



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 - SEXTO FRIAJE

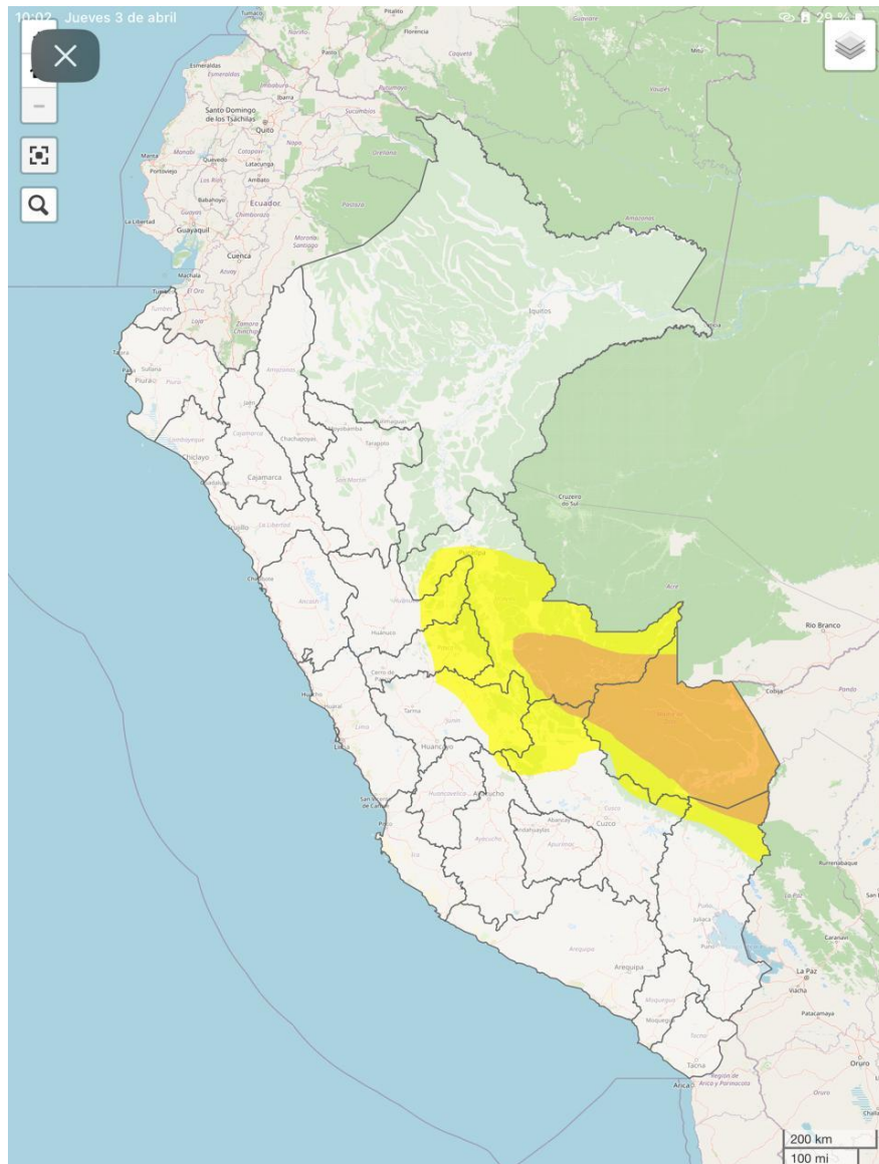
*DEL 05 AL 06 DE ABRIL DE 2025*

## I. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que, desde el sábado 5 al domingo 6 de abril, se presentará el descenso de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad en la selva, debido al ingreso del sexto friaje del año. Se prevén temperaturas máximas que oscilarán entre 25 °C y 29 °C. Además, se espera cobertura nubosa, lluvia y ráfagas de viento con velocidades próximas a los 50 km/h.

El sábado 5 abril se prevén temperaturas máximas con valores de alrededor de los 27 °C en la selva centro y valores próximos a los 25 °C en la selva sur.

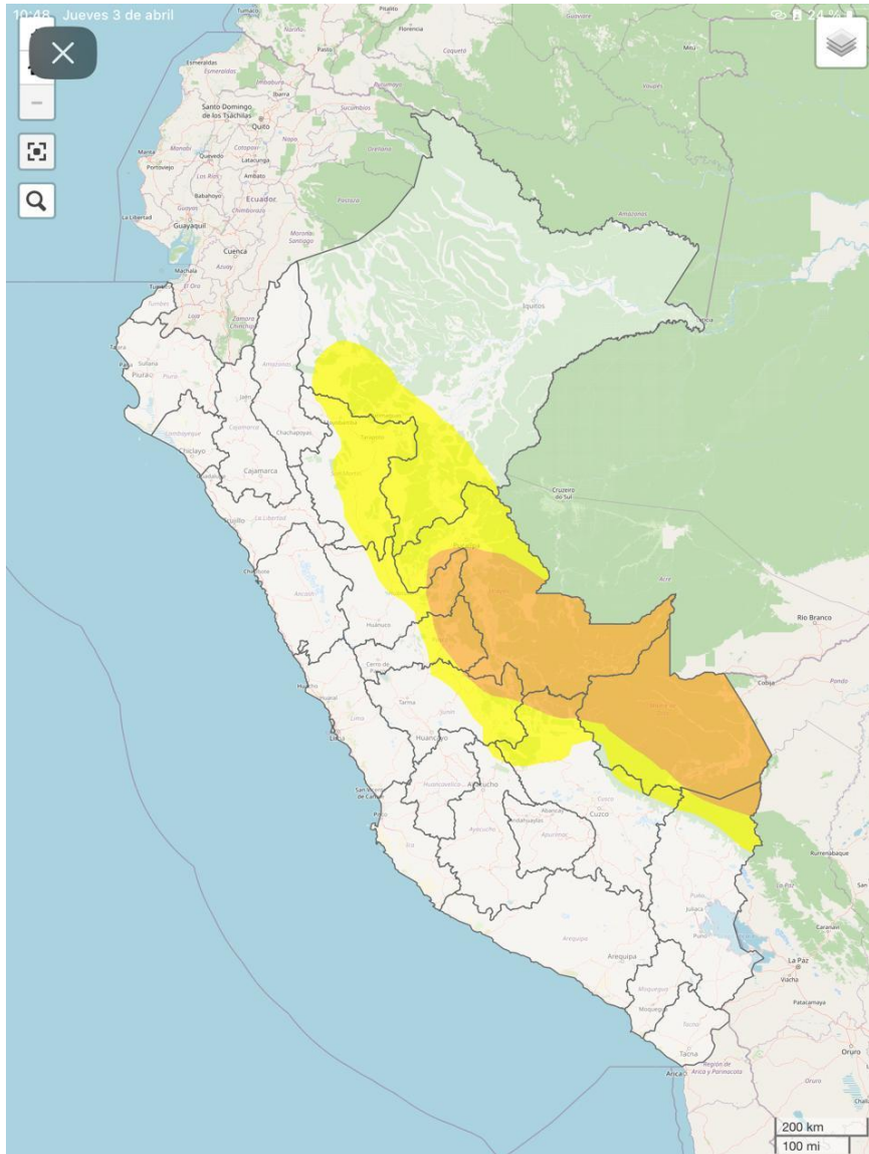
Figura 1. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 05 de abril de 2025



Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N° 106

El domingo 6 abril se prevén temperaturas máximas con valores de alrededor de los 27 °C en la selva norte, cercanos a los 26 °C en la selva centro y valores próximos a los 25 °C en la selva sur.

Figura 2. Pronóstico del descenso de temperatura diurna en la selva del 06 de abril de 2025



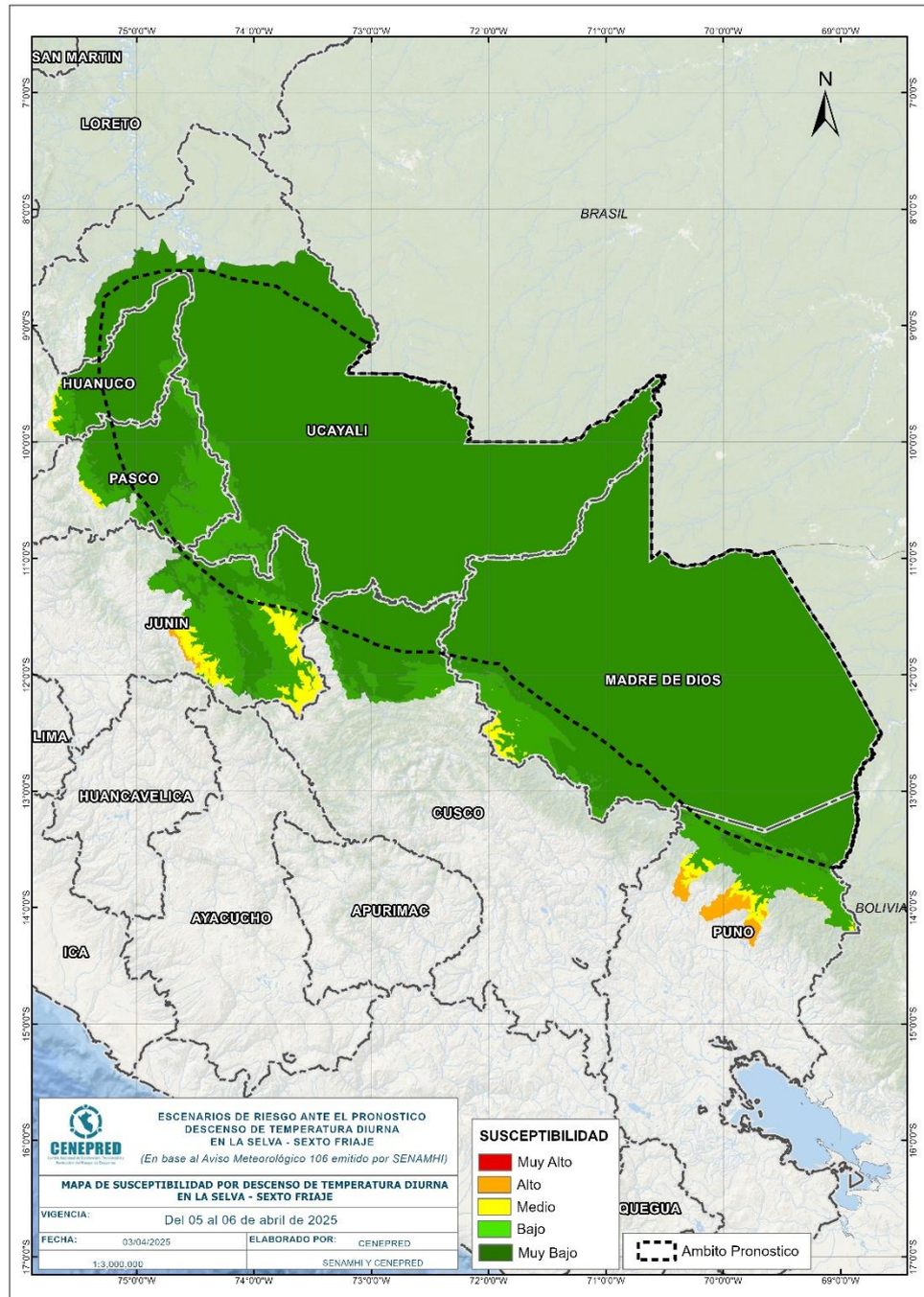
Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N° 106

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 nocturna en la sierra centro y sur se utilizó el mapa de temperaturas mínimas normales del mes de abril, elaborado por el SENAMHI.

