



NOTA DE PRENSA N°225-2025

ALERTA AMARILLA: FUERTES VIENTOS AFECTARÁN LA REGIÓN ICA

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Ica informa a la comunidad que, según el aviso meteorológico N° 302 del SENAMHI, se ha activado el nivel de alerta amarilla ante el incremento de la velocidad del viento en la costa. Este evento se presentará desde el **viernes 29 hasta el domingo 31 de agosto**.

El pronóstico indica vientos de ligera a moderada intensidad, con velocidades cercanas a los 35 km/h. Se espera que este fenómeno genere el levantamiento de polvo y arena, así como una reducción en la visibilidad horizontal. Adicionalmente, se prevé la presencia de llovizna, niebla y neblina, principalmente en las mañanas y madrugadas en áreas del litoral.

Zonas de posible afectación:

- Departamentos: Arequipa, Callao, Ica, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura y Tumbes.
- Provincias de Ica: Chincha, Nasca y Pisco.
- Distritos de Ica: Grocio Prado, Sunampe, Pueblo Nuevo, Chincha Alta, Chincha Baja, Tambo de Mora, Alto Larán, El Carmen, San Clemente, San Andrés, Pisco, Paracas, Salas Guadalupe, Subtanjalla, Pachacútec, Ocucaje, Santiago, Changuillo, Nasca y Marcona.

Recomendaciones para la población:

El COER Ica insta a la población a tomar las siguientes precauciones:

- Asegurar techos y largueros a las paredes y reforzar los vidrios de las ventanas.
- Permanecer alejado de equipos eléctricos, materiales punzocortantes y estructuras debilitadas por el viento.
- Amarrar todo tipo de embarcaciones para prevenir daños.
- Utilizar ropa de abrigo e impermeable y tomar bebidas calientes.
- En caso de presentar alguna infección respiratoria o alérgica, acudir al centro de salud más cercano.

Ica, 28 de agosto del 2025

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





ALERTA

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA



CHINCHA, PISCO, ICA, NASCA



Fuente:
Aviso Meteorológico N° 301
SENAMHI

- Ilovizna dispersa 
- Ráfaga de viento 
- Levantamiento de polvo/arena 
- Reducción de la visibilidad horizontal 

| | | | |
|-------------|----------|--------|---------|
| Sin peligro | Moderada | Fuerte | Extremo |
|-------------|----------|--------|---------|