



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

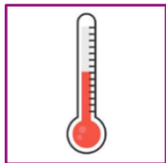
de la semana del 16 al 23 de julio
de 2025



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 24 al 30 de julio
de 2025





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 16 al 22 de julio de 2025

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO								
				16	17	18	19	20	21	22		
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									
		CHIVAY	3644									
		IMATA	4475									
	MOQUEGUA	UBINAS	3381									
		CANDARAVE	3488									
		SUSAPAYA	3468									
		TACNA										
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
		CCATCCA	3681									
		CHILCAYOC	3395									
	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	OXAPAMPA	1801									
	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

Predominaron los días cálidos, con breves olas de calor de aproximadamente tres días de duración. Estas fueron más frecuentes e intensas en la región oriental, donde se alcanzaron categorías de hasta días “extremadamente cálidos”.

SIERRA CENTRAL

Se registró un breve periodo frío, asociado a nubosidad y lluvias, con mayor intensidad en la vertiente oriental. Hacia el final del periodo, retornaron las condiciones cálidas, destacando breves olas de calor en la vertiente occidental.

SIERRA SUR

En la vertiente occidental predominaron los días cálidos, con olas de calor de hasta cuatro días, en promedio. En contraste, en la vertiente oriental estos eventos se presentaron recién hacia el final del periodo.

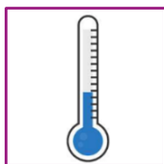
SELVA

El ingreso del décimo quinto friaje provocó un descenso significativo de las temperaturas entre el 17 y 18. Posteriormente, los valores se recuperaron, registrándose condiciones de normales a cálidas.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12.4°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	10.5°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	7°C (Macusani – Puno)	4363
Selva Norte	21.2°C (Jazán – Amazonas)	1354
Selva Central	20.4°C (La Divisoria – Huánuco)	1961
Selva Sur	17.8°C (Machu Picchu - Cusco)	2399





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 17 al 23 de julio de 2025

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	JULIO						
				17	18	19	20	21	22	23
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							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	PAMPAS	3250							
		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							
	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							
		QUINCEMIL	651							
	PUNO	SAN GABAN	665							
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244							
		PUERTO MALDONADO	209							

SIERRA NORTE

Se observó una variación de condiciones frías a cálidas y nuevamente frías. El breve periodo cálido estuvo asociado a la cobertura nubosa, mientras que las condiciones frías fueron más intensas en la vertiente occidental.

SIERRA CENTRAL

En la vertiente occidental predominaron condiciones dentro de lo normal, con noches cálidas o frías de manera puntual. En cambio, en la vertiente oriental, los periodos cálidos y fríos fueron más prolongados, debido a la variabilidad en la nubosidad.

SIERRA SUR

Se observó un contraste de condiciones: cálidas en la vertiente occidental y de normales a frías en la vertiente oriental. Aunque puntuales, las temperaturas frías en esta última alcanzaron la categoría de «muy frías».

SELVA

Predominaron noches con condiciones de normales a cálidas en el norte y centro. En contraste, en el sur, el ingreso del décimo quinto friaje provocó un descenso de las temperaturas, especialmente en la selva sur alta.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

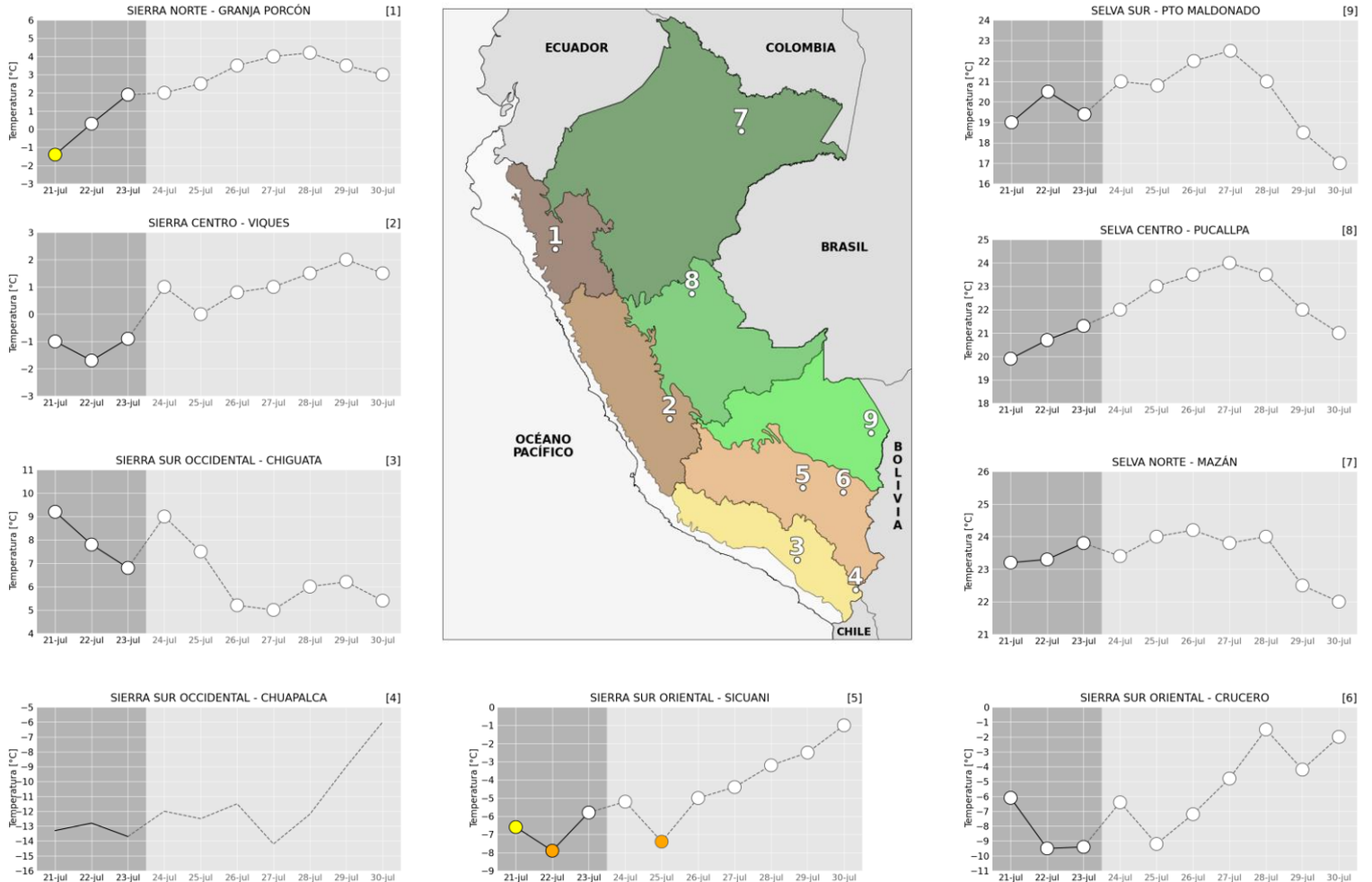
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-1.4°C (Granja Porcón – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-8.8°C (Laive – Junin)	3833
Sierra Sur	-12°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	11.9°C (Jazán – Amazonas)	1354
Selva Central	11.3°C (Oxapampa – Pasco)	1801
Selva Sur	7.5°C (San Gabán – Puno)	665



Pronóstico de Temperatura Mínima del 24 al 30 de julio de 2024

PERSPECTIVAS:

Durante el periodo del 24 al 30 de julio de 2024, en la sierra norte y centro (regiones 1 y 2), se espera que las temperaturas mínimas continúen recuperándose y se mantengan dentro de sus valores normales, favorecidas por condiciones ligeramente húmedas. En la sierra sur (regiones 3, 4, 5 y 6), persistirán las temperaturas mínimas frías a muy frías, con registros extremadamente fríos en zonas altoandinas como Chuapalca y Sicuani, debido a la presencia de condiciones secas que favorecen el enfriamiento nocturno. Por otro lado, en la selva (regiones 7, 8 y 9), se prevé un nuevo descenso de la temperatura mínima a partir del 29 de julio, relacionado con el ingreso del décimo sexto friaje del año, el cual impactará principalmente en la selva sur y centro; posteriormente, se espera una gradual recuperación de las temperaturas.



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° 252: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA

AVISO N° 253: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA 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

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

✓ Gustavo Limay

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: 30 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