



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

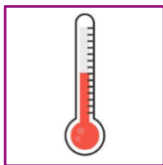
de la semana del 06 al 13 de  
julio de 2022



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 14 al 20 de  
julio de 2022.





## Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire 06 al 12 de julio de 2022

### EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	JULIO							
				06	07	08	09	10	11	12	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283								
		QUILCATE	3076								
	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	3149								
		INCAHUASI	3052								
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	HUANCABAMBA	1959								
		AMAZONAS	2442								
	CAJAMARCA	LA ENCAÑADA	2980								
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673								
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	3009								
		CHIQUIAN	3414								
	LIMA	OYON	3652								
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442								
		JACAS CHICO	3673								
		PASCO	CERRO DE PASCO	4357							
	JUNIN	TARMA	3025								
		RUNATULLO	3473								
		INGENIO	3373								
	HUANCAMELICA	ACOSTAMBO	3603								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	PUQUIO	3176								
		TISCO	4195								
	AREQUIPA	CHIVAY	3644								
		IMATA	4475								
		MOQUEGUA	UBINAS	3381							
TACNA	CANDARAVE	3488									
SIERRA SUR ORIENTAL	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395								
		CUSCO	ANTA ANCACHURO	3324							
	APURIMAC	CAY CAY	3117								
		CCATCCA	3681								
		TAMBOBAMBA	3279								
	PUNO	ANANEA	4660								
		CABANILLAS	3885								
MAZO CRUZ		3980									
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879								
SELVA NORTE BAJA	LORETO	MAZAN	96								
		PUERTO ALMENDRA	96								
		CABALLOCOCHA	75								
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382								
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	EL PORVENIR	223								
		TOURNAVISTA	213								
	UCAYALI	AGUAYTIA	319								
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244								
		PUERTO MALDONADO	209								

#### SIERRA NORTE

Entre el 05 al 12 de julio, la sierra norte presentó temperaturas diurnas variadas alcanzando días cálidos y fríos de forma puntual.

#### SIERRA CENTRAL

En la sierra central, el flanco oriental se caracterizó por presentar mayor frecuencia de días cálidos y muy cálidos con un período corto de frío entre el 08 y 09 de julio.

#### SIERRA SUR

La sierra sur continuó registrando temperaturas máximas elevadas, alcanzando días cálidos y muy cálidos consecutivos.

#### SELVA

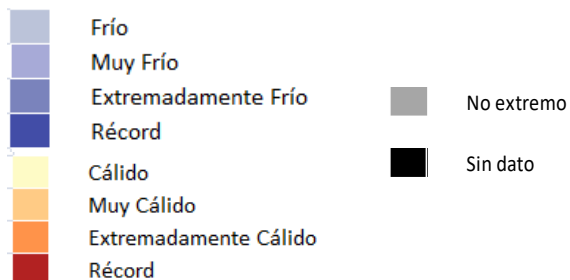
En la región amazónica, predominaron los días entre cálidos y extremadamente cálidos consecutivos en la parte centro y sur.

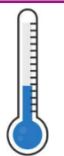
#### Récords mensuales:

1. Temperaturas máximas muy altas:  
✓ Huamachuco (La Libertad): 22.4°C el 11/07/2022. Superó récord anterior de 22.1°C de 1987. Normal: 18.4°C.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)	Normal
Sierra Norte	12.0°C (Salala – Piura)	2991	15.4°C
Sierra Centro	10.0°C (Cerro de Pasco – Pasco)	4357	10.5°C
Sierra Sur	10.2°C (Las Salinas – Arequipa)	4349	12.1°C
Selva Norte Baja	26.8°C (Sauce – San Martín)	614	28.5°C
Selva Central	28.0°C (Aguaytia – Ucayali)	319	30.2°C
Selva Sur	31.8°C (Puerto Maldonado – Madre de Dios)	209	31.8°C



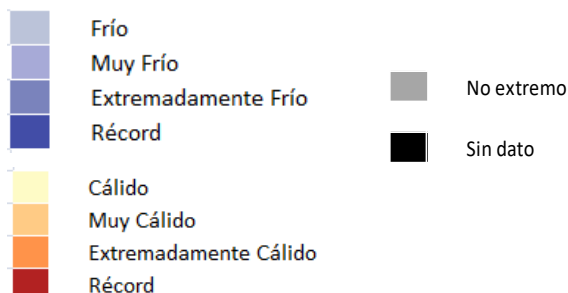


# Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire

## 07 al 13 de julio de 2022

### EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	JULIO								
				6	7	8	9	10	11	12	13	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	CHALACO	2283									
		QUILCATE	3076									
		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	CHIQUIAN	3414									
		OYON	3652									
		CANTA	2818									
	LIMA	MATUCANA	2417									
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
		JACAS CHICO	3673									
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357									
	JUNIN	JAUIJA	3366									
		INGENIO	3373									
		HUAYAO	3321									
	HUANCAVELICA	ACOSTAMBO	3603									
PAMPAS		3250										
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYACUCHO	PUQUIO	3176									
		TISCO	4195									
	AREQUIPA	CHIVAY	3644									
		IMATA	4475									
	MOQUEGUA	UBINAS	3381									
		CANDARAVE	3488									
TACNA	ARICOTA	2843										
SIERRA SUR ORIENTAL	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395									
		ANTA ANCACHURO	3324									
	CUSCO	CAY CAY	3117									
		CCATCCA	3681									
		TAMBOBAMBA	3279									
	PUNO	AYAVIRI	3941									
		CABANILLAS	3885									
	MAZO CRUZ	3980										
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	MAZAN	96									
		PUERTO ALMENDRA	96									
		CABALLOCOCHA	75									
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382									
		EL PORVENIR	223									
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TOURNAVISTA	213									
		PUERTO INCA	249									
	UCAYALI	SAN ALEJANDRO	210									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	AGUAYTIA	319									
		IÑAPARI	244									
		PUERTO MALDONADO	209									



#### SIERRA NORTE

La sierra norte registró un ligero incremento en los valores de las temperaturas nocturnas predominando noches cálidas.

#### SIERRA CENTRAL

La sierra central también presentó aumentos de las temperaturas mínimas en gran parte del sector, alcanzando noches muy cálidas entre el 12 y 13 de julio.

#### SIERRA SUR

La sierra sur registró temperaturas nocturnas variadas entre noches frías y cálidas hacia finales de la semana.

#### SELVA

Entre el 06 al 13 de julio, la región amazónica se caracterizó por registrar valores muy elevados de temperatura mínima, alcanzando noches entre cálidas y extremadamente cálidas consecutivas. Asimismo, estaciones de Loreto, Huánuco y Madre de Dios presentaron los valores más altos para el mes de julio en su serie histórica.

#### Récords mensuales:

- Temperaturas mínimas muy altas:
  - ✓ Mazán (Loreto): 24.5°C el 08/07/2022. Superó récord anterior de 24.4°C de 2010. Normal: 21.2°C.
  - ✓ Tournavista (Huánuco): 24.0°C el 09/07/2022. Superó récord anterior de 23.9°C de 2007. Normal: 19.4°C.
  - ✓ Puerto Maldonado (Madre de Dios): 24.2°C el 08/07/2022. Superó récord anterior de 23.5°C de 2013. Normal: 17.8°C.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

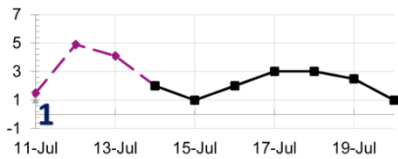
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)	Normal
Sierra Norte	1.2°C (La Encañada – Cajamarca)	2980	4.4°C
Sierra Centro	-9.0°C (Laive – Junín)	3833	-5.6°C
Sierra Sur	-15.6°C (Mazo Cruz – Puno)	3980	-13.3°C
Selva Norte Baja	14.2°C (Sauce – San Martín)	508	17.4°C
Selva Central	15.7°C (Satipo – Junín)	577	15.7°C
Selva Sur	17.5°C (Puerto Maldonado – Madre de Dios)	209	17.8°C

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 14 al 20 de julio de 2022

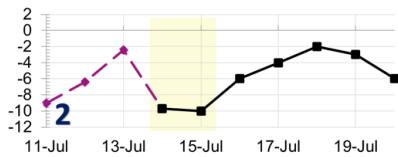
## PERSPECTIVAS:

En la sierra norte y centro se prevé una disminución de la temperatura mínima (nocturna) entre los días 14 y 16 de julio, con tendencia a recuperarse en los posteriores días del evento, a excepción del último día que se espera nuevamente una disminución de la misma. En la sierra sur se espera un descenso de temperatura nocturna principalmente en la sierra sur occidental, entre los días 15 y 16, mientras que en la zona oriental se espera una mayor disminución hacia el último día de pronóstico. En selva se prevé el descenso de las temperaturas nocturnas desde el 17 (ingresando por la zona sur) avanzando hacia la zona norte en los días siguientes debido al ingreso de un pulso del sur.

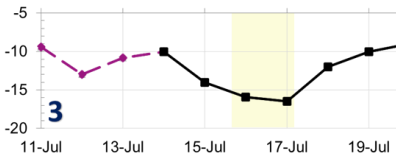
### SIERRA NORTE – Granja Porcón



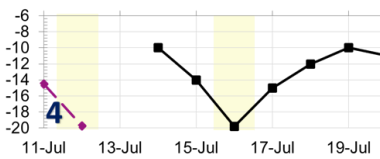
### SIERRA CENTRO – Laive



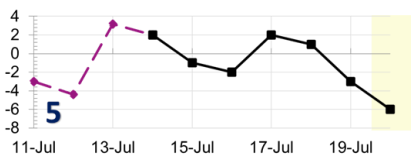
### SIERRA SUR OCCIDENTAL – Imata



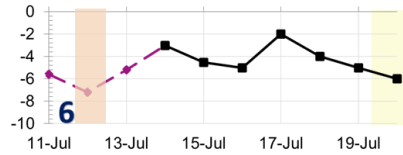
### SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chuapalca



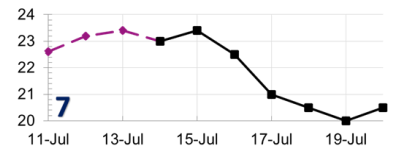
### SIERRA SUR ORIENTAL – Sicuani



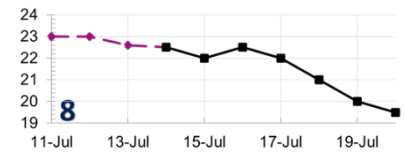
### SIERRA SUR ORIENTAL – Ananea



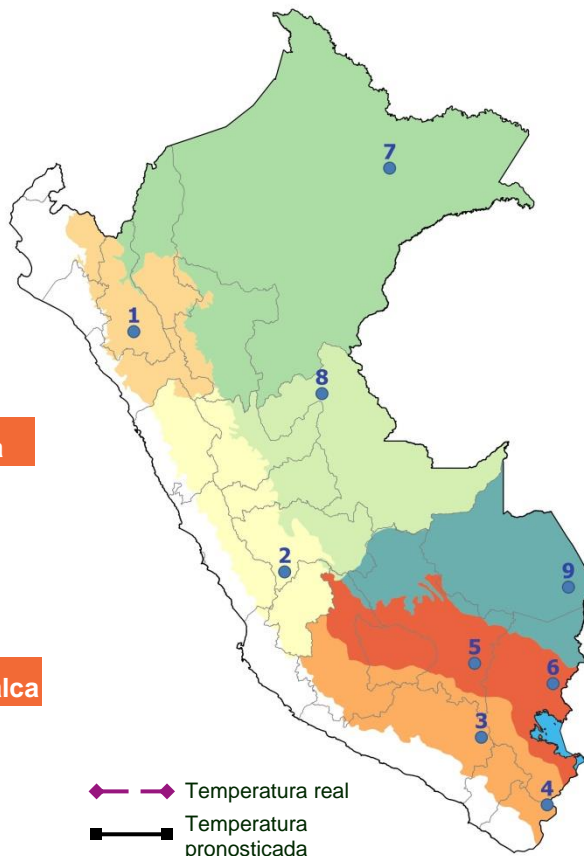
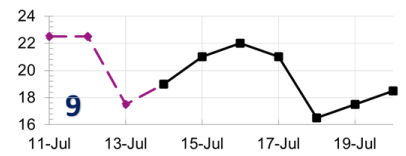
### SELVA NORTE – Mazán



### SELVA CENTRO – Pucallpa



### SELVA SUR – Puerto Maldonado



## NIVELES DE PELIGRO:



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

### AVISO METEOROLÓGICO N°138-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](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

- ✓ Cristina Davila
- ✓ Noelia Goicochea

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: 20 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

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