



**CENEPRED**

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

**ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA  
TEMPORADA DE LLUVIAS 2018 – 2019**

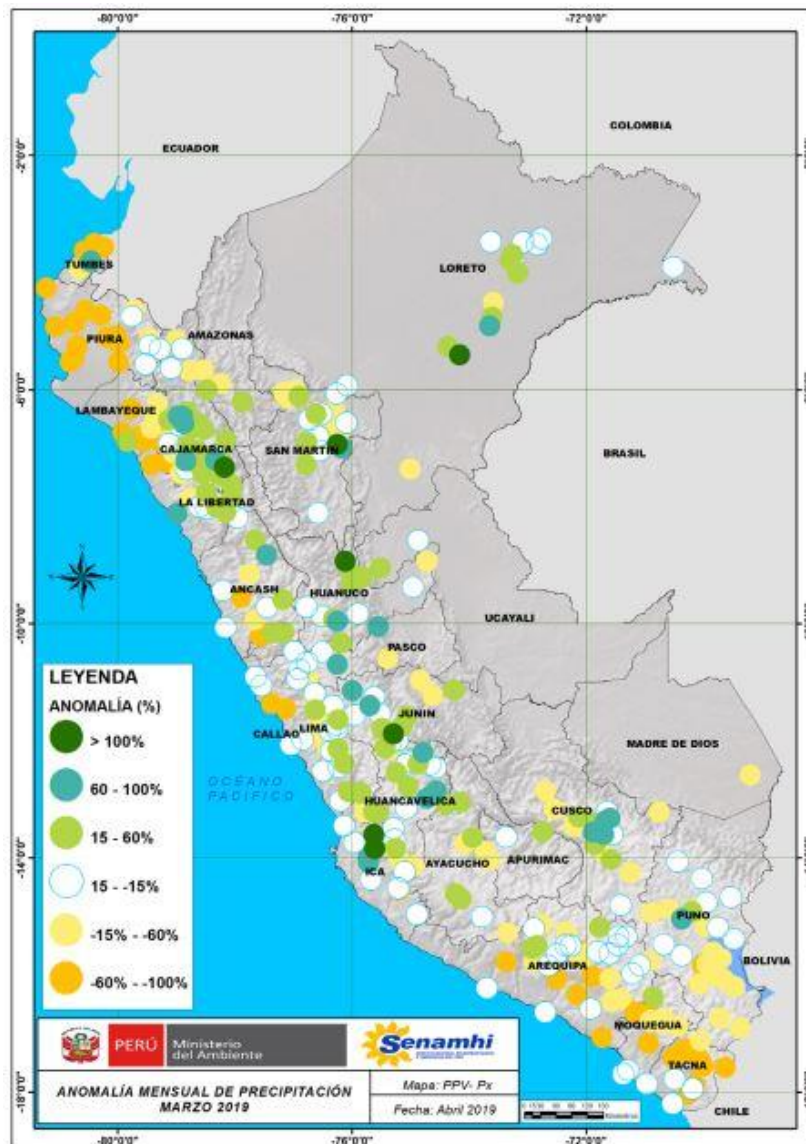
*PRONÓSTICO DE LLUVIAS PARA LA  
SELVA – NIVEL 3*

*DEL 15 AL 18 DE ABRIL DE 2019*

## I. COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

En general, las lluvias se han encontrado entre normales a superiores a lo normal, registrándose superávits de +15% a mayores a +100% en estaciones ubicadas en la sierra norte (zonas altas de Cajamarca, La Libertad y Lambayeque), central (Huánuco, Lima, Ica, Junín y Huancavelica) y sur (algunas localidades de Cusco y Puno). Por otro lado, se observaron deficiencias entre -60% a -100% en la costa norte (Tumbes y Piura) y entre -15% a -100%, en la sierra norte (cuenca media y alta de Piura y Lambayeque) y sierra sur (Tacna, Moquegua y Arequipa). Cabe señalar que durante marzo las lluvias disminuyen paulatinamente en la región andina.

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



Fuente: SENAMHI (Marzo, 2019).

## II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que desde el lunes 15 al jueves 18 de abril se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento sobre los 40 km/h. Los registros más altos se presentarán en la selva baja con acumulados sobre los 40 mm/día. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 060).

Figura 2. Pronósticos de lluvias para la Selva del 15 al 18 de abril del 2019

Fecha de emisión: Domingo, 14 de Abril de 2019

### LLUVIA EN LA SELVA

El SENAMHI informa que desde el lunes 15 al jueves 18 de abril se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento sobre los 40 km/h. Los registros más altos se presentarán en la selva baja con acumulados sobre los 40 mm/día.

Departamentos alertados: AMAZONAS, CUSCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTIN, UCAYALI

Inicio del evento: Lunes, 15 de Abril de 2019 a las 18:00 horas (hora local)

Fin del evento: Jueves, 18 de Abril de 2019 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **54 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.

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°060

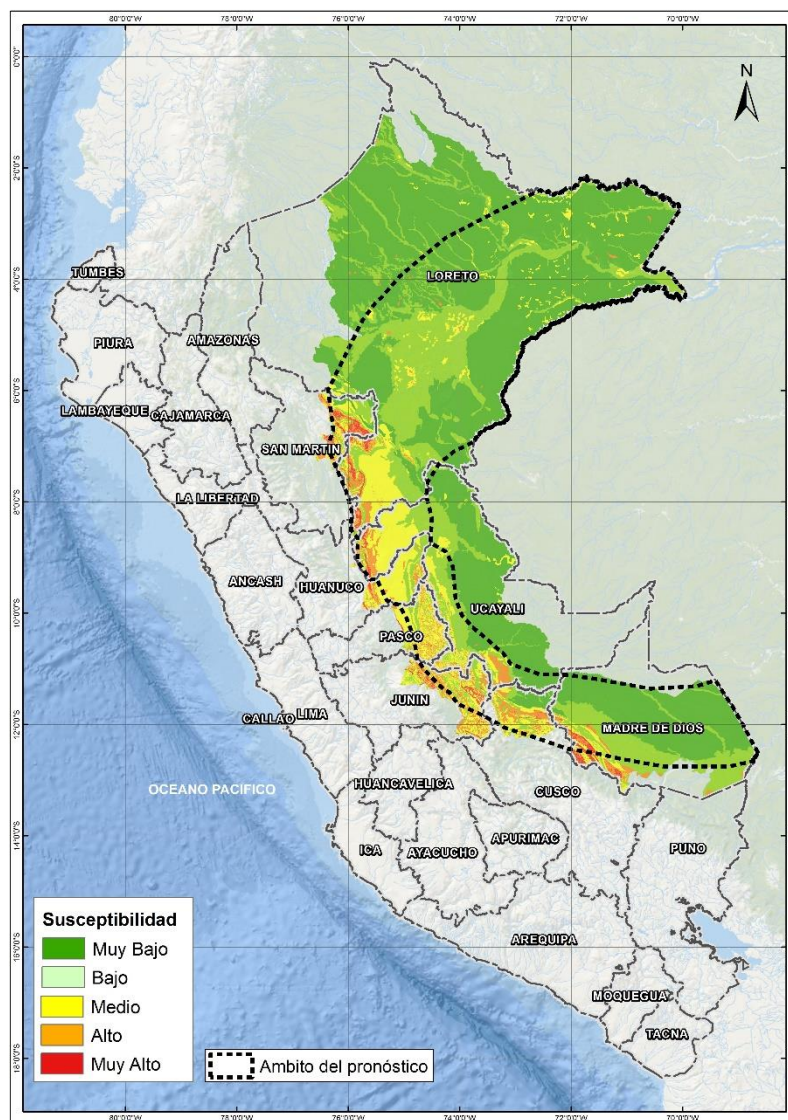


### III. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA

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 Masa<sup>1</sup> (INGEMMET).

Figura 3. Susceptibilidad a Movimientos en Masa.



Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INGEMMET y SENAMHI

<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.

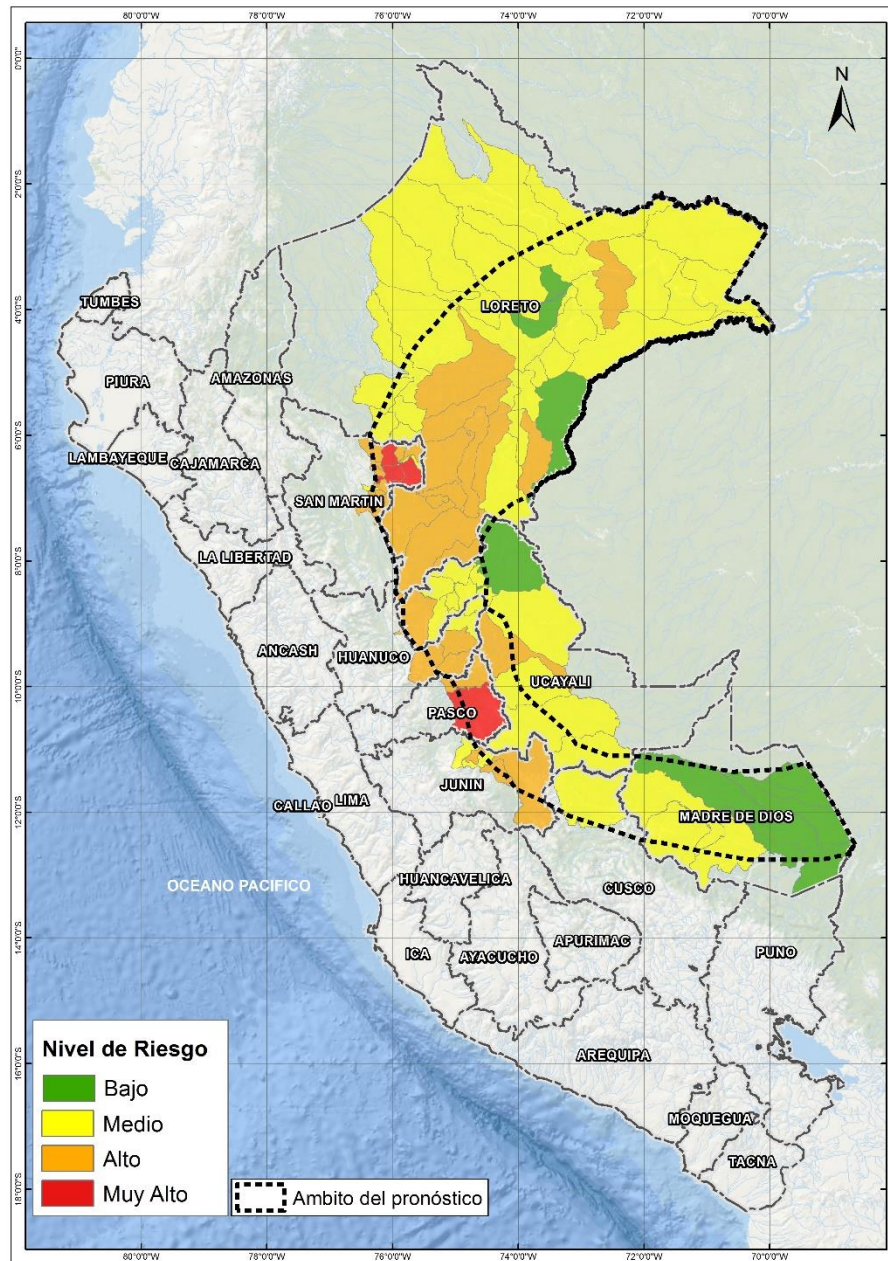
Descriptor	Parámetros de evaluación									Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso			
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	<b>Muy Alto</b>
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	<b>Alto</b>
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	<b>Medio</b>
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	<b>Bajo</b>
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 15 al 18 de abril del 2019



Fuente: CENEPRED

Nota: El mapa muestra los departamentos donde el SENAMHI prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad según el Aviso Meteorológico N° 060 del SENAMHI.

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

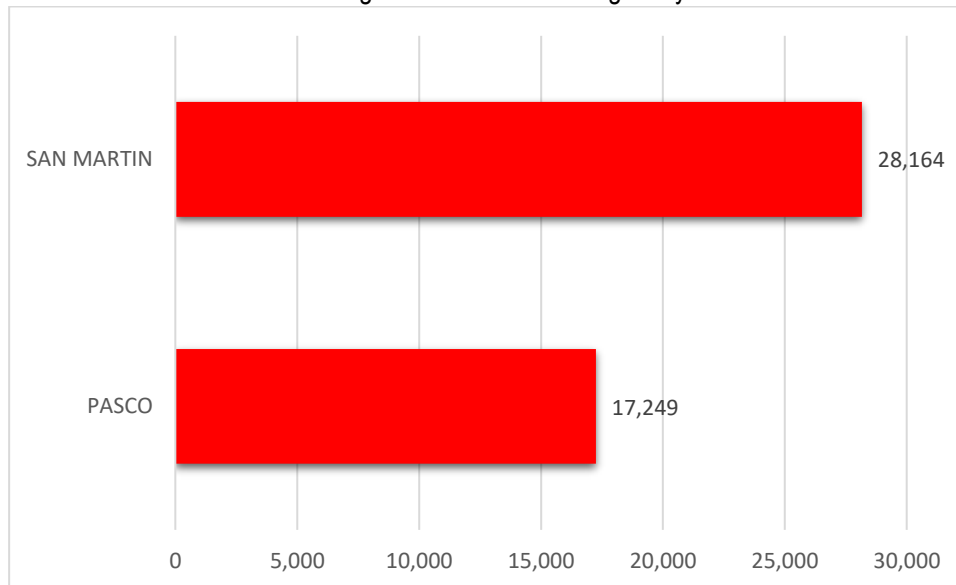
Nivel de Riesgo	Muy Alto					Alto					Medio					Bajo				
	Elementos expuestos																			
Departamento	Cantidad de Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad de Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad de Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad de Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
1 CUSCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,969	1,168	0	64	0	0	0	0	0
2 HUANUCO	0	0	0	0	0	4	25,752	7,046	28	195	2	10,261	2,695	14	73	0	0	0	0	0
3 JUNIN	0	0	0	0	0	3	92,406	20,358	52	539	2	76,129	20,876	30	351	0	0	0	0	0
4 LORETO	0	0	0	0	0	12	87,088	18,673	66	691	27	376,169	81,844	222	1,982	4	350,997	74,529	102	505
5 MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9,975	2,840	17	70	5	108,560	29,838	83	234
6 PASCO	1	17,249	4,322	24	180	1	13,634	3,642	14	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 SAN MARTIN	4	28,164	6,596	28	116	12	100,786	25,434	60	287	2	5,220	1,360	5	16	0	0	0	0	0
8 UCAYALI	0	0	0	0	0	2	39,768	9,866	28	207	12	301,857	71,036	147	933	1	149,999	35,704	69	245
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5</b>	<b>45,413</b>	<b>10,918</b>	<b>52</b>	<b>296</b>	<b>34</b>	<b>359,434</b>	<b>85,019</b>	<b>248</b>	<b>2,023</b>	<b>49</b>	<b>786,580</b>	<b>181,819</b>	<b>435</b>	<b>3,489</b>	<b>10</b>	<b>609,556</b>	<b>140,071</b>	<b>254</b>	<b>984</b>

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, Marzo 2019 / MINEDU: ESCALE, Marzo 2019.

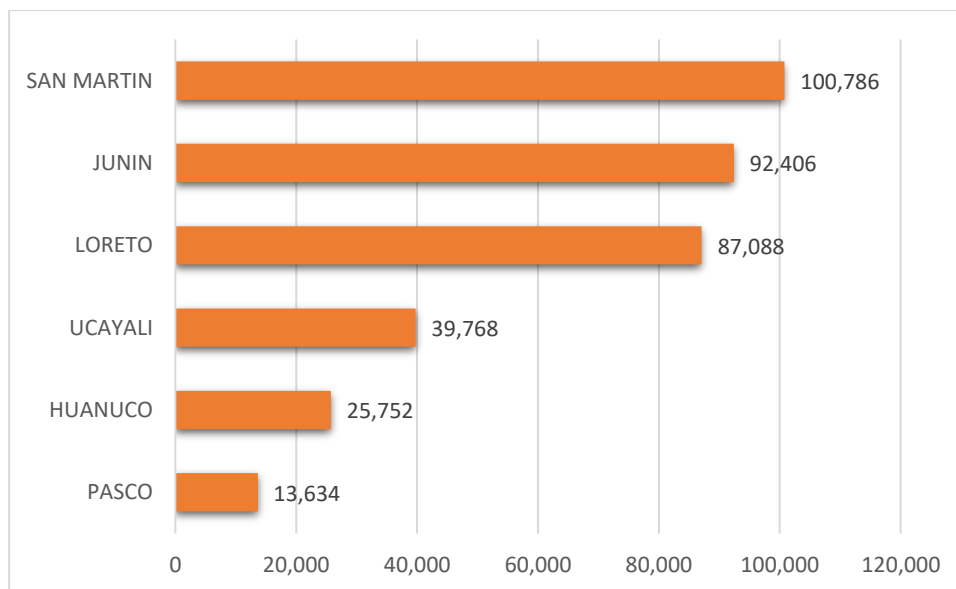
Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo por movimientos en masa:  
Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 45,413 habitantes (Figura 5);  
10,918 viviendas; 52 establecimientos de salud y 296 instituciones educativas.

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto



Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 359,434 habitantes (Figura 6);  
85,019 viviendas; 248 establecimientos de salud 2,023 instituciones educativas.

Figura 6. Población: Riesgo Alto



San Isidro, 14 de Abril 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 <http://www.cenepred.gob.pe/web/escenarios-de-riesgos/> para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.