



ESCENARIO DE RIESGO ANTE EL DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - DÉCIMO CUARTO FRIAJE

DEL 30 DE JUNIO AL 02 DE JULIO DE 2025



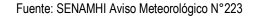


I. PERSPECTIVAS

El Senamhi informa que, del lunes 30 de junio al miércoles 2 de julio, se presentará el descenso de la temperatura diurna, de moderada a extrema intensidad en la selva, debido al ingreso del décimo cuarto friaje del año. Se prevén temperaturas máximas que oscilarán entre 18 °C y 28 °C. Además, se espera cobertura nubosa, lluvia y ráfagas de viento con velocidades próximas a los 60 km/h.

El lunes 30 de junio se prevén temperaturas máximas cercanas a los 27 °C en la selva centro y valores próximos a los 21 °C en la selva sur.

Figura 1. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 30 de junio de 2025 + Quito * Later Ecuador [3 Cuenca Q Rio Branco Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los conseios e instrucciones dados por las autoridades. CUSCO JUNIN MADRE DE DIOS PASCO PUNO UCAYALI Descargar Shapefile para formato SIG 100 m



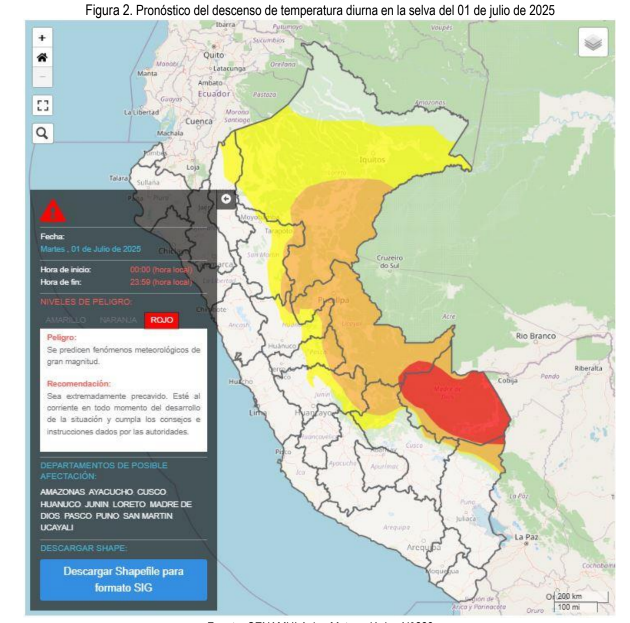


https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2025&b=23002&c=00&d=SENA





El martes 1 de julio, se prevén se prevén temperaturas máximas de alrededor de los 25°C en la selva norte, próximas a los 26 °C en la selva centro y valores cercanos a los 19 °C en la selva sur.



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°223





El miércoles 2 de julio, se prevén se prevén temperaturas máximas alrededor de los 28°C en la selva norte, cercanas a los 26 °C en la selva centro y valores próximos a los 21 °C en la selva sur.

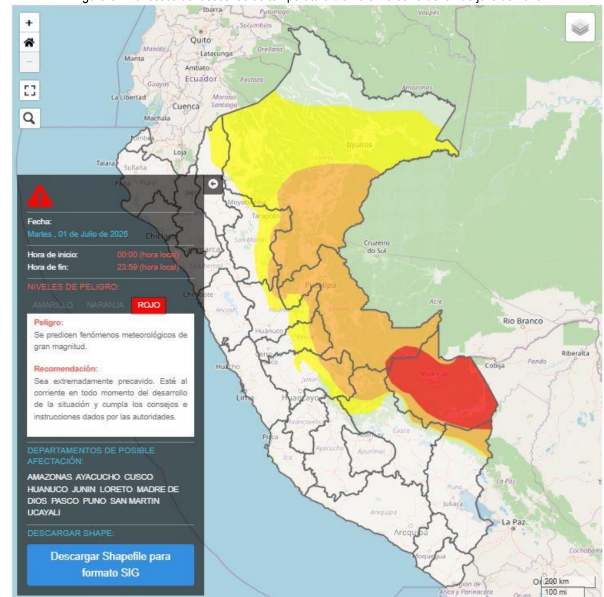


Figura 3. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 02 de julio de 2025

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°223

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.



II. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR DESCENSO DE TEMPERATURAS

Para identificar de manera general los niveles de susceptibilidad por el descenso de temperatura diurna en la selva en la selva se utilizó el mapa de temperaturas minimas normales del mes de julio, elaborado por el SENAMHI.

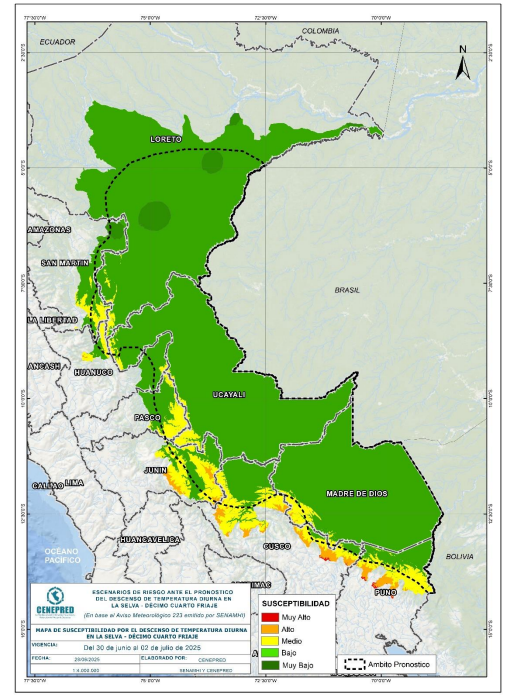


Figura 4. Mapa de Susceptibilidad ante el descenso de temperatura diurna en la selva

Fuente: Elaborado por CENEPRED, con datos del SENAMHI.





III. ANÁLISIS DE EXPOSICIÓN SOCIOECONÓMICA

En el análisis de exposición socioeconómica, se consideró como unidad mínima de análisis el ámbito distrital. Las variables utilizadas fueron: Pobreza por Necesidades Basicas Instisfechas - NBI , tasa de analfabetismo y la tasa de desnutrición crónica infantil .

El valor de importancia (ponderación) de cada uno de los parámetros utilizados se estimó mediante el Proceso de Análisis Jerárquico (método de Saaty).

Finalmente, el valor de vulnerabilidad se obtuvo mediante el análisis con sistemas de información geográfica (SIG), a fin de poder ser representado cartográficamente.

Tabla 1. Parámetros de la vulnerabilidad

ID\$_5	Valor	Peso	Desnutrición crónica infantil	Valor	Peso	Pobreza por NBI	Valor	Peso	Tasa de analfabetismo	Valor	Peso	Valor de Vulnerabilidad
Quintil 5:	0.50	0.40	Quintil 5:	0.50	0.30	Quintil 5:	0.50	0.20	Quintil 5:	0.50	0.10	0.50
Mayor a 24.2	0.00	0.10	Mayor a 30.7	0.00	0.00	De 60% a más	0.00	0.20	Mayor a 19.5	5.00		5.30
Quintil 4:	0.25	0.40	Quintil 4:	0.25	0.30	Quintil 4:	0.30	0.20	Quintil 4:	0.25	0.10	0.26
11.7 - 24.2	0.23	0.40	23.1 - 30.7	0.23	0.30	40% a 59.9%	0.30	0.20	13.4 a 19.5	0.23	0.10	0.20
Quintil 3:	0.15	0.40	Quintil 3:	0.15	0.30	Quintil 3:	0.13	0.20	Quintil 3:	0.13	0.10	0.14
5.5 - 11.6	0.15	0.40	17.0 - 23.0	0.15	0.30	20% a 39.9%	0.13	0.20	9.0 a 13.3	0.13	0.10	0.14
Quintil 2:	0.00	0.40	Quintil 2:	0.00	0.20	Quintil 2:	٥٥٢	0.20	Quintil 2:	0.00	0.10	0.07
0.1 - 5.4	0.08 0.	0.40	10.2 - 16.9	0.08	0.30	10% a 19.9%	0.05	0.20	5.1 a 8.9	0.08	0.10	0.07
Quintil 1:	0.00	0.40	Quintil 1:	0.00	0.20	Quintil 1:	0.02	0.20	Quintil 1:	0.04	0.10	0.02
Menor a 0.1	0.02	0.40	Menor a 10.1	0.02	0.30	Menor a 10%	0.02	J.UZ U.ZU	Menor a 5.0	0.04	0.10	0.02

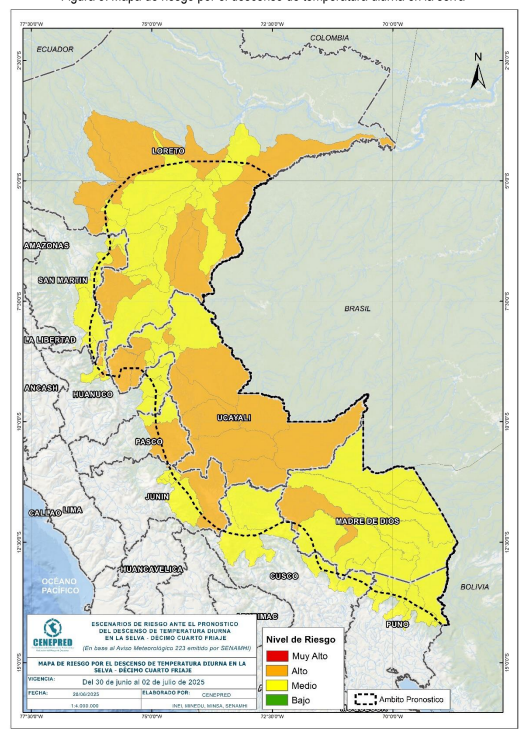
Fuente: Elaborado por CENEPRED.



IV. ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO

A continuación se muestra el resultado del escenario:

Figura 5. Mapa de riesgo por el descenso de temperatura diurna en la selva



Fuente: CENEPRED



Tabla 2. Elementos expuestos por departamentos según su nivel de riesgo.

	RIESGO	Alto							Medio						
N°	DEPARTAMENTO	Cantidad distritos	Población			Viviendas		Contided	Población			Viviendas			
			Total	De 0 a 5 años	De 60 años a más	Total	VPOPP*	Cantidad distritos	Total	De 0 a 5 años	De 60 años a más	Total	VPOPP*		
1	cusco	0	0	0	0	0	0	4	36805	3160	3378	14809	13193		
2	HUANUCO	2	6251	660	514	2713	2452	6	51729	5659	3981	19409	17172		
3	JUNIN	1	26036	3661	888	8704	8363	3	157685	20005	9308	46499	43980		
4	LORETO	11	165163	20469	13082	43668	40441	16	126837	16056	10586	31273	29224		
5	MADRE DE DIOS	1	1402	230	65	425	396	10	139668	14290	8222	51546	46934		
6	PASCO	1	17249	2187	859	5387	4984	1	13634	1669	756	5970	4634		
7	PUNO	0	0	0	0	0	0	7	44995	3607	4080	24343	23631		
8	SAN MARTIN	1	4975	644	420	1507	1392	11	84897	9508	6449	25556	24024		
9	UCAYALI	11	224976	27907	14591	68606	62051	6	271483	28577	24264	77942	70424		
TOTAL GENERAL		28	446052	55758	30419	131010	120079	64	927733	102531	71024	297347	273216		

^{*} Viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos del Censo Nacional 2017 (INEI).





Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo:

Los departamentos con nivel de riesgo Alto comprenden una población expuesta de 446052 habitantes (Figura 6); y 120079 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

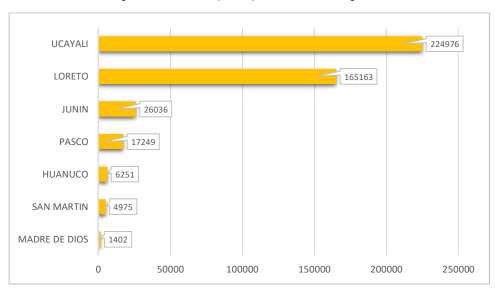


Figura 6. Población por departamentos: Riesgo Alto

Los departamentos con nivel de riesgo Medio comprenden una población expuesta de 927733 habitantes (Figura 7); y 273216 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

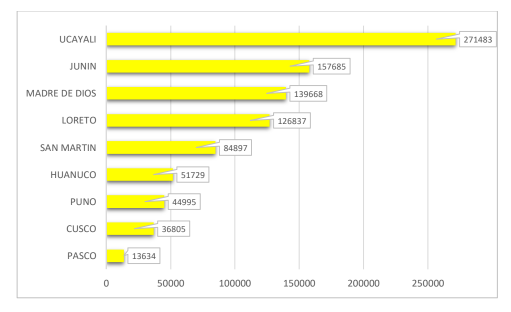


Figura 7. Población por departamentos: Riesgo Medio

San Isidro, 28 de junio de 2025

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.