



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Documento Técnico:

## PROYECTO DE PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL MINISTERIO DE SALUD FRENTE A LOS EFECTOS DE LAS LLUVIAS 2014-2015



**INDICE**

<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>3</b>
<b>I. INTRODUCCIÓN</b>	<b>4</b>
<b>II. FINALIDAD</b>	<b>6</b>
<b>III. OBJETIVOS</b>	<b>6</b>
<b>IV. BASE LEGAL</b>	<b>6</b>
<b>V. ÁMBITO DE APLICACIÓN</b>	<b>7</b>
<b>VI. CONTENIDO</b>	<b>7</b>
<b>6.1 MARCO CONCEPTUAL</b>	<b>7</b>
6.1.1 DEFINICIONES OPERACIONALES	7
6.1.2 GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	9
<b>6.2 POLÍTICAS</b>	<b>11</b>
6.2.1 POLÍTICA INTERNACIONAL	11
6.2.2 POLÍTICA NACIONAL	12
<b>6.3 ANÁLISIS DEL RIESGO</b>	<b>13</b>
6.3.1 IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA AMENAZA	13
6.3.2 ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD	27
6.3.2 DAÑOS A LA SALUD	35
6.3.3 SITUACIÓN DEL RIESGO ACTUAL EN SALUD	41
6.3.4 CONTINGENCIA DE UN BROTE NO PREVISTO EN LA EMERGENCIA	44
<b>6.4 ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN</b>	<b>46</b>
<b>6.5 ACTIVIDADES Y TAREAS ARTICULADAS A LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y A LOS PROCESOS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES</b>	<b>46</b>
6.5.1 MATRIZ DE ARTICULACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y TAREAS SEGÚN OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y LOS PROCESOS DE LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	46
<b>VII. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>54</b>
7.1 PRESUPUESTO POR ACTIVIDADES Y TAREAS DEL NIVEL CENTRAL-MINSA	54
<b>VIII. MONITOREO Y EVALUACIÓN</b>	<b>62</b>
8.1 INDICADORES	63
<b>IX. ANEXOS</b>	<b>64</b>
<b>X. BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>116</b>

## PRESENTACIÓN

El Perú es un país ubicado en una región de alto riesgo de ocurrencia de desastres naturales, los cuales, a su vez, ocasionan notable impacto en la salud. En ese sentido, el Ministerio de Salud - MINSA en calidad de órgano rector de las políticas públicas en materia de salud y como parte del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, mediante la Resolución Ministerial N° 154-2014/MINSA, ha constituido e implementado el Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud como el espacio interno de articulación para el cumplimiento de las funciones de la Gestión del Riesgo de Desastre. En la conformación de este Grupo de Trabajo se encuentran las direcciones y oficinas generales del MINSA. La Oficina General de Defensa Nacional se desempeña como el Secretario Técnico de este Grupo de Trabajo.

La Temporada de Lluvias en nuestro país es un evento recurrente presentando características diferentes, producto de la variabilidad y del cambio climático. Es considerada una amenaza, pudiendo ocasionar desastres naturales tales como aludes, huaycos e inundaciones debido a precipitaciones abundantes e inusuales, generando un impacto negativo en la agricultura, pesca, vivienda, vías de acceso, servicios públicos y sobre todo en la salud de la población afectada, lo que sumado a las vulnerabilidades determinan los riesgos para la salud de la población en todo el país.

Para la elaboración del presente Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud frente a los efectos de las Lluvias, 2014 - 2015; se desarrolló un proceso de planeamiento, el cual estuvo dirigido a identificar y validar los objetivos, actividades y tareas, con los representantes de las oficinas y direcciones generales del Ministerio de Salud el cual, a su vez fue articulado con las Direcciones Regionales de Salud (DIRESA) y Gerencias Regionales de Salud (GERESA) priorizadas, según los escenarios de riesgos identificados, a fin de ser implementados en los diferentes niveles de gobierno, instituciones públicas, privadas y organismos no gubernamentales, con la finalidad de reducir los efectos de las lluvias en salud.

**Oficina General de Defensa Nacional  
Ministerio de Salud**

## I. INTRODUCCIÓN

Dentro de los fenómenos hidrometeorológicos y oceanográficos, se encuentran las lluvias intensas.<sup>1</sup> La temporada de lluvias en nuestro país es un evento recurrente, que trae consigo diferentes efectos perturbadores como las inundaciones, deslizamientos y aluviones o huaycos, los cuales están relacionados con el periodo de lluvias.<sup>2</sup> Además, la temporada de lluvias presenta características diferentes, producto de la variabilidad del clima y del cambio climático.<sup>3</sup>

En ese sentido, es necesario que el Ministerio de Salud realice y articule acciones de prevención y reducción del riesgo en relación a este fenómeno, siguiendo los lineamientos de la Gestión del Riesgo de Desastres adoptada como Estrategia Internacional de Reducción de Riesgo de Desastres de las Naciones Unidas e incluidos en la Ley N°29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre, en contraposición a la postura convencional, que limitaba la reducción de desastres a las actividades de atención de emergencias. En consecuencia, la reducción del riesgo de desastres debe fundamentarse en la modificación o transformación de las condiciones que generan el riesgo y en el control externo de sus factores. Ello implica institucionalizar dichos conceptos en las instituciones de salud, en los tres niveles de gobierno<sup>4</sup>

Por lo tanto, el Ministerio de Salud, en su condición de Órgano Rector de las políticas públicas en materia de salud y como parte del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, ha implementado el Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud, en el cual, la Oficina General de Defensa Nacional, en la condición de secretario técnico, ha diseñado el presente plan, con la participación de los representantes de las oficinas y direcciones generales del MINSA, así como la Dirección de Abastecimiento de Recursos Estratégicos (DARES) y el Instituto Nacional de Salud (INS), articulando las políticas de salud con la política de Gestión del Riesgo de Desastres. Este plan es el producto del trabajo, de las mencionadas Instituciones, con el objeto, que en el más corto plazo y concertadamente con los niveles regionales y otras instancias del gobierno, instituciones públicas, privadas y organismos no gubernamentales, se consiga disminuir los riesgos asociados a los efectos de las lluvias.

Para tal efecto, y a fin de establecer las regiones y las localidades a priorizar por su nivel de riesgo frente a la temporada de lluvias, y en las cuales se desarrollarían las intervenciones en salud, se identificaron los parámetros y descriptores de población expuesta a fenómenos hidrometeorológicos asociados a lluvias intensas, quintil de pobreza, grado de desnutrición crónica en niños menores de 5 años, capacidad resolutoria de los establecimientos de salud, brecha de médicos, y los siguientes daños a la salud: EDA (Enfermedad Diarreica Aguda), Neumonías, Malaria, Dengue, Leptospirosis, entre otros.

Luego de identificar el nivel de riesgo asociado a lluvias, las diferentes direcciones y oficinas generales del Ministerio de Salud, DARES e INS, se establecieron los objetivos específicos, actividades y tareas de prevención y de reducción del riesgo de desastres, para evitar la generación de nuevos riesgos y reducir los riesgos existentes frente a los posibles efectos de la temporada de lluvias sobre la salud de las personas, la infraestructura y los equipos de los establecimientos de salud.

De esta manera, el presente Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud frente a los efectos de las Lluvias, 2014-2015, se constituye como un plan operativo específico dirigido a identificar las actividades que desarrollaran las diferentes direcciones y oficinas generales del MINSA, DARES e INS durante la temporada de lluvias, en el periodo 2014-2015.

Frente a los diferentes escenarios de afectación que se constituyen en amenaza y las vulnerabilidades identificadas en el presente plan, la Oficina General de Defensa Nacional, siguiendo los lineamientos de la Secretaria de la Gestión del Riesgo de Desastres a nivel nacional y el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres

<sup>1</sup> Manual para la evaluación de riesgos originados por Fenómenos Naturales-CENEPRED

<sup>2</sup> INDECI. Clasificación de fenómenos y desastres naturales sugerida por la UNESCO e impacto de los desastres de origen natural más importantes en el Perú.

<sup>3</sup> Consejo Nacional del Ambiente. Perú, Vulnerabilidad frente al cambio climático. Primera edición, Lima, diciembre de 1999.

<sup>4</sup> Plan Nacional de Gestión del riesgo de Desastres- PLANAGERD 2014-2021



(CENEPRED), ha identificado las siguientes regiones, como de muy alto riesgo por efectos de la lluvias: Loreto, Huánuco, Pasco; de alto riesgo: San Martín, Junín, Cajamarca, Amazonas, Ayacucho, Cusco, Ucayali, Puno, Huancavelica, Ancash, Piura, Apurímac, La Libertad y de riesgo medio: Lambayeque, Madre de Dios, Tumbes, Arequipa, Moquegua, Ica, Tacna, Lima y Callao.

Es así, que la Oficina General de Defensa Nacional en coordinación con las oficinas y direcciones generales del MINSA han elaborado el presente plan, en el que se establecen los objetivos y las actividades y tareas de salud en el marco de los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres, resaltando que estas se articularán posteriormente con las Direcciones Regionales de Salud (DIRESA) o las que hagan sus veces en los gobiernos regionales.

Para la elaboración del presente plan se tomó en cuenta la R.M. N° 526-2011/MINSA que aprueba las “Normas para la Elaboración de Documentos Normativos del Ministerio de Salud”, la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre y el Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 29664, del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), la Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM, que aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres, elaborado por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres” (CENEPRED) y el documento “Escenario de riesgos ante la temporada de lluvias 2014 – 2015” (Pronóstico Agosto–Octubre 2014) elaborado por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres” (CENEPRED), así como también la implementación de los programas presupuestales, entre los cuales se encuentra el programa presupuestal 068-PpR 068: “Reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres”.

## **II. FINALIDAD**

La finalidad del presente plan es contribuir a proteger la vida y la salud de las personas en las localidades amenazadas por los efectos de la temporada de lluvias.

## **III. OBJETIVOS**

### **OBJETIVO GENERAL**

Prevenir y reducir las vulnerabilidades de la población y de los servicios de salud, ante el riesgo de desastres en salud frente a la temporada de lluvias.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

1. Evaluar los riesgos de desastres en salud, por efectos de la temporada de lluvias, que favorezca la adecuada toma de decisiones.
2. Prevenir los nuevos riesgos en salud, por efectos de la temporada de lluvias.
3. Reducir la vulnerabilidad en salud, por efecto de la temporada de lluvias.
4. Fortalecer la institucionalización de la cultura de prevención y reducción del riesgo de desastres en salud, frente a la temporada de lluvias.

## **IV. BASE LEGAL**

1. Ley N° 26842, Ley General de Salud.
2. Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
3. Ley N° 28101, Ley de Movilización Nacional.
4. Ley N° 27867, Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales.
5. Decreto Legislativo N° 1161, que aprueba la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Salud.
6. Decreto Legislativo N° 1156, que dicta medidas destinadas a garantizar el servicio público de salud en los casos en que exista un riesgo elevado o daño a la salud y la vida de las poblaciones.
7. Decreto Supremo N° 034-2014-PCM, que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD. 2014-2021.
8. Decreto Supremo N° 007-2014-SA, que aprueba el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1156, que dicta medidas destinadas a garantizar el servicio público en salud en los casos en que exista un riesgo.
9. Decreto Supremo N° 111-2012-PCM, que incorpora la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres como Política Nacional de Obligatorio Cumplimiento para las entidades del Gobierno Nacional.
10. Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, que aprueba Reglamento de la Ley N° 29664, del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.
11. Decreto Supremo N° 027-2007-PCM, que aprueba las Políticas Nacionales de Obligatorio Cumplimiento para las Entidades del Gobierno Nacional.
12. Resolución Ministerial N° 222-2013-PCM, que aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres.

13. Resolución Ministerial N° 220-2013-PCM, que aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres.
14. Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM, que aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres.
15. Resolución Ministerial N° 154-2014-MINSA, que constituye el Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud.
16. Resolución Ministerial N° 289-2013/MINSA, que aprueba el Documento Técnico Definiciones Operacionales y Criterios de Programación de los Programas Presupuestales para el año fiscal 2013: Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres.
17. Resolución Ministerial N° 526-2011-MINSA, que aprueba las Normas para la Elaboración de Documentos Normativos del Ministerio de Salud.
18. Resolución Ministerial N° 984-2004-MINSA, aprueba la Directiva N° 044-MINSA/OGDN-V.01 Organización y Funcionamiento del Centro de Operaciones de Emergencias del Sector Salud (COE-SALUD).
19. Resolución Ministerial N° 517-2004-MINSA, Directiva N° 036-2004-OGDN-MINSA-V.01. Declaratoria de Alertas en Situaciones de Emergencias y Desastres.
20. Resolución Ministerial N° 416-2004-MINSA, que aprueba la Directiva N° 035-2004-OGDN/MINSA-V.01. Procedimientos de aplicación del Formulario Preliminar de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades de Salud en Emergencias y Desastres.

## V. AMBITO DE APLICACIÓN

El presente plan, tiene como ámbito de aplicación a las oficinas y direcciones generales del Ministerio de Salud, DARES e INS, y las Direcciones Regionales de Salud (DIRESA) o las que hagan sus veces en el ámbito regional, así como sus respectivas redes de salud.

Este plan, podrá servir de referencia para las demás instituciones prestadoras de servicios de salud a nivel nacional (establecimientos de EsSalud, establecimientos de la Sanidad de FFAA, establecimientos de la Sanidad FFPP, establecimientos de salud municipales, privados).

## VI. CONTENIDO

### 6.1. MARCO CONCEPTUAL

#### 6.1.1. DEFINICIONES OPERACIONALES<sup>5</sup>:

- **Afectado<sup>6</sup>** Persona, animal, territorio o infraestructura que sufre perturbación en su ambiente por efectos de un fenómeno. Puede requerir de apoyo inmediato para eliminar o reducir las causas de la perturbación para la continuación de la actividad normal.
- **Amenaza/Peligro<sup>7</sup>** : Probabilidad de que un fenómeno físico, potencialmente dañino, de origen natural o inducido por la acción humana, se presente en un lugar específico, con una cierta intensidad y en un período de tiempo y frecuencia definidos.
- **Análisis de la vulnerabilidad:** Proceso mediante el cual se evalúa las condiciones existentes de los factores de la vulnerabilidad: exposición, fragilidad y resiliencia, de la población y de sus medios de vida.

<sup>5</sup> Tomado de: Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, Reglamento de la Ley N°29664, del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

<sup>6</sup> Glosario Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI.

<sup>7</sup> Glosario de Términos del manual para la evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales.

- **Asistencia humanitaria:** conjunto de acciones oportunas, adecuadas y temporales que ejecutan las entidades integrantes del SINAGERD, en el marco de sus competencias y funciones, para aliviar el sufrimiento, garantizar la subsistencia, proteger los derechos y defender la dignidad de las personas damnificadas y afectadas por los desastres.
- **Autoayuda:** respuesta inmediata, solidaria y espontánea de la población presente en la zona de una emergencia o desastre para brindar ayuda a las personas afectadas y/o damnificadas. Normalmente es la propia población, la que actúa sobre la base de su potencialidad y recursos disponibles.
- **Cultura de prevención:** conjunto de valores, principios, conocimientos y actitudes de una sociedad que le permiten identificar, prevenir, reducir, prepararse, reaccionar y recuperarse de las emergencias o desastres. La cultura de la prevención se fundamenta en el compromiso y la participación de todos los miembros de la sociedad.
- **Damnificado/a:** Condición de una persona o familia afectada parcial o íntegramente en su salud o sus bienes por una emergencia o desastre, que temporalmente no cuenta con capacidades socioeconómicas disponibles para recuperarse.
- **Desastre:** Conjunto de daños y pérdidas, en la salud, fuentes de sustento, hábitat físico, infraestructura, actividad económica y medio ambiente, que ocurre a consecuencia del impacto de un peligro o amenaza cuya intensidad genera graves alteraciones en el funcionamiento de las unidades sociales, sobrepasando la capacidad de respuesta local para atender eficazmente sus consecuencias, pudiendo ser de origen natural o inducido por la acción humana.
- **Desarrollo sostenible:** Proceso de transformación natural, económico social, cultural e institucional, que tiene por objeto asegurar el mejoramiento de las condiciones de vida del ser humano, la producción de bienes y prestación de servicios, sin deteriorar el ambiente natural ni comprometer las bases de un desarrollo similar para las futuras generaciones.
- **Emergencia:** Estado de daños sobre la vida, el patrimonio y el medio ambiente ocasionados por la ocurrencia de un fenómeno natural o inducido por la acción humana que altera el normal desenvolvimiento de las actividades de la zona afectada.
- **Evaluación de daños y análisis de necesidades (EDAN):** Identificación y registro cualitativo y cuantitativo, de la extensión, gravedad y localización de los efectos de un evento adverso.
- **Elementos en riesgo o expuestos:** contexto social, material y ambiental presentado por las personas y por los recursos, servicios y ecosistemas que pueden ser afectados por un fenómeno físico.
- **Identificación de peligros:** Conjunto de actividades de localización, estudio y vigilancia de peligros y su potencial de daño, que forma parte del proceso de estimación del riesgo.
- **Infraestructura:** conjunto de estructuras de ingeniería e instalaciones, con su correspondiente vida útil de diseño, que constituyen la base sobre la cual se produce la prestación de servicios considerados necesarios para el desarrollo de fines productivos, políticos, sociales y personales.
- **Medidas estructurales:** Cualquier construcción física para reducir o evitar los riesgos o la aplicación de técnicas de ingeniería para lograr la resistencia y la resiliencia de las estructuras o de los sistemas frente a los peligros.
- **Medidas no estructurales:** Cualquier medida que no suponga una construcción física y que utiliza el conocimiento, las prácticas o los acuerdos existentes para reducir el riesgo y sus impactos, especialmente a través de políticas y leyes, una mayor concientización pública, la capacitación y la educación.
- **Primera respuesta:** intervención más temprana posible, de las organizaciones especializadas, en la zona afectada por una emergencia o desastre, con la finalidad de salvaguardar vidas y daños colaterales.
- **Resiliencia:** Capacidad de las personas, familias y comunidades, entidades públicas y privadas, las actividades económicas y las estructuras físicas, para asimilar, absorber,

adaptarse, cambiar, resistir y recuperarse, del impacto de un peligro o amenaza, así como de incrementar su capacidad de aprendizaje y recuperación de los desastres pasados para protegerse mejor en el futuro.

- **Riesgo de desastre:** probabilidad de que la población y sus medios de vida sufran daños y pérdidas a consecuencia de su condición de vulnerabilidad y el impacto de un peligro.
- **Vulnerabilidad:** susceptibilidad de la población, la estructura física o las actividades socioeconómicas, de sufrir daños por acción de un peligro o amenaza.

### **6.1.2. DEFINICIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

Proceso social cuyo fin último es la prevención, la reducción y el control permanente de los factores de riesgo de desastre en la sociedad, así como la adecuada preparación y respuesta ante situaciones de desastre, teniendo en cuenta las políticas nacionales con especial énfasis en aquellas relativas a materia económica, ambiental, de seguridad, defensa nacional y territorial de manera sostenible.

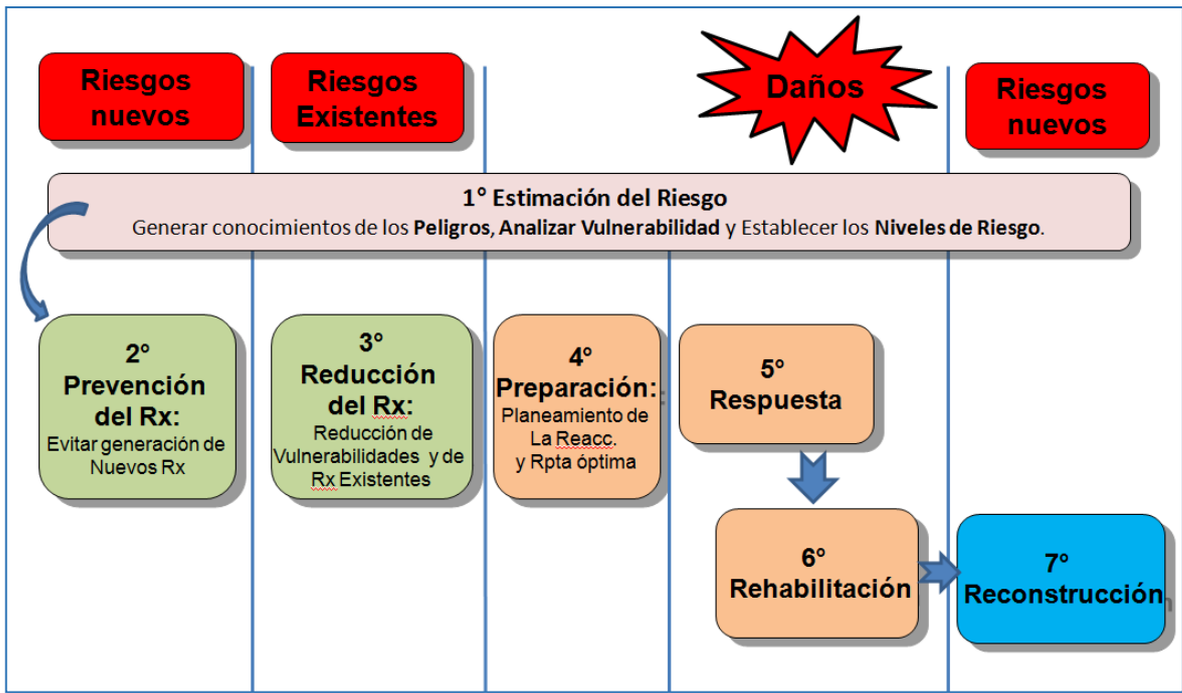
En este sentido, la gestión del riesgo abarca formas de intervención muy variadas, que van desde la formulación e implementación de políticas y estrategias, hasta la implementación de actividades y acciones relacionadas con los siguientes procesos<sup>8</sup>:

- a) Estimación del riesgo:** Acciones y procedimientos que se realizan para generar el conocimiento de los peligros o amenazas, analizar la vulnerabilidad y establecer los niveles de riesgo que permitan la toma de decisiones en la Gestión del Riesgo de Desastres.
- b) Prevención y reducción del riesgo:** Acciones que se orientan a evitar la generación de nuevos riesgos en la sociedad y a reducir las vulnerabilidades y riesgos existentes en el contexto de la gestión del desarrollo sostenibles.
- c) Preparación, respuesta y rehabilitación:** Acciones que se realizan con el fin de procurar una óptima respuesta de la sociedad en caso de desastres, garantizando una adecuada y oportuna atención de personas afectadas, así como la rehabilitación de los servicios básicos indispensables, permitiendo normalizar las actividades en la zona afectada por el desastre.
- d) Reconstrucción:** Acciones que se realizan para establecer condiciones sostenibles de desarrollo en las áreas afectadas, reduciendo el riesgo anterior al desastre y asegurando la recuperación física, económica y social de las comunidades afectadas.

---

<sup>8</sup> Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre.

**Gráfico N° 01**  
**Procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres**



Fuente: D.S N°048- 2011, que aprueba el reglamento de la Ley 29664, Ley que crea el SINAGERD. Elaborado por el Equipo técnico de la OGDN-MINSA.

### Componentes de la Gestión del Riesgo de Desastres<sup>6</sup>

- a) **Gestión prospectiva:** Conjunto de acciones que se planifican y realizan con el fin de evitar y prevenir la conformación del riesgo futuro que podría originarse con el desarrollo de nuevas inversiones y proyectos en el territorio.
- b) **Gestión correctiva:** Conjunto de acciones que se planifican y realizan con el objeto de corregir o mitigar el riesgo existente.
- c) **Gestión reactiva:** Conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres ya sea por un peligro inminente o por la materialización del riesgo.

La Gestión del Riesgo de Desastres desarrolla distintos niveles de intervención que van desde el gobierno nacional, regional y local. Requiere de la existencia de sistemas o estructuras organizacionales e institucionales, a fin de representar estos niveles y reunir a las instancias colectivas de representación social para institucionalizar los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres.

Así, en el marco del Reglamento de la Ley N° 29664, se establece la Estrategia de Gestión Financiera del Riesgo de Desastres como parte de los instrumentos del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, a través del diseño de programas presupuestales estratégicos vinculados a la Gestión del Riesgo de Desastres y otros que estuvieran relacionados con el objetivo del plan, en el marco del presupuesto por resultados

Gráfico N° 02  
Gestión por procesos y componentes



Fuente: Elaboración propia-OGDN-MINSA, basado en el D.S N°048- 2011, que aprueba el reglamento de la Ley 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

## 6.2. POLÍTICAS

### 6.2.1. POLÍTICA INTERNACIONAL

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) proclama el Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales (DIRDN, 1990-1999), con el propósito de concientizar sobre la importancia que representa la reducción de los desastres. Posteriormente, crea la Estrategia Internacional de Reducción de Desastres (EIRD) en calidad de sucesora de las disposiciones emanadas del DIRDN, pasando de la protección contra los peligros a la gestión del riesgo.

La Asamblea General de las Naciones Unidas, reunida el 3 de febrero del año 2000, aprueba mediante Resolución N° 54/219 la designación del Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales. En dicha resolución, la ONU define los lineamientos y recomendaciones a los países miembros con la finalidad de enfrentar los desastres, bajo el enfoque multicausal integrado para la reducción de los riesgos de desastre, teniendo en cuenta amenazas múltiples en las políticas, planes y programas y, por lo tanto, incorporando a todos los actores de todos los sectores, a la comunidad, los gobiernos y autoridades locales en las actividades de elaboración de planes de gestión del riesgo, la evaluación de los riesgos, la alerta temprana, la gestión de la información y la educación, la formación de socorro, rehabilitación y recuperación posteriores a los desastres, tomando debidamente en consideración la diversidad cultural, el patrón cultural e ideológico de nuestra población, los diferentes grupos de edad y los grupos vulnerables.

Bajo estos lineamientos la Estrategia Internacional de Reducción de Desastres (EIRD)/ONU propone lo siguen:

#### a) Marco de Acción de Hyogo para 2005-2015: Conferencia mundial sobre reducción de desastres (18 al 22 de enero del 2005)

El propósito primordial es la implementación de la reducción del riesgo de desastres y las acciones de recuperación emprendidas en el ámbito nacional, de conformidad con las prioridades del Marco de Acción de Hyogo. El ‘HFA Monitor’ es una herramienta en línea para captar la información relativa al progreso alcanzado en la ejecución del

MAH, generada a través de un proceso de revisión multisectorial. Comprende los objetivos y prioridades siguientes:

**Objetivos estratégicos:**

- La integración más efectiva de la consideración de los riesgos de desastre en las políticas, los planes y los programas de desarrollo sostenible a todo nivel, con acento especial en la prevención y mitigación de los desastres, la preparación para casos de desastre y la reducción de la vulnerabilidad.
- La creación y el fortalecimiento de instituciones, mecanismos y medios a todo nivel, en particular a nivel de la comunidad, que puedan contribuir de manera sistemática a aumentar la resiliencia ante las amenazas.
- En la fase de reconstrucción de las comunidades damnificadas, la incorporación sistemática de criterios de reducción de riesgos en el diseño y la ejecución de los programas de preparación para las situaciones de emergencia, de respuesta y de recuperación.

**Prioridades de acción para 2005-2015**

- Velar por que la reducción del riesgo de desastres constituya una prioridad nacional y local con una sólida base institucional de aplicación.
- Identificar, evaluar y observar de cerca los riesgos de los desastres y mejorar las alertas tempranas.
- Utilizar el conocimiento, la innovación y la educación para crear una cultura de seguridad y de resiliencia a todo nivel.
- Reducir los factores fundamentales del riesgo.
- Fortalecer la preparación ante los desastres para una respuesta eficaz a todo nivel.

**6.2.2. POLÍTICA NACIONAL**

- Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre, que tiene por finalidad, identificar y reducir los riesgos asociados a peligros o minimizar sus efectos, así como evitar la generación de nuevos riesgos, y preparación y atención ante situaciones de desastre mediante el establecimiento de principios, lineamientos de políticas, componentes, procesos e instrumentos de la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Reglamento de la Ley N°29664, del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, aprobado mediante Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, tiene como objeto desarrollar los componentes, procesos y procedimientos de la Gestión del Riesgo, así como los roles de las entidades conformantes del sistema.
- La Presidencia de Consejo de Ministros mediante Decreto Supremo N° 034-2014-PCM, aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD. 2014-2021, con el fin de avanzar estratégicamente en la implementación de los procesos de la GRD en los planes de desarrollo, ordenamiento territorial y acondicionamiento territorial.
- Políticas Nacionales de Obligatorio Cumplimiento para las Entidades del Gobierno Nacional, aprobada mediante Decreto Supremo N° 027-2007-PCM, plantea: “Asegurar la pronta y adecuada transferencia de las competencias, funciones y recursos a los Gobiernos Regionales y Locales, respetando los principios de subsidiariedad, gradualidad, complementariedad y neutralidad, entre los niveles de gobierno nacional, regional y local”, con su ampliación Decreto Supremo N° 111-2012-PCM que a prueba la Gestión del riesgo de Desastres como una política nacional de obligatorio cumplimiento para las entidades del Gobierno Nacional .
- Decreto de Urgencia 024-2010, con fecha 01 de abril 2010, dispone como medida urgente y de interés nacional el Programa Presupuestal Estratégico Multisectorial “Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres, cuyo

objetivo es mitigar los daños a la población y sus medios de vida vulnerables ante el impacto de amenazas con secuelas de desastre.

- La Presidencia de Consejo de Ministros mediante Resolución Ministerial N° 334-2012, N° 220-2013-PCM y N° 222-2013-PCM, aprobó los Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación, Reducción y Prevención del Riesgo de Desastres, para los niveles de gobierno, sectores y entidades públicas, los cuales están incluidos en el presente documento técnico.
- Mediante Resolución Ministerial N° 154-2014-MINSA, se constituyó el Grupo de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud, como espacio interno de articulación para el cumplimiento de las funciones de la Gestión del Riesgo de Desastres, en el marco de lo dispuesto en la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres (SINAGERD) y en el Reglamento de la citada Ley, aprobado por Decreto Supremo N° 048-2011-PCM.

**Tabla N°01**  
**Articulación de las Políticas Nacionales en Salud con la Gestión del Riesgo de Desastres**

Plan Bicentenario	Lineamientos de Política del Plan Nacional Concertado de Salud 2007 - 2020	Acuerdo Nacional	Funciones Viceministro de Salud Pública Decreto Legislativo N° 1161	Políticas Nacionales de Obligatorio Cumplimiento DS N° 027-2007-PCM y DS N° 111-2012-PCM.	Lineamientos de Política Sectorial 2011-2016
<p>Objetivo Estratégico Nacional N° 6: Lograr desde el Estado una gestión pública eficiente que facilite la gobernabilidad y llegue a todos los sectores de la sociedad y rincones del país.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que provea servicios de educación y de salud de calidad.</li> </ul>	1. Atención integral de salud a la mujer y el niño privilegiando las acciones de promoción y prevención.	<p>Objetivo IV: Estado eficiente, transparente y descentralizado</p> <p>32. Gestión del Riesgo de Desastres</p>	<p>a) Formular, proponer, implementar, ejecutar, evaluar y supervisar la política de salud pública, orientadas al mediano y largo plazo, así como a las intervenciones de promoción y protección de la salud de la población, de conformidad con la respectiva Política Nacional de Salud.</p>	14. Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres	<p>Objetivo Estratégico N° 5 Reducir y mitigar los daños o lesiones ocasionadas por factores externos.</p>
	2. Vigilancia, prevención, y control de las enfermedades transmisibles y no transmisibles.			14.1 Institucionalizar y desarrollar los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres a través del SINAGERD.	
	4. Descentralización de la función salud al nivel del Gobierno Regional y Local			14.2 Fortalecer el desarrollo de capacidades en todas las instancias del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, para la toma de decisiones en los tres niveles de Gobierno.	
	6. Desarrollo de los recursos humanos.			14.3 Incorporar e implementar la Gestión del Riesgo de Desastres a través de la planificación del desarrollo y la priorización de Los recursos físicos y financieros.	
	8. Financiamiento en función de resultados.			14.4 Fortalecer la cultura de prevención y el aumento de la Resiliencia para el desarrollo sostenible.	
9. Desarrollo de la rectoría y del sistema de información en salud.	10. Participación ciudadana en salud.				

Elaborado por el Equipo técnico de la Oficina de Planeamiento para la Defensa Nacional -OGDN/MINSA

### 6.3. ANÁLISIS DEL RIESGO

#### 6.3.1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA AMENAZA

- **Lluvias**

Es una precipitación de agua líquida en gotas, las cuales caen en virtud de su peso a una velocidad que varía entre 4 y 8 m/s, según sea el tamaño de las mismas y la influencia del viento. En cuanto a su tamaño, varía entre 0,5 y 5 milímetros de diámetro. No obstante, una típica gota de lluvia tiene un milímetro de diámetro. Cabe recalcar que cada región cuenta con una precipitación de lluvia promedio y cuando supera dicho promedio se tipifica como lluvia intensa.

**6.3.1.1. PELIGROS RELACIONADOS A LLUVIAS INTENSAS<sup>9</sup>:**

- **Inundaciones**

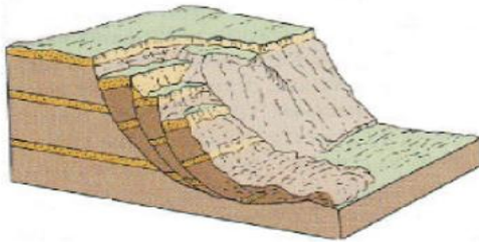
Las inundaciones se producen cuando las lluvias intensas o continuas sobrepasan la capacidad de campo del suelo, el volumen máximo de transporte del río es superado y el cauce principal ocasionando desborde e inundación de los terrenos circundantes.

Las inundaciones generan daños para la vida de las personas, sus bienes e infraestructura, pero además causan graves daños sobre el medio ambiente y el suelo de las terrazas de los ríos.

- **Deslizamiento**

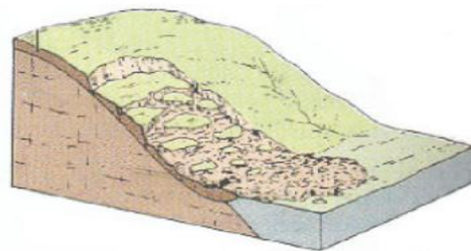
Son movimientos que se producen en suelo, roca o combinación de ambos, a lo largo de una o más superficies planas o cóncavas, en donde la masa original se desliza ladera bajo a distancias variables.

**Figura N°01**  
Deslizamiento Rotacional



Fuente: Skinner & Porter, 1992

**Figura N°02**  
Deslizamiento traslacional



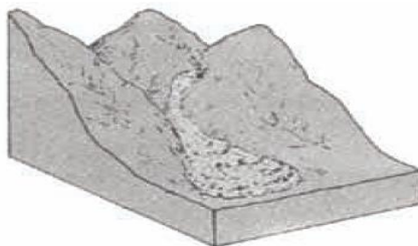
Fuente: Skinner & Porter, 1992

- **Flujo (Aluvión o huayco):**

Son movimientos de masas de bloques rocosos, detritos, lodo y material fino disgregado, comportándose como un “fluido”, sufriendo una deformación continua y sin presentar superficies de rotura definidas, siendo el principal factor desencadenante, el agua.

**Flujo de Detritos:** Generan trazas lineales bien definidas como un corredor alargado, con embudos o conos divergentes en los extremos, generalmente con conexión con la red de drenaje.

**Figura N°03**  
Flujo de detritos



Fuente: Skinner & Porter, 1992

**Figura N°04**  
Flujo de detritos del río checras. Lima. Perú

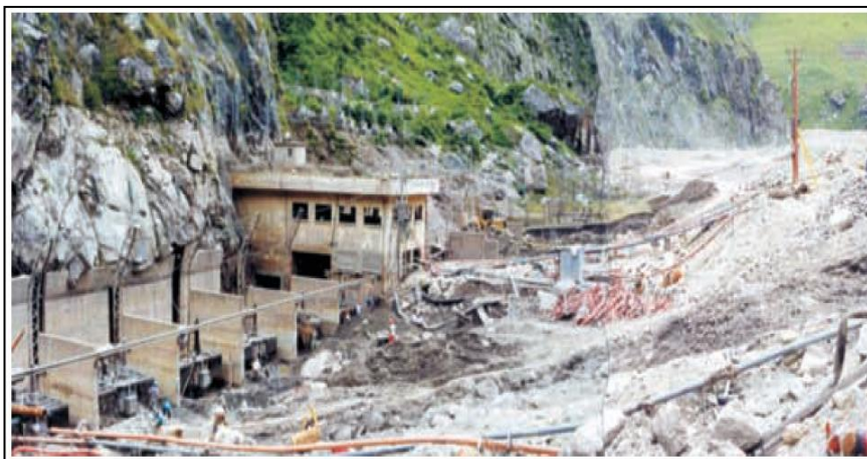


Fuente: INGEMMET

<sup>9</sup> Manual de estimación del riesgo ante inundaciones fluviales. Cuaderno Técnico N°2. INDECI. 2011.

**Aluvión:** Flujo muy rápido de una crecida de agua que arrastra en su recorrido una gran cantidad de detritos a lo largo de su cauce, formando ríos de roca y lodo, alcanzando grandes velocidades, con gran poder destructivo, impactando a los elementos vulnerables a tal forma que quedan parcial o totalmente enterrados.

**Figura N°05**  
**Aluvión en Santa Teresa (Cusco), afecto CC.HH de Machupicchu (edificio de mando y sub estación de transformadores) y nivel de las aguas represadas debido al aluvión del 27-02-98**



Fuente: Manual de estimación del riesgo ante inundaciones fluviales. Cuaderno Técnico N°2. INDECI. 2011

El mayor evento y ejemplo de la capacidad destructiva de estos eventos, es la destrucción total de la ciudad de Yungay y el poblado de Ranrahirca el 31 de mayo de 1970 debido al aluvión que se generó en el Callejón de Huaylas como evento secundario al terremoto de esa fecha: se calculan unos 35 000 muertos. Los daños a la salud que se presentan para este fenómeno son las lesiones severas y se presenta una tendencia baja a la escasez de alimentos y movimiento de población. Existe un riesgo moderado a la aparición e incremento de casos de enfermedades por transmisión hídrica y por vectores (malaria y metaxénicas).

### 6.3.1.2. CARACTERIZACIÓN DE PELIGROS EN TEMPORADA DE LLUVIAS:

En el Perú, en las regiones de la sierra y la selva, cada año se presenta la denominada temporada de lluvias o periodo lluvioso, que se desarrolla entre los meses de septiembre a mayo. La ocurrencia de lluvias es propia de las estaciones de primavera y verano, presentando muchas veces anomalías por encima o debajo de sus valores normales, llegando a ser en ocasiones extremos.<sup>10</sup>

Las primeras manifestaciones adversas por la temporada de lluvias se registran en la infraestructura de las edificaciones y de cualquier tipo de construcción, tales como carreteras y puentes, ocasionando en algunos casos el aislamiento de ciudades enteras. Por otro lado, el efecto de las lluvias condiciona a daños sobre la salud de la población, especialmente de los grupos más vulnerables<sup>11</sup>. La escasez de alimentos, así como su inadecuada manipulación, favorecerá el incremento de determinadas enfermedades como infecciones gastrointestinales y respiratorias, entre otras. Esta situación se ve agravada cuando las precipitaciones son muy intensas y en periodos de mayor duración, lo que hace más complejo el escenario adverso y condiciona negativamente el desenvolvimiento normal de las actividades socioeconómicas de la población.

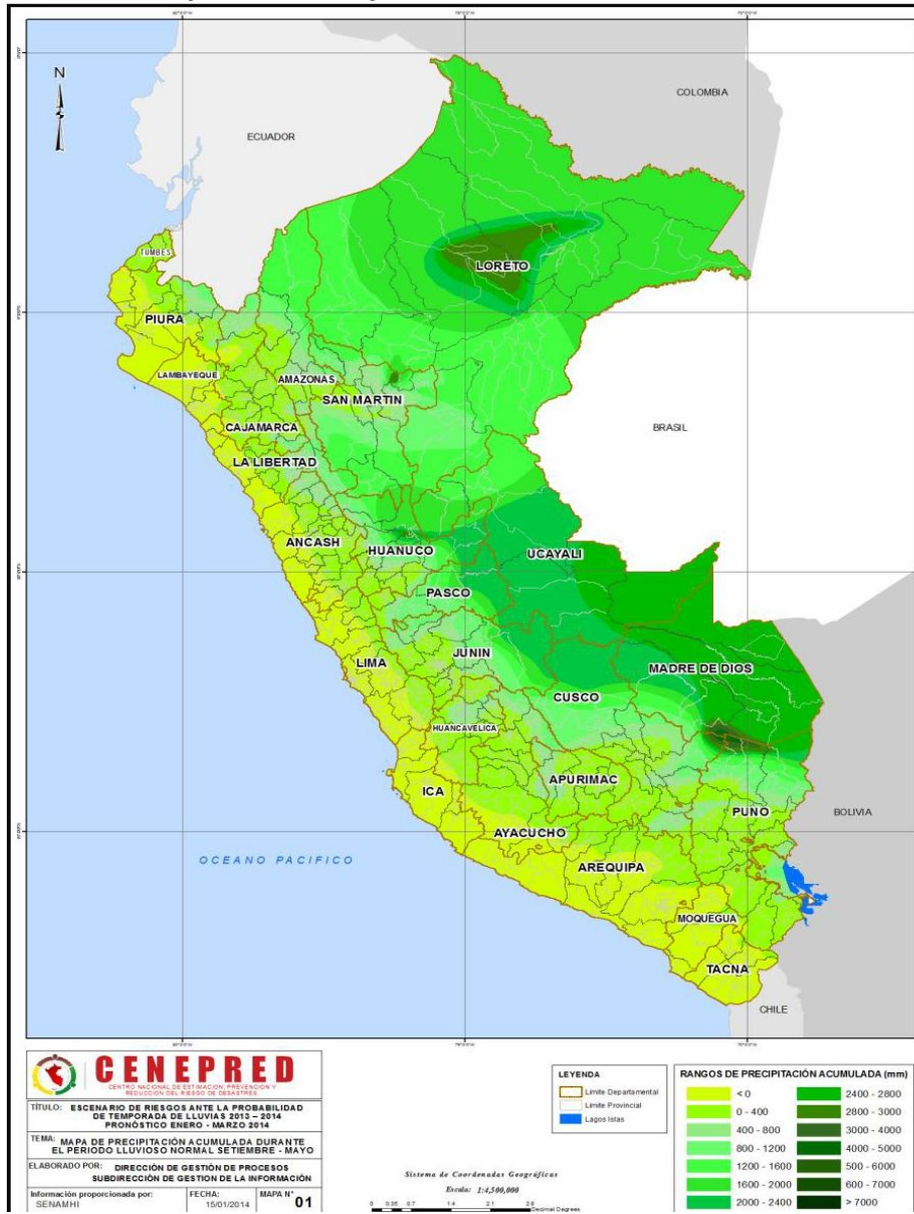
<sup>10</sup> Escenarios de Riesgos ante temporada de Lluvias 2013-2014. (Pronóstico Diciembre 2013-Febrero 2014). CENEPRED. Diciembre del 2013.

<sup>11</sup> Poblaciones que se encuentran en situación de alta vulnerabilidad sea por su condición social (pobreza, pobreza extrema, analfabetismo), por su edad (niños, adultos mayores, etc.), pobladores con algunas condiciones patológicas, la ubicación territorial de sus viviendas, entre otras.

Para esta caracterización es necesario conocer el comportamiento normal de las precipitaciones, durante el periodo lluvioso a nivel nacional. En el Mapa N° 01, se puede observar que durante la temporada de lluvia, normalmente las mayores cantidades se concentran en la selva norte (zona central de la región Loreto), en selva central (regiones de Pasco, Huánuco, Junín y Ucayali), y en la selva sur, entre Quillabamba (región Cusco) y Limbani (región Puno), seguida de la región de Madre de Dios.

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología – SENAMHI, evaluó el comportamiento de la precipitación en condiciones normales, para lo cual utilizó los registros de precipitaciones en un periodo de varios años (30 años). Este registro comprende el periodo lluvioso de septiembre a mayo, entre los años 1971 al 2000.<sup>12</sup> Esta precipitación normal acumulada se observa en el siguiente Mapa.

**Mapa N° 01**  
**Precipitación normal acumulada durante el periodo lluvioso normal**  
**septiembre – mayo entre los años 1971 al 2000.**



Fuente: CENEPRED

<sup>12</sup> Escenarios de Riesgos ante temporada de Lluvias 2014-2015. (Pronóstico de Precipitación para el Periodo Agosto – Octubre 2014). CENEPRED. Agosto del 2014.

• **Pronósticos históricos:**

Con el análisis del comportamiento de las lluvias, según la identificación de las áreas geográficas que históricamente han sido afectadas por fenómenos hidrometeorológicos, asociados a la precipitación, más la incorporación del pronóstico trimestral de ocurrencia de lluvias para el período enero – marzo 2014 (SENAMHI), se elaboró el Mapa N° 02. El cual permitía pronosticar las áreas geográficas probables a ser afectadas por la ocurrencia de lluvias por encima de su normal presentación, según lo pronosticado por SENAMHI.

**Mapa N° 02**  
**Pronóstico histórico de la probabilidad de ocurrencia de lluvias para el periodo Enero 2014 – marzo 2014.**



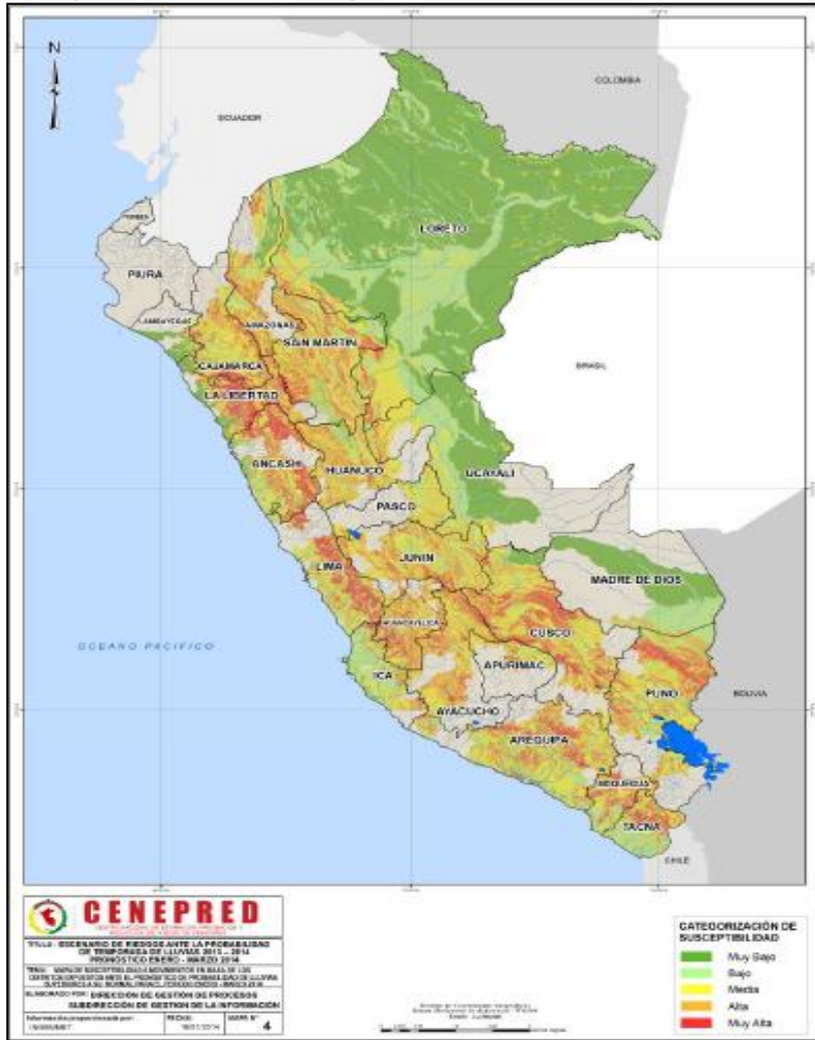
Fuente: CENEPRED

Tal como se observa en el Mapa N° 02, según ese pronóstico, las lluvias en ese periodo iban a superar los valores normales en diferentes zonas del territorio nacional. La región de Loreto presentaría gran parte de su territorio con valores superiores. Otras regiones que también presentarían valores altos serían: Cajamarca, Amazonas, San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ayacucho y Huancavelica.<sup>13</sup>

<sup>13</sup> Escenarios de Riesgos ante temporada de Lluvias 2013-2014. (Pronóstico Enero 2013-Marzo 2014). CENEPRED. Diciembre del 2013.

Además, se realizó un pronóstico histórico de las zonas que superarían la cantidad de lluvia, respecto al registro normal trimestral (color verde) en diferentes zonas del territorio nacional. Entre las zonas afectadas estarían la zona central y sur de las regiones de Cajamarca, San Martín y Loreto, la zona sureste andina de la región de Lima, la zona norte y sur de la región Huánuco y Ucayali, gran parte de la región Junín, la zona norte y central de las regiones de Huancavelica y Ayacucho, la zona media y partes altas de las regiones de Arequipa, Moquegua, Tacna, la cuenca del río Urubamba y la zona comprendida entre las regiones del Cusco y Apurímac.

**Mapa N° 03**  
**Mapa de susceptibilidad a movimientos en masas de los distritos expuestos ante el pronóstico de lluvias periodo enero 2014 – marzo 2014.**



Fuente: CENEPRED

Otra variable importante a considerar es el grado de susceptibilidad del terreno a la ocurrencia de movimientos en masa. El Instituto Geológico Minero y Metalúrgico – INGEMMET<sup>14</sup>, ha elaborado el mapa de susceptibilidad a movimientos en masa, el cual permitió dar como resultado los niveles de susceptibilidad a movimientos en masa de los distritos expuestos ante las anomalías de precipitación existentes y el pronóstico enero-marzo 2014 (SENAMHI), como se muestra en el Mapa N°03.<sup>13</sup>

<sup>14</sup> INGEMMET organismo técnico - científico, que tiene como uno de sus objetivos el registro de información geo científica y aquella relacionada con los riesgos geológicos

- **Registros históricos:**

La información histórica de los eventos originados por fenómenos de geodinámica externa, registrados en los últimos años, nos permite identificar las áreas geográficas que potencialmente han sido afectadas durante las temporadas de lluvias.

El INGEMMET, ha identificado como peligros originados por precipitaciones pluviales, las inundaciones y movimientos en masa.

En la siguiente tabla se observa los eventos de geodinámica externa correspondientes a deslizamientos, flujos y huaycos. El departamento de San Martín registra el mayor número de eventos, seguido de Lima, Cajamarca, Arequipa y Amazonas.<sup>11</sup>

**Tabla N° 02**  
**Peligros de geodinámica externa por departamentos.**  
**Periodo 2007-2013.**

DEPARTAMENTO	TIPO DE PELIGRO			TOTAL GENERAL
	DESIZAMIENTO	FLUJO	HUAYCO	
AMAZONAS	455	407	2	864
ANCASH	430	135		565
APURIMAC	101	106		207
AREQUIPA	271	676	30	977
AYACUCHO	193	404		597
CAJAMARCA	769	173	47	989
CALLAO		2		2
CUSCO	275	182	1	458
HUANCAVELICA	256	402		658
HUANUCO	297	71	136	504
ICA	2	194		196
JUNIN	168	255		423
LA LIBERTAD	109	393		502
LAMBAYEQUE	94	212	91	397
LIMA	337	1,008	8	1,353
LORETO	2	14		16
MADRE DE DIOS	1	16		17
MOQUEGUA	67	282		349
PASCO	90	242	2	334
PIURA	88	229		317
PUNO	50	217		267
SAN MARTIN	1,741	453		2,194
TACNA	9	16		25
TUMBES	18	120	16	154
UCAYALI	54	3		57
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>5,877</b>	<b>6,212</b>	<b>333</b>	<b>12,422</b>

Fuente: INGEMMET /Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico.  
Tomado del documento de CENPRED: Escenarios de riesgos ante temporada de lluvias 2014-2015.  
(Pronóstico de precipitación para el periodo agosto – octubre 2014). CENPRED. Agosto del 2014

El registro nacional de inundaciones según el pronóstico de precipitación para el periodo agosto–octubre 2014, registra que los departamentos con mayor número de inundaciones son San Martín, seguido por Loreto, Ucayali y Lima (Tabla N°03).

**Tabla N° 03**  
**Registro de inundaciones por departamentos a nivel nacional**

PELIGRO	AMAZONAS	ANCASH	APURIMAC	AREQUIPA	AYACUCHO	CAJAMARCA	CALLAO	CUSCO	HUANCAVELICA	HUANUCO	ICA	JUNIN	LA LIBERTAD	LAMBAYEQUE	LIMA	LORETO	MADRE DE DIOS	MOQUEGUA	PASCO	PIURA	PUNO	SAN MARTIN	TACNA	TUMBES	UCAYALI	TOTAL NACIONAL
Inundación	92	12	13	76	54	11	5	53	19	42	38	59	29	104	147	226	29	9	33	59	50	235	1	40	170	1,612

Fuente: INGEMMET /Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico.  
Tomado del documento de CENPRED: Escenarios de riesgos ante temporada de lluvias 2014-2015.  
(Pronóstico de precipitación para el periodo agosto – octubre 2014). CENPRED. Agosto del 2014.

Las inundaciones, generalmente suelen presentarse en las zonas bajas o llanas, en los meses de verano, debido a la sobresaturación de humedad y por las intensidades de las lluvias que son mayores para estos meses.

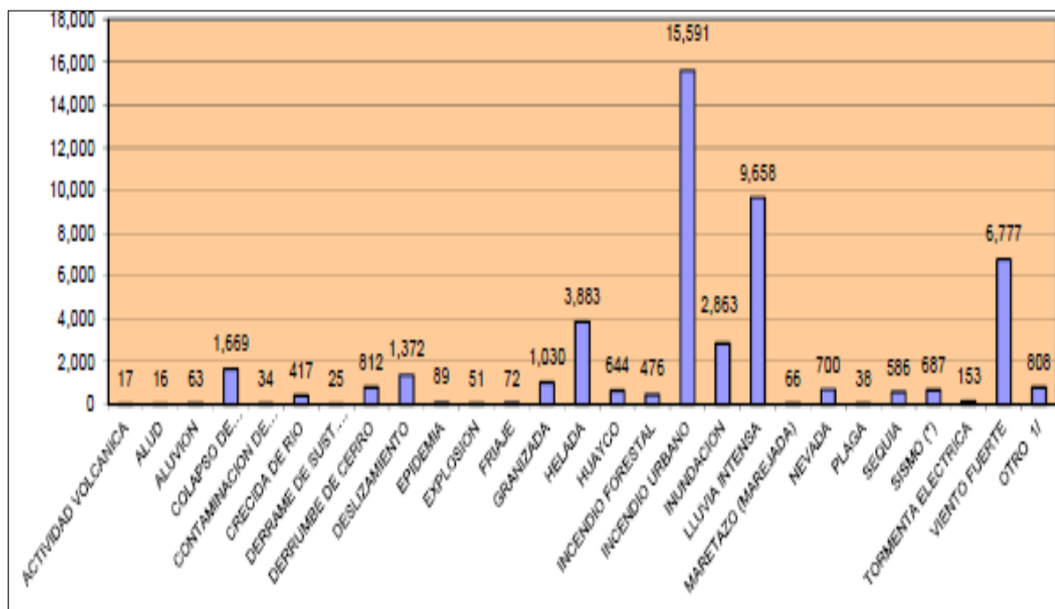
Es necesario conocer adicionalmente, los fenómenos naturales que podrían presentarse ante los excesos de lluvias, y si estos fenómenos han ocasionado algún tipo de daño y/o pérdida de dimensión social, económica y/o ambiental.<sup>11</sup>

• **Consolidado de emergencias por desastres.**

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), realiza de manera permanente el registro de emergencias a consecuencia de los diferentes fenómenos en todo el ámbito nacional.

El siguiente gráfico, se muestra el número de emergencias por fenómenos, durante el periodo 2003 – 2013. En el caso de los fenómenos de origen natural, las lluvias intensas son el fenómeno que con mayor frecuencia ocasionaron emergencias durante este periodo, seguido por las inundaciones, los deslizamientos y los huaycos.<sup>10</sup>

**Gráfico N° 03**  
**Consolidado de emergencias a nivel nacional según fenómeno. 2003 – 2013**



Fuente: INDECI – SINPAD  
Elaborado por el Equipo Técnico de OGDN-MINSA

En la Tabla N°04, se muestra el número de emergencias por regiones según el fenómeno de lluvias intensas, inundaciones, deslizamientos y huaycos, durante el periodo 2003 – 2013.

Las regiones más frecuentemente afectadas por el fenómeno de lluvias intensas son Apurímac, Cajamarca, Huancavelica y Ayacucho.

Como consecuencia de las inundaciones, las regiones más afectadas son: San Martín, Loreto, Cusco y Puno. En relación a los deslizamientos las regiones más afectadas son: Cusco, Amazonas, Cajamarca y Apurímac. Asimismo, por huaycos las regiones más afectadas son Huánuco, Ayacucho, Arequipa, Cusco y Junín.

**Tabla N° 04**  
**Emergencias a nivel nacional, según región y fenómeno de lluvias intensas, Inundaciones, deslizamientos y huaycos, 2003-2013.**

Regiones	N° Lluvias Intensas	N° Inundaciones	N° Deslizamientos	N° Huaycos
Apurímac	1595	121	95	43
Cajamarca	1073	118	125	45
Huancavelica	1067	65	53	41
Ayacucho	723	112	75	72
Arequipa	661	32	27	54
Amazonas	621	86	166	35
Cusco	535	280	207	51
Huánuco	531	219	90	103
Piura	432	70	63	2
Ancash	420	16	50	16
Junín	258	150	65	50
Puno	254	263	47	10
Tumbes	252	21	9	
Pasco	246	38	31	19
San Martín	208	376	45	10
Moquegua	206	10	4	8
Lambayeque	172	11	2	2
La Libertad	156	26	35	12
Ica	63	24	4	18
Lima	52	102	54	47
Tacna	52	7	6	2
Ucayali	39	228	40	3
Loreto	23	283	68	
Madre de Dios	19	194	9	1
Callao		11	2	

Fuente: INDECI – SINPAD

Elaborado por: Equipo Técnico de OGDN-MINSA

En la Tabla N°05, se muestra el número total de emergencias por lluvias intensas durante el periodo 2003-2013. Además, el porcentaje que este tipo de emergencias representan con respecto a las producidas por otros fenómenos. En general, las emergencias por lluvias intensas representan el 19.69% del total de las emergencias por todo tipo de fenómeno. Sin embargo, cabe destacar que durante los últimos años la frecuencia de emergencias por lluvias intensas se ha incrementado. Las emergencias por lluvia intensa pasaron del 20.49% en el 2009 a 27.27% en el 2013.

**Tabla N° 05**  
**Frecuencia de lluvias intensas en relación al total de fenómenos por año, 2003 – 2013.**

Años	N° Lluvias intensas	Total de emergencias por otros Fenómenos	% Lluvias intensas
2003	388	3316	11,70
2004	426	4038	10,55
2005	391	4773	8,19
2006	738	4495	16,42
2007	522	4536	11,51
2008	899	4545	19,78
2009	827	4037	20,49
2010	1136	4535	25,05
2011	1463	4816	30,38
2012	1674	5127	32,65
2013	1194	4379	27,27
<b>Total</b>	<b>9658</b>	<b>48597</b>	<b>19,87</b>

Fuente: INDECI – SINPAD

Elaborado por: Equipo Técnico de OGDN-MINSA

La frecuencia de emergencias por lluvias intensas durante el periodo 2003 al 2013 fueron más frecuentes durante el mes de febrero, seguido del mes de marzo, enero y abril. Asimismo, esta mayor frecuencia se correlaciona con presentación de daños a la población, sus viviendas y a las hectáreas de cultivo, tal como se muestra en la siguiente tabla.

**Tabla Nº 06**  
**Emergencias por lluvias intensas según meses de ocurrencia, 2003-2013.**

Meses	Emergencias	Fallecidos	Desaparecidos	Heridos	Damnificados	Afectados	Viviendas afectadas	Viviendas destruidas	Ha cultivo destruidas
Febrero	2614	33	13	52	84143	814530	140712	16155	10722
Marzo	2309	33	17	72	34562	382417	50337	6234	1888
Enero	1598	50	24	38	39154	355894	100062	5163	4557
Abril	1368	29	14	84	19326	325241	18289	2914	1353
Diciembre	344	15	4	42	3584	21954	4033	648	441
Noviembre	332	1	0	8	2079	11189	2328	246	1007
Mayo	314	1	0	1	1186	15656	1810	223	50
Octubre	311	0	0	2	2688	30203	5340	469	27
Junio	155	2	1	1	781	13676	1038	152	50
Julio	123	2	0	9	464	27146	2686	89	5
Septiembre	120	2	3	0	1117	27689	4440	207	0
Agosto	82	1	0	7	716	5637	1390	134	0
<b>TOTAL</b>	<b>9670</b>	<b>169</b>	<b>76</b>	<b>316</b>	<b>189800</b>	<b>2031232</b>	<b>332465</b>	<b>32634</b>	<b>20100</b>

Fuente: INDECI – SINPAD

Elaborado por: Equipo Técnico de OGDN-MINSA

En la Tabla N°07, muestra el número de emergencias por regiones según el fenómeno de lluvias intensas, inundaciones, deslizamientos y huaycos, durante el año 2013. Las regiones más frecuentemente afectadas por el fenómeno de lluvias intensas son Huancavelica, Cusco, Arequipa y Amazonas. En el caso de las inundaciones las regiones más afectadas son San Martín, Huánuco y Junín. Por deslizamientos las regiones de Cusco, Amazonas, Huancavelica y Huánuco. Finalmente, por huaycos Huancavelica y Lima son las regiones más afectadas.

**Tabla N°07**  
**Emergencias según región y fenómeno de lluvias intensas, Inundaciones, deslizamientos y huaycos. Año 2013.**

Regiones	N° Lluvias intensas	N° Inundaciones	N° Deslizamientos	N° Huaycos
Huancavelica	344	9	13	10
Cusco	161	14	31	3
Arequipa	132	3	1	2
Amazonas	81	6	16	
Ancash	77		6	1
Huánuco	64	16	13	4
Apurímac	52	1	6	
Ayacucho	49	3	11	4
Piura	41		2	
Cajamarca	37	4	5	
Pasco	32	1	1	
Junín	21	16	7	5
Puno	20	6		
Lambayeque	17	3		
Moquegua	13		1	
Lima	12	7	4	9
Tumbes	12		1	
La Libertad	10	5		1
San Martín	9	27	5	
Ica	8	2		5
Madre de Dios	1	4		
Ucayali	1	8		
Callao				
Loreto		6	3	
Tacna			1	

Fuente: INDECI – SINPAD  
Elaborado por: Equipo Técnico de OGDN-MINSA

En la Tabla N°08, se muestra el número de emergencias por regiones según el fenómeno de lluvias intensas, inundaciones, deslizamientos y huaycos, durante el año 2013. Las regiones más frecuentemente afectadas por el fenómeno de lluvias intensas son Huancavelica, Cusco, Arequipa y Amazonas.

En el caso de las inundaciones las regiones más afectadas son San Martín, Huánuco y Junín. Por deslizamientos las regiones de Cusco, Amazonas, Huancavelica y Huánuco. Finalmente, por huaycos Huancavelica y Lima son las regiones más afectadas.

**Tabla N°08**  
**Emergencias según región y frecuencia del fenómeno de lluvias intensas en relación al total de emergencias, año 2013.**

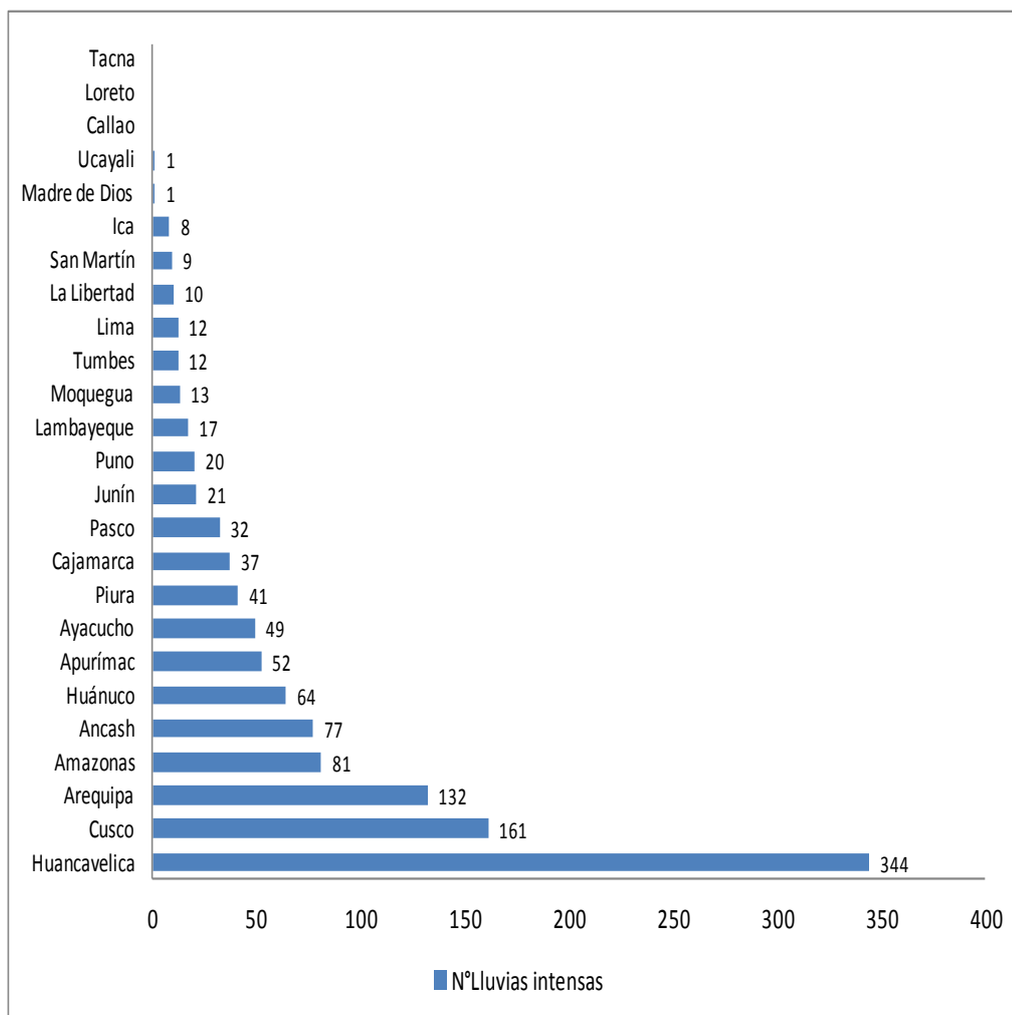
Regiones	N° Lluvias intensas	N° total de emergencias por región	% Lluvias intensas
Ancash	77	119	64,71
Arequipa	132	247	53,44
Amazonas	81	181	44,75
Huánuco	64	146	43,84
Huancavelica	344	825	41,70
Ayacucho	49	125	39,20
Cajamarca	37	111	33,33
Pasco	32	98	32,65
Lambayeque	17	56	30,36
Moquegua	13	44	29,55
Cusco	161	552	29,17
La Libertad	10	46	21,74
Apurímac	52	258	20,16
Piura	41	204	20,10
Tumbes	12	61	19,67
Junín	21	156	13,46
Madre de Dios	1	9	11,11
Ica	8	76	10,53
Puno	20	191	10,47
Lima	12	296	4,05
San Martín	9	322	2,80
Ucayali	1	49	2,04
Callao	0	59	0,00
Loreto	0	126	0,00
Tacna	0	22	0,00

Fuente: INDECI – SINPAD

Elaborado por: Equipo Técnico de OGDN-MINSA

El presente gráfico, muestra el número de emergencias por regiones según el fenómeno de lluvias intensas, durante el año 2013. La región más afectada por este fenómeno es Huancavelica. Esta representa más del doble de emergencias por lluvias intensas que Cusco. Otras regiones que fueron afectadas por lluvias intensas fueron Arequipa, Amazonas, Ancash y Huánuco.

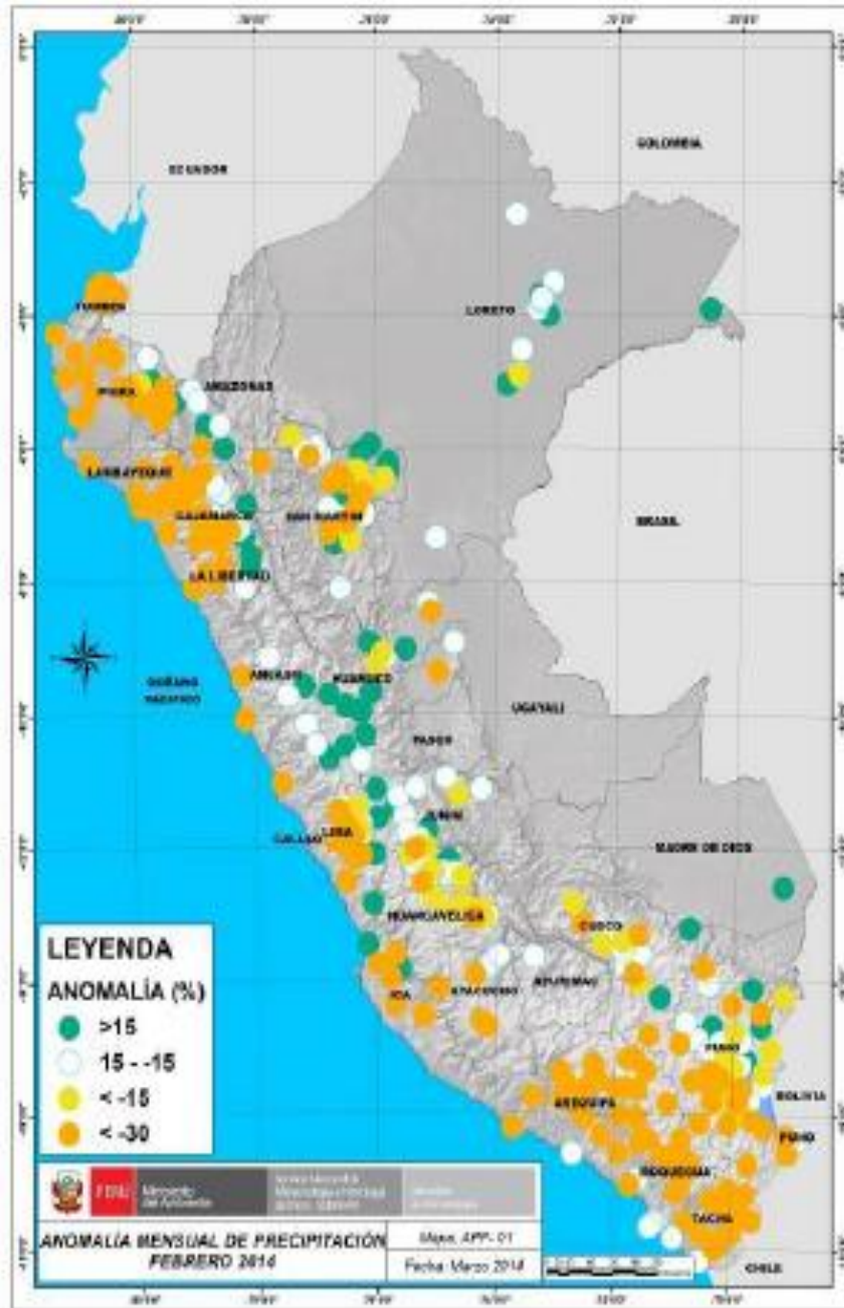
**Gráfico N° 04**  
**Número de emergencias por lluvias intensas según región, 2013.**



Fuente: INDECI-SINPAD.  
 Elaborado por: Equipo Técnico de OGDN-MINSA

El SENAMHI, mediante su Boletín Climático Nacional de febrero 2014, reportó zonas que presentaron excesos de precipitaciones, las cuales pertenecían a las regiones de San Martín, Huánuco, Junín, Loreto, Cajamarca, Cusco y Puno.

**Mapa N° 04**  
**Anomalías de la precipitación durante febrero 2014.**



Fuente: Boletín Climático Nacional. Febrero 2014. SENAMHI

Asimismo, los excesos de mayor magnitud de precipitaciones, en términos porcentuales (por encima de su variabilidad normal), presentados en las regiones de Huánuco (>100%), San Martín (>100%), Pasco (80%), Cajamarca (70%), Puno (70%) y Cusco, se detallan en la siguiente Tabla:

**Tabla N° 09**  
**Excesos de precipitaciones de mayor magnitud, en términos porcentuales según porcentaje de variabilidad.**

Sector	Departamento	Provincia	Altitud (msnm)	Estación	Anomalía (%)
<b>Costa Sur</b>	Ica	Chincha	60	Fonagro	30%
	Cajamarca	San Marcos	2298	San Marcos	70%
<b>Sierra Norte</b>	La Libertad	Sánchez Carrión	3290	Huamachuco	30%
	Piura	Ayabaca	2315	Pacaypampa	20%
<b>Sierra Central</b>	Huánuco	Huánuco	2550	Canchan	>100%
	Junín	Junín	4120	Junín	100%
	Pasco	Daniel Alcides Carrión	3190	Yanahuanca	80%
	Lima	Yauyos	4355	Tanta	60%
	Puno	Sandía	3183	Limbaní	70%
<b>Sierra Sur</b>	Cusco	Quispicanchi	3150	Cay Cay	20%
	Ica	Ica	1060	Huamani	>100%
<b>Selva</b>	San Martín	San Martín	145	Pelejo	>100%
	Loreto	Maynas	119	Amazonas	70%
	Huánuco	Leoncio Prado	560	Aucayacu	60%
	Madre de Dios	Tambopata	200	Puerto Maldonado	
	Pasco	Oxapampa	1000	Pozuzo	30%
	Cusco	Quispicanchi	772	Quincemil	

Fuente: Boletín Climático Nacional del SENAHMI. Febrero 2014.

### 6.3.2. ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD

En este acápite, se analiza la susceptibilidad, tanto de la población como de los servicios de salud, de sufrir daños por acción de un peligro o amenaza.

De acuerdo a las responsabilidades que le competen al sector salud en el proceso de la Gestión del Riesgos de Desastres, los elementos que estarían expuestos a los efectos de las lluvias: inundaciones, huaycos o deslizamientos son:

- Población cuya salud puede verse afectada, presentando incluso riesgos para la vida, ya que presentan vulnerabilidades propias como la pobreza, el analfabetismo, la desnutrición crónica, la vacunación incompleta, etc.
- Establecimientos de salud y recurso humano en salud, cuyo funcionamiento y capacidad resolutoria pueden verse afectados por los efectos de las lluvias.
- El medio ambiente, cuya alteración puede propiciar las condiciones para incrementar el riesgo de mayor incidencia en daños a la salud de las personas, favoreciendo la dificultad para acceder a los establecimientos de salud.

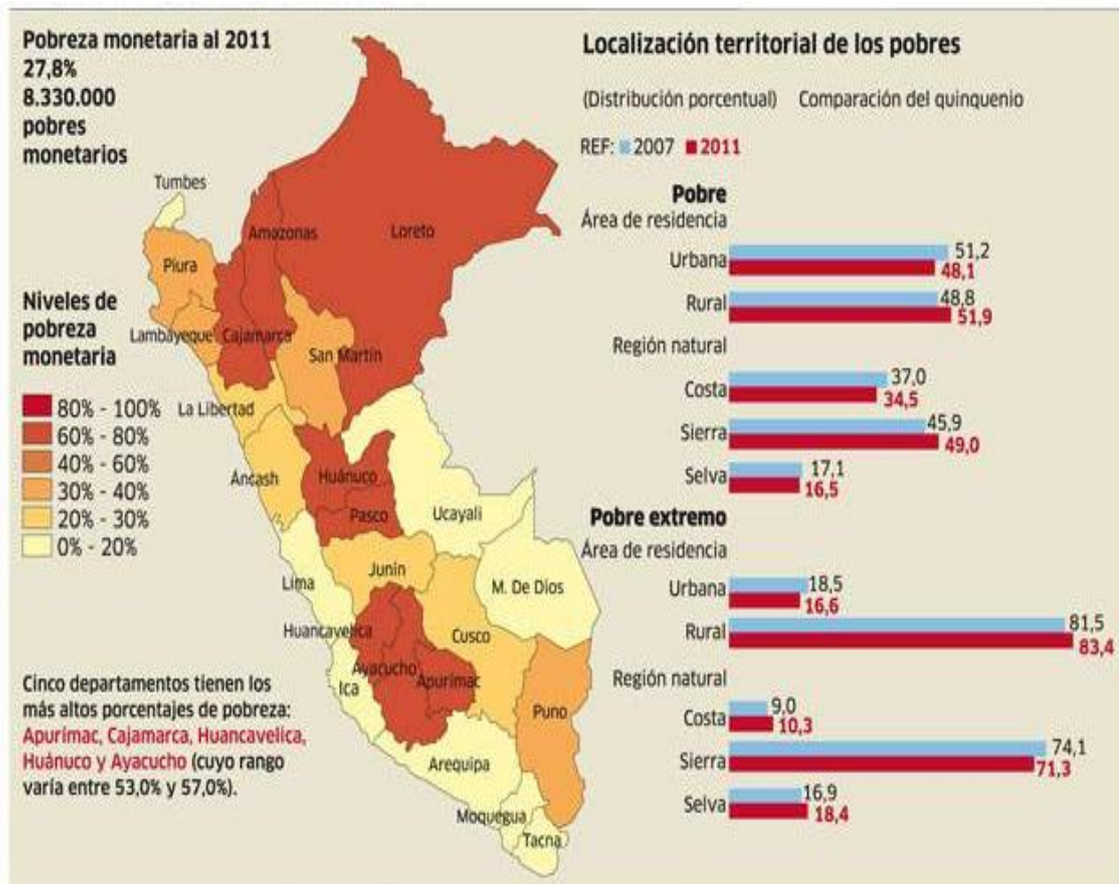
### 6.3.2.1. VULNERABILIDAD SOCIO ECONÓMICA.

- **Pobreza**

La pobreza representa una vulnerabilidad, ya que el efecto de las bajas temperaturas se hará sentir con mayor fuerza en lugares donde no cuenten con medios básicos que garanticen una adecuada preparación para la temporada de lluvia como son: Apurímac, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Ayacucho, Loreto, Amazonas y Pasco. Según el INEI, estas provincias tienen los más altos niveles de pobreza y también son regiones con probabilidad de ocurrencia de lluvias por encima de los niveles normales, lo que se constituye en una vulnerabilidad importante ya que esta condición hace que la población disminuya su capacidad de resiliencia para enfrentar los efectos de las intensas lluvias, además por la dificultad de acceder a los establecimientos de salud.

Los niveles de pobreza monetaria indican la insuficiencia de recursos monetarios para adquirir una canasta de consumo mínima aceptable socialmente, que permita satisfacer las necesidades mínimas de alimentación, expresada en términos de requerimientos calóricos mínimos, y del disfrute de otros bienes y servicios básicos; los cuales se verían afectados debido a los efectos de las lluvias al comercio la agricultura y la ganadería.

**Mapa N° 05**  
**Mapa de pobreza del Perú, a nivel departamental. 2011**



Fuente: INEI

- **Analfabetismo**

El analfabetismo es un indicador de los niveles de educación de la población. Se considera analfabeta a una persona que teniendo más de 15 años no sabe leer ni escribir. Según estadísticas del INEI, los departamentos con más analfabetos son Huánuco (16.6%), Huancavelica (14.9%), Apurímac (14.5%), Ayacucho (14.3%) y Cajamarca (11.8%). Siendo el área rural el que presenta mayor porcentaje de población analfabeta 15.9%, mientras que en el área urbana el porcentaje de analfabetismo es del 3.3%<sup>15</sup>

Es importante mencionar que la educación de la madre está relacionada con el riesgo de sufrir daños a la salud como la enfermedad diarreica aguda y neumonías. Según el INEI, en el país, el 75% de analfabetos son mujeres. Esta cifra pone en evidencia las diferencias de la educación según el género.<sup>12</sup>

**Tabla N°10**  
**Tasa de analfabetismo de la población de 15 y más años,**  
**Según departamento, 2005 – 2012.**

Departamento	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Amazonas	12,1	10,8	10,9	9,1	9,7	9,6	9,8	8,8
Áncash	19,1	16,5	13,4	12,9	12,4	11,3	11,4	9,9
Apurímac	20,0	19,1	19,8	19,9	17,0	16,4	18,3	14,5
Arequipa	6,6	7,5	5,4	5,4	5,3	4,7	5,6	4,2
Ayacucho	20,6	23,0	17,3	16,0	15,0	14,9	14,3	13,8
Cajamarca	19,2	16,4	16,6	17,3	14,5	14,9	14,1	11,8
Callao 1/	-	-	2,8	3,5	2,9	2,8	2,3	2,3
Cusco	18,7	15,6	12,1	14,3	12,4	12,7	11,0	10,8
Huancavelica	25,2	23,6	18,5	18,9	17,1	18,5	16,8	14,9
Huánuco	19,0	20,5	17,8	17,2	18,6	18,6	18,0	16,6
Ica	5,1	5,4	4,8	4,2	4,4	4,9	4,0	3,1
Junín	10,4	11,6	11,0	8,3	7,5	7,1	6,5	5,9
La Libertad	10,9	11,0	9,3	8,3	8,3	8,2	7,7	6,7
Lambayeque	8,7	7,2	10,4	8,5	8,3	8,4	8,0	6,9
Lima 1/	-	-	3,5	3,8	3,4	3,3	3,2	2,3
Loreto	6,1	6,9	8,4	8,0	7,7	5,7	7,1	6,9
Madre de Dios	4,2	5,1	3,9	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6
Moquegua	8,7	6,8	7,5	6,4	5,3	5,4	5,6	4,8
Pasco	10,5	9,5	11,2	9,7	8,8	7,5	6,7	6,7
Piura	12,4	11,1	10,8	9,4	8,9	9,4	7,9	7,5
Puno	15,0	14,0	12,9	14,1	13,0	11,7	11,1	10,5
San Martín	9,2	8,5	8,6	7,7	7,6	7,0	6,9	6,5
Tacna	5,0	5,5	3,9	3,4	3,5	4,0	5,4	4,1
Tumbes	4,6	4,7	5,2	3,4	3,9	4,2	4,2	3,4
Ucayali	6,0	7,5	7,2	6,1	5,5	5,4	5,3	4,3
Lima y Callao 2/	3,7	3,6	3,5	3,8	3,3	3,3	3,1	2,3
Lima Provincias 3/	-	-	6,9	9,0	7,2	7,0	6,7	4,6
<b>Total</b>	<b>9,6</b>	<b>9,2</b>	<b>8,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,6</b>	<b>7,4</b>	<b>7,1</b>	<b>6,2</b>
1/ Comprende el departamento de Lima y la Provincia Constitucional del Callao.								
2/ Comprende departamento de Lima y la Provincia Constitucional del Callao.								
3/ Excluye la Provincia de Lima.								

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), Encuesta Nacional de Hogares.

<sup>15</sup> Encuesta Nacional de Hogares 2012. Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).

• **Desnutrición**

La desnutrición crónica infantil, en niños menores de 5 años, constituye uno de los principales problemas de salud pública en el Perú, afecta negativamente al individuo a lo largo de su vida, limita el desarrollo de la sociedad y dificulta la erradicación de la pobreza.

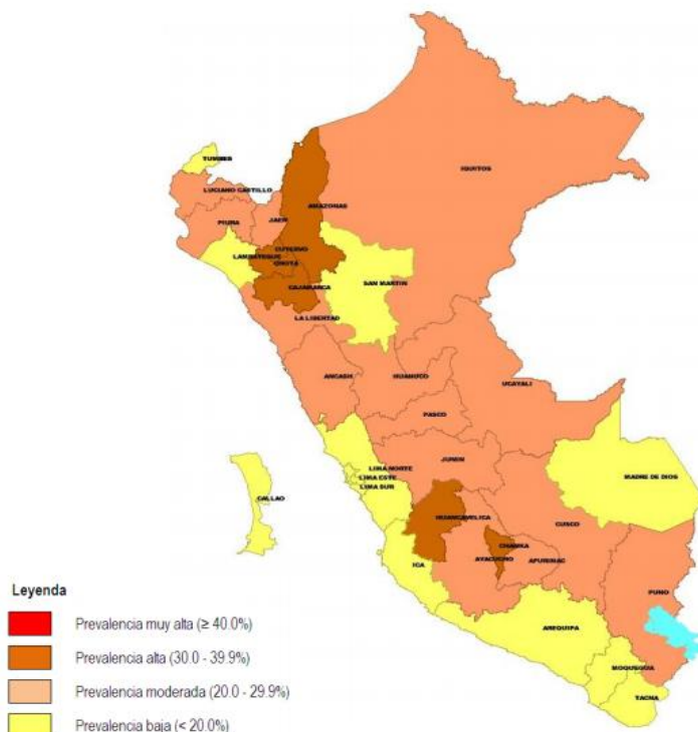
La proporción promedio mensual de casos de desnutrición crónica, a nivel nacional durante el 2013 es de 16.0%, según patrón de referencia de la National Center for Health Statistic - NCHS (1978), y de un 20.9% con el patrón de referencia de la Organización Mundial de la Salud - OMS (2006), entre los niños menores de 5 años que acuden a los EESS. La proporción de desnutrición crónica en nuestro país muestra en el tiempo una tendencia decreciente, disminuyendo del 2009 al 2013 un total de 3.9% según el patrón de crecimiento de OMS y 3.4% según patrón de National Center of Health Statistics (NCHS).

Más de la mitad de las DIRESAs/GERESAs/DIRES superan la proporción promedio mensual nacional de desnutrición crónica. Las proporciones más altas de niños desnutridos crónicos se concentran en el trapezio andino y en el norte del país. Las menores proporciones se localizan en Lima, el Callao y en la costa sur del país. Las proporciones más altas de desnutrición crónica continúan perteneciendo a las DIRESA/GERESA/DISA de Huancavelica, Cajamarca, Chota, Andahuaylas, Amazonas y Cutervo. Todas ellas calificadas como “prevalencia alta” para el indicador de desnutrición crónica según los valores de corte de importancia para salud pública de la OMS. Sólo la DIRESA Apurímac logró disminuir su valor para ser clasificada como de prevalencia moderada. El 40% de las DIRESA/GERESA/DIRES a nivel nacional presentan proporciones calificadas como bajas. Se halla una cierta correlación entre desnutrición crónica y zonas de menor desarrollo, principalmente en aquellos lugares donde el déficit económico y las condiciones del suelo y clima no permiten una variedad de cultivos que satisfagan el autoconsumo.<sup>16</sup>

**Mapa N°06**  
**Proporción de desnutrición crónica (OMS) en niños menores de 5 años que acuden a los establecimientos de salud según DIRESA/GERESA, periodo anual 2013**

DIRESA/GERESA/ DISA	N° de Evaluados	N° de Casos	T/E (%)
Huancavelica	48297	19185	39.7
Cajamarca	90852	32653	35.9
Chota	35108	11862	33.8
Andahuaylas	20791	6835	32.9
Amazonas	62952	19884	31.6
Cutervo	17185	5335	31.0
Piura	100092	29450	29.4
Ayacucho	73613	21484	29.2
Apurímac	27249	7875	28.9
Huánuco	105764	30052	28.4
Loreto	114131	32349	28.3
Ancash	115028	29302	25.5
Junín	110511	28128	25.5
Cusco	166502	41762	25.1
Jaén	52990	13178	24.9
Pasco	28614	6894	24.1
Ucayali	49451	11393	23.0
Sullana	59789	13077	21.9
La Libertad	159427	34714	21.8
Puno	95732	20149	21.0
Lambayeque	65979	11931	18.1
San Martín	87398	14548	16.6
Tumbes	24991	3032	12.1
Lima	79484	9106	11.5
Madre De Dios	23610	2725	11.5
Ica	63684	6403	10.1
Arequipa	104933	9252	8.8
Callao	34044	2900	8.5
Lima Este	106616	8022	7.5
Lima Sur	98541	6912	7.0
Moquegua	11191	736	6.6
Lima Ciudad	139072	8226	5.9
Tacna	20539	1046	5.1
<b>NACIONAL</b>	<b>2394160</b>	<b>500400</b>	<b>20.9</b>

Fuente: INSC/CENAN. Estado Nutricional en Niños y Gestantes de los EESS del MINSA.



<sup>16</sup> Estado Nutricional en Niños y Gestantes de los Establecimientos de Salud del Ministerio de Salud Perú, Informe Gerencial 2013 - Sistema de Información del Estado Nutricional (SIEN)

### 6.3.2.2. VULNERABILIDAD INSTITUCIONAL

La baja capacidad resolutive de los establecimientos de salud, el déficit de profesionales de salud, y la falta de equipamiento y ambulancias necesarias para garantizar las referencias de pacientes complicados son factores que causan una vulnerabilidad institucional en salud

- **Establecimientos de salud**

La capacidad resolutive, es la capacidad que tienen los establecimientos de salud (EESS) de producir el tipo de servicios para solucionar las diversas necesidades de la población de acuerdo a su nivel de complejidad, o de ser el caso garantizar una oportuna referencia.

**Tabla N°11**  
**Establecimientos de salud del MINSA, según categoría. 2014.**

Departamento	I-1	I-2	I-3	I-4	II-1	II-2	II-E	III-1	III-2	III-E	Sin categoría	Total general
CAJAMARCA	587	115	94	22	8	2		1			2	831
LIMA	145	284	246	32	4	8		11	8	1	16	755
JUNIN	276	131	55	11	6	1	1			2	16	499
AMAZONAS	349	36	63	3	4	1					5	461
PUNO	212	128	66	29	9	2					4	450
ANCASH	261	86	41	10	9	3					7	417
PIURA	202	102	51	28	2	2					18	405
HUANCAVELICA	273	68	47	9	3	1					3	404
AYACUCHO	272	43	48	13	6	1	2				1	386
LORETO	292	34	43	10	1	1		1			2	384
APURIMAC	214	102	28	27	2	2						375
SAN MARTIN	280	21	45	14	3	1	4				5	373
CUSCO	136	107	48	34	4			2			1	332
LA LIBERTAD	67	136	52	30	19			2	2		2	310
HUANUCO	129	99	49	5	1	1					2	286
PASCO	194	38	10	10	3						1	256
AREQUIPA	60	122	50	14	4			1	1		3	255
LAMBAYEQUE	63	68	38	9	2	1		1			3	185
ICA	32	66	34	6	4	1					2	145
UCAYALI	90	27	14			2					2	135
MADRE DE DIOS	79	13	2	10	1	1					1	107
TACNA	14	41	14	4		1					1	75
CALLAO		36	13	5	1	1	1	1			5	63
MOQUEGUA	23	12	23		1	1					1	61
TUMBES	16	11	11	4	1	1					2	46
<b>Total general</b>	<b>4266</b>	<b>1926</b>	<b>1185</b>	<b>339</b>	<b>98</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>7996</b>

Fuente: RENAES Agosto 2014  
Elaborado: OGDN-MINSA

Según el Registro Nacional de Establecimientos de Salud (RENAES), hasta agosto de 2014, se han registrado 7,996 EESS del MINSA a nivel nacional, de los cuales las regiones, que reportan la mayor cantidad de EESS del MINSA, son: Cajamarca, Lima, Junín, Amazonas y Puno.

Asimismo, del total de EESS con categoría registrada, un 54% corresponde a EESS con categoría I-1 y un 98% a EESS con categoría I-1, I-2, I-3 y I-4. Los EESS MINSA con categoría II-1, II-2 y II-E, son el 1,78% y los de categoría III-1, III-2, III-E, corresponde al 1,5% del total de EESS categorizados.

Es importante señalar, que ante las patologías complicadas, relacionadas a los efectos de las lluvias, tanto directas como indirectas, el acceso de la población a los EESS de mayor complejidad debe estar garantizada, así como el funcionamiento del sistema de referencia y contra referencia, lo que permitirá atender oportunamente las patologías graves y disminuir la tasa de mortalidad.

### **Infraestructura de los establecimientos de salud**

Los efectos directos de las lluvias, como son las inundaciones, huaycos o deslizamientos podrían afectar a los EESS directamente, condicionando negativamente el funcionamiento de los servicios de salud.

En el análisis de la vulnerabilidad, se debe tomar en cuenta las variables relacionadas al impacto negativo en la parte física del EESS (accesos e infraestructura inadecuada), equipamiento insuficiente y la falta de transporte para el transporte de víctimas (equipos médicos, ambulancias y otros), suministros (medicamentos, insumos, combustible, alimentos, etc.) y además tener en consideración el personal de salud que podría verse afectado.

A su vez, este probable impacto negativo, puede comprometer el funcionamiento de los servicios en los momentos de mayor demanda de la población. Por ejemplo:

- Las filtraciones en los techos o su colapso, el humedecimiento de las paredes o el anegamiento de ambientes, puede generar la inutilización de uno o varios ambientes, exponiendo a la intemperie en algunos casos, al personal y pacientes, así como un probable deterioro de equipamiento, medicamentos y suministros.
- Las limitaciones en la operatividad de equipos electrónicos, por los daños ocasionados generaría dificultades en las labores de diagnóstico y tratamiento.
- La dificultad para el transporte de pacientes con la ambulancia, debido a la inaccesibilidad de la carretera, generaría retraso en la referencia de casos, así como en el traslado de los equipos de respuesta inmediata.
- La pérdida o deterioro de suministros y medicamentos, restaría capacidades para una adecuada y oportuna atención de los daños a presentarse.
- Las limitaciones en la atención ocasionadas por los daños a la salud del personal condicionado por la estación invernal.

Cabe mencionar que se pueden presentar limitaciones de acceso a los EESS, lo cual condiciona a que la población no pueda llegar a solicitar el servicio y que los equipos itinerantes no puedan desplazarse a los lugares que requieran de intervención inmediata.

Sin embargo, para una estimación más cercana de los probables daños por las lluvias, es indispensable y prioritario el levantamiento de la información referida a la vulnerabilidad en sus componentes no estructural y organizativo-funcional.

#### **• Recurso humano en salud**

En contraste con el crecimiento económico evidenciado en nuestro país en las últimas décadas, el Perú enfrenta una crisis de recursos humanos en salud. Si bien es cierto que la infraestructura, disponibilidad de insumos y accesibilidad a los servicios de salud y fármacos son componentes fundamentales para brindar una atención sanitaria adecuada,

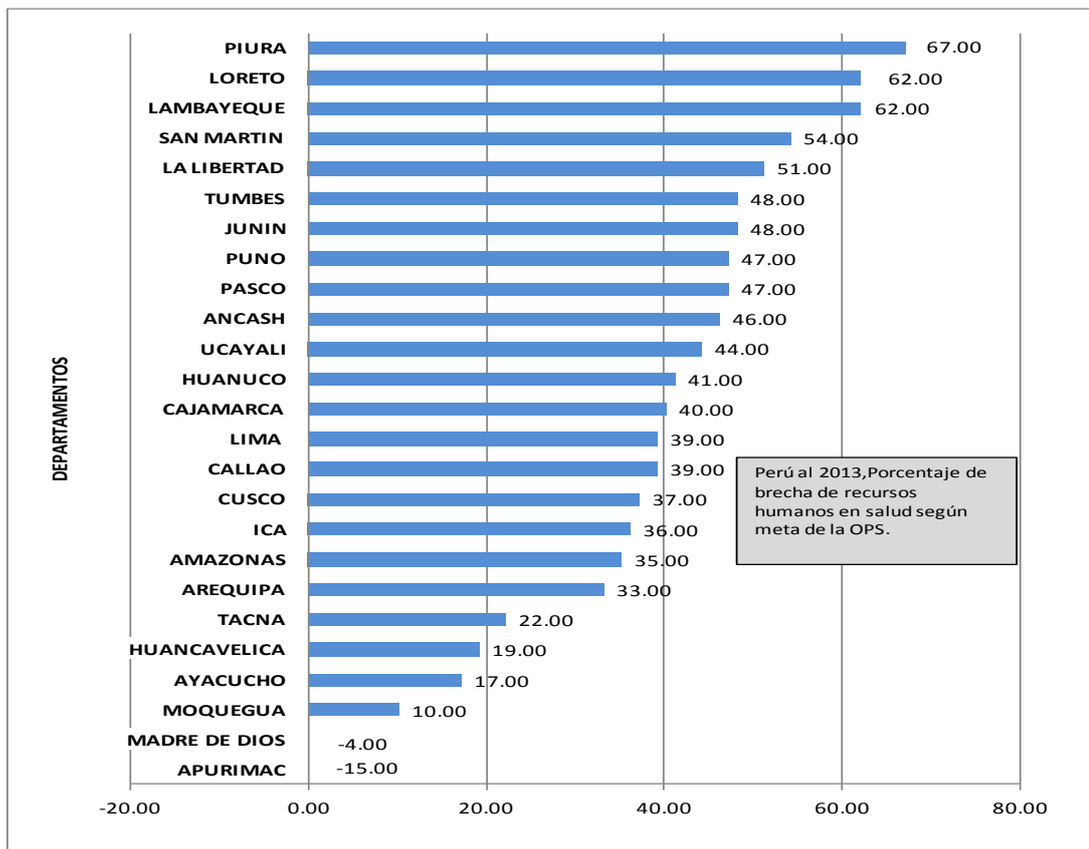
el recurso humano en salud sigue siendo un elemento de extraordinaria importancia para garantizar una atención de calidad<sup>17</sup>

Con la finalidad de determinar una relación entre la cantidad de población de un país y el número de recursos humanos en salud, la Organización Panamericana de la Salud estableció una meta que señala que todos los países de la región americana deben lograr una razón de densidad de recursos humanos de 25 profesionales por 10,000 habitantes.

Este indicador permite identificar de manera sencilla los posibles déficits o excedentes de recursos humanos en salud. La cifra utilizada proviene de estudios globales que muestran que por debajo de 25 profesionales por 10,000 habitantes muy pocos países consiguen alcanzar metas mínimas de salud relacionadas con los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM).<sup>18</sup>

Según la información recabada del observatorio de recursos humanos en salud del Perú, observamos que las regiones de Piura, Loreto, Lambayeque, San Martín y La Libertad son aquellos con mayor porcentaje de brecha de recursos humanos en salud.<sup>19</sup>

**Gráfico N°05**  
**Porcentaje de brecha de recursos humanos en salud según meta de la OPS.**  
**Perú 2013**



Fuente: Observatorio de Recursos Humanos en salud en Perú 2013  
Elaborado por: Equipo Técnico de OGDN-MINSA

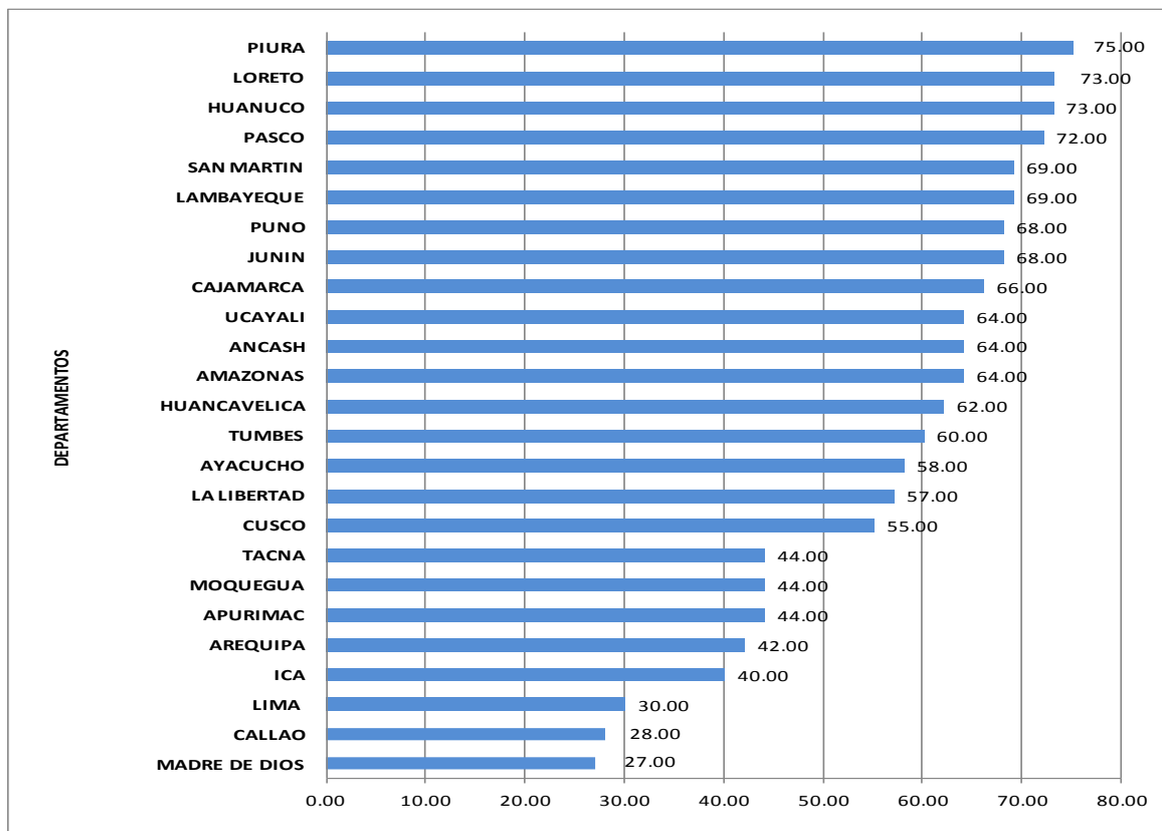
<sup>17</sup> Soto, Alonso. Recursos Humanos en Salud. Rev. Perú Med. Exp. Salud Pública. 2011; 28(2): 173-4.

<sup>18</sup> Organización Panamericana de la Salud. Indicadores de las metas regionales de recursos humanos para la salud. Washington. 2011

<sup>19</sup> Observatorio de Recursos humanos en salud. Base de datos estadísticas Información mensual MINSA y Gob. Regionales, febrero 2014

En cuanto a la brecha de médicos por regiones, observamos que las regiones con mayor porcentaje de brecha en recurso humano en salud son Piura, Loreto, Huánuco, Pasco y Lambayeque.<sup>16</sup>

**Gráfico N°06**  
**Porcentaje de brecha de médicos, Perú 2013**



Fuente: Observatorio de Recursos Humanos en salud en Perú 2013  
 Elaborado por: Equipo Técnico de OGDN-MINSA

### 6.3.2.3. VULNERABILIDAD AMBIENTAL

Las infraestructuras de las instituciones de salud están consideradas también como elementos expuestos, debido a que existen zonas muy susceptibles a huaycos, deslizamientos e inundaciones, lo cual podría ocasionar, daños a la edificación y limitar el rol potencial de dichas estructuras como espacios seguros, para la atención de la salud.

La temporada de lluvias presenta un conjunto de manifestaciones, cuyo impacto sobre las condiciones ambientales preexistentes generan nuevos escenarios que ponen en riesgo la salud de la población y el funcionamiento de los servicios de salud. Estos son conocidos como “efectos secundarios”.

Entre los daños más frecuentes sobre el entorno ambiental, que condicionan negativamente la salud de la población, tenemos:

- Daño en la infraestructura y en el equipamiento médico. Además, daño en los sistemas de agua para consumo humano y disposición de desechos, que conlleva al colapso o restricción de estos servicios, pues varios establecimientos de salud se encuentran

ubicados en zonas susceptibles a los efectos de las lluvias (inundaciones, huaycos y deslizamientos).

- Daño en las vías de transporte terrestre (carreteras, puentes, líneas férreas, etc.), que genera aislamiento de las localidades afectadas por lluvias, y problemas en la referencia y contra referencia de pacientes, aprovisionamiento de víveres, combustibles, etc.
- Daño en la infraestructura y equipamiento de los sistemas de telecomunicaciones, dificultando las coordinaciones para la referencia y contra referencia de pacientes, solicitud de apoyo, etc.

Durante la temporada de lluvias, las viviendas constituyen otro de los elementos expuestos a las lluvias intensas. En el Perú, aproximadamente el 70% de las viviendas se encuentran en zonas urbanas, mientras que en las zonas rurales solo el 30%. Siendo Cajamarca y Huancavelica, las regiones con mayor número de viviendas afectadas en la zona rural, seguidas de las regiones de Puno, Huánuco, Apurímac y Amazonas.<sup>10</sup>

El exceso de precipitaciones podría ocasionar daños a las viviendas, sobre todo si están ubicadas en zonas propensas a huaycos, deslizamientos y/o inundaciones. En este contexto existía un total de 935,324 viviendas expuestas a los efectos de las lluvias, según lo pronosticado para el trimestre diciembre 2013 a febrero 2014. Así, los departamentos con el mayor número de viviendas expuestas eran Cusco, Huánuco y San Martín.<sup>10</sup>

#### 6.3.2.4. DAÑOS A LA SALUD

Se entiende por vulnerabilidad sanitaria a la predisposición de daños que tiene la población debido a enfermedades derivadas de fenómenos extremos. Con la finalidad de disminuir y evitar este tipo de vulnerabilidad, el sector salud debe trabajar en el reporte, monitoreo y actualización de los siguientes indicadores:

**Tabla Nº 12**  
**Variables de salud. Indicadores de morbilidad**

Indicador	Unidad de medida	Tiempo de reporte	Responsable
Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)	Nº de casos. Tasa de Incidencia.	Semanal	MINS/DGE
Enfermedades respiratorias agudas – Neumonías		Mensual	MINS/DGE
Malaria		Trimestral	MINS/DGE
Dengue		Semestral	MINS/DGE
Leptospirosis		Anual	MINS/DGE

Elaborado por el equipo técnico de la Oficina de Planeamiento para la Defensa Nacional – OGDN/MINSA.

- **Infecciones respiratorias agudas (IRAs) y neumonías :**

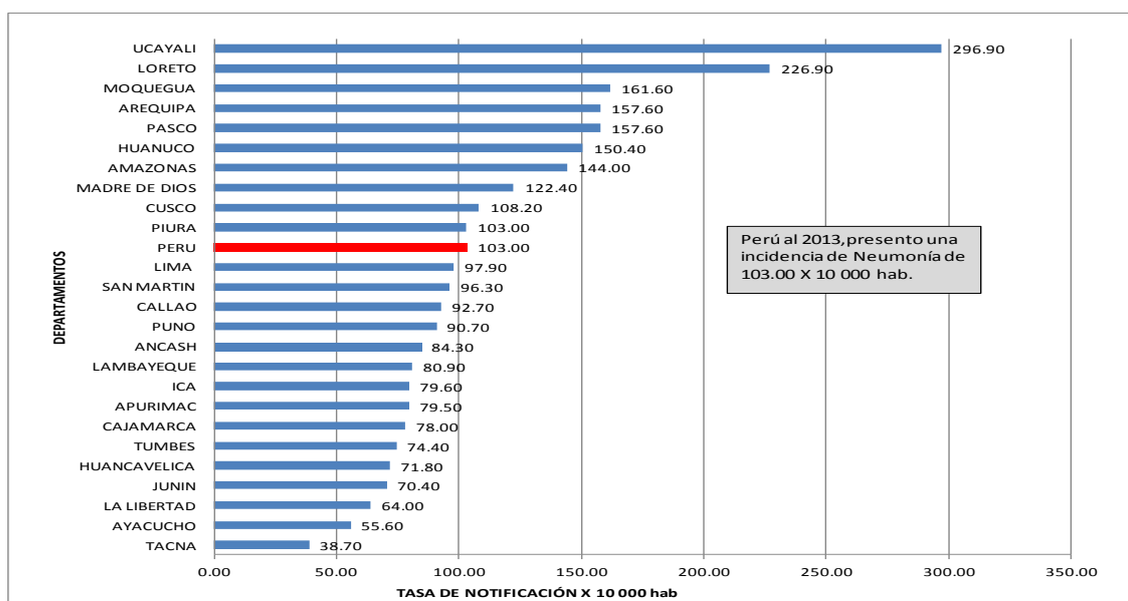
La temporada de lluvias en nuestro país produce un efecto directo, que afecta la seguridad y condiciones de vida de la población expuesta a dichas precipitaciones; como resultado, se tiene un impacto negativo en los servicios públicos y en la salud de la población, lo cual se ve reflejado en el aumento de las cifras de morbi-mortalidad por Infecciones respiratorias agudas (IRAs), neumonías, EDAs, enfermedades metaxénicas, entre otras.

En el Perú, hasta la SE 52 del 2013, se notificaron 2, 903,415 episodios de IRAs en menores de 5 años, con una incidencia acumulada (IA) de 10,004.7 episodios de IRAs x 10,000 menores de 5 años, observándose un incremento de 4.4% en relación a la IA reportada para el mismo período del año 2012. Las DIRESA/GERESA/DIRES, que presentaron mayor IA de episodios de IRAs x 10,000 menores de 5 años fueron: Lima Este (26,301.0), Moquegua (21,177.1), Arequipa (19,096.1), Callao (17,081.6) y Ucayali (16,859).

La tasa de incidencia de neumonía<sup>20</sup> en menores de 5 años a nivel nacional, ha disminuido de manera progresiva y sostenida, pasando de una tasa de 144.3 x 10 mil en el 2008 a 103.4 x 10 mil en el 2013, lo cual es resultado de implementar políticas nacionales para reducir la morbi-mortalidad en niños menores de 5 años y políticas de promoción y prevención en salud, así como su respectiva articulación a nivel regional y local.

Si bien en el transcurso de los años, la tasa de incidencia de neumonía en menores de 5 años ha disminuido en el Perú, este daño a la salud afecta en forma heterogénea al país. Las poblaciones en mayor riesgo son las ubicadas en las siguientes regiones: Ucayali, Loreto, Moquegua, Arequipa y Pasco donde se presentan las tasas más altas, tal como se muestra en el siguiente gráfico.

**Gráfico N° 07**  
**Tasa de incidencia acumulada de episodios de neumonía en menores de 5 años, Perú por departamentos 2013.**



Fuente: Red Nacional de Epidemiología (RENACE) - DGE-MINSA // (\*) Hasta la SE 52. 2013  
Elaborado por el equipo técnico de la Oficina de Planeamiento para la Defensa Nacional – OGDN/MINSA.

Los adultos mayores (personas de 60 a más años), es un grupo considerado de riesgo para neumonía<sup>19</sup>, y hasta la SE 52 del año 2013, se han notificado 10 154 episodios de neumonía con una Incidencia Acumulada a nivel nacional de 36,2 x 10 000 con un incremento de 5,8 % si comparamos con el mismo período del año 2012. Las DISA/DIRESA/GERESA que presentan mayor incidencia acumulada por 10 000 adultos mayores fueron: Arequipa (98,0), Lima Este (88,8), Pasco (86,5) y Huancavelica (81,7). Se han notificado 785 defunciones en este grupo de riesgo en el 2013 y una Tasa de letalidad nacional de 7,7 % que disminuyó en relación al año 2012 (9,0 %), asimismo el 77,2 % (606/785) de las defunciones por neumonías fueron intrahospitalarias. Las DISA/DIRESA/GERESA que presentan mayor Tasa de Letalidad en el 2013 fueron: Tacna, Lima Sur, Ica y Región Lima. El porcentaje de hospitalización del total de neumonías fue el 45,5 % (4624/10154).

<sup>20</sup> Vigilancia Epidemiológica- Sala Situacional N°52 – 2013. Boletín Epidemiológico N° 52-2013 DGE/MINSA.

• **Malaria:**

Durante la temporada de lluvias existe la posibilidad de incremento de casos por malaria, debido al aumento de potenciales criaderos del mosquito Anopheles. Por otro lado, la interrupción de las acciones de control vectorial, debido a problemas en la accesibilidad geográfica, favorece que se presente esta enfermedad. Por último, el antecedente epidemiológico del área afectada por las precipitaciones intensas es determinante para la presentación de esta afectación.

La malaria es una enfermedad re-emergente en el Perú. En estos últimos 20 años la tendencia histórica de casos fue a la disminución hasta el año 2010. Sin embargo, a partir de este período se observa un incremento sostenido de la incidencia de casos.<sup>21</sup>

Para el año 2013, la transmisión de malaria por P. Vivax se ha identificado principalmente en las zonas de la Selva Nor-oriental, Sierra Central, Costa Norte del Perú, y para fines de año re-emerge en la Costa Central, después de 27 años sin transmisión (Cañete-Lima).

En el caso de la transmisión de malaria por P. Falciparum, esta se limita en la Selva Nor-oriental y para este año emerge en la sierra central del Perú (Echarate-Cusco).

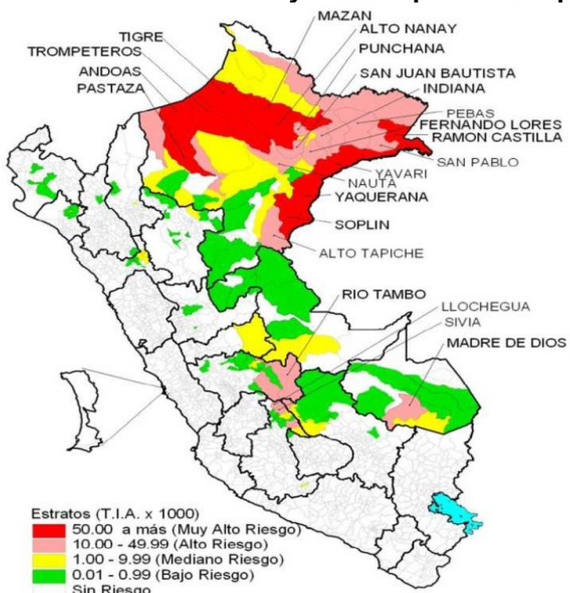
El 89.5% (43,284) de los casos se concentran en el departamento de Loreto, el 9.3% (4,739) de los casos en los departamentos de Junín, Ayacucho y Cusco (zona del valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro, “VRAEM”) y el 0.5 % de los casos en Madre de Dios. Del total de casos a nivel del país, el 83.8% son de malaria por P. Vivax y el 16.2% son de malaria por P. Falciparum. Los casos autóctonos de malaria por P. Vivax, se notificaron en 16 departamentos, y los casos autóctonos de malaria por P. Falciparum se notificaron en cuatro (04) departamentos (Loreto, Cusco, San Martín y Ucayali).

Los casos de malaria por P. Vivax, sufrió un notable incremento pasando de 40,579 casos en el 2013, frente a 27,712 casos en el 2012. Estos casos predominantemente se presentaron en los departamentos de Loreto, Junín y Ayacucho.

Asimismo, los casos confirmados de malaria por P. Falciparum, también presentaron una tendencia ascendente de 4,467 casos en el 2012 a 2,232 casos en el 2013. La distribución de estos casos predominantemente fue en los departamentos de Loreto, San Martín y Ucayali.<sup>17</sup>

**Gráfico N° 08**

**Mapa de riesgo de malaria por P. Vivax y Gráfico de casos de malaria por P. Vivax y malaria por P. Falciparum, según departamentos. Perú 2014\***



Departamentos	Casos			Forma clínica				Muertes		Letalidad %
	Nº	%	IPA x 1000	Malaria por P. vivax		Malaria por P. falciparum		Malaria por P. vivax	Malaria por P. falciparum	
				Nº	(%)	Nº	(%)	Nº	Nº	
Loreto	43,284	89,5	42,5	35458	81,9	7826	18,1	4	5	0,02
Junín	2,212	4,6	1,7	2212	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Ayacucho	1,584	3,3	2,4	1584	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Cusco	683	1,4	0,5	673	98,5	10	1,5	0	0	0,00
Madre de Dios	260	0,5	2,0	260	100,0	0	0,0	0	0	0,00
San Martín	99	0,2	0,1	95	96,0	4	4,0	0	0	0,00
Ucayali	90	0,2	0,2	88	97,8	2	2,2	0	0	0,00
La Libertad	81	0,2	0,0	81	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Pasco	39	0,1	0,1	39	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Piura	16	0,0	0,0	16	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Cajamarca	11	0,0	0,0	11	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Lambayeque	7	0,0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Huanuco	6	0,0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Amazonas	3	0,0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Apurímac	2	0,0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Huancavelica	2	0,0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0	0,00
Lima	2	0,0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0	0,00
caso en investigación	1	-	-	1	100,0	0	0,0	0	0	0,00
<b>Total General</b>	<b>48,382</b>	<b>100</b>	<b>1,6</b>	<b>40540</b>	<b>83,8</b>	<b>7842</b>	<b>16,2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,02</b>

Fuente: Red Nacional de Epidemiología (RENACE) - DGE-MINSA // (\*) Hasta la SE 52. 2014

<sup>21</sup> Boletín Epidemiológico Volumen 22 – Semana Epidemiológica No 51- DGE/MINSA

• Dengue:

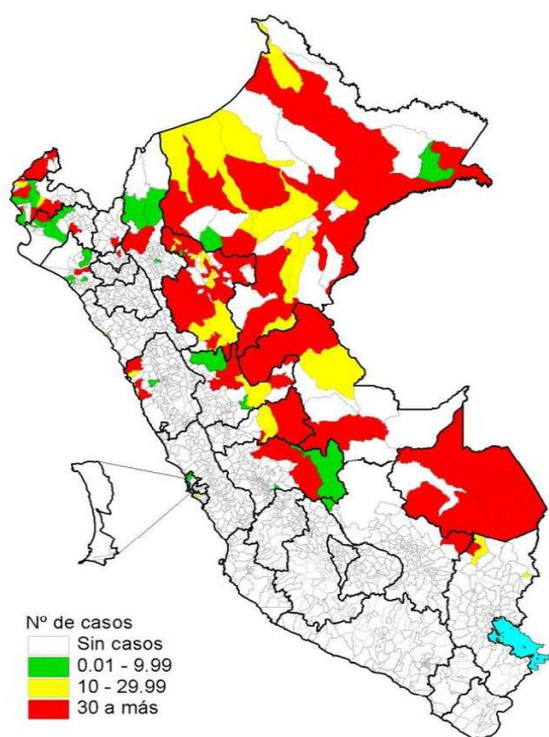
Los factores climáticos, el índice de pobreza entre otros, dificultan la erradicación del mosquito de la especie *Aedes aegypti*, vector del dengue. Esto se relaciona con su intensa presencia en diversas regiones de nuestro país.

Durante el 2013, fueron notificados 13,833 casos de dengue, de los cuales, el 74% fueron casos de dengue sin señales de alarma, 25.5% fueron casos de dengue con señales de alarma, y 0.5% (70) fueron casos de dengue grave. Los departamentos con mayor número de casos notificados fueron: Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín, Ucayali y Junín. De estos, el 78.6% (10,867) son confirmados, y el 21.4% (2,966) son probables. La tasa de incidencia acumulada global (TIA) es de 45 casos/100,000 hab.<sup>17</sup>

La transmisión de esta enfermedad continúa presentándose en los departamentos de Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín, Ucayali, Junín, Ancash, Tumbes, Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Pasco, Lambayeque, y La Libertad.

La distribución de casos de dengue en el Perú, tiene un comportamiento estacionario; pero, en los departamentos de San Martín, Ucayali y Cajamarca muestran un comportamiento ascendente.<sup>17</sup>

**Gráfico N° 09**  
**Mapa de riesgo y casos de dengue por departamentos. Perú\***



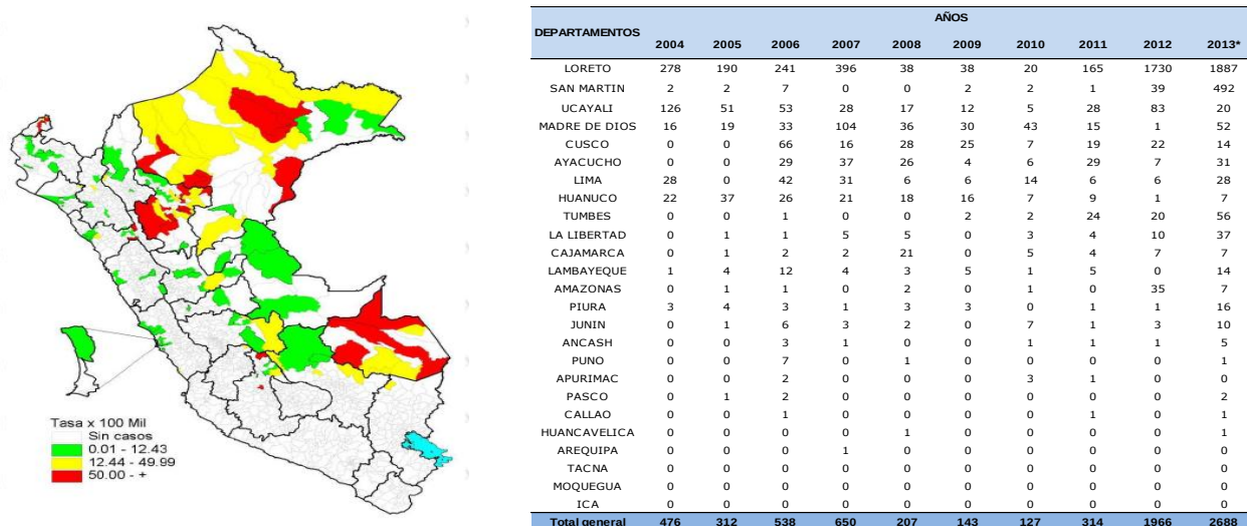
DEPARTAMENTOS	Número de casos			Incidencia x 100 000	%	Muertes
	Confirmados	Probables	Total			
LORETO	3120	1382	4502	4.42	32.55	6
MADRE DE DIOS	2112	124	2236	17.08	16.16	2
PIURA	1969	135	2104	1.16	15.21	2
SAN MARTIN	1043	474	1517	1.85	10.97	4
UCAYALI	804	429	1233	2.55	8.91	3
JUNIN	682	135	817	0.61	5.91	1
ANCASH	306	157	463	0.41	3.35	0
AMAZONAS	245	21	266	0.63	1.92	0
TUMBES	245	23	268	1.16	1.94	0
LIMA	101	2	103	0.01	0.74	0
CAJA MARCA	83	25	108	0.07	0.78	0
HUANUCO	66	20	86	0.10	0.62	0
PASCO	40	30	70	0.23	0.51	0
LAMBAYEQUE	25	5	30	0.02	0.22	0
LA LIBERTAD	22	0	22	0.01	0.16	0
CUSCO	2	1	3	0.00	0.02	0
PUNO	2	3	5	0.00	0.04	0
APURIMAC	0	0	0	0.00	0.00	0
AREQUIPA	0	0	0	0.00	0.00	0
AYACUCHO	0	0	0	0.00	0.00	0
CALLAO	0	0	0	0.00	0.00	0
HUANCAVELICA	0	0	0	0.00	0.00	0
ICA	0	0	0	0.00	0.00	0
MOQUEGUA	0	0	0	0.00	0.00	0
TACNA	0	0	0	0.00	0.00	0
<b>Total general</b>	<b>1086</b>	<b>2966</b>	<b>13833</b>	<b>0.45</b>	<b>100.00</b>	<b>18</b>

Fuente: Red Nacional de Epidemiología (RENACE) - DGE-MINSA // (\*) Hasta la SE 52. 2014

• **Leptospirosis:**

Durante el año 2013 se reportaron 2,688 casos, procedentes de 20 departamentos. Loreto fue el departamento con mayor número de caso, pues notificó el 70.20% (1,887/2,688) del total de casos. Este departamento es endémico a leptospirosis, pero el incremento del número de casos está relacionado a la exposición de fuentes de infección, como la presencia de inundaciones. Otros departamentos que reportaron un mayor número de casos fueron los departamentos de San Martín (492), Tumbes (56), Madre de Dios (52), La Libertad (37), Ayacucho (31), Lima (28) y Ucayali (20)<sup>17</sup>

**Gráfico N° 10**  
**Mapa de riesgo y casos de Leptospirosis por departamentos. Perú\***



Fuente: Red Nacional de Epidemiología (RENACE) - DGE-MINSA // (\*) Hasta la SE 52. 2014

• **Enfermedades diarreicas agudas:**

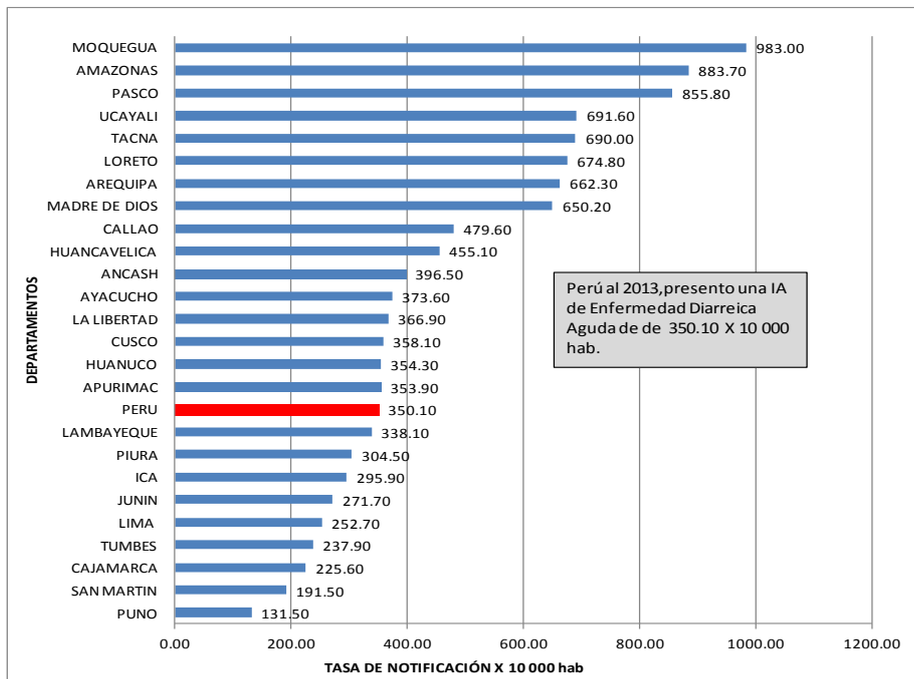
Las enfermedades diarreicas agudas continúan siendo uno de los principales problemas de salud pública en países en vías de desarrollo, como el nuestro. Estas constituyen una de las principales causas de mortalidad y morbilidad, que afectan a todos los grupos de edad, pero principalmente a los niños menores de 5 años, específicamente en zonas de extrema pobreza.

Los principales factores de riesgos para adquirir enfermedades diarreicas agudas son: la contaminación de agua y alimentos, el hacinamiento, el colapso de los sistemas de agua y desagüe, el inadecuado abastecimiento y almacenamiento de agua, la inadecuada conservación y preparación de alimentos.

Como observamos, los efectos de las lluvias intensas pueden ocasionar lo anteriormente señalado. Por lo tanto, una población afectada por las lluvias es más vulnerable a padecer este tipo de patologías. Los departamentos con mayor incidencia acumulada de enfermedad diarreica aguda durante el 2013, fueron; Moquegua, Amazonas, Pasco, Ucayali, Tacna y Loreto<sup>22</sup>

<sup>22</sup> Boletín Epidemiológico Volumen 22 – Semana Epidemiológica No 52- DGE/MINSA

**Gráfico N° 11**  
**Tasa de incidencia acumulada de episodios de Enfermedades diarreicas agudas, Perú por departamentos 2013.**



Fuente: Red Nacional de Epidemiología (RENACE) - DGE-MINSA // (\*) Hasta la SE 52. 2013

• **Otros daños de importancia:**

Las infecciones de la piel, las infecciones oftalmológicas y la pediculosis son problemas de salud, que frecuentemente se ven asociados a los efectos de las lluvias, como las inundaciones, el inadecuado saneamiento ambiental, debido al colapso del sistema de agua y desagüe, y el hacinamiento, de la población afectada, en albergues.

Por otro lado, la temporada de lluvias favorece la presentación de enfermedades zoonóticas, como la peste, en áreas endémicas, y el incremento en el número de accidentes de tránsito.

La siguiente tabla resume el impacto de las lluvias intensas durante el Fenómeno de “El Niño” de 1997 – 1998, el cual provocó un incremento en las enfermedades zoonóticas.

**Tabla N° 13**  
**Enfermedades zoonóticas del Fenómeno de “El Niño” 1997-1998 – Perú**

Número de casos de enfermedades zoonóticas – año 1997.	Número de casos de enfermedades zoonóticas – año 1998.
315 casos de rabia	131 casos de rabia canina
8 casos de rabia humana urbano	3 casos de rabia humana urbana
4 casos de rabia humana silvestre	6 casos de rabia humana silvestre
55 casos probables de peste bubónica	24 casos probables de peste bubónica

Fuente: Crónicas de Desastres: Fenómeno de “El Niño” 1997 – 1998. PAHO

### **6.3.3. SITUACIÓN DEL RIESGO ACTUAL EN SALUD**

El riesgo en salud es la probabilidad de un incremento de la morbi-mortalidad por enfermedades trazadoras vinculadas a las amenazas identificadas por efectos de las lluvias intensas (inundaciones, huaycos y deslizamientos).

Las regiones que durante el periodo 2003-2013 registraron una mayor cantidad de emergencias por deslizamientos, huaycos y/o inundaciones fueron: Huánuco, Loreto y San Martín, seguido de Cajamarca, Amazonas y Apurímac.

En el presente plan, para priorizar regiones y localidades con un mayor nivel de riesgo por efectos de lluvias intensas, se identificó el parámetro y los descriptores de la amenaza como es, el porcentaje de la variabilidad de las precipitaciones por encima de lo normal.

Asimismo, se realizó el análisis de la vulnerabilidad frente a las precipitaciones, identificando: la población expuesta a fenómenos hidrometeorológicos asociados a lluvias intensas, la capacidad resolutive de los establecimientos de salud, el porcentaje de brecha de médicos, el porcentaje de desnutrición crónica en niños menores de 5 años, y el quintil de pobreza de esta población.

Por otro lado, se analizaron los siguientes daños a la salud relacionados a esta temporada: la incidencia de EDAs (enfermedades diarreicas agudas), la tasa de neumonías, la incidencia acumulada de dengue, la tasa de leptospirosis, la incidencia acumulada de malaria (por *P. Vivax*, y por *P. Falciparum*).

En base a los datos cuantificables de la amenaza, del análisis de la vulnerabilidad y de los daños a la salud, relacionados con la temporada de lluvias, se elaboró una matriz de cuantificación del riesgo, la cual, establecería la situación del riesgo (muy alto, alto, medio o bajo), que presentaría cada región frente a esta amenaza. Asimismo, permite identificar y priorizar las regiones con mayor nivel de riesgo.

En la siguiente tabla se muestra la matriz de riesgo de situación actual por regiones, ante temporada de lluvias.

**Tabla N° 14**

MATRIZ DE RIESGO DE SITUACIÓN ACTUAL REGIONAL POR TEMPORADA DE LLUVIAS 2014-2015								
Componente	Ponderación	Criterios de priorización	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	Fuente de verificación	
			1	2	3	4		
DAÑOS A LA SALUD	Región	2	Incidencia EDAs SE 48-2013*	(cuartil 1)	(cuartil 2)	(cuartil 3)	(cuartil 4)	DGE
		0.5	Tasa de neumonía en < 5 años 2013*	(cuartil 1)	(cuartil 2)	(cuartil 3)	(cuartil 4)	DGE
		2	Incidencia acumulada dengue SE 49-2013 *	(cuartil 1)	(cuartil 2)	(cuartil 3)	(cuartil 4)	DGE
		1	Tasa de leptospirosis x 100, 000, SE 52-2013 *	0	0,01 - 12,43	12,44 - 49,99	> = 50	DGE
		1	Tasa de incidencia acumulada de malaria por P. Vivax X 1,000, SE 52 - 2013 *	< = 0,99	1,00 - 9,99	10,00 - 49,99	> = 50	DGE
		1.5	Tasa de incidencia acumulada de malaria por P. Falciparum X 1,000, SE 52-2013 *	< = 0,99	1,00 - 9,99	10,00 - 49,99	> = 50	DGE
AMENAZA	Región	5	Porcentaje de la variabilidad de las precipitaciones por encima de lo normal*****	(cuartil 1)	(cuartil 2)	(cuartil 3)	(cuartil 4)	SENAMHI
VULNERABILIDAD	Región	1	Población expuesta a fenómenos hidrometeorológicos asociados a lluvias intensas*****	(cuartil 1)	(cuartil 2)	(cuartil 3)	(cuartil 4)	CENEPRED
		3	Capacidad resolutive de los establecimientos de salud**	Tienen EESS I-4	Tienen EESS I-3	Tienen EESS I-2	Tienen solo EESS I-1	RENAES
		2	Porcentaje de brecha de médicos****	(cuartil 1)	(cuartil 2)	(cuartil 3)	(cuartil 4)	DGG de RRHH - MINSA
		3	Porcentaje de desnutrición crónica (indicador talla/edad)***	(cuartil 1)	(cuartil 2)	(cuartil 3)	(cuartil 4)	CENAN (INS)
		3	Quintil de pobreza****	Quintil 4 y Menos Pobre	Quintil 3	Quintil 2	Mas Pobre	FONCODES
<b>TOTAL</b>		<b>25</b>		<b>&lt;25 o 25%</b>	<b>&gt;25-a 50%</b>	<b>&gt;50-a 75%</b>	<b>&gt;75-100%</b>	<b>PUNTAJE</b>

\*El presente listado fue realizado tomando como base de datos la proporcionada por la Oficina General de Epidemiología del MINSA 2013

\*\* Fuente: RENAES.

\*\*\*Fuente: CENAN (INS) "Proporción de Desnutrición Crónica en niños menores de 5 años que acceden a los EESS patrón de referencia OMS-Perú- Periodo Anual 2013".

\*\*\*\* Fuente: FONCODES

\*\*\*\*\* Fuente: Base de Datos de Enero del 2014 del Observatorio de Recursos Humanos de la Dirección General de Gestión de Recursos Humanos del MINSA.

\*\*\*\*\*Fuente: SENAMHI, Boletín Climático Nacional de Febrero del 2014.

\*\*\*\*\*Fuente: CENEPRED-ESCENARIO DE RIESGOS ANTES LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2013 - 2014 (Pronósticos de precipitación Enero - Marzo 2014)

Elaborado por la Oficina de Planeamiento para la Defensa Nacional – OGDN/MINSA

Sobre la base de la matriz mostrada en la Tabla N°14, en donde se utilizan cuartiles y pesos ponderados en cada uno de los componentes de las amenazas, las vulnerabilidades y los daños a la salud, se creó la siguiente tabla de priorización regional:

**Tabla N° 15**  
**Priorización Regional**

Departamento	% de Brecha de médicos	% DC (Indicador Talla/Edad) desnutrición crónica	Incidencia acumulada de EDAs	Tasa de neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia acumulada de dengue	Tasa de leptospirosis x 100, 000	Tasa de incidencia acumulada de malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de incidencia acumulada de malaria por P. Falciparum X 1,000 2013	Promedio de puntaje de capacidad resolutiva de los EESS	Quintil de pobreza	Población expuesta fenómenos hidro meteorológicos asociados a lluvias intensas	Porcentaje de la variabilidad de las precipitaciones por encima de lo normal	PRIORIZACIÓN
LORETO	192.53	28.34	6219.45	98.39	0.59	125.91	35.19	7.77	2.16	1	798567	70	MUY ALTA
HUANUCO	127.35	28.42	3308.55	53.78	0.14	0.83	0.01	0.00	2.30	1	603822	100	MUY ALTA
PASCO	62.36	24.09	8061.75	71.77	0.11	0.67	0.13	0.00	2.14	1	208515	80	MUY ALTA
SAN MARTIN	161.34	16.64	1800.23	50.24	0.69	42.05	0.12	0.00	2.43	2	435411	100	ALTA
JUNIN	145.00	25.45	2532.80	35.88	0.10	0.68	1.67	0.00	2.78	3	761322	100	ALTA
CAJAMARCA	139.37	32.13	2116.81	38.12	0.02	0.46	0.01	0.00	2.39	1	433373	70	ALTA
AMAZONAS	108.46	31.59	8156.10	74.98	0.14	0.00	0.01	0.00	2.61	1	198054	0	ALTA
AYACUCHO	79.73	29.19	3469.67	26.15	0.04	0.00	2.38	0.00	2.77	1	480623	0	ALTA
CUSCO	82.72	25.08	3307.92	55.26	0.00	0.92	0.52	0.01	2.19	2	815471	70	ALTA
UCAYALI	89.06	23.04	6407.79	122.84	0.67	3.93	0.19	0.01	2.00	2	400774	0	ALTA
PUNO	155.51	21.05	1239.02	48.07	0.02	0.00	0.00	0.00	2.15	2	399764	70	ALTA
HUANCAVELICA	57.61	39.73	4227.11	37.04	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	1	299574	0	ALTA
ANCASH	115.97	26.07	3732.87	39.12	0.03	0.26	0.00	0.00	3.12	3	560078	0	ALTA
PIURA	196.08	26.60	2852.55	56.31	0.33	0.39	0.01	0.00	1.77	2	1155	20	ALTA
APURIMAC	30.09	30.62	3201.46	46.89	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	1	323362	0	ALTA
LA LIBERTAD	92.16	21.77	3428.86	30.20	0.02	1.76	0.05	0.00	2.02	3	182318	30	ALTA
LAMBAYEQUE	104.28	18.08	3163.85	41.00	0.29	0.81	0.01	0.00	1.97	3	7541	0	MEDIA
MADRE DE DIOS	15.93	11.54	6138.64	67.61	0.82	11.46	1.99	0.00	1.45	3	89979	30	MEDIA
TUMBES	45.28	12.13	2260.24	30.12	0.77	22.90	0.00	0.00	1.69	3	136344	0	MEDIA
AREQUIPA	50.06	8.82	6069.91	85.06	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61	4	612570	0	MEDIA
MOQUEGUA	30.15	6.58	9002.13	81.76	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	4	16705	0	MEDIA
ICA	42.78	10.05	2736.55	36.84	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	3	1091	30	MEDIA
TACNA	48.00	5.09	6374.00	23.16	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	4	4612	0	MEDIA
LIMA	35.83	7.62	2354.16	40.06	0.04	0.29	0.00	0.00	2.61	5	319191	0	MEDIA
CALLAO	35.59	8.52	4422.06	30.23	0.00	0.10	0.00	0.00	2.00	5	0	0	MEDIA

Elaborado por la Oficina de Planeamiento para la Defensa Nacional – OGDN/MINSA

\*La priorización distrital se presenta en el Anexo N°03.

### 6.3.4. CONTINGENCIA DE UN BROTE NO PREVISTO EN LA EMERGENCIA

En las estimaciones ante la presencia de lluvias y sus efectos como las inundaciones, se prevé la aparición de un brote de enfermedades transmitidas por vectores. Sin embargo, es posible la ocurrencia de un brote no previsto, principalmente en la etapa de post-emergencia. Esto dependerá de la magnitud del evento, y demandaría la previsión de insumos para aplicar esquemas de intervención propuestos. Estos insumos serían administrados estratégicamente desde el Ministerio de Salud, a través de la DIGESA.

- **Puntos críticos en la contingencia de un brote**

Se considera dos componentes:

- A. Agua y saneamiento, y
- B. Vigilancia y control de vectores.

Cada uno de estos componentes identifican su control, a través de estrategias organizadas como esquemas, que conforman un conjunto de actividades destinadas a atender el equivalente de mil (1,000) viviendas, a fin facilitar las estimaciones de la logística y presupuesto.

**Tabla N° 16**  
**Punto crítico según componente**

Componente	Punto Crítico
Agua y saneamiento	Agua para consumo
	Disposición de excretas
	Colapso de sistema de alcantarillado
	Aguas estancadas
	Manejo de los residuos sólidos
	Manejo y manipulación de alimentos
Vigilancia y control de vectores	Aumento de la población de vectores y roedores:
	Anopheles spp
	Aedes aegypti
	Roedores
	Pulgas

Elaborado por: Equipo Técnico de la Oficina de Planeamiento para la Defensa Nacional – OGDN/MINSA

- **Escasez y contaminación de aguas de consumo humano**

En los centros urbanos consolidados y en las zonas peri-urbanas de las ciudades declaradas en emergencia, es inminente que los sistemas de agua potable o parte de ellos colapsen, esto debido a que no están preparados para soportar tan altas precipitaciones. Por otro lado, en las zonas rurales, debido a los deslizamientos e inundaciones, los sistemas de agua potable podrían ver afectados, ocasionando en muchos casos la restricción o suspensión del servicio. Esta situación pone en riesgo la operatividad del sistema de agua potable, la calidad del agua suministrada y la salud de la

población que, estará en riesgo de adquirir enfermedades de origen hídrico; requiriéndose para ello, la implementación de sistemas de abastecimiento de agua no convencional, que garanticen la calidad del agua para consumo humano.

Aquellas zonas urbanas o rurales, que podrían verse afectadas por efectos de las intensas precipitaciones, requieren servicios básicos y seguros, para la disposición de excretas, pues debido a las intensas precipitaciones, el sistema de alcantarillado colapsaría. Por lo tanto, se requiere de alternativas técnicas intermedias, que sean propuestas por las autoridades regionales y/o locales, con la participación de la población. Asimismo, para dar el soporte en saneamiento de las zonas afectadas y de los albergues, es conveniente la preparación, que implemente alternativas de solución.

- **Colapso de los sistemas de alcantarillado**

En las ciudades afectadas por las lluvias intensas, así como en los establecimientos de salud de las mismas, se espera que los sistemas de recolección, evacuación y disposición final de aguas residuales colapsen, mayormente por las inundaciones. Esto favorecería la aparición de puntos de contaminación y proliferación de vectores y de roedores, debido a la presencia de materia orgánica acumulada y expuesta en el ambiente, con los riesgos a la salud pública que ello implica.

- **Disposición de residuos sólidos**

Los servicios de limpieza pública de las ciudades afectadas por la temporada de precipitaciones intensas, estarán total o parcialmente inoperativos, ya sea por la interrupción de las vías de acceso o por el colapso de los lugares utilizados para la disposición final de los residuos sólidos. Por lo tanto, se produciría la acumulación de residuos sólidos en las vías públicas, y por consiguiente, la formación de puntos críticos, que producirían el aumento del número de vectores y de roedores, generando riesgos sanitarios y ambientales. De igual manera, las escorrentías<sup>23</sup>, como consecuencia de las inundaciones, arrastrarían restos de animales muertos, escombros generados por derrumbes y otros residuos sólidos.

- **Eliminación de aguas estancadas**

Las intensas precipitaciones pluviales generan grandes áreas estancadas, propicias para el desarrollo de larvas y de vectores, así como de malos olores en caso muestren características de putrefacción. Lo anteriormente expuesto se ve agravado por el colapso de los sistemas de alcantarillado, generándose así focos de infección, por la presencia de aguas residuales, requiriendo la participación conjunta de diversos sectores para su respectivo drenaje.

- **Aumento de la población de vectores y de roedores**

Las precipitaciones pluviales por encima del promedio normal, sumadas al déficit de sistemas de drenaje en las ciudades afectadas, causarían inundaciones, que producirían altos riesgos sanitarios en las viviendas, escuelas, establecimientos de salud y otras instalaciones. Lo cual, aunado a la escasez del agua para el consumo humano, propiciaría condiciones para el aumento y la proliferación de vectores (intra y peridomiciliarias), las cuales transmitirían enfermedades endémicas, así como enfermedades emergentes en zonas donde la malaria y el dengue son de gran importancia para la salud pública. De

---

<sup>23</sup> Agua de lluvia que discurre por la superficie de un terreno (*Real Academia Española*)

igual forma, en estas condiciones sanitarias, los índices de infestación de roedores se incrementarían, pudiendo generar brotes epidémicos de enfermedades, como la Peste bubónica, Leptospirosis, entre otros; por lo cual, dichas patologías deberán ser priorizadas, para ser tratadas mediante métodos de control físico y químico.

Como es sabido, la deficiencia de saneamiento básico es un condicionante de enfermedades infecto contagiosas, principalmente gastrointestinales (EDAs), pero también contribuye a la diseminación de otras enfermedades, principalmente vectoriales y dermatológicas.

#### **6.4. ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN**

Para la adecuada implementación del presente plan, se requiere las siguientes estrategias de intervención:

- Articulación intersectorial y por nivel de gobierno.
- Fortalecimiento de las capacidades del recurso humano.
- Promoción de prácticas saludables con participación comunitaria.
- Vigilancia epidemiológica.
- Saneamiento sanitario ambiental.
- Sistema de información y comunicación.
- Fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de salud.
- Acceso oportuno de medicamentos.

#### **6.5. ACTIVIDADES Y TAREAS ARTICULADAS A LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y A LOS PROCESOS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES.**

##### **6.5.1. MATRIZ DE ARTICULACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y TAREAS SEGÚN OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y LOS PROCESOS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE**

A fin de prepararnos como país y responder a los efectos de lluvias (inundaciones, huaycos y deslizamientos), el Ministerio de Salud ha elaborado el presente plan con un enfoque integral, donde básicamente priorizará las siguientes actividades, para el cumplimiento de los objetivos del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud, frente a los efectos de las Lluvias, 2014-2015.

MATRIZ DE ACTIVIDADES Y TAREAS																					
OBJETIVO ESPECÍFICO N° 1: Evaluar los riesgos de desastres en salud, por efectos de la temporada de lluvias, que favorezca la adecuada toma de decisiones.						2014			2015												
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LÍNEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	OCTUBRE	NOVIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE				
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Estimación del Riesgo	Generación de conocimientos sobre amenazas y análisis de vulnerabilidades	Gestión y conducción	1. Identificación y monitoreo de los establecimientos de salud y las poblaciones en mayor riesgo y daños por lluvias.	1. Identificación y caracterización de la amenazas, además del análisis de las vulnerabilidades por efectos de las lluvias a nivel nacional.	OGDN		x		x		x									
					2. Elaboración del mapa nacional del riesgo de desastres en salud por lluvias.																
					3. Asistencia técnica a la DIRESA/GERESA/DIRES para fortalecer las competencias del RRHH en la evaluación de la vulnerabilidad de establecimientos de salud.									x							
					4. Asistencia técnica a la DIRESA/GERESA/DIRES para fortalecer las competencias del recurso humano y lograr el oportuno, adecuado y veraz registro de las actividades de salud brindadas a las poblaciones afectadas por las lluvias en las regiones priorizadas en el Sistema de información HIS.			x											x		
				2. Evaluación del riesgo potencial epidémico respecto de los daños trazadores por lluvias	1. Fortalecimiento de las capacidades a las oficinas de epidemiología, para la gestión de la información epidemiológica de las enfermedades trazadoras en el periodo de lluvias, mediante la aplicación de la NTS N° 053 "Norma Técnica de Salud para la vigilancia epidemiológica con posterioridad a desastres (naturales/antrópicos) y otras emergencias sanitarias en el Perú" (EPIDES) e implementación de salas situacionales de salud en las regiones ante emergencias y desastres.	DGE		x					x								
				3. Monitoreo y evaluación de la Gestión del sistema de suministro de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios en los establecimientos de salud que garanticen la atención integral de salud.	1. Seguimiento y monitoreo de la gestión del sistema de suministro de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios en las DISAS/DIRESAS/GERESAS con riesgo de desastres en salud.	DIGEMID	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4. Fortalecimiento de capacidad de gestión para Evaluar los riesgos referidos a la infraestructura y equipos	1. Asistencia técnica a los equipos profesionales y técnicos responsables de la gestión del riesgo de desastres en la inducción de lineamientos normativos, evaluación, planificación, organización, dirección y control de las actividades en mantenimiento hospitalario, referentes a la infraestructura (estructural, no estructural, funcional) y equipos con relación a la estimación del riesgo por efectos antrópicos o naturales.	DGIEM	x	x	x							x	x	x	x		x				
5. Fortalecimiento del recurso humano para la toma de decisiones con conocimiento oportuno de la situación de salud de las poblaciones en riesgo por efecto de las lluvias.	1. Identificación de la morbilidad asociada a lluvias en los sistemas de información en salud, en las regiones priorizadas.	OGEI	x		x					x							x				



OBJETIVO ESPECÍFICO N° 2: Prevenir los nuevos riesgos en salud, por efectos de la temporada de lluvias.																								
MATRIZ DE ACTIVIDADES Y TAREAS						2014		2015																
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE						
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Prevenición del riesgo	Normatividad y lineamientos para evitar la generación de nuevos riesgos	Gestión y Conducción	1. Articulación a nivel Sectorial y multisectorial para la prevención del riesgo de desastres en salud por efectos de las lluvias	1. Conducción y formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de desastres frente a lluvias a través de la implementación del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres en Salud.	OGDN	X		X	X	X													
					2. Articulación y coordinación permanente con la DIREAS/GERESAS/DIRES, prestadores de salud a nivel nacional, público y privado, Ministerios, CENEPRED e INDECI, para articular actividades y fortalecer capacidades.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
					3. Asistencia Técnica a la DIRESA/GERESA para la elaboración de Planes Regionales de Prevención y Reducción del Riesgo de desastres frente a Lluvias.			X	X													X	X	
		Implementación de la Prevención del Riesgo de Desastres en Salud frente a lluvias	Organización de los Servicios de Salud frente a lluvias	2. Acciones de monitoreo, supervisión, evaluación y control de enfermedades metaxénicas.	1. Asistencia Técnica a la DIRESA/GERESA/DISA priorizada para intervenciones de prevención y control de Enfermedades Metaxénicas y con énfasis en malaria y dengue.	DGSP (METAXÉNICAS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
					2. Monitoreo, seguimiento y evaluación a la DIRESA/GERESA en relación a sus intervenciones de vigilancia prevención y control de las Enfermedades Metaxénicas. Monitoreo y Seguimiento de Prevención.																			
				3. Acciones de monitoreo, supervisión, evaluación y control de enfermedades zoonóticas	1. Asistencia técnica a la DIRESA/GERESA, para el fortalecimiento de las competencias de su RRHH, en intervenciones de vigilancia y el control de las Enfermedades Zoonóticas	DGSP (ZONÓTICAS)	X			X	X													
	2. Monitoreo, supervisión y evaluación a la DIRESA/GERESA en relación a sus intervenciones de vigilancia y el control de las Enfermedades Zoonóticas.							X	X	X				X	X	X								
	Promoción de la Salud y Participación Comunitaria.				4. Promoción de prácticas y entornos saludables para la prevención y control de daños a la salud por enfermedades trazadoras por efectos de las lluvias, en los escenarios de familia, comunidad, instituciones educativas y gobiernos locales.	1. Elaboración y validación de herramientas de gestión de promoción de la salud en la gestión de riesgo de desastres en el marco del grupo de trabajo de GRD del MINSA (temporada de lluvias).	PROMOCIÓN DE LA SALUD	X	X	X	X	X												
						2. Elaboración e impresión de material educativo relacionado a la gestión de riesgo de desastres (temporada de lluvias) dirigido a familias, instituciones educativas, gobiernos locales, agentes comunitarios y personal de salud con enfoque de derechos, género e interculturalidad.		X	X	X	X	X												
						3. Asistencia técnica y monitoreo a las GERESAS/DIRESAS en la implementación y evaluación de herramientas de gestión de promoción de la salud en la gestión de riesgo de desastres (temporada de lluvias).		X	X	X									X	X	X	X	X	X
						4. Reuniones de trabajo y monitoreo de acuerdos con Red Nacional de Municipios Saludables respecto al abordaje de los determinantes sociales de la salud por temporada de lluvias, en el marco del Programa Nacional de Municipios y Comunidades Saludables.		X	X	X										X	X	X	X	X
						5. Asistencia técnica y desarrollo de políticas para promover comportamientos y entornos saludables en el escenario de las Instituciones Educativas, en el Marco del Convenio MINSA-MINEDU en relación a la gestión de riesgo de desastres, por temporada de lluvias.		X	X	X										X	X	X	X	X
6. Monitoreo y asistencia técnica para el funcionamiento de los Centros de Promoción y vigilancia del cuidado integral de la madre y el niño como estrategia de participación ciudadana en temporada de lluvias.						X		X	X										X	X	X	X	X	

**OBJETIVO ESPECÍFICO N° 2: Prevenir los nuevos riesgos en salud, por efectos de la temporada de lluvias.**

MATRIZ DE ACTIVIDADES Y TAREAS						2014		2015												
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE		
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Prevención del riesgo	Normatividad y lineamientos para evitar la generación de nuevos riesgos	Comunicación	5. Comunicación para la gestión de riesgos de desastres en salud por lluvias	1. Elaboración de Plan Nacional de Comunicación para la prevención de los daños a la salud por efecto de las lluvias.	OGC	X													
					2. Elaboración de un protocolo de comunicación para la gestión de los riesgos de desastres en salud frente a lluvias que sirva de guía a las regiones priorizadas.		X													
3. Difusión de medidas de prevención a través de notas de prensa, redes sociales y página web del MINSA.	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4. Teleconferencia para capacitar sobre comunicación de riesgos a los comunicadores de la DIRESA/ GERESA y hospitales de las regiones priorizadas por lluvias.	X											X								
5. Elaboración de material comunicacional de tipo impreso y audiovisual (spot de radio) sobre la prevención de los daños a la salud por efecto de las lluvias, que responda a una estrategia publicitaria y línea gráfica.	X																			
6. Difusión de mensajes de prevención de los daños a la salud por efecto de las lluvias, en medios de comunicación masiva: televisión nacional, prensa y radio (nacional) y publicidad alternativa (vallas, y cines).		X																		
				6. Mantenimiento preventivo de la infraestructura y los equipos médicos frente a los efectos de las lluvias.	1. Asistencia técnica para la evaluación, monitoreo, seguimiento, y control en el mantenimiento preventivo de la infraestructura y equipos frente a los desastres por efectos de las lluvias.	DGIEI	X	X	X				X	X	X	X	X	X		

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 3: Reducir la vulnerabilidad en salud, por efecto de la temporada de lluvias																								
MATRIZ DE ACTIVIDADES Y TAREAS						2014		2015																
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LÍNEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE						
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Reducción del Riesgo	Implementación de la Reducción del Riesgo de Desastres en Salud	Gestión y conducción	1. Fortalecimiento de la capacidad de respuesta por emergencias y desastres por efectos de la temporada de lluvias.	1. Visitas de supervisión para evaluar la organización, implementación y de las brigadas de intervención inicial, oferta complementaria y áreas de expansión del nivel regional.	OGDN		x	x	x	x	x	x											
					2. Movilización de la oferta complementaria para realizar la atención de salud en situaciones de emergencias o desastres por efectos de la temporada de lluvias.					x	x	x	x	x										
					3. Movilización de brigadas para realizar la atención de salud en situaciones de emergencias o desastres por efectos de la temporada de lluvias.				x	x	x	x												
				2. Fortalecimiento de las capacidades en las regiones en la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades de Salud en Emergencias y Desastres. (EDAN) en las regiones priorizadas.	1. Asistencia técnica para la Evaluación de daños y análisis de Necesidades (EDAN) y Declaratoria de Alerta según corresponda por efectos de las lluvias a las regiones priorizadas.	DGEM		x	x	x	x	x												
					2. Asistencia técnica de inducción a los equipos profesionales y técnicos responsables en la evaluación de daños y análisis de necesidades EDAN, lineamientos normativos y elaboración de expedientes por servicio de mantenimiento.																			
				3. Fortalecimiento de las capacidades para el adecuado control de los aspectos sanitarios y ambientales para prevenir daños a la infraestructura y equipos.	1. Asistencia técnica a los equipos profesionales y técnicos responsables para la evaluación planificación, organización, dirección y control de las actividades referentes a la infraestructura y equipamiento de los servicios de salud.	DGEM	x	x		x	x	x												
					2. Asistencia técnica a los equipos profesionales y técnicos responsables para la evaluación planificación, organización, dirección y control de las actividades referentes a la infraestructura y equipamiento de los servicios de salud.																			
				4. Monitorear y brindar asistencia técnica a DISA/DIRESA/GERESA sobre la gestión del SISMED, para contribuir a mejorar el suministro y asegurar la provisión de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios necesarios para la atención de salud frente a los efectos de la temporada de lluvias	1. Monitorear y evaluar el oportuno y adecuado suministro de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, en la DISA/DIRESA/GERESA y en los establecimientos de salud que garanticen la atención integral de salud.	DGEMID																		
					2. Evaluar la situación de la infraestructura de los almacenes especializados y dar asistencia técnica en la elaboración de proyectos de inversión para su construcción, de acuerdo a la necesidad de cada región, para el cumplimiento de las Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA) y las Buenas Prácticas de Distribución (BPDyT) de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
					3. Brindar asistencia técnica a DISA/DIRESA/GERESA, para una gestión adecuada y oportuna del suministro de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, en zonas de riesgo, en relación a la temporada de lluvias.																			
					4. Fortalecer la notificación de reacciones adversas de los productos farmacéuticos e incidentes adversos a dispositivos médicos utilizados en la atención de riesgo frente a los efectos de temporada de lluvias.																			



OBJETIVO ESPECÍFICO N° 3: Reducir la vulnerabilidad en salud, por efecto de la temporada de lluvias																					
MATRIZ DE ACTIVIDADES Y TAREAS																					
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LÍNEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	2014			2015											
							OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE			
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Reducción del Riesgo	Implementación de la Reducción del Riesgo de Desastres en Salud	Gestión y conducción	5.- Monitorización y Evaluación del nivel de abastecimiento de los recursos estratégicos en salud utilizados para la atención de enfermedades producidas como consecuencias de los efectos de las Lluvias.	1. Monitorizar y evaluar el adecuado y oportuno abastecimiento de los recursos estratégicos en salud a nivel nacional y regional.	DARES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
					2. Emitir las órdenes de compra, según corresponda, para la adquisición de los recursos estratégicos en salud (Abastecimiento de Suministro Centralizado).		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
					3. Articular acciones de coordinación con los proveedores, a fin de gestionar la atención anticipada de los contratos de adquisición de medicamentos de Suministro Centralizado.				X		X			X				X			
					4. Brindar asistencia técnica a las DISA/DIRESA/GERESA para la gestión de abastecimientos de los recursos estratégicos en salud.			X	X		X	X		X	X		X	X			
				6. Elaboración de mapas de etiología de enfermedades trazadoras por efectos de las Lluvias.	1. Asistencia técnica a DIRESA/GERESA, para la elaboración de mapas etiológicos de enfermedades trazadoras por efectos de las Lluvias.	INS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
					1. Visitas de asistencia técnica para fortalecer las competencias del personal de salud de la DIRESA/GERESA priorizada a fin de mejorar la atención de daños a la salud y enfermedades trazadoras producida por las Lluvias.									X	X	X	X	X			
				7. Fortalecimiento de la organización de los servicios de salud para la reducción del riesgo frente a lluvias	2. Visita de monitoreo y evaluación del desempeño en el uso de las Guías de Práctica Clínica de enfermedades trazadoras relacionadas a Lluvias, para garantizar el manejo estandarizado de los casos.	DGSP(DA/S)									X	X	X	X	X		
					3. Verificación de la disponibilidad de medicamentos, insumos y equipos, para la atención de las enfermedades trazadoras relacionadas a Lluvias, en los servicios de salud priorizados.										X	X	X	X	X		
					4. Asistencia Técnica a DIRESA/GERESA, para el fortalecimiento de competencias en la organización de las intervenciones de la Atención en Salud mediante la Oferta Móvil para la respuesta frente a los efectos de las Lluvias.			X							X				X		
					5. Asistencia Técnica a DIRESA/GERESA, para el fortalecimiento del Sistema de Referencia y Contra referencia en los establecimientos de salud de los distritos priorizados.			X							X				X		
				6. Asistencia Técnica a DIRESA/GERESA, para la organización y funcionamiento de los servicios de salud, prioritariamente en las UPSS de Emergencia, Consulta Externa, Hospitalización y UCI, para la respuesta frente a Lluvias.		DGSP(DSS)															
								X						X				X			

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 3: Reducir la vulnerabilidad en salud, por efecto de la temporada de lluvias																						
MATRIZ DE ACTIVIDADES Y TAREAS											2014		2015									
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LÍNEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE				
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Reducción del Riesgo	Implementación de la Reducción del Riesgo de Desastres en Salud	Salud Ambiental	8. Fortalecimiento de capacidades para el diagnóstico, planificación, ejecución de medidas de vigilancia y control de los aspectos de salud ambiental, para la prevención y reducción de riesgos de las enfermedades trazadoras, derivadas por el efecto de las lluvias.	1. Asistencia técnica especializada en materia de prevención y reducción del riesgo de daños en salud ambiental derivadas por efecto de las lluvias, desarrollando capacidades para la aplicación de medidas de vigilancia y control, con énfasis en las regiones priorizadas: Loreto, Pasco, San Martín, Amazonas, Ayacucho, Junín, Ucayali y Huancavelica.	DIGESA	x	x	x													
					2. Monitoreo, supervisión y evaluación a DIRESAS priorizadas: Loreto, Pasco, San Martín, Amazonas, Ayacucho, Junín, Ucayali y Huancavelica en el cumplimiento de las actividades de prevención y reducción del riesgo de daños en salud ambientales derivadas por efecto de las lluvias.					x	x	x										
			Promoción de la Salud y Participación Comunitaria.	9. Fortalecimiento de la capacidad resolutive del laboratorio frente a enfermedades con potencial riesgo epidémico por efecto de las lluvias	1. Asistencia técnica al Laboratorio referencial frente a enfermedades con potencial riesgo epidémico por efecto de lluvias, de acuerdo a protocolos actualizados de diagnóstico laboratorial.	INS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					2. Investigación de brotes epidémicos de enfermedades con potencial riesgo epidémico por lluvias.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3. Monitoreo y supervisión del diagnóstico y la vigilancia basada en laboratorio de enfermedades con potencial riesgo epidémico a los Laboratorios de referencia regional.	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
				10. Monitoreo de los acuerdos municipales y comunales de abordaje de los determinantes sociales de la salud asociados a enfermedades priorizadas frente a temporada de lluvias.	1. Visitas de seguimiento de los acuerdos municipales y comunales relacionados a los determinantes sociales de la salud asociados a enfermedades priorizadas frente a temporada de lluvias en la DIRESA/GERESA.	DGPS			x	x	x	x	x									

**OBJETIVO ESPECÍFICO N° 4:** Fortalecer la institucionalización de la cultura de prevención y reducción del riesgo de desastres en salud, frente a la temporada de lluvias.

MACROPROCESO				2014		2015															
MATRIZ DE ACTIVIDADES Y TAREAS																					
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LÍNEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE			
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Institucionalización de la GRD	implementación de la GRD	Gestión y Conducción	1. Institucionalización de la prevención y reducción del Riesgo de Desastres en salud, por efectos de las lluvias en los tres niveles de gobierno.	1. Fortalecer la inclusión de la Gestión del Riesgo de Desastres en los Instrumentos de Gestión del Ministerio de Salud.	OGDN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
				2. Acciones de control: monitoreo, supervisión, evaluación de productos y actividades del PpR 068, enmarcados en el Plan de Prevención y de Reducción de riesgo de desastres frente a la temporada de lluvias.	1. Monitoreo, evaluación y supervisión de productos y actividades del PpR 068, enmarcados en el Plan de Prevención y Reducción de riesgo de desastres frente a la temporada de lluvias del MINSa y de los planes regionales.							x									
				3. Fortalecimiento de la cultura de prevención y reducción del riesgo de desastres en salud, por efectos de las lluvias, en el Ministerio de Salud.	1. Reuniones técnicas permanentes del grupo de trabajo de la gestión del riesgo de desastres del Ministerio de Salud.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					2. Fortalecer y sensibilizar a los equipos profesionales y técnicos responsables de la gestión de evaluación, planificación, organización, dirección y control de los EESS, para el buen uso y conservación de la infraestructura y equipos.	DGIEM	x	x	x				x	x	x	x	x	x			

**VII. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO**
**7.1. PRESUPUESTO DE LAS ACTIVIDADES Y TAREAS DEL NIVEL CENTRAL-MINSA.**

El presupuesto total del plan consignado por las diferentes direcciones y oficinas generales de la Administración Central del MINSA, DARES y el Pliego 131 (INS), es de cinco millones ochocientos veintiuno mil ochocientos sesenta y cinco y 48/100 nuevos soles (S/.5 821 865,48). Este presupuesto está incluido en los planes operativos 2014, con proyección al presupuesto de los POA 2015 de las oficinas y direcciones generales de la Administración Central del Ministerio de Salud, DARES e INS.

**Tabla N° 17  
Presupuesto consolidado para el Pliego 011.**

<b>Pliego 011* (MINSA)</b>	<b>Programación presupuestal</b>	<b>Monto (S/.)</b>
OGDN	POA 2014 - 2015	S/. 1 359 500,00
DGE	POA 2014 - 2015	S/. 9 600,00
DGSP	POA 2014 - 2015	S/. 376 085,00
DIGESA	POA 2014 - 2015	S/. 160 000,00
DGPS	POA 2014 - 2015	S/. 294 000,00
DARES	POA 2014 - 2015	S/. 500,00
OGC	POA 2014 - 2015	S/. 1 827 877,48
DIGEMID	POA 2014 - 2015	S/. 100 000,00
DGIEM	POA 2014 - 2015	S/. 248 000,00
OGEI	POA 2014 - 2015	S/.24 000,00
<b>Total</b>		<b>S/. 4 399 562,48</b>

Elaborado por el equipo técnico de la Oficina de Planeamiento para la Defensa Nacional – OGDN/MINSA.

\*Incluye DARES

El presupuesto consignado en la Tabla N°18 corresponde a lo requerido por el Pliego 131- Instituto Nacional de Salud (INS), el cual asciende a S/. 1 422 303,00 nuevos soles, para el año 2014, con proyección para el año 2015.

**Tabla N° 18  
Presupuesto consolidado Pliego 131 - INS.**

<b>Pliego INS</b>	<b>Programación Presupuestal</b>	<b>Monto (S/.)</b>
INS	POA 2014 - 2015	S/.1 422 303,00

Elaborado por el equipo técnico de la Oficina de Planeamiento para la Defensa Nacional – OGDN/MINSA.

A continuación, en las siguientes matrices se describe el presupuesto por actividad y tarea, según los procesos de la gestión del riesgo de desastres y los objetivos específicos del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud frente a los efectos de las Lluvias, 2014-2015.

