

Aviso N° 013

AMARILLO

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA DE ÁNCASH

Inicio del evento: Sábado, 17 de enero de 2026 a las 00:00 horas

Fin del evento: Sábado, 17 de enero de 2026 a las 23:59 horas

Fecha de emisión:

Jueves, 15 de enero de 2026

El SENAMHI informa que, el sábado 17 de enero, se registrará el incremento de viento en la costa de Áncash. Se prevé que los vientos más intensos registren valores cercanos a los 30 km/h. 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 niebla y neblina, especialmente en zonas cercanas al litoral, principalmente durante horas de la madrugada y primeras horas de la mañana.

Provincias de posible afectación:

CASMA (Casma, Comandante Noel), HUARMEY (Culebras, Huarney), SANTA (Chimbote, Coishco, Nepeña, Nuevo Chimbote, Samanco, Santa).



Sábado 17 de enero de 2026

Blanco	Amarillo	Naranja	Rojo
Sin fenómenos meteorológicos peligrosos. No es necesario tomar precauciones especiales.	Peligro: Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. Recomendación: 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.	Peligro: Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Recomendación: Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.	Peligro: Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Recomendación: Sea extremadamente precavido. Esté al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Mayor información:

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

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Dirección Zonal Lima – Sede Áncash

Av. Centenario N° 2656 – Independencia, Huaraz. Áncash

Celular: 949559198