



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



ABRIL 2025

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

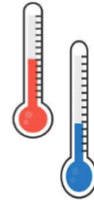


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - ABRIL

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	24,9°C	18,7°C
CAMPO DE MARTE	24,7°C	18,9°C
A. VON HUMBOLDT	27,1°C	17,6°C

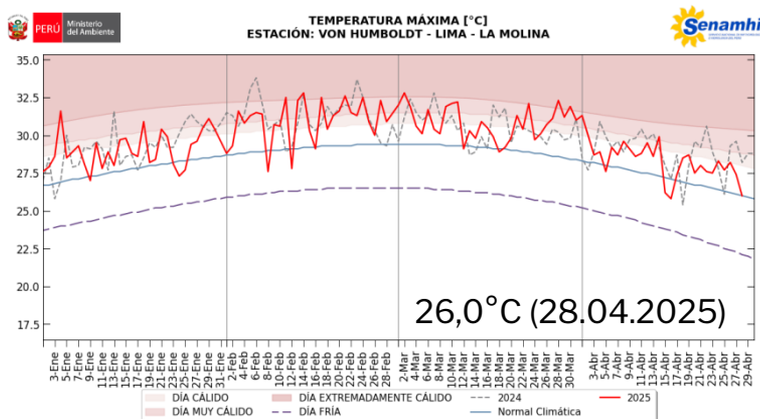
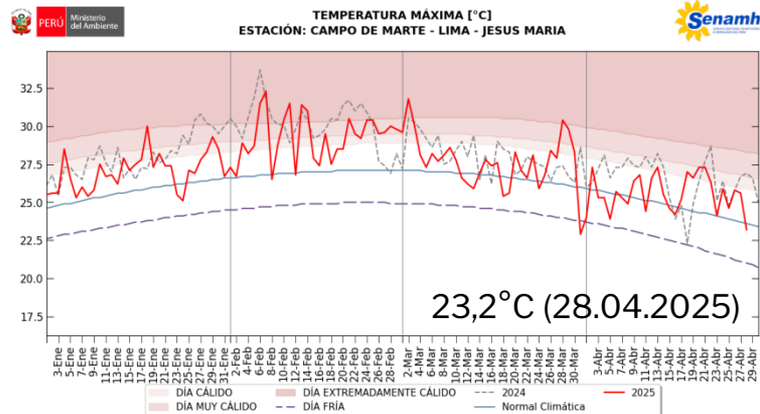
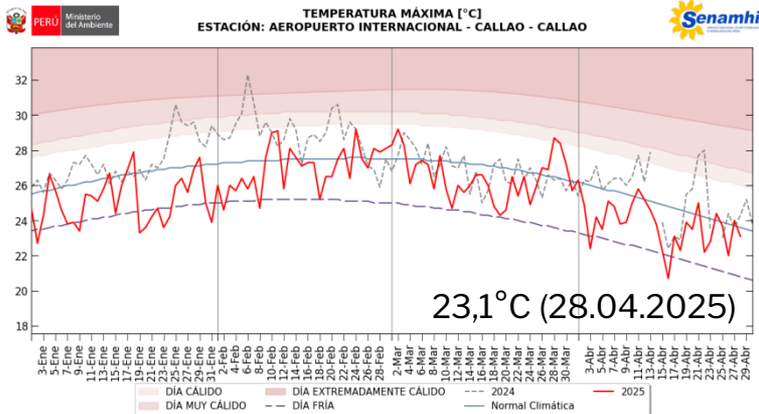
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

ENERO - ABRIL 2025

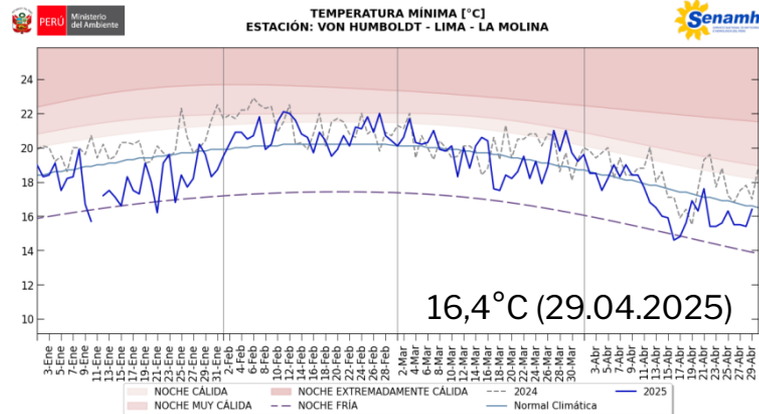
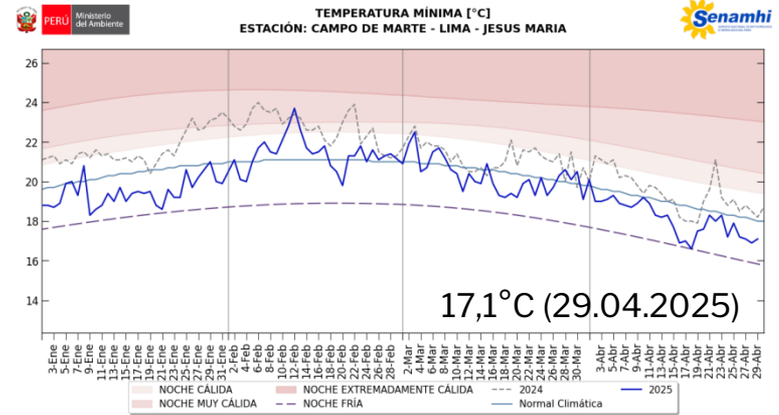
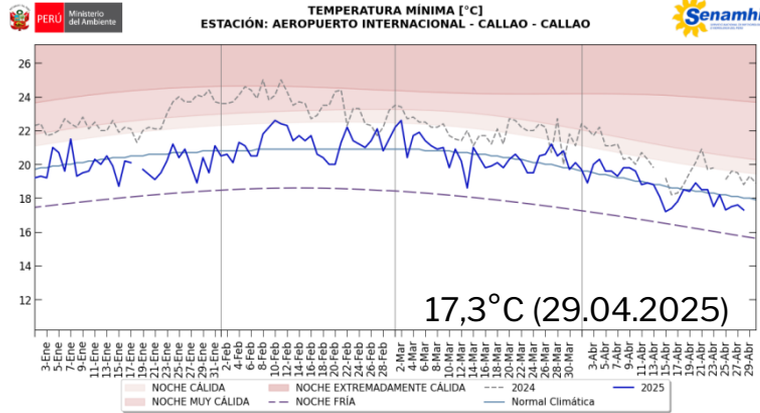


Ola de calor Diurno 



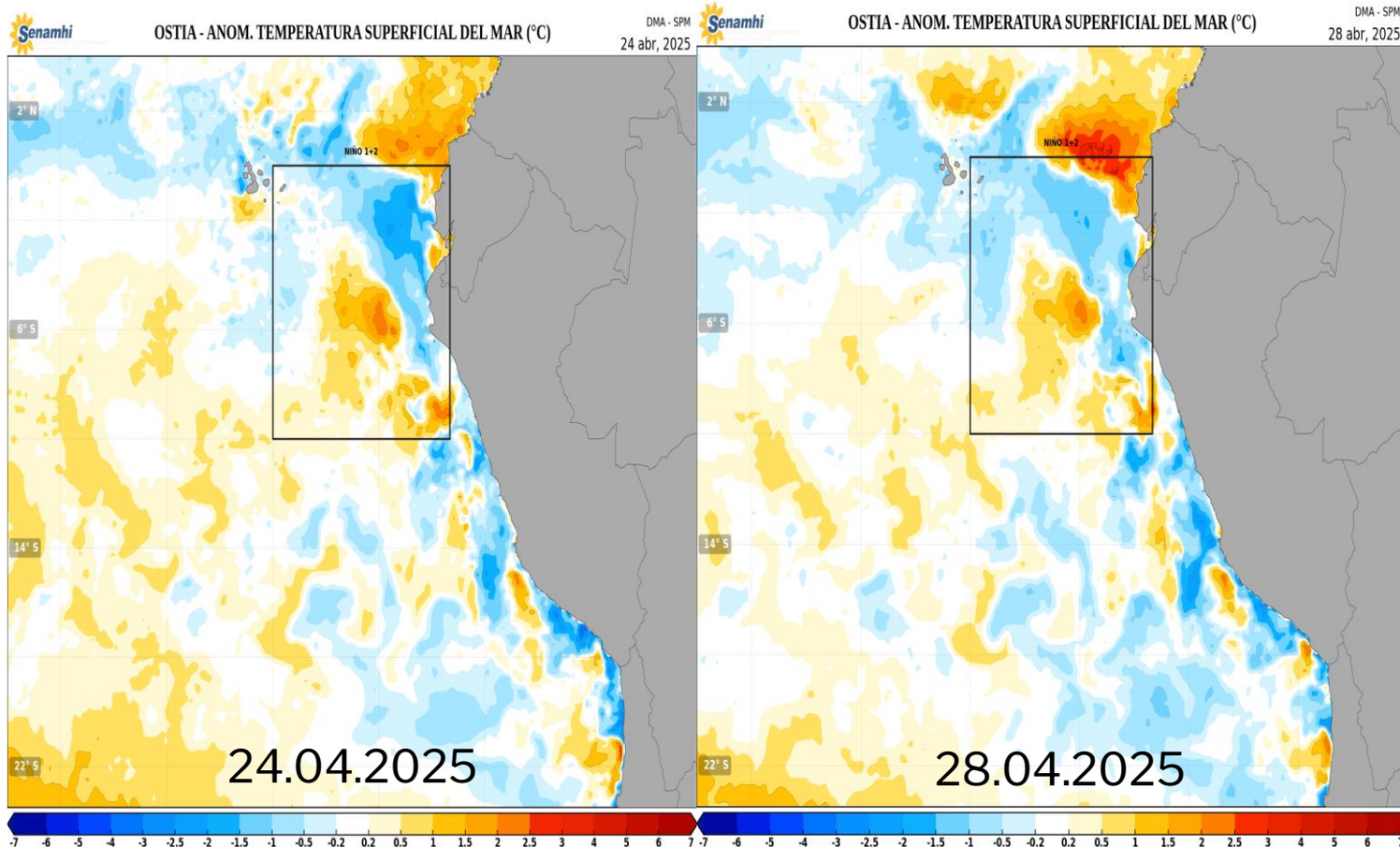
Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

ENERO – ABRIL 2025



Ola de frío Nocturno 

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



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas -> ABRIL

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	26,3°C (01/04)	20,7°C (16/04)
CAMPO DE MARTE	28,0°C (01/04)	23,2°C (28/04)
A. VON HUMBOLDT	31,3°C (01/04)	25,8°C (16/04)

■ Temperaturas Mínimas -> ABRIL

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,3°C (05/04)	17,2°C (16/04)
CAMPO DE MARTE	20,1°C (01/04)	16,6°C (18/04)
A. VON HUMBOLDT	19,6°C (01/04)	14,6°C (16/04)



Con respecto a los dos últimos días:

- Se ha registrado un descenso significativo de las temperaturas diurnas en Lima Centro y Lima Este, con una disminución de hasta $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ respecto al día anterior. Este cambio está asociado al ingreso de vientos del sur. Ayer, La Molina alcanzó una máxima de $26,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ y Jesús María $23,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, valores dentro del rango normal para la temporada; mientras Callao $23,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- En cuanto a las temperaturas nocturnas, se mantienen inferiores a su normal. Hoy, Callao reportó $17,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, Jesús María $17,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ y La Molina $16,4\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Al 24 de abril, la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 continúa disminuyendo, evidenciando la disipación progresiva de los núcleos cálidos y la aparición de anomalías negativas en gran parte del área. Sin embargo, al norte de Ecuador se observa la presencia de núcleos cálidos más intensos. En cuanto al litoral peruano, persisten las anomalías negativas, predominando condiciones frías, especialmente en el sector sur de la costa. Las excepciones se presentan frente a Tumbes, Lambayeque y Lima, donde aún se mantienen condiciones normales a cálidas.

Lima, 29.04.2025

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.