



CENEPRED

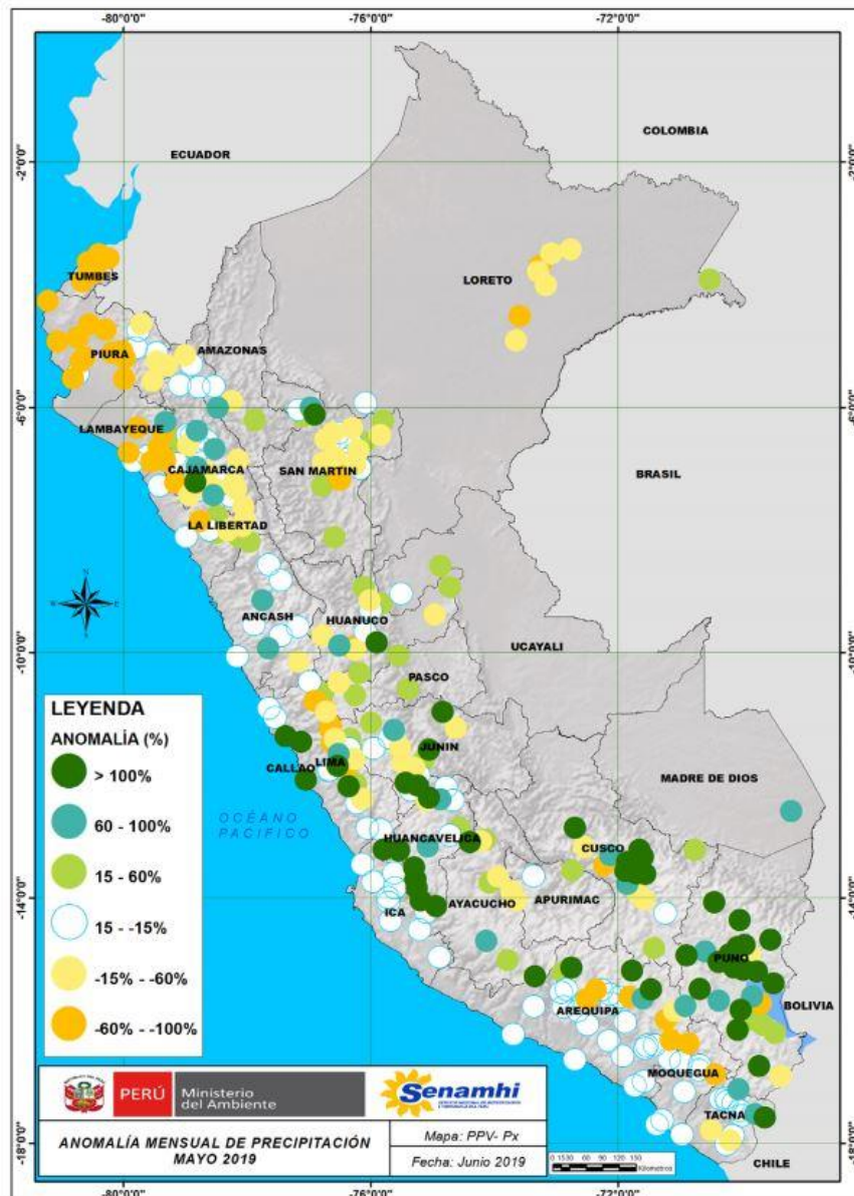
Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres

*ESCENARIO DE RIESGOS
SEGÚN EL PRONÓSTICO DE LLUVIA
PARA LA SELVA
DEL 26 AL 29 DE JUNIO DE 2019*

I. COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

Durante el mes de mayo 2019, las deficiencias más severas se presentaron en la costa norte (Tumbes) y sierra norte (Piura, Cajamarca y Lambayeque) en el rango de -45% a -80%. Sin embargo, algunas localidades en la sierra central (Lima, Junín y Huancavelica), sierra sur (Cusco y Puno) y selva (San Martín y Madre de Dios) reportaron episodios de lluvia, registrando superávits de precipitación en el rango de 60% a 100%. Cabe mencionar, que las precipitaciones ocurridas en la región andina no son muy significativas, ya que estamos en temporada de estiaje.

Figura 1. Anomalías porcentuales de precipitación – Mayo 2019



Fuente: SENAMHI (Mayo, 2019).

II. PERSPECTIVAS

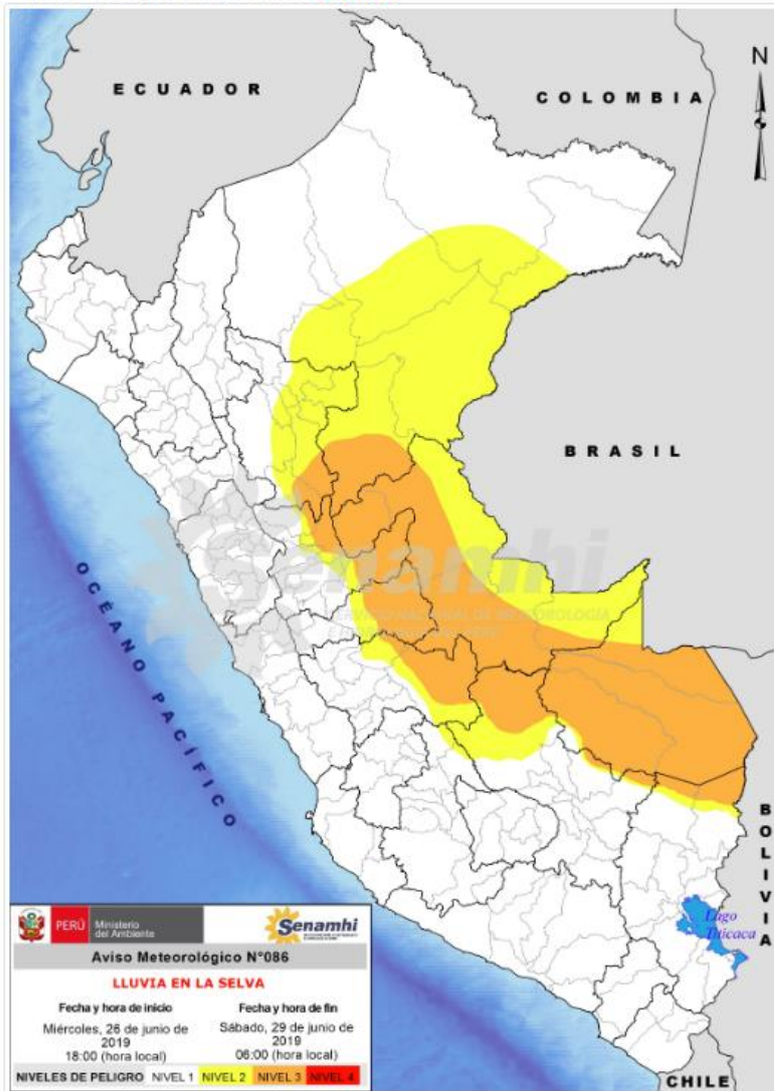
El SENAMHI informa que desde el miércoles 26 hasta el sábado 29 de junio se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento superiores a los 40 km/h. Se esperan acumulados por encima de los 35 mm/día en la selva sur, y sobre los 50 mm/día en la selva central. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 086).

Figura 2. Pronósticos de lluvias para la selva del 26 al 29 de junio del 2019

Inicio del evento: Miércoles , 26 de Junio de 2019 a las 18:00 horas (hora local)

Fin del evento: Sábado , 29 de Junio de 2019 a las 06:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **60 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°086

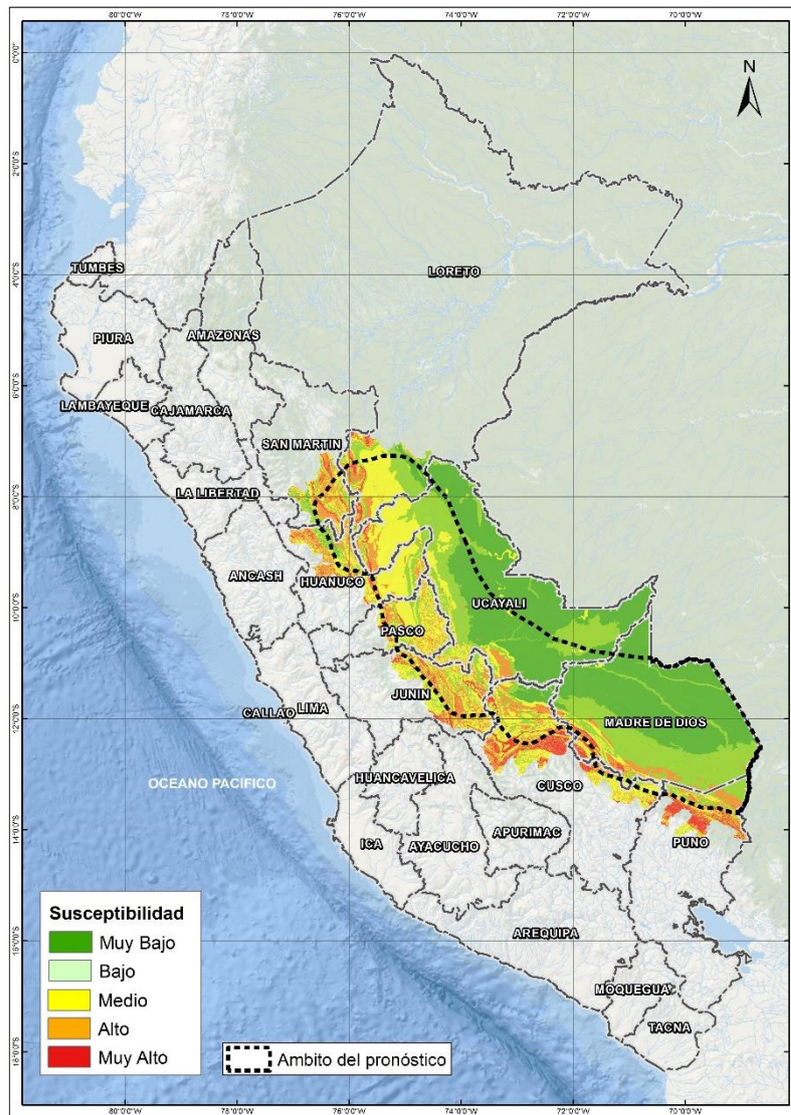


III. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA

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.

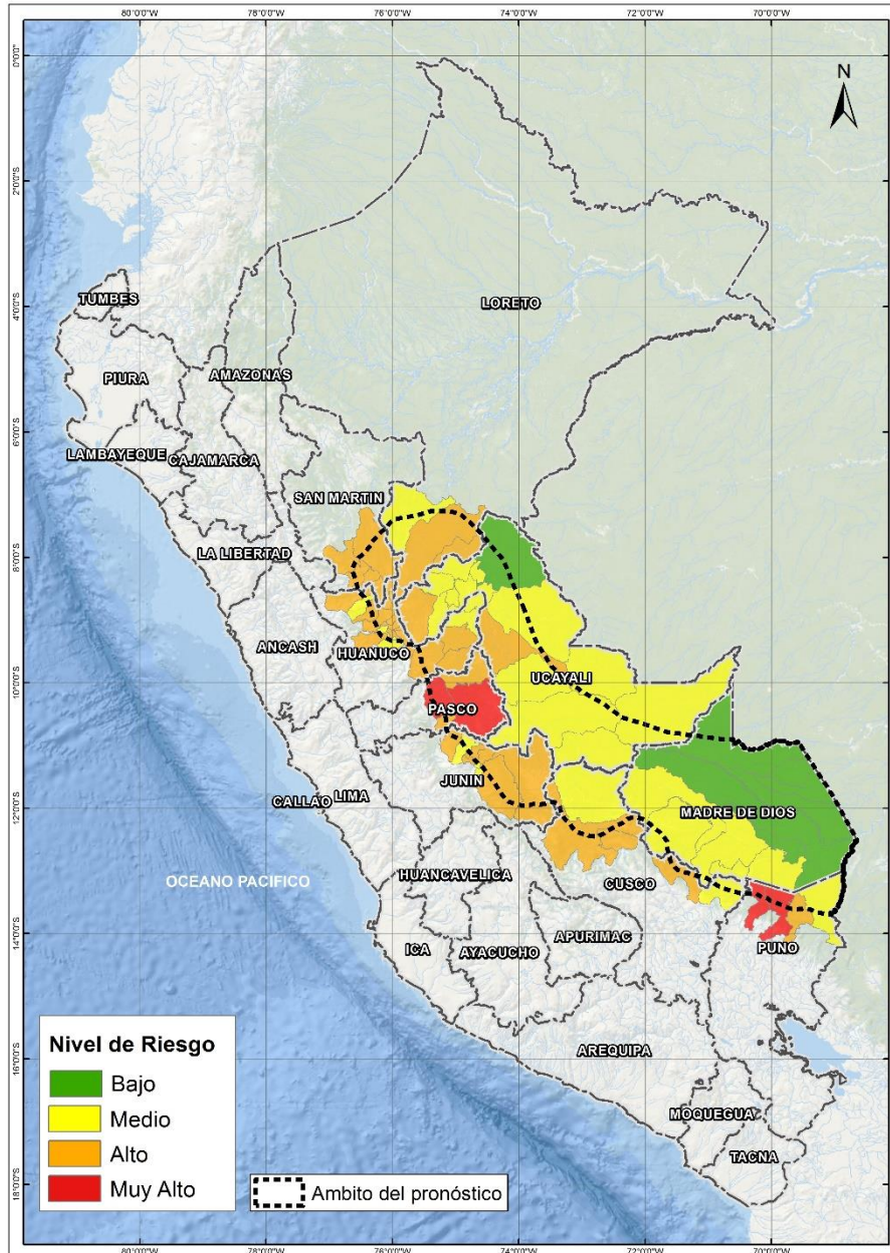
Descriptor	Parámetros de evaluación									Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso			
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	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 riesgos por movimientos en masa según el pronóstico de lluvias para el periodo del 26 al 29 de junio 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° 086 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 Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas
1 CUSCO	0	0	0	0	0	3	40,928	13,182	32	226	2	9,188	1,689	1	73	0	0	0	0	0
2 HUANUCO	0	0	0	0	0	14	107,486	30,130	61	515	5	75,574	18,251	23	220	0	0	0	0	0
3 JUNIN	0	0	0	0	0	5	236,595	58,800	125	1,244	3	51,376	14,045	29	249	0	0	0	0	0
4 LORETO	0	0	0	0	0	2	27,580	5,997	21	178	1	5,388	1,322	4	52	0	0	0	0	0
5 MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30,119	8,909	43	140	6	110,951	30,472	87	243
6 PASCO	2	24,379	6,293	54	291	2	30,908	7,977	32	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 PUNO	2	15,732	6,215	11	85	1	2,970	1,228	2	19	1	9,124	3,569	5	61	0	0	0	0	0
8 SAN MARTIN	0	0	0	0	0	5	75,718	19,667	44	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 UCAYALI	0	0	0	0	0	2	39,768	9,866	28	207	14	306,692	72,206	166	1,019	1	149,999	35,704	71	245
TOTAL GENERAL	4	40,111	12,508	65	376	34	561,953	146,847	345	2,873	31	487,461	119,991	271	1,814	7	260,950	66,176	158	488

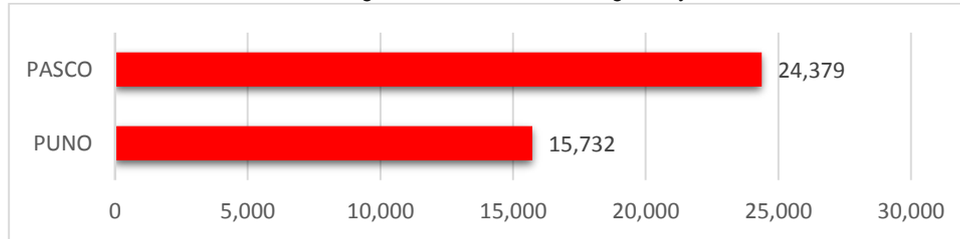
Fuente: CENEPRED, elaborado con la información del INEI, MINSA y MINEDU

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

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

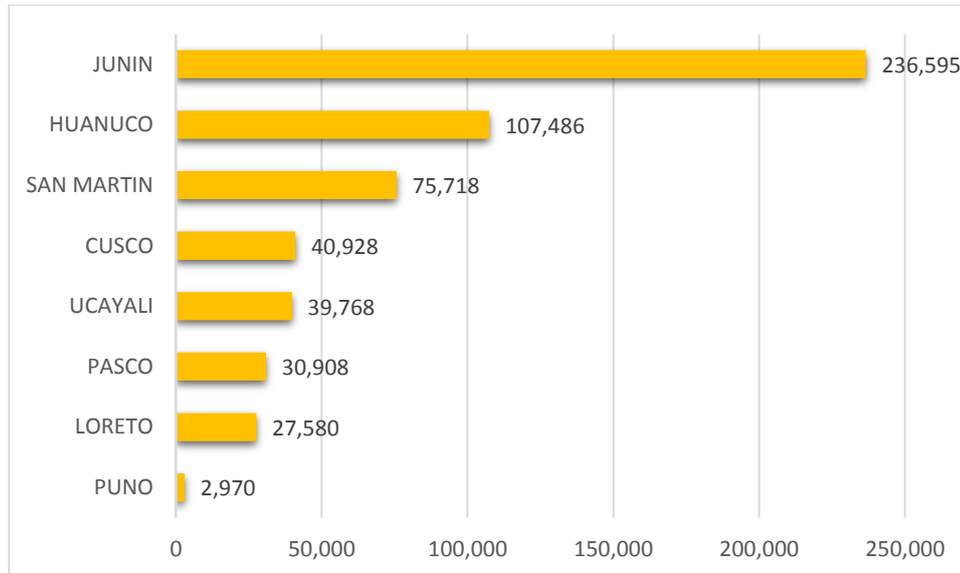
Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 40,111 habitantes (Figura 5); 12,508 viviendas; 65 establecimientos de salud y 376 instituciones educativas.

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto



Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 561,953 habitantes (Figura 6); 146,847 viviendas; 345 establecimientos de salud y 2,873 instituciones educativas.

Figura 6. Población: Riesgo Alto



San Isidro, 24 de junio 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.