

Aviso N° 141

AMARILLO

## INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA DE ÁNCASH

**Inicio del evento:** Jueves , 01 de Mayo de 2025 a las 12:00 horas

**Fin del evento:** Viernes , 02 de Mayo de 2025 a las 23:59 horas

**Fecha de emisión:**

Lunes, 28 de Abril de 2025

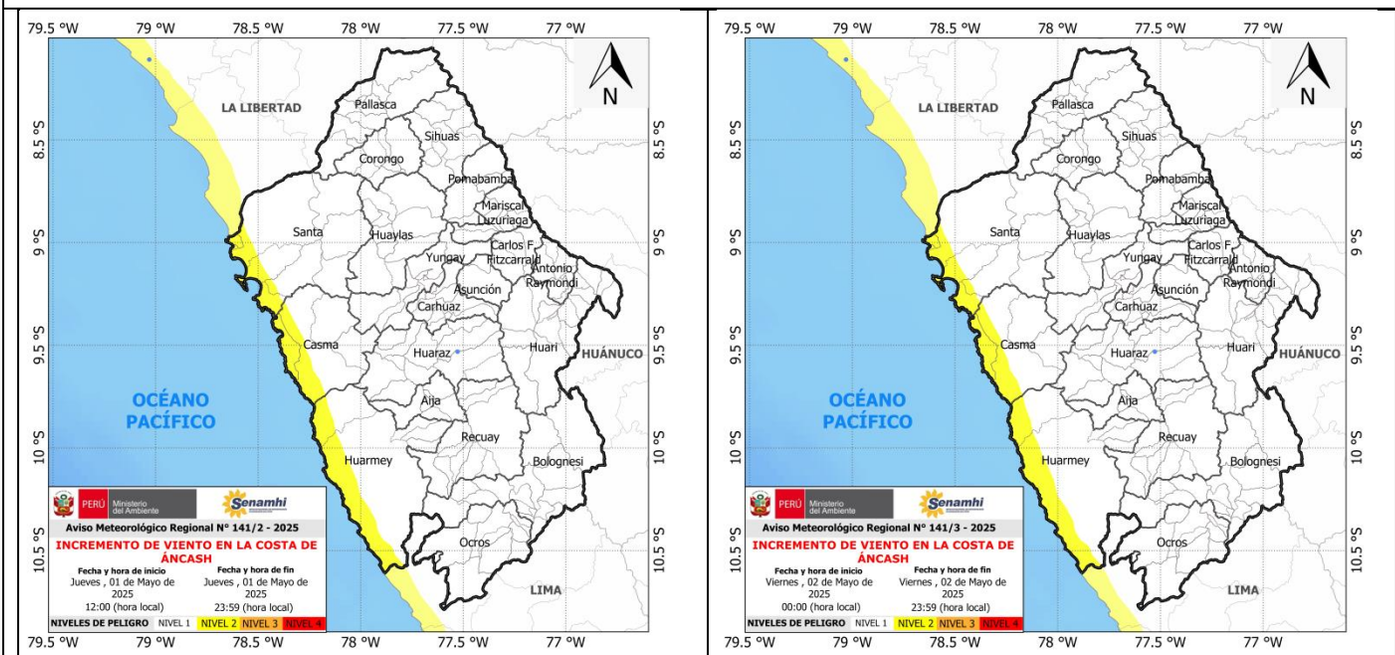
El SENAMHI informa que, a partir del jueves 1 al viernes 2 de mayo, se registrará el incremento de viento en la costa de Áncash. Este incremento podría generar, el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal. Además, se espera cobertura nubosa con niebla/heblina, en sectores cercanos al litoral hacia la madrugada y las primeras horas de la mañana.

El jueves 1 de mayo, se prevé vientos con velocidades cercanos a los 33 km/h.

El viernes 2 de mayo, se prevé vientos con velocidades cercanos a los 34 km/h.

### Provincias de posible afectación:

CASMA (Buena Vista Alta, Casma, Comandante Noel), HUARMEY (Culebras, Huarvey), SANTA (Chimbote, Coishco, Nepeña, Nuevo Chimbote, Samanco, Santa).



Jueves 01 de Mayo de 2025

Viernes 02 de Mayo de 2025

Blanco	Amarillo	Naranja	Rojo
<p><b>Sin fenómenos meteorológicos peligrosos.</b> No es necesario tomar precauciones especiales.</p>	<p><b>Peligro:</b> Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. <b>Recomendación:</b> Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.</p>	<p><b>Peligro:</b> Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. <b>Recomendación:</b> Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.</p>	<p><b>Peligro:</b> Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. <b>Recomendación:</b> Sea extremadamente precavido. Esté al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.</p>

### Mayor información:

<https://www.senamhi.gob.pe/servicios/?p=aviso-meteorologico>