



ESCENARIO DE RIESGO
ANTE EL PRONÓSTICO DE
LLUVIA EN LA SELVA VIGÉSIMO OCTAVO FRIAJE
DEL 17 AL 18 DE NOVIEMBRE DE 2025

I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En octubre de 2025 se registraron superávits de precipitación superiores al 200% en zonas localizadas de Tumbes y Lambayeque en la costa norte, sierra norte (Cajamarca), sierra central (Lima), además de regiones de la selva norte (Huánuco y Loreto). En contraste, se observaron anomalías negativas de entre -30% y -100% en algunas estaciones de las regiones de la costa como Piura, Tacna, Lima; regiones andinas como Cajamarca, Huancavelica, Moquegua, Ayacucho y Arequipa. En la selva norte las deficiencias se presentaron en zonas puntuales de San Martín y Loreto.

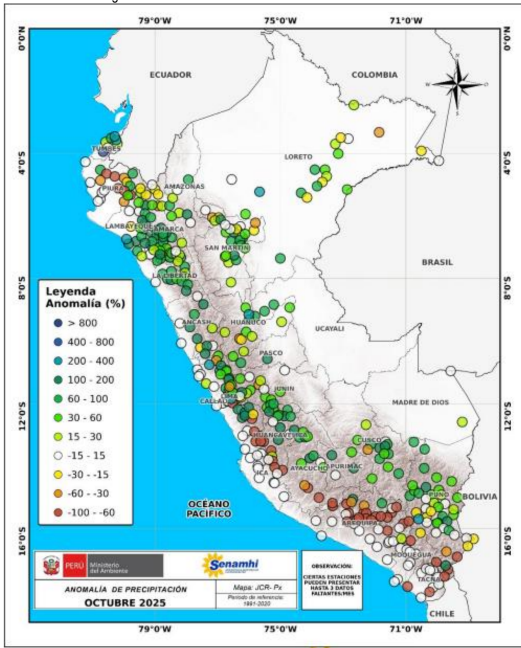


Figura 1: Frecuencia e Intensidad de Iluvias de octubre 2025.

Fuente: SENAMHI (Octubre, 2025).

II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el lunes 17 al martes 18 de noviembre, se presentarán lluvias de ligera a fuerte intensidad, relacionada al vigésimo octavo friaje del año en la selva. Estas lluvias estarán acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a 45 km/h.

El lunes 17 de noviembre se prevén acumulados de lluvia de hasta 35 mm/día en la selva centro y valores próximos a 50 mm/día en la selva sur.

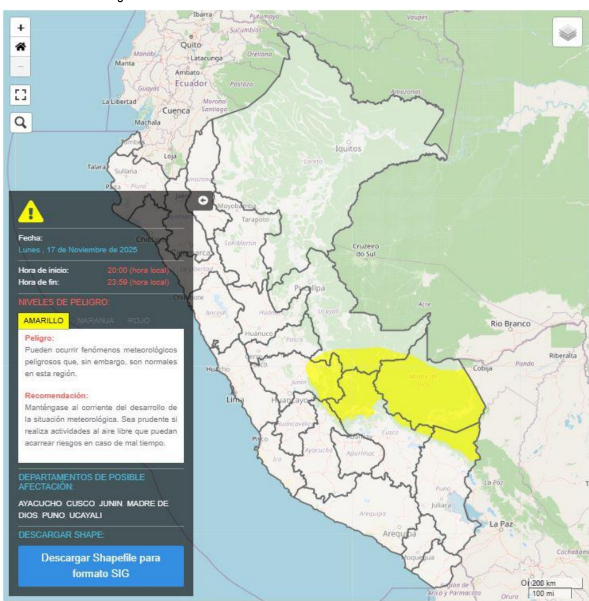


Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva del 17 de noviembre del 2025

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°412



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2025&b=24944&c=00&d=SENA



El martes 18 de noviembre se prevén acumulados de lluvia de hasta 45 mm/día en la selva norte, alrededor de 60 mm/día en la selva centro y valores próximos a 65 mm/día en la selva sur.

+ * Quito 23 Q Pucalipa Rio Branco Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Recomendación: Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e cciones dados por las autoridades AMAZONAS CAJAMARCA CUSCO HUANUCO JUNIN LORETO MADRE DE Arequipa Descargar Shapefile para formato SIG O 200 km

Figura 3. Pronóstico de lluvia en la selva del 18 de noviembre del 2025

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico Nº 412

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).

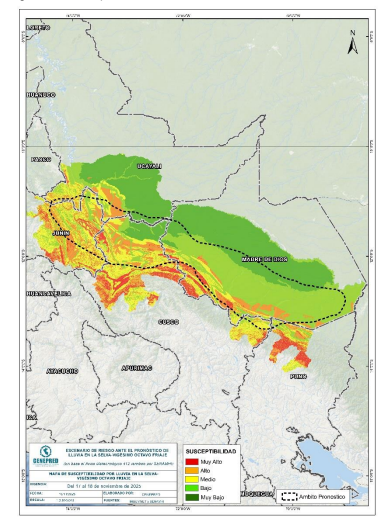


Figura 4. Susceptibilidad a movimientos en masa en la selva

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).



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	
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

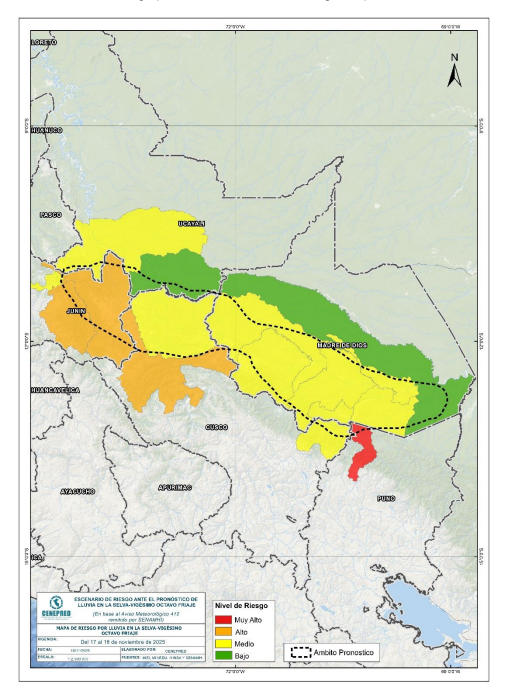
Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI y el MINSA.



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



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										
D	PEPARTAMENTOS	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas		
1	cusco	0	0	0	0	0	1	23.214	7.134	24	152		
2	JUNIN	0	0	0	0	0	2	80.276	20.649	75	739		
3	MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	PUNO	1	9.299	3.708	7	39	0	0	0	0	0		
5	UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	TOTAL GENERAL	1	9.299	3.708	7	39	3	103.490	27.783	99	891		

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 2025

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

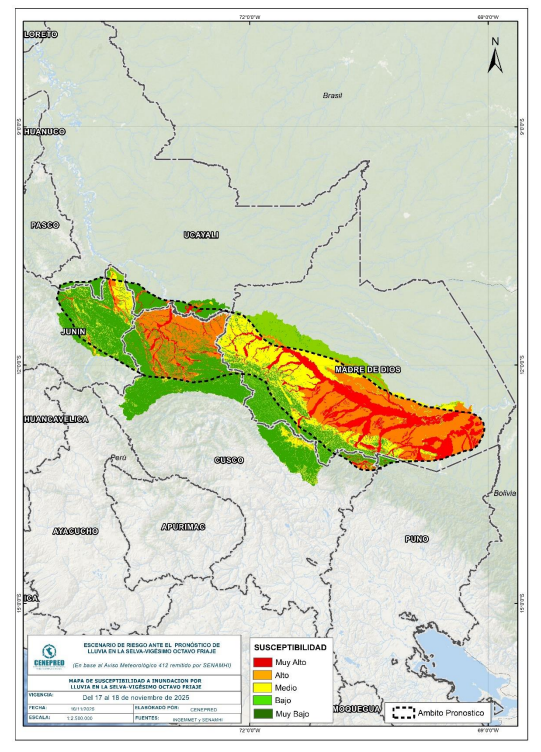
2 ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO POR INUNDACIONES

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 25941 habitantes; 8446 viviendas; 41 establecimiento de salud y 151 instituciones educativas.

Los departamentos con nivel de riesgo **Alto** comprenden una población expuesta de 21200 habitantes; 7191 viviendas; 41 establecimientos de salud y 189 instituciones educativas.

Figura 6. Escenario de riesgo por inundaciones en el ámbito del pronóstico de lluvia en la selva del 17 al 18 de noviembre del 2025



Fuente: CENEPRED

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

0	Nivel de Riesgo			Muy Alto			Alto					
DEPARTAMENTOS		Elementos expuestos										
		Centros	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Centros	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	
		Poblados	FODIaCIOII		Salud	Educativas	Poblados			Salud	Educativas	
1	CUSCO	23	5912	1148	12	46	23	3701	1351	5	29	
2	JUNIN	8	1503	425	2	15	40	9839	2542	12	84	
3	MADRE DE DIOS	88	17968	6706	25	83	66	7633	3278	24	71	
4	PUNO	1	134	63	1	4	1	27	20	0	3	
5	UCAYALI	6	424	104	1	3	0	0	0	0	2	
	TOTAL GENERAL	126	25941	8446	41	151	130	21200	7191	41	189	

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.

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

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

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