



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

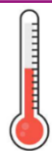
de la semana del 20 al 26 de junio
del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 27 de junio al 03
de julio de 2024.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 19 al 25 de junio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO						
				19	20	21	22	23	24	25
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	MATUCANA	2417							
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442							
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357							
	JUNIN	INGENIO	3373							
		HUAYAO	3321							
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603							
PAMPAS	3250									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149							
		TISCO	4195							
	AREQUIPA	CHIVAY	3644							
		IMATA	4475							
		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							
		ANANEA	4660							
		CABANILLAS	3885							
MAZO CRUZ		3980								
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879							
		TABALOSOS	486							
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442							
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113							
		CABALLOCOCHA	75							
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382							
		ALAO	421							
DOS DE MAYO (J. OLAYA)	285									
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							
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUINCEMIL	651							
	PUNO	SAN GABAN	665							
	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209							

SIERRA NORTE

En promedio las temperaturas variaron dentro de lo habitual, siendo frías el 21 de junio. Al final del período, predominaron condiciones cálidas, especialmente en la vertiente oriental, con breves olas de calor promediando 3 días.

SIERRA CENTRAL

Las temperaturas comenzaron «muy frías» y «extremadamente frías» al inicio del período, pero se normalizaron hacia el final. En la vertiente oriental, las condiciones frías fueron más frecuentes e intensas, con breves olas de frío de aproximadamente 3 días en promedio.

SIERRA SUR

Las temperaturas variaron de «frías» y «extremadamente frías» a inicio del periodo a cálidas hacia el final. Se registraron breves olas de frío de 4 días; sin embargo, ahora predominan olas de calor de unos 3 días en promedio en la región.

SELVA

Tras días normales a fríos, se presentan días «cálidos» a «extremadamente cálidos», con breves olas de calor de 3 días. Las temperaturas altas son más intensas en el norte, alcanzando valores récord en San Martín.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12.2°C (Quilcate – Cajamarca)	3076
Sierra Centro	7°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	2.8°C (Pillones – Arequipa)	4432
Selva Norte	20°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	15.6°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	15.2°C (Machu Picchu – Cusco)	2399





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 19 al 26 de junio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO								
				19	20	21	22	23	24	25	26	
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									
		CANTA	2818									
	LIMA	MATUCANA	2417									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603									
PAMPAS		3250										
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149									
		TISCO	4195									
		CHIVAY	3644									
	AREQUIPA	IMATA	4475									
		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									
	PUNO	ANANEA	4660									
CABANILLAS		3885										
MAZO CRUZ	3980											
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	AMAZONAS	113									
	LORETO	CABALLOCOCHA	75									
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382									
	SAN MARTIN	EL PORVENIR	223									
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	TULUMAYO	628									
	HUANUCO	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									
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUINCEMIL	651									
	PUNO	SAN GABAN	665									
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									
	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209									

SIERRA NORTE

Las noches mayormente dentro de la variabilidad normal, con noches cálidas puntuales que llegan hasta «extremadamente cálidas», especialmente en la vertiente occidental el 22 de junio. También se han registrado algunas noches frías aisladas.

SIERRA CENTRAL

Las temperaturas variaron de cálidas a normales hacia el final del período. En la vertiente oriental, las condiciones cálidas fueron más frecuentes y provocaron breves olas de calor.

SIERRA SUR

Se presentaron noches cálidas, desde «muy cálidas» hasta «extremadamente cálidas», más frecuentes al inicio del período y con mayor intensidad en la vertiente oriental. Se registraron breves olas de calor, con un promedio de 5 noches en Arequipa y Moquegua.

SELVA

Se alternaron noches cálidas y normales durante todo el período, intensificándose hacia el final y siendo más frecuentes en Madre de Dios. Se registraron olas de calor nocturnas, con una duración promedio de 7 noches.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

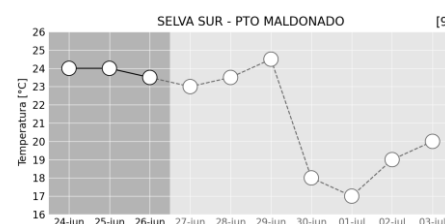
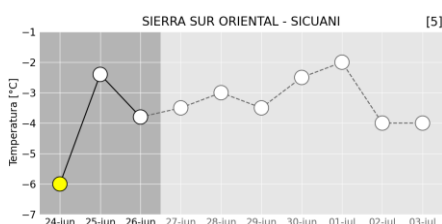
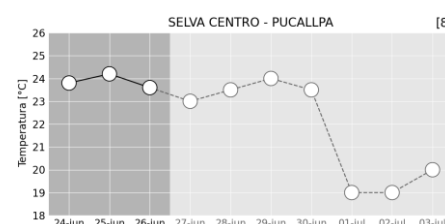
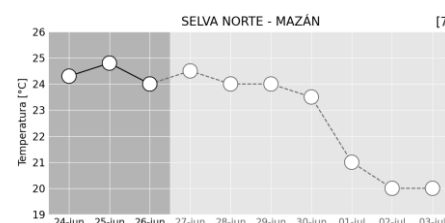
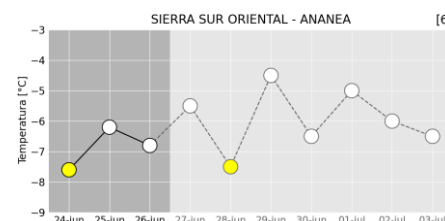
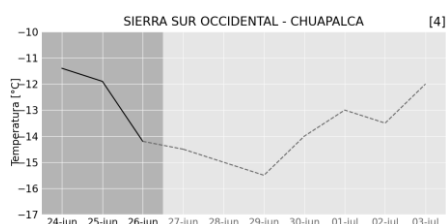
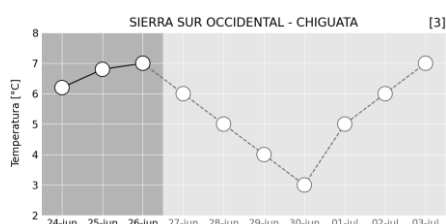
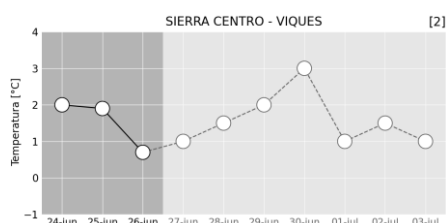
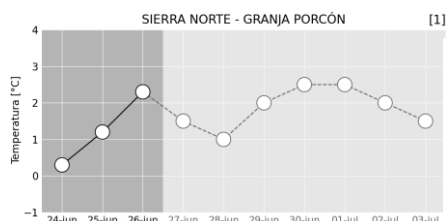
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-0.8°C (La Victoria – Cajamarca)	2450
Sierra Centro	-7.8°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-15.2°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	13.1°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	8°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	10°C (San Gaban – Puno)	665



Pronóstico de Temperatura Mínima del 27 de junio al 03 de julio de 2024

PERSPECTIVAS:

En sierra norte y centro, se espera que las temperaturas nocturnas (mínima) presenten una ligera recuperación de sus valores durante y durante los últimos días del pronóstico con tendencia a descender. En la sierra sur, se prevé un incremento de la temperatura mínima debido al aporte de humedad en la vertiente oriental, mientras que en la vertiente occidental se prevé continúen el descenso de temperatura mínima para luego al final de pronóstico se observa un incremento de la temperaturas nocturnas (mínima). En selva se espera que la temperatura mínima presente un descenso de sus valores principalmente en selva sur, debido al ingreso del sexto friaje del año.



■ Información observada
 ■ Información pronosticada

— Temperatura observada
 - - - Temperatura pronosticada

- Normal
- Frío
- Muy Frío
- Ext. Frío

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

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

✓ José Mesia

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: 03 de julio 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