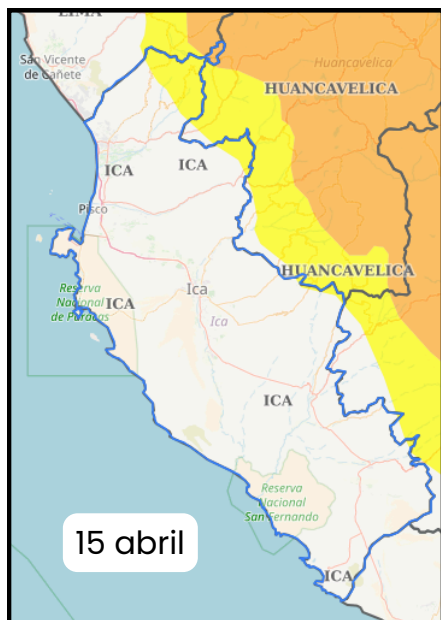


NOTA DE PRENSA

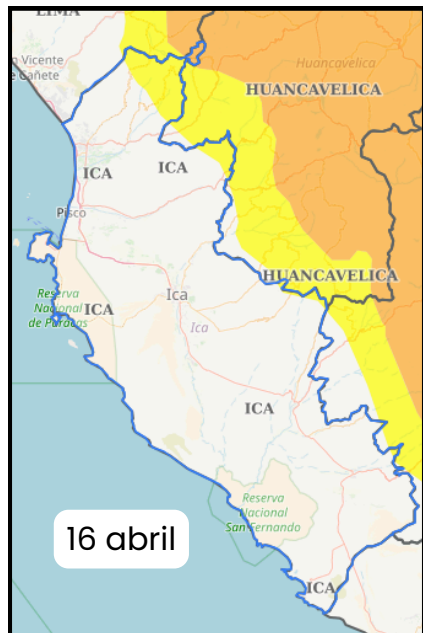
N°111-2025

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA AFECTARA ZONAS ALTOANDINAS DE LA REGIÓN ICA



El Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER de Ica, informa que, según Aviso N° 122 de SENAMHI, desde el martes 15 al miércoles 16 de abril, se presentará el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la sierra. Además, se espera escasa nubosidad hacia el mediodía, incremento de la radiación ultravioleta (UV) y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h, especialmente por la tarde, y no se descarta la posibilidad de precipitaciones aisladas.

El martes 15 y miércoles 16 de abril, se prevén temperaturas máximas entre 24°C y 29°C en la sierra norte, valores entre 22°C y 29°C en la sierra centro y valores entre los 20°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.

Los departamentos de posible afectación son Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, Tacna. Para la región Ica, se afectarán los distritos de San Juan de Yanac, San Pedro de Huacarpana, Chavin, Huáncano, Yauca del Rosario, Tibillo, El Ingenio, Nasca.

El COER Ica viene monitoreando los posibles efectos de este fenómeno meteorológico en coordinación con los gobiernos locales y COEL.

Agradecemos su difusión

Ica, 14 de abril del 2025

Módulo de Prensa
Contacto 965660666
Email: coer-prensa@regionica.gob.pe