



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

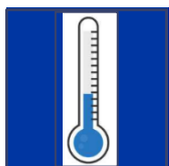


Dirección de Meteorología y Evaluación
Ambiental Atmosférica – DMA
Subdirección De Predicción Climática

REPORTE

Precipitaciones y Temperaturas Extremas del aire

JUNIO 2021

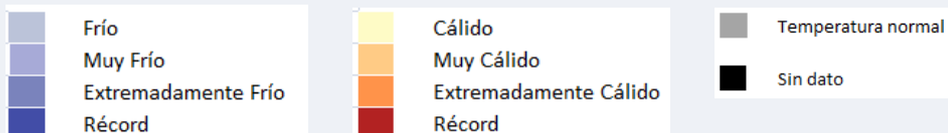
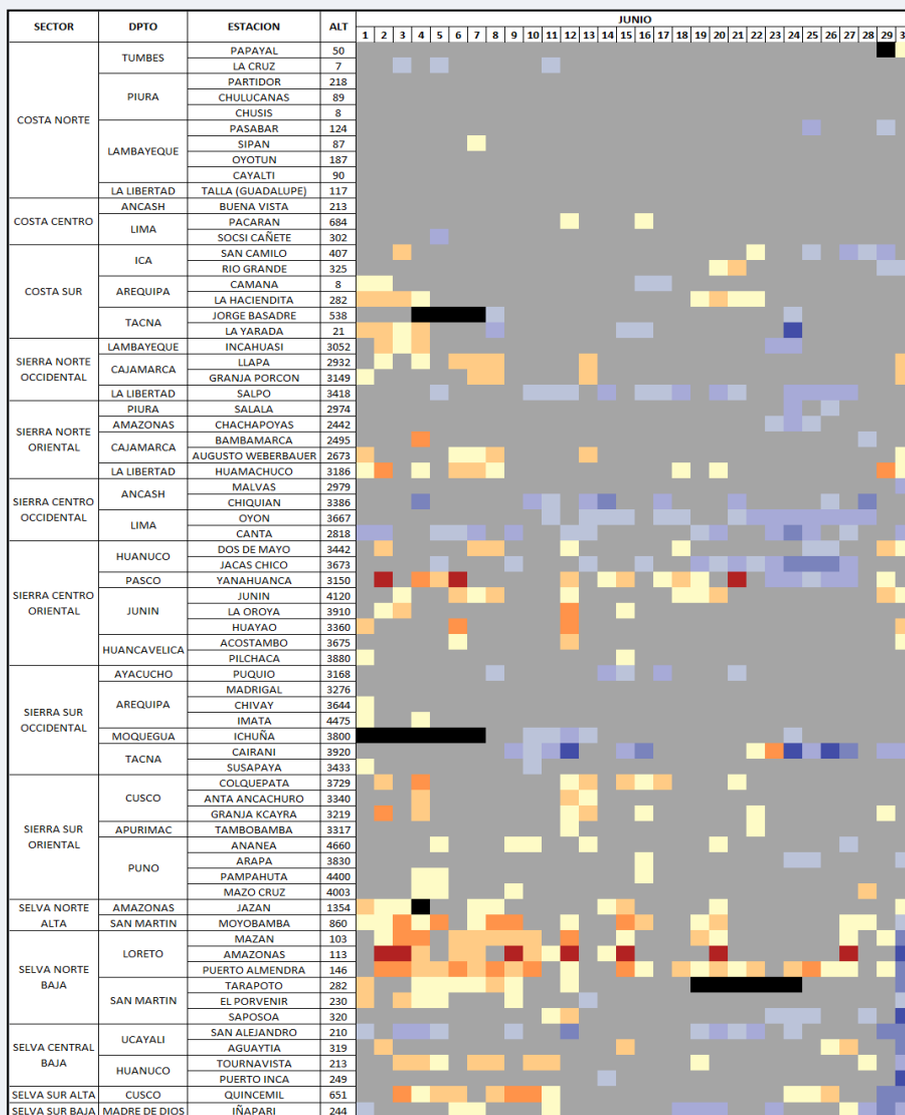


Temperatura mínima:

A nivel nacional predominaron temperaturas nocturnas entre normal a superior, con períodos de descensos significativos. La costa sur presentó noches cálidas y muy cálidas consecutivas en los primeros 8 días del mes. El flanco oriental de la región Andina se caracterizó por noches cálidas y muy cálidas, mientras que el flanco occidental presentó mayor frecuencia de noches frías. En los últimos 10 días del mes, se ha registrado un descenso de temperatura mínima en la costa sur y todo la región Andina. En la región Amazónica, resaltaron las noches muy cálidas y extremadamente cálidas con mayor intensidad en la parte norte, a excepción de los últimos días del mes con noches extremadamente frías debido al undécimo friaje.

- Los récords mensuales bajos en temperatura mínima fueron:**
1. La Yarada (Tacna) con 8.0°C el 24/06.
 2. Cairani (Tacna) con 0°C el 12, 24 y 26/06.
 3. Amazonas (Loreto) con 15.6°C el 30/06.
 4. Saposoa (San Martín) con 16.6°C el 30/06.
 5. Puerto Inca (Huánuco) con 14.5°C el 30/06.

Tabla 2. Monitoreo de temperaturas mínimas o nocturnas



Reporte de Precipitaciones y Temperaturas

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Subdirección de Predicción Climática

Elaborado por:

Anabel Castro Narciso

Cristina Davila Arriaga

Próxima actualización: Julio 2021



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