

Boletín Informativo N° 1873

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 171)

VIGENCIA: 29-05-2025 al 29-05-2025



Departamentos expuestos:

- ANCASH
- AREQUIPA
- CALLAO
- ICA
- LA LIBERTAD
- LAMBAYEQUE
- LIMA

EXPOSICIÓN NIVEL AMARILLO

SERVICIOS DE PROTECCIÓN

- 02 CAI
- 49 CEM COMISARIA
- 25 CEM REGULAR
- 03 CEM REGULAR 7X24
- 01 CHAT 100
- 01 LINEA 100
- 01 SAR
- 01 SAU

- 01 AE
- 02 SEC
- 16 CAR
- 03 CCF
- 08 CEDIF
- 01 EPFILV
- 01 IAC

WARMI ÑAN

INABIF

- 06 CAR
- 02 CCR
- 01 RED ALIVIA
- 01 SAIPD

- 02 UA
- 05 UPE

- 05 CAR
- 01 UAPAM

CONADIS

DGNNA

GRATITUD

POBLACIÓN VULNERABLE

POBLACIÓN	GRUPO ETARIO		Total Población Vulnerable
	Menor a 1 año a 14 años	60 años a más	
MUJERES	1,190,032	748,921	1,938,953
HOMBRES	1,228,670	644,236	1,872,906
Total general	2,418,702	1,393,157	3,811,859

PERSONAS CON DISCAPACIDAD - PCD

MUJERES	HOMBRES	Total PCD
51,271	78,754	130,025

Link de descarga: [29MAY2025_AVISO_MET180](#)

PERSPECTIVAS CLIMATOLÓGICAS

ESCENARIO

Se mantendría la cobertura nubosa, presencia de niebla/neblina y llovizna dispersa/aislada, especialmente hacia las horas nocturnas y primeras horas de la mañana.

RECOMENDACIONES

Mantenerse informado ante cualquier situación de emergencia que se pueda presentar por el incremento de viento. Se recomienda 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.

Lima, 29 de mayo de 2025

ROJO

EXTREMA

Probabilidad **MUY ALTA**, Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud.

NARANJA

FUERTE

Probabilidad **ALTA**, Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos.

AMARILLO

MODERADA

Probabilidad **MEDIA**, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región.