



**BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024**

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



**FEBRERO 2023**

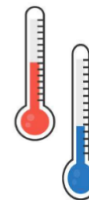


## Climatología de las variables Meteorológicas - **Febrero**

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN	TMAX
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,9°C	27,5°C
CAMPO DE MARTE	21,1°C	27,0°C
A. VON HUMBOLDT	20,2°C	29,2°C

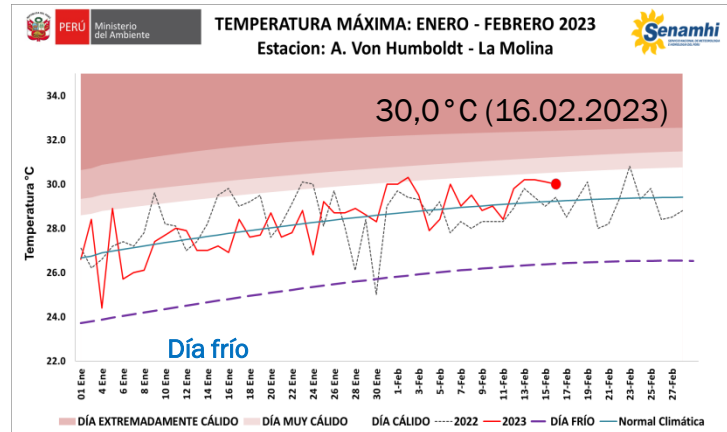
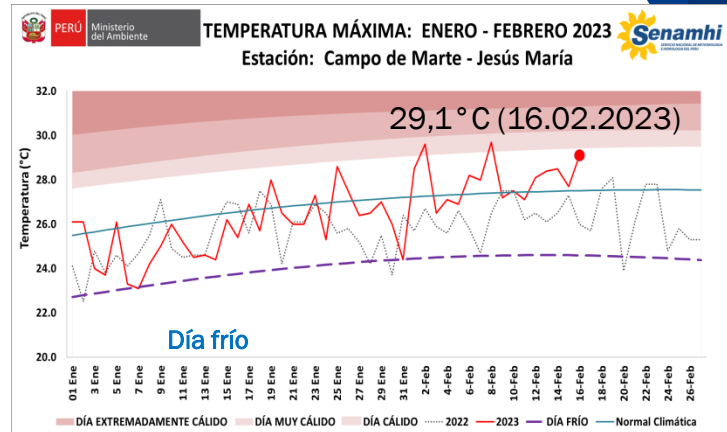
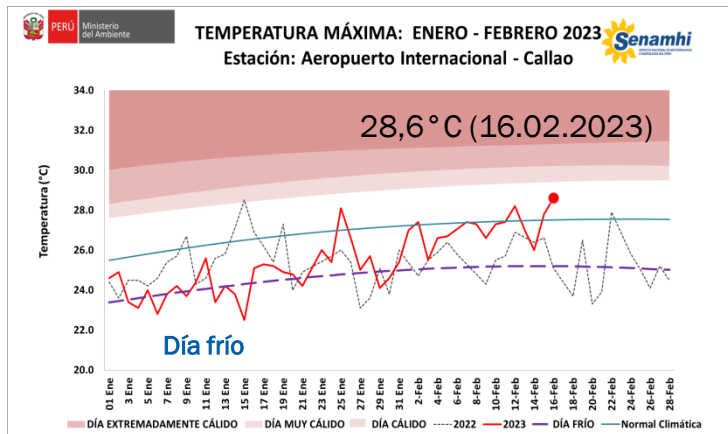
## Vigilancia de variables climáticas

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



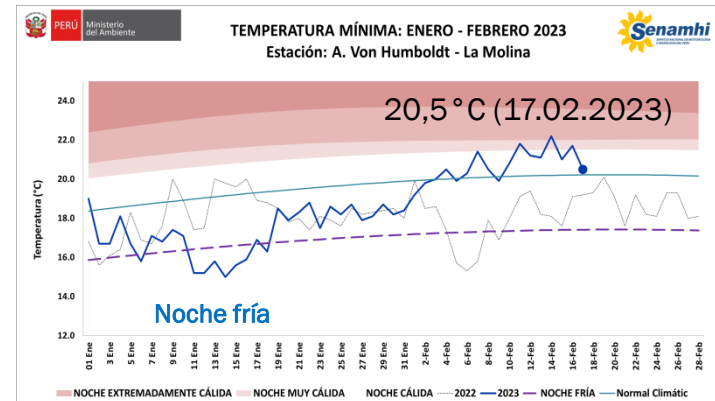
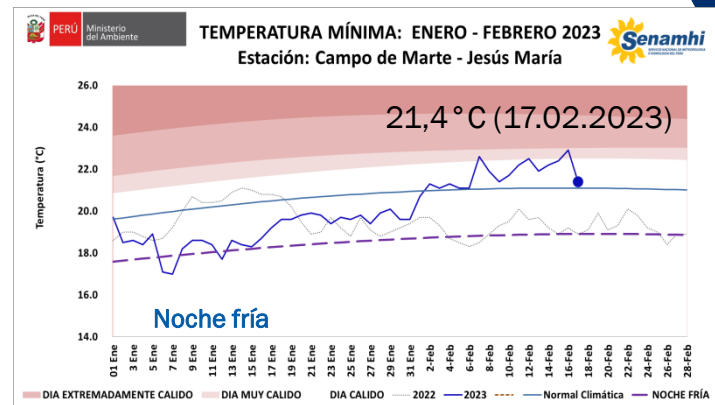
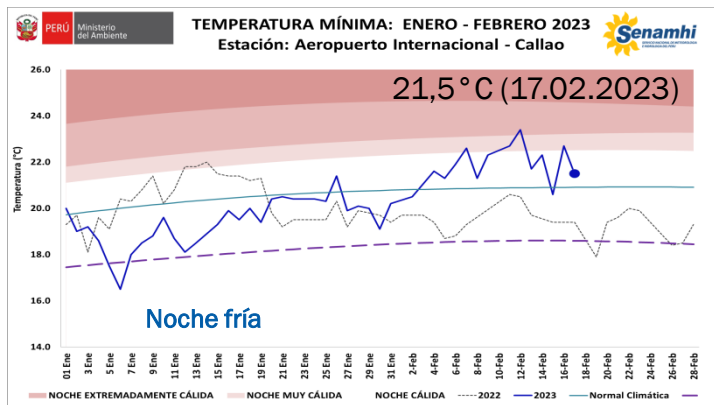
# Monitoreo de Temperatura Máxima – Lima

## FEBRERO 2023

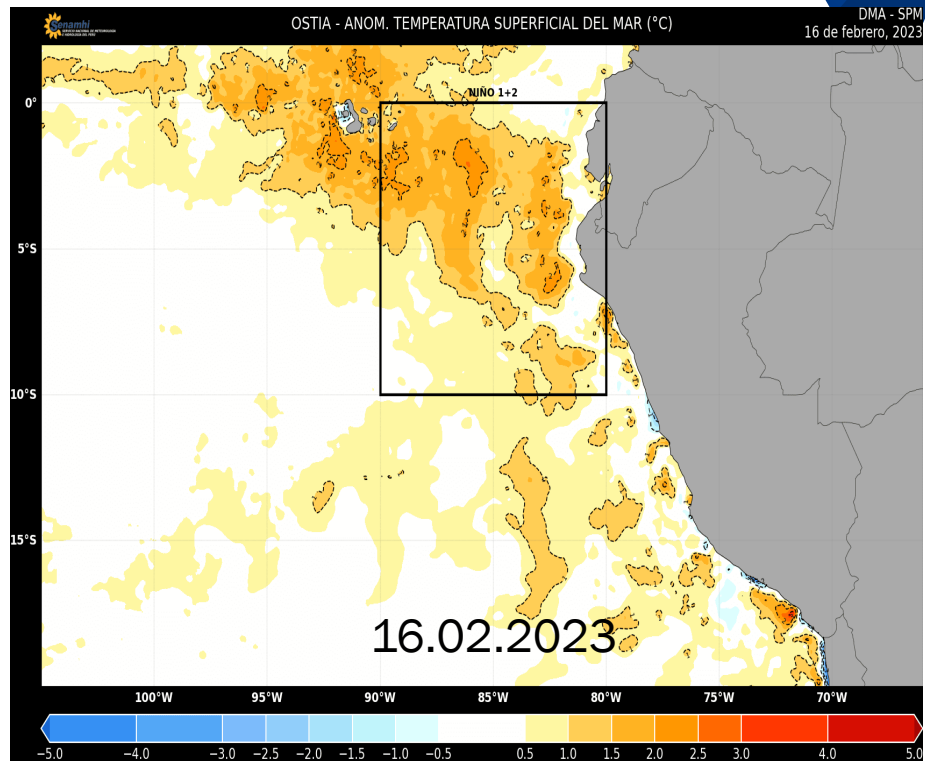
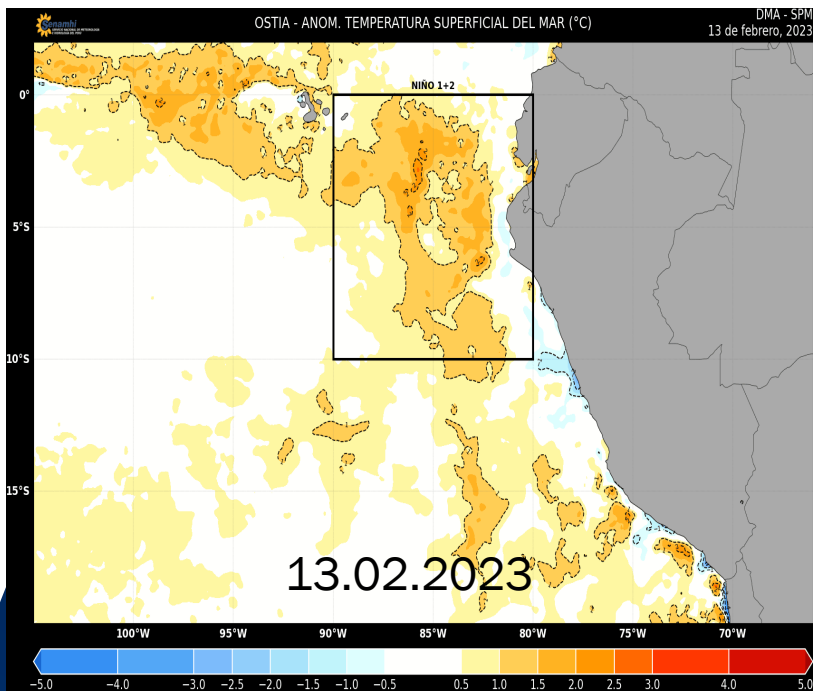


# Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

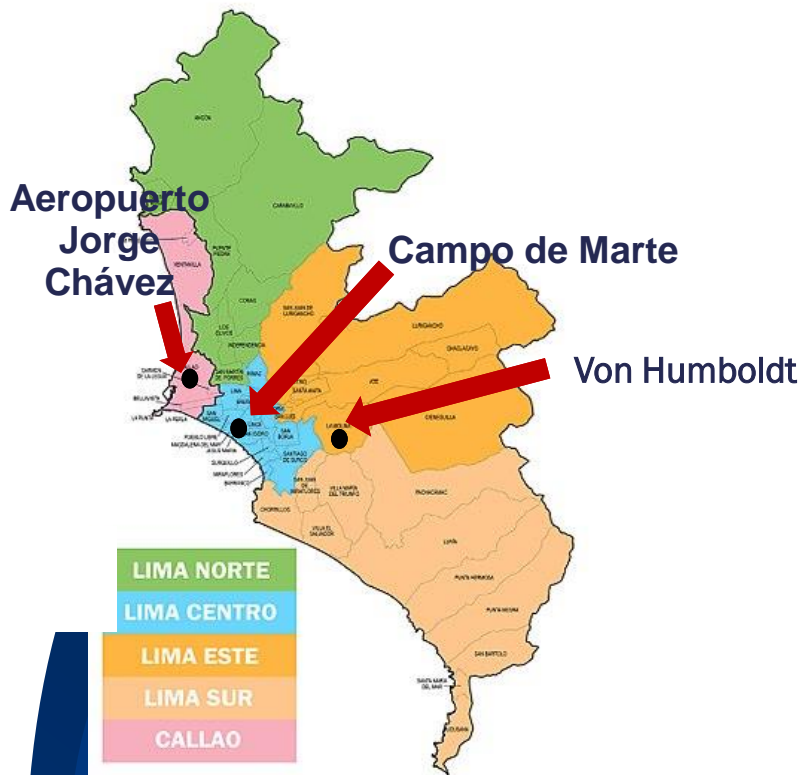
## FEBRERO 2023



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



# Temperaturas del aire – Lima Metropolitana FEBRERO



## Temperaturas Máximas – Febrero

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	<b>28,6°C</b> (16/02)	25,5°C (03/02)
CAMPO DE MARTE	<b>29,6°C</b> (02/02)	26,5°C (03/02)
A. VON HUMBOLDT	<b>30,3°C</b> (02/02)	27,9°C (04/02)

## Temperaturas Mínimas - Febrero

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	23,4°C (12/02)	<b>20,5°C</b> (01 y 02/02)
CAMPO DE MARTE	22,9°C (16/02)	<b>20,7°C</b> (01/02)
A. VON HUMBOLDT	22,2°C (14/02)	<b>19,2°C</b> (01/02)



## Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas se mantienen con valores superiores a su normal en Lima. Ayer, Callao registró 28,6°C, Jesús María 29,1°C y La Molina 30,0°C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas continúan alcanzando valores superiores a su normal en Lima oeste y dentro de lo normal en Lima centro y este. Esta madrugada Callao registró 21,5°C, Jesús María 21,4°C y La Molina 20,5°C.
- Finalmente, al 16.02 la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2 se mantiene con anomalías positivas de hasta +2,5°C. A nivel costero aparición de nuevos núcleos cálidos frente a Lambayeque La Libertad Ancash; y continúa los núcleos cálidos al sur frente a Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna. Estas condiciones oceánicas estarían influenciando en el comportamiento de las temperaturas del aire en la costa.

## 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:

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

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

Elaborado por : L. Menis