

# ESCENARIO DE RIESGOS PARA EL PERIODO DE <u>LLUVIAS 2019</u>

PRONÓSTICO DE LLUVIAS PARA LA COSTA NORTE – NIVEL 3
DEL 26 AL 28 DE FEBRERO DE 2019



#### I. COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

En enero, la costa y sierra norte presentaron deficiencia de precipitación con anomalías porcentuales de -40% a -100%. Por otro lado, la sierra centro (Lima, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín) y sur (Arequipa, Moquegua y Tacna) y selva, presentaron superávits de precipitación con anomalías de +15% a +100%. Cabe señalar, que en el transcurso del mes las estaciones de Caravelí (Arequipa - 34,3 mm/día), Calana (Tacna – 12 mm/día), Juli ( Puno – 94,5 mm/ día), Chiguata (Arequipa – 45,8 mm/día) y Pongo de Caynarachi (San Martín – 180,3 mm/día) registraron las lluvias más altas de todos los eneros de los últimos 30 años.

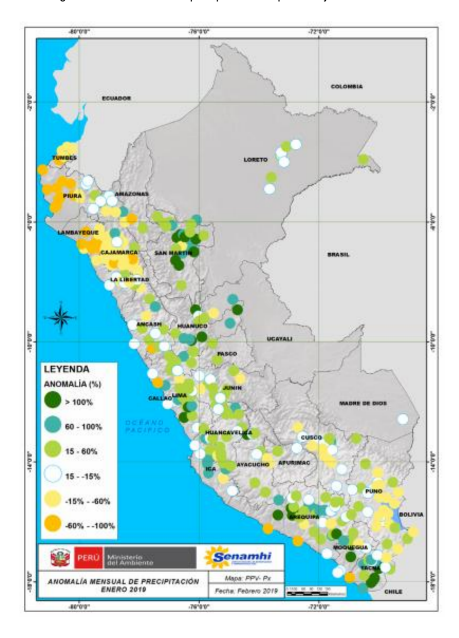


Figura 1. Anomalías de la precipitación en porcentajes – Enero 2019

Fuente: SENAMHI (Enero, 2019).



#### II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que desde el martes 26 al jueves 28 de febrero se presentará lluvia localizada de moderada intensidad en el sector de la costa interior. Se espera que en Piura y Lambayeque se registren valores superiores a los 30 mm/día. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 033).

Figura 2. Pronóstico de Lluvias para la Costa norte del 26 al 28 de febrero de 2019



## NIVELES DE PELIGRO

## MIL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

## 

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.

## MAL 3

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

## MIVEL 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.

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°033



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2019&b=033&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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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	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	Daile .	
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	Bajo	

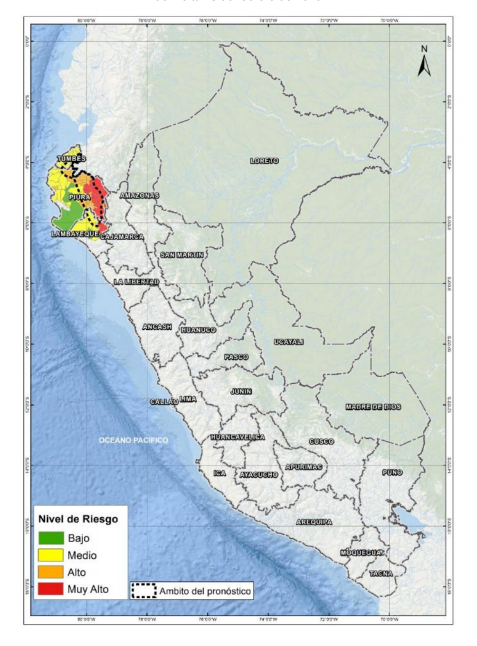
Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI y el MINSA.



### 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 lluvias para la Costa Norte del 26 al 28 de febrero de 2019



Fuente: CENEPRED

Nota: El mapa muestra los departamentos donde el SENAMHI prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad según el Aviso Meteorológico N° 033 del SENAMHI.



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

Nivel de Riesgo	Muy Alto					Alto				Medio					Вајо					
		Elementos expuestos																		
Departamento	Cantidad de Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantida d de Distritos	Población	Viviendas	Estable c. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad de Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad de Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
1 LAMBAYEQUE	2	26453	6945	22	175	2	12773	3129	11	47	3	95971	24257	35	300	4	55967	13644	14	118
2 PIURA	17	220895	59643	154	1438	17	139010	39256	98	567	19	600592	156136	144	999	9	819983	195291	196	1029
3 TUMBES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	224863	60902	77	420	0	0	0	0	0
Total general	19	247,348	66,588	176	1,613	16	151,783	42,385	109	614	35	921,426	241,295	256	1,719	13	875,950	208,935	210	1,147

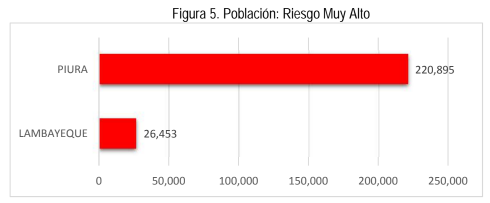
Fuente: CENEPRED, elaborado con la información del INEI, MINSA y MINEDU

INEI: Cálculo de población y vivienda según Censos Nacionales 2017: XII de Población y VII de Vivienda / MINSA: Base RENIPRESS, Enero 2019 / MINEDU: ESCALE, Enero 2019



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 247,348 habitantes (Figura 5); 66,588 viviendas; 176 establecimientos de salud y 1613 instituciones educativos.



Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 151,783 habitantes (Figura 6); 42,385 viviendas; 109 establecimientos de salud y 614 instituciones educativos.

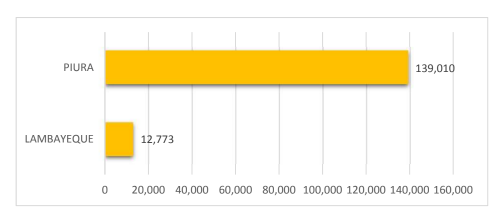


Figura 6. Población: Riesgo Alto

San Isidro, 26 de febrero de 2019

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 <a href="https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/">https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/</a> para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada las variables utilizadas.