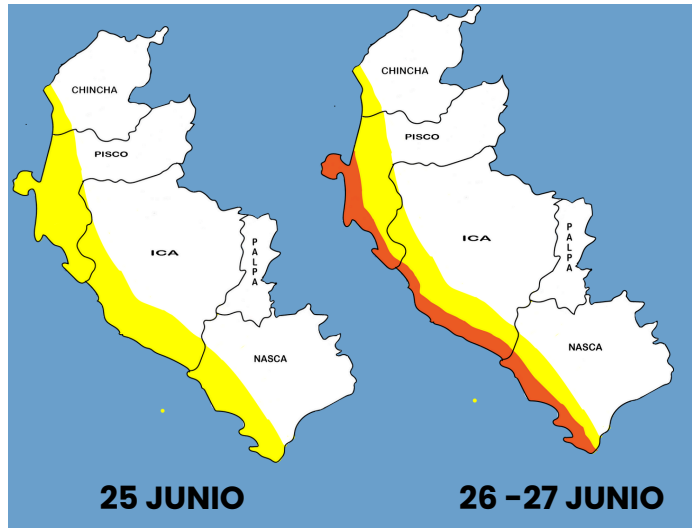


# NOTA DE PRENSA

N°184-2025

## INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA AFECTARÁ DISTRITOS DE ICA



El Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER Ica, informa que según Aviso N° 216 de Senamhi informa que, del miércoles 25 al viernes 27 de junio, se presentará el incremento de la velocidad del viento, de moderada a fuerte intensidad, en la costa. Este incremento podría generar eventos aislados de levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal.

Además, se espera cobertura nubosa, presencia de niebla/neblina y llovizna dispersa, especialmente en horas nocturnas y por la mañana; acentuando la sensación de frío y el descenso de temperatura, principalmente en distritos cercanos al litoral.

El miércoles 25 de junio se prevén vientos con velocidades próximas a los 32 km/h en la costa norte, alrededor de los 34 km/h en la costa centro y valores cercanos a los 20 km/h en la costa sur.

Los departamentos de posible afectación son Ancash, Arequipa, Callao, Ica, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Piura, Tacna, Tumbes. Mientras que en la región Ica, provincias de posible afectación son Ica, Chincha, Nasca, Pisco.

Los distritos posiblemente afectados serían Grocio Prado, Sunampe, Chincha Baja, El Carmen, San Clemente, San Andrés, Tupac Amaru Inca, Paracas, Salas, Subtanjalla, Ica, Ocucaje Santiago, Marcona, Changuillo

Se recomienda a la población asegurar los techos y los largueros a las paredes, reforzar los vidrios de las ventanas, así como permanecer alejado de equipos eléctricos, materiales punzocortantes y de estructuras afectadas por el viento. También se sugiere amarrar todo tipo de embarcaciones.

Igualmente, se aconseja el uso de ropa de abrigo e impermeable, tomar bebidas calientes y, en caso de presentar alguna infección respiratoria o alérgica, dirigirse al centro de salud más cercano.

**Agradecemos su difusión**

Ica, 24 de junio del 2025

**Módulo de Prensa**

Contacto 965660666

Email: [coer-prensa@regionica.gob.pe](mailto:coer-prensa@regionica.gob.pe)