



CENEPRED

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

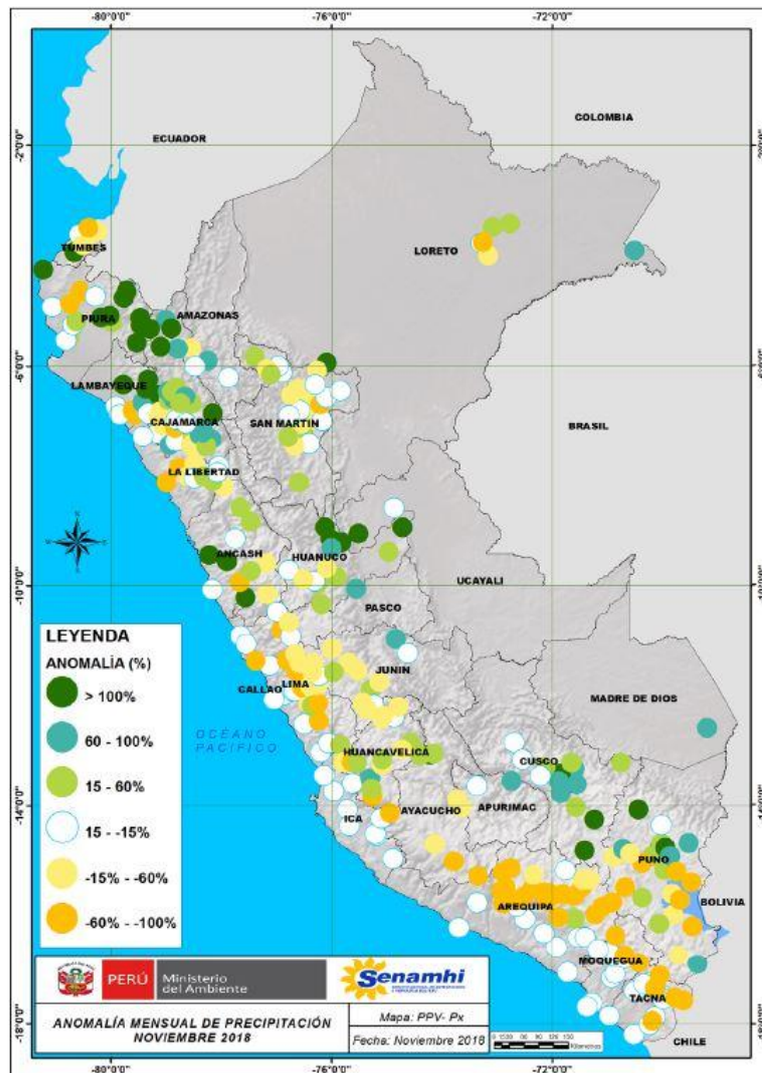
ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2018 – 2019

PRONÓSTICO DE LLUVIAS PARA LA
SIERRA Y COSTA NORTE – NIVEL 3
DEL 25 AL 28 DE DICIEMBRE DE 2018

I. COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

En noviembre, los superávits de precipitación con anomalías porcentuales mayores al 70% se registraron en la sierra norte (Piura, Lambayeque, La Libertad) y la vertiente oriental de la cordillera de los Andes (San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Cusco y parte de Puno). En contraste, la deficiencia de lluvias entre el 50% y el 80% se reportaron en la sección occidental de la sierra centro y sur, específicamente en Lima, Arequipa, Moquegua y Tacna.

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



Fuente: SENAMHI (noviembre 2018).

II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el martes 25 hasta el viernes 28 de diciembre, se prevé precipitaciones líquidas y sólidas de moderada a fuerte intensidad acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento. En la sierra centro y norte se registrarán acumulados de precipitaciones mayores a los 25 mm/día, mientras que en la sierra sur superarán los 20 mm/día. También, se espera la ocurrencia de granizo en forma localizada en zonas por encima de los 3200 m.s.n.m. y nevadas aisladas sobre los 4000 m.s.n.m. en la sierra centro y sur. Asimismo, se espera lluvia de ligera a moderada intensidad en la costa norte, con acumulados por encima de 15 mm/día. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 144).

Figura 2. Pronósticos de lluvias del 25 al 28 de diciembre de 2018

Periodo de vigencia del aviso: **66 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°144

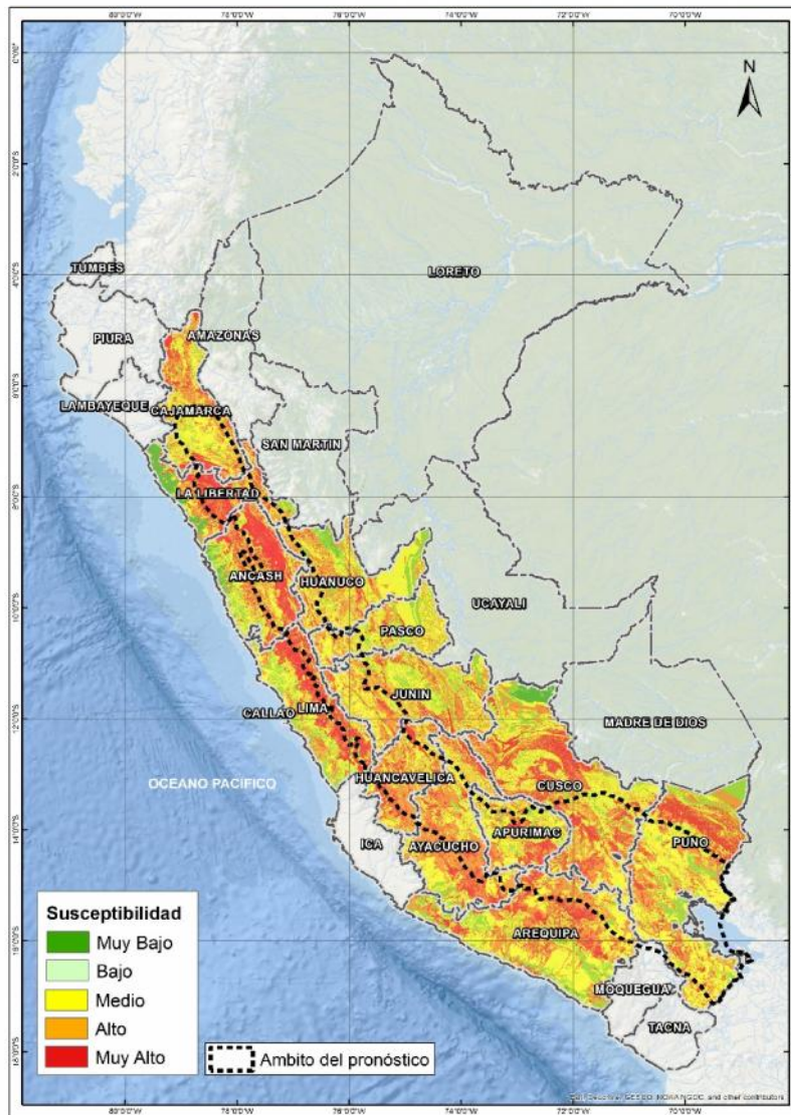


III. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA

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.

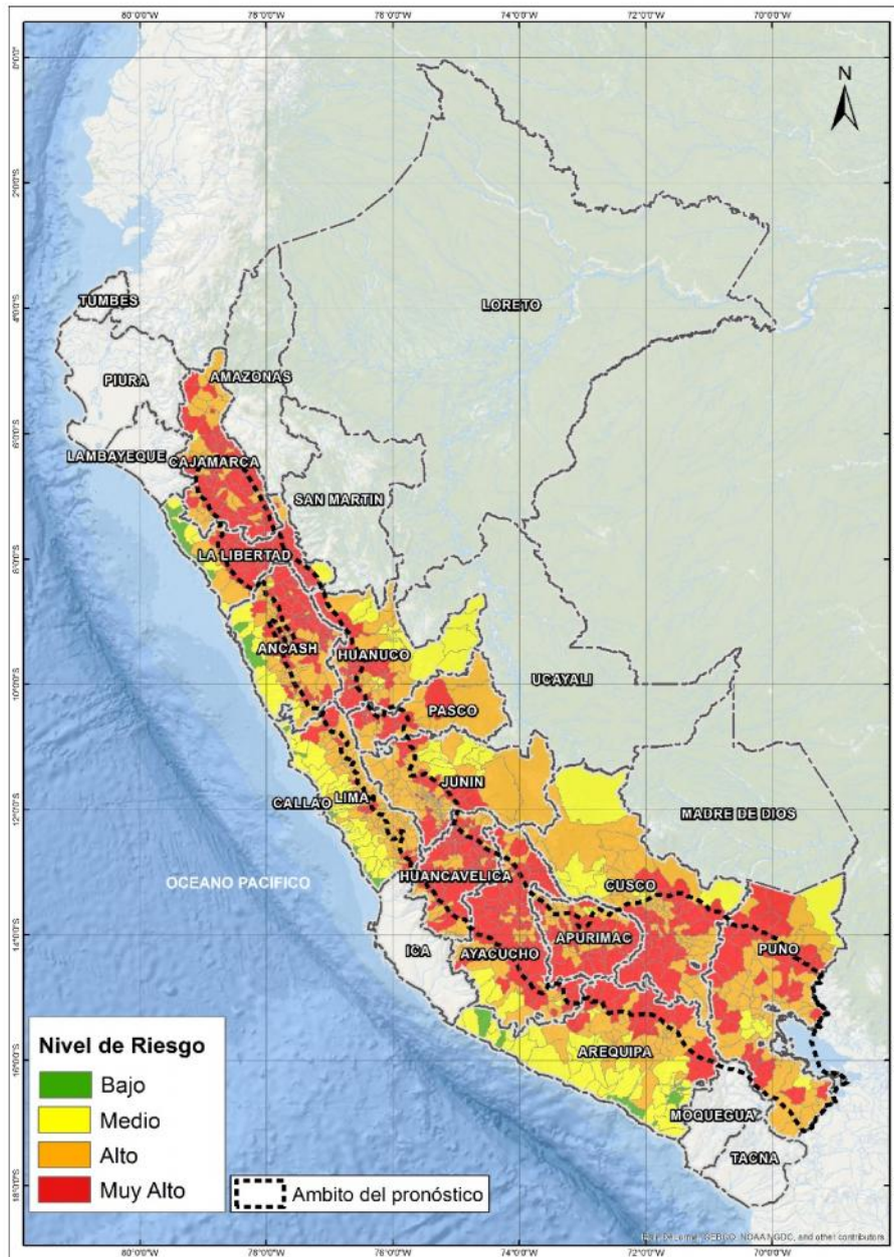
Descriptor	Parámetros de evaluación									Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso			
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	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 25 al 28 de diciembre 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° 144 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
ANCASH	277.084	90.540	228	1.420	357.387	107.261	254	1.132	310.406	72.738	98	441	209.762	43.668	49	289
APURIMAC	170.649	59.176	221	1.065	222.578	70.335	181	916	67.641	18.558	92	156	0	0	0	0
AREQUIPA	23.226	11.929	35	145	156.482	41.886	120	387	867.481	214.348	300	1.486	254.109	71.070	591	676
AYACUCHO	335.152	126.509	277	1.827	327.890	91.888	173	1.124	33.110	4.434	23	89	0	0	0	0
CAJAMARCA	742.754	220.366	533	4.115	783.355	189.578	621	2.586	7.674	2.269	2	28	0	0	0	0
CUSCO	286.755	91.094	105	1.152	827.122	212.861	510	1.860	210.494	54.543	245	515	0	0	0	0
HUANCAVELICA	351.839	111.762	342	1.919	146.717	45.057	145	629	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANUCO	280.766	82.853	163	1.050	256.194	65.364	110	806	330.267	78.359	146	787	0	0	0	0
JUNIN	84.652	37.927	106	550	1.051.135	257.603	732	2.276	224.595	53.087	148	729	0	0	0	0
LA LIBERTAD	451.755	117.251	233	1.593	157.091	31.903	43	333	121.744	29.550	22	195	1.151.815	237.360	422	1.338
LIMA	20.619	11.739	24	137	913.949	180.945	452	1.232	3.962.577	474.202	2.228	3.684	5.088.519	926.620	5.140	5.002
PASCO	95.189	23.269	124	467	211.387	54.155	187	824	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNO	254.219	91.975	133	1.001	818.261	301.764	383	2.440	356.669	104.919	124	719	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	3.374.659	1.076.390	2.524	16.441	6.229.548	1.650.600	3.911	16.545	6.492.658	1.107.007	3.428	8.829	6.704.205	1.278.718	6.202	7.305

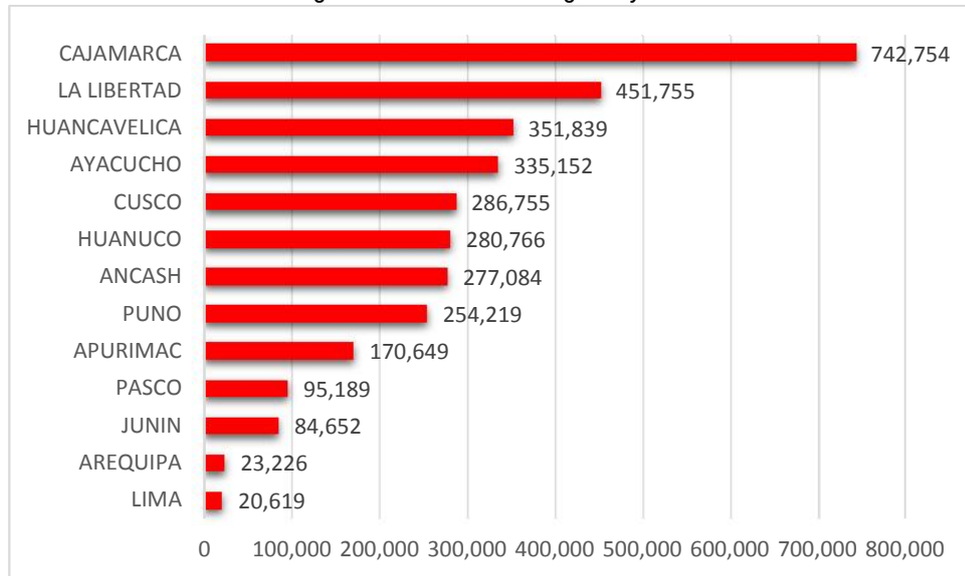
Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI, MINEDU y MINSAs.

VI. RESULTADOS

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

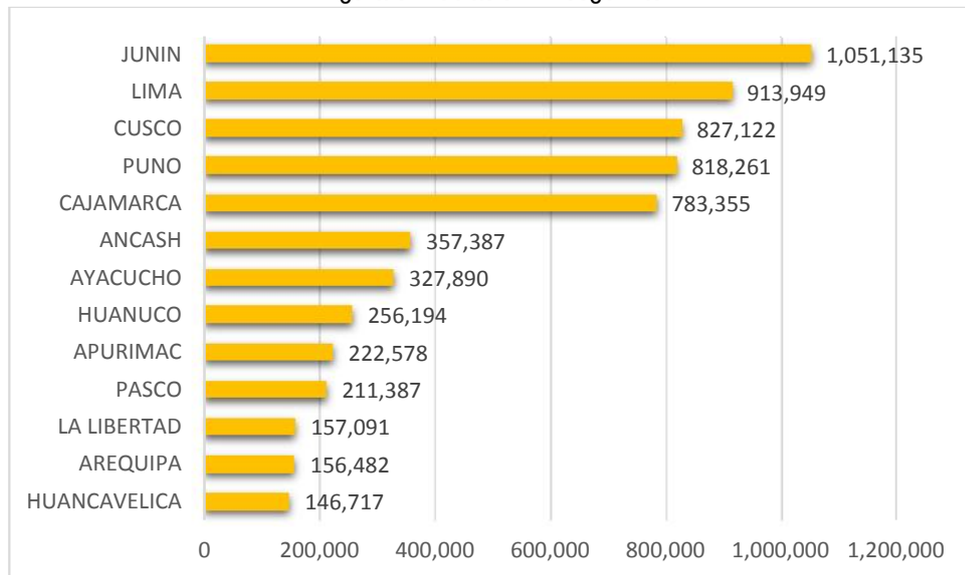
Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 3,374,659 habitantes (Figura 5); 1,076,390 viviendas; 2,524 establecimientos de salud y 16,441 instituciones educativas.

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto



Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 6,229,548 habitantes (Figura 6); 1,650,600 viviendas; 3,911 establecimientos de salud 16,545 instituciones educativas.

Figura 6. Población: Riesgo Alto



San Isidro, 23 de Diciembre 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.