



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



NOVIEMBRE 2025

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

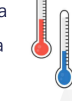


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - NOVIEMBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,1°C	17,1°C
CAMPO DE MARTE	21,3°C	16,8°C
A. VON HUMBOLDT	23,2°C	15,4°C

VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación

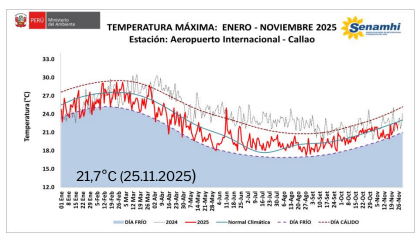


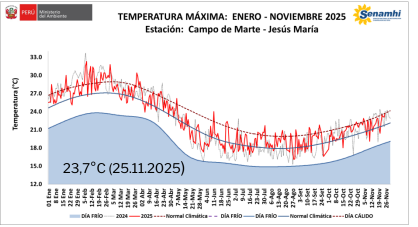


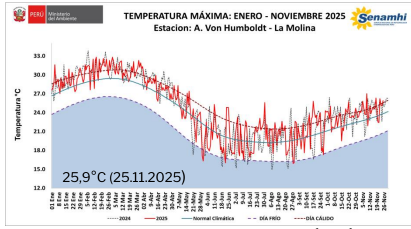


Temperatura Máxima – Lima

ENERO – NOVIEMBRE



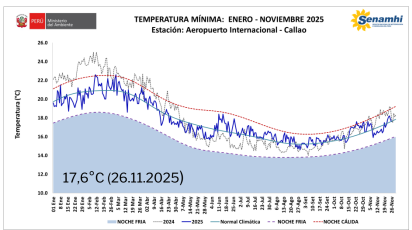


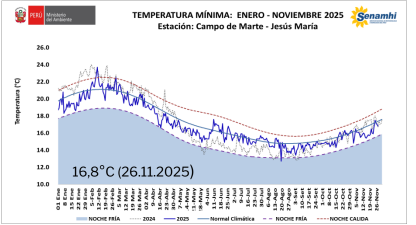


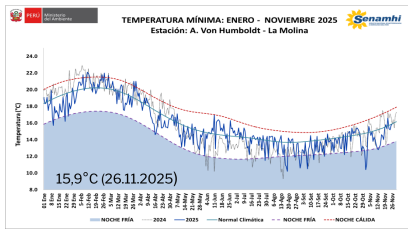


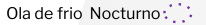
Temperatura Mínima – Lima

ENERO – NOVIEMBRE





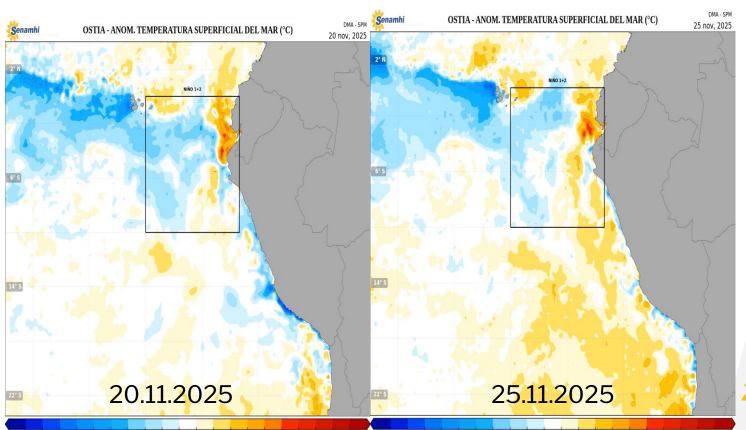






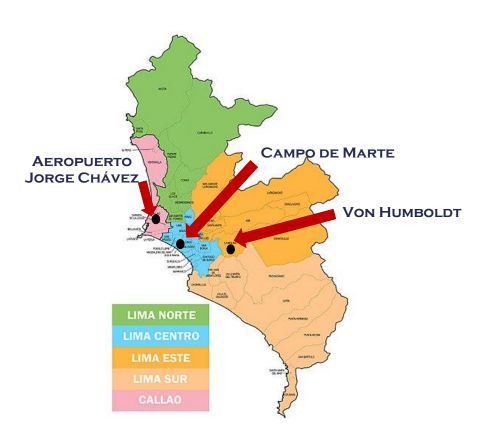
-2025

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





Temperaturas del aire – Lima Metropolitana



■ Temperaturas Máximas -> NOVIEMBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,5°C (24/11)	19,9°C (17/11)
CAMPO DE MARTE	23,4°C (25/11)	20,1°C (07/11)
A. VON HUMBOLDT	27,0°C (09/11)	23,4°C (01/11))

■ Temperaturas Mínimas -> NOVIEMBRE

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	18,2°C (24/11)	15,9°C (08/11)
CAMPO DE MARTE	17,5°C (23/11)	14,8°C (01/11)
A. VON HUMBOLDT	16,6°C (22/11)	10,4°C (01/11)

Con respecto a los dos últimos días:

- ➤ Las temperaturas diurnas se mantienen con valores superiores a lo normal, registrándose incluso día cálido en distritos de Lima centro y este. Ayer, La Molina reportó 25,9 °C y Jesús María 23,7 °C, ambos alcanzando el umbral de día cálido; mientras que en Callao se registró 21,7 °C, valor inferior a su normal.
- ➤ En cuanto a las temperaturas nocturnas, estas se mantienen dentro de rangos normales a inferiores. Hoy, Callao reportó 17,6 °C y La Molina 15,9 °C, ambos dentro de sus valores normales; mientras que Jesús María registró 16,8 °C, temperatura ligeramente inferior a su normal.
- Al 26 de noviembre, las anomalías negativas en la región Niño 1+2 se han disipado; sin embargo, persisten núcleos cálidos intensos entre Ecuador y el norte de Perú. A lo largo del litoral peruano, aún predominan condiciones oceánicas frías, aunque se observa una intensificación de las condiciones cálidas entre Tumbes, Piura y Lima. Estas condiciones oceánicas continúan influyendo directamente en el comportamiento térmicos bservado en la costa peruana.

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.

