



**CENEPRED**

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

**ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA  
TEMPORADA DE LLUVIAS 2019 – 2020**

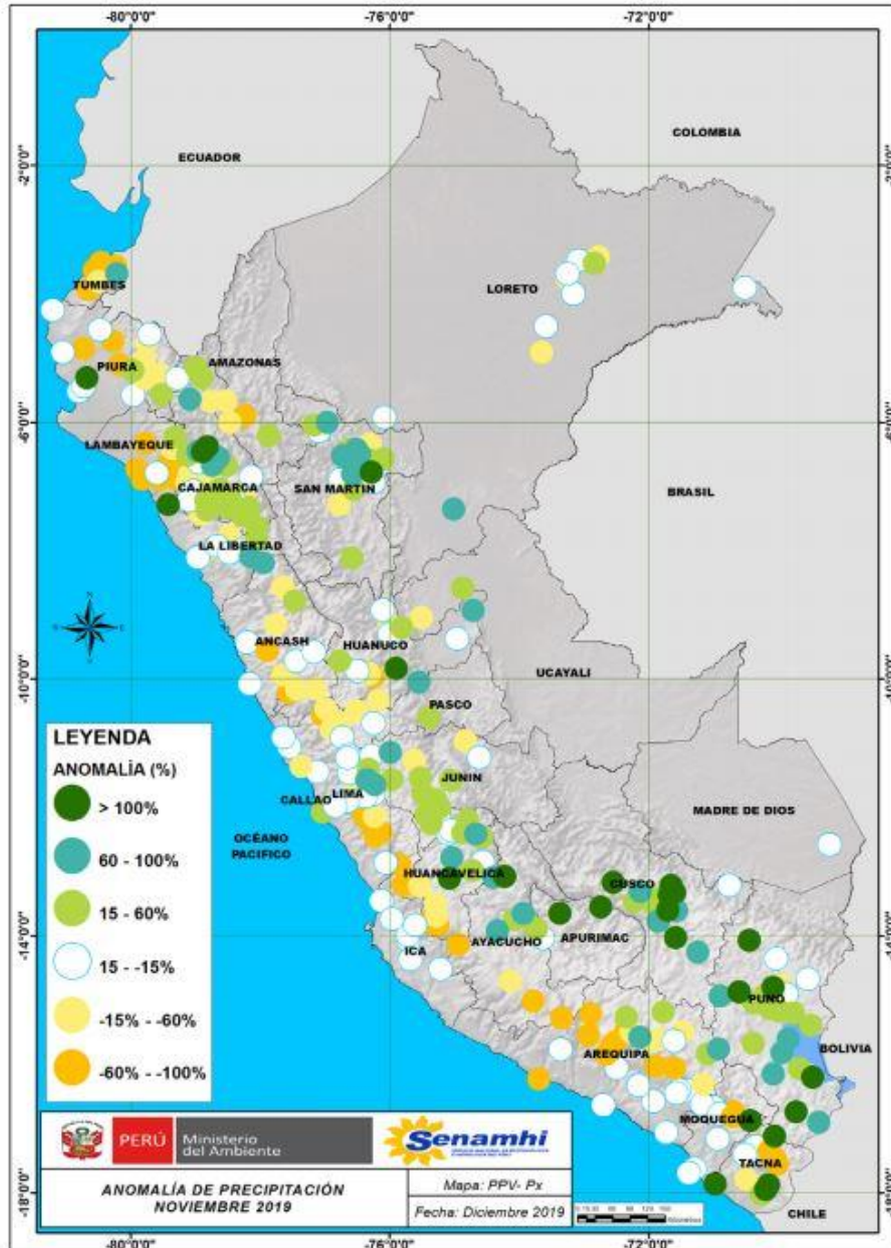
*PRONÓSTICO DE LLUVIA PARA LA  
SELVA – NIVEL 4*

*DEL 17 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2019*

**I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL**

El acumulado de lluvias de noviembre, en la sierra norte, centro y sur de la vertiente occidental, registraron deficiencias en un rango de (-34% a -100%). Mientras que, en la vertiente oriental de los andes presentan anomalías positivas entre +40% a un 100% con respecto a su climatología. Se debe considerar que las lluvias más frecuentes y recurrentes se presentaron en la tercera década del mes.

