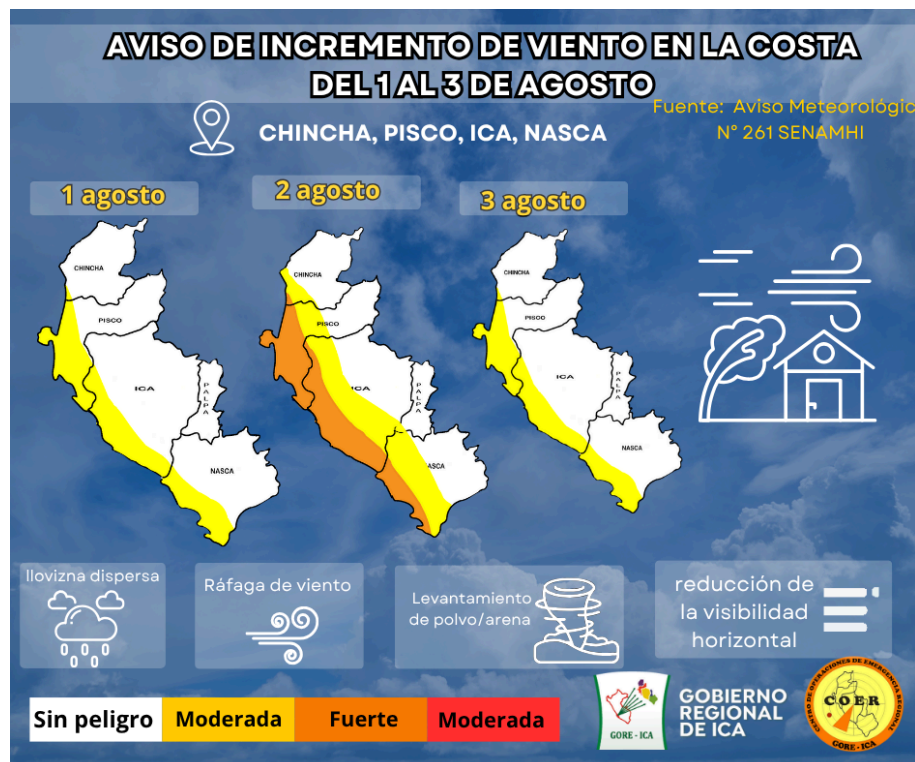


NOTA DE PRENSA N°207-2025

SENAMHI PRONOSTICA FUERTES VIENTOS EN ICA DEL 1 AL 3 DE AGOSTO NIVEL DE PELIGRO SE ELEVARÁ A NARANJA ESTE SÁBADO

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Ica comunica a la población que, según el Aviso Meteorológico N° 261 emitido por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), desde el viernes 1 hasta el domingo 3 de agosto se registrará un incremento significativo en la velocidad del viento en la zona costera, con intensidad moderada a fuerte.

Este fenómeno podría generar levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal. También se prevé la presencia de cobertura nubosa, niebla, neblina y lloviznas dispersas, especialmente durante las noches y en horas de la mañana, lo que incrementará la sensación de frío y acentuará el descenso de la temperatura en los distritos cercanos al litoral.



El viernes 1 de agosto se esperan vientos de hasta 35 km/h en la costa de Ica, alcanzando un nivel de peligro amarillo. El sábado 2 de agosto, la intensidad aumentará hasta los 44 km/h, elevando el nivel de peligro a naranja y afectando a las provincias de Ica, Chíncha, Nasca, Palpa y Pisco. Para el domingo 3 de agosto se prevén nuevamente vientos de hasta 35 km/h en la costa de Ica, manteniéndose el riesgo para las provincias costeras de la región. Este evento también impactará otros departamentos del litoral peruano, como Áncash, Arequipa, Callao, La Libertad, Lambayeque, Lima y Piura.

Ante esta situación, el COER Ica recomienda asegurar los techos y fijar los largueros a las paredes, reforzar los vidrios de las ventanas y permanecer alejado de equipos eléctricos, materiales punzocortantes y estructuras debilitadas por el viento. Asimismo, se sugiere amarrar todo tipo de embarcaciones para prevenir accidentes y pérdidas materiales.

El Gobierno Regional de Ica exhorta a la ciudadanía y a las autoridades locales a tomar las precauciones necesarias para reducir riesgos y proteger la integridad de las personas ante este evento climatológico.

Ica, 31 de julio del 2025

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: Jesenia Villagómez
celular :965660666