



ESCENARIOS DE RIESGO POR LLUVIAS PARA EL PERIODO NOVIEMBRE 2024 - ENERO 2025

(Con base en el Informe Técnico N° 13-2024/SENAMHI-DMA-SPC)

Octubre 2024





ESCENARIOS DE RIESGO DE LLUVIAS PARA EL PERIODO NOVIEMBRE 2024 – ENERO 2025 Con base en el Informe Técnico N°13-2024/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, 2024.

Av. Del Parque Norte N° 829 – 833, San Isidro - Lima – Perú

Teléfono: 2013-550, correo electrónico: info@cenepred.gob.pe

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

Equipo Técnico del CENEPRED:

Gral. ROLANDO GUSTAVO CAPUCHO CÁRDENASJefe del CENEPRED

Crnl. (r) Walter Martin Becerra NoblecillaDirector de la Dirección de Gestión de Procesos

Ing. Alfredo Adrián Zambrano GonzalesSubdirector de Gestión de la Información

Ing. Ena James Espinoza Ing. Meteoróloga

Geog. Vladimir Cuisano Marreros Especialista en Análisis Territorial

Geog. Leane Arias Rojas Especialista en Análisis Territorial



TABLA DE CONTENIDO

| IN | ITRODU | ICCIÓN | 3 |
|----|--------|--|------|
| 1 | OBJ | ETIVO | 4 |
| 2 | MET | ODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO | 4 |
| 3 | PER | SPECTIVAS DE LLUVIAS A NIVEL NACIONAL | 4 |
| | 3.1 | Pronóstico de Iluvias para el periodo noviembre 2024 – enero 2025 | 4 |
| | 3.2 | Pronóstico hidrológico estacional para el verano 2025 | 6 |
| 4 | ZON | IAS Y PUNTOS CRÍTICOS POR MOVIMIENTOS EN MASA E INUNDACIONES | 7 |
| | 4.1 | Movimientos en masa | 7 |
| | 4.2 | Inundaciones | 8 |
| 5 | ESC | ENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA | 9 |
| | 5.1 | Susceptibilidad por movimientos en masa ante el pronóstico de lluvias noviembre 2024 – enero 9 | 2025 |
| | 5.2 | Identificación de elementos expuestos a movimientos en masa | 12 |
| | 5.3 | Determinación del escenario de riesgo por movimientos en masa | 11 |
| 6 | ESC | ENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES | 14 |
| | 6.1 | Susceptibilidad por inundaciones ante el pronóstico de lluvias noviembre 2024 – enero 2025 | 14 |
| | 6.2 | Identificación de los elementos expuestos a inundaciones | 15 |
| | 6.3 | Determinación del escenario de riesgo por inundaciones | 15 |
| 7 | CON | NCLUSIONES | 18 |
| 8 | RFC | COMENDACIONES | 18 |



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 NOVIEMBRE 2024 – ENERO 2025", basado en el Informe Técnico N°13-2024/SENAMHI-DMA-SPC, "Perspectivas climáticas para el periodo noviembre 2024 – enero 2025", 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°13-2024¹), conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados y los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, en el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable la condición de La Niña débil desde noviembre de 2024 hasta marzo de 2025. En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra hasta mayo.

En consecuencia, para el verano diciembre 2024-marzo 2025, es mayor la probabilidad del desarrollo de La Niña débil en el Pacífico central (52 %), seguida de la probabilidad de condición neutra (46 %). Para la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (67 %).

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.

.

¹ Publicado el 18 de octubre de 2024.



1 OBJETIVO

Identificar la posible afectación que puede sufrir la población ante las condiciones de lluvias previstas para el periodo noviembre 2024 – enero 2025, en el ámbito nacional.

2 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.

Primera etapa Segunda etapa Tercera etapa Cuarta etapa Recopilación y Identificación de Escenario de riesgo Análisis de procesamiento de elementos por movimientos susceptibilidad la información expuestos en masa e inundaciones Población Factores Información climática condicionantes - Datos históricos (Condiciones del Información Viviendas territorio) socioeconómica Infraestructura vial Establecimientos Infraestructura de de salud Factor servicios desencadenante Otros. Instituciones (Pronóstico de precipitación) educativas

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

Fuente: CENEPRED

3 PERSPECTIVAS DE LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

3.1 Pronóstico de lluvias para el periodo noviembre 2024 – enero 2025

La Figura 2, el pronóstico estacional del SENAMHI para el trimestre noviembre 2024 enero 2025 indica que en la costa norte las lluvias totalizaran cantidades inferiores, mientras la costa central y sur condiciones normales. En la zona andina norte occidental se prevén lluvias inferiores a lo normal y condiciones normales en la sierra norte oriental y sierra central; en la sierra sur, las lluvias totalizarían para el trimestre cantidades entre normal a inferior. En la selva, se esperan lluvias de normal a superior en la selva norte, y condiciones normales en la selva central y de normal a inferior en el sur.

En la Tabla 1, se muestra la distribución de las probabilidades de lluvias para el respectivo periodo, las tonalidades anaranjadas, indican un escenario de acumulados de lluvias de normal a inferior, las tonalidades verdes de normal a superior, por otro lado, el color blanco, señala un escenario de lluvias dentro de sus rangos normales.



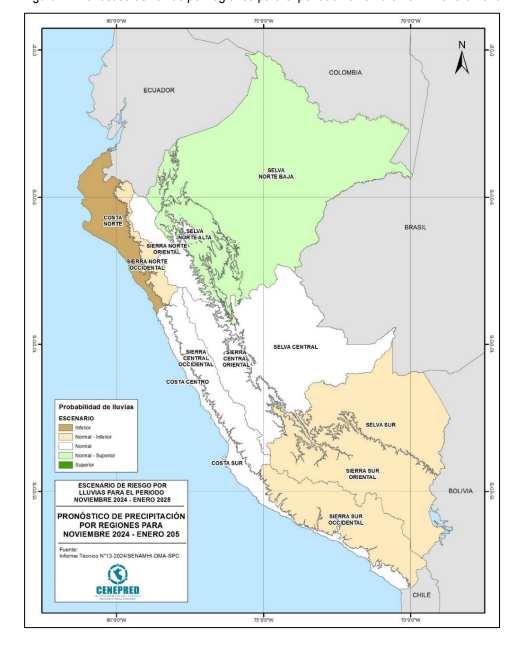


Figura 2. Pronóstico de lluvias por regiones para el periodo noviembre 2024 – enero 2025

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

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



Según la Comisión Multisectorial del ENFEN (Comunicado Oficial ENFEN N°13-2024)² conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados y los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, en el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable la condición de La Niña débil desde noviembre de 2024 hasta marzo de 2025. En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra hasta mayo.

En consecuencia, para el verano diciembre 2024-marzo 2025, es mayor la probabilidad del desarrollo de La Niña débil en el Pacífico central (52 %), seguida de la probabilidad de condición neutra (46 %). Para la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (67 %).

3.2 Pronóstico hidrológico estacional para el verano 2025

El SENAMHI señala en el pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional para el periodo octubre 2024 – febrero 2025³ lo siguiente (Tabla 2):

Tabla 2. Perspectivas de las condiciones hidrológicas para el periodo octubre 2024 – febrero 2025⁴

| Región | Estación | Río | Rango pronosticado durante el periodo | | | | |
|----------|-------------------------|----------------|---|--|--|--|--|
| | El Tigre | Tumbes | normal a debajo de lo normal | | | | |
| | El Ciruelo | Chira | debajo lo normal | | | | |
| | Pte. Ñacara | Piura | normal a debajo de lo normal | | | | |
| | Yonán | Jequetepeque | muy debajo de lo normal a normal | | | | |
| D15: | Condorcerro | Santa | debajo de lo normal a normal | | | | |
| Pacífico | Santo Domingo | Chancay-Huaral | normal | | | | |
| | Chosica | Rímac | normal | | | | |
| | La Capilla | Mala | sobre lo normal a normal | | | | |
| | Letrayoc | Pisco | muy debajo de lo normal a normal | | | | |
| | Ocoña | Ocoña | normal | | | | |
| | 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 | | | | |
| Titicaca | Pte. Coata- Unocolla | Coata | muy debajo de lo normal a debajo de lo normal | | | | |
| | Pte. Ilave | llave | debajo de lo normal a normal | | | | |
| | Tamshiyacu | Amazonas | muy debajo de lo normal a normal | | | | |
| Amazonas | Tocache | Huallaga | debajo de lo normal a normal | | | | |
| | Pisac | Vilcanota | sobre lo normal a normal | | | | |

Fuente: SENAMHI (septiembre, 2024)

Región Hidrográfica del Pacífico

En la región del Pacífico norte y centro, se presentaría un comportamiento hidrológico de caudales entre "muy debajo de lo normal" a "normal". Mientras que en la región del Pacífico sur, se presentaría un comportamiento de los caudales variable entre "muy debajo de lo normal" a "normal".

² Publicado el 18 de octubre de 2024.

³ Reporte N° 10-2024/ SENAMHI-DHI-SPH

⁴ 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".



Región Hidrográfica del Amazonas

Se presentaría un comportamiento hidrológico variable entre "muy debajo de lo normal" a "sobre lo normal".

Región Hidrográfica del Titicaca

Se presentaría un comportamiento hidrológico variable entre "muy debajo de lo normal" a "normal".

4 ZONAS Y PUNTOS CRÍTICOS POR MOVIMIENTOS EN MASA E INUNDACIONES

4.1 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).

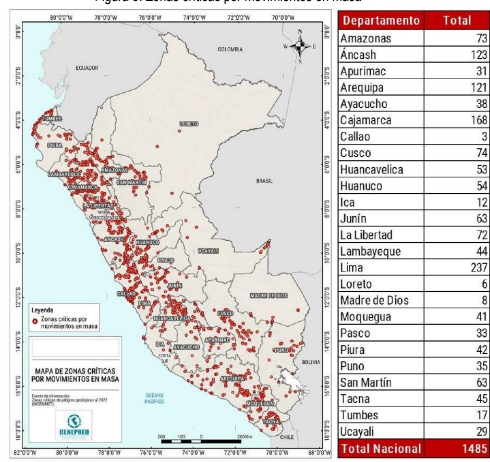


Figura 3. Zonas críticas por movimientos en masa

Fuente: Elaborado con información del INGEMMET (2023)



4.2 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 lca (846), Lima (741), Puno (657) y Loreto (610).

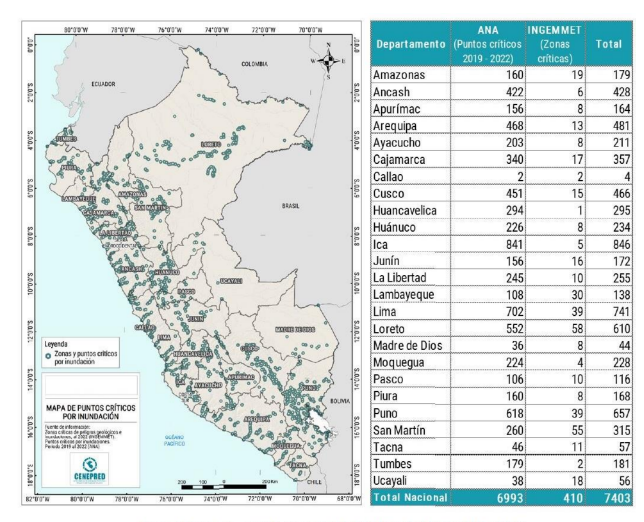


Figura 4. Puntos y zonas críticas por inundación

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



5 ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA

5.1 Susceptibilidad por movimientos en masa ante el pronóstico de lluvias noviembre 2024 – enero

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).

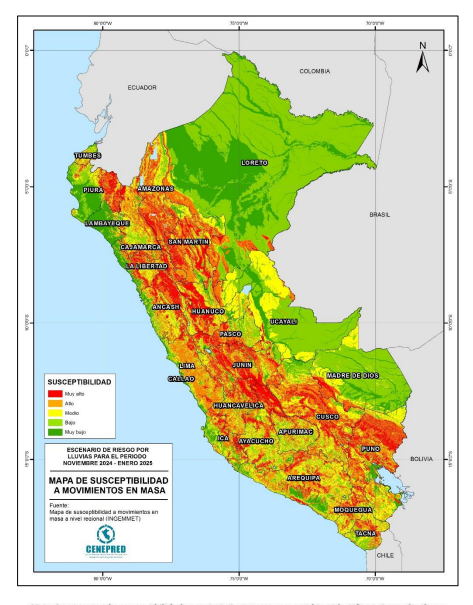


Figura 5. Susceptibilidad por movimientos en masa

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 Olcinas 2002).

Fuente: INGEMMET



Los mapas de susceptibilidad por movimientos en masa 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 Escenario de Riesgos por movimientos en masa ante el pronóstico de lluvias noviembre 2024 – enero 2025 (Figura 7).

Es importante tener presente que, según el monitoreo decadal (acumulado cada 10 días) de las lluvias muestra que algunas zonas han estado presentadas cantidades superiores a su promedio mensual, lo que contribuye a que en esas zonas podría presentarse deslizamientos de tierra. (colocar mapas de lluvias de setiembre y de la 1era y 2da década de octubre).

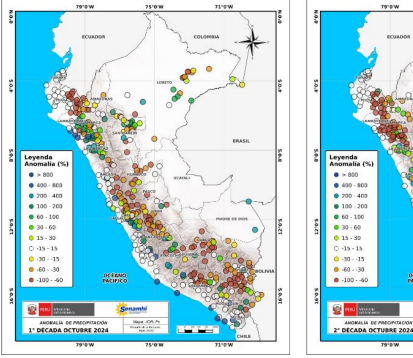


Figura 6. Monitoreo decadal de octubre de 2024



agregar mapa

Fuente: SENAMHI: https://www.senamhi.gob.pe/?&p=condiciones-climaticas



5.2

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 marzo 2024.
- Instituciones educativas del Ministerio de Educación, actualizada a marzo 2024.

5.3 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 18 395 centros poblados con probabilidad de riesgo muy alto, los cuales comprenden un total 1 130 361 personas, 501 515 viviendas, así como 1 105 establecimientos de salud y 7 453 instituciones educativas, y se encuentran distribuidos a nivel nacional. Entre los departamentos con mayor población se encuentran Huánuco (147,234), Amazonas (146,774) y Áncash (135,873).

En este mismo escenario, existen 26 296 centros poblados con un nivel de riesgo alto, ubicados en el ámbito nacional. En la misma situación de riesgo se encuentran 1 890 690 personas, 844 167 viviendas, 1 785 establecimientos de salud y 10 869 instituciones educativas. Los departamentos con el mayor número de población expuesta a un nivel de riesgo alto son Cusco (281 454 personas), Cajamarca (238 630 personas) y Puno (166 268) (Tabla 3).



Figura 7. Mapa de Escenario de Riesgos por movimientos en masa para el periodo noviembre 2024 – enero 2025

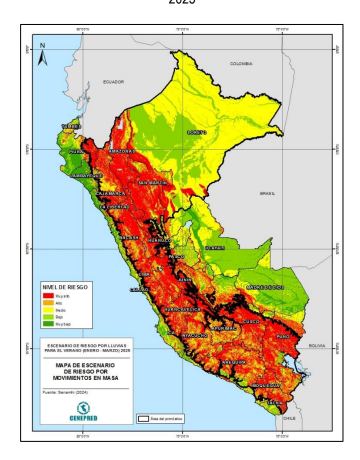


Tabla 3. Riesgo Muy Alto y Alto a movimientos en masa para periodo noviembre 2024 – enero 2025

