

BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO

MENSUAL

DIRECCIÓN ZONAL 10
HUÁNUCO



N°03

MARZO
2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

TOMAR EN CUENTA...

- **TIEMPO:**

Estado físico que adopta la atmósfera en un lugar durante un determinado momento o un plazo de tiempo.

- **CLIMA:**

Hace referencia al conjunto de las condiciones atmosféricas que caracterizan a una región. Por lo general, el uso cotidiano del término se vincula a la temperatura y al registro o no de precipitaciones.

- **VARIABLE METEOROLÓGICA:**

Es toda propiedad con condición de la atmósfera, cuyo conjunto define el estado del tiempo (a corto plazo) o del clima (a largo plazo), también se conoce como parámetro meteorológico.

- **TEMPERATURA MÁXIMA:**

Es la temperatura más alta registrada durante el día, en general se registra después de medio día.

- **TEMPERATURA MÍNIMA:**

Es la temperatura más baja registrada durante la noche y madrugada del día.

- **PRECIPITACIÓN:**

Es cualquier forma de hidrometeoro que cae del cielo y llega a la superficie terrestre, líquida o sólida como lluvia, nieve, granizo, etc.

- **NORMALES CLIMATOLÓGICAS:**

Se definen como las medias de los datos climatológicos calculadas para períodos consecutivos de 30 años, que abarcan desde un año que termina en 1 hasta un año que termina 0, actualizadas cada diez años.

- **PROMEDIO MENSUAL:**

Es la media de una variable meteorológica de un mes de un año en particular. Para la precipitación se utiliza el acumulado mensual.

- **CONDICIONES NORMALES:**

Para las temperaturas del aire se dice que se encuentran dentro de las condiciones normales cuando la anomalía fluctúa entre +/- 1°C; para la precipitación se dice que se encuentra dentro de sus condiciones normales cuando la anomalía fluctúa entre +/- 15%.

- **ANOMALÍA MENSUAL:**

Es la media de una variable meteorológica de un mes de un año en particular. Para la precipitación se utiliza el acumulado mensual.



CONDICIONES CLIMÁTICAS DURANTE ABRIL

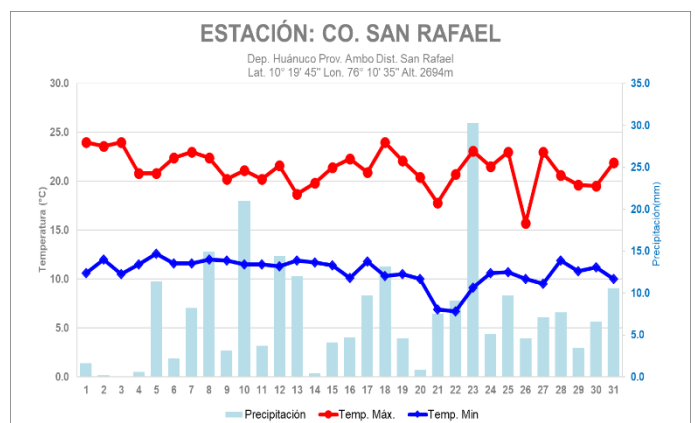
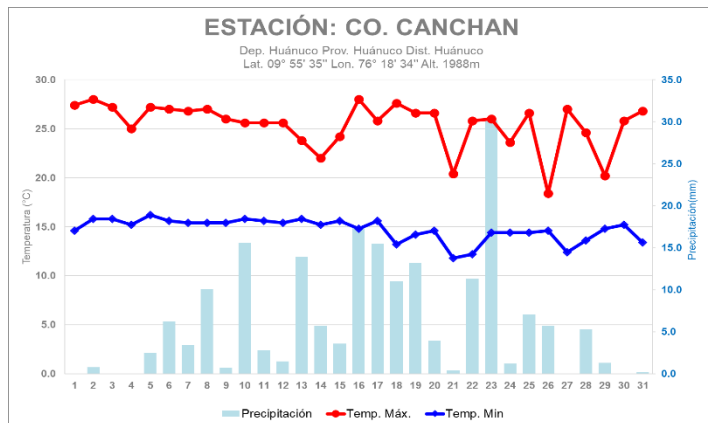
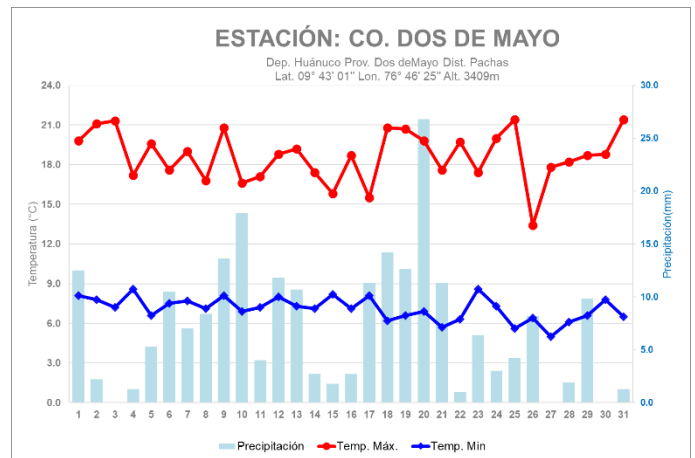
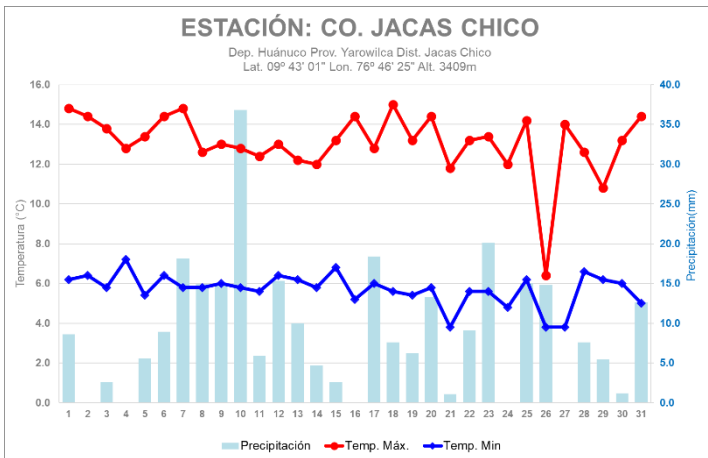
Durante marzo, en la jurisdicción de la Dirección Zonal 10, las temperaturas máximas se mantuvieron predominantemente dentro de los rangos climatológicos normales. No obstante, el día 26 se registró un descenso generalizado, alcanzando valores categorizados como “Día muy frío” y “Día extremadamente frío”. Por otro lado, las temperaturas mínimas se mantuvieron predominantemente dentro del rango normal en las regiones de sierra y selva. Sin embargo, en la selva alta se registraron incrementos térmicos nocturnos de hasta cinco días consecutivos, categorizados como “Noches muy cálido” y “Noches cálido” especialmente en las estaciones de La Divisoria y Tingo María. Finalmente, las precipitaciones oscilaron entre rangos normales y superiores; en la región de la sierra, los valores acumulados llegaron a duplicar el promedio mensual.

Por otro lado, de acuerdo al Comunicado Oficial **ENFEN N°06-2026**, se mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que sigue siendo más probable que El Niño Costero se extienda hasta diciembre del presente año, con una magnitud débil por lo pronto. Sin embargo, no se descarta que alcance la magnitud moderada de mayo a julio.

En el Pacífico central (región Niño 3.4), sigue siendo más probable la condición neutra hasta junio de 2026. A partir de julio es más probable el desarrollo de El Niño en esta región, con magnitud débil.

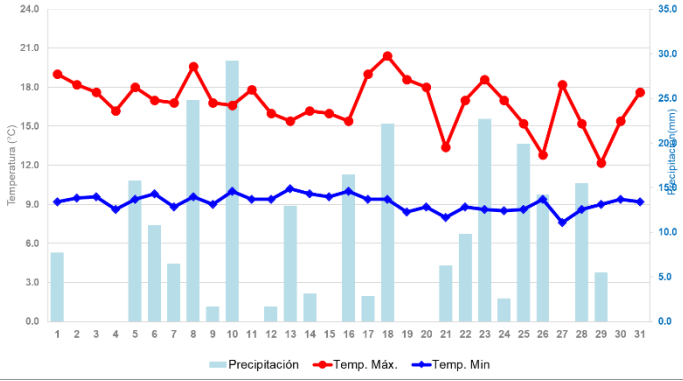
MONITOREO MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICA

Red de estaciones meteorológicas en funcionamiento en estado de emergencia REGIÓN ANDINA



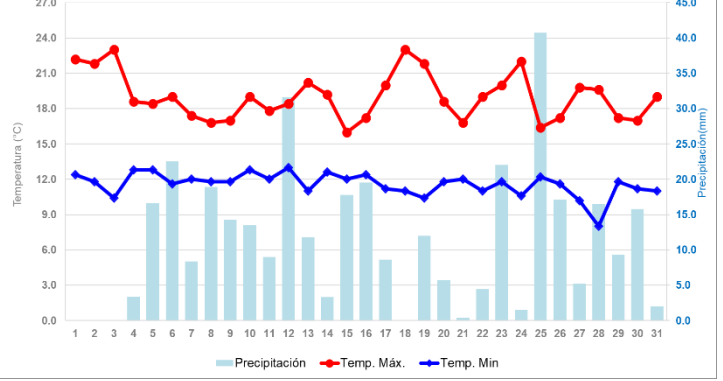
ESTACIÓN: CO. CHAGLLA

Dep. Huánuco Prov. Pachitea Dist. Chaglla
Lat. 09° 51' 00" Lon. 75° 54' 25" Alt. 3033m



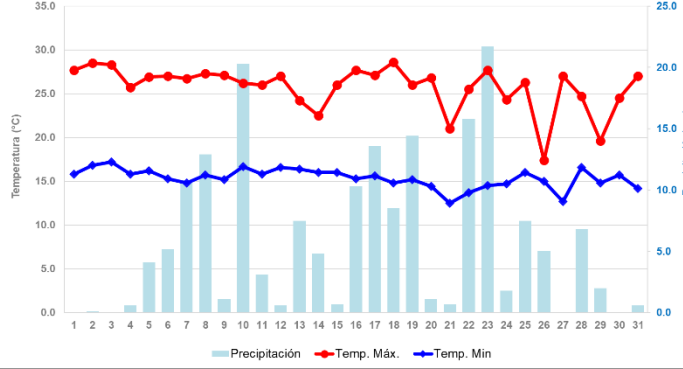
ESTACIÓN: CO. CARPISH

Dep. Huánuco Prov. Huánuco Dist. Chinchao
Lat. 09° 42' 19" Lon. 76° 05' 37" Alt. 2550m



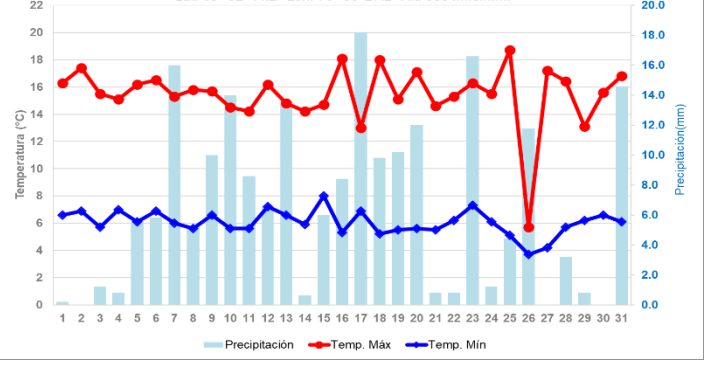
ESTACIÓN: CP. HUÁNUCO

Dep. Huánuco Prov. Huánuco Dist. Pilloco Marca
Lat. 09° 57' 07" Lon. 76° 14' 54" Alt. 1917m



ESTACIÓN AUTOMÁTICA: PUCA PUCA

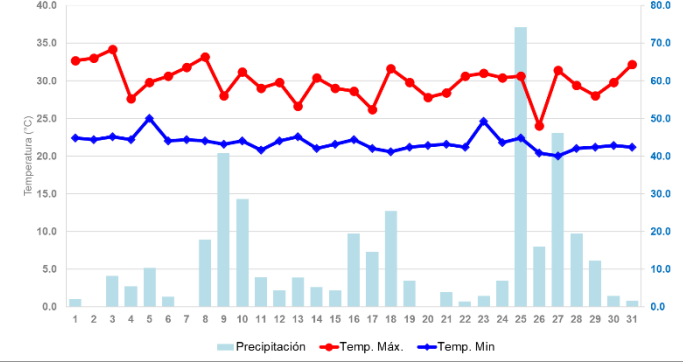
Dep. Huánuco Prov. Yarovilca Dist. Chavinillo
Lat. 09° 52' 44.2" Lon. 76° 35' 27.2" Alt. 3584m.s.n.m.



REGIÓN SELVA ALTA

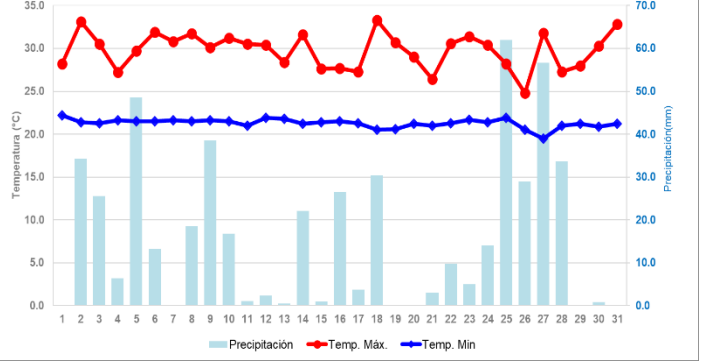
ESTACIÓN: CO. AUCAYACU

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Jose Crespo y Castillo
Lat. 08° 55' 47" Lon. 76° 06' 42" Alt. 586m



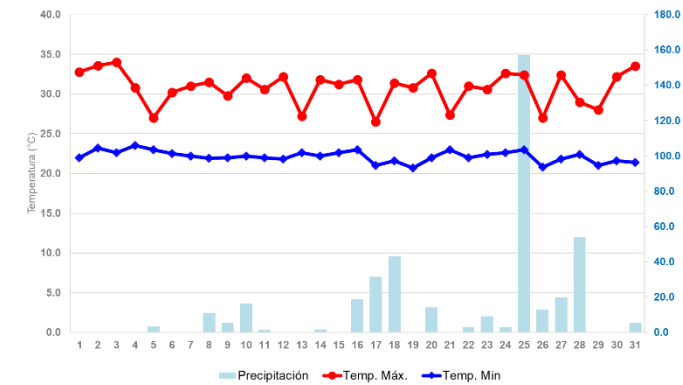
ESTACIÓN: CP. TINGO MARÍA

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Rupa Rupa
Lat. 09° 18' 36" Lon. 76° 00' 01" Alt. 658m



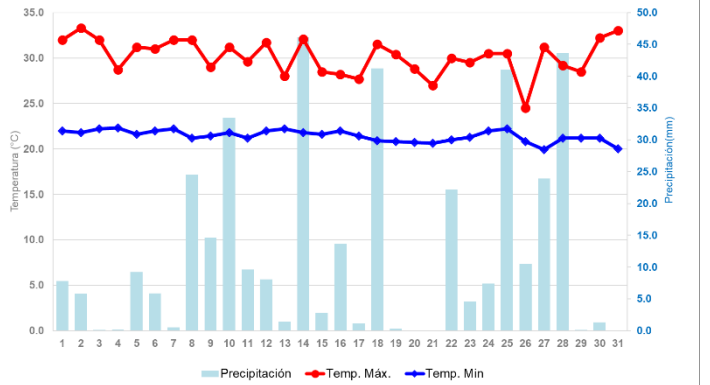
ESTACIÓN: CO. TANANTA

Dep. San Martín Prov. Tocache Dist. La Polvora
Lat. 08° 07' 41" Lon. 76° 34' 07" Alt. 484m



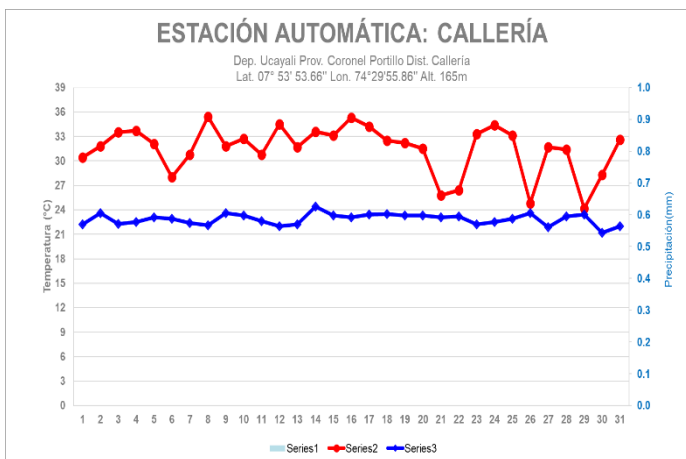
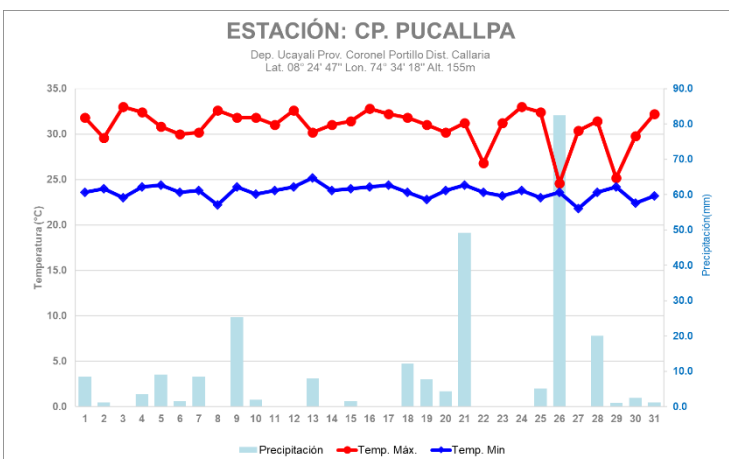
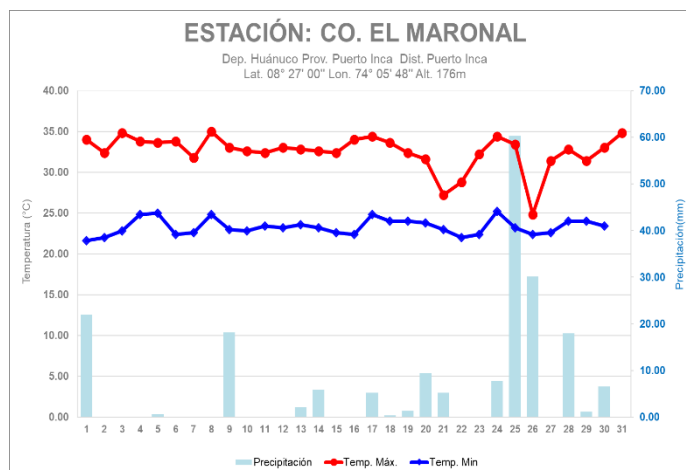
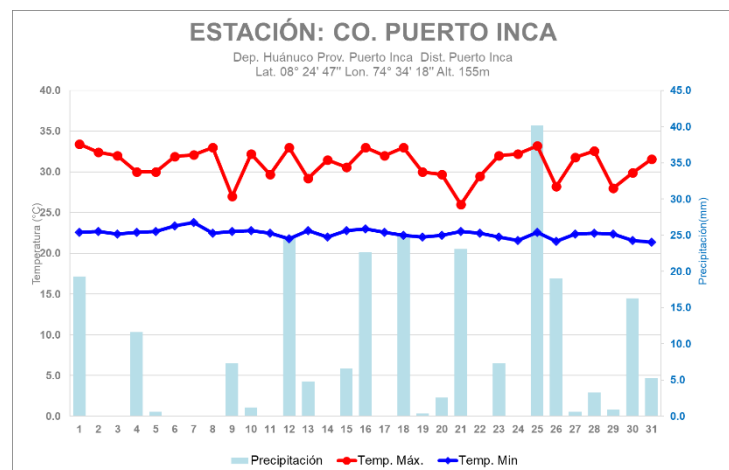
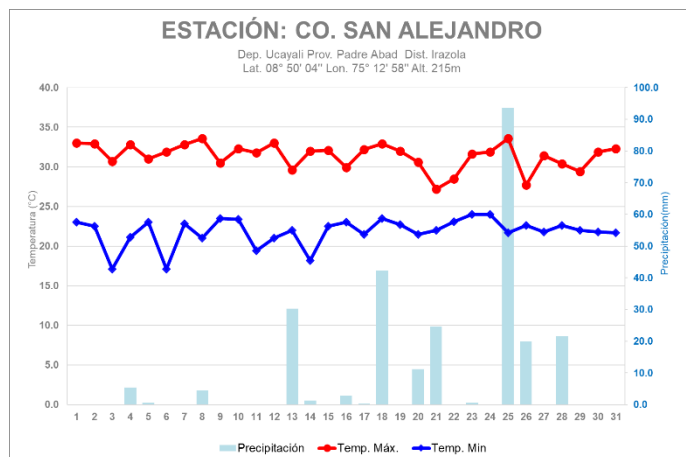
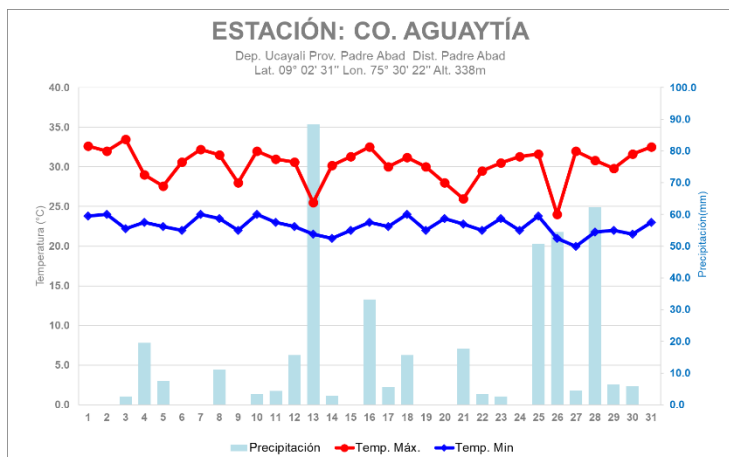
ESTACIÓN: MAP. TULUMAYO

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Crespo y Castillo
Lat. 09° 08' 49" Lon. 76° 00' 33" Alt. 612m



ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

REGIÓN SELVA BAJA



ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

Las temperaturas máximas extremas absolutas en la región andina de Huánuco fue 28.6°C en Huánuco caracterizado como **Día cálido**, mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue 34.2°C en Aucayacu, caracterizado como **Día extremadamente cálido**. Finalmente en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali fue 33.6°C en San Alejandro. Por otra parte, la temperatura mínima extrema absoluta región andina de Huánuco fue 3.8°C en Jacas Chico, mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue 15.2°C en La Divisoria. Finalmente, en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali se registró 17.1°C en San Alejandro caracterizado como **Noche extremadamente fría**.

| SECTOR | PROVINCIA | DISTRITO | ALT. (M.S.N.M) | ESTACIÓN | TMax | | Tmin | |
|-------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|------|------|------|------|
| | | | | | Med | Abs | Med | Abs |
| SIERRA CENTRAL ORIENTAL | Huánuco | Huánuco | 1947 | CP-Huánuco | 25.8 | 28.6 | 15.4 | 12.5 |
| | Ambo | San Rafael | 3600 | San Rafael | 21.3 | 24.0 | 10.8 | 6.7 |
| | Dos de Mayo | Pachas | 3442 | CO-Dos de Mayo | 18.6 | 21.4 | 7.1 | 5.0 |
| | Yarowilca | Jacas Chico | 3724 | CO-Jacas Chico | 13.1 | 15.0 | 5.7 | 3.8 |
| | Pachitea | Chaglla | 3060 | CO-Chaglla | 16.8 | 20.4 | 9.1 | 7.6 |
| | Huánuco | Huánuco | 2550 | CO-Canchan | 25.4 | 28.0 | 14.7 | 11.8 |

Tabla 1. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de marzo 2026.

| SECTOR | PROVINCIA | DISTRITO | ALT. (M.S.N.M) | Estación | TMax | | TMin | |
|--------------------|---------------|-------------------|----------------|-----------------|------|------|------|------|
| | | | | | Med | Abs | Med | Abs |
| SELVA ALTA CENTRAL | Leoncio Prado | Hermilio Valdizan | 1691 | CO-La Divisoria | 22.0 | 23.9 | 16.4 | 15.2 |
| | Leoncio Prado | Crespo y Castillo | 586 | CO-Aucayacu | 29.9 | 34.2 | 21.8 | 20.0 |
| | Leoncio Prado | Crespo y Castillo | 628 | MAP-Tulumayo | 30.2 | 33.3 | 21.4 | 19.9 |
| | Leoncio Prado | Rupa Rupa | 660 | CP-Tingo Maria | 29.8 | 33.3 | 21.3 | 19.5 |
| | Tocache | La Polvora | 450 | CO-Tananta | 30.8 | 34.0 | 22.1 | 20.7 |

Tabla 2. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región selva alta del departamento de Huánuco y San Martín observadas en el mes de marzo 2026.

| SECTOR | PROVINCIA | DISTRITO | ALT. (M.S.N.M) | Estación | TMax | | TMin | |
|--------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------|------|------|------|------|
| | | | | | Med | Abs | Med | Abs |
| SELVA BAJA CENTRAL | Padre Abad | Irazola | 244 | CO-San Alejandro | 31.4 | 33.6 | 21.8 | 17.1 |
| | Padre Abad | Padre Abad | 270 | CO-Aguaytia | 30.3 | 33.5 | 22.6 | 20.0 |
| | Cornl. Portillo | Calleria | 160 | CP-Pucallpa | 30.9 | 33.0 | 23.6 | 21.8 |
| | Puerto Inca | Tournavista | 150 | CO-Tournavista | 30.3 | 33.1 | 23.5 | 21.8 |
| | Puerto Inca | Puerto Inca | 192 | CO-Puerto Inca | 31.0 | 33.4 | 22.4 | 21.4 |

Tabla 3. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de marzo 2026.

***Tipo de estación:** Meteorológica Agrícola Principal (MAP), Climatológica principal (CP), Climatológica Ordinaria (CO)

ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

TEMPERATURA MÁXIMA

Análisis de Anomalías de en la región Andina - Huánuco:

Durante marzo, las estaciones de la zona andina de Huánuco mantuvieron temperaturas diurnas predominantemente normales. La excepción fue la estación Jacas Chico, que registró un promedio de 1.1 °C por encima de su valor habitual. Asimismo, el día 26 se observó un descenso térmico caracterizados como Día muy frío y Día frío, debido a la persistente nubosidad. En esta región, las anomalías de las temperaturas máximas oscilaron entre -1.0 °C (estación Chaglla) y +1.1 °C (estación Jacas Chico).

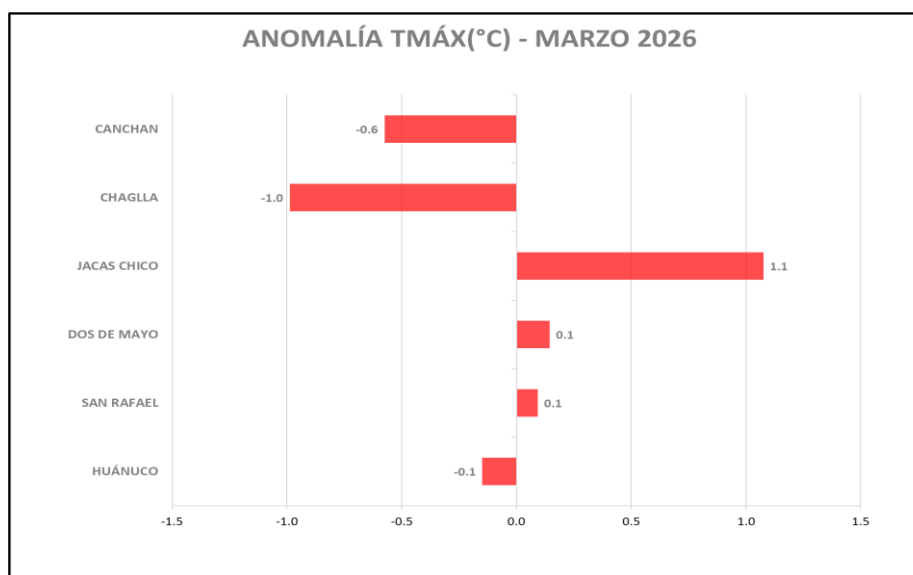


Gráfico 1. Anomalías de temperatura máxima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de marzo 2026.

Análisis de Anomalías de en la región selva alta y baja - San Martín - Huánuco - Ucayali:

Durante el mes de marzo las estaciones ubicadas en la región de selva alta y baja del departamento de Huánuco, San Martín y Ucayali presentaron un comportamiento predominante dentro del rango normal climatológico. La excepción fue la estación El Maronal, que registró un promedio de 1.2 °C por encima de su valor habitual. Asimismo, se han registrado eventos de incremento de la temperatura diurna con una duración de hasta tres días consecutivos durante los primeros días del mes. En la zona de selva, las temperaturas máximas oscilaron en el rango de -0.4°C hasta +1.2°C en las estaciones CO Tournavista y CO El Maronal.

ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

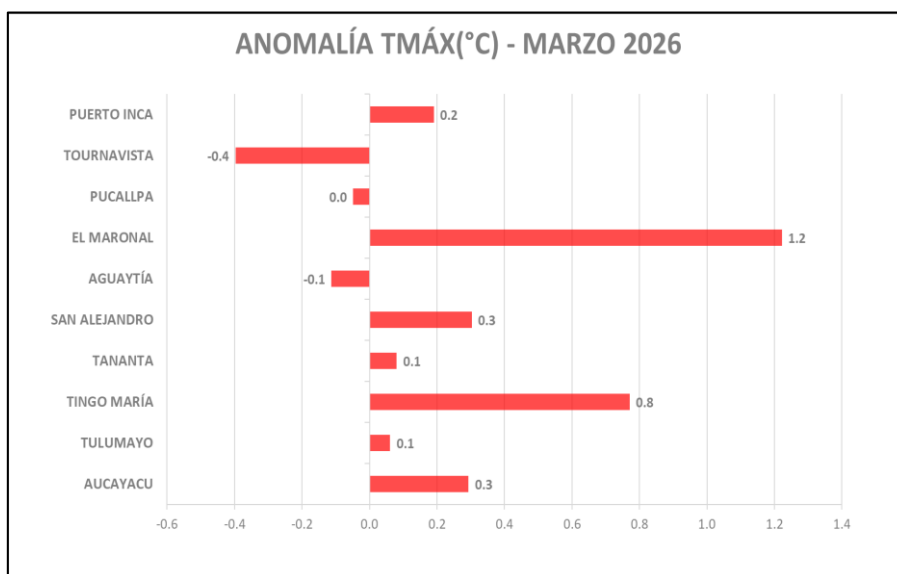
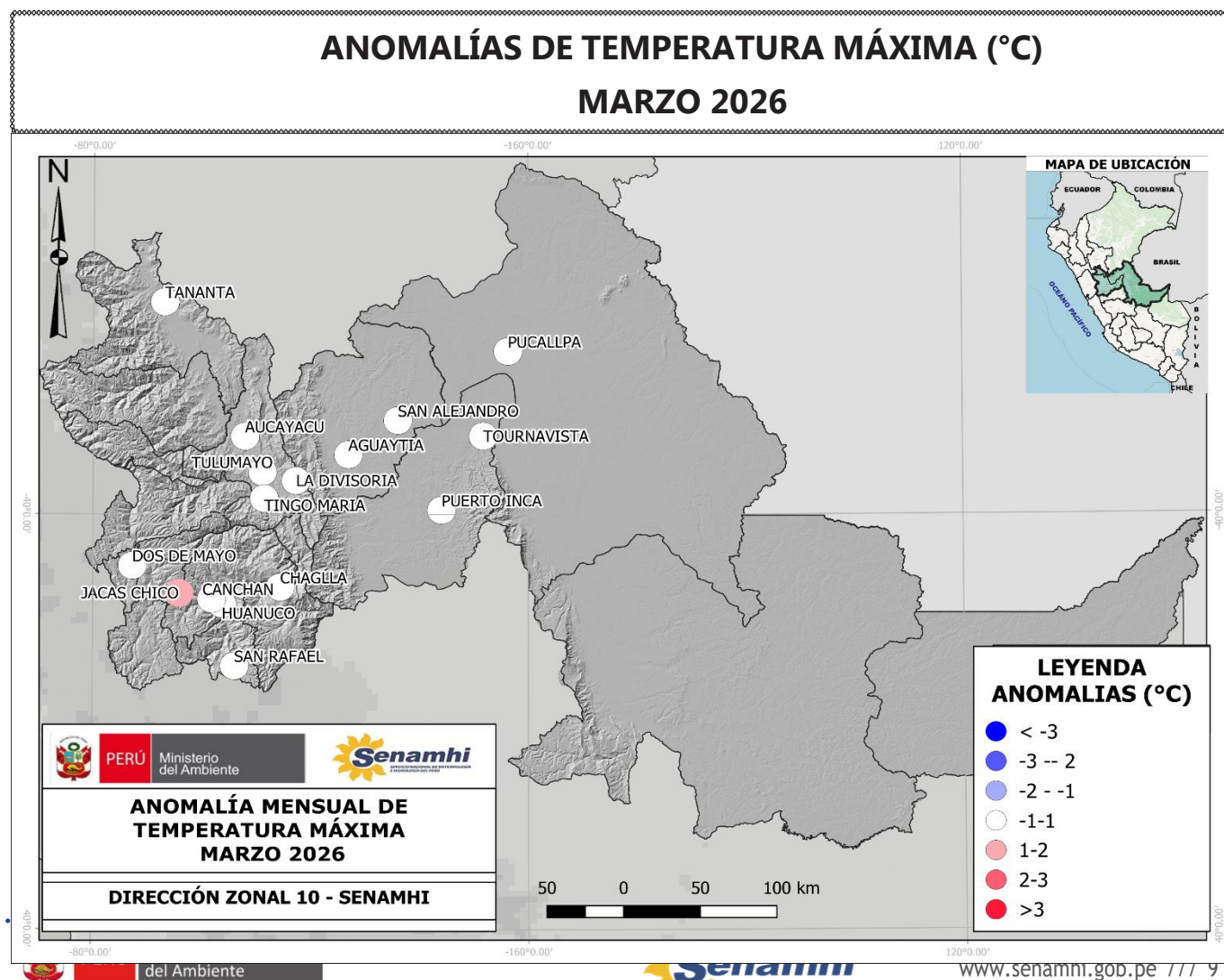


Gráfico 2. Anomalías de temperatura máxima del aire en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de marzo 2026.

Distribución espacial de Anomalías de Temperatura Máxima del aire en marzo 2026:



TEMPERATURA MÍNIMA

Análisis de Anomalías de en la región Andina - Huánuco:

Durante el mes de marzo las estaciones ubicadas en la zona andina del departamento de Huánuco presentaron un comportamiento predominante dentro del rango normal. Las variaciones de anomalías en la región Andina oscilaron en el rango de 0°C hasta +0.8°C en las estaciones CO San Rafael y CO Jacas Chico respectivamente consideradas como normales. Cabe resaltar, que durante el mes de marzo, la selva registró días con incremento de temperatura nocturna durante la primera quincena del mes, caracterizados entre Noche Cálida y Noche extremadamente Cálida, principalmente en las estaciones de La Divisoria y Tingo María.

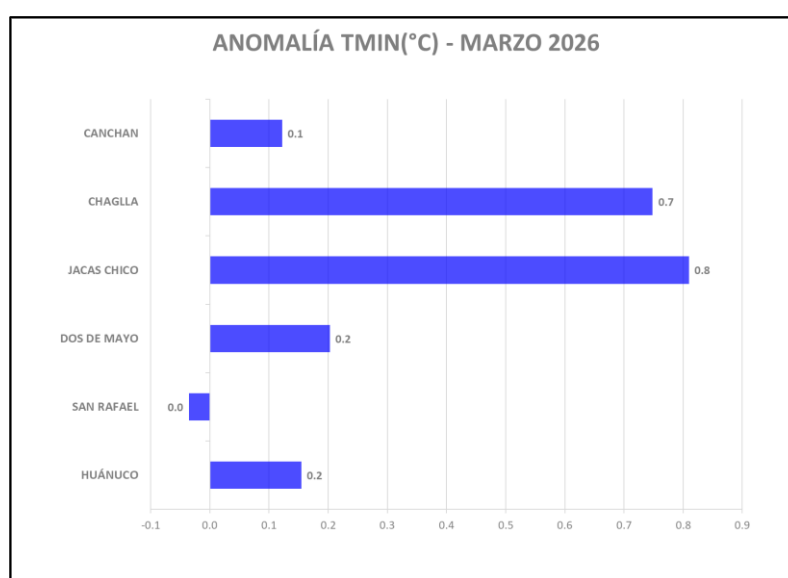


Gráfico 3. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de marzo 2026.

Análisis de Anomalías de en la región selva alta y baja - San Martín - Huánuco - Ucayali:

Durante el mes de Marzo las estaciones ubicadas en la región de selva alta y baja del departamento de Huánuco, San Martín y Ucayali predominó un comportamiento de anomalías dentro del rango normal climatológico. Estas variaciones de anomalías en la región de selva alta y baja oscilaron en el rango de -0.9°C hasta +2.0°C en las estaciones CO. San Alejandro y CO El Maronal respectivamente. Cabe resaltar, que durante el mes de Marzo se registraron episodios de incremento de temperatura nocturna de hasta cuatro días, caracterizados entre Noche muy Cálida y Noche extremadamente Cálida, principalmente en las estaciones de Tingo María y La Divisoria.

ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

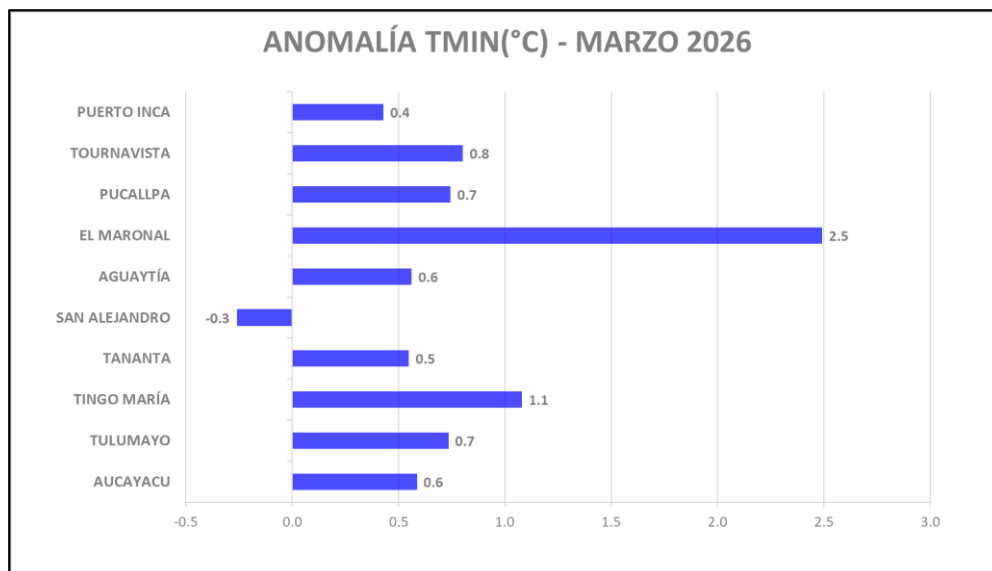
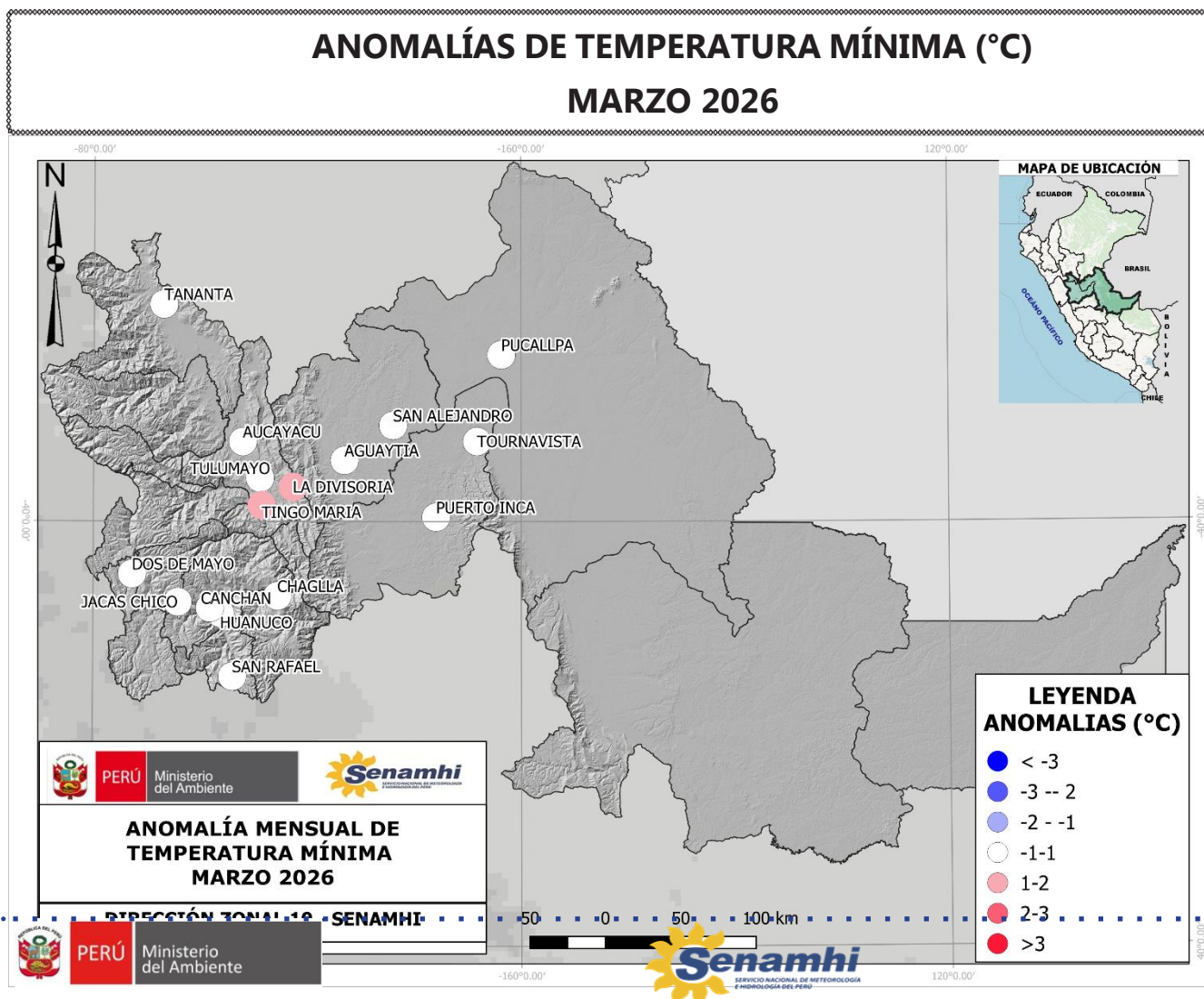


Gráfico 4. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de Marzo 2026.

Distribución espacial de Anomalías de Temperatura Mínima del aire en Marzo 2026:



ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS

El mayor acumulado de precipitación mensual en la región andina de Huánuco fue 281.4 mm en CO-Jacas Chico, así mismo se registró el día con el mayor acumulado diario (36.8 mm), caracterizado como **Extremadamente Lluvioso**; mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue 503.3 mm en CP Tingo María, así mismo el día con mayor acumulado diario (157.0 mm) se registró en CO Tananta, caracterizado como **Extremadamente Lluvioso**. Finalmente, en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali fue 418.0 mm en CO-Aguaytía, mientras que el mayor acumulado diario se registró en la estación CO Puerto Inca (105.9 mm) caracterizado como **Extremadamente Lluvioso**. (ver tabla 4, 5 y 6).

| SECTOR | PROVINCIA | DISTRITO | ALT. (M.S.N.M) | ESTACIÓN | Prec | |
|----------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|-------|------|
| | | | | | Tot | Max |
| SIERRA CENTRAL ORIENTAL | Huánuco | Huánuco | 1947 | CP-Huánuco | 181.6 | 21.7 |
| | Ambo | San Rafael | 3600 | San Rafael | 232.6 | 30.3 |
| | Dos de Mayo | Pachas | 3442 | CO-Dos de Mayo | 224.4 | 26.8 |
| | Yarowilca | Jacas Chico | 3724 | CO-Jacas Chico | 281.4 | 36.8 |
| | Pachitea | Chaglla | 3060 | CO-Chaglla | 252.4 | 29.2 |
| | Huánuco | Huánuco | 2550 | CO-Canchan | 190.3 | 30.1 |

Tabla 4. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de marzo 2026.

| SECTOR | PROVINCIA | DISTRITO | ALT. (M.S.N.M) | Estación | Prec | |
|-----------------------|---------------|-------------------|----------------|-----------------|-------|-------|
| | | | | | Tot | Max |
| SELVA ALTA CENTRAL | Leoncio Prado | Hermilio Valdizan | 1691 | CO-La Divisoria | 371.5 | 47.1 |
| | Leoncio Prado | Crespo y Castillo | 586 | CO-Aucayacu | 398.8 | 74.2 |
| | Leoncio Prado | Crespo y Castillo | 628 | MAP-Tulumayo | 380.9 | 46.1 |
| | Leoncio Prado | Rupa Rupa | 660 | CP-Tingo María | 503.3 | 62.0 |
| | Tocache | La Polvora | 450 | CO-Tananta | 411.5 | 157.0 |

Tabla 5. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias en la región selva alta del departamento de Huánuco y San Martín observadas en el mes de marzo 2026.

| SECTOR | PROVINCIA | DISTRITO | ALT. (M.S.N.M) | Estación | Prec | |
|-----------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------|-------|-------|
| | | | | | Tot | Max |
| SELVA BAJA CENTRAL | Padre Abad | Irazola | 244 | CO-San Alejandro | 259.7 | 93.6 |
| | Padre Abad | Padre Abad | 270 | CO-Aguaytia | 418.0 | 88.3 |
| | Cornl. Portillo | Calleria | 160 | CP-Pucallpa | 255.3 | 82.4 |
| | Puerto Inca | Tournavista | 150 | CO-Tournavista | 420.7 | 105.9 |
| | Puerto Inca | Puerto Inca | 192 | CO-Puerto Inca | 242.7 | 40.2 |

Tabla 6. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de marzo 2026.

***Tipo de estación:** Meteorológica Agrícola Principal (MAP), Climatológica principal (CP), Climatológica Ordinaria (CO).

ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIA

Análisis de Anomalías porcentuales de lluvia en la región Andina - Huánuco:

Durante marzo, las estaciones de la zona andina de Huánuco registraron acumulados de lluvia superiores al rango normal climatológico. Destacan las estaciones de Canchan, San Rafael y Huánuco, cuyos valores duplicaron el promedio mensual; la estación Canchan registró acumulados de lluvias importantes, con un exceso del 155.1% respecto a su normal. En general, las anomalías en la región oscilaron entre 49.6% (Dos de Mayo) y 155.1% (Canchan).

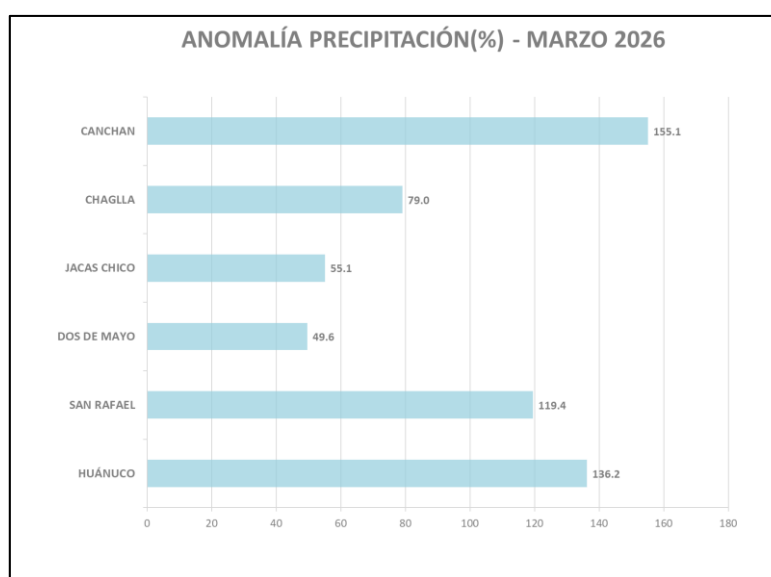


Gráfico 5. Anomalías porcentuales de lluvias en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de marzo 2026.

Análisis de Anomalías porcentuales de lluvia en la región selva alta y baja - San Martín - Huánuco - Ucayali:

Durante marzo, en la selva alta de los departamentos de Huánuco y San Martín, predominaron acumulados de lluvia entre normales y superiores a su promedio climático. Las estaciones de Tananta y Tulumayo destacaron con valores que excedieron el 50% de su rango normal. Por el contrario, en la selva baja los registros oscilaron entre deficitarios y normales, a excepción de Tournavista, donde las lluvias duplicaron la normal mensual. En toda la región de selva, las anomalías variaron desde el -31.0% (El Maronal) hasta el +114.4% (Tournavista).

ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIA

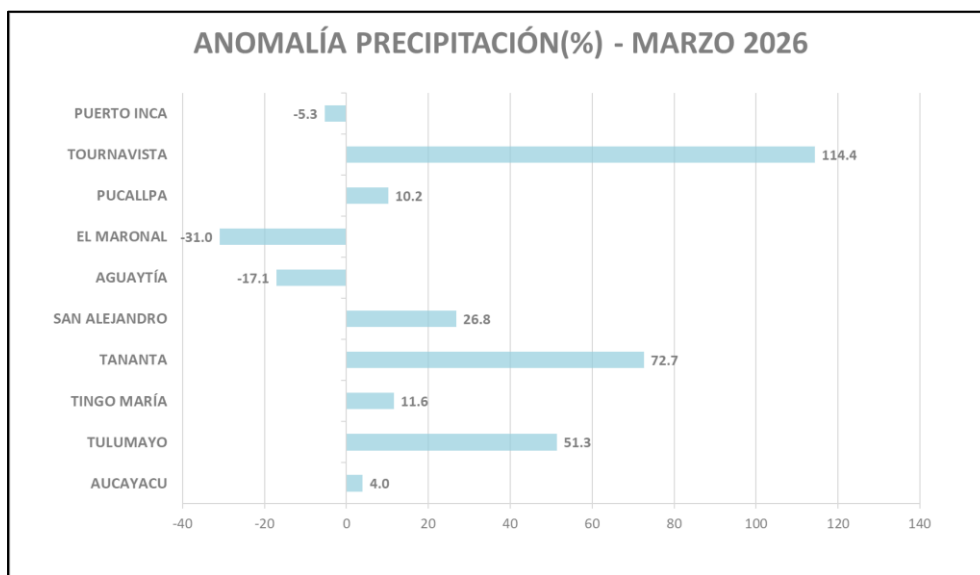
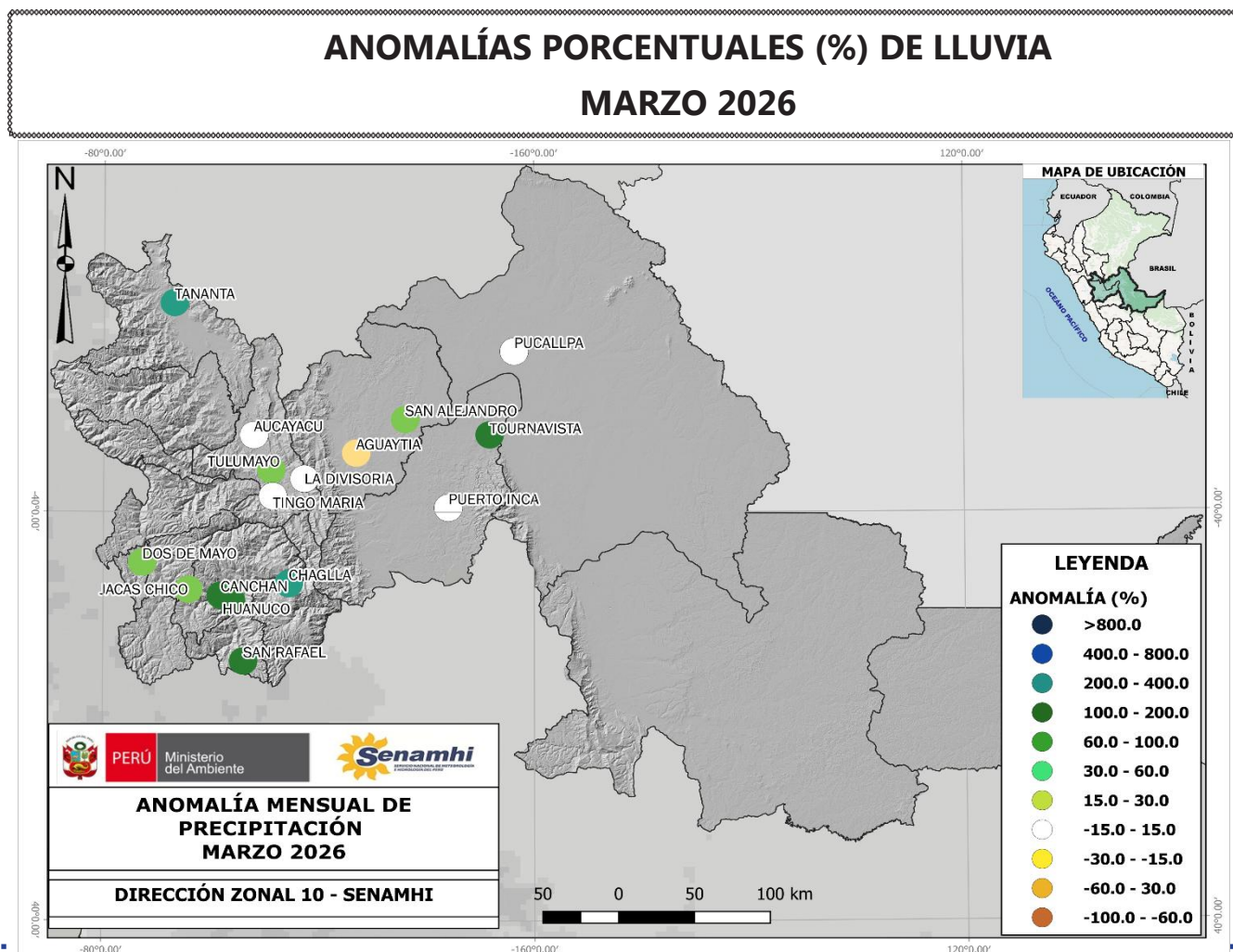


Gráfico 6. Anomalías porcentuales de lluvias en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de Marzo 2026.

Distribución espacial de Anomalías porcentuales de lluvia en marzo 2026:

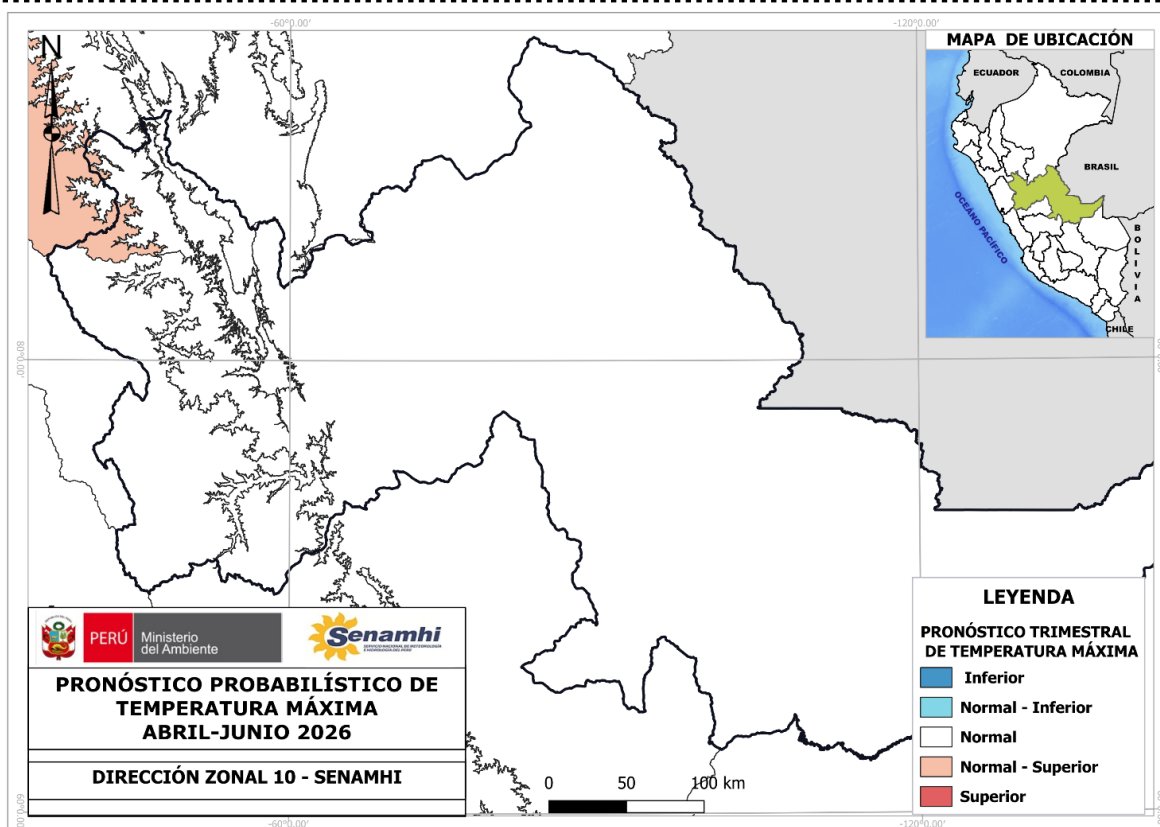


PRONÓSTICO ESTACIONAL ABR-JUN 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo abril a junio 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas máximas dentro del rango normal en la sierra de Huánuco (Normal), con una probabilidad de 46% para un escenario normal, teniendo como referencia las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central alta y baja se presentará un escenario dentro del rango normal (Normal), con una probabilidad de 48% para un escenario normal, teniendo como referencia las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa.

Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Abril - Junio 2026



| ESCENARIO | DESCRIPCIÓN |
|-------------------|---|
| Inferior | Inferior a lo Normal |
| Normal - Inferior | Escenario de temperaturas entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son |
| Normal | Escenario de temperaturas Normal |
| Normal - Superior | Escenario de temperaturas entre Normal y Superior lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares. |
| Superior | Superior a lo Normal |

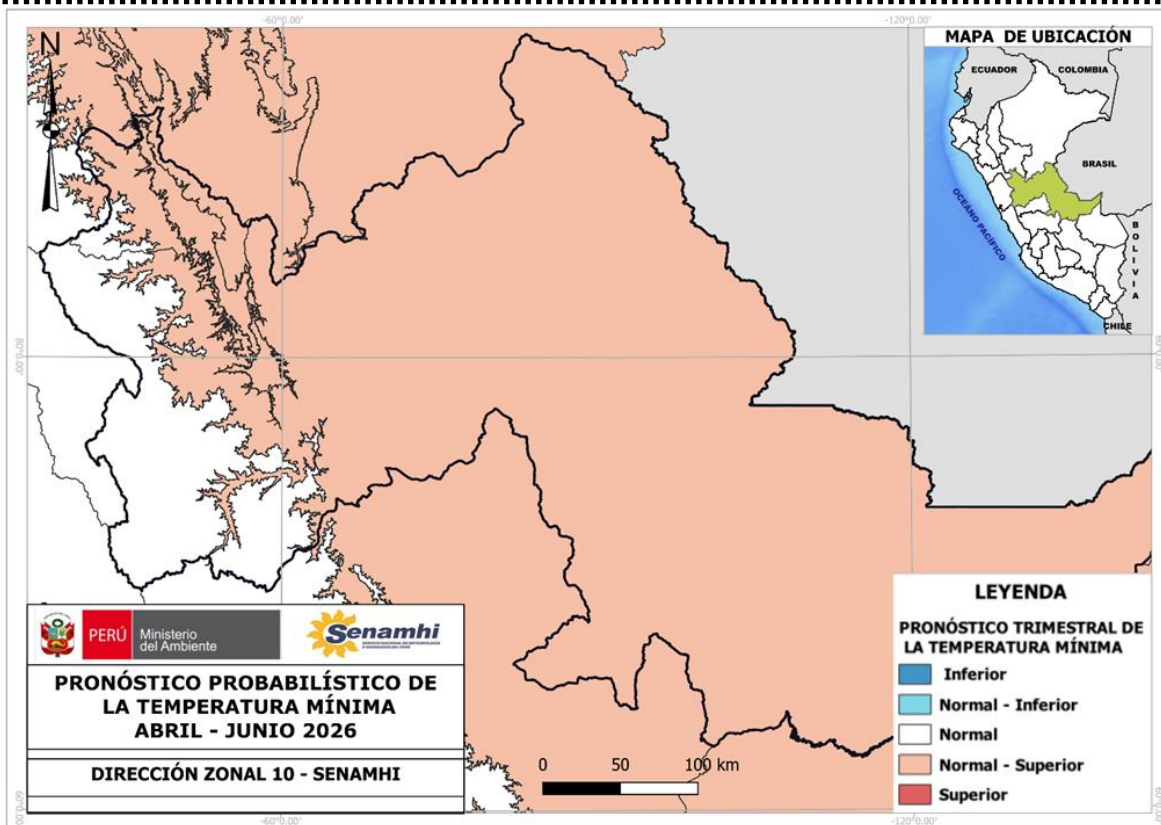
Tabla 1. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de temperatura máxima y mínima.

PRONÓSTICO ESTACIONAL ABR-JUN 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Abril a junio 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas mínimas dentro del rango normal en la sierra de Huánuco (Normal), con una probabilidad de 47% para un escenario normal, teniendo como referencia las localidades de sierra central oriental que comprende: Jacas Chico, San Rafael, Huánuco y Canchan. Asimismo, para selva central baja y alta se presentará un escenario normal a por encima del rango normal (Normal-Superior), con una probabilidad de 40% para un escenario normal y un 41% para un escenario superior, teniendo como referencia las localidades Aucazacu, Tingo María, Tananta, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa.

Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre Abril - Junio 2026



| ESCENARIO | DESCRIPCIÓN |
|-------------------|---|
| Inferior | Inferior a lo Normal |
| Normal - Inferior | Escenario de temperaturas entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son |
| Normal | Escenario de temperaturas Normal |
| Normal - Superior | Escenario de temperaturas entre Normal y Superior lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares. |
| Superior | Superior a lo Normal |

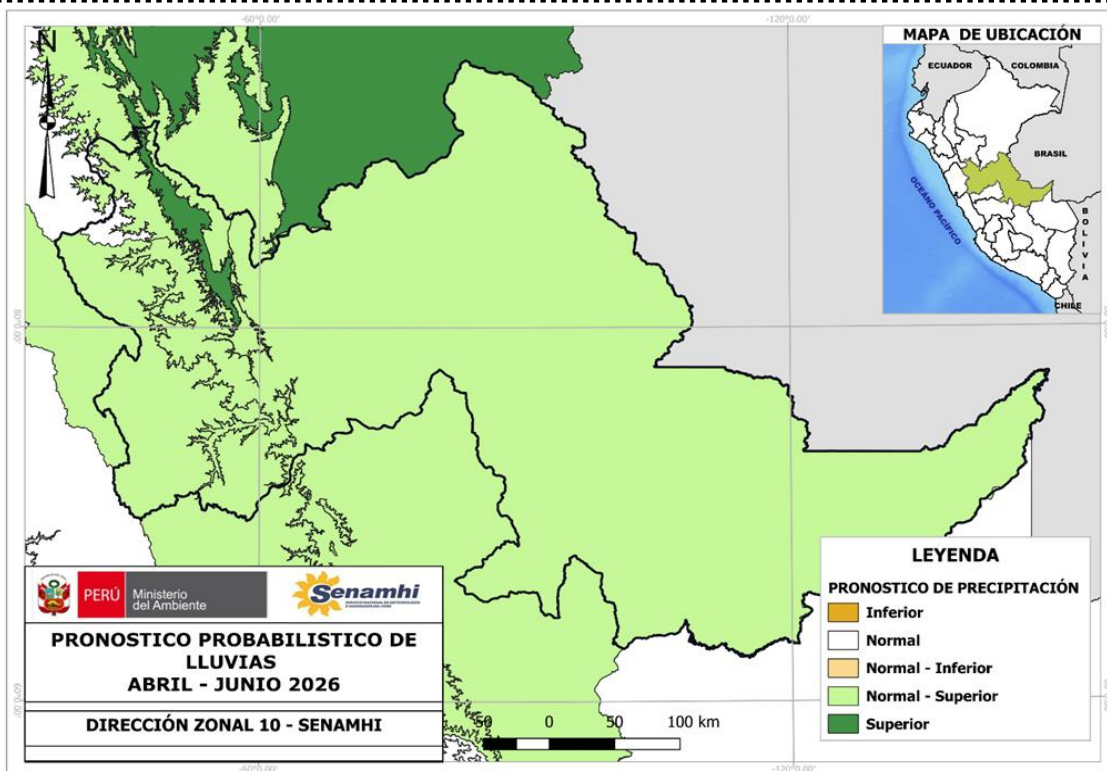
Tabla 2. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de temperatura máxima y mínima.

PRONÓSTICO ESTACIONAL ABR-JUN 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Abril a Junio 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de precipitaciones con escenario de normal a por encima del rango normal en la sierra de Huánuco (Normal-Superior), con una probabilidad de 33% para un escenario normal y un 35% para un escenario superior, en sierra central oriental, teniendo como referencia las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central alta se prevé un escenario por encima del rango normal en la selva alta de Huánuco (Superior), con una probabilidad de 50%, en localidades como Tingo María, Tulumayo, Aucayacu. Mientras que, para selva central baja se prevé un escenario de normal a por encima del rango normal (Normal-Superior), con una probabilidad de 34% para un escenario normal y un 36% para un escenario superior.

Probabilidad de ocurrencia de precipitaciones para el trimestre Abril - Junio 2026



| ESCENARIO | DESCRIPCIÓN |
|-------------------|--|
| Inferior | Inferior a lo Normal |
| Normal - Inferior | Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares. |
| Normal | Escenario de lluvias Normal |
| Normal - Superior | Escenario de lluvias entre Normal y Superior lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares. |
| Superior | Superior a lo Normal |

NOTA: Estos pronósticos trimestrales permiten conocer el grado de probabilidad de que las lluvias se encuentren sobre, debajo o dentro de sus valores normales. Cabe resaltar que la incertidumbre se incrementa en tanto mayor sea la escala temporal de pronóstico (mayor a tres meses). En la escala de tres meses no se pronostican eventos extremos de corto plazo (lluvias intensas, granizadas, nevadas, entre otros), sino más bien las condiciones promedio del trimestre.

ANÁLISIS HIDROLÓGICO ENERO 2026

Los niveles de agua y caudales en la cuenca del Huallaga durante el mes de marzo de 2026 presentaron un comportamiento predominantemente superior a sus valores normales, como puede verse en los hidrogramas de caudales (Figuras 4 y 5), correspondientes a las estaciones hidrológicas EHA Puente Taruca, HLM Higueras, EHA Tingo María y EHA Puente Tocache.

En la estación San Rafael, pese a registrarse niveles por debajo de lo normal (-0.41 m), el caudal medio mensual presentó un superávit de 59% respecto a su valor normal. La estación Higueras mostró un incremento significativo, con un superávit de 82%, siendo el valor más alto de la cuenca en este mes.

Asimismo, en la estación Puente Taruca se registró un superávit de 42%, mientras que en Puente Tocache el caudal se mantuvo cercano a lo normal, con un ligero incremento de 1%. En contraste, en las estaciones Puente Bella (río Monzón) y Tingo María se observaron valores cercanos a lo normal, con anomalías de -2% y -3%, respectivamente.

En la cuenca del río Ucayali, el comportamiento hidrológico fue variable. La estación Puente Aguaytía presentó un déficit importante de -51%, mientras que en San Alejandro se registró un superávit de 15%. En la estación Puerto Inca (río Pachitea), los caudales se mantuvieron por encima de lo normal, con un superávit de 16%, acompañado de niveles superiores a su promedio histórico (+0.63 m).

En el cuadro anexo se muestran los registros promedio de los caudales en cada sección de control hidrométrico de las cuencas del Huallaga y Ucayali.

| RIO | ESTACIÓN | NIVEL DE AGUA DE RIO (m) | | | CAUDAL DE RIO (m ³ /s) | | |
|---------------|-----------------|--------------------------|----------|--------------|-----------------------------------|----------|--------------|
| | | Mar-26 | N NORMAL | Anomalia (m) | Mar-26 | Q NORMAL | Anomalia (%) |
| Huallaga | San Rafael | 0.72 | 1.13 | -0.41 | 40.00 | 25.14 | 59% |
| Higueras | Higueras | 1.59 | 1.18 | 0.43 | 37.10 | 20.35 | 82% |
| Huallaga | Puente Taruca | 3.98 | 3.79 | 0.19 | 251.12 | 177.45 | 42% |
| Monzon | Puente Bella | 2.63 | 2.58 | 0.05 | 354.20 | 362.17 | -2% |
| Huallaga | Tingo María | 3.05 | 2.64 | 0.41 | 931.18 | 960.37 | -3% |
| Huallaga | Puente Tocache | 4.53 | 3.90 | 0.63 | 1868.30 | 1850.55 | 1% |
| Aguaytia | Puente Aguaytia | 1.03 | 1.65 | -0.62 | 158.85 | 323.00 | -51% |
| San Alejandro | San Alejandro | 2.61 | 2.29 | 0.32 | 155.95 | 136.04 | 15% |
| Pachitea | Puerto Inca | 6.36 | 5.73 | 0.63 | 2370.20 | 2042.13 | 16% |

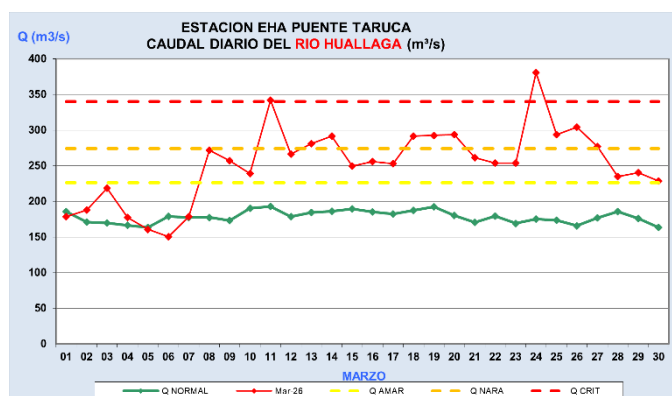
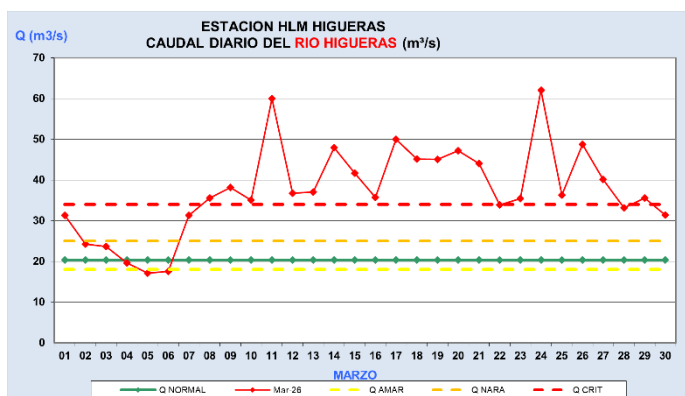


Fig. 4. Caudales diarios marzo para las estaciones HLM Higueras y EHA Puente Taruca, en el río Higueras y Huallaga.

ANÁLISIS HIDROLÓGICO ENERO 2026

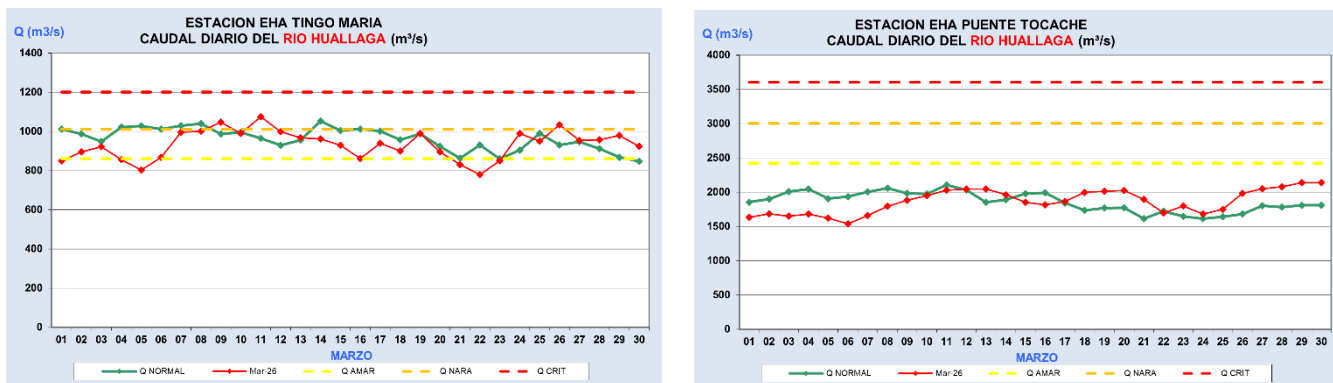


Fig. 5 Caudales diarios de marzo para las estaciones EHA Tingo María y EHA Tocache en el río Huallaga.

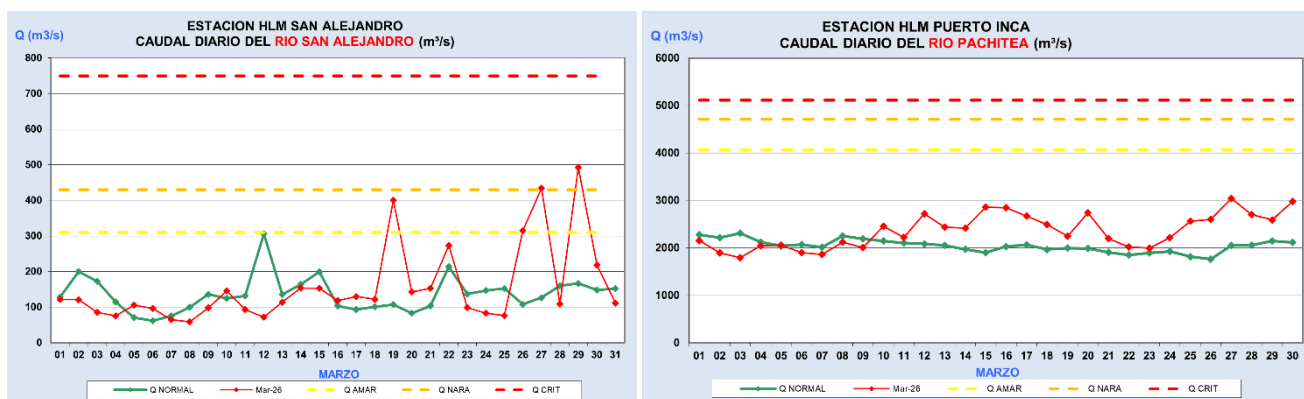


Fig. 6 Caudales diarios de marzo para las estaciones HLM San Alejandro y HLM Puerto Inca en los ríos San Alejandro y Puerto Inca.

“SENAMHI: VIGILANCIA PERMANENTE Y ARTICULACIÓN ESTRATÉGICA ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS”

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú durante la temporada de lluvias convirtió en el eje técnico estratégico para la toma de decisiones en la gestión del riesgo de desastres. Su labor no solo se limita al monitoreo científico, sino que se extiende a una gestión comunicativa crítica con medios de prensa y autoridades de los tres niveles de gobierno.

En la región Huánuco el SENAMHI difundió activamente el Pronóstico Climático Trimestral, detallando las proyecciones de lluvias y temperaturas para la región, en diferentes reuniones técnicas con la Plataforma Civil de la Región Huánuco y reuniones con diferentes instituciones.

Así mismo, se atendió de manera permanente a los diferentes medios de prensa nacional y local, sobre los monitoreos meteorológicos e hidrológico de los principales ríos de la región, así como los avisos y pronósticos del tiempo durante toda la temporada de lluvia.

Con ello, el SENAMHI reafirma su compromiso de trabajar de la mano con los sectores estratégicos de la región Huánuco, transformando el dato meteorológico en información preventiva que proteja la vida y el bienestar de la población frente a las amenazas del clima.

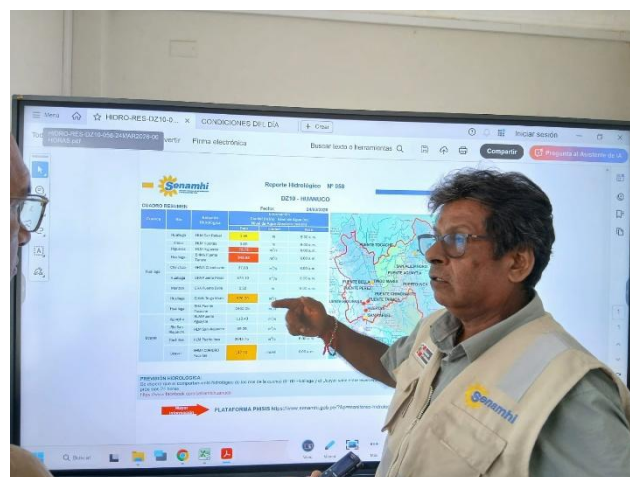


Imagen1 y 2. Especialistas de la Dirección Zonal 10 atendiendo a diferentes medios de prensa



Próxima actualización: 15 de mayo del 2026

DIRECCIÓN ZONAL 10

Director Zonal 10

Ing. Juan Fernando Arboleda Orozco

jarboleda@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción:

Ing. Yureisse Marian Barrueta Faching

Analista en Meteorología

ybarrueta@senamhi.gob.pe

Ing. Jhonatan Cherres Vilcherrez

Especialista en Hidrología

Jcherres@senamhi.gob.pe



**Dirección Zonal 10
(Huánuco - Ucayali -
Prov. Tocache)**

Jr. Leoncio Prado N°235, Huánuco

Teléfono 062- 512070

e-mail:

dz10.huanuco@gmail.com