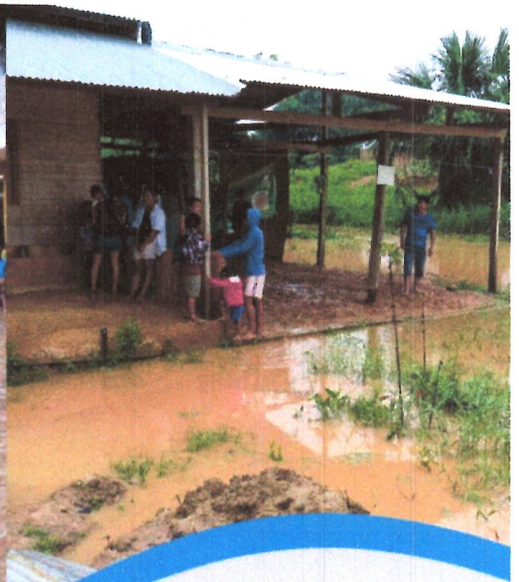
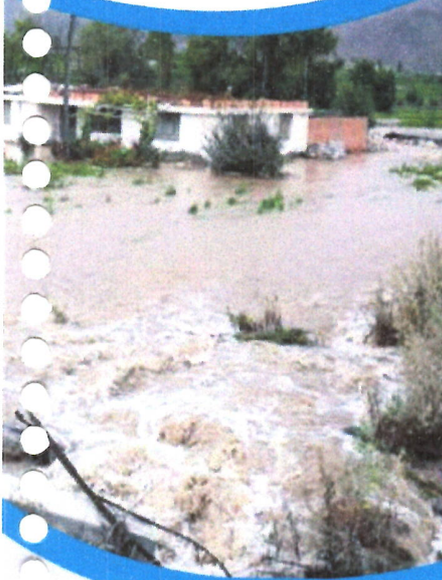




LLUVIAS



**CENEPRED**

Centro Nacional de Estimación, Prevención y  
Reducción del Riesgo de Desastres

**ESCENARIOS DE RIESGO DE LLUVIAS PARA EL PERIODO**

**MARZO - MAYO 2024**

(Con base en el Informe Técnico N°02-2024/SENAMHI-DMA-SPC)

Marzo 2024

[www.cenepred.gob.pe](http://www.cenepred.gob.pe)

**ESCENARIOS DE RIESGO DE LLUVIAS PARA EL PERIODO MARZO - MAYO 2024**  
Con base en el Informe Técnico N°02-2024/SENAMHI-DMA-SPC elaborado por el SENAMHI

Elaborado por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED).

Dirección de Gestión de Procesos. Subdirección de Gestión de la Información. CENEPRED, 2023.

Av. Del Parque Norte N° 313 - 319. San Isidro - Lima – Perú

Teléfono: 2013-550, correo electrónico: [info@cenepred.gob.pe](mailto:info@cenepred.gob.pe)

Página web: <https://www.gob.pe/cenepred>

**Equipo Técnico del CENEPRED:**

Ing. Miguel Yamasaki Koizumi  
Jefe del CENEPRED

Ing. Juan Carlos Montero Chirito  
Director de la Dirección de Gestión de Procesos

Ing. Alfredo Zambrano Gonzales  
Subdirector de Gestión de la Información

Equipo Técnico de la Subdirección de Gestión de la Información:

Geog. Vladimir Cuisano Marreros  
Especialista en Análisis Territorial

**TABLA DE CONTENIDO**

1	INTRODUCCIÓN .....	3
2	OBJETIVO.....	4
3	METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO.....	4
4	PERSPECTIVAS DE LLUVIAS A NIVEL NACIONAL .....	4
4.1	Pronóstico de lluvias para el periodo marzo - mayo 2024 .....	4
4.2	Pronóstico hidrológico estacional para el periodo febrero – junio 2024 .....	6
5	ZONAS Y PUNTOS CRÍTICOS POR MOVIMIENTOS EN MASA E INUNDACIONES .....	8
5.1	Movimientos en masa.....	8
5.2	Inundaciones .....	9
6	ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA.....	10
6.1	Susceptibilidad por movimientos en masa ante el pronóstico de lluvias para el trimestre marzo - mayo 2024	10
6.2	Identificación de elementos expuestos a movimientos en masa .....	11
6.3	Determinación del escenario de riesgo por movimientos en masa .....	11
7	ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES .....	14
7.1	Susceptibilidad por inundaciones ante el pronóstico de lluvias para el periodo marzo - mayo 2024 ...	14
7.2	Identificación de los elementos expuestos a inundaciones .....	16
7.3	Determinación del escenario de riesgo por inundaciones .....	16
8	CONCLUSIONES.....	18
9	RECOMENDACIONES .....	19

## 1 INTRODUCCIÓN

La temporada de lluvias o periodo lluvioso en nuestro país se desarrolla entre los meses de setiembre a abril, presentándose la mayor cantidad de precipitaciones durante los meses de verano (enero a marzo). La intensidad de las lluvias estará sujeta al comportamiento del océano y la atmósfera, ocasionando cantidades superiores o inferiores a sus valores normales, pudiendo presentar situaciones extremas en un determinado espacio y tiempo.

El CENEPRED, entidad a cargo de los procesos de estimación, prevención, reducción del riesgo de desastres, así como de reconstrucción, en cumplimiento de las funciones otorgadas por la Ley N° 29664 y su Reglamento, ha elaborado el presente documento denominado **“ESCENARIOS DE RIESGO DE LLUVIAS PARA EL PERIODO MARZO-MAYO 2024”**, basado en el Informe Técnico N°02-2024/SENAMHI-DMA-SPC, emitido por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), y en las perspectivas océano-atmosféricas anunciadas recientemente por la Comisión Multisectorial encargada del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN).

El presente escenario de riesgo focaliza el análisis en las áreas donde se prevé superávit de lluvias, siendo más probable la presencia de inundaciones, deslizamientos, huaycos u otros tipos de movimiento en masa, pudiendo generar daños y/o pérdidas en la población y sus medios de vida, así como en su patrimonio y del Estado.

La Comisión Multisectorial del ENFEN (Comunicado Oficial ENFEN N°04-2024<sup>1</sup>) mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que es más probable que El Niño costero (región Niño 1+2) continúe hasta marzo, como consecuencia de la variabilidad de las condiciones climáticas regionales.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de los pronósticos de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha, en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas débiles hasta marzo. En abril se espera una transición de condiciones cálidas débiles a neutras. A partir de mayo es más probable un escenario de condiciones neutras.

El resultado obtenido, determina una aproximación al riesgo existente en ámbitos distritales, con el propósito de que las autoridades regionales y/o locales realicen las acciones correspondientes a la gestión prospectiva, correctiva y reactiva para la protección de la población expuesta.

---

<sup>1</sup> Publicado el 1 de marzo de 2024.

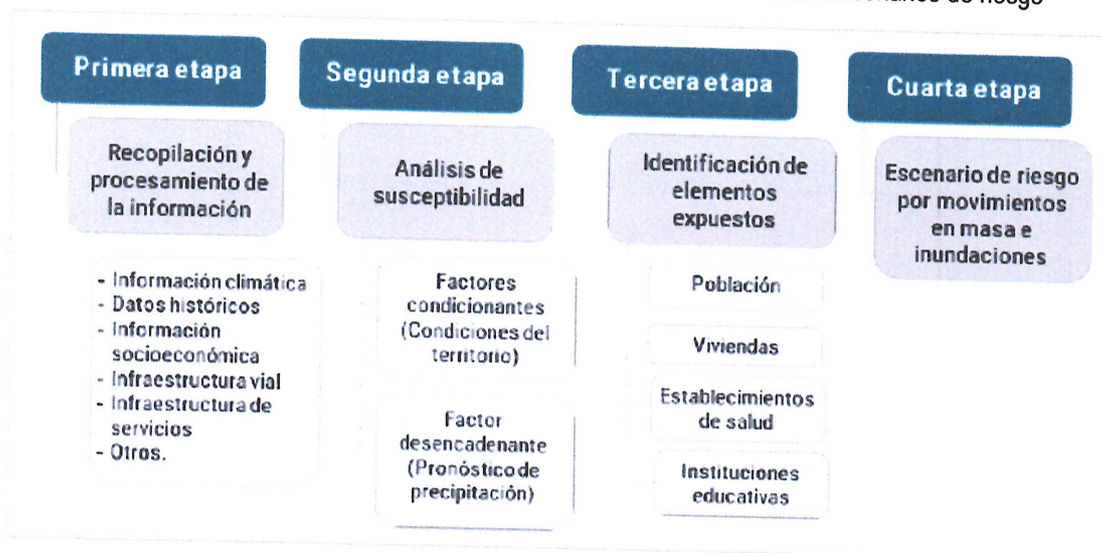
## 2 OBJETIVO

Identificar la posible afectación que puede sufrir la población ante las condiciones de lluvias previstas para el periodo marzo - mayo 2024, en el ámbito nacional.

## 3 METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

La metodología utilizada para la elaboración de los escenarios de riesgo por superávit de lluvias ha considerado cuatro etapas, tal como muestra la Figura 1.

Figura 1. Flujograma de la metodología para la elaboración de los escenarios de riesgo



Fuente: CENEPRED

## 4 PERSPECTIVAS DE LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

### 4.1 Pronóstico de lluvias para el periodo marzo - mayo 2024

El pronóstico de lluvias para el periodo marzo - mayo 2024, elaborado por el SENAMHI<sup>2</sup>, prevé que, la sierra norte presente lluvias normales o por encima de lo normal, la sierra central presente lluvias dentro de sus rangos normales y la sierra sur registre lluvias entre normal a inferiores a lo normal. A lo largo de la costa los acumulados se encontrarían dentro de sus rangos normales, sin descartar lluvias puntuales de moderada a fuerte intensidad en marzo. En la región amazónica central y sur se esperan condiciones entre normal y bajo lo normal. La Figura 2 muestra la distribución de las probabilidades de lluvias para el respectivo periodo, las tonalidades anaranjadas, indican un escenario de acumulados de lluvias inferiores a lo normal y de normal a inferior, las tonalidades verdes

<sup>2</sup> Informe Técnico N°02-2024/SENAMHI-DMA-SPC

sobre lo normal y condiciones de normal a superior, y el color blanco, señala un probable escenario de lluvias dentro de sus rangos normales (Tabla 1).

Figura 2. Pronóstico de lluvias por regiones para el periodo marzo - mayo 2024

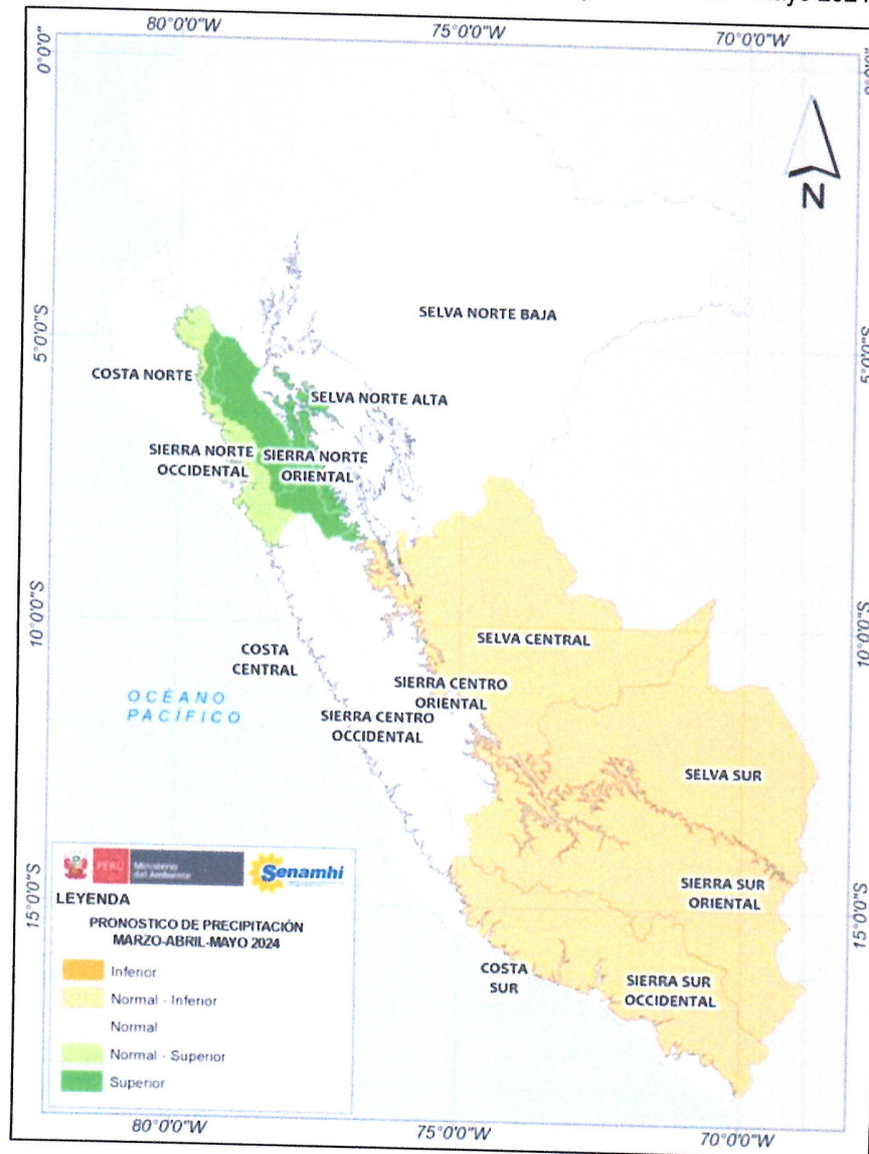


Tabla 1. Pronóstico probabilístico de la precipitación, por regiones a nivel nacional.

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior	<i>Inferior a lo Normal</i>
Normal - Inferior	<i>Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares.</i>
Normal	<i>Escenario de lluvias Normal</i>
Normal - Superior	<i>Escenario de lluvias entre Normal y Superior lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares.</i>
Superior	<i>Superior a lo Normal</i>

La Comisión Multisectorial del ENFEN (Comunicado Oficial ENFEN N°02-2024<sup>3</sup>) mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que es más probable que El Niño costero (región Niño 1+2) continúe hasta marzo, como consecuencia de la variabilidad de las condiciones climáticas regionales.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de los pronósticos de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha, en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas débiles hasta marzo. En abril se espera una transición de condiciones cálidas débiles a neutras. A partir de mayo es más probable un escenario de condiciones neutras.

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que las condiciones cálidas se mantengan hasta abril, variando de moderadas a débiles. En mayo y junio son más probables las condiciones neutras, mientras que, en julio y agosto, las condiciones frías seguidas de las condiciones neutras.

