



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

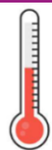
de la semana del 25 al 31 de julio  
del 2024



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 01 al 07 de  
agosto de 2024.





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 24 al 30 de julio de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO						
				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							
		CANTA	2818							
	LIMA	MATUCANA	2417							
		HUANCAVELICA	TAMBO	3145						
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							
		TISCO	4195							
	AREQUIPA	CHIVAY	3644							
		IMATA	4475							
MOQUEGUA	UBINAS	3381								
SIERRA SUR ORIENTAL	TACNA	CANDARAVE	3488							
		SUSAPAYA	3468							
	CUSCO	ANTA ANCAHURO	3324							
		GRANJA KCAYRA	3219							
		AYACUCHO	CHILCAYOC	3395						
APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	ANANEA	4660							
		CABANILLAS	3885							
	PUNO	MAZO CRUZ	3980							
SELVA NORTE BAJA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879							
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442							
		LORETO	AMAZONAS	113						
SELVA CENTRAL ALTA	SAN MARTIN	CABALLOCOCHA	75							
		TARAPOTO	382							
	HUANUCO	ALAO	421							
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TULUMAYO	628							
		TINGO MARIA	660							
	PASCO	OXAPAMPA	1801							
SELVA SUR ALTA	UCAYALI	AGUAYTIA	319							
		TOURNAVISTA	213							
	HUANUCO	PUERTO INCA	249							
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUEBRADA YANATILE	1183							
		MACHU PICCHU	2399							
	PUNO	QUINCEMIL	651							
MADRE DE DIOS	SAN GABAN	665								
	IÑAPARI	244								
		PUERTO MALDONADO	209							



### SIERRA NORTE

Se experimentaron días cálidos hacia el final del periodo. Se presentan olas de calor con una duración promedio de 5 días, la más extensa en Tocmoche (Cajamarca con 10 días).

### SIERRA CENTRAL

Se registraron días cálidos más frecuentes en la región occidental, con valores que alcanzaron récords. En Huancavelica, las estaciones de Huachos y Cusicancha continúan con prolongadas olas de calor que alcanzaron 75 días.

### SIERRA SUR

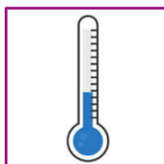
Se experimentaron condiciones cálidas frecuentes. Se presentan olas de calor generalizadas, con un promedio de 5 días. Las olas de calor más extensas se presentan en Puno (Juli, Azangaro y Cabanillas) con 10 días y Arequipa (Orcopampa) con 11 días.

### SELVA

Predominaron las temperaturas cálidas, que alcanzaron valores récord en San Martín y Huánuco. Estaciones de Cusco y Puno presentaron descensos en el contexto del octavo friaje.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	11.5°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	9°C (Limbaní – Puno)	3242
Selva Norte	24.3°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	20.8°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	22°C (Machu Picchu – Cusco)	2399



# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 25 al 31 de julio de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO								
				24	25	26	27	28	29	30	31	
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									
		HUAYAO	3321									
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603									
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									
		GRANJA KCAYRA	3219									
		CCATCCA	3681									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279									
PUNO	ANANEA	4660										
	CABANILLAS	3885										
	MAZO CRUZ	3980										
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
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									
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUINCÉMIL	651									
	PUNO	SAN GABAN	665									
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

Predominaron condiciones dentro de la variabilidad normal, presentando noches cálidas frecuentes en la vertiente oriental. Se presentaron breves olas de calor con una duración de 4 noches.

### SIERRA CENTRAL

Se experimentaron noches cálidas hacia el final del periodo, en categorizaciones de noche «cálida» a «extremadamente cálida». Breves olas de calor, con una duración promedio de 4 noches.

### SIERRA SUR

Se observaron incrementos de temperatura, especialmente intensos en la vertiente oriental, donde Apurímac y Ayacucho presentaron temperaturas récord. Se experimentan olas de calor nocturnas de 4 noches en promedio, siendo más frecuentes en Arequipa.

### SELVA

Noches cálidas generalizadas, con altos valores récord. Se presentan olas de calor de 6 noches, destacando Tournavista (Huánuco) y El Porvenir (San Martín), ambos con 11 noches.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

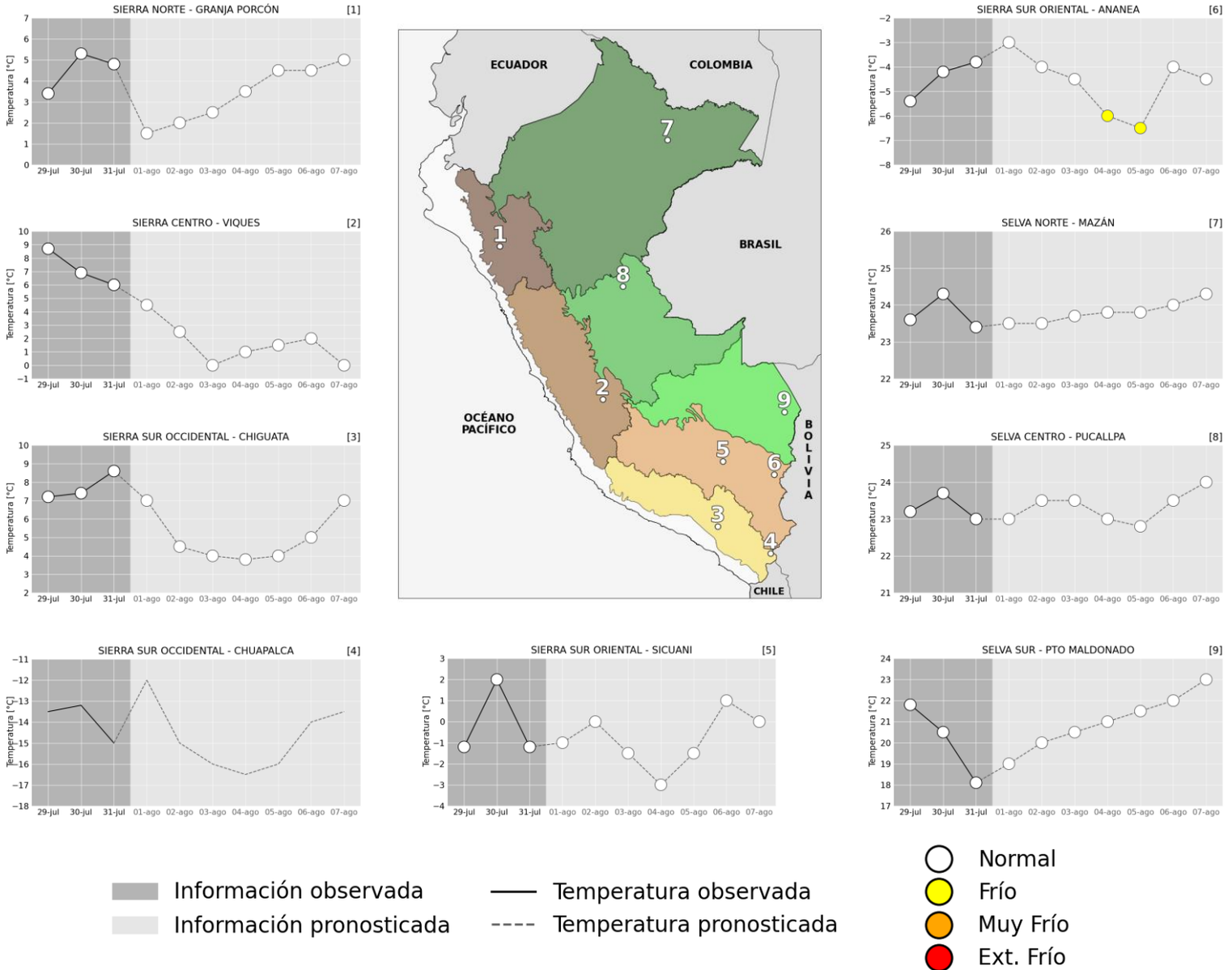
	Récord frío		Récord cálido
	Extremadamente Frío		Extremadamente cálido
	Muy frío		Muy cálido
	Frío		Cálido
	Normal		Sin Dato

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-2.1°C (La Victoria- Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-5.4°C (Laive - Junín)	3833
Sierra Sur	-13.2°C (Cojata - Puno)	4045
Selva Norte	11.9°C (Jazan - Amazonas)	1354
Selva Central	10.2°C (Oxapampa - Pasco)	1801
Selva Sur	9.4°C (Machu Picchu - Puno)	2399

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 01 al 07 de agosto de 2024

## PERSPECTIVAS:

En la sierra norte, se espera un ligero descenso de las temperaturas nocturnas (mínimas) en los primeros días del pronóstico, luego, se espera el incremento de las mismas hacia los últimos días del pronóstico. En la sierra centro y sur, se espera el descenso de las temperaturas mínimas en los primeros días del pronóstico (según aviso meteorológico), posterior a ello, se prevé una ligera recuperación de las mismas. En la selva, la temperatura mínima presentará incremento en los próximos días hasta los últimos días del pronóstico.



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

**AVISO N° 189: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA**

**AVISO N° 190: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO**

**AVISO N° 191: DESCENSO DE TEMPERATURA NORTURNA 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

Vannia Aliaga

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

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

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

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

## Análisis y Redacción

✓ Patricia Rivera

✓ Noelia Goicochea

## 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: 07 de agosto 2024**



**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)