

BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO

MENSUAL

DIRECCIÓN ZONAL 10
HUÁNUCO



N°05

MAYO
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 $\pm 1^\circ\text{C}$; para la precipitación se dice que se encuentra dentro de sus condiciones normales cuando la anomalía fluctúa entre $\pm 15\%$.

- **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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

CONDICIONES CLIMÁTICAS DURANTE MAYO

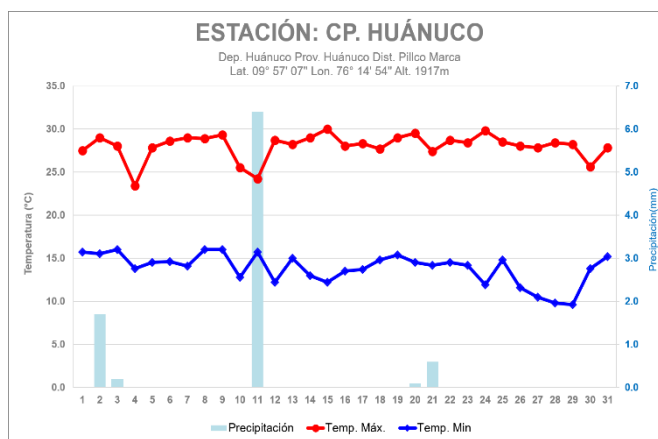
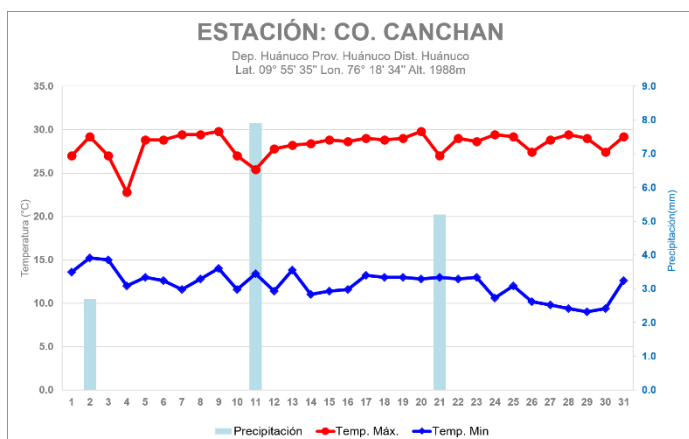
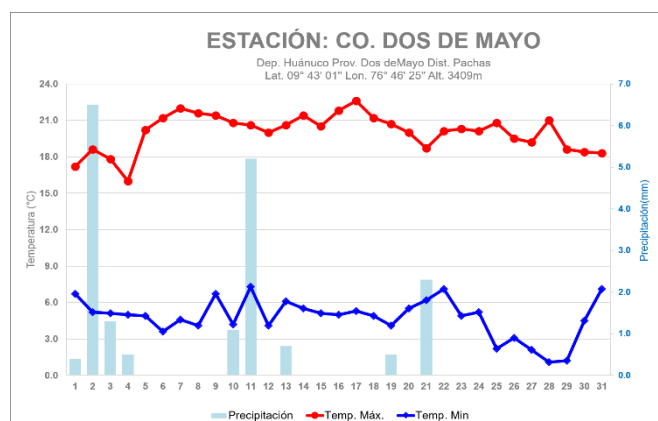
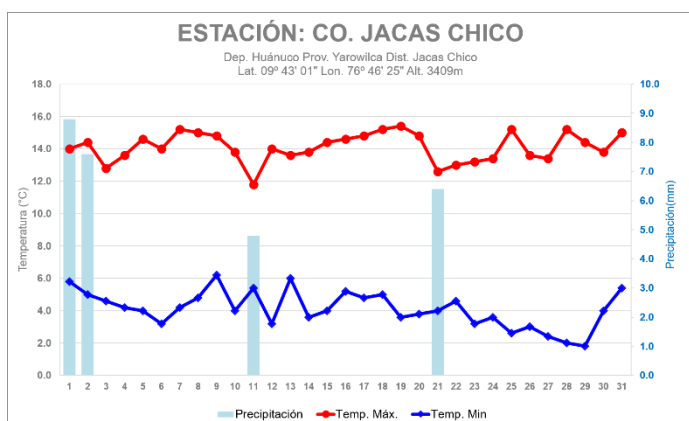
Durante mayo, en la jurisdicción de la Dirección Zonal 10, las temperaturas máximas se mantuvieron predominantemente dentro de los rangos climatológicos normales, acompañado de días cálidos y muy cálidos entre los días 14 y 16 de abril; mientras que, los días fríos y muy fríos los días 23 y 24 de abril, 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 %.

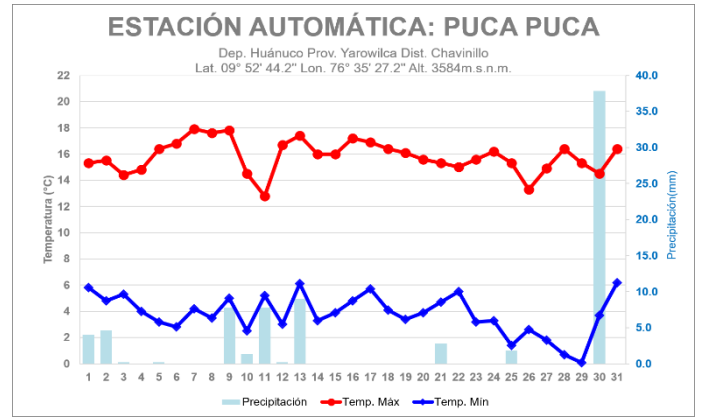
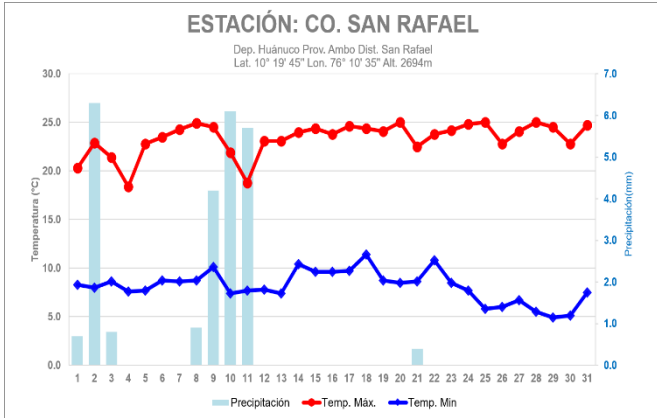
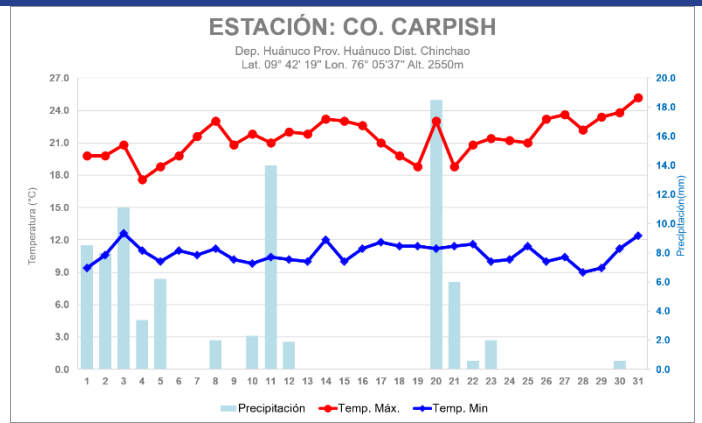
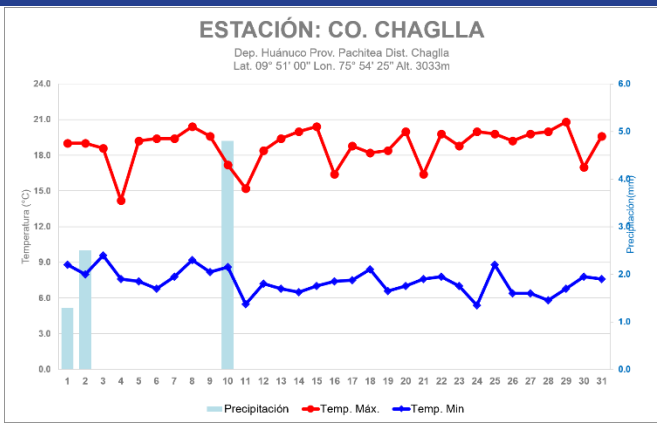
Por otro lado, de acuerdo al Comunicado Oficial **ENFEN N°08-2026**, se mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que sigue siendo más probable que El Niño Costero se extienda hasta enero 2027, con una magnitud débil. No obstante, podría alcanzar la magnitud moderada entre junio a julio.

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

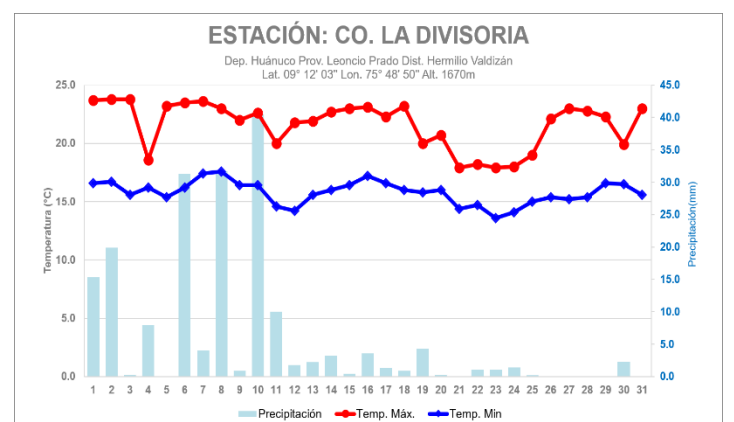
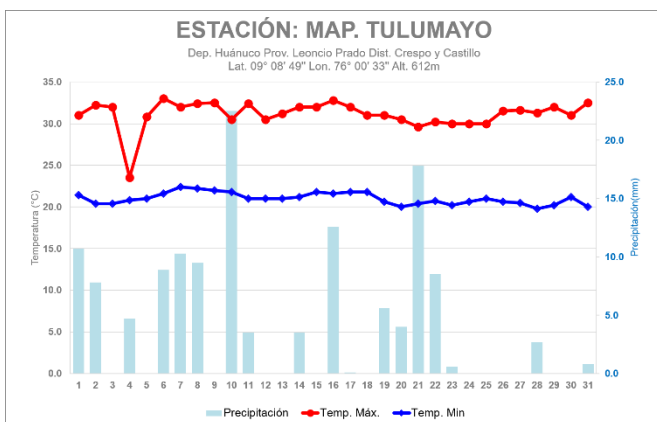
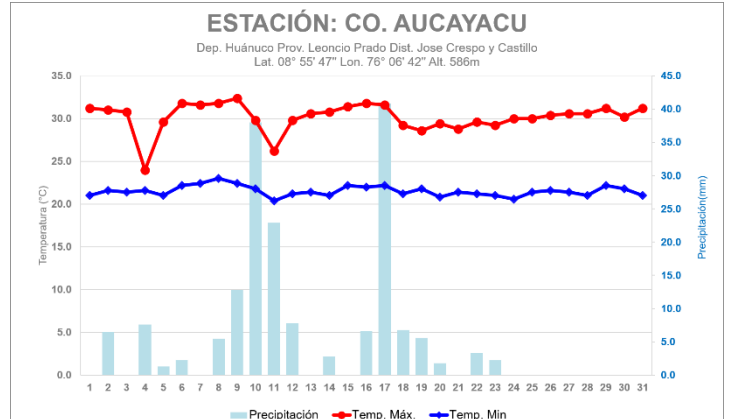
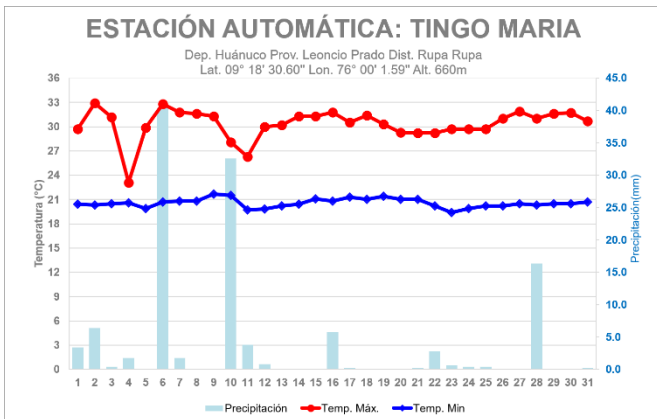
MONITOREO MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICA

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



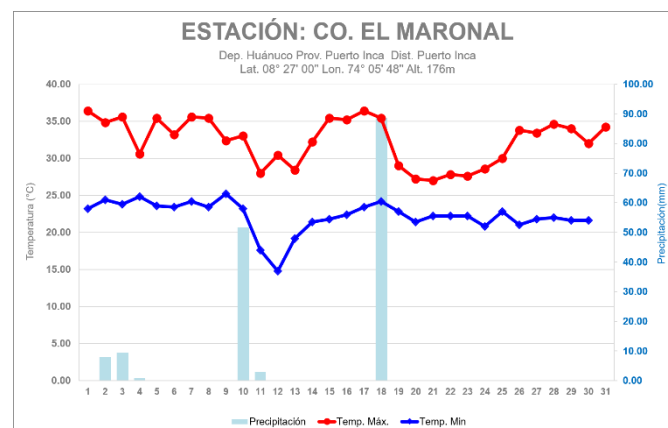
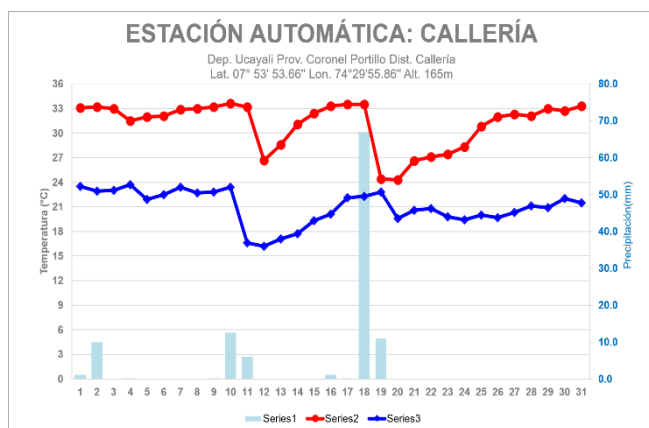
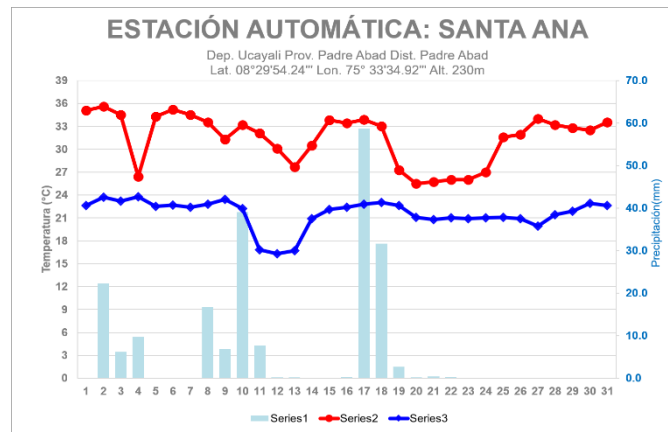
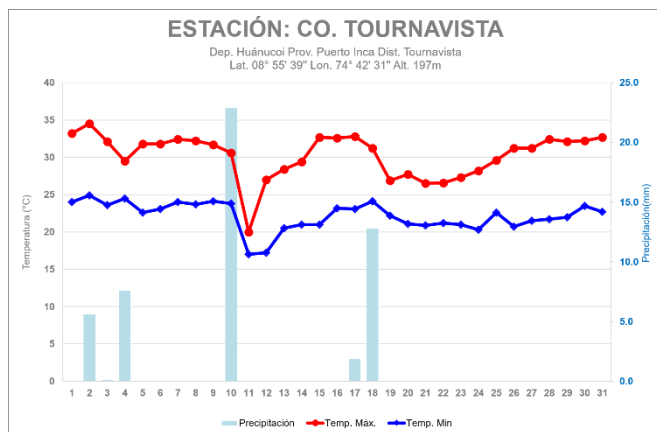
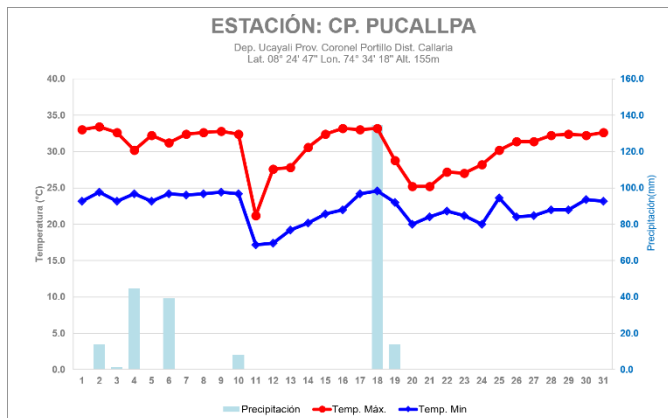
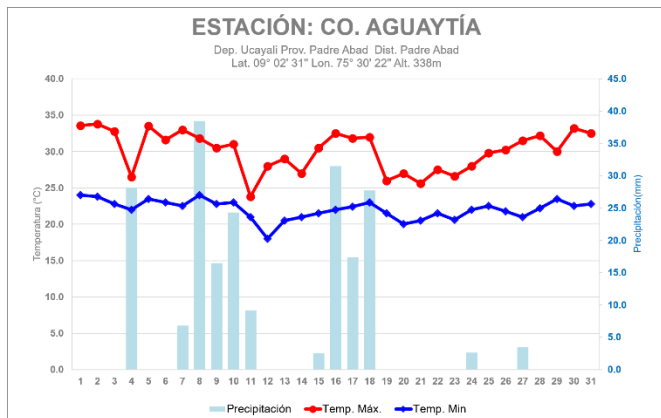


