



ESCENARIO DE RIESGO

ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2022 -2023

PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA

DEL 16 AL 17 DE DICIEMBRE DE 2022



I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En noviembre, las condiciones secas en la región andina se han acentuado; tal es así, que se extendieron hacia la sierra norte oriental, que hasta octubre de 2022 venia presentado episodios lluviosos. Estas deficiencias alcanzaron anomalías porcentuales de hasta 100% en gran parte de la sierra; mientras que, en la selva se tuvo un comportamiento variable, donde las deficiencias alcanzaron un rango de anomalía de -30% a -60% y las comunidades donde hubo precipitación alcanzaron anomalías de +15% a 60%.

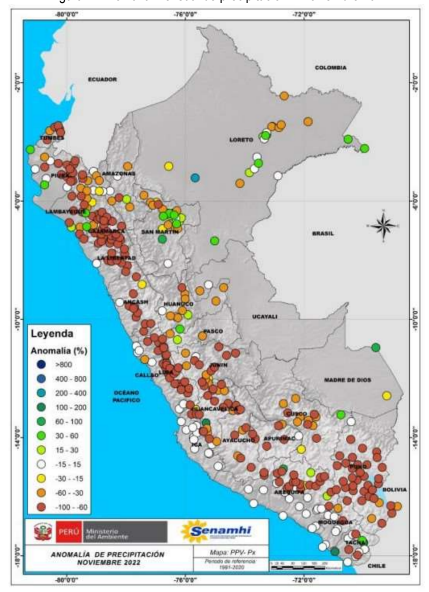


Figura 1. Anomalía mensual de precipitación – Noviembre 2022

Fuente: SENAMHI (Noviembre, 2022).



II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el viernes 16 al sábado 17 de diciembre, se registrará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva. Esta precipitación estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades superiores a los 45 km/h. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°253).

El viernes 16 de diciembre, se prevén acumulados de lluvia por encima de los 40 mm/día en la selva sur y superiores a los 35 mm/día en la selva centro-norte.



Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva del 16 de diciembre del 2022

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°253



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente-prueba&a=2022&b=8742&c=00&d=SENA





El sábado 17 de diciembre, se prevén acumulados de lluvia por encima de los 35 mm/día en la selva sur y superiores a los 30 mm/día en la selva centro.

* Quito Ecuador [] Cuenca Q Rio Branco Se predicen peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e strucciones dados por las autoridades AYACUCHO CUSCO HUANUCO JUNIN MADRE DE DIOS PASCO PUNO UCAYALI Descargar Shapefile para formato SIG

Figura 3. Pronóstico de lluvia en la selva del 17 de diciembre del 2022

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°253

Para efectos de análisis se ha unido el ámbito de los diferentes días que implica el aviso, obteniendo un solo ámbito de exposición por los días de duración del aviso.



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).

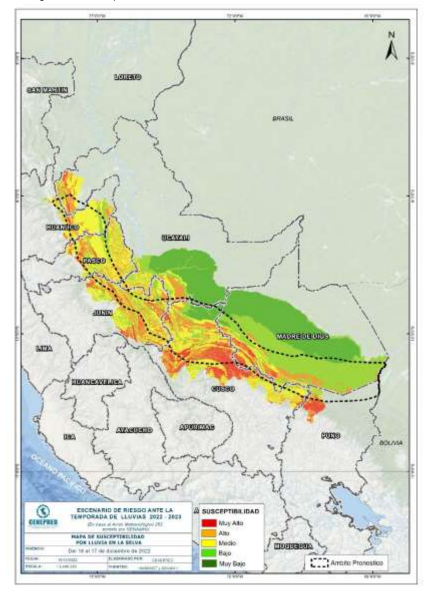


Figura 4. Susceptibilidad a movimientos en masa en la luvia en la selva

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).

PRONÓSTICO DE LUVIA EN LA SELVA **DEL 16 AL 17 DE DICIEMBRE DE 2022**

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 - B 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.



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).

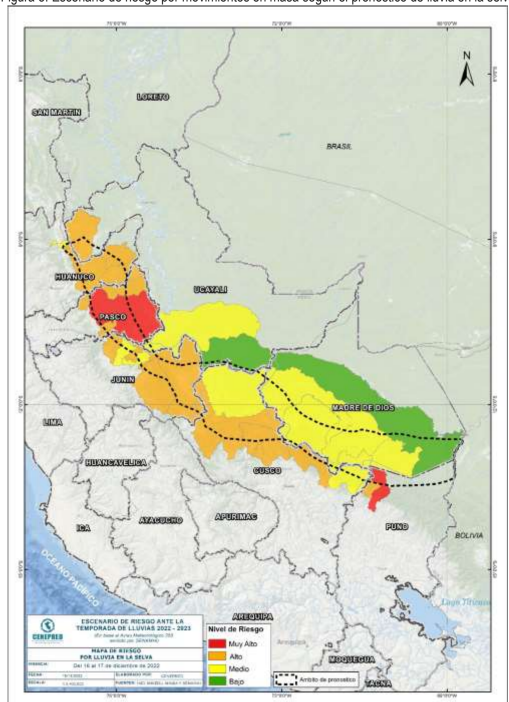


Figura 5. Escenario de riesgo por movimientos en masa según el pronóstico de lluvia en la selva

Fuente: CENEPRED

PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA DEL 16 AL 17 DE DICIEMBRE DE 2022

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

	Nivel de Riesgo			Muy Alto			Alto					
DEPARTAMENTOS		Elementos expuestos										
		Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Cantidad	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	
					Salud	Educativas	Distritos			Salud	Educativas	
1	CUSCO	5	53,845	17,591	46	296	0	0	0	0	0	
2	HUANUCO	5	31,894	8,890	40	229	0	0	0	0	0	
3	JUNIN	4	163,801	41,044	75	1,093	0	0	0	0	0	
4	MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	2	87,260	24,046	113	161	
5	PASCO	3	35,419	9,250	40	240	0	0	0	0	0	
6	PUNO	1	6,832	1,817	2	40	0	0	0	0	0	
7	UCAYALI	1	29,440	7,542	8	105	1	6,655	1,710	4	49	
	TOTAL GENERAL	19	321,231	86,134	211	2,003	3	93,915	25,756	117	210	

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 2022

^{***}MINEDU: ESCALE, diciembre 2022.



PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA **DEL 16 AL 17 DE DICIEMBRE DE 2022**

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 321,231 habitantes (Figura 6); 86,134 viviendas; 211 establecimientos de salud y 2,003 instituciones educativas.

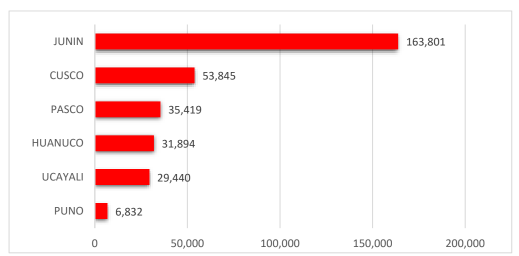


Figura 6. Población por departamento: Riesgo Muy Alto

Los departamentos con nivel de riesgo Alto comprenden una población expuesta de 93,915 habitantes (Figura 7); 25,756 viviendas; 117 establecimiento de salud y 210 instituciones educativas.

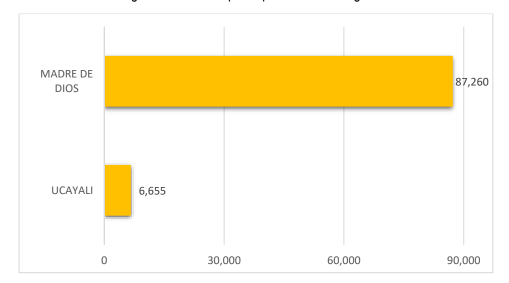


Figura 7. Población por departamento: Riesgo Alto

San Isidro, 15 de diciembre de 2022

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.