



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



FEBRERO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

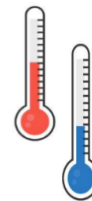


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - FEBRERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	27,5°C	20.9°C
CAMPO DE MARTE	27,0°C	21,1°C
A. VON HUMBOLDT	29,2°C	20.2°C

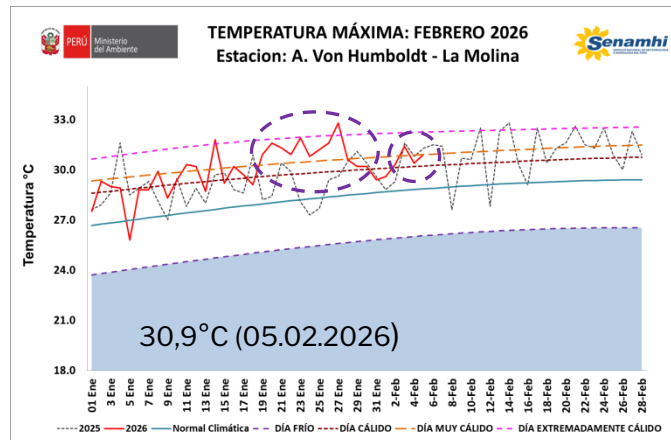
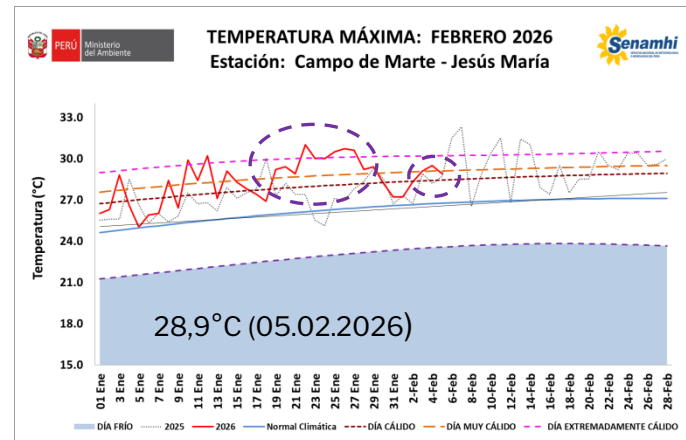
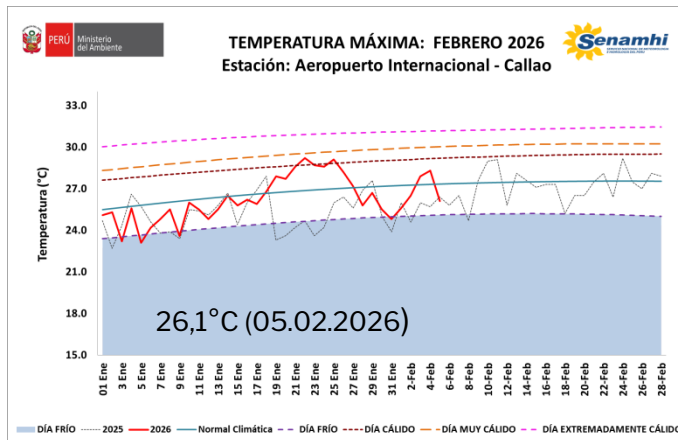
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

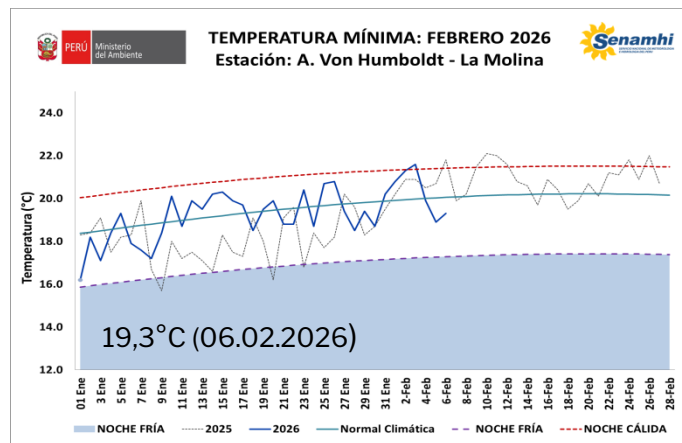
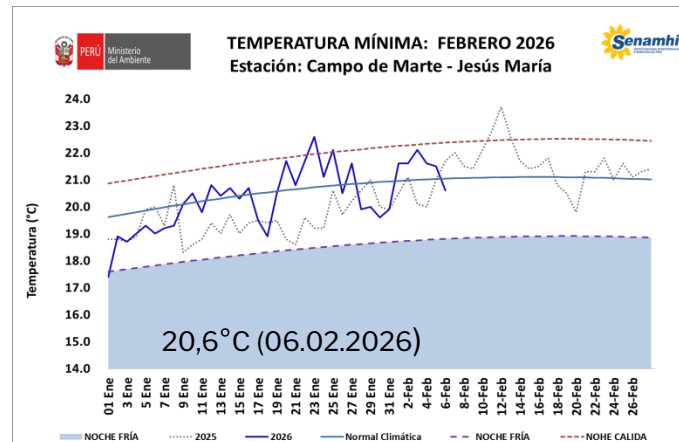
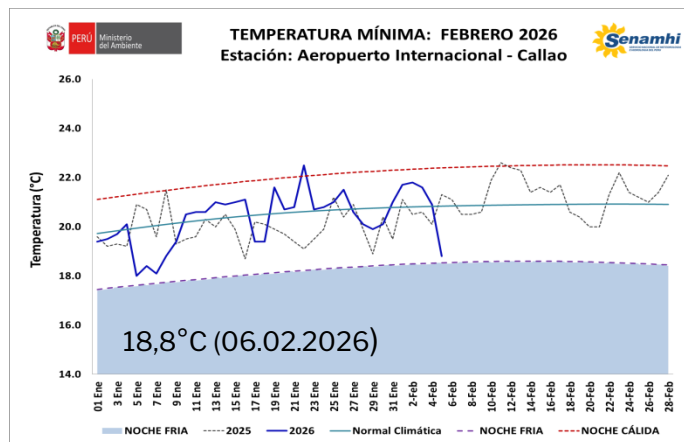
FEBRERO 2026



Ola de calor diurno

Temperatura Mínima – Lima

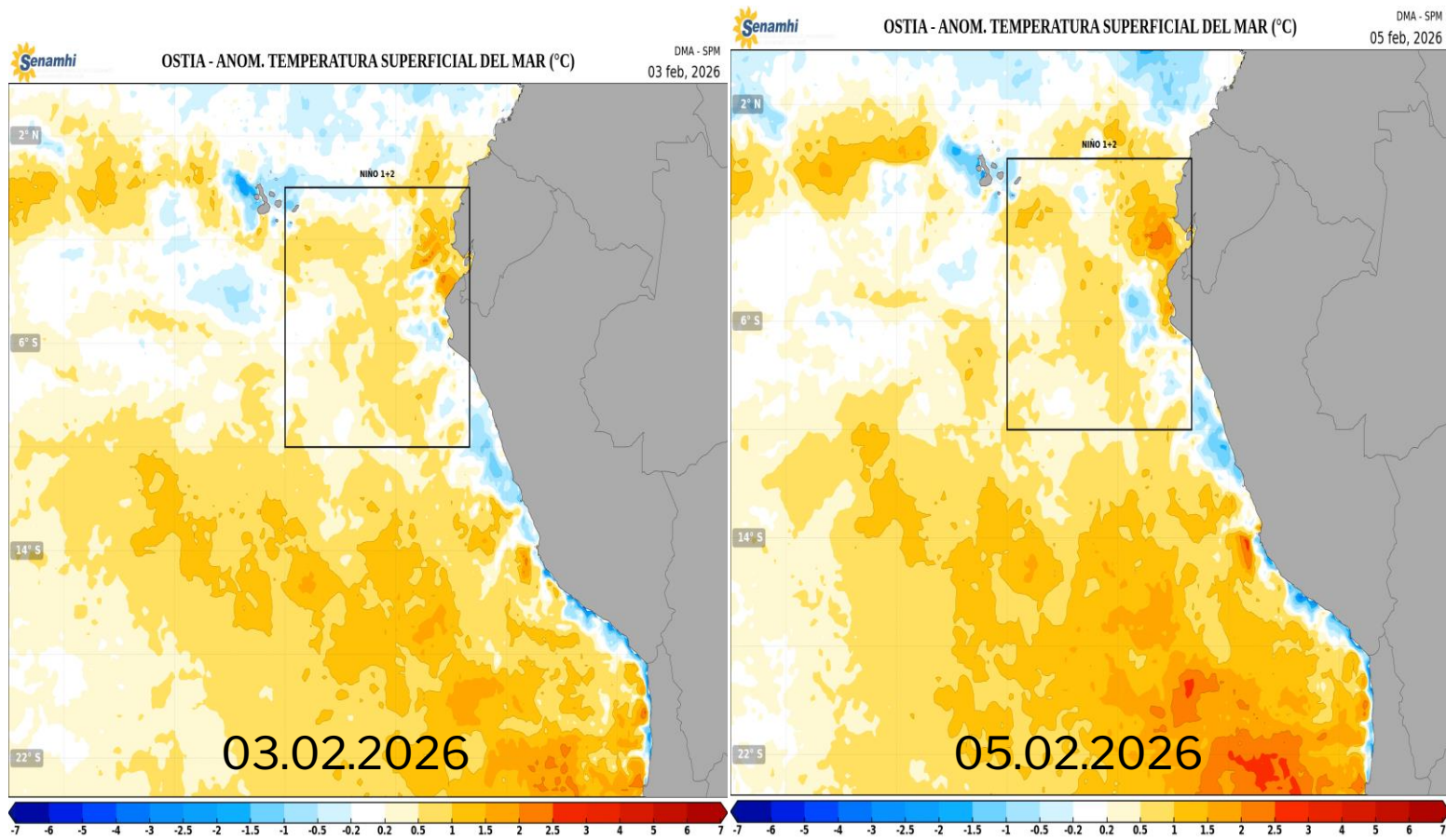
FEBRERO 2026



Ola de calor nocturno

— NOCHE FRÍA — 2024 — 2025 — Normal Climática — NOCHE FRÍA — NOCHE CALIDA

Evolución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar - ATSM



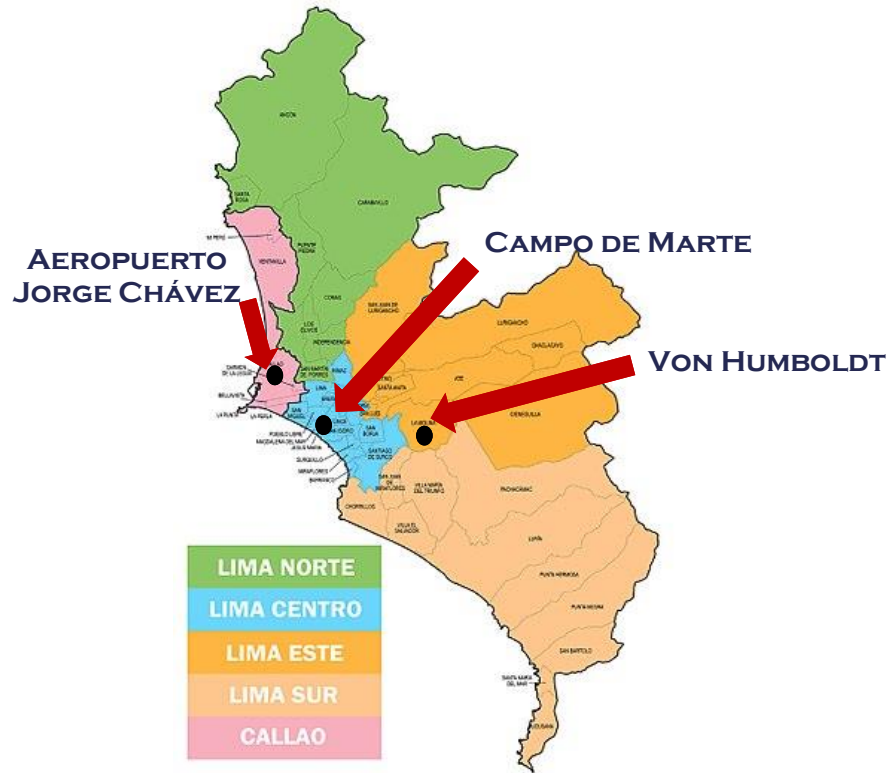
Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> FEBRERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	27,9°C (03/02)	25,6°C (01/02)
CAMPO DE MARTE	29,5°C (04/02)	27.2°C (01/02)
A. VON HUMBOLDT	31,4°C (03/02)	29,6°C (01/02))

■ Temperaturas Mínimas –> FEBRERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	21,8°C (03/02)	18,8°C (01/02)
CAMPO DE MARTE	22,1°C (03/02)	21,6°C (01 y 04/02),
A. VON HUMBOLDT	21,6°C (03/02)	18,9°C (05/02)



Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas en distritos de Lima centro y este, continúan registrando la presencia de días cálidos, con el desarrollo de una nueva ola de calor diurno. Ayer, La Molina y Jesús María reportaron 30,9°C y 28,9°C, respectivamente, alcanzando el umbral "día cálido" y sumando su cuarto día consecutivo bajo estas condiciones. Por su parte, Callao registró 26,1°C valor inferior a su normal.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, se mantienen con valores inferiores a sus rangos normales. Hoy, Callao reportó 18,8°C, Jesús María 20,6°C y La Molina 19,3°C.
- Al 06 de febrero, se observa la disipación de anomalías negativas en la región Niño 1+2; dando paso al predominio de condiciones de aguas cálidas. Asimismo, se intensifican las anomalías positivas frente a las costas de Tumbes y el Ecuador. A lo largo del litoral peruano persisten las aguas frías; no obstante, se mantienen aguas cálidas frente a las costas de Tumbes y Piura; así como el desarrollo de un núcleo cálido de menor extensión frente a Lima y Arequipa. Estas características oceánicas continúan influyendo de manera directa en el comportamiento térmico de la costa peruana.

Lima, 06.02.2026

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú SENAMHI

Jr. Cahuide 785 -721 – Jesús María. Lima 11

Central telefónica: (+511)-614 1414

Pronóstico: (+511) 614 1407

Clima: (+511) 614 1414 – Anexo 461

Consultas y sugerencias:

Imenis@senamhi.gob.pe

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis.