



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Boletín *Climatológico*

N°11

NOVIEMBRE 2022

Estación Meteorológica **CAMPO DE MARTE**



Boletín Climatológico del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), reporta información de las principales variables meteorológicas, representativas del distrito de Jesús María. A consecuencia de la pandemia COVID - 19, algunas estaciones meteorológicas convencionales no vienen reportando información debido al “estado de emergencia” dispuesto a nivel nacional, sin embargo para la difusión de este boletín se ha utilizado información disponible de la estación automática “Campo de Marte”.

Estación Meteorológica: Campo de Marte					
Departamento	Provincia	Distrito	Latitud	Longitud	Altitud
Lima	Lima	Jesús María	12°04'13,9"S	77°02'35,4"S	123 msnm

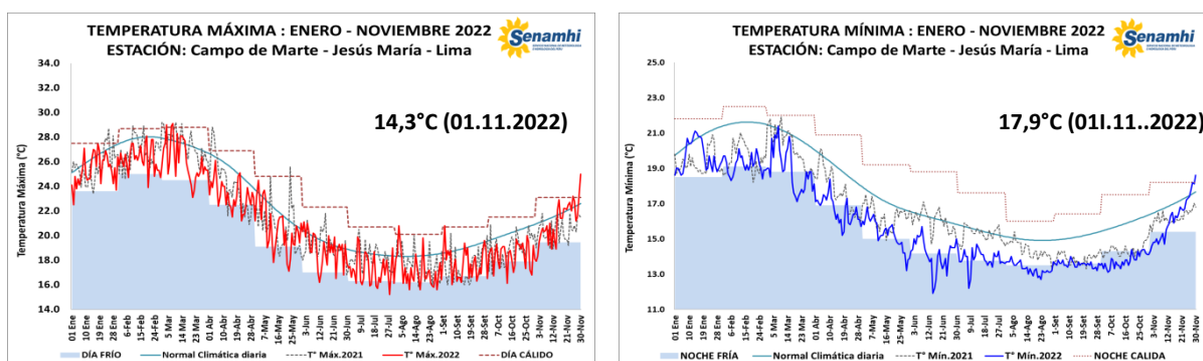


Figura 1. Monitoreo diario de la temperatura máxima (línea roja) y mínima (línea azul) comparadas con su umbral del percentil: “Día cálido”, “Día muy cálido”, “Día extremadamente cálido” y “Noche cálida”, “Noche muy cálida”, “Noche extremadamente cálida” (sombreado tonalidades rosadas). Fuente: Base de datos del SENAMHI y elaborado: SENAMHI.

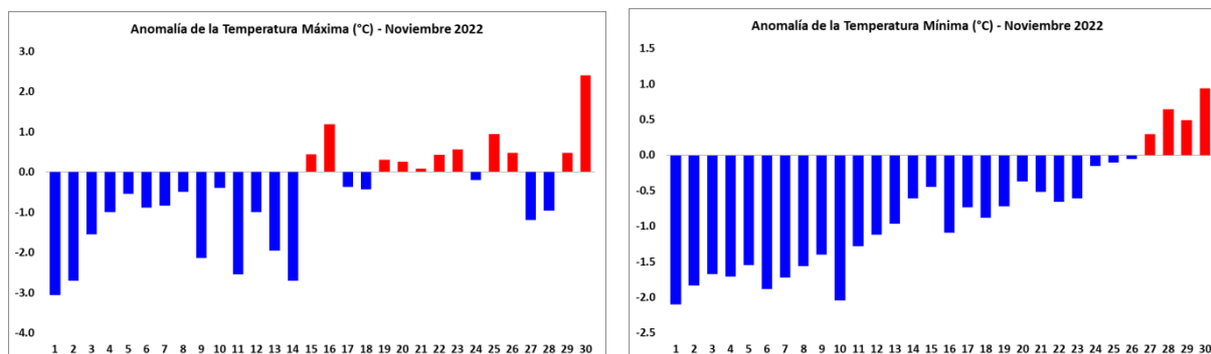


Figura 2. Anomalía diaria de la temperatura máxima y mínima, representándose las anomalías positivas (barras rojas) y anomalías negativas (barras azules).

CONTINUAN TEMPERATURAS DEL AIRE POR DEBAJO DE SU NORMAL EN LIMA

Noviembre, continuaron las condiciones frías en Lima; registrando en los diez primeros días descensos significativos de la temperatura nocturna, con aporte de humedad y lloviznas en las primeras horas de la mañana. Estos descensos de la temperatura están asociados a las condiciones frías de la temperatura superficial del mar, considerando que se viene desarrollando la presencia de La Niña costera y La Niña del Pacífico central, lo que ha contribuido aún la presencia de olas de frío nocturno.

Limeños, continuaron soportando ola de frío nocturna por 10 noches consecutivas (del 01 al 10 de noviembre) entre noches muy frías y extremadamente frías, siendo el valor más bajo del mes con 14,3°C (01.11) categorizado como «noche extremadamente fría», sin embargo para fin de mes se ha registrado 02 noches cálidas. Por otro lado, la temperatura diurna descendió significativamente siendo el valor más bajo durante el día con 17,9°C (01.11) categorizado como «día extremadamente frío».

Finalmente, con respecto a las lloviznas, se reportaron 03 días registrando un acumulado de 0,3 mm /mes.

Boletín Climatológico – Estación Campo de Marte

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Subdirección de Predicción Climática

Elaborado por:

Ing. Lourdes Menis

lmenis@senamhi.gob.pe

Si desea recibir este Boletín vía e-mail, le solicitamos completar el siguiente:

FORMULARIO SUSCRIBIRSE: <http://bit.ly/2EKqsHX>

Próxima actualización: DICIEMBRE 2022



Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del
Perú - SENAMHI
Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414
Atención al cliente: [51 1] 470-2867
Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407
Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Consultas y sugerencias:
clima@senamhi.gob.pe