



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

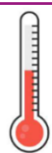
de la semana del 29 de mayo al 05  
de junio del 2024



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 06 al 12 de junio  
de 2024.





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 29 de mayo al 04 de junio de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	MAYO		JUNIO				
				29	30	31	01	02	03	04
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633							
		CHALACO	2283							
	CAJAMARCA	INCAHUASI	3052							
		TOCMOCHE	1399							
		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	MATUCANA	2417							
	ICA	SAN JUAN DE YANAC	2550							
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANCANELICA	HUACHOS	2736							
	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442							
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	JUNIN	INGENIO	3373							
		HUAYAO	3321							
	AYACUCHO	CORACORA	3149							
		CHIVAY	3644							
TACNA	IMATA	4475								
	UBINAS	3381								
	CANDARAVE	3488								
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	SUSAPAYA	3468							
		PALCA	3004							
	ANTA ANCAHURO	ANTA ANCAHURO	3324							
		CAY CAY	3117							
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395							
		PAUCARAY	3232							
APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
	CRUCERO	4128								
	PUNO	CABANILLAS	3885							
MAZO CRUZ		3980								
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	JAMALCA	1173							
	MOYOBAMBA	879								
SELVA NORTE BAJA	SAN MARTIN	TABALOSOS	486							
		ALA O	421							
	LORETO	CABALLOCOCHA	75							
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	TARAPOTO	382							
		TULUMAYO	628							
	PASCO	OXAPAMPA	1801							
	JUNIN	PICHANAKY	497							
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	CUSCO	QUINCENIL	651							
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244							
PUERTO MALDONADO		209								



### SIERRA NORTE

Incrementó la frecuencia de días cálidos, con la presencia de olas de calor y valores récord en Cajamarca, Piura y La Libertad. Continúan las olas de calor diurno en Huamachuco (La Libertad) con 25 días, y en Tomoche (Cajamarca) con 28 días.

### SIERRA CENTRAL

Continúan las temperaturas cálidas especialmente intensas en San Juan de Yanac (Ica) y Huachos (Huancavelica), donde se presentan las olas de calor diurnas más extensas de la región, con 18 y 19 días respectivamente.

### SIERRA SUR

Predominan los días cálidos, más intensos y frecuentes en la vertiente oriental. Registro de valores de altas temperaturas récord en Ayacucho, Apurímac y Cusco. 73 estaciones reportan olas de calor diurnas, con una duración promedio de 7 días.

### SELVA

Se presentan días cálidos, siendo más frecuentes en la región central. El 5to friaje causó descensos significativos en el sur, con temperaturas que alcanzaron categorías de día "frío" hasta "extremadamente frío". Además, breves olas de frío afectaron a Huánuco y Ucayali durante 4 días.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	15.5°C (Incahuasi – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	13.2°C (Jacas Chico – Huánuco)	3673
Sierra Sur	13.6°C (Macusani – Puno)	4363
Selva Norte	25.4°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	19.2°C (La Divisoria – Huánuco)	1961
Selva Sur	19.2°C (Quincemil – Cusco)	651



# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 29 de mayo al 05 de junio de 2024

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	MAYO			JUNIO					
				29	30	31	01	02	03	04	05	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283									
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052									
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076									
		GRANJA PORCON	3149									
SIERRA NORTE ORIENTAL	LA LIBERTAD	SALPO	3418									
	PIURA	HUANCABAMBA	1959									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
		BAMBAMARCA	2495									
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	CAJAMARCA	AUGUSTO WEBERBAUER	2673									
		LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186								
	ANCASH	CHIQUIAN	3414									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	LIMA	CANTA	2818									
		MATUCANA	2417									
	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
		JUNIN	INGENIO	3373								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	HUANCAVELICA	HUAYAO	3321									
		ACOSTAMBO	3603									
		PAMPAS	3250									
	AYACUCHO	CORACORA	3149									
SIERRA SUR ORIENTAL	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									
		CABANILLAS	3885									
PUNO	ISLA TAQUILE	3837										
	MAZO CRUZ	3980										
SELVA NORTE ALTA	CAJAMARCA	SAN IGNACIO	1243									
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
	AMAZONAS	JAMALCA	1173									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113									
		CABALLOCOCHA	75									
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382									
		EL PORVENIR	223									
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	CUSCO	QUINCEMIL	651									
		MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244								
		PUERTO MALDONADO	209									

### SIERRA NORTE

Se presentan noches frías consecutivas en Cajamarca y Amazonas, que propiciaron breves olas de frío nocturno de 5 noches en promedio. Hacia finales del periodo se presentaron condiciones cálidas.

### SIERRA CENTRAL

Aunque predominaron las condiciones dentro de lo normal, se presentaron noches frías intermitentes en toda la región, variando entre noches «frías» a «extremadamente frías»

### SIERRA SUR

Las noches predominaron dentro de su variabilidad normal. Se observaron condiciones frías en Arequipa, Moquegua y Puno, con periodos cálidos puntuales en Arequipa y Tacna. La ola de frío nocturna más extensa se registró en Isla Taquile (Puno) con 21 noches consecutivas.

### SELVA

Se presentaron noches frías a inicios del periodo debido al ingreso del 5to friaje, variando entre noches «frías» a «extremadamente frías». A partir del 1 de junio, las condiciones se mantuvieron dentro de su variabilidad normal.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

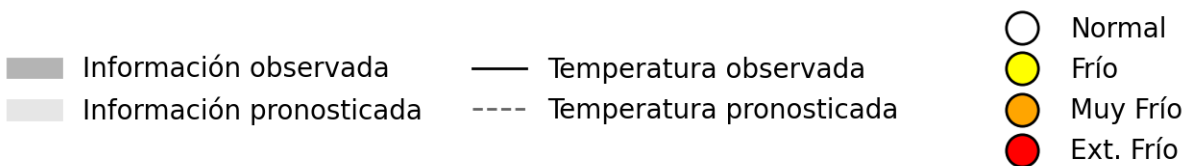
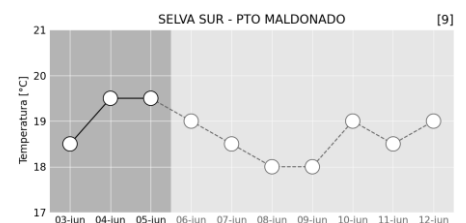
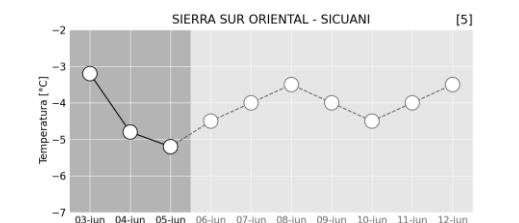
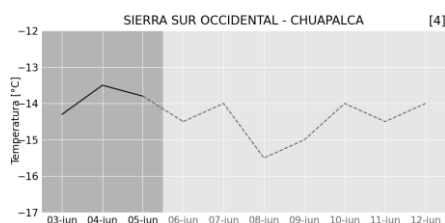
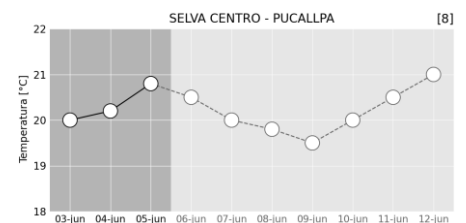
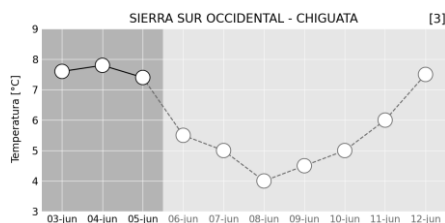
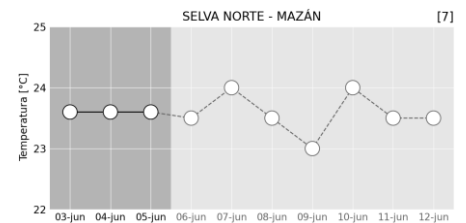
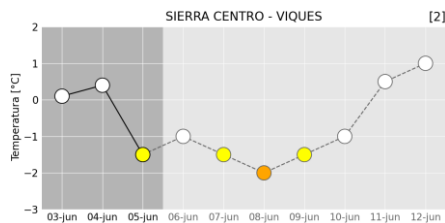
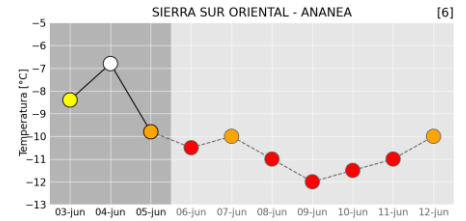
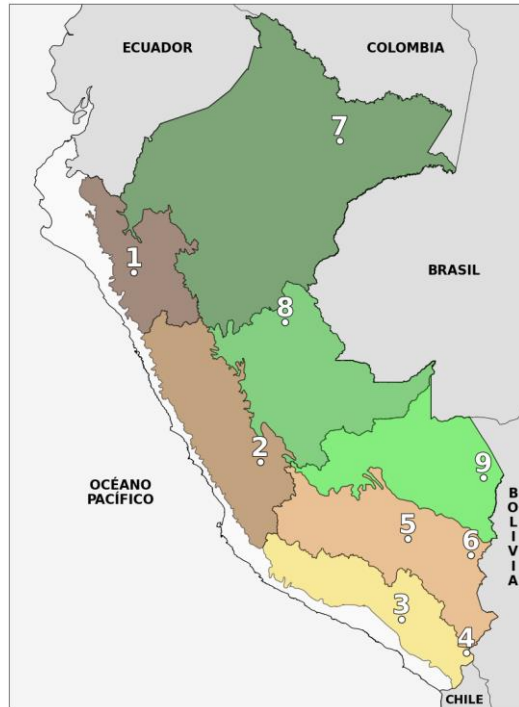
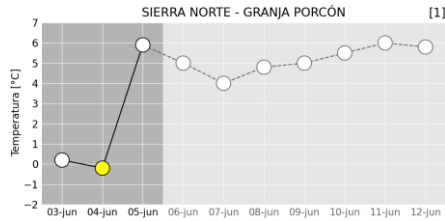
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-2°C (La Victoria – Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-8.9°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-16.8°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	12.4°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	9.8°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	8°C (San Gaban – Puno)	665



# Pronóstico de Temperatura Mínima del 06 al 12 de junio de 2024

## PERSPECTIVAS:

En sierra norte se espera que las temperaturas nocturnas (mínima) tenga una tendencia cercanos a los 4°C y se recuperen ligeramente hacia el ultimo día del pronóstico. En la sierra centro, se prevé en los próximos días un continuo descenso de temperatura nocturna hasta el 9 de junio, posterior a ello una ligera recuperación de la misma variable. En la sierra sur, se espera que continúe la disminución de las temperaturas mínimas en los siguientes días, principalmente en la sierra sur oriental ocasionado por el ingreso de una masa de fría y seca. En selva norte, se espera que se mantengan las temperaturas nocturnas hasta los días finales de pronóstico; por otro lado, en la selva centro y sur se espera que las temperaturas desciendan ligeramente y luego se mantengan.



## AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS: Aviso N°138 – DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR

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](mailto:valiaga@senamhi.gob.pe)

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

[nquispe@senamhi.gob.pe](mailto:nquispe@senamhi.gob.pe)

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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: 12 de junio 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)