El pronóstico estacional para marzo-mayo de 2024 indica valores de temperaturas del aire de normal a sobre lo normal en la costa norte y centro. Por otro lado, es más probable que las lluvias en la costa y sierra norte registren valores dentro lo normal a sobre lo normal, respectivamente con eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad en marzo en dichas regiones.

Entre marzo y abril, se prevén caudales normales en los ríos de la zona noroccidental y centro occidental, con posibilidad de eventos de crecidas repentinas y activación de quebradas, afectando principalmente en las actividades acuáticas en los ríos y zonas aledañas, en marzo. Además, se prevén caudales en el rango normal a debajo de lo normal en ríos de la región hidrográfica del Pacífico Sur y Titicaca, respectivamente. Asimismo, es probable que predominen caudales normales en los ríos de la región hidrográfica del Amazonas.

#### **4.2 Pronóstico hidrológico estacional para el periodo febrero – junio 2024**

El SENAMHI señala en el pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional para el periodo febrero – junio 2024<sup>4</sup> lo siguiente (Tabla 2):

##### **Región Hidrográfica del Pacífico**

En la región del Pacífico norte, se presentaría principalmente un comportamiento de los caudales de “normal” a “debajo de lo normal”, pudiendo presentarse los máximos caudales en el mes de marzo. Mientras que, en la zona central y sur del Pacífico, presentaría un comportamiento hidrológico predominantemente “normal”.

<sup>3</sup> Publicado el 1 de marzo de 2024.

<sup>4</sup> Reporte N° 02-2024/ SENAMHI-DHI-SPH

### Región Hidrográfica del Amazonas

Se presentaría principalmente un comportamiento de los caudales entre “normal” a “debajo de lo normal”.

### Región Hidrográfica del Titicaca

Se presentaría principalmente un comportamiento de los caudales de “muy debajo de lo normal” a “debajo de lo normal”.

Tabla 2. Perspectivas de las condiciones hidrológicas para el periodo febrero – junio 2024

Región	Estación	Río	Rango pronosticado durante el periodo
Pacífico	El Tigre	Tumbes	normal a debajo de lo normal
	El Ciruelo	Chira	normal a debajo de lo normal
	Pte. Ñacara	Piura	debajo de lo normal a normal
	Yonán	Jequetepeque	debajo de lo normal a normal
	Condorcerro	Santa	sobre lo normal a normal
	Santo Domingo	Chancay-Huaral	normal
	Chosica	Rímac	normal
	La Capilla	Mala	muy sobre lo normal a normal
	Letrayoc	Pisco	normal
	Ocoña	Ocoña	normal
Titicaca	Pte. Huancané	Huancané	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
	Pte. Ramis	Ramis	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
	Pte. Coata -Unocolla	Coata	muy debajo de lo normal a normal
	Pte. Ilave	Ilave	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
Amazonas	Tamshiyacu	Amazonas	normal
	Tocache	Huallaga	normal a debajo de lo normal
	Pisac	Vilcanota	normal

Fuente: SENAMHI (Febrero, 2024)

Nota: Anomalías de caudal simuladas entre -100% a -50 % corresponden a “muy debajo de lo normal”, entre -50% a -25% como “debajo de lo normal”, entre -25% a 25% como “normal”, entre 25% a 50% como “sobre lo normal”, entre 50% a 100% como “muy sobre lo normal” y mayor a 100% como “alto”

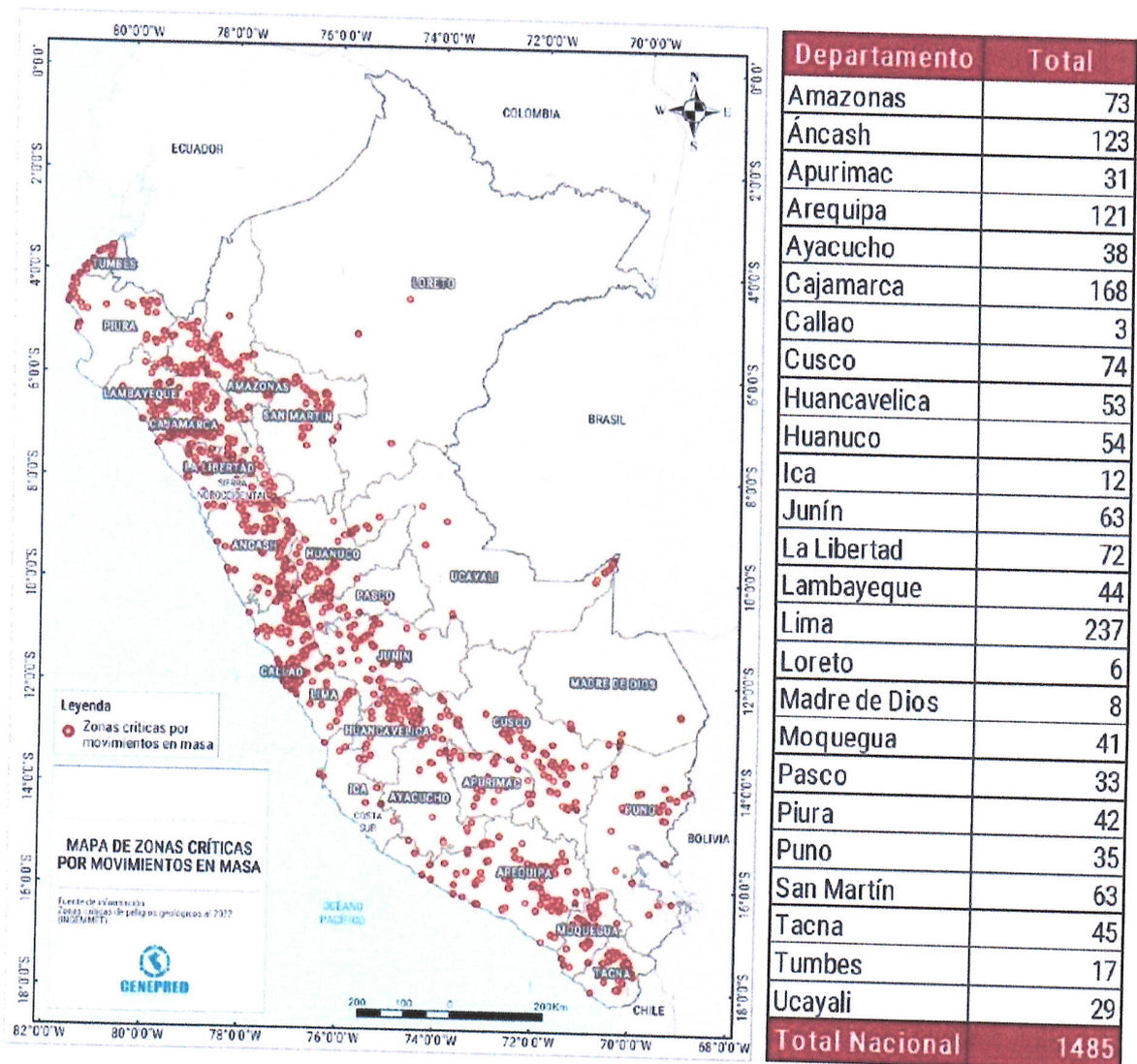
## 5 ZONAS Y PUNTOS CRÍTICOS POR MOVIMIENTOS EN MASA E INUNDACIONES

### 5.1 Movimientos en masa

De acuerdo a la base de datos del INGEMMET se tiene identificado un total de 1 485 zonas críticas por la ocurrencia (recientes y antiguas) de procesos de movimientos en masa. Los tipos identificados principalmente son deslizamientos, derrumbes, caídas de rocas, y flujos de detritos (huaycos, flujos de lodo, avalanchas de rocas o detritos), distribuidos en el ámbito nacional (Figura 3).

De acuerdo a la Figura 3, los departamentos donde se han registrado el mayor número de zonas críticas por eventos de movimientos en masa son Lima (237), Cajamarca (168), Áncash (123) y Arequipa (121).

Figura 3. Zonas críticas por movimientos en masa



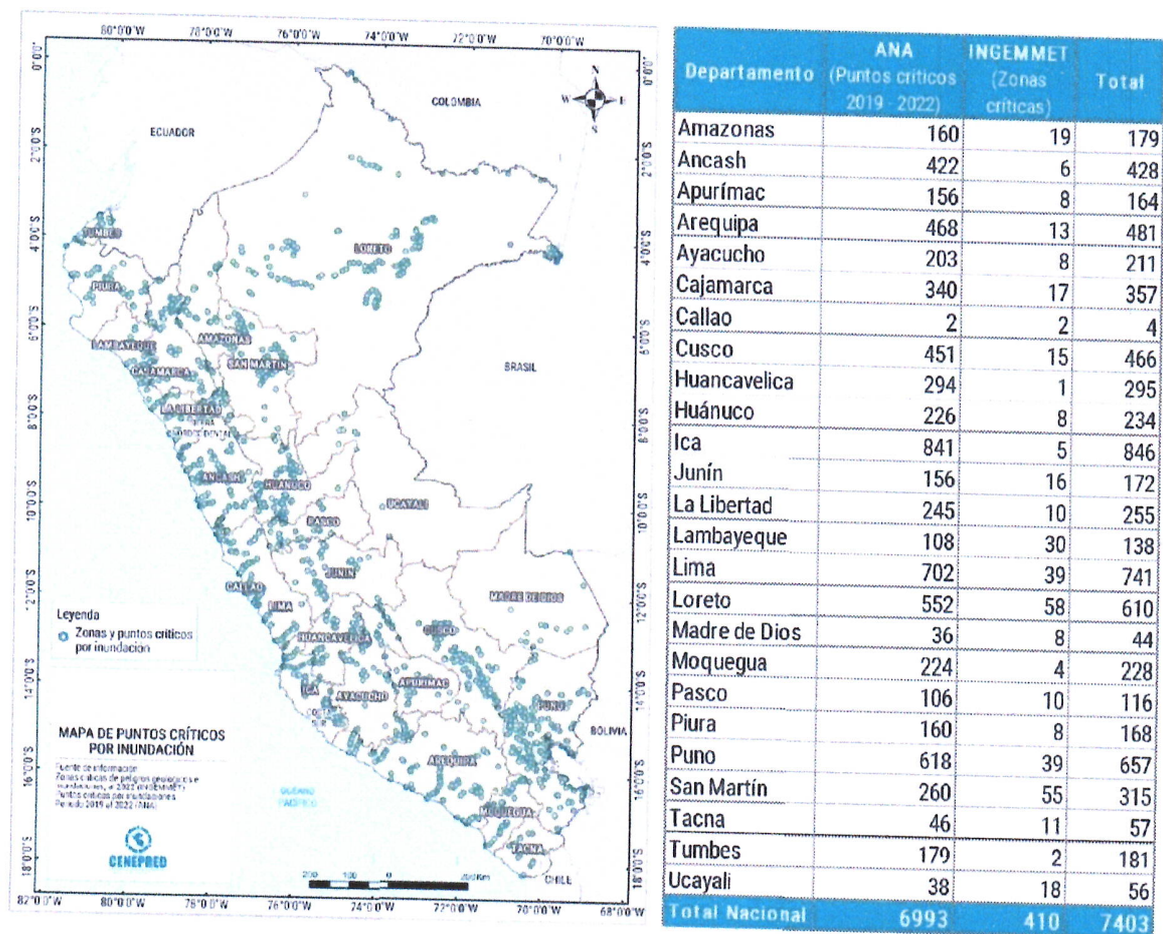
Fuente: Elaborado con información del INGEMMET (2023)

## 5.2 Inundaciones

A nivel nacional, existe un total de 7 403 lugares expuestos a la ocurrencia de inundaciones considerados como críticos (Figura 4), de los cuales 6 993 fueron identificados por la Autoridad Nacional del Agua (ANA) y 410 fueron identificados por el INGEMMET (Figura 4).

Según la Figura 4, los departamentos con el mayor número de puntos y zonas críticas de inundaciones son Ica (846), Lima (741), Puno (657) y Loreto (610).

Figura 4. Puntos y zonas críticas por inundación



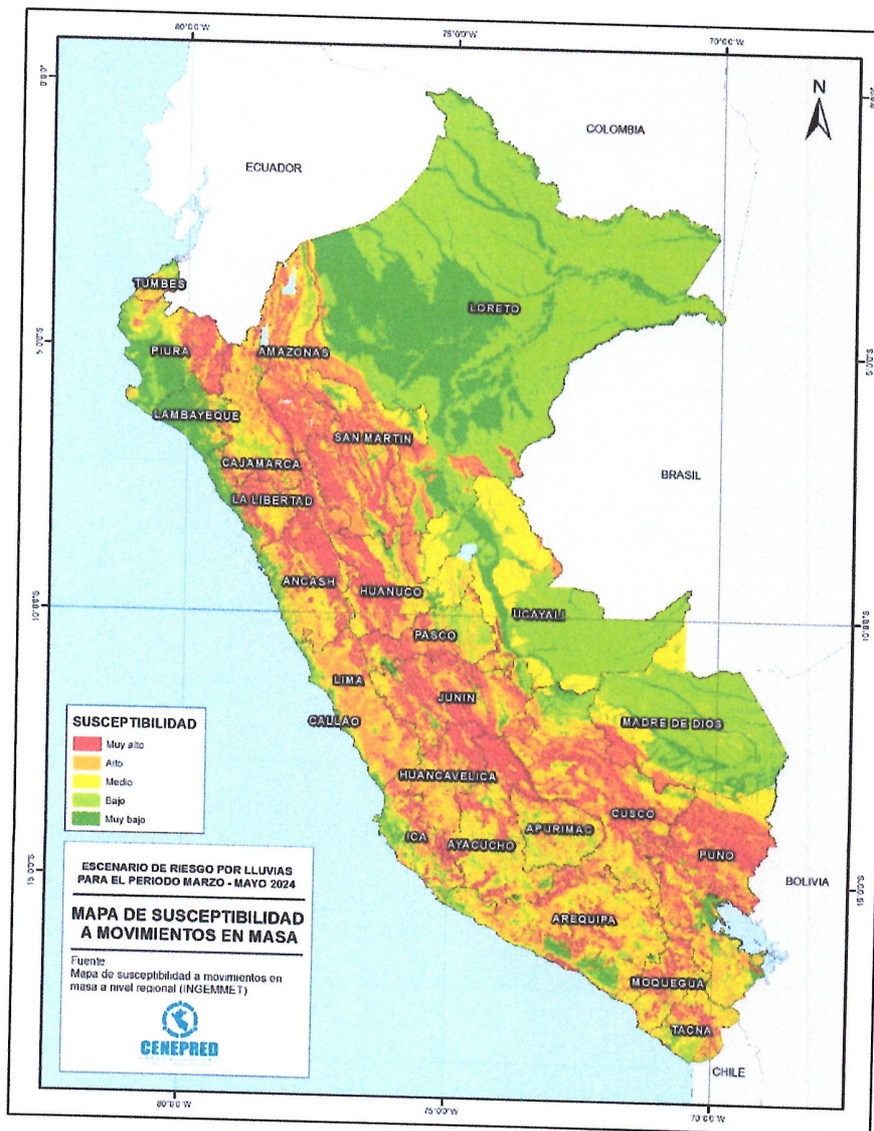
Fuente: Elaborado con información del INGEMMET (2022) y ANA (2022)

## 6 ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA

### 6.1 Susceptibilidad por movimientos en masa ante el pronóstico de lluvias para el trimestre marzo - mayo 2024

Para la identificación de los ámbitos con mayor predisposición a la ocurrencia de huaycos, deslizamientos, caídas u otro tipo de movimientos en masa, es necesario conocer las características físicas del territorio. Para ello se consolidó los mapas de susceptibilidad por movimientos en masa a nivel regional, elaborados por el INGEMMET (Figura 5).

Figura 5. Susceptibilidad por movimientos en masa



Nota: Los mapas de susceptibilidad por movimientos en masa, si bien identifican áreas donde se pueden generar potencialmente tales eventos, en ellos no figura la totalidad de zonas a ser afectadas, ni predicen cuando ocurrirán los procesos analizados (Ayala-Carcedo y Otcinas 2002)

Fuente: INGEMMET

Los mapas de susceptibilidad por movimientos en masa a nivel regional fueron elaborados con base en los siguientes factores condicionantes del territorio: pendiente, geomorfología, litología, hidrogeología y cobertura vegetal. Las áreas de susceptibilidad muy alta y alta se caracterizan principalmente por presentar relieves montañosos, laderas de fuerte pendiente y escasa o nula cobertura vegetal.

Por otro lado, la probabilidad de que las lluvias puedan darse por encima de su patrón normal (superávit) en ciertas zonas del país anuncia la posible presencia de lluvias fuertes, que es un factor desencadenante para la ocurrencia de movimiento en masa, pudiendo traer consigo situaciones de riesgo para la población. Por esta razón, el presente escenario de riesgo focaliza el análisis en las áreas donde se prevé superávit de lluvias, delimitada de color negro en el mapa de susceptibilidad por movimientos en masa ante el pronóstico de lluvias del periodo marzo - mayo 2024 (Figura 6).

## **6.2 Identificación de elementos expuestos a movimientos en masa**

Este análisis ha considerado como elementos expuestos: población, viviendas, establecimientos de salud e instituciones educativas. Para ello se ha utilizado la siguiente base de datos georreferenciada:

- Población y vivienda a nivel distrital del Censo de Población y Vivienda del año 2017, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
- Establecimientos de salud del Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (RENIPRESS) del Ministerio de Salud, actualizada a diciembre 2023.
- Instituciones educativas del Ministerio de Educación, actualizada a diciembre 2023.

## **6.3 Determinación del escenario de riesgo por movimientos en masa**

Con la información geoespacial mencionada en el párrafo anterior, se realizó el análisis de exposición, superponiendo las capas georreferenciadas de los principales elementos expuestos ya identificados sobre las áreas de susceptibilidad por movimientos en masa, priorizando los niveles alto y muy alto, con la finalidad de identificar los posibles daños y/o pérdidas frente a la ocurrencia de movimientos en masa.

De acuerdo con la Tabla 3 & Figura 7, existen 20 397 centros poblados con probabilidad de riesgo muy alto, los cuales comprenden un total 1 370 278 personas, 595 217 viviendas, así como 1 212 establecimientos de salud y 8 902 instituciones educativas, y se encuentran distribuidos a nivel nacional. Entre los departamentos con mayor población se encuentran Cajamarca (238 995), Piura (183 164) y Huánuco (146 144).

En este mismo escenario, existen 26 560 centros poblados con un nivel de riesgo alto, ubicados en el ámbito nacional. En la misma situación de riesgo se encuentran 1 874 019 personas, 860 373 viviendas, 1 770 establecimientos de salud y 11 387 instituciones educativas. Los departamentos con el mayor número de población expuesta a un nivel de riesgo alto son Cajamarca (388 095 personas), Cusco (281 454 personas) y Puno (166 268) (Tabla 3).

Figura 6. Mapa de susceptibilidad por movimientos en masa ante el pronóstico de lluvias para el periodo marzo - mayo 2024

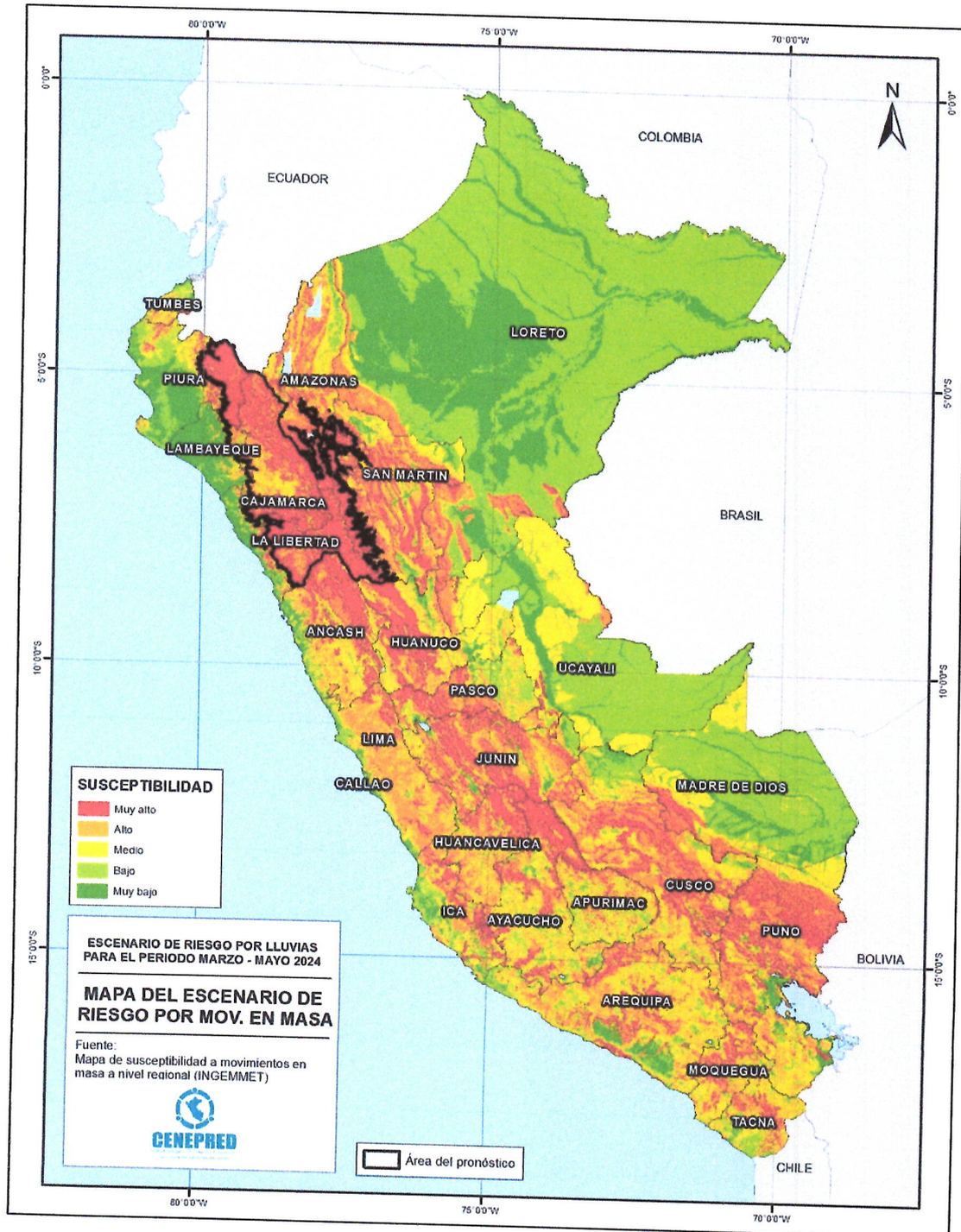
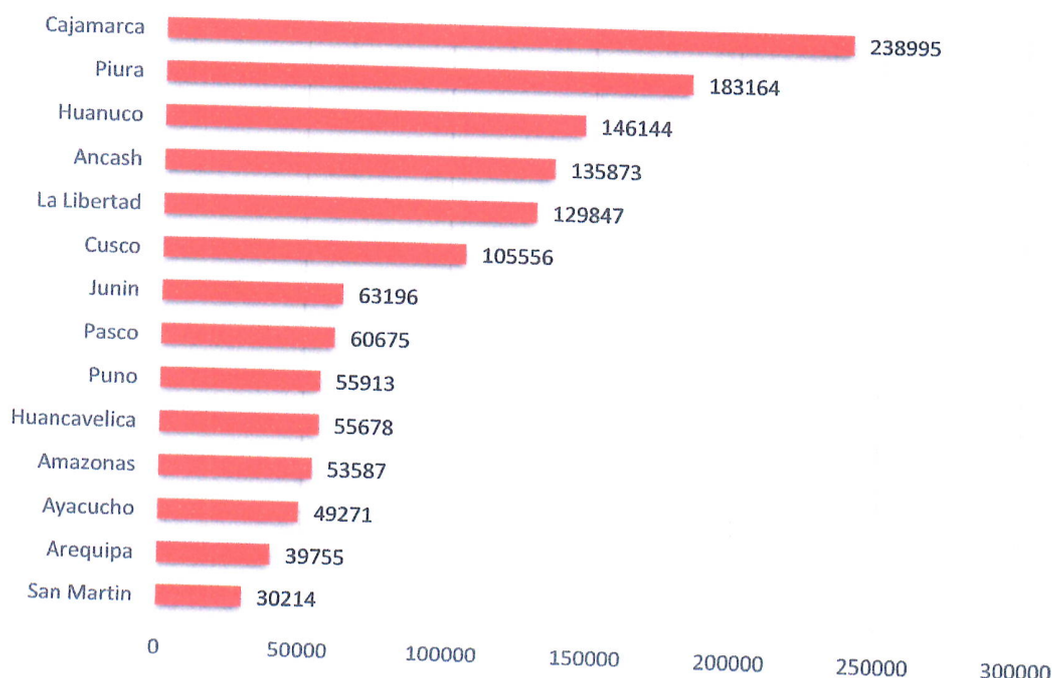


Tabla 3. Riesgo muy alto a movimientos en masa para el periodo marzo - mayo 2024, por departamentos.

Nivel de riesgo	MUY ALTO					ALTO					
	Departamento	Centros poblados	Población	Viviendas	Establoc. Salud	Instituc. Educativas	Centros poblados	Población	Viviendas	Establoc. Salud	Instituc. Educativas
	Amazonas	1 245	53 587	23 567	97	401	1 201	114 350	43 753	180	828
	Ancash	2 505	135 873	61 837	111	951	1 754	97 783	42 454	80	560
	Apurímac	67	815	663	3	7	626	12 608	8 584	19	112
	Arequipa	552	39 755	17 082	26	134	1 451	117 056	74 724	67	323
	Ayacucho	1 146	49 271	27 231	57	486	2 040	75 836	48 258	109	621
	Cajamarca	2 076	238 995	96 050	238	1 707	2 636	388 095	161 157	380	2 700
	Callao										
	Cusco	1 923	105 556	48 118	62	539	2 948	281 454	107 074	128	917
	Huancavelica	1 206	55 678	30 668	83	516	2 880	95 679	53 618	148	893
	Huanuco	2 369	146 144	63 764	112	801	1 369	63 019	28 140	40	400
	Ica	61	1 539	1 007	1	11	235	16 734	9 785	15	62
	Junín	981	63 196	30 489	75	525	1 349	77 637	38 253	108	667
	La Libertad	1 590	129 847	47 539	60	685	966	146 111	50 614	84	717
	Lambayeque	19	1 575	476	1	12	107	10 610	3 463	7	50
	Lima	524	8 892	6 299	21	109	1 626	40 120	23 756	87	381
	Loreto	4	210	49	1	3	30	3 297	808	5	42
	Madre de Dios	1	93	26	1	2	11	1 442	759	3	9
	Moquegua	206	2 916	2 836	5	32	422	9 722	6 986	22	91
	Pasco	938	60 675	21 861	72	264	754	29 357	11 126	83	304
	Piura	1 276	183 164	59 760	125	1 202	329	60 338	20 880	37	321
	Puno	1 319	55 913	42 503	32	285	3 116	166 268	100 735	102	970
	San Martín	293	30 214	9 870	18	175	483	46 351	16 045	46	306
	Tacna	78	4 104	2 877	8	34	166	6 762	4 679	11	53
	Tumbes	2	8	13			11	7 938	3 099	2	15
	Ucayali	16	2 258	632	3	21	50	5 452	1 623	6	45
	<b>Total</b>	<b>20 397</b>	<b>1 370 278</b>	<b>595 217</b>	<b>1 212</b>	<b>8 902</b>	<b>26 560</b>	<b>1 874 019</b>	<b>860 373</b>	<b>1 770</b>	<b>11 387</b>

Fuente: CENEPRED. Basado en información de: INEI (Censo Nacional 2017), MINEDU (Escale, diciembre 2023) y MINSa (RENIPRESS, diciembre 2023).

Figura 7. Riesgo muy alto a movimientos en masa para marzo - mayo 2024, por departamentos



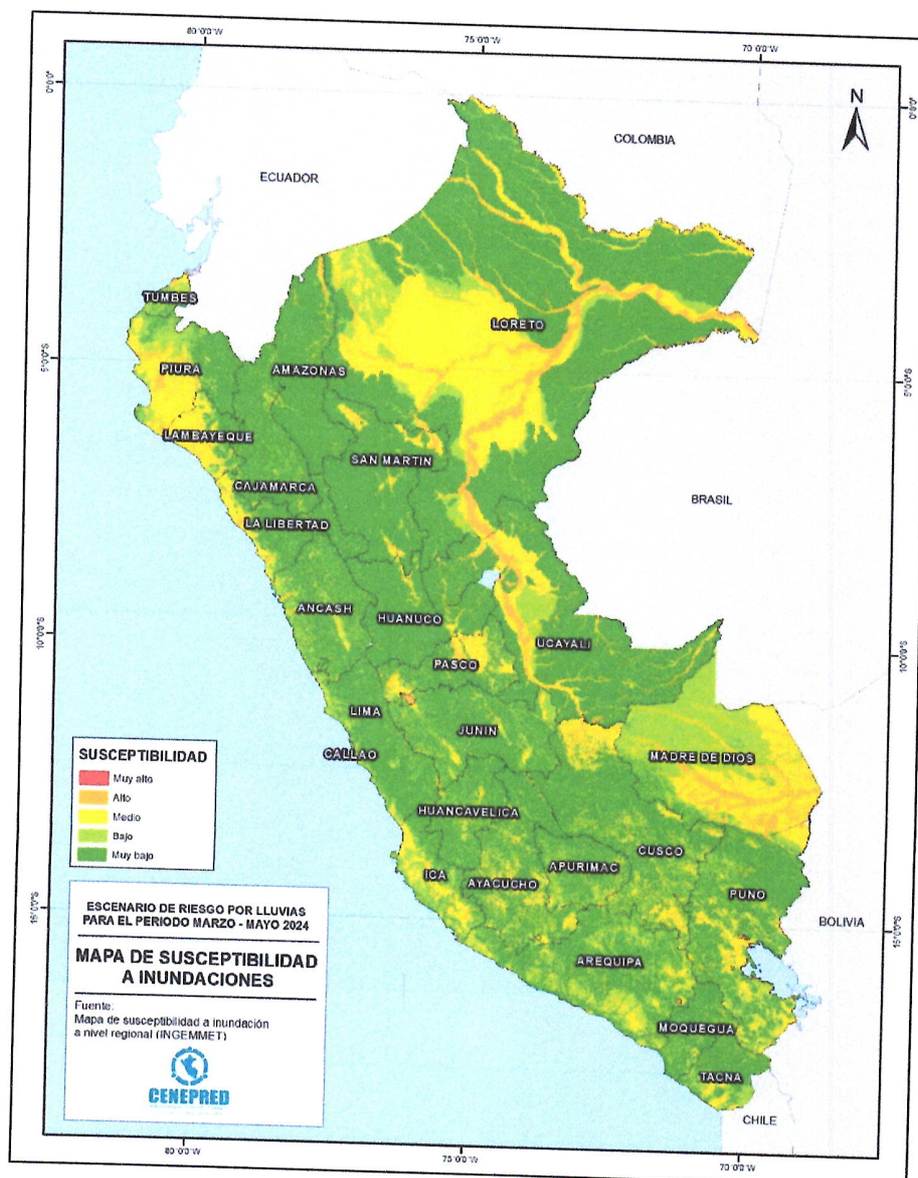
Fuente: CENEPRED.

## 7 ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES

### 7.1 Susceptibilidad por inundaciones ante el pronóstico de lluvias para el periodo marzo - mayo 2024

Para identificar las áreas de mayor predisposición a la ocurrencia de inundaciones se consolidó los Mapas de Susceptibilidad a Inundaciones a nivel regional, elaborados por el INGEMMET, los cuales consideran como factores condicionantes: la geomorfología y la pendiente del terreno (Figura 8). Los ámbitos de susceptibilidad muy alta y alta se caracterizan principalmente por presentar llanuras aluviales, planicies, altiplanicies, terrazas aluviales, entre otros.

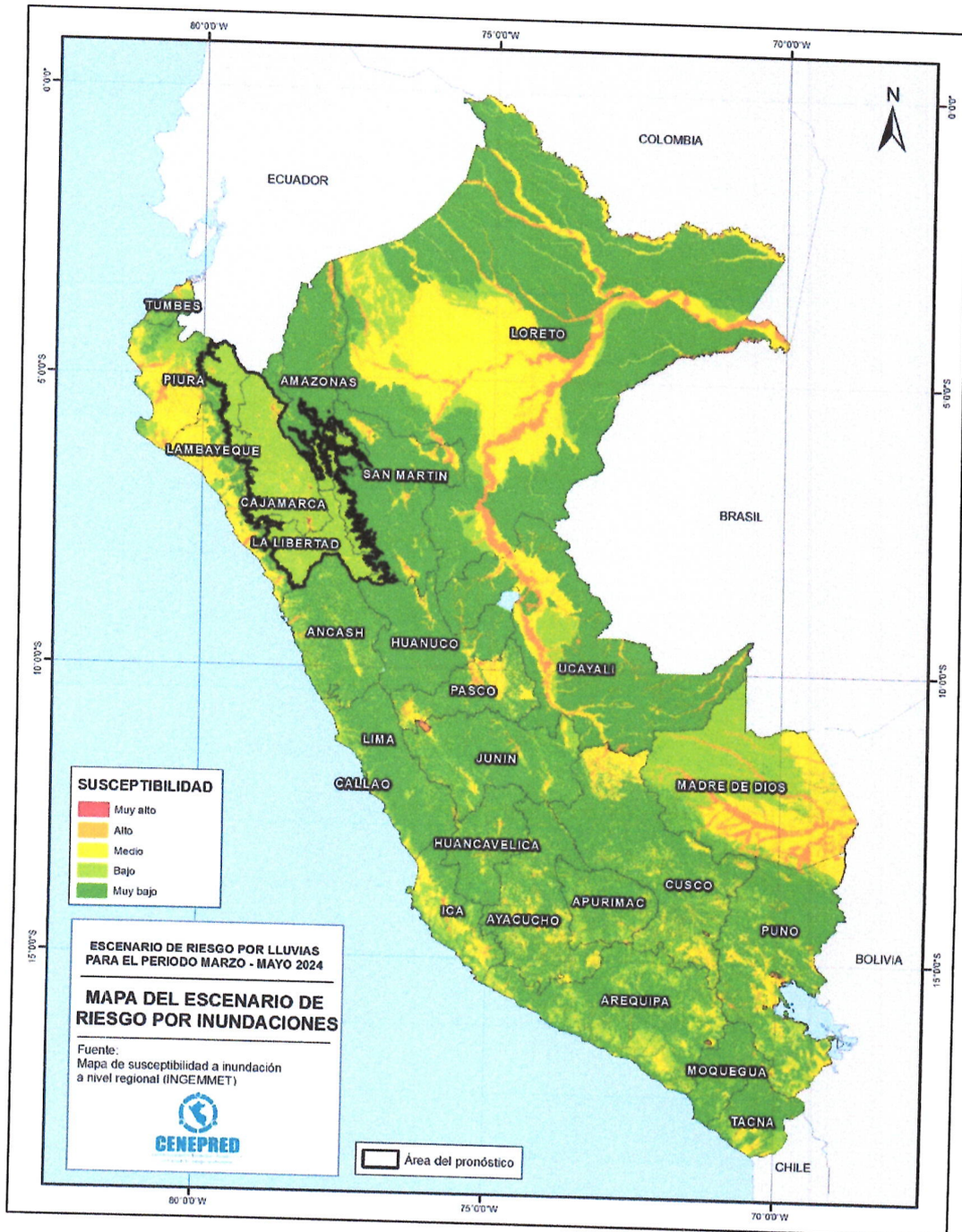
Figura 8. Mapa de susceptibilidad por inundaciones



Fuente: INGEMMET

Asimismo, el pronóstico de lluvias para los meses de marzo - mayo 2024, señala las áreas donde se prevé lluvias por encima de lo normal (delineado en color negro), focalizando en estas el análisis del escenario de riesgo por inundación (Figura 9).

Figura 9. Mapa de susceptibilidad a inundaciones ante el pronóstico de lluvias para el trimestre marzo - mayo 2024



Fuente: CENEPRED

## **7.2 Identificación de los elementos expuestos a inundaciones**

En el Perú, durante el periodo marzo – mayo 2024, las lluvias se intensifican generando el incremento del caudal de los ríos, que en algunos casos contribuirían en superar el umbral máximo de sus cauces produciéndose inundaciones, lo cual trae como consecuencia daños severos a la población, a sus viviendas y áreas productivas, así como a la infraestructura de servicios básicos.

Para realizar este análisis se ha considerado como elementos expuestos: población, vivienda, establecimientos de salud e instituciones educativas. Para ello se ha utilizado la siguiente base de datos georreferenciada:

- Población y vivienda a nivel distrital del Censo de Población y Vivienda del año 2017, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
- Establecimientos de salud del Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (RENIPRESS) del Ministerio de Salud, actualizada a diciembre 2023.
- Instituciones educativas del Ministerio de Educación, actualizada a diciembre 2023.

## **7.3 Determinación del escenario de riesgo por inundaciones**

Con la información geoespacial mencionada en el párrafo anterior, se realizó el análisis de exposición, el cual consistió en superponer dichas capas de información sobre las áreas de susceptibilidad por inundaciones, priorizando los niveles alto y muy alto, con la finalidad de identificar los posibles efectos ante la ocurrencia de inundaciones.

Considerando las perspectivas de lluvias para el periodo marzo - mayo 2024 a nivel nacional, se estima un total de 126 centros poblados que estarían expuestos a un riesgo muy alto frente a la posible ocurrencia de inundaciones, así como 279 761 personas, 78 781 viviendas, 226 establecimientos de salud y 401 instituciones educativas. Los departamentos con mayor población expuesta a riesgo muy alto por inundación son Cajamarca (236 047 personas) y La Libertad (43 151).

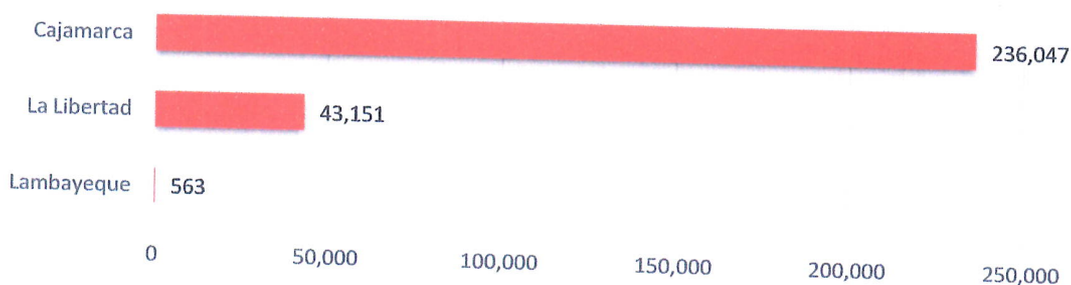
Respecto al riesgo alto por inundaciones, a nivel nacional se estima un total de 6 177 centros poblados, que comprenden un total de 2 222 096 personas, 742 177 viviendas, 1 472 establecimientos de salud y 6 689 instituciones educativas, los mismos que se encuentran distribuidos a nivel nacional. Los departamentos con mayor población expuesta a riesgo alto son Piura (369 496 personas), Ica (330 835 personas) y Ucayali (204 749 personas) (Tabla 4, Figura 10).

Tabla 4. Riesgo muy alto a inundaciones para el periodo marzo - mayo 2024, por departamentos.

Nivel de riesgo	MUY ALTO					ALTO					
	Departamento	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
Amazonas							128	20 545	6 273	37	201
Ancash							329	184 062	59 151	61	314
Apurímac							397	116 389	44 574	119	415
Arequipa							184	20 537	10 459	24	88
Ayacucho							187	8 816	4 543	12	78
Cajamarca	115	236 047	67 307		223	392	296	183 716	60 132	157	425
Callao											
Cusco											3
Huancavelica							682	85 181	35 673	148	490
Huanuco							300	81 639	31 640	53	200
Ica							80	8 160	3 288	16	72
Junín							279	330 835	115 643	94	455
La Libertad	7	43 151	11 302				251	160 400	51 165	71	419
Lambayeque	3	563	171		3	6	178	57 366	18 308	30	170
Lima						1	115	51 619	16 893	13	64
Loreto							126	16 673	6 779	28	94
Madre de Dios							759	116 028	28 858	113	1 114
Moquegua							133	26 733	10 103	36	119
Pasco							129	2 588	1 940	9	26
Piura							236	32 332	10 242	65	246
Puno	1		1			2	182	369 496	111 369	199	656
San Martín							432	28 321	16 474	22	202
Tacna							226	93 683	29 601	53	219
Tumbes							104	3 746	2 402	6	11
Ucayali							30	18 482	6 939	10	52
<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>279 761</b>	<b>78 781</b>		<b>226</b>	<b>401</b>	<b>6 177</b>	<b>2 222 096</b>	<b>742 177</b>	<b>1 472</b>	<b>6 689</b>

Fuente: CENEPRED. Basado en información de: INEI (Censo Nacional 2017), MINEDU (Escale, diciembre 2023) y MINSA (RENIPRESS, diciembre 2023).

Figura 10. Riesgo muy alto a inundaciones para el periodo marzo - mayo 2024, por departamentos



Fuente: CENEPRED.

## **8 CONCLUSIONES**

- Frente las perspectivas del periodo marzo - mayo 2024, se prevé que, la sierra norte presente lluvias normales o por encima de lo normal, la sierra central presente lluvias dentro de sus rangos normales y la sierra sur registre lluvias entre normal a inferiores a lo normal.
- La existencia de puntos y zonas críticas frente a la ocurrencia de peligros desencadenados por las lluvias que han sido identificadas por la ANA y el INGEMMET, muestran el posicionamiento de muchos centros urbanos en lugares altamente susceptibles a la ocurrencia de estos, en el ámbito nacional; lo cual genera una situación de riesgo a la población, así como a sus medios de vida, además de un conjunto de infraestructura prestadoras de servicios básicos como son la salud y la educación.
- Ante las perspectivas del escenario de lluvias para el trimestre marzo - mayo 2024, se ha identificado un total de 1 370 278 personas, 595 217 viviendas, así como 1 212 establecimientos de salud y 8 902 instituciones educativas con probabilidad de riesgo muy alto por movimientos en masa. Asimismo, se estima que 279 761 personas, 78 781 viviendas, 226 establecimientos de salud y 401 instituciones educativas, con probabilidad de muy alto riesgo por inundaciones a nivel nacional.

## **9 RECOMENDACIONES**

- La Comisión Multisectorial del ENFEN continúe monitoreando e informando sobre la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas y actualizando sus perspectivas sobre los eventos El Niño / La Niña, de manera frecuente.
- El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) continúe monitoreando los pronósticos de lluvias para los próximos meses comprendidos durante el periodo lluvioso.
- La Autoridad Nacional del Agua (ANA) continúe desarrollando las fichas técnicas de identificación de puntos críticos por inundación y activación de quebradas, y el INGEMMET la identificación de zonas críticas por peligros geológicos, así como las recomendaciones de implementación de medidas estructurales para reducir los riesgos en esos lugares.
- Difundir los resultados del presente estudio entre los gobiernos regionales y locales, con énfasis en aquellos que presentan áreas de mayor susceptibilidad a la ocurrencia de movimientos en masa e inundaciones.
- A los gobiernos regionales y locales, priorizar sus zonas de intervención con relación a los resultados obtenidos en los escenarios de riesgo presentados, tanto para movimientos en masa como inundaciones.

San Isidro, 7 de marzo de 2024.

ANEXO

Elementos expuestos a inundaciones y movimientos en masa