



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



JULIO 2023

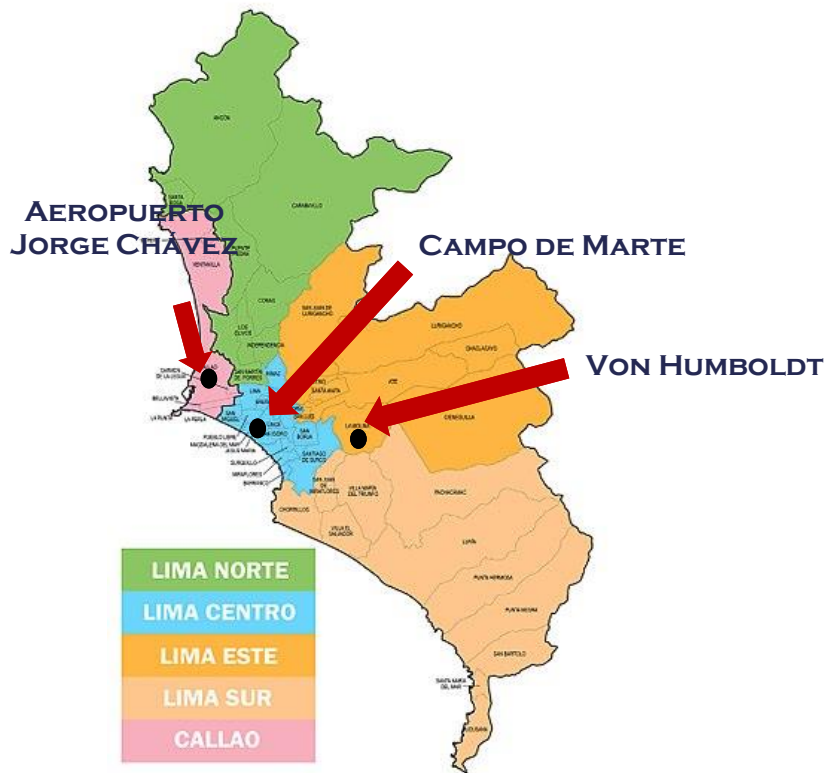
VIGILANCIA CLIMÁTICA – LIMA METROPOLITANA

CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - JULIO

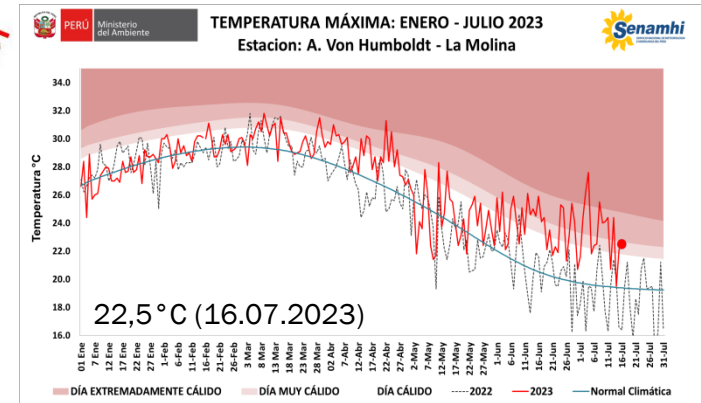
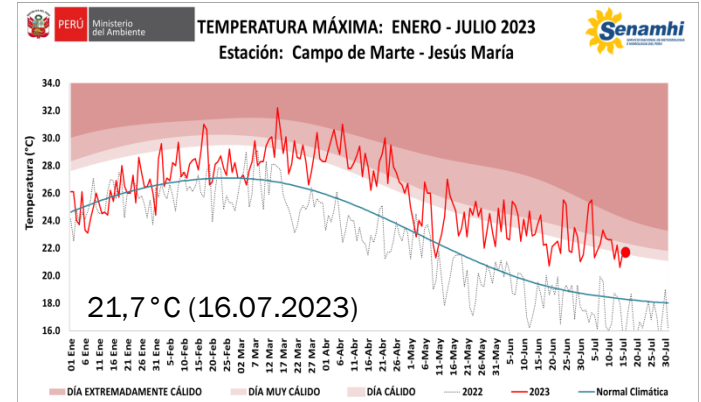
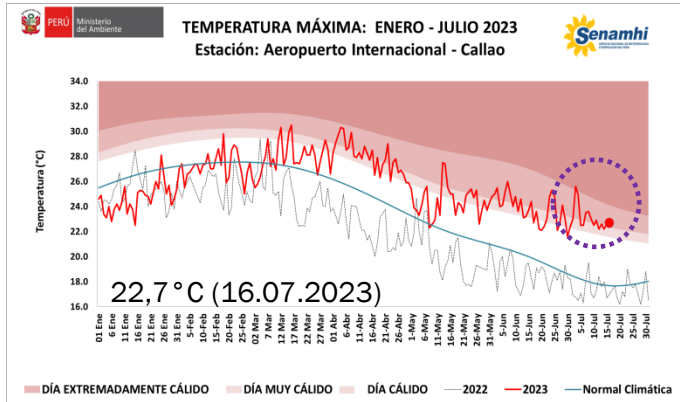
ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	17,7°C	16,0°C
CAMPO DE MARTE	18,3°C	15,4°C
A. VON HUMBOLDT	19,4°C	14,2°C

VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



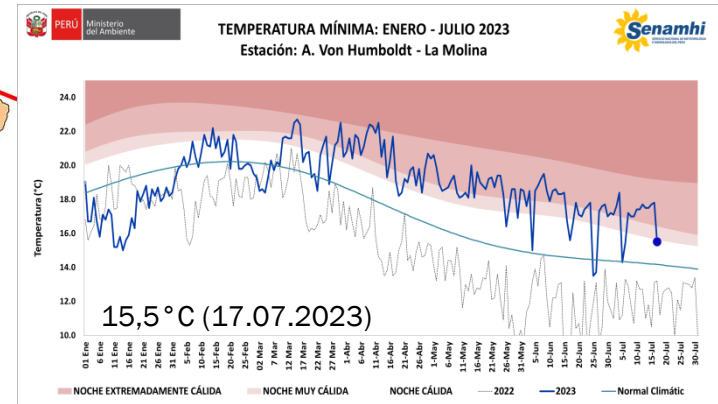
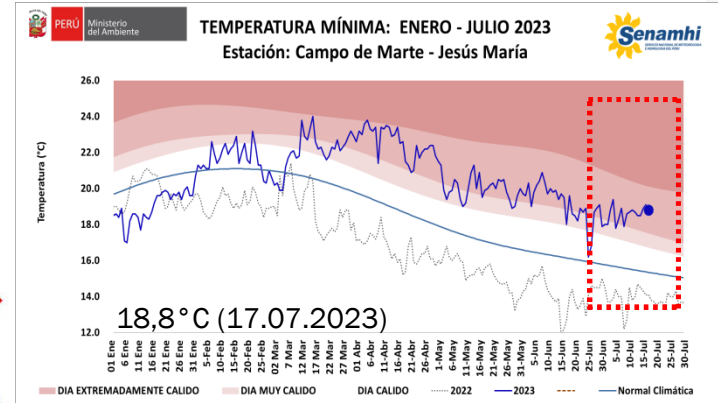
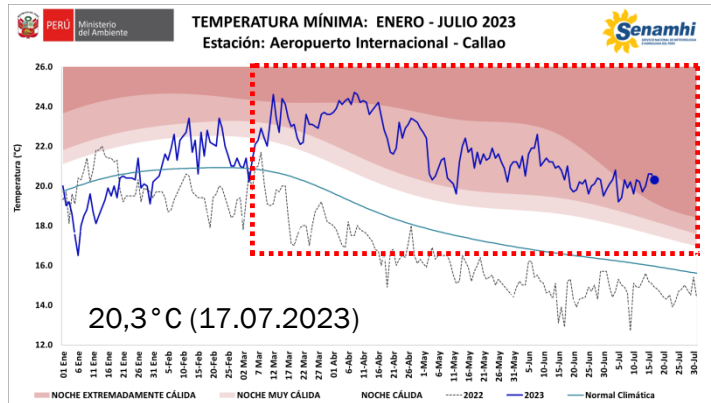
MONITOREO DE TEMPERATURA MÁXIMA – LIMA JULIO 2023



Ola de calor Diurno

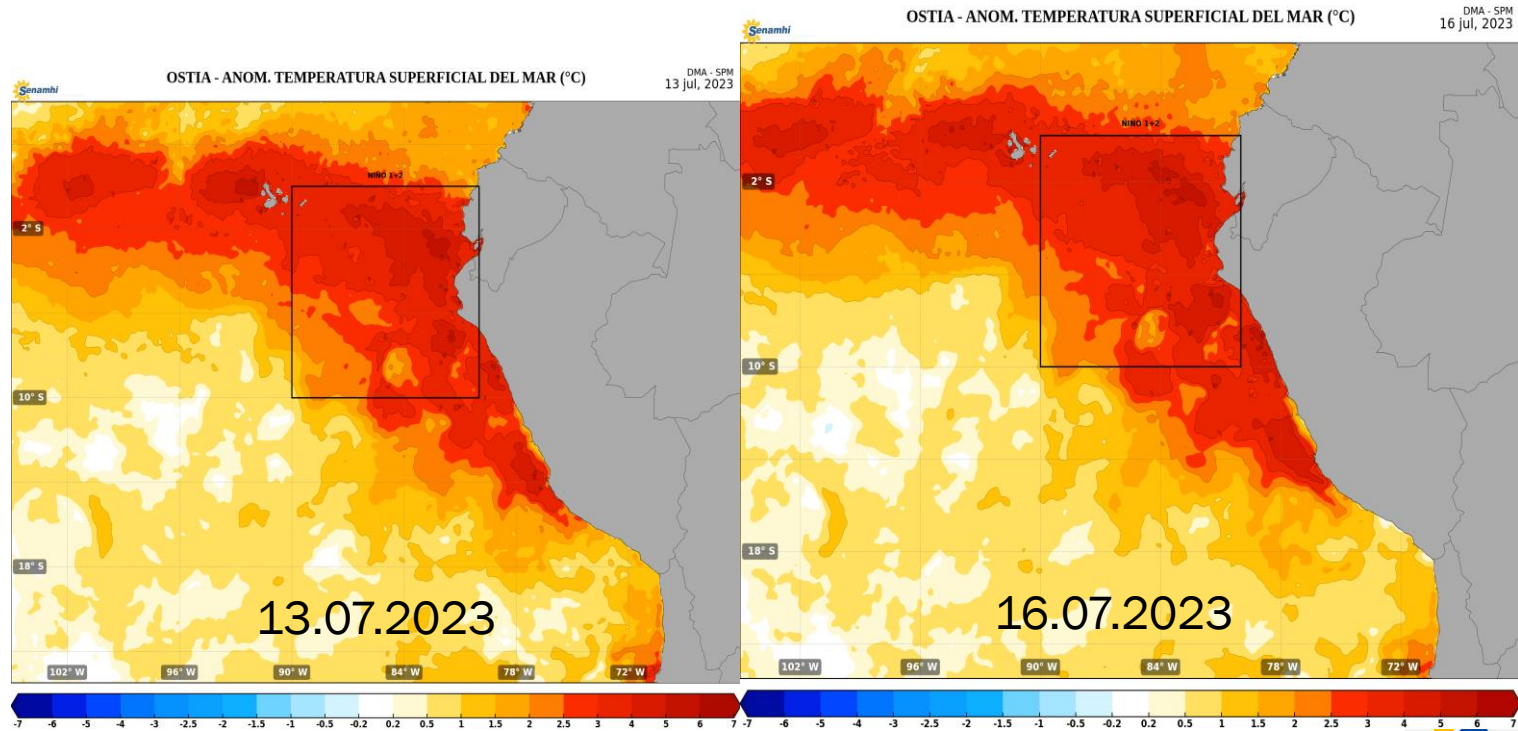


MONITOREO DE TEMPERATURA MÍNIMA – LIMA JULIO 2023

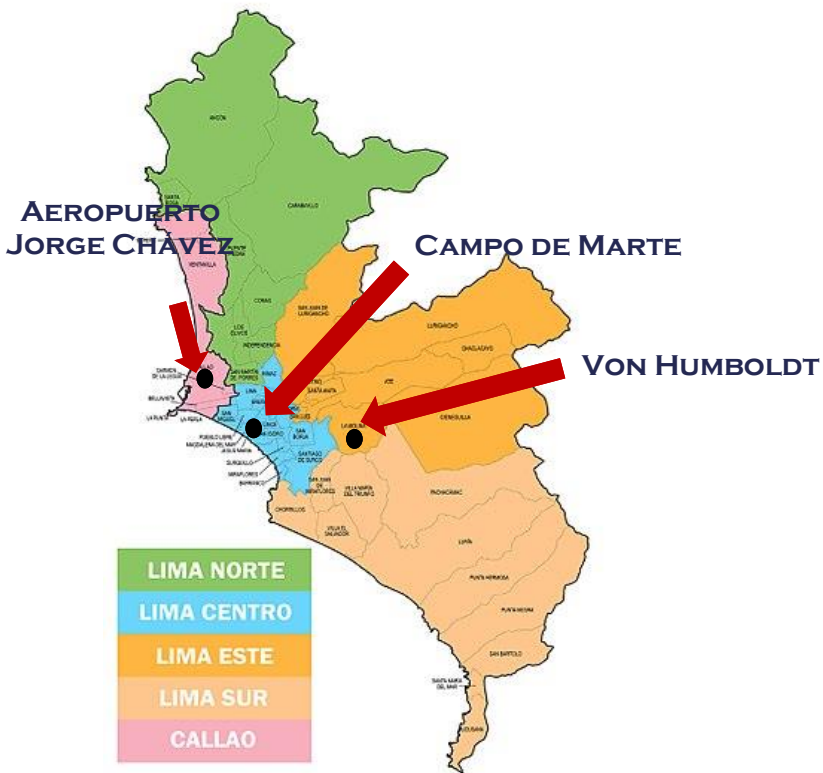


Ola de calor Nocturno 

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 y 14/07)
CAMPO DE MARTE	25,5°C (04/07)	20,6°C (14/07)
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 oeste, con valores por encima de su normal y presencia de días cálidos. Ayer, Callao reportó 22,7°C “día muy cálido” reportando 16 días consecutivos y reportando ola de calor diurno en este sector; mientras Jesús María 21,7°C y La Molina 22,5°C alcanzaron el umbral de “día cálido”.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa ola de calor nocturna en Lima oeste y centro. Esta madrugada Callao registró 20,3°C “noche extremadamente cálida” y Jesús María 18,8°C “noche muy cálida”, ambos sectores alcanzaron 129 y 21 noches consecutivas; respectivamente. Mientras La Molina 15,5°C valor sobre sus rangos normales.
- Por otro lado, al 16 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°C. A nivel costero, continua con anomalías positivas de la TSM de hasta +4,0°C mar adentro.

Lima, 17.07.2023

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:

lmenis@senamhi.gob.pe

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis