



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

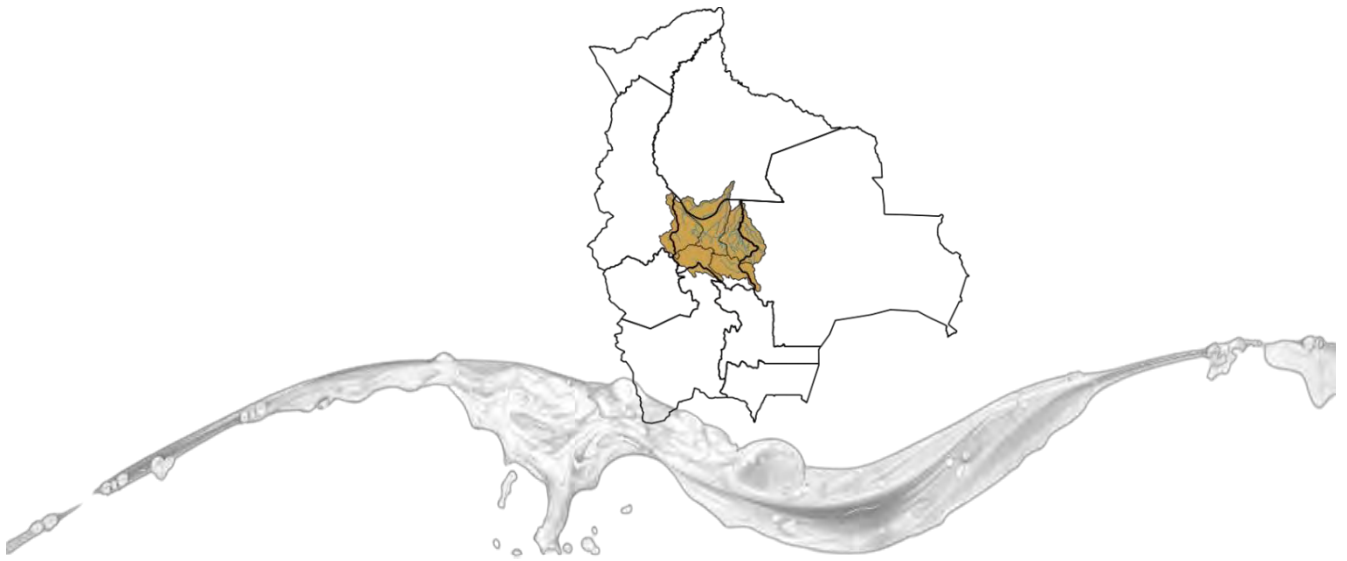


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## COCHABAMBA

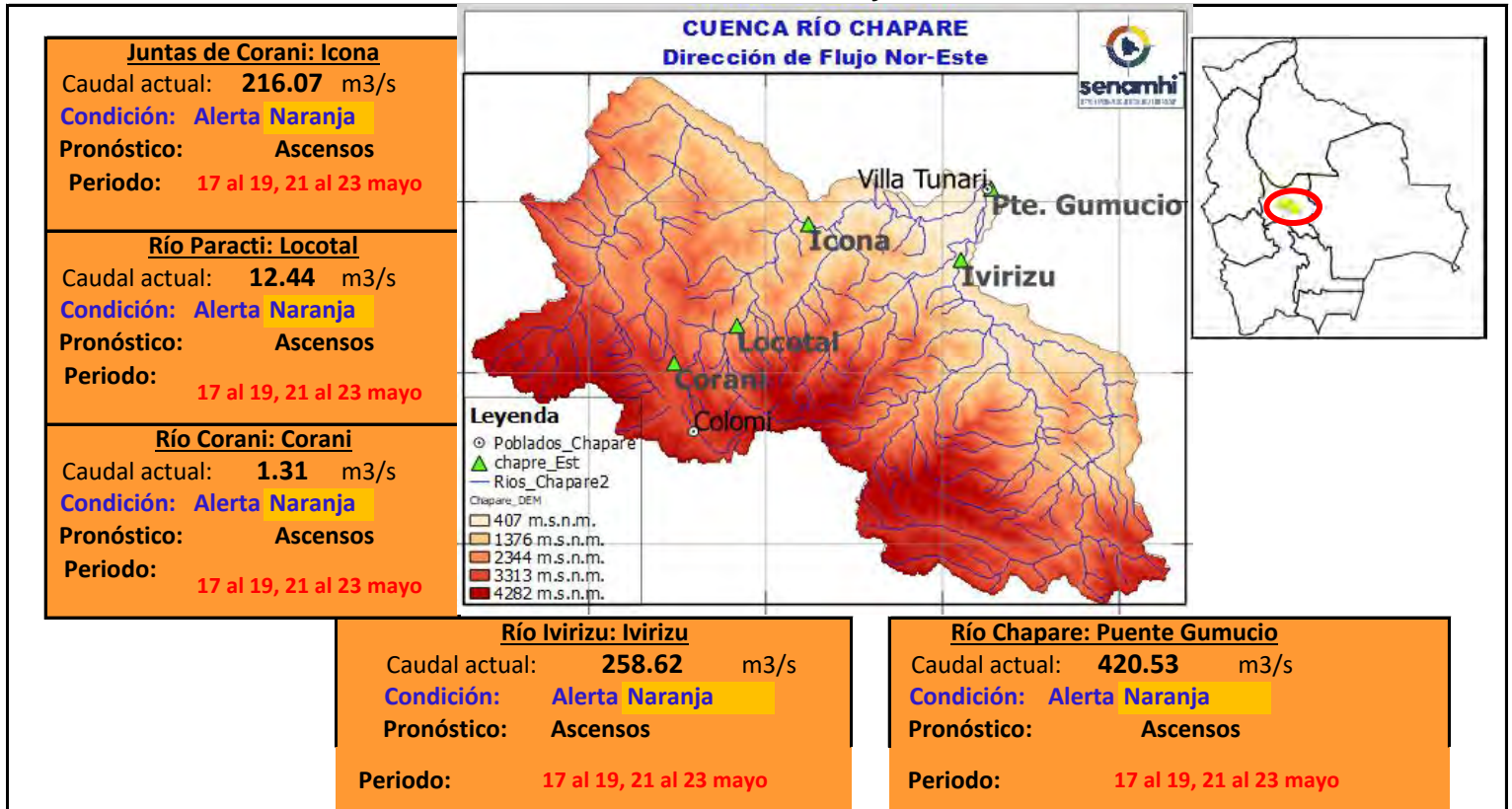
Cuencas de los ríos: Chapare, Rocha, Caine,  
Mizque, Ichilo e Isiboro



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO CHAPARE

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa Tunari (11 Distritos), San Mateo y comunidades cercanas.	17 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media		17 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		17 al 19, 21 al 23 mayo	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)

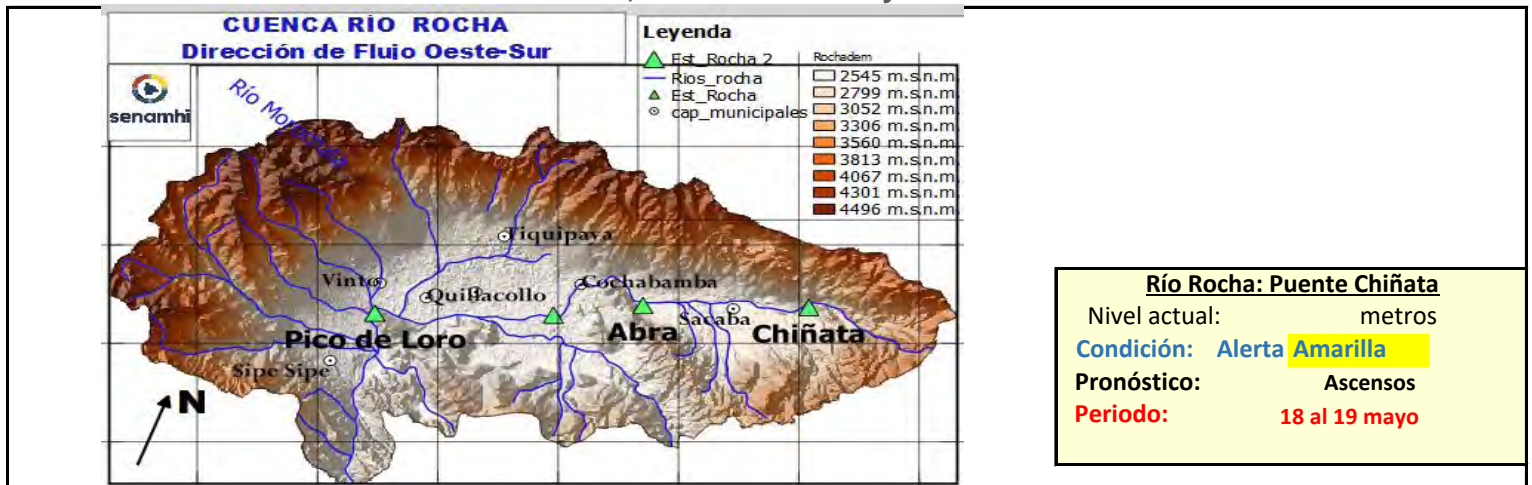
**NIVELES DE ALERTA ROJA EN VOLUMEN DE AGUA POR CADA SEGUNDO [m<sup>3</sup>/s]**

RIO	ESTACION	ALERTA ROJA
Corani	Corani	595
Paracti	Locotal	425
Juntas de Corani	Icona	4335
Ivirizu	Ivirizu	3825
Espiritu Santo	Puente Gumucio	5100

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

## CUENCA DEL RÍO ROCHA

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Río Rocha: Puente Chiñata**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**                    Ascensos  
**Periodo:**                        18 al 19 mayo

**Río Rocha: Pico de Loro**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**                    Ascensos  
**Periodo:**                        18 al 19 mayo

**Río Rocha: Puente Cajon**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**                    Ascensos  
**Periodo:**                        18 al 19 mayo

**Río Rocha: Puente Abra**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**                    Ascensos  
**Periodo:**                        18 al 19 mayo

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	18 al 19 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y comunidades cercanas.	18 al 19 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 19 mayo	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**

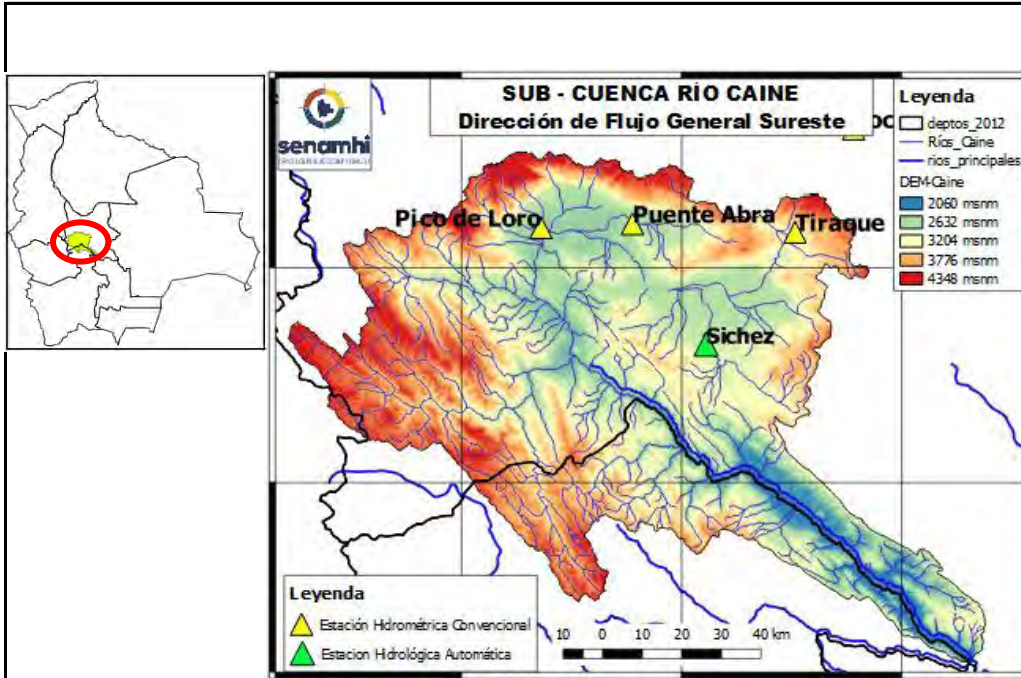
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



<p><b>Río Tiraque: Tiraque</b>                  Nivel actual: <b>0.00</b> metros  <b>Condición:</b> Alerta <b>Amarilla</b>                  Pronóstico: Ascensos  <b>Periodo:</b> 18 al 19 mayo</p>
<p><b>Río Sichez: Sichez</b>                  Nivel actual: <b>0.00</b> metros  <b>Condición:</b> Alerta <b>Amarilla</b>                  Pronóstico: Ascensos  <b>Periodo:</b> 18 al 19 mayo</p>
<p><b>Río Rocha: Puente Abra</b>                  Nivel actual: <b>0.00</b> metros  <b>Condición:</b> Alerta <b>Amarilla</b>                  Pronóstico: Ascensos  <b>Periodo:</b> 18 al 19 mayo</p>
<p><b>Río Rocha: Pico de Loro</b>                  Nivel actual: <b>0.00</b> metros  <b>Condición:</b> Alerta <b>Amarilla</b>                  Pronóstico: Ascensos  <b>Periodo:</b> 18 al 19 mayo</p>

	11/05/2026	12/05/2026	13/05/2026	14/05/2026	15/05/2026
Nivel Tiraque					0.00
Nivel Sichez	0.78	0.79	0.79	0	0.00
Nivel Abra					0.00
Nivel Pico de Loro	0	0	0	0	0.00

**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	18 al 19 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		18 al 19 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 19 mayo	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**

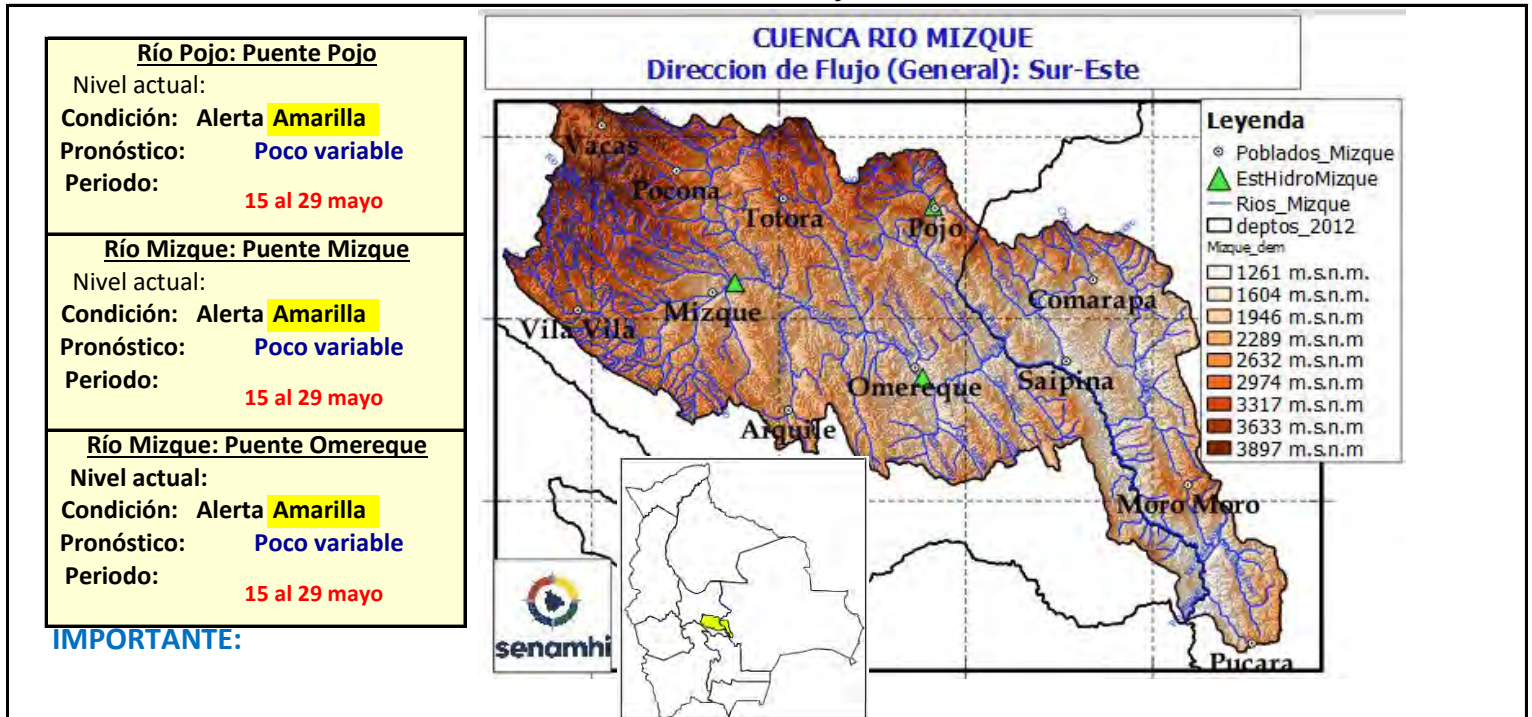
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MIZQUE

Senamhi, Viernes 15 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,	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

**GLOSARIO**

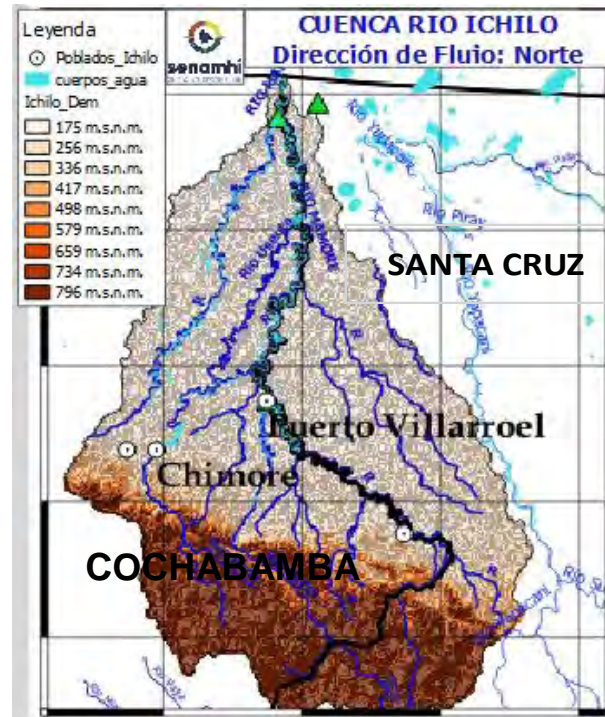
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 ICHILO

### Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Río Chapare o Mamorecillo:**  
**Villa Tunari, Sinahota**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Ascensos  
  
Periodo:            **16 al 19, 21 al 23**  
   **mayo**

**Río Grande: El Carmen**

Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos progresivos  
Periodo:            **16 al 18, 21 al 23 mayo**

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Nivel Agua Sensor:    0            metros  
  
Condición:    Alerta **Naranja**  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo:            **16 al 19, 21 al 23 mayo**

**IMPORTANTE:**

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

Ubicación	Zonas	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	16 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	16 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	16 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	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**

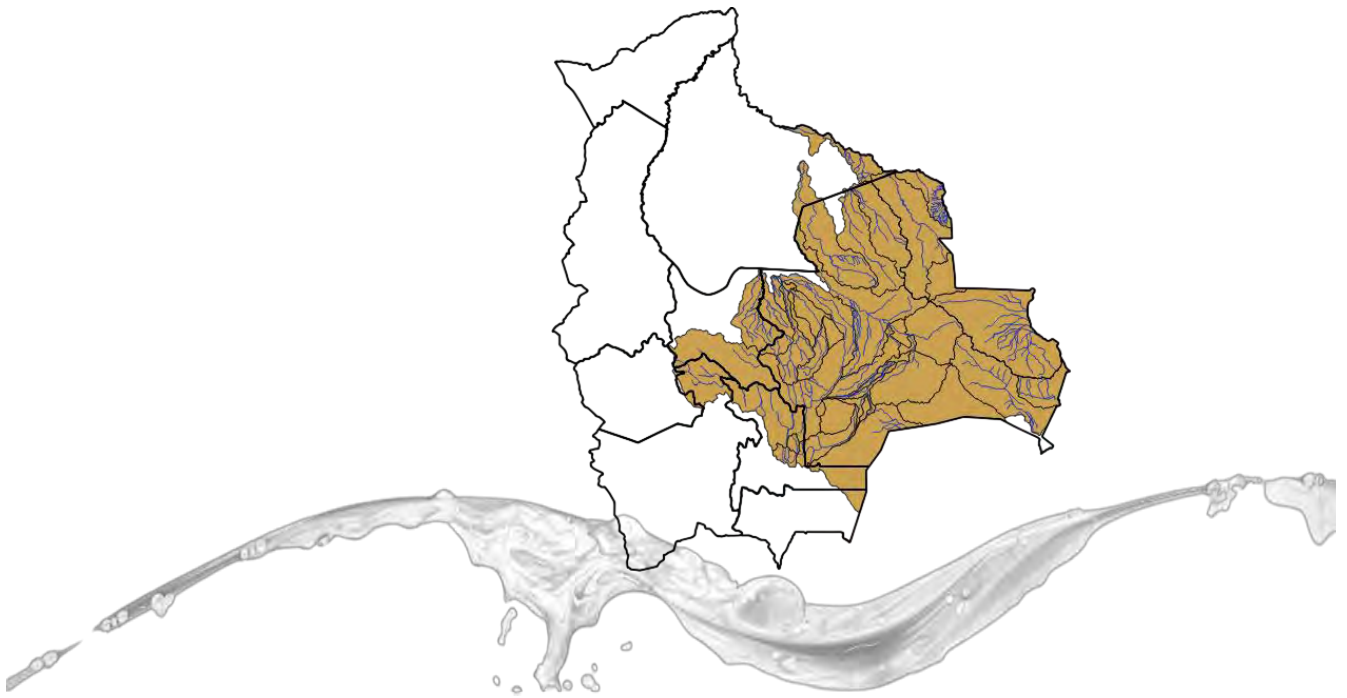


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## SANTA CRUZ

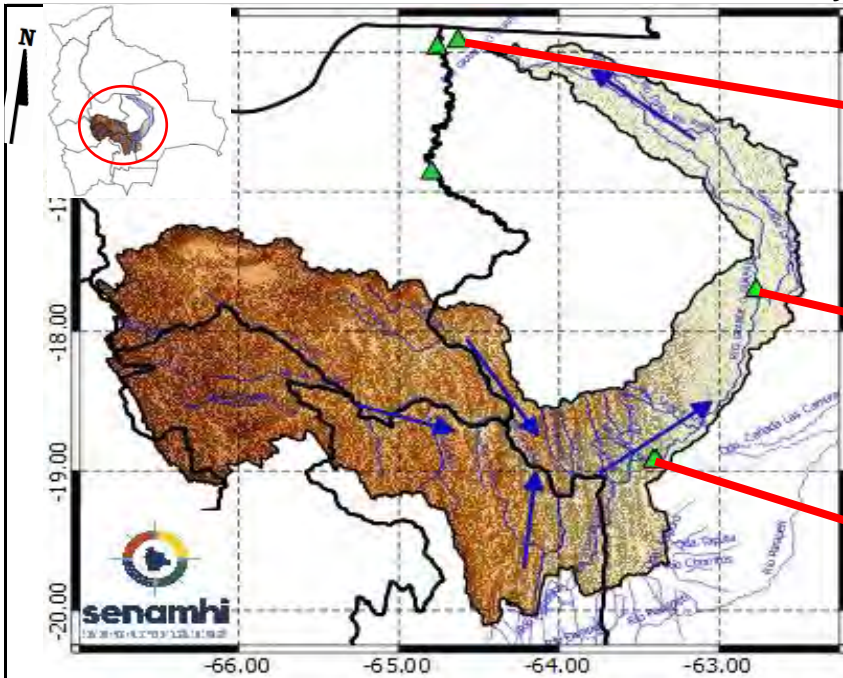
Cuencas de los ríos: Ichilo, Yapacaní, Piraí, Grande, Parapetí, Blanco, Uruguayito, Zapocó, Itenez, San Miguel, Tucabaca, Cáceres, Curichi Grande



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO GRANDE

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Río Grande: El Carmen**

Nivel actual:                    metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Ascensos progresivos

**Periodo:**    16 al 18, 21 al 23 mayo

**Río Grande: Pailas**

Nivel actual:                    metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Ascensos progresivos

**Periodo:**    16 al 18, 21 al 23 mayo

**Río Grande: Abapó**

Nivel actual:                    0.00 metros

**Nivel Sensor:**                    metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Ascensos progresivos

**Periodo:**    16 al 18, 21 al 23 mayo

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta (Potosí, Cochabamba y Chuquisaca)	Chayanta, Huayra, Pojo, Mizque y comunidades cercanas.	16 al 18, 21 al 23 mayo	Ascensos muy leves	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.	16 al 18, 21 al 23 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	16 al 18, 21 al 23 mayo	Ascensos progresivos	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

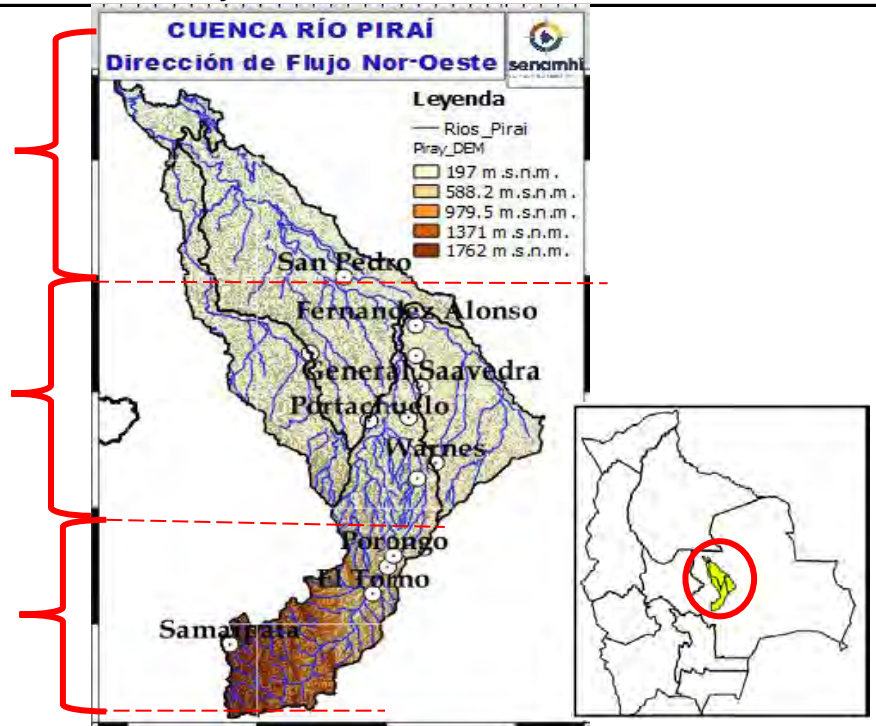
## CUENCA DEL RÍO PIRAI

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026

**Cuenca Baja:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos progresivos  
**Periodo:** 16 al 18, 21 al 23 mayo

**Cuenca Media:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos progresivos  
**Periodo:** 16 al 18, 21 al 23 mayo

**Cuenca Alta:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos progresivos  
**Periodo:** 16 al 18, 21 al 23 mayo



**IMPORTANTE:**

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas.	16 al 18, 21 al 23 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		16 al 18, 21 al 23 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		16 al 19 mayo	Ascensos progresivos	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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

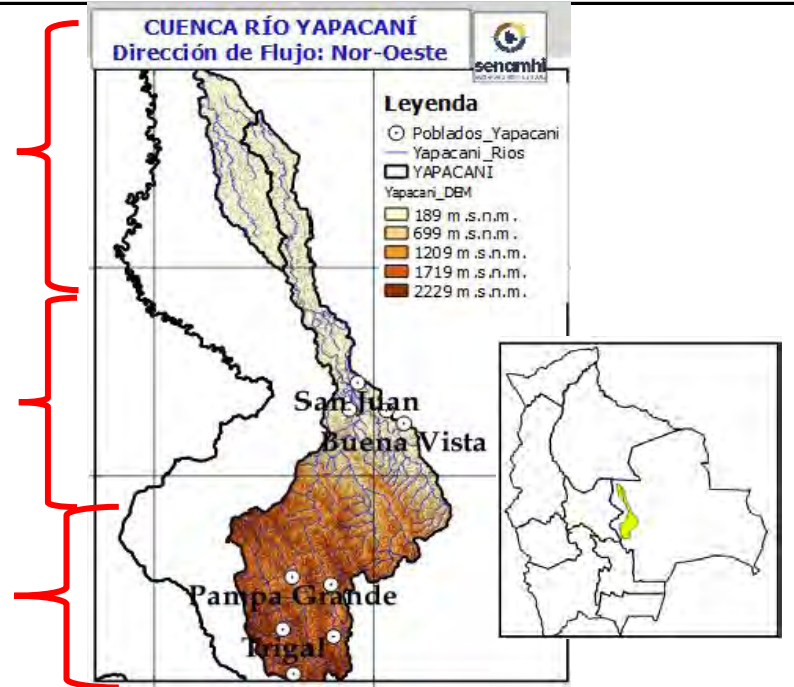
## CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026

**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta **Naranja**  
Pronóstico Ascensos progresivos  
Periodo: 16 al 18, 21 al 23 mayo


**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta **Naranja**  
Pronóstico Ascensos progresivos  
Periodo: 16 al 18, 21 al 23 mayo

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta **Naranja**  
Pronóstico Ascensos progresivos  
Periodo: 16 al 18, 21 al 23 mayo



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.	16 al 18, 21 al 23 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		16 al 18, 21 al 23 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		16 al 19 mayo	Ascensos progresivos	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 Rios 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 rios 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 Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

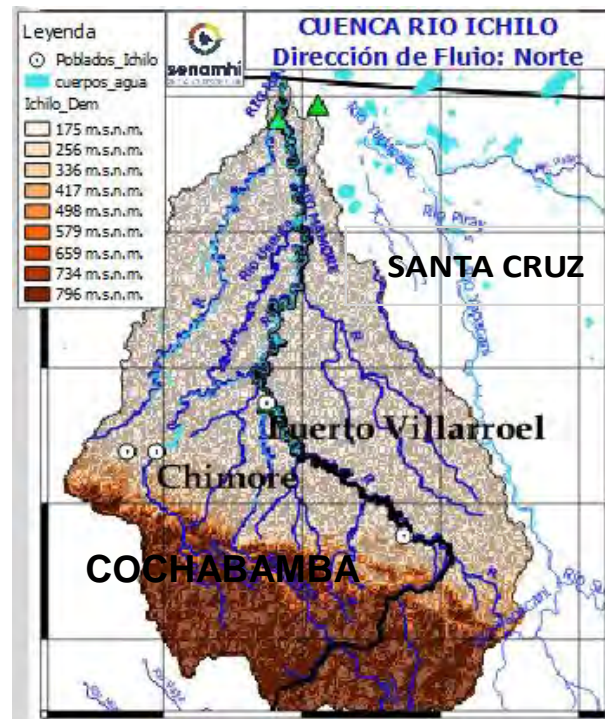
GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estación Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026

**Río Chapare o Mamorecillo:**  
**Villa Tunari, Sinahota**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:                metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Ascensos  
  
Periodo:                **16 al 19, 21 al 23**  
                                  **mayo**



**Río Grande: El Carmen**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:                metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos progresivos  
Periodo:                **16 al 18, 21 al 23 mayo**

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**  
Nivel Actual:            metros  
Barranco:                metros  
Nivel Agua Sensor:    0        metros  
  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo:                **16 al 19, 21 al 23 mayo**

### IMPORTANTE:

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

Ubicación	Zonas	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	16 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	16 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	16 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

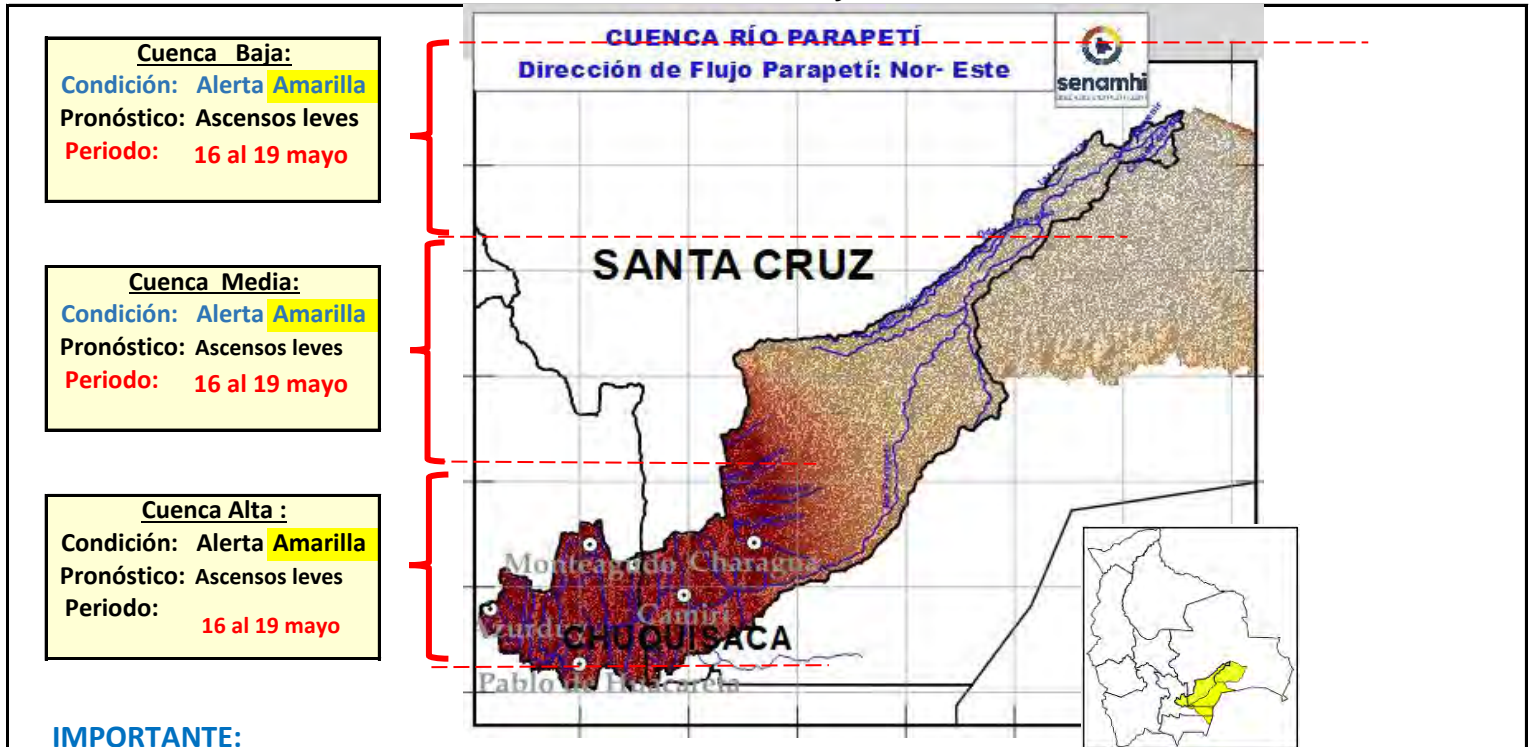
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos leves  
Periodo: 16 al 19 mayo

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos leves  
Periodo: 16 al 19 mayo

**Cuenca Alta :**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos leves  
Periodo: 16 al 19 mayo

**IMPORTANTE:**

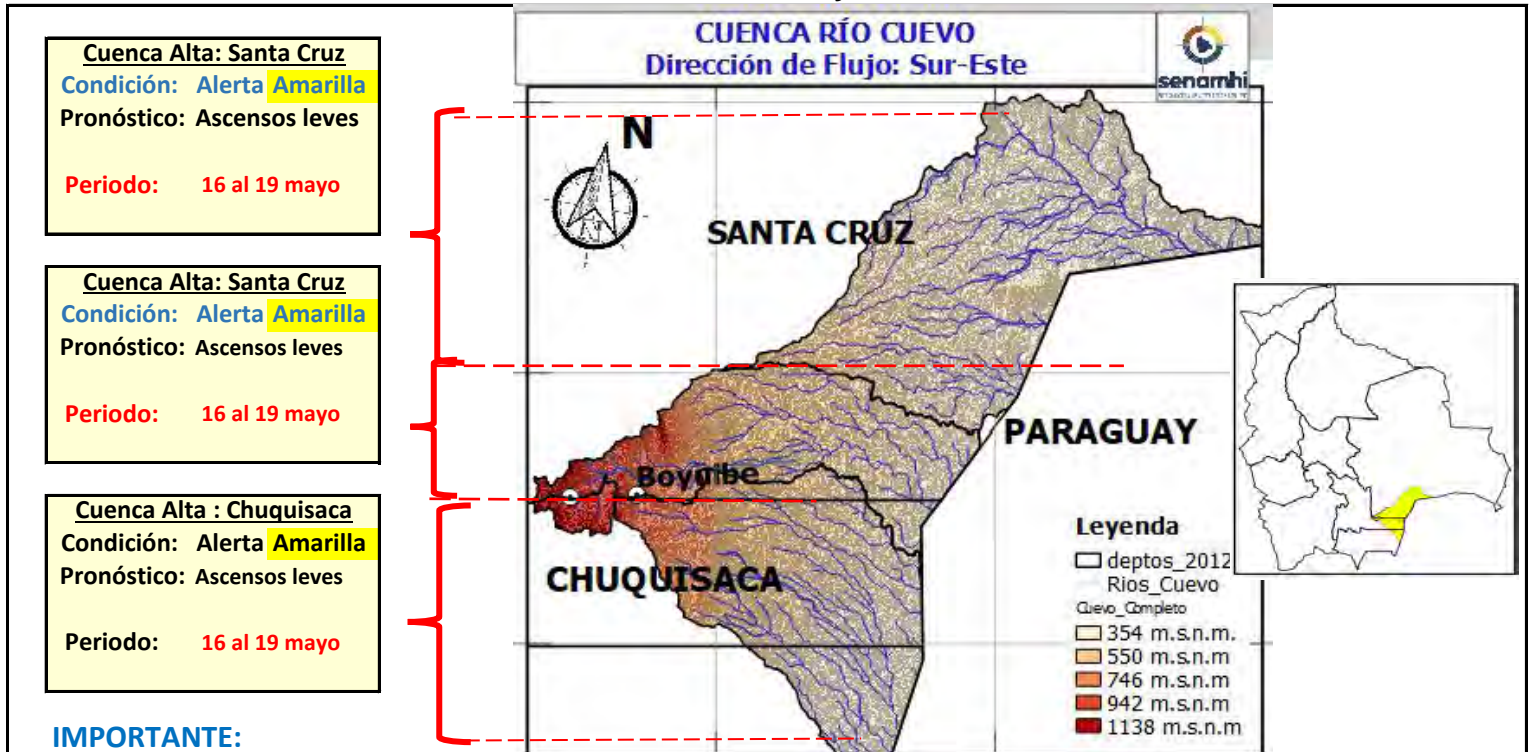
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta ( <b>Chuquisaca</b> )	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	16 al 19 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja ( <b>Santa Cruz</b> )		16 al 19 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

## CABECERA - CUENCA DEL RÍO CUEVO

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Cuevo, Boyuibe, y comunidades cercanas.	16 al 19 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca cabecera (Santa Cruz)		16 al 19 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

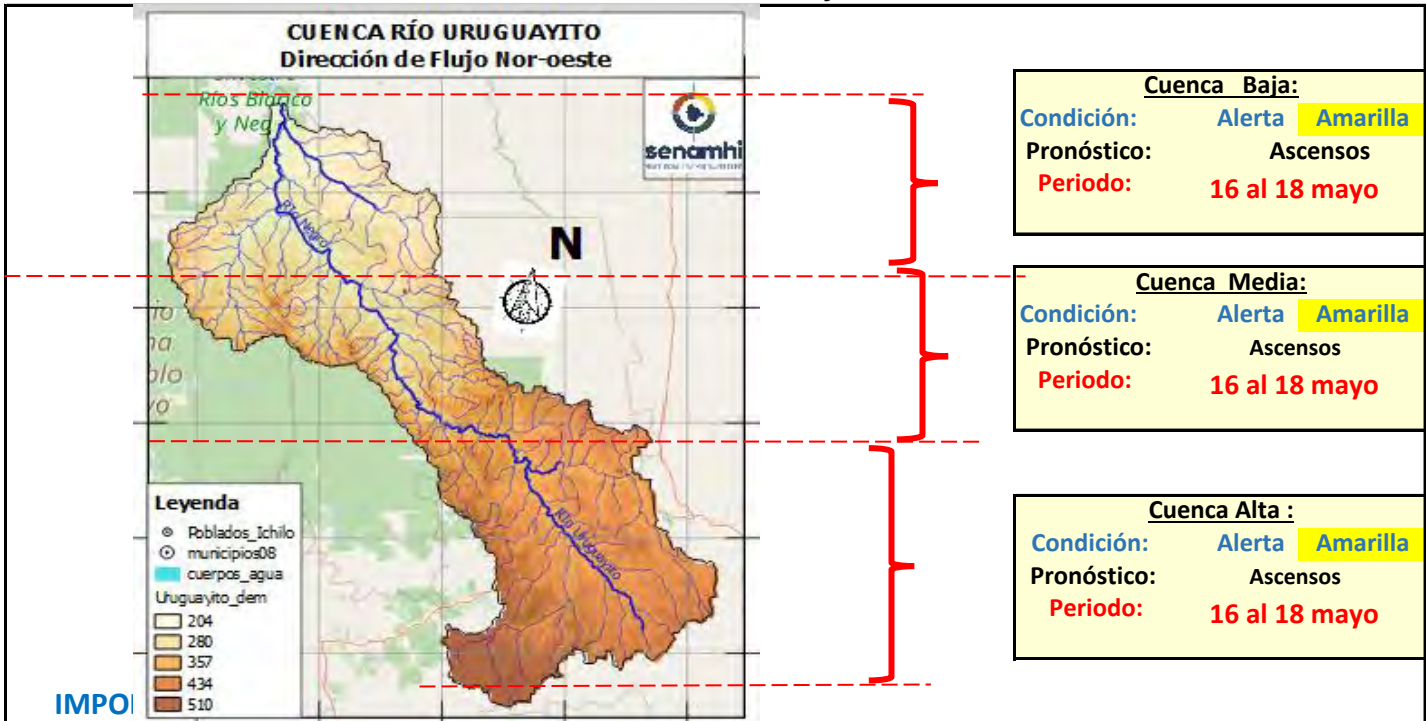
**Pronóstico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA RÍO URUGUAYITO

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026




**Cuenca Baja:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 16 al 18 mayo

**Cuenca Media:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 16 al 18 mayo

**Cuenca Alta:**  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 16 al 18 mayo

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



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

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

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

**GLOSARIO**

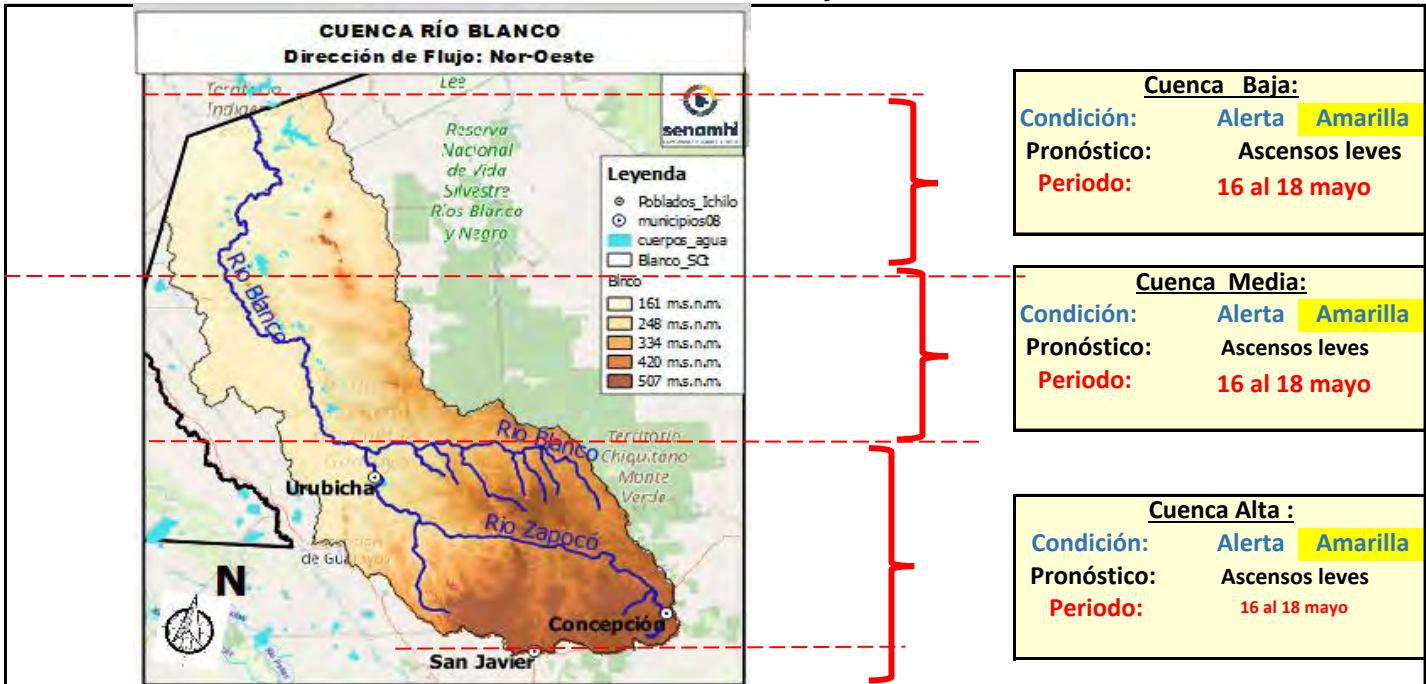
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO BLANCO

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos leves  
Periodo: 16 al 18 mayo

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos leves  
Periodo: 16 al 18 mayo

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos leves  
Periodo: 16 al 18 mayo

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

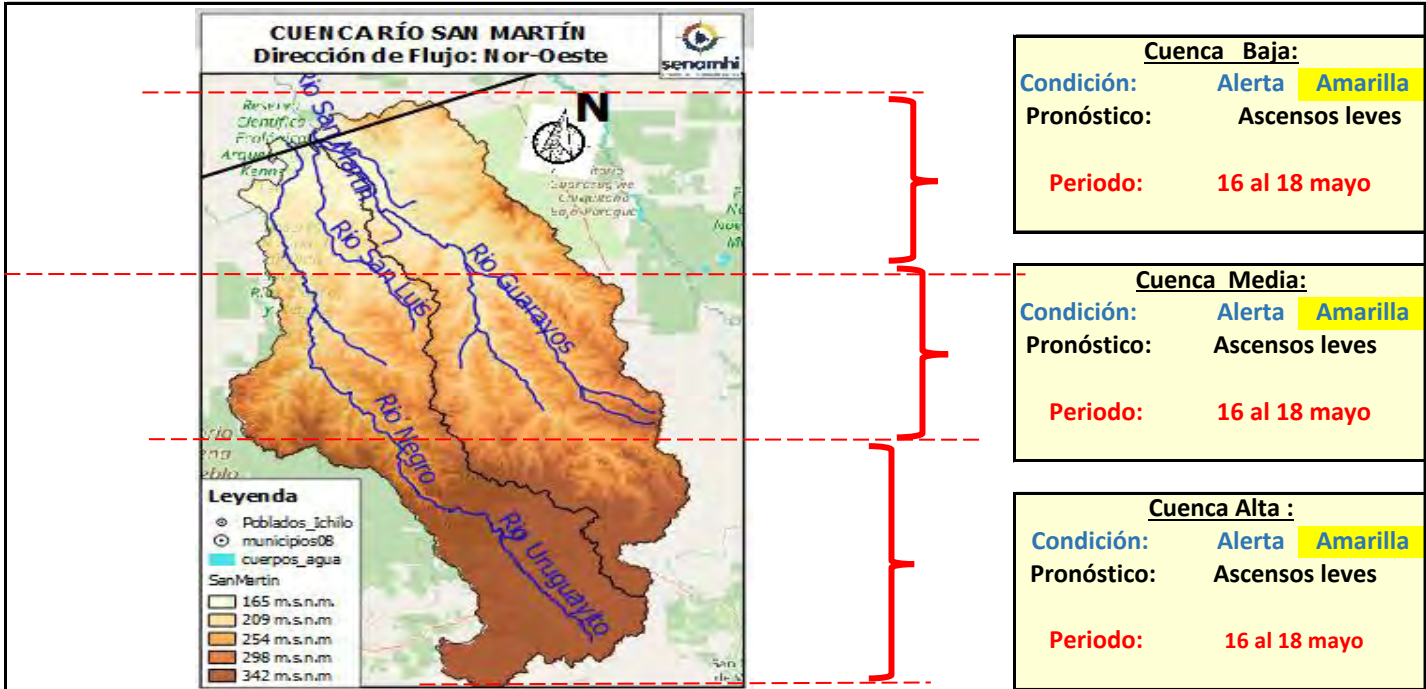
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

<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

## CUENCA RÍO SAN MARTÍN

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Santa Rosa de Roca, San Martín y comunidades cercanas.	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		16 al 18 mayo	Ascensos leves	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**

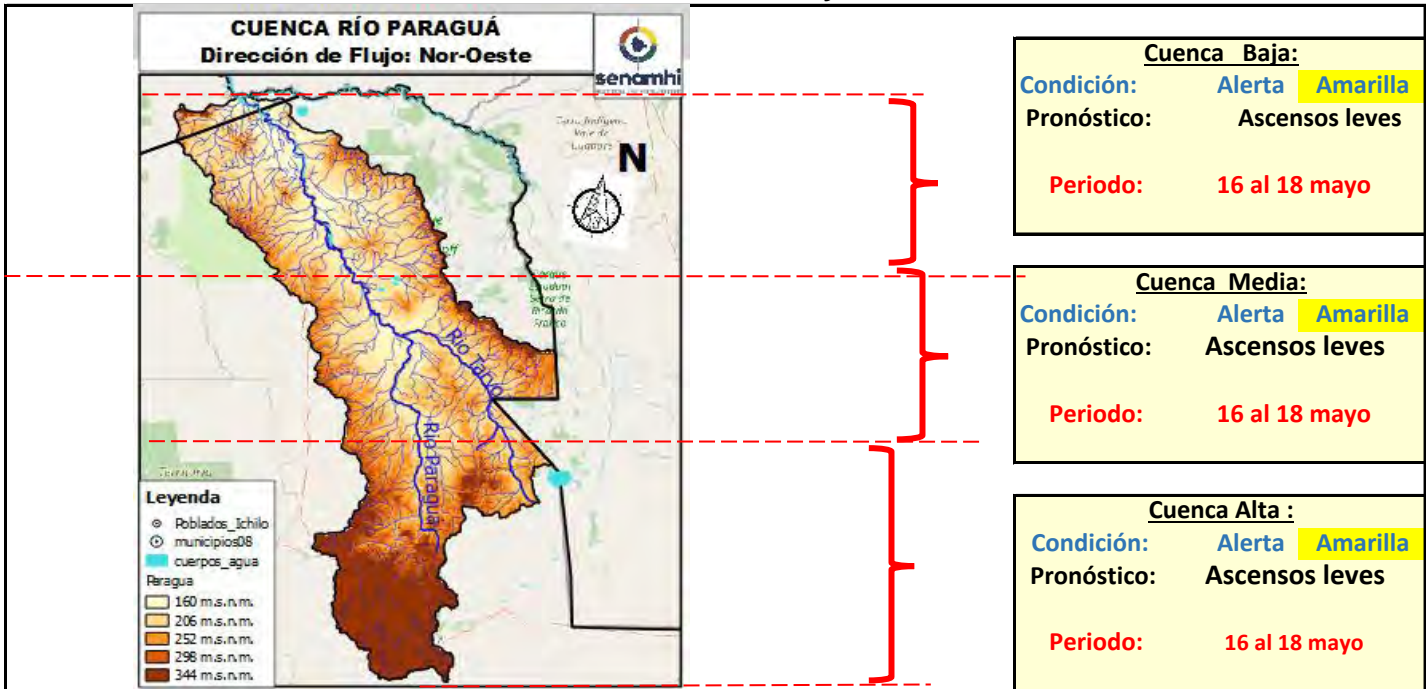
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostic

## CUENCA RÍO PARAGUÁ

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	San Iganacio de Velasco, Tirari, Pailitas, Palmito Alto Paraguá,	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Tacuaraal, San Iganacio de Colorado y comunidades cercanas.	16 al 18 mayo	Ascensos leves	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**

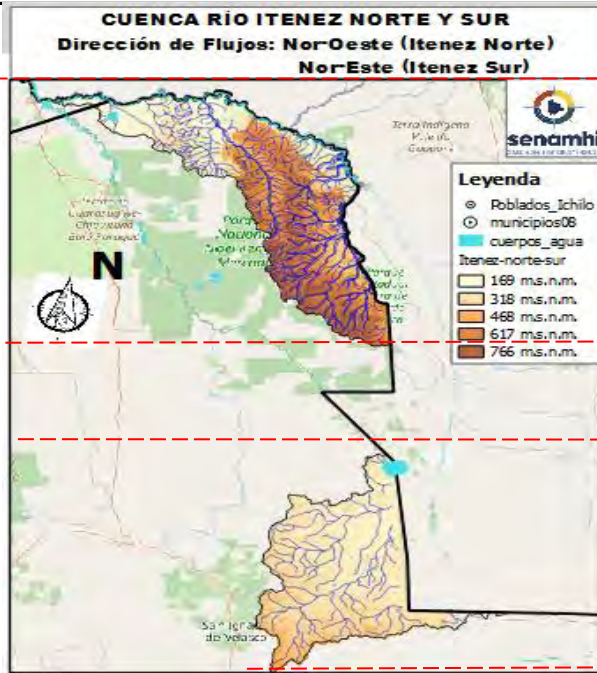
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronóstico

## CUENCA RÍO ITENEZ NORTE e ITENEZ SUR

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



Cuenca Itenez Norte	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	16 al 18 mayo

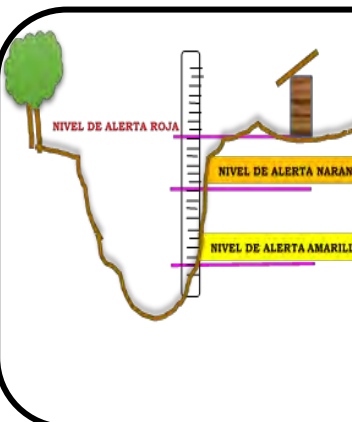
Cuenca Media: Aguas provenientes de Brasil	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	16 al 18 mayo

Cuenca Itenez Sur	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	16 al 18 mayo

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca Itenez Norte	comunidades cercanas.	16 al 18 mayo	Ascensos	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	16 al 18 mayo	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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA

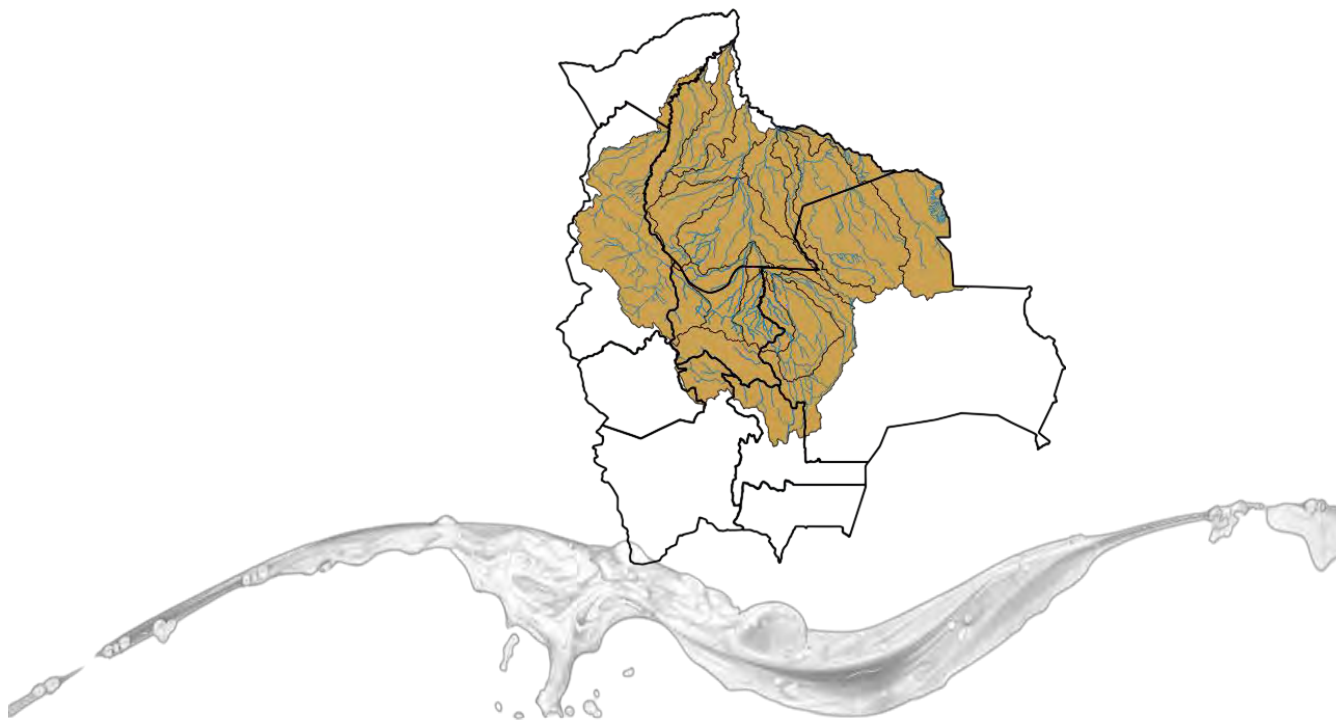


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## BENI

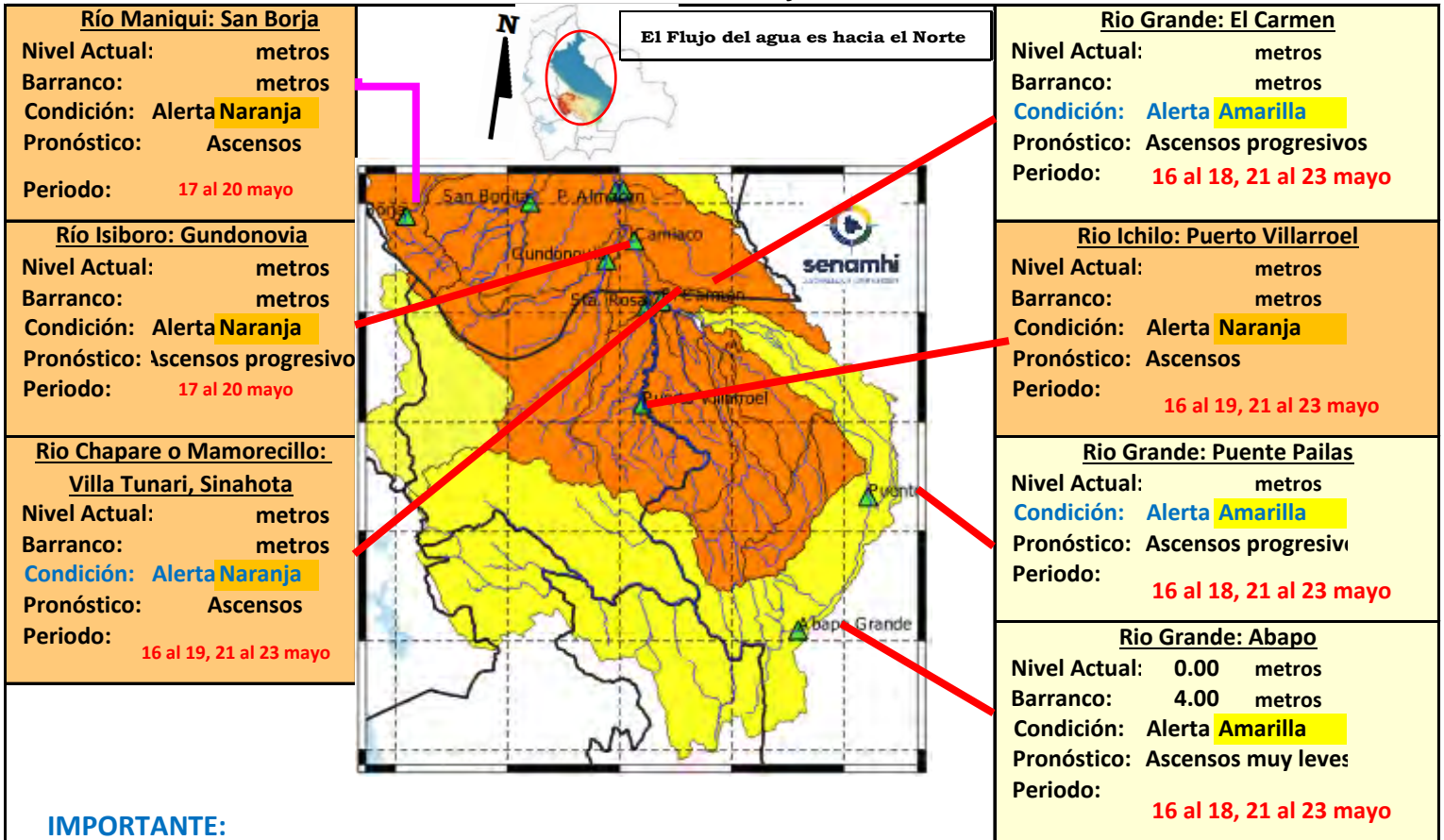
Cuencas de los ríos: Mamoré, Chapare, Ichilo,  
Isiboro, Tijamuchí, Apere, Ibaré, Yacuma, Maniqui,  
Machupo, Itonama, Beni, Blanco, Itenez



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

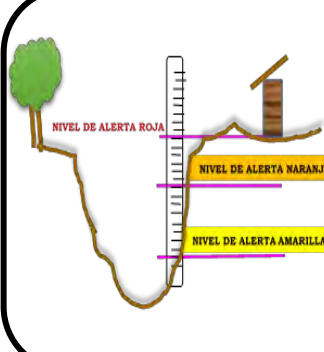
## CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	16 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Santa Cruz	16 al 18, 21 al 23 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Beni	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves 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**

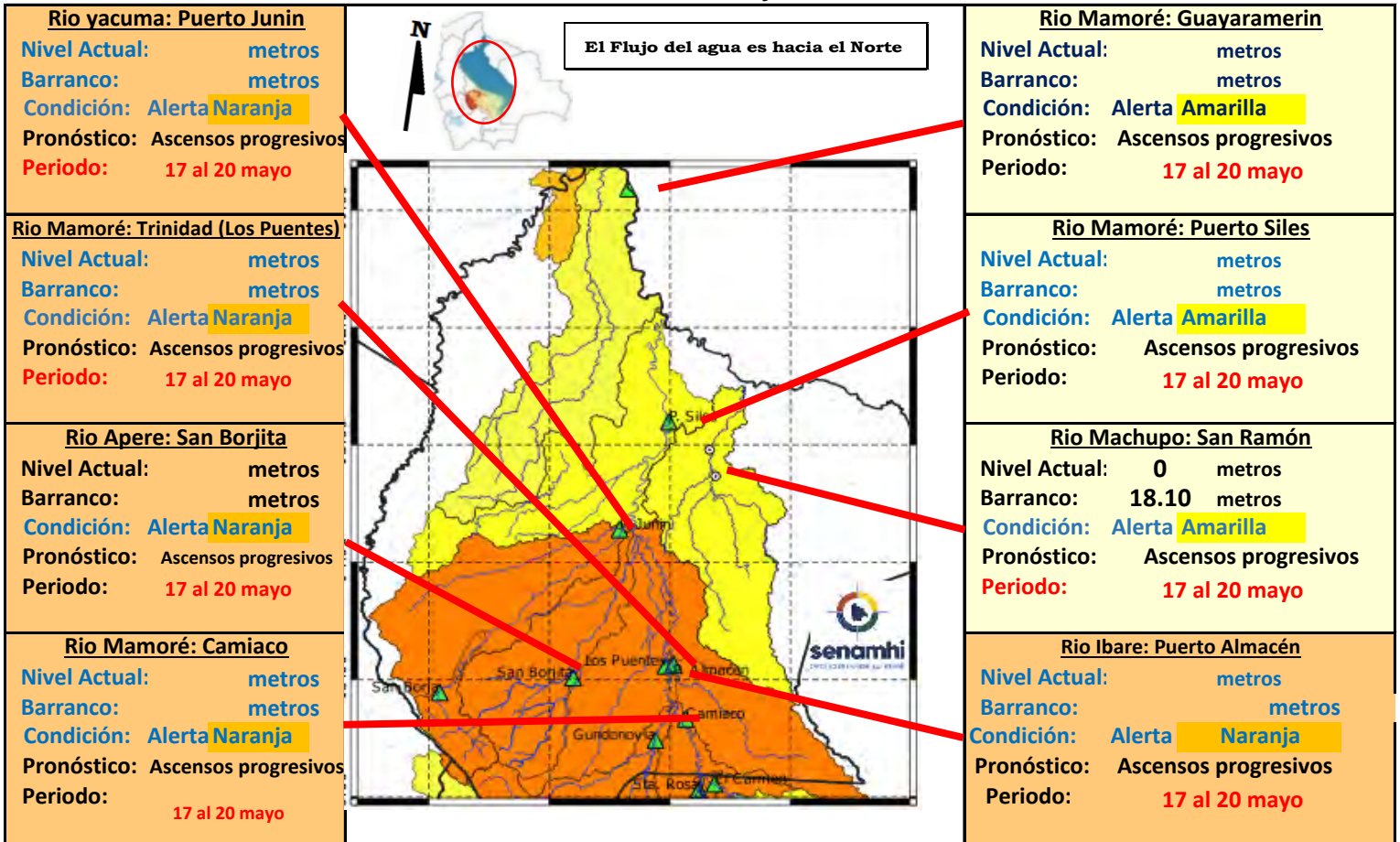
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

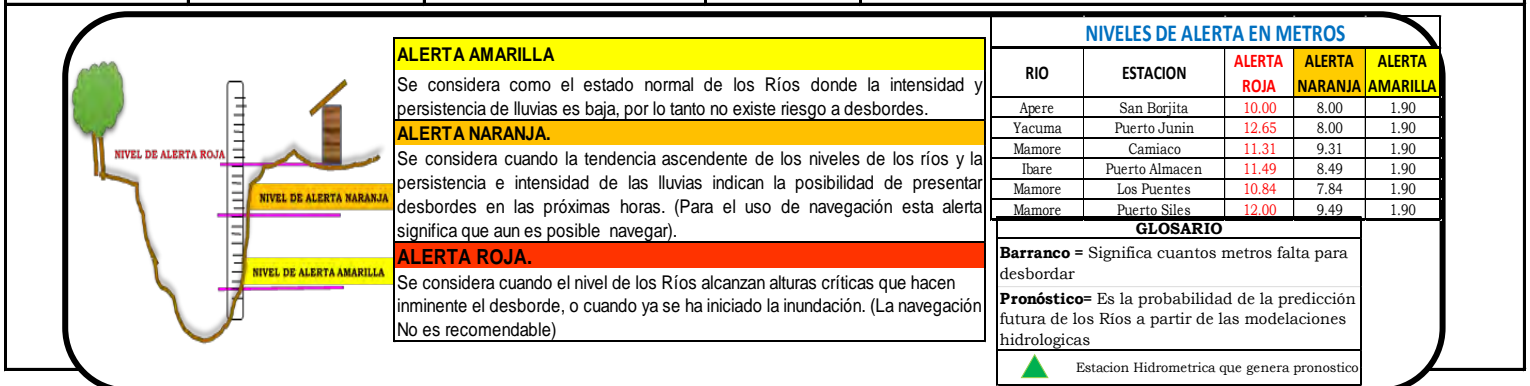
## CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 15 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)	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



## CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026

### Cuenca Baja

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: **17 al 20 mayo**

### Cuenca Media

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Ascensos progresivos

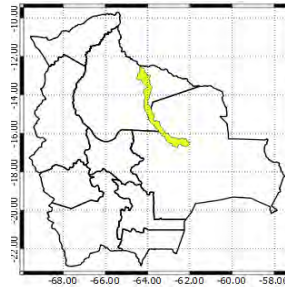
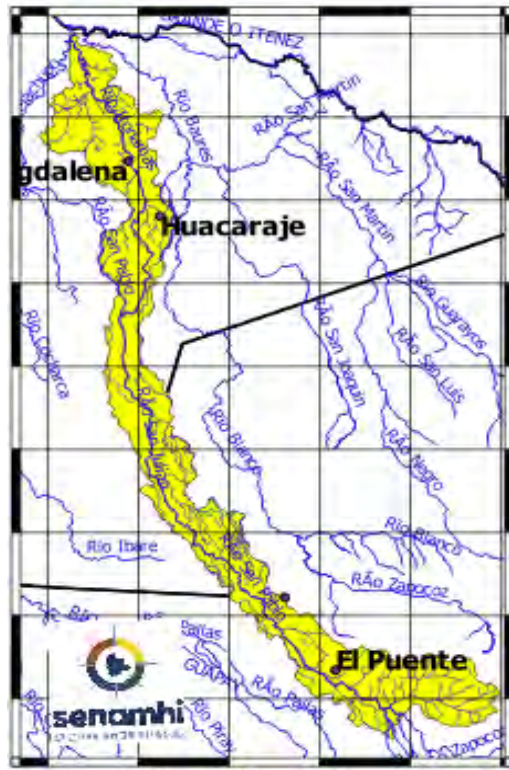
Periodo: **17 al 20 mayo**

### Cuenca Alta

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: **17 al 20 mayo**



**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)	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	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**

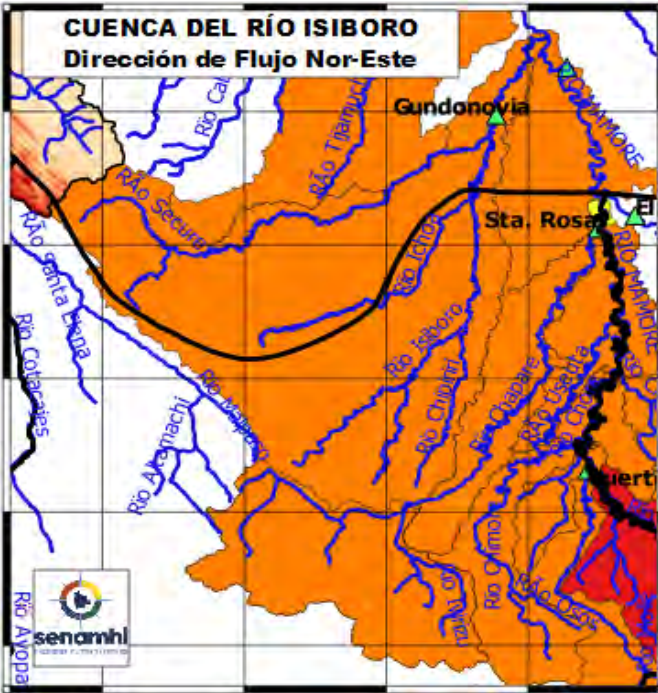
RIO	ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Apere	San Borjita	10.00	8.00	1.90
Yacuma	Puerto Junin	12.65	8.00	1.90
Mamore	Camiaco	11.31	9.31	1.90
Ibare	Puerto Almacen	11.49	8.49	1.90
Mamore	Los Puentes	10.84	7.84	1.90
Mamore	Puerto Siles	12.00	9.49	1.90

**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 ISIBORO

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



<b>Río Isiboro: Gundonovia</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	<b>Alerta Naranja</b>
Pronóstico:	<b>Ascensos progresivos</b>
Periodo:	<b>17 al 20 mayo</b>

### Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	13/05/2026	14/05/2026	15/05/2026	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026
Corani (Caudal)	0.00	1.31	<b>1.31</b>	1.35	1.4	1.44
Locotal (Caudal)	0.00	12.47	<b>12.44</b>	11.68	10.90	10.53
Icona (Caudal)	0.00	216.07	<b>216.07</b>	211.62	206.61	204.05
Ivirizu (Caudal)	0.00	258.48	<b>258.62</b>	255.12	250.50	247.76
Villa Tunari (Caudal)	0.00	420.53	<b>420.53</b>	417.55	413.67	411.50

### IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	16 al 19, 21 al 23 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves 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

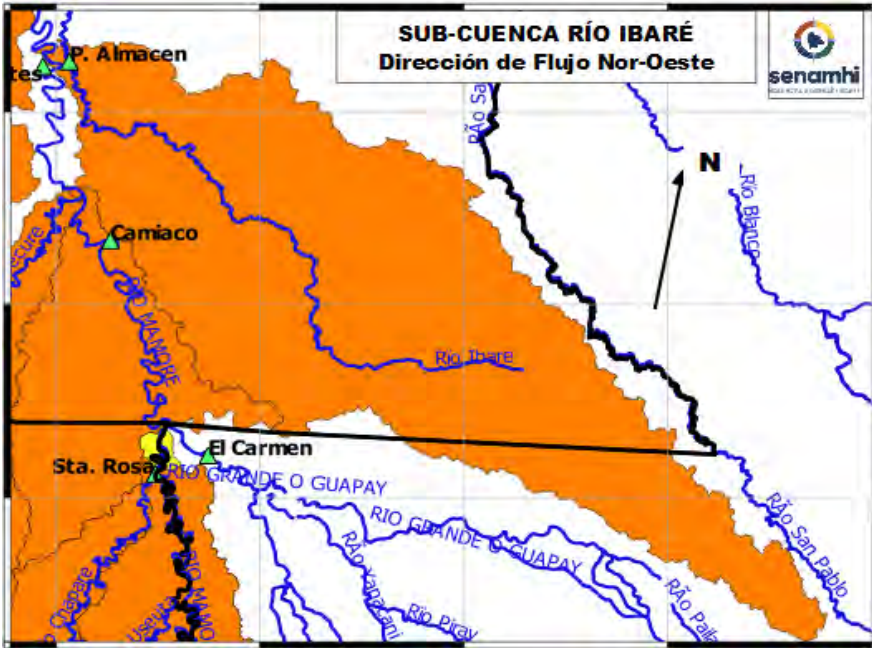
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 IBARÉ

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



### Río Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: **17 al 20 mayo**

### Cuenca Alta y Media

Condición: **Alerta Naranja**

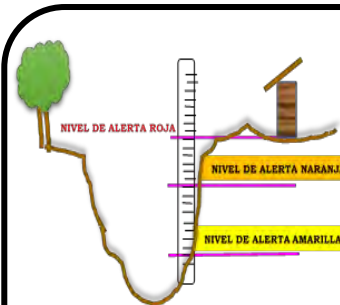
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: **17 al 20 mayo**

### IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos cuenca media	Beni	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Puerto Almacén	Puerto Almacén	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves 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

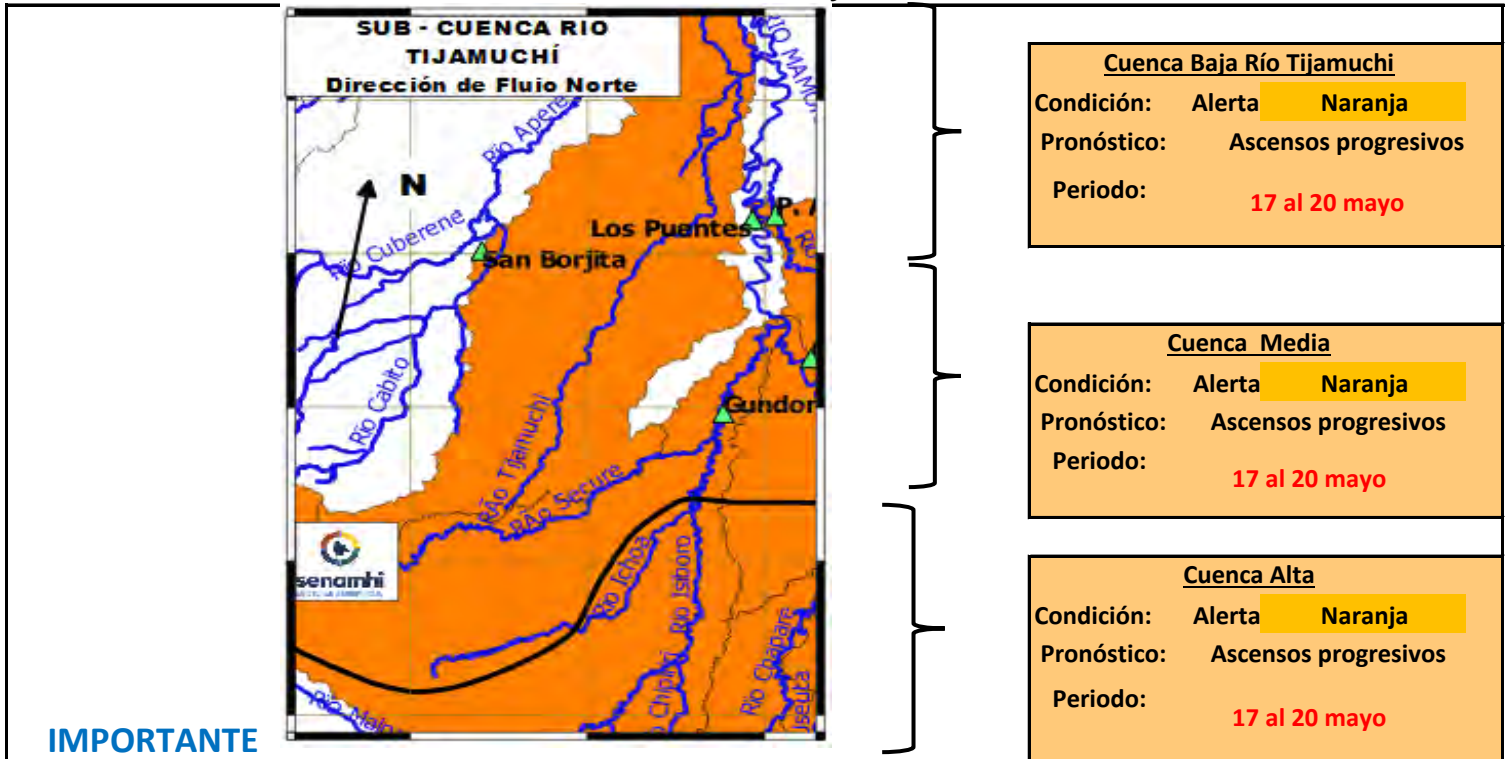
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 TIJAMUCHI

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE**

**Cuenca Baja Río Tijamuchi**  
Condición: Alerta **Naranja**  
Pronóstico: Ascensos progresivos  
Periodo: **17 al 20 mayo**

**Cuenca Media**  
Condición: Alerta **Naranja**  
Pronóstico: Ascensos progresivos  
Periodo: **17 al 20 mayo**

**Cuenca Alta**  
Condición: Alerta **Naranja**  
Pronóstico: Ascensos progresivos  
Periodo: **17 al 20 mayo**

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos cuenca media		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos Cuenca baja		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves 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**

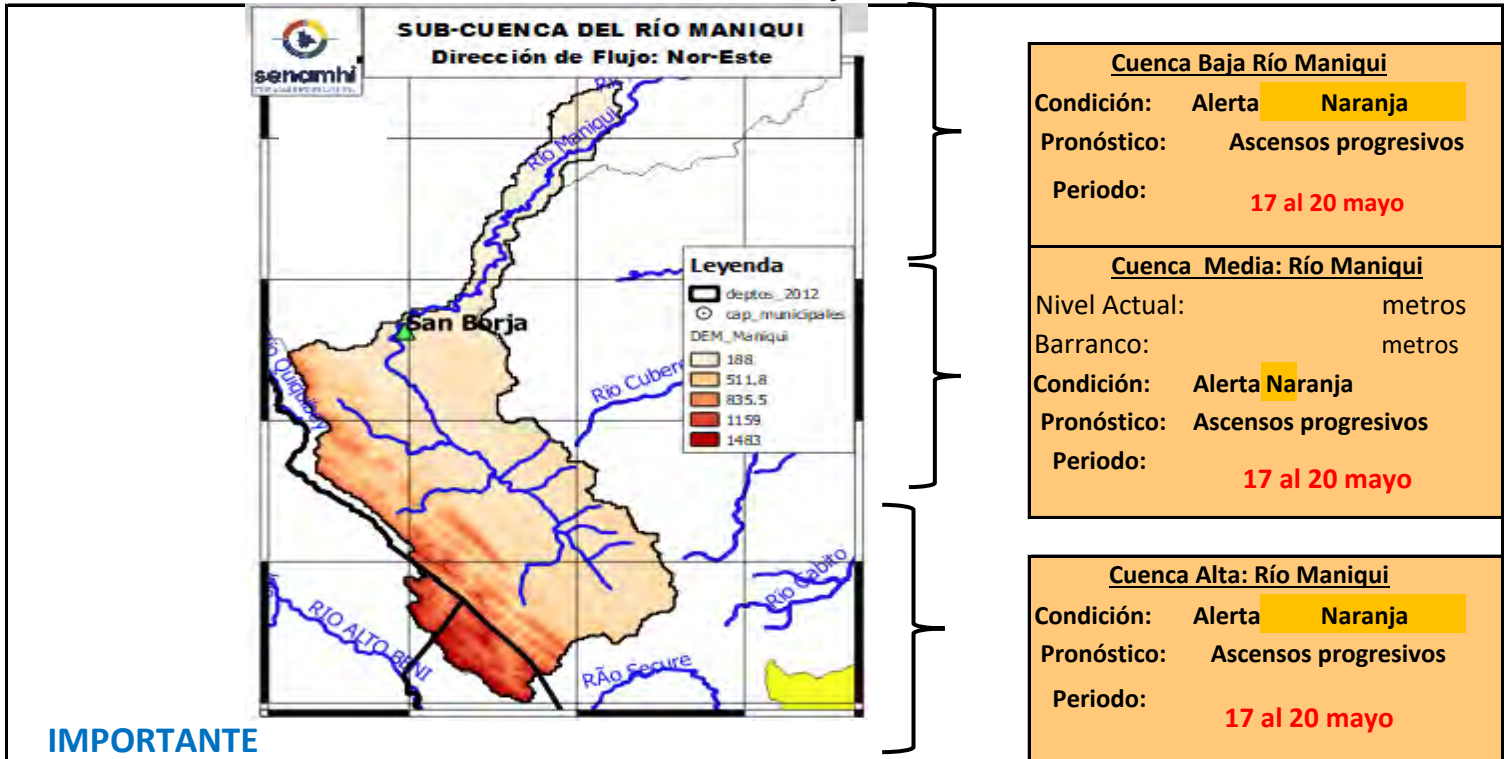
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE**

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves 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**

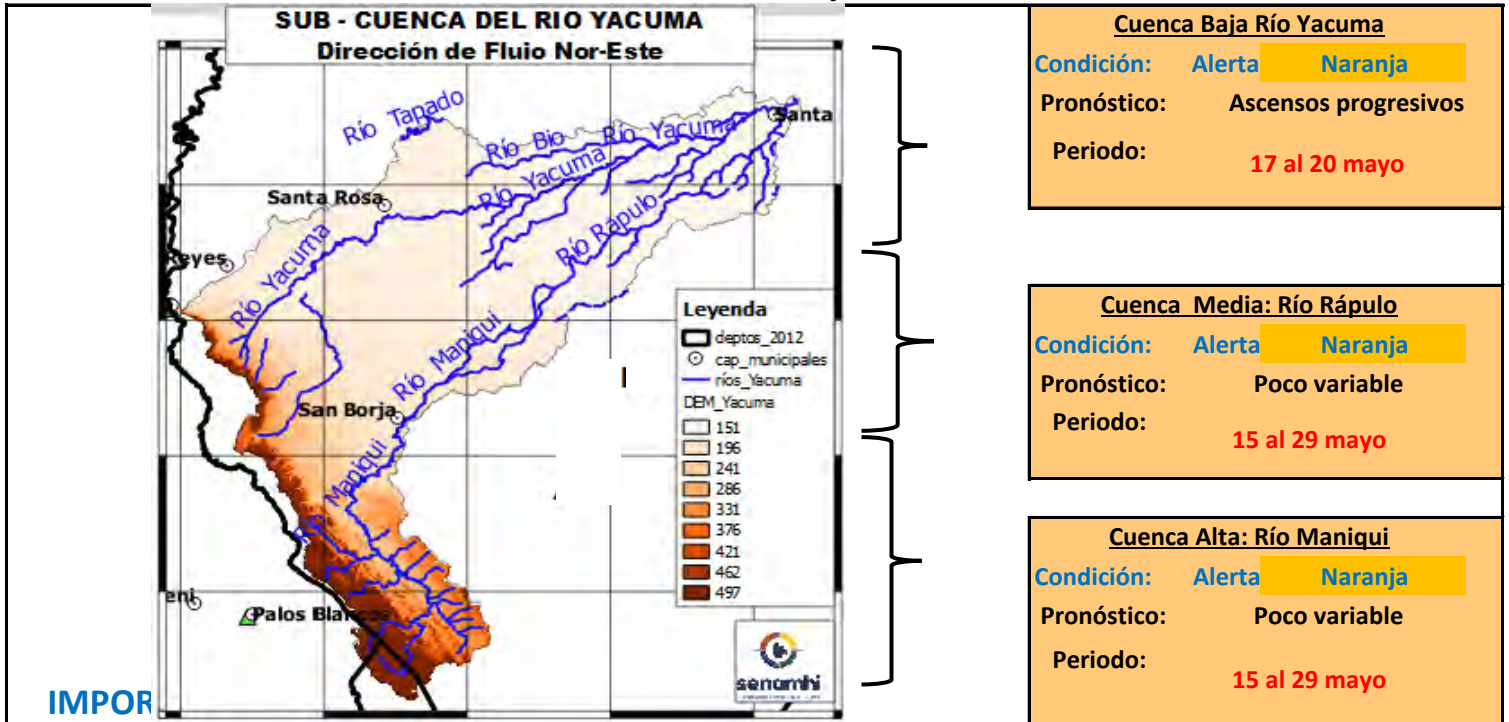
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 15 de mayo de 2026



**Cuenca Baja Río Yacuma**

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: **Ascensos progresivos**

Periodo: **17 al 20 mayo**

**Cuenca Media: Río Rápulo**

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: **Poco variable**

Periodo: **15 al 29 mayo**

**Cuenca Alta: Río Maniqui**

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: **Poco variable**

Periodo: **15 al 29 mayo**

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junin, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

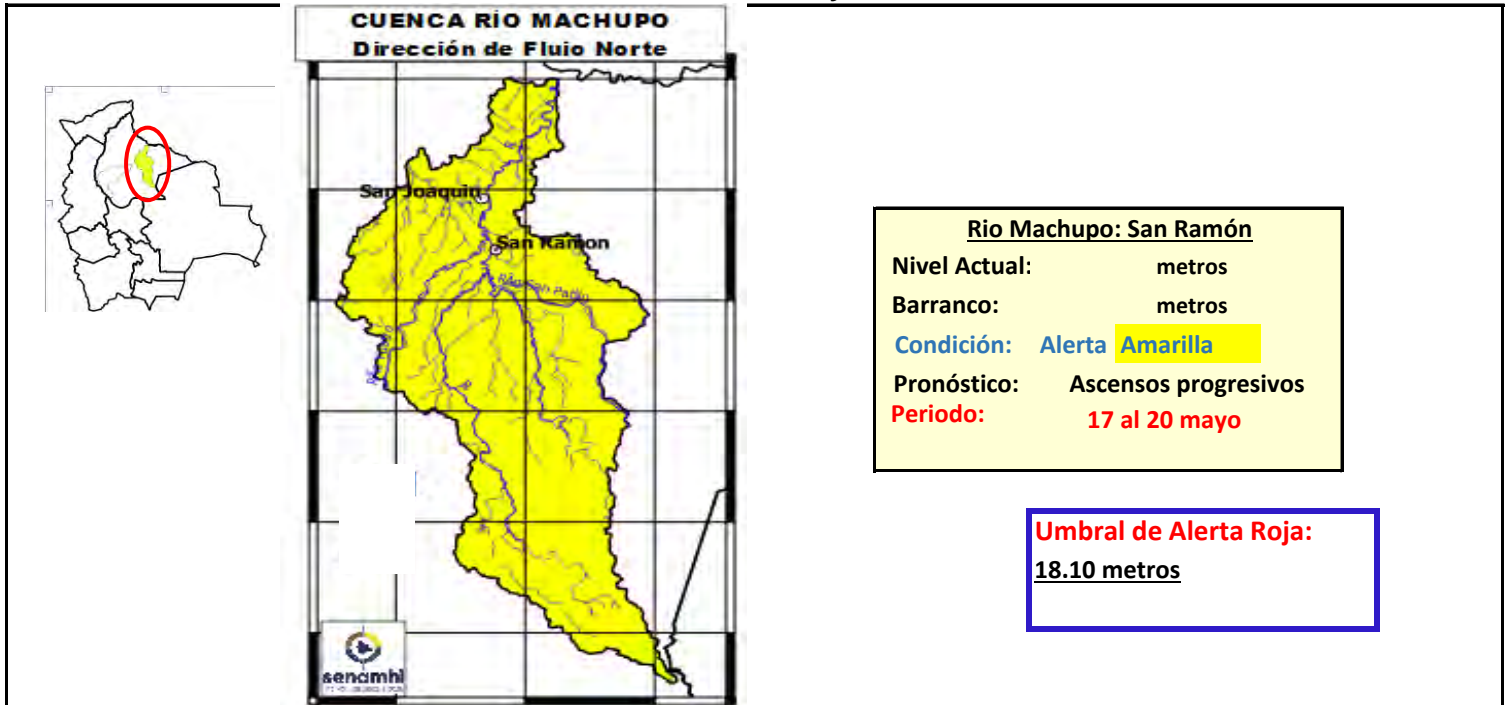
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO


Senamhi, Viernes 15 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.	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## LA PAZ

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



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026

<p><b>Río Tipuani: Guanay (Bartolo)</b> Caudal Actual: 43.45 m3/s Nivel Actual: 0 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Período: 17 al 20 mayo</p>		<p><b>Río Alto Beni: Palos Blancos</b> Caudal Actual: 14.03 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Período: 17 al 20 mayo</p>
<p><b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b> Nivel Actual: metros Caudal Actual: 40.52 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Período: 17 al 20 mayo</p>		<p><b>Río Coroico: Caranavi</b> Caudal Actual: 79.58 m3/s Nivel Actual: 0 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Período: 17 al 20 mayo</p>
<p><b>Río Zongo: Cahua</b> Caudal Actual: 18.68 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Período: 17 al 20 mayo</p>		<p><b>Río Boopi: La Asunta</b> Caudal Actual: 20.59 m3/s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Período: 17 al 20 mayo</p>
<p><b>Río La Paz: Mallasa LP</b> Caudal Actual: 54.02 m3/s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos repentinos Período: 20 al 22 mayo</p>		<p><b>Río Cotacajes: Cimarrón</b> Caudal Actual: 32.76 m3/s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Período: 17 al 20 mayo</p>

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	17 al 20 mayo	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))**

<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**

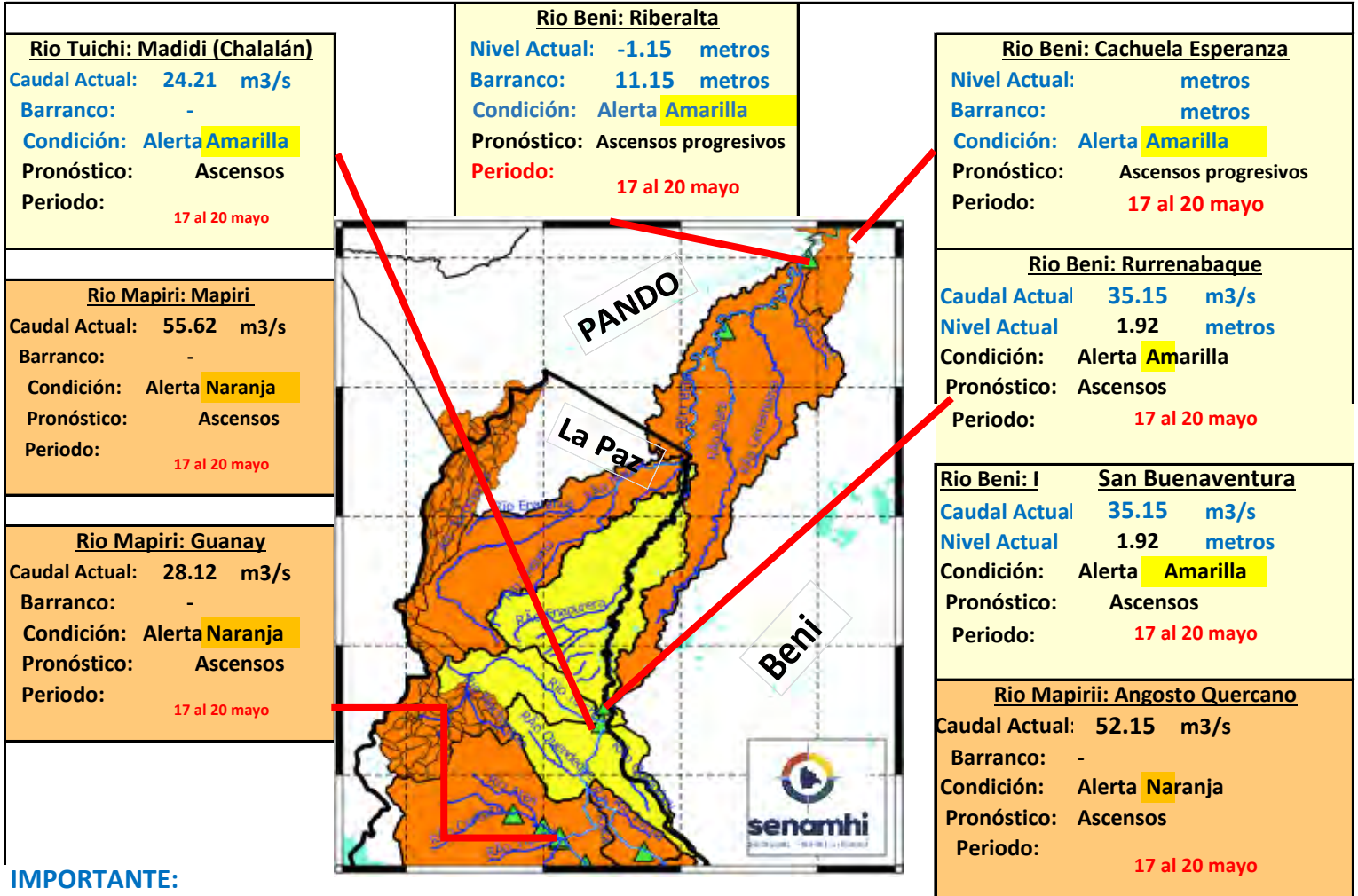
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 BENI (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

**GLOSARIO**

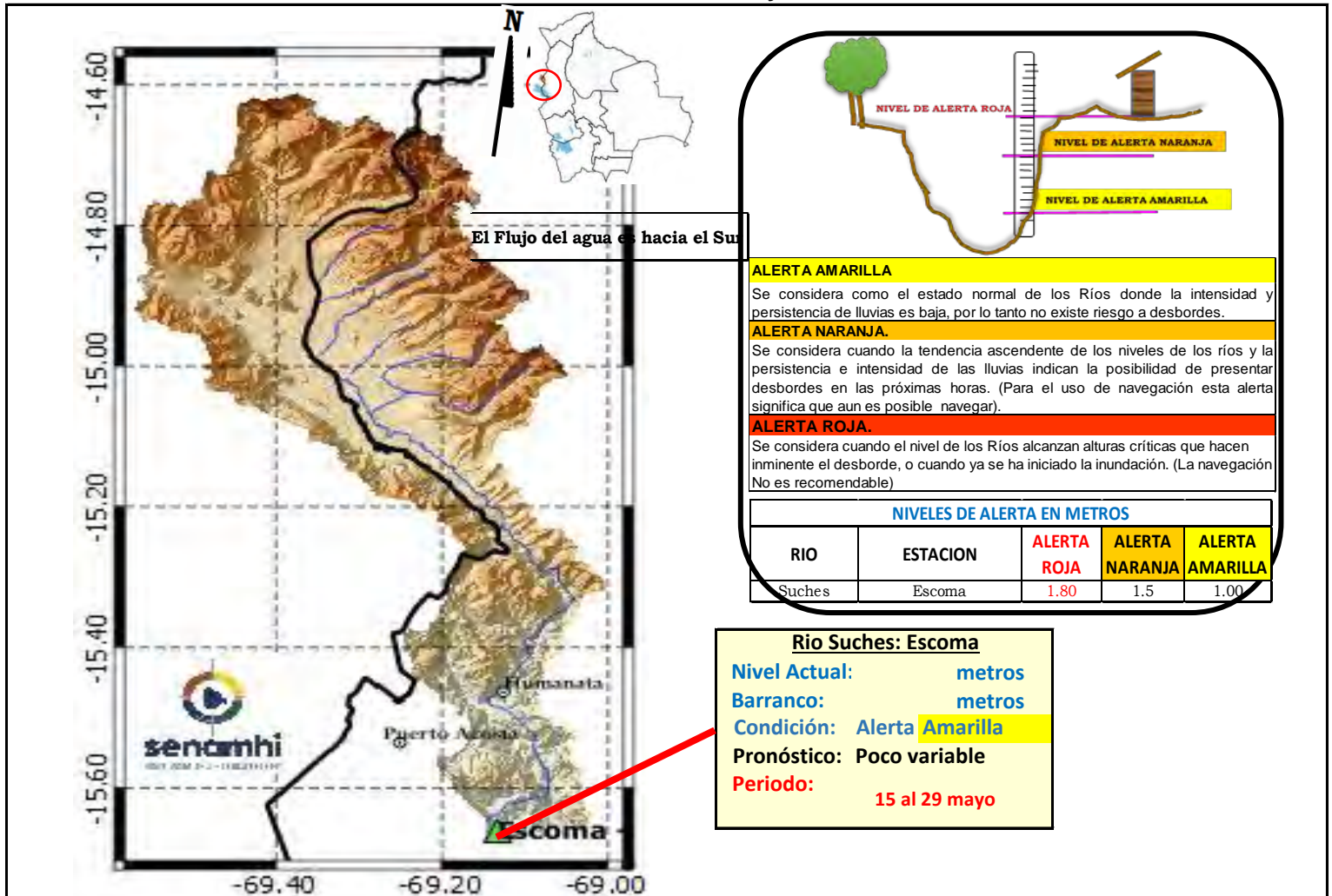
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO SUCHES

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



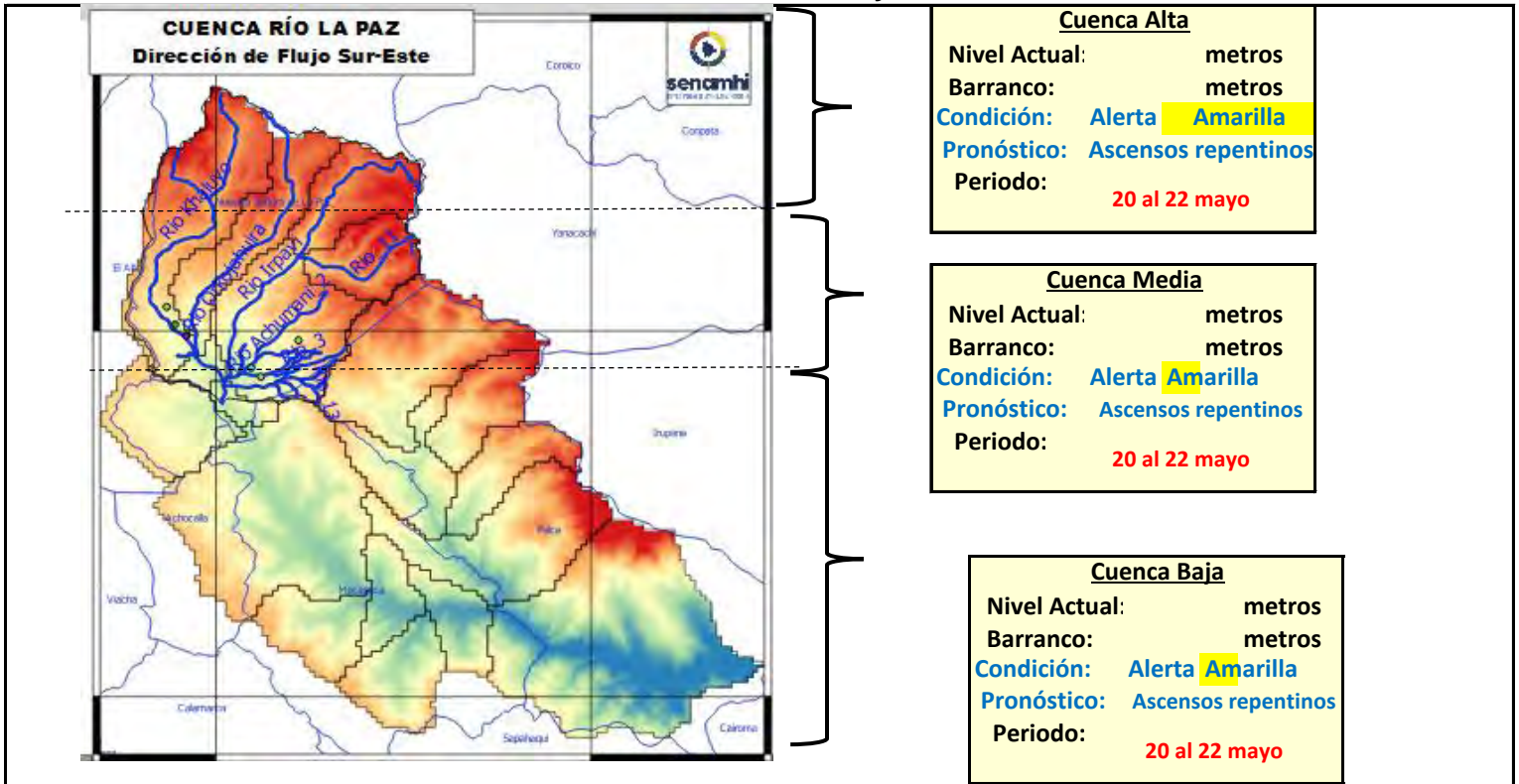
**IMPORTANTE:** Para la cuenca del río Suches se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

## CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Senamhi, Viernes 15 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	20 al 22 mayo	Ascensos repentinos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Nuestra Señora de La Paz	20 al 22 mayo	Ascensos repentinos	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	20 al 22 mayo	Ascensos repentinos	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**

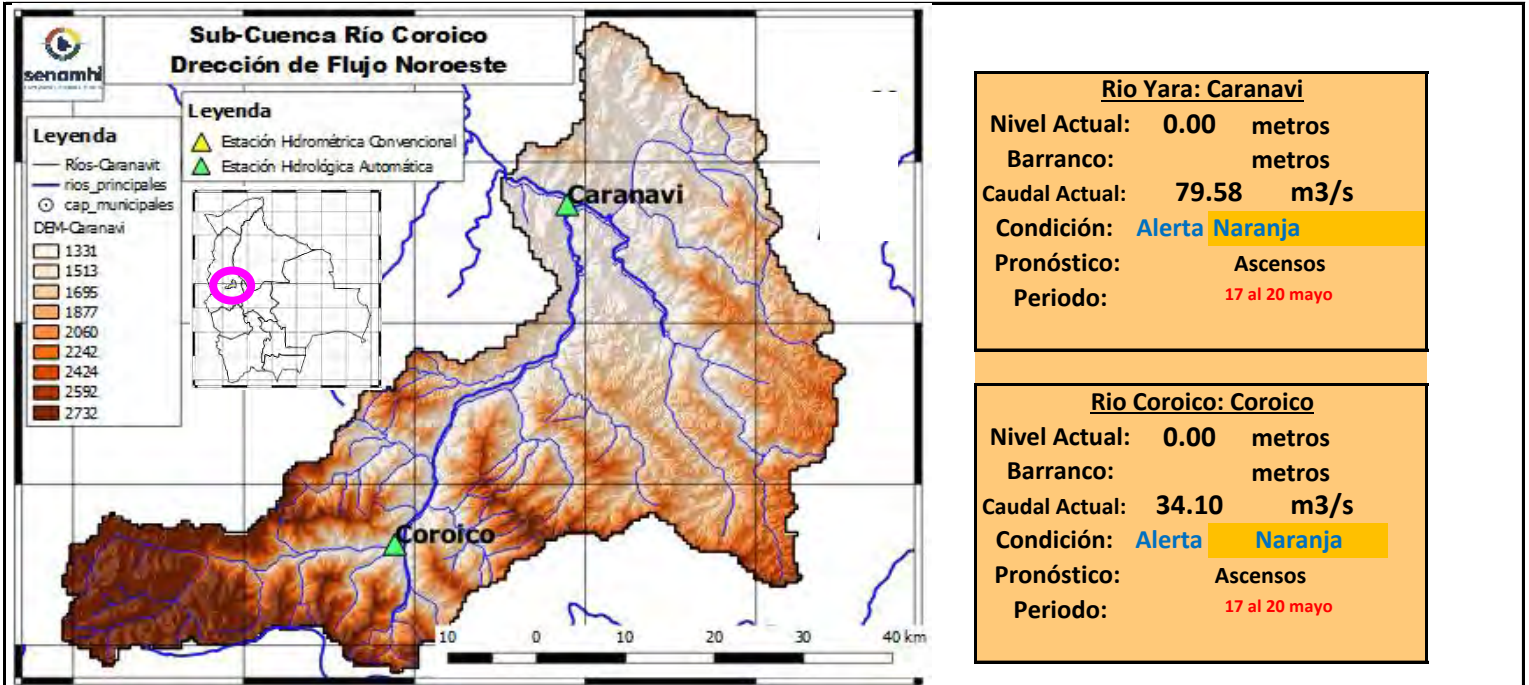
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 COROICO

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026

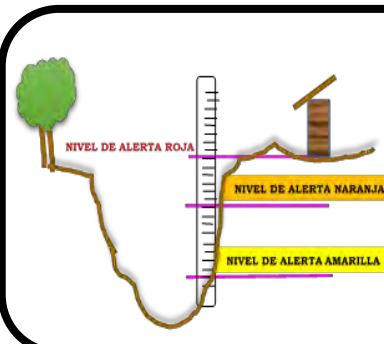


Río Yara: Caranavi	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	79.58 m3/s
Condición:	Alerta Naranja
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	17 al 20 mayo

Río Coroico: Coroico	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	34.10 m3/s
Condición:	Alerta Naranja
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	17 al 20 mayo

	12/05/26	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
Nivel Caranavi		0.20	0.00	0.00			
Nivel Coroico		2.03	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	17 al 20 mayo	Ascensos	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.

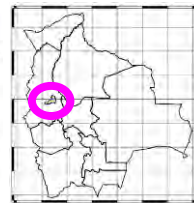
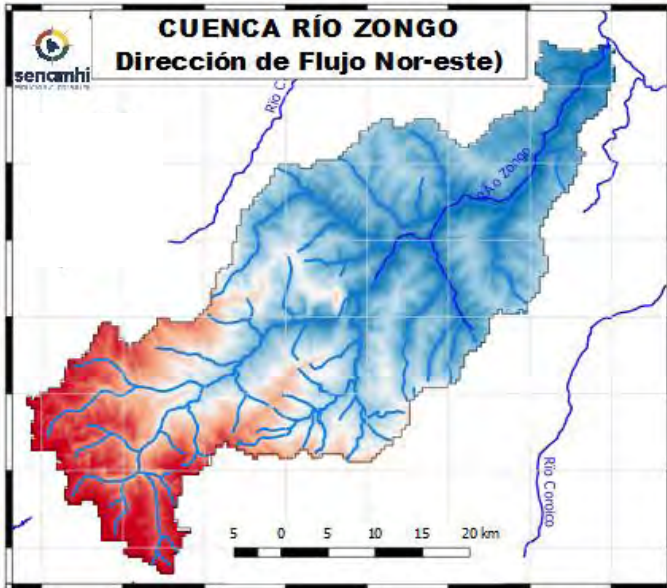
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

**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
	Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



<b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	<b>40.52 m3/s</b>
Condición:	<b>Alerta Naranja</b>
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	<b>17 al 20 mayo</b>

<b>Río Zongo: Cahua</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	<b>18.68 m3/s</b>
Condición:	<b>Alerta Amarilla</b>
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	<b>17 al 20 mayo</b>

	12/05/26	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
Nivel Coroico							
Nivel Zongo							
Caudal Santa Rita de Bnos. Aires		0.00	15.05	<b>40.52</b>	332.32	339.21	329.98
Caudal Zongo		0.00	18.67	<b>18.68</b>	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	17 al 20 mayo	Ascensos	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**

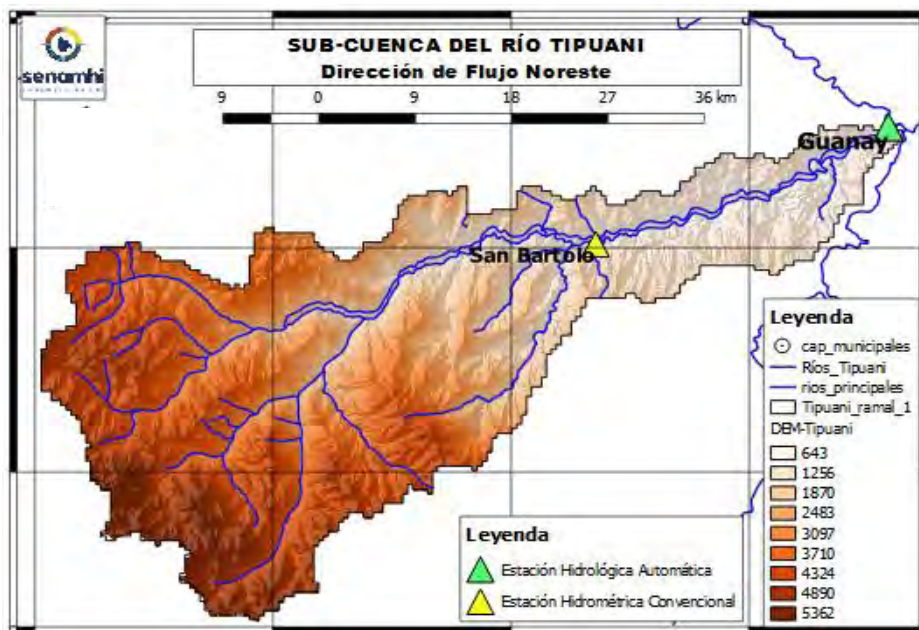
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 TIPUANI

Senamhi, Viernes 15 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 Naranja
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	17 al 20 mayo

	12/05/26	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
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	17 al 20 mayo	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**

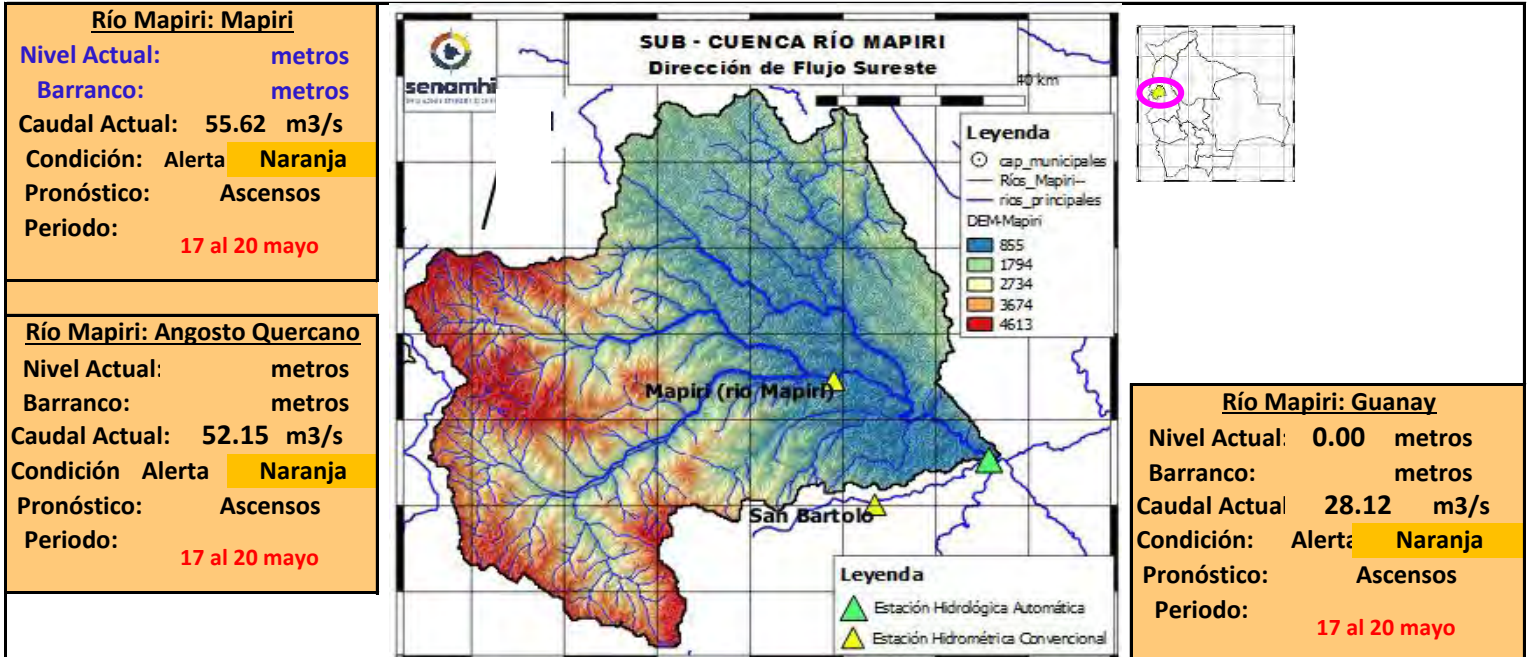
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



	Unidades	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
Nivel Guanay-Mapiri	[metros]	2.01	0	<b>0.00</b>			
Caudal Mapiri-Guanay	[m <sup>3</sup> /s]	0.00	23.31	<b>28.12</b>	482.76	1100.26	1078.27
Caudal Angosto Quercano	[m <sup>3</sup> /s]	0.00	42.52	<b>52.15</b>	484.67	1001.9	982.12
Caudal Mapiri	[m <sup>3</sup> /s]	0.00	59.25	<b>55.62</b>	655.32	979.15	955.65

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	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**

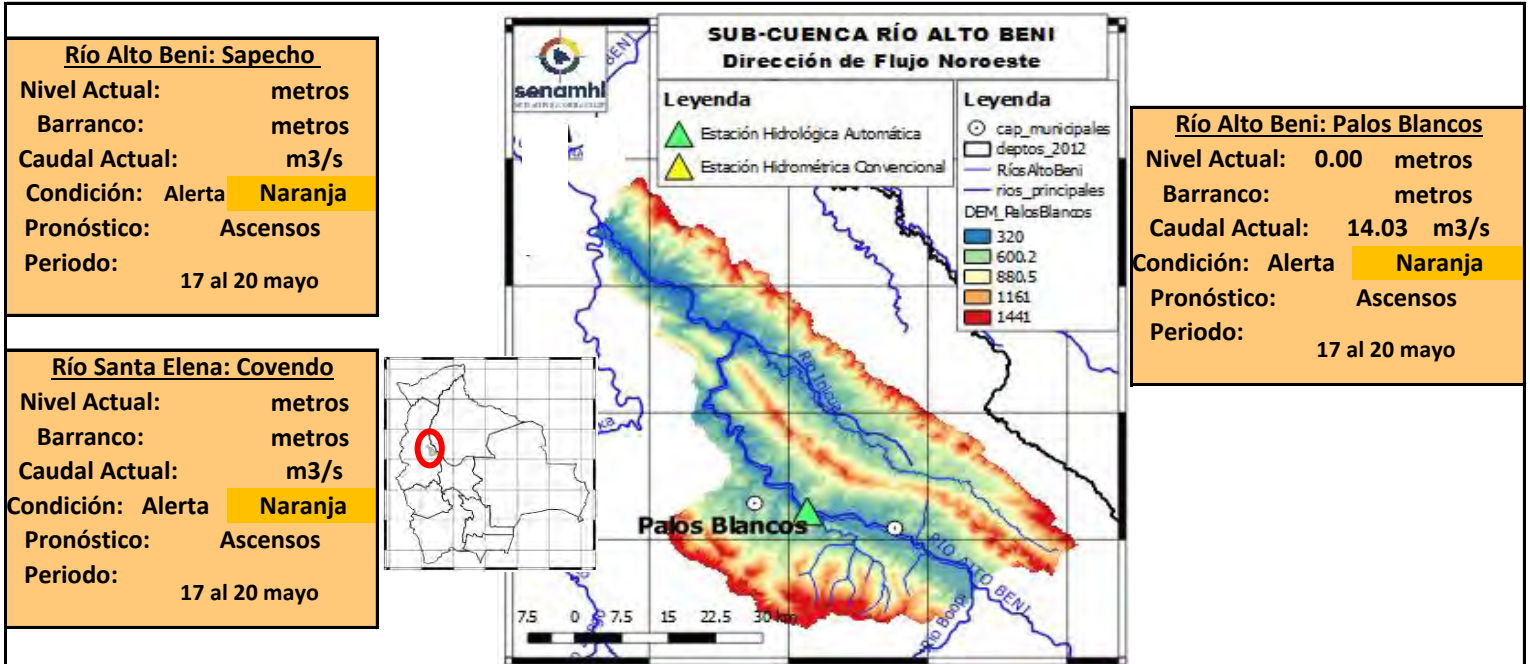
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026




	Unidades	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
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	17 al 20 mayo	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**

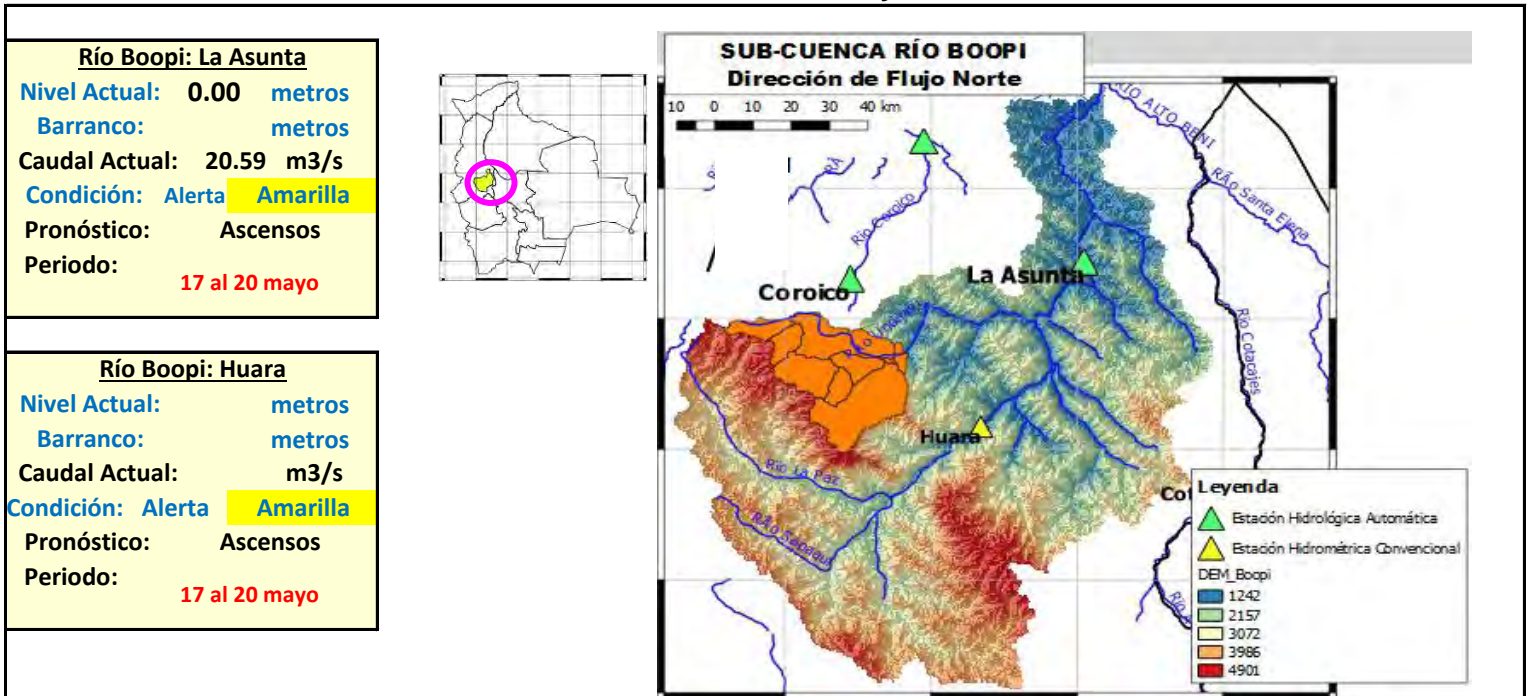
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



	Unidades	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
Nivel La Asunta	[metros]	0	0	0			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
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	17 al 20 mayo	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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

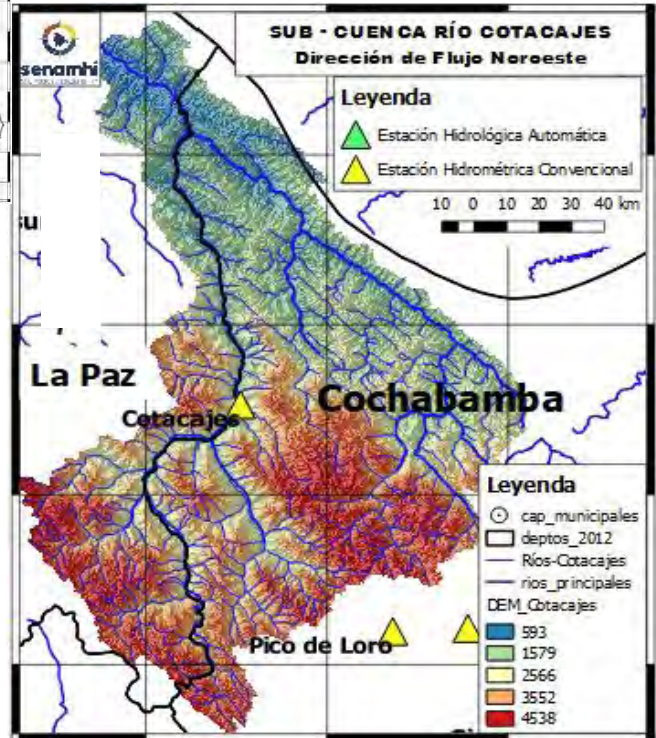
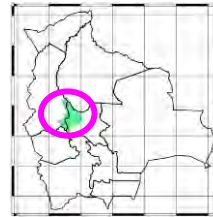
Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026

**Río Santa Elena: Covendo**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Caudal Actual: m3/s  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: **17 al 20 mayo**

**Río Cotacajes: Cimarrón**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Caudal Actual: 32.76 m3/s  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: **17 al 20 mayo**



	Unidades	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Caudal Cotacajes	[m3/s]	0.00	25.98	32.76	331.59	329.39	320.39

### IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Copapata y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	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**

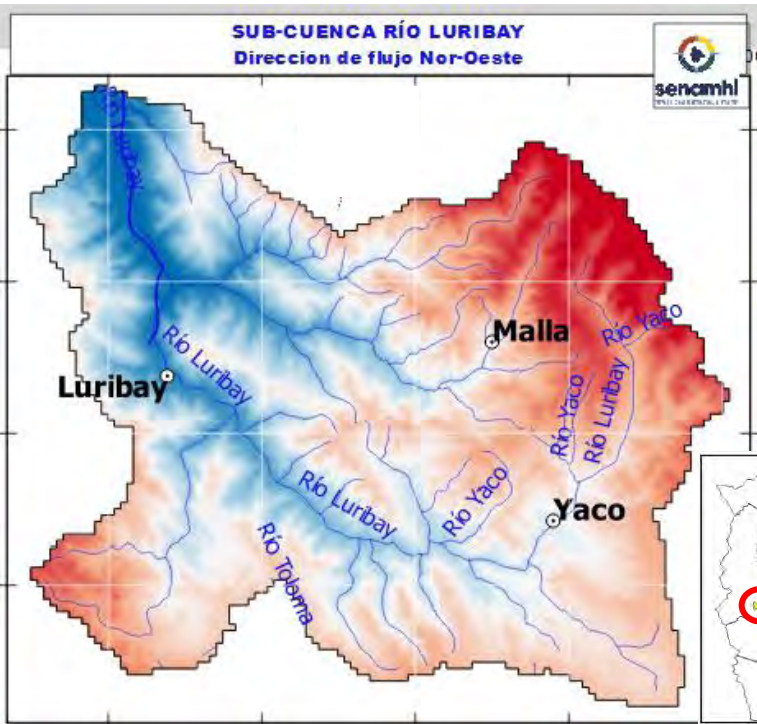
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



Cuenca Baja	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	17 al 20 mayo

Cuenca Media	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	17 al 20 mayo

Cuenca Alta	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	17 al 20 mayo

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Carayapu, Cachualla, Collpani, Queroma, Totorá, Cutty y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

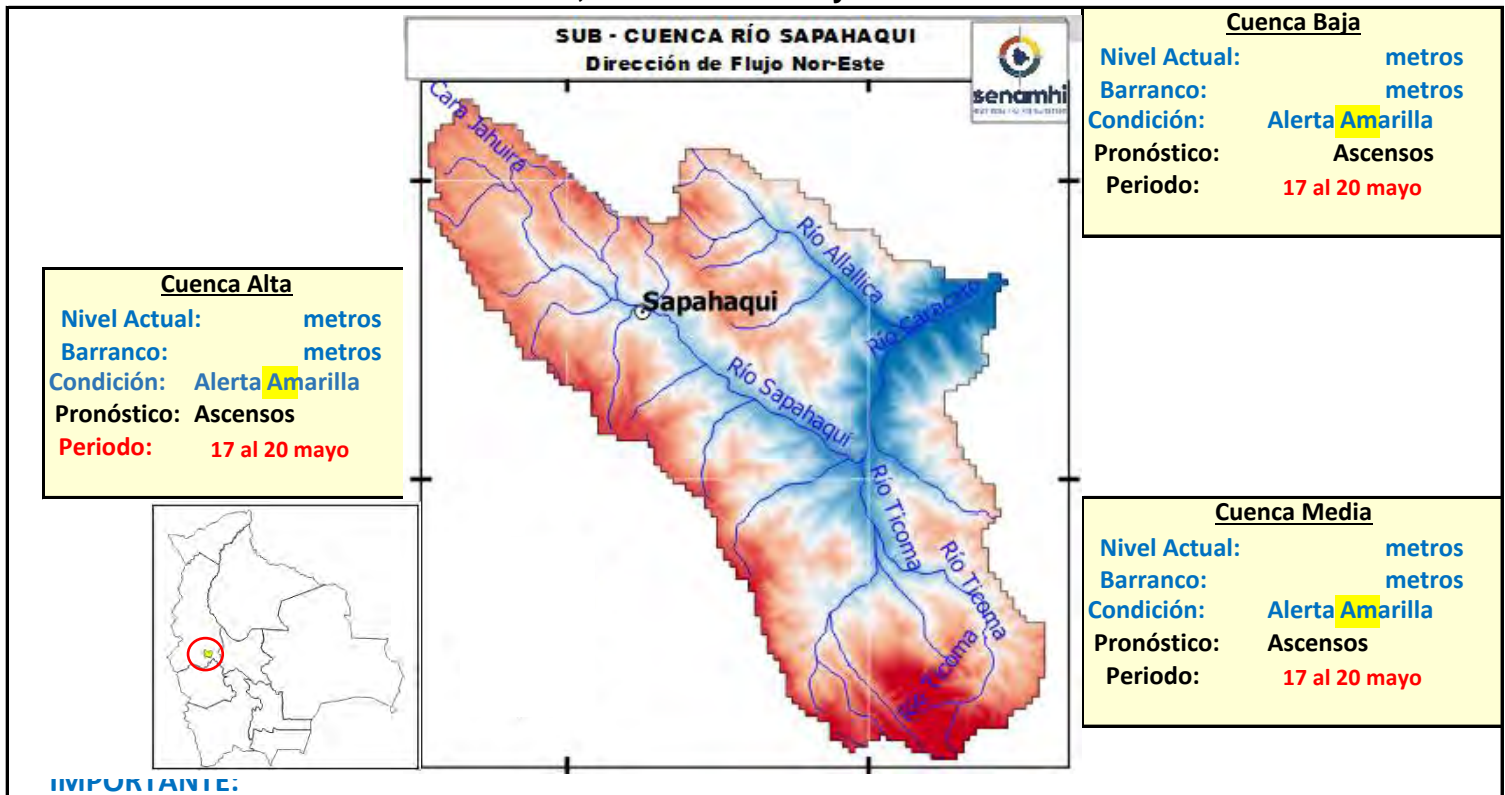
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

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	
<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 SAPAHAQUI

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Cuenca Alta**  
**Nivel Actual:** metros  
**Barranco:** metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 17 al 20 mayo


**Cuenca Baja**  
**Nivel Actual:** metros  
**Barranco:** metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 17 al 20 mayo

**Cuenca Media**  
**Nivel Actual:** metros  
**Barranco:** metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 17 al 20 mayo

**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	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Khola Alta y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	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**

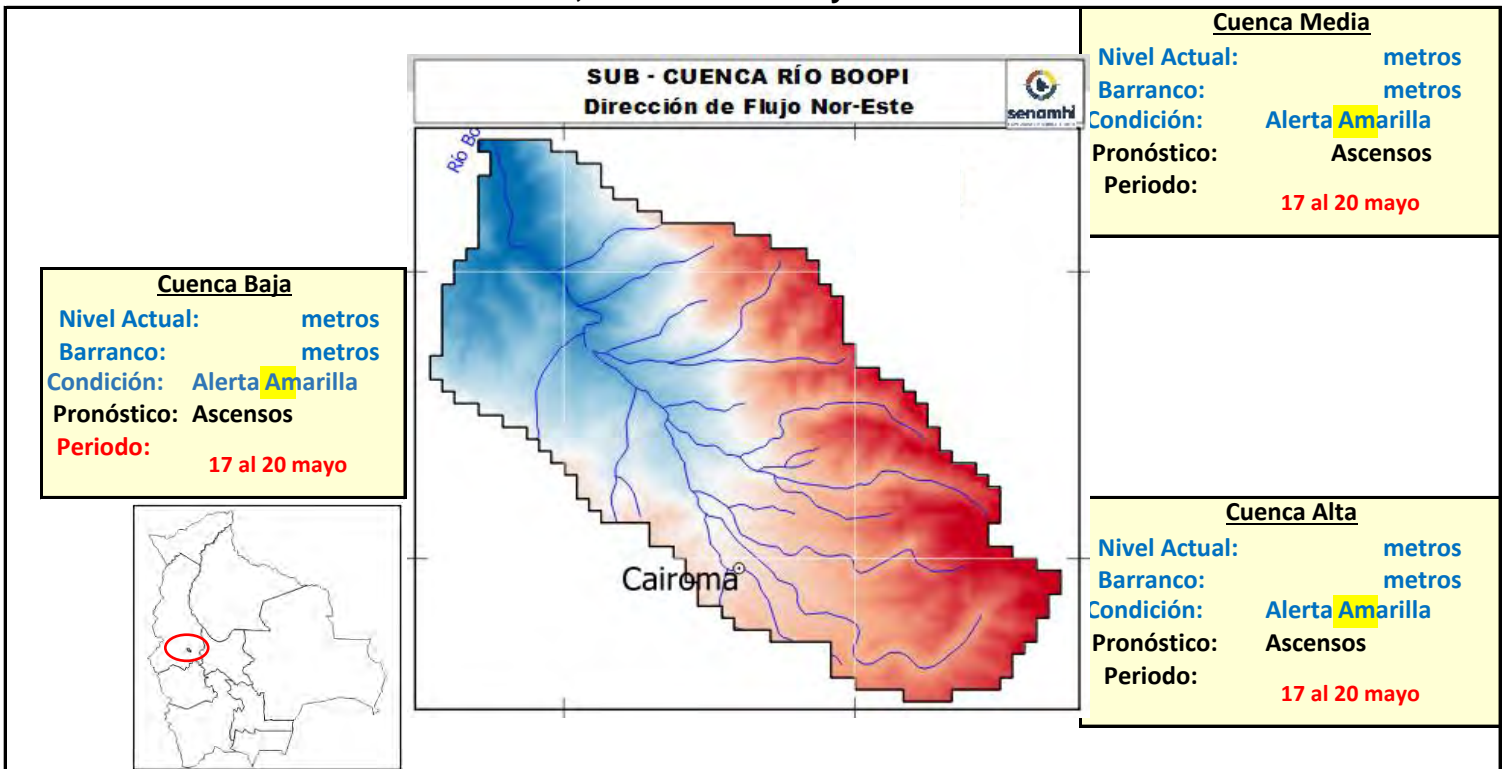
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

Senamhi, Viernes 15 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	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	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**

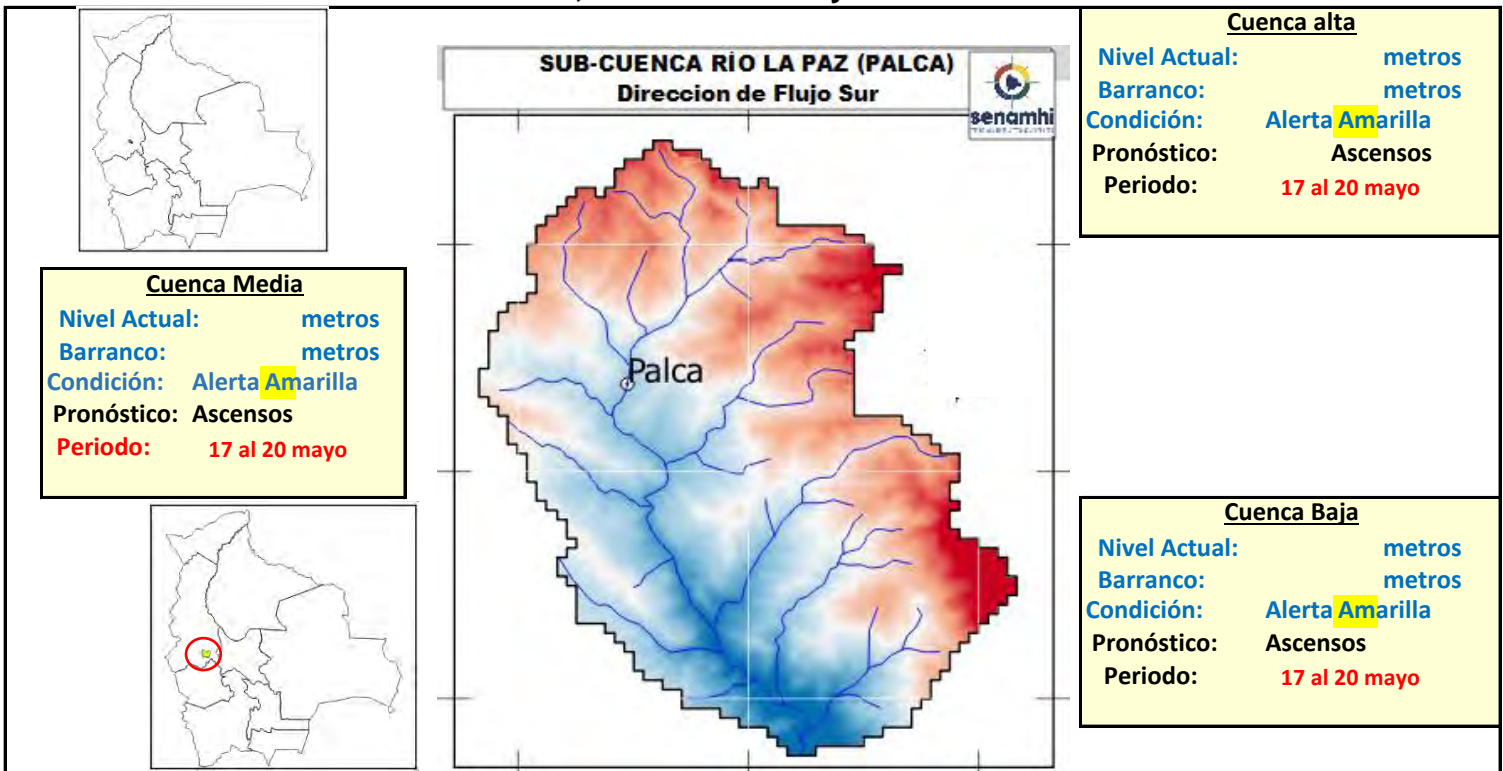
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

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

Senamhi, Viernes 15 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	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	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**

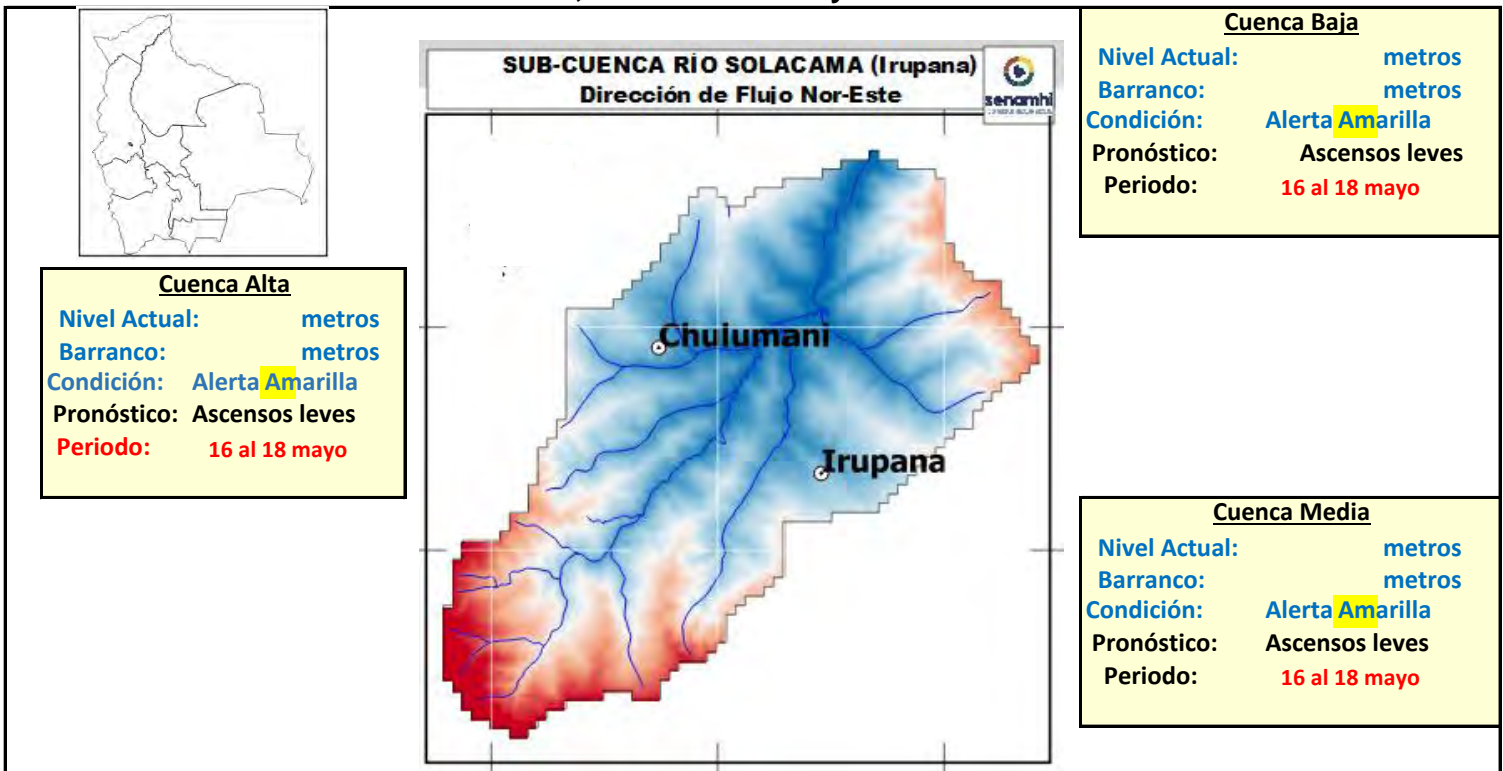
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

Senamhi, Viernes 15 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	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos leves	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**

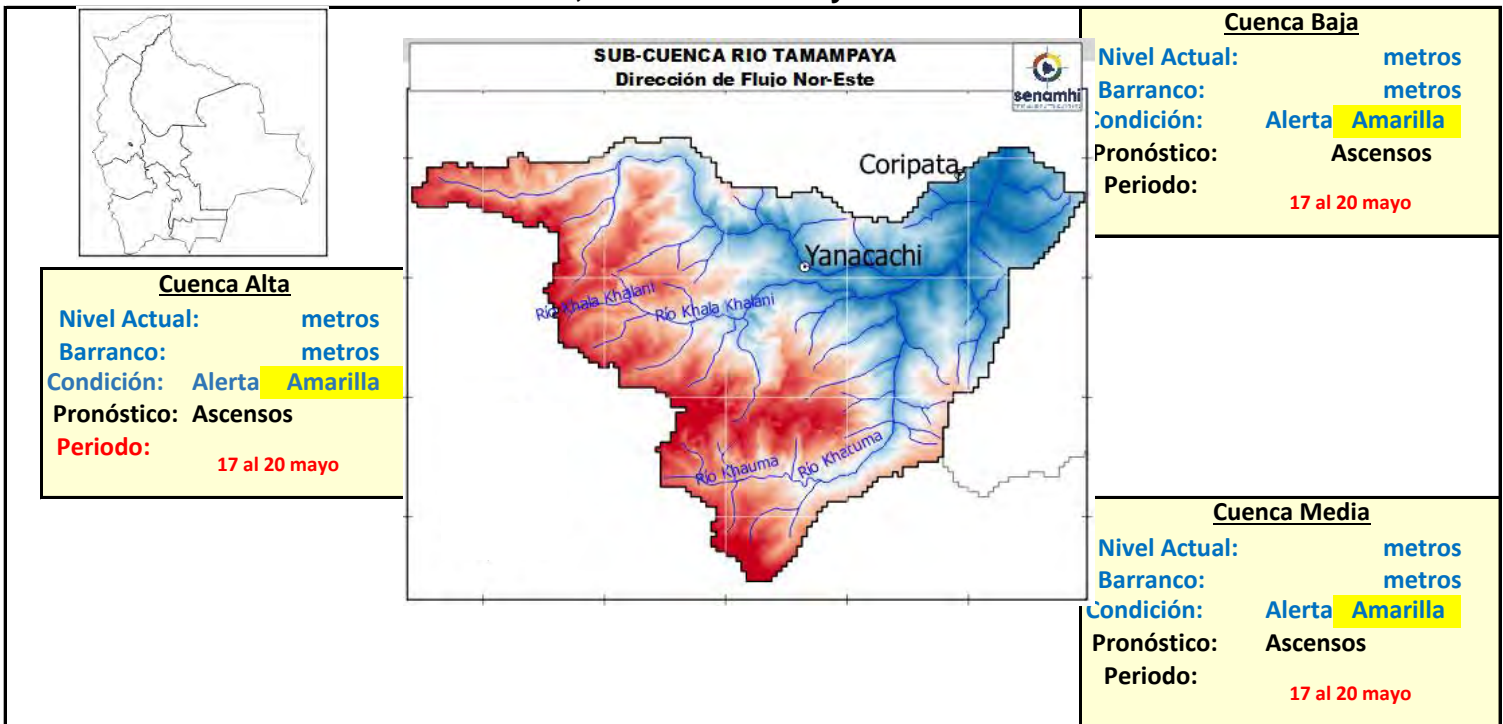
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 TAMAMPAYA


Senamhi, Viernes 15 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	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	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**

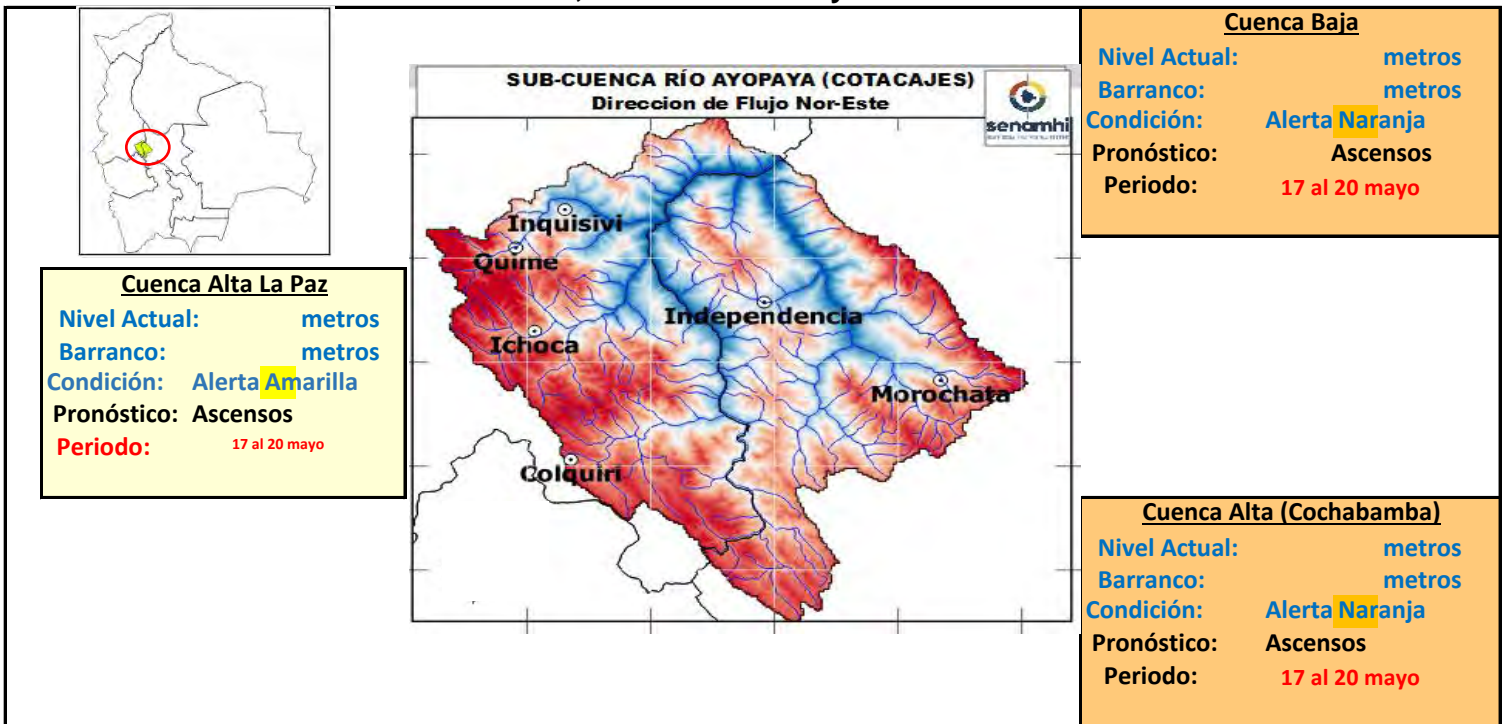
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Senamhi, Viernes 15 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	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta ( <b>Cochabamba</b> )	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	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**

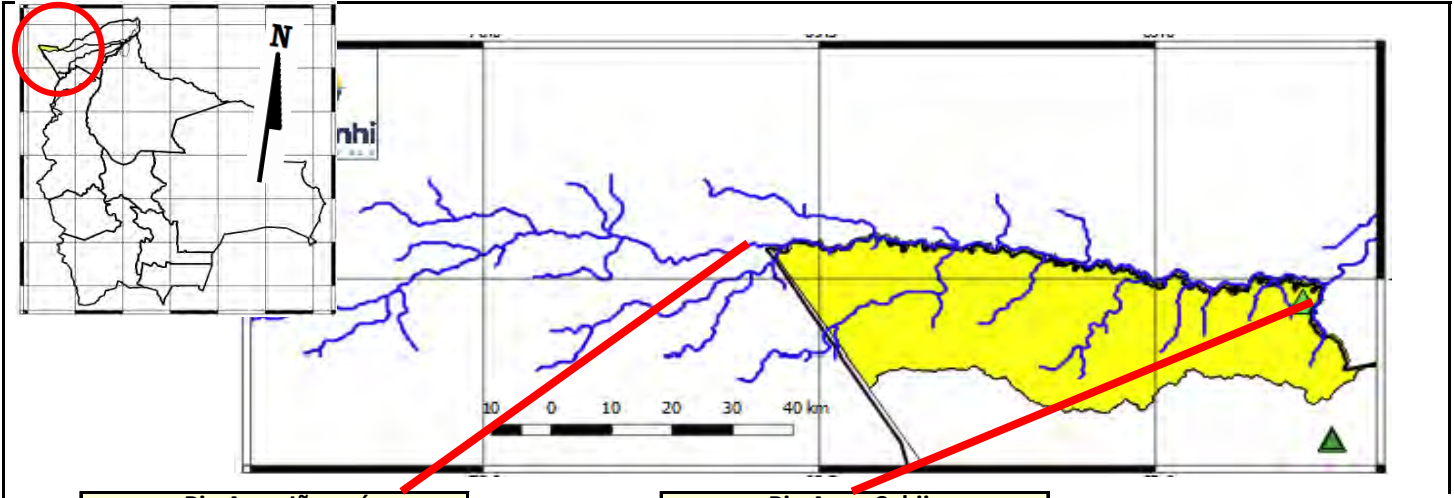
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO ACRE

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Río Acre: Iñaparí**

Nivel Actual:            metros  
Barranco:            metros  
Condición:    **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos

**Periodo:    17 al 19 mayo**

**Río Acre: Cobija**

Nivel Actual:    **0.00** metros  
Barranco:        **9.80** metros  
Condición:    **Alerta Amarilla**  
Pronóstico:        Ascensos

**Periodo:    17 al 19 mayo**

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca río Acre	San Pedro de Bolpebra, Bolpebra, San Miguel de Machinerí, Puerto Yaminawa y Nohaya.	17 al 19 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija Ciudad y comunidades cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	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
Porvenir	6.50	4.80	1.80
El Sena	8.00	6.50	2.00
Riberalta	10.0	8.00	2.00
Cachuela Esperanza	10.0	8.00	2.00

**GLOSARIO**

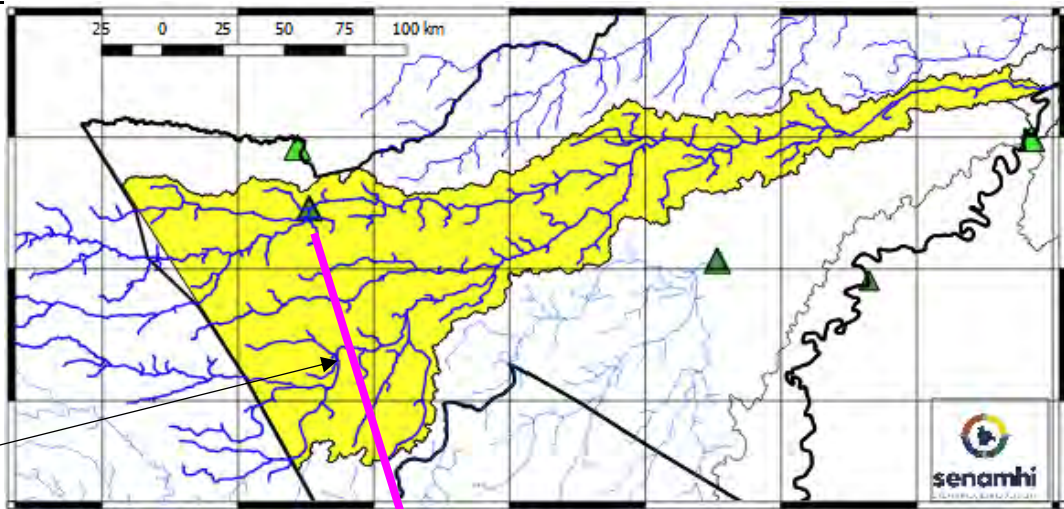
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



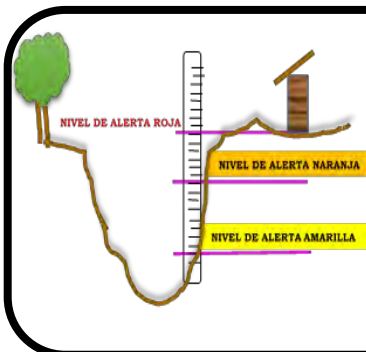
Alerta Roja Manuripi:  
10.60 metros

**Río Tahuamanu: Porvenir**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:            12.20 metros  
 Nivel Sensor:            0 metros  
 Condición:            Alerta Amarilla  
 Pronóstico:            Ascensos  
                                   progresivos  
 Periodo:                17 al 20 mayo

Alerta Roja Tahuamanu:  
12.20 metros

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca alta	Porvenir, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



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

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

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

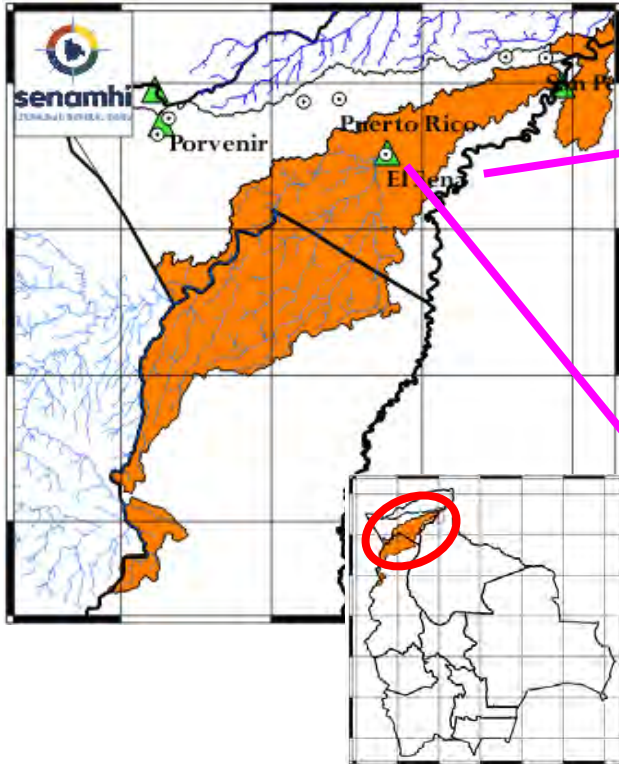
NIVELES DE ALERTA EN METROS			
ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Bolpebra	11.30	9.00	3.00
Porvenir	6.50	4.80	1.80
El Sena	8.00	6.50	2.00
Riberalta	10.0	8.00	2.00
Cachuela Esperanza	10.0	8.00	2.00

GLOSARIO	
<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 MADRE DE DIOS

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Rio Beni: Peña Amarilla**  
**Nivel Actual:** 0.00 metros  
**Barranco:** metros  
**Condición:** Alerta Naranja  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 17 al 20 mayo

**Rio Madre de Dios: El Sena**  
**Nivel Actual:** 0.00 metros  
**Barranco:** 0.00 metros  
**Nivel Sensor:** 0 metros  
**Condición:** Alerta Naranja  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 17 al 19 mayo

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta	El Sena, Chivé y Poblaciones Cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

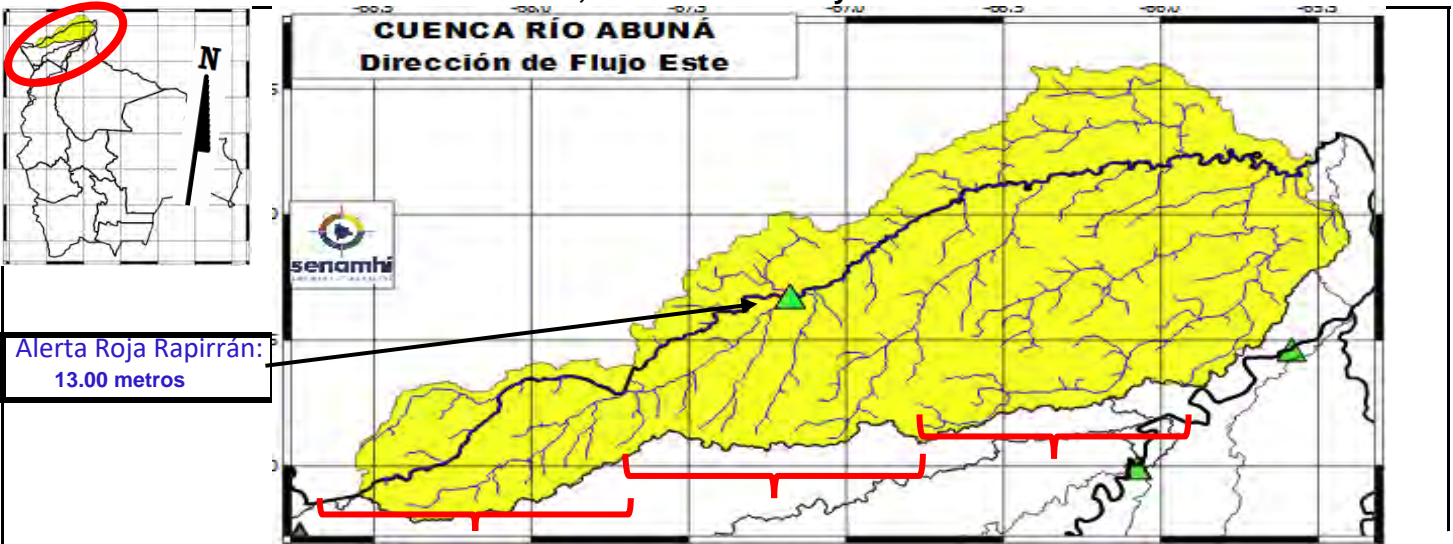
**ALERTA ROJA.**  
 Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

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

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

## CUENCA DEL RÍO ABUNÁ

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



Alerta Roja Rapiirán:  
13.00 metros

Cuenca Alta	Cuenca Media: "Placido Castro"	Cuenca Baja
Nivel Actual:            metros	Nivel Actual: 0.00    metros	Nivel Actual:            metros
Barranco:                metros	Barranco:    13.00    metros	Barranco:                metros
Condición:            Alerta Amarilla	Condición: Alerta Amarilla	Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos progresivos	Pronóstico: Ascensos progresivos	Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo:                17 al 20 mayo	Periodo:                17 al 20 mayo	Periodo:                17 al 20 mayo

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		17 al 20 mayo	Ascensos progresivos	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
San Dios	8.00	6.50	2.00
San Juan	10.0	8.00	2.00
San Juan	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



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## ORURO

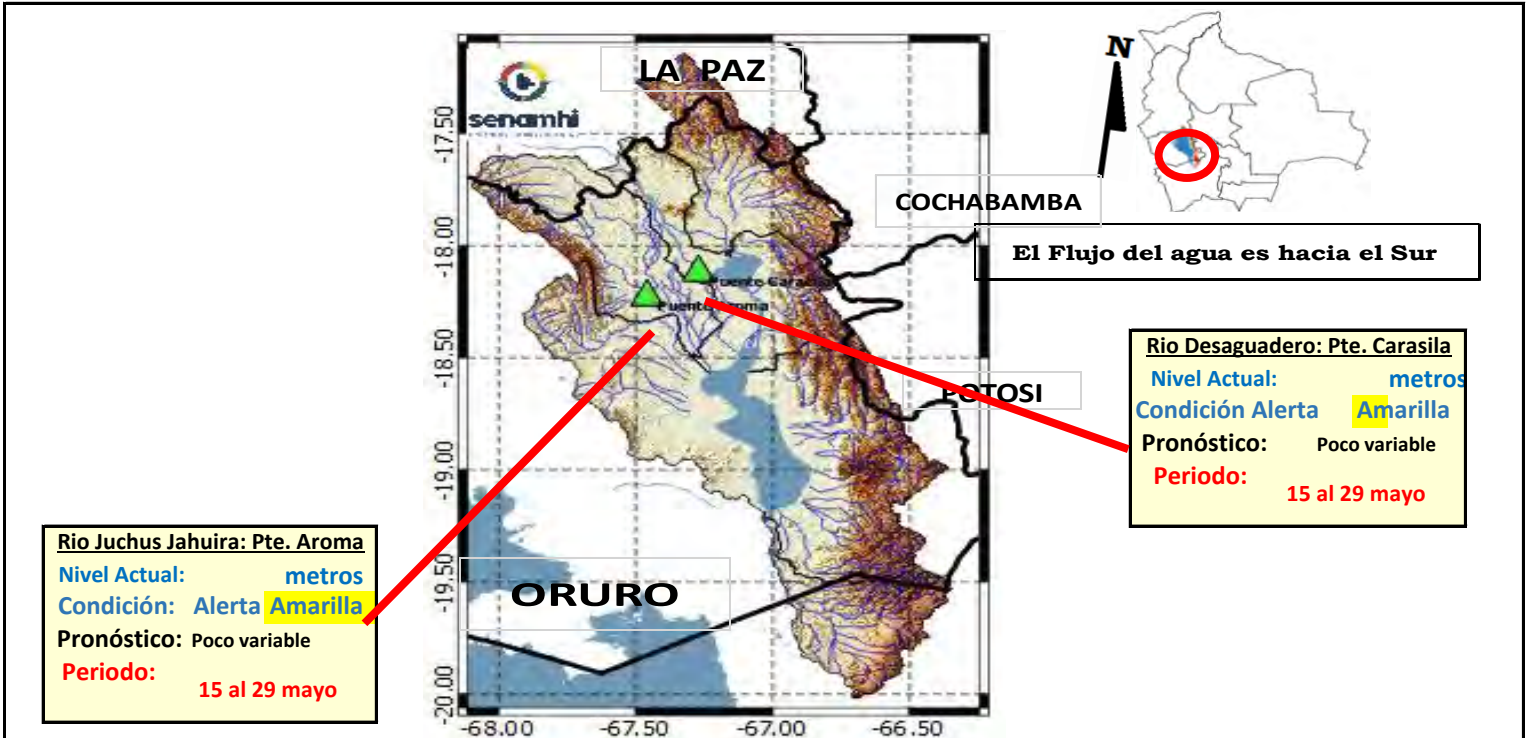
Cuencas de los ríos: Desaguadero, Lago  
Poopó y Lauca



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL LAGO POOPÓ

Senamhi, Viernes 15 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	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

## CUENCA RÍO LAUCA

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Cuenca Alta y Media**

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

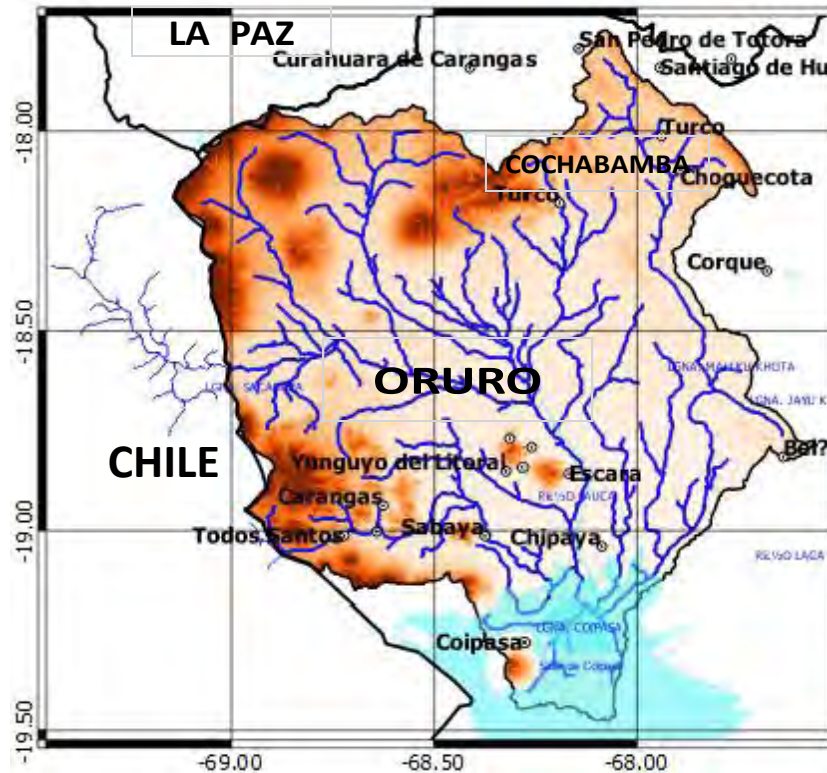
Periodo: **15 al 29 mayo**

**Cuenca Baja**

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: Poco variable


Periodo: **15 al 29 mayo**



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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



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

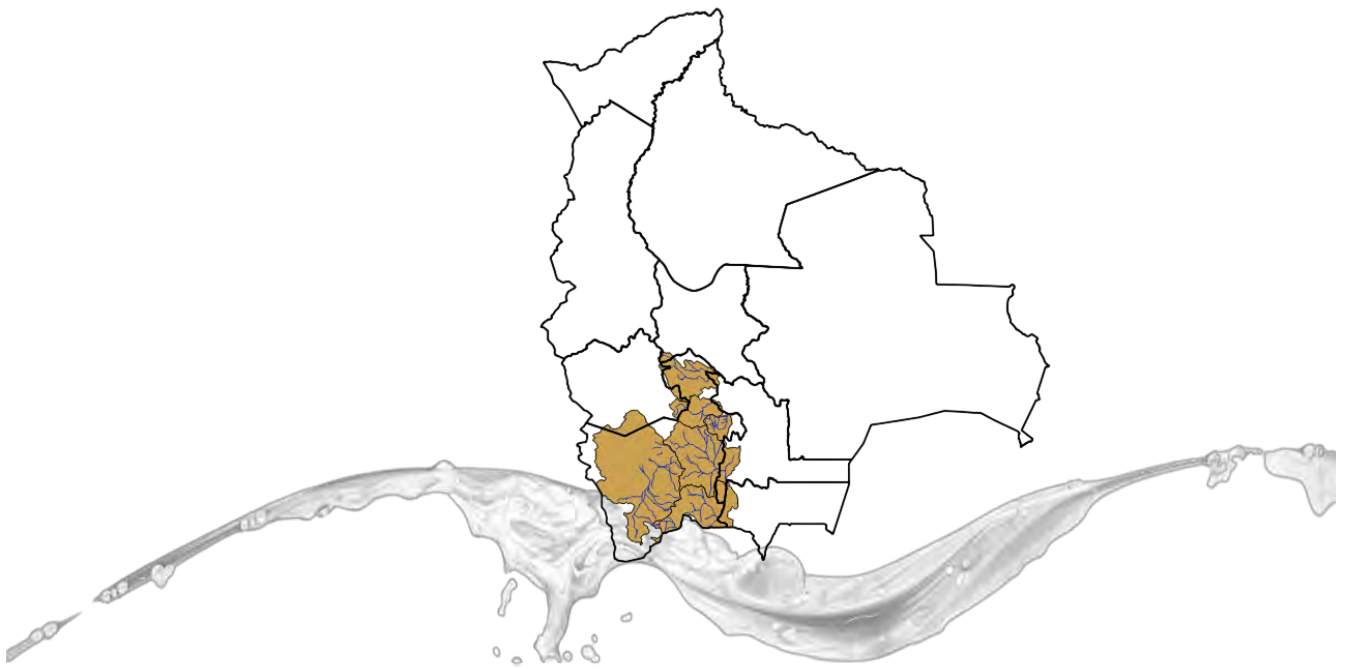


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## POTOSÍ

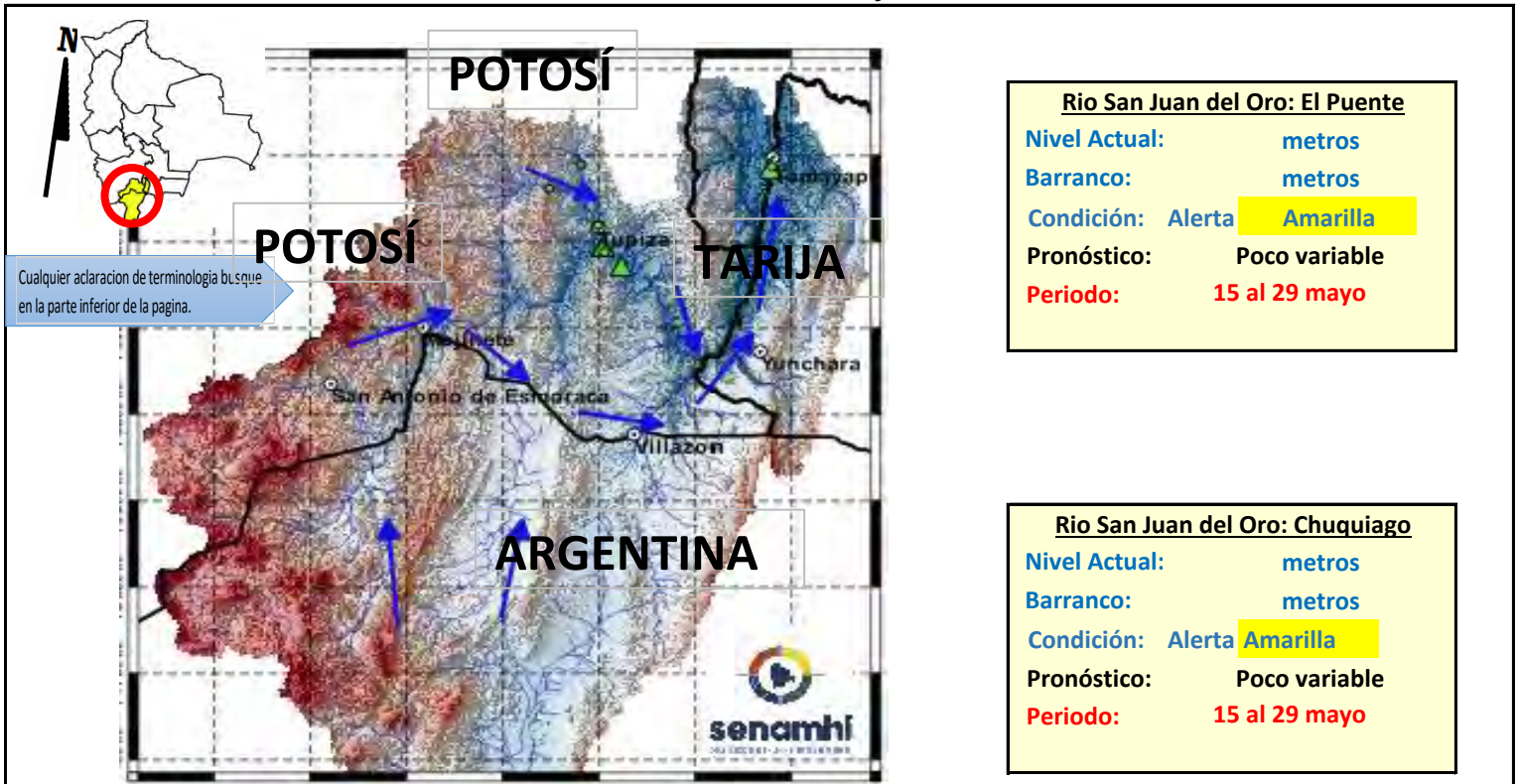
Cuencas de los ríos: San Juan del Oro,  
Tupiza, Tumúsila, Alto Pilcomayo y Chayanta



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Senamhi, Viernes 15 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	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete, Villazón, Yunchará,	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Las carretas, y comunidades cercanas.	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**UMBRALES DE ALERTA EN METROS**

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

**GLOSARIO**

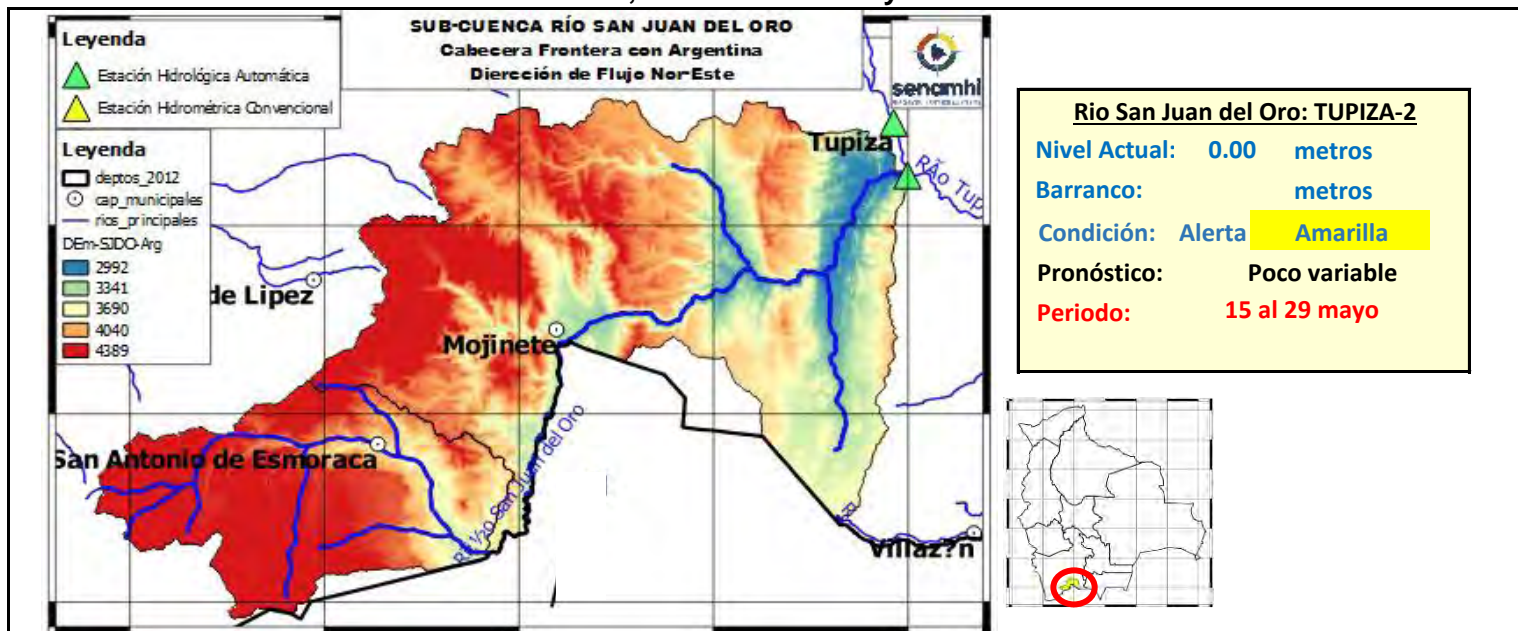
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

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

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



	13/05/2026	14/05/2026	#####	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026
Nivel Tupiza-2	0.00	0.00	0.00			
Caudal Estancia	148.52	152.66	0.00	0.00	0.00	0.00
Caudal Mojinete	127.24	129.40	0.00	0.00	0.00	0.00

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

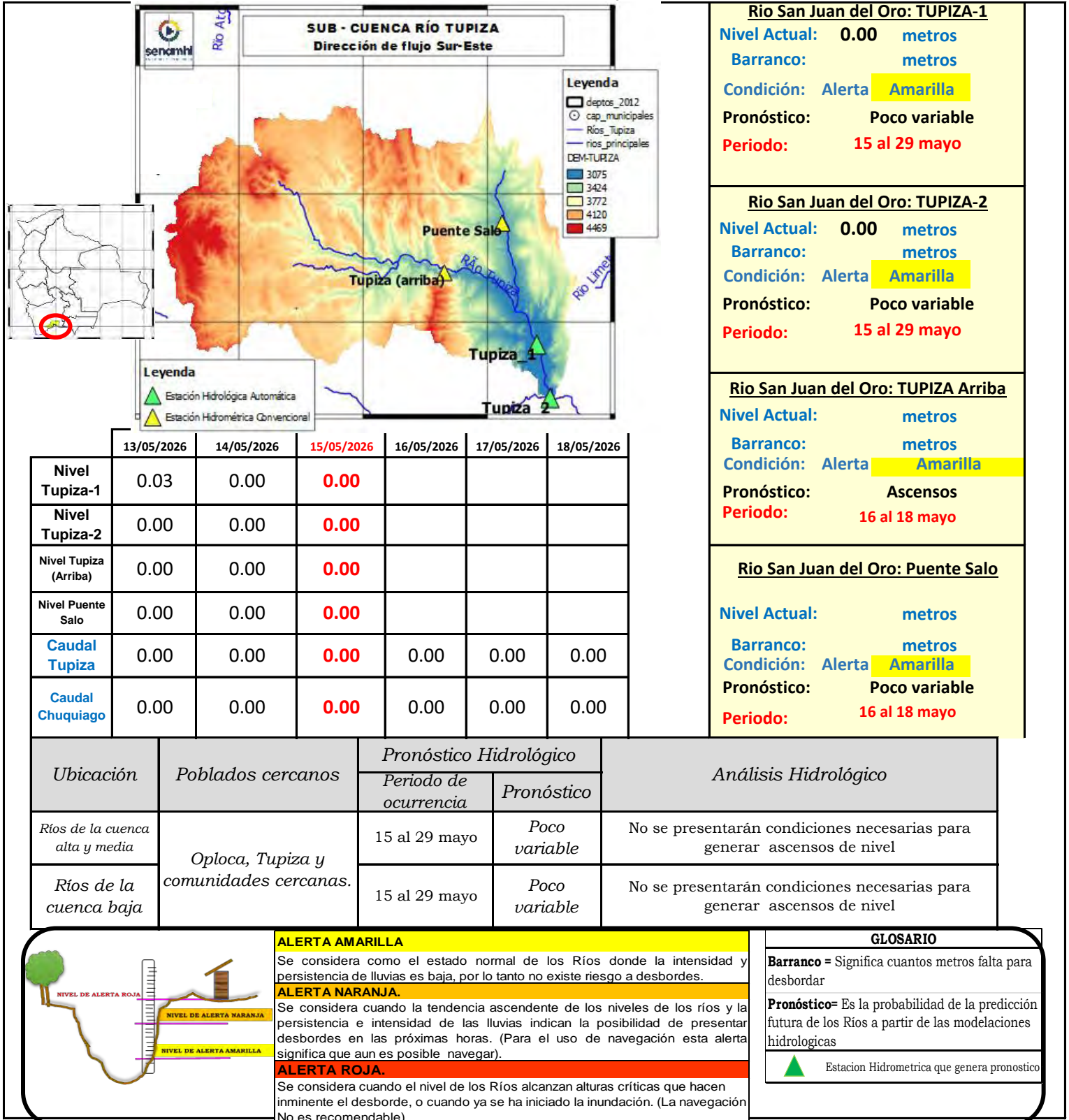
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Rio San Juan del Oro: TUPIZA-1**

Nivel Actual: 0.00 metros  
Barranco: metros  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 15 al 29 mayo

**Rio San Juan del Oro: TUPIZA-2**

Nivel Actual: 0.00 metros  
Barranco: metros  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 15 al 29 mayo

**Rio San Juan del Oro: TUPIZA Arriba**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 16 al 18 mayo

**Rio San Juan del Oro: Puente Salo**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 16 al 18 mayo

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



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

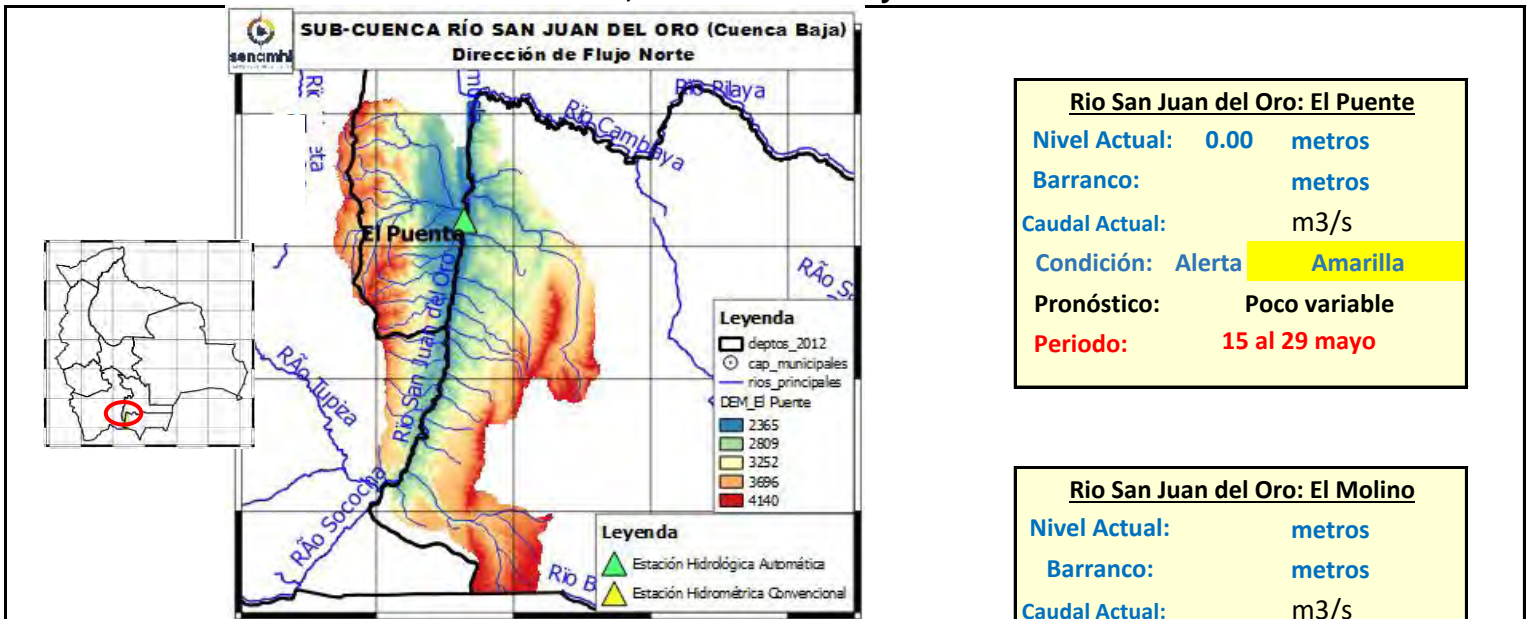
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

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

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

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

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Río San Juan del Oro: El Puente**

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco: metros

Caudal Actual: m3/s

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 15 al 29 mayo

**Río San Juan del Oro: El Molino**

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Caudal Actual: m3/s

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 15 al 29 mayo

	13/05/2026	14/05/2026	15/05/2026	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026
Nivel El Puente	0.00	0.00	0.00			
Caudal El Puente	209.96	207.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Caudal El Molino	6.23	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



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

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

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

**GLOSARIO**

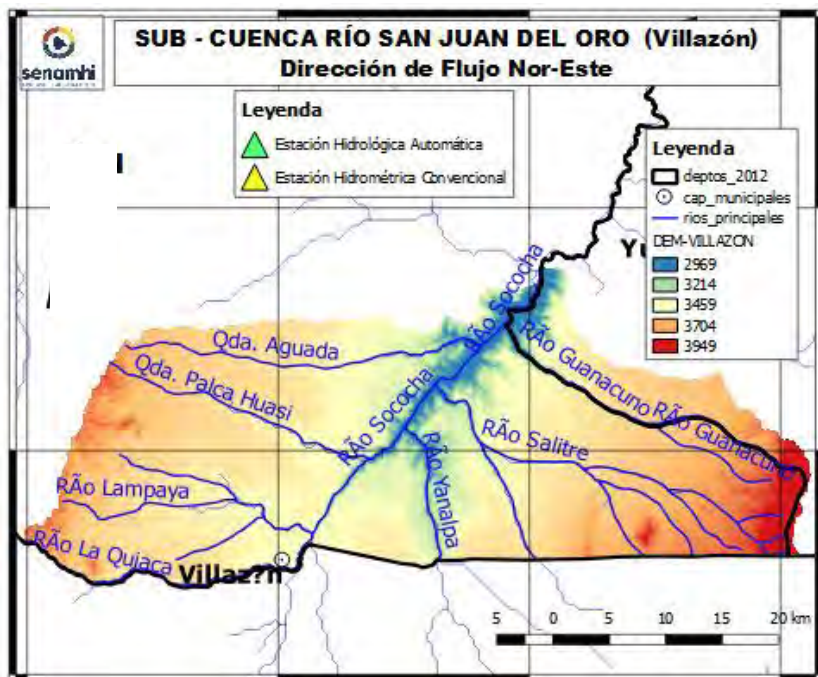
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

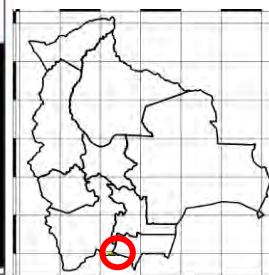
Estacion Hidrometrica que genera pronostico

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

Senamhi, Viernes 15 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:	15 al 29 mayo



	13/05/2026	14/05/2026	15/05/2026	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026
Nivel Villazon						
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.	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



### ALERTA AMARILLA

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

### ALERTA NARANJA.

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

### ALERTA ROJA.

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

### GLOSARIO

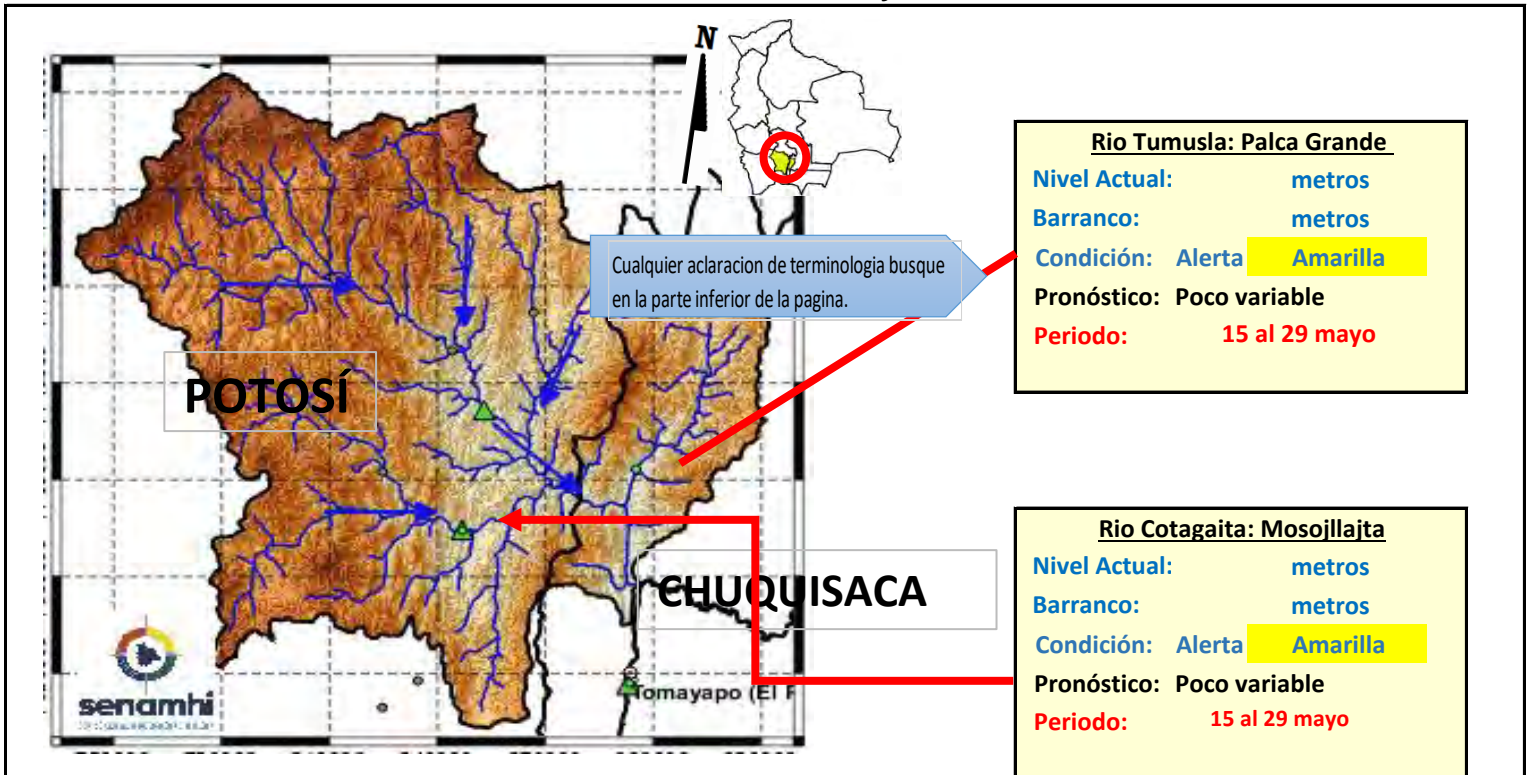
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO TUMÚSLA

Senamhi, Viernes 15 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	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

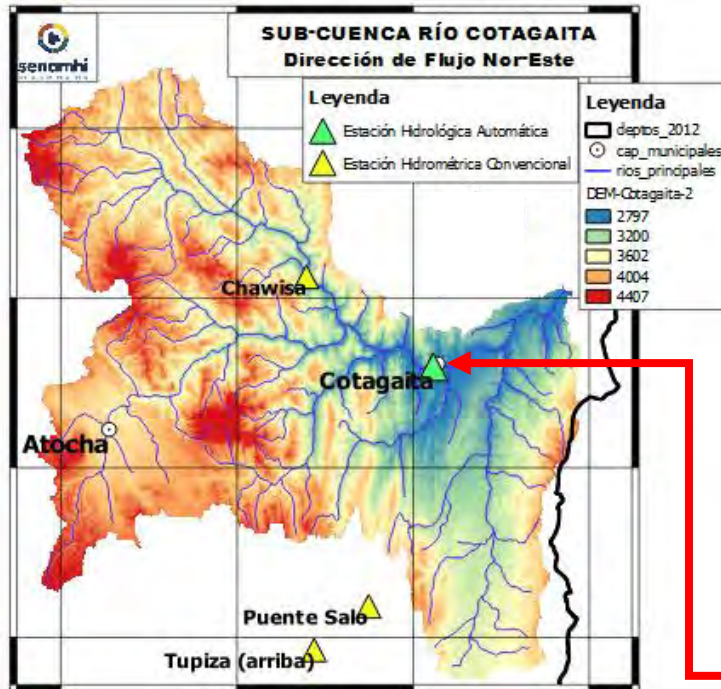
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Río Atocha: Chawisa**

Nivel Actual:                    metros

Barranco:                    metros

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico:                    Poco variable

Periodo:                    15 al 29 mayo

**Río Cotagaita: Mosojllajta**

Nivel Actual: 0.00 metros

Barranco:                    metros

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo:                    15 al 29 mayo

	13/05/2026	#####	#####	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026
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	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

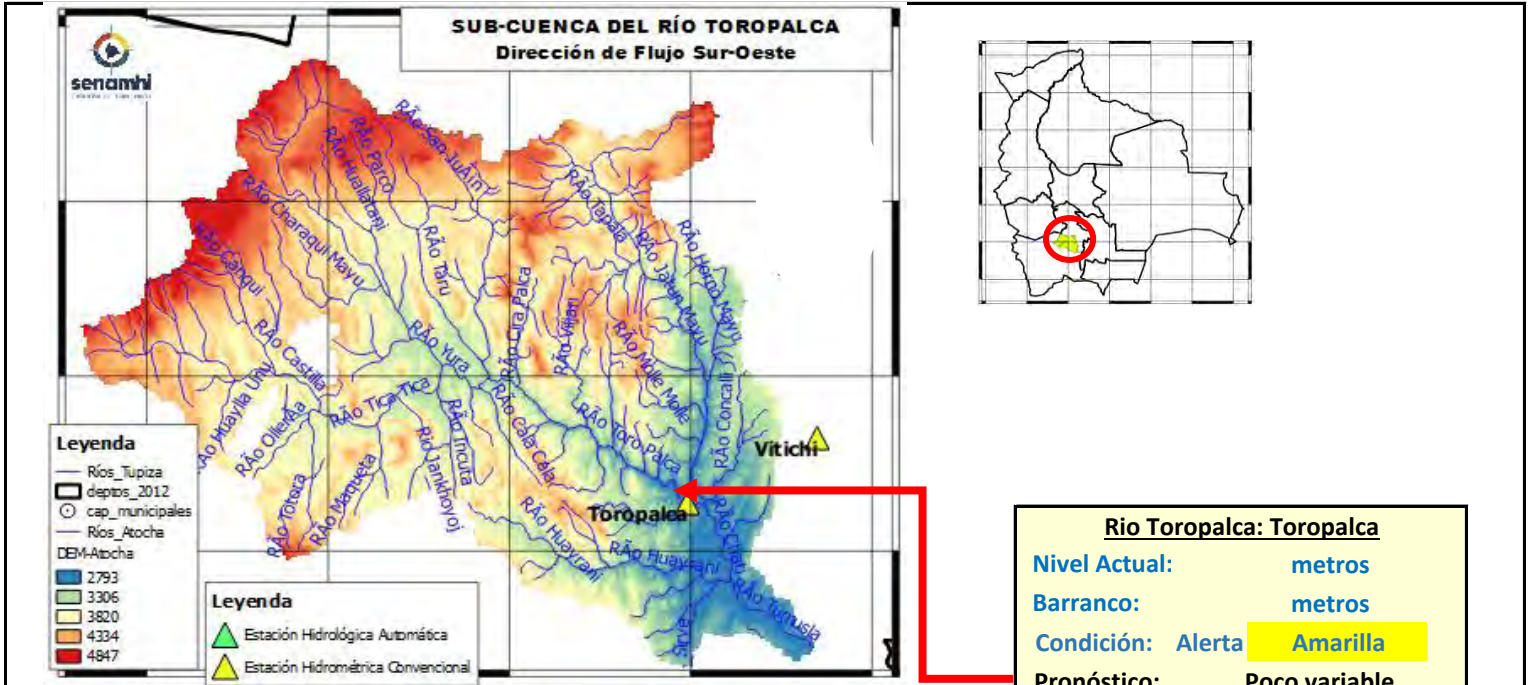
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Río Toropalca: Toropalca**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 15 al 29 mayo

	13/05/2026	#####	#####	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026
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	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

**GLOSARIO**

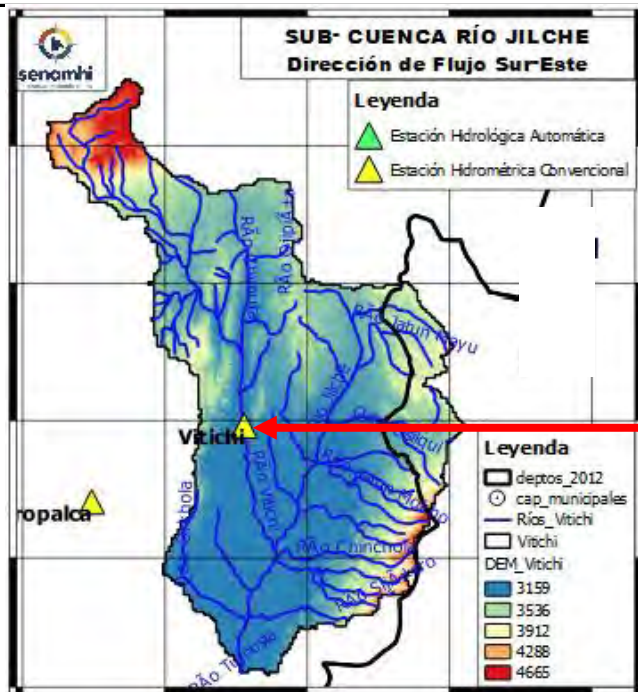
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

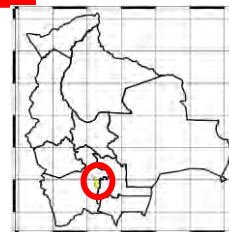
Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



Río Jilche: Vitichi	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	15 al 29 mayo



	13/05/2026	#####	#####	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026
Nivel Vitichi	0.00	0.00	<b>0.00</b>			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

**GLOSARIO**

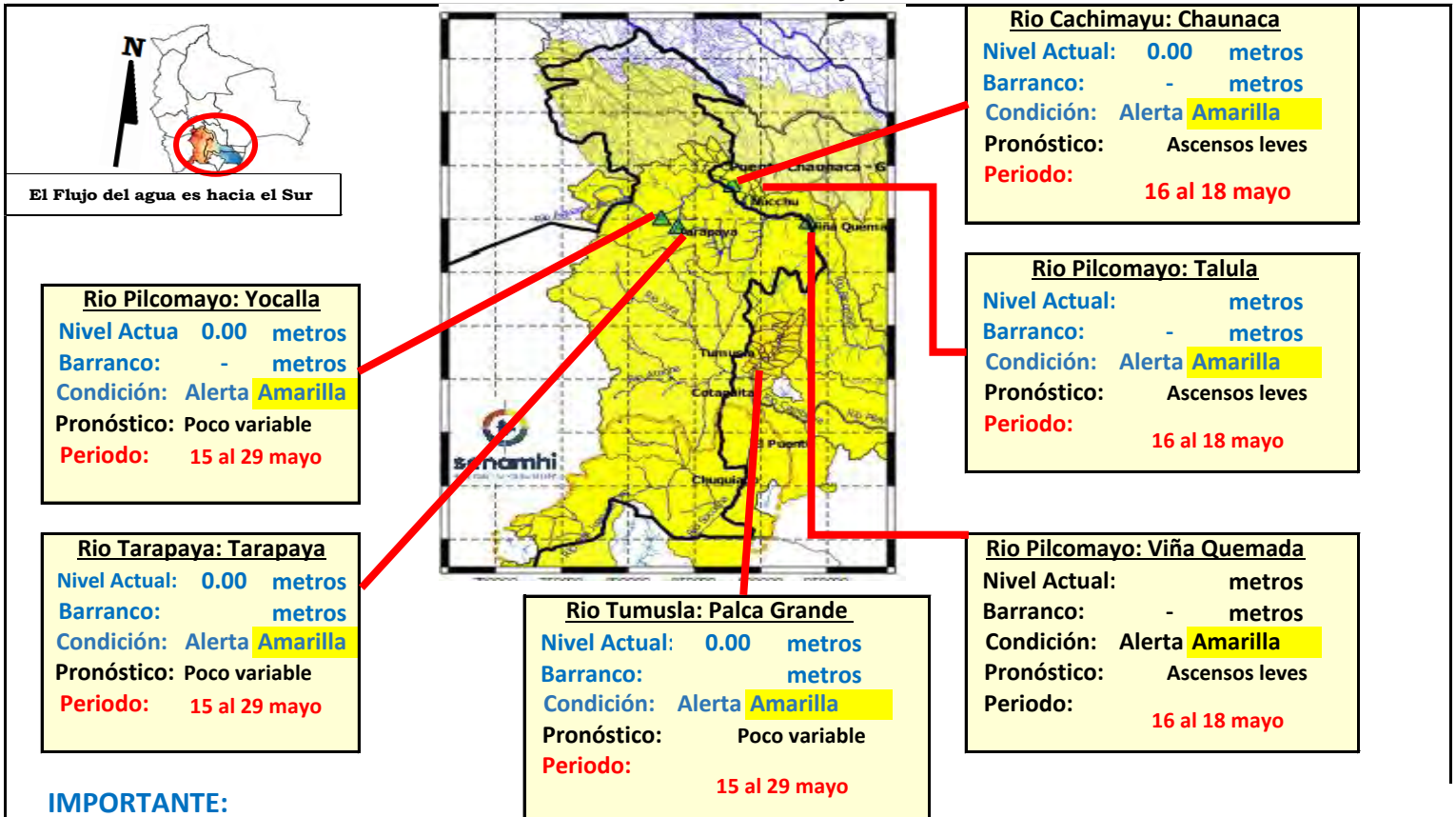
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	16 al 18 mayo	Ascensos leves	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).

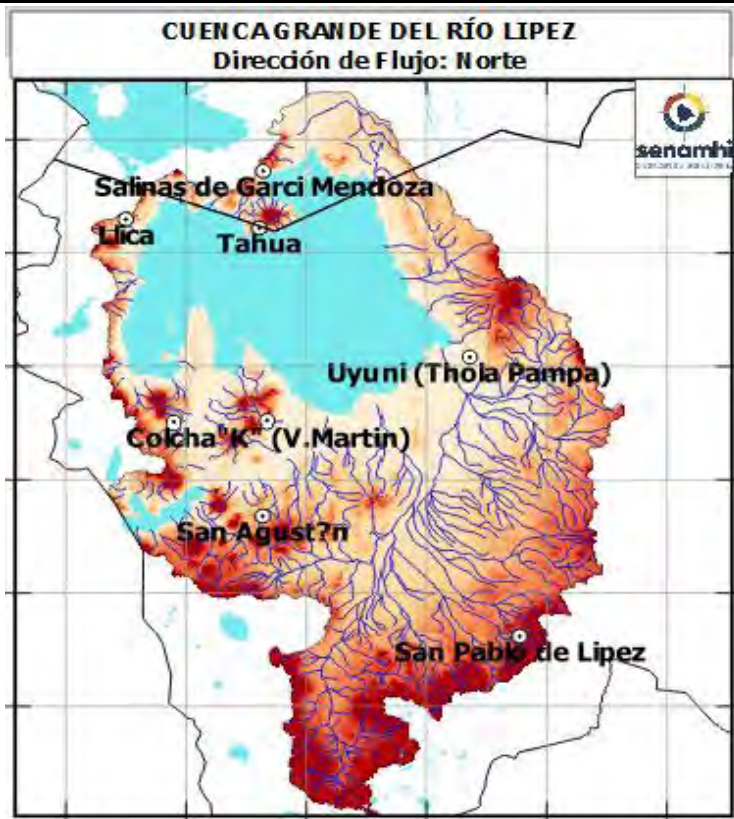
**ALERTA ROJA.**  
Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

UMBRALES DE ALERTA EN METROS				
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	-	1.00	0.50
Yocalla	Pilcomayo	2.00	-	-
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosoillaita	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 GRANDE DEL RÍO LIPEZ

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



CUENCA BAJA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	15 al 29 mayo

CUENCA MEDIA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	15 al 29 mayo

CUENCA ALTA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	15 al 29 mayo

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	San Pablo de Lipez, San Agustón y poblacione cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Colcha K, Tolapampa, Llica, y poblaciones cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

UMBRALES DE ALERTA EN METROS				
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosollajta	Cotagaita	1.20	0.60	0.30
Taluta	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50
Yaña 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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA

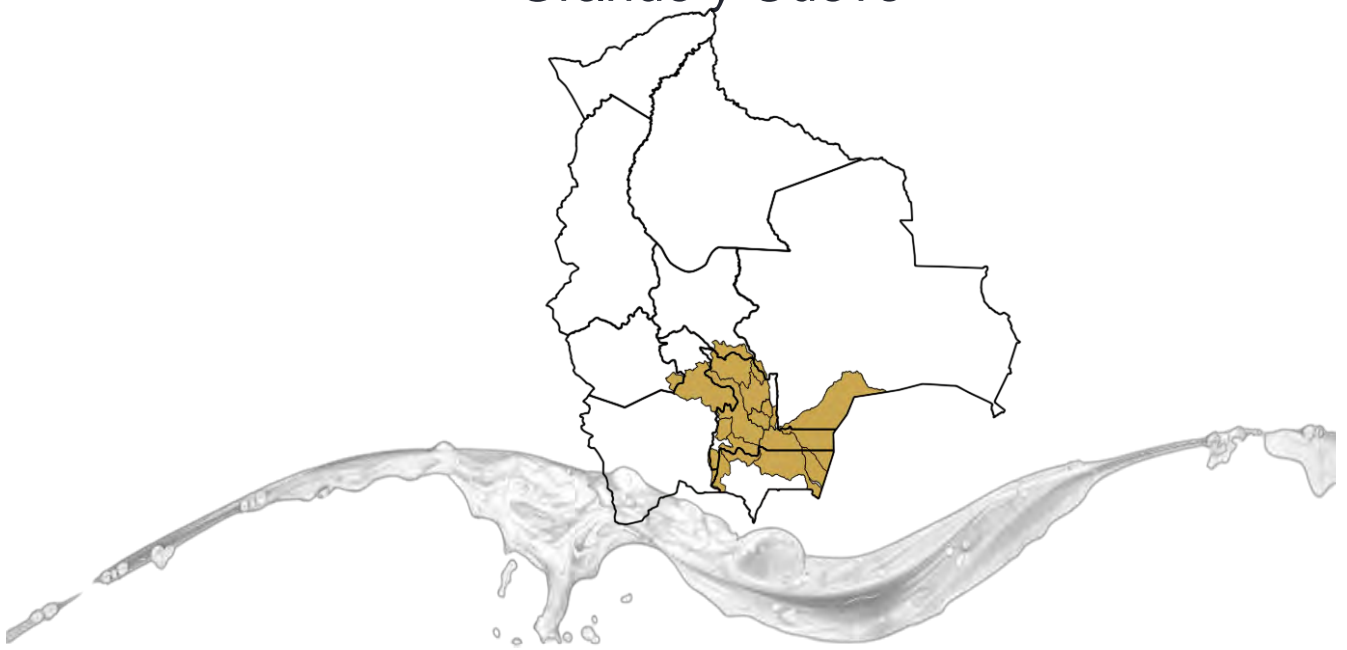


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## CHUQUISACA

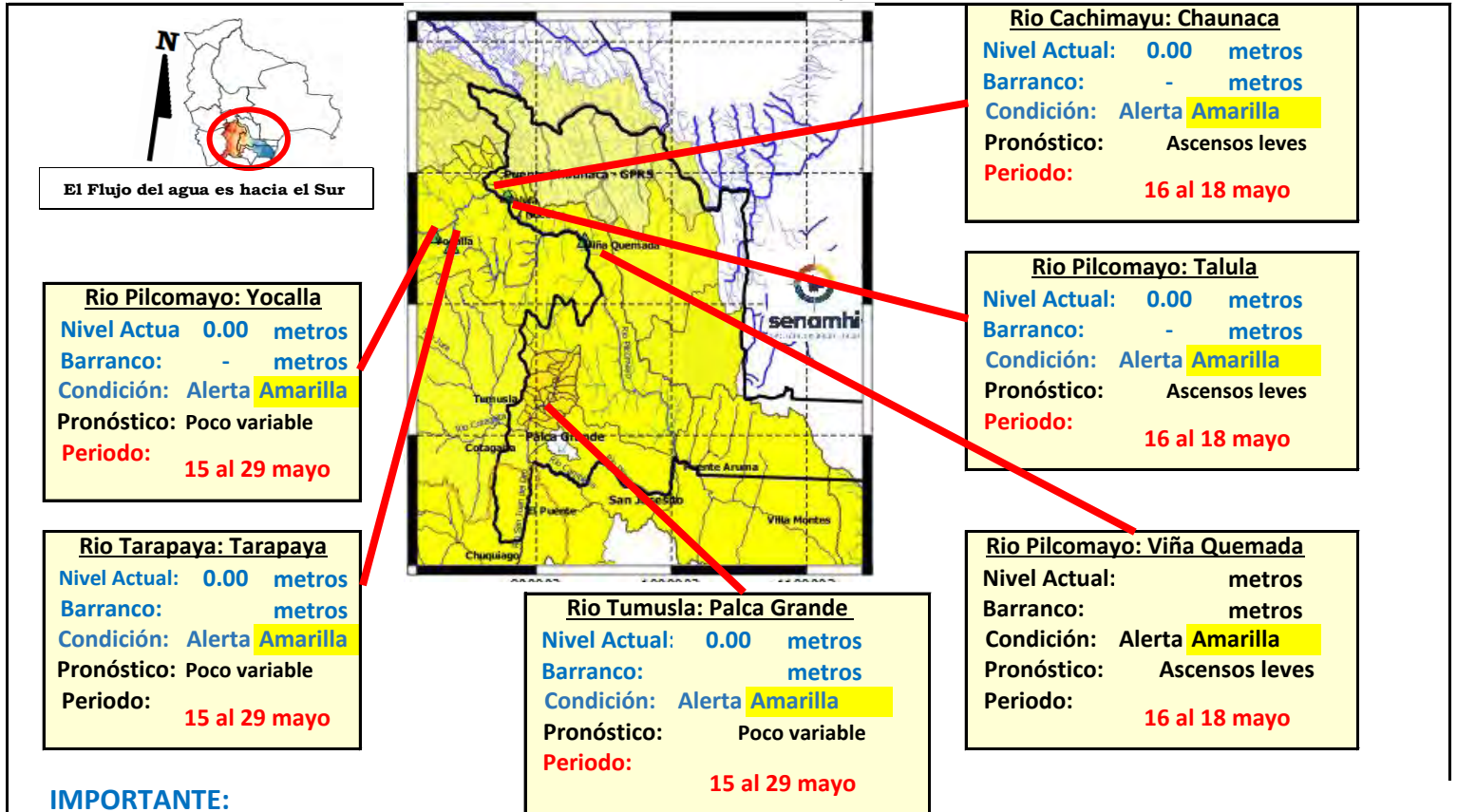
Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Parapetí,  
Grande y Cuevo



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

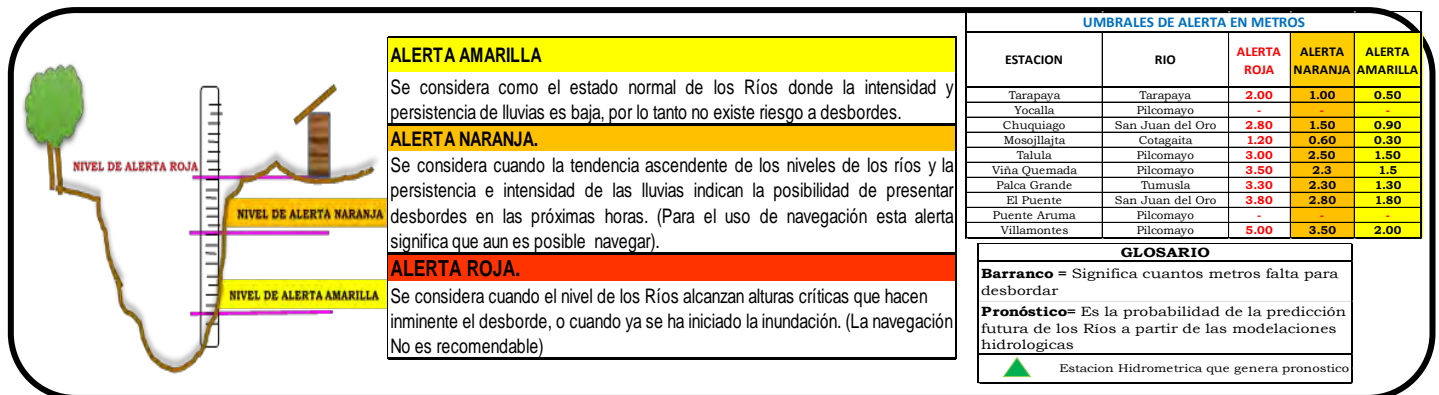
Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

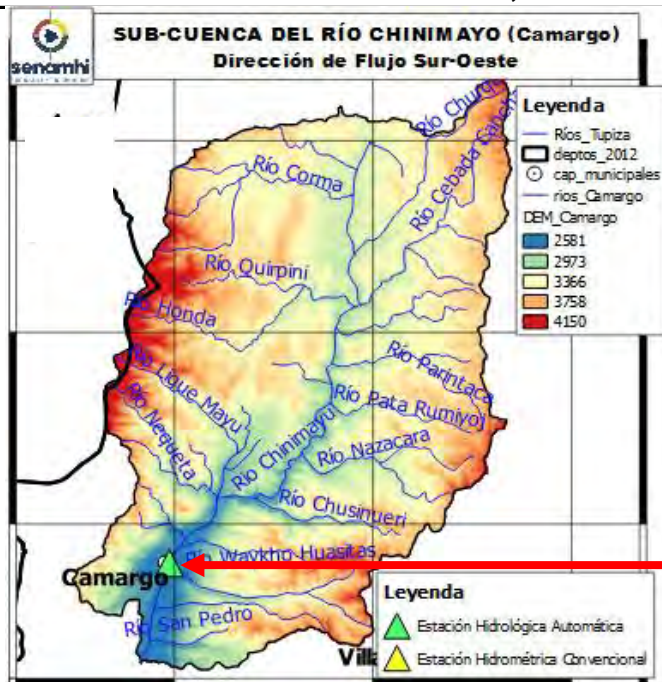
Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**Río Chinimayu: Camargo**

**Nivel Actual:** 0.00 metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 15 al 29 mayo

	13/05/2026	#####	#####	16/05/2026	17/05/2026	18/05/2026
Nivel Camargo	0.06	0.00	0.00			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

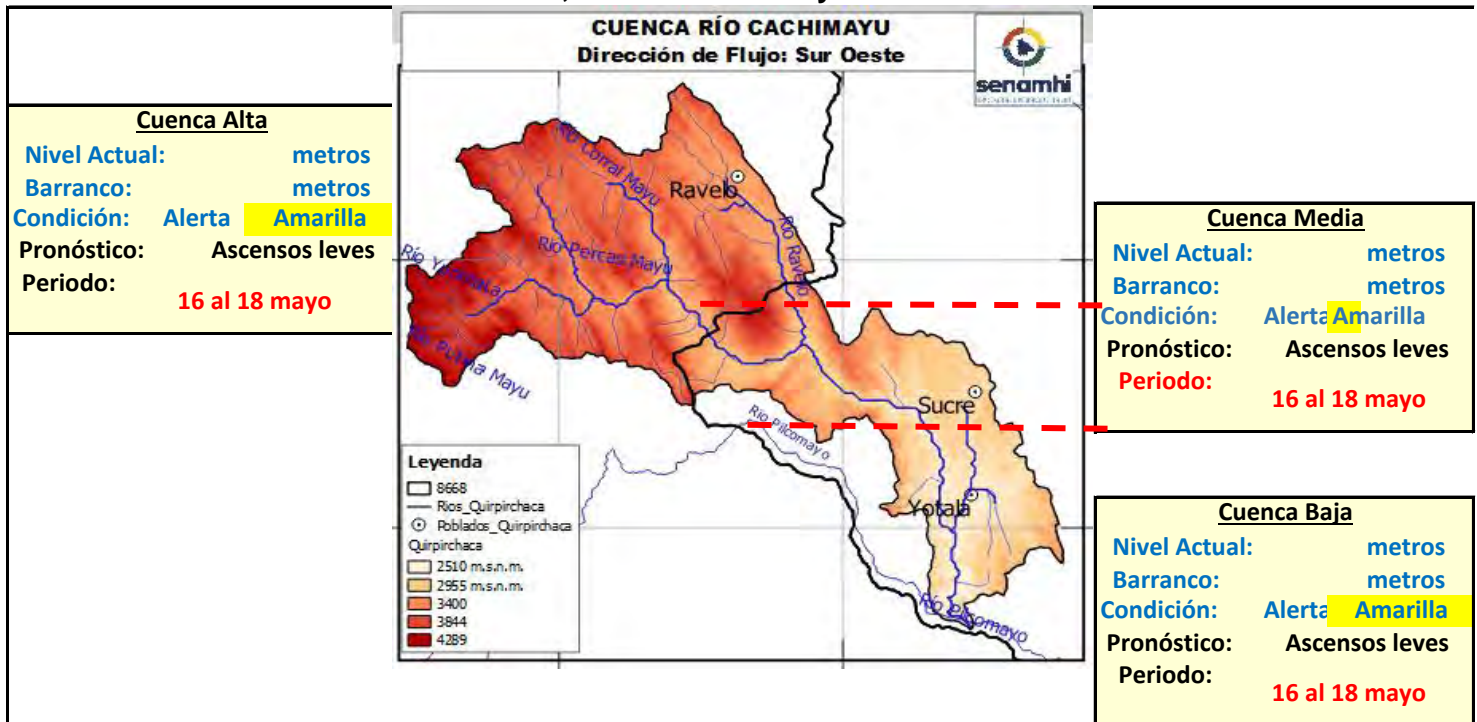
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico


## SUB - CUENCA DEL RÍO CACHIMAYU

Senamhi, Viernes 15 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	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Sucre Ciudad y poblaciones cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Yotala, Cabezas, Campanario y poblaciones cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos leves	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**

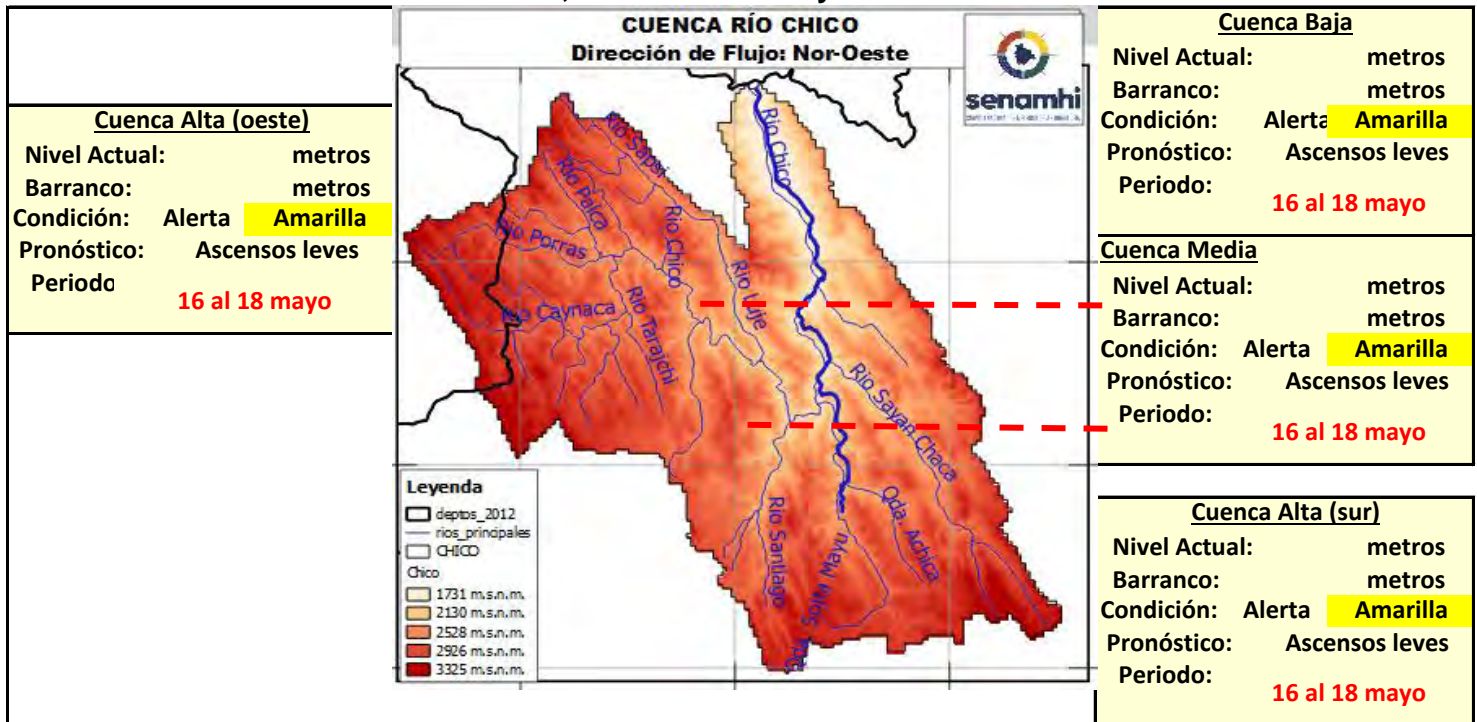
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 CHICO

Senamhi, Viernes 15 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	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	El Chaco, Teja Huasi y poblaciones cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Chuqui Chuqui, Surima y poblaciones cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos leves	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**

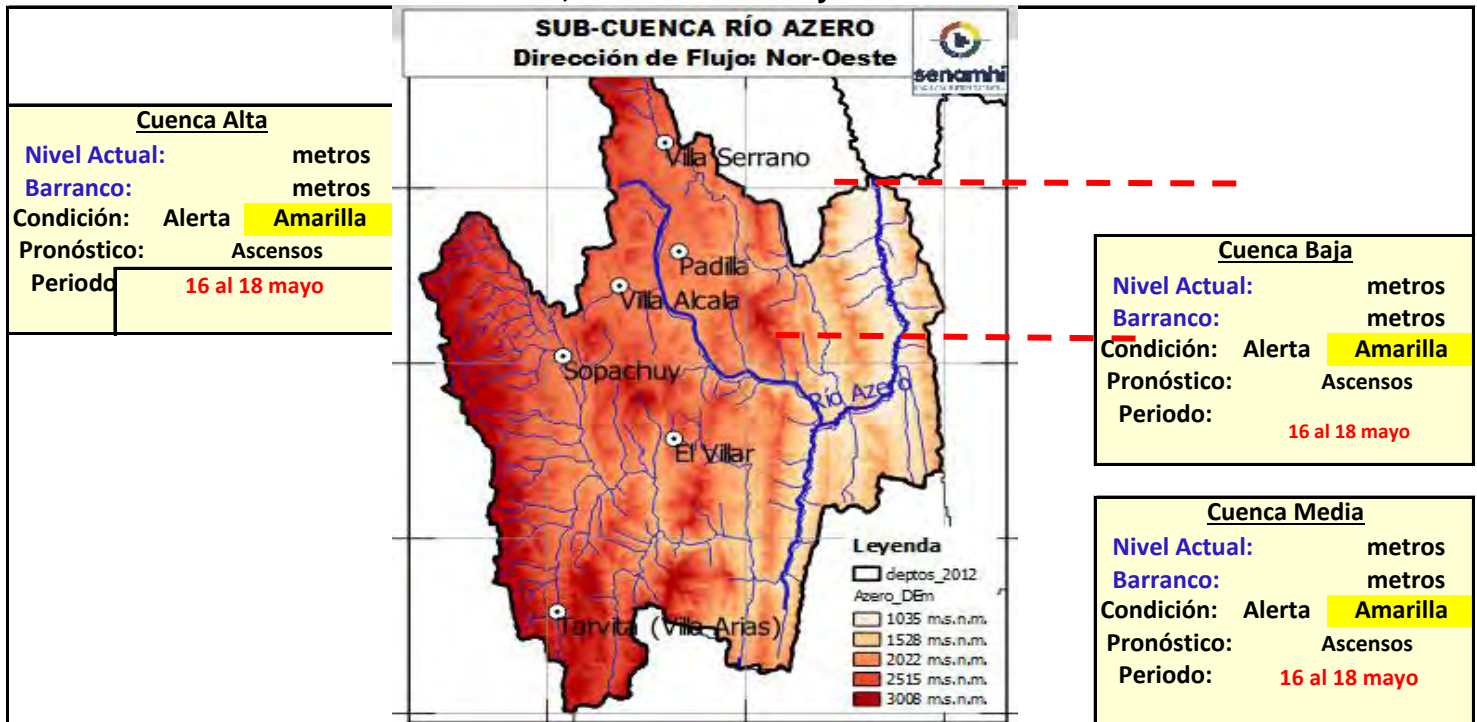
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 AZERO

Senamhi, Viernes 15 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	16 al 18 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas	16 al 18 mayo	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**

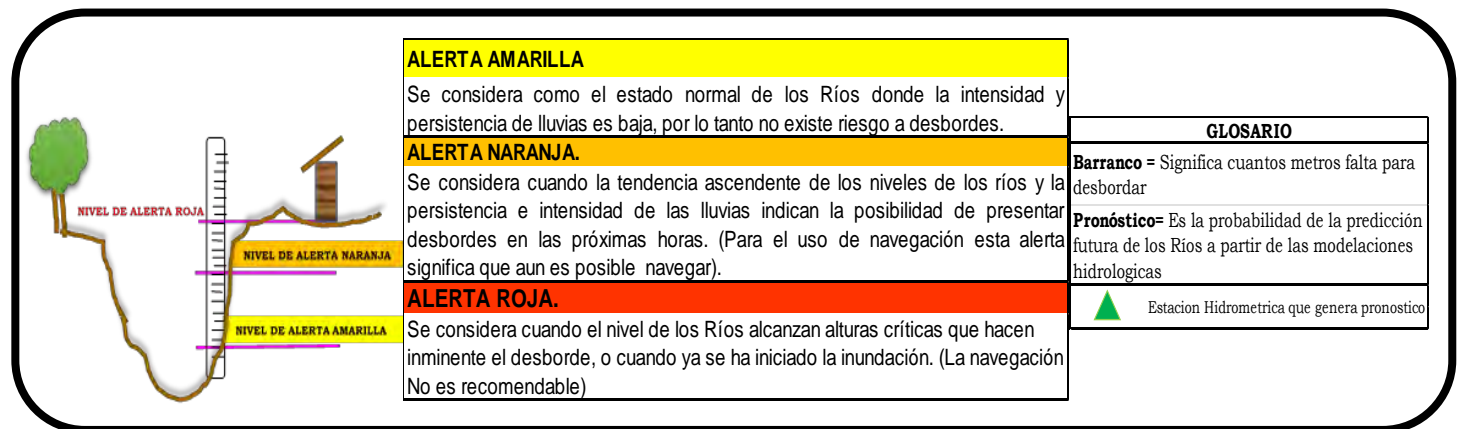
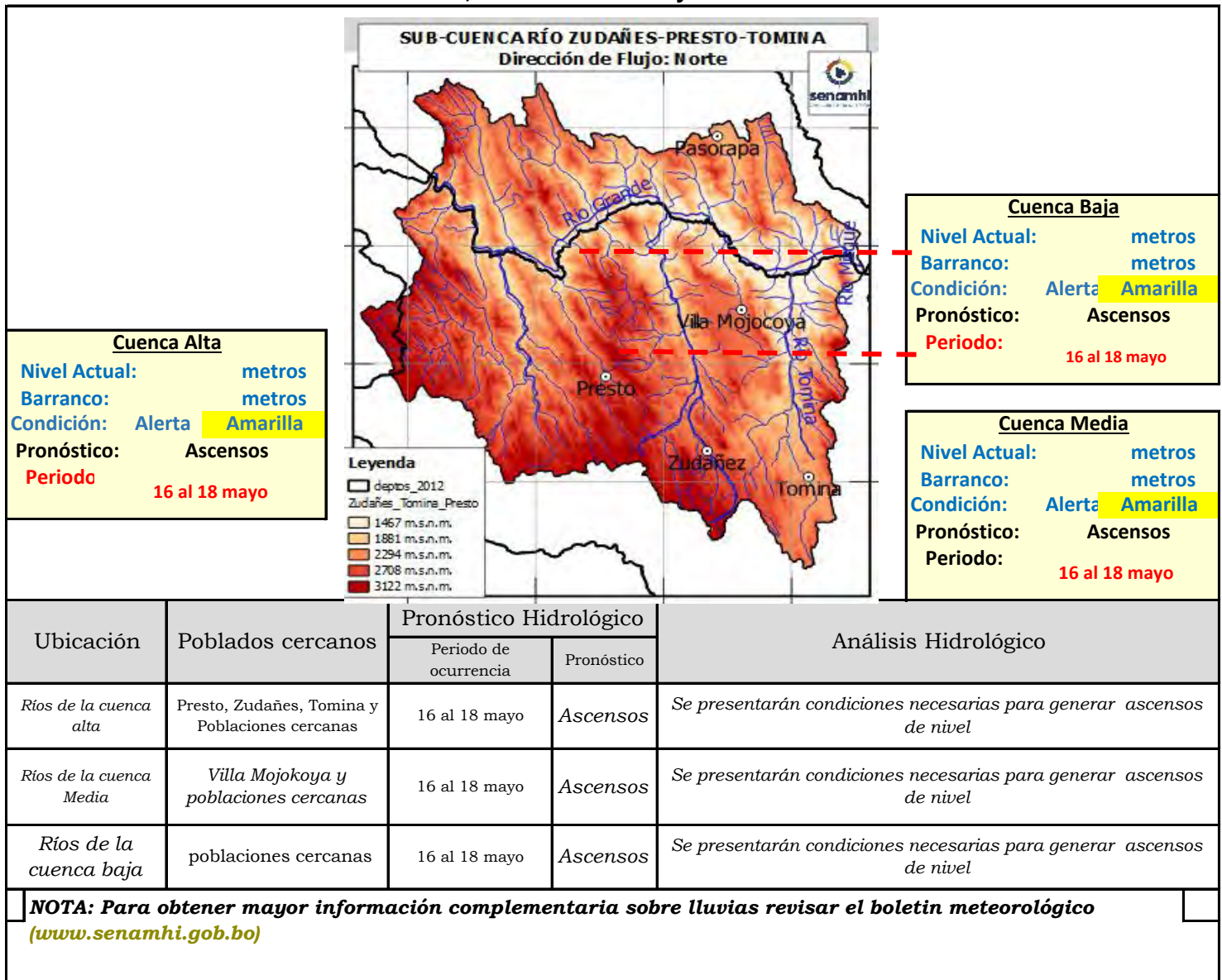
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

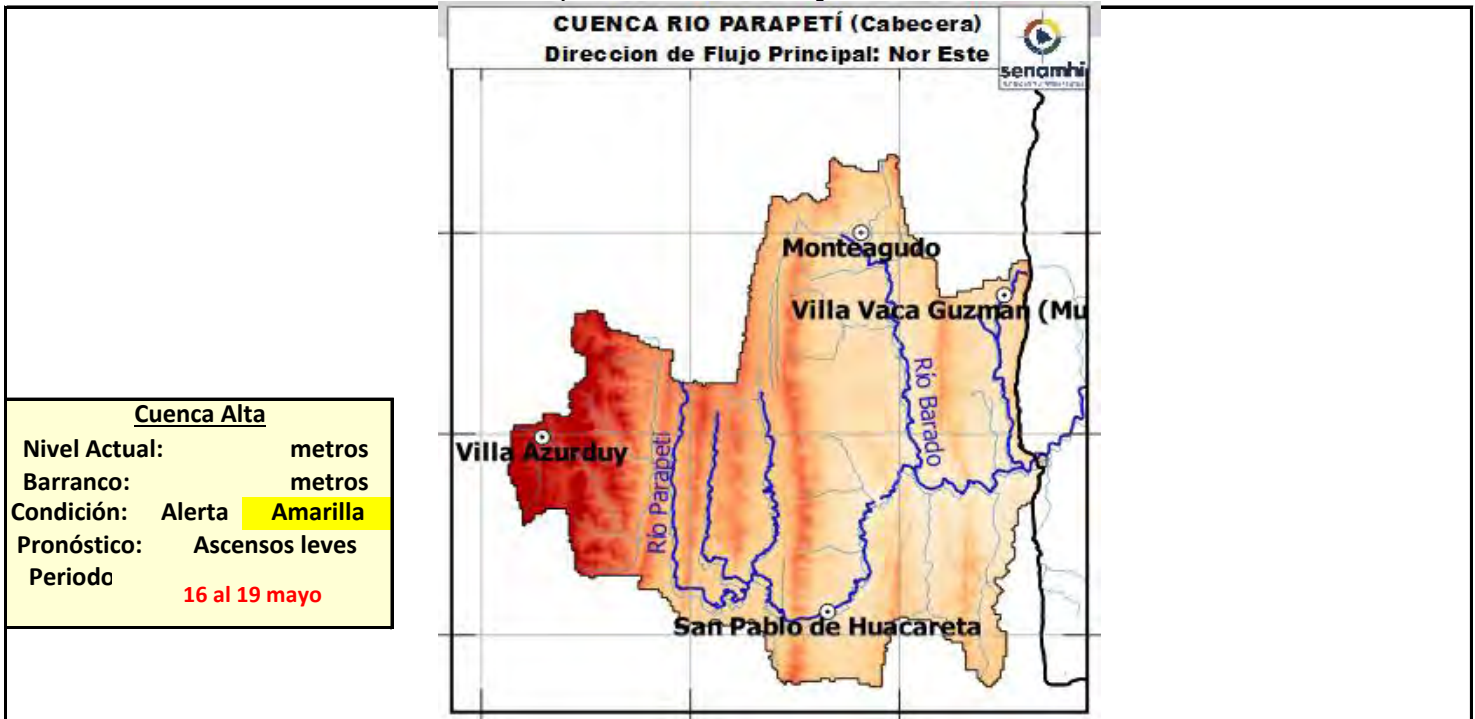
## SUB - CUENCA DEL RÍO ZUDAÑES - PRESTO - TOMINA

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ (cabecera)

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Monteagudo, Villa Vacas Guzmán, Villa Azurduy, San Pablo de Huacareta y Poblaciones cercanas	16 al 19 mayo	Ascensos leves	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 párrmetros; 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**



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## TARIJA

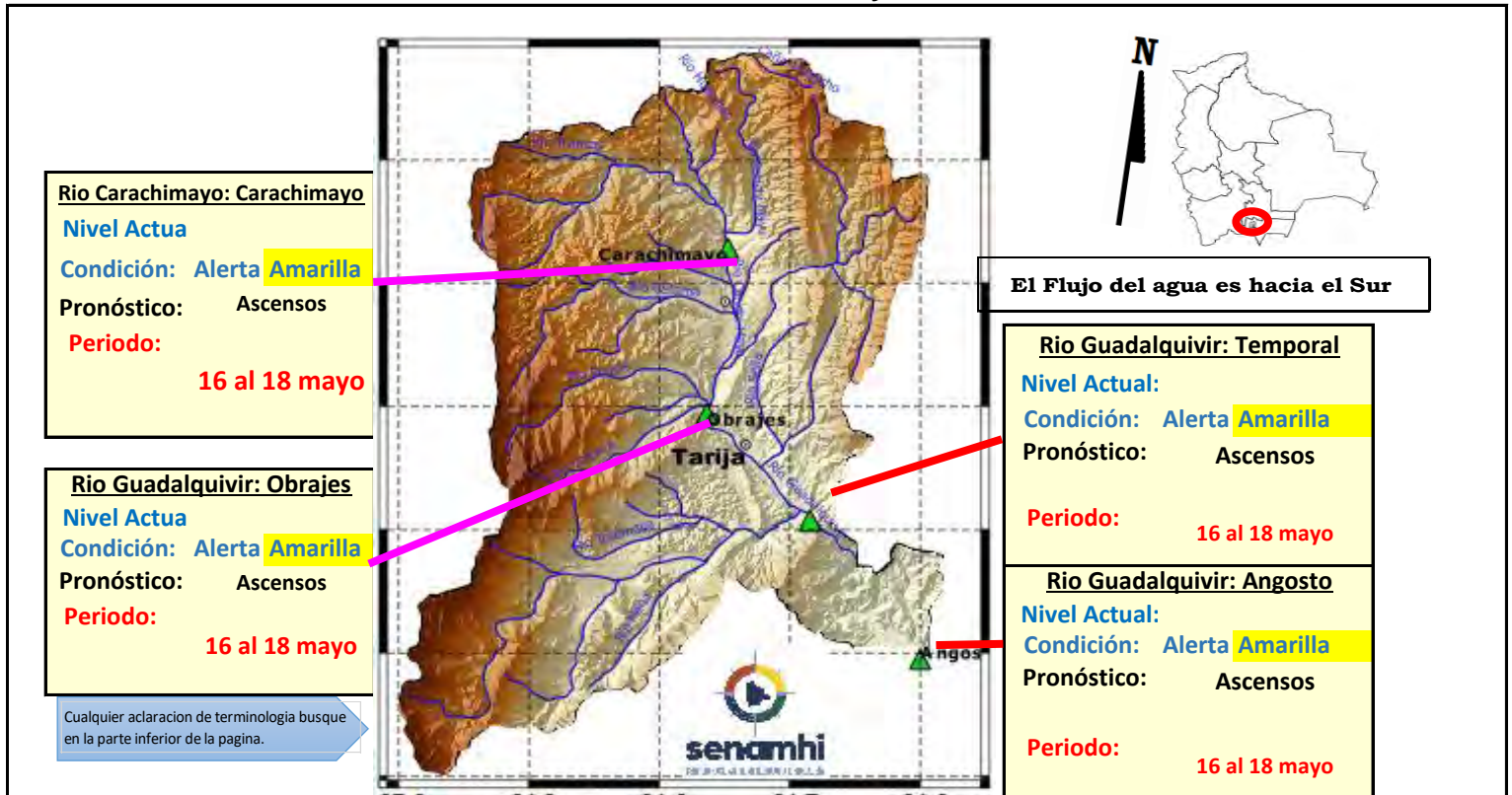
Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Bermejo,  
Guadalquivir



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

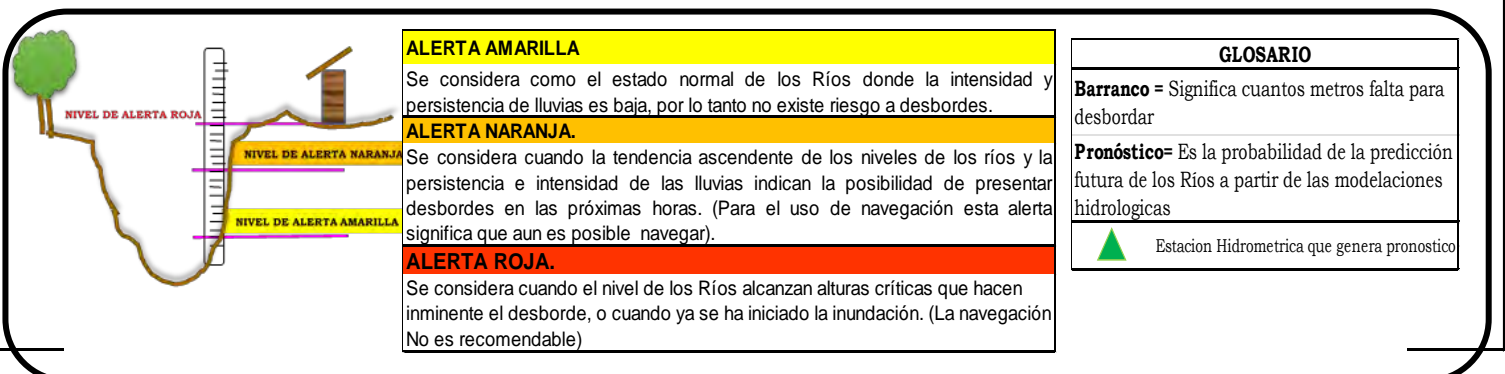
Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



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

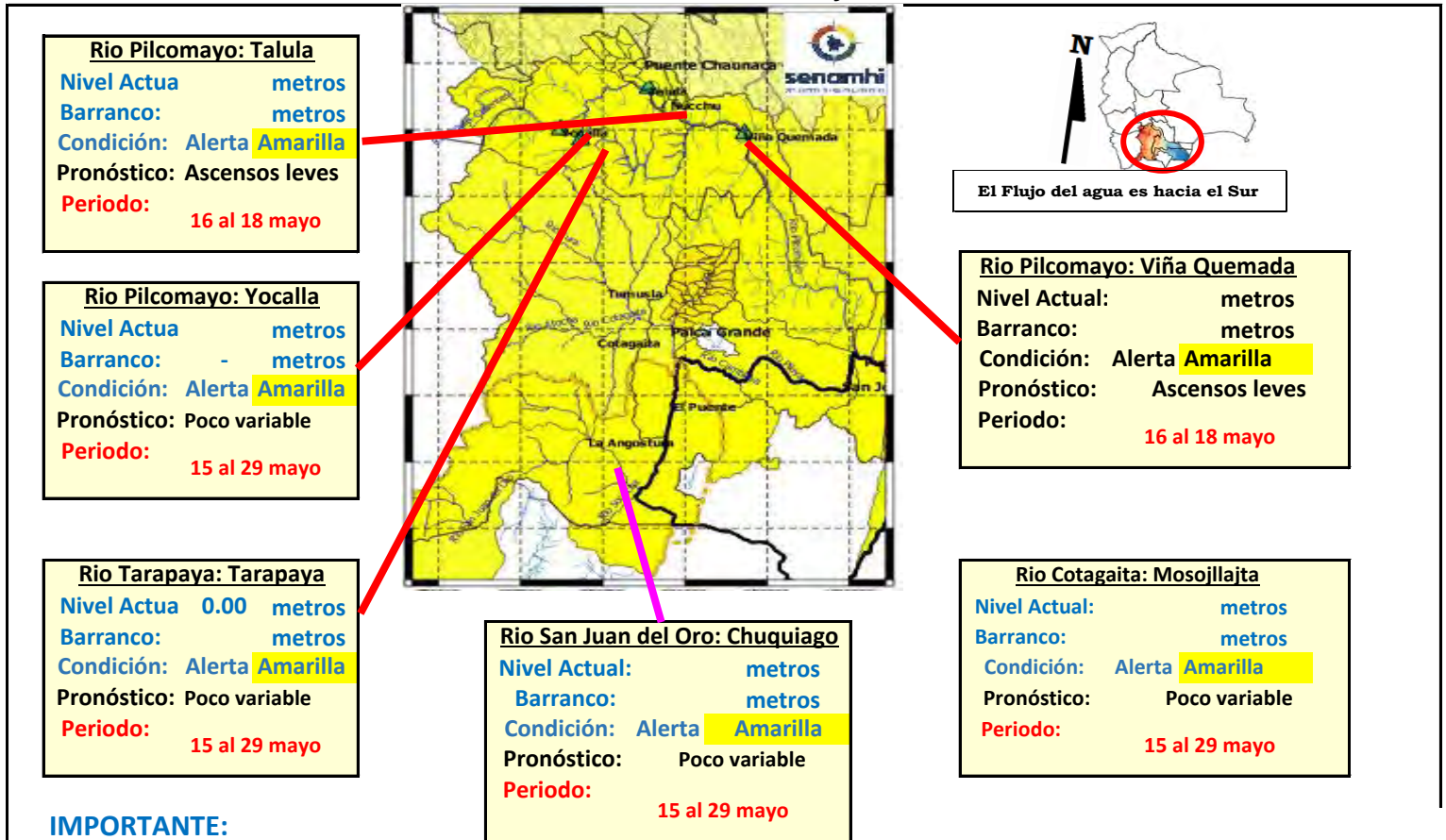
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

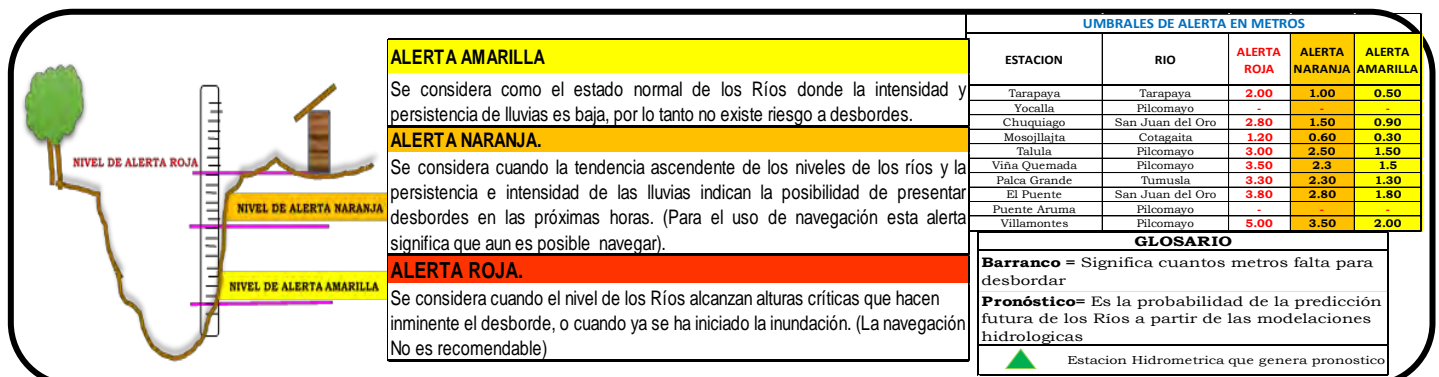
Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

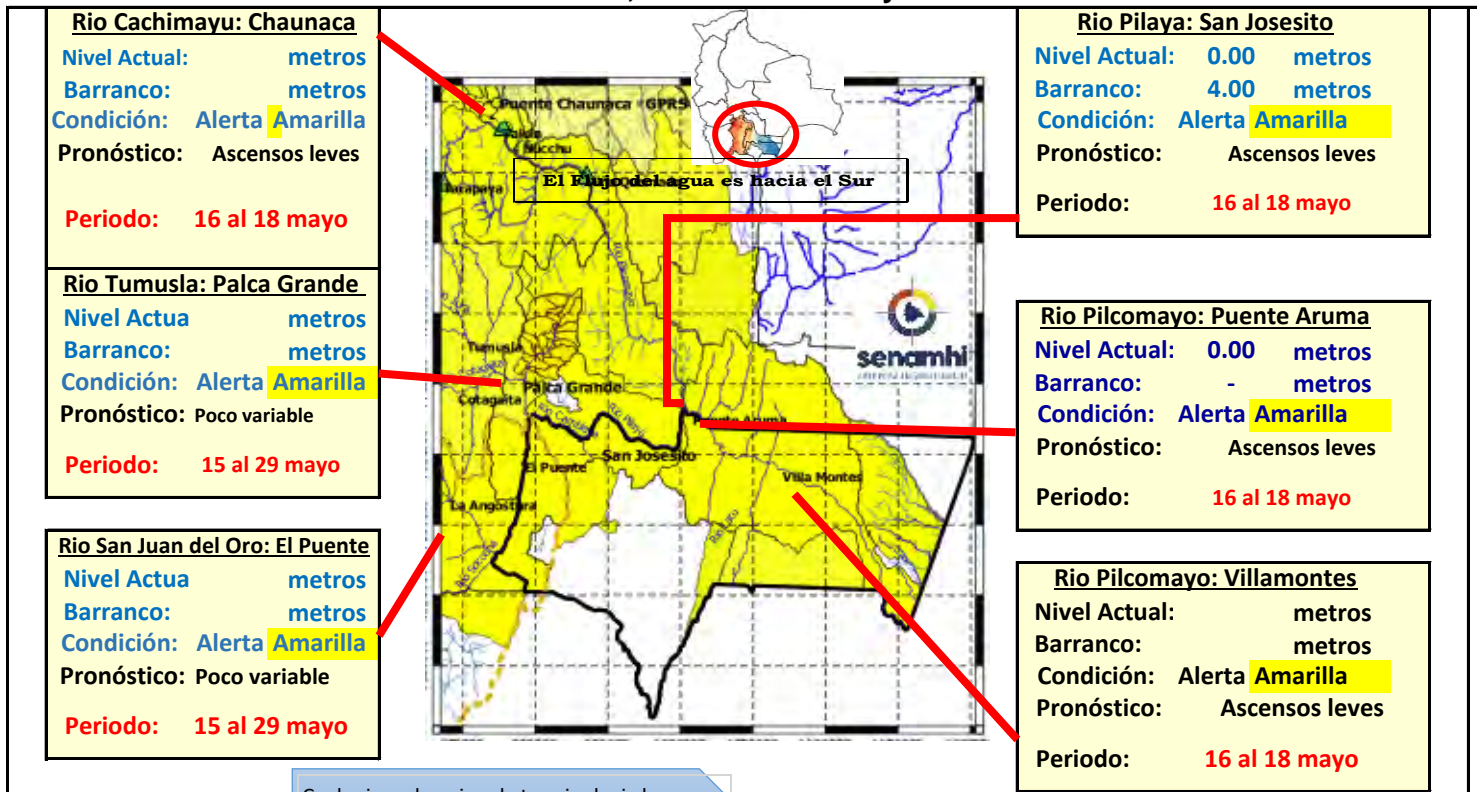
Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	15 al 29 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026

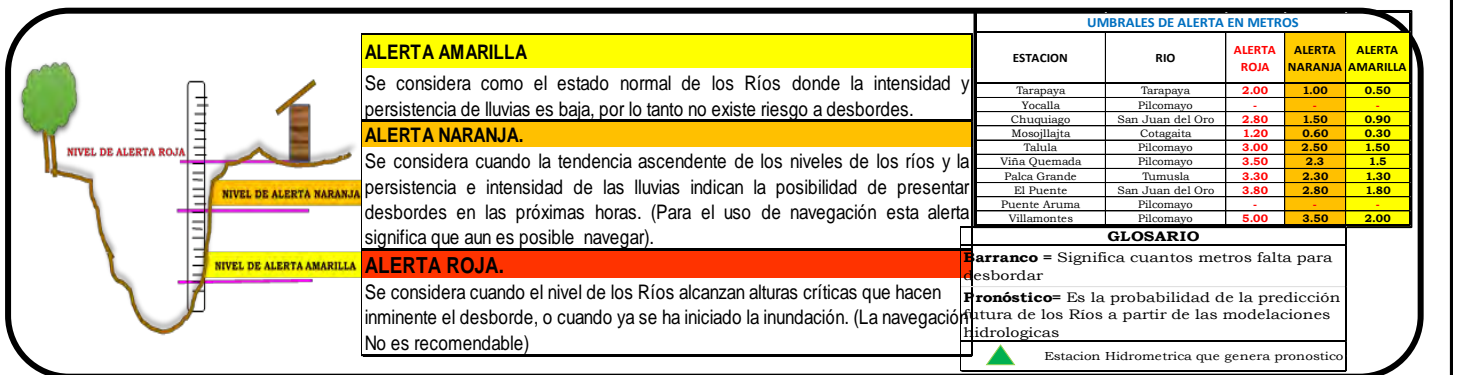


Cualquier aclaración de terminología busque en la parte inferior de la página.

### IMPORTANTE:

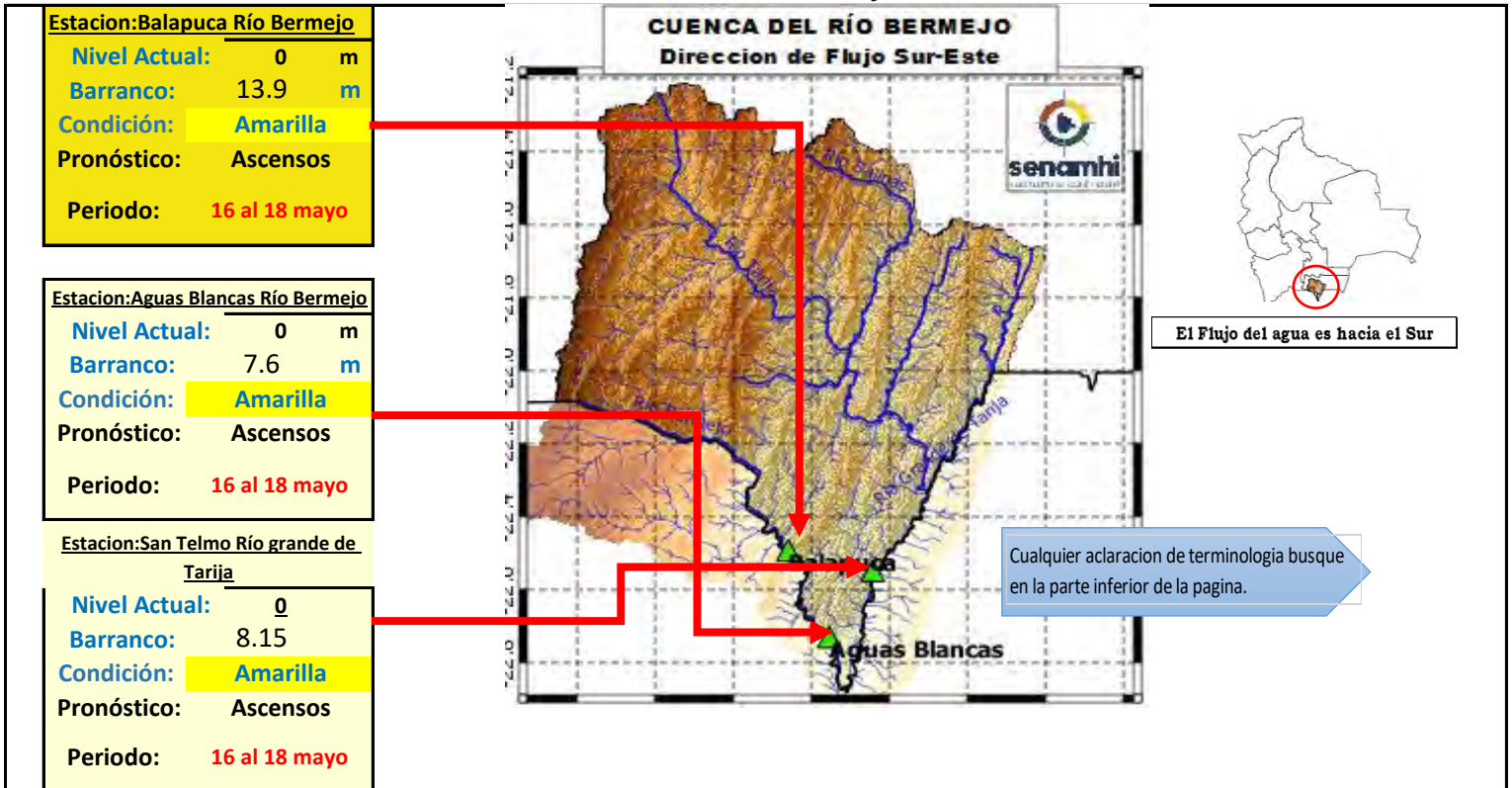
Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Tarija	16 al 18 mayo	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Senamhi, Viernes 15 de mayo de 2026



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	16 al 18 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	16 al 18 mayo	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 Hidrometrica que genera pronostico

