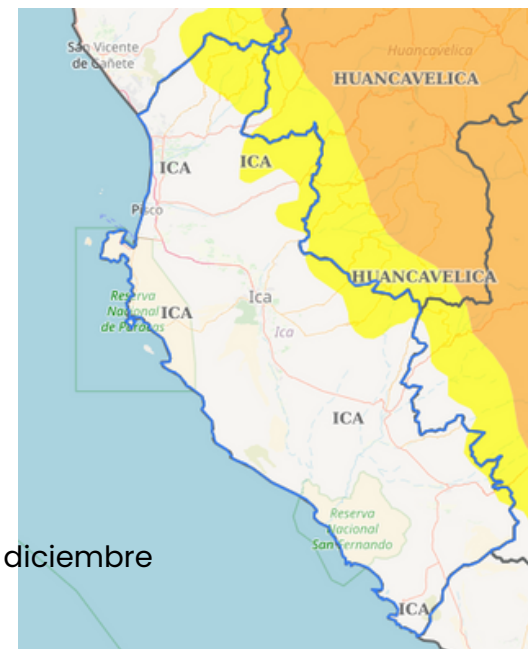


## NOTA DE PRENSA N°330-2025

### DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN ZONAS LA SIERRA DE ICA DEL 20 AL 22 DE DICIEMBRE



La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres (GRGRD), a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), informa que, según el Aviso Meteorológico N° 454 del SENAMHI, El Senamhi informa que, desde el sábado 20 al lunes 22 de diciembre, se prevé el descenso de la temperatura nocturna de moderada a fuerte intensidad en la sierra. Además, se esperan ráfagas de viento con velocidades próximas a los 45 km/h, escasa nubosidad e incremento de la temperatura diurna.

El sábado 20 de diciembre se prevén temperaturas mínimas cercanas a los  $-5^{\circ}\text{C}$  en localidades sobre los 3200 m s. n. m. en la sierra centro y valores próximos a los  $-7^{\circ}\text{C}$  en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. en la sierra sur.

El domingo 21 y lunes 22 de diciembre se prevén temperaturas mínimas alrededor de los  $4^{\circ}\text{C}$  en zonas por encima de los 2500 m s. n. m. en la sierra norte, cercanas a los  $-4^{\circ}\text{C}$  en localidades sobre los 3200 m s. n. m. en la sierra centro y valores próximos entre los  $-8^{\circ}\text{C}$  y  $-10^{\circ}\text{C}$  en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. en la sierra sur.

#### Zonas de Afectación en la Región Ica

Los lugares de posible afectación en la región Ica, son los distritos ubicados en las zonas andinas de Ica, Chincha, Nasca, Palpa, Pisco; tales como San Pedro de Huacarpana, Chavin, San Juan de Yanac, Alto Larán, El Carmen, Huancano, Humay, San Jose de Los Molinos, Yauca del Rosario, Santiago, Tibillo, El Ingenio, Nasca y Vista Alegre.

#### Recomendaciones

Es necesario usar ropa de abrigo como chompas, guantes, gorros y proteger a niños y ancianos. En caso de presentarse alguna infección respiratoria, se debe evacuar inmediatamente hacia el centro de salud más cercano.

El COER Ica monitorea los distritos alertados y coordina con las autoridades locales los efectos de este fenómeno meteorológico.

**Agradecemos su difusión**  
**Módulo de Prensa COER ICA**  
Contacto: 965660666

Ica, 19 de diciembre del 2025