



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

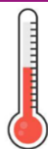
de la semana del 08 al 15 de mayo
del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 16 al 22 de
mayo de 2024.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 08 al 14 de mayo de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	MAYO								
				08	09	10	11	12	13	14		
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	YUNGAY	2466									
		MALVAS	3009									
	LIMA	MATUCANA	2417									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603									
		ACOBAMBA	3398									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
		PUNO	CRUCERO ALTO	4521								
	AREQUIPA	TISCO	4195									
		IMATA	4475									
	MOQUEGUA	UBINAS	3381									
		PUQUINA	3085									
	TACNA	CANDARAVE	3488									
		TARATA	3050									
SIERRA SUR ORIENTAL	AYACUCHO	SAN PEDRO DE CACHI	3247									
		ANTA ANCACHURO	3324									
	CUSCO	GRANJA KCAYRA	3219									
		CCATCCA	3681									
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
		PAUCARAY	3232									
	AREQUIPA	CAYLLOMA	4327									
		CRUCERO	4128									
		PUNO	MAÑAZO	3931								
		MAZO CRUZ	3980									
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113									
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382									
		DOS DE MAYO	285									
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	TULUMAYO	628									
		TINGO MARIA	660									
	PASCO	OXAPAMPA	1801									
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213									
		PUERTO INCA	249									
	UCAYALI	AGUAYTIA	319									
	JUNIN	PICHANAKY	497									
MACHU PICCHU		2399										
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUINCEMIL	651									
	PUNO	SAN GABAN	665									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									

SIERRA NORTE

La región experimenta días cálidos, especialmente en su vertiente oriental, donde se han registrado breves olas de calor, con una duración promedio de tres días. Huamachuco (La Libertad) ha alcanzado valores récord durante este período.

SIERRA CENTRAL

Se presentaron días cálidos, generalizados entre el 11 y 12 de mayo. Huancavelica ha presentado altas temperaturas durante todo este periodo. Además, el 14 de mayo se observaron descensos en la vertiente oriental.

SIERRA SUR

Predominaron las condiciones cálidas, con valores de temperatura que igualaron y superaron récords previos en la mayor parte de la región. Se presentan olas de calor diurnas en Puquina (Moquegua) con 10 días, Candavare y Tarata (Tacna) con 7 días y Mazo Cruz (Puno) con 11 días.

SELVA

Se observaron altas temperaturas, acompañadas de breves olas de calor. El ingreso del tercer friaje provocó descensos en las temperaturas el 14 de mayo en el sur. Además, se registraron temperaturas récord en Huánuco, San Martín y Junín

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	16°C (Incahuasi – Lambayeque)	3052
Sierra Centro	8°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	9°C (Macusani– Puno)	777
Selva Norte	23°C (El Palto – Amazonas)	3332
Selva Central	17.2°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	19°C (Machu Picchu – Cusco)	679





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 08 al 15 de mayo de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	MAYO									
				08	09	10	11	12	13	14	15		
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	SANTO DOMINGO	1490										
		CHALACO	2283										
	CAJAMARCA	LAMBAYEQUE	3052										
		QUILCATE	3076										
	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	YUNGAY	2466										
		MALVAS	3009										
	LIMA	MATUCANA	2417										
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442										
		CANCHAN	1986										
	PASCO	YANAHUANCA	3137										
		CERRO DE PASCO	4357										
	JUNIN	INGENIO	3373										
		HUAYAO	3321										
HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603											
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149										
		AREQUIPA	CHIVAY	3644									
	IMATA	4475											
	PUNO	CRUCERO ALTO	4521										
	MOQUEGUA	UBINAS	3381										
SIERRA SUR ORIENTAL	TACNA	CANDARAVE	3488										
		SUSAPAYA	3468										
	CUSCO	GRANJA KCAYRA	3219										
		CAY CAY	3117										
	APURIMAC	ANDAHUAYLAS	2981										
TAMBOBAMBA		3279											
AYACUCHO	CHILCAYOC	3395											
	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	ARAMANGO	508										
		TARAPOTO	382										
ALAO		421											
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	MACHU PICCHU	2399										
		QUINCÉMIL	651										
	PUNO	SAN GABAN	665										
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244										
		PUERTO MALDONADO	209										

SIERRA NORTE

Las altas temperaturas nocturnas se concentraron en la vertiente occidental, con registros récord consecutivos y olas de calor en Piura y Cajamarca. En Huambos (Cajamarca) se ha registrado una ola de calor de 12 noches.

SIERRA CENTRAL

Se destacaron noches cálidas en la mayor parte de la región, alcanzando y superando valores récord. En Junín y Huancavelica predominaron las condiciones normales. Malvas (Ancash) y Yanahuanca (Pasco), presentan olas de 17 noches.

SIERRA SUR

Se experimentan condiciones cálidas, con mayor incidencia en Apurímac, Arequipa, Tacna y Puno, donde se han registrado olas de calor de hasta 16 noches consecutivas.

SELVA

Predominaron las noches cálidas, con temperaturas que alcanzaron récords y olas de calor nocturnas. La ola más extensa se presenta en Tingo María (Huánuco), con 28 noches. El tercer friaje produjo con descensos en la selva sur este 15 de mayo.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

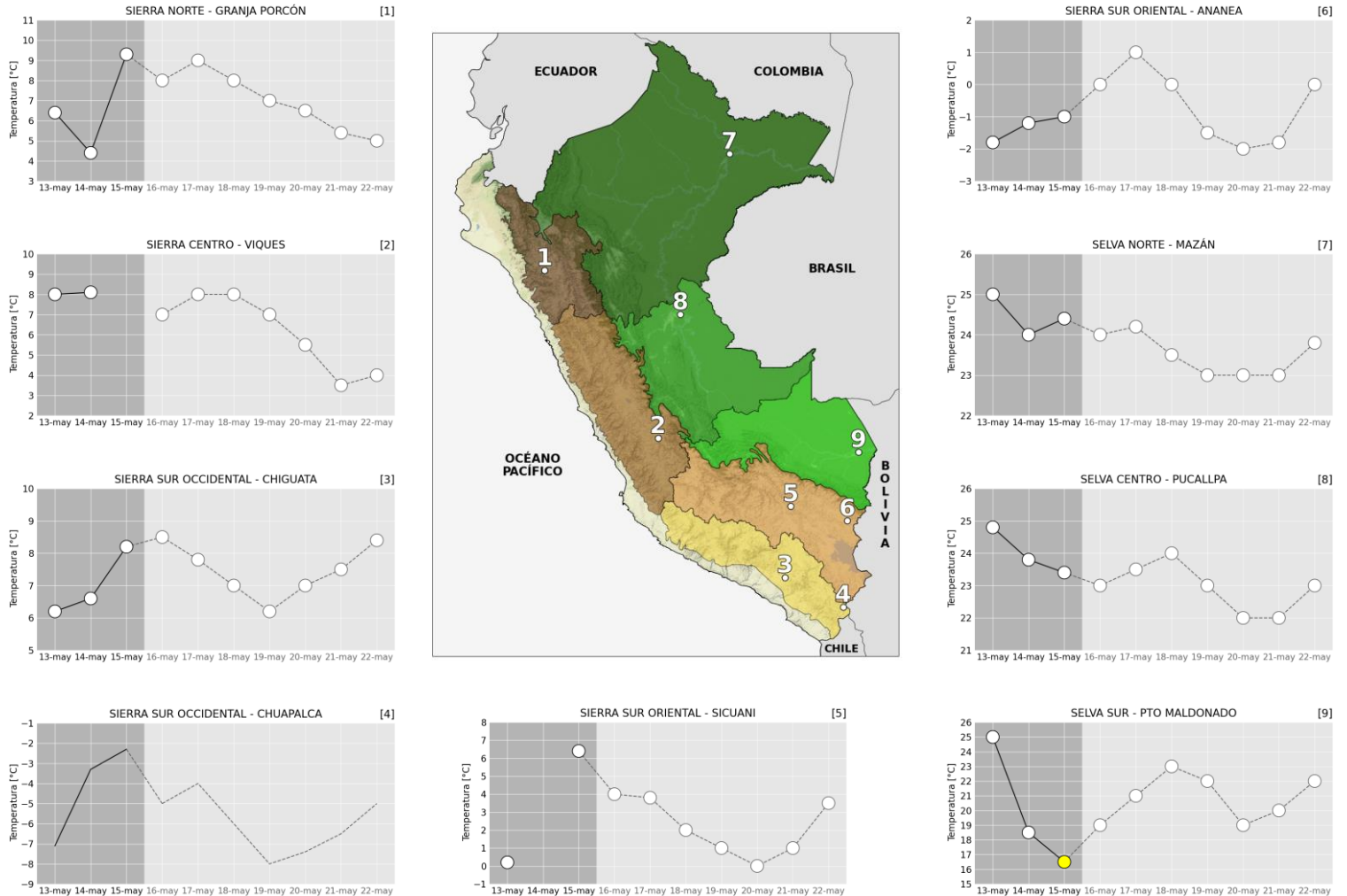
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	2.8°C (La Victoria – Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-2.1°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-9.4°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	14.7°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	12°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	12.4°C (Macchu Picchu – Cusco)	2399



Pronóstico de Temperatura Mínima del 16 al 22 de mayo de 2024

PERSPECTIVAS:

En sierra norte y centro se esperan que los valores de temperatura mínima descieran en los próximos días debido a la disminución de cobertura nubosa en las madrugadas. En la sierra sur se esperan temperaturas menores del 19 al 21 de mayo principalmente ocasionado por el ingreso de una masa de fría y seca. En selva norte se espera temperaturas menores durante desde el 18 al 21 de mayo, en tanto que en selva centro y sur también se espera una disminución de los valores asociado al ingreso de aire frío.



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°118 – Lluvia en la selva; **Aviso N° 119** – Tercer friaje en la selva y **Aviso 120** – Precipitaciones en la sierra

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

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

✓ David Garay

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: 22 de mayo 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