



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

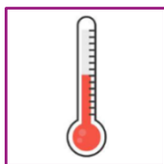
de la semana del 23 al 30 de julio  
de 2025



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 31 de julio al 06  
de agosto de 2025





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 23 al 29 de julio de 2025

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO						
				23	24	25	26	27	28	29
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							
	AREQUIPA	TISCO	4195							
		CHIVAY	3644							
		IMATA	4475							
	MOQUEGUA	UBINAS	3381							
TACNA	CANDARAVE	3488								
	SUSAPAYA	3468								
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324							
		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	PUERTO MALDONADO	209							

### SIERRA NORTE

Predominaron condiciones dentro de lo normal. Sin embargo, se registraron días cálidos puntuales al inicio del periodo y fríos hacia el final. En la región oriental, los días cálidos fueron más frecuentes e intensos, destacando breves olas de calor en Cajamarca

### SIERRA CENTRAL

En la vertiente occidental, se registraron días cálidos, especialmente en Lima. En contraste, en la vertiente oriental se presentaron descensos térmicos hacia el final del periodo, alcanzando incluso días con condiciones «muy frías».

### SIERRA SUR

Predominaron días con temperaturas dentro de lo normal, aunque se registraron eventos cálidos puntuales, más frecuentes en la vertiente occidental.

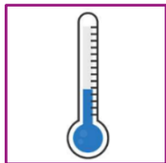
### SELVA

Tras el ingreso del décimo quinto friaje, se registraron altas temperaturas frecuentes en el centro de la región. Posteriormente, el décimo sexto friaje generó un descenso térmico en el sur.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12.6°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	9°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	10°C (Vilacota – Tacna)	4474
Selva Norte	23°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	18.9°C (La Divisoria – Huánuco)	1961
Selva Sur	17.8°C (Machu Picchu - Cusco)	2399





# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 23 al 30 de julio de 2025

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO							
				23	24	25	26	27	28	29	30
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								
	AREQUIPA	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								
SELVA CENTRAL BAJA	PASCO	OXAPAMPA	1801								
	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	PUERTO MALDONADO	209								

### SIERRA NORTE

Se observó una variación de condiciones normales a frías, seguidas por un breve periodo cálido asociado a la cobertura nubosa, lo que generó olas de calor nocturnas con una duración promedio de tres noches.

### SIERRA CENTRAL

En la vertiente occidental predominaron condiciones cálidas hacia el final del periodo, alcanzando noches «extremadamente cálidas» y olas de calor nocturnas con una duración promedio de cuatro noches. En contraste, en la vertiente oriental prevalecieron noches dentro de lo normal.

### SIERRA SUR

Se observó una variación de condiciones, de normales a frías y luego cálidas en la vertiente occidental, y de normales a cálidas en la vertiente oriental. Las noches cálidas alcanzaron categorías de «muy cálidas».

### SELVA

En el norte y centro de la región predominaron noches con condiciones entre normales y cálidas, mientras que en el sur se mantuvieron dentro de lo normal. El décimo sexto friaje no generó descensos significativos en las temperaturas mínimas.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

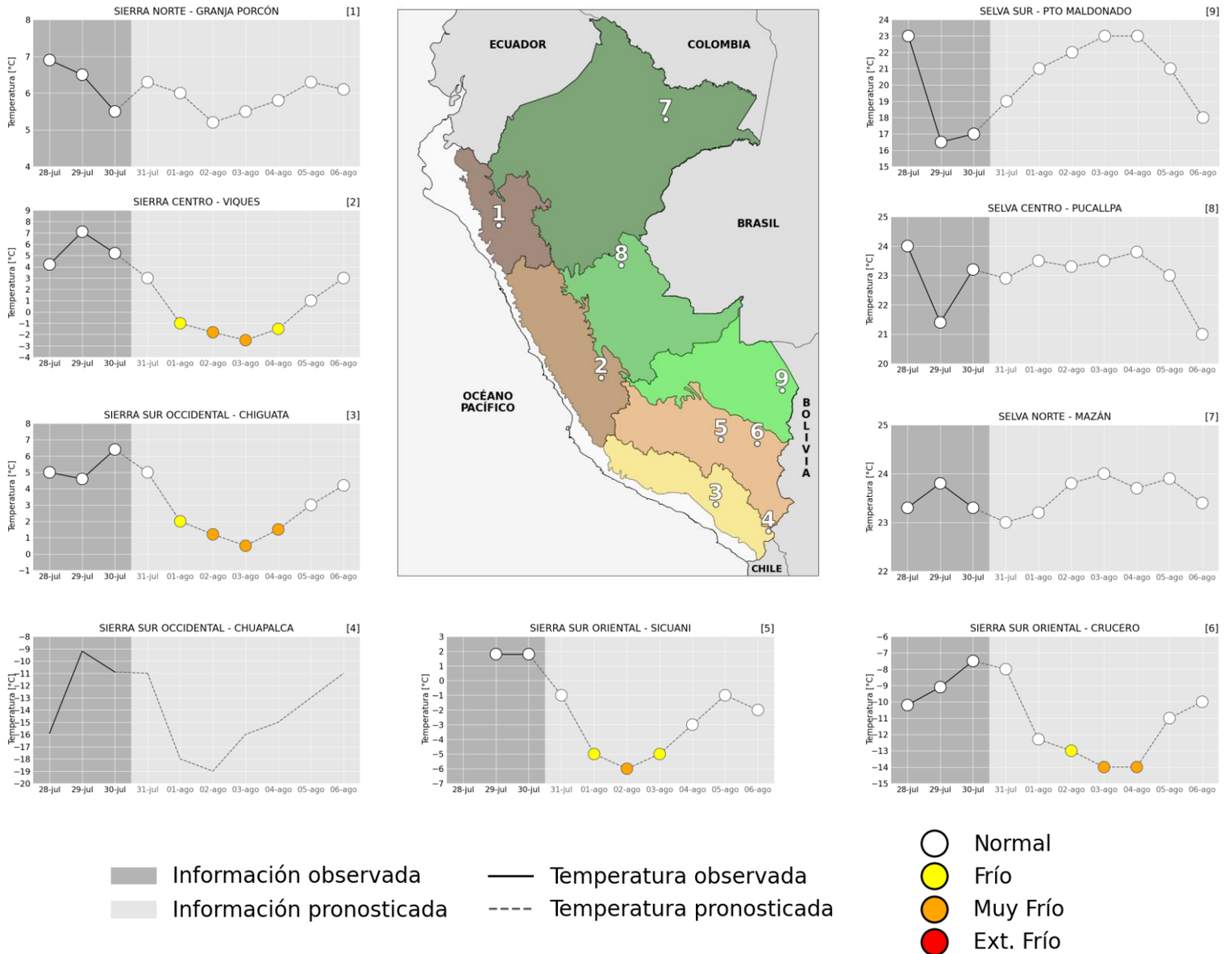
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	2.1°C (Granja Porcón – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-9.1°C (Laive – Junin)	3833
Sierra Sur	-13.6°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	13.5°C (Jazán – Amazonas)	1354
Selva Central	11.2°C (Oxapampa – Pasco)	1801
Selva Sur	7.4°C (Machu Picchu – Cusco)	2399



# Pronóstico de Temperatura Mínima 31 de julio al 6 de agosto de 2025

## PERSPECTIVAS:

Durante el periodo del 31 de julio al 6 de agosto de 2025, en la sierra norte (región 1), se espera que las temperaturas mínimas se mantengan dentro de sus valores normales, favorecidas por condiciones ligeramente húmedas. En la sierra centro y sur (regiones 2, 3, 4, 5 y 6), persistirán las temperaturas mínimas frías a muy frías, principalmente en zonas altoandinas como Chiguata, Chuapalca y Crucero, 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 5 de agosto, relacionado con el ingreso del décimo séptimo friaje del año, el cual impactará principalmente en la selva sur y centro; posteriormente, se espera una gradual recuperación de las temperaturas.



## AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

**AVISO N° 262: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA 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

Julio Urbiola Del Carpio

[jurbiola@senamhi.gob.pe](mailto:jurbiola@senamhi.gob.pe)

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

[privas@senamhi.gob.pe](mailto:privas@senamhi.gob.pe)

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos Roldan

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)