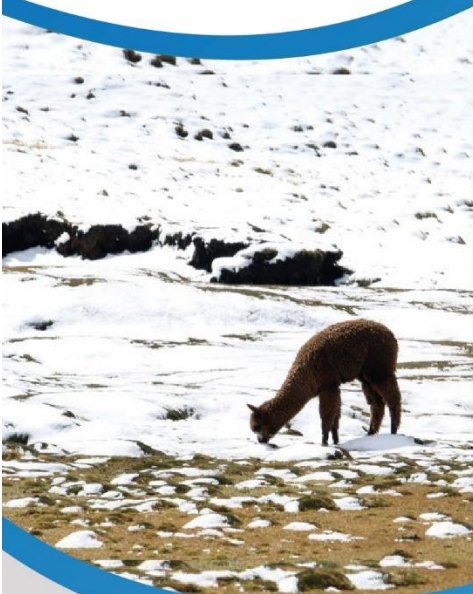




HELADAS Y FRIAJES



CENEPRED

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

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

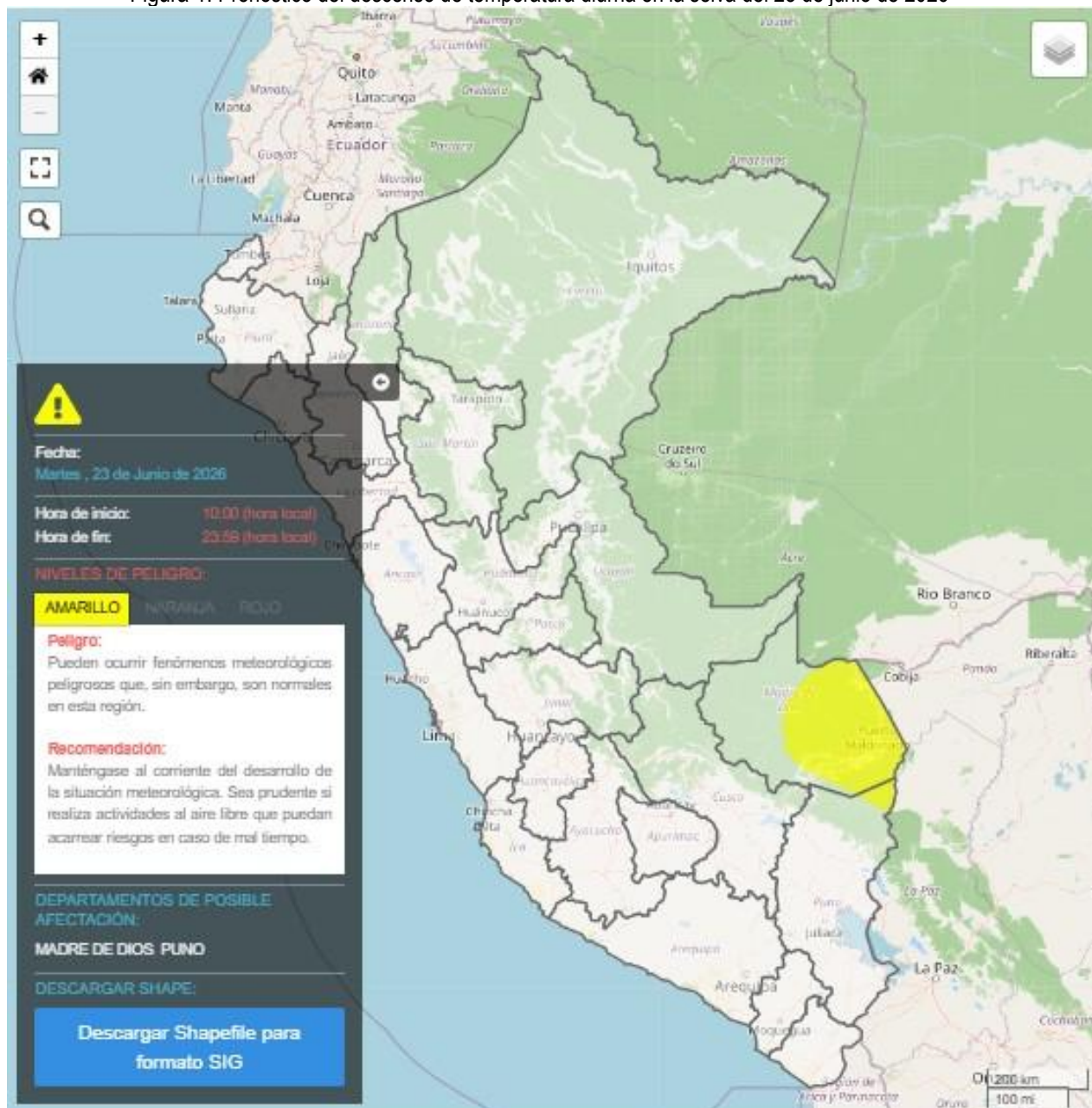
DEL 23 AL 26 DE JUNIO DE 2026

I. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el martes 23 al viernes 26 de junio, se prevé el descenso de la temperatura diurna en la selva, de moderada a extrema intensidad, asociado al cuarto friaje del año. Este evento estará acompañado de cobertura nubosa, lluvias y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 50 km/h.

El martes 23 de junio, se prevén temperaturas máximas alrededor de los 24°C en la selva sur.

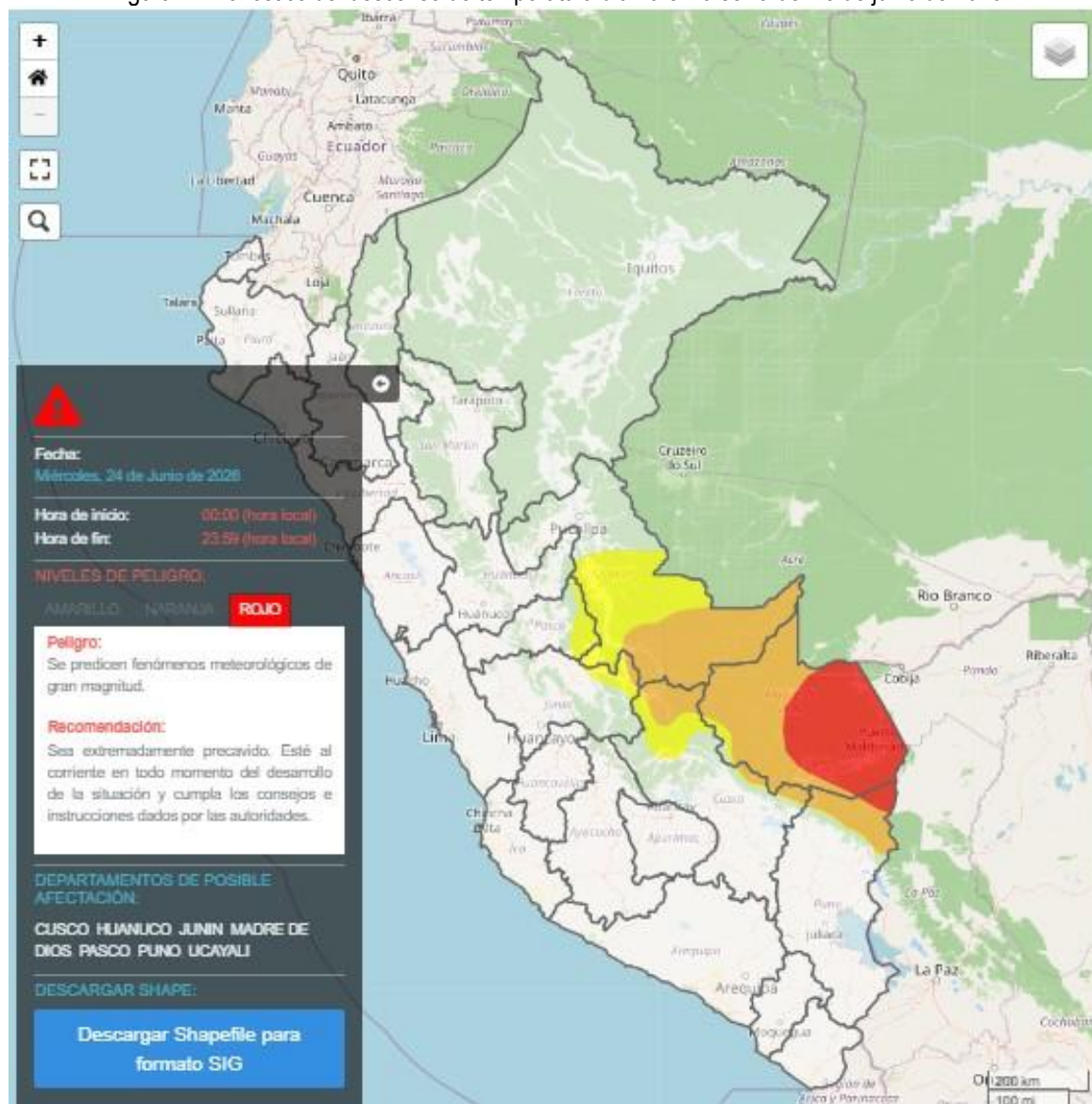
Figura 1. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 23 de junio de 2026



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N° 247

El miércoles 24 de junio, se prevén temperaturas máximas cercanas los 25°C en la selva centro y valores próximos a los 19°C en la selva sur.

Figura 2. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 23 de junio de 2026

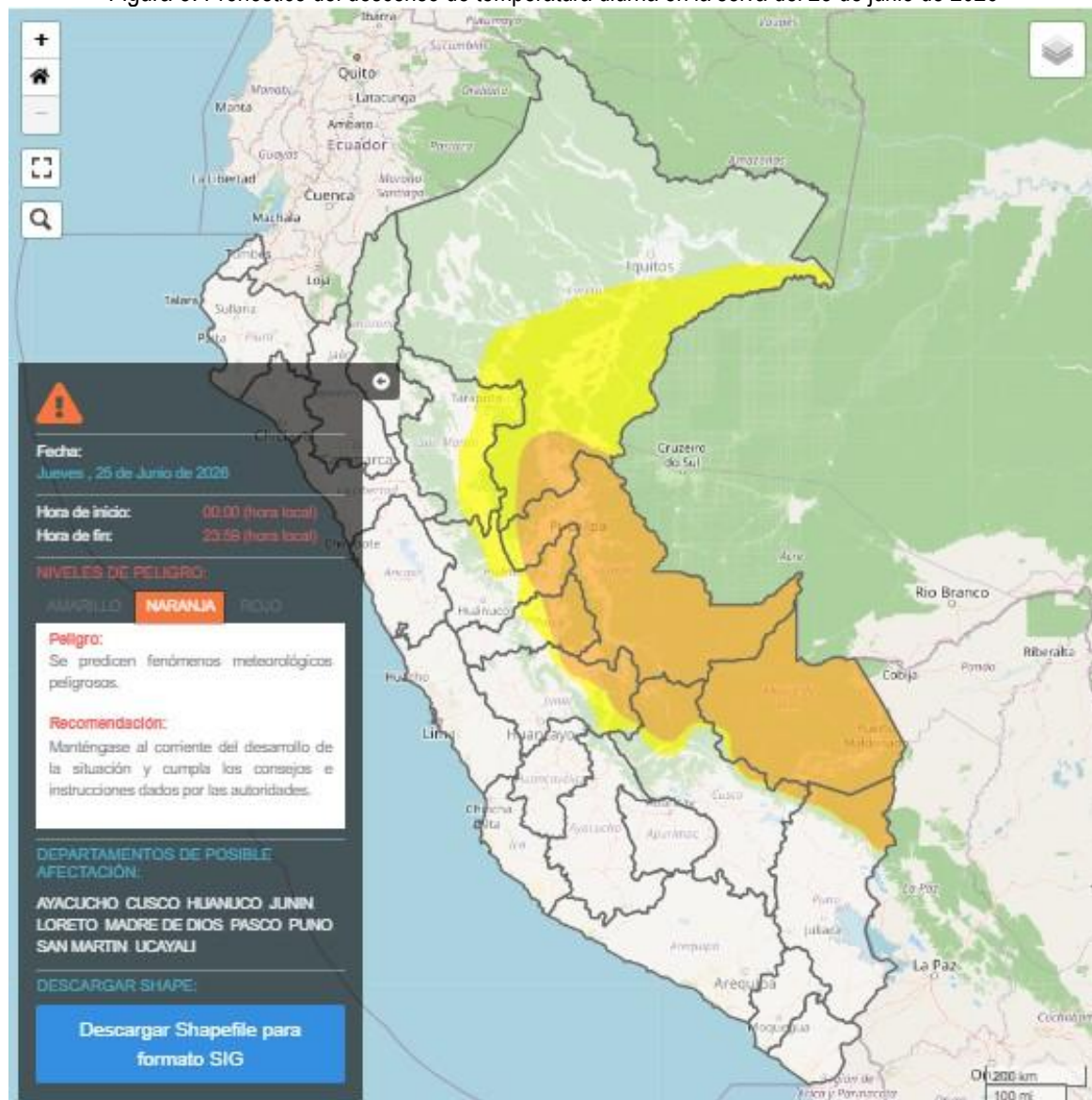


Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N° 247

**PRONÓSTICO DEL DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA-CUARTO FRIAJE
DEL 23 AL 26 DE JUNIO DE 2026**

El jueves 25 de junio, se prevén temperaturas máximas cercanas a los 25°C en la selva norte, alrededor de los 24°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 25 de junio de 2026



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N° 247

El viernes 26 de junio, se prevén temperaturas máximas cercanas a los 27°C en la selva norte, alrededor de los 26°C en la selva centro y valores próximos a los 24°C en la selva sur.

Figura 4. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 26 de junio de 2026



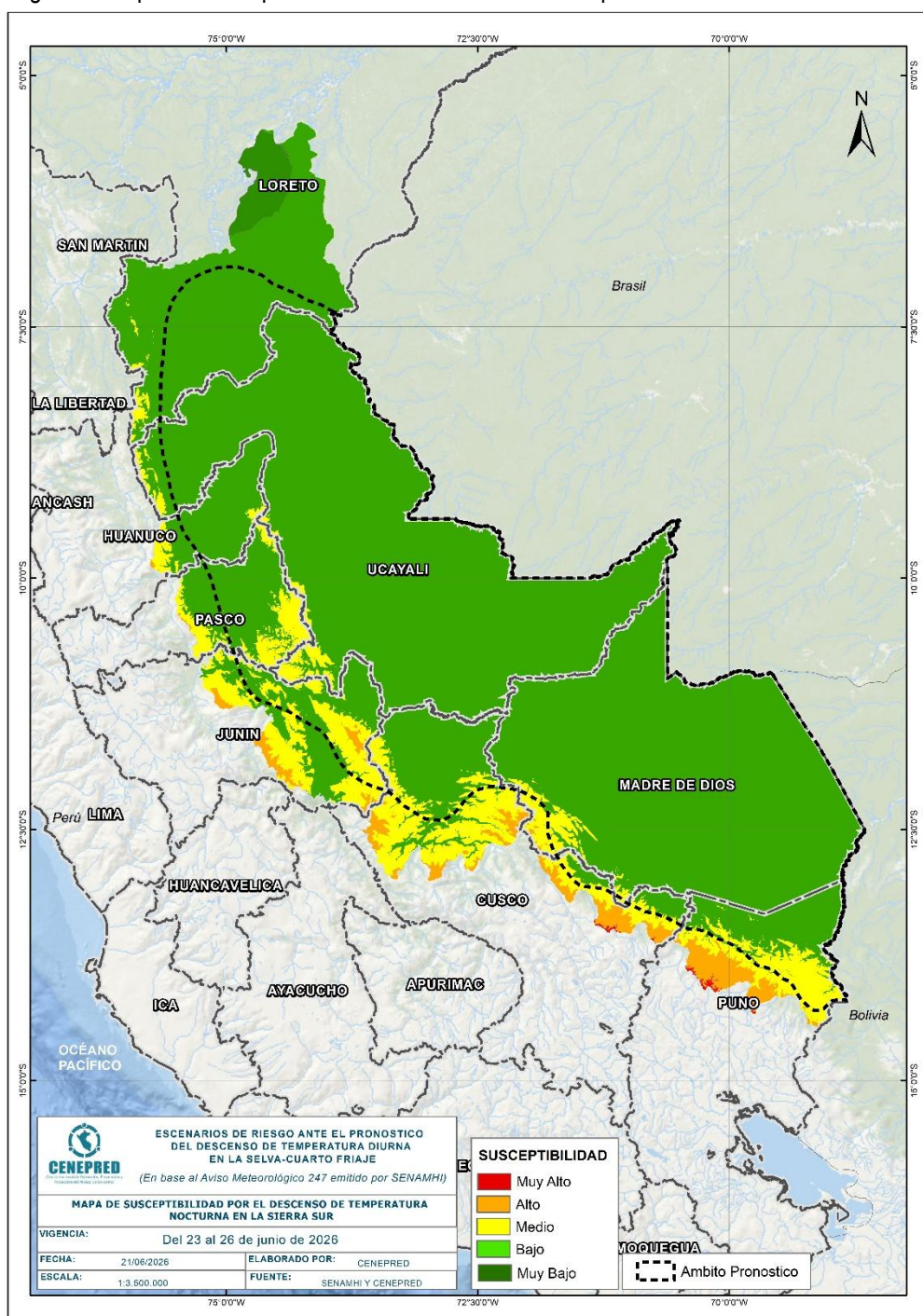
Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N° 247

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 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 mayo, elaborado por el SENAMHI.

Figura 5. Mapa de Susceptibilidad ante el descenso de temperatura diurna en la selva



Fuente: Elaborado por CENEPRED, con datos del SENAMHI.

IV. 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

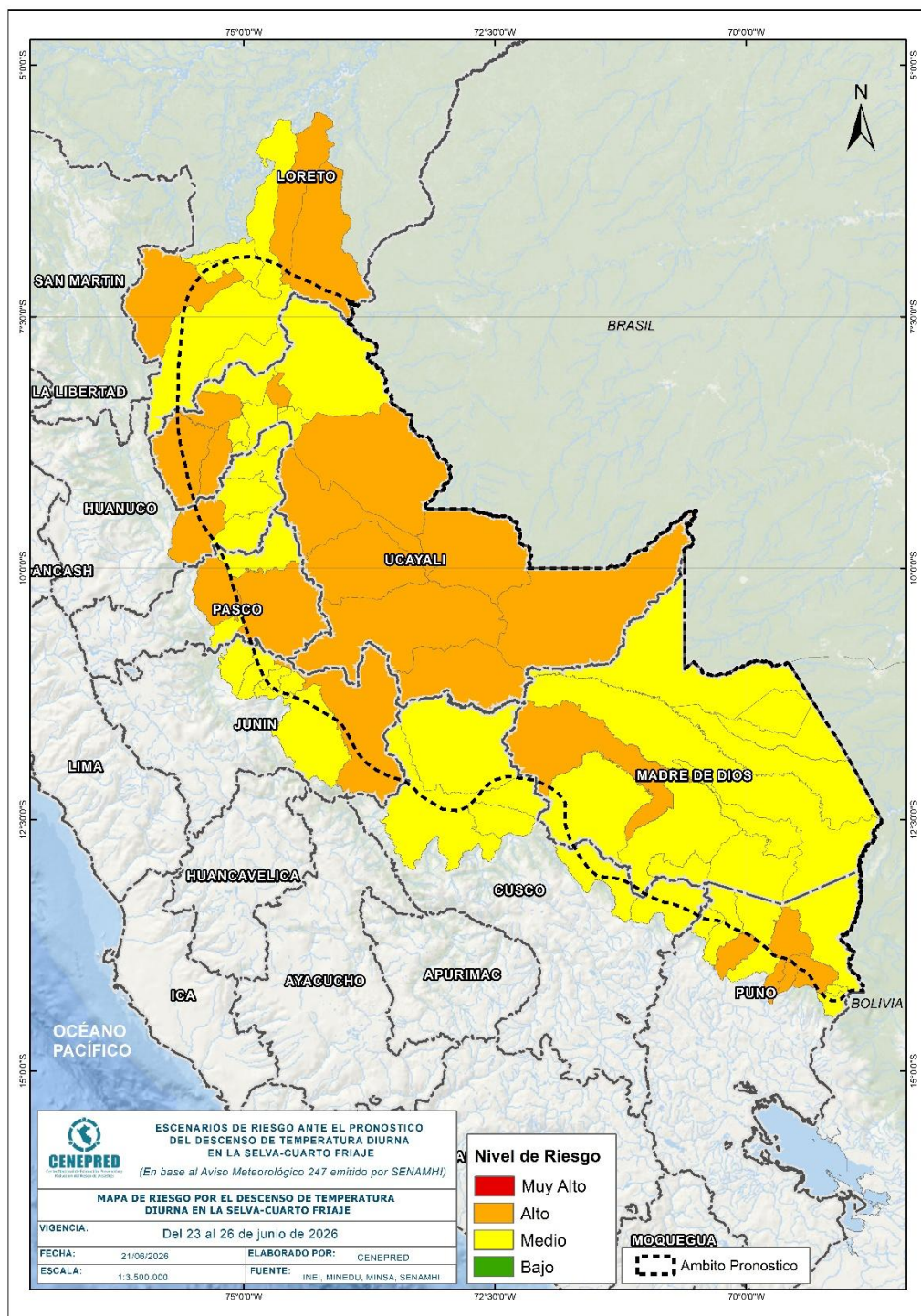
IDS_5	Valor	Peso	Desnutrición crónica infantil	Valor	Peso	Pobreza por NBI	Valor	Peso	Tasa de analfabetismo	Valor	Peso	Valor de Vulnerabilidad
Quintil 5: Mayor a 24.2	0.50	0.40	Quintil 5: Mayor a 30.7	0.50	0.30	Quintil 5: De 60% a más	0.50	0.20	Quintil 5: Mayor a 19.5	0.50	0.10	0.50
Quintil 4: 11.7 - 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.

V. ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO

A continuación se muestra el resultado del escenario:

Figura 6. 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	CUSCO	0	0	0	0	0	0	5	50116	4117	4906	20817	18885
2	HUANUCO	1	7101	849	405	2508	2386	4	25437	3105	1738	9479	7948
3	JUNIN	1	26036	3661	888	8704	8363	5	249613	29023	16343	81824	75699
4	LORETO	3	12992	1702	941	3256	3122	5	43089	5369	3310	10595	9909
5	MADRE DE DIOS	1	1402	230	65	425	396	10	139668	14290	8222	51546	46934
6	PASCO	2	24379	2999	1352	7927	7269	2	30908	3273	2866	10921	9424
7	PUNO	4	22191	1689	2141	15392	15037	6	37357	3001	3289	18935	18363
8	UCAYALI	11	224976	27907	14591	68606	62051	6	271483	28577	24264	77942	70424
TOTAL GENERAL		23	319077	39037	20383	106818	98624	43	847671	90755	64938	282059	257586

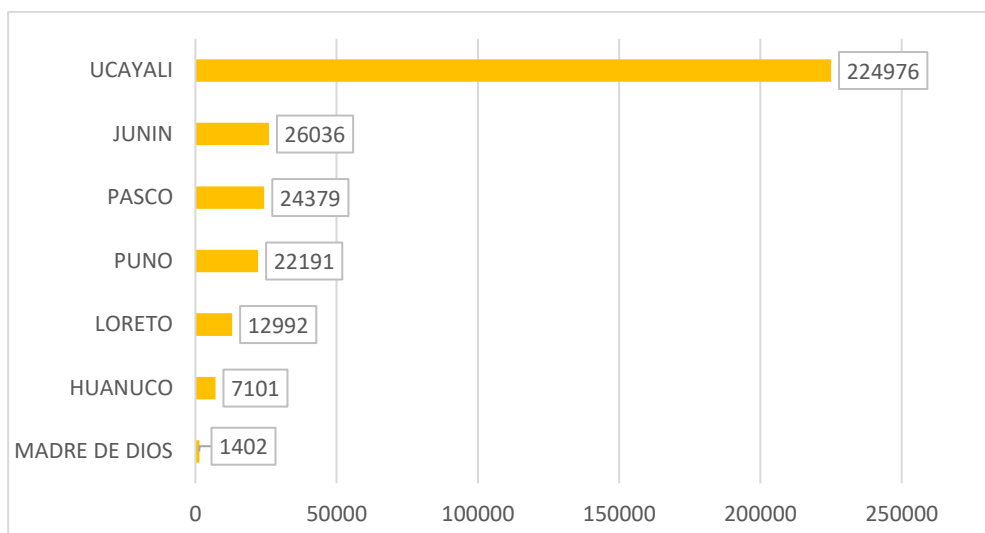
* Viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

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

Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo:

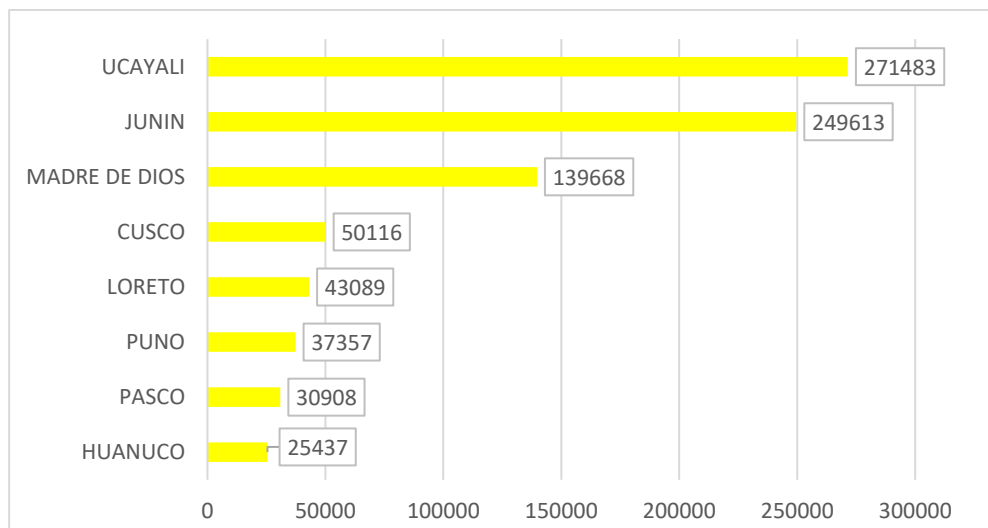
Los departamentos con nivel de riesgo Alto comprenden una población expuesta de 319077 habitantes (Figura 7); y 98624 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

Figura 7. Población por departamentos: Riesgo Alto



Los departamentos con nivel de riesgo Medio comprenden una población expuesta de 847,671 habitantes (Figura 8); y 257,586 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

Figura 8. Población por departamentos: Riesgo Medio



San Isidro, 21 de junio de 2026

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.