REGIÓN SELVA ALTA



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 30.0°C registrada en CP Huánuco caracterizado como **Día muy cálido**; en la región de selva alta, la temperatura máxima extrema absoluta se registró en Tananta con 34.4°C, caracterizando como **Día extremadamente cálido** y en la región de selva baja fue 34.5 °C en San Alejandro y Tournavista, catalogado como **Día muy cálido**. Por otro lado, la temperatura mínima extrema absoluta región andina de Huánuco fue 1.1°C en Dos de Mayo, caracterizado como **Noche muy fría**; mientras que, en la región de selva alta de Huánuco fue 13.6 °C en La Divisoria, caracterizado como **Noche muy fría**. Finalmente, en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali se registró 14.9 °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	28.0	30.0	13.8	9.6
	Ambo	San Rafael	3600	San Rafael	23.4	25.0	8.1	4.9
	Dos de Mayo	Pachas	3442	CO-Dos de Mayo	20.0	22.6	4.8	1.1
	Yarowilca	Jacas Chico	3724	CO-Jacas Chico	14.1	15.4	4.1	1.8
	Pachitea	Chaglla	3060	CO-Chaglla	18.8	20.8	7.4	5.4
	Huánuco	Huánuco	2550	CO-Canchan	28.3	29.8	12.2	9.0

Tabla 1. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de mayo 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	21.6	23.8	15.8	13.6
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	586	CO-Aucayacu	30.2	32.4	21.5	20.4
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	628	MAP-Tulumayo	31.1	33.0	21.0	19.8
	Leoncio Prado	Rupa Rupa	660	CP-Tingo Maria	31.1	32.9	21.4	20.2
	Tocache	La Polvora	450	CO-Tananta	31.5	34.4	21.3	19.2

Tabla 2. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región selva alta del departamento de Huánuco y San Martín observadas en el mes de mayo 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	30.9	34.5	21.9	16.9
	Padre Abad	Padre Abad	270	CO-Aguaytia	30.1	33.8	22.0	18.0
	Cornl. Portillo	Calleria	160	CP-Pucallpa	30.5	33.4	22.2	17.2
	Puerto Inca	Tournavista	150	CO-Tournavista	30.3	34.5	22.2	17.0
	Puerto Inca	Puerto Inca	192	CO-Puerto Inca	30.6	34.0	20.7	14.9

Tabla 3. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de mayo 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 entre normal y superiores del rango normal. La estación San Rafael resaltó, presentando anomalía positiva, con 1.9 °C por encima de su normal, atribuido por los cielos con escasa cobertura nubosa durante el último decadal del mes. Al igual que las estaciones Jacas Chico y Canchan que presentaron anomalías positivas de 1.6 °C y 1.2 °C.

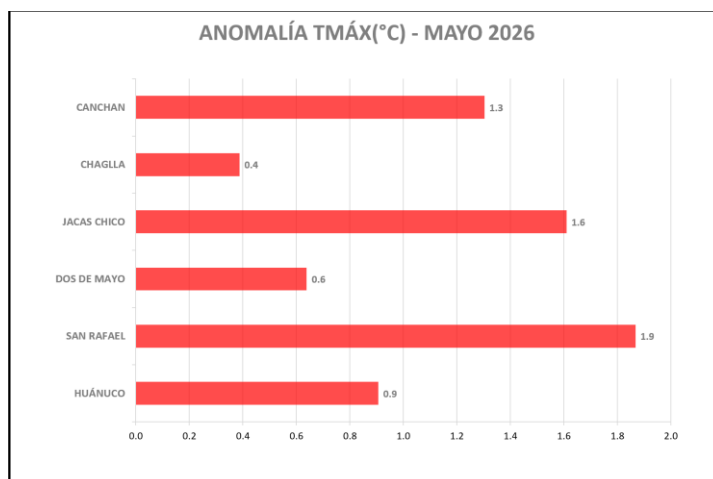
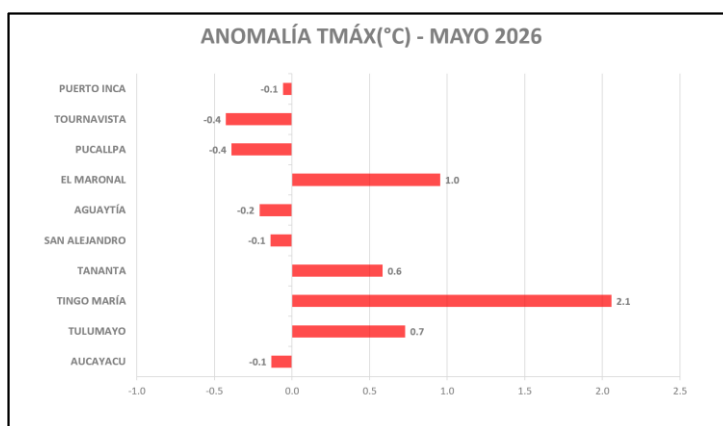


Gráfico 1. Anomalías de temperatura máxima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de mayo 2026.

