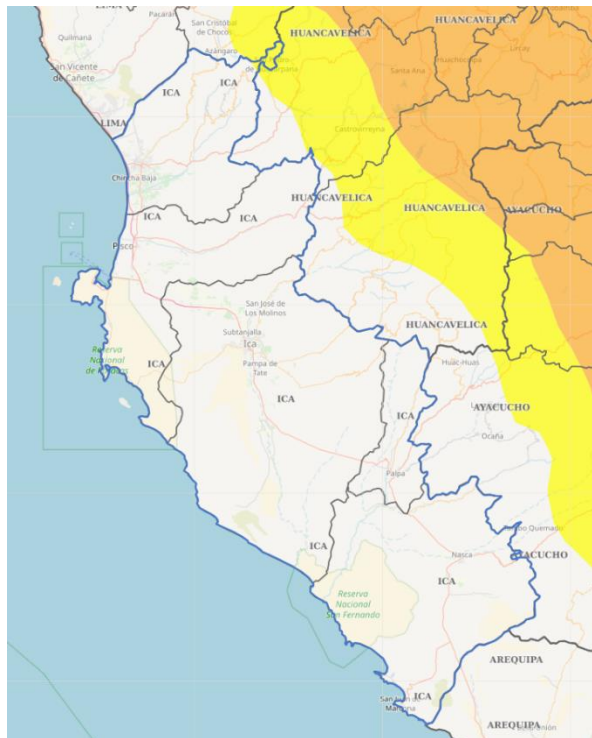


NOTA DE PRENSA N°012

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA

- **Pronóstico de SENAMHI afectará distritos de San Pedro de Huacarpana y Huáncano en la región Ica**



El Gobierno Regional de Ica a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER informa que, del domingo 12 al martes 14 de enero, se presentará el incremento de la temperatura diurna de moderada a fuerte intensidad en la sierra. Según el Aviso N° 009 de SENAMHI, se espera escasa nubosidad durante el día, incremento de la radiación ultravioleta (UV), especialmente hacia el mediodía, descenso de las temperaturas nocturnas y ráfagas de viento con velocidades próximas a los 40 km/h.

El domingo 12 de enero se prevén temperaturas máximas entre 22°C y 30°C en la sierra norte, entre 14°C y 26°C en la sierra centro, y valores entre los 16 °C y 27 °C en la sierra sur.

El lunes 13 de enero se prevén temperaturas máximas entre 22°C y 30°C en la sierra norte, entre 16°C y 29°C en la sierra centro, y valores entre los 15 °C y 30 °C en la sierra sur.

El martes 14 de enero se prevén temperaturas máximas entre 18°C y 24°C en la sierra norte, entre 16°C y 29°C en la sierra centro, y valores entre los 15 °C y 30 °C en la sierra sur.

Los departamentos de posible afectación son Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San Martín, Tacna.

Mientras que en la región Ica, se verá posiblemente afectado los distritos de San Pedro de Huacarpana y Huancano, pertenecientes a las provincias de Chincha y Pisco respectivamente.

Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. Se recomienda mantenerse al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.

El COER Ica seguirá monitoreando el desarrollo del Aviso Meteorológico en la región Ica.

Ica, 11 de enero del 2025

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa
Jvg/COER