



CENEPRED

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

**ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA
TEMPORADA DE LLUVIAS 2017 – 2018**

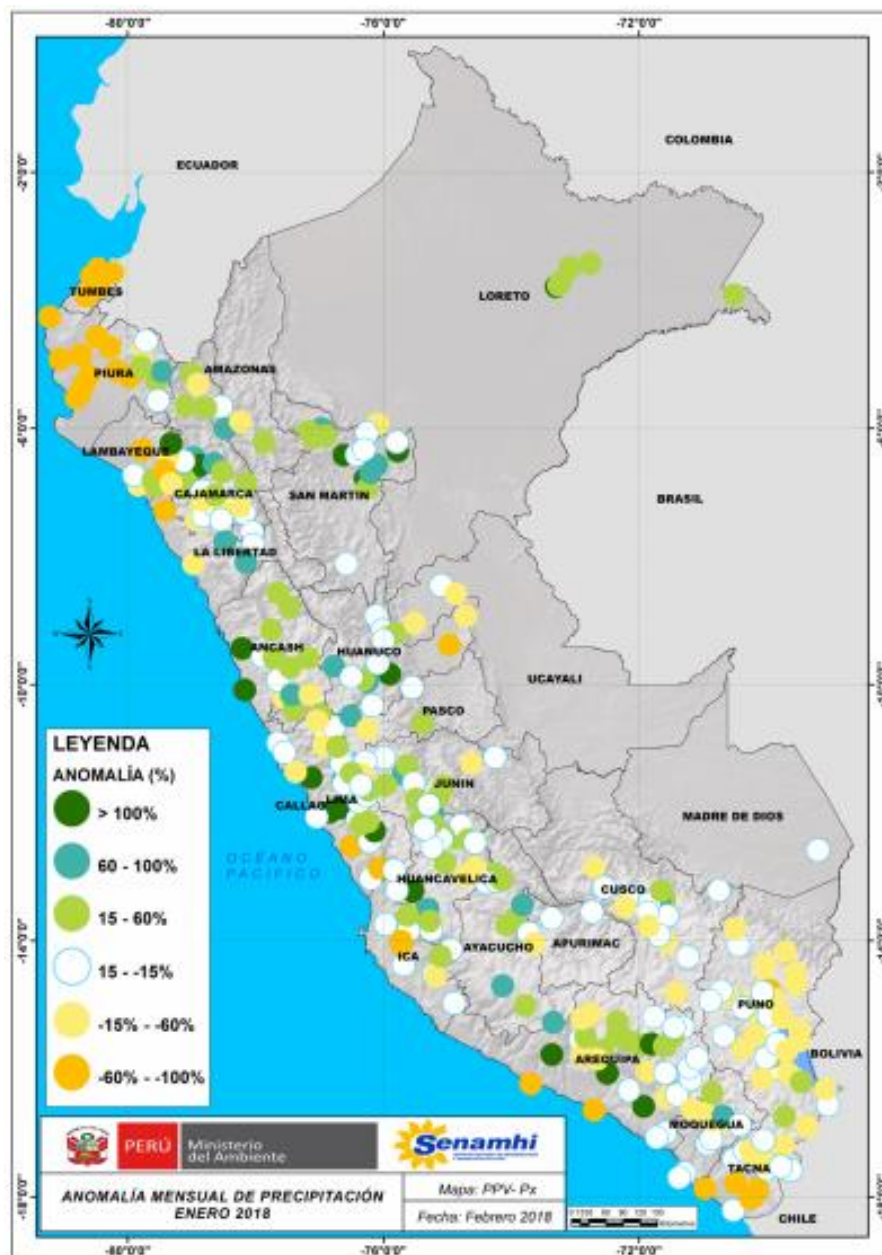
***PRONÓSTICO DE LLUVIAS PARA LA
SELVA – NIVEL 3***

DEL 22 AL 25 DE FEBRERO DE 2018

I. COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

En enero, se reportó superávit de lluvias en gran parte de la región nacional con anomalías porcentuales de 40% a 100%, principalmente en Cajamarca, zonas altas de Lambayeque y La Libertad así como en San Martín, Loreto, centro del país, Arequipa y Moquegua. Es preciso indicar que, la sierra central donde se encuentra la cuenca del Río Rímac evidenció superávit de lluvias en la segunda década del mes. La deficiencias de precipitaciones se presentaron en los departamentos de Tumbes, Piura, Puno, Cusco y Tacna registrándose anomalías porcentuales de -100% a -30%.

