



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



**SETIEMBRE 2023**

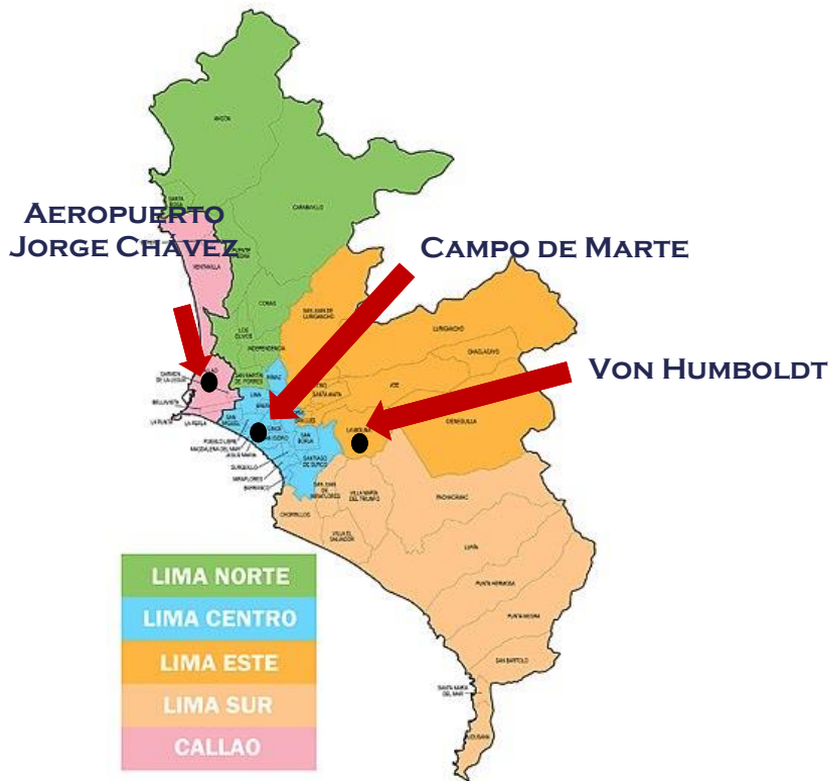
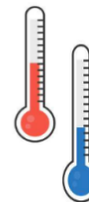
# Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

## CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - SETIEMBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	19.3°C	15.3°C
CAMPO DE MARTE	18.4°C	14.9°C
A. VON HUMBOLDT	20.3°C	13.9°C

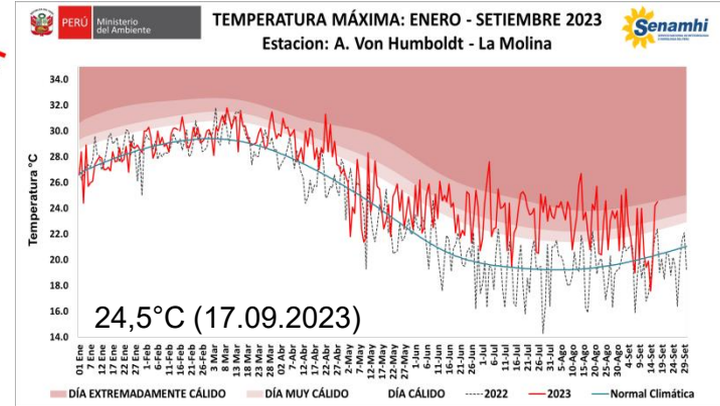
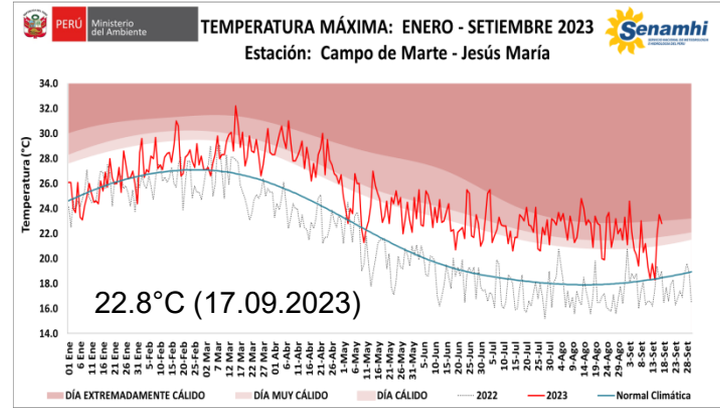
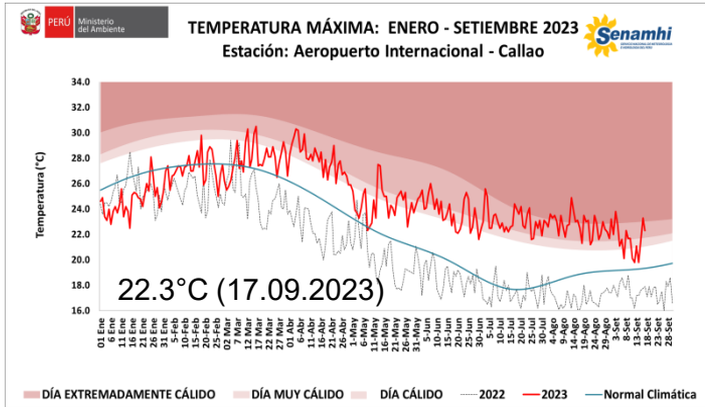
## VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



