

NOTA DE PRENSA N°265-2025

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA DE ICA DEL 15 AL 16 DE OCTUBRE



El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER Ica) informa a la población que, de acuerdo con el Aviso Meteorológico N°348 de SENAMHI, desde el miércoles 15 al jueves 16 de octubre, se presentará el incremento de la velocidad del viento en la costa, de ligera a moderada intensidad. Este fenómeno podría generar levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal.

Asimismo, se prevé la presencia de cobertura nubosa acompañada de llovizna, niebla y neblina, especialmente en zonas cercanas al litoral, principalmente durante horas de la madrugada y primeras horas de la mañana.

El 15 y 16 de octubre se prevén vientos con velocidades próximas a los 33 km/h en la costa norte, alrededor de los 34 km/h en la costa centro y valores próximos a los 34 km/h en la costa de Ica.

Zonas de posible afectación:

- **Departamentos:** Ancash, Callao, Ica, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura .
- **Provincias de Ica:** Ica, Chincha, Nasca, Pisco.
- **Distritos de Ica:** Grocio Prado, Sunampe, Pueblo Nuevo, Alto Larán, Chincha Alta, Chincha Baja, Tambo de Mora, El Carmen, San Clemente, San Andrés, Independencia, Tupac Amaru, Humay, Pisco, Paracas, Salas Guadalupe, Subtanjalla, Parcona, Tinguíña, Los Aquijes, Pueblo Nuevo, Tate, 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, 15 de Octubre del 2025

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: 965660666