



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

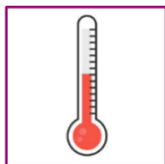
de la semana del 31 al
07 de mayo del 2023



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 08 al 14
de junio de 2023.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire

31 de mayo al 07 de junio de 2023

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD (m.s.n.m.)	JUNIO							
				31	1	2	3	4	5	6	
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								
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673								
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186									
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009								
		CHIQUIAN	3414								
	LIMA	OYON	3652								
		CANTA	2818								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442								
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357								
	JUNIN	INGENIO	3373								
		HUAYAO	3321								
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149								
		TISCO	4195								
	AREQUIPA	CABANA CONDE	3333								
		MOQUEGUA	UBINAS	3381							
TACNA	TALABAYA	3409									
	PALCA	3004									
	SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324							
GRANJA KCAYRA			3219								
CCATCCA			3681								
AYACUCHO		CHILCAYOC	3395								
		PAUCARAY	3232								
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								
		PACHIZA	286								
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	PUERTO MALDONADO	209								

SIERRA NORTE

En los últimos días de la semana se ha observado un aumento en las temperaturas diurnas. Específicamente, en Ayabaca (Piura), se han registrado condiciones cálidas continuas y se han alcanzado valores récord. Además, se están experimentando olas de calor en las regiones de Piura y La Libertad.

SIERRA CENTRAL

Durante la semana, se han experimentado condiciones cálidas continuas en la vertiente occidental, especialmente en Lima. Por otro lado, en la sierra oriental, las temperaturas se han mantenido en el rango de variabilidad normal.

SIERRA SUR

Se han observado aumentos significativos en las temperaturas en ambas vertientes, con categorías que van desde "cálidas" hasta "extremadamente cálidas" de manera consecutiva. Incrementos atribuidos a la baja humedad y a la escasa nubosidad. Los valores más intensos se han registrado en la vertiente occidental. Además, en Tacna se han alcanzado nuevos valores récord en este contexto de elevadas temperaturas.

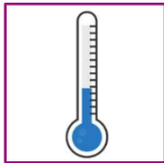
SELVA

Se han registrado condiciones cálidas en áreas específicas como San Martín y Huánuco, donde se han alcanzado valores récord. Sin embargo, en el norte y sur de la región, se han mantenido condiciones dentro de la normalidad, con ligeros descensos en el norte.



Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	14.6°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	11.4°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	10.8°C (Ananea – Puno)	4660
Selva Norte	22.8°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	18.6°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	23.4°C (Machu Picchu – Cusco)	2399



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire

31 de mayo al 07 de junio de 2023

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO								
				31	1	2	3	4	5	6	7	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283									
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052									
	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	3149									
	LA LIBERTAD	SALPO	3418									
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495									
	LA LIBERTAD	AUGUSTO WEBERBAUER	2673									
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009									
		CHIQUIAN	3414									
	LIMA	CANTA	2818									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANGASCAR	HUANGASCAR	2500									
		ANCASH	CHAVIN	3140								
	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	RICRAN	3674									
		HUAYAO	3321									
HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603										
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
		TISCO	4195									
	AREQUIPA	YANAQUIHUA	3007									
	MOQUEGUA	PUQUINA	3085									
	TACNA	CANDARAVE	3488									
SUSAPAYA		3468										
SIERRA SUR ORIENTAL	AYACUCHO	HUANTA	2485									
		CUSCO	CHALLABAMBA	2803								
	PISAC	2990										
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279									
	PUNO	ANANEA	4660									
		CABANILLAS	3885									
MAZO CRUZ		3980										
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113									
		NAUTA	101									
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382									
		EL PORVENIR	223									
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	TINGO MARIA	660									
		CARPISH	2582									
	PASCO	OXAPAMPA	1801									
SELVA CENTRAL BAJA	UCAYALI	SAN ALEJANDRO	210									
		AGUAYTIA	319									
	HUANUCO	TOURNAVISTA	213									
		PUERTO INCA	249									
		JUNIN	PICHANAKY	497								
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

Durante este período, las temperaturas se mantuvieron mayormente dentro de su rango climático normal, aunque hubo algunos días puntuales categorizados como "cálidos" a "muy cálidos".

SIERRA CENTRAL

Se han registrado bajas temperaturas nocturnas de forma consecutiva, especialmente en la vertiente oriental. Reportando nuevos récords de temperaturas mínimas en Ricran (Junín) y Colcabamba (Huancavelica), con descensos de hasta 7°C por debajo de lo normal. Sin embargo, hacia los últimos días de la semana, las condiciones volvieron a la normalidad.

SIERRA SUR

En la vertiente occidental se han experimentado incrementos consecutivos en las temperaturas. Por otro lado, en la vertiente oriental se han observado descensos significativos, especialmente en Puno. En la localidad de Pisac, se registraron condiciones de temperaturas mínimas récord durante cuatro días consecutivos.

SELVA

Persisten las condiciones cálidas en el norte y centro, las cuales se han mantenido desde mayo. Esta semana, se han registrado temperaturas cálidas a extremadamente cálidas. Reportándose valores récord. En contraste, en el sur de la región se han observado descensos de temperatura, los cuales se normalizaron hacia finales de la semana.



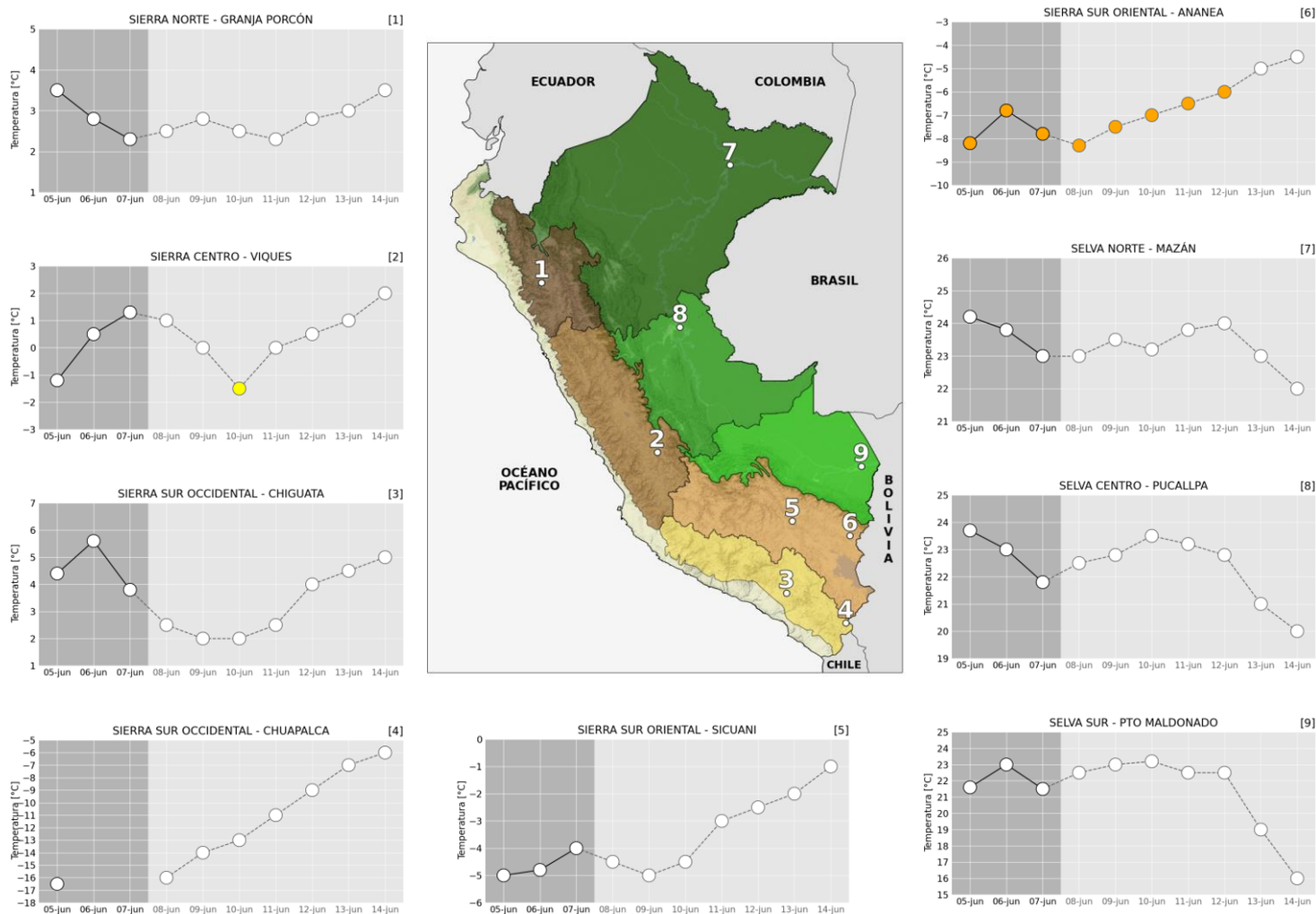
Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	1.3°C (Granja Porcón – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	1°C (Oyón – Lima)	3652
Sierra Sur	-11.3°C (Tisco – Arequipa)	4195
Selva Norte	14.1°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	-2.7°C (Wayllapampa – Ayacucho)	2470
Selva Sur	7°C (San Gabán – Puno)	665

Pronóstico de Temperatura Mínima del 8 al 14 de junio de 2023

PERSPECTIVAS:

En sierra norte se espera el ligero incremento de la temperatura mínima debido al ingreso de humedad. Por otro lado, en la sierra centro y sur se espera que las temperaturas mínimas continúen por debajo de su normal hasta el 11 de junio para luego recuperarse. En la selva, se espera el descenso de las temperaturas nocturnas a partir del 13 de junio debido al ingreso del sexto friaje, en donde se espera la disminución significativa en la selva sur.



AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

AVISO 119 – DESCENSO DE TEMPERATURA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR

AVISO 120 – DESCENSO DE TEMPERATURA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 119)

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

✓ Diego Rodriguez

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: 14 de junio 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