



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

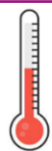
de la semana del 11 al 17 de julio
del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 18 al 25 de julio
de 2024.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 11 al 16 de julio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO													
				10	11	12	13	14	15	16							
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														
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495														
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673														
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186															
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009														
		CHIQUIAN	3414														
	LIMA	MATUCANA	2417														
CARANIA		3840															
HUANCAVELICA	HUACHOS	2736															
SIERRA CENTRO 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														
		TISCO	4195														
	AREQUIPA	CHIVAY	3644														
		IMATA	4475														
MOQUEGUA	UBINAS	3381															
TACNA	CANDARAVE	3488															
	SUSAPAYA	3468															
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324														
		GRANJA KCAYRA	3219														
		CCATCCA	3681														
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395														
		PAUCARAY	3232														
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279														
ANANEA		4660															
PUNO	CABANILLAS	3885															
	MAZO CRUZ	3980															
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442														
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879														
TABALOSOS		486															
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113														
		CABALLOCOCHA	75														
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382														
		ALAO	421														
BELLAVISTA	246																
SELVA CENTRAL ALTA	PASCO	OXAPAMPA	1801														
SELVA CENTRAL BAJA	UCAYALI	AGUAYTIA	319														
	HUANUCO	TULUMAYO	628														
TINGO MARIA		660															
SELVA SUR ALTA	CUSCO	MACHU PICCHU	2399														
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244														
		PUERTO MALDONADO	209														
	CUSCO	QUINCEMIL	651														
PUNO	SAN GABAN	665															

SIERRA NORTE

Se experimentaron días calurosos con mayor frecuencia al este. Las olas de calor tienen una duración de 6 días en promedio, siendo más prolongadas en Bambamarca (Cajamarca) y Huamachuco (La Libertad) con 14 y 15 días respectivamente.

SIERRA CENTRAL

Se registraron días cálidos con regularidad, especialmente en la región occidental. En Huancavelica, las estaciones de Huachos y Cusicancha experimentan prolongadas olas de calor que alcanzaron hasta 61 días

SIERRA SUR

Se experimentaron cálidas, predominantes en la región este, variando desde categorías de 'cálido' a 'muy cálido'. En Puno, se observaron cortas olas de calor con una duración promedio de 3 días.

SELVA

En el norte y centro predominaron las condiciones de temperatura entre neutras a frías. En el sur, los días fríos fueron más frecuentes e intensos debido al ingreso del octavo friaje. Se registraron olas .

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	14.5°C (Incahuasi – Lambayeque)	3052
Sierra Centro	11.5°C (Runatullo – Junín)	3473
Sierra Sur	6.4°C (Paucarani – Tacna)	4349
Selva Norte	23.5°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	16.2°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	17.1°C (Quincemil – Cusco)	651





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 11 al 17 de julio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	JULIO								
				10	11	12	13	14	15	16	17	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283									
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052									
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076									
		GRANJA PORCON	3149									
SIERRA NORTE ORIENTAL	LA LIBERTAD	SALPO	3418									
	PIURA	HUANCABAMBA	1959									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495									
AUGUSTO WEBERBAUER		2673										
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	HUAMACHUCO	3186									
		MALVAS	3009									
	CHIQUIAN	3414										
LIMA	CANTA	2818										
	MATUCANA	2417										
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603										
	PAMPAS	3250										
	MAZUZA	3250										
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
		TISCO	4195									
		CHIVAY	3644									
	AREQUIPA	IMATA	4475									
		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										
	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	QUEBRADA YANATILE	1183									
		MACHU PICCHU	2399									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									
	CUSCO	QUINCEMIL	651									
PUNO	SAN GABAN	665										

SIERRA NORTE

Las condiciones estuvieron mayormente dentro de la variabilidad normal, con noches frías ligeramente más comunes en la región occidental. Se destacaron noches 'muy cálidas' en general durante el 13 y 14 de julio

SIERRA CENTRAL

Se experimentaron noches cálidas al comienzo del período, que gradualmente volvieron a condiciones normales hacia el final. Breves olas de frío, con una duración promedio de 3 noches, en Lima, Junín y Huancavelica

SIERRA SUR

Aunque prevalecieron condiciones dentro de la variabilidad normal, se identificaron periodos fríos pronunciados en la vertiente oriental. Al final del período, se observaron noches cálidas en la vertiente occidental.

SELVA

Se observaron noches cálidas en el norte y centro de la región. El ingreso del octavo friaje provocó descensos de temperatura en la selva sur, donde las noches se caracterizaron como "frías« a «muy frías».

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

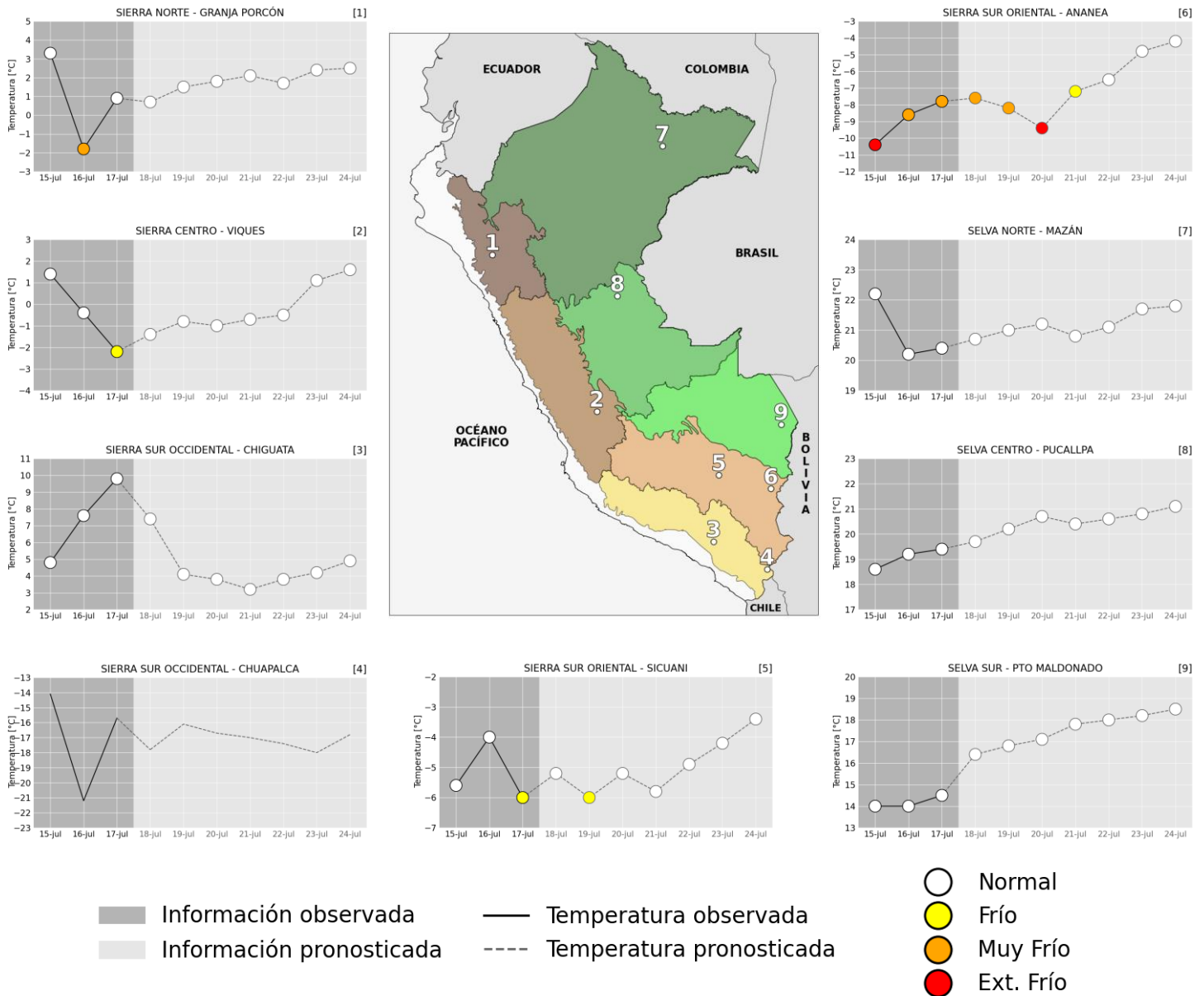
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-1.8°C (Granja Porcón – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-14.2°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-21.5°C (Chupalca – Tacna)	4177
Selva Norte	11.6°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	8°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	7°C (San Gaban – Puno)	665



Pronóstico de Temperatura Mínima del 18 al 24 de julio de 2024

PERSPECTIVAS:

En sierra norte y centro, se espera que las temperaturas nocturnas (mínima) presenten una ligera recuperación de sus valores hacia la mitad y últimos días del periodo de pronóstico. En la sierra sur, se prevé que el descenso significativo de la temperatura mínima continúe, principalmente durante los primeros días del periodo de pronóstico y configuración de la DANA Ivana y consecutivamente el desarrollo de otra DANA. En la selva, la temperatura mínima presentará la recuperación de sus valores durante el periodo de pronóstico, principalmente en la selva centro y sur.



AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

AVISO N° 177: INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA

AVISO N° 176: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA

AVISO N° 175: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA

AVISO N° 174: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO

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: 25 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