



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

de la semana del 19 al 26 de
julio del 2023



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 27 de julio
al 02 de agosto de 2023.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire 19 al 25 de julio de 2023

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD (m.s.n.m.)	JULIO						
				19	20	21	22	23	24	25
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283							
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052							
	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	2666							
		GRANJA PORCON	3149							
LA LIBERTAD	SALPO	3418								
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959							
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495							
		JESUS	2564							
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186								
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009							
		CHIQUIAN	3414							
	LIMA	OYON	3652							
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442							
		SAN RAFAEL	2722							
		CERRO DE PASCO	4357							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	JUNIN	INGENIO	3373							
		HUAYAO	3321							
		PILCHACA	3586							
SELVA NORTE ALTA	AYACUCHO	LIRCAY	3303							
		CORACORA	3149							
	AREQUIPA	TISCO	4195							
		MACHAHUAY	3093							
MOQUEGUA	UBINAS	3381								
	TACNA	CANDARAVE	3488							
SELVA NORTE BAJA	CUSCO	SUSAPAYA	3468							
		CCATCCA	3681							
	AYACUCHO	GRANJA KCAYRA	3219							
		CHILCAYOC	3395							
	APURIMAC	PAUCARAY	3232							
		TAMBOBAMBA	3279							
PUNO	CABANILLAS	3885								
	MAZO CRUZ	3980								
SELVA CENTRAL ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879							
		AMAZONAS	113							
		CABALLOCOCHA	75							
SELVA CENTRAL BAJA	LORETO	EL PORVENIR	223							
		TANANTA	480							
	SAN MARTIN	TULUMAYO	628							
		TINGO MARIA	660							
SELVA SUR ALTA	PASCO	OXAPAMPA	1801							
		WAYLLAPAMPA	2470							
		TOURNAVISTA	213							
SELVA SUR BAJA	UCAYALI	AGUAYTIA	319							
		QUEBRADA YANATILE	1183							
SELVA SUR BAJA	CUSCO	MACHU PICCHU	2399							
		SAN GABAN	665							
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209								

SIERRA NORTE

Se experimentaron condiciones cálidas, las cuales fueron más frecuentes en la vertiente oriental. Las temperaturas alcanzaron categorías de día "extremadamente cálido" y récords de temperatura en Cajamarca y La Libertad. Además, se observaron olas de calor en localidades de estas regiones.

SIERRA CENTRAL

Se experimentaron condiciones cálidas, en especial en la región oriental, donde las condiciones cálidas fueron más frecuentes e intensas, superando incluso valores récord previos. En Lircay (Huancavelica) se alcanzó un nuevo récord cálido.

SIERRA SUR

Las altas temperaturas persisten en toda la región, con olas de calor en Arequipa, Moquegua y Cusco. Se han alcanzado nuevos récords de calor en estas localidades debido a la escasa nubosidad.

SELVA

En la región norte y central, se experimentaron temperaturas cálidas más intensas. Además, el noveno friaje provocó descensos de temperatura en la selva central (Huánuco y Ucayali) y en la selva sur (Puno).

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	13.4°C (Salalá – Piura)	2991
Sierra Centro	6°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357
Sierra Sur	11.6°C (Pillones – Arequipa)	4432
Selva Norte	24.1°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	18.6°C (Carpish – Huánuco)	2582
Selva Sur	22.5°C (San Gabán– Puno)	665





Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire

19 al 26 de julio de 2023

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DEPARTAMENTO	ESTACION	ALTITUD (m.s.n.m)	JULIO								
				19	20	21	22	23	24	25	26	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633									
		CHALACO	2283									
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052									
	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	3149									
		SAN BENITO	1317									
LA LIBERTAD	SALPO	3418										
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495									
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673									
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	HUAMACHUCO	3186									
		CHIQUIAN	3414									
	LIMA	OYON	3652									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	CANTA	2818									
		DOS DE MAYO	3442									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603									
PAMPAS		3250										
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	HUAC-HUAS	3180									
		CORACORA	3149									
	AREQUIPA	TISCO	4195									
	MOQUEGUA	SALAMANCA	3203									
		UBINAS	3381									
TACNA	CANDARAVE	3488										
	SUSAPAYA	3468										
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	ANTA ANCAHURO	3324									
		GRANJA KCAYRA	3219									
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279									
		ISLA SOTO	3830									
PUNO	MAZO CRUZ	3980										
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
		LAMAS	840									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	MAZAN	96									
		AMAZONAS	113									
	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	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209									

SIERRA NORTE

Las temperaturas nocturnas volvieron a la normalidad final del periodo después de los incrementos, alcanzando categorías de noche "Muy fría". Sin embargo, en los días previos, se registraron nuevos récords de altas temperaturas mínimas en Cajamarca y Piura

SIERRA CENTRAL

En general, las temperaturas en toda la región oscilaron entre condiciones normales y frías, con algunas noches cálidas puntuales. Los descensos más notables se registraron en Cerro de Pasco (Pasco).

SIERRA SUR

Se experimentaron condiciones cálidas en la vertiente occidental, mientras que en la vertiente oriental las temperaturas se mantuvieron dentro de sus rangos normales. En Arequipa, Moquegua y Tacna, se registraron nuevos valores récord de temperaturas mínimas altas.

SELVA

Se observaron condiciones entre normales a cálidas en la Amazonía, alcanzando las categorías más altas en la selva norte, específicamente en localidades de Loreto. Sin embargo, el noveno friaje provocó descensos significativos en la selva alta de Puno.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	-1.3°C (La Encañada – Cajamarca)	2980
Sierra Centro	-10.2°C (Junín – Junín)	4101
Sierra Sur	-17.6°C (Mazo Cruz – Puno)	3980
Selva Norte	12.3°C (Jazan – Amazonas)	1354
Selva Central	8.9°C (Oxapampa – Pasco)	2582
Selva Sur	7°C (San Gaban – Puno)	665

	Récord frío		Récord cálido
	Extremadamente Frío		Extremadamente cálido
	Muy frío		Muy cálido
	Frío		Cálido
	Normal		Sin Dato

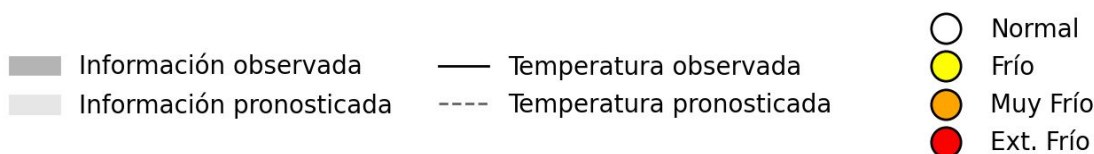
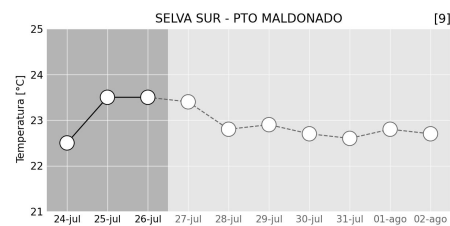
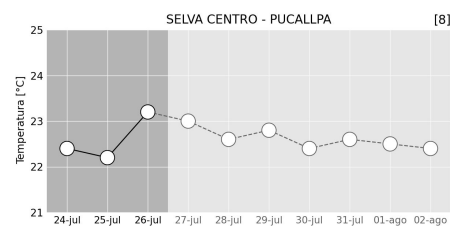
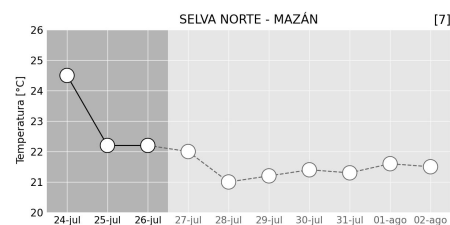
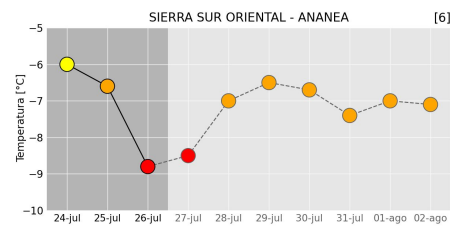
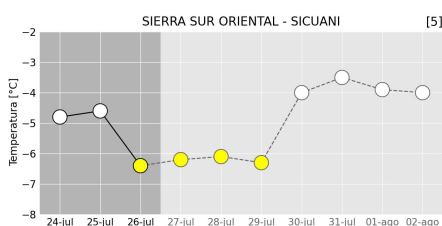
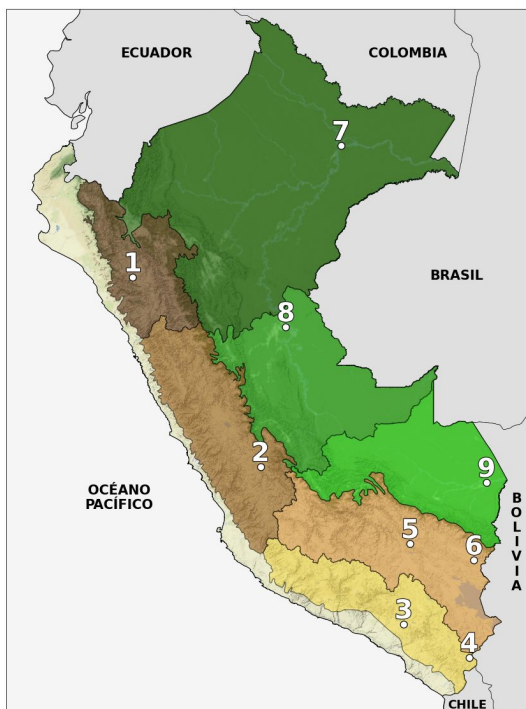
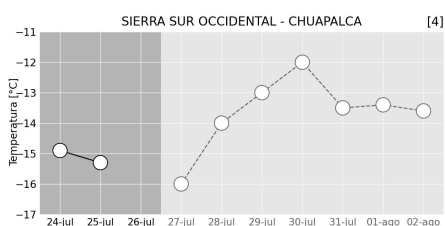
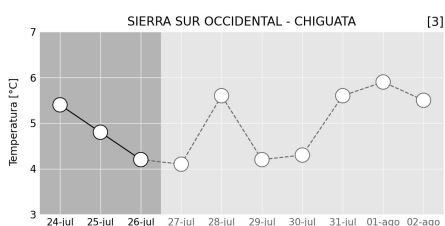
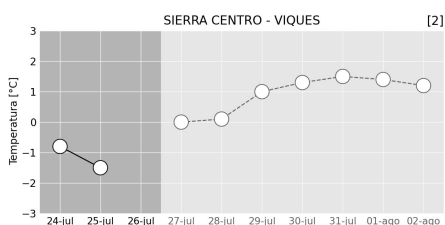
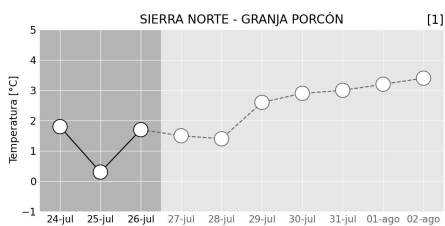


NOTA: Las noches cálidas y/o frías se definen en base a umbrales propios de la estación meteorológicas, por lo que los valores son coherentes con la variabilidad de cada región.

Pronóstico de Temperatura Mínima del 27 de julio al 02 de agosto de 2023

PERSPECTIVAS:

En la sierra norte se espera para los próximos días incremento de viento (Aviso N°153 de Incremento de viento en la sierra norte), se espera que las temperaturas mínimas se mantengan, para luego incrementar ligeramente. En la sierra central los primeros días del pronóstico se espera que las temperaturas mínimas se mantengan luego se prevé un ligero incremento de las mismas. En tanto, en la vertiente occidental de la sierra sur se prevé un ligero incremento luego su tendencia es a mantenerse y en la vertiente oriental los primeros días de pronóstico descienden ligeramente para luego subir discretamente al finalizar el pronóstico. En la selva norte, centro y sur la tendencia es que las temperaturas desciendan ligeramente y luego se mantengan.



AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

AVISO 147 – DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA.

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
- ✓ José Mesía

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: 02 de agosto 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