



LLUVIAS



CENEPRED

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

ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2020 - 2021

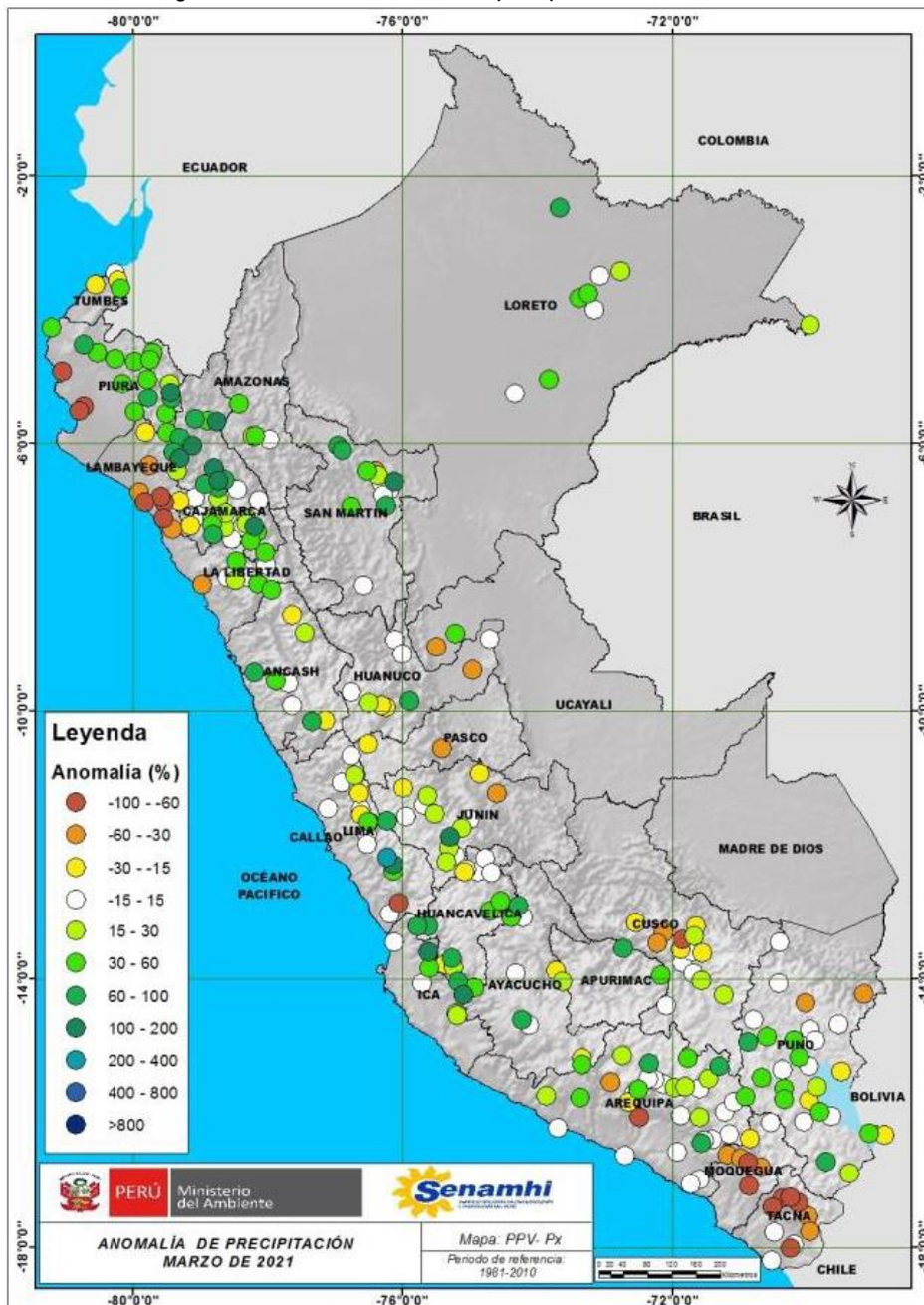
PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA

DEL 25 AL 27 DE ABRIL DE 2021

I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En marzo, las deficiencias se concentraron, en gran medida, sobre la costa de Lambayeque y La Libertad, así como también, en la cuenca media de Arequipa, Moquegua y Tacna, algunas estaciones de Pasco, Junín, Cusco y norte de Puno, donde se alcanzaron anomalías de -30% a -100%. Por su parte, los superávits con anomalías de 100% a 200% de precipitación se concentraron en Piura, Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, San Martín, Amazonas, Lima, Huancavelica; mientras que anomalías de 15% a 100% se presentaron en Ancash, Pasco, Junín, Apurímac, Ayacucho, cuenca alta de Arequipa, algunas localidades de Cusco y Puno.

Figura 1. Anomalia mensual de precipitación – marzo 2021



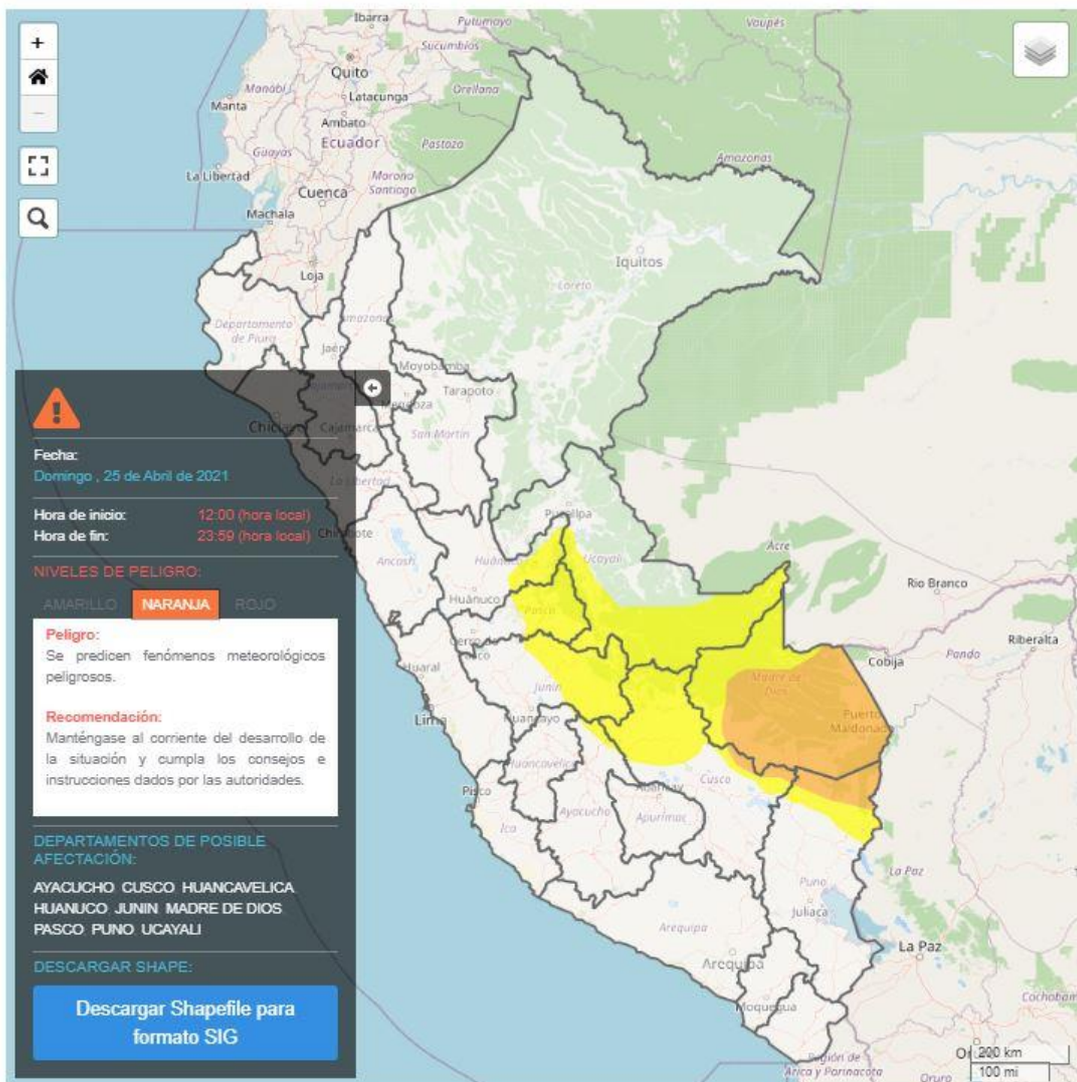
Fuente: SENAMHI (Marzo, 2021).

II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el domingo 25 hasta el martes 27 de abril, se registrará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento superiores a los 45 km/h. Durante la vigencia del aviso se presentará el descenso de la temperatura diurna e incremento de la sensación de frío, asociado al ingreso del cuarto friaje del año. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°074).

El domingo 25 de abril, se prevén acumulados sobre los 60 mm/día en la selva sur, cercano a los 40 mm/día en la selva central.

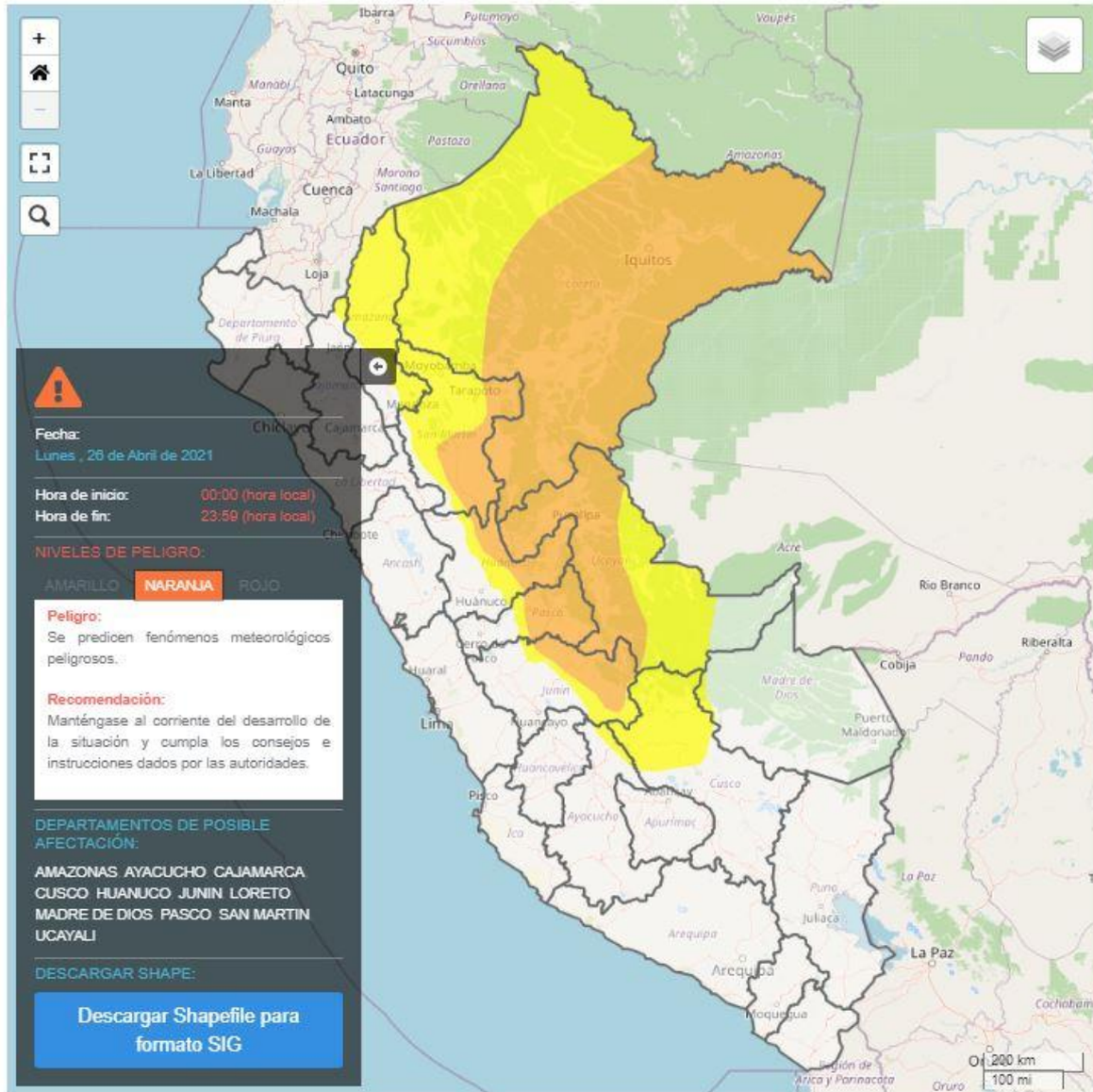
Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva del 25 de abril de 2021



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°084

El lunes 26 de abril, se prevén acumulados superiores a los 50 mm/día en la selva alta central, sobre los 60 mm/día en la selva norte.

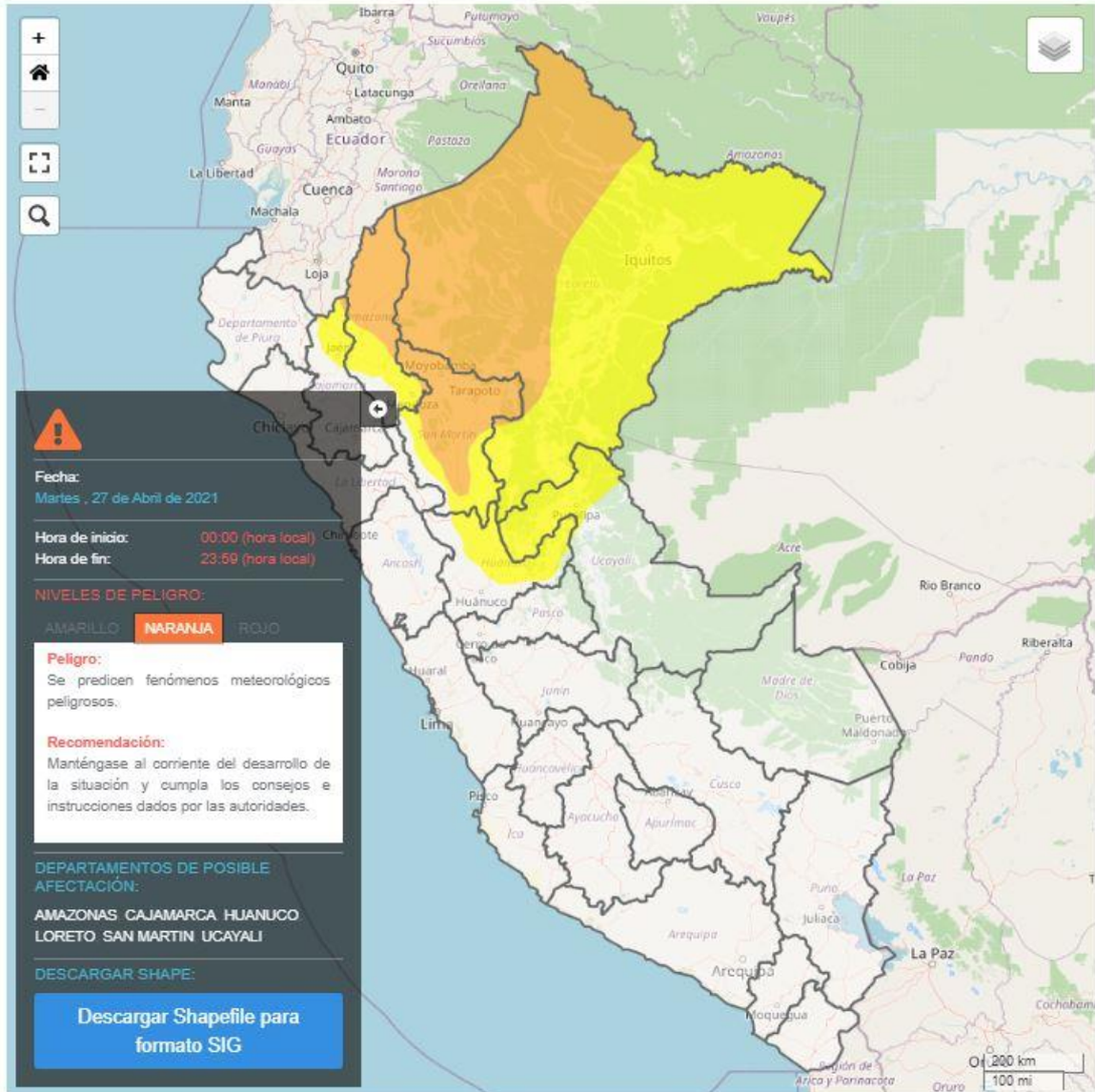
Figura 3. Pronóstico de lluvia en la selva del 26 de abril de 2021



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°084

El martes 27 de abril, se prevén acumulados cercanos los 60 mm/día en la selva norte, sobre los 40 mm/día en la selva alta de Huánuco.

Figura 3. Pronóstico de lluvia en la selva del 27 de abril de 2021



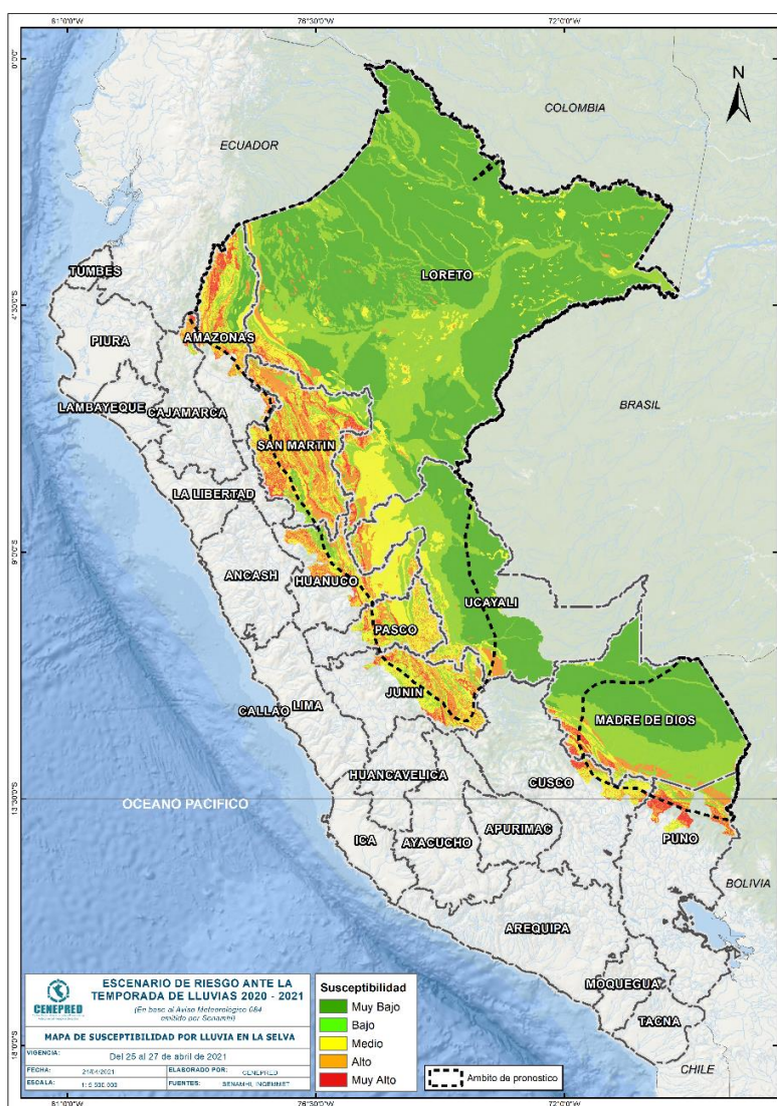
Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°084

III. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA

La probabilidad de la ocurrencia de lluvias de fuerte intensidad durante estos días, desencadenarían la posible presencia de deslizamientos, flujos de detritos (huaycos) u otro tipo de movimientos en masa, que traería consigo situaciones de riesgo. No obstante, no se descarta la presencia de estas en las zonas donde se prevé condiciones normales o de déficit de lluvias.

Para la identificación de los ámbitos con mayor propensión a estos eventos se ha tomado como base el Mapa de Susceptibilidad a Movimientos en Masa¹ (INGEMMET).

Figura 4. Susceptibilidad a movimientos en masa en la selva



Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INGENMET y SENAMHI

¹ Cabe destacar que 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).

IV. ANÁLISIS DE EXPOSICIÓN SOCIOECONÓMICA

En el análisis de exposición socioeconómica, se consideró como unidad mínima de análisis el ámbito distrital. Las variables utilizadas son incidencia de pobreza, tasa de analfabetismo y tasa de desnutrición crónica infantil.

El valor de exposición se obtuvo mediante el análisis con sistemas de información geográfica (SIG), con la finalidad de poder representarlo cartográficamente.

Se estimó el valor de importancia (ponderación) de cada uno de los parámetros mediante el Proceso de Análisis Jerárquico (método de Saaty). Posteriormente, se determinó para cada parámetro los respectivos descriptores, representados por sus quintiles, estimándose también para estos una ponderación mediante el mismo método.

Este procedimiento se muestra en la Tabla 1, dando como resultado el valor de exposición para cada distrito.

Tabla 1. Matriz de ponderación utilizada para la evaluación de los niveles de exposición.

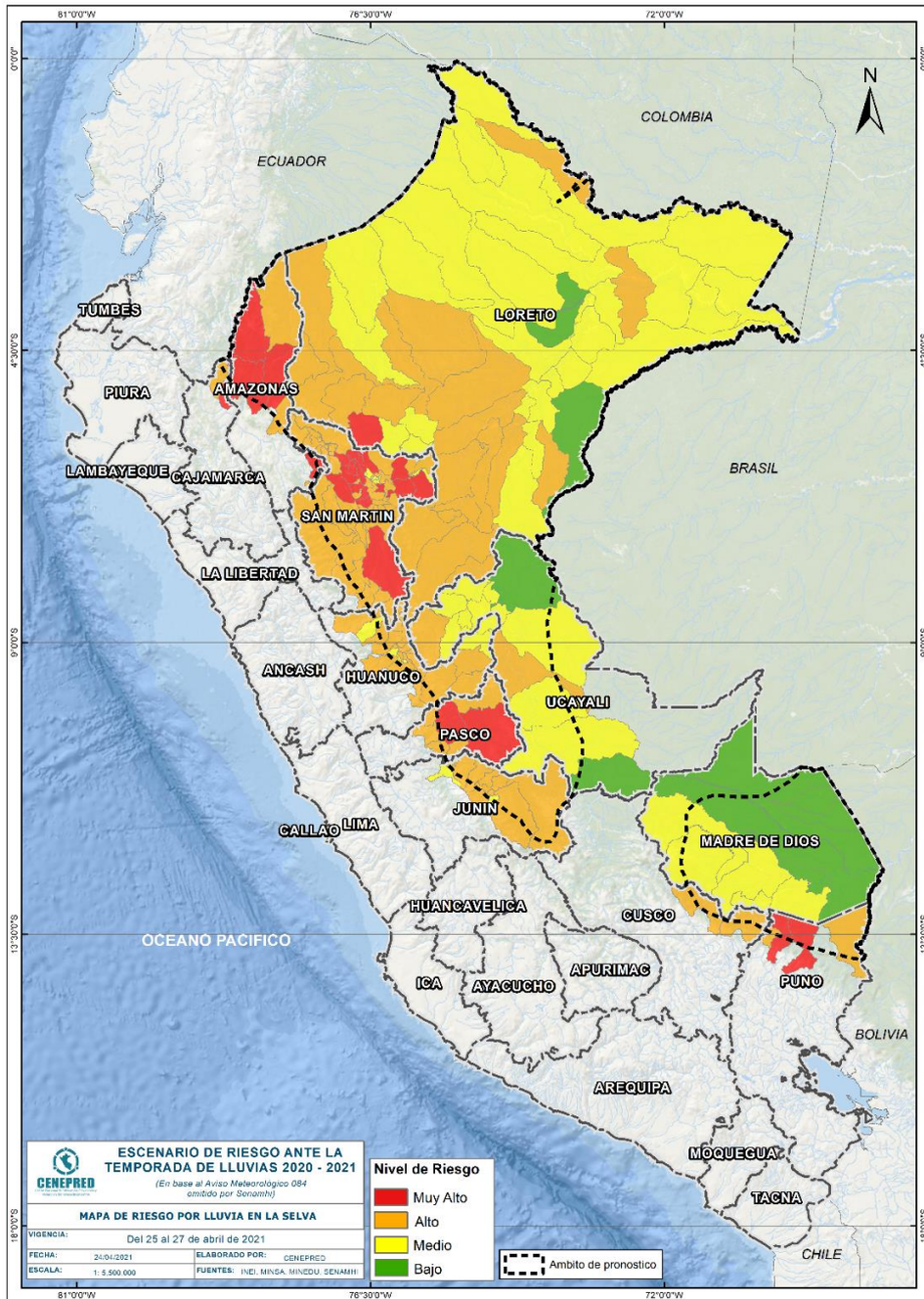
| Descriptor | Parámetros de evaluación | | | | | | | | | Valor de exposición | Rango | Nivel de exposición |
|------------|--------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | Incidencia de pobreza | Valor | Peso | Tasa de Desnutrición Crónica | Valor | Peso | Tasa de Analfabetismo | Valor | Peso | | | |
| D5 | Mayor a 63.8% | 0.459 | 0.608 | 34.2% a 61.7% | 0.416 | 0.272 | 20.8% a 45.5% | 0.432 | 0.120 | 0.444 | 0.262 < R =< 0.444 | Muy Alto |
| D4 | 50.7% a 63.7% | 0.259 | 0.608 | 26.0% a 34.1% | 0.262 | 0.272 | 14.1% a 20.7% | 0.283 | 0.120 | 0.262 | 0.153 < R =< 0.262 | Alto |
| D3 | 36.3% a 50.6% | 0.150 | 0.608 | 19% a 25.9% | 0.161 | 0.272 | 9.6% a 14.0% | 0.152 | 0.120 | 0.153 | 0.089 < R =< 0.153 | Medio |
| D2 | 21.8% a 36.2% | 0.085 | 0.608 | 9.1% a 18.9% | 0.099 | 0.272 | 5.4% a 9.5% | 0.086 | 0.120 | 0.089 | 0.051 < R =< 0.089 | Bajo |
| D1 | Menor a 21.8% | 0.047 | 0.608 | Menor a 9.1% | 0.062 | 0.272 | Menor a 5.4% | 0.048 | 0.120 | 0.051 | | |

Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI y el MINSA.

V. ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO

Una vez identificado los niveles de susceptibilidad a movimientos en masa y los niveles de exposición de la población, a nivel distrital, se procede a la conjunción de ambos factores para el cálculo de la probabilidad del riesgo (Tabla 2).

Figura 5. Escenario de riesgo por movimientos en masa según el pronóstico de lluvia en la selva



Fuente: CENEPRED

Tabla 2. Elementos expuestos por departamentos según su nivel de riesgo.

| Nivel de Riesgo | | Muy Alto | | | | | Alto | | | | |
|----------------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| | | Elementos expuestos | | | | | | | | | |
| DEPARTAMENTOS | | Cantidad Distritos | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas | Cantidad Distritos | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas |
| 1 | AMAZONAS | 5 | 65,284 | 15,999 | 95 | 680 | 3 | 22,028 | 5,427 | 35 | 182 |
| 2 | CAJAMARCA | 1 | 18,012 | 5,197 | 12 | 102 | 1 | 17,046 | 4,645 | 14 | 114 |
| 3 | CUSCO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6,622 | 1,768 | 3 | 24 |
| 4 | HUANUCO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 127,637 | 35,901 | 85 | 626 |
| 5 | JUNIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 253,555 | 65,930 | 168 | 1,533 |
| 6 | LORETO | 1 | 13,707 | 2,921 | 17 | 157 | 20 | 146,776 | 31,447 | 140 | 1,256 |
| 7 | MADRE DE DIOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | PASCO | 2 | 24,379 | 6,293 | 54 | 291 | 6 | 63,091 | 16,922 | 67 | 352 |
| 9 | PUNO | 2 | 15,732 | 6,215 | 13 | 85 | 2 | 15,956 | 5,386 | 8 | 101 |
| 10 | SAN MARTIN | 16 | 136,678 | 34,638 | 90 | 596 | 53 | 539,606 | 140,717 | 341 | 1,498 |
| 11 | UCAYALI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 39,768 | 9,866 | 30 | 207 |
| TOTAL GENERAL | | 27 | 273,792 | 71,263 | 281 | 1,911 | 114 | 1,232,085 | 318,009 | 891 | 5,893 |

Fuente: CENEPRED, elaborado con la información del INEI*, MINSA** y MINEDU***

*INEI: Cálculo de población y vivienda según Censos Nacionales 2017: XII de Población y VII de Vivienda

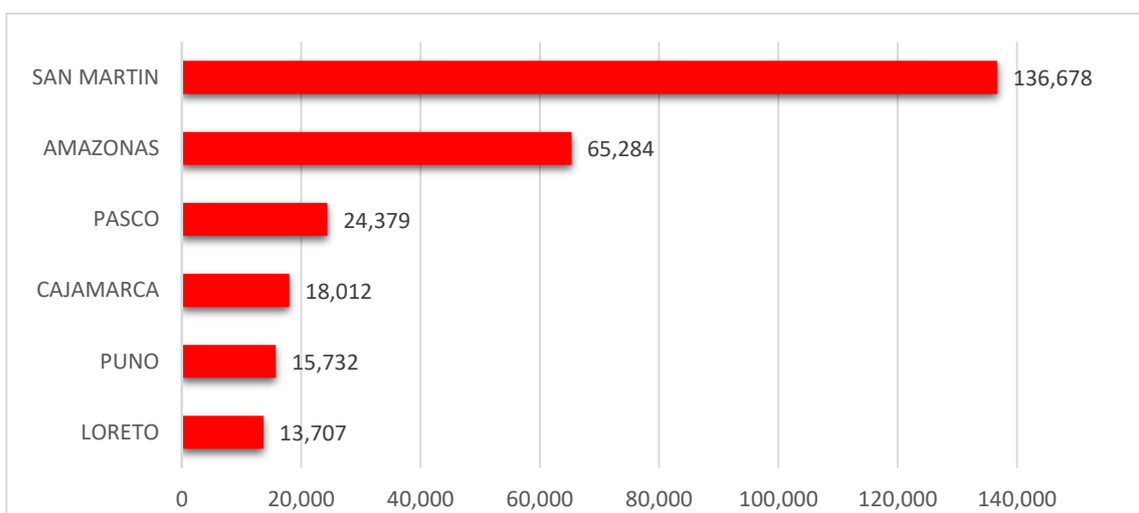
**MINSA: Base RENIPRESS, abril 2021

***MINEDU: ESCALE, abril 2021.

Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo por movimientos en masa:

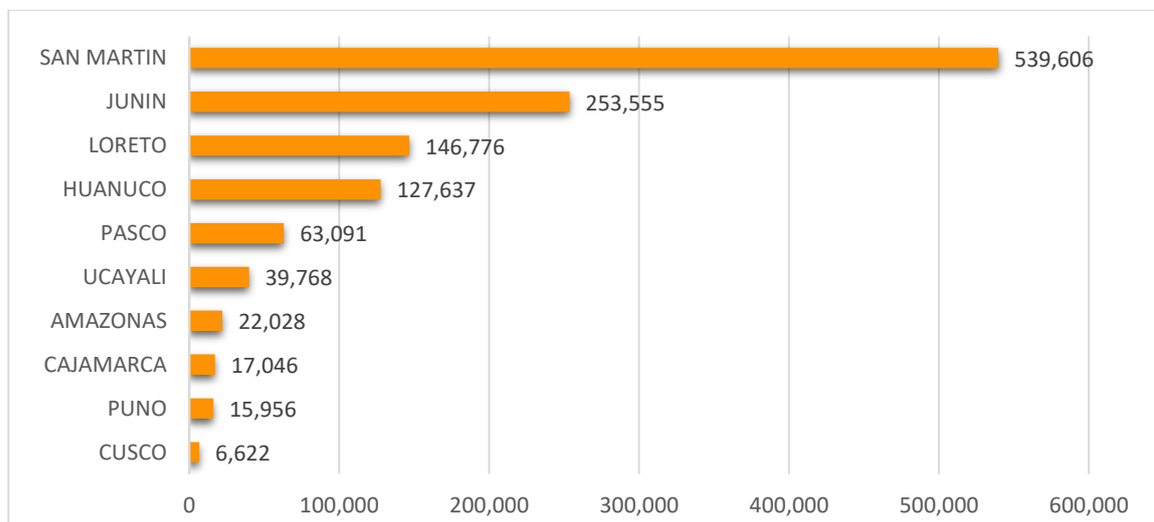
Los departamentos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 273,792 habitantes (Figura 6); 71,263 viviendas; 281 establecimientos de salud y 1,911 instituciones educativas.

Figura 6. Población por departamento: Riesgo Muy Alto



Los departamentos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 1,232,085 habitantes (Figura 7); 318,009 viviendas; 891 establecimiento de salud y 5,893 instituciones educativas.

Figura 7. Población por departamento: Riesgo Alto



San Isidro, 24 de abril de 2021

El CENEPRED actualizará esta información de acuerdo a los avisos meteorológicos remitidos por del SENAMHI. El resultado de esta información se encuentra disponible en el Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres - SIGRID, y a través de la página web del CENEPRED <https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/> para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.