



PERÚ

Ministerio de la Producción

Oficina de Seguridad y Defensa Nacional

Centro de Operaciones de Emergencias del Sector Producción



# COMUNICADO N° 268 – 2026 – COES PRODUCE



## INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y COSTA

El Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Producción – COES PRODUCE, comunica que el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), emitió el **Aviso Meteorológico N° 178**, informando a la población, que desde el sábado 9 hasta el lunes 11 de mayo, continuará el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la **costa y la sierra del país**. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecerá el incremento de los niveles de radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h, principalmente durante horas de la tarde.

**Fuente:** Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)  
URL: <https://www.senamhi.gob.pe/servicios/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2026&b=27204&c=00&d=SENA>

**Fecha de inicio:** Sábado, 09 de mayo de 2026 a las 00:00 horas  
**Fecha de fin:** Lunes, 11 de mayo de 2026 a las 23:59 horas  
**Duración:** 71 horas

### NIVEL DE AVISO NARANJA



### DEPARTAMENTOS ALERTADOS

ANCASH, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, HUANCAMELICA, ICA, JUNIN, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, MOQUEGUA, PIURA, TACNA, TUMBES.



### RECOMENDACIONES

- Frente a este tipo de situaciones, se recomienda a la población que realiza actividades acuícolas, pesca industrial, artesanal, subacuáticas y a las Mypes, tomar las medidas de prevención para estar preparados ante la ocurrencia de eventos meteorológicos peligrosos y sobre todo ser precavido.
- Se sugiere a los diversos Programas y Organismos Adscritos a PRODUCE, tomar en cuenta las medidas de preparación.
- El Ministerio de la Producción, a través del Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Producción seguirá monitoreando.

### NIVELES DE PELIGRO

	Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región.
	Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos.
	Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud.

# PRODUCE

Ministerio de la Producción

San Isidro, 08 de Mayo del 2026