



# ESCENARIO DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2020 - 2021

LLUVIA EN LA SELVA

**DEL 28 AL 30 DE JULIO DE 2021** 



#### I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

En junio, el monitoreo mensual de lluvias durante la temporada de estiaje (precipitaciones poco significativas o nulas), muestra un comportamiento de precipitaciones deficientes en la sierra central occidental y sierra sur, con anomalías de 100 a 60%.

En tanto, los acumulados mensuales superiores a lo normal fueron registrados en las estaciones de la sierra norte, sierra central oriental y algunas localidades de la sierra sur oriental con anomalías porcentuales de 30 a 200 Cabe resaltar, que las precipitaciones ocurridas en la región andina no son muy significativas, en comparación a los acumulados que se registra en la estación de verano.

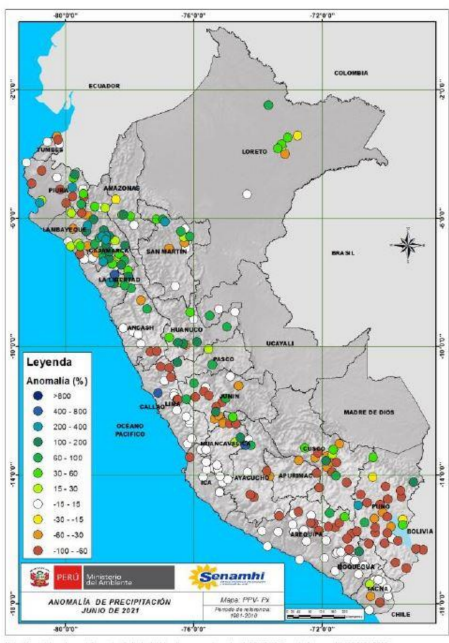


Figura 1. Anomalía mensual de precipitación – junio 2021

Fuente: SENAMHI (Junio, 2021).



## II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el miércoles 28 hasta el viernes 30 de julio, se registrará lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento cercanas a los 45 km/h. Durante la vigencia del aviso se presentará el descenso de la temperatura e incremento de la sensación de frío, asociado al décimo tercer friaje del año. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N°147).

El miércoles 28 de julio, se prevén acumulados sobre los 45 mm/día en la selva sur, cercanos a los 40 mm/día en la selva central y en la selva norte.

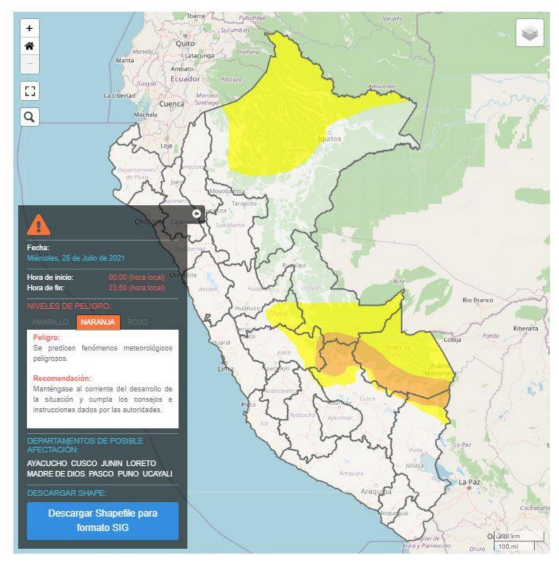


Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva 28 de julio de 2021

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°147



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente-prueba&a=2021&b=2641&c=00&d=SENA



El jueves 29 de julio, se prevén acumulados sobre los 45 mm/día en la selva centro y cercanos a los 50 mm/día en la selva norte.

Total Company Control Control

Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva 29 de julio de 2021

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°147



El viernes 30 de julio, se prevén acumulados cercanos a los 40 mm/día en la selva norte.

Total Control Control

Figura 2. Pronóstico de lluvia en la selva 30 de julio de 2021

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°147

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. 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 Masa<sup>1</sup> (INGEMMET).

