

NOTA DE PRENSA N° 227 -2024-GORE ICA/COER

## INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA

- *Aviso de SENAMHI también incluye a la región Ica*

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER Ica, informa que , según Aviso Meteorológico N°260 (Extensión del Aviso 255) de SENAMHI, desde el viernes 13 al domingo 15 de setiembre, continuará el incremento de la temperatura diurna en la sierra. Además, se espera el incremento de la radiación ultravioleta (UV), ráfagas de viento con velocidades de 35 Km/h, especialmente por la tarde, y no se descarta la ocurrencia de chubascos de forma aislada.



Este incremento de temperatura diurna en la Sierra también afectará a la región Ica, sobre todo en las zonas altoandinas, en el caso de Chíncha, Pisco, Ica, Nasca y Palpa .

El viernes 13 de setiembre, se prevén temperaturas máximas entre 24 °C y 33°C en la sierra norte, entre 16°C y 31°C en la sierra centro, y valores entre los 18 °C y 29 °C en la sierra sur.

Departamentos De Posible Afectación son Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura, Puno. En el caso de Arequipa, Moquegua, Tacna se suman en el segundo

día en la lista de ciudades afectadas. En la región Ica se afectará las cinco provincias.

El sábado 14 de setiembre, se prevén temperaturas máximas entre 24 °C y 33°C en la sierra norte, entre 16°C y 31°C en la sierra centro, y valores entre los 18 °C y 29 °C en la sierra sur. En los Departamentos afectados se suman

El domingo 15 de setiembre, se prevén temperaturas máximas entre 24 °C y 32°C en la sierra norte, entre 16°C y 30°C en la sierra centro, y valores entre los 16 °C y 29 °C en la sierra sur.

Ica, 13 de setiembre del 2024

**Se agradece su difusión  
Módulo de Prensa.**

**Gobierno Regional de Ica**

Gerencia Regional de Seguridad, Defensa Nacional y Gestión de Riesgo de Desastres / Sub Gerencia de Gestión del Riesgo de Desastres

Av. Túpac Amaru S/N Ica