

BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO

MENSUAL

DIRECCIÓN ZONAL 10
HUÁNUCO



N°12

DICIEMBRE
2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

PRESENTACIÓN

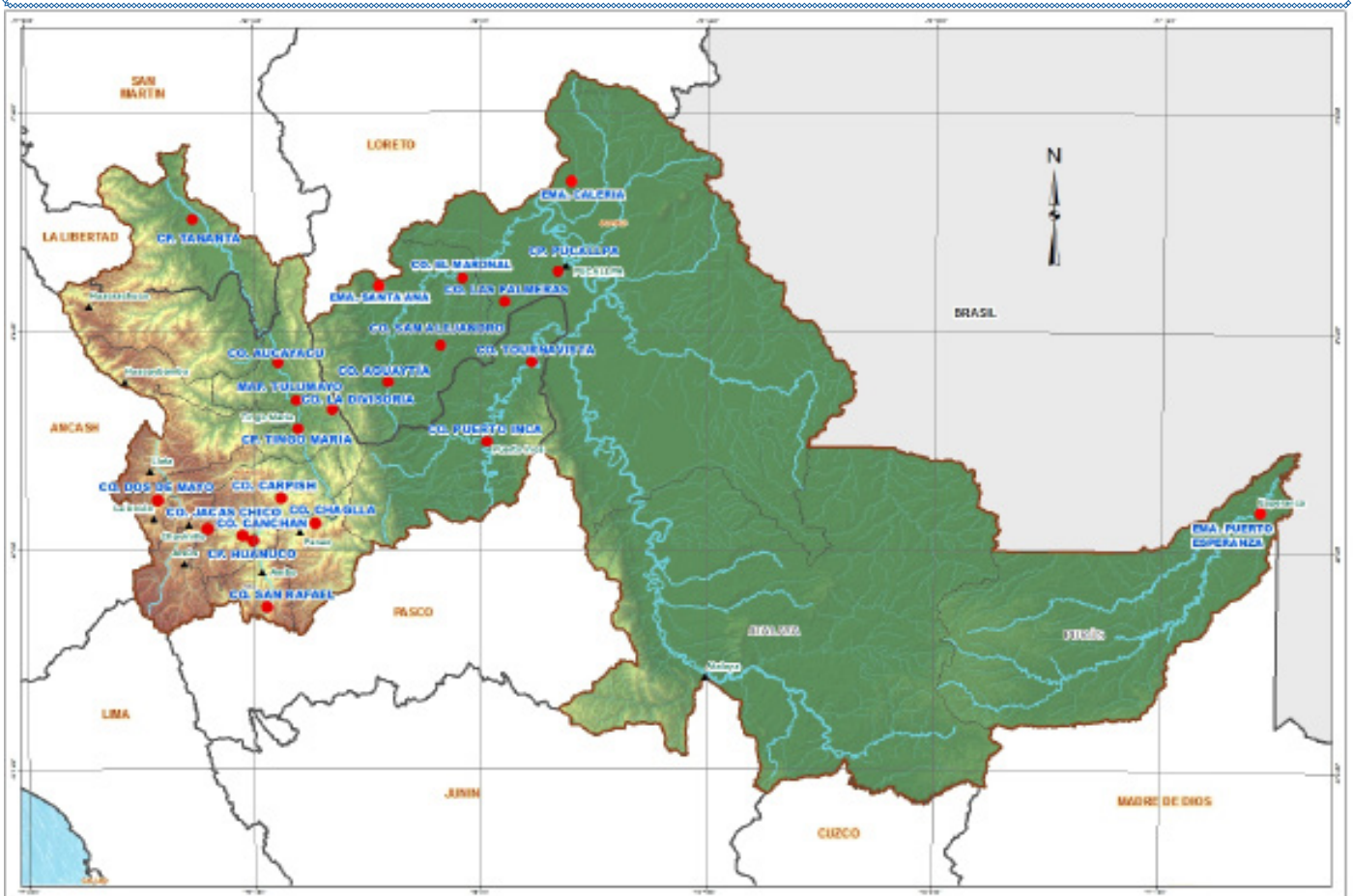
El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI, a través de la Dirección Zonal 10 con sede en la ciudad de Huánuco, presenta el BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO MENSUAL donde se proporciona información de las condiciones hidrológicas y meteorológicas ocurridas durante el mes de Diciembre del 2025; así como las perspectivas climáticas para el trimestre Febrero - Abril 2026, con la finalidad que el boletín constituya un documento de consulta y apoyo en la planificación, gestión de riesgo y desarrollo de las diferentes actividades socio económicas a nivel local y regional.



DZ 10 HUÁNUCO

La Dirección Zonal 10 - Huánuco del SENAMHI, cuenta con una red de estaciones meteorológicas e hidrológicas distribuidas en todo su ámbito de acción que involucra los departamentos de Huánuco, Ucayali y la provincia de Tocache en San Martín. Ubicadas estratégicamente nos permiten evaluar las variables atmosféricas de temperatura, precipitación, humedad, entre otros.

RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DE LA DIRECCIÓN ZONAL 10 - HUÁNUCO SENAMHI



SUSCRIBETE AL BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO:

mail: dz10.huanuco@gmail.com

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



Ministerio
del Ambiente



www.senamhi.gob.pe /// 3

CONDICIONES CLIMÁTICAS DURANTE DICIEMBRE

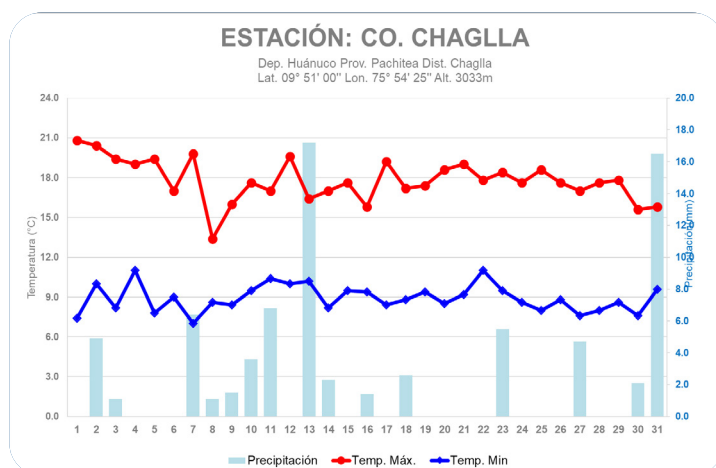
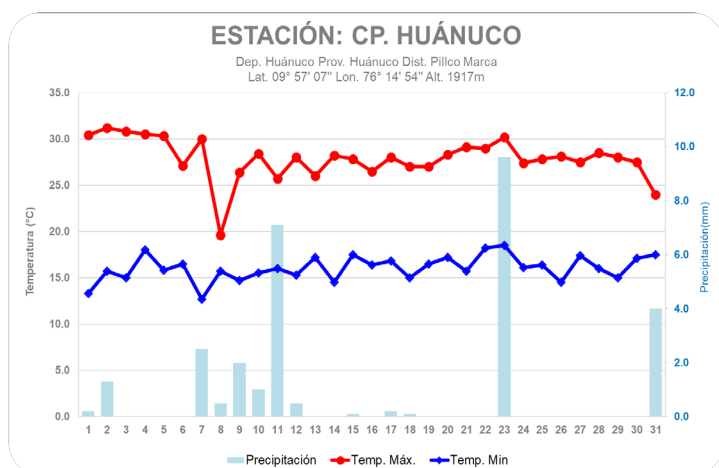
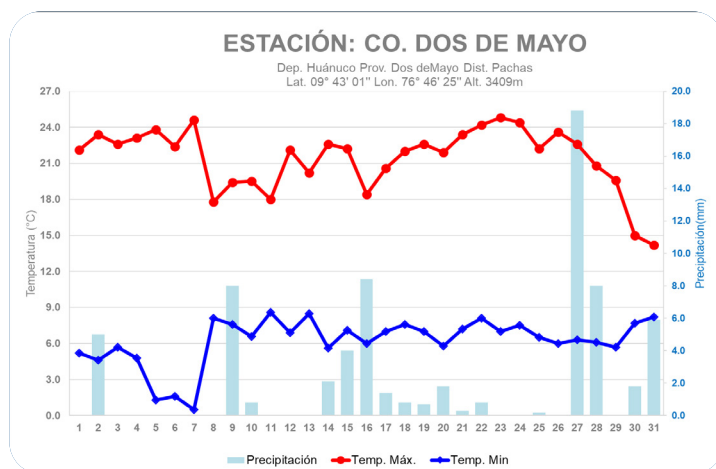
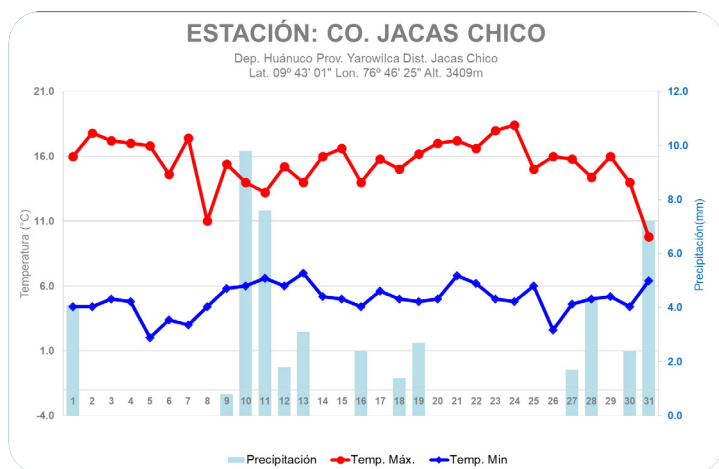
Durante el mes de diciembre en la jurisdicción de la dirección zonal 10 con respecto al comportamiento de temperaturas extremas, la temperatura máxima tuvo un comportamiento predominante entre dentro y superior al rango normal climatológico, así mismo se presentaron periodos de incremento de temperatura frecuentes en la sierra, se registraron algunos días caracterizados como “Día extremadamente cálido” y “Día muy cálido”. Por otro lado, las temperaturas mínimas presentaron un comportamiento predominante dentro del rango normal en el sector sierra y selva, Tingo María (+1.4°C) registraron anomalías positivas; sin embargo, durante el primer decenario del mes, se presentaron episodios de descenso de temperatura nocturna en la sierra, registrando hasta 4 días consecutivos, caracterizados como “Noches extremadamente frías”. Finalmente, las lluvias tuvieron un comportamiento deficitario en la sierra, mientras que en la selva predominó un comportamiento de inferior a normal, la estación Tournavista fue la única estación que registró lluvias con acumulados que superaron el normal climatológico.

Por otro lado, de acuerdo al Comunicado Oficial **ENFEN N°01-2026**, partir de abril de 2026, las condiciones cálidas débiles son las más probables, persistiendo al menos hasta octubre de 2026, lo cual configuraría el desarrollo de un evento de El Niño Costero de magnitud débil, por lo pronto. En ese contexto, la comisión ENFEN cambia el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera de “No Activo” a “Vigilancia de El Niño Costero” 3. Cabe resaltar que marzo sería el mes de transición a condiciones cálidas.

MONITOREO MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICA

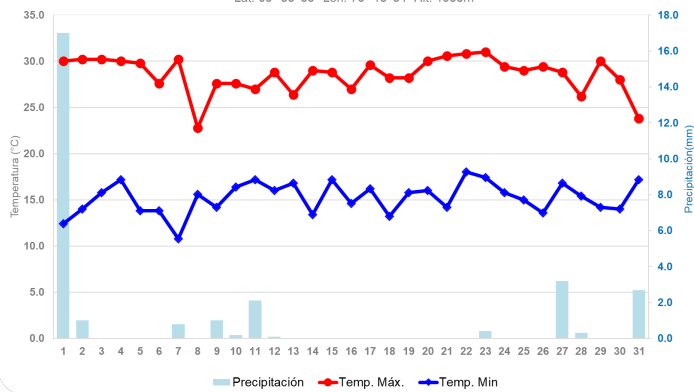
Red de estaciones meteorológicas en funcionamiento en estado de emergencia

REGIÓN ANDINA



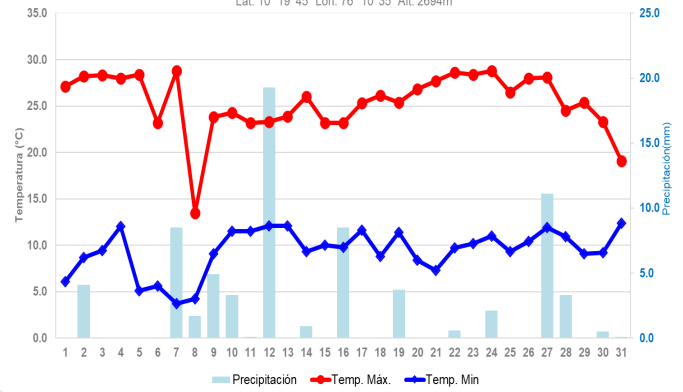
ESTACIÓN: CO. CANCHAN

Dep. Huánuco Prov. Huánuco Dist. Huánuco
Lat. 09° 55' 35" Lon. 76° 18' 34" Alt. 1988m



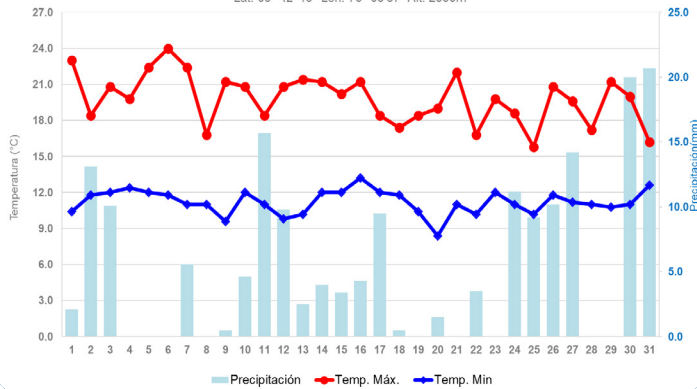
ESTACIÓN: CO. SAN RAFAEL

Dep. Huánuco Prov. Ambo Dist. San Rafael
Lat. 10° 19' 45" Lon. 76° 10' 35" Alt. 2694m



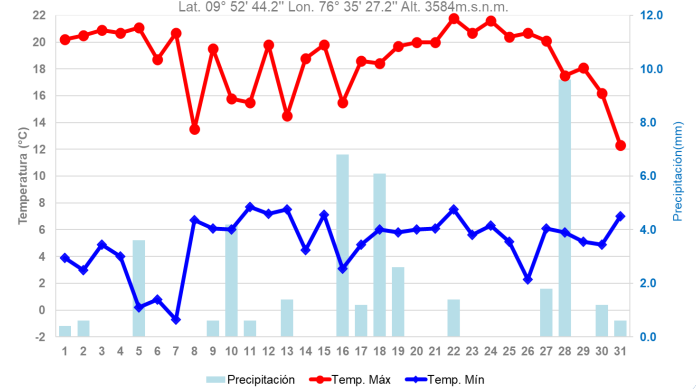
ESTACIÓN: CO. CARPISH

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



ESTACIÓN AUTOMÁTICA: PUCA PUCA

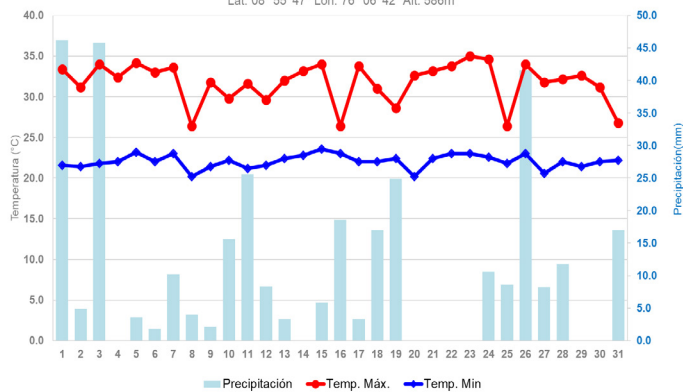
Dep. Huánuco Prov. Yarrowilca Dist. Chavinillo
Lat. 09° 52' 44.2" Lon. 76° 35' 27.2" Alt. 3584m.s.n.m.



REGIÓN SELVA ALTA

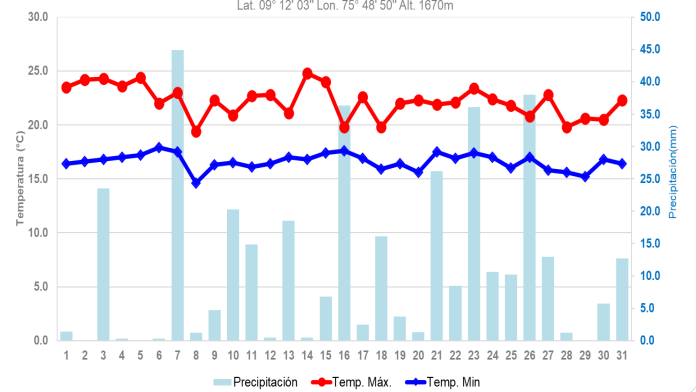
ESTACIÓN: CO. AUCAYACU

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



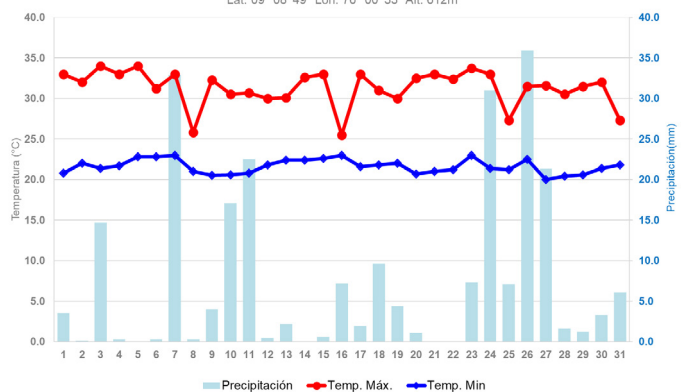
ESTACIÓN: CO. LA DIVISORIA

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Hermilio Valdivia
Lat. 09° 12' 03" Lon. 75° 48' 50" Alt. 1670m



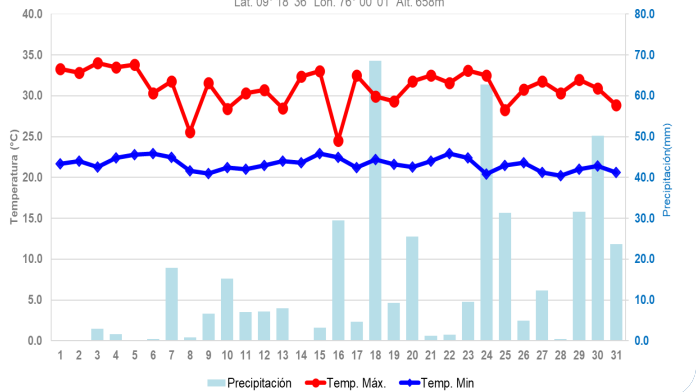
ESTACIÓN: MAP. TULUMAYO

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



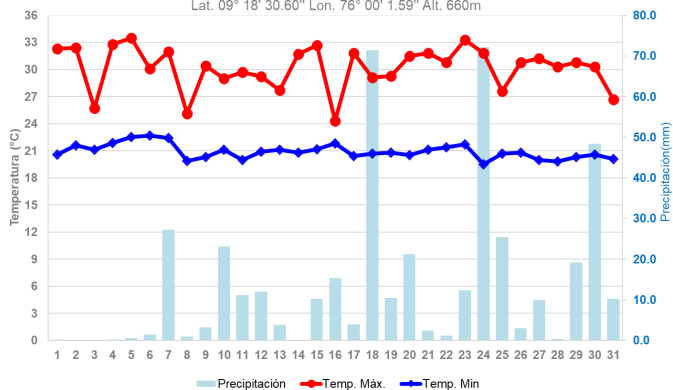
ESTACIÓN: CP. TINGO MARÍA

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



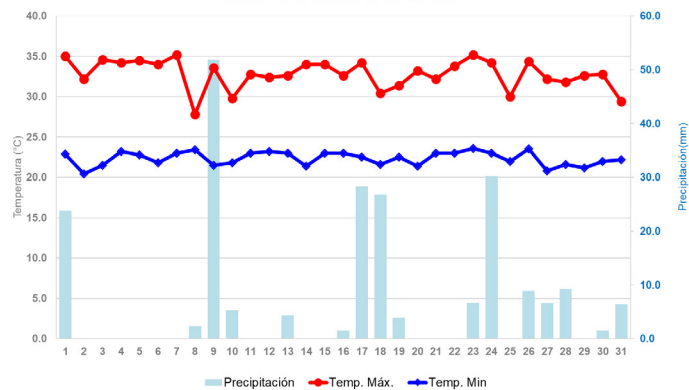
ESTACIÓN AUTOMÁTICA: TINGO MARIA

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Rupa Rupa
Lat. 09° 18' 30.60" Lon. 76° 00' 1.59" Alt. 660m



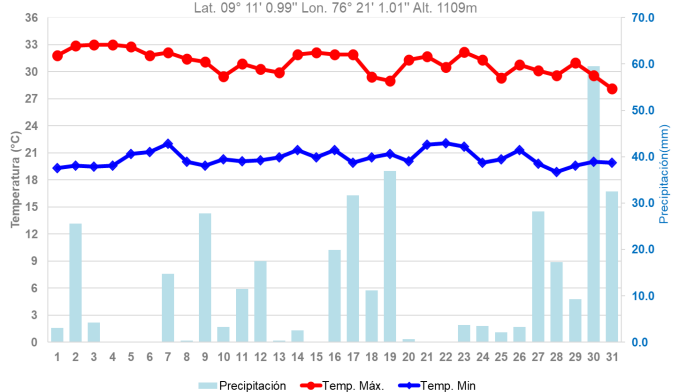
ESTACIÓN: CO. TANANTA

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



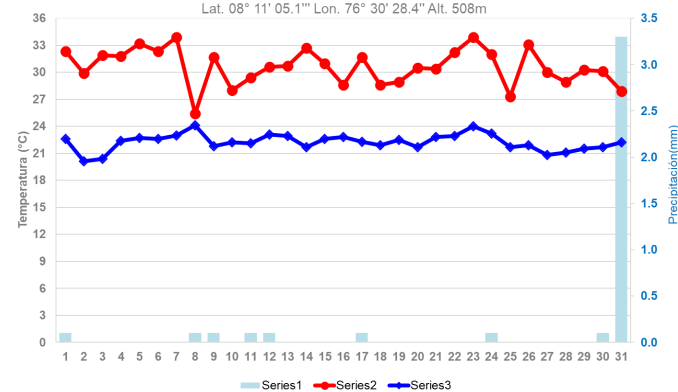
ESTACIÓN AUTOMÁTICA: CACHICOTO

Dep. Huánuco Prov. Huamallies Dist. Monzón
Lat. 09° 11' 0.99" Lon. 76° 21' 1.01" Alt. 1109m



ESTACIÓN AUTOMÁTICA: TOCACHE

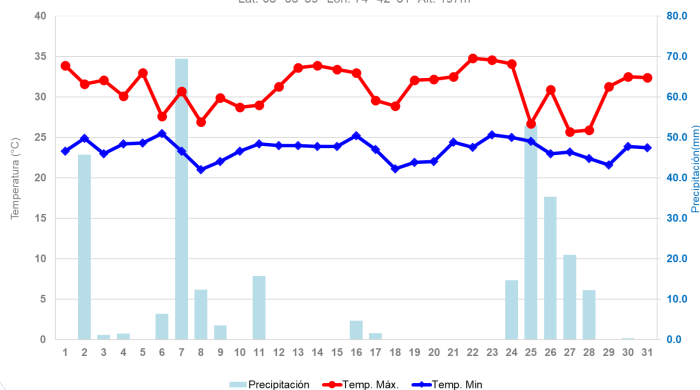
Dep. San Martín Prov. Tocache Dist. Tocache
Lat. 08° 11' 05.1" Lon. 76° 30' 28.4" Alt. 508m



REGIÓN SELVA BAJA

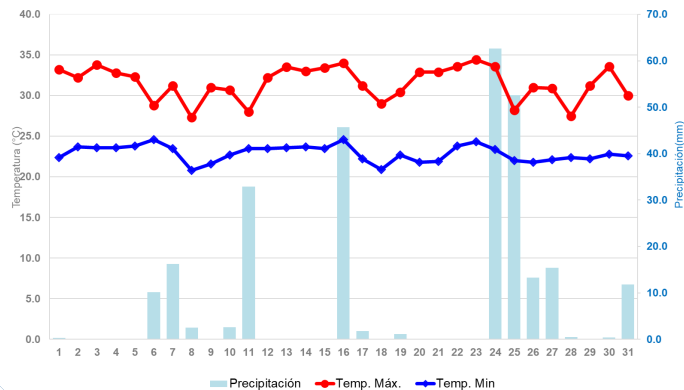
ESTACIÓN: CO. TOURNAVISTA

Dep. Huánuco Prov. Puerto Inca Dist. Tournavista
Lat. 08° 55' 39" Lon. 74° 42' 31" Alt. 197m



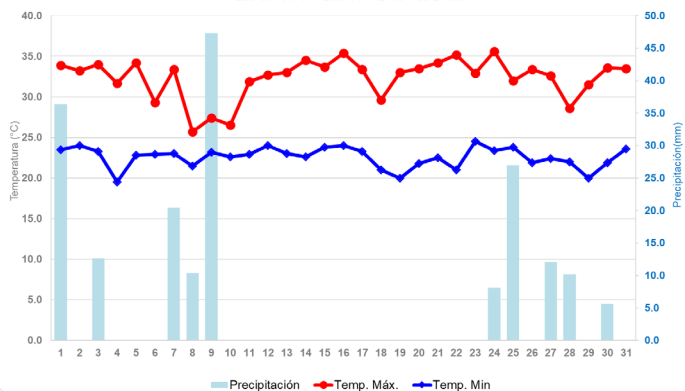
ESTACIÓN: CO. PUERTO INCA

Dep. Huánuco Prov. Puerto Inca Dist. Puerto Inca
Lat. 08° 24' 47" Lon. 74° 34' 18" Alt. 155m



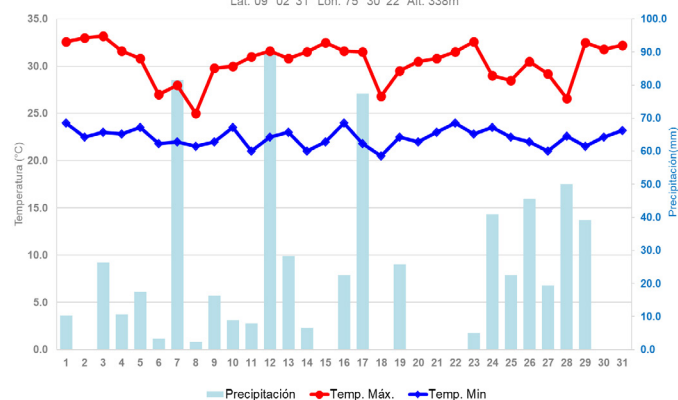
ESTACIÓN: CO. SAN ALEJANDRO

Dep. Ucayali Prov. Padre Abad Dist. Irazola
Lat. 08° 50' 04" Lon. 75° 12' 58" Alt. 215m



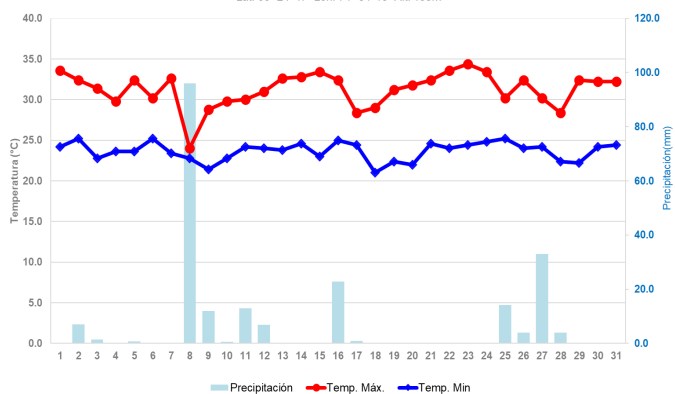
ESTACIÓN: CO. AGUAYTÍA

Dep. Ucayali Prov. Padre Abad Dist. Padre Abad
Lat. 09° 02' 31" Lon. 75° 30' 22" Alt. 338m



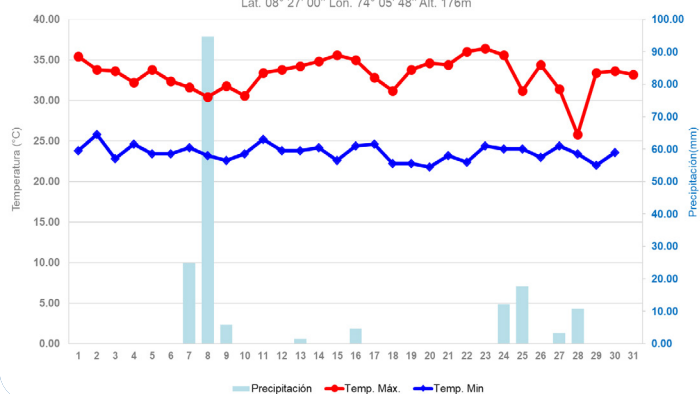
ESTACIÓN: CP. PUCALLPA

Dep. Ucayali Prov. Coronel Portillo Dist. Calleria
Lat. 08° 24' 47" Lon. 74° 34' 18" Alt. 155m



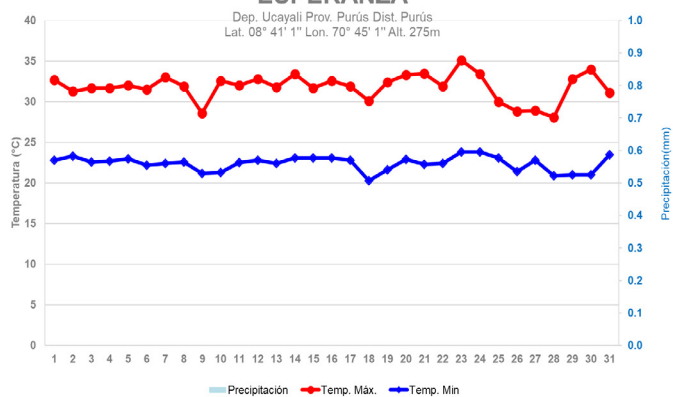
ESTACIÓN: CO. EL MARONAL

Dep. Huánuco Prov. Puerto Inca Dist. Puerto Inca
Lat. 08° 27' 00" Lon. 74° 05' 48" Alt. 176m



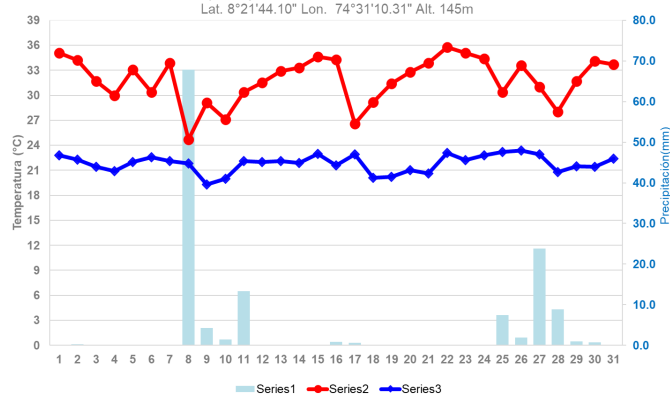
ESTACIÓN AUTOMÁTICA: PUERTO ESPERANZA

Dep. Ucayali Prov. Purús Dist. Purús
Lat. 08° 41' 1" Lon. 70° 45' 1" Alt. 275m



PUCALLPA COHIDRO

Dep. Ucayali Prov. Coronel Portillo Dist. Calleria
Lat. 8°21'44.10" Lon. 74°31'10.31" Alt. 145m



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

Las temperaturas máximas extremas absolutas en la región andina de Huánuco fue 31.2°C en Huánuco y Canchan caracterizado como **Día extremadamente cálido**, mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue 35.0°C en Aucayacu caracterizado como **Día extremadamente cálido**, finalmente en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali fue 35.6°C en San Alejandro caracterizado como **Día extremadamente cálido**. Por otra parte, la temperatura mínima extrema absoluta región andina de Huánuco fue 0.5°C en Dos de Mayo caracterizado como **Noche extremadamente fría**, mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín 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 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	27.9	31.2	16.1	12.7
	Ambo	San Rafael	3600	CO San Rafael	25.4	28.8	9.4	3.7
	Dos de Mayo	Pachas	3442	CO-Dos de Mayo	21.4	24.8	6.2	0.5
	Yarowilca	Jacas Chico	3724	CO-Jacas Chico	15.5	18.4	5.0	2.0
	Pachitea	Chaglla	3060	CO-Chaglla	17.8	20.8	8.9	7.0
	Huánuco	Huánuco	2550	CO-Canchan	28.6	31.0	15.2	10.8

Tabla 1. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de diciembre 2025.

