



# ***MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA***



**MAYO 2023**

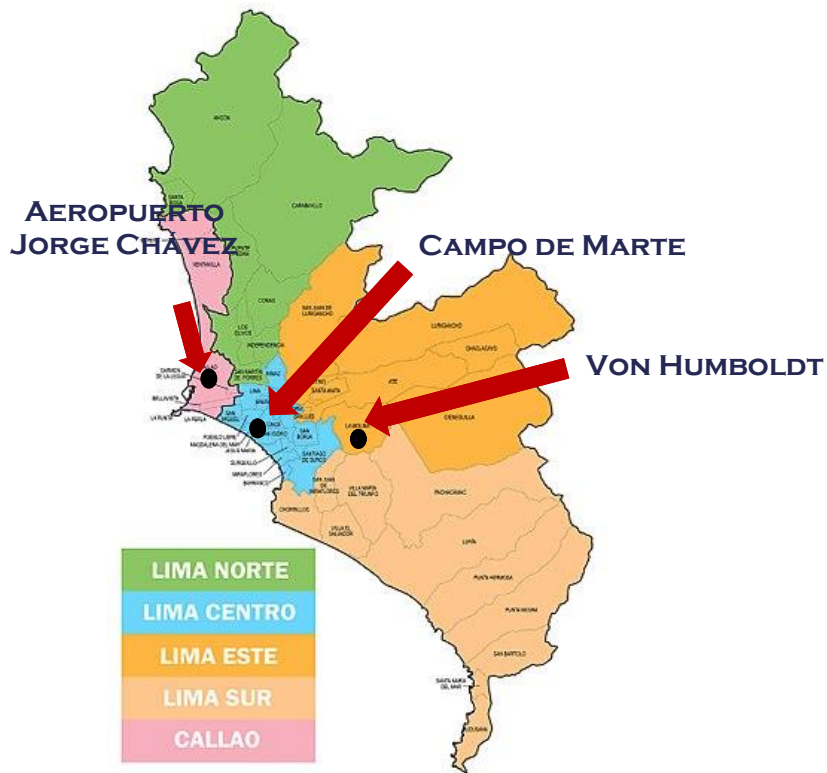
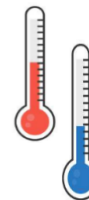
# VIGILANCIA CLIMÁTICA – LIMA METROPOLITANA

## CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

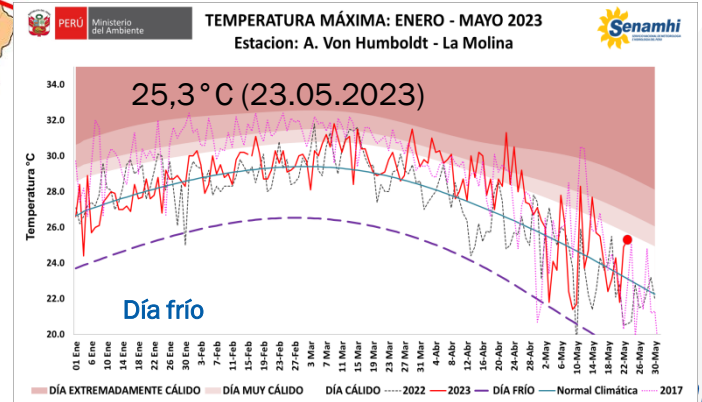
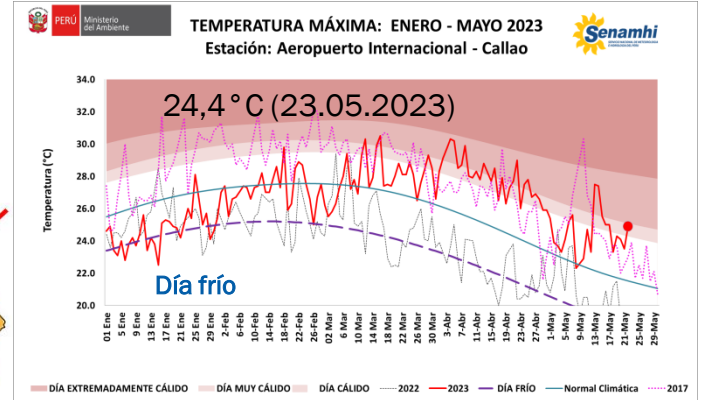
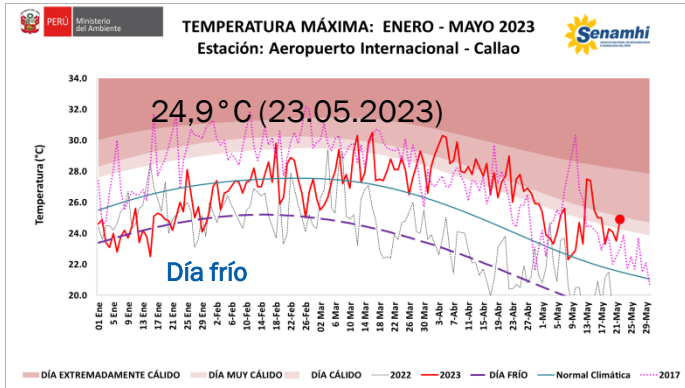
ESTACION METEOROLOGICA	TMIN	TMAX
AEROPUERTO INTERNACIONAL	17,4°C	22,0°C
CAMPO DE MARTE	17,2°C	21,9°C
A. VON HUMBOLDT	15,6°C	24,1°C

## VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



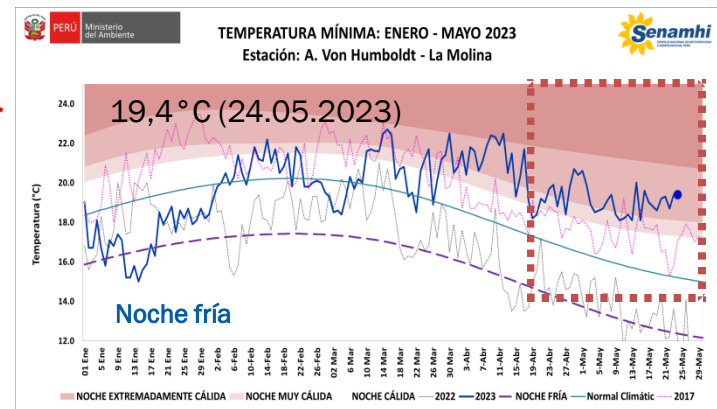
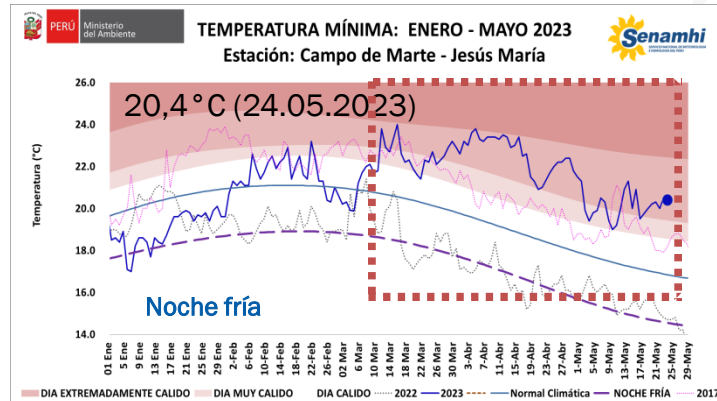
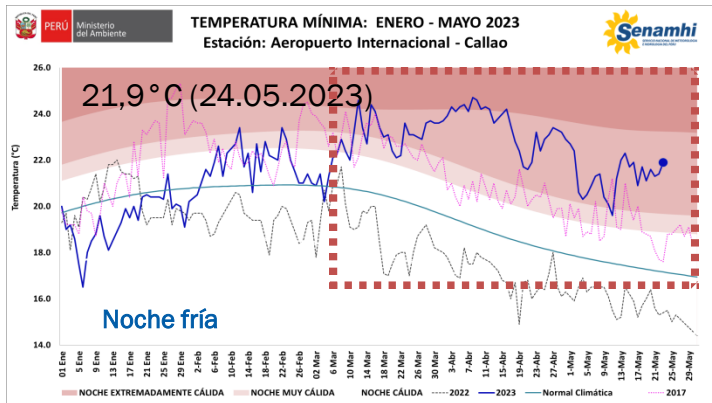
# MONITOREO DE **TEMPERATURA MÁXIMA** – LIMA MAYO 2023



Ola de calor Diurno

# MONITOREO DE TEMPERATURA MÍNIMA – LIMA

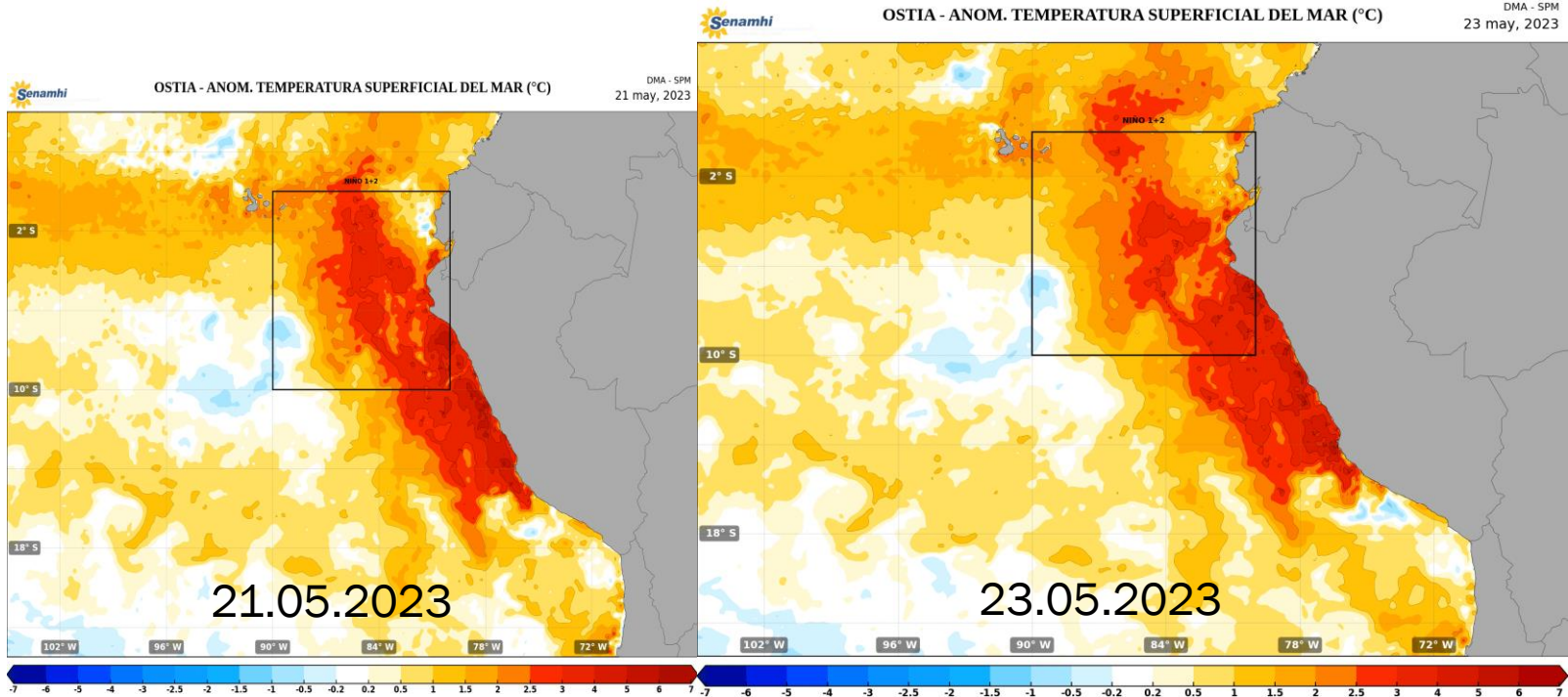
## MAYO 2023



Ola de calor Nocturno



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



# TEMPERATURAS DEL AIRE – LIMA METROPOLITANA

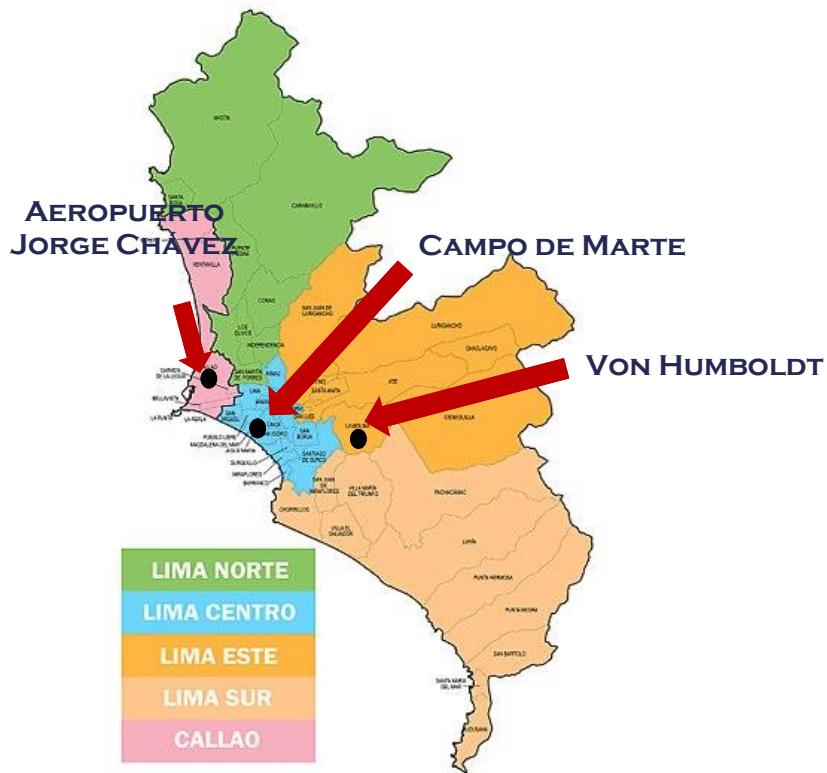
## ABRIL

### ■ Temperaturas Máximas – Mayo

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	<b>27,5°C</b> (13/05)	22,3°C (08/05)
CAMPO DE MARTE	<b>27,0°C</b> (14/05)	21,3°C (09/05)
A. VON HUMBOLDT	<b>28,3°C</b> (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)	<b>19,6°C</b> (11/05)
CAMPO DE MARTE	21,5°C (01/05)	<b>19,0°C</b> (10/05)
A. VON HUMBOLDT	20,6°C (01/05)	<b>18,1°C</b> (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 24,9°C “día cálido”, Jesús María 24,4°C segundo “día cálido”, y La Molina 25,3°C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa la ola de calor nocturna con presencia de noches muy cálidas. Esta madrugada Callao registró 21,9°C, Jesús María 20,4°C y La Molina 19,4°C; valores que alcanzaron el umbral de “noche muy cálida” reportando 75, 74 y 34 noches consecutivas.
- Por otro lado, al 24.05 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:

[lmenis@senamhi.gob.pe](mailto:lmenis@senamhi.gob.pe)

[clima@senamhi.gob.pe](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

Elaborado por : L. Menis