



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MAYO 2023

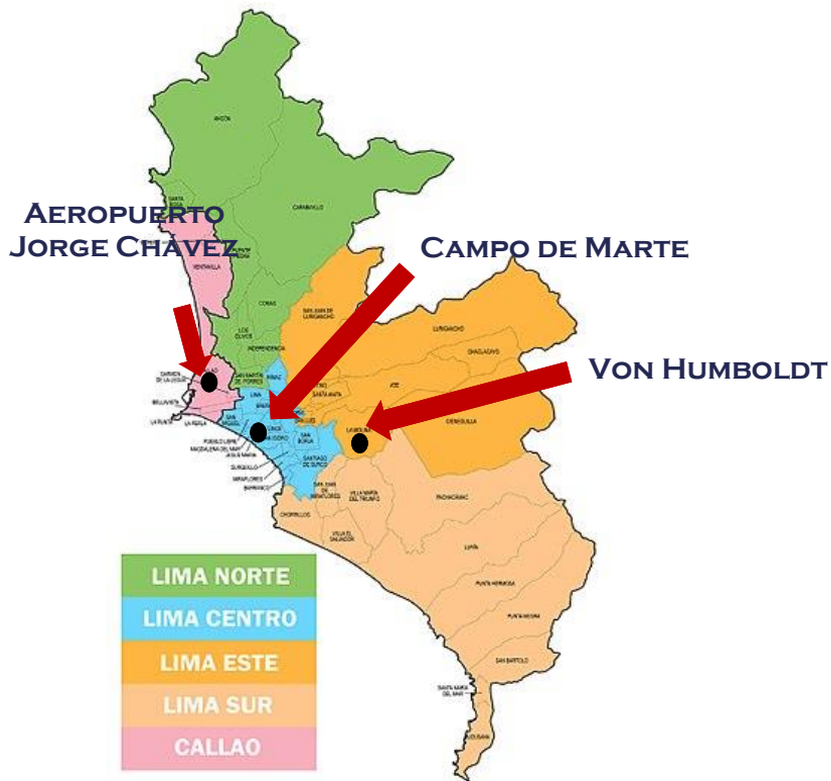
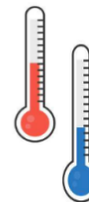
VIGILANCIA CLIMÁTICA – LIMA METROPOLITANA

CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

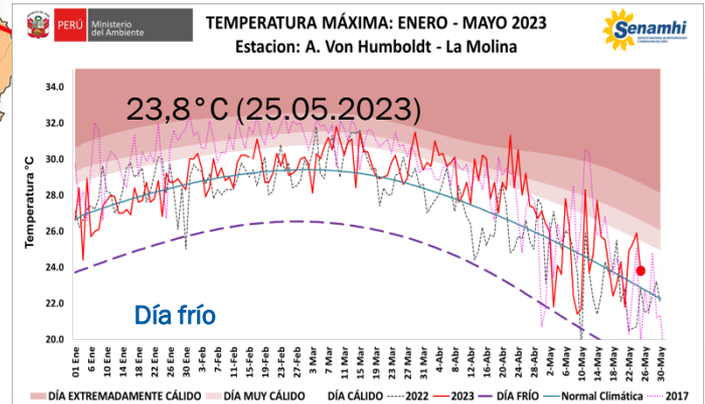
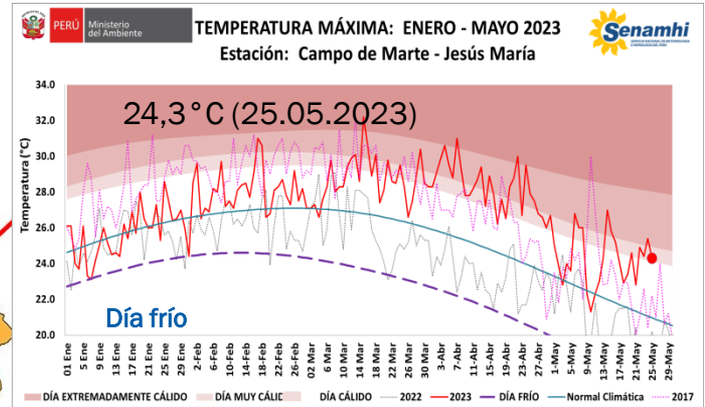
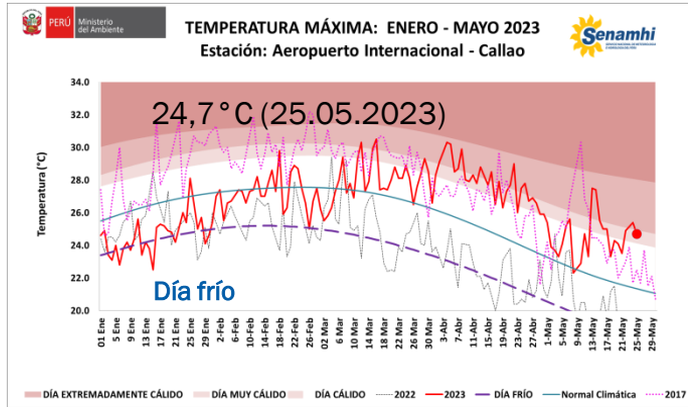
ESTACION METEOROLOGICA	TMIN	TMAX
AEROPUERTO INTERNACIONAL	17,4°C	22,0°C
CAMPO DE MARTE	17,2°C	21,9°C
A. VON HUMBOLDT	15,6°C	24,1°C

VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



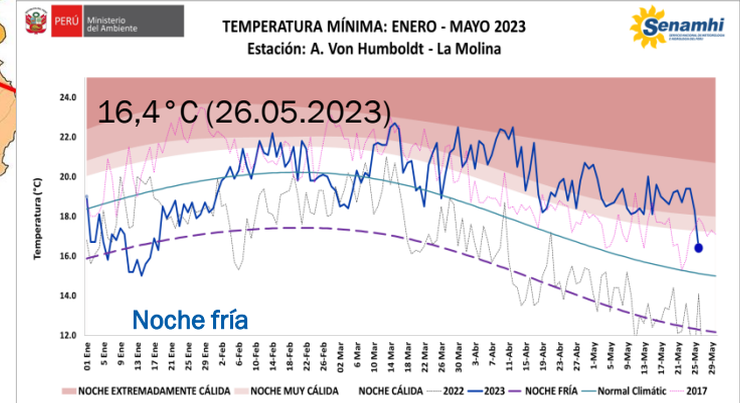
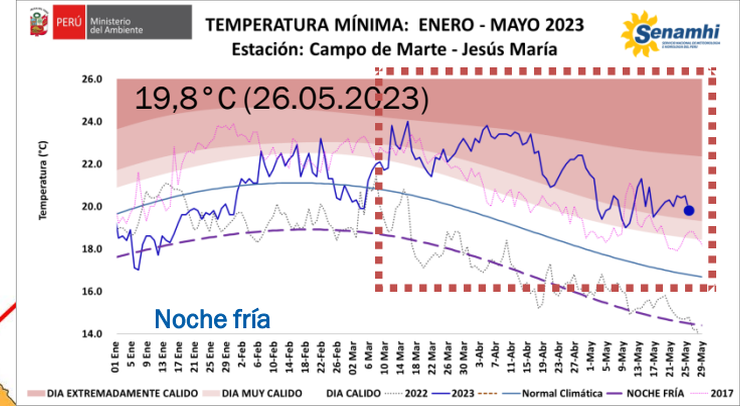
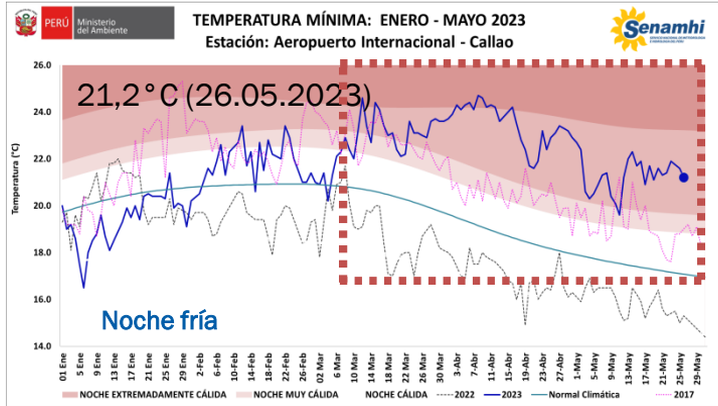
MONITOREO DE TEMPERATURA MÁXIMA – LIMA MAYO 2023



Ola de calor Diurno

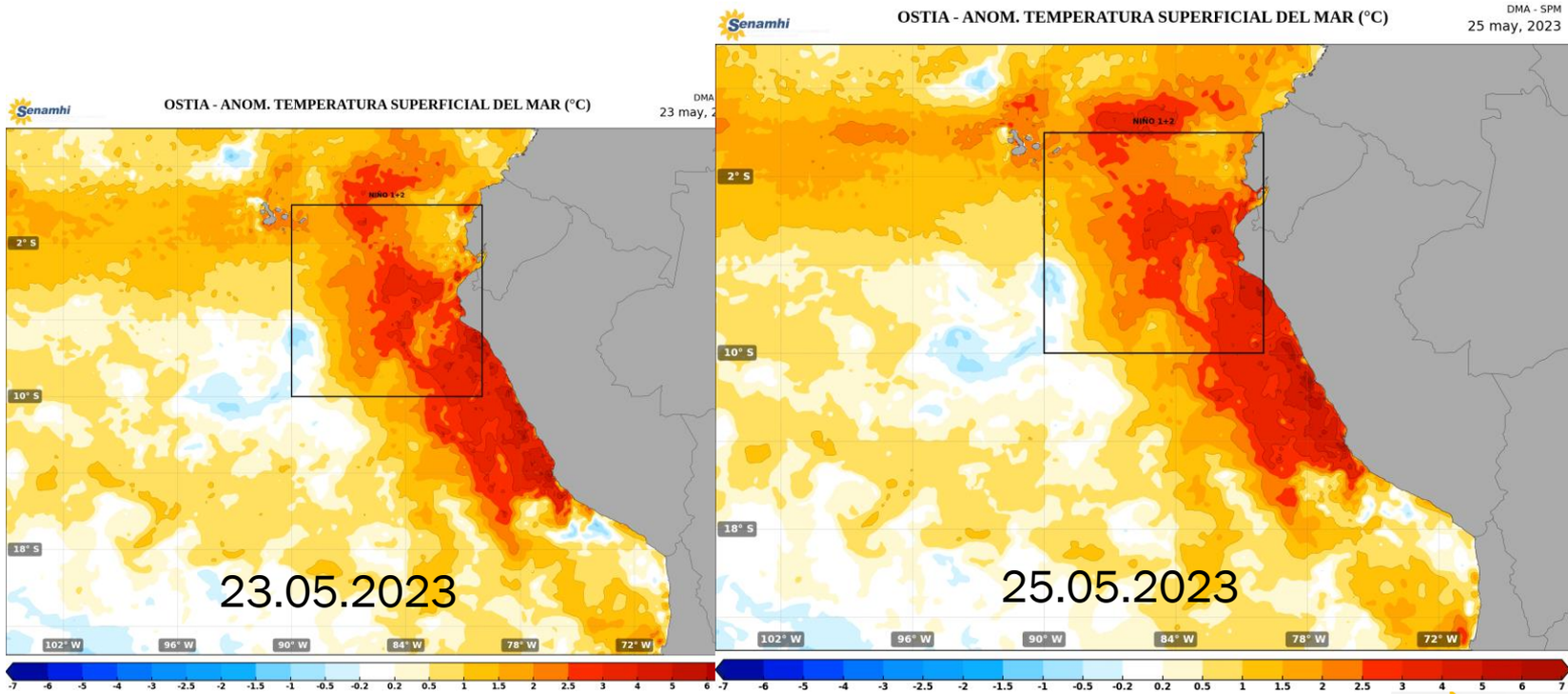
MONITOREO DE TEMPERATURA MÍNIMA – LIMA

MAYO 2023



Ola de calor Nocturno 

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



TEMPERATURAS DEL AIRE – LIMA METROPOLITANA

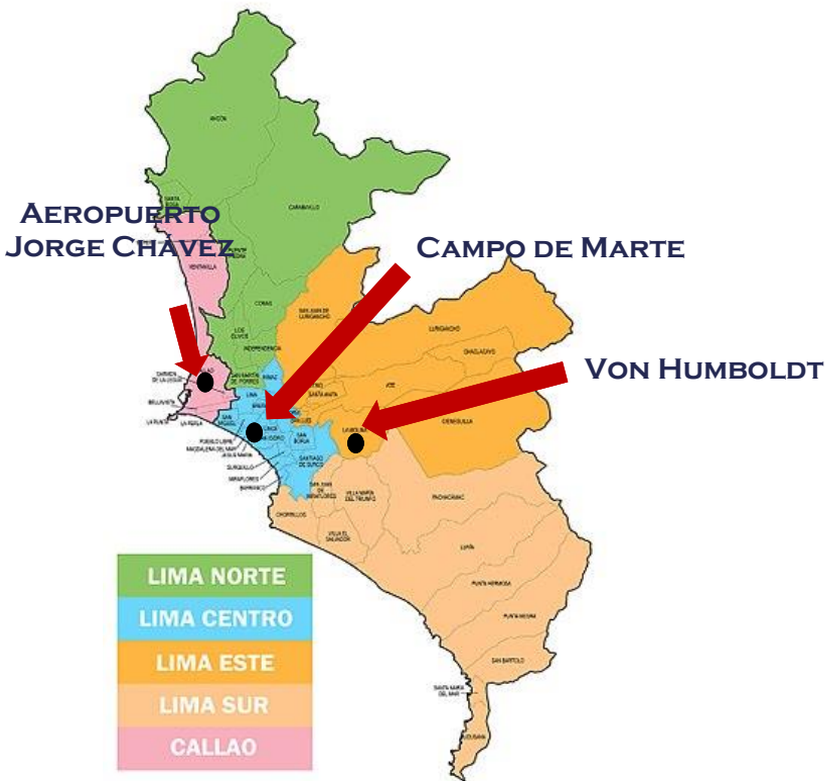
ABRIL

■ Temperaturas Máximas – Mayo

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	27,5°C (13/05)	22,3°C (08/05)
CAMPO DE MARTE	27,0°C (14/05)	21,3°C (09/05)
A. VON HUMBOLDT	28,3°C (11/05)	21,4°C (09/05)

■ Temperaturas Mínimas - Mayo

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,7°C (01/05)	19,6°C (11/05)
CAMPO DE MARTE	21,5°C (01/05)	19,0°C (10/05)
A. VON HUMBOLDT	20,6°C (01/05)	18,1°C (10 y 15/05)



Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas se mantienen registrando valores por encima de su normal e incluso presencia de días cálidos en Lima oeste y centro. Ayer, Callao reportó 24,7 °C siendo su segundo “día cálido”, Jesús María 24,3 °C siendo su cuarto “día cálido”, y La Molina 23,8 °C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa la ola de calor nocturna con presencia de noches muy cálidas en Lima oeste y centro. Esta madrugada Callao registró 21,2 °C y Jesús María 19,8 °C valores que alcanzaron el umbral de “noche muy cálida” reportando 77, 76 noches consecutivas respectivamente. Mientras La Molina 19,4 °C.
- Por otro lado, al 26.05 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 °C. A nivel costero, continúa la disminución espacial en las anomalías de la TSM, y continúan alcanzando valores de hasta +5,0 °C mar adentro.

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