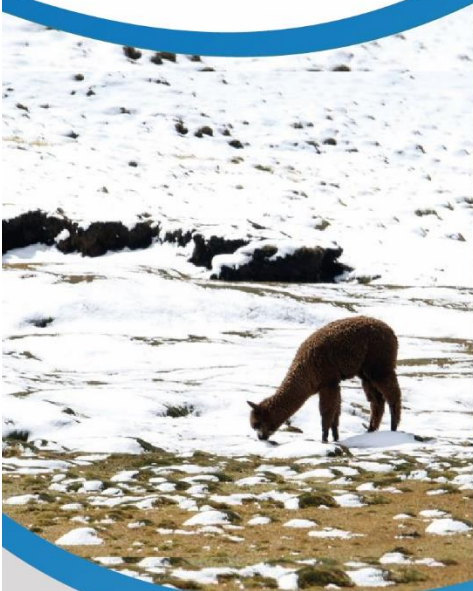




HELADAS Y FRIAJES



CENEPRED

Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres

**ESCENARIO DE RIESGO
ANTE EL DESCENSO DE TEMPERATURA
DIURNA EN LA SELVA –
VIGÉSIMO QUINTO FRIAJE**

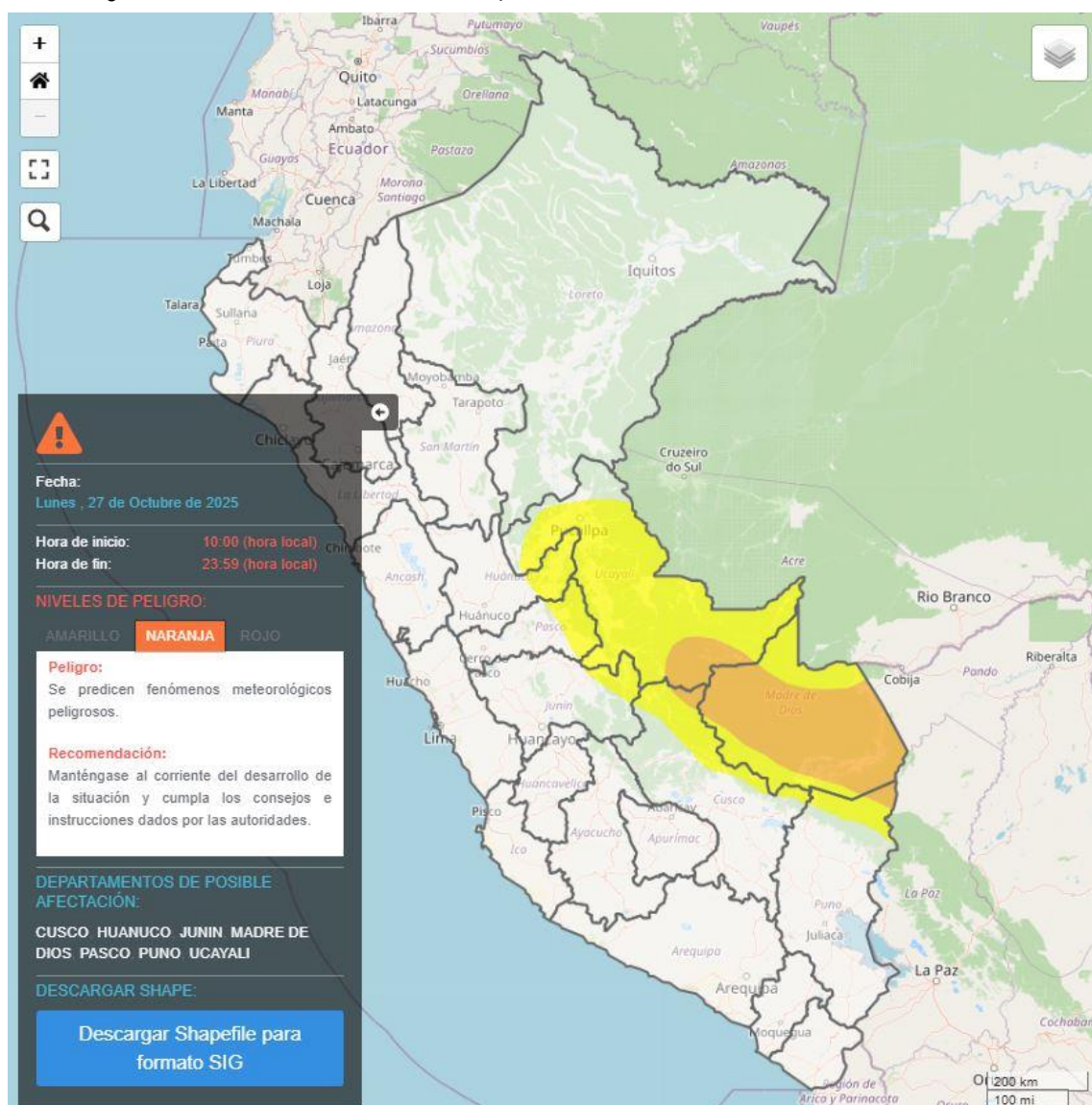
DEL 27 AL 29 DE OCTUBRE DE 2025

I. PERSPECTIVAS

El Senamhi informa que, entre el lunes 27 al miércoles 29 de octubre, se registrará un descenso de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad en la selva, debido al ingreso del vigésimo quinto friaje del año. Este evento estará acompañado de cobertura nubosa, lluvias y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h.

El lunes 27 de octubre se prevén temperaturas máximas próximas a los 28°C en la selva centro y valores cercanos a los 26 °C en la selva sur.

Figura 1. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 27 de octubre de 2025

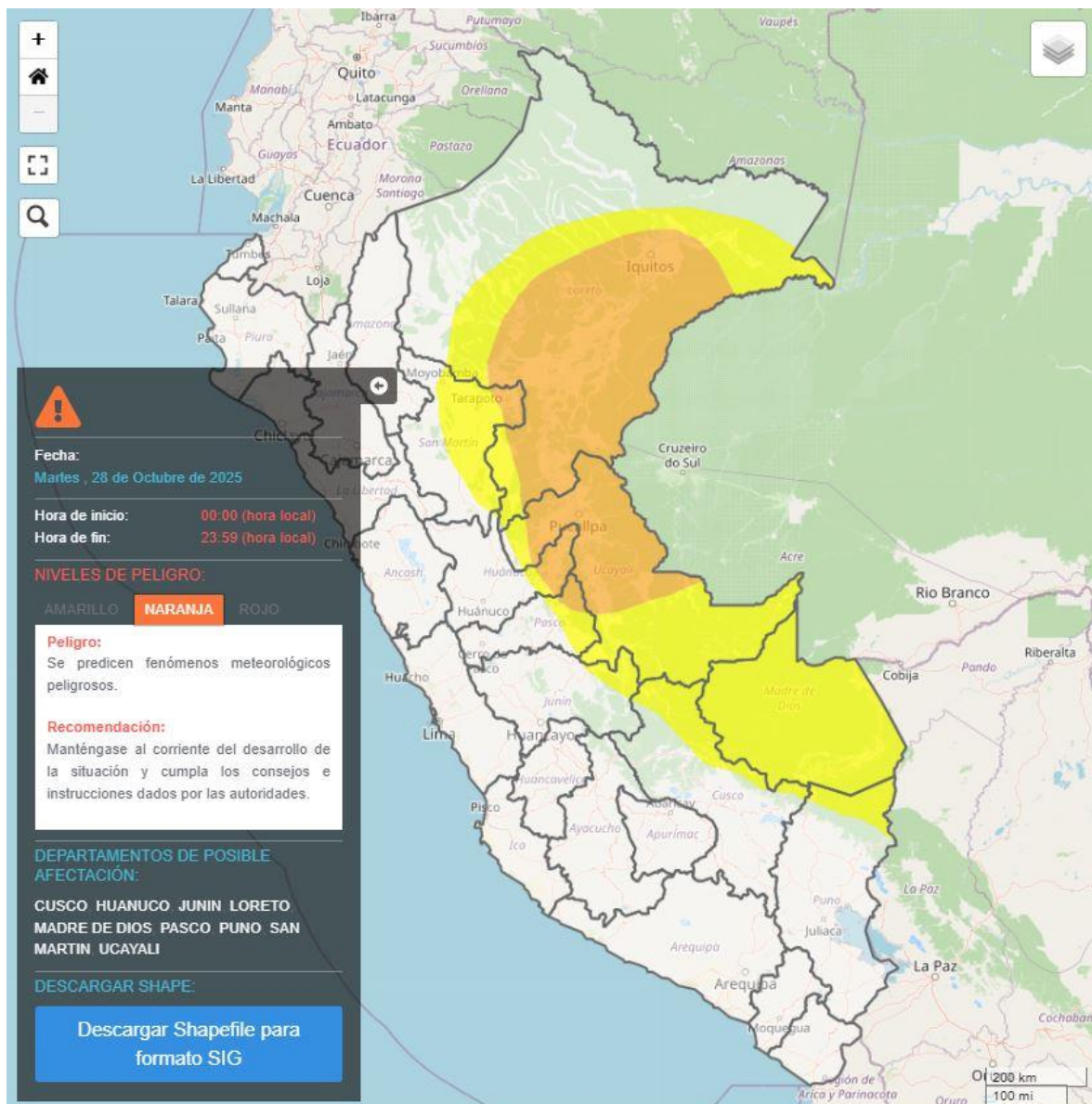


Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°380

**PRONÓSTICO DEL DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - VIGÉSIMO QUINTO FRIAJE
DEL 27 AL 29 DE OCTUBRE DE 2025**

El martes 28 de octubre se prevén temperaturas máximas próximas a los 28 °C en la selva norte y centro, valores cercanos a los 29 °C en la selva sur.

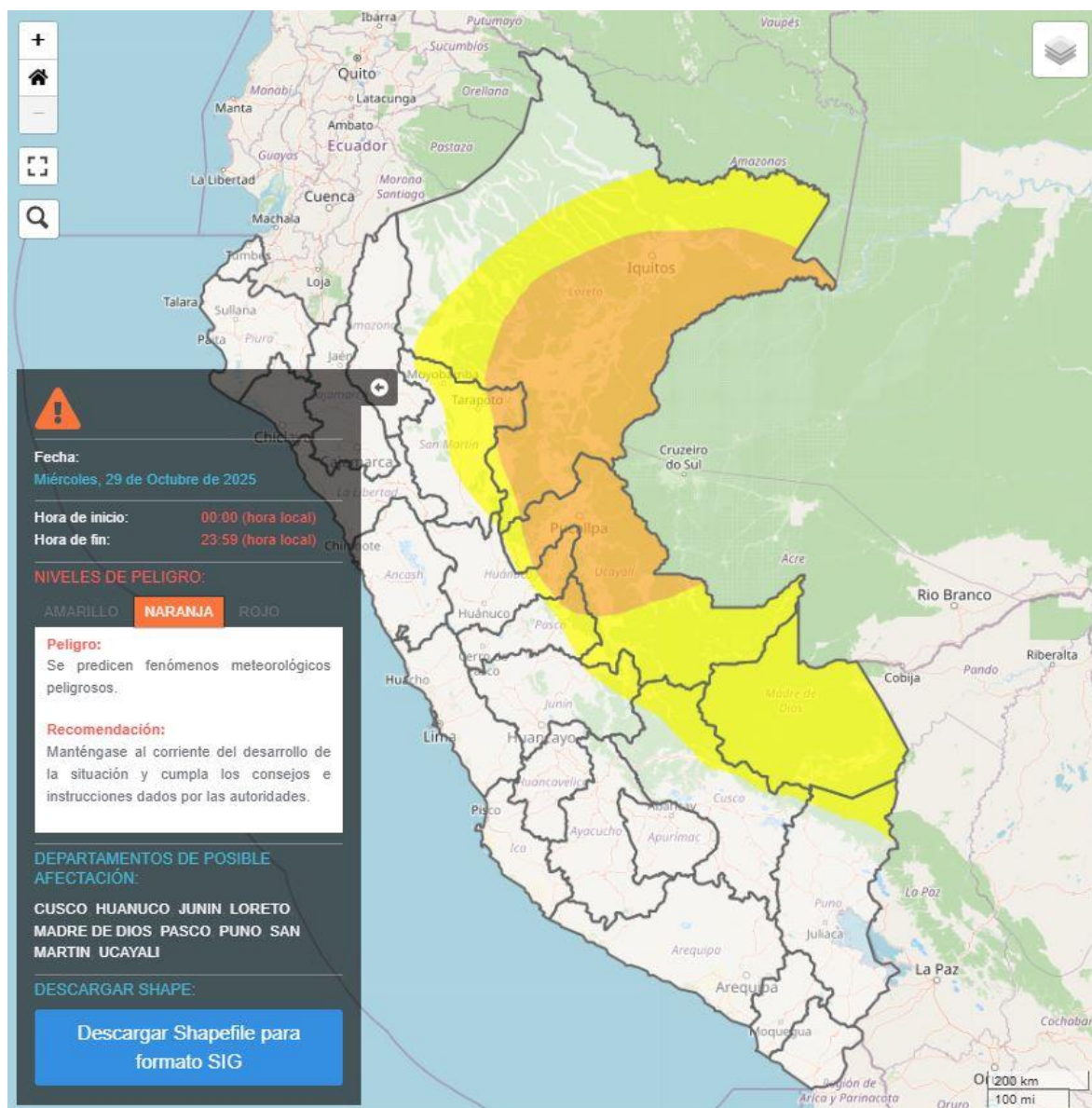
Figura 2. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 28 de octubre de agosto de 2025



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°380

El miércoles 29 de octubre se prevén temperaturas máximas próximas a los 28 °C en la selva norte y centro y valores cercanos a los 29 °C en la selva sur.

Figura 3. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 29 de octubre de agosto de 2025



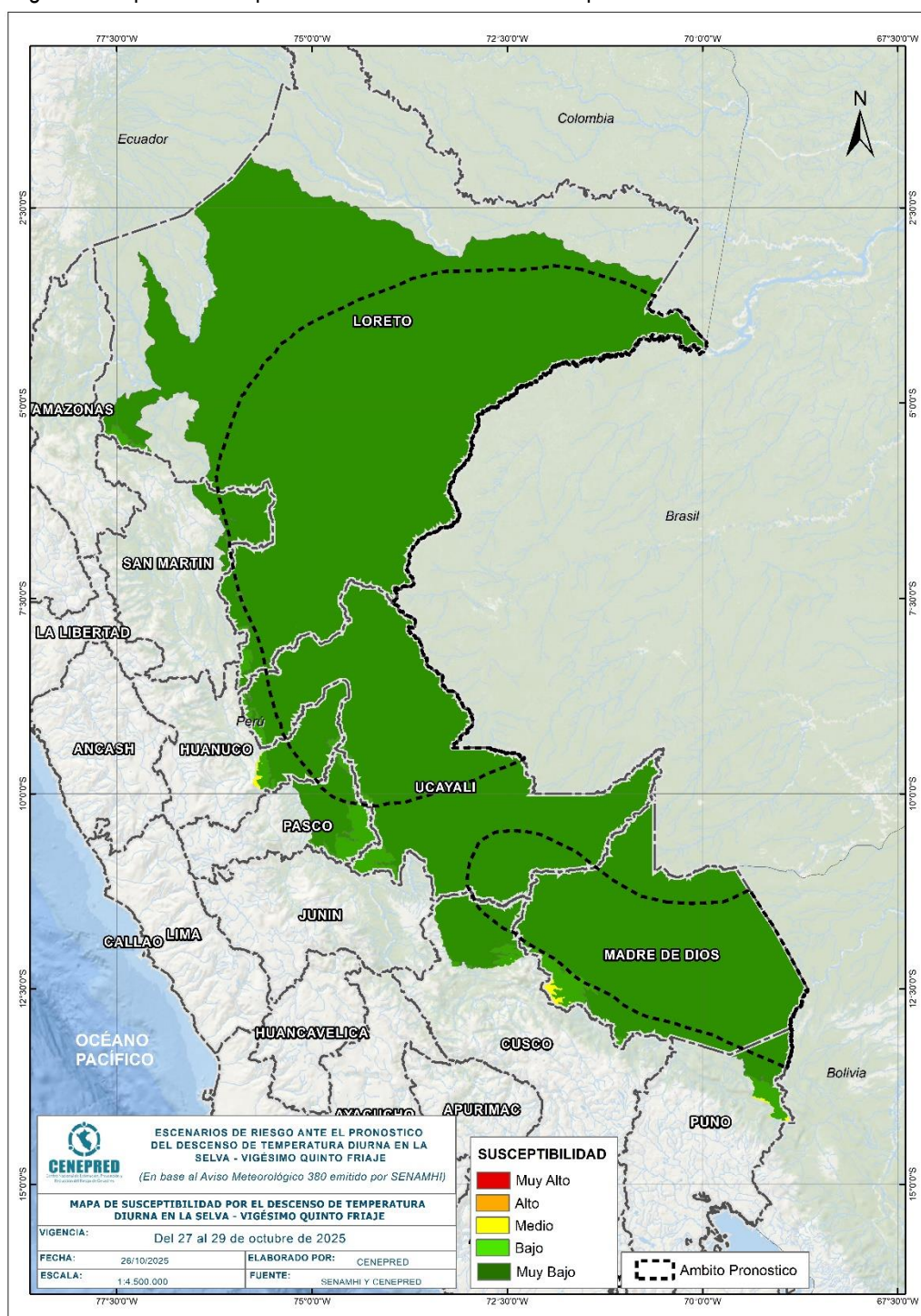
Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°380

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 se utilizó el mapa de temperaturas mínimas normales del mes de septiembre, 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 Básicas Insatisfechas - 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

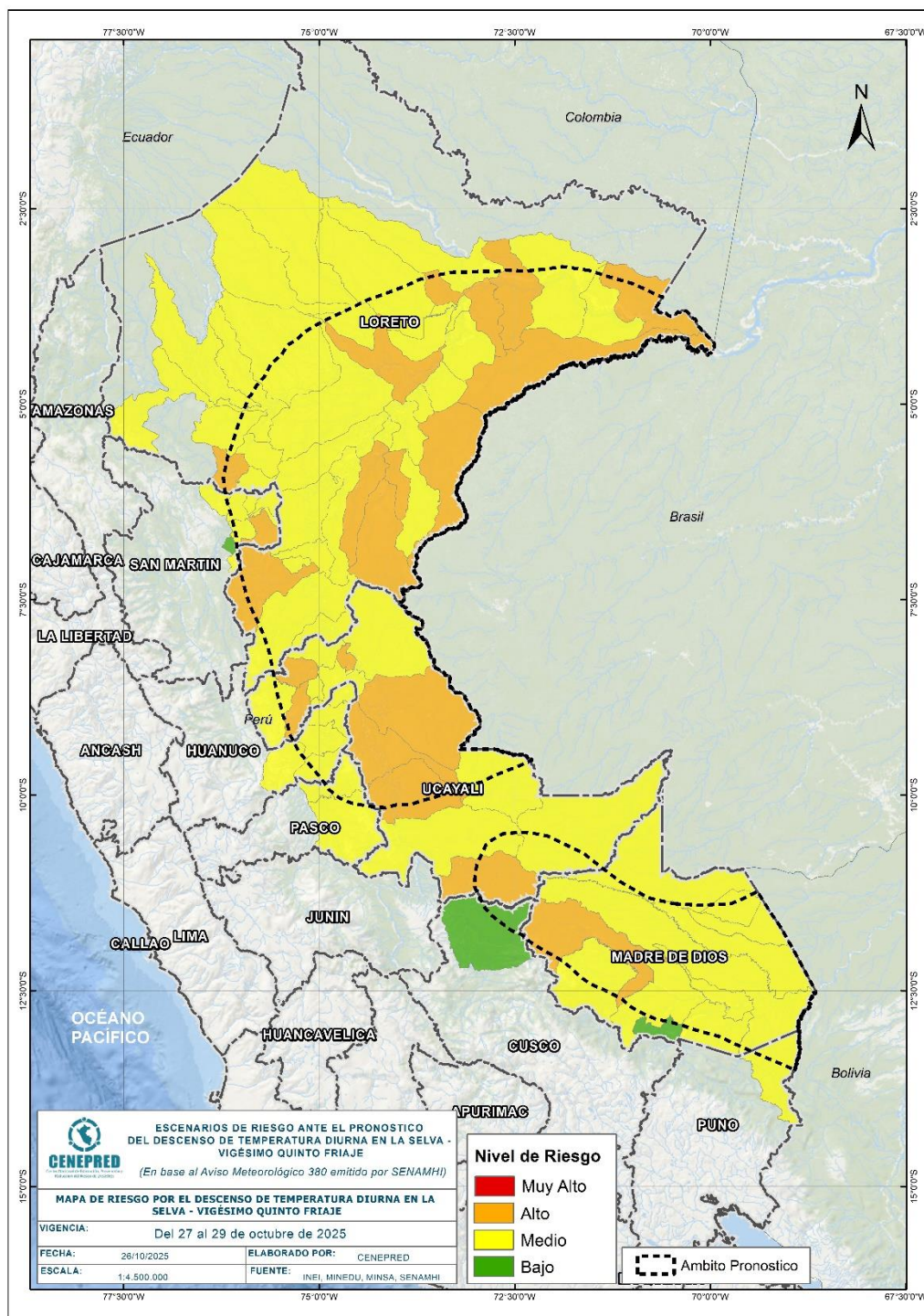
IDS_5	Valor	Peso	Desnutrición crónica infantil	Valor	Peso	Pobreza por NBI	Valor	Peso	Tasa de analfabetismo	Valor	Peso	Valor de Vulnerabilidad
Quintil 5: Mayor a 24.2	0.50	0.40	Quintil 5: Mayor a 30.7	0.50	0.30	Quintil 5: De 60% a más	0.50	0.20	Quintil 5: Mayor a 19.5	0.50	0.10	0.50
Quintil 4: 11.7 - 24.2	0.25	0.40	Quintil 4: 23.1 - 30.7	0.25	0.30	Quintil 4: 40% a 59.9%	0.30	0.20	Quintil 4: 13.4 a 19.5	0.25	0.10	0.26
Quintil 3: 5.5 - 11.6	0.15	0.40	Quintil 3: 17.0 - 23.0	0.15	0.30	Quintil 3: 20% a 39.9%	0.13	0.20	Quintil 3: 9.0 a 13.3	0.13	0.10	0.14
Quintil 2: 0.1 - 5.4	0.08	0.40	Quintil 2: 10.2 - 16.9	0.08	0.30	Quintil 2: 10% a 19.9%	0.05	0.20	Quintil 2: 5.1 a 8.9	0.08	0.10	0.07
Quintil 1: Menor a 0.1	0.02	0.40	Quintil 1: Menor a 10.1	0.02	0.30	Quintil 1: Menor a 10%	0.02	0.20	Quintil 1: 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		Cantidad distritos	Población			Viviendas	
			Total	De 0 a 5 años	De 60 años a más	Total	VPOPP*		Total	De 0 a 5 años	De 60 años a más	Total	VPOPP*
1	HUANUCO	0	0	0	0	0	0	5	32538	3954	2143	11987	10334
2	LORETO	12	250239	29332	20715	64239	59342	30	561889	60590	53307	141253	130450
3	MADRE DE DIOS	1	1402	230	65	425	396	9	131094	13449	7846	48031	43718
4	PASCO	0	0	0	0	0	0	2	30883	3856	1615	11357	9618
5	PUNO	0	0	0	0	0	0	1	9124	845	636	5612	5431
6	SAN MARTIN	1	4975	644	420	1507	1392	7	40747	4941	3226	11679	11110
7	UCAYALI	7	158271	18935	11234	45805	41941	10	338188	37549	27621	100743	90534
TOTAL GENERAL		21	414887	49141	32434	111976	103071	64	1144463	125184	96394	330662	301195

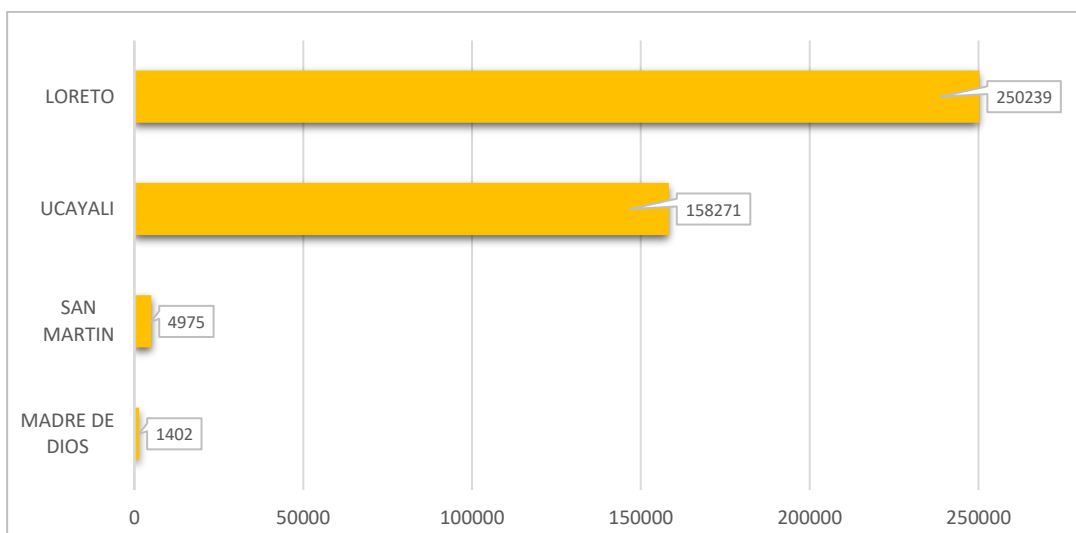
* Viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

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

Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo:

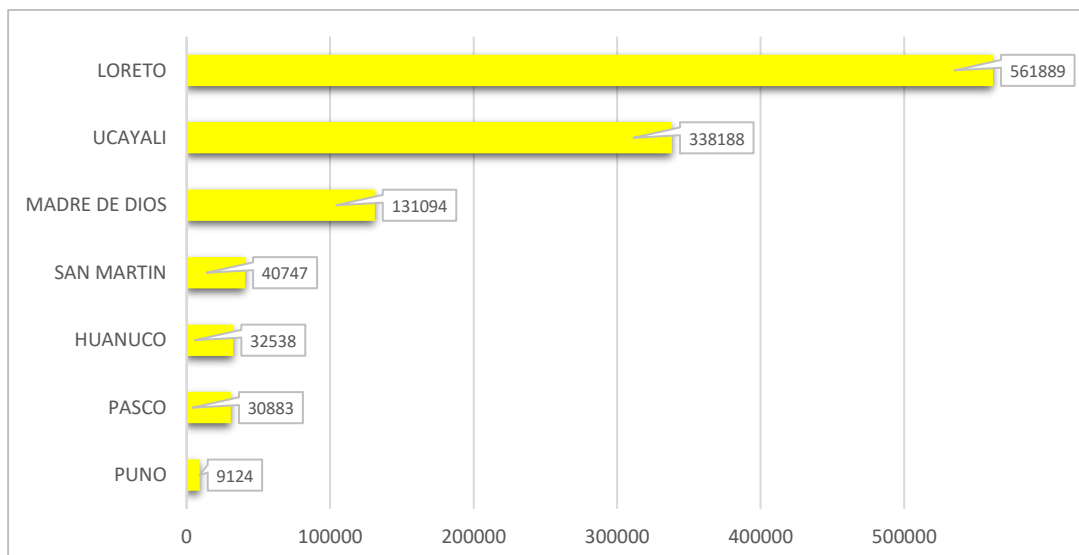
Los departamentos con nivel de riesgo Alto comprenden una población expuesta de 414887 habitantes (Figura 6); y 103071 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

Figura 6. Población por departamentos: Alto



Los departamentos con nivel de riesgo Medio comprenden una población expuesta de 1144463 habitantes (Figura 7); y 301195 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

Figura 7. Población por departamentos: Riesgo Medio



San Isidro, 26 de octubre 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.