



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

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



## **MAYO 2026**

# Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

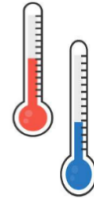


## CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,0°C	17,4°C
CAMPO DE MARTE	21,9°C	17,2°C
A. VON HUMBOLDT	24,1°C	15,6°C

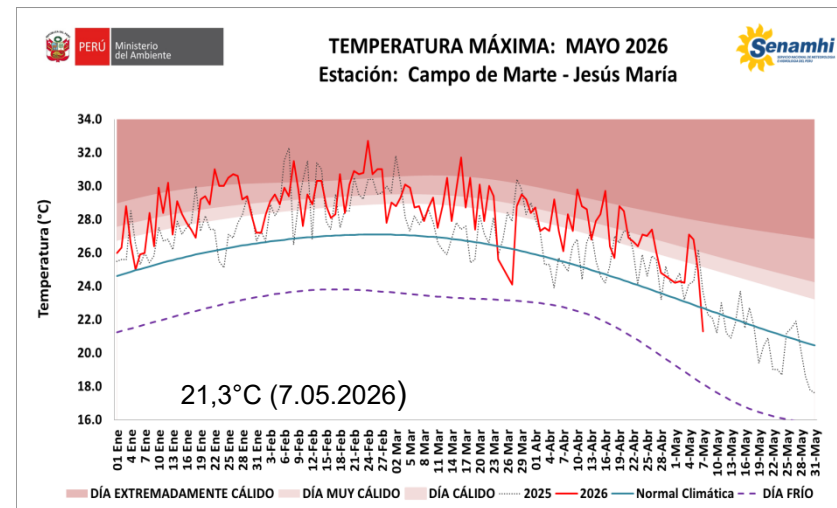
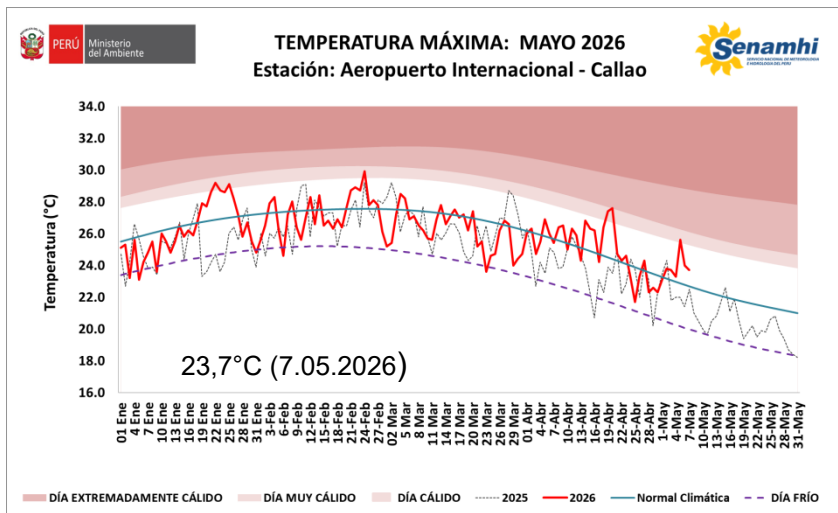
## VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



# Temperatura Máxima – Lima

MAYO 2026



Ola de calor diurno

DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA MUY CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

-----2025

— 2026

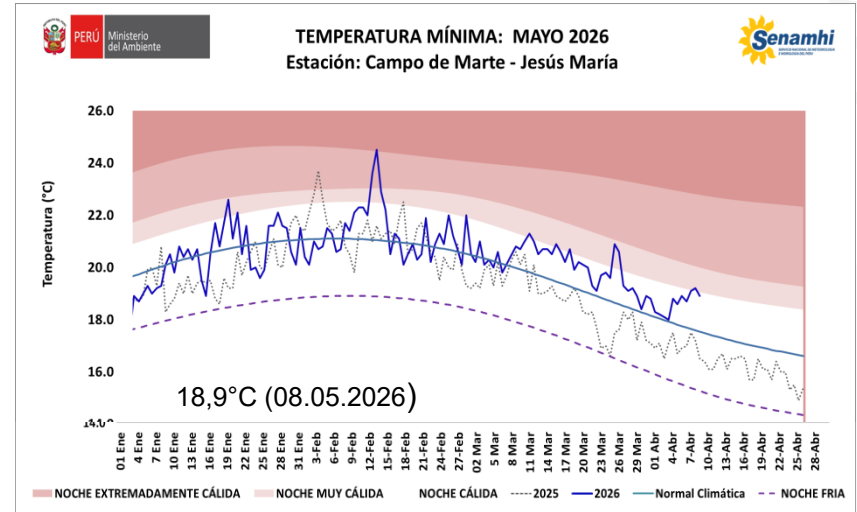
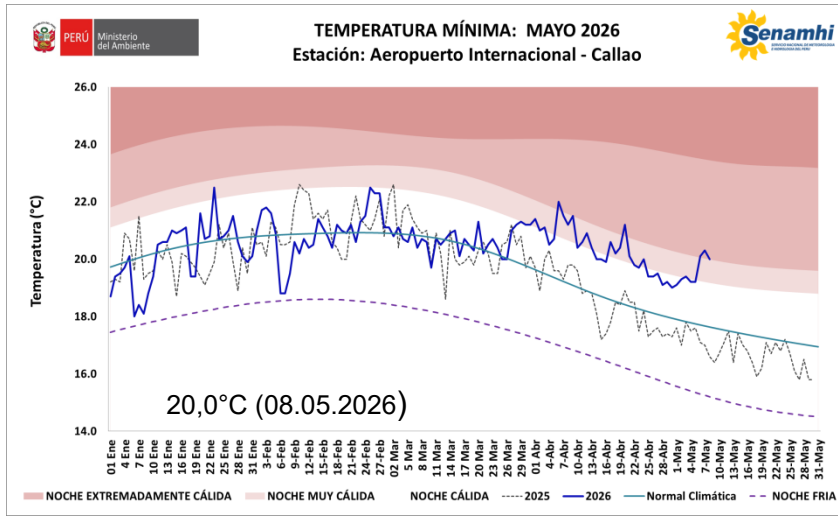
— Normal Climática

- - - DÍA FRÍO



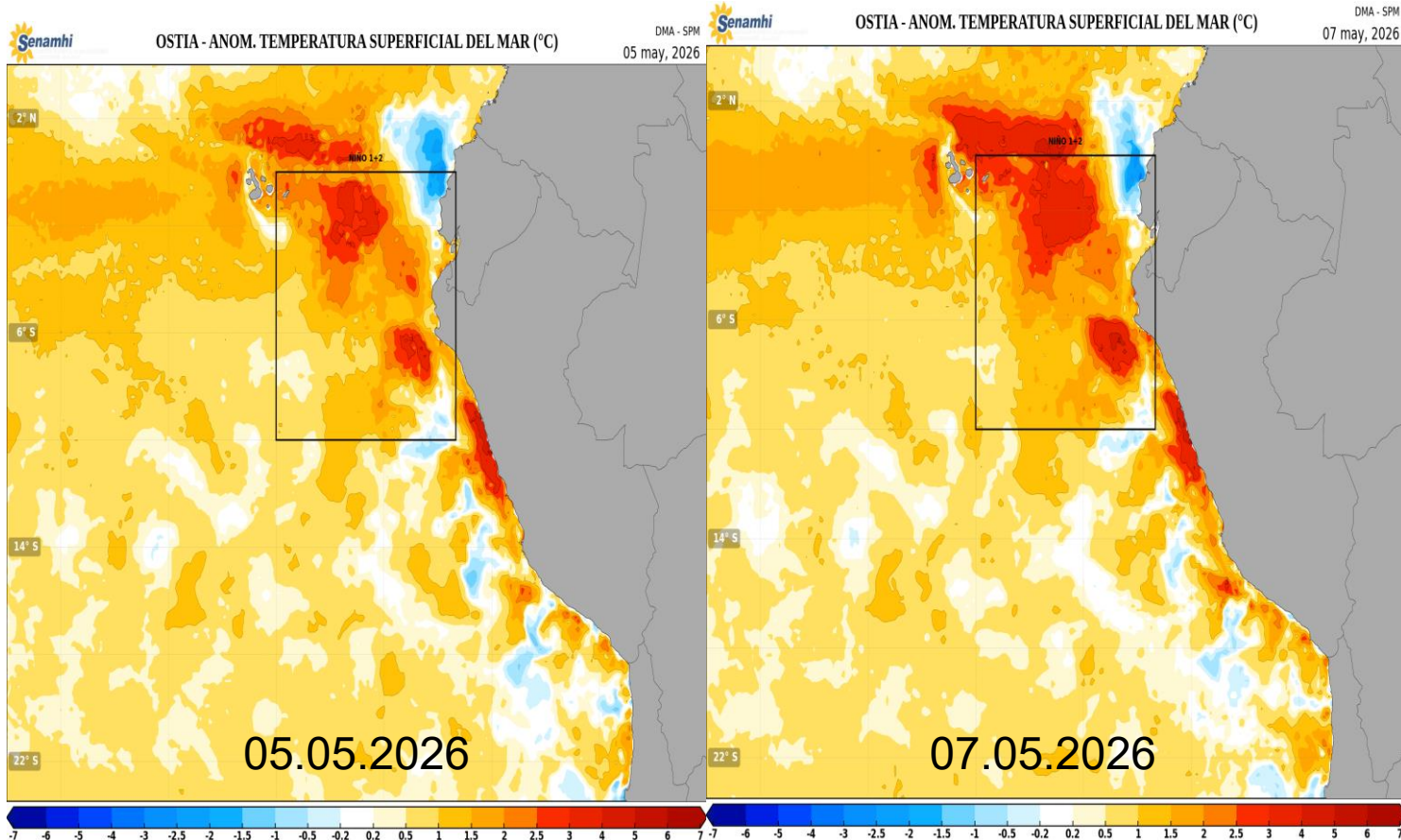
# Temperatura Mínima – Lima

MAYO 2026



Ola de calor nocturno

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



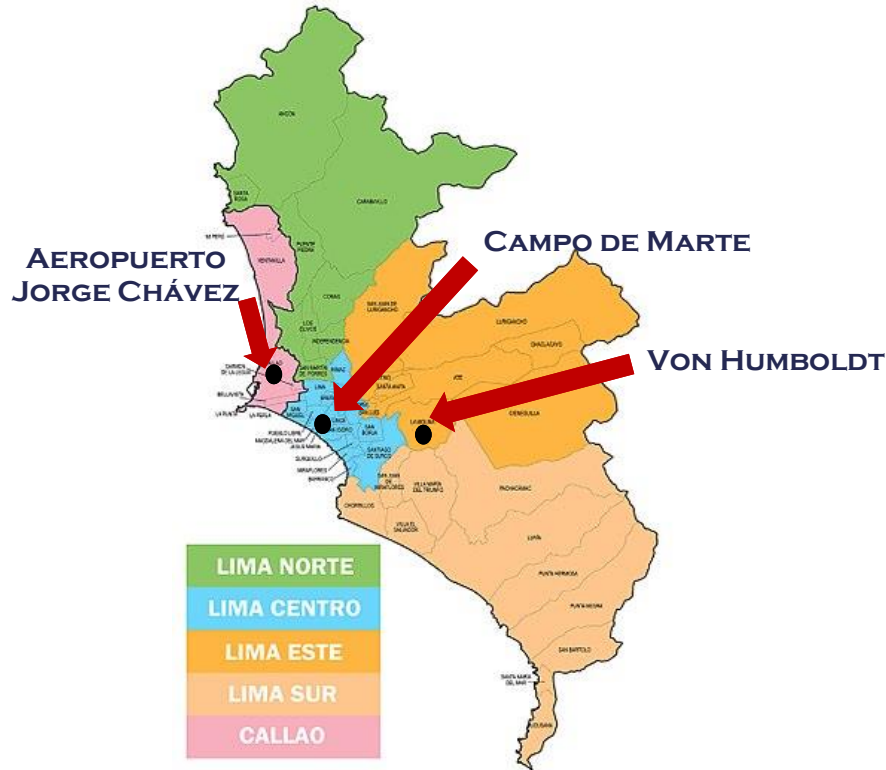
# Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

## ■ Temperaturas Máximas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	<b>25,6°C</b> (05/05)	23,1°C (01/05)
CAMPO DE MARTE	<b>27,1°C</b> (04/05)	21,3°C (07/05)
A. VON HUMBOLDT		

## ■ Temperaturas Mínimas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,1°C (06/05)	<b>19,1°C</b> (01/05)
CAMPO DE MARTE	19,2°C (07/05)	<b>18,0°C</b> (01/05)
A. VON HUMBOLDT		



## Con respecto a los dos últimos días:

- Se observa una disminución de las temperaturas diurnas; sin embargo, estas se mantienen superiores a lo normal en los distritos de Lima oeste, mientras que en Lima centro el descenso ha sido más significativo. Ayer, el Callao registró 23,7 °C, mientras que Jesús María alcanzó 21,3 °C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, estas continúan presentándose superiores a lo normal, con ocurrencia de noches cálidas. Hoy, Callao reportó 20,0°C “noche muy cálida” y Jesús María 18,9°C “noche cálida” ambos alcanzaron su tercera noche cálida consecutiva, asociado al desarrollo de El Niño Costero.
- Al 08 de mayo, persisten condiciones cálidas en la región Niño 1+2, las cuales no sólo se mantienen, sino que también 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 Tacna, con mayor intensidad en el tramo comprendido entre La Libertad y parte de Lima. No obstante, se identifican sectores entre Arequipa y Moquegua con condiciones que varían entre normales y cálidas. Estas condiciones oceánicas vienen influyendo de manera directa en el comportamiento térmico de la costa peruana.

Lima, 08.05.2026

## 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.