



**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



15 de enero 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

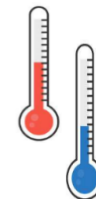


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - ENERO

| ESTACION METEOROLOGICA | TMAX | TMIN |
|--------------------------|---------|---------|
| AEROPUERTO INTERNACIONAL | 26.5 °C | 20.4 °C |
| CAMPO DE MARTE | 25.6 °C | 20.4 °C |
| A. VON HUMBOLDT | 27.7 °C | 19.2 °C |

VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



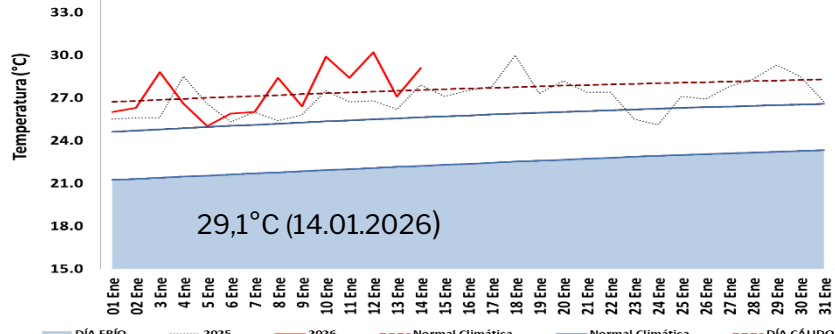
Temperatura Máxima – Lima

ENERO 2026



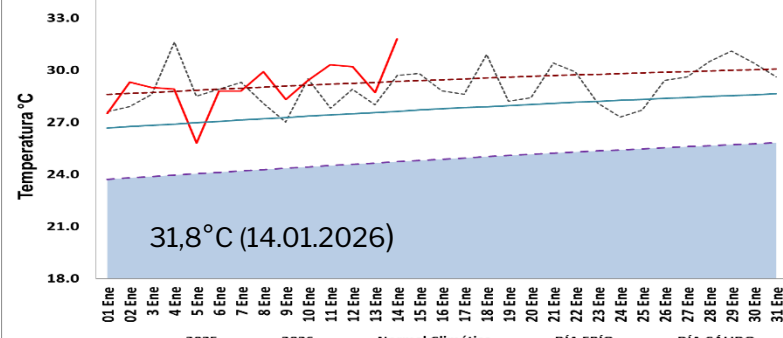
TEMPERATURA MÁXIMA: ENERO 2026

Estación: Campo de Marte - Jesús María



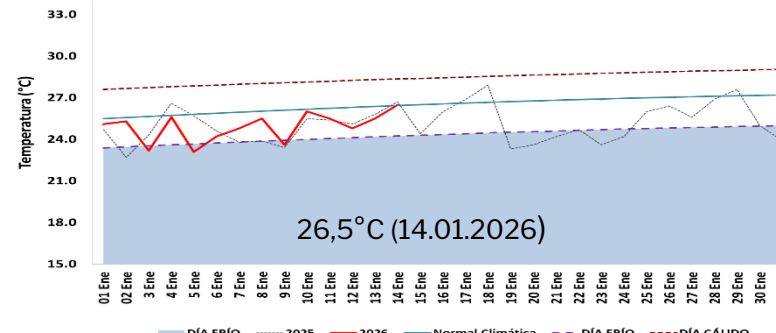
TEMPERATURA MÁXIMA: ENERO 2026

Estación: A. Von Humboldt - La Molina



TEMPERATURA MÁXIMA: ENERO 2026

Estación: Aeropuerto Internacional - Callao



Ola de calor Diurno



DÍA FRÍO

2024

2025

Normal Climática

DÍA FRÍO

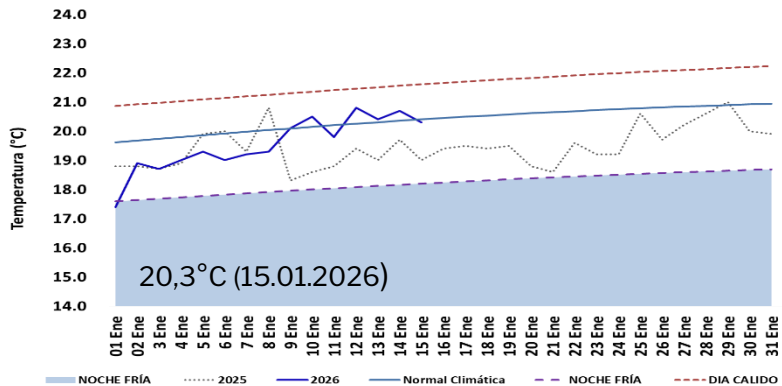
DÍA CÁLIDO

Temperatura Mínima – Lima

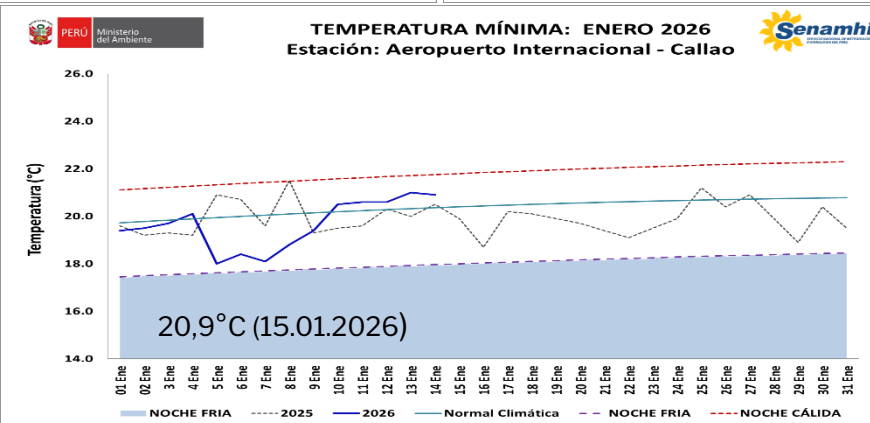
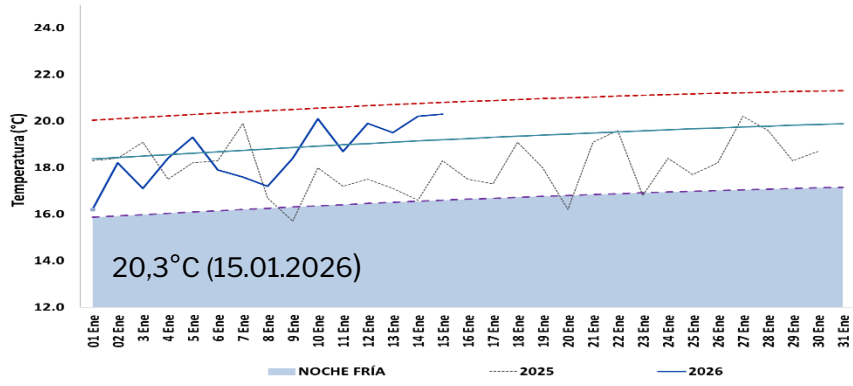
ENERO 2026



TEMPERATURA MÍNIMA: ENERO 2026
Estación: Campo de Marte - Jesús María



TEMPERATURA MÍNIMA: ENERO 2026
Estación: A. Von Humboldt - La Molina



Ola de frío Nocturno



NOCHE FRÍA 2024 2025 Normal Climática NOCHE FRÍA NOCHE CÁLIDA

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



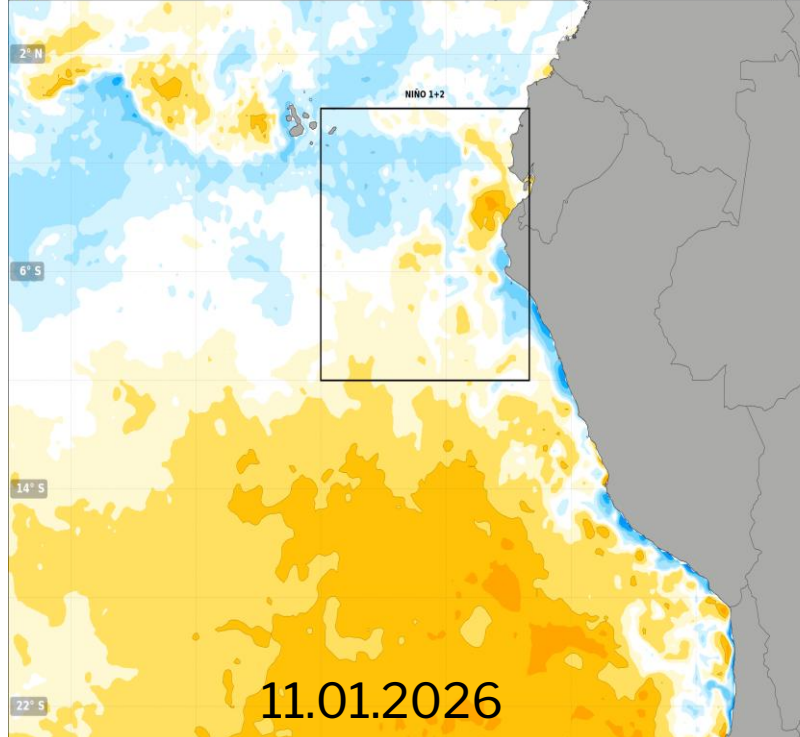
OSTIA - ANOM. TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C)

DMA - SPM
11 ene, 2026

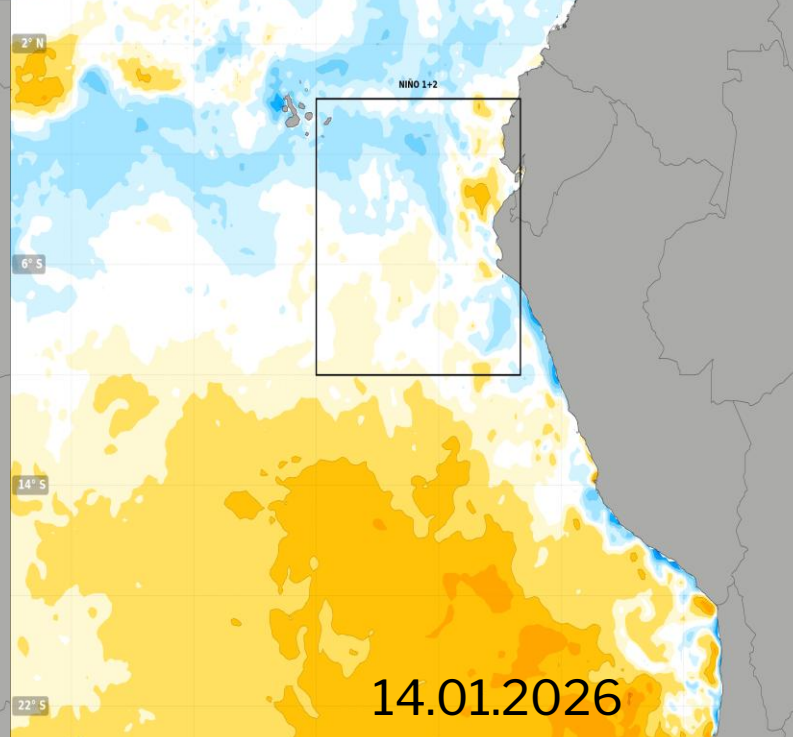


OSTIA - ANOM. TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C)

DMA - SPM
14 ene, 2026



11.01.2026



14.01.2026

Temperaturas del aire – Lima Metropolitana



■ Temperaturas Máximas -> DICIEMBRE

| ESTACION METEOROLOGICA | TMAX más alta | TMAX Más baja |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| AEROPUERTO INTERNACIONAL | 26,5°C (14/01) | 23,1°C (05/01) |
| CAMPO DE MARTE | 30,2°C (12/01) | 25,0°C (05/01) |
| A. VON HUMBOLDT | 31,8°C (14/01) | 25,8°C (05/01) |

■ Temperaturas Mínimas -> DICIEMBRE

| ESTACION METEOROLOGICA | TMIN más alta | TMIN Más baja |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| AEROPUERTO INTERNACIONAL | 21,0°C (14/01) | 18,0°C (06/01) |
| CAMPO DE MARTE | 20,8°C (12/01) | 17,4°C (01/01) |
| A. VON HUMBOLDT | 20,3°C (15/01) | 16,2°C (01/01) |

Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas se mantienen superiores a sus rangos normales, reportando nuevamente días cálido en distritos de Lima centro y Lima este. Lima oeste, se encuentra dentro de sus rangos habituales. Ayer, La Molina registró 31,8 °C “día extremadamente cálido” y Jesús María 29,1°C “día muy cálido”. Mientras, Callao registró una temperatura máxima de 26,5°C, valor dentro de su normal.
- En cuanto a las temperaturas nocturnas, Lima se mantiene dentro de sus rangos normales. Hoy, Callao reportó 20,9°C, Jesús María y La Molina ambos con 20,3°C.
- Al 14 de enero, continúan las anomalías térmicas positivas frente a las costas de Tumbes y el norte de Piura en la región Niño 1+2. A lo largo del litoral peruano predominan los núcleos de anomalías frías, con la excepción de algunas zonas frente a Lima y el norte de Ica, que registraron temperaturas dentro de sus rangos normales.

Lima, 15.01.2026

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. Suca.