



# ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2022 -2023 PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA

**DEL 04 AL 06 DE ENERO DE 2023** 



# 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%.

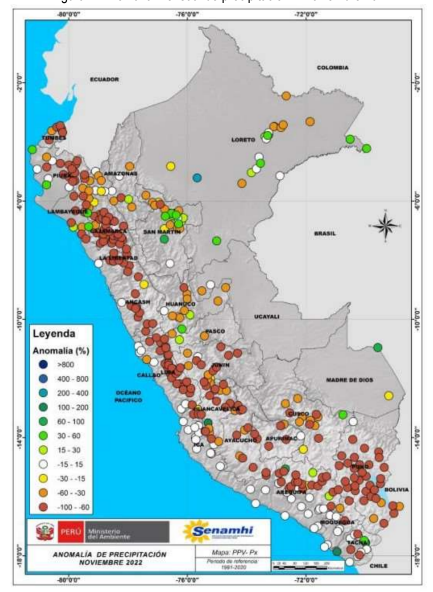


Figura 1. Anomalía mensual de precipitación – Noviembre 2022

Fuente: SENAMHI (Noviembre, 2022).





### II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el miércoles 4 al viernes 6 de enero del 2023, se registrará lluvia de moderada fuerte intensidad en la selva. Esta precipitación estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades superiores a los 45 km/h, debido al primer friaje del año. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°001).

El miércoles 4 de enero, se esperan acumulados de lluvia por encima de los 45 mm/día en la selva sur, y valores próximos a 40 mm/día en la selva central.



Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva del 04 de enero del 2023

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°001



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente-prueba&a=2023&b=8921&c=00&d=SENA



El jueves 5 de enero, se esperan acumulados de lluvia por encima de los 75 mm/día en la selva sur y valores próximos a los 45 mm/día en la selva central.

Quito Ecuador [] Q Iquitos Rio Branco Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Recomendación: Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades. AYACUCHO CUSCO HUANUCO JUNIN LORETO MADRE DE DIOS PASCO PUNO SAN MARTIN UCAYALI Descargar Shapefile para formato SIG O 200 km

Figura 3. Pronóstico de lluvia en la selva del 05 de enero del 2023

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°001



El viernes 6 de enero, se esperan acumulados de lluvia por encima de los 60 mm/día en la selva central y valores por encima de los 45 mm/día en la selva norte y sur.

Quito \* [3 Q Rio Branco Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Recomendación: Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades. AYACUCHO CUSCO HUANUCO JUNIN LORETO MADRE DE DIOS PASCO PUNO SAN MARTIN UCAYALI Descargar Shapefile para formato SIG

Figura 3. Pronóstico de lluvia en la selva del 06 de enero del 2023

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°001

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 Masa<sup>1</sup> (INGEMMET).

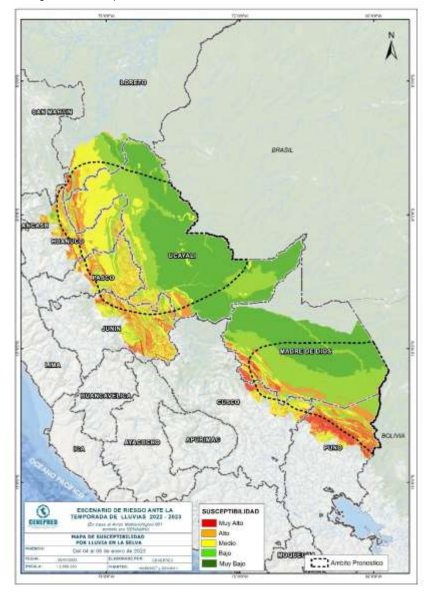


Figura 4. Susceptibilidad a movimientos en masa en la luvia en la selva

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).

# PRONÓSTICO DE LUVIA EN LA SELVA DEL 04 AL 06 DE ENERO DE 2023

# 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	Вајо
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).

LOCUE BRASIL AUDITOR cosco HUANUGO DEAYANI JULIUS. MADRE DE DIOS CHEMA CONTENERMENTS 60350 APPENDING. AYASOBCID CENEPRE ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2022 - 2023 MAPA DE RIESGO POR LLUVIA EN LA SELVA Alto Medic

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 04 AL 06 DE ENERO DE 2023

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.	
			Poblacion		Salud	Educativas	Distritos	Poblacion		Salud	Educativas	
1	CUSCO	0	0	0	0	0	2	6,622	1,768	3	24	
2	HUANUCO	0	0	0	0	0	12	93,539	26,273	73	489	
3	JUNIN	0	0	0	0	0	4	148,615	37,960	99	827	
4	LORETO	1	3,697	904	6	42	0	0	0	0	0	
5	MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	PASCO	2	24,379	6,293	54	291	3	35,419	9,250	40	240	
7	PUNO	2	15,732	6,215	13	85	6	34,354	13,158	22	219	
8	UCAYALI	0	0	0	0	0	2	39,768	9,866	21	207	
•	TOTAL GENERAL	5	43,808	13,412	73	418	29	358,317	98,275	258	2,006	

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, enero 2023

<sup>\*\*\*</sup>MINEDU: ESCALE, enero 2023.



# PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA DEL 04 AL 06 DE ENERO DE 2023

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 43,808 habitantes (Figura 6); 13,412 viviendas; 73 establecimientos de salud y 418 instituciones educativas.

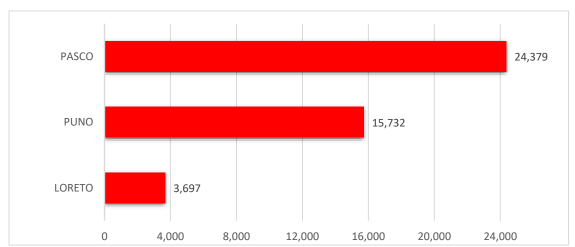


Figura 6. Población por departamento: Riesgo Muy Alto

Los departamentos con nivel de riesgo Alto comprenden una población expuesta de 358,317 habitantes (Figura 7); 98,275 viviendas; 258 establecimiento de salud y 2,006 instituciones educativas.

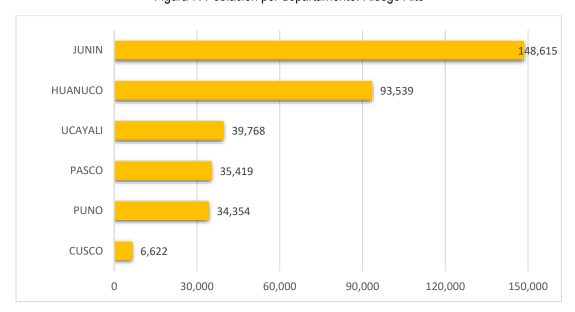


Figura 7. Población por departamento: Riesgo Alto

San Isidro, 03 de enero de 2023

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.