



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

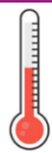
de la semana del 31 de julio al 07  
de agosto del 2024



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 08 al 14 de  
agosto de 2024.





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 31 de julio al 06 de agosto de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	AGOSTO						
				JL 31	01	02	03	04	05	06
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283							
	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							
	LIMA	CHIQUIAN	3414							
		MATUCANA	2417							
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	CARANIA	3840							
		DOS DE MAYO	3442							
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357							
		INGENIO	3373							
	JUNIN	HUAYAO	3321							
		ACOSTAMBO	3603							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250							
		CORACORA	3149							
	AYACUCHO	CHIVAY	3644							
		IMATA	4475							
	MOQUEGUA	UBINAS	3381							
		CANDARAVE	3488							
SIERRA SUR ORIENTAL	TACNA	SUSAPAYA	3468							
		ANTA ANCACHURO	3324							
	CUSCO	GRANJA KCAYRA	3219							
		CHILCAYOC	3395							
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279							
		ANANEA	4660							
SELVA NORTE ALTA	PUNO	CABANILLAS	3885							
		MAZO CRUZ	3980							
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879							
		RIOJA	823							
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442							
		ARAMANGO	508							
SELVA NORTE BAJA	LORETO	BAGUA CHICA	397							
		AMAZONAS	113							
	SAN MARTIN	CABALLOCOCHA	75							
		TARAPOTO	382							
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	EL PORVENIR	223							
		TULUMAYO	628							
	PASCO	TINGO MARIA	660							
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	OXAPAMPA	1801							
	UCAYALI	TOURNAVISTA	213							
SELVA SUR ALTA	CUSCO	AGUAYTIA	319							
		QUEBRADA YANATILE	1183							
	PUNO	MACHU PICCHU	2399							
		QUINCEMIL	651							
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	SAN GABAN	665							
		IÑAPARI	244							
		PUERTO MALDONADO	209							

### SIERRA NORTE

Se presentaron días cálidos con mayor frecuencia en la vertiente oriental. Los días cálidos alcanzaron caracterizaciones de día «cálido» a «extremadamente cálido». Se presentaron breves olas de calor con un promedio de 3 días.

### SIERRA CENTRAL

Se registraron días cálidos al inicio del periodo, con caracterizaciones de «cálido» a «extremadamente cálido». Hacia el final del periodo predominaron condiciones dentro de la variabilidad normal.

### SIERRA SUR

Se experimentaron cálidas, predominantes en la vertiente occidental, principalmente a inicios del periodo. En Puno, se observaron breves olas de calor con una duración promedio de 4 días.

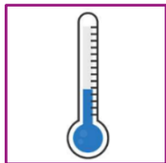
### SELVA

En el norte y centro predominaron las condiciones de temperatura entre neutras a cálidas. En el sur, los días cálidos se hacen frecuentes hacia el final del periodo.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	15°C (Quilcate – Cajamarca)	3076
Sierra Centro	12.7°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	9°C (Macusani – Puno)	4363
Selva Norte	25°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	17°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	22.4°C (Machu Picchu – Cusco)	2399

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



# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 31 de julio al 07 de agosto de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	AGOSTO								
				31	01	02	03	04	05	06	07	
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										
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
		PAUCARTAMBO	2931									
	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									
		QUINCEMIL	651									
	PUNO	SAN GABAN	665									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

Aunque se presentaron breves periodos de noches frías en la vertiente occidental, predominaron las condiciones dentro de la variabilidad climática normal.

### SIERRA CENTRAL

Tras un breve período cálido, se experimentaron noches con una transición de condiciones normales a frías. En Lima se registraron olas de frío breves, con una duración promedio de 3 noches.

### SIERRA SUR

Luego de experimentar un breve período cálido, se produjo una transición hacia condiciones frías, con noches frías frecuentes en la vertiente oriental. Las caracterizaciones alcanzaron noches «frías» a «extremadamente frías»

### SELVA

Se observaron condiciones cálidas frecuentes, especialmente en el norte y centro de la región. Las olas de calor vigentes tienen un promedio de 5 noches. La ola más extensa se presenta en Puerto Occopa (Junín) con 14 noches.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

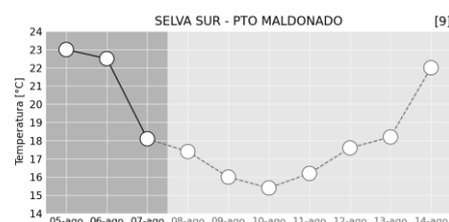
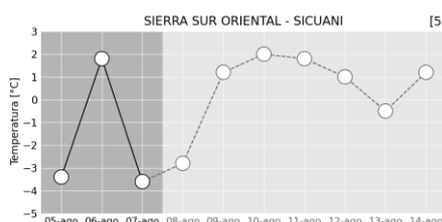
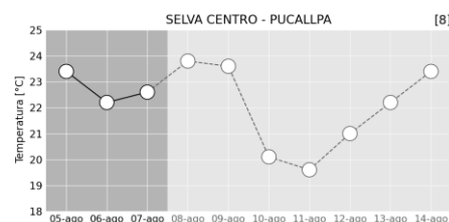
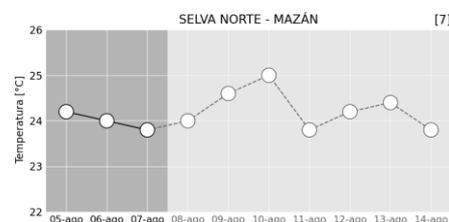
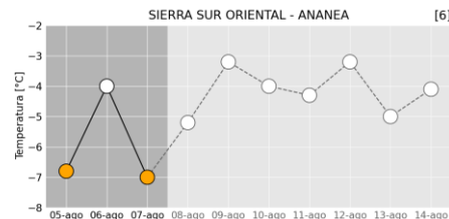
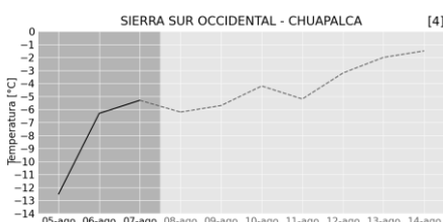
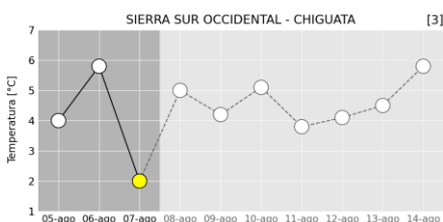
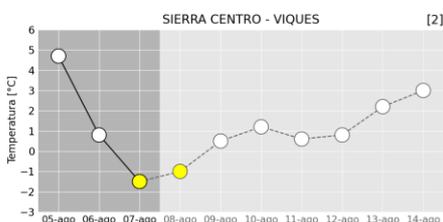
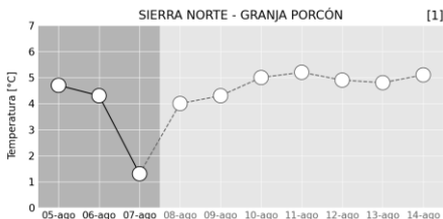
	Récord frío		Récord cálido
	Extremadamente Frío		Extremadamente cálido
	Muy frío		Muy cálido
	Frío		Cálido
	Normal		Sin Dato

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-1.9°C (La Victoria– Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-9.4°C (Junín – Junín)	4101
Sierra Sur	-16°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	11.9°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	10.2°C (Carpish – Pasco)	2582
Selva Sur	9.5°C (San Gaban – Puno)	665

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 08 al 14 de agosto de 2024

## PERSPECTIVAS:

En la sierra, se espera el incremento de las temperaturas nocturnas (mínimas) para las fechas pronosticadas esto debido a la recuperación de las temperaturas después del descenso de la semana pasada. En la selva, la temperatura mínima presentará en los primeros días un descenso de la misma esto asociado al decimo friaje del año, para finales se espera una recuperación de la misma.



■ 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° 195: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR
- AVISO N° 196: INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSION DEL AVISO 194)
- AVISO N° 197: LLUVIA EN SELVA – DECIMO FRIAJE
- AVISO N° 198: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA – DECIMO FRIAJE
- AVISO N° 199: DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA – DECIMO FRIAJE

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

✓ Javier Mora

## 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: 14 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)