



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



AGOSTO 2023

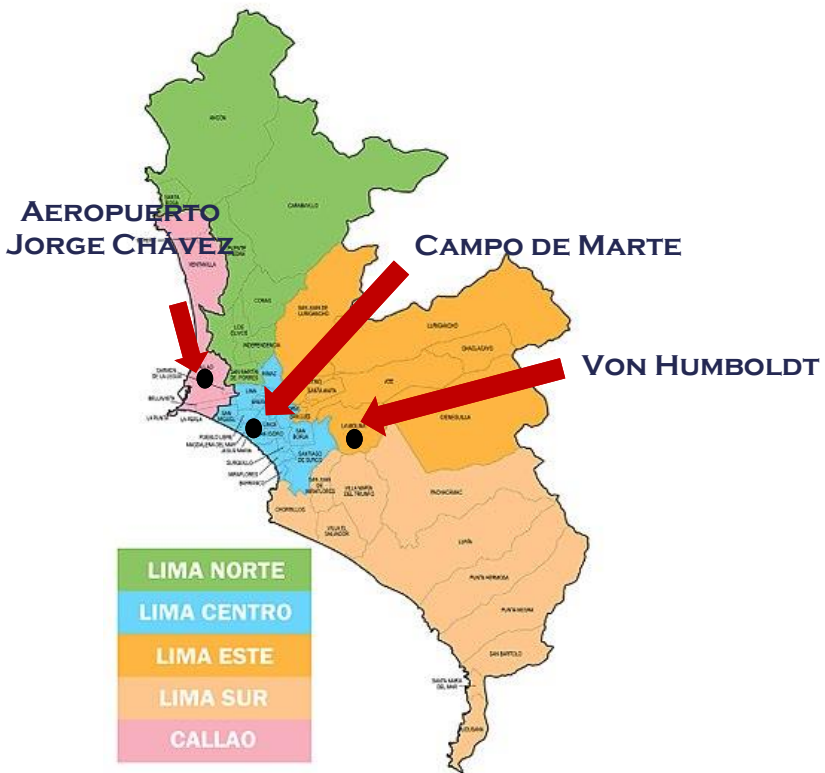
Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - AGOSTO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	18.8°C	15.3°C
CAMPO DE MARTE	17.9°C	14.8°C
A. VON HUMBOLDT	19.3°C	13.7°C

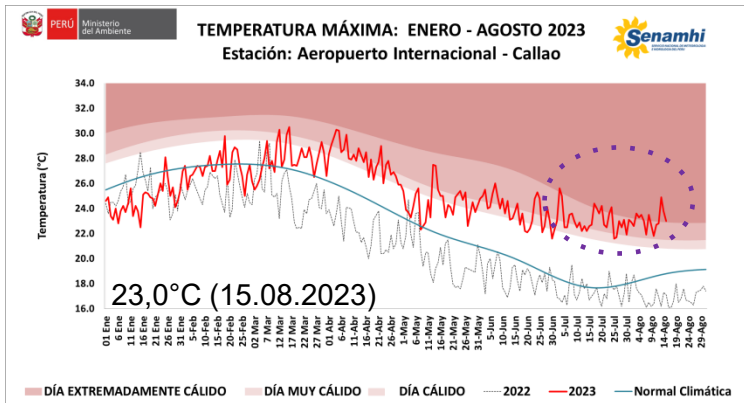
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación

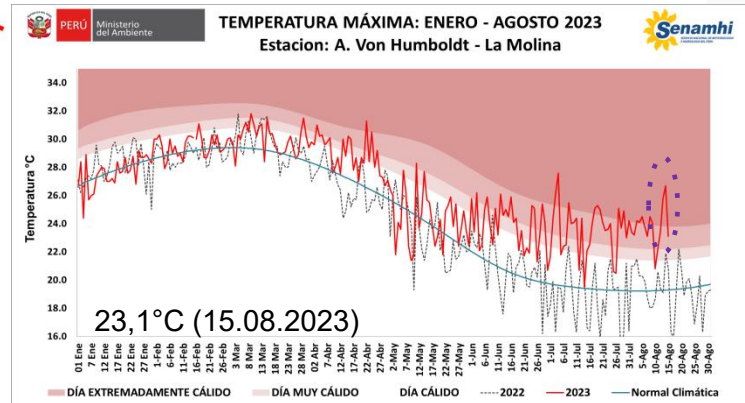
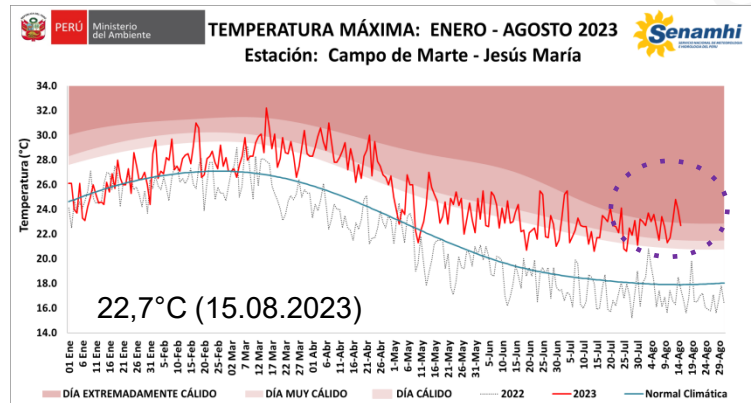


Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

AGOSTO 2023



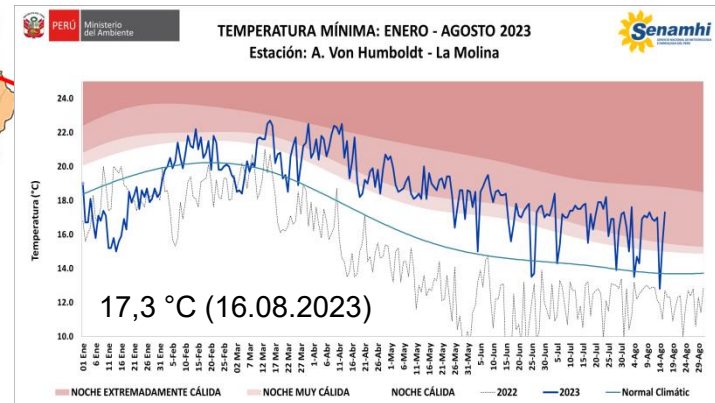
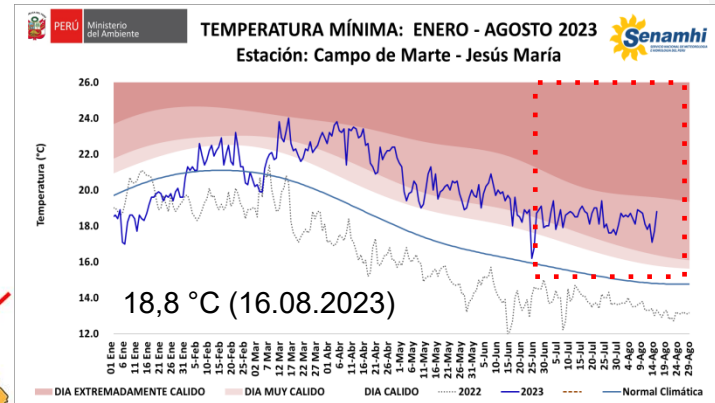
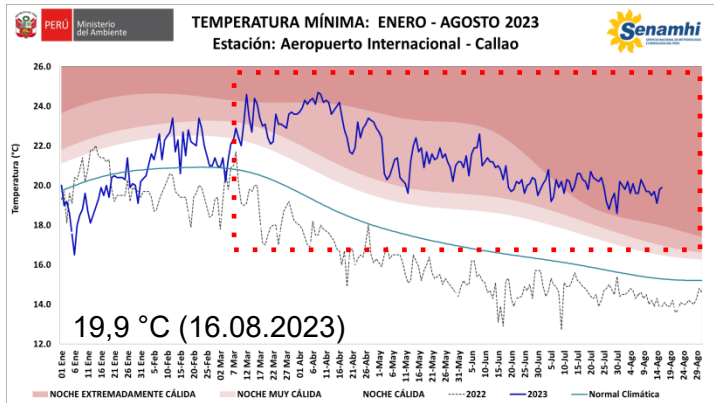
- LIMA NORTE
- LIMA CENTRO
- LIMA ESTE
- LIMA SUR
- CALLAO



Ola de calor Diurno

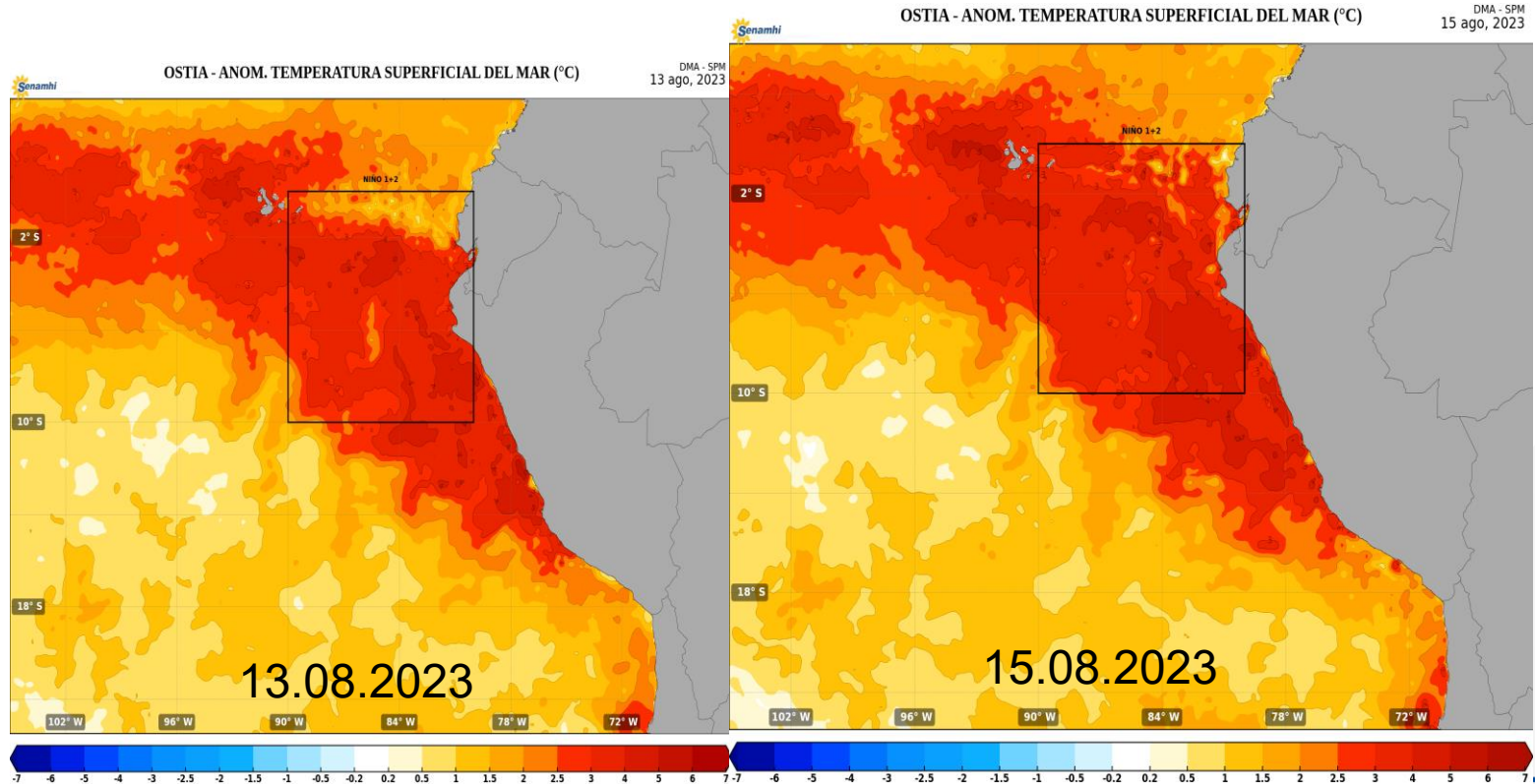
Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

AGOSTO 2023

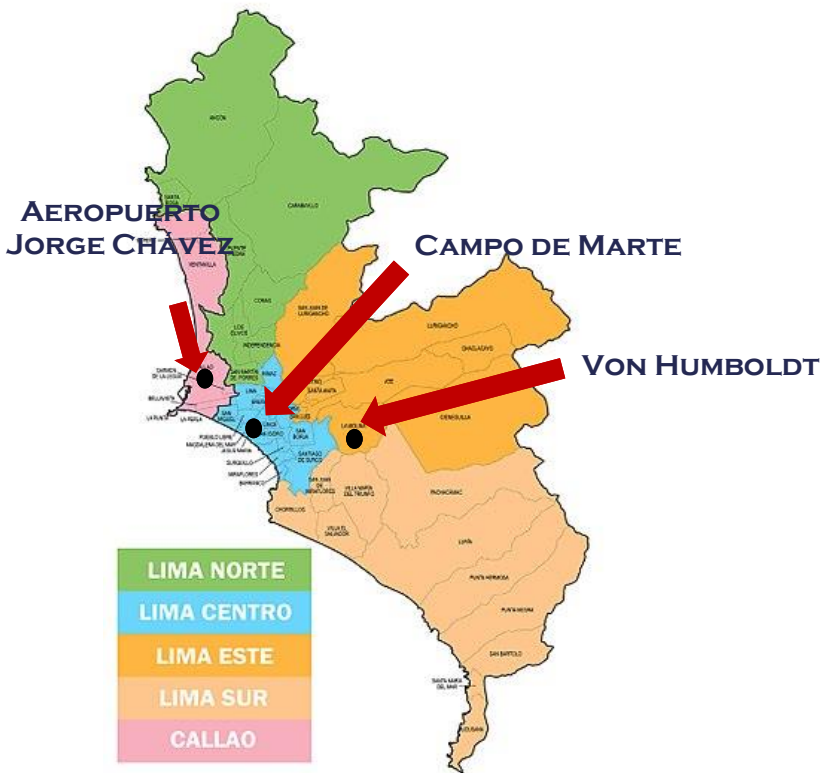


Ola de calor Nocturno

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



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana



■ Temperaturas Máximas – AGOSTO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	24,9°C (13/08)	21,8°C (10/08)
CAMPO DE MARTE	24,8°C (13/08)	21,3°C (10/08)
A. VON HUMBOLDT	25,8°C (13/08)	20,8°C (10/08)

■ Temperaturas Mínimas - AGOSTO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,3°C (08/08)	19.1°C (14/08)
CAMPO DE MARTE	18,9°C (08/08)	17,1°C (14/08)
A. VON HUMBOLDT	17,6°C (03/08)	12,8°C (14/08)

Con respecto a los dos últimos días:

- Se mantiene la ola de calor diurno en Lima. Ayer, Callao reportó 23,0°C “día extremadamente cálido”, mientras Jesús María 22,7°C y La Molina 23,1°C ambos valores alcanzaron el umbral de “día muy cálido”, con 46, 20 y 05 días cálidos consecutivos; respectivamente.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa la ola de calor nocturna en Lima oeste y centro. Esta madrugada Callao reportó 19,9°C alcanzando 159 noches cálidas consecutivas siendo las últimas 37 noches extremadamente cálidas y Jesús María 18,8°C con 51 noches cálidas consecutivas. Por otro lado, La Molina registró 17,3°C “noche muy cálida”.
- Finalmente, al 16 de agosto se observa la disminución de la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2 asociado a condiciones estacionales, así como la disminución espacial de las anomalías positivas que alcanzan hasta +4°C. A nivel costero, continua con anomalías positivas de la TSM de hasta +5,0°C mar adentro.

Lima, 16.08.2023

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