



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO  
RURAL Y AGUA  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## COCHABAMBA

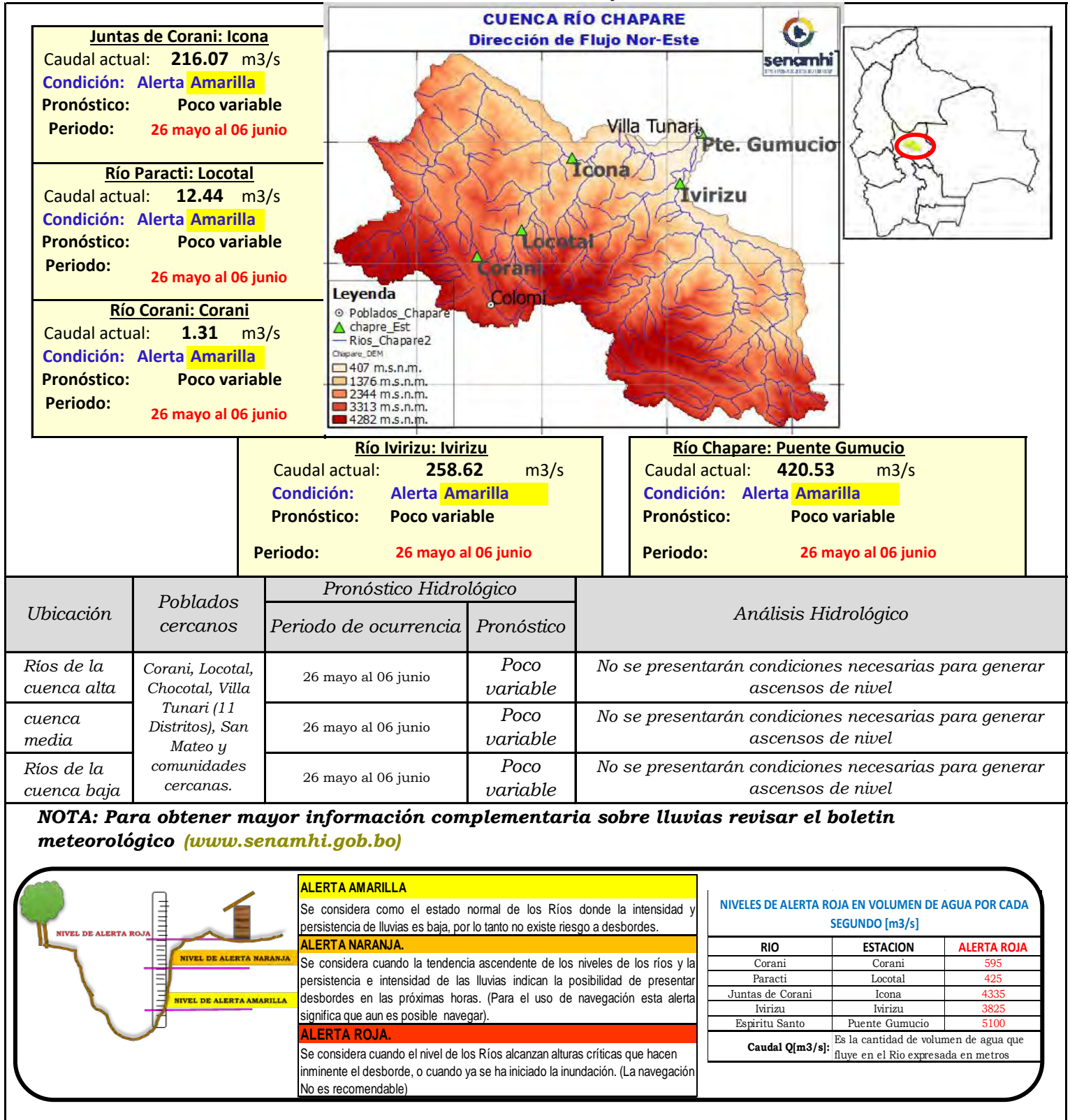
Cuencas de los ríos: Chapare, Rocha, Caine,  
Mizque, Ichilo e Isiboro



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

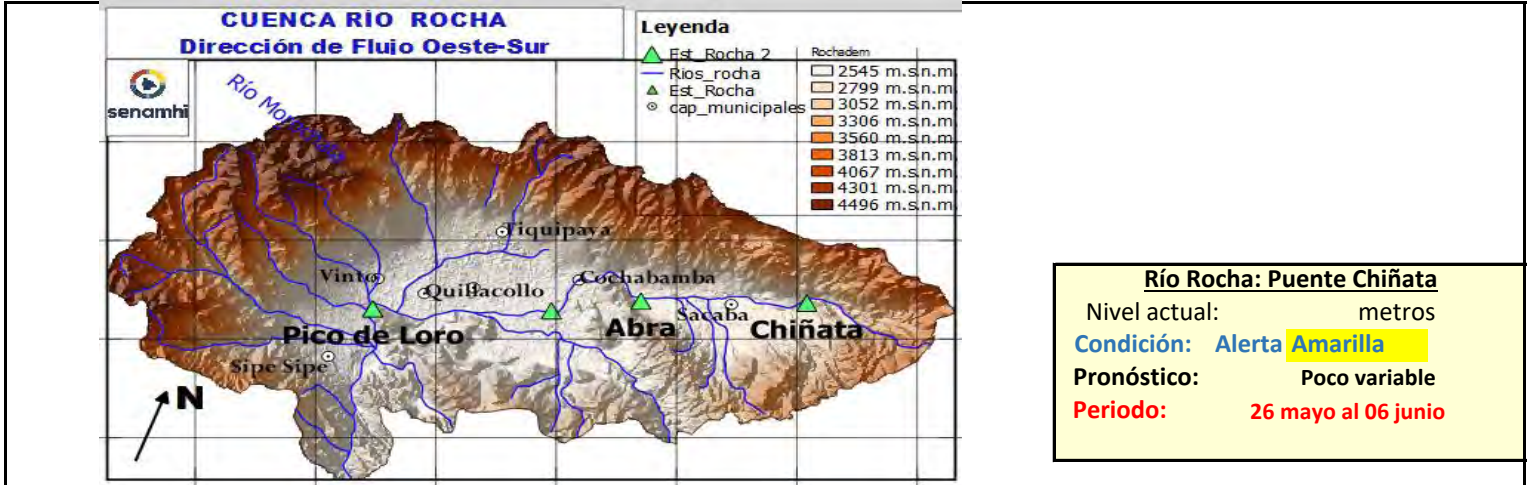
## CUENCA DEL RÍO CHAPARE

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



## CUENCA DEL RÍO ROCHA

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Rocha: Puente Chiñata**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición: Alerta Amarilla**  
**Pronóstico: Poco variable**  
**Periodo: 26 mayo al 06 junio**

**Río Rocha: Pico de Loro**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición: Alerta Amarilla**  
**Pronóstico: Poco variable**  
**Periodo: 26 mayo al 06 junio**

**Río Rocha: Puente Cajon**  
 Nivel actual:            **1.34** metros  
**Condición: Alerta Amarilla**  
**Pronóstico: Poco variable**  
**Periodo: 26 mayo al 06 junio**

**Río Rocha: Puente Abra**  
 Nivel actual:            **0.66** metros  
**Condición: Alerta Amarilla**  
**Pronóstico: Poco variable**  
**Periodo: 26 mayo al 06 junio**

**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, Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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**

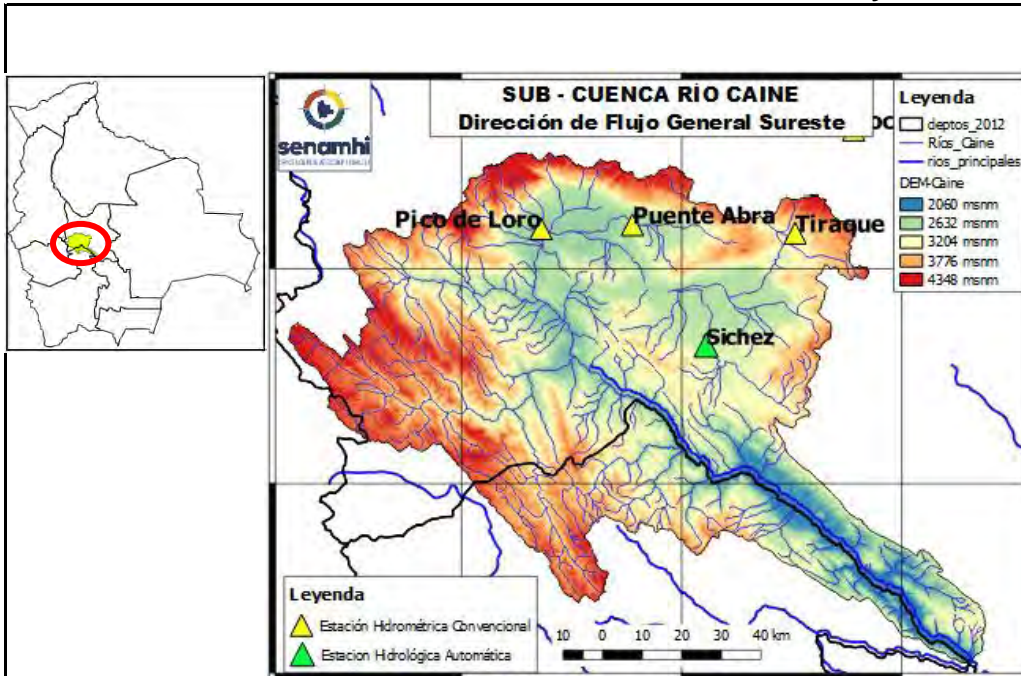
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 CAINE

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



<b>Río Tiraque: Tiraque</b>
Nivel actual: <b>0.00</b> metros
Condición: <b>Alerta</b> <b>Amarilla</b>
Pronóstico: <b>Poco variable</b>
Periodo: <b>26 mayo al 06 junio</b>

<b>Río Sichez: Sichez</b>
Nivel actual: <b>0.76</b> metros
Condición: <b>Alerta</b> <b>Amarilla</b>
Pronóstico: <b>Poco variable</b>
Periodo: <b>26 mayo al 06 junio</b>

<b>Río Rocha: Puente Abra</b>
Nivel actual: <b>0.00</b> metros
Condición: <b>Alerta</b> <b>Amarilla</b>
Pronóstico: <b>Poco variable</b>
Periodo: <b>26 mayo al 06 junio</b>

<b>Río Rocha: Pico de Loro</b>
Nivel actual: <b>0.00</b> metros
Condición: <b>Alerta</b> <b>Amarilla</b>
Pronóstico: <b>Poco variable</b>
Periodo: <b>26 mayo al 06 junio</b>

	22/5/2026	23/5/2026	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026
Nivel Tiraque					<b>0.00</b>
Nivel Sichez	<b>0.76</b>	<b>0.77</b>	<b>0.77</b>	<b>0.77</b>	<b>0.76</b>
Nivel Abra					<b>0.00</b>
Nivel Pico de Loro	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

**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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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**

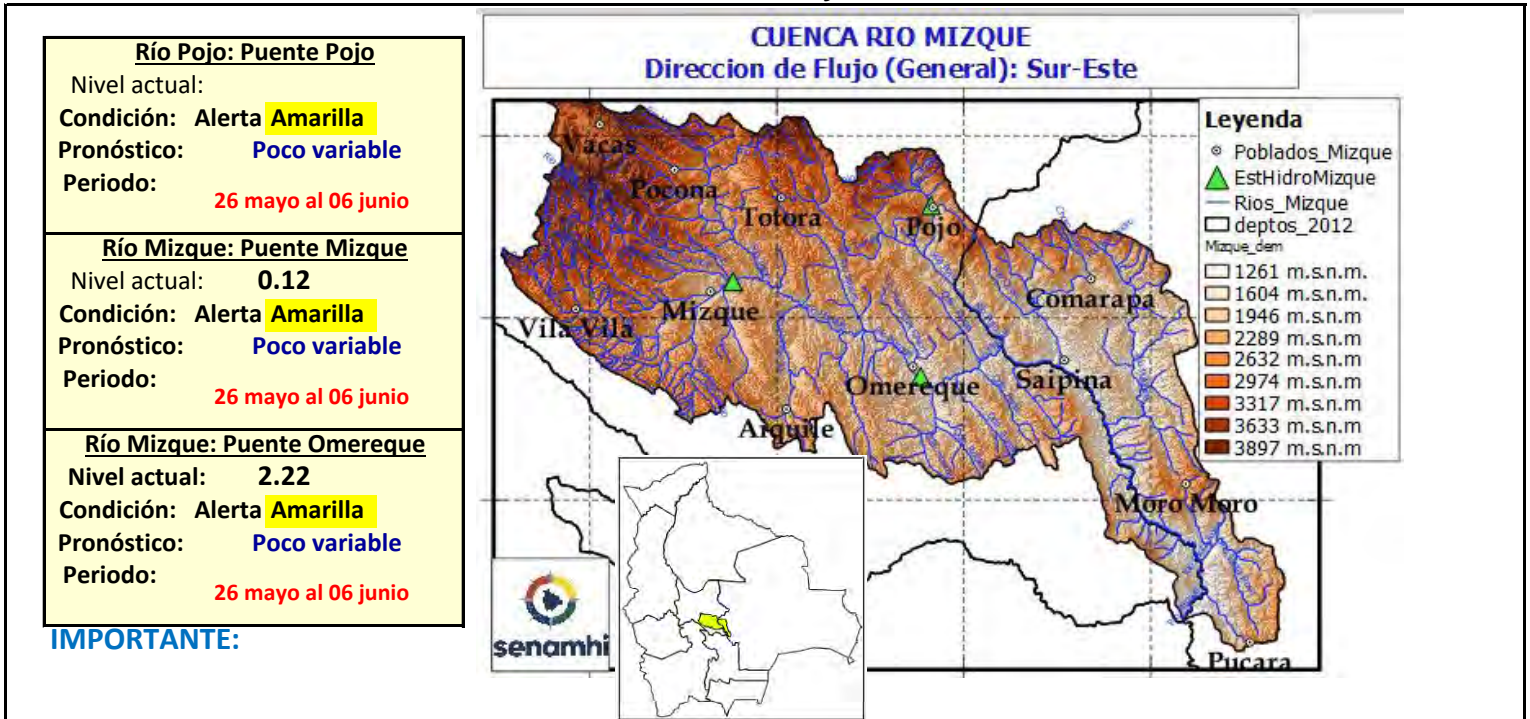
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MIZQUE

Senamhi, Martes 26 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, Tatora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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))**

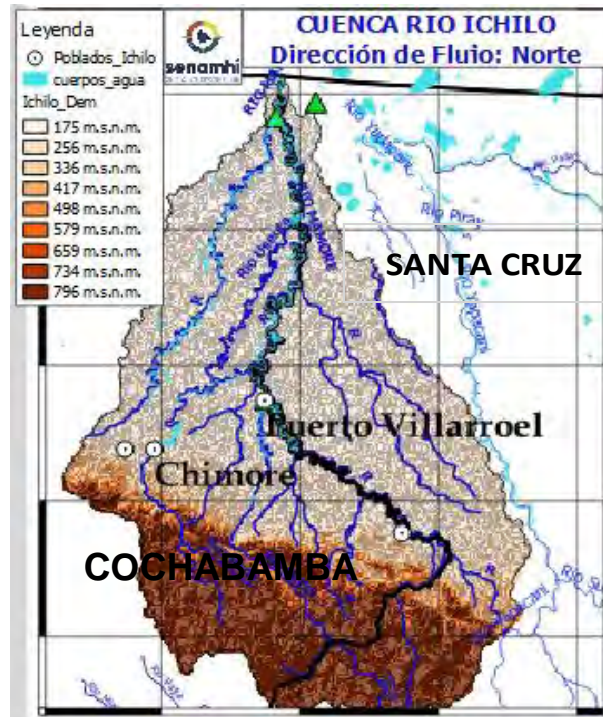
	<b>ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS</b>	<b>GLOSARIO</b>	
	<b>ALERTA AMARILLA</b>	Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.	<b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar
	<b>ALERTA NARANJA</b>	Se 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 hidrológicas
	<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, Martes 26 de mayo de 2026

**Río Chapare o Mamorecillo:**  
**Villa Tunari, Sinahota**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:                metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**



**Río Grande: El Carmen**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:                metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:                metros  
Nivel Agua Sensor: **8.36** metros  
  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**

### 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	26 mayo al 06 junio	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



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO  
RURAL Y AGUA  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO

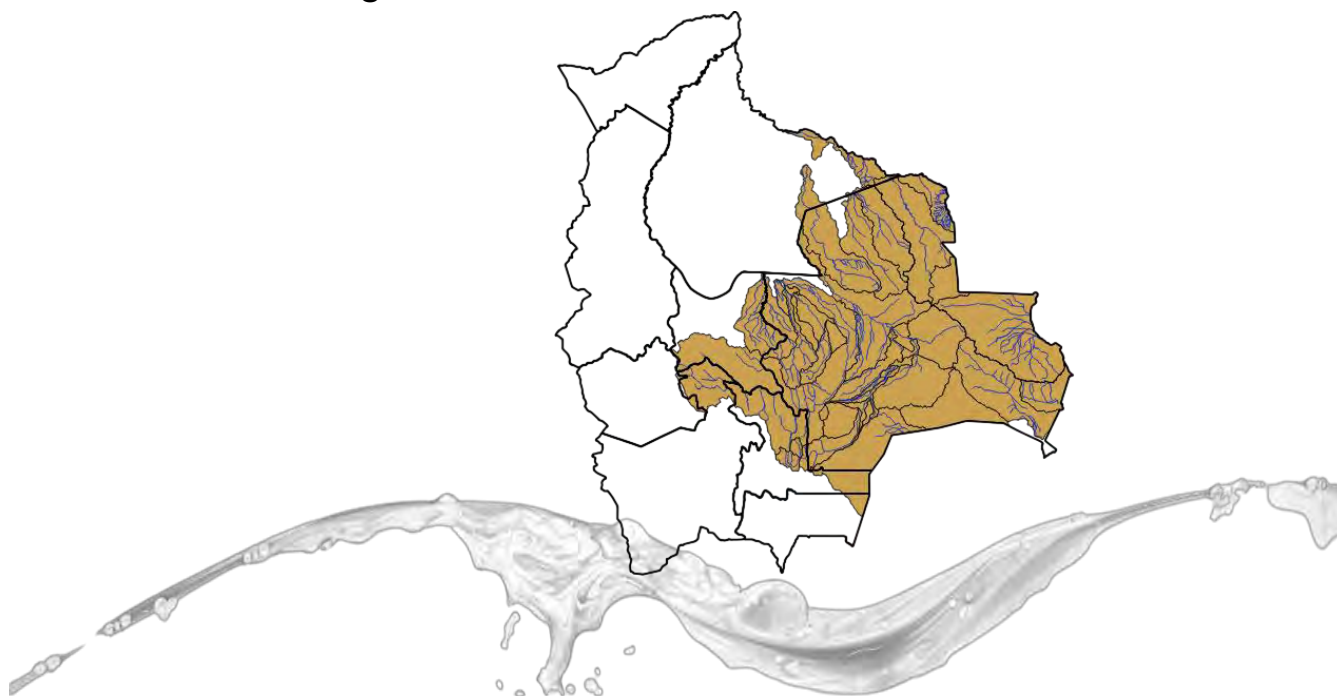


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## SANTA CRUZ

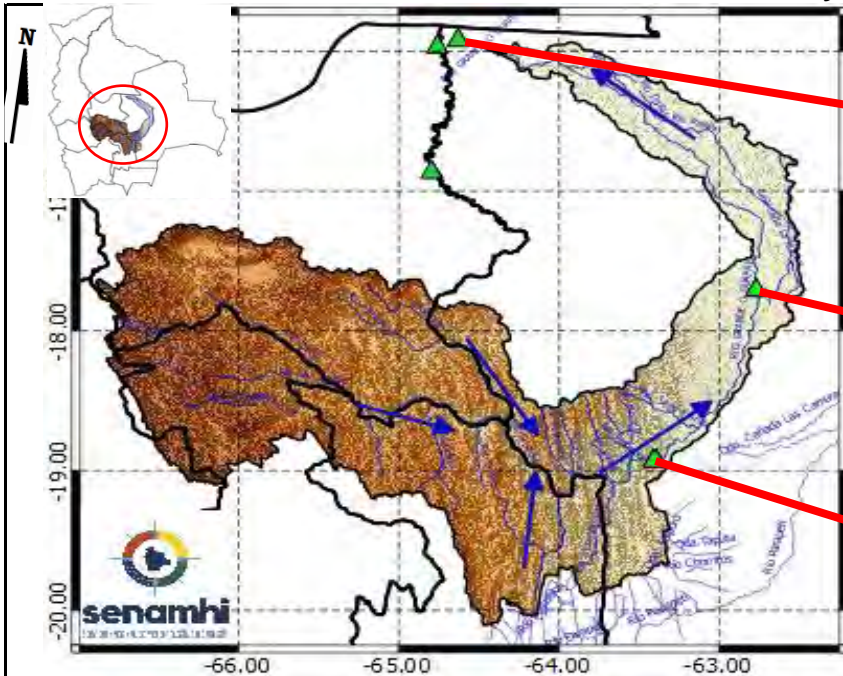
Cuencas de los ríos: Ichilo, Yapacaní, Piraí, Grande,  
Parapetí, Blanco, Uruguayito, Zapocó, Itenez, San  
Miguel, Tucabaca, Cáceres, Curichi Grande



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO GRANDE

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Grande: El Carmen**

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

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

**Río Grande: Pailas**

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

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

**Río Grande: Abapó**

Nivel actual: **0.74** metros

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

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

**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.	26 mayo al 06 junio	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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	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

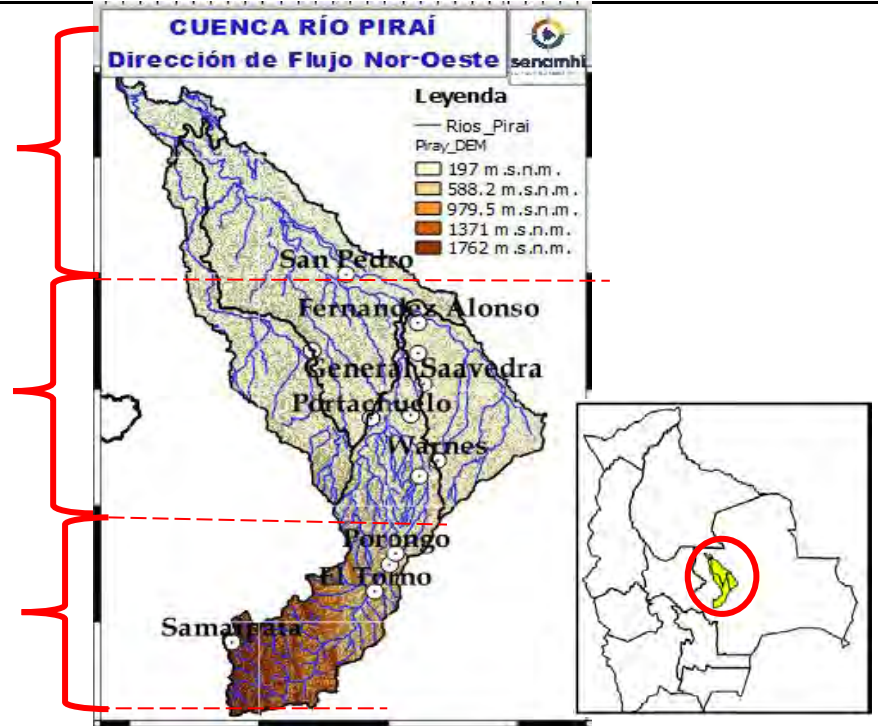
## CUENCA DEL RÍO PIRAI

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026

**Cuenca Baja:**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**Cuenca Media:**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**Cuenca Alta:**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**



**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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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**

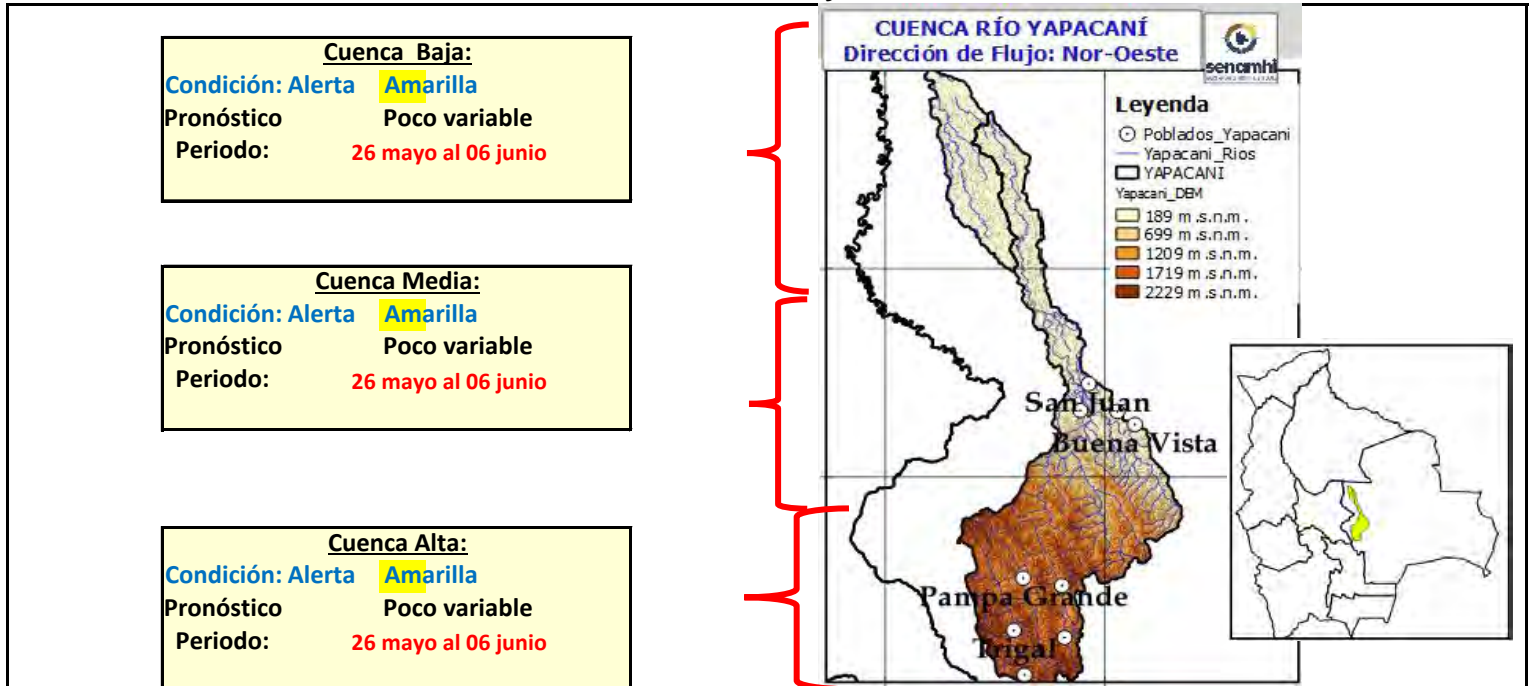
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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**

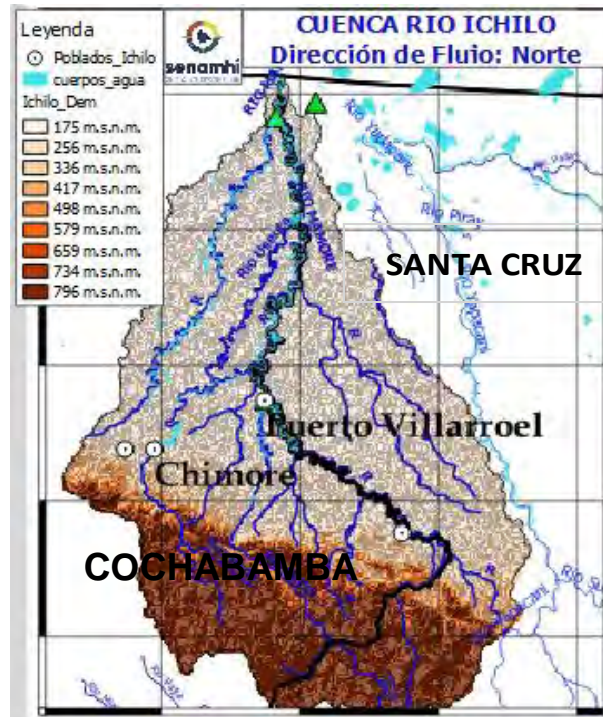
<b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Chapare o Mamorecillo:**  
**Villa Tunari, Sinahota**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**



**Río Grande: El Carmen**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:            **26 mayo al 06 junio**

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Nivel Agua Sensor: **8.36**    metros  
  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:            **26 mayo al 06 junio**

### 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	26 mayo al 06 junio	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**

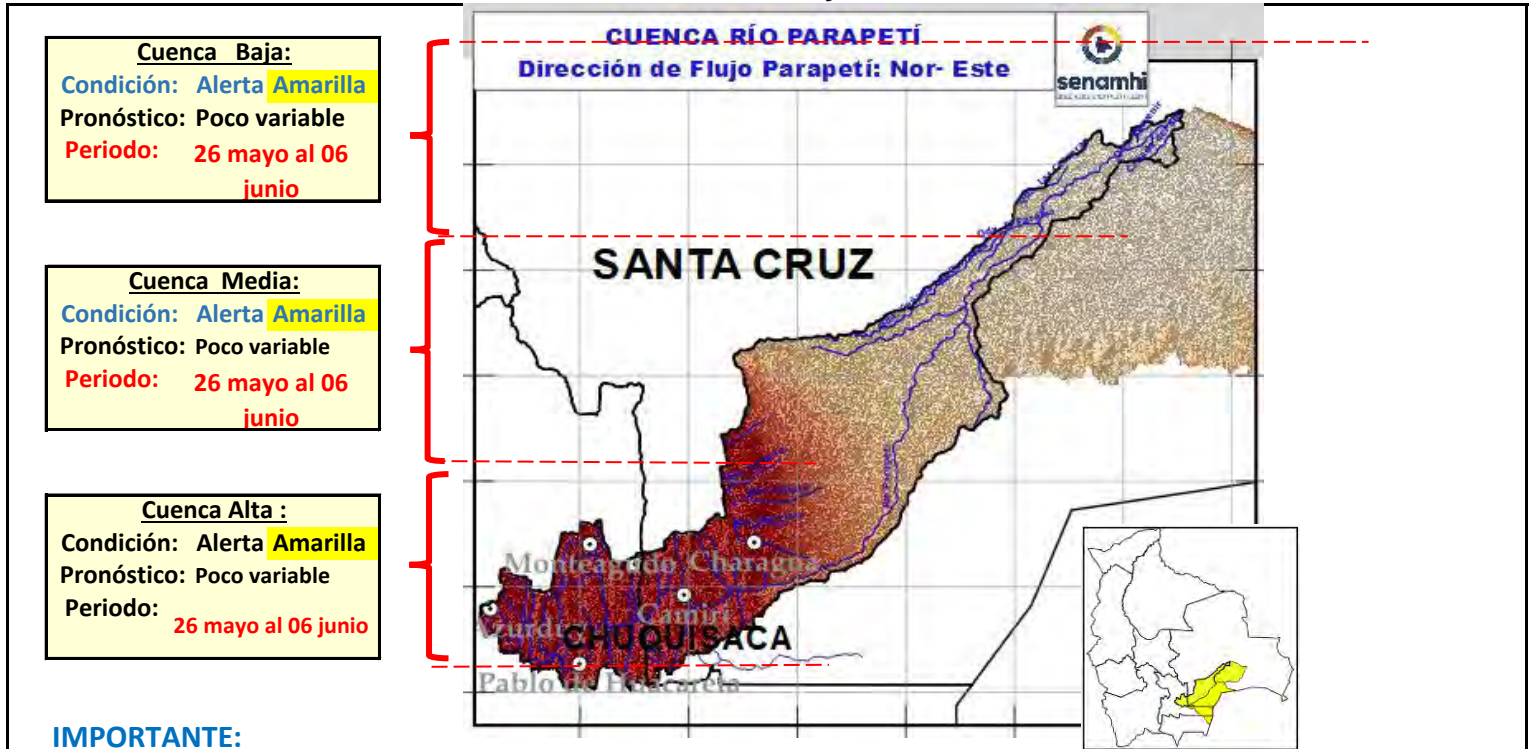
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja ( <b>Santa Cruz</b> )		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

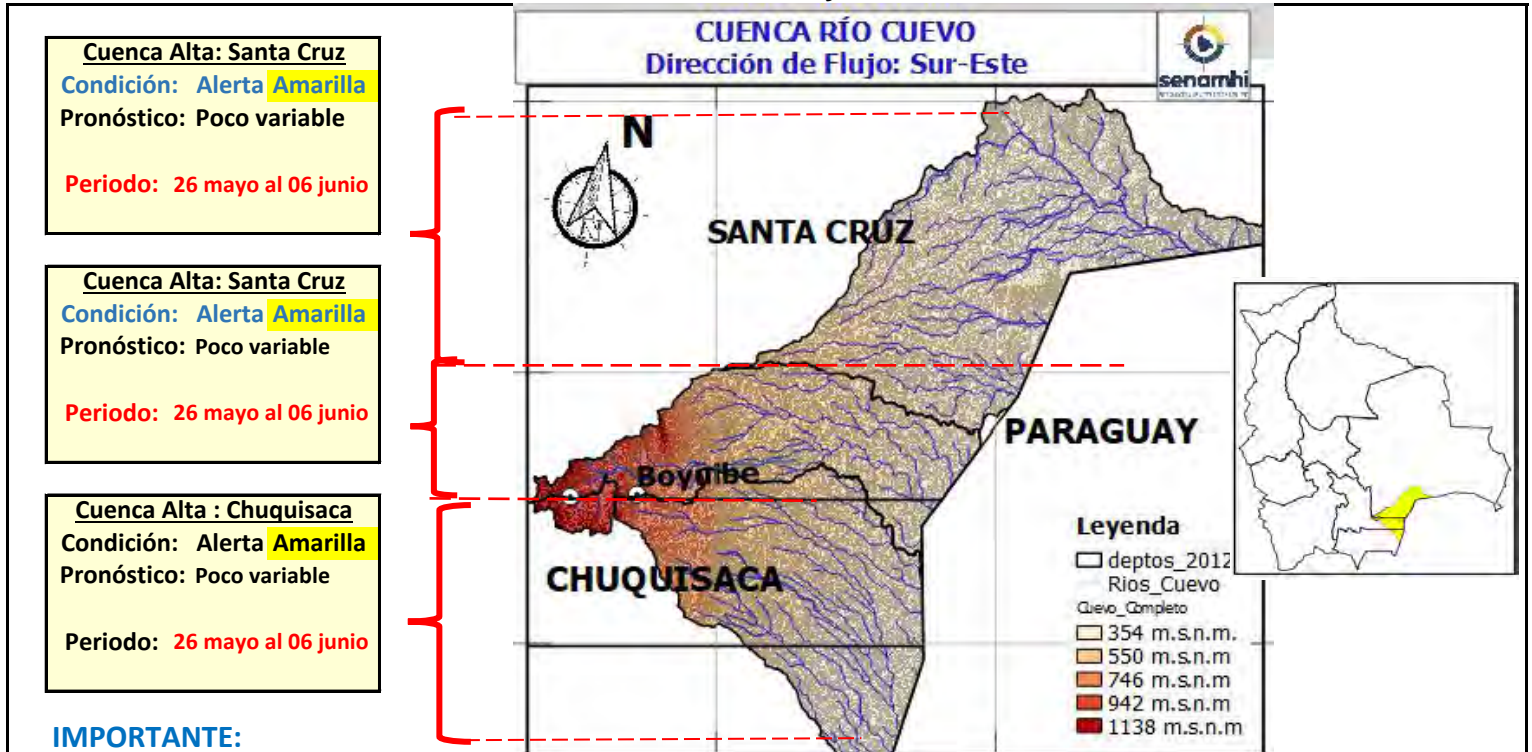
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

<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

## CABECERA - CUENCA DEL RÍO CUEVO

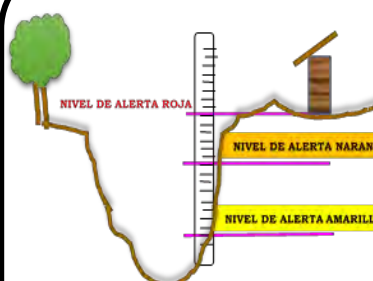
Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Cuevo, Boyube, y comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca cabecera (Santa Cruz)		26 mayo al 06 junio	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**

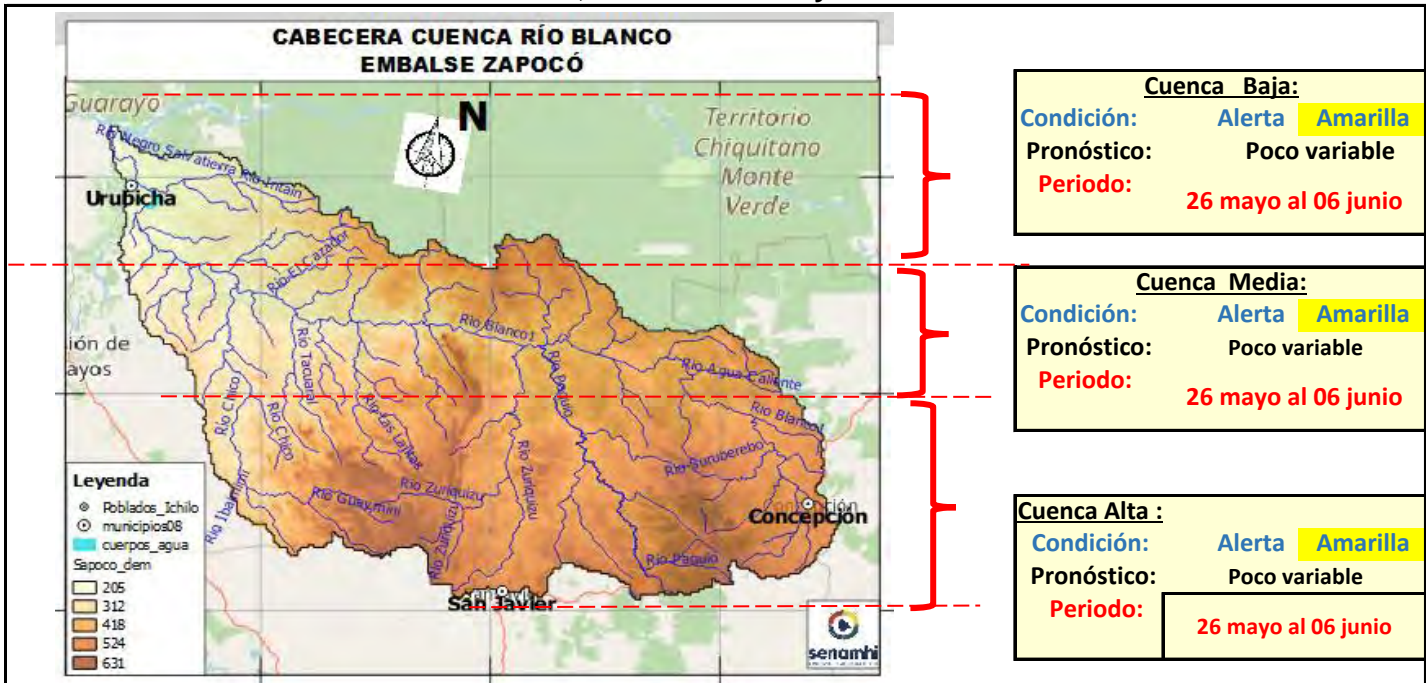
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		26 mayo al 06 junio	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**

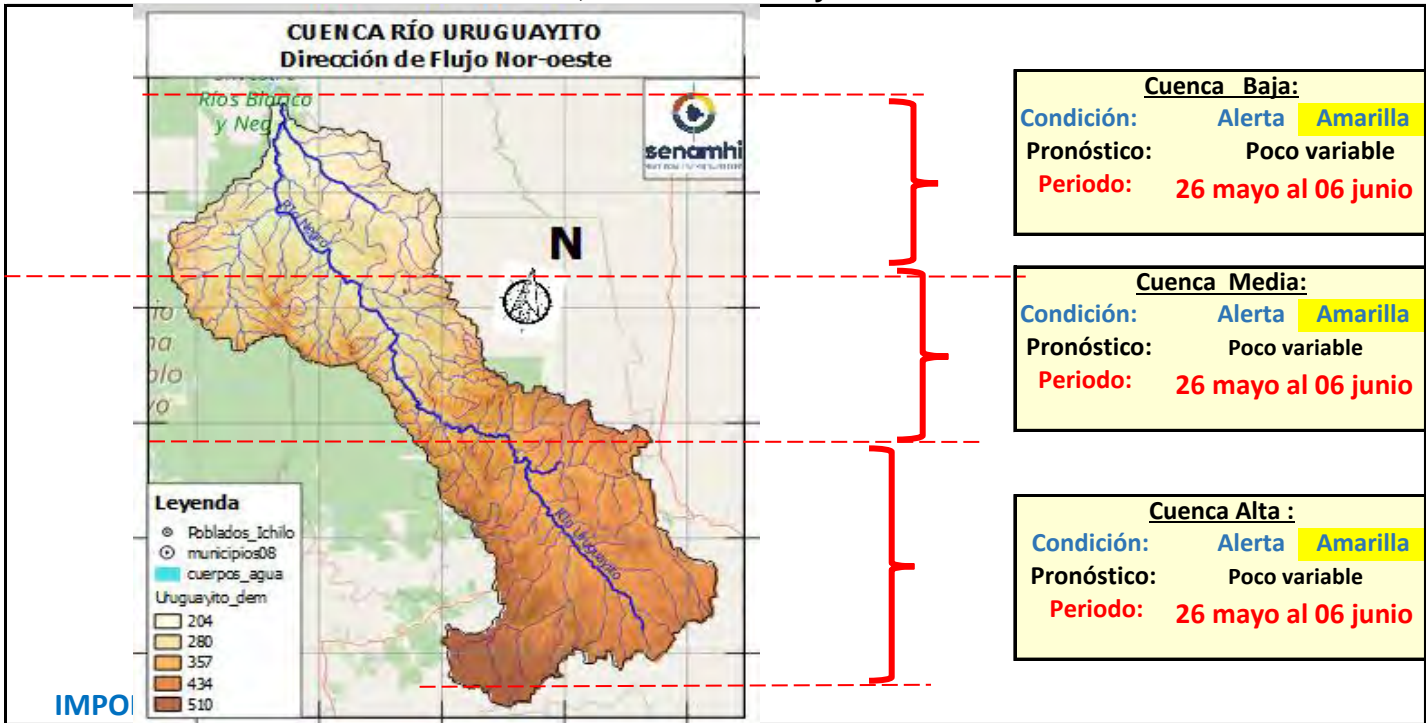
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO URUGUAYITO

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



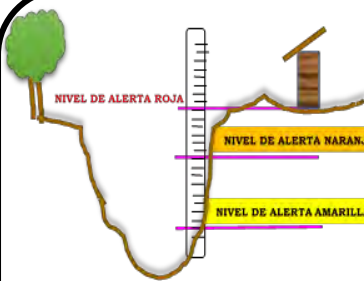
<b>Cuenca Baja:</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	26 mayo al 06 junio

<b>Cuenca Media:</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	26 mayo al 06 junio

<b>Cuenca Alta :</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	26 mayo al 06 junio

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		26 mayo al 06 junio	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**

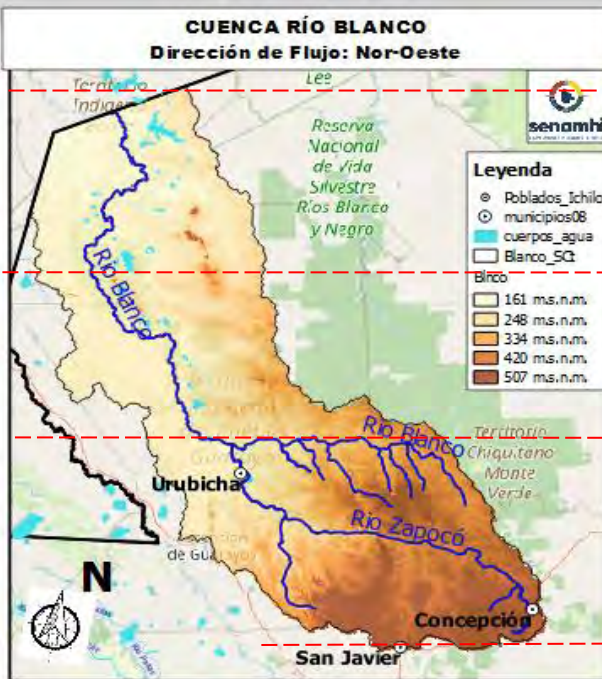
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 de mayo de 2026



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 26 mayo al 06 junio


**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 26 mayo al 06 junio

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 26 mayo al 06 junio

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		26 mayo al 06 junio	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**

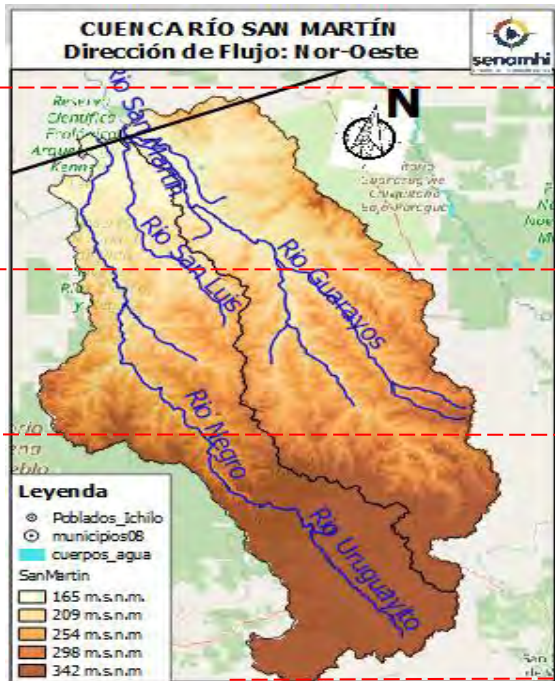
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO SAN MARTÍN

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



<b>Cuenca Baja:</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	26 mayo al 06 junio

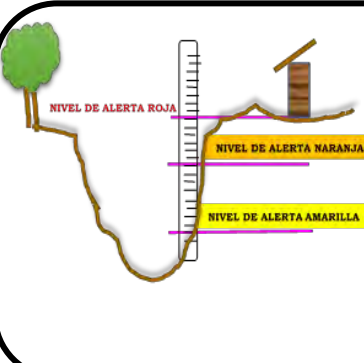
<b>Cuenca Media:</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	26 mayo al 06 junio

<b>Cuenca Alta :</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	26 mayo al 06 junio

**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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		26 mayo al 06 junio	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**

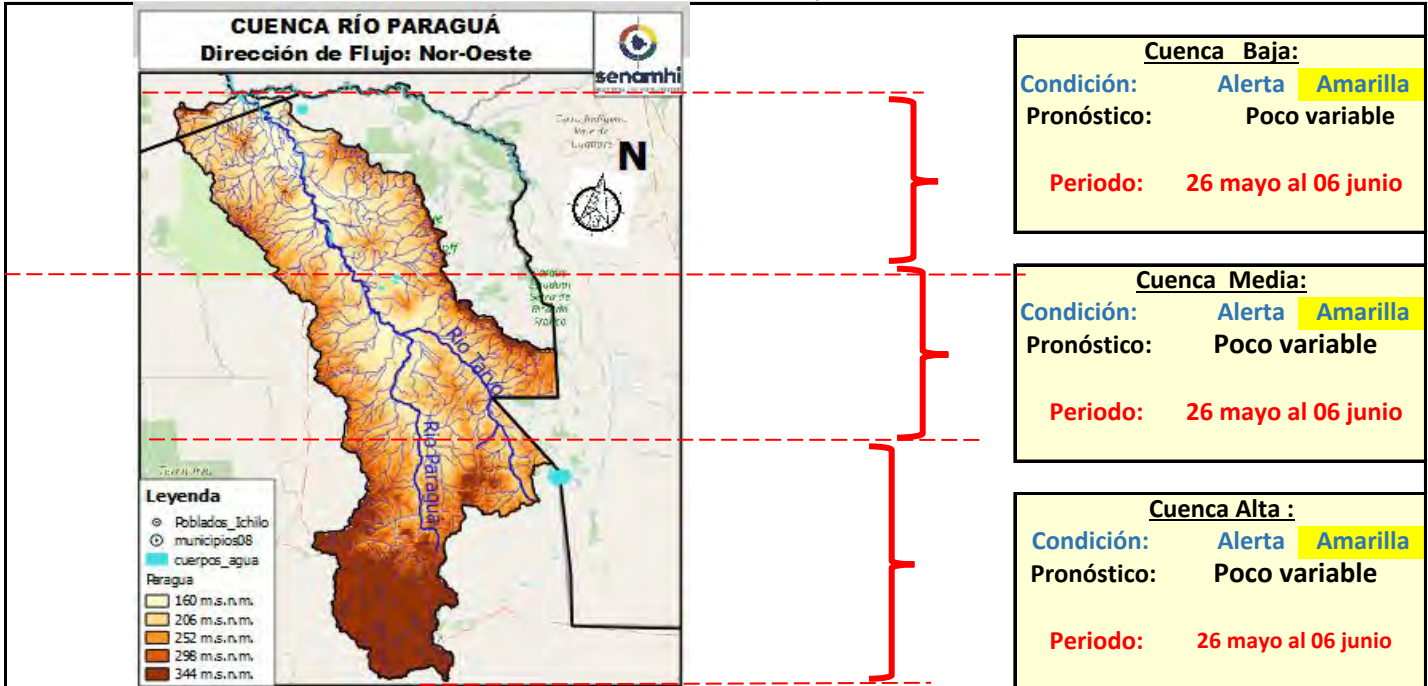
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

# CUENCA RÍO PARAGUÁ


Senamhi, Martes 26 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, Tirarí, Pailitas, Palmito Alto Paraguará,	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Tacuaraal, San Iganacio de Colorado y comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	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**

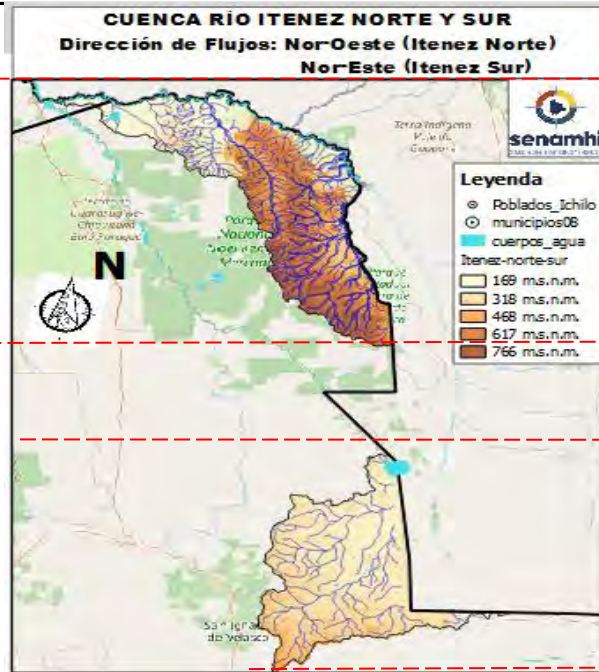
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO ITENEZ NORTE e ITENEZ SUR

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



Cuenca Itenez Norte	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

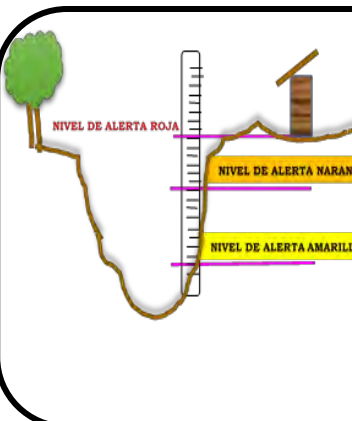
Cuenca Media: Aguas provenientes de Brasil	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

Cuenca Itenez Sur	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca Itenez Norte	comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	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	26 mayo al 06 junio	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  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO

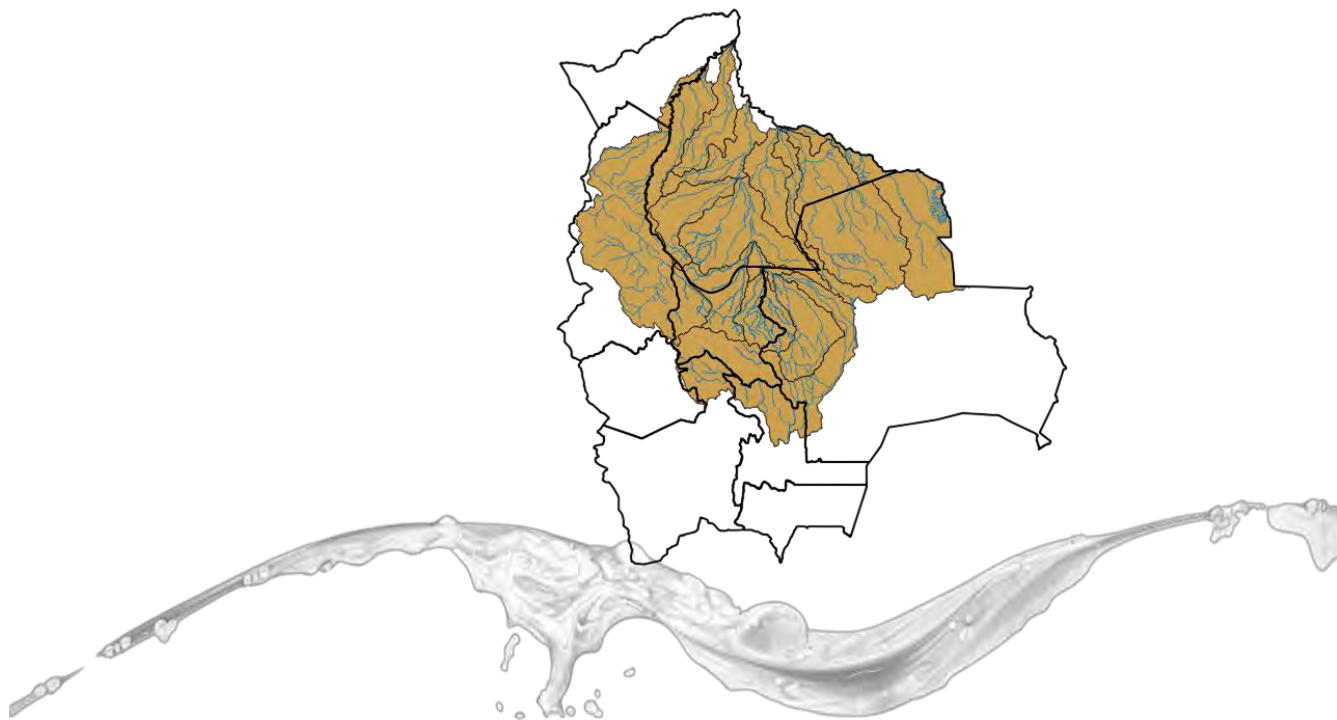


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# 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, Martes 26 de mayo de 2026

**Río Maniquí: San Borja**

Nivel Actual:        metros  
Barranco:        metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:        26 mayo al 06 junio

El Flujo del agua es hacia el Norte

**Río Grande: El Carmen**

Nivel Actual:        metros  
Barranco:        metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:        26 mayo al 06 junio

**Río Isiboro: Gundonovia**

Nivel Actual:        metros  
Barranco:        metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:        26 mayo al 06 junio

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual:        metros  
Barranco:        metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:        26 mayo al 06 junio

**Río Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota**

Nivel Actual:        metros  
Barranco:        metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:        26 mayo al 06 junio

**Río Grande: Puente Pailas**

Nivel Actual:        metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:        26 mayo al 06 junio

**Río Grande: Abapo**

Nivel Actual: 0.74 metros  
Barranco: 3.26 metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo:        26 mayo al 06 junio

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Santa Cruz	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Beni	26 mayo al 06 junio	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)

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	Camiaco	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**

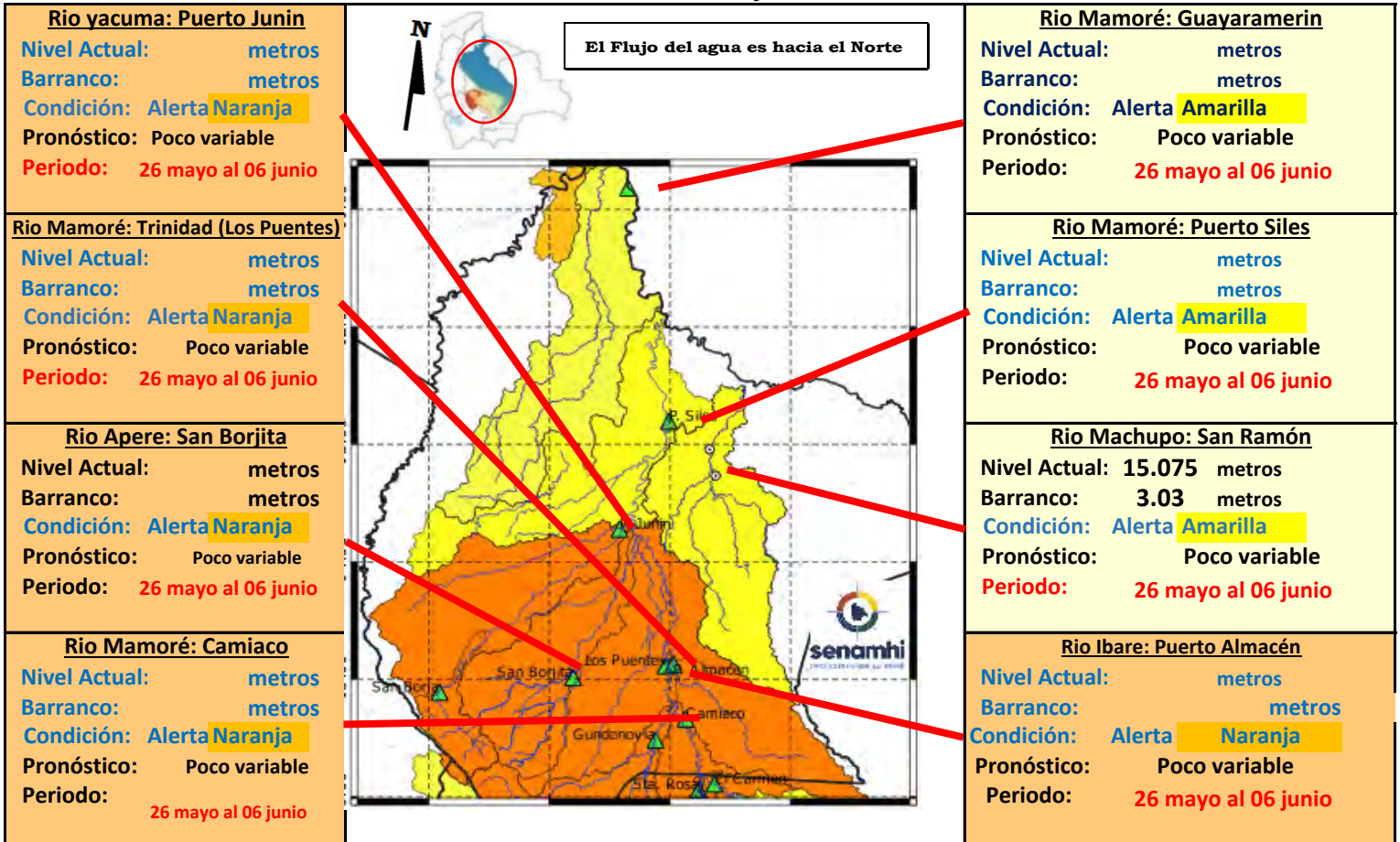
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 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)	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	26 mayo al 06 junio	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

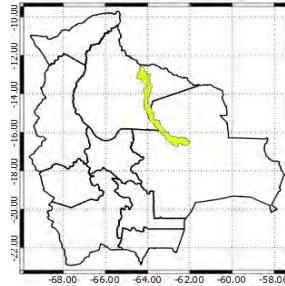
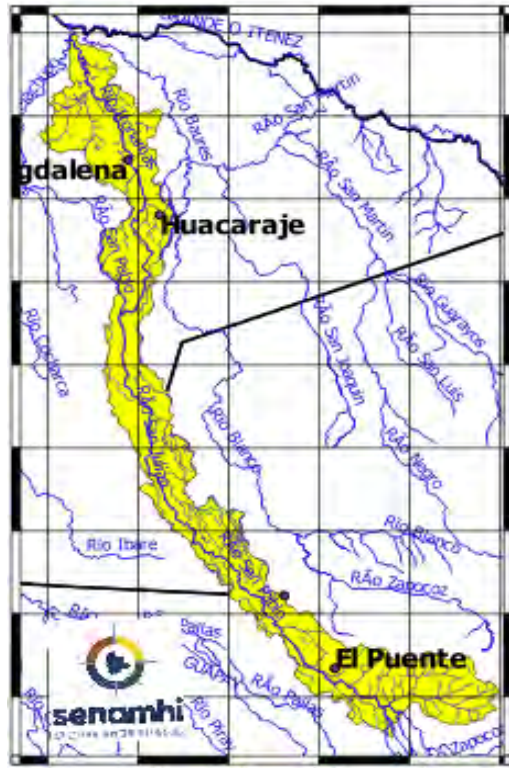
## CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026

**Cuenca Baja**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**Cuenca Media**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**

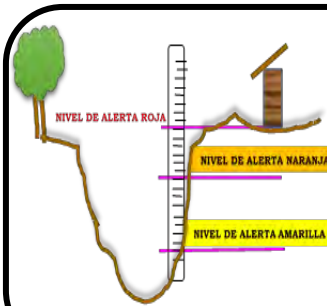
**Cuenca Alta**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **26 mayo al 06 junio**



**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 alta y media	Beni (continuación)	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	26 mayo al 06 junio	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)

### 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	Camiaco	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

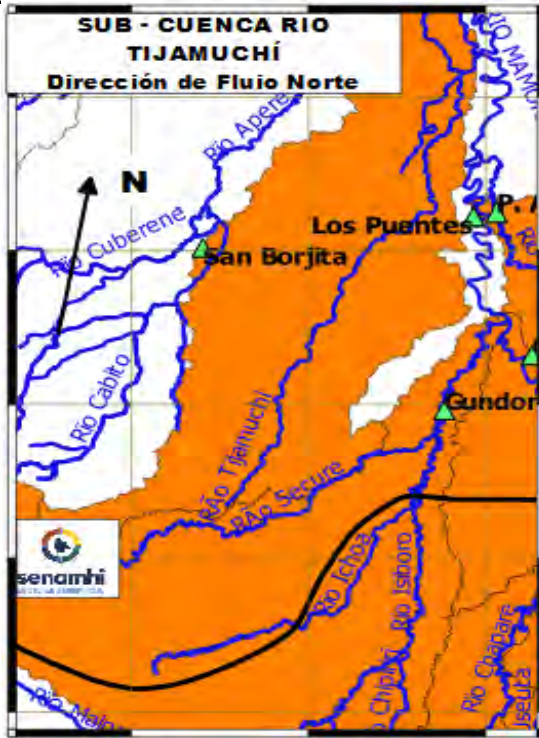






## SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Cuenca Baja Río Tijamuchi**

Condición: Alerta **Naranja**

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 26 mayo al 06 junio

**Cuenca Media**

Condición: Alerta **Naranja**

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 26 mayo al 06 junio

**Cuenca Alta**

Condición: Alerta **Naranja**

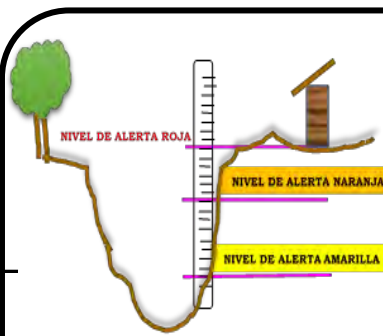
Pronóstico: Poco variable

Periodo: 26 mayo al 06 junio

**IMPORTANTE**

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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

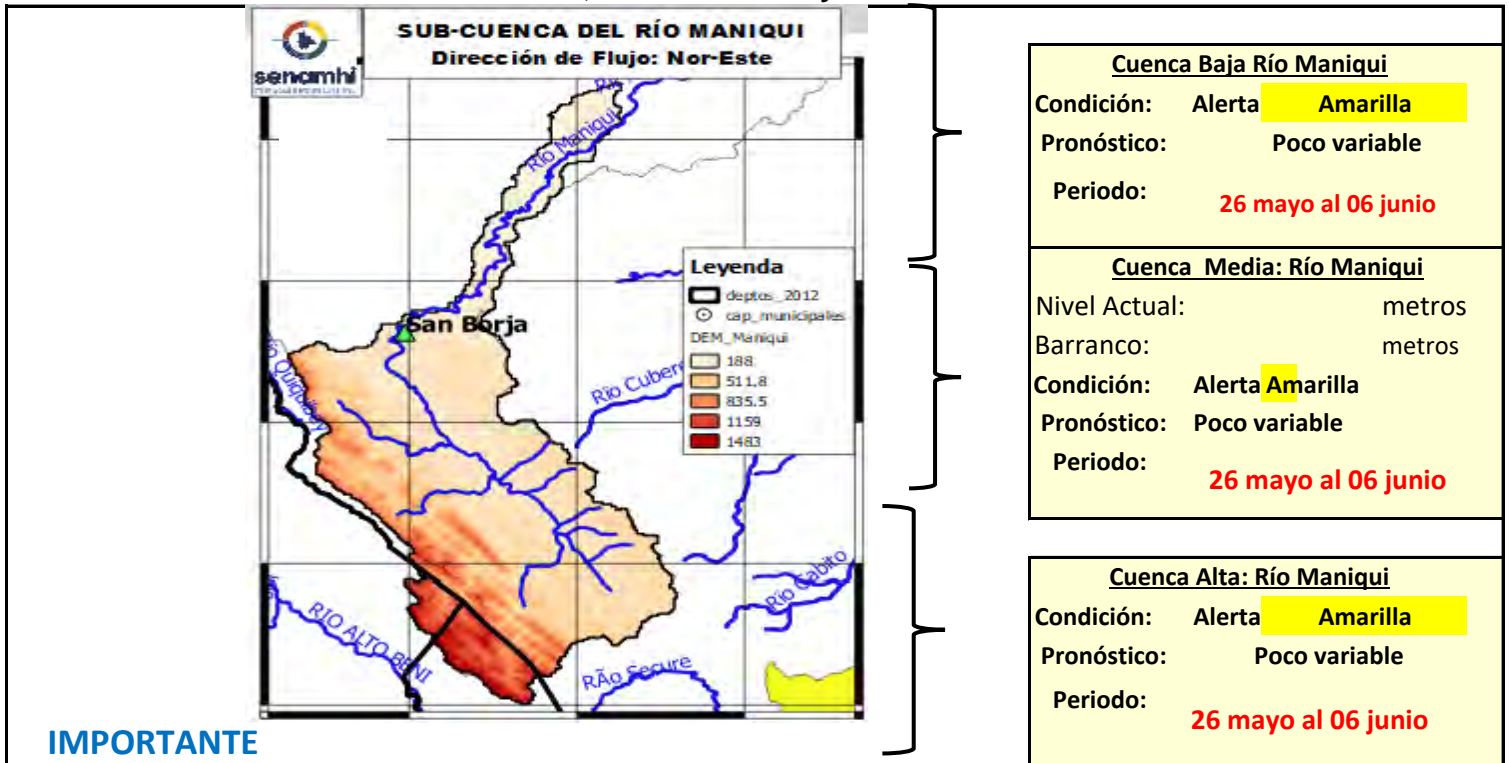
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**IMPORTANTE**

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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**

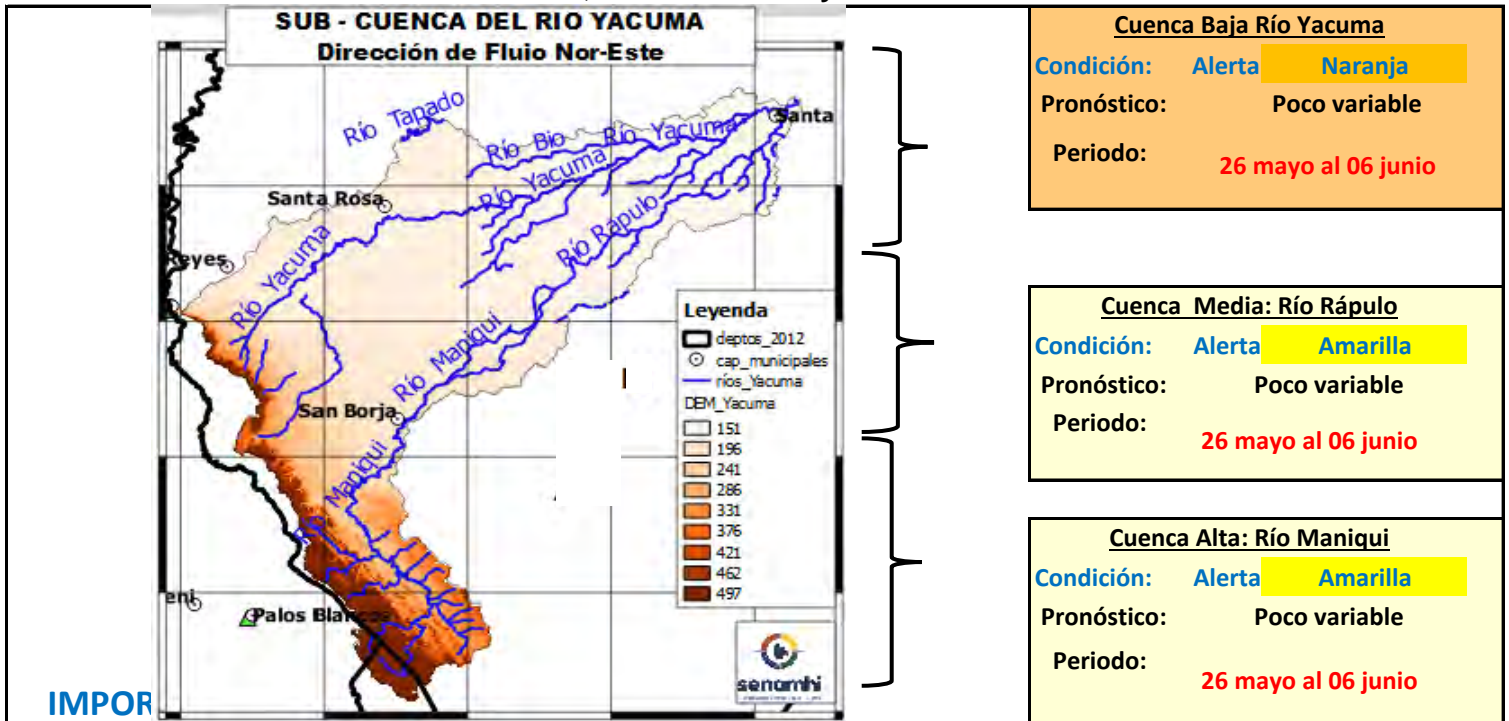
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



### Cuenca Baja Río Yacuma

**Condición:** Alerta **Naranja**  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

### Cuenca Media: Río Rápulo

**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

### Cuenca Alta: Río Maniquí

**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniquí, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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

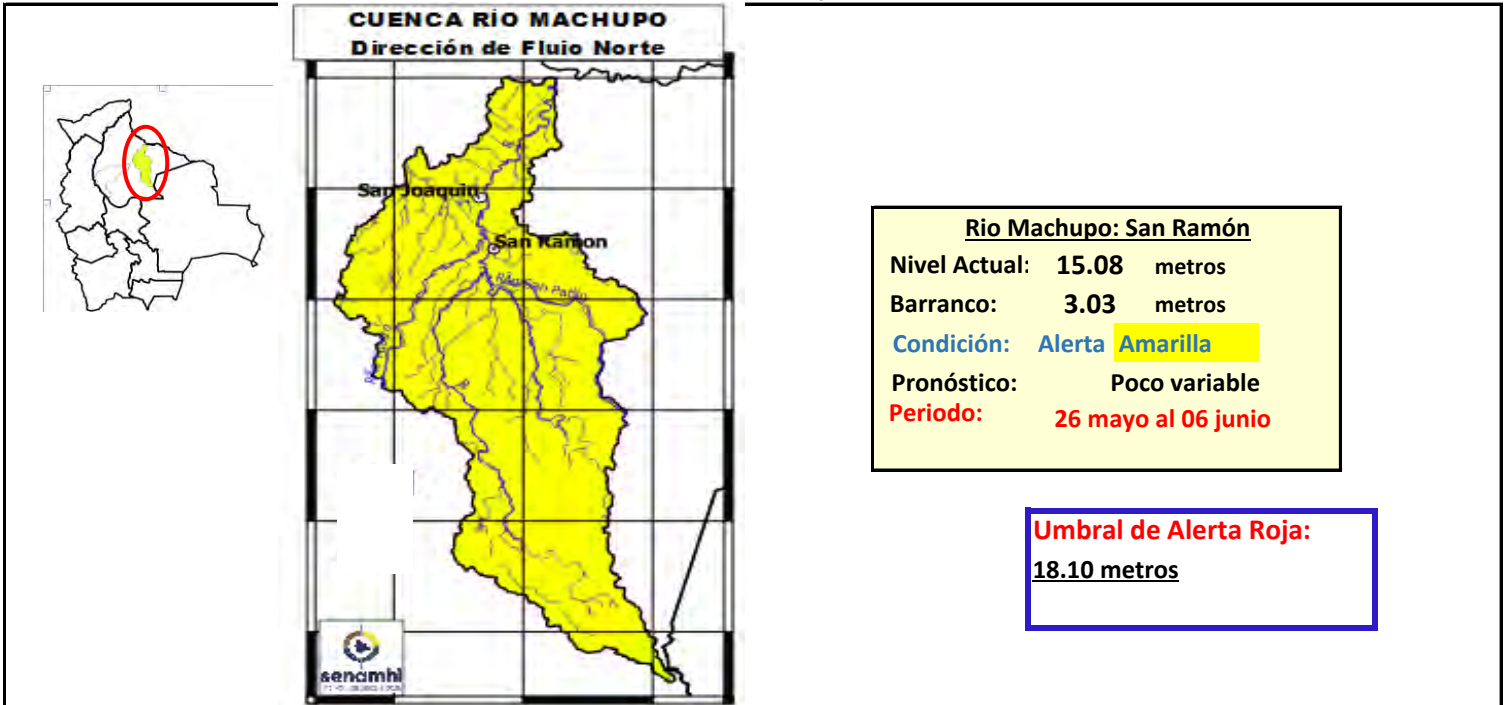
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO


Senamhi, Martes 26 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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Cuenca Baja		26 mayo al 06 junio	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, Martes 26 de mayo de 2026

<p><b>Río Tipuani: Guanay (Bartolo)</b> Caudal Actual: 43.45 m<sup>3</sup>/s Nivel Actual: 0.02 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Alto Beni: Palos Blancos</b> Caudal Actual: 14.03 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b> Nivel Actual: metros Caudal Actual: 40.52 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Coroico: Caranavi</b> Caudal Actual: 79.58 m<sup>3</sup>/s Nivel Actual: 0 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Zongo: Cahua</b> Caudal Actual: 18.68 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Boopi: La Asunta</b> Caudal Actual: 20.59 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río La Paz: Mallasa LP</b> Caudal Actual: 54.02 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Ascensos Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Cotacajes: Cimarrón</b> Caudal Actual: 32.76 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	26 mayo al 06 junio	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 BENI (PARTE 2)


Senamhi, Martes 26 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: 26 mayo al 06 junio</p>	<p><b>Río Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.14 metros Barranco: 11.14 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>	<p><b>Río Beni: Cachuela Esperanza</b> Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.62 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</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: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 28.12 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</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: 26 mayo al 06 junio</p>
		<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 52.15 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	26 mayo al 06 junio	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  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO



**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, Martes 26 de mayo de 2026

<p><b>Río Tipuani: Guanay (Bartolo)</b> Caudal Actual: 43.45 m<sup>3</sup>/s Nivel Actual: 0.02 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Alto Beni: Palos Blancos</b> Caudal Actual 14.03 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b> Nivel Actual: metros Caudal Actual: 40.52 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Coroico: Caranavi</b> Caudal Actual 79.58 m<sup>3</sup>/s Nivel Actual: 0 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Zongo: Cahua</b> Caudal Actual: 18.68 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Boopi: La Asunta</b> Caudal Actual: 20.59 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río La Paz: Mallasa LP</b> Caudal Actual: 54.02 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Ascensos Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Cotacajes: Cimarrón</b> Caudal Actual 32.76 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	26 mayo al 06 junio	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 BENI (PARTE 2)

Senamhi, Martes 26 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: 26 mayo al 06 junio</p>	<p><b>Río Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.14 metros Barranco: 11.14 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>	<p><b>Río Beni: Cachuela Esperanza</b> Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.62 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</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: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 28.12 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</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: 26 mayo al 06 junio</p>
		<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 52.15 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	26 mayo al 06 junio	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**

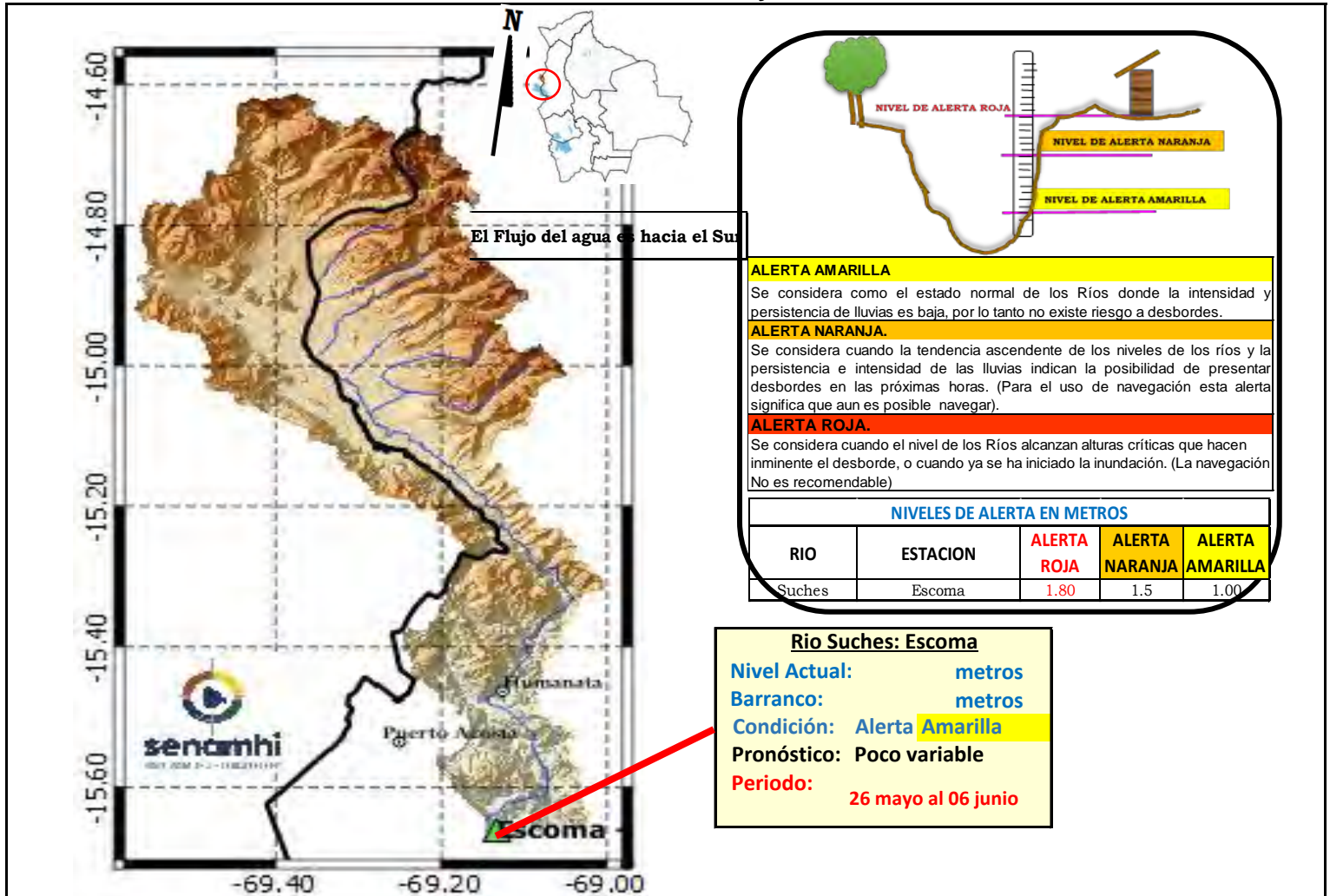
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 de mayo de 2026



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

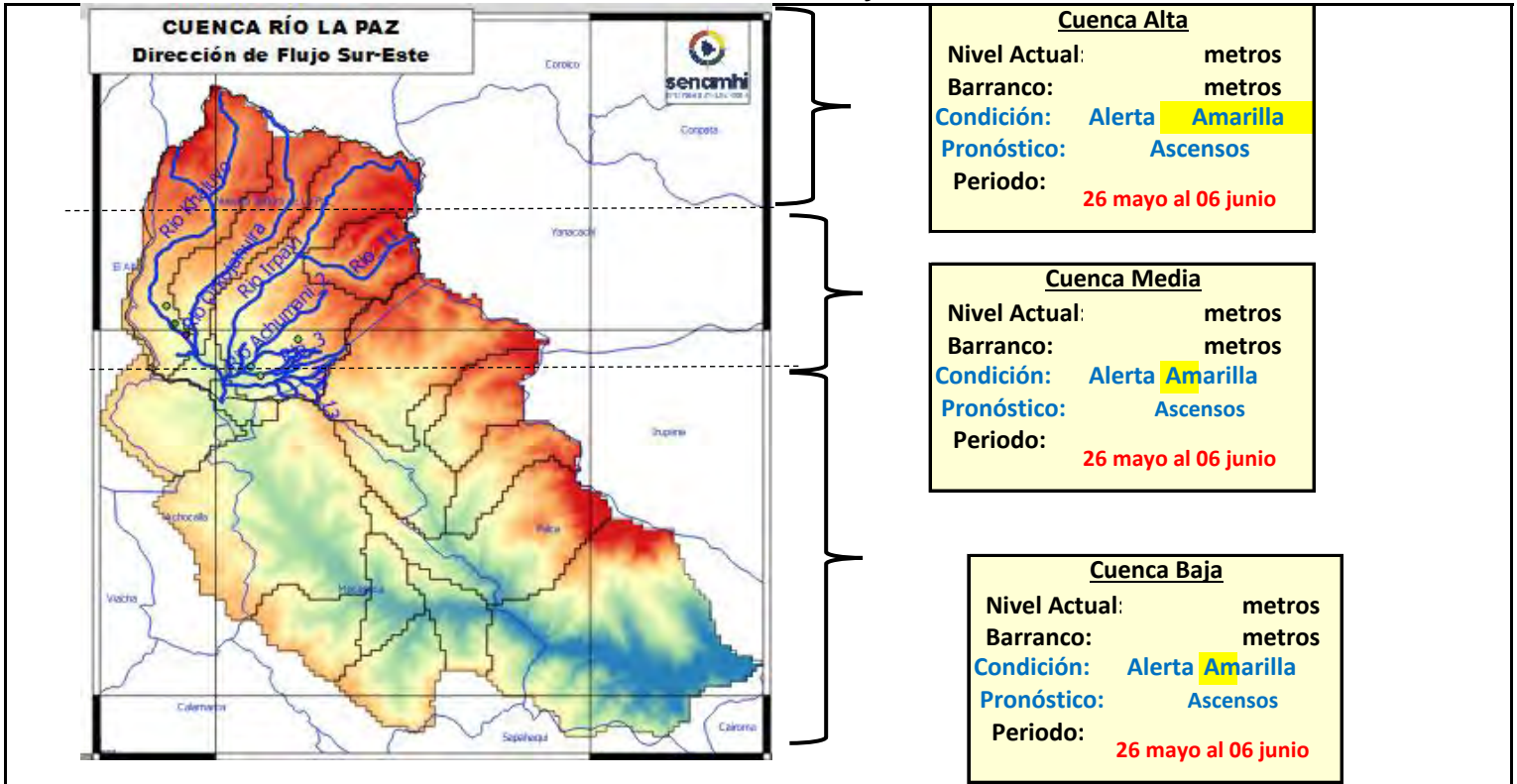
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	26 mayo al 06 junio	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 LA PAZ

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Plan Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	26 mayo al 06 junio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Nuestra Señora de La Paz	26 mayo al 06 junio	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Zona Sur, Mallasa, Jupapina, Mecapaca, Palomar, Huayhuasi, Hauricana, Palca y comunidades cercanas	26 mayo al 06 junio	Ascensos	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**

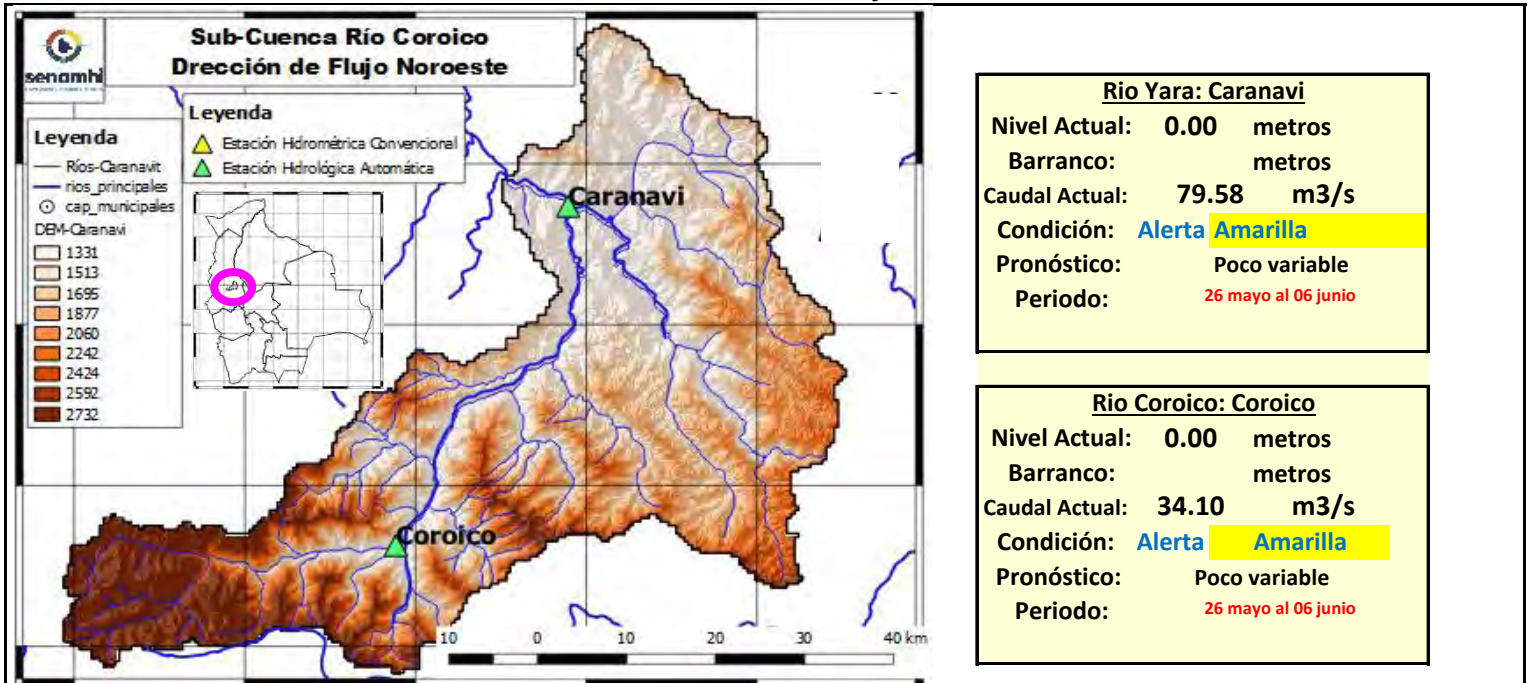
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 COROICO

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Yara: Caranavi**

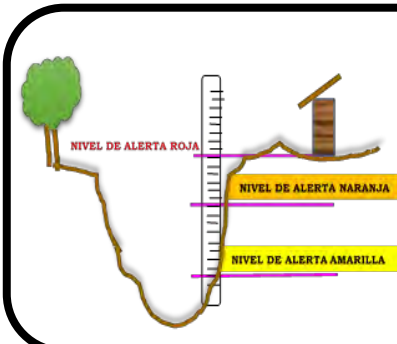
Nivel Actual: 0.00 metros  
Barranco: metros  
Caudal Actual: 79.58 m<sup>3</sup>/s  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 26 mayo al 06 junio

**Río Coroico: Coroico**

Nivel Actual: 0.00 metros  
Barranco: metros  
Caudal Actual: 34.10 m<sup>3</sup>/s  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 26 mayo al 06 junio

	23/05/26	24/05/26	25/05/26	26/05/26	27/05/26	28/05/26	29/05/26
Nivel Caranavi		0.00	0.00	0.00			
Nivel Coroico		0.00	0.00	0.00			
Caudal Caranavi		0.00	79.55	79.58	216.39	213.33	208.30
Caudal Coroico		0.00	27.62	34.10	39.58	38.16	35.84

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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**

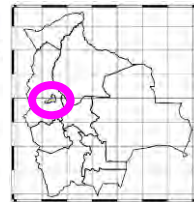
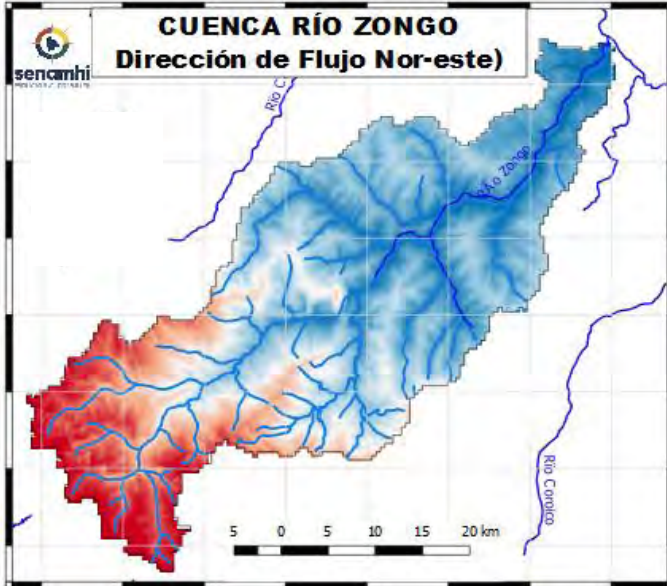
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 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>26 mayo al 06 junio</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>26 mayo al 06 junio</b>

	23/05/26	24/05/26	25/05/26	26/05/26	27/05/26	28/05/26	29/05/26
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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

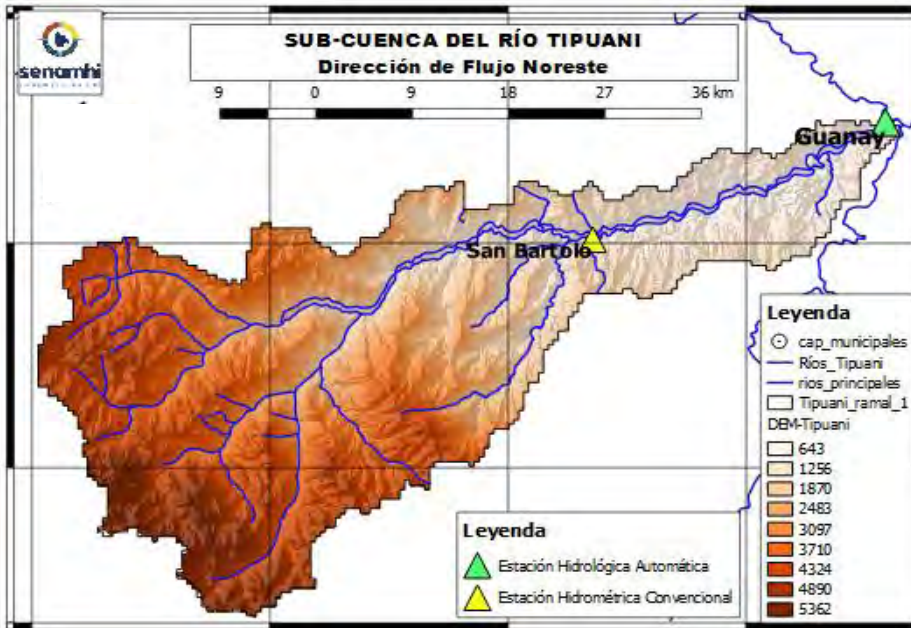


<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias 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 TIPUANI

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



Río Tipuani: Tipuani	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	43.45 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

	23/05/26	24/05/26	25/05/26	26/05/26	27/05/26	28/05/26	29/05/26
Nivel [metros]	1.10	0.05	0.05	0.02			
Caudal [m <sup>3</sup> /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	26 mayo al 06 junio	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, Martes 26 de mayo de 2026

<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b></p> <p>Nivel Actual: metros Barranco: metros Caudal Actual: 55.62 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		<p><b>Río Mapiri: Guanay</b></p> <p>Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: metros Caudal Actual: 28.12 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b></p> <p>Nivel Actual: metros Barranco: metros Caudal Actual: 52.15 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>		

	Unidades	24/05/26	25/05/26	26/05/26	27/05/26	28/05/26	29/05/26
Nivel Guanay-Mapiri	[metros]	1.96	1.97	<b>1.97</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

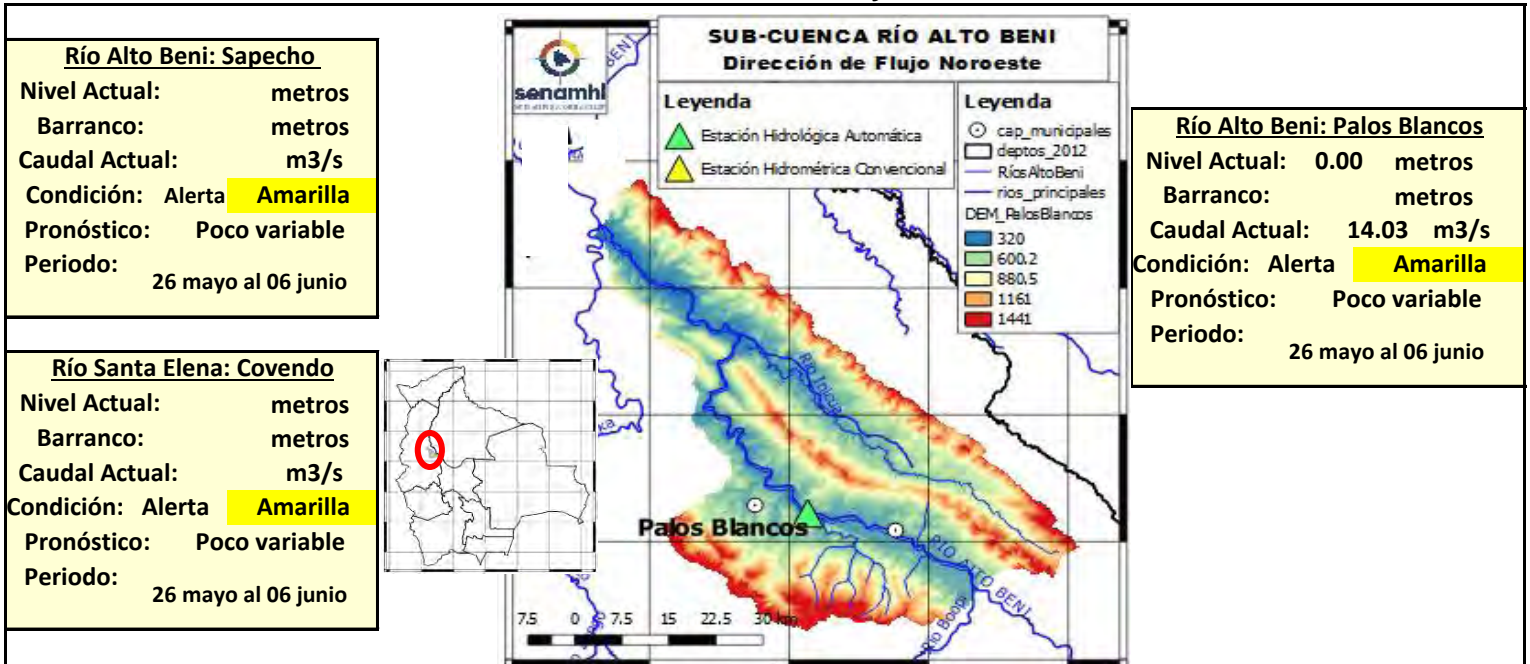
Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar 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>	<p style="text-align: center;"><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> Estación Hidrométrica que genera pronóstico</p>
--	--	---

## SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026




	Unidades	24/05/26	25/05/26	26/05/26	27/05/26	28/05/26	29/05/26
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	26 mayo al 06 junio	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, Martes 26 de mayo de 2026

**Río Boopi: La Asunta**

Nivel Actual: **0.00** metros

Barranco:            metros

Caudal Actual: **20.59** m3/s

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: **Poco variable**

Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**Río Boopi: Huara**

Nivel Actual:            metros

Barranco:            metros

Caudal Actual:         m3/s

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: **Poco variable**

Periodo: **26 mayo al 06 junio**

	Unidades	24/05/26	25/05/26	26/05/26	27/05/26	28/05/26	29/05/26
Nivel La Asunta	[metros]	1.3	1.3	0			
Nivel Huara	[metros]	1.81	1.77	1.76			
Caudal Asunta	[m3/s]	0.00	28.73	20.59	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	26 mayo al 06 junio	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)

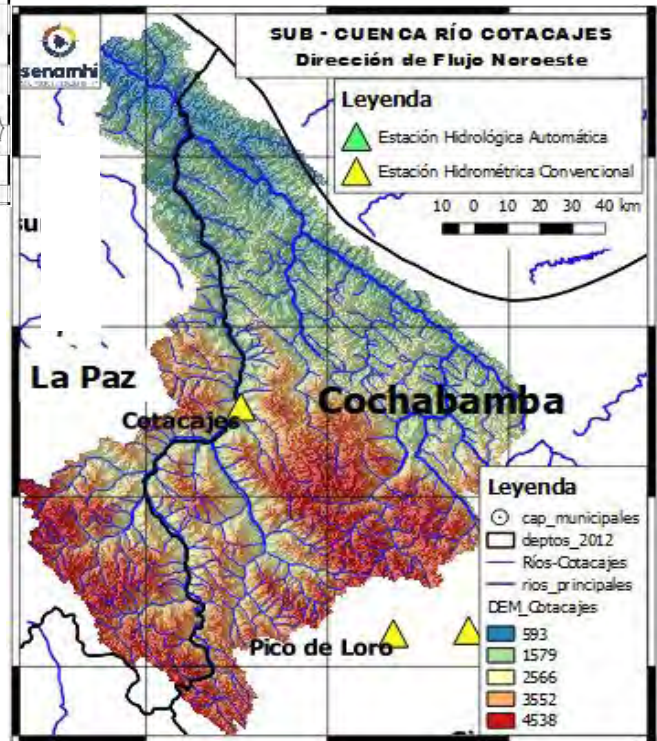
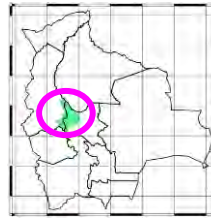
GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026

**Río Santa Elena: Covendo**  
**Nivel Actual:** metros  
**Barranco:** metros  
**Caudal Actual:** m3/s  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

**Río Cotacajes: Cimarrón**  
**Nivel Actual:** metros  
**Barranco:** metros  
**Caudal Actual:** 32.76 m3/s  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 26 mayo al 06 junio



	Unidades	24/05/26	25/05/26	26/05/26	27/05/26	28/05/26	29/05/26
<b>Nivel Covendo</b>	[metros]	0	0	0			
<b>Caudal Cotacajes</b>	[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, Copapata y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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

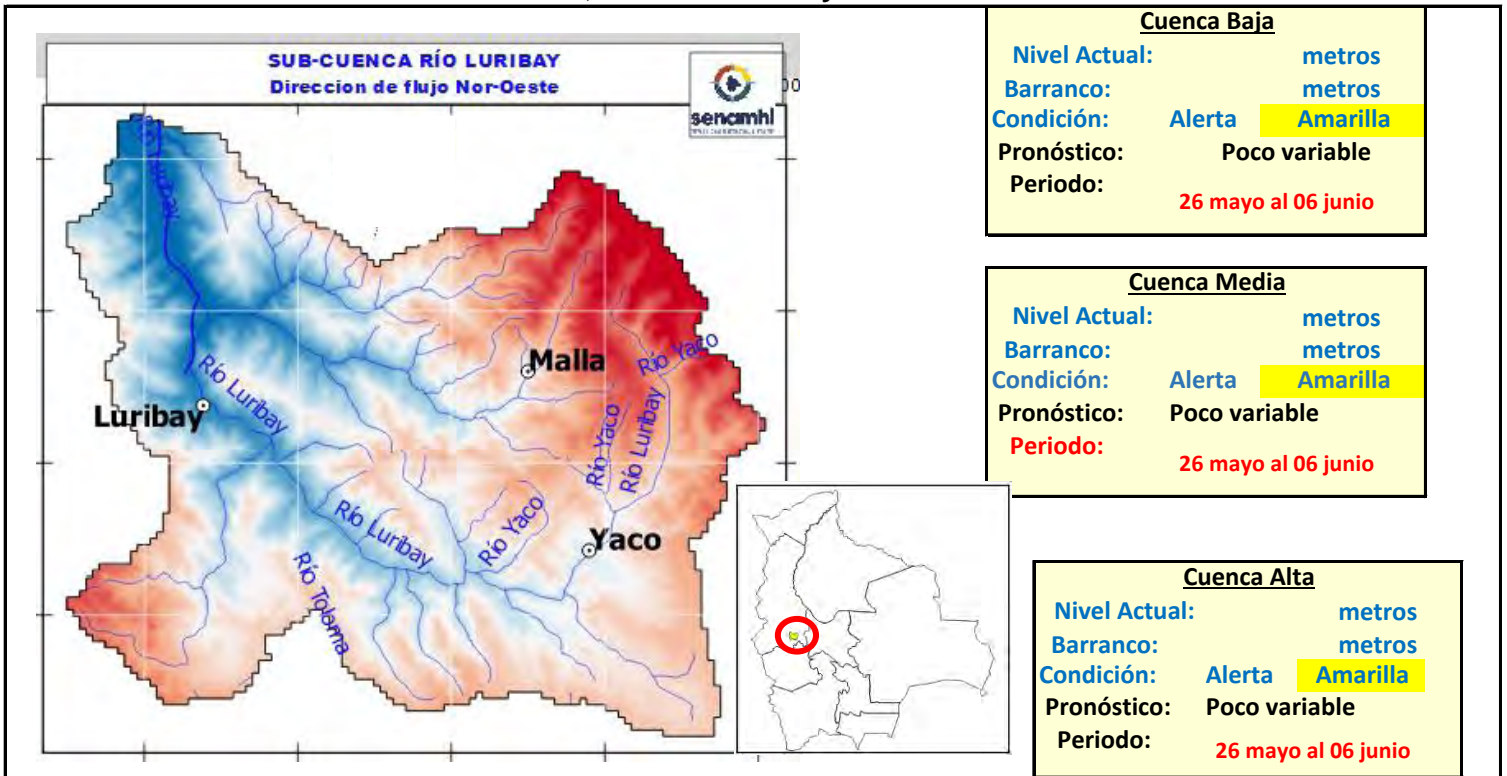
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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**

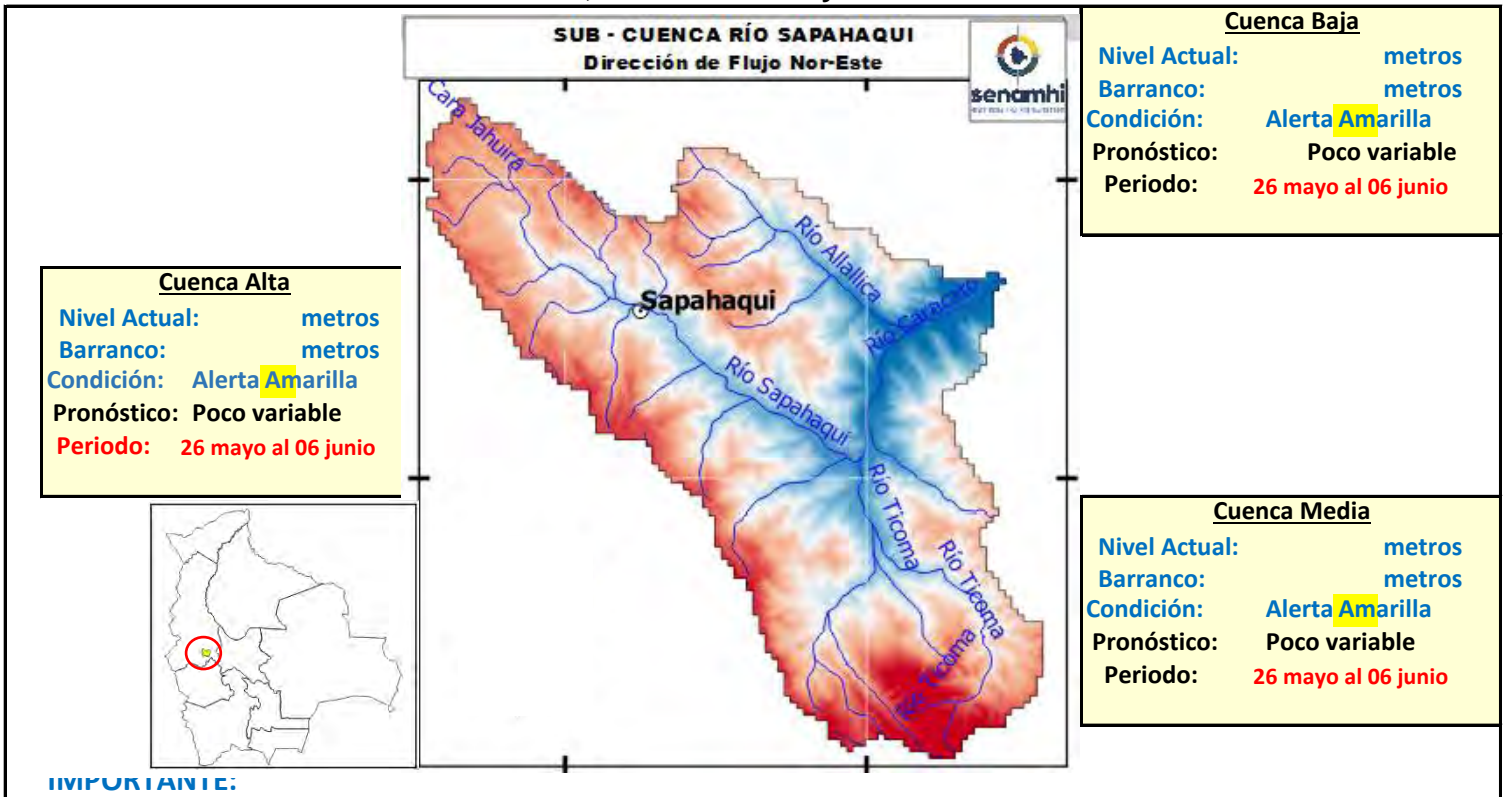
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Khola Alta y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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**

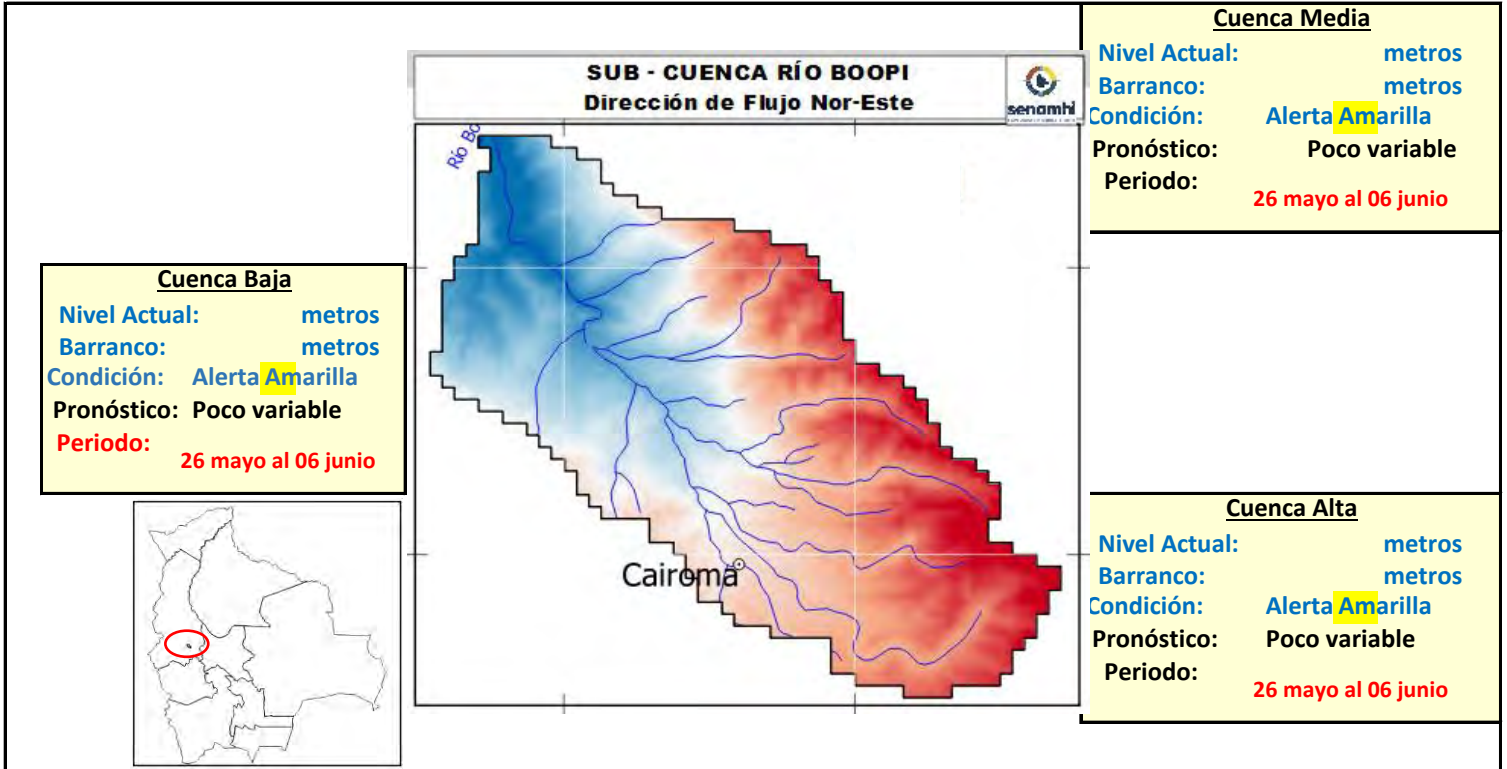
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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	26 mayo al 06 junio	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

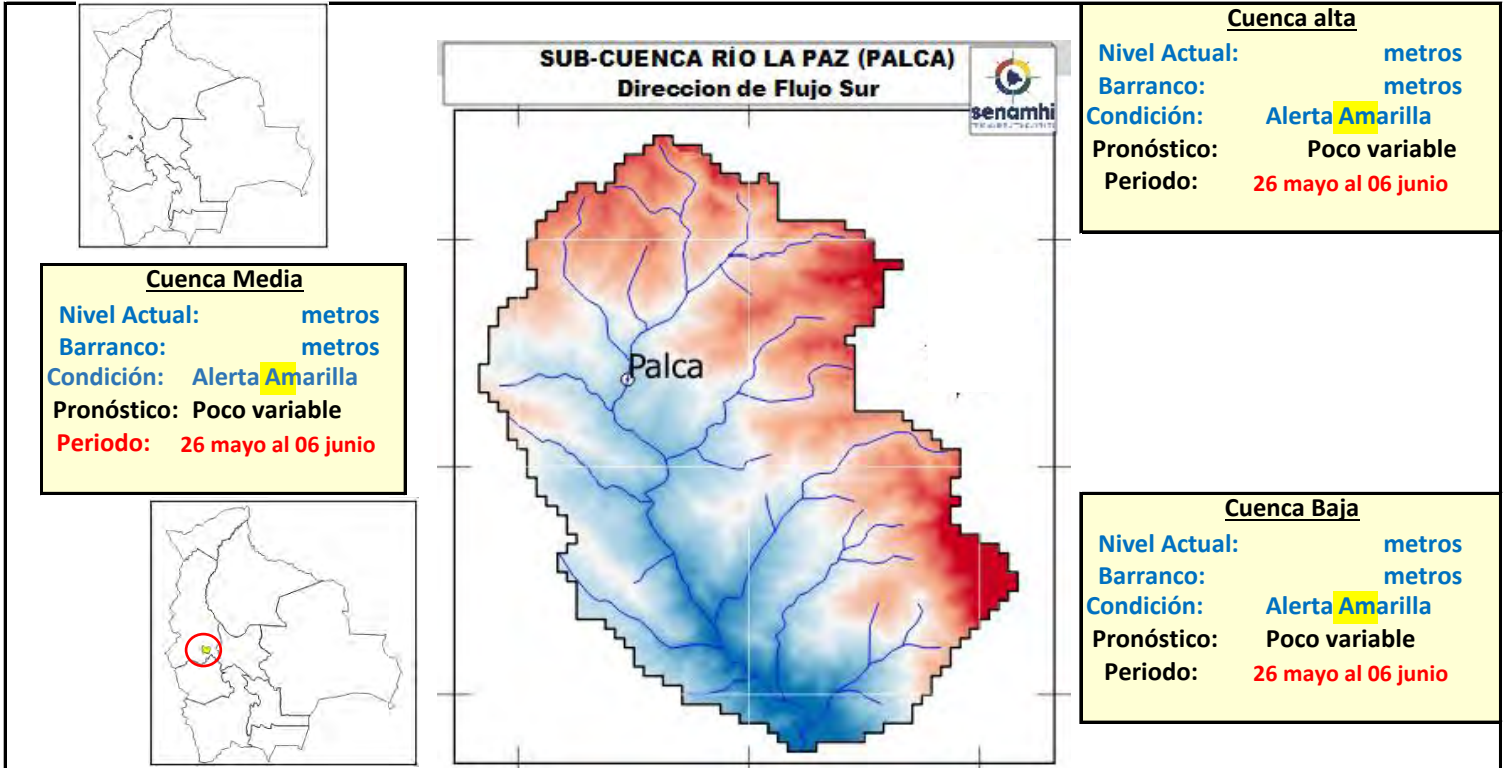
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico



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


Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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

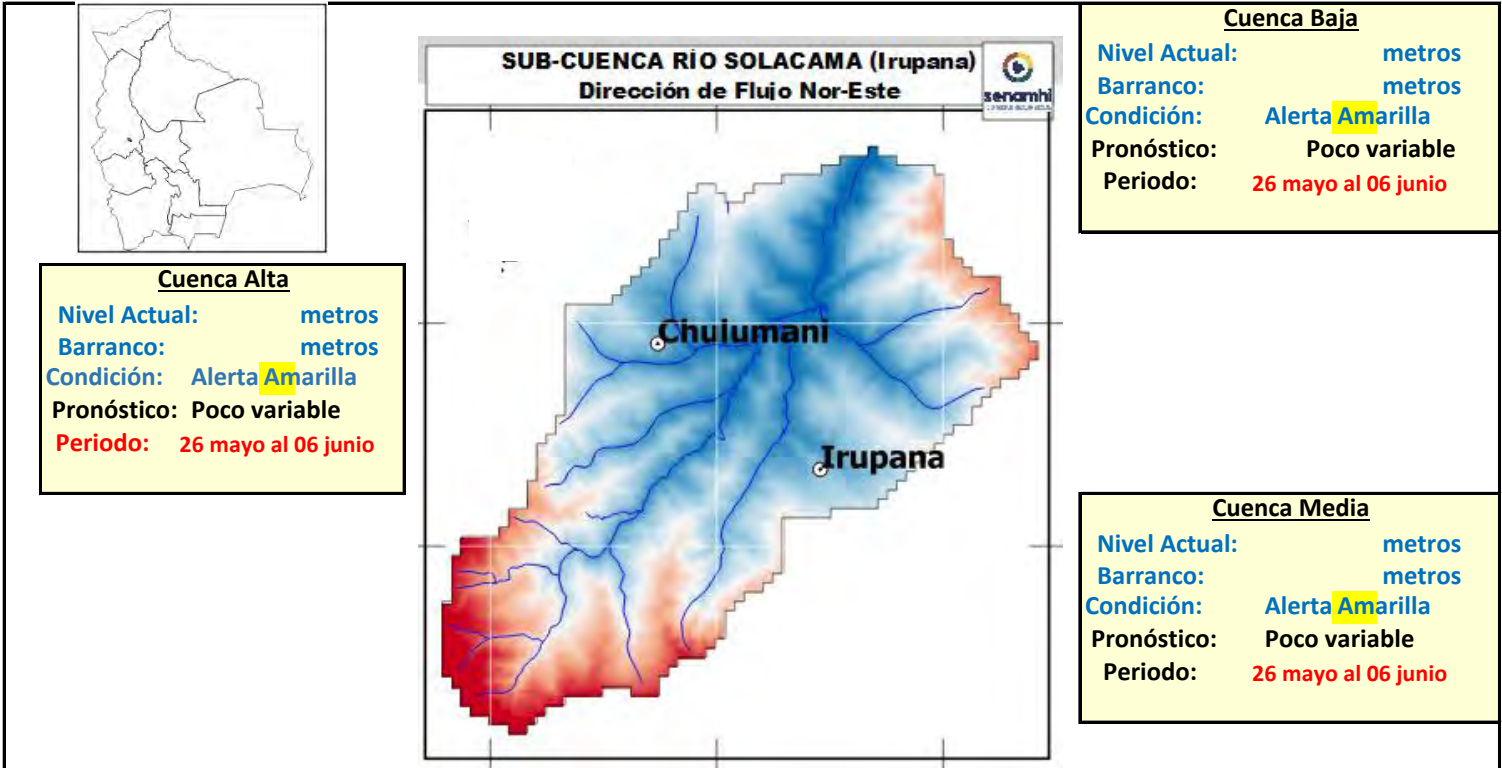
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrométrica que genera pronóstico



## SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)


Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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

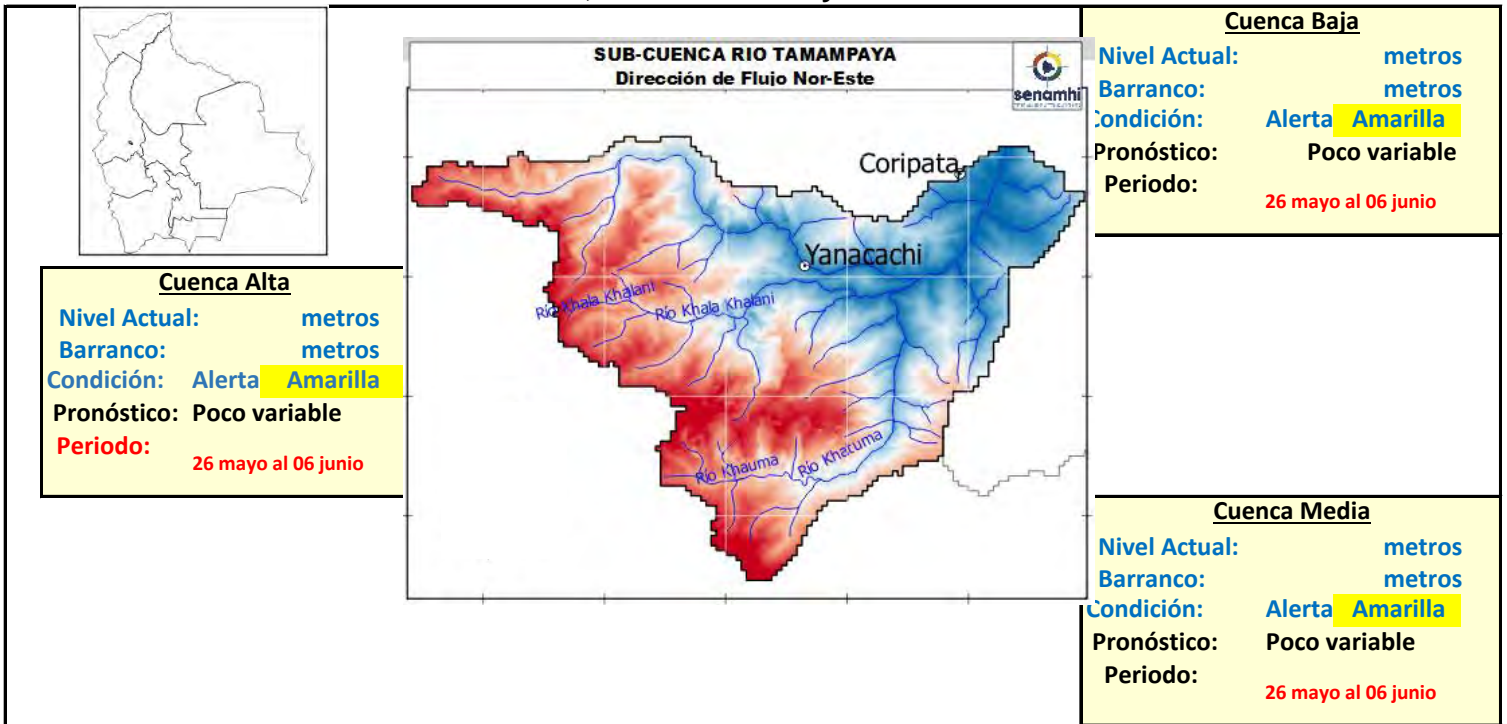
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO TAMAMPAYA

Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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))

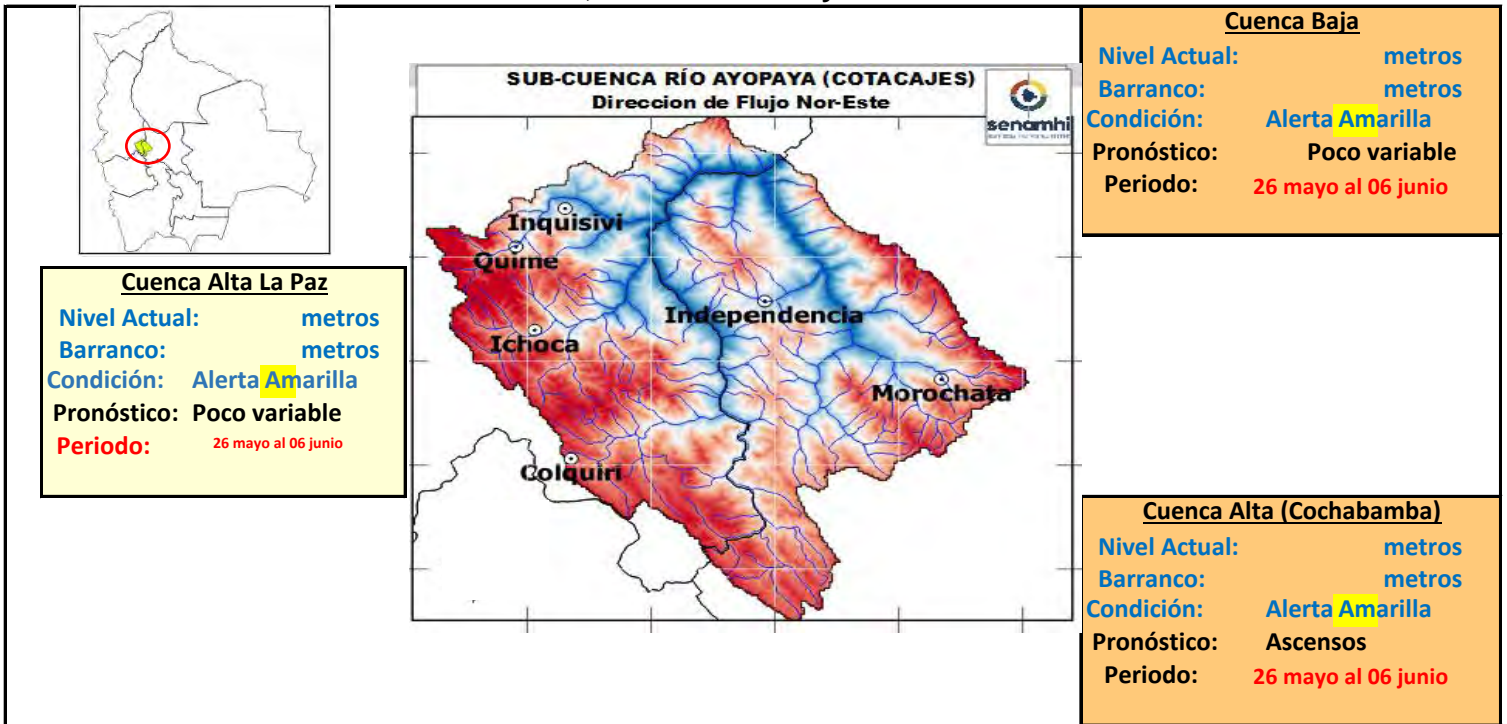
Alerta	Descripción
<b>ALERTA AMARILLA</b>	Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>	Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e 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 Hidrométrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)


Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO

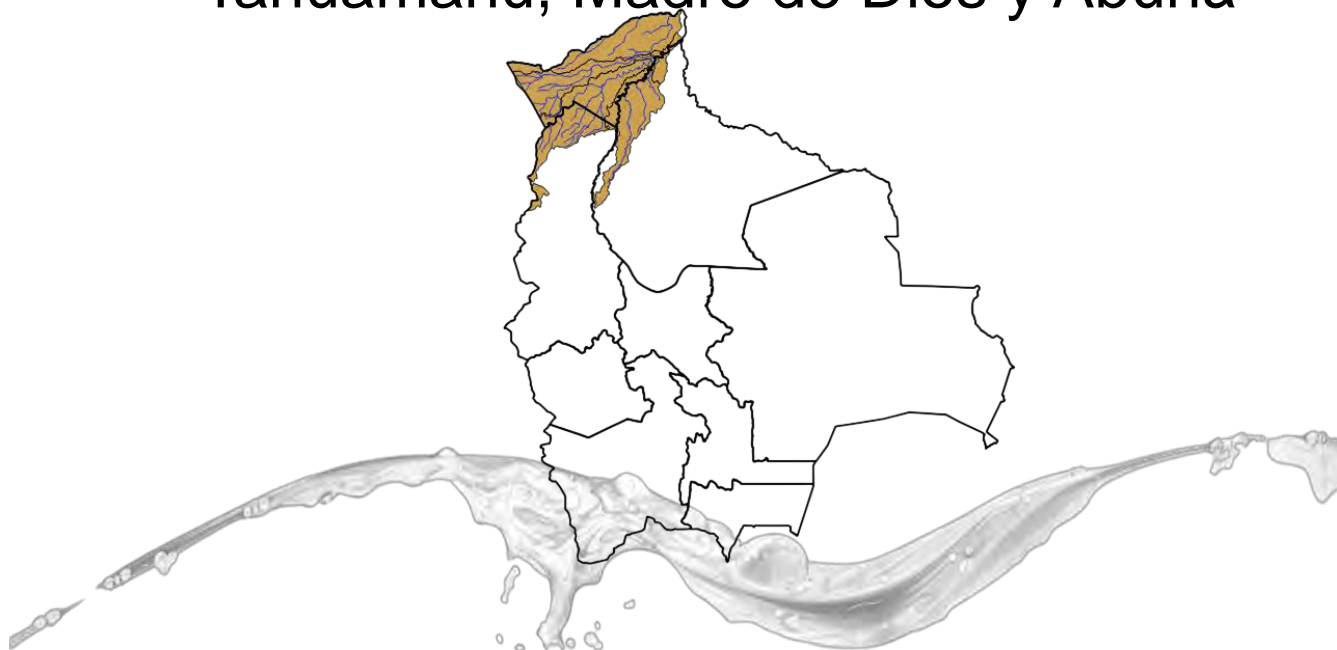


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## PANDO

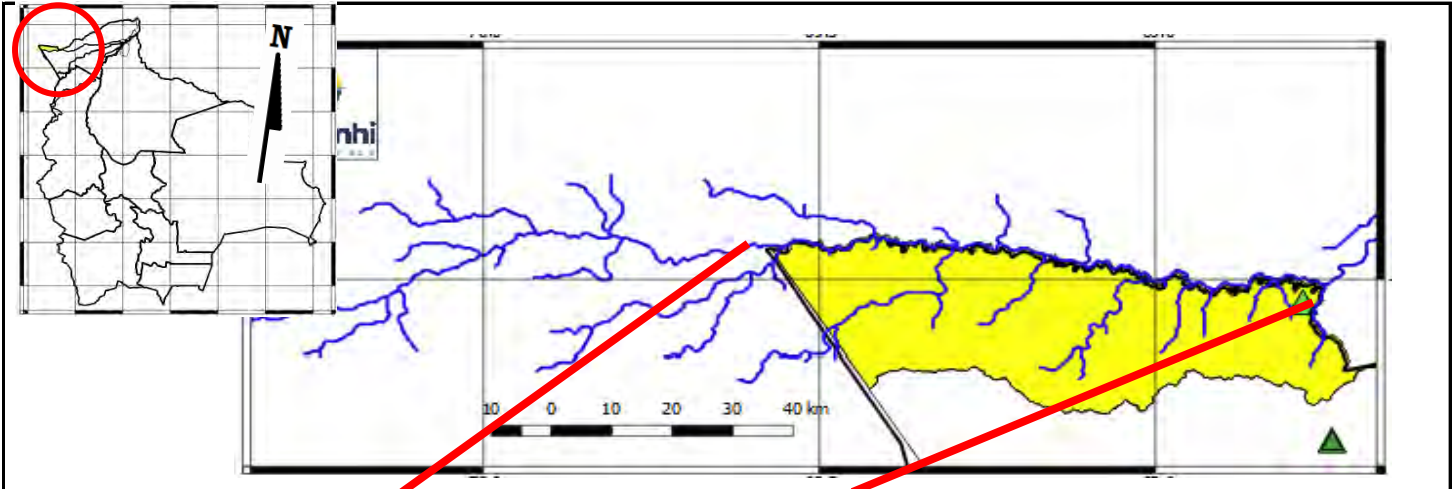
Cuencas de los ríos: Acre,  
Tahuamanu, Madre de Dios y Abuná



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO ACRE

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Acre: Iñaparí**

Nivel Actual: **2.55** metros  
 Barranco: **8.75** metros  
 Condición: **Alerta Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable

Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**Río Acre: Cobija**

Nivel Actual: **1.70** metros  
 Barranco: **8.10** metros  
 Condición: **Alerta Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable

Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija Ciudad y comunidades cercanas	26 mayo al 06 junio	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
San Pedro de Bolpebra	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

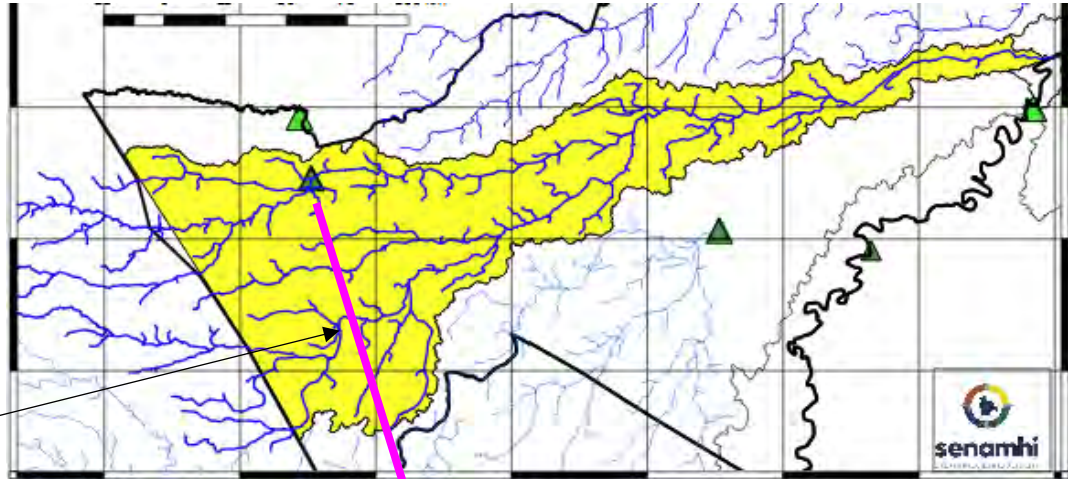
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO TAJIAMANI

Senamhi, M...





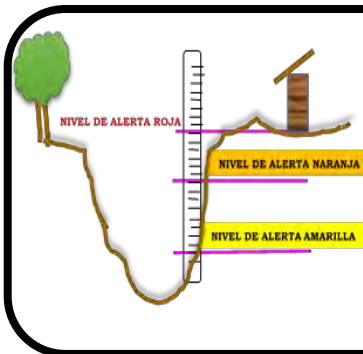
Alerta Roja Manuripi:  
10.60 metros

**Río Tahuamanu: Porvenir**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:            6.42 metros  
 Nivel Sensor:        5.78 metros  
 Condición:        Alerta Amarilla  
 Pronóstico:            Poco variable  
 Periodo:            26 mayo al 06 junio

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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		26 mayo al 06 junio	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).

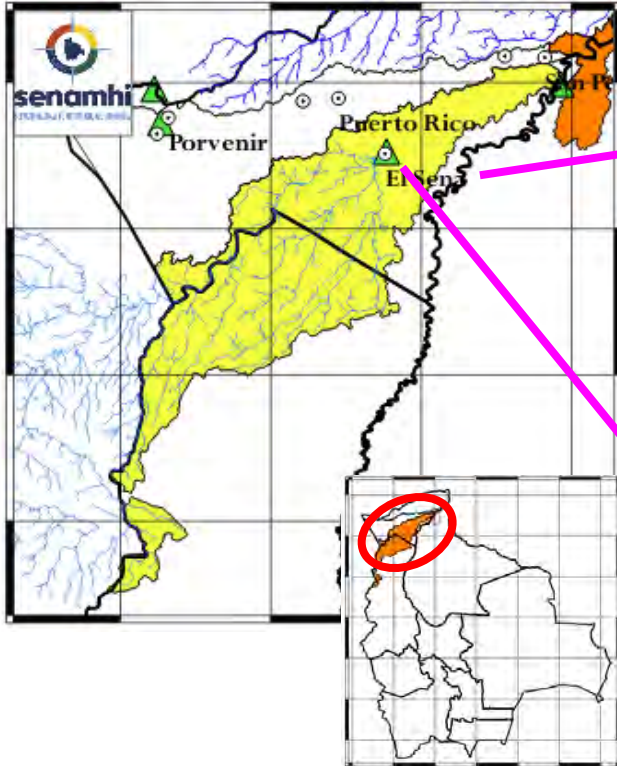
**ALERTA ROJA.**  
 Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

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 Rios a partir de las modelaciones hidrológicas  
 Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Beni: Peña Amarilla**  
**Nivel Actual:** 10.47 metros  
**Barranco:** metros  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

**Río Madre de Dios: El Sena**  
**Nivel Actual:** 0.00 metros  
**Barranco:** 0.00 metros  
**Nivel Sensor:** 0 metros  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta	El Sena, Chivé y Poblaciones Cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		26 mayo al 06 junio	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).

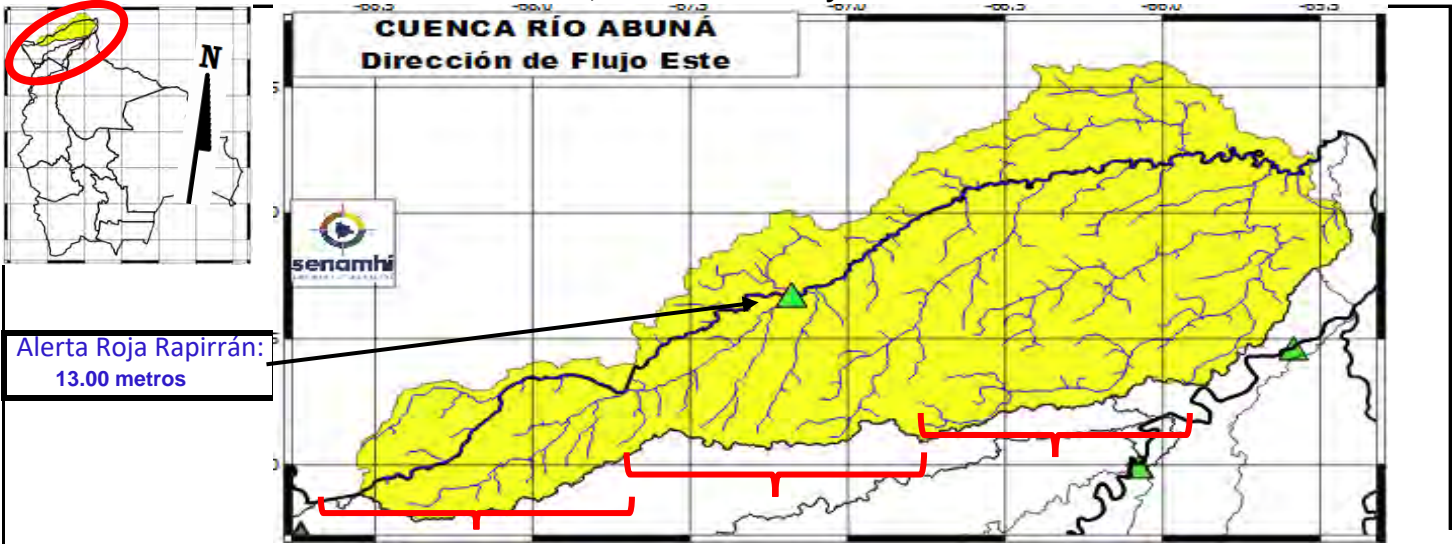
**ALERTA ROJA.**  
 Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

NIVELES DE ALERTA EN METROS			
ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
anu Bolpebra	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, Martes 26 de mayo de 2026



Cuenca Alta	Cuenca Media: "Placido Castro"	Cuenca Baja
Nivel Actual:            metros	Nivel Actual: 6.56    metros	Nivel Actual:            metros
Barranco:                metros	Barranco:        6.44    metros	Barranco:                metros
Condición:            Alerta Amarilla	Condición: Alerta Amarilla	Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico:            Poco variable	Pronóstico: Poco variable	Pronóstico:            Poco variable
Periodo:                26 mayo al 06 junio	Periodo:                26 mayo al 06 junio	Periodo:                26 mayo al 06 junio

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		26 mayo al 06 junio	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
Riberalta	10.0	8.00	2.00
Cachuella 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 BENI (PARTE 2)


Senamhi, Martes 26 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: 26 mayo al 06 junio</p>	<p><b>Río Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.14 metros Barranco: 11.14 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>	<p><b>Río Beni: Cachuela Esperanza</b> Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.62 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</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: 26 mayo al 06 junio</p>
<p><b>Río Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 28.12 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</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: 26 mayo al 06 junio</p>
		<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 52.15 m3/s Barranco: - Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 26 mayo al 06 junio</p>

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	26 mayo al 06 junio	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



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO  
RURAL Y AGUA  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO

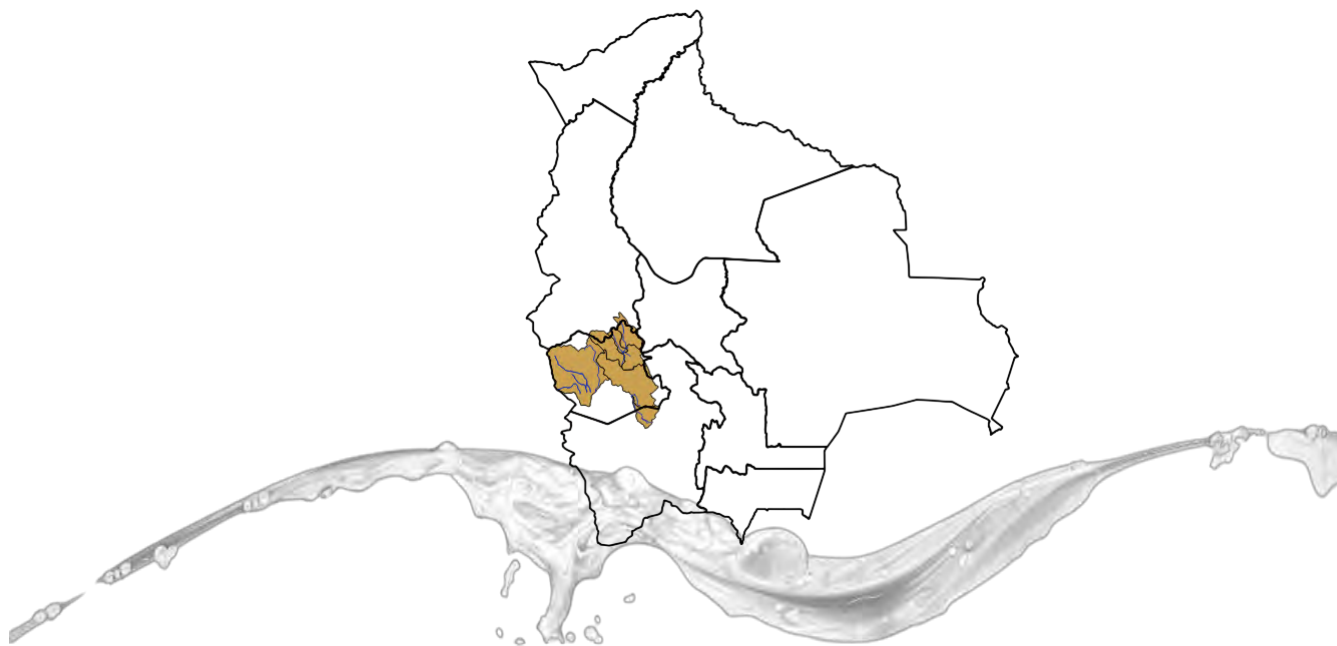


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## ORURO

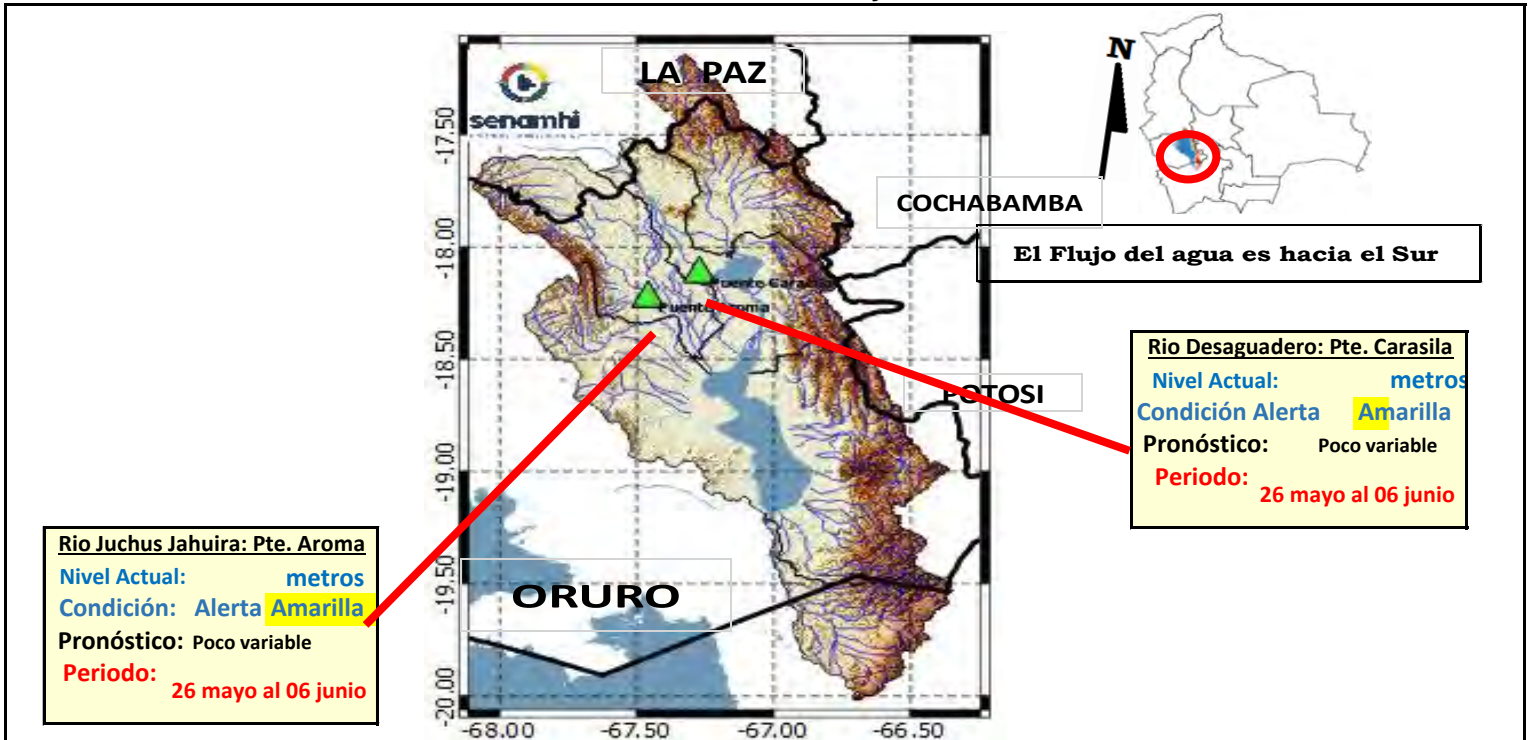
Cuencas de los ríos: Desaguadero, Lago  
Poopó y Lauca



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL LAGO POOPÓ

Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	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 RÍO LAUCA

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Cuenca Alta y Media**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 26 mayo al 06 junio


**Cuenca Baja**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 26 mayo al 06 junio



**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	26 mayo al 06 junio	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  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO

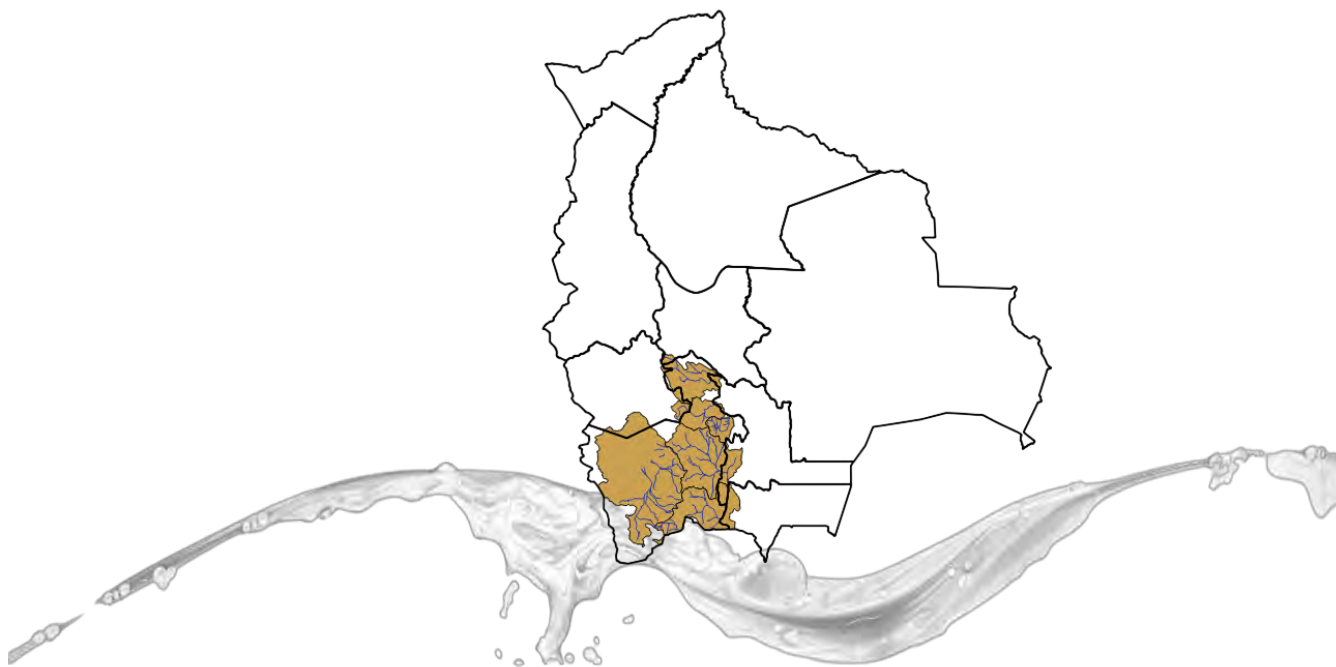


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## POTOSÍ

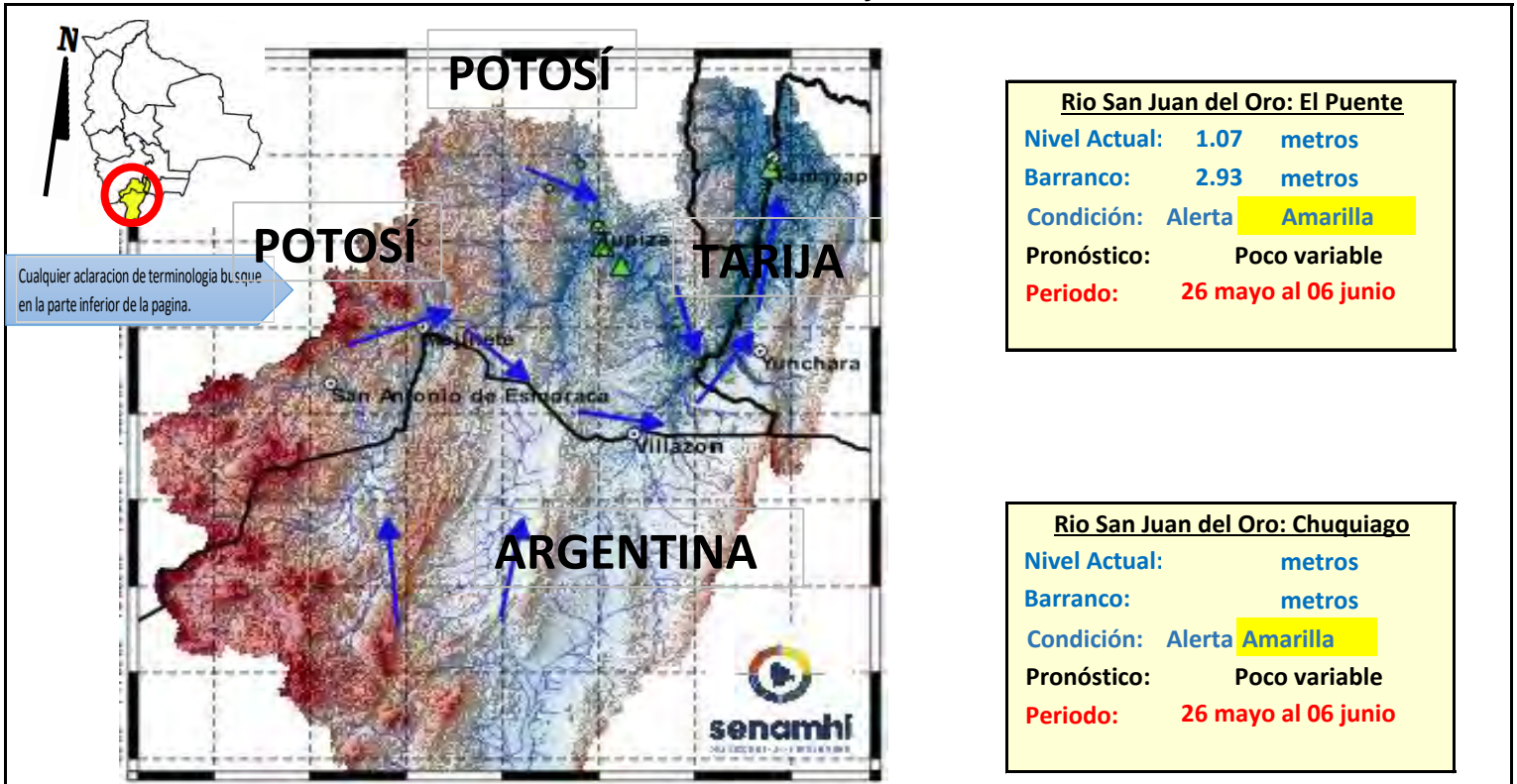
Cuencas de los ríos: San Juan del Oro,  
Tupiza, Tumúsila, Alto Pilcomayo y Chayanta



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



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

**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,	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Las carretas, y comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	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
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80

**GLOSARIO**

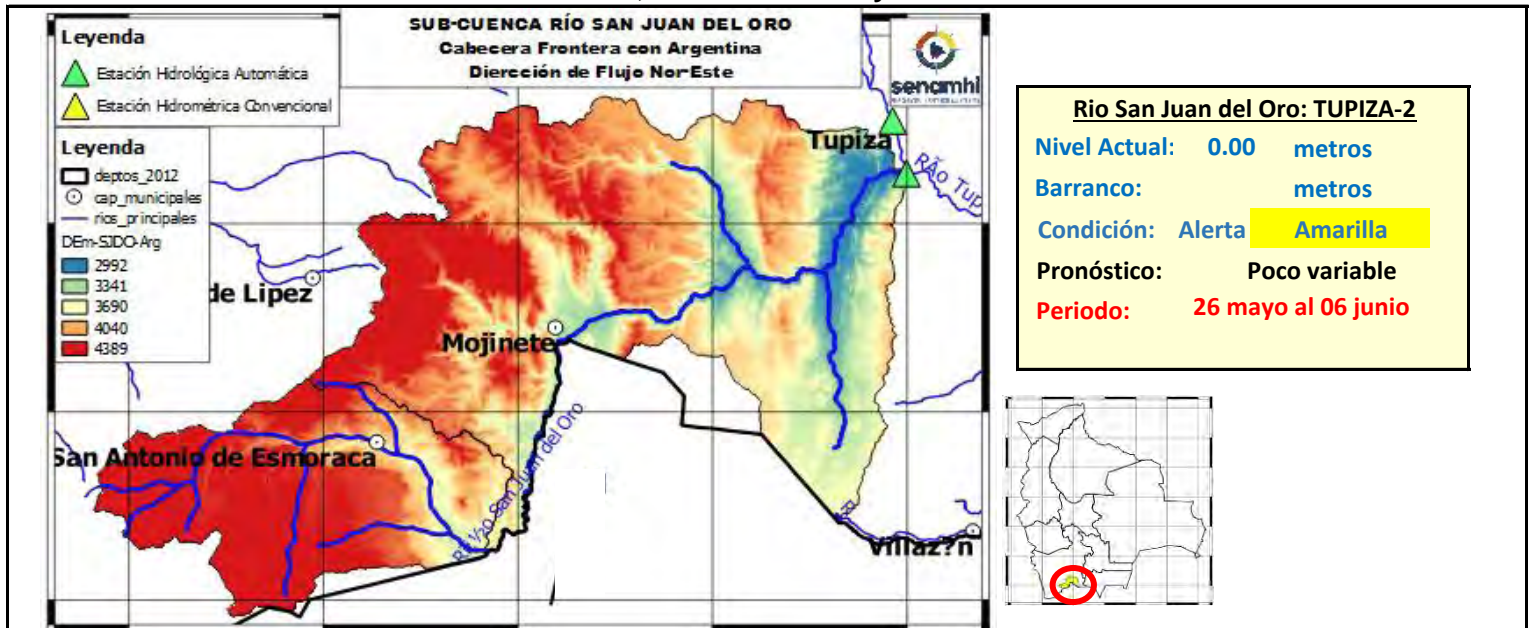
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 de mayo de 2026



	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026	27/5/2026	28/5/2026	29/5/2026
<b>Nivel Tupiza-2</b>	0.00	0.00	0.00			
<b>Caudal Estancia</b>	148.52	152.66	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Caudal Mojinete</b>	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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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).

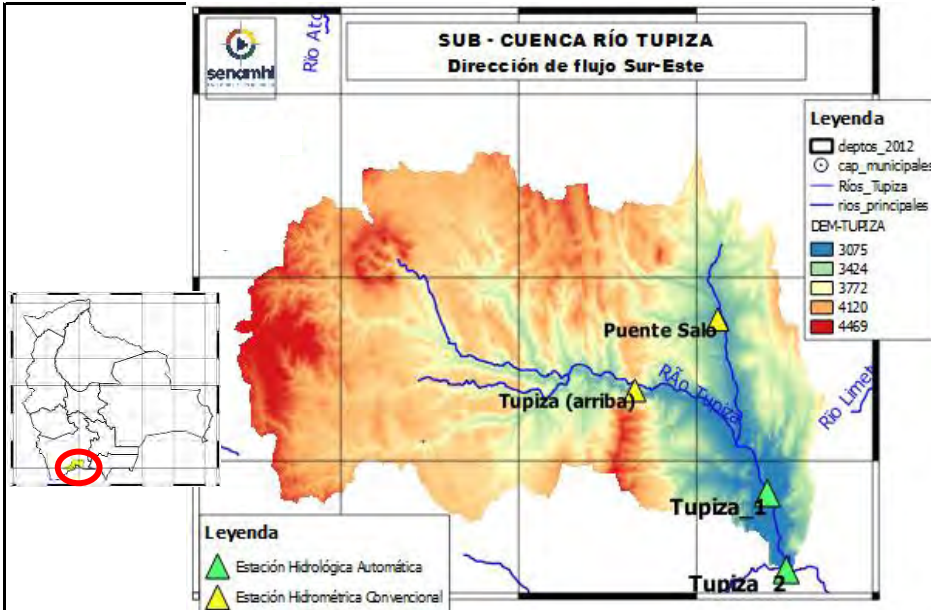
**ALERTA ROJA.**

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, Martes 26 de mayo de 2026



	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026	27/5/2026	28/5/2026	29/5/2026
Nivel Tupiza-1	0.03	0.04	0.04			
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

Río San Juan del Oro: TUPIZA-1	
Nivel Actual:	0.04 metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

Río San Juan del Oro: TUPIZA-2	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

Río San Juan del Oro: TUPIZA Arriba	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

Río San Juan del Oro: Puente Salo	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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.

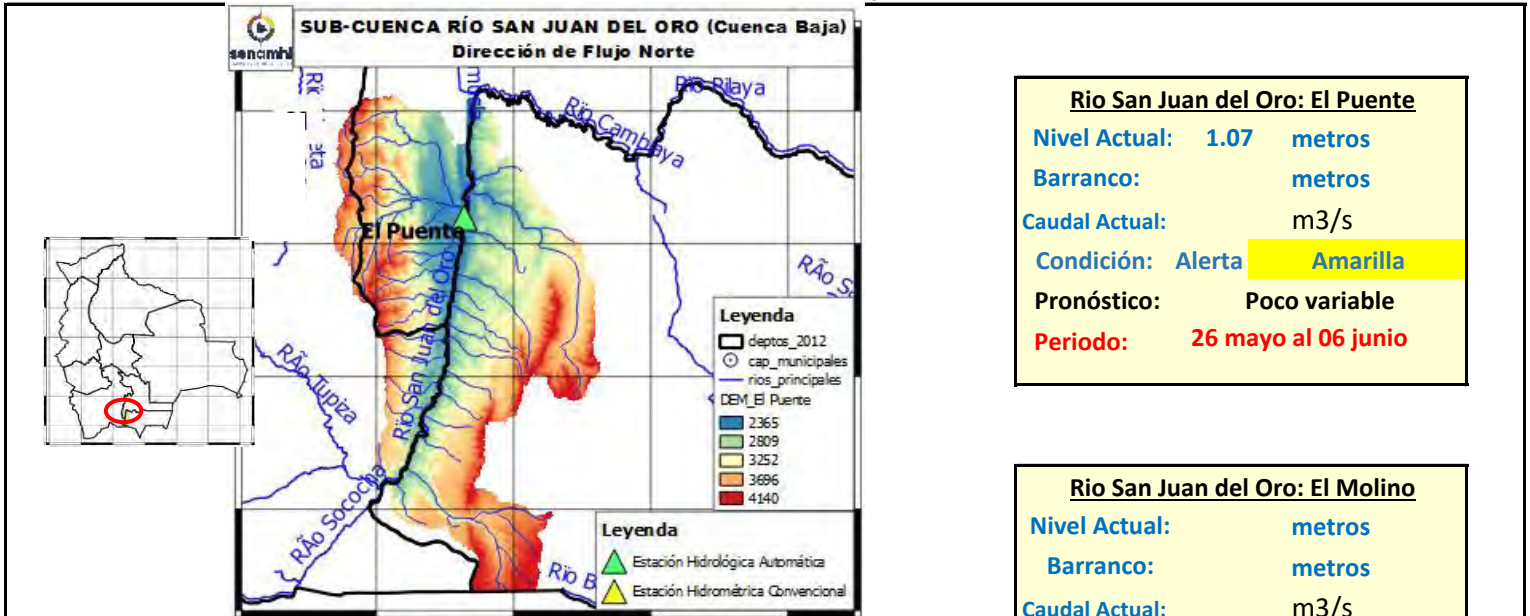
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**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, Martes 26 de mayo de 2026



**Río San Juan del Oro: El Puente**

Nivel Actual: **1.07** metros

Barranco: **metros**

Caudal Actual: **m3/s**

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: **Poco variable**

Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**Río San Juan del Oro: El Molino**

Nivel Actual: **metros**

Barranco: **metros**

Caudal Actual: **m3/s**

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: **Poco variable**

Periodo: **26 mayo al 06 junio**

	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026	27/5/2026	28/5/2026	29/5/2026
Nivel El Puente	1.08	1.07	<b>1.07</b>			
Caudal El Puente	209.96	207.01	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00
Caudal El Molino	6.23	4.01	<b>0.00</b>	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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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**

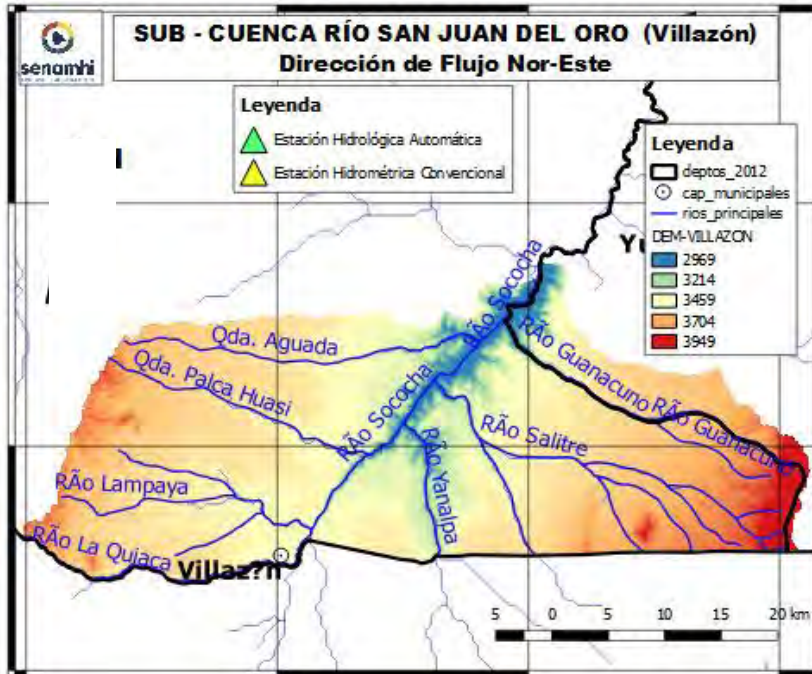
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

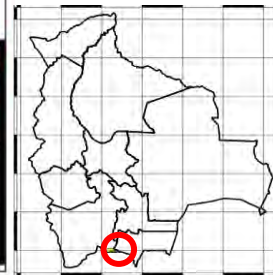
Estacion Hidrometrica que genera pronostico

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

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



Río San Juan del Oro: Villazón	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	m3/s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio



	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026	27/5/2026	28/5/2026	29/5/2026
Nivel Villazón						
Caudal Villazón	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.	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

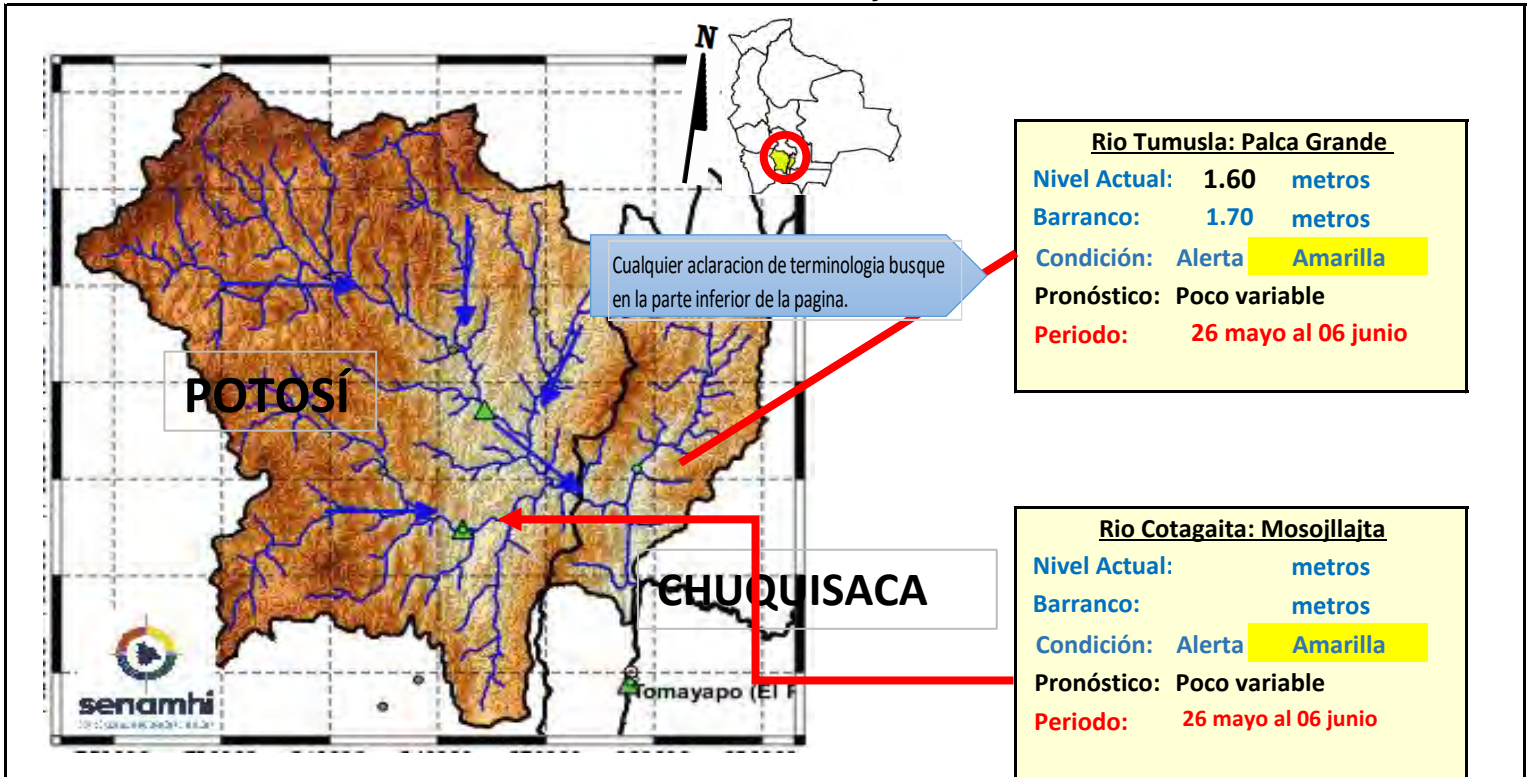


<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias 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

## CUENCA RÍO TUMÚSLA

Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas	26 mayo al 06 junio	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**

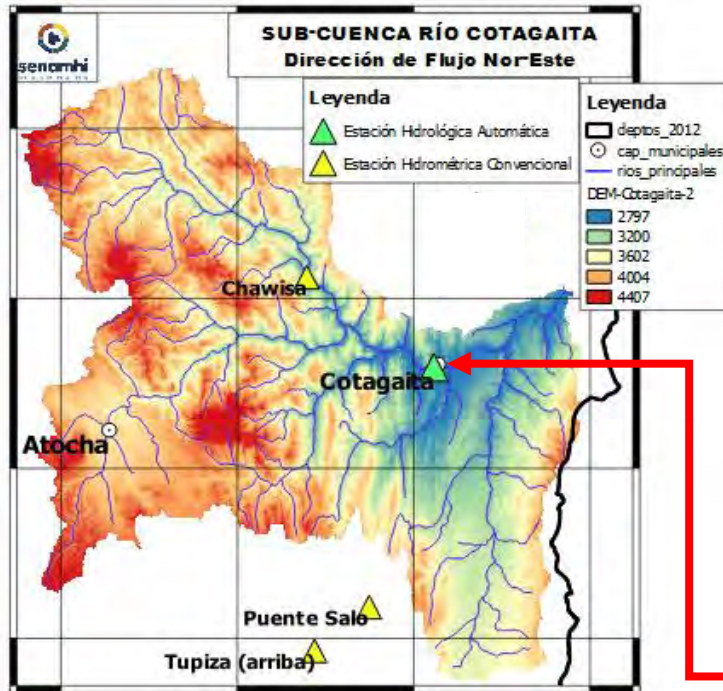
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Atocha: Chawisa**

Nivel Actual: **metros**

Barranco: **metros**

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: **Poco variable**

Periodo: **26 mayo al 06 junio**

**Río Cotagaita: Mosojllajta**

Nivel Actual: **0.00 metros**

Barranco: **metros**

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: **Poco variable**

Periodo: **26 mayo al 06 junio**

	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026	27/5/2026	28/5/2026	29/5/2026
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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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**

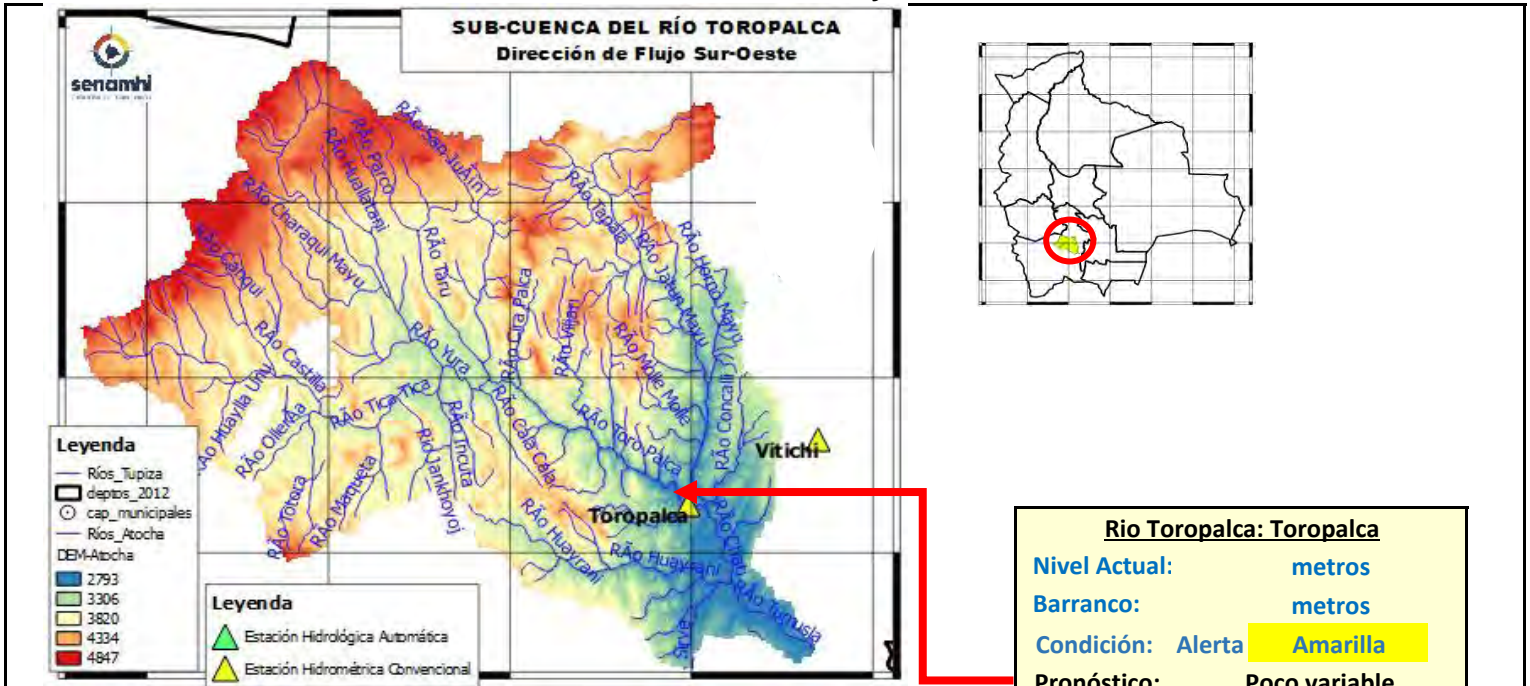
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Toropalca: Toropalca**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026	27/5/2026	28/5/2026	29/5/2026
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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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.

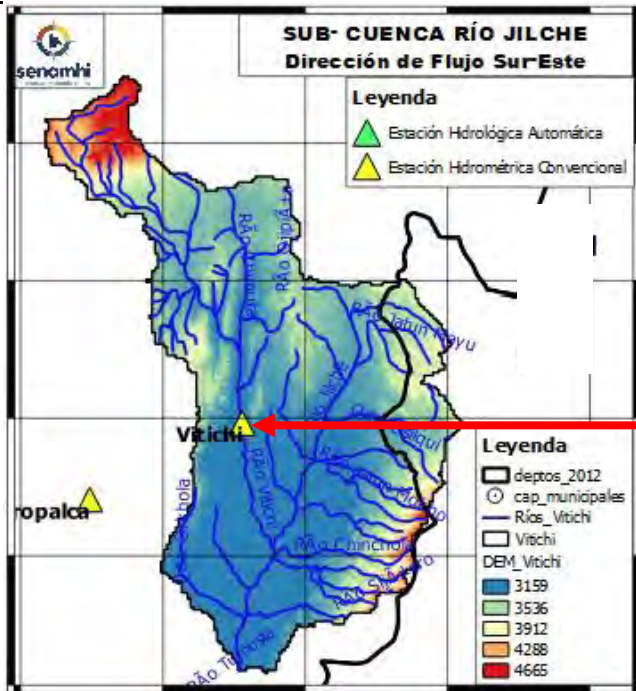
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**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)

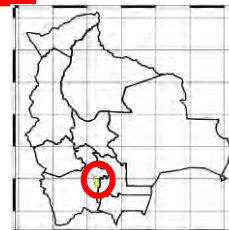
GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



Río Jilche: Vitichi	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio



	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026	27/5/2026	28/5/2026	29/5/2026
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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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

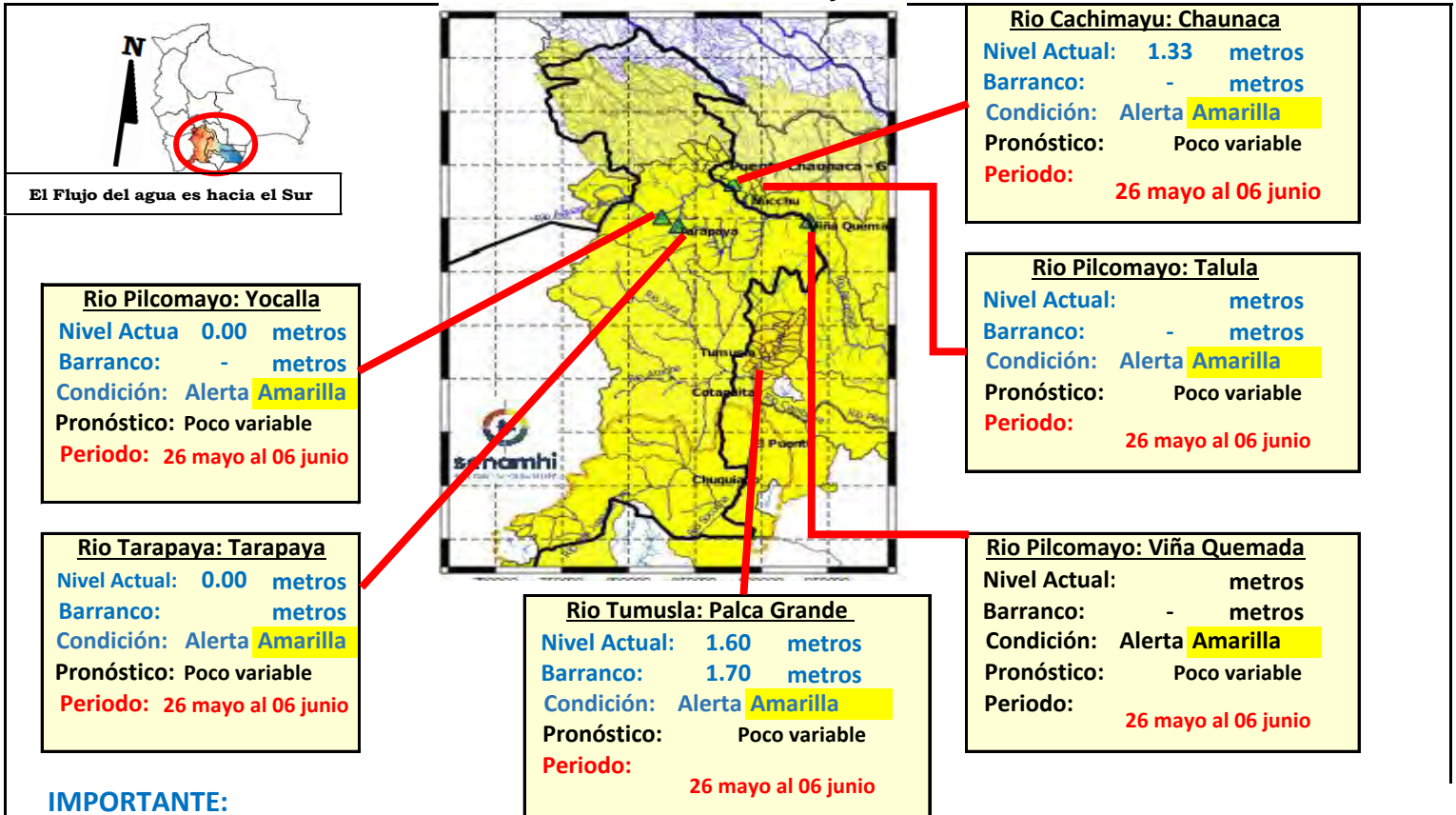
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

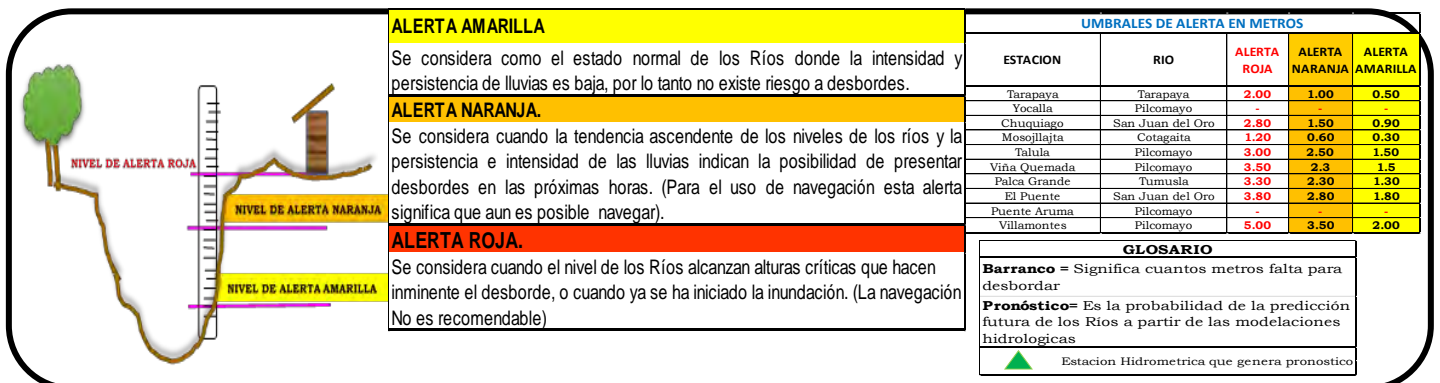
Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

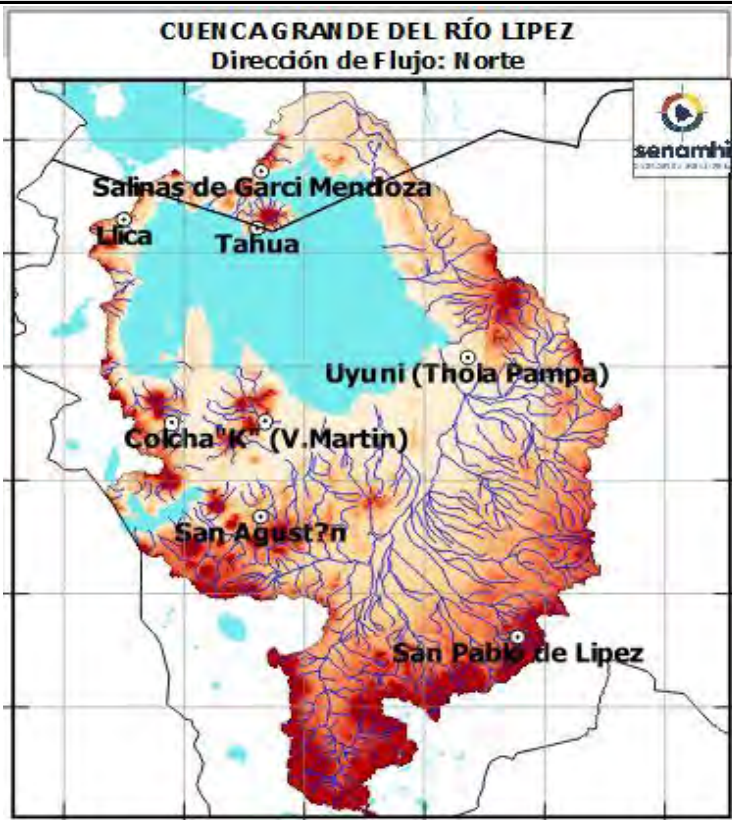
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))





## CUENCA GRANDE DEL RÍO LIPEZ

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



CUENCA BAJA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

CUENCA MEDIA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

CUENCA ALTA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

**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	26 mayo al 06 junio	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	26 mayo al 06 junio	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	Picomayo	-	-	-
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosojijita	Cotagaita	1.20	0.60	0.30
Talula	Picomayo	3.00	2.50	1.50
Ñaña Quemada	Picomayo	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	Picomayo	-	-	-
Villamontes	Picomayo	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  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## CHUQUISACA

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

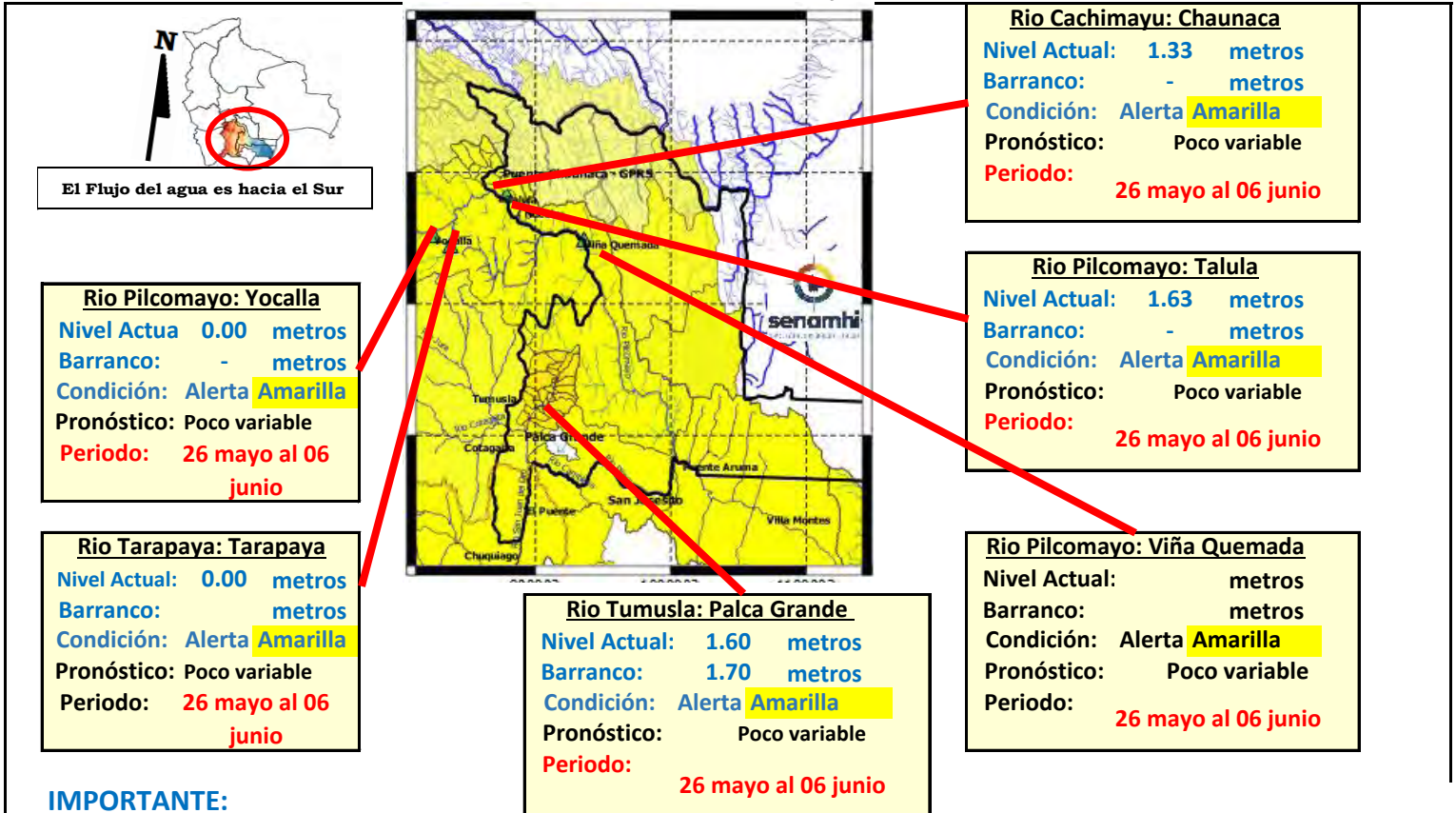


UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS



## CUENCA MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	26 mayo al 06 junio	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
Mosollaita	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**

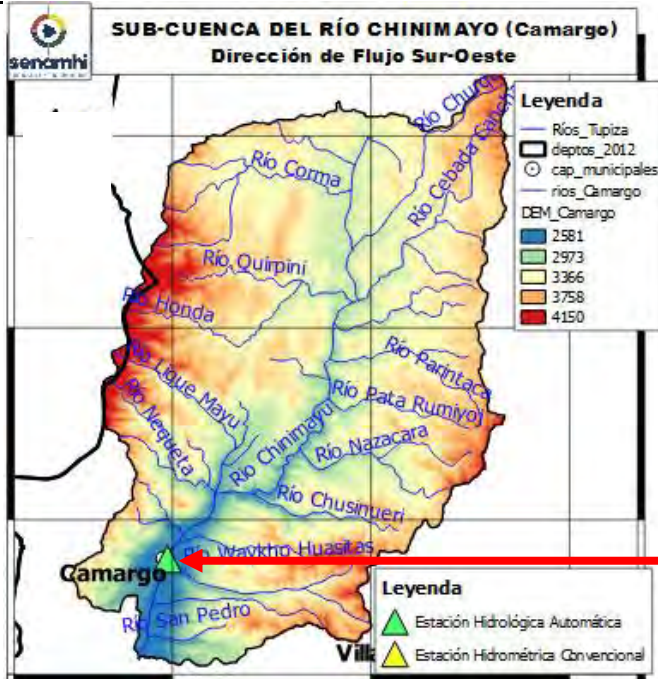
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



**Río Chinimayu: Camargo**

**Nivel Actual:** 0.07 metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 26 mayo al 06 junio

	24/5/2026	25/5/2026	26/5/2026	27/5/2026	28/5/2026	29/5/2026
Nivel Camargo	0.06	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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		26 mayo al 06 junio	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**

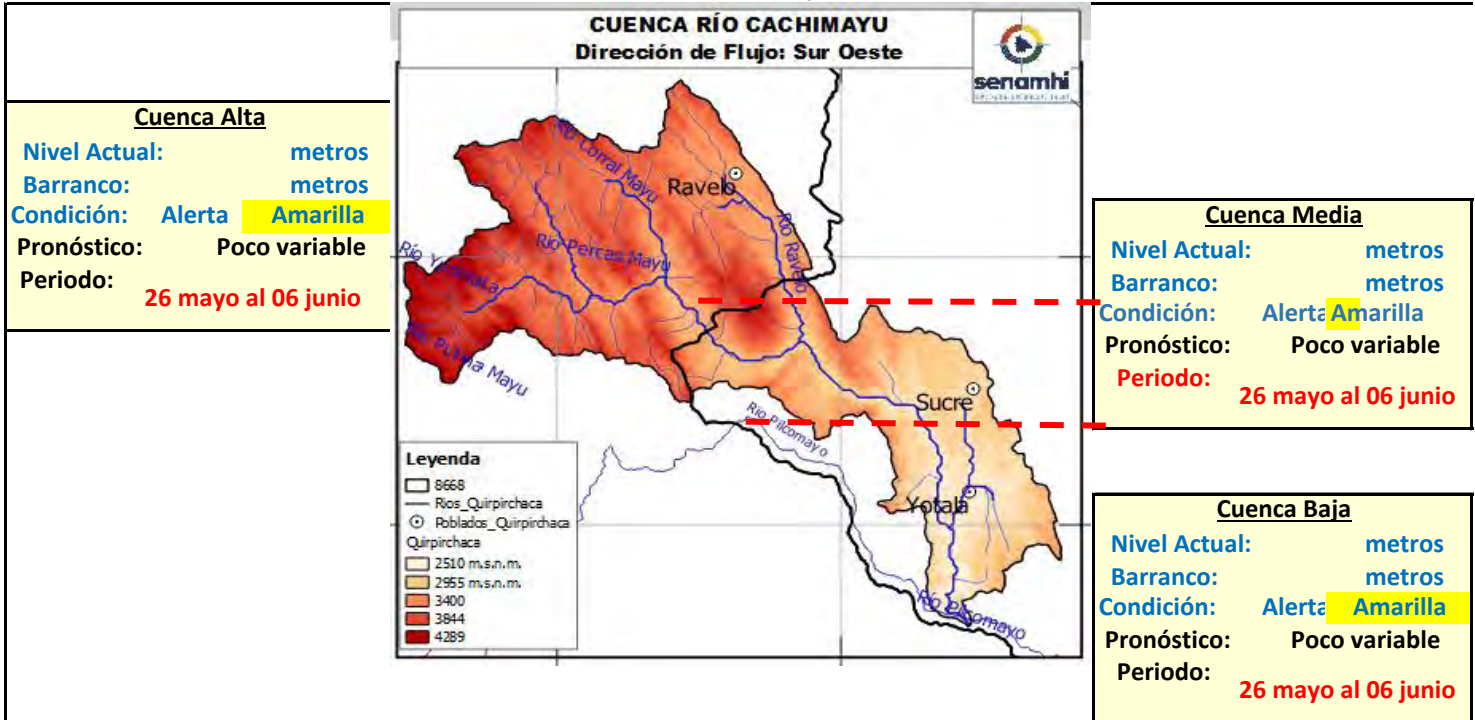
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Sucre Ciudad y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Yotala, Cabezas, Campanario y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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**

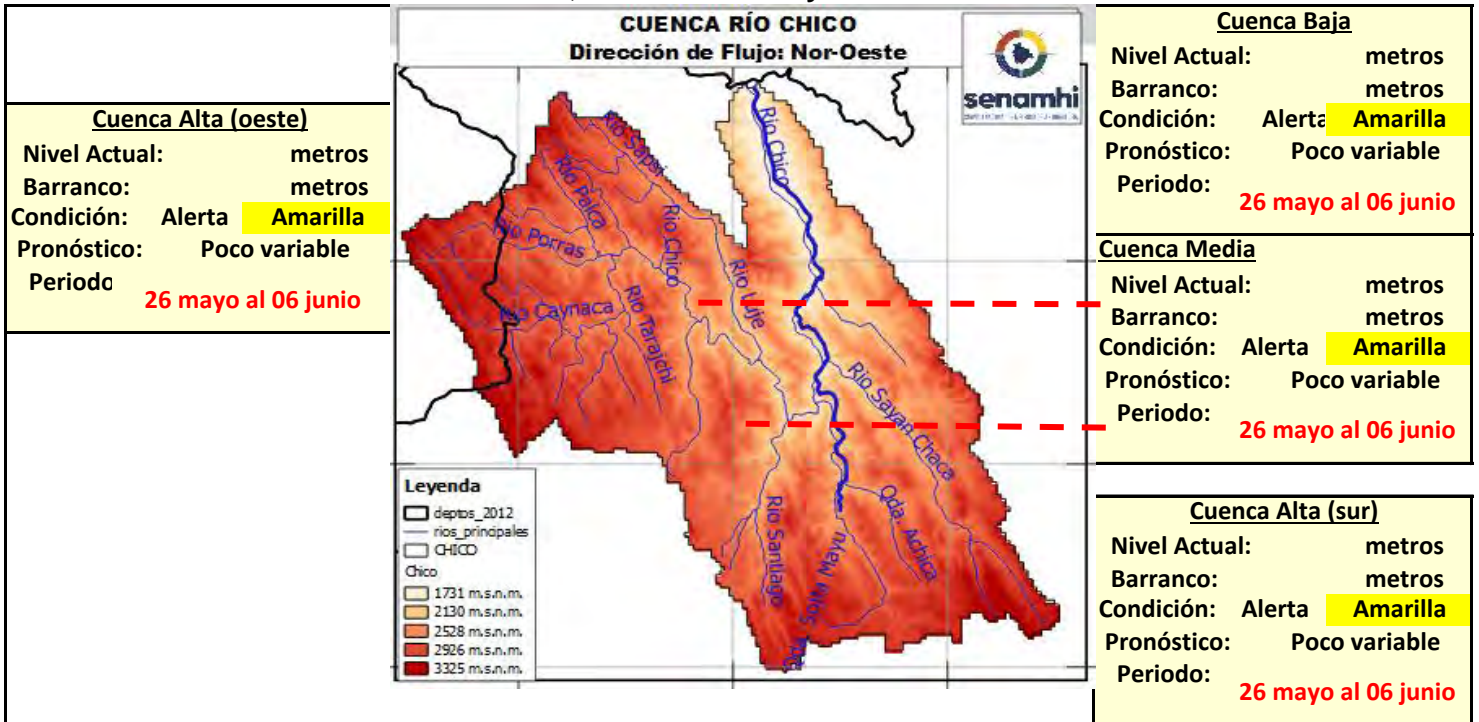
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 CHICO

Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	El Chaco, Teja Huasi y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Chuqui Chuqui, Surima y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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**

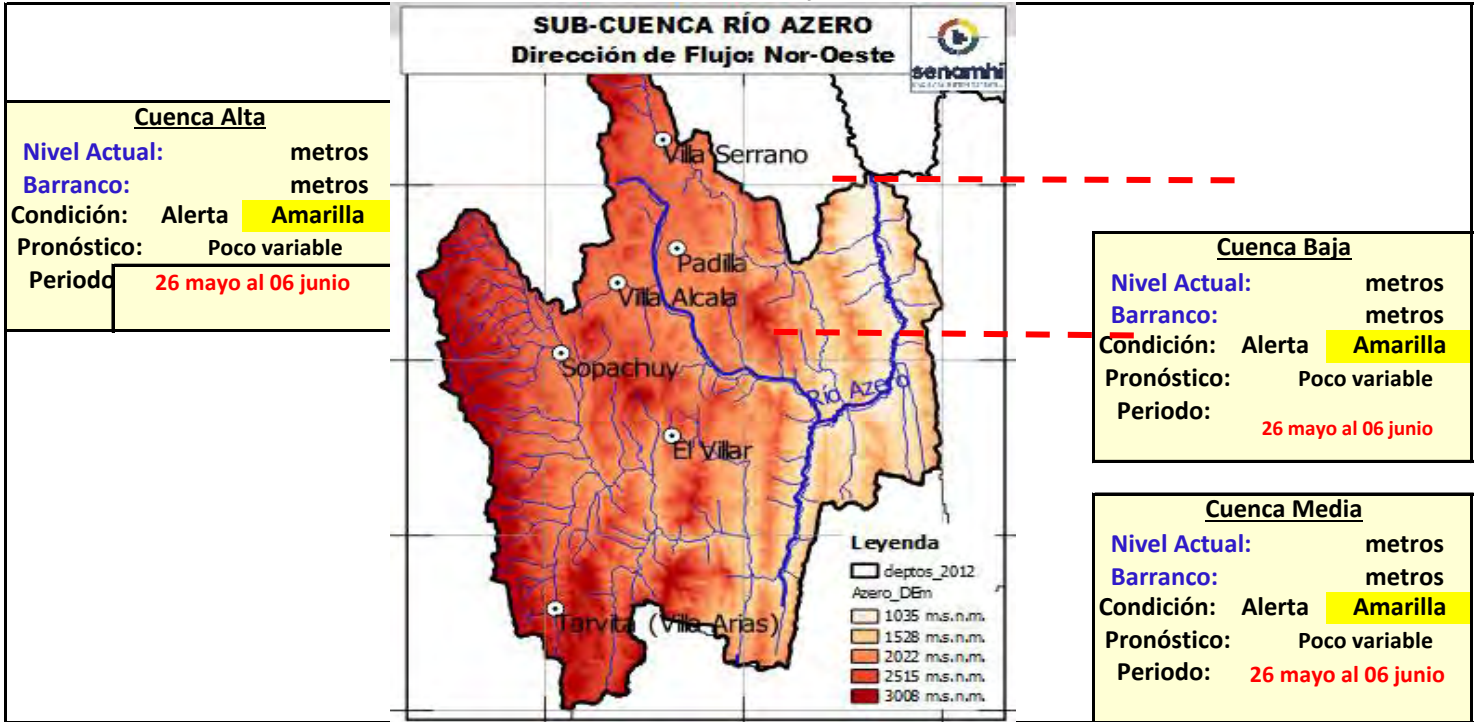
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 AZERO

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



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	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas	26 mayo al 06 junio	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**

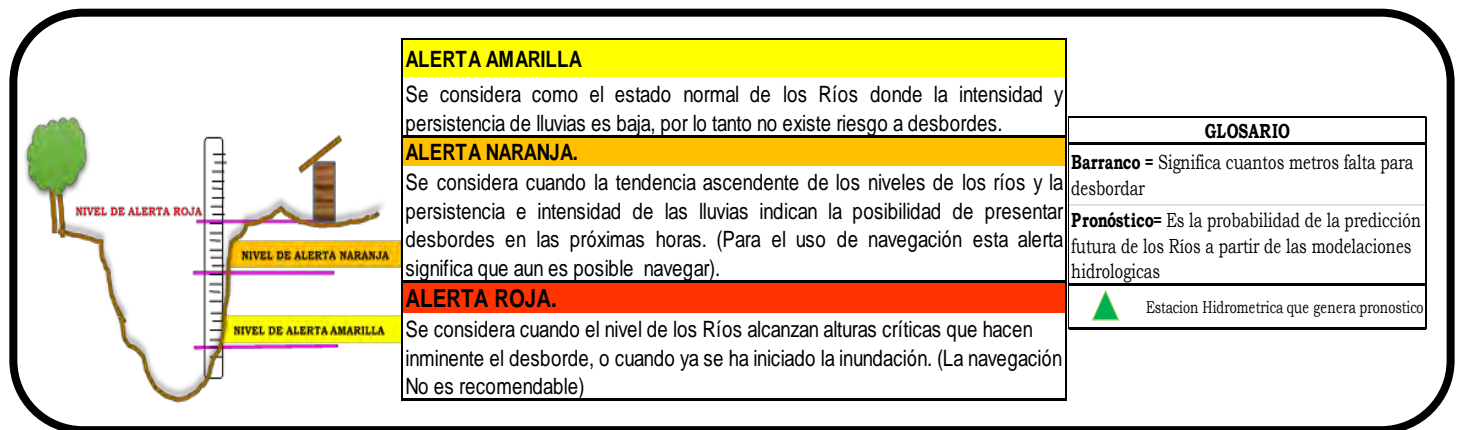
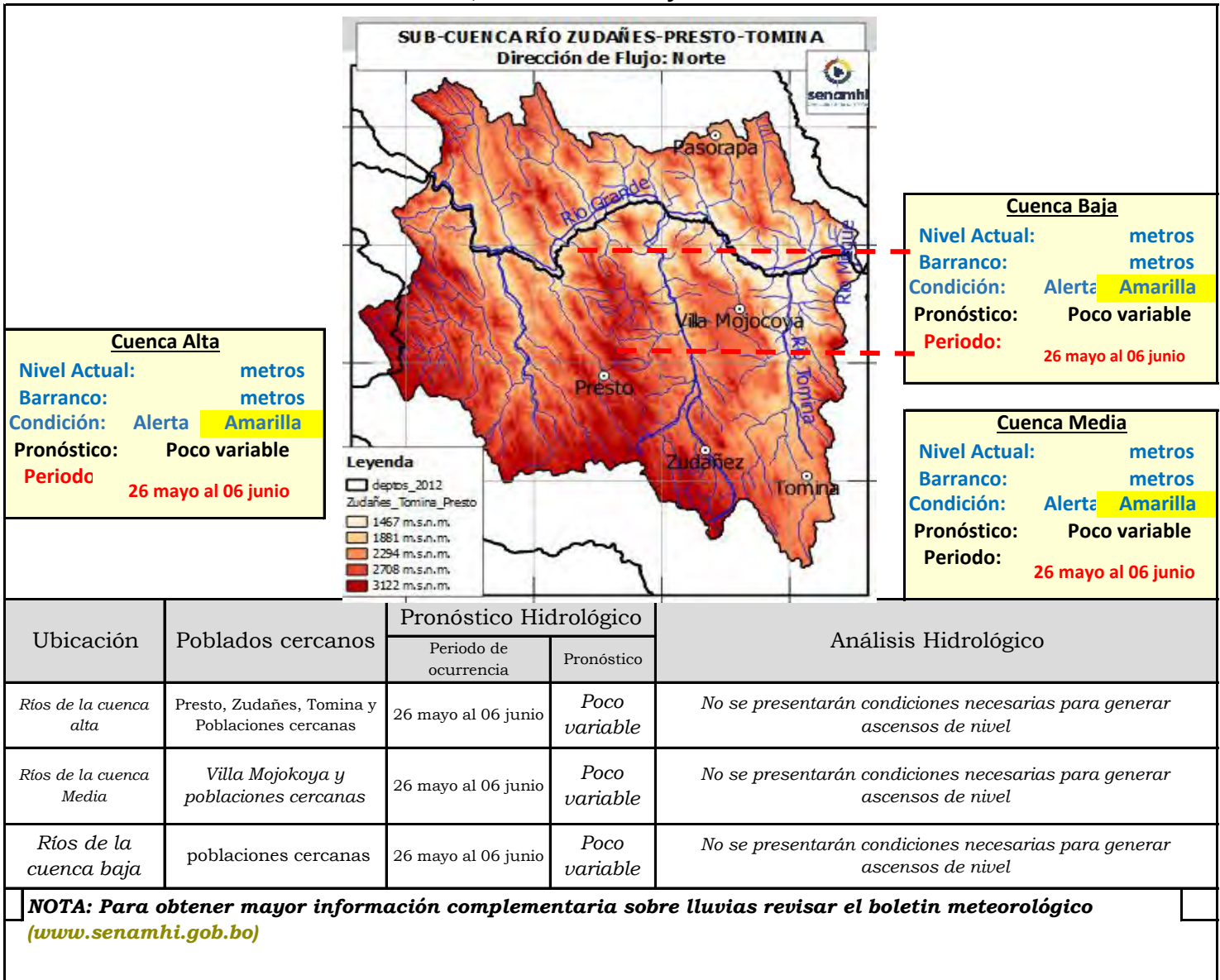
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 ZUDAÑES - PRESTO - TOMINA

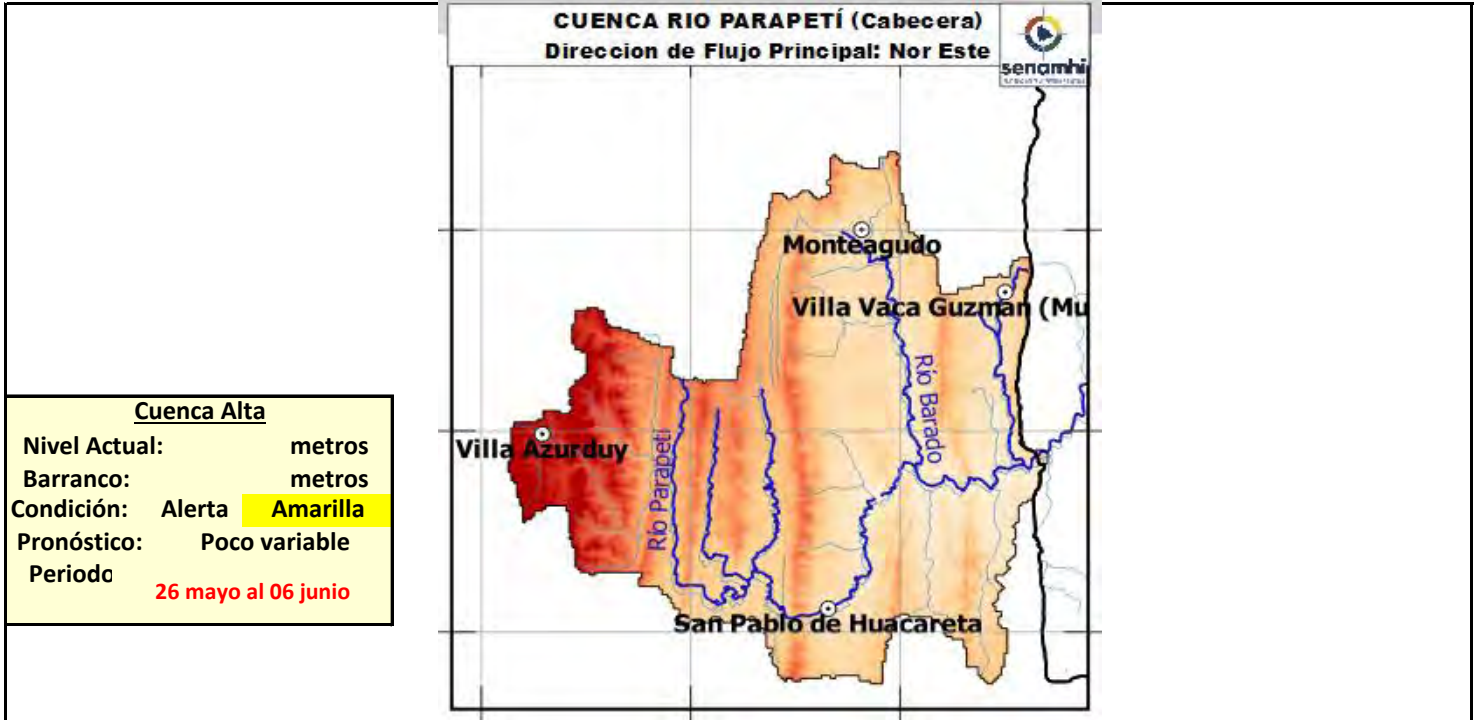
Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026





## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ (cabecera)

Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



Cuenca Alta	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo	<b>26 mayo al 06 junio</b>

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	26 mayo al 06 junio	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))

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  
VICEMINISTERIO  
DE RECURSOS HÍDRICOS,  
RIEGO, AGUA POTABLE Y  
SANEAMIENTO BÁSICO



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## TARIJA

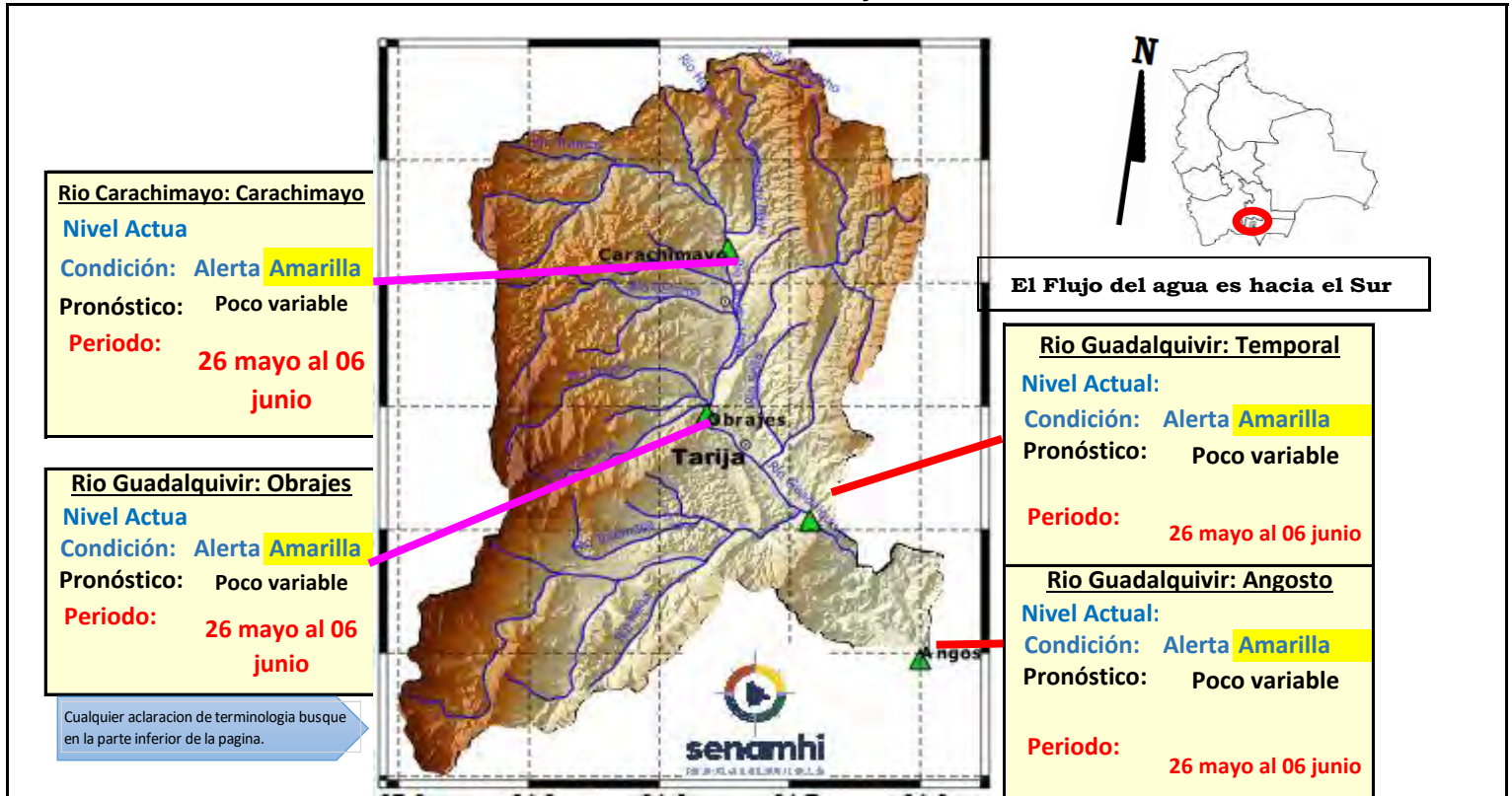
Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Bermejo,  
Guadalquivir



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

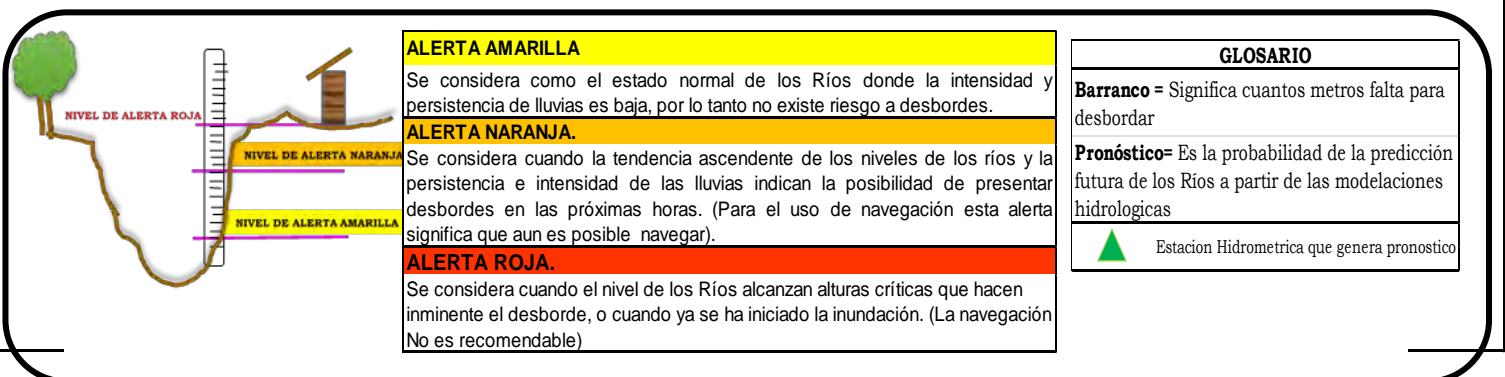
Senamhi, Martes 26 de mayo de 2026



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

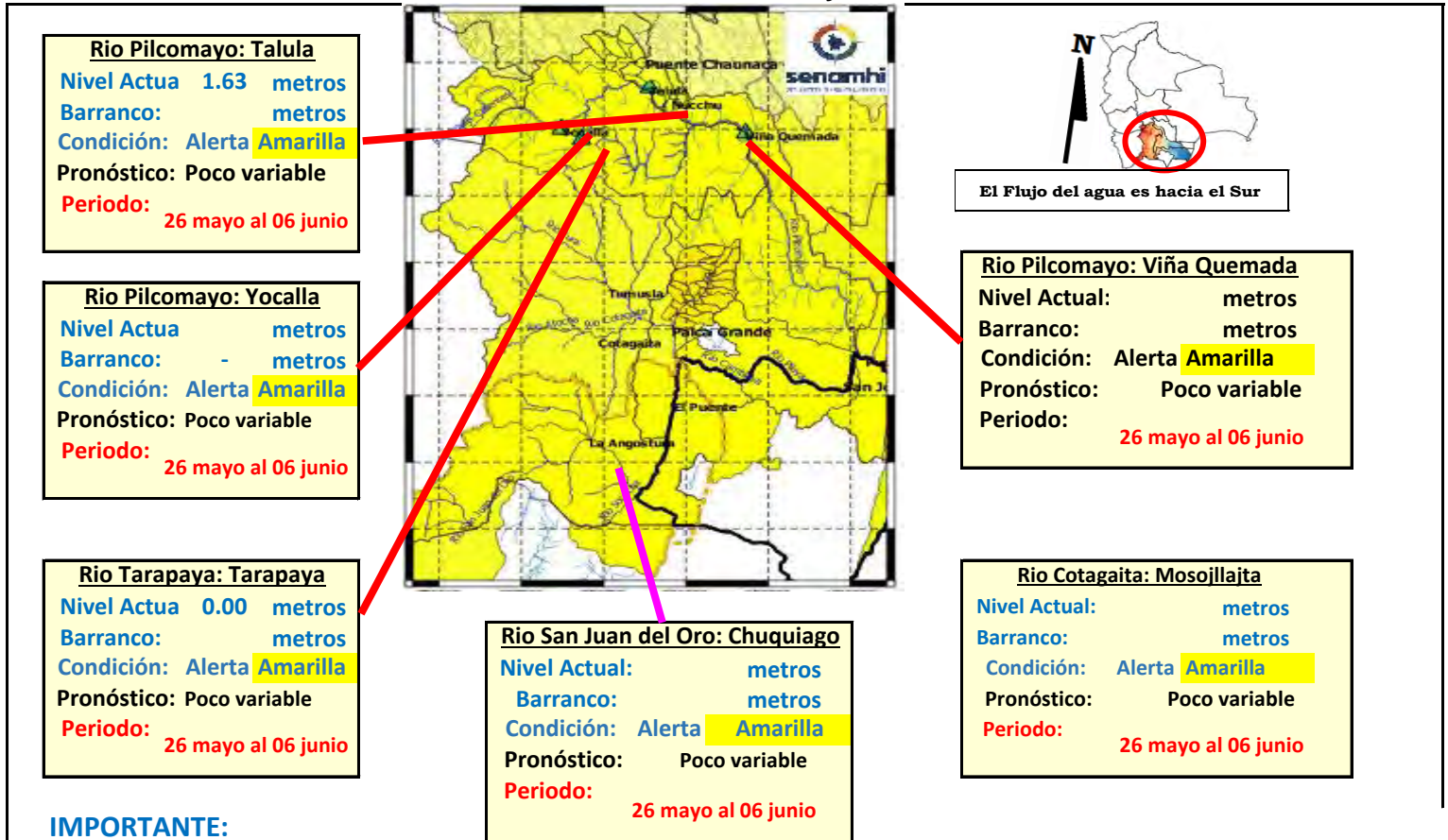
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias 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, Martes 26 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	26 mayo al 06 junio	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
Mosojllajta	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**

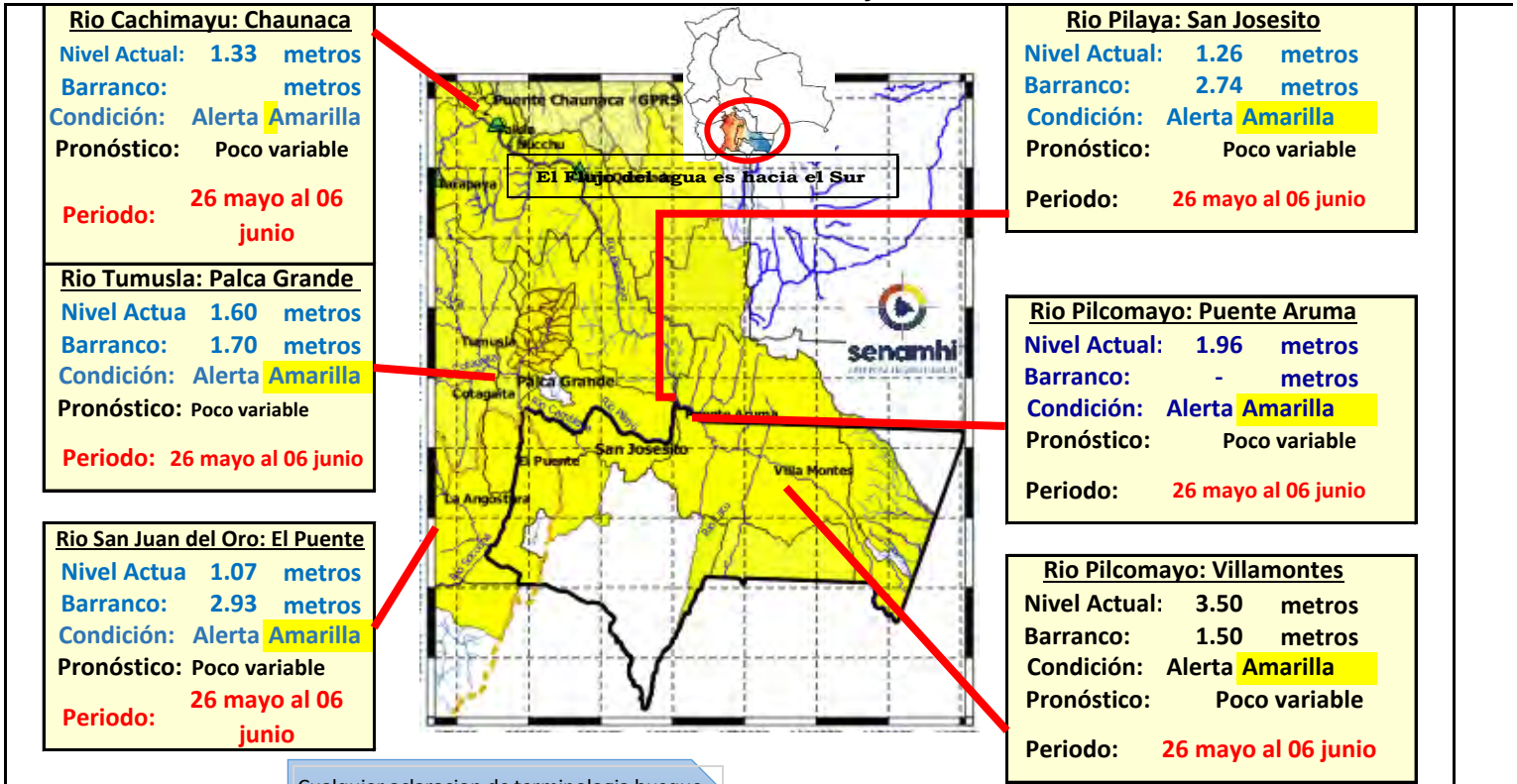
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Senamhi, Martes 26 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	26 mayo al 06 junio	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
Mosojaita	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 Hidrometrica que genera pronostico

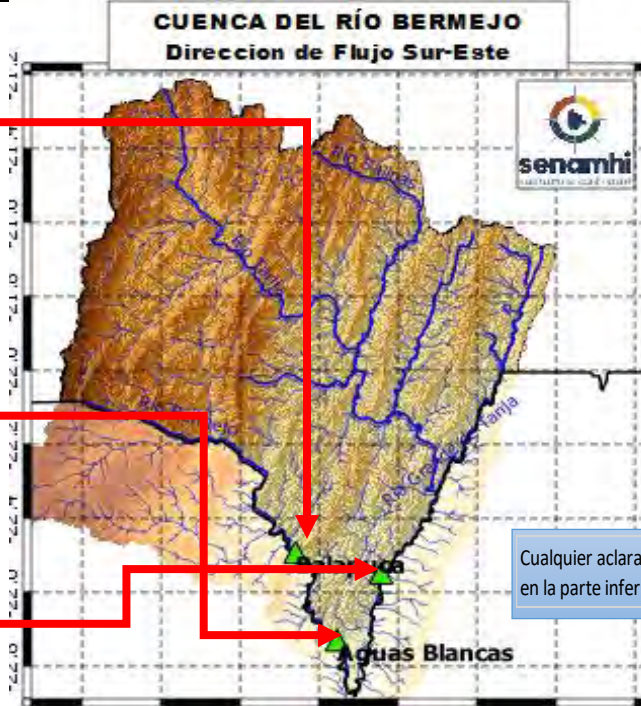
## CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Senamhi, Martes 26 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:	26 mayo al 06 junio

<b>Estacion: Aguas Blancas Río Bermejo</b>	
Nivel Actual:	0.739 m
Barranco:	6.861 m
Condición:	<b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio

<b>Estacion: San Telmo Río grande de Tarija</b>	
Nivel Actual:	0
Barranco:	8.15
Condición:	<b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	26 mayo al 06 junio



El Flujo del agua es hacia el Sur

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	26 mayo al 06 junio	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	26 mayo al 06 junio	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