



# BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y  
Amazónica



## INFORME

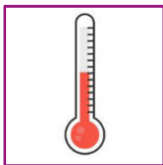
de la semana del 14 al  
21 de julio de 2021



## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 22 al 28  
de julio de 2021.





## Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire 14 al 20 de julio de 2021

### EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	JULIO								
				14	15	16	17	18	19	20		
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633									
		HUARMACA	2178									
	CAJAMARCA	SANTA CRUZ	2002									
		UDIMA	2466									
		GRANJA PORCON	3149									
	LAMBAYEQUE	SAN PABLO	2338									
INCAHUASI		3052										
SIERRA NORTE ORIENTAL	PIURA	SALALA	2974									
		HUANCABAMBA	1954									
	AMAZONAS	SONDORILLO	1917									
		CHACHAPOYAS	2442									
		CUTERVO	2668									
		BAMBAMARCA	2495									
		CELENDIN	2602									
		LA ENCAÑADA	2980									
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673									
	SONDOR-MATARA	2908										
JESUS	2564											
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186										
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	2979									
		CHQUIAN	3386									
	LIMA	OYON	3667									
SIERRA CENTRO ORIENTAL	HUANUCO	CANTA	2818									
		DOS DE MAYO	3442									
	JUNIN	JACAS CHICO	3673									
		TARMA	3000									
		LA OROYA	3910									
	HUANCAVELICA	HUAYAO	3360									
		PAMPAS	3240									
		PILCHACA	3880									
		CABANACONDE	3333									
		MACHAHUAY	3150									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AREQUIPA	IMATA	4475									
		LA PAMPILLA	2326									
		MOQUEGUA	3284									
	TACNA	CANDARAVE	3435									
		TALABAYA	3420									
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	COLQUEPATA	3729									
		GRANJA KCAYRA	3219									
		CCATCCA	3729									
		ACOMAYO	3160									
	PUNO	MUÑANI	3948									
		AZANGARO	3863									
		HUARAYA MOHO	3890									
SELVA NORTE ALTA	MAZO CRUZ	4003										
	JAZAN	1354										
SELVA NORTE BAJA	LORETO	MOYOBAMBA	860									
		MAZAN	103									
		AMAZONAS	113									
		PUERTO ALMENDRA	146									
	SAN MARTIN	TAMSHIYACU	98									
		TARAPOTO	282									
		SAPOSOA	320									
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	TANANTA	480									
		TOURNAVISTA	213									
	UCAYALI	AUCAYACU	586									
		SAN ALEJANDRO	210									
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	AGUAYTIA	319									
		IÑAPARI	244									

#### SIERRA NORTE

Los días cálidos y muy cálidos se presentaron en todo Cajamarca, Amazonas (Chachapoyas), sierra occidental de Piura y sierra oriental de La Libertad; mientras que, los días fríos y muy fríos se registraron en la sierra occidental de Lambayeque y sierra oriental de Piura.

#### SIERRA CENTRAL

En toda la sierra central, predominaron días cálidos y muy cálidos consecutivos entre el 14 y 16 de julio. Los días fríos se presentaron apenas en Canta (Lima) y Dos de Mayo (Huánuco) de forma esporádica.

#### SIERRA SUR

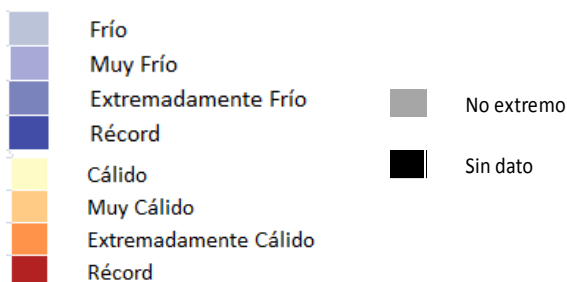
La sierra sur presentó días cálidos, muy cálidos y extremadamente cálidos consecutivos durante toda la semana del 14 al 20 de julio. La estación Puquina (Moquegua) registró un récord mensual alto en temperatura máxima con 24.0°C el 19 de julio.

#### SELVA

La región Amazónica presentó temperaturas diurnas cálidas y muy cálidas entre el 14 y 17 de julio, sobretodo en San Martín, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios. La estación Tananta (San Martín) presentó días extremadamente cálidos el 15 y 16 de julio. Sin embargo, a partir del 18 de julio las temperaturas máximas en la selva disminuyeron drásticamente, alcanzando días fríos y muy fríos debido al ingreso del duodécimo friaje del año (Aviso N°140 del Senamhi).

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	12.0°C (Incahuasi – Lambayeque)	3052
Sierra Centro	10.0°C (Jacas Chico – Huánuco)	3673
Sierra Sur	8.2°C (Macusani – Puno)	4345
Selva Norte Baja	25.4°C (Mazán – Loreto)	103
Selva Central	25.2°C (Aucayacu – Huánuco)	586
Selva Sur	25.4°C (Iñapari – Madre de Dios)	244

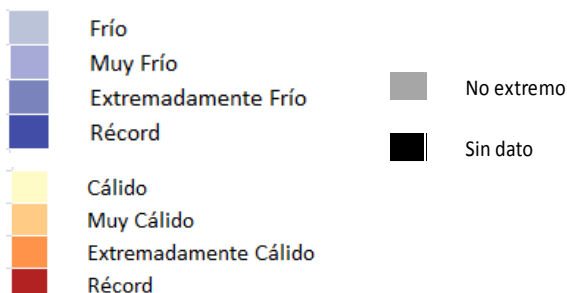




## Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire 15 al 21 de julio 2021

### EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	JULIO								
				15	16	17	18	19	20	21		
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	PIURA	AYABACA	2633									
		HUARMACA	2178									
	CAJAMARCA	QUILCATE	3082									
		LLAPA	2932									
		GRANJA PORCON	3149									
		CONTUMAZA	2542									
	LA LIBERTAD	SALPO	3418									
LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052										
SIERRA NORTE ORIENTAL	AMAZONAS	CHACHAPOYAS	2442									
	CAJAMARCA	CELENDIN	2602									
		LA ENCAÑADA	2980									
		AUGUSTO WEBERBAUER	2673									
		SONDOR-MATARA	2908									
		JESUS	2564									
	SAN MARCOS	2287										
LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186										
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	ANCASH	MALVAS	2979									
		CHIQUIAN	3386									
	LIMA	OYON	3667									
CANTA		2818										
SIERRA CENTRO ORIENTAL	HUANUCO	DOS DE MAYO	3442									
		JACAS CHICO	3673									
	JUNIN	LA OROYA	3910									
		INGENIO	3390									
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AREQUIPA	HUAYAO	3360									
		CABANACONDE	3333									
		CHIVAY	3644									
		YANAQUIHUA	3130									
	MOQUEGUA	IMATA	4475									
		UBINAS	3380									
TACNA	PUQUINA	3284										
SIERRA SUR ORIENTAL	CUSCO	SUSAPAYA	3433									
		ANTA ANCACHURO	3340									
		CAY CAY	3150									
	PUNO	CCATCCA	3729									
		POMACANCHI	3200									
		AZANGARO	3863									
		PAMPAHUTA	4400									
MAÑAZO	3920											
MAZO CRUZ	4003											
SELVA NORTE ALTA	AMAZONAS	JAZAN	1354									
	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	860									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	MAZAN	103									
		AMAZONAS	113									
		PUERTO ALMENDRA	146									
	SAN MARTIN	SAN ANTONIO	430									
		TARAPOTO	282									
SELVA CENTRAL BAJA	HUANUCO	EL PORVENIR	230									
		TOURNAVISTA	213									
	UCAYALI	AUCAYACU	586									
		SAN ALEJANDRO	210									
AGUAYTIA	319											
SELVA SUR BAJA	MADRE DE DIOS	IÑAPARI	244									



#### SIERRA NORTE

La sierra norte occidental presentó noches cálidas y muy cálidas entre el 16 y 20 de julio, donde estaciones como Granja Porcon (Cajamarca) e Incahuasi (Lambayeque) alcanzaron noches extremadamente cálidas. En la parte oriental, se registraron las noches cálidas simultáneamente en Cajamarca y La Libertad entre el 18 y 19 de julio. La estación La Encañada (Cajamarca) registró un récord mensual alto de temperatura mínima con 10.7°C el 19 de julio.

#### SIERRA CENTRAL

Las noches frías y muy frías se concentraron en el flanco occidental de la sierra central y la sierra centro oriental de Huánuco. Mientras que, la sierra oriental de Junín registró en simultáneo una noche cálida el 20 de julio.

#### SIERRA SUR

La sierra sur presentó mayor frecuencia de noches cálidas y muy cálidas entre el 15 y 21 de julio. Las estaciones de Susapaya (Tacna), Cay Cay y Ccatcca (Cusco) y Mañazo (Puno) alcanzaron noches extremadamente cálidas.

#### SELVA

En la selva norte, predominaron las noches cálidas y muy cálidas en la semana del 15 al 21 de julio. Mientras que, en la selva central y sur, las temperaturas mínimas alcanzaron noches cálidas hasta el 18 de julio para luego, disminuir y registrar noches frías debido al ingreso del duodécimo friaje (Aviso N°140 del Senamhi). La estación Iñapari registró un récord mensual alto de temperatura mínima con 23.0°C el 18 de julio, antes del ingreso del friaje.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

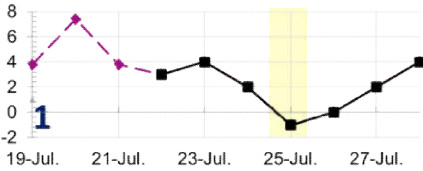
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Norte	0.7°C (Granja Porcon – Cajamarca)	3149
Sierra Centro	-10.0°C (Laive – Junín)	3860
Sierra Sur	-13.7°C (Crucero – Puno)	4183
Selva Norte Baja	18.0°C (San Antonio – San Martín)	430
Selva Central	15.3°C (San Alejandro – Ucayali)	210
Selva Sur	12.2°C (Iñapari – Madre de Dios)	244

# Pronóstico de Temperatura Mínima del 22 al 28 de julio de 2021

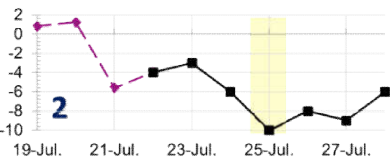
## PERSPECTIVAS:

En la sierra centro y norte, se espera el descenso de la temperatura mínima principalmente durante los días 25 y 26 de julio. Por otro lado, en la sierra sur occidental, se prevé la caída de la temperatura alrededor del 26 de julio, sin embargo, en la sierra sur oriental, dicho descenso comenzará a partir del 24 de julio, e intensificándose durante los siguientes días. En la Amazonia, se espera la normalización de la temperatura mínima en los próximos días, sin embargo, a partir del 28 de julio, un posible nuevo evento de friaje provocará el descenso de la misma.

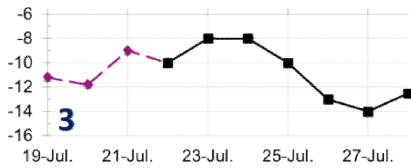
### SIERRA NORTE – Granja Porcón



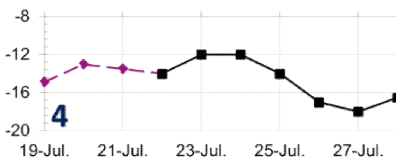
### SIERRA CENTRO – Laive



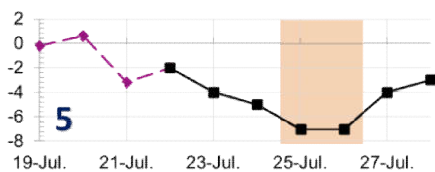
### SIERRA SUR OCCIDENTAL – Imata



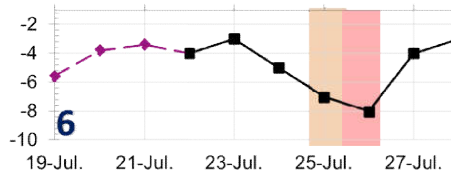
### SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chuapalca



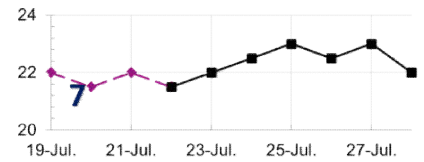
### SIERRA SUR ORIENTAL – Sicuani



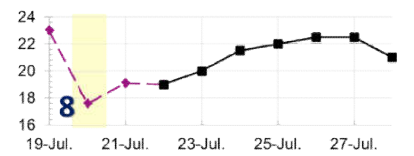
### SIERRA SUR ORIENTAL – Ananea



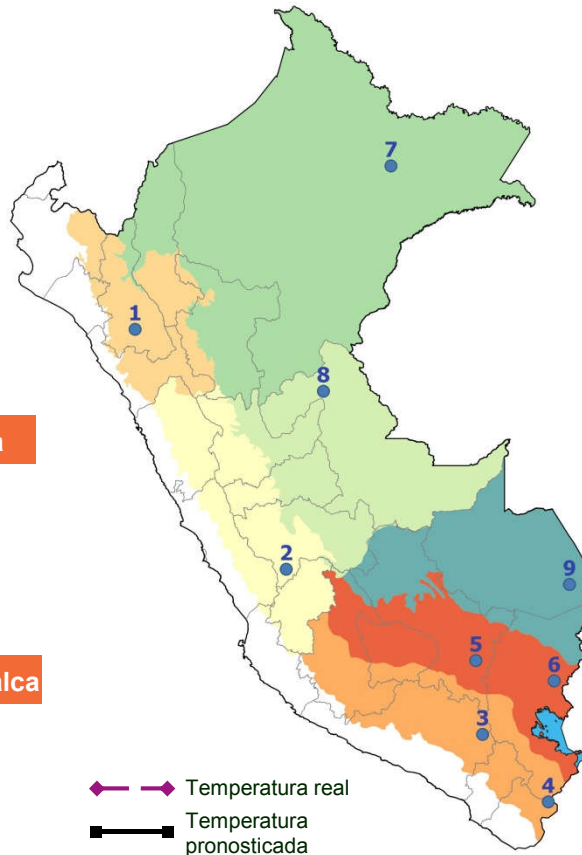
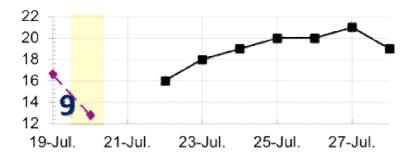
### SELVA NORTE – Mazán



### SELVA CENTRO – Pucallpa



### SELVA SUR – Puerto Maldonado



## NIVELES DE PELIGRO:

AMARILLO

NARANJA

ROJO

## AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES:

AVISO N° 143 – INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Nelson Quispe

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

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

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

## Análisis y Redacción

✓ Cristina Davila

✓ Paul Alva

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 2021**



**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)