



ESCENARIO DE RIESGO ANTE EL PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA

DEL 16 DE MARZO DE 2025





I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En febrero 2025, se presentaron superávits de lluvias en la sierra norte (Cajamarca, Piura, Lambayeque y La Libertad), sierra central (Lima, Huancavelica, Ica), sierra sur occidental (Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna) y selva norte (Amazonas, Loreto y San Martín) con anomalías superiores a 200%. En contraste, se presentaron anomalías negativas de lluvias al norte de la región Huánuco y noreste de la Región de Puno.

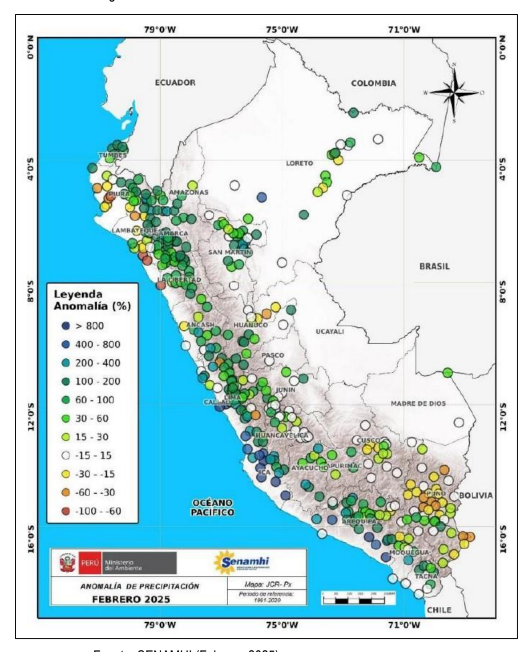


Figura 01:. Frecuencia e Intensidad de Iluvias de febrero 2025.

Fuente: SENAMHI (Febrero, 2025).





II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, este domingo 16 se presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva. Esta lluvia estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h

El domingo 16 de marzo se prevén acumulados de lluvia próximos a los 65 mm/día en la selva norte, alrededor de los 65 mm/día en la selva central y valores cercanos a los 40 mm/día en la selva sur.

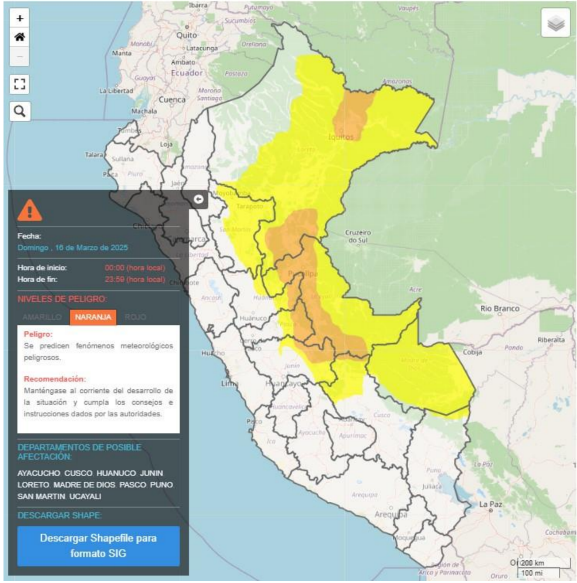


Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva del 16 de marzo del 2025

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°081



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2025&b=21201&c=00&d=SENA





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).

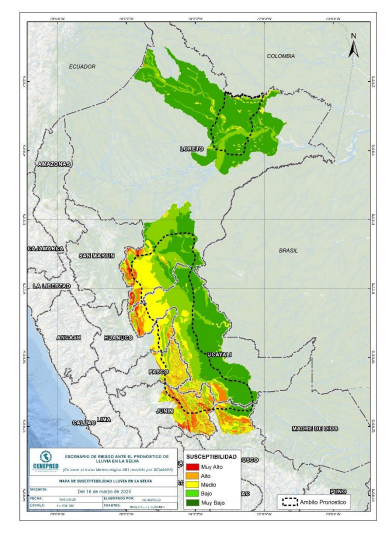


Figura 4. Susceptibilidad a movimientos en masa en la selva

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.

DEL 16 DE MARZO DE 2025

SEGÚN EL PRONÓSTICO DE LLUVIA EN LA SELVA

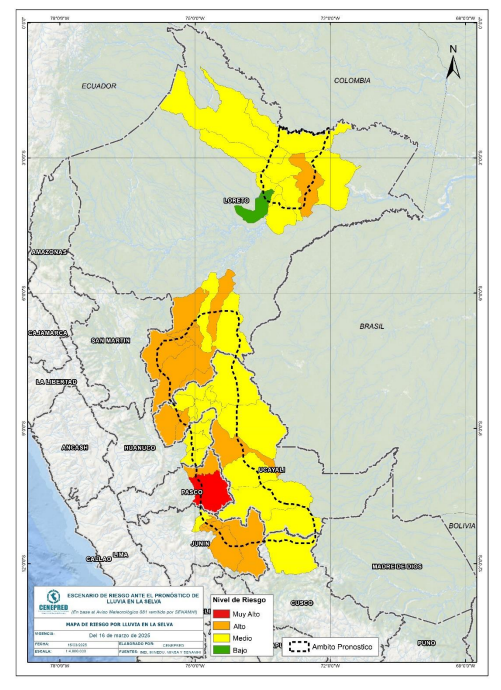




3. ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA

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										
[DEPARTAMENTOS	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Cantidad Distritos	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	
1	JUNIN	0	0	0	0	0	4	148,002	36,736	111	1,030	
2	LORETO	0	0	0	0	0	8	68,758	14,879	53	546	
3	PASCO	1	17,249	4,322	25	180	1	13,634	3,642	15	104	
4	UCAYALI	0	0	0	0	0	3	49,982	12,357	45	250	
	TOTAL GENERAL	1	17,249	4,322	25	180	16	280,376	67,614	224	1,930	

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, marzo 2025

^{***}MINEDU: ESCALE, marzo 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 6 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.

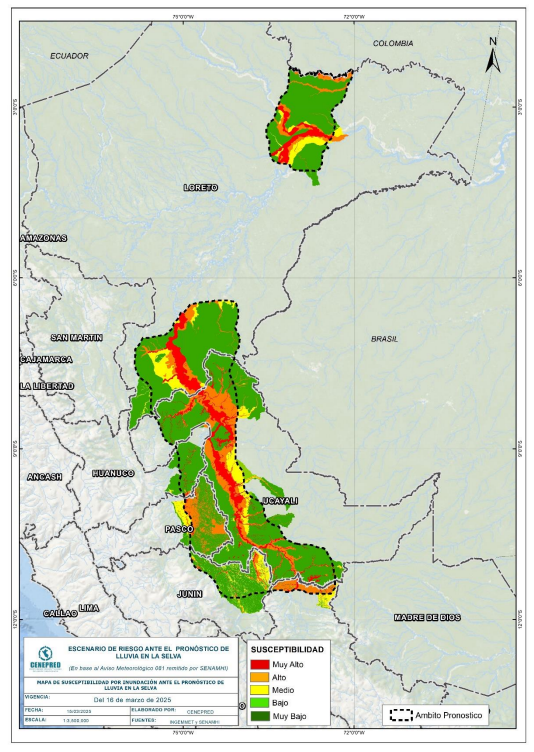
De acuerdo al análisis de exposición y considerando el pronóstico se generó la Tabla 3, encontrándose que los departamentos con nivel de riesgo **Muy Alto** comprenden una población expuesta de 224.247 habitantes; 64.253 viviendas; 140 establecimientos de salud y 964 instituciones educativas.

Los departamentos con nivel de riesgo **Alto** comprenden una población expuesta de 69.109 habitantes; 19.852 viviendas; 88 establecimientos de salud y 575 instituciones educativas.





Figura 6. Escenario de riesgo por inundaciones en el ámbito del pronóstico de lluvia en la selva del 16 de marzo 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			Establec. Instituc. Salud Educativas								
		Centros Poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Centros Poblados	Población	Viviendas									
1	cusco	7	1,786	452	4	14	1	48	23	0	2							
2	HUANUCO	20	3,404	1,229	2	20	13	2,804	1,017	5	16							
3	JUNIN	31	7,273	2,051	6	44	69	16,767	4,375	18	128							
4	LORETO	245	25,221	6,716	42	407	80	12,905	3,393	18	123							
5	PASCO	20	3,187	912	9	35	65	6,457	1,804	14	109							
6	UCAYALI	315	183,376	52,893	77	444	145	30,128	9,240	33	197							
	TOTAL GENERAL	638	224,247	64,253	140	964	373	69,109	19,852	88	575							

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, marzo 2025

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