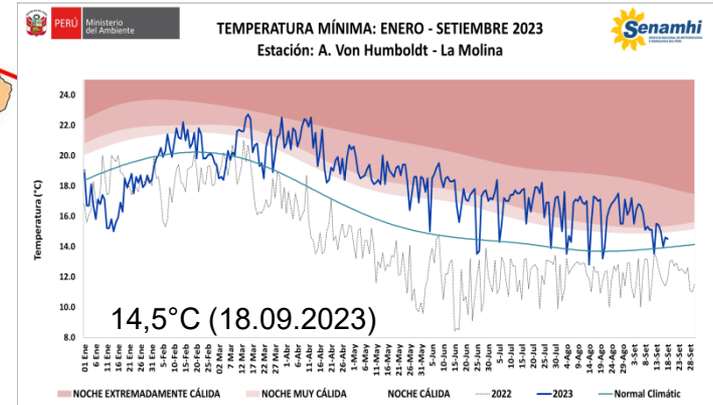
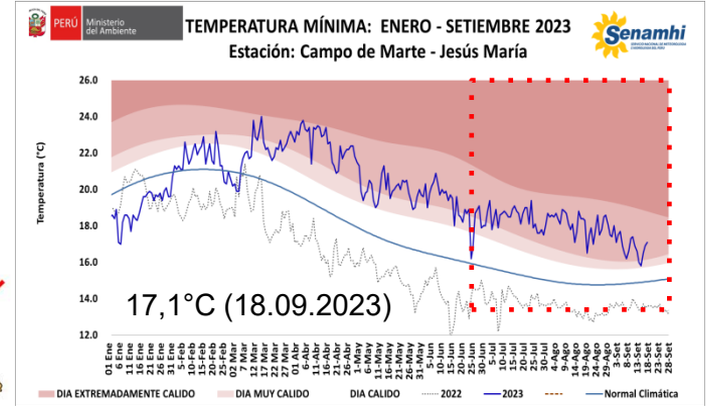
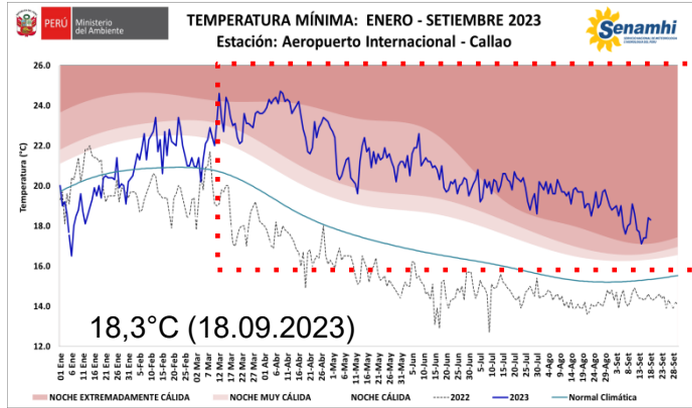
# Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

## SETIEMBRE 2023



Ola de calor Diurno

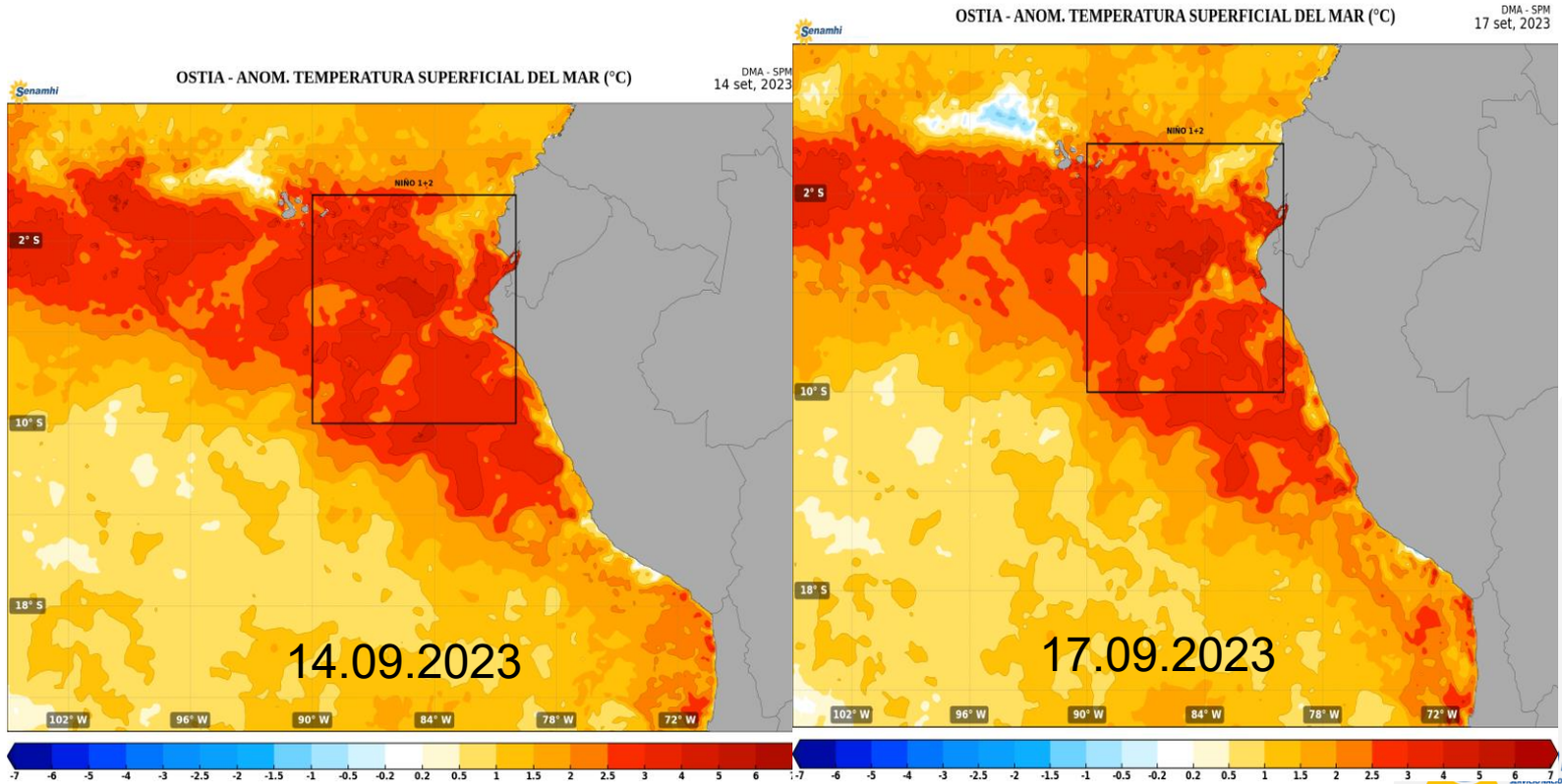
# Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima SETIEMBRE 2023



Ola de calor Nocturno



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



# Temperaturas del aire – Lima Metropolitana



## ■ Temperaturas Máximas – SETIEMBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	<b>23,8°C</b> (03/09)	19,8°C (12 y 14/09)
CAMPO DE MARTE	<b>24,6°C</b> (03/09)	18,3°C (14/09)
A. VON HUMBOLDT	<b>25,5°C</b> (03/09)	17,6°C (14/09)

## ■ Temperaturas Mínimas – SETIEMBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	19,0°C (03 y 05/09)	<b>17,1°C</b> (14/09)
CAMPO DE MARTE	18,0°C (02/09)	<b>15,8°C</b> (15/09)
A. VON HUMBOLDT	17,2°C (01/09)	<b>13,5°C</b> (12/09)

## Con respecto a los dos últimos días:

- El fin de semana se observó incremento abrupto de la temperatura diurna en Lima. Ayer, La Molina reportó 24,5°C , Campo de Marte 22,8°C y Callao 22,3°C valores que alcanzaron el umbral “día muy cálido”.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, también se incrementaron. Esta madrugada Callao reportó 18,3°C alcanzando 192 noches cálidas consecutivas siendo las últimas 70 noches extremadamente cálidas y Jesús María 17,1°C con 84 noches cálidas consecutivas; mientras La Molina 14,5°C.
- Finalmente, al 18 de setiembre continúa la disminución de la Temperatura superficial del mar (TSM) a nivel espacial en la región Niño 1+2 y a nivel costero y se observa la disipación de los núcleos cálidos, alcanzando anomalías de hasta +4,0°C.

Lima, 18.09.2023

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

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

Elaborado por : L. Menis