



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

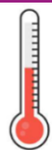
de la semana del 18 al 24 de
septiembre del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 26 de septiembre
al 02 de octubre de 2024





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 18 al 24 de setiembre de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	SETIEMBRE						
				18	19	20	21	22	23	24
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283							
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052							
	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	2002							
		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							
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	MATUCANA	2417							
		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							
	AREQUIPA	CHIVAY	3644							
		IMATA	4475							
	MOQUEGUA	UBINAS	3381							
SIERRA SUR ORIENTAL	TACNA	CANDARAVE	3488							
		SUSAPAYA	3468							
	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							
		SAPOSOA	308							
SELVA CENTRAL ALTA	PASCO	OXAPAMPA	1801							
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213							
		PUERTO INCA	249							
	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

Persistieron los días cálidos, estos fueron más frecuentes e intensos en la vertiente occidental. Además, se registraron olas de calor en Cajamarca, con una duración promedio de 6 días. La ola de calor más extensa se presenta en Quilcate, con 17 días. Los descensos se debieron al incremento de vientos.

SIERRA CENTRAL

Se registraron días cálidos, particularmente consecutivos en la vertiente occidental. Se presentan olas de calor, con una duración promedio de 8 días. La más extensa en Recuay (Ancash) con 20 días. Los descensos se debieron al incremento de vientos.

SIERRA SUR

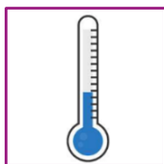
Se observaron condiciones cálidas, con una mayor frecuencia e intensidad en la vertiente occidental. Se alcanzaron valores récord en Ayacucho. Además, se registran olas de calor generalizadas, con una duración promedio de 7 días, que afectan especialmente a las regiones de Arequipa y Puno.

SELVA

Se presentó un período de altas temperaturas, con categorías más intensas en la selva norte. Se reportan olas de calor con una duración promedio de 5 días, con temperaturas sobre los 40°C en San Martín y Loreto.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	13°C (Incahuasi – Lambayeque)	3052
Sierra Centro	7°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	11.6°C (Ananea – Puno)	4660
Selva Norte	24.5°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	19.8°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	21.5°C (Machu Picchu - Cusco)	2399



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 18 al 25 de setiembre de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	SETIEMBRE										
				18	19	20	21	22	23	24	25			
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	SUSAPAYA	3468											
		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											
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113											
		CABALLOCOCHA	75											
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382											
EL PORVENIR	223													
SELVA CENTRAL ALTA	PASCO	OXAPAMPA	1801											
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213											
	UCAYALI	SAN ALEJANDRO	210											
		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

Predominaron las condiciones dentro de la variabilidad normal. Sin embargo, se registraron noches frías puntuales en Cajamarca. Mientras que en Lambayeque, La Libertad y Piura se presentaron noches cálidas puntuales a inicios del periodo.

SIERRA CENTRAL

Se observó una variación en las condiciones climáticas, con temperaturas cálidas al inicio del periodo. Sin embargo, entre el 22 y el 24 de setiembre, se registraron descensos debido al incremento de los vientos.

SIERRA SUR

Se registraron condiciones cálidas, especialmente al inicio del periodo, alcanzando valores récord en Ayacucho y Puno. También se observaron breves olas de calor, con una duración promedio de 4 noches.

SELVA

Predominaron las noches cálidas, especialmente en la región central, donde se alcanzaron valores récord. Se presentan olas de calor con una duración promedio de 8 noches. La ola más extensa se presenta en Mazan (Loreto) con de 18 noches cálidas.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

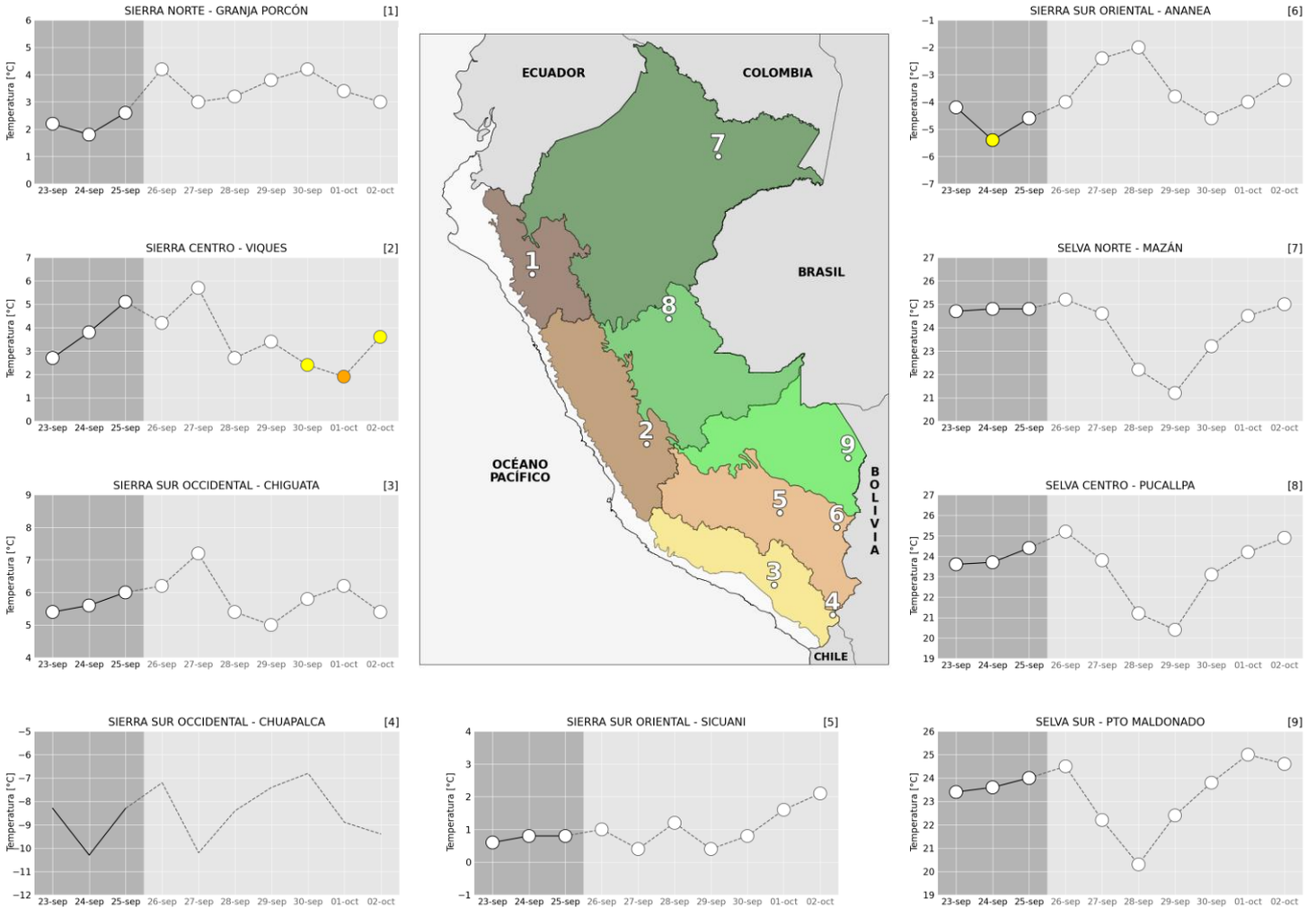


SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	0.9°C (Granja Porcón – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-4.4°C (Junín – Junín)	4101
Sierra Sur	-13.4°C (Mazo Cruz– Puno)	3980
Selva Norte	13.5°C (Jazan – San Martín)	1354
Selva Central	9.5°C (Oxapampa – Pasco)	1801
Selva Sur	11°C (Machu Picchu – Cusco)	2399

Pronóstico de Temperatura Mínima del 26 de septiembre al 2 de octubre de 2024

PERSPECTIVAS:

En la sierra, se espera que el registro de las temperaturas nocturnas (mínimas) aumenten sus valores durante los primeros días de pronóstico debido al incremento humedad sobre la zona. Por otro lado, sobre la selva, se espera un descenso de la temperatura los primeros días del pronóstico, debido a la entrada del decimo sexto friaje del año; posterior a ello, a partir del 29 de setiembre se espera el incremento de la temperatura nocturna.



■ 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° 275: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA (EXTENSION DEL AVISO 272)

AVISO N° 274: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSION DEL AVISO 270)

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

✓ 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: 02 de octubre 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