



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

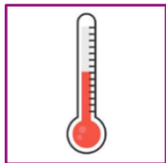
de la semana del 02 al 09 de julio
de 2025



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 10 al 16 de julio
de 2025





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 02 al 08 de julio de 2025

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO						
				02	03	04	05	06	07	08
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							
		ACOSTAMBO	3603							
HUANCAVELICA	PAMPAS	3250								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149							
		TISCO	4195							
	AREQUIPA	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							
	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							
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213							
	UCAYALI	AGUAYTIA	319							
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUEBRADA YANATILE	1183							
		MACHU PICCHU	2399							
		QUINCENIL	651							
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	SAN GABAN	665							
		IÑAPARI	244							
		PUERTO MALDONADO	209							

SIERRA NORTE

Si bien predominaron condiciones dentro de lo normal, hacia el final del periodo se registraron días cálidos, especialmente en la sierra oriental. En contraste, los días fríos fueron puntuales y se concentraron en Lambayeque

SIERRA CENTRAL

Predominaron condiciones dentro de lo normal, especialmente en la vertiente oriental. En la vertiente occidental, las condiciones fueron más variables, con días fríos en Áncash y días cálidos en Lima.

SIERRA SUR

En la vertiente occidental predominaron los días cálidos, registrándose olas de calor en Arequipa, Moquegua y Tacna, con una duración promedio de 4 días. En la vertiente oriental, los días cálidos se presentaron recién hacia el final del periodo

SELVA

Tras el décimo cuarto friaje que afectó a toda la región entre el 30 de junio y el 3 de julio, se restablecieron condiciones normales. En el norte, se registraron algunos días cálidos de manera puntual hacia el final del mes, en Amazonas.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

	Récord frío		Récord cálido
	Extremadamente Frío		Extremadamente cálido
	Muy frío		Muy cálido
	Frío		Cálido
	Normal		Sin Dato

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	11.6°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	9.2°C (Ricran – Junín)	3674
Sierra Sur	9°C (Tahuaco Yunguyo – Puno)	3888
Selva Norte	21°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	17.5°C (La Divisoria – Huánuco)	1961
Selva Sur	18°C (San Gabán - Puno)	665



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 02 al 09 de julio de 2025

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	JULIO								
				02	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	CANTA	2818										
	MATUCANA	2417										
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
		SAN RAFAEL	2722									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603									
PAMPAS		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									
PUNO	CABANILLAS	3885										
	MAZO CRUZ	3980										
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	JAMALCA	1173									
		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									
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 alcanzaron en promedio 4 noches consecutivas. Estas condiciones fueron más intensas en la vertiente occidental.

SIERRA CENTRAL

Se registró un periodo frío prolongado que dio lugar a olas de frío con una duración promedio de 5 noches. Estas fueron más intensas en la vertiente oriental, con caracterizaciones de día «extremadamente frío»

SIERRA SUR

Se observó una transición de condiciones cálidas a normales en la vertiente occidental, y de cálidas a frías en la vertiente oriental. Las condiciones frías favorecieron la ocurrencia de olas de frío con una duración promedio de cinco noches.

SELVA

Las noches alternaron entre condiciones normales y periodos fríos, aunque este comportamiento no fue uniforme en toda la región: se presentó al inicio del periodo en el sur, y hacia el final en el norte y centro.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

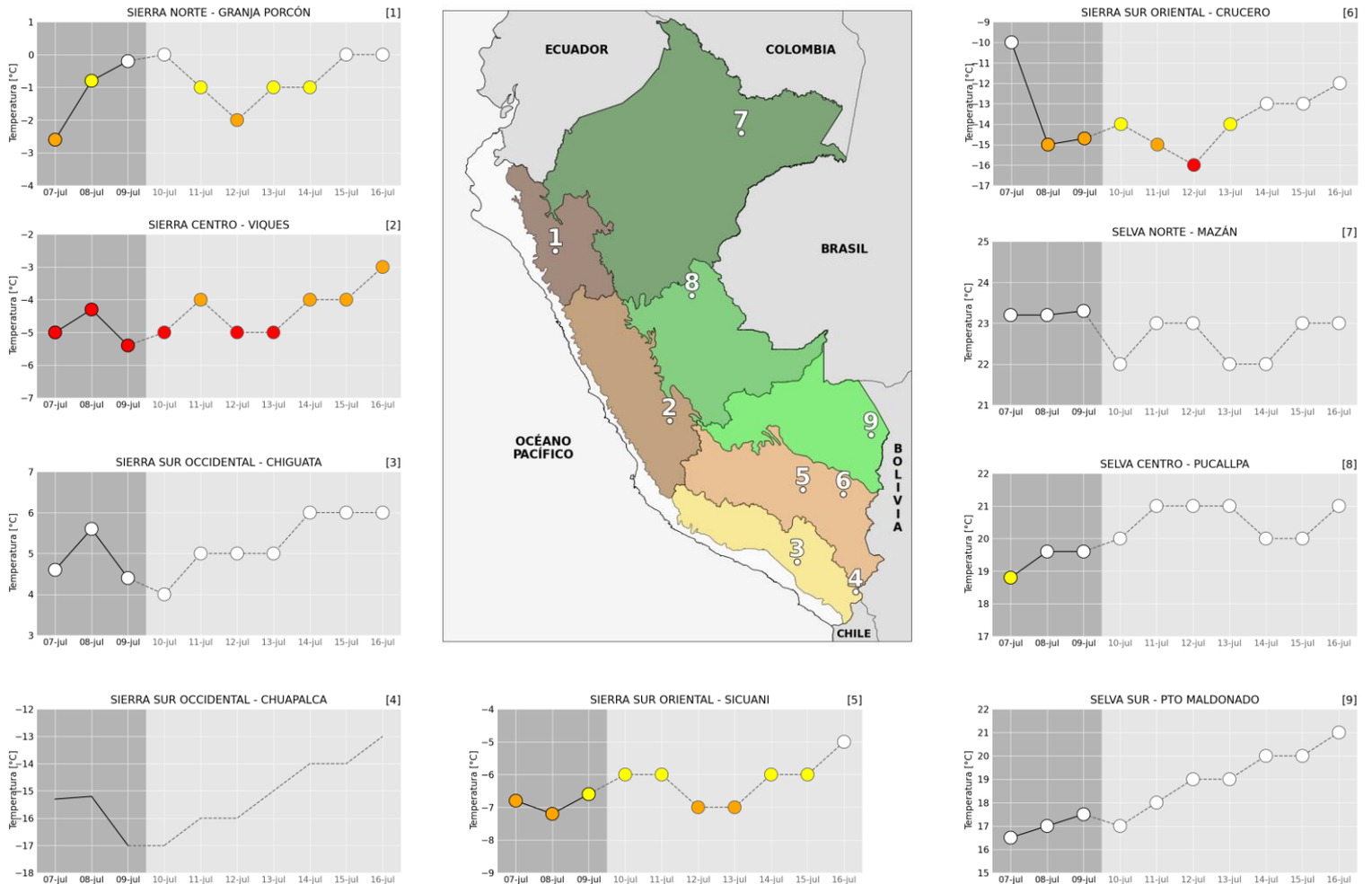
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-3.4°C (Granja Porcón – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-14.4°C (Laive – Huancavelica)	3833
Sierra Sur	-19.2°C (Capazo – Puno)	4423
Selva Norte	9.6°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	8°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	6.8°C (Machu Picchu – Cusco)	2399



Pronóstico de Temperatura Mínima del 10 al 16 de julio de 2024

PERSPECTIVAS:

En la sierra norte y centro (regiones 1 y 2), se espera una disminución de las temperaturas nocturnas, con mayor intensidad entre el 11 y 13 de julio, asociado a un incremento en la sequedad atmosférica sobre estas zonas. Posteriormente, se prevé una recuperación gradual de las temperaturas. En la vertiente occidental de la sierra sur (regiones 3 y 4), se prevé un descenso de las temperaturas mínimas durante los primeros días, seguido de un leve incremento, manteniéndose dentro de los rangos normales. Por otro lado, con respecto a la vertiente oriental de la sierra sur (regiones 5 y 6), se espera que el descenso de las temperaturas nocturnas continúe hasta el 12 de julio. A partir de esa fecha se prevé una recuperación de las temperaturas mínimas hacia el final del periodo, alcanzando valores normales. Finalmente, en la selva, las temperaturas se irán recuperando de manera gradual a lo largo del periodo de pronóstico.



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° 234: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA.

AVISO N° 235: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA.

AVISO N° 236: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE (EXTENSIÓN DEL AVISO 232)

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

✓ Janet Huamán

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: 16 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