



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MAYO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

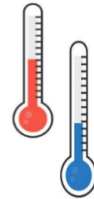


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

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

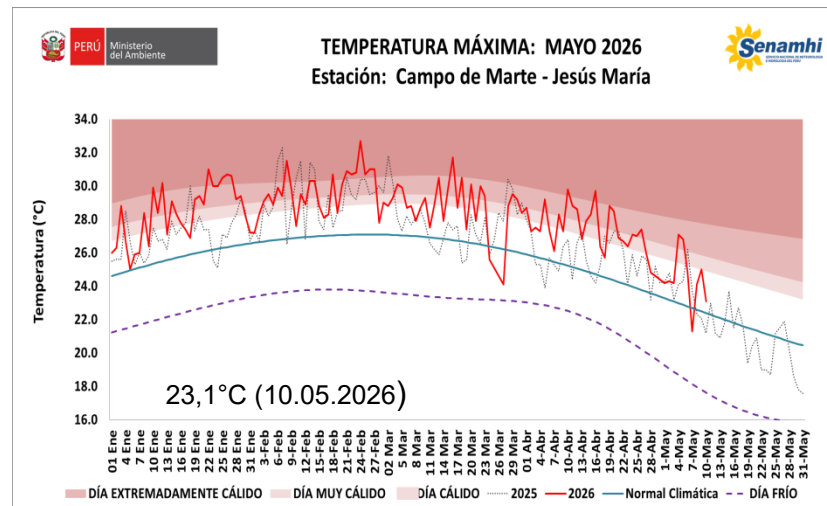
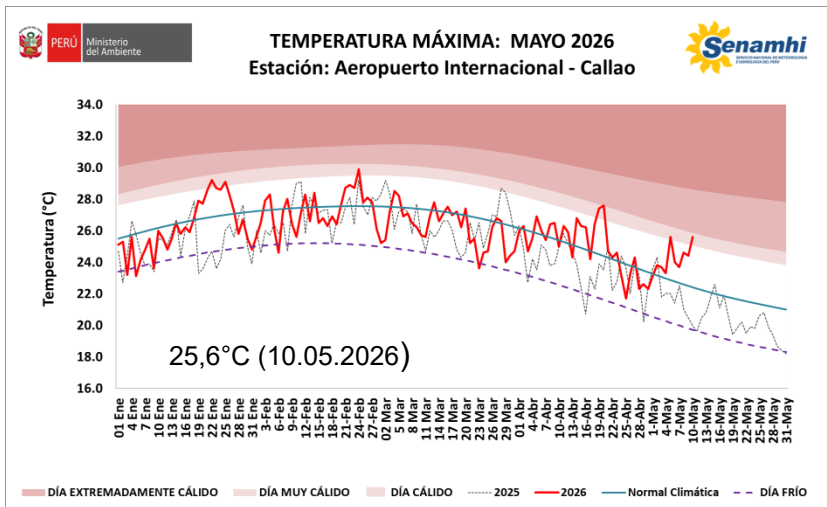
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

MAYO 2026



Ola de calor diurno

DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA MUY CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

-----2025

— 2026

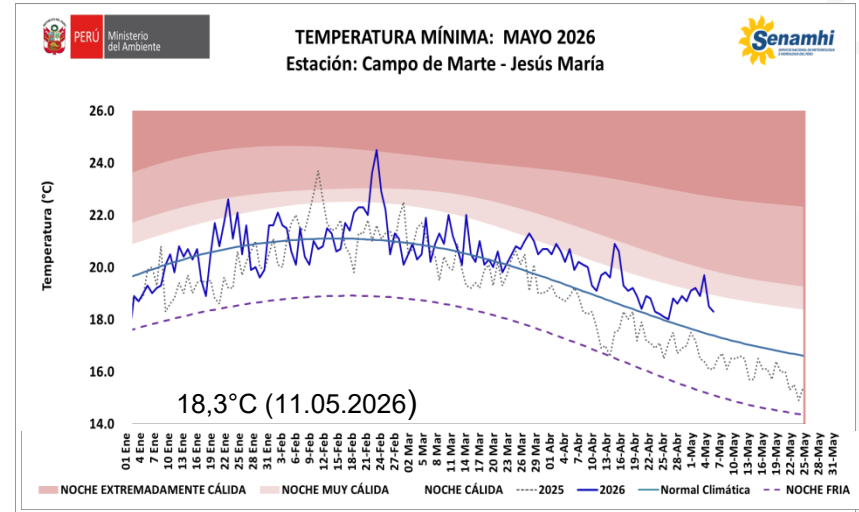
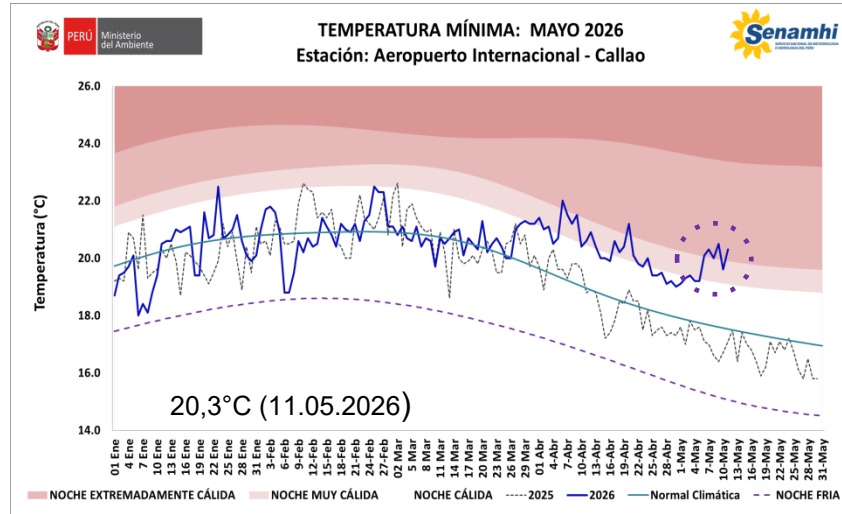
— Normal Climática

- - DÍA FRÍO



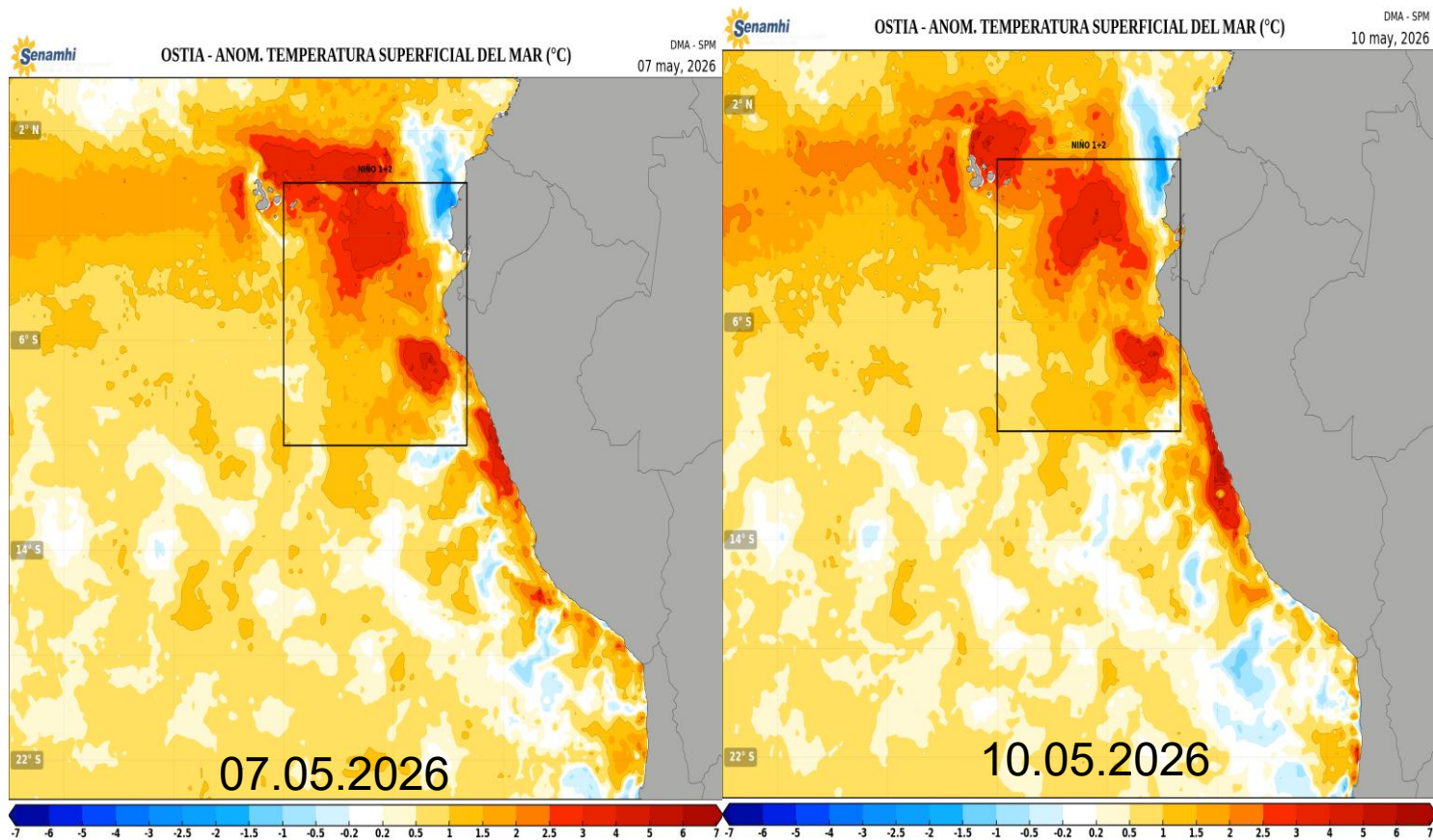
Temperatura Mínima – Lima

MAYO 2026



Ola de calor nocturno

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



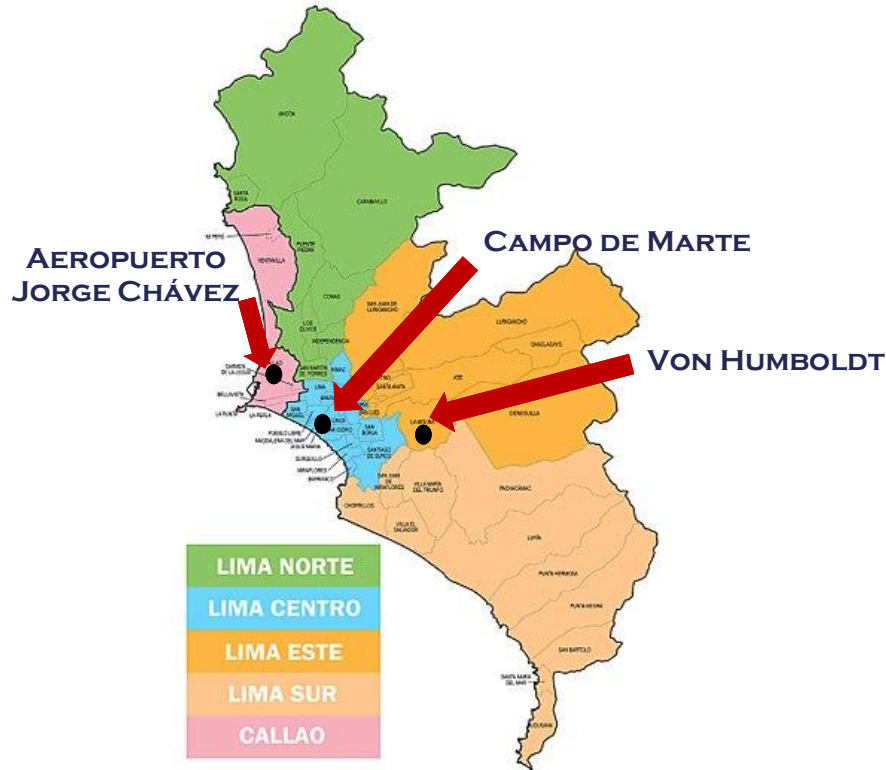
Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	25,6°C (05 y 10/05)	23,1°C (01/05)
CAMPO DE MARTE	27,1°C (04/05)	21,3°C (07/05)
A. VON HUMBOLDT		

■ Temperaturas Mínimas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,5°C (09/05)	19,1°C (01/05)
CAMPO DE MARTE	19,7°C (09/05)	18,0°C (01/05)
A. VON HUMBOLDT		



Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas continúan registrando valores superiores, con presencia de día cálido en distritos de Lima oeste. Ayer, el Callao registró 25,6°C “día cálido”, mientras que Jesús María alcanzó 23,1°C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, estas también se mantienen superiores a lo habitual. Asimismo, persiste una ola de calor nocturno en distritos de Lima oeste. Hoy, Callao reportó 20,3°C “noche muy cálida”, acumulando así su sexta noche cálida consecutiva, condición que configura una ola de calor nocturno. Por su parte, Jesús María alcanzó 18,3°C, en un contexto asociado al desarrollo de El Niño Costero.
- Al 11 de mayo, 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 Tacna, destacándose la continuidad y expansión los núcleos cálidos intensos entre 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, favoreciendo temperaturas del aire superiores a lo normal durante el día como la noche.

Lima, 11.05.2026



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

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis.