

BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO

MENSUAL

DIRECCIÓN ZONAL

10
HUÁNUCO



MAYO
2025

N°05



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

PRESENTACIÓN

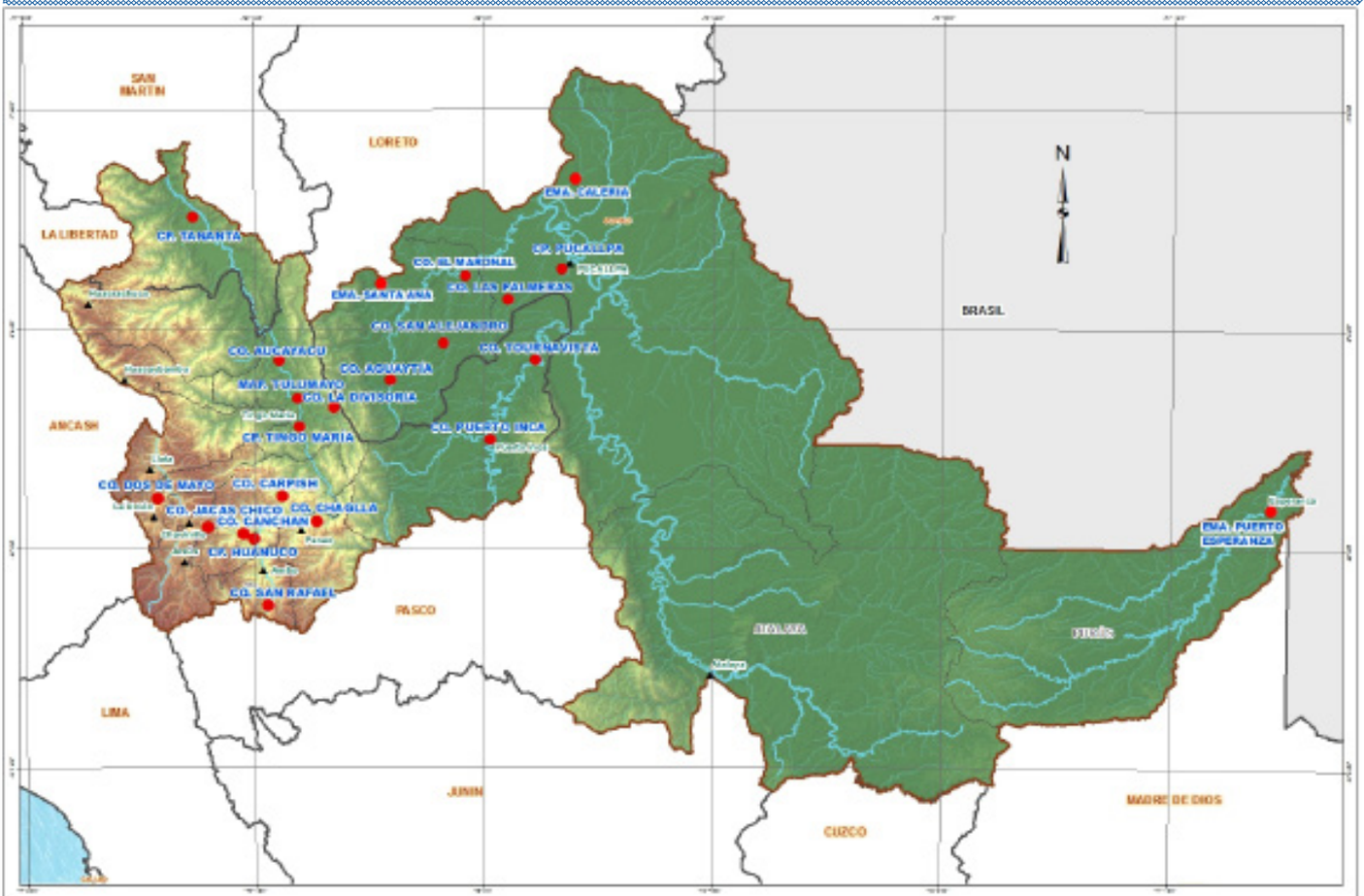
El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI, a través de la Dirección Zonal 10 con sede en la ciudad de Huánuco, presenta el BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO MENSUAL donde se proporciona información de las condiciones hidrológicas y meteorológicas ocurridas durante el mes de mayo del 2025; así como las perspectivas climáticas para el trimestre junio - agosto 2025, 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.

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.



DZ 10 HUÁNUCO

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 +/- 1°C; para la precipitación se dice que se encuentra dentro de sus condiciones normales cuando la anomalía fructua 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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CONDICIONES CLIMÁTICAS DURANTE MAYO

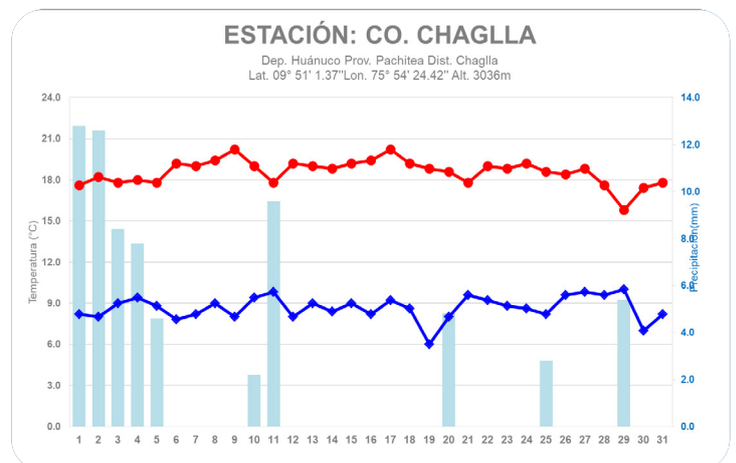
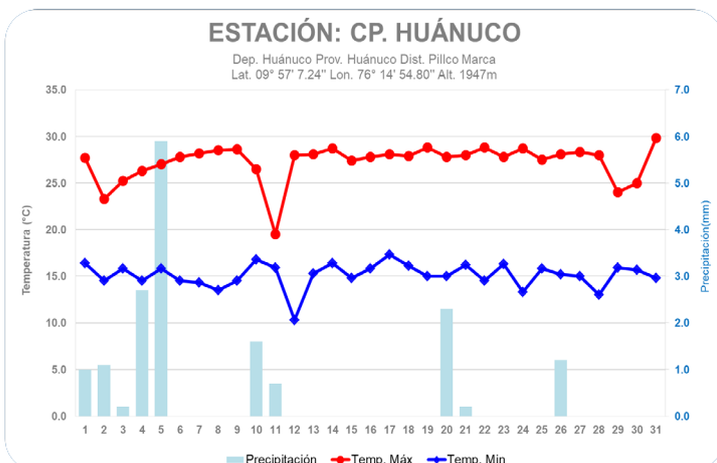
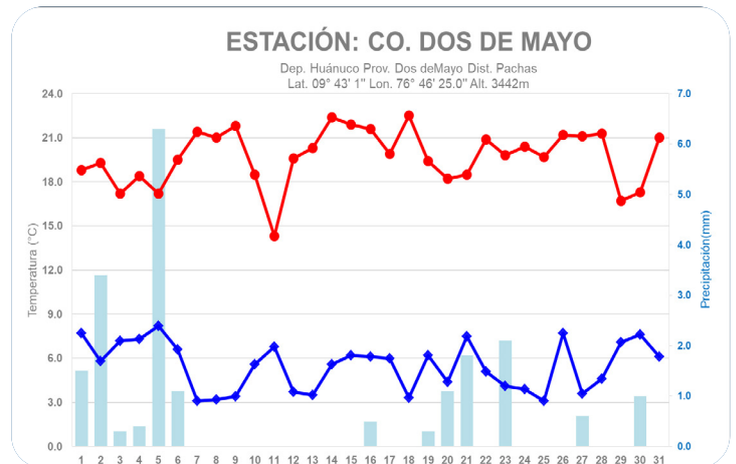
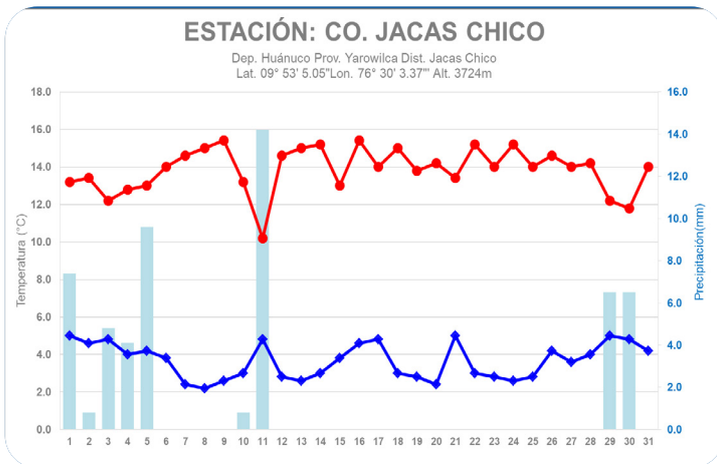
Durante el mes de mayo en la jurisdicción de la dirección zonal 10 con respecto al comportamiento de temperaturas extremas, la temperatura máxima tuvo un comportamiento predominante dentro del rango normal climatológico, San Alejandro y Jacas Chico tuvieron un comportamiento por ligeramente por encima del rango normal, registrándose días consecutivos con temperaturas diurnas altas, caracterizado como “Día cálido” a “Día muy cálido”. Asimismo las temperaturas mínimas presentaron un comportamiento predominante dentro del rango normal en el sector sierra y selva, La Divisoria y Huánuco tuvieron un comportamiento sobre lo normal; se presentaron de manera puntual algunos descensos de temperatura mínima en San Rafael, no se registraron heladas meteorológicas. Finalmente las lluvias tuvieron un comportamiento predominante por encima del rango normal en la región sierra de Huánuco, a excepción de Dos de mayo que presentó déficit de lluvias. En selva alta y selva baja predominaron un comportamiento variable, San Alejandro registró acumulados superiores al rango normal. El día 28 de mayo se registraron lluvias intensas de manera generalizada (selva) que se caracterizaron como “Lluvioso” y “Extremadamente Lluvioso”.

Por otro lado, de acuerdo al Comunicado Oficial **ENFEN N°07-2025**, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño costero/La Niña costera en “No Activo” en la región Niño 1+2. Asimismo, en el Pacífico central (región Niño 3.4) se prevé que la condición neutra continúe, siendo más probable hasta el verano de 2026

MONITOREO MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICA

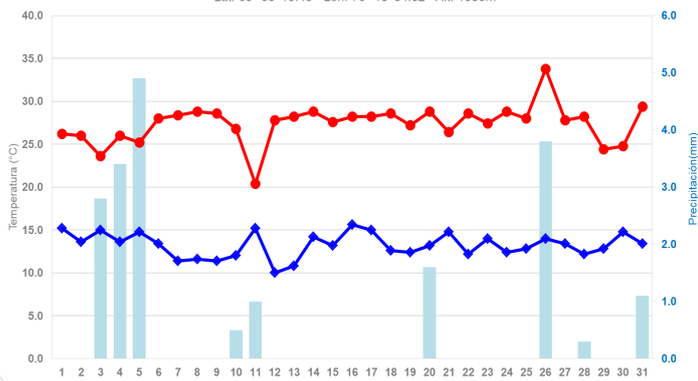
Red de estaciones meteorológicas en funcionamiento en estado de emergencia

REGIÓN ANDINA



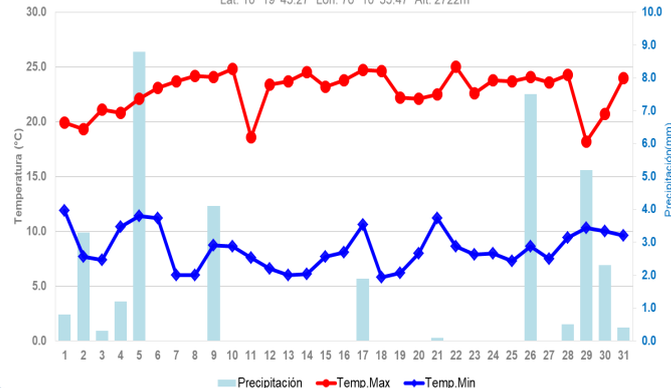
ESTACIÓN: CO. CANCHAN

Dep. Huánuco Prov. Huánuco Dist. Huánuco
Lat. 09° 55' 15.43" Lon. 76° 18' 34.62" Alt. 1986m



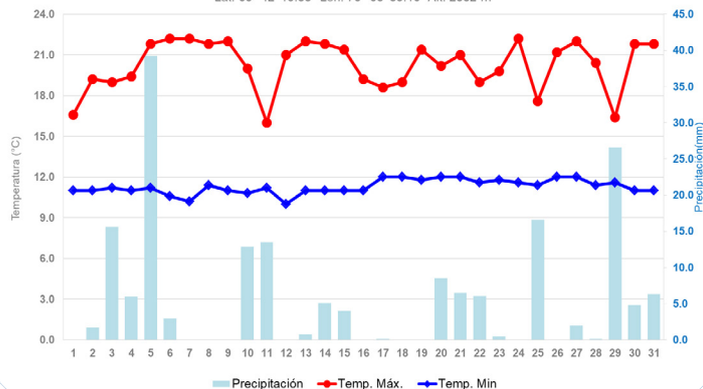
ESTACIÓN: CO. SAN RAFAEL

Dep. Huánuco Prov. Ambo Dist. San Rafael
Lat. 10° 19' 45.27" Lon. 76° 10' 35.47" Alt. 2722m



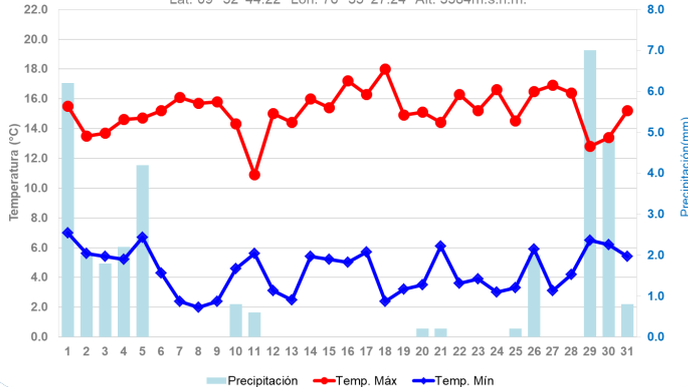
ESTACIÓN: CO. CARPISH

Dep. Huánuco Prov. Huánuco Dist. Chinchao
Lat. 09° 42' 19.83" Lon. 76° 05' 39.10" Alt. 2582 m



ESTACIÓN AUTOMÁTICA: PUCA PUCA

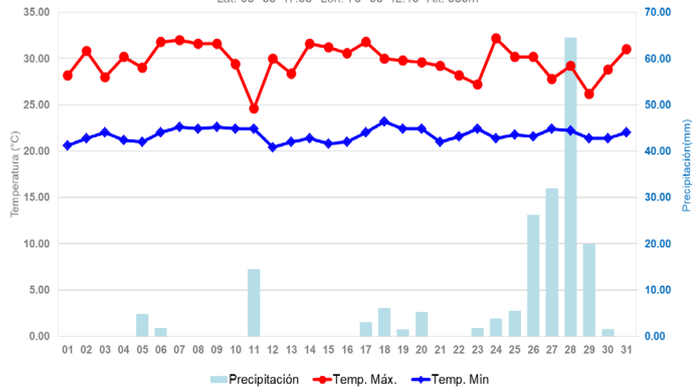
Dep. Huánuco Prov. Yarrowilca Dist. Chavinillo
Lat. 09° 52' 44.22" Lon. 76° 35' 27.24" Alt. 3584m.s.n.m.



REGIÓN SELVA ALTA

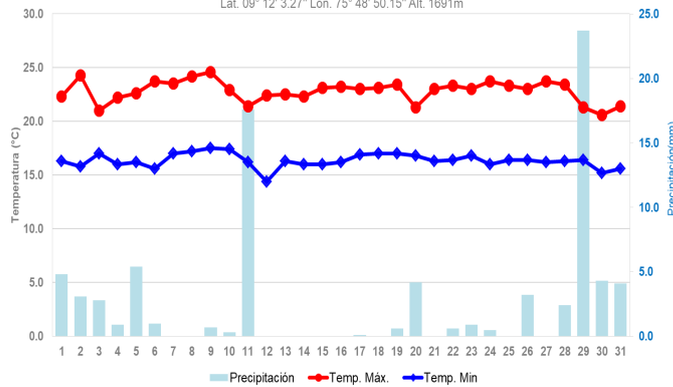
ESTACIÓN: CO. AUCAYACU

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Jose Crespo y Castillo
Lat. 08° 55' 47.53" Lon. 76° 06' 42.15" Alt. 586m



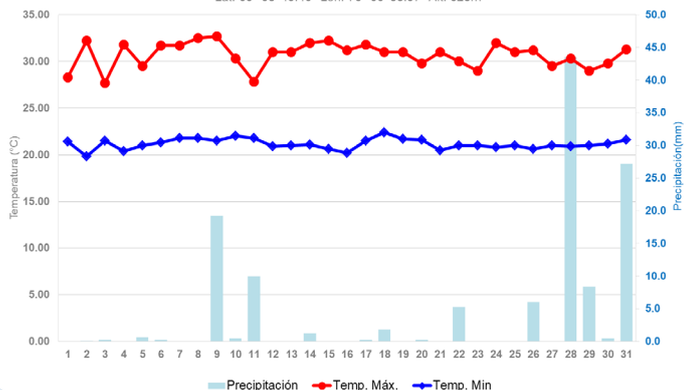
ESTACIÓN: CO. LA DIVISORIA

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Hermilio Valdiván
Lat. 09° 12' 3.27" Lon. 76° 48' 50.15" Alt. 1691m



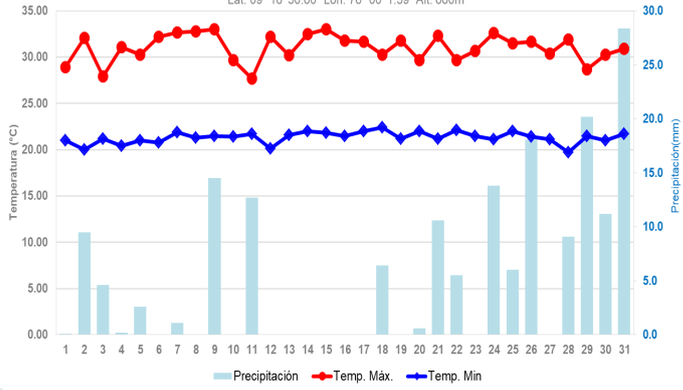
ESTACIÓN: MAP. TULUMAYO

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Crespo y Castillo
Lat. 09° 08' 49.40" Lon. 76° 00' 33.97" Alt. 628m



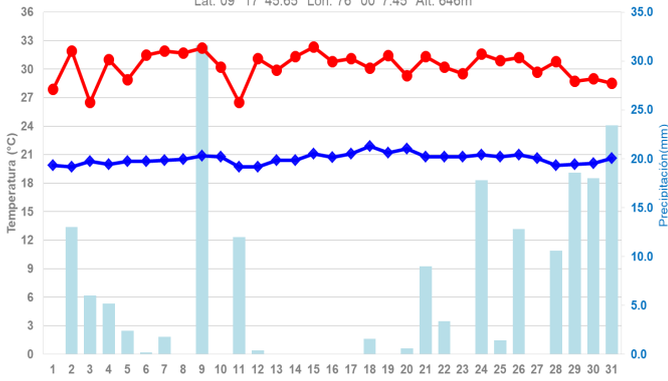
ESTACIÓN: CP. TINGO MARÍA

Dep. Huánuco Prov. Leoncio Prado Dist. Rupa Rupa
Lat. 09° 18' 30.60" Lon. 76° 00' 1.59" Alt. 680m



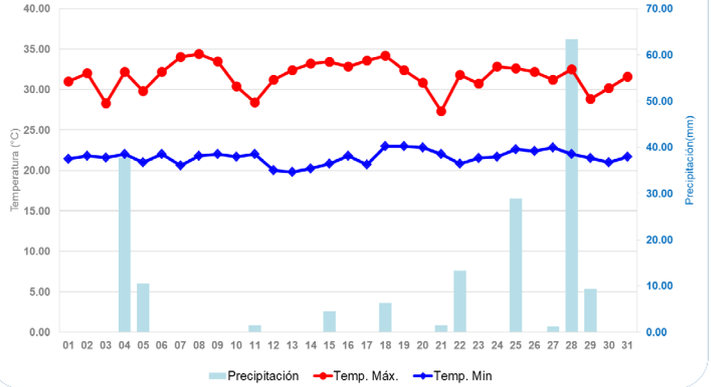
ESTACIÓN AUTOMÁTICA: TINGO MARIA

Dep. Huánuco Prov. Leocio Prado Dist. Rupa Rupa
 Lat. 09° 17' 45.65" Lon. 76° 00' 7.45" Alt. 646m



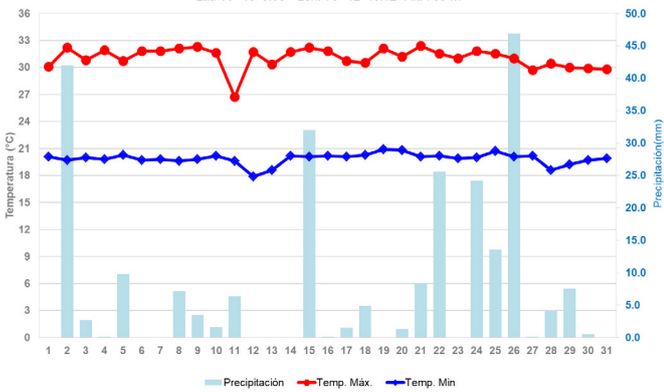
ESTACIÓN: CO. TANANTA

Dep. San Martín Prov. Tocache Dist. La Polvora
 Lat. 08° 06' 54.86" Lon. 76° 34' 49.77" Alt. 480m



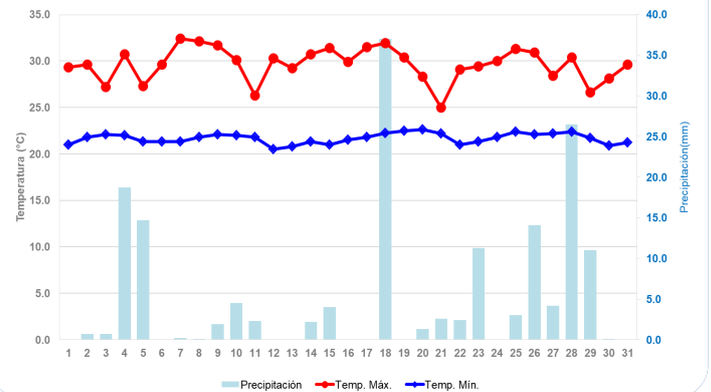
ESTACIÓN AUTOMÁTICA: CACHICOTO

Dep. Huánuco Prov. Huamalíes Dist. Monzón
 Lat. 09° 13' 9.08" Lon. 76° 12' 46.12" Alt. 769 m



ESTACIÓN AUTOMÁTICA: TOCACHE

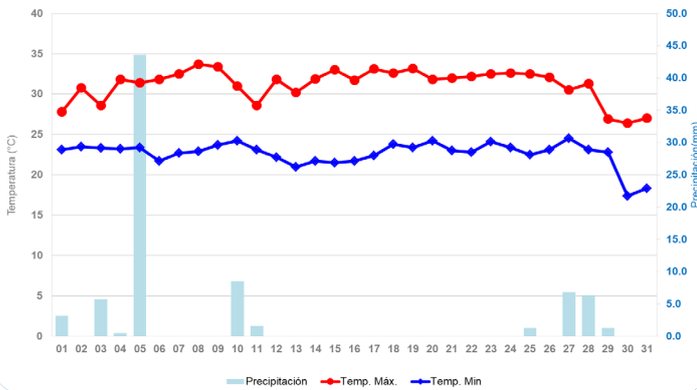
Dep. San Martín Prov. Tocache Dist. Tocache
 Lat. 08° 11' 5.09" Lon. 76° 30' 28.39" Alt. 508m



REGIÓN SELVA BAJA

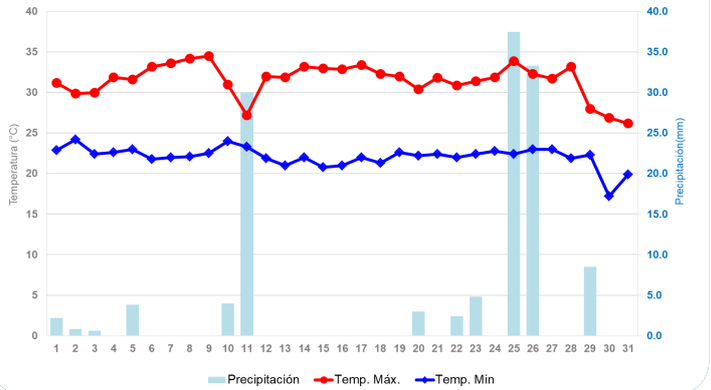
ESTACIÓN: CO. TOURNAVISTA

Dep. Huánuco Prov. Puerto Inca Dist. Tournavista
 Lat. 08° 55' 38.98" Lon. 74° 42' 31.74" Alt. 213m



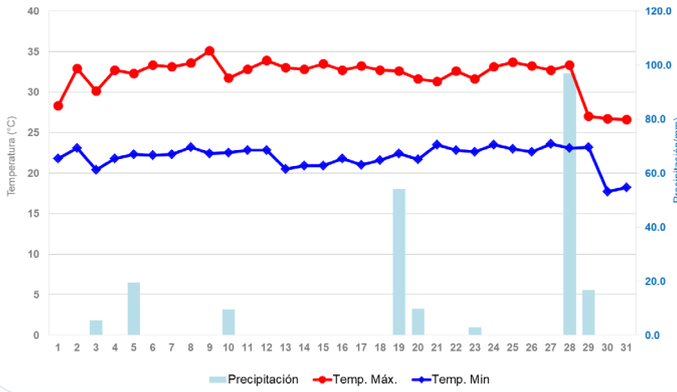
ESTACIÓN: CO. PUERTO INCA

Dep. Huánuco Prov. Puerto Inca Dist. Puerto Inca
 Lat. 09° 23' 6.37" Lon. 74° 57' 49.53" Alt. 249m



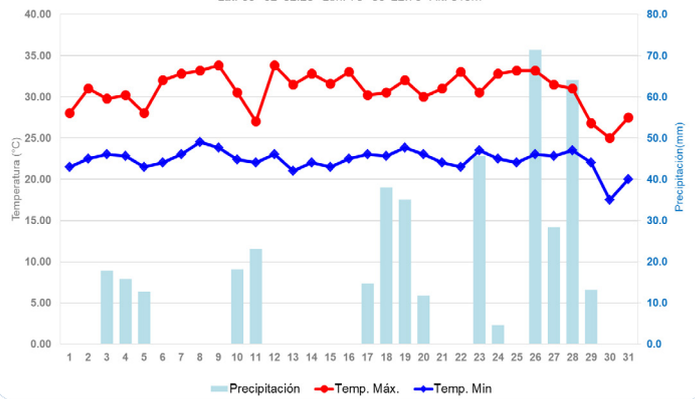
ESTACIÓN: CO. SAN ALEJANDRO

Dep. Ucayali Prov. Padre Abad Dist. Irazola
 Lat. 08° 49' 46.82" Lon. 75° 12' 43.27" Alt. 210m



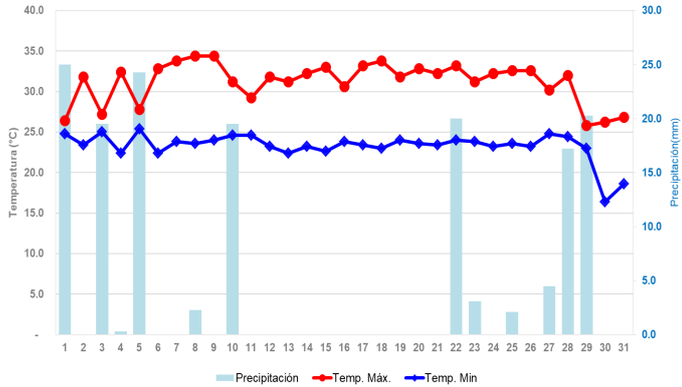
ESTACIÓN: CO. AGUAYTÍA

Dep. Ucayali Prov. Padre Abad Dist. Padre Abad
 Lat. 09° 02' 32.28" Lon. 75° 30' 22.76" Alt. 319m



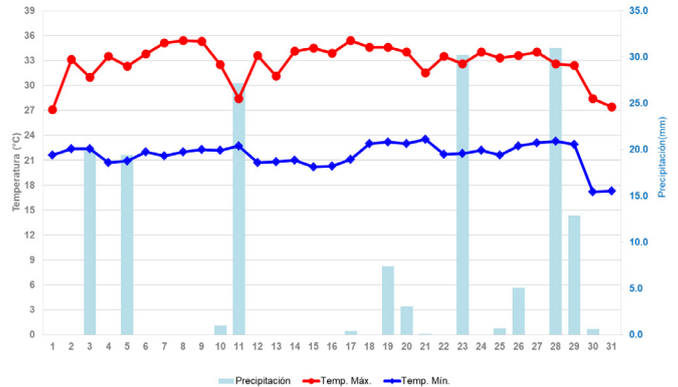
ESTACIÓN: CP. PUCALLPA

Dep. Ucayali Prov. Coronel Portillo Dist. Callaria
 Lat. 08° 24' 47.62" Lon. 74° 34' 18.67" Alt. 162m



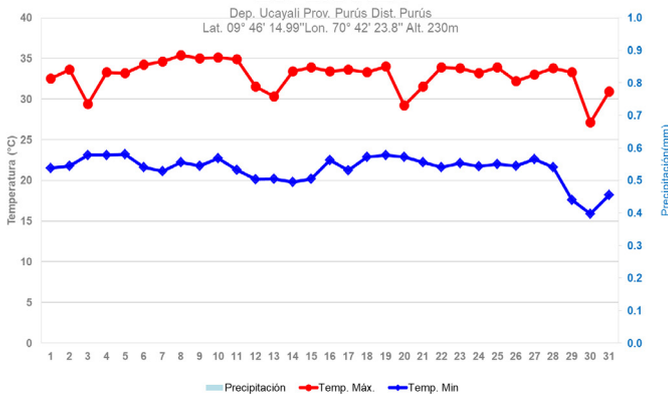
ESTACIÓN AUTOMÁTICA: SANTA ANA

Dep. Ucayali Prov. Padre Abad Dist. Padre Abad
 Lat. 08° 29' 54.24" Lon. 75° 33' 34.92" Alt. 230m



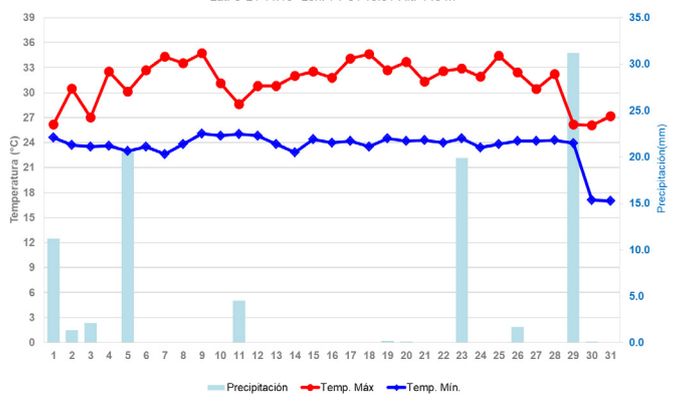
ESTACIÓN AUTOMÁTICA: PUERTO ESPERANZA

Dep. Ucayali Prov. Purús Dist. Purús
 Lat. 09° 46' 14.99" Lon. 70° 42' 23.8" Alt. 230m



ESTACIÓN AUTOMÁTICA: PUCALLPA

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



ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

Las temperaturas máximas extremas absolutas en la región andina de Huánuco fue 29.8°C en Huánuco caracterizado como **Día Muy Cálido**, mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue 34.4°C en Tananta caracterizado como **Día Cálido** respectivamente, finalmente en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali fue 35.1°C en San Alejandro caracterizados como **Día Extremadamente Cálido**. Por otra parte, la temperatura mínima extrema absoluta región andina de Huánuco fue 2.2°C en Jacas Chico, mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue 14.4°C en La Divisoria y 19.8°C en Tananta. Finalmente, en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali registró 22.0°C en San Alejandro y 22.1°C en Puerto Inca.

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	ESTACIÓN	TMax		Tmin	
					Med	Abs	Med	Abs
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	Huánuco	Huánuco	1947	CP-Huánuco	27.3	29.8	15.1	10.3
	Ambo	San Rafael	3600	San Rafael	22.8	25.0	8.4	5.8
	Dos de Mayo	Pachas	3442	CO-Dos de Mayo	19.7	22.5	5.5	3.1
	Yarowilca	Jacas Chico	3724	CO-Jacas Chico	13.9	15.4	3.7	2.2
	Pachitea	Chaglla	3060	CO-Chaglla	18.6	20.2	8.7	6.0
	Huánuco	Huánuco	2550	CO-Canchan	27.4	33.8	13.3	10.0

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

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	TMax		TMin	
					Med	Abs	Med	Abs
SELVA ALTA CENTRAL	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	1691	CO-La Divisoria	22.8	24.6	16.3	14.4
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	586	CO-Aucayacu	29.7	31.0	21.8	20.4
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	628	MAP-Tulumayo	30.7	32.7	21.2	19.8
	Leoncio Prado	Rupa Rupa	660	CP-Tingo Maria	31.0	33.0	21.3	19.7
	Tocache	La Polvora	450	CO-Tananta	31.7	34.4	21.6	19.8

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 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	32.1	35.1	22.0	17.7
	Padre Abad	Padre Abad	270	CO-Aguaytia	30.9	33.8	22.3	17.5
	Cornl. Portillo	Callaria	160	CP-Pucallpa	31.2	34.4	23.3	16.4
	Puerto Inca	Tournavista	150	CO-Tournavista	31.2	33.7	22.6	17.4
	Puerto Inca	Puerto Inca	192	CO-Puerto Inca	31.5	34.5	22.1	17.2

Tabla 3. Temperaturas extremas absolutas del aire en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de mayo 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 mayo las estaciones ubicadas en la zona andina del departamento de Huánuco presentaron un comportamiento predominante de anomalías dentro del rango normal, a excepción de la estación de Jacas Chico que presentó una anomalía sobre el rango normal (1.4°C), cabe resaltar que se han tenido hasta tres días consecutivos de incremento de temperatura máximas como episodios frecuentes dentro del mes. En la zona andina, el promedio de las temperaturas máximas, presentaron anomalías positivas, estas variaciones de anomalías en la zona andina oscilaron en el rango de 0.1°C hasta +1.4°C en las estaciones CO San Rafael y CO-Jacas Chico.

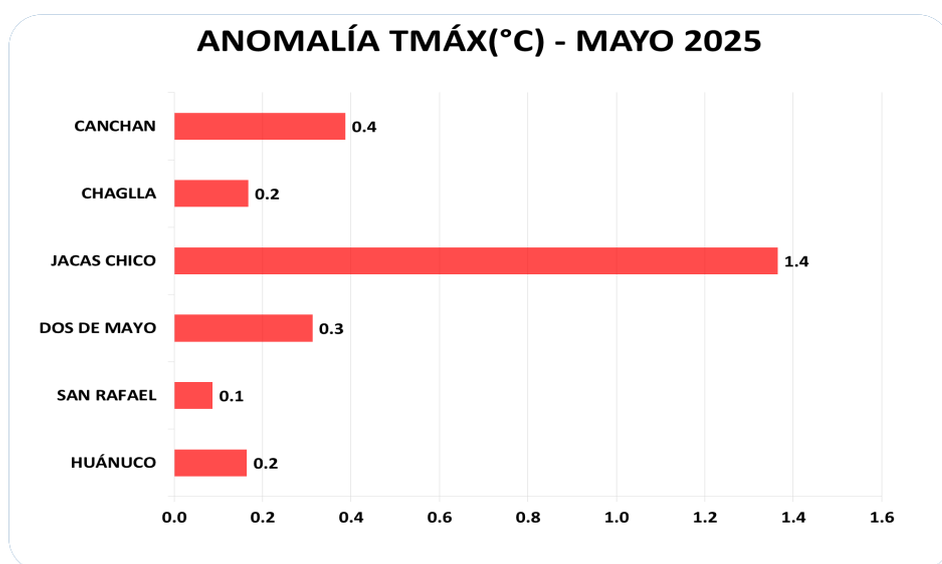


Gráfico 1. Anomalías de temperatura máxima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de mayo 2025.

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 de anomalías dentro del rango normal, a excepción de la estación de San Alejandro presento una ligera anomalía positiva de 1.1°C, se ha presentado dentro del mes eventos de incremento de temperatura diurna de manera frecuente en la estación de Tananta. En la zona de selva, las temperaturas máximas oscilaron en el rango de -0.6°C hasta +1.1°C en las estaciones CO Aucayacu y CO San Alejandro.

ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

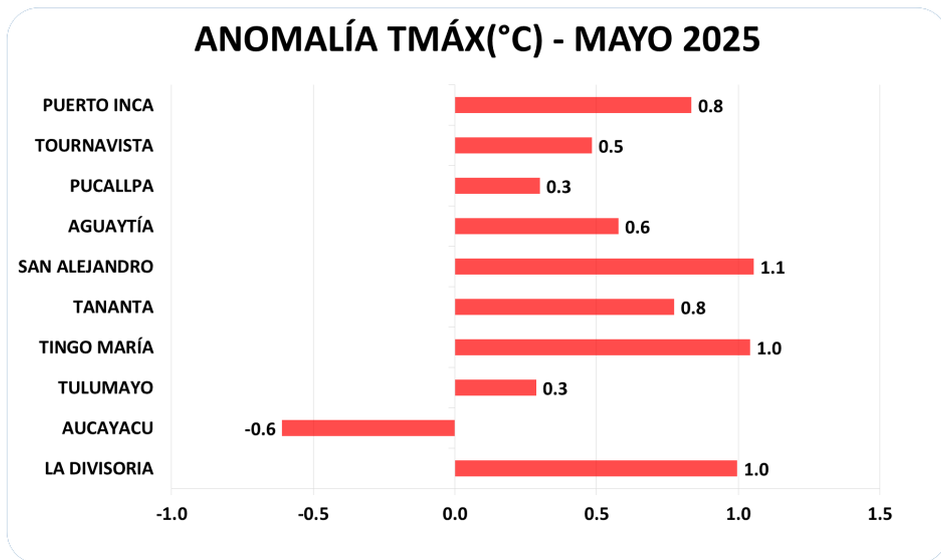
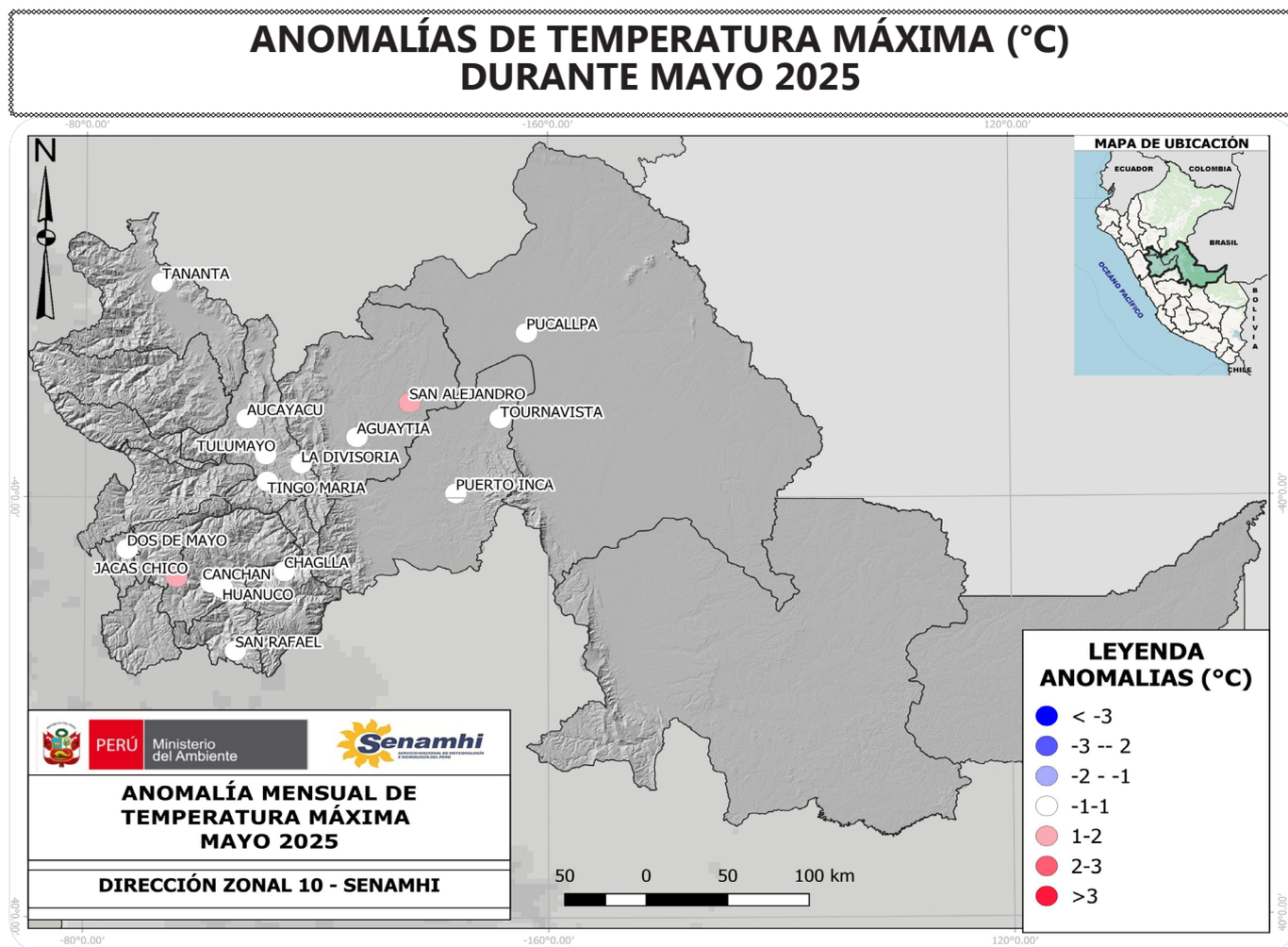


Gráfico 2. Anomalías de temperatura máxima del aire en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de mayo 2025.

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



ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

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. Las variaciones de anomalías en la región Andina oscilaron en el rango de -0.7°C hasta $+1.2^{\circ}\text{C}$ en las estaciones CO San Rafael y CP Huánuco respectivamente. Cabe resaltar, que durante el mes de mayo en las zonas altoandinas del departamento de Huánuco no se registraron heladas meteorológicas, pero si algunos descensos de temperatura nocturna de manera muy puntual en San Rafael.

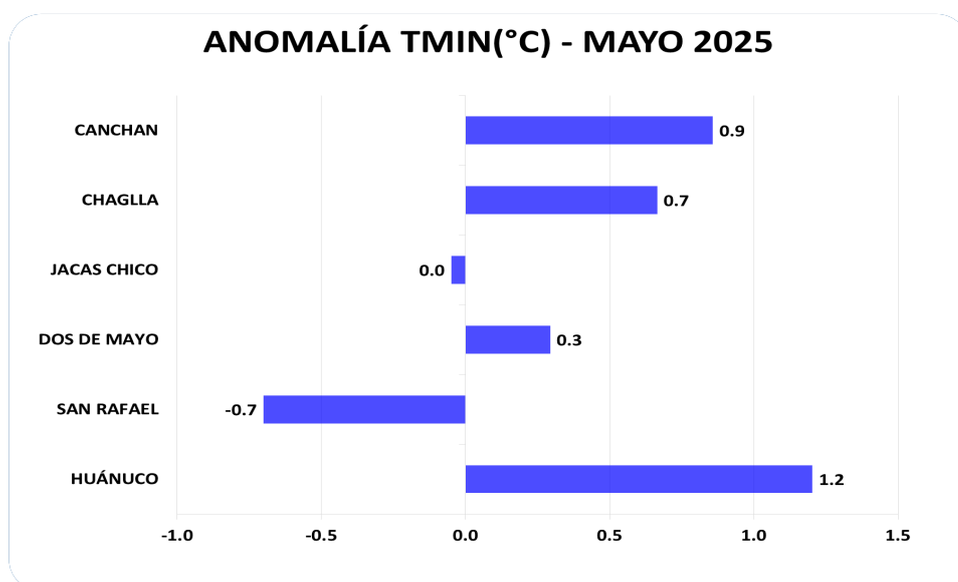


Gráfico 3. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de mayo 2025.

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 en selva alta y selva baja. A excepción de las estaciones de La Divisoria y Aucayacu, registraron anomalías positivas de 1.2°C y 1.1°C . Estas variaciones de anomalías en la región de selva alta y baja oscilaron en el rango de 0°C hasta $+1.2^{\circ}\text{C}$ en las estaciones CO. Tournavista y CO La Divisoria respectivamente.

ANÁLISIS DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE

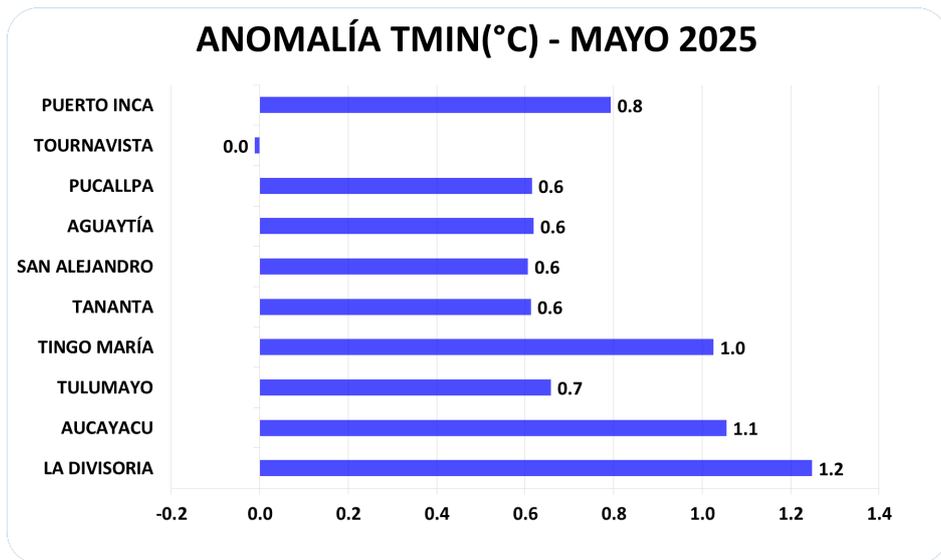
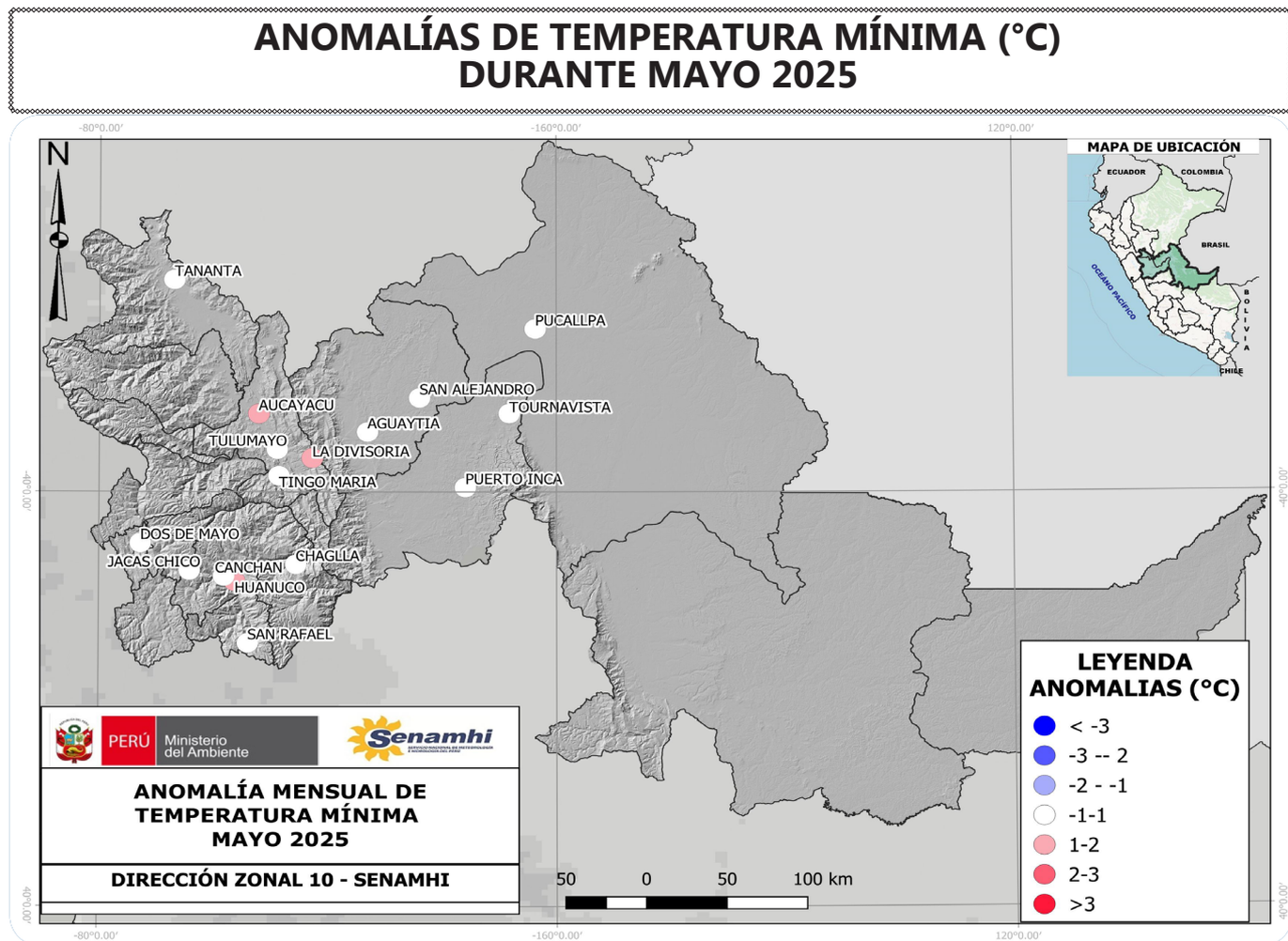


Gráfico 4. Anomalías de temperatura mínima del aire en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de mayo 2025.

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



ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS

El mayor acumulado de precipitación mensual en la región andina de Huánuco fue 71.0 mm en CO-Chaglla, asimismo el día con el mayor acumulado diario fue 14.2 mm en la estación CO-Jacas Chico caracterizada como **Lluvioso**; mientras en la región de selva alta de Huánuco y San Martín fue 192.3 mm en CO Aucayacu, asimismo el día con el mayor acumulado diario se registró en Tananta (63.4 mm), caracterizado como **Muy Lluvioso**, finalmente en la región de selva baja de Huánuco y Ucayali fue 414.1 mm en CO-Aguaytía, así mismo San Alejandro registró el mayor acumulado diario fue 96.9 mm caracterizado como **Extremadamente Lluvioso**. Por otra parte, el menor acumulado de precipitación mensual fue 16.9 mm en CP Huánuco y el mayor acumulado fue 414.1 mm en CO-Aguaytía dentro de la jurisdicción de la Dirección Zonal 10. (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	16.9	5.9
	Ambo	San Rafael	3600	San Rafael	36.4	8.8
	Dos de Mayo	Pachas	3442	CO-Dos de Mayo	20.4	6.3
	Yarowilca	Jacas Chico	3724	CO-Jacas Chico	54.7	14.2
	Pachitea	Chaglla	3060	CO-Chaglla	71.0	12.8
	Huánuco	Huánuco	2550	CO-Canchan	19.4	4.9

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

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	Prec	
					Tot	Max
SELVA ALTA CENTRAL	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	1691	CO-La Divisoria	81.2	23.7
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	586	CO-Aucayacu	192.3	23.2
	Leoncio Prado	Crespo y Castillo	628	MAP-Tulumayo	125.1	43.5
	Leoncio Prado	Rupa Rupa	660	CP-Tingo Maria	175.2	28.4
	Tocache	La Polvora	450	CO-Tananta	178.2	63.4

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 2025.

SECTOR	PROVINCIA	DISTRITO	ALT. (M.S.N.M)	Estación	Prec	
					Tot	Max
SELVA BAJA CENTRAL	Padre Abad	Irazola	244	CO-San Alejandro	214.7	96.9
	Padre Abad	Padre Abad	270	CO-Aguaytia	414.1	71.4
	Cornl. Portillo	Callaria	160	CP-Pucallpa	158.1	25.0
	Puerto Inca	Tournavista	150	CO-Tournavista	78.9	43.6
	Puerto Inca	Puerto Inca	192	CO-Puerto Inca	130.9	37.5

Tabla 6. Precipitaciones acumuladas mensuales y diarias en la región selva baja del departamento de Huánuco y Ucayali observadas en el mes de mayo 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 mayo, las estaciones ubicadas en la zona andina del departamento de Huánuco presentaron un comportamiento predominante superior al rango normal. En promedio se presentaron anomalías de precipitación positivas, estas variaciones de anomalías en la zona andina oscilaron en el rango de 44.4% hasta +93.6% en las estaciones CP-Huánuco y CO San Rafael respectivamente. A excepción de la estación CO Dos de Mayo que registró un déficit hídrico (-41.7%). Es importante precisar que si bien se han tenido lluvias durante el mes, el día 28 se han registrado eventos de lluvia generalizada en selva que se caracterizaron como Muy Lluvioso y Extremadamente Lluvioso.

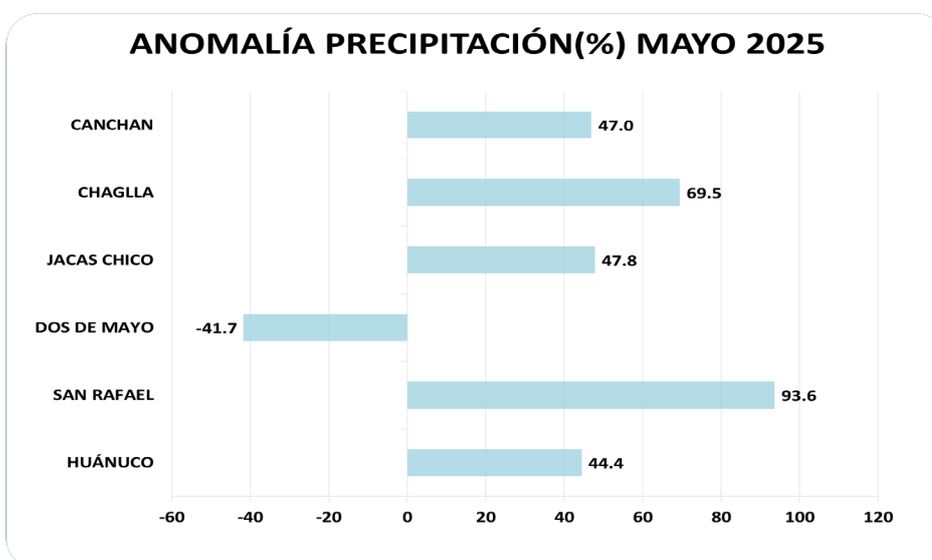


Gráfico 5. Anomalías porcentuales de lluvias en la región andina del departamento de Huánuco observadas en el mes de mayo 2025.

Análisis de Anomalías porcentuales de lluvia 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 variable. En selva alta predominaron condiciones por debajo del rango normal, La divisoria registró una anomalía negativa de -41.5%. En selva baja se presentó un comportamiento entre normal a superior del rango normal, a excepción de Pucallpa que presentó una anomalía negativa de 34.9%. Las variaciones de anomalías en la zona de selva oscilaron en el rango de -41.5% hasta +115% en las estaciones CO La Divisoria y CO- San Alejandro respectivamente.

ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE LLUVIA

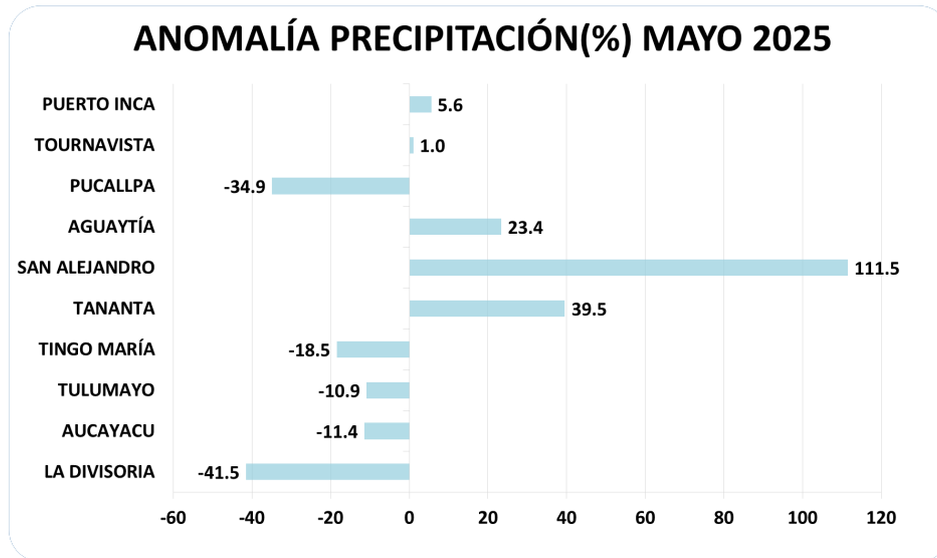
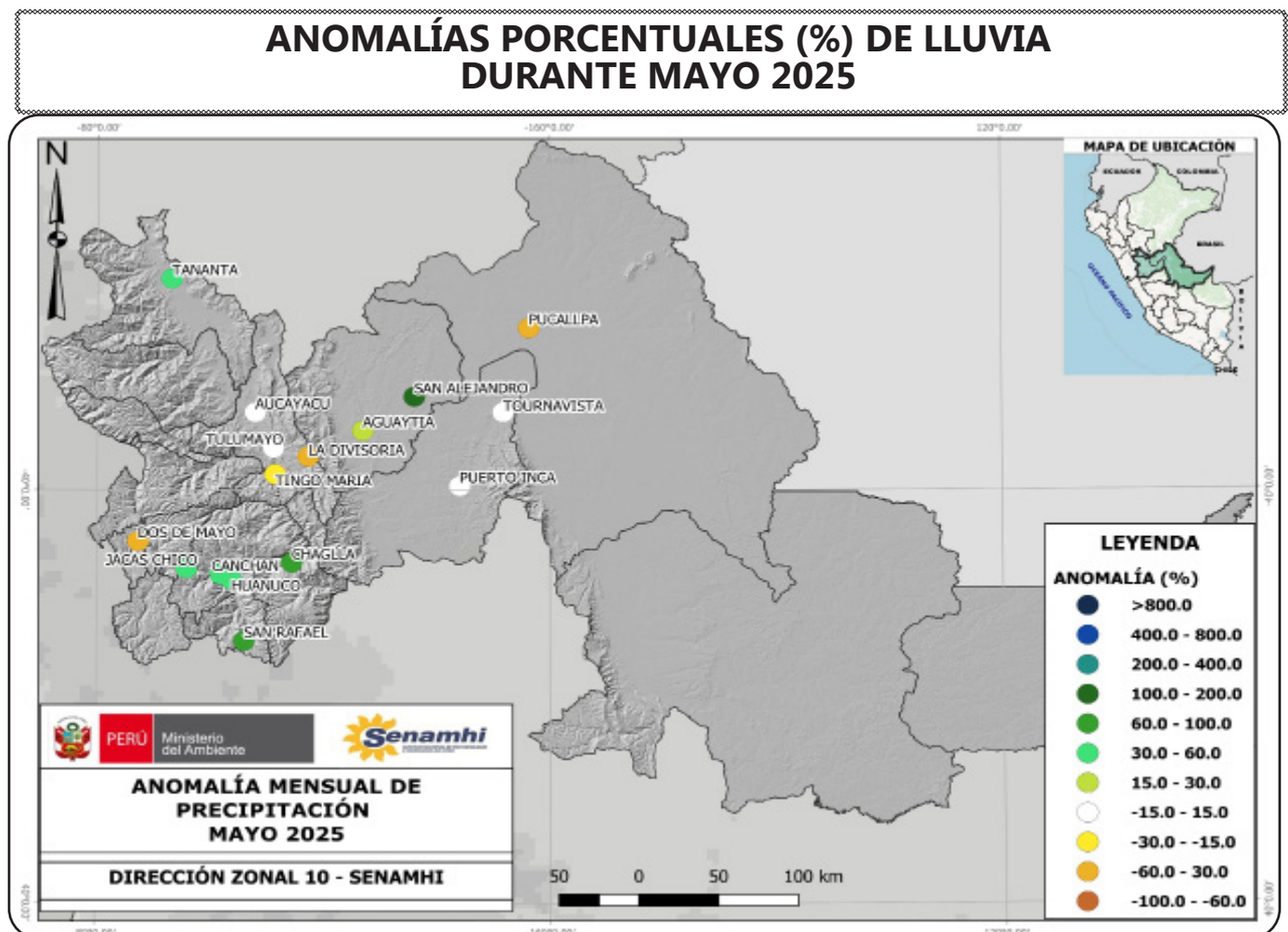


Gráfico 6. Anomalías porcentuales de lluvias en la región selva alta y baja del departamento de Huánuco, Ucayali y San Martín observadas en el mes de mayo 2025.

Distribución espacial de Anomalías porcentuales de lluvia en mayo 2025:

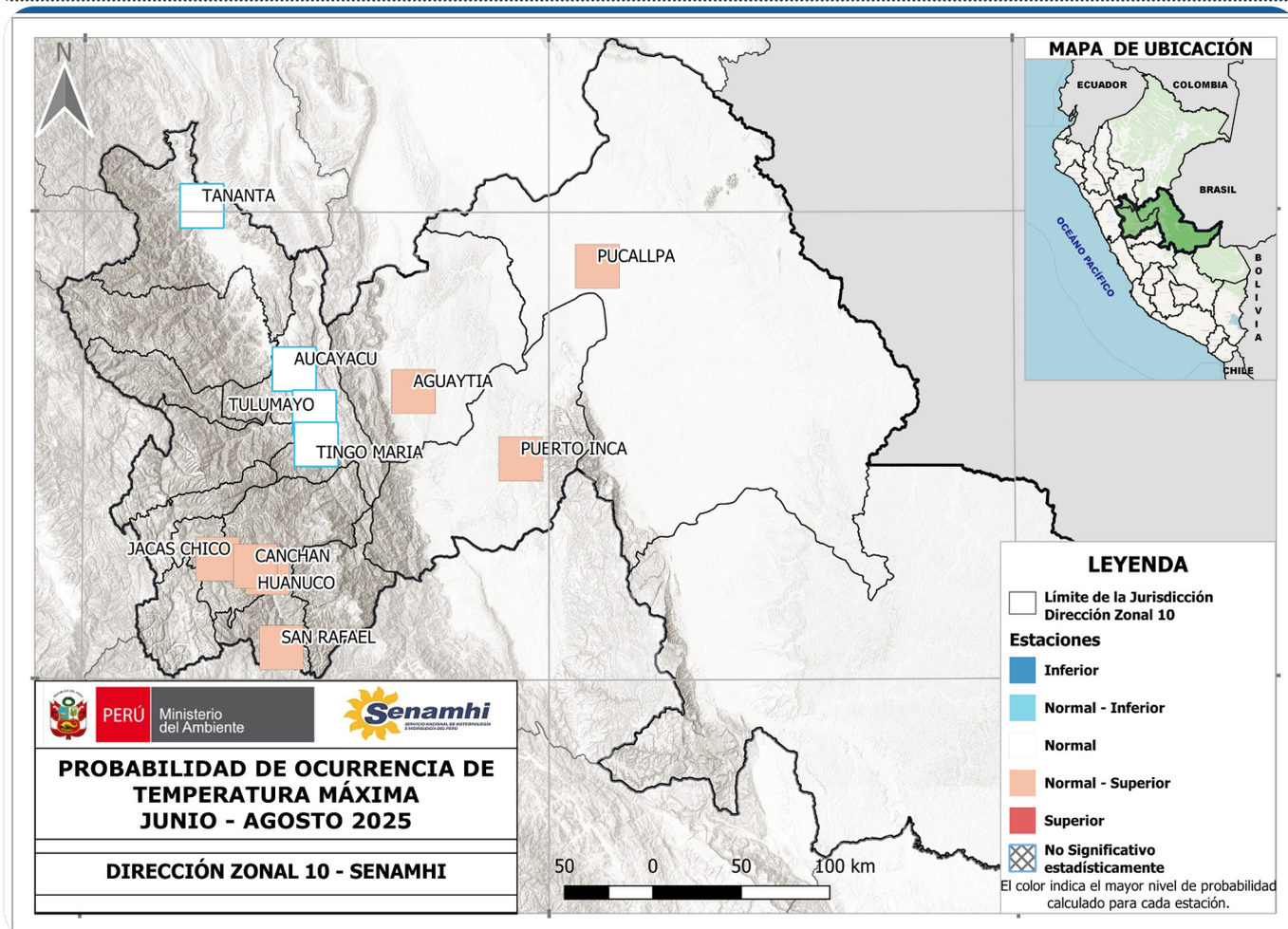


PRONÓSTICO ESTACIONAL JUN - AGO 2025

PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio - agosto 2025 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas máximas con escenarios dentro del rango normal (39%) y por encima del rango normal (42%), Normal - Superior, en sierra central oriental que comprende las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central alta se presentaran escenario dentro del rango normal (46%), Normal, en las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu y Tananta; para selva central baja escenarios dentro del rango normal (39%) y por encima del rango normal (42%), Normal - Superior, en las localidades de Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa.

Probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas para el trimestre Junio a agosto 2025



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

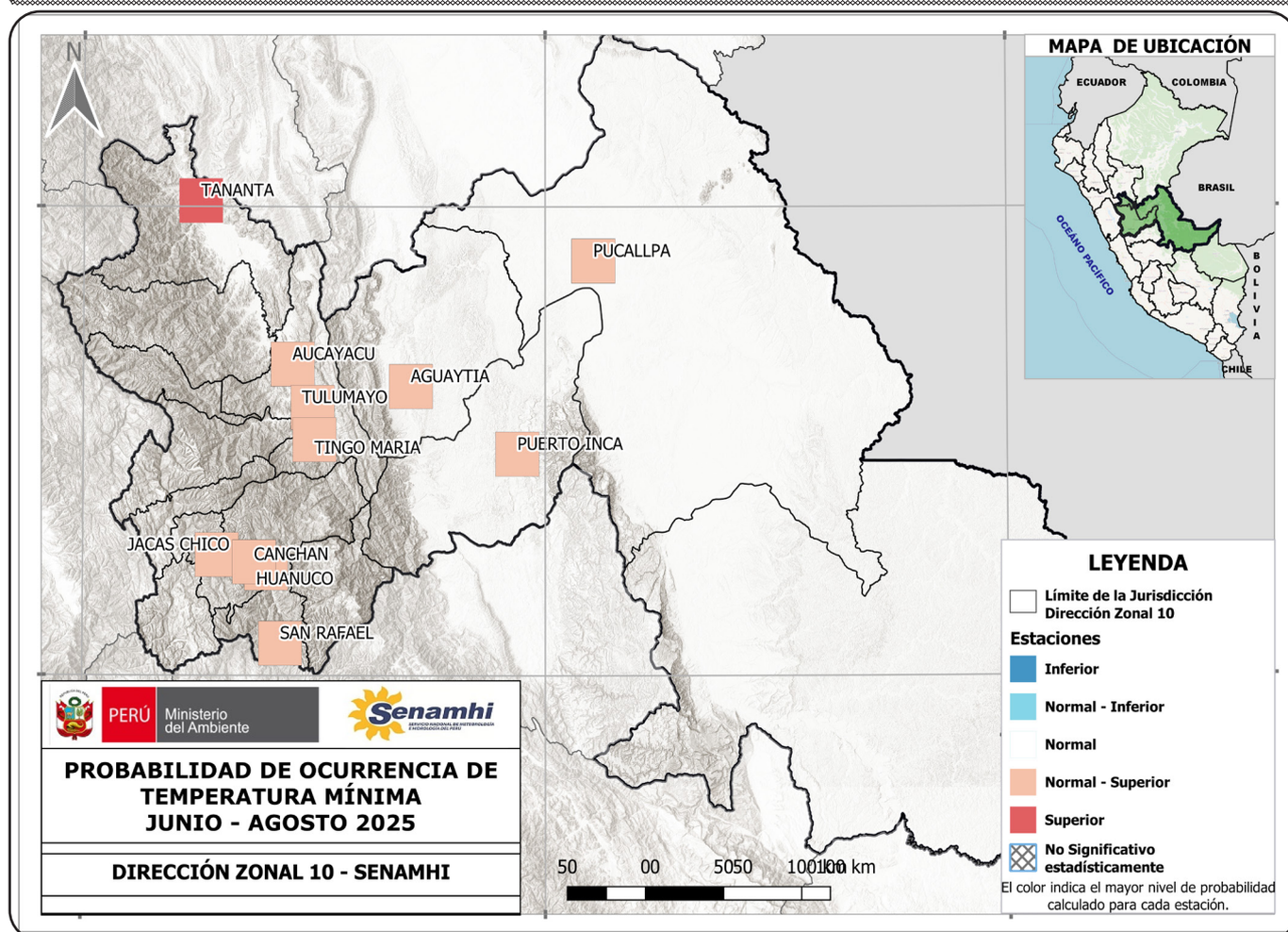
Tabla 1. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de temperatura máxima y mínima.

PRONÓSTICO ESTACIONAL JUN - AGO 2025

PREVISIÓN ESTACIONAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio - agosto 2025 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de temperaturas mínimas con escenarios dentro del rango normal (39%) y por encima del rango normal (43%), Normal - Superior, en sierra central oriental que comprende las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central con escenarios dentro del rango normal (39%) y por encima del rango normal (41%), Normal - Superior, en las localidades Tingo María, Tulumayo, Aucayacu, Puerto Inca, Aguaytía, Pucallpa.

Probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas para el trimestre junio a agosto 2025



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

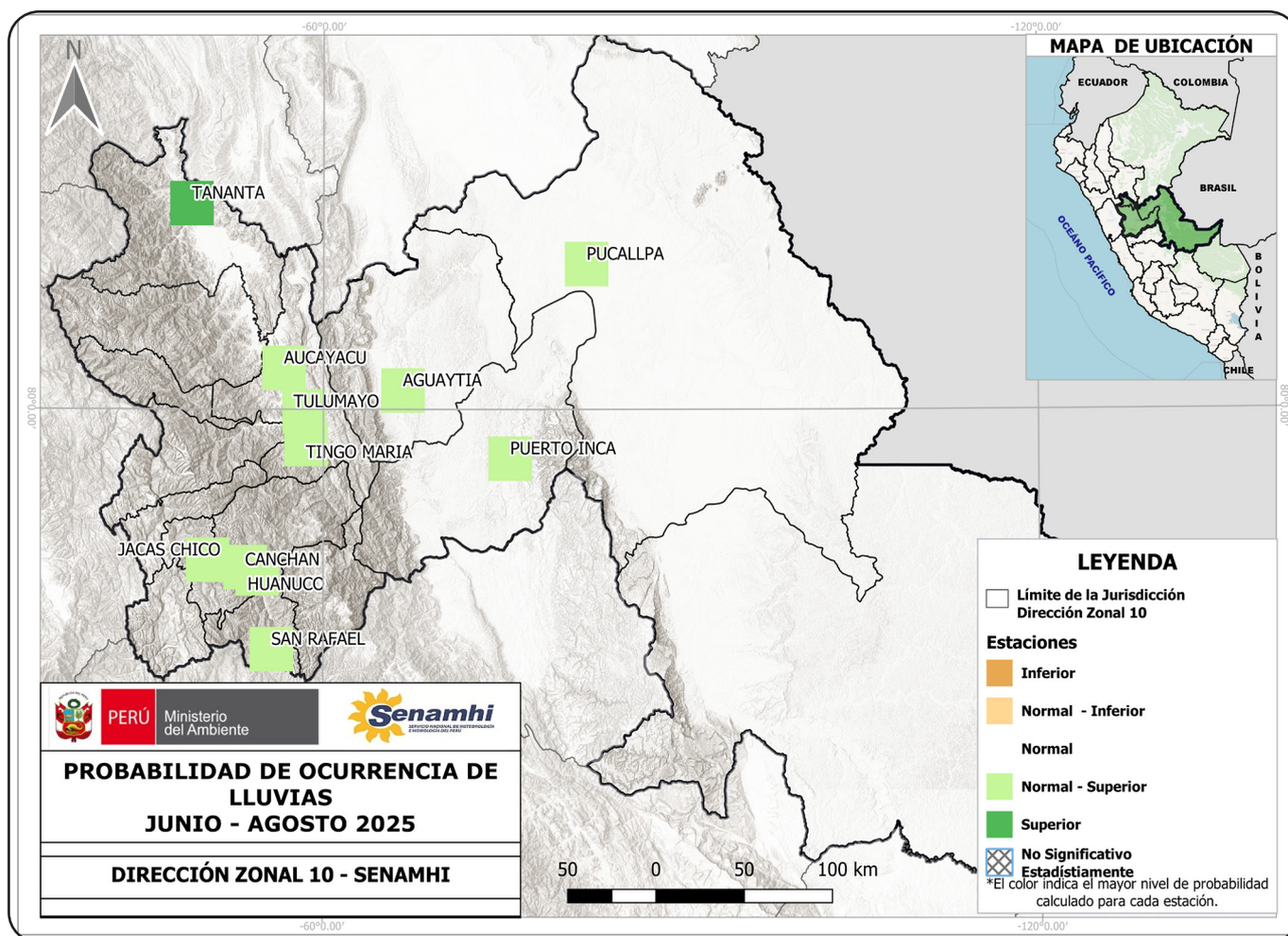
Tabla 2. Descripción de escenarios del pronóstico estacional de lluvia.

PRONÓSTICO ESTACIONAL JUN - AGO 2025

PREVISIÓN ESTACIONAL DE LLUVIAS

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo junio - agosto 2025 en la Jurisdicción de la Dirección Zonal 10, prevé escenarios probabilísticos de precipitaciones con escenarios dentro del rango normal (39%) y por encima del rango normal (41%), Normal - Superior, en sierra central oriental que comprende las localidades de: Jacas Chico, Huánuco, Canchan y San Rafael. Asimismo, para selva central escenarios dentro del rango normal (39%) y por encima del rango normal (42%), Normal - Superior, en las localidades de Tingo María, Tulumayo, Aucayacu, Puerto Inca, Aguaytía y Pucallpa.

Probabilidad de ocurrencia de lluvias para el trimestre junio a agosto 2025



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 2025

Los niveles de agua y caudales en la cuenca del Huallaga en el mes de mayo del 2025, presentó un comportamiento variado y próximo a sus valores normales, como puede verse en los hidrogramas de caudales figuras 4 y 5, registro de las estaciones hidrológicas de HLM Higueras, EHA Puente taruca, EHA Tingo maría y EHA Tocache.

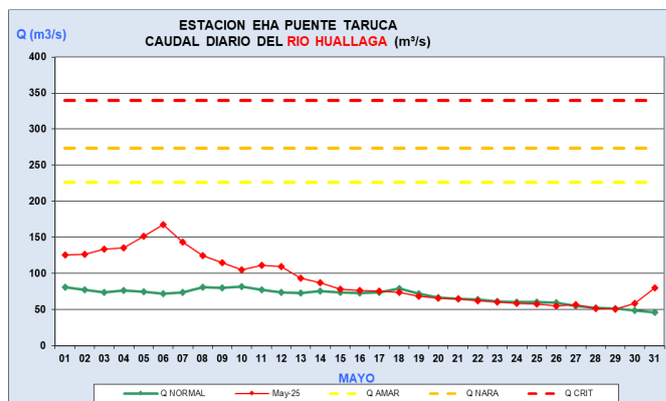
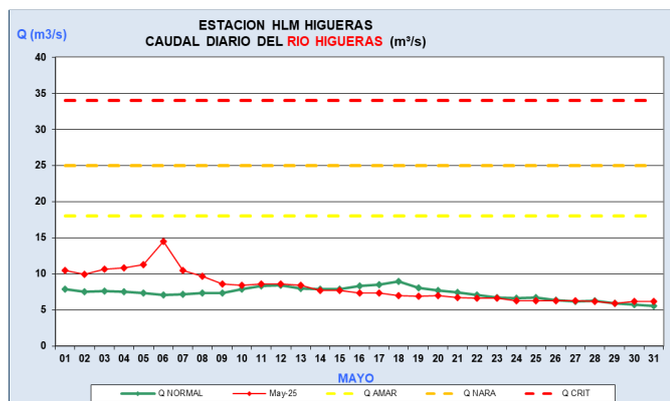
En la cuenca del río Ucayali el comportamiento hidrológico de los ríos presento déficits moderados, como puede verse en la Figura 6, estaciones HLM Aguaytía y HLM Puerto Inca en los ríos Aguaytía y Pachitea, respectivamente

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

RIO	ESTACIÓN	NVEL DE AGUA DE RIO (m)			CAUDAL DE RIO (m3/s)		
		May-25	N NORMAL	Anomalia (m)	May-25	Q NORMAL	Anomalia (%)
Higueras	Higueras	0.97	0.83	0.14	26.347	20.024	10.5
Huallaga	Puente Taruca	3.04	2.72	0.32	91.250	68.970	32.3
Huallaga	Tingo María	1.64	1.58	0.06	423.680	433.600	-2.3
Huallaga	Puente Tocache	2.31	2.10	0.21	819.950	939.000	-12.7
Aguaytia	Puente Aguaytia	0.64	1.40	-0.76	68.730	205.840	-66.6
San Alejandro	San Alejandro	1.55	1.52	0.03	77.750	58.740	32.4
Pachitea	Puerto Inca	2.70	3.72	-1.02	877.920	1265.480	-30.6

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

Figura1. Caudales diarios de mayo para las estaciones HLM Higueras y EHA Puente Taruca, en el río Higueras y Huallaga



ANÁLISIS HIDROLÓGICO MAYO 2025

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

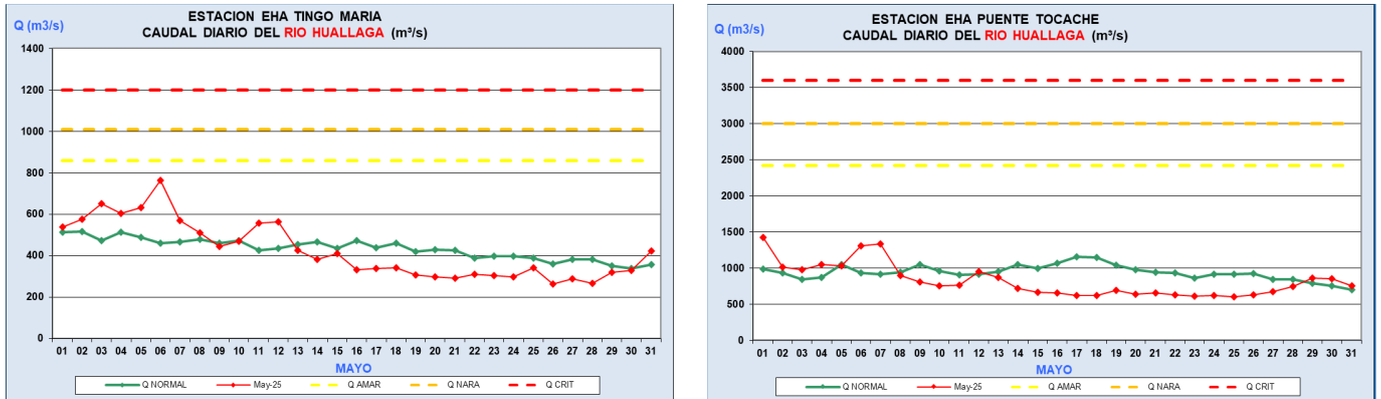
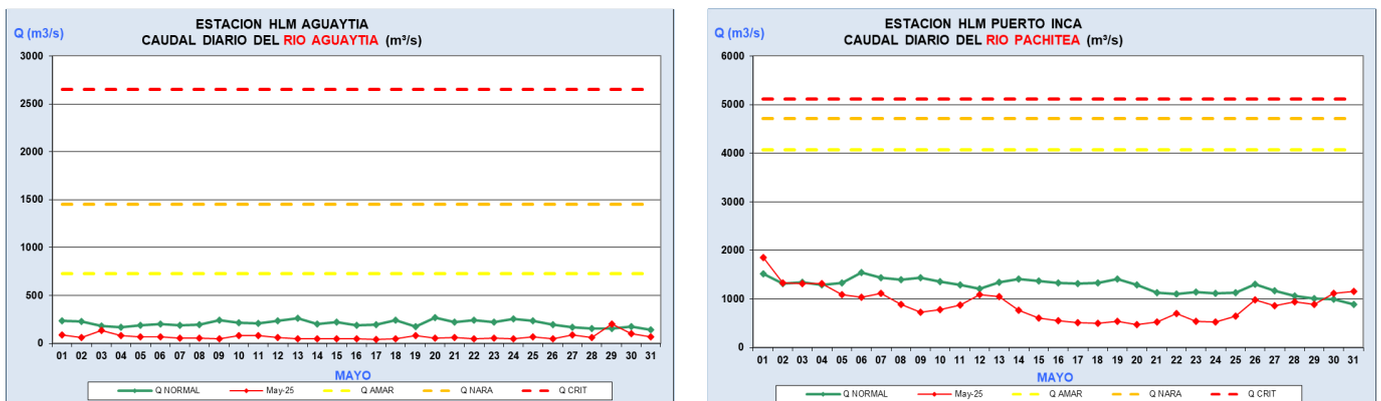


Figura. 6 Caudales diarios de mayo para las estaciones HLM Aguaytia y HLM Puerto Inca en los ríos Aguaytia y Pachitea..



“CHARLA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE LA CIUDAD DE HUÁNUCO”

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI realizó la reunión de coordinación interinstitucional con la Fuerza de Tarea 11 Huánuco del Programa de Respuesta a Incendios Forestales (FT11 – PRIF) del cuerpo de Bomberos del Perú.

El día miércoles 21 de mayo, la Dirección Zonal 10 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI sostuvo una reunión de coordinación interinstitucional con la Fuerza de Tarea 11 Huánuco del Programa de Respuesta a Incendios Forestales (FT11 – PRIF), como parte de la reunión se brindó capacitación sobre condiciones atmosféricas favorables para la propagación de incendios forestales como parte de sus actividades de fortalecimiento de capacidades en información meteorológica para la prevención y respuesta a incendios forestales.

Durante la jornada se establecieron acuerdos clave, tales como:

- Capacitación técnica a bomberos en el uso de información meteorológica aplicada.
- Asesoramiento especializado para la gestión de equipamiento que optimice la capacidad de respuesta ante emergencias forestales

Se contó con la participación activa de:

- XIV Comandancia Departamental Huánuco
- Compañía de Bomberos Salvadora Huánuco N.º 52
- Compañía de Bomberos Amarilis N.º 146.



Imagen1. Fuerza de Tarea 11 Huánuco del Programa de Respuesta a Incendios Forestales (FT11 – PRIF) y la Dirección Zonal 10 del SENAMHI



Próxima actualización: 15 de julio del 2025

DIRECCIÓN ZONAL 10

Director Zonal 10

Ing. Juan Fernando Arboleda Orozco
jarboleda@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción:

Ing. Carmen Rosa Farfan Tovar
Analista Meteorológico
cfarfan@senamhi.gob.pe

Ing. Yureisse Marian Barrueta Faching
Analista en Meteorología
ybarrueta@senamhi.gob.pe

Ing. Juan Carlos Huamaní Cayhualla
Especialista en Hidrología
jchuamani@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