



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

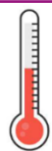
de la semana del 03 al 10 de julio
del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 11 al 17 de julio
de 2024.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 03 al 09 de julio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO							
				03	04	05	06	07	08	09	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283								
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052								
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076								
		GRANJA PORCON	3149								
LA LIBERTAD	SALPO	3418									
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959								
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442								
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495								
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673								
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186									
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009								
		CHIQUIAN	3414								
	LIMA	MATUCANA	2417								
HUANCAVELICA	HUACHOS	2736									
	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442								
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	JUNIN	INGENIO	3373								
		HUAYAO	3321								
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603								
		PAMPAS	3250								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149								
	AREQUIPA	TISCO	4195								
		CHIVAY	3644								
		IMATA	4475								
	MOQUEGUA	UBINAS	3381								
TACNA	CANDARAVE	3488									
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	SUSAPAYA	3468								
		ANTA ANCACHURO	3324								
		GRANJA KCAYRA	3219								
	CCATCCA	3681									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395								
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
PUNO	ANANEA	4660									
	CABANILLAS	3885									
	MAZO CRUZ	3980									
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879								
	TABALOSOS	486									
SELVA NORTE BAJA	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442								
	LORETO	AMAZONAS	113								
		CABALLOCOCHA	75								
SAN MARTIN	TARAPOTO	382									
	EL PORVENIR	223									
	TULUMAYO	628									
SELVA CENTRAL ALTA	PASCO	OXAPAMPA	1801								
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TINGO MARIA	660								
	UCAYALI	AGUAYTIA	319								
SELVA SUR ALTA	CUSCO	MACHU PICCHU	2399								
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUINCEMIL	651								
	PUNO	SAN GABAN	665								
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244								
		PUERTO MALDONADO	209								

SIERRA NORTE

Se presentan días cálidos, más frecuentes en la vertiente oriental. Se presentan olas de calor que duran en promedio 6 días, siendo las más largas de 8 días en Jesús (Cajamarca) y Huamachuco (La Libertad).

SIERRA CENTRAL

Se observaron días cálidos frecuentes, con excepción de Ancash, donde predominan días normales a fríos. En Huancavelica, en las estaciones de Huachos y Cusicancha, continúan las extensas olas de calor que alcanzaron hasta 54 días.

SIERRA SUR

Se experimentaron condiciones cálidas generalizadas que disminuyeron hacia el final del período. En Puno, se registraron olas de calor con una duración promedio de 7 días, siendo las más extensas en las estaciones de Puno y Pizacoma con 13 días.

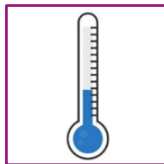
SELVA

Los días cálidos predominaron en la selva norte y en la central alta, con breves olas de calor de hasta 4 días de duración. En la selva sur se observaron días catalogados como "fríos" a "extremadamente fríos" debido al ingreso del séptimo friaje, entre el 8 y el 9 del mes.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	13.9°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	12.5°C (Runatullo – Junín)	3473
Sierra Sur	9.6°C (Las Salinas – Arequipa)	4349
Selva Norte	23.1°C (Jazán – Amazonas)	1354
Selva Central	20°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	17°C (Puerto Maldonado–Madre de Dios)	209





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 03 al 10 de julio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	JULIO							
				03	04	05	06	07	08	09	10
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283								
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052								
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076								
		GRANJA PORCON	3149								
	LA LIBERTAD	SALPO	3418								
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959								
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442								
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495								
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673								
	LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186								
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009								
		CHIQUIAN	3414								
	LIMA	MATUCANA	2417								
		HUANGASCAR	2500								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442								
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357								
	JUNIN	INGENIO	3373								
		HUAYAO	3321								
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603								
		PAMPAS	3250								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149								
	AREQUIPA	TISCO	4195								
		CHIVAY	3644								
		IMATA	4475								
	MOQUEGUA	UBINAS	3381								
		CANDARAVE	3488								
	TACNA	SUSAPAYA	3468								
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324								
		GRANJA KCAYRA	3219								
		CCATCCA	3681								
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395								
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
		ANANEA	4660								
	PUNO	CABANILLAS	3885								
		MAZO CRUZ	3980								
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879								
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442								
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113								
		CABALLOCOCHA	75								
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382								
		EL PORVENIR	223								
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	TULUMAYO	628								
		TINGO MARIA	660								
	PASCO	OXAPAMPA	1801								
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213								
	UCAYALI	AGUAYTIA	319								
SELVA SUR ALTA	CUSCO	MACHU PICCHU	2399								
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUINCEMIL	651								
	PUNO	SAN GABAN	665								
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244								
		PUERTO MALDONADO	209								

SIERRA NORTE

Predominaron condiciones dentro de la variabilidad normal, con noches cálidas ligeramente más frecuentes en Piura y La Libertad, y noches frías puntuales en Huancabamba (Piura) y Bambamarca (Cajamarca).

SIERRA CENTRAL

En promedio, las temperaturas fluctuaron dentro del rango normal. Se presentaron noches cálidas con breves olas de calor de 3 noches en Malvas (Ancash) y Dos de Mayo (Huánuco).

SIERRA SUR

Aunque predominaron condiciones dentro de la variabilidad normal, se observaron períodos cálidos en Arequipa, Cusco y Ayacucho. Hacia el final del período, se registraron noches frías en Ayacucho, Apurímac y Puno.

SELVA

Se observaron noches cálidas con mayor frecuencia en la región central. El ingreso del séptimo friaje provocó descensos de temperatura en la selva sur, donde las noches llegaron a clasificarse como "frías".

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

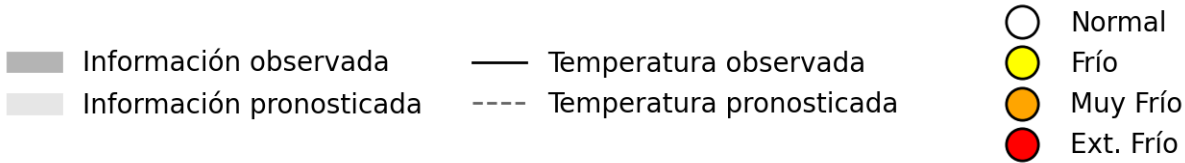
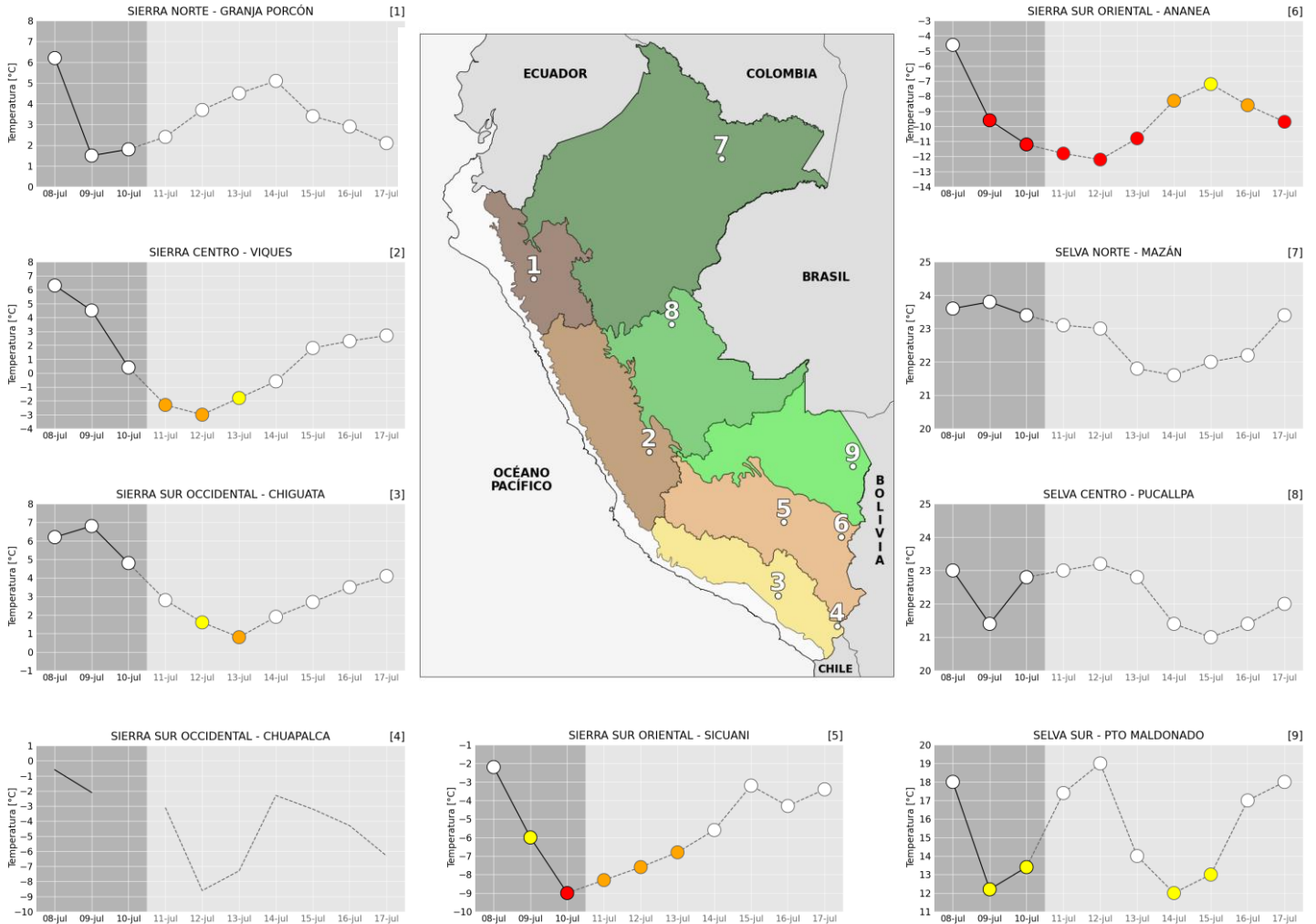


SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-0.2°C (La Victoria – Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-11.8°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-15.2°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	11°C (Tananta – Amazonas)	1354
Selva Central	10.6°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	9°C (San Gaban – Puno)	665

Pronóstico de Temperatura Mínima del 11 al 17 de julio de 2024

PERSPECTIVAS:

En sierra norte, se espera que las temperaturas nocturnas (mínima) presenten una ligera recuperación de sus valores durante los primeros días del pronóstico con tendencia a descender hacia finales del periodo de pronóstico. En la sierra centro y sur, se prevé que el descenso significativo de la temperatura mínima continúe, principalmente durante los primeros días del periodo de pronóstico, debido al ingreso de aire seco y ocurrencia de cielos despejados. En la selva, la temperatura mínima presentará una ligera recuperación los dos primeros días de pronóstico, a partir del 12 de julio se espera el ingreso del octavo friaje que provocará el descenso de esta variable, principalmente en la selva centro y sur.



AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

- AVISO N° 160: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 156)
- AVISO N° 159: DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 157)
- AVISO N° 158: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR
- AVISO N° 156: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA SIERRA CENTRO Y SUR

Las estaciones seleccionadas son representativas de cada zona geográfica, las cuales tienen un color diferenciado en el mapa. La tendencia de las temperaturas se mantiene en gran parte de la región; sin embargo, los registros de temperatura serán diferentes dependiendo de la ubicación de cada localidad. Revisar los avisos meteorológicos.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Vannia Aliaga

valiaga@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

nquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

gavalos@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción

✓ Patricia Rivera

✓ Yersing Ninanya

Suscríbete a los boletines meteorológicos

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

Para ver los avisos meteorológicos, visite este link para mayor información:

<http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

Próxima actualización: 17 de julio 2024



**Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI**

Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[51 1] 470-2867

Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [51 1] 614-1407 (Atención las 24 horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe