



**MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA**

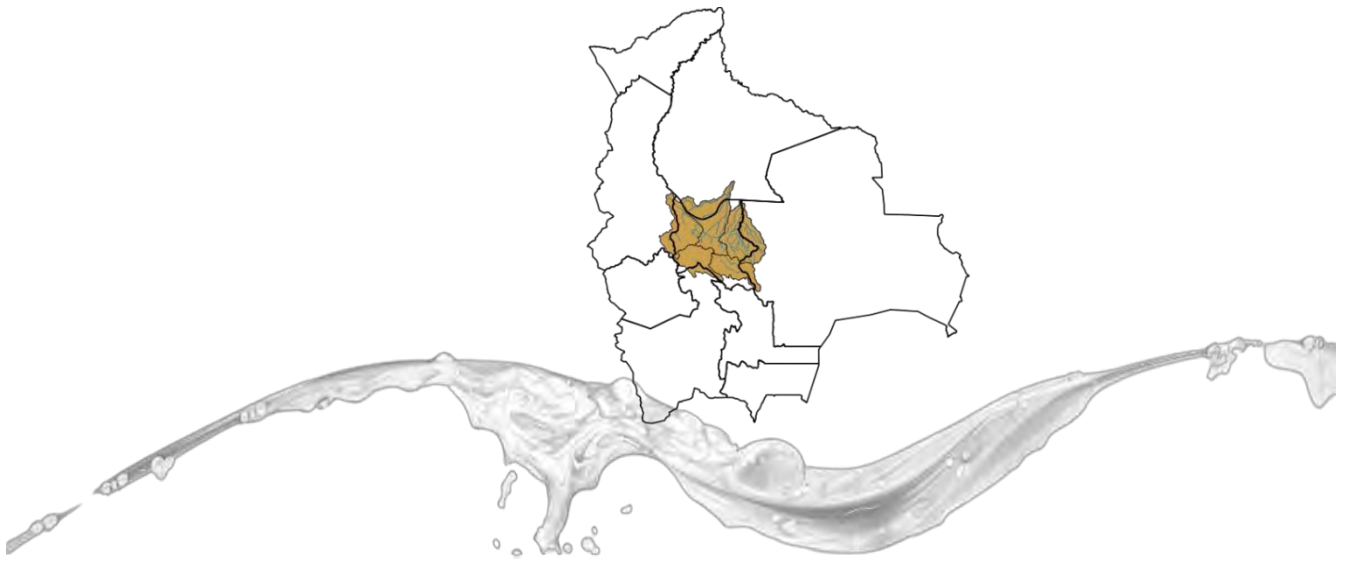


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## COCHABAMBA

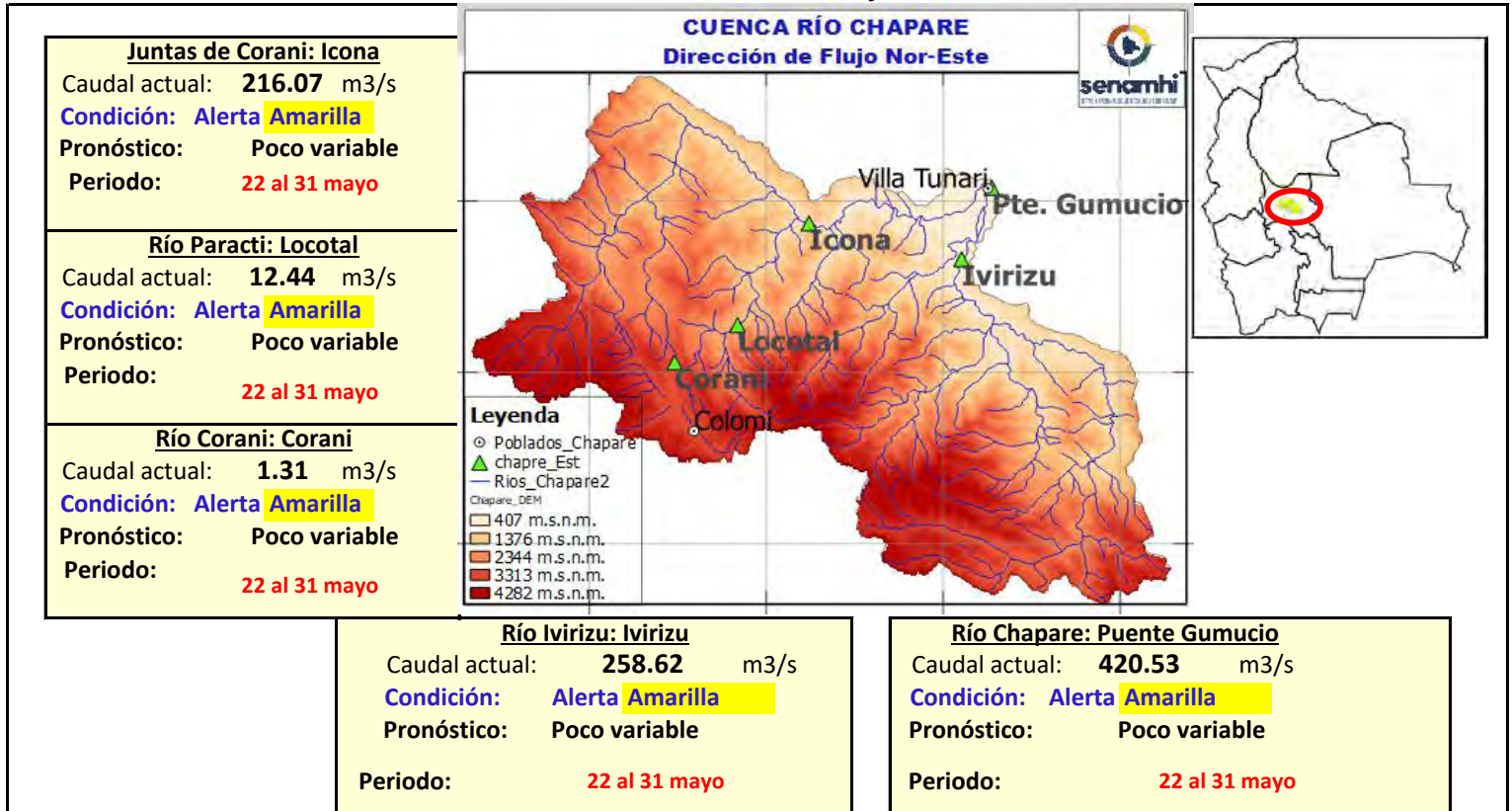
Cuencas de los ríos: Chapare, Rocha, Caine,  
Mizque, Ichilo e Isiboro



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO CHAPARE

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa Tunari (11 Distritos), San Mateo y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

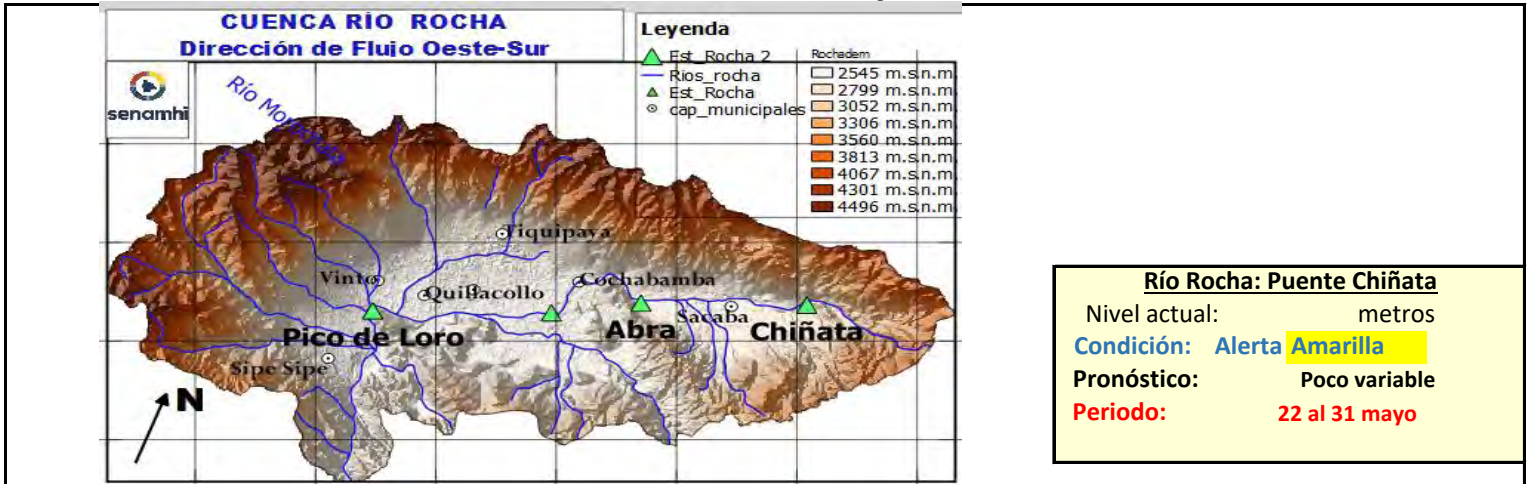
<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

NIVELES DE ALERTA ROJA EN VOLUMEN DE AGUA POR CADA SEGUNDO [m <sup>3</sup> /s]		
RIO	ESTACION	ALERTA ROJA
Corani	Corani	595
Paracti	Locotal	425
Juntas de Corani	Icona	4335
Ivirizu	Ivirizu	3825
Espiritu Santo	Puente Gumucio	5100

**Caudal Q[m<sup>3</sup>/s]:** Es la cantidad de volumen de agua que fluye en el Río expresada en metros

## CUENCA DEL RÍO ROCHA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Rocha: Puente Chiñata**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**                    Poco variable  
**Periodo:**                        22 al 31 mayo

**Río Rocha: Pico de Loro**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**                    Poco variable  
**Periodo:**                        22 al 31 mayo

**Río Rocha: Puente Cajon**  
 Nivel actual:                    **1.45** metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**                    Poco variable  
**Periodo:**                        22 al 31 mayo

**Río Rocha: Puente Abra**  
 Nivel actual:                    **0.68** metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**                    Poco variable  
**Periodo:**                        22 al 31 mayo

**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Rocha se espera el siguiente comportamiento:

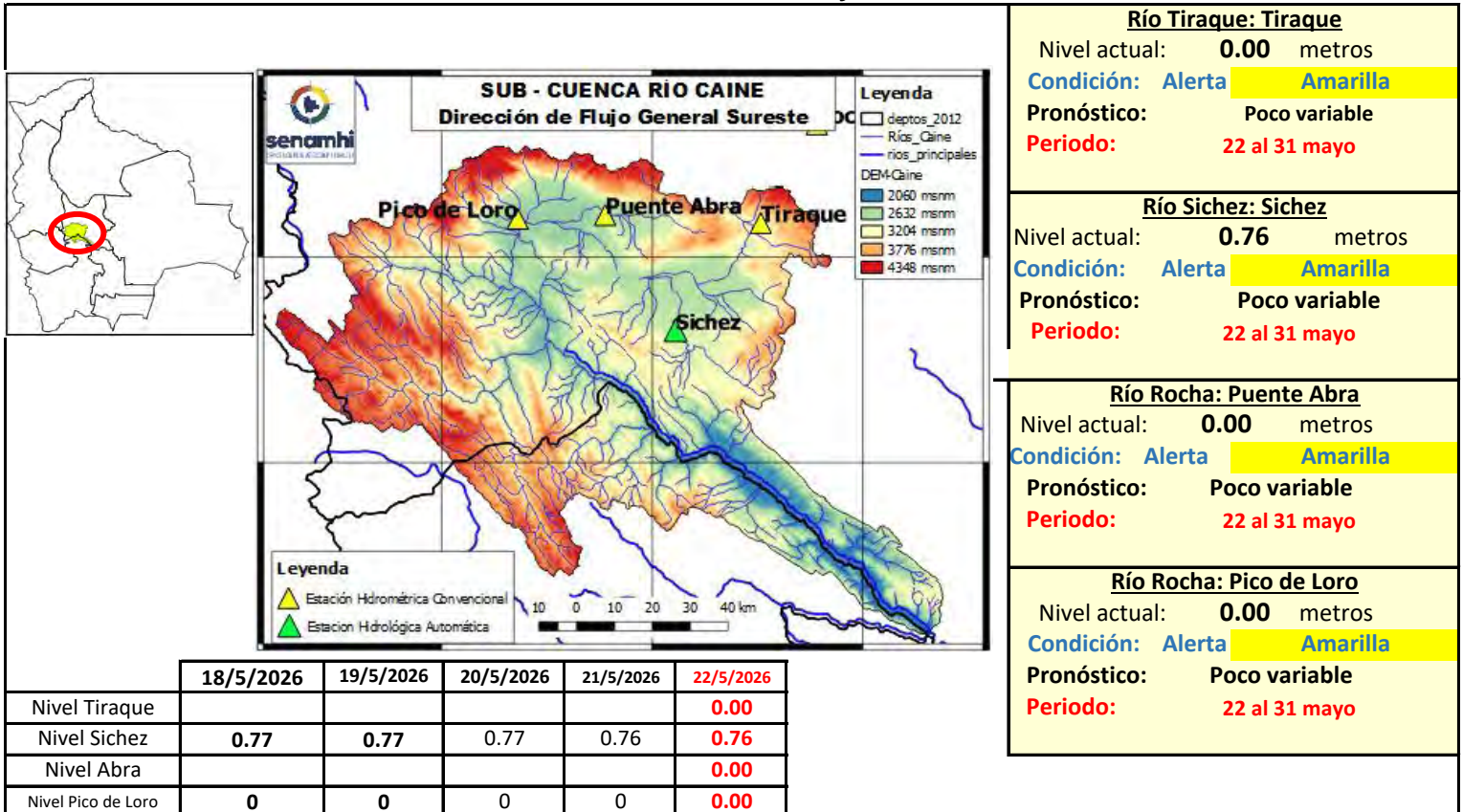
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

<b>ALERTA AMARILLA</b> Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.	<b>GLOSARIO</b> <b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar <b>Pronóstico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas Estacion Hidrometrica que genera pronostico
<b>ALERTA NARANJA.</b> Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).	
<b>ALERTA ROJA.</b> Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)	

## SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



<p><b>Río Tiraque: Tiraque</b>                  Nivel actual: <b>0.00</b> metros                  Condición: Alerta <b>Amarilla</b>                  Pronóstico: Poco variable                  Periodo: <b>22 al 31 mayo</b></p>
<p><b>Río Sichez: Sichez</b>                  Nivel actual: <b>0.76</b> metros                  Condición: Alerta <b>Amarilla</b>                  Pronóstico: Poco variable                  Periodo: <b>22 al 31 mayo</b></p>
<p><b>Río Rocha: Puente Abra</b>                  Nivel actual: <b>0.00</b> metros                  Condición: Alerta <b>Amarilla</b>                  Pronóstico: Poco variable                  Periodo: <b>22 al 31 mayo</b></p>
<p><b>Río Rocha: Pico de Loro</b>                  Nivel actual: <b>0.00</b> metros                  Condición: Alerta <b>Amarilla</b>                  Pronóstico: Poco variable                  Periodo: <b>22 al 31 mayo</b></p>

**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Rocha se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Sichez, Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

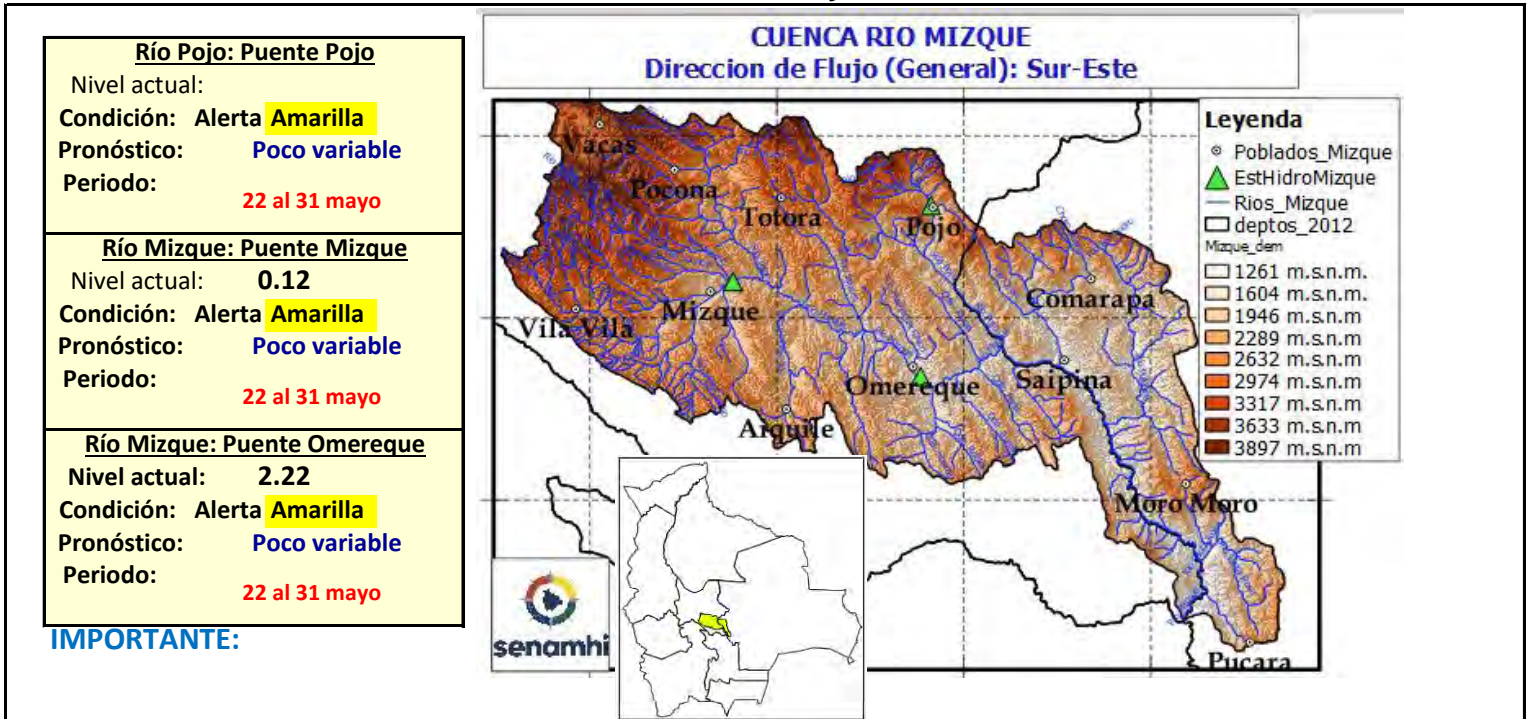
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MIZQUE

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totorá,	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

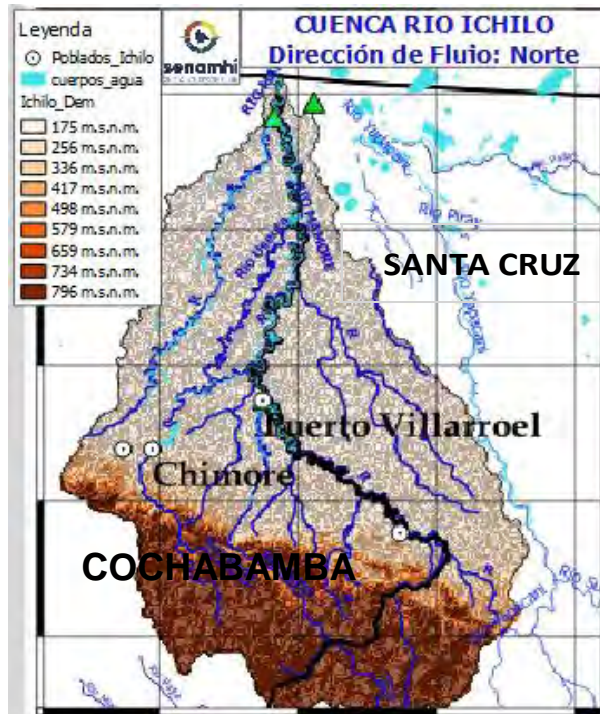
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

	<b>ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS</b>	<b>GLOSARIO</b>	
	<b>ALERTA AMARILLA</b>	Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.	<b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar
	<b>ALERTA NARANJA</b>	Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).	<b>Pronóstico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas
	<b>ALERTA ROJA</b>	Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.	Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Chapare o Mamorecillo:**  
**Villa Tunari, Sinahota**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
  
Periodo:            **22 al 31 mayo**

**Río Grande: El Carmen**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:            **22 al 31 mayo**

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Nivel Agua Sensor: 7.95    metros  
  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:            **22 al 31 mayo**

### IMPORTANTE:

En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Zonas	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



**MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA**

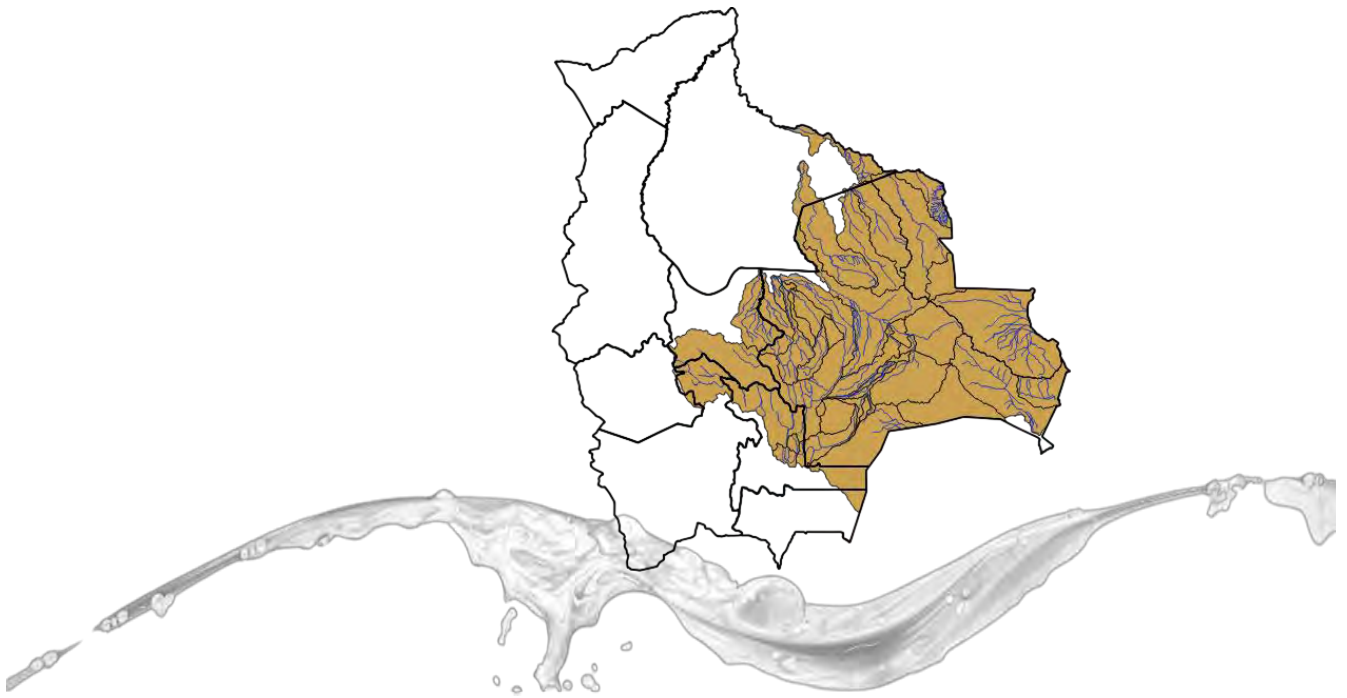


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## SANTA CRUZ

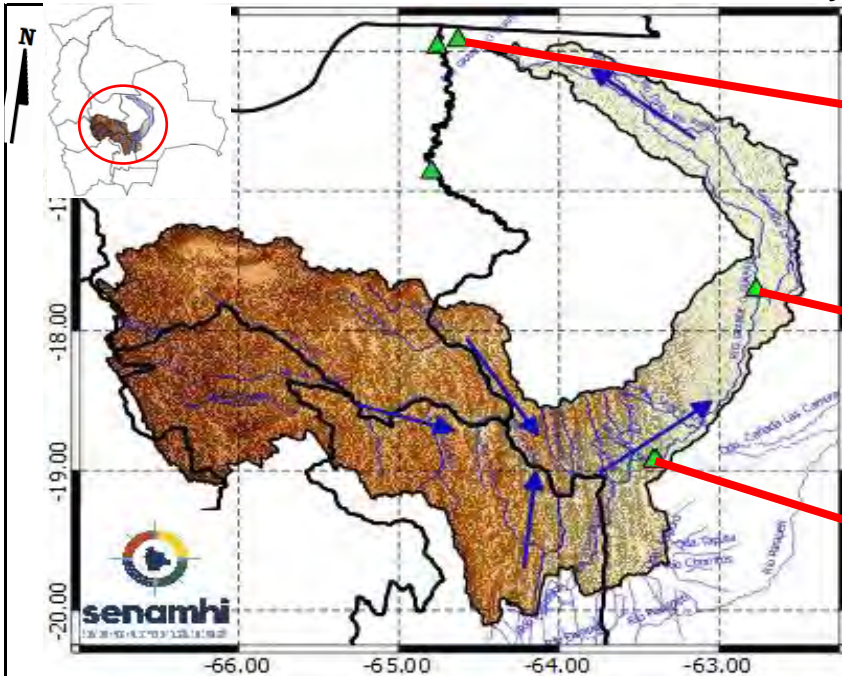
Cuencas de los ríos: Ichilo, Yapacaní, Piraí, Grande, Parapetí, Blanco, Uruguayito, Zapocó, Itenez, San Miguel, Tucabaca, Cáceres, Curichi Grande



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO GRANDE

### Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Grande: El Carmen**

Nivel actual: \_\_\_\_\_ metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

**Río Grande: Puentes Pailas**

Nivel actual: \_\_\_\_\_ metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

**Río Grande: Abapó**

Nivel actual: **0.77** metros

Nivel Sensor: \_\_\_\_\_ metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Grande se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta (Potosí, Cochabamba y Chuquisaca)	Chayanta, Huayra, Pojo, Mizque y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media (Santa Cruz)	Lagunillas, El Villar, Cabezas, Pailon, Abapo, Pailas y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

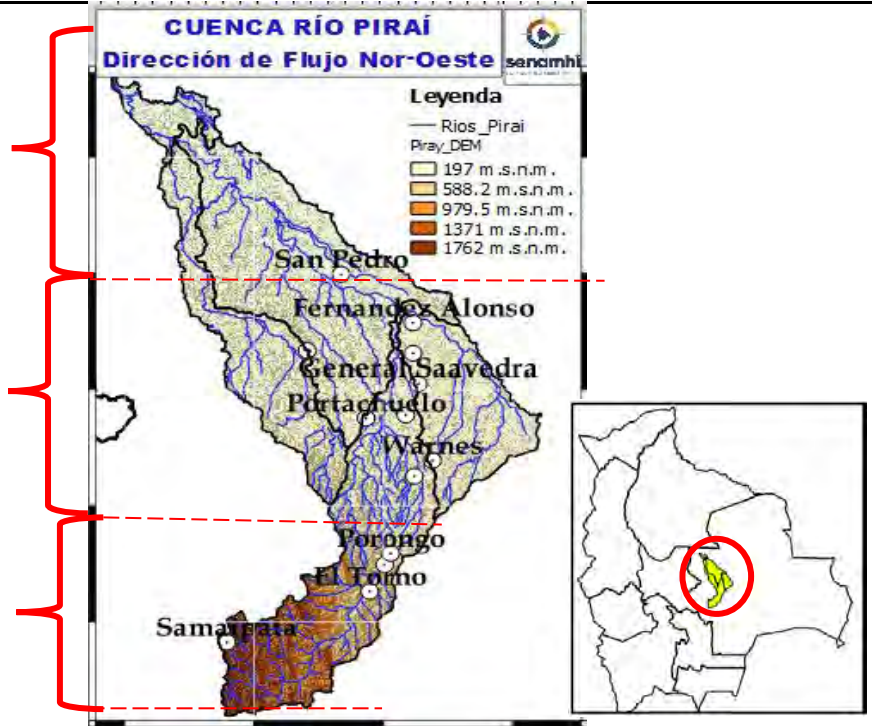
## CUENCA DEL RÍO PIRAI

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

**Cuenca Baja:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 22 al 31 mayo

**Cuenca Media:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 22 al 31 mayo

**Cuenca Alta:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 22 al 31 mayo



**IMPORTANTE:**

En general, para la cuenca del río Pirai se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

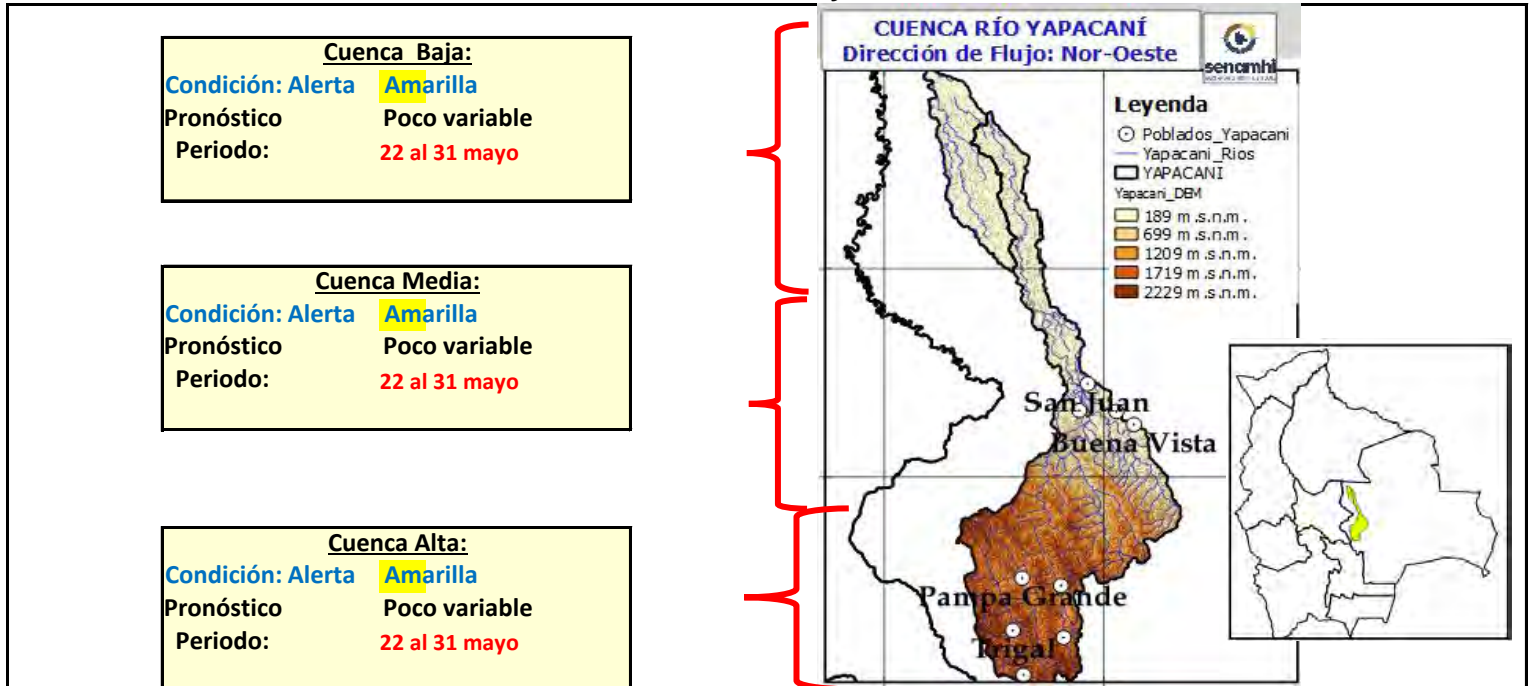
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní, Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

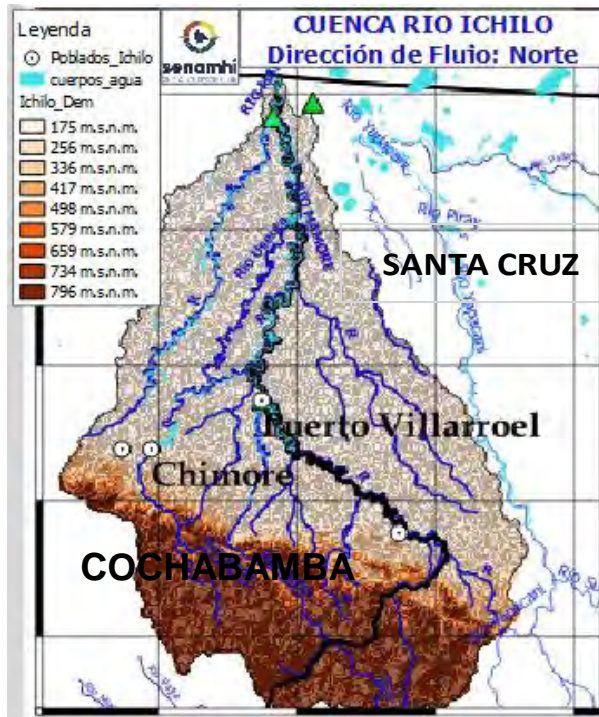
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>	Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>	Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Chapare o Mamorecillo:**  
**Villa Tunari, Sinahota**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
  
Periodo:            **22 al 31 mayo**

**Río Grande: El Carmen**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:            **22 al 31 mayo**

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Nivel Agua Sensor:    7.95    metros  
  
Condición:    **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:            **22 al 31 mayo**

### IMPORTANTE:

En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Zonas	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

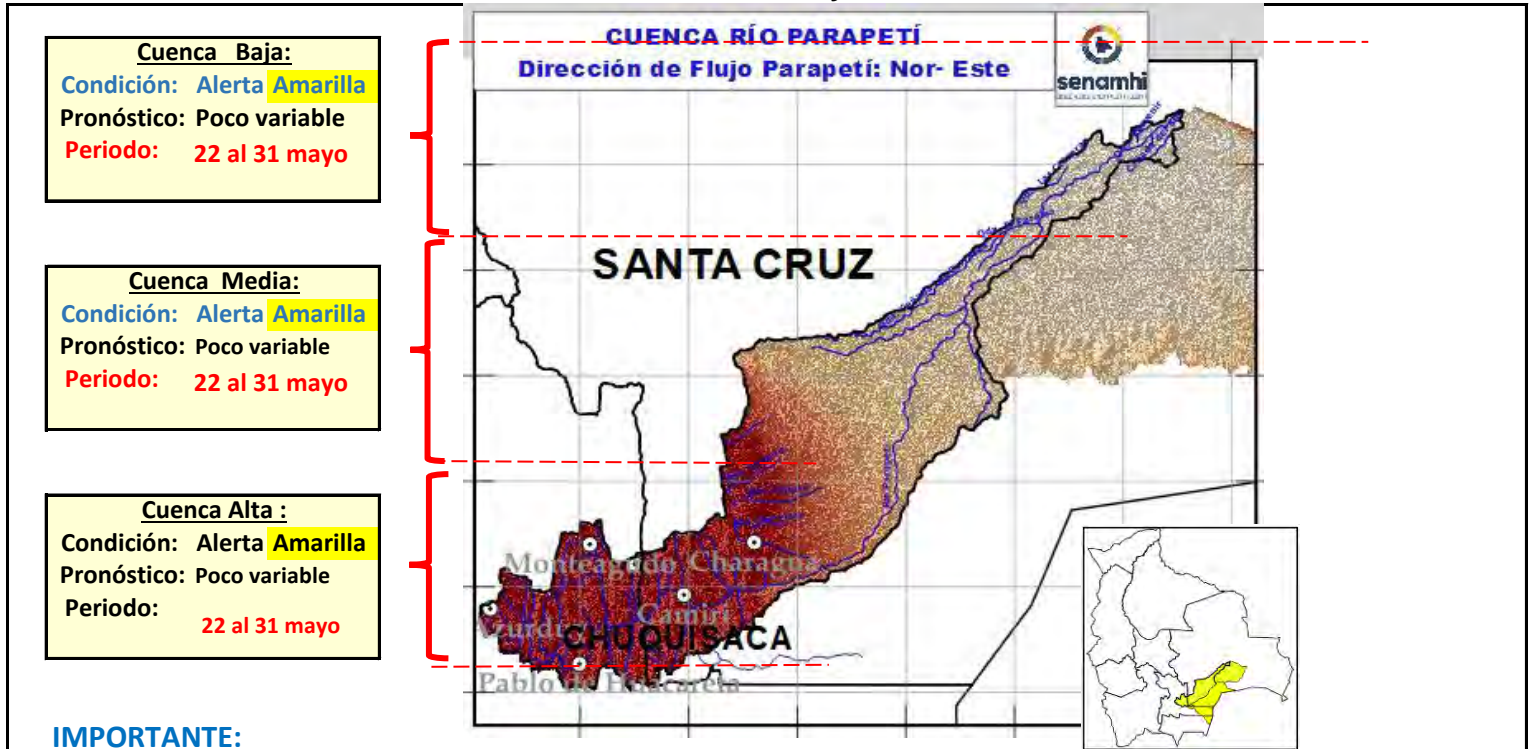
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta ( <b>Chuquisaca</b> )	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja ( <b>Santa Cruz</b> )		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

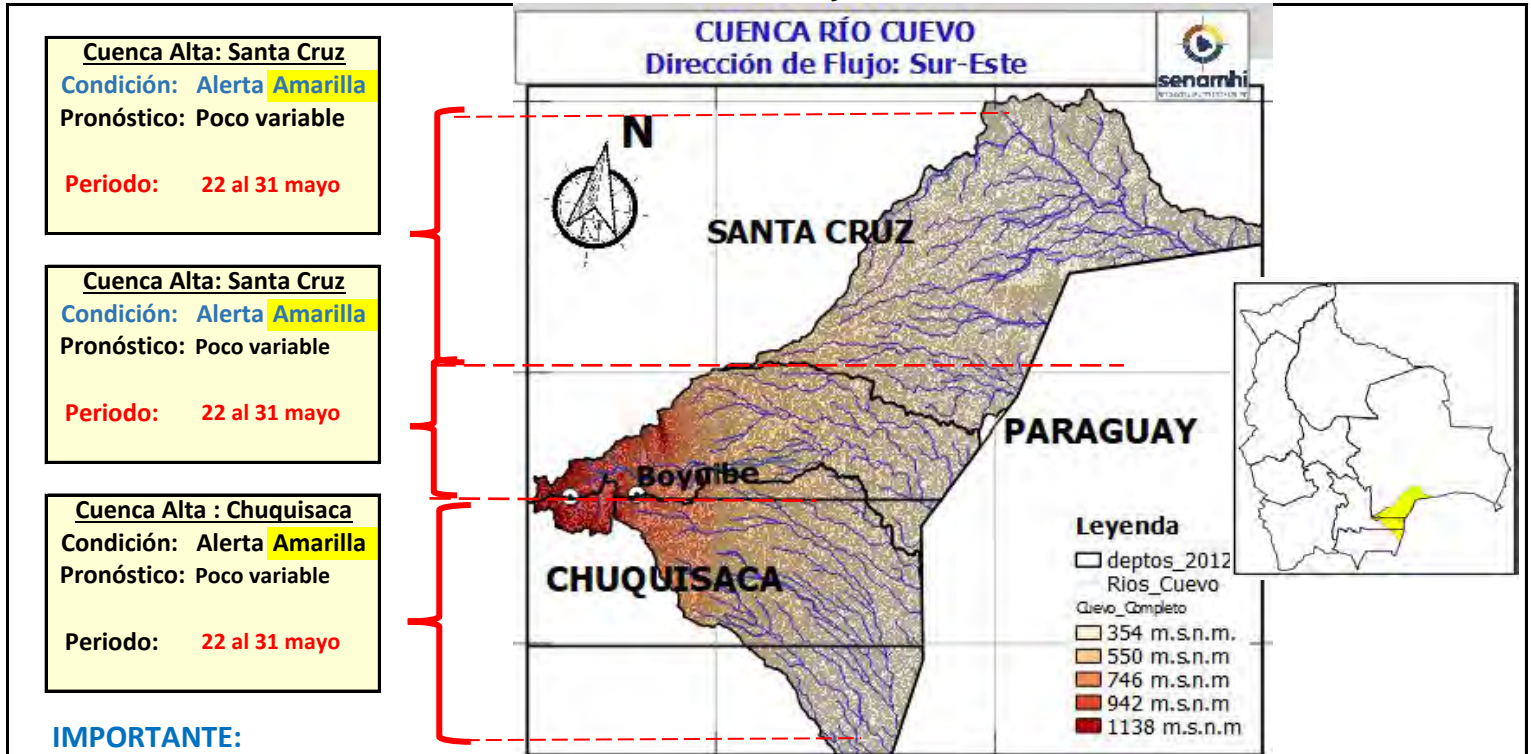
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CABECERA - CUENCA DEL RÍO CUEVO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Cuevo, Boyuibe, y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca cabecera (Santa Cruz)		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

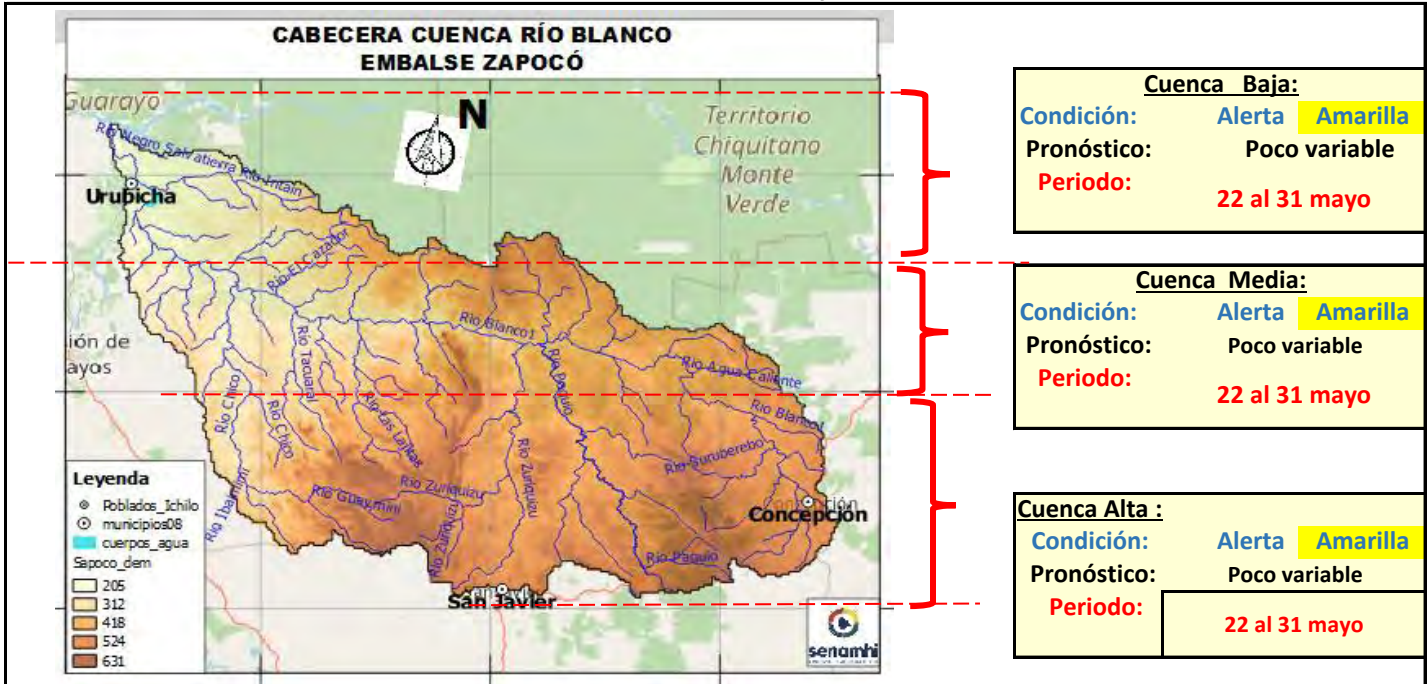
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO BLANCO - EMBALSE ZAPOCÓ

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

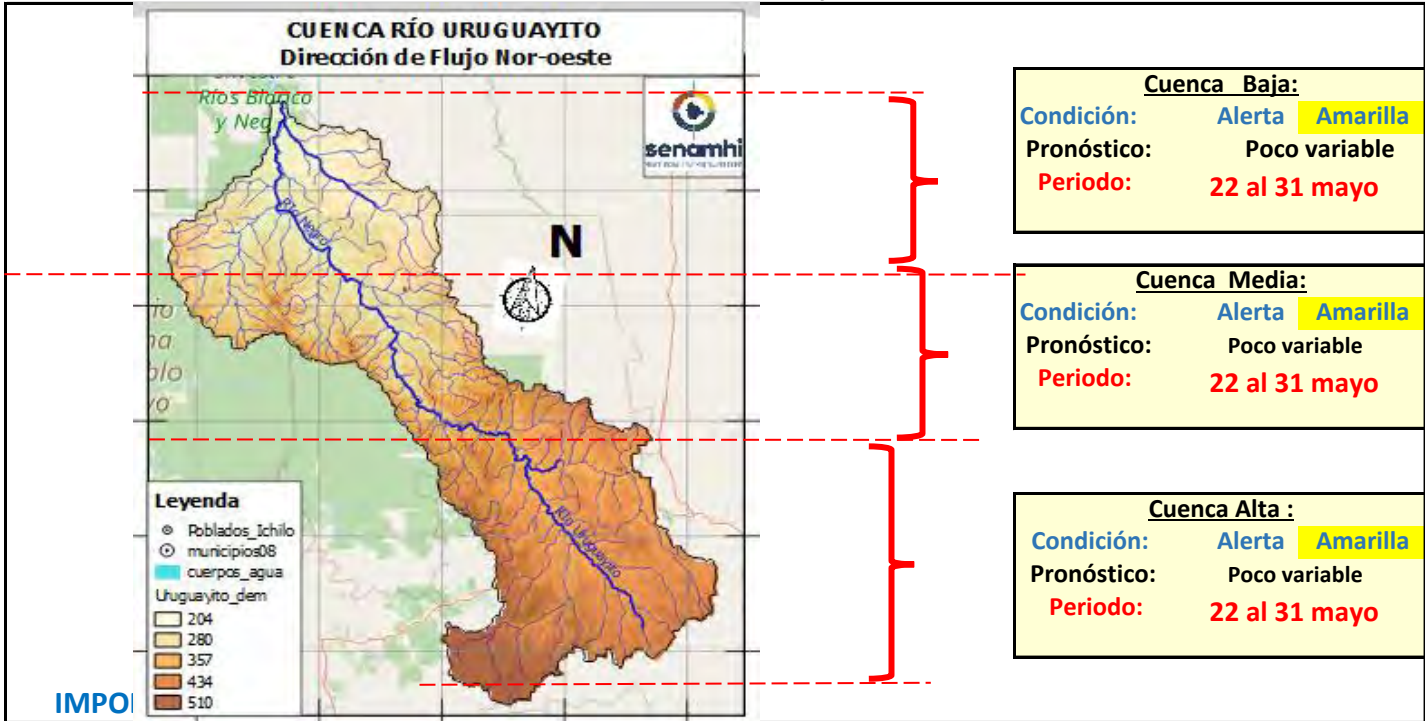
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO URUGUAYITO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



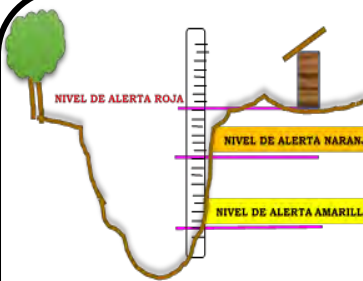
<b>Cuenca Baja:</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	<b>22 al 31 mayo</b>

<b>Cuenca Media:</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	<b>22 al 31 mayo</b>

<b>Cuenca Alta :</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	<b>22 al 31 mayo</b>

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**



**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

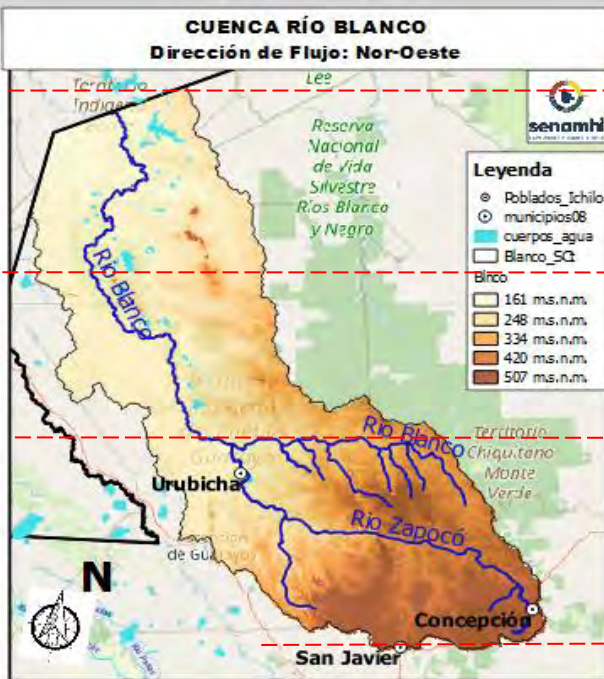
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO BLANCO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 22 al 31 mayo

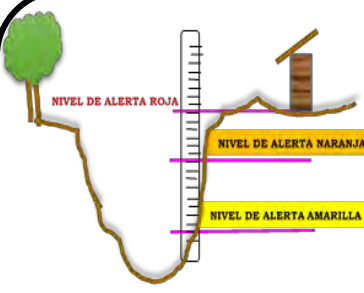
**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 22 al 31 mayo

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 22 al 31 mayo

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))



**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

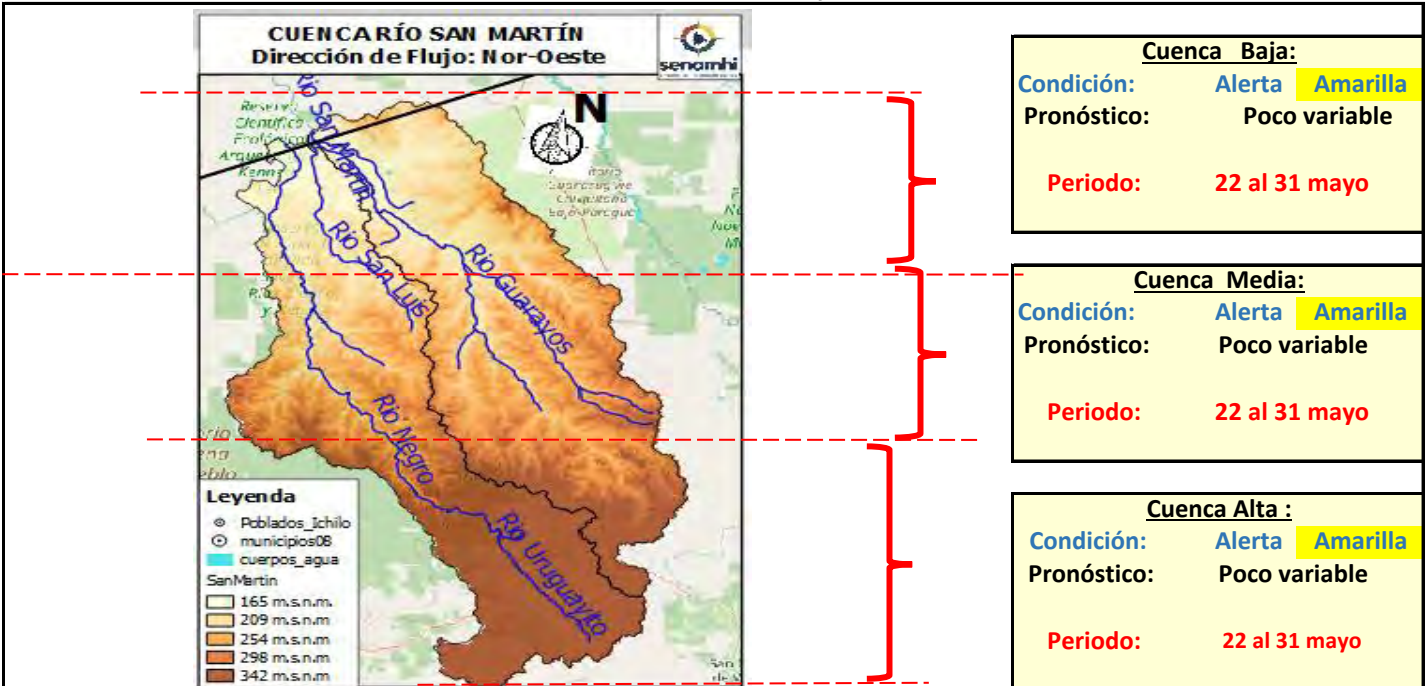
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO SAN MARTÍN

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Santa Rosa de Roca, San Martín y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

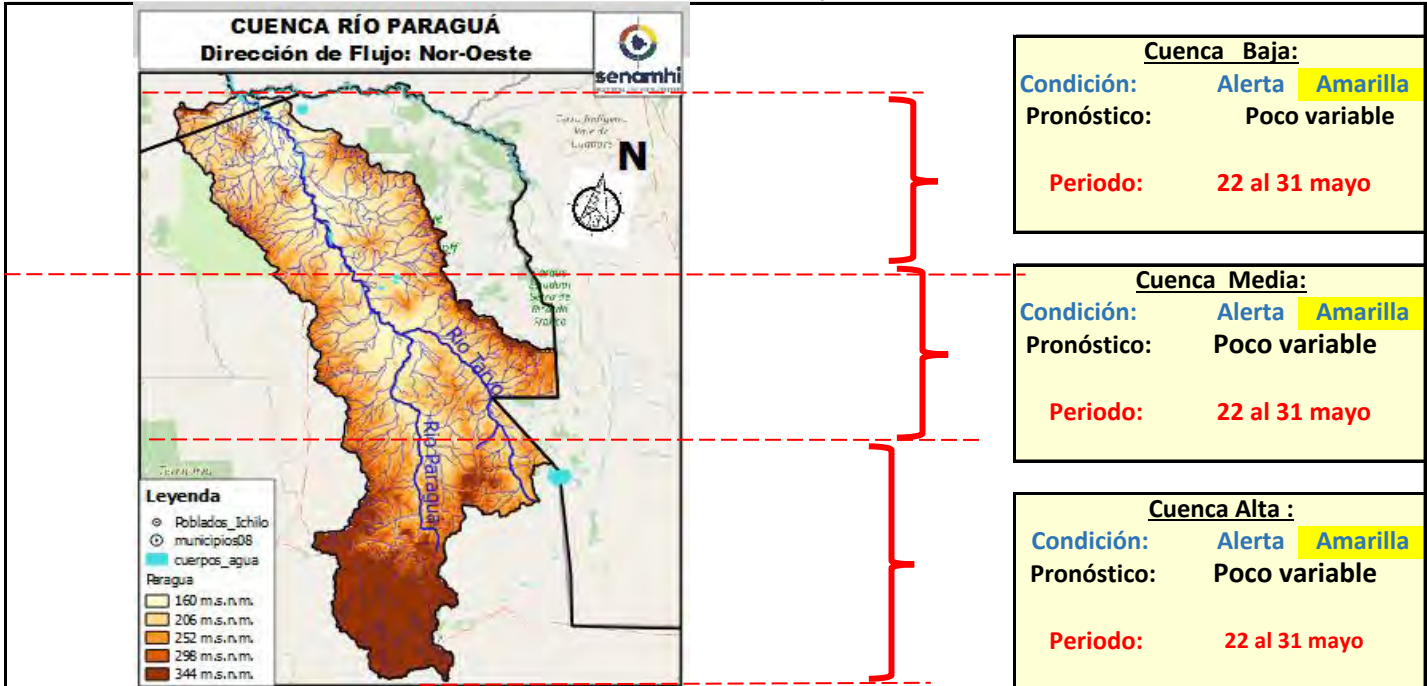
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

# CUENCA RÍO PARAGUÁ

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	San Iganacio de Velasco, Tirari, Pailitas, Palmito Alto Paraguá, Tacuaral, San Iganacio de Colorado y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Tacuaral, San Iganacio de Colorado y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

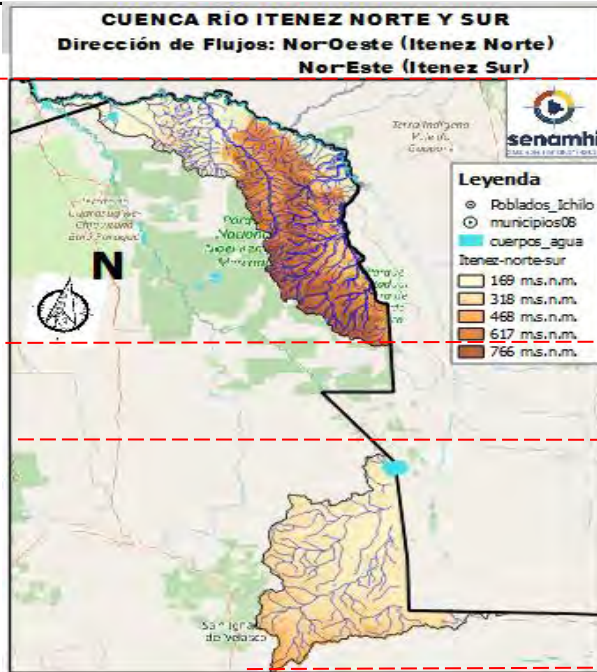
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO ITENEZ NORTE e ITENEZ SUR

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Cuenca Itenez Norte	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

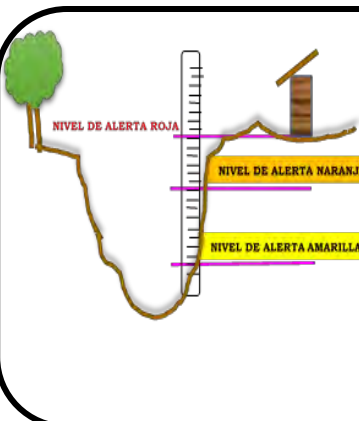
Cuenca Media: Aguas provenientes de Brasil	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

Cuenca Itenez Sur	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca Itenez Norte	comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Itenez Sur	San Bartolo de la Frontera, San Juan de Macoño, San Lorencito de la Frontera y comunides cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))



<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA

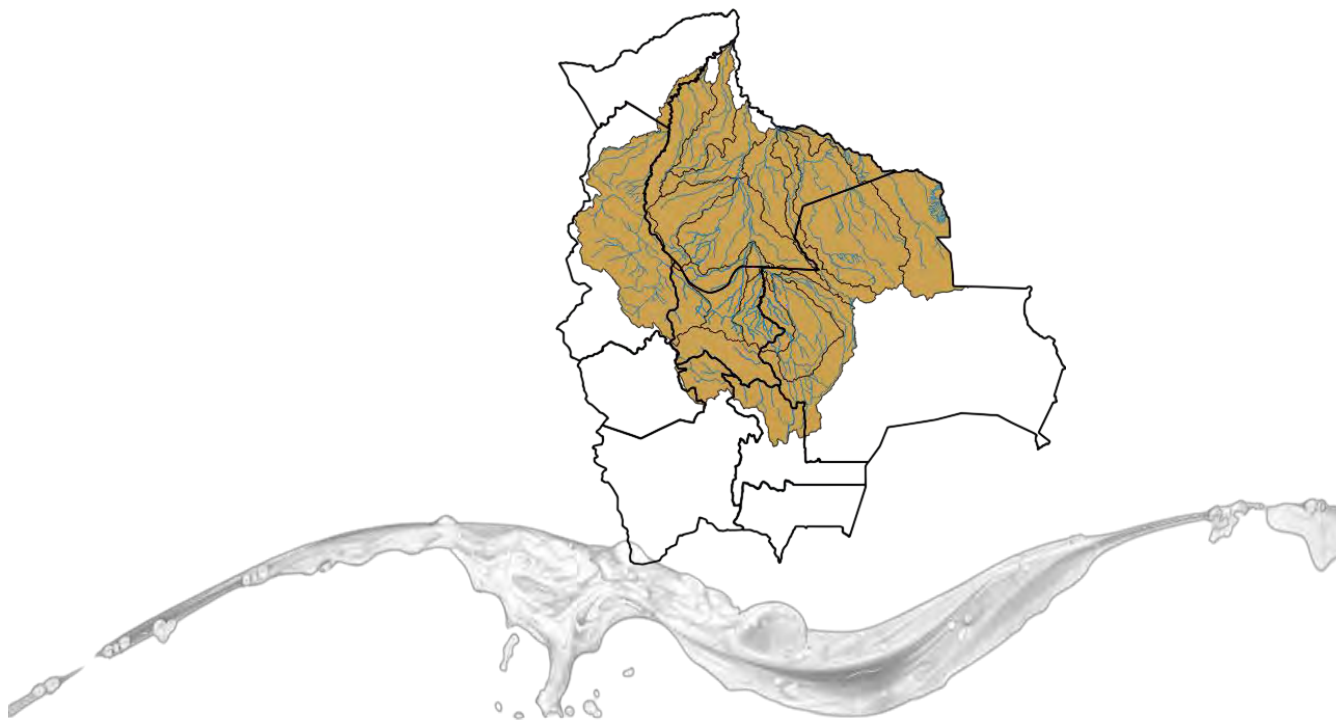


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## BENI

Cuencas de los ríos: Mamoré, Chapare, Ichilo, Isiboro, Tijamuchí, Apere, Ibaré, Yacuma, Maniqui, Machupo, Itonama, Beni, Blanco, Itenez



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS


## CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

<p><b>Río Maniquí: San Borja</b> Nivel Actual:            metros Barranco:                metros Condición: <b>Alerta Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo:                <b>22 al 31 mayo</b></p>	<p><b>N</b></p> <p>El Flujo del agua es hacia el Norte</p>	<p><b>Río Grande: El Carmen</b> Nivel Actual:            metros Barranco:                metros Condición: <b>Alerta Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo:                <b>22 al 31 mayo</b></p>
<p><b>Río Isiboro: Gundonovia</b> Nivel Actual:            metros Barranco:                metros Condición: <b>Alerta Naranja</b> Pronóstico: Poco variable Periodo:                <b>22 al 31 mayo</b></p>		<p><b>Río Ichilo: Puerto Villarroel</b> Nivel Actual:            metros Barranco:                metros Condición: <b>Alerta Naranja</b> Pronóstico: Poco variable Periodo:                <b>22 al 31 mayo</b></p>
<p><b>Río Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota</b> Nivel Actual:            metros Barranco:                metros Condición: <b>Alerta Naranja</b> Pronóstico: Poco variable Periodo:                <b>22 al 31 mayo</b></p>		<p><b>Río Grande: Puento Pailas</b> Nivel Actual:            metros Condición: <b>Alerta Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo:                <b>22 al 31 mayo</b></p>
		<p><b>Río Grande: Abapo</b> Nivel Actual: <b>0.77</b> metros Barranco: <b>3.23</b> metros Condición: <b>Alerta Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo:                <b>22 al 31 mayo</b></p>

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Santa Cruz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Beni	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel



**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

NIVELES DE ALERTA EN METROS				
RIO	ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Apere	San Borjita	10.00	8.00	1.90
Yacuma	Puerto Junin	12.65	8.00	1.90
Mamore	Camiaico	11.31	9.31	1.90
Ibare	Puerto Almacen	11.49	8.49	1.90
Mamore	Los Puentes	10.84	7.84	1.90
Mamore	Puerto Siles	12.00	9.49	1.90

**GLOSARIO**

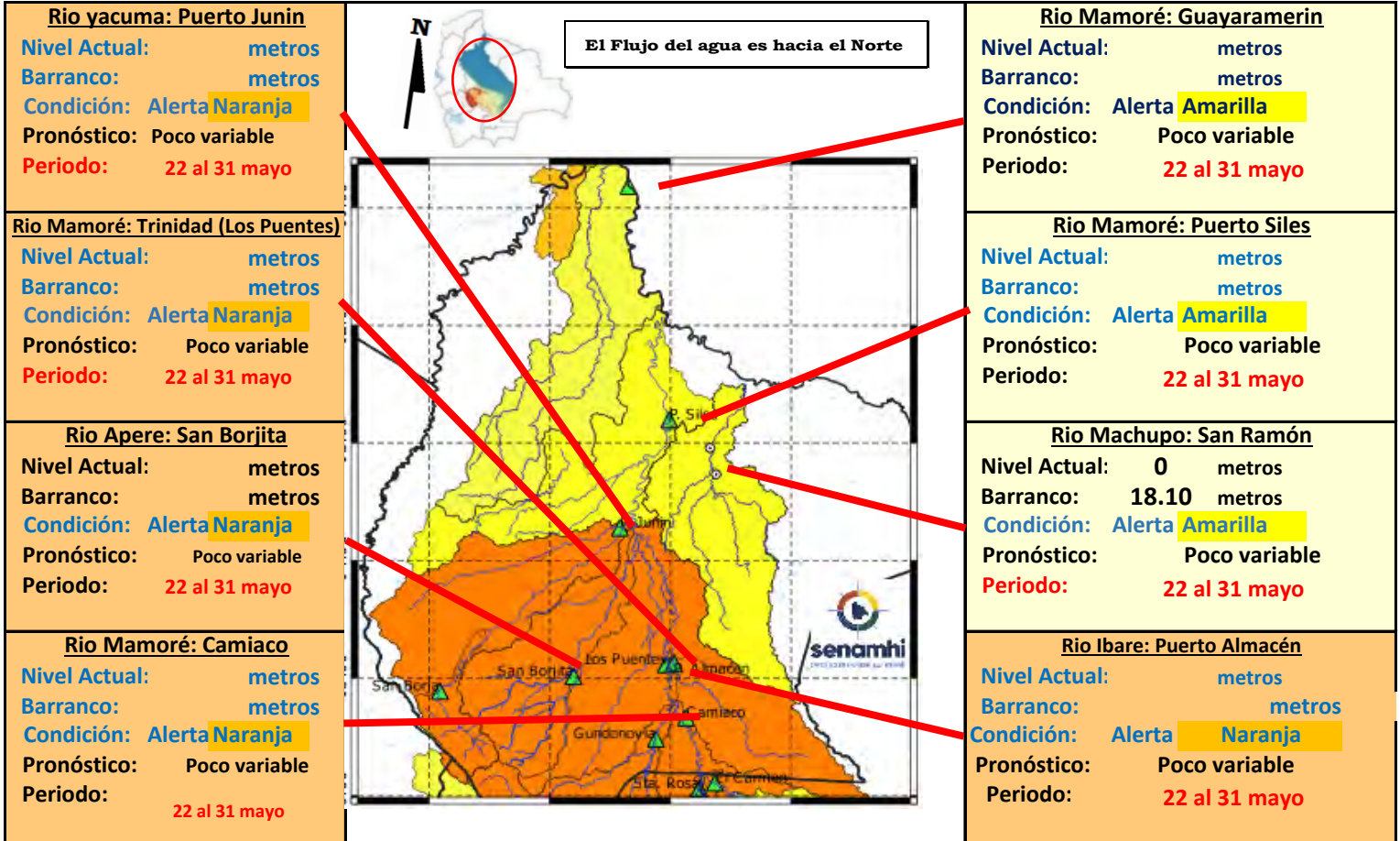
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:** En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca media	Beni (continuación)	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

NIVELES DE ALERTA EN METROS				
RIO	ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Apere	San Borjita	10.00	8.00	1.90
Yacuma	Puerto Junín	12.65	8.00	1.90
Mamoré	Camiaco	11.31	9.31	1.90
Ibare	Puerto Almacén	11.49	8.49	1.90
Mamoré	Los Puentes	10.84	7.84	1.90
Mamoré	Puerto Siles	12.00	9.49	1.90

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico





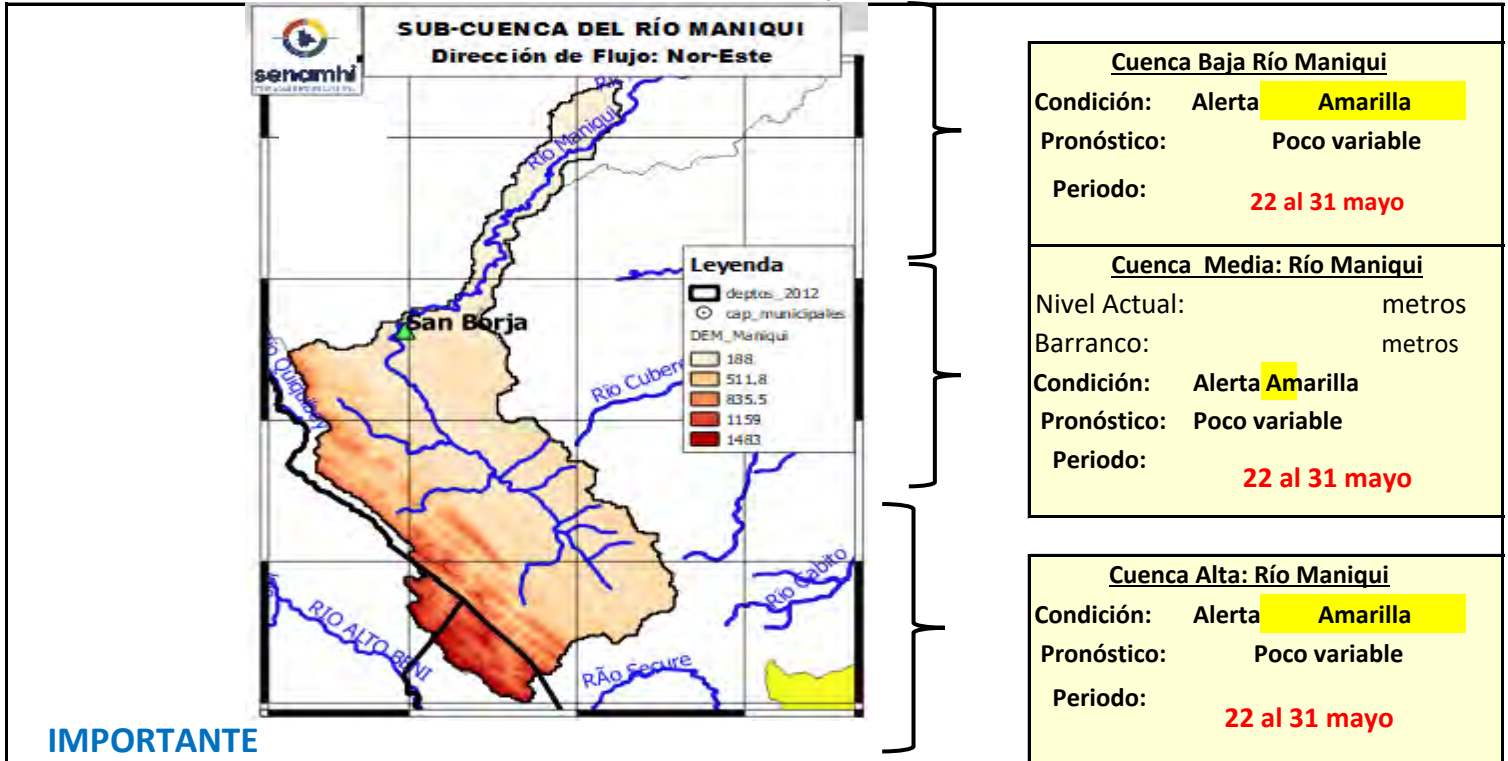






## SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



<b>Cuenca Baja Río Maniqui</b>	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>22 al 31 mayo</b>
<b>Cuenca Media: Río Maniqui</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>22 al 31 mayo</b>
<b>Cuenca Alta: Río Maniqui</b>	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>22 al 31 mayo</b>

**IMPORTANTE**

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

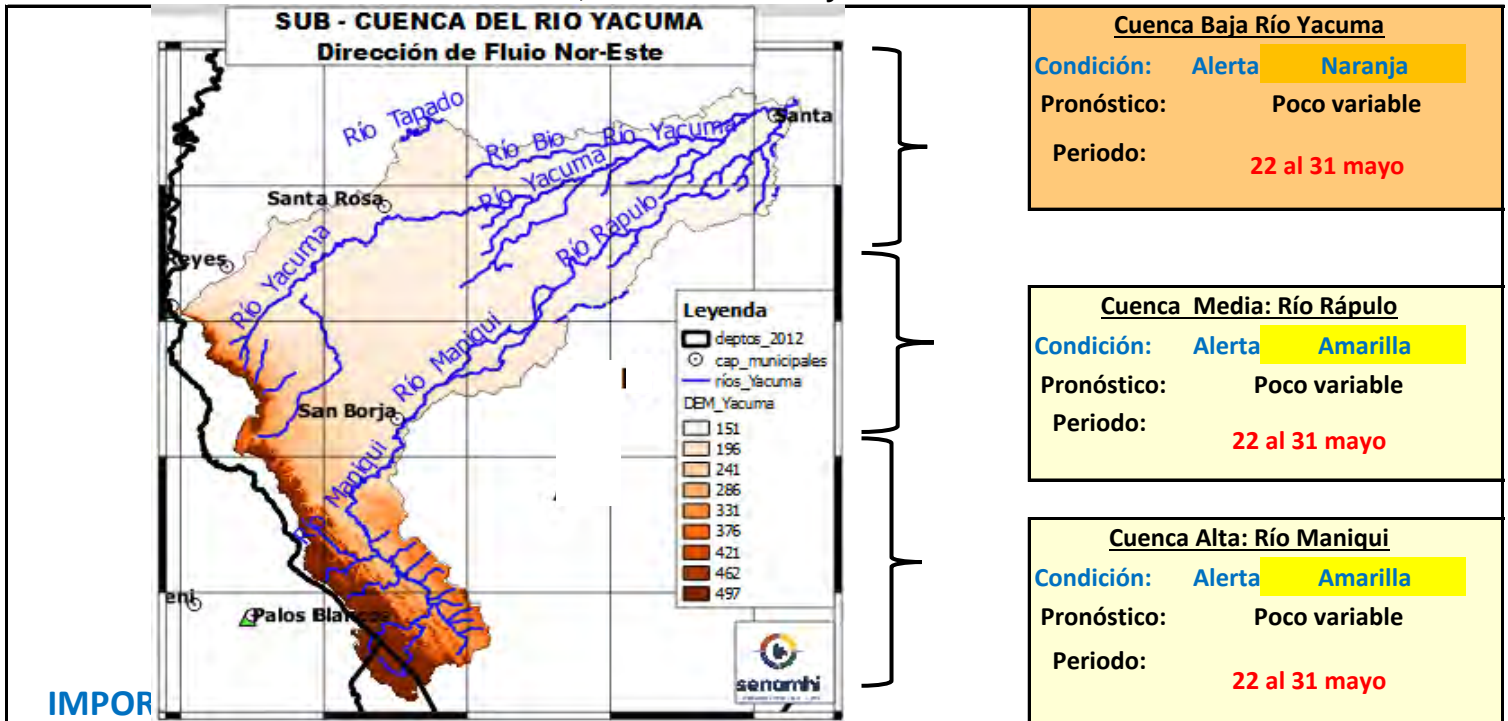
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniquí, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

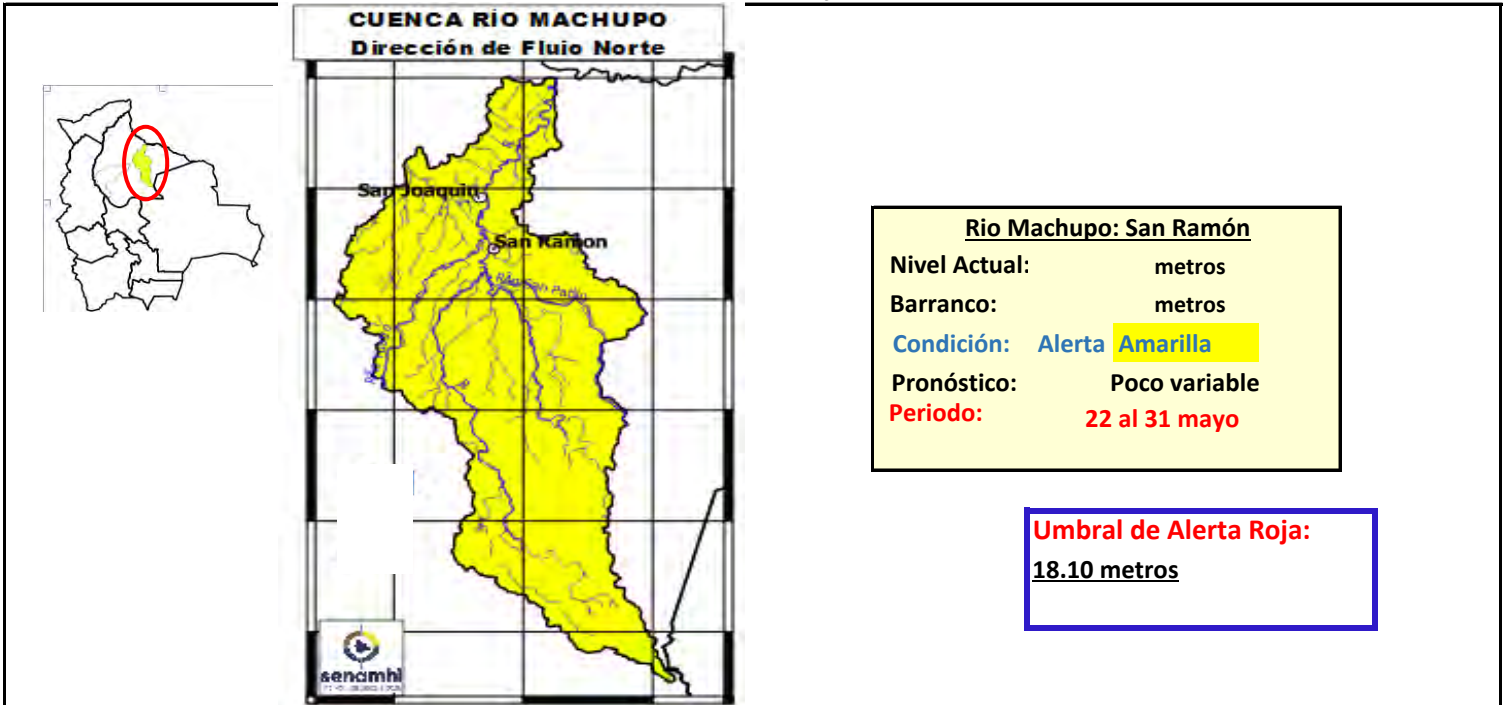
<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



### IMPORTANTE

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Pata de Aguila, San Ramón, San Joaquín y poblaciones cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Cuenca Baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

<p><b>Río Tipuani: Guanay (Bartolo)</b> Caudal Actual: 43.45 m3/s Nivel Actual: 0.1 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Alto Beni: Palos Blancos</b> Caudal Actual: 14.03 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b> Nivel Actual: metros Caudal Actual: 40.52 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Coroico: Caranavi</b> Caudal Actual: 79.58 m3/s Nivel Actual: 0 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Zongo: Cahua</b> Caudal Actual: 18.68 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Boopi: La Asunta</b> Caudal Actual: 20.59 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río La Paz: Mallasa LP</b> Caudal Actual: 54.02 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Ascensos Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Cotacajes: Cimarrón</b> Caudal Actual: 32.76 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

<p><b>ALERTA AMARILLA</b> Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.</p>
<p><b>ALERTA NARANJA</b> Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).</p>
<p><b>ALERTA ROJA</b> Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)</p>

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

<p><b>Río Tuichi: Madidi (Chalalán)</b> Caudal Actual: 24.21 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>	<p><b>Río Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>	<p><b>Río Beni: Cachuela Esperanza</b> Nivel Actual: 695.00 metros Barranco: metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.62 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Beni: Rurrenabaque</b> Caudal Actual: 35.15 m3/s Nivel Actual: 1.92 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 28.12 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Beni: I San Buenaventura</b> Caudal Actual: 35.15 m3/s Nivel Actual: 1.92 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
		<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 52.15 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## LA PAZ

Cuencas de los ríos: Beni., Cotacajes, Boopi, La Paz,  
Coroico, Tipuani, Mapiri, Zongo, Tuichi, Suches, Luribay,  
Sahapaqui



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

<p><b>Río Tipuani: Guanay (Bartolo)</b> Caudal Actual: 43.45 m3/s Nivel Actual: 0.1 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Alto Beni: Palos Blancos</b> Caudal Actual: 14.03 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b> Nivel Actual: metros Caudal Actual: 40.52 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Coroico: Caranavi</b> Caudal Actual: 79.58 m3/s Nivel Actual: 0 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Zongo: Cahua</b> Caudal Actual: 18.68 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Boopi: La Asunta</b> Caudal Actual: 20.59 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río La Paz: Mallasa LP</b> Caudal Actual: 54.02 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Ascensos Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Cotacajes: Cimarrón</b> Caudal Actual: 32.76 m3/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

<p><b>Río Tuichi: Madidi (Chalalán)</b> Caudal Actual: 24.21 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>	<p><b>Río Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>	<p><b>Río Beni: Cachuela Esperanza</b> Nivel Actual: 695.00 metros Barranco: metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.62 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Beni: Rurrenabaque</b> Caudal Actual: 35.15 m3/s Nivel Actual: 1.92 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 28.12 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Beni: I San Buenaventura</b> Caudal Actual: 35.15 m3/s Nivel Actual: 1.92 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
		<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 52.15 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

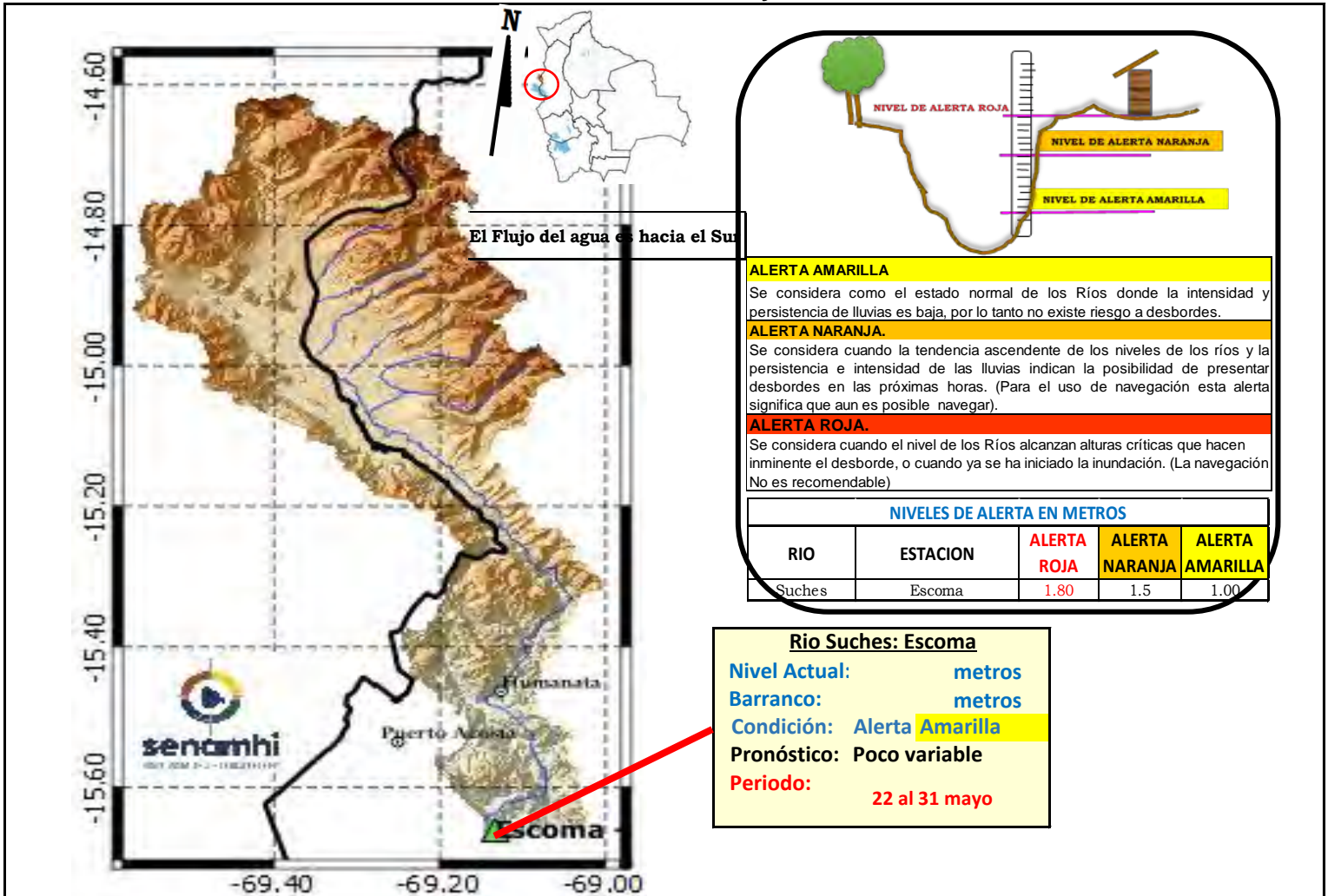
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO SUCHES

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:** Para la cuenca del río Suches se espera el siguiente comportamiento:

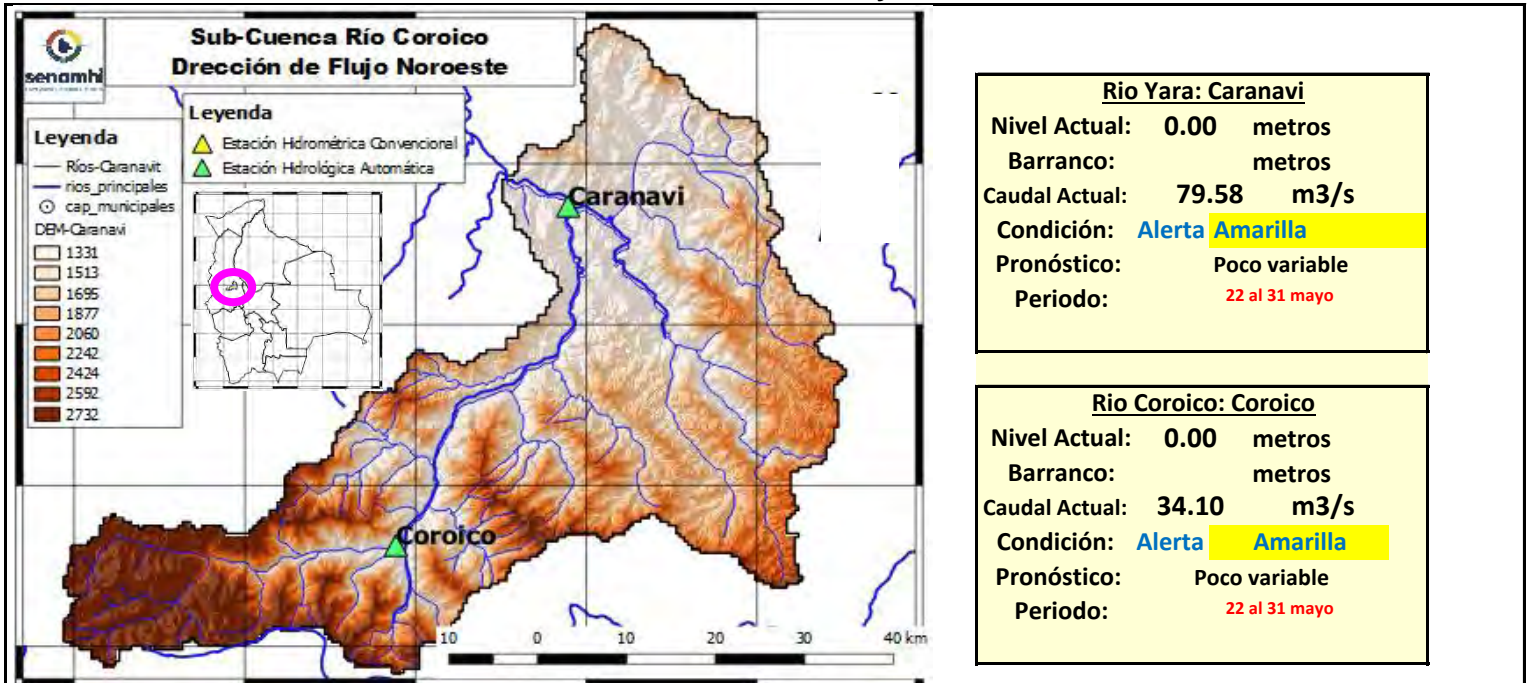
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))



## SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



	19/05/26	20/05/26	21/05/26	22/05/26	23/05/26	24/05/26	25/05/26
Nivel Caranavi		0.00	0.00	<b>0.00</b>			
Nivel Coroico		0.00	0.00	<b>0.00</b>			
Caudal Caranavi		0.00	79.55	<b>79.58</b>	216.39	213.33	208.30
Caudal Coroico		0.00	27.62	<b>34.10</b>	39.58	38.16	35.84

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

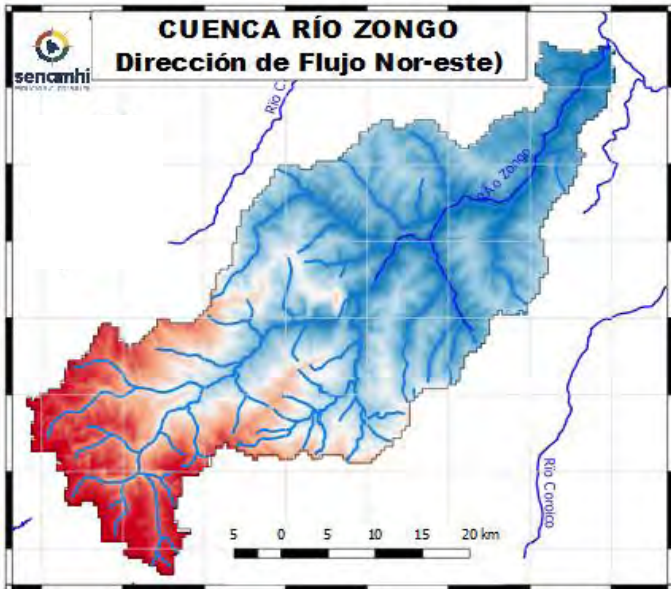
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrométrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



<b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	40.52 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>22 al 31 mayo</b>

<b>Río Zongo: Cahua</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	18.68 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>22 al 31 mayo</b>

	19/05/26	20/05/26	21/05/26	22/05/26	23/05/26	24/05/26	25/05/26
Nivel Coroico							
Nivel Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		0.00	15.05	40.52	332.32	339.21	329.98
Caudal Zongo		0.00	18.67	18.68	22.48	21.99	21.19

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

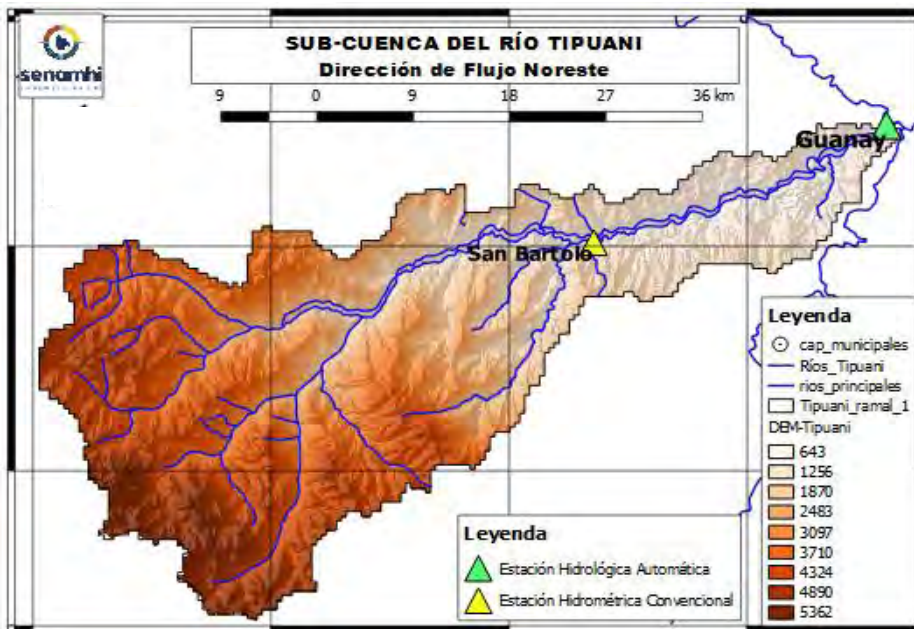
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Río Tipuani: Tipuani	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	43.45 m3/s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

	19/05/26	20/05/26	21/05/26	22/05/26	23/05/26	24/05/26	25/05/26
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.07	0.10			
Caudal [m3/s]		0.00	24.31	43.45	332.32	339.21	329.98

### IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

ALERTA AMARILLA
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
ALERTA NARANJA.
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
ALERTA ROJA.
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b></p> <p>Nivel Actual: metros</p> <p>Barranco: metros</p> <p>Caudal Actual: 55.62 m<sup>3</sup>/s</p> <p>Condición: Alerta <b>Amarilla</b></p> <p>Pronóstico: Poco variable</p> <p>Periodo: <b>22 al 31 mayo</b></p>		
<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b></p> <p>Nivel Actual: metros</p> <p>Barranco: metros</p> <p>Caudal Actual: 52.15 m<sup>3</sup>/s</p> <p>Condición Alerta <b>Amarilla</b></p> <p>Pronóstico: Poco variable</p> <p>Periodo: <b>22 al 31 mayo</b></p>		
<p><b>Río Mapiri: Guanay</b></p> <p>Nivel Actual: 0.00 metros</p> <p>Barranco: metros</p> <p>Caudal Actual 28.12 m<sup>3</sup>/s</p> <p>Condición: Alerta <b>Amarilla</b></p> <p>Pronóstico: Poco variable</p> <p>Periodo: <b>22 al 31 mayo</b></p>		

	Unidades	20/05/26	21/05/26	22/05/26	23/05/26	24/05/26	25/05/26
Nivel Guanay-Mapiri	[metros]	1.98	2.02	<b>2.00</b>			
Caudal Mapiri-Guanay	[m <sup>3</sup> /s]	0.00	23.31	<b>28.12</b>	482.76	1100.26	1078.27
Caudal Angosto Quercano	[m <sup>3</sup> /s]	0.00	42.52	<b>52.15</b>	484.67	1001.9	982.12
Caudal Mapiri	[m <sup>3</sup> /s]	0.00	59.25	<b>55.62</b>	655.32	979.15	955.65

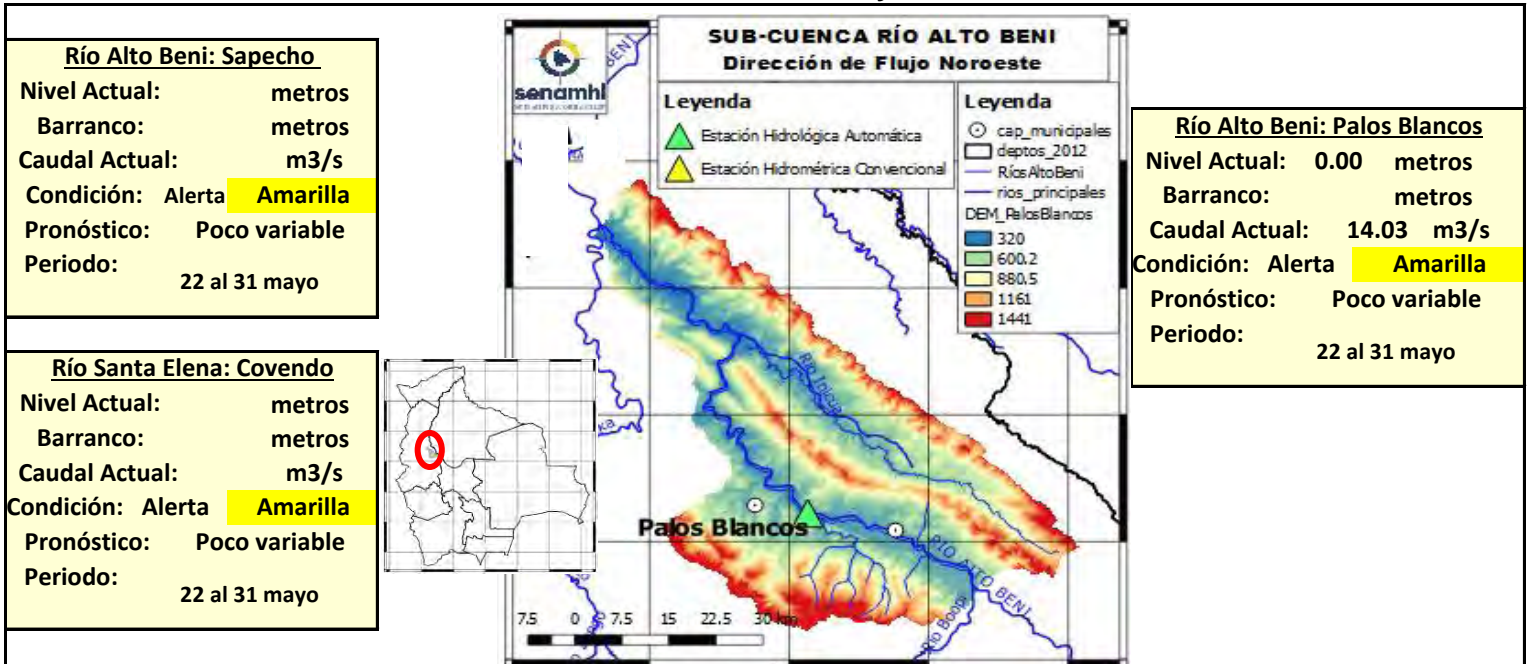
Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

	<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p> <p>Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.</p>	<p><b>GLOSARIO</b></p> <p><b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar</p> <p><b>Pronóstico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas</p> <p> Estacion Hidrometrica que genera pronostico</p>
	<p><b>ALERTA NARANJA.</b></p> <p>Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).</p>	
	<p><b>ALERTA ROJA.</b></p> <p>Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)</p>	

## SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



	Unidades	20/05/26	21/05/26	22/05/26	23/05/26	24/05/26	25/05/26
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
Caudal Palos Blancos	[m3/s]	0.00	27.01	14.03	262.81	1775.82	2028.64

### IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

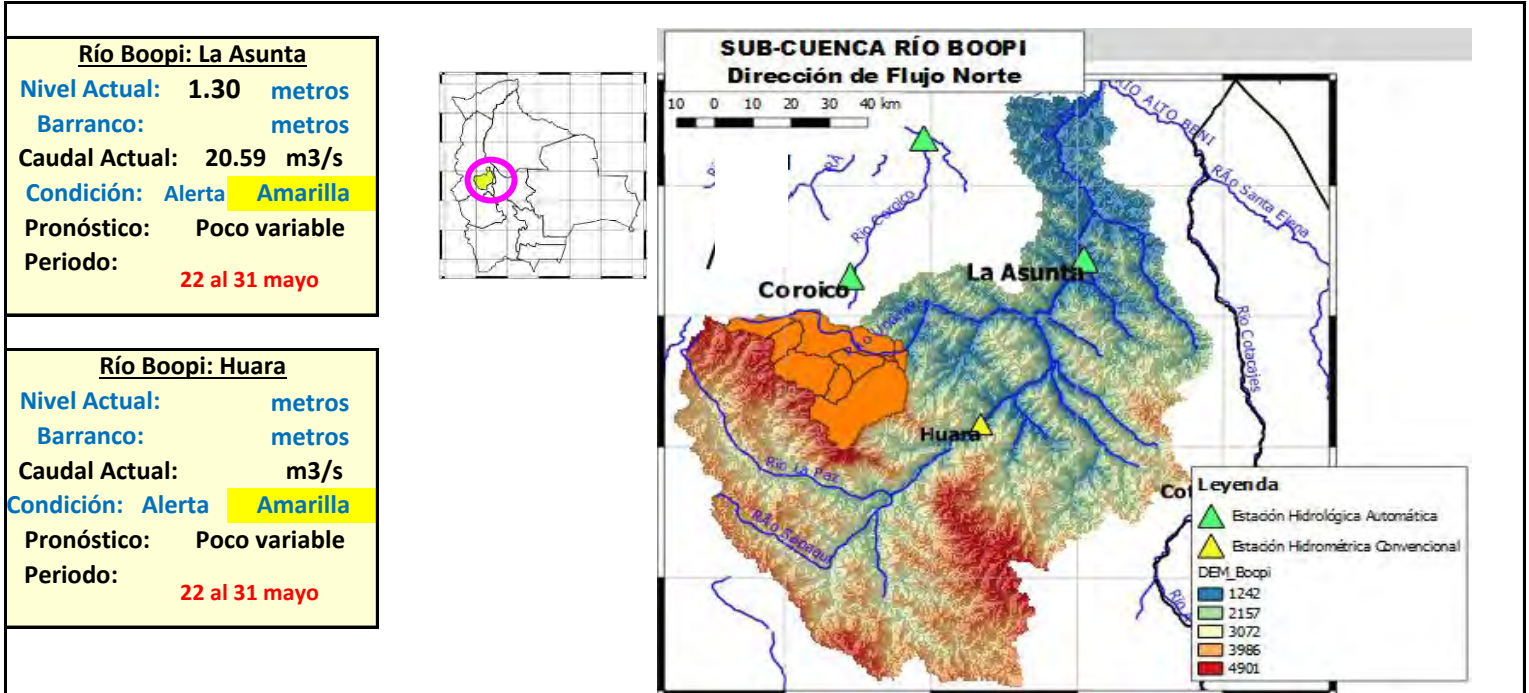
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrométrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



	Unidades	20/05/26	21/05/26	22/05/26	23/05/26	24/05/26	25/05/26
Nivel La Asunta	[metros]	1.3	1.3	<b>1.3</b>			
Nivel Huara	[metros]	<b>1.85</b>	<b>1.83</b>	<b>1.82</b>			
Caudal Asunta	[m3/s]	0.00	28.73	<b>20.59</b>	158.21	647.42	630.56

### IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

**Río Santa Elena: Covendo**

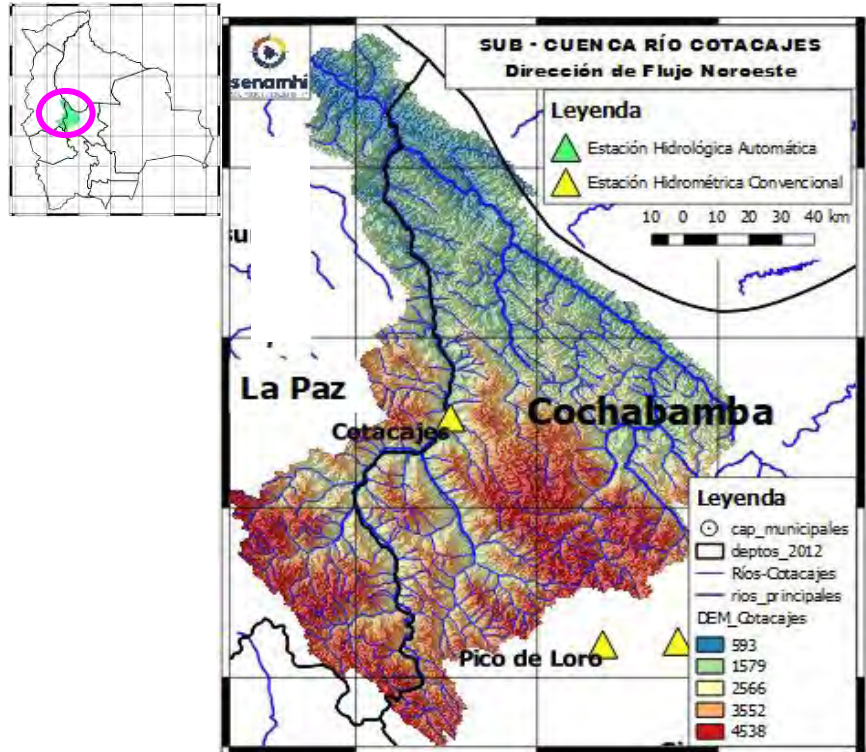
Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Caudal Actual: m3/s  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable

Periodo: 22 al 31 mayo

**Río Cotacajes: Cimarrón**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Caudal Actual: 32.76 m3/s  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable

Periodo: 22 al 31 mayo



	Unidades	20/05/26	21/05/26	22/05/26	23/05/26	24/05/26	25/05/26
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Caudal Cotacajes	[m3/s]	0.00	25.98	32.76	331.59	329.39	320.39

### IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Copacata y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

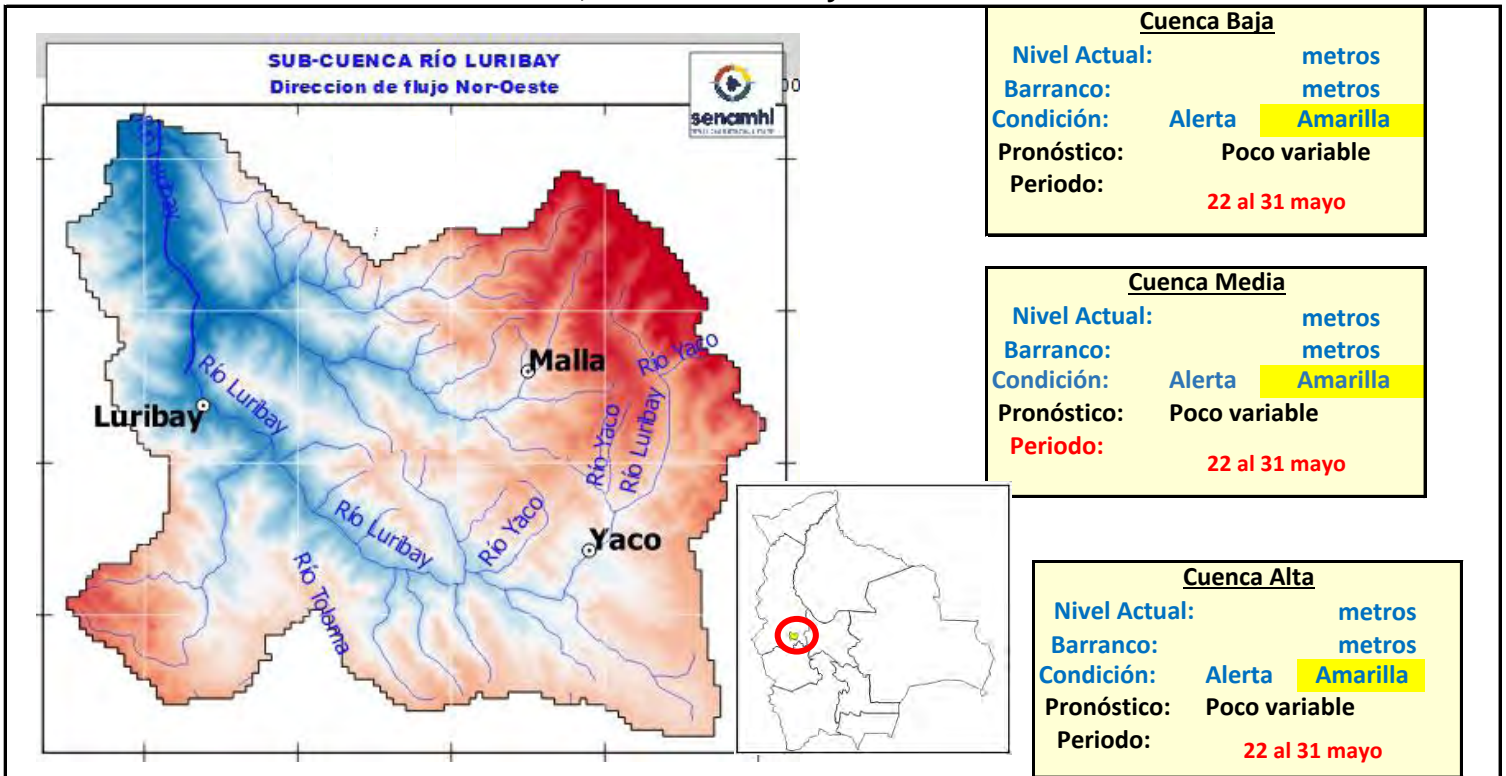
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Carayapu, Cachualla, Collpani, Queroma, Totorá, Cutty y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

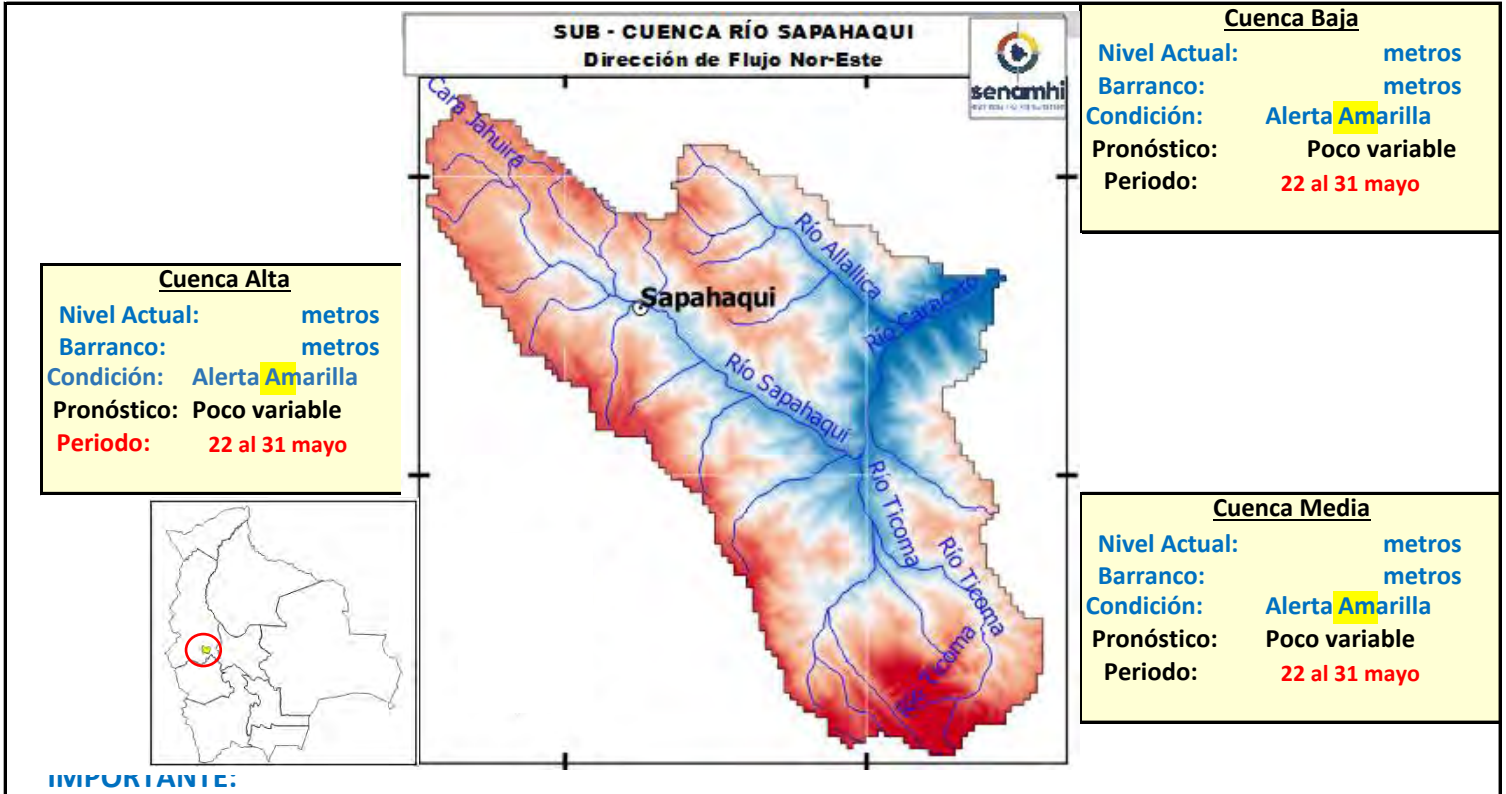
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Candial, Milli Milli Alto, Sapahaqui y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Khola Alta y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

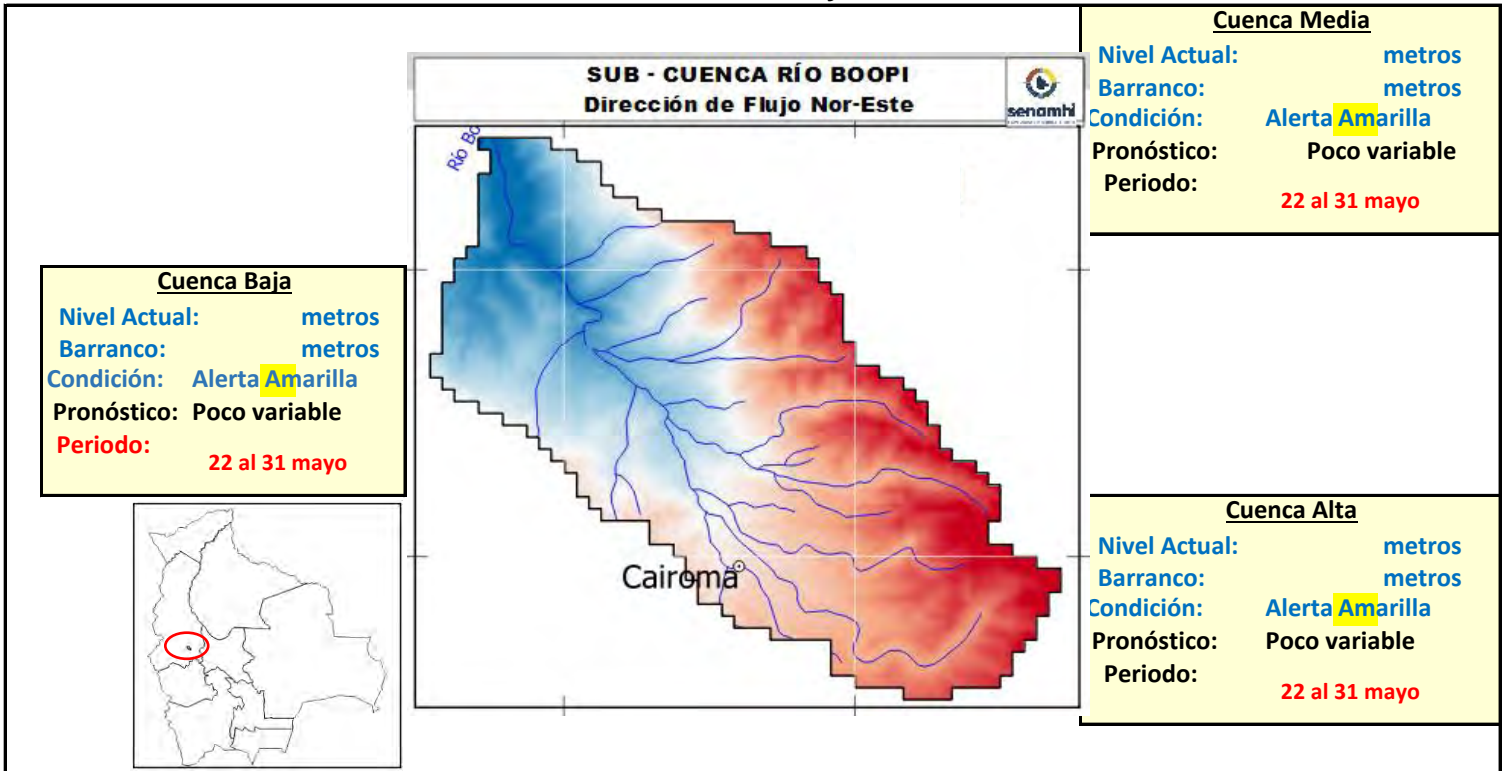
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrométrica que genera pronóstico



## SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Bajadería, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

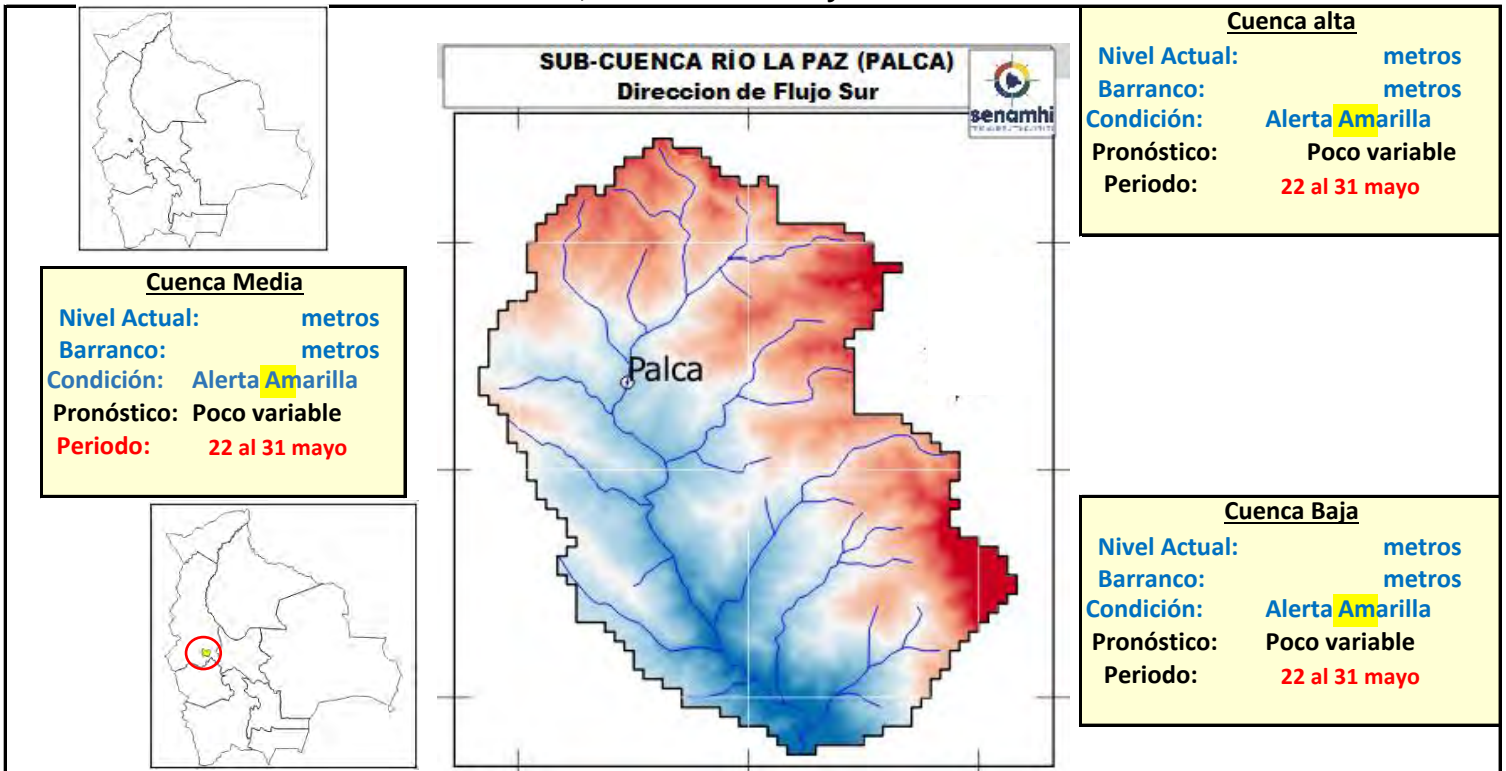
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO LA PAZ (PALCA)


Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))



**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

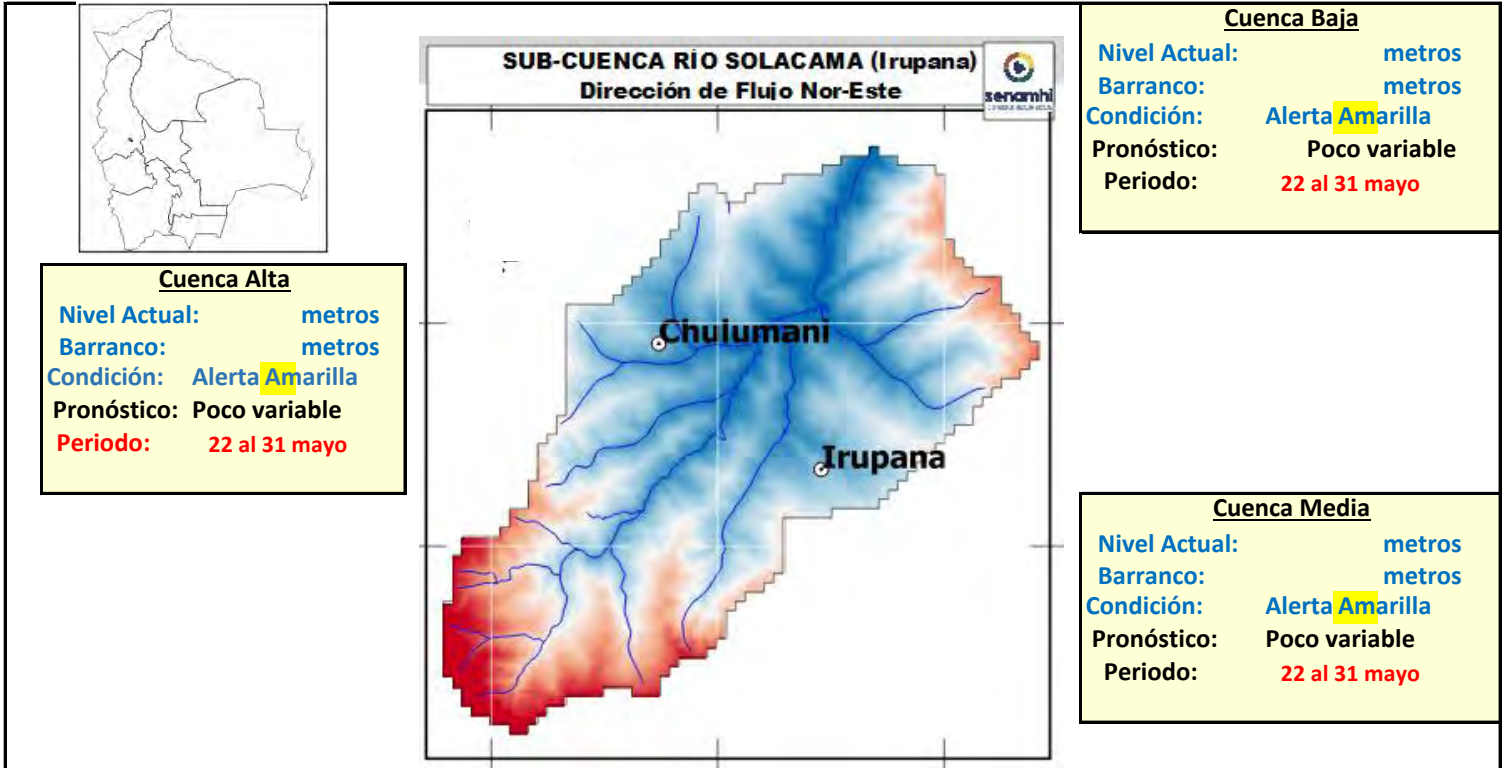
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

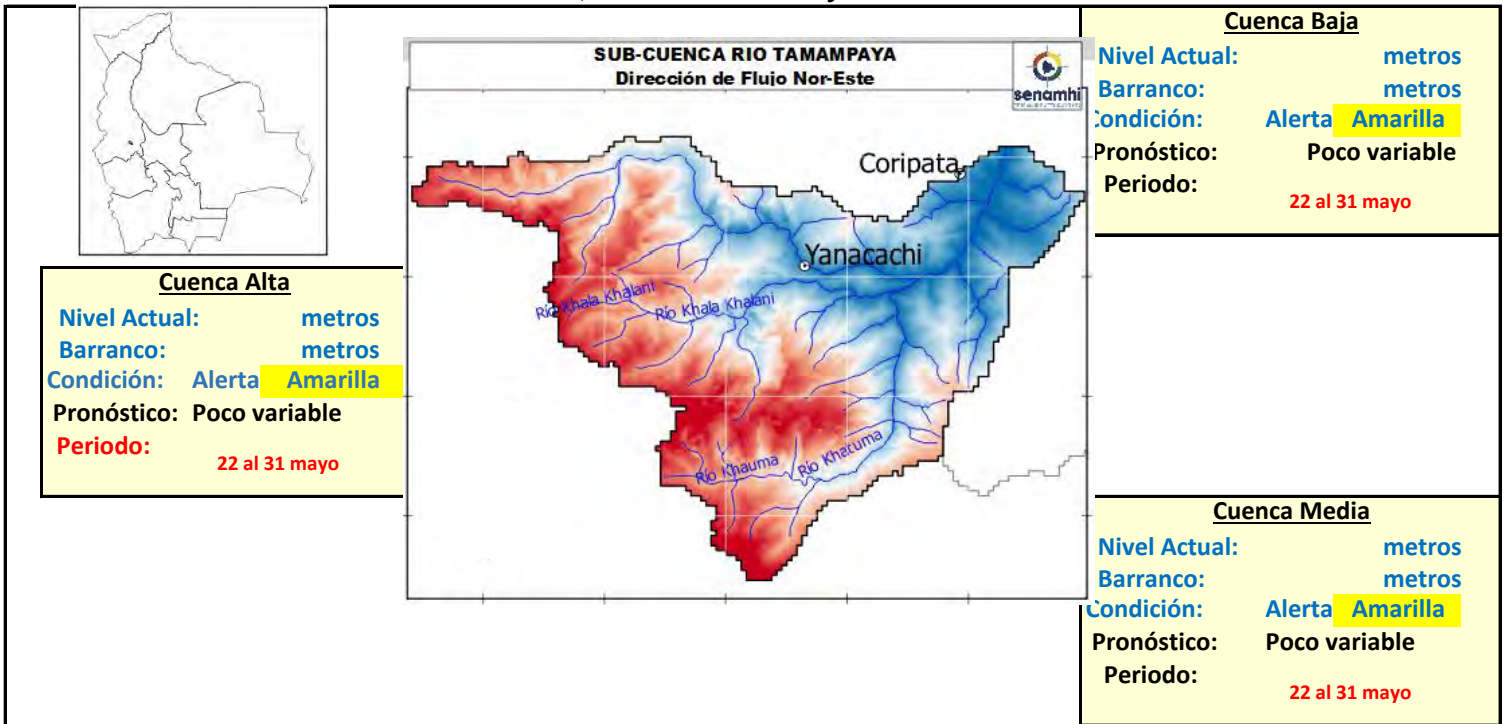
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO TAMAMPAYA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

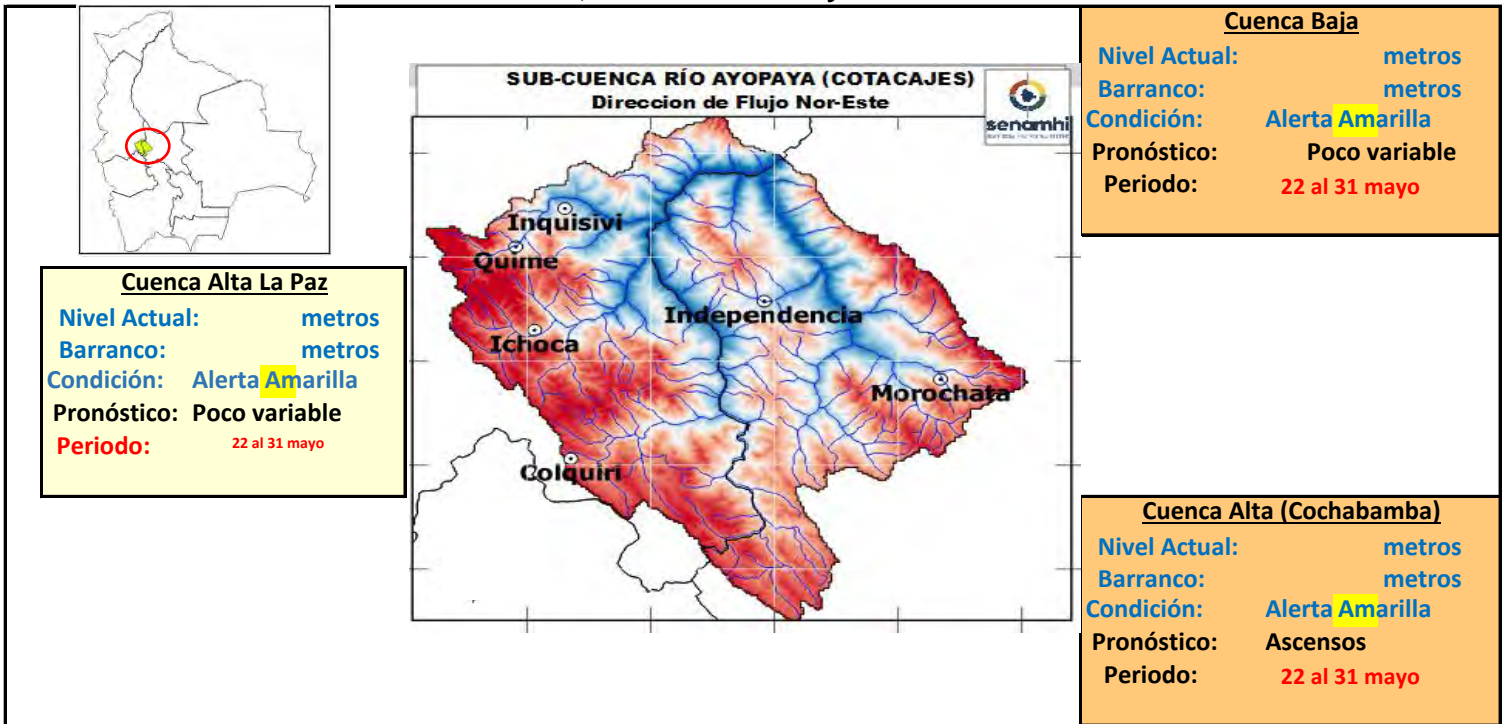
Alerta	Descripción
<b>ALERTA AMARILLA</b>	Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>	Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>	Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

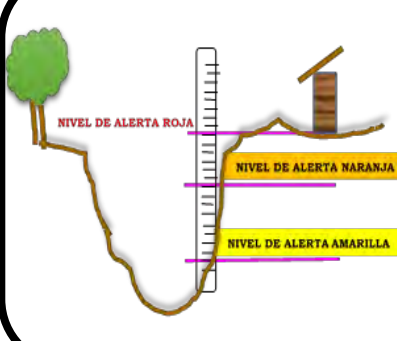
Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta ( <b>La Paz</b> )	Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta ( <b>Cochabamba</b> )	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**



**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrométrica que genera pronostico



**MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA**



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## PANDO

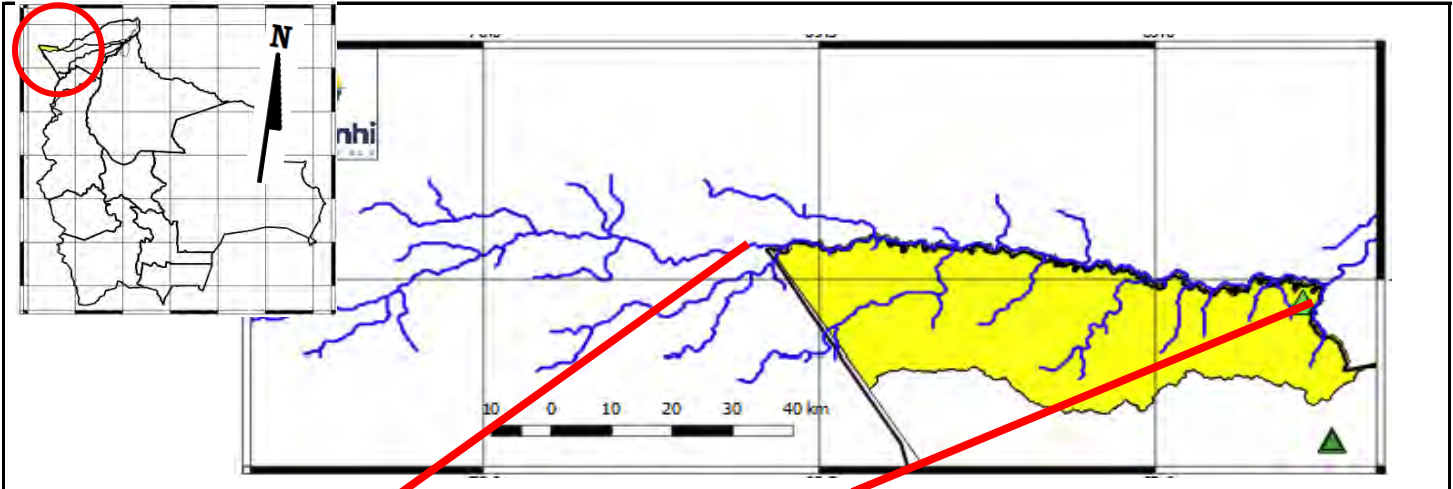
Cuencas de los ríos: Acre,  
Tahuamanu, Madre de Dios y Abuná



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO ACRE

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Acre: Iñaparí**

Nivel Actual: **2.96** metros  
 Barranco: **8.34** metros  
 Condición: **Alerta Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable

Periodo: **22 al 31 mayo**

**Río Acre: Cobija**

Nivel Actual: **2.65** metros  
 Barranco: **7.15** metros  
 Condición: **Alerta Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable

Periodo: **22 al 31 mayo**

**Alerta Roja Cobija: 9.80 metros**  
**Alerta Roja Iñaparí: 11.30 metros**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca río Acre	San Pedro de Bolpebra, Bolpebra, San Miguel de Machineri, Puerto Yaminawa y Nohaya.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija Ciudad y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Bolpebra	11.30	9.00	3.00
Porvenir	6.50	4.80	1.80
El Sena	8.00	6.50	2.00
Riberalta	10.0	8.00	2.00
Cachuela Esperanza	10.0	8.00	2.00

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

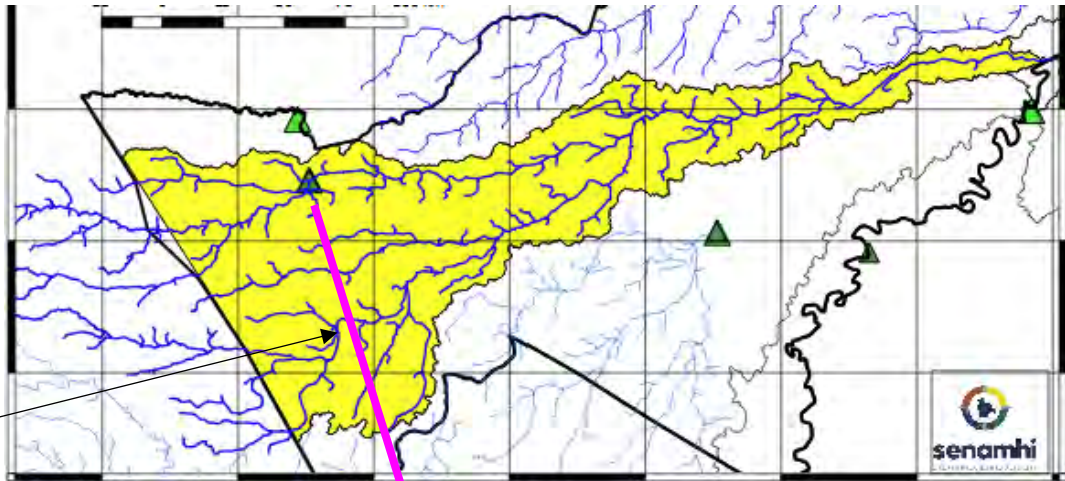
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO TAJIAMANÍ

Senamhi, Vie





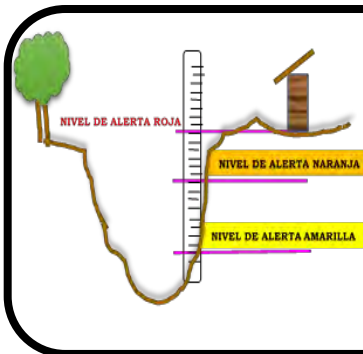
Alerta Roja Manuripi:  
10.60 metros

**Río Tahuamanu: Porvenir**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:            5.57 metros  
 Nivel Sensor:        6.63 metros  
 Condición:        Alerta Amarilla  
 Pronóstico:            Poco variable  
 Periodo:            22 al 31 mayo

Alerta Roja Tahuamanu:  
12.20 metros

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca alta	Porvenir, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**



**ALERTA AMARILLA**  
 Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de Lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
 Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las Lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

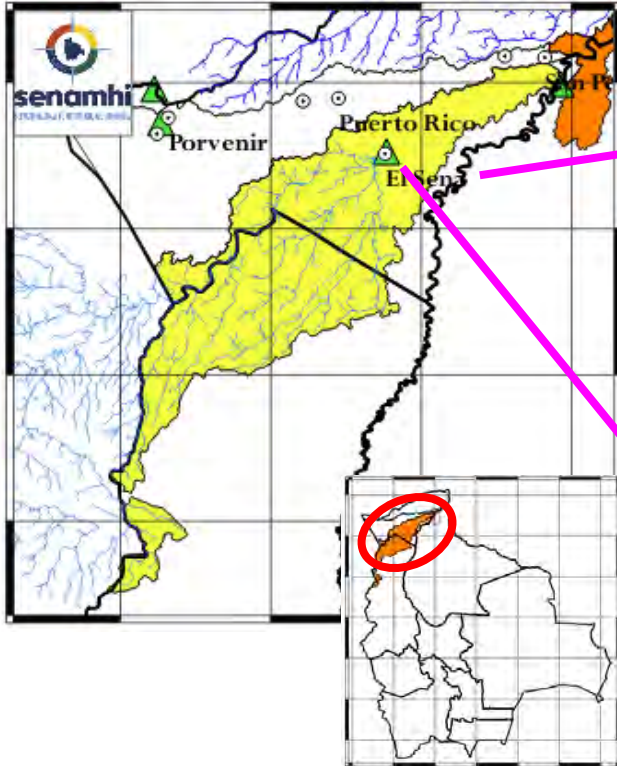
**ALERTA ROJA.**  
 Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

ESTACION	NIVELES DE ALERTA EN METROS		
	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Bolpebra	11.30	9.00	3.00
Porvenir	6.50	4.80	1.80
El Sena	8.00	6.50	2.00
Riberalta	10.0	8.00	2.00
Cachuela Esperanza	10.0	8.00	2.00

**GLOSARIO**  
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar  
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas  
 Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Beni: Peña Amarilla**  
**Nivel Actual:** 10.94 metros  
**Barranco:** metros  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 22 al 31 mayo

**Río Madre de Dios: El Sena**  
**Nivel Actual:** 0.00 metros  
**Barranco:** 0.00 metros  
**Nivel Sensor:** 5.82 metros  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 22 al 31 mayo

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta	El Sena, Chivé y Poblaciones Cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
 Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
 Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

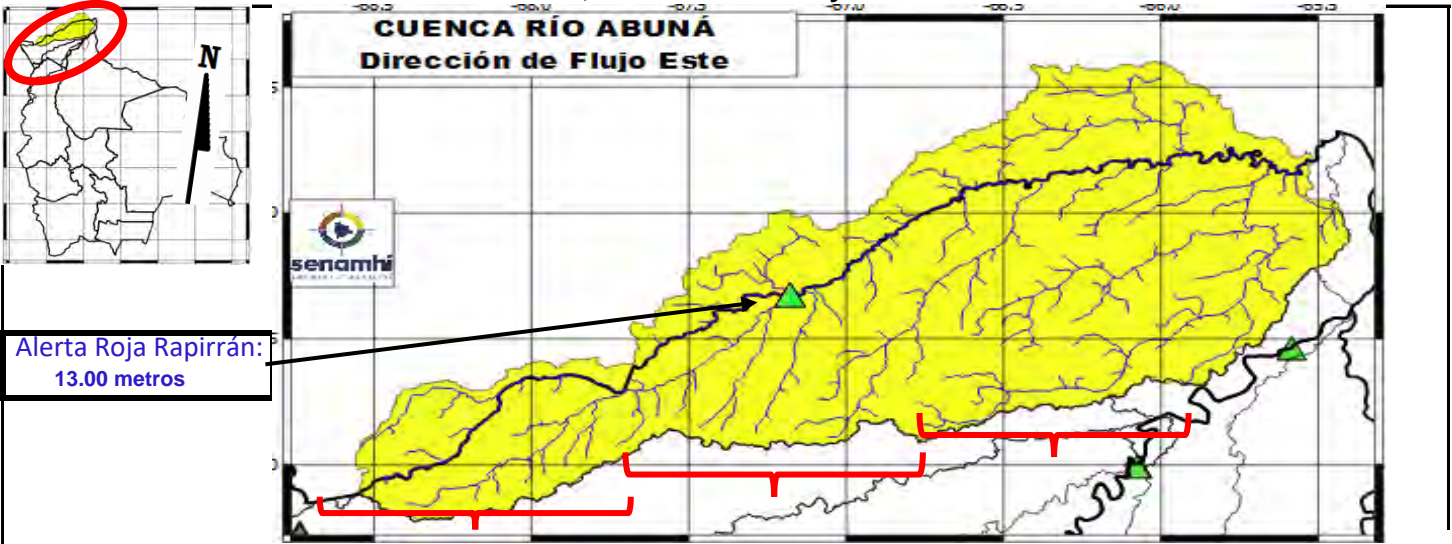
**ALERTA ROJA.**  
 Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

NIVELES DE ALERTA EN METROS			
ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
anu Bolpetra	11.30	9.00	3.00
anu Porvenir	6.50	4.80	1.80
Dios El Sena	8.00	6.50	2.00
Riberalta	10.0	8.00	2.00
Cachuela Esperanza	10.0	8.00	2.00

**GLOSARIO**  
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar  
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas  
 Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO ABUNÁ

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Cuenca Alta	Cuenca Media: "Placido Castro"	Cuenca Baja
Nivel Actual:            metros	Nivel Actual: 7.62    metros	Nivel Actual:            metros
Barranco:                metros	Barranco:    5.38    metros	Barranco:                metros
Condición:            Alerta Amarilla	Condición: Alerta Amarilla	Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico:           Poco variable	Pronóstico: Poco variable	Pronóstico:           Poco variable
Periodo: <b>22 al 31 mayo</b>	Periodo: <b>22 al 31 mayo</b>	Periodo: <b>22 al 31 mayo</b>

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Bolpebra	11.30	9.00	3.00
Manu	6.50	4.80	1.80
de Dios	8.00	6.50	2.00
si	10.0	8.00	2.00
ti	10.0	8.00	2.00

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

<p><b>Río Tuichi: Madidi (Chalalán)</b> Caudal Actual: 24.21 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>	<p><b>Río Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>	<p><b>Río Beni: Cachueta Esperanza</b> Nivel Actual: 695.00 metros Barranco: metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.62 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Beni: Rurrenabaque</b> Caudal Actual: 35.15 m3/s Nivel Actual: 1.92 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 28.12 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Beni: I San Buenaventura</b> Caudal Actual: 35.15 m3/s Nivel Actual: 1.92 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>
		<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 52.15 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 22 al 31 mayo</p>

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## ORURO

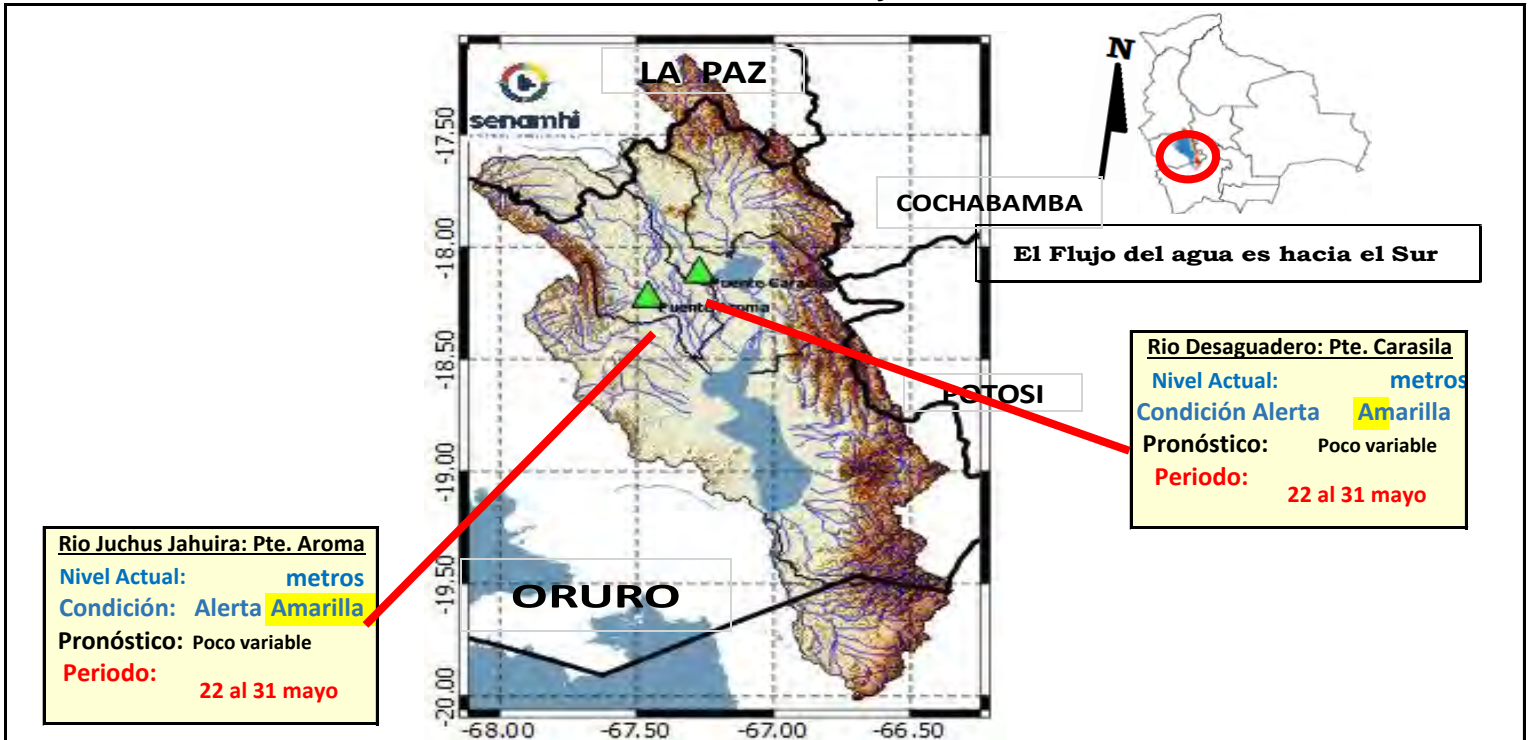
Cuencas de los ríos: Desaguadero, Lago  
Poopó y Lauca



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL LAGO POOPÓ

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
 Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
 Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
 Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO LAUCA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Cuenca Alta y Media**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **22 al 31 mayo**

**Cuenca Baja**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **22 al 31 mayo**



**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



**MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA**

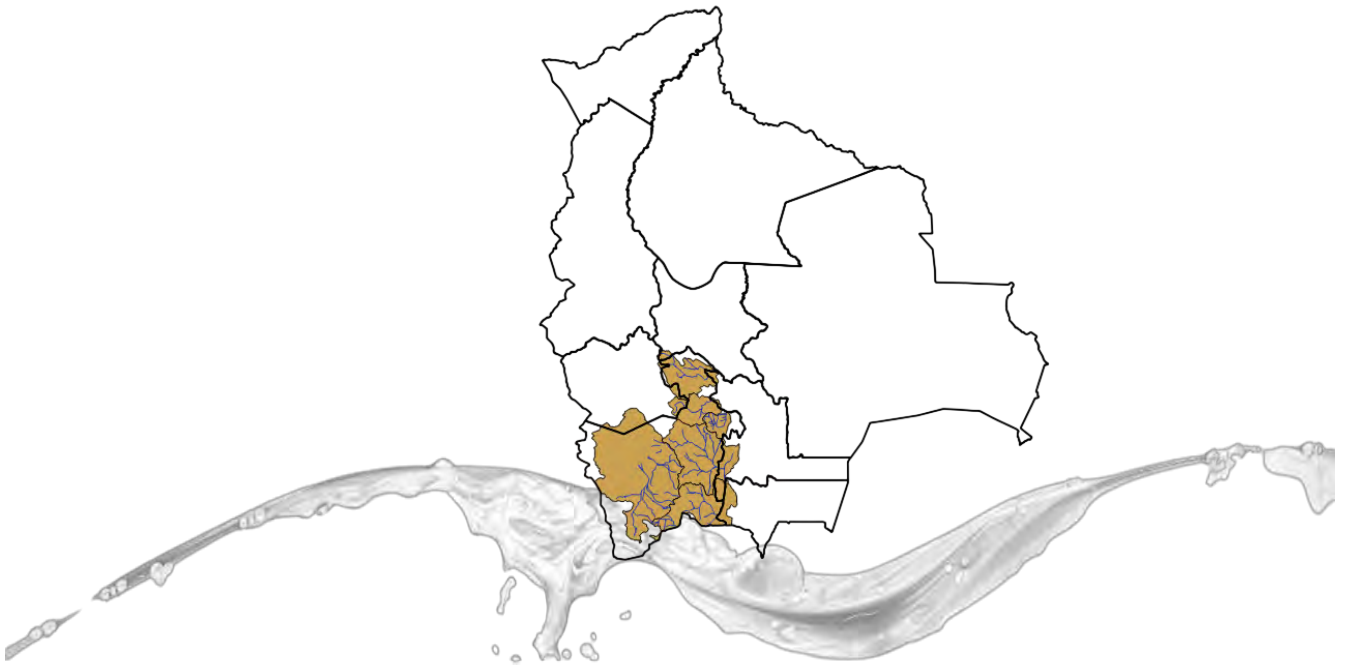


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## POTOSÍ

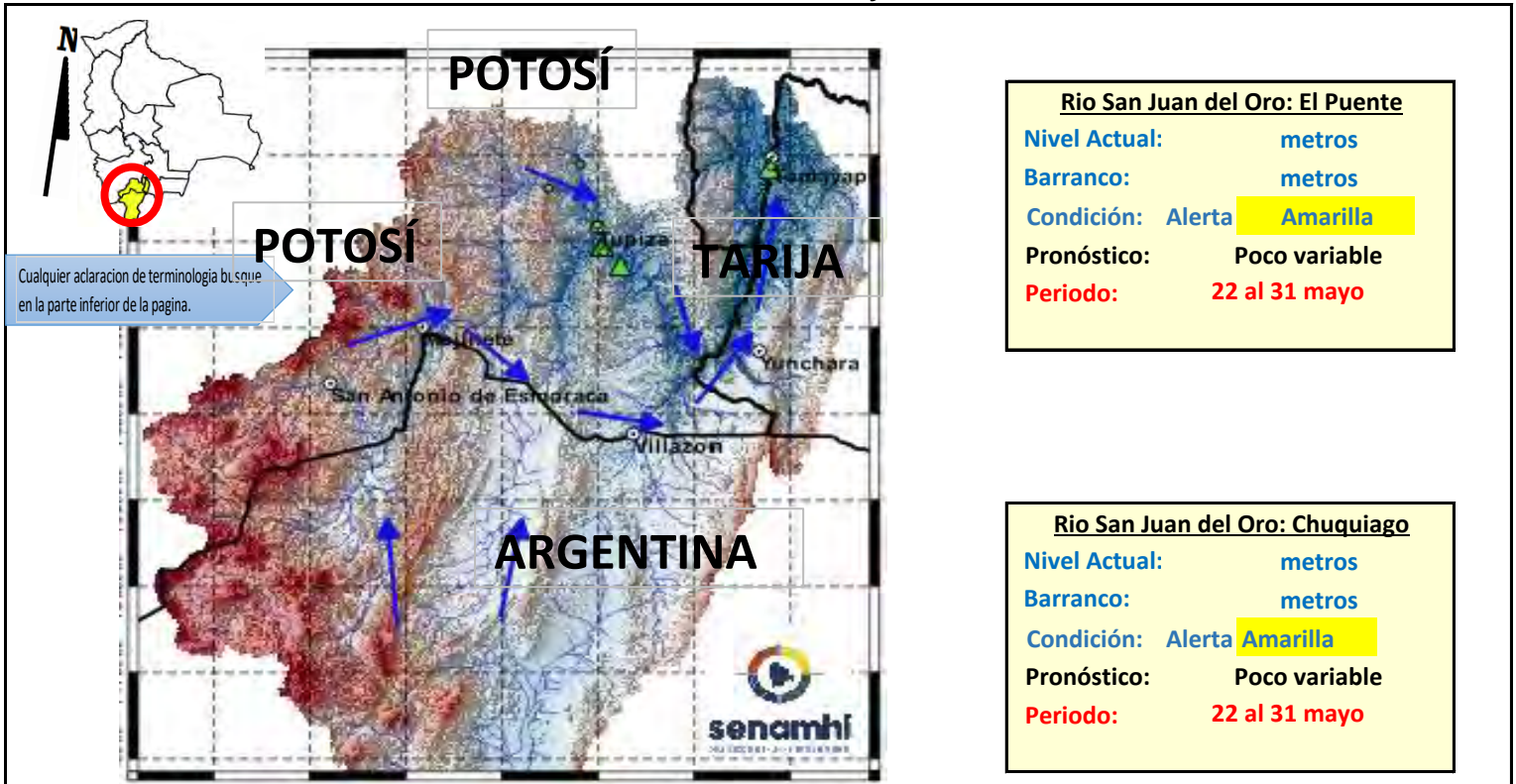
Cuencas de los ríos: San Juan del Oro,  
Tupiza, Tumúsila, Alto Pilcomayo y Chayanta



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río San Juan del Oro: El Puente**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

**Río San Juan del Oro: Chuquiago**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmeruca, Mojinete, Villazón, Yunchará,	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Las carretas, y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**NIVEL DE ALERTA ROJA**

**NIVEL DE ALERTA NARANJA**

**NIVEL DE ALERTA AMARILLA**

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**UMBRALES DE ALERTA EN METROS**

ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80

**GLOSARIO**

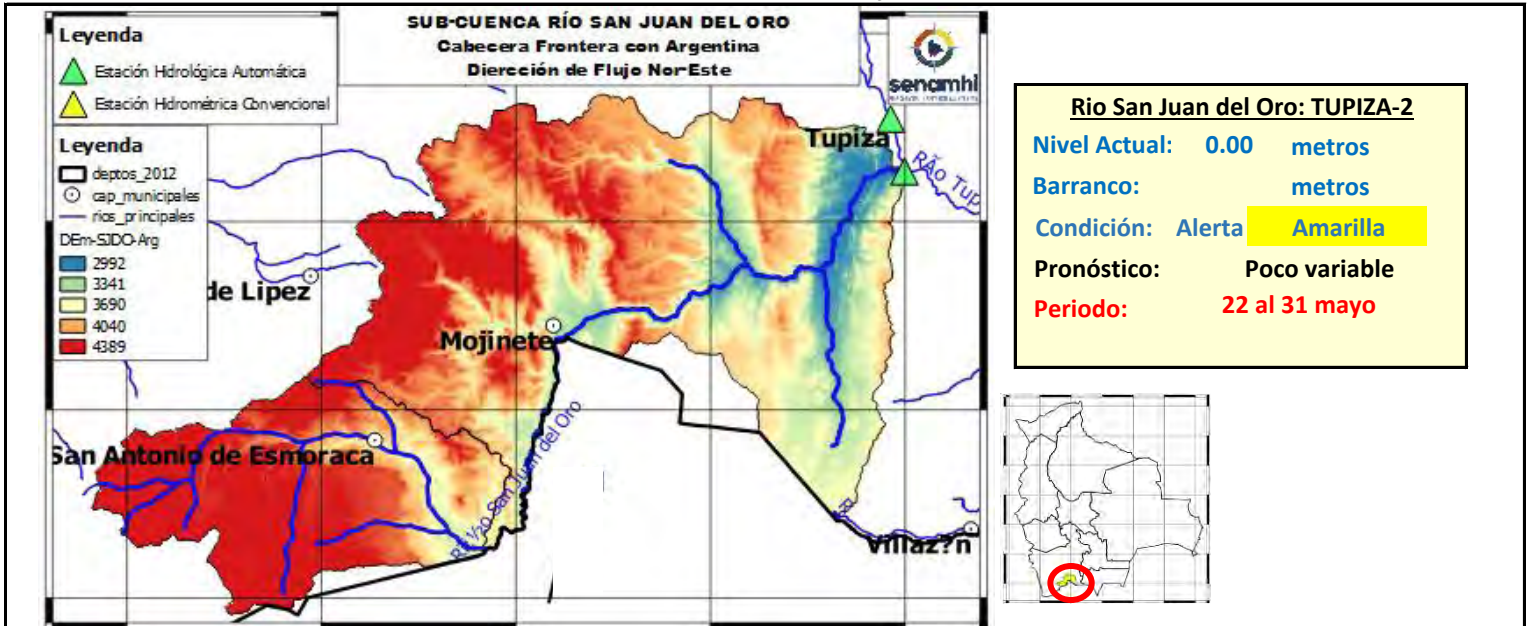
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



	20/5/2026	21/5/2026	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026
Nivel Tupiza-2	0.00	0.00	0.00			
Caudal Estancia	148.52	152.66	0.00	0.00	0.00	0.00
Caudal Mojinete	127.24	129.40	0.00	0.00	0.00	0.00

**IMPORANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de Esmoraca, Mojinete y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

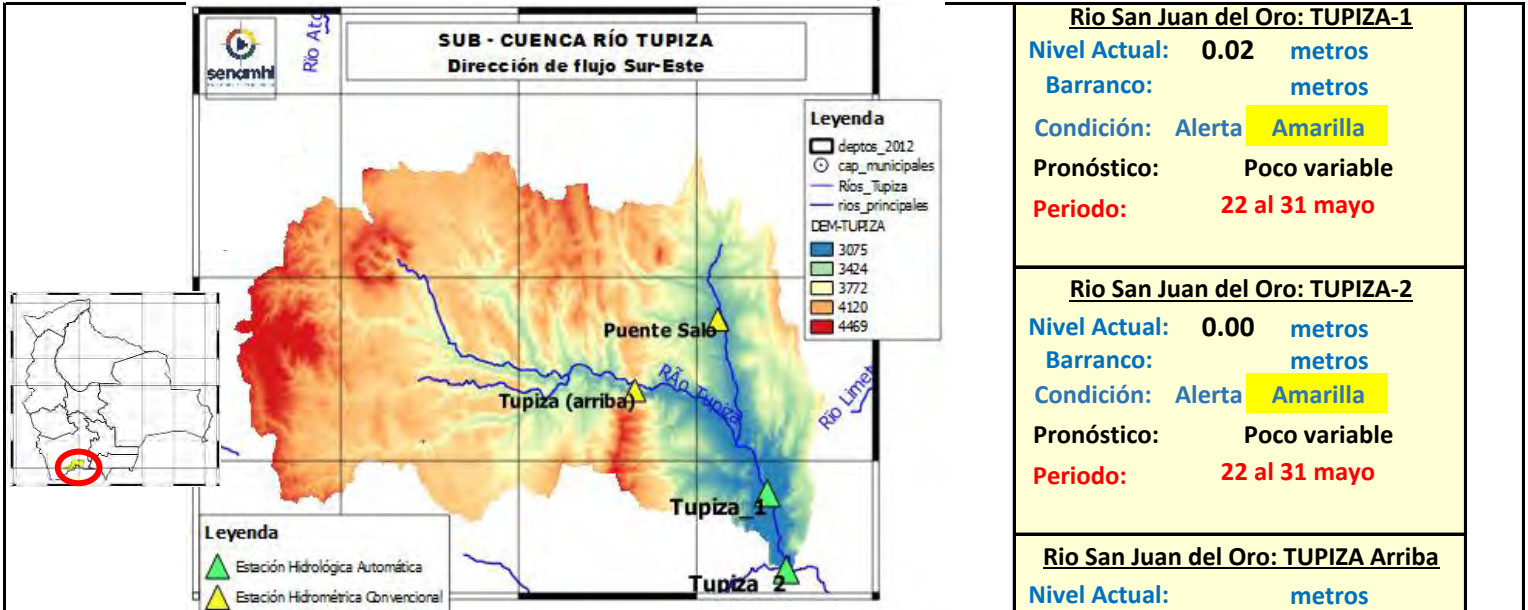
**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



<b>Río San Juan del Oro: TUPIZA-1</b>	
Nivel Actual:	0.02 metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

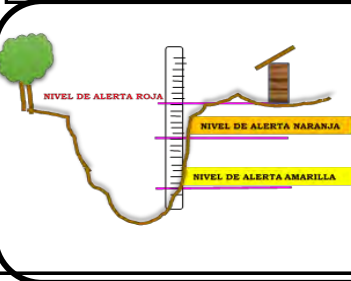
<b>Río San Juan del Oro: TUPIZA-2</b>	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

<b>Río San Juan del Oro: TUPIZA Arriba</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

<b>Río San Juan del Oro: Puente Salo</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

	20/5/2026	21/5/2026	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026
Nivel Tupiza-1	0.03	0.03	0.02			
Nivel Tupiza-2	0.00	0.00	0.00			
Nivel Tupiza (Arriba)	0.00	0.00	0.00			
Nivel Puente Salo	0.00	0.00	0.00			
Caudal Tupiza	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Caudal Chuquiago	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

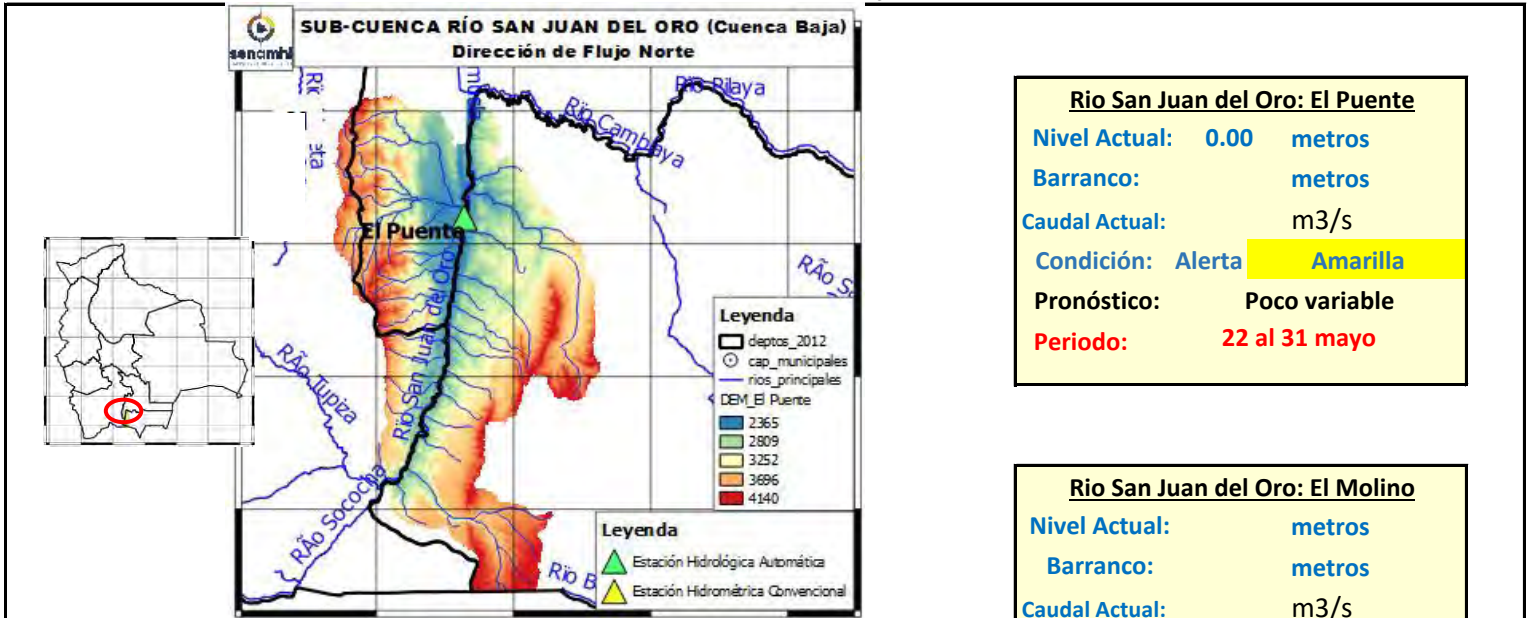
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Cuenca Baja-El Puente)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río San Juan del Oro: El Puente**

Nivel Actual: 0.00 metros  
 Barranco: metros  
 Caudal Actual: m3/s  
 Condición: Alerta **Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 22 al 31 mayo

**Río San Juan del Oro: El Molino**

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Caudal Actual: m3/s  
 Condición: Alerta **Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 22 al 31 mayo

	20/5/2026	21/5/2026	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026
Nivel El Puente	0.00	0.00	0.00			
Caudal El Puente	209.96	207.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Caudal El Molino	6.23	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



**ALERTA AMARILLA**  
 Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
 Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
 Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

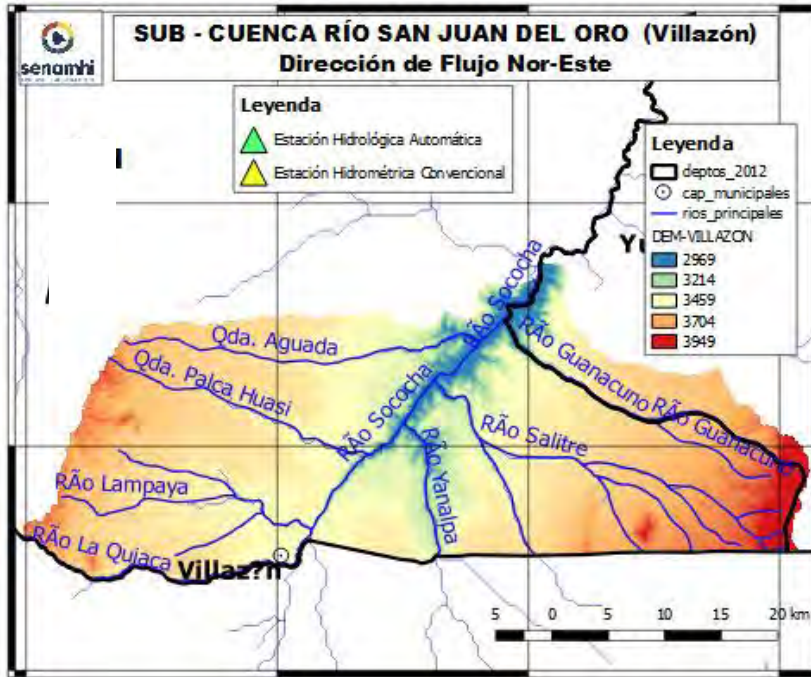
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Villazón)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río San Juan del Oro: Villazón**

**Nivel Actual:** metros

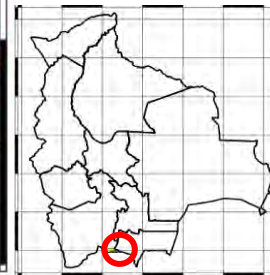
**Barranco:** metros

**Caudal Actual:** m3/s

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo



	20/5/2026	21/5/2026	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026
<b>Nivel Villazon</b>						
<b>Caudal Villazon</b>	5.21	6.29	0.00	0.00	0.00	0.00

**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

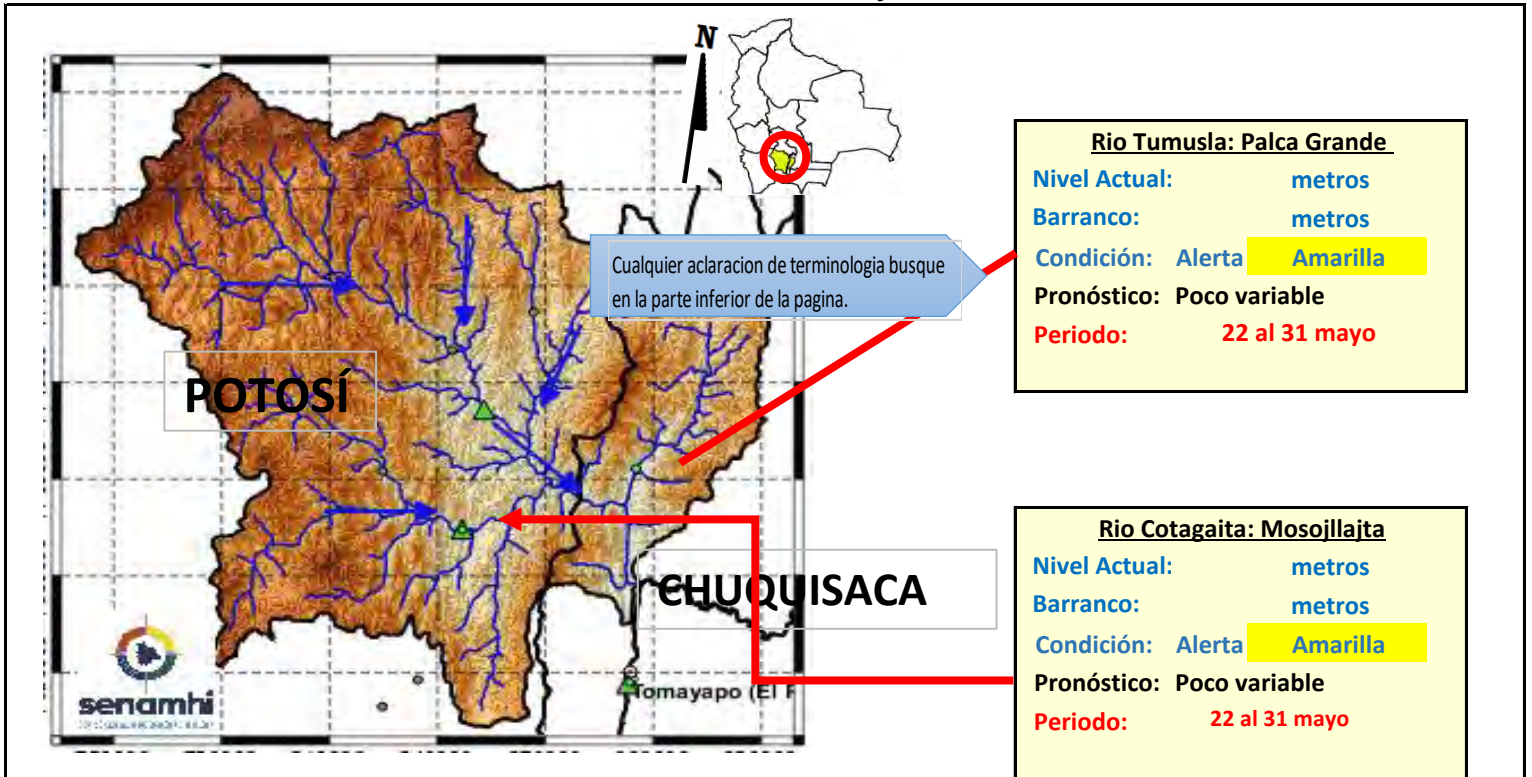
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO TUMÚSLA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia, Camargo, Palca Grande y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

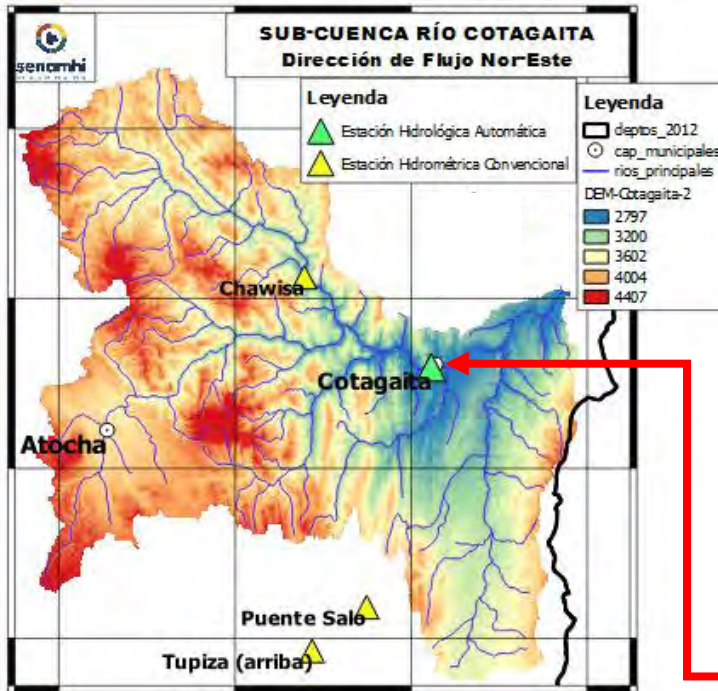
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Atocha: Chawisa**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

**Río Cotagaita: Mosojllajta**

**Nivel Actual:** 0.00 metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

	20/5/2026	21/5/2026	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026
Nivel Cotagaita	0.00	0.00	0.00			
Nivel Chawisa	0.00	0.00	0.00			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

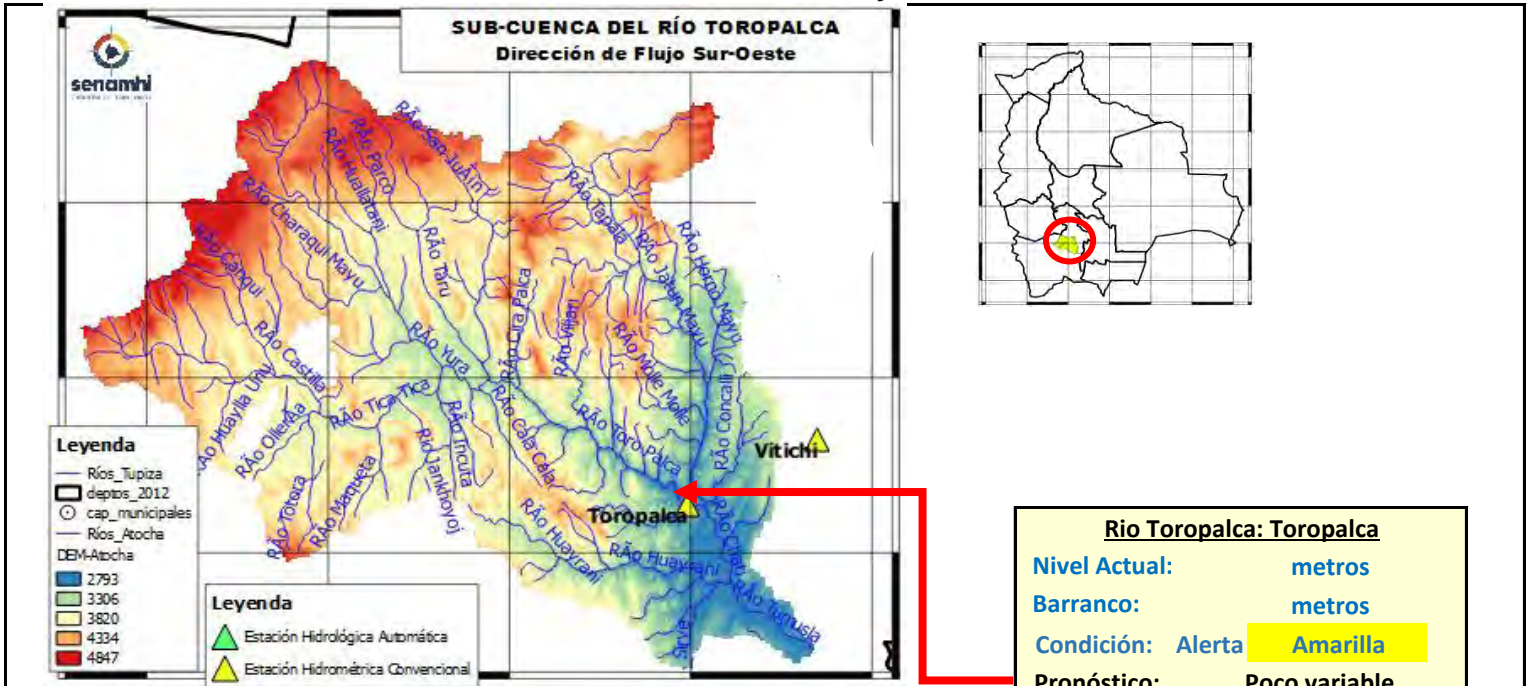
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrométrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Toropalca: Toropalca**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

	20/5/2026	21/5/2026	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026
Nivel Toropalca	0.00	0.00	0.00			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

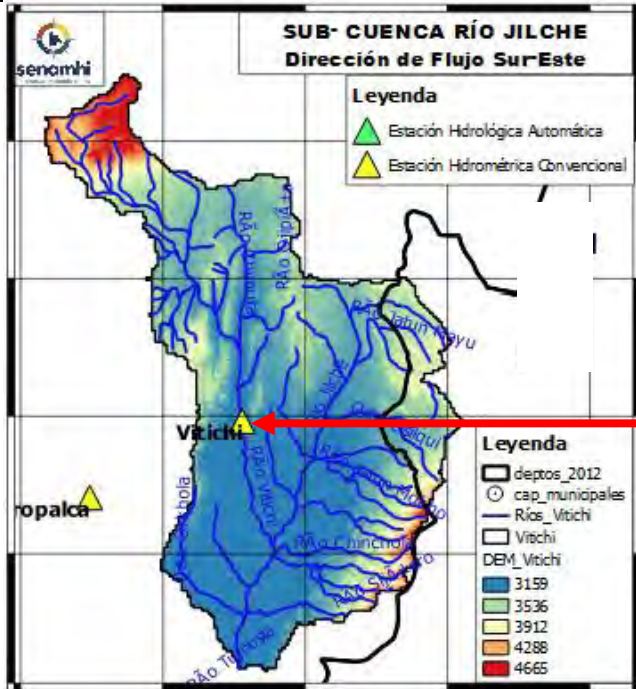
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

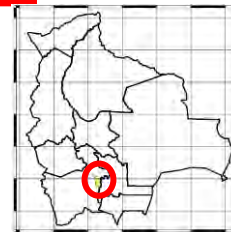
Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Río Jilche: Vitichi	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo



	20/5/2026	21/5/2026	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026
Nivel Vitichi	0.00	0.00	0.00			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

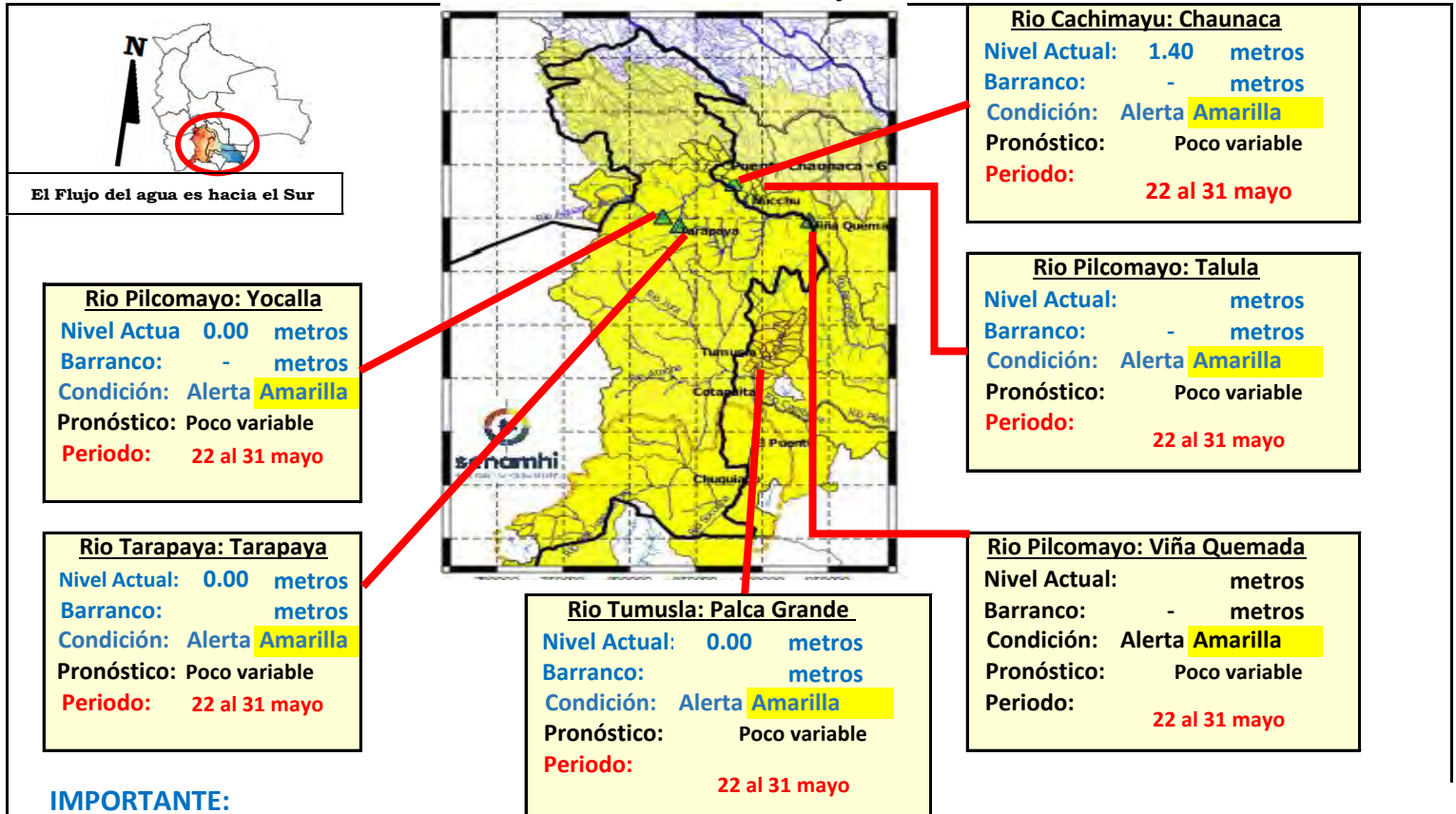
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

UMBRALES DE ALERTA EN METROS				
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-
Chuguiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosojilata	Cotagaita	1.20	0.60	0.30
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00

**GLOSARIO**

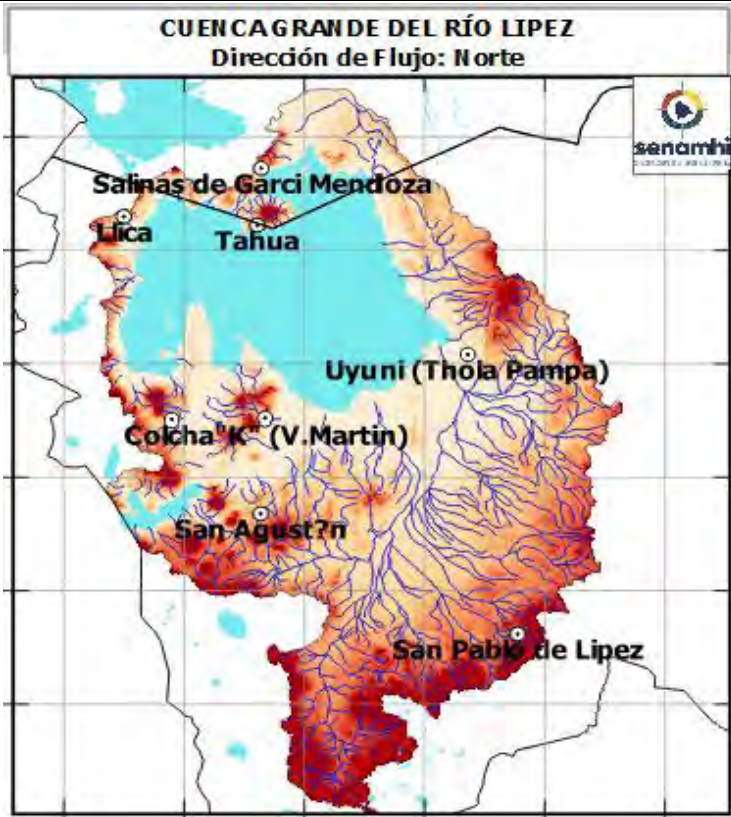
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA GRANDE DEL RÍO LIPEZ

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



CUENCA BAJA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

CUENCA MEDIA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

CUENCA ALTA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	San Pablo de Lipez, San Agustín y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Colcha K, Tolapampa, Llica, y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

UMBRALES DE ALERTA EN METROS				
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosojilaita	Cotagaita	1.20	0.60	0.30
Taluta	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50
Yaña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5
Paica Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA

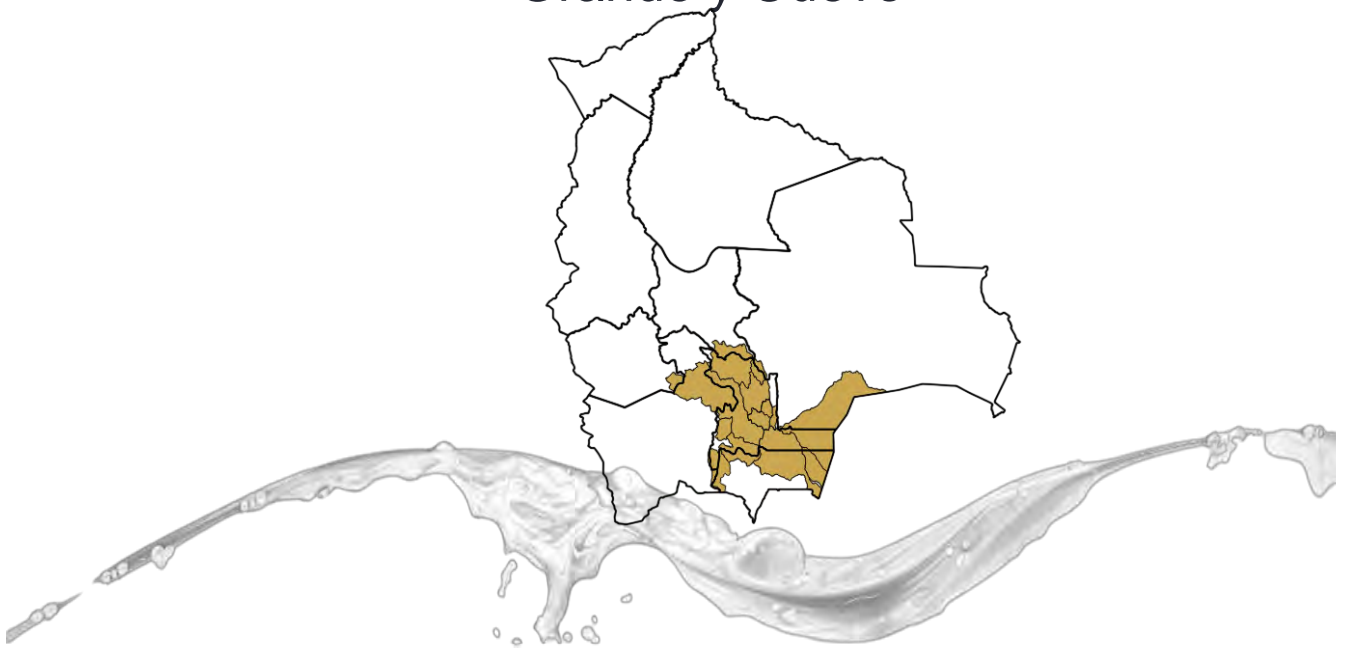


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## CHUQUISACA

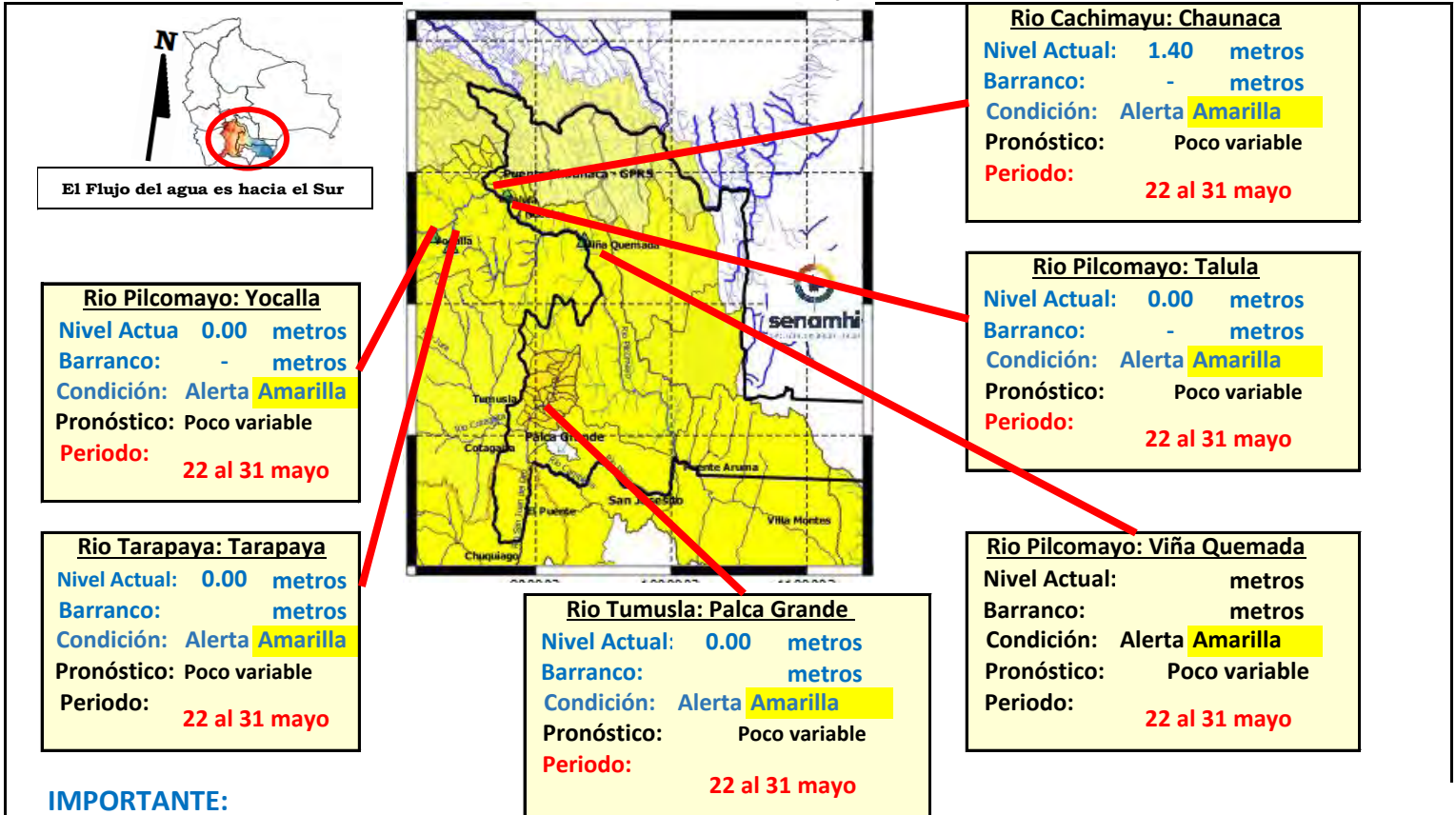
Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Parapetí,  
Grande y Cuevo



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

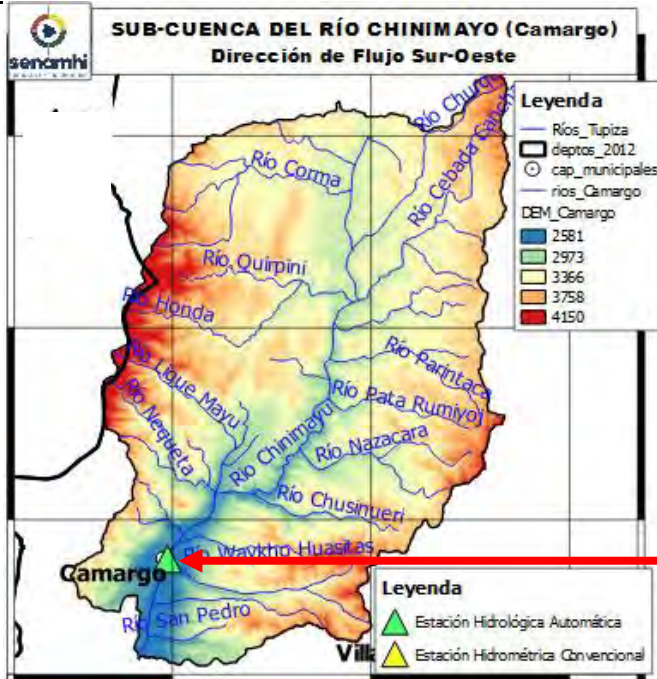
**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

UMBRALES DE ALERTA EN METROS				
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosollajta	Cotagaita	1.20	0.60	0.30
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00

**GLOSARIO**  
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar  
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas  
▲ Estación Hidrométrica que genera pronostico

## SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**Río Chinimayu: Camargo**

**Nivel Actual:** 0.07 metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 22 al 31 mayo

	20/5/2026	21/5/2026	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026
Nivel Camargo	0.05	0.06	0.07			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

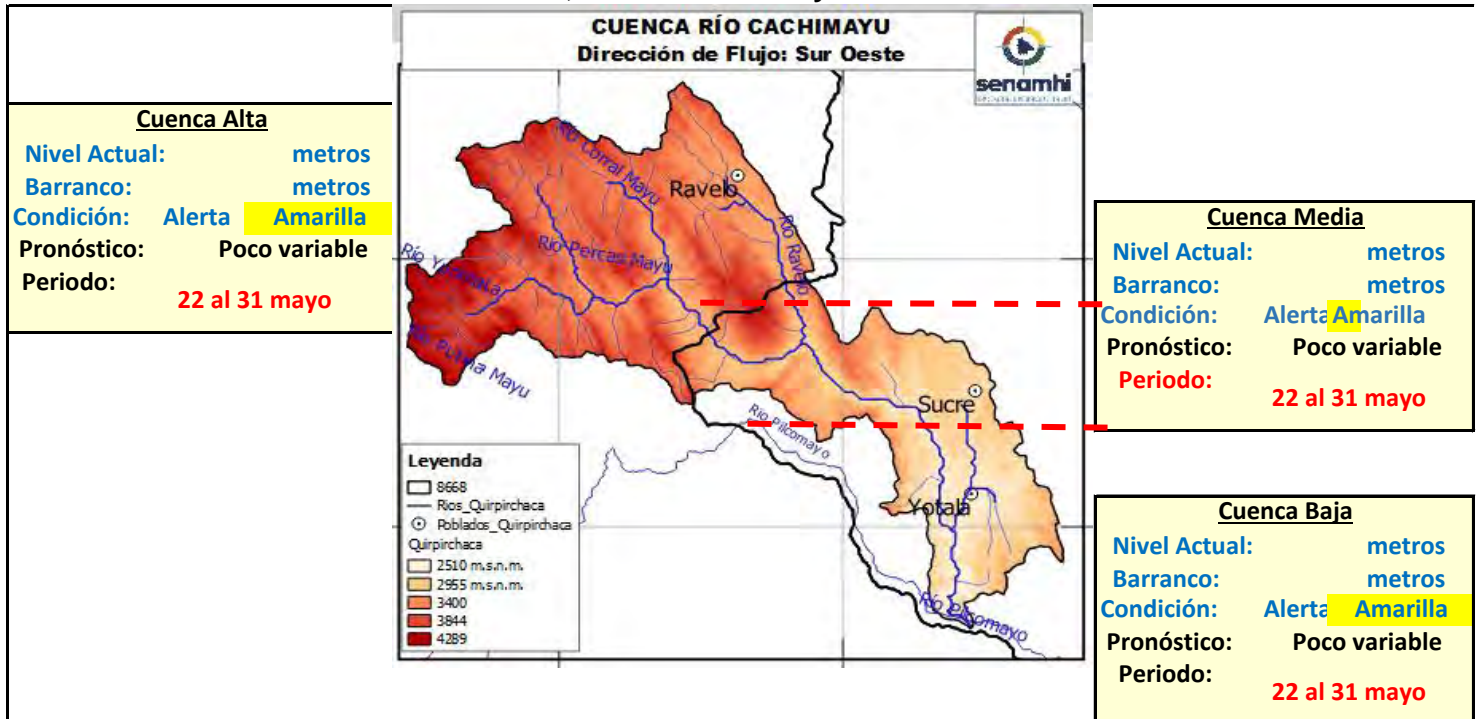
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CACHIMAYU

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta ( <b>Potosí</b> )	Ravelo, Potolo y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Sucre Ciudad y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Yotala, Cabezas, Campanario y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

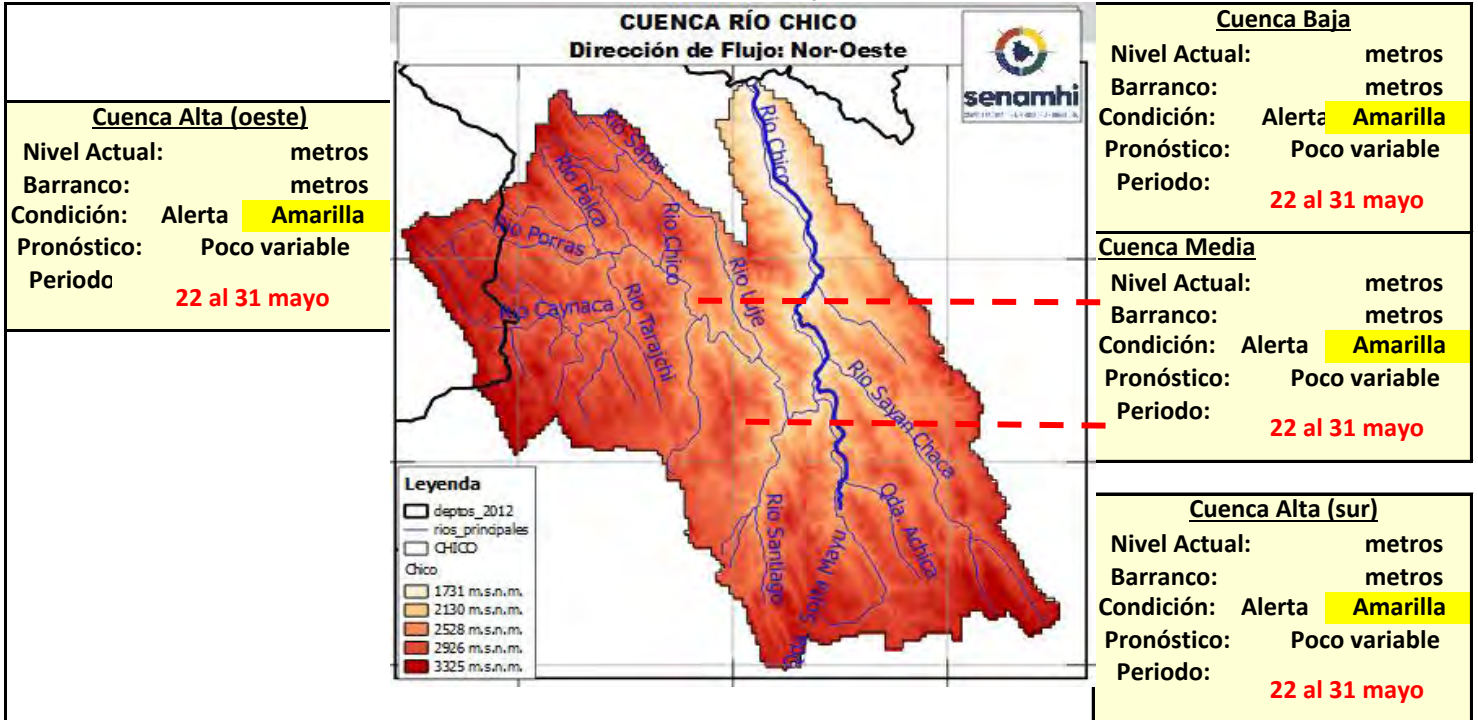
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CHICO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Tarcañi Alta, El Carmen y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	El Chaco, Teja Huasi y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Chuqui Chuqui, Surima y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

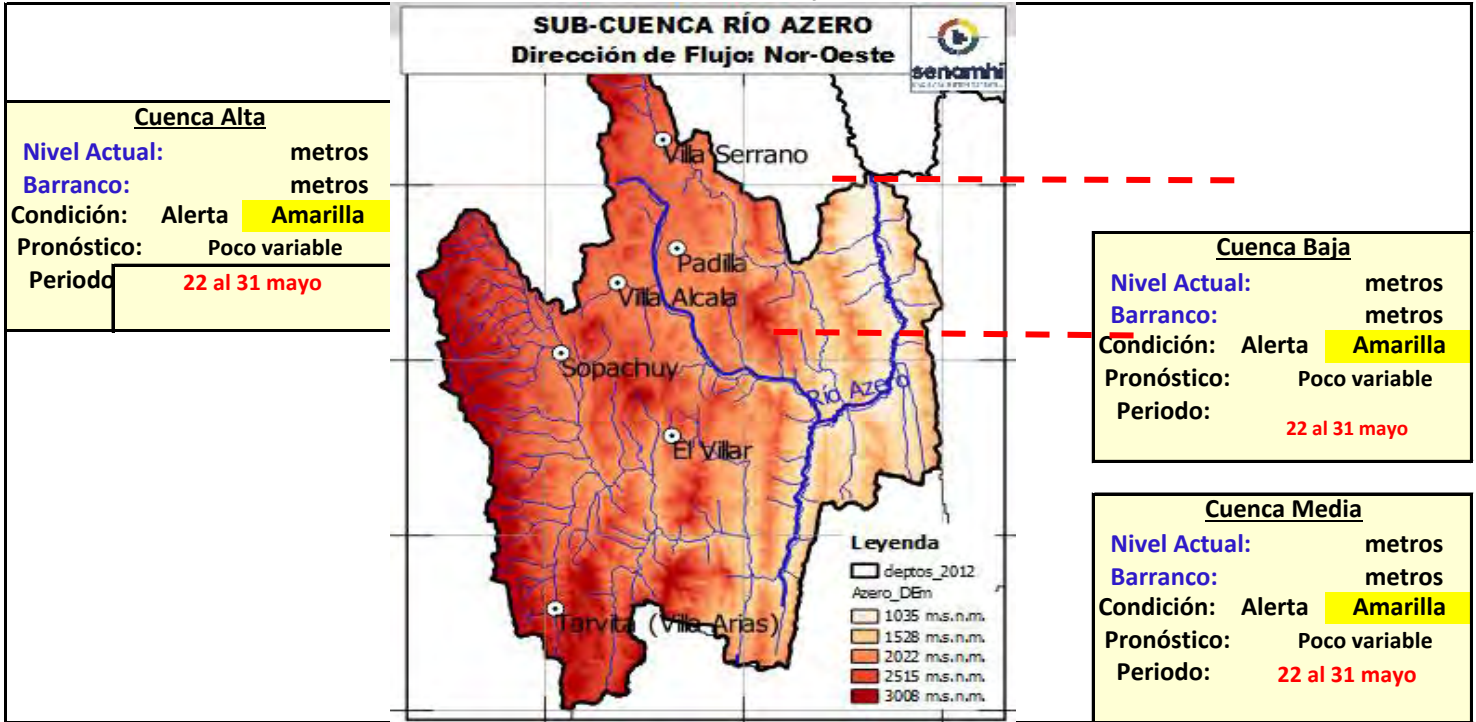
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrométrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO AZERO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



<b>Cuenca Alta</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>22 al 31 mayo</b>

<b>Cuenca Baja</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>22 al 31 mayo</b>

<b>Cuenca Media</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>22 al 31 mayo</b>

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Tarvita, Villa Alcalá, Sopachuy, El Villar, y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico (www.senamhi.gob.bo)**

**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

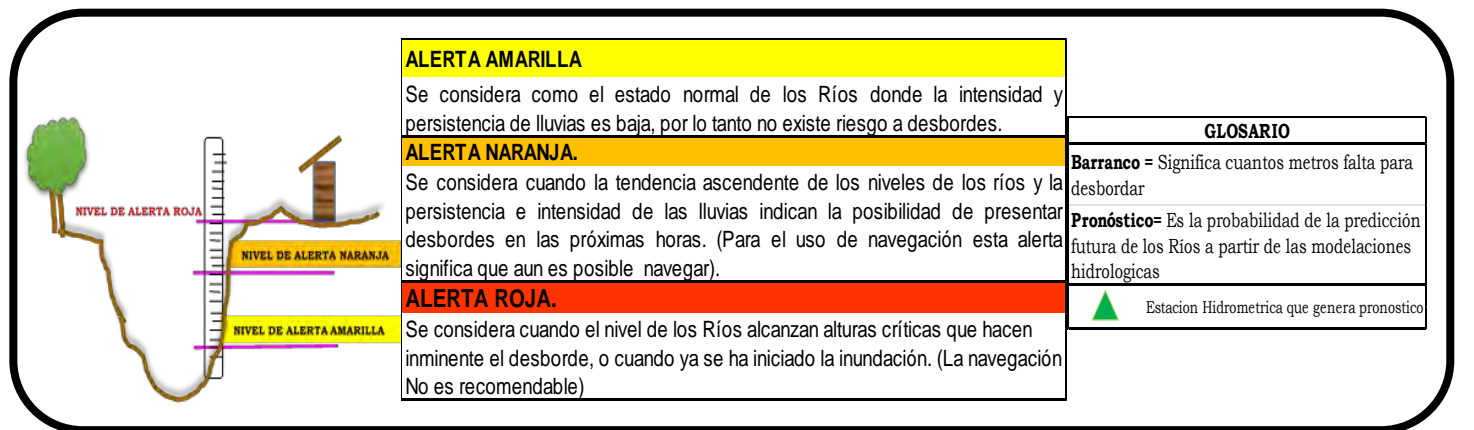
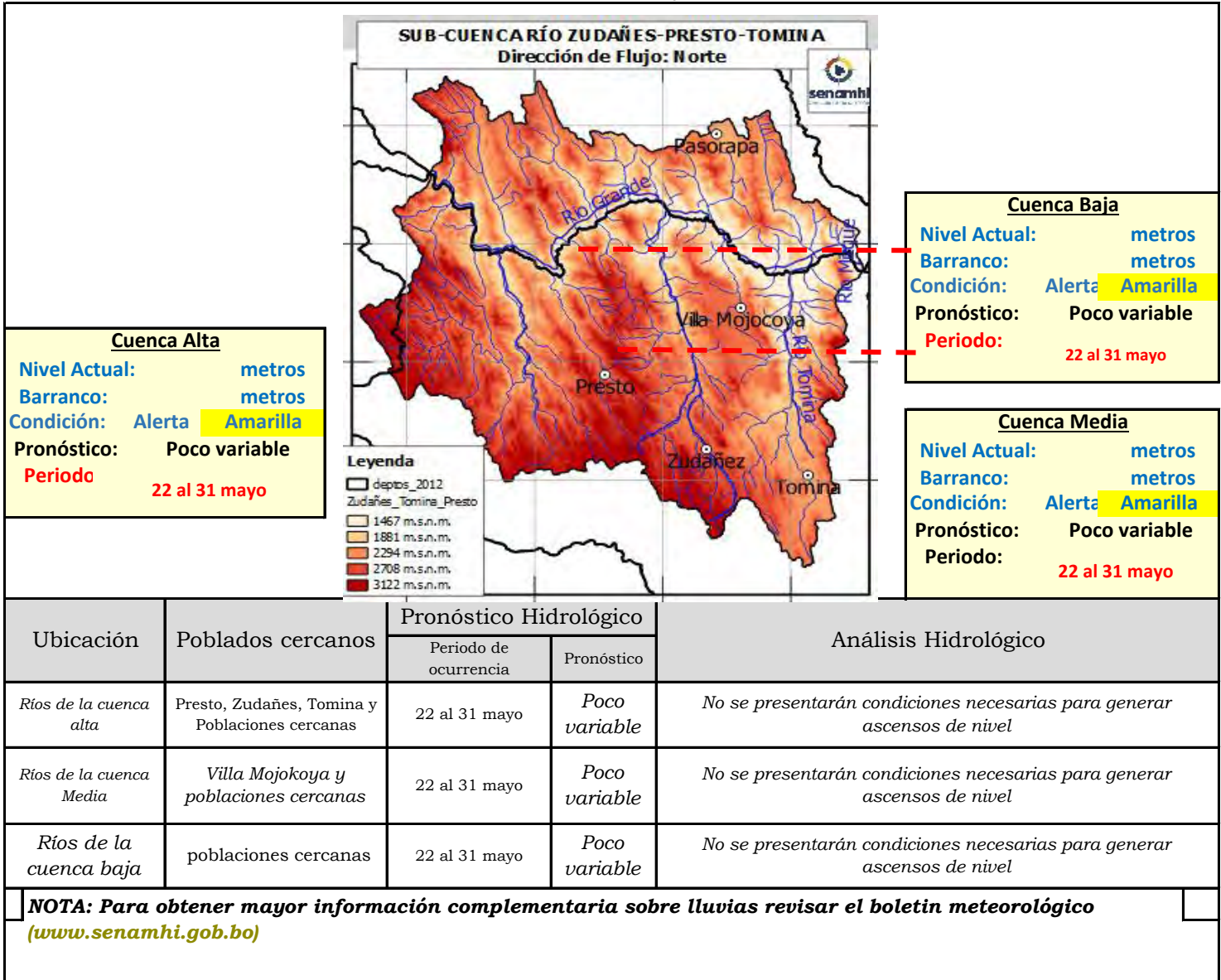
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

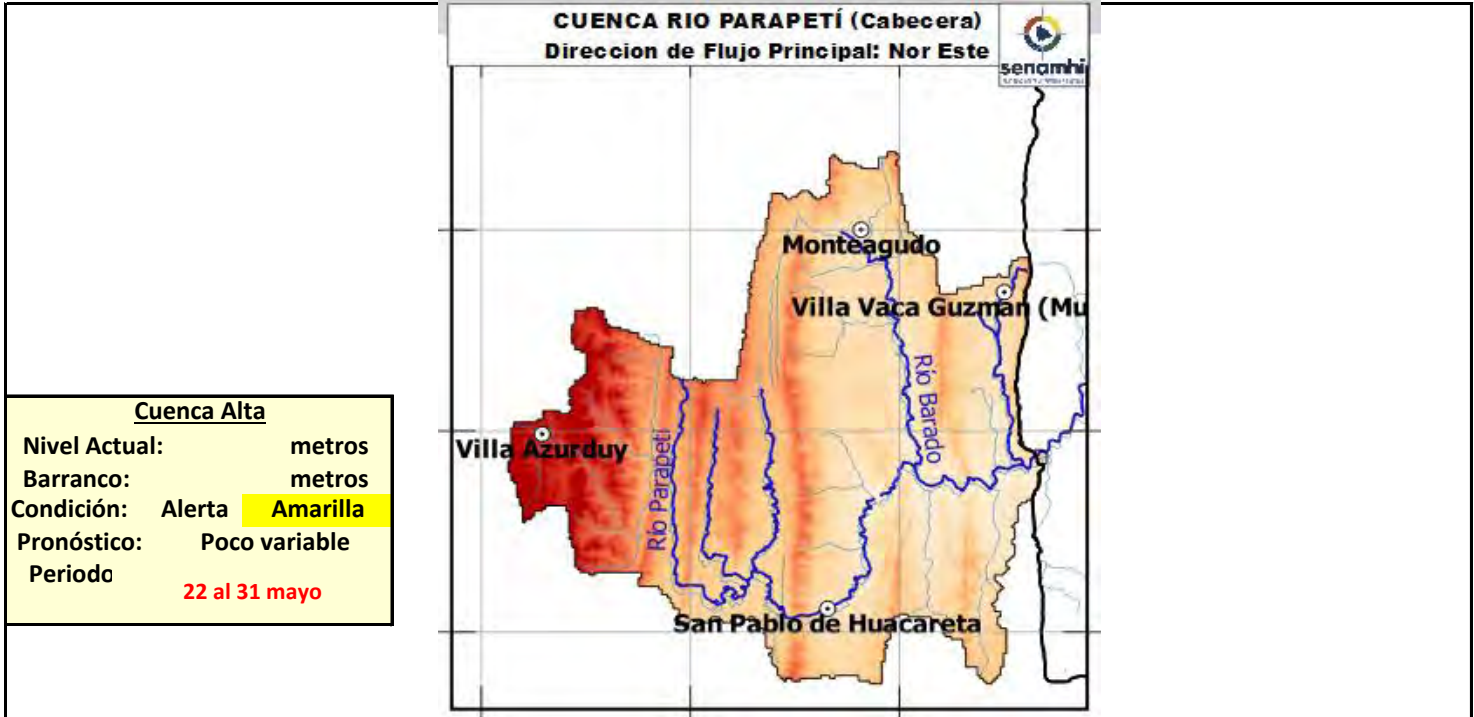
## SUB - CUENCA DEL RÍO ZUDAÑES - PRESTO - TOMINA

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ (cabecera)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Monteagudo, Villa Vacas Guzmán, Villa Azurduy, San Pablo de Huacareta y Poblaciones cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**Nota:** La cuenca no cuenta con una red Hidrométrica, sin embargo basados en el conocimiento de las condiciones iniciales de borde, la dinámica hidrológica y demás parámetros; se realiza un análisis y se difunden los pronósticos para esta parte importante de la cuenca en Chuquisaca.

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estación Hidrométrica que genera pronostico



**MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA**



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## TARIJA

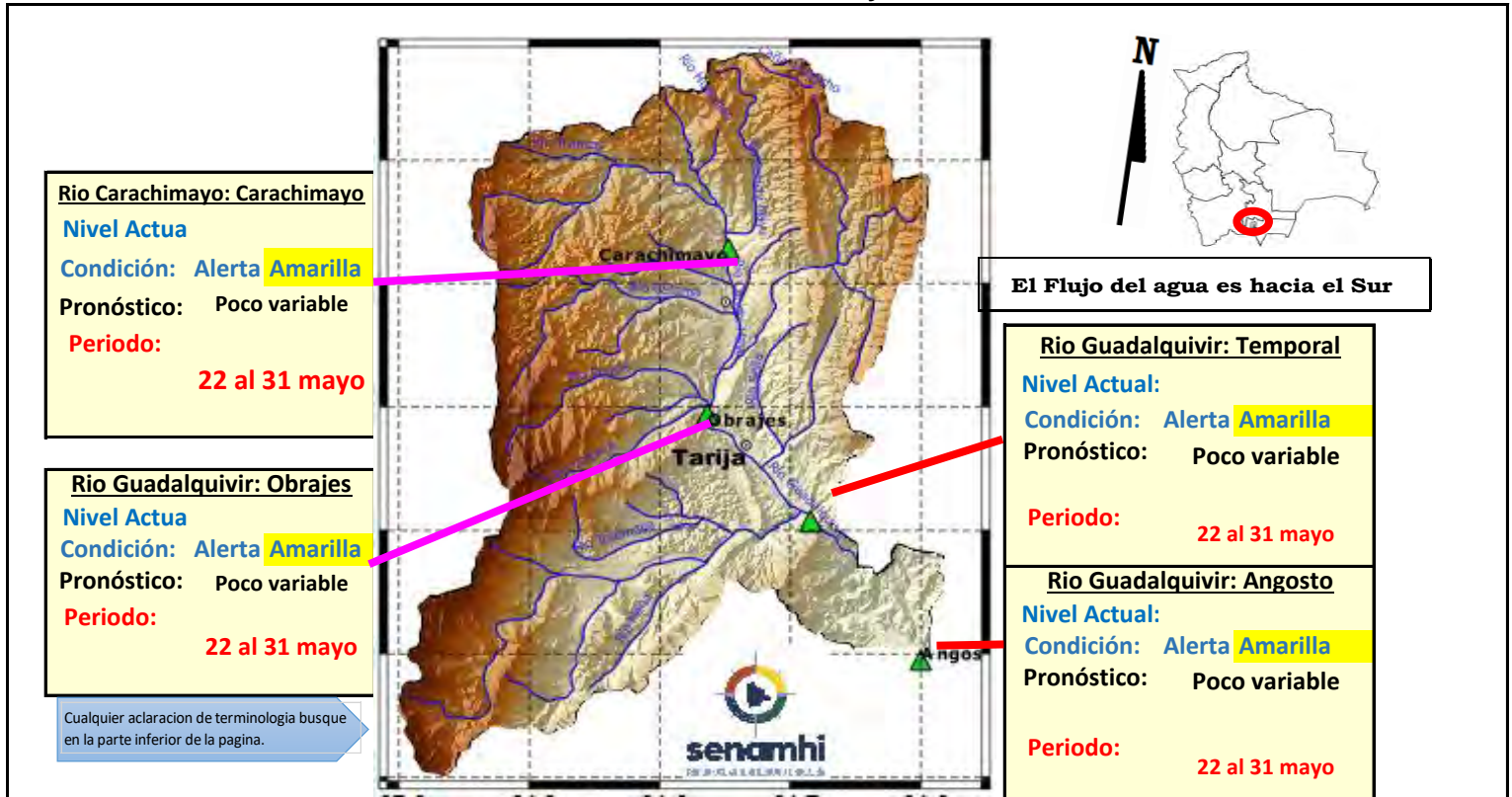
Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Bermejo,  
Guadalquivir



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

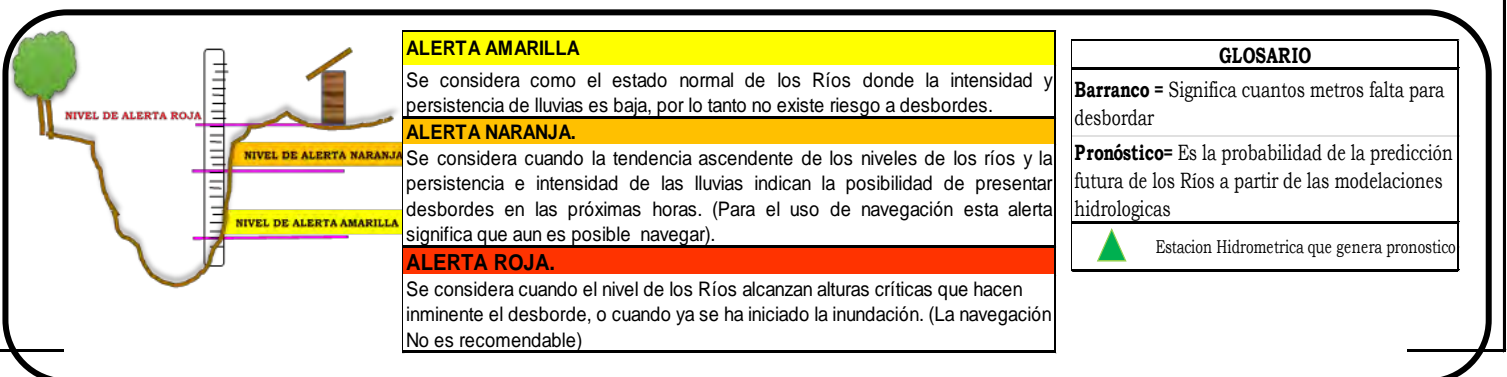
Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

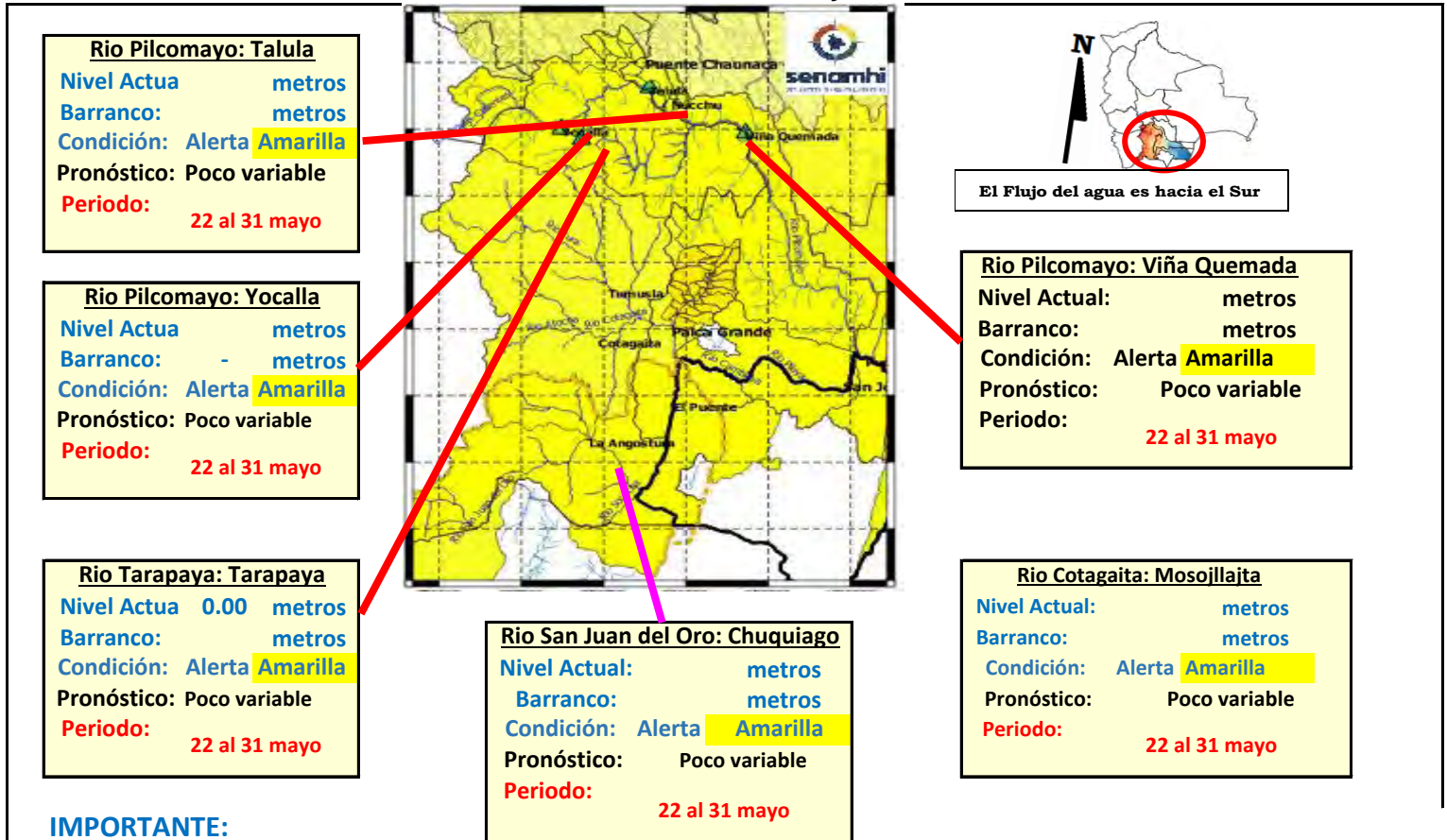
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

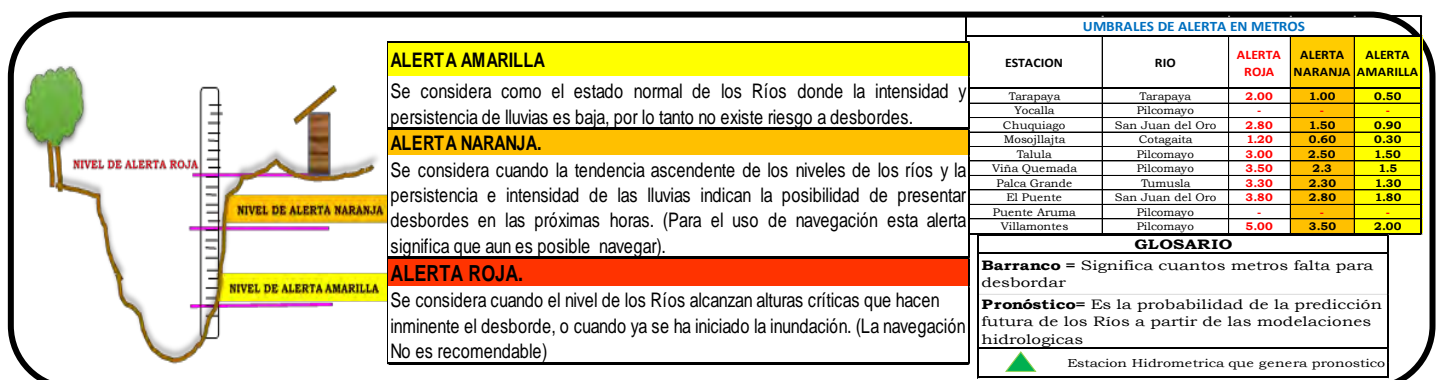
Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

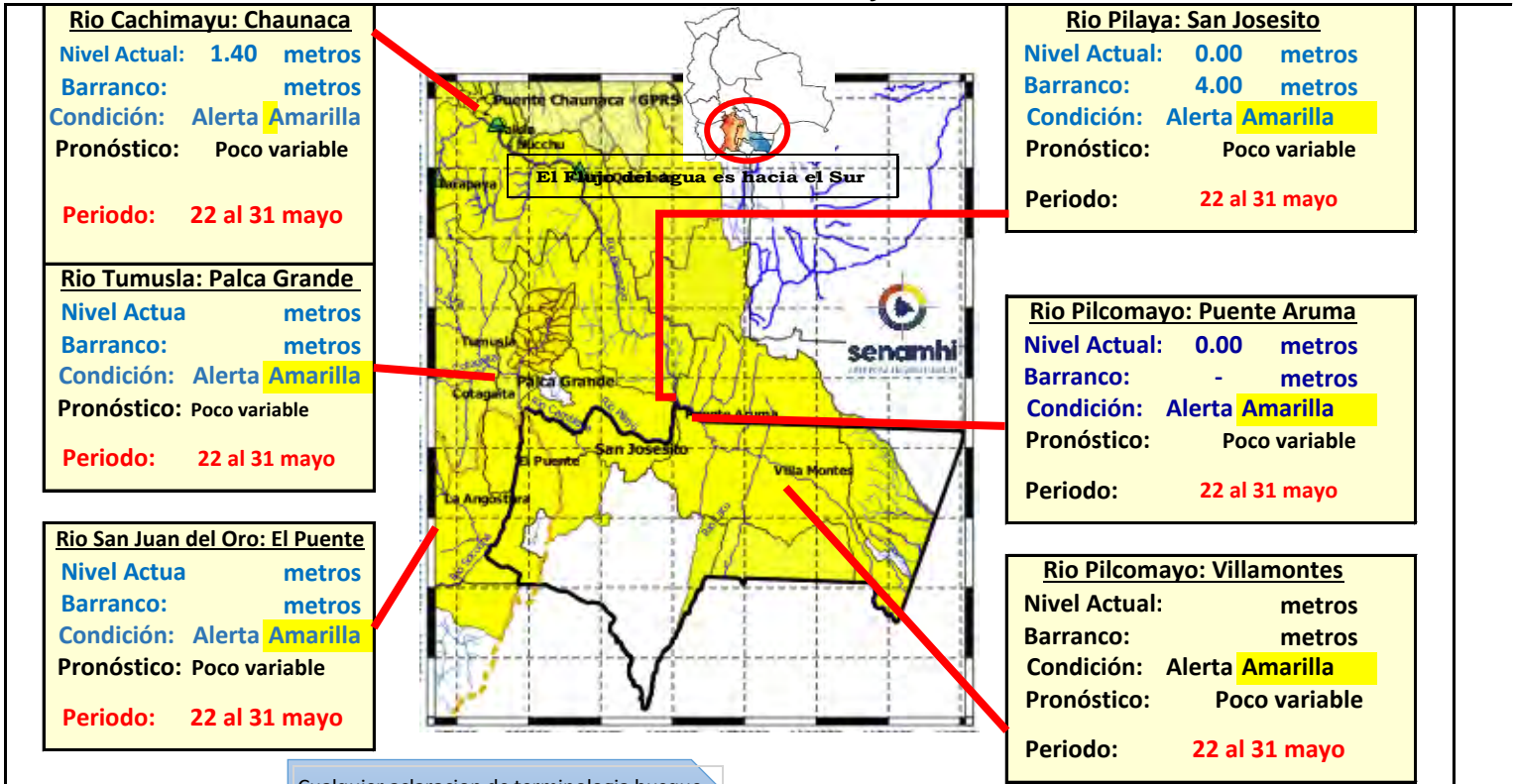
Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026




Cualquier aclaración de terminología busque en la parte inferior de la página.

### IMPORTANTE:

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Tarija	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))



**ALERTA AMARILLA**  
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

UMBRALES DE ALERTA EN METROS				
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-
Chuquiaguá	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosollajita	Cotagaita	1.20	0.60	0.30
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrométrica que genera pronóstico

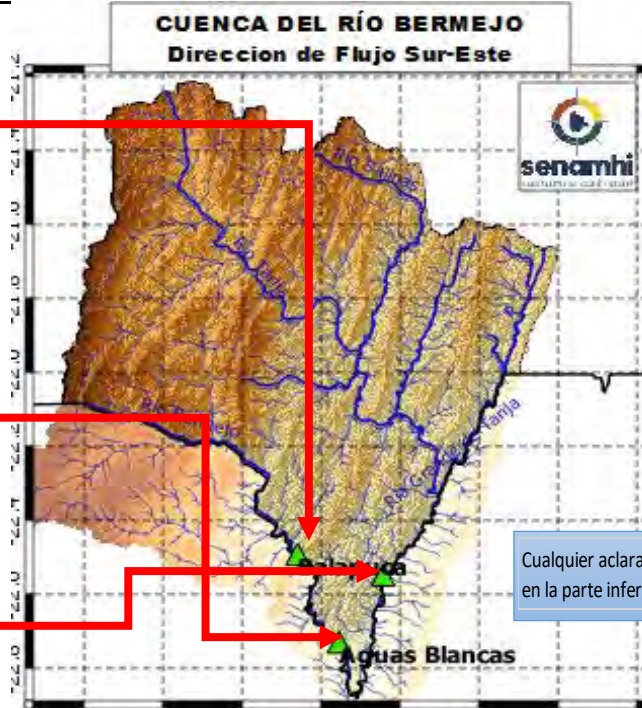
## CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Senamhi, Viernes 22 de mayo de 2026

<b>Estacion: Balapuca Río Bermejo</b>	
Nivel Actual:	0 m
Barranco:	13.9 m
Condición:	<b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

<b>Estacion: Aguas Blancas Río Bermejo</b>	
Nivel Actual:	0.743 m
Barranco:	6.857 m
Condición:	<b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo

<b>Estacion: San Telmo Río grande de Tarija</b>	
Nivel Actual:	0
Barranco:	8.15
Condición:	<b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	22 al 31 mayo



Cualquier aclaracion de terminologia busque en la parte inferior de la pagina.

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barretero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	22 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

**ALERTA AMARILLA**

Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

**ALERTA NARANJA.**

Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

**GLOSARIO**

**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico