

ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2019 – 2020

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES PARA LA SIERRA NORTE

DEL 14 AL 16 MARZO DE 2020



I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En febrero, en la selva norte (Loreto, San Martín y Amazonas) se reportaron anomalías porcentuales en el rango de -15% a -60%.

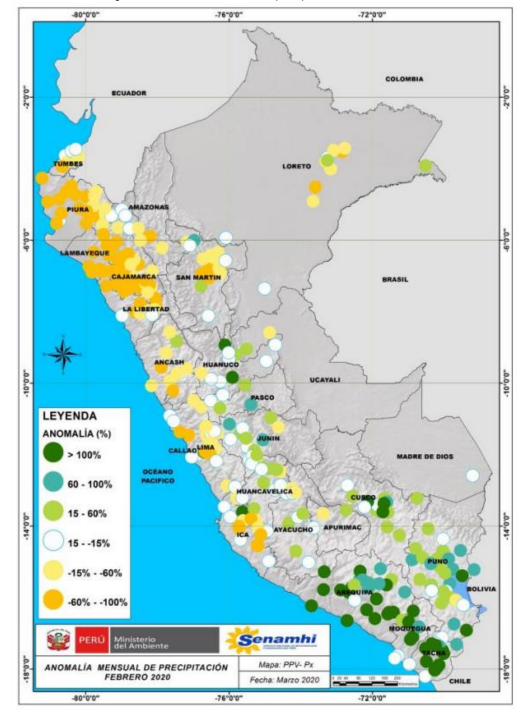


Figura 1. Anomalía mensual de precipitación - febrero 2020

Fuente: SENAMHI (Febrero, 2020).

II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el sábado 14 hasta el lunes 16 de marzo se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la sierra norte. Se prevé valores superiores a 20 mm/día en Lambayeque, y sobre 25 mm/día en la Libertad, Piura y Cajamarca. Asimismo, se espera granizada aislada en localidades por encima de los 2 500 m.s.n.m., además de lluvia hacia el litoral de la costa norte e incremento de viento con velocidades próximas a los 30 km/h. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°066).

Figura 2. Pronóstico de precipitaciones para la sierra norte del 14 al 16 de marzo de 2020

Inicio del evento: Sábado , 14 de Marzo de 2020 a las 14:00 horas (hora local)

Fin del evento: Lunes , 16 de Marzo de 2020 a las 08:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: 42 horas

B R A S I L

B R A S I L

Senamhi

Aviso Meteorologico N'066

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA HORTE
Fictaly hora de inicio Sabbado, 14 de marzo de 2020 (hora local)

Sibado, 14 de marzo de 2020 (hora local)

NIVELES DE PELIGRO

NIVEL BLANCO

Sin fenómenos meteorológicos peligrosos.

No es necesario tomar precauciones

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL AMARILLO

Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.

NIVEL NARANJA

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL ROJO

Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Sea extremadamente precavido. Esté al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°066



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2020&b=066&c=022&d=SENA



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).

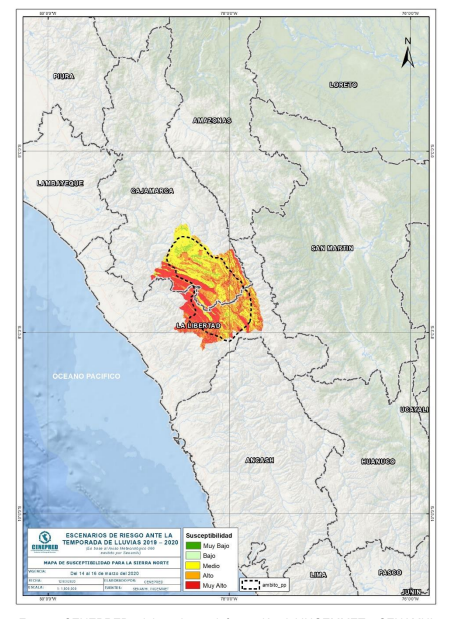


Figura 3. Susceptibilidad a movimientos en masa.

Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INGEMMET 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.

