

Boletín Informativo N° 1786

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 163)

VIGENCIA: 20-05-2025 al 21-05-2025



- Departamentos expuestos:
- ANCASH
  - AREQUIPA
  - CALLAO
  - ICA
  - LA LIBERTAD
  - LAMBAYEQUE
  - LIMA
  - PIURA
  - TUMBES

EXPOSICIÓN NIVEL AMARILLO

SERVICIOS DE PROTECCIÓN

- 01 CEM CENTRO DE SALUD
- 75 CEM COMISARIA
- 47 CEM REGULAR
- 04 CEM REGULAR 7X24
- 03 CAI
- 03 SAR
- 02 SAU
- 01 CHAT 100
- 01 LINEA 100

- 01 AE
- 19 CAR
- 04 CCF
- 10 CEDIF
- 01 EPFILV
- 01 IAC
- 05 SEC

WARMI ÑAN

INABIF

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

- 03 UA
- 07 UPE

- 05 CAR
- 01 UAPAM

CONADIS

DGNN

GRATITUD

POBLACIÓN VULNERABLE

POBLACIÓN	GRUPO ETARIO		Total Población Vulnerable
	Menor a 1 año a 14 años	60 años a más	
MUJERES	1,815,932	1,003,336	2,819,268
HOMBRES	1,874,830	881,701	2,756,531
Total general	3,690,762	1,885,037	5,575,799

PERSONAS CON DISCAPACIDAD - PCD

MUJERES	HOMBRES	Total PCD
75,366	113,200	188,566

Link de descarga: [19MAY2025\\_AVISO\\_MET166](#)

PERSPECTIVAS CLIMATOLÓGICAS

ESCENARIO

Se espera cobertura nubosa, presencia de niebla/neblina y llovizna dispersa, especialmente hacia las horas nocturnas.

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, 19 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.