



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

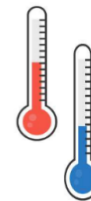


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - FEBRERO

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

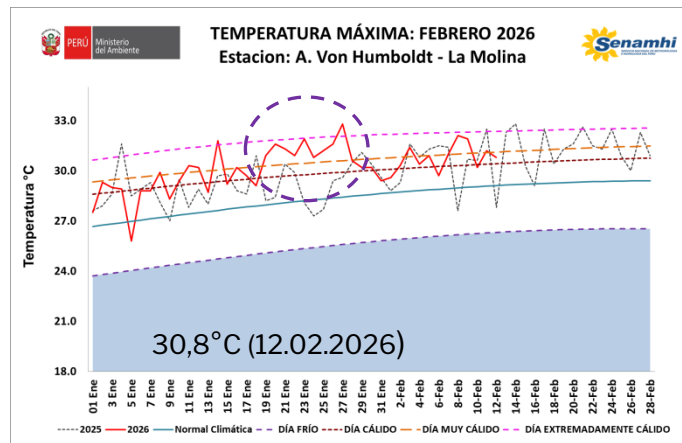
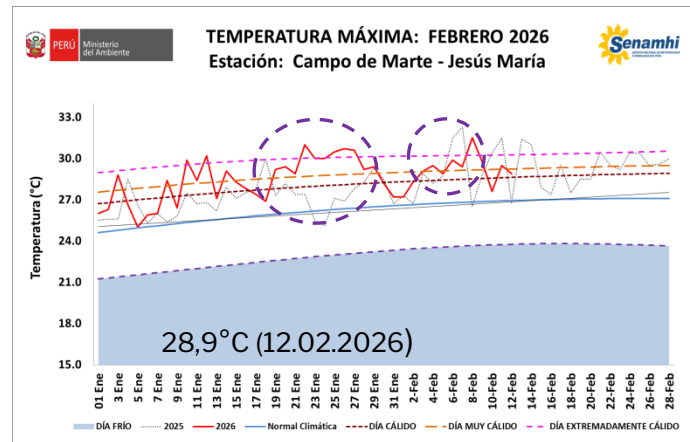
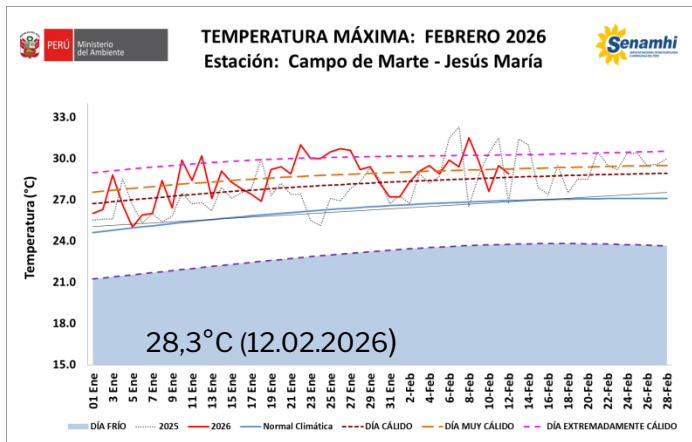
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

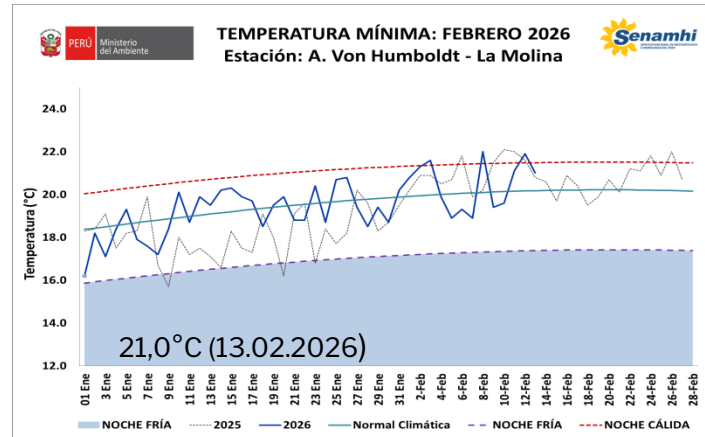
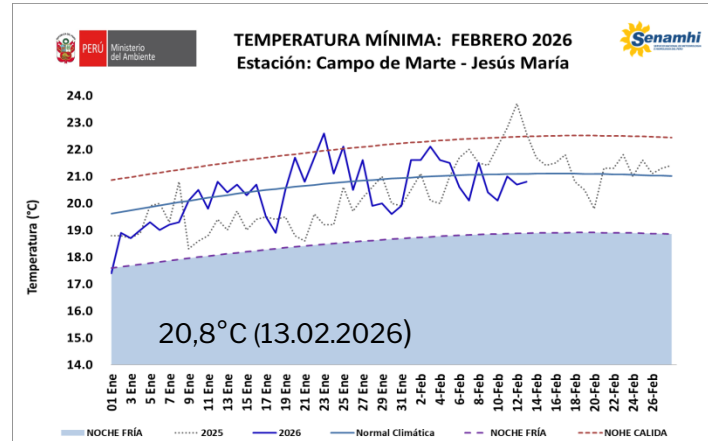
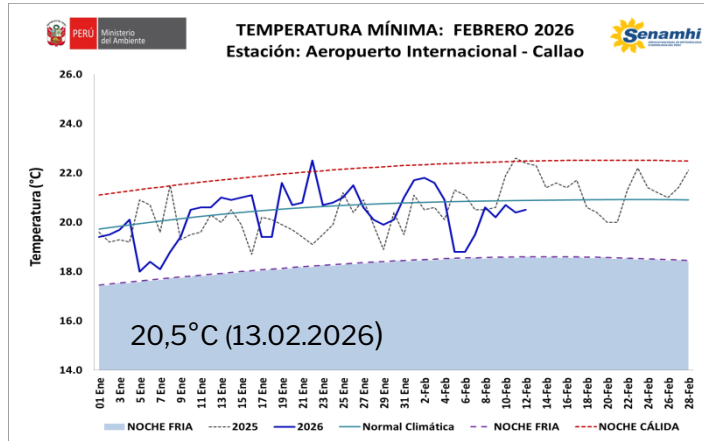
FEBRERO 2026



Ola de calor diurno

Temperatura Mínima – Lima

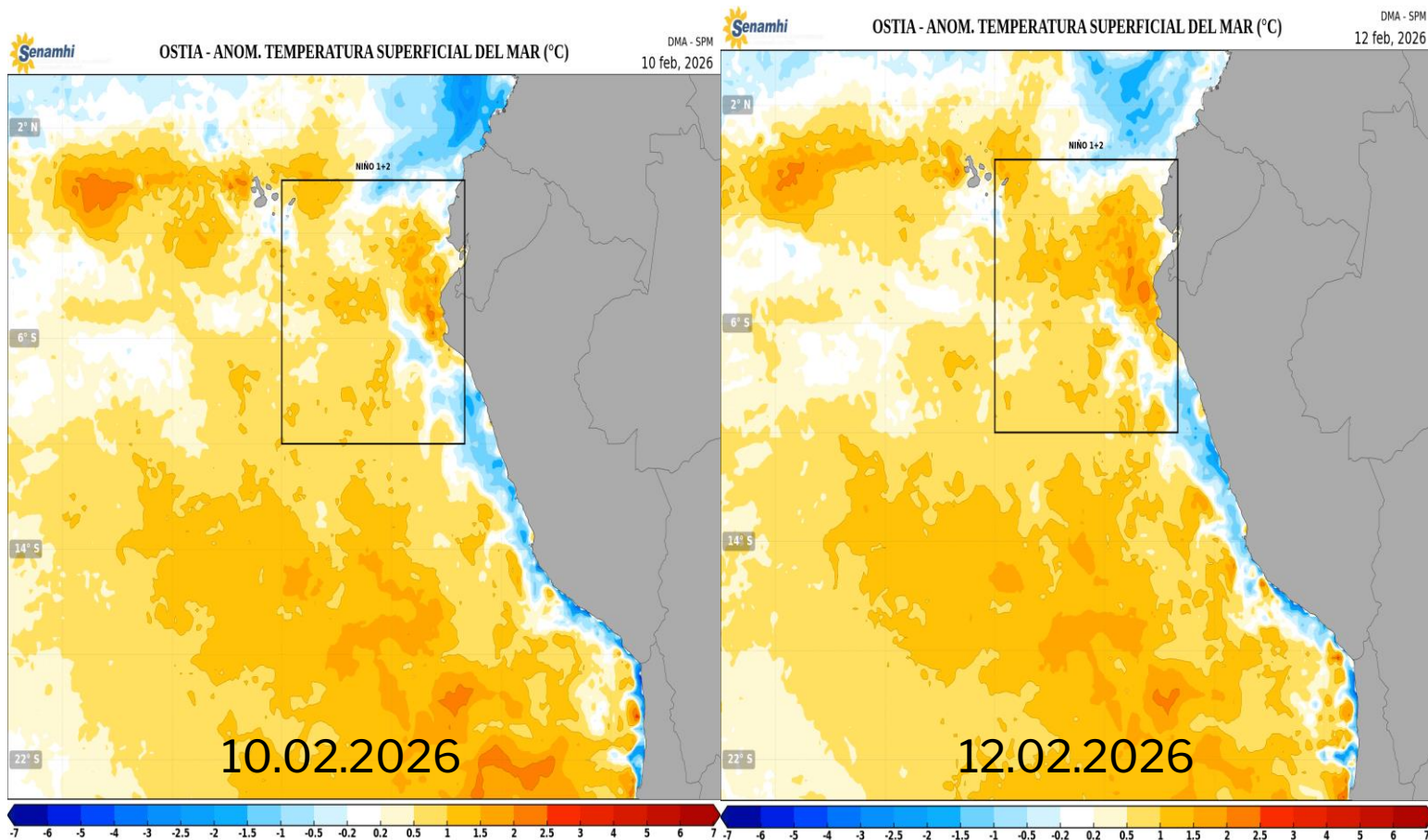
FEBRERO 2026



Ola de calor nocturno



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



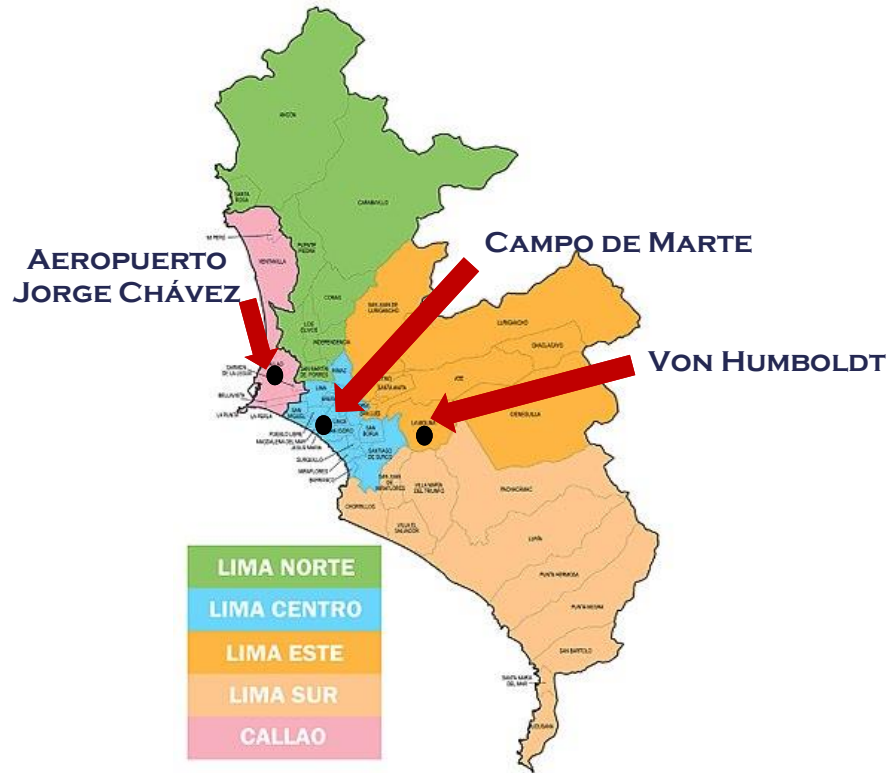
Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> FEBRERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	28,3°C (12/02)	24,6°C (06/02)
CAMPO DE MARTE	31,5°C (08/02)	27.2°C (01/02)
A. VON HUMBOLDT	32,1°C (08/02)	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)	20,1°C (07 y 10/02),
A. VON HUMBOLDT	22,0°C (08/02)	18,9°C (05 y 07/02)



Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas continúan registrando valores superiores a su normal, con presencia de “día cálido” en distritos de Lima centro y este. Ayer, La Molina reportó 30,8°C y Jesús María 28,9°C, superando ambos el umbral de "día cálido" y sumando su segundo día cálido consecutivo. Por su parte, Callao alcanzó 28,3°C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, se mantienen inferiores a sus rangos normales en distritos de Lima oeste y centro. Hoy, Callao reportó 20,5°C y Jesús María 20,8°C; mientras La Molina alcanzó 21,0°C, valor superior a su promedio habitual.
- Al 13 de febrero, predominan condiciones cálidas en la región Niño 1+2, con anomalías positivas frente a las costas de Ecuador y Tumbes. A lo largo del litoral peruano persisten aguas frías; sin embargo, se observa un ligero incremento hacia condiciones normales, así como la presencia de pequeños núcleos cálidos en distintos tramos de la costa. Asimismo, se evidencia la formación de un pequeño núcleo cálido frente a Trujillo y Lima; mientras que las aguas más cálidas continúan concentrándose frente a las costas de Tumbes y Piura. Estas condiciones oceánicas continúan influyendo de manera directa en el comportamiento térmico de la costa peruana.

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.