



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MAYO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

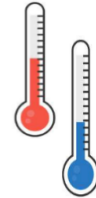


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

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

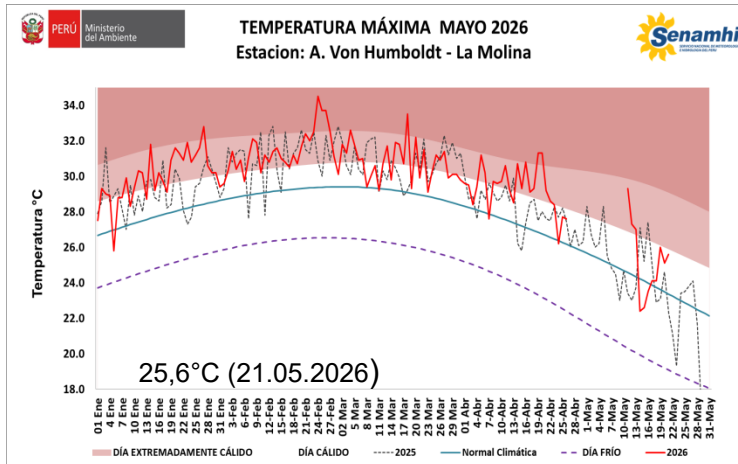
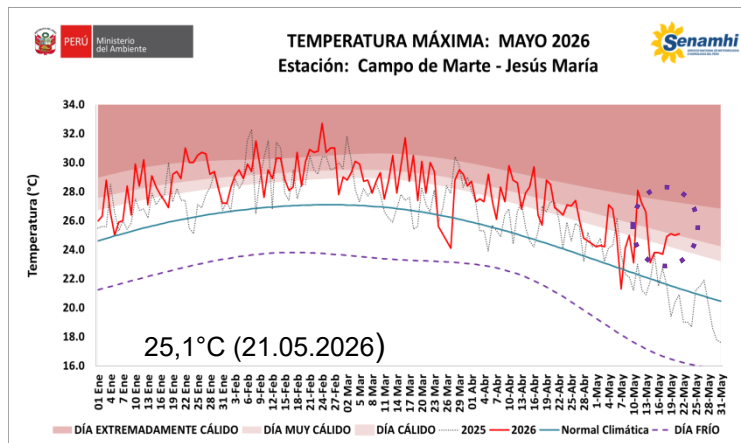
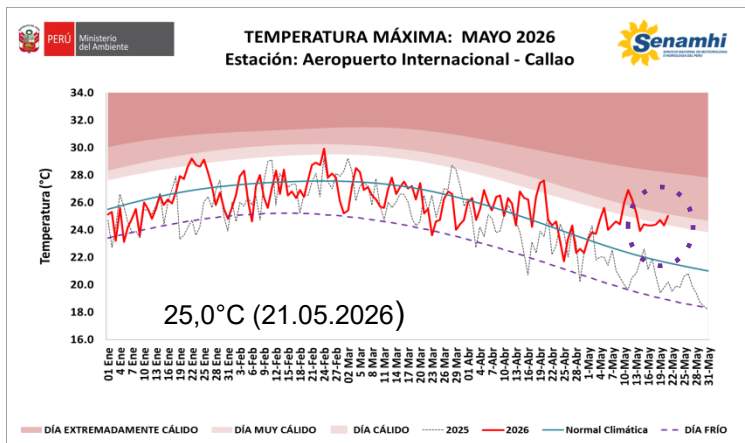
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

MAYO 2026



Ola de calor diurno



DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA MUY CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

-----2025

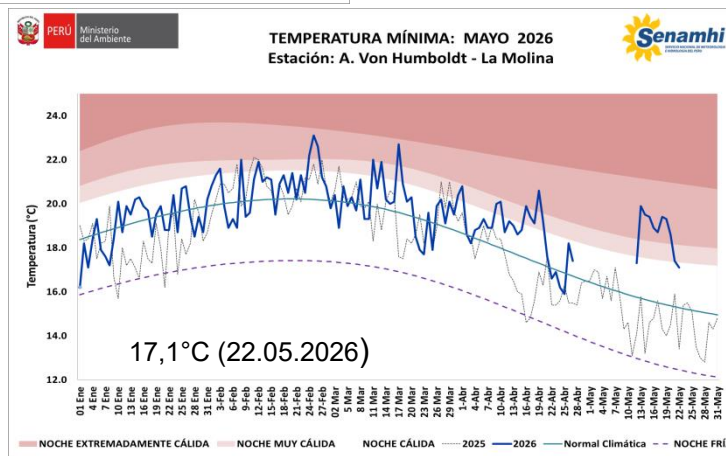
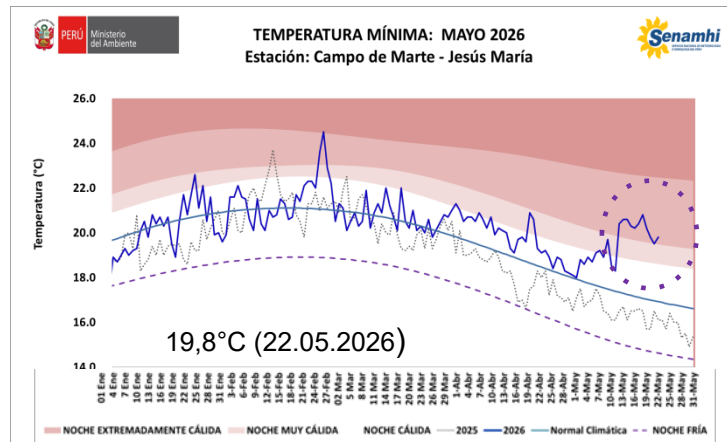
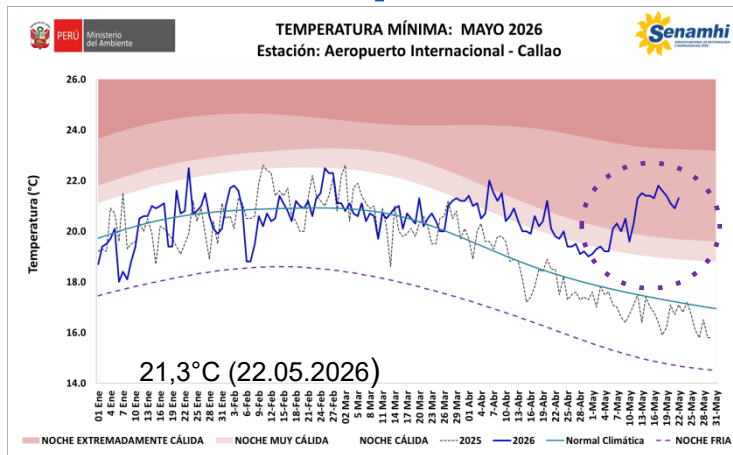
— 2026

— Normal Climática

- - - DÍA FRÍO

Temperatura Mínima – Lima

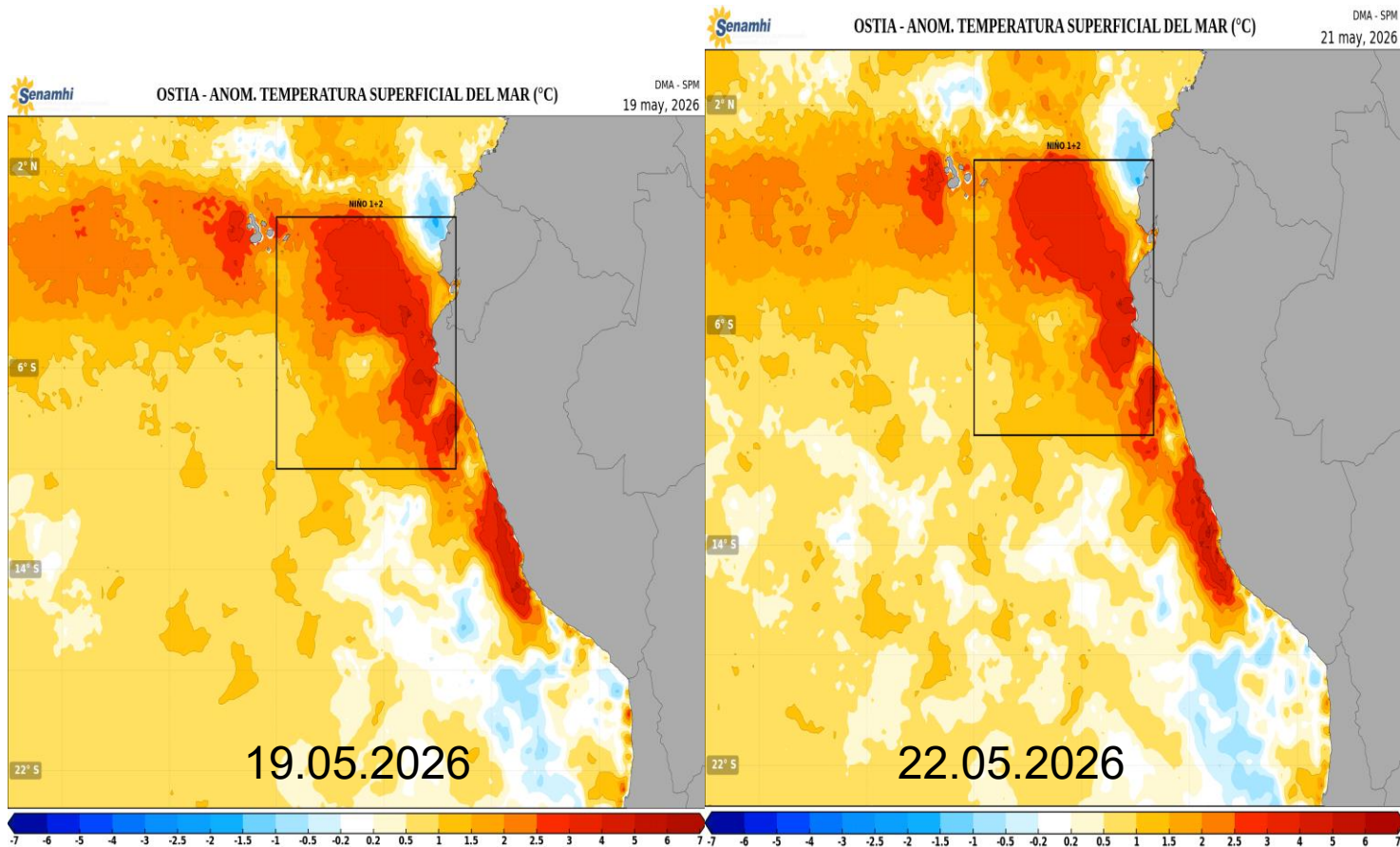
MAYO 2026



Ola de calor nocturno



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



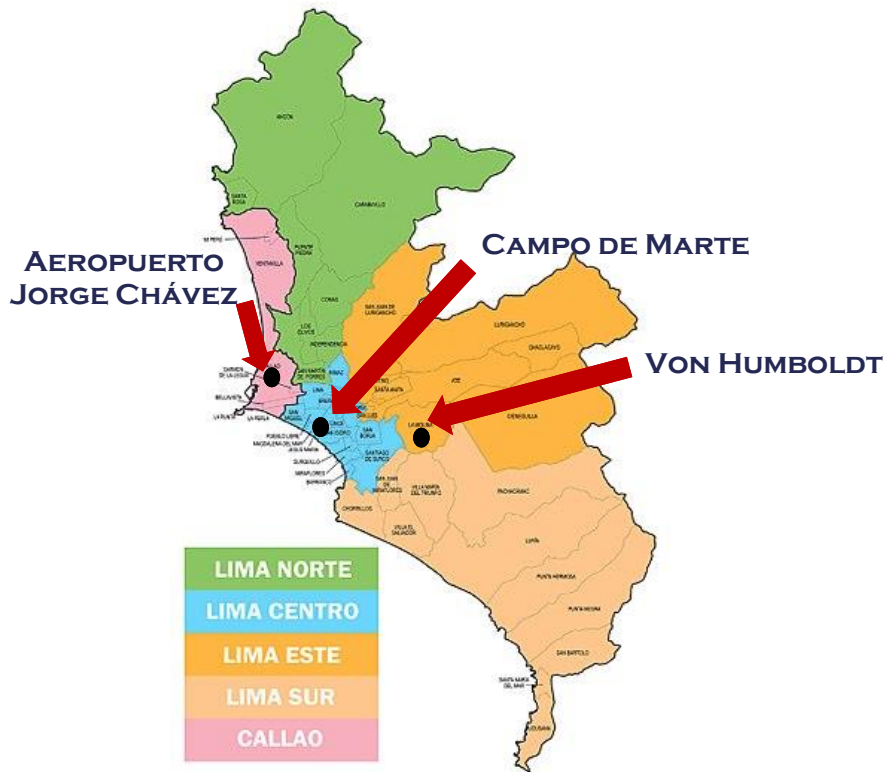
Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	26,9°C (11/05)	23,3°C (01/05)
CAMPO DE MARTE	28,1°C (11/05)	21,3°C (07/05)
A. VON HUMBOLDT	29,3°C (11/05)	22,4°C (14/05)

■ Temperaturas Mínimas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	21,8°C (17/05)	19,1°C (01/05)
CAMPO DE MARTE	20,6°C (13/05)	18,0°C (01/05)
A. VON HUMBOLDT	20,8°C (18/05)	17,1°C (12/05)



Con respecto a los dos últimos días:

- Se viene desarrollando ola de calor diurno en distritos de Lima centro, así como días cálidos en distritos de Lima oeste. Ayer, Jesús María reportó $25,1^{\circ}\text{C}$ "día muy cálido"; mientras que Callao alcanzó $25,0^{\circ}\text{C}$ "día cálido", acumulando 04 y 03 días cálidos consecutivos; respectivamente. Por su parte, La Molina registró $25,6^{\circ}\text{C}$ valor superior a su normal.
- Asimismo, continúa ola de calor nocturno en distritos de Lima oeste y centro. Hoy, Callao reportó $21,3^{\circ}\text{C}$ y Jesús María $19,8^{\circ}\text{C}$ sectores que alcanzaron el umbral de "noche muy cálida", acumulando 17 y 11 noches cálidas consecutivas; respectivamente. Por su parte, La Molina reportó $17,1^{\circ}\text{C}$ valor superior a su normal, asociado al desarrollo de El Niño Costero
- Al 22 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 Moquegua, destacando la persistencia y expansión de los núcleos cálidos intensos entre Piura e Ica. Estas condiciones oceánicas vienen influyendo directamente en el comportamiento térmico de la costa peruana, favoreciendo temperaturas del aire superiores a lo normal durante el día como la noche.

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:

lmenis@senamhi.gob.pe

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis.