



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



JULIO 2023

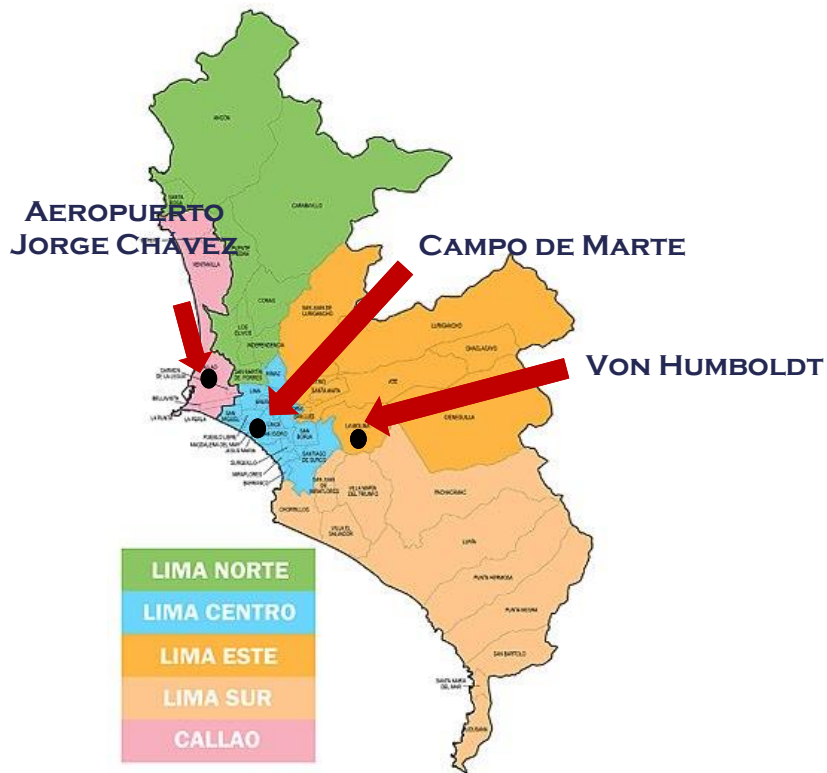
VIGILANCIA CLIMÁTICA – LIMA METROPOLITANA

CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - JULIO

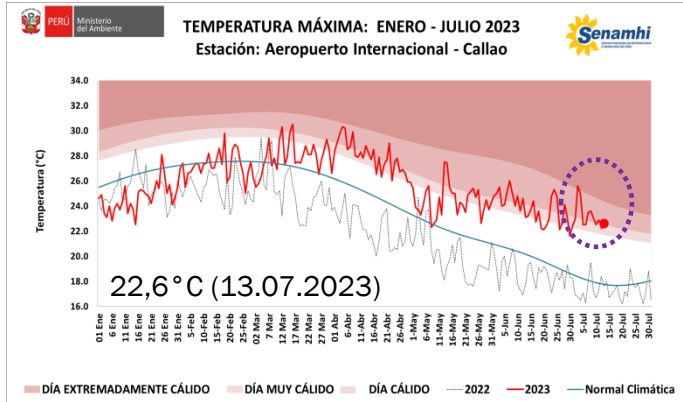
ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	17,7°C	16,0°C
CAMPO DE MARTE	18,3°C	15,4°C
A. VON HUMBOLDT	19,4°C	14,2°C

VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

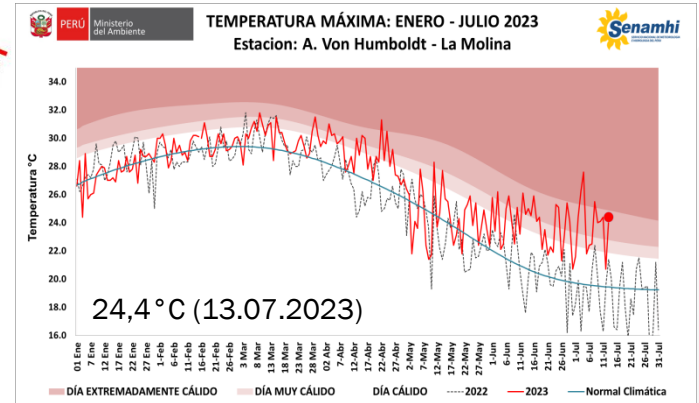
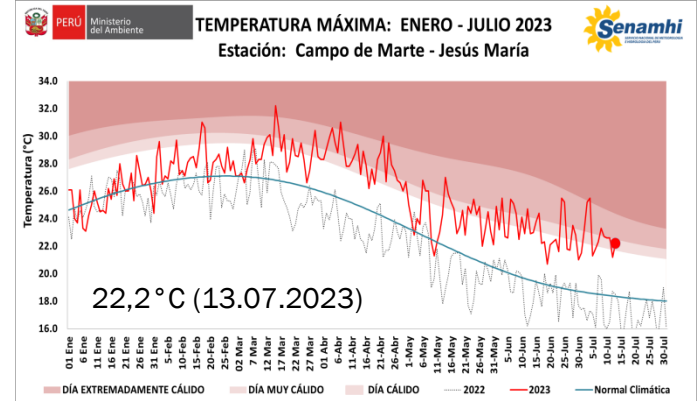
- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



MONITOREO DE **TEMPERATURA MÁXIMA** – LIMA JULIO 2023



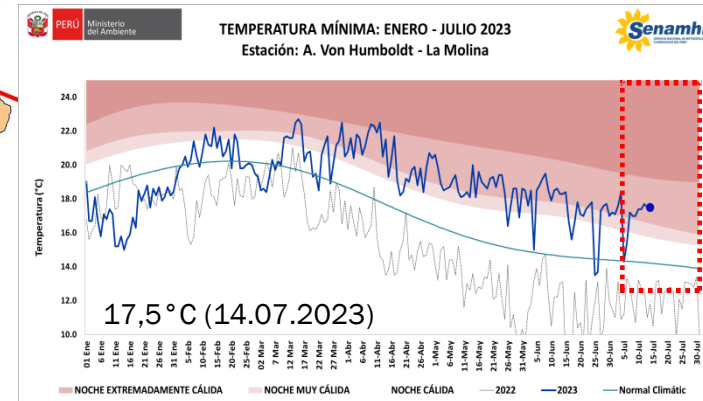
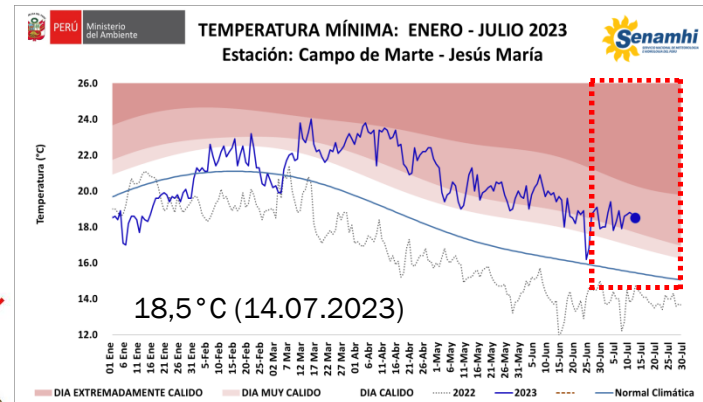
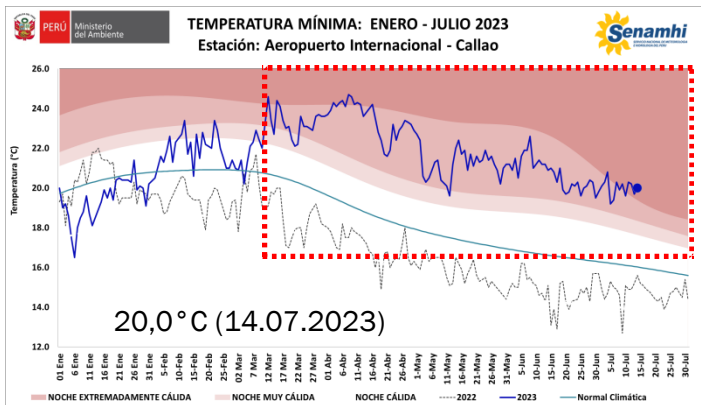
22,6 °C (13.07.2023)



Ola de calor Diurno

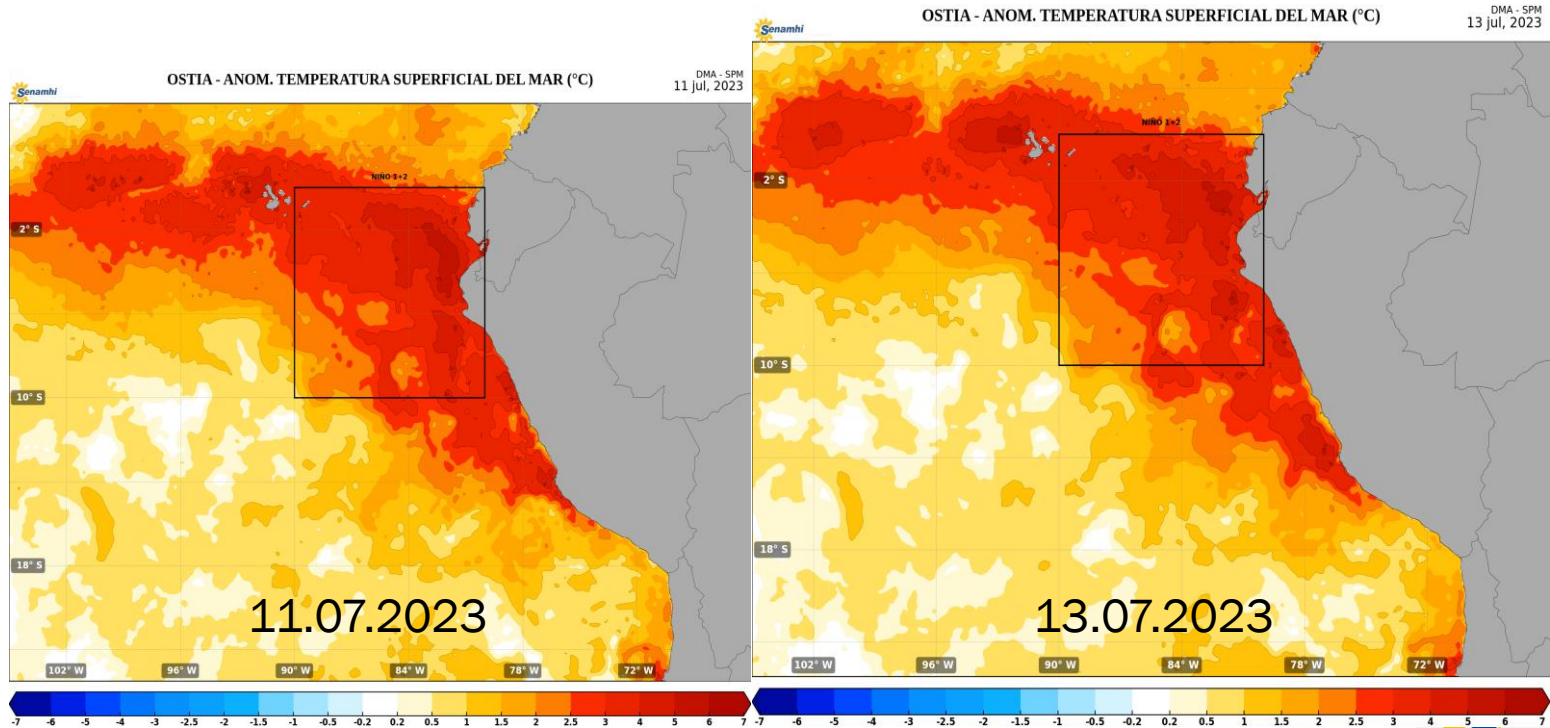


MONITOREO DE TEMPERATURA MÍNIMA – LIMA JULIO 2023

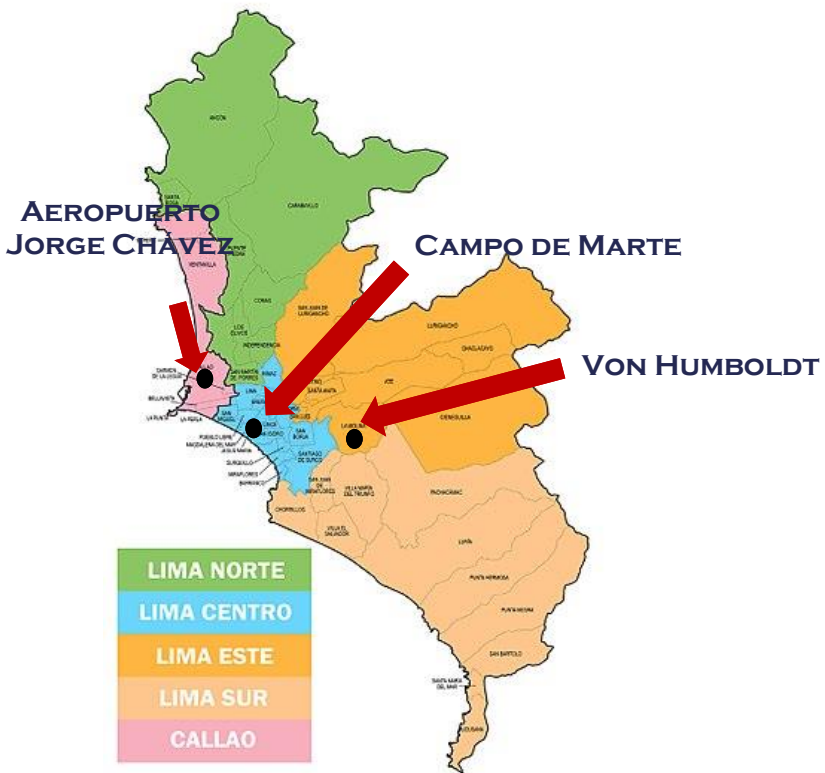


Ola de calor Nocturno 

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	25,6°C (03/07)	22,2°C (12/07)
CAMPO DE MARTE	25,5°C (04/07)	21,2°C (13/07)
A. VON HUMBOLDT	27,6°C (05/07)	20,7°C (13/07)

■ Temperaturas Mínimas - JULIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,8°C (04/07)	19,2°C (05/07)
CAMPO DE MARTE	19,4°C (04/07)	17,8°C (05/07)
A. VON HUMBOLDT	18,4°C (04/07)	14,3°C (05/07)

Con respecto a los dos últimos días:

- continúa ola de calor diurno en Lima, con valores por encima de su normal y presencia de días cálidos. Ayer, Callao reportó $22,6^{\circ}\text{C}$ “día muy cálido” reportando 13 días consecutivos y reportando ola de calor diurno en este sector; mientras Jesús María $22,2^{\circ}\text{C}$ “día cálido” y La Molina $24,4^{\circ}\text{C}$ “día muy cálido”.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa ola de calor nocturna. Esta madrugada Callao registró $20,0^{\circ}\text{C}$ “noche extremadamente cálida” reportando 126 noche consecutivas; mientras Jesús María $18,5^{\circ}\text{C}$ y La Molina $17,5^{\circ}\text{C}$ alcanzaron el umbral de “noche muy cálida” con 18 y 08 noches consecutivas; respectivamente.
- Por otro lado, al 14 de julio continua la disminución de la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2 asociado a condiciones estacionales, con anomalías positivas de hasta $+5^{\circ}\text{C}$. A nivel costero, continua con anomalías positivas de la TSM de hasta $+5,0^{\circ}\text{C}$ mar adentro

Lima, 14.07.2023

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