MATRIZ DE ACTIVIDADES Y TAREAS											
OBJETIVO ESPECÍFICO N° 1: Evaluar los riesgos de desastres en salud, por efectos de la temporada de lluvias, que favorezca la adecuada toma de decisiones.											
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	META	UNIDAD DE MEDIDA	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	PRESUPUESTO		
									PLAN	2014	2015
GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	Estimación del Riesgo	Generación de conocimientos sobre amenazas y análisis de vulnerabilidades	Gestión y conducción	1. Identificación y monitoreo de los establecimientos de salud y las poblaciones en mayor riesgo y daños por lluvias.	2	Informe	1. Identificación y caracterización de las amenazas, además del análisis de las vulnerabilidades por efectos de las lluvias a nivel nacional.	OGDN	S/. 30,000.00	S/. 10,000.00	S/. 20,000.00
							2. Elaboración del mapa nacional del riesgo de desastres en salud por lluvias.		S/. 15,000.00	S/. 15,000.00	S/. 0.00
							3. Asistencia técnica a DIRESA/GERESA para fortalecer las competencias del RRHH en la evaluación de la vulnerabilidad de establecimientos de salud.		S/. 60,000.00	S/. 0.00	S/. 60,000.00
				2. Evaluación del riesgo potencial epidémico respecto de los daños trazadores por lluvias.	1	Informe	4. Asistencia técnica a DIRESA/GERESA para fortalecer las competencias del recurso humano y lograr el oportuno, adecuado y veraz registro de las actividades de salud brindadas a las poblaciones afectadas por las lluvias en las regiones priorizadas en el Sistema de información HIS.	OGEHOE	S/. 12,000.00	S/. 3,000.00	S/. 9,000.00
							1. Fortalecimiento de las capacidades a las oficinas de epidemiología, para la gestión de la información epidemiológica de las enfermedades trazadoras en el periodo de lluvias, mediante la aplicación de la NTS N° 053 "Norma Técnica de Salud para la vigilancia epidemiológica con posterioridad a desastres (naturales/antrópicos) y otras emergencias sanitarias en el Perú" (EPIDES) e implementación de salas situacionales de salud en las regiones ante emergencias y desastres.		DGE	S/. 9,600.00	S/. 4,800.00
				3. Monitoreo y evaluación de la Gestión del sistema de suministro de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios en los establecimientos de salud que garanticen la atención integral de salud.	1	Informe	1. Seguimiento y monitoreo de la gestión del sistema de suministro de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios en DISA/DIRESA/GERESA con riesgo de desastres en salud.	DIGEMID	S/. 10,000.00	S/. 2,500.00	S/. 7,500.00
							4. Fortalecimiento de capacidad de gestión para evaluar los riesgos referidos a la infraestructura y equipos		DGEIM	S/. 85,000.00	S/. 28,333.00
5. Fortalecimiento del recurso humano para la toma de decisiones con conocimiento oportuno de la situación de salud de las poblaciones en riesgo por efecto de las lluvias	1	Informe	1. Asistencia técnica a los equipos profesionales y técnicos responsables de la gestión del riesgo de desastres en la inducción de lineamientos normativos, evaluación, planificación, organización, dirección y control de las actividades en mantenimiento hospitalario, referentes a la infraestructura (estructural, no estructural, funcional) y equipos con relación a la estimación del riesgo por efectos antrópicos o naturales.	DGEIM	S/. 85,000.00	S/. 28,333.00	S/. 56,667.00				
			1. Identificación de la morbilidad asociada a lluvias en los sistemas de información en salud, en las regiones priorizadas		OGEI-OE	S/. 12,000.00	S/. 6,000.00	S/. 6,000.00			
<b>SUBTOTAL</b>								S/. 233,600.00	S/. 69,633.00	S/. 163,967.00	

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 2: Prevenir los riesgos a la salud por efectos de la temporada de lluvias.											
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	META	UNIDAD DE MEDIDA	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	PRESUPUESTO		
									PLAN	2014	2015
GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	Prevención del Riesgo	Normatividad y lineamientos para evitar la generación de nuevos riesgos.	Gestión y Conducción	1. Articulación a nivel Sectorial y multisectorial para la prevención del riesgo de desastres en salud por efectos de las lluvias	1	Informe	1. Conducción y formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de desastres frente a lluvias a través de la implementación del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres en Salud.	OGDN	S/. 47,500.00	S/. 23,750.00	S/. 23,750.00
							2. Articulación y coordinación permanente con la DIRESA/GERESAS, prestadores de salud a nivel nacional, público y privado, Ministerios, CENEPRED e INDECI, para articular actividades y fortalecer capacidades.		S/. 140,000.00	S/. 35,000.00	S/. 105,000.00
							3. Asistencia Técnica a DIRESA/GERESA para la elaboración de Planes Regionales de Prevención y Reducción del Riesgo de desastres frente a lluvias.		S/. 20,000.00	S/. 10,000.00	S/. 10,000.00
	Implementación de la Prevención del Riesgo de Desastres en Salud frente a lluvias	Organización de los Servicios de Salud frente a efectos de las lluvias.	2. Acciones de monitoreo, supervisión, evaluación y control de enfermedades metaxénicas.	1	Informe	1. Asistencias Técnicas a DIRESA, GERESA, DISA priorizadas para intervenciones de prevención y control de Enfermedades Metaxénicas y con énfasis en malaria y dengue.	DGSP / ESTRATEGIA METAXENIXAS	S/. 211,085.00	S/. 52,771.00	S/. 158,314.00	
						2. Monitoreo, seguimiento y evaluación a DIRESA/GERESA en relación a sus intervenciones de vigilancia prevención y control de las Enfermedades Metaxénicas. Monitoreo y Seguimiento de Prevención.					
Implementación de la Prevención del Riesgo de Desastres en Salud frente a efectos de las lluvias	Organización de los Servicios de Salud frente a efectos de las lluvias.	3. Acciones de monitoreo, supervisión, evaluación y control de enfermedades zoonóticas	1	Informe	1. Asistencia técnica a DIRESA/GERESA, para el fortalecimiento de las competencias de su RRHH, en intervenciones de vigilancia y el control de las Enfermedades Zoonóticas.	DGSP-ESNZ	S/. 13,500.00	S/. 3,375.00	S/. 10,125.00		
					2. Monitoreo, supervisión y evaluación a DIRESA/GERESA en relación a sus intervenciones de vigilancia y el control de las Enfermedades Zoonóticas.		S/. 13,500.00	S/. 0.00	S/. 13,500.00		



OBJETIVO ESPECÍFICO N° 2: Prevenir los riesgos a la salud por efectos de la temporada de lluvias.											
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	META	UNIDAD DE MEDIDA	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	PRESUPUESTO		
									PLAN	2014	2015
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Prevención del Riesgo	Implementación de la Prevención del Riesgo de Desastres en Salud frente a lluvias	Promoción de la Salud y Participación Comunitaria.	4. Promoción de prácticas y entornos saludables para la prevención y control de daños a la salud por enfermedades trazadoras por efectos de las lluvias, en los escenarios de familia, comunidad, instituciones educativas y gobiernos locales.	1	Informe	1. Elaboración y validación de herramientas de gestión de promoción de la salud en la gestión de riesgo de desastres en el marco del grupo de trabajo de GRD del MINSA (temporada de lluvias).	PROMOCION DE LA SALUD	S/. 35,000.00	S/. 21,000.00	S/. 14,000.00
							2. Elaboración e impresión de material educativo relacionado a la gestión de riesgo de desastres (temporada de lluvias) dirigido a familias, instituciones educativas, gobiernos locales, agentes comunitarios y personal de salud con enfoque de derechos, género e interculturalidad.		S/. 32,000.00	S/. 19,200.00	S/. 12,800.00
							3. Asistencia técnica y monitoreo a DIRESA/GERESA en la implementación y evaluación de herramientas de gestión de promoción de la salud en la gestión de riesgo de desastres (temporada de lluvias).		S/. 50,000.00	S/. 18,750.00	S/. 31,250.00
							4. Reuniones de trabajo y monitoreo de acuerdos con Red Nacional de Municipios Saludables respecto al abordaje de los determinantes sociales de la salud por temporada de lluvias, en el marco del Programa Nacional de Municipios y Comunidades Saludables.		S/. 52,000.00	S/. 19,500.00	S/. 32,500.00
							5. Asistencia técnica y desarrollo de políticas para promover comportamientos y entornos saludables en el escenario de las Instituciones Educativas, en el Marco del Convenio MINSA-MINEDU en relación a la gestión de riesgo de desastres, por temporada de lluvias.		S/. 80,000.00	S/. 30,000.00	S/. 50,000.00
							6. Monitoreo y asistencia técnica para el funcionamiento de los Centros de Promoción y vigilancia del cuidado integral de la madre y el niño como estrategia de participación ciudadana en temporada de lluvias.		S/. 15,000.00	S/. 5,625.00	S/. 9,375.00
			Comunicación	5. Comunicación para la gestión de riesgos de desastres en salud por lluvias	1	Informe	1. Elaboración de Plan Nacional de Comunicación para la prevención de los daños a la salud por efecto de las lluvias.	OGC	S/. 55,000.00	S/. 16,500.00	S/. 38,500.00
							2. Elaboración de un protocolo de comunicación para la gestión del riesgo de desastres en salud frente a lluvias que sirva de guía a las regiones priorizadas.				
							3. Difusión de medidas de prevención a través de notas de prensa, redes sociales y página web del MINSA.				
			Mantenimiento	6. Mantenimiento preventivo de la infraestructura y los equipos médicos frente a los efectos de las lluvias.	1	Informe	4. Teleconferencia para capacitar sobre comunicación de riesgos a los comunicadores de DIRESA/GERESA y hospitales de las regiones priorizadas por lluvias.	DGIEM	S/. 16,000.00	S/. 16,000.00	S/. 0.00
5. Elaboración de material comunicacional de tipo impreso y audiovisual (spot de radio) sobre la prevención de los daños a la salud por efecto de las lluvias, que responda a una estrategia publicitaria y línea gráfica.											
6. Difusión de mensajes de prevención de los daños a la salud por efecto de las lluvias, en medios de comunicación masiva: televisión nacional, prensa y radio (nacional) y publicidad alternativa (vallas, y cines).	S/. 1,756,877.48	S/. 1,756,877.48					S/. 0.00				
<b>SUBTOTAL</b>								<b>S/. 2,597,462.48</b>	<b>S/. 2,048,348.48</b>	<b>S/. 549,114.00</b>	

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 3: Reducir la vulnerabilidad en salud por efecto de la temporada de lluvias.											
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	META	UNIDAD DE MEDIDA	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	PRESUPUESTO		
									PLAN	2014	2015
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Reducción del Riesgo	Implementación de la Reducción del Riesgo de Desastres en Salud frente a lluvias	Gestión y conducción	1. Fortalecimiento de la capacidad de respuesta por emergencias y desastres por efectos de la temporada de lluvias.	1	Informe	1. Visitas de supervisión para evaluar la organización, implementación y de las brigadas de intervención inicial, oferta complementaria y áreas de expansión del nivel regional.	OGDN	S/. 90,000.00	S/. 30,000.00	S/. 60,000.00
							2. Movilización de la oferta complementaria para realizar la atención de salud en situaciones de emergencias o desastres por efectos de la temporada de lluvias.		S/. 560,000.00	S/. 0.00	S/. 560,000.00
							3. Movilización de brigadas para realizar la atención de salud en situaciones de emergencias o desastres por efectos de la temporada de lluvias.		S/. 300,000.00	S/. 50,000.00	S/. 250,000.00
				2. Fortalecimiento de las capacidades en las regiones en la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades de Salud en Emergencias y Desastres. (EDAN) en las regiones priorizadas.	2	Informe	1. Asistencia técnica para la Evaluación de daños y análisis de Necesidades (EDAN) y Declaratoria de Alerta según corresponda por efectos de las lluvias a las regiones priorizadas	DGIEM	S/. 60,000.00	S/. 24,000.00	S/. 36,000.00
							2. Asistencia técnica de inducción a los equipos profesionales y técnicos responsables en la evaluación de daños y análisis de necesidades EDAN, lineamientos normativos y elaboración de expedientes por servicio de mantenimiento.		S/. 60,000.00	S/. 12,000.00	S/. 48,000.00
				3. Fortalecimiento de las capacidades para el adecuado control de los aspectos sanitarios y ambientales para prevenir daños a la infraestructura y equipos.	1	Informe	1. Asistencia técnica a los equipos profesionales y técnicos responsables para la evaluación planificación, organización, dirección y control de las actividades referentes a la infraestructura y equipamiento de los servicios de salud.	DGIEM	S/. 60,000.00	S/. 12,000.00	S/. 48,000.00
4. Monitoreo y brindar asistencia técnica a las DISAS/DIRESAS/GERESAS sobre la gestión del SISMED, para contribuir a mejorar el suministro y asegurar la provisión de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios necesarios para la atención de salud frente a los efectos de la temporada de lluvias	1	Informe	1. Monitorear y evaluar el oportuno y adecuado suministro de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, en los establecimientos de salud que garanticen la atención integral de salud.	DIGEMID	S/. 80,000.00	S/. 20,000.00	S/. 60,000.00				
			2. Evaluar la situación de la infraestructura de los Almacenes Especializados y dar asistencia técnica en la elaboración de proyectos de inversión para su construcción, de acuerdo a la necesidad de cada región, para el cumplimiento de las Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA) y las Buenas Prácticas de Distribución (BPDYT) de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios.		S/. 10,000.00	S/. 2,500.00	S/. 7,500.00				
5.- Monitoreo y Evaluación del nivel de abastecimiento de los recursos estratégicos en salud utilizados para la atención de enfermedades producidas como consecuencias de los efectos de las Lluvias.	1	Informe	1. Monitorizar y evaluar el adecuado y oportuno abastecimiento de los recursos estratégicos en salud a nivel nacional y regional.	DARES	S/. 500.00	S/. 100.00	S/. 400.00				
			2. Emitir las órdenes de compra, según corresponda, para la adquisición de los recursos estratégicos en salud (Abastecimiento de Suministro Centralizado).								
			3. Articular acciones de coordinación con los proveedores, a fin de gestionar la atención anticipada de los contratos de adquisición de medicamentos de Suministro Centralizado.								
			4.- Brindar asistencia técnica a DISA/DIRESA/GERESA para la gestión de abastecimientos de los recursos estratégicos en salud.								
6. Elaboración de mapas etiológicos de enfermedades trazadoras por efectos de las lluvias.	1	Informe	1. Asistencia técnica a DIRESA/GERESA para la elaboración de mapas etiológicos de enfermedades trazadoras por efectos de las lluvias.	INS	S/. 175,500.00	S/. 25,500.00	S/. 150,000.00				

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 3: Reducir la vulnerabilidad en salud por efecto de la temporada de lluvias.											
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	META	UNIDAD DE MEDIDA	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	PRESUPUESTO		
									PLAN	2014	2015
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Reducción del Riesgo	Implementación de la Reducción del Riesgo de Desastres en Salud frente a lluvias	Gestión y conducción	7. Fortalecimiento de la organización de los servicios de salud para la reducción del riesgo frente a lluvias	2	Informe	1. Visitas de asistencia técnica para fortalecer las competencias del personal de salud de DIRESA/GERESA priorizadas a fin de mejorar la atención de daños a la salud y enfermedades trazadoras producida por las lluvias.	DGSP / DAIS	S/. 60,000.00	S/. 0.00	S/. 60,000.00
							2. Visita de monitoreo y evaluación del desempeño en el uso de las Guías de Práctica Clínica de enfermedades trazadoras relacionadas a lluvias, para garantizar el manejo estandarizado de los casos.		S/. 60,000.00	S/. 0.00	S/. 60,000.00
							3. Verificación de la disponibilidad de medicamentos, insumos y equipos, para la atención de las enfermedades trazadoras relacionadas a lluvias, en los servicios de salud priorizados.				
						Informe	4. Asistencia Técnica a DIRESA/GERESA para el fortalecimiento de competencias en la organización de las intervenciones de la Atención en Salud mediante la Oferta Móvil para la respuesta frente a los efectos de las lluvias	DGSP / DSS	S/. 18,000.00	S/. 6,000.00	S/. 12,000.00
							5. Asistencia Técnica a DIRESA/GERESA para el fortalecimiento del Sistema de Referencia y Contra referencia en los establecimientos de salud de los distritos priorizados.				
							6. Asistencia Técnica a DIRESA/GERESA para la organización y funcionamiento de los servicios de salud, prioritariamente en las UPSS de Emergencia, Consulta Externa, Hospitalización y UCI, para la respuesta frente a lluvias.				



OBJETIVO ESPECÍFICO N° 3: Reducir la vulnerabilidad en salud por efecto de la temporada de lluvias.											
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	META	UNIDAD DE MEDIDA	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	PRESUPUESTO		
									PLAN	2014	2015
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	Reducción del Riesgo	Implementación de la Reducción del Riesgo de Desastres en Salud frente a lluvias	Salud Ambiental	8. Fortalecimiento de capacidades para el diagnóstico, planificación, ejecución de medidas de vigilancia y control de los aspectos de salud ambiental, para la prevención y reducción de riesgos de las enfermedades trazadoras, derivadas por el efecto de las lluvias.	1	Informe	1. Asistencia técnica especializada en materia de prevención y reducción del riesgo de daños en salud ambiental derivadas por efecto de las lluvias, desarrollando capacidades para la aplicación de medidas de vigilancia y control, con énfasis en las regiones priorizadas: Loreto, Pasco, San Martín, Amazonas, Ayacucho, Junín, Ucayali y Huancavelica.	DIGESA	S/. 75,000.00	S/. 75,000.00	S/. 0.00
							2. Monitoreo, supervisión y evaluación a DRESAS priorizadas: Loreto, Pasco, San Martín, Amazonas, Ayacucho, Junín, Ucayali y Huancavelica en el cumplimiento de las actividades de prevención y reducción del riesgo de daños en salud ambientales derivadas por efecto de las lluvias.		S/. 85,000.00	S/. 0.00	S/. 85,000.00
			Promoción de la Salud y Participación Comunitaria.	10. Monitoreo de los acuerdos municipales y comunales de abordaje de los determinantes sociales de la salud asociados a enfermedades priorizadas frente a temporada de lluvias.	1	Informe	1. Asistencia técnica al Laboratorio referencial frente a enfermedades con potencial riesgo epidémico por efecto de lluvias, de acuerdo a protocolos actualizados de diagnóstico laboratorial.	INS	S/. 415,601.00	S/. 220,713.00	S/. 194,888.00
							2. Investigación de brotes epidémicos de enfermedades con potencial riesgo epidémico por lluvias.		S/. 415,601.00	S/. 220,713.00	S/. 194,888.00
							3. Monitoreo y supervisión del diagnóstico y la vigilancia basada en laboratorio de enfermedades con potencial riesgo epidémico a los Laboratorios de Referencia Regional.		S/. 415,601.00	S/. 220,713.00	S/. 194,888.00
							DGDS	S/. 30,000.00	S/. 6,000.00	S/. 24,000.00	
<b>SUBTOTAL</b>									<b>S/. 2,910,803.00</b>	<b>S/. 913,239.00</b>	<b>S/. 1,997,564.00</b>



OBJETIVO ESPECÍFICO N° 4: Fortalecer las capacidades Institucionales para el desarrollo de la gestión del riesgo de desastres en salud.											
MACROPROCESO	PROCESOS	SUBPROCESOS	LINEA DE TRABAJO	ACTIVIDADES	META	UNIDAD DE MEDIDA	TAREAS MINSA	RESPONSABLE MINSA	PRESUPUESTO		
									PLAN	2014	2015
GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	Institucionalización de la GRD	implementación de la GRD	Gestión y Conducción	1. Institucionalización de la prevención y reducción del Riesgo de Desastres en salud, por efectos de las lluvias en los tres niveles de gobierno.	1	Informe	1. Fortalecer la inclusión de la Gestión del Riesgo de Desastres en los Instrumentos de Gestión del Ministerio de Salud.	OGDN	S/. 2,000.00	S/. 500.00	S/. 1,500.00
				2. Acciones de control: monitoreo, supervisión, evaluación de productos y actividades del PpR 068, enmarcados en el Plan de Prevención y de Reducción de riesgo de desastres frente a la temporada de lluvias.	1	Informe	2. Monitoreo, evaluación y supervisión de productos y actividades del PpR 068, enmarcados en el Plan de Prevención y Reducción de riesgo de desastres frente a la temporada de lluvias del MINSA y de los planes regionales.		S/. 30,000.00	S/. 0.00	S/. 30,000.00
				3. Fortalecimiento de la cultura de prevención y reducción del riesgo de desastres en salud, por efectos de las lluvias, en el Ministerio de Salud.	2	Informe	1. Reuniones técnicas permanentes del grupo de trabajo de la gestión del riesgo de desastres del Ministerio de Salud.		S/. 5,000.00	S/. 1,250.00	S/. 3,750.00
				Informe		2. Fortalecer y sensibilizar a los equipos profesionales y técnicos responsables de la gestión de evaluación, planificación, organización, dirección y control de los EESS, para el buen uso y conservación de la infraestructura y equipos.	S/. 43,000.00	S/. 14,333.00	S/. 28,667.00		
				<b>SUBTOTAL</b>							
<b>TOTAL</b>								S/. 5,821,865.48	S/. 3,047,303.48	S/. 2,774,562.00	

## **VIII. MONITOREO Y EVALUACION**

Con la finalidad de mejorar los procesos, adoptar medidas correctivas y lograr óptimos resultados en las actividades y tareas establecidas por las diferentes direcciones y oficinas generales de la Administración Central del Ministerio de Salud, DARES e INS, según los objetivos del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres frente a los efectos de las Lluvias, 2014-2015, se ha establecido lo siguiente:

1. Las actividades de monitoreo y evaluación de la implementación del presente plan, estarán a cargo de la Oficina General de Defensa Nacional, en su calidad de secretario técnico del Grupo de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud.
2. La evaluación del presente plan se realizará mediante los indicadores propuestos, según cada objetivo específico.
3. Los representantes de las direcciones y oficinas generales de la Administración Central del Ministerio de Salud, DARES e INS, quienes elaboraron el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Ministerio de Salud frente a Lluvias, son responsables de ejecutar, y desarrollar todas las actividades programadas en el presente plan. Por lo tanto, serán estas las encargadas de proporcionar la información de las actividades realizadas en este contexto, para el adecuado y oportuno procesamiento de esta, por la Oficina General de Defensa Nacional.

**8.1 INDICADORES**

INDICADORES					
OBJETIVOS					
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO N° 1: Evaluar los riesgos de desastres en salud, por efectos de la temporada de lluvias, que favorezca la adecuada toma de decisiones</b>					
INDICADORES			RESULTADOS		Meta del Plan
DENOMINACIÓN	FORMULA	FUENTE DE VERIFICACIÓN	PERIODO	2013	
Porcentaje de DRESAS/GERESAS/DRES que cuentan con mapa de riesgo frente a los efectos de las lluvias.	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de DRESAS/GERESAS/DRES con mapa de riesgo frente a los efectos de las lluvias}}{\text{N}^\circ \text{ Total de DRESAS/GERESAS/DRES}} \times 100$	Informe OGDN	Anual	50%	90%
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO N° 2: Prevenir los nuevos riesgos en salud, causados por los efectos de la temporada de lluvias.</b>					
INDICADORES			RESULTADOS		Meta del Plan
DENOMINACIÓN	FORMULA	FUENTE DE VERIFICACIÓN	PERIODO	2013	
Articulación con regiones para la prevención del riesgo de desastres por efecto de las lluvias.	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de planes de prevención y reducción del riesgo de desastres por lluvias articulado al MINSA aprobados de las regiones priorizadas}}{\text{N}^\circ \text{ Total de regiones priorizadas}} \times 100$	Informe OGDN	Octubre-marzo	70%	90%
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO N° 3: Reducir la vulnerabilidad en salud por efecto de la temporada de lluvias.</b>					
INDICADORES			RESULTADOS		Meta del Plan
DENOMINACIÓN	FORMULA	FUENTE DE VERIFICACIÓN	PERIODO	2013	
Organización del sector salud para la reducción de la vulnerabilidad por eventos originados por lluvias (lluvias intensas, inundación, deslizamiento, aluvión-huaycos).	$\frac{\text{Informe (Reporte-Nota informativa) de acciones del sector salud, por eventos (lluvias intensas, inundación, deslizamiento, aluvión-huaycos)}}{\text{N}^\circ \text{ Total de eventos originados por lluvias (lluvias intensas, inundación, deslizamiento, aluvión-huaycos)}} \times 100$	Informe OGDN/COE	Octubre-marzo	75%	85%
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO N° 4: Fortalecer la institucionalización de la cultura de prevención y reducción del riesgo de desastres en salud, frente a la temporada de lluvias.</b>					
INDICADORES			RESULTADOS		Meta del Plan
DENOMINACIÓN	FORMULA	FUENTE DE VERIFICACIÓN	PERIODO	2013	
Porcentaje de reuniones técnicas realizadas por el Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de desastres (GTGRD) del MINSA, de acuerdo a su plan de trabajo anual.	$\frac{\text{Número de reuniones técnicas realizadas por el GTGRD del MINSA anuales}}{\text{N}^\circ \text{ Total de reuniones técnicas del GTGRD del MINSA programadas en su plan de trabajo anual}} \times 100$	Informe OGDN	Anual	Sin datos	90%

**IX. ANEXOS**

**ANEXO 01  
ACTIVACIÓN DE LA RESPUESTA E INSTITUCIONES DE APOYO**

<b>ACTIVACIÓN DE LA RESPUESTA – ALERTA ROJA</b> (Directiva N° 036-2004-OGDN/MINSA-V.01, aprobado por RM N° 517-2004/MINSA)		
<p><b>¿Quién?</b></p> <p>La autoridad de salud correspondiente.</p>	<p><b>¿Cuándo?</b></p> <p>Se ha tomado conocimiento de la existencia de daños comprobados sobre la vida o la salud de las personas que demandan atención médica inmediata, o cuando éstos son inminentes en un plazo inmediato.</p>	<p><b>¿Cómo?</b></p> <p>Emitiendo la alarma correspondiente (aviso o señal) que asegure el conocimiento en tiempo real de las personas involucradas en la respuesta.</p>
<p><b>FIN DE LA EMERGENCIA:</b> Directiva N° 036-2004-OGDN/MINSA-V.01</p>		
<p><b>¿Quién?</b></p> <p>La autoridad de salud que decretó la activación de las acciones de respuesta (alerta roja).</p>	<p><b>¿Cuándo?</b></p> <p>Se ha logrado controlar la situación o los daños que motivaron la declaración de la alerta roja.</p>	<p><b>¿Cómo?</b></p> <p>Emitiendo un comunicado indicando el fin de la emergencia y la sustentación de tal decisión.</p>

**COMANDO Y COMUNICACIONES:** el comando es presidido por la Alta Dirección del Ministerio de Salud en coordinación con los Directores Generales en el Nivel Nacional. A nivel regional, el comando será presidido por el Director Regional de Salud y sus Directores, siendo su finalidad organizar la respuesta oportuna y adecuada frente al presente evento adverso.

<b>COMANDO Y COMUNICACIONES:</b>		
<b>Comando:</b>		
<b>Comando Nacional MINSA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vice Ministro de Salud Pública</li> <li>○ Director General OGDN</li> <li>○ Director General DGIEM</li> <li>○ Director General DGSP</li> <li>○ Director General DGPS</li> <li>○ Director General DIGEMID</li> <li>○ Director General DIGESA</li> <li>○ Director General DGE</li> <li>○ Director General OGEI</li> <li>○ Director General OGA</li> <li>○ Director General OGPP</li> <li>○ Director General OGC</li> </ul>	<b>Funciones:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Evaluar la situación generada por el evento adverso.</li> <li>b. Tomar decisiones para el control y atención de daños.</li> <li>c. Canalizar las decisiones tomadas entre los órganos de salud correspondientes.</li> <li>d. Hacer seguimiento de las decisiones tomadas.</li> </ol>	<b>Área de trabajo:</b> <p>Centro de Operaciones de Emergencia – COE Salud</p> <p>OGDN/MINSA: Guillermo Marconi 317, San Isidro, Lima.</p>
<b>Comando Regional:</b> <p>Comité de Defensa Civil DIRESA (R.M. N° 108-2001-SA/DM).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. El Director General de la Dirección Regional o Subregional de Salud, quien lo presidirá.</li> <li>b. El Director del Centro de Prevención y Control de Emergencias y Desastres, quién actuará como secretario ejecutivo del comité.</li> <li>c. El Director de la Dirección de Epidemiología.</li> <li>d. El Director de la Dirección de Salud de las Personas.</li> <li>e. El Director de la Dirección de Medicamentos, Insumos y Drogas.</li> <li>f. El Director de la Dirección de Salud Ambiental.</li> <li>g. El Director de la Oficina de Administración.</li> <li>h. El Director de la Dirección de Desarrollo de Recursos Humanos.</li> </ol>	<b>Funciones:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Evaluar la situación generada por el evento adverso.</li> <li>b. Tomar decisiones para el control y atención de daños.</li> <li>c. Canalizar las decisiones tomadas entre los órganos de salud correspondientes.</li> <li>d. Hacer seguimiento de las decisiones tomadas.</li> <li>e. Informar al MINSA de la situación y las acciones tomadas.</li> </ol>	<b>Área de trabajo:</b> <p>Centro de Operaciones de Emergencia de la DIRESA – COE Salud DIRESA</p>
<b>Comunicaciones:</b>		
<b>Radiocomunicación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ COE SALUD: Frecuencia: HF 11055 Indicativo: Delta November</li> <li>▪ Red Teleminsa (Anexo N° 2)</li> </ul>	<b>Telefonía:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ COE SALUD: (01) 222-2143; 222-2059</li> <li>▪ Red de Telefonía del Ministerio de Salud.</li> </ul>	<b>Otros:</b> <p><u>Correo electrónico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ COE SALUD: <a href="mailto:defensa@minsa.gob.pe">defensa@minsa.gob.pe</a> <a href="mailto:defensaminsa@hotmail.com">defensaminsa@hotmail.com</a></li> <li>▪ Página Web: <a href="http://www.minsa.gob.pe/ogdn/">www.minsa.gob.pe/ogdn/</a></li> </ul>

**RED DE REFERENCIA Y CONTRARREFERENCIA**

Red Asistencial del Ministerio de Salud en coordinación con la Red Asistencial EsSALUD.

**INSTITUCIONES DE APOYO**

Las Instituciones de apoyo, consignadas en el presente directorio nos permiten coordinar de manera adecuada la respuesta a nivel nacional

Institución	Tipo de apoyo	Dirección	Teléfono
CENEPRED	Estimación de Riesgo	Av. Guardia Civil 922	2013550
INDECI	Evaluación de daños y análisis de necesidades Movilización y logística Ayuda humanitaria para damnificados (alimentos, abrigo, albergue)	Calle 1 y 21, Urb. CORPAC, San Isidro, Lima	225-9898
EsSALUD	Movilización y logística. Atención y control de daños a la salud.	Av. Arenales 1302 – Of. 115, Lima	265-6000
MIMDES	Ayuda humanitaria para damnificados (alimentos, abrigo, albergue)	Jr. Camaná 616, Lima	428-9800 426-1665
Cruz Roja Peruana	Ayuda humanitaria para damnificados (alimentos, abrigo, albergue) Movilización y logística	Av. Arequipa 150, Lima	265-8783
CGBVP	Movilización y logística.	Av. Salaverry N° 2495, San Isidro, Lima	222-0222 Fax: 421-2624
UNICEF	Ayuda humanitaria para damnificados. Logística para EESS	Parque Melitón Porras 350, Miraflores, Lima	241-1615
PMA	Ayuda alimentaria	Los Cipreses 245, San Isidro, Lima	440-4000 222-0568
OPS/OMS	Canalización de solicitudes de apoyo externo	Los Cedros 269, San Isidro, Lima	421-3030 222-6405
USAID/OFDA	Movilización y logística	Jr. Río Danubio Mza M-2da, Lote 18, Urb. Las Praderas de La Molina, Lima	365-0592 365-0550 Celular: 9900-5050



**ANEXO 02**  
**RED RADIAL DEL MINISTERIO DE SALUD-FRECUENCIA DE OPERACIÓN DE DIRESA/DISA A NIVEL NACIONAL**

CANAL 4	INDICATIVO	FRECUENCIA FIJA	FRECUENCIA OPCIONAL	TURNO	HORARIO
LIMA	OAW 88	7780	9230	24 HORAS	
APURÍMAC	OAZ 82	7780.0	7890.0	MAÑANA / TARDE	Lunes, Miércoles y Viernes 7.15 A 18.30 Martes y Jueves 7.15 a 15.30 Hrs.
AYACUCHO	OAX 85	7780.0	8220.0 5095.0	24 HORAS	ininterrumpido
ANCASH	OAX 82	7780.0	5800.0 7300.0	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 8 a 3.30 Hrs.
HUÁNUCO	OAX 80	7780.0	9300.0	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 7.30 a 16 Hrs.
HUANCAVELICA	OAX 86	7780.0	7810.0 LSB	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 8 a 14 Hrs. Y de 13.00 A 19.00 Hrs.
JUNÍN	OAX 87	7780.0	5600.0	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 7 A 2.15 Hrs.
PASCO	OCB 51	7780.0	7800.0	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 8 a 14.30 Hrs
CAJAMARCA	OAX 96	9.230.0	7.305.6	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 7.30 a 12.30 Hrs. 14.30 a 18.00 Hrs.
CHOTA	OAX 97	9.230.0	8.117.5	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 7.30 a 13.00 Hrs. 14.15 a 17.30 Hrs.
CUTERVO	NOVEMBER 1	9.230.0	8.135.0	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 7.30 a 19 Hrs.
CUSCO	OAX 78	9.230.0	7.255.0 5,650.0	MAÑANA / TARDE	Lunes a Viernes 7.30 a 15.15 Hrs.
LA LIBERTAD	OAX 81	9.230.0	7.902.5 5.503.4	MAÑANA / TARDE	Rotativo Mensual Lunes a Sábados 7.30 a 13.30 Hrs. y de 13 a 19 Hrs.
AREQUIPA	OCW 56	10.760.0	7.418.0 6.215.0 LSB	MAÑANA / TARDE	lunes y Martes 7.30 a 15.30 Hrs Miércoles a Viernes 07.30 a 15.15 Hrs.
MOQUEGUA	OCW 54	10.760.0	8.870.0 8.810.5 6.937.5	MAÑANA / TARDE	7.30 a 19.00 Hrs.
PUNO	oct-64	10.760.0	7.780.0 LSB 7.833.0 LSB	MAÑANA / TARDE	7.00 a 19.00 Hrs.
TACNA	OCW 68	10.760.0	9,230 LSB	24 HORAS	ininterrumpido

**ANEXO 03**  
**SITUACION DE RIESGO ACTUAL POR DISTRITOS FRENTE A LOS EFECTOS DE LAS LLUVIAS 2014-2015**

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
160508	LORETO	REQUENA	SOPLIN	683	100	38.37	24743.78	0	0	0	612.01	259.15	I-1	1	683	MUY ALTA
160704	LORETO	DATEM DEL MARADON	MORONA	11110	91	38.08	8766.88	31.17	9.78	9	26.91	0.18	I-2	1	11110	MUY ALTA
160502	LORETO	REQUENA	ALTO TAPICHE	2098	100	30.46	13346.04	0	0	0	65.3	60.53	I-2	1	2098	MUY ALTA
160703	LORETO	DATEM DEL MARAÑON	MANSERICHE	10234	80.46	37.64	11686.54	0	315.33	0	1.66	0	I-3	1	10234	MUY ALTA
160705	LORETO	DATEM DEL MARADON	PASTAZA	6451	69	40.41	16121.53	196.85	0	0	254.69	130.21	I-3	1	6451	MUY ALTA
160103	LORETO	MAYNAS	FERNANDO LORES	20373	85.27	26.6	4618.86	74.43	181.2	29.45	29.5	0.64	I-3	1	20373	MUY ALTA
160206	LORETO	ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	14309	65.06	28.49	6087.08	489.87	6.99	27.95	13.63	0	I-3	1	14309	MUY ALTA
120120	JUNIN	HUANCAYO	HUASICANCHA	904	100	59.66	8185.84	0	0	0	0	0	I-1	1	904	MUY ALTA
10401	AMAZONAS	CONDORCANQUI	NIEVA	27501	60	47.31	12617.72	78.58	3.72	0	0	0	I-3	1	27501	MUY ALTA
160202	LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	16754	82.09	39.69	5091.32	0	6.09	0	2.69	0	I-3	1	16754	MUY ALTA
160507	LORETO	REQUENA	SAQUENA	4919	79.67	33.53	11099.82	13.18	0	0	3.05	0.2	I-1	1	4919	MUY ALTA
160702	LORETO	DATEM DEL MARADON	CAHUAPANAS	8093	87.64	40.85	12689.98	169.08	0	0	0.25	0	I-2	1	8093	MUY ALTA
160509	LORETO	REQUENA	TAPICHE	1189	100	32.68	24053.83	0	0	0	79.06	8.41	I-1	2	1189	MUY ALTA
21902	ANCASH	SIHUAS	ACOBAMBA	2155	53.6	44.17	5336.43	0	0	0	0	0	I-1	1	2155	MUY ALTA
21904	ANCASH	SIHUAS	CASHAPAMPA	2948	66.08	35.48	6173.68	0	0	0	0	0	I-1	1	2948	MUY ALTA
81102	CUSCO	PAUCARTAMBO	CAICAY	2704	100	35.49	1886.09	144.93	0	0	0	0	I-1	1	2704	MUY ALTA
90113	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	2660	62.41	54.41	4473.68	48.31	0	0	0	0	I-1	1	2660	MUY ALTA
160603	LORETO	UCAYALI	PADRE MARQUEZ	7151	86.02	41.54	2768.84	120.79	14.43	0	0	0	I-3	1	7151	MUY ALTA
220604	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	PACHIZA	4275	53.22	19.31	4116.96	371.62	23.14	0	0	0	I-1	1	4275	MUY ALTA
160403	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	YAVARI	14293	51.02	25.04	5716.08	21.67	0	0	224.1	72.55	I-3	1	14293	MUY ALTA
10510	AMAZONAS	LUYA	LUYA VIEJO	474	100	26.23	10548.52	0	0	0	0	0	I-1	1	474	MUY ALTA
10518	AMAZONAS	LUYA	SAN JERONIMO	926	100	32.84	7667.39	0	0	0	0	0	I-1	1	926	MUY ALTA
21910	ANCASH	SIHUAS	SICSBAMBA	1862	100	41.47	5692.8	0	0	0	0	0	I-2	1	1862	MUY ALTA
90609	HUANCAVELICA	HUAYTARA	QUITO-ARMA	809	100	30.26	7169.34	0	0	0	0	0	I-1	1	809	MUY ALTA
90116	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	VILCA	3109	100	43.46	1865.55	39.22	0	0	0	0	I-1	1	3109	MUY ALTA
120105	JUNIN	HUANCAYO	CHACAPAMPA	976	100	40.52	6762.3	0	0	0	0	0	I-1	2	976	MUY ALTA
150904	LIMA	OYON	COCHAMARCA	1593	100	30.67	6905.21	0	0	0	0	0	I-1	1	1593	MUY ALTA
100603	HUANUCO	LEONCIO PRADO	HERMILIO VALDIZAN	4088	51.08	23.73	6115.46	80.39	24.52	0	0	0	I-2	1	4088	MUY ALTA
160504	LORETO	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN	7480	86.63	33.69	3195.19	150.25	0	26.74	2.14	0.27	I-2	1	7480	MUY ALTA
21908	ANCASH	SIHUAS	RAGASH	2700	62.96	49.36	5074.07	0	0	0	0	0	I-1	1	2700	MUY ALTA
90115	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PILCHACA	543	100	51.61	2394.11	0	0	0	0	0	I-1	1	543	MUY ALTA
120432	JUNIN	JAUIJA	TUNAN MARCA	1264	100	36.04	1740.51	0	0	0	0	0	I-1	1	1264	MUY ALTA
220202	SAN MARTIN	BELLAVISTA	ALTO BIAVO	6806	100	21.76	4172.79	18.1	14.94	0	0	0	I-2	1	6806	MUY ALTA
160210	LORETO	ALTO AMAZONAS	SANTA CRUZ	4435	100	19.33	3923.34	0	67.8	744.08	2.48	0	I-3	1	4435	MUY ALTA
10705	AMAZONAS	UTCUBAMBA	JAMALCA	8213	75.65	24.78	5406.06	111.52	146.16	0	0	0	I-3	1	8213	MUY ALTA
10403	AMAZONAS	CONDORCANQUI	RIO SANTIAGO	15878	87.4	48.11	16828.32	93.54	0	0	0	0	I-3	1	15878	MUY ALTA
120106	JUNIN	HUANCAYO	CHICCHE	1053	100	30.82	6267.81	95.24	0	0	0	0	I-1	2	1053	MUY ALTA
150726	LIMA	HUAROCHIRI	SANGALLAYA	610	100	26.23	8852.46	684.93	0	0	0	0	I-1	2	610	MUY ALTA
160605	LORETO	UCAYALI	SARAYACU	16595	75.9	29	3422.72	7.32	120.61	0	0.24	0	I-3	1	16595	MUY ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)/Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
220605	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	PAJARILLO	5783	65.42	13.08	2438.18	412.12	52.64	69.17	0	0	I-1	1	5783	MUY ALTA
20203	ANCASH	AIJA	HUACLLAN	605	100	35.85	3471.07	0	0	0	0	0	I-1	2	605	MUY ALTA
50111	AYACUCHO	HUAMANGA	SANTIAGO DE PISCHA	1711	100	25.7	4091.17	0	0	0	0	0	I-1	1	1711	MUY ALTA
100106	HUANUCO	HUANUCO	QUISQUI	8087	50.54	40.17	1907.29	25.8	0	0	0	0	I-1	1	8087	MUY ALTA
120113	JUNIN	HUANCAYO	CULLHUAS	2361	100	37.65	3303.68	0	0	0	0	0	I-2	1	2361	MUY ALTA
50502	AYACUCHO	LA MAR	ANCO	16516	63.67	35.5	3366.43	25.32	0	18.16	21.62	0	I-3	1	16516	MUY ALTA
160211	LORETO	ALTO AMAZONAS	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6527	84.68	23.75	8564.42	0	0	91.93	6.74	0	I-2	1	6527	MUY ALTA
20204	ANCASH	AIJA	LA MERCED	2280	56.14	45.02	3991.23	97.72	0	0	0	0	I-1	2	2280	MUY ALTA
61202	CAJAMARCA	SAN PABLO	SAN BERNARDINO	4890	79.55	38.01	2985.69	63.9	0	0	0	0	I-2	1	4890	MUY ALTA
100104	HUANUCO	HUANUCO	CHURUBAMBA	27855	89.23	48.78	2636.51	99.01	0	0	0	0	I-2	1	27855	MUY ALTA
120426	JUNIN	JAUJA	POMACANCHA	2047	100	42.79	2100.64	79.16	0	0	0	0	I-1	2	2047	MUY ALTA
160205	LORETO	ALTO AMAZONAS	JEberos	5067	80.26	36.73	12946.52	10.67	0	0	0.2	0	I-3	1	5067	MUY ALTA
100802	HUANUCO	PACHITEA	CHAGLLA	12665	68.42	22.07	5716.23	108.58	7.66	7.9	0	0	I-3	1	12665	MUY ALTA
160301	LORETO	LORETO	NAUTA	30342	76.93	32.55	6519.02	39.82	0	19.77	41.43	3.36	I-4	1	30342	MUY ALTA
160511	LORETO	REQUENA	YAQUERANA	2877	-39.03	31.73	7924.92	306.31	0	34.76	206.12	15.29	I-3	1	2877	MUY ALTA
20515	ANCASH	BOLOGNESI	TICLLOS	1183	100	38.81	1352.49	0	0	0	0	0	I-1	1	1183	MUY ALTA
40514	AREQUIPA	CAYLLOMA	SAN ANTONIO DE CHUCA	1522	100	27.01	5978.98	0	0	0	0	0	I-2	1	1522	MUY ALTA
51007	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	COLCA	1067	100	26.09	8528.58	0	0	0	0	0	I-1	2	1067	MUY ALTA
60614	CAJAMARCA	CUTERVO	SOCOTA	10966	81.76	29.82	1842.06	38.34	0	0	0	0	I-1	1	10966	MUY ALTA
90305	HUANCAVELICA	ANGARAES	CHINCHO	2732	100	27.1	2928.26	21.65	0	0	0	0	I-1	1	2732	MUY ALTA
90105	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	CUENCA	2052	100	28.36	2095.52	24.81	0	0	0	0	I-1	1	2052	MUY ALTA
90112	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	MOYA	2442	59.05	60.34	3276	34.97	0	0	0	0	I-2	1	2442	MUY ALTA
160505	LORETO	REQUENA	MAQUIA	8402	88.1	36.39	8950.25	0	0	0	0	0	I-3	1	8402	MUY ALTA
220511	SAN MARTIN	LAMAS	ZAPATERO	4888	100	13.02	409.17	16.89	20.24	20.46	0	0	I-1	1	4888	MUY ALTA
61101	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	SAN MIGUEL	16141	50.44	38.23	929.31	76.43	0	0	0	0	I-1	1	16141	MUY ALTA
100801	HUANUCO	PACHITEA	PANAO	23407	78.64	41.35	4037.25	71.06	0	0	0	0	I-3	1	23407	MUY ALTA
220911	SAN MARTIN	SAN MARTIN	PAPAPLAYA	2207	54.69	19.94	4349.8	52.08	87.72	45.31	0	0.91	I-3	1	2207	MUY ALTA
160501	LORETO	REQUENA	REQUENA	29599	86.49	31.72	4104.87	100.7	54.62	20.27	1.96	0.2	I-4	2	29599	MUY ALTA
21903	ANCASH	SIHUAS	ALFONSO UGARTE	813	100	32	1968.02	0	0	0	0	0	I-1	1	813	MUY ALTA
51002	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	ALCAMECA	2457	100	27.59	1872.2	0	0	0	0	0	I-1	1	2457	MUY ALTA
60812	CAJAMARCA	JAEN	SANTA ROSA	11871	91.58	20.61	4877.43	13.5	0	0	0	0	I-1	1	11871	MUY ALTA
90703	HUANCAVELICA	TAYACAJA	ACRAQUIA	5088	60.69	36.2	6485.85	41.32	0	0	0	0	I-3	1	5088	MUY ALTA
90610	HUANCAVELICA	HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1671	40.16	36.21	7719.93	0	0	0	0	0	I-2	1	1671	MUY ALTA
130504	LA LIBERTAD	JULCAN	HUASO	7126	85.97	44.54	3185.52	16.06	0	0	0	0	I-3	1	7126	MUY ALTA
220506	SAN MARTIN	LAMAS	PINTO RECODO	10414	71.19	22.65	931.44	25.67	9.73	0	0	0	I-1	1	10414	MUY ALTA
220503	SAN MARTIN	LAMAS	BARRANQUITA	5199	61.53	22.72	4481.63	42.19	19.05	19.23	0.19	0	I-3	1	5199	MUY ALTA
10402	AMAZONAS	CONDORCANQUI	EL CENEPA	9481	89.45	47.86	24659.85	175.98	0	0	0	0	I-4	1	9481	ALTA
10204	AMAZONAS	BAGUA	EL PARCO	1455	100	25.48	16769.76	119.76	346.5	0	0	0	I-3	3	1455	ALTA
40517	AREQUIPA	CAYLLOMA	TISCO	1548	-93.8	39.44	9108.53	46.51	0	0	0	0	I-2	1	1548	ALTA
60406	CAJAMARCA	CHOTA	CHOROPAMPA	2874	65.21	38.79	2853.17	71.77	0	0	0	0	I-2	1	2874	ALTA
80102	CUSCO	CUSCO	CCORCA	2311	56.73	42.49	2596.28	208.96	0	0	0	0	I-2	1	2311	ALTA
90704	HUANCAVELICA	TAYACAJA	AHUAYCHA	5472	45.18	37.18	3198.1	100.67	0	0	0	0	I-2	1	5472	ALTA
100103	HUANUCO	HUANUCO	CHINCHAO	25363	60.57	32.69	2624.75	63.42	3.99	0	0	0	I-3	1	25363	ALTA
160606	LORETO	UCAYALI	VARGAS GUERRA	8920	55.16	36.16	1704.04	6.58	33.69	0	0.11	0	I-3	1	8920	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
100606	HUANUCO	LEONCIO PRADO	MARIANO DAMASO BERAUN	9672	48.3	18.74	5366.01	132.4	30.89	10.34	0	0	I-3	1	9672	ALTA
20903	ANCASH	CORONGO	BAMBAS	533	100	34.62	3564.73	0	0	0	0	0	I-1	2	533	ALTA
21506	ANCASH	PALLASCA	LACABAMBA	603	100	28.57	4975.12	0	0	0	0	0	I-1	2	603	ALTA
21509	ANCASH	PALLASCA	PAMPAS	8191	100	35.69	4058.44	0	0	0	0	0	I-2	2	8191	ALTA
21408	ANCASH	OCROS	SAN CRISTOBAL DE RAJAN	616	100	25	3409.09	0	0	0	0	0	I-1	1	616	ALTA
40519	AREQUIPA	CAYLLOMA	YANQUE	2196	100	26.92	3870.67	0	0	0	0	0	I-1	2	2196	ALTA
61103	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	CALQUIS	4517	77.86	44.2	642.02	39.68	0	0	0	0	I-2	1	4517	ALTA
60103	CAJAMARCA	CAJAMARCA	CHETILLA	4298	53.47	53.56	1745	17.18	0	0	0	0	I-2	1	4298	ALTA
61305	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	LA ESPERANZA	2727	63.33	40.71	220.02	0	0	0	0	0	I-1	1	2727	ALTA
60109	CAJAMARCA	CAJAMARCA	MAGDALENA	9721	89.71	31.15	987.55	15.12	0	0	0	0	I-1	1	9721	ALTA
60111	CAJAMARCA	CAJAMARCA	NAMORA	10525	90.5	43.68	1520.19	37.76	0	0	0	0	I-2	1	10525	ALTA
90709	HUANCAVELICA	TAYACAJA	HUARIBAMBA	7841	48.99	34.82	4922.84	16.1	0	0	0	0	I-1	1	7841	ALTA
90109	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	LARIA	1450	100	43.82	4689.66	0	0	0	0	0	I-2	2	1450	ALTA
120504	JUNIN	JUNIN	ULCUMAYO	6235	83.96	29.53	5340.82	25.58	0	0	0	0	I-3	1	6235	ALTA
120909	JUNIN	CHUPACA	YANACANCHA	3469	71.17	41.69	864.8	0	0	0	0	0	I-1	1	3469	ALTA
150710	LIMA	HUAROCHIRI	LAHUAYTAMBO	723	100	41.84	4149.38	0	0	0	0	0	I-2	2	723	ALTA
100507	HUANUCO	HUAMALIES	MONZON	26289	77.18	24	2746.4	39.12	39.8	3.8	0.04	0	I-3	1	26289	ALTA
130901	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	HUAMACHUCO	60415	96.69	41.24	1815.77	32.57	1.66	0.02	0	0	I-3	1	60415	ALTA
160302	LORETO	LORETO	PARINARI	7427	100	28.95	9061.53	0	0	0	5.79	0.4	I-3	1	7427	ALTA
50105	AYACUCHO	HUAMANGA	CHIARA	6949	56.83	35.11	2849.33	8.9	0	0	0	0	I-2	1	6949	ALTA
90107	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUAYLLAHUARA	796	100	56.14	1884.42	280.37	0	0	0	0	I-2	2	796	ALTA
250106	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	NUEVA REQUENA	5493	27.18	22.49	8137.63	57.39	18.29	0	0.36	0	I-3	1	5493	ALTA
10702	AMAZONAS	UTCUBAMBA	CAJARURO	28626	72.05	18.02	8499.27	53.22	55.73	3.49	0	0	I-3	2	28626	ALTA
50505	AYACUCHO	LA MAR	CHUNGUI	7039	57.38	38.88	4489.27	6.58	0	1.56	0	0	I-3	1	7039	ALTA
140202	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	CAÑARIS	14348	23.33	52.03	7854.75	188.34	0	13.94	0	0	I-3	1	14348	ALTA
160701	LORETO	DATEM DEL MARADON	BARRANCA	13437	40.46	25.44	11557.64	68.74	0	14.88	5.73	0.15	I-3	1	13437	ALTA
220504	SAN MARTIN	LAMAS	CAYNARACHI	7947	62.25	19.46	3158.42	80.72	37.65	12.58	9.69	0.25	I-4	1	7947	ALTA
220603	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	HUICUNGO	6483	69.15	21.23	4519.51	116.14	695.3	215.95	0	0	I-3	2	6483	ALTA
10704	AMAZONAS	UTCUBAMBA	EL MILAGRO	6379	84.32	19.74	7697.13	0	62.72	0	0	0	I-3	2	6379	ALTA
21905	ANCASH	SIHUAS	CHINGALPO	1092	8.42	34.66	9432.23	0	0	0	0	0	I-1	1	1092	ALTA
20107	ANCASH	HUARAZ	LA LIBERTAD	1203	16.87	50.72	6483.79	0	0	0	0	0	I-2	1	1203	ALTA
21105	ANCASH	HUARMEY	MALVAS	969	100	18.1	6088.75	0	0	0	0	0	I-1	2	969	ALTA
21909	ANCASH	SIHUAS	SAN JUAN	6543	38.87	47.05	4447.5	0	0	0	0	0	I-2	1	6543	ALTA
20205	ANCASH	AIJA	SUCCHA	865	100	19.74	14566.47	0	0	0	0	0	I-1	2	865	ALTA
40412	AREQUIPA	CASTILLA	UNON	425	100	16.67	5647.06	0	0	0	0	0	I-1	2	425	ALTA
50504	AYACUCHO	LA MAR	CHILCAS	2946	66.06	35.37	2308.21	0	0	0	0	0	I-2	1	2946	ALTA
60105	CAJAMARCA	CAJAMARCA	ENCAÑADA	24379	75.39	47.51	1731	41.47	0	0	0	0	I-3	1	24379	ALTA
61109	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	NIEPOS	4241	76.42	35.48	1320.44	0	0	0	0	0	I-2	1	4241	ALTA
90106	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUACHOCOLPA	2944	100	43.27	3057.07	18.21	0	0	0	0	I-3	1	2944	ALTA
90711	HUANCAVELICA	TAYACAJA	PAZOS	7371	72.87	49.41	3364.54	16.39	0	0	0	0	I-3	1	7371	ALTA
90614	HUANCAVELICA	HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	673	100	4	5794.95	0	0	0	0	0	I-1	1	673	ALTA
101105	HUANUCO	YAROWILCA	JACAS CHICO	2037	50.91	45.45	3092.78	0	0	0	0	0	I-2	1	2037	ALTA
100605	HUANUCO	LEONCIO PRADO	LUYANDO	9671	37.96	17.03	6576.36	39.22	20.88	0	0	0	I-2	2	9671	ALTA
100803	HUANUCO	PACHITEA	MOLINO	14353	86.07	38.56	2765.97	17.9	0	0	0	0	I-3	1	14353	ALTA
120104	JUNIN	HUANCAYO	CARHUACALLANGA	1200	100	38.46	916.67	0	0	0	0	0	I-1	2	1200	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
130803	LA LIBERTAD	PATAZ	CHILLIA	13213	77.3	47.01	2709.45	12.55	0	0	0	0	I-3	1	13213	ALTA
130812	LA LIBERTAD	PATAZ	TAURUJA	3044	67.15	28.27	3580.81	22.52	0	0	0	0	I-2	1	3044	ALTA
150602	LIMA	HUARAL	ATAVILLOS ALTO	781	100	26	6530.09	0	0	0	0	0	I-2	2	781	ALTA
150403	LIMA	CANTA	HUAMANTANGA	1312	100	15.79	10060.98	0	0	0	0	0	I-1	2	1312	ALTA
150718	LIMA	HUAROCHIRI	SAN DAMIAN	1275	100	52.22	784.31	0	0	0	0	0	I-2	1	1275	ALTA
220102	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	CALZADA	4280	76.64	37.69	654.21	0	46.88	0	0	0	I-3	2	4280	ALTA
40509	AREQUIPA	CAYLLOMA	ICHUPAMPA	690	-44.93	41.35	4202.9	428.57	0	0	0	0	I-1	2	690	ALTA
60104	CAJAMARCA	CAJAMARCA	COSPAN	8039	62.68	40.98	460.26	140.23	0	0	0	0	I-2	1	8039	ALTA
60112	CAJAMARCA	CAJAMARCA	SAN JUAN	5190	61.46	44.59	558.77	57.39	0	0	0	0	I-2	1	5190	ALTA
90707	HUANCAVELICA	TAYACAJA	HUACHOCOLPA	5973	49.77	37.6	3057.07	91.98	0	0	0.33	0	I-2	1	5973	ALTA
220904	SAN MARTIN	SAN MARTIN	CHAZUTA	8329	75.99	23.36	2929.52	140.85	47.46	48.02	0.12	0	I-4	1	8329	ALTA
50201	AYACUCHO	CANGALLO	CANGALLO	6767	-106.89	28.34	2970.3	10.85	0	73.89	0	0	I-1	1	6767	ALTA
220602	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	CAMPANILLA	7828	74.45	16.64	1303.01	351.2	50.53	63.87	16.4	0	I-3	1	7828	ALTA
160201	LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	71146	49.4	20.27	5192.14	52.27	663.12	111.04	2.22	0.04	I-3	2	71146	ALTA
10203	AMAZONAS	BAGUA	COPALLIN	6446	53.46	17.99	5817.56	28.21	123.06	0	0	0	I-3	2	6446	ALTA
10612	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	VISTA ALEGRE	2987	66.52	26.76	1573.49	20.16	0	0	0	0	I-1	1	2987	ALTA
21906	ANCASH	SIHUAS	HUAYLABAMBA	4098	51.2	44.26	4587.6	0	0	0	0	0	I-3	1	4098	ALTA
50112	AYACUCHO	HUAMANGA	SOCOS	7089	71.79	34.37	1438.85	18.26	0	0	0	0	I-1	1	7089	ALTA
61004	CAJAMARCA	SAN MARCOS	GREGORIO PITA	6926	71.12	40.37	967.37	36.19	0	0	0	0	I-2	1	6926	ALTA
61308	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	SAUCEPAMPA	1950	48.72	35.54	1128.21	0	0	0	0	0	I-1	1	1950	ALTA
80406	CUSCO	CALCA	SAN SALVADOR	5617	82.2	34.88	3774.26	24.81	0	0	0	0	I-3	1	5617	ALTA
90119	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUANDO	7741	61.25	39.89	4198.42	0	0	0	0	0	I-3	1	7741	ALTA
90110	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	MANTA	1838	45.59	47.26	2774.76	42.02	0	0	0	0	I-2	1	1838	ALTA
120112	JUNIN	HUANCAYO	COLCA	2071	51.71	28.13	3138.58	0	0	0	0	0	I-1	2	2071	ALTA
150713	LIMA	HUAROCHIRI	MARIATANA	1356	26.25	28.01	14306.78	0	0	0	0	0	I-2	1	1356	ALTA
190105	PASCO	PASCO	NINACACA	3551	71.84	30.34	7828.78	43.1	0	0	0	0	I-2	2	3551	ALTA
210903	PUNO	MOHO	HUAYRAPATA	4280	53.27	43.57	397.2	16.1	0	0	0	0	I-2	1	4280	ALTA
160506	LORETO	REQUENA	PUINAHUA	5937	83.16	27.71	6299.48	20.08	0	0	1.01	0.17	I-3	2	5937	ALTA
10206	AMAZONAS	BAGUA	LA PECA	8017	87.53	23.38	6336.53	95.69	124.69	0	0	0	I-3	3	8017	ALTA
10310	AMAZONAS	BONGARA	SHIPASBAMBA	1702	100	25.61	293.77	51.81	0	0	0	0	I-1	2	1702	ALTA
21507	ANCASH	PALLASCA	LLAPO	720	-177.78	27.14	7083.33	600	0	0	0	0	I-1	2	720	ALTA
21901	ANCASH	SIHUAS	SIHUAS	5721	-22.36	26.85	12690.09	111.89	0	0	0	0	I-1	2	5721	ALTA
50106	AYACUCHO	HUAMANGA	OCROS	6339	68.45	30.31	6484.15	10.79	0	0	0	0	I-3	1	6339	ALTA
61007	CAJAMARCA	SAN MARCOS	JOSE SABOGAL	14826	66.28	37.95	2320.25	45.19	0	0	0	0	I-3	1	14826	ALTA
81103	CUSCO	PAUCARTAMBO	CHALLABAMBA	11119	64.03	42.69	2446.26	58.6	0	0	0	0	I-3	1	11119	ALTA
81104	CUSCO	PAUCARTAMBO	COLQUEPATA	10572	62.16	32.75	1929.63	105.5	0	0	0	0	I-2	1	10572	ALTA
80402	CUSCO	CALCA	COYA	4014	50.17	29.98	2815.15	68.65	0	0	0	0	I-2	1	4014	ALTA
90301	HUANCAVELICA	ANGARAES	LIRCAJ	25096	32.26	43.67	3785.46	61.11	0	0	0	0	I-3	1	25096	ALTA
100311	HUANUCO	DOS DE MAYO	MARIAS	9171	56.38	44.86	2878.64	88.39	0	0	0	0	I-3	1	9171	ALTA
100108	HUANUCO	HUANUCO	SAN PEDRO DE CHAULAN	7825	74.44	49.73	2148.16	51.44	0	0	0	0	I-3	1	7825	ALTA
100109	HUANUCO	HUANUCO	SANTA MARIA DEL VALLE	20220	40.65	36.8	4700.47	73.5	0	0	0	0	I-3	1	20220	ALTA
100804	HUANUCO	PACHITEA	UMARI	20570	75.69	37.03	1336.9	93.82	0	0	0	0	I-3	1	20570	ALTA
131006	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	QUIRUWILCA	14420	72.26	43.43	5568.65	9.58	0	0	0	0	I-4	1	14420	ALTA
140203	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	INCAHUASI	15498	9.67	58.65	8601.11	353.08	0	0	0	0	I-3	1	15498	ALTA
210603	PUNO	HUANCANE	HUATASANI	5090	80.35	25.59	78.59	47.17	0	0	0	0	I-1	2	5090	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACION
100902	HUANUCO	PUERTO INCA	CODO DEL POZUZO	6574	54.37	16.7	6221.48	47.8	0	30.42	0	0	I-3	1	6574	ALTA
20202	ANCASH	AJAJ	CORIS	2231	10.35	34.56	6364.86	28.17	0	0	0	0	I-2	1	2231	ALTA
20904	ANCASH	CORONGO	CUSCA	2927	-2.49	32.29	4338.91	0	0	0	0	0	I-1	1	2927	ALTA
40505	AREQUIPA	CAYLLOMA	CAYLLOMA	3402	-105.76	41.29	7436.8	42.28	0	0	0	0	I-3	1	3402	ALTA
50102	AYACUCHO	HUAMANGA	ACOCRO	9887	69.66	37.34	2427.43	16.89	0	0	0	0	I-3	1	9887	ALTA
51009	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	HUANCARAYLLA	1234	18.96	38.71	3241.49	0	0	0	0	0	I-2	1	1234	ALTA
50113	AYACUCHO	HUAMANGA	TAMBILLO	5554	63.99	28.5	2808.79	21.16	0	0	0	0	I-2	1	5554	ALTA
51108	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	VISCHONGO	4634	78.42	29.51	3215.36	0	0	0	0	0	I-3	1	4634	ALTA
60102	CAJAMARCA	CAJAMARCA	ASUNCION	13185	84.83	36.74	712.93	12.52	0	0	0	0	I-3	1	13185	ALTA
60504	CAJAMARCA	CONTUMAZA	GUZMANGO	3147	68.22	49.42	285.99	0	0	0	0	0	I-2	1	3147	ALTA
90702	HUANCAVELICA	TAYACAJA	ACOSTAMBO	4273	53.19	41.04	2831.73	13.72	0	0	0	0	I-3	1	4273	ALTA
90406	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	COCAS	929	-7.64	34.95	5059.2	0	0	0	0	0	I-2	1	929	ALTA
120418	JUNIN	JAUJU	MOLINOS	1643	-21.73	38.42	5295.19	0	0	0	0	0	I-2	1	1643	ALTA
130905	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	MARCABAL	16387	93.9	48.6	109.84	19.26	0	0	0.06	0	I-3	1	16387	ALTA
130813	LA LIBERTAD	PATAZ	URPAY	2897	30.96	33.74	3624.44	23.58	0	0	0	0	I-2	1	2897	ALTA
150725	LIMA	HUAROCHIRI	SAN PEDRO DE HUANCAYRE	253	100	17.24	4347.83	0	0	0	0	0	I-1	2	253	ALTA
210704	PUNO	LAMPA	NICASIO	2731	100	25.1	695.72	26.39	0	0	0	0	I-2	1	2731	ALTA
220106	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	YANTALO	3245	100	21.53	4283.51	0	125.83	0	0	0	I-3	2	3245	ALTA
50501	AYACUCHO	LA MAR	SAN MIGUEL	9612	-35.25	30.68	2636.84	12.67	0	10.4	0.94	0	I-1	1	9612	ALTA
10520	AMAZONAS	LUYA	SANTA CATALINA	1882	46.87	23.74	13655.69	72.2	0	0	0	0	I-2	1	1882	ALTA
60204	CAJAMARCA	CAJABAMBA	SITACOCOA	9031	77.85	46.22	1140.52	6.69	0	0	0.89	0	I-3	1	9031	ALTA
120702	JUNIN	TARMA	ACOBAMBA	13589	92.64	22.29	2457.87	45.11	0	0	0	0	I-1	2	13589	ALTA
130501	LA LIBERTAD	JULCAN	JULCAN	12158	91.77	40.84	2738.94	69.31	0	0	0	0	I-4	1	12158	ALTA
220204	SAN MARTIN	BELLAVISTA	HUALLAGA	2987	100	10.57	569.13	390.8	0	33.48	0	0	I-1	1	2987	ALTA
160106	LORETO	MAYNAS	MAZAN	13897	85.61	31.48	9484.06	146.99	14.35	43.17	108.22	33.6	I-3	1	0	ALTA
20103	ANCASH	HUARAZ	COLCABAMBA	765	100	7.5	6274.51	0	0	0	0	0	I-1	2	765	ALTA
21504	ANCASH	PALLASCA	HUACASCHUQUE	610	-63.93	28.95	5737.7	0	0	0	0	0	I-1	2	610	ALTA
20907	ANCASH	CORONGO	YUPAN	943	100	29.85	212.09	0	0	0	0	0	I-1	2	943	ALTA
40405	AREQUIPA	CASTILLA	CHILCAYMARCA	1132	-165.02	19.81	9452.3	0	0	0	0	0	I-1	1	1132	ALTA
51104	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	CONCEPCION	3050	67.21	31	2098.36	0	0	0	0.33	0	I-2	1	3050	ALTA
50506	AYACUCHO	LA MAR	LUIS CARRANZA	1119	100	21.21	891.92	0	0	0	0	0	I-1	1	1119	ALTA
60408	CAJAMARCA	CHOTA	CONCHAN	7005	85.72	37.01	1727.34	0	0	0	0	0	I-3	1	7005	ALTA
60503	CAJAMARCA	CONTUMAZA	CUPISNIQUE	1525	100	32.11	590.16	0	0	0	0	0	I-1	2	1525	ALTA
61105	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	EL PRADO	1559	-28.29	28.46	13149.45	0	0	0	0	0	I-2	1	1559	ALTA
60805	CAJAMARCA	JAEN	HUABAL	7370	72.86	29.55	3649.93	28.49	0	0	0	0	I-3	1	7370	ALTA
60703	CAJAMARCA	HUALGAYOC	HUALGAYOC	17288	76.86	48.9	676.77	0	0	0	0	0	I-3	1	17288	ALTA
61006	CAJAMARCA	SAN MARCOS	JOSE MANUEL QUIROZ	4115	75.7	28.26	145.81	0	0	0	0	0	I-2	1	4115	ALTA
60412	CAJAMARCA	CHOTA	MIRACOSTA	3937	74.6	39.71	1955.8	0	0	0	0	0	I-3	1	3937	ALTA
90604	HUANCAVELICA	HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	471	100	7.41	5944.8	0	0	0	0	0	I-1	2	471	ALTA
90710	HUANCAVELICA	TAYACAJA	NAHUIMPUQUIO	1989	49.72	40.69	3921.57	0	0	0	0	0	I-3	1	1989	ALTA
90607	HUANCAVELICA	HUAYTARA	PILPICHACA	3740	-33.69	58.87	5534.76	0	0	0	0	0	I-3	1	3740	ALTA
90716	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	2988	-0.4	47.49	5589.02	0	0	0	0	0	I-3	1	3740	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
90613	HUANCAVELICA	HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	3035	1.15	40.45	5436.57	0	0	0	0	0	I-3	1	3035	ALTA
120126	JUNIN	HUANCAYO	PUCARA	5279	43.17	35.11	6156.47	15.53	0	0	0	0	I-4	1	5279	ALTA
120709	JUNIN	TARMA	TAPO	6047	83.46	32	1471.8	0	0	0	0	0	I-2	1	6047	ALTA
151010	LIMA	YAUYOS	COCHAS	386	100	23.08	5848.45	0	0	0	0	0	I-2	2	386	ALTA
150706	LIMA	HUARACHIRI	CUENCA	402	-148.76	36.7	1492.54	0	0	0	0	0	I-1	1	402	ALTA
151017	LIMA	YAUYOS	HUANEC	488	100	30.56	5532.79	0	0	0	0	0	I-2	3	488	ALTA
150610	LIMA	HUARAL	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	1369	100	43.75	949.6	0	0	0	0	0	I-2	2	1369	ALTA
150611	LIMA	HUARAL	SUMBILCA	1041	100	26.79	1152.74	0	0	0	0	0	I-1	2	1041	ALTA
160503	LORETO	REQUENA	CAPELO	4400	77.27	28.43	8363.64	0	0	0	0.23	0	I-3	2	4400	ALTA
210202	PUNO	AZANGARO	ACHAYA	4392	77.23	25.83	8284.8	0	0	0	0	0	I-3	2	4392	ALTA
160601	LORETO	UCAYALI	CONTAMANA	26682	81.26	32.37	2106.29	0	75.84	11.24	0.37	0	I-4	2	26682	ALTA
220913	SAN MARTIN	SAN MARTIN	SAUCE	14472	93.09	16.46	511.33	36.32	7.24	13.82	0.07	0	I-3	2	14472	ALTA
40510	AREQUIPA	CAYLLOMA	LARI	1518	34.12	29.05	2898.55	58.14	0	0	0	0	I-1	2	1518	ALTA
61311	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	YAUUYCAN	3624	72.41	35.71	1517.66	46.4	0	0	0	0	I-3	1	3624	ALTA
150720	LIMA	HUARACHIRI	SAN JUAN DE TANTARANICHE	481	100	18.97	4989.61	1967.21	0	0	0	0	I-2	2	481	ALTA
190104	PASCO	PASCO	HUAYLLAY	11308	64.63	30.94	8516.09	77.63	0	0	0	0	I-3	2	11308	ALTA
250105	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	YARINACocha	95455	41.33	19.61	4934.26	166.79	110.28	6.29	0.09	0	I-3	2	95455	ALTA
10701	AMAZONAS	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	53092	51.03	19.66	5580.88	17.27	272.62	0	0	0	I-4	2	53092	ALTA
20505	ANCASH	BOLOGNESI	CAJACAY	1644	39.17	33.06	16545.01	0	0	0	0	0	I-3	1	1644	ALTA
40119	AREQUIPA	AREQUIPA	SAN JUAN DE TARUCANI	2195	54.44	32.61	3325.74	0	0	0	0	0	I-2	2	2195	ALTA
50107	AYACUCHO	HUAMANGA	PACAYCASA	3106	67.8	21.43	3541.53	0	0	0	0	0	I-2	1	3106	ALTA
60202	CAJAMARCA	CAJABAMBA	CACHACHI	26631	66.2	45.24	1509.52	32.99	0	0	0	0	I-3	1	26631	ALTA
60404	CAJAMARCA	CHOTA	CHIGUIRIP	4765	79.01	26.17	2245.54	0	0	0	0	0	I-3	1	4765	ALTA
60203	CAJAMARCA	CAJABAMBA	CONDEBAMBA	14017	64.33	40.94	1355.5	19.17	0	0	0	0	I-3	1	14017	ALTA
60106	CAJAMARCA	CAJAMARCA	JESUS	14874	73.11	44.5	1546.32	31.45	0	0	0	0	I-3	1	14874	ALTA
60110	CAJAMARCA	CAJAMARCA	MATARA	3686	72.87	38.65	162.78	24.45	0	0	0	0	I-2	2	3686	ALTA
61110	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	SAN GREGORIO	2392	100	26.13	2424.75	0	0	0	0	0	I-2	2	2392	ALTA
60811	CAJAMARCA	JAEN	SAN JOSE DEL ALTO	7266	58.71	23.14	8257.64	28.3	0	0	0	0	I-3	1	7266	ALTA
61310	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	UTICYACU	1660	39.76	28.64	1626.51	0	0	0	0	0	I-1	1	1660	ALTA
80403	CUSCO	CALCA	LAMAY	5762	47.93	39.92	3002.43	24.51	0	0	0	0	I-3	1	5762	ALTA
80407	CUSCO	CALCA	TARAY	4694	100	19.22	2236.9	0	0	0	0	0	I-1	2	4694	ALTA
90102	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	4468	-11.91	48.54	3827.22	13.33	0	0	0	0	I-3	1	4468	ALTA
90411	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	2125	52.94	48.96	4658.82	0	0	0	0	0	I-4	1	2125	ALTA
100202	HUANUCO	AMBO	CAYNA	3635	44.98	37.77	1705.64	0	0	0	0	0	I-2	1	3635	ALTA
120903	JUNIN	CHUPACA	CHONGOS BAJO	4181	52.16	40.34	3898.59	0	0	0	0	0	I-3	2	4181	ALTA
150905	LIMA	OYON	NAVAN	1170	100	17.98	1794.87	0	0	0	0	0	I-1	2	1170	ALTA
150721	LIMA	HUARACHIRI	SAN LORENZO DE QUINTI	1592	100	25.37	3077.89	0	0	0	0	0	I-2	2	1592	ALTA
150724	LIMA	HUARACHIRI	SAN PEDRO DE CASTA	1301	100	38.35	2305.92	0	0	0	0	0	I-3	2	1301	ALTA
210113	PUNO	PUNO	SAN ANTONIO	3473	42.41	29.51	374.32	0	0	0	0	0	I-1	1	3473	ALTA
131008	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	SITABAMBA	3544	43.57	46.86	1241.54	0	0	84.65	0	0	I-3	1	3544	ALTA
60803	CAJAMARCA	JAEN	CHONTALI	10407	71.17	27.2	2258.1	66.31	0	0	0	0	I-3	1	10407	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad) Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
60506	CAJAMARCA	CONTUMAZA	SANTA CRUZ DE TOLED	1099	9.01	39.04	272.98	64.94	0	0	0	0	I-2	1	1099	ALTA
81105	CUSCO	PAUCARTAMBO	HUANCARANI	7577	60.41	36.19	1847.7	56.77	0	0	0	0	I-4	1	7577	ALTA
90401	HUANCVELICA	CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3317	-80.89	43.67	13867.95	105.45	0	0	0	0	I-4	1	3317	ALTA
90605	HUANCVELICA	HUAYTARA	LARAMARCA	906	-120.75	4.88	9050.77	99.01	0	0	0	0	I-1	1	906	ALTA
100201	HUANUCO	AMBO	AMBO	17038	29.57	28.57	5270.57	104.78	0	0	0	0	I-3	1	17038	ALTA
100107	HUANUCO	HUANUCO	SAN FRANCISCO DE CAYRAN	5372	25.54	27.8	5191.52	48.08	0	0	0	0	I-3	1	5372	ALTA
120501	JUNIN	JUNIN	JUNIN	10556	24.21	20.82	8052.29	106.8	0	0	0	0	I-1	2	10556	ALTA
130613	LA LIBERTAD	OTUZCO	SINSCAP	8636	42.1	28.97	2362.2	8.02	0	0	0	0	I-2	1	8636	ALTA
250102	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	CAMPOVERDE	15314	34.7	19.15	5015.02	110.09	139.13	0	0.26	0	I-3	2	15314	ALTA
250101	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	CALLERIA	151001	32.45	16.73	8362.2	118.49	206.17	2.65	0.05	0	I-3	3	151001	ALTA
250301	UCAYALI	PADRE ABAD	PADRE ABAD	26251	50.48	17.86	5230.28	121.02	261.72	3.81	0.04	0	I-4	2	26251	ALTA
160110	LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	5178	61.38	39.82	15488.61	424.24	19.28	0	22.4	0.58	I-2	1	0	ALTA
10202	AMAZONAS	BAGUA	ARAMANGO	11405	47.39	26.06	7829.9	6.79	0	0	0.09	0	I-3	1	11405	ALTA
21104	ANCASH	HUARMEY	HUAYAN	1081	100	24.14	4255.32	0	0	0	0	0	I-2	2	1081	ALTA
20109	ANCASH	HUARAZ	PAMPAS	1232	-224.68	25.3	4058.44	0	0	0	0	0	I-2	1	1232	ALTA
21510	ANCASH	PALLASCA	SANTA ROSA	1092	100	13.68	3479.85	0	0	0	0	0	I-1	2	1092	ALTA
60407	CAJAMARCA	CHOTA	COCHABAMBA	6629	39.66	32.17	2398.55	0	0	0	0	0	I-2	1	6629	ALTA
60410	CAJAMARCA	CHOTA	LAJAS	12845	68.86	34.97	1720.51	0	0	0	0	0	I-3	1	12845	ALTA
60107	CAJAMARCA	CAJAMARCA	LLACANORA	5342	81.28	34.36	449.27	14.79	0	0	0	0	I-2	2	5342	ALTA
60415	CAJAMARCA	CHOTA	QUEROCOTO	9214	78.29	26.07	1606.25	25.86	0	0	0	0	I-3	1	9214	ALTA
60507	CAJAMARCA	CONTUMAZA	TANTARICA	3113	67.88	33.04	32.12	0	0	0	0	0	I-1	2	3113	ALTA
90606	HUANCVELICA	HUAYTARA	OCOYO	2310	56.71	10.88	5714.29	0	0	0	0	0	I-2	1	2310	ALTA
120502	JUNIN	JUNIN	CARHUAMAYO	8040	62.69	32.78	6616.92	0	0	0	0	0	I-3	2	8040	ALTA
120111	JUNIN	HUANCAYO	CHUPURO	1861	100	15.42	3224.07	0	0	0	0	0	I-2	2	1861	ALTA
130608	LA LIBERTAD	OTUZCO	MACHE	3173	5.45	43.81	3435.23	0	0	0	0	0	I-2	2	3173	ALTA
130610	LA LIBERTAD	OTUZCO	PARANDAY	728	-37.36	26.09	4670.33	0	0	0	0	0	I-2	1	728	ALTA
130906	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	SANAGORAN	14526	79.35	50.34	1480.1	15.33	0	0	0	0	I-4	1	14526	ALTA
131007	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	SANTA CRUZ DE CHUCA	3238	38.23	30.39	3891.29	23.58	0	0	0	0	I-3	1	3238	ALTA
130811	LA LIBERTAD	PATAZ	SANTIAGO DE CHALLAS	2635	62.05	25.71	1214.42	0	0	0	0	0	I-2	1	2635	ALTA
150404	LIMA	CANTA	HUAROS	819	-22.1	31.65	3418.8	0	0	0	0	0	I-1	2	819	ALTA
211004	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	QUILCAPUNCU	5646	64.58	28.69	283.39	0	0	0	0	0	I-2	1	5646	ALTA
220806	SAN MARTIN	RIOJA	POSIC	1587	100	12.76	4221.8	0	0	0	0	0	I-1	2	1587	ALTA
220205	SAN MARTIN	BELLAVISTA	SAN PABLO	9017	77.82	15.56	4524.79	0	11.04	0	0	0	I-4	2	9017	ALTA
220508	SAN MARTIN	LAMAS	SAN ROQUE DE CUMBAZA	1482	32.52	26.91	2159.24	0	0	0	0	0	I-1	2	1482	ALTA
220509	SAN MARTIN	LAMAS	SHANAO	3213	100	15.13	1680.67	27.03	0	62.25	0	0	I-1	2	3213	ALTA
100602	HUANUCO	LEONCIO PRADO	DANIEL ALOMIA ROBLES	7577	34.01	22.77	322.32	74.7	26.75	0	0	0	I-3	1	7577	ALTA
10609	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	OMIA	9143	56.25	17.93	4014	62.79	0	0	0	0	I-3	1	9143	ALTA
90104	HUANCVELICA	HUANCVELICA	CONAYCA	1255	-139.04	52.63	2788.84	63.29	0	0	0	0	I-3	1	1255	ALTA
220502	SAN MARTIN	LAMAS	ALONSO DE ALVARADO	17969	83.3	28.69	806.95	8	0	0	0	0	I-3	1	17969	ALTA
250303	UCAYALI	PADRE ABAD	CURIMANA	7917	62.11	22.23	3258.81	172.25	0	0	0.25	0	I-3	1	7917	ALTA
220601	SAN MARTIN	MARISCAL CACERES	JUANJUI	26852	62.76	12.97	4174.74	74.63	660.98	718.75	0.07	0	I-3	3	26852	ALTA
160107	LORETO	MAYNAS	NAPO	16258	81.55	33.79	13550.25	901	117.13	24.6	97.06	11.93	I-4	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACION
21402	ANCASH	OCROS	ACAS	980	100	21.05	918.37	0	0	0	0	0	I-1	2	980	ALTA
20902	ANCASH	CORONGO	ACO	485	100	21.15	412.37	0	0	0	0	0	I-1	2	485	ALTA
21502	ANCASH	PALLASCA	BOLOGNESI	1333	100	19.85	1425.36	0	0	0	0	0	I-1	2	1333	ALTA
21403	ANCASH	OCROS	CAJAMARQUILLA	541	100	23.81	924.21	0	0	0	0	0	I-1	2	541	ALTA
21404	ANCASH	OCROS	CARHUAPAMPA	817	100	23.68	1713.59	0	0	0	0	0	I-1	2	817	ALTA
21406	ANCASH	OCROS	CONGAS	1241	19.42	33.85	322.32	0	0	0	0	0	I-1	1	1241	ALTA
21409	ANCASH	OCROS	SAN PEDRO	1847	100	18.75	1028.7	0	0	0	0	0	I-1	2	1847	ALTA
21511	ANCASH	PALLASCA	TAUCA	3220	68.94	29.37	2670.81	0	0	0	0	0	I-2	2	3220	ALTA
40502	AREQUIPA	CAYLLOMA	ACHOMA	969	-3.2	24.06	10939.11	0	0	0	0	0	I-1	2	969	ALTA
40306	AREQUIPA	CARAVELI	CAHUACHO	911	-229.31	18.97	11306.26	0	0	0	0	0	I-2	1	911	ALTA
40506	AREQUIPA	CAYLLOMA	COPORAQUE	1512	33.86	16.81	4166.67	0	0	0	0	0	I-1	2	1512	ALTA
40511	AREQUIPA	CAYLLOMA	LLUTA	1319	-127.45	15.66	5458.68	0	0	0	0	0	I-1	2	1319	ALTA
51006	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	CAYARA	1210	17.36	45.1	826.45	0	0	0	0	0	I-2	1	1210	ALTA
60409	CAJAMARCA	CHOTA	HUAMBOS	9692	38.09	36.76	1516.71	16.81	0	0	0	0	I-3	1	9692	ALTA
60806	CAJAMARCA	JAEN	LAS PIRIAS	4210	76.25	20.28	2209.03	19.19	0	0	0	0	I-3	1	4210	ALTA
60807	CAJAMARCA	JAEN	POMAHUACA	9912	69.73	34.12	2461.66	0	0	0	0	0	I-3	1	9912	ALTA
61307	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	PULAN	4683	78.65	27.19	1003.63	0	0	0	0	0	I-3	1	4683	ALTA
61309	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	SEXI	564	100	20	177.31	0	0	0	0	0	I-1	2	564	ALTA
61113	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	UNION AGUA BLANCA	3695	45.87	33.18	838.97	22.94	0	0	0	0	I-2	1	3695	ALTA
81005	CUSCO	PARURO	HUANOQUITE	5733	47.67	32.94	1151.23	37.13	0	0	0	0	I-2	1	5733	ALTA
90608	HUANCAVELICA	HUAYTARA	QUERCO	970	-312.37	28.05	6597.94	0	0	0	0	0	I-3	1	970	ALTA
90615	HUANCAVELICA	HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	1018	1.77	13.13	8742.63	0	0	0	0	0	I-1	1	1018	ALTA
100604	HUANUCO	LEONCIO PRADO	JOSE CRESPO Y CASTILLO	37346	91.97	17.92	1834.2	44.62	16.31	0	0	0	I-4	2	37346	ALTA
120809	JUNIN	YAULI	SUITUCANCHA	981	-1.94	22.3	8053.01	0	0	0	0	0	I-2	1	981	ALTA
130802	LA LIBERTAD	PATAZ	BULDIBUYO	3834	73.92	23.28	1825.77	0	0	0	0	0	I-2	1	3834	ALTA
130503	LA LIBERTAD	JULCAN	CARABAMBA	6752	25.95	36.85	222.16	19.1	0	0	0	0	I-3	1	6752	ALTA
131001	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	SANTIAGO DE CHUCO	20502	7.33	46.35	2477.81	43.71	0	0	0	0	I-3	1	20502	ALTA
151004	LIMA	YAUYOS	AYAVIRI	714	100	13.43	6162.47	0	0	0	0	0	I-2	2	714	ALTA
150607	LIMA	HUARAL	LAMPIAN	445	100	7.89	7865.17	0	0	0	0	0	I-1	3	445	ALTA
150808	LIMA	HUAURA	PACCHO	2187	54.28	30.71	3109.28	0	0	0	0	0	I-2	2	2187	ALTA
151025	LIMA	YAUYOS	QUINOCAY	563	100	10.64	7460.04	0	0	0	0	0	I-1	3	563	ALTA
150715	LIMA	HUAROCHIRI	SAN ANDRES DE TUPICOCHA	1326	24.59	51.91	904.98	0	0	0	0	0	I-2	1	1326	ALTA
150716	LIMA	HUAROCHIRI	SAN ANTONIO	5280	100	9.39	3028.07	13.12	0	0	0	0	I-1	2	5280	ALTA
150406	LIMA	CANTA	SAN BUENAVENTURA	530	100	23.64	5471.7	0	0	0	0	0	I-2	3	530	ALTA
150729	LIMA	HUAROCHIRI	SANTIAGO DE ANCHUCAYA	543	100	10.71	5524.86	0	0	0	0	0	I-2	2	543	ALTA
150730	LIMA	HUAROCHIRI	SANTIAGO DE TUNA	721	100	16.22	970.87	0	0	0	0	0	I-1	2	721	ALTA
151028	LIMA	YAUYOS	TANTA	512	-95.31	30	5664.06	0	0	0	0	0	I-2	2	512	ALTA
150612	LIMA	HUARAL	VEINTISIETE DE NOVIEMBRE	470	100	22.73	638.3	0	0	0	0	0	I-1	2	470	ALTA
160510	LORETO	REQUENA	JENARO HERRERA	5603	28.61	26.79	3212.56	0	0	0	0.89	0	I-3	1	5603	ALTA
210703	PUNO	LAMPA	CALAPUJA	1502	100	18.38	399.47	0	0	0	0	0	I-2	1	1502	ALTA
210108	PUNO	PUNO	HUATA	9353	89.31	18.57	491.82	0	0	0	0	0	I-2	1	9353	ALTA
211206	PUNO	SANDIA	QUIACA	2364	57.7	20.88	1734.35	0	0	0	0	0	I-2	1	2364	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
220803	SAN MARTIN	RIOJA	ELIAS SOPLIN VARGAS	12321	83.77	17.84	933.37	0	8.4	0	0	0	I-3	2	12321	ALTA
230402	TACNA	TARATA	HEROES ALBARRACIN	642	100	20.83	10747.66	0	0	0	0	0	I-2	3	642	ALTA
220101	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	79093	68.39	17.73	1139.17	29.97	62.41	3.79	0.06	0	I-3	2	79093	ALTA
50110	AYACUCHO	HUAMANGA	SAN JUAN BAUTISTA	47143	83.03	17.44	10835.12	26.83	0	12.73	0	0	I-4	2	47143	ALTA
61304	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	CHANCAYBAÑOS	3989	74.93	30.04	1729.76	0	0	0	0	0	I-3	1	3989	ALTA
40118	AREQUIPA	AREQUIPA	SAN JUAN DE SIGUAS	1481	100	14.61	4591.49	62.89	0	0	0	0	I-2	2	1481	ALTA
81007	CUSCO	PARURO	PACCARITAMBO	2157	53.64	23.78	1390.82	48.78	0	0	0	0	I-2	1	2157	ALTA
100105	HUANUCO	HUANUCO	MARGOS	9656	37.86	38.21	1678.38	10.65	0	0	0	0	I-3	1	9656	ALTA
100110	HUANUCO	HUANUCO	YARUMAYO	3025	33.88	33.62	2854.16	53.62	0	0	0	0	I-3	1	3025	ALTA
120108	JUNIN	HUANCAYO	CHONGOS ALTO	1480	-35.14	41.44	3310.81	56.18	0	0	0	0	I-3	2	1480	ALTA
130604	LA LIBERTAD	OTUZCO	CHARAT	2946	66.06	39.41	678.89	66.23	0	0	0	0	I-3	2	2946	ALTA
140310	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SALAS	13213	9.18	32.78	4601.53	246.17	7.51	0	0.3	0	I-4	2	13213	ALTA
211201	PUNO	SANDIA	SANDIA	12123	-15.48	18.79	3390.25	53.88	0	0	0	0	I-1	2	12123	ALTA
210115	PUNO	PUNO	VILQUE	3164	68.39	15.75	1675.09	133.04	0	0	0	0	I-2	1	3164	ALTA
220907	SAN MARTIN	SAN MARTIN	HUIMBAYOC	3707	19.07	25.36	3668.73	71.43	0	0	0.54	0	I-3	1	3707	ALTA
10201	AMAZONAS	BAGUA	BAGUA	26052	-7.48	16.81	7738.37	231.96	172.63	7.68	0.04	0	I-3	3	26052	ALTA
160105	LORETO	MAYNAS	LAS AMAZONAS	10219	80.43	35.14	5127.7	47.7	57.82	9.79	22.12	0.98	I-3	1	0	ALTA
160305	LORETO	URARINAS	URARINAS	14075	78.69	37.83	6529.31	93.19	0	21.31	19.61	13.64	I-3	1	0	ALTA
10706	AMAZONAS	UTCUBAMBA	LONYA GRANDE	10365	80.7	19.27	4872.17	24.51	0	0	0	0	I-3	2	10365	ALTA
30603	APURIMAC	CHINCHEROS	COCHARCAS	2619	23.63	29.75	2558.23	0	0	0	0	0	I-2	1	2619	ALTA
60802	CAJAMARCA	JAEN	BELLAVISTA	15724	-1.76	22.08	4578.99	21.8	6.29	0	0	0	I-3	2	15724	ALTA
60201	CAJAMARCA	CAJABAMBA	CAJABAMBA	30503	50.82	32.84	760.58	12.76	0	0	0	0	I-2	2	30503	ALTA
60804	CAJAMARCA	JAEN	COLASAY	11009	72.75	24.11	5132.16	0	0	0	0	0	I-3	1	11009	ALTA
61301	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	11922	100	26.03	2118.64	0	0	0	0	0	I-3	2	11922	ALTA
81208	CUSCO	QUISPICANCHI	LUCRE	4037	75.23	16.43	3988.11	44.25	0	0	0	0	I-3	2	4037	ALTA
120402	JUNIN	JAUJA	ACOLLA	7705	22.13	26.45	3556.13	21.76	0	0	0	0	I-3	1	7705	ALTA
120405	JUNIN	JAUJA	CANCHAYLLO	1710	41.52	25.51	701.75	0	0	0	0	0	I-2	1	1710	ALTA
120116	JUNIN	HUANCAYO	HUACRAPUQUIO	1334	-49.93	31.01	1949.03	0	0	0	0	0	I-2	1	1334	ALTA
120427	JUNIN	JAUJA	RICRAN	1733	42.3	53.07	1269.47	0	0	0	0	0	I-2	2	1733	ALTA
120908	JUNIN	CHUPACA	TRES DE DICIEMBRE	2086	4.12	25.62	3930.97	42.92	0	0	0	0	I-2	2	2086	ALTA
130602	LA LIBERTAD	OTUZCO	AGALLPAMPA	9969	29.78	42.46	1845.57	41.9	0	0	0	0	I-4	1	9969	ALTA
131005	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	MOLLEPATA	2722	-10.21	34.91	2020.57	0	0	0	0	0	I-3	1	2722	ALTA
151021	LIMA	YAUYOS	MIRAFLÓRES	455	100	50	1940.25	0	0	0	0	0	I-4	2	455	ALTA
150731	LIMA	HUAROCHIRI	SANTO DOMINGO DE LOS OLLEROS	4216	52.56	21.79	3534.16	0	0	0	0	0	I-2	2	4216	ALTA
160602	LORETO	UCAYALI	INAHUAYA	2566	-16.91	24.73	2766.95	0	873.71	0	0	0	I-2	2	2566	ALTA
210215	PUNO	AZANGARO	TIRAPATA	3126	36.02	26.65	159.95	0	0	0	0	0	I-2	1	3126	ALTA
220403	SAN MARTIN	HUALLAGA	EL ESLABON	3523	71.62	19.05	1447.63	24.75	88.03	0	0	0	I-2	3	3523	ALTA
220404	SAN MARTIN	HUALLAGA	PISCOYACU	3789	47.22	16.63	2269.73	38.99	0	0	0	0	I-1	2	3789	ALTA
140205	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	PITIPO	22815	60.55	13.61	3011.18	33.03	84.69	4.38	0	0	I-3	2	22815	ALTA
120608	JUNIN	SATIPO	RIO TAMBO	51127	92.18	62.41	3319.19	13.58	2.1	7.82	27.27	0	I-3	1	0	ALTA
10306	AMAZONAS	BONGARA	FLORIDA	8022	75.07	28.25	1234.11	56.31	0	0	0	0	I-3	2	8022	ALTA
21505	ANCASH	PALLASCA	HUANDOVAL	1141	12.36	19.59	5696.76	63.69	0	0	0	0	I-2	2	1141	ALTA
21508	ANCASH	PALLASCA	PALLASCA	2517	-19.19	31.35	22129.52	122.32	0	0	0	0	I-3	2	2517	ALTA
40120	AREQUIPA	AREQUIPA	SANTA ISABEL DE SIGUAS	1272	-57.23	16.95	5503.14	98.04	0	0	0	0	I-2	2	1272	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
50508	AYACUCHO	LA MAR	TAMBO	19817	69.72	49.15	767.02	7.08	0	0	0.1	0	I-4	1	19817	ALTA
61102	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	BOLIVAR	1564	100	20	959.08	67.11	0	0	0	0	I-2	2	1564	ALTA
100208	HUANUCO	AMBO	TOMAY KICHWA	4257	53.02	19.68	2372.56	66.37	0	0	0	0	I-2	2	4257	ALTA
110114	ICA	ICA	YAUCA DEL ROSARIO	1025	2.44	19.1	6048.78	495.05	0	0	0	0	I-2	2	1025	ALTA
130502	LA LIBERTAD	JULCAN	CALAMARCA	5930	32.55	51.4	2225.97	11.74	0	0	0	0	I-4	1	5930	ALTA
130614	LA LIBERTAD	OTUZCO	USQUIL	27431	59.9	39.56	291.64	10.67	0	0	0	0	I-4	1	27431	ALTA
210210	PUNO	AZANGARO	SAMAN	14428	79.21	21.51	194.07	62.6	0	0	0	0	I-3	1	14428	ALTA
220105	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	SORITOR	31078	87.13	15.57	788.34	49.37	13.45	0	0.03	0	I-4	2	31078	ALTA
220510	SAN MARTIN	LAMAS	TABALOSOS	13151	84.79	16.57	593.11	50.66	68.45	0	0	0	I-4	2	13151	ALTA
220809	SAN MARTIN	RIOJA	YURACYACU	4051	75.31	8.52	1456.43	66.96	72.89	0	0	0	I-3	2	4051	ALTA
220303	SAN MARTIN	EL DORADO	SAN MARTIN	12133	83.52	27.45	1252.78	10.29	0	8.24	0	0	I-4	1	12133	ALTA
160112	LORETO	MAYNAS	BELEN	75435	82.77	24.28	4843.91	28.04	183.49	513.02	8.99	1.84	I-1	2	0	ALTA
160303	LORETO	LORETO	TIGRE	8285	63.79	35.87	8871.45	35.44	0	12.07	267.11	167.77	I-3	1	0	ALTA
10312	AMAZONAS	BONGARA	YAMBRASBAMBA	7836	74.48	21.46	2156.71	19.31	0	0	0	0	I-2	2	7836	ALTA
21503	ANCASH	PALLASCA	CONCHUCOS	8353	52.11	31.06	1173.23	0	0	0	0	0	I-3	1	8353	ALTA
20104	ANCASH	HUARAZ	HUANCHAY	2364	57.7	27.56	1269.04	0	0	0	0	0	I-2	2	2364	ALTA
21015	ANCASH	HUARI	SAN PEDRO DE CHANA	2801	100	46.65	8604.07	20.41	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30606	APURIMAC	CHINCHEROS	ONGOY	9013	22.33	37.93	299.57	21.04	0	0	0	0	I-3	1	9013	ALTA
40121	AREQUIPA	AREQUIPA	SANTA RITA DE SIGUAS	5318	81.2	9.31	8349	44.44	0	0	0	0	I-2	3	5318	ALTA
50103	AYACUCHO	HUAMANGA	ACOS VINCHOS	5731	30.2	33.27	2599.9	0	0	0	0	0	I-3	1	5731	ALTA
50108	AYACUCHO	HUAMANGA	QUINUA	6198	51.6	31.93	1677.96	0	0	0	0	0	I-3	1	6198	ALTA
61003	CAJAMARCA	SAN MARCOS	EDUARDO VILLANUEVA	2338	57.23	29.6	1280.52	0	0	0	0	0	I-2	2	2338	ALTA
61306	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	NINABAMBA	2907	65.6	9.7	997.59	0	0	0	0	0	I-1	1	2907	ALTA
61203	CAJAMARCA	SAN PABLO	SAN LUIS	1335	100	22.39	3745.32	0	0	0	0	0	I-3	2	1335	ALTA
60417	CAJAMARCA	CHOTA	TACABAMBA	20148	65.26	40.4	1280.52	0	0	0	0	0	I-4	1	20148	ALTA
120503	JUNIN	JUNIN	ONDORES	2134	6.28	30.15	6419.87	41.32	0	0	0	0	I-3	2	2134	ALTA
120422	JUNIN	JAUJA	PACA	1095	8.68	28.99	5114.16	0	0	0	0	0	I-2	2	1095	ALTA
120708	JUNIN	TARMA	SAN PEDRO DE CAJAS	5751	82.61	31.05	1443.23	16.78	0	0	0	0	I-3	2	5751	ALTA
120133	JUNIN	HUANCAYO	SAPALLANGA	13021	84.64	27.65	1443.82	32.94	0	0	0	0	I-3	2	13021	ALTA
120306	JUNIN	CHANCHAMAYO	VITOC	2096	100	11.45	3864.5	0	0	0	0.48	0	I-2	2	2096	ALTA
131002	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	ANGASMARCA	7021	71.51	35.82	227.89	0	0	0	0	0	I-4	1	7021	ALTA
130106	LA LIBERTAD	TRUJILLO	LAREDO	35095	88.6	6.07	3373.7	0	0	0	0	0	I-1	3	35095	ALTA
131004	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	MOLLEBAMBA	2242	10.79	26.87	4817.13	0	0	0	0	0	I-3	1	2242	ALTA
130907	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	SARIN	9855	59.41	47.57	974.12	0	0	0	0	0	I-4	1	9855	ALTA
140307	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	MOTUPE	26185	84.72	12.74	1348.1	27.3	11.51	0	0.04	0	I-3	2	26185	ALTA
150902	LIMA	OYON	ANDAJES	1053	5.03	30.3	3228.87	0	0	0	0	0	I-2	2	1053	ALTA
150606	LIMA	HUARAL	IHUARI	2477	19.26	25.8	5046.43	0	0	0	0	0	I-3	1	2477	ALTA
151033	LIMA	YAUYES	VITIS	607	100	20	3624.38	0	0	0	0	0	I-2	3	607	ALTA
180105	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	SAN CRISTOBAL	3947	23.99	16.07	3749.68	0	0	0	0	0	I-1	2	3947	ALTA
190112	PASCO	PASCO	VICCO	2421	17.39	19.29	9665.43	37.88	0	0	0	0	I-2	2	2421	ALTA
210104	PUNO	PUNO	ATUNCOLLA	5639	100	17.47	798.01	32.36	0	0	0	0	I-3	1	5639	ALTA
220405	SAN MARTIN	HUALLAGA	SACANCHE	2652	24.59	20.99	3318.25	0	37.27	0	0	0	I-3	2	2652	ALTA
230407	TACNA	TARATA	TARUCACHI	426	-134.74	27.78	4460.09	0	0	0	0	0	I-2	2	426	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
220701	SAN MARTIN	PICOTA	PICOTA	8236	2.87	28.81	3375.43	0	446.27	182.13	0	0	I-4	3	8236	ALTA
220709	SAN MARTIN	PICOTA	TINGO DE PONASA	4527	-10.45	22.14	1546.28	35.71	448.93	220.9	0	0	I-3	2	4527	ALTA
160104	LORETO	MAYNAS	INDIANA	11783	74.54	27.56	7324.11	117.99	141.49	8.49	40.91	2.04	I-3	1	0	ALTA
80107	CUSCO	CUSCO	SAYLLA	4700	100	12.94	2085.11	58.94	0	0	0	0	I-2	2	4700	ALTA
90413	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	TICRAPO	1675	40.3	19.75	8298.51	45.05	0	0	0	0	I-3	2	1675	ALTA
100112	HUANUCO	HUANUCO	YACUS	7121	71.91	25.31	3730.41	67.19	0	0	0	0	I-2	2	7121	ALTA
120806	JUNIN	YAULI	PACCHA	1746	100	23.11	2170.54	50.25	0	0	0	0	I-3	2	1746	ALTA
120305	JUNIN	CHANCHAMAYO	SAN RAMON	27161	70.55	10.4	4708.96	48.31	238.91	0	0	0	I-4	2	27161	ALTA
120810	JUNIN	YAULI	YAULI	5471	100	26.98	2288.49	74.96	0	0	0	0	I-4	2	5471	ALTA
180209	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	QUINISTAQUILLAS	1309	100	5.26	2597.4	87.72	0	0	0	0	I-1	3	1309	ALTA
211202	PUNO	SANDIA	CUYOCUYO	4931	100	25.76	2068.55	78.64	0	0	0	0	I-4	2	4931	ALTA
211001	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	PUTINA	25270	92.09	25.53	344.28	9.59	0	0	0	0	I-4	1	25270	ALTA
10205	AMAZONAS	BAGUA	IMAZA	23931	62.39	50.66	16756.51	77.17	8.4	8.36	0	0	I-3	1	0	ALTA
50104	AYACUCHO	HUAMANGA	CARMEN ALTO	19987	64.98	24.18	3167.06	11.24	0	5	0	0	I-3	2	19987	ALTA
250104	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	MASISEA	12611	52.42	38.42	8667.04	53.68	7.98	7.93	0.71	0.24	I-3	1	0	ALTA
160706	LORETO	DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	11772	40.54	47.48	13345.23	54.6	0	0	162.84	16.9	I-2	1	0	ALTA
10505	AMAZONAS	LUYA	CONILA	2119	52.81	25	2218.03	0	0	0	0	0	I-2	2	2119	ALTA
10519	AMAZONAS	LUYA	SAN JUAN DE LOPECANCHA	535	100	38.89	8971.96	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21005	ANCASH	HUARI	HUACACHI	1954	100	40.29	7267.14	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21401	ANCASH	OCROS	OCROS	1122	10.87	27.08	9536.54	0	0	0	0	0	I-3	2	1122	ALTA
21011	ANCASH	HUARI	PONTO	3413	100	39.24	7442.13	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
20514	ANCASH	BOLOGNESI	SAN MIGUEL DE CORPANQUI	1114	10.23	23.53	6463.2	0	0	0	0	0	I-2	2	1114	ALTA
20906	ANCASH	CORONGO	YANAC	725	-37.93	15.87	8827.59	0	0	0	0	0	I-2	2	725	ALTA
40512	AREQUIPA	CAYLLOMA	MACA	773	-29.37	11.48	9314.36	0	0	0	0	0	I-1	2	773	ALTA
40515	AREQUIPA	CAYLLOMA	SIBAYO	710	-40.85	22.58	7605.63	0	0	0	0	0	I-2	2	710	ALTA
40411	AREQUIPA	CASTILLA	TIPAN	544	100	6.67	11397.06	0	0	0	0	0	I-2	3	544	ALTA
40518	AREQUIPA	CAYLLOMA	TUTI	794	-25.94	24.1	6171.28	0	0	0	0	0	I-2	2	794	ALTA
51004	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	ASQUIPATA	459	100	36	6318.08	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50607	AYACUCHO	LUCANAS	HUAC-HUAS	2773	63.94	26.67	2091.6	0	0	0	0	0	I-3	2	2773	ALTA
51105	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	HUAMBALPA	2182	8.34	31.89	1695.69	0	0	0	0	0	I-2	1	2182	ALTA
50610	AYACUCHO	LUCANAS	LLAUTA	1206	17.08	15.79	8126.04	0	0	0	0	0	I-2	2	1206	ALTA
50612	AYACUCHO	LUCANAS	OCAÑA	3057	67.29	22.83	1962.71	0	0	0	0	0	I-3	1	3057	ALTA
50109	AYACUCHO	HUAMANGA	SAN JOSE DE TICLLAS	3321	9.67	32.59	2378.8	19.08	0	0	0	0	I-3	1	3321	ALTA
60603	CAJAMARCA	CUTERVO	CHOROS	3661	45.37	27.04	4479.65	0	0	0	0	0	I-4	1	3661	ALTA
60702	CAJAMARCA	HUALGAYOC	CHUGUR	3660	72.68	25.07	1830.6	0	0	0	0	0	I-3	2	3660	ALTA
60411	CAJAMARCA	CHOTA	LLAMA	8230	51.4	17.34	2017.01	0	0	0	0	0	I-2	2	8230	ALTA
61112	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	TONGOD	4826	79.28	33.24	953.17	0	0	0	0	0	I-3	2	4826	ALTA
80405	CUSCO	CALCA	PISAC	10176	50.86	25.97	4412.34	23.51	0	0	0	0	I-4	2	10176	ALTA
100204	HUANUCO	AMBO	CONCHAMARCA	6672	55.04	20.55	1753.6	0	0	0	0	0	I-3	1	6672	ALTA
120804	JUNIN	YAULI	MARCAPOMACCOCHA	1301	23.14	18.31	7148.35	0	0	0	0	0	I-2	2	1301	ALTA
120807	JUNIN	YAULI	SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	2225	100	14.67	359.55	0	0	0	0	0	I-1	2	2225	ALTA
131003	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	CACHICADAN	7704	74.04	30.05	2232.61	0	0	0	0	0	I-4	1	7704	ALTA
130611	LA LIBERTAD	OTUZCO	SALPO	6296	20.58	35.46	1477.13	0	0	0	0	0	I-3	1	6296	ALTA
150804	LIMA	HUAURA	CHEGRAS	1716	100	11.11	1573.43	0	0	0	0	0	I-1	2	1716	ALTA
151012	LIMA	YAUYES	HONGOS	410	100	43.75	12439.02	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
150709	LIMA	HUAROCHIRI	HUAROCHIRI	1383	-44.61	29.8	7375.27	0	0	0	0	0	I-3	2	1383	ALTA
211104	PUNO	SAN ROMAN	CARACOTO	5823	100	20.51	463.68	0	0	0	0	0	I-3	1	5823	ALTA
210110	PUNO	PUNO	PAUCARCOLLA	5123	100	18.18	624.63	0	0	0	0	0	I-2	2	5123	ALTA
211005	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	SINA	1629	-22.77	23.33	1473.3	0	0	0	0	0	I-1	1	1629	ALTA
220402	SAN MARTIN	HUALLAGA	ALTO SAPOSOA	3045	1.48	19.7	5944.17	0	0	0	0	0	I-2	2	3045	ALTA
220704	SAN MARTIN	PICOTA	PILLUANA	766	100	26.55	1174.93	0	0	0	0	0	I-1	4	766	ALTA
220406	SAN MARTIN	HUALLAGA	TINGO DE SAPOSOA	703	100	15.9	1137.98	0	0	0	0	0	I-1	3	703	ALTA
230107	TACNA	TACNA	PALCA	1659	-201.39	29.63	9463.53	0	0	0	0	0	I-3	2	1659	ALTA
230406	TACNA	TARATA	SUSAPAYA	806	-24.07	22.86	7071.96	0	0	0	0	0	I-2	2	806	ALTA
230408	TACNA	TARATA	TICACO	654	-52.91	23.61	8409.79	0	0	0	0	0	I-2	2	654	ALTA
50115	AYACUCHO	HUAMANGA	JESUS NAZARENO	17370	42.43	15.36	2366.15	14.64	0	5.76	0	0	I-1	3	17370	ALTA
60801	CAJAMARCA	JAEN	JAEN	98450	49.21	15.32	5374.3	0	40.05	4.06	0.01	0	I-4	2	98450	ALTA
130110	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SIMBAL	4313	76.81	7.29	973.8	20.75	0	23.19	0	0	I-2	2	4313	ALTA
220906	SAN MARTIN	SAN MARTIN	EL PORVENIR	2545	60.71	23.81	550.1	0	40.47	39.29	0	0	I-4	2	2545	ALTA
21603	ANCASH	POMABAMBA	PAROBAMBA	7024	0.34	35.86	2035.88	9.74	0	0	0	0	I-4	1	7024	ALTA
22007	ANCASH	YUNGAY	SHUPLUY	2397	58.28	51.22	7425.95	75.57	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
40504	AREQUIPA	CAYLLOMA	CALLALLI	2138	-180.64	28.48	4443.41	52.08	0	0	0	0	I-3	2	2138	ALTA
60401	CAJAMARCA	CHOTA	CHOTA	48889	34.55	30.84	2313.4	69.7	0	0	0	0	I-3	2	48889	ALTA
60601	CAJAMARCA	CUTERVO	CUTERVO	56421	45.06	31.4	2975.84	63.89	0	0	0	0	I-4	1	56421	ALTA
61106	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	LA FLORIDA	2332	57.12	28.53	1715.27	337.55	0	0	0	0	I-3	2	2332	ALTA
60612	CAJAMARCA	CUTERVO	SANTO DOMINGO DE LA CAPILLA	5711	64.98	34.08	1645.95	57.41	0	0	0	0	I-4	1	5711	ALTA
81001	CUSCO	PARURO	PARURO	3447	-16.04	31.02	3307.22	129.2	0	0	0	0	I-3	2	3447	ALTA
81101	CUSCO	PAUCARTAMBO	PAUCARTAMBO	13124	39.04	31.39	2644.01	131.89	0	0	0	0	I-4	1	13124	ALTA
120705	JUNIN	TARMA	LA UNION	3419	100	15.38	3626.79	47.17	0	0	0	0	I-4	2	3419	ALTA
120701	JUNIN	TARMA	TARMA	47871	43.6	18.61	2377.22	303.03	0	0	0	0	I-1	3	47871	ALTA
210201	PUNO	AZANGARO	AZANGARO	28416	33.14	21.35	1819.4	100.05	0	0	0	0	I-2	2	28416	ALTA
210205	PUNO	AZANGARO	CAMINACA	3673	72.77	21.65	490.06	95.42	0	0	0	0	I-3	1	3673	ALTA
210604	PUNO	HUANCANE	INCHUPALLA	3394	70.54	14.75	88.39	69.77	0	0	0	0	I-2	1	3394	ALTA
210504	PUNO	EL COLLAO	SANTA ROSA	7526	33.56	16.86	611.21	10.36	0	0	0	0	I-1	2	7526	ALTA
100601	HUANUCO	LEONCIO PRADO	RUPA-RUPA	62816	36.32	12.23	4685.11	123.28	35.31	1.59	0.02	0	I-3	3	62816	ALTA
220401	SAN MARTIN	HUALLAGA	SAPOSOA	11647	39.9	13.02	3125.27	181	415.64	60.1	0.09	0	I-4	2	11647	ALTA
20507	ANCASH	BOLOGNESI	COLQUIOC	3790	73.61	11.51	3271.77	0	0	0	0	0	I-2	2	3790	ALTA
30601	APURIMAC	CHINCHEROS	CHINCHEROS	6657	-5.15	28.84	3124.53	0	0	0	0	0	I-2	2	6657	ALTA
40128	AREQUIPA	AREQUIPA	YURA	22710	73.58	10.62	5499.78	26.67	0	0	0	0	I-3	2	22710	ALTA
51012	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	VILCANCHOS	2742	100	45.04	3756.38	22.73	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
61005	CAJAMARCA	SAN MARCOS	ICHOCAN	1842	45.71	28.01	705.75	0	0	0	0	0	I-2	2	1842	ALTA
60418	CAJAMARCA	CHOTA	TOCMOCHE	1015	1.48	25.49	2955.67	0	0	0	0	0	I-3	1	1015	ALTA
90612	HUANCAYELICA	HUAYTARA	SAN ISIDRO	1165	14.16	23.33	2317.6	0	0	0	0	0	I-2	1	1165	ALTA
140119	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PUCALA	9203	89.13	15.11	2347.06	0	0	0	0	0	I-1	3	9203	ALTA
150903	LIMA	OYON	CAUJUL	1013	1.28	27.94	2566.63	0	0	0	0	0	I-2	2	1013	ALTA
150722	LIMA	HUAROCHIRI	SAN MATEO	5158	41.84	20	5874.37	0	0	0	0	0	I-3	2	5158	ALTA
210505	PUNO	EL COLLAO	CONDURIRI	4408	54.63	18.39	294.92	19.88	0	0	0	0	I-3	1	4408	ALTA
210114	PUNO	PUNO	TIQUILLACA	1877	46.72	18.52	799.15	0	0	0	0	0	I-2	1	1877	ALTA
230202	TACNA	CANDARAVE	CAIRANI	1340	100	16.18	2985.07	0	0	0	0	0	I-2	3	1340	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACION
230405	TACNA	TARATA	SITAJARA	674	100	16.67	2077.15	0	0	0	0	0	I-1	4	674	ALTA
61303	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	CATACHE	10090	60.36	23.81	832.51	0	0	9.91	0	0	I-3	1	10090	ALTA
130303	LA LIBERTAD	BOLIVAR	CONDORMARCA	2130	100	35.65	3802.82	0	0	0	2.35	0	I-1	1	0	ALTA
140302	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	CHOCHOPE	1182	15.4	23.21	4822.34	0	0	0	2.54	0	I-2	2	1182	ALTA
40607	AREQUIPA	CONDESUYOS	SALAMANCA	930	100	38.04	11827.96	92.59	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80401	CUSCO	CALCA	CALCA	22627	69.06	26.96	2810.8	64.32	0	0	0	0	I-4	2	22627	ALTA
80104	CUSCO	CUSCO	SAN JERONIMO	43406	83.87	14.89	988.34	63.73	0	0	0	0	I-1	3	43406	ALTA
81009	CUSCO	PARURO	YAUARISQUE	2555	-17.42	30.38	1174.17	72.2	0	0	0	0	I-3	1	2555	ALTA
90101	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	39842	12.15	28.65	8711.91	116.03	0	0	0	0	I-4	2	39842	ALTA
90601	HUANCAVELICA	HUAYTARA	HUAYTARA	2159	-177.91	22.78	15840.67	58.48	0	0	0	0	I-3	2	2159	ALTA
90108	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	IZCUCHACA	911	-229.31	23.08	8891.33	71.43	0	0	0	0	I-3	2	911	ALTA
110502	ICA	PISCO	HUANCANO	1644	39.17	9.94	4075.43	48.31	0	0	0	0	I-2	2	1644	ALTA
120706	JUNIN	TARMA	PALCA	5935	49.45	24.19	4026.96	91.74	0	0	0	0	I-3	2	5935	ALTA
131201	LA LIBERTAD	VIRU	VIRU	62333	82.35	10.06	3272.74	1.19	0	0	0	0	I-3	2	62333	ALTA
210407	PUNO	CHUCUITO	ZEPITA	19468	69.18	20.44	678.04	3.66	0	0	0	0	I-3	1	19468	ALTA
220104	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	JEPELACIO	20661	70.96	23.46	503.36	3.58	14.71	0	0	0	I-4	2	20661	ALTA
10107	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	GRANADA	405	100	35.71	4691.36	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
20201	ANCASH	AJAJ	AJAJ	1932	-55.28	20.51	6314.7	38.61	0	0	0	0	I-3	2	1932	ALTA
20503	ANCASH	BOLOGNESI	ANTONIO RAYMONDI	1121	100	35.24	3925.07	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21501	ANCASH	PALLASCA	CABANA	2773	27.88	20.99	5012.62	30.49	0	0	0	0	I-3	2	2773	ALTA
50803	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	CORCULLA	483	100	43.18	3312.63	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50608	AYACUCHO	LUCANAS	LARAMATE	1558	-28.37	25.66	5070.6	0	0	0	0	0	I-3	2	1558	ALTA
50906	AYACUCHO	SUCRE	MORCULLA	1206	100	36.63	3897.18	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
60501	CAJAMARCA	CONTUMAZA	CONTUMAZA	8716	54.11	34.07	2007.8	18.15	0	0	0	0	I-4	2	8716	ALTA
81004	CUSCO	PARURO	COLCHA	1210	100	37.62	3966.94	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
100205	HUANUCO	AMBO	HUACAR	7919	24.23	30.89	1098.62	22.37	0	0	0	0	I-3	1	7919	ALTA
120905	JUNIN	CHUPACA	HUAMANCACA CHICO	5766	65.31	23.7	1335.41	0	0	0	0	0	I-2	2	5766	ALTA
120703	JUNIN	TARMA	HUARICOLCA	3204	68.79	16.74	936.33	0	0	0	0	0	I-2	2	3204	ALTA
120121	JUNIN	HUANCAYO	HUAYUCACHI	8548	64.9	17.74	2760.88	43.57	0	0	0	0	I-3	2	8548	ALTA
120707	JUNIN	TARMA	PALCAMAYO	9152	67.22	26.2	1704.55	0	0	0	0	0	I-3	2	9152	ALTA
120906	JUNIN	CHUPACA	SAN JUAN DE ISCOS	2213	54.81	29.21	1335.41	0	0	0	0	0	I-3	2	2213	ALTA
131101	LA LIBERTAD	GRAN CHIMU	CASCAS	14375	30.43	18.02	4271.3	38	0	0	0	0	I-3	2	14375	ALTA
150701	LIMA	HUARACHIRI	MATUCANA	3937	-408	13.5	9042.42	24.15	0	0	0	0	I-1	3	3937	ALTA
211102	PUNO	SAN ROMAN	CABANA	4315	76.83	18.27	92.7	21.23	0	0	0	0	I-3	2	4315	ALTA
210107	PUNO	PUNO	COATA	7954	74.86	22.06	1005.78	0	0	0	0	0	I-3	1	7954	ALTA
210402	PUNO	CHUCUITO	DESAGUADERO	28522	92.99	18.41	220.88	18.7	0	0	0	0	I-3	2	28522	ALTA
211003	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	PEDRO VILCA APAZA	2854	64.96	14.75	70.08	0	0	0	0	0	I-2	1	2854	ALTA
210112	PUNO	PUNO	PLATERIA	7970	62.36	17.61	840.65	0	0	0	0	0	I-2	2	7970	ALTA
210214	PUNO	AZANGARO	SANTIAGO DE PUJAJA	5387	62.87	23.54	371.26	0	0	0	0	0	I-2	2	5387	ALTA
220905	SAN MARTIN	SAN MARTIN	CHIPIURANA	1837	45.56	19.52	1905.28	0	0	0	0	0	I-3	1	1837	ALTA
220501	SAN MARTIN	LAMAS	LAMAS	12765	-9.67	15.26	1707.79	39.31	77.4	0	0	0	I-2	2	12765	ALTA
220305	SAN MARTIN	EL DORADO	SHATOJA	3023	66.92	12.5	793.91	0	0	0	0	0	I-1	2	3023	ALTA
220710	SAN MARTIN	PICOTA	TRES UNIDOS	4862	79.43	17.87	20.57	15.2	0	0	0	0	I-3	2	4862	ALTA
150604	LIMA	HUARAL	AUCALLAMA	18759	73.35	8.46	3710.22	40.53	0	5.33	0	0	I-3	2	18759	ALTA
220705	SAN MARTIN	PICOTA	PUCACACA	2589	61.38	10.68	1236	0	113.04	77.25	0	0	I-3	3	2589	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
130601	LA LIBERTAD	OTUZCO	OTUZCO	27060	18.7	31.29	2350.33	155.04	0	0	0	0	I-3	2	27060	ALTA
130108	LA LIBERTAD	TRUJILLO	POROTO	3341	70.07	14.72	3801.26	179.49	0	0	0	0	I-3	2	3341	ALTA
210406	PUNO	CHUCUITO	POMATA	16783	82.12	22.47	542.22	9.56	0	0	0	0	I-3	2	16783	ALTA
211207	PUNO	SANDIA	SAN JUAN DEL ORO	12324	83.77	11.39	470.63	7.57	8.37	0	0	0	I-4	2	12324	ALTA
220801	SAN MARTIN	RIOJA	RIOJA	23401	18.81	11.41	1786.25	238.29	107.06	0	0	0	I-2	3	23401	ALTA
220301	SAN MARTIN	EL DORADO	SAN JOSE DE SISA	12360	43.37	21.45	1399.68	211.18	23.77	0	0	0	I-4	2	12360	ALTA
150118	LIMA	LIMA	LURIGANCHO	207070	40.6	10.99	2236.92	64.65	0	0.48	0	0	I-1	3	207070	ALTA
220706	SAN MARTIN	PICOTA	SAN CRISTOBAL	1367	26.85	19.12	9070.96	165.75	73.42	73.15	0	0	I-1	2	0	ALTA
10111	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	LEVANTO	913	100	29.29	5695.51	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
10116	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	OLLEROS	367	100	25.64	31062.67	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
10523	AMAZONAS	LUYA	TRITA	1382	100	36.46	15484.8	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
20901	ANCASH	CORONGO	CORONGO	1596	-25.31	36.82	1629.07	0	0	0	0	0	I-3	2	1596	ALTA
21103	ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	3553	15.56	6.5	5657.19	0	0	0	0	0	I-2	2	3553	ALTA
20108	ANCASH	HUARAZ	OLLEROS	2339	100	35.34	9747.76	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
30709	APURIMAC	GRAU	SAN ANTONIO	373	100	46.34	8579.09	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
30711	APURIMAC	GRAU	TURPAY	790	100	38.82	9113.92	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
40507	AREQUIPA	CAYLLOMA	HUAMBO	681	-46.84	17.27	17914.83	0	0	0	0	0	I-3	2	681	ALTA
40408	AREQUIPA	CASTILLA	MACHAGUAY	774	-29.2	9.84	12790.7	0	0	0	0	0	I-2	2	774	ALTA
50203	AYACUCHO	CANGALLO	LOS MOROCHUCOS	8167	26.53	28.62	1310.15	16.96	0	0	0	0	I-3	2	8167	ALTA
61104	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	CATILLUC	3525	14.89	45.61	340.43	0	0	0	0	0	I-3	2	3525	ALTA
61108	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	NANCHO	1530	100	18.85	1307.19	0	0	0	0	0	I-3	2	1530	ALTA
60416	CAJAMARCA	CHOTA	SAN JUAN DE LICUPIS	1035	3.38	19.51	483.09	0	0	0	0	0	I-2	1	1035	ALTA
90602	HUANCAVELICA	HUAYTARA	AYAVI	671	-49.03	3.39	7004.47	0	0	0	0	0	I-2	2	671	ALTA
90603	HUANCAVELICA	HUAYTARA	CORDOVA	2646	-13.38	30.56	2116.4	44.44	0	0	0	0	I-3	2	2646	ALTA
90616	HUANCAVELICA	HUAYTARA	TAMBO	368	-715.22	18.6	22554.35	0	0	0	0	0	I-4	1	368	ALTA
130804	LA LIBERTAD	PATAZ	HUANCASPATA	6467	-8.24	41.35	757.69	0	0	0	0	0	I-4	1	6467	ALTA
140109	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	NUEVA ARICA	2397	16.56	10.93	6132.67	0	0	0	0	0	I-2	2	2397	ALTA
151007	LIMA	YAUYES	CARANIA	361	100	37.5	6094.18	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
151013	LIMA	YAUYES	HUAMPARA	206	-385.44	23.08	9223.3	0	0	0	0	0	I-2	3	206	ALTA
150711	LIMA	HUAROCHIRI	LANGA	913	-119.06	21.29	7119.39	0	0	0	0	0	I-3	2	913	ALTA
150305	LIMA	CAJATAMBO	MANAS	1026	-192.4	12.33	10623.78	0	0	0	0	0	I-2	2	1026	ALTA
151022	LIMA	YAUYES	OMAS	604	-65.56	9.33	6788.08	0	0	0	0	0	I-2	2	604	ALTA
151031	LIMA	YAUYES	TUPE	659	100	53.33	8194.23	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
180106	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	TORATA	6110	100	10.7	10229.13	0	0	0	0	0	I-3	3	6110	ALTA
210102	PUNO	PUNO	ACORA	28655	82.55	16.85	694.47	0	0	0	0	0	I-3	2	28655	ALTA
210103	PUNO	PUNO	AMANTANI	4449	-12.38	20.64	674.31	0	0	0	0	0	I-2	1	4449	ALTA
210602	PUNO	HUANCANE	COJATA	4320	30.56	28.51	393.52	15.53	0	0	0	0	I-4	1	4320	ALTA
211303	PUNO	YUNGUYO	COPANI	5190	80.73	21.36	597.3	0	0	0	0	0	I-3	2	5190	ALTA
210403	PUNO	CHUCUITO	HUACULLANI	21029	90.49	22.3	47.55	0	0	0	0	0	I-3	2	21029	ALTA
210111	PUNO	PUNO	PICHACANI	5460	45.05	26.54	1025.64	14.25	0	0	0	0	I-3	2	5460	ALTA
210606	PUNO	HUANCANE	ROSASPATA	5302	81.14	24.58	75.44	0	0	0	0	0	I-4	1	5302	ALTA
210213	PUNO	AZANGARO	SAN JUAN DE SALINAS	4296	30.17	14.56	69.83	14.99	0	0	0	0	I-2	1	4296	ALTA
220902	SAN MARTIN	SAN MARTIN	ALBERTO LEVEAU	719	-39.08	12	556.33	0	269.54	0	0	0	I-1	3	719	ALTA
220808	SAN MARTIN	RIOJA	YORONGOS	3502	71.44	9.83	2284.41	0	0	0	0	0	I-2	2	3502	ALTA
220201	SAN MARTIN	BELLAVISTA	BELLAVISTA	13809	42.07	10.86	2882.18	19	28.58	7.24	0	0	I-3	3	13809	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
160102	LORETO	MAYNAS	ALTO NANAY	2793	-43.22	32.68	14930.18	247.19	0	107.41	421.05	165.06	I-3	1	0	ALTA
40520	AREQUIPA	CAYLLOMA	MAJES	56649	77.05	8.94	4229.55	62.19	0	0	0	0	I-4	2	56649	ALTA
61001	CAJAMARCA	SAN MARCOS	PEDRO GALVEZ	21161	62.19	28.58	987.67	83.18	0	0	0	0	I-4	2	21161	ALTA
100903	HUANUCO	PUERTO INCA	HONORIA	6231	67.9	23.06	6275.08	51.18	16.16	0	0.16	0	I-2	1	0	ALTA
140102	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	CHONGOYAPE	18128	61.39	11.16	4082.08	11.28	0	0	0	0	I-3	2	18128	ALTA
210601	PUNO	HUANCANE	HUANCANE	19180	58.29	15.24	1120.96	51.96	0	0	0	0	I-2	2	19180	ALTA
210208	PUNO	AZANGARO	MUÑANI	8113	26.04	32.71	320.47	7.98	0	0	0	0	I-4	1	8113	ALTA
250204	UCAYALI	ATALAYA	YURUJA	2322	56.93	52.35	14987.08	543.48	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
160404	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	SAN PABLO	15261	86.89	28.87	5052.09	20.77	6.73	0	25.75	3.15	I-4	1	0	ALTA
20603	ANCASH	CARHUAZ	AMASHCA	1614	100	38.61	2168.53	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21405	ANCASH	OCROS	COCHAS	1420	29.58	8.14	845.07	0	0	0	0	0	I-1	2	1420	ALTA
21006	ANCASH	HUARI	HUACCHIS	2091	100	45.38	2630.32	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30702	APURIMAC	GRAU	CURPAHUASI	2419	58.66	35.64	7110.38	28.01	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
61302	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	ANDABAMBA	1615	38.08	17.11	1609.91	0	0	0	0	0	I-2	2	1615	ALTA
60108	CAJAMARCA	CAJAMARCA	LOS BAÑOS DEL INCA	41321	66.12	32.55	871.23	22.6	0	0	0	0	I-4	2	41321	ALTA
60505	CAJAMARCA	CONTUMAZA	SAN BENITO	3834	47.84	22.5	1486.7	0	0	0	0	0	I-2	2	3834	ALTA
81211	CUSCO	QUISPICANCHI	OROPESA	7185	72.16	15.79	431.45	25.13	0	0	0	0	I-3	2	7185	ALTA
90303	HUANCAVELICA	ANGARAES	CALLANMARCA	809	100	37.04	2224.97	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
90510	HUANCAVELICA	CHURCAMPA	PACHAMARCA	2920	65.75	40.6	4031.39	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
120419	JUNIN	JAUJA	MONOBAMBA	1177	15.04	17.05	2378.93	0	0	0	0	0	I-2	2	1177	ALTA
120136	JUNIN	HUANCAYO	VIQUES	2216	9.75	24.24	1895.31	0	0	0	0	0	I-2	2	2216	ALTA
130606	LA LIBERTAD	OTUZCO	LA CUESTA	701	-3894.29	12.28	2567.76	0	0	0	0	0	I-2	1	701	ALTA
130402	LA LIBERTAD	CHEPEN	PACANGA	22312	95.52	8.86	2016.85	0	0	0	0	0	I-3	2	22312	ALTA
151024	LIMA	YAUYOS	QUINCHES	1011	1.09	24.14	2967.36	0	0	0	0	0	I-2	2	1011	ALTA
211302	PUNO	YUNGUYO	ANAPIA	3065	67.37	20.83	489.4	38.76	0	0	0	0	I-2	3	3065	ALTA
210203	PUNO	AZANGARO	ARAPA	7820	61.64	21.06	370.84	18.57	0	0	0	0	I-4	1	7820	ALTA
210204	PUNO	AZANGARO	ASILLO	17556	71.52	23.37	649.35	38.08	0	0	0	0	I-4	1	17556	ALTA
210109	PUNO	PUNO	MAÑAZO	5454	44.99	25.75	1173.45	0	0	0	0	0	I-3	2	5454	ALTA
210706	PUNO	LAMPA	PALCA	2944	32.07	27.88	815.22	0	0	0	0	0	I-3	2	2944	ALTA
10307	AMAZONAS	BONGARA	JAZAN	9234	45.85	13.18	5176.52	113.12	0	0	0	0	I-3	2	9234	ALTA
21206	ANCASH	HUAYLAS	PAMPAROMAS	9099	78.02	54.91	6572.15	72.23	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
30710	APURIMAC	GRAU	SANTA ROSA	733	-36.43	35.09	5593.45	116.28	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30501	APURIMAC	COTABAMBAS	TAMBORBAMBA	11479	30.31	41.64	4887.19	70.5	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
40103	AREQUIPA	AREQUIPA	CAYMA	87788	87.47	8.43	5742.24	51.8	0	0	0	0	I-3	4	87788	ALTA
40501	AREQUIPA	CAYLLOMA	CHIVAY	7412	19.05	18.24	6961.68	178.97	0	0	0	0	I-4	2	7412	ALTA
40508	AREQUIPA	CAYLLOMA	HUANCA	1553	35.61	8.46	3155.18	90.91	0	0	0	0	I-3	2	1553	ALTA
40125	AREQUIPA	AREQUIPA	VITOR	2452	-63.13	10.48	25978.79	223.88	0	0	0	0	I-3	2	2452	ALTA
100111	HUANUCO	HUANUCO	PILLCO MARCA	27087	77.85	11.93	1255.64	50.04	0	0	0	0	I-3	2	27087	ALTA
140110	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	OYOTUN	10042	50.21	9.49	1872.14	51.23	0	0	0	0	I-3	2	10042	ALTA
211002	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	ANANEA	29105	65.64	24.46	580.66	2.29	0	0	0	0	I-4	1	29105	ALTA
210608	PUNO	HUANCANE	VILQUE CHICO	8699	-3.46	27.94	781.7	57.42	0	0	0	0	I-4	1	8699	ALTA
100901	HUANUCO	PUERTO INCA	PUERTO INCA	8142	38.59	17.29	14148.86	215.05	120.19	12.28	0.25	0	I-2	1	0	ALTA
250201	UCAYALI	ATALAYA	RAYMONDI	33126	42.64	41.96	8603.51	216.38	6.16	0	1.45	0	I-4	1	0	ALTA
10508	AMAZONAS	LUYA	LONYA CHICO	1018	100	48.68	5206.29	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
20302	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	ACZO	2248	55.52	39.02	2491.1	33.9	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACION
21002	ANCASH	HUARI	ANRA	1680	40.48	40.54	4761.9	42.92	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
20102	ANCASH	HUARAZ	COCHABAMBA	2023	50.57	44.44	8304.5	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
21013	ANCASH	HUARI	RAPAYAN	1801	44.48	38.98	3553.58	30.58	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30604	APURIMAC	CHINCHEROS	HUACCANA	10258	22.01	32.36	1043.09	13.28	0	0	0.19	0	I-4	1	10258	ALTA
50302	AYACUCHO	HUANCA SANCOS	CARAPO	2534	60.54	42.78	5564.33	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
51001	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	HUANCAPI	2063	51.53	28.13	1357.25	0	0	0	0	0	I-4	2	2063	ALTA
50618	AYACUCHO	LUCANAS	SAN PEDRO DE PALCO	1423	100	30.88	3724.53	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50910	AYACUCHO	SUCRE	SANTIAGO DE PAUCARAY	790	100	30.38	3291.14	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
81302	CUSCO	URUBAMBA	CHINCHERO	9868	59.46	16.91	2715.85	37	0	0	0	0	I-4	2	9868	ALTA
110503	ICA	PISCO	HUMAY	5799	31.02	5.37	3586.83	16.18	0	0	0	0	I-3	2	5799	ALTA
120107	JUNIN	HUANCAYO	CHILCA	84504	76.33	19.7	1294.61	36.86	0	0	0	0	I-4	2	84504	ALTA
120119	JUNIN	HUANCAYO	HUANCAN	19393	69.06	20.93	1433.51	0	0	0	0	0	I-3	2	19393	ALTA
150608	LIMA	HUARAL	PACARAOS	553	-261.66	21.11	5244.12	0	0	0	0	0	I-3	2	553	ALTA
150123	LIMA	LIMA	PACHACAMAC	111037	63.08	7.71	2889.13	22.42	0	0	0	0	I-3	2	111037	ALTA
150906	LIMA	OYON	PACHANGARA	3434	12.64	19.01	4076.88	0	0	0	0	0	I-3	2	3434	ALTA
150732	LIMA	HUAROCHIRI	SURCO	1936	48.35	16.9	1911.16	0	0	0	0	0	I-3	2	1936	ALTA
180210	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	UBINAS	3709	-61.77	21	3801.56	0	0	0	0	0	I-3	2	3709	ALTA
210405	PUNO	CHUCUITO	PISACOMA	13418	70.19	16.95	81.98	0	0	0	0	0	I-3	2	13418	ALTA
210605	PUNO	HUANCANE	PUSI	6415	68.82	24.87	31.18	0	0	0	0	0	I-3	2	6415	ALTA
210607	PUNO	HUANCANE	TARACO	14350	86.06	18.34	132.4	12.29	0	0	0	0	I-4	2	14350	ALTA
210904	PUNO	MOHO	TILALI	2792	64.18	9.88	250.72	0	0	0	0	0	I-2	2	2792	ALTA
230203	TACNA	CANDARAVE	CAMILACA	1597	37.38	5.08	2191.61	0	0	0	0	0	I-2	2	1597	ALTA
120607	JUNIN	SATIPO	RIO NEGRO	28171	57.4	27.41	3957.97	13.4	67.73	0	2.73	0	I-3	1	0	ALTA
20605	ANCASH	CARHUAZ	ATAQUERO	1420	29.58	47.2	7746.48	60.24	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
21101	ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	23824	49.63	10.32	3198.46	11.56	0	0	0	0	I-2	3	23824	ALTA
30403	APURIMAC	AYMARAES	CARAYBAMBA	1459	31.46	41.07	5757.37	46.3	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
30714	APURIMAC	GRAU	CURASCO	1620	38.27	30.06	8086.42	104.53	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30704	APURIMAC	GRAU	HUAYLLATI	1764	43.31	51.5	7539.68	139.86	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90506	HUANCARELICA	CHURCAMP	LOCROJA	4185	52.21	48.87	3154.12	68.4	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100404	HUANUCO	HUACAYBAMBA	PINRA	8714	65.57	37.39	4119.81	142.55	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100703	HUANUCO	MARADON	SAN BUENAVENTURA	2672	62.57	50.68	3742.52	107.3	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
101006	HUANUCO	LAURICOCHA	SAN FRANCISCO DE ASIS	2279	56.12	37.56	5309.35	72.64	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
110207	ICA	CHINCHA	PUEBLO NUEVO	58993	100	10.53	7121.91	4.27	0	0	0	0	I-4	3	58993	ALTA
110109	ICA	ICA	SAN JOSE DE LOS MOLINOS	6223	35.72	11.23	8757.83	91.74	0	0	0	0	I-3	3	6223	ALTA
120901	JUNIN	CHUPACA	CHUPACA	21931	58.96	19.88	3141.67	52.75	0	0	0	0	I-4	3	21931	ALTA
170202	MADRE DE DIOS	MANU	FITZCARRALD	1477	32.3	39.85	11374.41	163.27	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
200108	PIURA	PIURA	EL TALLAN	4954	59.63	39.65	3330.64	160.43	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
211209	PUNO	SANDIA	ALTO INAMBARI	8874	54.92	13.38	2636.92	7.99	0	0	0	0	I-4	1	8874	ALTA
210404	PUNO	CHUCUITO	KELLUYO	23575	95.76	15.21	139.98	9.44	0	0	0	0	I-3	2	23575	ALTA
210701	PUNO	LAMPA	LAMPA	10817	7.55	16.28	1904.41	55.91	0	0	0	0	I-3	2	10817	ALTA
210901	PUNO	MOHO	MOHO	16187	81.47	23.98	352.13	10.75	0	0	0	0	I-4	2	16187	ALTA
250103	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	IPARIA	11681	40.07	48.08	9066	106.38	0	0	0.17	0	I-2	1	0	ALTA
190306	PASCO	OXAPAMPA	PUERTO BERMUDEZ	16305	63.2	34.89	9674.91	190.16	207.46	0	2.33	0	I-4	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta a Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
220507	SAN MARTIN	LAMAS	RUMISAPA	2529	100	22.25	1383.95	301.89	39.2	39.54	0	0	I-1	2	0	ALTA
160402	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	PEBAS	16422	75.64	34.05	4755.82	33.32	0	6.09	35.5	6.76	I-3	1	0	ALTA
10516	AMAZONAS	LUYA	SAN CRISTOBAL	710	100	24.62	9014.08	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
10119	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	SAN ISIDRO DE MAINO	717	100	34.38	9344.49	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
21302	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	CASCA	4501	100	37.27	1844.03	14.08	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
22002	ANCASH	YUNGAY	CASCAPARA	2248	55.52	55.93	2580.07	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21303	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	ELEAZAR GUZMAN BARRON	1380	100	43.21	1231.88	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21602	ANCASH	POMABAMBA	HUAYLLAN	3706	46.03	35.9	3804.64	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
20608	ANCASH	CARHUAZ	SAN MIGUEL DE ACO	2722	63.26	38.91	1983.84	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21208	ANCASH	HUAYLAS	SANTA CRUZ	5128	80.5	41.32	9652.89	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
21410	ANCASH	OCROS	SANTIAGO DE CHILCAS	398	100	30	7286.43	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
21209	ANCASH	HUAYLAS	SANTO TORIBIO	1184	100	38.95	8361.49	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
21709	ANCASH	RECUJAY	TAPACCOCHA	484	-106.61	53.85	19214.88	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21710	ANCASH	RECUJAY	TIGAPAMPA	2327	100	28.99	14868.93	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
30405	APURIMAC	AYMARAEES	COLCABAMBA	914	-9.41	35.48	7768.05	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30413	APURIMAC	AYMARAEES	SORAYA	829	100	19.77	8926.42	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50905	AYACUCHO	SUCRE	HUACAÑA	667	100	36.11	1499.25	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
60403	CAJAMARCA	CHOTA	CHADIN	4188	76.12	42.75	2722.06	33.44	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90503	HUANCAVELICA	CHURCAMP	CHINCHIHUASI	3415	70.72	44.92	3346.75	38.24	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90705	HUANCAVELICA	TAYACAJA	COLCABAMBA	19390	27.8	33.69	5631.77	37.82	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
90407	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	HUACHOS	1715	41.69	33.13	8862.97	43.29	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
90310	HUANCAVELICA	ANGARAEES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	6083	100	38.18	821.96	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
90508	HUANCAVELICA	CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	1241	100	19.18	6526.99	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
90311	HUANCAVELICA	ANGARAEES	SANTO TOMAS DE PATA	2417	58.63	41.1	2606.54	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
100504	HUANUCO	HUAMALIES	JACAS GRANDE	6156	51.27	52.69	3346.33	31.58	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
120114	JUNIN	HUANCAYO	EL TAMBO	159787	94.37	25.3	1834.94	12.73	0	0	0	0	I-4	4	159787	ALTA
120704	JUNIN	TARMA	HUASAHUASI	15477	87.08	20.45	1285.78	0	0	0	0	0	I-4	2	15477	ALTA
120211	JUNIN	CONCEPCION	MITO	1417	100	25.19	5575.16	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120424	JUNIN	JAUJA	PANCAN	1331	100	32.81	6761.83	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
150405	LIMA	CANTA	LACHAQUI	914	100	31.33	6236.32	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
150717	LIMA	HUARACHIRI	SAN BARTOLOME	2166	100	9.14	1615.88	0	0	0	0	0	I-2	3	2166	ALTA
180208	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	PUQUINA	2663	-87.76	19.46	6759.29	0	0	0	0	0	I-3	3	2663	ALTA
180211	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	YUNGA	2158	-39.02	26.42	1297.5	0	0	0	0	0	I-3	2	2158	ALTA
210502	PUNO	EL COLLAO	CAPAZO	2123	5.79	23.75	141.31	0	0	0	0	0	I-2	2	2123	ALTA
210206	PUNO	AZANGARO	CHUPA	13375	85.05	24.78	583.18	0	0	0	0	0	I-4	2	13375	ALTA
210401	PUNO	CHUCUITO	JULI	22391	41.94	21.4	692.24	14.84	0	0	0	0	I-3	2	22391	ALTA
211208	PUNO	SANDIA	YANAHUAYA	2324	56.97	6.84	1807.23	0	0	0	0	0	I-3	2	2324	ALTA
220702	SAN MARTIN	PICOTA	BUENOS AIRES	3230	38.08	13.64	1702.79	24.57	61.69	0	0	0	I-4	2	3230	ALTA
230206	TACNA	CANDARAVE	QUILAHUANI	1193	16.18	12.63	7376.36	0	0	0	0	0	I-2	3	1193	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
230401	TACNA	TARATA	TARATA	3423	-16.86	15.34	10371.02	0	0	0	0	0	I-2	3	3423	ALTA
50507	AYACUCHO	LA MAR	SANTA ROSA	11297	82.3	18.46	4337.43	0	0	8.85	6.73	0	I-1	1	0	ALTA
10503	AMAZONAS	LUYA	COCABAMBA	2484	59.74	35.32	14613.53	86.71	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
21207	ANCASH	HUAYLAS	PUEBLO LIBRE	7174	58.18	46.59	7764.15	65.3	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
30708	APURIMAC	GRAU	PROGRESO	3236	69.1	39.96	6674.91	123.89	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
30713	APURIMAC	GRAU	VIRUNDO	1240	19.35	46.91	3145.16	48.54	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
60302	CAJAMARCA	CELENDIN	CHUMUCH	3240	69.14	49.1	956.79	90.42	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
80203	CUSCO	ACOMAYO	ACOS	2449	59.17	45.07	367.5	66.23	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
80706	CUSCO	CHUMBIVILCAS	LLUSCO	7016	71.49	40.86	3819.84	9.58	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80108	CUSCO	CUSCO	WANCHAQ	63858	71.81	8.38	16350.34	81.51	0	0	0	0	I-3	5	63858	ALTA
150723	LIMA	HUAROCHIRI	SAN MATEO DE OTAO	1684	40.62	7.69	2315.91	70.92	0	0	0	0	I-3	2	1684	ALTA
200301	PIURA	HUANCABAMBA	HUANCABAMBA	30609	77.13	47.58	3257.21	92.18	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
210105	PUNO	PUNO	CAPACHICA	11484	47.75	18.88	592.13	9.1	0	0	0	0	I-3	2	11484	ALTA
250203	UCAYALI	ATALAYA	TAHUANIA	7917	74.74	44.57	12618.42	178.94	0	0	0.25	0	I-3	1	0	ALTA
160109	LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	6172	67.6	28.99	5673.56	24.3	0	0	23.17	2.11	I-3	1	0	ALTA
160304	LORETO	LORETO	TROMPETEROS	9986	59.94	28.55	11826.56	81.12	0	0	91.73	16.62	I-4	1	0	ALTA
21102	ANCASH	HUARMEY	COCHAPETI	805	100	31.76	2236.02	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21007	ANCASH	HUARI	HUACHIS	3606	72.27	41.54	3882.42	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
21705	ANCASH	RECUAY	LLACLIN	1713	41.62	25.86	9573.85	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30303	APURIMAC	ANTABAMBA	HUAQUIRCA	1580	36.71	44.79	7531.65	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
30410	APURIMAC	AYMARAES	POCOHUANCA	1200	100	31.13	2916.67	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30307	APURIMAC	ANTABAMBA	SABAINO	1634	38.8	32.94	5813.95	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
40303	AREQUIPA	CARAVELI	ATICO	4198	28.54	5.67	12315.39	0	0	0	0	0	I-3	3	4198	ALTA
50907	AYACUCHO	SUCRE	PAICO	872	100	33.33	2637.61	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50303	AYACUCHO	HUANCA SANCOS	SACSAMARCA	1669	40.08	42.06	5452.37	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
51011	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	SARHUA	2828	100	51.98	3041.02	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
60809	CAJAMARCA	JAEN	SALLIQUE	8591	76.72	46.42	3235.94	28.41	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80702	CUSCO	CHUMBIVILCAS	CAPACMARCA	4683	78.65	39.12	4228.06	32.84	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80707	CUSCO	CHUMBIVILCAS	QUINOTA	4829	100	47.76	4721.47	37.41	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100503	HUANUCO	HUAMALIES	CHAVIN DE PARIARCA	4035	75.22	39.67	5254.03	18.25	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100403	HUANUCO	HUACAYBAMBA	COCHABAMBA	3329	100	35.48	2162.81	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100317	HUANUCO	DOS DE MAYO	RIPAN	6977	85.67	39.1	2522.57	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100206	HUANUCO	AMBO	SAN FRANCISCO	3373	70.35	36.8	5306.85	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
110110	ICA	ICA	SAN JUAN BAUTISTA	14144	85.86	6.7	4291.57	13.85	0	0	0	0	I-4	3	14144	ALTA
120207	JUNIN	CONCEPCION	HEROINAS TOLEDO	1287	100	45	2952.6	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120433	JUNIN	JAUJA	YAULI	1442	-38.7	30.89	2288.49	0	0	0	0	0	I-4	2	1442	ALTA
130806	LA LIBERTAD	PATAZ	HUAYO	4369	54.22	41.58	4051.27	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
131102	LA LIBERTAD	GRAN CHIMU	LUCMA	6676	85.02	37.92	3505.09	24.75	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
151003	LIMA	YAUYES	AYAUCA	2097	100	43.42	2288.98	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
151019	LIMA	YAUYES	LINCHA	885	100	28.57	2033.9	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
180202	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	CHOJATA	2501	20.03	21.78	1999.2	0	0	0	0	0	I-3	2	2501	ALTA
200201	PIURA	AYABACA	AYABACA	38801	66.5	47.27	3755.06	0	2.56	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
210106	PUNO	PUNO	CHUCUITO	7322	59.03	13.5	559.96	13.3	0	0	0	0	I-3	2	7322	ALTA
210207	PUNO	AZANGARO	JOSE DOMINGO CHOQUEHUANCA	5449	63.3	18.55	367.04	30.08	0	0	0	0	I-4	2	5449	ALTA
120303	JUNIN	CHANCHAMAYO	PICHANAQUI	64316	53.36	22.06	2472.17	29.51	78.76	0	1.66	0	I-1	2	0	ALTA
150601	LIMA	HUARAL	HUARAL	98133	28.67	9.09	4626.37	42.6	0	1.02	0	0	I-3	3	98133	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACION
10703	AMAZONAS	UTCUBAMBA	CUMBA	9092	78	22.2	5279.37	9.13	54.21	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
10507	AMAZONAS	LUYA	LONGUITA	1117	10.47	35.25	25335.72	68.03	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
10514	AMAZONAS	LUYA	PISUQUIA	6046	83.46	28.45	13248.43	297.62	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
21601	ANCASH	POMABAMBA	POMABAMBA	16074	31.57	35.9	3738.96	117.6	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40401	AREQUIPA	CASTILLA	APLAO	8918	-191.55	6.69	9587.35	223.88	0	0	0	0	I-3	3	8918	ALTA
40404	AREQUIPA	CASTILLA	CHACHAS	1791	-11.67	49.45	9547.74	67.34	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40406	AREQUIPA	CASTILLA	CHOCO	1046	4.4	46.15	5640.54	169.49	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40407	AREQUIPA	CASTILLA	HUANCARQUI	1361	-120.43	5.3	11903.01	162.6	0	0	0	0	I-3	3	1361	ALTA
40804	AREQUIPA	LA UNION	HUAYNACOTAS	2321	-29.25	50.87	7410.6	121.21	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40806	AREQUIPA	LA UNION	PUYCA	2848	29.78	53.26	4459.27	58.94	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
60304	CAJAMARCA	CELENDIN	HUASMIN	13791	100	42.48	1493.73	83.81	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
81204	CUSCO	QUISPICANCHI	CCARHUAYO	3123	67.98	40.78	2913.86	74.49	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
81209	CUSCO	QUISPICANCHI	MARCAPATA	4603	56.55	42.65	2802.52	55.71	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90409	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	1643	100	27.94	6025.56	125.52	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90701	HUANCAVELICA	TAYACAJA	PAMPAS	11195	82.13	32.96	8923.63	138.73	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
90611	HUANCAVELICA	HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAYICO	642	-211.53	43.33	13239.88	111.11	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100502	HUANUCO	HUAMALIES	ARANCA	1605	-24.61	44.48	7227.41	126.05	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100307	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	5785	65.43	49.13	3111.5	45.66	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
110103	ICA	ICA	LOS AQUILES	18570	73.07	12.63	2137.86	53.48	0	0	0	0	I-3	3	18570	ALTA
120801	JUNIN	YAULI	LA OROYA	15011	40.04	20.31	4356.81	98.78	0	0	0	0	I-4	3	15011	ALTA
130208	LA LIBERTAD	ASCOPE	CASA GRANDE	31221	74.38	9.14	7520.58	3.63	0	0	0	0	I-3	4	31221	ALTA
150702	LIMA	HUARACHIRI	ANTIOQUIA	1291	22.54	13.83	929.51	74.07	0	0	0	0	I-2	2	1291	ALTA
211103	PUNO	SAN ROMAN	CABANILLAS	5382	7.1	23.12	501.67	56.9	0	0	0	0	I-3	2	5382	ALTA
211101	PUNO	SAN ROMAN	JULIACA	266523	67.36	18.32	2031.72	121.96	0	0	0	0	I-4	3	266523	ALTA
20701	ANCASH	CARLOS FERMIN FITZCARRALD	SAN LUIS	12560	60.19	36.45	4968.15	171.95	0	7.96	0	0	I-3	1	0	ALTA
160401	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	23075	74	30.04	4494.04	126.48	0	8.67	152.33	20.37	I-4	1	0	ALTA
21003	ANCASH	HUARI	CAJAY	2757	63.73	31.68	7036.63	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
21703	ANCASH	RECUAY	COTAPARACO	642	100	29.63	3582.55	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
21306	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	LLUMPA	6295	52.34	49.91	2081.02	18.89	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
21307	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	LUCMA	3262	38.69	40.44	3709.38	44.05	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
21707	ANCASH	RECUAY	PAMPAS CHICO	1939	48.43	42.37	2578.65	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
20607	ANCASH	CARHUAZ	PARIAHUANCA	1596	100	27.86	3258.15	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
22006	ANCASH	YUNGAY	RANRAHIRCA	2762	100	33.73	3692.98	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
20306	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	SAN JUAN DE RONTOY	1647	39.28	36.2	2064.36	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30214	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	SAN MIGUEL DE CHACCRAMPA	2049	51.2	40.55	1805.76	33.9	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40301	AREQUIPA	CARAVELI	CARAVELI	3774	-5.99	9.29	6200.32	20.28	0	0	0	0	I-3	3	3774	ALTA
40603	AREQUIPA	CONDESUYOS	CAYARANI	3317	9.56	36.68	6511.91	21.41	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
51102	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	ACCOMARCA	1075	100	19.51	3255.81	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50903	AYACUCHO	SUCRE	CHALCOS	660	100	23.81	3333.33	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
51008	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	HUAMANQUIQUIA	1261	100	37.16	3251.39	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
60402	CAJAMARCA	CHOTA	ANGUIA	4367	54.2	43.76	1763.22	15.7	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
61002	CAJAMARCA	SAN MARCOS	CHANCA	3394	70.54	35.97	1178.55	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
60309	CAJAMARCA	CELENDIN	SOROCHUCO	10069	90.07	42.83	1291.09	43.98	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)/Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
81006	CUSCO	PARURO	OMACHA	7136	57.96	55.76	2802.69	24.73	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80105	CUSCO	CUSCO	SAN SEBASTIAN	105388	92.41	12.15	1506.81	38.16	0	0	0	0	I-3	3	105388	ALTA
90405	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	1196	-150.84	41.67	4347.83	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
90505	HUANCAVELICA	CHURCAMP	LA MERCED	1641	100	36.36	3229.74	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
101108	HUANUCO	YAROWILCA	CHORAS	3681	72.83	44	2309.16	17.12	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
101107	HUANUCO	YAROWILCA	PAMPAMARCA	2153	53.55	48.43	2554.58	28.17	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100321	HUANUCO	DOS DE MAYO	SHUNQUI	2573	61.13	47.43	2331.91	25.45	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100511	HUANUCO	HUAMALIES	TANTAMAYO	3026	66.95	35.06	2842.04	40.08	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
120204	JUNIN	CONCEPCION	CHAMBARA	2935	65.93	35.11	2112.44	24.94	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
120208	JUNIN	CONCEPCION	MANZANARES	1455	100	25.55	3780.07	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120699	JUNIN	SATIPO	MAZAMARI - PANGO	23600	50.83	28.34	2179.41	28.69	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
120907	JUNIN	CHUPACA	SAN JUAN DE JARPA	3640	72.53	48.71	2060.44	18.83	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
131103	LA LIBERTAD	GRAN CHIMU	MARMOT	2227	100	20.49	4271.3	0	0	0	0	0	I-4		2227	ALTA
150503	LIMA	CADETE	CALANGO	2366	57.73	8.11	676.25	0	0	0	0	0	I-2	3	2366	ALTA
151014	LIMA	YAUYS	HUANCAYA	1250	20	9.68	3280	0	0	0	0	0	I-2	3	1250	ALTA
180102	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	CARUMAS	5437	26.43	9.33	2666.91	0	0	0	0	0	I-3	2	5437	ALTA
190202	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRION	CHACAYAN	4256	53.01	26.11	6038.53	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
210702	PUNO	LAMPA	CABANILLA	5473	45.19	16.53	2430.11	0	0	0	0	0	I-4	2	5473	ALTA
210902	PUNO	MOHO	CONIMA	3091	67.65	20.34	291.17	0	0	0	0	0	I-4	2	3091	ALTA
211307	PUNO	YUNGUYO	UNICACHI	3802	73.7	11.76	210.42	0	0	0	0	0	I-3	2	3802	ALTA
230403	TACNA	TARATA	ESTIQUE	681	-46.84	0	5286.34	0	0	0	0	0	I-2	3	681	ALTA
230205	TACNA	CANDARAVE	HUANUARA	896	-11.61	5.71	3459.82	0	0	0	0	0	I-2	3	896	ALTA
230106	TACNA	TACNA	PACHIA	2010	-49.25	9.35	4477.61	0	0	0	0	0	I-2	3	2010	ALTA
150143	LIMA	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	433861	80.87	6.48	2084.54	38.7	18.52	0.46	0	0	I-2	1	0	ALTA
160113	LORETO	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	142288	83.84	24.88	2668.53	99.14	97.68	189.05	44.21	6.21	I-4	2	0	ALTA
20610	ANCASH	CARHUAZ	TINCO	3188	68.63	25.32	4705.14	58.65	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
60101	CAJAMARCA	CAJAMARCA	CAJAMARCA	234667	30.54	27.16	1039.35	79.1	0	0	0	0	I-4	3	234667	ALTA
60613	CAJAMARCA	CUTERVO	SANTO TOMAS	8229	75.7	32.52	5359.1	8.88	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80803	CUSCO	ESPINAR	COPORAQUE	17626	77.31	34.37	351.75	11.65	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
120602	JUNIN	SATIPO	COVIRIALI	5971	66.5	19.37	3885.45	70.18	84.77	0	0.33	0	I-3	1	0	ALTA
130801	LA LIBERTAD	PATAZ	TAYABAMBA	14573	38.24	44.56	3726.07	4.78	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
151009	LIMA	YAUYS	CHOCOS	1172	100	39.58	2559.73	64.94	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
210501	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	57554	47.88	13.44	606.39	47.54	0	0	0	0	I-3	2	57554	ALTA
211210	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	12900	76.74	11.86	1139.53	5.77	0	0	0	0	I-4	2	12900	ALTA
200202	PIURA	AYABACA	FRIAS	24111	75.12	51.05	2675.13	8.09	0	8.29	0	0	I-3	1	0	ALTA
250302	UCAYALI	PADRE ABAD	IRAZOLA	23462	36.07	20.42	4355.98	53.69	149.26	21.31	0.21	0.04	I-3	1	0	ALTA
10112	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	MAGDALENA	836	100	21.18	12799.04	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
21304	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	FIDEL OLIVAS ESCUDERO	2287	12.55	46.79	2536.07	26.46	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21704	ANCASH	RECUAY	HUAYLLAPAMPA	1275	100	30.77	392.16	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21308	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	MUSGA	1054	100	28.57	1138.52	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21010	ANCASH	HUARI	PAUCAS	1928	48.13	43.33	3423.24	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
20609	ANCASH	CARHUAZ	SHILLA	3330	69.97	36.94	1831.83	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
20703	ANCASH	CARLOS FERMIN FITZCARRALD	YAUYA	5514	63.73	44.04	4987.31	12.39	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
20611	ANCASH	CARHUAZ	YUNGAR	3372	100	36.16	2995.26	25.25	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
30602	APURIMAC	CHINCHEROS	ANCO HUALLLO	12332	51.35	29.73	3527.41	36.7	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
30705	APURIMAC	GRAU	MAMARA	993	100	18.18	6948.64	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40805	AREQUIPA	LA UNION	PAMPAMARCA	1315	-52.09	50.31	8441.06	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40113	AREQUIPA	AREQUIPA	POCSI	565	100	19.64	15575.22	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
40807	AREQUIPA	LA UNION	QUECHUALLA	248	100	20	22177.42	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
40808	AREQUIPA	LA UNION	SAYLA	562	-255.87	69.05	17437.72	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40516	AREQUIPA	CAYLLOMA	TAPAY	579	-72.71	37.5	9153.71	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
51003	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	APONGO	1368	100	27.91	3655.5	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50402	AYACUCHO	HUANTA	AYAHUANCO	12822	76.6	47.26	2191.55	18.69	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
50615	AYACUCHO	LUCANAS	SAN CRISTOBAL	2070	3.38	34.67	22512.08	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50617	AYACUCHO	LUCANAS	SAN PEDRO	3092	-29.37	42.53	2457.96	43.48	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50909	AYACUCHO	SUCRE	SAN SALVADOR DE QUIJE	1632	38.73	44.2	3247.55	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
50304	AYACUCHO	HUANCA SANCOS	SANTIAGO DE LUCANAMARCA	2650	24.53	50.1	5396.23	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
50708	AYACUCHO	PARINACOCNAS	UPAHUACHO	2499	59.98	37.69	1840.74	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
51101	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	VILCAS HUAMAN	8369	4.41	24.81	1720.64	0	0	0	0	0	I-4	1	8369	ALTA
60312	CAJAMARCA	CELENDIN	LA LIBERTAD DE PALLAN	8781	88.61	40.34	387.2	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
60508	CAJAMARCA	CONTUMAZA	YONAN	8014	50.09	15.52	1921.64	0	0	0	0	0	I-4	3	8014	ALTA
81206	CUSCO	QUISPICANCHI	CUSIPATA	4858	79.42	38.29	1955.54	17.04	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90403	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	AURAHUA	2227	55.1	40.77	4804.67	30.58	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90306	HUANCAVELICA	ANGARAES	CONGALLA	4245	52.89	50.81	2850.41	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90706	HUANCAVELICA	TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	10207	70.61	37.86	2233.76	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90408	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	405	100	21.74	5679.01	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90205	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	MARCAS	2402	58.37	44.68	3830.14	25.97	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90114	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	PALCA	3312	69.81	43.48	3864.73	23.87	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90713	HUANCAVELICA	TAYACAJA	QUISHUAR	918	-8.93	44.23	5446.62	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
101102	HUANUCO	YAROWILCA	CAHUAC	4352	77.02	25.43	2228.86	19.76	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100402	HUANUCO	HUACAYBAMBA	CANCHABAMBA	3283	39.08	41.86	5696.01	18.45	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100509	HUANUCO	HUAMALIES	PUNOS	4579	56.32	50.81	5263.16	37.93	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100510	HUANUCO	HUAMALIES	SINGA	3685	72.86	40.15	4667.57	19.27	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
110203	ICA	CHINCHA	CHAVIN	1337	100	50	448.77	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
110209	ICA	CHINCHA	SAN PEDRO DE HUACARPANA	1648	-21.36	36.94	5400.49	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
120902	JUNIN	CHUPACA	AHUAC	6201	83.87	28.42	2160.94	14.66	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120203	JUNIN	CONCEPCION	ANDAMARCA	4937	59.49	47.53	2025.52	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
120209	JUNIN	CONCEPCION	MARISCAL CASTILLA	1627	38.54	28.9	4486.79	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
151006	LIMA	YAUYES	CACRA	447	100	18.64	10514.54	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
150302	LIMA	CAJATAMBO	COPA	886	-12.87	43.16	9367.95	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
150303	LIMA	CAJATAMBO	GORGOR	2605	61.61	40.26	2533.59	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
150728	LIMA	HUAROCHIRI	SANTA EULALIA	11599	74.14	9.48	2620.92	0	0	0	0	0	I-3	3	11599	ALTA
180203	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	COALAQUE	1183	-69.06	13.28	10566.36	0	0	0	0	0	I-3	3	1183	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
200804	PIURA	SECHURA	CRISTO NÓS VALGA	3776	73.52	36.13	4661.02	17.3	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
230201	TACNA	CANDARAVE	CANDARAVE	3108	-28.7	13.22	6145.43	0	0	0	0	0	I-3	3	3108	ALTA
250401	UCAYALI	PURUS	PURUS	4329	30.7	46.56	19611.92	29.24	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
50407	AYACUCHO	HUANTA	SIVIA	12296	10.54	20.46	4993.49	42.11	0	48.8	27.98	0	I-1	1	0	ALTA
50408	AYACUCHO	HUANTA	LLOCHEGUA	13579	77.91	22.88	5537.96	13.06	0	125.19	48.83	0	I-4	1	0	ALTA
20801	ANCASH	CASMA	CASMA	32028	78.14	8.2	3403.27	119.61	417.36	0	0	0	I-1	3	0	ALTA
30706	APURIMAC	GRAU	MICAELA BASTIDAS	1596	37.34	32.84	3007.52	47.17	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30707	APURIMAC	GRAU	PATAYPAMPA	1119	10.63	35.9	4110.81	55.87	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40104	AREQUIPA	AREQUIPA	CERRO COLORADO	139408	83.5	6.32	5190.52	73.72	0	0	0	0	I-4	4	139408	ALTA
60308	CAJAMARCA	CELENDIN	OXAMARCA	6932	56.72	44.49	1255.05	104.17	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90201	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	ACOBAMBA	10098	-28.74	34.85	4456.33	64.35	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
100203	HUANUCO	AMBO	COLPAS	2606	23.25	41.75	3184.96	99.75	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100101	HUANUCO	HUANUCO	HUANUCO	85319	15.61	15.05	3220.68	132.5	0	0	0.01	0	I-3	3	85319	ALTA
110403	ICA	PALPA	RIO GRANDE	2401	-149.9	4.76	4039.98	46.08	0	0	0	0	I-3	3	2401	ALTA
120431	JUNIN	JAUJA	SINCOS	4772	79.04	35.78	4400.67	45.32	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
10106	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	CHUQUIBAMBA	2121	52.85	25.43	10136.73	36.36	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
10113	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	MARISCAL CASTILLA	1062	100	26.72	2354.05	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
10707	AMAZONAS	UTCUBAMBA	YAMON	2994	66.6	22.51	8750.84	27.1	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
20303	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	CHACCHO	1787	44.04	34.76	2630.11	39.84	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21008	ANCASH	HUARI	HUANTAR	3063	67.35	26.65	3623.9	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
20509	ANCASH	BOLOGNESI	HUASTA	2555	60.86	40.32	3405.09	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
20111	ANCASH	HUARAZ	PIRA	3822	47.67	55.11	2564.1	19.72	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
22008	ANCASH	YUNGAY	YANAMA	7037	71.58	40.51	4320.02	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
30406	APURIMAC	AYMARAES	COTARUSE	5089	60.7	42.52	4598.15	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
30505	APURIMAC	COTABAMBAS	MARA	6701	70.15	40.8	5312.64	18.73	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
30107	APURIMAC	ABANCAY	PICHIRHUA	4168	52.02	18.68	6309.98	20	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
30212	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	SAN ANTONIO DE CACHI	3302	39.43	46.56	2998.18	19.76	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
51103	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	CARHUANCA	1048	100	19.25	2671.76	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50707	AYACUCHO	PARINACOCCHAS	SAN FRANCISCO DE RAVACAYCO	734	-36.24	47.06	2724.8	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
60305	CAJAMARCA	CELENDIN	JORGE CHAVEZ	614	100	28.57	1791.53	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
60414	CAJAMARCA	CHOTA	PION	1620	100	28.02	2839.51	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
60907	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	TABACONAS	20991	80.94	28.31	3334.76	14.15	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
81008	CUSCO	PARURO	PILLPINTO	1271	100	25	1966.96	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
90309	HUANCAVELICA	ANGARAES	JULCAMARCA	1741	-14.88	34.95	2871.91	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
100505	HUANUCO	HUAMALIES	JIRCAN	3462	71.11	39.2	1386.48	39.06	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
100322	HUANUCO	DOS DE MAYO	SILLAPATA	2683	62.73	39.22	1080.88	23.15	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
110108	ICA	ICA	SALAS	22078	45.65	17.28	2146.93	34.95	0	0	0	0	I-4	3	22078	ALTA
120802	JUNIN	YAUJI	CHACAPALPA	791	100	30	2907.71	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120420	JUNIN	JAUJA	MUQUI	1002	100	30.77	2195.61	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120127	JUNIN	HUANCAYO	QUICHUAY	1824	100	34.86	1918.86	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
130808	LA LIBERTAD	PATAZ	PARCOY	20553	70.81	26.7	6329.98	29.86	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)/Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
130305	LA LIBERTAD	BOLIVAR	UCHUMARCA	2828	64.64	37.16	141.44	21.93	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
150714	LIMA	HUAROCHIRI	RICARDO PALMA	6102	-96.66	10.84	5276.96	30.44	0	0	0	0	I-3	3	6102	ALTA
180204	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	ICHUNA	4662	14.2	12.82	3024.45	0	0	0	0	0	I-3	2	4662	ALTA
180206	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	LLOQUE	1818	-10.01	8.51	2035.2	0	0	0	0	0	I-3	2	1818	ALTA
220103	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	HABANA	1942	48.51	11.82	411.95	0	0	0	0	0	I-3	2	1942	ALTA
221003	SAN MARTIN	TOCACHE	POLVORA	12985	76.9	18.75	2241.05	0	15.84	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
160108	LORETO	MAYNAS	PUNCHANA	88947	8.93	23.36	13893.67	227.71	370.35	276.57	30.39	4.08	I-4	2	0	ALTA
10608	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	MILPUC	640	100	8.41	7343.75	163.93	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
10515	AMAZONAS	LUYA	PROVIDENCIA	1544	100	24.76	9326.42	89.69	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
21201	ANCASH	HUAYLAS	CARAZ	25753	49.52	25.02	4461.62	72.25	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
30409	APURIMAC	AYMARAES	LUCRE	2187	8.55	38.79	8047.55	58.82	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
40802	AREQUIPA	LA UNION	ALCA	2072	3.47	38.33	8590.73	70.67	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
40413	AREQUIPA	CASTILLA	URACA	7270	17.47	5.01	6588.72	109.74	0	0	0	0	I-4	3	7270	ALTA
40127	AREQUIPA	AREQUIPA	YARABAMBA	1117	100	16.18	9400.18	103.09	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
50806	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	OYOLO	1189	-68.21	56.37	8578.64	45.25	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
50601	AYACUCHO	LUCANAS	PUCQUIO	13882	13.56	26.73	6403.98	231.4	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
50616	AYACUCHO	LUCANAS	SAN JUAN	1474	100	33.33	1492.54	163.93	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
60303	CAJAMARCA	CELENDIN	CORTEGANA	8796	77.26	48.01	579.81	62.5	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60307	CAJAMARCA	CELENDIN	MIGUEL IGLESIAS	5472	81.73	50.68	566.52	83.14	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80205	CUSCO	ACOMAYO	POMACANCHI	9001	66.67	35.4	2399.73	47.65	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100102	HUANUCO	HUANUCO	AMARILIS	76648	71.3	11.9	2063.52	48.68	0	0	0	0	I-4	3	76648	ALTA
100401	HUANUCO	HUACAYBAMBA	HUACAYBAMBA	7231	30.85	38.4	4867.93	140.5	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
101007	HUANUCO	LAURICOCHA	SAN MIGUEL DE CAURI	10331	80.64	37.44	1655.21	104.3	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
120206	JUNIN	CONCEPCION	COMAS	6730	40.56	40.23	3684.99	100.91	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
180101	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	MOQUEGUA	55546	20.79	6.19	12094.48	142.19	0	0	0	0	I-3	4	55546	ALTA
200307	PIURA	HUANCABAMBA	SONDOR	8600	30.23	37.04	5302.33	61.87	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
210503	PUNO	EL COLLAO	PILCUYO	13330	62.49	9.4	315.08	7.58	0	0	0	0	I-4	2	13330	ALTA
220805	SAN MARTIN	RIOJA	PARDO MIGUEL	21091	71.55	17.15	687.5	6.89	43.98	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
250202	UCAYALI	ATALAYA	SEPAHUA	8286	87.93	30.45	5937.73	305.53	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
50101	AYACUCHO	HUAMANGA	AYACUCHO	110282	12.04	20.26	2651.38	48.54	0	0.91	0	0	I-4	3	110282	ALTA
130302	LA LIBERTAD	BOLIVAR	BAMBAMARCA	3829	47.77	31.51	7260.38	88.63	0	0	1.57	0	I-3	1	0	ALTA
130902	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	CHUGAY	18575	73.08	46.06	2783.31	6.26	5.38	0.11	0	0	I-3	1	0	ALTA
220203	SAN MARTIN	BELLAVISTA	BAJO BIAVO	17338	88.46	19.29	1787.98	3.77	6.11	23.07	0	0	I-4	1	0	ALTA
130908	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	SARTIMBAMBA	13580	77.91	48.07	1590.57	12.16	0	162	4.12	0	I-4	1	0	ALTA
10302	AMAZONAS	BONGARA	CHISQUILLA	345	100	37.93	4057.97	0	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
21203	ANCASH	HUAYLAS	HUATA	1649	100	33.97	3699.21	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
20305	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	MIRGAS	5358	44.01	45.59	2034.34	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
20702	ANCASH	CARLOS FERMIN FITZCARRALD	SAN NICOLAS	3820	73.82	50.83	5785.34	0	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
30506	APURIMAC	COTABAMBAS	CHALLHUAHUACHO	9386	78.69	30.48	5657.36	36.67	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
30206	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	HUAYANA	1056	5.3	38.35	3977.27	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
50902	AYACUCHO	SUCRE	BELEN	726	100	21.74	3443.53	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
50404	AYACUCHO	HUANTA	IGUAIN	3045	67.16	30.85	1215.11	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50205	AYACUCHO	CANGALLO	PARAS	4696	36.12	43.56	3982.11	39.22	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
50614	AYACUCHO	LUCANAS	SAISA	900	100	23.33	4555.56	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
51107	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	SAURAMA	1338	25.26	30.82	2840.06	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta a Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACION
50114	AYACUCHO	HUAMANGA	VINCHOS	16510	57.6	43.28	2574.2	19.78	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60419	CAJAMARCA	CHOTA	CHALAMARCA	11259	64.47	34.95	1998.4	21.96	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60609	CAJAMARCA	CUTERVO	SAN JUAN DE CUTERVO	2084	100	25.93	3934.74	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
61111	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	SAN SILVESTRE DE COCHAN	4609	78.3	38.15	911.26	19.96	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
61204	CAJAMARCA	SAN PABLO	TUMBADEN	3686	72.87	49.21	1627.78	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80808	CUSCO	ESPINAR	ALTO PICHIGUA	3025	66.94	38.54	859.5	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
81003	CUSCO	PARURO	CCAPI	3799	47.35	49.45	2105.82	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80404	CUSCO	CALCA	LARES	7329	31.78	38.42	3670.35	21.79	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80204	CUSCO	ACOMAYO	MOSOC LLACTA	2211	54.77	26.5	911.26	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
80207	CUSCO	ACOMAYO	SANGARARA	3814	73.78	33.43	2097.54	19.16	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
81307	CUSCO	URUBAMBA	YUCAY	3311	100	16.09	3654.49	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
90103	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ACORIA	35250	54.61	39.2	2283.69	18.43	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90111	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	MARISCAL CACERES	950	100	28.57	4105.26	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
90312	HUANCAVELICA	ANGARAES	SECCLLA	3708	100	49.26	728.16	15.27	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
101104	HUANUCO	YAROWILCA	APARICIO POMARES	5737	65.14	48.03	2143.98	30.15	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
110111	ICA	ICA	SANTIAGO	27781	74.8	9.06	3038.05	24.75	0	0	0	0	I-4	3	27781	ALTA
120205	JUNIN	CONCEPCION	COCHAS	1950	48.72	41.54	3025.64	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120117	JUNIN	HUANCAYO	HUALHUAS	4386	77.2	25.32	1641.59	16.84	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120101	JUNIN	HUANCAYO	HUANCAYO	116930	1.65	15.76	1624.05	15.86	0.86	0	0	0	I-4	4	116930	ALTA
130807	LA LIBERTAD	PATAZ	ONGON	1768	-13.12	28.07	6787.33	34.97	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
150603	LIMA	HUARAL	ATAVILLOS BAJO	1235	19.03	14.42	5263.16	0	0	0	0	0	I-3	3	1235	ALTA
150703	LIMA	HUARACHIRI	CALLAHUANCA	3611	72.31	13.79	360.01	0	0	0	0	0	I-2	4	3611	ALTA
150109	LIMA	LIMA	CIENEGUILLA	41060	68.34	7.3	2342.91	24.79	0	0	0	0	I-4	3	41060	ALTA
150809	LIMA	HUAURA	SANTA LEONOR	1486	100	26.57	3297.44	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
180207	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	MATALAQUE	1157	-72.86	10.91	4753.67	0	0	0	0	0	I-3	3	1157	ALTA
180201	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	OMATE	4365	31.27	4.55	3665.52	24.88	0	0	0	0	I-3	5	4365	ALTA
190301	PASCO	OXAPAMPA	OXAPAMPA	14348	-46.36	9.03	7917.48	31.45	20.85	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
190207	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRION	TAPUC	4294	30.14	37	4657.66	29.07	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
200109	PIURA	PIURA	LA ARENA	37142	78.46	37.11	1268.11	25.77	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
200501	PIURA	PAITA	PAITA	88196	73.92	16.17	2959.32	37.17	1.17	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
200208	PIURA	AYABACA	SAPILLICA	12020	66.72	61.11	2079.87	20.09	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
200308	PIURA	HUANCA BAMBAMBA	SONDORILLO	10794	53.68	48.26	2186.4	19.26	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
200410	PIURA	MORROPON	YAMANGO	9762	28.29	38.35	3482.89	16.61	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
211204	PUNO	SANDIA	PATAMBUCO	4088	75.54	37.47	1223.09	14.14	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
210808	PUNO	MELGAR	SANTA ROSA	7317	72.67	27.18	611.21	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
230302	TACNA	JORGE BASADRE	ILABAYA	3412	12.08	2.46	34320.05	35.59	0	0	0	0	I-3	5	3412	ALTA
60311	CAJAMARCA	CELENDIN	UTCO	1408	100	24.52	1491.48	0	0	0	1.42	0	I-1	1	0	ALTA
160101	LORETO	MAYNAS	IQUITOS	156113	53.88	18.63	4296.25	60.31	470.59	133.88	13.85	2.61	I-4	3	0	ALTA
10109	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	LA JALCA	5593	28.48	34.19	8957.63	94.45	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60606	CAJAMARCA	CUTERVO	PIMPIGOS	5992	66.62	26.05	3971.96	57.94	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90202	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	ANDABAMBA	5406	44.51	53.62	1590.83	52.69	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓ N
90208	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	ROSARIO	7604	60.55	46.94	2012.1	8.28	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100701	HUANUCO	MARABON	HUACRACHUCO	15923	68.6	38.91	2687.94	11.54	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
120803	JUNIN	YAULI	HUAY-HUAY	1560	35.9	33.56	10961.54	104.17	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
120605	JUNIN	SATIPO	PAMPA HERMOSA	9728	58.88	31.93	2898.85	6.82	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
120304	JUNIN	CHANCHAMAYO	SAN LUIS DE SHUARO	7272	72.5	17.84	3231.57	59.1	68.64	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
130202	LA LIBERTAD	ASCOPE	CHICAMA	15572	55.05	10.04	1932.96	6.16	0	0	0	0	I-4	3	15572	ALTA
210301	PUNO	CARABAYA	MACUSANI	12746	-25.53	35.26	1984.94	103.05	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
210310	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	20135	95.03	46.33	223.49	3.25	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
10115	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	MONTEVIDEO	628	100	19.67	10031.85	0	0	0	0	0	I-1	3	0	ALTA
10308	AMAZONAS	BONGARA	RECTA	217	100	0	8755.76	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
10121	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	SONCHE	228	100	15	12280.7	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
20402	ANCASH	ASUNCION	ACOCHACA	3379	40.81	31.3	5149.45	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
21407	ANCASH	OCROS	LLIPA	1474	100	33.33	542.74	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
20512	ANCASH	BOLOGNESI	MANGAS	576	-73.61	21.43	5381.94	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
21706	ANCASH	RECUAY	MARCA	1009	0.89	28.75	5748.27	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
22004	ANCASH	YUNGAY	MATACOTO	1609	100	22.86	1056.56	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
20513	ANCASH	BOLOGNESI	PACLLON	1688	40.76	33.65	3732.23	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
21604	ANCASH	POMABAMBA	QUINUABAMBA	2458	18.63	44.27	2359.64	22.57	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
21014	ANCASH	HUARI	SAN MARCOS	14599	65.75	29.77	3842.73	25.24	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
30203	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	CHIARA	1381	27.59	31.78	3692.98	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
30302	APURIMAC	ANTABAMBA	EL ORO	555	-80.18	18.03	23783.78	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
30304	APURIMAC	ANTABAMBA	JUAN ESPINOZA MEDRANO	2090	4.31	41.18	6889.95	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
30108	APURIMAC	ABANCAY	SAN PEDRO DE CACHORA	3847	74.01	39.08	2495.45	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
30417	APURIMAC	AYMARAES	YANAGA	1219	100	24.68	5414.27	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
40602	AREQUIPA	CONDESUYOS	ANDARAY	689	-45.14	25.42	14078.37	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
40803	AREQUIPA	LA UNION	CHARCANA	582	-243.64	26.6	21821.31	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40604	AREQUIPA	CONDESUYOS	CHICHAS	716	-318.99	29.63	18296.09	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
40605	AREQUIPA	CONDESUYOS	IRAY	668	100	18.46	11526.95	0	0	0	0	0	I-1	3	0	ALTA
40513	AREQUIPA	CAYLLOMA	MADRIGAL	548	100	6.93	9854.01	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
40809	AREQUIPA	LA UNION	TAURIA	330	-203.03	30.36	15454.55	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
50202	AYACUCHO	CANGALLO	CHUSCHI	8062	62.79	49.35	2741.26	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
50609	AYACUCHO	LUCANAS	LEONCIO PRADO	1435	100	16.33	6411.15	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
50204	AYACUCHO	CANGALLO	MARIA PARADO DE BELLIDO	2644	62.18	38.65	1777.61	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
50809	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	SAN JOSE DE USHUA	180	100	14.29	6111.11	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
50908	AYACUCHO	SUCRE	SAN PEDRO DE LARCAY	1010	0.99	35.09	1188.12	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50620	AYACUCHO	LUCANAS	SANTA ANA DE HUAYCAHUACHO	689	100	32.56	1015.97	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
50621	AYACUCHO	LUCANAS	SANTA LUCIA	970	100	17.86	13505.15	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
60902	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	CHIRINOS	14374	72.17	25.9	5252.54	24.35	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60904	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	LA COIPA	20710	90.34	30.85	2491.55	35.14	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60413	CAJAMARCA	CHOTA	PACCHA	5388	62.88	36.1	2338.53	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60906	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	SAN JOSE DE LOURDES	21239	57.63	28.79	3856.11	20.24	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80202	CUSCO	ACOMAYO	ACOPIA	2470	59.51	26.82	2024.29	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
80802	CUSCO	ESPINAR	CONDOROMA	1372	-45.77	38.64	510.2	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
81207	CUSCO	QUISPICANCHI	HUARO	4541	100	26.63	3127.06	21.05	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
81210	CUSCO	QUISPICANCHI	OCONGATE	15350	67.43	41.06	3250.81	21.38	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
80805	CUSCO	ESPINAR	PALLPATA	5573	82.06	30.61	1040.73	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80206	CUSCO	ACOMAYO	RONDÓN	2558	60.91	39.02	2111.02	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80807	CUSCO	ESPINAR	SUYCUTAMBO	2827	29.25	38.62	141.49	28.01	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90207	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	POMACÓCHA	4059	1.45	39.5	3054.94	18.12	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90718	HUANCAVELICA	TAYACAJA	TINTAY PUNCU	11761	65.99	43.58	2100.16	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
101103	HUANUCO	YAROWILCA	CHACABAMBA	3557	43.77	39.58	1265.11	20.79	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
110404	ICA	PALPA	SANTA CRUZ	1013	100	7.58	1382.03	0	0	0	0	0	I-3	4	1013	ALTA
120417	JUNIN	JAUJA	MASMA CHICCHE	821	100	29.73	852.62	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120212	JUNIN	CONCEPCION	NUEVE DE JULIO	1604	-24.69	25.36	6483.79	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120302	JUNIN	CHANCHAMAYO	PERENE	70472	81.55	20.22	2457.71	37.2	160.9	0	0.62	0	I-4	1	0	ALTA
120132	JUNIN	HUANCAYO	SANO	4016	75.1	21.57	2888.45	40.73	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
131104	LA LIBERTAD	GRAN CHIMU	SAYAPULLO	8034	37.76	44.69	3310.93	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
150402	LIMA	CANTA	ARAHUAY	748	100	12.28	8288.77	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
151029	LIMA	YAUYOS	TAURIPAMPA	466	100	13.79	7510.73	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
151030	LIMA	YAUYOS	TOMAS	1124	11.03	40.51	8185.05	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
160604	LORETO	UCAYALI	PAMPA HERMOSA	9853	89.85	26.47	832.23	0	0	0	0.1	0	I-2	1	0	ALTA
180104	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	SAMEGUA	6553	38.96	4.1	4303.37	0	0	0	0	0	I-3	4	6553	ALTA
190106	PASCO	PASCO	PALLANCHACRA	4714	36.36	17.25	6406.45	17.67	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
190108	PASCO	PASCO	SAN FRANCISCO DE ASIS DE YARUSYACAN	10326	90.32	24.06	5413.52	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
190205	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRION	SAN PEDRO DE PILLAO	1807	44.66	34.09	3929.16	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
200702	PIURA	TALARA	EL ALTO	7144	72	12.72	3429.45	24.39	13.92	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
200204	PIURA	AYABACA	LAGUNAS	7149	58.04	57.17	2210.1	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
200306	PIURA	HUANCABAMBA	SAN MIGUEL DE EL FAIQUE	9104	45.08	40.48	6491.65	40.32	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
210306	PUNO	CARABAYA	CRUCERO	9146	78.13	38.43	2580.36	13.76	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
210308	PUNO	CARABAYA	OLLACHEA	5470	63.44	54	2998.17	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
221002	SAN MARTIN	TOCACHE	NUEVO PROGRESO	11905	74.8	21.34	3536.33	33.05	25.3	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
220708	SAN MARTIN	PICOTA	SHAMBOYACU	10265	70.77	22.98	1763.27	0	20.63	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
221004	SAN MARTIN	TOCACHE	SHUNTE	1058	100	25.95	1228.73	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
221001	SAN MARTIN	TOCACHE	TOCACHE	26015	46.18	11.04	3424.95	0	30.34	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
120601	JUNIN	SATIPO	SATIPO	41100	48.91	22.02	2454.99	33.43	438.28	7.3	0.68	0	I-2	2	0	ALTA
220909	SAN MARTIN	SAN MARTIN	LA BANDA DE SHILCAYO	38088	89.5	12.62	1423.02	14.36	426.22	44.63	0	0	I-1	3	0	ALTA
10504	AMAZONAS	LUYA	COLCAMAR	2367	57.75	34.12	8618.5	74.63	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
10610	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	SANTA ROSA	498	100	8.7	4618.47	500	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
22003	ANCASH	YUNGAY	MANCOS	7096	71.82	30.92	6863.02	113.48	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
21907	ANCASH	SIHUAS	QUICHES	2920	-2.74	38.78	4178.08	119.05	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
22005	ANCASH	YUNGAY	QUILLO	13456	77.71	54.85	2556.48	9.12	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
51010	AYACUCHO	VICTOR FAJARDO	HUAYA	3233	38.14	42.69	3062.17	51.81	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60905	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	NAMBALLE	11441	56.3	28.86	3592.34	10.43	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80505	CUSCO	CANAS	LAYO	6422	68.86	38.21	1339.15	65.65	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
101101	HUANUCO	YAROWILCA	CHAVINILLO	6304	20.69	44.28	3981.6	200.18	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad) Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
101003	HUANUCO	LAURICOCHA	JIVIA	2764	63.82	29.13	1049.2	375.72	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
101004	HUANUCO	LAURICOCHA	QUEROPALCA	2600	61.54	40.85	1307.69	104.9	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
101005	HUANUCO	LAURICOCHA	RONDOS	7714	74.07	40	1024.11	45.25	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100323	HUANUCO	DOS DE MAYO	YANAS	3355	70.19	29.61	1698.96	59.29	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
130301	LA LIBERTAD	BOLIVAR	BOLIVAR	4877	-2.52	26.28	4634	91.98	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
190101	PASCO	PASCO	CHAUPIMARCA	26791	73.87	29.88	14489.94	202.89	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
200302	PIURA	HUANCABAMBA	CANCHAQUE	8495	52.91	27.72	6862.86	141.46	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
200406	PIURA	MORROPON	SALITRAL	8516	53.03	20.5	7738.37	97.09	46.7	0	0	0	I-4	2	0	ALTA
210305	PUNO	CARABAYA	CORANI	3895	-28.37	48.52	4569.96	87.59	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
210101	PUNO	PUNO	PUNO	138548	40.09	12.95	2705.2	84.25	0	0	0	0	I-4	3	138548	ALTA
220304	SAN MARTIN	EL DORADO	SANTA ROSA	8930	55.21	18.97	1399.78	108.7	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
150107	LIMA	LIMA	CHACLACAYO	43271	39.91	6.98	4513.42	45.17	0	4.62	0	0	I-4	5	43271	ALTA
190113	PASCO	PASCO	YANACANCHA	30601	-4.57	27.17	9084.67	129.94	0	3.27	0	0	I-1	3	0	ALTA
50503	AYACUCHO	LA MAR	AYNA	10496	-42.91	21.17	3992	118.72	0	38.11	7.34	0	I-2	1	0	ALTA
10605	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	LIMABAMBA	2991	100	17.61	2173.19	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
10120	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	SOLOCO	1375	27.27	23.08	10545.45	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
21802	ANCASH	SANTA	CACERES DEL PERU	4980	59.84	26.39	5200.8	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
20803	ANCASH	CASMA	COMANDANTE NOEL	2072	100	11.8	3378.38	41.49	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
20106	ANCASH	HUARAZ	JANGAS	4875	100	34.64	3917.95	35.34	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
21708	ANCASH	RECUAY	PARARIN	1355	26.2	21.19	7158.67	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
30407	APURIMAC	AYMARAES	HUAYLLO	720	100	22.22	2500	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
30213	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	SAN JERONIMO	26180	61.8	34.29	1378.92	12.66	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
30416	APURIMAC	AYMARAES	TORAYA	1933	48.27	22.52	6880.5	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
50613	AYACUCHO	LUCANAS	OTOCA	3034	34.08	28.44	6328.28	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60701	CAJAMARCA	HUALGAYOC	BAMBAMARCA	79874	72.46	36.27	925.21	30.28	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
60810	CAJAMARCA	JAEN	SAN FELIPE	6190	67.69	27.29	3198.71	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80703	CUSCO	CHUMBIVILCAS	CHAMACA	8708	65.55	31.84	792.37	31.32	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80305	CUSCO	ANTA	HUAROCONDO	5860	48.81	32.82	2901.02	14.88	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80607	CUSCO	CANCHIS	SAN PEDRO	2900	65.52	17.74	4413.79	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
80508	CUSCO	CANAS	TUPAC AMARU	2948	32.16	35.52	1390.77	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90302	HUANCANELICA	ANGARAES	ANCHONGA	7962	49.76	52.02	2951.52	16.66	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90502	HUANCANELICA	CHURCAMP	ANCO	6617	9.32	41.26	5203.8	36.42	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90204	HUANCANELICA	ACOBAMBA	CAJA	2882	65.3	30.6	3782.1	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90304	HUANCANELICA	ANGARAES	CCOCHACCASA	2951	-1.66	40.14	3930.87	17.36	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90507	HUANCANELICA	CHURCAMP	PAUCARBAMBA	7344	31.92	40.64	3079.94	17.57	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90714	HUANCANELICA	TAYACAJA	SALCABAMBA	4789	16.48	43.61	3821.26	12.27	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90509	HUANCANELICA	CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	4456	55.12	33.05	6588.9	16.34	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
101002	HUANUCO	LAURICOCHA	BANOS	6703	25.41	35.92	2028.94	34.32	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
101106	HUANUCO	YAROWILCA	OBAS	5744	65.18	37.7	1288.3	44.69	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100904	HUANUCO	PUERTO INCA	TOURNAVISTA	4786	58.21	22.42	10050.15	26.85	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
120403	JUNIN	JAUJA	APATA	4441	77.48	28.92	4098.18	18.45	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
120124	JUNIN	HUANCAYO	PARIAHUANCA	6296	20.58	34.42	3176.62	43.29	0	0	0.16	0	I-1	2	0	ALTA
120135	JUNIN	HUANCAYO	SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	7923	49.51	38.81	3041.78	22.35	0	0	0.13	0	I-3	1	0	ALTA
151011	LIMA	YAUYES	COLONIA	1362	100	19.47	2055.8	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
190110	PASCO	PASCO	TICLACAYAN	11600	74.14	15.45	3172.41	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta a Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
200303	PIURA	HUANCABAMBA	EL CARMEN DE LA FRONTERA	13673	48.8	45.16	2998.61	31.07	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
210304	PUNO	CARABAYA	COASA	15015	73.36	38.2	1205.46	42.45	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
20508	ANCASH	BOLOGNESI	HUALLANCA	8342	88.01	31.26	4291.54	0	0	11.99	0	0	I-3	2	0	ALTA
21001	ANCASH	HUARI	HUARI	10236	-7.46	19.07	7463.85	41.53	0	9.77	0	0	I-1	2	0	ALTA
140306	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	MORROPE	44874	62.12	30.09	1874.14	14.87	0	2.23	0	0	I-3	1	0	ALTA
170203	MADRE DE DIOS	MANU	MADRE DE DIOS	12002	58.34	12.73	8106.98	31.25	896.86	8.33	12.41	0	I-4	2	0	ALTA
220703	SAN MARTIN	PICOTA	CASPISAPA	2042	51.03	27.78	97.94	42.19	1719.9	440.74	0	0	I-3	3	0	ALTA
10104	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	CHETO	603	100	17.14	6467.66	142.86	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
10511	AMAZONAS	LUYA	MARIA	936	-6.84	41.18	9508.55	95.24	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
10117	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	QUINJALCA	887	-12.74	32.99	11837.66	481.93	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
21009	ANCASH	HUARI	MASIN	1783	-12.17	22.73	6393.72	51.55	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
80304	CUSCO	ANTA	CHINCHAYPUJO	4493	55.49	34.16	2804.36	46.8	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80704	CUSCO	CHUMBIVILCAS	COLQUEMARCA	8767	54.37	31.67	1847.84	78.4	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
80605	CUSCO	CANCHIS	PITUMARCA	7527	60.14	39.85	1607.55	9.39	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90410	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	SAN JUAN	511	-95.69	20	10567.51	119.05	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90717	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SURCUBAMBA	4999	19.98	41.48	5901.18	76.42	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
100501	HUANUCO	HUAMALIES	LLATA	15301	41.18	37.43	3816.74	46.32	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
120404	JUNIN	JAUJA	ATAURA	1204	100	17.27	1079.73	80.65	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
190307	PASCO	OXAPAMPA	VILLA RICA	19916	-55.65	15.68	8997.79	50.33	15.17	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
200107	PIURA	PIURA	CURA MORI	18348	72.75	35.97	681.27	7.57	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
200304	PIURA	HUANCABAMBA	HUARMACA	41136	44.09	47.31	4900.82	223.17	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
200209	PIURA	AYABACA	SICCHEZ	2007	-49.48	29.08	5430.99	182.65	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
220912	SAN MARTIN	SAN MARTIN	SAN ANTONIO	1387	100	13.39	7065.61	82.64	0	0	0	0	I-1	3	0	ALTA
80902	CUSCO	LA CONVENCION	ECHARATE	45251	44.75	25.11	6439.64	111.28	0	2.21	0.22	0.22	I-4	1	0	ALTA
170204	MADRE DE DIOS	MANU	HUEPETUHE	6810	11.89	8.72	8443.47	109.36	1523.95	14.68	8.66	0	I-4	1	0	ALTA
10509	AMAZONAS	LUYA	LUYA	4439	54.94	29.6	5496.73	0	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
10517	AMAZONAS	LUYA	SAN FRANCISCO DEL YESO	832	-20.19	30.88	5048.08	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
20601	ANCASH	CARHUAZ	CARHUAZ	15087	33.72	32.68	4374.63	28.74	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
21702	ANCASH	RECUAY	CATAC	4066	50.81	26.15	6246.93	0	0	0	0	0	I-3	2	0	ALTA
20510	ANCASH	BOLOGNESI	HUAYLLACAYAN	1162	-72.12	18.58	3184.17	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
20606	ANCASH	CARHUAZ	MARCARA	9209	67.42	39.18	2769.03	26.11	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
30103	APURIMAC	ABANCAY	CIRCA	2564	22	26.58	4173.17	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
30504	APURIMAC	COTABAMBAS	HAQUIRA	11707	48.75	40.33	3860.94	21.38	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
30218	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	TURPO	4264	29.64	35.9	2251.41	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
50605	AYACUCHO	LUCANAS	CHAVIÑA	2110	52.61	41.26	189.57	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
50904	AYACUCHO	SUCRE	CHILCAYOC	599	-66.94	26.67	4841.4	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
50802	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	COLTA	1044	4.21	17.33	3639.85	0	0	0	0	0	I-1	1	0	ALTA
50703	AYACUCHO	PARINACOCHAS	CORONEL CASTAÑEDA	1709	41.49	32.49	2282.04	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
50401	AYACUCHO	HUANTA	HUANTA	45561	62.69	26.87	1837.1	31.86	0	0	0.11	0	I-2	2	0	ALTA
81205	CUSCO	QUISPICANCHI	CCATCA	17264	53.66	48.02	1928.87	35.22	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
90504	HUANCAVELICA	CHURCAMP	EL CARMEN	3054	34.51	29.27	2815.98	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
90307	HUANCAVELICA	ANGARAES	HUANCA-HUANCA	1736	42.4	69.67	2476.96	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
90117	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	YAUJI	32221	44.14	48.78	4239.47	33.54	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
100508	HUANUCO	HUAMALIES	PUNCHAO	2526	60.41	36.82	1623.12	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
100207	HUANUCO	AMBO	SAN RAFAEL	12237	50.97	29.08	3121.68	21.75	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
110107	ICA	ICA	PUEBLO NUEVO	4774	-214.2	8.28	7121.91	21.28	0	0	0	0	I-4	4	4774	ALTA
120421	JUNIN	JAUJA	MUQUIYAUYO	2292	100	30.05	3621.29	0	0	0	0	0	I-2	3	0	ALTA
130904	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	CURGOS	8541	-262.96	46.14	632.24	28.17	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
151002	LIMA	YAUYOS	ALIS	1302	23.2	27.66	3840.25	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
151016	LIMA	YAUYOS	HUANTAN	953	100	24.27	3357.82	0	0	0	0	0	I-2	2	0	ALTA
151020	LIMA	YAUYOS	MADEAN	824	-21.36	30.69	3519.42	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
151023	LIMA	YAUYOS	PUTINZA	479	100	14.75	3340.29	0	0	0	0	0	I-1	2	0	ALTA
150727	LIMA	HUARACHIRI	SANTA CRUZ DE COCACHACRA	2467	-21.61	8.03	1256.59	38.46	0	0	0	0	I-3	3	2467	ALTA
190204	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRION	PAUCAR	1919	-108.44	23.03	9379.89	42.02	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
200305	PIURA	HUANCABAMBA	LALAQUIZ	4793	16.54	41.73	5695.81	37.66	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
200205	PIURA	AYABACA	MÓNTERO	6912	42.13	26.55	4644.1	23.39	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
200206	PIURA	AYABACA	PACAIPAMPA	25019	64.03	48.38	2458.13	14.85	0	0	0	0	I-4	1	0	ALTA
210307	PUNO	CARABAYA	ITUATA	6372	52.92	31.91	1537.98	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
210705	PUNO	LAMPA	OCUVIRI	2995	66.61	32.41	166.94	0	0	0	0	0	I-2	1	0	ALTA
220802	SAN MARTIN	RIOJA	AWAJUN	10482	80.92	21.11	3310.44	0	0	0	0	0	I-3	1	0	ALTA
10305	AMAZONAS	BONGARA	CUISPES	887	100	36.59	1014.66	0	0	0	1.13	0	I-4	1	0	ALTA
250107	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	MANANTAY	78543	82.18	17.34	2673.69	20.54	185.44	2.55	0.01	0	I-3	3	0	ALTA
240106	TUMBES	TUMBES	SAN JUAN DE LA VIRGEN	4106	100	6.91	3945.45	0	486.85	194.84	0	0	I-3	3	0	ALTA
10103	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	BALSAS	1603	37.62	33.18	8920.77	133.93	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
10311	AMAZONAS	BONGARA	VALERA	1308	100	9.76	2522.94	96.15	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
21004	ANCASH	HUARI	CHAVIN DE HUANTAR	9279	24.56	42.13	3071.45	50.47	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
40312	AREQUIPA	CARAVELI	QUICACHA	1899	47.34	18.01	6898.37	160.64	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
50406	AYACUCHO	HUANTA	SANTILLANA	7196	72.21	44.15	2556.98	7.1	0	0	0.14	0	I-4	1	0	MEDIA
60611	CAJAMARCA	CUTERVO	SANTA CRUZ	3068	-160.76	36.01	2118.64	260.3	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
80302	CUSCO	ANTA	ANCAHUASI	7035	85.79	23.56	2444.92	104.17	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
80101	CUSCO	CUSCO	CUSCO	118231	-7.42	14.2	2175.4	52.01	0	0	0	0	I-3	4	118231	MEDIA
90203	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	ANTA	9173	56.39	46.41	2605.47	12.06	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
100702	HUANUCO	MARADON	CHOLÓN	12509	60.03	22.19	4604.68	89.05	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
140311	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SAN JOSE	15237	73.75	22.28	1811.38	9.02	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
190208	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRION	VILCABAMBA	1694	40.97	25.98	6021.25	57.47	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
200105	PIURA	PIURA	CATACAOS	71703	77.69	34.38	1527.13	7.88	4.22	0	0.01	0	I-4	2	0	MEDIA
200114	PIURA	PIURA	TAMBO GRANDE	113809	89.46	24.81	1699.34	5.16	43.16	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
10108	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	HUANCAS	1177	100	25.71	1104.5	0	0	0	0	0	I-1	3	0	MEDIA
10309	AMAZONAS	BONGARA	SAN CARLOS	337	100	23.81	1186.94	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
20604	ANCASH	CARHUAZ	ANTA	2488	59.81	39.69	2934.08	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
20504	ANCASH	BOLOGNESI	AQUIA	2634	62.03	27.04	1784.36	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
20511	ANCASH	BOLOGNESI	LA PRIMAVERA	847	100	18.52	944.51	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
20110	ANCASH	HUARAZ	PARIACOTO	4674	100	32.95	6204.54	0	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
21210	ANCASH	HUAYLAS	YURACMARCA	1812	-10.38	24.59	12196.47	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
30105	APURIMAC	ABANCAY	HUANIPACA	4800	16.67	32.8	6104.17	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
30305	APURIMAC	ANTABAMBA	OROPESA	3017	0.56	34.34	7921.78	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
30208	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	PACOBAMBA	4956	59.64	26.04	2481.84	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
30210	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	PAMPACHIRI	2764	63.82	42.09	2822	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
30211	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	POMACOCHA	1045	4.31	45.74	191.39	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
30411	APURIMAC	AYMARAES	SAN JUAN DE CHACÑA	890	-12.36	27.71	7191.01	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
40811	AREQUIPA	LA UNION	TORO	861	-16.14	30.99	8246.23	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
50602	AYACUCHO	LUCANAS	AUCARA	5165	100	29.23	1103.58	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
50702	AYACUCHO	PARINACOCNAS	CHUMPI	2751	63.65	32.15	2762.63	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
50611	AYACUCHO	LUCANAS	LUCANAS	4023	50.29	26.91	2212.28	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
50808	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	SAN JAVIER DE ALPABAMBA	532	100	9.09	1691.73	0	0	0	0	0	I-1	1	0	MEDIA
60502	CAJAMARCA	CONTUMAZA	CHILETE	2937	-2.15	9.7	1906.71	32.89	0	0	0	0	I-4	3	2937	MEDIA
60405	CAJAMARCA	CHOTA	CHIMBAN	3657	72.66	32.69	1804.76	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
60610	CAJAMARCA	CUTERVO	SAN LUIS DE LUCMA	4096	100	22.8	2661.13	18.48	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
60615	CAJAMARCA	CUTERVO	TORIBIO CASANOVA	1370	27.01	25.31	4306.57	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
80602	CUSCO	CANCHIS	CHECACUPE	5061	80.24	21.97	316.14	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
81305	CUSCO	URUBAMBA	MARAS	6032	50.27	35.28	2370.69	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
80103	CUSCO	CUSCO	POROY	6901	85.51	24.28	2956.09	21.39	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
80308	CUSCO	ANTA	PUCYURA	4137	75.83	25.43	2175.49	18.9	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
80106	CUSCO	CUSCO	SANTIAGO	90319	-29.54	14.58	2789	34.89	0	0	0	0	I-4	3	90319	MEDIA
90402	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	ARMA	1465	-36.52	30.7	6894.2	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
90511	HUANCAVELICA	CHURCAMP	COSME	4147	100	38.88	2649.9	44.3	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
90715	HUANCAVELICA	TAYACAJA	SALCAHUASI	3496	42.79	24.85	4834.1	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
100506	HUANUCO	HUAMALIES	MIRAFLORES	3605	72.26	42.23	2413.31	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
100313	HUANUCO	DOS DE MAYO	PACHAS	12740	84.3	34.04	1687.6	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
120122	JUNIN	HUANCAYO	INGENIO	2574	22.3	39.91	1282.05	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
120805	JUNIN	YAULI	MOROCOCHA	4731	78.86	26.48	3107.17	40.76	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
120128	JUNIN	HUANCAYO	QUILCAS	4194	76.16	33.33	1335.24	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
120428	JUNIN	JAUIJA	SAN LORENZO	2430	100	16.5	534.98	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
120429	JUNIN	JAUIJA	SAN PEDRO DE CHUNAN	895	100	21.28	893.85	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
130903	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	COHORCO	9299	46.23	44.31	3193.89	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
150707	LIMA	HUAROCHIRI	HUACHUPAMPA	2454	100	28.57	366.75	0	0	0	0	0	I-1	3	0	MEDIA
150708	LIMA	HUAROCHIRI	HUANZA	2468	100	24.62	445.71	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
151018	LIMA	YAUYES	LARAOS	823	100	30	1158.69	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
151027	LIMA	YAUYES	SAN PEDRO DE PILAS	390	-156.41	25.71	16153.85	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
160114	LORETO	MAYNAS	TENIENTE MANUEL CLAVERO	5249	100	25	1257.38	0	0	0	0.19	0	I-2	1	0	MEDIA
170303	MADRE DE DIOS	TAHUAMANU	TAHUAMANU	3272	38.88	11.53	8068.46	32.57	312.89	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
200203	PIURA	AYABACA	JILILI	2848	29.78	26.74	4178.37	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
190304	PASCO	OXAPAMPA	PALCAZU	10261	51.27	20.44	8868.53	30.25	0	9.75	0	0	I-4	1	0	MEDIA
10602	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	CHIRIMOTO	2044	51.08	12.01	5821.92	107.91	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
10110	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	LEIMBAMBA	4209	76.24	24.43	4751.72	83.51	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
21701	ANCASH	RECUAY	RECUAY	4649	-50.57	23.34	3613.68	81.47	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
60301	CAJAMARCA	CELENDIN	CELENDIN	27638	74.67	24.3	933.5	164.47	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
61201	CAJAMARCA	SAN PABLO	SAN PABLO	13787	49.23	46.06	2357.29	48.44	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
80201	CUSCO	ACOMAYO	ACOMAYO	5613	-6.89	31.5	3474.08	48.66	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
90308	HUANCAVELICA	ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	2159	53.68	53.68	1343.21	74.07	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
100316	HUANUCO	DOS DE MAYO	QUIVILLA	2803	64.32	32.22	1534.07	90.36	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
150103	LIMA	LIMA	ATE	592344	59.15	7.59	1522.43	51.79	0	0	0	0	I-4	4	592344	MEDIA
170302	MADRE DE DIOS	TAHUAMANU	IBERIA	8330	15.97	12.12	4501.8	282.9	544.49	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
190109	PASCO	PASCO	SIMON BOLIVAR	12471	59.91	29.41	7665.78	45.37	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200104	PIURA	PIURA	CASTILLA	139134	82.03	15.85	3867.49	76.73	28.45	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
200401	PIURA	MORROPON	CHULUCANAS	76922	32.4	21.25	2355.63	86.74	5.18	0	0.01	0	I-3	2	0	MEDIA
200606	PIURA	SULLANA	MIGUEL CHECA	8388	64.23	17.03	572.25	81.88	447.78	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
200404	PIURA	MORROPON	LA MATANZA	12912	69.02	27.22	2718.4	45.01	0	7.74	0	0	I-3	2	0	MEDIA
10513	AMAZONAS	LUYA	OCUMAL	4160	27.88	32.67	7692.31	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
10521	AMAZONAS	LUYA	SANTO TOMAS	3675	45.58	30.8	6721.09	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
20602	ANCASH	CARHUAZ	ACOPAMPA	2638	62.09	31.44	3411.68	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
20506	ANCASH	BOLOGNESI	CANIS	1086	100	13.64	2578.27	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
20304	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	CHINGAS	1989	49.72	26.36	854.7	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
21806	ANCASH	SANTA	NEPEÑA	15270	86.9	10.23	3438.11	23.89	0	0	0	0	I-1	3	0	MEDIA
20112	ANCASH	HUARAZ	TARICA	5773	65.36	33.81	1610.95	31.1	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
30301	APURIMAC	ANTABAMBA	ANTABAMBA	3243	-54.18	41.08	3977.8	43.48	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
30205	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	HUANCARAY	4680	57.26	39.33	1688.03	29.94	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
30608	APURIMAC	CHINCHEROS	RANRACANCHA	5238	42.73	37.16	935.47	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
50606	AYACUCHO	LUCANAS	CHIPAO	3814	-4.88	40.91	2805.45	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
50807	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	PARARCA	666	100	14.81	3003	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
50301	AYACUCHO	HUANCA SANCOS	SANCOS	3577	-11.83	36.63	3214.98	21.19	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
50810	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	SARA SARA	751	100	14.29	2130.49	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
50911	AYACUCHO	SUCRE	SORAS	1281	21.94	37.5	2654.18	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
50206	AYACUCHO	CANGALLO	TOTOS	3799	47.35	32.85	2000.53	19.12	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
80303	CUSCO	ANTA	CACHIMAYO	2259	55.73	20.47	3364.32	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
80502	CUSCO	CANAS	CHECCA	6335	52.64	23.72	205.21	20.92	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
80306	CUSCO	ANTA	LIMATAMBO	9792	79.58	28.35	3053.51	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
80705	CUSCO	CHUMBIVILCAS	LIVITACA	13098	61.83	38.65	1626.2	18.76	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
80307	CUSCO	ANTA	MOLLEPATA	2727	63.33	20.86	3483.68	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
80804	CUSCO	ESPINAR	OCORURO	1653	39.5	34.35	1391.41	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
81212	CUSCO	QUISPICANCHI	QUIQUIJANA	11005	36.39	41.84	2816.9	42.27	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
80708	CUSCO	CHUMBIVILCAS	VELILLE	8486	41.08	30.73	2050.44	17.06	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
90404	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	1446	30.84	19.71	11203.32	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
101001	HUANUCO	LAURICOCHA	JESUS	6015	66.75	33.94	1729.01	25.22	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
120411	JUNIN	JAUIJA	JANJAILLO	772	-29.53	38.1	1943.01	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
120413	JUNIN	JAUIJA	LEONOR ORDOÑEZ	1553	35.61	20.45	6761.11	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
120423	JUNIN	JAUIJA	PACCHA	1935	100	41.92	2170.54	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
120425	JUNIN	JAUIJA	PARCO	1295	22.78	31.31	2007.72	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
120430	JUNIN	JAUIJA	SALUSA	2992	100	22.77	1771.39	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
130306	LA LIBERTAD	BOLIVAR	UCUNCHA	858	-16.55	25.44	1981.35	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
150705	LIMA	HUAROCHIRI	CHICLA	7603	86.85	34.56	2038.67	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
150304	LIMA	CAJATAMBO	HUANCAPON	1089	8.17	34.13	2387.51	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
200403	PIURA	MORROPON	CHALACO	9261	56.81	35.2	1360.54	35.46	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
200605	PIURA	SULLANA	MARCAVELICA	28365	78.85	11.52	1988.37	0	7.12	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	Departamento	Provincia	Distrito	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad) Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
200210	PIURA	AYABACA	SUYO	12312	59.39	18.78	6067.25	23.05	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210209	PUNO	AZANGARO	POTONI	6565	69.54	31.95	700.69	19.47	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
200706	PIURA	TALARA	MANCORA	12353	75.71	7.75	4136.65	0	4136.68	8.1	0	0	I-3	3	0	MEDIA
60602	CAJAMARCA	CUTERVO	CALLAYUC	10564	33.74	31.76	4591.06	0	0	18.93	0	0	I-4	1	0	MEDIA
10522	AMAZONAS	LUYA	TINGO	1348	-48.37	32.64	12685.46	206.9	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
30404	APURIMAC	AYMARAES	CHAPIMARCA	2227	-79.61	34.2	10282.89	63.09	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
30306	APURIMAC	ANTABAMBA	PACHACONAS	1284	22.12	27.91	9112.15	70.42	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
40410	AREQUIPA	CASTILLA	PAMPACOLCA	2849	-75.5	18.41	9687.61	196.08	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
81306	CUSCO	URUBAMBA	OLLANTAYTAMBO	11071	54.84	26.4	2330.41	85.9	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
130805	LA LIBERTAD	PATAZ	HUAYLILLAS	3208	68.83	21.21	2369.08	117.65	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
150506	LIMA	CADETE	COAYLLO	1080	100	23.47	1481.48	210.53	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
190206	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRION	SANTA ANA DE TUSI	21541	81.43	29.73	3388.89	3.8	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
210303	PUNO	CARABAYA	AYAPATA	11281	73.41	28.38	1116.92	5.41	9.14	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
220914	SAN MARTIN	SAN MARTIN	SHAPAJA	1557	100	10.64	6679.51	65.36	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
140312	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	TUCUME	22634	86.75	17.34	1550.76	3.53	0	4.42	0	0	I-2	2	0	MEDIA
200602	PIURA	SULLANA	BELLAVISTA	37884	73.6	15.83	2446.94	4.59	124.41	5.28	0.16	0	I-3	3	0	MEDIA
170301	MADRE DE DIOS	TAHUAMANU	IÑAPARI	1498	-33.51	9.67	16421.9	57.47	1158.04	66.76	0	0	I-4	2	0	MEDIA
20401	ANCASH	ASUNCION	CHACAS	5563	100	27.06	3990.65	0	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
20501	ANCASH	BOLGONESI	CHIOQUIAN	3802	47.4	25.05	4681.75	21.79	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
21202	ANCASH	HUAYLAS	HUALLANCA	769	100	17.5	4291.54	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
30502	APURIMAC	COTABAMBAS	COTABAMBAS	4320	7.41	36.98	4606.48	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
30503	APURIMAC	COTABAMBAS	COYLLURQUI	8454	40.86	34.89	3501.3	27.05	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
30703	APURIMAC	GRAU	GAMARRA	4077	1.89	30.72	4905.57	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
30415	APURIMAC	AYMARAES	TINTAY	3257	7.89	27.39	5066.01	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
30217	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	TUMAY HUARACA	2396	16.53	39.57	1043.41	31.06	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
50403	AYACUCHO	HUANTA	HUAMANGUILLA	5055	60.44	31.58	989.12	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
51106	AYACUCHO	VILCAS HUAMAN	INDEPENDENCIA	1652	39.47	31.15	1937.05	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
60903	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	HUARANGO	21005	61.91	22.05	3084.98	22.42	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
60306	CAJAMARCA	CELENDIN	JOSE GALVEZ	2675	62.62	25.17	1233.64	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
60605	CAJAMARCA	CUTERVO	LA RAMADA	4910	59.27	32.19	2219.96	41.1	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
61107	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	LLAPA	6000	66.67	38.46	950	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
60607	CAJAMARCA	CUTERVO	QUEROCOTILLO	17203	47.68	32.52	3261.06	27.52	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
60310	CAJAMARCA	CELENDIN	SUCRE	6134	67.39	31.58	2233.45	34.84	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
81002	CUSCO	PARURO	ACCHA	3878	22.64	39.05	1676.12	38.61	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
80506	CUSCO	CANAS	PAMPAMARCA	2052	51.27	20.74	243.66	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
80806	CUSCO	ESPINAR	PICHIGUA	3723	73.14	24.44	376.04	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
80507	CUSCO	CANAS	QUEHUE	3579	16.18	29.63	1285.28	19.01	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
80501	CUSCO	CANAS	YANAQCA	10086	50.43	31.47	2984.33	43.04	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
100905	HUANUCO	PUERTO INCA	YUYAPICHIS	6127	18.39	24.84	8372.78	20.94	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
120406	JUNIN	JAUJA	CURICACA	1695	41	27.13	2123.89	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
130810	LA LIBERTAD	PATAZ	PIAS	1386	27.85	30.25	2308.8	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
140305	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	MOCHUMI	19172	73.92	15.64	704.15	0	5.22	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
151015	LIMA	YAUYOS	HUANGASCAR	602	-66.11	27.45	3820.6	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
200110	PIURA	PUIRA	LA UNION	39728	84.9	22.92	1545.51	37.81	2.55	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200805	PIURA	SECHURA	VICE	13862	63.93	30.36	2135.33	28.21	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210803	PUNO	MELGAR	CUPI	3111	67.86	23.97	803.6	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
210707	PUNO	LAMPA	PARATIA	7838	74.48	32.86	344.48	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
210809	PUNO	MELGAR	UMACHIRI	4360	77.06	20.27	848.62	16.81	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
220807	SAN MARTIN	RIOJA	SAN FERNANDO	3534	71.7	13.43	2348.61	21.83	83.22	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
130809	LA LIBERTAD	PATAZ	PATAZ	8537	29.72	27.98	6477.69	29.61	0	0	1.29	0	I-4	2	0	MEDIA
10502	AMAZONAS	LUYA	CAMPORREDONDO	6960	71.26	23.83	3821.84	68.57	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
40111	AREQUIPA	AREQUIPA	MOLLEBAYA	1751	42.89	13.84	13649.34	384.62	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
110305	ICA	NAZCA	VISTA ALEGRE	15079	66.84	9.72	4575.9	99.44	0	0	0	0	I-1	3	0	MEDIA
120301	JUNIN	CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	25474	13.64	11.67	2822.49	71.04	580.25	0	0.08	0	I-2	2	0	MEDIA
140308	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	OLMOS	40196	75.12	17.05	1905.66	53.59	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
170104	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	LABERINTO	5061	40.72	14.69	7745.5	54.27	873.02	0	0.59	0	I-4	2	0	MEDIA
190302	PASCO	OXAPAMPA	CHONTABAMBA	3444	41.93	10.22	9610.92	66.82	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
190103	PASCO	PASCO	HUARIACA	8257	75.78	17.24	9846.19	10.12	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200504	PIURA	PAITA	COLAN	12523	92.01	18.25	1716.84	7.25	660.57	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200601	PIURA	SULLANA	SULLANA	172874	45.63	16.35	3065.82	120.83	104.16	0.58	0.02	0	I-3	3	0	MEDIA
240302	TUMBES	ZARUMILLA	AGUAS VERDES	21707	53.93	12.92	1709.13	7.48	239.91	23.03	0	0	I-3	2	0	MEDIA
80907	CUSCO	LA CONVENCION	KIMBIRI	17081	18.04	23.72	3922.49	148.48	0	23.42	19.79	0	I-4	1	0	MEDIA
80910	CUSCO	LA CONVENCION	PICHARI	19418	38.2	24.06	2301.99	181.88	0	25.75	14.93	0	I-4	1	0	MEDIA
10304	AMAZONAS	BONGARA	COROSHA	955	100	15.89	6492.15	0	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
20502	ANCASH	BOLOGNESI	ABELARDO PARDO LEZAMETA	1054	100	6.67	474.38	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
30402	APURIMAC	AYMARAES	CAPAYA	923	-8.34	16.67	7150.6	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
30701	APURIMAC	GRAU	CHUQUIBAMBILLA	5563	64.05	26.57	3972.68	26.7	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
30204	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	HUANCARAMA	7523	33.54	33.2	3642.16	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
30408	APURIMAC	AYMARAES	JUSTO APU SAHUARAURA	1250	20	32.14	880	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
30414	APURIMAC	AYMARAES	TAPAIRIHUA	2280	56.14	19.57	2763.16	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
40402	AREQUIPA	CASTILLA	ANDAGUA	1201	-149.79	30.77	5911.74	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
40308	AREQUIPA	CARAVELI	CHAPARRA	4985	59.88	8.41	5215.65	14.49	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
40409	AREQUIPA	CASTILLA	ORCOPAMPA	9381	68.02	16.1	3283.23	31.06	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
40114	AREQUIPA	AREQUIPA	POLOBAYA	1481	32.48	14.29	5131.67	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
40116	AREQUIPA	AREQUIPA	SABANDIA	4053	100	6.21	6538.37	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
40810	AREQUIPA	LA UNION	TOME PAMPA	849	-17.79	21.84	6124.85	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
40313	AREQUIPA	CARAVELI	YAUCA	1632	100	7.18	10906.86	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
51005	AYACUCHO	VICTOR FAFARDO	CANARIA	4018	50.22	23.17	3260.33	24.33	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
50805	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	MARCABAMBA	777	100	14.12	6435.01	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
60608	CAJAMARCA	CUTERVO	SAN ANDRES DE CUTERVO	5379	81.41	28.97	1078.27	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
60901	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	SAN IGNACIO	36742	72.78	25.42	4060.75	43.68	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
81303	CUSCO	URUBAMBA	HUAYLLABAMBA	5266	81.01	22.96	2791.49	19.19	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
80504	CUSCO	CANAS	LANGUI	2555	21.72	33.88	1291.59	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
80701	CUSCO	CHUMBIVILCAS	SANTO TOMAS	26491	24.5	33.91	2600.88	41.44	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
80309	CUSCO	ANTA	ZURITE	3729	73.18	18.41	2333.07	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
110208	ICA	CHINCHA	SAN JUAN DE YANAC	352	-468.18	12.86	13068.18	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
120412	JUNIN	JAUJA	JULCAN	743	100	22.22	269.18	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
120415	JUNIN	JAUJA	MARCO	1775	43.66	23.42	3323.94	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
150802	LIMA	HUAURA	AMBAR	2785	28.19	19.44	3698.38	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
150807	LIMA	HUAURA	LEONCIO PRADO	2007	0.35	17.3	6228.2	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
150122	LIMA	LIMA	MIRAFLORES	83649	-100.84	3.42	1940.25	18.79	0	0	0	0	I-4	5	83649	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta a Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
150516	LIMA	CADETE	ZUÑIGA	1768	43.44	20.29	3619.91	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
180302	MOQUEGUA	ILO	EL ALGARROBAL	301	-564.45	11.67	14285.71	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
200802	PIURA	SECHURA	BELLAVISTA DE LA UNIÓN	4249	76.47	25	2565.31	19.72	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
200608	PIURA	SULLANA	SALITRAL	6571	84.78	10.27	7738.37	0	46.7	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
200407	PIURA	MORROPON	SAN JUAN DE BIGOTE	6730	55.42	23.47	3566.12	13.42	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
211203	PUNO	SANDIA	LIMBANI	4179	100	20.42	1076.81	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
230204	TACNA	CANDARAVE	CURIBAYA	189	100	0	21693.12	0	0	0	0	0	I-1	4	0	MEDIA
80909	CUSCO	LA CONVENCION	VILCABAMBA	20639	66.08	24.06	4583.56	0	0	0	1.6	0	I-4	1	0	MEDIA
81106	CUSCO	PAUCARTAMBO	KOSNIPTA	5486	27.09	11.45	4083.12	26.35	0	18.23	0	0	I-3	1	0	MEDIA
21808	ANCASH	SANTA	SANTA	20041	60.08	9.14	3482.86	4.48	25.27	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
22001	ANCASH	YUNGAY	YUNGAY	21612	49.1	30.04	2308.9	84.2	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
40203	AREQUIPA	CAMANA	MARIANO NICOLAS VALCARCEL	6188	67.68	11.2	3959.28	11.66	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
50619	AYACUCHO	LUCANAS	SANCOS	6791	100	24.82	3214.98	49.75	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
80906	CUSCO	LA CONVENCION	QUELLOUNO	17585	71.57	18.03	4350.3	8.7	0	0	0.06	0	I-4	1	0	MEDIA
90501	HUANCAVELICA	CHURCAMP	CHURCAMP	5969	16.23	32.77	4936.31	76.41	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
120129	JUNIN	HUANCAYO	SAN AGUSTIN	11390	82.44	27.71	1887.62	7.51	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
130304	LA LIBERTAD	BOLIVAR	LONGOTE	2279	12.24	23.62	4080.74	66.23	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
140117	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PATAPO	22392	82.14	11.26	2250.8	8.95	8.95	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
200705	PIURA	TALARA	LOS ORGANOS	9552	58.12	12.69	4700.59	9.56	291.09	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
200801	PIURA	SECHURA	SECHURA	40509	77.78	18.68	3586.86	48.15	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200506	PIURA	PAITA	TAMARINDO	4559	100	12.43	4014.04	116.05	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210805	PUNO	MELGAR	MACARI	8478	52.82	21.39	1250.29	113.91	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
230103	TACNA	TACNA	CALANA	3102	67.76	3.87	262637.01	2209.3	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
150605	LIMA	HUARAL	CHANCAY	59039	25.47	8.06	4168.43	62.48	0	3.39	0	0	I-1	3	0	MEDIA
150803	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	6670	85.01	7.22	2458.77	56.9	0	14.99	0	0	I-2	3	0	MEDIA
10512	AMAZONAS	LUYA	OCALLI	4147	75.89	23.9	4750.42	42.11	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
21204	ANCASH	HUAYLAS	HUAYLAS	1583	36.83	31.58	1579.28	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
20905	ANCASH	CORONGO	LA PAMPA	1074	-86.22	15.75	2420.86	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
21305	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	LLAMA	1301	23.14	21.13	2075.33	0	0	0	0	0	I-2	1	0	MEDIA
30202	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	ANDARAPA	6553	-6.82	36.5	2502.67	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
30607	APURIMAC	CHINCHEROS	URANMARCA	3562	43.85	31.72	1666.37	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
40309	AREQUIPA	CARAVELI	HUANUHUANU	3081	100	13.19	1914.96	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
40608	AREQUIPA	CONDESUYOS	YANAQUIHUA	5633	64.49	11.06	6639.45	35.15	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
50701	AYACUCHO	PARINACOCAS	CORACORA	15293	14.99	24.02	1870.14	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
50705	AYACUCHO	PARINACOCAS	PULLO	4800	58.33	18.58	3416.67	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
60604	CAJAMARCA	CUTERVO	CUJILLO	3062	2.02	32.73	2090.14	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
81202	CUSCO	QUISPICANCI	ANDAHUAYLILLAS	5427	63.15	21.19	1566.24	13.95	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
80503	CUSCO	CANAS	KUNTURKANKI	5780	65.4	32.47	830.45	14.01	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
80606	CUSCO	CANCHIS	SAN PABLO	4845	38.08	33.13	2579.98	17.95	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
81301	CUSCO	URUBAMBA	URUBAMBA	20434	80.42	16.36	4047.18	21.93	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
120202	JUNIN	CONCEPCION	ACO	1740	-14.94	22.08	3045.98	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
120408	JUNIN	JAUJA	HUAMALI	1878	46.75	22.7	1224.71	0	0	0	0	0	I-1	2	0	MEDIA
120416	JUNIN	JAUJA	MASMA	2138	100	21.05	2525.73	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
120210	JUNIN	CONCEPCION	MATAHUASI	5193	80.74	20.61	2041.21	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
120134	JUNIN	HUANCAYO	SICAYA	7970	74.91	26.22	1342.53	18.26	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
131202	LA LIBERTAD	VIRU	CHAO	35237	80.13	24.67	4021.34	16.67	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
140114	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	SANTA ROSA	12413	91.94	22.2	2529.61	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
190203	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRION	GOYLLARISQUIZGA	3506	42.95	32.73	1254.99	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
200701	PIURA	TALARA	PARIÑAS	90253	90.03	14.32	3723.98	33.09	695.76	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
210804	PUNO	MELGAR	LLALLI	4544	55.99	31.11	660.21	17.45	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210710	PUNO	LAMPA	VILAVILA	3639	45.04	31.33	82.44	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
240203	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	CANOAS DE PUNTA SAL	5281	-51.49	20.43	1817.84	0	270.22	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
221005	SAN MARTIN	TOCACHE	UCHIZA	21130	76.34	12.45	1415.05	23.62	9.29	4.73	0.05	0	I-4	2	0	MEDIA
170102	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	INABARI	9648	-24.38	11.79	9048.51	0	2761.55	10.36	1.76	0	I-4	2	0	MEDIA
10501	AMAZONAS	LUYA	LAMUD	2358	-27.23	18.06	5894.83	47.62	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
20301	ANCASH	ANTONIO RAYMONDI	LLAMELLIN	3693	-8.31	30.91	893.58	93.46	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
21805	ANCASH	SANTA	MORO	7617	86.87	9.91	3426.55	11.57	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
40304	AREQUIPA	CARAVELI	ATIQUIPA	888	-12.61	10	10810.81	172.41	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
40311	AREQUIPA	CARAVELI	LOMAS	1304	23.31	5.11	8742.33	92.59	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
90118	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	ASCENSION	11634	57.02	32.23	2741.96	55.32	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
90412	HUANCAVELICA	CASTROVIRREYNA	TANTARA	742	-169.54	17.28	9433.96	94.34	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
100301	HUANUCO	DOS DE MAYO	LA UNION	6386	-40.93	32.45	8033.2	141.68	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
120414	JUNIN	JAUJA	LLOCLAPAMPA	1141	12.36	24.03	6222.61	97.09	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
140103	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN	10772	81.43	14.2	3369.85	8.57	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
151008	LIMA	YAUYOS	CATAHUASI	999	-200.3	17.86	10510.51	86.96	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
170103	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	LAS PIEDRAS	5796	-107.04	12.95	9679.09	51.75	1816.92	0	0.86	0	I-4	2	0	MEDIA
190102	PASCO	PASCO	HUACHON	4710	36.31	18.01	4076.43	81.04	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
190303	PASCO	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	6524	54.02	15.32	8169.83	11.71	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210302	PUNO	CARABAYA	AJOYANI	2069	3.33	35.27	1159.98	114.29	0	3.3	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210807	PUNO	MELGAR	ORURILLO	10837	63.09	24.39	350.65	6.2	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
210212	PUNO	AZANGARO	SAN JOSE	5877	65.97	30.56	850.77	10.93	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
220707	SAN MARTIN	PICOTA	SAN HILARION	5216	80.83	14.69	1169.48	97.24	137.5	0	0.19	0	I-3	3	0	MEDIA
220903	SAN MARTIN	SAN MARTIN	CACATACHI	3273	38.89	12.2	2352.58	64.72	30.85	30.55	0	0	I-3	3	0	MEDIA
10114	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	MOLINOPAMPA	2734	-9.73	17.14	5376.74	32.05	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
20802	ANCASH	CASMA	BUENA VISTA ALTA	4178	52.13	11.67	5864.05	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
21205	ANCASH	HUAYLAS	MATO	2071	3.43	24.27	12409.46	40.49	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
20804	ANCASH	CASMA	YAUTAN	8240	100	22.87	3470.87	0	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
30207	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	KISHUARA	9159	12.65	42.04	1397.53	22.39	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
80604	CUSCO	CANCHIS	MARANGANI	11410	64.94	26.95	701.14	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
90206	HUANCAVELICA	ACOBAMBA	PAUCARA	33402	22.16	44.08	1023.89	15.66	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
120201	JUNIN	CONCEPCION	CONCEPCION	14746	45.75	20.58	3458.57	18.37	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
120434	JUNIN	JAUJA	YAUYOS	9411	89.37	20.47	1477	17.53	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
151005	LIMA	YAUYOS	AZANGARO	556	-79.86	36.92	4676.26	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
150204	LIMA	BARRANCA	SUPE	22202	27.93	9.89	4959.01	20.82	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
170201	MADRE DE DIOS	MANU	MANU	3024	-65.34	16.79	9457.67	26.74	0	0	0.33	0	I-4	1	0	MEDIA
190305	PASCO	OXAPAMPA	POZUZO	8969	21.95	16.67	6555.91	39.92	0	0	0.11	0	I-4	1	0	MEDIA
200502	PIURA	PAITA	AMOTAPE	2330	57.08	10.34	2145.92	37.17	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
200803	PIURA	SECHURA	BERNAL	7117	57.85	34.38	2557.26	29.13	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200806	PIURA	SECHURA	RINCONADA LLICUAR	3072	67.45	21.79	358.07	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta a Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACION
200409	PIURA	MORROPON	SANTO DOMINGO	7463	59.8	20	1956.32	27.47	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
210806	PUNO	MELGAR	NUÑO	11171	73.14	24.05	116.37	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
220505	SAN MARTIN	LAMAS	CUNUMBUQUI	4674	57.21	15.51	2139.5	19.49	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
240304	TUMBES	ZARUMILLA	PAPAYAL	5277	-51.6	13.65	3411.03	0	75.71	113.7	0	0	I-3	3	0	MEDIA
30401	APURIMAC	AYMARAE	CHALHUANCA	5011	40.13	22.48	6685.29	48.23	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
30605	APURIMAC	CHINCHEROS	OCOBAMBA	8399	28.56	32.61	3202.76	8.56	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
40108	AREQUIPA	AREQUIPA	LA JOYA	28781	47.88	6.63	7883.67	186.79	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
80301	CUSCO	ANTA	ANTA	16925	70.46	19.43	3550.96	66.78	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
150812	LIMA	HUAURA	VEGUETA	21180	66.95	10.37	3814.92	50.65	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
200111	PIURA	PIURA	LAS LOMAS	27057	74.13	20.18	2202.76	5.73	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210801	PUNO	MELGAR	AYAVIRI	22726	34	17.53	1166.07	85.2	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
240201	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	11963	33.13	12.33	3427.23	7.63	110.37	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
140106	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	LA VICTORIA	88440	84.17	10.95	3002.04	10.58	1.14	2.26	0	0	I-4	3	0	MEDIA
10105	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	CHILQUIN	764	-30.89	23.36	9162.3	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
10506	AMAZONAS	LUYA	INGUILPATA	641	-56.01	27.78	468.02	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
30102	APURIMAC	ABANCAY	CHACOCHE	1242	-61.03	20.92	7568.44	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
30209	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	PACUCHA	10198	31.36	30.01	1078.64	23.73	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
40403	AREQUIPA	CASTILLA	AYO	394	-153.81	5.56	13197.97	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
40305	AREQUIPA	CARAVELI	BELLA UNION	5977	83.27	9	1656.35	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
50704	AYACUCHO	PARINACOCNAS	PACAPAUZA	2489	100	8.22	361.59	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
80905	CUSCO	LA CONVENCION	OCOBAMBA	6765	55.65	15.23	4065.04	13.59	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
120407	JUNIN	JAUIJA	EL MANTARO	2594	100	22.75	308.4	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
120410	JUNIN	JAUIJA	HUERTAS	1737	100	10.71	1381.69	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
120213	JUNIN	CONCEPCION	ORCOTUNA	4175	52.1	21.57	2778.44	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
120214	JUNIN	CONCEPCION	SAN JOSE DE QUERO	6264	52.11	20.97	1899.74	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
120808	JUNIN	YAULI	SANTA ROSA DE SACCO	10796	90.74	20.64	2815.86	34.25	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
130102	LA LIBERTAD	TRUJILLO	EL PORVENIR	175373	93.16	9.53	2193.04	14.91	8.82	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150301	LIMA	CAJATAMBO	CAJATAMBO	2429	17.66	20	7616.3	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150112	LIMA	LIMA	INDEPENDENCIA	216654	80.15	7.41	2208.59	27.01	0.46	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
150811	LIMA	HUAURA	SAYAN	23740	62.09	13.73	4191.24	15.03	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
190107	PASCO	PASCO	PAUCARTAMBO	23630	66.14	20.36	3474.4	22.73	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200207	PIURA	AYABACA	PAIMAS	10243	70.71	22.47	2509.03	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
200507	PIURA	PAITA	VICHAYAL	4873	79.48	22.89	513.03	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210802	PUNO	MELGAR	ANTAUTA	4691	36.05	33.11	149.22	15.29	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
211304	PUNO	YUNGUYO	CUTURAPI	1320	100	24.71	1666.67	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
211305	PUNO	YUNGUYO	OLLARAYA	5210	80.81	23.89	287.91	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
220302	SAN MARTIN	EL DORADO	AGUA BLANCA	2443	59.07	13.97	2087.6	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
230105	TACNA	TACNA	INCLAN	6670	70.01	7.28	2368.82	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
220804	SAN MARTIN	RIOJA	NUEVA CAJAMARCA	43084	74.47	13.55	935.38	16.62	50.02	4.64	0	0	I-4	2	0	MEDIA
240105	TUMBES	TUMBES	SAN JACINTO	8549	41.51	8.76	2643.58	0	175.6	46.79	0	0	I-3	3	0	MEDIA
10101	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	CHACHAPOYAS	28090	-17.48	18.95	5190	151.82	7.21	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
20105	ANCASH	HUARAZ	INDEPENDENCIA	71285	90.18	20.47	2224.87	11.21	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
30412	APURIMAC	AYMARAE	SANAYCA	1435	30.31	29.4	6132.4	0	0	0	0	0	I	1	0	MEDIA
40503	AREQUIPA	CAYLLOMA	CABANACONDE	2529	-58.17	16.33	3242.39	45.25	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
40117	AREQUIPA	AREQUIPA	SACHACA	19191	100	5.65	3616.28	58.76	0	0	0	0	I-2	4	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad/Desnutrición Crónica)	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
110202	ICA	CHINCHA	ALTO LARAN	7109	57.8	13	4656.07	10.8	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
110505	ICA	PISCO	PARACAS	6125	67.35	11.54	6318.37	82.08	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
110210	ICA	CHINCHA	SUNAMPE	26701	88.76	15.86	2164.71	9.85	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
130203	LA LIBERTAD	ASCOPE	CHOCOPE	9720	69.14	10.81	24290.12	90.6	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
130702	LA LIBERTAD	PACASMAYO	GUADALUPE	42651	95.31	11.95	3022.2	10.69	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
130704	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	27427	63.54	7.97	5071.64	7.25	0	0	0	0	I-1	4	0	MEDIA
150806	LIMA	HUAURA	HUAURA	34561	85.53	9.45	5098.23	53.33	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150510	LIMA	CADETE	NUEVO IMPERIAL	22193	59.45	13.88	4627.59	10.73	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150203	LIMA	BARRANCA	PATIVILCA	18861	73.49	7.23	4883.09	9.91	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150138	LIMA	LIMA	SANTA MARIA DEL MAR	1338	100	3.03	4708.52	77.52	0	0	0	0	I-2	4	0	MEDIA
151001	LIMA	YAUYOS	YAUYOS	2763	-80.96	19.02	4198.34	113.21	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150132	LIMA	LIMA	SAN JUAN DE LURIGANCHO	1047726	84.54	7.23	1679.83	56.6	0.19	0.48	0	0	I-3	4	0	MEDIA
150504	LIMA	CADETE	CERRO AZUL	7808	35.96	5.51	5750.51	72.69	0	12.81	0	0	I-3	3	0	MEDIA
10102	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	ASUNCIÓN	293	100	10.53	2047.78	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
10607	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	MARISCAL BENAVIDES	1453	31.18	10.64	8327.6	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
21301	ANCASH	MARISCAL LUZURIAGA	PISCOBAMBA	3768	20.38	27.08	3980.89	23.2	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
21016	ANCASH	HUARI	UCO	1728	-15.74	20	2546.3	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
30219	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	KAQUIABAMBA	2876	-4.31	26.42	2294.85	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
30106	APURIMAC	ABANCAY	LAMBRAMA	5549	9.89	27.16	2973.51	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
40704	AREQUIPA	ISLAY	ISLAY	6509	38.55	5.83	7389.77	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
40310	AREQUIPA	CARAVELI	JAQUI	1370	27.01	5.99	5839.42	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
40115	AREQUIPA	AREQUIPA	QUEQUEÑA	1344	25.6	10.47	8110.12	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
50804	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	LAMPA	2521	100	15.11	2697.34	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
50405	AYACUCHO	HUANTA	LURICOCHA	5034	20.54	26.07	2502.98	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
50901	AYACUCHO	SUCRE	QUEROBAMBA	2727	-10.01	25.7	5097.18	29.5	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
80608	CUSCO	CANCHIS	TINTA	5704	64.94	24.71	403.23	35.34	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
110102	ICA	ICA	LA TINGUINA	34580	79.76	8.17	3192.6	29.94	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
120603	JUNIN	SATIPO	LLAYLLA	5983	49.86	19.44	2339.96	40.44	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
120215	JUNIN	CONCEPCION	SANTA ROSA DE OCOPA	2078	100	14.64	2213.67	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
140303	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	ILLIMO	9421	57.54	15.35	4267.06	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150704	LIMA	HUAROCHIRI	CARAMPOMA	1621	38.31	22.58	987.05	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
150712	LIMA	HUAROCHIRI	LARAOS	1985	49.62	21.05	1158.69	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
150126	LIMA	LIMA	PUNTA HERMOSA	7155	100	7.21	2264.15	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
150127	LIMA	LIMA	PUNTA NEGRA	7215	72.28	8.8	6292.45	13.55	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150810	LIMA	HUAURA	SANTA MARIA	32174	84.46	9.76	3294.59	42.75	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
211301	PUNO	YUNGUYO	YUNGUYO	27747	63.96	18.78	1665.04	28.88	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
230303	TACNA	JORGE BASADRE	ITE	3481	42.55	7.88	8187.3	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
240301	TUMBES	ZARUMILLA	ZARUMILLA	21622	81.5	13.39	934.23	0	46.98	18.5	0	0	I-4	3	0	MEDIA
50509	AYACUCHO	LA MAR	SAMUGARI	8067	62.81	33.27	2858.85	15.09	0	86.77	7.31	0	I-4	0	0	MEDIA
30712	APURIMAC	GRAU	VILCABAMBA	1384	-44.51	21.28	9393.06	66.23	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
40101	AREQUIPA	AREQUIPA	AREQUIPA	56430	-541.5	4.85	16372.5	856.02	0	0	0	0	I-1	5	0	MEDIA
40801	AREQUIPA	LA UNION	COTAHUASI	2988	-167.74	16.9	9638.55	308.64	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
40606	AREQUIPA	CONDESUYOS	RIO GRANDE	2940	-2.04	5.37	5952.38	109.89	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
81201	CUSCO	QUISPICANCHI	URCOS	9651	27.47	19.56	4662.73	140.35	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
120401	JUNIN	JAUJA	JAUJA	15371	-160.23	18.29	1223.08	156.74	0	0	0	0	I-1	3	0	MEDIA
120125	JUNIN	HUANCAYO	PILCOMAYO	15763	68.28	22.94	1674.81	5.38	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
140304	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	JAYANCA	17117	76.63	12.19	1489.75	53.27	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150401	LIMA	CANTA	CANTA	2870	-143.9	17.33	10243.9	224.72	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150901	LIMA	OYON	OYON	14141	43.43	20.97	2319.5	10.55	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
190201	PASCO	DANIEL ALCIDES CARRION	YANAHUANCA	13392	17.86	19.93	9946.24	99.01	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200408	PIURA	MORROPON	SANTA CATALINA DE MOSSA	4183	4.37	21.27	430.31	82.64	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
220206	SAN MARTIN	BELLAVISTA	SAN RAFAEL	6913	71.07	10.46	1779.26	239.39	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
170101	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	TAMBOPATA	73958	21.58	9.46	4490.39	61.97	1715.58	14.87	0.35	0	I-4	3	0	MEDIA
21807	ANCASH	SANTA	SAMANCO	4535	55.9	5.09	2072.77	20.79	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
30216	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	TALAVERA	18301	50.82	21.77	2114.64	43.01	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
40124	AREQUIPA	AREQUIPA	UCHUMAYO	12054	100	7	7507.88	32.23	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
40414	AREQUIPA	CASTILLA	VIRACO	1801	-66.57	18.89	4664.08	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
80408	CUSCO	CALCA	YANATILE	12918	38.07	11.69	5085.93	33.58	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
110205	ICA	CHINCHA	EL CARMEN	12951	45.95	9.63	2324.14	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
110504	ICA	PISCO	INDEPENDENCIA	13952	28.33	9.93	4049.6	18.6	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
120904	JUNIN	CHUPACA	HUACHAC	3937	49.2	21.72	4064.01	25.25	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
120130	JUNIN	HUANCAYO	SAN JERONIMO DE TUNAN	10178	60.7	22.57	3085.09	17.59	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
130201	LA LIBERTAD	ASCOPE	ASCOPE	6849	12.4	8.49	5241.64	0	0	0	0	0	I-1	3	0	MEDIA
140108	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	MONSEFU	31904	78.06	21.73	1463.77	18.94	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
140309	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	PACORA	7199	72.22	22.68	652.87	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150136	LIMA	LIMA	SAN MIGUEL	135226	88.91	3.93	1713.43	32.41	0	0	0	0	I-1	5	0	MEDIA
180303	MOQUEGUA	ILO	PACÓCHA	3743	73.28	4.1	12930.8	0	0	0	0	0	I-2	5	0	MEDIA
200603	PIURA	SULLANA	IGNACIO ESCUDERO	19590	79.58	11.91	1521.18	40.8	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
200604	PIURA	SULLANA	LANCONES	13334	40	9.31	2579.87	0	0	0	0	0	I-3	1	0	MEDIA
200607	PIURA	SULLANA	QUERECOTILLO	25301	64.43	8.75	996.01	0	23.72	0	0.12	0	I-4	2	0	MEDIA
211205	PUNO	SANDIA	PHARA	4906	59.23	24.14	1610.27	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
210709	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	7657	60.82	14.51	1528.01	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA
240103	TUMBES	TUMBES	LA CRUZ	9040	44.69	10.11	2378.32	0	55.77	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
220908	SAN MARTIN	SAN MARTIN	JUAN GUERRA	3185	68.6	8.28	1569.86	0	839.81	219.78	0	0	I-3	4	0	MEDIA
10606	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	LONGAR	1707	41.42	8.24	8025.78	142.86	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
21801	ANCASH	SANTA	CHIMBOTE	217394	62.74	8.04	4245.75	58.01	62.69	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
21803	ANCASH	SANTA	COISHCO	15703	87.26	7.91	560.4	11.36	1579.08	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
40205	AREQUIPA	CAMANA	NICOLAS DE PIEROLA	6297	36.48	2.7	5986.98	64.62	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
40123	AREQUIPA	AREQUIPA	TIABAYA	14873	59.66	4.75	4276.21	180.56	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
110112	ICA	ICA	SUBTANJALLA	25311	72.34	8.23	3709.85	63.87	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
140112	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PIMENTEL	41487	90.36	12.69	1328.13	6.45	2.49	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
140118	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	POMALCA	25128	88.06	7.83	1289.4	7.74	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
150124	LIMA	LIMA	PUCUSANA	15240	27.82	7.45	4101.05	10.15	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150139	LIMA	LIMA	SANTA ROSA	16447	87.84	9.7	1234.27	5.41	0	0	0	0	I-1	4	0	MEDIA
190111	PASCO	PASCO	TINYAHUARCO	6256	36.06	24.84	19181.59	50.38	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
130107	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	33634	55.4	7.07	9303.09	123.7	2.97	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
10603	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	COCHAMAL	532	100	4.17	9210.53	0	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
10118	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	SAN FRANCISCO DE DAGUAS	345	-189.86	4.35	7536.23	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
21804	ANCASH	SANTA	MACATE	3576	16.11	21.99	1677.85	0	0	0	0	0	I-2	2	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
21012	ANCASH	HUARI	RAHUAPAMPA	794	-25.94	13.08	15994.96	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
30104	APURIMAC	ABANCAY	CURAHUASI	18272	17.91	23.88	2966.29	23.25	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
30215	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	SANTA MARIA DE CHICMO	10023	40.14	29.15	1576.37	22.47	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
40705	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	1071	6.63	3.61	7843.14	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
40206	AREQUIPA	CAMANA	OCOÑA	4798	16.63	5.18	6461.03	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
40207	AREQUIPA	CAMANA	QUILCA	703	-184.5	5.56	17069.7	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
50604	AYACUCHO	LUCANAS	CARMEN SALCEDO	3848	48.02	25.24	1585.24	34.72	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
50706	AYACUCHO	PARINACOCNAS	PUYUSCA	2157	53.64	14.6	2178.95	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
80603	CUSCO	CANCHIS	COMBAPATA	5432	26.36	29.03	1509.57	33.61	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
110506	ICA	PISCO	SAN ANDRES	13529	92.61	5.71	1892.23	12.78	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
110211	ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	4951	59.6	9.82	5312.06	17.18	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
140107	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	LAGUNAS	10160	31.1	10.7	4842.52	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150117	LIMA	LIMA	LOS OLIVOS	360532	86.41	5.18	1972.92	31.53	0.28	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
150511	LIMA	CADETE	PACARAN	1781	-68.44	13.19	14093.21	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150513	LIMA	CADETE	SAN ANTONIO	4062	-47.71	8.96	3028.07	22.22	0	0	0	0	I-1	3	0	MEDIA
150129	LIMA	LIMA	SAN BARTOLO	7233	30.87	8.21	7299.88	14.68	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150719	LIMA	HUAROCHIRI	SAN JUAN DE IRIS	1554	100	0	1222.65	0	0	0	0	0	I-1	5	0	MEDIA
150609	LIMA	HUARAL	SAN MIGUEL DE ACOS	774	-287.6	18.18	6976.74	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150407	LIMA	CANTA	SANTA ROSA DE QUIVES	7627	21.33	10.99	8181.46	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
200703	PIURA	TALARA	LA BREÑA	12101	83.47	13.8	917.28	0	8.17	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
230109	TACNA	TACNA	SAMA	2592	-54.32	7.27	10802.47	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
80903	CUSCO	LA CONVENCION	HUAYOPATA	5055	20.87	10.85	3996.04	0	0	19.78	0	0	I-3	2	0	MEDIA
40102	AREQUIPA	AREQUIPA	ALTO SELVA ALEGRE	80453	85.08	8.14	5017.84	57.1	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
40201	AREQUIPA	CAMANA	CAMANA	14683	-131.56	5.98	4345.16	367.49	0	0	0	0	I-1	4	0	MEDIA
80601	CUSCO	CANCHIS	SICUANI	59751	33.06	22.69	3022.54	145.07	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
110301	ICA	NAZCA	NAZCA	26703	21.36	6.49	4265.44	54.55	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
110104	ICA	ICA	OCUCAJE	3739	19.76	16.2	3557.1	50.89	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
130105	LA LIBERTAD	TRUJILLO	LA ESPERANZA	176293	92.63	8.32	2209.96	11.77	0	0	0	0	I-2	4	0	MEDIA
150202	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	23023	52.22	9.69	3218.52	4.77	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
140101	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	CHICLAYO	288063	-8.66	9.85	6425.68	80.35	1.4	0.69	0	0	I-4	4	0	MEDIA
220910	SAN MARTIN	SAN MARTIN	MORALES	28025	89.3	9.16	977.7	10.89	142.49	35.68	0	0	I-4	4	0	MEDIA
240101	TUMBES	TUMBES	TUMBES	109083	19.33	12.07	2272.58	58.77	102.14	23.84	0	0	I-4	3	0	MEDIA
40122	AREQUIPA	AREQUIPA	SOCABAYA	73493	83.67	6.67	3826.21	32.68	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
40126	AREQUIPA	AREQUIPA	YANAHUARA	24992	79.99	5.25	3889.24	12.73	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
60808	CAJAMARCA	JAEN	PUCARA	7661	34.73	21.36	2192.93	44.44	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
80908	CUSCO	LA CONVENCION	SANTA TERESA	6739	40.64	16.04	3116.19	29.67	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
110508	ICA	PISCO	TUPAC AMARU INCA	16961	88.21	8.66	3997.41	18.79	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
120409	JUNIN	JAUJA	HUARIPAMPA	923	-8.34	23.47	2275.19	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
130705	LA LIBERTAD	PACASMAYO	SAN JOSE	12185	83.59	9.78	2445.63	0	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
140116	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	CAYALTI	16383	81.69	9.73	3112.98	0	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
140104	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN PUERTO	2220	54.95	8.03	3783.78	0	0	0	0	0	I-2	5	0	MEDIA
140206	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	PUEBLO NUEVO	13331	62.49	15.27	1132.7	40.03	7.53	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150114	LIMA	LIMA	LA MOLINA	162237	91.99	3.84	4871.89	25.72	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. FalciparumX 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta a Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
180205	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	LA CAPILLA	2102	4.85	2.44	1950.52	0	0	0	0	0	I-1	3	0	MEDIA
200704	PIURA	TALARA	LOBITOS	1624	38.42	18.6	492.61	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
240202	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	CASITAS	2184	-83.15	6.05	2793.04	0	45.05	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
10604	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	HUAMBO	2822	64.56	12.93	2799.43	52.63	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
30201	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	ANDAHUAYLAS	46459	-26.99	33.47	1312.99	80.75	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
30109	APURIMAC	ABANCAY	TAMBURCO	9374	35.99	15.69	1834.86	10.07	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
40302	AREQUIPA	CARAVELI	ACARI	3437	-45.48	6.59	9863.25	127.8	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
40105	AREQUIPA	AREQUIPA	CHARACATO	8615	18.75	11.39	9007.55	134.47	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
40208	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	14816	52.75	6.58	2173.33	47.85	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150512	LIMA	CADETE	QUILMANA	14924	53.1	9.83	3068.88	49.15	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150134	LIMA	LIMA	SAN LUIS	57454	68.67	3.19	1912.83	76.71	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
200402	PIURA	MORROPON	BUENOS AIRES	8253	51.53	15.59	581.61	11.88	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
200101	PIURA	PIURA	PIURA	292784	58.67	10.04	3098.19	107.46	48.18	0	0.01	0	I-4	4	0	MEDIA
150805	LIMA	HUAURA	HUALMAY	28380	64.76	7.96	3717.41	67.64	0	3.52	0	0	I-3	4	0	MEDIA
10301	AMAZONAS	BONGARA	JUMBILLA	1739	-15.01	23.08	4887.87	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
40129	AREQUIPA	AREQUIPA	JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO	77292	87.06	4.8	4591.68	0	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
40202	AREQUIPA	CAMANA	JOSE MARIA QUIMPER	4112	51.36	7.51	2456.23	25.64	0	0	0	0	I-2	4	0	MEDIA
40204	AREQUIPA	CAMANA	MARISCAL CACERES	6179	19.08	8.63	4660.95	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
50603	AYACUCHO	LUCANAS	CABANA	4148	51.78	14.05	747.35	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
110303	ICA	NAZCA	EL INGENIO	2780	-79.86	5.07	7985.61	35.71	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
110507	ICA	PISCO	SAN CLEMENTE	21292	85.91	8.48	1244.6	39.18	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
130401	LA LIBERTAD	CHEPEN	CHEPEN	48420	27.72	10.33	4467.16	14.45	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
130605	LA LIBERTAD	OTUZCO	HUARANCHAL	5145	-16.62	30.89	835.76	16.81	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
130703	LA LIBERTAD	PACASMAYO	JEQUETEPEQUE	3760	-139.36	12.28	5292.55	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
140201	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	FERRENAFE	35157	40.27	11.18	3211.31	42.7	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
140115	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ZAÑA	12417	59.73	9.9	1602.64	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
150108	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	318483	51.33	6.68	2642.84	22.48	0.32	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
150508	LIMA	CADETE	LUNAHUANA	4798	-25.05	12.08	4210.09	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
150131	LIMA	LIMA	SAN ISIDRO	55792	87.45	3.79	1503.8	16.9	0	0	0	0	I-2	5	0	MEDIA
180103	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	CUCHUMBAYA	2152	-39.41	8.79	3810.41	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
200505	PIURA	PAITA	LA HUACA	11583	56.83	11.23	500.73	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
200405	PIURA	MORROPON	MORROPON	14315	72.06	14.52	2403.07	41.21	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
210708	PUNO	LAMPA	PUCARA	5607	82.17	14.42	659.89	29.46	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
210309	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	4147	-68.8	14.61	4123.46	0	0	0	0	0	I-4	1	0	MEDIA
230404	TACNA	TARATA	ESTIQUE-PAMPA	602	-66.11	13.33	4651.16	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA
240303	TUMBES	ZARUMILLA	MATAPALO	2189	-37.05	13.51	5070.81	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
130111	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	62589	76.03	12.47	2091.42	14.06	0	1.6	0	0	I-3	5	0	MEDIA
150113	LIMA	LIMA	JESUS MARIA	71439	87.4	4.1	2340.46	42.72	0	1.4	0	0	I-3	5	0	MEDIA
70101	CALLAO	CALLAO	CALLAO	414249	73.45	7.88	3934.59	48.67	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
81203	CUSCO	QUISPICANCHI	CAMANTI	2131	6.15	11.76	1830.13	240.38	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
130109	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	17142	59.16	11.02	3366	248.57	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA

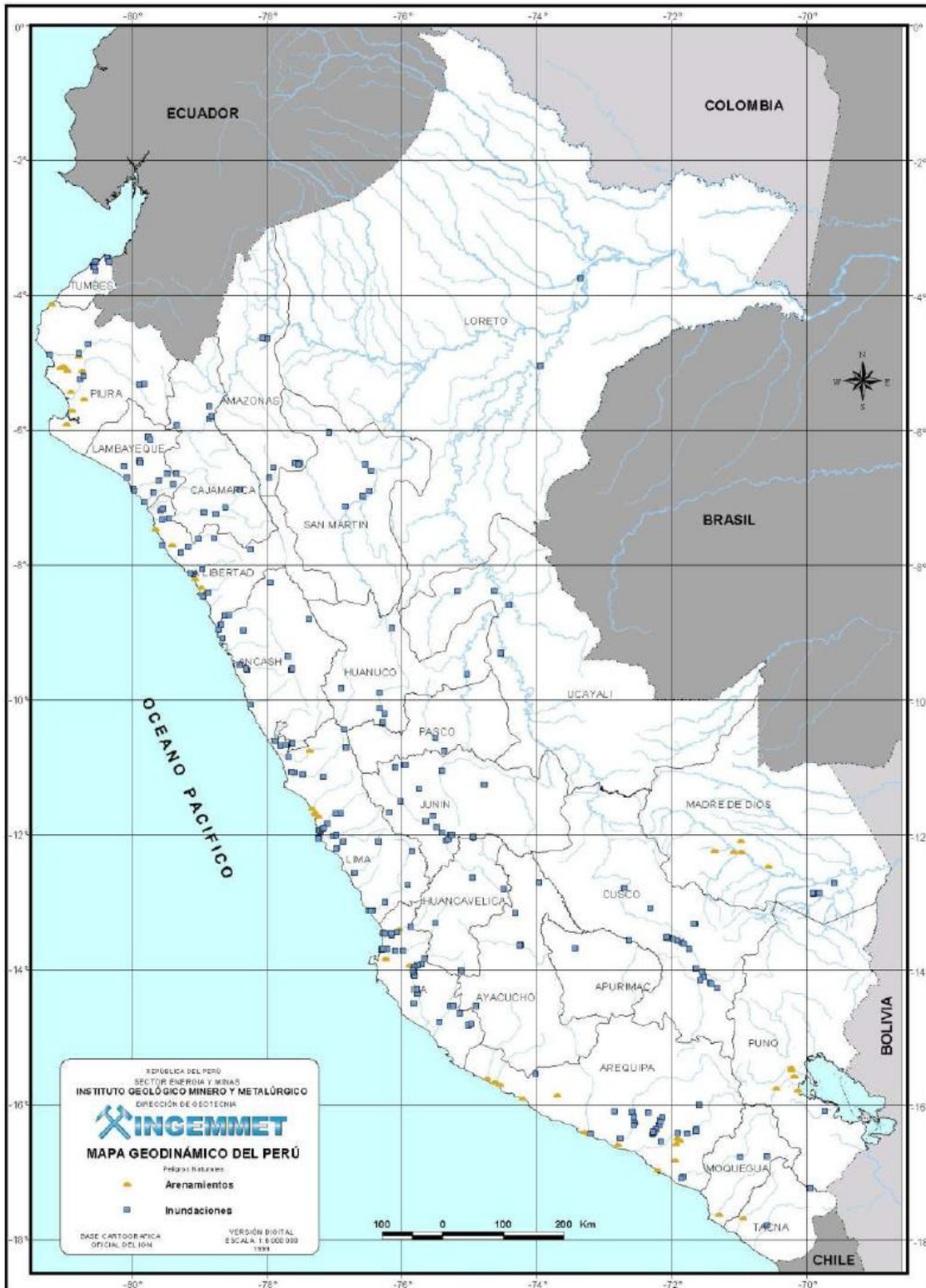
Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad) Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
140105	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	JOSE LEONARDO ORTIZ	187530	93.07	10	1078.23	11.89	0.54	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
140120	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	TUMAN	30126	93.36	14.17	1048.93	6.88	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
180301	MOQUEGUA	ILO	ILO	65320	32.64	3.97	9784.14	87.24	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
210211	PUNO	AZANGARO	SAN ANTON	9866	29.05	24.1	1337.93	65.79	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
130101	LA LIBERTAD	TRUJILLO	TRUJILLO	316717	-40.19	6	5311.37	83.27	0.32	0.63	0	0	I-4	5	0	MEDIA
140301	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	74576	-5.93	15.03	2388.17	4.93	1.37	1.34	0	0	I-4	3	0	MEDIA
70105	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	3655	45.28	5.33	3584.13	0	0	0	0	0	I-2	5	0	MEDIA
81304	CUSCO	URUBAMBA	MACHUPICCHU	7565	73.56	8.24	4864.51	16.92	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
110402	ICA	PALPA	LLIPATA	1491	32.93	10.78	4158.28	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
110106	ICA	ICA	PARCONA	53938	77.75	8.18	1898.48	27.56	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
110113	ICA	ICA	TATE	4476	55.32	7.75	4579.98	20.62	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
130103	LA LIBERTAD	TRUJILLO	FLORENCIA DE MORA	41968	61.88	8.67	5258.77	37.96	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
130104	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	61923	95.16	9.86	1543.85	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
140113	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	REQUE	14530	86.24	14.9	908.47	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150116	LIMA	LIMA	LINCE	52054	84.63	7.39	2359.09	34.95	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
150119	LIMA	LIMA	LURIN	79563	72.35	7.22	3667.53	14.68	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150514	LIMA	CADETE	SAN LUIS	12815	100	11.55	1912.83	26.79	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
150515	LIMA	CADETE	SANTA CRUZ DE FLORES	2753	27.35	9.7	3414.46	0	0	0	0	0	I-2	4	0	MEDIA
150205	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	11591	48.24	8.4	5331.72	16.04	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
200503	PIURA	PAITA	ARENAL	1037	-92.86	5.36	9064.61	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
230301	TACNA	JORGE BASADRE	LOCUMBA	2544	21.38	4.39	10062.89	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
220901	SAN MARTIN	SAN MARTIN	TARAPOTO	72615	-0.53	7.71	1611.24	33.15	283.44	30.3	0.11	0	I-3	5	0	MEDIA
20101	ANCASH	HUARAZ	HUARAZ	62534	7.25	18.22	2216.39	8.91	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
21809	ANCASH	SANTA	NUEVO CHIMBOTE	141809	31.6	8	2554.84	67.78	15.3	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
40106	AREQUIPA	AREQUIPA	CHIGUATA	2896	-38.12	13.56	5248.62	173.91	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
40109	AREQUIPA	AREQUIPA	MARIANO MELGAR	52985	69.8	8.09	5626.12	65.09	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
40110	AREQUIPA	AREQUIPA	MIRAFLORES	49625	71.79	5.73	6180.35	61	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
40701	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	23009	52.19	3.46	12612.46	73.42	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
50801	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	PAUSA	2875	-143.48	12.88	3339.13	289.86	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
110304	ICA	NAZCA	MARCONA	12610	84.14	5.69	2283.9	8.46	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
130701	LA LIBERTAD	PACASMAYO	SAN PEDRO DE LLOC	16630	51.89	6.52	3355.38	6.55	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150501	LIMA	CADETE	SAN VICENTE DE CAÑETE	53705	-4.27	9.58	4565.68	49.84	0	0	0.04	0	I-3	3	0	MEDIA
240104	TUMBES	TUMBES	PAMPAS DE HOSPITAL	6977	-0.33	12.32	5217.14	61.26	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150801	LIMA	HUAURA	HUACHO	58252	-57.93	6.73	9331.87	91.67	0	1.72	0	0	I-3	5	0	MEDIA
10611	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	TOTORA	474	-110.97	21.21	2742.62	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
40307	AREQUIPA	CARAVELI	CHALA	6387	21.72	8.05	5151.09	39.89	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
40107	AREQUIPA	AREQUIPA	JACOBO HUNTER	48147	60.54	4.71	5647.29	34.79	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
110105	ICA	ICA	PACHACUTEC	6577	54.39	8.33	1642.09	27.17	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
140204	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	MANUEL ANTONIO MESONES MUÑO	4282	29.94	13.45	840.73	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
150201	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	68547	13.93	8.15	3947.66	31.33	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150104	LIMA	LIMA	BARRANCO	31298	61.66	4.7	3207.87	0	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
150509	LIMA	CADETE	MALA	32871	48.28	7.59	2591.95	25.13	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
211306	PUNO	YUNGUYO	TINICACHI	1585	36.91	14.29	504.73	0	0	0	0	0	I-2	3	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000 2013	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000 2013	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
150135	LIMA	LIMA	SAN MARTIN DE PORRES	673149	-4.14	5.96	1573.35	38.38	0.15	0.3	0	0	I-3	5	0	MEDIA
80901	CUSCO	LA CONVENCION	SANTA ANA	34779	25.24	6.6	4381.95	113.74	0	0	0.09	0	I-4	3	0	MEDIA
110206	ICA	CHINCHA	GROCIO PRADO	23253	69.9	15.27	1582.59	3.48	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
110401	ICA	PALPA	PALPA	7250	-24.14	6.76	7117.24	284.94	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
130403	LA LIBERTAD	CHEPEN	PUEBLO NUEVO	14306	72.04	13.43	1642.67	6.05	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
140111	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PICSI	9710	69.1	12.2	1637.49	11.57	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150502	LIMA	CADETE	ASIA	8608	41.91	9.66	2218.87	8.8	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150507	LIMA	CADETE	IMPERIAL	39115	36.09	11.55	3880.86	66.31	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
70106	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	389440	71.24	9.16	3044.37	10.58	0	0.26	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150106	LIMA	LIMA	CARABAYLLO	278963	87.45	8.17	1587.67	9.54	0	0.36	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150130	LIMA	LIMA	SAN BORJA	111688	93.73	4.43	1715.49	11.15	0	0.9	0	0	I-3	5	0	MEDIA
150137	LIMA	LIMA	SANTA ANITA	218486	50.57	3.59	3592.45	49.82	0	0.46	0	0	I-4	5	0	MEDIA
40601	AREQUIPA	CONDESUYOS	CHUQUIBAMBA	3447	-74.06	14.29	5134.9	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
40702	AREQUIPA	ISLAY	COCACHACRA	9157	12.64	4.38	5908.05	12.35	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
40703	AREQUIPA	ISLAY	DEAN VALDIVIA	6596	-6.12	5.58	5033.35	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
40706	AREQUIPA	ISLAY	PUNTA DE BOMBON	6572	54.35	5.35	5371.27	0	0	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
70104	CALLAO	CALLAO	LA PERLA	60211	86.71	8.76	1454.88	26.63	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
80801	CUSCO	ESPINAR	ESPINAR	32861	-12.6	23.98	1253.77	32.17	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
110302	ICA	NAZCA	CHANGUILLO	1647	-142.87	6.27	3885.85	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150102	LIMA	LIMA	ANCON	40951	70.7	10.65	1916.93	37.45	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150505	LIMA	CADETE	CHILCA	15613	3.93	9.94	5559.47	25.8	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150140	LIMA	LIMA	SANTIAGO DE SURCO	332725	94.29	6.02	1246.98	15.65	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
230101	TACNA	TACNA	TACNA	89707	-41.57	4.07	6177.89	23.83	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
40112	AREQUIPA	AREQUIPA	PAUCARPATA	124622	72.72	6.51	5109.05	53.18	0	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
80904	CUSCO	LA CONVENCION	MARANURA	6358	21.36	8.85	3114.19	91.24	0	0	0	0	I-4	2	0	MEDIA
150128	LIMA	LIMA	RIMAC	169617	77.6	7.34	2065.24	70.11	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
10303	AMAZONAS	BONGARA	CHURUJA	278	-259.71	8.57	1438.85	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
131203	LA LIBERTAD	VIRU	GUADALUPITO	8684	-141.82	14.06	736.99	0	0	0	0	0	I-3	2	0	MEDIA
130206	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	8992	77.76	7.36	1334.52	0	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
130207	LA LIBERTAD	ASCOPE	SANTIAGO DE CAO	19929	79.93	7.86	1600.68	0	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
150142	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	445189	78.89	7.25	2609	25.91	0	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
151032	LIMA	YAUYOS	VIÑAC	1842	45.71	23.42	5211.73	0	0	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
230108	TACNA	TACNA	POCOLLAY	20566	80.55	4	573.76	0	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
30101	APURIMAC	ABANCAY	ABANCAY	56085	-10.55	13.71	3334.22	209.06	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
70102	CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	73489	-358.57	7.55	4578.99	93.37	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
110201	ICA	CHINCHA	CHINCHA ALTA	62979	23.78	12.57	1991.14	10.32	0	0	0	0	I-2	4	0	MEDIA
110204	ICA	CHINCHA	CHINCHA BAJA	12369	43.41	10.55	1382.49	7.17	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
230110	TACNA	TACNA	CORONEL GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA	104699	80.9	5.46	1889.23	2.36	0	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
130205	LA LIBERTAD	ASCOPE	PAIJAN	25263	56.46	10.42	965.84	13.64	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
150110	LIMA	LIMA	COMAS	520403	46.96	6.31	1779.58	23.92	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
150125	LIMA	LIMA	PUNTE PIEDRA	320837	54.49	5.56	1174.74	18.96	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
70103	CALLAO	CALLAO	CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO	41756	-273.6	12.19	3922.79	8.15	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA

Ubigeo Distrital	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	Población	% de Brecha de Médicos	% DC (Indicador Talla/Edad)Desnutrición Crónica	Incidencia Acumulada de EDAs	Tasa de Neumonía en < 5 años x 10 000	Incidencia Acumulada de Dengue	Tasa de Leptospirosis x 100, 000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Vivax X 1,000	Tasa de Incidencia Acumulada de Malaria por P. Falciparum X 1,000	Capacidad Resolutiva de los EESS	Quintil de Pobreza	Población Expuesta Fenómenos Hidrometeorológicos asociados a Lluvias Intensas	PRIORIZACIÓN
150105	LIMA	LIMA	BREÑA	78291	-522.04	4.37	2783.21	73.95	0	1.28	0	0	I-3	5	0	MEDIA
150111	LIMA	LIMA	EL AGUSTINO	190474	-157.78	8.66	1829.12	52.5	0	0.53	0	0	I-3	4	0	MEDIA
10601	AMAZONAS	RODRIGUEZ DE MENDOZA	SAN NICOLAS	5276	5.23	7.59	3695.98	0	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
240102	TUMBES	TUMBES	CORRALES	23502	61.71	12.26	1510.51	0	0	0	0	0	I-4	3	0	MEDIA
110101	ICA	ICA	ICA	130395	-94.79	9.99	2912.69	73.45	0	0	0	0	I-3	5	0	MEDIA
130204	LA LIBERTAD	ASCOPE	MAGDALENA DE CAO	3178	5.6	5.13	786.66	0	0	0	0	0	I-3	3	0	MEDIA
150121	LIMA	LIMA	PUEBLO LIBRE	76743	-171.03	4.18	1903.76	34.95	0	0	0	0	I-3		0	MEDIA
230104	TACNA	TACNA	CIUDAD NUEVA	37573	57.42	3.23	2823.84	0	0	0	0	0	I-4	4	0	MEDIA
150101	LIMA	LIMA	LIMA	281861	-497.81	5.42	3569.14	120.93	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
110501	ICA	PISCO	PISCO	54624	10.3	6.83	1437.1	49.79	0	0	0	0	I-3	4	0	MEDIA
150115	LIMA	LIMA	LA VICTORIA	178958	18.98	4.86	2381.01	89.51	0	0.56	0	0	I-4	5	0	MEDIA
230102	TACNA	TACNA	ALTO DE LA ALIANZA	39030	48.76	3.41	2410.97	0	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
150133	LIMA	LIMA	SAN JUAN DE MIRAFLORES	397113	15.14	7.15	2580.63	35.57	0	0.25	0	0	I-4	4	0	MEDIA
150141	LIMA	LIMA	SURQUILLO	92012	-216.26	3.28	2710.52	29.4	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA
150120	LIMA	LIMA	MAGDALENA DEL MAR	54476	-59.7	3.98	1672.3	35.1	0	0	0	0	I-4	5	0	MEDIA

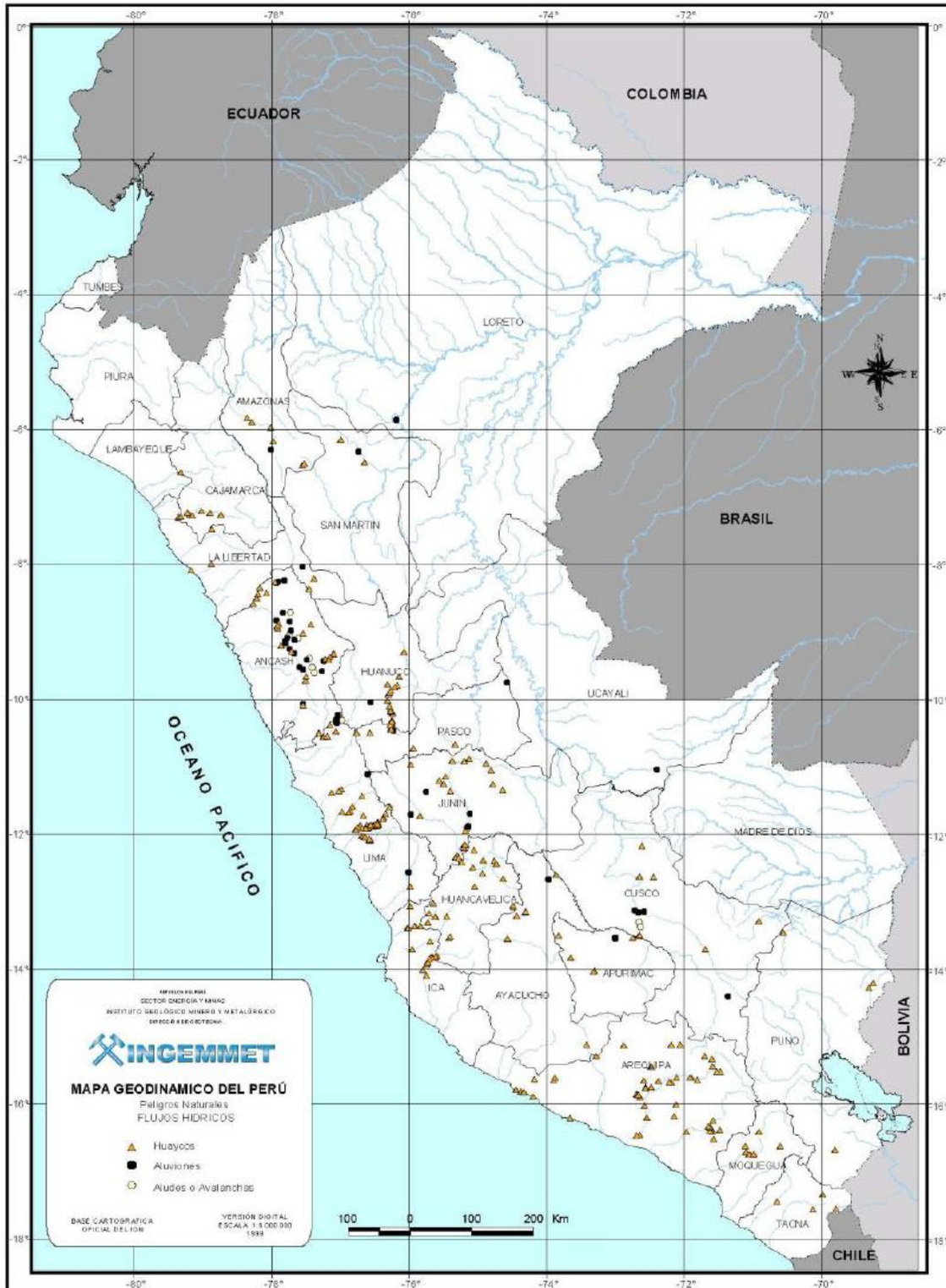
## ANEXO 04

### MAPA GEODINÁMICO DEL PERÚ: ARENAMIENTO E INUNDACIONES

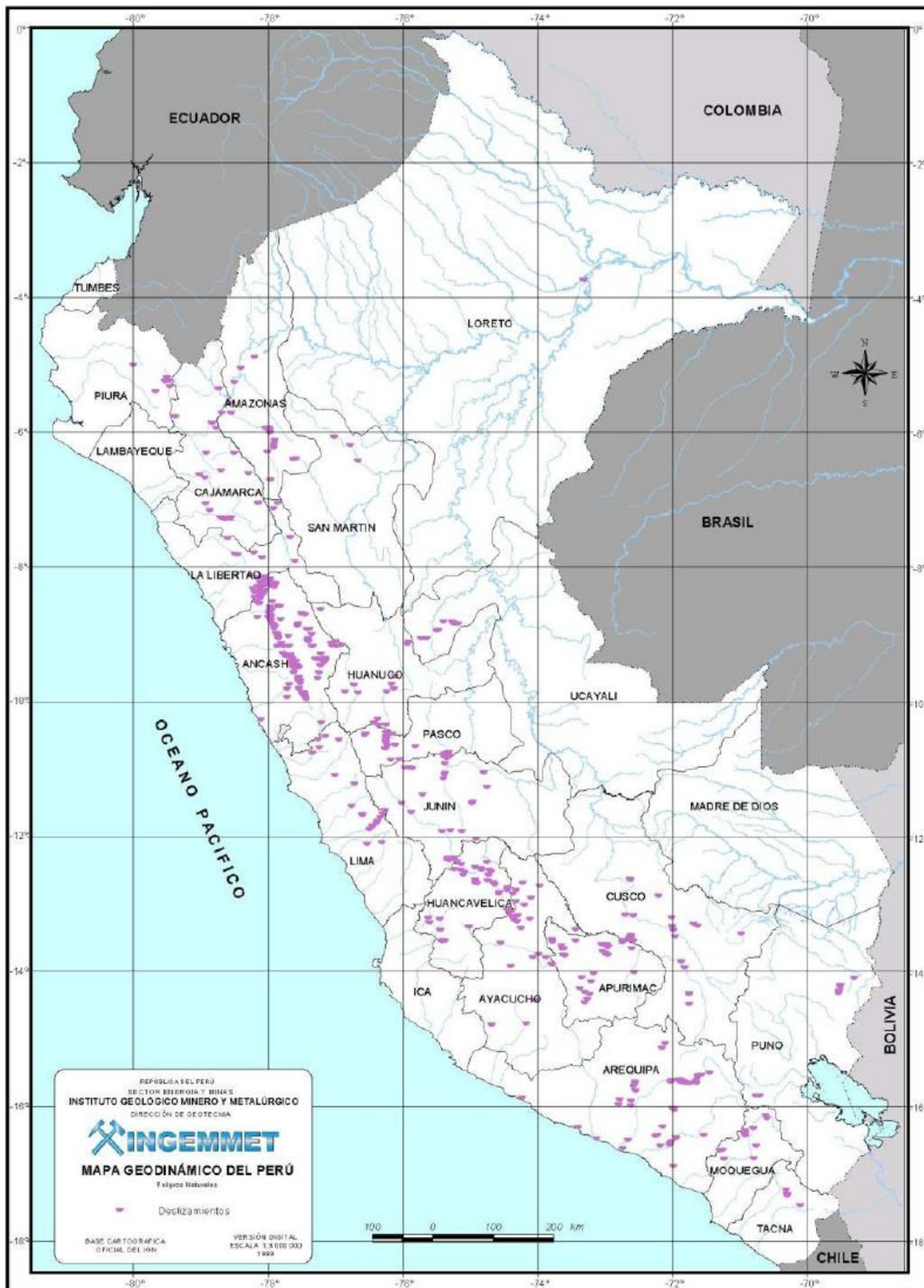


## ANEXO 05

### MAPA GEODINÁMICO DEL PERÚ: HUAYCOS, ALUVIONES Y ALUDES

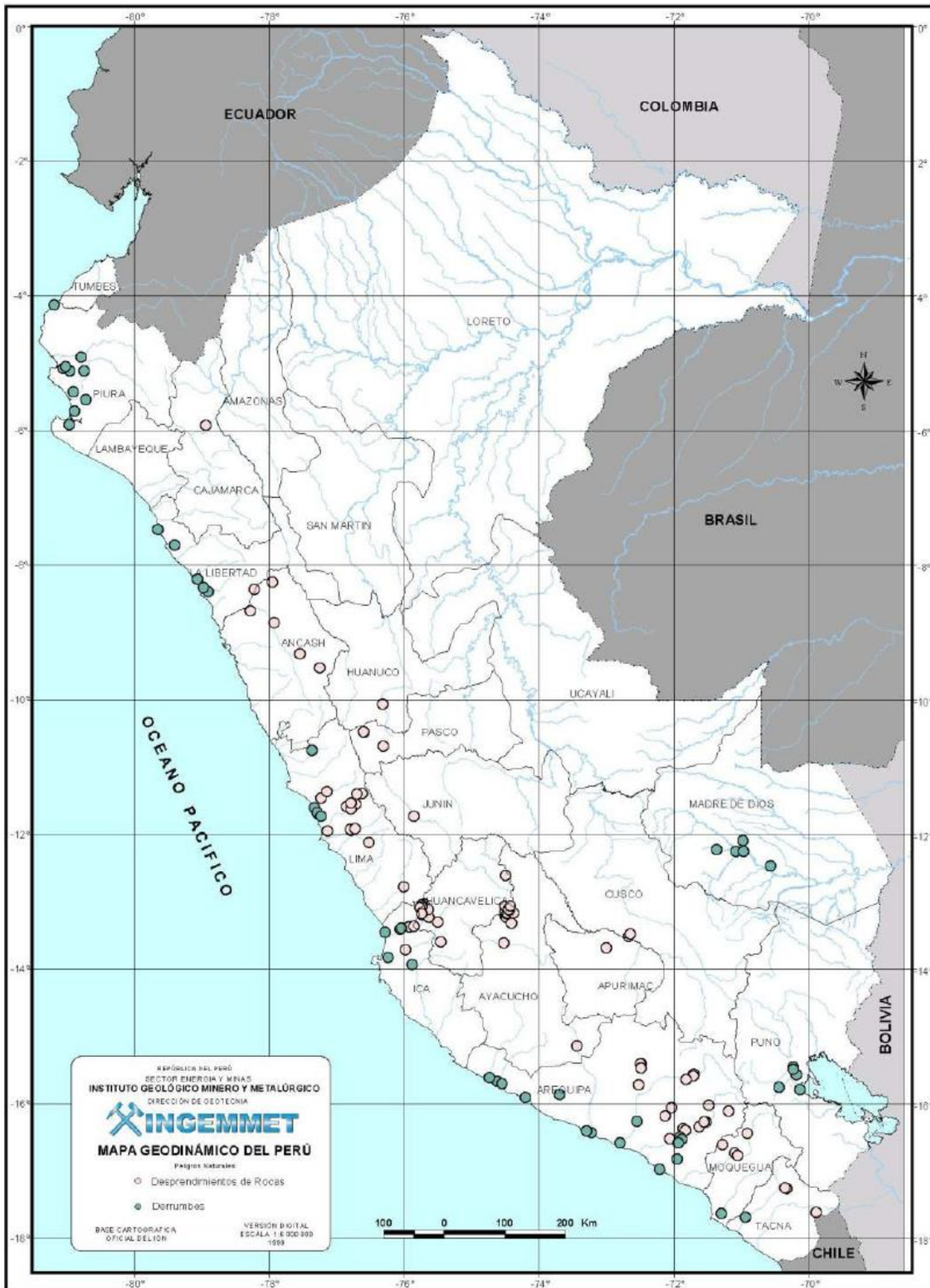


**ANEXO 06**  
**MAPA GEODINÁMICO DEL PERÚ: DESLIZAMIENTOS**



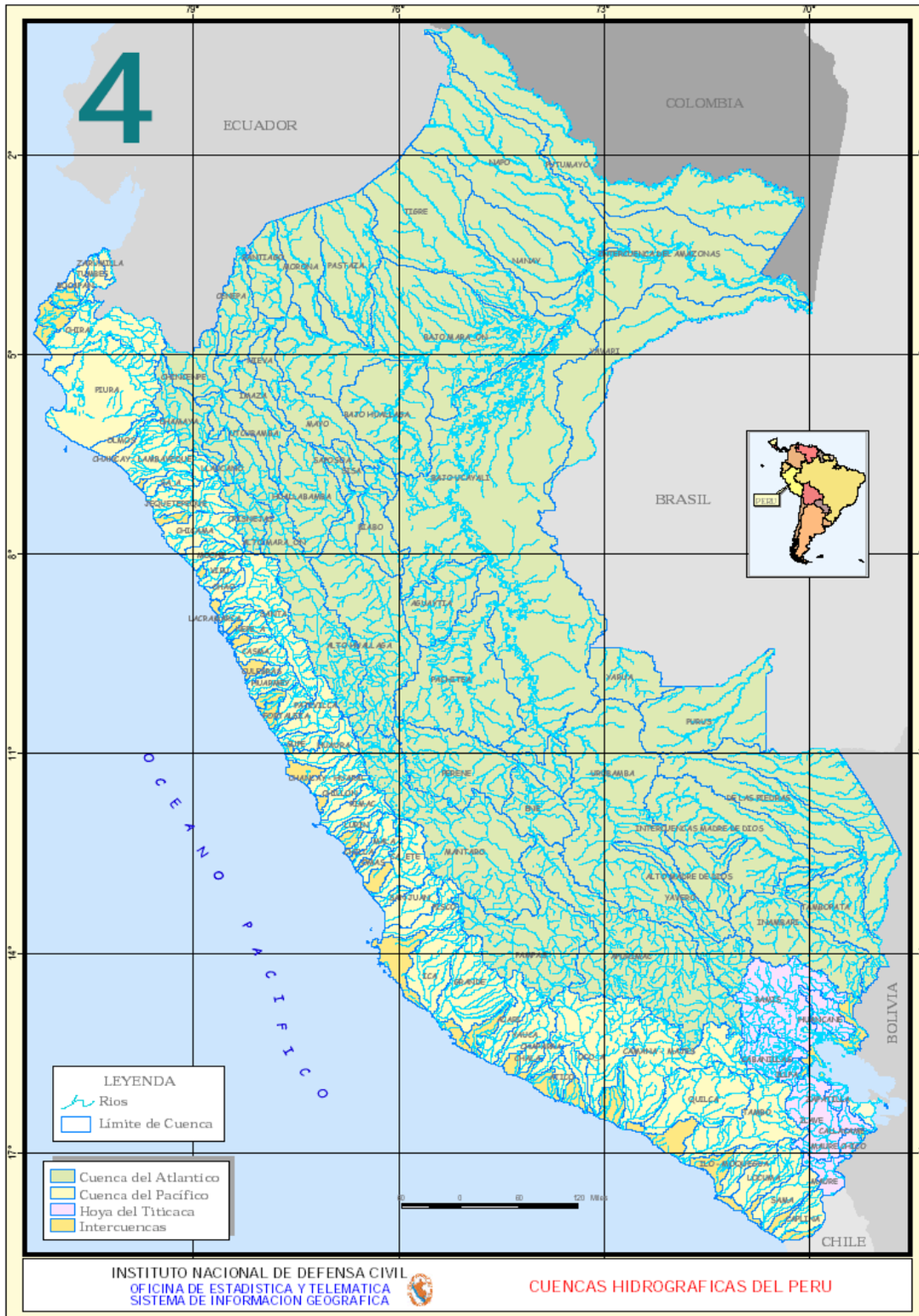
## ANEXO 07

### MAPA GEODINÁMICO DEL PERÚ: DESPRENDIMIENTO DE ROCAS Y DERRUMBES



# ANEXO 08

## MAPA DE CUENCAS DEL PERÚ



## X. BIBLIOGRAFIA

1. Acuerdo Nacional. Políticas de Estado, Perú: Julio 2002. y sus modificatorias.
2. Ministerio de Salud (MINSa). Plan Nacional Concertado de Salud. Lima, Perú: MINSa; 2007.
3. Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI). Manual de Conocimientos Básicos para Comités de Defensa Civil y Oficinas de Defensa Civil. Lima, Perú: INDECI; 2005.
4. Ministerio de Salud (MINSa). Guía para la Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil del Sector Salud. Lima, Perú: Oficina General de Defensa Nacional (OGDN) - MINSa; 2006.
5. Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI). Manual Básico para la Estimación de Riesgo. Lima, Perú: INDECI; 2006.
6. Organización de Naciones Unidas (ONU). Conferencia Mundial sobre la Reducción de los Desastres. Informe de la Conferencia Mundial de los Desastres. Kobe, Hyogo (Japón), 18 a 22 de enero 2005. Disponible en <http://www.unisdr.org>. Consultado Noviembre 10, 2009.
7. Organización Mundial de la Salud (OMS). Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD). Hospitales Seguros Frente a los Desastres. Disponible en <http://www.unisdr.org>. Consultado Noviembre 10, 2009.
8. Organización Panamericana de la Salud (OPS). Establecimiento de un Sistema de Atención de Víctimas en Masa. Disponible en <http://www.ops.org>. Consultado Diciembre 01, 2009.
9. Eduardo Franco. Intermediate Tecnología Development Group (ITDG). La Gestión de los riesgos de desastre desde una perspectiva social. Lima, Perú: ITDG; 1998.
10. Instituto Nacional de Estadísticas e Informática (INEI). Perú en cifras 2007. Disponible en <http://www.inei.org>. Consultado Diciembre 01, 2009.
11. Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) 02/051. Proyecto Mapa de peligros y plan de usos del suelo y medidas de mitigación ante desastres en la ciudad de Matucana. Lima, Perú: INDECI-PNUD; 2005.
12. Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Política sobre Gestión del Riesgo de Desastres. Febrero 2007.