



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

de la semana del 19 al 26 de junio  
de 2026



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 27 de junio al 03  
de julio de 2026





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 19 al 26 de junio de 2026

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO							
				19	20	21	22	23	24	25	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052								
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076								
		GRANJA PORCON	3149								
LA LIBERTAD	SALPO	3418									
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959								
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442								
		BAMBAMARCA	2495								
	CAJAMARCA	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								
	JUNIN	INGENIO	3373								
		HUAYAO	3321								
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603								
		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	URUBAMBA	2850								
		ANTA ANCACHURO	3324								
		GRANJA KCAYRA	3219								
		CCATCCA	3681								
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395								
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
	PUNO	CUYO CUYO	3619								
		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								
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	EL PORVENIR	223								
		TULUMAYO	628								
		TINGO MARIA	660								
SELVA CENTRAL BAJA	PASCO	OXAPAMPA	1801								
	HUANUCO	TOURNAVISTA	213								
SELVA SUR ALTA	UCAYALI	AGUAYTIA	319								
		QUEBRADA YANATILE	1183								
		MACHU PICCHU	2399								
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	QUINCEMIL	651								
		IÑAPARI	244								
PUERTO MALDONADO	209										

### SIERRA NORTE

Se presentaron días con condiciones cálidas a extremadamente cálidas hacia fines del periodo. La estación Huamachuco en La Libertad registró una ola de calor de 5 días y un nuevo récord de temperatura máxima más alta del mes en la presente semana.

### SIERRA CENTRAL

Se presentaron días cálidos en la sierra central occidental y oriental de Lima y Huánuco, respectivamente. En la sierra central oriental hacia mediados del periodo predominaron condiciones cálidas a extremadamente cálidas en Junín.

### SIERRA SUR

En la sierra sur occidental predominaron condiciones normales, presentando días cálidos puntuales. Por el contrario, en la vertiente oriental predominaron condiciones cálidas principalmente en Cusco y Puno registrando nuevos récords de temperaturas máximas más altas del mes.

### SELVA

Se presentaron condiciones variables en la amazonia peruana. En la selva norte y central predominaron las condiciones entre normales a cálidas, llegando a presentar días fríos en Pasco y Huánuco. En la selva sur de Cusco y Madre de Dios se registraron días fríos los dos últimos días del periodo, consecuencia del cuarto friaje del año.



Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	FECHA	ALTITUD (MSNM)
Sierra norte	13.0°C (Incahuasi - Lambayeque)	15/06/2026	3052
Sierra central	9.5°C (Cerro de Pasco - Pasco)	08/06/2026	4357
Sierra sur	5.5°C (Capazo - Puno)	09/06/2026	4423
Selva norte	21.5°C (El Palto - Amazonas)	05/06/2026	1467
Selva central	15.2°C (Carpish - Huánuco)	09/06/2026	2582
Selva sur	15.6°C (Puerto Maldonado - Madre de Dios)	24/06/2026	209



# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 27 de junio al 03 de julio de 2026

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO								
				19	20	21	22	23	24	25	26	
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									
		HUANCANELICA	CUSICANCHA	3263								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
		INGENIO	3373									
	JUNIN	HUAYAO	3321									
		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									
		APURIMAC	CURAHUASI	2741								
	CUSCO	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									
		NAUTA	101									
	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	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

En la vertiente occidental, predominan las condiciones normales con días puntuales con condiciones cálidas y frías. En la oriental, se presentan condiciones entre normales a cálidas principalmente en Cajamarca donde se han presentado noches cálidas a extremadamente cálidas hacia fines del periodo.

### SIERRA CENTRAL

En la vertiente occidental, predominan las condiciones normales a frías, con noches frías principalmente en Lima, Ancash y Huancavelica donde se registró un récord de temperatura mínima más baja en la estación Cusicancha en Huancavelica. En la vertiente oriental predominaron condiciones normales a frías consecuencia de madrugadas con escasa nubosidad.

### SIERRA SUR

En la sierra sur occidental y oriental predominaron condiciones de normales a frías, presentando las condiciones más frías en la sierra de Apurímac y Ayacucho en la vertiente oriental. Se registró récord de temperatura mínima más baja del mes en la estación Curahuasi.

### SELVA

Predominan las condiciones entre normales a cálidas principalmente en la selva norte de Loreto y sierra central de Huánuco y Pasco donde se registraron noches cálidas a extremadamente cálidas, llegando a registrar un récord de temperatura mínima más alta del mes en la estación Nauta en Loreto. Se registraron noches frías en Madre de Dios consecuencia del cuarto friaje del año.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

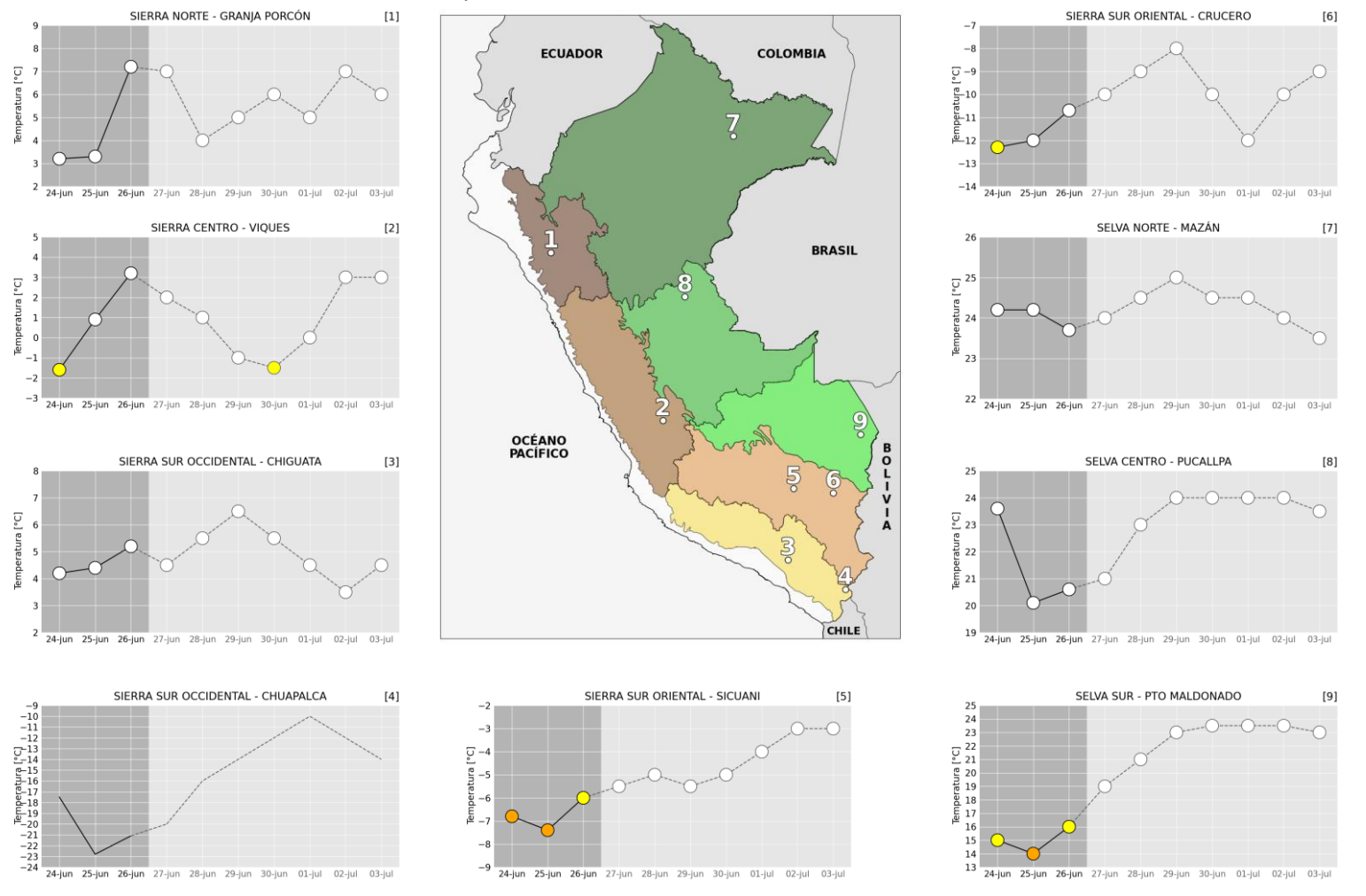
SECTOR	VALOR MÍNIMO	FECHA	ALTITUD (MSNM)
Sierra norte	-2.1°C (La Encañada - Cajamarca)	11/06/2026	2980
Sierra central	-12.1°C (Laive - Junín)	19/06/2026	3833
Sierra sur	-20.8°C (Mazo cruz - Puno)	25/06/2026	3980
Selva norte	13.5°C (Jazan - Amazonas)	16/06/2026	1354
Selva central	9.0°C (Carpish - Huánuco)	16/06/2026	2582
Selva sur	6.7°C (Machu Picchu - Cusco)	20/06/2026	2399



# Pronóstico de Temperatura Mínima del 27 de junio al 03 de julio de 2026

## PERSPECTIVAS:

Durante el período del 27 de junio al 03 de julio de 2026, las temperaturas mínimas en la sierra presentarían un comportamiento diferenciado según la región. En la sierra norte, se prevé un descenso de las temperaturas mínimas hacia finales de junio, seguido de una recuperación gradual durante los primeros días de julio. En la sierra centro, las temperaturas mínimas mostrarían una disminución progresiva hasta alcanzar sus valores más bajos alrededor del 30 de junio, para luego incrementarse paulatinamente hacia el final del período. Por su parte, en la sierra sur, persistirían condiciones frías, especialmente en localidades ubicadas por encima de los 3500 m s.n.m., con los valores más bajos entre el 26 y 28 de junio, seguidos de una recuperación gradual en los días posteriores. Asimismo, en sectores de la sierra sur oriental se observaría un ligero incremento de las temperaturas mínimas durante el período, aunque aún se mantendrían condiciones frías en las zonas de mayor altitud. En la selva norte, las temperaturas mínimas presentarían variaciones poco significativas, con una ligera tendencia al descenso hacia el final del período. En la selva central, se prevé un incremento gradual de las temperaturas mínimas durante los primeros días, manteniéndose posteriormente relativamente estables. Por otro lado, en la selva sur, las temperaturas mínimas mostrarían una recuperación progresiva a lo largo del período, luego de registrarse los valores más bajos al inicio de la semana (Cuarto Friaje del año), alcanzando condiciones cercanas a sus valores habituales hacia los últimos días del pronóstico.



Información observada      — Temperatura observada  
 Información pronosticada      - - - Temperatura pronosticada

- Normal
- Frío
- Muy Frío
- Ext. Frío

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

- AVISO N° 257: [INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA Y SIERRA](#)
- AVISO N° 256: [INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA SUR](#)
- AVISO N° 252: [INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA Y 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

✓ José Mesia - 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: 03 de julio 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)