



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



OCTUBRE 2023

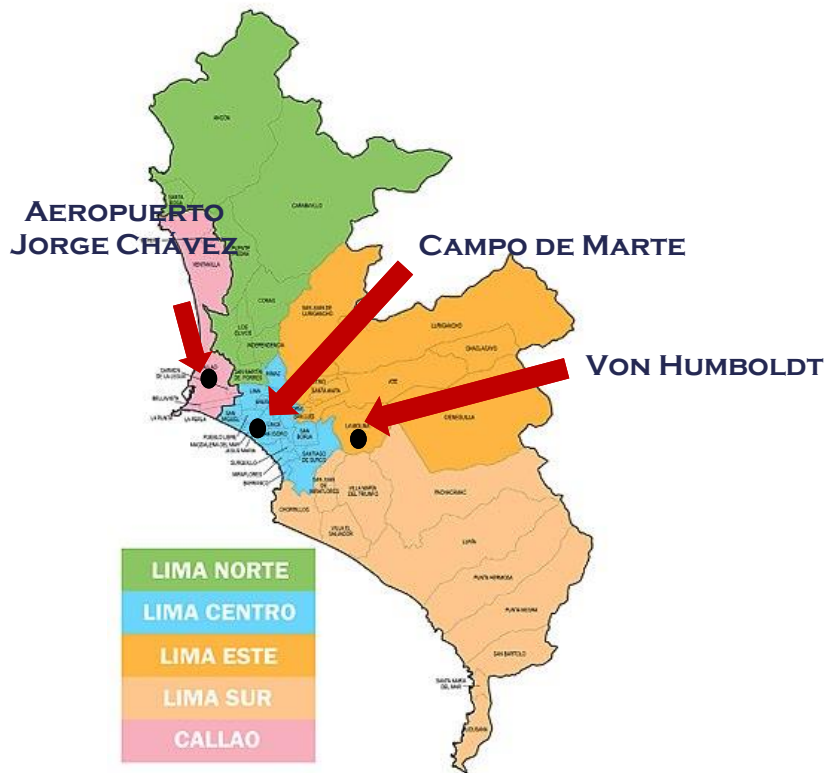
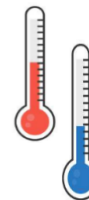
Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - OCTUBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20.4°C	15.9°C
CAMPO DE MARTE	19.6°C	15.5°C
A. VON HUMBOLDT	21.8°C	14.4°C

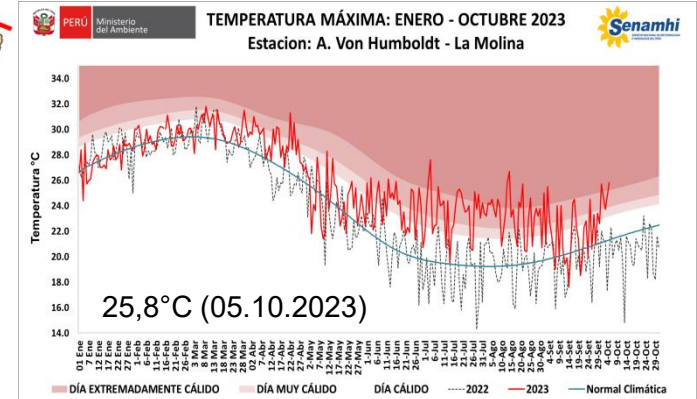
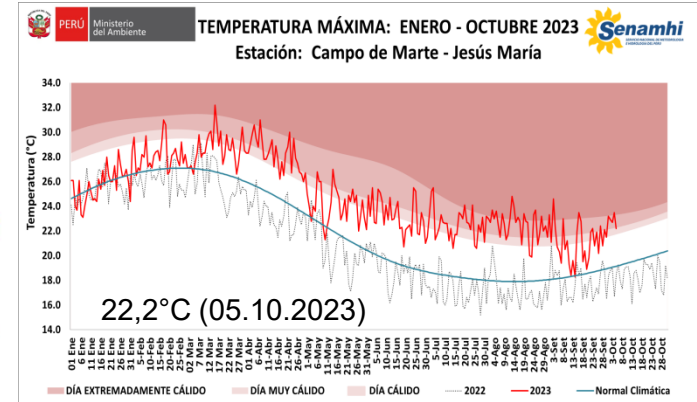
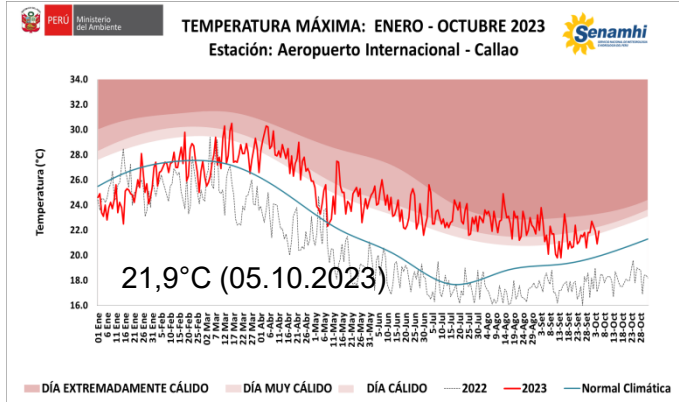
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

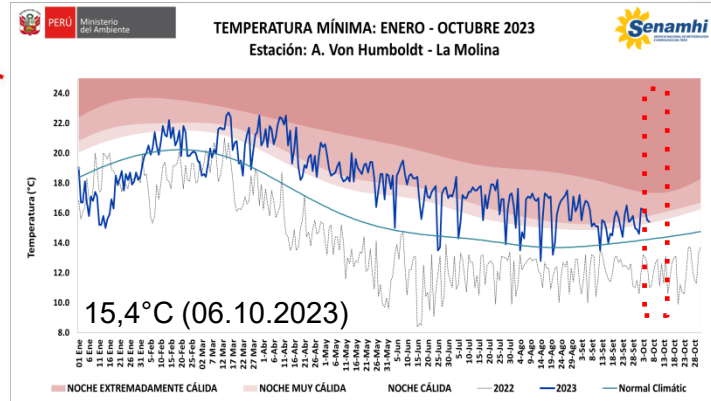
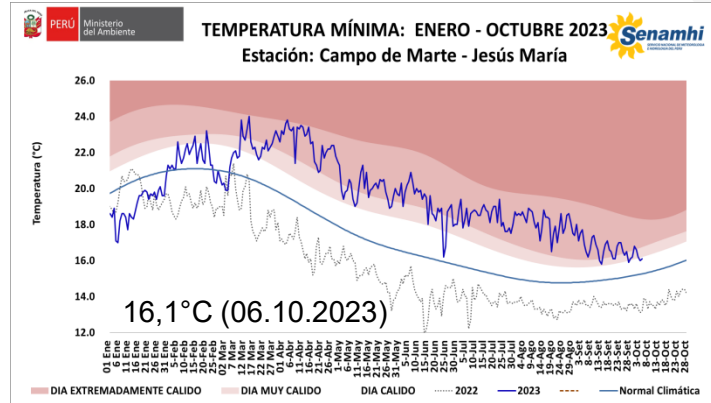
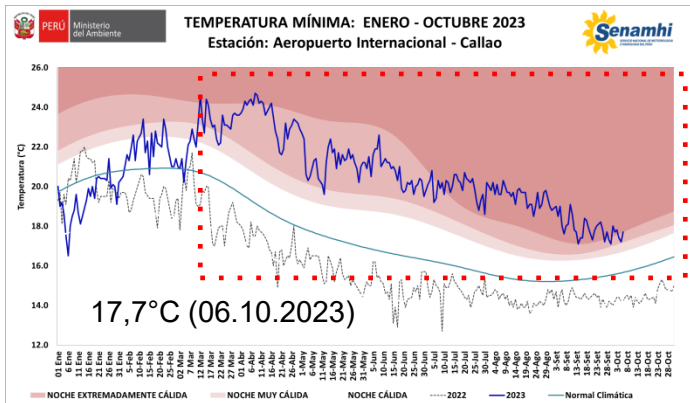
OCTUBRE 2023



Ola de calor Diurno

Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

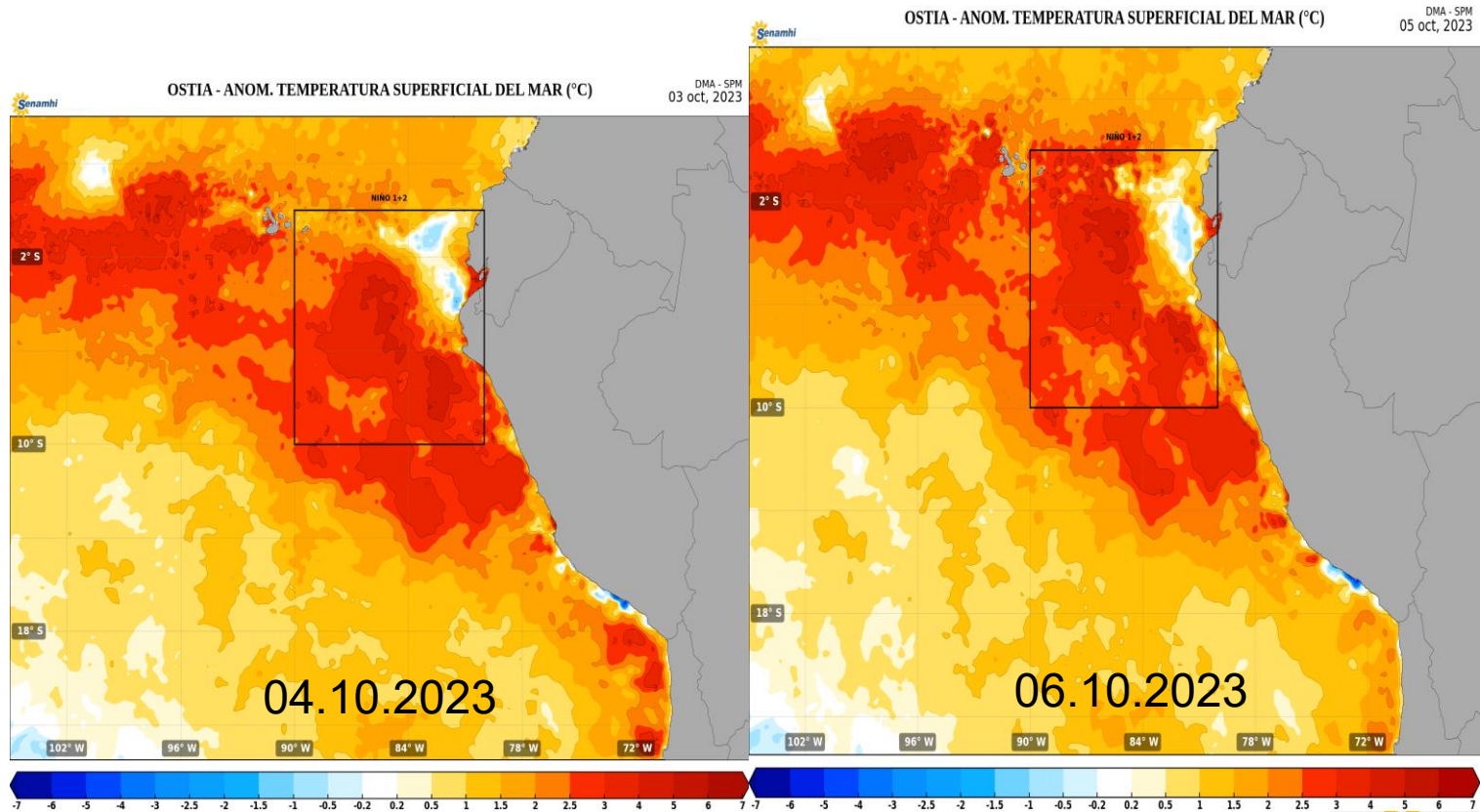
OCTUBRE 2023



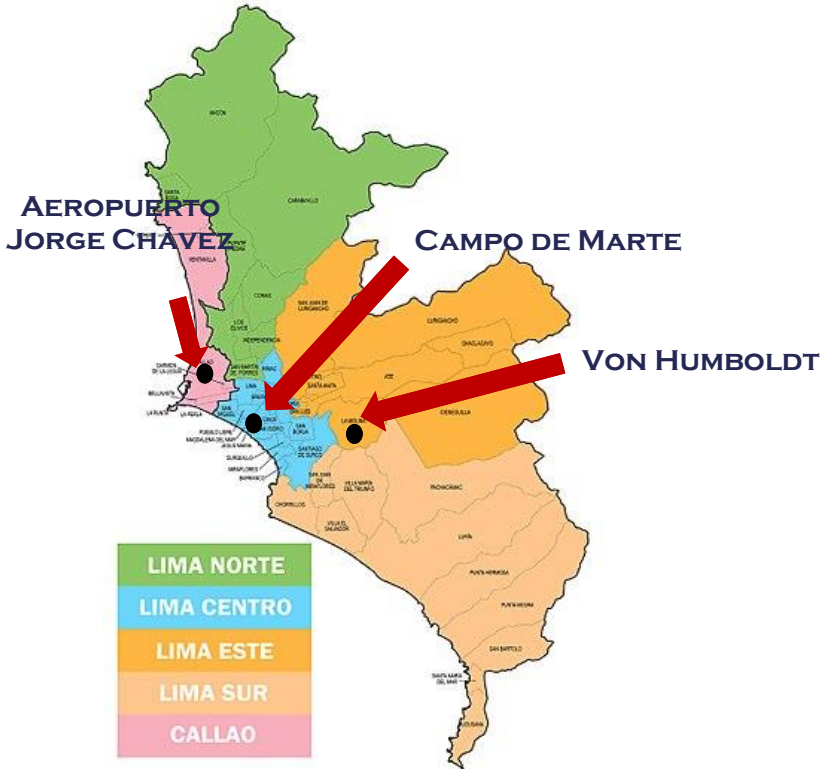
Ola de calor Nocturno



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



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana



■ Temperaturas Máximas – OCTUBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,7°C (01/10)	21,9°C (03 y 05/10)
CAMPO DE MARTE	23,5°C (04/10)	22,2°C (05/10)
A. VON HUMBOLDT	25,8°C (05/10)	23,7°C (03/10)

■ Temperaturas Mínimas – OCTUBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	18,0°C (01/10)	17,2°C (05/10)
CAMPO DE MARTE	16,8°C (02/10)	16,0°C (05/10)
A. VON HUMBOLDT	16,3°C (02/10)	15,4°C (06/10)

Con respecto a los dos últimos días:

- Continuamos con presencia de días cálidos. Ayer La Molina registró 25,8°C “día extremadamente cálido” y Jesús María 22,2°C “día cálido” ambos con 05 y 07 días cálidos consecutivos; respectivamente. Mientras en el Callao 21,9°C “día cálido”.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas continúan reportando noches cálidas consecutivas en Lima oeste y este. Esta madrugada Callao reportó 17,7°C “noche extremadamente cálida” alcanzando 210 noches cálidas consecutivas y La Molina 15,4°C “noche cálida” con 05 noches cálidas consecutivas; mientras Jesús María 16,1°C valor sobre su normal.
- Finalmente, al 06 de octubre continúa la disminución de la Temperatura superficial del mar (TSM) a nivel espacial en la región Niño 1+2 y a nivel costero y se observa la disipación de los núcleos cálidos, alcanzando anomalías de hasta +4,0°C y +3°C; respectivamente.

Lima, 06.10.2023

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