

# NOTA DE PRENSA

## N°140-2025

### INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y VARIOS DISTRITOS DE LA REGIÓN ICA

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER de Ica informa que, según Aviso N° 161 de SENAMHI (extensión del aviso 157), informa que, desde el **miércoles 14 al viernes 16 de mayo**, se prevé un incremento de la temperatura diurna de moderada a fuerte intensidad en la sierra.

Los departamentos de posible afectación: Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna

Ante este pronóstico, las provincias de posible afectación en la región Ica son Chincha, Pisco, Ica, Nasca, Palpa; siendo los distritos afectados Salas, San José de Los Molinos, Yauca del Rosario, Santiago, Chavín, San Juan de Yanac, San Pedro de Huacarpana, El Carmen, Huancano, Humay, Tibillo, Rio Grande, Santa Cruz, Ingenio, Nasca, Vista Alegre, Marcona.

Se espera escasa nubosidad al mediodía, lo que favorecerá un aumento significativo de la radiación ultravioleta (UV). Además, se presentarán ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h, especialmente en horas de la tarde.

El miércoles 14 de mayo se prevén temperaturas máximas entre 25 °C y 30 °C en la sierra norte, entre 24 °C y 29 °C en la sierra central, y valores entre 26 °C y 30 °C en la sierra sur.

El jueves 15 de mayo se prevén temperaturas máximas entre 25 °C y 28 °C en la sierra norte, entre 24 °C y 29 °C en la sierra central, y valores entre 25 °C y 30 °C en la sierra sur.

El viernes 16 de mayo se prevén temperaturas máximas entre 25 °C y 30 °C en la sierra norte, entre 24 °C y 29 °C en la sierra central, y valores entre 25 °C y 30 °C en la sierra sur.

Se recomienda a la población aplicarse bloqueador y protector solar, si se está expuesto a la radiación solar, así como usar sombreros de ala ancha y gafas con filtro ultravioleta; asimismo, se sugiere beber abundante líquido, no ingerir comidas y refrescos que no tengan refrigeración, ni exponerse de forma directa a los rayos de sol.

Ica, 13 de mayo del 2025

**Agradecemos su difusión**

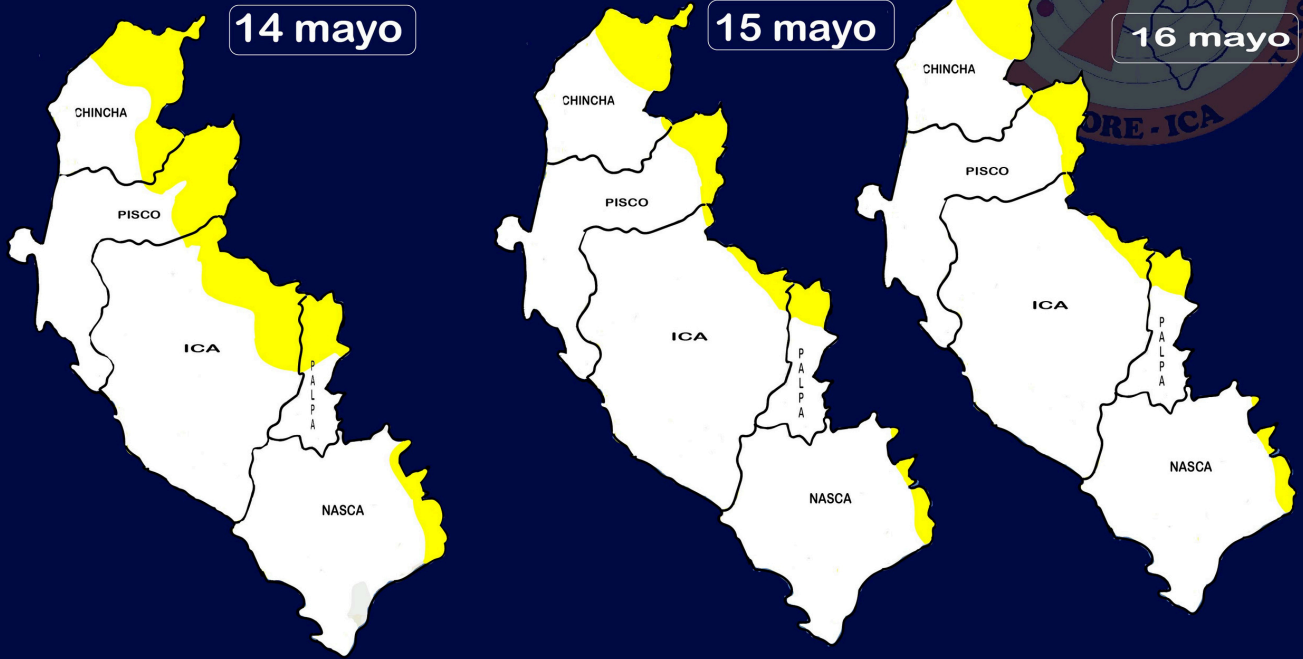
**Módulo de Prensa**

Contacto 965660666

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

# INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA AFECTARÁ ZONAS ALTOANDINAS DE LA REGIÓN ICA

Fuente: Aviso Metereologico N° 161 de SENAMHI



Incremento de radiación ultravioleta



Ráfagas de viento



Escasa nubosidad



Descenso de la temperatura nocturna



ICA, CHINCHA, PISCO, NASCA, PALAPA

