



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



**JUNIO 2026**

# Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

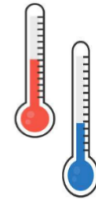


## CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - JUNIO

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

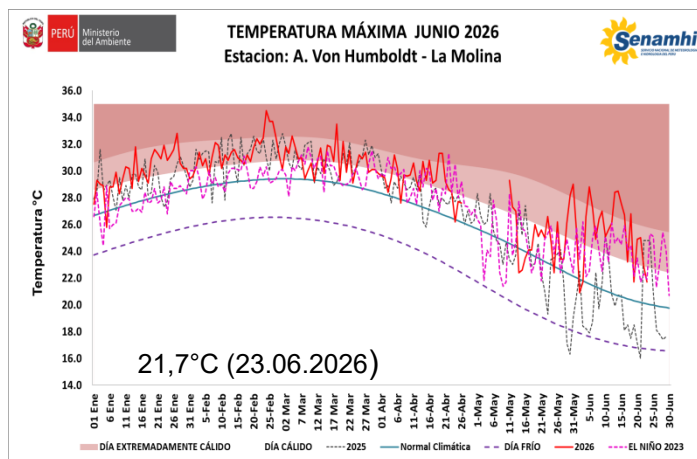
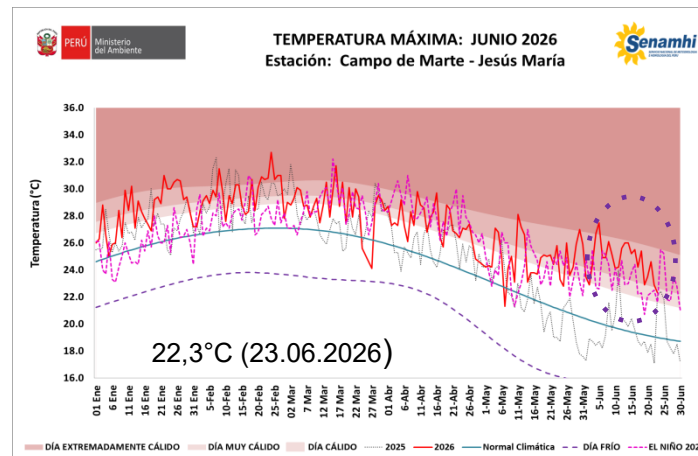
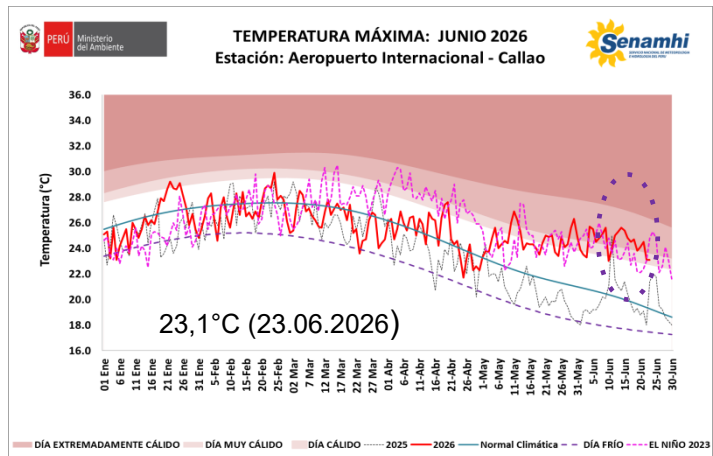
## VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



# Temperatura Máxima – Lima

Junio



Ola de calor diurno



DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

-----2025

— Normal Climática

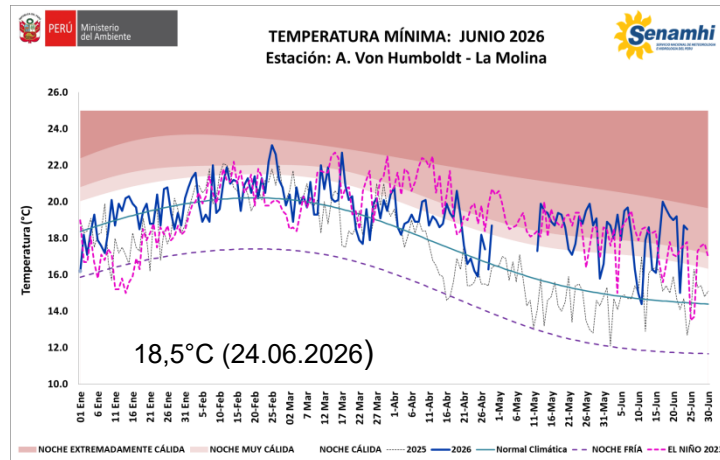
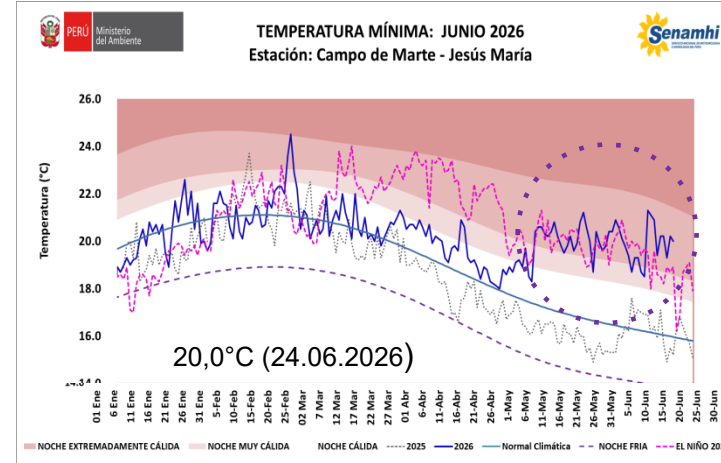
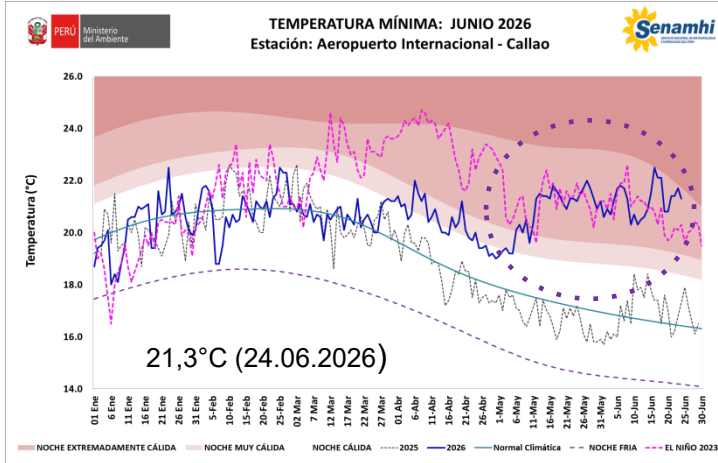
- - - DÍA FRÍO

— 2026

- - - - EL NIÑO 2023

# Temperatura Mínima – Lima

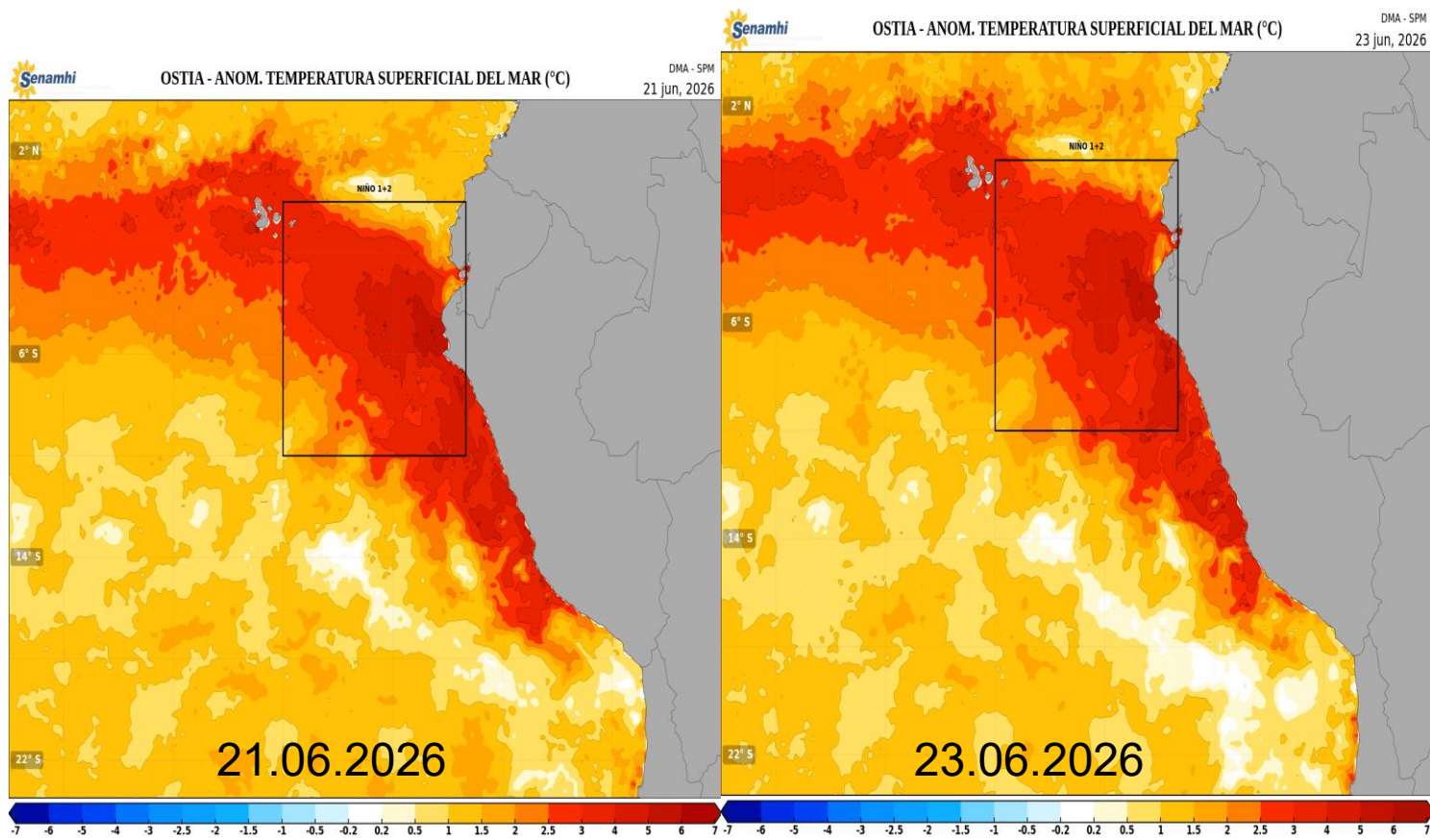
Junio



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	<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 (23/05)
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>20,3°C</b> (09/06)
CAMPO DE MARTE	21,3°C (16/06)	<b>18,5°C</b> (15/06)
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 los distritos de Lima oeste y centro. Ayer, Callao reportó 23,1°C y Jesús María 22,3°C, valores que alcanzaron el umbral “día cálido”. Con ello, ambas estaciones acumulan 13 y 21 días muy cálidos consecutivos, presentando anomalías diarias de +3,8 y +3,3°C, respectivamente. Por su parte, La Molina alcanzó 21,7°C, valor superior a lo normal.
- En cuanto a las temperaturas nocturnas, continúa la ola de calor nocturno en distritos de Lima oeste y centro. Hoy, Callao reportó 21,3°C y Jesús María 20,0°C, superando el umbral de “noche muy cálida”, acumulan 50 y 44 noches muy cálidas consecutivas, presentando anomalías diarias de +4,9 y +4,0°C, respectivamente. Asimismo, La Molina reportó 18,5°C siendo su segunda “noche muy cálida”, alcanzando anomalía diaria de +4,0°C.
- Durante junio, tanto las temperaturas diurnas como nocturnas, han 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 24 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 y parte de Arequipa. 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.