



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

# ***MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA***



## **JULIO 2026**

# Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

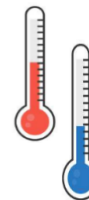


## CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - JULIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	17,7°C	16,0°C
CAMPO DE MARTE	18,3°C	15,4°C
A. VON HUMBOLDT	19,4°C	14,2°C

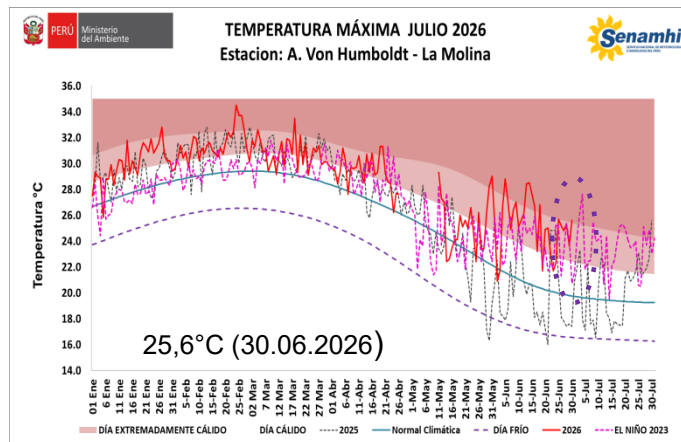
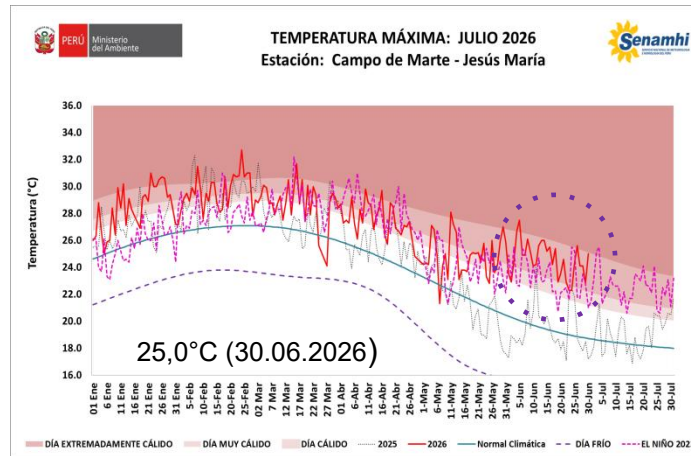
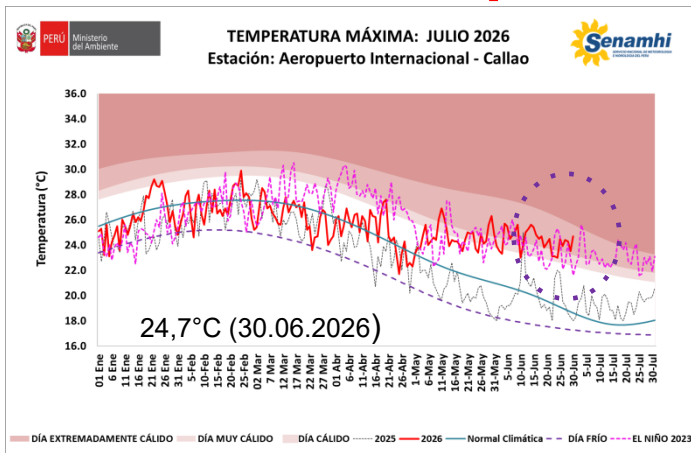
## VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



# Temperatura Máxima – Lima

Julio



Ola de calor diurno



DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

-----2025

— Normal Climática

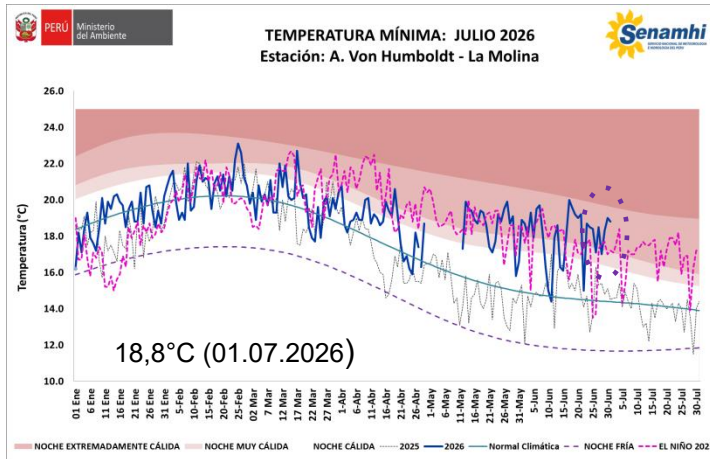
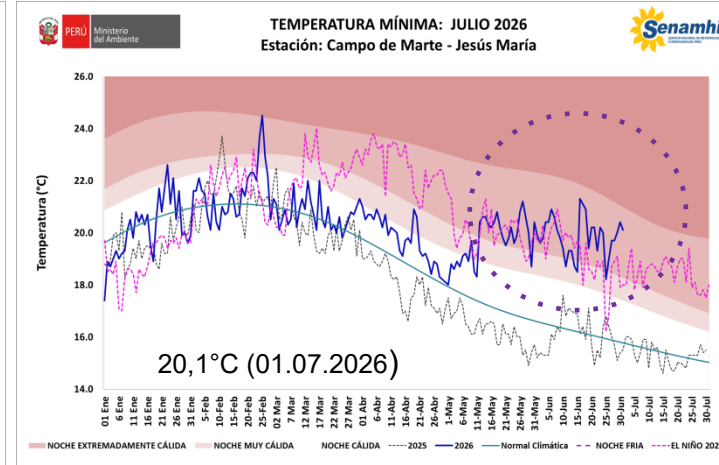
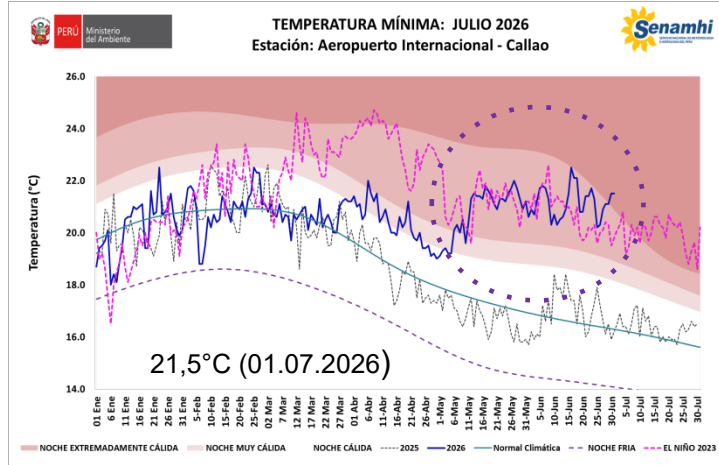
- - DÍA FRÍO