Figura 1. Anomalía mensual de precipitación – noviembre 2019



Fuente: SENAMHI (Noviembre, 2019).

## II. PERSPECTIVAS

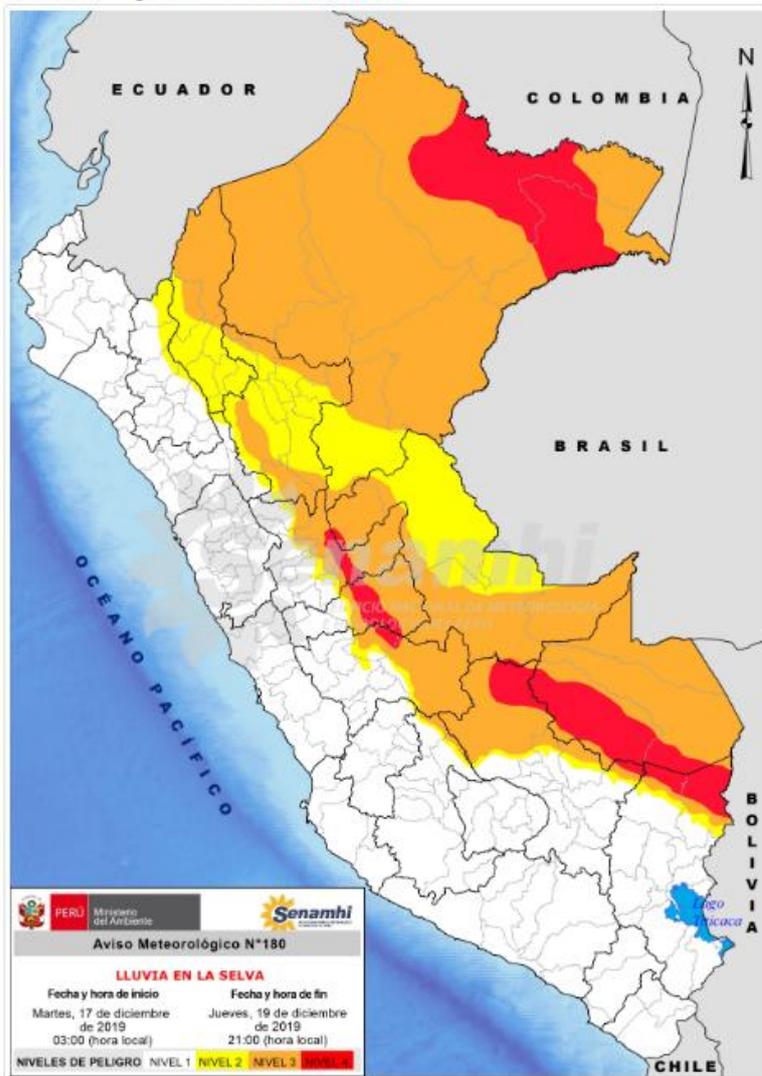
El SENAMHI informa que desde la madrugada del martes 17 hasta la noche del jueves 19 de diciembre se registrará lluvia de moderada a muy fuerte intensidad en la selva, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento superiores a 45 km/h. Las lluvias de mayor intensidad se presentarán en selva sur el martes 17, y en la selva centro y norte entre el miércoles 18 y jueves 19 de diciembre. Se esperan acumulados máximos superiores a 70 mm/día en selva alta, y próximos a 50 mm/día en selva baja. Durante la vigencia del aviso se prevé presencia de niebla y neblina en las primeras horas de la mañana. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 180).

Figura 2. Pronóstico de precipitaciones para la sierra del 17 al 19 de diciembre del 2019

Inicio del evento: Martes , 17 de Diciembre de 2019 a las 03:00 horas (hora local)

Fin del evento: Jueves , 19 de Diciembre de 2019 a las 21:00 horas (hora local)

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° 180

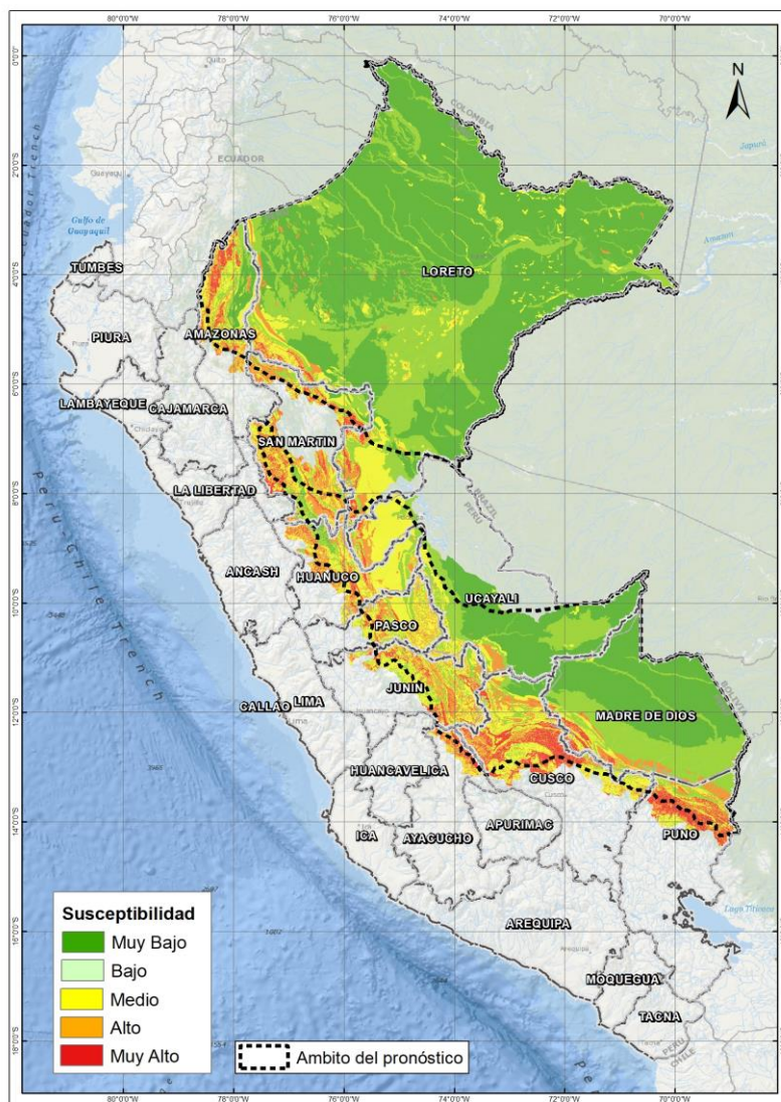


### III. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA

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.



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 AMAZONAS	3	53,679	12,789	92	596	2	19,530	4,683	28	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 AYACUCHO	9	68,893	19,843	52	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 CUSCO	0	0	0	0	0	15	152,103	42,350	115	748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 HUANUCO	5	36,639	10,503	16	178	16	133,707	37,153	81	728	3	63,327	14,685	18	134	0	0	0	0	0
5 JUNIN	1	4,283	1,544	14	62	11	285,597	74,880	180	1,668	2	32,344	9,089	12	106	0	0	0	0	0
6 LORETO	1	13,707	2,921	18	162	21	162,520	34,438	143	1,397	26	352,589	76,734	244	1,826	4	350,997	74,529	120	496
7 MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	2	3,758	1,103	13	43	3	26,361	7,806	30	100	6	110,951	30,472	97	239
8 PASCO	3	28,890	7,566	66	328	5	58,580	15,649	59	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 PUNO	3	23,258	9,905	17	143	7	36,290	13,992	22	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 SAN MARTIN	3	24,012	5,842	24	125	18	238,142	61,626	181	851	3	48,590	12,802	26	95	0	0	0	0	0
11 UCAYALI	0	0	0	0	0	1	29,440	7,542	15	102	11	112,432	27,756	103	770	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>28</b>	<b>253,361</b>	<b>70,913</b>	<b>299</b>	<b>2,058</b>	<b>98</b>	<b>1,119,667</b>	<b>293,416</b>	<b>837</b>	<b>6,188</b>	<b>48</b>	<b>635,643</b>	<b>148,872</b>	<b>433</b>	<b>3,031</b>	<b>10</b>	<b>461,948</b>	<b>105,001</b>	<b>217</b>	<b>735</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

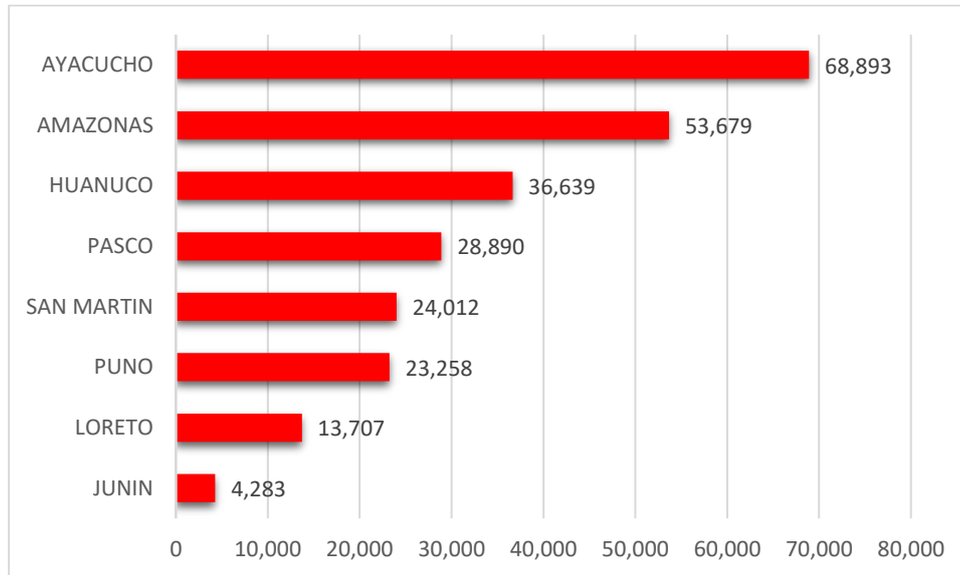
\*\*MINSA: Base RENIPRESS, diciembre 2019

\*\*\*MINEDU: ESCALE, diciembre 2019.

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

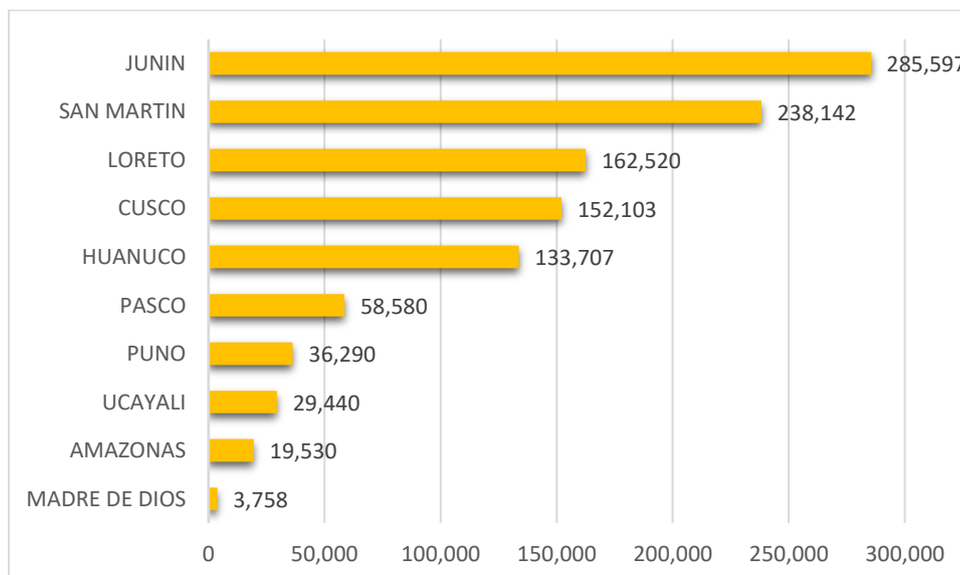
Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 253,361 habitantes (Figura 5); 70,913 viviendas; 299 establecimientos de salud y 2058 instituciones educativas.

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto



Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 1,119,667 habitantes (Figura 6); 293,416 viviendas; 837 establecimientos de salud y 6188 instituciones educativas.

Figura 6. Población: Riesgo Alto



San Isidro, 15 de diciembre 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 <https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/> para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.