



NOTA DE PRENSA N°283-2025

INCREMENTO DE TEMPERATURA Y RADIACIÓN UV EN SIERRA CENTRO Y SUR HASTA EL 8 DE NOVIEMBRE

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Ica, informa sobre la extensión del Aviso Meteorológico N° 396, del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) que prevé el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la sierra centro y sur del país. Este fenómeno se mantendrá activo entre el viernes 07 y sábado 08 de noviembre, acompañado de un aumento significativo de la radiación ultravioleta y ráfagas de viento.

La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres precisa que la escasa nubosidad hacia el mediodía favorecerá el alza térmica y el incremento de la radiación UV. Adicionalmente, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h, principalmente durante las horas de la tarde.

Previsiones de Temperaturas Máximas:

- Viernes 07 de Noviembre: Se estiman máximas entre 20 °C y 30 °C en la sierra centro y valores entre 17°C y 26°C en la sierra sur.
- Sábado 08 de Noviembre: Se prevén temperaturas máximas entre 18 °C y 28 °C en la sierra centro y valores entre 17°C y 26°C en la sierra sur.

Ámbito de Afectación en la Región Ica:

La alerta incluye a las provincias de Ica, Nasca, Palpa y Pisco. Específicamente, los distritos en las zonas andinas de la región Ica que deben tomar precauciones son: Huáncano, Yauca del Rosario, Tibillo, Río Grande, El Ingenio, Nasca y Vista Alegre.

Los Departamentos bajo alerta: Arequipa, Ayacucho, Huancavelica, Ica, Moquegua y Tacna.

RECOMENDACIONES DE PREVENCIÓN DEL COER

Ante las condiciones previstas de altas temperaturas y radiación, el COER Ica exhorta a la población a adoptar medidas preventivas para proteger la salud:

- Protección Solar: Aplicarse bloqueador y protector solar.
- Vestimenta: Utilizar sombreros de ala ancha y gafas con filtro ultravioleta.
- Hidratación: Beber abundante líquido para evitar la deshidratación.
- Alimentos: Evitar ingerir comidas y refrescos que no cuenten con refrigeración adecuada.
- Exposición: No exponerse de forma directa a los rayos solares, especialmente al mediodía.

El Gobierno Regional de Ica, a través del COER, continúa el monitoreo de la situación en coordinación con el SENAMHI e INDECI, y pide a la población mantenerse informada a través de los canales oficiales.

Ica, 6 de noviembre del 2025

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: 965660666

ALERTA



INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA



Aviso Meteorológico
N° 395 SENAMHI

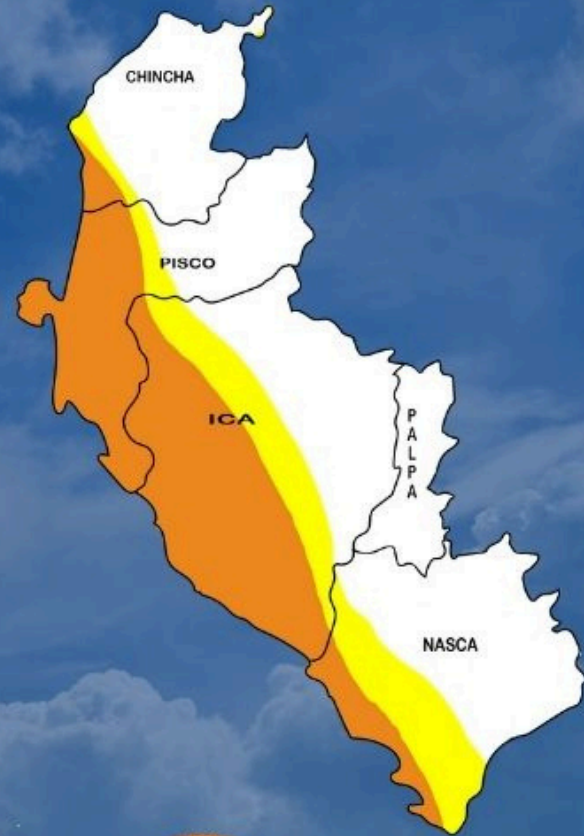


REGIÓN ICA: CHINCHA, PISCO, ICA, NASCA



**Hasta el 7
NOVIEMBRE**

NIVEL DE PELIGRO FUERTE



Levantamiento de polvo/arena



Ráfaga de viento



Reducción de la visibilidad horizontal



GOBIERNO REGIONAL DE ICA



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL- ICA