



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



ENERO 2024

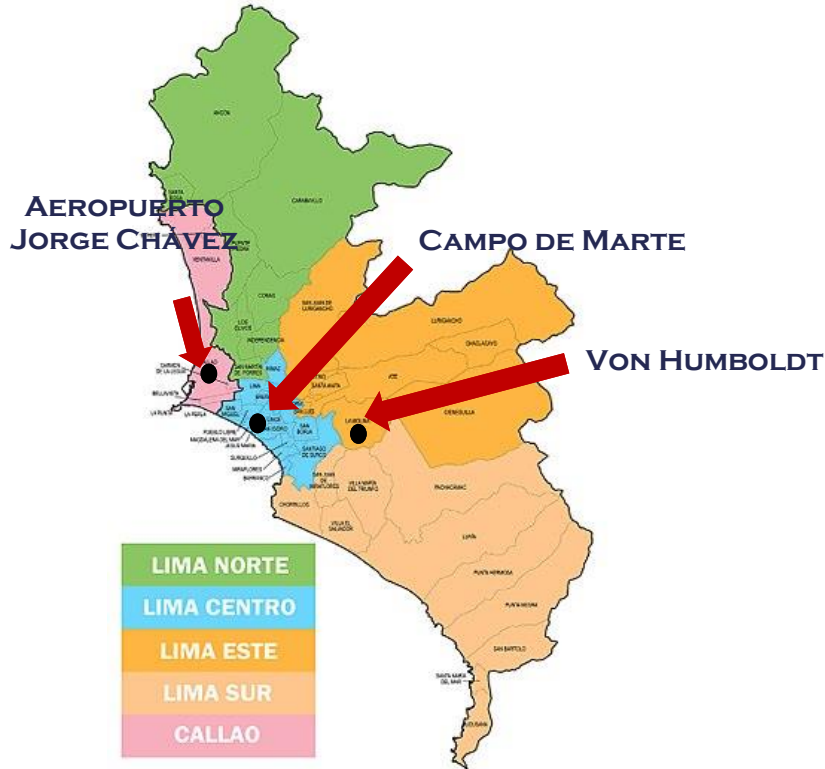
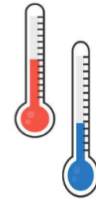
Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

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

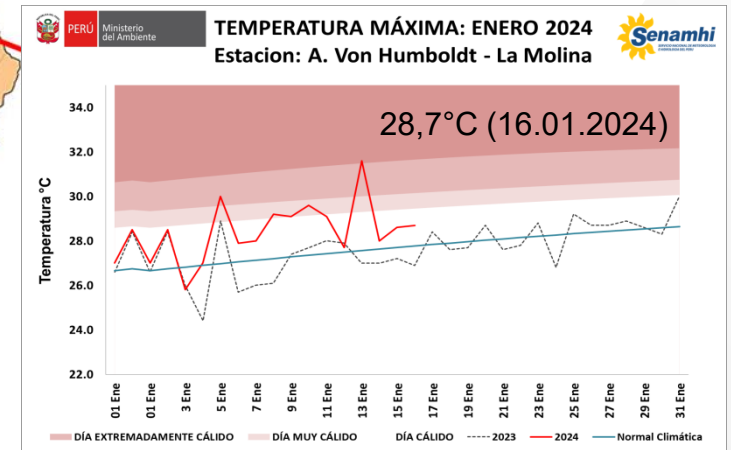
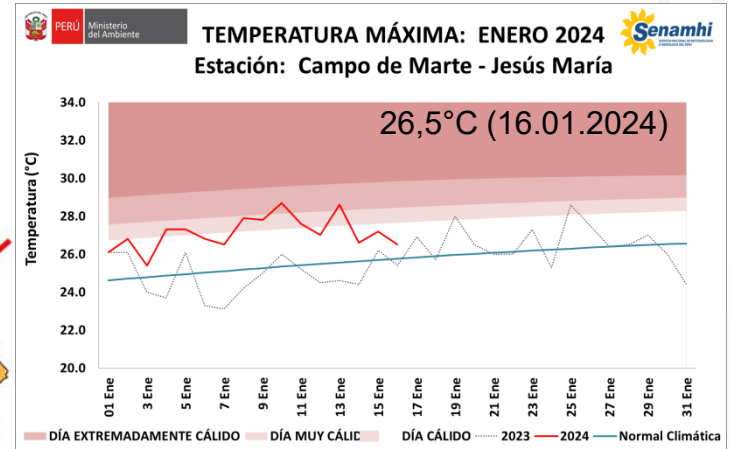
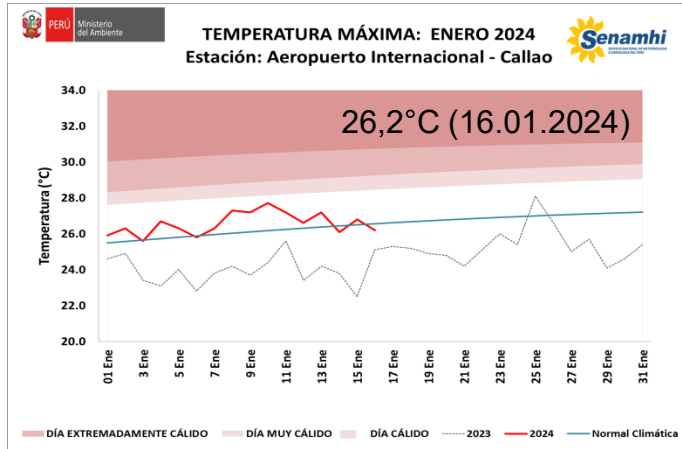
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



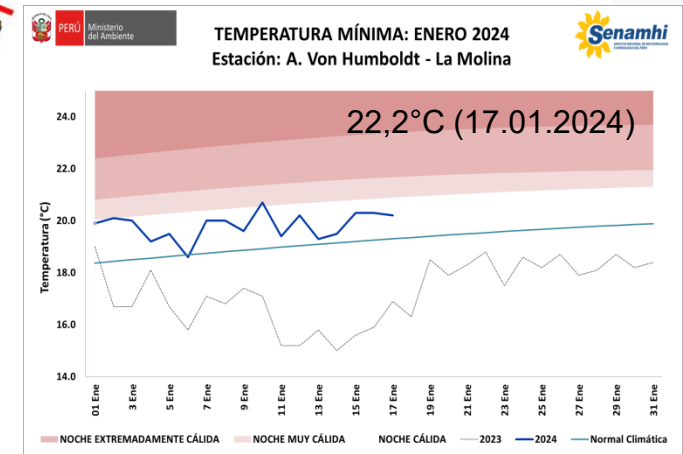
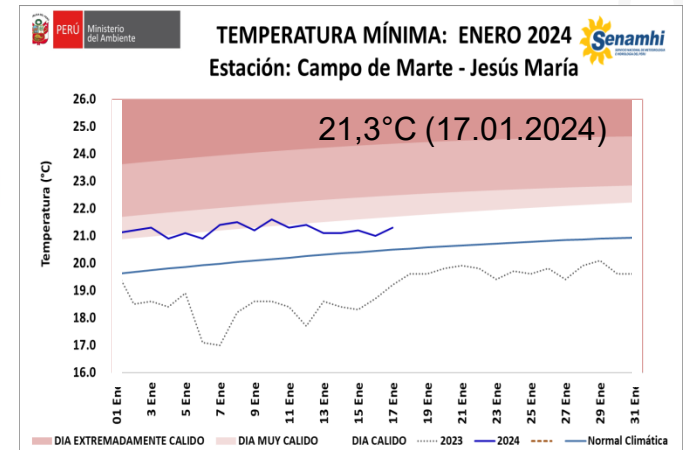
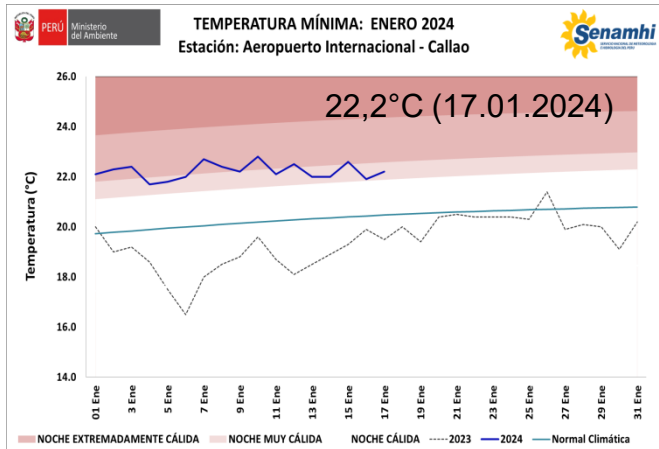
Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

ENERO 2024



Ola de calor Diurno

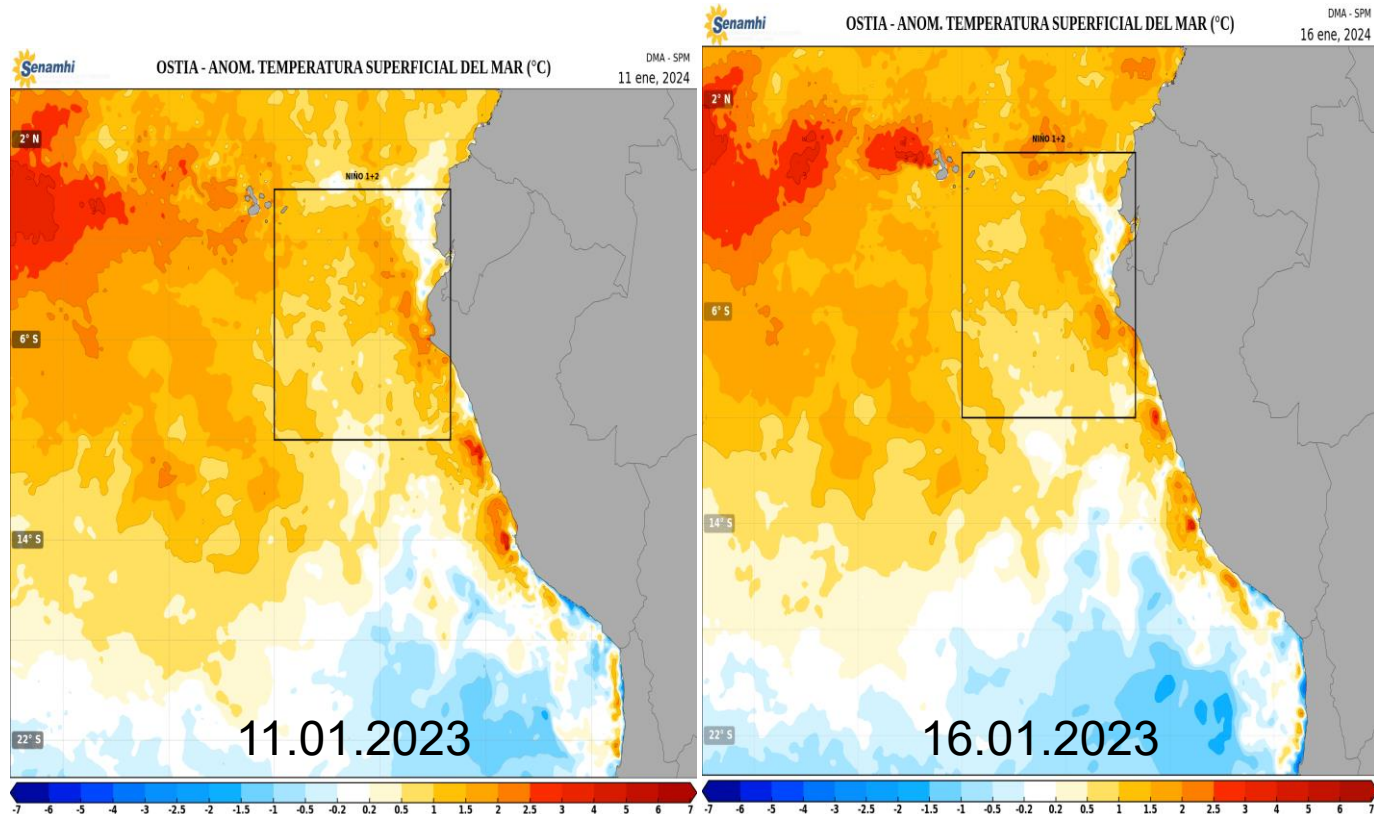
Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima ENERO 2024



21,4°C (12.01.2024)
22,5°C (12.01.2024)

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	27,7°C (10/01)	25,7°C (03/01)
CAMPO DE MARTE	28,7°C (10/01)	25,4°C (03/01)
A. VON HUMBOLDT	30,0°C (05/01)	25,8°C (03/01)

■ Temperaturas Mínimas – ENERO

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

Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas se mantienen con valores por encima de sus rangos normales en Lima centro y este. Ayer, Callao reportó 26,2°C valor por debajo de su normal; mientras Jesús María 26,5°C y La Molina 28,7°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 22,2°C “noche cálida” reportando 24 noches cálidas consecutivas, Jesús María 21,3°C y La Molina 20,2°C.
- Finalmente, al 17 de enero se observa disminución de los núcleos cálidos en la región Niño 1+2 con anomalías de hasta +1,5°C. Mientras a nivel costero con tendencia a la normalización; mientras la formación de núcleos cálidos frente Lambayeque, Ancash y Lima disminuye espacialmente.

Lima, 17.01.2024



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

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis