

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

N°05 – MAYO 2025



Los créditos son: Irving Jesus Lizarraga Isla  
Descripción: Quelccaya - Cusco

## ÍNDICE

<b>EDITORIAL</b> .....	3
I. Glosario .....	4
II. Análisis meteorológico .....	5
III. Análisis hidrológico .....	12
IV. Monitoreo de radiación UV – B .....	26



## Editorial

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) es un organismo público ejecutor adscrito al Ministerio del Ambiente que tiene por finalidad generar y proveer información y conocimiento meteorológico, hidrológico y climático a nivel nacional.

La Dirección Zonal 12 (DZ 12) es un órgano desconcentrado del SENAMHI, su ámbito de intervención son las regiones de Apurímac, Cusco y Madre de Dios, con sede central en la ciudad del Cusco; es responsable del monitoreo de condiciones climáticas a través de la red de estaciones hidrometeorológicas, cuya información es puesta a disposición de autoridades, instituciones, tomadores de decisión, y población en general.

El presente boletín tiene como finalidad socializar el comportamiento de las variables hidrometeorológicas preponderantes de mayo 2025 para la previsión de actividades en las diferentes localidades de las regiones.



## Glosario

**TIEMPO:** Refleja las condiciones atmosféricas en un determinado momento.

**CLIMA:** Refleja las mismas condiciones atmosféricas en meses, años y décadas.

**ELEMENTOS O VARIABLES METEOROLÓGICAS:** son toda propiedad o condición de la atmósfera, que en conjunto definen el estado del tiempo (a corto plazo) o del clima (a largo plazo), conociéndose como parámetro meteorológico a su indicador estadístico; como la precipitación, temperatura, etc.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** Es la temperatura más alta durante el día, en general después de mediodía.

**TEMPERATURA MÍNIMA:** Es la temperatura más baja que se pueda registrar, generalmente se puede registrar en la madrugada.

**PRECIPITACIÓN:** Es un término para los fenómenos hidrometeorológicos que pueden ser lluvia, llovizna, granizo, etc.

**NORMALES CLIMATOLÓGICAS:** La Organización Mundial de Meteorología las define como las medias de los datos climatológicos calculadas para períodos de 30 años consecutivos (1981-2010).

**ANOMALÍA MENSUAL:** Es la diferencia entre un valor promedio mensual y su respectiva normal climatológica.

**CONDICIONES NORMALES:** Las temperaturas del aire se encuentran dentro de las condiciones normales cuando la anomalía fluctúa entre  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  en relación a la normal climática; La precipitación se dice que se encuentra dentro de sus condiciones normales cuando la anomalía fluctúa entre  $\pm 15\%$  de la normal climática.

**FASE FENOLÓGICA:** Período durante el cual aparecen, se transforman o desaparecen los órganos de las plantas

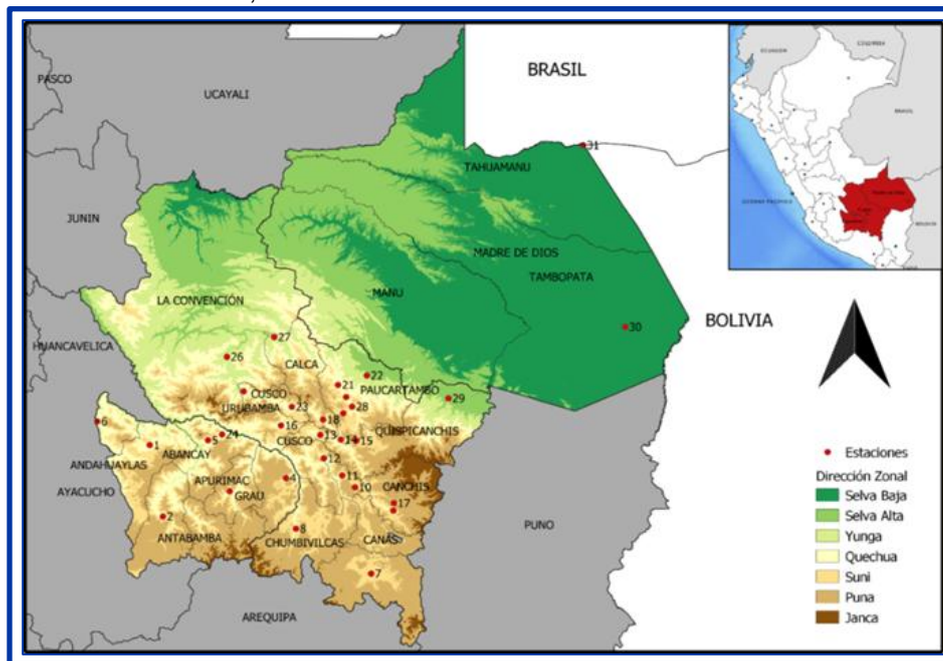
**RADIACIÓN SOLAR UV-B:** Es un parámetro que se utiliza como un indicador a las exposiciones de la radiación ultravioleta - UV. Está relacionado con los conocidos efectos eritemáticos de la radiación solar UV, sobre la piel humana.

## Análisis meteorológico

### 2.1. Estaciones Meteorológicas

La dirección zonal 12 de SENAMHI cuenta con 31 estaciones de monitoreo constante, ubicadas como se muestra a continuación.

Figura 1. La dirección zonal 12 de SENAMHI cuenta con 31 estaciones de monitoreo constante, ubicadas como se muestra a continuación.



Cuadro 1: Ubicación de las estaciones meteorológicas correspondientes a la Dirección Zonal 12 - SENAMHI

Número	Estación	Latitud	Longitud	Altitud
1	Andahuaylas	-13.6486	-73.3667	2981
2	Aymaraes	-14.2906	-73.2516	2964
3	Curpahuasi	-14.0628	-72.6669	3536
4	Tambobamba	-13.9449	-72.1752	3276
5	Abancay	-13.6049	-72.8568	2873
6	Pampas	-13.4368	-73.8247	2010
7	Yauri	-14.8029	-71.4307	3919
8	Santo Tomás	-14.3988	-72.0877	3212
9	Sicuni	-14.2374	-71.2367	3536
10	Pomacanchi	-14.0278	-71.5726	3690
11	Acomayo	-13.9216	-71.6839	3216
12	Paruro	-13.7670	-71.8447	3070
13	Granja Kayra	-13.5567	-71.8752	3219
14	Cay Cay	-13.6000	-71.6958	3117
15	Ccatcca	-13.6099	-71.5601	3690
17	Salcca	-14.1699	-71.2319	3918
18	Pisac	-13.4195	-71.8509	2990
19	Colquepata	-13.3632	-71.6734	3700
20	Challabamba	-13.2176	-71.6494	2802
21	Chacabamba	-13.1087	-71.7199	2703
22	Chontachaca	-13.0240	-71.4681	876
23	Urubamba	-13.3052	-72.1246	2852
24	Curahuasi	-13.5526	-72.7349	2751
25	Machu Picchu	-13.1665	-72.5458	2548
26	Quillabamba	-12.8564	-72.6917	1002
27	Quebrada Yanatile	-12.6788	-72.2785	1184
28	Paucartambo	-13.3035	-71.5967	2931
29	Quincemil	-13.2289	-70.7544	651
30	Puerto Maldonado	-12.5873	-69.2089	209
31	Iñapari	-10.9559	-69.5780	244

## 2.2. Análisis de Variables Meteorológicas

En mayo de 2025, las variables meteorológicas en la Dirección Zonal 12 mostraron el siguiente comportamiento: en la sierra, las temperaturas mínimas y máximas se mantuvieron mayormente dentro o por encima de sus valores normales, con excepción de algunas estaciones que registraron valores inferiores. En la selva, las temperaturas máximas se mantuvieron dentro de los rangos normales. En cuanto a las precipitaciones, estas fueron superiores a lo normal en la sierra y la selva, excepto en tres estaciones ubicadas en Apurímac y Cusco, donde se registraron acumulados por debajo de lo normal.

Figura 2. Gráficos de valores promedio mensuales de temperatura máxima, mínima y precipitación para el mes de mayo en la Dirección Zonal 12 - SENAMHI.



### 2.2.1 Temperatura Mínimas

En la región de Apurímac, la temperatura mínima promedio más baja se registró en la estación Curpahuasi, con un valor de 4.3 °C, considerado dentro de lo normal. En la región de Cusco, la temperatura mínima mensual más baja se observó en la estación Santo Tomás, con un valor de -0.9 °C, considerado debajo de lo normal. En la región de Madre de Dios, la temperatura mínima en la estación Iñapari alcanzó 21.4 °C, un valor superior a lo normal.

En general, durante mayo de 2025, las temperaturas mínimas en la sierra se mantuvieron mayormente dentro y superior de los valores normales, con excepción de Santo Tomás, donde estuvo por debajo de lo normal. En la región amazónica, las temperaturas mínimas se mantuvieron dentro y superior de los valores normales.

Cuadro 2: Anomalías de temperatura mínima registrada en las estaciones de la DZ 12 - SENAMHI. (BN: bajo lo normal, N: dentro de lo normal, SN: sobre lo normal)

REGION	ESTACIÓN	TEMPERATURA MINIMA(°C)	NORMAL CLIMATOLOGICA (°C)	ANOMALIA(°C)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUAYLAS	6.9	5.1	1.8	SN
APURIMAC	AYMARAES	6.7	1.8	4.9	SN
APURIMAC	CURAHUASI	9.9	8.8	1.1	SN
APURIMAC	CURPAHUASI	4.3	4.4	-0.1	N
APURIMAC	TAMBOBAMBA	6.8	5.3	1.5	SN
CUSCO	ANTA ANCACHURO	1.9	-1.4	3.3	SN
CUSCO	CAY CAY	4.9	4.3	0.6	N
CUSCO	CCATCCA	2.7	-0.5	3.2	SN
CUSCO	CHALLABAMBA	6.5	5.8	0.7	N
CUSCO	COLQUEPATA	4.6	3.6	1.0	N
CUSCO	GRANJA KCAYRA	3.5	0.8	2.7	SN
CUSCO	MACHU PICCHU	11.9	10.8	1.1	SN
CUSCO	PARURO	5.2	2.3	2.9	SN
CUSCO	PAUCARTAMBO	6.2	6.3	-0.1	N
CUSCO	PISAC	6.1	6.1	0.0	N
CUSCO	POMACANCHI	2.8	0.8	2.0	SN
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	18.1	17.3	0.8	N
CUSCO	QUINCÉMIL	19.3	18.7	0.6	N
CUSCO	SANTO TOMAS	-0.9	1.2	-2.1	BN
CUSCO	SICUANI	1.5	-0.6	2.1	SN
CUSCO	URUBAMBA	8.1	5.0	3.1	SN
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	21.4	19.8	1.6	SN
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	21.8	21.0	0.8	N

## 2.2.2. Temperatura Máxima

En la región de Apurímac, la temperatura máxima promedio más alta se registró en la estación Aymaraes, con un valor de 24.1 °C, considerado bajo lo normal. En la región de Cusco, la temperatura máxima mensual más alta se observó en la estación Quebrada Yanatile, con un valor de 29.2 °C, dentro de lo normal. En la región de Madre de Dios, la temperatura máxima mensual más alta fue registrada en la estación Iñapari, con un valor de 31.5 °C, superior de lo normal.

En general, durante mayo de 2025, las temperaturas máximas en la sierra se mantuvieron dentro y superior de los valores normales, excepto en las estación Aymaraes, donde se registró un valor por debajo de lo normal. En la selva, las temperaturas máximas también se mantuvieron dentro de los valores normales. selva, las temperaturas máximas también se mantuvieron dentro de los valores normales.

Cuadro 3: Anomalías de temperatura máxima registrada en las estaciones de la DZ 12 - SENAMHI. (BN: bajo lo normal, N: dentro de lo normal, SN: sobre lo normal)

REGION	ESTACIÓN	TEMPERATURA MAXIMA(°C)	NORMAL CLIMATOLOGICA (°C)	ANOMALIA (°C)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUAYLAS	21.0	20.4	0.6	N
APURIMAC	AYMARAES	24.1	26.6	-2.5	BN
APURIMAC	CURAHUASI	23.7	22.7	1.0	SN
APURIMAC	CURPAHUASI	22.8	20.2	2.6	SN
APURIMAC	TAMBOBAMBA	21.1	19.8	1.3	SN
CUSCO	ANTA ANCACHURO	20.5	20.8	-0.3	N
CUSCO	CAY CAY	22.7	22.7	0.0	N
CUSCO	CCATCCA	17.3	16.1	1.2	SN
CUSCO	CHALLABAMBA	21.1	20.4	0.7	N
CUSCO	COLQUEPATA	17.6	17.4	0.2	N
CUSCO	GRANJA KCAYRA	21.4	21.3	0.1	N
CUSCO	MACHU PICCHU	22.6	21.9	0.7	N
CUSCO	PARURO	23.8	23.1	0.7	N
CUSCO	PAUCARTAMBO	21.5	21.8	-0.3	N
CUSCO	PISAC	22.4	23.4	-1.0	N
CUSCO	POMACANCHI	18.0	17.2	0.8	N
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	29.2	29.2	0.0	N
CUSCO	QUINCEMIL	27.8	27.4	0.4	N
CUSCO	SANTO TOMAS	22.5	22.5	0.0	N
CUSCO	SICUANI	20.0	19.5	0.5	N
CUSCO	URUBAMBA	23.3	23.4	-0.1	N
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	31.5	30.4	1.1	SN
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	30.7	29.8	0.9	N

### 2.2.3. Precipitación

En la región Apurímac, la mayor precipitación acumulada en mayo se registró en la estación Curpahuasi, con 100.9 mm, valor extraordinario que representa un superávit del 1321.1 % respecto a lo normal. En Cusco, la estación Quincemil reportó el mayor acumulado con 331.6 mm, superando lo normal en 29.4 %. En Madre de Dios, la estación Puerto Maldonado alcanzó 156.7 mm, también por encima de lo normal, con un superávit del 67.4 %.

En general, durante mayo de 2025, las precipitaciones en la sierra se mantuvieron por encima de los valores normales, destacando el registro extraordinario en la estación Curpahuasi. Solo las estaciones Andahuaylas, Urubamba y Anta Ancachuro presentaron déficit. En la selva, las precipitaciones también superaron los promedios normales.

**Cuadro 4:** Anomalías de precipitación registrada en las estaciones de la DZ 12 - SENAMHI. (BN: bajo lo normal, N: dentro de lo normal, SN: superior a lo normal)

REGION	ESTACIÓN	PRECIPITACION (mm)	NORMAL CLIMATOLOGICA (mm)	ANOMALIA (%)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUAYLAS	6.9	17.0	-59.4	BN
APURIMAC	AYMARAE	14.8	11.4	29.8	SN
APURIMAC	CURAHUASI	9.9	6.4	54.7	SN
APURIMAC	CURPAHUASI	100.9	7.1	1321.1	SN
APURIMAC	TAMBOBAMBA	16.0	10.6	50.9	SN
CUSCO	ANTA ANCACHURO	3.7	8.1	-54.3	BN
CUSCO	CAY CAY	7.2	5.5	30.9	SN
CUSCO	CCATCCA	7.0	6.7	4.5	N
CUSCO	CHALLABAMBA	31.9	16.7	91.0	SN
CUSCO	COLQUEPATA	17.4	12.3	41.5	SN
CUSCO	GRANJA KCAYRA	5.9	5.0	18.0	SN
CUSCO	MACHU PICCHU	132.1	73.4	80.0	SN
CUSCO	PARURO	15.7	6.9	127.5	SN
CUSCO	PAUCARTAMBO	18.9	11.7	61.5	SN
CUSCO	PISAC	8.3	7.0	18.6	SN
CUSCO	POMACANCHI	26.8	8.8	204.5	SN
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	86.5	53.1	62.9	SN
CUSCO	QUINCEMIL	331.6	256.3	29.4	SN
CUSCO	SANTO TOMAS	13.4	8.6	55.8	SN
CUSCO	SICUANI	21.8	10.5	107.6	SN
CUSCO	URUBAMBA	3.3	4.1	-19.5	BN
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	83.4	59.9	39.2	SN
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	156.7	93.6	67.4	SN

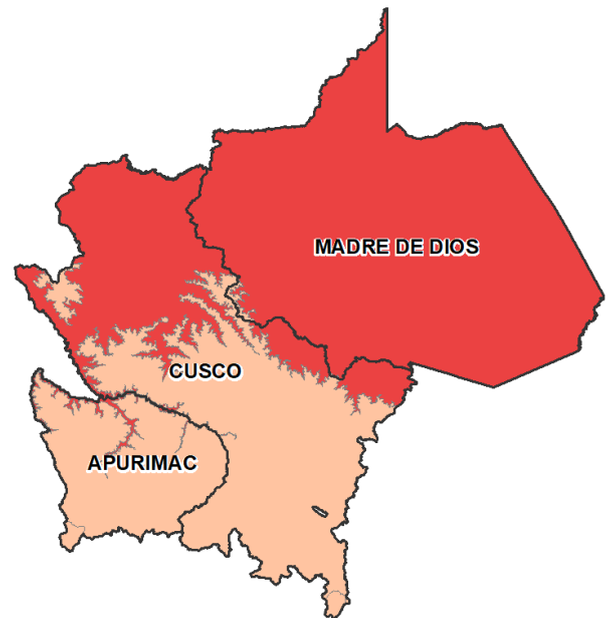
**2.3. Pronósticos Climáticos**

**2.3.1. Pronóstico trimestral de Temperatura Mínima**

Pronóstico probabilístico por regiones a nivel nacional de la temperatura mínima. Las tonalidades azules, indica un escenario de temperaturas «inferiores a lo normal» y de «normal a inferior», las tonalidades rojas «superior a lo normal» y condiciones de «normal a superior», y el color blanco, señala un probable escenario de temperaturas dentro de sus «rangos normales».

Figura 3. Mapa de escenarios de temperatura mínima del pronóstico climático estacional para la DZ 12 - SENAMHI

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

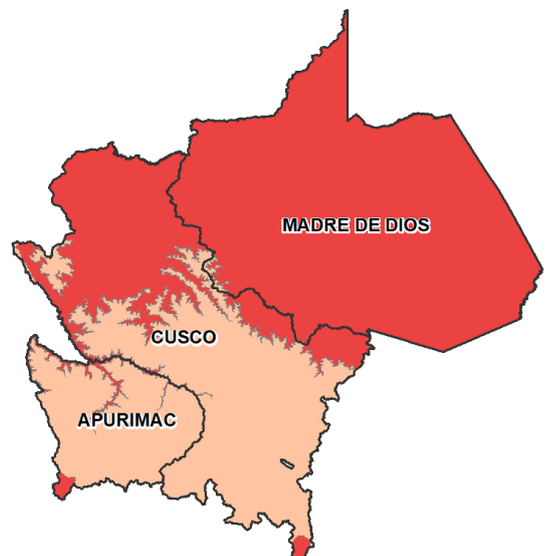


**2.3.2. Pronóstico trimestral de Temperatura Máxima**

Pronóstico probabilístico por regiones a nivel nacional de temperatura máxima. Las tonalidades azules, indica un escenario de temperaturas «inferiores a lo normal» y de «normal a inferior», las tonalidades rojas «superior a lo normal» y condiciones de «normal a superior», y el color blanco, señala un probable escenario de temperaturas dentro de sus «rangos normales».

Figura 4. Mapa de escenarios de temperatura máxima del pronóstico climático estacional para la DZ 12 – SENAMHI

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



**2.3.3. Pronóstico trimestral de lluvias.**

Pronóstico probabilístico por regiones a nivel nacional de la precipitación. Las tonalidades anaranjadas, indica un escenario de acumulados de lluvias inferiores a lo «normal» y de «normal a inferior», las tonalidades verdes «superior a lo normal» y condiciones de «normal a superior», y el color blanco, señala un probable escenario de lluvias dentro de sus «rangos normales». Las tonalidades rosas, corresponden a condiciones de «periodo seco».

Figura 5. Mapa de escenarios de lluvias del pronóstico climático estacional para la DZ 12 - SENAMHI

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior(I)	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior(NI)	Escenario de lluvias entre Normal e inferior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal(N)	Escenario de lluvias Normal
Normal - Superior(NS)	Escenario de lluvias entre Normal y Superior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior(S)	Superior a lo Normal
Periodo Seco(PS)	Periodo Estacional caracterizado por ausencia de lluvias.



## Análisis hidrológico

### 3.1. Síntesis

SENAMHI a través de la dirección zonal 12 realiza el monitoreo hidrológico en tres regiones del Perú que son Apurímac, Cusco y Madre de Dios.

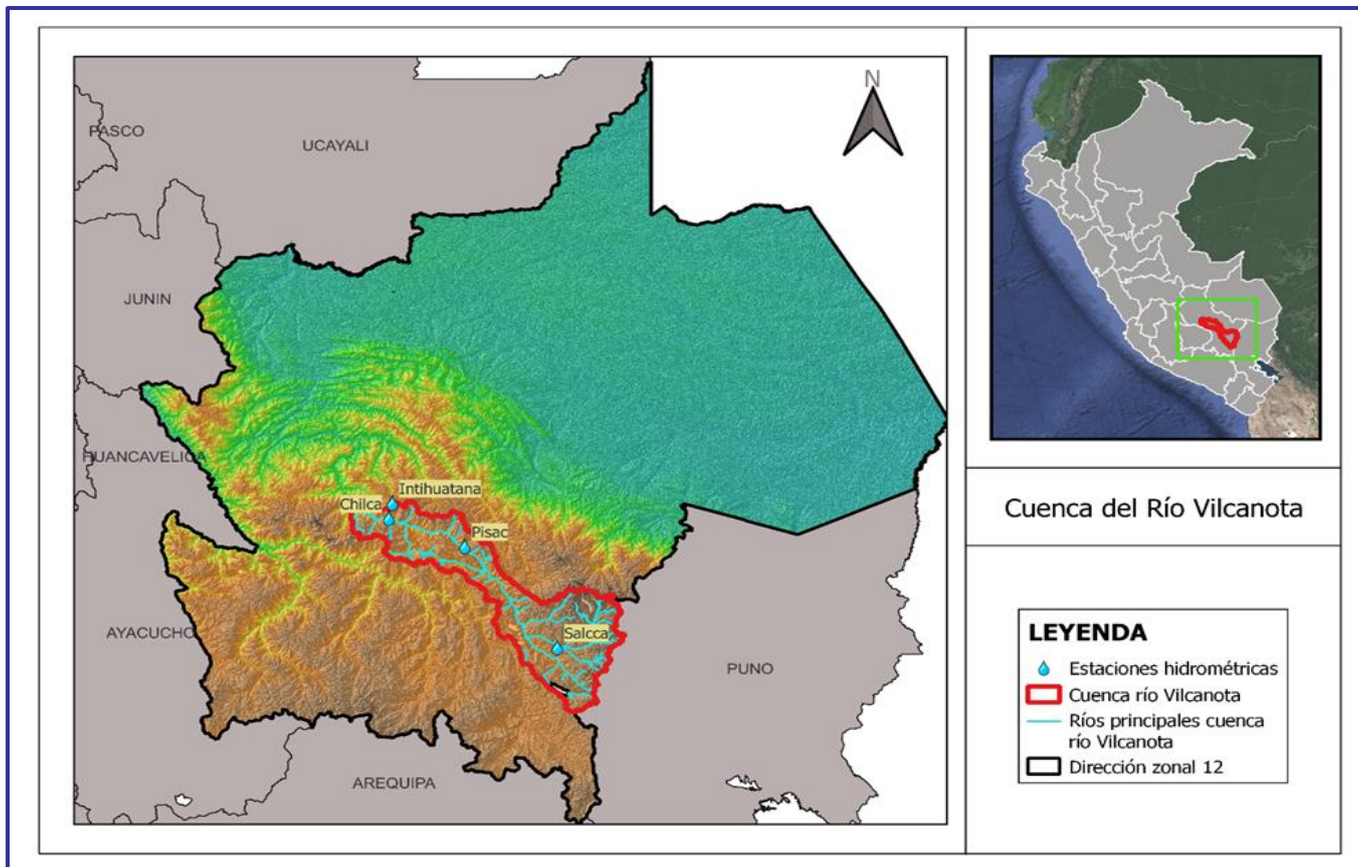
Durante el mes de mayo del 2025 en las 09 estaciones hidrométricas a nivel de la dirección zonal los valores de monitoreo de caudal se encuentran bajo lo normal con respecto al promedio histórico.

### 3.2. Reporte hidrológico de la cuenca del río Vilcanota-Urubamba:

La cuenca del río Vilcanota (Figura 6) se ubica al sureste del territorio peruano, en la región de Cusco, y conforma la gran cuenca del Urubamba en la macrocuenca del Amazonas, tiene una superficie de 12,901.97 Km<sup>2</sup>, se desarrolla sobre la vertiente occidental, y su recorrido es por toda la zona interandina, llegando a la provincia de la Convención.

Para el análisis del comportamiento hidrológico en el mes de mayo en la cuenca del río Vilcanota, se tomaron en cuenta las cuatro estaciones hidrométricas que integran dicha cuenca que son: Salcca, Pisac, Chillca e Intihuatana.

Figura 6. Mapa de ubicación de las estaciones hidrológicas correspondientes a la dirección zonal 12 SENAMHI en la cuenca del Río Vilcanota



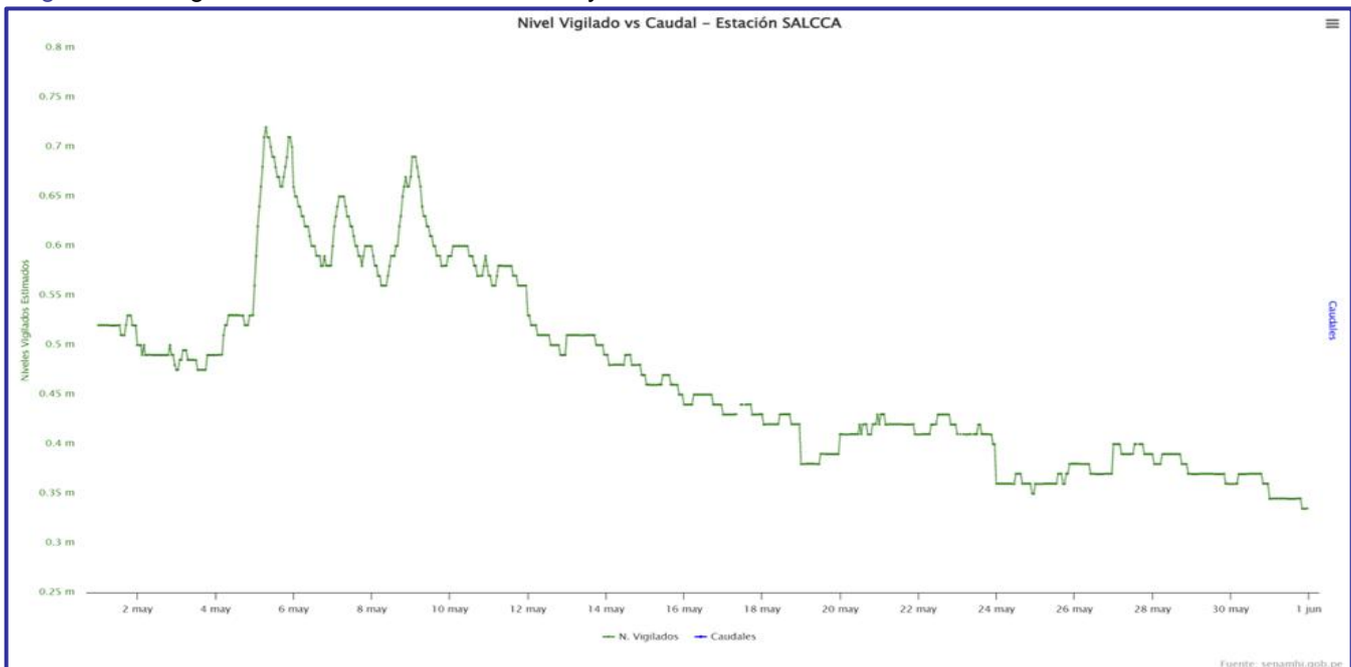
Cuadro 5: Ubicación de las estaciones hidrométricas en la cuenca del río Vilcanota.

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
<b>Intihuatana</b>	Cusco	Urubamba	Machupicchu	-72.318	-13.11	2158
<b>Chilca</b>	Cusco	Urubamba	Urubamba	-72.341	-13.221	2475
<b>Pisac</b>	Cusco	Calca	Pisac	-71.841	-13.428	2791
<b>Salcca</b>	Cusco	Canchis	San Pablo	-71.232	-14.17	3918

### 3.2.1. Estación Salcca

El comportamiento del río Salcca registrado en la estación Salcca tal como indica en la Figura 7 da cuenta de la variación de niveles medios diarios [m] para el mes de mayo.

Figura 7. Hidrograma estación Salcca mes de mayo del 2025



Cuadro 6: Caudales estación Salcca

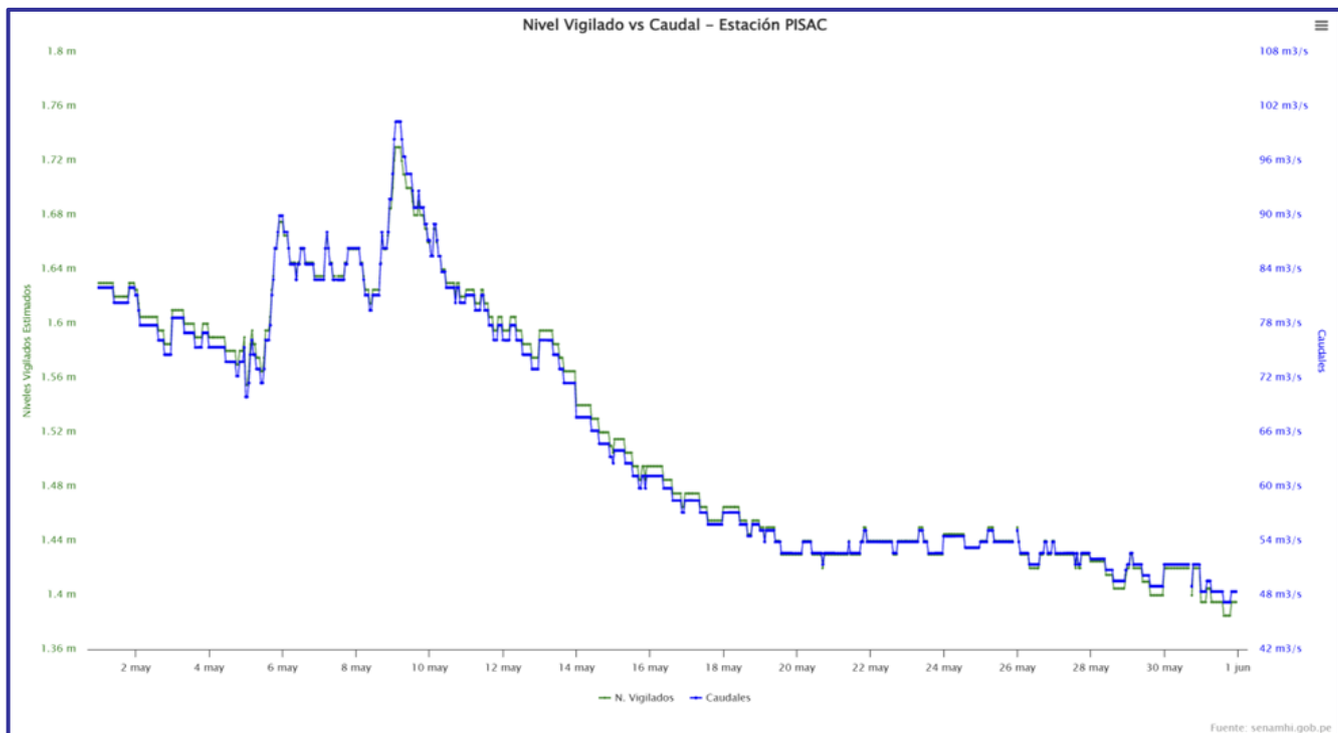
Estación	Caudales del mes de mayo del 2025(m3/s)				
	Promedio mensual	Normal Mensual	Anomalía(%)	Mínimo	Máximo
<b>Salcca</b>	0.53	-----	-----	0.34	0.72

**3.2.2. Estación Pisac**

Ubicada en el puente Pisac, en la parte alta de la cuenca del río Vilcanota en la Ciudad de Pisac, registra los caudales históricos del río Vilcanota correspondiente a un área de drenaje de 7,047.4 Km2.

El comportamiento del río Vilcanota registrado en la estación Pisac tal como indica en la Figura 8 da cuenta de la variación de los caudales medios diarios [m3/s] para el mes de mayo se registró un caudal máximo de 100.33 m3/s, un caudal mínimo de 47.24 m3/s, un caudal promedio mensual de 65.50 m3/s y una anomalía de -14.24% respecto a su promedio histórico para el mes de mayo.

Figura 8. Hidrograma estación Pisac mes de mayo del 2025



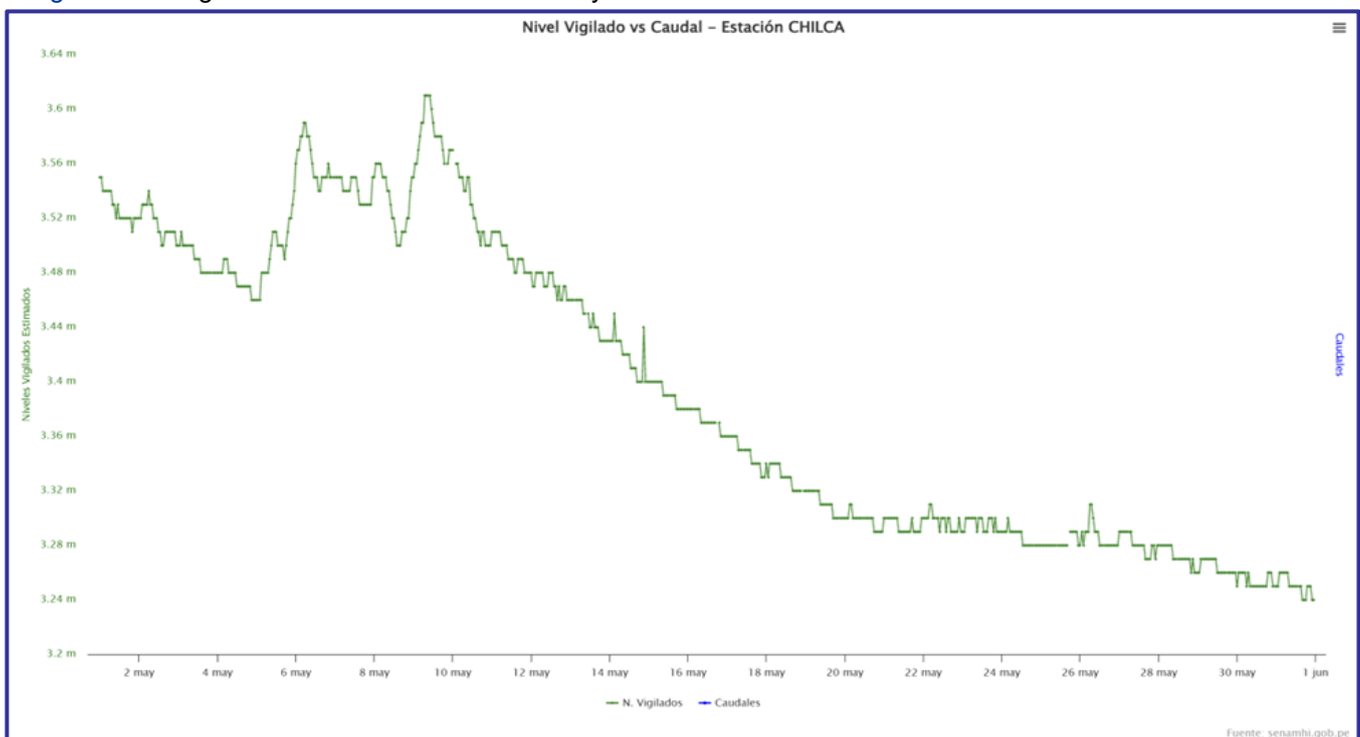
Cuadro 7: Caudales estación Pisac

Estación	Caudales del mes de mayo del 2025(m3/s)				
	Promedio mensual	Normal Mensual	Anomalía(%)	Mínimo	Máximo
<b>Pisac</b>	<b>65.50</b>	<b>47.72</b>	<b>-14.24</b>	<b>47.24</b>	<b>100.33</b>

**3.2.3. Estación Chilca**

El comportamiento del río Vilcanota registrado en la estación Chilca tal como indica en la Figura 9 da cuenta de la variación de niveles medios diarios [m] para el mes de mayo..

**Figura 9.** Hidrograma estación Chilca mes de mayo del 2025



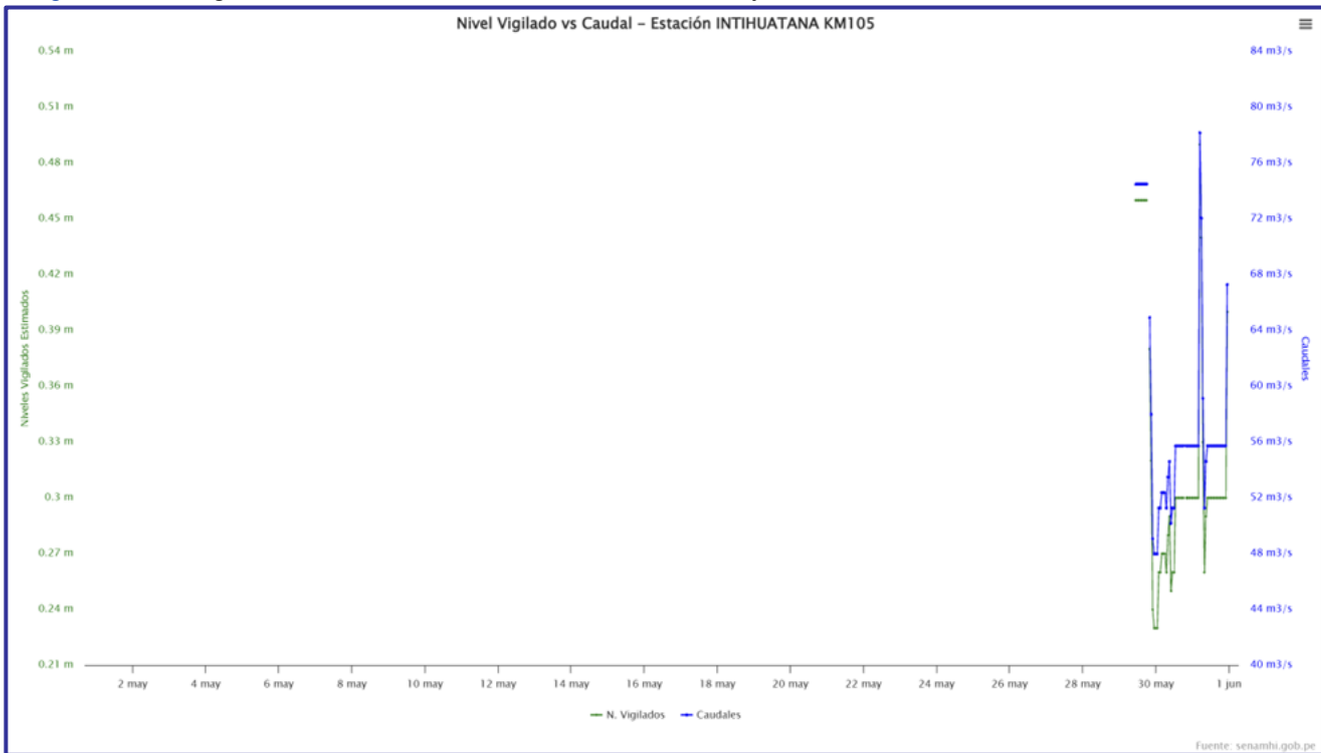
**Cuadro 8:** Caudales estación Chilca

Estación	Caudales del mes de mayo del 2025(m)		
	Promedio mensual	Mínimo	Máximo
<b>Chilca</b>	<b>3.43</b>	<b>3.24</b>	<b>3.61</b>

**3.2.4. Estación Intihutana km 105**

El comportamiento del río Vilcanota registrado en la estación Intihuatana km 105 tal como indica en la Figura 10 da cuenta de la variación de los caudales medios diarios [m3/s] para el mes de mayo se registró un caudal máximo de 78.19 m3/s, un caudal mínimo de 47.99 m3/s, un caudal promedio mensual de 59.67 m3/s y una anomalía de -2.42 % respecto a su promedio histórico para el mes de mayo.

Figura 10. Hidrograma estación Intihuatana km 105 mes de mayo del 2025



Cuadro 9: Caudales estación Intihuatana km105

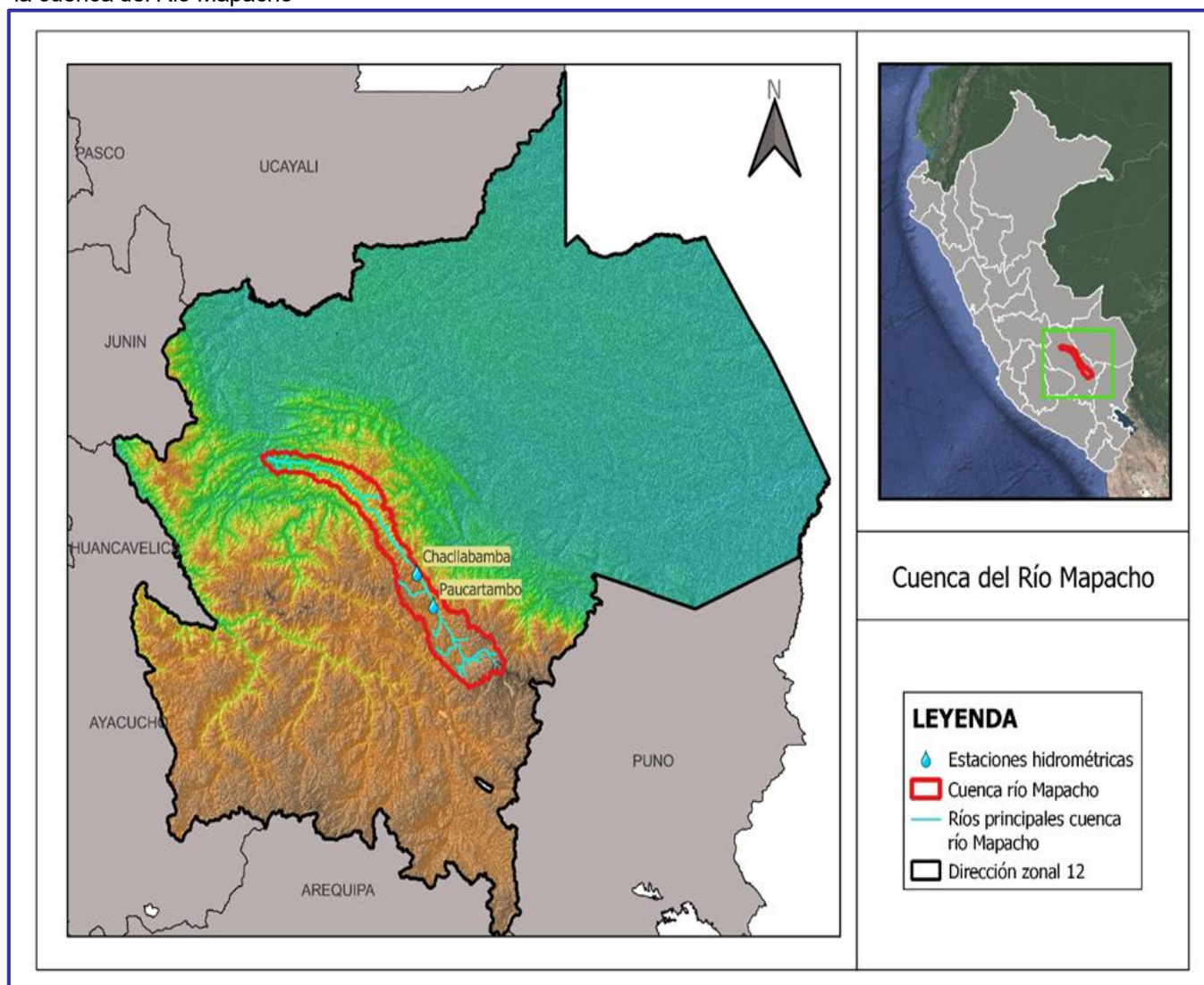
Estación	Caudales del mes de mayo del 2025(m3/s)				
	Promedio mensual	Normal Mensual	Anomalía(%)	Mínimo	Máximo
<b>Intihuatana</b>	<b>59.67</b>	<b>73.74</b>	<b>-2.42 %</b>	<b>47.99</b>	<b>78.19</b>

**3.3. Reporte hidrológico de la cuenca del río Mapacho:**

La cuenca del río Mapacho tiene una superficie de 5,496.81 Km<sup>2</sup> y su cauce principal el río Ocongate o Mapacho, que tiene su origen en la laguna de Hampatune que se ubica al pie de los deshielos de la cadena montañosa del Nevado Ausangate, cerca al Abra de Huallahualla en la margen izquierda de la carretera Cusco - Puerto Maldonado. Las aguas de este río Mapacho, discurren en dirección noreste de la provincia bordeando los poblados de Ocongate y Carhuayo y desembocan en el río Paucartambo.

Para el análisis del comportamiento hidrológico en el mes de mayo en la cuenca del río Mapacho se tomó en cuenta las estaciones hidrométricas de Paucartambo y Chaclabamba.

Figura 11. Mapa de ubicación de las estaciones hidrológicas correspondientes a la dirección zonal 12 SENAMHI en la cuenca del Río Mapacho



Cuadro 10: Ubicación de las estaciones hidrométricas en la cuenca del río Mapacho.

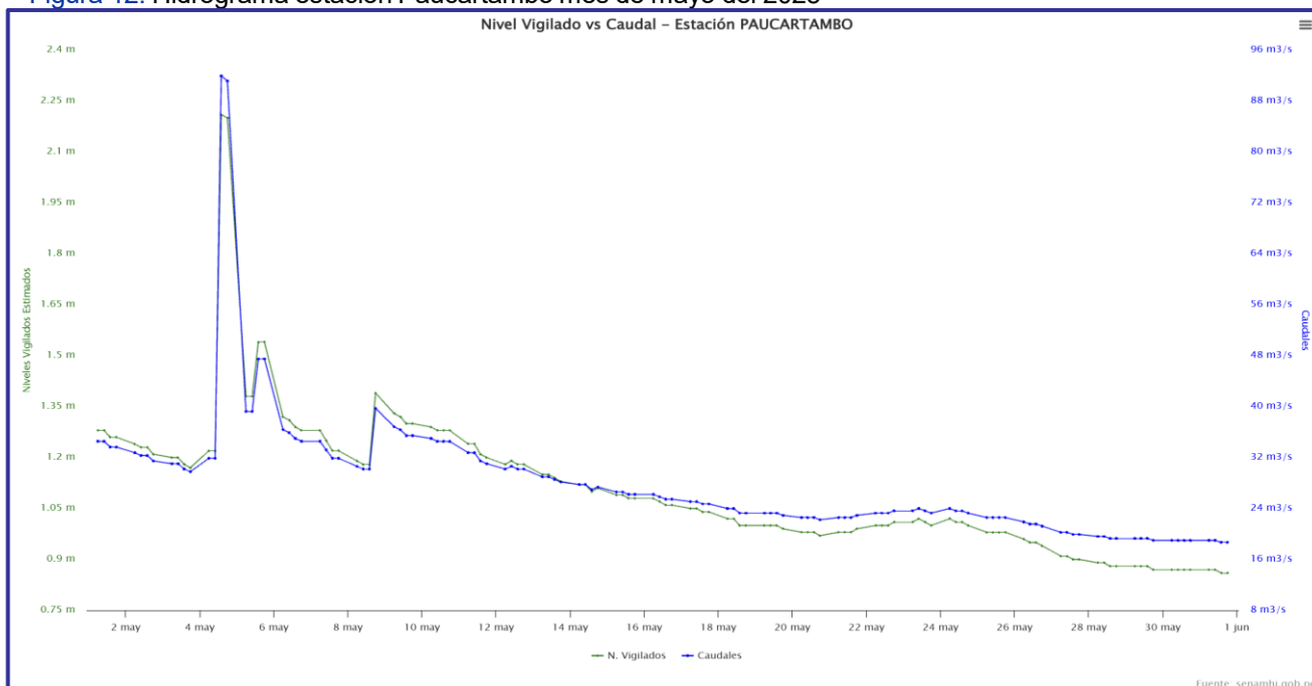
Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
<b>Paucartambo</b>	Cusco	Paucartambo	Paucartambo	-13.3177	-71.5974	2905
<b>Chacllabamba</b>	Cusco	Paucartambo	Challabamba	-13.1069	-71.7206	2656

### 3.3.1. Estación Paucartambo

Ubicado en la parte alta de la cuenca del río Mapacho sobre el río Mapacho en la Ciudad de Paucartambo, registra los caudales históricos del río Mapacho correspondiente a un área de drenaje de 2,443.1 Km<sup>2</sup>.

El comportamiento del río Mapacho registrado en la estación Paucartambo tal como indica en la Figura 12 da cuenta de la variación de los caudales medios diarios [m<sup>3</sup>/s] para el mes de mayo se registró un caudal máximo de 39.73 m<sup>3</sup>/s, un caudal mínimo de 19.69 m<sup>3</sup>/s, un caudal promedio mensual de 28.15 m<sup>3</sup>/s y una anomalía de +18.01% respecto a su promedio histórico para el mes de mayo.

Figura 12. Hidrograma estación Paucartambo mes de mayo del 2025



Cuadro 11: Caudales estación Paucartambo.

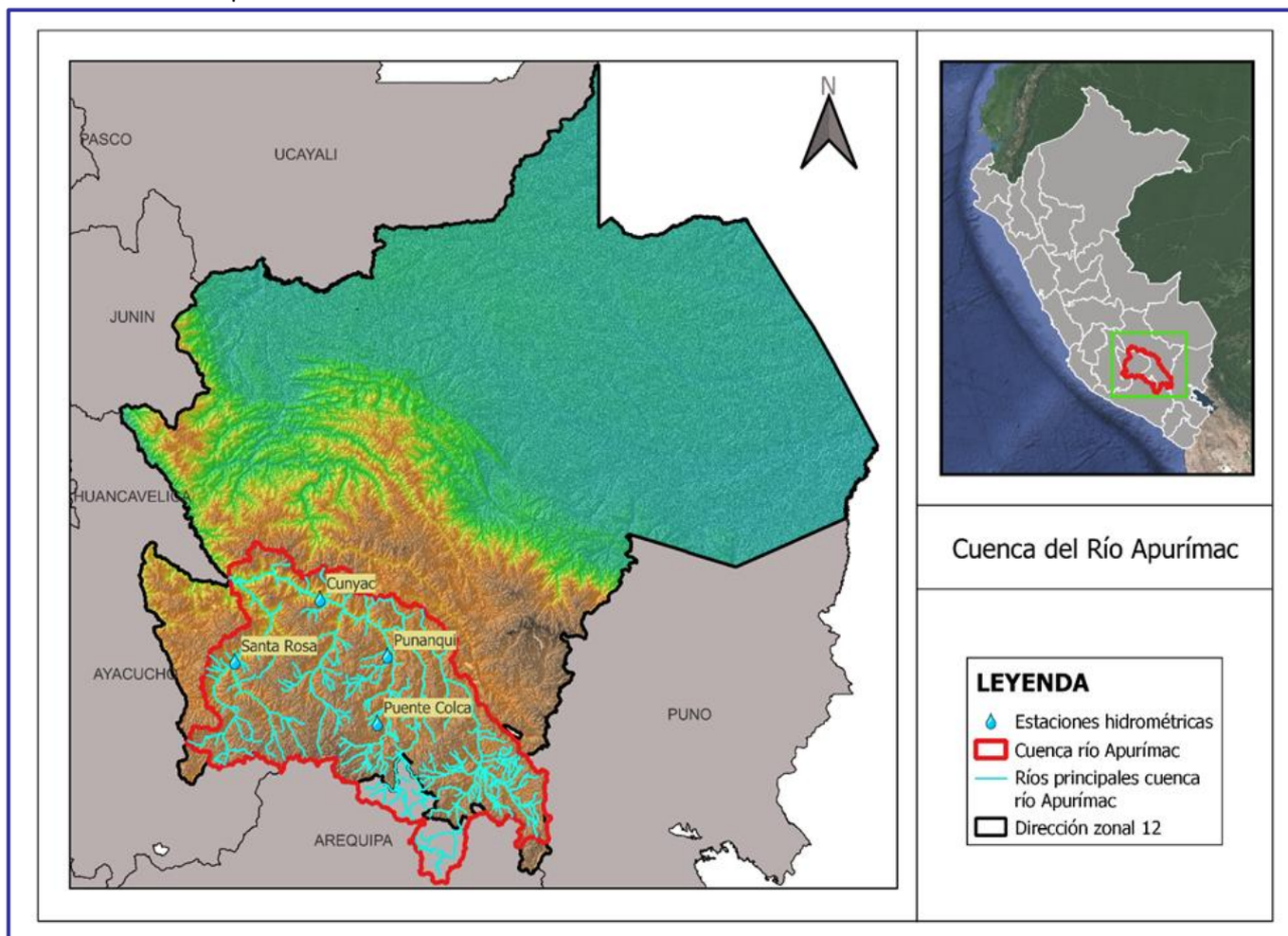
Estación	Caudales del mes de mayo del 2025(m <sup>3</sup> /s)				
	Promedio mensual	Normal Mensual	Anomalía(%)	Mínimo	Máximo
<b>Paucartambo</b>	28.15	22.03	+18.01%	19.69	39.73

### 3.4. Reporte hidrológico de la cuenca del río Apurímac:

El río Apurímac tiene sus nacientes al norte del pueblo de Chivay, provincia de Caylloma, región Arequipa, en el nevado de Mismi a 5597 m.s.n.m. Nace en pequeñas lagunas glaciares del nevado Mismi, con el nombre de quebrada Carhuasanta. Toma una dirección sur-norte y cambia su denominación por la de río Orcuyo. Discurre por una alta meseta formando pequeños meandros, recibe las aguas de la quebrada Quinchohuayco donde a partir de entonces se denomina río Monigote hasta confluir con el ramal que viene desde la zona de Caylloma, lugar desde donde se llama río Apurímac, y después de atravesar elevadas mesetas de las provincias de Caylloma, Espinar y Canas, comienza a profundizar su lecho tomando un rumbo general de Este a Oeste al sur del pueblo de Paruro, hasta confluir con el río Santo Tomás, el mismo que le da sus aguas por la margen izquierda. A partir de entonces sigue una dirección sureste-noroeste, sirviendo de límite a los departamentos de Apurímac y Cuzco, y formando un importante cañón que ha excavado en la antigua meseta andina.

Para el análisis del comportamiento hidrológico en el mes de mayo en la cuenca del río Apurímac se tomó en cuenta las estaciones hidrométricas de Cunyac y Santa Rosa.

**Figura 13.** Mapa de ubicación de las estaciones hidrológicas correspondientes a la dirección zonal 12 SENAMHI en la cuenca del Río Apurímac



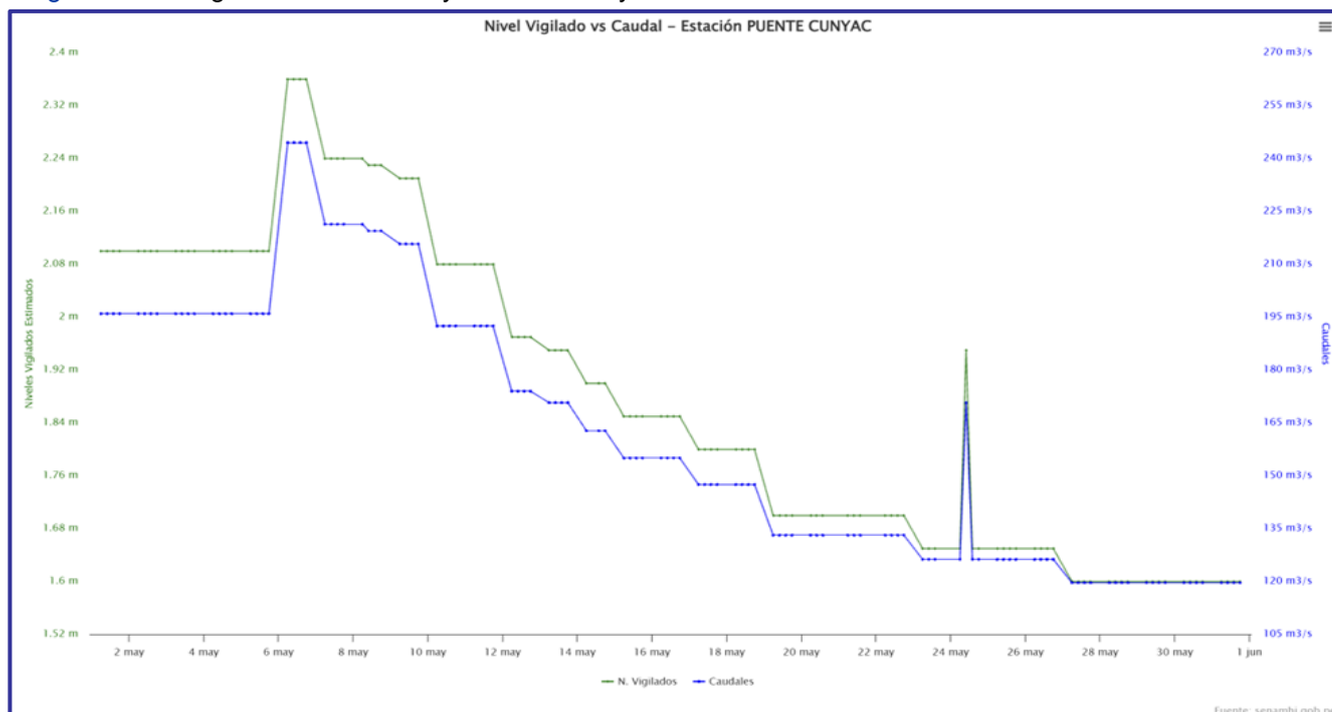
Cuadro 12: Ubicación de las estaciones hidrométricas en la cuenca del río Apurímac.

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
<b>Cunyac</b>	Cusco	Anta	Mollepata	-72.5749	-13.56	1850
<b>Santa Rosa</b>	Apurímac	Aymaraes	Chapimarca	-13.9918	-73.1748	2263
<b>Punanqui</b>	Apurímac	Cotabambas	Tambobamba	-13.9514	-72.1005	2701
<b>Puente Colca</b>	Cusco	Chumbivilcas	Llusco	-14.4175	-72.1717	3211

### 3.4.1. Estación Cunyac

El comportamiento del río Apurímac registrado en la estación Cunyac tal como indica en la Figura 14 da cuenta de la variación de los caudales medios diarios [m3/s] para el mes de mayo se registró un caudal máximo de 244.51 m3/s, un caudal mínimo 119.69 m3/s, un caudal promedio mensual de 162.16 m3/s y una anomalía de -15.74 % respecto a su promedio histórico para el mes de mayo.

Figura 14. Hidrograma estación Cunyac mes de mayo del 2025



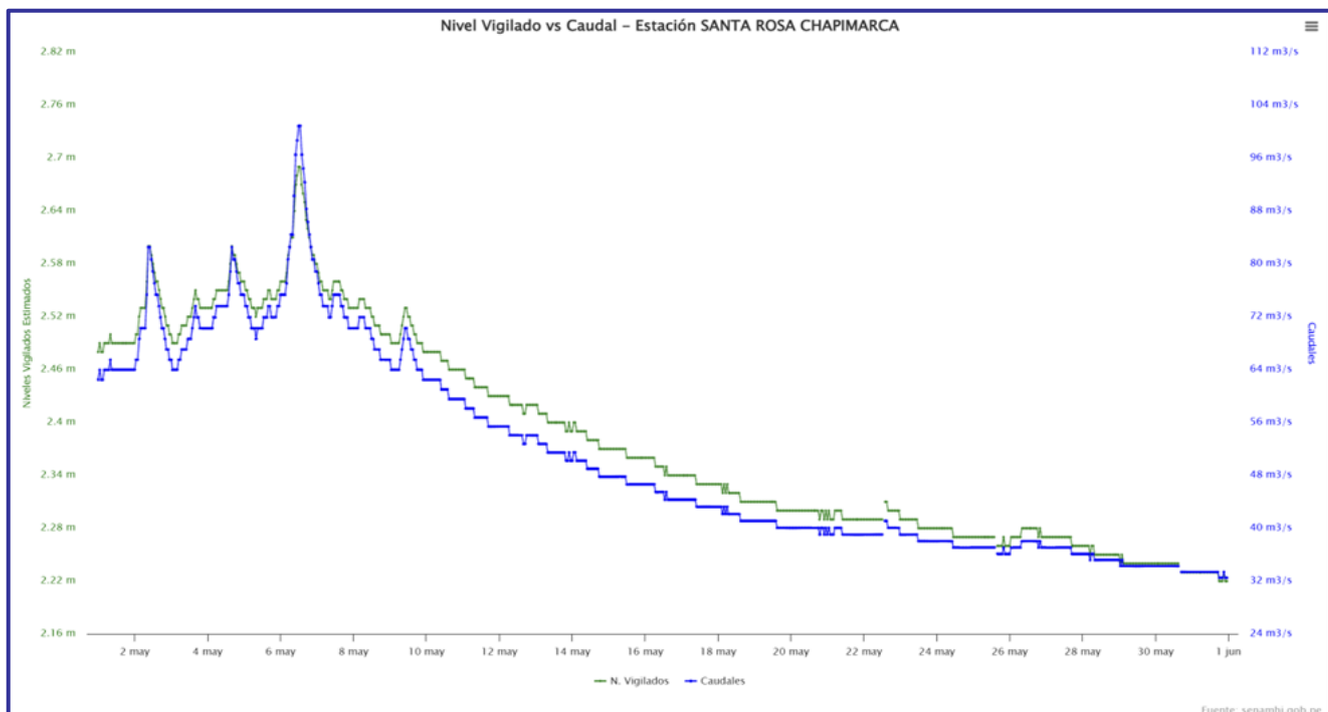
Cuadro 13: Caudales estación Cunyac.

Estación	Caudales del mes de mayo del 2025(m3/s)				
	Promedio mensual	Normal Mensual	Anomalía(%)	Mínimo	Máximo
<b>Cunyac</b>	<b>162.16</b>	<b>143.49</b>	<b>-15.74 %</b>	<b>119.69</b>	<b>244.51</b>

**3.4.2. Estación Santa Rosa**

El comportamiento del río Pachachaca registrado en la estación Santa Rosa tal como indica en la Figura 15 da cuenta de la variación de los caudales medios diarios [m3/s] para el mes de mayo se registró un caudal máximo de 500.62 m3/s, un caudal mínimo de 62.46 m3/s, un caudal promedio mensual de 281.54 m3/s y una anomalía de +26.06% respecto a su promedio histórico para el mes de mayo.

Figura 15. Hidrograma estación Santa Rosa mes de mayo del 2025



Cuadro 14: Caudales estación Santa Rosa.

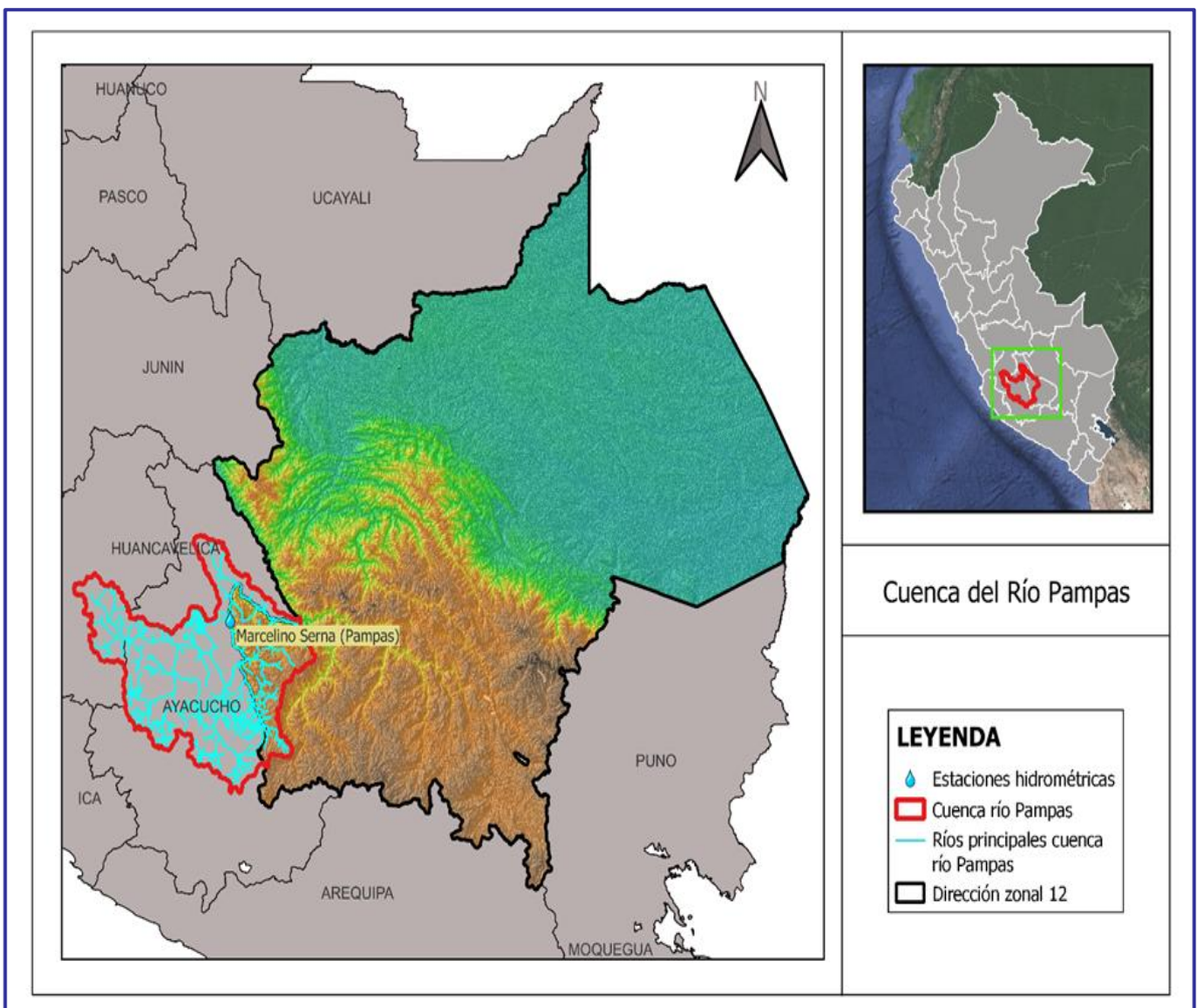
Estación	Caudales del mes de mayo del 2025(m3/s)				
	Promedio mensual	Normal Mensual	Anomalía(%)	Mínimo	Máximo
<b>Santa Rosa</b>	<b>50.97</b>	<b>39.11</b>	<b>-21.69 %</b>	<b>35.52</b>	<b>100.86</b>

**3.5. Reporte hidrológico de la cuenca del río Pampas:**

El río Pampas nace en las lagunas de Choclococha y Orcococha en Huancavelica; cruza el departamento de Ayacucho de Oeste a Este, sirviendo de límite a las provincias de Cangallo y Vilcahuamán con las provincia de Sucre y Víctor Fajardo. La cuenca del río Pampas tiene una extensión de 1'578 081,352 has.

Para el análisis del comportamiento hidrológico en el mes de mayo en la cuenca del rio Pampas se tomó en cuenta la estación hidrométrica de Marcelino Serna Pampas.

Figura 16. Mapa de ubicación de las estaciones hidrológicas correspondientes a la dirección zonal 12 SENAMHI en la cuenca del Rio Pampas



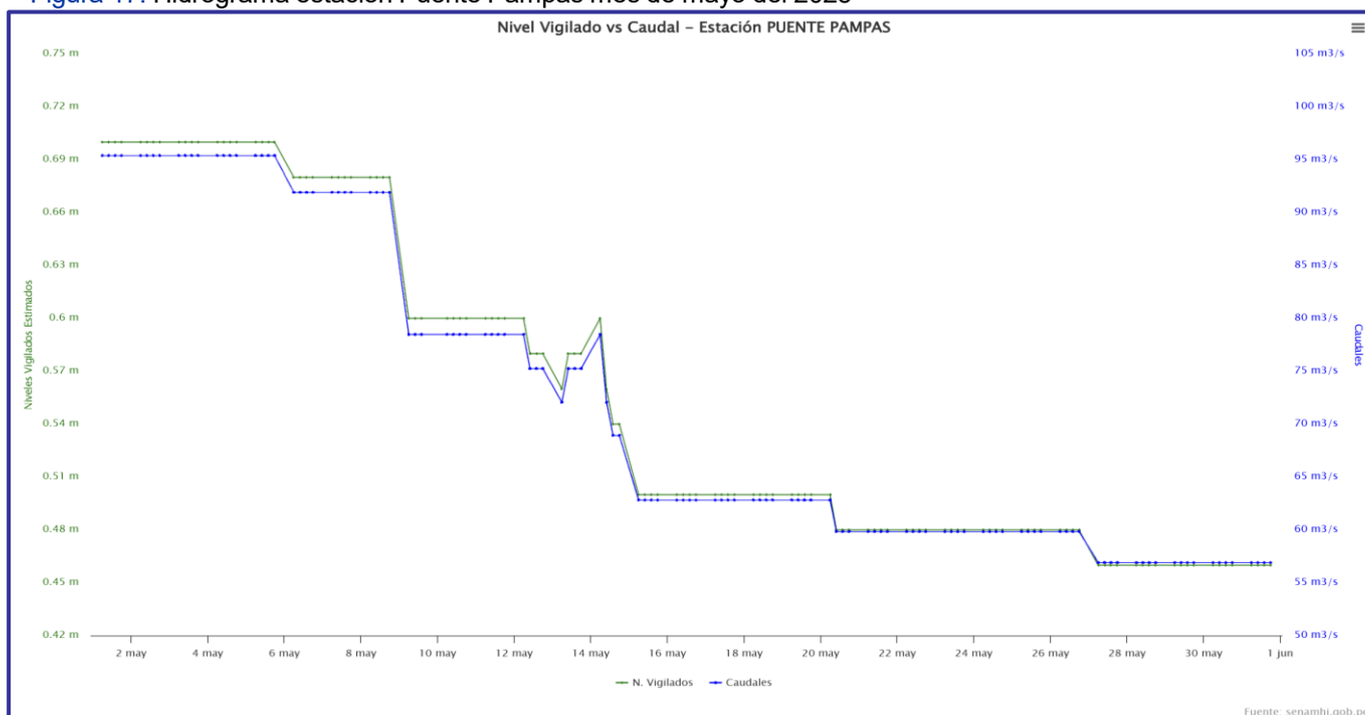
**Cuadro 15:** Ubicación de las estaciones hidrométricas en la cuenca del río Pampas.

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
<b>Marcelino Serna</b>	Apurímac	Chincheros	Los Chankas	-13.434	-73.828	1985

**3.5.1. Estación Marcelino Serna Pampas**

El comportamiento del río Pampas registrado en la estación Marcelino Serna Pampas tal como indica en la Figura 17 da cuenta de la variación de los caudales medios diarios [m3/s] para el mes de mayo se registró un caudal máximo de 95.40 m3/s, un caudal mínimo de 56.92 m3/s, un caudal promedio mensual de 71.91 m3/s y una anomalía de -8.04% respecto a su promedio histórico para el mes de mayo.

**Figura 17.** Hidrograma estación Puentes Pampas mes de mayo del 2025



**Cuadro 16:** Caudales estación Marcelino Serna Pampas.

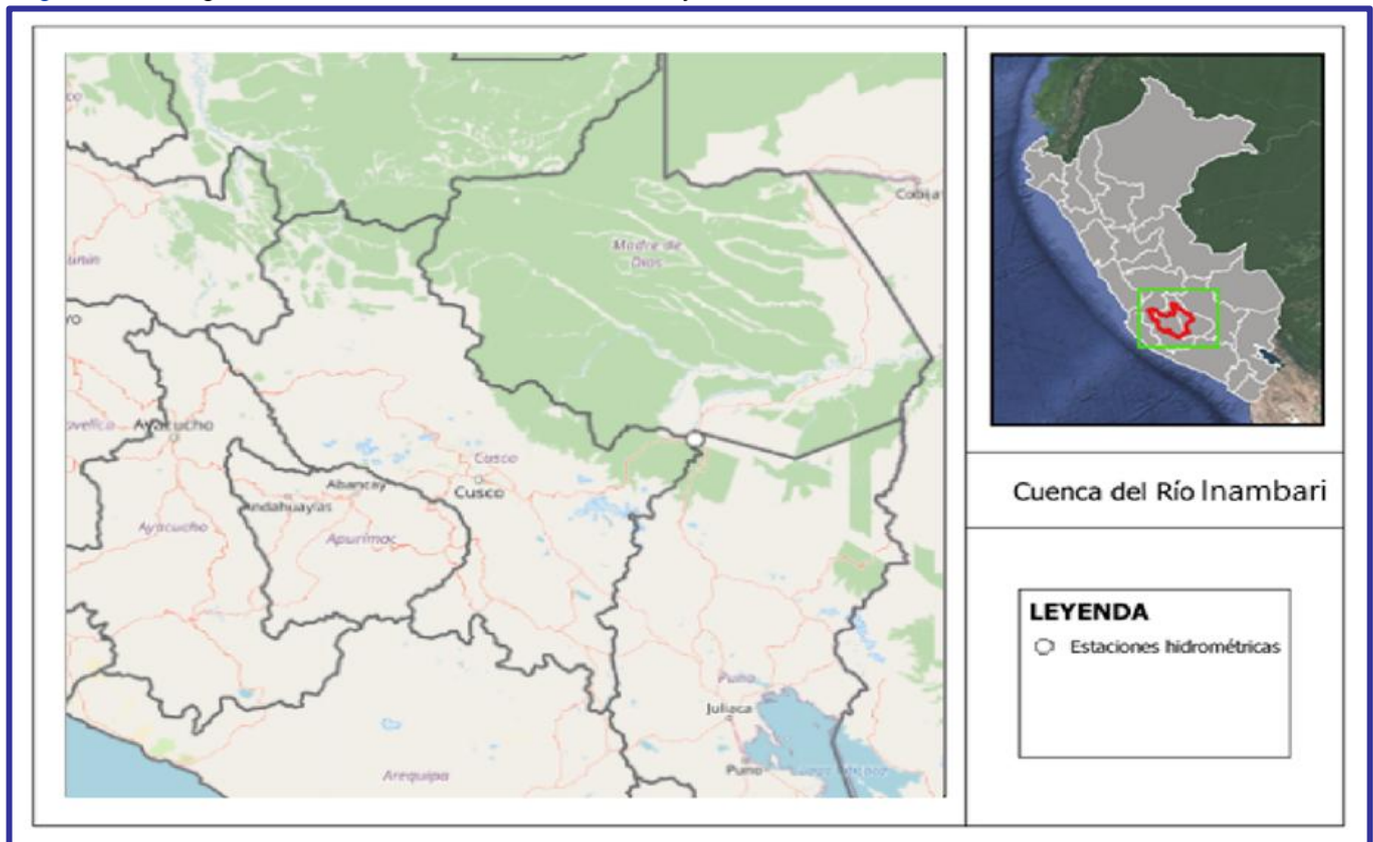
Estación	Caudales del mes de mayo del 2025(m3/s)				
	Promedio mensual	Normal Mensual	Anomalía(%)	Mínimo	Máximo
<b>Serna Pampas</b>	71.91	60.67	-8.04%	56.92	95.40

### 3.6. Reporte hidrológico de la cuenca del río Inambari:

La cuenca del río Inambari se extiende a través de los departamentos de Puno, Cusco y Madre de Dios, abarcando un área de aproximadamente 20 360 km<sup>2</sup>. La del Inambari es la cuenca que drena la mayor parte de las zonas altas de los Andes (encima de 3500 m.s.n.m.) y tiene un caudal medio anual estimado de 797 m<sup>3</sup>/s en su punto de descarga en el río Madre de Dios.

Para el análisis del comportamiento hidrológico en el mes de mayo en la cuenca del río Inambari se tomó en cuenta la estación hidrométrica del Puente Inambari.

Figura 18. Hidrograma estación Río Inambari mes de mayo del 2025



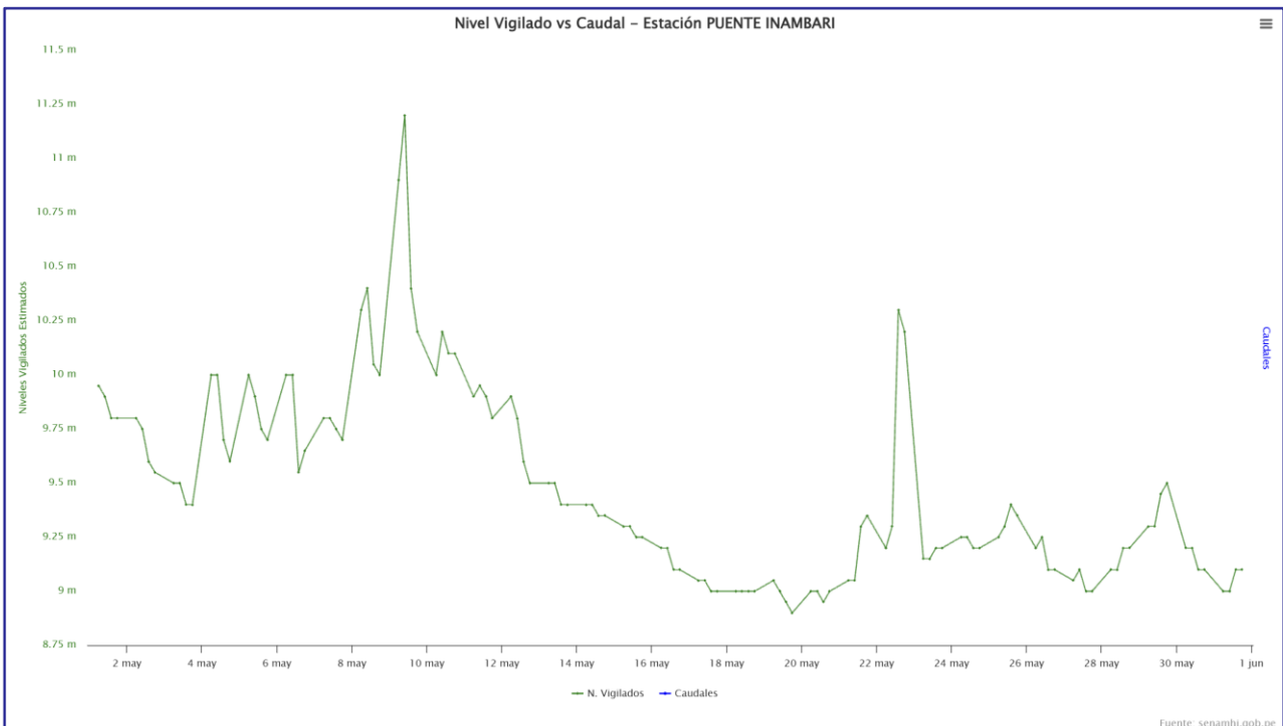
Cuadro 18: Caudales estación Marcelino Río Inambari.

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
Puente Inambari	Madre de Dios	Manu	Huepetuhe	-13.186	-70.384	372

**3.6.1 Estación Puente Inambari**

El comportamiento del río Inambari registrado en la estación Puente Inambari tal como indica en la Figura 19 da cuenta de la variación de niveles medios diarios [m] para el mes de mayo, lastimosamente no se registraron datos.

Figura 19. Hidrograma estación Río Inambari mes de mayo del 2025



Cuadro 19: Caudales estación Río Inambari

Estación	Niveles mes de mayo del 2025 (m)		
	Promedio mensual	Mínimo	Máximo
<b>Puente Inambari</b>	10.05	8.90	11.20

## MONITOREO DE RADIACIÓN UV-B

### 4.1. Monitoreo de la radiación solar UV-B en la ciudad del Cusco

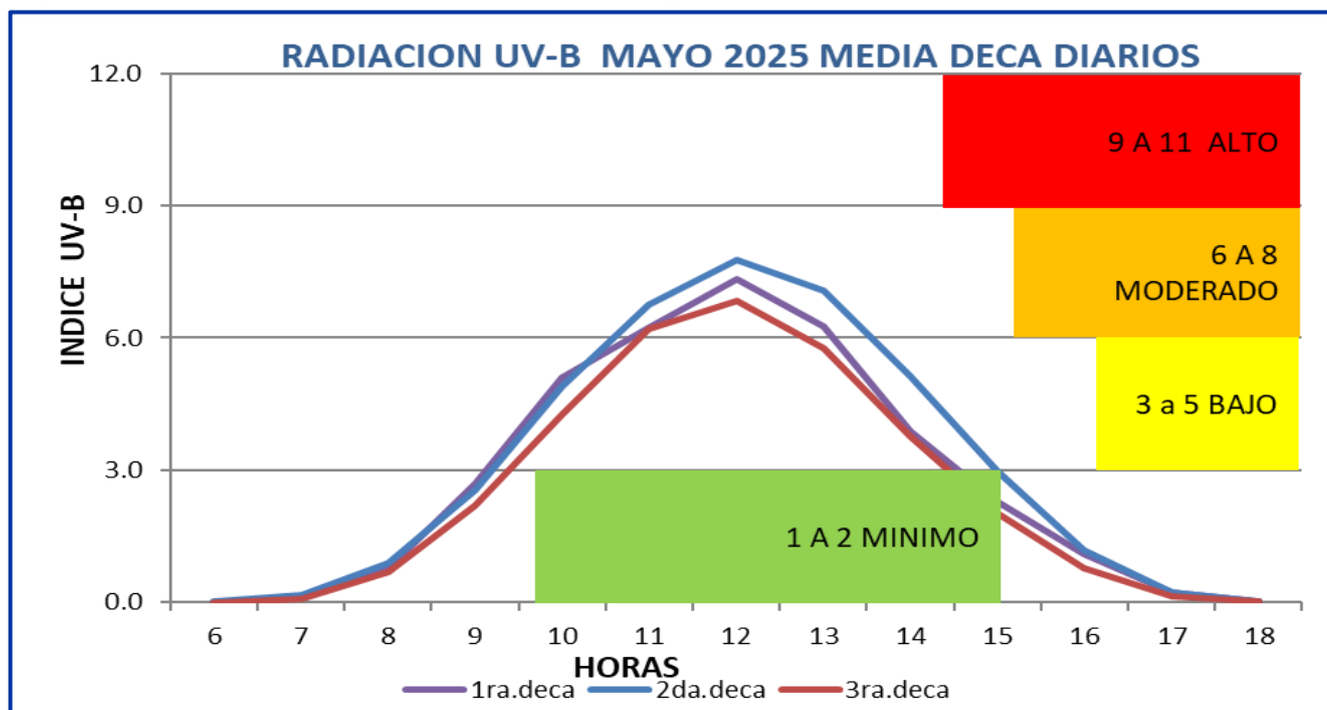
El monitoreo de la radiación solar UV-B se realiza en la siguiente estación en la ciudad de Cusco.

Cuadro 19: Ubicación de la estación de radiación solar UV-B en la ciudad del Cusco.

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Long.	Latitud	Altitud
Cusco UV-B	Cusco	Cusco	Cusco	-71,950726	-13,527769	3329

Durante el mes de mayo del 2025, el índice de la radiación solar UV-B osciló entre 4.0 y 9.3 con un promedio mensual de 7.7, siendo este valor menor con respecto a su media normal; estos valores medios están considerados como nivel moderado.

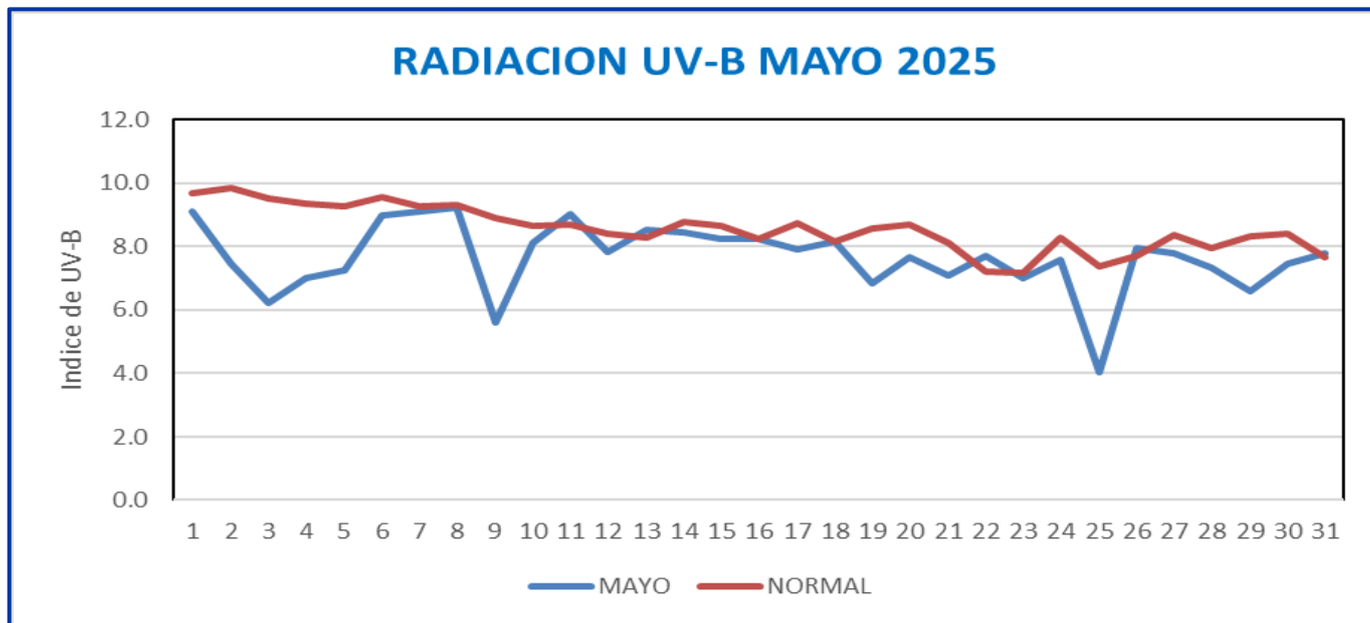
Figura 20. Variación de la radiación UV-B del mes de mayo 2025 Media Deca Diarios.



Durante el mes de mayo en la ciudad del Cusco la radiación UV-B tuvo un comportamiento variable, aunque sus índices no estuvieron por encima de la media normal en gran parte del mes, a excepción de algunos días donde la radiación UV –B si superó a la media normal, esto significa que de los 31 días del mes solo el 12.9% de días, la radiación estuvo por encima de su media normal.

El índice de radiación UV-B máxima fue menor al del mes anterior, pero la tendencia es a bajar la radiación UV-B, en el presente mes de mayo, los índices más altos estuvieron igual o menor que su normal, esto fue un indicador para que la incidencia de brillo solar sea dañina para la piel, así se espera para el mes siguiente una tendencia a seguir igual o menor en sus niveles entre las 10.00 am y las 14.00 pm.

Figura 21. Radiación diaria UV-B mayo 2025.



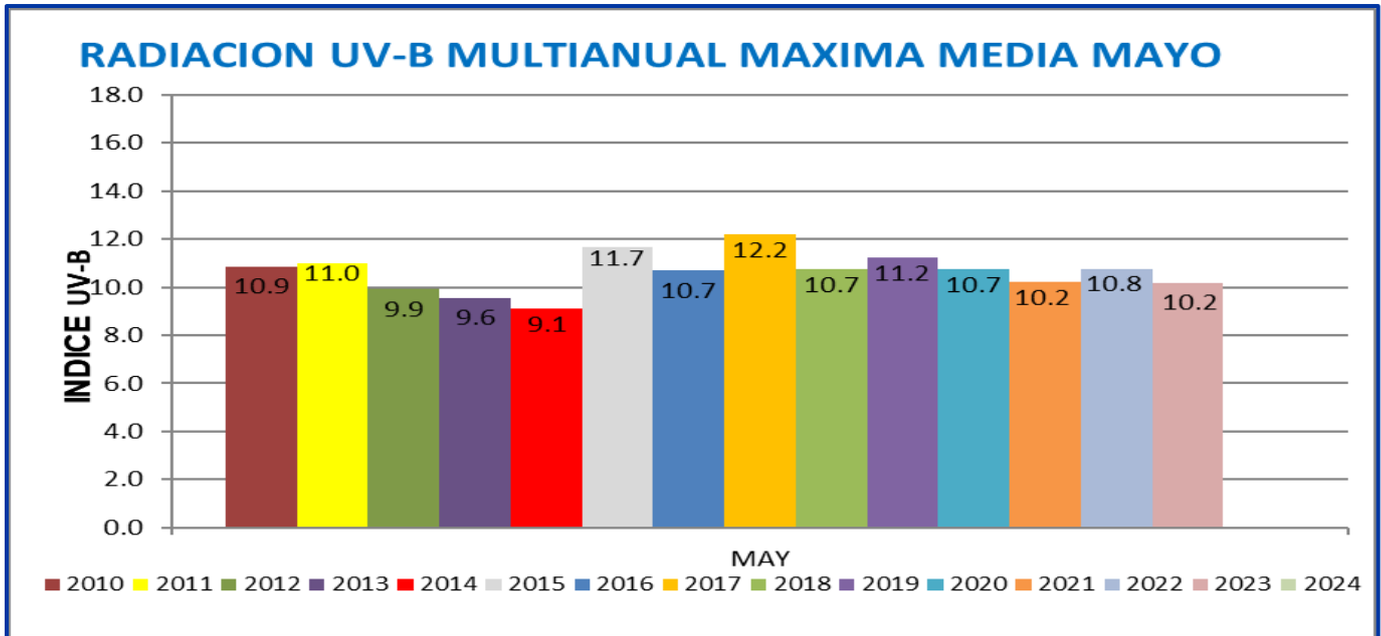
Cuadro 20: Normales mensuales UV-B.

UV-B	NORMALES	MAYO 2025	Anomalía
<b>MAX</b>	10.7	9.3	-1.4
<b>MIN</b>	4.9	4.0	-0.9
<b>MED</b>	8.5	7.7	-0.8

Analizando el cuadro adjunto se aprecia que la máxima, mínima y media de radiación ultra violeta del mes de mayo, fue menor que sus normales pero la tendencia es a bajar sus niveles de radiación ultravioleta.

El día con mayor índice de radiación en el mes de mayo fue el día 08, con 9.3 UV-B, considerando este dato como extremo.

## COMPORTAMIENTO DE LA RADIACION UV-B MAXIMA EN LOS ULTIMOS 15 AÑOS



Cuadro 21: Tiempo máximo de exposición directa a la radiación solar sin protección..

INDICE UV-B	9			11+		
TIPO DE PIEL	Blanca	Trigueña	Oscura	Blanca	Trigueña	Oscura
TIEMPO DE EXPOSICION	15-20 min.	25-30 min.	35-40 min.	10-15 min.	20-25 min.	30-35 min.

Cuadro 22: Categoría de exposición RUV – SENAMHI

1 a 2	3 a 5	6 a 8	9 a 11	12 a 14	>14
MINIMO	BAJO	MODERADO	ALTO	MUY ALTO	EXTREMO

### ¿Qué es el Índice de Radiación Solar UV-B?

Es un parámetro que se utiliza como un indicador a las exposiciones de la radiación ultravioleta-UV. Está relacionado con los conocidos efectos eritemáticos de la radiación solar UV, sobre la piel humana.

#### Medidas de protección:

- Evite desarrollar actividades al aire libre entre las 10 y 15 horas
- Protéjase con ropa delgada de manga larga
- Busque y prefiera la sombra
- Utilice bloqueador solar de SPF mayor a 15
- Se deben utilizar anteojos oscuros ya que los ojos también sufren ante exposición prolongada al sol.

#### Recomendaciones:

- Se recomienda a la ciudadanía mandar a los estudiantes con gorra y protector solar.
- Usar generalmente ropa ligera y de preferencia de colores claros o de color blanco, para evitar la irradiación.

---

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO N° 05 – MAYO 2025

### Presidente Ejecutivo:

Raquel Hilianova Soto Torres

### Director Zonal:

Zenón Huamán Gutiérrez

### Edición:

Irving J. Lizarraga Isla

### Redacción:

- Elizabeth Diaz Carhuaricra
- Juan Carlos Jiménez Nina
- Luis A. Monge Miranda

---

### Dirección zonal 12

#### Apurímac - Cusco - Madre de Dios

Urbanización Túpac Amaru G-9 A, Auxiliar Via de Evitamiento, Distrito de San Sebastián, Cusco-Perú

Correo: dz12@senamhi.gob.pe

Próxima actualización: 15 de Julio de 2025

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO **DZ 12**



Servicio Nacional de Meteorología e  
Hidrología del Perú - SENAMHI  
Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima  
11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414  
Atención al cliente: [51 1] 470-2867  
Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407  
Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Consultas y sugerencias:  
[especialista@senamhi.gob.pe](mailto:especialista@senamhi.gob.pe)

[www.gob.pe/senamhi](http://www.gob.pe/senamhi) /// 30