



# MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



**ENERO 2024**

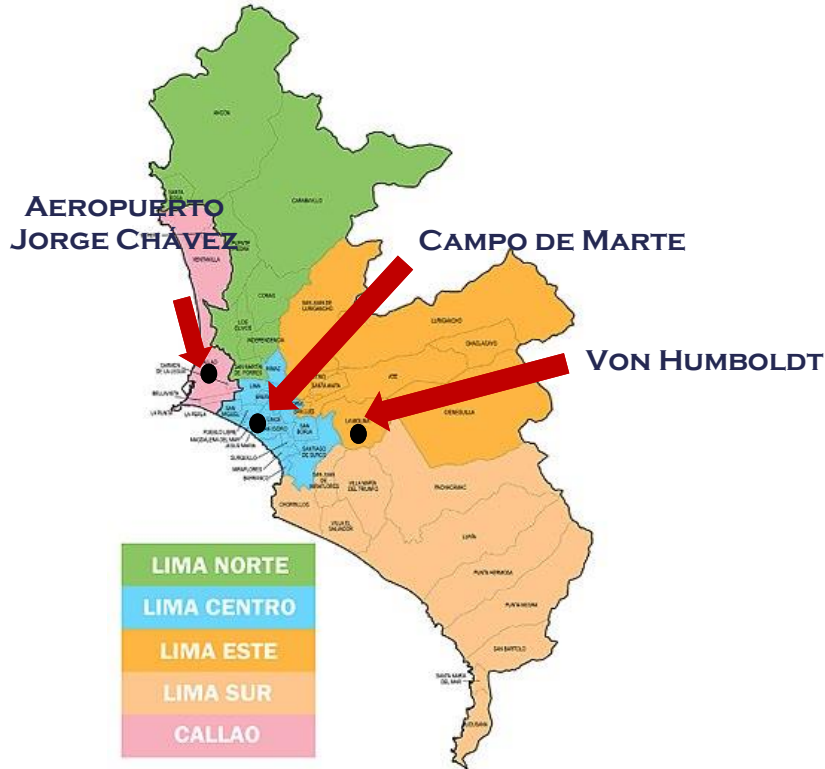
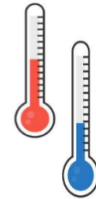
# Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

## CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - ENERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	26,5°C	20,4°C
CAMPO DE MARTE	25,7°C	20,4°C
A. VON HUMBOLDT	27,7°C	19,2°C

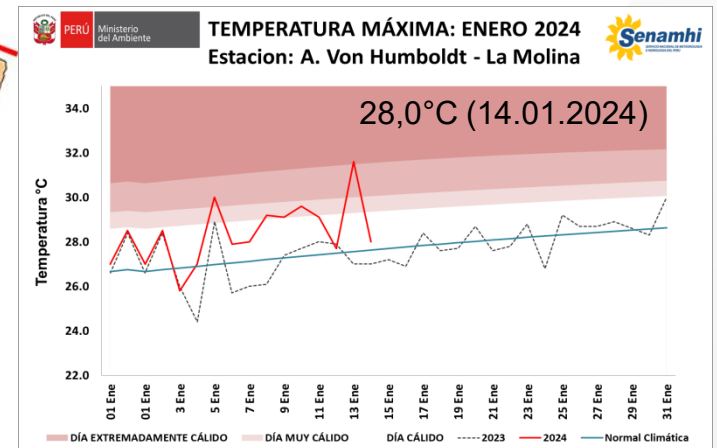
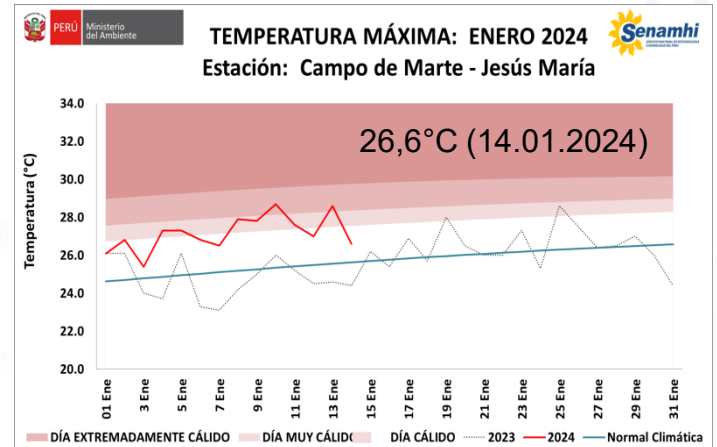
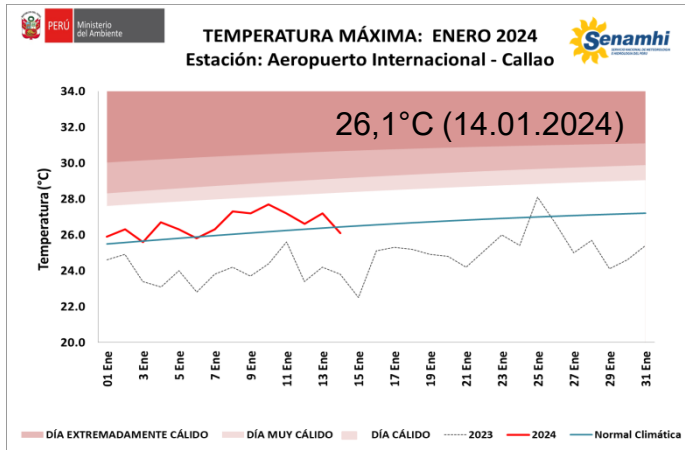
## VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



# Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

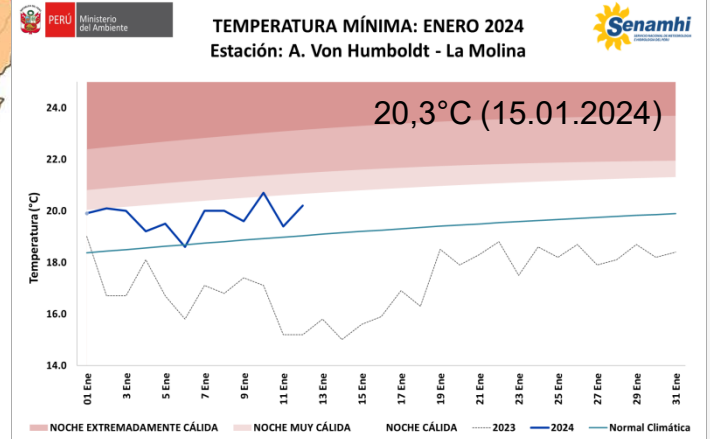
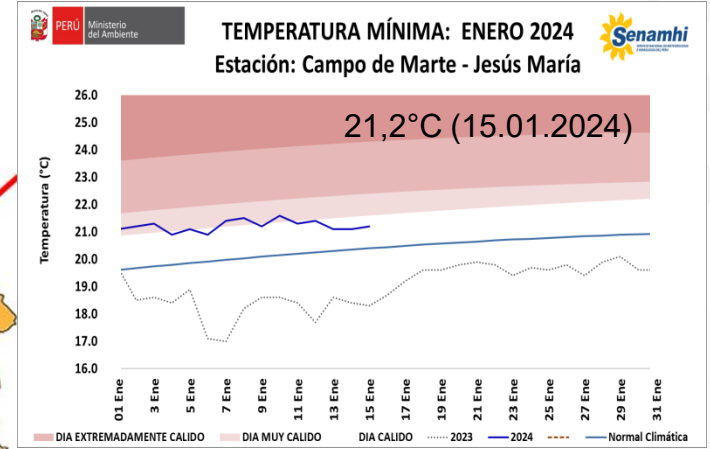
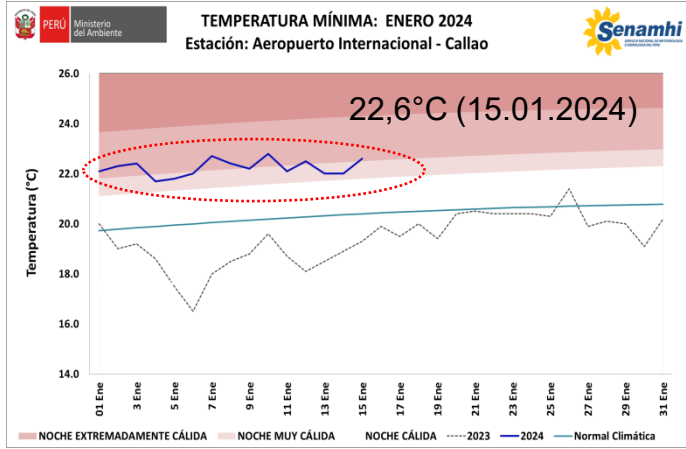
## ENERO 2024



Ola de calor Diurno 

# Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

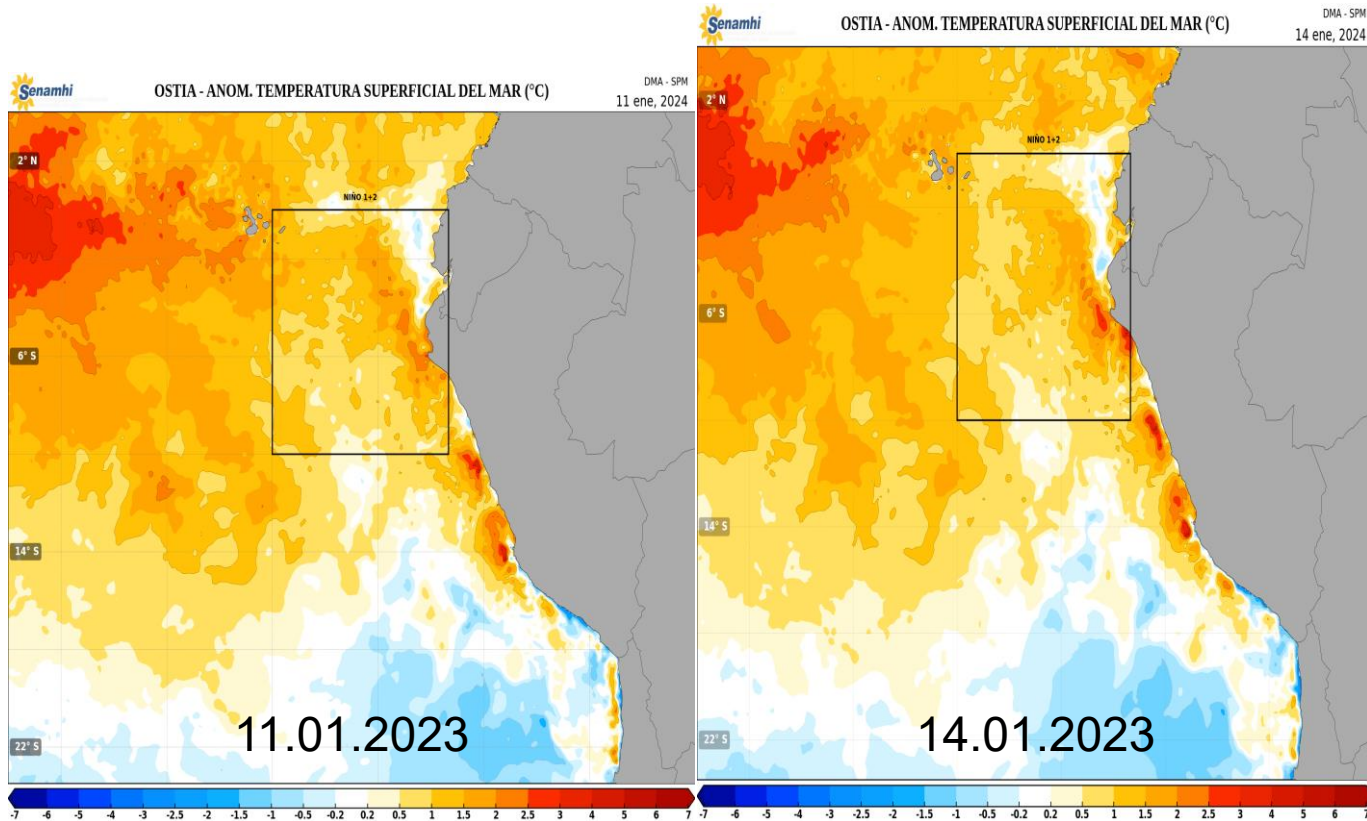
## ENERO 2024



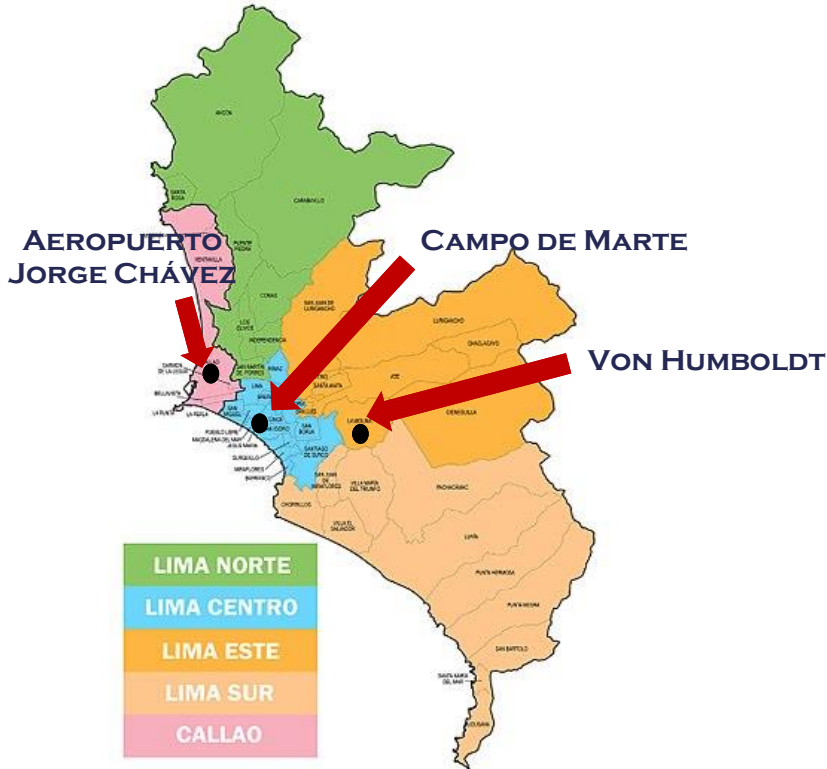
Ola de calor Nocturno



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



# Temperaturas del aire – Lima Metropolitana



## ■ Temperaturas Máximas – ENERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	<b>27,7°C</b> (10/01)	25,7°C (03/01)
CAMPO DE MARTE	<b>28,7°C</b> (10/01)	25,4°C (03/01)
A. VON HUMBOLDT	<b>31,6°C</b> (13/01)	25,8°C (03/01)

## ■ Temperaturas Mínimas – ENERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,8°C (10/01)	<b>21,7°C</b> (04/01)
CAMPO DE MARTE	21,6°C (10/01)	<b>20,9°C</b> (03 y 06/01)
A. VON HUMBOLDT	20,7°C (10/01)	<b>19,2°C</b> (03/01)

## Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas se mantienen con valores por encima de sus rangos normales. El fin de semana, se registró la temperatura diurna más alta del verano en La Molina con  $31,6^{\circ}\text{C}$  “día extremadamente cálido” (13.01.2024). Ayer, Callao reportó  $26,1^{\circ}\text{C}$  Jesús María  $26,6^{\circ}\text{C}$  y La Molina  $28,0^{\circ}\text{C}$  valores por encima de sus rangos normales.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas continúan reportando valores por encima de su normal y noches cálidas consecutivas en Lima oeste. Esta madrugada Callao registró  $22,6^{\circ}\text{C}$  “noche muy cálida” reportando 22 noches cálidas consecutivas, Jesús María  $21,2^{\circ}\text{C}$  y La Molina  $20,3^{\circ}\text{C}$ .
- Finalmente, al 15 de enero se observa disminución de los núcleos cálidos en la región Niño 1+2 con anomalías de hasta  $+2,0^{\circ}\text{C}$ . Mientras a nivel costero la formación de núcleo cálido con anomalías de hasta  $+3,0^{\circ}\text{C}$  se incrementan espacialmente frente Lambayeque, Ancash y Lima.

**Lima, 15.01.2024**



## 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