



**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI - BOLIVIA**

**BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO  
COCHABAMBA**

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

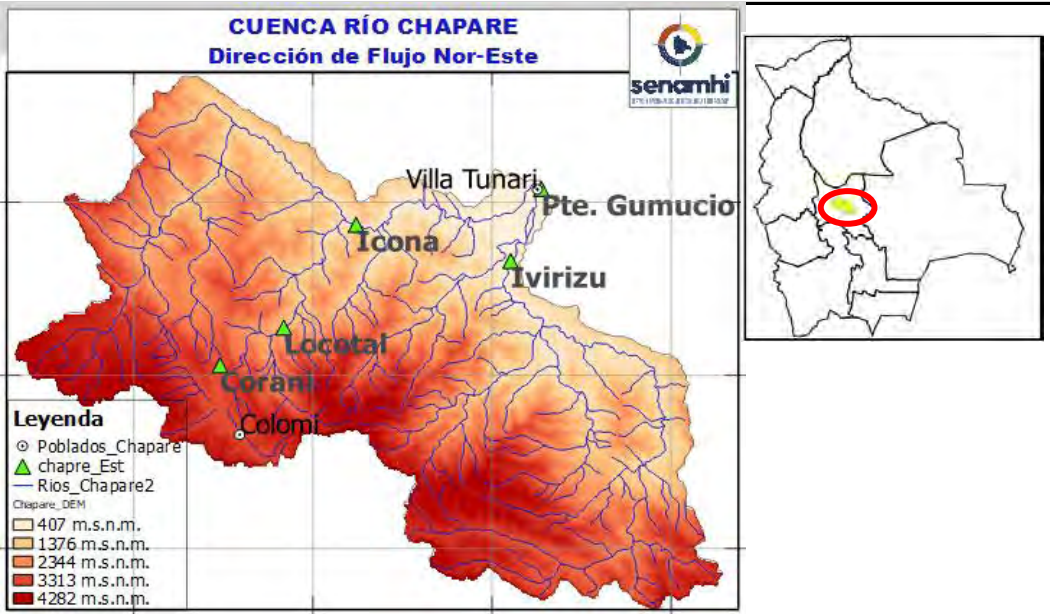


**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO CHAPARE

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Juntas de Corani: Icona</b>
Caudal actual: <b>215.89 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Condición:</b> Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: <b>17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto</b>
<b>Río Paracti: Locotal</b>
Caudal actual: <b>12.44 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Condición:</b> Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: <b>17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto</b>
<b>Río Corani: Corani</b>
Caudal actual: <b>1.32 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Condición:</b> Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos
Periodo: <b>17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto</b>

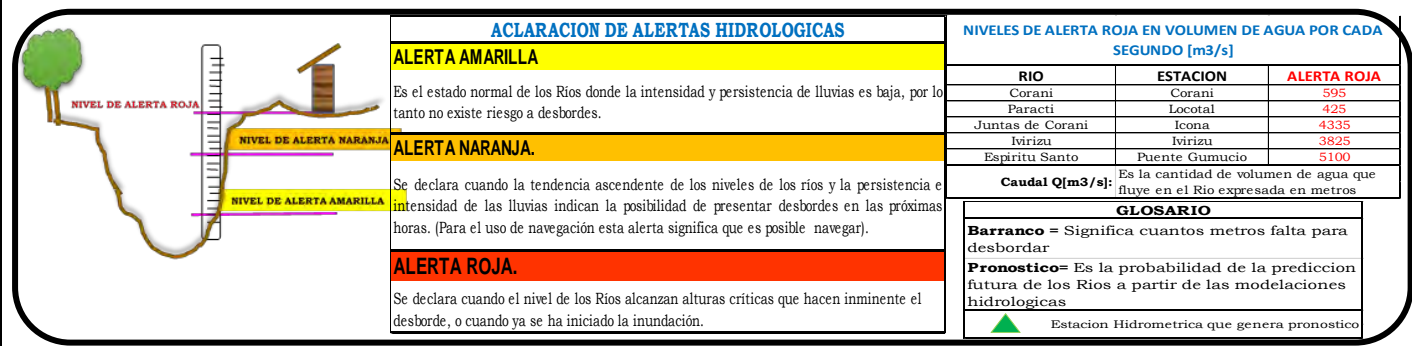


<b>Río Ivirizú: Ivirizú</b>	
Caudal actual:	<b>258.46 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Condición:</b>	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	<b>17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto</b>

<b>Río Chapare: Puente Gumucio</b>	
Caudal actual:	<b>420.52 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Condición:</b>	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	<b>17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto</b>

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa Tunari (11 Distritos), San Mateo y comunidades cercanas.	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
		17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
		17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

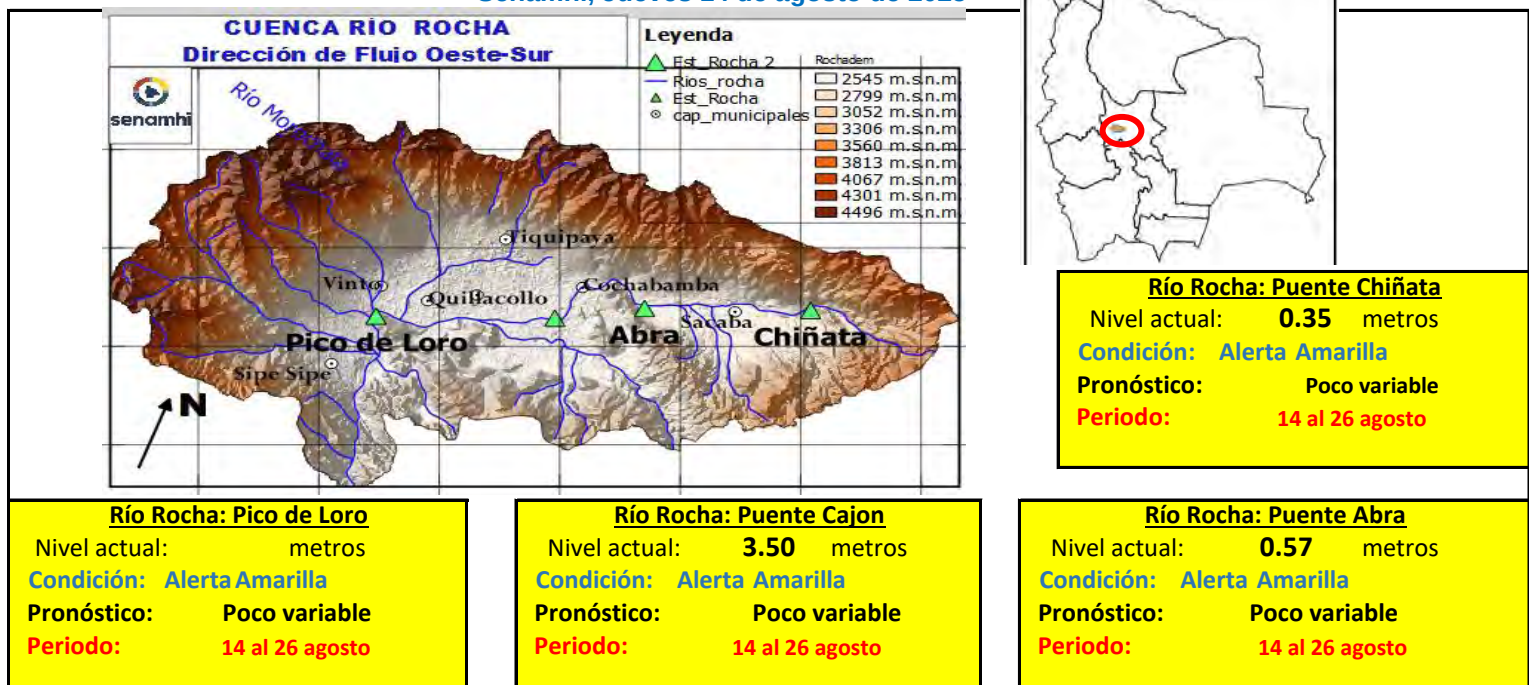
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## CUENCA DEL RÍO ROCHA

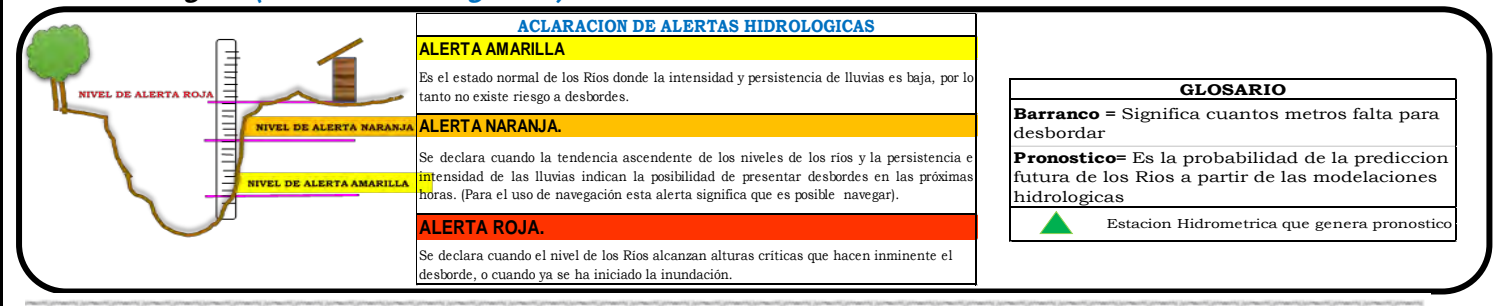
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**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,	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