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



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

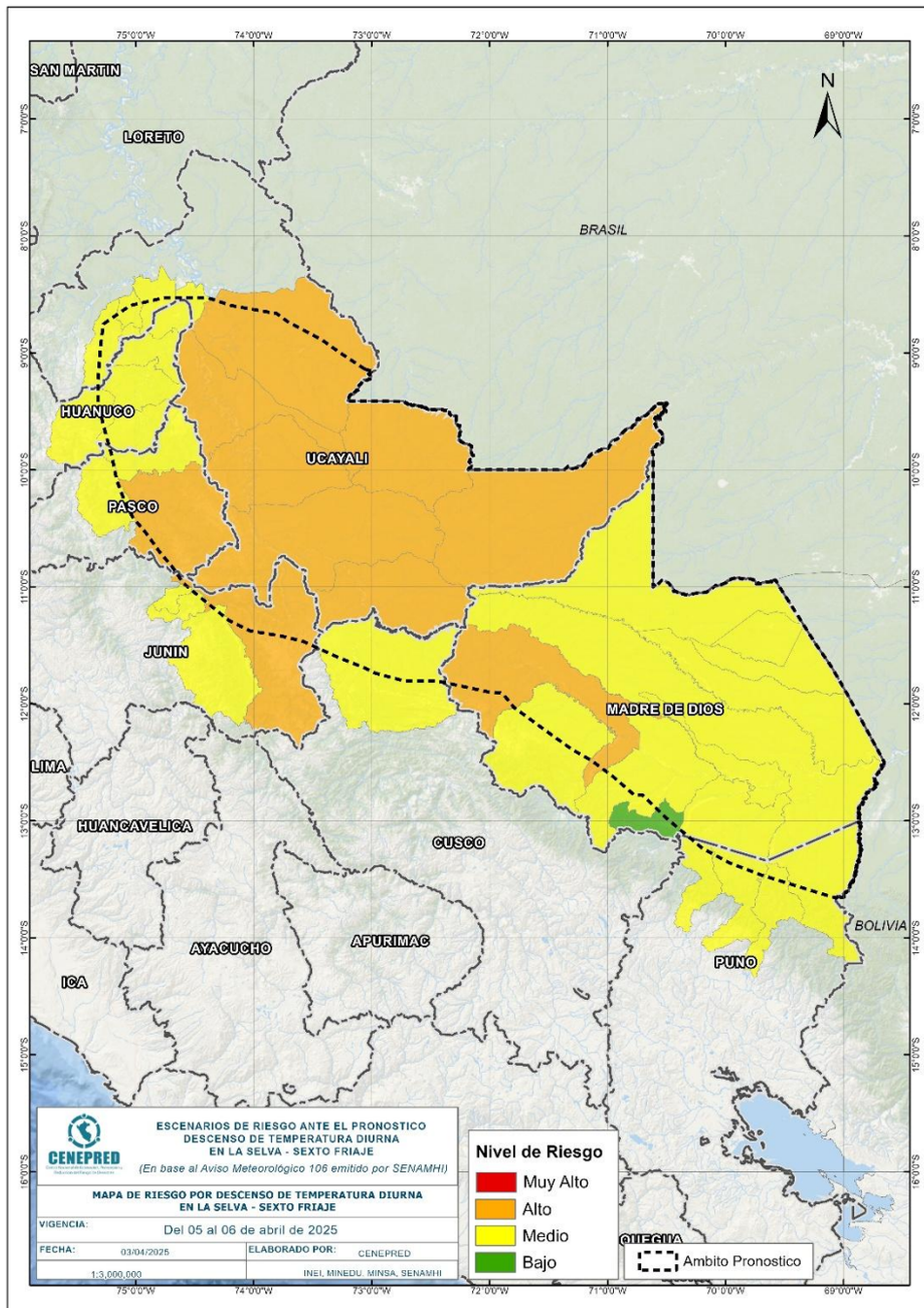
IDS_5	Valor	Peso	Desnutrición crónica infantil	Valor	Peso	Pobreza por NBI	Valor	Peso	Tasa de analfabetismo	Valor	Peso	Valor de Vulnerabilidad
Quintil 5: Mayor a 24.2	0.50	0.40	Quintil 5: Mayor a 30.7	0.50	0.30	Quintil 5: De 60% a más	0.50	0.20	Quintil 5: Mayor a 19.5	0.50	0.10	<b>0.50</b>
Quintil 4: 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	<b>0.26</b>
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	<b>0.14</b>
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	<b>0.07</b>
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	<b>0.02</b>

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

## V. 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 - sexto friaje



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	1	6,969	706	235	1,531	1,464
2	HUANUCO	0	0	0	0	0	0	5	32,538	3,954	2,143	11,987	10,334
3	JUNIN	1	26,036	3,661	888	8,704	8,363	3	157,685	20,005	9,308	46,499	43,980
4	MADRE DE DIOS	1	1,402	230	65	425	396	9	131,094	13,449	7,846	48,031	43,718
5	PASCO	1	17,249	2,187	859	5,387	4,984	2	20,764	2,481	1,249	8,510	6,919
6	PUNO	0	0	0	0	0	0	4	27,826	2,249	2,483	15,521	15,100
7	UCAYALI	7	73,659	11,208	3,859	21,772	20,221	5	126,529	14,884	9,058	36,723	33,324
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>10</b>	<b>118,346</b>	<b>17,286</b>	<b>5,671</b>	<b>36,288</b>	<b>33,964</b>	<b>29</b>	<b>503,405</b>	<b>57,728</b>	<b>32,322</b>	<b>168,802</b>	<b>154,839</b>

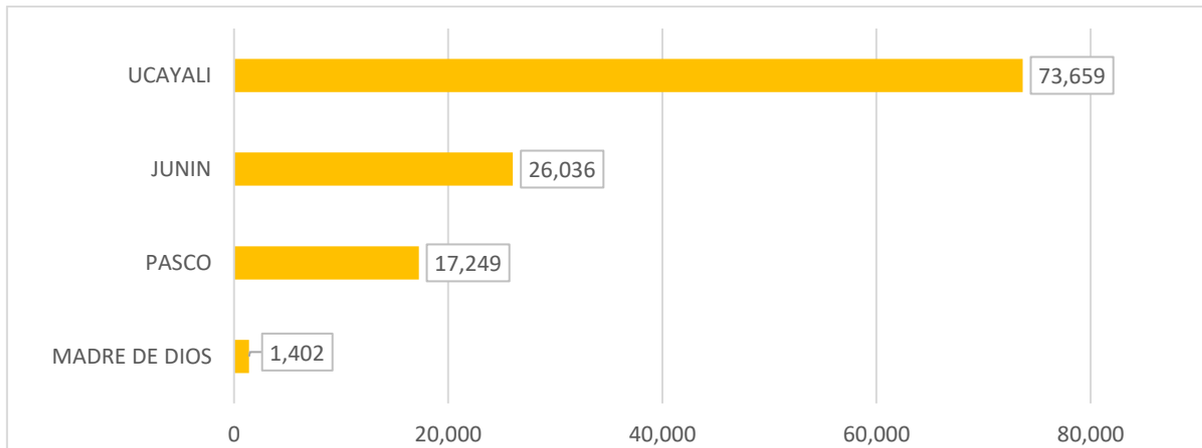
\* Viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

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

Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo:

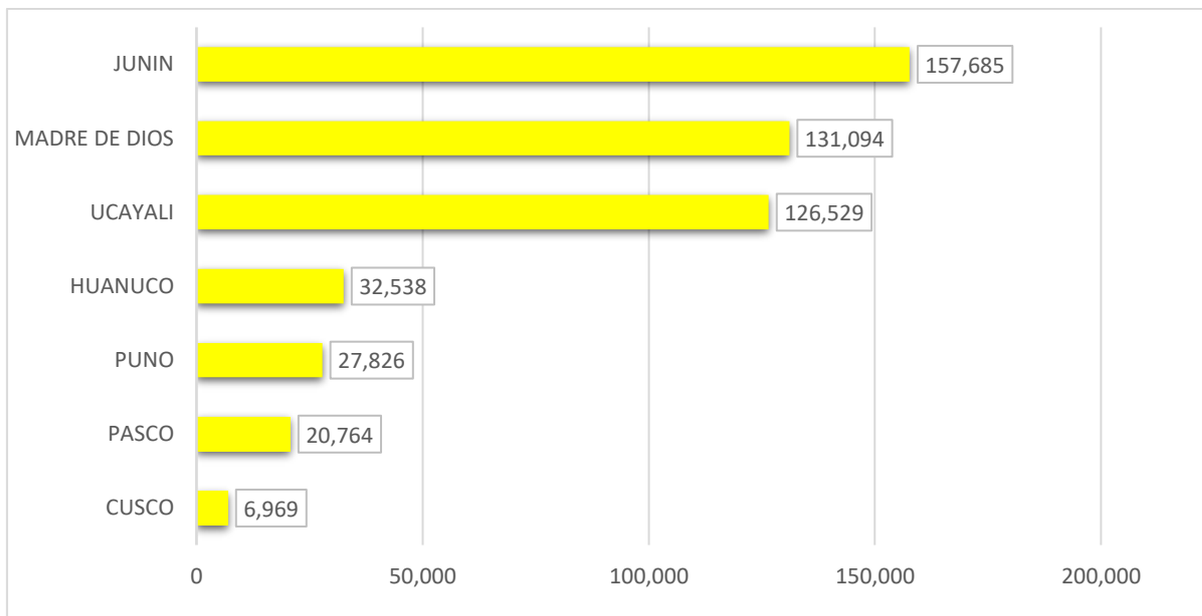
Los departamentos con nivel de riesgo Alto comprenden una población expuesta de 118 346 habitantes (Figura 6); y 36 288 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

Figura 6. Población por departamentos: Riesgo Alto



Los departamentos con nivel de riesgo Medio comprenden una población expuesta de 503 405 habitantes (Figura 7); y 168 802 viviendas particulares ocupadas con personas presentes.

Figura 7. Población por departamentos: Riesgo Medio



San Isidro, 03 de abril 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.