Figura 1. Anomalías de la precipitación en porcentajes – enero 2018



Fuente: SENAMHI (Boletín Climático Nacional – enero 2018)

II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el jueves 22 hasta el domingo 25 de febrero, se registrará un incremento de las precipitaciones sobre la selva. Se prevé que las lluvias más fuertes se registren en la selva sur los días 22 y 23; selva central, 23 al 25; y posteriormente se desplazarán a la selva norte. En la selva sur, las lluvias podrían alcanzar valores próximos a 60 mm/día; mientras que en la selva central, se registrarían valores cercanos a los 70 mm/día. Dichas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento de hasta 50 Km/h (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°020).

Figura 2. Pronósticos de lluvias del 22 al 25 de febrero de 2018

Inicio del evento: Jueves , 22 de Febrero de 2018 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Domingo , 25 de Febrero de 2018 a las 12:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **72 horas**



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2

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

NIVEL 3

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

NIVEL 4

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

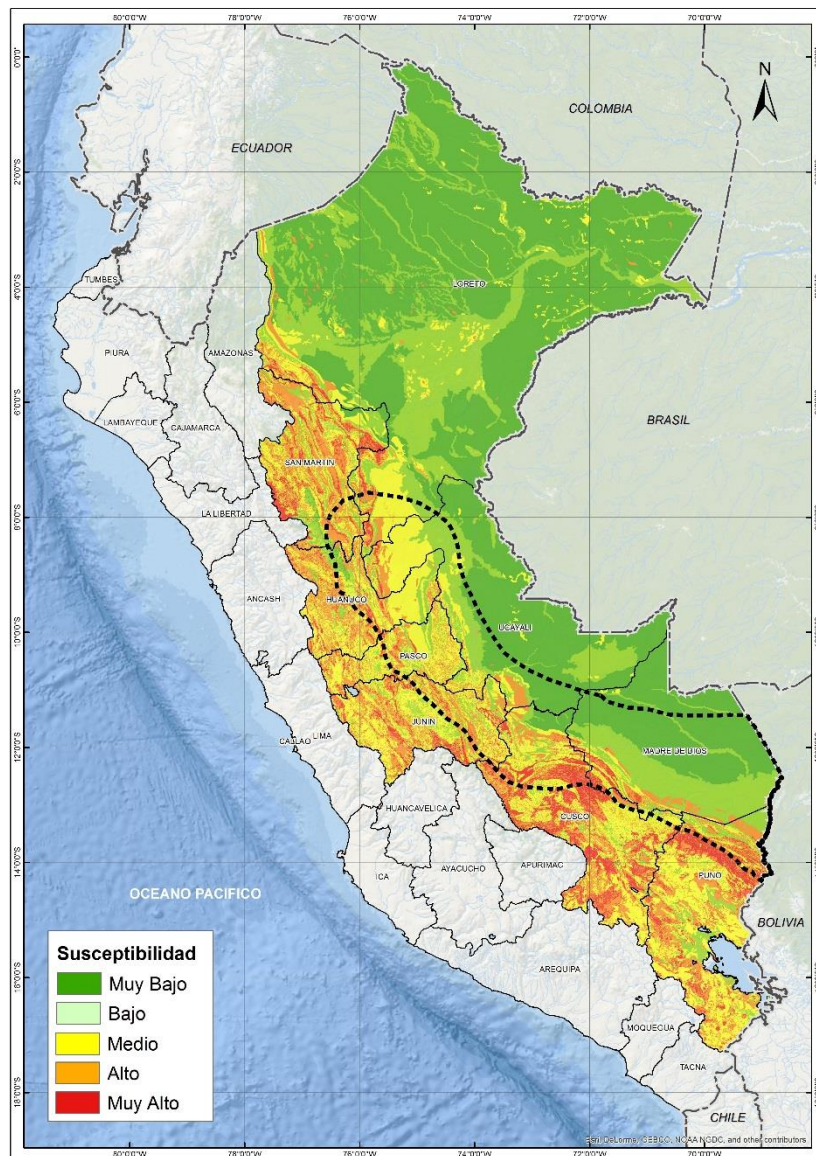


III. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA

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.

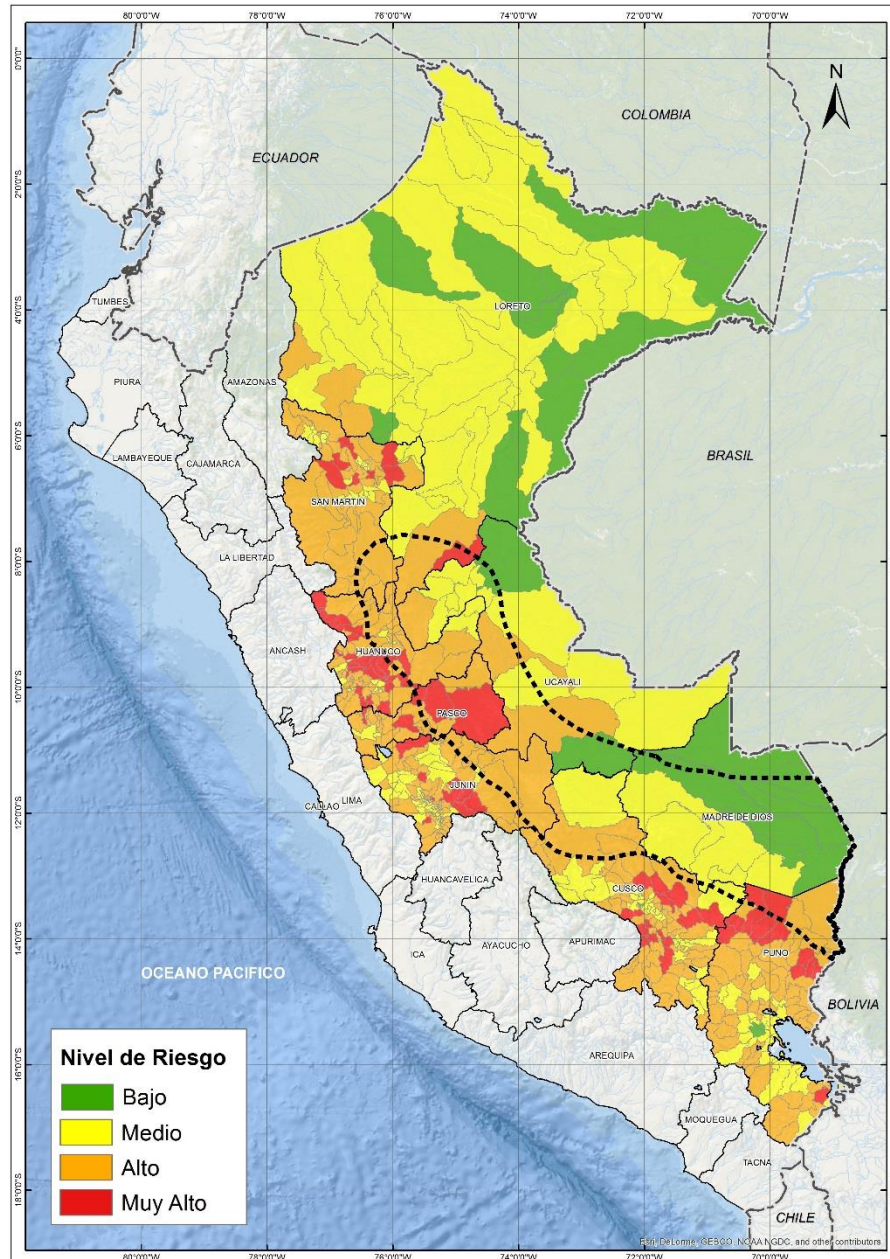
| Descriptor | Parámetros de evaluación | | | | | | | | | Valor de exposición | Rango | Nivel de exposición |
|------------|--------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 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 4. Escenario de riesgo por movimientos en masa en base al pronóstico de precipitación para el periodo del 22 al 25 de febrero de 2018



Fuente: CENEPRED

Nota: El mapa muestra los departamentos donde el SENAMHI prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad según el Aviso Meteorológico N°020 del SENAMHI.

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

| Nivel de Riesgo | Muy Alto | | | | Alto | | | | Medio | | | | Bajo | | | |
|----------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------------|
| | Elementos expuestos | | | | | | | | | | | | | | | |
| Departamento | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas | Población | Viviendas | Establec. Salud | Instituc. Educativas |
| CUSCO | 108,312 | 33,312 | 39 | 508 | 533,150 | 161,868 | 254 | 1,771 | 680,635 | 162,663 | 566 | 1,244 | 2,274 | 655 | 1 | 4 |
| HUANUCO | 220,461 | 61,549 | 109 | 794 | 361,991 | 97,005 | 193 | 1,335 | 284,775 | 68,022 | 117 | 514 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUNIN | 40,509 | 18,327 | 56 | 344 | 874,051 | 203,236 | 455 | 2,054 | 445,822 | 127,054 | 475 | 1,157 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LORETO | 7,717 | 1,197 | 6 | 39 | 64,182 | 9,910 | 51 | 422 | 357,243 | 62,135 | 213 | 2,256 | 620,222 | 110,392 | 346 | 1,142 |
| MADRE DE DIOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,920 | 7,149 | 50 | 133 | 105,588 | 23,052 | 152 | 224 |
| PASCO | 50,619 | 11,832 | 84 | 430 | 212,208 | 51,586 | 199 | 775 | 43,749 | 14,006 | 28 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PUNO | 88,841 | 32,505 | 51 | 384 | 540,313 | 197,613 | 243 | 1,920 | 517,527 | 201,740 | 270 | 1,470 | 282,468 | 66,800 | 76 | 386 |
| SAN MARTIN | 53,993 | 11,540 | 40 | 209 | 509,028 | 112,529 | 346 | 1,456 | 288,862 | 66,963 | 221 | 515 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UCAYALI | 0 | 0 | 0 | 0 | 72,282 | 15,834 | 54 | 387 | 263,549 | 52,888 | 144 | 746 | 164,712 | 33,022 | 93 | 288 |
| TOTAL GENERAL | 570,452 | 170,262 | 385 | 2,708 | 3,167,205 | 849,581 | 1,795 | 10,120 | 2,917,082 | 762,620 | 2,084 | 8,121 | 1,175,264 | 233,921 | 668 | 2,044 |

