



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

de la semana del 13 al 20 de
setiembre del 2023



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 21 al 27 de
setiembre de 2023.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 13 al 19 de setiembre de 2023

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD (m.s.n.m.)	SETIEMBRE							
				13	14	15	16	17	18	19	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633								
		CHALACO	2283								
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052								
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076								
		GRANJA PORCON	3149								
LA LIBERTAD	SALPO	3418									
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959								
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495								
		CELENDIN	2602								
	LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186								
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009								
		CHIQUIAN	3414								
	LIMA	OYON	3652								
		MATUCANA	2417								
ICA	SAN JUAN DE YANAC	2550									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442								
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357								
	JUNIN	INGENIO	3373								
		HUAYAO	3321								
	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149								
	AREQUIPA	TISCO	4195								
		IMATA	4475								
	MOQUEGUA	UBINAS	3381								
		CANDARAVE	3488								
TACNA	SUSAPAYA	3468									
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324								
		GRANJA KCAYRA	3219								
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395								
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
		ANANEA	4660								
		CABANILLAS	3885								
PUNO	MAZO CRUZ	3980									
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879								
		SORITOR	902								
SELVA NORTE BAJA	LORETO	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								
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUILLABAMBA	1001								
		MACHU PICCHU	2399								
	PUNO	SAN GABAN	665								
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209								

SIERRA NORTE

La frecuencia de días cálidos ha disminuido debido a la presencia de cobertura nubosa. En Quilcate (Cajamarca) registró un nuevo récord cálido en el mes. Ayabaca (Piura) está experimentando su décimo séptima ola de calor, con un total de 14 días "cálidos" a "extremadamente cálidos".

SIERRA CENTRAL

Se experimentaron cortos períodos cálidos en la vertiente occidental, destacándose Matucana (Lima) y San Juan de Yanac (Ica). En contraste, en la vertiente oriental, las temperaturas se mantuvieron dentro de su rango normal gracias a la presencia de cobertura nubosa y lluvias.

SIERRA SUR

En la región se presentaron días calurosos frecuentes. En la vertiente oriental se presentaron breves olas de calor diurnas que variaron entre las categorías "cálidas" y "extremadamente cálidas".

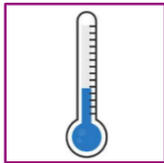
SELVA

En la Amazonia, el ingreso del decimo cuarto friaje entre 13-14/09 produjo descensos de temperaturas máximas, con categorizaciones que llegaron a días "extremadamente fríos" que afectaron el centro y sur de la región. Posterior al evento se produjo un incremento de temperaturas.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	13.5°C (Incahuasi – Lambayeque)	3052
Sierra Centro	10.8°C (Junín – Junín)	4101
Sierra Sur	12°C (Copazo– Puno)	4423
Selva Norte	23.8°C (Jamalca – Amazonas)	1173
Selva Central	16.8°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	23.8°C (Machu Picchu – Cusco)	2399





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 13 al 20 de setiembre de 2023

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD (m.s.n.)	SETIEMBRE								
				13	14	15	16	17	18	19	20	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633									
		CHALACO	2283									
	CAJAMARCA	INCAHUASI	3052									
		QUILCATE	3076									
	GRANJA PORCON	3149										
LA LIBERTAD	SALPO	3418										
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495									
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673									
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	CHIQUIAN	3414									
		OYON	3652									
	LIMA	MATUCANA	2417									
		HUACHOS	2736									
	HUANCAVELICA	TAMBO	3145									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	ANCASH	POMABAMBA	2985									
		HUANUCO	DOS DE MAYO	3442								
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
	AREQUIPA	TISCO	4195									
		IMATA	4475									
	MOQUEGUA	UBINAS	3381									
	TACNA	CANDARAVE	3488									
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	SUSAPAYA	3468									
		ANTA ANCACHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
		ANANEA	4660									
		CABANILLAS	3885									
MAZO CRUZ		3980										
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
		LAMAS	840									
	LORETO	CABALLOCOCHA	75									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	NAUTA	101									
		SAN MARTIN	EL PORVENIR	223								
	DOS DE MAYO (J. OLAYA)	285										
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	TINGO MARIA	660									
		CARPISH	2582									
	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	PUERTO MALDONADO	209									

SIERRA NORTE

Predominaron las temperaturas en su rango normal. Con incrementos puntuales en la vertiente occidental debido a la cobertura nubosa. En la sierra oriental se presentaron días puntuales de descensos por lluvias en Huancabamba (Piura) y Bambamarca (Cajamarca).

SIERRA CENTRAL

La región presentó un contraste de condiciones entre ambas vertientes. Mientras que en la región occidental continúan los descensos de temperaturas, especialmente en Huancavelica, con 47 noches de ola de frío. En la vertiente oriental se presentan noches cálidas con breves olas de calor Ancash y Pasco.

SIERRA SUR

La escasa cobertura nubosa a inicio de la semana provocó descensos térmicos, principalmente en áreas ubicadas por encima de los 3500 m.s.n.m en Arequipa y Puno. Posteriormente, se observó una recuperación de las temperaturas, pasando de categorías frías a normales o cálidas.

SELVA

Se experimentaron noches cálidas en la Amazonía, siendo más frecuentes en la región norte. La estación Moralillo (Loreto) estableció un nuevo récord anual y El Porvenir (San Martín) soporta una ola de calor de 10 días.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-1.4°C (La Victoria – Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-4.9°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-17.6°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	13.1°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	10.4°C (Oxapampa – Pasco)	1801
Selva Sur	10.8°C (Macchu Picchu – Cusco)	2399

	Récord frío		Récord cálido
	Extremadamente Frío		Extremadamente cálido
	Muy frío		Muy cálido
	Frío		Cálido
	Normal		Sin Dato

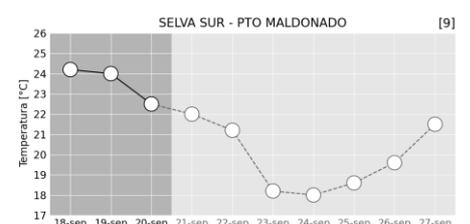
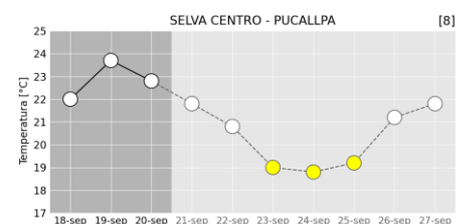
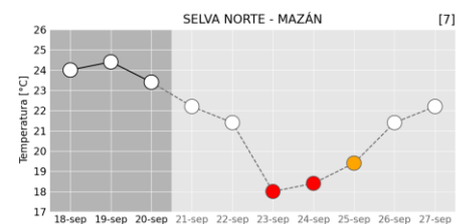
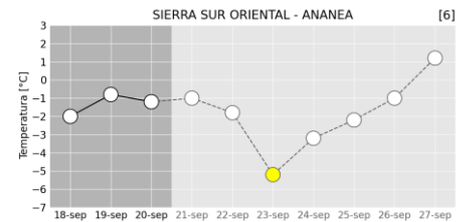
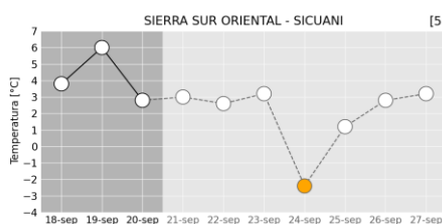
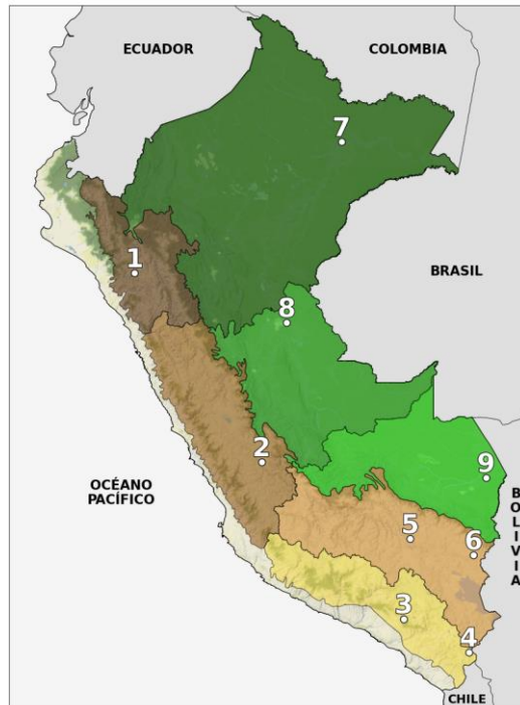
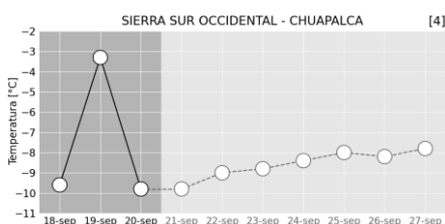
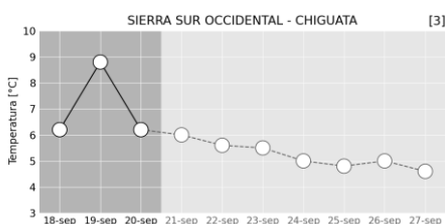
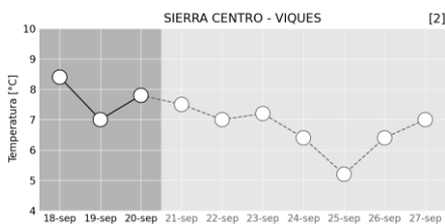
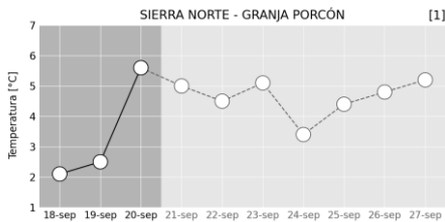


NOTA: Las noches cálidas y/o frías se definen en base a umbrales propios de la estación meteorológicas, por lo que los valores son coherentes con la variabilidad de cada región.

Pronóstico de Temperatura Mínima del 21 al 27 de setiembre de 2023

PERSPECTIVAS:

Para la sierra, principalmente en la sierra norte, centro y sur oriental, durante el periodo de pronóstico se observa la ausencia de aire seco y se espera el incremento de humedad manteniéndose los valores de temperatura mínima próximos a su valor climático, asimismo, en la sierra sur occidental se observa un pequeño periodo de descenso de temperatura hasta el 25 de setiembre, posterior a ello se espera la recuperación de las temperaturas nocturnas. En la selva norte y centro se espera un ligero descenso de la temperatura mínima asociada a un periodo de lluvias, además, en la selva sur se prevé que la temperatura mínima descienda con valores cercanos a los 20°C hasta el 25 de setiembre y posteriormente se espera la recuperación de las mismas con condiciones normales.



- 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 #203 : INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR

Aviso #204 : INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA 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.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Gabriela Rosas

grosas@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

✓ Rosario Julca

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: 27 de setiembre 2023



**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