



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



**MAYO 2023**

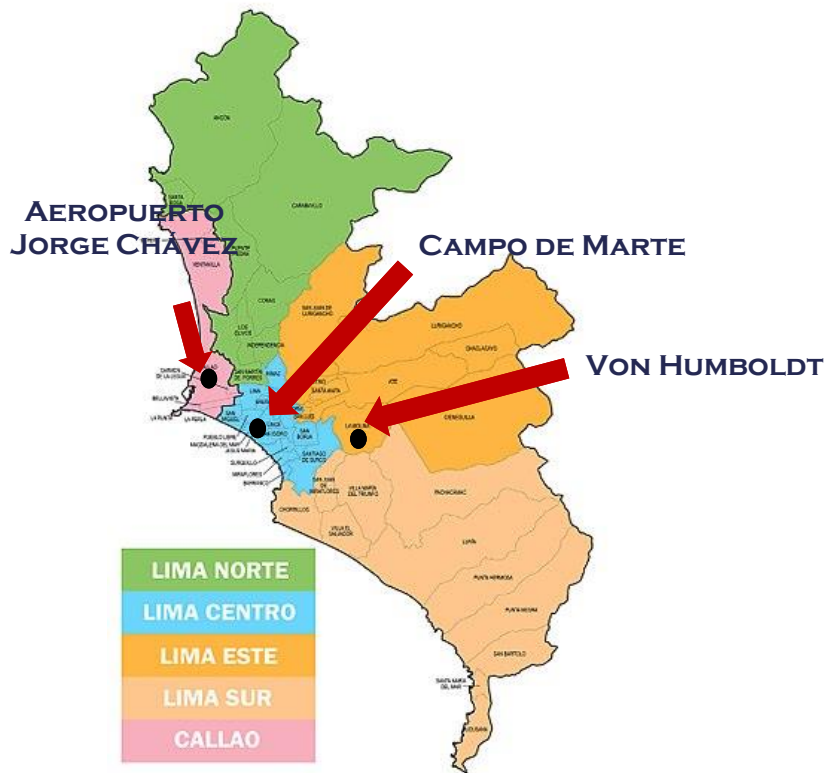
# VIGILANCIA CLIMÁTICA – LIMA METROPOLITANA

## CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

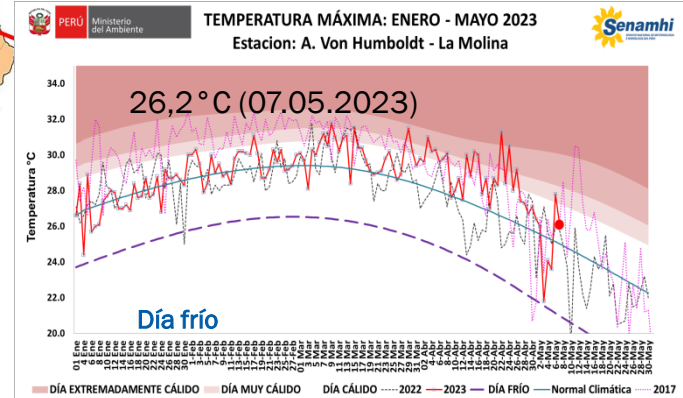
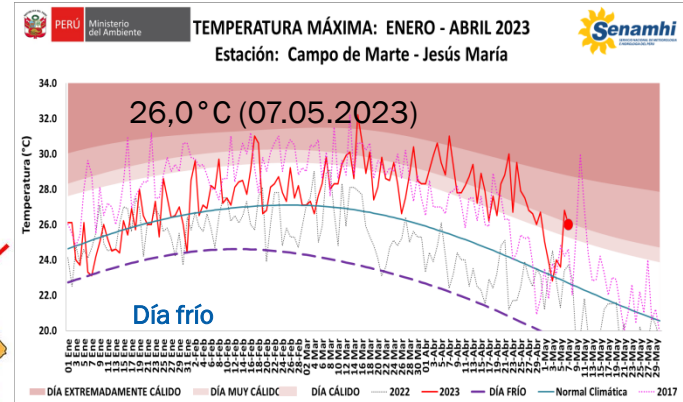
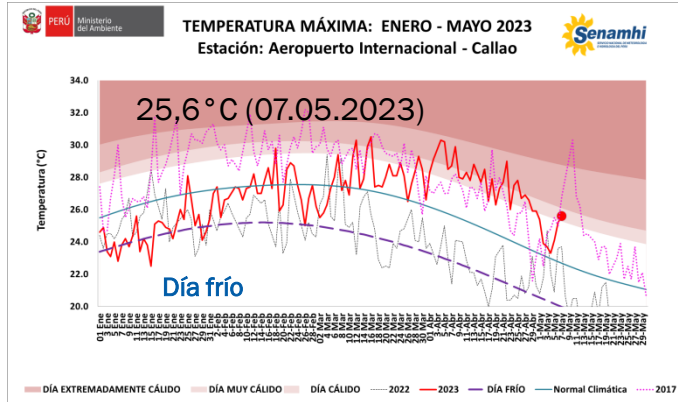
ESTACION METEOROLOGICA	TMIN	TMAX
AEROPUERTO INTERNACIONAL	17,4°C	22,0°C
CAMPO DE MARTE	17,2°C	21,9°C
A. VON HUMBOLDT	15,6°C	24,1°C

## VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación

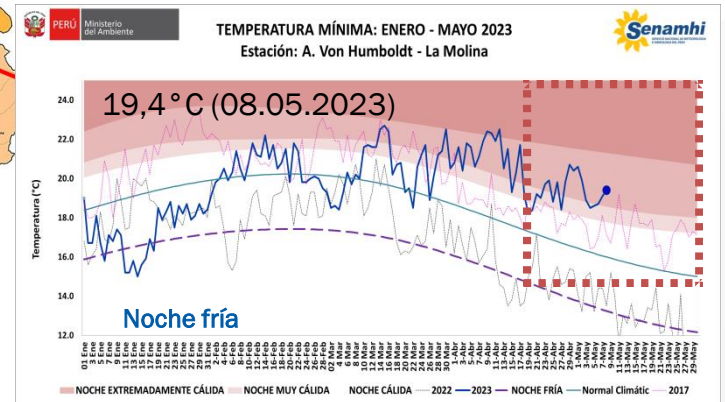
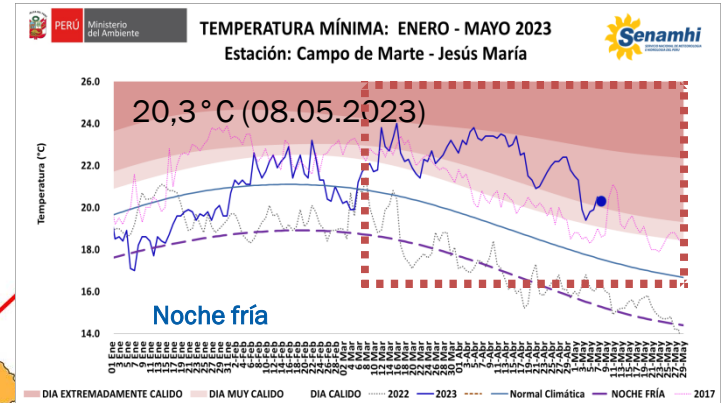
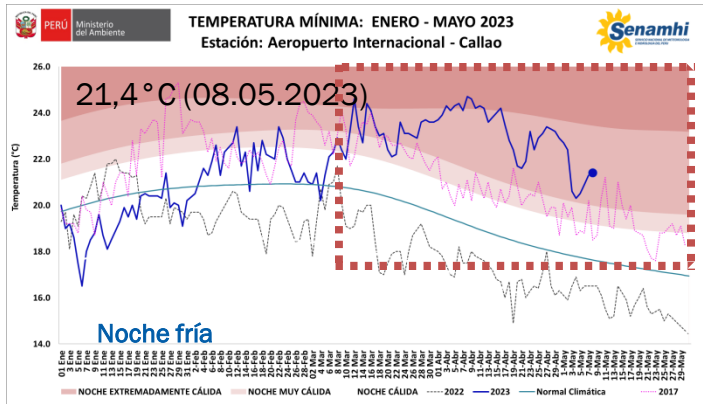


# MONITOREO DE TEMPERATURA MÁXIMA – LIMA MAYO 2023



Ola de calor Diurno

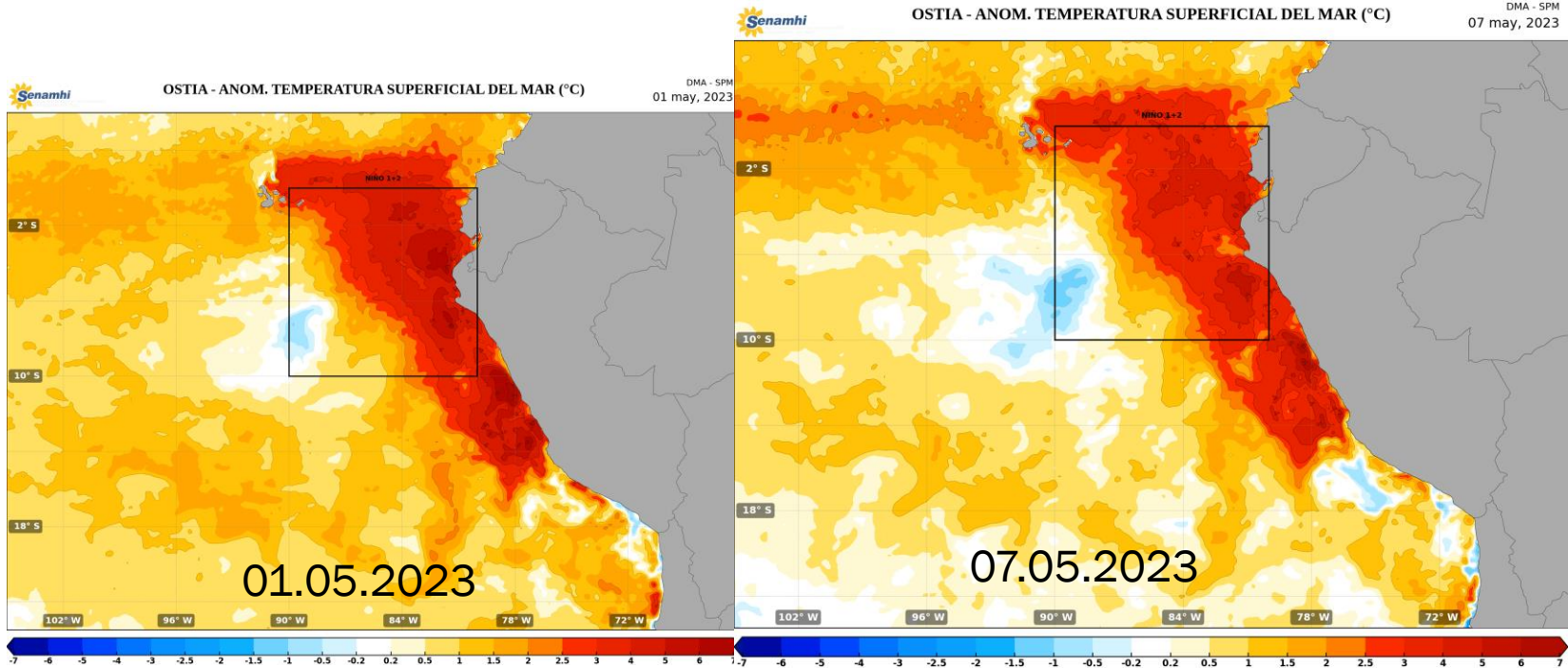
# MONITOREO DE TEMPERATURA MÍNIMA – LIMA MAYO 2023



Ola de calor Nocturno



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



# TEMPERATURAS DEL AIRE – LIMA METROPOLITANA

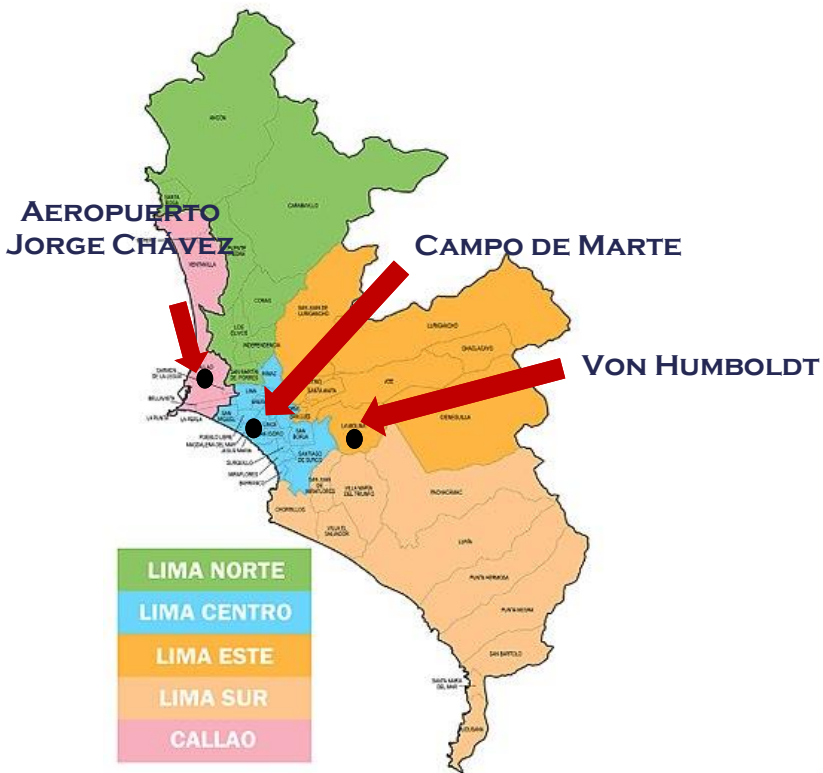
## ABRIL

### ■ Temperaturas Máximas – Mayo

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	<b>25,6°C</b> (07/05)	23,3°C (04/05)
CAMPO DE MARTE	<b>26,8°C</b> (06/05)	23,6°C (05/05)
A. VON HUMBOLDT	<b>27,8°C</b> (06/05)	23,4°C (02/05)

### ■ Temperaturas Mínimas - Mayo

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,7°C (01/05)	<b>20,5°C</b> (05/05)
CAMPO DE MARTE	21,5°C (01/05)	<b>19,9°C</b> (03/05)
A. VON HUMBOLDT	20,6°C (01/05)	<b>18,6°C</b> (05/05)



## Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas se han incrementado y vienen registrando valores por encima de su normal e incluso días cálidos en Lima oeste y centro. Ayer, Callao reportó 25,6°C “día cálido”, Jesús María 26,0°C “día cálido” siendo su segundo día consecutivo y La Molina 26,2°C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa la ola de calor nocturna con valores que superan las temperaturas de El Niño Costero 2017. Esta madrugada Callao registró 21,4°C, Jesús María 20,3°C y La Molina 19,4°C; valores que superan el umbral de “noche muy cálida” reportando 59, 58 y 18 noches consecutivas.
- Por otro lado, al 07.05 la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2 sigue mostrando disipación de núcleos cálidos, pero aún con anomalías positivas de hasta +5°C. A nivel costero, se evidencia una disminución espacial en las anomalías de la TSM, que alcanzaron valores de hasta +6,0°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