





Ministerio del Ambiente





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

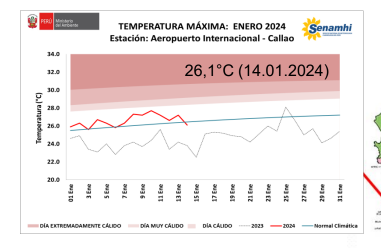


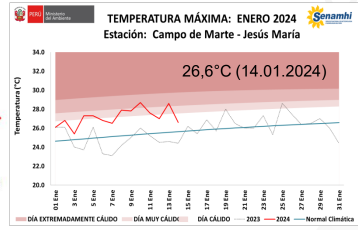


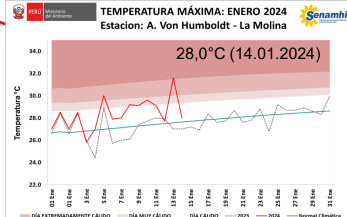


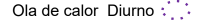


Monitoreo de Temperatura Máxima – Lima ENERO 2024

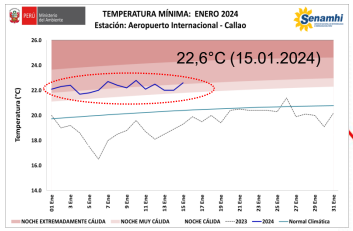




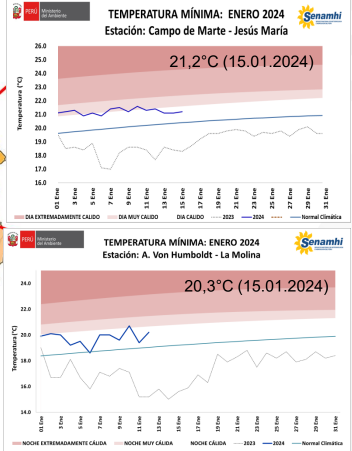




Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima ENERO 2024



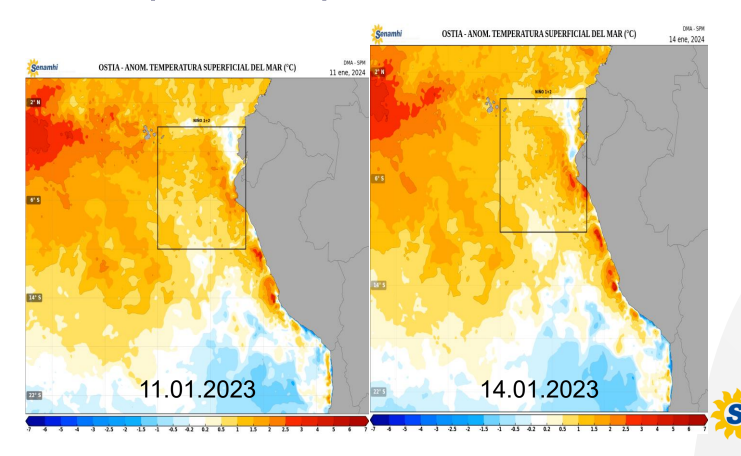








Evolución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar - ATSM



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	31,6°C (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)	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. El fin de semana, se registró la temperatura diurna más alta del verano en La Molina con 31,6°C "día extremadamente cálido" (13.01.2024). Ayer, Callao reportó 26,1°C Jesús María 26,6°C y La Molina 28,0°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°C "noche muy cálida" reportando 22 noches cálidas consecutivas, Jesús María 21,2°C y La Molina 20,3°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°C. Mientras a nivel costero la formación de núcleo cálido con anomalías de hasta +3,0°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:

Imenis@senamhi.gob.pe

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis

