

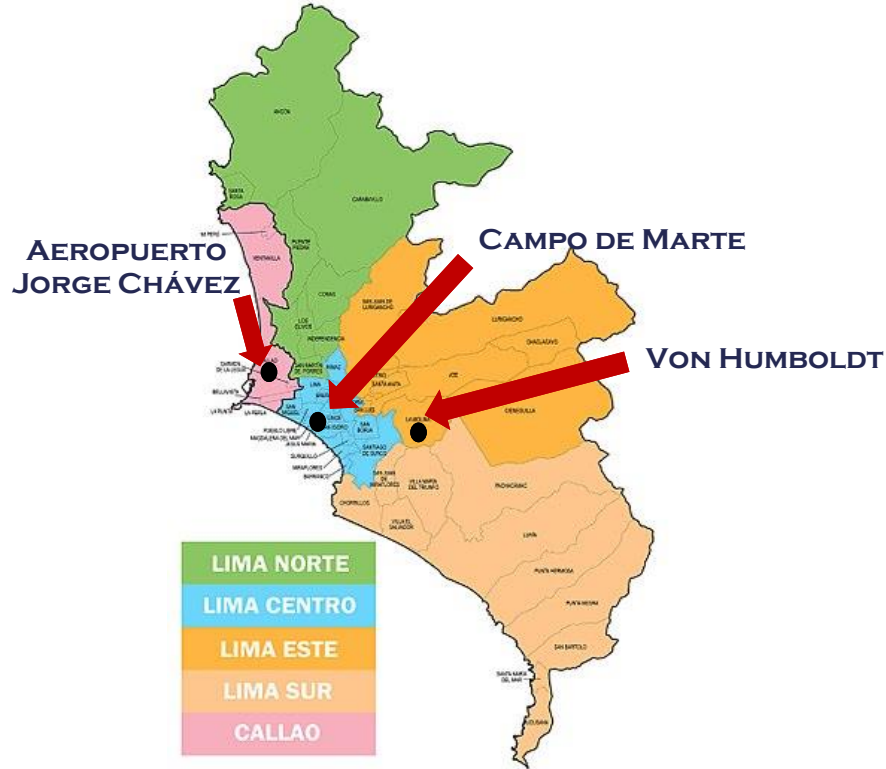


MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MAYO 2024

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

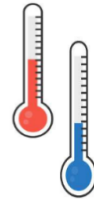


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	22,0°C	17,4°C
CAMPO DE MARTE	21,9°C	17,2°C
A. VON HUMBOLDT	24,1°C	15,6°C

VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación

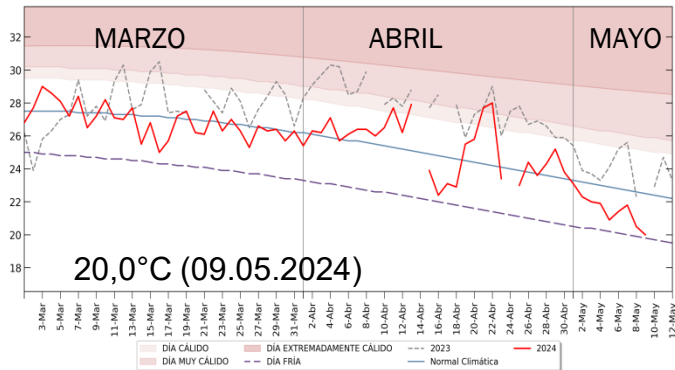


Monitoreo de **Temperatura Máxima** – Lima

MAYO 2024



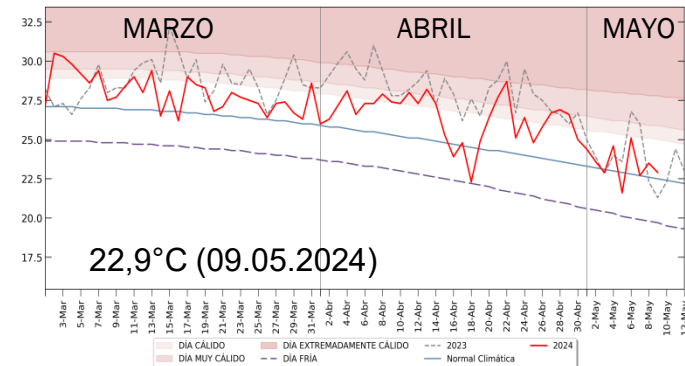
TEMPERATURA MÁXIMA [°C]
ESTACIÓN: AEROPUERTO INTERNACIONAL - CALLAO



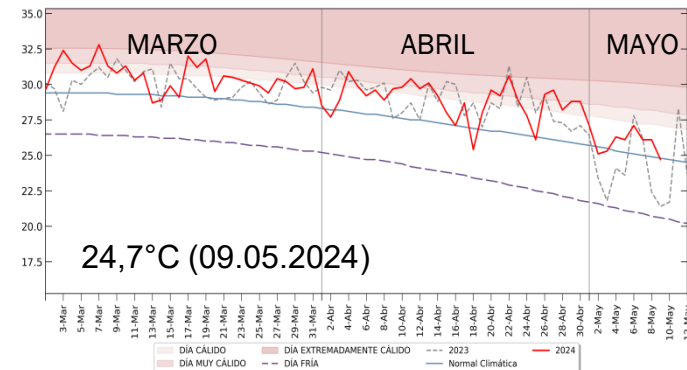
- LIMA NORTE
- LIMA CENTRO
- LIMA ESTE
- LIMA SUR
- CALLAO



TEMPERATURA MÁXIMA [°C]
ESTACIÓN: CAMPO DE MARTE - LIMA



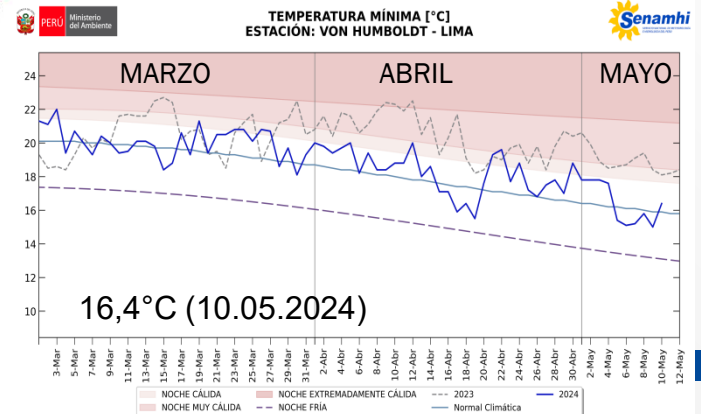
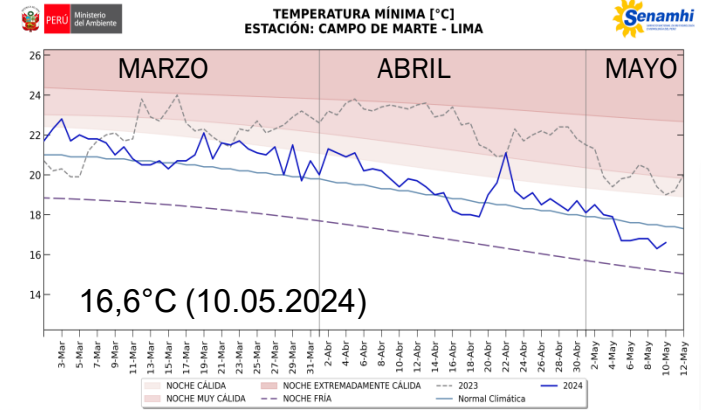
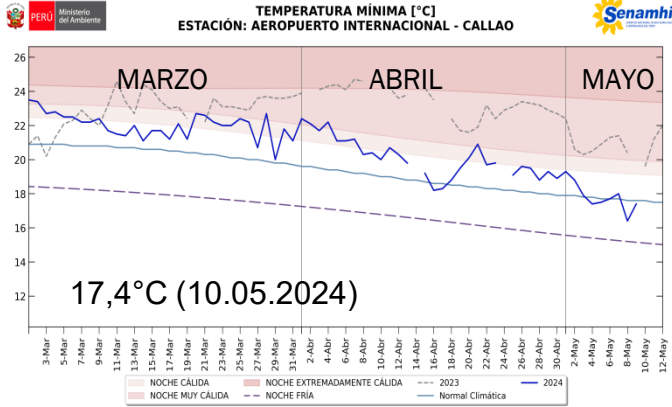
TEMPERATURA MÁXIMA [°C]
ESTACIÓN: VON HUMBOLDT - LIMA



Ola de calor Diurno

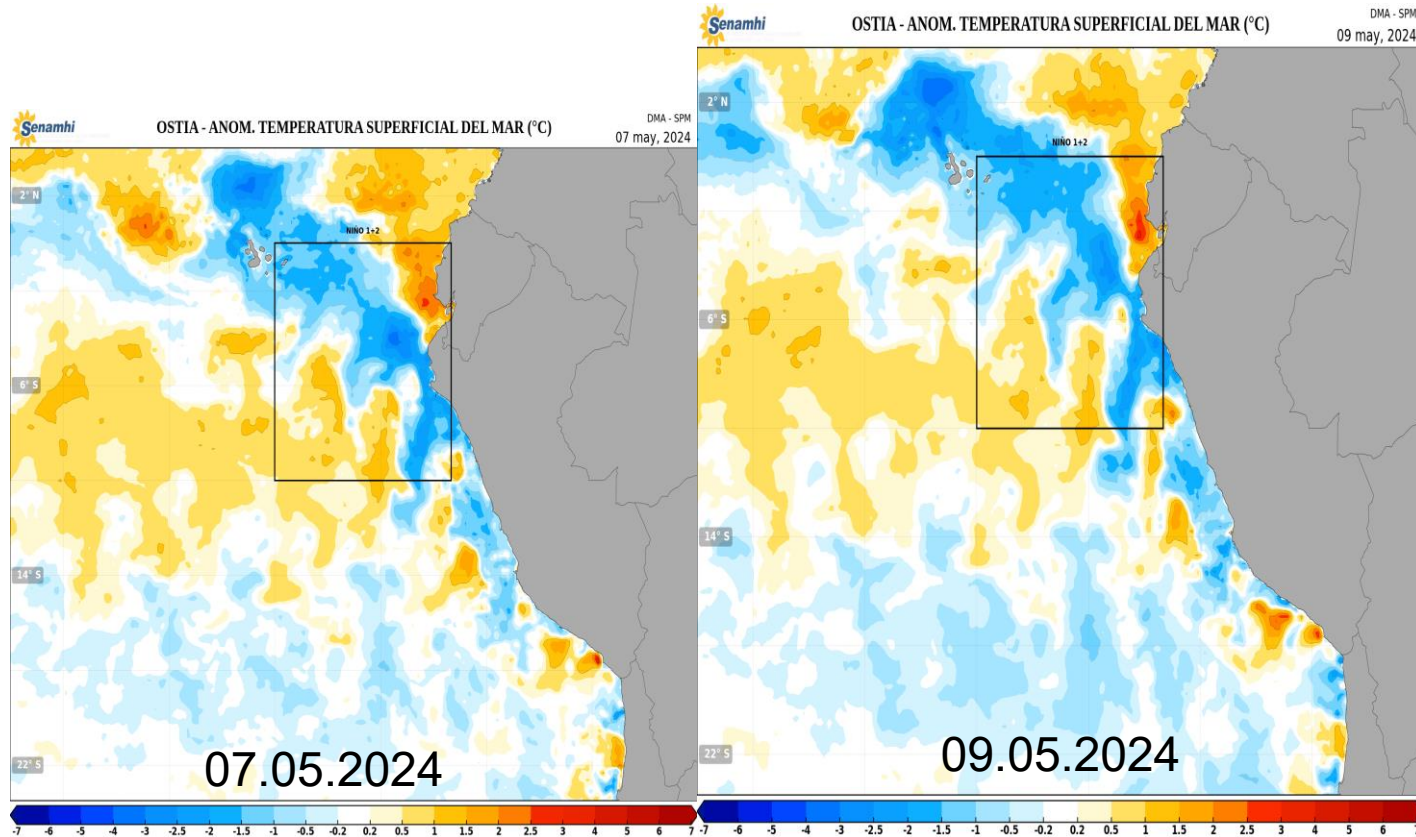
Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

MAYO 2024



Ola de calor Nocturno

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



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	23,1°C (01/05)	20,0°C (09/05)
CAMPO DE MARTE	24,6°C (04/05)	21,6°C (05/05)
A. VON HUMBOLDT	27,1°C (01/05)	24,7°C (09/05)

■ Temperaturas Mínimas –> MAYO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	19,3°C (02/05)	16,4°C (09/05)
CAMPO DE MARTE	18,5°C (02/05)	16,3°C (09/05)
A. VON HUMBOLDT	17,8°C (01,02 Y 03/05)	15,0°C (09/05)



Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas continúan descendiendo y Lima oeste mantiene valores por debajo de su normal. Ayer, Callao reportó 20,0°C valor más bajo de lo que va del otoño, Jesús María 22,9°C y La Molina 24,7°C.
- Asimismo las temperaturas nocturnas se mantienen por debajo de lo normal en Lima oeste y centro: mientras con valores por encima de sus rangos normales en Lima este. Esta madrugada Callao reportó 17,4°C, Jesús María 16,6°C y La Molina 16,4°C.
- Finalmente, al 10 de mayo en la región Niño 1+2 continúa la disipación de los núcleos cálidos y predominan las anomalías negativas con tendencia a la normalización; mientras a nivel costero continua predominando las anomalías negativas; excepto frente Tumbes y Moquegua con anomalías positivas.

Lima, 10.05.2024



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