



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónico



INFORME

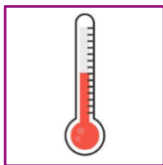
de la semana del 09 al
16 de setiembre de
2020



PRONÓSTICO

de temperatura mínima
para la semana del 17 al 23
de setiembre de 2020.

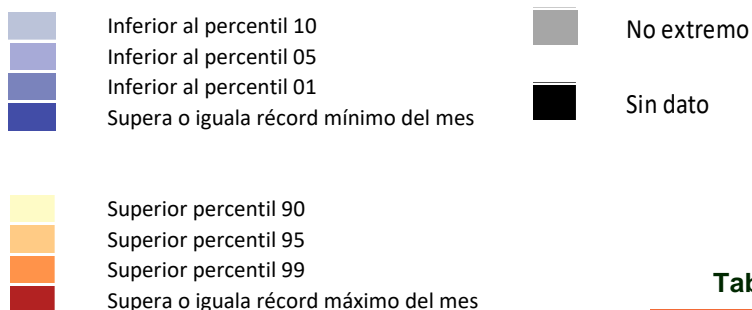




Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire 09 al 15 de setiembre 2020

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	Setiembre									
				9	10	11	12	13	14	15			
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											
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 normales, a excepción del día 11 de setiembre que fue cálido (superior al percentil 90).

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, predominaron las temperaturas diurnas entre normales a cálidas. Solo en la estación La Oroya-Junín se registraron días fríos (inferior al percentil 10).

SIERRA SUR

En la sierra sur, predominaron las temperaturas diurnas normales. Entre el 9 y 11 de setiembre se registraron algunos días cálidos (superaron el percentil 90); mientras que, del 12 al 15 de setiembre, se registraron algunos días fríos (inferiores a los percentiles 10 y 05).

SELVA NORTE

Durante la semana predominaron días normales, a excepción de algunos días cálidos (superaron los percentiles 90 y 95) en las estaciones Caballococha, Tamshiyacu y Tananta; mientras que, días fríos (inferiores a los percentiles 10 y 05) se registraron en Puerto Almendra, Amazonas, Caballococha, Tananta y Pongo de Caynarachi.

SELVA CENTRAL

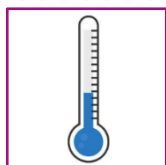
En la selva central, se tuvieron temperaturas máximas, en promedio, normales. Algunos días superaron el percentil 90, y principalmente el 15 de setiembre se registraron días fríos (inferiores a los percentiles 05 y 01).

SELVA SUR

En la selva sur, predominaron temperaturas máximas cálidas, superiores al percentil 95 y 90.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)
Sierra Centro	13.2 °C (La Oroya – Junín)	3910
Sierra Sur	7.6 °C (Ananea – Puno)	4660
Selva	21.5 °C (Huánuco – Huánuco)	1947



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire 10 al 16 de setiembre 2020

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SIERRA NORTE

En la sierra norte, se registraron noches normales, durante la semana.

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, predominaron las noches normales. A excepción de los días 14 y 15 que tuvieron noches cálidas, superando los percentiles 90 y 95.

SIERRA SUR

En este sector, predominaron las noches entre normales a cálidas (llegando a superar el percentil 99); mientras que, en Cusco y Macusani, se registraron noches frías (inferiores a los percentiles 10 y 05).

SELVA NORTE

En la selva norte baja, predominaron noches entre normales a cálidas (superando los percentiles 90 y 95). Solo la estación Tananta, ubicada en San Martín, reportó una noche fría (inferior al percentil 10).

SELVA CENTRAL

En la selva central, se reportaron noches de cálidas a normales en Aguaytía, y noches predominantemente normales en Huánuco, a excepción de Canchan que reportó una noche fría (inferior al percentil 10).

SELVA SUR

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

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	Setiembre							
				10	11	12	13	14	15	16	
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								
	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	HUANUCO	1947								
SELVA SUR	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	200								

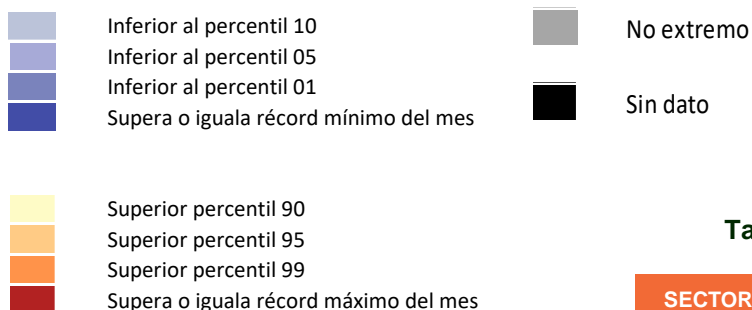


Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

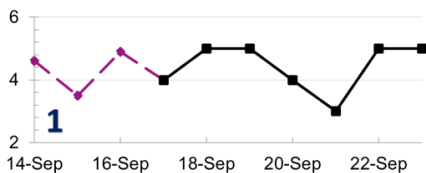
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Centro	-6.6 °C (La Oroya – Junín)	3910
Sierra Sur	-14.4 °C (Pampahuta – Puno)	4400
Selva	7.6°C (Canchán – Huánuco)	1986

Pronóstico de Temperatura Mínima del 17 al 23 de setiembre de 2020

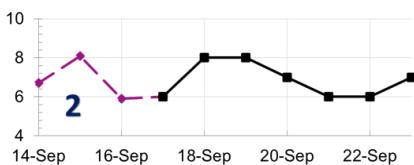
OBSERVACIONES:

En sierra, se prevé aumentos de la temperatura mínima durante los primeros días del periodo, sin embargo, a partir del 21 de setiembre, se espera un descenso de la temperatura mínima en la sierra sur del país. En selva, por otro lado, se prevé condiciones de temperatura dentro de la variabilidad normal en gran parte de la semana, aunque con un breve descenso de la temperatura mínima durante los días 21 y 22 de setiembre en la región sur.

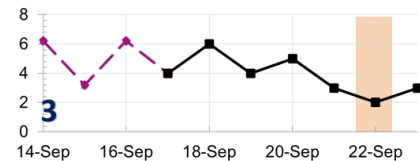
SIERRA NORTE – Granja Porcón



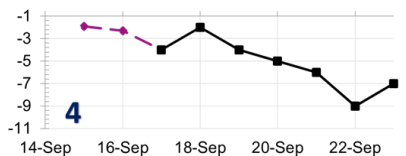
SIERRA CENTRO – Viques



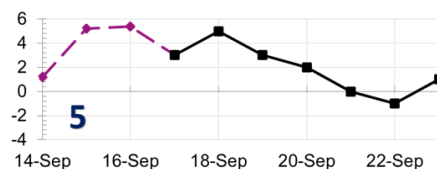
SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chiguata



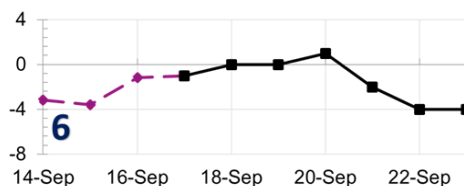
SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chuapalca



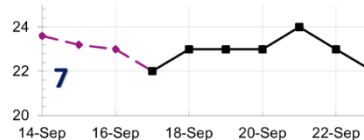
SIERRA SUR ORIENTAL – Sicuani



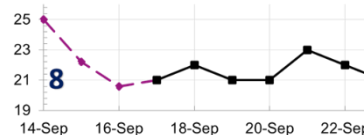
SIERRA SUR ORIENTAL – Ananea



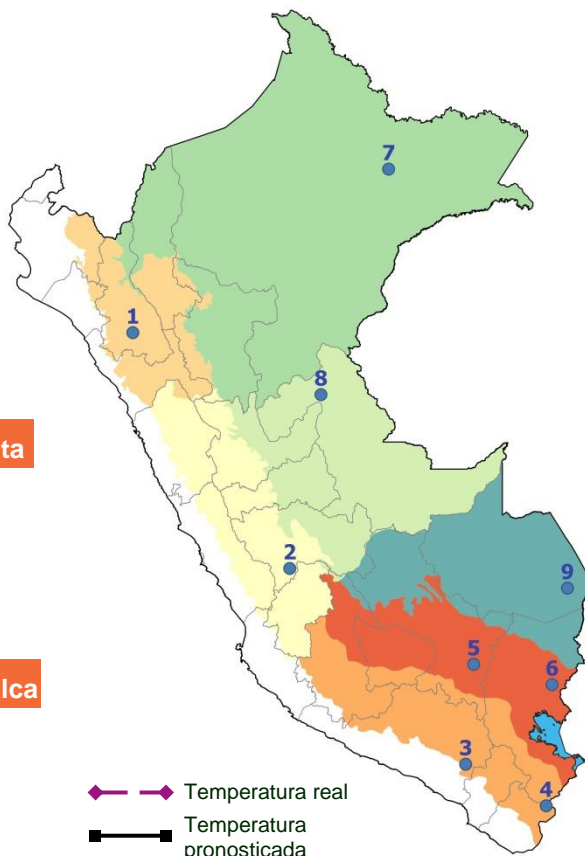
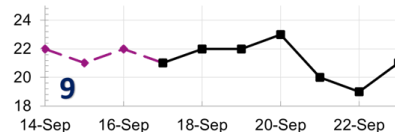
SELVA NORTE – Mazán



SELVA CENTRO – Pucallpa



SELVA SUR – Puerto Maldonado



NIVELES DE PELIGRO

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

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES:

AVISO N° 186 – PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO

AVISO N° 187 – PRECIPITACIONES EN LA SIERRA SUR

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: 23 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