



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

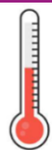
de la semana del 03 al 10 de julio  
del 2024



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 11 al 17 de julio  
de 2024.





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 03 al 09 de julio de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO						
				03	04	05	06	07	08	09
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	MATUCANA	2417							
HUANCAVELICA	HUACHOS	2736								
	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442							
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357							
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	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	SUSAPAYA	3468							
		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							
	TABALOSOS	486								
SELVA NORTE BAJA	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442							
	LORETO	AMAZONAS	113							
		CABALLOCOCHA	75							
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	MACHU PICCHU	2399							
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUINCEMIL	651							
	PUNO	SAN GABAN	665							
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244							
PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

Se presentan días cálidos, más frecuentes en la vertiente oriental. Se presentan olas de calor que duran en promedio 6 días, siendo las más largas de 8 días en Jesús (Cajamarca) y Huamachuco (La Libertad).

### SIERRA CENTRAL

Se observaron días cálidos frecuentes, con excepción de Ancash, donde predominan días normales a fríos. En Huancavelica, en las estaciones de Huachos y Cusicancha, continúan las extensas olas de calor que alcanzaron hasta 54 días.

### SIERRA SUR

Se experimentaron condiciones cálidas generalizadas que disminuyeron hacia el final del período. En Puno, se registraron olas de calor con una duración promedio de 7 días, siendo las más extensas en las estaciones de Puno y Pizacoma con 13 días.

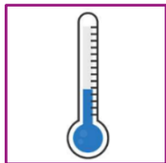
### SELVA

Los días cálidos predominaron en la selva norte y en la central alta, con breves olas de calor de hasta 4 días de duración. En la selva sur se observaron días catalogados como "fríos" a "extremadamente fríos" debido al ingreso del séptimo friaje, entre el 8 y el 9 del mes.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	13.9°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	12.5°C (Runatullo – Junín)	3473
Sierra Sur	9.6°C (Las Salinas – Arequipa)	4349
Selva Norte	23.1°C (Jazán – Amazonas)	1354
Selva Central	20°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	17°C (Puerto Maldonado–Madre de Dios)	209





# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 03 al 10 de julio de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	JULIO								
				03	04	05	06	07	08	09	10	
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	MATUCANA	2417									
		HUANGASCAR	2500									
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									
		CANDARAVE	3488									
	TACNA	SUSAPAYA	3468									
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
		CCATCCA	3681									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279									
		ANANEA	4660									
	PUNO	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									
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	EL PORVENIR	223									
		TULUMAYO	628									
	PASCO	TINGO MARIA	660									
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	OXAPAMPA	1801									
	PASCO	TOURNAVISTA	213									
SELVA SUR ALTA	UCAYALI	AGUAYTIA	319									
	CUSCO	MACHU PICCHU	2399									
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUINCEMIL	651									
	PUNO	SAN GABAN	665									
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

Predominaron condiciones dentro de la variabilidad normal, con noches cálidas ligeramente más frecuentes en Piura y La Libertad, y noches frías puntuales en Huancabamba (Piura) y Bambamarca (Cajamarca).

### SIERRA CENTRAL

En promedio, las temperaturas fluctuaron dentro del rango normal. Se presentaron noches cálidas con breves olas de calor de 3 noches en Malvas (Ancash) y Dos de Mayo (Huánuco).

### SIERRA SUR

Aunque predominaron condiciones dentro de la variabilidad normal, se observaron períodos cálidos en Arequipa, Cusco y Ayacucho. Hacia el final del período, se registraron noches frías en Ayacucho, Apurímac y Puno.

### SELVA

Se observaron noches cálidas con mayor frecuencia en la región central. El ingreso del séptimo friaje provocó descensos de temperatura en la selva sur, donde las noches llegaron a clasificarse como "frías".

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

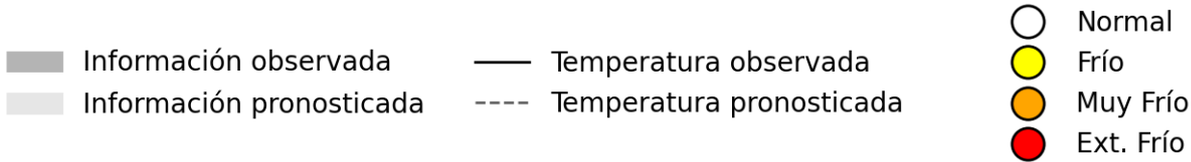
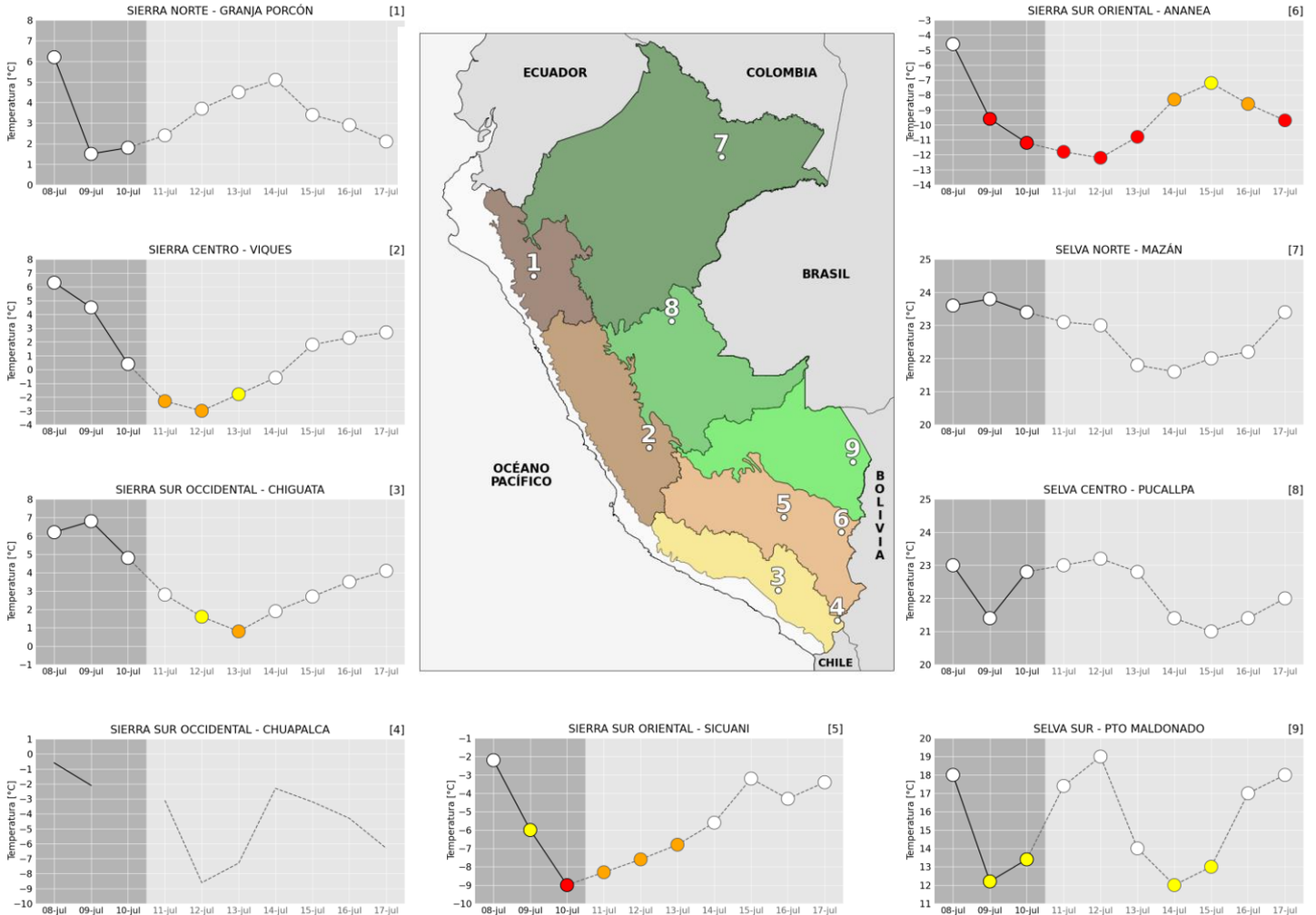


SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-0.2°C (La Victoria – Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-11.8°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-15.2°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	11°C (Tananta – Amazonas)	1354
Selva Central	10.6°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	9°C (San Gaban – Puno)	665

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 11 al 17 de julio de 2024

## PERSPECTIVAS:

En sierra norte, se espera que las temperaturas nocturnas (mínima) presenten una ligera recuperación de sus valores durante los primeros días del pronóstico con tendencia a descender hacia finales del periodo de pronóstico. En la sierra centro y sur, se prevé que el descenso significativo de la temperatura mínima continúe, principalmente durante los primeros días del periodo de pronóstico, debido al ingreso de aire seco y ocurrencia de cielos despejados. En la selva, la temperatura mínima presentará una ligera recuperación los dos primeros días de pronóstico, a partir del 12 de julio se espera el ingreso del octavo friaje que provocará el descenso de esta variable, principalmente en la selva centro y sur.



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

- AVISO N° 160: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 156)
- AVISO N° 159: DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 157)
- AVISO N° 158: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR
- AVISO N° 156: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA 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

✓ 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: 17 de julio 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)