



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

de la semana del 10 al 17  
de agosto de 2022



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 17 al 24 de  
agosto de 2022.

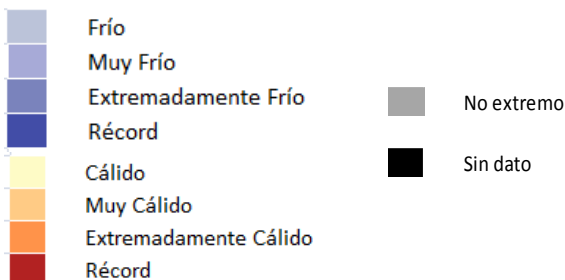




## Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire 10 al 16 de agosto 2022

### EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	AGOSTO							
				10	11	12	13	14	15	16	
SIERRA NOROCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633								
		QUILCATE	3076								
	CAJAMARCA	GRANJA PORCÓN	3149								
		LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052							
		LA LIBERTAD	SALPO	3418							
SIERRA NORORIENTAL	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								
		CHIQUIÁN	3414								
	LIMA	OYÓN	3652								
		MATUCANA	2417								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUÁNUCO	SAN RAFAEL	2722								
		CANCHÁN	1986								
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357								
		JAUJA	3366								
	JUNÍN	INGENIO	3373								
		HUAYAO	3321								
HUANCARELICA	HUANCALPI	3846									
	ACOBAMBA	3398									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	PUQUIO	3176								
		AREQUIPA	CHIVAY	3644							
	MOQUEGUA	IMATA	4475								
		UBINAS	3381								
		TACNA	PALCA	3004							
SIERRA SUR ORIENTAL	AYACUCHO	CANDARAVE	3488								
		PAUCARAY	3232								
	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324								
		CAY CAY	3117								
		COLQUEPATA	3696								
	APURÍMAC	CURAHUASI	2741								
		PUTINA	3861								
PUNO		MAZO CRUZ	3980								
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTÍN	PAMPAHUTA	4316								
		MOYOBAMBA	879								
SELVA NORTE BAJA	LORETO	MAZÁN	96								
		PUERTO ALMENDRA	96								
		CABALLOCOCHA	75								
	SAN MARTÍN	TARAPOTO	382								
		SAUCE	614								
SELVA CENTRAL BAJA	UCAYALI	AGUAYTÍA	319								
SELVA SUR ALTA	HUÁNUCO	PUERTO INCA	249								
SELVA SUR BAJA	CUSCO	MACHU PICCHU	2399								
		MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244							
		PUERTO MALDONADO	209								



#### SIERRA NORTE

Entre el 10 al 16 de agosto, la sierra norte presentó un incremento de las temperaturas diurnas alcanzando días muy cálidos y extremadamente cálidos.

#### SIERRA CENTRAL

La sierra central occidental no presentó extremos, en tanto, en el lado oriental: días muy cálidos, extremadamente cálidos e incluso récord históricos.

#### SIERRA SUR

En la sierra sur, predominaron días cálidos a muy cálidos, presentando también récord históricos.

#### SELVA

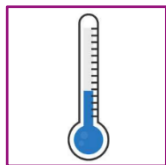
En la región amazónica, se presentó días aislados con ligeros descensos de las temperaturas diurnas entre el día 10 y 11 agosto, después cambió el panorama a días cálidos y extremadamente cálidos.

#### Récords mensuales:

- Temperaturas máximas muy altas:
  - ✓ Huamachuco (La Libertad): 22.4°C el 15/08/2022 y 16/08/2022. Superó récord anterior de 22.1°C de 2016. Normal: 18.9°C.
  - ✓ Acobamba (Huancavelica): 24.6°C el 14/08/2022 y 16/08/2022. Superó récord anterior de 24.2°C de 24/08/2021. Normal: 18.7°C.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)	Normal
Sierra Norte	12.0°C (Incahuasi – Lambayeque)	3052	15.4°C
Sierra Centro	6.0°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357	11.0°C
Sierra Sur	17.8°C (Paucaray – Ayacucho)	3232	20.8°C
Selva Norte	24.6°C (Moyobamba – San Martín)	879	29.3°C
Selva Central	27.0°C (Aguaytía – Ucayali)	319	31.7°C
Selva Sur	23.2°C (Iñapari – Madre de Dios)	244	31.7°C



# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire

## 11 al 17 de agosto de 2022

### EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	AGOSTO								
				11	12	13	14	15	16	17		
SIERRA NOROCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283									
	CAJAMARCA	LLAPA	2951									
		GRANJA PORCÓN	3149									
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052									
LA LIBERTAD	SALPO	3418										
SIERRA NORORIENTAL	PIURA	SONDORILLO	1929									
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
		BAMBAMARCA	2495									
	CAJAMARCA	LA ENCAÑADA	2980									
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673									
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186										
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	YUNGAY	2466									
	LIMA	OYÓN	3652									
		CANTA	2818									
		MATUCANA	2417									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	3442									
		JACAS CHICO	3673									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNÍN	JAUJA	3366									
		INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250									
		HUANCALPI	3846									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	PUQUIO	3176									
		TISCO	4195									
	AREQUIPA	CHIVAY	3644									
		IMATA	4475									
	MOQUEGUA	UBINAS	3381									
TACNA	CANDARAVE	3488										
	ARICOTA	2843										
	CHILCAYOC	3395										
SIERRA SUR ORIENTAL	AYACUCHO	ANTA ANCACHURO	3324									
		CAY CAY	3117									
	CUSCO	CCATCCA	3681									
		TAMBOBAMBA	3279									
	PUNO	AYAVIRI	3941									
		CAPACHICA	3822									
MAZO CRUZ		3980										
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTÍN	MOYOBAMBA	879									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	MAZÁN	96									
		PUERTO ALMENDRA	96									
	SAN MARTÍN	NAUTA	101									
		TARAPOTO	382									
SELVA CENTRAL BAJA	HUÁNUCO	EL PORVENIR	223									
		TOURNAVISTA	213									
	UCAYALI	PUERTO INCA	249									
SAN ALEJANDRO		210										
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	AGUAYTÍA	319									
		IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									



■ No extremo  
■ Sin dato

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)	Normal
Sierra Norte	1.2°C (Llapa – Cajamarca)	2951	5.8°C
Sierra Centro	1.6°C (Yungay – Ancash)	2466	4.0°C
Sierra Sur	2.0°C (Chilcayoc – Ayacucho)	3395	3.2°C
Selva Norte	19.0 °C (Puerto Almendra - Loreto)	96	21.5°C
Selva Central	15.5 °C (Puerto Inca - Huánuco)	249	19.3°C

#### SIERRA NORTE

Predominaron las noches frías a extremadamente frías; e incluso varios récord históricos.

#### SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó mayormente temperaturas dentro de su variabilidad climática. No obstante, la estación de Yungay, presentó noches frías hasta récords históricos.

#### SIERRA SUR

En el sector sur predominaron noches dentro de sus valores normales, con algunas noches entre cálidas a frías.

#### SELVA

La región Amazónica registró noches con ligeros descensos de temperaturas nocturnas entre los días 11 y 12 de agosto (Aviso Meteorológico N°158 – Decimocuarto Friaje en la Selva). Los días posteriores se presentaron hasta noches muy cálidas.

#### Récords mensuales:

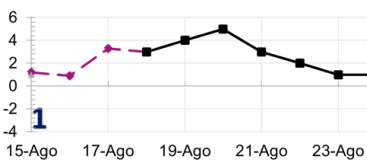
- Temperaturas mínimas muy bajas:
  - ✓ Llapa (Cajamarca): 1.2°C el 14/08/2022. Superó récord anterior de 2.2°C de 18/08/1997. Normal: 5.8°C.
  - ✓ Yungay (Ancash): 1.6°C el 03/08/2022 y 13/08/2022. Superó récord anterior de 1.8°C de 01/08/2016. Normal: 4.0°C.

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 17 al 24 de agosto de 2022

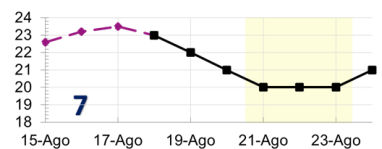
## PERSPECTIVAS:

En la sierra norte se prevé un ligero incremento de la temperatura mínima (nocturna) entre los días 19 y 21 de agosto por el ingreso de humedad desde la selva norte. En la sierra centro y sur se espera un descenso de temperatura nocturna a partir del 17 al 20 de agosto, especialmente para la zona occidental, para la zona sur oriental se espera que se normalicen las temperaturas mínimas. En selva se prevé el descenso de las temperaturas nocturnas desde el 19 al 21 de agosto, afectando principalmente la zona sur y centro debido al decimoquinto friaje.

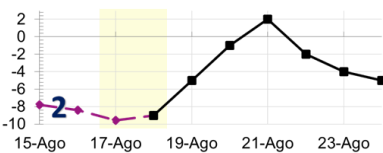
### SIERRA NORTE – Granja Porcón



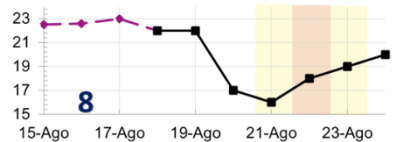
### SELVA NORTE – Mazán



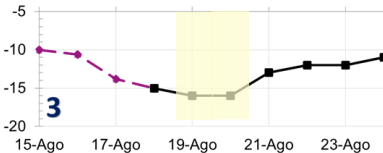
### SIERRA CENTRO – Laive



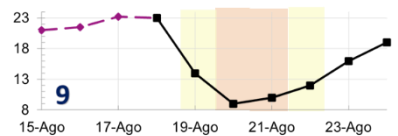
### SELVA CENTRO – Pucallpa



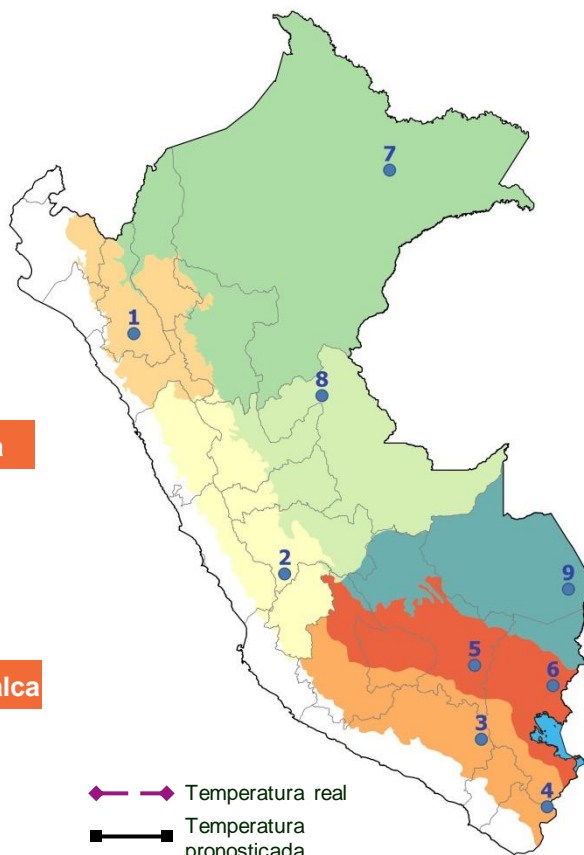
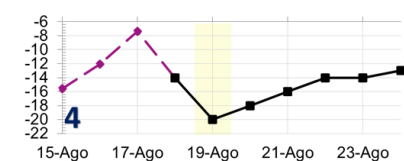
### SIERRA SUR OCCIDENTAL – Imata



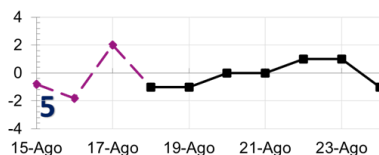
### SELVA SUR – Puerto Maldonado



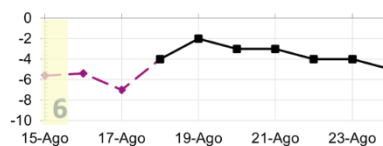
### SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chuapalca



### SIERRA SUR ORIENTAL – Sicuani



### SIERRA SUR ORIENTAL – Ananea



## NIVELES DE PELIGRO:

AMARILLO

NARANJA

ROJO

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

AVISO METEOROLÓGICO N°161 – DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR

AVISO METEOROLÓGICO N°163 – DECIMOQUINTO FRIAJE EN LA SELVA

AVISO METEOROLÓGICO N°158 – DESCENSO DE LA TEMPERATURA EN LA SIERRA 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](mailto:cyarleque@senamhi.gob.pe)

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Gabriela Rosas

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

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Avalos

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

## Análisis y Redacción

- ✓ Patricia Porras Vásquez
- ✓ Juan Benito Valderrama Arteaga

## 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: 24 de agosto 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

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