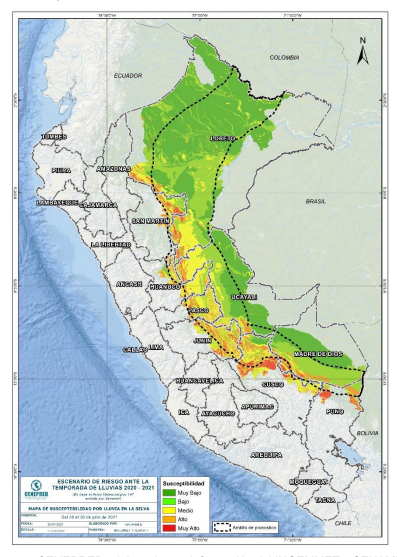


Figura 3. Susceptibilidad a movimientos en masa en selva

Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INGEMMET y SENAMHI

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).



**DEL 28 AL 30 DE JULIO DE 2021** 

#### IV. 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 0.000	Bajo
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	

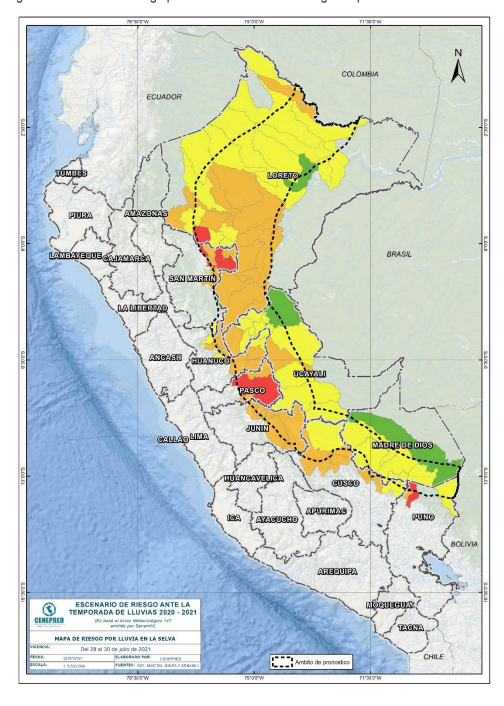
Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI y el MINSA.



V. ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO

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 lluvia en la selva



Fuente: CENEPRED

**DEL 28 AL 30 DE JULIO DE 2021** 

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	cusco	0	0	0	0	0	3	40,928	13,182	38	226	
2	HUANUCO	0	0	0	0	0	11	86,956	24,018	58	393	
3	JUNIN	0	0	0	0	0	6	239,930	61,920	152	1,444	
4	LORETO	1	13,707	2,921	17	157	15	119,227	25,660	106	900	
5	MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	PASCO	3	28,890	7,566	61	360	3	46,585	12,378	46	221	
7	PUNO	1	9,299	3,708	7	39	1	6,832	1,817	2	40	
8	SAN MARTIN	6	33,706	8,066	29	134	12	92,257	23,466	54	268	
9	UCAYALI	0	0	0	0	0	2	39,768	9,866	30	207	
	TOTAL GENERAL	11	85,602	22,261	114	690	53	672,483	172,307	486	3,699	

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

<sup>\*</sup>INEI: Cálculo de población y vivienda según Censos Nacionales 2017: XII de Población y VII de Vivienda

<sup>\*\*</sup>MINSA: Base RENIPRESS, julio 2021

<sup>\*\*\*</sup>MINEDU: ESCALE, julio 2021.



Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo por movimientos en masa:

Los departamentos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 85,602 habitantes (Figura 5); 22,261 viviendas; 114 establecimiento de salud y 690 instituciones educativas.

SAN MARTIN 33,706 **PASCO** 28,890 LORETO 13,707 **PUNO** 9,299 20,000 0 15,000 5,000 10,000 25,000 30,000 35,000

Figura 5. Población por departamento: Riesgo Muy Alto

Los departamentos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 672,483 habitantes (Figura 6); 172,307 viviendas; 486 establecimiento de salud y 3,699 instituciones educativas.

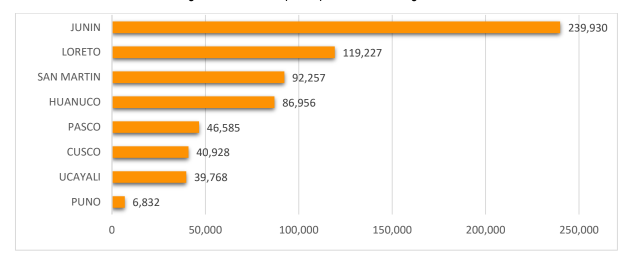


Figura 6. Población por departamento: Riesgo Alto

San Isidro, 25 de julio de 2021

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.