

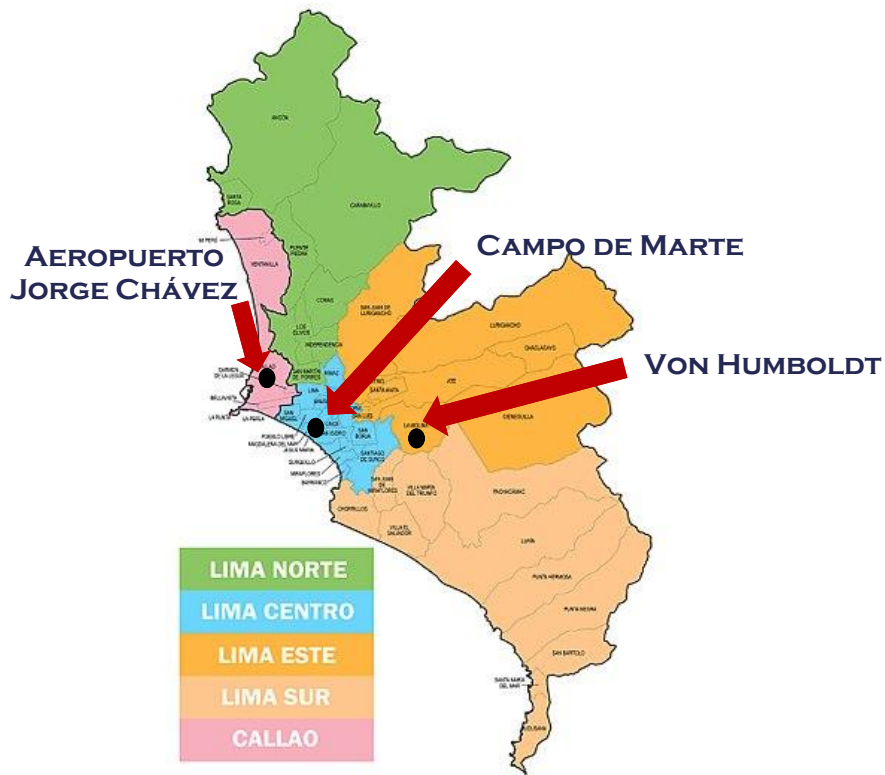


MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MAYO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

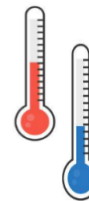


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

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

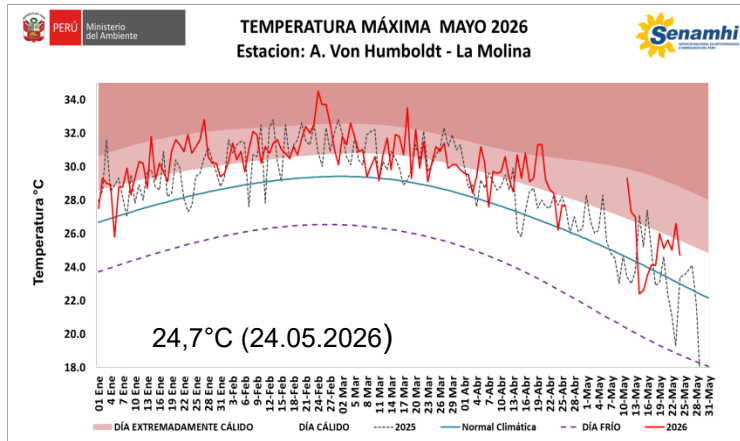
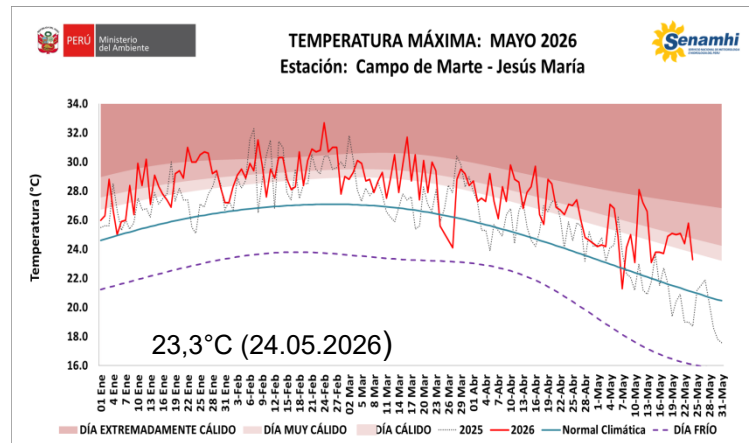
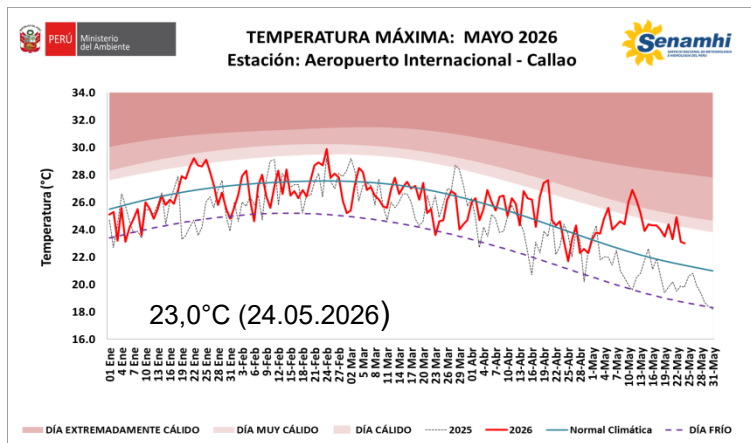
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

MAYO 2026



Ola de calor diurno

DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA MUY CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

- - - - 2025

— 2026

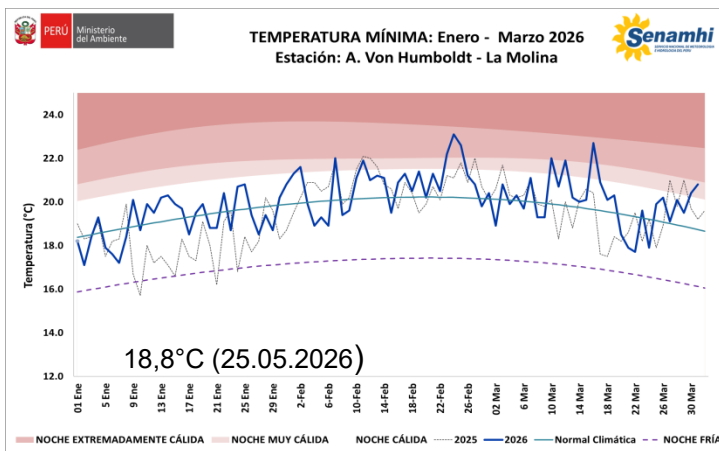
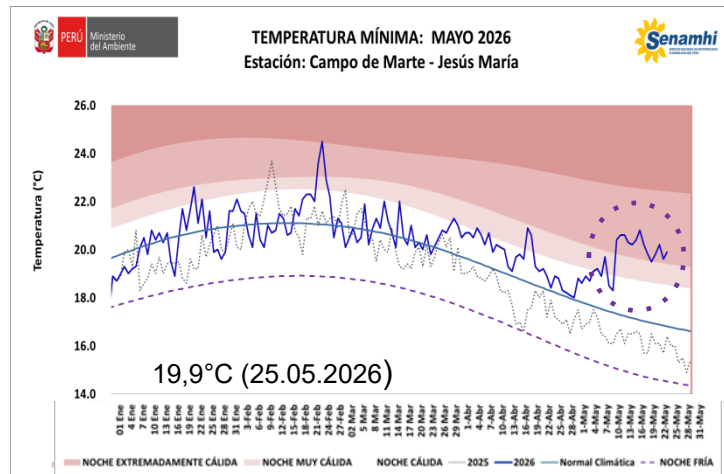
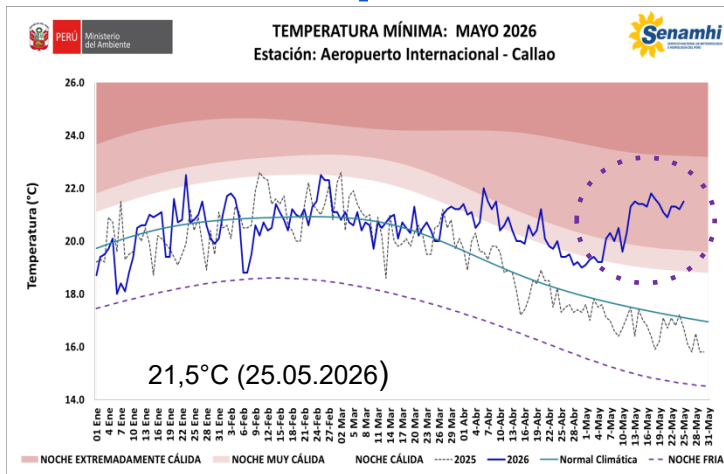
— Normal Climática

- - - - DÍA FRÍO



Temperatura Mínima – Lima

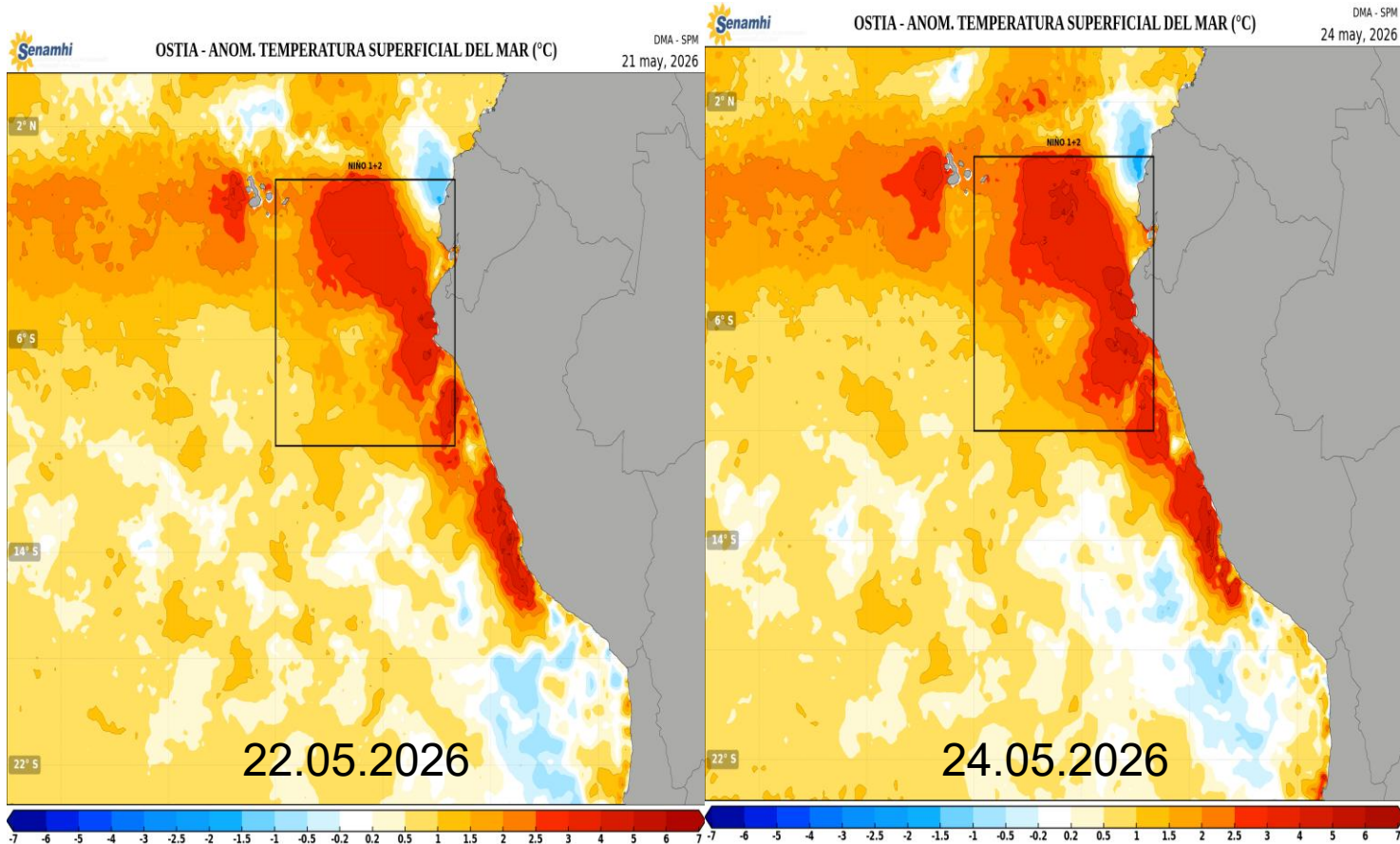
MAYO 2026



Ola de calor nocturno



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



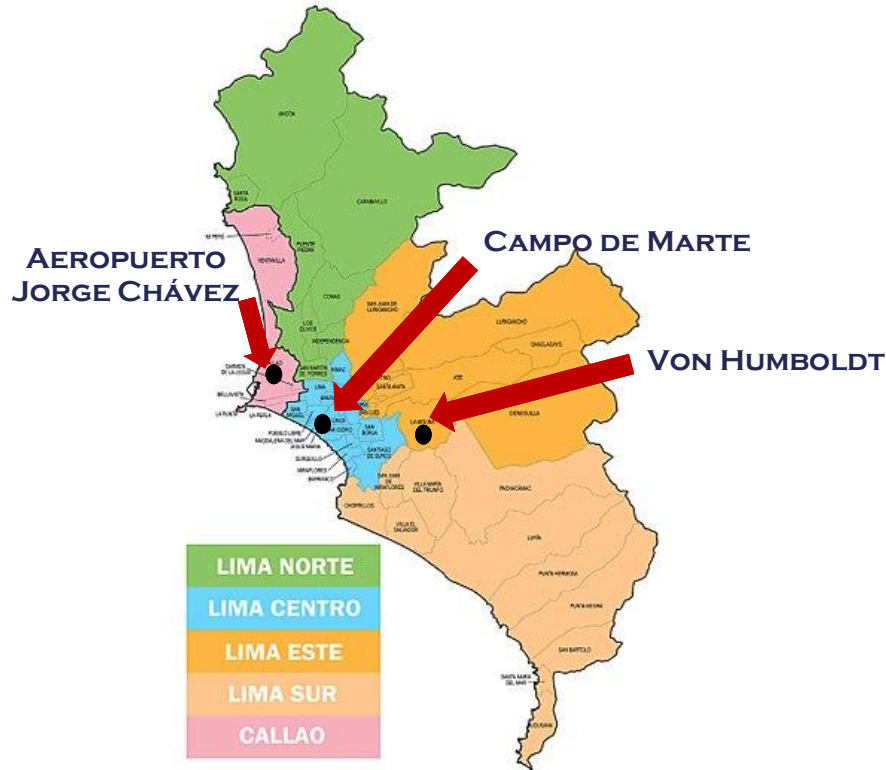
Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ 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:

- Las temperaturas diurnas han disminuido en los últimos días; sin embargo, continúan registrando valores superiores sobre lo normal en distritos de Lima oeste, centro y este. Ayer, Callao reportó 23,0°C, Jesús María 23,3°C y La Molina 24,7°C.
- En cuanto a las temperaturas nocturnas, persiste la ola de calor nocturna. Hoy, Callao reportó 21,5°C, Jesús María 19,9°C y La Molina 18,8°C sectores que alcanzaron el umbral de "noche muy cálida", acumulando 20, 14 y 03 noches cálidas consecutivas; respectivamente, asociadas al desarrollo de El Niño Costero.
- Al 25 de mayo, persisten las 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. A lo largo del litoral peruano, se observan la presencia de aguas cálidas desde Tumbes hasta Tacna, 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.