



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



JULIO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

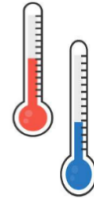


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - JULIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	17,7°C	16,0°C
CAMPO DE MARTE	18,3°C	15,4°C
A. VON HUMBOLDT	19,4°C	14,2°C

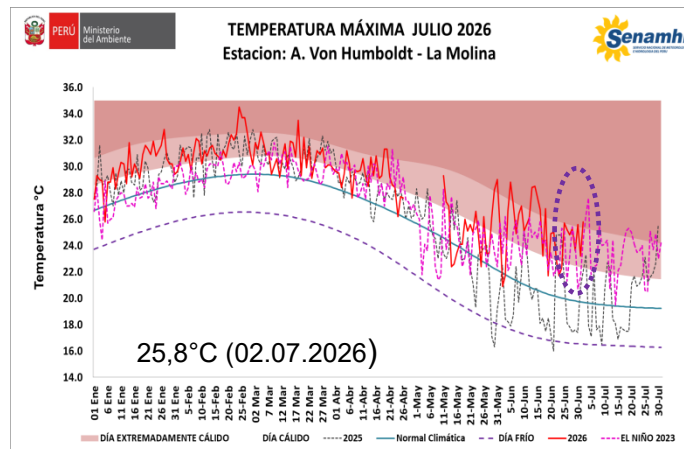
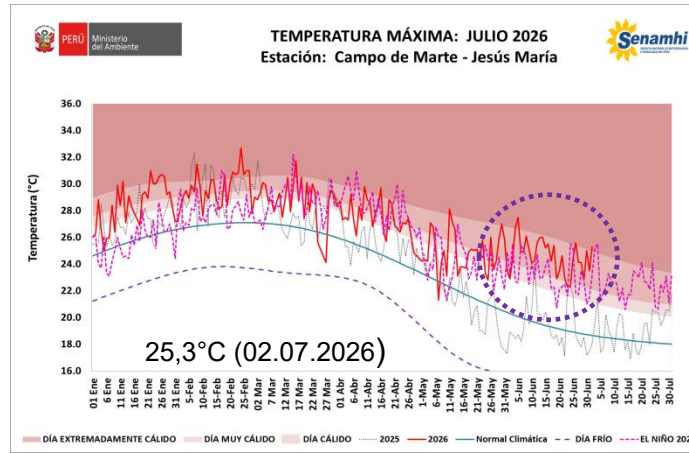
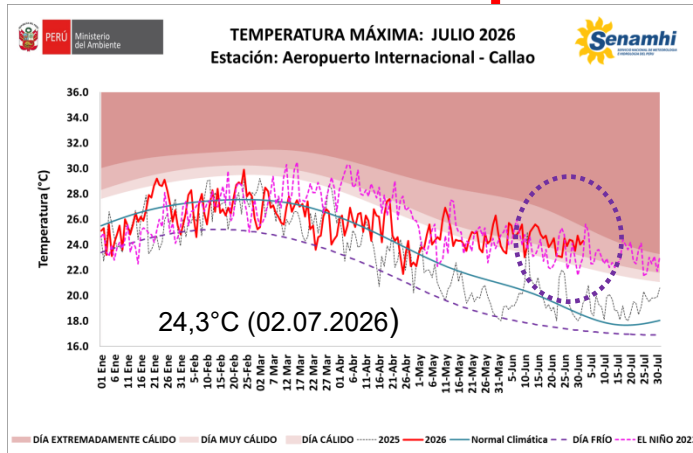
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

Julio



Ola de calor diurno



DÍA EXTREMADAMENTE CÁLIDO

DÍA CÁLIDO

-----2025

— Normal Climática

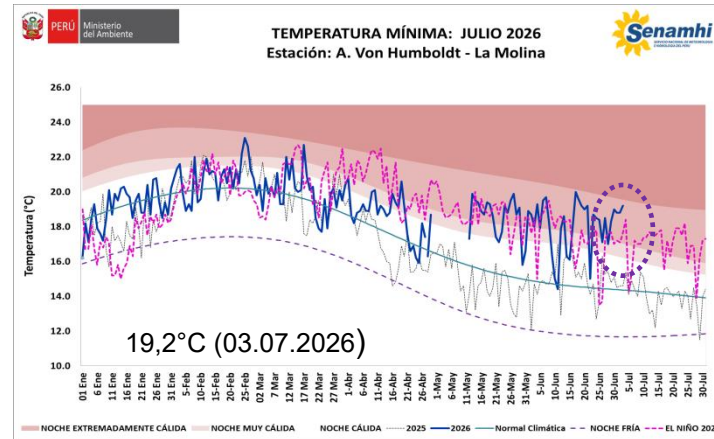
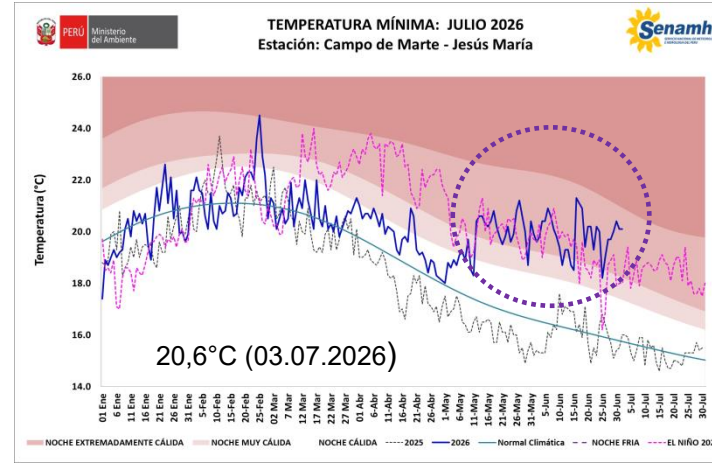
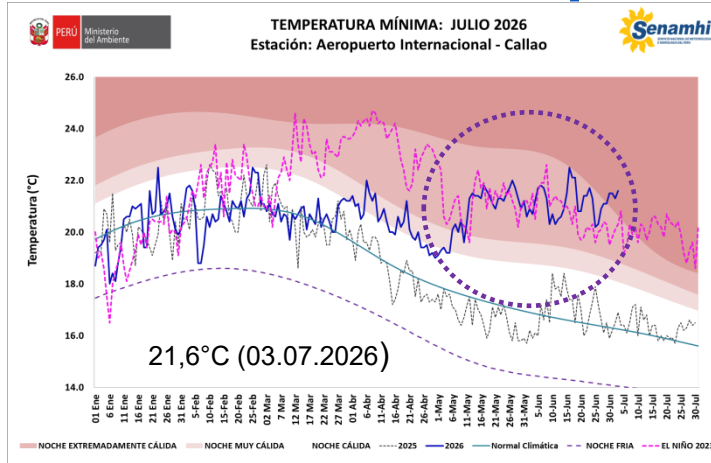
- - DÍA FRÍO

— 2026

- - - - EL NIÑO 2023

Temperatura Mínima – Lima

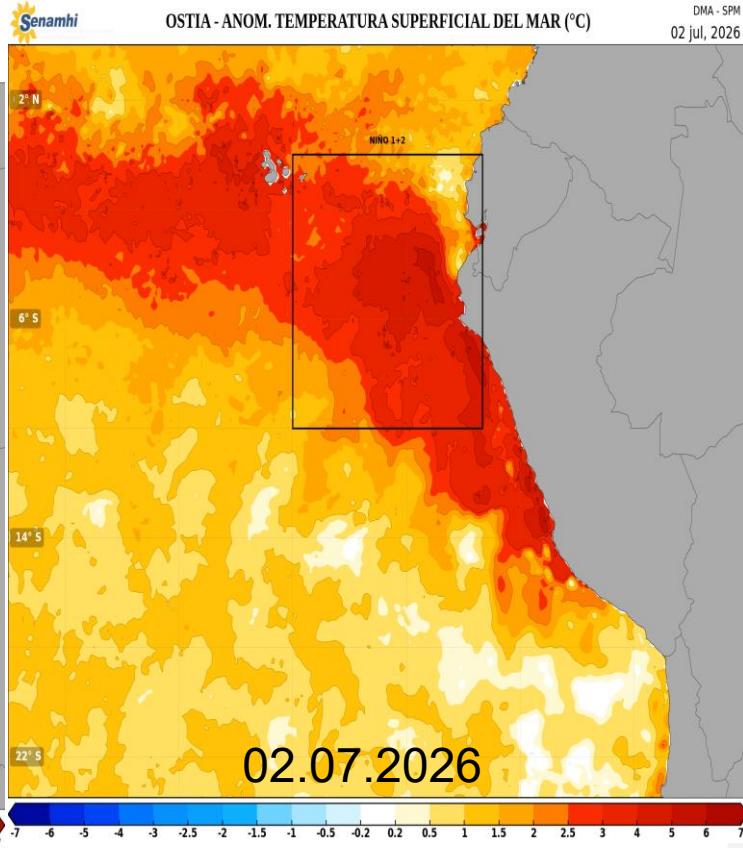
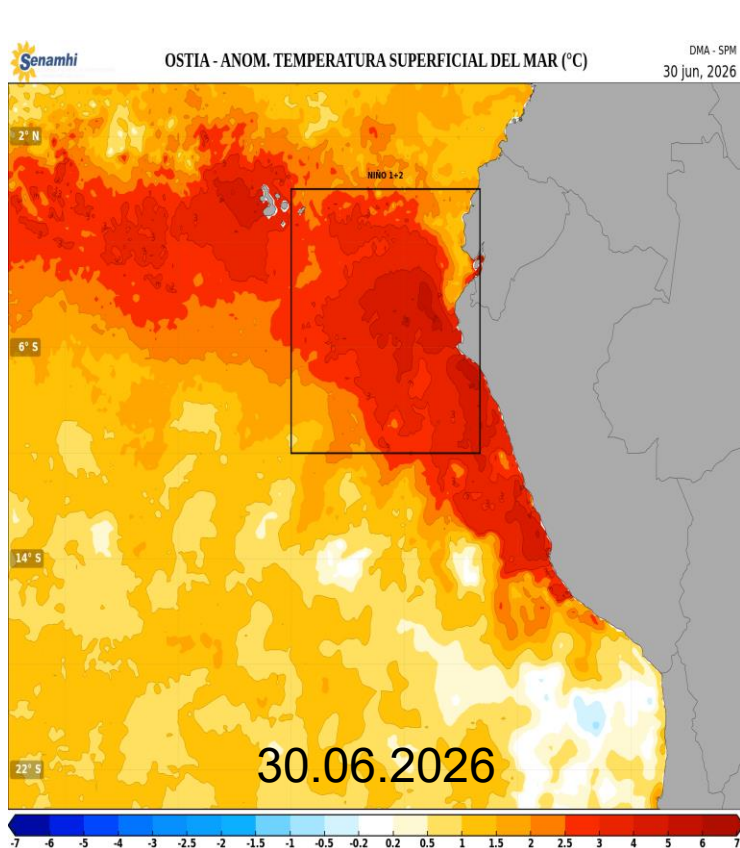
Julio



Ola de calor nocturno



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



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> JULIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	24,3°C (02/07)	24,0°C (01/07)
CAMPO DE MARTE	25,3°C (02/07)	23,5°C (01/07)
A. VON HUMBOLDT	25,8°C (02/07)	23,2°C (01/07)

■ Temperaturas Mínimas –> JULIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	21,6°C (03/07)	21,3°C (02/07)
CAMPO DE MARTE	20,6°C (03/07)	20,1°C (01 y 02/07)
A. VON HUMBOLDT	19,2°C (03/07)	18,8°C (01 y 02/07)



Con respecto a los dos últimos días:

- Persiste la ola de calor diurna en diversos distritos de Lima. Ayer, Callao reportó $24,3^{\circ}\text{C}$ “día muy cálido”. Por su parte, Jesús María registró $25,3^{\circ}\text{C}$ y La Molina $25,8^{\circ}\text{C}$, valores que alcanzaron el umbral “día extremadamente cálido”. Con ello, acumulan 22,30 y 08 días muy cálidos consecutivos, respectivamente, con anomalías diarias de $+5,9$, $+6,6^{\circ}\text{C}$ y $+6,1^{\circ}\text{C}$. Estos valores no se registra desde El Niño Costero 2023.
- En cuanto a las temperaturas nocturnas, continúa ola de calor nocturno en distritos de Lima oeste, centro y este. Hoy, Callao reportó $21,6^{\circ}\text{C}$ “noche extremadamente cálida”; mientras Jesús María $20,6^{\circ}\text{C}$ y La Molina $19,2^{\circ}\text{C}$ superaron el umbral de “noche muy cálida”, dichas estaciones acumulan 59, 53 y 11 noches muy cálidas consecutivas, presentando anomalías diarias de $+5,3^{\circ}\text{C}$, $+4,9^{\circ}\text{C}$ y $+4,8^{\circ}\text{C}$; respectivamente. Estas condiciones de temperaturas persistentemente elevadas, tanto en el día como la noche, están asociadas al desarrollo de El Niño Costero 2026.
- Al 03 de julio, continúan predominando 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, los cuales se extienden progresivamente hacia el Pacífico central. A lo largo del litoral peruano, se observa la presencia de aguas superficiales cálidas desde Tumbes hasta Tacna, destacando la persistencia y expansión de los núcleos cálidos intensos entre Piura e Ica. Estas condiciones oceánicas están influyendo directamente en el comportamiento térmico de la costa peruana, favoreciendo la ocurrencia de temperaturas del aire por encima de sus rangos normales tanto durante el día como la noche, contribuyendo a la persistencia de las olas de calor observadas en la costa.

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.