

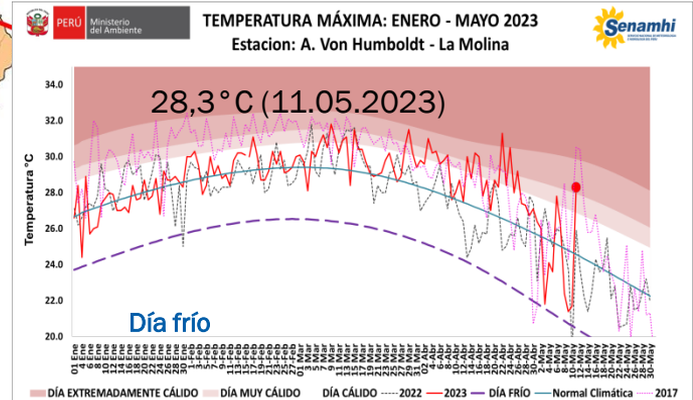
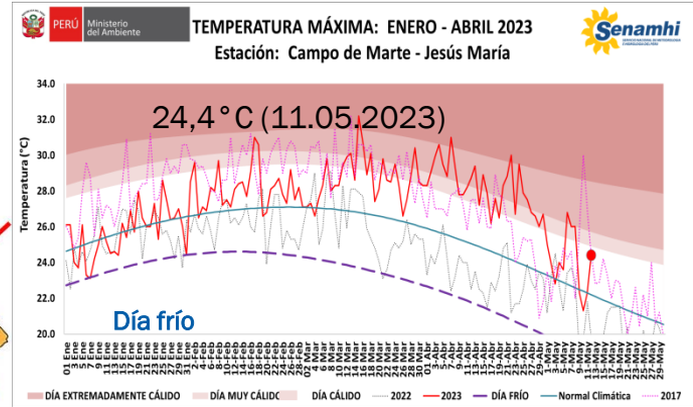
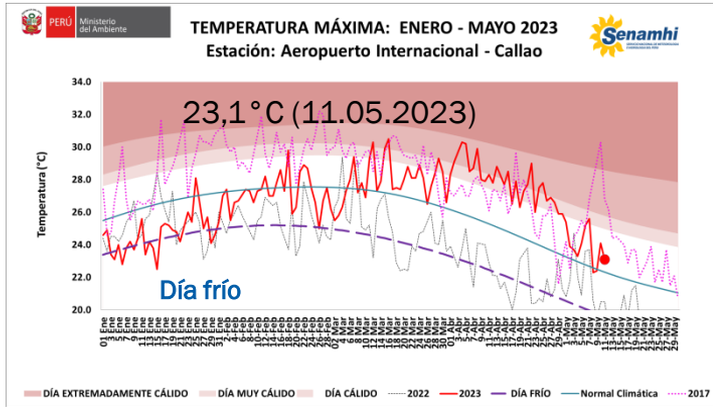


MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MAYO 2023

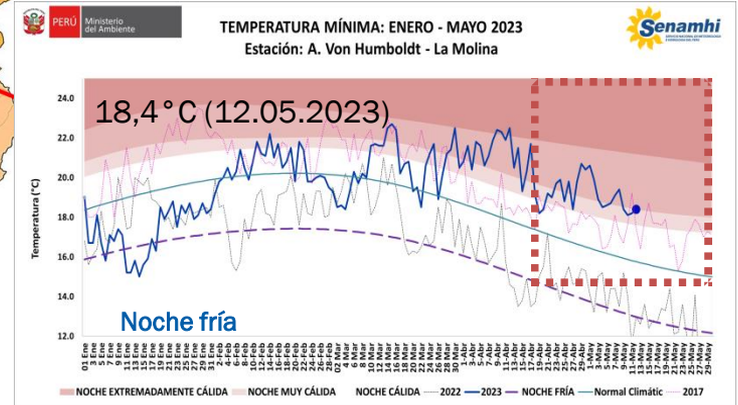
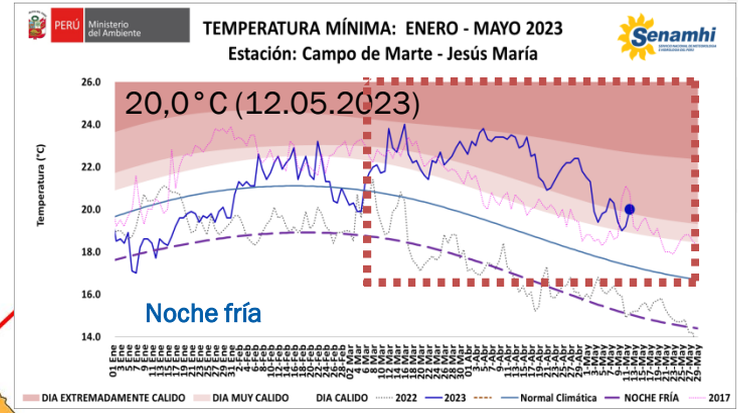
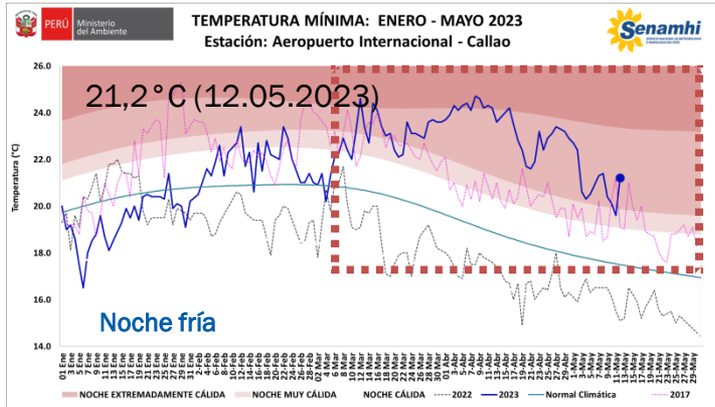
MONITOREO DE **TEMPERATURA MÁXIMA** – LIMA MAYO 2023



Ola de calor Diurno

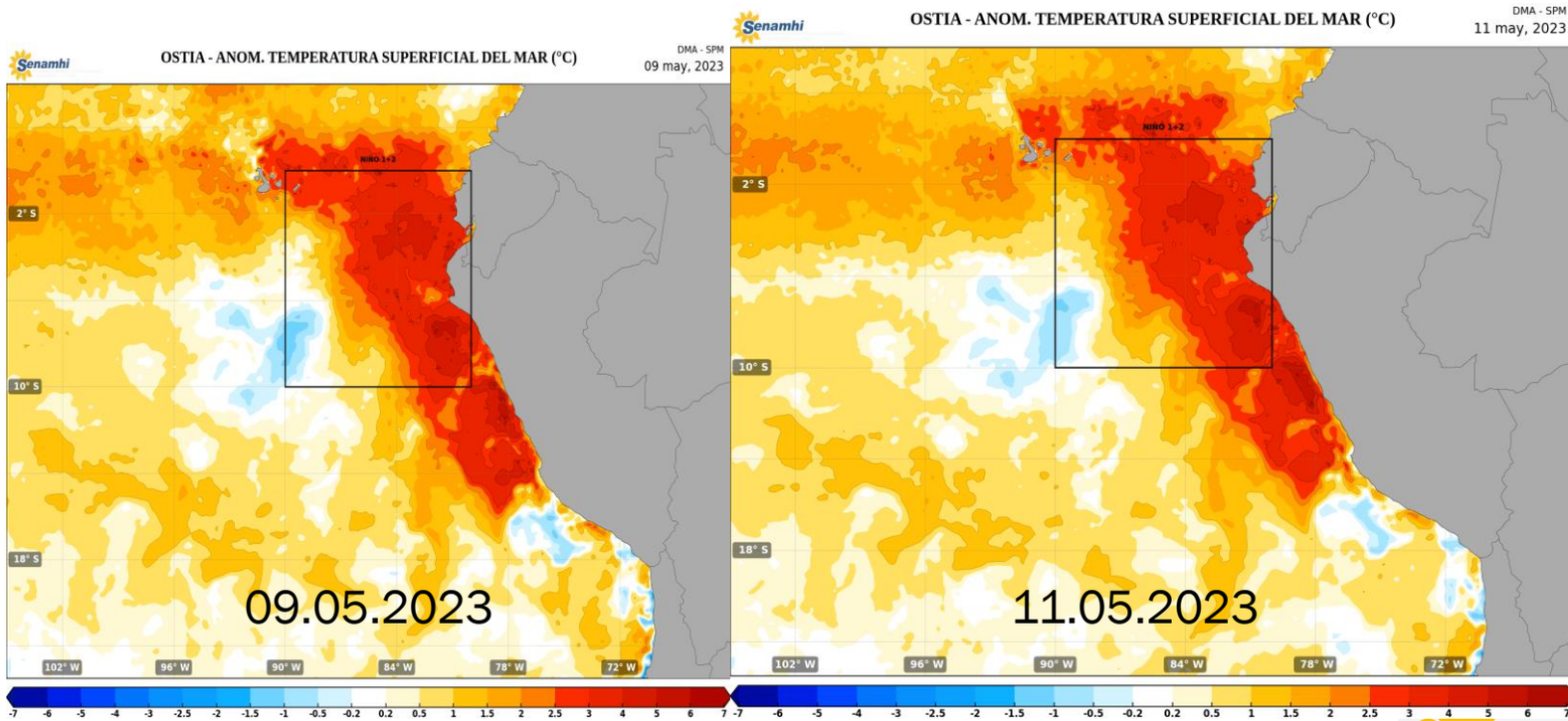
MONITOREO DE TEMPERATURA MÍNIMA – LIMA

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	25,6°C (07/05)	22,3°C (08/05)
CAMPO DE MARTE	26,8°C (06/05)	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 (10/05)



Con respecto a los dos últimos días:

- Se observa incremento de las temperaturas diurnas, registrando valores por encima de su normal e incluso día cálido en Lima este. Ayer, Callao reportó 23,1°C, Jesús María 24,4°C y La Molina 28,3°C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa la ola de calor nocturna con temperaturas sobre su normal con presencia de noches muy cálidas. Esta madrugada Callao registró 21,2°C, Jesús María 20,0°C y La Molina 18,4°C; valores que alcanzaron el umbral de “noche muy cálida” reportando 63, 62 y 22 noches consecutivas.
- Por otro lado, al 12.05 se observa 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:

lmenis@senamhi.gob.pe

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis