



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónico



INFORME

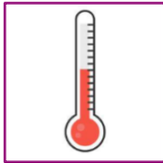
de la semana del 16 al
23 de setiembre de
2020



PRONÓSTICO

de temperatura mínima
para la semana del 24 al 30
de setiembre de 2020.

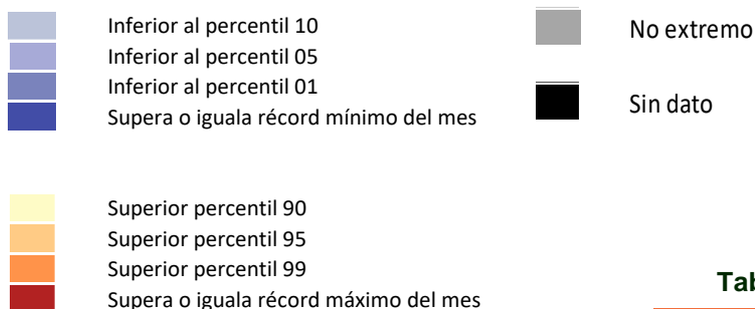




Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire 16 al 22 de setiembre 2020

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	SETIEMBRE							
				16	17	18	19	20	21	22	
SIERRA NORTE	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	2980								
SIERRA CENTRO	JUNIN	LA OROYA	3910								
		JAUJA	3378								
		HUAYAO	3360								
SIERRA SUR	HUANCANELICA	LIRCAY	3360								
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3400								
		VILCASHUAMAN	3656								
	APURIMAC	CURAHUASI	2763								
	CUSCO	GRANJA KCAYRA	3219								
		SICUANI	3574								
	PUNO	MACUSANI	4345								
		ANANEA	4660								
		AYAVIRI	3928								
		LAMPA	3892								
		PAMPAHUTA	4400								
		CABANILLAS	3885								
		MAZO CRUZ	4003								
		PIZACOMA	3930								
	AREQUIPA	CAYLLOMA	4327								
TISCO		4175									
ANDAHUA		3562									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	MAZAN	103								
		PUERTO ALMENDRA	146								
		AMAZONAS	113								
		CABALLOCOCHA	107								
		TAMSHIYACU	98								
	CONTAMANA	185									
SAN MARTIN	PONGO DE CAYNARACHI	230									
	TANANTA	480									
SELVA CENTRAL	UCAYALI	AGUAYTIA	319								
	HUANUCO	CANCHAN	1986								
		HUANUCO	1947								
SELVA SUR	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	200								



SIERRA NORTE

En la sierra norte, se registraron días entre normales a cálidas (superior al percentil 90).

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, predominaron las temperaturas diurnas entre normales a cálidas (principalmente entre el 21 y 22 de setiembre).

SIERRA SUR

En la sierra sur, predominaron las temperaturas diurnas normales a cálidas (superando los percentiles 90, 95 y 99). En las estaciones Ananea, Lampa, Cabanillas, Mazo Cruz y Pizacoma se registraron días fríos (inferiores al percentil 10 y 05).

SELVA NORTE

Durante la semana predominaron días normales, a excepción del día 21 de setiembre donde se superaron los percentiles 90, 95 e incluso en la estación Tamshiyacu (Loreto) se registró el valor más alto del mes de setiembre de toda la serie histórica, con 37,2°C. En las estaciones Contamana y Pongo de Caynarachi registraron días fríos (inferior al percentil 10 y 05).

SELVA CENTRAL

En la selva central, se tuvieron temperaturas máximas entre normales a cálidas (se superaron los percentiles 90, 95 y 99), en la estación Aguaytía (Ucayali) se tuvo un día frío (inferior al percentil 05).

SELVA SUR

En la selva sur, predominaron temperaturas máximas entre normales a frías (inferior a los percentiles 10 y 05).

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

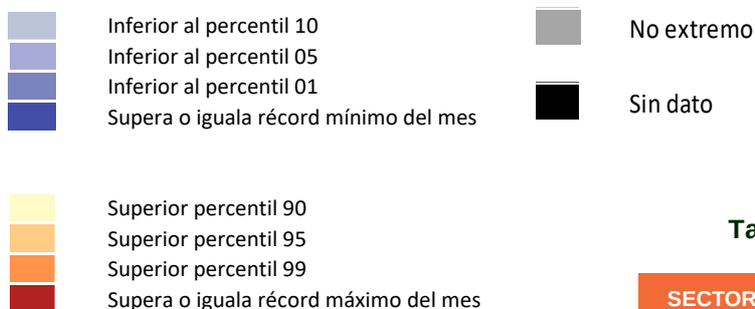
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)
Sierra Centro	15.8 °C (La Oroya – Junín)	3910
Sierra Sur	7.6°C (Ananea – Puno)	4660
Selva	24°C (Contamana – Loreto)	185



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire 17 al 23 de setiembre 2020

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	SETIEMBRE							
				17	18	19	20	21	22	23	
SIERRA NORTE	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	2980								
SIERRA CENTRO	JUNIN	LA OROYA	3910								
		JAUJA	3378								
		HUAYAO	3360								
SIERRA SUR	HUANCAVELICA	LIRCAY	3360								
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3400								
		VILCASHUAMAN	3656								
	APURIMAC	CURAHUASI	2763								
	CUSCO	GRANJA KCAYRA	3219								
		SICUANI	3574								
	PUNO	MACUSANI	4345								
		ANANEA	4660								
		AYAVIRI	3928								
		LAMPA	3892								
		PAMPAHUTA	4400								
		CABANILLAS	3885								
		MAZO CRUZ	4003								
		PIZACOMA	3930								
		CAYLLOMA	4327								
AREQUIPA	TISCO	4175									
	ANDAHUA	3562									
	MAZAN	103									
SELVA NORTE BAJA	LORETO	PUERTO ALMENDRA	146								
		AMAZONAS	113								
		CABALLOCOCHA	107								
		TAMSHIYACU	98								
		CONTAMANA	185								
	SAN MARTIN	PONGO DE CAYNARACHI	230								
SELVA CENTRAL	UCAYALI	AGUAYTIA	319								
	HUANUCO	CANCHAN	1986								
SELVA SUR	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	200								



SIERRA NORTE

En la sierra norte, se registraron noches normales, y solo se tuvieron dos noches cálidas (superior a los percentiles 99 y 95).

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, predominaron las noches entre normales a cálidas (superando el percentil 90, 95 y 99). Solo en la estación La Oroya (Junín) registró una noche fría (inferior al percentil 10).

SIERRA SUR

En este sector, predominaron las noches entre normales a cálidas (llegando a superar el percentil 99); en la estación Caylloma se registró el valor más alto del mes de setiembre de toda la serie histórica (2.8°C). Solo la estación Andahua registró una noche fría (inferior al percentil 10).

SELVA NORTE

En la selva norte baja, predominaron noches entre normales a cálidas. Las estaciones Amazonas y Pongo de Caynarachi registraron temperaturas nocturnas iguales al récord más alto del mes de setiembre de cada estación (24.8°C y 24°C, respectivamente).

SELVA CENTRAL

En la selva central, se reportaron, en promedio, normales. La estación Huánuco reportó valores superiores a los percentiles 90 y 95. Aguaytía y Canchan superaron sólo el percentil 90.

SELVA SUR

En la selva sur, las noches fueron normales durante toda la semana.

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

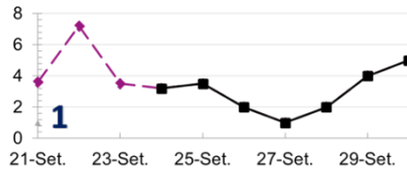
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Centro	-3.6 °C (La Oroya – Junín)	3910
Sierra Sur	-11.4 °C (Pizacoma– Puno)	3930
Selva	7.6°C (Canchán – Huánuco)	1986

Pronóstico de Temperatura Mínima del 24 al 30 de setiembre de 2020

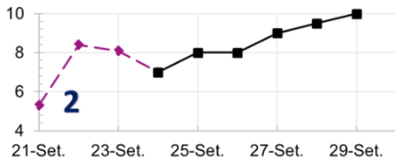
OBSERVACIONES:

En sierra norte, se prevé que se mantenga de la temperatura mínima durante los primeros días del periodo con una caída hacia el 27 de setiembre, sin embargo, a partir del 28 de setiembre, se espera un incremento debido al ingreso de humedad. Asimismo, en sierra centro y sur se prevé que descienda la temperatura mínima durante los primeros días del periodo debido al ingreso de una masa seca en niveles medios hasta el día 25 de setiembre y posterior a ellos la recuperación de sus valores por ingreso de humedad. En selva, por otro lado, se prevé la recuperación de sus temperaturas tras el paso del decimoquinto friaje e incremento de estas por presencia de lluvias y cobertura nubosa.

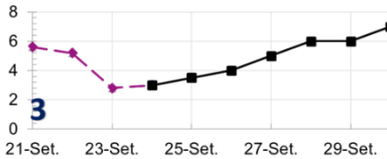
SIERRA NORTE – Granja Porcón



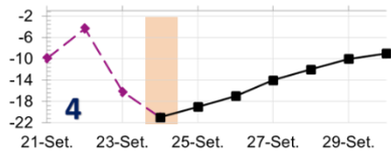
SIERRA CENTRO – Viques



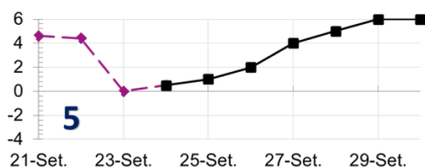
SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chiguata



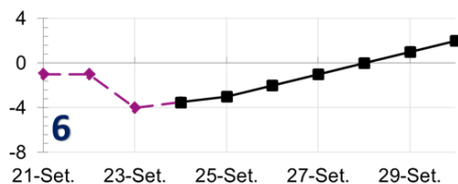
SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chuapalca



SIERRA SUR ORIENTAL – Sicuani



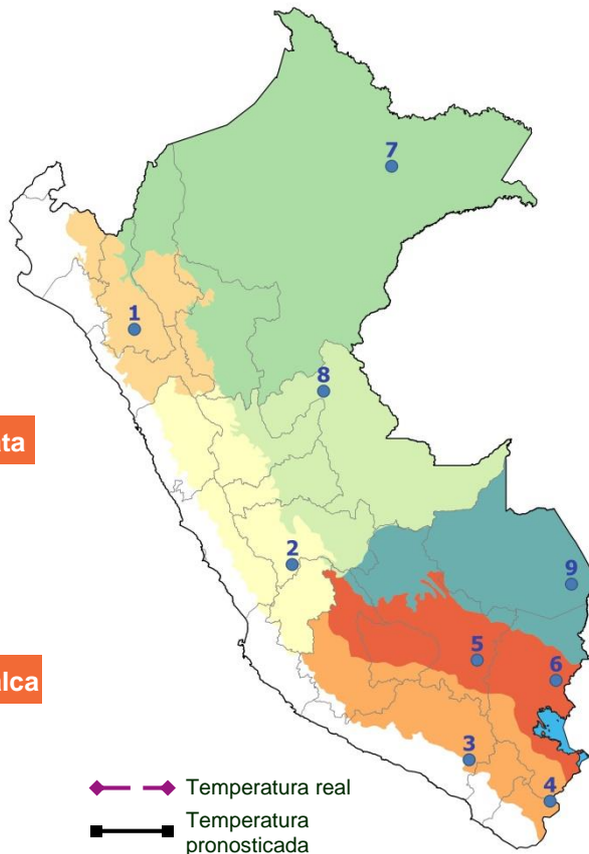
SIERRA SUR ORIENTAL – Ananea



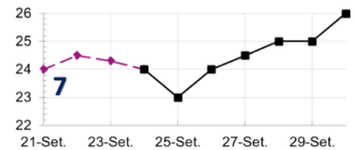
AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES:

AVISO N° 189 – DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR

AVISO N° 190 – LLUVIA EN SELVA



SELVA NORTE – Mazán



SELVA CENTRO – Pucallpa



SELVA SUR – Puerto Maldonado



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 2 **NIVEL 3** **NIVEL 4**

Las estaciones seleccionadas son representativas de cada zona geográfica, las cuales tienen un color diferenciado en el mapa. La tendencia se mantiene en gran parte de la región; sin embargo, los registros de temperatura serán diferentes dependiendo de la ubicación.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Gabriela Rosas

grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Nelson Quispe

nquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

gavalos@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción

- ✓ Verónica Castro
- ✓ Cristina Dávila
- ✓ Paul Alva
- ✓ Diego Rodríguez

Suscríbete a los boletines meteorológicos

<http://bit.ly/1Mp4Pva>

Para ver los avisos meteorológicos, visite este link para mayor información:

<http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

Próxima actualización: 30 de setiembre 2020



**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