



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

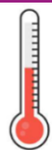
de la semana del 26 de junio al 03
de julio del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 04 al 10 de julio
de 2024.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 26 de junio al 02 de julio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO				JUL	
				26	27	28	29	30	01
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283						
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052						
	CAJAMARCA	TOCMOCHE	1399						
		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						
HUANCAVELICA	HUACHOS	2736							
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442						
		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						
	MOQUEGUA	UBINAS	3381						
TACNA	CANDARAVE	3488							
	SUSAPAYA	3468							
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324						
		GRANJA KCAYRA	3219						
		CAY CAY	3117						
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395						
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279						
PUNO	ANANEA	4660							
	CABANILLAS	3885							
	MAZO CRUZ	3980							
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879						
		TABALOSOS	486						
AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442							
SELVA NORTE BAJA	LORETO	CABALLOCOCHA	75						
		EL PORVENIR	223						
SELVA CENTRAL ALTA	SAN MARTIN	BELLAVISTA	246						
		TULUMAYO	628						
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TINGO MARIA	660						
		PASCO	OXAPAMPA	1801					
SELVA SUR ALTA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213						
		UCAYALI	AGUAYTIA	319					
SELVA SUR BAJA	CUSCO	MACHU PICCHU	2399						
		QUINCEMIL	651						
		PUNO	SAN GABAN	665					
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209							

SIERRA NORTE

Predominaron las temperaturas dentro de lo normal en la vertiente occidental, mientras que en la oriental los días cálidos fueron frecuentes. Se presentaron breves olas de calor en 3 días, en promedio. Finalizaron las olas de calor en Tocmoche (Cajamarca) y Huamachuco (La Libertad) con 9 y 8 días.

SIERRA CENTRAL

Se alternaron días cálidos y normales, siendo más comunes los primeros en la vertiente occidental, excepto en Ancash, donde los días fríos fueron frecuentes. En Huancavelica, en las estaciones de Huachos y Cusicancha, persisten extensas olas de calor, con eventos de 47 días.

SIERRA SUR

Se experimentaron condiciones cálidas generalizadas, especialmente frecuentes en la vertiente occidental. Se observaron olas de calor con una duración promedio de 4 días, aunque en Arequipa y Puno estas superaron los 10 días.

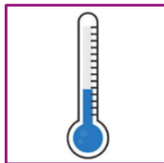
SELVA

Después de días cálidos que alcanzaron valores récord, se produjeron descensos de temperatura. Estos fueron catalogados como días "fríos" a "extremadamente fríos", debido al ingreso del sexto friaje. El centro y sur de la región fueron especialmente afectados.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12.2°C (Incahuasi – Lambayeque)	3052
Sierra Centro	9.5°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	10.8°C (Ananea – Puno)	4660
Selva Norte	22°C (El Palto – Amazonas)	1467
Selva Central	19.4°C (La Divisoria – Huánuco)	1961
Selva Sur	16.6°C (Puerto Maldonado – Madre de Dios)	209





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 26 de junio al 03 de julio de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	ALTITUD (m.s.n.m)	JUNIO				JUL			
				26	27	28	29	30	01	02	03
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								
		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								
SUSAPAYA		3468									
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324								
		GRANJA KCAYRA	3219								
		CCATCCA	3681								
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395								
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279								
		ANANEA	4660								
PUNO	CABANILLAS	3885									
	MAZO CRUZ	3980									
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879								
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442								
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	MACHU PICCHU	2399								
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUINCENIL	651								
	PUNO	SAN GABAN	665								
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244								
		PUERTO MALDONADO	209								

SIERRA NORTE

Predominaron las condiciones dentro de la variabilidad normal. Hacia el final del periodo se presentaron noches cálidas puntuales.

SIERRA CENTRAL

En promedio las temperaturas fluctuaron dentro del rango normal. Se presentaron noches frías consecutivas en Canta (Lima). En la sierra oriental se presentaron días cálidos puntuales.

SIERRA SUR

En la vertiente occidental, las temperaturas se mantuvieron dentro de los rangos normales, con condiciones cálidas puntuales en Arequipa y Tacna. En la vertiente oriental, se observaron condiciones variables, entre cálidas a normales, aunque con noches frías en Puno.

SELVA

Se observaron noches cálidas, alcanzando al inicio del período valores récord. Sin embargo, con el ingreso del sexto friaje, se produjeron descensos de temperatura, especialmente notable en la selva sur, donde las noches llegaron a categorías "frías".

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

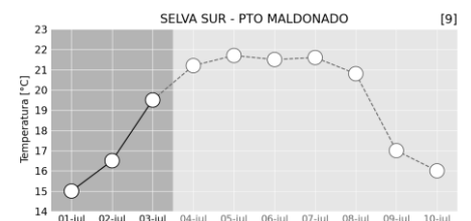
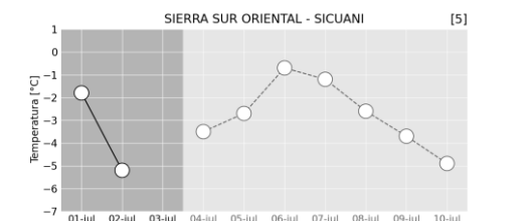
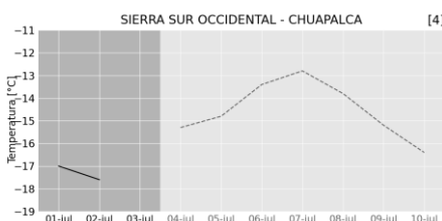
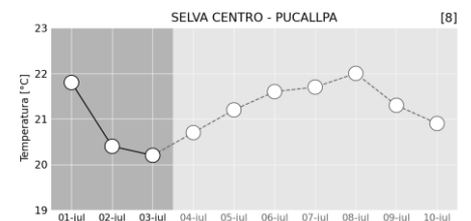
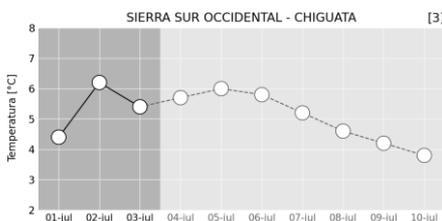
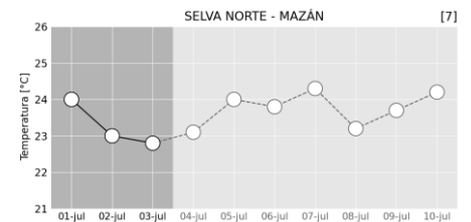
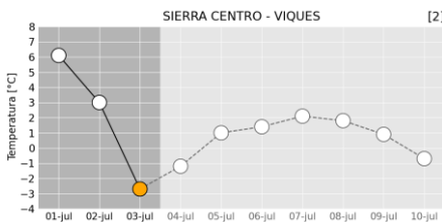
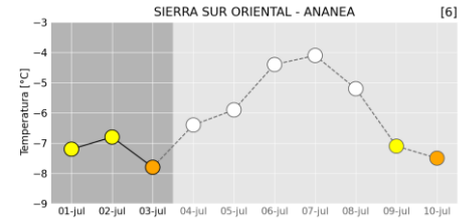
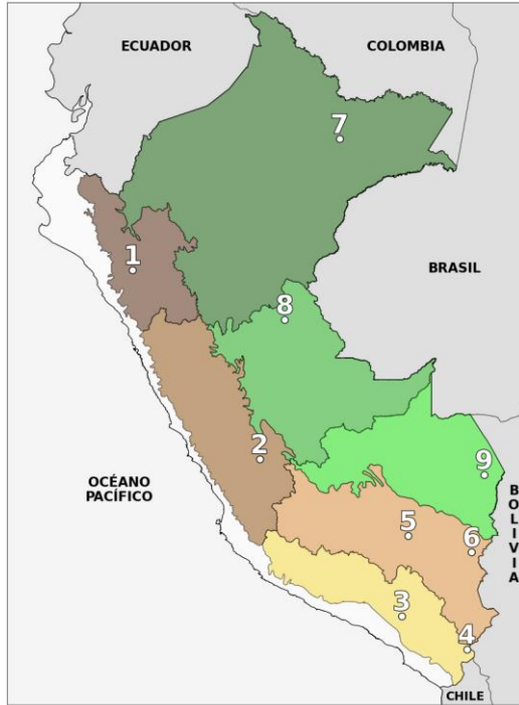
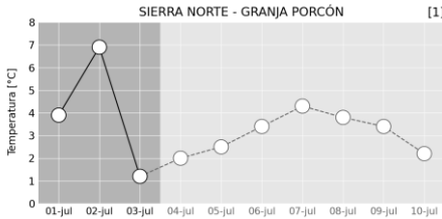


SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	1.2°C (Granja Porcón– Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-9.7°C (Laive – Junín)	3833
Sierra Sur	-15.4°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	14.5°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	10.2°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	9°C (San Gaban – Puno)	665

Pronóstico de Temperatura Mínima del 04 al 10 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 los primeros días del pronóstico con tendencia a descender hacia finales del periodo. En la sierra sur, se prevé el descenso significativo de la temperatura mínima hacia finales del periodo de pronóstico, debido al ingreso de aire seco y ocurrencia de cielos despejados. En la selva, la temperatura mínima se encuentra recuperando sus valores debido a la ocurrencia del quinto friaje y hacia finales del periodo se prevé el ingreso de otro friaje provocando el descenso de esta variable, principalmente en la selva centro y sur.



- Información observada
- Información pronosticada
- Temperatura observada
- Temperatura pronosticada
- Normal
- Frío
- Muy Frío
- Ext. Frío

AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS: SIN AVISOS EMITIDOS O VIGENTES.

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

✓ Yersing Ninanya

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: 10 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