



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL COER ICA



NOTA DE PRENSA N°309 -COER-GORE ICA-2024

PRONOSTICAN INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional, según el aviso N°386 del SENAMHI (alerta naranja) informa que, desde del viernes 20 al domingo 22 de diciembre, se presentará el incremento de la temperatura diurna de moderada a fuerte intensidad en la sierra. Además, se espera escasa nubosidad durante el día, incremento de la radiación ultravioleta (UV), especialmente hacia el mediodía, incremento de las temperaturas nocturnas y ráfagas de viento con velocidades próximas a los 40 km/h.



El viernes 20 de diciembre se prevén temperaturas máximas entre 25 °C y 30°C en la sierra norte, entre 17°C y 25°C en la sierra centro, y valores entre los 18 °C y 27 °C en la sierra sur.

El sábado 21 de diciembre se prevén temperaturas máximas entre 25 °C y 33°C en la sierra norte, entre 17°C y 27°C en la sierra centro, y valores entre los 18 °C y 27 °C en la sierra sur.

El domingo 22 de diciembre se prevén temperaturas máximas entre 25 °C y 30°C en la sierra norte, entre 18°C y 27°C en la sierra centro, y valores entre los 18 °C y 28 °C en la sierra sur.

Los departamentos de posible afectación son Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Ica, Junín, Lima, Moquegua, Piura, Puno, Tacna

Mientras que en la región Ica se afectarán los distritos ubicados en las zonas altoandinas de las provincias de **Ica** (San José de los Molinos, Rosario de Yauca), **Chincha** (San Pedro de Huacarpiana), **Pisco** (Huáncano), **Palpa** (Tibillo)

El COER ICA, recomienda mantenerse al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Ica, 18 de diciembre del 2024.

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa -COER
Jvg/coerica

GOBIERNO REGIONAL DE ICA

Gerencia Regional de Seguridad, Defensa Nacional y Gestión de Riesgo de Desastres

Av. Túpac Amaru S/N Ica cuadra 8