



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

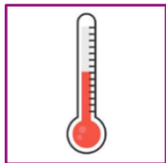
de la semana del 25 de septiembre al
02 de octubre del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 03 al 09 de
octubre de 2024





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 25 de septiembre al 01 de octubre de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	SEPTIEMBRE						01
				25	26	27	28	29	30	
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							
	AREQUIPA	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							
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113							
	LORETO	CABALLOCOCHA	75							
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382							
	SAN MARTIN	EL PORVENIR	223							
SELVA CENTRAL ALTA	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

Al inicio del periodo se registraron días cálidos. Sin embargo, entre el 27 y el 30 de septiembre, las lluvias y el aumento de vientos provocaron descensos de temperatura, con días caracterizados como "fríos" hasta "extremadamente fríos". Al final del periodo, las condiciones regresaron a la variabilidad habitual.

SIERRA CENTRAL

Se registraron días cálidos tanto al inicio como al final del periodo. Sin embargo, las lluvias ocurridas entre el 27 al 29, provocaron descensos que llevaron a clasificaciones de días "fríos" a "extremadamente fríos".

SIERRA SUR

Se observaron condiciones cálidas, con una mayor frecuencia e intensidad en la vertiente occidental. Se registran olas de calor con una duración promedio de 9 días, afectando a los departamentos de Arequipa, Moquegua y Puno.

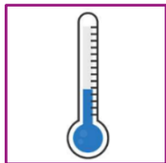
SELVA

Se observaron dos periodos de altas temperaturas, siendo más intensos al inicio. Los descensos registrados entre estos dos periodos cálidos fueron causados por el ingreso del décimo sexto friaje del año.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.



SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12.2°C (Quilcate – Cajamarca)	3076
Sierra Centro	9°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	9.2°C (Ananea – Puno)	4660
Selva Norte	22.4°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	17.4°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	18°C (Machu Picchu - Cusco)	2399



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 25 de septiembre al 02 de octubre de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (ms.n.m)	SEPTIEMBRE					OCT			
				25	26	27	28	29	30	01	02	
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										
		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	AMAZONAS	JAMALCA	1173									
	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	AGUAYTIA	319									
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUEBRADA YANATILE	1183									
		MACHU PICCHU	2399									
		QUINCENIL	651									
	PUNO	SAN GABAN	665									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

SIERRA NORTE

Se presentó un periodo de condiciones cálidas entre el 27 al 30 de septiembre, favorecido por la cobertura nubosa. Las temperaturas alcanzaron categorizaciones de noche «cálida» a «extremadamente cálida»

SIERRA CENTRAL

Entre el 27 y el 28 de septiembre, se presentaron condiciones cálidas para luego variar a condiciones dentro de la variabilidad normal. Las temperaturas cálidas fueron especialmente intensas en la vertiente oriental.

SIERRA SUR

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

SELVA

Predominaron las noches cálidas, especialmente intensas en el norte y centro de la región, donde se registraron valores récord. También se observaron breves olas de calor, con una duración promedio de tres noches.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

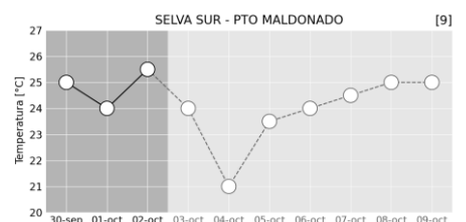
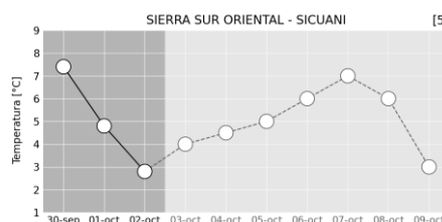
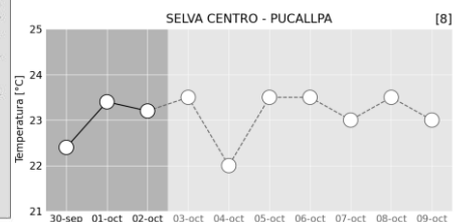
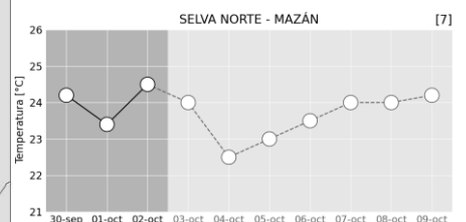
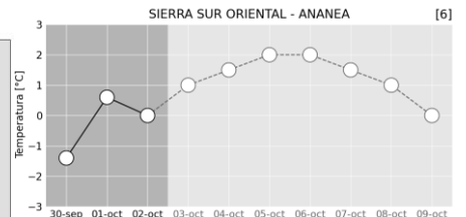
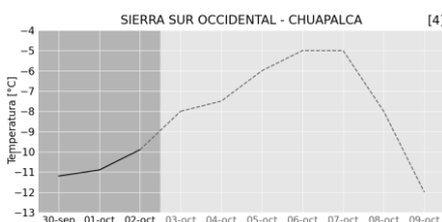
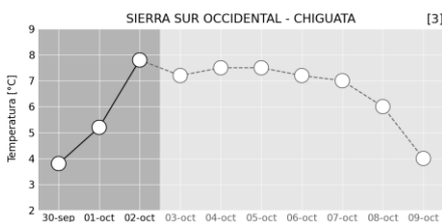
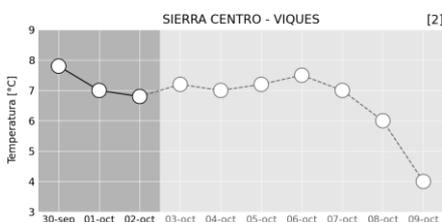
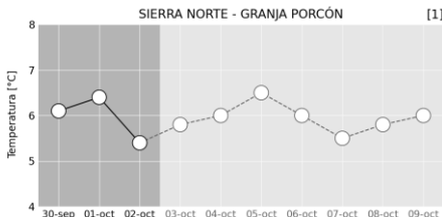


SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	4.5°C (Salpo – La Libertad)	3418
Sierra Centro	-3.6°C (Junín – Junín)	4101
Sierra Sur	-12°C (Mazo Cruz– Puno)	3980
Selva Norte	14°C (Jazan – San Martín)	1354
Selva Central	9.4°C (Oxapampa – Pasco)	1801
Selva Sur	10.7°C (Machu Picchu – Cusco)	2399

Pronóstico de Temperatura Mínima del 03 al 09 de octubre de 2024

PERSPECTIVAS:

En la sierra norte, se espera temperaturas nocturnas (mínimas) se incrementen sus valores durante debido al incremento humedad sobre la zona. En la sierra centro y sur, se espera el descenso de la temperatura nocturna para el último día de pronóstico. Por otro lado, sobre la selva, se espera el ligero descenso de la temperatura mínima para el día 4, debido a la entrada del décimo séptimo friaje del año; posterior a ello, se espera el incremento de la misma para los siguientes días.



■ 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° 286: LLUVIA EN LA SELVA.

AVISO N° 285: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA.

AVISO N° 284: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR.

AVISO N° 283: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA.

AVISO N° 282: PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 281).

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: 09 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