



MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



ABRIL 2023

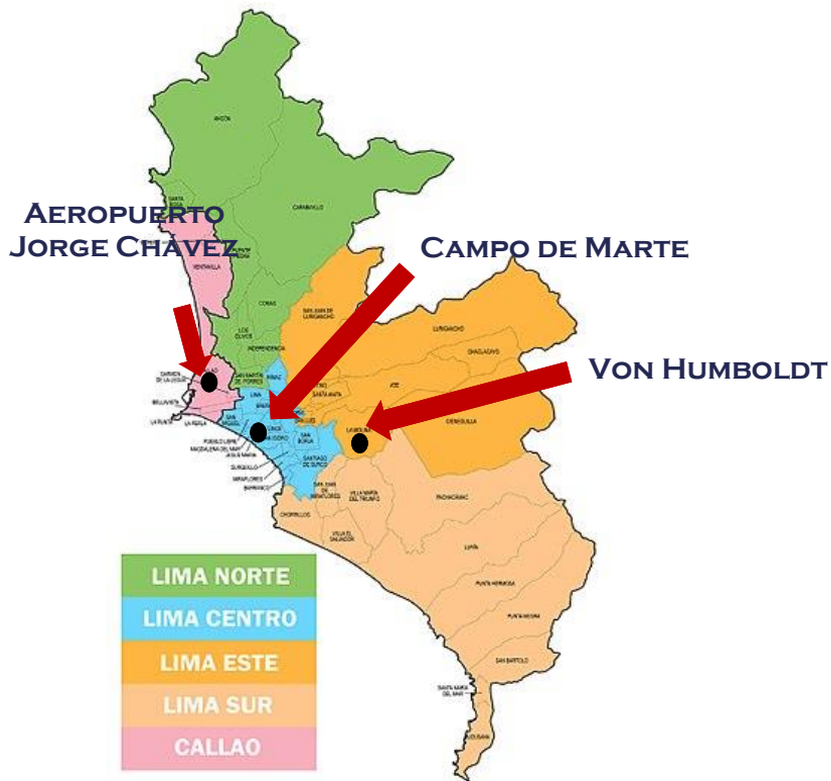
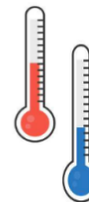
VIGILANCIA CLIMÁTICA – LIMA METROPOLITANA

CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - ABRIL

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN	TMAX
AEROPUERTO INTERNACIONAL	18,7°C	24,9°C
CAMPO DE MARTE	18,9°C	24,8°C
A. VON HUMBOLDT	17,6°C	27,2°C

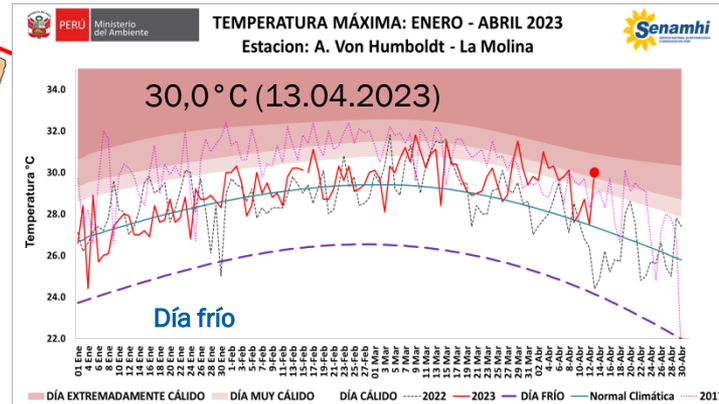
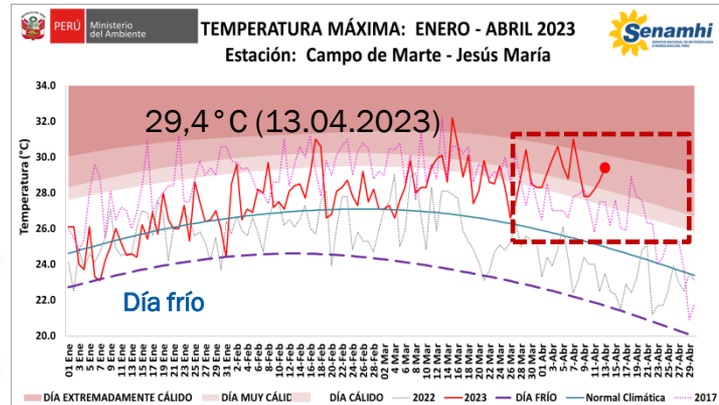
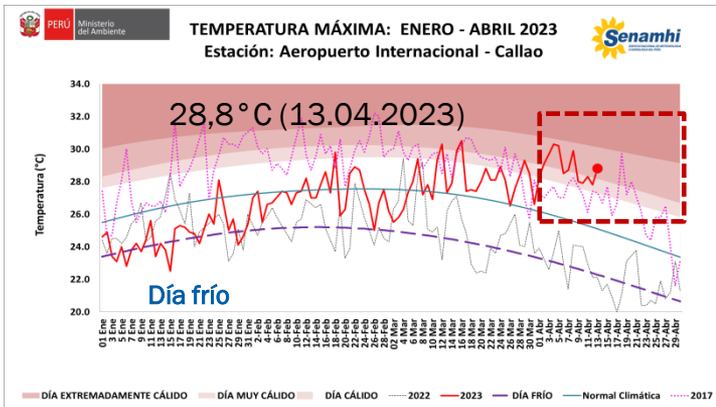
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



MONITOREO DE TEMPERATURA MÁXIMA – LIMA

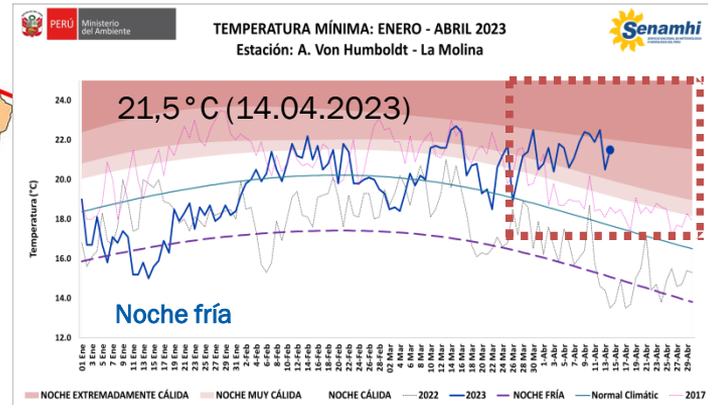
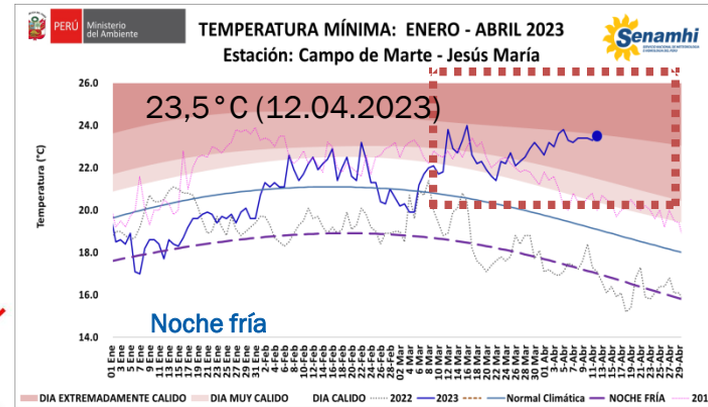
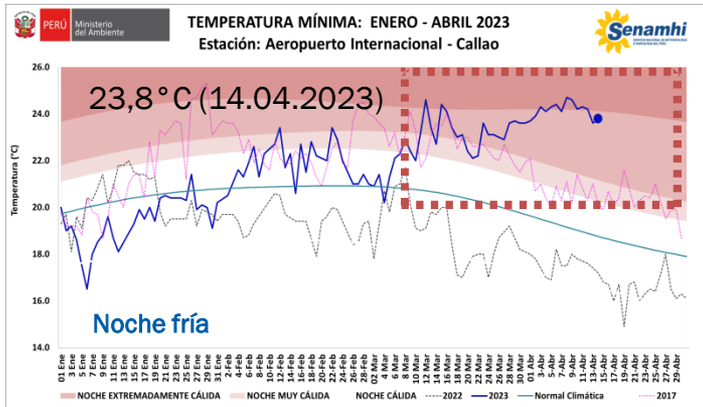
ABRIL 2023



Ola de calor Diurno

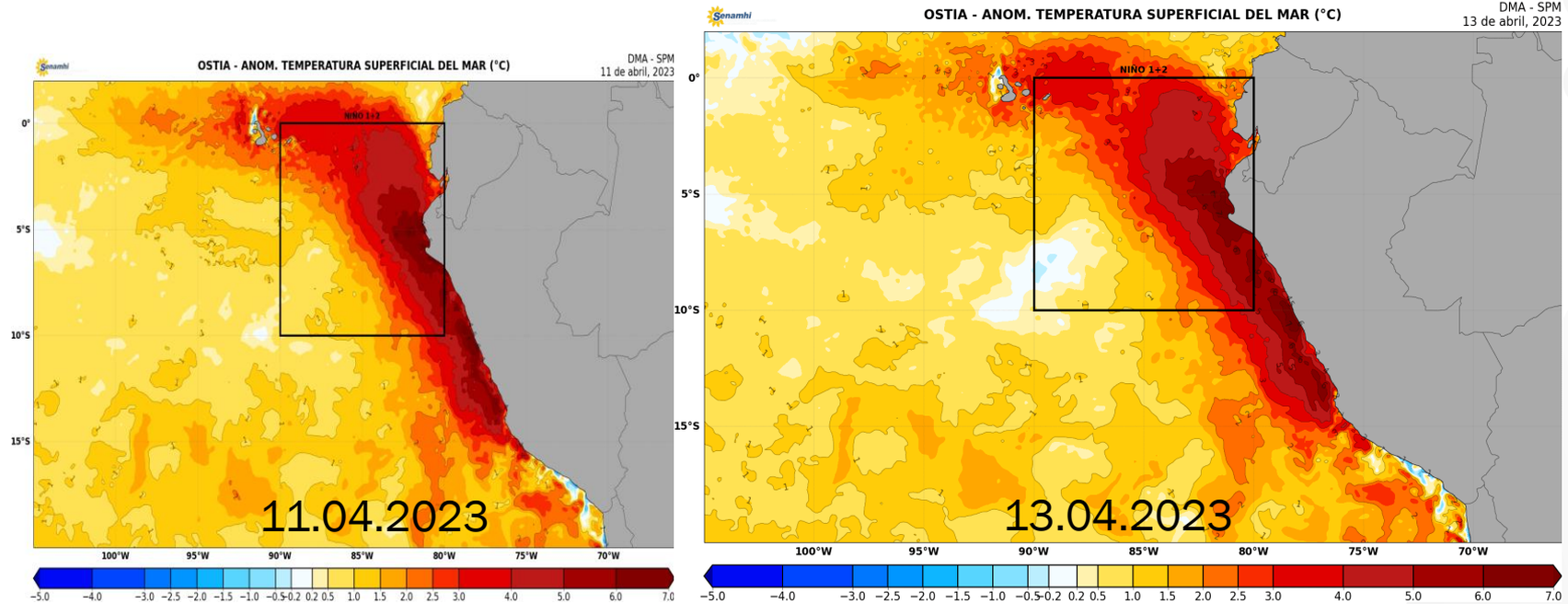
MONITOREO DE TEMPERATURA MÍNIMA – LIMA

ABRIL 2023



Ola de calor Nocturno 

EVOLUCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR - ATSM



TEMPERATURAS DEL AIRE – LIMA METROPOLITANA

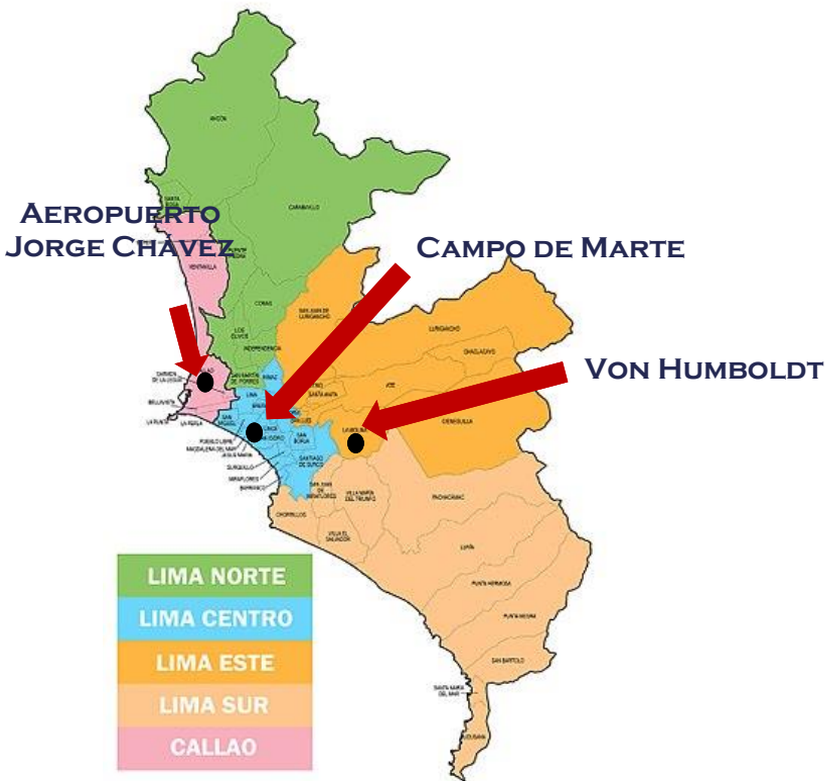
ABRIL

■ Temperaturas Máximas – Abril

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	30,3°C (04/04)	27,8°C (12/04)
CAMPO DE MARTE	30,6°C (04/04)	27,8°C (09 y 10/04)
A. VON HUMBOLDT	31,0°C (04/04)	27,5°C (12/04)

■ Temperaturas Mínimas - Abril

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	24,7°C (03/03)	23,6°C (13/04)
CAMPO DE MARTE	23,8°C (05/04)	22,6°C (01/04)
A. VON HUMBOLDT	22,5°C (12/04)	20,4°C (03/04)



Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas continúan con valores superiores a su normal climática e incluso se viene registrando ola de calor diurna en Lima oeste y centro. Ayer, Callao registró 28,8°C y Jesús María 29,4°C ambos “día muy cálido”, con trece y diecisiete días consecutivos, respectivamente; lo que lo categoriza como ola de calor diurna. Mientras, La Molina 30,0°C “día muy cálido”.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continúa la ola de calor nocturna en Lima e incluso superando las temperaturas registradas durante los eventos El Niño 2017. Esta madrugada Callao registró 23,8°C, Jesús María 23,5°C y La Molina 21,5°C valores que alcanzan el umbral de “noche muy cálida” reportando 35 ,32 y 18 noches consecutivas, respectivamente; categorizada como ola de calor nocturna.
- Por otro lado, al 13.04 la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2 continúa el calentamiento acelerado y se incrementan espacialmente, alcanzando anomalías positivas de hasta +7°C. A nivel costero, se observa el incremento espacial de las anomalías positivas e incluso mar adentro, con valores de hasta +7,0°C.

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