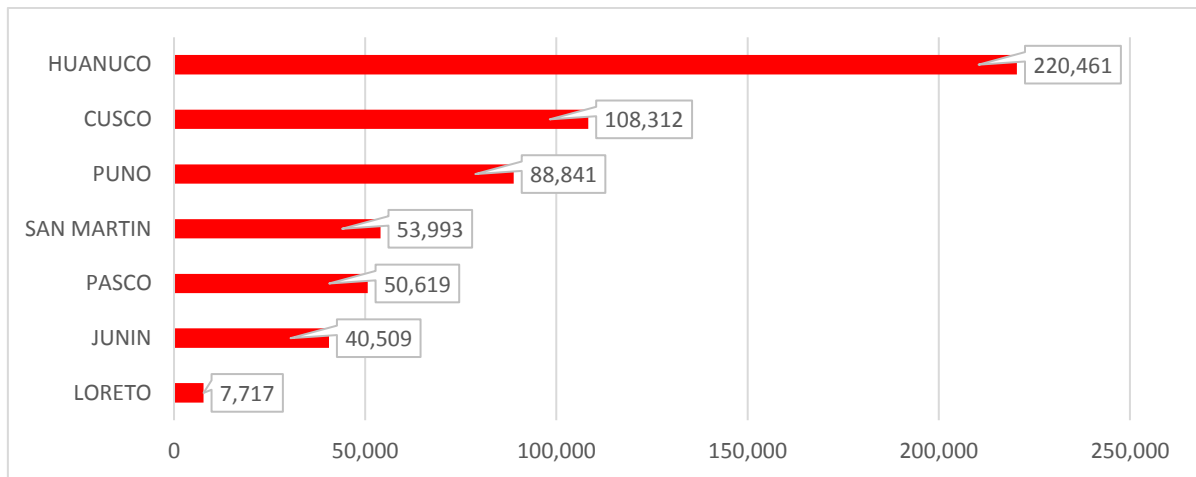
Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI, MINEDU y MINSa.

VI. RESULTADOS

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

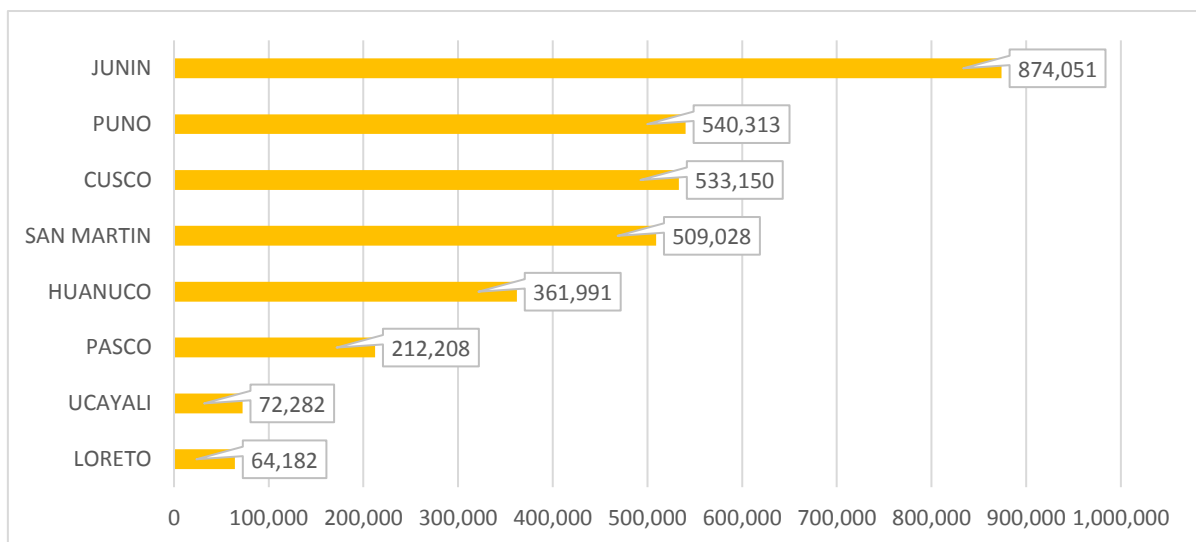
Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 570,452 habitantes (Figura 5); 170,262 viviendas; 385 establecimientos de salud y 2,708 instituciones educativas.

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto



Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 3,167,205 habitantes (Figura 6); 849,581 viviendas; 1,795 establecimientos de salud y 10,120 instituciones educativas.

Figura 6. Población: Riesgo Alto



San Isidro, 22 de febrero de 2018.

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 <http://www.cenepred.gob.pe/web/escenarios-de-riesgos/> para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.