| Nivel de riesgo | MUY ALTO | | | | | ALTO | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|-------------------------|
| Departamento | Centros poblados | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas | Centros poblados | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas |
| Amazonas | 1 978 | 146 774 | 58 172 | 233 | 1 100 | 894 | 130 478 | 45 811 | 252 | 727 |
| Ancash | 2 505 | 135 873 | 61 837 | 111 | 951 | 1 754 | 97 783 | 42 454 | 80 | 560 |
| Apurimac | 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 | 345 | 38 825 | 13 934 | 43 | 248 | 1 954 | 238 630 | 95 141 | 223 | 1 691 |
| 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 | 2 383 | 147 234 | 64 264 | 112 | 812 | 1 404 | 67 119 | 29 876 | 42 | 435 |
| lca | 61 | 1 539 | 1 007 | 1 | 11 | 235 | 16 734 | 9 785 | 15 | 62 |
| Junin | 981 | 63 196 | 30 489 | 75 | 525 | 1 349 | 77 637 | 38 253 | 108 | 667 |
| La Libertad | 641 | 40 089 | 14 424 | 20 | 219 | 1 033 | 98 291 | 36 212 | 44 | 501 |
| Lambayeque | 5 | 422 | 128 | | 2 | 20 | 1 964 | 713 | 1 | 13 |
| Lima | 524 | 8 892 | 6 299 | 21 | 109 | 1 626 | 40 120 | 23 756 | 87 | 381 |
| Loreto | 34 | 3 507 | 857 | 6 | 45 | 53 | 34 618 | 8 200 | 15 | 94 |
| 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 | 708 | 90 403 | 29 679 | 68 | 631 | 731 | 118 803 | 39 664 | 73 | 710 |
| Puno | 1 319 | 55 913 | 42 503 | 32 | 285 | 3 116 | 166 268 | 100 735 | 102 | 970 |
| San Martin | 776 | 76 565 | 25 915 | 63 | 480 | 768 | 158 939 | 53 037 | 145 | 675 |
| 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 |
| Total | 18 395 | 1 130 361 | 501 515 | 1 105 | 7 453 | 26 296 | 1 890 690 | 844 167 | 1 785 | 10 869 |

Fuente: CENEPRED. Basado en información de: INEI (Censo Nacional 2017), MINEDU (Escale, marzo 2024) y MINSA (RENIPRESS, marzo 2024).



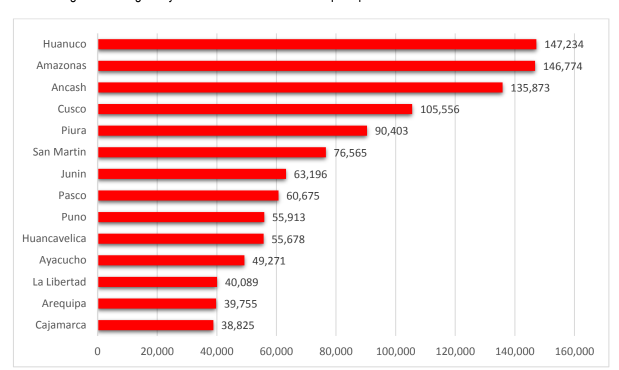
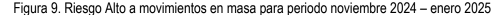
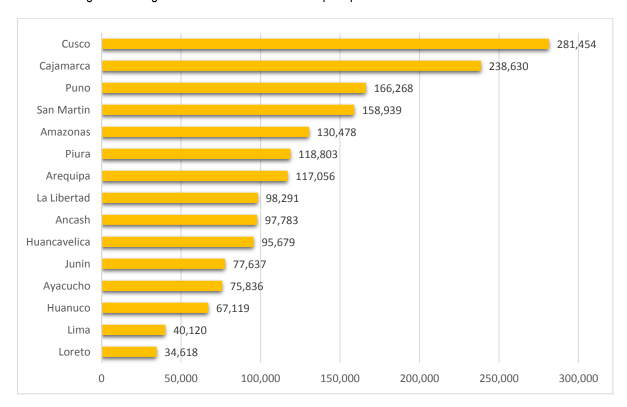


Figura 8. Riesgo muy alto a movimientos en masa para periodo noviembre 2024 – enero 2025

Fuente: CENEPRED.





Fuente: CENEPRED.



6 ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES

6.1 Susceptibilidad por inundaciones ante el pronóstico de lluvias noviembre 2024 – enero 2025

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. Los ámbitos de susceptibilidad muy alta y alta se caracterizan principalmente por presentar llanuras aluviales, planicies, altiplanicies, terrazas aluviales, entre otros (Figura 9).

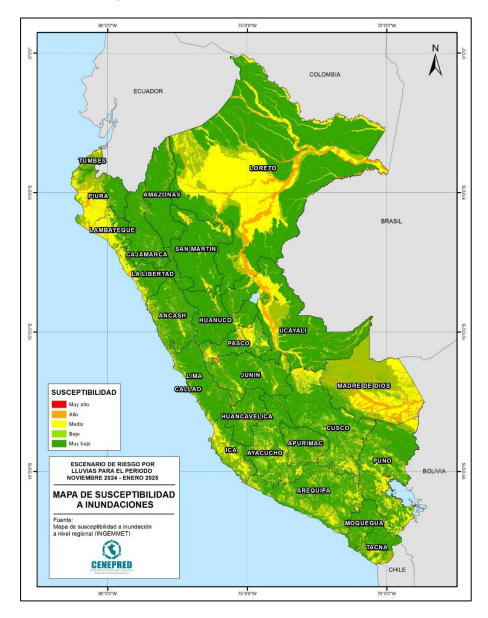


Figura 10. Mapa de susceptibilidad por inundaciones

Fuente: INGEMMET



6.2 Identificación de los elementos expuestos a inundaciones

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 marzo 2024.
- Instituciones educativas del Ministerio de Educación, actualizada a marzo 2024.

6.3 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 noviembre 2024-enero 2025 a nivel nacional, se estima un total de 1 148 centros poblados que estarían expuestos a un riesgo muy alto frente a la posible ocurrencia de inundaciones, así como 234 949 personas, 66 730 viviendas, 210 establecimientos de salud y 1 551 instituciones educativas. Los departamentos con mayor población expuesta a riesgo muy alto por inundación son Loreto (116,028 personas) y San Martín (93,683).

Respecto al riesgo alto por inundaciones, a nivel nacional se estima un total de 6 035 centros poblados, que comprenden un total de 2 551 779 personas, 836 786viviendas, 1 640 establecimientos de salud y 6 744 instituciones educativas, los mismos que se encuentran distribuidos a nivel nacional. Los departamentos con mayor población expuesta a riesgo alto son Piura (368 199 personas), Ica (330 835 personas) y Cajamarca (238 930 personas) (Tabla 4, Figura 10).



Figura 11. Mapa de Escenario de riesgos por inundaciones para periodo noviembre 2024 – enero 2025

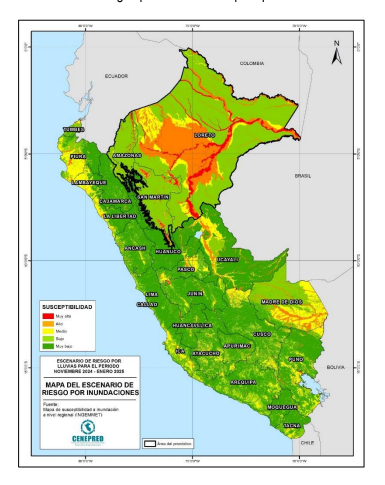


Tabla 4. Riesgo Muy Alto y Alto a inundaciones para periodo noviembre 2024 – enero 2025

| Nivel de riesgo | MUY ALTO | | | | | ALTO | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|-------------------------|--|
| Departamento | Centros poblados | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas | Centros poblados | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas | |
| Amazonas | 124 | 20 281 | 6 142 | 36 | 198 | 129 | 55 586 | 19 699 | 46 | 180 | |
| Ancash | | | | | | 329 | 184 062 | 59 151 | 61 | 314 | |
| Apurimac | | | | | | 397 | 116 389 | 44 574 | 119 | 415 | |
| Arequipa | | | | | | 184 | 20 537 | 10 459 | 24 | 88 | |
| Ayacucho | | | | | | 187 | 8 816 | 4 543 | 12 | 78 | |
| Cajamarca | 5 | 1 741 | 598 | | 2 | 143 | 238 930 | 68 540 | 225 | 404 | |
| Callao | | | | | | | | | 3 | 11 | |
| Cusco | | | | | | 682 | 85 181 | 35 673 | 148 | 490 | |
| Huanc avelica | | | | | | 300 | 81 639 | 31 640 | 53 | 200 | |
| Huanuco | 34 | 3 216 | 1 531 | 8 | 18 | 151 | 105 755 | 31 948 | 37 | 223 | |
| lca | | | | | | 279 | 330 835 | 115 643 | 94 | 455 | |
| Junin | | | | | | 251 | 160 400 | 51 165 | 71 | 419 | |
| La Libertad | | | | | | 129 | 91 786 | 26 322 | 16 | 101 | |
| Lambayeque | | | | | | 118 | 52 182 | 17 064 | 13 | 64 | |
| Lima | | | | | | 126 | 16 673 | 6 779 | 28 | 94 | |
| Loreto | 759 | 116 028 | 28 858 | 113 | 1 114 | 625 | 95 313 | 23 852 | 109 | 893 | |
| Madre de Dios | | | | | | 133 | 26 733 | 10 103 | 36 | 119 | |
| Moquegua | | | | | | 129 | 2 588 | 1 940 | 9 | 26 | |
| Pasco | | | | | | 236 | 32 332 | 10 242 | 65 | 246 | |
| Piura | | | | | | 176 | 368 199 | 110 980 | 199 | 646 | |
| Puno | | | | | | 432 | 28 321 | 16 474 | 22 | 202 | |
| San Martin | 226 | 93 683 | 29 601 | 53 | 219 | 351 | 222 545 | 70 926 | 141 | 465 | |
| Tacna | | | | | | 104 | 3 746 | 2 402 | 6 | 11 | |
| Tumbes | | | | | | 30 | 18 482 | 6 939 | 10 | 52 | |
| Ucayali | | | | | | 414 | 204 749 | 59 728 | 93 | 548 | |
| Total | 1 148 | 234 949 | 66 730 | 210 | 1 551 | 6 035 | 2 551 779 | 836 786 | 1 640 | 6 744 | |

Fuente: CENEPRED. Basado en información de: INEI (Censo Nacional 2017), MINEDU (Escale, marzo 2024) y MINSA (RENIPRESS, marzo 2024).



Loreto 116,028 San Martin 93,683 Amazonas 20,281 Huanuco 3,216 Cajamarca 1,741 20,000 40,000 60,000 80,000 100,000 120,000 140,000

Figura 12. Riesgo muy alto a inundaciones para periodo noviembre 2024 – enero 2025

Fuente: CENEPRED.

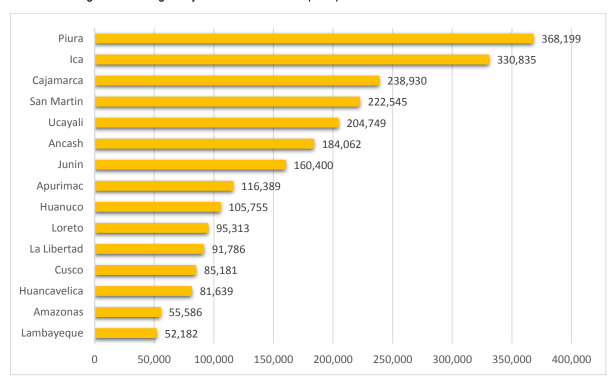


Figura 13. Riesgo muy alto a inundaciones para periodo noviembre 2024 – enero 2025

Fuente: CENEPRED.



7 CONCLUSIONES

• El SENAMHI pronóstica para el trimestre noviembre 2024 enero 2025 indica que en la costa norte las lluvias totalizaran cantidades inferiores, mientras la costa central y sur condiciones normales. En la zona andina norte occidental se prevén lluvias inferiores a lo normal y condiciones normales en la sierra norte oriental y sierra central; en la sierra sur, las lluvias totalizarían para el trimestre cantidades entre normal a inferior. En la selva, se esperan lluvias de normal a superior en la selva norte, y condiciones normales en la selva central y de normal a inferior en el sur.

Ante las perspectivas del escenario de lluvias para periodo noviembre 2024 – enero 2025, se ha identificado un total de 1 130 361 personas, 501 515 viviendas, así como 1 105 establecimientos de salud y 7 453 instituciones educativas con probabilidad de riesgo muy alto por movimientos en masa. Asimismo, se estima que 234 949 personas, 66 730 viviendas, 210 establecimientos de salud y 1 551 instituciones educativas, con probabilidad de muy alto riesgo por inundaciones a nivel nacional.

8 RECOMENDACIONES

- La Comisión Multisectorial del ENFEN informe de manera más frecuente la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas y sus perspectivas sobre los eventos El Niño / La Niña.
- El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) remita oportunamente el pronóstico climático a fin que, este Centro Nacional elabore los escenarios de riesgo correspondientes.
- Teniendo presente la identificación 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 respectivamente se recomienda a los gobiernos regionales y locales realizar las intervenciones que les corresponde en el marco de sus competencias, para la prevención y reducción del riesgo en sus ámbitos jurisdiccionales. 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 dichos 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.



ANEXO

Elementos expuestos a inundaciones y movimientos en masa