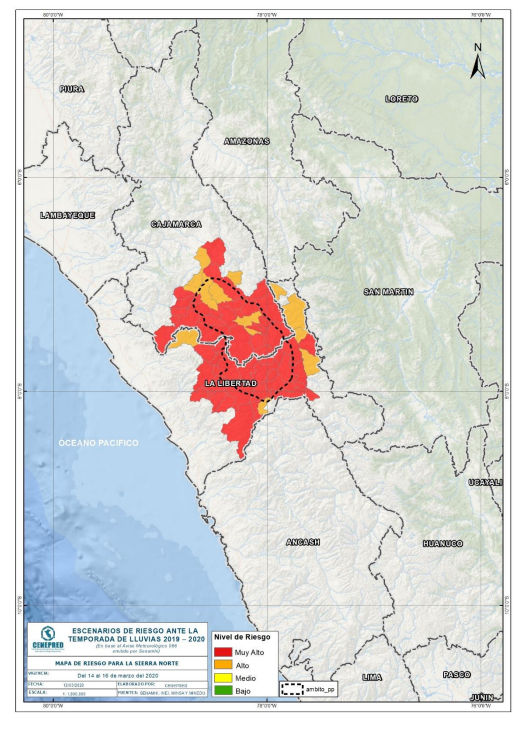
| Descriptor | Parámetros de evaluación | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | Incidencia de pobreza | Valor | Peso | Tasa de Desnutrición Crónica | Valor | Peso | Tasa de Analfabetismo | Valor | Peso | Valor de exposición | Rango | Nivel de exposición |
| 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 | 0.054 - D - 0.000 | Вајо |
| 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 | 0.051 < R =< 0.089 | |

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 4. Escenario de riesgo por movimientos en masa según el pronóstico de precipitaciones para la sierra norte.



Fuente: CENEPRED

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

| Nivel de Riesgo | Nivel de Riesgo Muy Alto | | | | | Alto | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | Elementos expuestos | | | | | | | | | | |
| Departamento | Cantidad | Población | Viviendas | Establec. | Instituc. | Cantidad | Población | Viviendas | Establec. | Instituc. | |
| | Distritos | Poblacion | | Salud | Educativas | Distritos | Poblacion | | Salud | Educativas | |
| 1 CAJAMARCA | 27 | 281,352 | 83,644 | 143 | 1,713 | 7 | 313,274 | 77,350 | 109 | 789 | |
| 2 LA LIBERTAD | 26 | 288,985 | 78,035 | 163 | 1,081 | 6 | 36,582 | 9,607 | 17 | 199 | |
| TOTAL GENERAL | 53 | 570,337 | 161,679 | 306 | 2,794 | 13 | 349,856 | 86,957 | 126 | 988 | |

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, febrero 2020

^{***}MINEDU: ESCALE, febrero 2020.

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

Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 570,337 habitantes (Figura 5); 161,679 viviendas; 306 establecimientos de salud y 2,794 instituciones educativas.

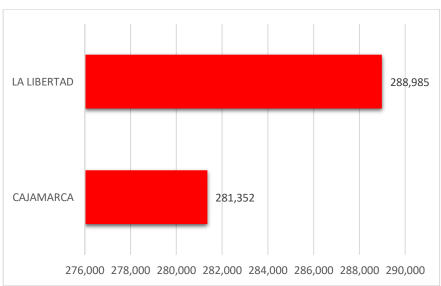


Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto

Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 349,856 habitantes (Figura 6); 86,957 viviendas; 126 establecimientos de salud y 988 instituciones educativas.

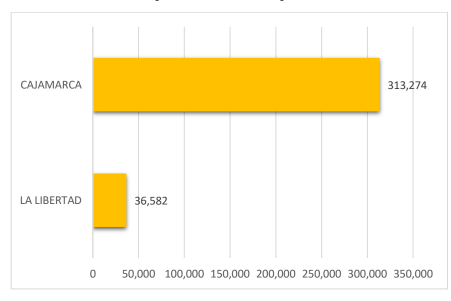


Figura 6. Población: Riesgo Alto

San Isidro, 12 de marzo de 2020

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.