

ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2019 – 2020

PRONÓSTICO DE LLUVIAS PARA LA **SELVA**

DEL 05 AL 08 ENERO DE 2020



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.

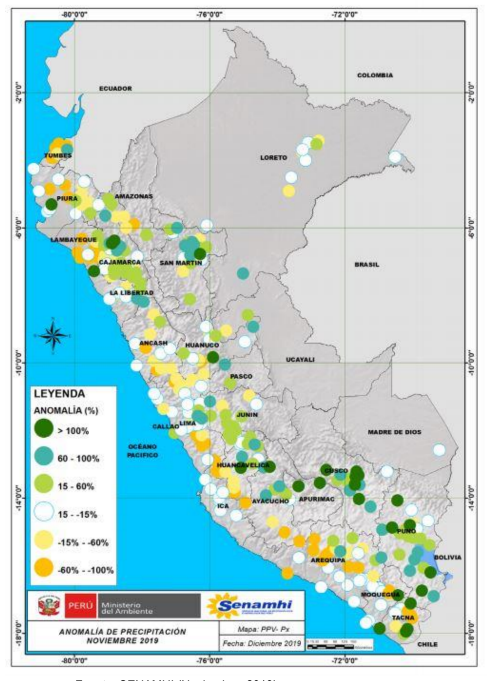


Figura 1. Anomalía mensual de precipitación - noviembre 2019

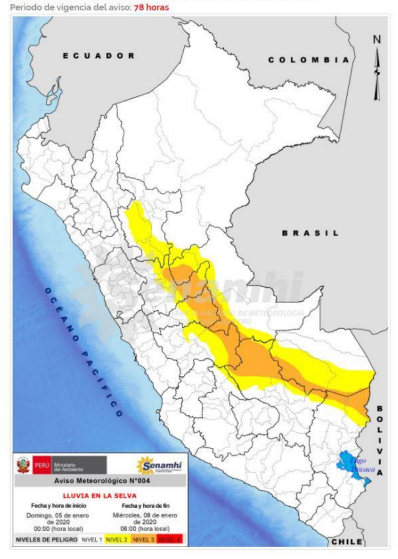
Fuente: SENAMHI (Noviembre, 2019).

II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que desde el domingo 05 hasta el miércoles 08 de enero se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento superiores a 50 km/h en la selva. Se esperan acumulados por encima de 50 mm/día en la selva alta central y sur. Así también, se espera que las lluvias más importantes en la selva alta sur se presenten los días 05 y 06 en la selva alta central los días 06 y 07, y para San Martin los días 07 y 08. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 004).

Figura 2. Pronóstico de precipitaciones para la selva del 05 al 08 de enero del 2020

Inicio del evento: Domingo , 05 de Enero de 2020 a las 00:00 horas (hora local) Fin del evento: Miércoles, 08 de Enero de 2020 a las 06:00 horas (hora local)



NIVELES DE PELIGRO

MVI 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

MIL 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:

BLEVIII

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°004



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2020&b=004&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 Masa¹ (INGEMMET).

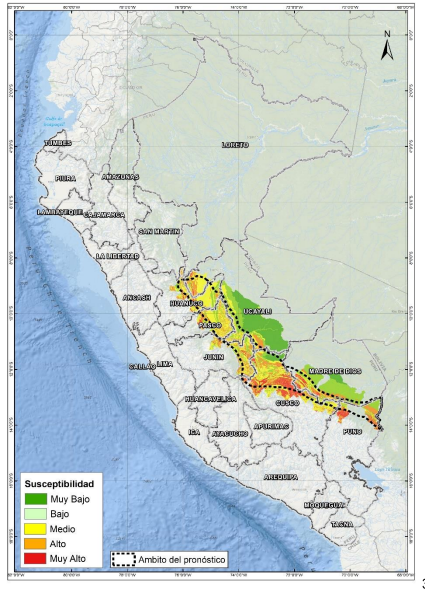


Figura 3. Susceptibilidad a movimientos en masa.

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	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		
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	Bajo	

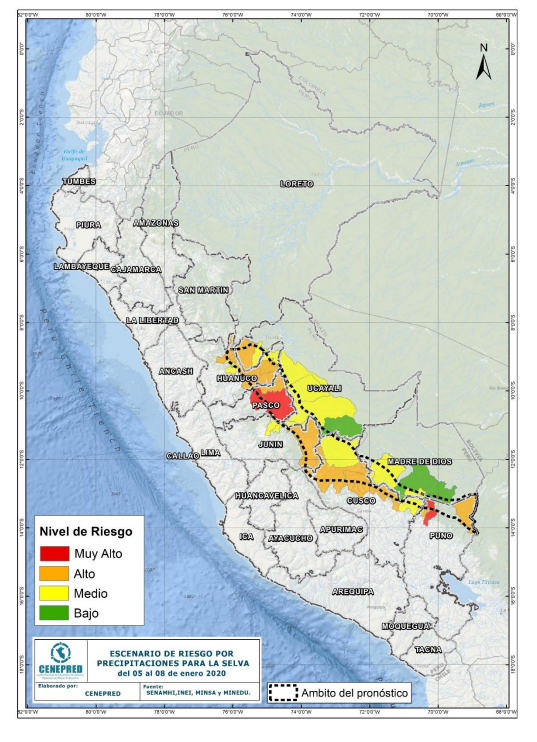
Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI y el MINSA.



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 según el pronóstico de precipitaciones para la selva



Fuente: CENEPRED

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

	Nivel de Riesgo	Muy Alto					Alto					Medio					
		Elementos expuestos															
Departamento		Cantidad Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Cantidad Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Cantidad	Doblosión	Viviendas	Establec.	Instituc.			
		Distritos	viviendas	Salud	Educativas	Distritos	Poblacion	vivieridas	Salud	Educativas	Distritos	Población	vivieridas	Salud	Educativas		
1	CUSCO	0	0	0	0	0	6	76,536	23,355	70	417	2	9,188	1,689	1	88	
2	PUNO	1	9,299	3,708	8	59	2	15,956	5,386	8	75	0	0	0	0	0	
3	PASCO	2	24,379	6,293	58	297	1	13,634	3,642	13	100	0	0	0	0	0	
4	HUANUCO	0	0	0	0	0	9	64,437	18,168	43	382	5	91,080	22,182	25	207	
5	JUNIN	0	0	0	0	0	1	26,036	6,863	31	288	2	69,705	16,615	34	295	
6	MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10,930	3,415	20	52	
7	UCAYALI	0	0	0	0	0	1	29,440	7,542	15	102	5	66,373	15,998	47	452	
1	TOTAL GENERAL	3	33,678	10,001	66	356	20	226,039	64,956	180	1,364	16	247,276	59,899	127	1,094	

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 33,678 habitantes (Figura 5); 10,001 viviendas; 66 establecimientos de salud y 356 instituciones educativas.

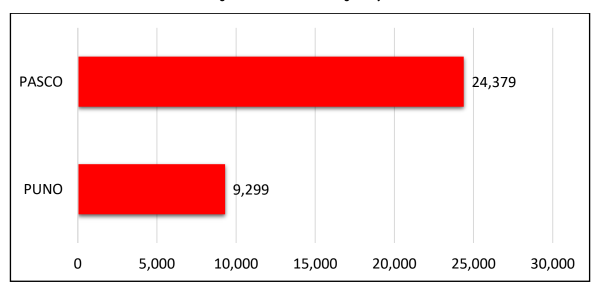


Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto

Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 226,039 habitantes (Figura 6); 64,956 viviendas; 180 establecimientos de salud y 1,364 instituciones educativas.

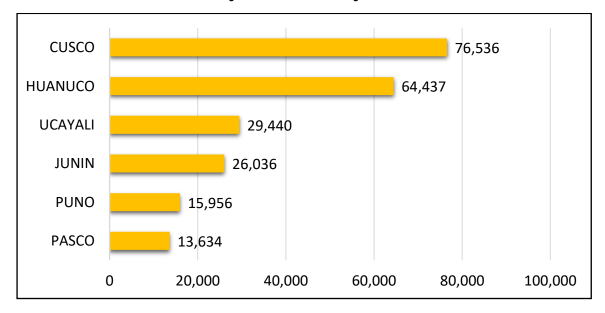


Figura 6. Población: Riesgo Alto

San Isidro, 04 de enero 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 https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/ para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.