

# BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO

MENSUAL

DIRECCIÓN ZONAL 10  
HUÁNUCO



N°04

ABRIL  
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

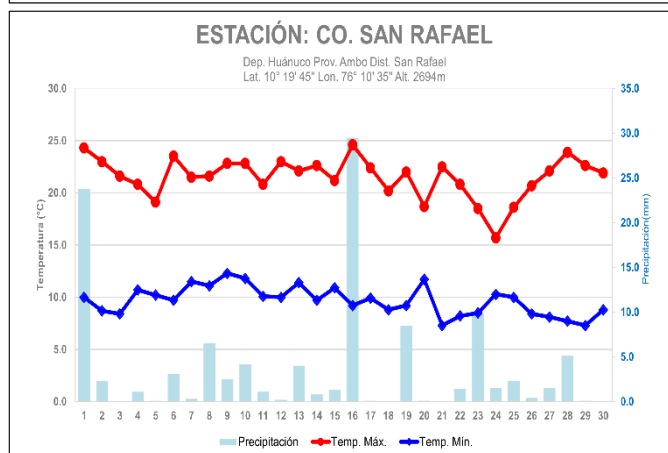
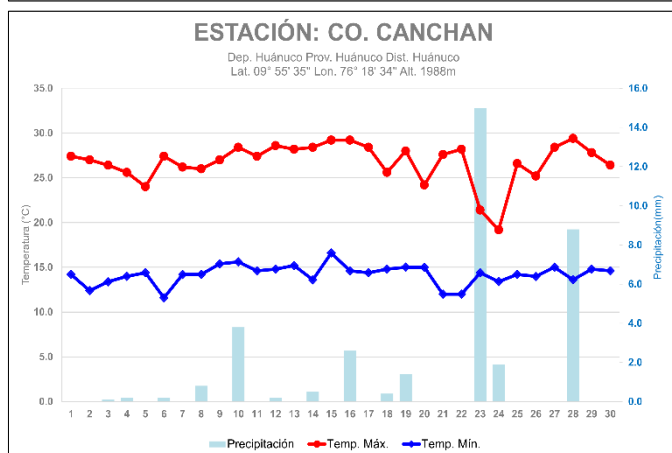
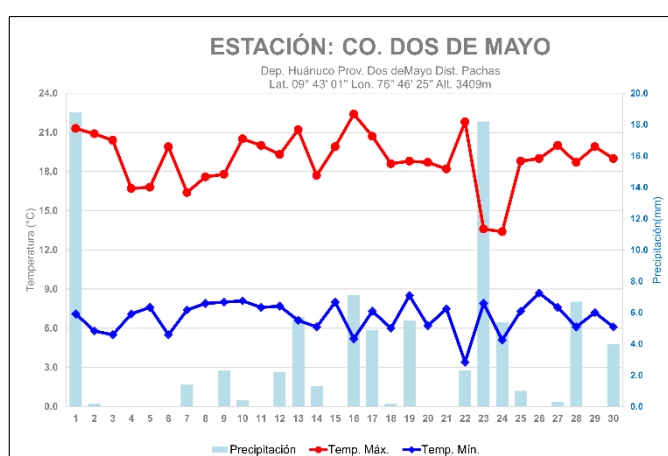
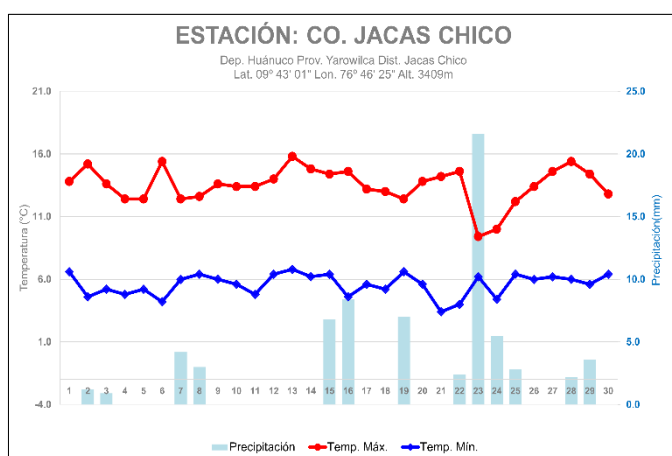
Durante abril, en la jurisdicción de la Dirección Zonal 10, las temperaturas máximas se mantuvieron predominantemente dentro de los rangos climatológicos normales, acompañado de días cálidos y muy cálidos entre los días 14 y 16 de abril; mientras que, los días fríos y muy fríos los días 23 y 24 de abril, atribuido a la cobertura nubosa. Por otro lado, las temperaturas mínimas presentaron predominancia de valores dentro de su rango normal, resaltando la presencia de valores por encima de su normal en la estación La Divisoria. Finalmente, las precipitaciones oscilaron entre rangos normales y superiores; en la región de la sierra, los valores acumulados llegaron un superávit de hasta el 100 % como son las estaciones de Chaglla y San Rafael; asimismo, en la región de selva alta se presentó una variación en la anomalía porcentual entre -12 % a 50 % y en selva baja predominaron anomalías porcentuales positivas entre 80 % y 190 %.

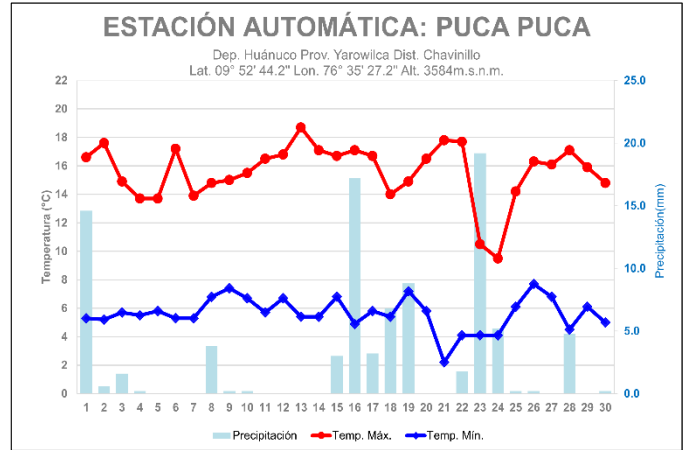
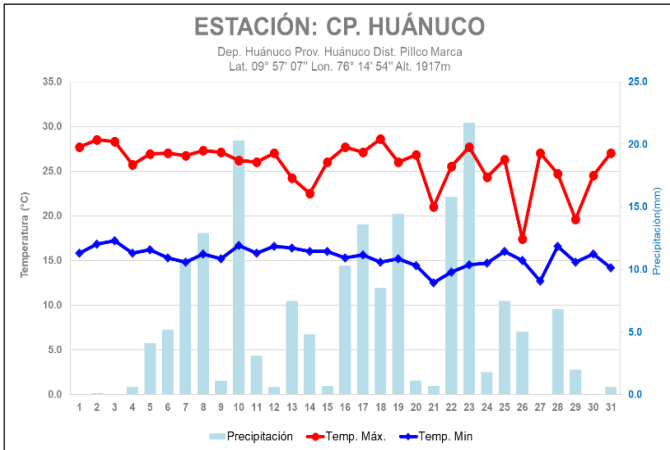
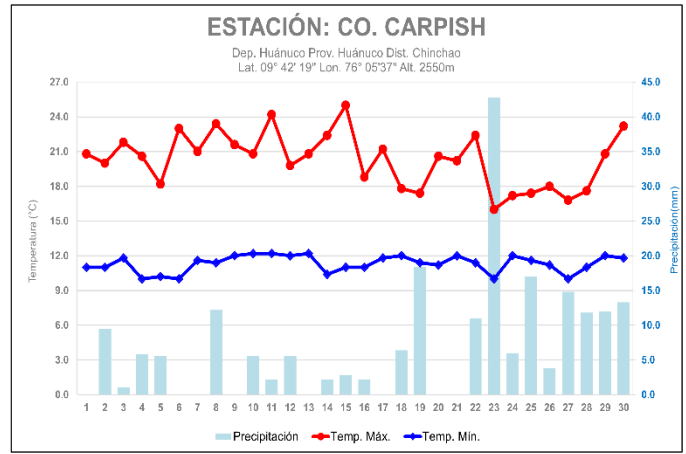
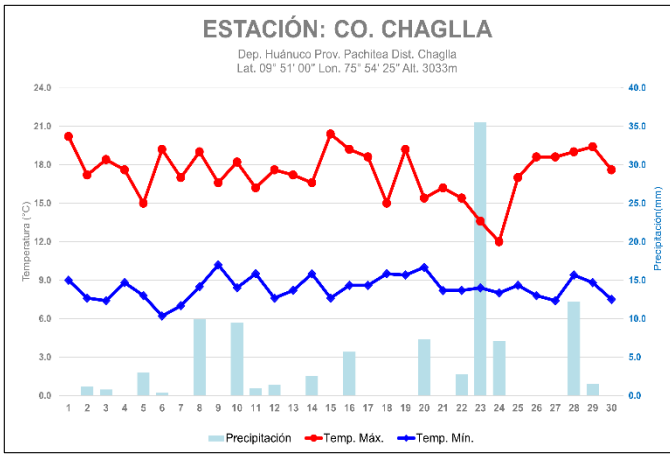
Por otro lado, de acuerdo al Comunicado Oficial **ENFEN N°08-2026**, se mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que sigue siendo más probable que El Niño Costero se extienda hasta enero 2027, con una magnitud débil. No obstante, podría alcanzar la magnitud moderada entre junio a julio.

En el Pacífico central (región Niño 3.4), se espera la transición de condición neutra a cálida en junio de 2026, persistiendo esta condición hasta enero de 2027.

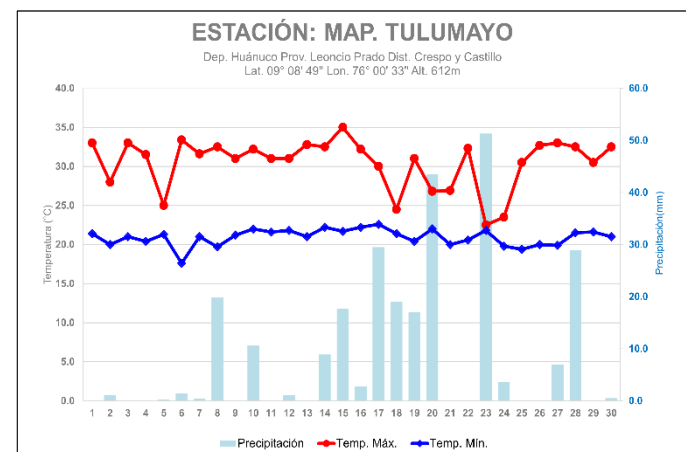
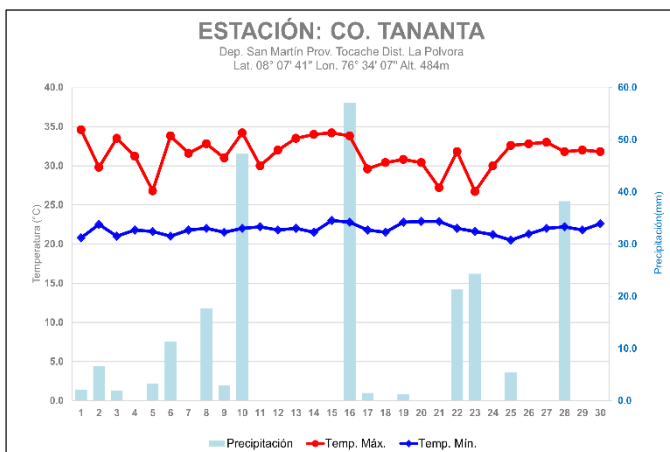
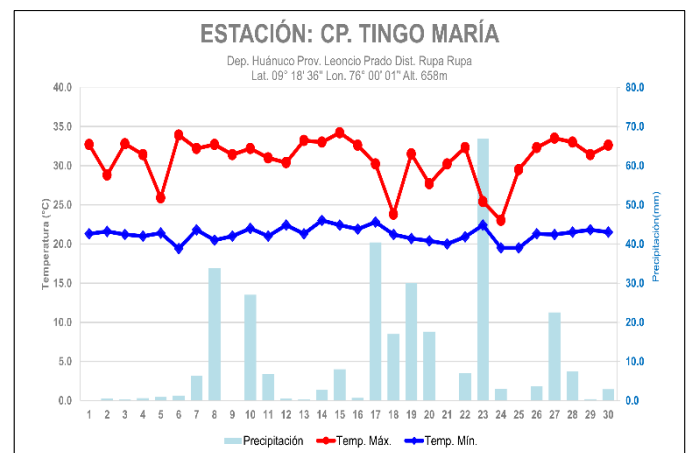
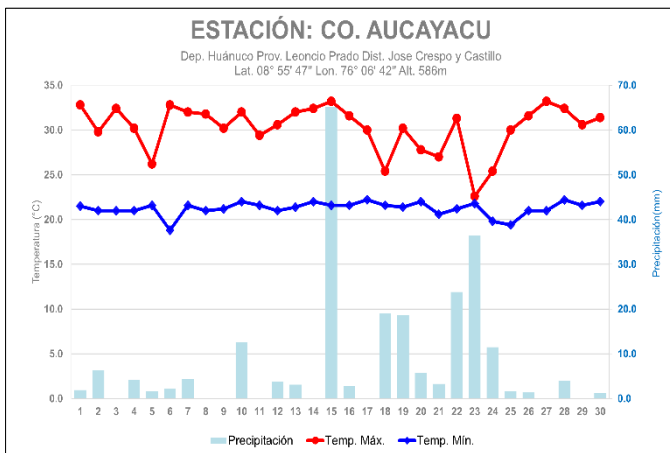
## MONITOREO MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICA

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



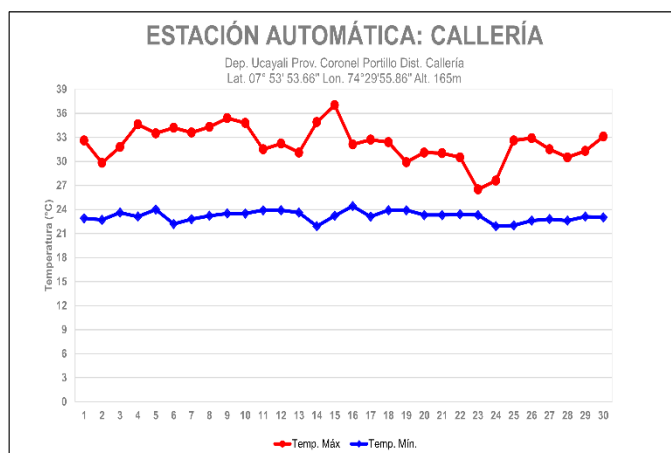
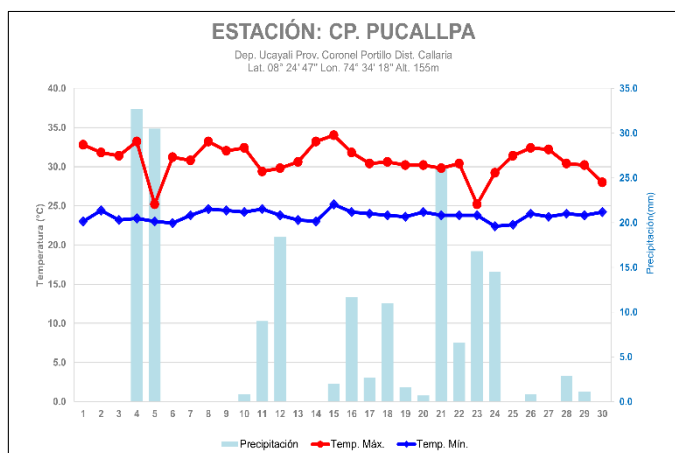
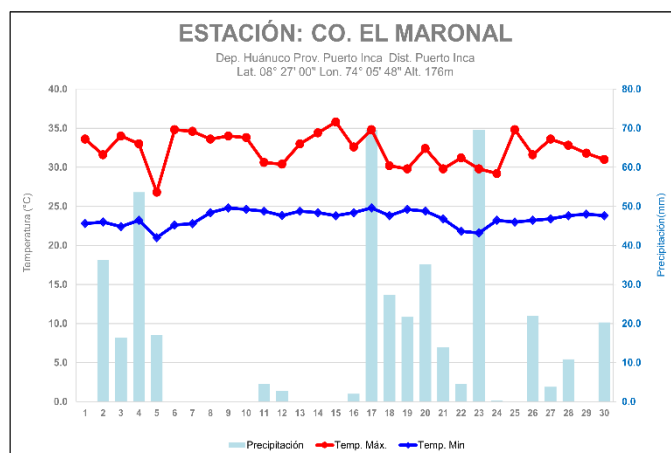
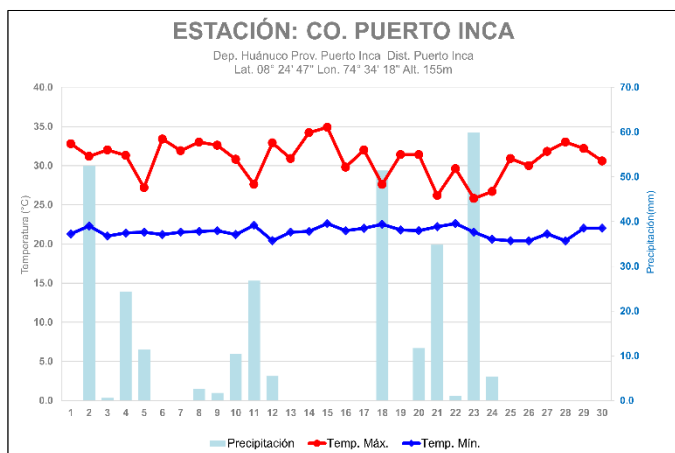
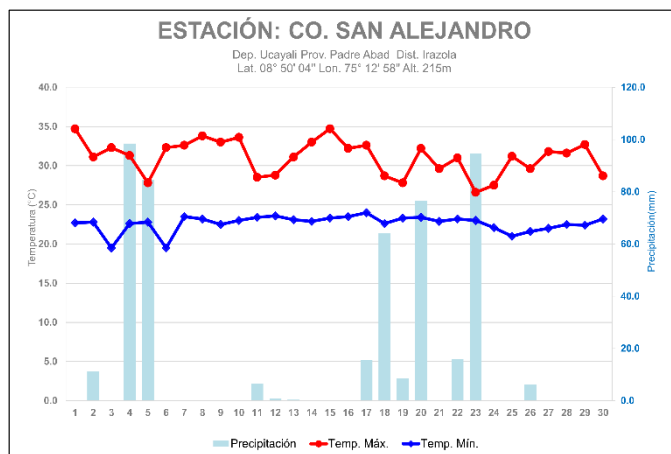
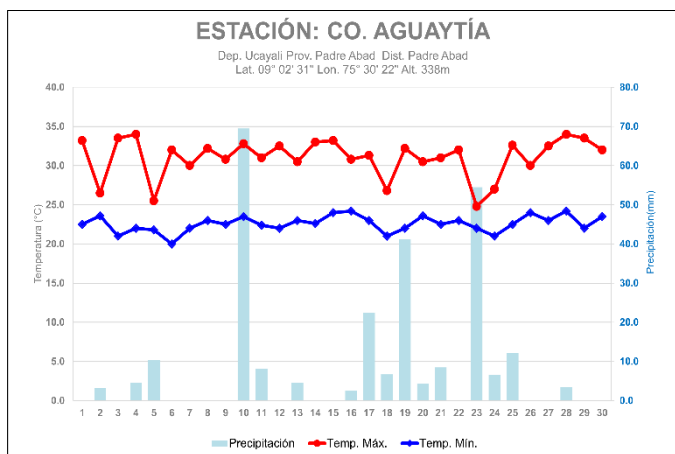


## REGIÓN SELVA ALTA



# ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

## REGIÓN SELVA BAJA



# ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

La temperatura máxima extrema absoluta en la región andina de Huánuco fue 29.5 °C registrada en CP Huánuco caracterizado como **Día muy cálido**; en la región de selva alta, la temperatura máxima extrema absoluta se registró en Tulumayo con 35.0 °C, caracterizando como **Día extremadamente cálido** y en la región de selva baja fue 34.9 °C en Puerto Inca, catalogado como **Día extremadamente cálido**. Por otro lado, la temperatura mínima extrema absoluta región andina de Huánuco fue 3.4°C en Dos de Mayo, caracterizado como **Noche muy fría**; mientras que, en la región de selva alta de Huánuco fue 14.6 °C en La Divisoria. Finalmente, en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali se registró 19.5 °C en San Alejandro caracterizado como **Noche muy fría**.

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	ESTACIÓN	TMax		Tmin	
					Med	Abs	Med	Abs
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	Huánuco	Huánuco	1947	CP-Huánuco	26.6	29.5	15.2	11.5
	Ambo	San Rafael	3600	San Rafael	21.5	24.6	9.7	7.3
	Dos de Mayo	Pachas	3442	CO-Dos de Mayo	18.9	22.4	6.9	3.4
	Yarowilca	Jacas Chico	3724	CO-Jacas Chico	13.5	15.8	5.6	3.4
	Pachitea	Chaglla	3060	CO-Chaglla	17.4	20.4	8.4	6.2
	Huánuco	Huánuco	2550	CO-Canchan	26.8	29.4	14.2	11.6

**Tabla 1. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de abril 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	22.4	24.6	16.3	14.6
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	586	CO-Aucayacu	30.3	33.2	21.3	18.8
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	628	MAP-Tulumayo	30.5	35.0	20.9	17.6
	Leoncio Prado	Rupa Rupa	660	CP-Tingo Maria	30.8	34.2	21.3	19.4
	Tocache	La Polvora	450	CO-Tananta	31.6	34.6	21.9	20.5

**Tabla 2. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región selva alta del departamento de Huánuco y San Martín observadas en el mes de abril 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	31.1	34.7	22.6	19.5
	Padre Abad	Padre Abad	270	CO-Aguaytia	31.1	34.0	22.6	20.0
	Coml. Portillo	Calleria	160	CP-Pucallpa	30.8	34.0	23.7	22.4
	Puerto Inca	Tournavista	150	CO-Tournavista	30.5	33.8	23.5	22.5
	Puerto Inca	Puerto Inca	192	CO-Puerto Inca	30.9	34.9	21.5	20.4

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

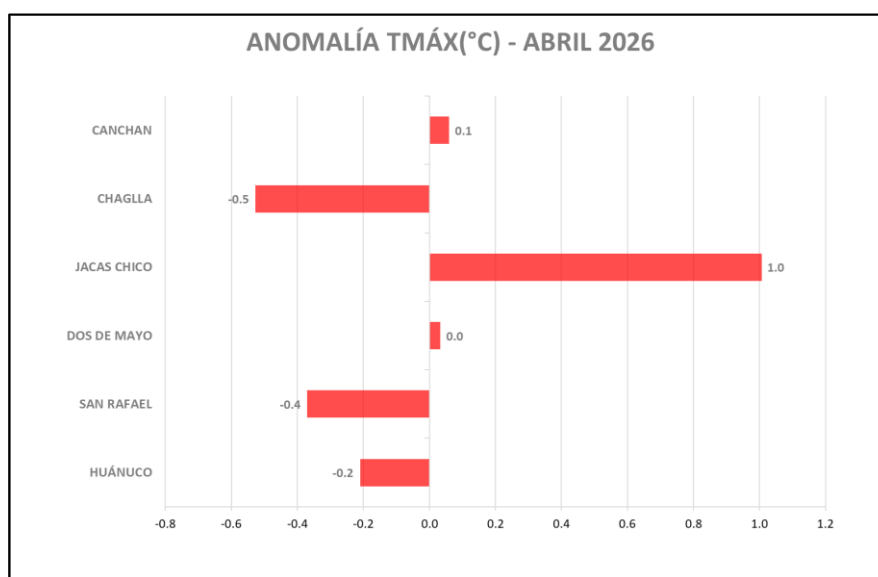
\***Tipo de estación:** Meteorológica Agrícola Principal (MAP), Climatológica principal (CP), Climatológica Ordinaria (CO)

# ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

## TEMPERATURA MÁXIMA

### Análisis de Anomalías de en la región Andina - Huánuco:

Durante abril, las estaciones de la zona andina de Huánuco mantuvieron temperaturas diurnas predominantemente dentro de lo normal. La estación Jacas Chico resaltó, presentando anomalía positiva, con 1.0 °C por encima de su normal, atribuido por los cielos con escasa cobertura nubosa a mediados de mes. Mientras que, las estaciones que presentaron valores por debajo de su normal presentaron anomalías de -0.5 °C y -0.2 °C en las estaciones Chaglla y Huánuco, respectivamente, debido a una mayor permanencia de nubosidad durante el día a los primeros días de la tercera decadiaria.



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

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

Durante el mes de abril las estaciones ubicadas en la región de selva alta y baja del departamento de Huánuco, San Martín y Ucayali presentaron un comportamiento predominante dentro de sus valores normales. La excepción fue la estación Tingo María, que presentó 0.8 °C por encima de su valor habitual para el mes. Asimismo, se han registrado eventos de incremento de la temperatura diurna con una duración de hasta tres días consecutivos a mediados de mes.

# ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

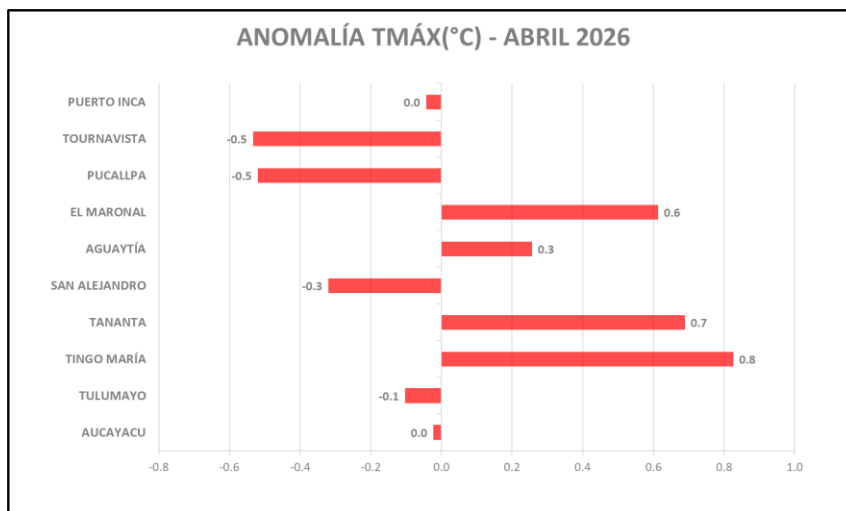
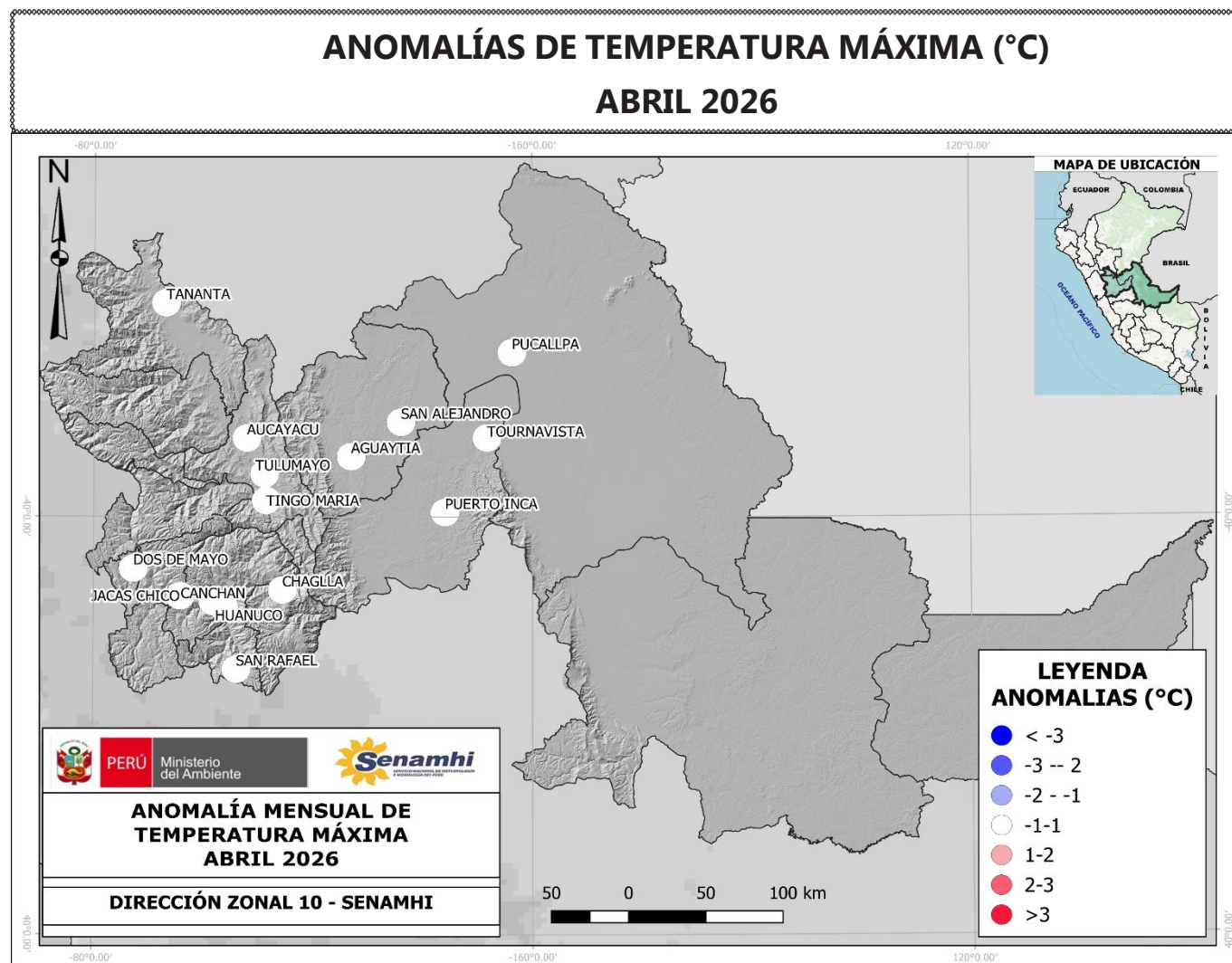


Gráfico 2. Anomalías de temperatura máxima del aire en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de abril 2026.

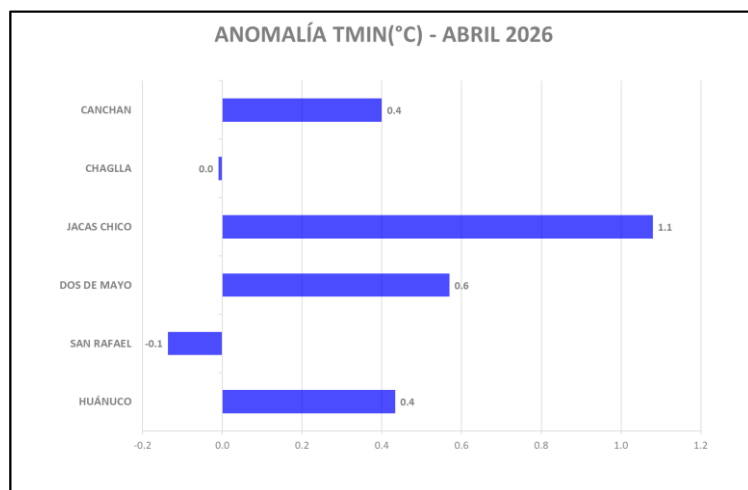
## Distribución espacial de Anomalías de Temperatura Máxima del aire en abril 2026:



## TEMPERATURA MÍNIMA

### Análisis de Anomalías de en la región Andina - Huánuco:

Durante el mes de abril las estaciones ubicadas en la zona andina del departamento de Huánuco presentaron un comportamiento predominante dentro del rango normal. La estación Jacas Chico presentó anomalía positiva de 1.1 °C, predominando temperaturas nocturnas por encima de su normal para el mes de abril.

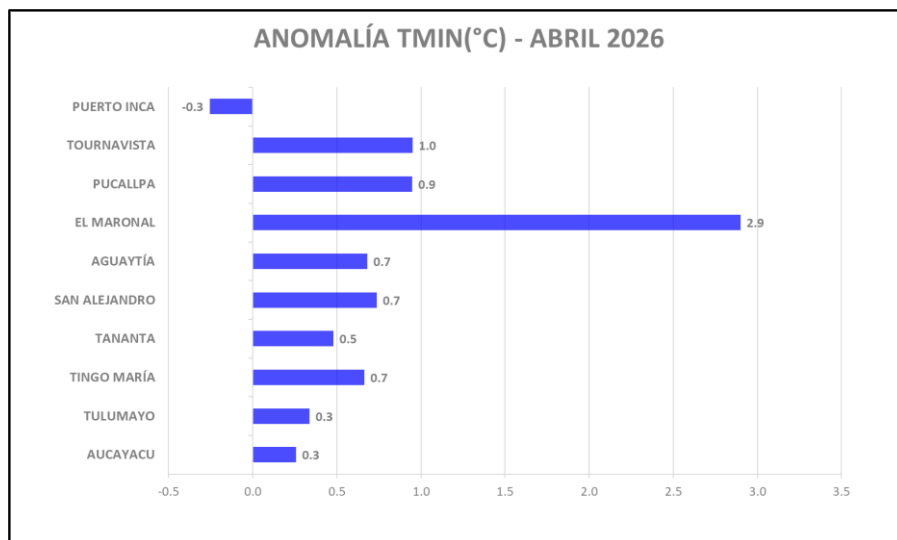


**Gráfico 3. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de abril 2026.**

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

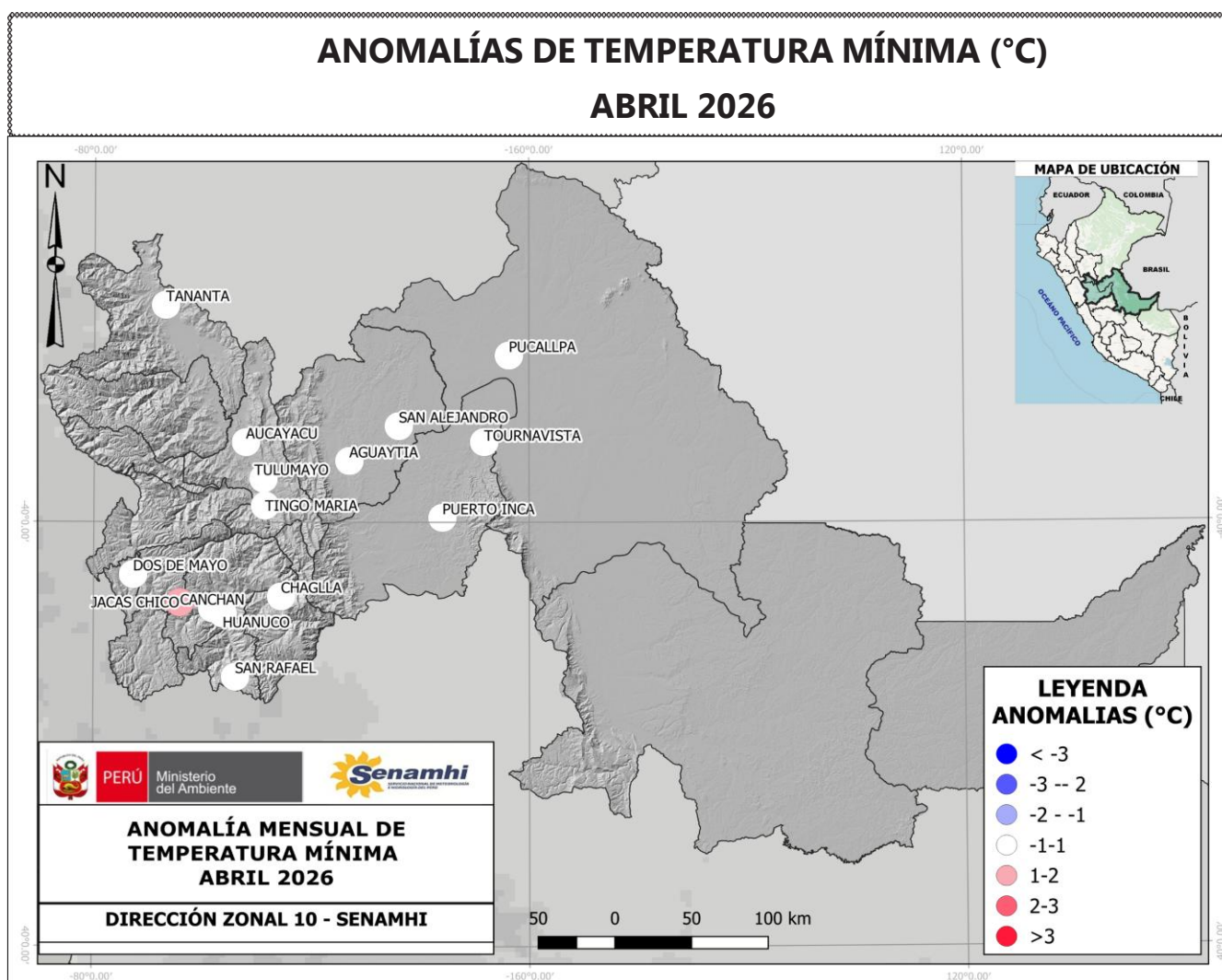
Durante el mes de abril las estaciones ubicadas en la región de selva alta y baja del departamento de Huánuco, San Martín y Ucayali predominó un comportamiento de anomalías dentro del rango normal climatológico. Estas variaciones de anomalías en la región de selva alta y baja oscilaron en el rango de -0.3 °C hasta +1.0 °C la mayoría de las estaciones. Por otro lado, la estación El Maronal, presentó anomalía positiva de hasta 2.9 °C para el mes.

# 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 abril 2026.**

## Distribución espacial de Anomalías de Temperatura Mínima del aire en abril 2026:



# ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS

El mayor acumulado de precipitación mensual en la región andina de Huánuco fue 111.6 mm en San Rafael; además, CO Chaglla registró el día con el mayor acumulado diario (35.5 mm), caracterizado como **Día muy lluvioso**; mientras que, en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue de 308.7 mm en CP Tingo María; donde también se registró el día con mayor acumulado diario (66.9 mm), caracterizado como **Día muy lluvioso**. Finalmente, en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali, el mayor acumulado mensual fue de 483.6 mm en CO-San Alejandro, donde también se registró el mayor acumulado diario el 4 de abril (98.5 mm) caracterizado como **Día muy lluvioso**. (ver tabla 4, 5 y 6).

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	ESTACIÓN	Prec	
					Tot	Max
<b>SIERRA CENTRAL ORIENTAL</b>	Huánuco	Huánuco	1947	CP-Huánuco	68.3	15.3
	Ambo	San Rafael	3600	San Rafael	111.6	29.5
	Dos de Mayo	Pachas	3442	CO-Dos de Mayo	87.9	18.8
	Yarowilca	Jacas Chico	3724	CO-Jacas Chico	69.6	0.0
	Pachitea	Chaglla	3060	CO-Chaglla	101.9	35.5
	Huánuco	Huánuco	2550	CO-Canchan	35.9	15.0

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

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	Prec	
					Tot	Max
<b>SELVA ALTA CENTRAL</b>	Leoncio Prado	Hermilio Valdizan	1691	CO-La Divisoria	223.0	48.3
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	586	CO-Aucayacu	234.9	65.2
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	628	MAP-Tulumayo	264.6	51.3
	Leoncio Prado	Rupa Rupa	660	CP-Tingo María	308.7	66.9
	Tocache	La Polvora	450	CO-Tananta	242.1	57.1

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

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	Prec	
					Tot	Max
<b>SELVA BAJA CENTRAL</b>	Padre Abad	Irazola	244	CO-San Alejandro	483.6	98.5
	Padre Abad	Padre Abad	270	CO-Aguaytia	262.8	69.5
	Cornl. Portillo	Calleria	160	CP-Pucallpa	190.4	32.7
	Puerto Inca	Tournavista	150	CO-Tournavista	358.7	87.7
	Puerto Inca	Puerto Inca	192	CO-Puerto Inca	300.2	59.9

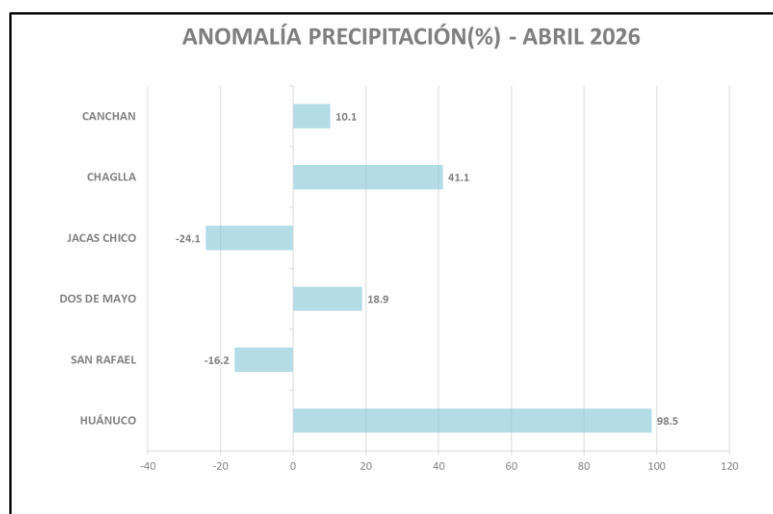
**Tabla 6. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias** en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de abril 2026.

\***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 abril, las estaciones de la zona andina de Huánuco registraron acumulados de lluvia dentro de la normal climatológica mensual. Destacando las estaciones Chaglla y Huánuco, cuyos valores alcanzaron condiciones de superávit, con variaciones porcentuales de 41 % y 98 % por encima del acumulado mensual, respectivamente. En general, las anomalías en la región oscilaron entre -24 % (Jacas Chico) y 18 % (Dos de Mayo).



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

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

Durante abril, en la selva alta de los departamentos de Huánuco y San Martín, predominaron acumulados de lluvia entre normales y superiores a su acumulado normal. Las estaciones Pucallpa, Aguaytía, Tingo María y Aucayacu registraron acumulados entre deficitarios a normales, con anomalías porcentuales entres -6 % a -31 %. Mientras que el resto de las estaciones presentaron condiciones de superávit, descartando las estaciones Tournavista, El Maronal y San Alejandro destacaron con valores que excedieron el 100% de su rango normal

# ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIA

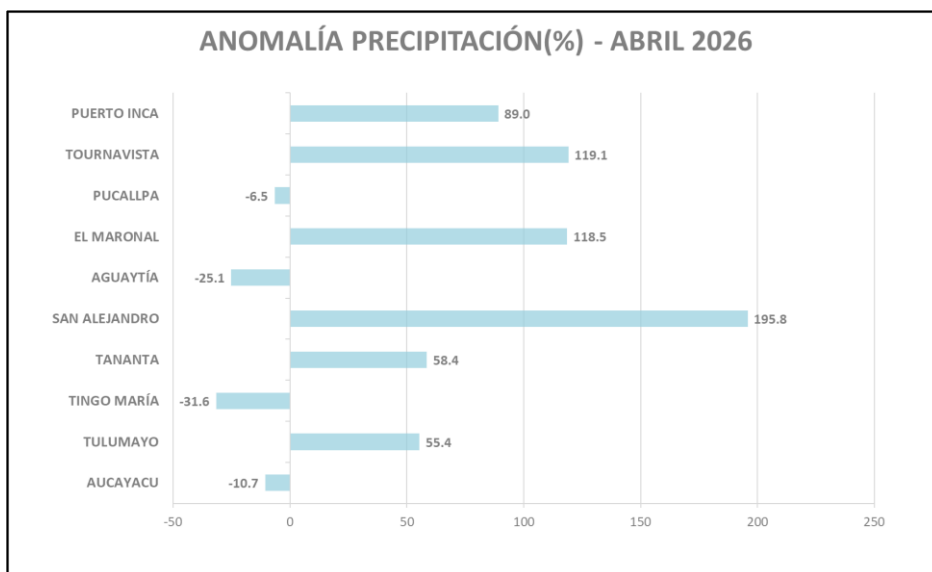
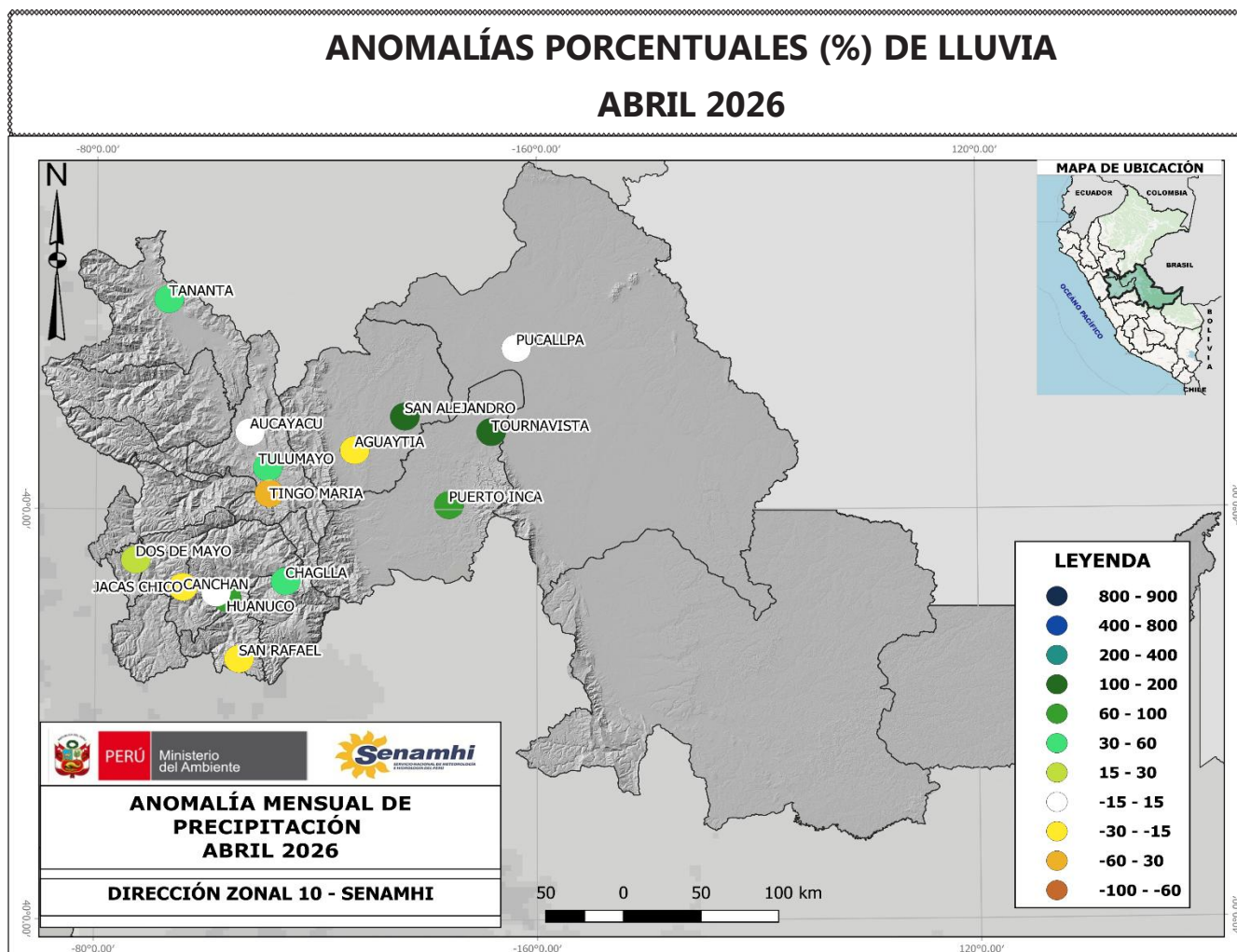


Gráfico 6. Anomalías porcentuales de lluvias en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de abril 2026.

## Distribución espacial de Anomalías porcentuales de lluvia en abril 2026:

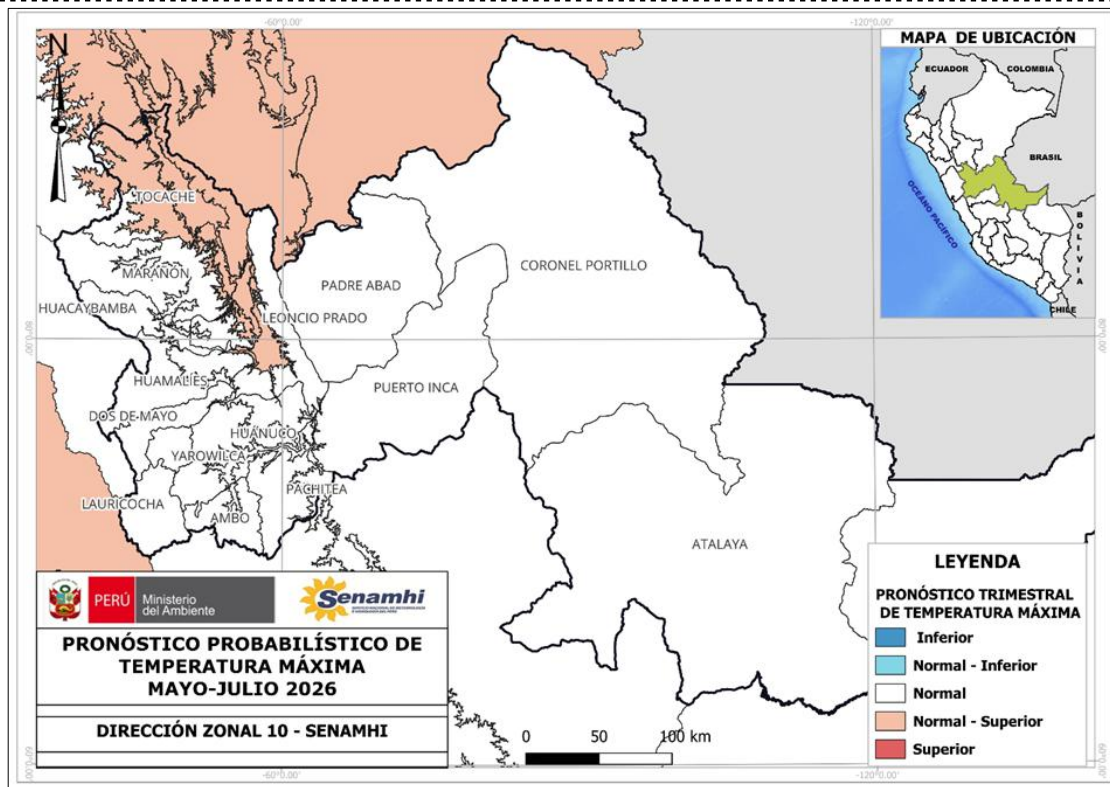


# PRONÓSTICO ESTACIONAL MAY-JUL 2026

## PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo mayo a julio 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 43% para un escenario normal, teniendo como referencia las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central baja se espera un escenario dentro del rango normal (Normal), con una probabilidad de 44%, teniendo como referencia las localidades de Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. Mientras que, la selva norte baja presentará un escenario entre igual y por encima del rango normal (Normal - Superficial), con una probabilidad de 44% para un escenario normal y un 36% para un escenario superior, teniendo como referencia las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu (Ver Figura1).

### Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Mayo - Julio 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

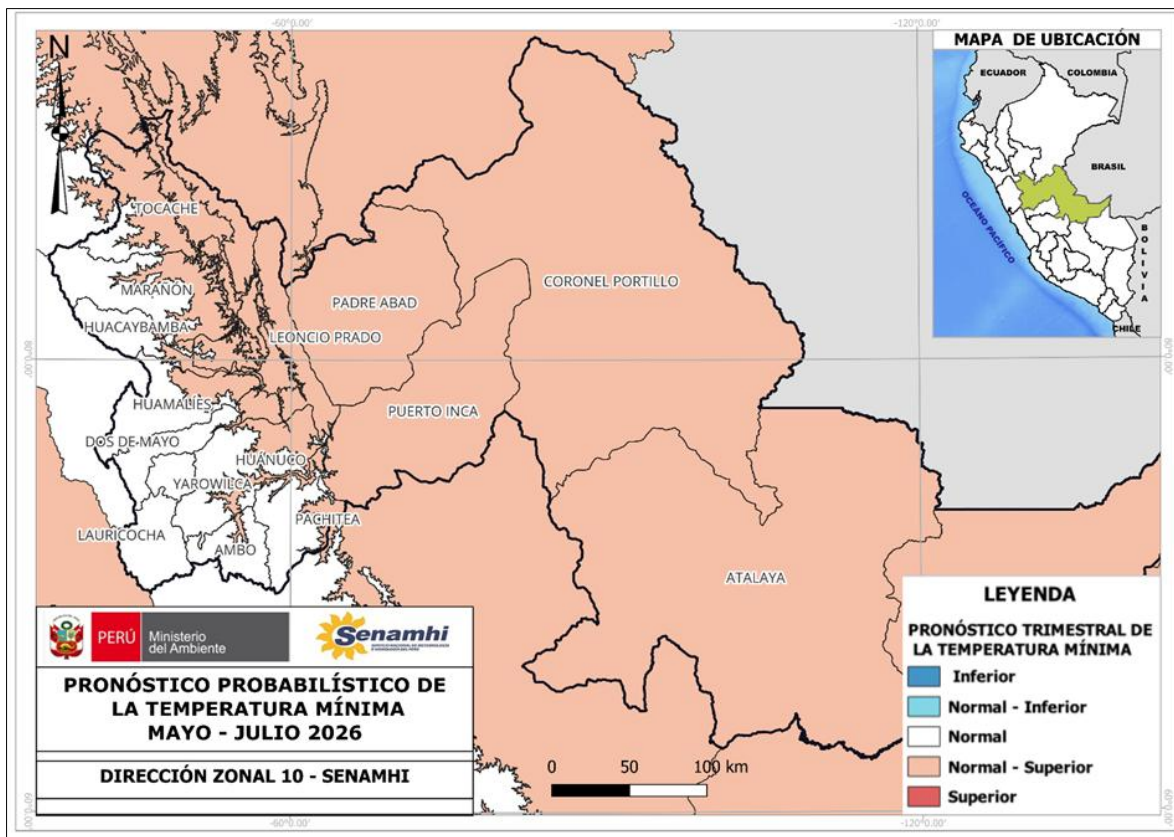
Tabla 1. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de temperatura máxima y mínima.

# PRONÓSTICO ESTACIONAL MAY-JUL 2026

## PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo mayo a julio 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 42% 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 44% para un escenario superior, teniendo como referencia las localidades Aucayacu, Tingo María, Tananta, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. (Ver Figura2).

### Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre Mayo - Julio 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

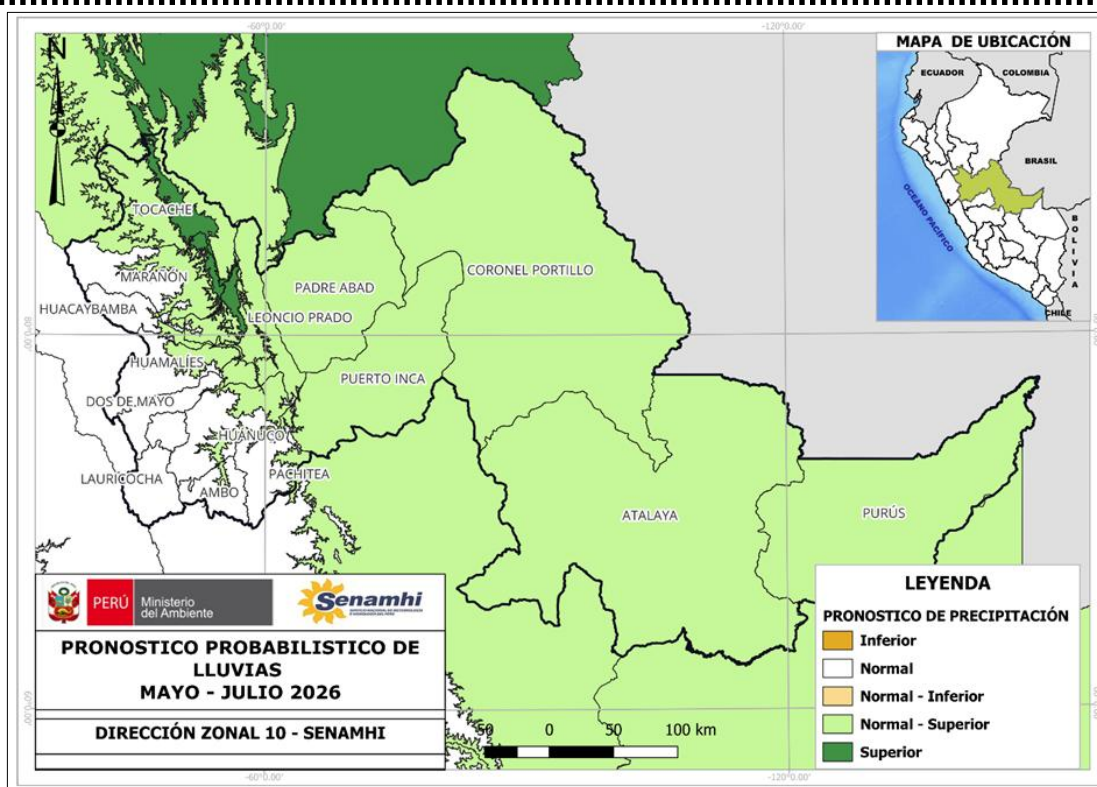
Tabla 2. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de temperatura máxima y mínima.

# PRONÓSTICO ESTACIONAL MAY-JUL 2026

## PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo mayo a julio 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), con una probabilidad de 45% para un escenario normal en sierra central oriental, teniendo como referencia las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Por otro lado, para selva central alta se prevé un escenario por encima del rango normal en la selva alta de Huánuco (Superior), con una probabilidad de 42%, en localidades como Tingo María, Tulumayo, Aucayacu. Mientras que, para selva central baja se espera un escenario de 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 (Ver Figura3).

### Probabilidad de ocurrencia de precipitaciones para el trimestre Mayo - Julio 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 ABRIL 2026

Los niveles de agua y caudales en la cuenca del Huallaga durante el mes de abril 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.

Por el contrario, en la Figura 6, correspondiente a las estaciones HLM San Alejandro y HLM Puerto Inca, se observaron caudales superiores a sus valores normales, evidenciando un incremento en la cuenca del río Ucayali durante el mismo periodo.

En la estación San Rafael, pese a registrarse niveles ligeramente por debajo de lo normal (-0.06 m), el caudal medio mensual presentó un superávit de 14% respecto a su valor normal. La estación Higueras mostró un incremento moderado, con un superávit de 8%, mientras que en Puente Taruca se registró un superávit significativo de 59%, asociado a niveles superiores en 0.82 m respecto a su promedio histórico.

Asimismo, en la estación Puente Tocache se registró un superávit de 8%, mientras que en las estaciones Puente Bella (río Monzón) y Tingo María se observaron valores cercanos a lo normal, con anomalías de -2% en ambos casos.

En la cuenca del río Ucayali, el comportamiento hidrológico fue contrastante. La estación Puente Aguaytía presentó un déficit importante de -54%, acompañado de niveles inferiores a lo normal (-0.63 m). En contraste, en San Alejandro se registró un superávit de 36%, mientras que en la estación Puerto Inca (río Pachitea) los caudales se mantuvieron por encima de lo normal, con un superávit de 8%, acompañado de niveles superiores a su promedio histórico (+0.22 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	Abr-26	N NORMAL	Anomalia (m)	Abr-26	Q NORMAL	Anomalia (%)
Huallaga	San Rafael	0.94	1.01	-0.06	40.00	35.00	14%
Higueras	Higueras	1.18	1.03	0.15	21.06	19.52	8%
Huallaga	Puente Taruca	4.10	3.28	0.82	200.62	126.20	59%
Monzon	Puente Bella	2.41	2.38	0.03	289.77	295.21	-2%
Huallaga	Tingo María	2.32	2.18	0.14	699.70	713.39	-2%
Huallaga	Puente Tocache	3.40	3.06	0.34	1422.83	1320.96	8%
Aguaytía	Puente Aguaytía	0.89	1.52	-0.63	121.06	260.92	-54%
San Alejandro	San Alejandro	2.32	1.80	0.53	133.90	98.77	36%
Pachitea	Puerto Inca	4.91	4.68	0.22	1855.92	1712.93	8%

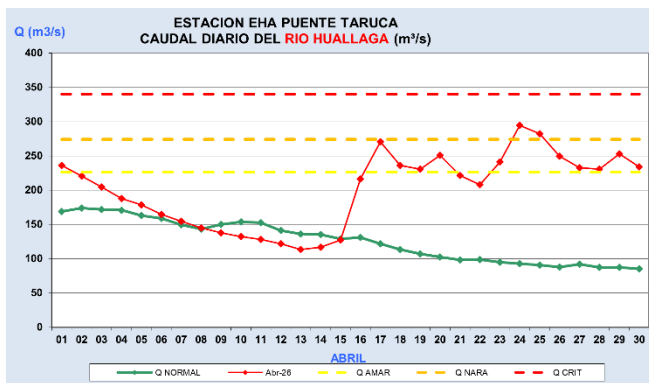
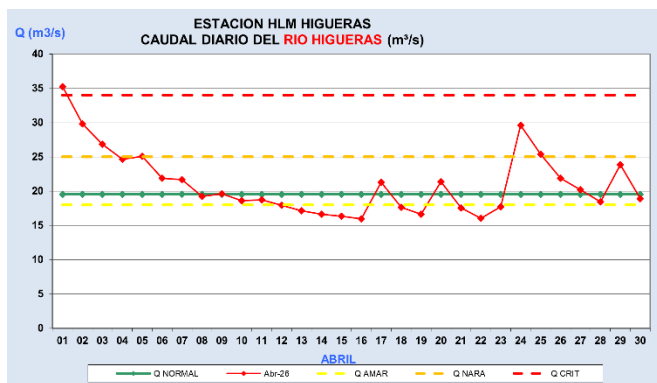


Fig. 4. Caudales diarios abril para las estaciones HLM Higueras y EHA Puente Taruca, en el río Higueras y Huallaga.

# ANÁLISIS HIDROLÓGICO ABRIL 2026

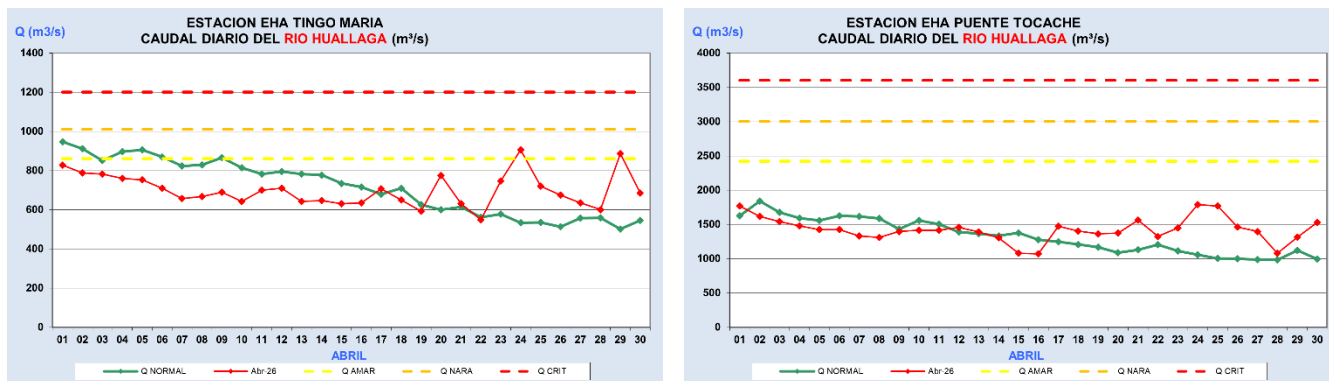


Fig. 5 Caudales diarios de abril para las estaciones EHA Tingo María y EHA Tocache en el río Huallaga.

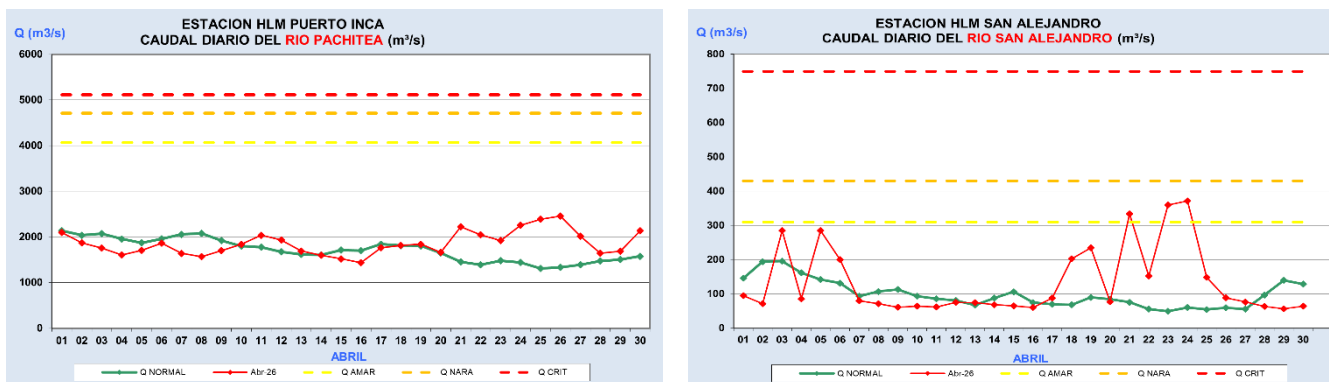


Fig. 6 Caudales diarios de abril para las estaciones HLM San Alejandro y HLM Puerto Inca en los ríos San Alejandro y Pucallpa.

## “SENAMHI: LA ESTACIÓN CONVENCIONAL HUÁNUCO RECIBIO LA VISITA DE LOS ALUMNOS DE LA UNHEVAL”

**HUÁNUCO, 22 de abril.** Estudiantes de la carrera de Educación del área de Biología, Química y Ciencia Ambiente de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán (UNHEVAL) realizaron una visita técnica de estudio a la Estación Meteorológica CP Huánuco del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).

La delegación estuvo acompañada del docente Mg. Ayar Flores Manrique. El propósito de la actividad fue conocer de cerca el funcionamiento y monitoreo de las variables climáticas de la región. Durante el recorrido, los universitarios analizaron la operatividad de los instrumentos de medición científica de la estación como barómetro, termómetros, anemómetros y pluviómetros.

La visita fue guiada por la observadora Rocio Rojas del SENAMHI, quien explicó cómo se recolectan y procesan los datos diariamente. Este registro consolida una base de datos esencial para generar alertas meteorológicas oportunas y pronósticos del tiempo a nivel regional.

Esta actividad académica busca fortalecer la formación científica de los estudiantes. El aprendizaje práctico les permitirá transmitir con mayor precisión y experiencia directa los conocimientos sobre el cambio climático, la meteorología y el cuidado del medio ambiente a sus futuros alumnos.



Imagen1. Visita de los Alumnos de la carrera de Educación del área de Biología, Química y Ciencia Ambiente de UNHEVAL en la CP Huánuco



## **DIRECCIÓN ZONAL 10**



### **Director Zonal 10**

Ing. Juan Fernando Arboleda Orozco

[jarboleda@senamhi.gob.pe](mailto:jarboleda@senamhi.gob.pe)

### **Análisis y Redacción:**

Ing. Yureisse Marian Barrueta Faching

Analista en Meteorología

[ybarrueta@senamhi.gob.pe](mailto:ybarrueta@senamhi.gob.pe)

Met. Nataly Lucila Zamudio Espinoza

Analista Meteorológico

[nzamudio@senamhi.gob.pe](mailto:nzamudio@senamhi.gob.pe)

Ing. Jhonatan Cherres Vilcherrez

Especialista en Hidrología

[jcherres@senamhi.gob.pe](mailto:jcherres@senamhi.gob.pe)

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

Jr. Leoncio Prado N°235, Huánuco

Teléfono 062- 512070

e-mail:

[rpedraza@senamhi.gob.pe](mailto:rpedraza@senamhi.gob.pe)