



# ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2020 - 2021

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

DEL 17 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2020

**DEL 17 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2020** 



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

En noviembre, la sierra central (Ancash, Lima, Huancavelica, Junín y Pasco) y algunos puntos de la sierra norte (Piura, Lambayeque, La Libertad y sur de Cajamarca) mantuvieron las deficiencias de Iluvias con anomalías porcentuales de -60% a -100%; condiciones similares se evidenciaron en Puno, Arequipa, Moguegua y Tacna, mientras que en Cusco, Apurímac y Ayacucho se reportaron deficiencias de -30% a -60%.

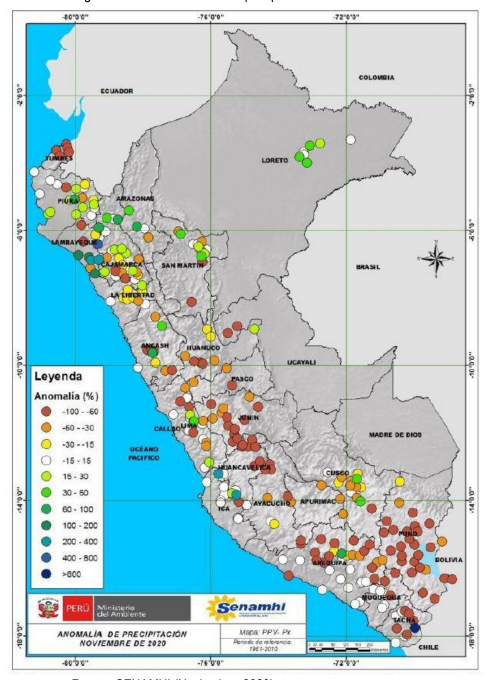


Figura 1. Anomalía mensual de precipitación – noviembre 2020

Fuente: SENAMHI (Noviembre, 2020).

### **II. PERSPECTIVAS**

El SENAMHI informa que, desde el jueves 17 hasta el sábado 19 de diciembre, se presentarán precipitaciones (lluvia, granizo) de moderada a fuerte intensidad en la sierra, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Se prevén acumulados de lluvia próximos a los 15 mm/día, y valores por encima de los 25 mm/día, de forma localizada. Se registrará granizada de forma aislada en localidades por encima de los 3000 m s. n. m. y ráfagas de viento superiores a los 35 km/h. Además, se espera lluvia localizada a lo largo de la costa. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°258).

Figura 2. Pronóstico de precipitaciones en la sierra del 17 al 19 de diciembre de 2020

Inicio del evento: Jueves , 17 de Diciembre de 2020 a las 12:00 horas (hora local) Fin del evento: Sábado , 19 de Diciembre de 2020 a las 00:00 horas (hora local)

# Periodo de vigencia del aviso: 36 horas E C U A D O R C O L O M B I A B R A S I L Senamhi Aviso Meteorologico N'258 PRECIPITACIONES EN LA SIERRA Fecha y hora de vicio Jueves, 17 de diciembre de de 2020 1, 200 (hora local) NOVELES DE PELIGRO BLANCO AMMALIONAMANIA SELECTION CONTRACTOR CONTRA

### **NIVELES DE PELIGRO**

### NIVEL BLANCO

Sin fenómenos meteorológicos peligrosos.

No es necesario tomar precauciones especiales.

### NIVEL AMARILLO

Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.

### **NIVEL NARANJA**

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

### **NIVEL ROJO**

Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Sea extremadamente precavido. Esté 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°258



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2020&b=258&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 Masa<sup>1</sup> (INGEMMET).

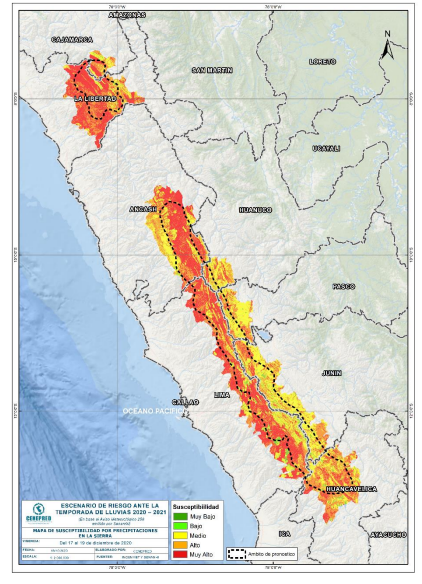


Figura 3. Susceptibilidad a movimientos en masa en la sierra

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	Parámetros de evaluación											
	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	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	0.051 < R =< 0.089	

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

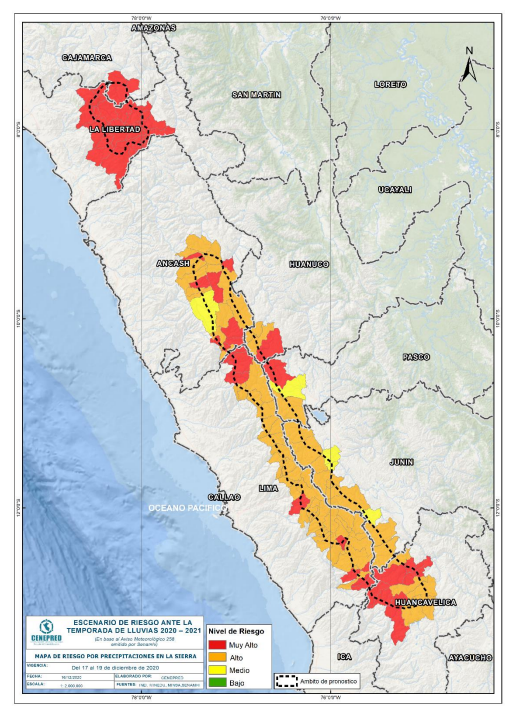
**DEL 17 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2020** 



### 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 según el pronóstico de precipitaciones en la sierra



Fuente: CENEPRED

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

**DEL 17 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2020** 

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

	Nivel de Riesgo			Muy Alto			Alto					
		Elementos expuestos										
	DEPARTAMENTOS	Cantidad	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Cantidad	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	
		Distritos			Salud	Educativas	Distritos			Salud	Educativas	
1	ANCASH	8	19,443	5,956	17	113	15	206,302	51,619	93	497	
2	CAJAMARCA	2	36,930	9,634	15	221	0	0	0	0	0	
3	HUANCAVELICA	7	15,981	5,025	27	188	5	59,971	16,600	33	139	
4	HUANUCO	1	5,853	1,254	4	34	3	7,158	2,254	5	42	
5	JUNIN	0	0	0	0	0	9	20,735	4,983	25	71	
6	LA LIBERTAD	22	241,541	65,018	125	884	0	0	0	0	0	
7	LIMA	8	7,287	2,379	11	66	37	50,445	14,312	78	254	
8	PASCO	1	11,333	3,012	25	91	1	9,577	1,708	10	38	
1	TOTAL GENERAL	49	338,368	92,278	224	1,597	70	354,188	91,476	244	1,041	

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

<sup>\*</sup>INEI: Cálculo de población y vivienda según Censos Nacionales 2017: XII de Población y VII de Vivienda

<sup>\*\*</sup>MINSA: Base RENIPRESS, diciembre 2020

<sup>\*\*\*</sup>MINEDU: ESCALE, diciembre 2020.

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

Los departamentos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 338,368 habitantes (Figura 5); 92,278 viviendas; 224 establecimientos de salud y 1,597 instituciones educativas.

LA LIBERTAD 241,541 **CAJAMARCA** 36,930 19,443 **ANCASH** HUANCAVELICA 15,981 **PASCO** 11,333 LIMA 7.287 **HUANUCO** 5,853 50,000 100,000 150,000 200,000 250,000

Figura 5. Población por departamento: Riesgo Muy Alto

Los departamentos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 354,188 habitantes (Figura 6); 91,476 viviendas; 244 establecimientos de salud y 1,041 instituciones educativas.

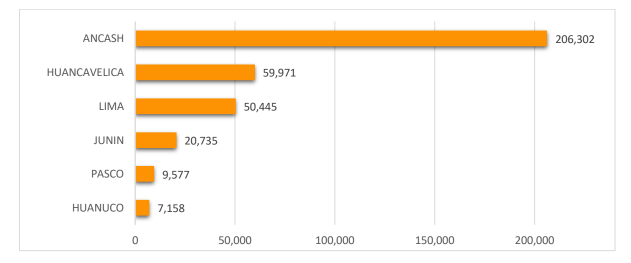


Figura 6. Población por departamento: Riesgo Alto

San Isidro, 16 de diciembre de 2020

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 los parámetros utilizados.