



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MAYO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

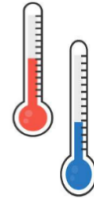


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

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

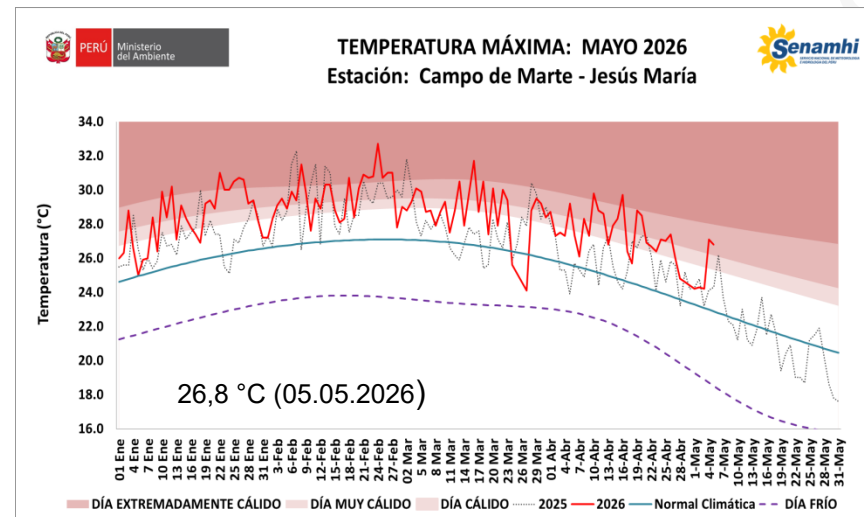
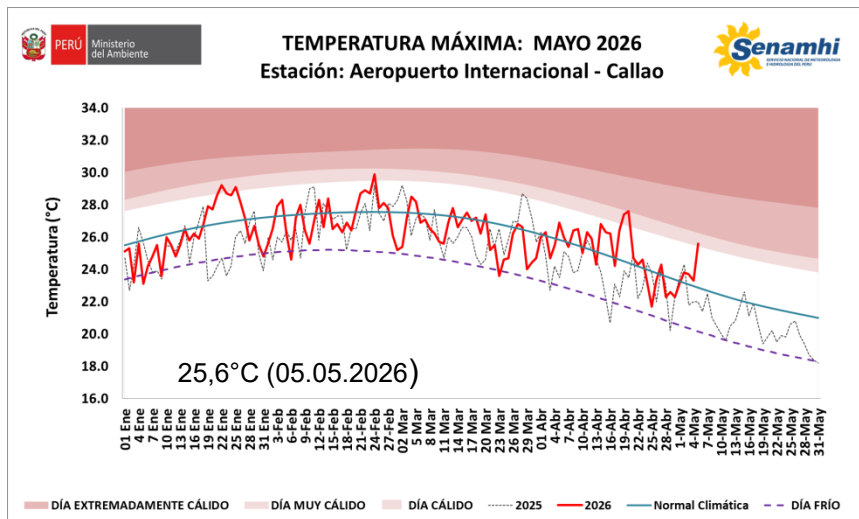
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

MAYO 2026



Ola de calor diurno



DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA MUY CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

-----2025

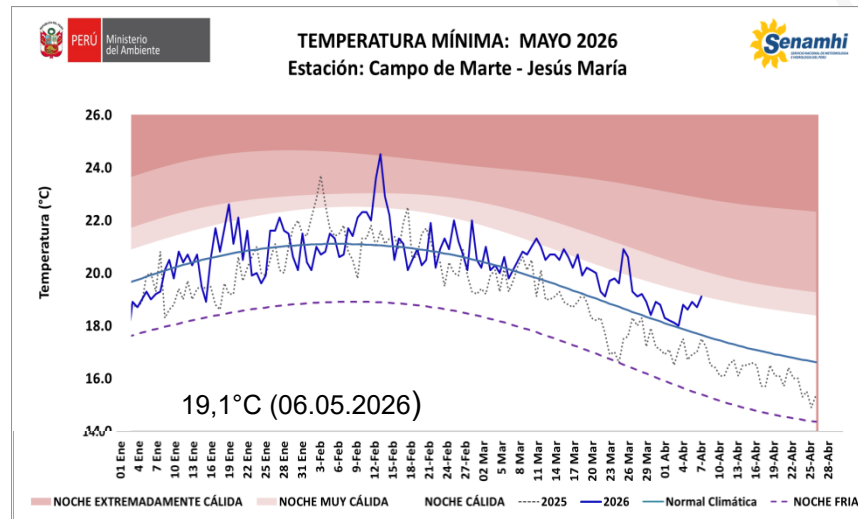
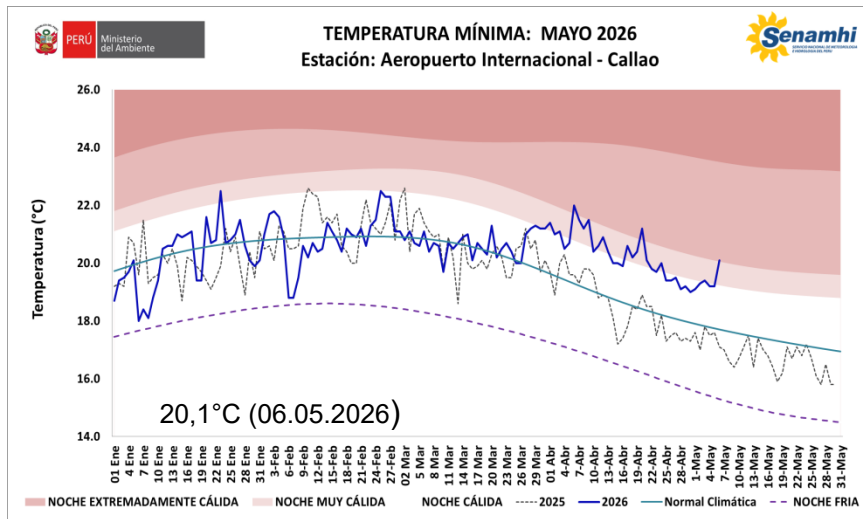
— 2026

— Normal Climática

- - DÍA FRÍO

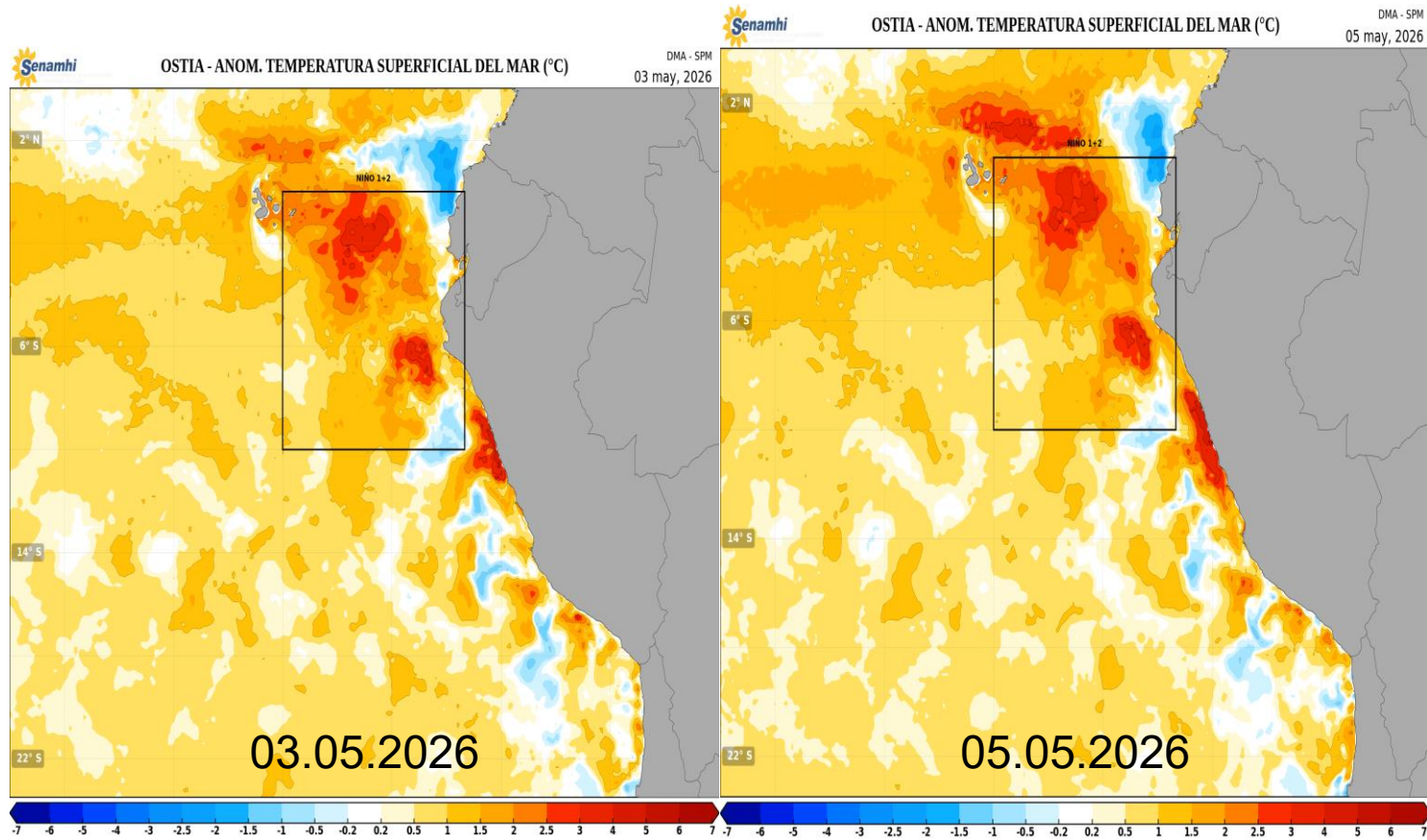
Temperatura Mínima – Lima

MAYO 2026



Ola de calor nocturno

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



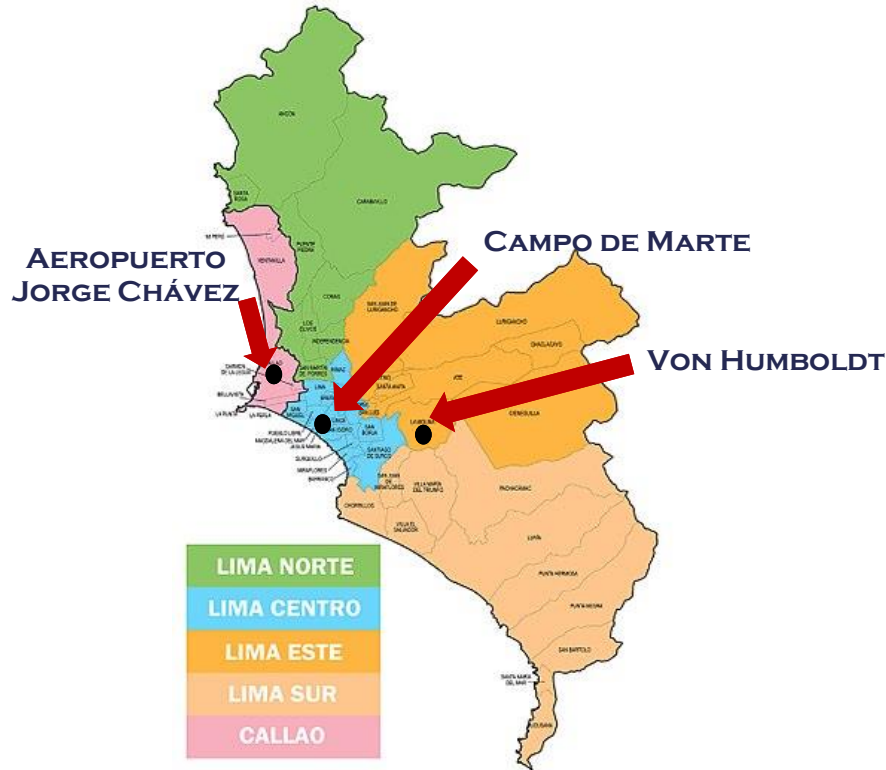
Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	25,6°C (05/05)	23,1°C (01/05)
CAMPO DE MARTE	27,1°C (04/05)	24,2°C (01 y 03/05)
A. VON HUMBOLDT		

■ Temperaturas Mínimas –> MAYO

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



Con respecto a los dos últimos días:

- Se mantienen temperaturas diurnas superiores e incluso presencia de días cálidos en distintos sectores. Ayer, Jesús María reportó 26,8°C, constituyéndose su segundo "día muy cálido" consecutivo; mientras Callao alcanzó 25,6°C categorizado como "día cálido."
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, estas continúan presentándose superiores a lo normal e incluso ocurrencia de noches cálidas. Hoy, Callao reportó 20,1°C y Jesús María 19,1°C ambos alcanzaron el umbral de "noche cálida", asociado al desarrollo de El Niño Costero.
- Al 06 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, 06.05.2026

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.