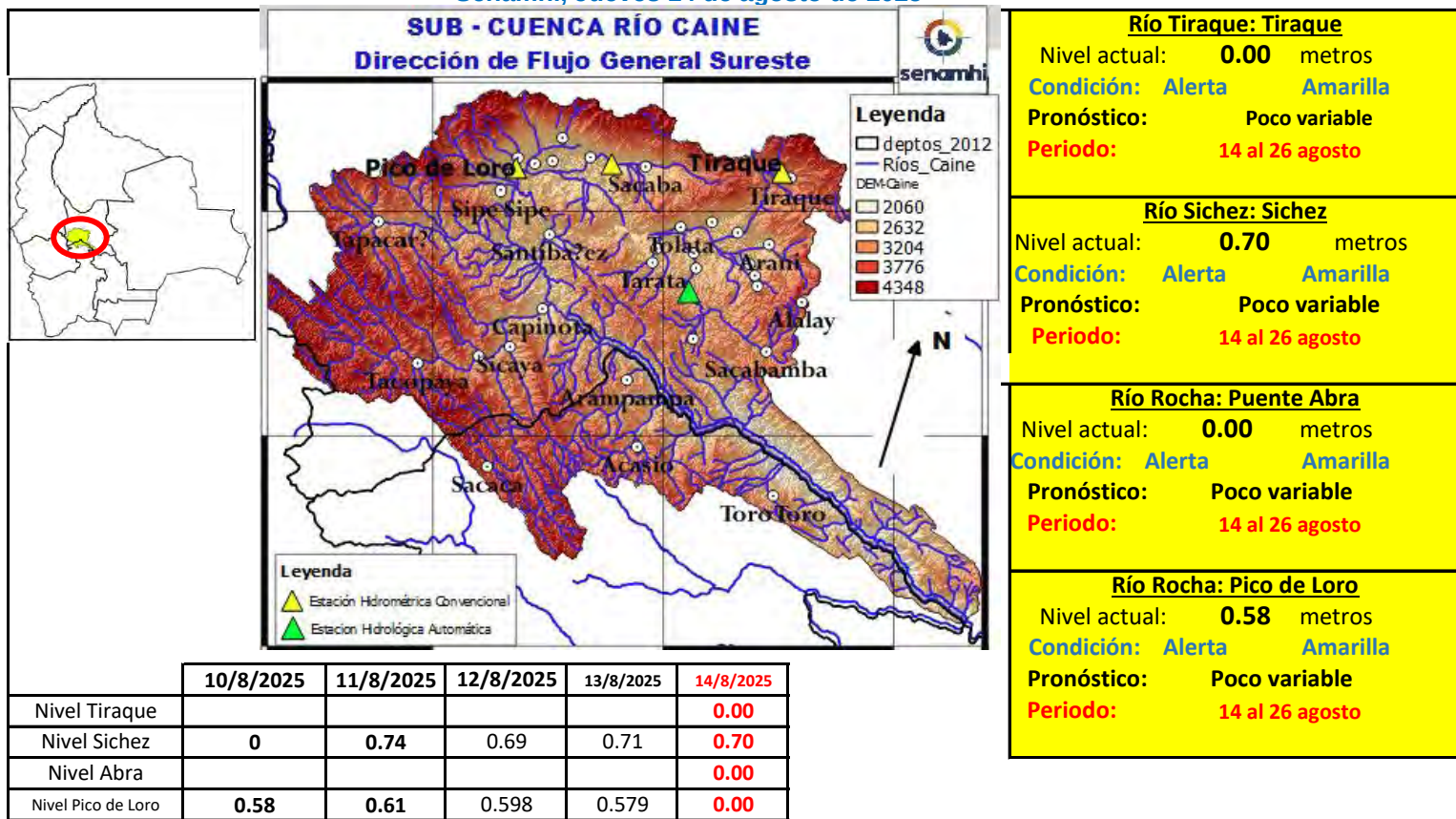
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**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,	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

