

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

N° 02 – Febrero 2022

Créditos: COSUDE

Lugar: Bofedales de Santuario Natural de Ampay - Apurímac



Siempre
con el pueblo

ÍNDICE

EDITORIAL	3
I. Glosario	4
II. Análisis meteorológico	5
III. Análisis hidrológico	12
IV. Monitoreo de radiación UV – B	26
V. Conociendo nuestra dirección zonal	29

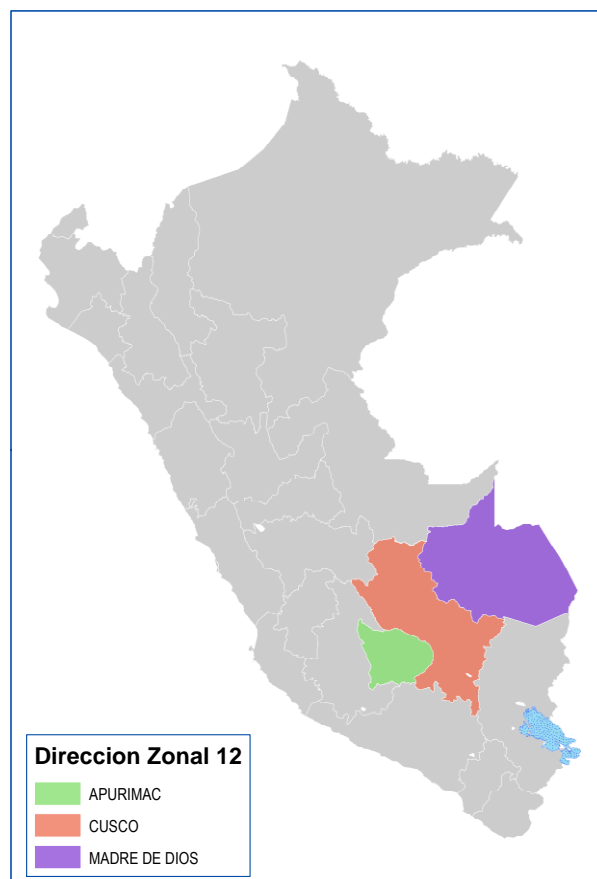


Editorial

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 febrero 2022 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

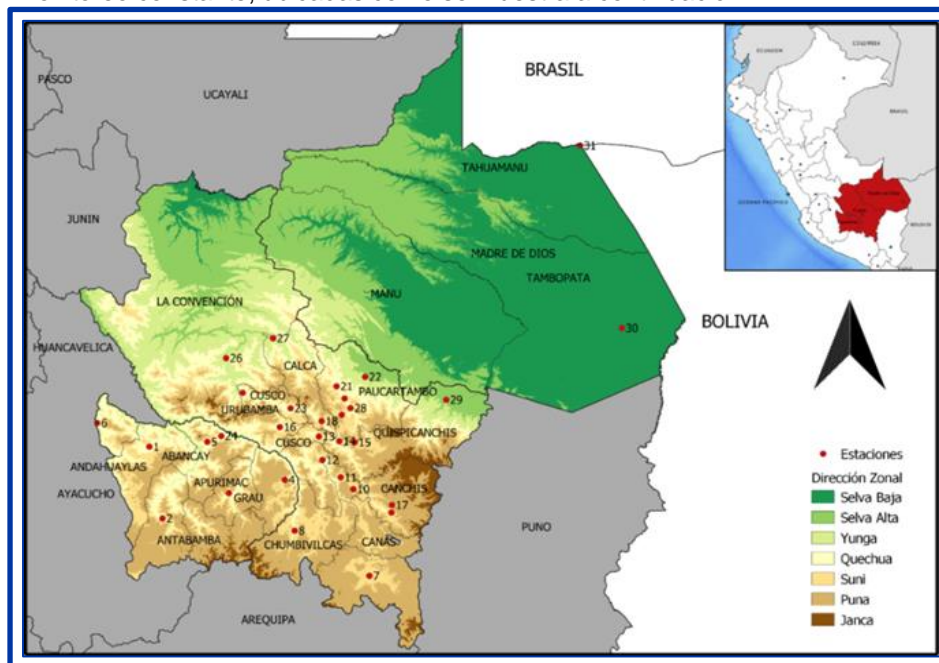
RADIACIÓN SOLAR UV-B: Es un parámetro que se utiliza como un indicador a las exposiciones de la radiación ultravioleta - UV. Está relacionado con los conocidos efectos eritemáticos de la radiación solar UV, sobre la piel humana.

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.



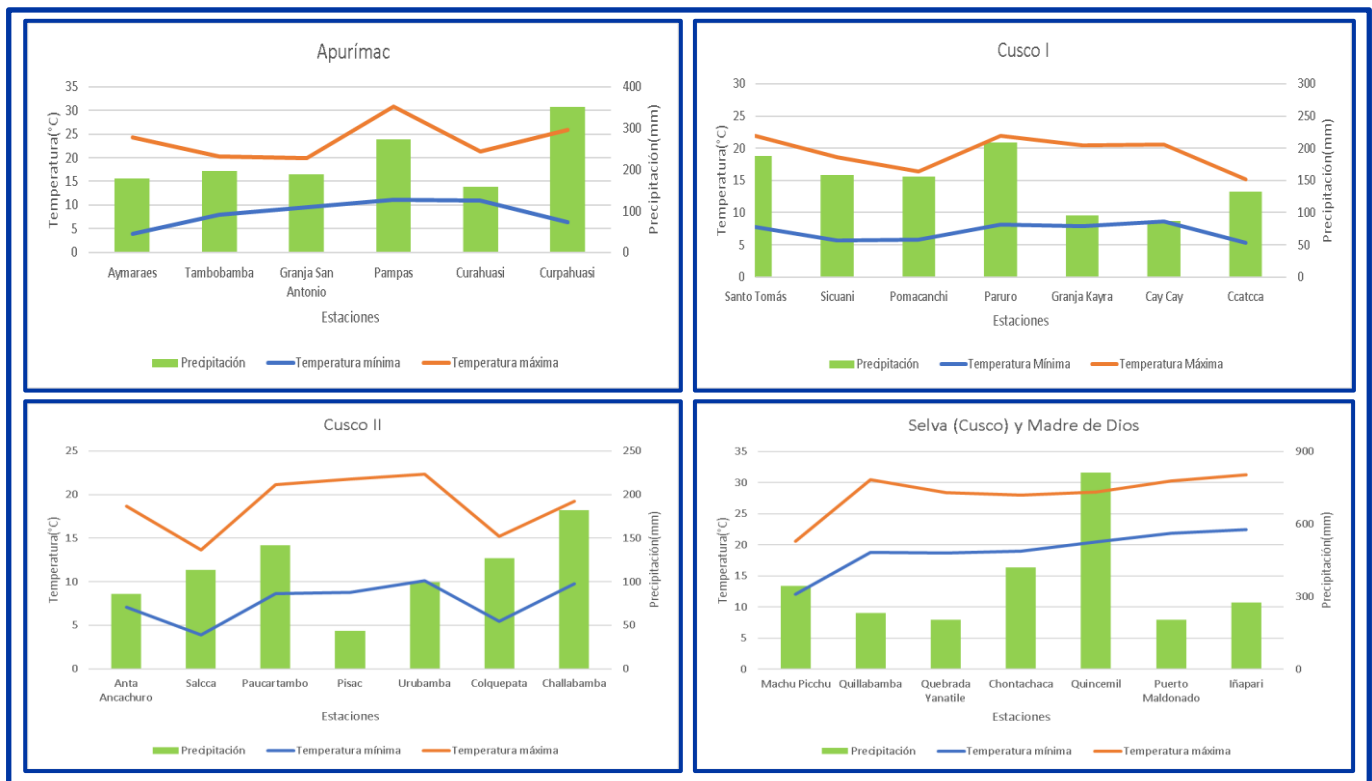
Cuadro 1: Ubicación de las estaciones meteorológicas correspondientes a la Dirección Zonal 12 - SENAMHI

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

Durante el mes de febrero 2022 se registró el siguiente comportamiento respecto a las variables meteorológicas; la temperatura mínima en general tuvo un comportamiento dentro de sus valores normales, la temperatura máxima registró un comportamiento por dentro de sus valores normales a superior, mientras que la precipitación presentó valores superiores a lo normal.

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



2.2.1 Temperatura Mínimas

En la región Apurímac la temperatura mínima promedio más baja se dio en la estación Aymaraes con un valor de 3.8°C, esto considerado bajo lo normal. Por otro lado, en la región Cusco, la temperatura mínima mensual más baja se registró en la estación Salcca con un valor de 3.9°C y la estación Ccatcca 5.3°C considerado superior a lo normal. En la región Madre de Dios la temperatura mínima registrada en la estación Puerto Maldonado, fue un valor de 21.9°C, considerado sobre lo normal.

En la Dirección Zonal 12 durante el mes de febrero del 2022 en su mayoría los registros de temperaturas mínimas estuvieron principalmente dentro de lo normal y bajo sus valores normales en la sierra, dentro de lo normal y sobre lo normal en la selva de la DZ12.

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)

Región	Estación	Temperatura Mínima (°C)	Normal Climatológica (°C)	Anomalia (°C)	Escenario
	Aymaraes	3.8	6.5	-2.7	BN
	Tambobamba	8.0	7.9	0.1	N
	Granja San Antonio	9.5	12	-2.5	BN
	Pampas	11.2	13.3	-2.1	BN
	Curahuasi	10.9	11.0	-0.1	N
	Curpahuasi	6.3	5.3	1.0	N
Cusco	Santo Tomás	7.8	7.4	0.4	N
	Sicuaní	5.7	6.4	-0.7	N
	Pomacanchi	5.7	5.3	0.4	N
	Acomayo				
	Paruro	8.1	7.2	0.9	SN
	Granja Kayra	7.9	7.5	0.4	N
	Cay Cay	8.7	8.3	0.4	N
	Ccatcca	5.3	3.9	1.4	SN
	Anta Ancachuro	7.0	5.5	1.5	SN
	Salcca	3.9			
	Paucartambo	8.6	9.3	-0.7	N
	Pisac	8.7	10.3	-1.6	BN
	Urubamba	10.1	9.4	0.7	N
	Colquepata	5.5	5.4	0.1	N
	Challabamba	9.8	9.9	-0.2	N
	Machu Picchu	12.0	11.6	0.4	N
	Quillabamba	18.7	18.7	0.0	N
Quebrada Yanatile	18.7	18.5	0.2	N	
Chontachaca	19.0	18.7	0.3	N	
Quincemil	20.5	19.6	0.9	SN	
Madre de Dios	Puerto Maldonado	21.9	19.3	2.6	SN
	Iñapari	22.4	21.4	1.0	SN

2.2.2. Temperatura Máxima

En la región Apurímac la temperatura máxima promedio más alta se dio en la estación de Pampas con un valor de 30.9°C, esto considerado sobre lo normal. Por otro lado, en la región Cusco, la temperatura máxima mensual más alta se registró en la estación Quillabamba con un valor de 30.4°C, situación considerada sobre lo normal. En la región Madre de Dios la mayor temperatura máxima mensual fue registrada en la estación Iñapari, con un valor de 31.2°C, considerado dentro de lo normal.

En el mes de febrero, los registros de temperaturas máximas estuvieron principalmente sobre sus valores normales y dentro de sus valores normales, como se puede observar en el siguiente cuadro 3.

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)

Región	Estación	Temperatura Máxima (°C)	Normal Climatológica (°C)	Anomalia (°C)	Escenario
	Aymaraes	24.3	19.9	4.4	SN
	Tambobamba	20.2	19.5	0.7	SN
	Granja San Antonio	19.9	21.5		BN
	Pampas	30.9	29.9	1.0	SN
	Curahuasi	21.4	21.5	-0.2	N
	Curpahuasi	25.9	21.9	4.0	SN
Cusco	Santo Tomás	21.9	21.9	0.0	N
	Sicuani	18.6	18.7	-0.1	N
	Pomacanchi	16.4	16.2	0.2	N
	Acomayo				
	Paruro	21.9	22.0	-0.1	N
	Granja Kayra	20.4	20.0	0.4	N
	Cay Cay	20.6	21.1	-0.5	N
	Ccatcca	15.2	14.6	0.6	N
	Anta Ancachuro	18.6	19.7	-1.1	BN
	Salcca	13.7			
	Paucartambo	21.1	18.8	2.3	SN
	Pisac	21.8	21.4	0.4	N
	Urubamba	22.3	21.9	0.4	N
	Colquepata	15.2	15.5	-0.3	N
	Challabamba	19.3	18.5	0.8	N
	Machu Picchu	20.6	20.1	0.5	N
	Quillabamba	30.4	29.0	1.4	SN
Quebrada Yanatile	28.4	29.0	-0.7	N	
Chontachaca	28.0	27.3	0.7	N	
Quincemil	28.5	28.4	0.1	N	
Madre de Dios	Puerto Maldonado	30.3	32.7	-2.4	BN
	Iñapari	31.2	31.3	-0.1	N

2.2.3. Precipitación

En la región Apurímac la mayor precipitación acumulada en el mes de febrero, se dio en la estación Curpahuasi con un valor de 352.2 mm, esto considerado sobre lo normal con superávit de 75%. Por otro lado, en la región Cusco, la mayor precipitación acumulada se registró en la estación Quincemil con un valor de 811.5 mm, situación considerada dentro de lo normal. En la región Madre de Dios la mayor precipitación acumulada mensual registrada se dio en la estación Iñapari, tuvo un acumulado de 274.9mm, considerado sobre lo normal, con 25% de superávit.

En el mes de febrero en su mayoría los registros de precipitación acumulada estuvieron con valores principalmente dentro de lo normal y sobre lo normal, como se observa en el siguiente cuadro.

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)

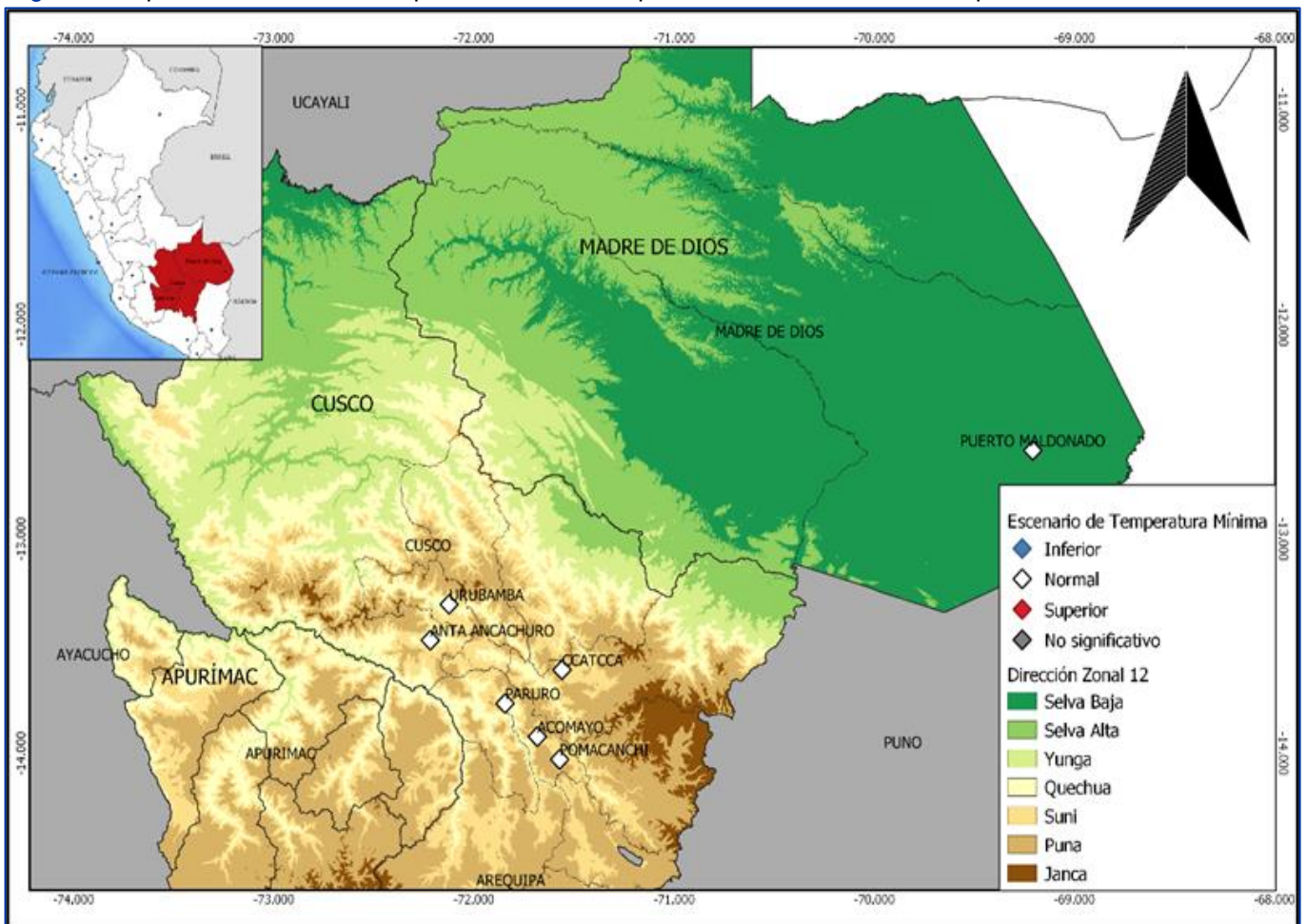
Región	Estación	Precipitación (mm)	Normal Climatológica (mm)	Anomalia (%)	Escenario
	Aymaraes	178.9	172.8	4	N
	Tambobamba	196.7	204.0	-4	N
	Granja San Antonio	189.3	137.19	38	SN
	Pampas	272	155.8	75	SN
	Curahuasi	159.0	135.6	17	SN
	Curpahuasi	352.2	200.9	75	SN
Cusco	Santo Tomás	187.6	171.3	10	N
	Sicuani	158.8	126.5	26	SN
	Pomacanchi	155.6	162.6	-4	N
	Acomayo				
	Paruro	208.9	191.1	9	SN
	Granja Kayra	95.9	156.3	-39	BN
	Cay Cay	86.7	95.7	-9	N
	Ccatcca	132.8	130.1	2	SN
	Anta Ancachuro	86.1	209.0	-59	BN
	Salcca	113.5			
	Paucartambo	141.5	104.9	35	SN
	Pisac	43.4	131.1	-67	BN
	Urubamba	99.0	95.9	3	SN
	Colquepata	126.8	109.5	16	SN
	Challabamba	182.2	173.8	5	N
	Machu Picchu	344.1	331.2	4	N
	Quillabamba	233.5	229.7	2	N
Quebrada Yanatile	204.7	245.7	-17	N	
Chontachaca	420.4	650.5	-35	BN	
Quincemil	811.5	940.5	-14	N	
Madre de Dios	Puerto Maldonado	204.4	328.37	-38	BN
	Iñapari	274.9	219.3	25	SN

2.3. Pronósticos Climáticos

2.3.1. Pronóstico trimestral de Temperatura Mínima

Para el pronóstico climático de temperaturas mínimas en el trimestre marzo, abril y mayo 2022, se presentaría la mayor probabilidad de condiciones de temperatura mínima dentro de sus valores normales en Cusco y Madre de Dios.

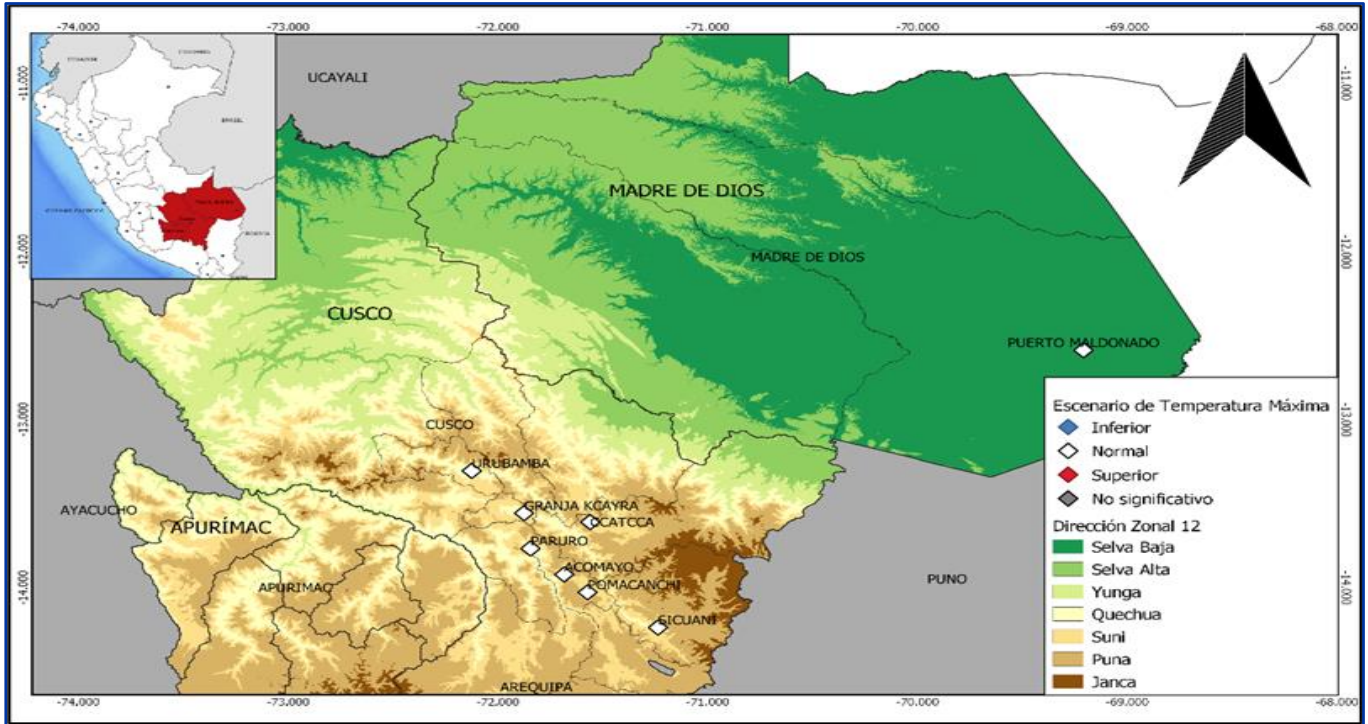
Figura 3. Mapa de escenarios de temperatura mínima del pronóstico climático estacional para la DZ 12 - SENAMHI



2.3.2. Pronóstico trimestral de Temperatura Máxima

En el pronóstico climático de temperaturas máximas para el trimestre marzo, abril y mayo 2022 se prevé que el comportamiento de la temperatura máxima se encuentre dentro de sus valores normales en la región correspondiente a la DZ12 (Apurímac, Cusco y Madre de Dios).

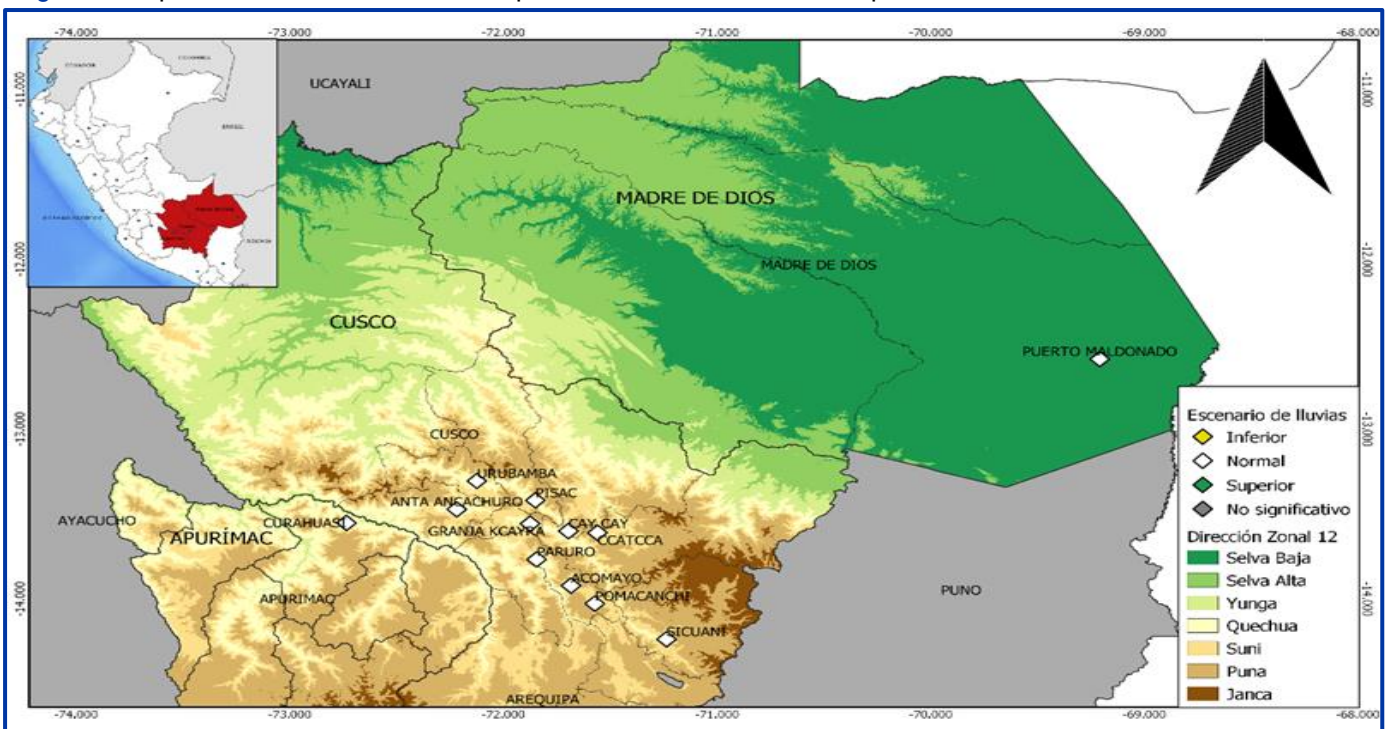
Figura 4. Mapa de escenarios de temperatura máxima del pronóstico climático estacional para la DZ 12 – SENAMHI



2.3.3. Pronóstico trimestral de lluvias.

El pronóstico climático de lluvias para el trimestre marzo, abril y mayo 2022 obtiene como resultado mayores probabilidades, para que el comportamiento de las lluvias se encuentre dentro de lo normal en la región correspondiente a la DZ12 (Apurímac, Cusco y Madre de Dios).

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



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.

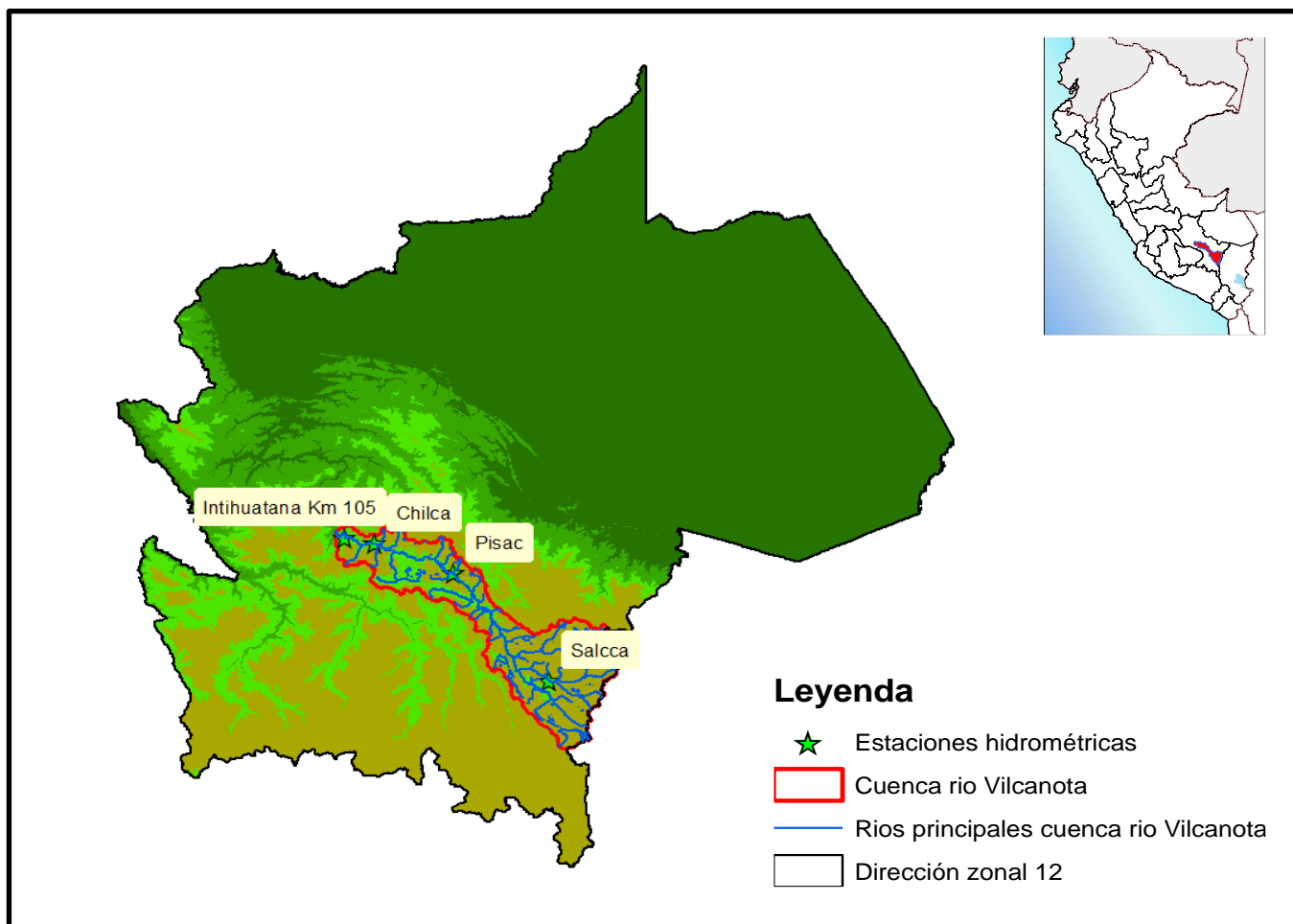
Durante el mes de febrero del 2022 en las 11 estaciones hidrométricas a nivel de la dirección zonal los valores de monitoreo de caudal se encuentran dentro de lo normal con respecto al promedio histórico.

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 Km², 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 febrero en la cuenca del río Vilcanota se tomaron en cuenta las cuatro estaciones hidrométricas que son Salcca, Pisac, Chilca e Intihuatana.

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



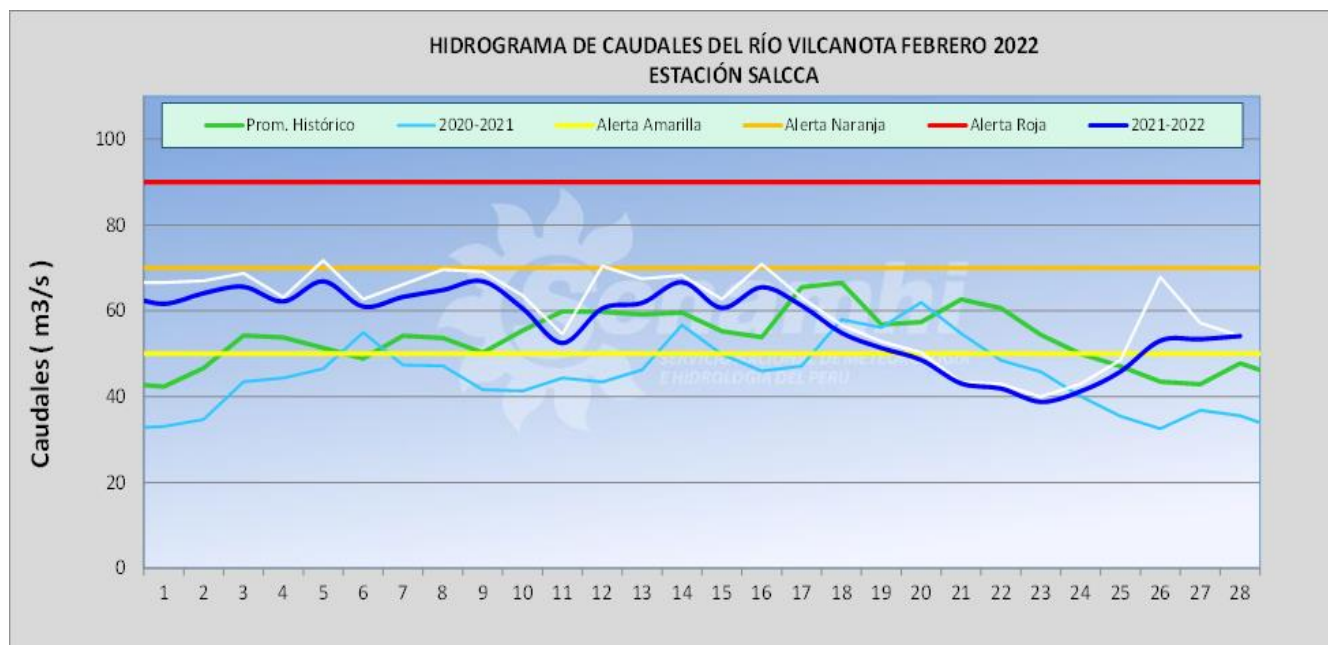
Cuadro 5: Ubicación de las estaciones hidrométricas en la cuenca del río Vilcanota.

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
Intihuatana	Cusco	Urubamba	Machupicchu	-72.318	-13.11	2158
Chilca	Cusco	Urubamba	Urubamba	-72.341	-13.221	2475
Pisac	Cusco	Calca	Pisac	-71.841	-13.428	2791
Salcca	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 los caudales medios diarios [m³/s] para el mes de febrero se registró un caudal máximo de 71.71 m³/s, un caudal mínimo de 38.23 m³/s, un caudal promedio mensual de 56.8 m³/s y una anomalía de +4% respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 7. Hidrograma estación Salcca mes de febrero del 2022



Cuadro 6: Caudales estación Salcca

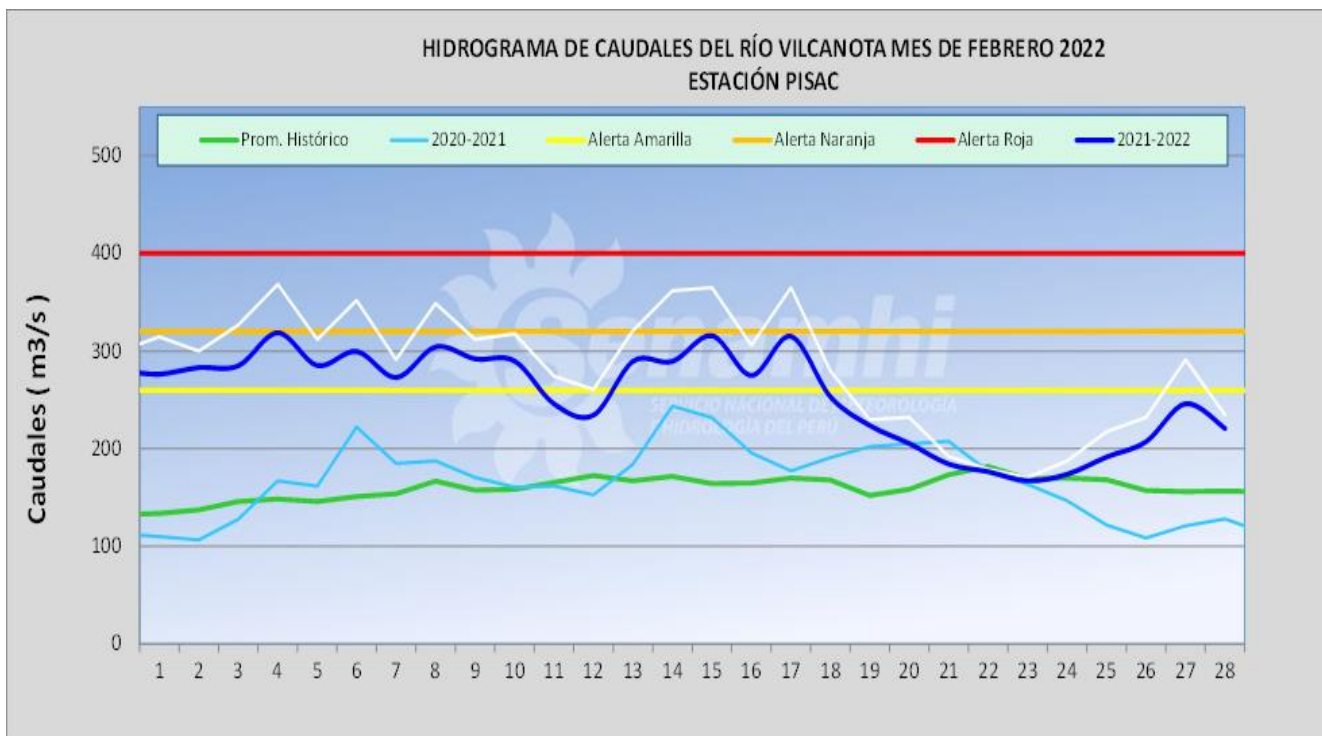
Estación	Caudales mes de febrero del 2022 (m ³ /s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Salcca	56.8	54.6	4	38.23	71.71

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 febrero se registró un caudal máximo de 368.48 m3/s, un caudal mínimo de 162.4 m3/s, un caudal promedio mensual de 254.5 m3/s y una anomalía +59% respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 8. Hidrograma estación Pisac mes de febrero del 2022



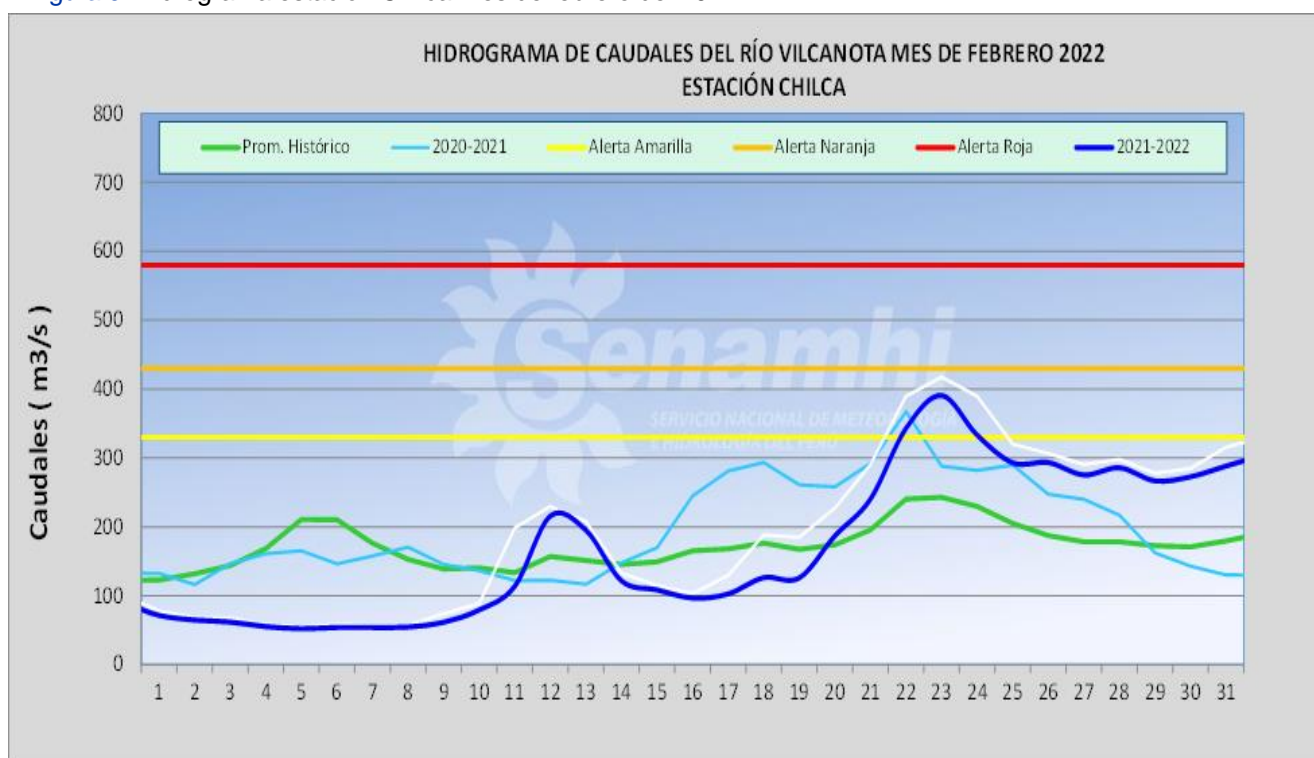
Cuadro 7: Caudales estación Pisac

Estación	Caudales mes de febrero del 2022 (m3/s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Pisac	254.5	160.3	59	162.40	368.48

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 los caudales medios diarios [m³/s] para el mes de febrero se registró un caudal máximo de 398.22 m³/s, un caudal mínimo de 205.29 m³/s, un caudal promedio mensual de 285.5 m³/s y una anomalía de +6 % respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 9. Hidrograma estación Chilca mes de febrero del 2022



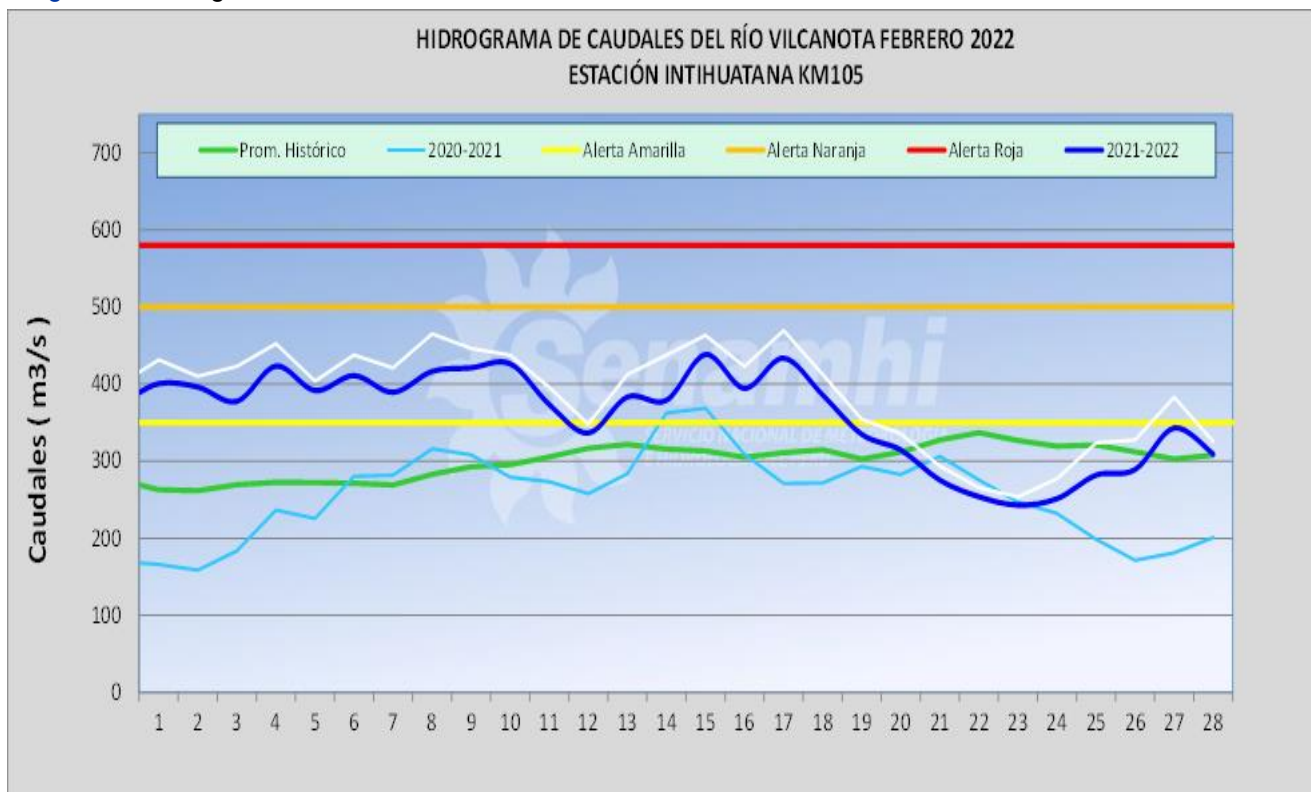
Cuadro 8: Caudales estación Chilca

Estación	Caudales mes de febrero del 2022 (m ³ /s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Chilca	285.5	268.8	6	205.29	398.22

3.2.4. Estación Intihuatana 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 febrero se registró un caudal máximo de 469.68 m3/s, un caudal mínimo de 234.20 m3/s, un caudal promedio mensual de 360.1 m3/s y una anomalía de +20 % respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 10. Hidrograma estación Intihuatana km 105 mes de febrero del 2022



Cuadro 9: Caudales estación Intihuatana

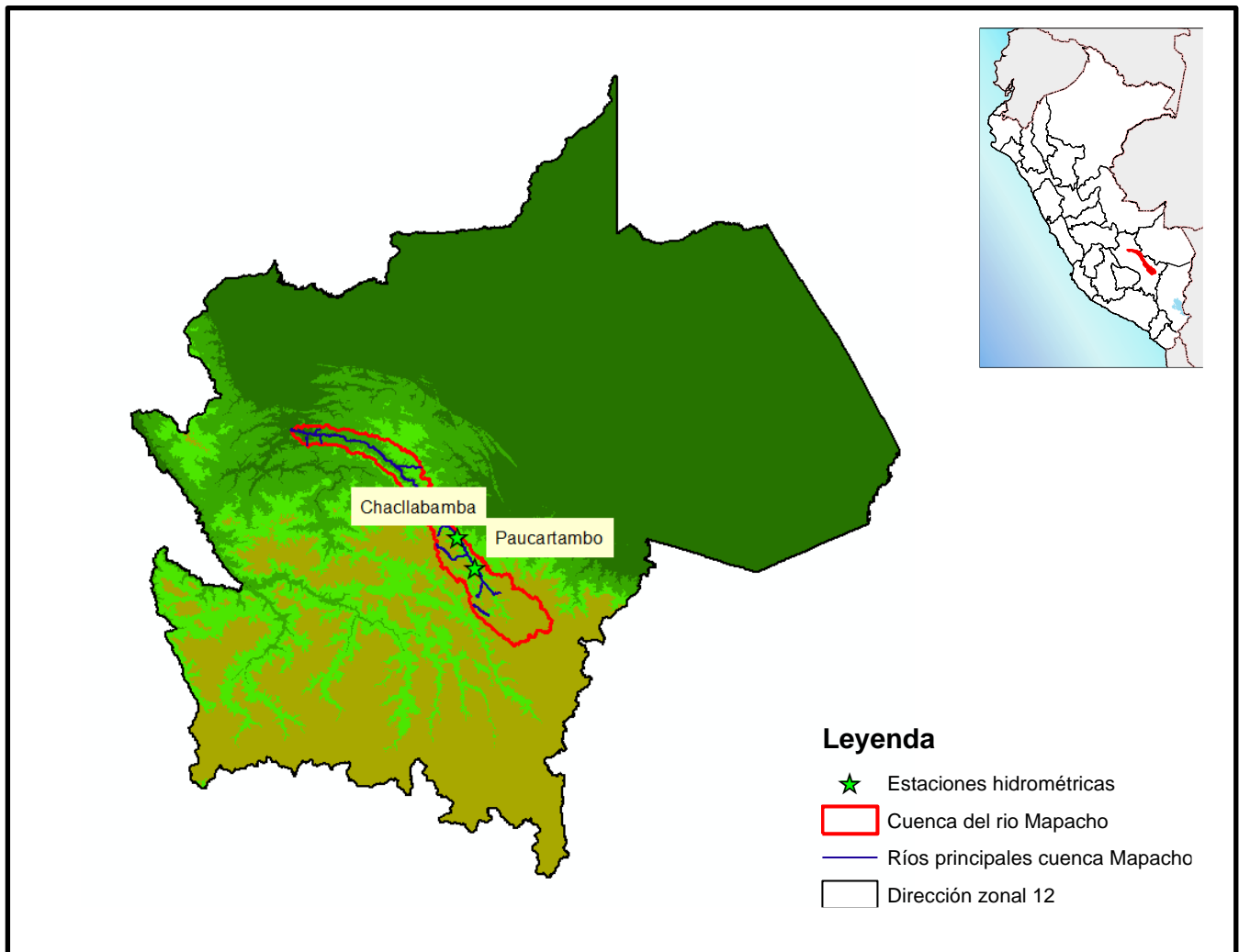
Estación	Caudales mes de febrero del 2022 (m3/s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Intihuatana	360.1	300.9	20	234.20	469.68

3.3. Reporte hidrológico de la cuenca del río Mapacho:

La cuenca del río Mapacho tiene una superficie de 5,496.81 Km² 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 febrero 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.

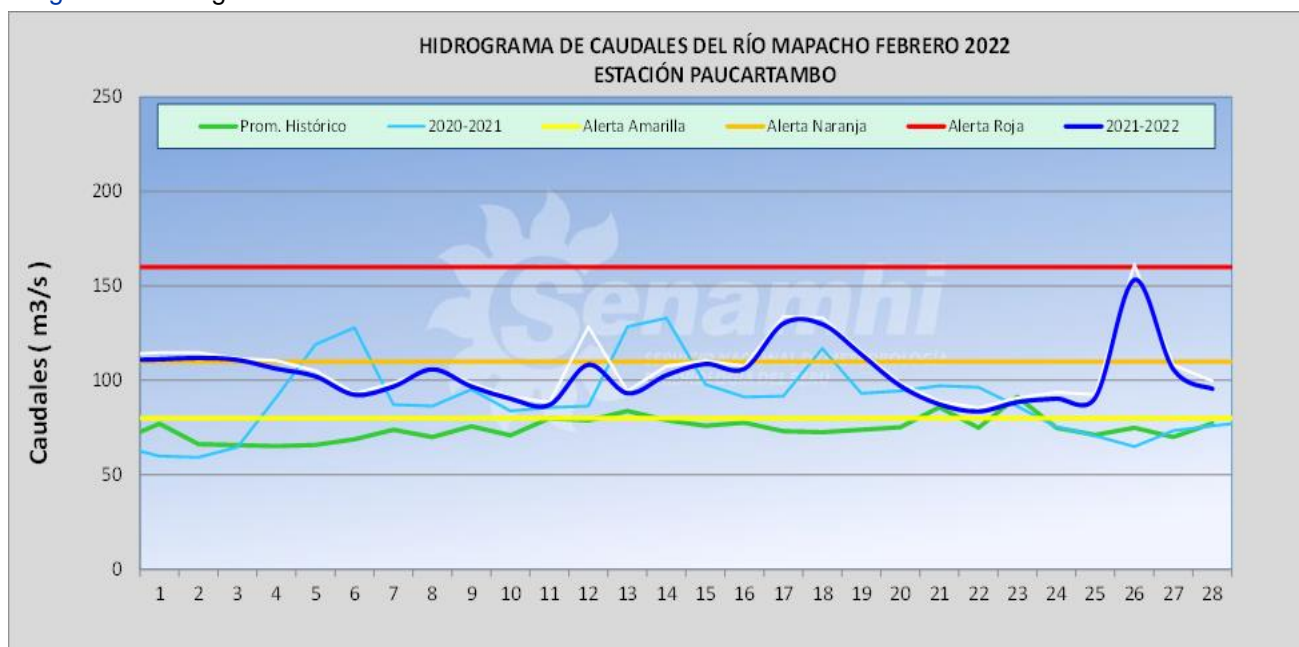
Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
Paucartambo	Cusco	Paucartambo	Paucartambo	-13.3177	-71.5974	2905
Chacllabamba	Cusco	Paucartambo	Challabamba	-13.1069	-71.7206	2656

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 Km².

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 [m³/s] para el mes de febrero se registró un caudal máximo de 161.45 m³/s, un caudal mínimo de 81.72 m³/s, un caudal promedio mensual de 103.4 m³/s y una anomalía de 39% respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 12. Hidrograma estación Paucartambo mes de febrero del 2022



Cuadro 11: Caudales estación Paucartambo.

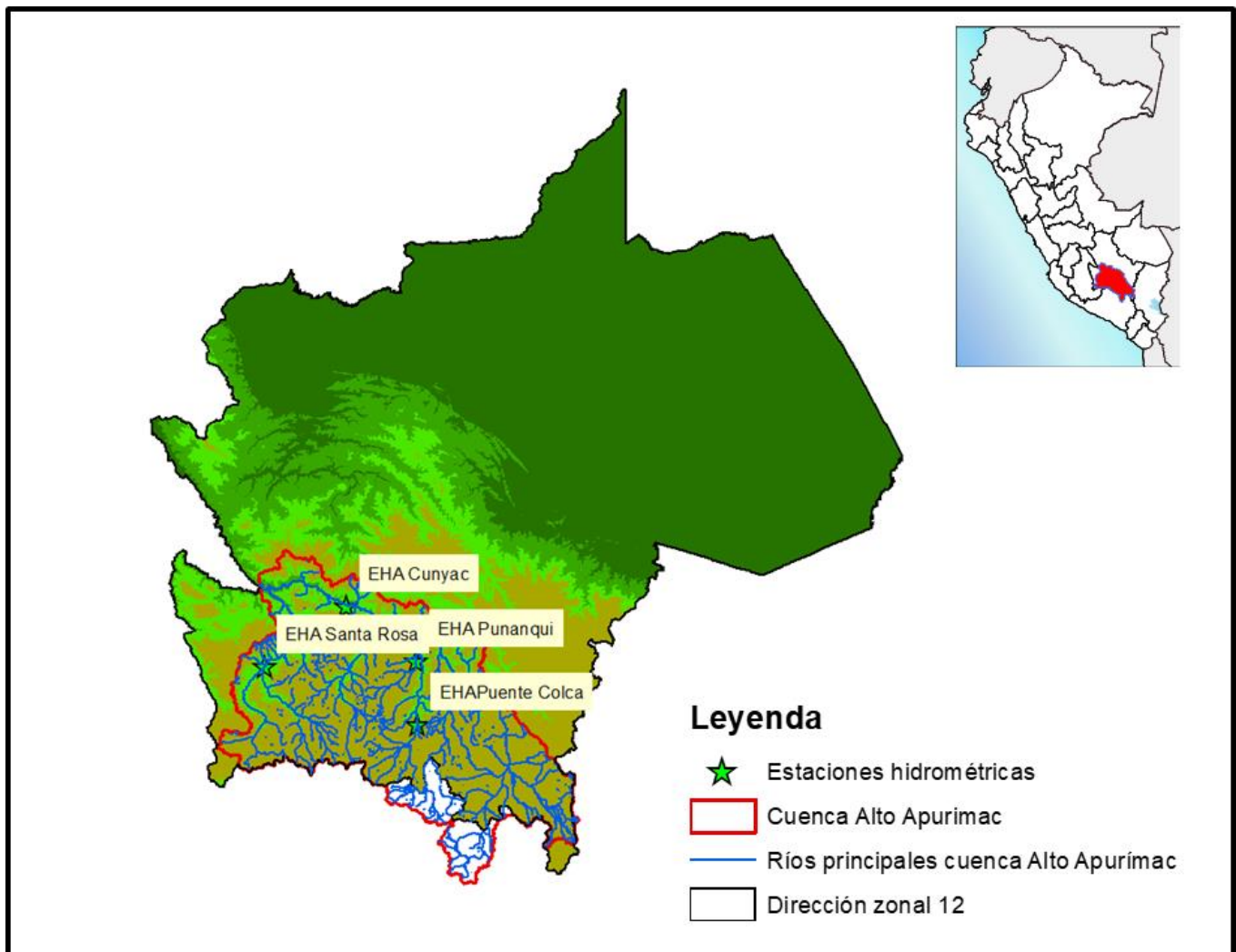
Estación	Caudales mes Febrero del 2022 (m ³ /s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Paucartambo	103.4	74.6	39	81.72	161.45

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, y, 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 que, 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 febrero 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



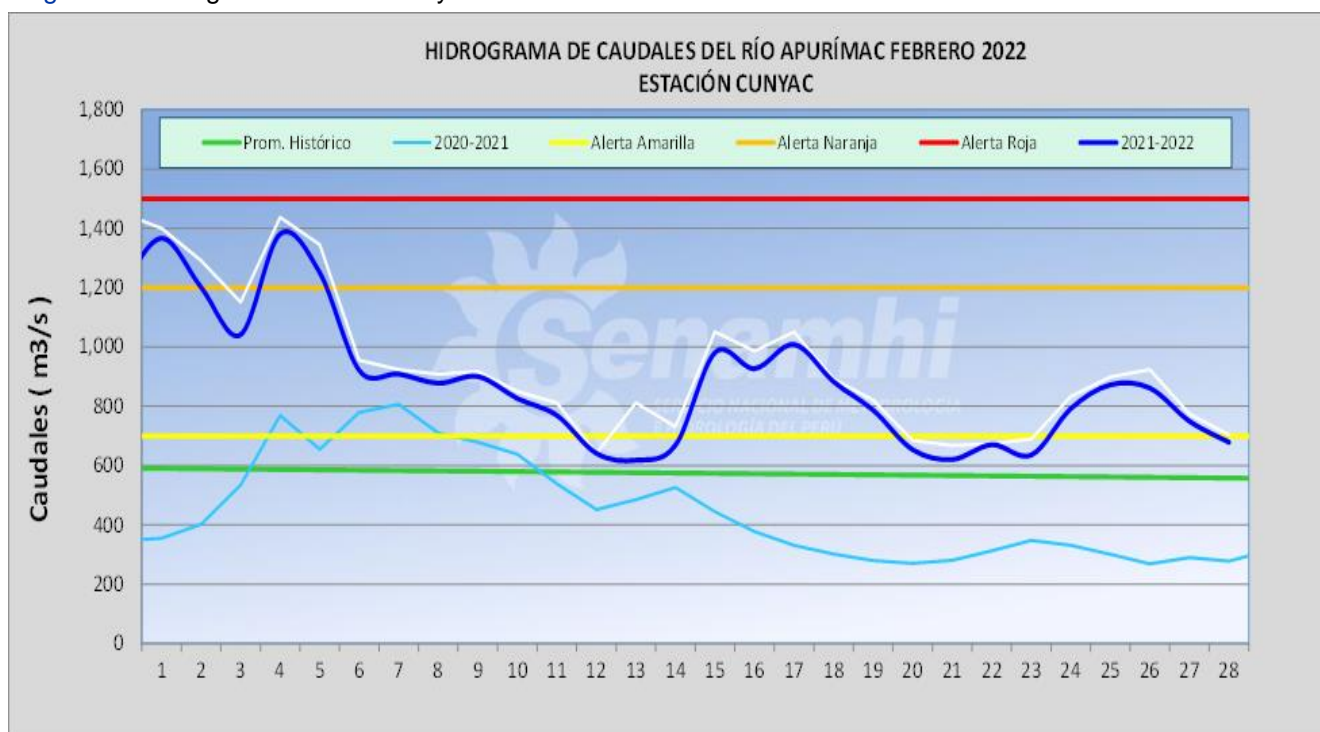
Cuadro 12: Ubicación de las estaciones hidrométricas en la cuenca del río Apurímac.

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
Cunyac	Cusco	Anta	Mollepata	-72.5749	-13.56	1850
Santa Rosa	Apurímac	Aymaraes	Chapimarca	-13.9918	-73.1748	2263
Punanqui	Apurímac	Cotabambas	Tambobamba	-13.9514	-72.1005	2701
Puente Colca	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 febrero se registró un caudal máximo de 1553.13 m³/s, un caudal mínimo de 544.40 m³/s, un caudal promedio mensual de 876.6 m³/s y una anomalía de +30 % respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 14. Hidrograma estación Cunyac mes de febrero del 2022



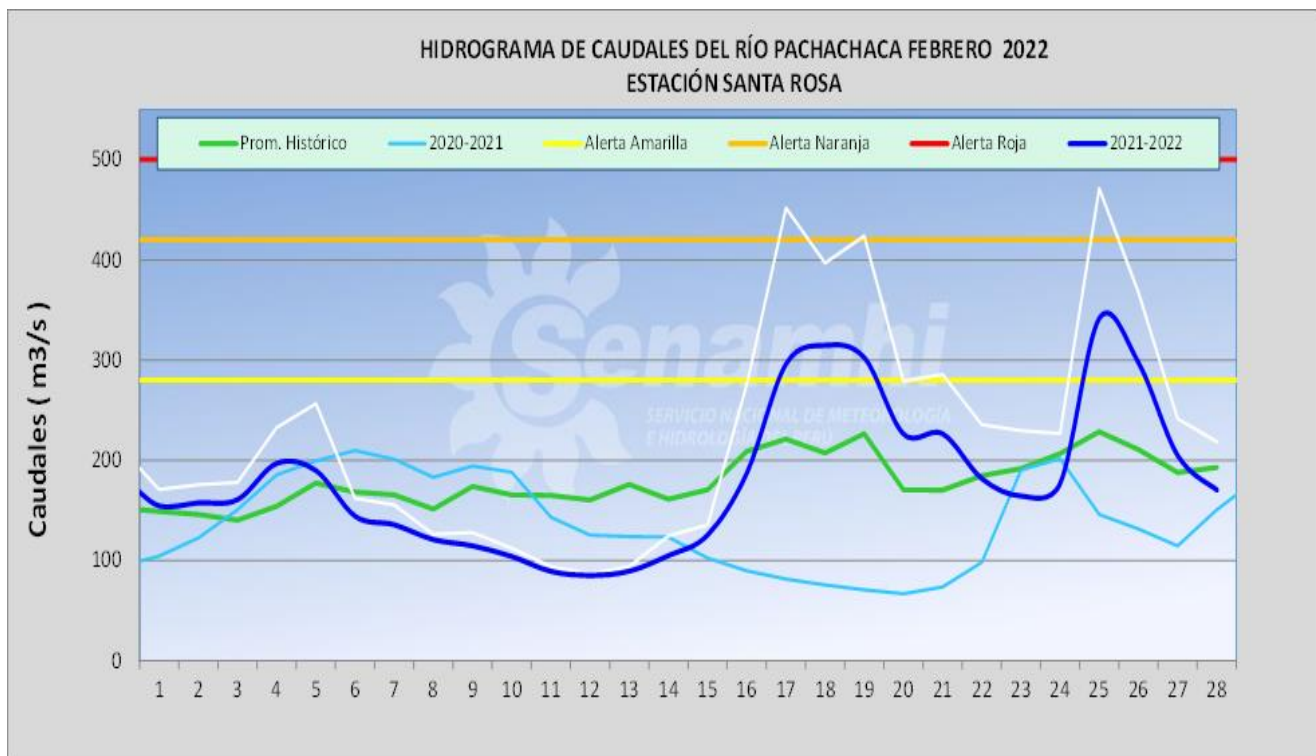
Cuadro 13: Caudales estación Cunyac.

Estación	Caudales mes de febrero del 2022 (m ³ /s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Cunyac	876.6	676.8	30	544.40	1553.13

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 febrero se registró un caudal máximo de 471.28 m3/s, un caudal mínimo de 84.18 m3/s, un caudal promedio mensual de 180.8 m3/s y una anomalía de 1 % respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 15. Hidrograma estación Santa Rosa mes de febrero del 2022



Cuadro 14: Caudales estación Santa Rosa.

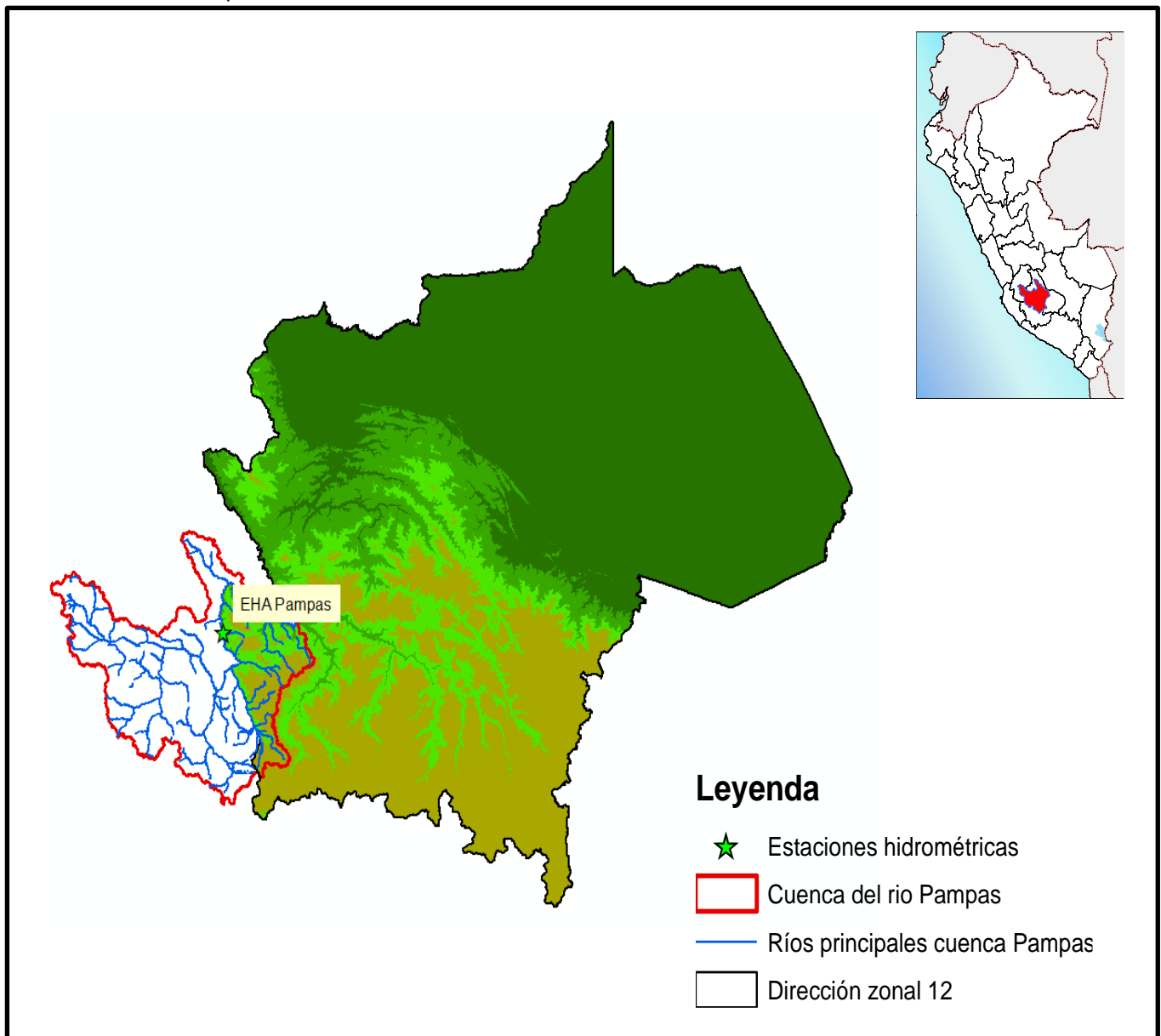
Estación	Caudales mes de febrero del 2022 (m3/s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Santa Rosa	180.8	179.7	1	84.18	471.28

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 febrero 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



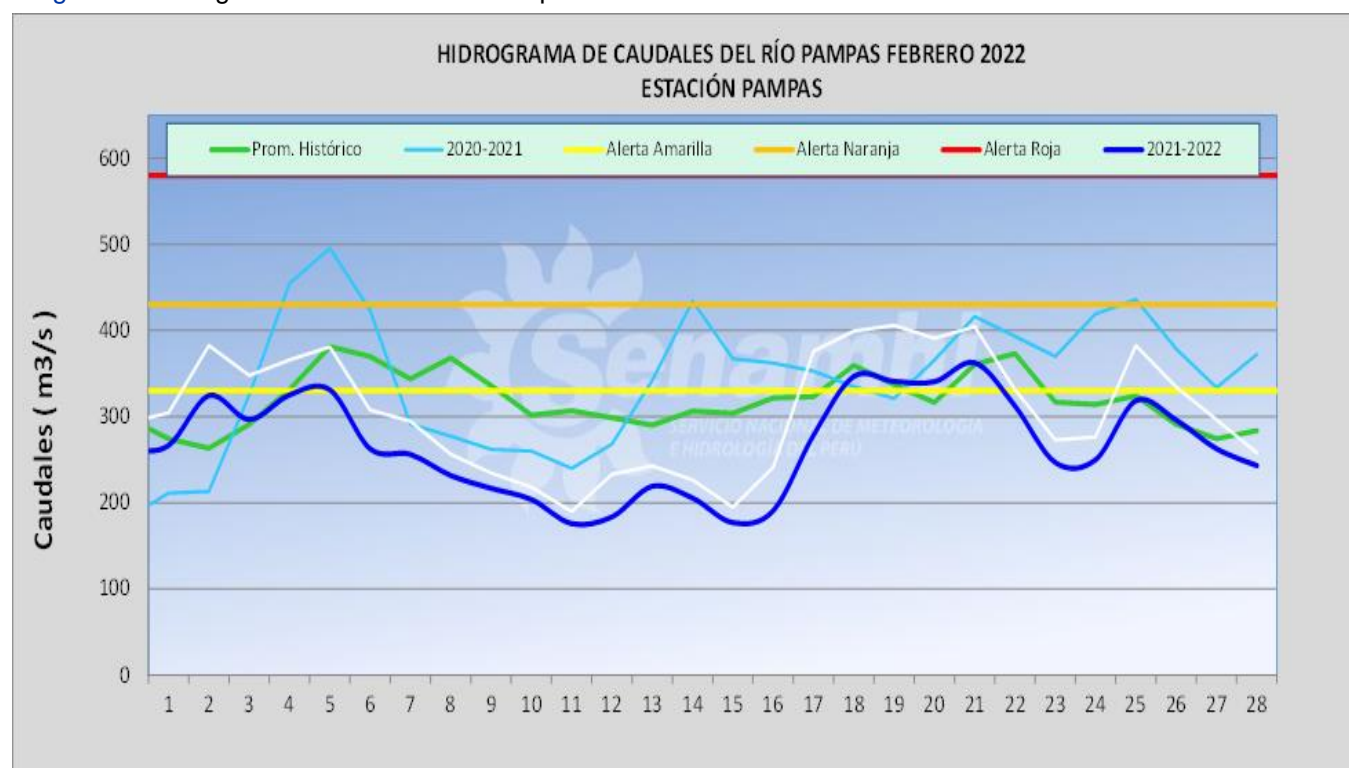
Cuadro 15: Ubicación de las estaciones hidrométricas en la cuenca del río Pampas.

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
Marcelino Serna	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 febrero se registró un caudal máximo de 405.96 m³/s, un caudal mínimo de 156.65 m³/s, un caudal promedio mensual de 266.6 m³/s y una anomalía de -17% respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 17. Hidrograma estación Puente Pampas mes de febrero del 2022



Cuadro 16: Caudales estación Marcelino Serna Pampas.

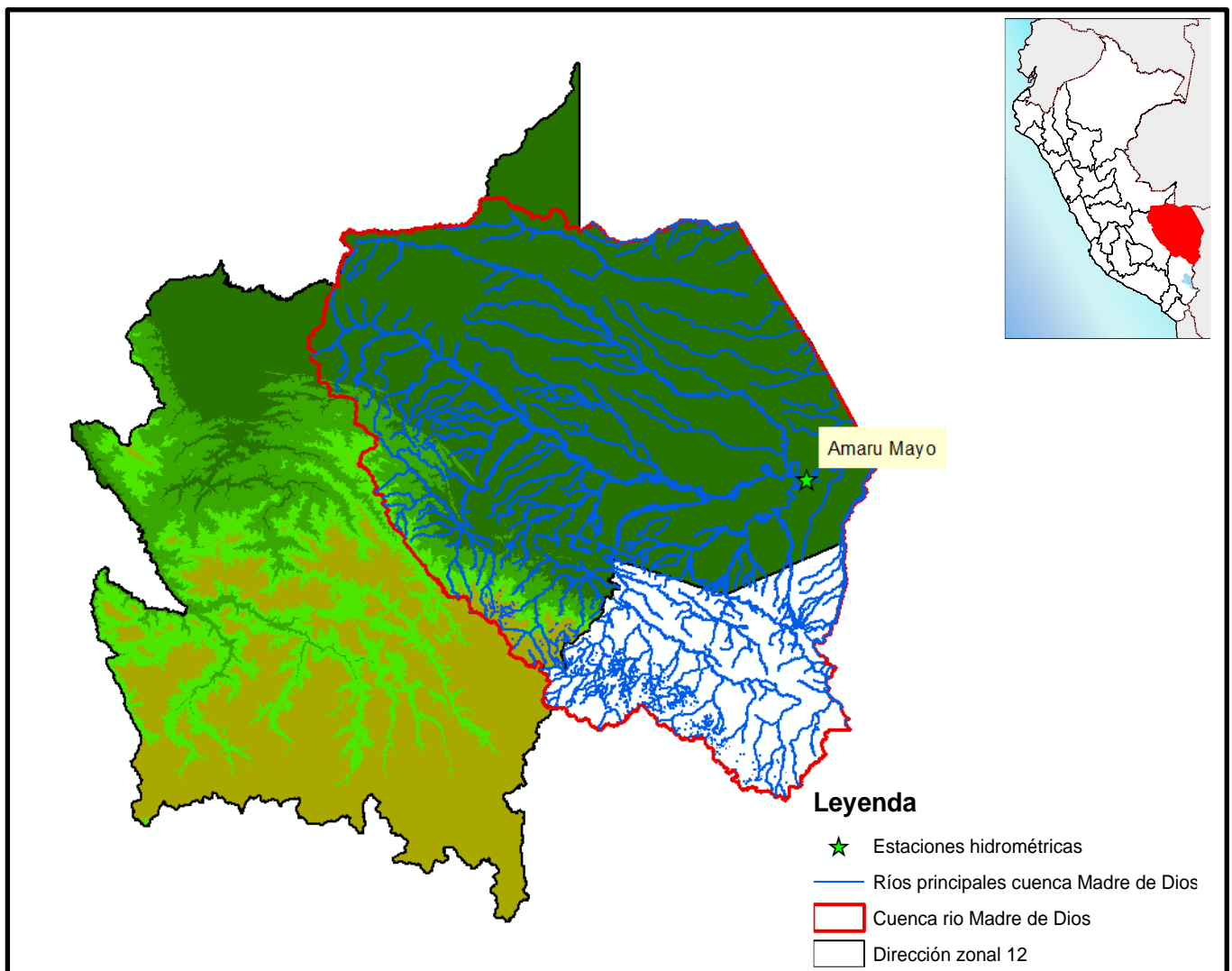
Estación	Caudales mes de febrero del 2022 (m ³ /s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Pampas	266.6	320.1	-17	156.65	405.96

3.6. Reporte hidrológico de la cuenca del río Madre de Dios:

La cuenca del río Madre de Dios geográficamente se ubica entre los 69° 15' y 72° 10' de longitud oeste, y entre los 11° 19' y 14° 40' de latitud sur; se encuentra en la región Madre de Dios es un afluente del río Madeira (Brasil), y pertenece a la cuenca del río Amazonas, tiene una variación altimétrica desde aproximadamente 171 msnm hasta los 5980 msnm en el límite de la cuenca con la cuenca del Lago Titicaca, el área de la cuenca es de 56 552.69 Km².

Para el análisis del comportamiento hidrológico en el mes de febrero en la cuenca del río Madre de Dios se tomó en cuenta la estación hidrométrica de Amaru Mayo.

Figura 18. Mapa de ubicación de las estaciones hidrológicas correspondientes a la dirección zonal 12 SENAMHI en la cuenca del Río Madre de Dios



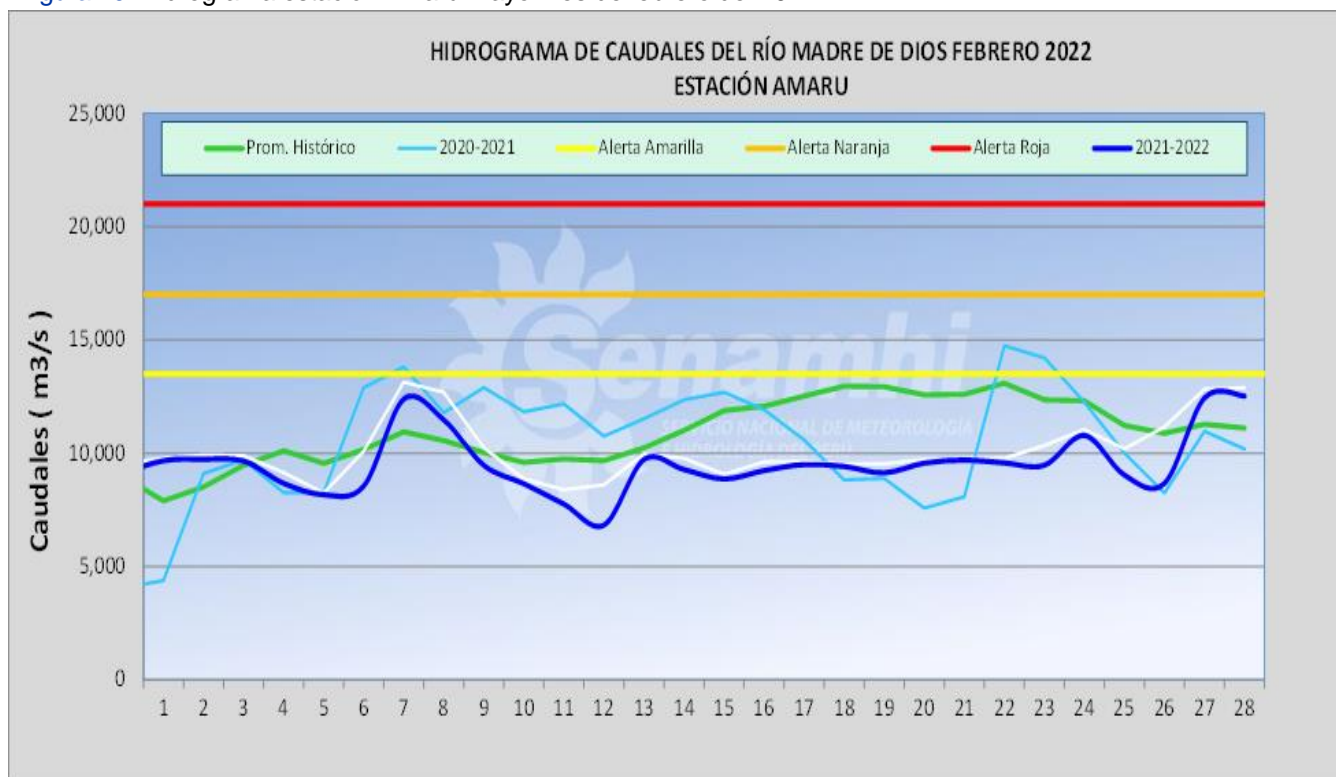
Cuadro 17: Ubicación de las estaciones hidrométricas correspondientes a la dirección zonal 12 SENAMHI..

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud [°]	Latitud [°]	Altitud [msnm]
Amaru Mayo	Madre de Dios	Tambopata	Tambopata	-12.36	-69.731	183

3.6.1. Estación Amaru Mayo

El comportamiento del río Madre de Dios registrado en la estación Amaru Mayo tal como indica en la Figura 19 da cuenta de la variación de los caudales medios diarios [m3/s] para el mes de febrero se registró un caudal máximo de 13131.55 m3/s, un caudal mínimo de 6325.79 m3/s, un caudal promedio mensual de 9570 m3/s y una anomalía de -13% respecto a su promedio histórico para el mes de febrero.

Figura 19. Hidrograma estación Amaru Mayo mes de febrero del 2022



Cuadro 18: Caudales estación Amaru Mayo.

Estación	Caudales mes de febrero del 2022 (m3/s)				
	Promedio mensual	Normal mensual	Anomalía (%)	Mínimo	Máximo
Amaru Mayo	9570.0	10971.7	-13	6325.79	13131.55

MONITOREO DE RADIACIÓN UV-B

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

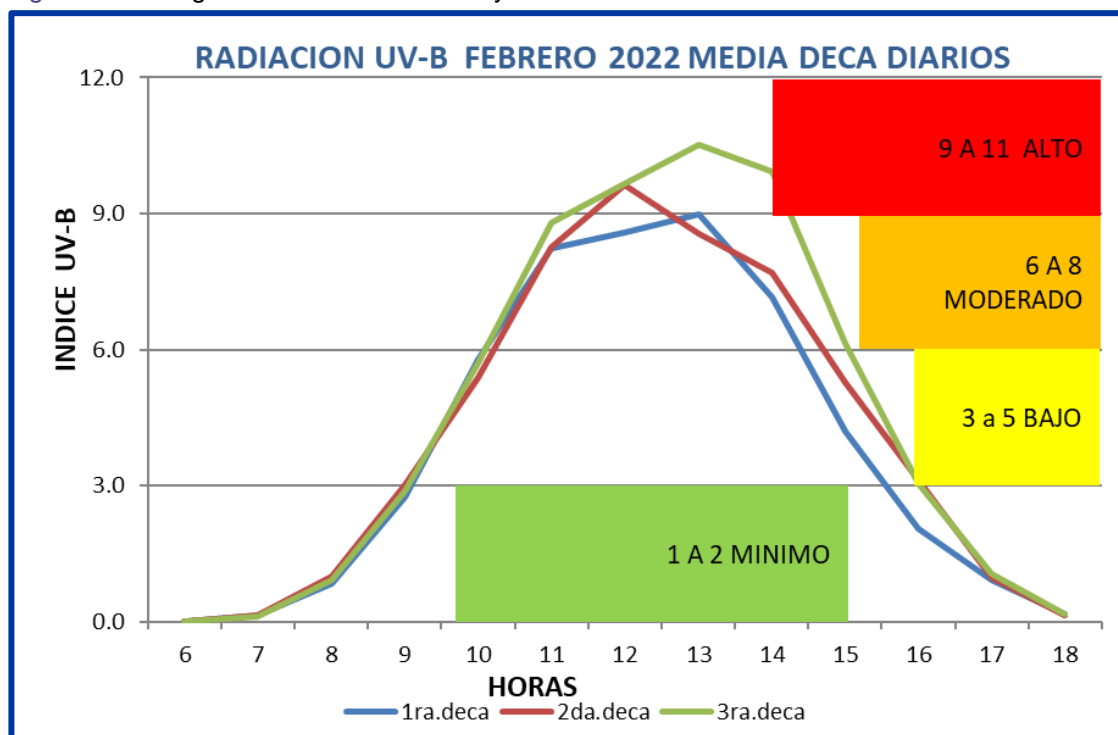
El monitoreo de la radiación solar UV-B se realiza en la siguiente estación en la ciudad de Cusco.

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 febrero del 2022, el índice de la radiación solar UV-B osciló entre 6.3 y 14.7 con un promedio mensual de 11.2, siendo este valor menor con respecto a su media normal; estos valores medios están considerados como nivel muy alto.

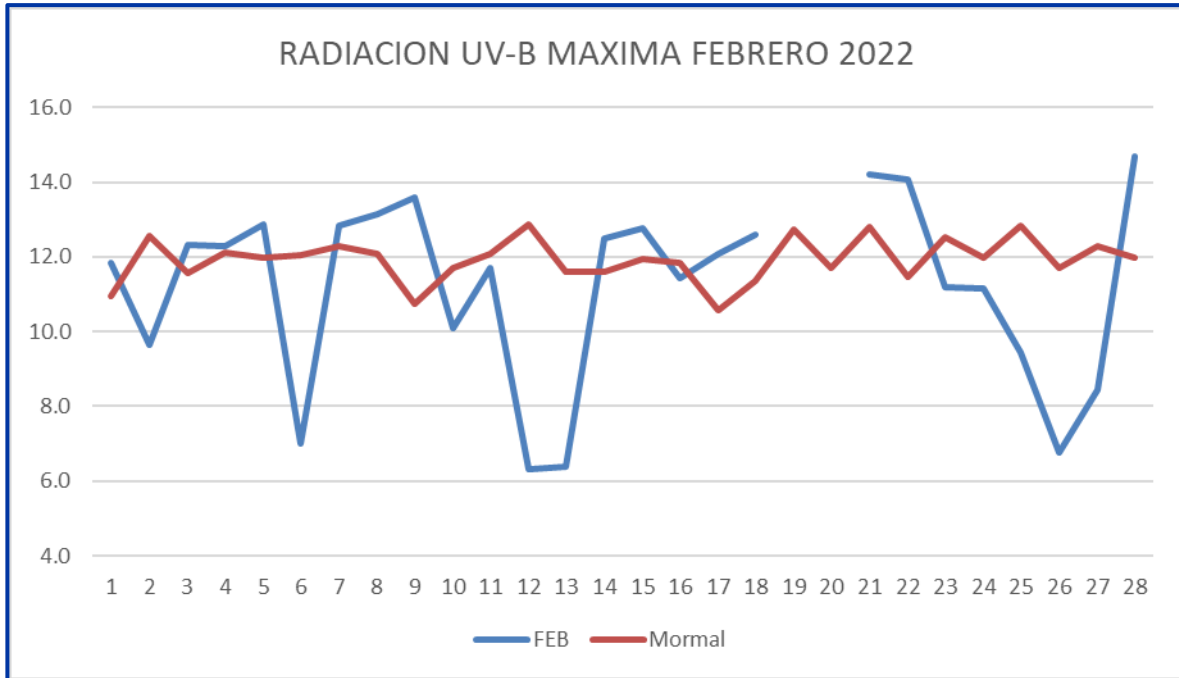
Figura 20. Hidrograma estación Amaru Mayo mes de febrero del 2022



El mes de febrero en la ciudad del Cusco la radiación UV-B tuvo un comportamiento anómalo, 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 28 días del mes solo el 53.9% de días, la radiación estuvo por encima de su media normal.

El índice de radiación UV-B máxima fue mayor al del mes anterior, pero la tendencia es a subir, 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 mayor en sus niveles entre las 10.00 am y las 14.00 pm.

Figura 21. Radiación diaria UV-B febrero 2022.



Cuadro 20: Normales mensuales UV-B.

UV-B	NORMALES	DICIEMBRE 2021	Anomalía
MAX	16.1	14.7	-1.4
MIN	5.9	6.3	0.4
MED	12.0	11.2	-0.8

Analizando el cuadro adjunto se aprecia que la máxima y media de radiación ultra violeta del mes de febrero, fue menor que sus normales solo la mínima supero a su normal pero la tendencia es a subir sus niveles de radiación ultravioleta.

El día con mayor índice de radiación en el mes de febrero fue el día 28, con 14.7 UV-B, considerando este dato como extremo.

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.

CONOCIENDO NUESTRA DIRECCIÓN ZONAL

5.1. Estación meteorológica ordinaria CO. Curahuasi

Ubicación

Departamento :Apurímac
 Provincia :Abancay
 Distrito :Curahuasi

Figura 22. Instrumentos y parcela de observación de fenología de la estación CO Curahuasi



La estación CO Curahuasi está ubicada al este de la Provincia de Abancay, a una altitud de 2750 m.s.n.m., posee un clima templado semiseco con humedad abundante en todas las estaciones del año; empezó a operar en enero de 1964, brindando información de manera ininterrumpida hasta la fecha, contando así con una data histórica de 58 años.

El observador encargado del registro de información es Ciro Alejandro Espinoza Pancorbo, quien realiza sus funciones de manera responsable y dedicada.

En la estación CO Curahuasi, adicionalmente al registro de datos del instrumental, se realizan observaciones fenológicas en una parcela representativa; los datos recabados de esta actividad son muy importantes, ya que permiten conocer el impacto cualitativo y cuantitativo del tiempo y clima en la producción agrícola; lo que a su vez, permite la elaboración de productos (pronósticos agrometeorológicos, pronósticos de riesgo agroclimático, etc.) que son puestos al alcance de los productores agrarios para que éstos tengan una mejor planificación y programación de actividades a fin de mejorar la producción de cultivos.

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO N° 02 – FEBRERO 2022

Presidente Ejecutivo:

Patricio Alonso Valderrama Murillo

Director Zonal:

Zenón Huamán Gutiérrez

Edición:

Irving J. Lizarraga Isla

Redacción:

- Levi Caro-Sánchez Gago
- Juan Carlos Jiménez Nina
- Luis A. Monge Miranda
- Sandro Arias Loayza

Dirección zonal 12

Apurímac - Cusco - Madre de Dios

Jr. José Santos Chocano G-18 urb. Santa Mónica, distrito de Wanchaq, Cusco, Perú

Teléfono: (084) 248789

Correo: dz12@senamhi.gob.pe

Próxima actualización: 15 de abril de 2021

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

www.gob.pe/senamhi /// 30