

## NOTA DE PRENSA N°324-2025

### INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA

La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres (GRGRD), a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Ica informa que el SENAMHI emitió el Aviso Meteorológico N° 440, pronosticando que, entre el miércoles 10 y el viernes 12 de diciembre, se registrará un incremento de la temperatura diurna en la sierra, de moderada a extrema intensidad. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecerá un aumento de la radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h, principalmente durante la tarde.

El jueves 11 de diciembre se prevén temperaturas máximas entre 20°C y 34°C en la sierra norte, entre 14°C y 33°C en la sierra centro, y valores entre 21°C y 32°C en la sierra sur.

El viernes 12 de diciembre se prevén temperaturas máximas entre 20°C y 38°C en la sierra norte, entre 14°C y 34°C en la sierra centro, y valores entre 21°C y 33°C en la sierra sur.

Los lugares de posible afectación serán Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huanuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, Tacna. En el caso de la región Ica, el día 11 de diciembre afectará solo el distrito de San Pedro de Huacarpana, mientras que el 12 de diciembre se verán afectados los distritos ubicados en zonas andinas de Ica, Chíncha, Nasca, Palpa, Pisco.



Ica, 10 de diciembre del 2025

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