



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



JUNIO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

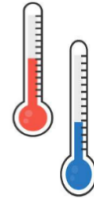


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - JUNIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,0°C	16,6°C
CAMPO DE MARTE	19,4°C	16,2°C
A. VON HUMBOLDT	20,5°C	14,6°C

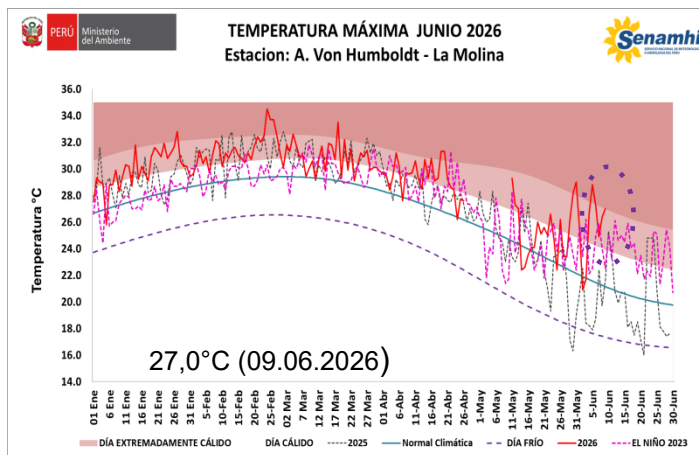
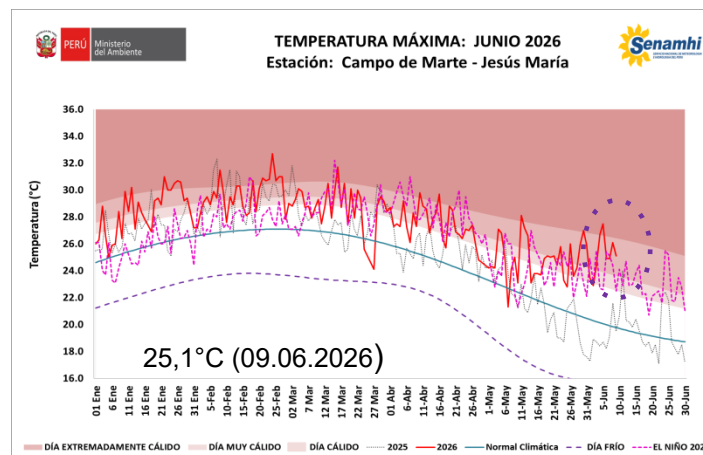
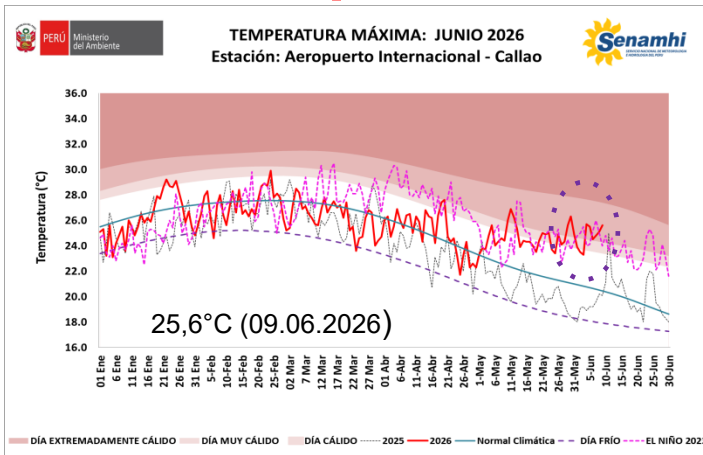
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

JUNIO 2026



Ola de calor diurno



DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

----- 2025

— Normal Climática

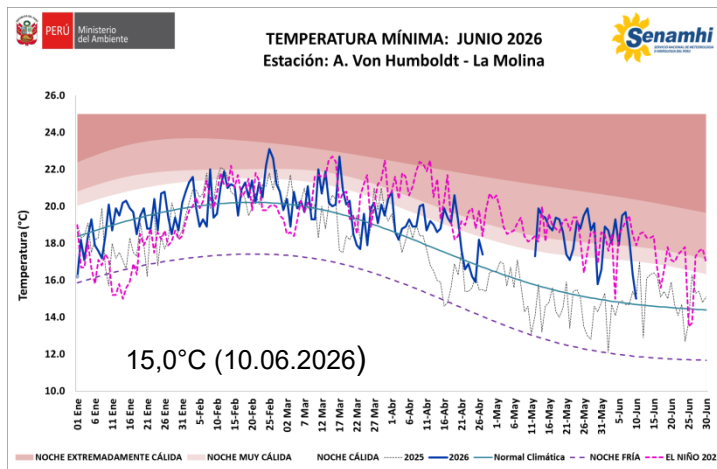
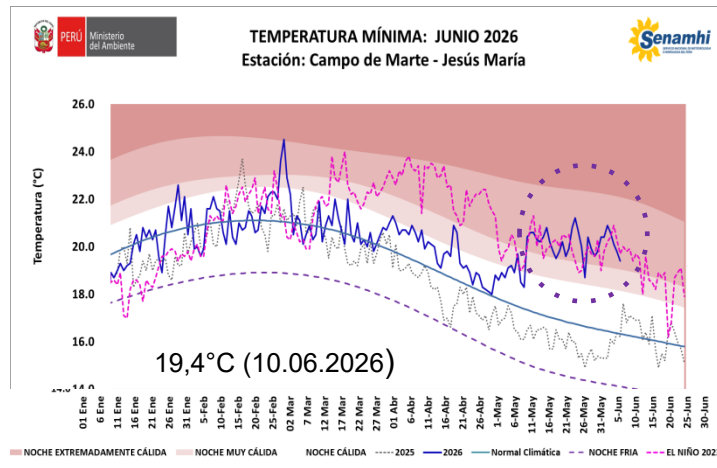
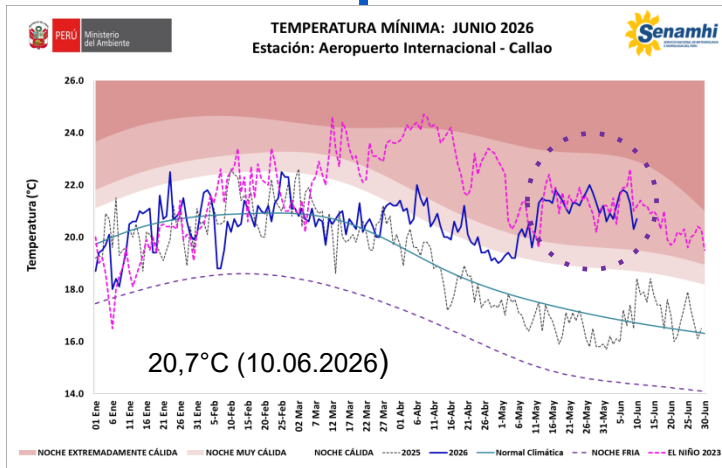
- - - DÍA FRÍO

— 2026

- - - - EL NIÑO 2023

Temperatura Mínima – Lima

JUNIO 2026



Ola de calor nocturno



NOCHE EXTREMADAMENTE CÁLIDA

NOCHE MUY CÁLIDA

NOCHE CÁLIDA

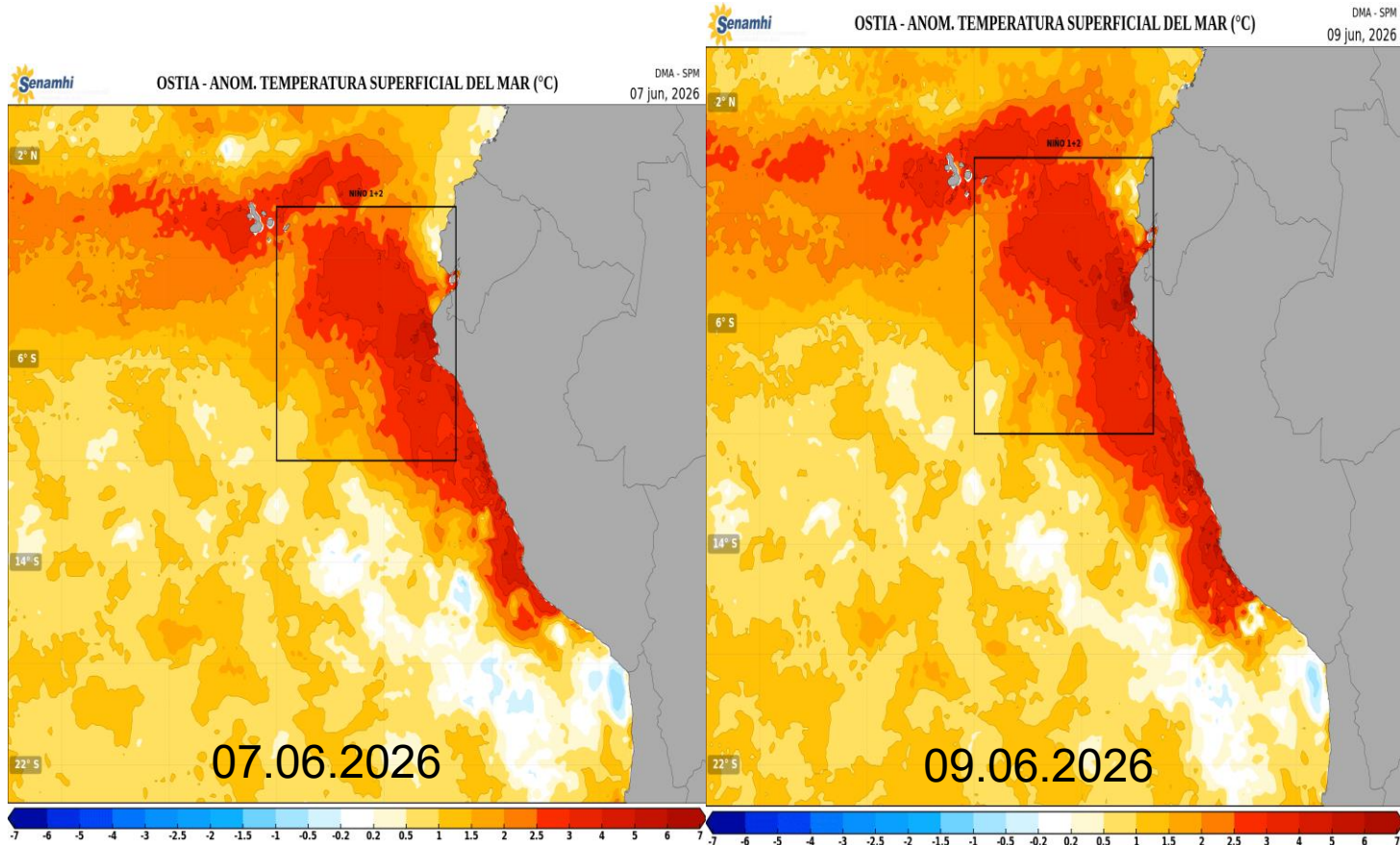
---- 2025

— 2026

— Normal Climática

- - NOCHE FRÍA

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



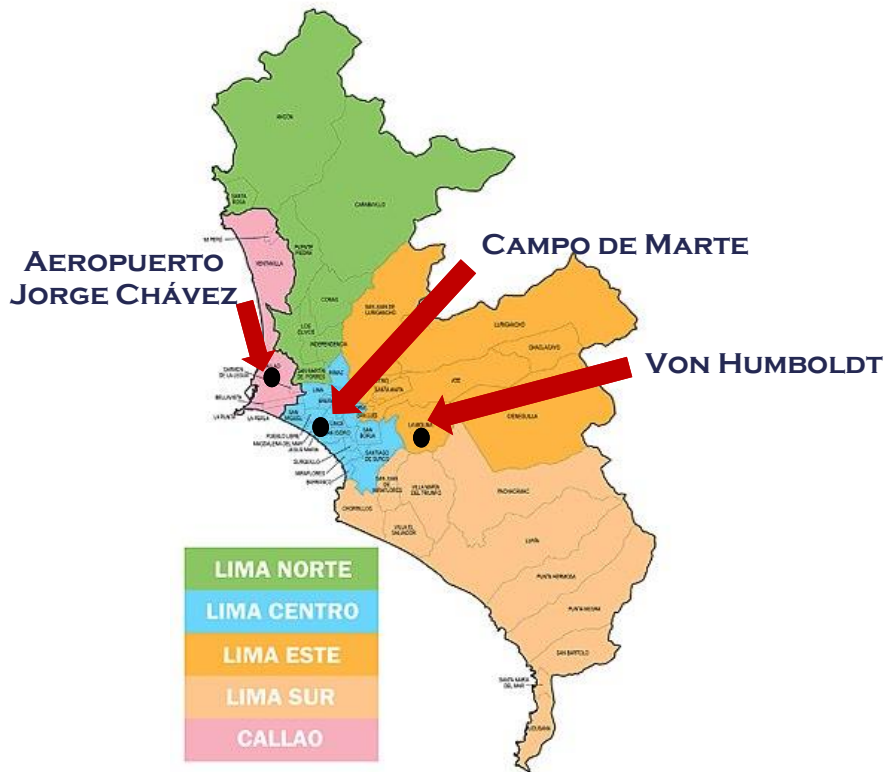
Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> JUNIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	25,7°C (05/06)	23,3°C (03/06)
CAMPO DE MARTE	27,5°C (05/06)	22,9°C (07/05)
A. VON HUMBOLDT	28,8°C (05/06)	20,9°C (02/06)

■ Temperaturas Mínimas –> JUNIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	21,8°C (06/06)	20,3°C (09/06)
CAMPO DE MARTE	20,9°C (07/06)	19,4°C (10/06)
A. VON HUMBOLDT	19,7°C (07/06)	15,0°C (10/06)



Con respecto a los dos últimos días:

- Continuamos con ola de calor diurna. Ayer, Callao reportó 25,6°C y Jesús María 25,1°C, ambos valores alcanzaron el umbral de "día muy cálido"; mientras La Molina 27,0°C correspondiente a "día extremadamente cálido". Dichas estaciones acumulan 06, 07 y 06 con días cálidos consecutivos; respectivamente.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, persiste la ola de calor nocturna en distritos de Lima oeste y centro. Hoy, Callao y Jesús María registraron 20,7°C y 19,4°C, respectivamente, valores que alcanzaron el umbral de "noche muy cálida", Con ello, acumulan 36 y 30 noches cálidas consecutivas; respectivamente. Por su parte, La Molina reportó 15,0°C valor superior a su normal.
- Durante junio, tanto las temperaturas diurnas como nocturnas, han mostrado valores similares e incluso superiores, en algunos días, a los observados durante el evento El Niño Costero 2023, 2017 y 1983. Las anomalías térmicas en los últimos días han fluctuado entre +5 y +7°C. Asimismo, se han registrado valores históricos para el mes de junio, destacando el 05 de junio que alcanzaron valores extremos en Campo de Marte con 27,5°C (1983) y un nuevo record en La Molina con 28,8°C (1963-2026). Estos registros representaron anomalías diarias de +7,4°C y +7,2°C; respectivamente. Esta situación evidencia la persistencia de condiciones excepcionalmente cálidas en la costa central.
- Al 10 de junio, persisten condiciones cálidas en la región Niño 1+2, las cuales no sólo se mantienen, sino que además muestran una expansión espacial de los núcleos cálidos de mayor intensidad. A lo largo del litoral peruano, se observa la presencia de aguas cálidas desde Tumbes hasta Moquegua, destacando la persistencia y expansión de los núcleos cálidos intensos entre Piura e Ica. Estas condiciones oceánicas vienen influyendo directamente en el comportamiento térmico de la costa peruana, favoreciendo temperaturas del aire superiores a lo normal durante el día como la noche.

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.