



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



OCTUBRE 2023

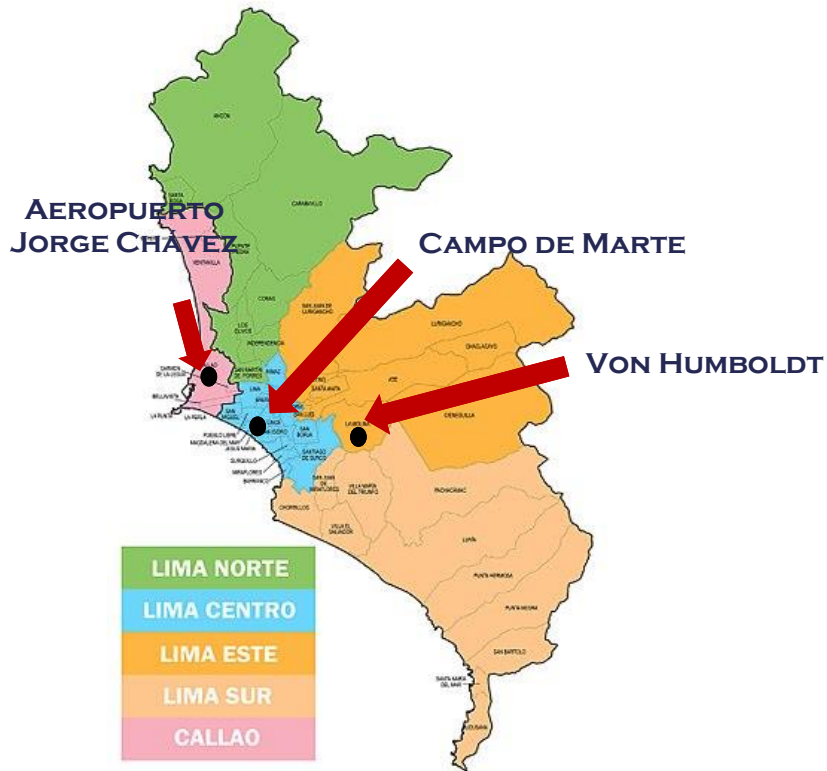
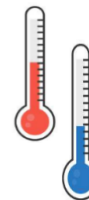
Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

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

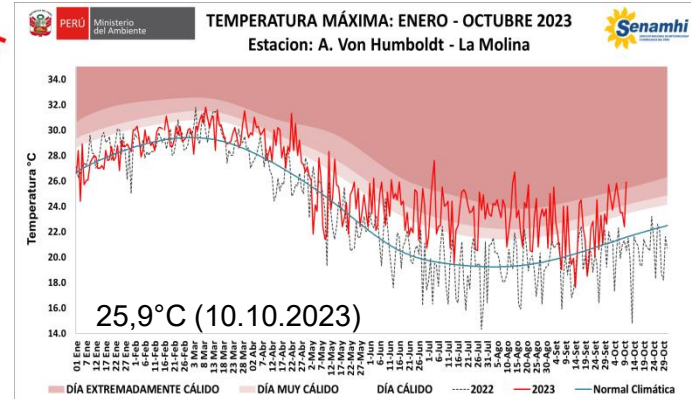
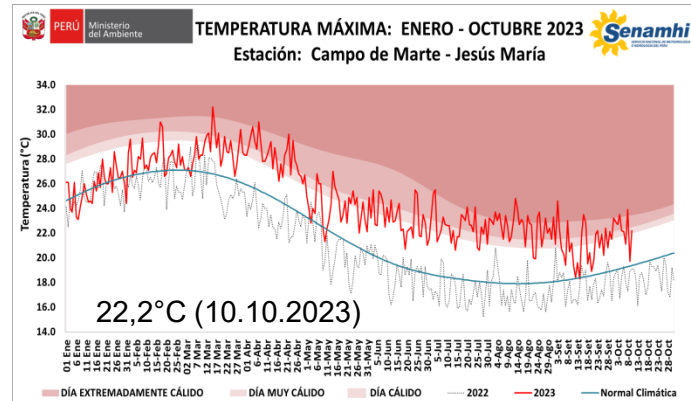
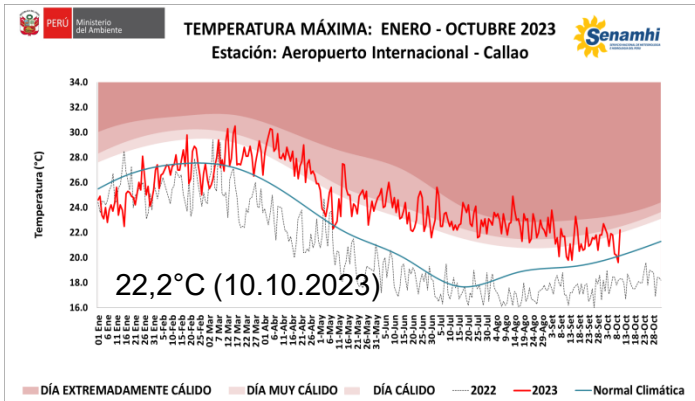
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

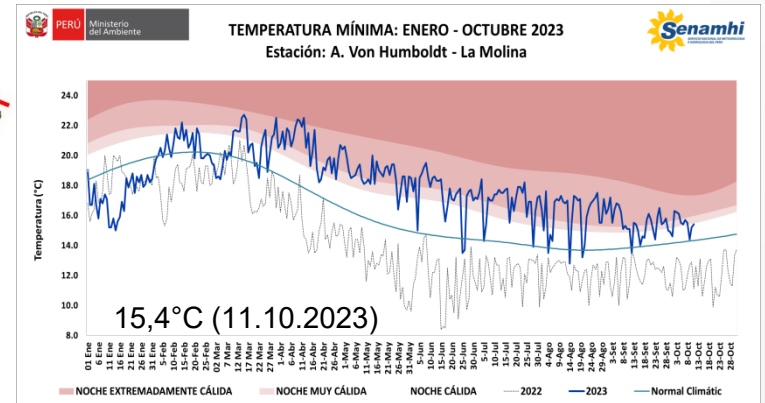
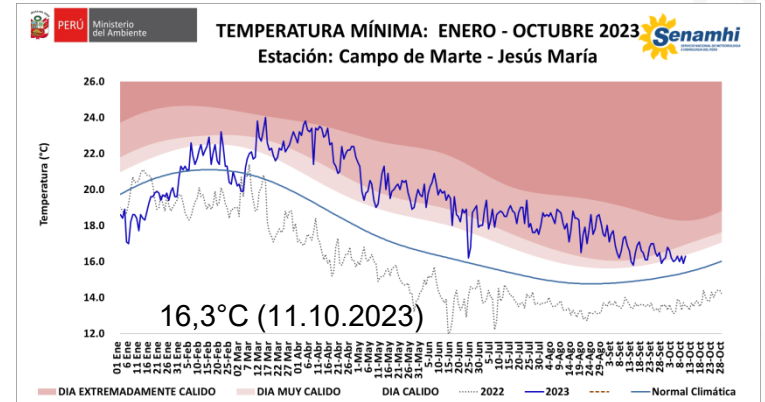
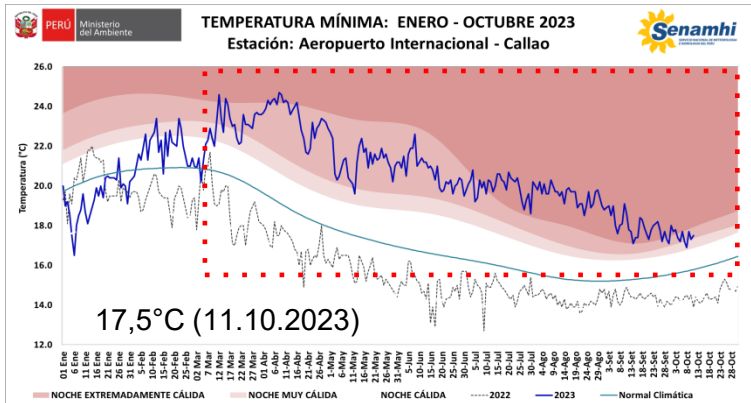
OCTUBRE 2023



Ola de calor Diurno

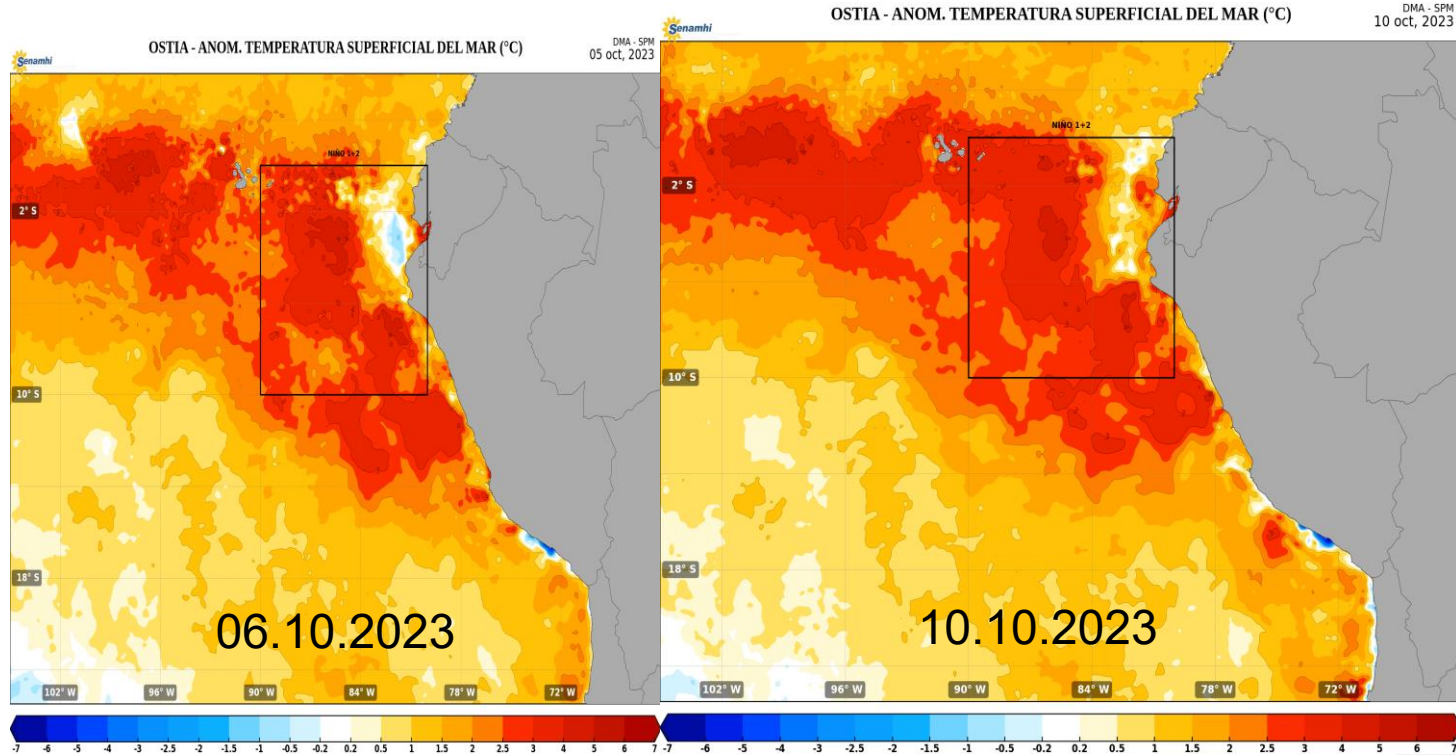
Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

OCTUBRE 2023

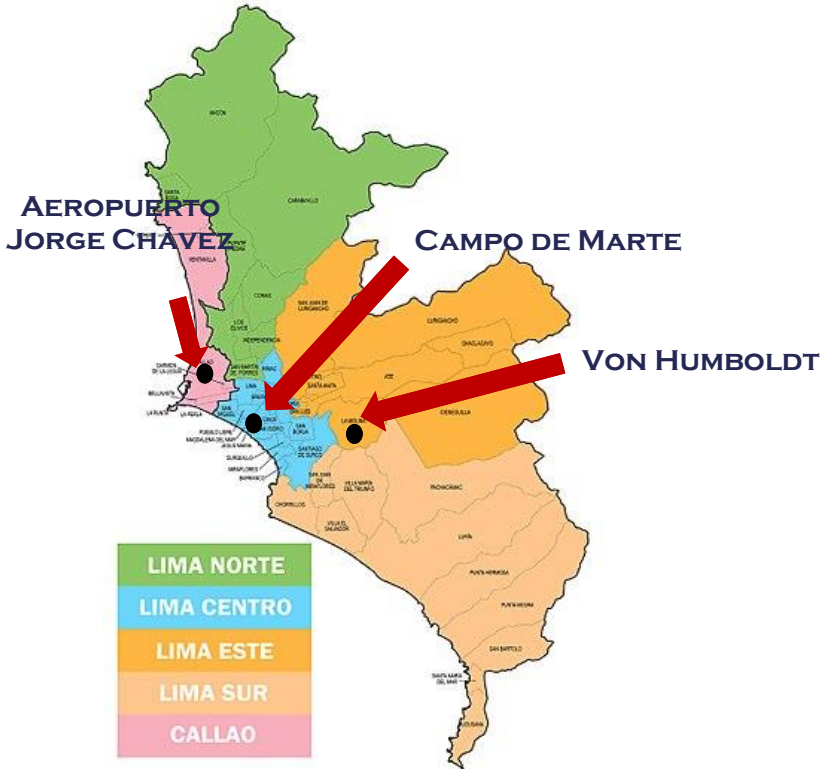


Ola de calor Nocturno 

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)	19,6 °C (09/10)
CAMPO DE MARTE	23,9 °C (08/10)	19,7 °C (09/10)
A. VON HUMBOLDT	25,9 °C (10/10)	23,5 °C (07/10)

■ Temperaturas Mínimas – OCTUBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	18,0 °C (01/10)	16,9 °C (08/10)
CAMPO DE MARTE	16,8 °C (02/10)	15,9 °C (10/10)
A. VON HUMBOLDT	16,3 °C (02/10)	14,4 °C (09/10)

Con respecto a los dos últimos días:

- Se observa un incremento de las temperaturas diurnas en Lima. Ayer Callao y Jesús María reportaron $22,2^{\circ}\text{C}$ alcanzando el umbral de “día cálido”; mientras La Molina $25,9^{\circ}\text{C}$ “día extremadamente cálido”.
- Las temperaturas nocturnas continúan reportando valores por encima de su normal. Esta madrugada Callao registró $17,5^{\circ}\text{C}$ “noche muy cálida” con 215 noches cálidas consecutivas; mientras Jesús María $16,3^{\circ}\text{C}$ y La Molina $15,4^{\circ}\text{C}$.
- Finalmente, al 11 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 $+4,0^{\circ}\text{C}$ y $+3^{\circ}\text{C}$; respectivamente.

Lima, 11.10.2023

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