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

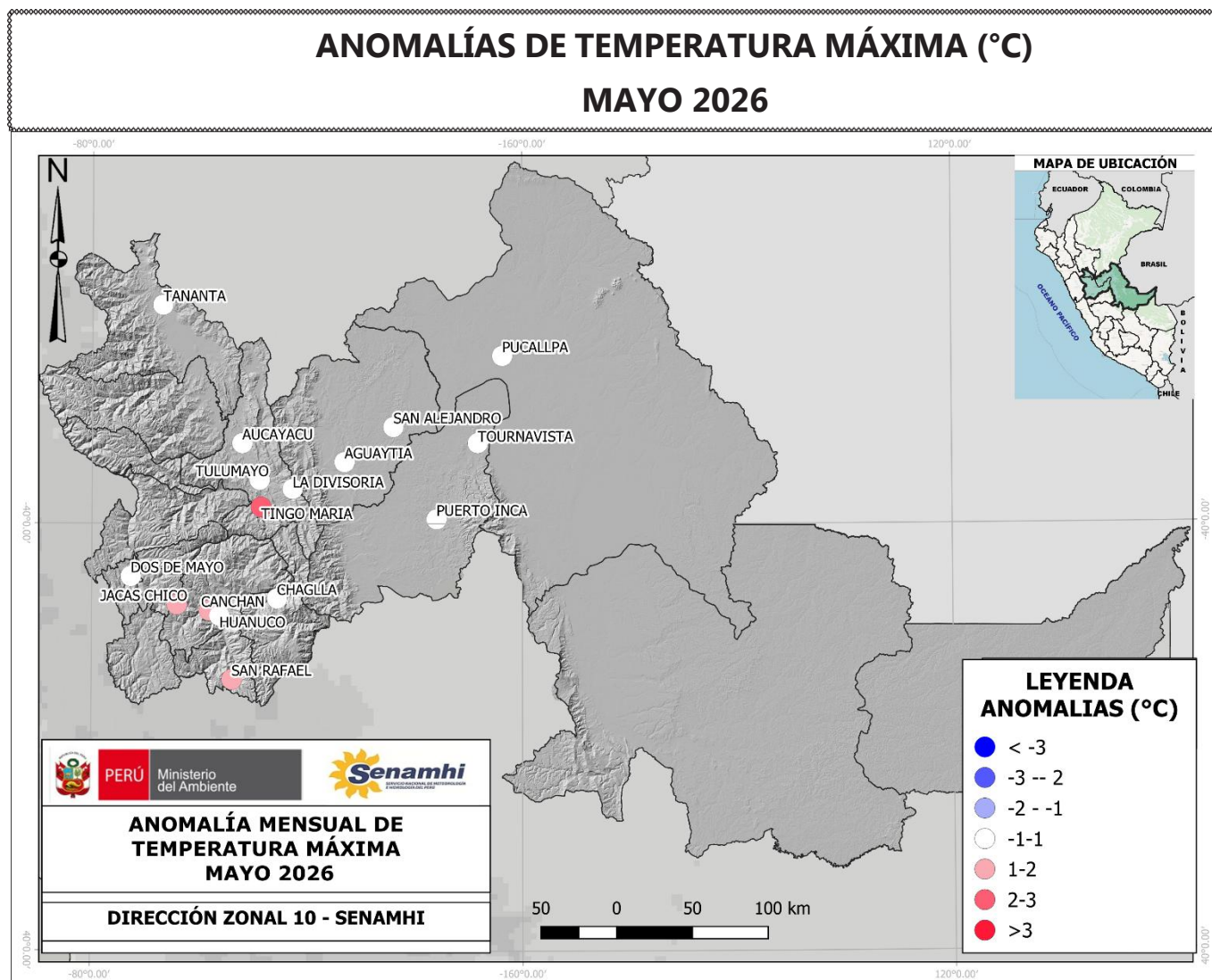
Durante el mes de mayo las estaciones ubicadas en la región de selva alta y baja del departamento de Huánuco, San Martín y Ucayali presentaron un comportamiento predominante dentro de sus valores normales. La excepción fue la estación Tingo María, que presentó 1.1 °C por encima de su valor habitual para el mes. Asimismo, se han registrado eventos de incremento de la temperatura diurna con una duración de hasta cuatro días consecutivos.



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 mayo 2026.

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



TEMPERATURA MÍNIMA

Análisis de Anomalías de en la región Andina - Huánuco:

Durante el mes de mayo las estaciones ubicadas en la zona andina del departamento de Huánuco presentaron un comportamiento predominante dentro del rango normal. A excepción de La estación San Rafael que presentó una anomalía negativa de -2.8°C , predominando temperaturas nocturnas frías durante la última semana del mes.

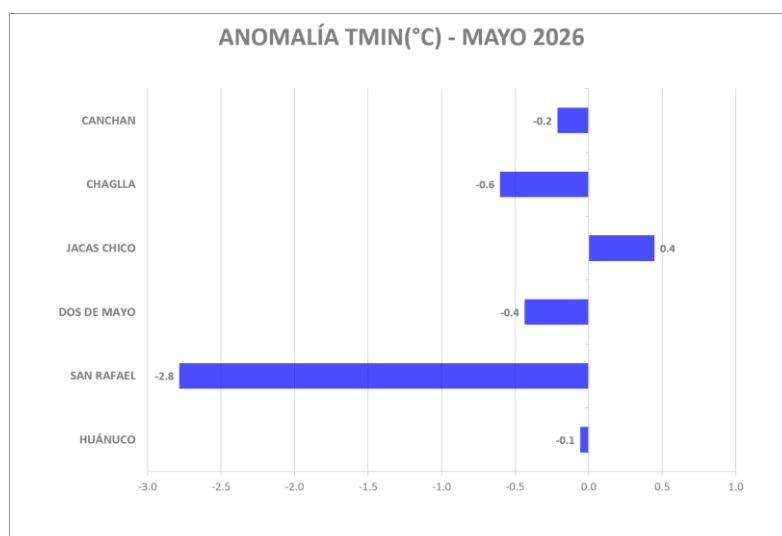


Gráfico 3. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de mayo 2026.

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

Durante el mes de mayo 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. A excepción de las estaciones El Maronal y Tingo María que presentaron unas anomalías positivas, predominando temperaturas nocturnas cálidas durante el primer decadal del mes

ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

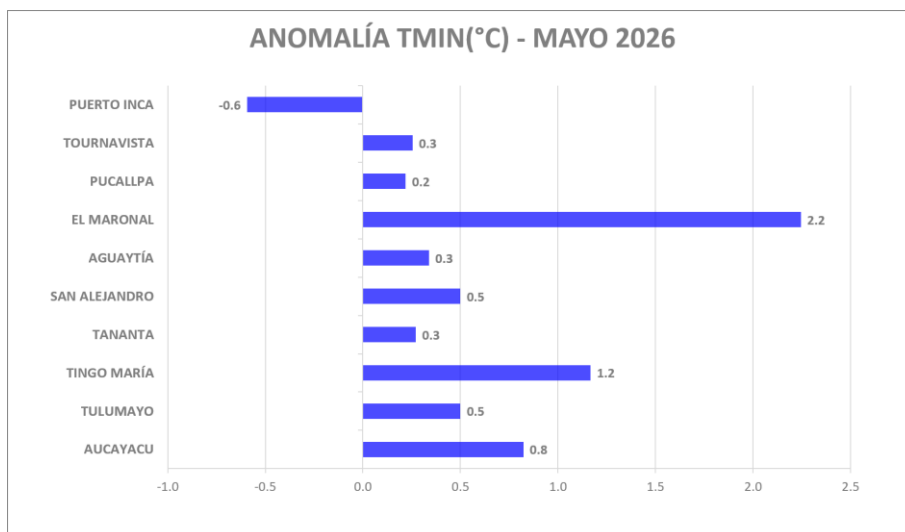
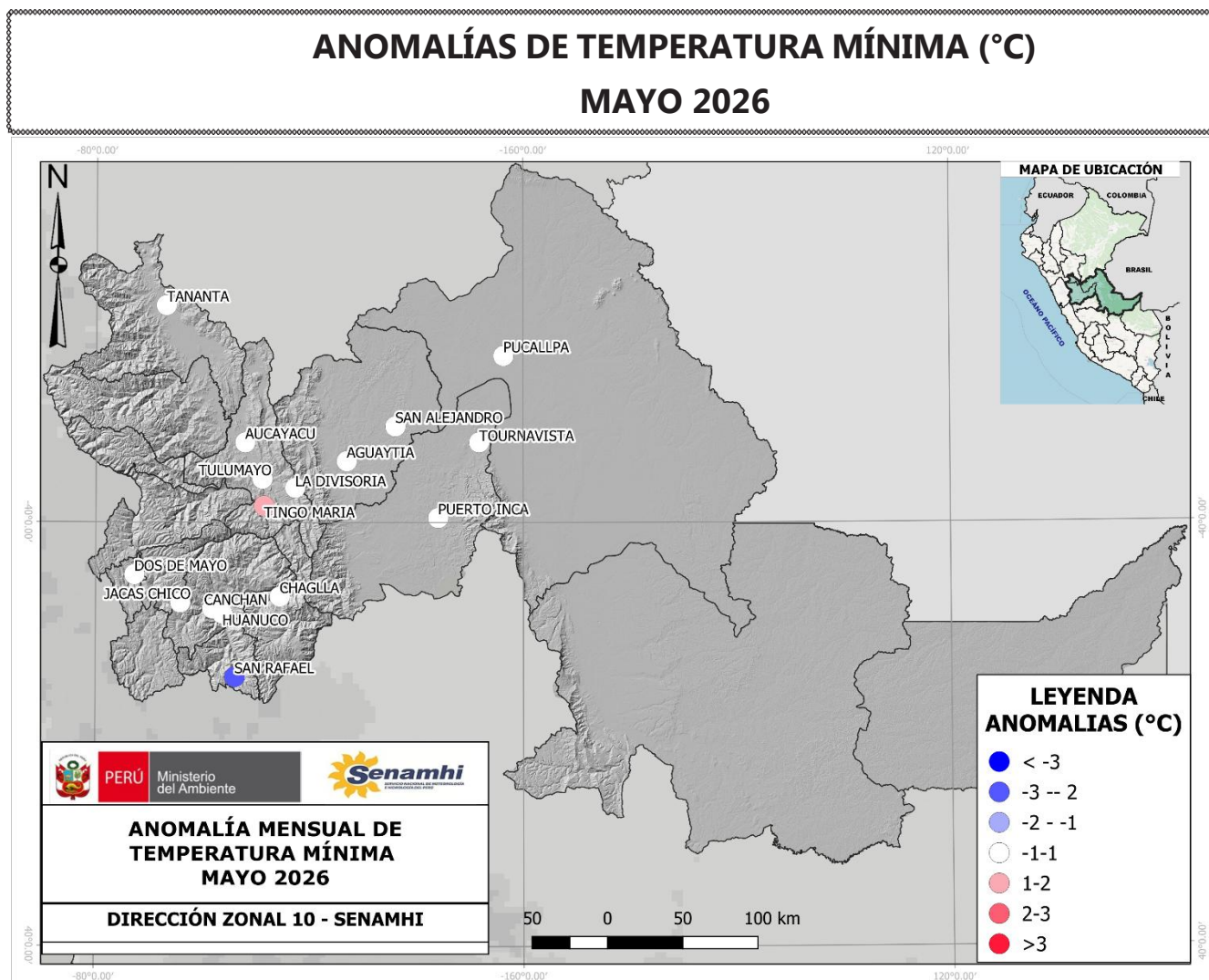


Gráfico 4. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de mayo 2026.

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



ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS

El mayor acumulado de precipitación mensual en la región andina de Huánuco fue 27.6 mm en Jacas Chico; además, registró el día con el mayor acumulado diario (8.8 mm); 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 (49.5 mm), caracterizado como **Día muy lluvioso**. Finalmente, en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali, el mayor acumulado mensual fue de 256.5 mm en CO-Pucallpa, donde también se registró el mayor acumulado diario (134.6 mm) caracterizado como **Día 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	9.0	6.4
	Ambo	San Rafael	3600	San Rafael	25.1	6.3
	Dos de Mayo	Pachas	3442	CO-Dos de Mayo	18.5	6.5
	Yarowilca	Jacas Chico	3724	CO-Jacas Chico	27.6	8.8
	Pachitea	Chaglla	3060	CO-Chaglla	8.6	4.8
	Huánuco	Huánuco	2550	CO-Canchan	15.8	7.9

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

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	Prec	
					Tot	Max
SELVA ALTA CENTRAL	Leoncío Prado	Hermilio Valdizan	1691	CO-La Divisoria	185.7	40.5
	Leoncío Prado	Crespo y Castillo	586	CO-Aucayacu	174.5	40.8
	Leoncío Prado	Crespo y Castillo	628	MAP-Tulumayo	134.1	22.5
	Leoncío Prado	Rupa Rupa	660	CP-Tingo María	187.1	49.5
	Tocache	La Polvora	450	CO-Tananta	136.9	48.5

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

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	Prec	
					Tot	Max
SELVA BAJA CENTRAL	Padre Abad	Irazola	244	CO-San Alejandro	104.8	38.7
	Padre Abad	Padre Abad	270	CO-Aguaytia	208.7	38.5
	Cornl. Portillo	Calleria	160	CP-Pucallpa	256.5	134.6
	Puerto Inca	Tournavista	150	CO-Tournavista	50.9	22.9
	Puerto Inca	Puerto Inca	192	CO-Puerto Inca	201.4	77.4

Tabla 6. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de mayo 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 mayo, las estaciones de la zona andina de Huánuco registraron predominantemente acumulados de lluvia por debajo del rango normal climatológico mensual, siendo las más resaltantes las estaciones de Chaglla y San Rafael. Por otro lado la estación Chaglla, cuyos valores alcanzaron acumulados de lluvia, con variaciones porcentuales de 19.7% por encima del acumulado mensual.

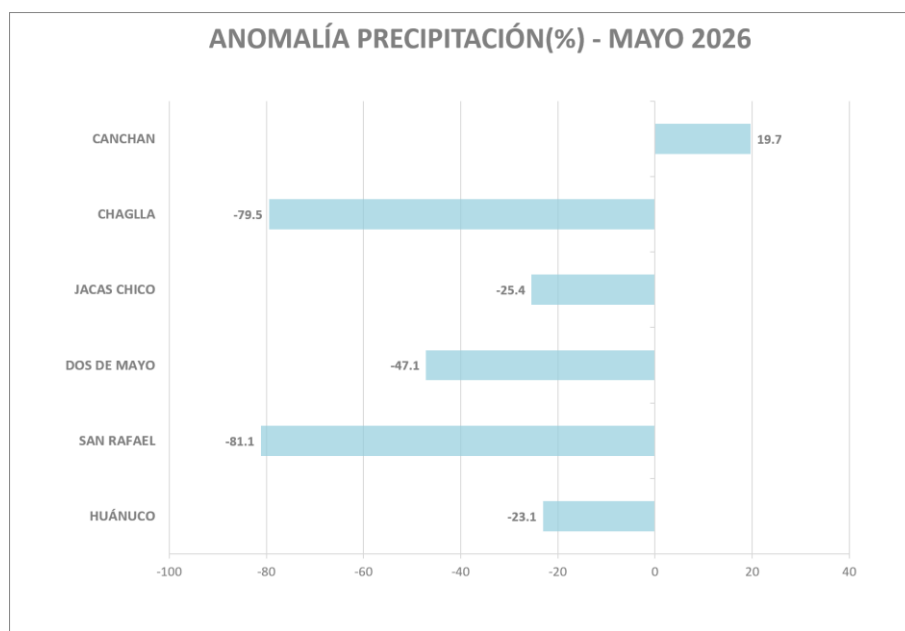


Gráfico 5. Anomalías porcentuales de lluvias en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de mayo 2026.

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

Durante mayo, en la selva alta de los departamentos de Huánuco y San Martín, se presentaron acumulados de lluvia variables. Las estaciones Tournavista, Aguaytía, Tingo María y Aucayacu registraron acumulados deficitarios, con anomalías porcentuales entres -4.5% a -58.5 %. Mientras que las estaciones Pucallpa, El Maronal y Puerto Inca presentaron condiciones de superávit con acumulados de hasta de 96.7%.

ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIA

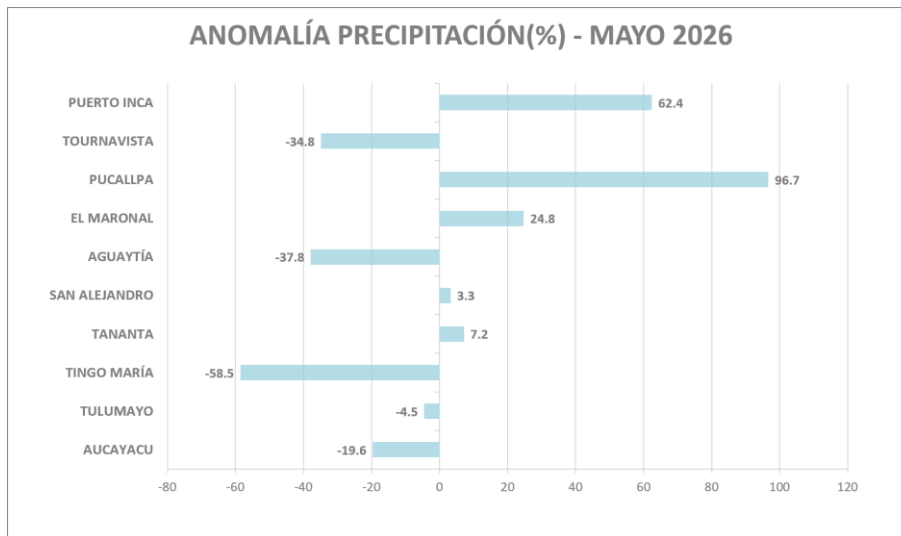
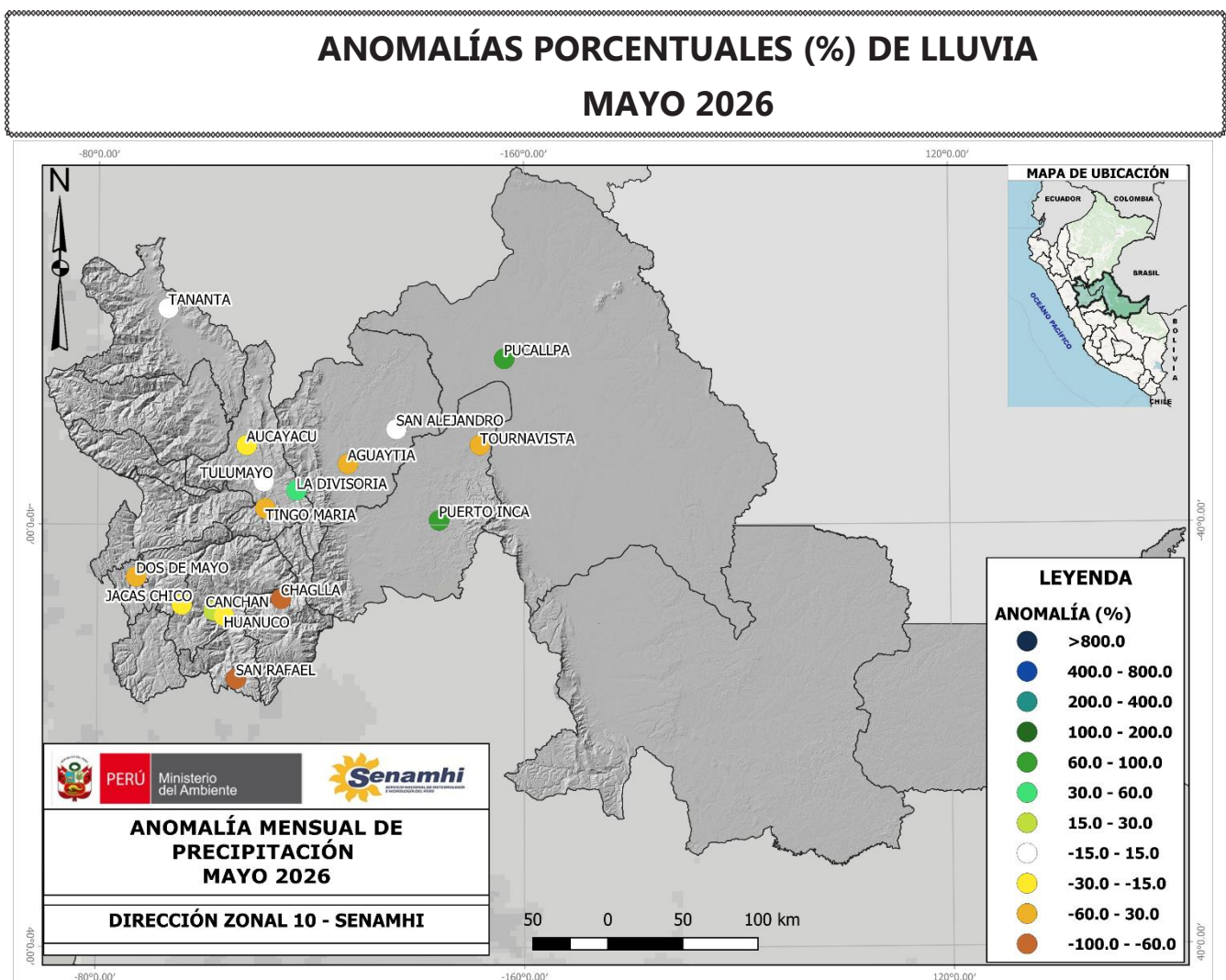


Gráfico 6. Anomalías porcentuales de lluvias en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de mayo 2026.

Distribución espacial de Anomalías porcentuales de lluvia en mayo 2026:

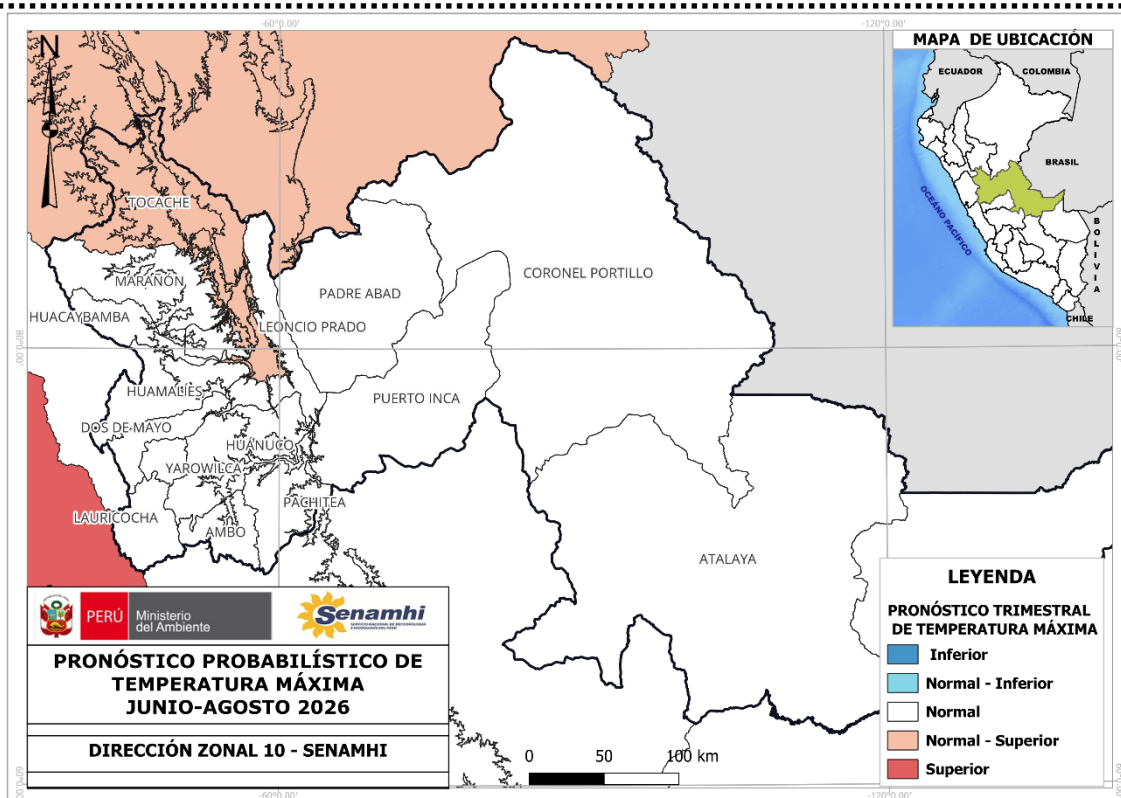


PRONÓSTICO ESTACIONAL JUN-AGO 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio a agosto 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. Así mismo, para selva central baja se presentará un escenario dentro del rango normal (**Normal**), con una probabilidad de 53% para un escenario normal, teniendo como referencia las localidades de Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. Mientras que selva norte baja se presentará un escenario igual a por encima del rango normal (**Normal - Superficial**), con una probabilidad de 40% para un escenario normal y un 43% para un escenario superior, teniendo como referencia las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu (Ver Figura 1).

Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Junio - Agosto 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

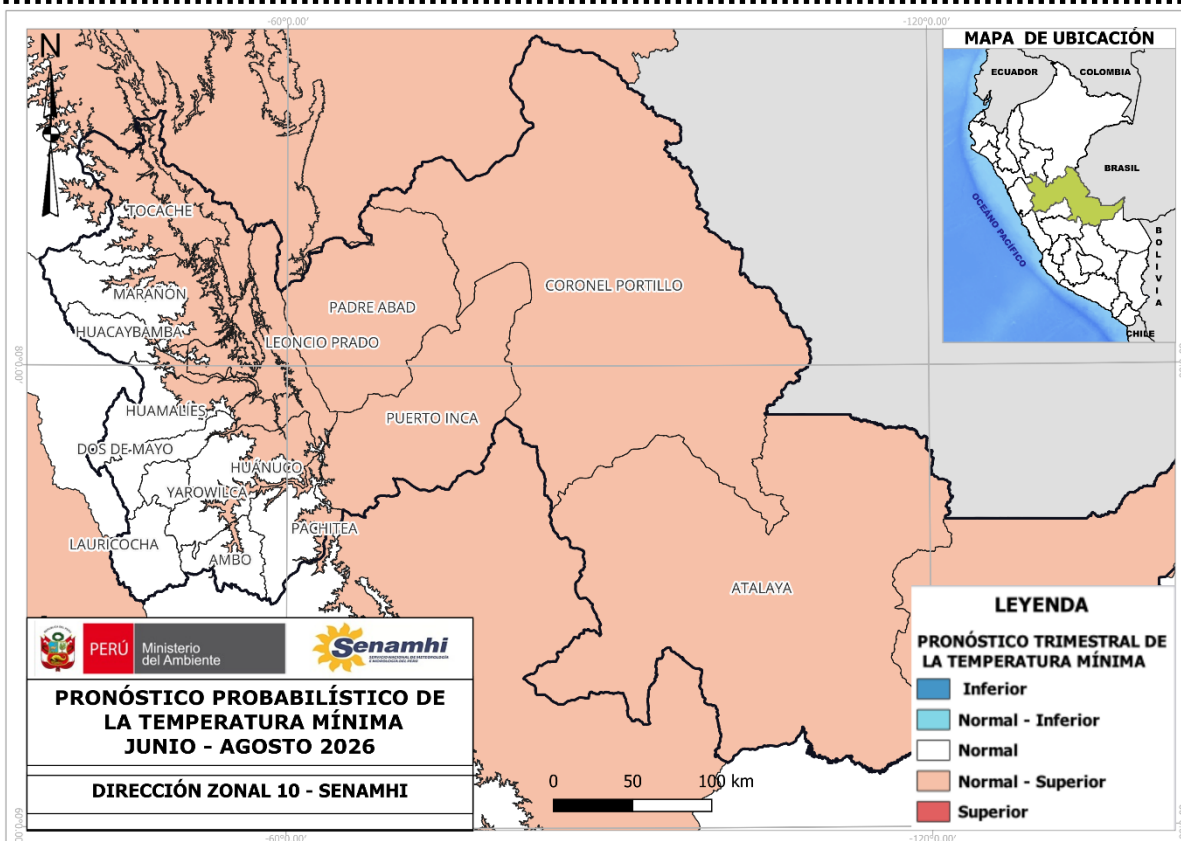
Tabla 1. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de temperatura máxima y mínima.

PRONÓSTICO ESTACIONAL JUN-AGO 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio a agosto 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 51% 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 Aucayacu, Tingo María, Tananta, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa. (Ver Figura2).

Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre Junio - Agosto 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

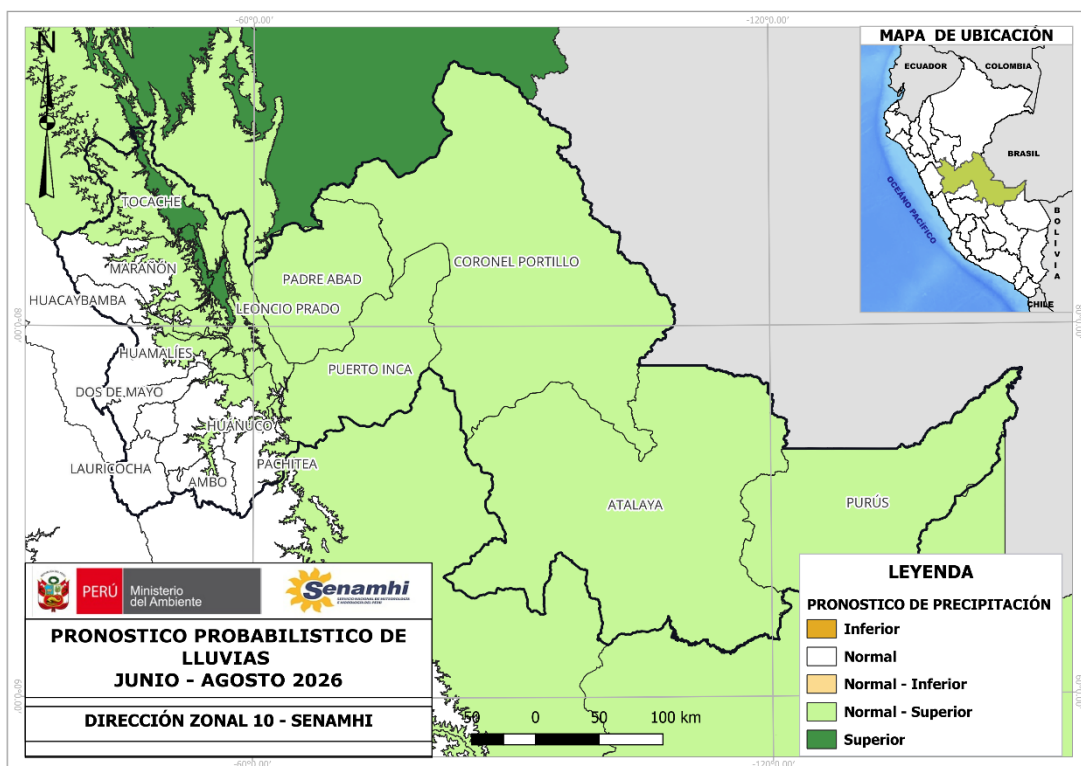
Tabla 2. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de temperatura máxima y mínima.

PRONÓSTICO ESTACIONAL JUN-AGO 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Junio a Agosto 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 47% para un escenario normal 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 (Ver Figura3).

Probabilidad de ocurrencia de precipitaciones para el trimestre Junio - Agosto 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 MAYO 2026

Los niveles de agua y caudales en la cuenca del Huallaga durante el mes de mayo 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 observó un comportamiento hidrológico contrastante en la cuenca del río Ucayali, con caudales superiores a lo normal en San Alejandro y cercanos a sus valores históricos en Puerto Inca.

En la estación San Rafael, pese a registrarse niveles ligeramente por debajo de lo normal (-0.10 m), el caudal medio mensual presentó un superávit de 20% respecto a su valor normal. Las estaciones Higueras y Puente Taruca mostraron superávits de 70% y 7%, respectivamente, evidenciando una respuesta hidrológica favorable. Asimismo, en la estación Tingo María se registró un ligero superávit de 4%, mientras que en las estaciones Puente Bella (río Monzón) y Puente Tocache los caudales se mantuvieron cercanos a sus valores normales, con anomalías de -3% y -2%, respectivamente.

En la cuenca del río Ucayali, el comportamiento hidrológico fue contrastante. La estación Puente Aguaytía presentó un déficit muy marcado de -71%, asociado a niveles inferiores a su promedio histórico (-0.80 m). En contraste, la estación San Alejandro registró un superávit de 34%, mientras que en la estación Puerto Inca (río Pachitea) los caudales se mantuvieron próximos a su valor normal, con una anomalía de -2%, aunque con niveles ligeramente inferiores a su promedio histórico (-0.26 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	May-26	N NORMAL	Anomalía (m)	May-26	Q NORMAL	Anomalía (%)
Huallaga	San Rafael	0.74	0.83	-0.10	42.08	35.00	20%
Higueras	Higueras	0.96	0.83	0.13	12.43	7.31	70%
Huallaga	Puente Taruca	2.87	2.74	0.13	73.75	69.19	7%
Monzon	Puente Bella	2.11	2.13	-0.01	209.46	216.66	-3%
Huallaga	Tingo María	1.71	1.58	0.12	449.39	431.10	4%
Huallaga	Puente Tocache	2.41	2.11	0.30	882.54	901.45	-2%
Aguaytia	Puente Aguaytia	0.57	1.37	-0.80	58.61	205.02	-71%
San Alejandro	San Alejandro	1.64	1.51	0.13	83.23	62.34	34%
Pachitea	Puerto Inca	3.42	3.68	-0.26	1188.78	1208.79	-2%

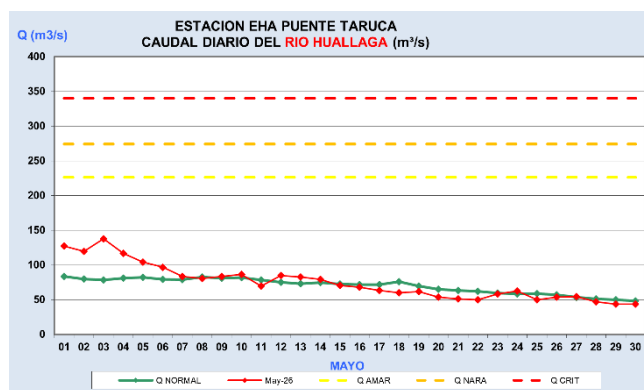
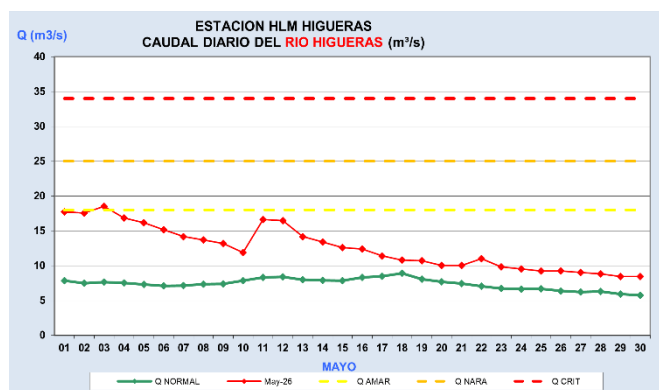


Gráfico. 7. Caudales diarios abril para las estaciones HLM Higueras y EHA Puente Taruca, en el río Higueras y Huallaga.

ANÁLISIS HIDROLÓGICO MAYO 2026

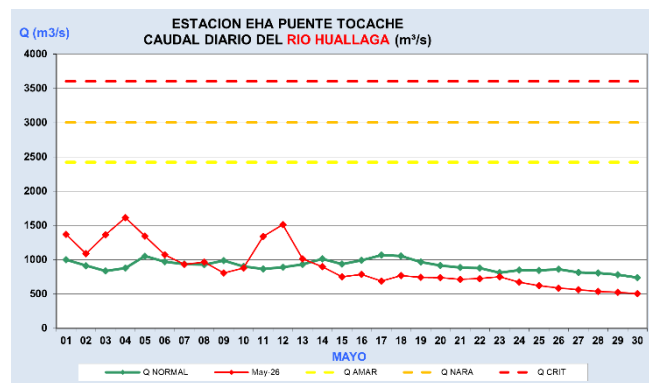
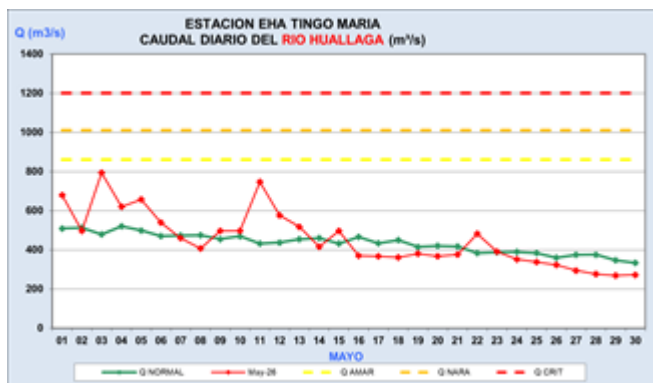


Gráfico. 8. Caudales diarios de abril para las estaciones EHA Tingo María y EHA Tocache en el río Huallaga.

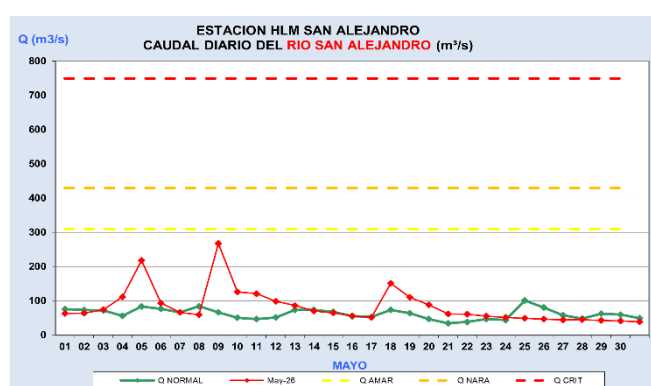
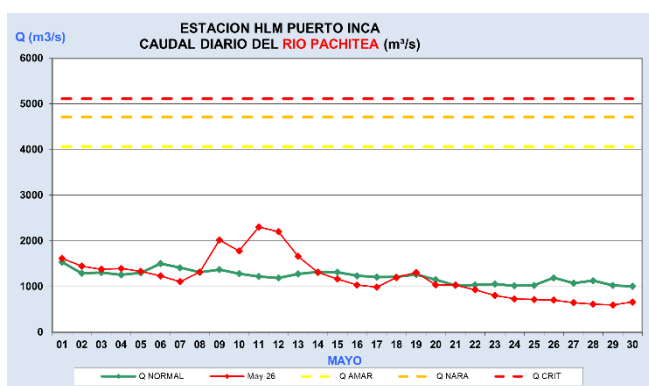


Gráfico. 9. Caudales diarios de abril para las estaciones HLM San Alejandro y HLM Puerto Inca en los ríos San Alejandro y Puerto Inca.

“UCAYALI: SENAMHI PARTICIPA DE LA FERIA DE SERVICIOS PARA PROMOVER EL EJERCICIO DE DERECHOS DE LAS MUJERES Y POBLACIONES VULNERABLES.”

UCAYALI, 21 de mayo. El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), organismo adscrito al Ministerio del Ambiente (MINAM), a través de su Dirección Zonal 10 en Huánuco, como parte de su compromiso con el acercamiento a la ciudadanía, participó en la feria de servicio para promover el ejercicio de derechos de las mujeres y poblaciones vulnerables en la región de Ucayali, organizada por el Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables.

Durante la jornada, la especialista del Senamhi brindó información con respecto a los servicios que brinda el Senamhi y sobre la importancia de los monitoreos de las condiciones meteorológicas e hidrológicas para fortalecer la prevención y toma de decisiones oportunas frente a diversas condiciones climáticas.

En la feria participaron diversas instituciones públicas y autoridades entre ellas la ministra de la Mujer y Poblaciones Vulnerables Edith Betzabeth Pariona Valer y el Congresista de la región de Ucayali Elvis Vergara Mendoza. Siendo esta actividad una valiosa oportunidad para interactuar con mujeres, familias y ciudadanía en general, fortaleciendo el acceso a la información útil para el bienestar y desarrollo.

Con este tipo de actividades, reafirmamos nuestro compromiso de seguir trabajando de forma articulada entre instituciones promoviendo espacios de orientación, acceso a la información y acercamiento de los servicios del Estado a la población.





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

Met. Nataly Lucila Zamudio Espinoza
Analista Meteorológico
nzamudio@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:

rpedraza@senamhi.gob.pe