



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



JUNIO 2023

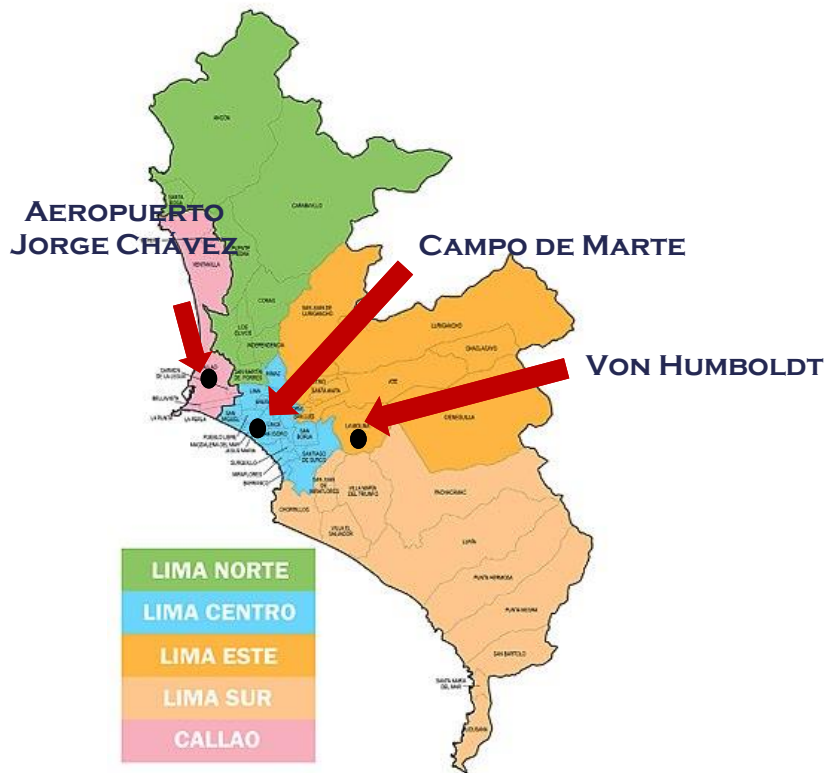
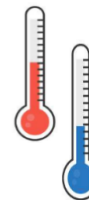
VIGILANCIA CLIMÁTICA – LIMA METROPOLITANA

CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - JUNIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,0°C	16,6°C
CAMPO DE MARTE	19,4°C	16,2°C
A. VON HUMBOLDT	20,6°C	14,6°C

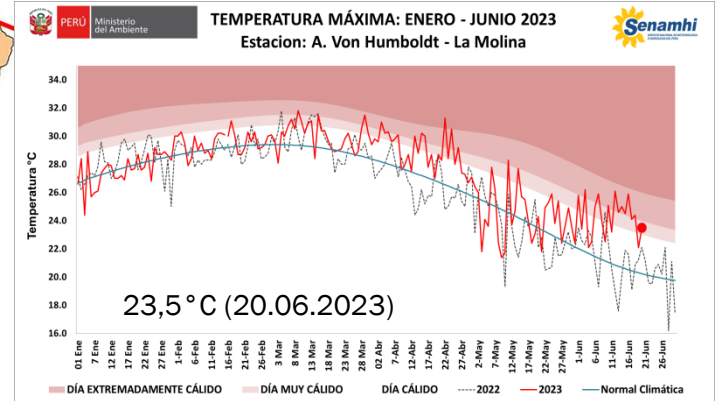
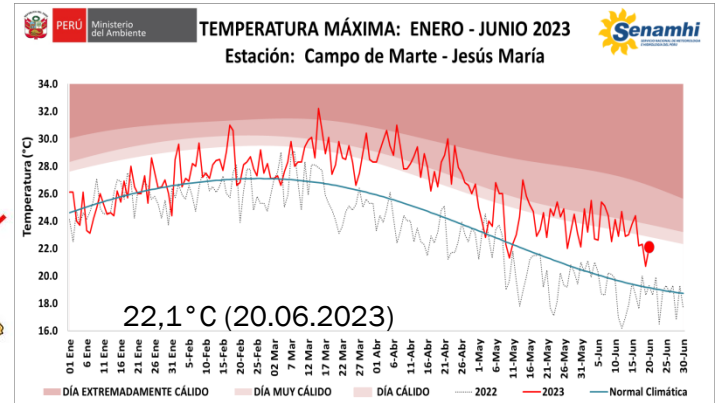
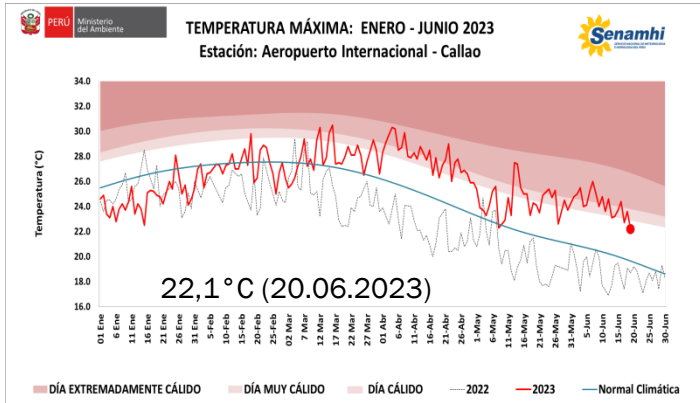
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



MONITOREO DE TEMPERATURA MÁXIMA – LIMA

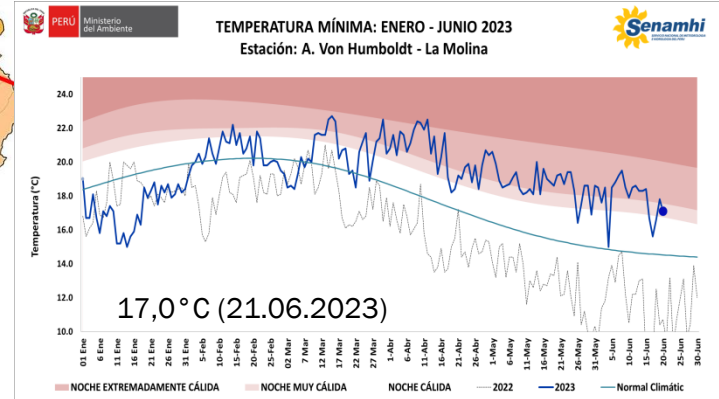
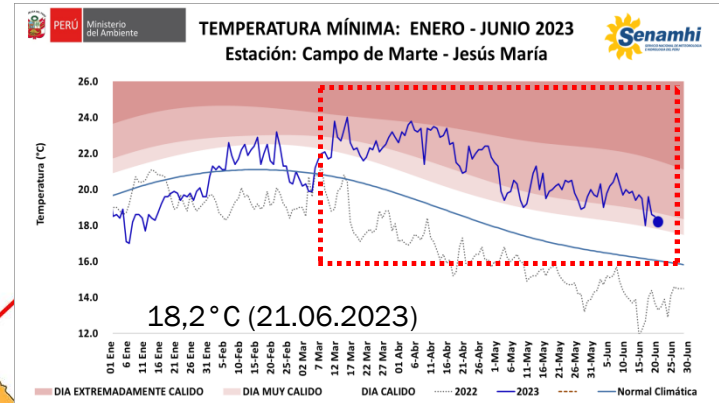
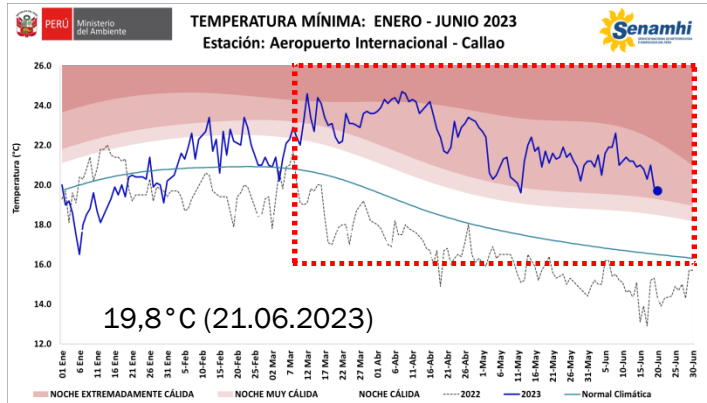
JUNIO 2023



Ola de calor Diurno

MONITOREO DE TEMPERATURA MÍNIMA – LIMA

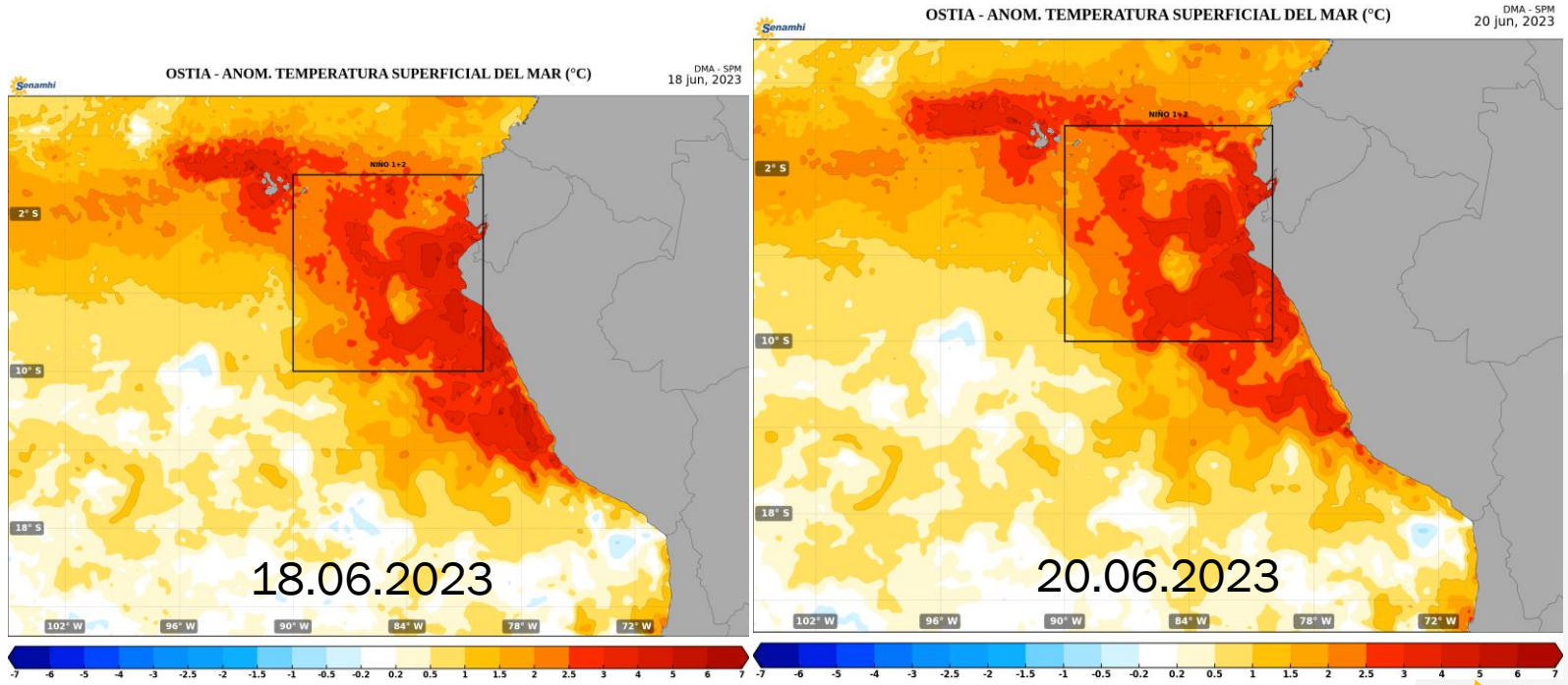
JUNIO 2023



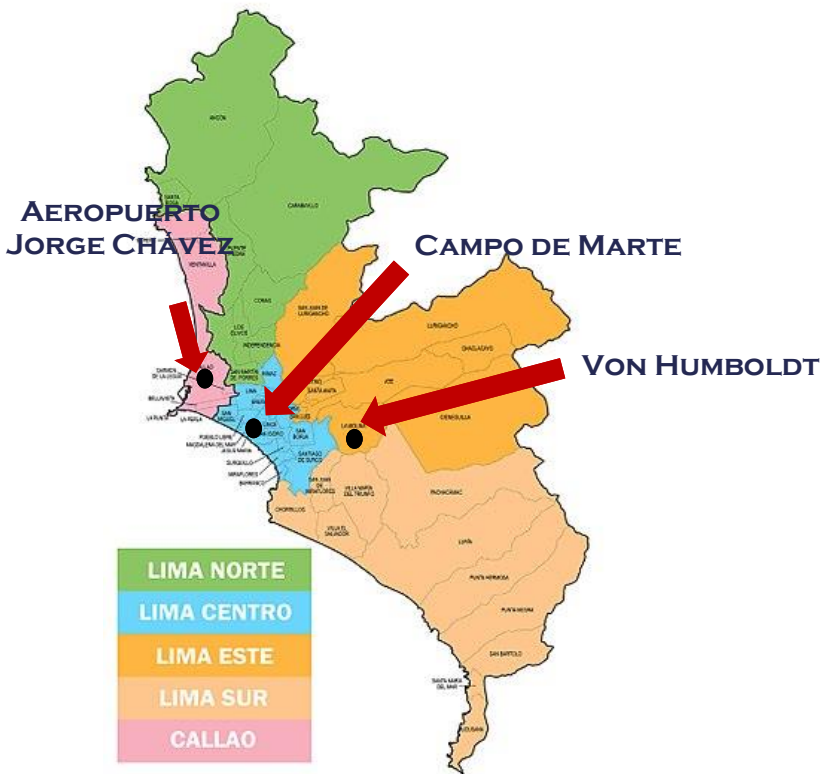
Ola de calor Nocturno



EVOLUCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR - ATSM



TEMPERATURAS DEL AIRE – LIMA METROPOLITANA



■ Temperaturas Máximas – JUNIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	26.0 °C (07/06)	22.1 °C (20/06)
CAMPO DE MARTE	25.5 °C (03/06)	20.7 °C (19/06)
A. VON HUMBOLDT	26.2 °C (04/06)	22.1 °C (04 y 19/06)

■ Temperaturas Mínimas - JUNIO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22.6 °C (08/06)	19.7 °C (20/06)
CAMPO DE MARTE	20.9 °C (08/06)	18.2 °C (21/06)
A. VON HUMBOLDT	19.5 °C (07/06)	15.0 °C (04/06)

Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas se mantienen con valores por encima de su normal. Ayer, Callao y Jesús María reportaron $22,1^{\circ}\text{C}$, mientras La Molina $23,5^{\circ}\text{C}$.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, mantiene la ola de calor nocturna con presencia de noches muy cálidas en Lima oeste y centro. Esta madrugada Callao registró $19,8^{\circ}\text{C}$ “noche muy cálida” y Jesús María $18,2^{\circ}\text{C}$ “noche cálida” reportando 103 y 102 noches consecutivas, respectivamente. Mientras, La Molina $17,0^{\circ}\text{C}$ “noche cálida”.
- Por otro lado, al 21.06 continúa la disminución de la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2, así como la disipación de núcleos cálidos, pero aún con anomalías positivas de hasta $+4^{\circ}\text{C}$. A nivel costero, con anomalías positivas de la TSM de hasta $+4,0^{\circ}\text{C}$ mar adentro.

Lima, 21.06.2023

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