



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

de la semana del 19 al 25 de  
octubre de 2022



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 27 de  
octubre al 02 de noviembre de  
2022





## Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire Del 19 al 24 de octubre de 2022

### EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	OCTUBRE					
				19	20	21	22	23	24
SIERRA NOROCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633						
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052						
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076						
	LA LIBERTAD	SALPO	3418						
SIERRA NORORIENTAL	CAJAMARCA	AUGUSTO WEBERBAUER	2673						
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495						
	CAJAMARCA	CELENDIN	2602						
	LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186						
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	LIMA	CANTA	2818						
	ANCASH	MALVAS	3009						
	ANCASH	CHIQUIAN	3414						
	HUANCAVELICA	SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	1856						
SIERRA CENTRO ORIENTAL	HUANCAVELICA	CUSICANCHA	3263						
	JUNIN	JAUJA	3366						
	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250						
	HUANUCO	SAN RAFAEL	2722						
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357						
	JUNIN	HUAYAO	3321						
SIERRA SUR OCCIDENTAL	JUNIN	INGENIO	3373						
	AYACUCHO	PUQUIO	3176						
	AREQUIPA	CHIVAY	3644						
SIERRA SUR ORIENTAL	TACNA	PALCA	3004						
	APURIMAC	CURAHUASI	2741						
	CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324						
	PUNO	PAMPAHUTA	4316						
	AYACUCHO	PAUCARAY	3232						
	CUSCO	CAY CAY	3117						
	PUNO	MAZO CRUZ	3980						
	PUNO	PUTINA	3861						
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	BAGUA CHICA	397						
	SAN MARTIN	LAMAS	840						
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879						
	AMAZONAS	JAZAN	1354						
SELVA NORTE BAJA	LORETO	CABALLOCOCHA	75						
	LORETO	MAZAN	96						
	SAN MARTIN	PONGO DE CAYNARACHI	187						
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382						
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	AUCAYACU	586						
	PASCO	OXAPAMPA	1801						
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213						
	JUNIN	SATIPO	577						
SELVA SUR ALTA	CUSCO	QUINCENMIL	651						
	PUNO	SAN GABAN	665						
	CUSCO	QUILLABAMBA	1001						
	CUSCO	MACHU PICCHU	2399						
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209						
	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244						



#### SIERRA NORTE

En la sierra norte predominó días dentro de su variabilidad climática.

#### SIERRA CENTRAL

La sierra centro oriental registró episodios de días cálidos a muy cálidos. En tanto, en la sierra centro occidental predominó días dentro de lo normal.

#### SIERRA SUR

La sierra sur oriental registró episodios de días entre cálidos a extremadamente cálidos, con incluso varios récord históricos. En el flanco occidental, predominaron días dentro de su variabilidad normal.

#### SELVA

La región amazónica, entre el 21 al 23 de octubre registró hasta días muy fríos, debido a la incursión del vigésimo cuarto friaje (Aviso Meteorológico N° 215). De manera localizada, en Machupicchu (Cusco) se presentó días cálidos a extremadamente cálidos consecutivos.

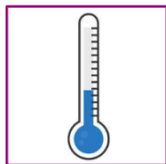
#### Récords mensuales:

##### 1. Temperaturas máximas muy altas:

- ✓ Anta Ancachuro (Cusco): 25.6°C el 23/10/2022 superó el récord anterior de 25.5°C el 13/10/2015. Normal: 21.0°C.
- ✓ Paucaray (Ayacucho): 27.8°C el 20/10/2022 y 24/10/2022 superó el récord anterior de 27.2°C el 13/10/2009. Normal: 22.3°C

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)	Normal
Selva central alta	25.2°C (Aucayacu - Huánuco)	586	30.6°C
Selva sur baja	23.6°C (Puerto Maldonado - Madre de Dios)	209	33.2°C



## Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire 19 al 25 de octubre de 2022

### EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALTURA	OCTUBRE							
				19	20	21	22	23	24	25	
SIERRA NOROCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283								
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052								
	CAJAMARCA	QUILCATE	3076								
	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	3149								
SIERRA NORORIENTAL	LA LIBERTAD	SALPO	3418								
	PIURA	HUANCABAMBA	1959								
	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442								
	CAJAMARCA	BAMBAMARCA	2495								
	CAJAMARCA	AUGUSTO WEBERBAUER	2673								
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	CAJAMARCA	LA ENCAÑADA	2980								
	LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186								
	LIMA	MATUCANA	2417								
	LIMA	CANTA	2818								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	ANCASH	CHIQUIAN	3414								
	LIMA	OYON	3652								
	HUANCVELICA	PAMPAS	3250								
	HUANCVELICA	ACOBAMBA	3398								
	JUNIN	HUAYAO	3321								
	JUNIN	JAUJA	3366								
	JUNIN	INGENIO	3373								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442								
	HUANUCO	JACAS CHICO	3673								
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357								
	AYACUCHO	PUQUIO	3176								
SIERRA SUR ORIENTAL	MOQUEGUA	UBINAS	3381								
	TACNA	CANDARAVE	3488								
	AREQUIPA	CHIVAY	3644								
	AREQUIPA	IMATA	4475								
SELVA NORTE ALTA	AYACUCHO	VILCASHUAMAN	3518								
	CUSCO	SANTO TOMAS	3212								
	PUNO	CAPACHICA	3822								
SELVA NORTE BAJA	PUNO	MAÑAZO	3931								
	AMAZONAS	BAGUA CHICA	397								
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879								
SELVA CENTRAL ALTA	LORETO	CABALLOCOCHA	75								
	LORETO	MAZAN	96								
	SAN MARTIN	PONGO DE CAYNARACHI	187								
SELVA CENTRAL BAJA	SAN MARTIN	TARAPOTO	382								
	HUANUCO	AUCAYACU	586								
	PASCO	OXAPAMPA	1801								
SELVA SUR ALTA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213								
	UCAYALI	AGUAYTIA	319								
	CUSCO	QUINCENIL	651								
	PUNO	SAN GABAN	665								
SELVA SUR BAJA	CUSCO	QUILLABAMBA	1001								
	CUSCO	MACHU PICCHU	2399								
	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209								
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									

#### SIERRA NORTE

En la sierra norte predominó noches dentro de su variabilidad normal, no obstante, de forma puntual entre el 19 al 20 de octubre se presentó noches entre cálidas a muy cálidas, y entre el 21 al 25 de octubre, noches frías a muy frías.

#### SIERRA CENTRAL

La sierra central registró entre el 22 al 24 de octubre noches frías a extremadamente frías. En el resto de días predominaron dentro de su variabilidad normal, con días puntuales entre cálidos a muy cálidos.

#### SIERRA SUR

En la sierra sur se observó entre el 21 al 25 de octubre un descenso de temperaturas nocturnas registrándose noches frías hasta extremadamente frías consecutivas.

#### SELVA

La selva registró noches cálidas a extremadamente cálidas consecutivas con mayor incidencia en el norte y centro.



Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

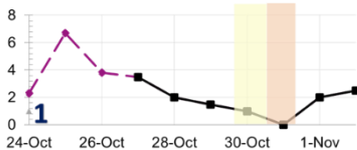
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (m s. n. m.)	Normal
Sierra central	-1.6 °C (Pampas – Huancavelica)	3250	4.0°C
Sierra sur	0.8 °C (Puquio – Ayacucho)	3176	4.9°C

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 27 de octubre al 2 de noviembre de 2022

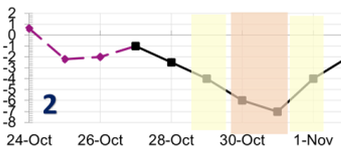
## PERSPECTIVAS:

En la sierra norte, se prevé un descenso de la temperatura nocturna desde el día 28 al 31, especialmente en la zona occidental. En la sierra central, se espera el descenso de las mismas desde el 29 al 31, principalmente en la vertiente occidental. De igual forma en la sierra sur, se espera que continúe la disminución de las temperaturas mínimas hasta los últimos días del mes, principalmente en la vertiente occidental y en el altiplano. Además, se espera un descenso de las temperaturas mínimas del 31 en adelante, afectando principalmente la selva sur y centro, debido al ingreso del vigésimo quinto friaje del año.

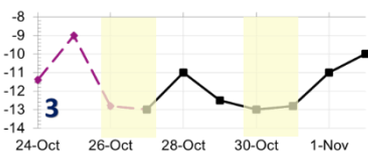
### SIERRA NORTE – Granja Porcón



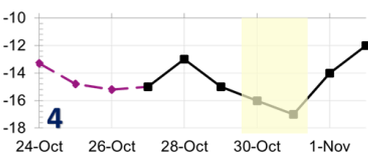
### SIERRA CENTRO – Laive



### SIERRA SUR OCCIDENTAL – Imata



### SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chuapalca

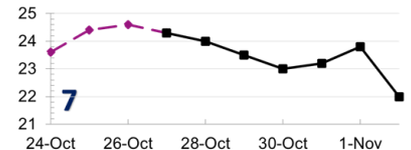


### SIERRA SUR ORIENTAL – Sicuani

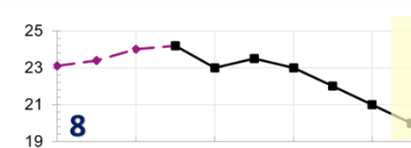


◆ Temperatura real  
 ■ Temperatura pronosticada

### SELVA NORTE – Mazán



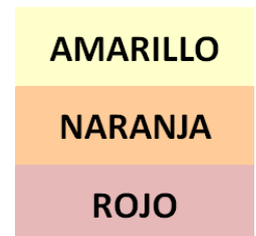
### SELVA CENTRO – Pucallpa



### SELVA SUR – Puerto Maldonado



## NIVELES DE PELIGRO:



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

AVISO METEOROLÓGICO N°219 – DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA 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. Se recomienda estar atento a los avisos meteorológicos que emite el SENAMHI, para contar con información oportuna sobre la ocurrencia de eventos meteorológicos extremos. Recuerde que mientras más cerca estén los días de pronóstico hay una mayor precisión.

## Dirección de Meteorología y Evaluación

### Ambiental Atmosférica

Gabriela Rosas

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

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

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Avalos

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

## Análisis y Redacción

- ✓ Patricia Porras Vásquez (SPC)
- ✓ Bremilda Andrea Sutizal Sánchez (SPM)

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: 26 de octubre 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)