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	22.2	24.8	16.6	14.6
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	586	CO-Aucayacu	31.7	35.0	22.1	20.2
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	628	MAP-Tulumayo	31.3	34.0	21.6	20.0
	Leoncio Prado	Rupa Rupa	660	CP-Tingo Maria	31.0	34.0	21.6	20.2
	Tocache	La Polvora	450	CO-Tananta	32.8	35.2	22.3	20.4

Tabla 2. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región selva alta del departamento de Huánuco y San Martín observadas en el mes de diciembre 2025.

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	32.4	35.6	22.6	19.5
	Padre Abad	Padre Abad	270	CO-Aguaytia	30.4	33.2	22.4	20.5
	Cornl. Portillo	Callaria	160	CP-Pucallpa	31.3	34.4	23.7	21.0
	Puerto Inca	Tournavista	150	CO-Tournavista	31.1	34.8	23.5	21.0
	Puerto Inca	Puerto Inca	192	CO-Puerto Inca	31.5	34.4	22.9	20.8

Tabla 3. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de diciembre 2025.

***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 el mes de diciembre, las estaciones ubicadas en la zona andina del departamento de Huánuco presentaron temperaturas diurnas con un comportamiento entre normal a superior al rango normal climatológico del mes, así mismo se presentó días con incremento de temperatura caracterizados como Día extremadamente cálido y Día muy cálido. En la zona andina, el promedio de las temperaturas máximas oscilaron en el rango de 0.2°C hasta +3.9°C en las estaciones CO Chaglla y CO San Rafael.

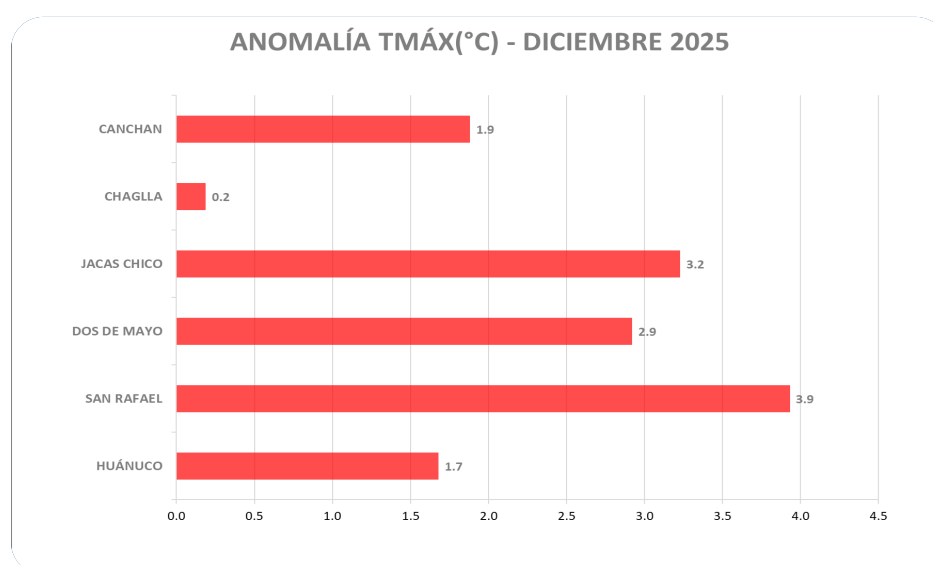


Gráfico 1. Anomalías de temperatura máxima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de diciembre 2025.

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

Durante el mes de diciembre las estaciones ubicadas en la región de selva alta y baja del departamento de Huánuco, San Martín y Ucayali presentaron un comportamiento entre normal a superior al rango normal climatológico, así mismo se ha presentado eventos de incremento de temperatura diurna de hasta seis días consecutivos. En la zona de selva, las temperaturas máximas oscilaron en el rango de -0.5°C hasta +2.0°C en las estaciones CP Pucallpa y CO Tingo María.

ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

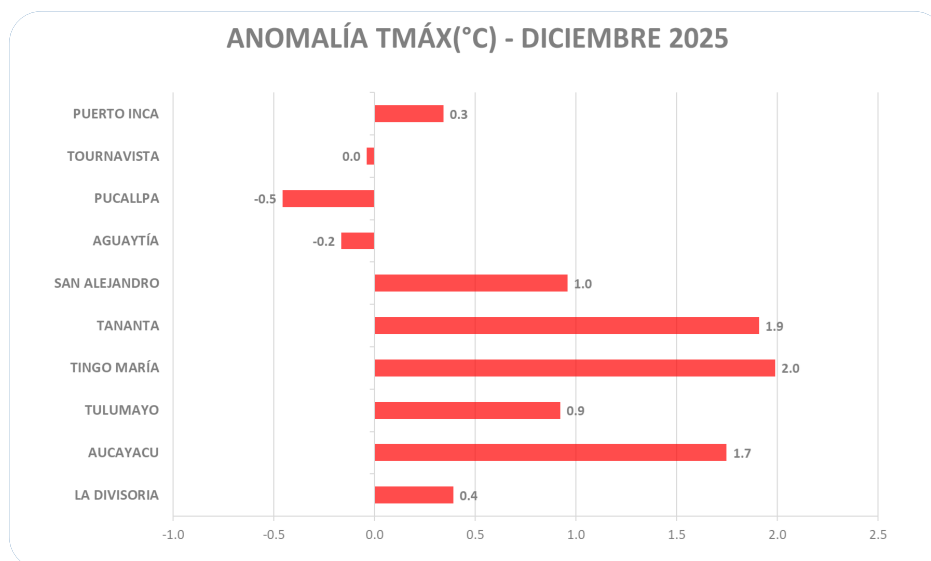
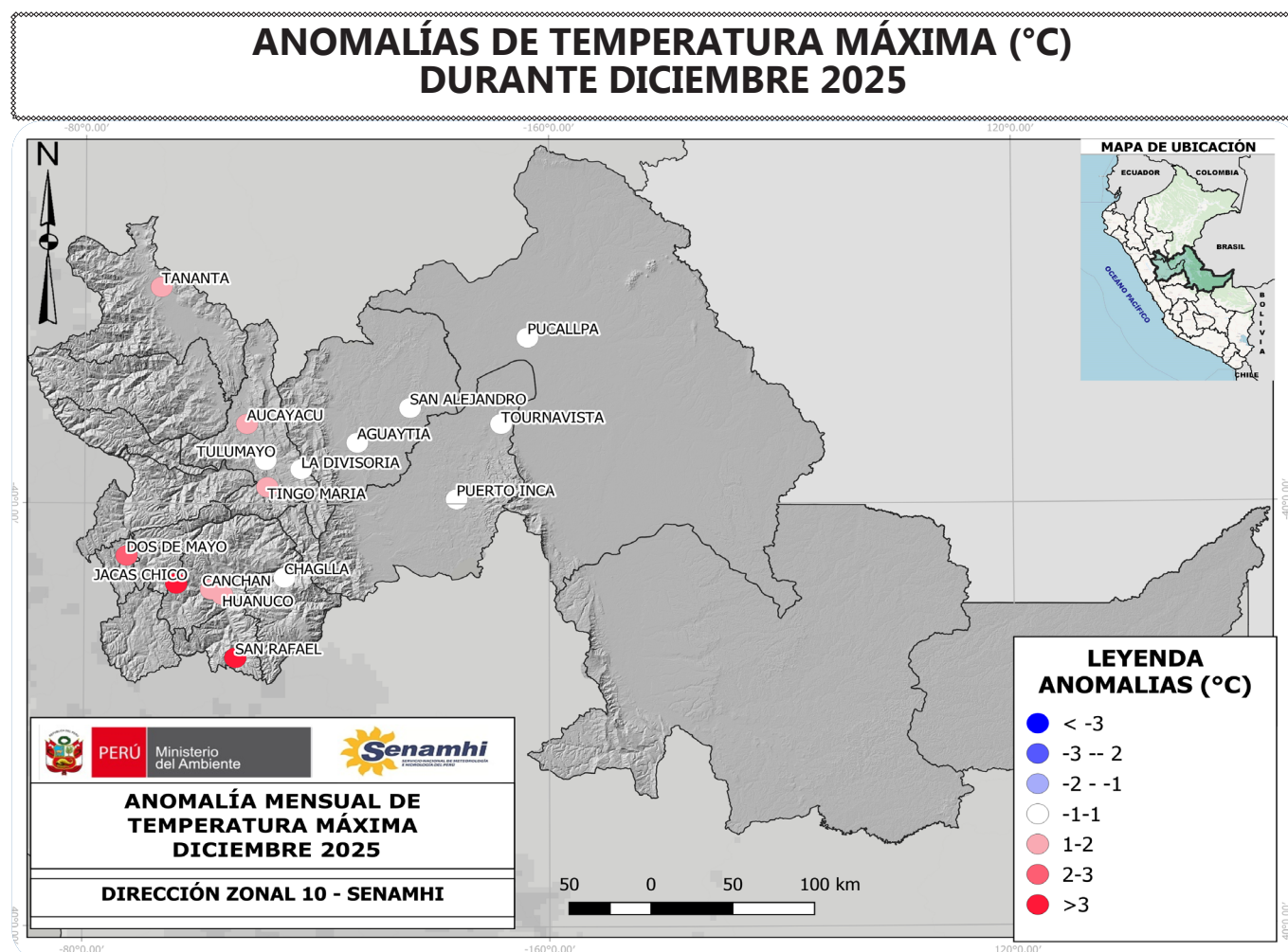


Gráfico 2. Anomalías de temperatura máxima del aire en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de diciembre 2025.

Distribución espacial de Anomalías de Temperatura Máxima del aire en diciembre 2025:



ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

TEMPERATURA MÍNIMA

Análisis de Anomalías de en la región Andina - Huánuco:

Durante el mes de diciembre 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 -1.5°C hasta $+0.9^{\circ}\text{C}$ en las estaciones CO San Rafael y CP Huánuco respectivamente. Cabe resaltar, que durante el mes de diciembre se registró descenso de temperatura nocturna en la primera decada del mes, caracterizados entre Noche muy fría y Noche extremadamente fría, principalmente en las estaciones de Dos de Mayo y San Rafael.

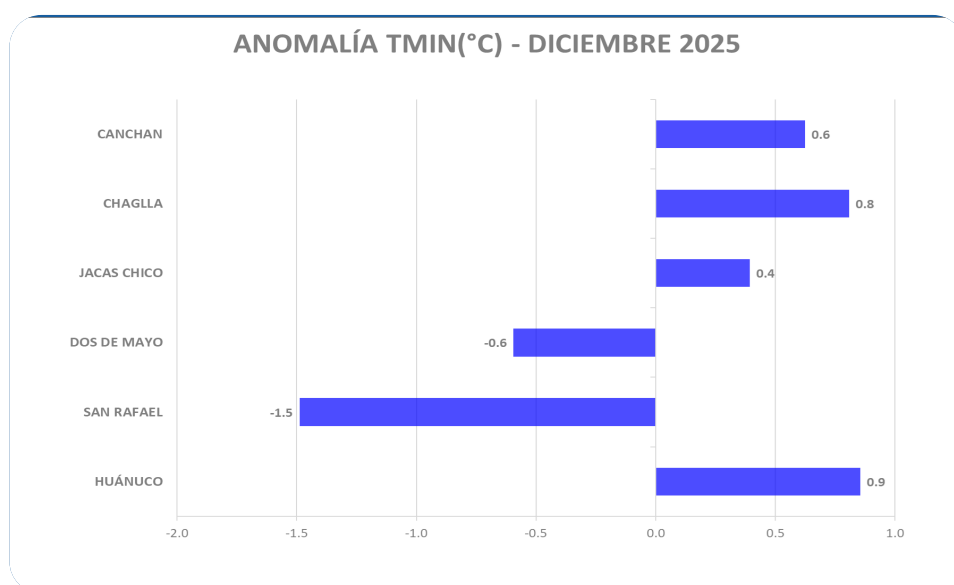


Gráfico 3. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de diciembre 2025.

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

Durante el mes de diciembre las estaciones ubicadas en la región de selva alta y baja del departamento de Huánuco, San Martín y Ucayali predominó un comportamiento de anomalías de normal a superior al rango normal climatológico. Estas variaciones de anomalías en la región de selva alta y baja oscilaron en el rango de $+0.3^{\circ}\text{C}$ hasta $+1.4^{\circ}\text{C}$ en las estaciones CO. Aguaytía y CP Tingo María respectivamente. Cabe resaltar, que durante el mes de diciembre se registraron episodios de incremento de temperatura nocturna de hasta siete días, caracterizados entre Noche muy Cálida y Noche extremadamente Cálida, en las estaciones de La Divisoria y Tingo María.

ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

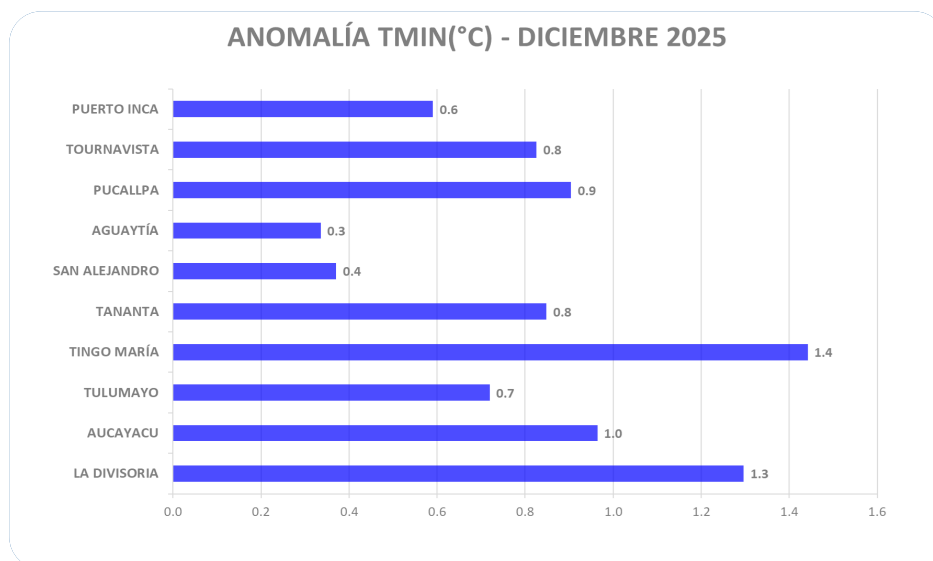
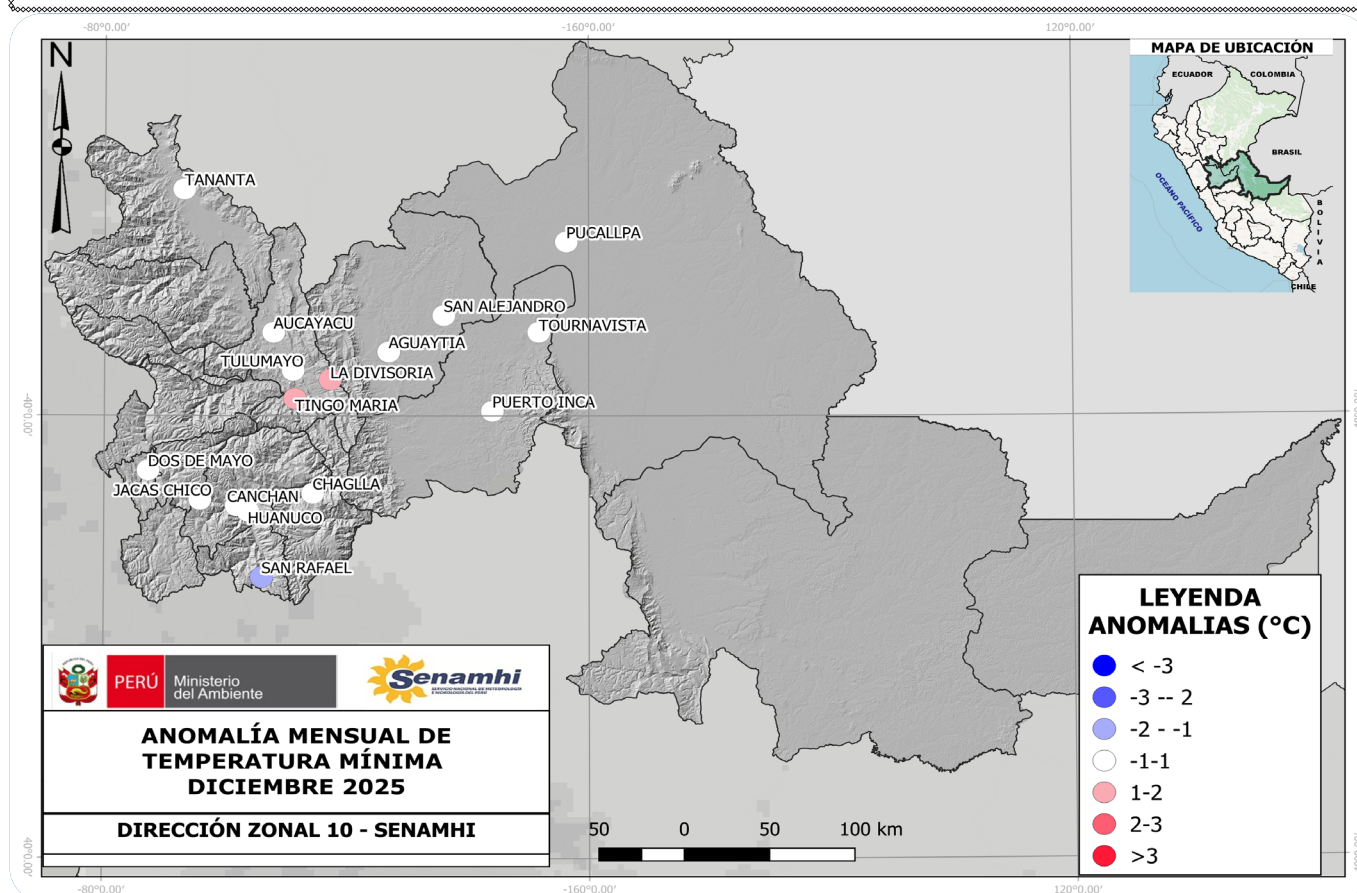


Gráfico 4. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de diciembre 2025.

Distribución espacial de Anomalías de Temperatura Mínima del aire en diciembre 2025:

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA (°C) DURANTE DICIEMBRE 2025



ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS

El mayor acumulado de precipitación mensual en la región andina de Huánuco fue 77.7 mm en CO-Chaglla, así mismo San Rafael registró el día con el mayor acumulado diario (19.3 mm), caracterizado como **Lluvioso**; mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue 438.7 mm en CP Tingo María, mientras que el día con el mayor acumulado diario se registró en Tingo María (68.5 mm), caracterizado como **Muy Lluvioso**, finalmente en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali fue 658.1 mm en CO-Aguaytía, mientras que el acumulado diario más alto se registró en Pucallpa (96.0 mm) caracterizado como **Muy Lluvioso**. Por otra parte, el menor acumulado de precipitación mensual dentro de la jurisdicción de la Dirección Zonal 10 fue 28.8 mm en CO Canchan. (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	29.1	9.6
	Ambo	San Rafael	3600	CO San Rafael	72.7	19.3
	Dos de Mayo	Pachas	3442	CO-Dos de Mayo	68.8	18.8
	Yarowilca	Jacas Chico	3724	CO-Jacas Chico	49.4	9.8
	Pachitea	Chaglla	3060	CO-Chaglla	77.7	17.2
	Huánuco	Huánuco	2550	CO-Canchan	28.8	17.0

Tabla 4. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de diciembre 2025.

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	Prec	
					Tot	Max
SELVA ALTA CENTRAL	Leoncio Prado	Hermilio Valdizan	1691	CO-La Divisoria	359.9	44.9
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	586	CO-Aucayacu	338.8	46.2
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	628	MAP-Tulumayo	238.0	35.9
	Leoncio Prado	Rupa Rupa	660	CP-Tingo Maria	438.7	68.5
	Tocache	La Polvora	450	CO-Tananta	217.6	51.9

Tabla 5. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias en la región selva alta del departamento de Huánuco y San Martín observadas en el mes de diciembre 2025.

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	Prec	
					Tot	Max
SELVA BAJA CENTRAL	Padre Abad	Irazola	244	CO-San Alejandro	190.1	47.3
	Padre Abad	Padre Abad	270	CO-Aguaytia	658.1	90.1
	Cornl. Portillo	Callaria	160	CP-Pucallpa	216.3	96.0
	Puerto Inca	Tournavista	150	CO-Tournavista	298.8	69.5
	Puerto Inca	Puerto Inca	192	CO-Puerto Inca	269.9	62.6

Tabla 6. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de diciembre 2025.

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



ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS

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

Durante el mes de diciembre, las estaciones ubicadas en la zona andina del departamento de Huánuco presentaron un comportamiento deficitario. Las estaciones Canchan, Jacas Chico, Chaglla, Dos de Mayo, San Rafael y Huánuco presentaron acumulados de lluvias por debajo del valor mensual climático, siendo la estación Canchan la más resaltante. Estas variaciones de anomalías en la zona andina oscilaron en el rango de -62.2% hasta -8.2% en las estaciones CO Canchan y CO San Rafael respectivamente.

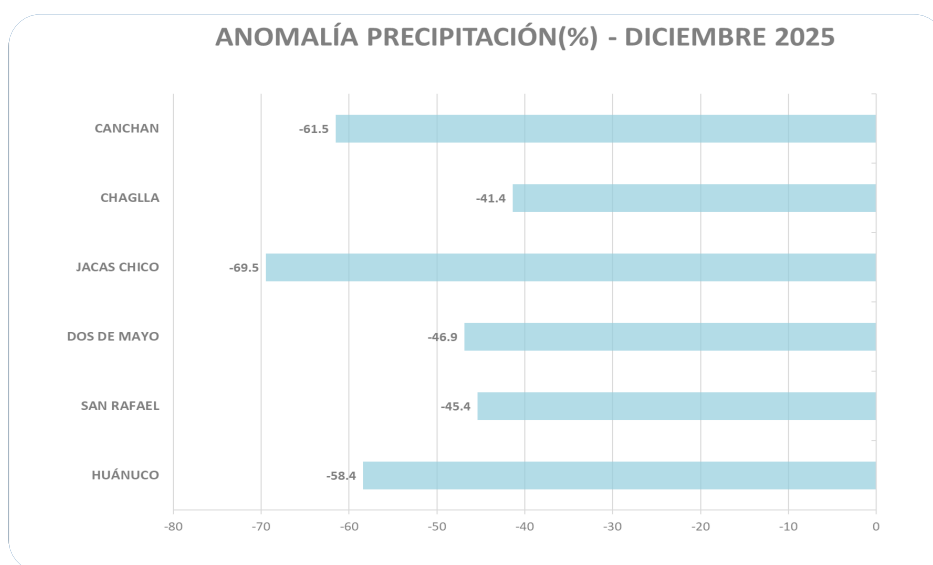


Gráfico 5. Anomalías porcentuales de lluvias en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de diciembre 2025.

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

Durante el mes de diciembre las estaciones ubicadas en la región de selva alta y baja del departamento de Huánuco, San Martín y Ucayali presentaron un comportamiento variable. En selva alta, Tulumayo, Tananta y Aucayacu registraron deficiencias en los acumulados de lluvias mientras que Tingo María y La Divisoria registraron valores dentro del rango normal. En selva baja, Aguaytía, Pucallpa y Tournavista presentaron anomalías positivas. Mientras que en San Alejandro y Puerto Inca registraron acumulados de lluvia por debajo del rango climatológico del mes. Las variaciones de anomalías en la zona de selva oscilaron en el rango de -25.0% hasta +29.5% en las estaciones CO Aucayacu y CO Tournavista respectivamente.

ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIA

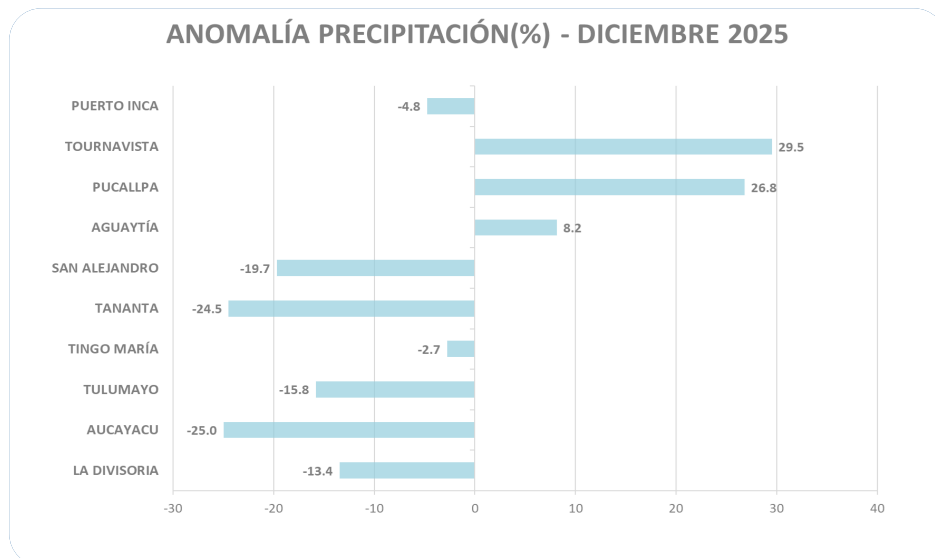
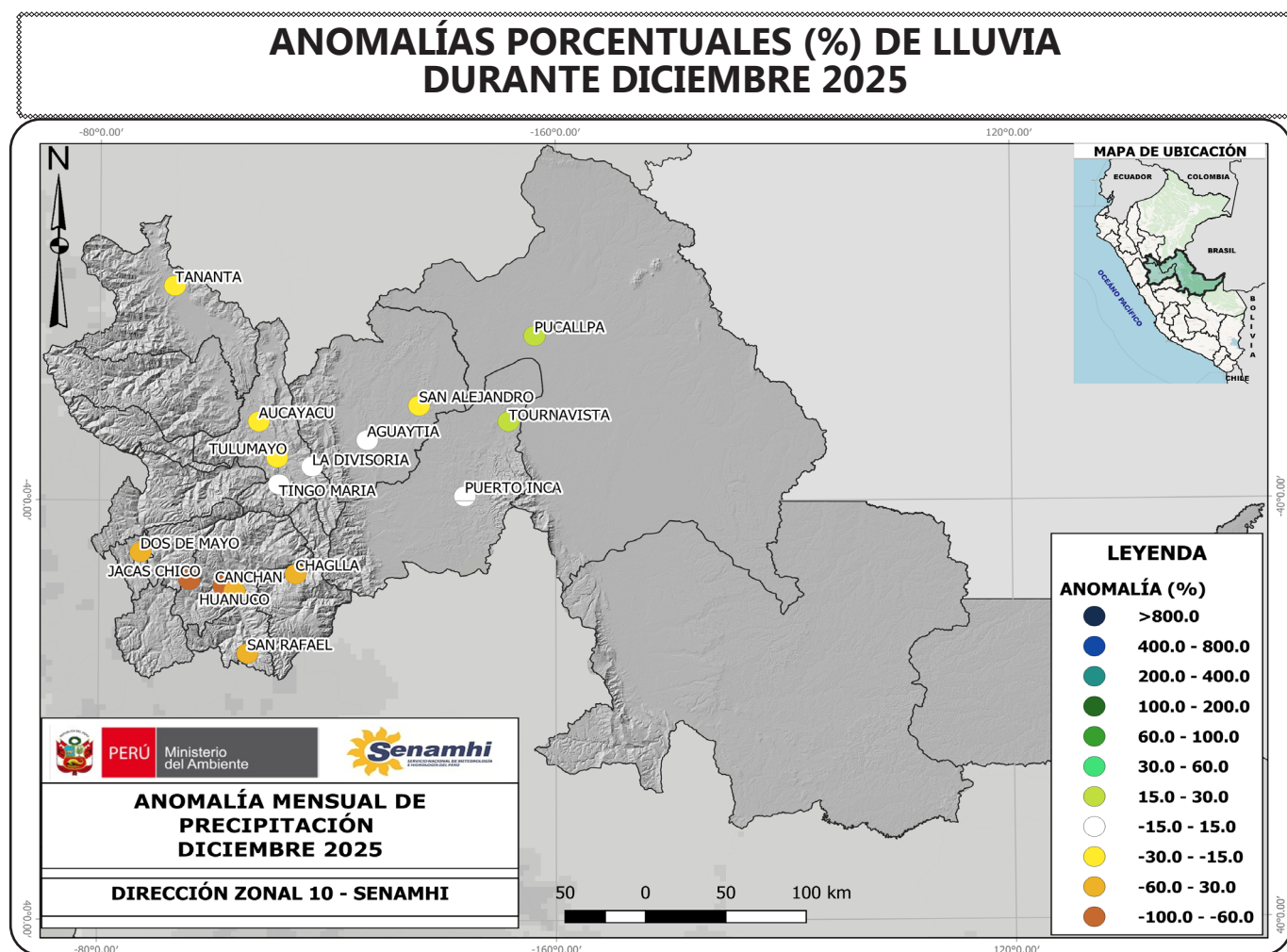


Gráfico 6. Anomalías porcentuales de lluvias en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de diciembre 2025.

Distribución espacial de Anomalías porcentuales de lluvia en diciembre 2025:

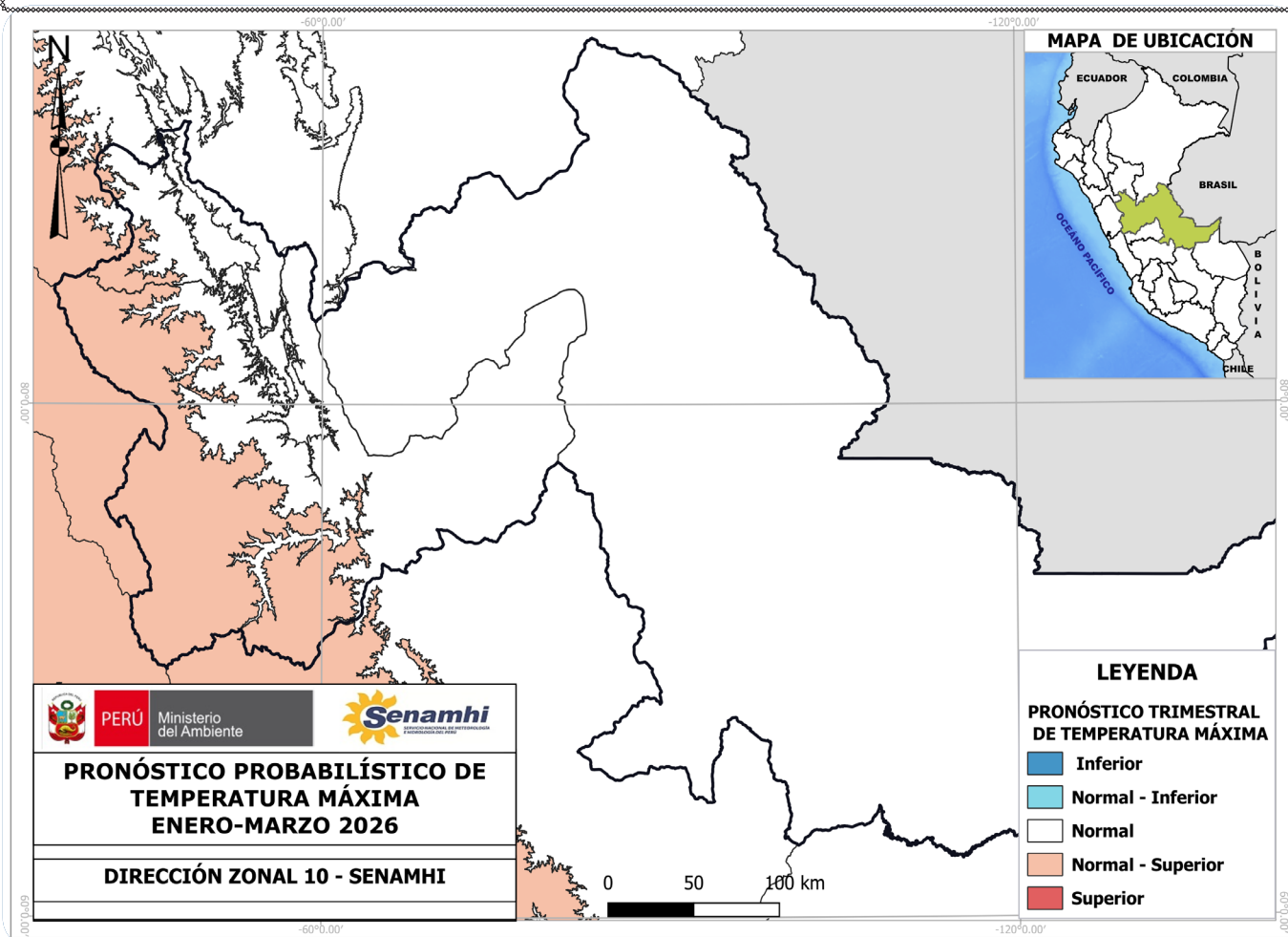


PRONÓSTICO ESTACIONAL ENE - MAR 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo enero a marzo 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas máximas normal a por encima del rango normal en la sierra de Huánuco (Normal-Superior), con una probabilidad del 40%, teniendo como referencia las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central alta y selva central baja se presentará un escenario Normal, con una probabilidad del 42%, teniendo como referencia las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa.

Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Diciembre 2025 - Febrero 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.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

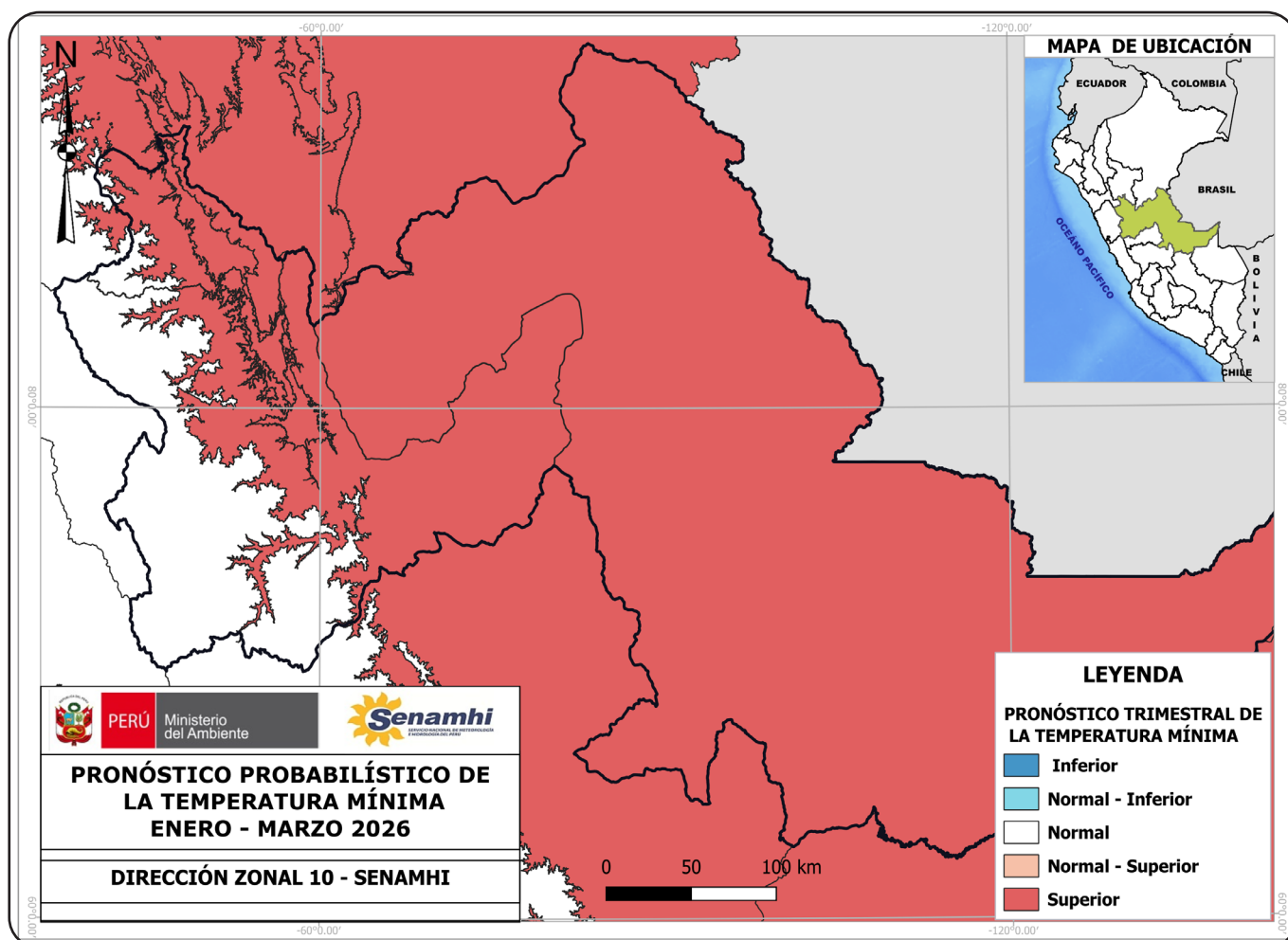


PRONÓSTICO ESTACIONAL ENE - MAR 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Enero a marzo 2026 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas mínimas dentro del rango Normal en la sierra de Huánuco, con una probabilidad del 41%, 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 mantiene un escenario Superior, con una probabilidad 42%, teniendo como referencia las localidades Aucayacu, Tingo María, Tananta, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa.

Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre Diciembre 2025 - Febrero 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

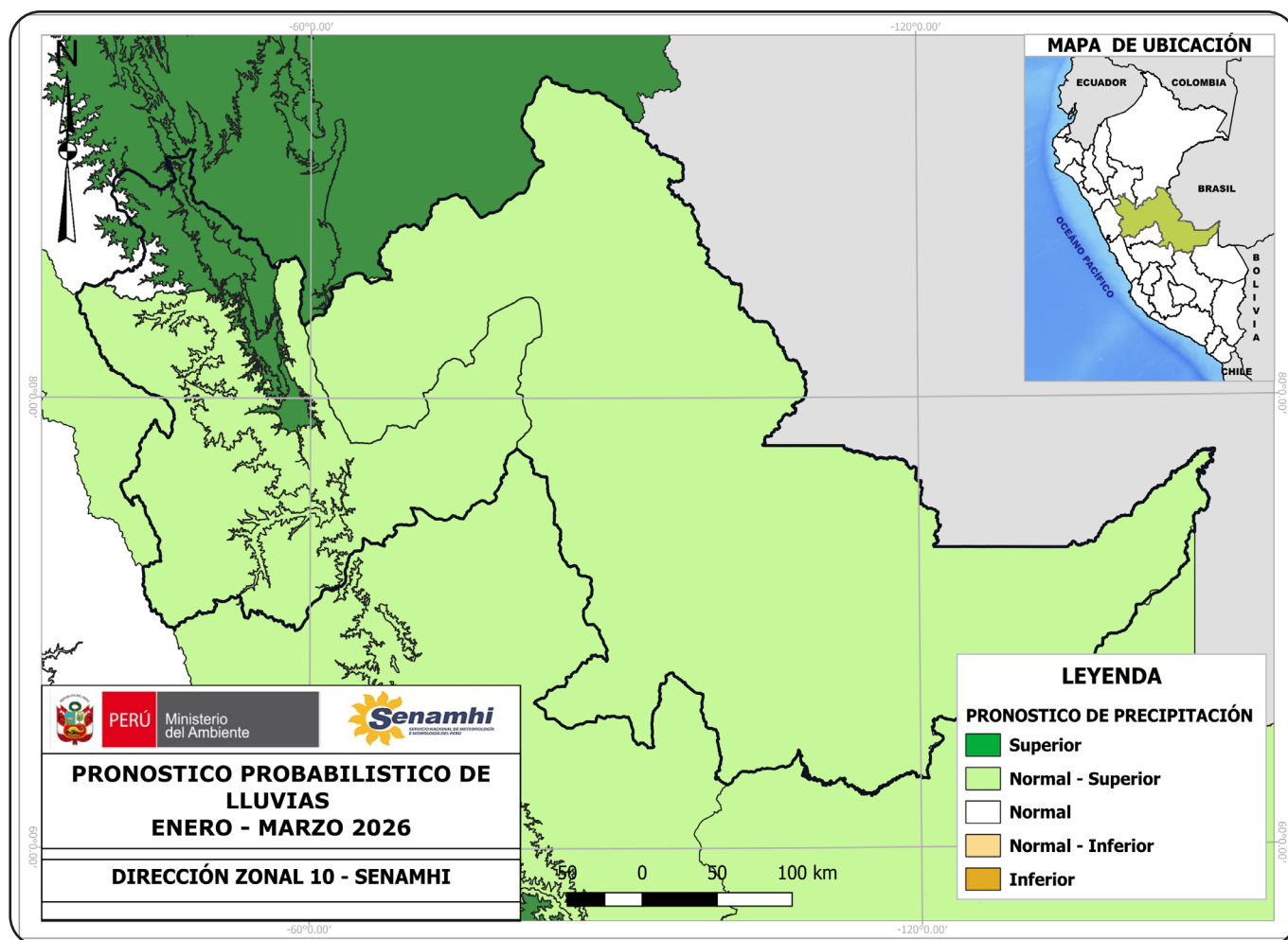
Tabla 2. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de lluvia.

PRONÓSTICO ESTACIONAL ENE - MAR 2026

PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo Enero a marzo 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 del 42%, 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, (Superior), con una probabilidad de 46%, en localidades como Tingo María, Tulumayo, Aucayacu. Mientras que, para selva central baja se prevé un escenario de Normal-Superior, con una probabilidad del 40%, en las localidades de Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa.

Probabilidad de ocurrencia de lluvias para el trimestre Enero - Marzo 2026



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 DICIEMBRE 2025

Los niveles de agua y caudales en la cuenca del Huallaga durante el mes de diciembre de 2025 presentaron un comportamiento predominantemente deficitario respecto 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.

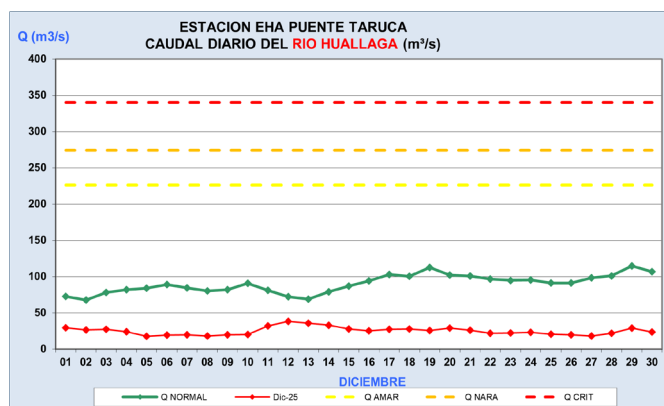
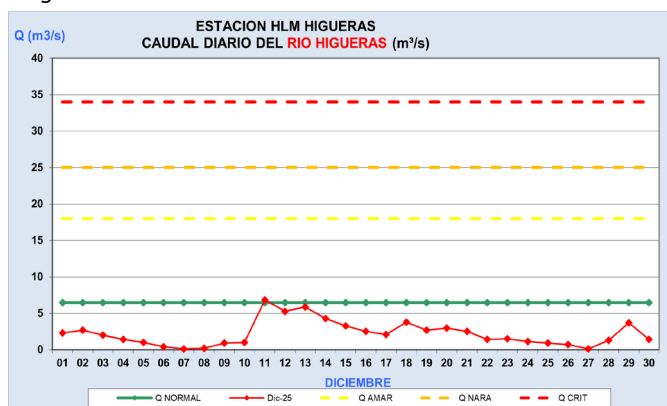
En la estación San Rafael, los niveles y caudales se ubicaron por debajo de lo normal; sin embargo, el caudal medio mensual mostró un ligero incremento (36%) respecto a su valor normal. Las estaciones Higueras y Puente Taruca registraron déficits marcados, con anomalías de -66% y -73%, respectivamente. Asimismo, en las estaciones Puente Bella (río Monzón), Tingo María y Puente Tocache se observaron déficits moderados a severos, con valores de -38%, -46% y -36%, evidenciando una disminución generalizada de los caudales en la cuenca.

En la cuenca del río Ucayali, el comportamiento hidrológico fue contrastante. La estación Puente Aguaytía presentó un déficit importante de -55%, mientras que en San Alejandro se registró un superávit de 40%, constituyéndose como el punto con mayores caudales respecto a lo normal durante el mes. En la estación Puerto Inca (río Pachitea), los caudales se mantuvieron por encima de lo normal, con un superávit de 14%, y niveles cercanos a su promedio histórico.

RIO	ESTACIÓN	NIVEL DE AGUA DE RIO (m)			CAUDAL DE RIO (m3/s)		
		Promedio			Promedio		
		Dic-25	N NORMAL	Anomalía (m)	Dic-25	Q NORMAL	Anomalía (%)
Huallaga	San Rafael	0.20	0.73	-0.52	4.00	6.21	-36%
Higueras	Higueras	0.70	0.91	-0.21	2.23	6.48	-66%
Huallaga	Puente Taruca	2.26	2.93	-0.67	24.68	90.57	-73%
Monzon	Puente Bella	2.06	2.41	-0.35	192.32	309.46	-38%
Huallaga	Tingo María	1.54	2.13	-0.60	379.29	704.90	-46%
Huallaga	Puente Tocache	2.56	3.15	-0.60	913.84	1430.31	-36%
Aguaytia	Puente Aguaytia	1.09	1.70	-0.61	174.61	383.97	-55%
San Alejandro	San Alejandro	2.30	2.05	0.25	157.51	112.90	40%
Pachitea	Puerto Inca	4.37	4.36	0.01	1601.84	1403.08	14%

Tabla 7. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de lluvia.

Figura1y2. Caudales diarios de octubre para las estaciones HLM Higueras y EHA Puente Taruca, en el río Higueras y Huallaga



ANÁLISIS HIDROLÓGICO DICIEMBRE 2025

Figura. 3y4 Caudales diarios de octubre para las estaciones EHA Tingo María y EHA Tocache en el río Huallaga

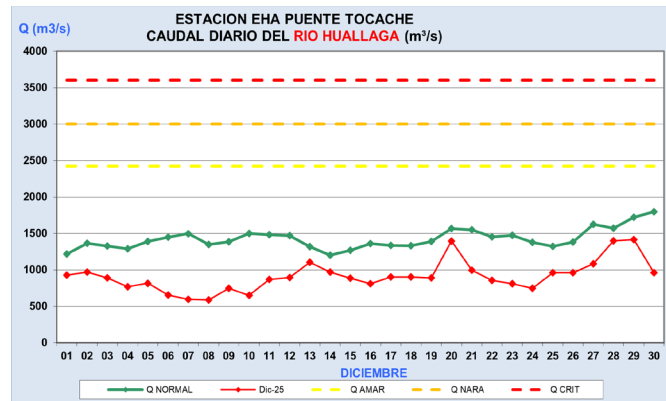
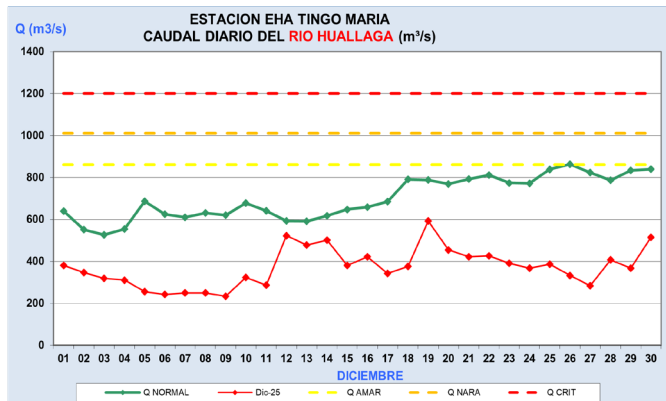
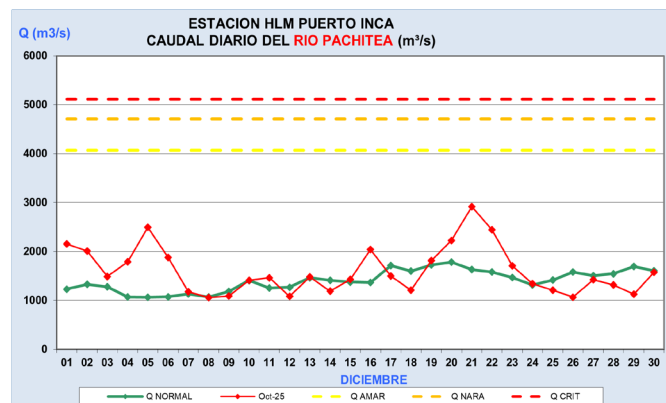
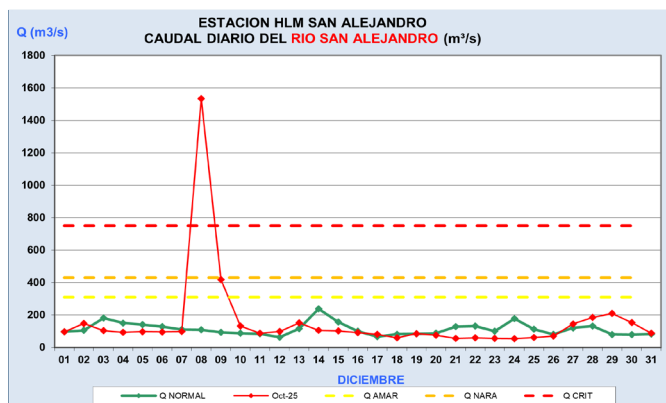


Figura. 5y6 Caudales diarios de octubre para las estaciones HLM Aguaytia y HLM Puerto Inca en los ríos Aguaytia y Pachitea..



“ SENAMHI INAGURA DOS ESTACIONES AUTOMÁTICAS EN SAN RAFAEL ”

El día lunes 22 de diciembre del 2025, la Dirección Zonal 10 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI instaló dos Estaciones Agrometeorológicas Automáticas en los centros poblados de Matihuaca y Cushi, que fortalecerán el monitoreo del tiempo y el clima en la zona, contribuyendo a una producción agraria más resiliente y sostenible.

Estas estaciones fueron implementadas como parte de las acciones de la Plataforma de Gestión Agroclimática San Rafael, una iniciativa que permitirá a los productores contar con información oportuna para tomar mejores decisiones frente a los riesgos del clima.



Imagen1. Autoridades del Matihuaca y Especialista de la Dirección Zonal 10 del SENAMHI en la ceremonia de Inaguración de la Estación Automatica de Matihuaca y Cushi



Próxima actualización: 15 de Febrero 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



Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección Zonal 10

(Huánuco - Ucayali - Prov. Tocache)

Jr. Leoncio Prado N°235, Huánuco

Teléfono 062- 512070

e-mail:

dz10.huanuco@gmail.com