



ESCENARIO DE RIESGO
ANTE EL PRONOSTICO DE
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA
05 AL 07 DE DICIEMBRE DE 2023

I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En octubre, el flanco occidental de la cordillera de los andes, desde Piura hasta Tacna, presentó acumulados importantes de precipitación con anomalías porcentuales por encima de 200%, e incluso algunas localidades de Lambayeque, Lima, Huancavelica, Arequipa, Tacna y Moquegua alcanzaron anomalías superiores a 800%. En este contexto, localidades de la costa norte (Tumbes, Piura y Lambayeque) llegaron a presentar acumulados importante entre el 08 y 09 de octubre, llegándose a tener una anomalía mensual entre 100 % a 800%. El flanco oriental de la cordillera (sierra oriental y selva) reportó menor frecuencia de lluvias, por ende, el sector de sierra oriental de Cajamarca, La Libertad, Ancash, Ayacucho y Huancavelica, y departamentos de Huánuco, Pasco, Junín y, Apurímac presentaron anomalías de 15% a 100%.

Los departamentos con lluvia deficientes fueron San Martín, Cusco, Puno y el sector de selva de Huánuco, donde se tuvieron anomalías entre -60% a -100%.

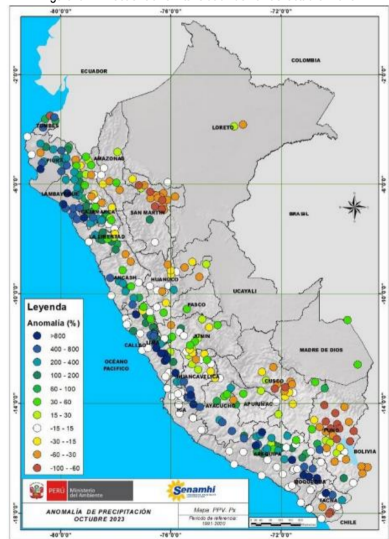


Figura 01:. Frecuencia e Intensidad de Iluvias octubre 2023.

Fuente: SENAMHI (Octubre, 2023).

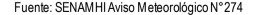
II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, del martes 5 al jueves 7 de diciembre, continuarán las precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de moderada a fuerte intensidad en la sierra. Además, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 4000 m s. n. m., de la sierra centro y sur. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 30 km/h. Asimismo, se prevé lluvia dispersa en distritos de la costa centro y norte. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°274).

El martes 5 de diciembre, se esperan acumulados de lluvia próximos a los 20 mm/día en la sierra norte y valores alrededor de los 15 mm/día en la sierra centro.

+ * Ecuador [] Q П Rio Branco 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 AMAZONAS ANCASH AYACUCHO CAJAMARCA HUANCAVELICA HUANUCO JUNIN LA LIBERTAD LIMA PASCO Descargar Shapefile para formato SIG

Figura 2. Pronóstico precipitaciones en la sierra del 05 de diciembre del 2023





https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente-prueba&a=2023&b=13081&c=00&d=SENA



El miércoles 6 de diciembre, se esperan acumulados de lluvia próximos a los 25 mm/día en la sierra norte, de alrededor de 20 mm/día en la sierra centro y valores cercanos a los 15 mm/día en la sierra sur.

+ Quito * Ecuador [] Q Rio Branco Se predicen fenómenos meteorológicos peliarosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades. AMAZONAS ANCASH APURIMAC AYACUCHO CAJAMARCA CUSCO HUANCAVELICA HUANUCO ICA JUNIN LA LIBERTAD LAMBAYEQUE LIMA PASCO PIURA SAN MARTIN Descargar Shapefile para formato SIG

Figura 3. Pronóstico precipitaciones en la sierra del 06 de noviembre del 2023

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico Nº274

El jueves 7 de diciembre, se esperan acumulados de lluvia próximos a los 22 mm/día en la sierra norte, de alrededor de 20 mm/día en la sierra centro y valores cercanos a los 18 mm/día en la sierra sur.

+ Latacung Ecuador [] Q Iquitos Rio Branco Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades. AMAZONAS ANCASH APURIMAC AREQUIPA AYACUCHO CAJAMARCA CUSCO HUANCAVELICA HUANUCO ICA JUNIN LA LIBERTAD LAMBAYEQUE LIMA PASCO PIURA PUNO SAN MARTIN Descargar Shapefile para formato SIG

Figura 4. Pronóstico precipitaciones en la sierra del 07 de diciembre del 2023

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico Nº 274

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. ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA

1 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).

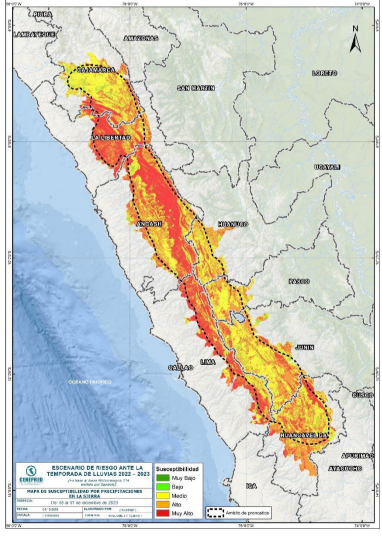


Figura 5. Susceptibilidad a movimientos en masa en la sierra

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).





2 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.

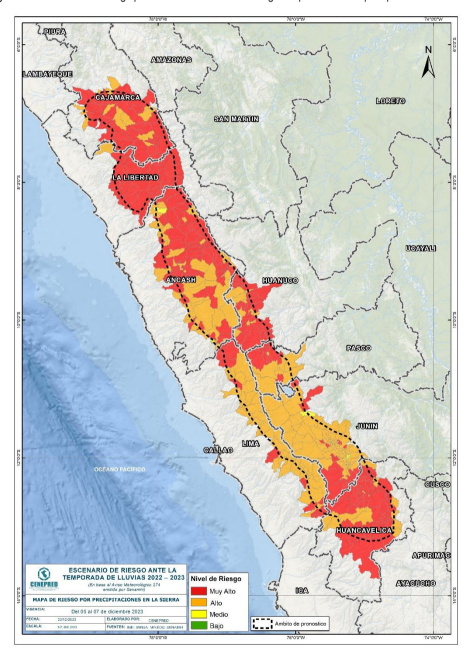
	Parámetros de evaluación											
Descriptor	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso	Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	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	0.051 + D - + 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.

3. ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA

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 6. Escenario de riesgo por movimientos en masa según el pronóstico de precipitaciones en la sierra



Fuente: CENEPRED



Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo por movimientos en masa en la Tabla 2.

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

	Nivel de Riesgo			Muy Alto			Alto					
		Elementos expuestos										
	DEPARTAMENTOS	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	
1	ANCASH	70	238.786	68.588	194	1.359	50	297.783	77.201	175	922	
2	CAJAMARCA	38	381.776	113.400	254	2.402	13	358.492	90.431	300	928	
3	HUANCAVELICA	40	175.726	50.411	239	1.355	12	90.937	25.963	72	357	
4	HUANUCO	24	82.264	24.211	73	499	10	35.206	10.071	23	190	
5	JUNIN	17	33.630	10.721	41	194	76	770.540	196.477	430	1.594	
6	LA LIBERTAD	29	304.129	82.624	160	1.151	1	13.374	3.945	6	68	
7	LIMA	10	9.200	3.199	15	81	34	46.608	13.207	82	237	
8	PASCO	9	49.896	11.956	77	285	8	92.487	21.865	88	228	
	TOTAL GENERAL	237	1.275.407	365.110	1.053	7.326	204	1.705.427	439.160	1.176	4.524	

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,noviembre 2023

^{***}MINEDU: ESCALE, noviembre 2023.





IV. ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES

1 ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR INUNDACIONES

La probabilidad de la ocurrencia de lluvias de fuerte intensidad durante estos días, desencadenarían la posible presencia de inundaciones, 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 consolidó los mapas de susceptibilidad a inundaciones a nivel regional, elaborado por el INGEMMET, los cuales consideran como factores condicionantes: la geomorfología y la pendiente del terreno.

Los ámbitos de susceptibilidad muy alta y alta se caracterizan principalmente por presentar llanuras aluviales, planicies, altiplanos, terrazas aluviales, entre otros.

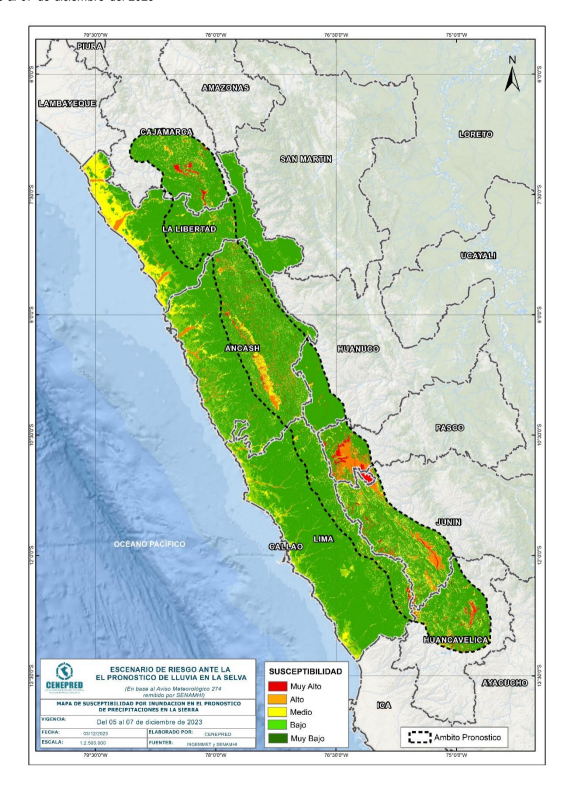
2 ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO POR INUNDACIONES

Una vez identificado los niveles de susceptibilidad a inundación en el ámbito del pronóstico en la Figura 06. se procede a realizar el análisis de los niveles de exposición de la población, vivienda, establecimientos de salud e instituciones educativas a nivel de centros poblados.

De acuerdo al análisis de exposición y considerando el pronóstico se generó la Tabla 3, encontrándose que los departamentos con nivel de riesgo **Muy Alto** comprenden una población expuesta de 507.073 habitantes; 121.525 viviendas; 304 establecimientos de salud y 768 instituciones educativas.

Los departamentos con nivel de riesgo **Alto** comprenden una población expuesta de 1.036.929 habitantes; 264.961 viviendas; 579 establecimiento de salud y 2.326 instituciones educativas.

Figura 7. Escenario de riesgo por inundaciones en el ámbito del pronóstico de precipitaciones en la sierra del 05 al 07 de diciembre del 2023



Fuente: CENEPRED

Tabla 3. Elementos expuestos por departamentos según su nivel de riesgo por inundación.

	Nivel de Riesgo	Muy Alto						Alto					
DEPARTAMENTOS		Elementos expuestos											
		Centros Poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Centros Poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas		
1	ANCASH	83	128.402	30.841	41	191	640	120.038	33.391	71	358		
2	CAJAMARCA	91	233.078	54.728	193	366	133	54.387	14.766	23	170		
3	HUANCAVELICA	88	72.366	19.407	44	143	80	20.931	5.627	15	68		
4	HUANUCO	3	147	44	1	6	58	11.166	3.032	6	49		
5	JUNIN	43	28.671	7.064	15	40	404	673.129	169.855	336	1.243		
6	LA LIBERTAD	2	42.240	9.011	1	3	133	55.028	13.795	31	155		
7	LIMA	18	41	23	1		94	20.209	5.346	29	115		
8	PASCO	57	2.128	407	8	19	407	82.041	19.149	68	168		
	TOTAL GENERAL	385	507.073	121.525	304	768	1.949	1.036.929	264.961	579	2.326		

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

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.

San Isidro, 03 de diciembre de 2023

^{*}INEI: Cálculo de población y vivienda según Censos Nacionales 2017: XII de Población y VII de Vivienda

^{**}MINSA: Base RENIPRESS, noviembre 2023

^{***}MINEDU: ESCALE, noviembre 2023