



BOLETÍN SEMANAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Regiones Andina y
Amazónica



INFORME

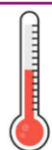
de la semana del 11 al 18 de
setiembre del 2024



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA

para la semana del 19 al 25 de
setiembre de 2024





Monitoreo de Temperaturas Máximas del Aire del 11 al 17 de setiembre de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

| SECTOR | DEPARTAMENTO | ESTACIÓN | ALTITUD (m.s.n.m) | SETIEMBRE | | | | | | |
|---------------------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| SIERRA NORTE OCCIDENTAL | PIURA | CHALACO | 2283 | | | | | | | |
| | LAMBAYEQUE | INCAHUASI | 3052 | | | | | | | |
| | CAJAMARCA | QUILCATE | 3076 | | | | | | | |
| | | GRANJA PORCON | 3149 | | | | | | | |
| LA LIBERTAD | SALPO | 3418 | | | | | | | | |
| SIERRA NORTE ORIENTAL | PIURA | HUANCABAMBA | 1959 | | | | | | | |
| | AMAZONAS | CHACHAPOYAS | 2442 | | | | | | | |
| | CAJAMARCA | BAMBAMARCA | 2495 | | | | | | | |
| | | AUGUSTO WEBERBAUER | 2673 | | | | | | | |
| LA LIBERTAD | HUAMACHUCO | 3186 | | | | | | | | |
| SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL | ANCASH | MALVAS | 3009 | | | | | | | |
| | | CHIQUIAN | 3414 | | | | | | | |
| | LIMA | CANTA | 2818 | | | | | | | |
| | | MATUCANA | 2417 | | | | | | | |
| SIERRA CENTRAL ORIENTAL | HUANUCO | DOS DE MAYO | 3442 | | | | | | | |
| | PASCO | CERRO DE PASCO | 4357 | | | | | | | |
| | JUNIN | INGENIO | 3373 | | | | | | | |
| | | HUAYAO | 3321 | | | | | | | |
| | HUANCAVELICA | ACOSTAMBO | 3603 | | | | | | | |
| PAMPAS | | 3250 | | | | | | | | |
| SIERRA SUR OCCIDENTAL | AYACUCHO | PUQUIO | 3176 | | | | | | | |
| | | CORACORA | 3149 | | | | | | | |
| | | TISCO | 4195 | | | | | | | |
| | AREQUIPA | CHIVAY | 3644 | | | | | | | |
| | | IMATA | 4475 | | | | | | | |
| | MOQUEGUA | UBINAS | 3381 | | | | | | | |
| | TACNA | CANDARAVE | 3488 | | | | | | | |
| | | SUSAPAYA | 3468 | | | | | | | |
| SIERRA SUR ORIENTAL | CUSCO | ANTA ANCACHURO | 3324 | | | | | | | |
| | | GRANJA KCAYRA | 3219 | | | | | | | |
| | | CCATCCA | 3681 | | | | | | | |
| | AYACUCHO | CHILCAYOC | 3395 | | | | | | | |
| | APURIMAC | TAMBOBAMBA | 3279 | | | | | | | |
| | | ANANEA | 4660 | | | | | | | |
| | | CABANILLAS | 3885 | | | | | | | |
| MAZO CRUZ | | 3980 | | | | | | | | |
| SELVA NORTE ALTA | SAN MARTIN | MOYOBAMBA | 879 | | | | | | | |
| SELVA NORTE BAJA | LORETO | AMAZONAS | 113 | | | | | | | |
| | | CABALLOCOCHA | 75 | | | | | | | |
| | SAN MARTIN | ALAO | 421 | | | | | | | |
| | | EL PORVENIR | 223 | | | | | | | |
| SELVA CENTRAL ALTA | HUANUCO | TULUMAYO | 628 | | | | | | | |
| | | TINGO MARIA | 660 | | | | | | | |
| SELVA CENTRAL BAJA | PASCO | OXAPAMPA | 1801 | | | | | | | |
| | HUANUCO | TOURNAVISTA | 213 | | | | | | | |
| | UCAYALI | AGUAYTIA | 319 | | | | | | | |
| SELVA SUR ALTA | CUSCO | QUEBRADA YANATILE | 1183 | | | | | | | |
| | | MACHU PICCHU | 2399 | | | | | | | |
| | | QUINCÉMIL | 651 | | | | | | | |
| | PUNO | SAN GABAN | 665 | | | | | | | |
| SELVA SUR BAJA | MADRE DE DIOS | IÑAPARI | 244 | | | | | | | |
| | | PUERTO MALDONADO | 209 | | | | | | | |



SIERRA NORTE

Persistieron los días cálidos, estos fueron más frecuentes en la vertiente oriental. Además, se registraron olas de calor, con una duración promedio de 7 días. La ola de calor más extensa se presenta en Ayabaca (Piura), con 27 días.

