



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

de la semana del 26 de junio al 03
de julio de 2026



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 04 al 10 de julio
de 2026





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 26 de junio al 02 de julio de 2026

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO					JULIO		
				26	27	28	29	30	01	02	
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								
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495								
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673								
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								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250								
	AYACUCHO	CORACORA	3149								
		TISCO	4195								
		CHIVAY	3644								
	AREQUIPA	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								
	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								
	UCAYALI	TOURNAVISTA	213								
SELVA SUR ALTA	CUSCO	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 finales del periodo principalmente en Cajamarca y La Libertad. La estación Bambamarca en Cajamarca registró una ola de calor de siete días consecutivos. Por el contrario, en Piura y Amazonas presentaron condiciones dentro de lo normal.

SIERRA CENTRAL

La vertiente occidental presentó días cálidos a extremadamente cálidos los últimos días del mes de junio principalmente en Lima y Ancash, registrando nuevos récords de temperatura máxima más alta. Por el contrario, en la vertiente oriental predominaron las condiciones normales con días cálidos y fríos en días puntuales.

SIERRA SUR

En la sierra sur occidental predominaron condiciones entre normales a cálidas, presentando días cálidos principalmente en Arequipa y Moquegua. En la vertiente oriental predominaron condiciones entre normales a cálidas siendo Puno el departamento con una mayor frecuencia de días cálidos a muy cálidos.

SELVA

Se presentaron condiciones variables en la amazonia peruana. En la selva norte predominaron las condiciones normales, con días cálidos puntuales en San Martín. En la selva central de Pasco y Huánuco predominaron los días cálidos a extremadamente cálidos. En la selva central baja y selva sur de Cusco y Madre de Dios se registraron días fríos los primeros 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 (Salala - Piura)	02/07/2026	2991
Sierra central	9.5°C (Cerro de Pasco - Pasco)	02/07/2026	4357
Sierra sur	9.4°C (Macusani - Puno)	02/07/2026	4363
Selva norte	24.5°C (El Palto - Amazonas)	02/07/2026	1467
Selva central	16.8°C (Carpish - Huánuco)	02/07/2026	2582
Selva sur	23.5°C (Machu Picchu - Cusco)	02/07/2026	2399



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 26 de junio al 03 de julio de 2026

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO					JULIO			
				26	27	28	29	30	01	02	03	
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									
	LIMA	CANTA	2818									
		MATUCANA	2417									
		HUANCAVELICA	TAMBO	3145								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
HUANCAVELICA	PAMPAS	3250										
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
		TISCO	4195									
		CHIVAY	3644									
	AREQUIPA	IMATA	4475									
		MOQUEGUA	UBINAS	3381								
	TACNA	SUSAPAYA	3468									
		TALABAYA	3409									
PALCA	3004											
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									
		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 cálidas los primeros días de julio. En la oriental, se presentan condiciones entre normales a cálidas principalmente en La Libertad, Cajamarca y Amazonas donde se han presentado noches cálidas a extremadamente cálidas hacia fines del periodo.

SIERRA CENTRAL

En la vertiente occidental, predominan las condiciones normales, sin embargo, se presentaron nuevos récords de temperaturas mínimas más altas los últimos días del mes de junio. En la vertiente oriental predominaron condiciones normales hacia finales del mes de junio, por el contrario los últimos días del periodo predominan condiciones cálidas a extremadamente cálidas.

SIERRA SUR

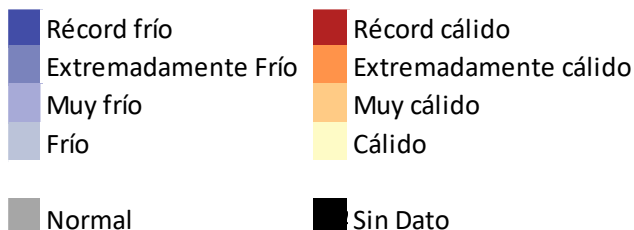
En la sierra sur occidental de Arequipa y Moquegua predominaron condiciones normales, por el contrario, en Tacna predominaron condiciones cálidas a extremadamente cálidas en todo el periodo. La vertiente oriental presentó condiciones normales con noches frías puntuales en Puno y Apurímac.

SELVA

Predominan las condiciones normales los últimos días del mes de junio, con noches frías puntuales en Ucayali, Cusco y Madre de Dios los primeros días del periodo consecuencia del cuarto friaje del año. Los primeros días de julio predominan las condiciones entre cálidas a extremadamente cálidas en la amazonia peruana.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

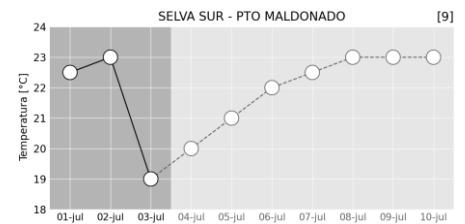
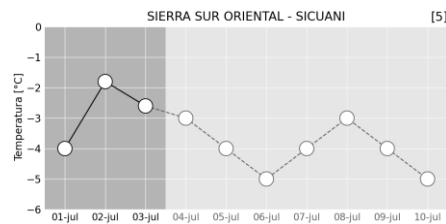
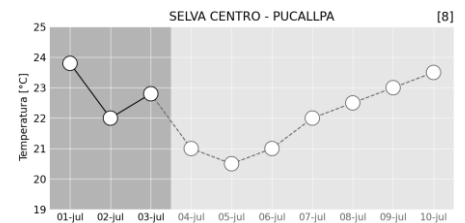
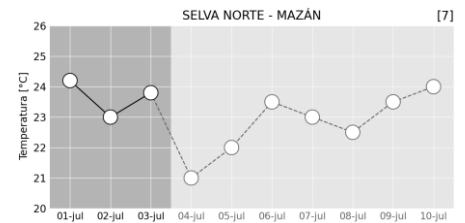
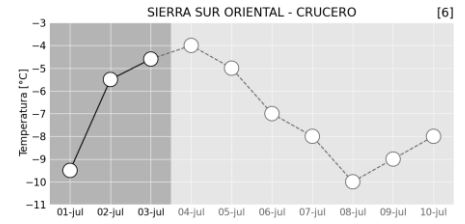
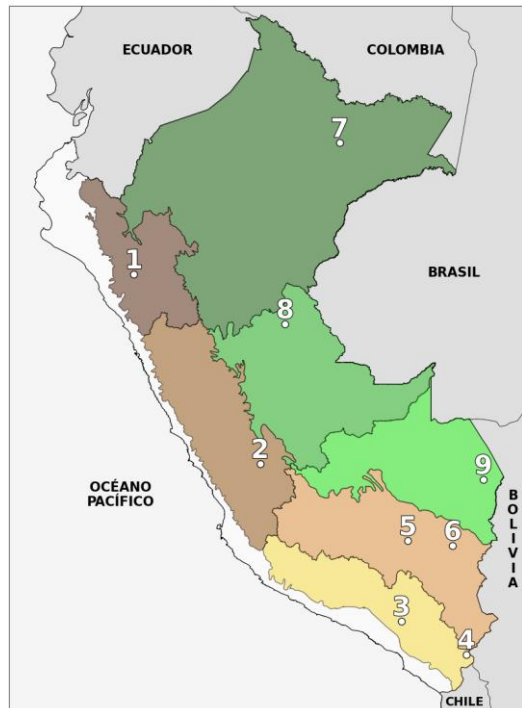
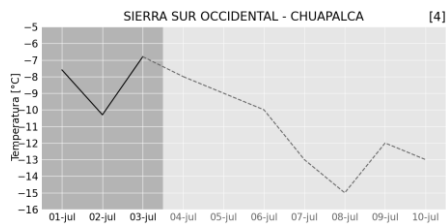
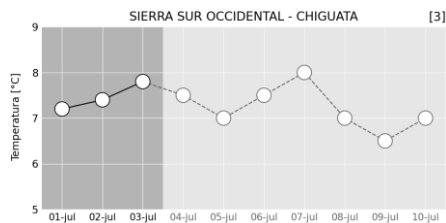
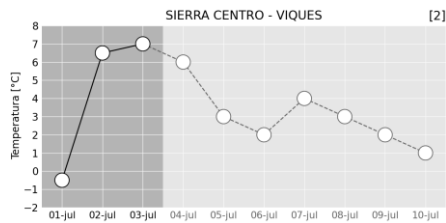
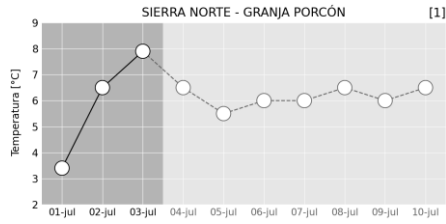
SECTOR	VALOR MÍNIMO	FECHA	ALTITUD (MSNM)
Sierra norte	3.4°C (Granja Porcón- Cajamarca)	01/07/2026	3149
Sierra central	-7.1°C (Laive - Junín)	01/07/2026	3833
Sierra sur	-20.8°C (Mazo cruz - Puno)	25/06/2026	3980
Selva norte	15.5°C (El Palto - Amazonas)	01/07/2026	1467
Selva central	8.9°C (Carpish - Huánuco)	30/06/2026	2582
Selva sur	9.0°C (Machu Picchu - Cusco)	01/07/2026	2399



Pronóstico de Temperatura Mínima del 04 al 10 de julio de 2026

PERSPECTIVAS:

Durante el período del **04 al 10 de julio de 2026**, las temperaturas mínimas en la sierra presentarían un comportamiento diferenciado según la región. En la **sierra norte**, luego de registrarse los valores más bajos al inicio del período, se prevé una recuperación hasta el 06 de julio, seguida de ligeras fluctuaciones y condiciones estables hacia el final de la semana. En la **sierra centro**, las temperaturas mínimas tenderían a incrementarse durante los primeros días del período, alcanzando sus valores más altos alrededor del 06 de julio; posteriormente se observaría un descenso gradual hacia el final del pronóstico. En la **sierra sur occidental**, las temperaturas mínimas mostrarían variaciones moderadas, con un ligero incremento durante los primeros días, seguido de un descenso temporal y una nueva recuperación hacia el 08 de julio, finalizando con un leve descenso. En la **sierra sur oriental**, persistirían condiciones frías, especialmente en localidades ubicadas por encima de los 3500 m s.n.m., con un descenso progresivo de las temperaturas mínimas hasta alrededor del 07 de julio; luego se prevé una recuperación parcial. En la **selva norte**, las temperaturas mínimas experimentarían una disminución marcada alrededor del 05 de julio, seguida de una recuperación gradual durante el resto del período, alcanzando valores cercanos a los habituales hacia el final de la semana. En la **selva central**, luego de registrarse los valores más bajos entre el 05 y 06 de julio, se prevé un incremento progresivo de las temperaturas mínimas hasta el término del período. Por otro lado, en la **selva sur**, las temperaturas mínimas presentarían una recuperación sostenida tras el ingreso de una masa de aire frío a inicios del período, alcanzando condiciones cercanas a sus valores normales entre el 08 y 10 de julio.



■ 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° 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

Subdirección de Predicción Meteorológica

Elida Rosario Julca Bocanegra

ejulca@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Yury Escajadillo Fernandez

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: 10 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

pronosticador@senamhi.gob.pe