

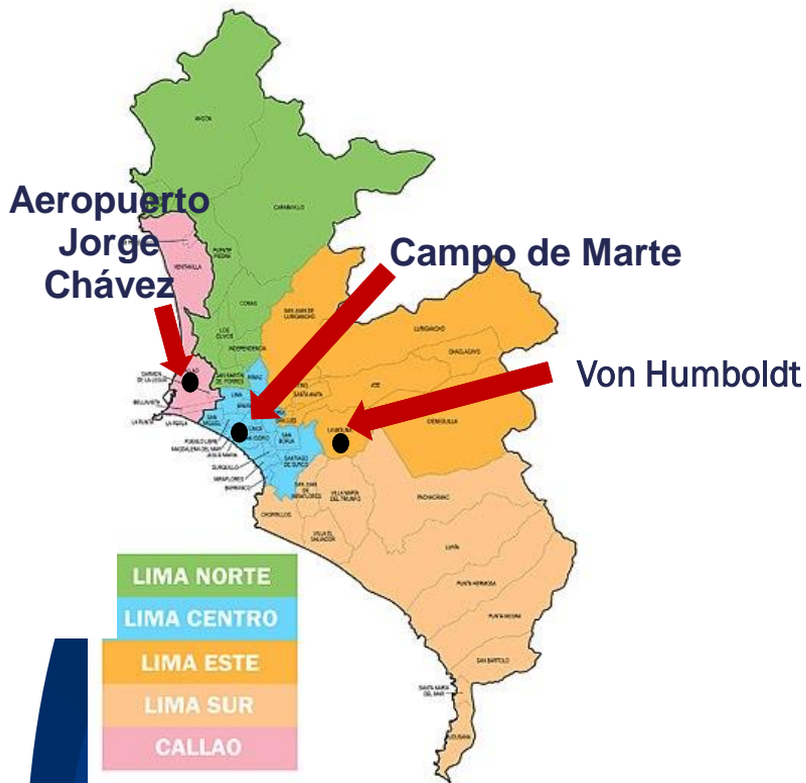


**BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024**

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MARZO 2023

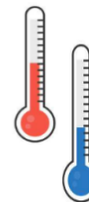


Climatología de las variables Meteorológicas - **MARZO**

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN	TMAX
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,6°C	27,2°C
CAMPO DE MARTE	20,6°C	26,8°C
A. VON HUMBOLDT	19,7°C	29,2°C

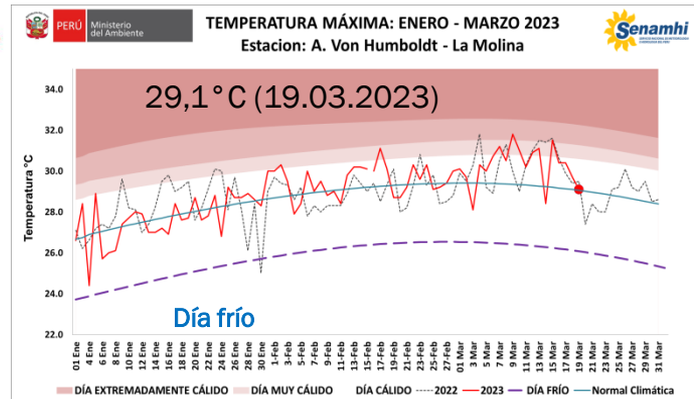
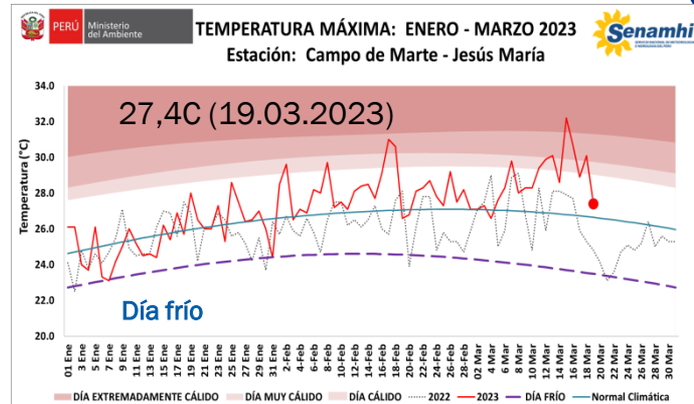
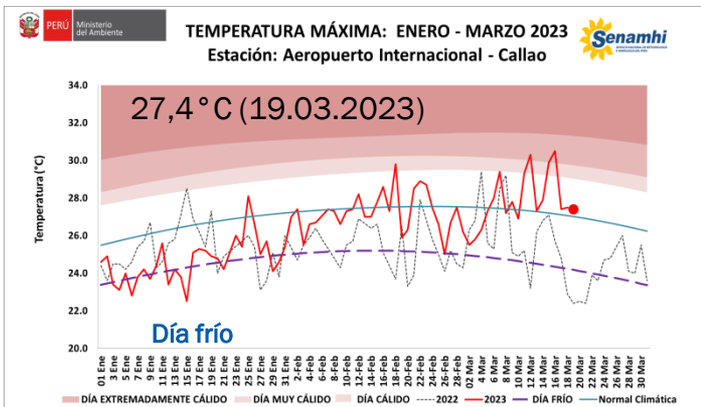
Vigilancia de variables climáticas

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



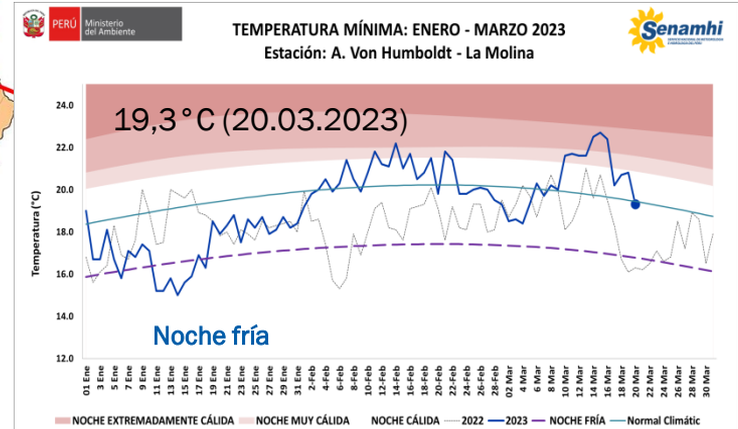
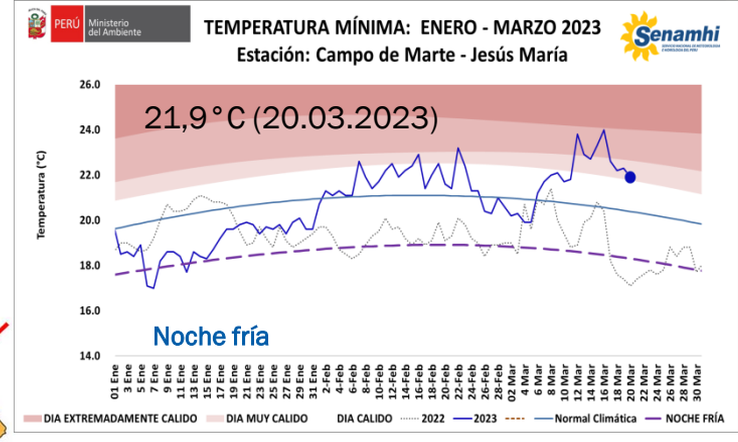
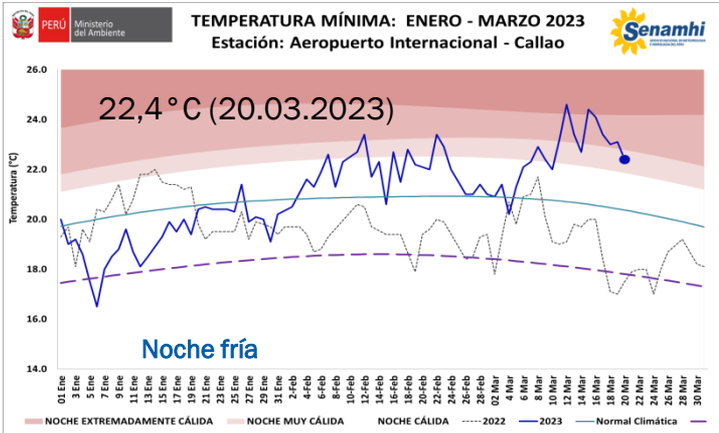
Monitoreo de Temperatura Máxima – Lima

MARZO 2023

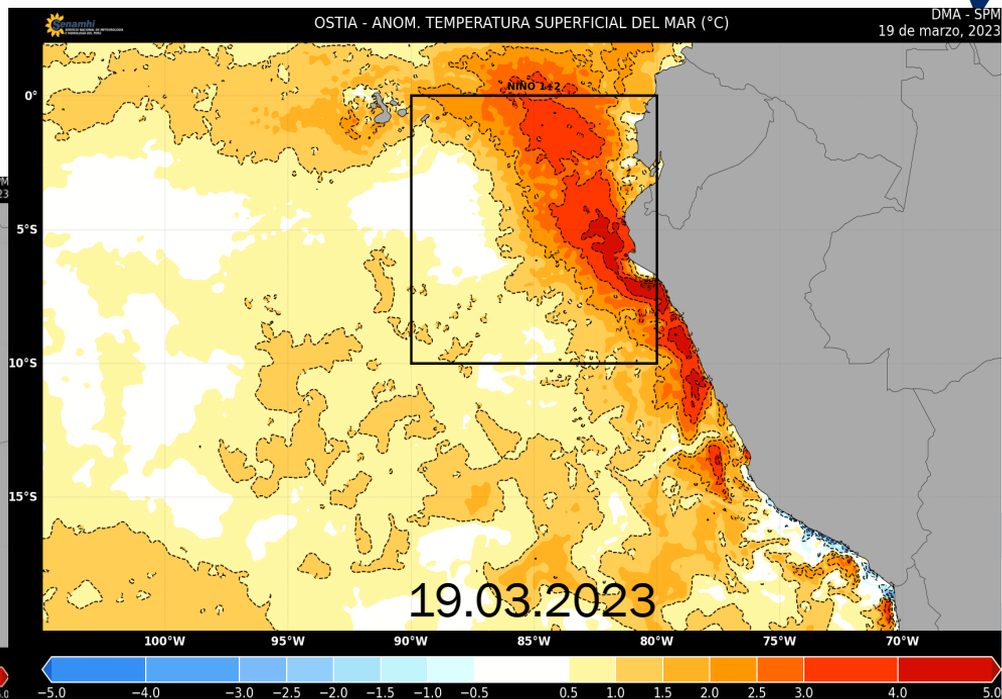
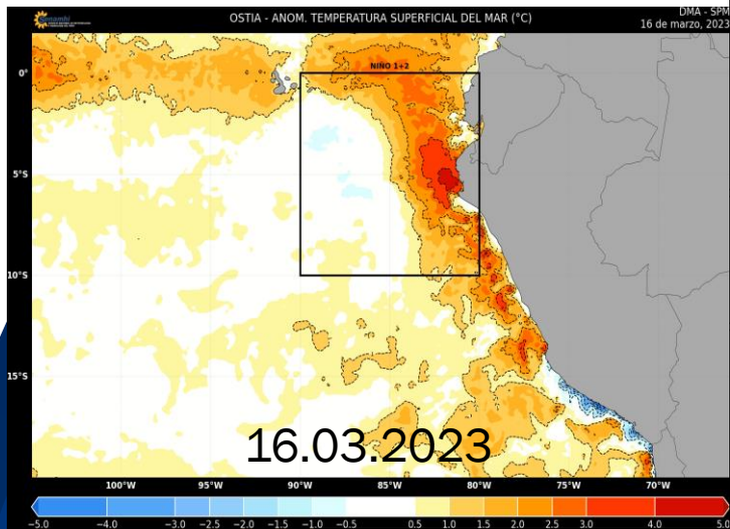


Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

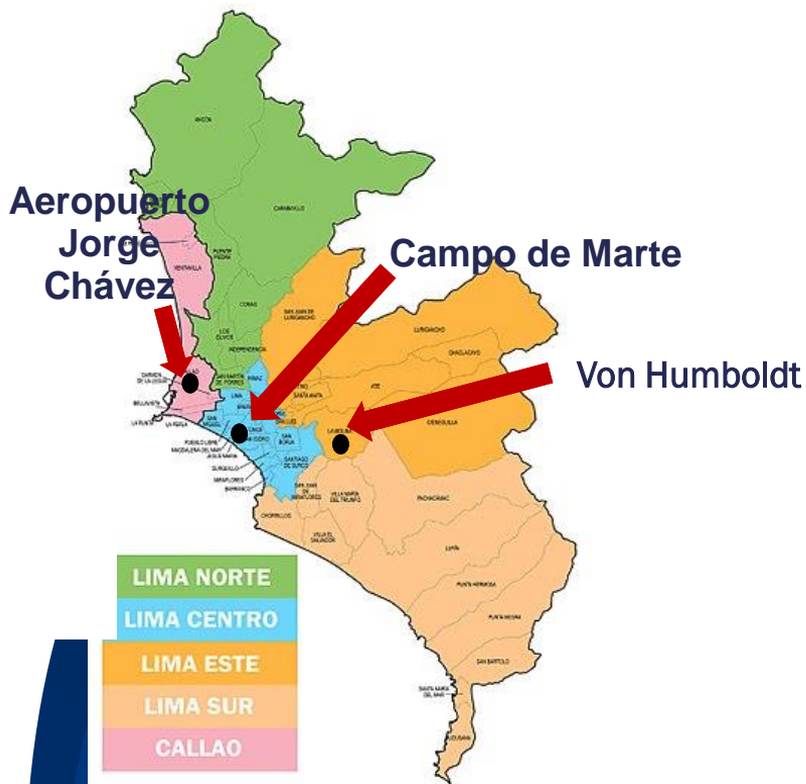
MARZO 2023



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



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana MARZO



Temperaturas Máximas – Marzo

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	30,5 °C (16/03)	23,9 °C (02/03)
CAMPO DE MARTE	32,2 °C (15/03)	26,6 °C (04/03)
A. VON HUMBOLDT	31,8 °C (09/03)	29,7 °C (02/03)

Temperaturas Mínimas - Marzo

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	24,6 °C (12/03)	20,2 °C (04/03)
CAMPO DE MARTE	24,0 °C (16/03)	19,9 °C (05/03)
A. VON HUMBOLDT	22,7 °C (15/03)	18,4 °C (04/03)



Con respecto a los dos últimos días:

- Este fin de semana hubo descenso de las temperaturas diurnas en Lima; sin embargo continúan registrando valores sobre su normal climática. Ayer, Callao y Jesús María registraron $27,4^{\circ}\text{C}$, valor superior a su normal: mientras en La Molina $29,4^{\circ}\text{C}$.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa la ola de calor nocturna en Lima oeste y centro. Esta madrugada Callao registró $22,4^{\circ}\text{C}$ y Jesús María $21,9^{\circ}\text{C}$; ambos valores categorizaron como “noche cálida”, registrando la décima y novena noche consecutiva, respectivamente. Mientras La Molina $19,3^{\circ}\text{C}$ con condiciones normales.
- Por otro lado, al 19.03 la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2 continúa el calentamiento más acelerado y se incrementan espacialmente las anomalías positivas, con valores de hasta $+5^{\circ}\text{C}$. A nivel costero, se observa el incremento espacial de las anomalías positivas, con valores de hasta $+5,0^{\circ}\text{C}$

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

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis