



**BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024**

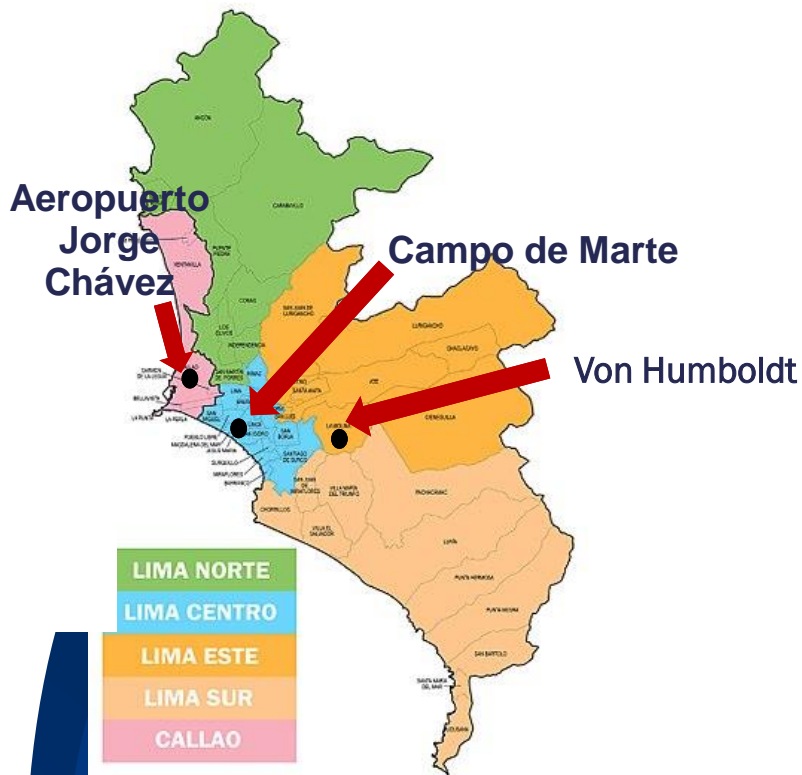
MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



MARZO 2023

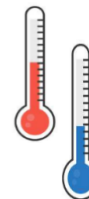
Climatología de las variables Meteorológicas - **MARZO**

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN	TMAX
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,6°C	27,2°C
CAMPO DE MARTE	20,6°C	26,8°C
A. VON HUMBOLDT	19,7°C	29,2°C



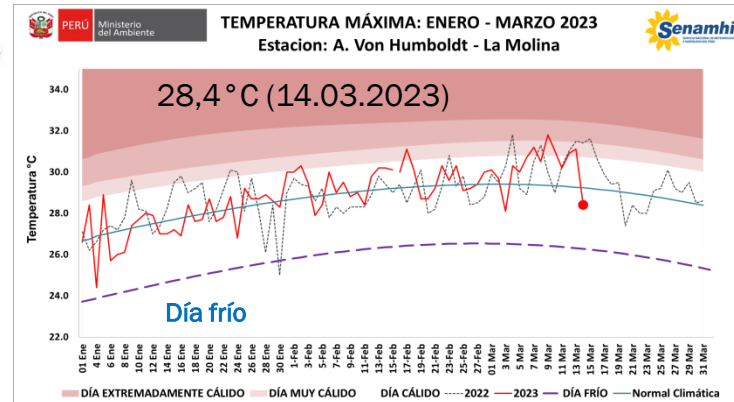
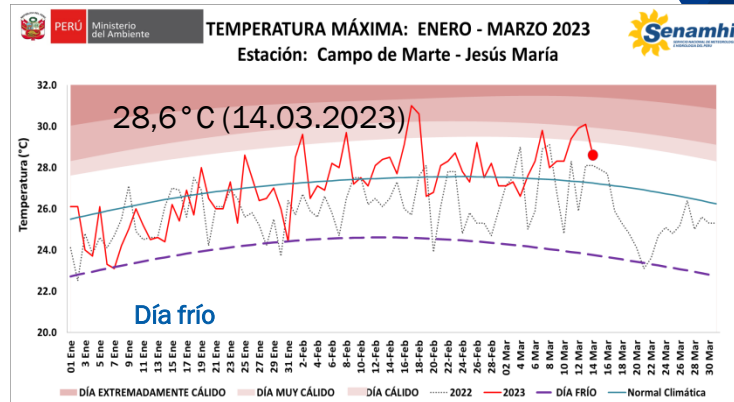
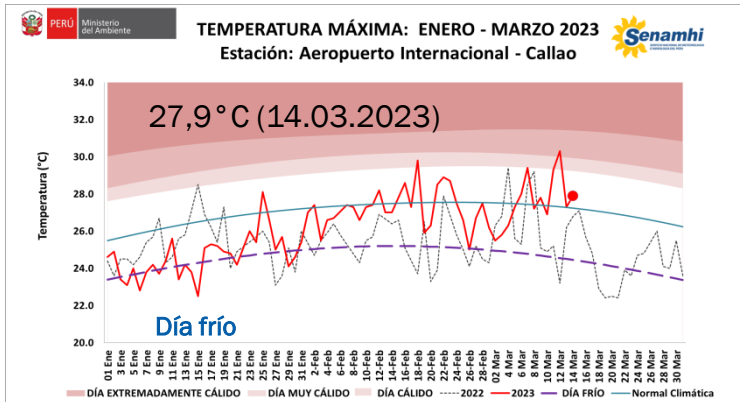
Vigilancia de variables climáticas

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Monitoreo de Temperatura Máxima – Lima

MARZO 2023

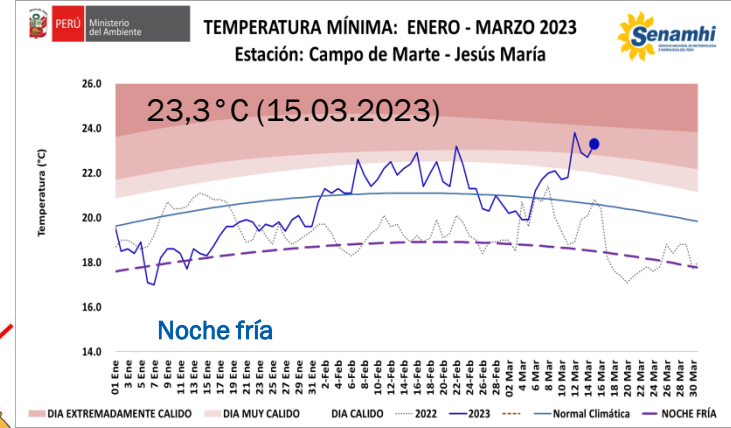
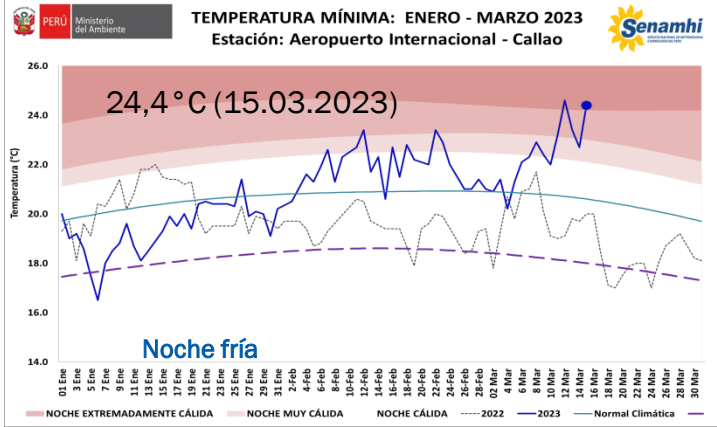


Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima

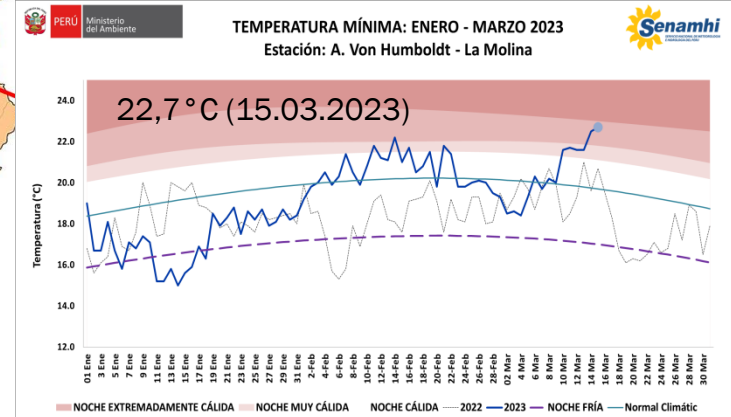
MARZO 2023



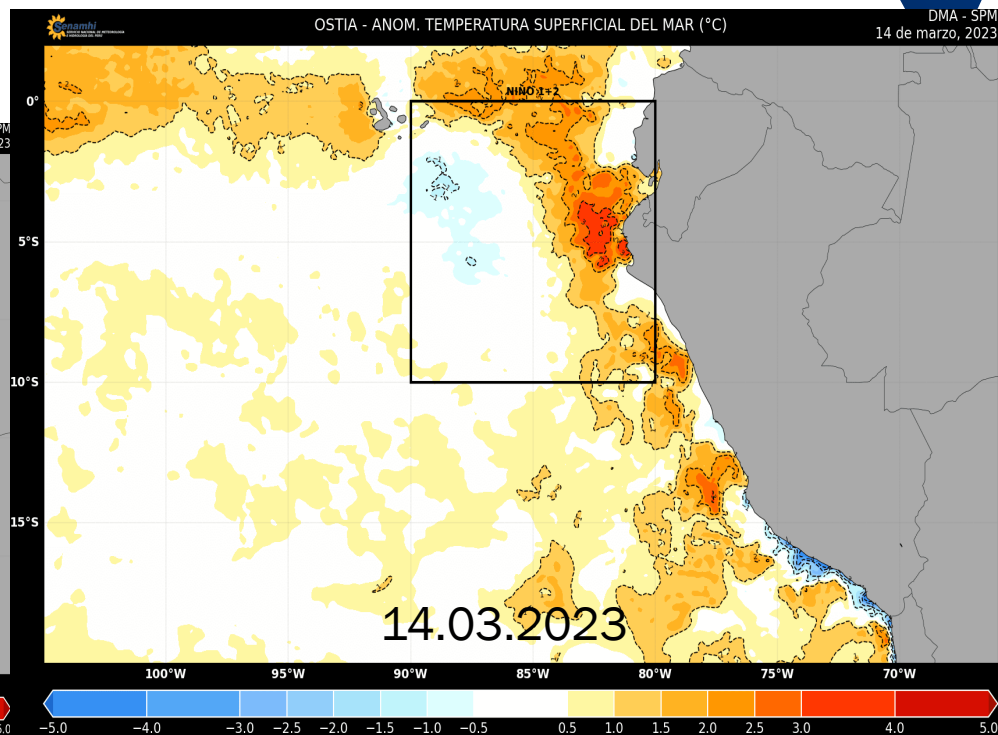
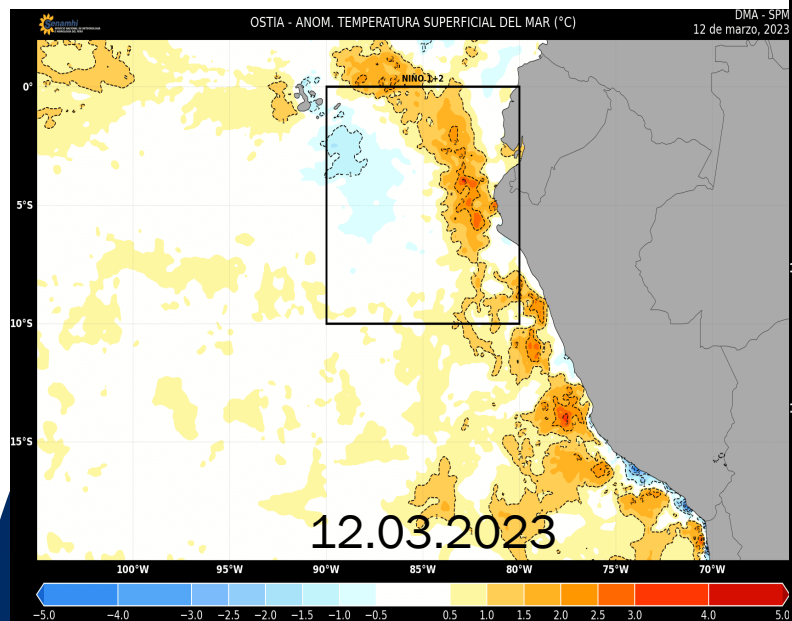
Normal Climático
22 Mar
24 Mar
26 Mar
28 Mar
30 Mar



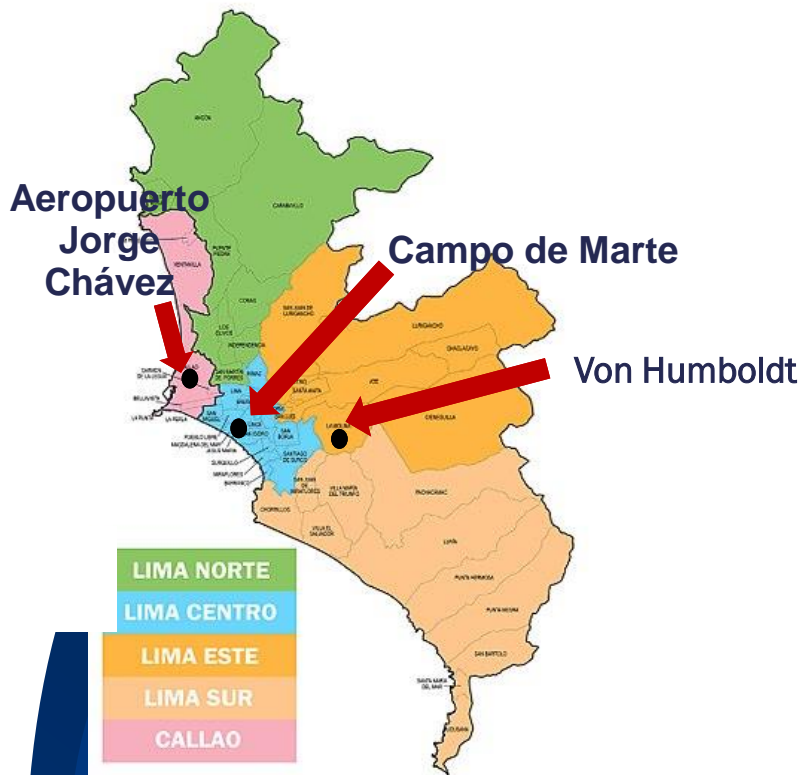
Noche fría



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



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana MARZO



Temperaturas Máximas – Marzo

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	30,3 °C (12/03)	23,9 °C (02/03)
CAMPO DE MARTE	30,1 °C (13/03)	26,6 °C (04/03)
A. VON HUMBOLDT	31,8 °C (09/03)	29,7 °C (02/03)

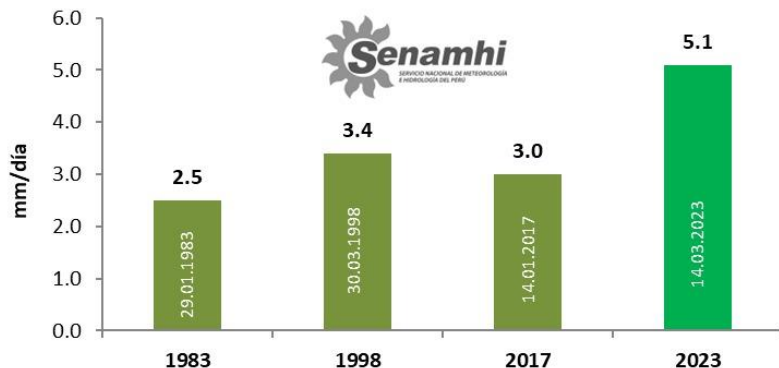
Temperaturas Mínimas - Marzo

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	24,6 °C (12/03)	20,2 °C (04/03)
CAMPO DE MARTE	23,8 °C (12/03)	19,9 °C (05/03)
A. VON HUMBOLDT	22,7 °C (15/03)	18,4 °C (04/03)

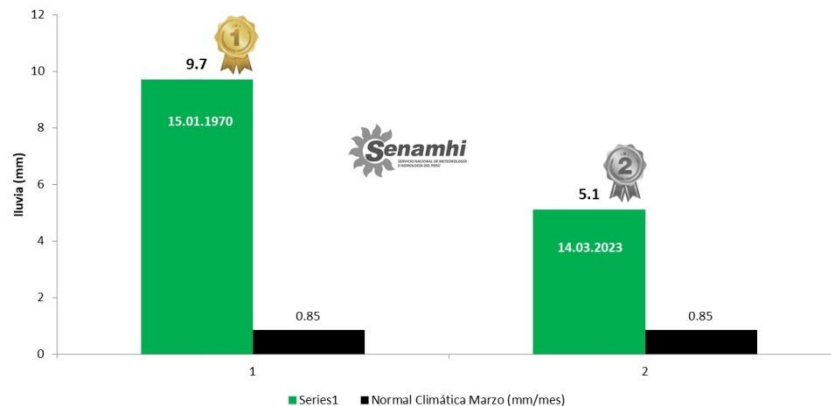
Monitoreo de Lluvias – Lima

MARZO 2023

Máximos acumulados diarios de lluvia (mm/día) durante los meses de verano en episodios El Niño
Estación Meteorológica: UNALM-La Molina



Récords históricos de lluvia (mm/día) durante los meses de verano
Estación Meteorológica: UNALM-La Molina



Estación A. Von Humboldt (La Molina) registro el 2do acumulado diario más alto de todos los veranos históricos (1930 - 2023) con **5,1 mm/día (14.03.2023)**, considerando que el mayor acumulado se registró en el verano 1970 con 9,7 mm/día y su normal climática del mes de marzo es 0.9 mm.

Por otro lado, ha superado los máximos registros del verano de eventos El Niño 1983, 1998 y 2017.



Con respecto a los dos últimos días:

- Las temperaturas diurnas continúan con valores superiores a su normal en Lima oeste y centro. Por otro lado, Lima este sufrió una disminución. Ayer, Callao registró 27,9 °C, Jesús María 28,6 °C y La Molina 28,4 °C.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, continua la ola de calor nocturna en Lima. Esta madrugada Callao registró 24,4 °C “noche extremadamente cálida” siendo su quinta noche consecutiva; mientras Jesús María 23,3 °C y La Molina 22,7 °C; ambas categorizadas como “noche muy cálida” siendo la cuarta y sexta noche consecutiva, respectivamente.
- Por otro lado, al 14.03 la Temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2 continúa el calentamiento cada vez más acelerado y se incrementan espacialmente anomalías positivas de hasta +3 °C. A nivel costero, mar adentro se observa continúa el incremento de las anomalías positivas de hasta +2.5 °C.
- Con respecto a las lluvias en Lima, la estación A. Von Humboldt (La Molina) registro el 2do acumulado diario más alto de todos los veranos históricos (1930 - 2023) con 5,1 mm/día (14.03.2023), considerando que el mayor acumulado se registró en el verano 1970 con 9,7 mm/día y su normal climática del mes de marzo es 0.9 mm. Por otro lado, ha superado los máximos registros del verano de eventos El Niño 1983, 1998 y 2017.

Lima, 15.03.2023

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