

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



ENERO 2023

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

Estaciones meteorológicas

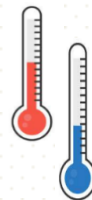


Climatología de las variables Meteorológicas - Enero

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,1°C	26,4°C
CAMPO DE MARTE	20,7°C	26,5°C
A. VON HUMBOLDT	18,1°C	28,4°C

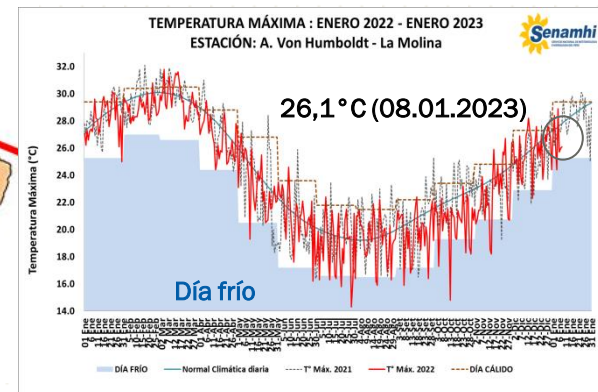
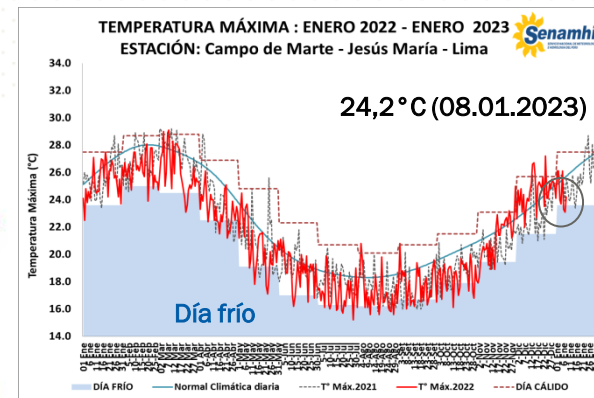
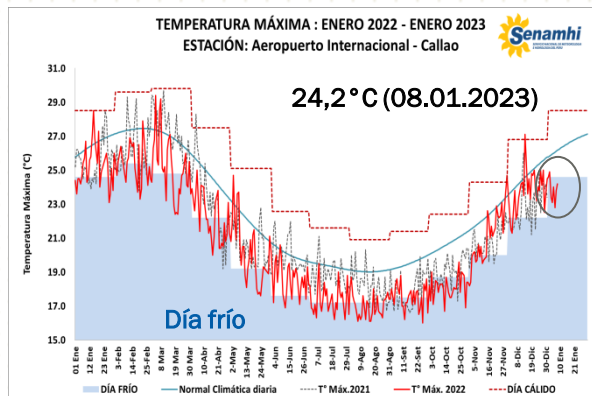
Vigilancia de variables climáticas

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación

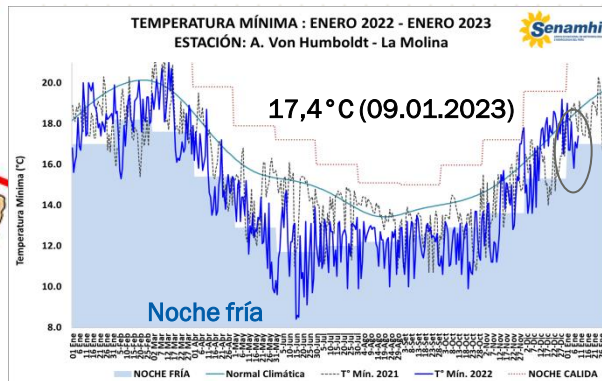
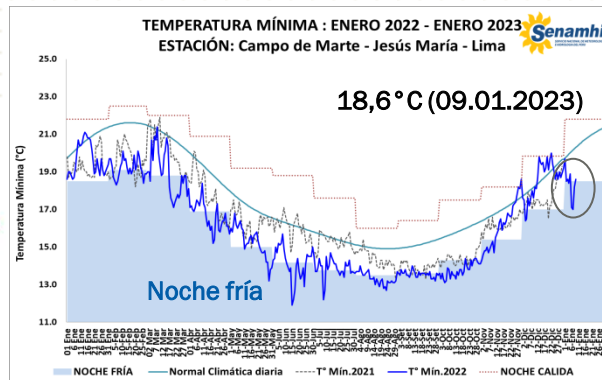
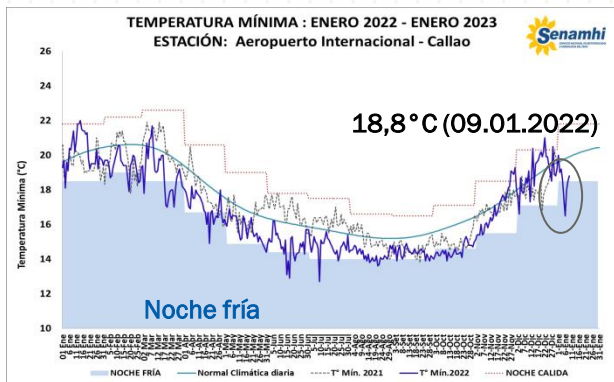


Monitoreo de Temperatura Máxima – Lima

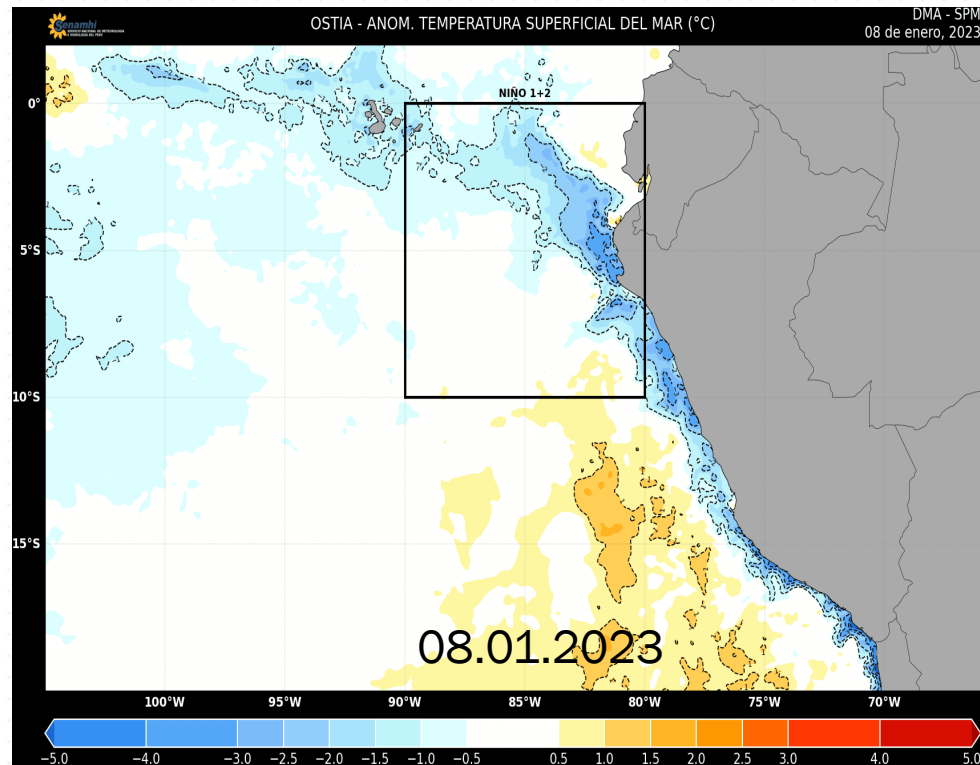
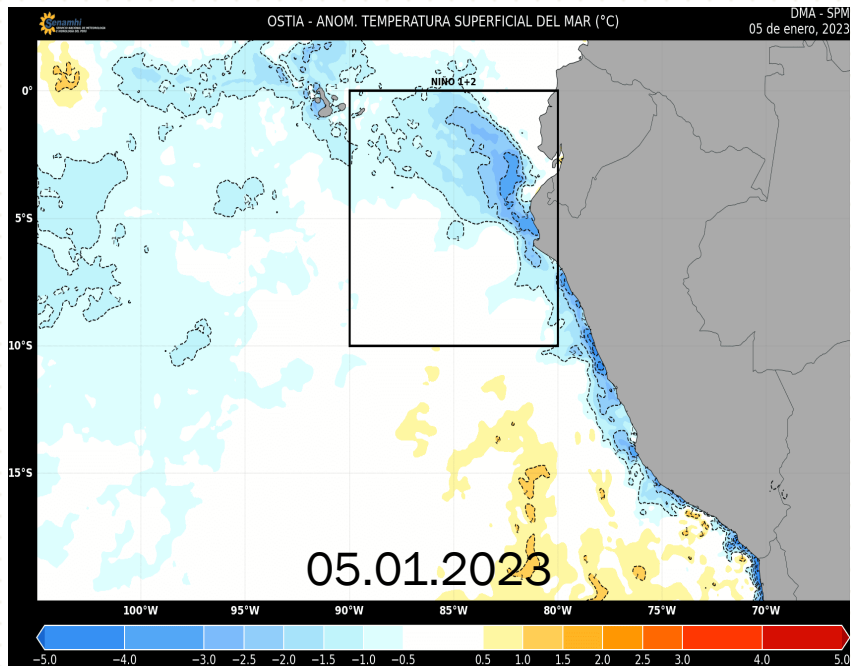
ENERO 2023



Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima ENERO 2023



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



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana - ENERO

Estaciones meteorológicas

Aeropuerto Jorge Chávez

Campo de Marte

Von Humboldt



Temperaturas Máximas – Enero



ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	24,9°C (02/01)	22,7°C (04/01)
CAMPO DE MARTE	26,1°C (01,02 y 05/01)	23,1°C (07/01)
A. VON HUMBOLDT	28,9°C (05/01)	24,4°C (04/01)

Temperaturas Mínimas - Enero



ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,0 (01/01)	16,5°C (06/01)
CAMPO DE MARTE	19,7°C (01/01)	17,0°C (07/01)
A. VON HUMBOLDT	19,0°C (01/01)	15,8°C (06/01)

Comentarios:

Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas del aire se empiezan a recuperar con respecto al día anterior, sin embargo aún las temperaturas diurnas se mantienen registrando valores por debajo de su normal e incluso presencia de días fríos consecutivos en Lima oeste. Ayer, Callao registró 24,2°C “día frío” siendo su 6to día consecutivo; mientras Jesús María 24,2°C y La Molina 26,1°C ambos sectores con valores por debajo de su normal.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas se mantiene con valores por debajo de sus rangos normales. Esta madrugada Callao registró 18,8°C, Jesús María 18,6°C y La Molina 17,4°C.
- Finalmente, al 08.01 la Temperatura superficial del mar (TSM) continúa disminuyendo en región Niño 1+2 y a nivel costero; asimismo se observa el incremento espacialmente de las anomalías negativas de hasta -3°C para ambos sectores lo que favorece la disminución de la temperatura del aire en la costa.

Lima,09.01.2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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