



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

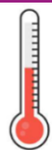
de la semana del 28 de mayo al 04  
de junio de 2025



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 04 al 11 de junio  
de 2025





# Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 28 de mayo al 03 de junio de 2025

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	MAYO			JUNIO		
				28	29	30	31	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						
		JUNIN	4101						
HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149						
		TISCO	4195						
	AREQUIPA	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	ANDAHUAYLAS	2981							
	PUNO	CABANILLAS	3885						
		MAZO CRUZ	3980						
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	JAMALCA	1173						
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879						
		SORITOR	902						
SELVA NORTE BAJA	LORETO	PUERTO ALMENDRA	96						
	LORETO	CABALLOCOCHA	75						
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382						
EL PORVENIR		223							
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	TULUMAYO	628						
	PASCO	OXAPAMPA	1801						
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213						
	UCAYALI	AGUAYTIA	319						
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUEBRADA YANATILE	1183						
		MACHU PICCHU	2399						
	PUNO	QUINCÉMIL	651						
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	SAN GABAN	665						
		IÑAPARI	244						
		PUERTO MALDONADO	209						



### SIERRA NORTE

En la vertiente occidental predominan condiciones dentro de la variabilidad climática normal, con días cálidos aislados. En la vertiente oriental son frecuentes los días cálidos. En Cajamarca ocurrieron olas de calor que, en promedio, se extienden por cuatro días

### SIERRA CENTRAL

Predominaron días dentro de lo normal. En la vertiente occidental se registraron días cálidos, especialmente en Lima. Mientras que en la oriental, las condiciones fueron normales con algunos días fríos puntuales

### SIERRA SUR

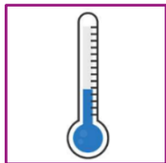
En la vertiente occidental se registraron condiciones de cálidas a normales, con olas de calor de hasta cuatro días en Moquegua. En la oriental, se mantuvieron dentro de lo normal, con descensos el 1 de junio por cobertura nubosa.

### SELVA

La llegada del décimo friaje provocó descensos significativos a condiciones frías - extremadamente frías, con mayor impacto en el sur. Luego, las condiciones se normalizaron, registrándose días cálidos puntuales en el norte

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	15°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	9°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	9.5°C (Capazo – Puno)	4423
Selva Norte	23.5°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	23.9°C (Oxapampa – Pasco)	2399
Selva Sur	18.5°C (Machu Picchu - Cusco)	2399



# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 28 de mayo al 04 de junio de 2025

## EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m.)	MAYO				JUNIO					
				28	29	30	31	01	02	03	04		
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	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										
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	MATUCANA	2417										
		DOS DE MAYO	3442										
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357										
	JUNIN	INGENIO	3373										
		JUNIN	4101										
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603										
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	PAMPAS	3250										
		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										
	PUNO	CABANILLAS	3885										
MAZO CRUZ		3980											
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	JAMALCA	1173										
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879										
		SORITOR	902										
SELVA NORTE BAJA	LORETO	PEBAS	102										
		PUERTO ALMENDRA	96										
	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										
		QUINCÉMIL	651										
	PUNO	SAN GABAN	665										
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244										
		PUERTO MALDONADO	209										

### SIERRA NORTE

De manera generalizada en la región, las temperaturas nocturnas variaron de cálidas a normales, incluso en Amazonas se registraron noches frías

### SIERRA CENTRAL

En la vertiente occidental, las temperaturas nocturnas se mantuvieron dentro de lo normal, mientras que en la oriental se registraron breves episodios cálidos

### SIERRA SUR

Predominaron condiciones dentro de lo normal, con algunas noches cálidas asociadas a la cobertura nubosa, que incluso favoreció un récord de temperatura mínima alta en Apurímac

### SELVA

El décimo friaje también impactó en las temperaturas mínimas, con descensos que afectaron principalmente las regiones centro y sur. Tras el evento, las condiciones retornaron a rangos normales

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

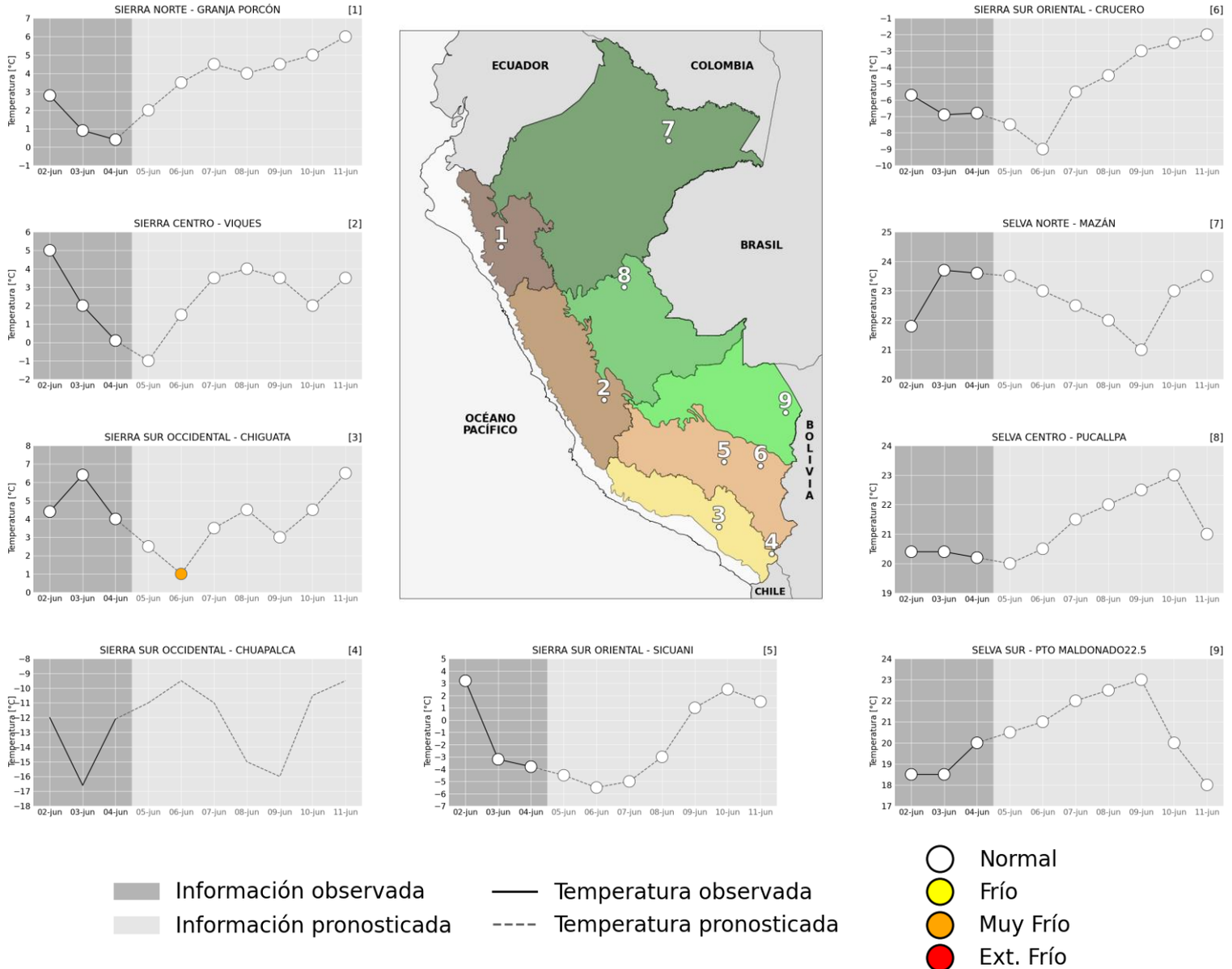


SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	0.4°C (Granja Porcón – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-7.2°C (Laive – Junin)	3833
Sierra Sur	-15.2°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	11.9°C (Jazan – San Martín)	1354
Selva Central	12.1°C (Oxapampa – Pasco)	1801
Selva Sur	10.4°C (Machu Picchu – Cusco)	2399

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 4 al 11 de junio de 2025

## PERSPECTIVAS:

En la sierra norte y centro (regiones 1 y 2 del mapa), se observa un ligero incremento de las temperaturas nocturnas (mínimas) durante los primeros días del pronóstico (5 al 8 de junio), debido al ingreso de humedad sobre estas zonas. En la sierra sur occidental (regiones 3 y 4), presenta un descenso de las temperaturas mínimas del 5 al 6 junio relativamente por debajo de su normal, mientras que, en la sierra sur oriental las temperaturas nocturnas presentan un incremento desde el 8 de junio en adelante. Por otro lado, en la selva presenta una recuperación y/o incremento de las temperaturas nocturnas hasta el 9 de junio, posterior a ello, las temperaturas mínimas presentará una disminución principalmente en la selva sur.



## AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

**AVISO N° 185: DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA**

**AVISO N° 186: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE**

**AVISO N° 187: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 184)**

**AVISO N° 188: 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

Julio Urbiola Del Carpio

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

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

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos Roldan

[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: 11 de junio de 2025**



**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)