



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

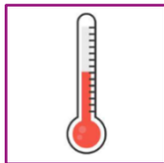
de la semana del 9 al 16 de julio de
2025



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 17 al 23 de julio
de 2025





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 09 al 15 de julio de 2025

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO								
				09	10	11	12	13	14	15		
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	CANTA	2818									
		MATUCANA	2417									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
		TISCO	4195									
	AREQUIPA	CHIVAY	3644									
		IMATA	4475									
		UBINAS	3381									
	TACNA	CANDARAVE	3488									
		SUSAPAYA	3468									
	SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324								
GRANJA KCAYRA			3219									
CCATCCA			3681									
AYACUCHO		CHILCAYOC	3395									
APURIMAC		TAMBOMBAMBA	3279									
PUNO	CABANILLAS	3885										
	MAZO CRUZ	3980										
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	JAMALCA	1173									
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
		SORITOR	902									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113									
		CABALLOCOCHA	75									
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382									
		EL PORVENIR	223									
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	TULUMAYO	628									
	PASCO	OXAPAMPA	1801									
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213									
	UCAYALI	AGUAYTIA	319									
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUEBRADA YANATILE	1183									
		MACHU PICCHU	2399									
		QUINCÉMIL	651									
PUNO	SAN GABAN	665										
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

SIERRA NORTE

Los días cálidos fueron frecuentes, especialmente hacia el final del periodo, destacando breves olas de calor de hasta tres días, más comunes en la sierra oriental. En contraste, los días fríos se presentaron de forma puntual.

SIERRA CENTRAL

Predominaron condiciones dentro de lo normal, aunque hacia el final del periodo los días cálidos fueron más frecuentes. Se registraron breves olas de calor, con una duración promedio de tres días.

SIERRA SUR

En la vertiente occidental predominaron los días cálidos, con olas de calor que alcanzaron una duración promedio de cinco días. En cambio, en la vertiente oriental los días cálidos se presentaron recién hacia el final del periodo.

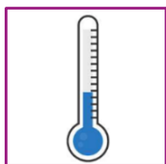
SELVA

Predominaron condiciones normales a lo largo de la región. En el norte, especialmente en Amazonas, se registraron algunos días cálidos hacia el final del mes, con breves olas de calor de aproximadamente tres días de duración.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	11.5°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	11.6°C (Vilacota – Tacna)	4474
Selva Norte	23°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	21.4°C (La Divisoria – Huánuco)	1961
Selva Sur	22.5°C (Machu Picchu - Cusco)	2399





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 09 al 16 de julio de 2025

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	JULIO								
				09	10	11	12	13	14	15	16	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	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	CANTA	2818									
		MATUCANA	2417									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
		CHIVAY	3644									
		IMATA	4475									
	AREQUIPA	CHUQUIBAMBA	2859									
		UBINAS	3381									
TACNA	CANDARAVE	3488										
		SUSAPAYA	3468									
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
		CCATCCA	3681									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279									
	PUNO	CABANILLAS	3885									
		MAZO CRUZ	3980									
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	JAMALCA	1173									
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
		SORITOR	902									
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									
		QUINCENIL	651									
	PUNO	SAN GABAN	665									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

SIERRA NORTE

Durante la semana predominaron las noches frías, con olas de frío que, en promedio, se extendieron por 04 noches consecutivas. Estas condiciones fueron más intensas en la vertiente occidental.

SIERRA CENTRAL

Se registró un periodo frío prolongado. Durante la semana concluyó una de las olas de frío más extensas en la región, con una duración promedio de 10 noches. Las condiciones fueron más intensas en la vertiente occidental, donde se caracterizaron algunos días como «extremadamente fríos».

SIERRA SUR

Se observó un contraste de condiciones: cálidas a normales en la vertiente occidental, y normales a frías en la vertiente oriental. Estas condiciones frías favorecieron la ocurrencia de olas de frío, con una duración promedio de 08 noches.

SELVA

Predominaron noches con condiciones normales, aunque las noches frías fueron más frecuentes en la selva norte alta, centro baja y sur alta. En cambio, las noches cálidas se presentaron con mayor frecuencia hacia el final del periodo.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

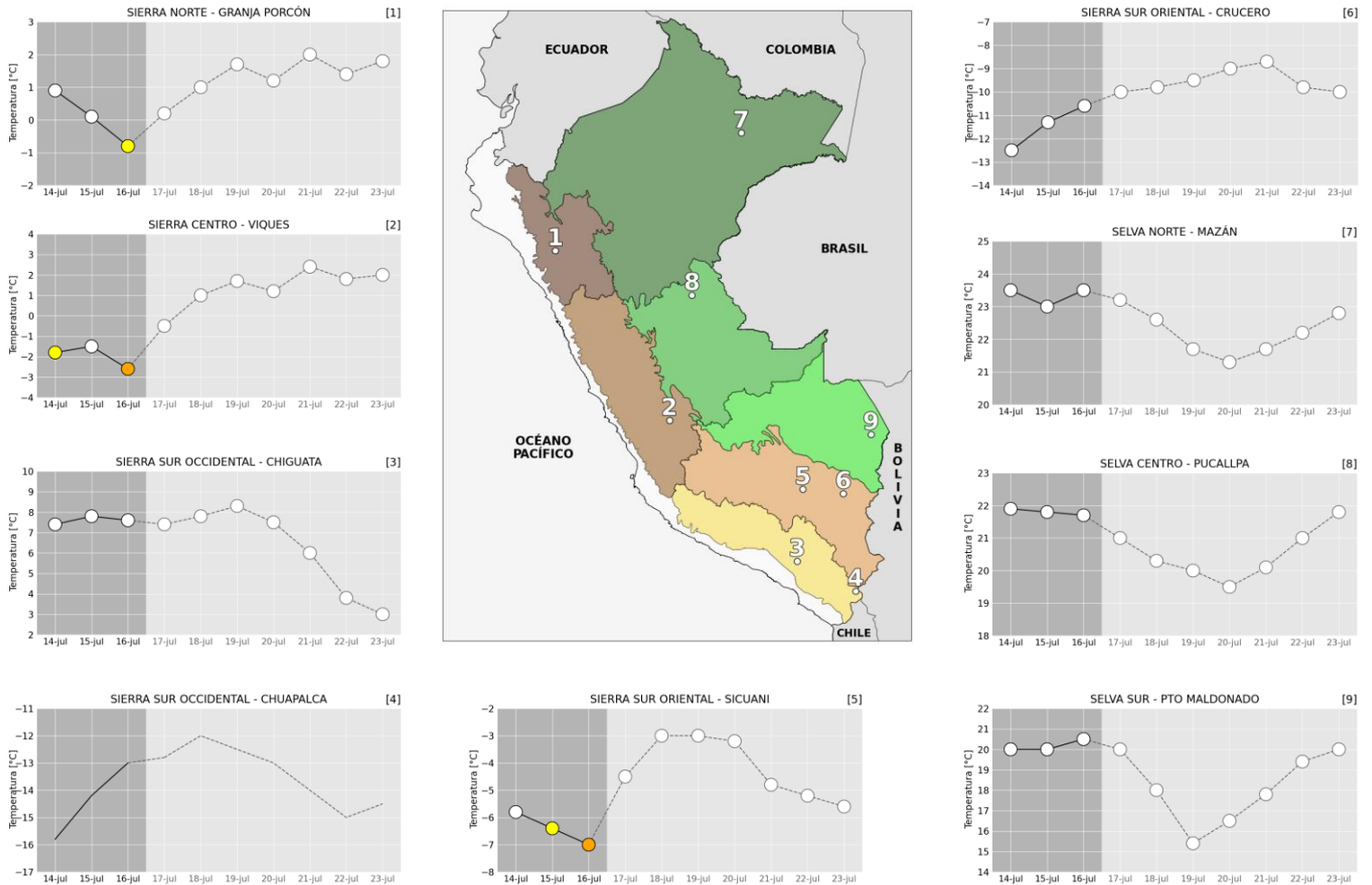


SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-1.6°C (La Encañada – Cajamarca)	2980
Sierra Centro	-12.1°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-16.2°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	10.7°C (Jazán – Amazonas)	1354
Selva Central	8°C (Oxapampa – Pasco)	1801
Selva Sur	6.2°C (Machu Picchu – Cusco)	2399

Pronóstico de Temperatura Mínima del 17 al 23 de julio de 2024

PERSPECTIVAS:

En la sierra norte y centro (regiones 1 y 2), se espera que las temperaturas nocturnas se recuperen y se mantengan oscilando sus valores normales, asociado a la presencia de condiciones entre ligeramente húmedas y húmedas. Por otro lado, sobre la sierra sur (regiones 3, 4, 5 y 6), se prevé la recuperación de la temperatura mínima debido al ingreso de condiciones ligeramente húmedas, principalmente entre el 17 y 20 de julio aproximadamente, posterior a ello, se esperan condiciones secas influyendo en el descenso de la temperatura nocturna. Finalmente, en la selva, la temperatura mínima registrará un descenso asociado al ingreso del décimo quinto friaje del año, principalmente entre el 18 y 20 de julio aproximadamente, posterior a ello, se espera la recuperación de estos valores.



Información observada
 Información pronosticada
 Temperatura observada
 Temperatura pronosticada

- Normal
- Frío
- Muy Frío
- Ext. Frío

AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

- AVISO N° 242: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE.**
- AVISO N° 243: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO.**
- AVISO N° 244: PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR.**
- AVISO N° 245: LLUVIA EN LA SELVA – DÉCIMO QUINTO FRIAJE.**
- AVISO N° 246: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 242).**

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

Julio Urbiola Del Carpio

jurbiola@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

privas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos Roldan

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: 23 de julio de 2025



**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