



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

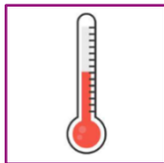
de la semana del 11 al 18 de junio  
de 2025



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 18 al 25 de junio  
de 2025





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 11 al 17 de junio de 2025

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO								
				11	12	13	14	15	16	17		
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									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
	HUANCAMELICA	PAMPAS	3250									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
		CHIVAY	3644									
	AREQUIPA	IMATA	4475									
	MOQUEGUA	UBINAS	3381									
SIERRA SUR ORIENTAL	TACNA	CANDARAVE	3488									
		SUSAPAYA	3468									
		ANTA ANCACHURO	3324									
	CUSCO	GRANJA KCAYRA	3219									
		SANTO TOMAS	3212									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279										
	CABANILLAS	3885										
	PUNO	DESAGUADERO	3833									
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	MAZO CRUZ	3980									
		JAMALCA	1173									
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	SORITOR	902									
		AMAZONAS	113									
	SAN MARTIN	CABALLOCOCHA	75									
		TARAPOTO	382									
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	EL PORVENIR	223									
		TULUMAYO	628									
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TINGO MARIA	660									
		TOURNAVISTA	213									
	UCAYALI	AGUAYTIA	319									
SELVA SUR ALTA	JUNIN	PICHANAKY	497									
		CUSCO	MACHU PICCHU	2399								
	PUNO	QUINCEMIL	651									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	SAN GABAN	665									
		IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

Las condiciones han sido variables, aunque predominaron dentro de lo normal. En la vertiente occidental, los días fríos fueron más frecuentes. Mientras que en la oriental, los días se presentaron entre normales a cálidos, el periodo cálido fue breve.

### SIERRA CENTRAL

Tras un periodo dominado por condiciones cálidas, hacia el final se incrementó la frecuencia de días fríos. En las regiones de Áncash y Huancavelica se registraron olas de frío.

### SIERRA SUR

En general, las temperaturas diurnas se mantuvieron dentro de rangos normales. Los días fríos fueron puntuales en la vertiente occidental, mientras que en la vertiente oriental, especialmente en Cusco, se presentaron con mayor frecuencia hacia el final del periodo.

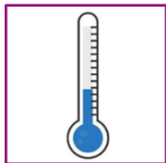
### SELVA

Durante el periodo, las temperaturas diurnas oscilaron entre valores normales y fríos, con una mayor frecuencia de días fríos en la región central. En contraste, en la región norte se observaron días cálidos de manera puntual.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12.2°C (Quilcate – Cajamarca)	3076
Sierra Centro	9.5°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	4.7°C (Paucarani – Tacna)	4556
Selva Norte	18.3°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	25.3°C (La Divisoria – Huánuco)	1961
Selva Sur	18.6°C (Puerto Maldonado - Madre de Dios)	209





# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 11 al 18 de junio de 2025

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO								
				11	12	13	14	15	16	17	18	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052									
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076									
		GRANJA PORCON	3149									
SIERRA NORTE ORIENTAL	LA LIBERTAD	SALPO	3418									
	PIURA	HUANCABAMBA	1959									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495									
AUGUSTO WEBERBAUER		2673										
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	HUAMACHUCO	3186									
		MALVAS	3009									
	CHIQUIAN	3414										
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	LIMA	CANTA	2818									
	MATUCANA	2417										
	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AREQUIPA	PASCO	4357									
		CERRO DE PASCO	3373									
		JUNIN	INGENIO	3373								
SIERRA SUR ORIENTAL	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250									
		AYACUCHO	CORACORA	3149								
		CHIVAY	3644									
	TACNA	IMATA	4475									
		PORPERA	4396									
		UBINAS	3381									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CANDARAVE	SUSAPAYA	3468									
		ANTA ANCACHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
	CUSCO	CCATCCA	3681									
		CHILCAYOC	3395									
		TAMBOBAMBA	3279									
PUNO	CABANILLAS	3885										
	MAZO CRUZ	3980										
	DESAGUADERO	3833										
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	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	UCAYALI	TOURNAVISTA	213									
		AGUAYTIA	319									
		PICHANAKY	497									
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

Se registraron noches cálidas, con mayor frecuencia en la vertiente oriental. En toda la región se presentaron olas de calor nocturnas, con una duración promedio de seis noches.

### SIERRA CENTRAL

Las condiciones evolucionaron de normales a cálidas hacia el final del periodo. En la vertiente oriental, este comportamiento fue más frecuente, registrándose olas de calor con una duración promedio de tres noches.

### SIERRA SUR

Se presentó una transición de condiciones normales a cálidas. Se observó un breve periodo frío. Las condiciones cálidas hacia el final del periodo, que propiciaron olas de calor con promedio de tres noches en la vertiente oriental.

### SELVA

Las noches cálidas fueron frecuentes en toda la región, destacando el norte por su mayor frecuencia e intensidad. Se registraron olas de calor nocturnas con una duración promedio de cuatro noches.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

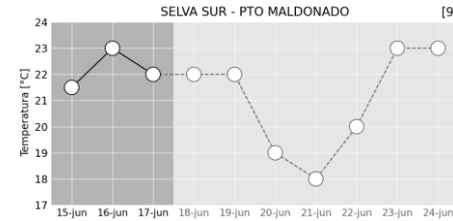
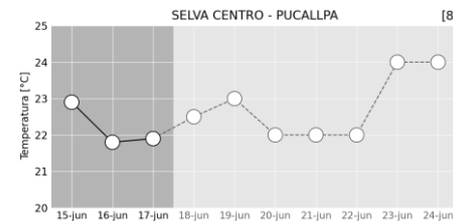
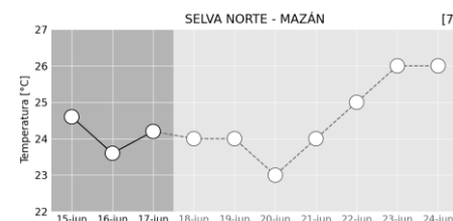
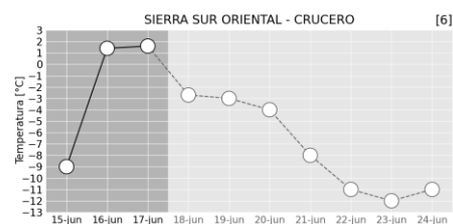
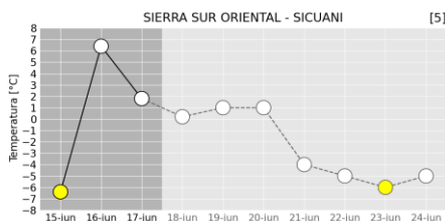
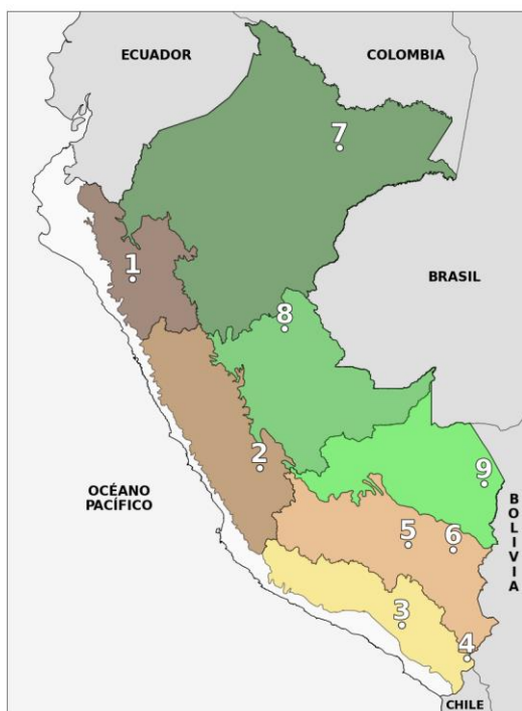
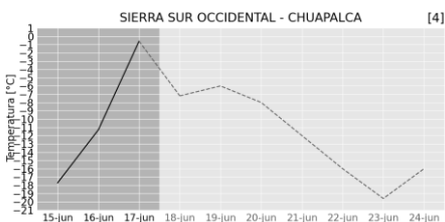
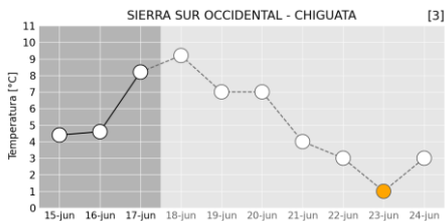
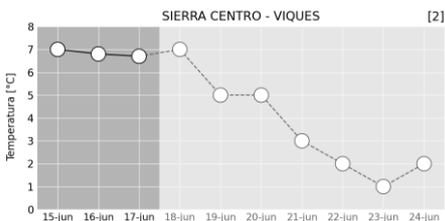
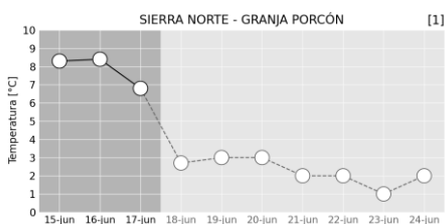
	Récord frío		Récord cálido
	Extremadamente Frío		Extremadamente cálido
	Muy frío		Muy cálido
	Frío		Cálido
	Normal		Sin Dato

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	4°C (Salpo – La Libertad)	3418
Sierra Centro	-5.5°C (La Oroya – Junín)	3842
Sierra Sur	-16.2°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	16°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	14.8°C (La Divisoria – Huánuco)	1961
Selva Sur	9.5°C (Machu Picchu – Cusco)	2399

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 18 al 25 de junio de 2025

## PERSPECTIVAS:

Del 15 al 17 de junio se registró una recuperación de las temperaturas mínimas puntuales en la sierra, debido al aumento de humedad, nubosidad y precipitaciones, principalmente en la sierra norte y centro, y de forma aislada en la sierra sur oriental. Para los próximos días, se prevé un descenso de las temperaturas mínimas en la sierra. En la sierra norte y centro (regiones 1 y 2), especialmente en Granja Porcón y Viques, el enfriamiento será más notorio del 21 al 23 de junio. En la sierra sur occidental y oriental (regiones 3, 4, 5 y 6), el enfriamiento nocturno será aún más intenso a partir del 22 de junio, alcanzando su punto más crítico el 23 de junio, con temperaturas mínimas que podrían oscilar entre los  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $-19\text{ }^{\circ}\text{C}$  en zonas de mayor altitud, como Chuapalca y Crucero. Estaciones como Chiguata y Sicuani podrían registrar temperaturas dentro de las categorías de “muy frío” y “frío”, respectivamente. Este enfriamiento se debería al ingreso de una masa de aire seco y frío proveniente del Pacífico. En la selva (regiones 7, 8 y 9), se ha observado en general una recuperación de las temperaturas mínimas debido a las lluvias recientes. No obstante, entre el 20 y 21 de junio se prevé un nuevo descenso de las temperaturas mínimas, asociado al ingreso del décimo segundo friaje del año en esta región.



■ 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° 207: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA

AVISO N° 206: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA

AVISO N° 204: PRECIPITACIONES 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

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

✓ 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: 25 de junio 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)