

# NOTA DE PRENSA

## N°198-2025

### MÁS DE 460 MIL PERSONAS EN ICA EN RIESGO ALTO POR DESCENSO DE TEMPERATURAS, SEGÚN CENEPRED



El Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) presentó el Escenario de Riesgo por Bajas Temperaturas 2025, elaborado con base en el pronóstico climático del SENAMHI y datos del INEI, para el periodo julio - septiembre.

El informe identifica zonas del país con mayor vulnerabilidad ante el descenso de temperaturas mínimas, con el objetivo de orientar la acción de autoridades regionales y locales en la protección de la población y sus medios de vida.

Se determinó que 1,143 centros poblados se encuentran en riesgo alto, con más de 1.1 millones de personas expuestas, siendo el departamento de Ica el más afectado, al concentrar el 40.89 % de esa población.

Asimismo, se reportan 2,192 centros poblados con riesgo medio, con más de 11 millones de personas, principalmente en Lima y Callao.

Este escenario permitirá priorizar intervenciones para prevenir impactos en la salud, educación, vivienda y agricultura, reforzando la gestión del riesgo ante condiciones climáticas adversas previstas para los próximos meses.

Ante esta información, el Gobierno Regional de Ica, a través de la Gerencia Regional de Seguridad, Defensa Nacional y Gestión del Riesgo de Desastres y el Centro de Operaciones de Emergencia COER, recomienda a los gobiernos locales tomar las medidas y acciones pertinentes teniendo en cuenta el presente Escenario de Riesgo, el cual les permitirá identificar las áreas expuestas frente a los posibles descensos de temperatura.

Ica, 14 de julio del 2025

**Agradecemos su difusión**

**Módulo de Prensa**

Contacto 965660666

Email: [coer-prensa@regionica.gob.pe](mailto:coer-prensa@regionica.gob.pe)

Figura 5. Mapa del escenario de riesgo por bajas temperaturas para el trimestre julio – septiembre 2025

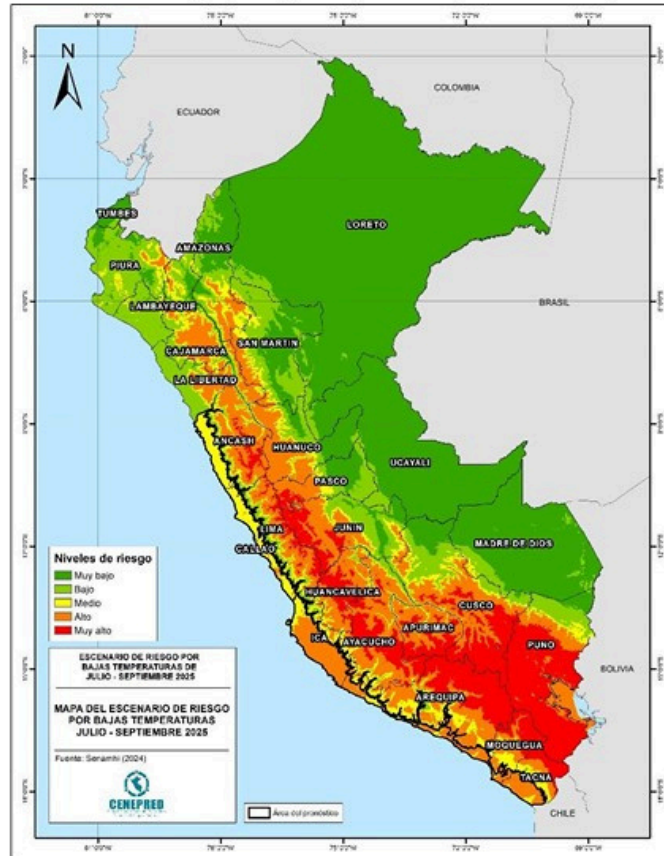
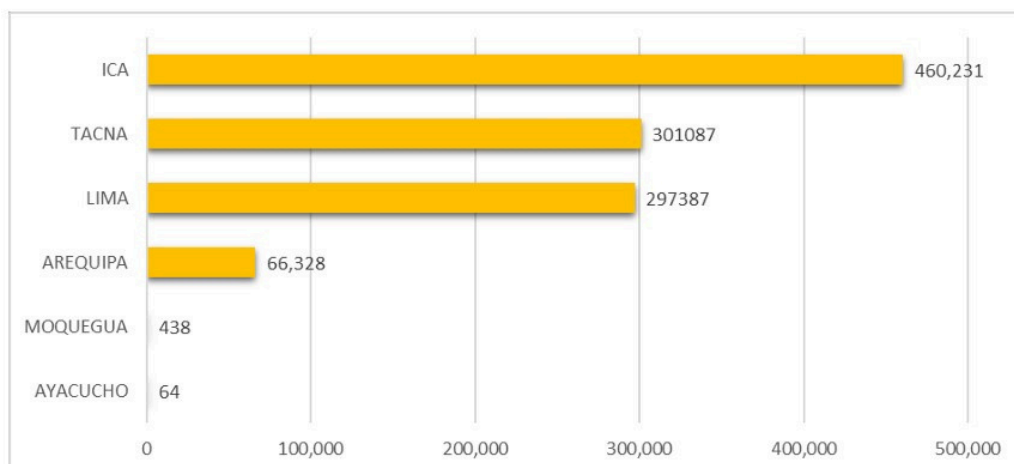


Tabla 2. Elementos expuestos a riesgo alto por descensos de temperaturas, según departamentos

Nivel de riesgo	ALTO					
Departamento	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud	Instituc. Educativas	Superficie Agrícola (Ha)
AREQUIPA	246	66,328	19,863	42	181	22,142.9
AYACUCHO	9	64	35	0	0	179.8
ICA	551	460,231	120,594	196	672	103,793.1
LIMA	107	297,387	83,814	81	219	7,197.4
MOQUEGUA	17	438	73	2	5	338.9
TACNA	213	301,087	87,736	260	373	35,928.6
<b>Total</b>	<b>1,143</b>	<b>1,125,535</b>	<b>312,115</b>	<b>581</b>	<b>1,450</b>	<b>169,581</b>

Fuente: CENEPRED

Figura 6. Población: Riesgo alto por descensos de temperaturas



Fuente: CENEPRED