



ESCENARIO DE RIESGO

ANTE EL PRONÓSTICO DE

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

NORTE Y CENTRO

DEL 02 AL 04 DE NOVIEMBRE DE 2025

I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En septiembre 2025 se registraron superávits de precipitación superiores al 400% en zonas localizadas de La Libertad (Pacasmayo), Lima (Huaura y Yauyos), Arequipa (Caylloma), Puno (Melgar) y Loreto (Alto Amazonas); mientras que, en sectores de la costa norte (Tumbes y Piura), costa sur (Moquegua, Tacna y Arequipa), sierra norte (Piura y Cajamarca), sierra central (Ancash y Lima) y sierra sur (Arequipa, Moquegua y Tacna), se observaron anomalías negativas de entre -30% y -100%. En la selva regiones como San Martín, Amazonas, Huánuco y Apurímac también registraron déficit de lluvias notables.

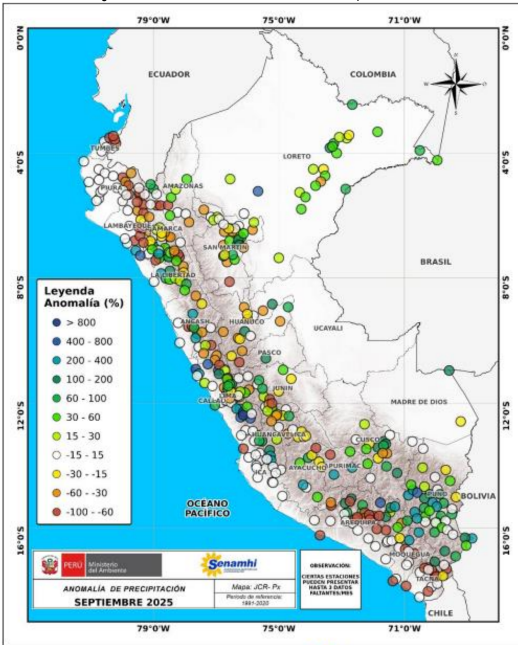


Figura 1: Frecuencia e Intensidad de Iluvias de septiembre 2025.

Fuente: SENAMHI (Septiembre, 2025).

II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, entre el domingo 2 al martes 4 de noviembre, se prevé precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia), de moderada a fuerte intensidad, en la sierra norte y centro. Se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nevadas en localidades sobre los 3800 m s. n. m. de la sierra central. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento cercanas a los 45 km/h. Asimismo, se prevé un incremento de la nubosidad durante la tarde y noche, además se espera lluvia dispersa y ligera hacia la costa norte.

El domingo 2 de noviembre se esperan acumulados entre 14 mm/día y 23 mm/día en la sierra norte y valores entre los 11 mm/día y 15 mm/día en la sierra central.

Andrews Course Section 6 Course Cours

Figura 2. Pronóstico de precipitaciones en la sierra norte y centro del 02 de noviembre del 2025

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°389



 $\underline{https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente\&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&b=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&d=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&d=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&d=24843\&c=00\&d=SENAmeteorologico-vigente&a=2025\&d=24843\&c=00\&d=24844\&d=2484&d=2484&d=2484&d=2484&d=2484&d=2$



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).

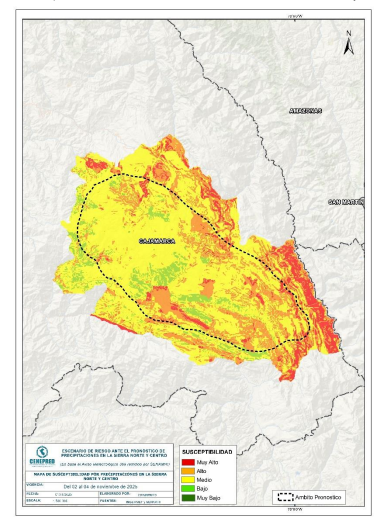


Figura 3. Susceptibilidad a movimientos en masa en la sierra norte y centro

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.

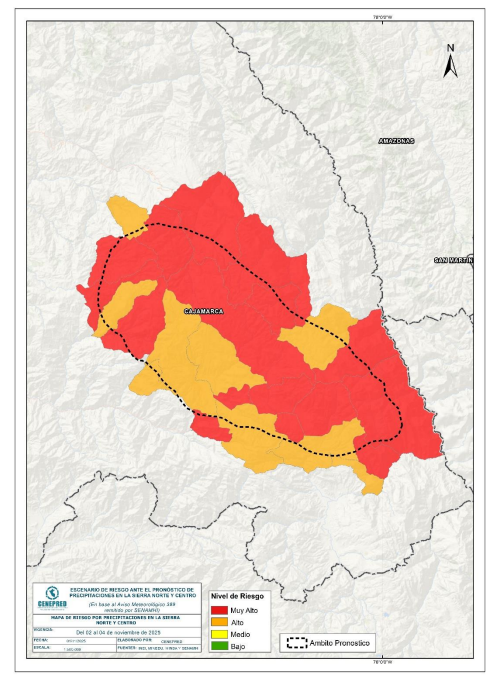
Descriptor	Parámetros de evaluación											
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso	Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	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	5
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.

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 4. Escenario de riesgo por movimientos en masa según el pronóstico de precipitaciones en la sierra norte y centro



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	(c)		Muy Alto			Alto						
	Elementos expuestos											
DEPARTAMENTOS	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas		
1 CAJAMARCA	16	171.638	54.019	128	1.170	9	316.968	78.120	245	824		
TOTAL GENERAL	16	171.638	54.019	128	1.170	9	316.968	78.120	245	824		

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, octubre 2025

^{***}MINEDU: ESCALE, octubre 2025.





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.

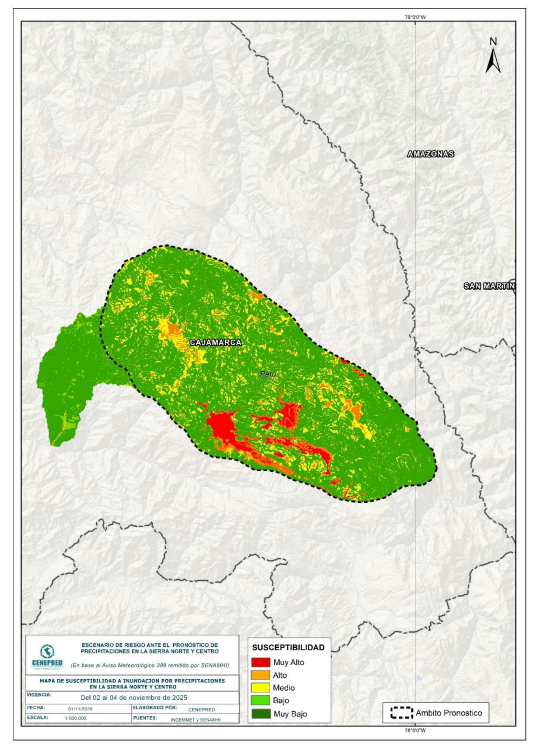
2 ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO POR INUNDACIONES

Una vez identificado los niveles de susceptibilidad a inundación en el ámbito de las cuencas afectadas en la Figura 7 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 227349 habitantes; 63720 viviendas; 190 establecimiento de salud y 335 instituciones educativas.

Los departamentos con nivel de riesgo **Alto** comprenden una población expuesta de 24341 habitantes; 9243 viviendas; 15 establecimientos de salud y 98 instituciones educativas.

Figura 5. Escenario de riesgo por inundaciones en el ámbito del pronóstico de precipitaciones en la sierra norte y centro del 02 al 04 noviembre del 2025



Fuente: CENEPRED



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

	Nivel de Riesgo	*		Muy Alto		Alto						
		Elementos expuestos										
2	DEPARTAMENTOS	Centros	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Centros Población	Viviendas	Establec.	Instituc.		
		Poblados	FUDIACION		Salud	Educativas	Poblados	FODIACION	VIVICIIUAS	Salud	Educativas	
1	CAJAMARCA	54	227349	63720	190	335	83	24341	9243	15	98	
	TOTAL GENERAL	54	227349	63720	190	335	83	24341	9243	15	98	

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

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.

^{**}MINSA: Base RENIPRESS, octubre 2025

^{***}MINEDU: ESCALE, octubre 2025