



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



ENERO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

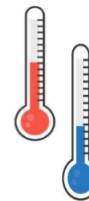


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - ENERO

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

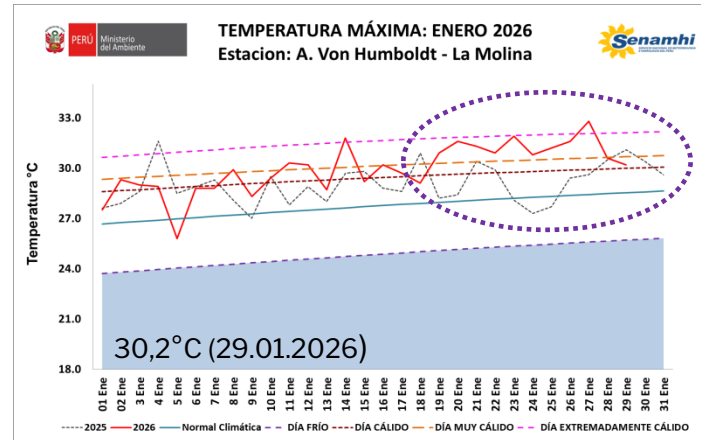
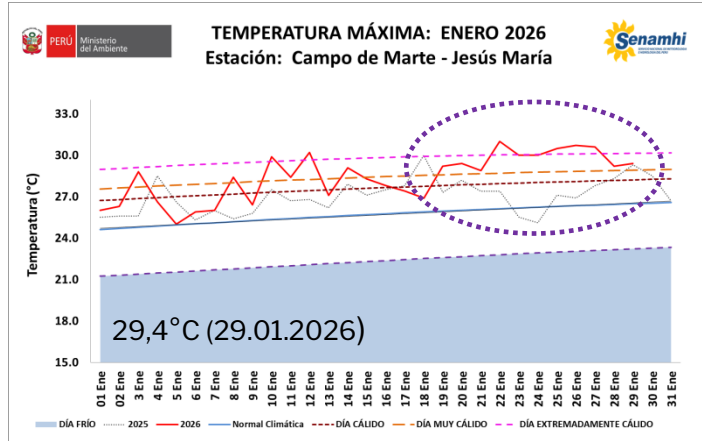
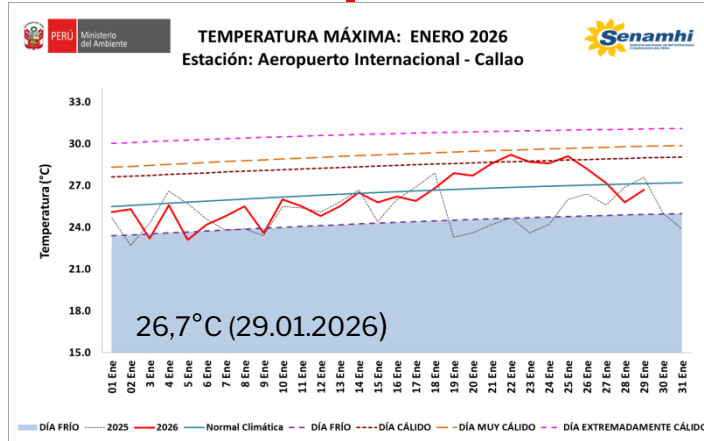
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

ENERO 2026

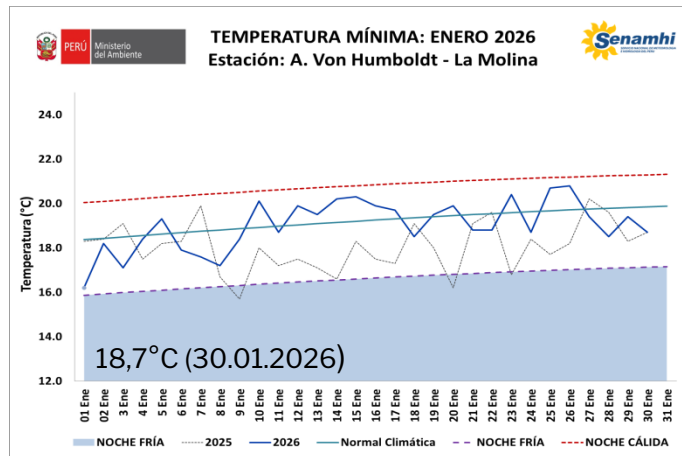
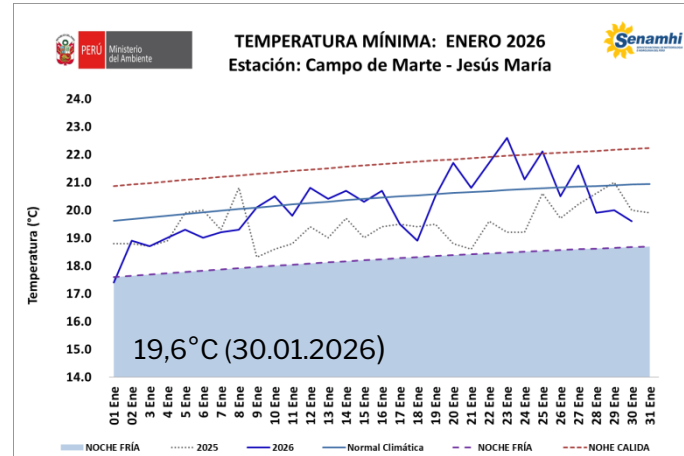
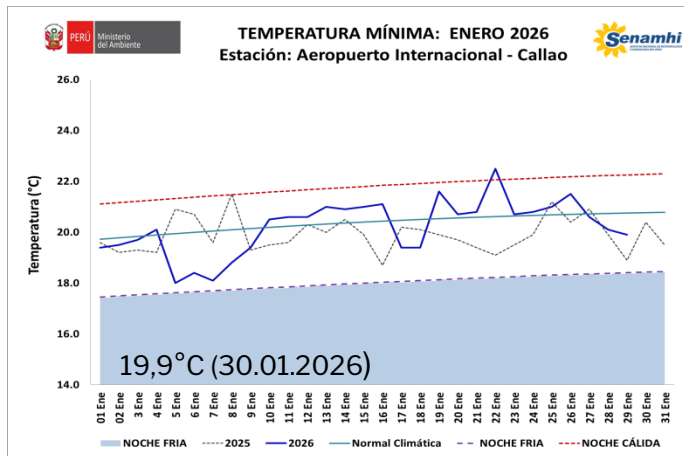


Ola de calor Diurno



Temperatura Mínima – Lima

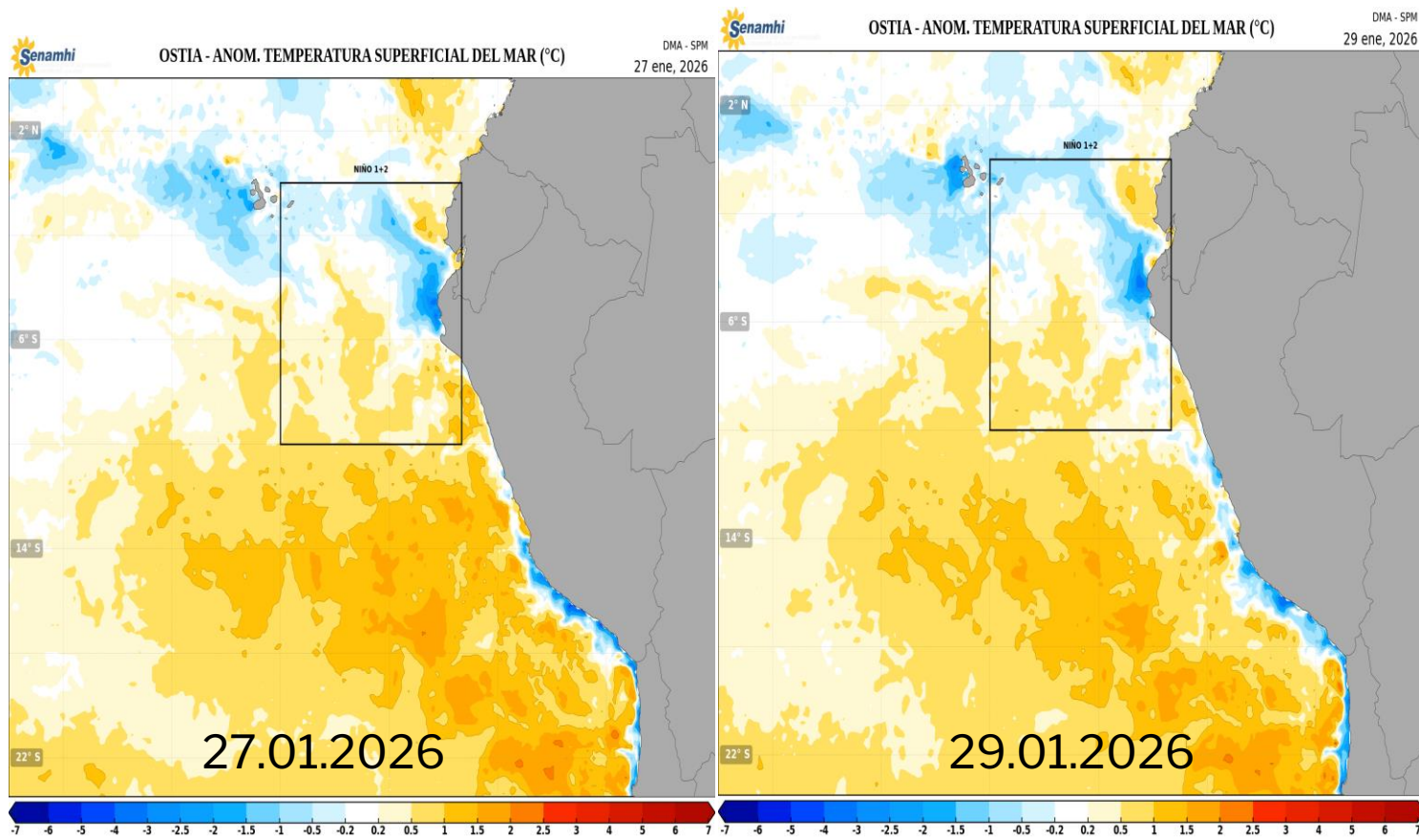
ENERO 2026



Ola de frío Nocturno

■ NOCHE FRÍA 2024 — 2025 — Normal Climática - - NOCHE FRÍA - - - NOCHE CALIDA

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	29,2°C (22/01)	22,2°C (02/01)
CAMPO DE MARTE	31,0°C (22/01)	25,0°C (05/01)
A. VON HUMBOLDT	32,8°C (27/01)	25,8°C (05/01)

■ Temperaturas Mínimas –> ENERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,5°C (23/01)	18,0°C (06/01)
CAMPO DE MARTE	22,6°C (23/01)	17,4°C (01/01)
A. VON HUMBOLDT	20,8°C (26/01)	16,2°C (01/01)



Con respecto a los dos últimos días:

- Continúa ola de calor diurno en distritos de Lima centro y este. Ayer, La Molina registró una temperatura máxima de 30,2 °C, mientras Jesús María alcanzó 29,4°C. Ambos valores fueron categorizados como “día muy cálido”, y acumulan su onceavo día cálido consecutivo. Por su parte, el Callao reportó 26,7°C valor inferior a sus rangos normales.
- En cuanto a las temperaturas nocturnas, se mantienen inferiores a su normal climática. Hoy, Callao reportó 19,9°C, Jesús María 19,6°C y La Molina 18,7.
- Al 30 de enero, se evidencia la presencia de anomalías negativas en la región Niño 1+2; no obstante, comienzan a predominar condiciones de aguas cálidas. A lo largo del litoral peruano se observa condiciones oceánicas cálidas; aunque persiste la presencia de aguas frías frente a las costas de Piura, Ancash, Arequipa, Moquegua y Tacna. Estas características oceánicas continúan influyendo de manera directa en el comportamiento térmico de la costa peruana.

Lima, 30.01.2026

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. Menis.