



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



MONITOREO Y UMBRALES DE TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



DICIEMBRE 2022

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

Estaciones meteorológicas



Climatología de las variables Meteorológicas - Diciembre

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	21,7°C	18,7°C
CAMPO DE MARTE	21,8°C	18,9°C
A. VON HUMBOLDT	26,0°C	17,1°C

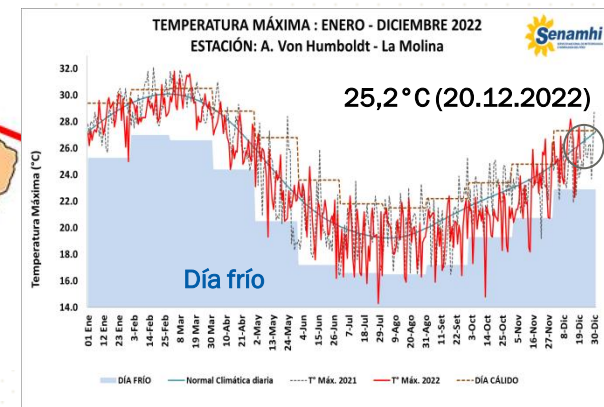
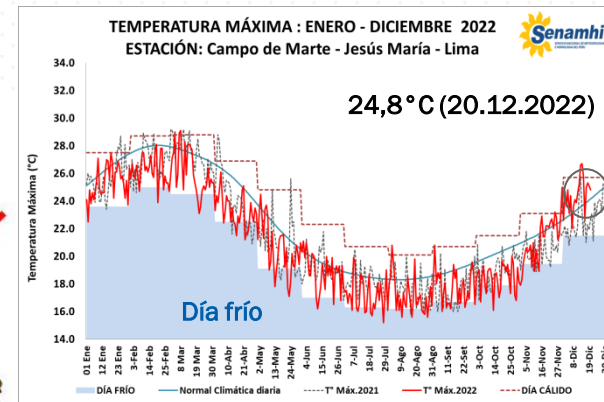
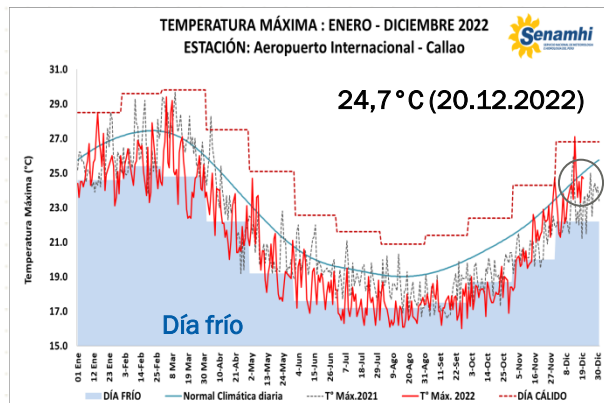
Vigilancia de variables climáticas

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación

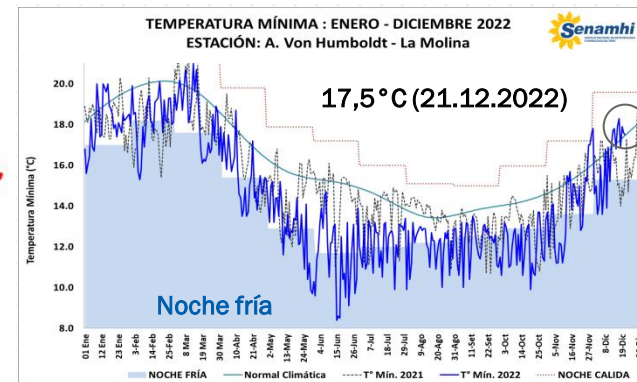
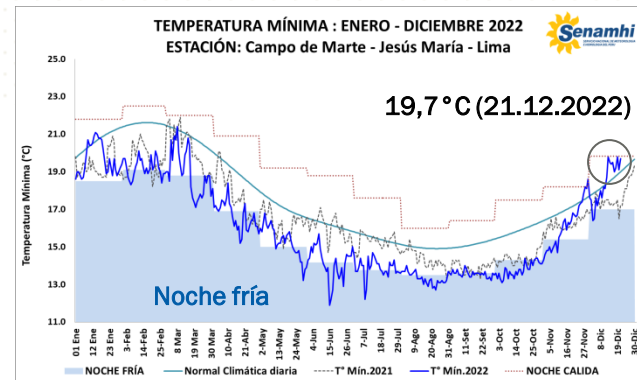
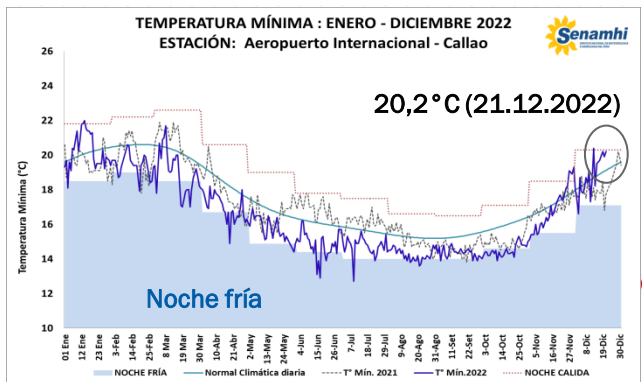


Monitoreo de Temperatura Máxima – Lima

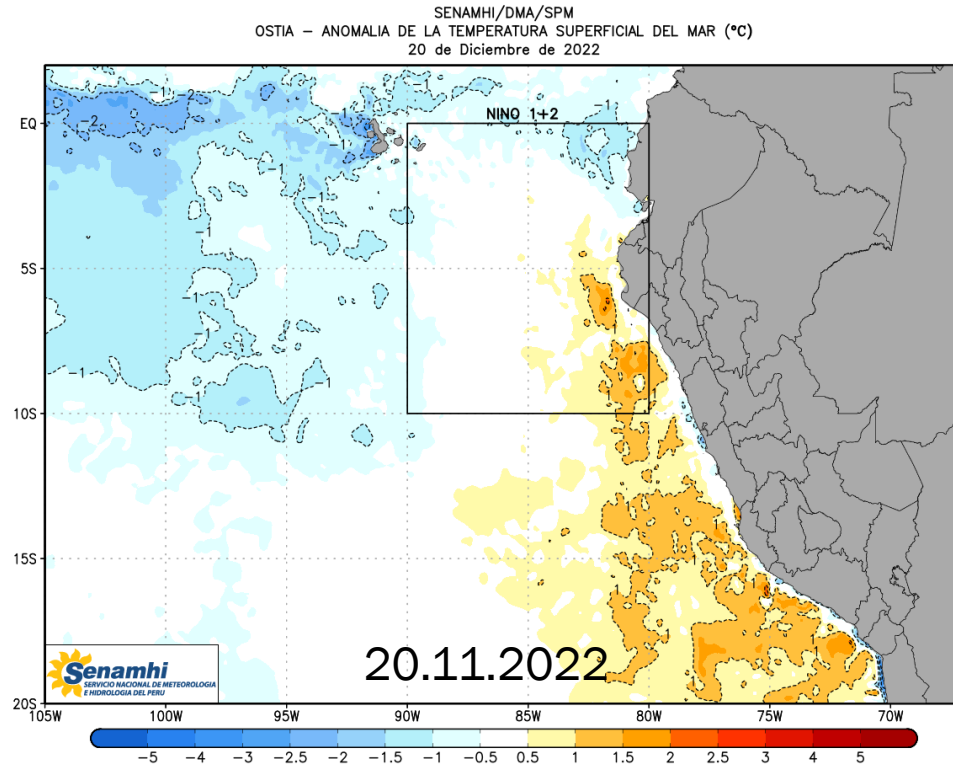
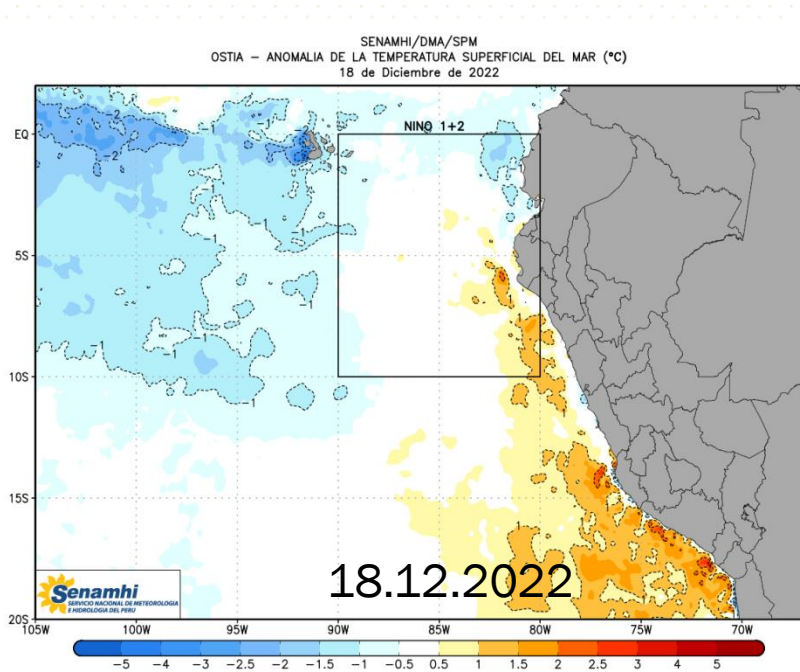
DICIEMBRE 2022



Monitoreo de Temperatura Mínima – Lima DICIEMBRE 2022

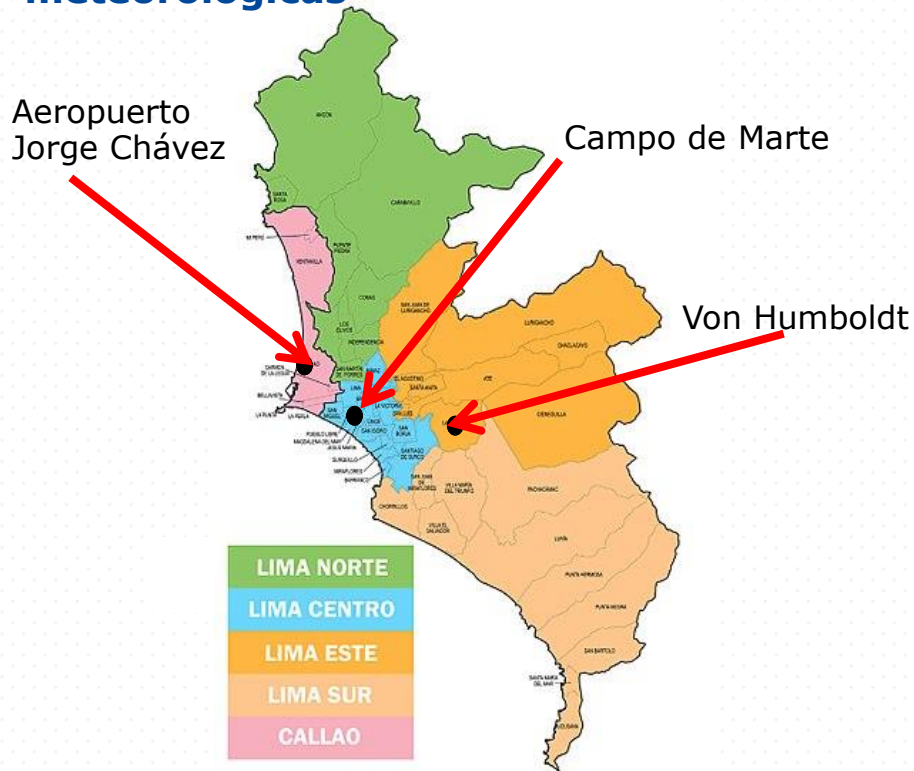


Evaluación de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar - ATSM



Temperaturas del aire – Lima Metropolitana - DICIEMBRE

Estaciones meteorológicas



Temperaturas Máximas – Diciembre



ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	27,1°C (14/12)	21,3°C (04/12)
CAMPO DE MARTE	26,7°C (14/12)	22,0°C (07/12)
A. VON HUMBOLDT	28,2°C (13/12)	23,3°C (08/12)

Temperaturas Mínimas - Diciembre



ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	20,4 (13/12)	16,6°C (03/12)
CAMPO DE MARTE	19,8°C (13 y 19/12)	16,4°C (03/12)
A. VON HUMBOLDT	18,3°C (17/12)	13,6°C (03 y 06/12)

Comentarios:

Con respecto a los dos últimos días:

- La temperatura diurna se mantiene con valores sobre su normal en Lima centro; mientras por debajo de su normal en Lima oeste y este. Ayer, Jesús María registró $24,8^{\circ}\text{C}$, Callao $24,7^{\circ}\text{C}$ y La Molina $25,2^{\circ}\text{C}$.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas se mantiene con valores sobre sus rangos normales o cercano a su normal. Esta madrugada Callao registró $20,2^{\circ}\text{C}$ y Jesús María $19,7^{\circ}$ y La Molina $17,5^{\circ}\text{C}$.
- Finalmente, al 20.12 la Temperatura superficial del mar (TSM) en región Niño 1+2 con condiciones normales. Por otro lado, a nivel costero continúa el incremento espacial de los núcleos cálidos y el desplazamiento hacia el norte con anomalías positivas de $+1^{\circ}\text{C}$, esto favorece el incremento de la temperatura del aire en la costa.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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