



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

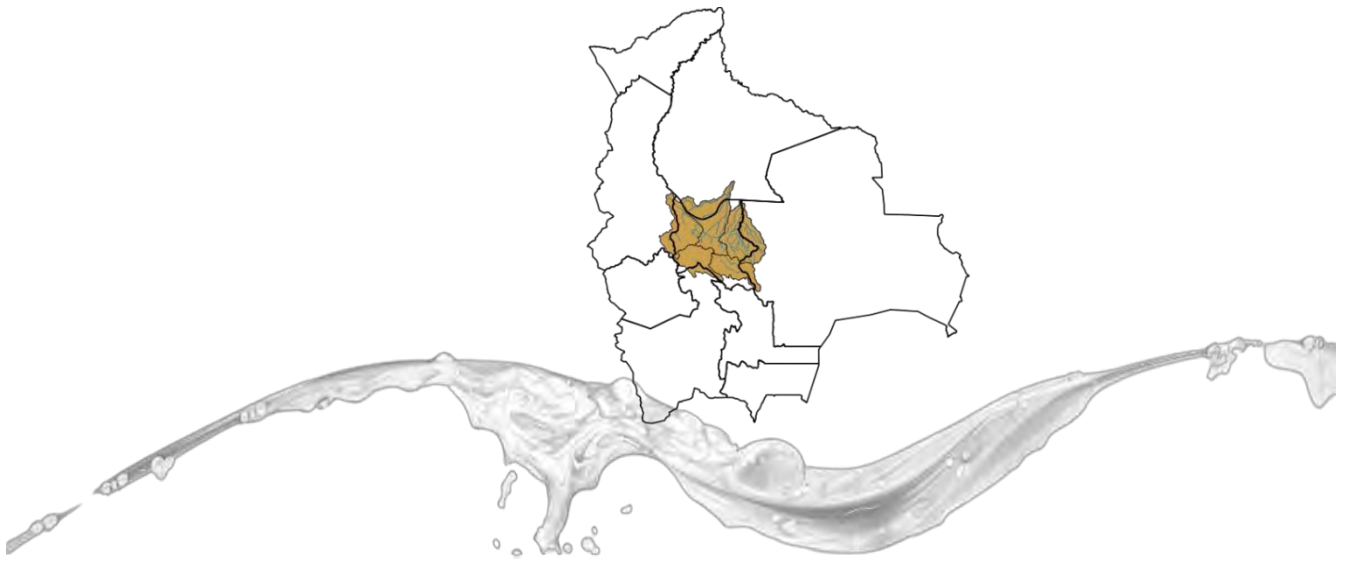


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## COCHABAMBA

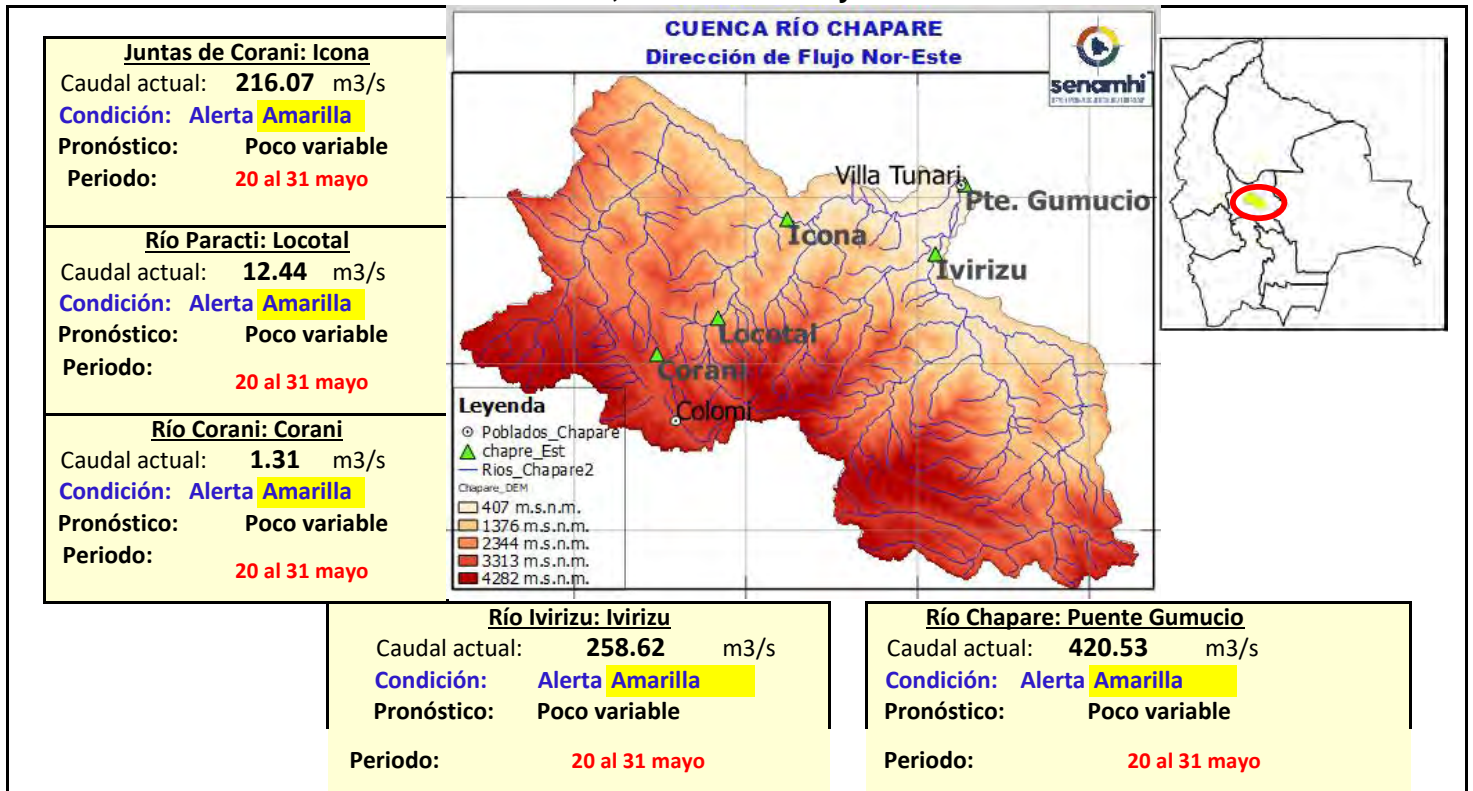
Cuencas de los ríos: Chapare, Rocha, Caine,  
Mizque, Ichilo e Isiboro



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

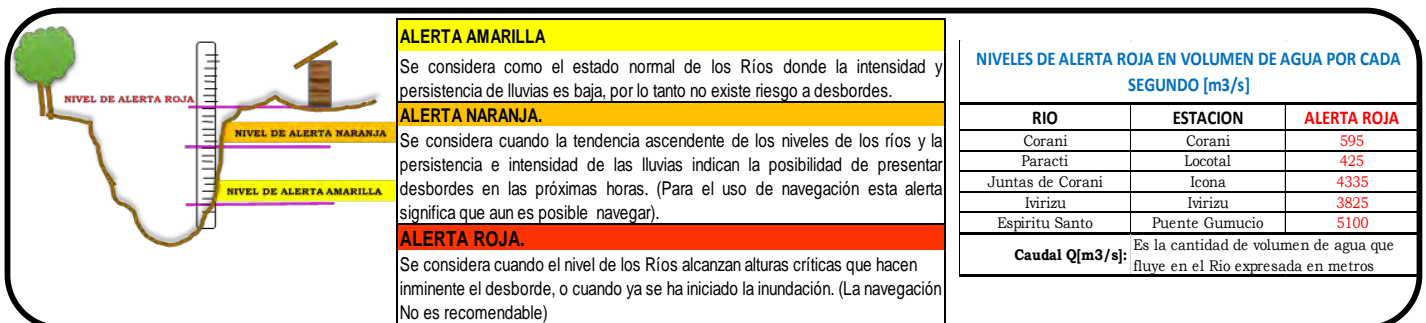
## CUENCA DEL RÍO CHAPARE

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



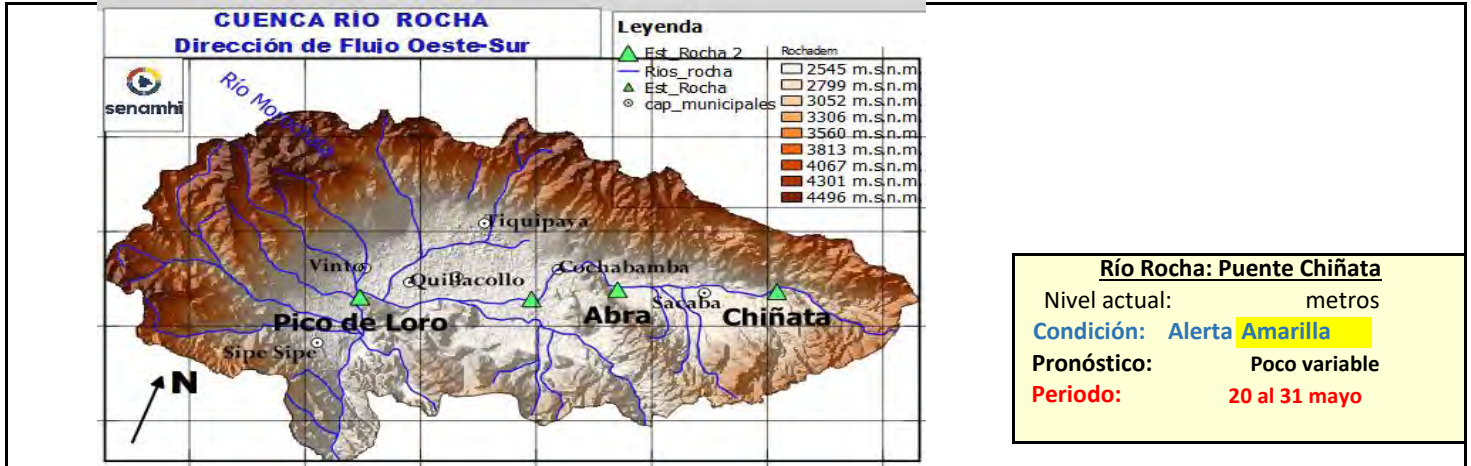
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa Tunari (11 Distritos), San Mateo y comunidades cercanas.	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA DEL RÍO ROCHA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Rocha: Puente Chiñata**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición: Alerta Amarilla**  
 Pronóstico:                    Poco variable  
**Periodo:                    20 al 31 mayo**

**Río Rocha: Pico de Loro**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición: Alerta Amarilla**  
 Pronóstico:                    Poco variable  
**Periodo:                    20 al 31 mayo**

**Río Rocha: Puente Cajon**  
 Nivel actual:                    **1.38** metros  
**Condición: Alerta Amarilla**  
 Pronóstico:                    Poco variable  
**Periodo:                    20 al 31 mayo**

**Río Rocha: Puente Abra**  
 Nivel actual:                    **0.67** metros  
**Condición: Alerta Amarilla**  
 Pronóstico:                    Poco variable  
**Periodo:                    20 al 31 mayo**

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



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

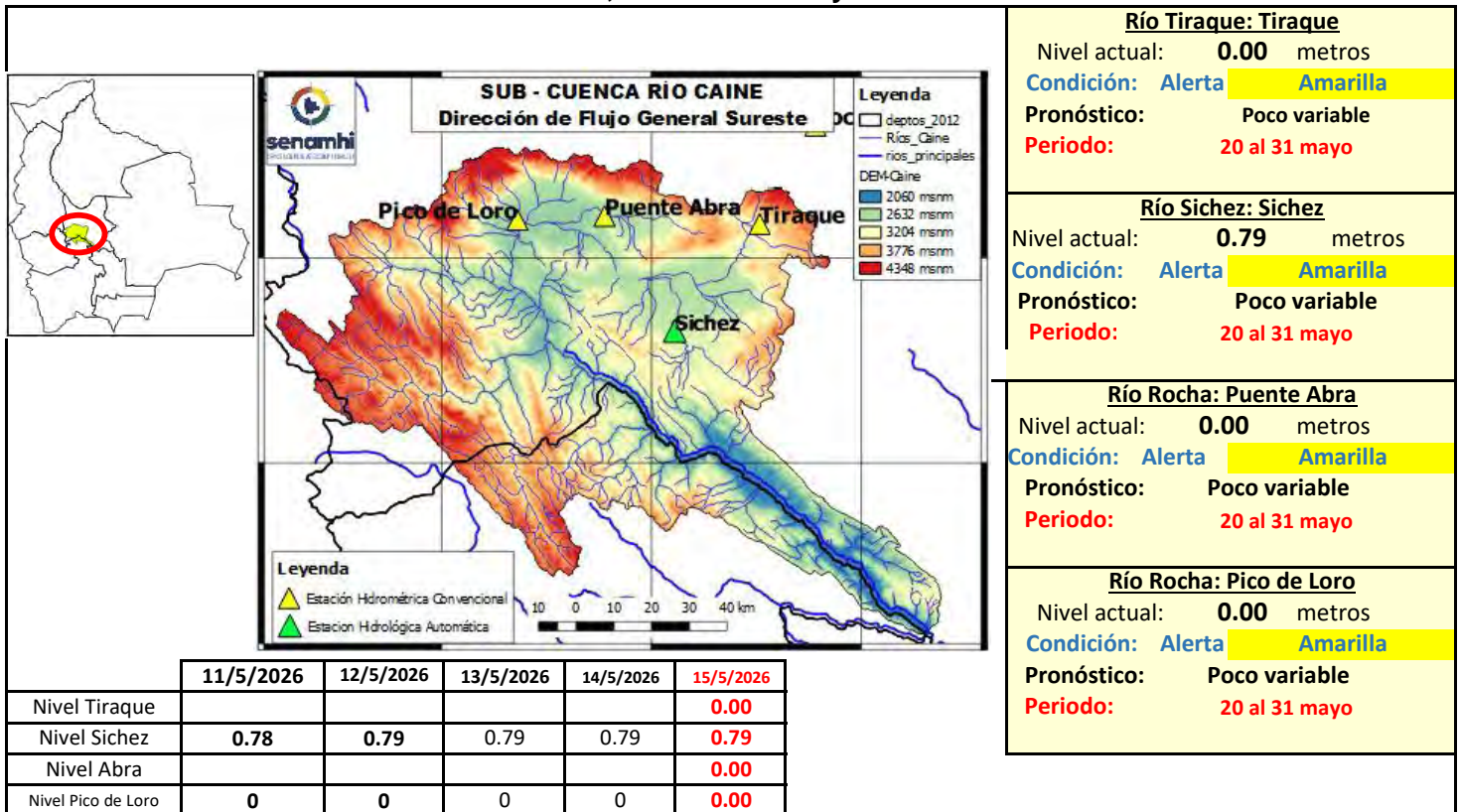
**ALERTA NARANJA.**  
 Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

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

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

## SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



<p><b>Río Tiraque: Tiraque</b> Nivel actual: <b>0.00</b> metros <b>Condición:</b> Alerta <b>Amarilla</b> <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 20 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Sichez: Sichez</b> Nivel actual: <b>0.79</b> metros <b>Condición:</b> Alerta <b>Amarilla</b> <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 20 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Rocha: Puente Abra</b> Nivel actual: <b>0.00</b> metros <b>Condición:</b> Alerta <b>Amarilla</b> <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 20 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Rocha: Pico de Loro</b> Nivel actual: <b>0.00</b> metros <b>Condición:</b> Alerta <b>Amarilla</b> <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 20 al 31 mayo</p>

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Sichez, Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

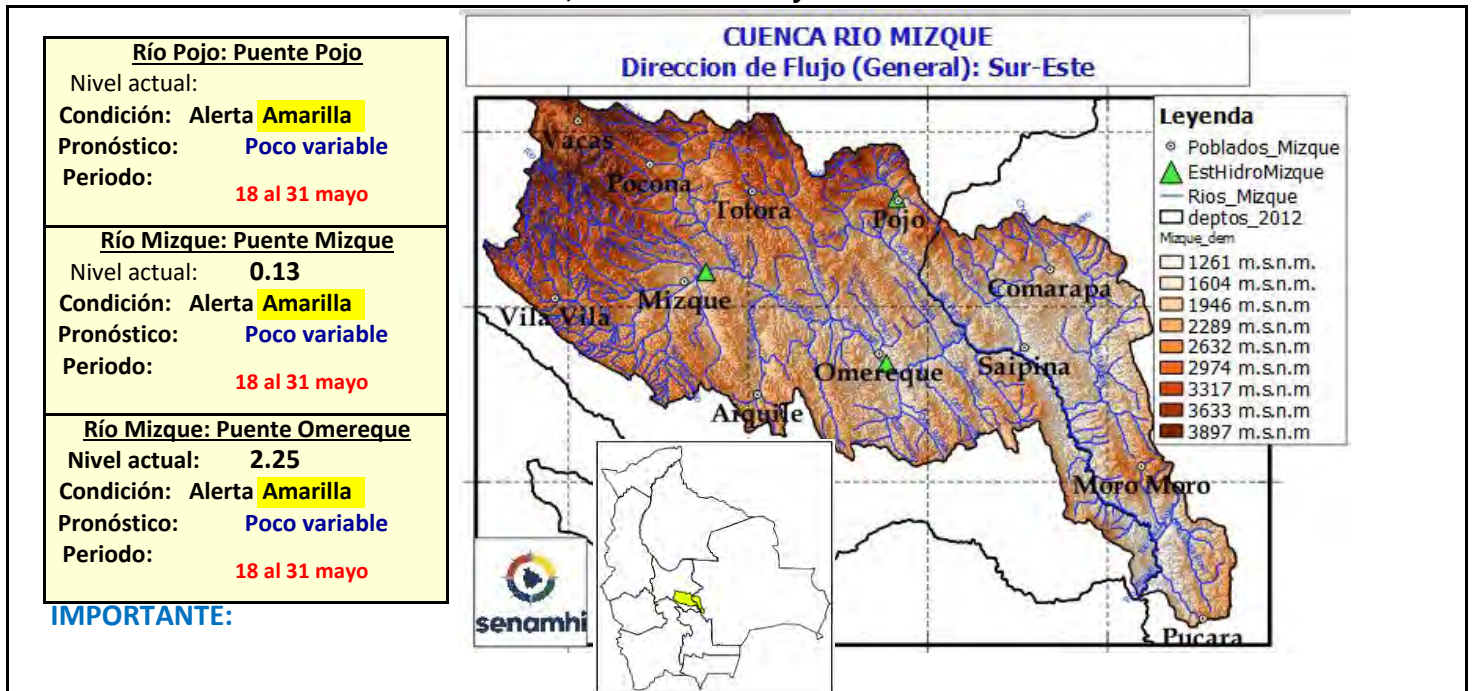
**Pronóstico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO MIZQUE

Senamhi, Lunes 18 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, Totora,	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

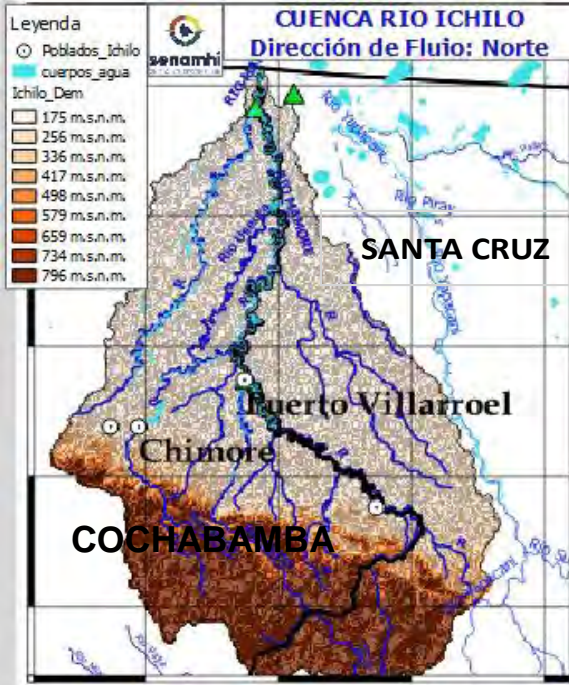
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

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



## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Grande: El Carmen**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: **Alerta Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: **19 al 31 mayo**

**Río Chapare o Mamorecillo:**  
**Villa Tunari, Sinahota**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: **19 al 31 mayo**

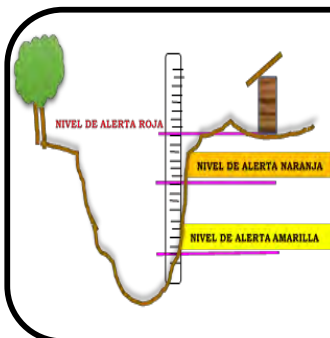
**Río Ichilo: Puerto Villarroel**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Nivel Agua Sensor: 8.37 metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: **19 al 31 mayo**

### IMPORTANTE:

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

Ubicación	Zonas	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

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



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

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

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



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

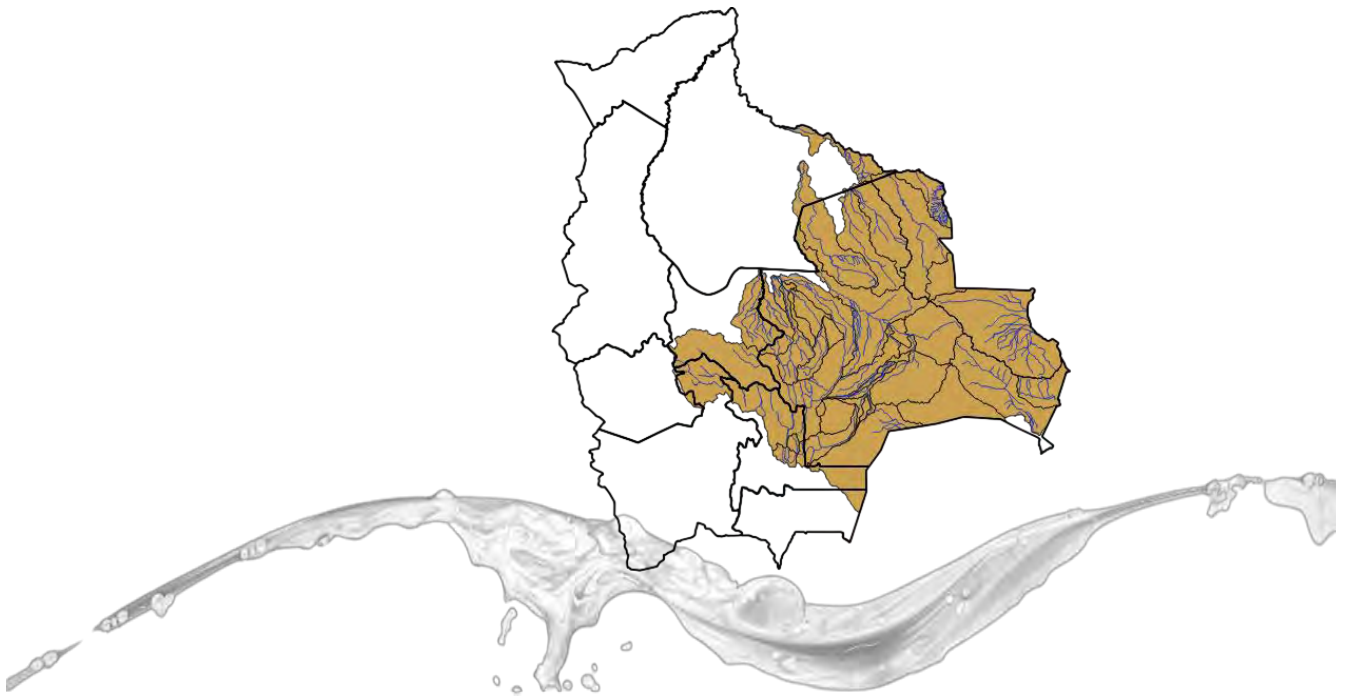


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## SANTA CRUZ

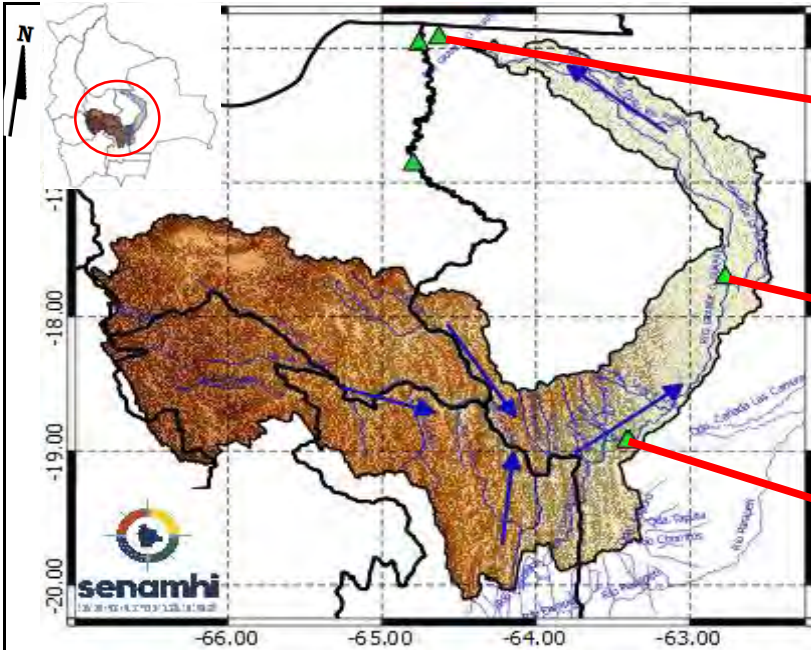
Cuencas de los ríos: Ichilo, Yapacaní, Piraí, Grande, Parapetí, Blanco, Uruguayito, Zapocó, Itenez, San Miguel, Tucabaca, Cáceres, Curichi Grande



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO GRANDE

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Grande: El Carmen**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**        Poco variable  
**Periodo:**                19 al 31 mayo

**Río Grande: Pailas**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**        Poco variable  
**Periodo:**                19 al 31 mayo

**Río Grande: Abapó**  
 Nivel actual:                0.80 metros  
 Nivel Sensor:                metros  
**Condición:** Alerta **Amarilla**  
**Pronóstico:**        Poco variable  
**Periodo:**                19 al 31 mayo

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta (Potosí, Cochabamba y Chuquisaca)	Chayanta, Huayra, Pojo, Mizque y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media (Santa Cruz)	Lagunillas, El Villar, Cabezas, Pailon, Abapo, Pailas y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

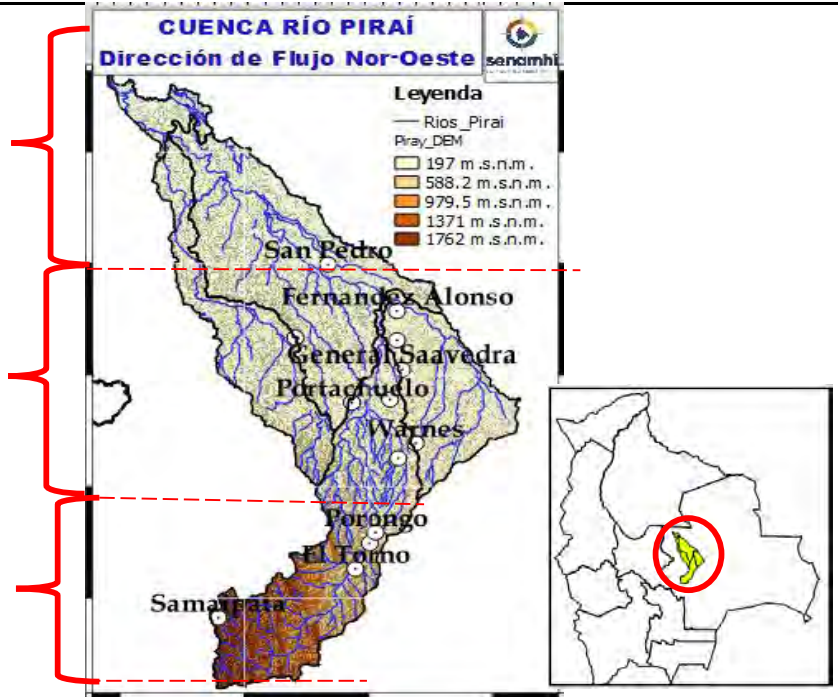
## CUENCA DEL RÍO PIRAI

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

**Cuenca Baja:**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 mayo

**Cuenca Media:**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 mayo

**Cuenca Alta:**  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 mayo



### IMPORTANTE:

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

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

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

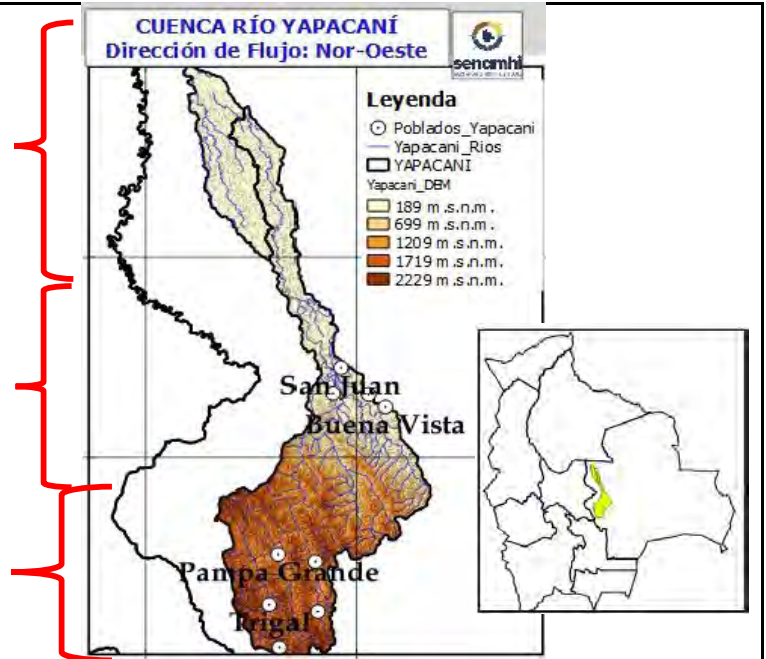
## CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 mayo

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 mayo

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 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.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

**ALERTA NARANJA.**  
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).

**ALERTA ROJA.**  
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

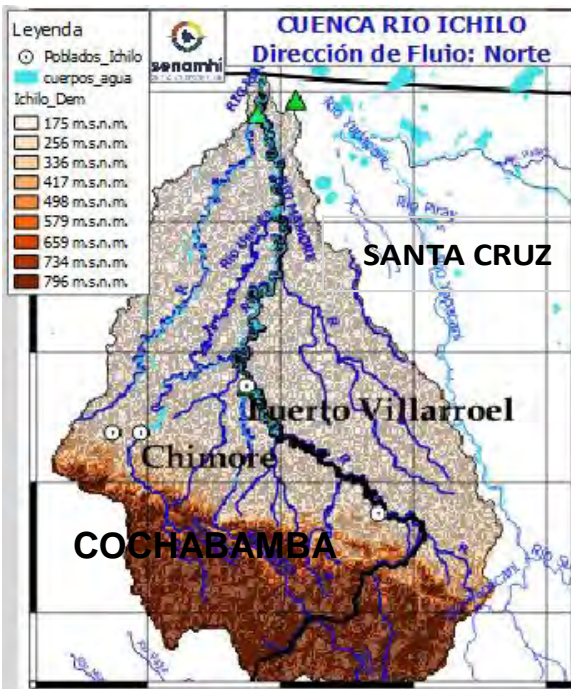
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Grande: El Carmen**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **19 al 31 mayo**

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

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **19 al 31 mayo**

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Nivel Agua Sensor: 8.37 metros  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **19 al 31 mayo**

### IMPORTANTE:

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

Ubicación	Zonas	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

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

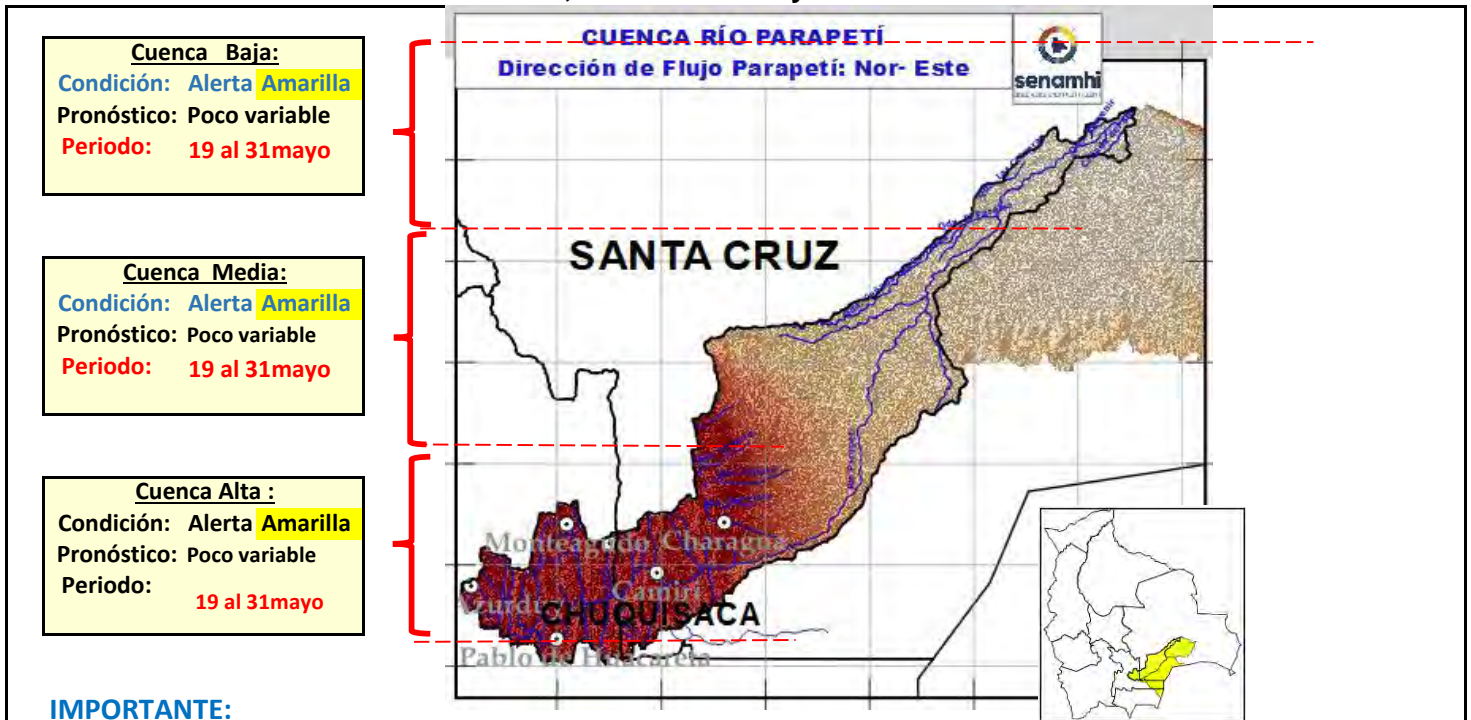


<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias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

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

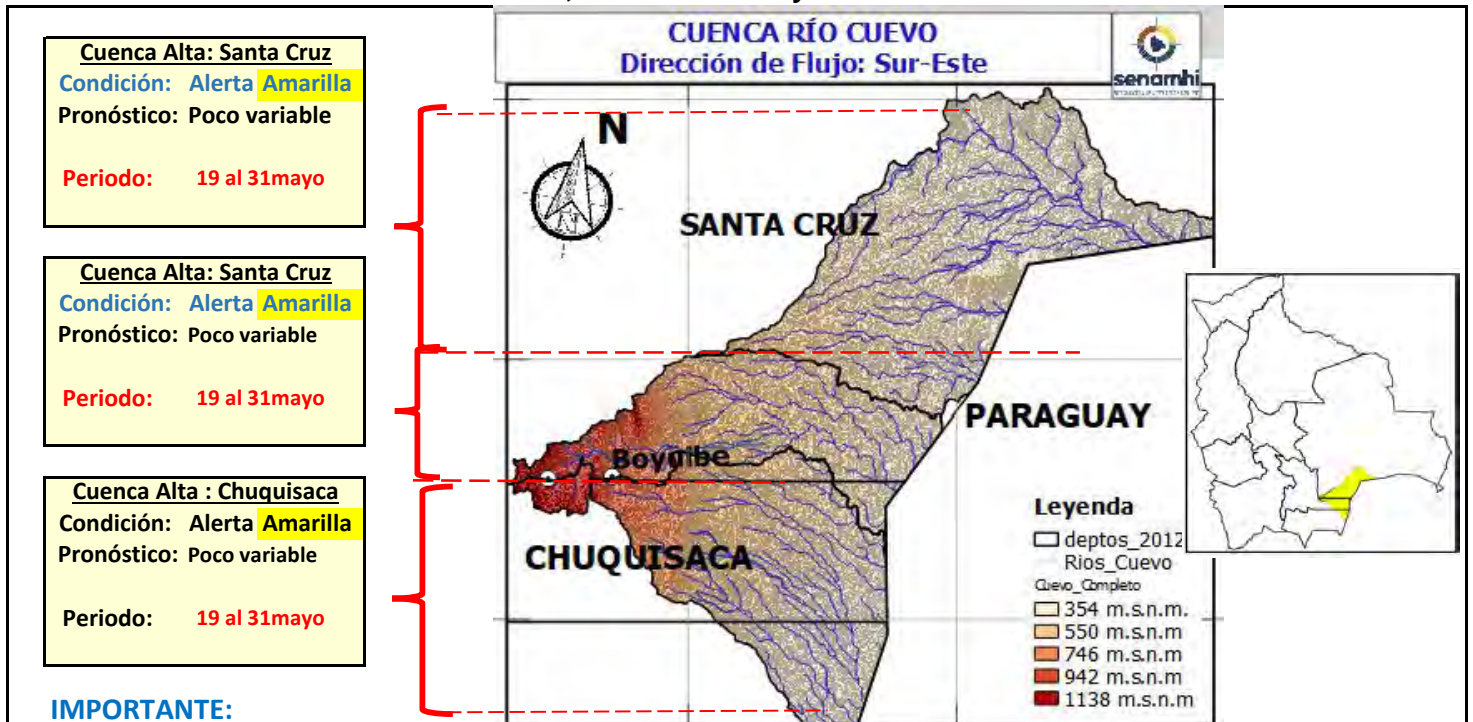
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CABECERA - CUENCA DEL RÍO CUEVO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Cuevo, Boyube, y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca cabecera (Santa Cruz)		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

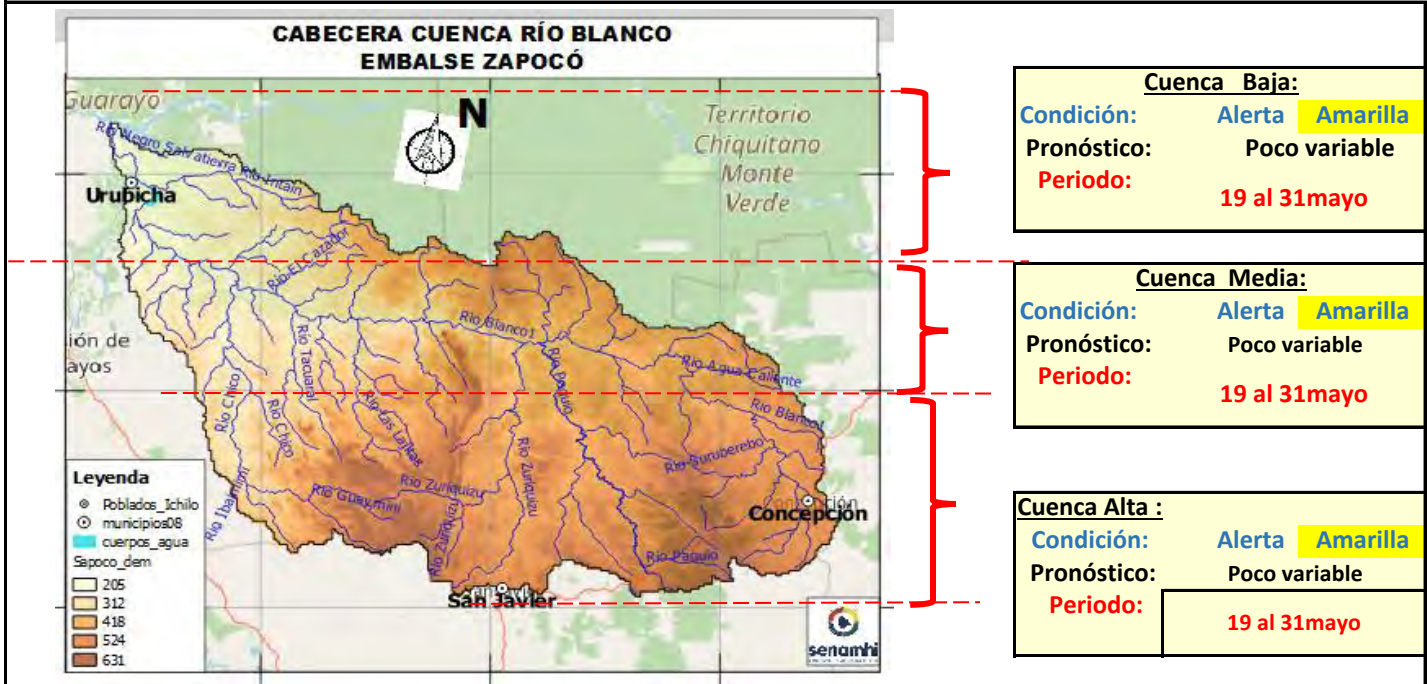
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO BLANCO - EMBALSE ZAPOCÓ

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



<b>Cuenca Baja:</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	19 al 31 mayo


<b>Cuenca Media:</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	19 al 31 mayo

<b>Cuenca Alta :</b>	
<b>Condición:</b>	Alerta <b>Amarilla</b>
<b>Pronóstico:</b>	Poco variable
<b>Periodo:</b>	19 al 31 mayo

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel


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



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

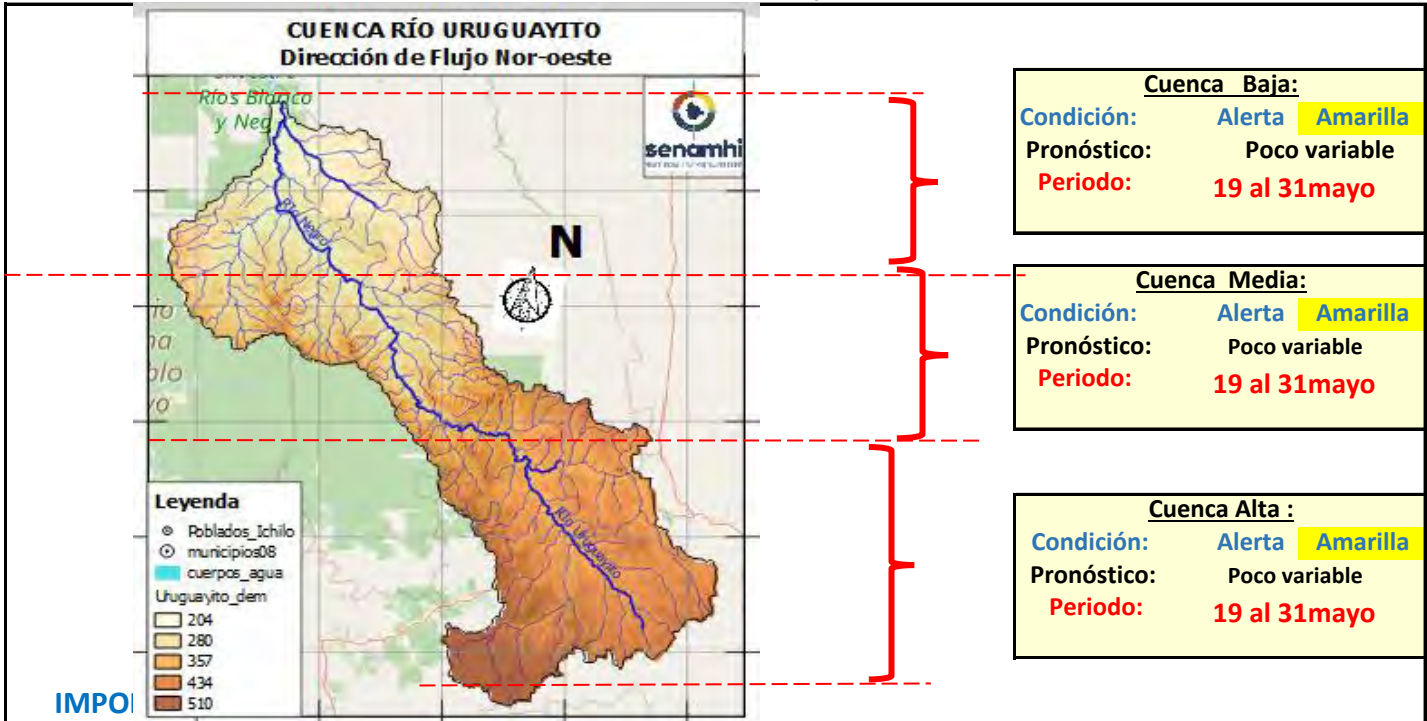
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

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

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

## CUENCA RÍO URUGUAYITO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026




**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **19 al 31 mayo**

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **19 al 31 mayo**

**Cuenca Alta :**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **19 al 31 mayo**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



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

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

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

**GLOSARIO**

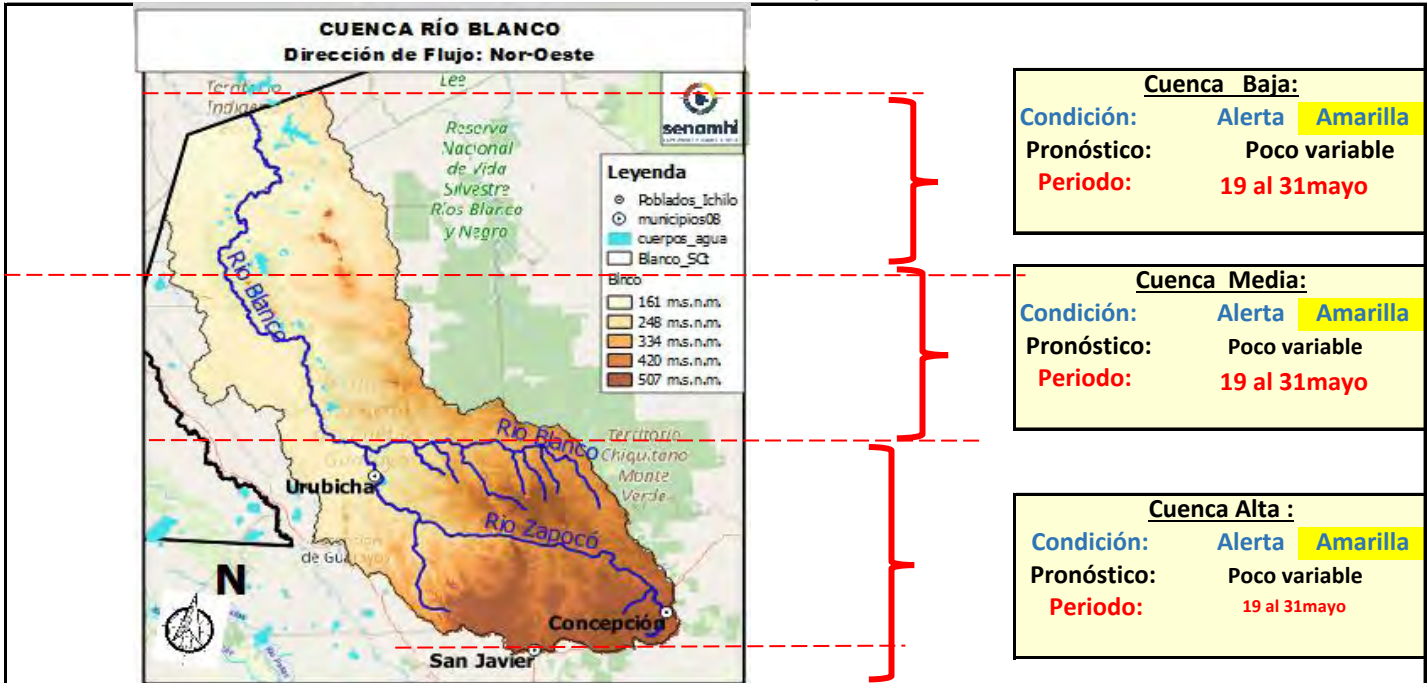
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO BLANCO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 mayo

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 mayo

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 19 al 31 mayo

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

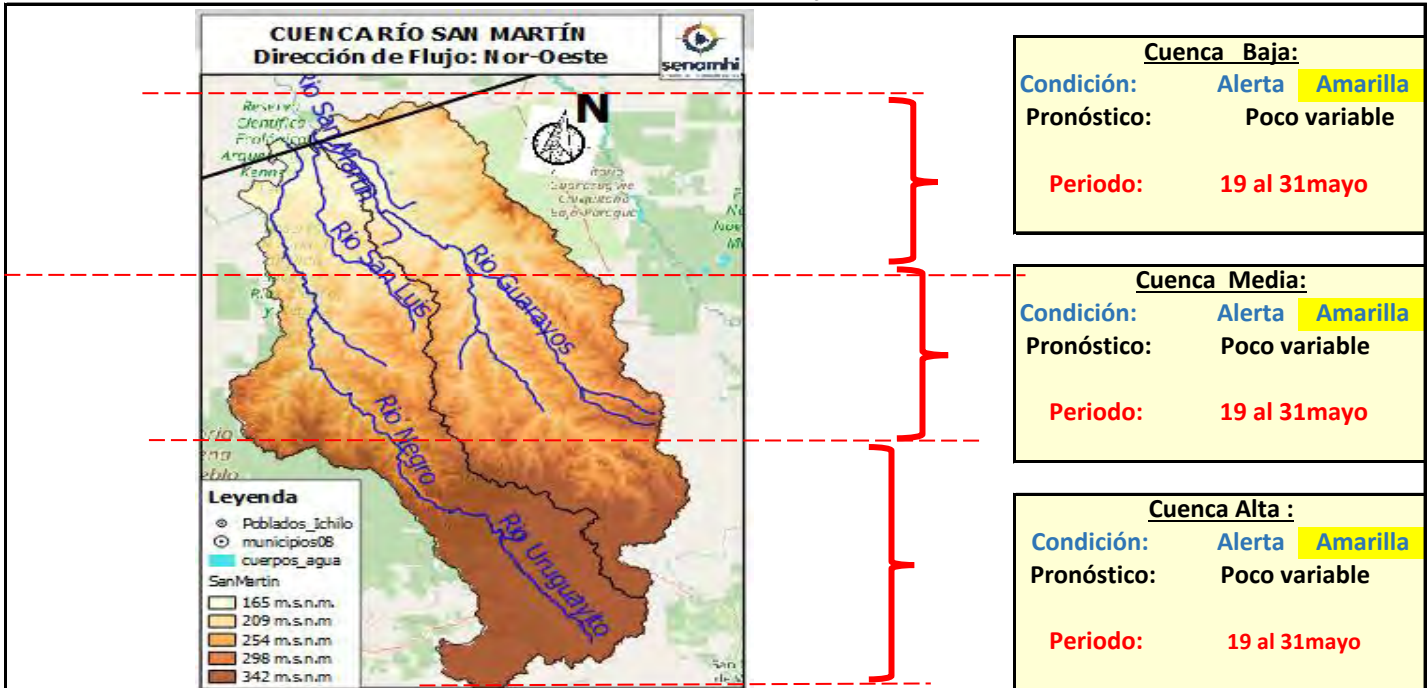
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

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

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

## CUENCA RÍO SAN MARTÍN

Senamhi, Lunes 18 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.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### GLOSARIO

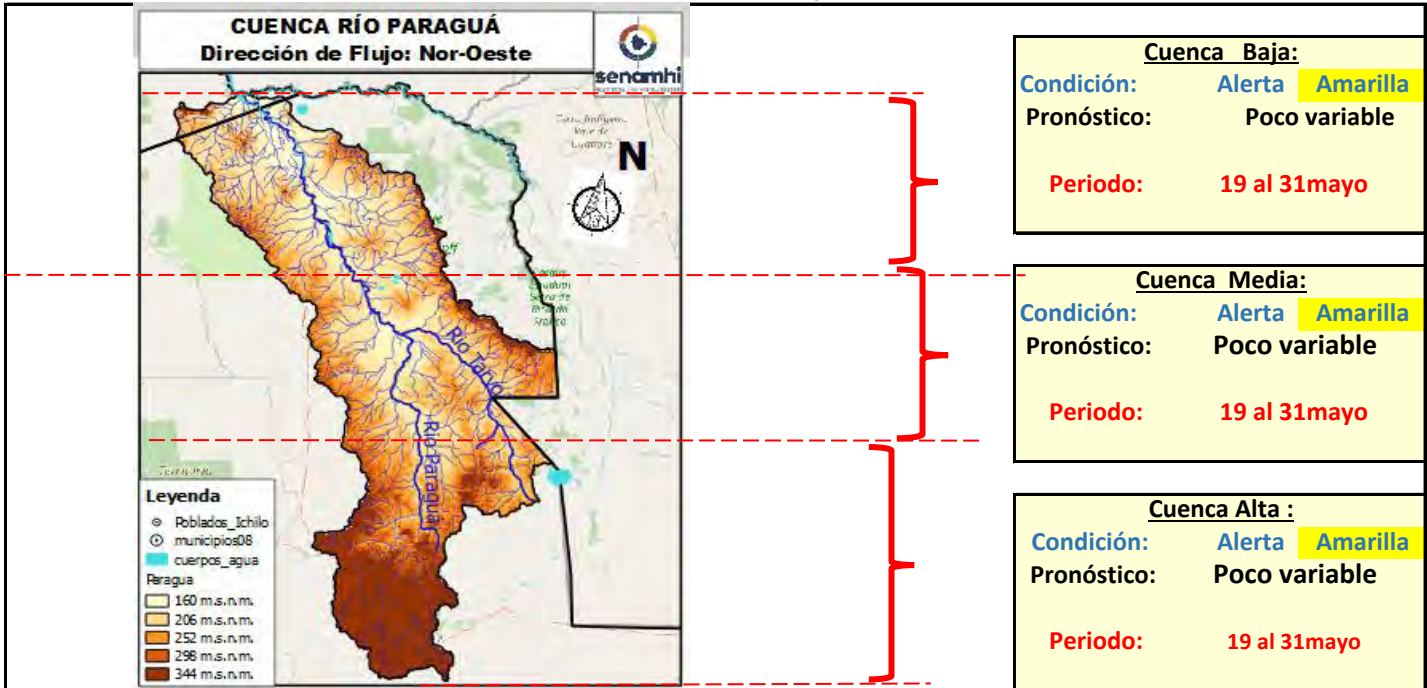
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostic

## CUENCA RÍO PARAGUÁ

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	San Ignacio de Velasco, Tirari, Pailitas, Palmito Alto Paraguá,	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Tacuara, San Ignacio de Colorado y comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

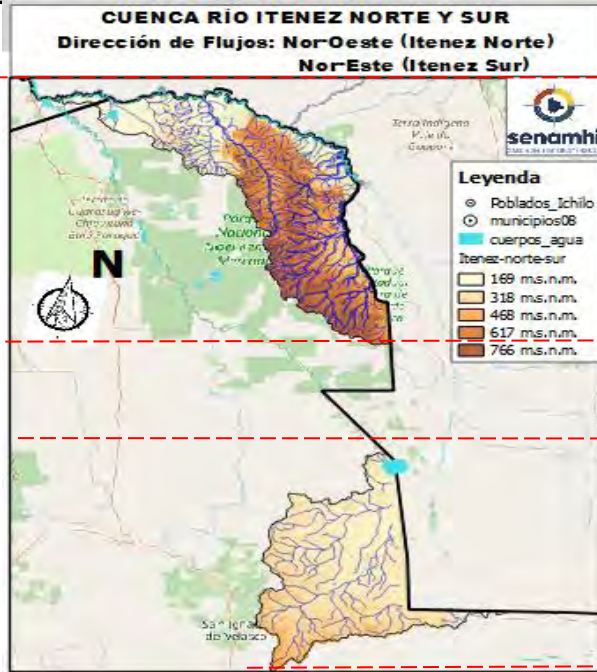
ALERTA NARANJA.
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

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

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

## CUENCA RÍO ITENEZ NORTE e ITENEZ SUR

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



Cuenca Itenez Norte	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	19 al 31 mayo

Cuenca Media: Aguas provenientes de Brasil	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	19 al 31 mayo

Cuenca Itenez Sur	
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	19 al 31 mayo

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca Itenez Norte	comunidades cercanas.	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Itenez Sur	San Bartolo de la Frontera, San Juan de Macoño, San Lorencito de la Frontera y comunides cercanas	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA

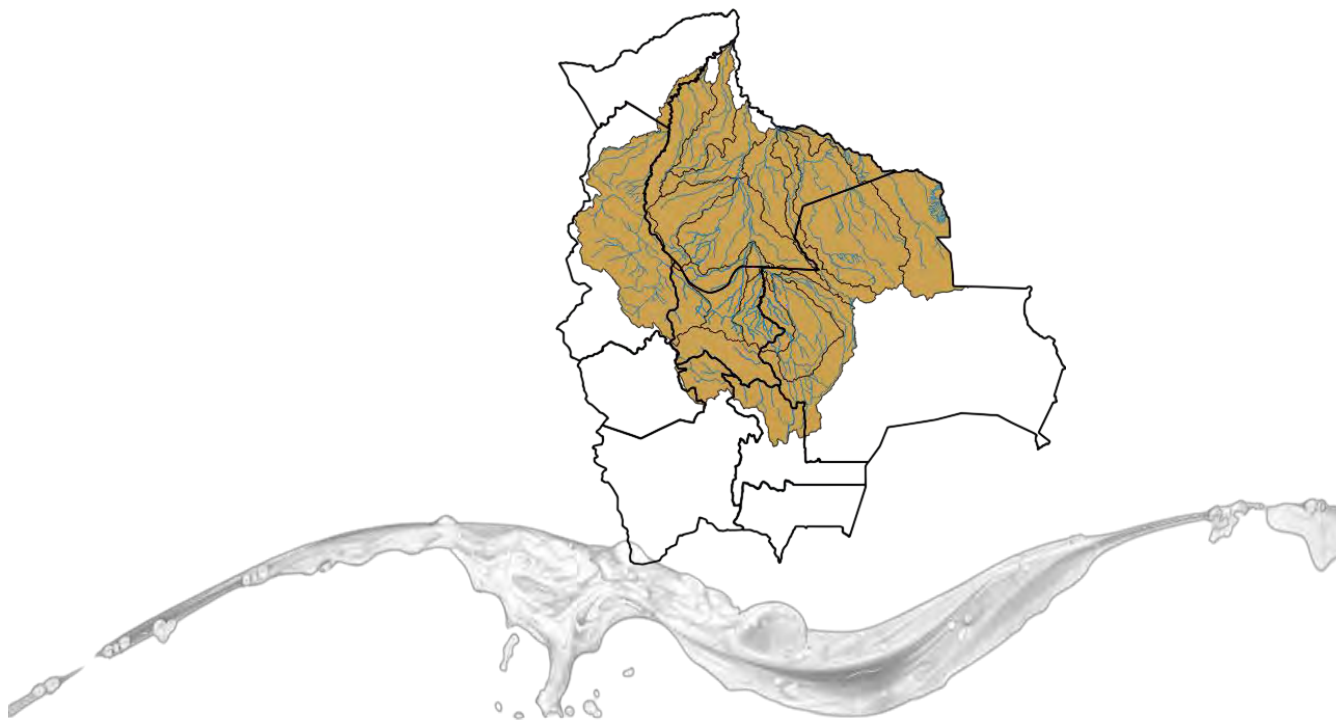


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# 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, Lunes 18 de mayo de 2026

**Río Maniqui: San Borja**

Nivel Actual:            metros

Barranco:                metros

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo:                **21 al 31 mayo**

**Río Grande: El Carmen**

Nivel Actual:            metros

Barranco:                metros

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo:                **19 al 31 mayo**

**Río Isiboro: Gundonovia**

Nivel Actual:            metros

Barranco:                metros

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Poco variable

Periodo:                **21 al 31 mayo**

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**

Nivel Actual:            metros

Barranco:                metros

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Poco variable

Periodo:                **19 al 31 mayo**

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

Nivel Actual:            metros

Barranco:                metros

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Poco variable

Periodo:                **19 al 31 mayo**

**Río Grande: Puente Pailas**

Nivel Actual:            metros

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo:                **19 al 31 mayo**

**Río Grande: Abapo**

Nivel Actual: 0.80 metros

Barranco: 3.20 metros

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo:                **19 al 31 mayo**

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Santa Cruz	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Beni	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

RIO	ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Apere	San Borjita	10.00	8.00	1.90
Yacuma	Puerto Junín	12.65	8.00	1.90
Mamore	Camiaico	11.31	9.31	1.90
Ibare	Puerto Almacén	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**

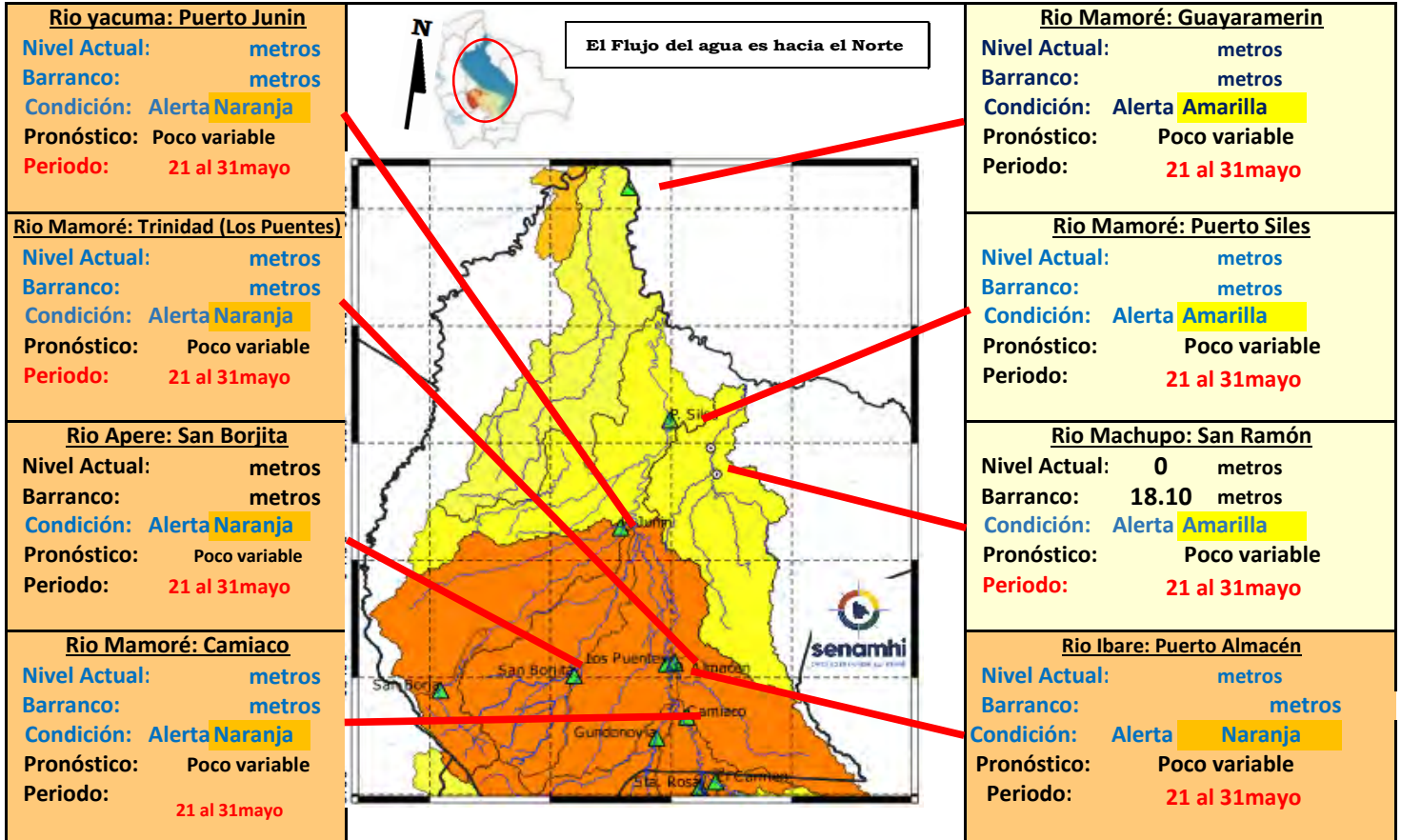
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Lunes 18 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)	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel



**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

RIO	ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Apere	San Borjita	10.00	8.00	1.90
Yacuma	Puerto Junin	12.65	8.00	1.90
Mamore	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 ITONAMA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

### Cuenca Baja

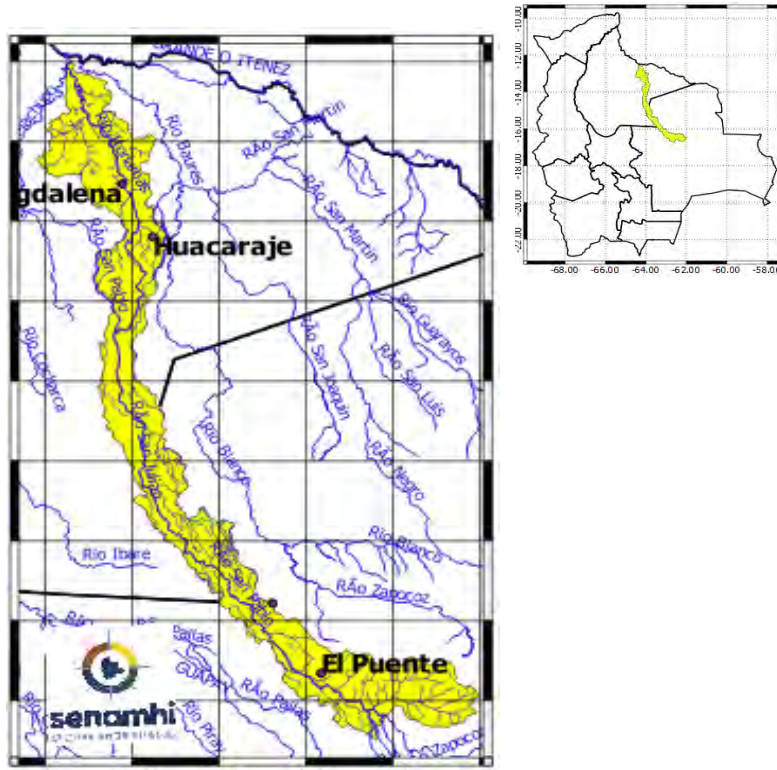
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **21 al 31 mayo**

### Cuenca Media

Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **21 al 31 mayo**

### Cuenca Alta

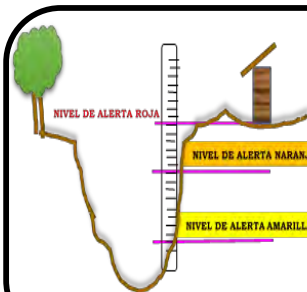
Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: **21 al 31 mayo**



**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)	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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



#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### 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

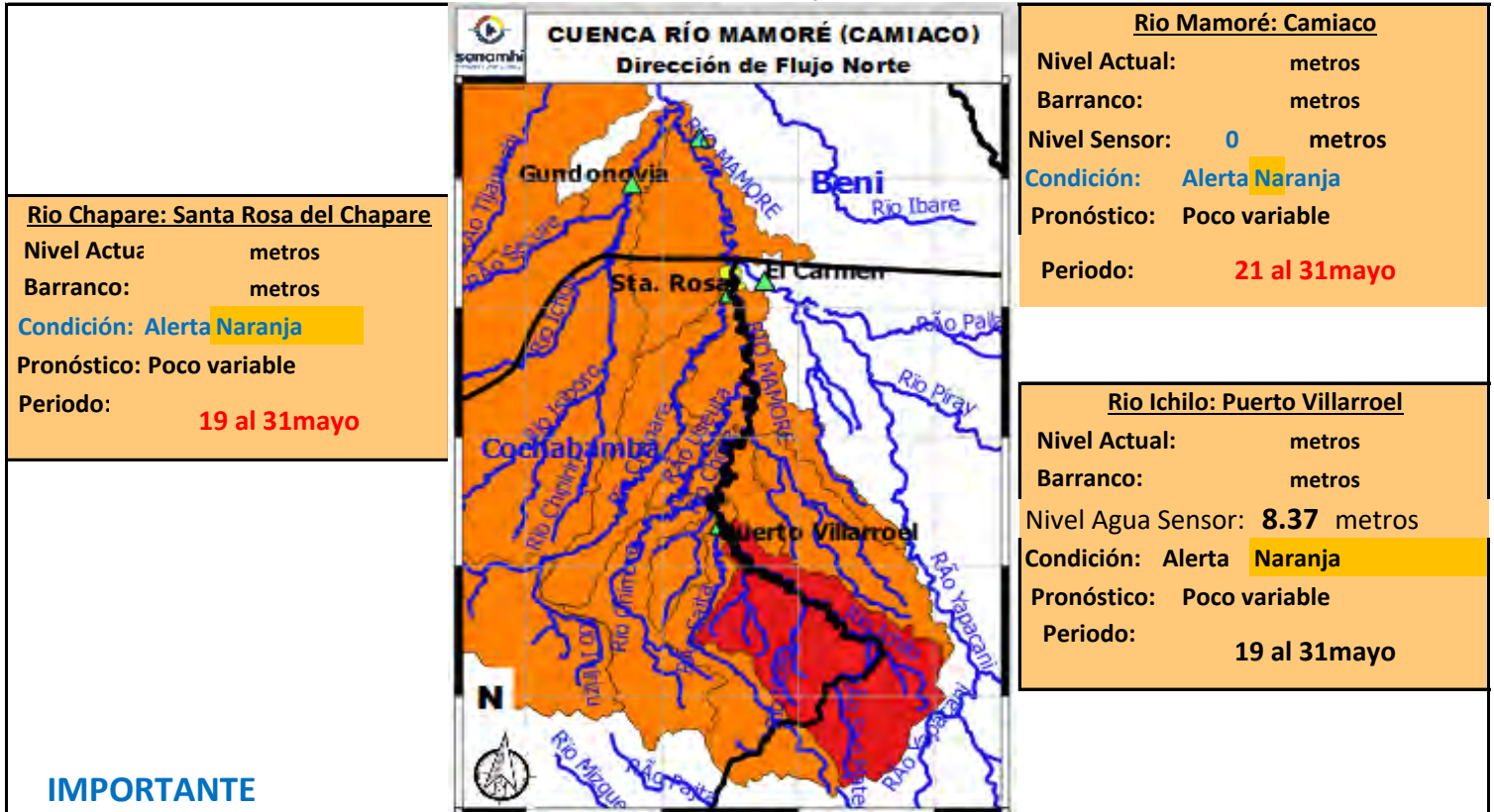
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 MAMORÉ (Camiaco)

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



### IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Punto de cierre	Camiaco	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

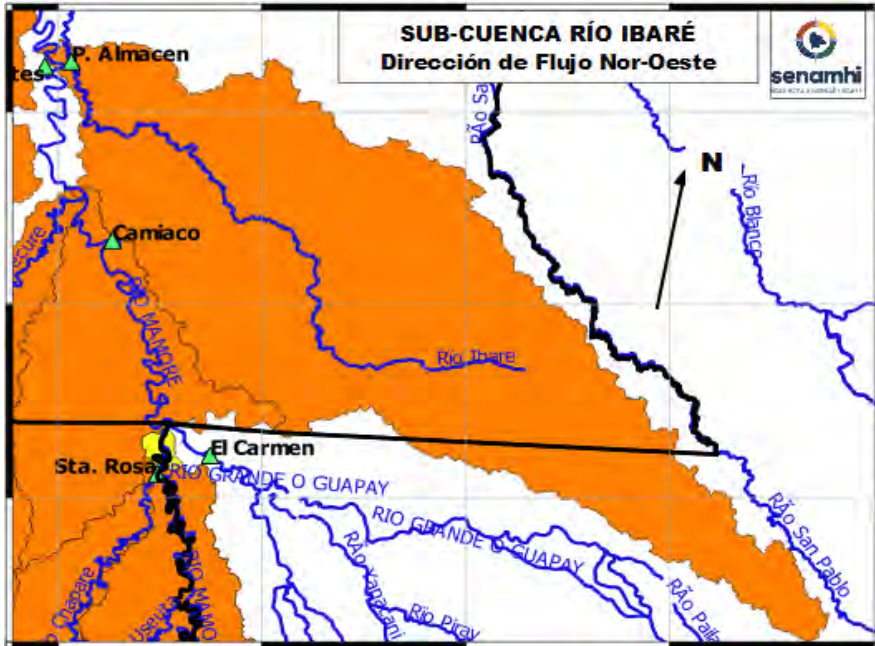
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



### Río Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 21 al 31 mayo

### Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja

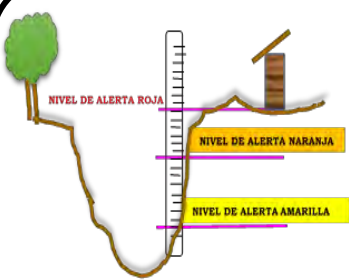
Pronóstico: Poco variable

Periodo: 21 al 31 mayo

### IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Beni	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Puerto Almacén	Puerto Almacén	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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



#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA.

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

#### ALERTA ROJA.

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

#### GLOSARIO

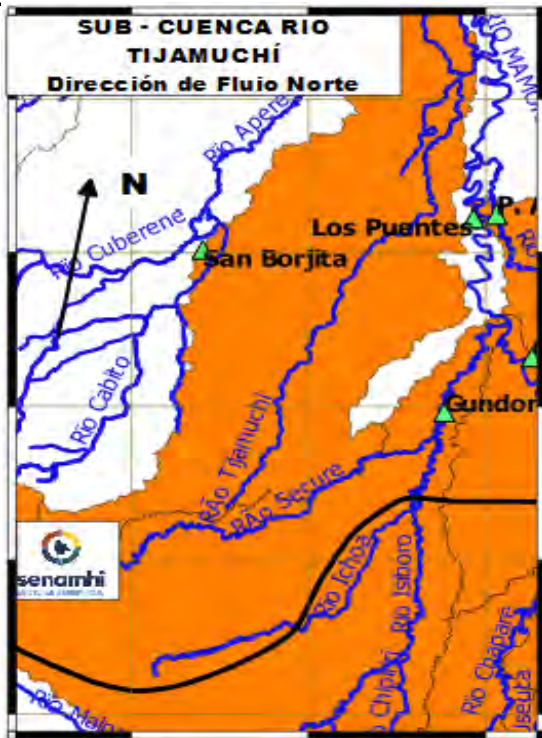
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



Cuenca Baja Río Tijamuchi	
Condición:	Alerta <b>Naranja</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	21 al 31 mayo

Cuenca Media	
Condición:	Alerta <b>Naranja</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	21 al 31 mayo

Cuenca Alta	
Condición:	Alerta <b>Naranja</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	21 al 31 mayo

**IMPORTANTE**

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media		21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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



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

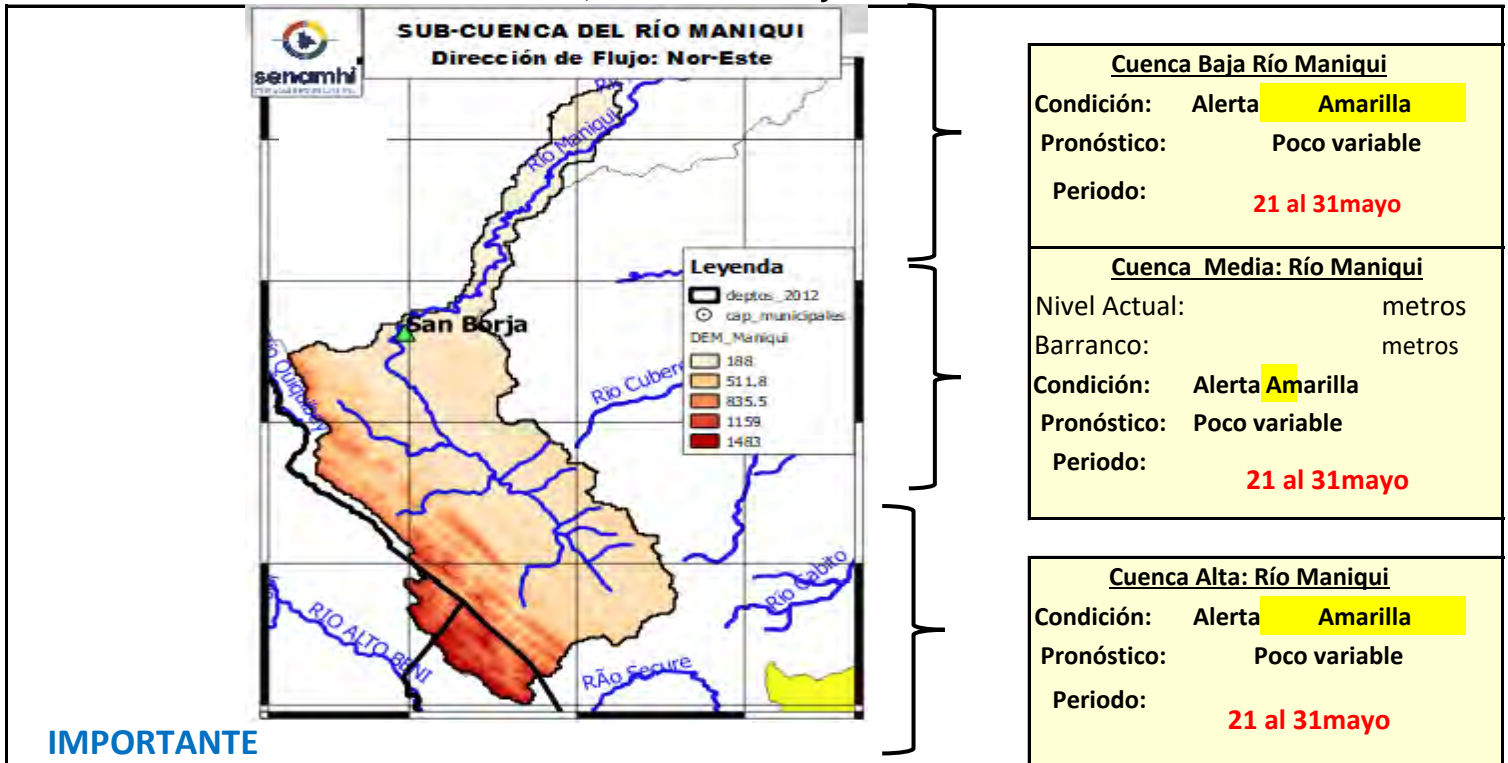
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

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

GLOSARIO
<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 MANIQUI

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**IMPORTANTE**

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

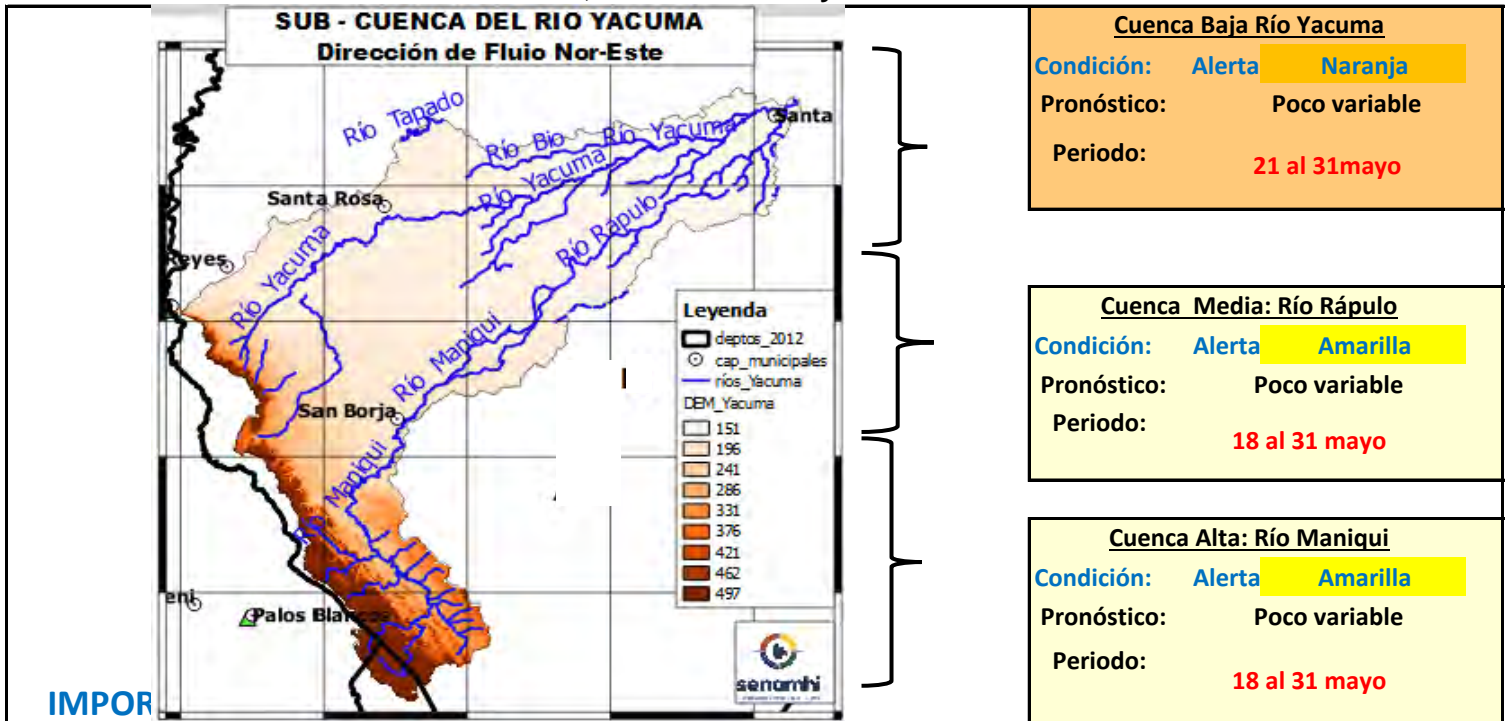
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniquí, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

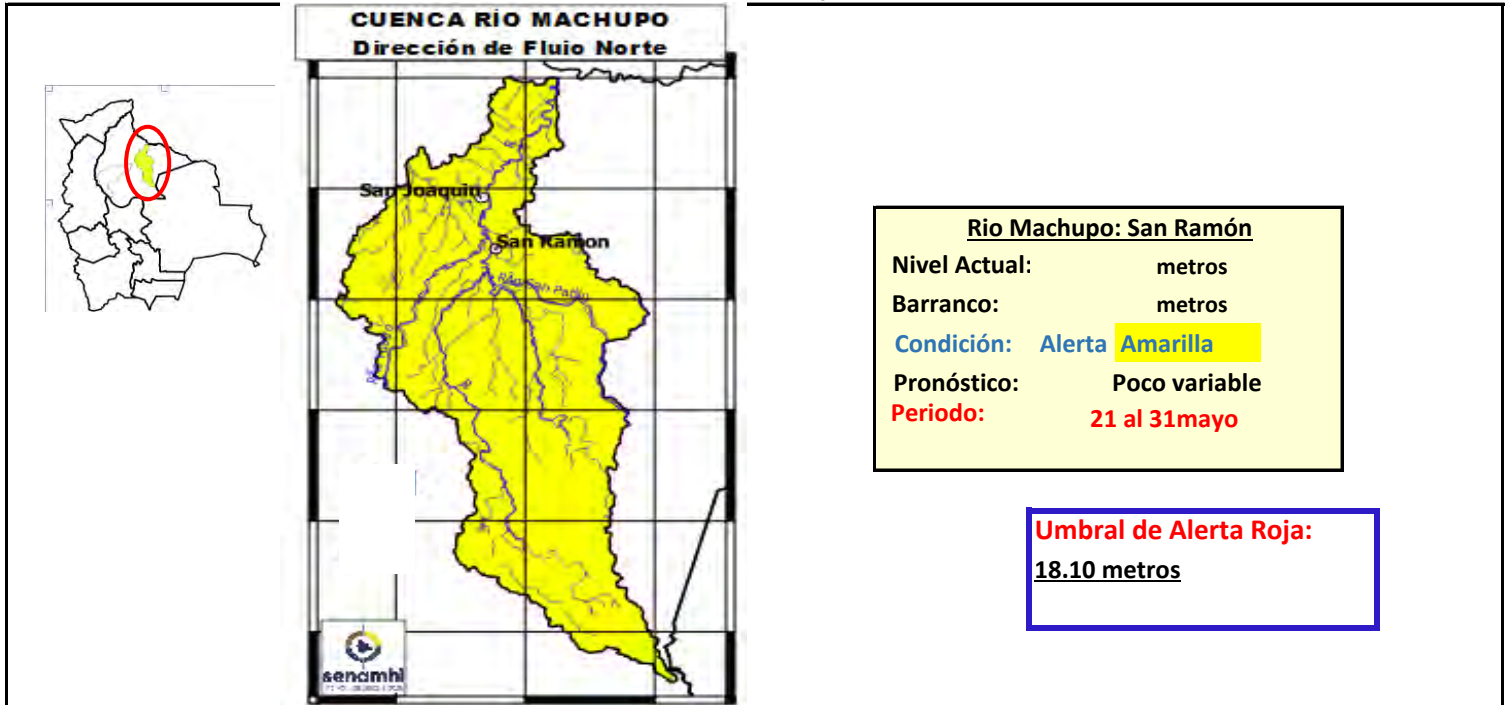
<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias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

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



## SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO


Senamhi, Lunes 18 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.	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Ríos cuenca media		21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel
Cuenca Baja		21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos de nivel

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



**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



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, Lunes 18 de mayo de 2026

<p><b>Río Tipuani: Guanay (Bartolo)</b> Caudal Actual: 43.45 m<sup>3</sup>/s Nivel Actual: 0.14 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 21 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Alto Beni: Palos Blancos</b> Caudal Actual 14.03 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 21 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b> Nivel Actual: metros Caudal Actual: 40.52 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 21 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Coroico: Caranavi</b> Caudal Actual 79.58 m<sup>3</sup>/s Nivel Actual: 0 metros Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 21 al 31 mayo</p>
<p><b>Río Zongo: Cahua</b> Caudal Actual: 18.68 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 21 al 31 mayo</p>		<p><b>Río Boopi: La Asunta</b> Caudal Actual: 20.59 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 21 al 31 mayo</p>
<p><b>Río La Paz: Mallasa LP</b> Caudal Actual: 54.02 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Ascensos Periodo: 24 al 26 mayo</p>		<p><b>Río Cotacajes: Cimarrón</b> Caudal Actual 32.76 m<sup>3</sup>/s Condición: Alerta <b>Amarilla</b> Pronóstico: Poco variable Periodo: 21 al 31 mayo</p>

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

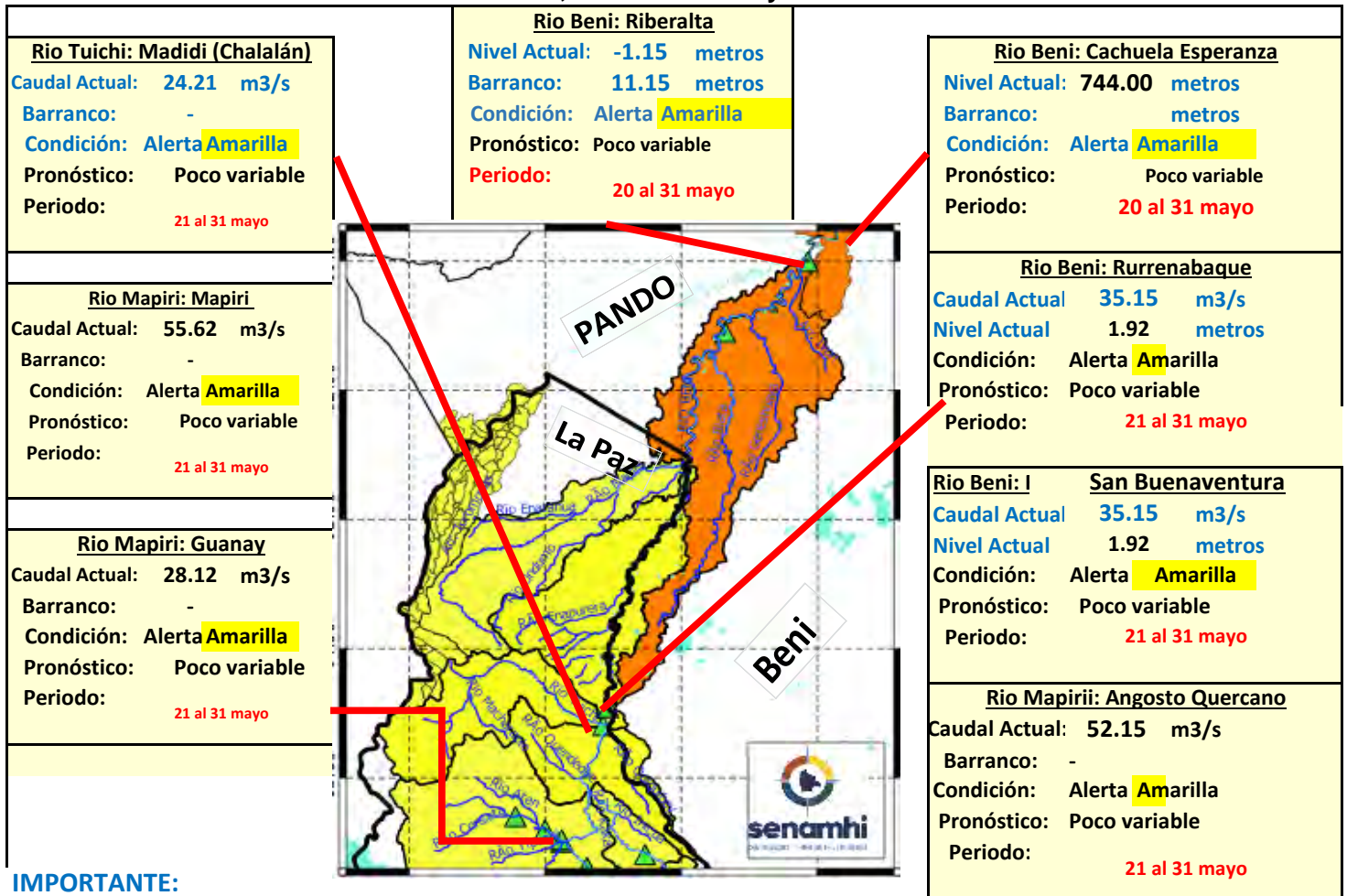
**Pronóstico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

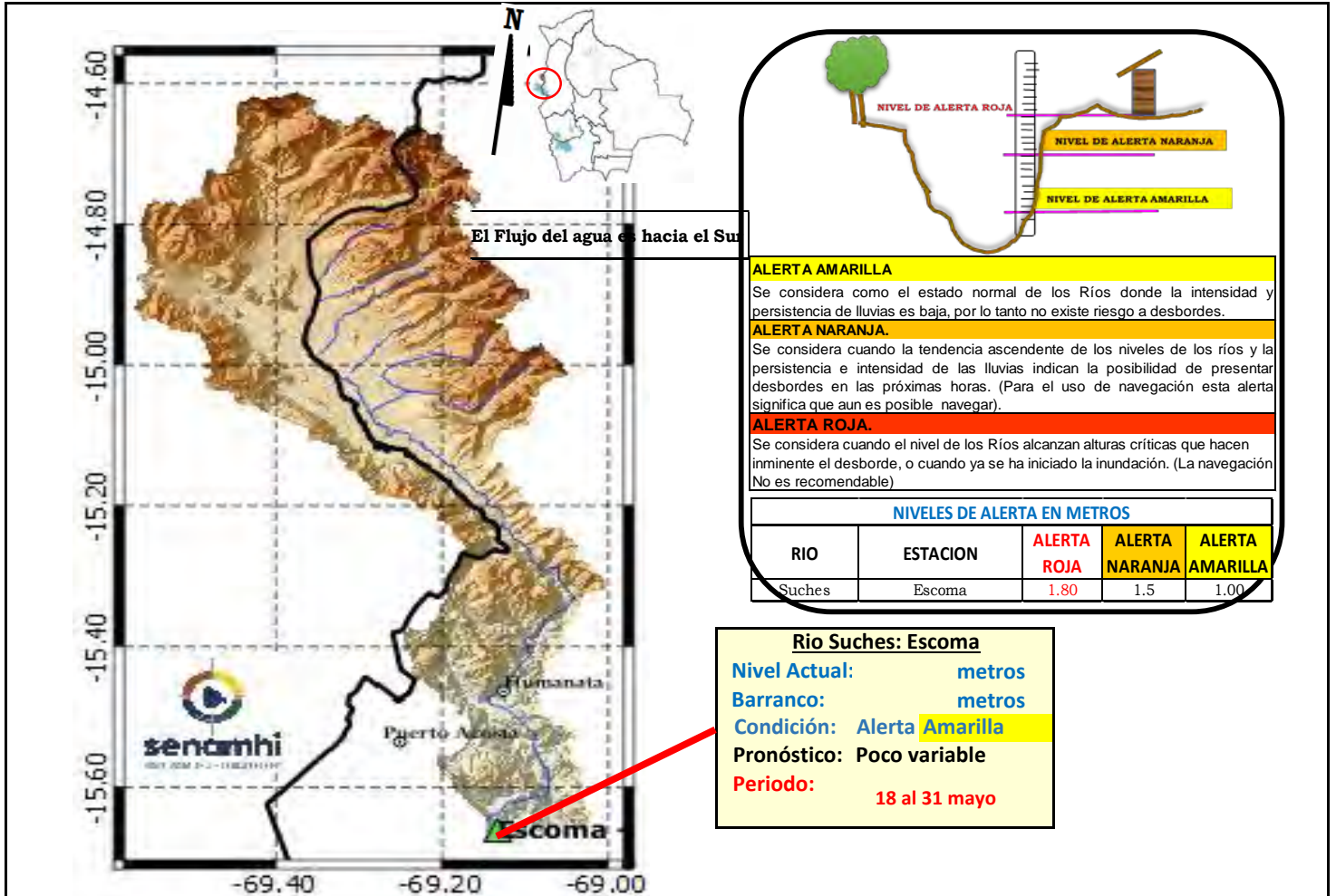
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## CUENCA DEL RÍO SUCHES

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



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

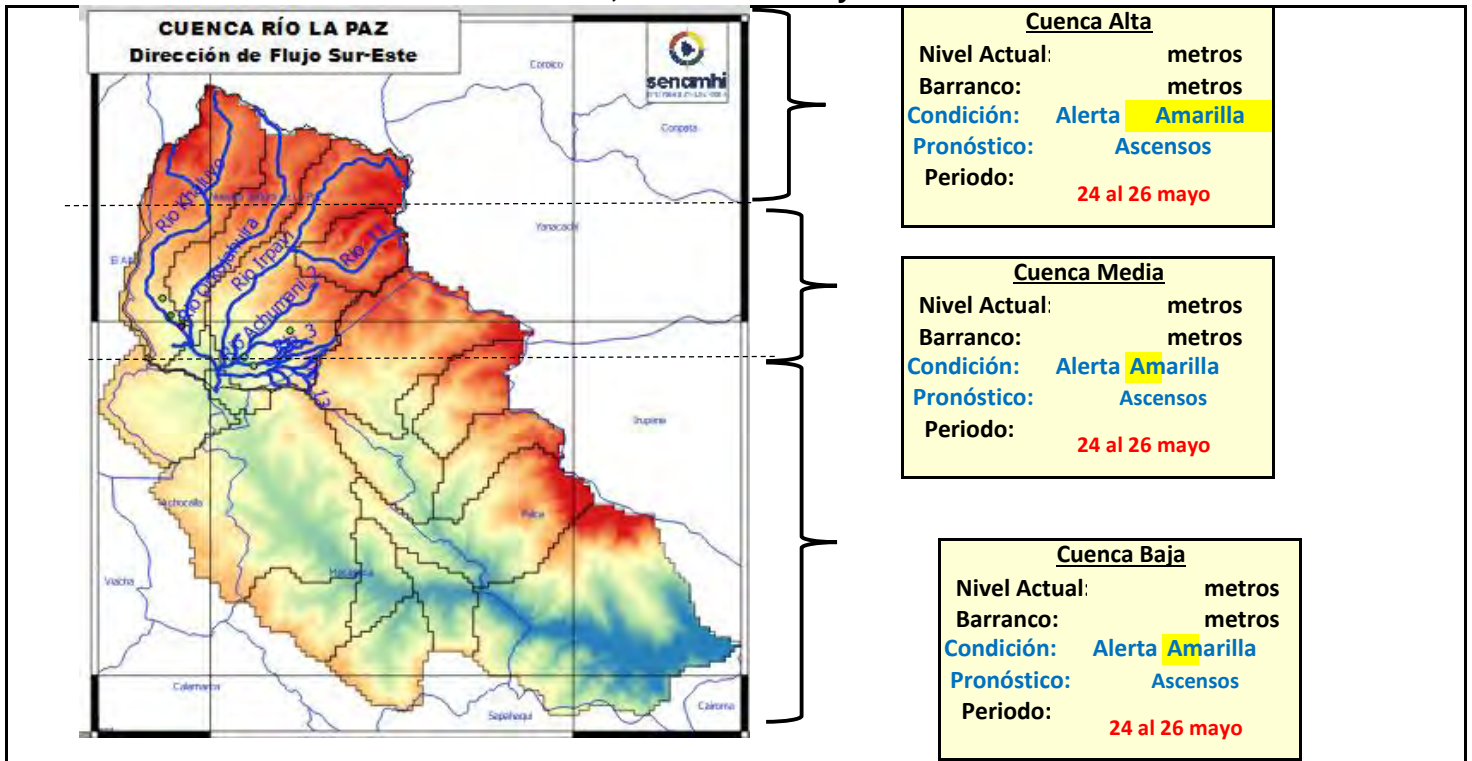
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoaya	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Senamhi, Lunes 18 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	24 al 26 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Nuestra Señora de La Paz	24 al 26 mayo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Zona Sur, Mallasa, Jupapina, Mecapaca, Palomar, Huayhuasi, Hauricana, Palca y comunidades cercanas	24 al 26 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**

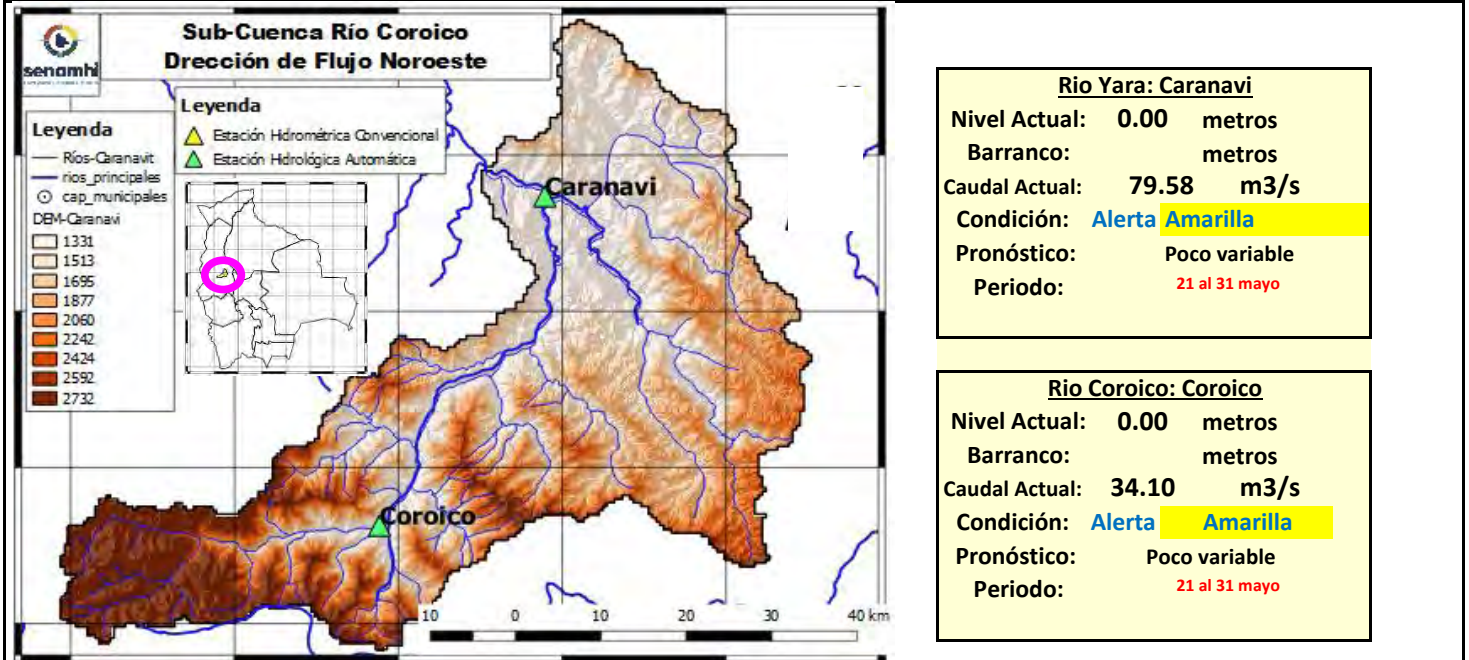
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 COROICO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

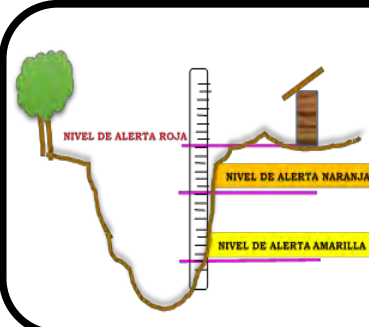


Río Yara: Caranavi	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	79.58 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	21 al 31 mayo

Río Coroico: Coroico	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	34.10 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	21 al 31 mayo

	12/05/26	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
Nivel Caranavi		0.00	0.00	0.00			
Nivel Coroico		0.00	0.00	0.00			
Caudal Caranavi		0.00	79.55	79.58	216.39	213.33	208.30
Caudal Coroico		0.00	27.62	34.10	39.58	38.16	35.84

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



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

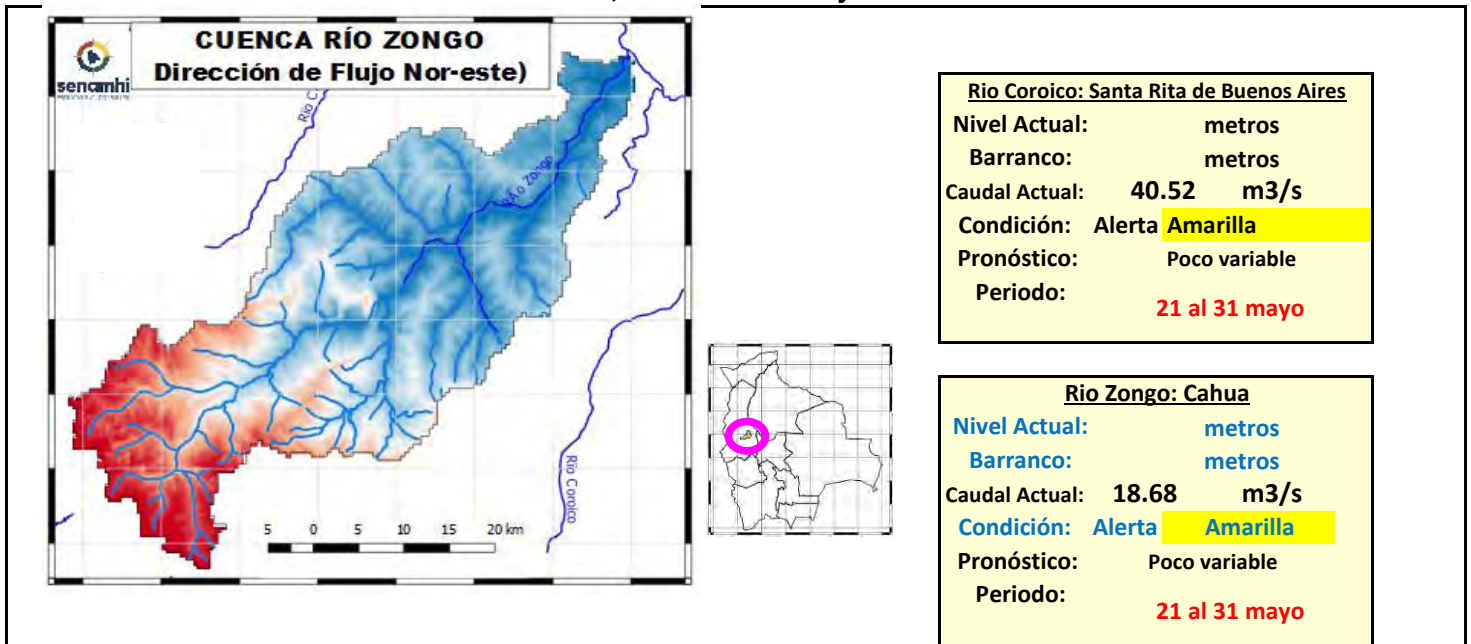
**ALERTA NARANJA.**  
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que aun es posible navegar).

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

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

## SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



	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	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

**GLOSARIO**

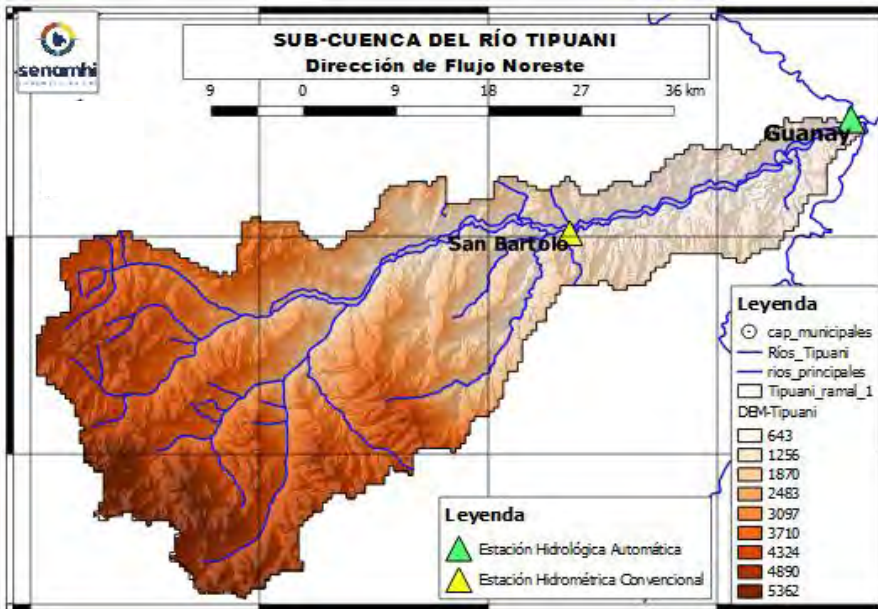
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



Río Tipuani: Tipuani	
Nivel Actual:	0.00 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	43.45 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	21 al 31 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	0.20	0.17	0.14			
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	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

**GLOSARIO**

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

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

<p><b>Río Mapiri: Mapiri</b></p> <p>Nivel Actual: metros</p> <p>Barranco: metros</p> <p>Caudal Actual: 55.62 m3/s</p> <p>Condición: Alerta <b>Amarilla</b></p> <p>Pronóstico: Poco variable</p> <p>Periodo: <b>21 al 31 mayo</b></p>		
<p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b></p> <p>Nivel Actual: metros</p> <p>Barranco: metros</p> <p>Caudal Actual: 52.15 m3/s</p> <p>Condición: Alerta <b>Amarilla</b></p> <p>Pronóstico: Poco variable</p> <p>Periodo: <b>21 al 31 mayo</b></p>		
<p><b>Río Mapiri: Guanay</b></p> <p>Nivel Actual: 0.00 metros</p> <p>Barranco: metros</p> <p>Caudal Actual: 28.12 m3/s</p> <p>Condición: Alerta <b>Amarilla</b></p> <p>Pronóstico: Poco variable</p> <p>Periodo: <b>21 al 31 mayo</b></p>		

	Unidades	13/05/26	14/05/26	15/05/26	16/05/26	17/05/26	18/05/26
Nivel Guanay-Mapiri	[metros]	2.03	2.03	<b>2.01</b>			
Caudal Mapiri-Guanay	[m3/s]	0.00	23.31	<b>28.12</b>	482.76	1100.26	1078.27
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	0.00	42.52	<b>52.15</b>	484.67	1001.9	982.12
Caudal Mapiri	[m3/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	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

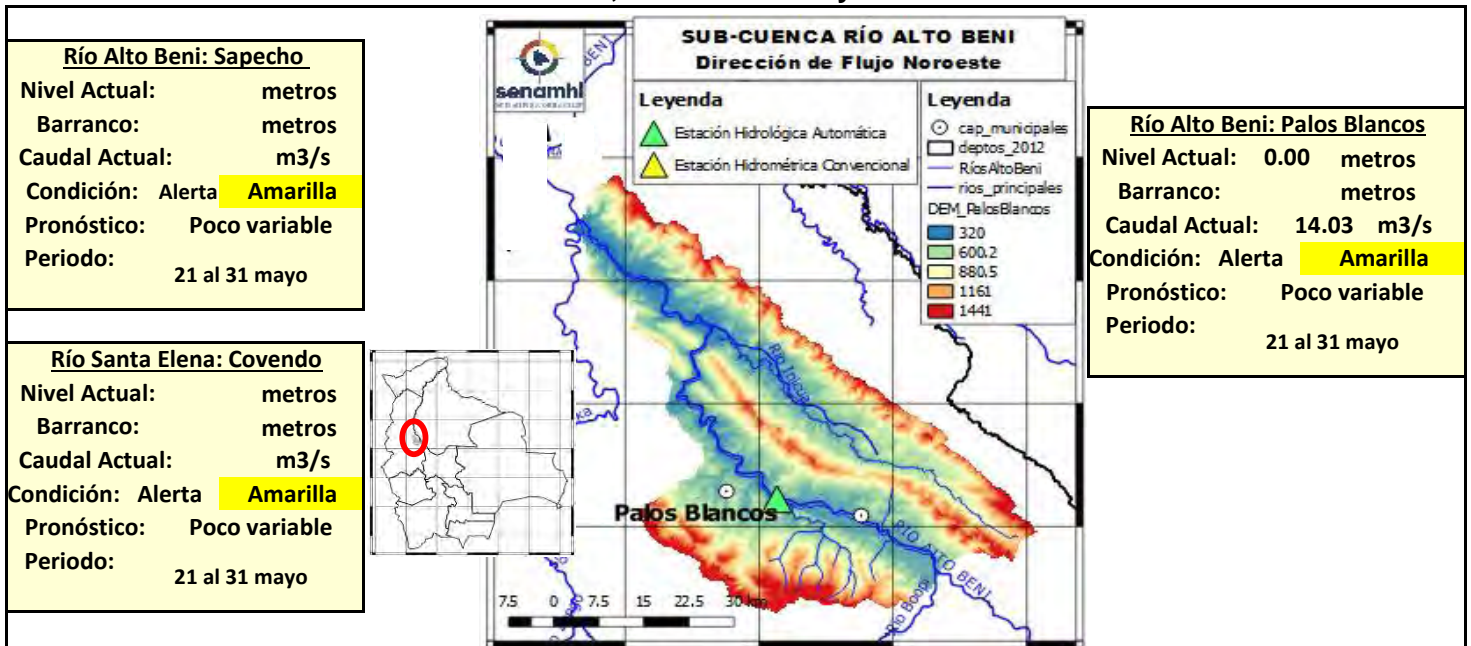
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Senamhi, Lunes 18 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	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

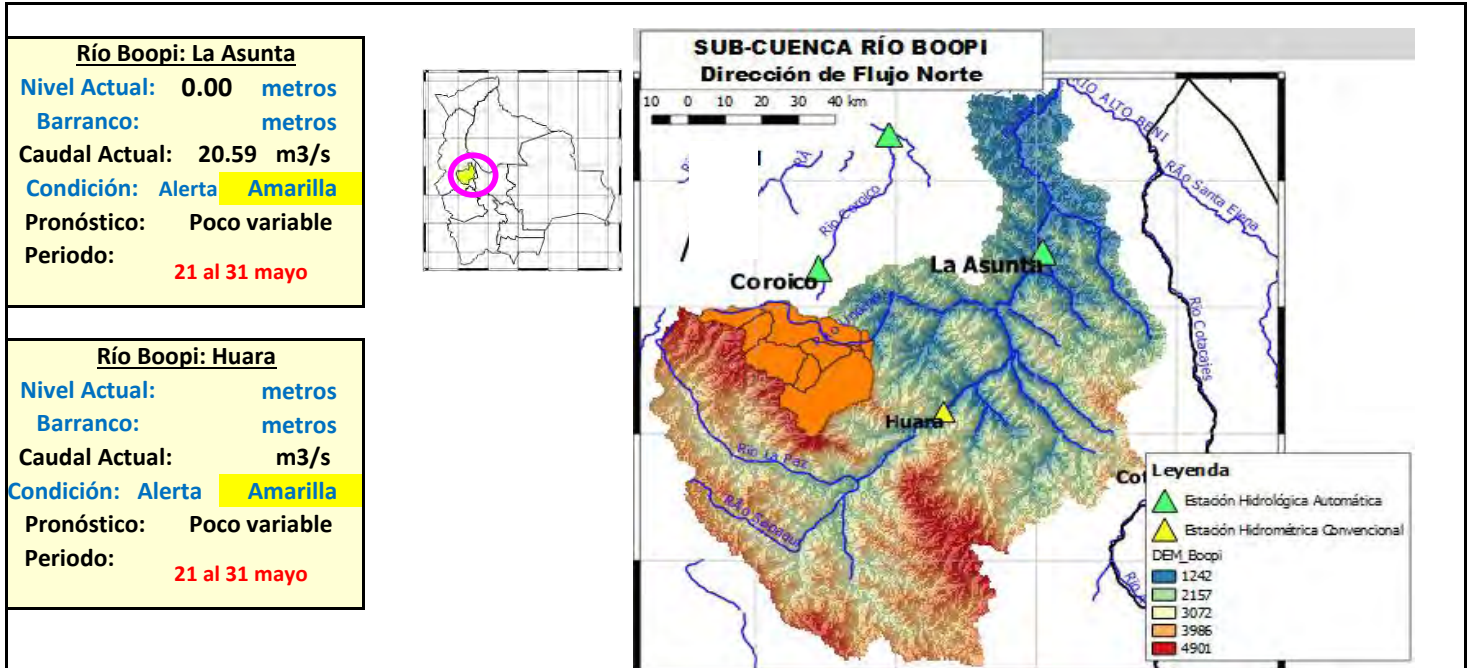
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Senamhi, Lunes 18 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]	2.01	0	<b>0</b>			
Nivel Huara	[metros]	<b>2</b>	<b>1.97</b>	<b>1.92</b>			
Caudal Asunta	[m3/s]	0.00	28.73	<b>20.59</b>	158.21	647.42	630.56

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

**Río Santa Elena: Covendo**

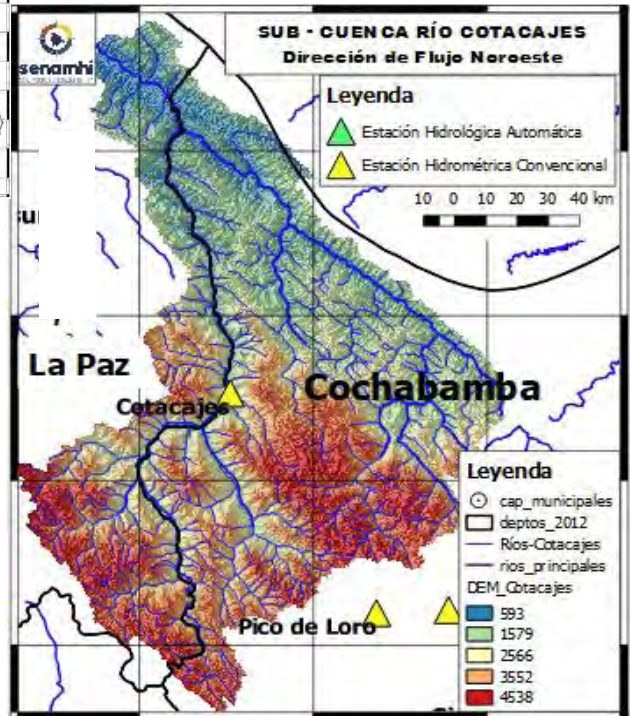
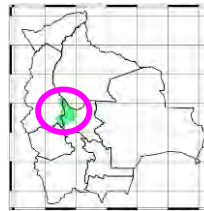
Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Caudal Actual: m3/s  
Condición: Alerta **Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable

Periodo: **21 al 31 mayo**

**Río Cotacajes: Cimarrón**

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

Periodo: **21 al 31 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, Cocapata y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



#### ALERTA AMARILLA

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

#### ALERTA NARANJA

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

#### ALERTA ROJA

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

#### GLOSARIO

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

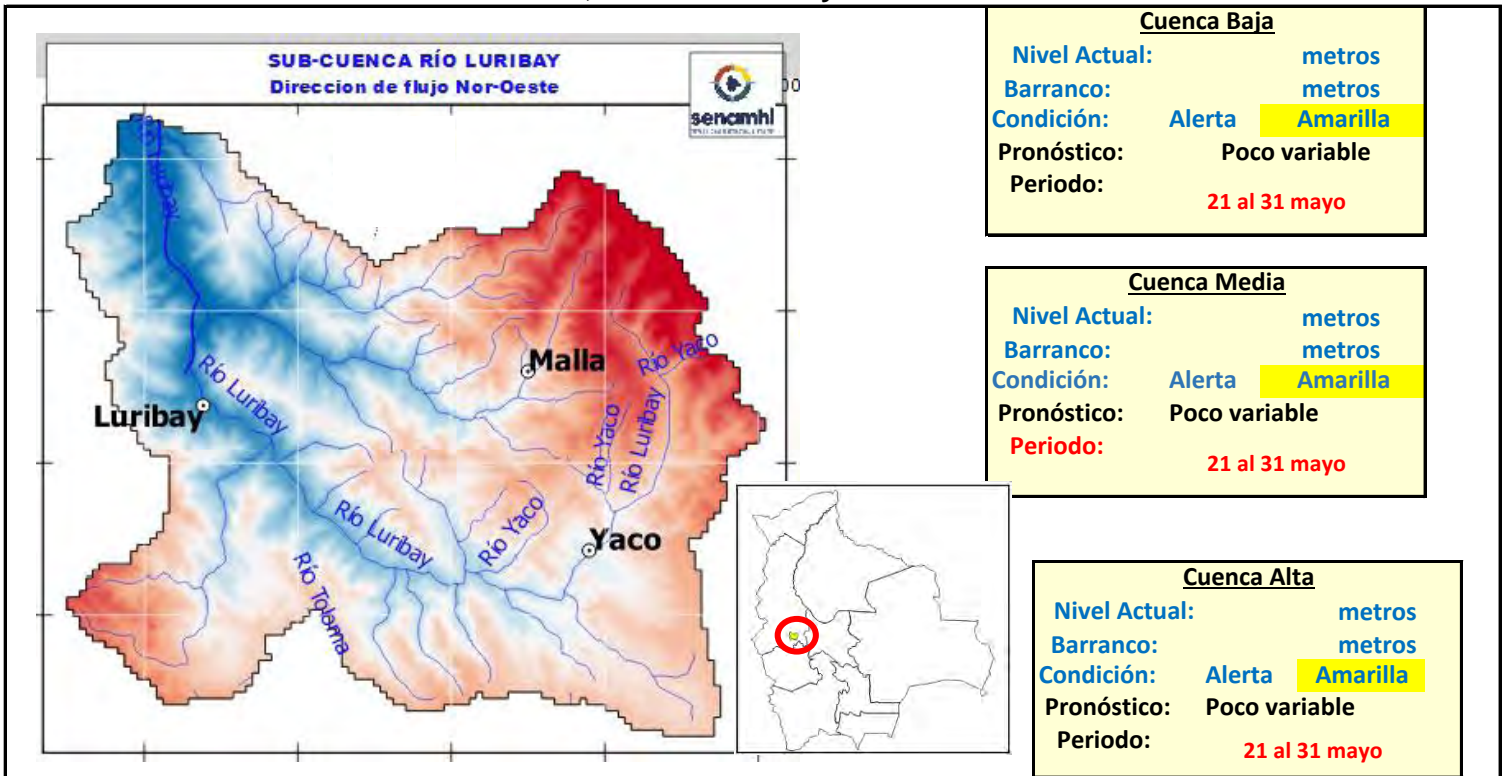
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Carayapu, Cachualla, Collpani, Queroma, Totorá, Cutty y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

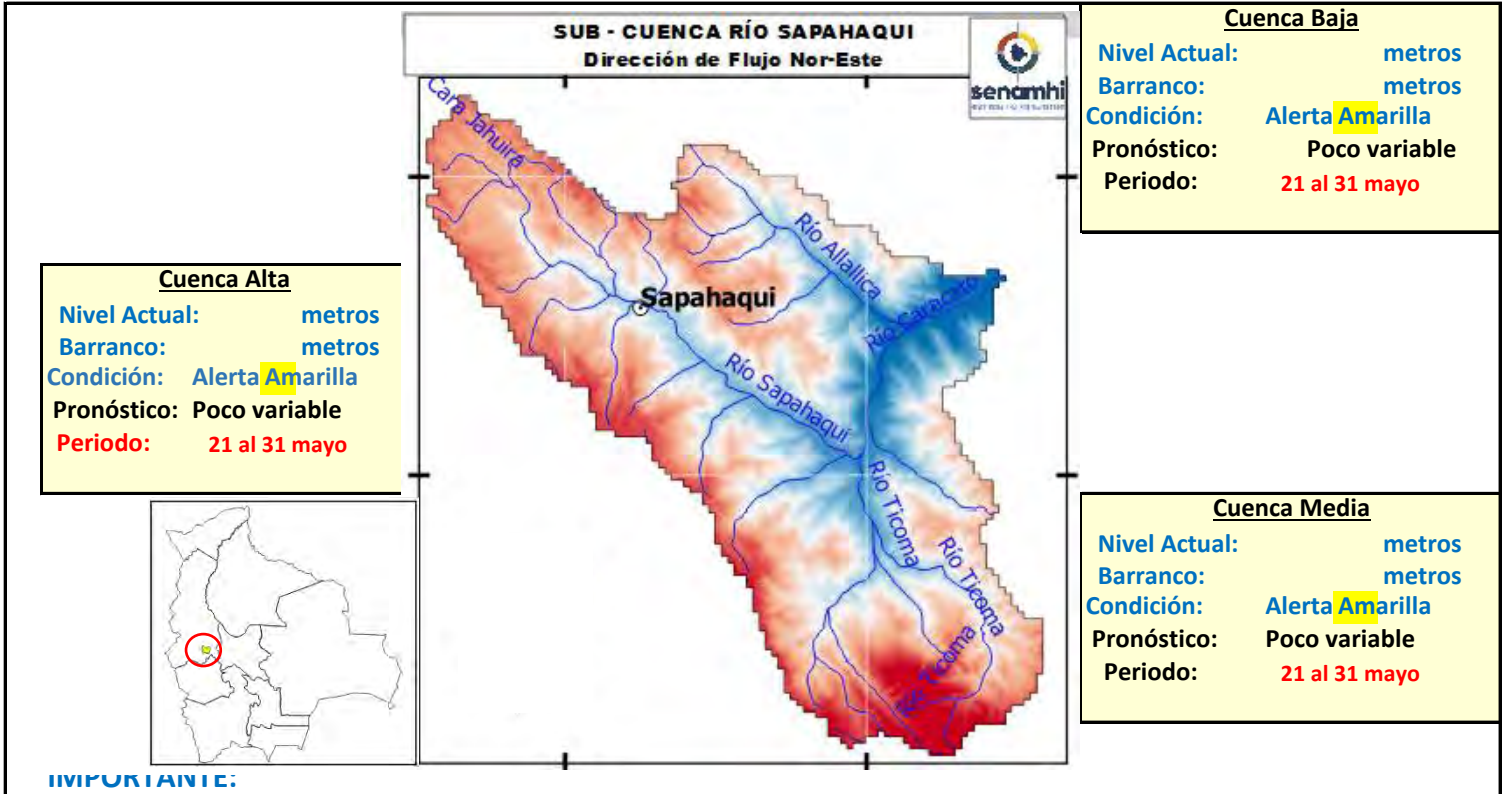
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Candial, Milli Milli Alto, Sapahaqui y Poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Khola Alta y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

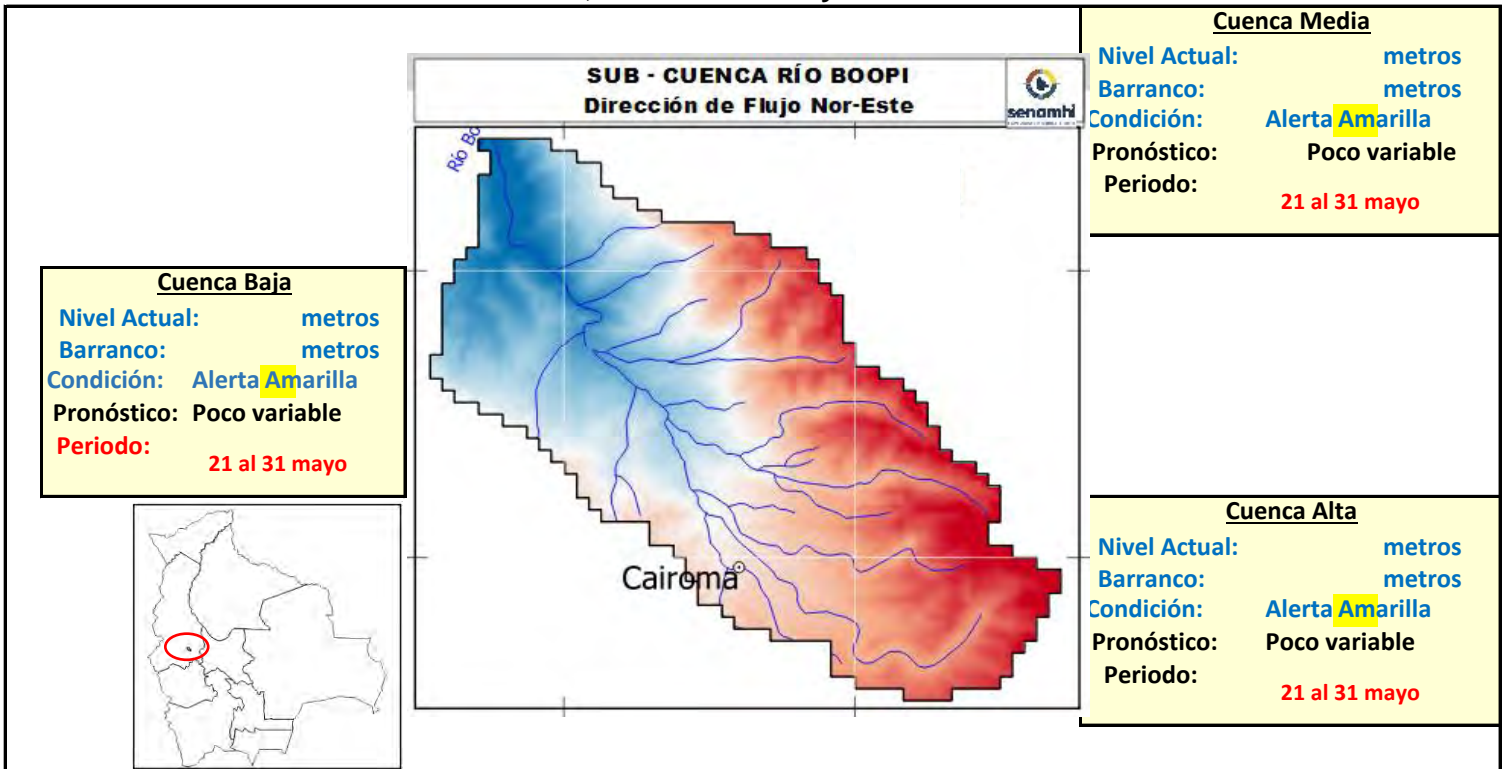
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrométrica que genera pronóstico



## SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Bajaderia, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

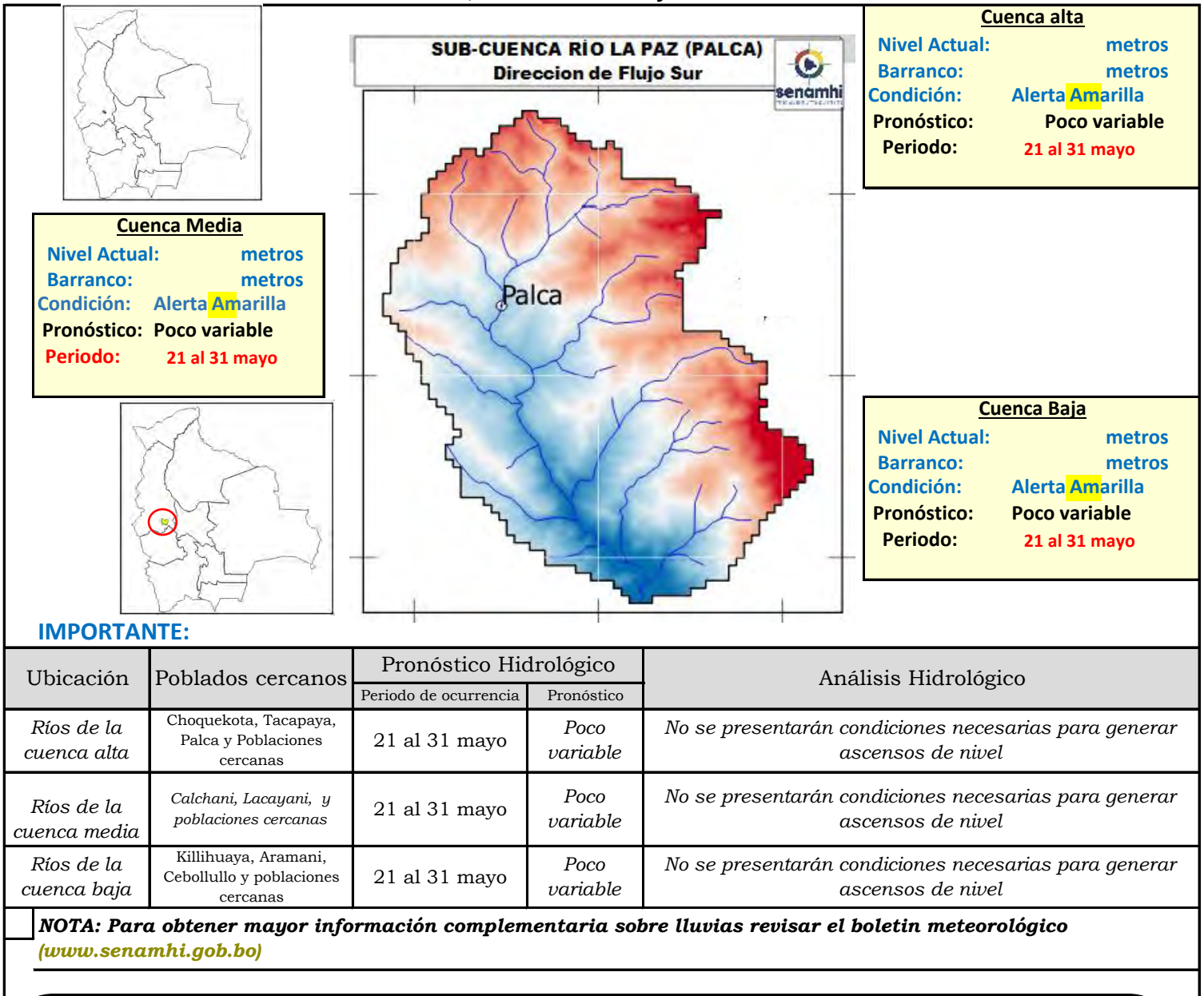
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



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

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

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

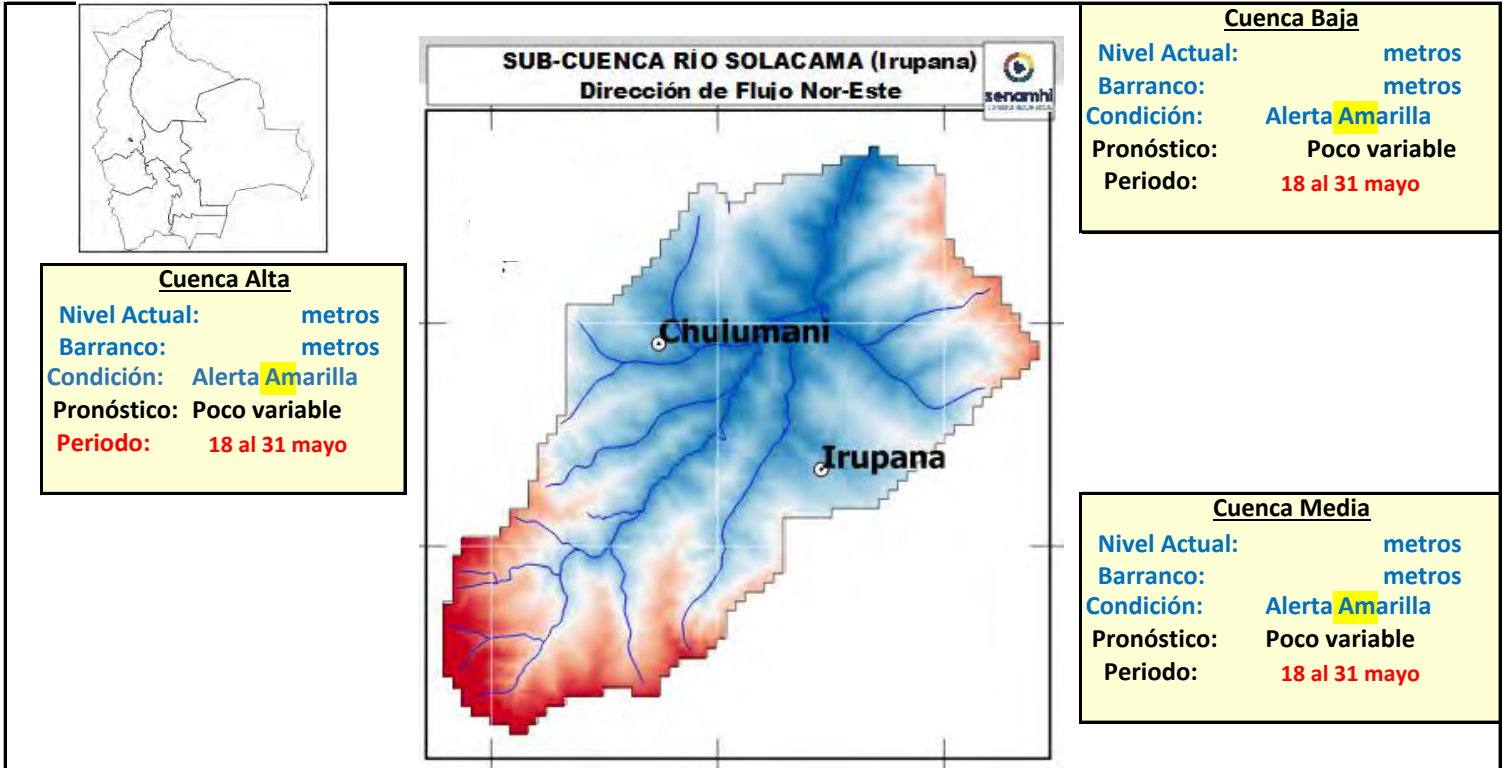
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

Senamhi, Lunes 18 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	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

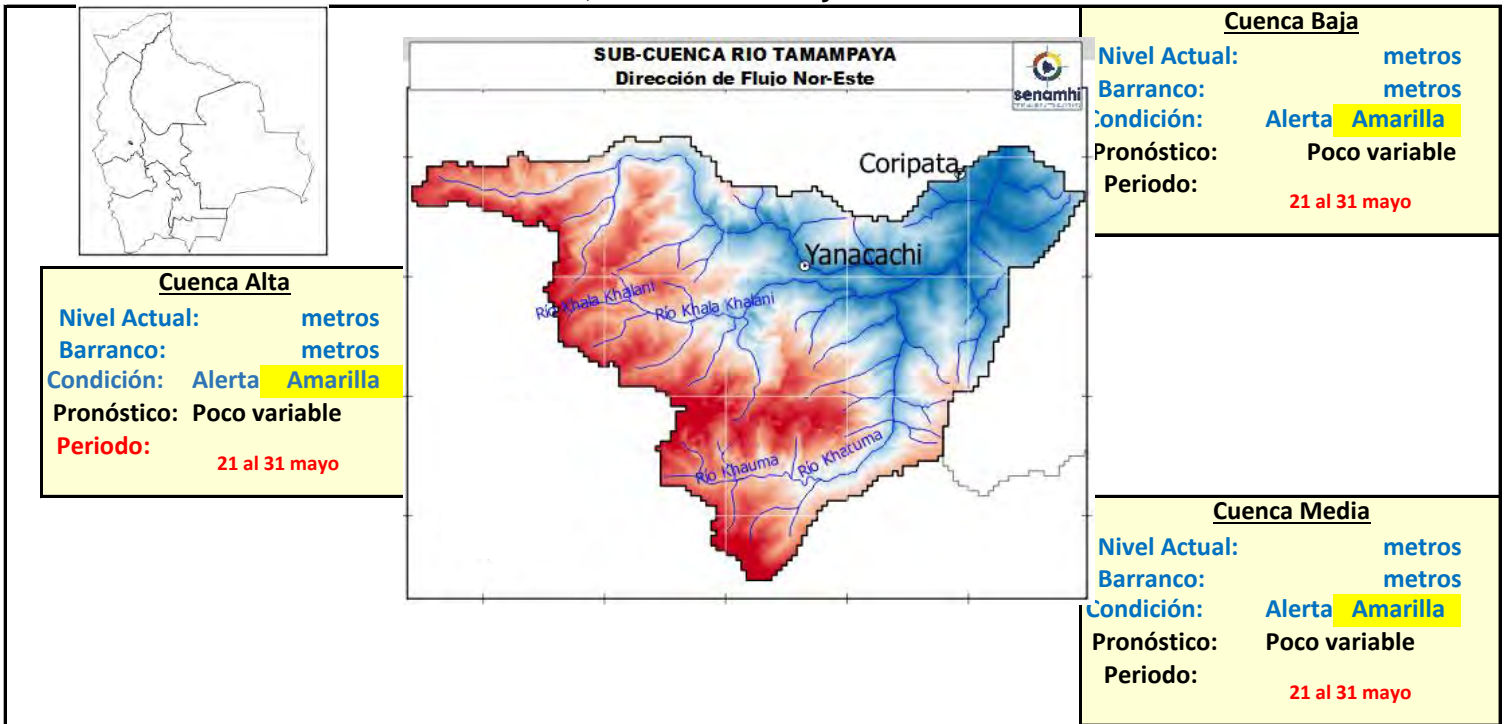
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO TAMAMPAYA

Senamhi, Lunes 18 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	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

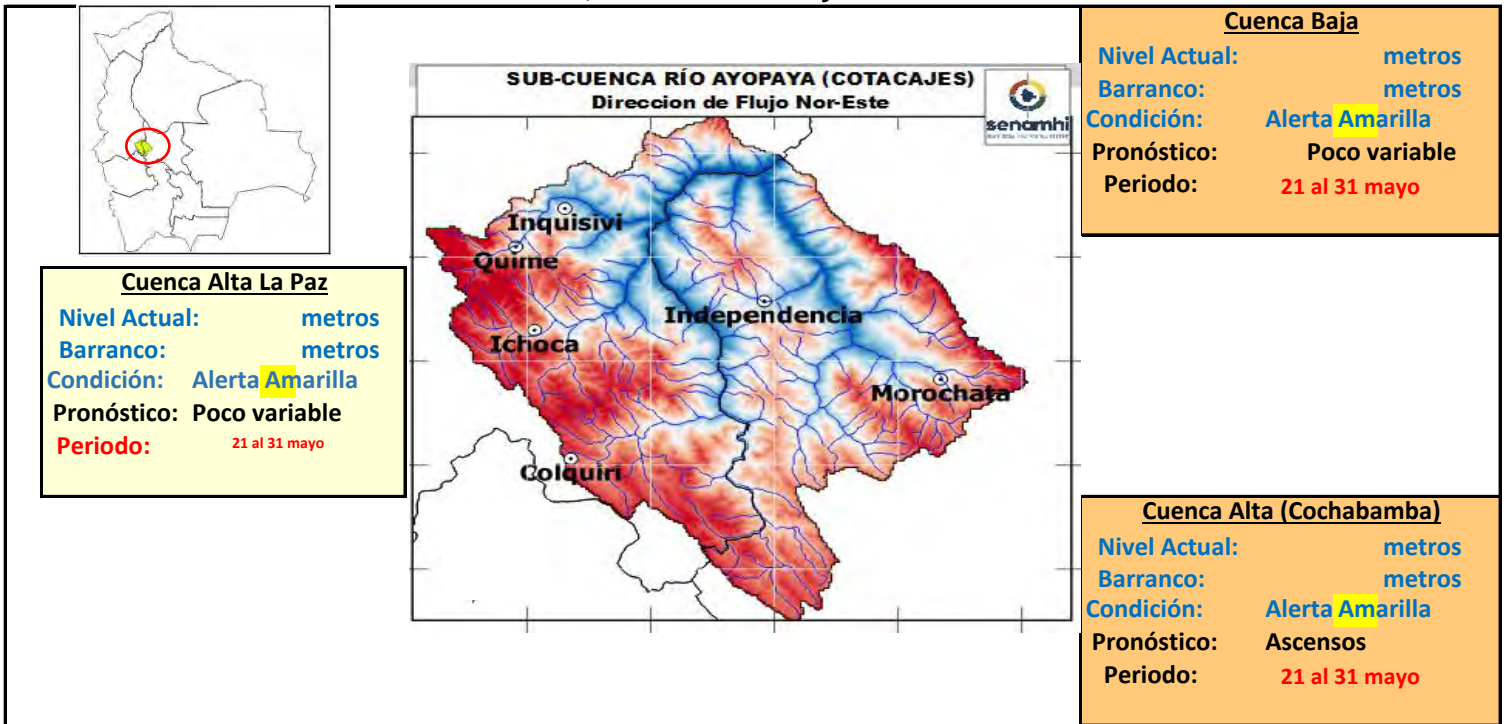
Alerta	Descripción
<b>ALERTA AMARILLA</b>	Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>	Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e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

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



## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Senamhi, Lunes 18 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	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Alta ( <b>Cochabamba</b> )	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	21 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrométrica que genera pronostico



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



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## PANDO

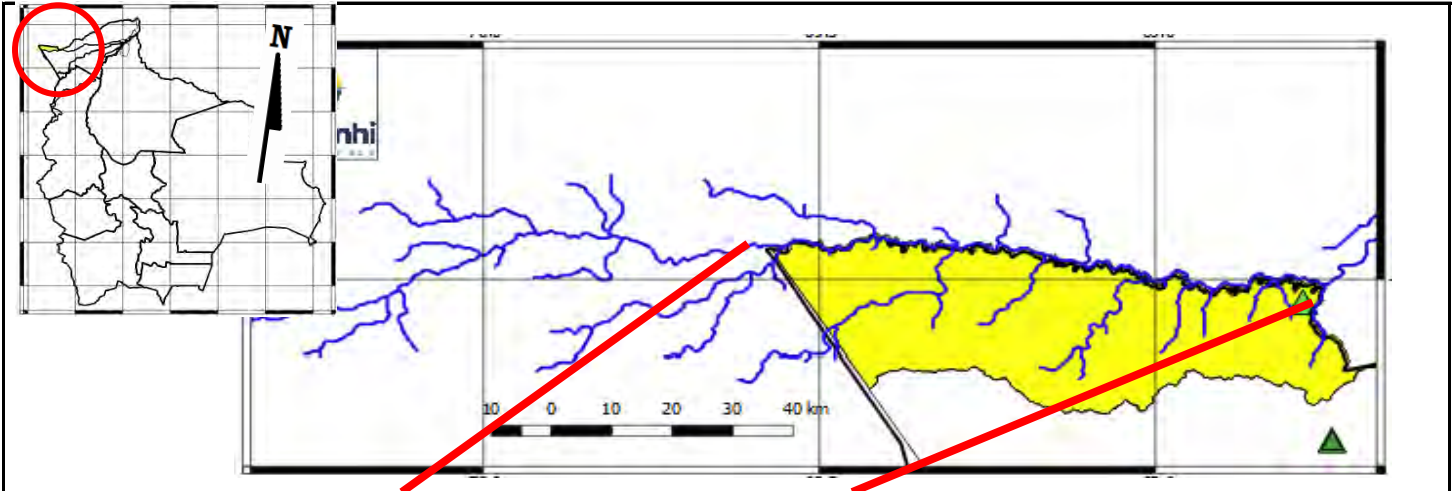
Cuencas de los ríos: Acre,  
Tahuamanu, Madre de Dios y Abuná



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO ACRE

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Acre: Iñaparí**

Nivel Actual: **2.93** metros  
 Barranco: **8.37** metros  
 Condición: **Alerta Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable

**Periodo: 20 al 31 mayo**

**Río Acre: Cobija**

Nivel Actual: **2.47** metros  
 Barranco: **7.33** metros  
 Condición: **Alerta Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable

**Periodo: 20 al 31 mayo**

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca río Acre	San Pedro de Bolpebra, Bolpebra, San Miguel de Machineri, Puerto Yaminawa y Nohaya.	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija Ciudad y comunidades cercanas	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

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

**GLOSARIO**

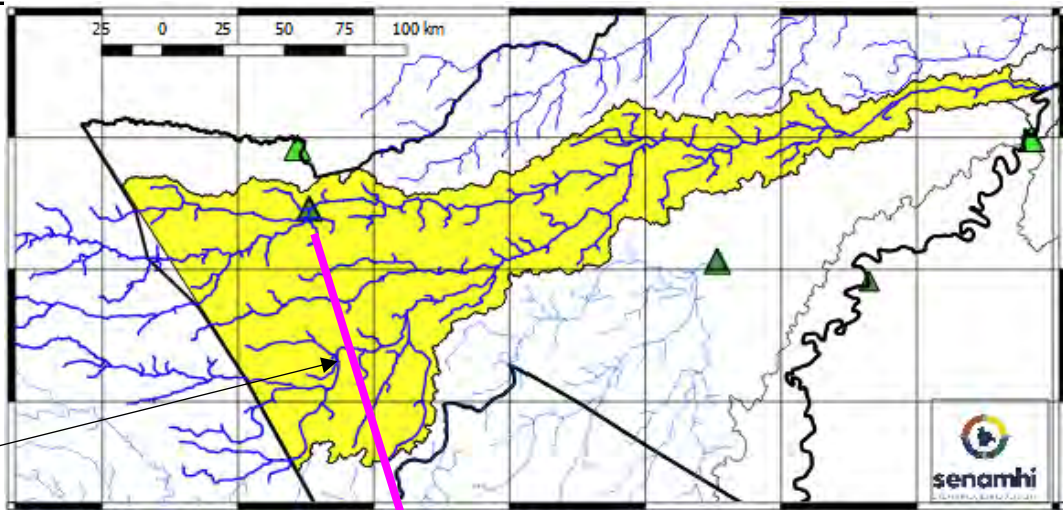
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



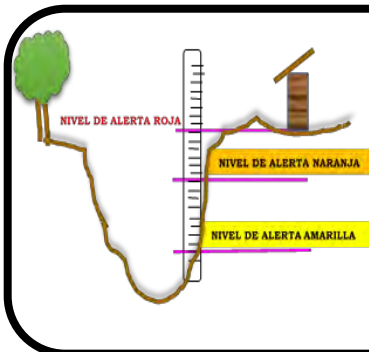
Alerta Roja Manuripi:  
10.60 metros

**Río Tahuamanu: Porvenir**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:            4.30 metros  
 Nivel Sensor:        7.9 metros  
 Condición:          Alerta Amarilla  
 Pronóstico:           Poco variable  
 Periodo:              20 al 31 mayo

**Alerta Roja Tahuamanu:**  
12.20 metros

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca alta	Porvenir, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



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

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

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

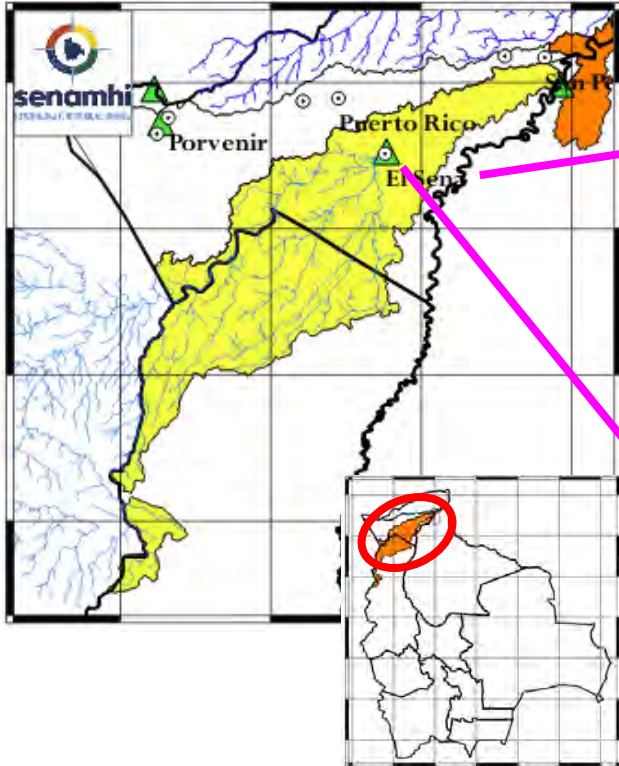
NIVELES DE ALERTA EN METROS			
ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Bolpetra	11.30	9.00	3.00
Porvenir	6.50	4.80	1.80
El Sena	8.00	6.50	2.00
Riberalta	10.0	8.00	2.00
Cachuela Esperanza	10.0	8.00	2.00

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, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Beni: Peña Amarilla**  
**Nivel Actual:** 11.95 metros  
**Barranco:** metros  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 21 al 31 mayo

**Río Madre de Dios: El Sena**  
**Nivel Actual:** 0.00 metros  
**Barranco:** 0.00 metros  
**Nivel Sensor:** 6.54 metros  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 20 al 31 mayo

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta	El Sena, Chivé y Poblaciones Cercanas	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

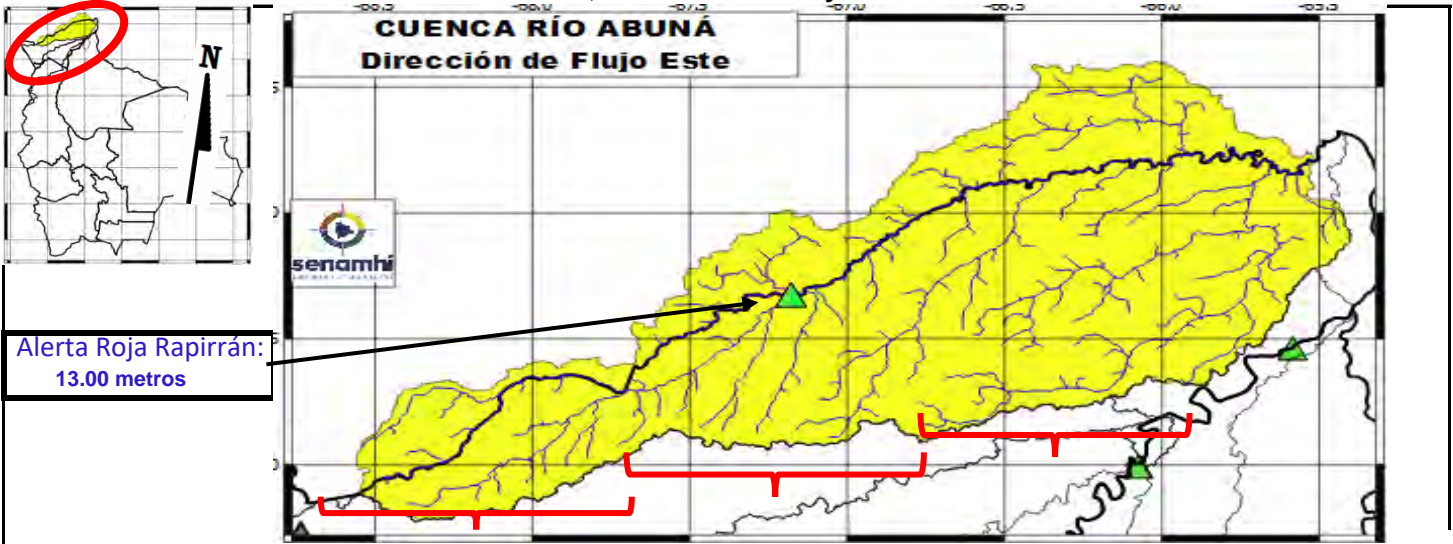
**ALERTA ROJA.**  
 Se considera cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación. (La navegación No es recomendable)

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

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

## CUENCA DEL RÍO ABUNÁ

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



Cuenca Alta	Cuenca Media: "Placido Castro"	Cuenca Baja
Nivel Actual:            metros	Nivel Actual: 8.67    metros	Nivel Actual:            metros
Barranco:                metros	Barranco:    4.33    metros	Barranco:                metros
Condición:            Alerta Amarilla	Condición: Alerta Amarilla	Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico:           Poco variable	Pronóstico: Poco variable	Pronóstico:           Poco variable
Periodo:                20 al 31 mayo	Periodo:                20 al 31 mayo	Periodo:                20 al 31 mayo

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Bolpebra	11.30	9.00	3.00
Manu	6.50	4.80	1.80
de Dios	8.00	6.50	2.00
Riberalta	10.0	8.00	2.00
Cachuella Esperanza	10.0	8.00	2.00

**GLOSARIO**

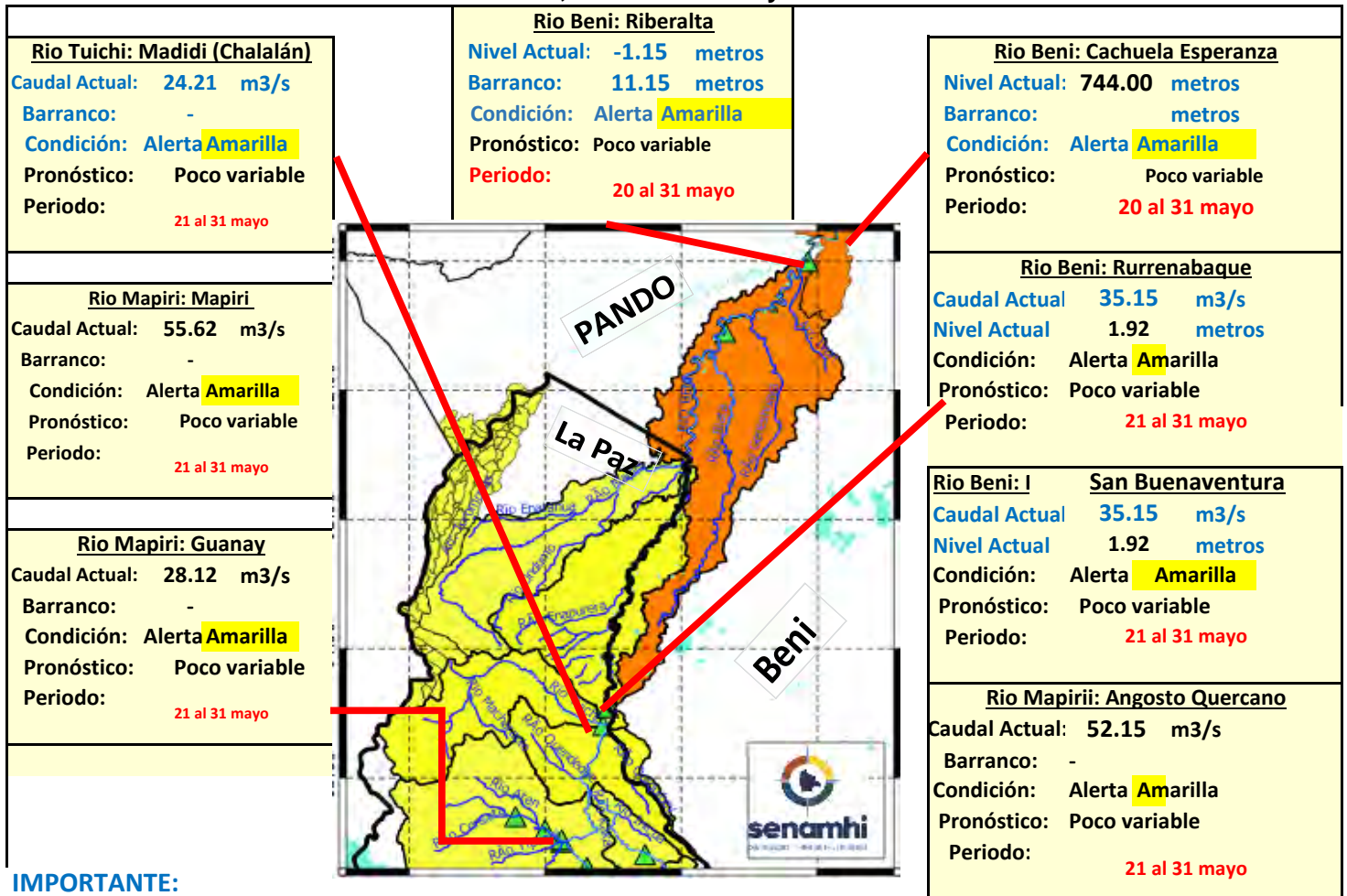
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



### IMPORTANTE:

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	20 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## ORURO

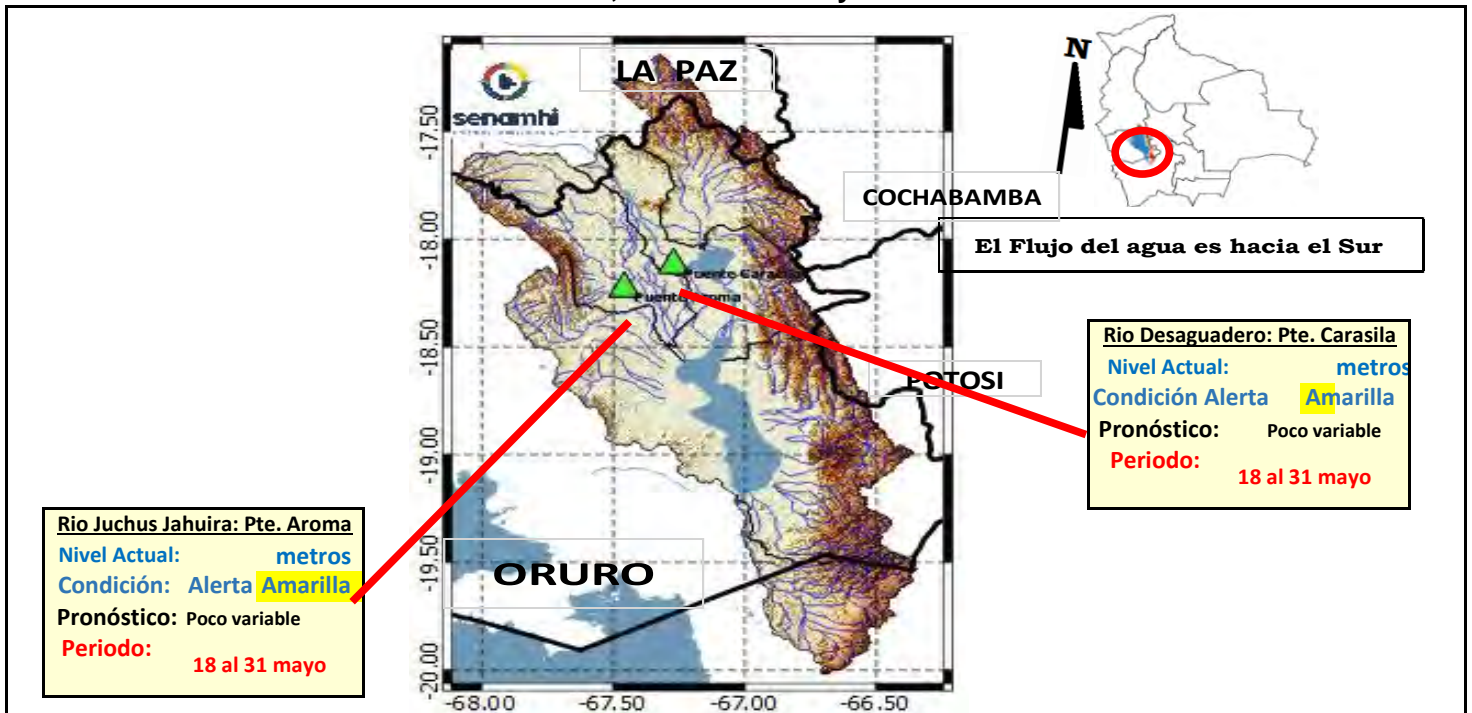
Cuencas de los ríos: Desaguadero, Lago  
Poopó y Lauca



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL LAGO POOPÓ

Senamhi, Lunes 18 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	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO LAUCA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

### Cuenca Alta y Media

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo: **18 al 31 mayo**

### Cuenca Baja

Condición: **Alerta Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo: **18 al 31 mayo**



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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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



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

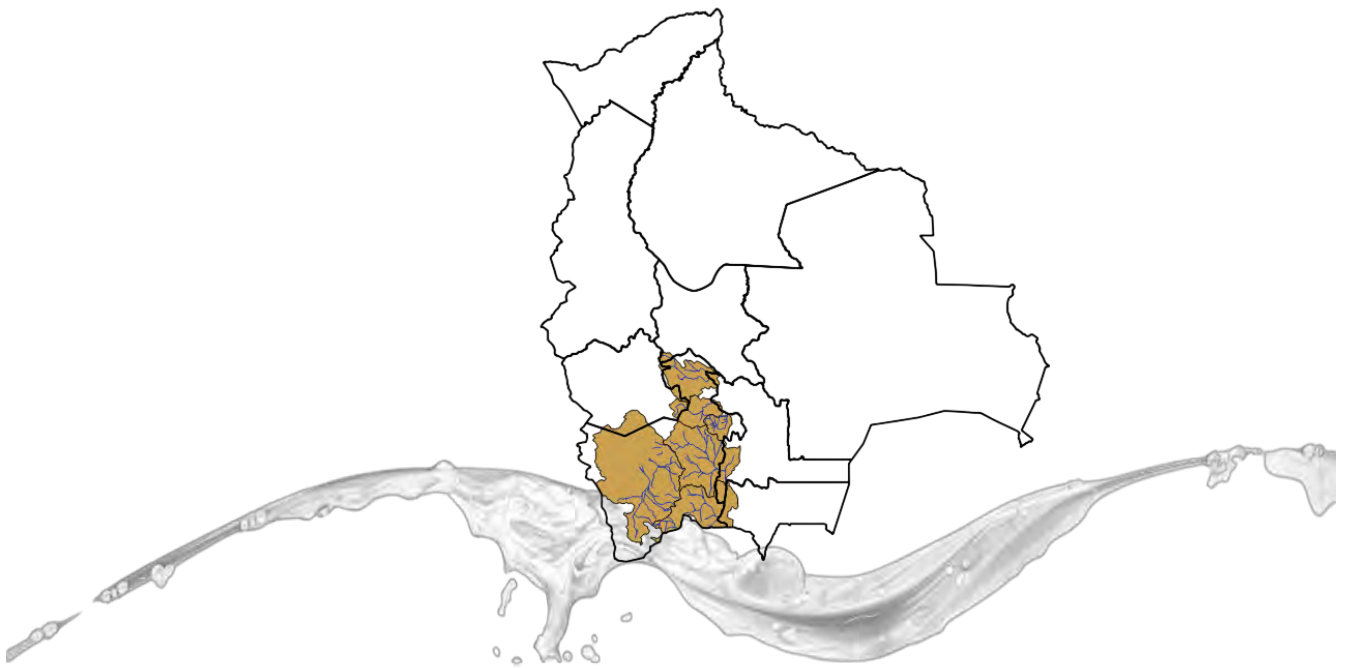


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## POTOSÍ

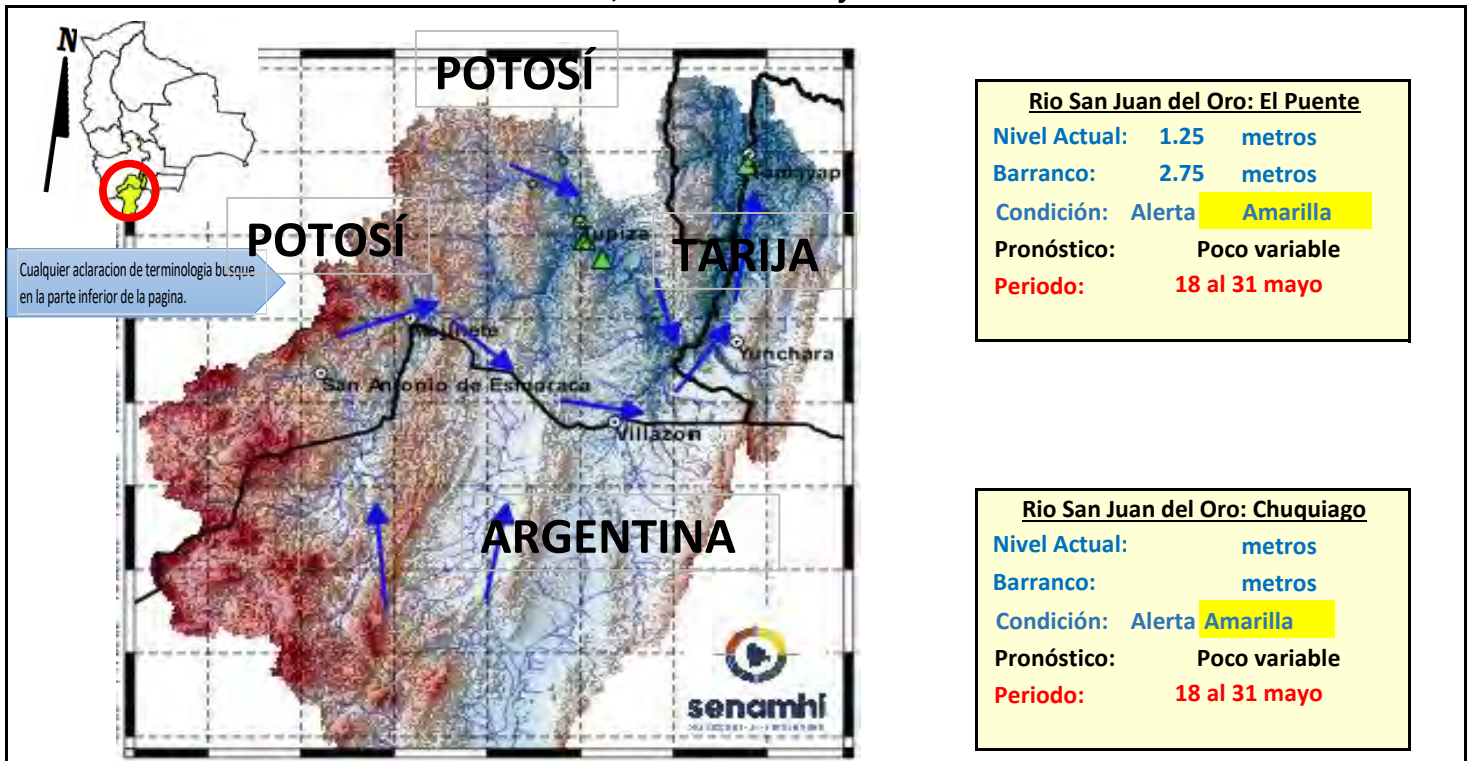
Cuencas de los ríos: San Juan del Oro,  
Tupiza, Tumúsila, Alto Pilcomayo y Chayanta



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



Río San Juan del Oro: El Puente	
Nivel Actual:	1.25 metros
Barranco:	2.75 metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

Río San Juan del Oro: Chuquiago	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete, Villazón, Yunchará,	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Las carretas, y comunidades cercanas.	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

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

**GLOSARIO**

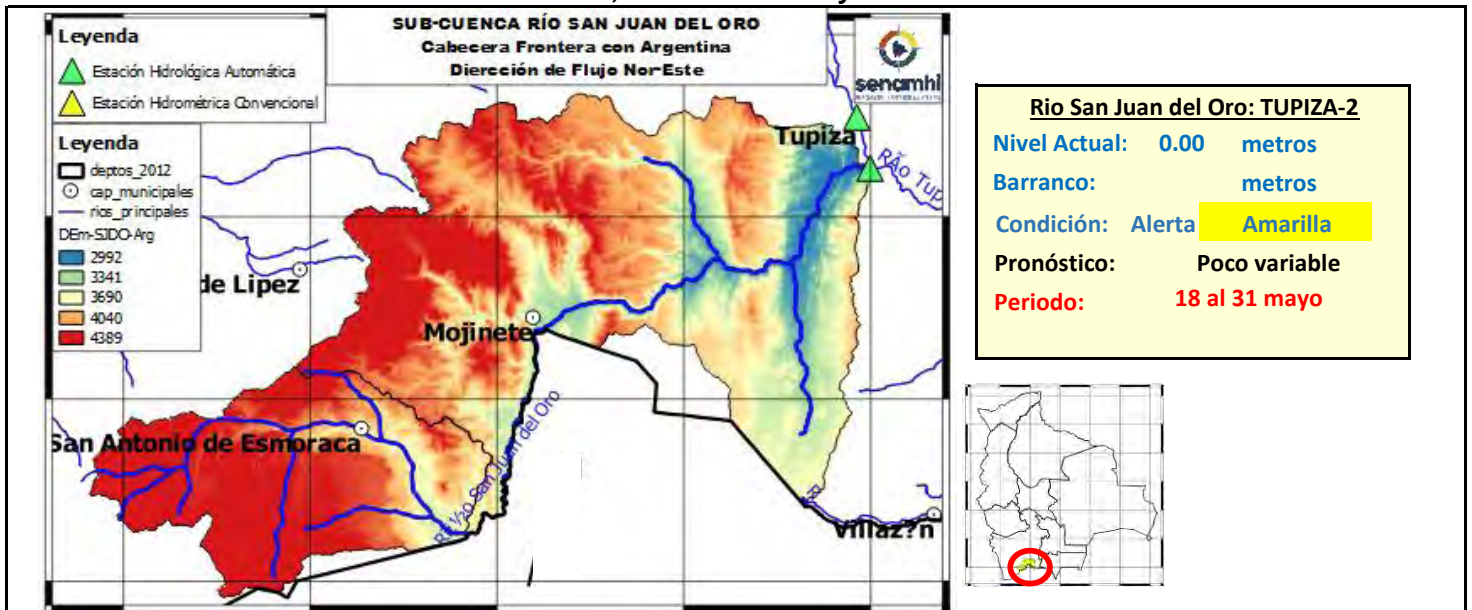
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Lunes 18 de mayo de 2026



	13/5/2026	14/5/2026	15/5/2026	16/5/2026	17/5/2026	18/5/2026
Nivel Tupiza-2	0.00	0.00	0.00			
Caudal Estancia	148.52	152.66	0.00	0.00	0.00	0.00
Caudal Mojinete	127.24	129.40	0.00	0.00	0.00	0.00

**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	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



### ALERTA AMARILLA

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

### ALERTA NARANJA

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

### ALERTA ROJA

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

### GLOSARIO

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

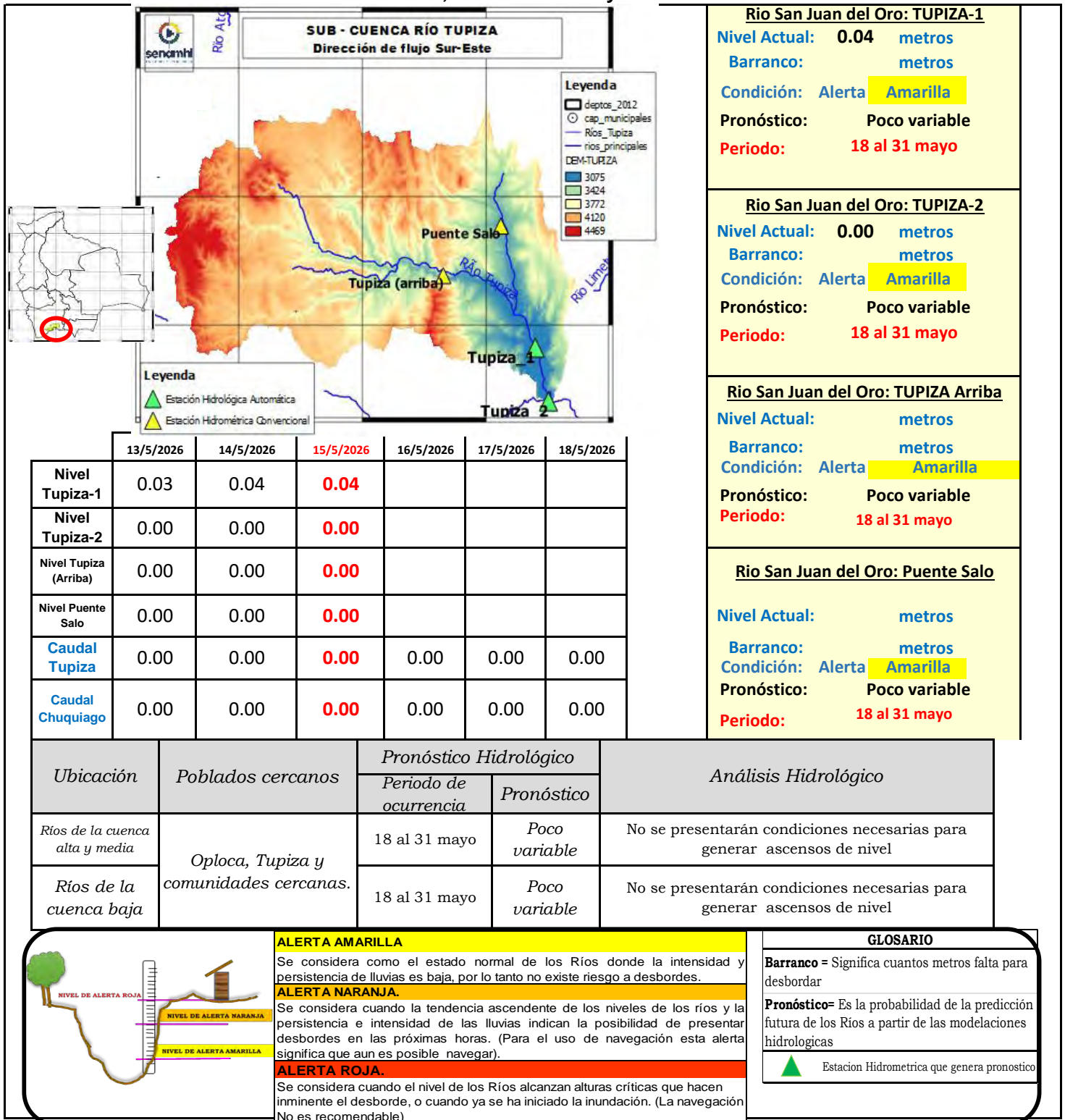
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

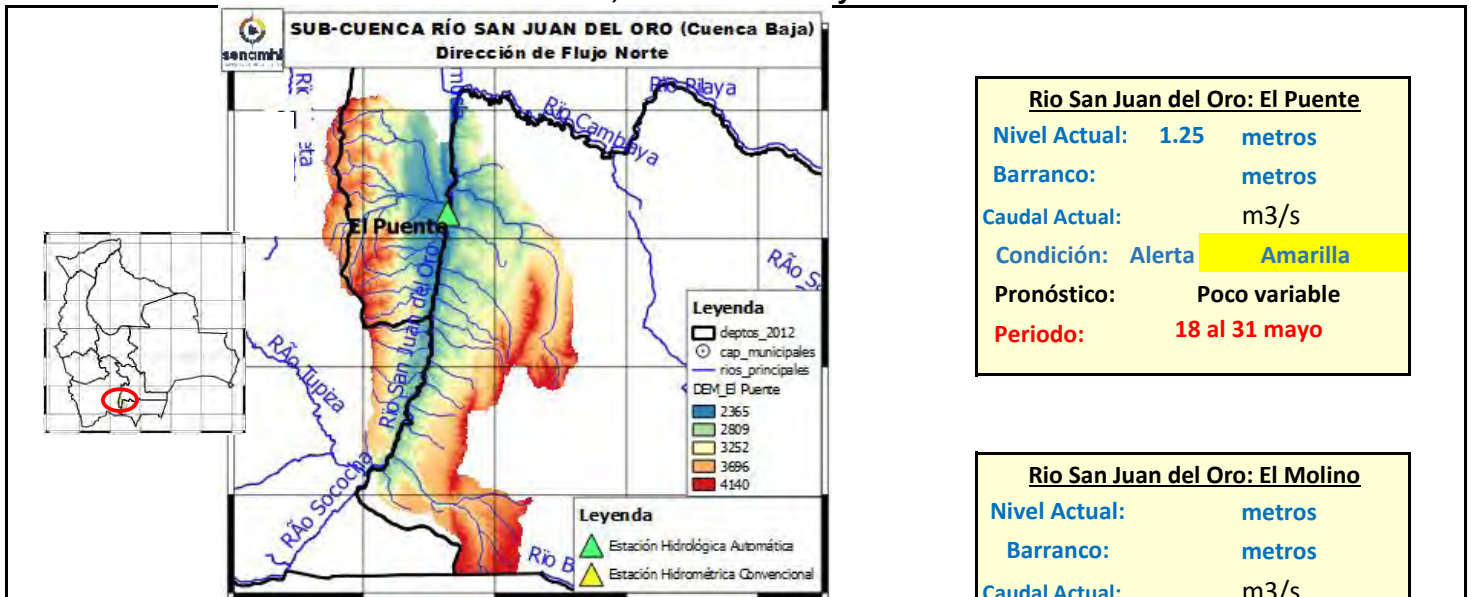
## SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



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

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



Río San Juan del Oro: El Puente	
Nivel Actual:	1.25 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	m3/s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

Río San Juan del Oro: El Molino	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	m3/s
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

	13/5/2026	14/5/2026	15/5/2026	16/5/2026	17/5/2026	18/5/2026
Nivel El Puente	0.00	0.00	1.25			
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.	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

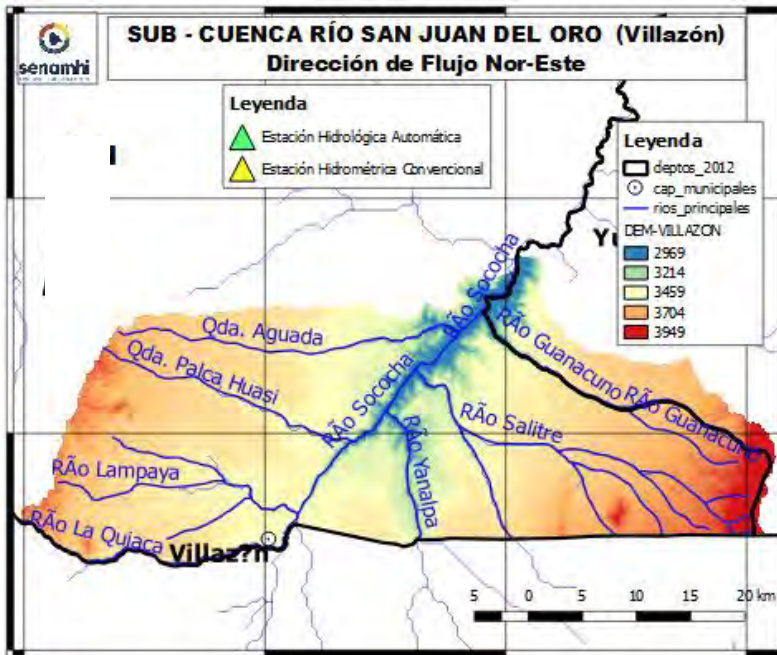


<b>ALERTA AMARILLA</b>	Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>	Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias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

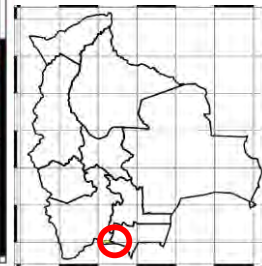
GLOSARIO	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronóstico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas
	Estacion Hidrometrica que genera pronostico

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

Senamhi, Lunes 18 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:	18 al 31 mayo



	13/5/2026	14/5/2026	15/5/2026	16/5/2026	17/5/2026	18/5/2026
Nivel Villazón						
Caudal Villazón	5.21	6.29	0.00	0.00	0.00	0.00

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

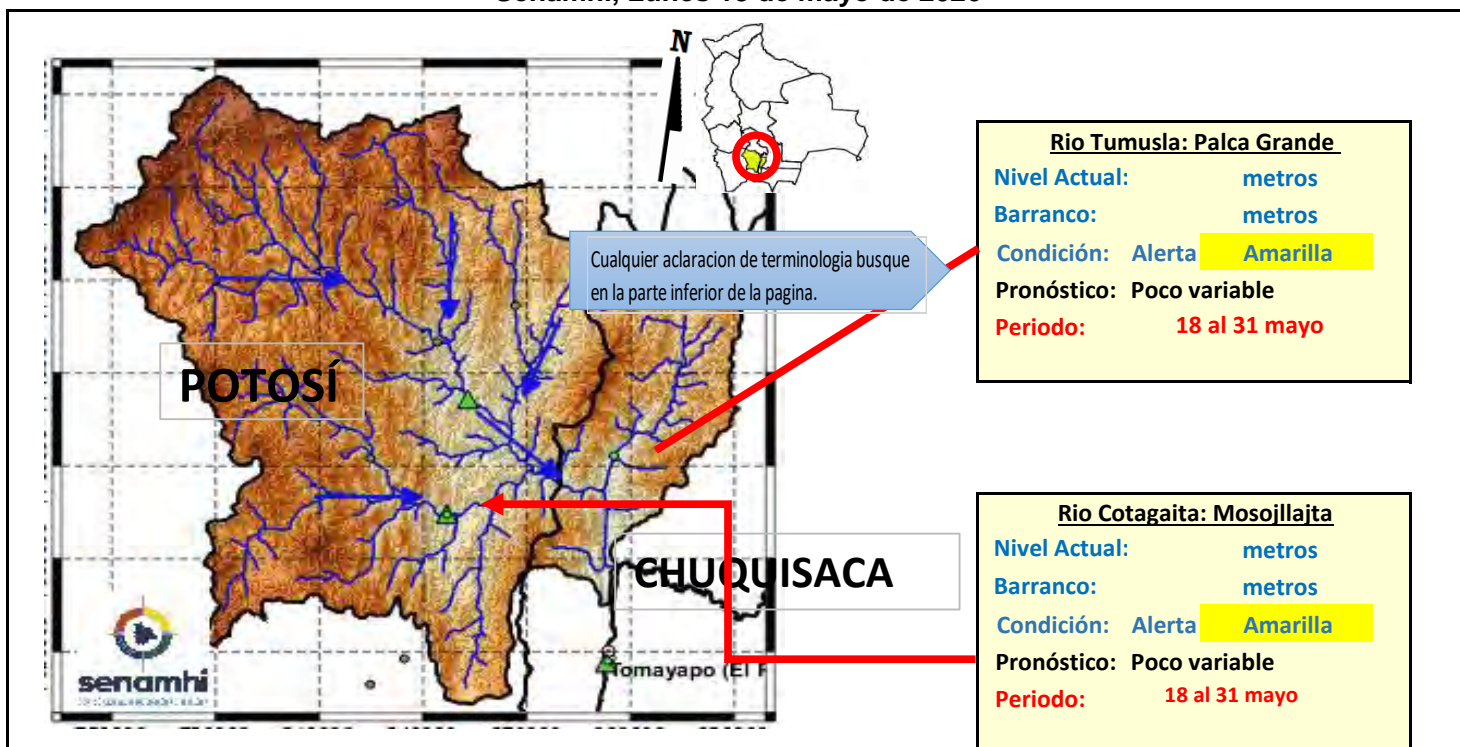


<b>ALERTA AMARILLA</b> Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b> Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias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

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

## CUENCA RÍO TUMÚSLA

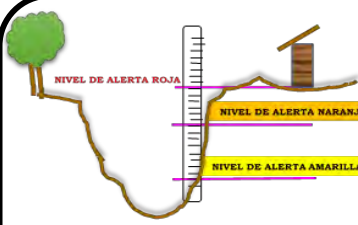
Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**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	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

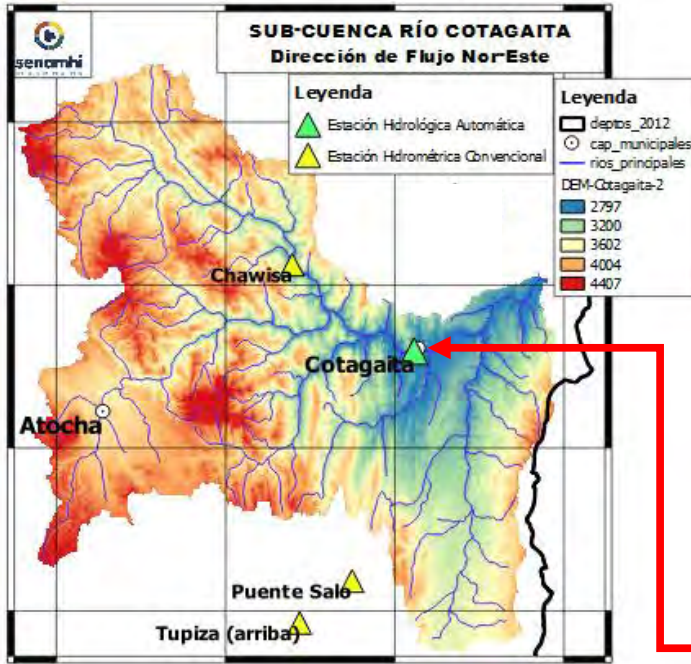
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Atocha: Chawisa**

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta **Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 18 al 31 mayo


**Río Cotagaita: Mosojllajta**

Nivel Actual: 0.00 metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta **Amarilla**  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 18 al 31 mayo

	13/5/2026	14/5/2026	15/5/2026	16/5/2026	17/5/2026	18/5/2026
Nivel Cotagaita	0.00	0.00	0.00			
Nivel Chawisa	0.00	0.00	0.00			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

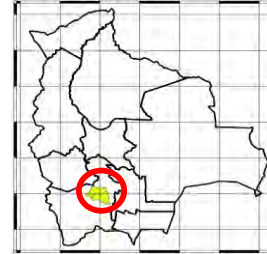
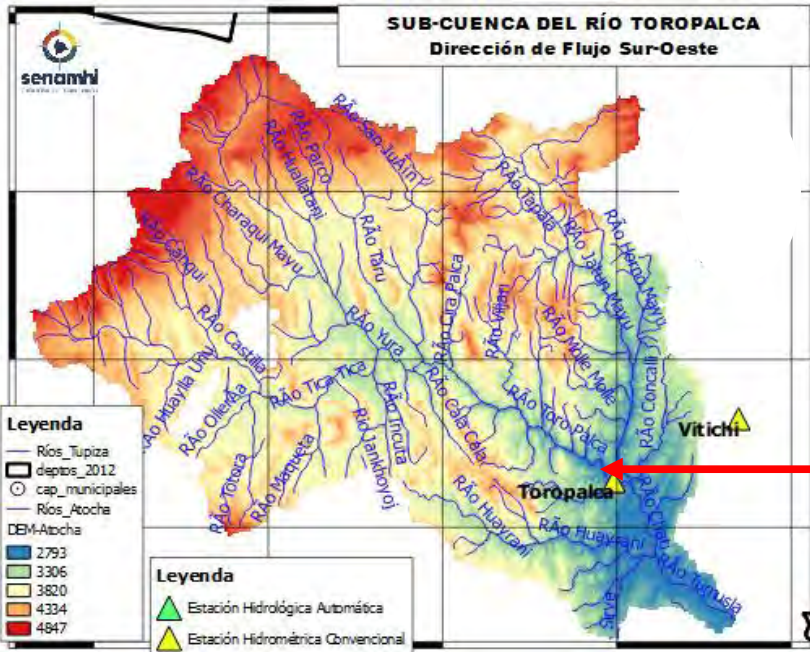
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrométrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Toropalca: Toropalca**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta **Amarilla**

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 18 al 31 mayo

	13/5/2026	14/5/2026	15/5/2026	16/5/2026	17/5/2026	18/5/2026
Nivel Toropalca	0.00	0.00	0.00			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



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

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

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

**GLOSARIO**

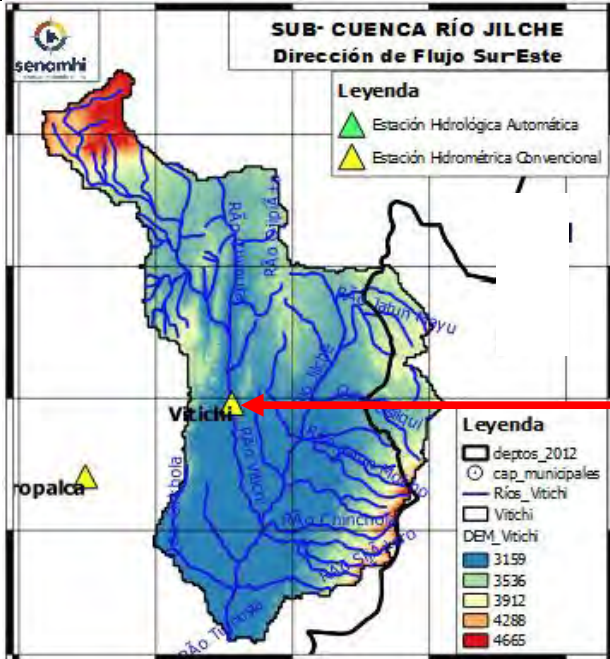
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

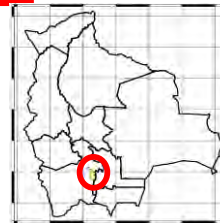
Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



Río Jilche: Vitichi	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo



	13/5/2026	14/5/2026	15/5/2026	16/5/2026	17/5/2026	18/5/2026
Nivel Vitichi	0.00	0.00	0.00			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

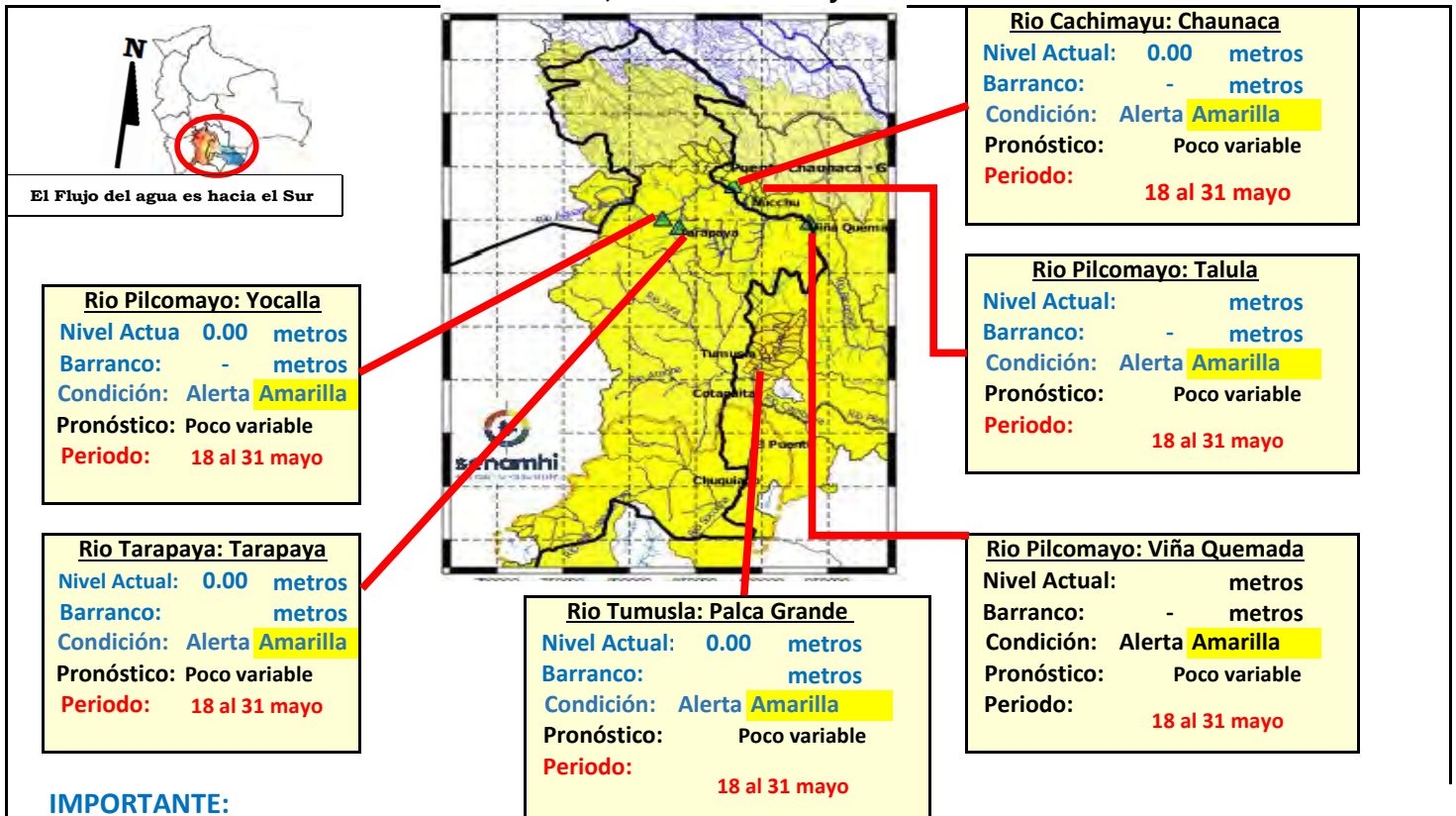


<b>ALERTA AMARILLA</b>
Se considera como el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se considera cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias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

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

## CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

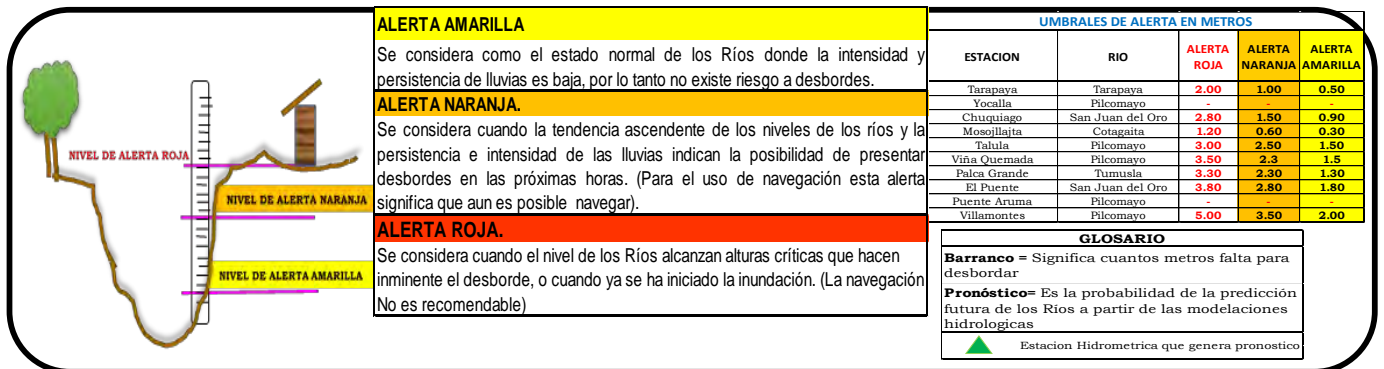
Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

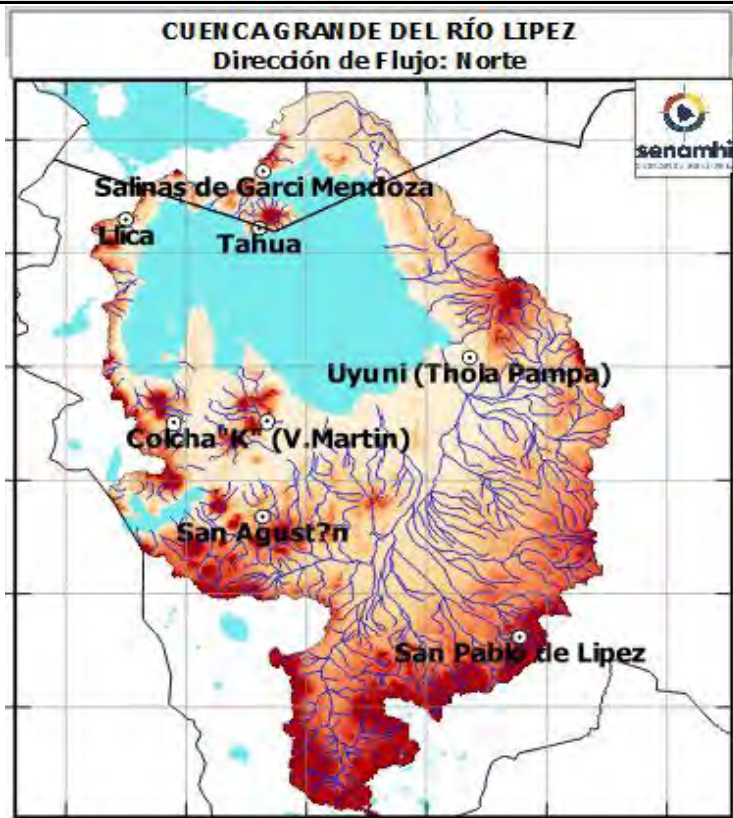
Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA GRANDE DEL RÍO LIPEZ

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



CUENCA BAJA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

CUENCA MEDIA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

CUENCA ALTA	
Nivel Actual:	- metros
Barranco:	- metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	San Pablo de Lipez, San Agustín y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Colcha K, Tolapampa, Llica, y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



MINISTERIO DE  
DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA

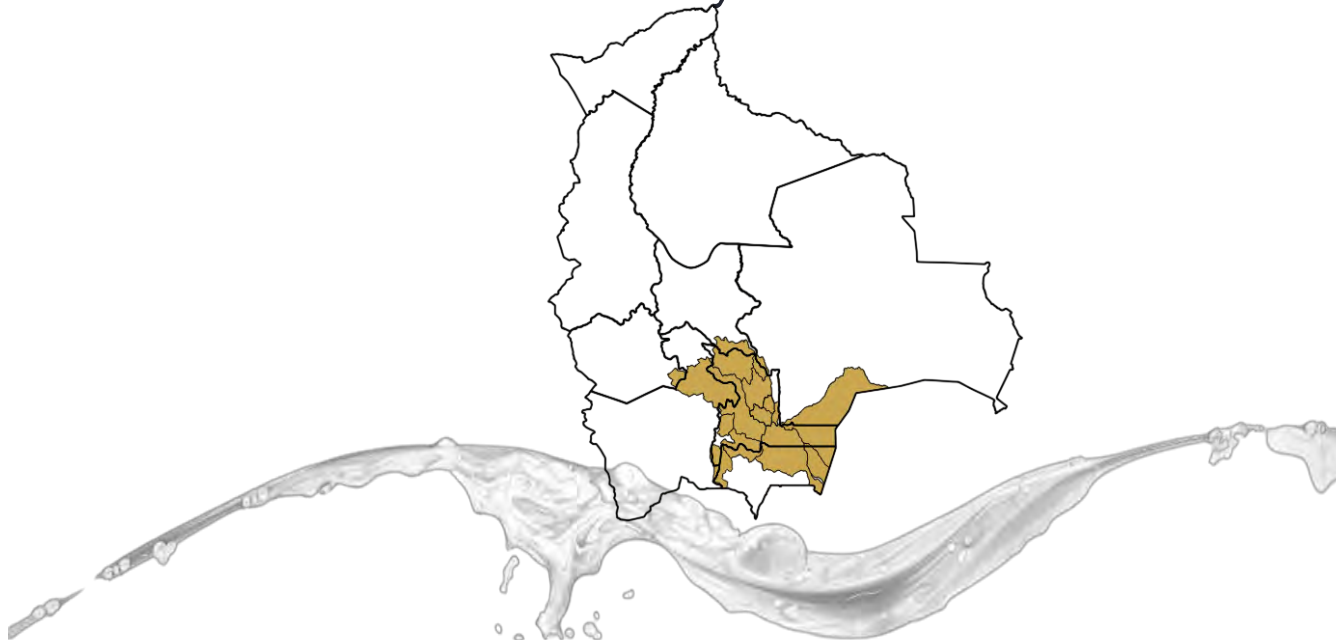


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

## CHUQUISACA

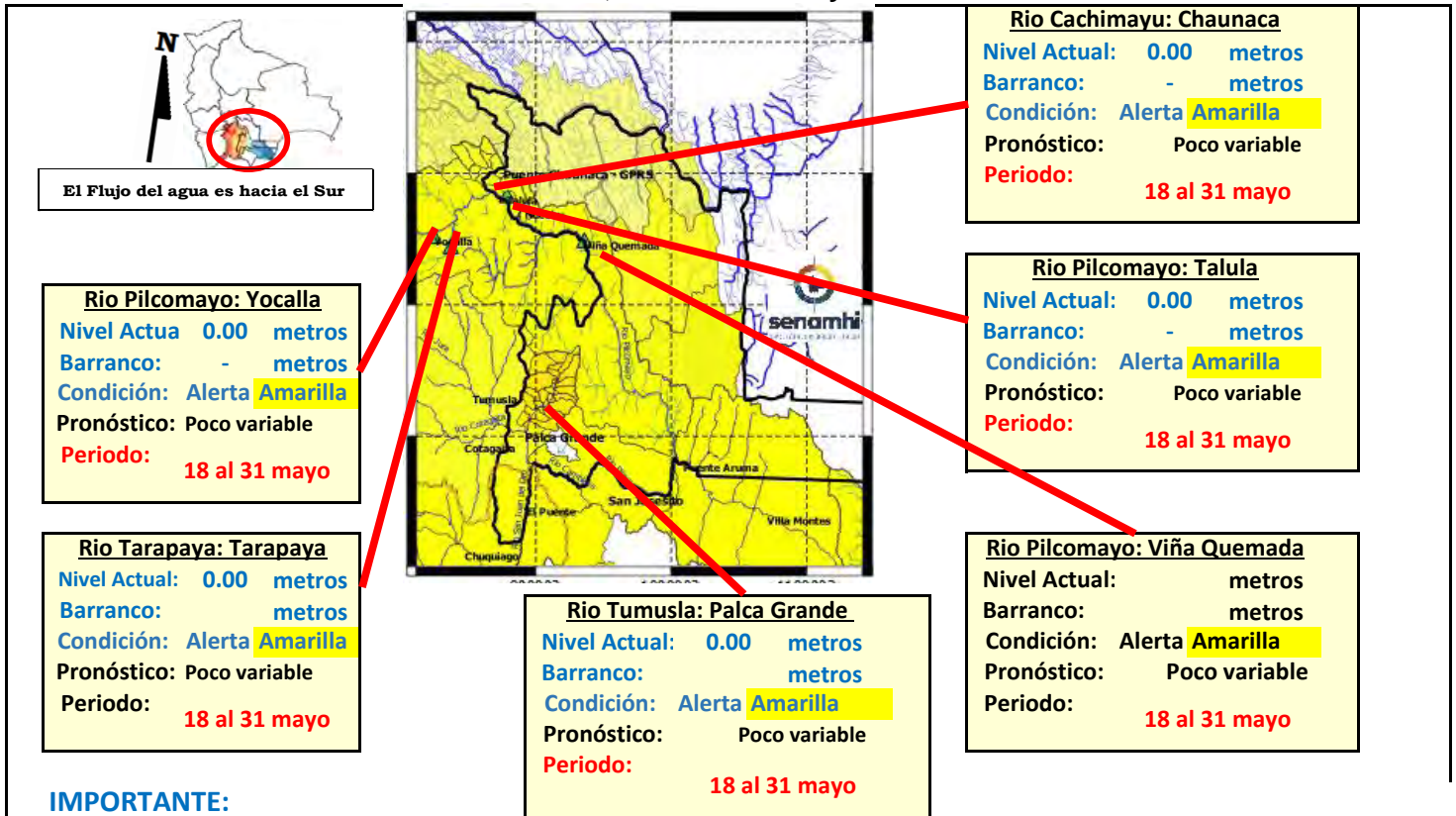
Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Parapetí,  
Grande y Cuevo



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

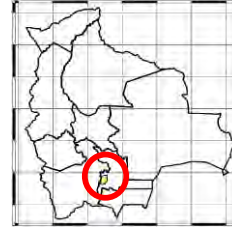
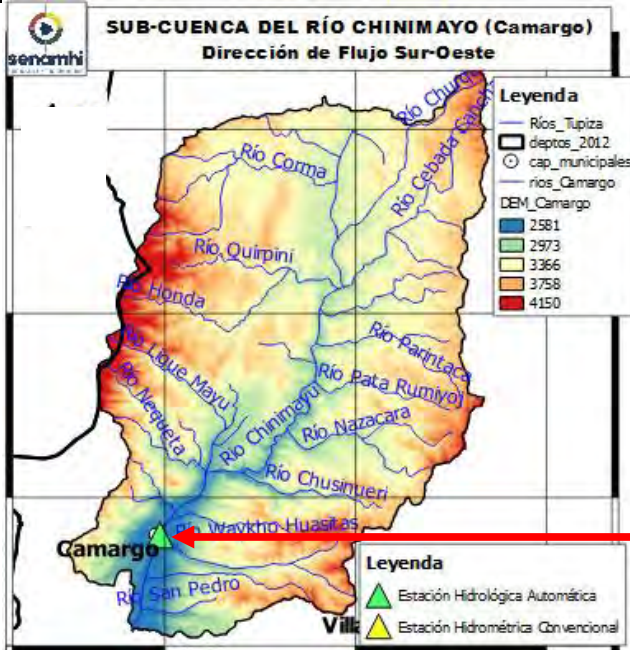
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-
Chuquisaco	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosojilaita	Cotagaita	1.20	0.60	0.30
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30
El Puente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

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



## SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**Río Chinimayu: Camargo**

Nivel Actual: 0.05 metros

Barranco: metros

Condición: Alerta **Amarilla**

Pronóstico: Poco variable

Periodo: 18 al 31 mayo

	13/5/2026	14/5/2026	15/5/2026	16/5/2026	17/5/2026	18/5/2026
Nivel Camargo	0.06	0.05	0.05			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

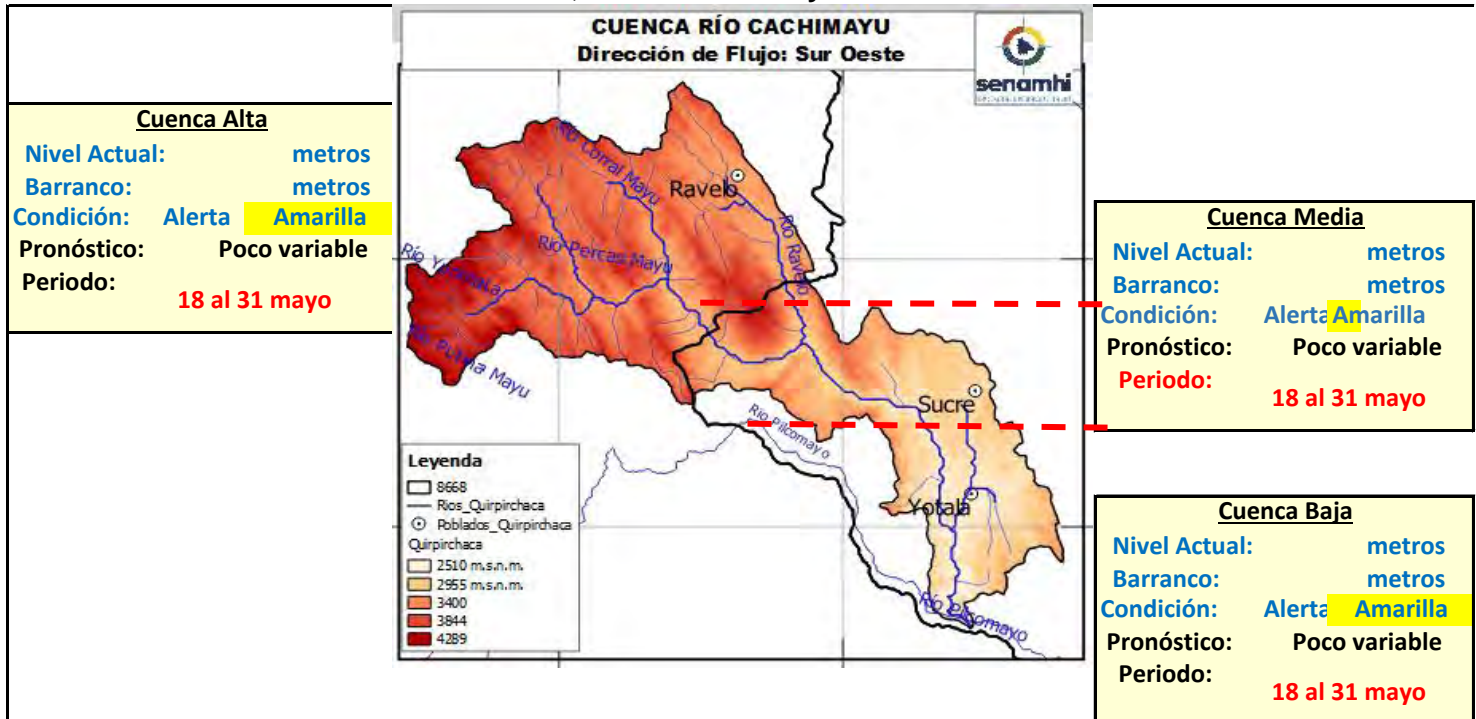
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CACHIMAYU

Senamhi, Lunes 18 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	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Sucre Ciudad y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Yotala, Cabezas, Campanario y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**ALERTA AMARILLA**

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

**ALERTA NARANJA.**

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

**ALERTA ROJA.**

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

**GLOSARIO**

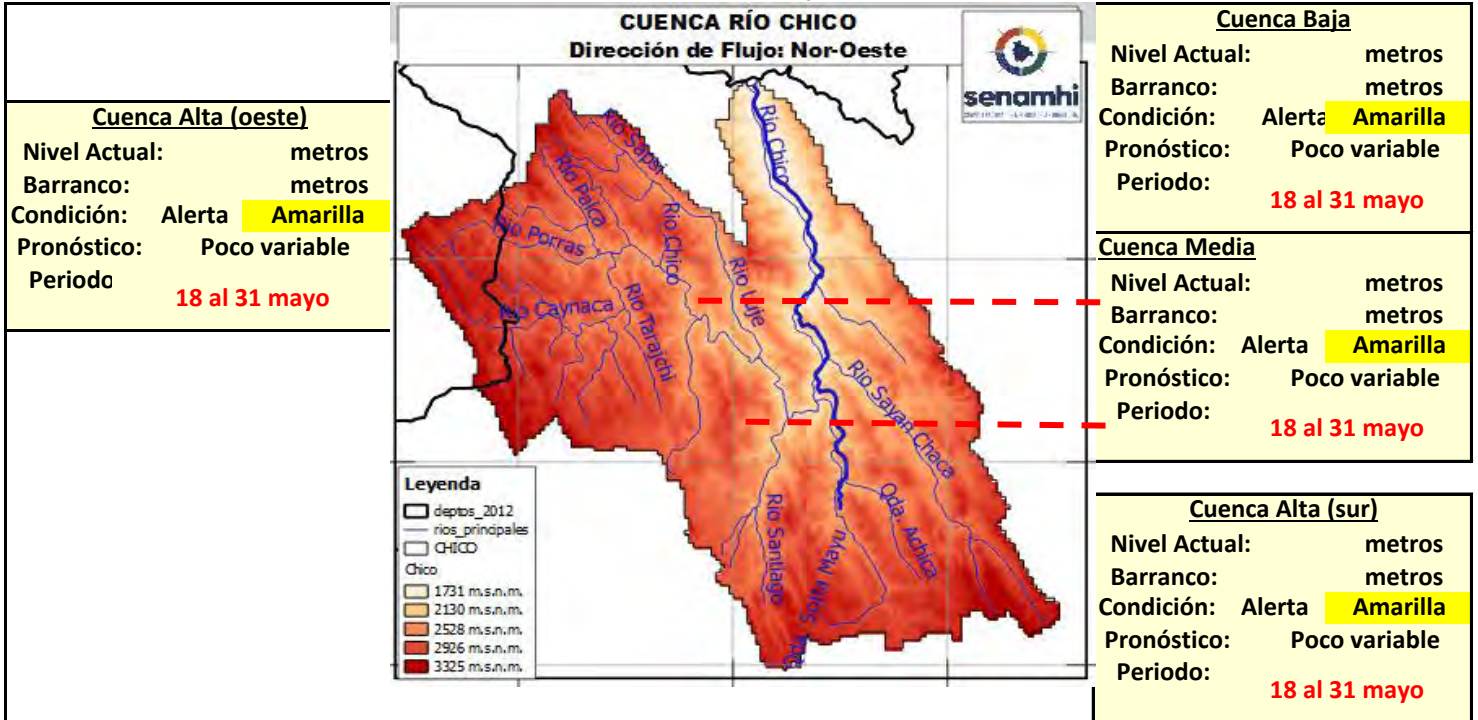
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CHICO

Senamhi, Lunes 18 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	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	El Chaco, Teja Huasi y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Chuqui Chuqui, Surima y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

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

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

**GLOSARIO**

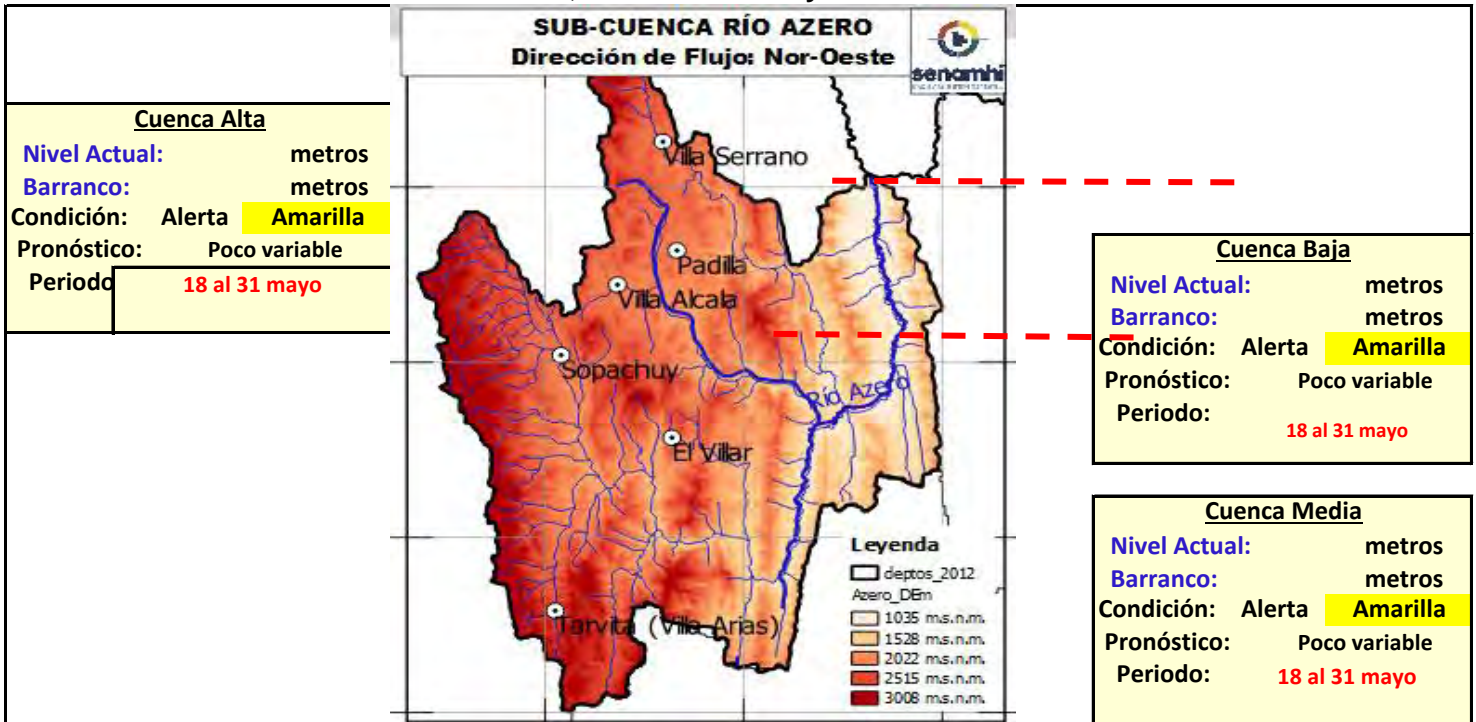
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO AZERO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



<b>Cuenca Alta</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>18 al 31 mayo</b>

<b>Cuenca Baja</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>18 al 31 mayo</b>

<b>Cuenca Media</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta <b>Amarilla</b>
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	<b>18 al 31 mayo</b>

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Tarvita, Villa Alcalá, Sopachuy, El Villar, y Poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

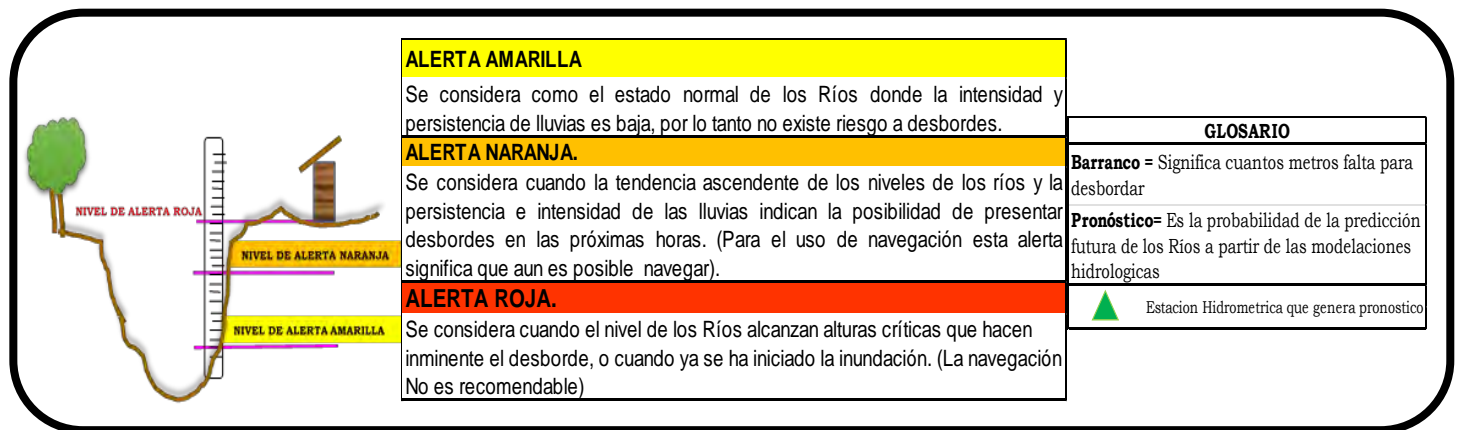
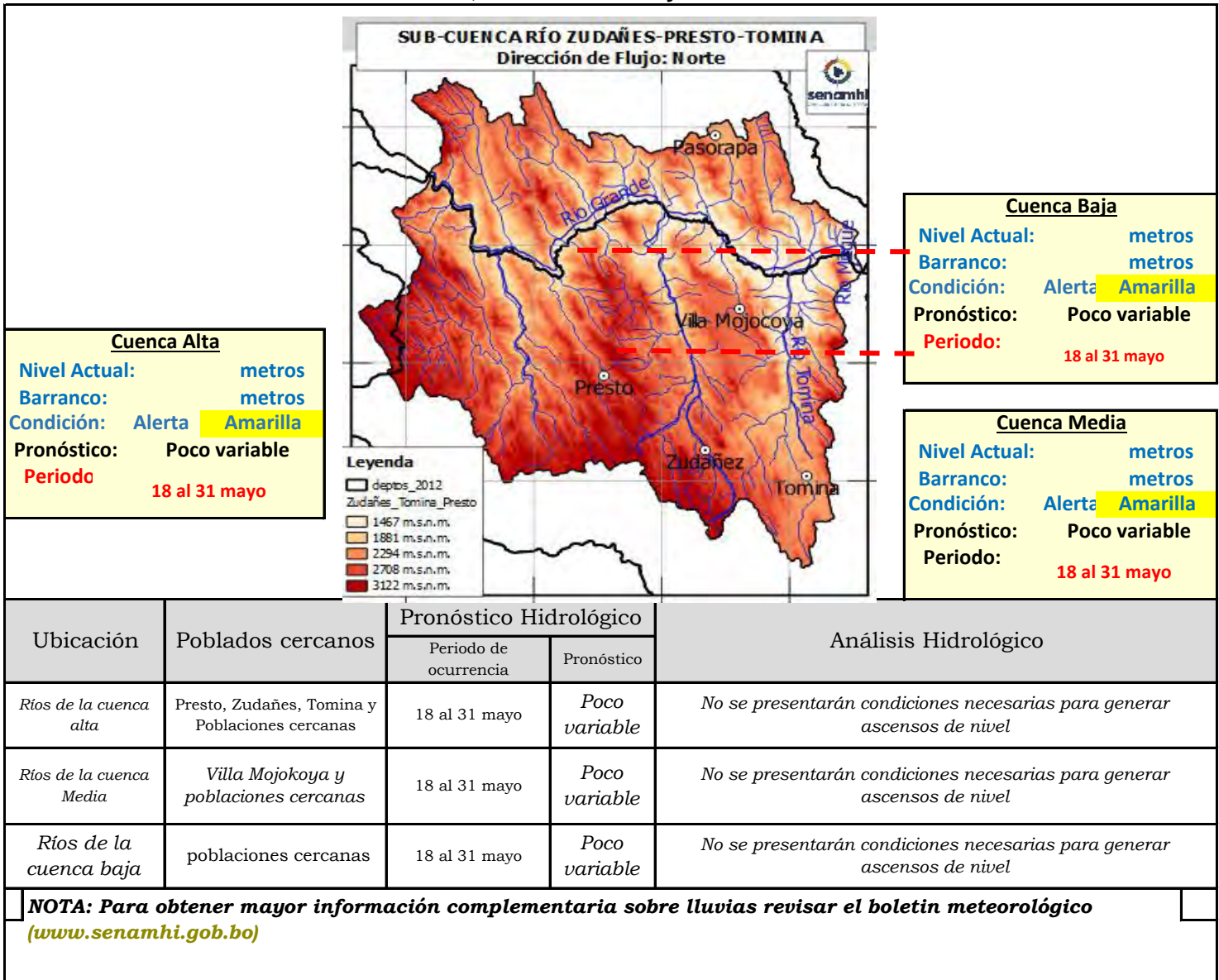
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico (www.senamhi.gob.bo)**

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

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

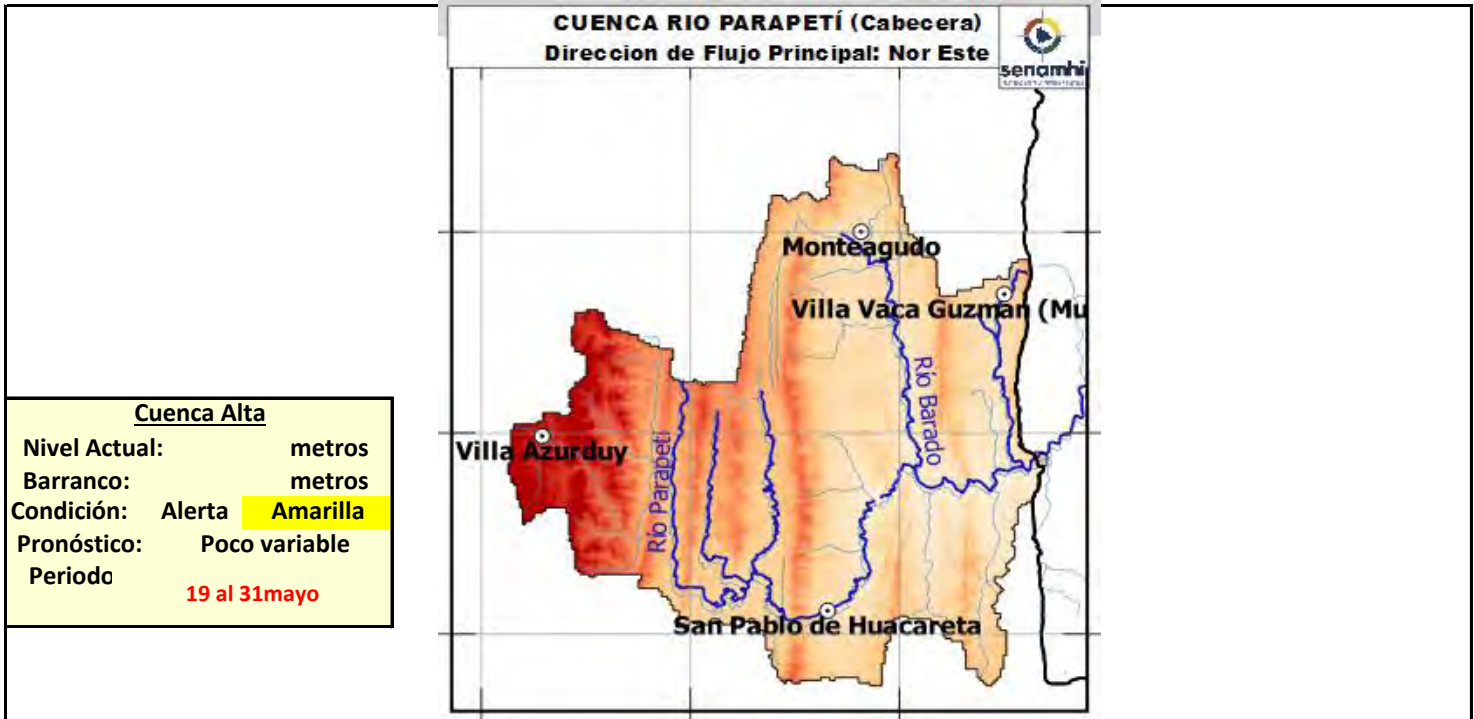
## SUB - CUENCA DEL RÍO ZUDAÑES - PRESTO - TOMINA

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ (cabecera)

Senamhi, Lunes 18 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	19 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

**Nota:** La cuenca no cuenta con una red Hidrométrica, sin embargo basados en el conocimiento de las condiciones iniciales de borde, la dinámica hidrológica y demás 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

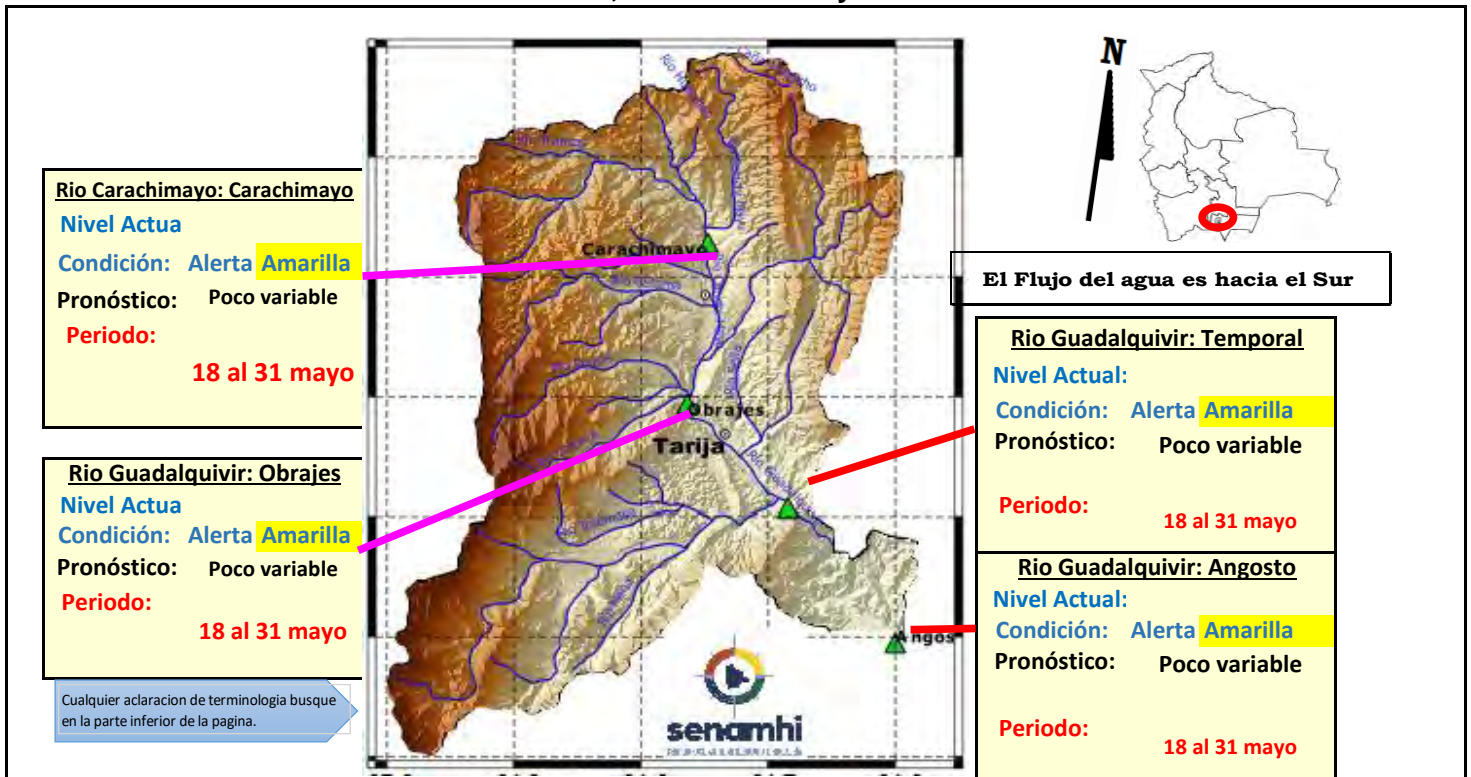
Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Bermejo,  
Guadalquivir



UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

## CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

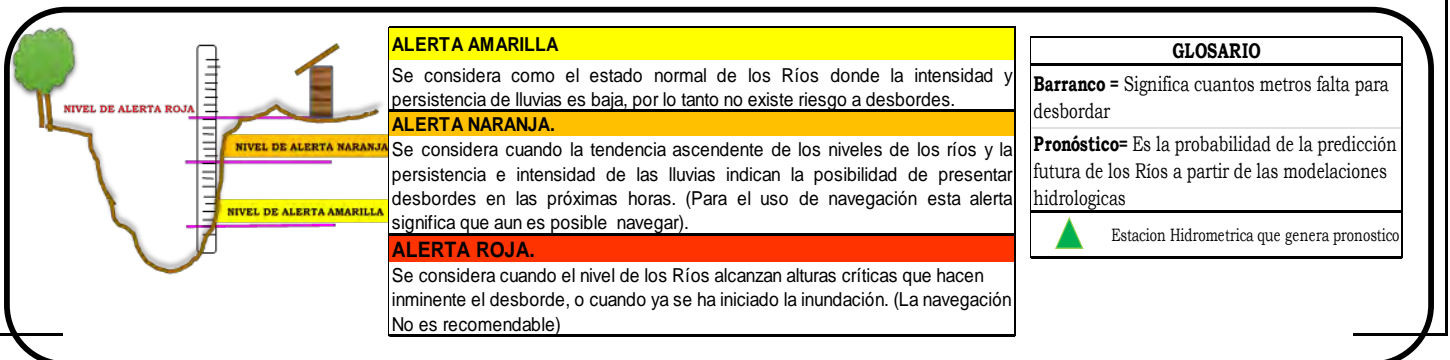


Cualquier aclaración de terminología busque en la parte inferior de la página.

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

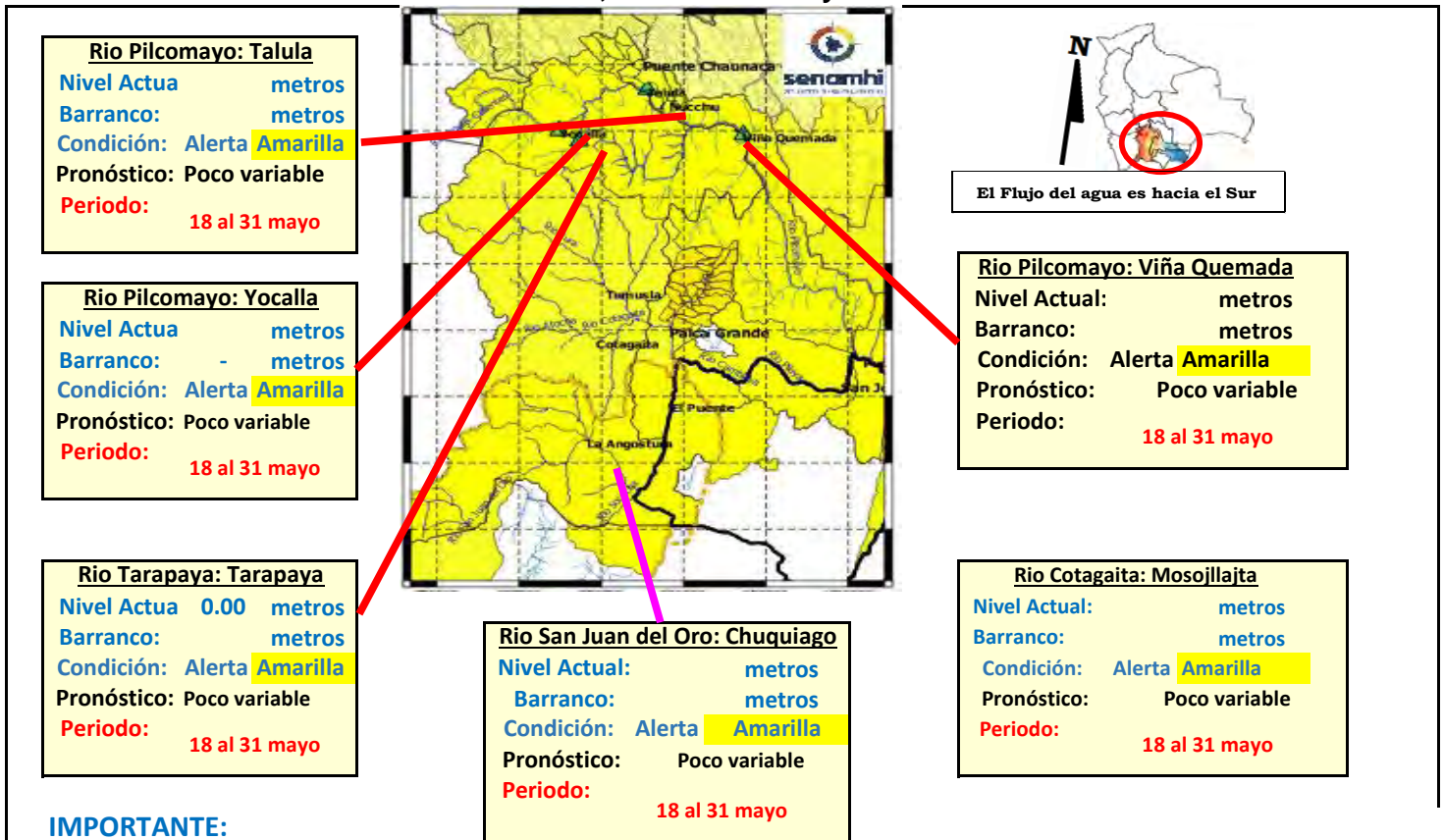
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

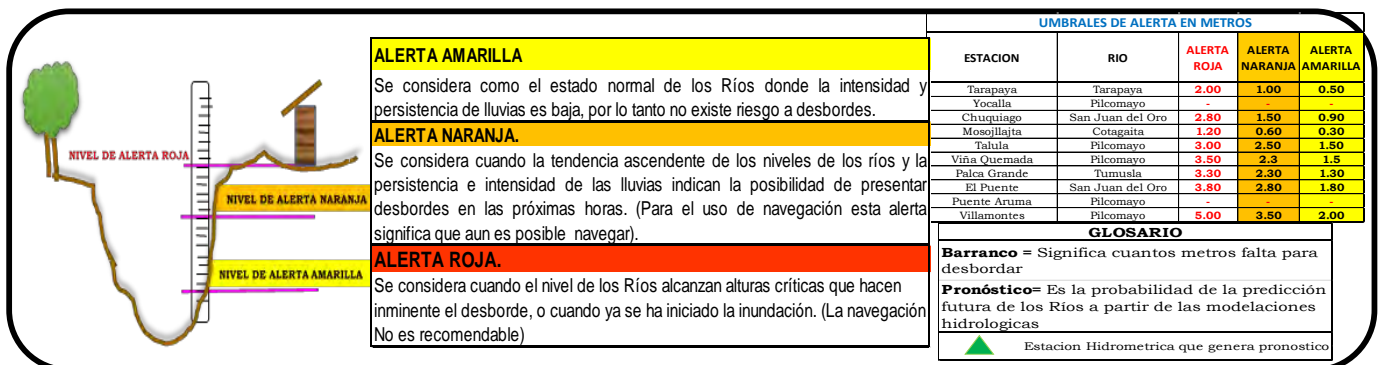
Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026



**IMPORTANTE:**

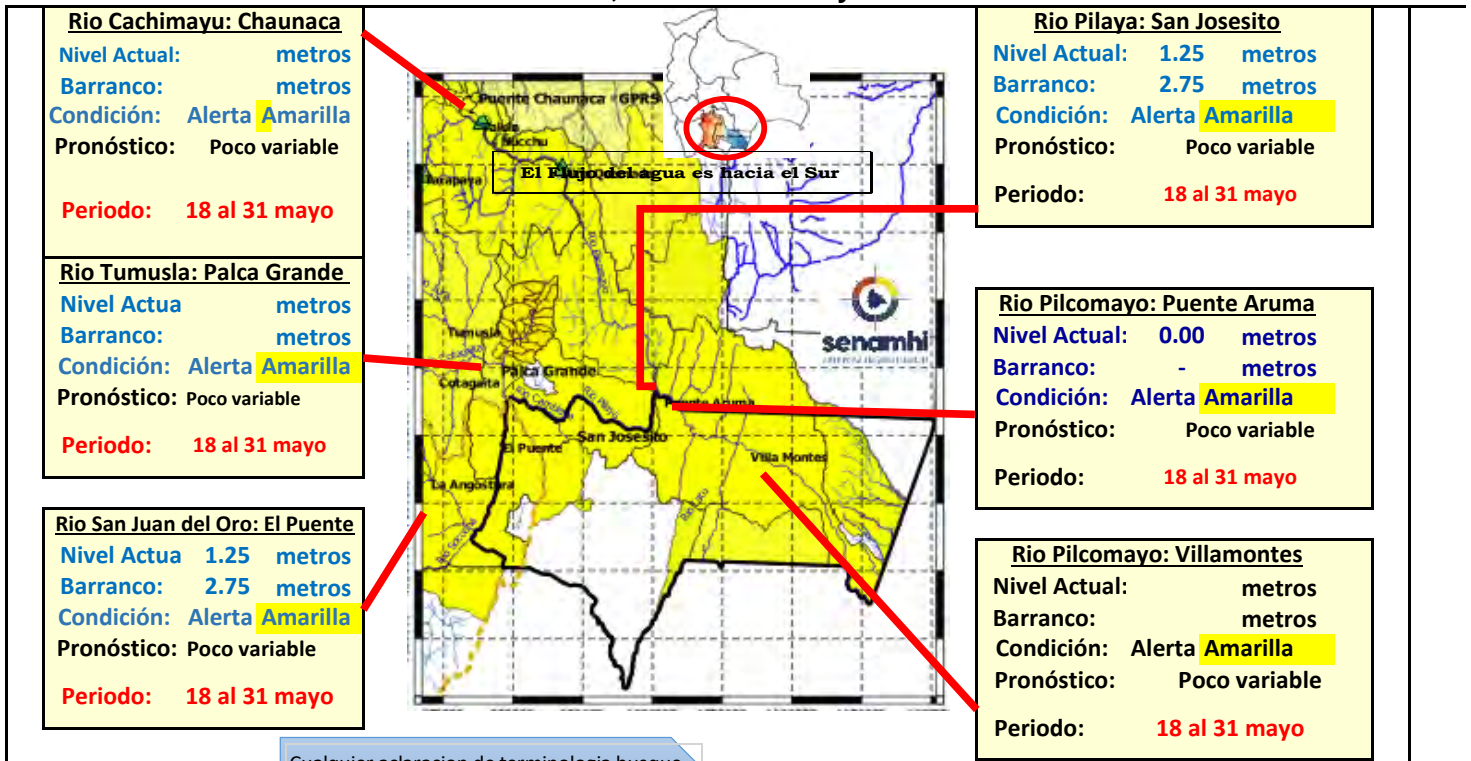
Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Senamhi, Lunes 18 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	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

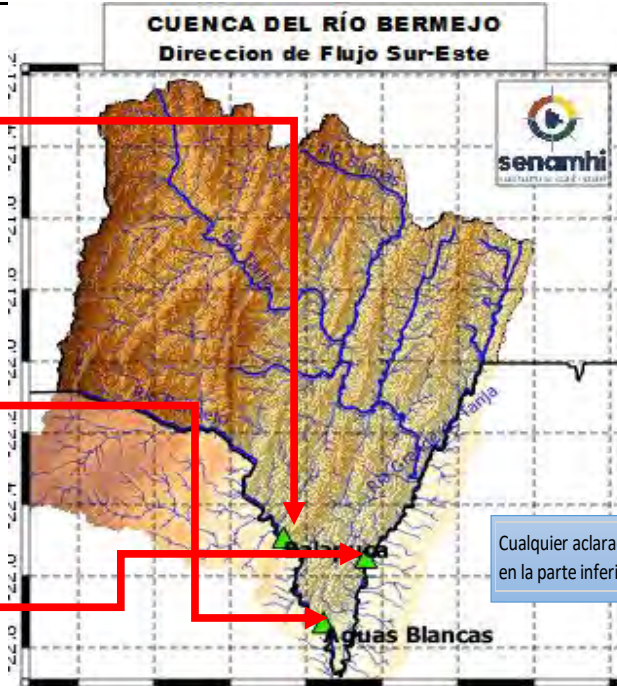
## CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Senamhi, Lunes 18 de mayo de 2026

<b>Estacion: Balapuca Río Bermejo</b>	
Nivel Actual:	0 m
Barranco:	13.9 m
Condición:	Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

<b>Estacion: Aguas Blancas Río Bermejo</b>	
Nivel Actual:	0.74 m
Barranco:	6.86 m
Condición:	Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo

<b>Estacion: San Telmo Río grande de Tarija</b>	
Nivel Actual:	0
Barranco:	8.15
Condición:	Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	18 al 31 mayo



El Flujo del agua es hacia el Sur

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barretero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	18 al 31 mayo	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico