



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

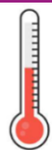
de la semana del 17 al 24 de julio
del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 25 al 31 de julio
de 2024.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 17 al 23 de julio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO							
				17	18	19	20	21	22	23	
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								
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								
	AREQUIPA	IMATA	4475								
		UBINAS	3381								
TACNA	CANDARAVE	3488									
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324								
		GRANJA KCAYRA	3219								
		CHILCAYOC	3395								
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
		ANANEA	4660								
		PUNO	CABANILLAS	3885							
MAZO CRUZ	3980										
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879								
		TABALOSOS	486								
	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								
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	IÑAPARI	244								
		PUERTO MALDONADO	209								
	CUSCO	QUINCEMIL	651								
		PUNO	SAN GABAN	665							

SIERRA NORTE

Se experimentaron días cálidos frecuentes, con caracterizaciones de día «cálido» a «extremadamente cálido». Finalizaron olas de calor con una duración de hasta 20 días en Bambamarca (Cajamarca).

SIERRA CENTRAL

Se registraron días cálidos más frecuentes en la región occidental. En Huancavelica, las estaciones de Huachos y Cusicancha experimentan prolongadas olas de calor que alcanzaron hasta 68 días

SIERRA SUR

Se experimentaron cálidas, predominantes en la vertiente occidental, variando desde categorías de 'cálido' a 'extremadamente cálido'. En Puno, se observaron breves olas de calor con una duración promedio de 4 días.

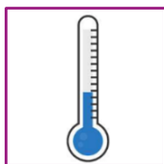
SELVA

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	12°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	10°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	11°C (Porpera – Arequipa)	4396
Selva Norte	21.7°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	19°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	24.5°C (Machu Picchu – Cusco)	2399





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 17 al 24 de julio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO								
				17	18	19	20	21	22	23	24	
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									
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	AYACUCHO	HUANTA	2485									
		CHILCAYOC	3395									
	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
		SANTO TOMAS	3212									
	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									
	PUNO	SAN GABAN	665									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									
	CUSCO	QUINCEMIL	651									

SIERRA NORTE

Se presentaron noches frías a inicio del periodo que se volvieron normales, llegando a categorías cálidas en la vertiente oriental. Se presentaron breves olas de frío de 4 noches aproximadamente.

SIERRA CENTRAL

Se experimentaron noches cálidas en la vertiente occidental y frías en la vertiente oriental, especialmente al comienzo del periodo, gradualmente volvieron a condiciones normales hacia el final. Breves olas de frío, con una duración promedio de 3 noches, en la vertiente oriental

SIERRA SUR

Se observaron marcados descensos de temperaturas en la vertiente oriental, con caracterizaciones de noche «fría» a «extremadamente fría», y breves olas de calor con una duración promedio de 4 noches. En la vertiente occidental, se presentaron condiciones entre cálidas anormales

SELVA

Se observó una variación de condiciones generalizada de noches frías a inicio del periodo a normales - cálidas hacia el final. Los descensos más pronunciados se presentaron en el centro y sur

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

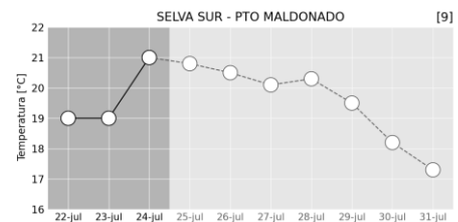
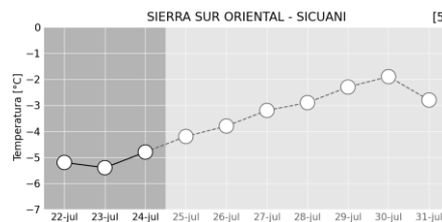
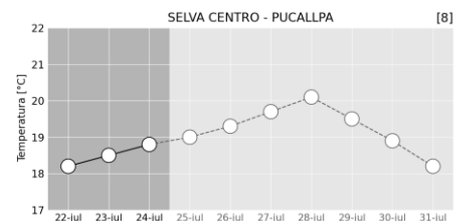
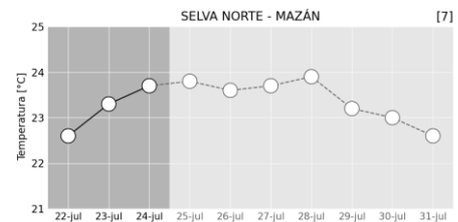
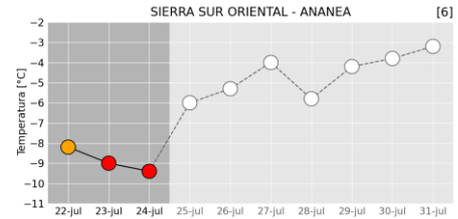
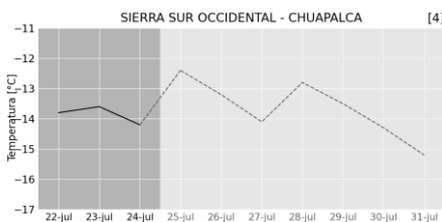
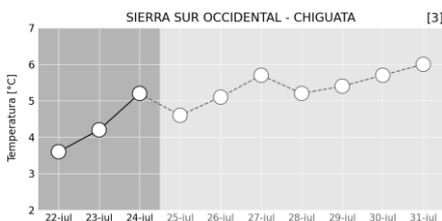
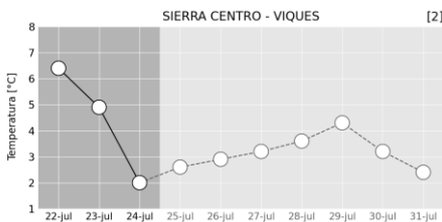
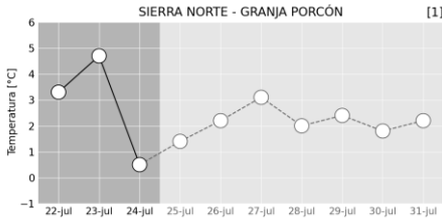


SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-4.9°C (La Victoria- Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-13.2°C (Laive - Junín)	3833
Sierra Sur	-16.2°C (Santa Lucía - Puno)	4045
Selva Norte	11°C (Jazan - Amazonas)	1354
Selva Central	4°C (Oxapampa - Pasco)	1801
Selva Sur	6.5°C (San Gaban - Puno)	665

Pronóstico de Temperatura Mínima del 25 al 31 de julio de 2024

PERSPECTIVAS:

En sierra, se espera que las temperaturas nocturnas (mínima) presenten una ligera recuperación de sus valores hacia la mitad y últimos días del periodo de pronóstico. En el sector sur de la sierra sur, se prevé el descenso de la temperatura mínima hacia últimos días del pronóstico. En la selva, la temperatura mínima presentará valores normales hasta mediados del periodo de pronóstico, por otro lado, hacia finales del periodo se espera el ingreso de un friaje favoreciendo el descenso de la temperatura, principalmente en la selva centro y sur.



- Información observada — Temperatura observada
- Información pronosticada - - - Temperatura pronosticada
- Normal
- Frío
- Muy Frío
- Ext. Frío

AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

- AVISO N° 184: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA
- AVISO N° 183: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA
- AVISO N° 182: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR
- AVISO N° 181: INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA

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

Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

nquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

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: 31 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

pronosticador@senamhi.gob.pe