



ESCENARIO DE RIESGO ANTE EL PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA – VIGÉSIMO SÉPTIMO FRIAJE

DEL 14 AL 16 DE NOVIEMBRE DE 2025



I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En octubre 2025, la sierra norte, sierra central, sierra sur oriental y la Amazonía presentaron acumulados de lluvia por encima de sus valores normales, con anomalías que oscilaron entre el 15 % y el 100 %.

79°0'W 75°0'W 71°0'W N.0.0 N.0.0 **ECUADOR** COLOMBIA 4.0.5 BRASIL Leyenda Anomalía (%) > 800 UCAYALI 400 - 800 200 - 400 100 - 200 60 - 100 MADRE DE DIOS 12°0'S 0 30 - 60 0 15 - 30 0 -15 - 15 O -30 - -15 -60 - -30 **OCEANO** 9 -100 - -60 **PACIFICO** S.0.91 .9T Senamhi OBSERVACIÓN: ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN Mapa: JCR- Px do de referei 1991-2020 **OCTUBRE 2025** CHILE 75°0'W 71°0'W

Figura 01:. Frecuencia e Intensidad de Iluvias de octubre 2025.

Fuente: SENAMHI (Octubre, 2025).



II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el viernes 14 al domingo 16 de noviembre se presentarán lluvias de ligera a fuerte intensidad, relacionada al vigésimo séptimo friaje del año en la selva. Estos eventos de lluvia estarán acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h.

El viernes 14 de noviembre se prevén acumulados de lluvia de hasta 40 mm/día en la selva centro y valores próximos a 70 mm/día en la selva sur.

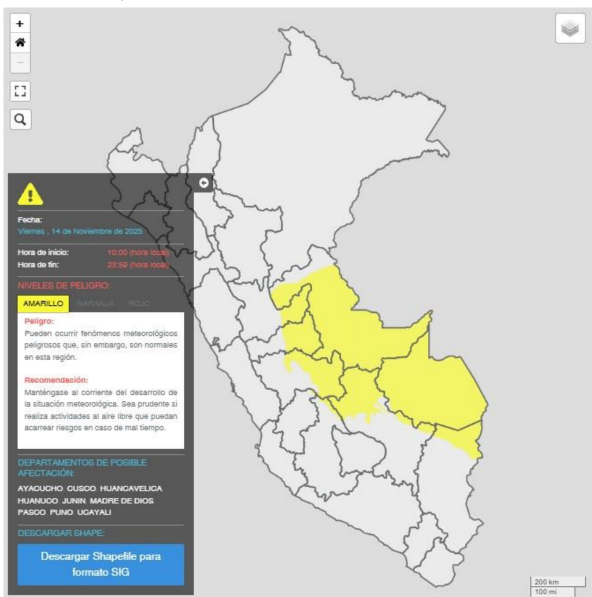


Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva del 14 de noviembre del 2025

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°406



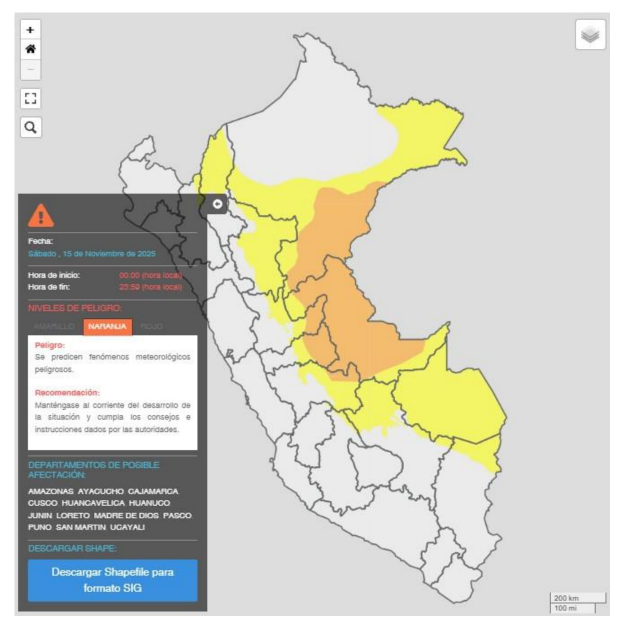
https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2025&b=24903&c=00&d=SENA





El sábado 15 de noviembre se prevén acumulados de lluvia de hasta 45 mm/día en la selva norte, alrededor de los 60 mm/día en la selva centro y valores próximos a 70 mm/día en la selva sur.

Figura 3. Pronóstico de lluvia en la selva del 15 de noviembre del 2025



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico Nº 406

El domingo 16 de noviembre se prevén acumulados de lluvia de hasta 60 mm/día en la selva norte y valores cercanos a los 50 mm/día en la selva centro.

* [] Q Se predicen fenómenos meteorológicos Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades. LORETO SAN MARTIN UCAYALI Descargar Shapefile para formato SIG

Figura 3. Pronóstico de lluvia en la selva del 16 de noviembre del 2025

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico Nº 406

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).

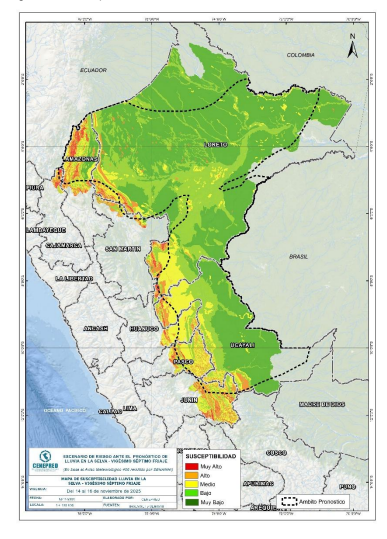


Figura 4. Susceptibilidad a movimientos en masa en la selva

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.

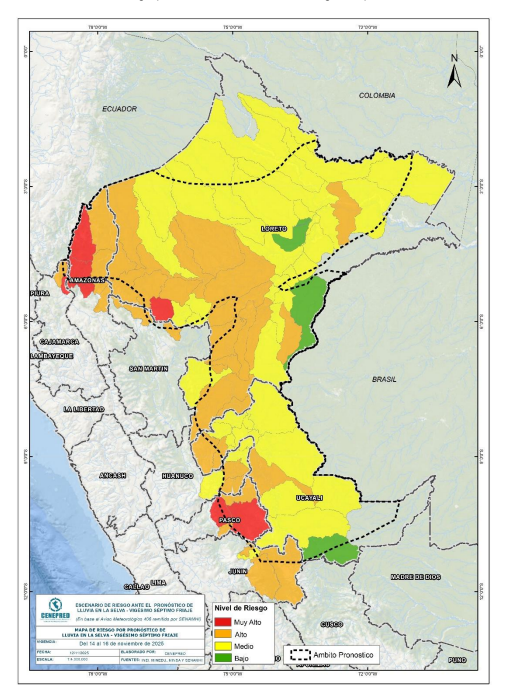
Descriptor	Parámetros de evaluación											
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso	Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444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

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					
DEPARTAMENTOS		Elementos expuestos										
		Cantidad	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Cantidad	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	
		Distritos			Salud	Educativas	Distritos			Salud	Educativas	
1	AMAZONAS	2	35,053	8,208	57	374	3	38,156	9,264	66	384	
2	CAJAMARCA	1	18,012	5,197	12	102	1	17,046	4,645	14	114	
3	HUANUCO	0	0	0	0	0	2	15,176	4,075	17	115	
4	JUNIN	0	0	0	0	0	3	110,927	26,562	91	878	
5	LORETO	1	13,707	2,921	18	157	18	140,868	29,997	140	1,195	
6	PASCO	2	24,379	6,293	54	291	2	30,908	7,977	33	171	
7	SAN MARTIN	0	0	0	0	0	2	85,871	22,243	79	243	
8	UCAYALI	0	0	0	0	0	3	49,982	12,357	45	250	
TOTAL GENERAL		6	91,151	22,619	141	924	34	488,934	117,120	485	3,350	

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.

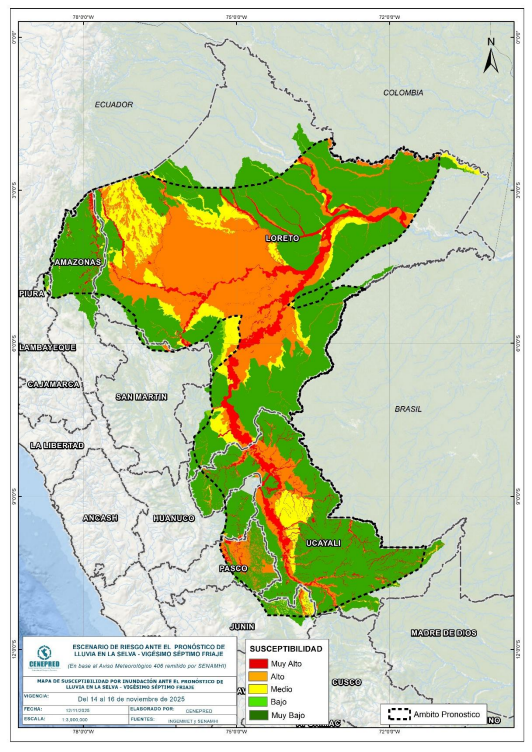
2 ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO POR INUNDACIONES

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 323.132 habitantes; 89.491 viviendas; 249 establecimientos de salud y 1.806 instituciones educativas.

Los departamentos con nivel de riesgo **Alto** comprenden una población expuesta de 167.816 habitantes; 48.789 viviendas; 194 establecimientos de salud y 1.417 instituciones educativas.

Figura 6. Escenario de riesgo por inundaciones en el ámbito del pronóstico de lluvia en la selva del 14 al 16 de noviembre del 2025



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 Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Centros	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.		
		Poblados	Poblacion	VIVIETIUAS	Salud	Educativas	Poblados	FUDIACION	vivieriuas	Salud	Educativas	
1	AMAZONAS	91	15,132	4,249	28	160	42	9,176	2,448	13	93	
2	HUANUCO	23	3,605	1,313	2	25	16	2,900	1,065	5	16	
3	JUNIN	9	2,069	568	2	24	41	9,706	2,733	11	75	
4	LORETO	657	102,372	25,425	101	979	529	73,629	18,273	97	787	
5	PASCO	80	10,519	3,359	26	120	112	23,947	9,172	29	194	
6	SAN MARTIN	4	3,142	777	3	11	5	647	174	0	8	
7	UCAYALI	350	186,293	53,800	84	487	179	47,811	14,924	39	244	
TOTAL GENERAL		1,214	323,132	89,491	246	1,806	924	167,816	48,789	194	1,417	

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, octubre 2025

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