SIERRA CENTRAL

Se registraron días cálidos, particularmente consecutivos en la vertiente occidental. Se presentan olas de calor, con una duración promedio de 10 días. La más extensa en Canta (Lima) con 21 días

SIERRA SUR

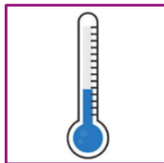
Se observan condiciones cálidas, siendo más frecuentes e intensas en la vertiente occidental. Se alcanzaron valores récord en Ayacucho. Se presentan olas de calor con un promedio de 5 días, estas afectan en mayor duración a las regiones de Arequipa y Puno.

SELVA

Se presentó un período de altas temperaturas consecutivas, con categorías más intensas en la selva norte. Se produjeron descensos el 15 y 16 de setiembre debido a lluvias que afectaron la selva sur.

Tabla 1. Valores mínimos de la temperatura máxima.

| SECTOR | VALOR MÍNIMO | ALT (MSNM) |
|---------------|-------------------------------|------------|
| Sierra Norte | 13.6°C (Salalá – Piura) | 2991 |
| Sierra Centro | 10°C (Cerro de Pasco – Pasco) | 4357 |
| Sierra Sur | 11°C (Ananea – Puno) | 4660 |
| Selva Norte | 26.5°C (Jazan – Amazonas) | 1354 |
| Selva Central | 20.2°C (Carpish – Huánuco) | 2582 |
| Selva Sur | 18.5°C (Machu Picchu - Cusco) | 2399 |



Monitoreo de Temperaturas Mínimas del Aire del 11 al 18 de setiembre de 2024

EXTREMOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

| SECTOR | DEPARTAMENTO | ESTACIÓN | ALTITUD (m.s.n.m.) | SETIEMBRE | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | |
| SIERRA NORTE OCCIDENTAL | PIURA | CHALACO | 2283 | | | | | | | | | | | |
| | LAMBAYEQUE | INCAHUASI | 3052 | | | | | | | | | | | |
| | CAJAMARCA | QUILCATE | 3076 | | | | | | | | | | | |
| | | GRANJA PORCON | 3149 | | | | | | | | | | | |
| SIERRA NORTE ORIENTAL | LA LIBERTAD | SALPO | 3418 | | | | | | | | | | | |
| | PIURA | HUANCABAMBA | 1959 | | | | | | | | | | | |
| | AMAZONAS | CHACHAPOYAS | 2442 | | | | | | | | | | | |
| | CAJAMARCA | BAMBAMARCA | 2495 | | | | | | | | | | | |
| AUGUSTO WEBERBAUER | | 2673 | | | | | | | | | | | | |
| SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL | ANCASH | HUAMACHUCO | 3186 | | | | | | | | | | | |
| | | MALVAS | 3009 | | | | | | | | | | | |
| | LIMA | CHIQUIAN | 3414 | | | | | | | | | | | |
| | | CANTA | 2818 | | | | | | | | | | | |
| SIERRA CENTRAL ORIENTAL | HUANUCO | MATUCANA | 2417 | | | | | | | | | | | |
| | | DOS DE MAYO | 3442 | | | | | | | | | | | |
| | PASCO | CERRO DE PASCO | 4357 | | | | | | | | | | | |
| | | INGENIO | 3373 | | | | | | | | | | | |
| | JUNIN | HUAYAO | 3321 | | | | | | | | | | | |
| | | ACOSTAMBO | 3603 | | | | | | | | | | | |
| SIERRA SUR OCCIDENTAL | HUANCAVELICA | PAMPAS | 3250 | | | | | | | | | | | |
| | | CORACORA | 3149 | | | | | | | | | | | |
| | AREQUIPA | TISCO | 4195 | | | | | | | | | | | |
| | | CHIVAY | 3644 | | | | | | | | | | | |
| | | IMATA | 4475 | | | | | | | | | | | |
| | TACNA | UBINAS | 3381 | | | | | | | | | | | |
| CANDARAVE | | 3488 | | | | | | | | | | | | |
| SIERRA SUR ORIENTAL | CUSCO | SUSAPAYA | 3468 | | | | | | | | | | | |
| | | ANTA ANCACHURO | 3324 | | | | | | | | | | | |
| | | GRANJA KCAYRA | 3219 | | | | | | | | | | | |
| | AYACUCHO | CCATCCA | 3681 | | | | | | | | | | | |
| | | CHILCAYOC | 3395 | | | | | | | | | | | |
| | | TAMBOBAMBA | 3279 | | | | | | | | | | | |
| PUNO | ANANEA | 4660 | | | | | | | | | | | | |
| | CABANILLAS | 3885 | | | | | | | | | | | | |
| | MAZO CRUZ | 3980 | | | | | | | | | | | | |
| SELVA NORTE ALTA | SAN MARTIN | MOYOBAMBA | 879 | | | | | | | | | | | |
| | AMAZONAS | CHACHAPOYAS | 2442 | | | | | | | | | | | |
| SELVA NORTE BAJA | LORETO | AMAZONAS | 113 | | | | | | | | | | | |
| | | CABALLOCOCHA | 75 | | | | | | | | | | | |
| | SAN MARTIN | TARAPOTO | 382 | | | | | | | | | | | |
| EL PORVENIR | | 223 | | | | | | | | | | | | |
| SELVA CENTRAL ALTA | HUANUCO | TULUMAYO | 628 | | | | | | | | | | | |
| | | TINGO MARIA | 660 | | | | | | | | | | | |
| SELVA CENTRAL BAJA | PASCO | OXAPAMPA | 1801 | | | | | | | | | | | |
| | HUANUCO | TOURNAVISTA | 213 | | | | | | | | | | | |
| SELVA SUR ALTA | UCAYALI | AGUAYTIA | 319 | | | | | | | | | | | |
| | | QUEBRADA YANATILE | 1183 | | | | | | | | | | | |
| | CUSCO | MACHU PICCHU | 2399 | | | | | | | | | | | |
| | | QUINCÉMIL | 651 | | | | | | | | | | | |
| SELVA SUR BAJA | PUNO | SAN GABAN | 665 | | | | | | | | | | | |
| | | IÑAPARI | 244 | | | | | | | | | | | |
| | | PUERTO MALDONADO | 209 | | | | | | | | | | | |

SIERRA NORTE

Se registraron noches frías a inicios del periodo, para pasar a un periodo cálido hacia el final del periodo. Se reportan olas de calor con duración de 5 noches, en promedio. Además, se alcanzaron valores récord en Lambayeque y La Libertad.

SIERRA CENTRAL

Se observó una variación en las condiciones, pasando de frías a cálidas hacia el final del periodo. Estas últimas predominaron con mayor duración. Se presentan olas de calor con una duración promedio de 4 noches

SIERRA SUR

Hacia el final del periodo, se registraron condiciones cálidas, especialmente en la vertiente occidental. Se alcanzaron valores récord en Tacna y Puno. Se observaron breves olas de calor con una duración promedio de 4 noches.

SELVA

Predominaron las noches cálidas, especialmente en la región norte. Se presentan olas de calor con una duración promedio de 7 noches. Las olas más extensas se presentan en Loreto y Huánuco con más de 10 noches cálidas

Tabla 2. Valores mínimos de la temperatura mínima.

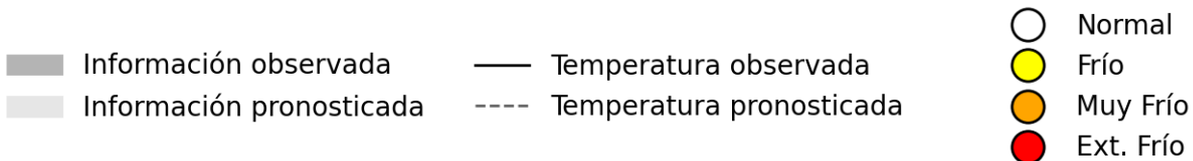
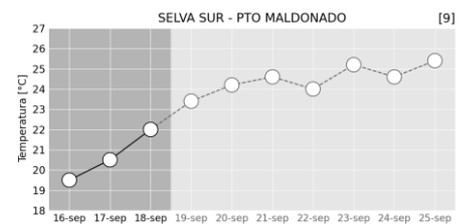
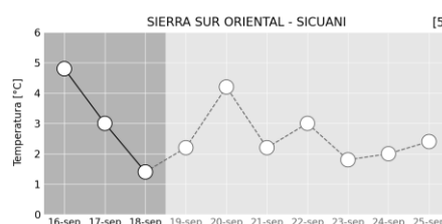
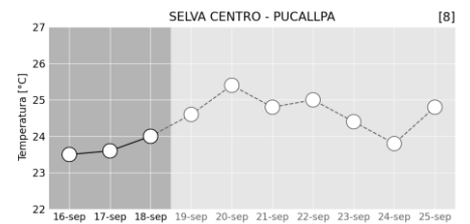
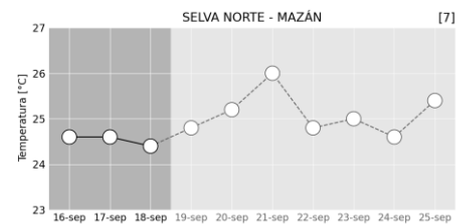
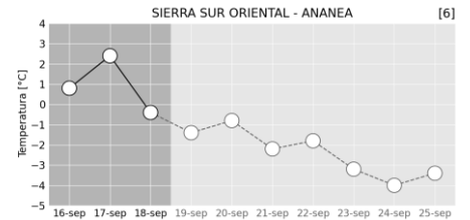
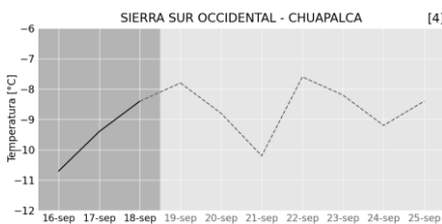
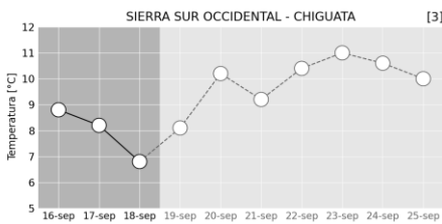
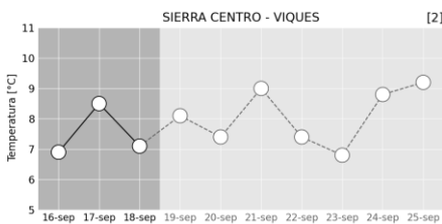
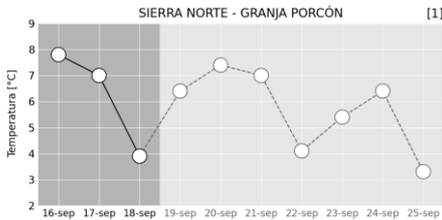
| SECTOR | VALOR MÍNIMO | ALT (MSNM) |
|---------------|-----------------------------------|------------|
| Sierra Norte | 1.2°C (Granja Porcón – Cajamarca) | 3149 |
| Sierra Centro | -8.1°C (Laive – Junin) | 3833 |
| Sierra Sur | -10°C (Cojata– Puno) | 4347 |
| Selva Norte | 11.8°C (Jazan – San Martín) | 1354 |
| Selva Central | 9.8°C (Oxapampa – Pasco) | 1801 |
| Selva Sur | 12°C (Machu Picchu – Cusco) | 2399 |



Pronóstico de Temperatura Mínima del 19 al 25 de setiembre de 2024

PERSPECTIVAS:

En la sierra, se espera que el registro de las temperaturas nocturnas (mínimas) aumenten sus valores durante los primeros días de pronóstico debido al incremento humedad sobre la zona. Por otro lado, sobre la selva, se espera un ligero incremento de la temperatura los primeros días del pronóstico; posterior a ello, a partir del 23 de setiembre se espera el descenso de la temperatura nocturna debido al incremento de la humedad que ingresará por la selva norte y afectará toda la selva peruana.



AVISOS METEOROLÓGICOS EMITIDOS Y VIGENTES EN LAS REGIONES DE INTERÉS:

AVISO N° 265: INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE

AVISO N° 266: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSION DEL AVISO 264)

AVISO N° 267: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA

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. Revisar los avisos meteorológicos.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Vannia Aliaga

valiaga@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

nquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

gavalos@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción

✓ Patricia Rivera

✓ Javier Mora

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: 25 de setiembre 2024



**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