



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónico



INFORME

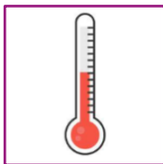
de la semana del 26
de agosto al 02 de
setiembre de 2020



PRONÓSTICO

de temperatura mínima
para la semana del 03 al 09
de setiembre de 2020.

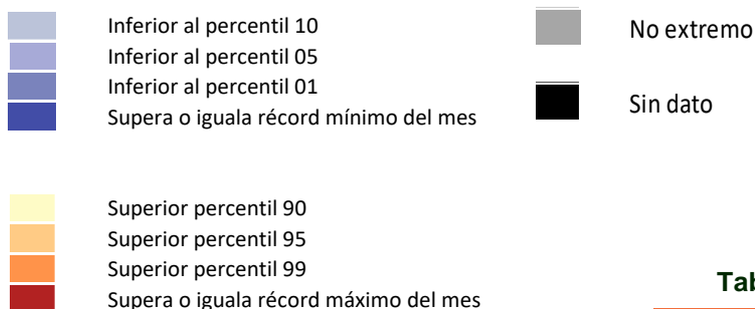




Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire 26 de agosto al 01 de setiembre 2020

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	AGOSTO							SET
				26	27	28	29	30	31	1	
SIERRA NORTE	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	2980								
SIERRA CENTRO	PASCO	CERRO DE PASCO	4260								
	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	ANDAHUA	3562									
	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	HUANUCO	1947								
SELVA SUR	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	200								



SIERRA NORTE

En la sierra norte, se registraron días normales, a excepción del día 27 de agosto que fue cálido (superior al percentil 90).

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, predominaron las temperaturas diurnas entre normales a cálidas. El 01 de septiembre la estación La Oroya-Junín reportó un día frío (inferior al percentil 10).

SIERRA SUR

En la sierra sur, predominaron las temperaturas diurnas entre normales a cálidas. En la última semana de agosto, estaciones de Puno (Ayaviri y Lampa) y Arequipa (Caylloma y Tisco), reportaron días con temperatura máxima que igualaron o superaron sus récords máximos para el mes. Mientras que, en Macusani y Ananea (Puno), se registraron valores inferiores al percentil 10 los últimos días de la semana.

SELVA NORTE

Estaciones de San Martín y parte central de Loreto registraron días de normales a cálidas (superiores al percentil 90). Mientras que la parte sur de Loreto, presentó temperaturas máximas no extremas.

SELVA CENTRAL

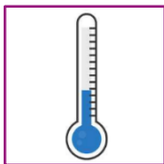
En la selva central, se tuvieron temperaturas máximas entre normales a cálidas, reportando un récord máximo para agosto en Huánuco con 31.4°C.

SELVA SUR

En la selva sur, se tuvieron predominaron temperaturas máximas cálidas, superiores al percentil 95.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

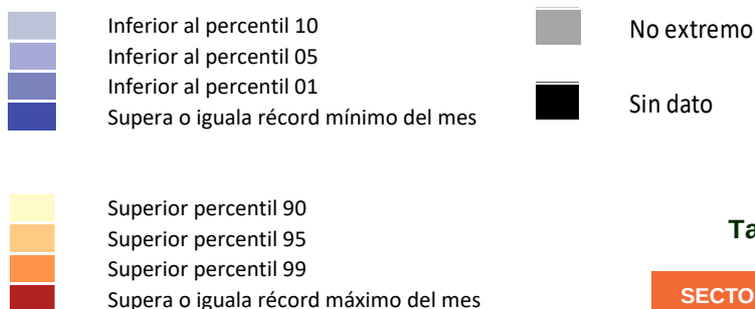
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (msnm)
Sierra Centro	13.2 °C (La Oroya – Junín)	3910
Sierra Sur	7.8 °C (Ananea – Puno)	4660
Selva	26.0 °C (Huánuco – Huánuco)	1947



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire 27 de agosto al 02 de setiembre 2020

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	AGOSTO					SET		
				27	28	29	30	31	1	2	
SIERRA NORTE	CAJAMARCA	GRANJA PORCON	2980								
SIERRA CENTRO	PASCO	CERRO DE PASCO	4260								
	JUNIN	LA OROYA	3910								
		JAUJA	3378								
		HUAYAO	3360								
SIERRA SUR	HUANCVELICA	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	HUANUCO	1947								
SELVA SUR	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	200								



SIERRA NORTE

En la sierra norte, se registraron noches normales, a excepción del 31 de agosto y 01 de septiembre que fueron cálidas (superior al percentil 90).

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, predominaron las noches normales. A excepción de las estaciones La Oroya y Junín (Junín) que registraron noches cálidas los últimos días de la semana.

SIERRA SUR

Las zonas de Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco y parte norte de Puno predominaron las noches normales, mientras que estaciones de Arequipa y parte sur de Puno registraron mayor frecuencia de noches cálidas (superior al percentil 90).

SELVA NORTE

En la parte central de Loreto, predominaron noches cálidas. En el resto de la selva norte, las temperaturas mínimas fueron normales, a excepción de las estaciones Puerto Almendra y Tamshiyacu (Loreto) y Tananta (San Martín) que registraron noches frías (inferior al percentil 10).

SELVA CENTRAL

En la selva central, se reportaron noches de normales a cálidas (superior al percentil 90).

SELVA SUR

En la selva sur, las noches fueron normales a excepción del día 30 de agosto donde se registró una noche cálida (superior al percentil 95).

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

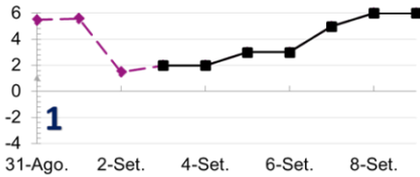
SECTOR	VALOR MÍNIMO	ALT (MSNM)
Sierra Centro	-3.6 °C (La Oroya – Junín)	3910
Sierra Sur	-10.0 °C (Macusani – Puno)	4345
Selva	10.1 °C (Huánuco – Huánuco)	1947

Pronóstico de Temperatura Mínima 03 al 09 de setiembre de 2020

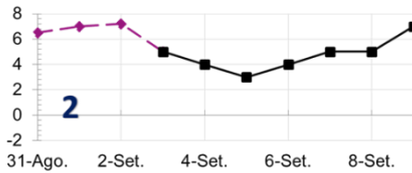
OBSERVACIONES:

Se prevé un descenso de la temperatura nocturna en la sierra sur occidental hasta el día 04 de setiembre, debido al ingreso de una masa fría y seca en niveles medios, en adelante, la temperatura mínima se elevará en gran parte de la sierra debido al ingreso de humedad. En selva, la temperatura se mantendrá en sus valores normales, mientras que hacia los últimos días de pronóstico entre el 07 y 09 de setiembre descenderán ligeramente.

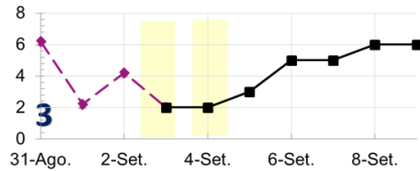
SIERRA NORTE – Granja Porcón



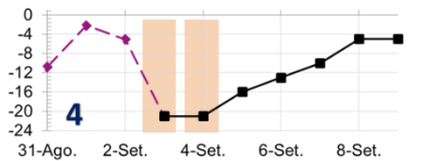
SIERRA CENTRO – Viques



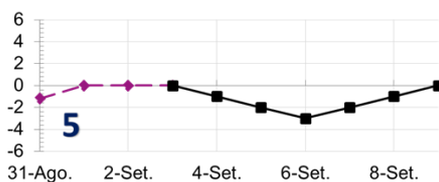
SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chiguata



SIERRA SUR OCCIDENTAL – Chuapalca



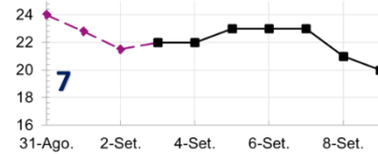
SIERRA SUR ORIENTAL – Sicuani



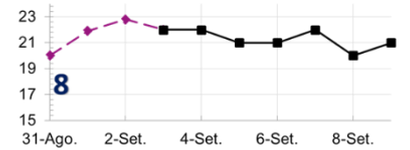
SIERRA SUR ORIENTAL – Ananea



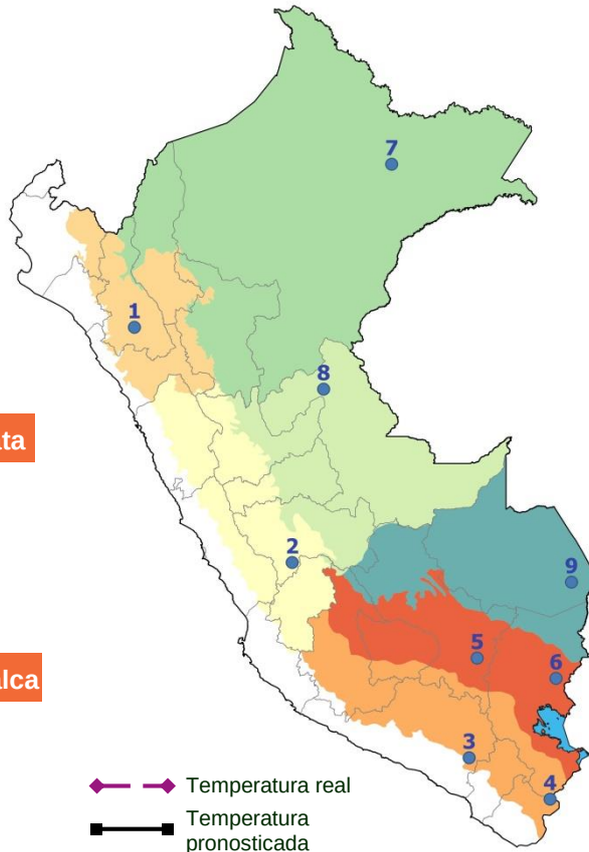
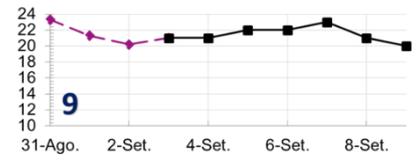
SELVA NORTE – Mazán



SELVA CENTRO – Pucallpa



SELVA SUR – Puerto Maldonado



NIVELES DE PELIGRO

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

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES:

AVISO N° 178 – INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA

AVISO N° 180 – LLUVIA EN LA SELVA CENTRAL Y NORTE

AVISO N° 181 – DESCENSO DE LA 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 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: 09 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