



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

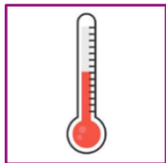
de la semana del 07 al 14 de agosto  
del 2024



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 15 al 21 de  
agosto de 2024.





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 07 al 13 de agosto de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	AGOSTO								
				07	08	09	10	11	12	13		
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									
		TISCO	4195									
		CHIVAY	3644									
	MOQUEGUA	IMATA	4475									
		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									
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									
		TOURNAVISTA	213									
	UCAYALI	AGUAYTIA	319									
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUEBRADA YANATILE	1183									
		MACHU PICCHU	2399									
	PUNO	QUINCENIL	651									
SAN GABAN		665										
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

Se presentaron días cálidos a inicio del periodo, con mayor intensidad en la vertiente oriental. Se alcanzaron caracterizaciones de día «cálido» a «extremadamente cálido», con breves olas de calor. Hacia el final del periodo, las temperaturas se mantuvieron dentro de su variabilidad.

### SIERRA CENTRAL

Se registraron días cálidos, más frecuentes e intensos hacia el final del periodo, con caracterizaciones de «cálido» a «extremadamente cálido».

### SIERRA SUR

Se presentó una transición de condiciones dentro de la variabilidad normal a cálidas. En Puno, se presentan olas de calor con una duración promedio de 7 días. La ola de calor más extensa en Puno (Puno) con 21 días.

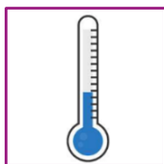
### SELVA

En el norte y centro predominaron las condiciones de temperatura entre neutras a cálidas. Se presentaron descensos a lo largo de la región entre el 09 al 11 de agosto debido al ingreso del décimo friaje. Las caracterizaciones fluctuaron entre día «frío» a «extremadamente frío».

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	15°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	12°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	9.2°C (Capazo – Puno)	4423
Selva Norte	25°C (Caballococha – Loreto)	75
Selva Central	14.4°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	20°C (San Gabán – Puno)	665





# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 07 al 14 de agosto de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	AGOSTO									
				07	08	09	10	11	12	13	14		
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										
		TISCO	4195										
		CHIVAY	3644										
	MOQUEGUA	IMATA	4475										
		UBINAS	3381										
TACNA	CANDARAVE	3488											
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	SUSAPAYA	3468										
		ANTA ANCACHURO	3324										
		GRANJA KCAYRA	3219										
	AYACUCHO	CCATCCA	3681										
		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	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, las temperaturas se mantuvieron dentro del rango normal. En contraste, en la vertiente oriental se registraron noches cálidas puntuales. El 14, se observaron descensos generalizados debido al aumento de los vientos en la región.

### SIERRA CENTRAL

En el oeste de la región, las noches se mantuvieron normales a frías, especialmente en Lima. En el este, tras algunas noches frías, Huánuco, Pasco y Junín experimentaron un breve período cálido. Al final del periodo, las condiciones volvieron a la normalidad en toda la región.

### SIERRA SUR

Tras experimentar noches normales a frías, con breves olas de frío en Moquegua y Puno, las temperaturas nocturnas regresaron a su rango habitual de variabilidad. Además, se registraron noches cálidas puntuales en Cusco y Puno.

### SELVA

Se observó un cambio significativo de condiciones «cálidas» y «extremadamente cálidas», especialmente en el norte, a condiciones normales a «frías». Las noches frías se hicieron más frecuentes en el sur de la región, debido al ingreso de friajes.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

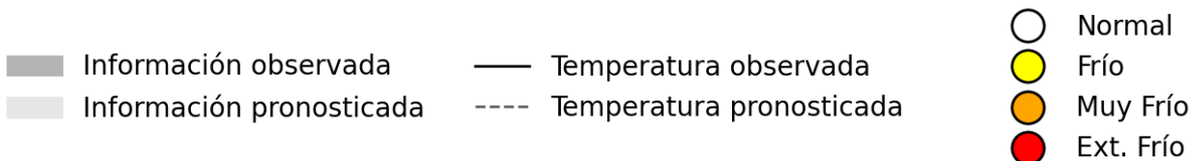
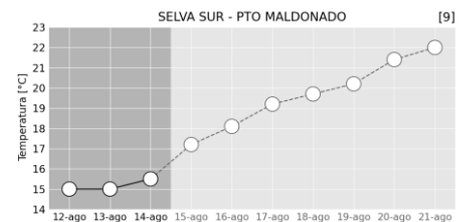
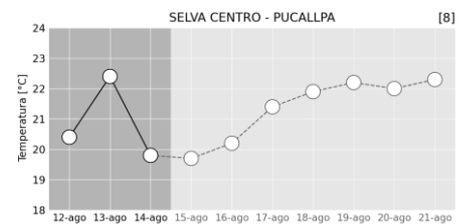
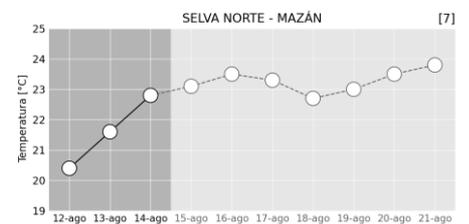
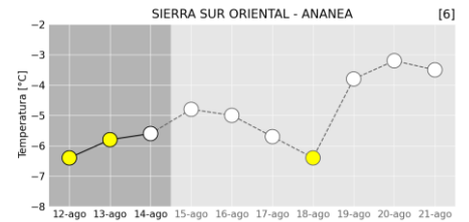
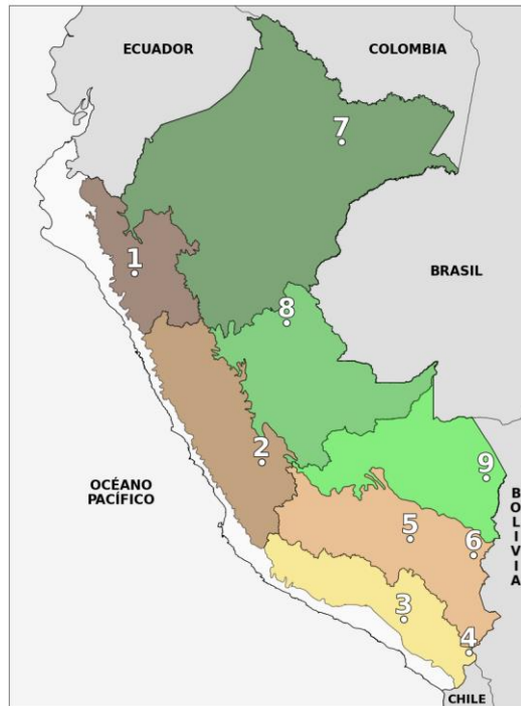
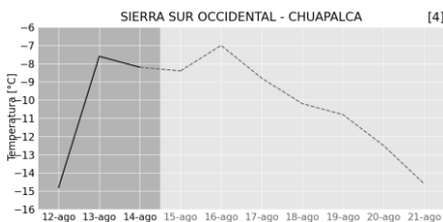
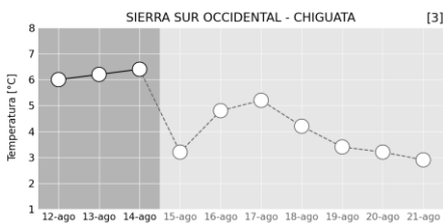
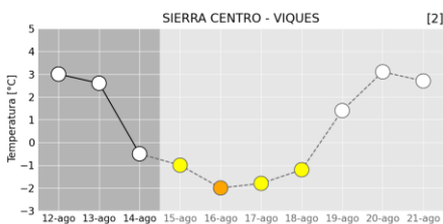
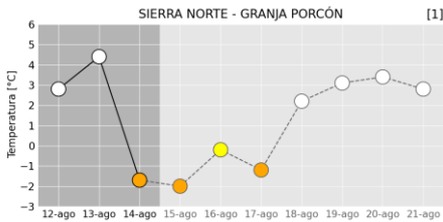
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-1.7°C (Granja Porcón – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-9.2°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-16.6°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	11°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	9.8°C (Carpish – Pasco)	2582
Selva Sur	7°C (San Gaban – Puno)	665



# Pronóstico de Temperatura Mínima del 15 al 21 de agosto de 2024

## PERSPECTIVAS:

En la sierra, se espera el descenso de las temperaturas nocturnas (mínimas), principalmente en la sierra norte y centro, durante los primeros días de pronóstico hasta el 17 de agosto aproximadamente; debido a la presencia de una masa de aire seca sobre la zona; más adelante, del 18 de agosto hasta los últimos días de pronóstico se espera la recuperación de los valores. En la selva, habiendo terminado el décimo primer friaje, a partir del primer día de pronóstico, se espera que la temperatura mínima presente la recuperación en sus valores.



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

AVISO N° 209: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR

AVISO N° 210: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA

AVISO N° 211: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA

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

✓ Yersing Ninanya

## 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: 21 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)