



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



JUNIO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

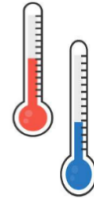


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - JUNIO

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

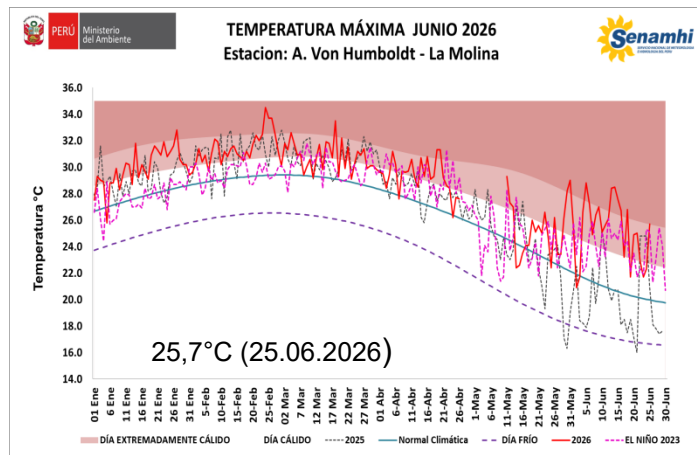
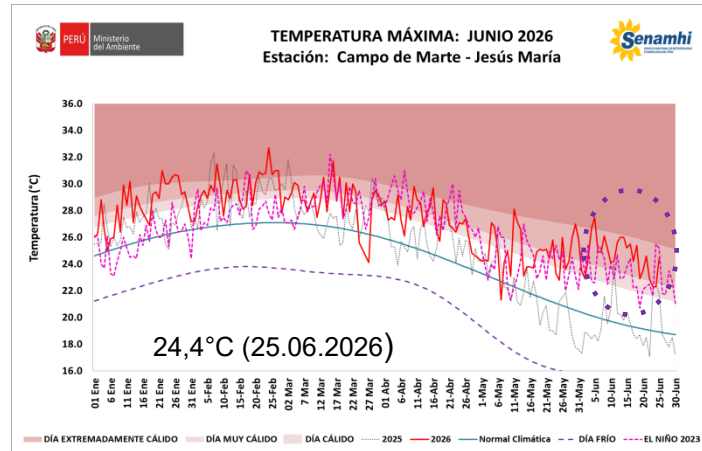
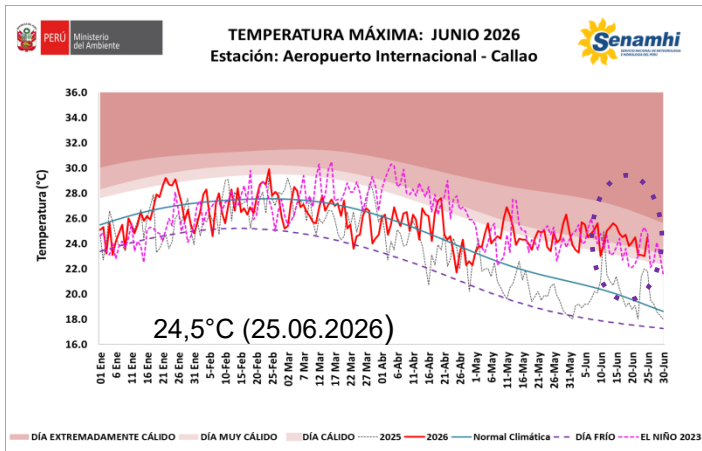
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

Junio



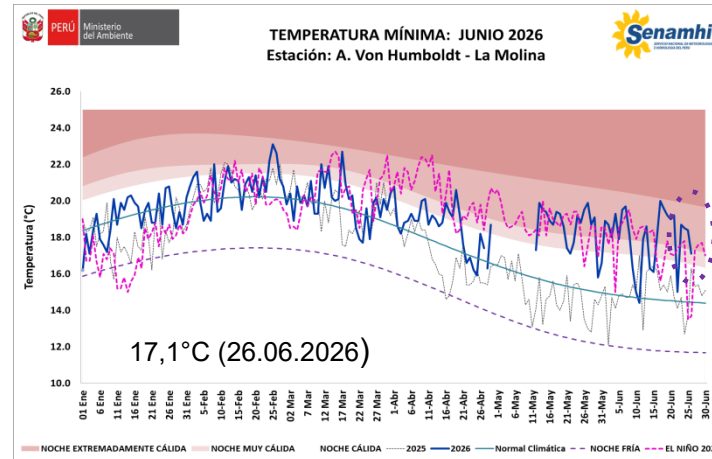
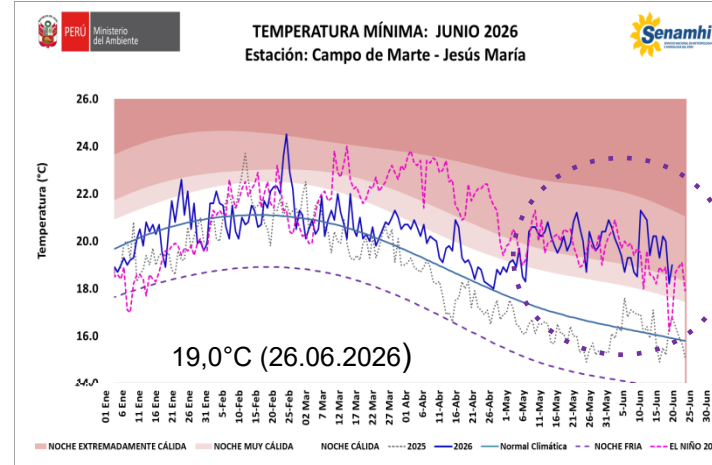
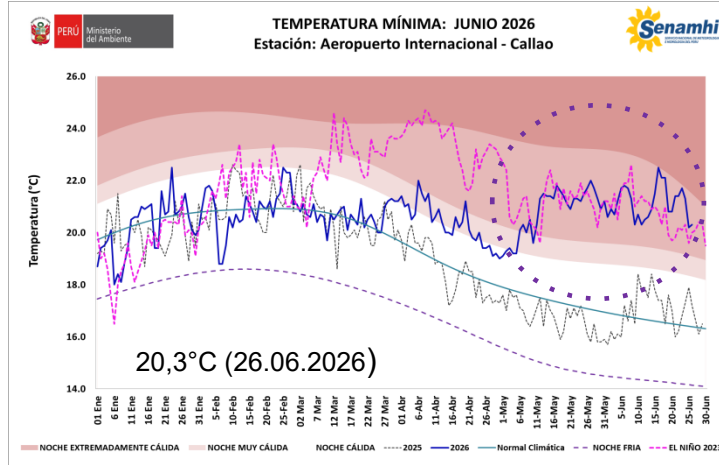
Ola de calor diurno



DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO DÍA CÁLIDO — 2025 — Normal Climática — DÍA FRÍO — 2026 — EL NIÑO 2023

Temperatura Mínima – Lima

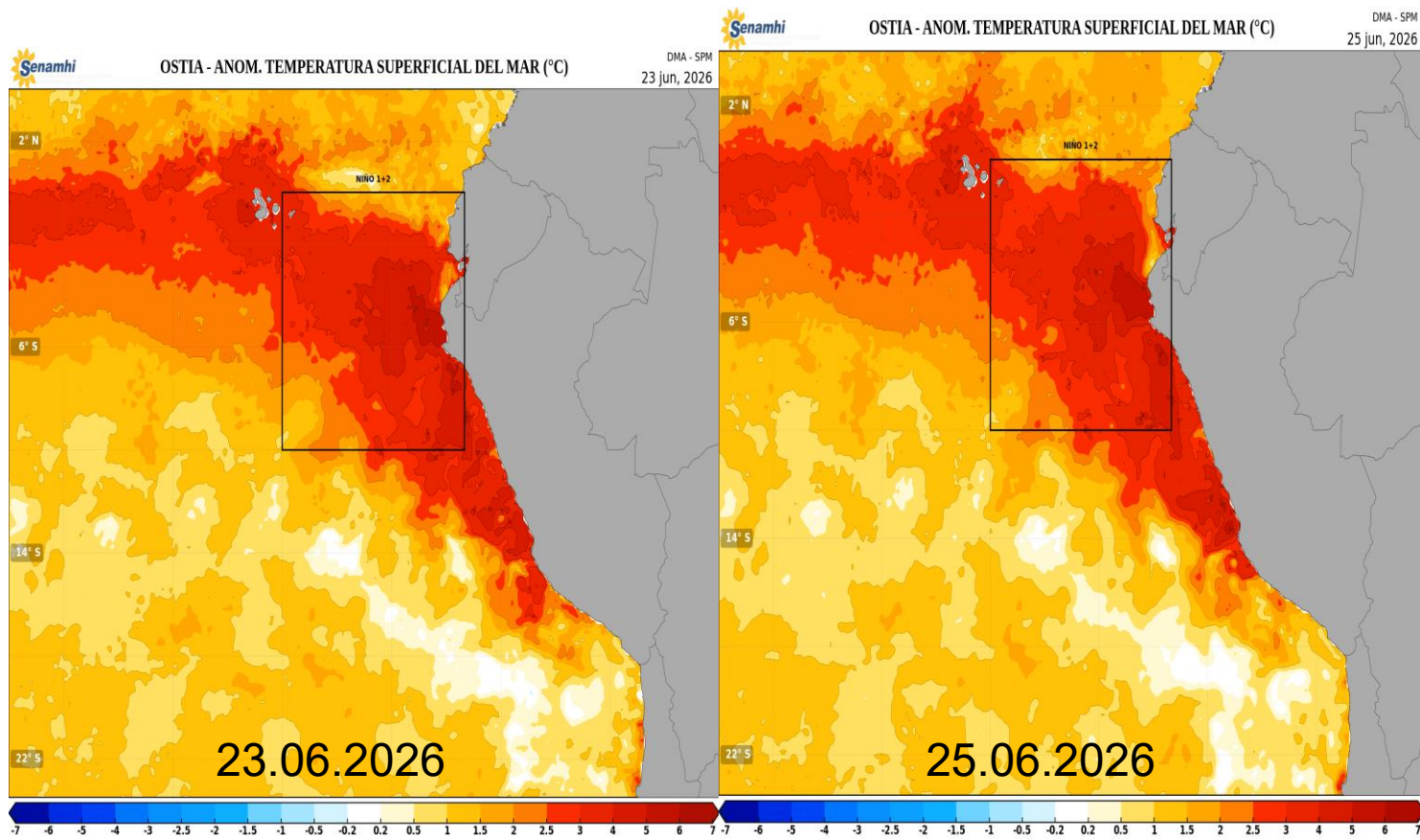
Junio



Ola de calor nocturno



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)	23,1°C (22 y 23/06)
CAMPO DE MARTE	27,5°C (05/06)	22,3°C (23 y 24/05)
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	22,5°C (16/06)	20,3°C (09/06)
CAMPO DE MARTE	21,3°C (16/06)	18,2°C (25/06)
A. VON HUMBOLDT	20,0°C (17/06)	14,4°C (11/06)



Con respecto a los dos últimos días:

- Persiste la ola de calor diurna en distritos de Lima oeste y centro. Ayer, Callao reportó 24,5°C y Jesús María 24,4°C, valores que alcanzaron el umbral "día muy cálido". Con ello, acumulan 15 y 23 días muy cálidos consecutivos, presentando anomalías diarias de +5,4 y +5,5°C, respectivamente. Por su parte, La Molina registró 25,7°Cv "día extremadamente cálido" con C anomalía diaria +5,7°, valores no registrados desde El Niño Costero 2023.
- En cuanto a las temperaturas nocturnas, continúa ola de calor nocturno en distritos de Lima oeste, centro y este. Hoy, Callao reportó 20,3°C y Jesús María 19,0°C, superando el umbral de "noche muy cálida", mientras La Molina 17,1°C "noche cálida", dichas estaciones acumulan 52,46 y 04 noches muy cálidas consecutivas, presentando anomalías diarias de +3,9, +3,1°C y +2,7°C; respectivamente. Dichas condiciones están asociadas al desarrollo de El Niño Costero.
- Durante junio, tanto las temperaturas diurnas como nocturnas, vienen alcanzado valores similares e incluso superiores, en algunos días, a los observados durante el evento El Niño Costero 2023, 2017 y 1983. Esta situación evidencia la persistencia de condiciones excepcionalmente cálidas en la costa central.
- Al 26 de junio, continúan predominando condiciones cálidas en la región Niño 1+2. Estas no sólo se mantienen, sino que además muestran una expansión espacial de los núcleos cálidos de mayor intensidad, los cuales se extienden progresivamente hacia el Pacífico central. A lo largo del litoral peruano, se observa la presencia de aguas superficiales cálidas desde Tumbes hasta Tacna, destacando la persistencia y expansión de los núcleos cálidos intensos entre Piura e Ica. Estas condiciones oceánicas están influyendo directamente en el comportamiento térmico de la costa peruana, favoreciendo la ocurrencia de temperaturas del aire por encima de sus rangos normales tanto durante el día como la noche, contribuyendo a la persistencia de las olas de calor observadas en la costa.

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:

lmenis@senamhi.gob.pe

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis.