



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

de la semana del 29 de mayo al 05  
de junio del 2026



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 06 al 12 de junio  
de 2026





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 29 de mayo al 04 de junio de 2026

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	JUNIO							
				29	30	31	01	02	03	04	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052								
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076								
		GRANJA PORCON	3149								
SIERRA NORTE ORIENTAL	LA LIBERTAD	SALPO	3418								
	PIURA	HUANCABAMBA	1959								
	CAJAMARCA	CHACHAPOYAS	2442								
		BAMBAMARCA	2495								
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673								
	LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186								
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009								
	LIMA	CANTA	2818								
		MATUCANA	2417								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442								
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357								
		INGENIO	3373								
	JUNIN	HUAYAO	3321								
		ACOSTAMBO	3603								
	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149								
	AREQUIPA	TISCO	4195								
		CHIVAY	3644								
		IMATA	4475								
	MOQUEGUA	UBINAS	3381								
	TACNA	SUSAPAYA	3468								
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324								
		GRANJA KCAYRA	3219								
		CCATCCA	3681								
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395								
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
	AREQUIPA	CAYLLOMA	4327								
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								
		CARPISH	2582								
	PASCO	OXAPAMPA	1801								
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213								
	UCAYALI	AGUAYTIA	319								
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUEBRADA YANATILE	1183								
		MACHU PICCHU	2399								
		QUINCÉMIL	651								
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244								
		PUERTO MALDONADO	209								

### SIERRA NORTE

Predominaron días con condiciones cálidas a extremadamente cálidas, siendo éstas más frecuentes en Cajamarca y La Libertad, presentando olas de calor diurno de hasta 7 días en la estación Bambamarca en Cajamarca y de hasta 5 días en la estación Huamachuco en La Libertad.

### SIERRA CENTRAL

Predominaron días cálidos en la sierra central occidental principalmente en Lima, alcanzando olas de calor de hasta 5 días en la estación Matucana. Por el contrario, la sierra sur oriental, presentó condiciones dentro de su normal con condiciones frías y cálidas hacia mediados del periodo.

### SIERRA SUR

Se registraron condiciones variables en la vertiente occidental, con olas de calor de hasta 4 días en Ayacucho. En la vertiente oriental, predominan las condiciones de normales a cálidas en Cusco, registrando un récord de temperatura máxima del mes, con un valor de 19.5°C el 29 de mayo en la estación Caylloma en Arequipa.

### SELVA

Predominan las condiciones cálidas en la selva central, con olas de calor de 3 días en Huánuco y Cusco en los primeros días del periodo. En la selva norte y sur predominan condiciones normales con días cálidos puntuales. Se registró un récord de temperatura máxima del mes, con un valor de 25.2°C el 31 de mayo en la estación Carpish en Huánuco.



Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	FECHA	ALTITUD (MSNM)
Sierra norte	16.2°C (Quilcate - Cajamarca)	04/06/2026	3076
Sierra central	11.8°C (Runatullo - Junín)	04/06/2026	3473
Sierra sur	10.6°C (Pillones - Arequipa)	04/06/2026	4432
Selva norte	21.9°C (Jazán - Amazonas)	04/06/2026	1354
Selva central	15.4°C (Carpish - Huánuco)	03/06/2026	2582
Selva sur	22.6°C (Machu Picchu - Cusco)	02/06/2026	2399



# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 29 de mayo al 05 de junio de 2026

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (ms.n.m)	JUNIO								
				29	30	31	01	02	03	04	05	
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									
		CANTA	2818									
	LIMA	MATUCANA	2417									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	PAMPAS	3250									
		CORACORA	3149									
	AREQUIPA	TISCO	4195									
		CHIVAY	3644									
		IMATA	4475									
MOQUEGUA	UBINAS	3381										
TACNA	SUSAPAYA	3468										
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
		CCATCCA	3681									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
	APURIMAC	TAMBOMBAMBA	3279									
	PUNO	CABANILLAS	3885									
SELVA NORTE ALTA	MAZO CRUZ	3980										
	JAMALCA	1173										
SELVA NORTE BAJA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
		SORITOR	902									
	LORETO	AMAZONAS	113									
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	CABALLOCOCHA	75									
		TARAPOTO	382									
	PASCO	TULUMAYO	628									
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TINGO MARIA	660									
		OXAPAMPA	1801									
	UCAYALI	TOURNAVISTA	213									
SELVA SUR ALTA	CUSCO	AGUAYTIA	319									
		QUEBRADA YANATILE	1183									
		MACHU PICCHU	2399									
	PUNO	QUINCEMIL	651									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	SAN GABAN	665									
		IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

En la vertiente occidental, predominan las condiciones de normales a cálidas, con olas de calor de 4 días en la estación Incahuasi en Lambayeque. En la oriental, las temperaturas nocturnas también se presentaron de normales a cálidas, igualando un récord de temperatura mínima más alta del mes, con un valor de 10.8°C el 05 de junio en la estación Caylloma en Arequipa.

### SIERRA CENTRAL

En la vertiente occidental, las condiciones nocturnas fueron normales, con noches frías en Lima y Ancash el último día del periodo, mientras que en la oriental las condiciones fueron variadas, con noches frías los primeros días en Junín y noches cálidas el último día del periodo principalmente en Huánuco.

### SIERRA SUR

Predominaron condiciones normales tanto en la vertiente occidental como en la oriental, con noches cálidas puntuales en la sierra sur occidental de Arequipa y Tacna, así como noches frías en la sierra sur oriental el primer día en Apurímac y Cusco, favorecidas por escasa cobertura nubosa en horas de la madrugada y primeras horas de la mañana.

### SELVA

Predominan las condiciones cálidas principalmente en la selva norte y central hacia los últimos días del periodo asociado a noches con mayor nubosidad. La selva sur presentan condiciones normales los últimos días del mes de mayo y condiciones cálidas los primeros días del mes de junio.



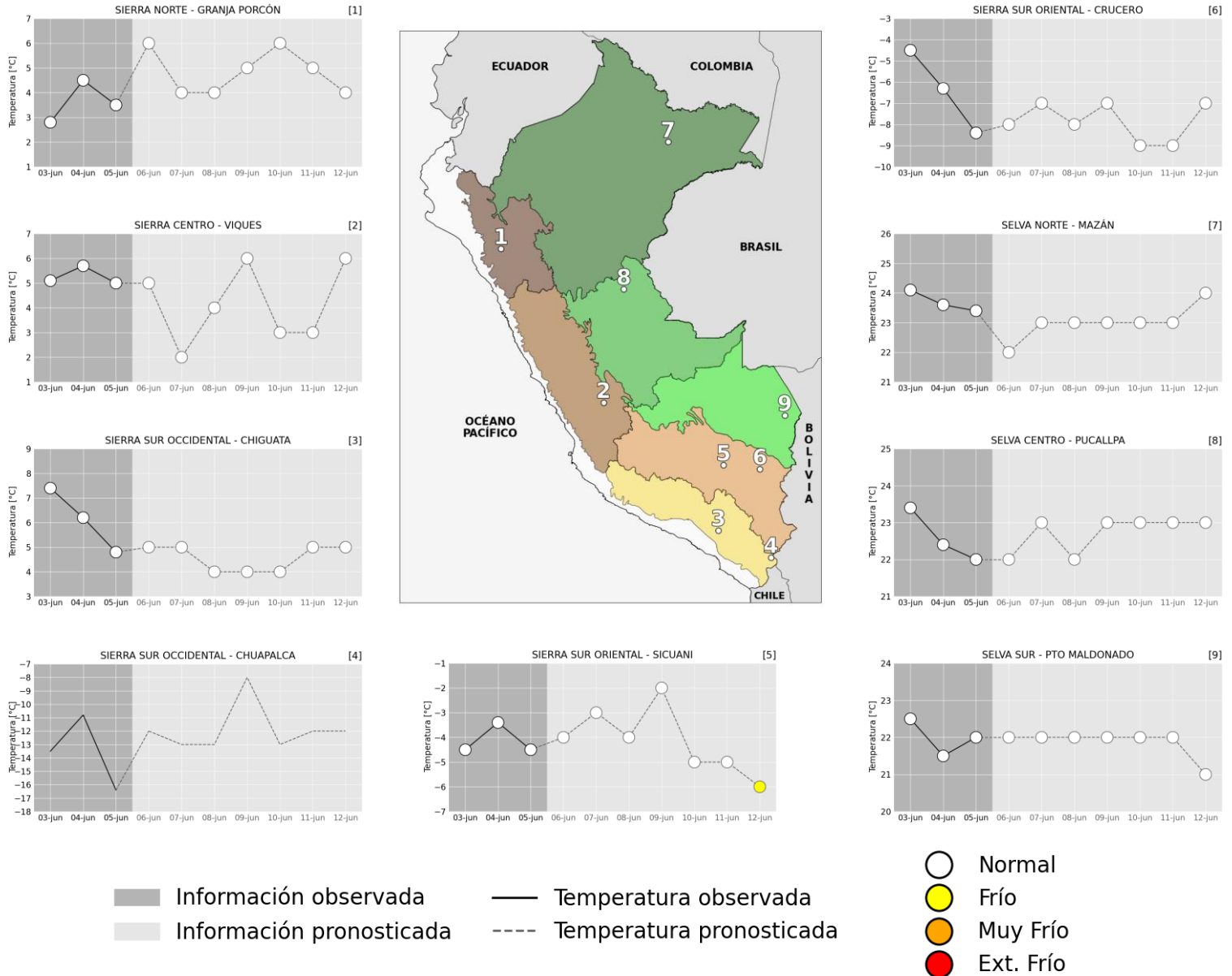
Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	FECHA	ALTITUD (MSNM)
Sierra norte	1.6°C (La Encañada - Cajamarca)	02/06/2026	2980
Sierra central	-3.6°C (Laive - Junín)	03/06/2026	3833
Sierra sur	-13.6°C (Mazo cruz - Puno)	05/06/2026	3980
Selva norte	14.5°C (Jazan - Amazonas)	01/06/2026	1354
Selva central	10.4°C (Carpish - Huánuco)	03/06/2026	2540
Selva sur	8.8°C (Machu Picchu - Cusco)	02/06/2026	2399

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 06 al 12 de junio de 2026

## PERSPECTIVAS:

Durante el periodo del 06 al 12 de junio de 2026, las temperaturas mínimas presentarían variaciones asociadas a la presencia de humedad y nubosidad durante los primeros días del periodo, condiciones que limitarían los descensos térmicos nocturnos. Posteriormente, se prevén descensos de las temperaturas principalmente en el la sierra sur, asociados al predominio de condiciones más secas y a la disminución de la cobertura nubosa. Asimismo, en la selva sur se prevé que la las temperaturas se mantengan, pero hacia los últimos días de análisis se espera una disminución, mientras que en la selva norte no se esperan variaciones significativos pero hacia los últimos días de análisis se espera un ligero incremento de las temperaturas.



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

AVISO N° 209: [INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y COSTA](#)  
 AVISO N° 208: [INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA](#)

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

Grinia Ávalos Roldan

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Elida Rosario Julca Bocanegra

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

## Subdirección de Predicción Climática

Yury Escajadillo Fernandez

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

## Análisis y Redacción

✓ Luis Amaro - SPC

✓ Erick Rojas - SPM

## 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: 12 de junio de 2026**



**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)