— 2026

- - - - EL NIÑO 2023

# Temperatura Mínima – Lima

Julio

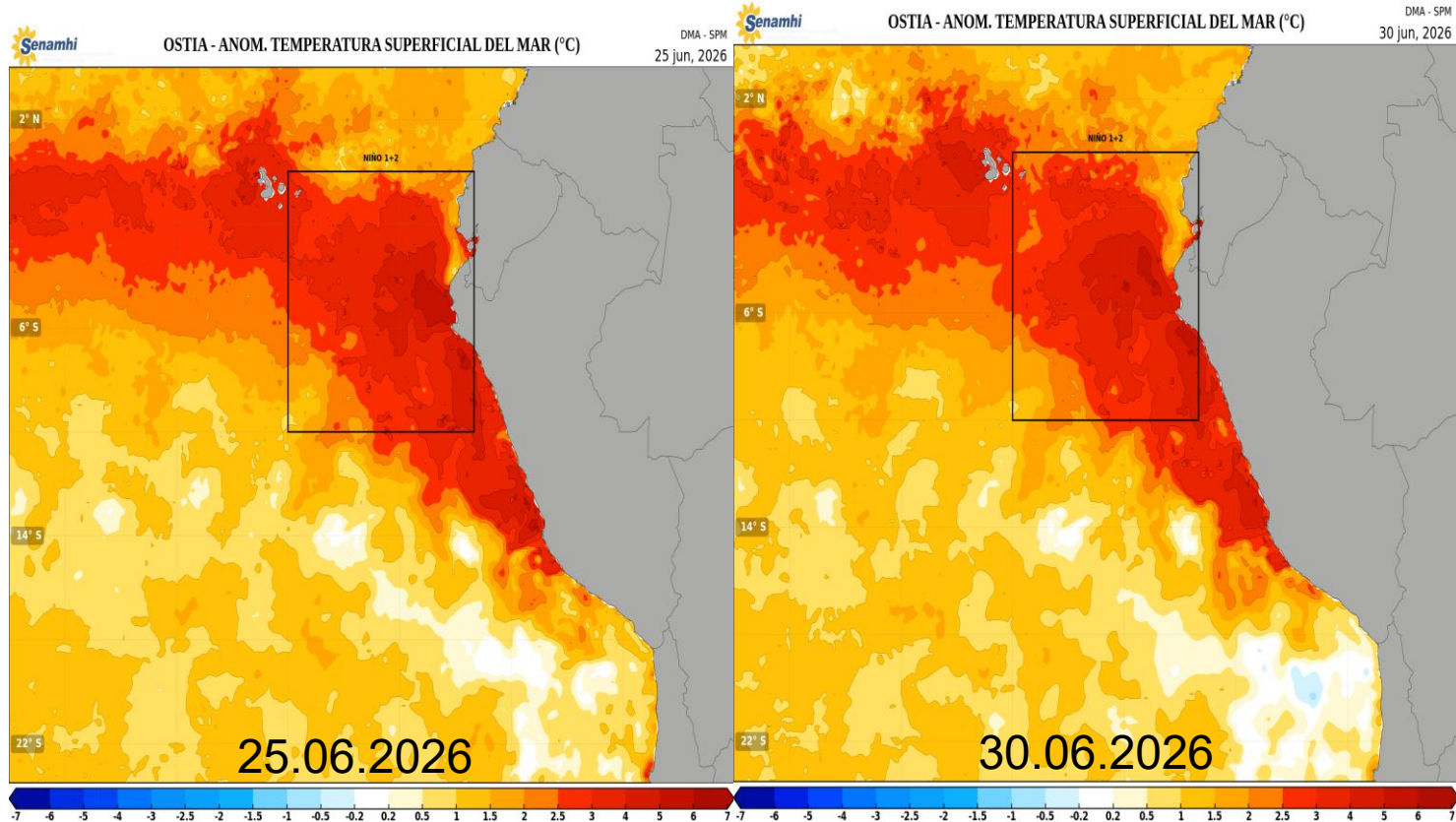


Ola de calor nocturno



■ NOCHE EXTREMADAMENTE CÁLIDA
 ■ NOCHE MUY CÁLIDA
 ■ NOCHE CÁLIDA
 ■ NOCHE FRÍA
 --- 2025
 — 2026
 — Normal Climática
 --- NOCHE FRÍA

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



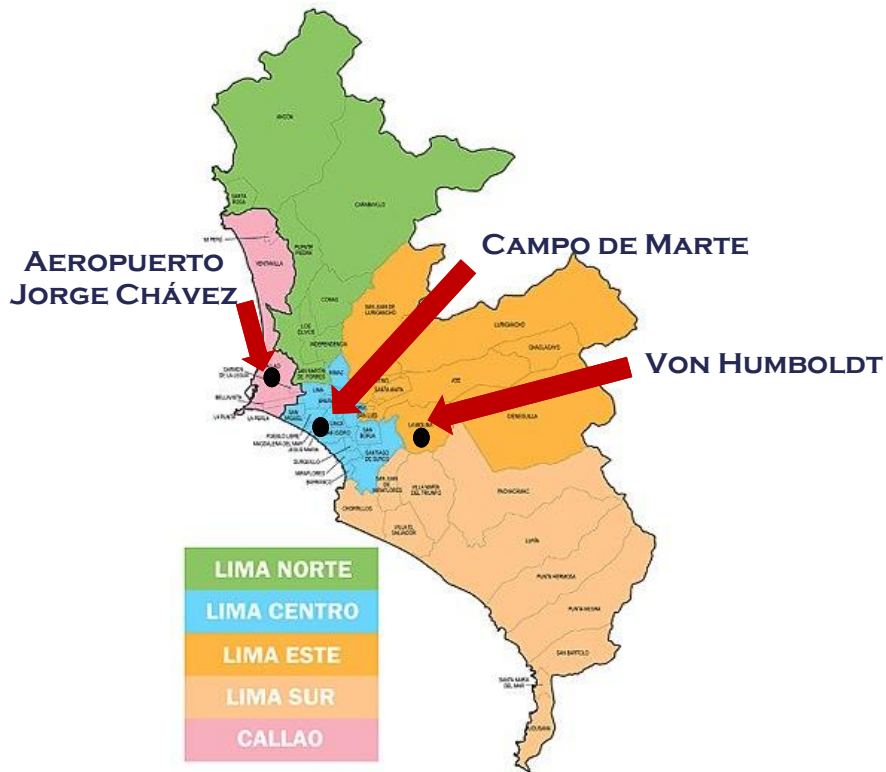
# Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

## ■ Temperaturas Máximas –> JUNIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	<b>25,7°C</b> (05/06)	23,1°C (22 y 23/06)
CAMPO DE MARTE	<b>27,5°C</b> (05/06)	22,3°C (23 y 24/05)
A. VON HUMBOLDT	<b>28,8°C</b> (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)	<b>20,2°C</b> (25/06)
CAMPO DE MARTE	21,3°C (16/06)	<b>18,2°C</b> (25/06)
A. VON HUMBOLDT	20,0°C (17/06)	<b>14,4°C</b> (11/06)



## Con respecto a los dos últimos días:

- Persiste la ola de calor diurna en distritos de Lima. Ayer, Callao reportó 24,7 °C y Jesús María 25,0 °C, valores que alcanzaron el umbral “día muy cálido”. Por su parte, La Molina registró 25,6 °C “día extremadamente cálido”. Con ello, acumulan 20,28 y 06 días muy cálidos consecutivos, presentando anomalías diarias de +6,1, +6,3 °C y +5,8 °C, respectivamente, valores que no se registra 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 21,5 °C, Jesús María 20,1 °C y La Molina 18,8 °C, superando el umbral de "noche muy cálida", dichas estaciones acumulan 57, 51 y 09 noches muy cálidas consecutivas, presentando anomalías diarias de +5,2 °C, +4,3 °C y +4,6 °C; respectivamente. Dichas condiciones están asociadas al desarrollo de El Niño Costero.
- Al 01 de julio, 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:

[Imenis@senamhi.gob.pe](mailto:Imenis@senamhi.gob.pe)

[clima@senamhi.gob.pe](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

Elaborado por : L. Menis.