



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

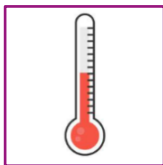
De la semana del 13 al 19
de julio de 2022.



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

Para la semana del 21 al 27 de
julio de 2022.





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire 13 al 18 de julio de 2022

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	JULIO					
				13	14	15	16	17	18
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633						
		QUILCATE	3076						
	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	3149						
		LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052					
		LA LIBERTAD	SALPO	3418					
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959						
		AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442					
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495						
		LA ENCAÑADA	2980						
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673						
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186							
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009						
		CHIQUIAN	3414						
	LIMA	OYON	3652						
		CANTA	2818						
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442						
		JACAS CHICO	3673						
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357						
		RUNATULLO	3473						
		JUNIN	INGENIO	3373					
	HUANCAVELICA	HUAYAO	3321						
		ACOSTAMBO	3603						
PAMPAS	PAMPAS	3250							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	CORACORA	3149						
		ANDAHUA	3562						
	AREQUIPA	YANAQUIHUA	3007						
		LAS SALINAS	4349						
		TACNA	CANDARAVE	3488					
SUSAPAYA	3468								
AYACUCHO	CHILCAYOC	3395							
SIERRA SUR ORIENTAL	AYACUCHO	PISAC	2990						
		GRANJA KCAYRA	3219						
		CAY CAY	3117						
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279						
		AZANGARO	3857						
	PUNO	LAMPA	3866						
MAZO CRUZ		3980							
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879						
		PEBAS	102						
	LORETO	MAZAN	96						
		PUERTO ALMENDRA	96						
		SAN MARTIN	TARAPOTO	382					
SAN PABLO	270								
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213						
		PUERTO INCA	249						
	UCAYALI	AGUAYTIA	319						
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244						
		PUERTO MALDONADO	209						

SIERRA NORTE

Entre el 13 al 18 de julio, la sierra norte presentó un aumento de temperaturas diurnas alcanzando días muy cálidos y extremadamente cálidos.

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, continuaron los días muy cálidos hasta el 16 de julio para luego comenzar a presentar descensos de temperatura diurna a partir del 18 de julio con registro de días fríos.

SIERRA SUR

La sierra sur occidental presentó descensos de temperaturas diurnas alcanzando días fríos y muy fríos, en tanto, la sierra sur oriental continuó con días cálidos y muy cálidos.

SELVA

En la región amazónica, predominaron los días cálidos y muy cálidos consecutivos en la parte norte y centro. La selva sur presentó día frío el 18 de julio con el ingreso del duodécimo friaje del año.

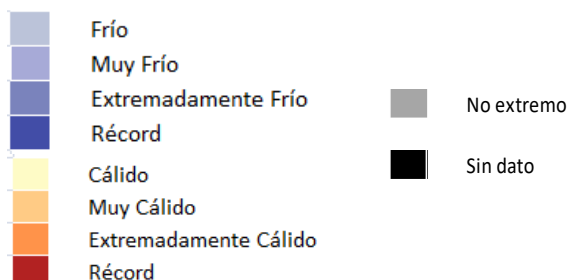
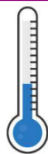


Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)	Normal
Sierra Norte	12.4°C (Salala – Piura)	2991	15.4°C
Sierra Centro	7.6°C (Jacas Chico – Huánuco)	3673	12.7°C
Sierra Sur	6.8°C (Las Salinas – Arequipa)	4349	12.1°C
Selva Norte Baja	28.2°C (Sauce – San Martín)	614	28.5°C
Selva Central	24.2°C (Puerto Ocopa – Junín)	319	32.2°C
Selva Sur	25.6°C (Puerto Maldonado – Madre de Dios)	209	31.8°C



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire 14 al 19 de julio de 2022

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	JULIO					
				14	15	16	17	18	19
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633						
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076						
		GRANJA PORCON	3149						
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052						
LA LIBERTAD	SALPO	3418							
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959						
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442						
	CAJAMARCA	LA ENCAÑADA	2980						
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673						
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186							
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009						
		CHIQUIAN	3414						
	LIMA	OYON	3652						
		PICOY	3013						
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442						
		JACAS CHICO	3673						
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357						
	JUNIN	JAUJA	3366						
		INGENIO	3373						
		HUAYAO	3321						
HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603							
	PAMPAS	3250							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	PUQUIO	3176						
	AREQUIPA	TISCO	4195						
		CHIVAY	3644						
		PILLONES	4432						
	MOQUEGUA	UBINAS	3381						
TACNA	CANDARAVE	3488							
		SUSAPAYA	3468						
SIERRA SUR ORIENTAL	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395						
	CUSCO	COLQUEPATA	3696						
		PISAC	2990						
		GRANJA KCAYRA	3219						
	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279						
	PUNO	AZANGARO	3857						
		CABANILLAS	3885						
MAZO CRUZ		3980							
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879						
SELVA NORTE BAJA	LORETO	PEBAS	102						
		MAZAN	96						
		CABALLOCOCHA	75						
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382						
EL PORVENIR		223							
SELVA CENTRAL BAJA	UCAYALI	SAN ALEJANDRO	210						
		AGUAYTIA	319						
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	PUERTO INCA	249						
		IÑAPARI	244						
		PUERTO MALDONADO	209						

SIERRA NORTE

Las noches cálidas y muy cálidas continuaron en la sierra norte, entre el 16 y 19 de julio.

SIERRA CENTRAL

La sierra central también continuó con temperaturas nocturnas cálidas, entre el 17 y 19 de julio.

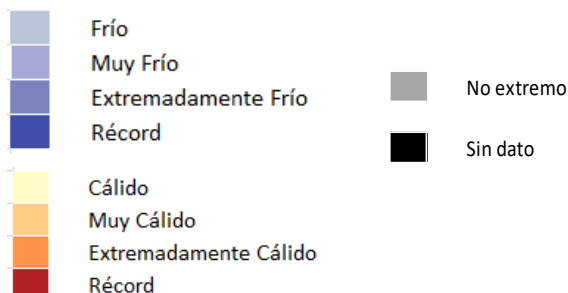
SIERRA SUR

En la sierra sur, la parte occidental registró noches frías y muy frías; mientras que, la parte oriental predominaron las noches cálidas.

SELVA

La región Amazónica se caracterizó por continuar registrando valores altos de temperatura mínima en gran parte de la región. Se alcanzó noche entre cálida y extremadamente cálida consecutivas.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.



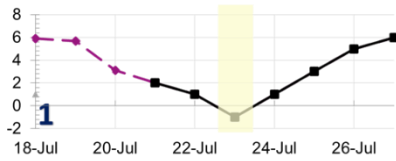
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)	Normal
Sierra Norte	0.5°C (La Encañada – Cajamarca)	2980	4.4°C
Sierra Centro	-11.8°C (Laive – Junín)	3833	-5.6°C
Sierra Sur	-21.8°C (Vilacota – Tacna)	4474	-14.9°C
Selva Norte Baja	17.0°C (Sauce – San Martín)	508	17.4°C
Selva Central	17.2°C (Satipo – Junín)	577	15.7°C
Selva Sur	16.0°C (Puerto Maldonado – Madre de Dios)	209	17.8°C

Pronóstico de Temperatura Mínima del 21 al 27 de julio de 2022

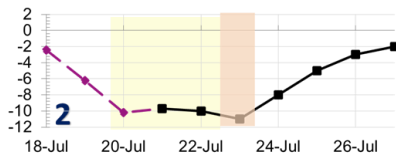
PERSPECTIVAS:

En la sierra norte y centro se prevé una disminución de la temperatura mínima (nocturna) entre los días 21 y 24 de julio, con tendencia a recuperarse en los posteriores días del evento. En la sierra sur se espera un descenso de temperatura nocturna principalmente en la sierra sur oriental, entre los días 21 y 25, mientras que en la zona occidental se espera una menor disminución. En selva se prevé el descenso de las temperaturas nocturnas desde el 21 al 24, debido a la escasa cobertura nubosa, afectando principalmente la zona sur y centro.

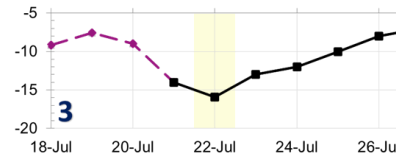
SIERRA NORTE – Granja Porcón



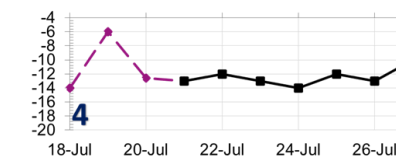
SIERRA CENTRO – Laive



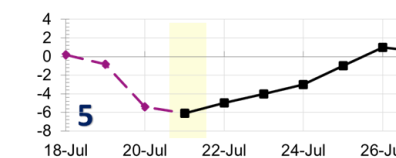
SIERRA SUR OCCIDENTAL – Imata



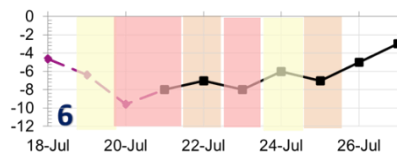
SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chuapalca



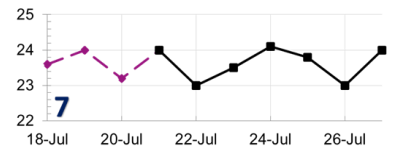
SIERRA SUR ORIENTAL – Sicuani



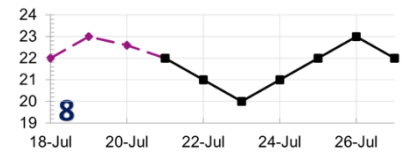
SIERRA SUR ORIENTAL – Ananea



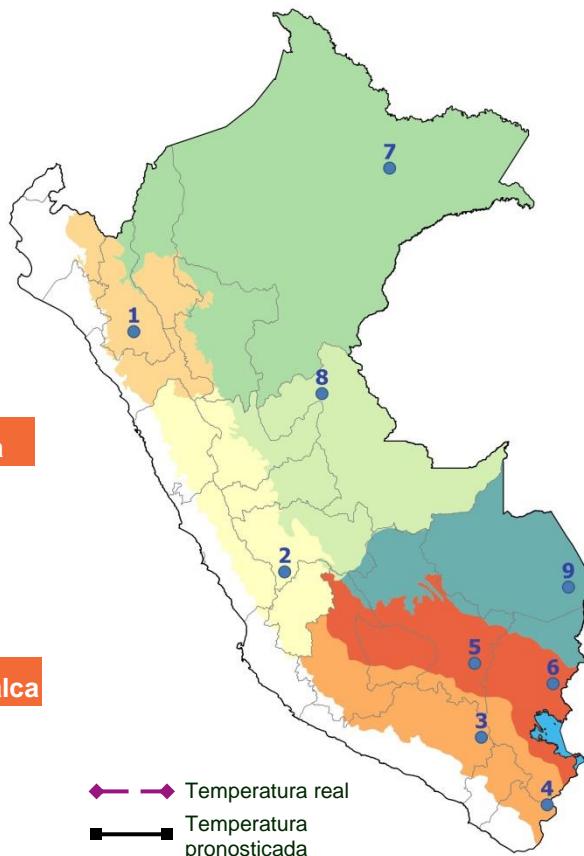
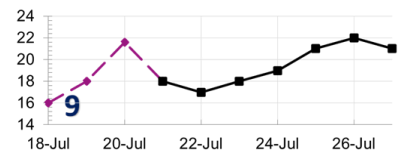
SELVA NORTE – Mazán



SELVA CENTRO – Pucallpa



SELVA SUR – Puerto Maldonado



NIVELES DE PELIGRO:



AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

AVISO METEOROLÓGICO N°142-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.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Christian Yarleque

cyarleque@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Gabriela Rosas

grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Avalos

gavalos@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción

- ✓ Cristina Davila
- ✓ Bremilda Sutizal

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: 27 de julio de 2022



**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