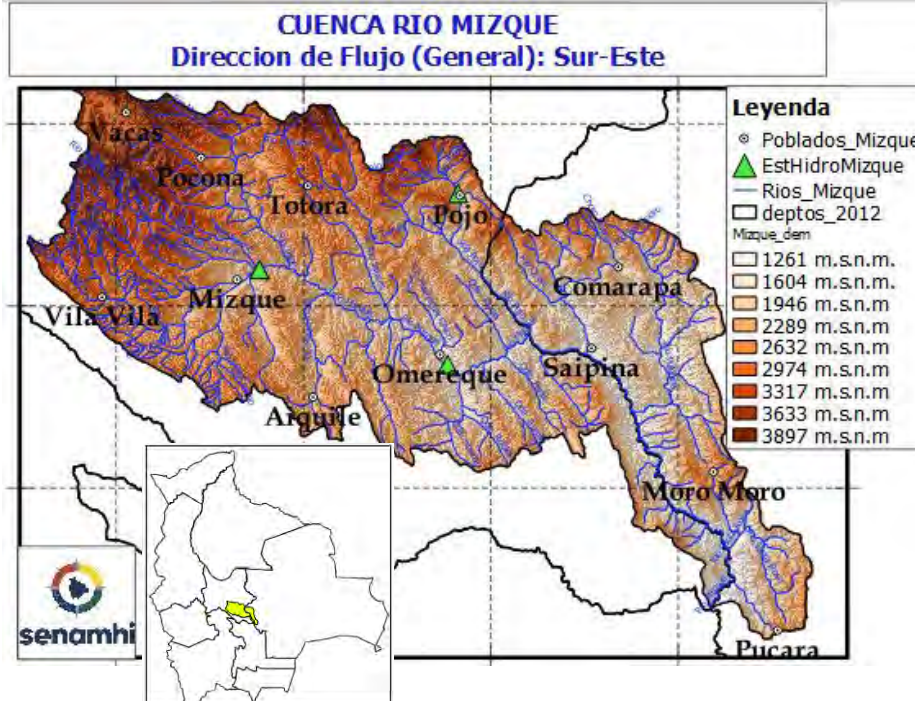
Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MIZQUE

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Río Pojo: Puente Pojo</b>
Nivel actual:
<b>Condición:</b> Alerta Amarilla
<b>Pronóstico:</b> Poco variable
<b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto
<b>Río Mizque: Puente Mizque</b>
Nivel actual: 0.24
<b>Condición:</b> Alerta Amarilla
<b>Pronóstico:</b> Poco variable
<b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto
<b>Río Mizque: Puente Omereque</b>
Nivel actual: 1.82
<b>Condición:</b> Alerta Amarilla
<b>Pronóstico:</b> Poco variable
<b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto

**IMPORTANTE:**



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

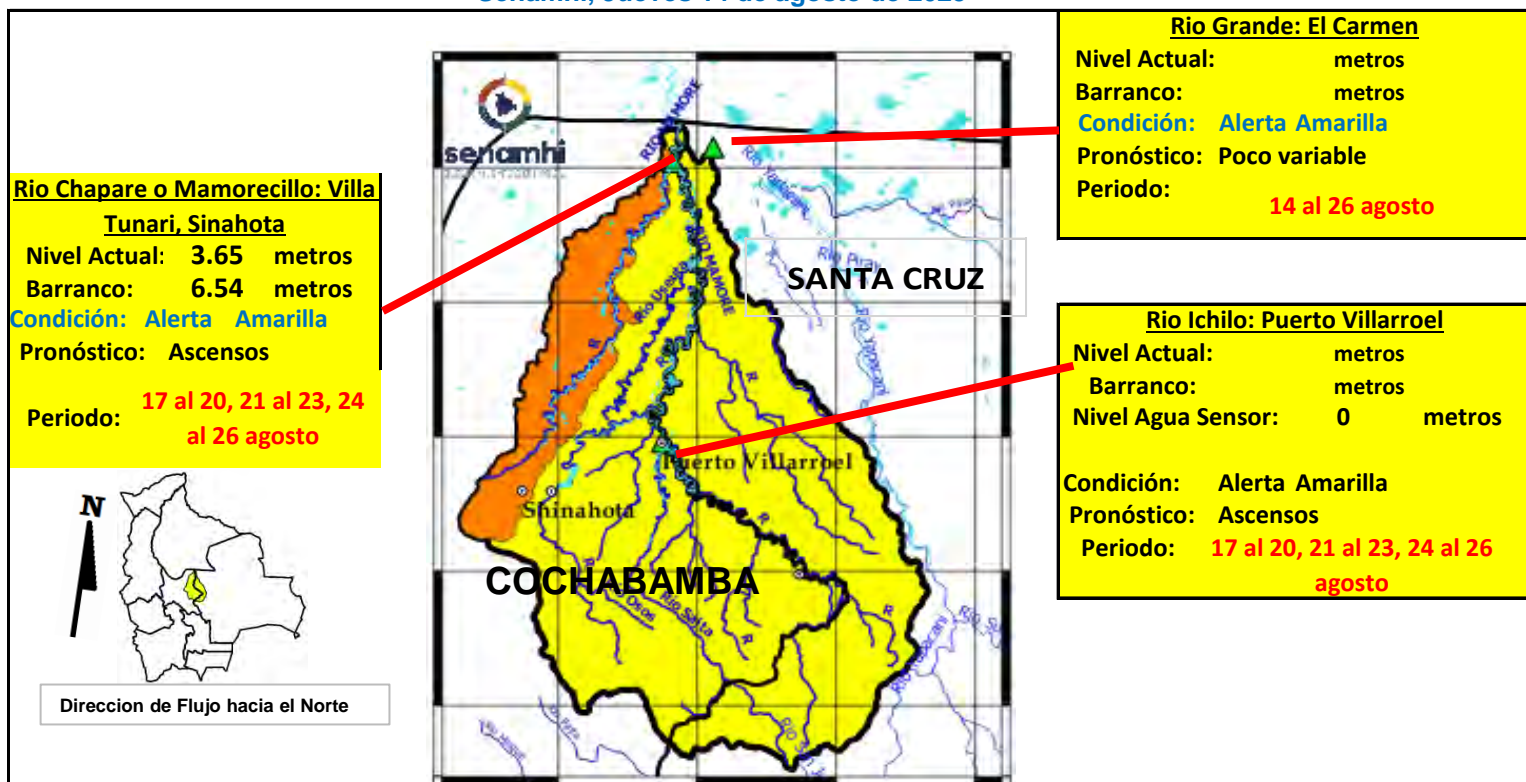


ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	
Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo de desbordes.	
<b>ALERTA NARANJA.</b>	
Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia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

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

## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

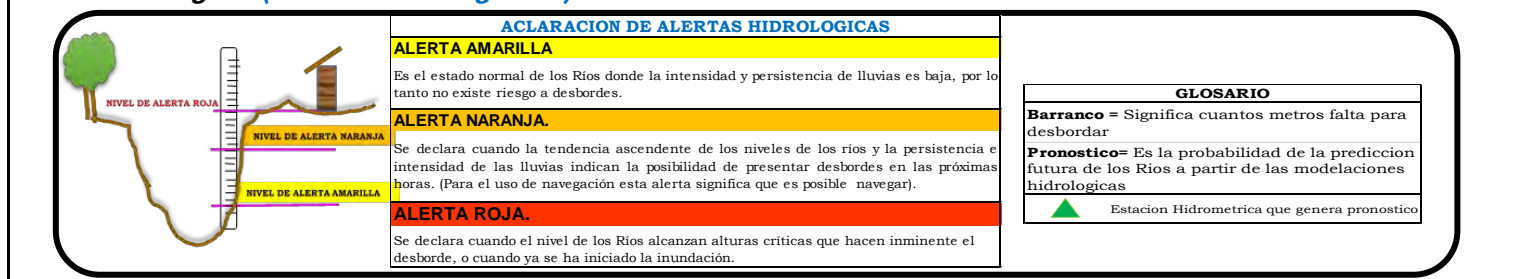


### IMPORTANTE:

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	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Telefono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 La Paz - Bolivia

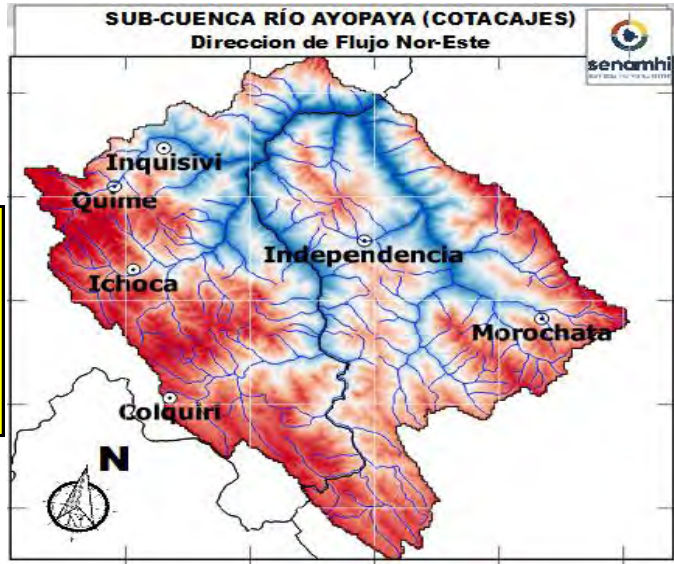
## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### Cuenca Alta La Paz

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto



### Cuenca Baja

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

### Cuenca Alta (Cochabamba)

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

### 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	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	<i>Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel</i>
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	<i>Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel</i>
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	<i>Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel</i>

**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 Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

**ALERTA NARANJA.**  
 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 muy posible poder navegar).

**ALERTA ROJA.**  
 Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrométrica que genera pronósticos



**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI - BOLIVIA**

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# **SANTA CRUZ**

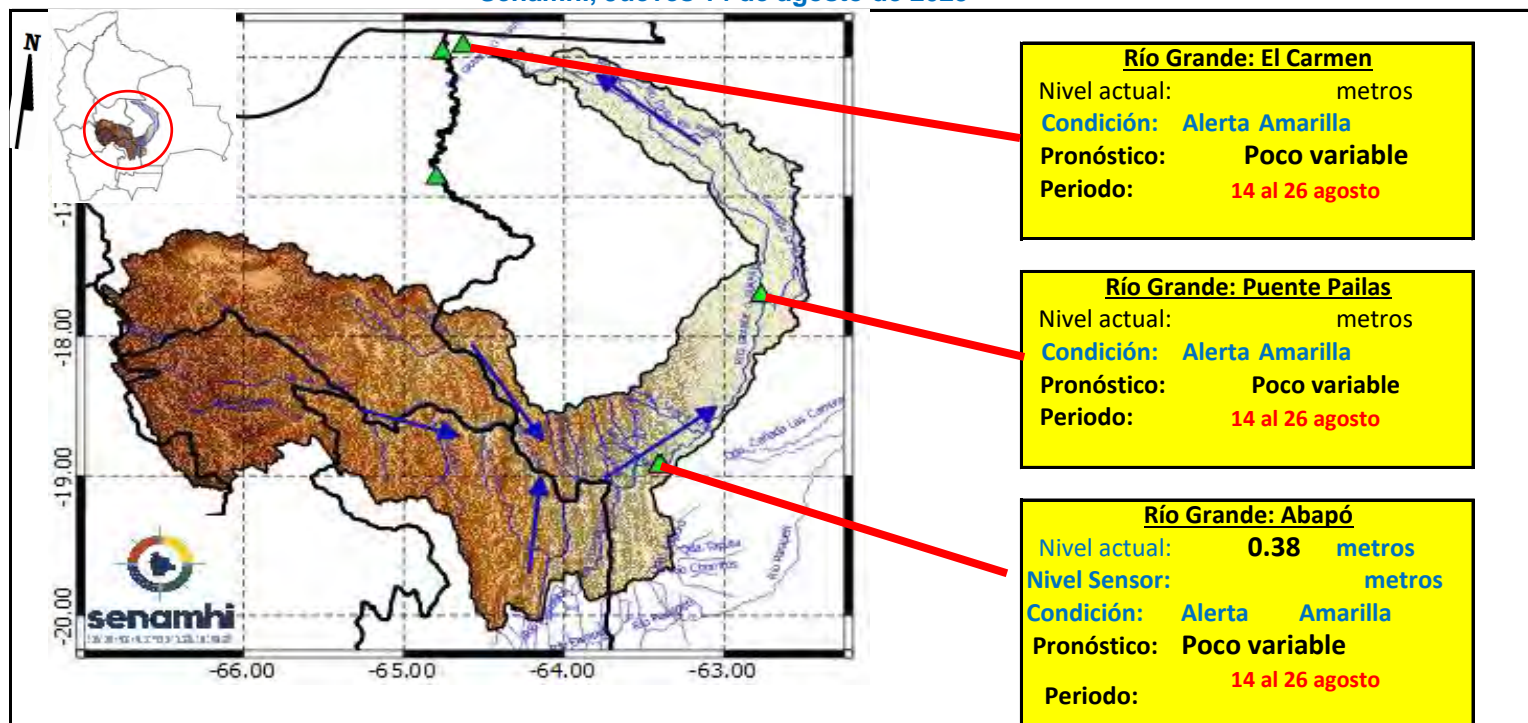
Cuencas de los ríos: Ichilo, Yapacaní, Piraí, Grande, Parapetí, Zapocó, Uruguayito, Blanco, San Martín, Paraguá e Itenez Norte y Sur



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO GRANDE

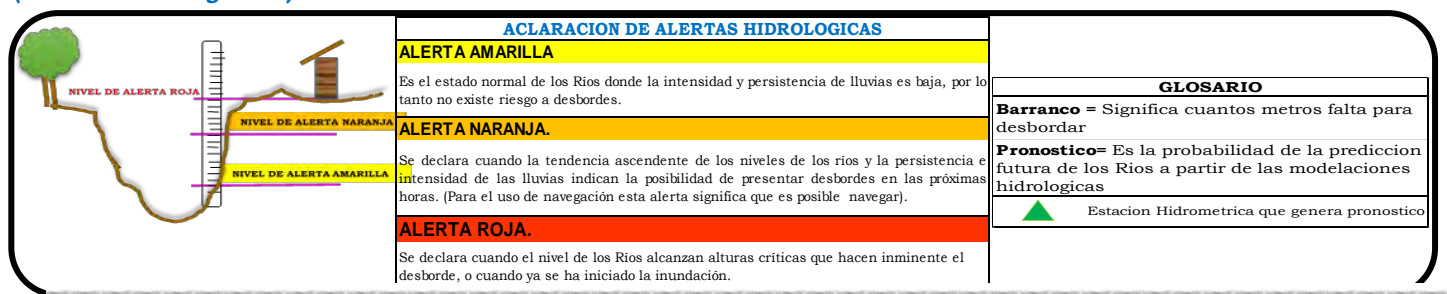
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**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.	14 al 26 agosto	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.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	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))



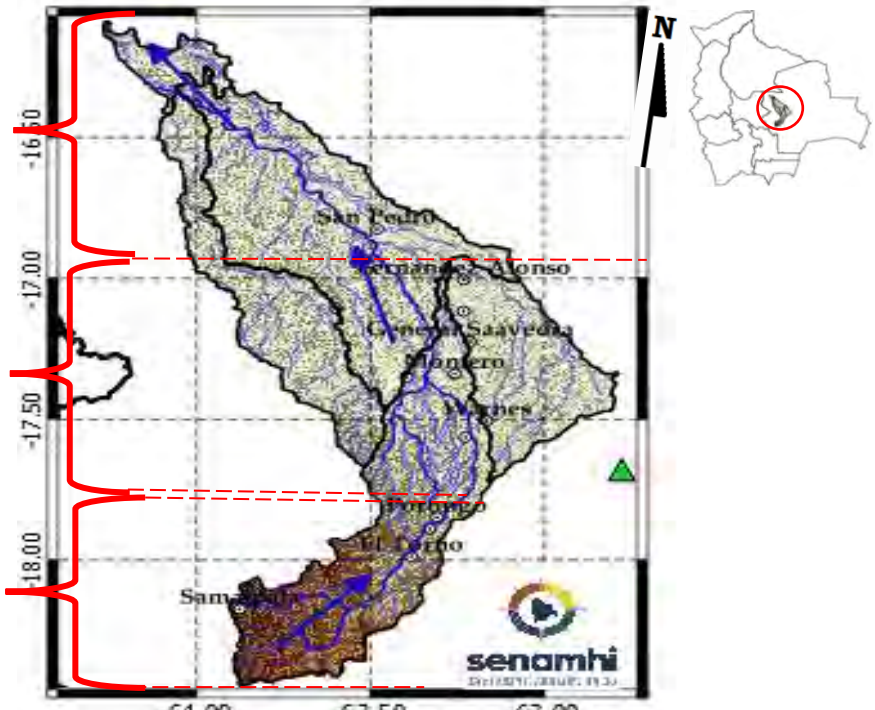
## CUENCA DEL RÍO PIRÁI

### Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

**Cuenca Baja:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Media:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Alta:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto



#### IMPORTANTE:

En general, para la cuenca del río Piraí 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.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

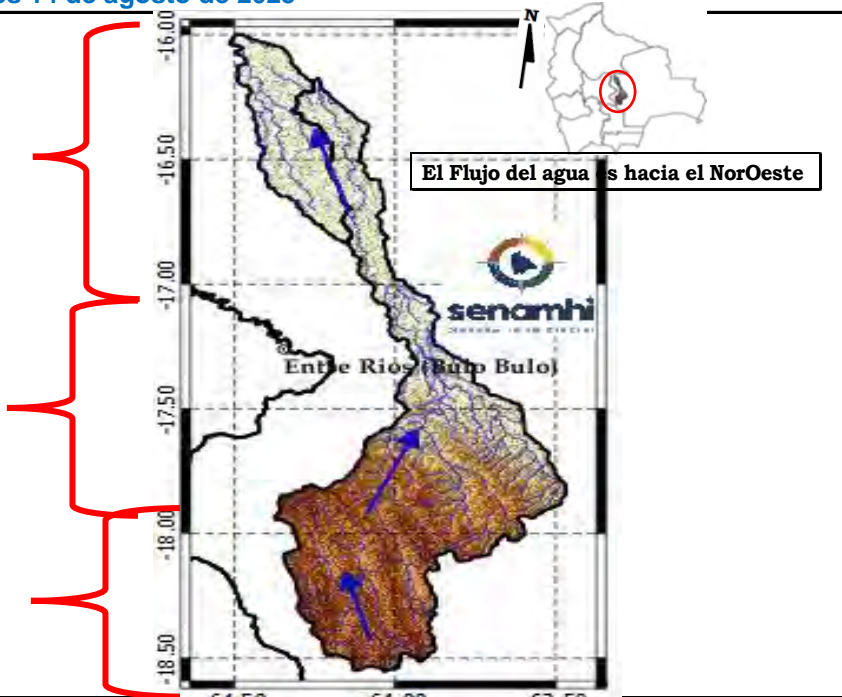
## CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

**Cuenca Baja:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Media:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Alta:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSSARIO

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

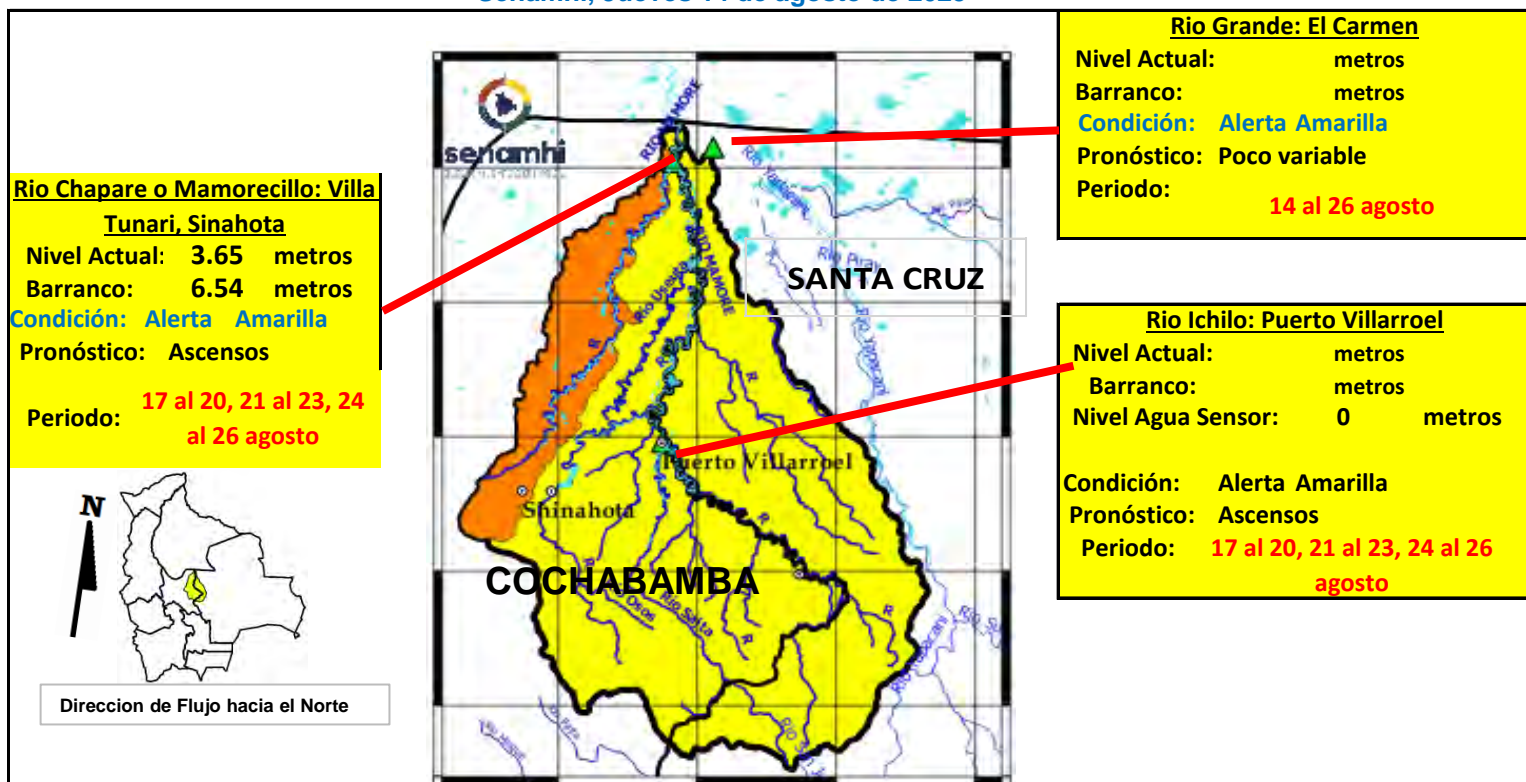
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

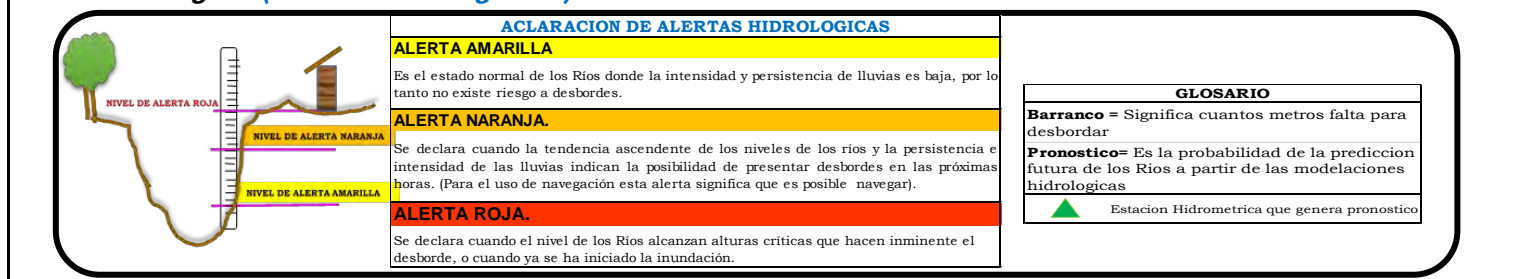


### IMPORTANTE:

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	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Cochabamba-Santa Cruz	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos Cuenca Baja	Cochabamba-Santa Cruz	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel

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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

**Cuenca Baja:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Media:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Alta :**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta ( <b>Chuquisaca</b> )	Monteaagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja ( <b>Santa Cruz</b> )		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

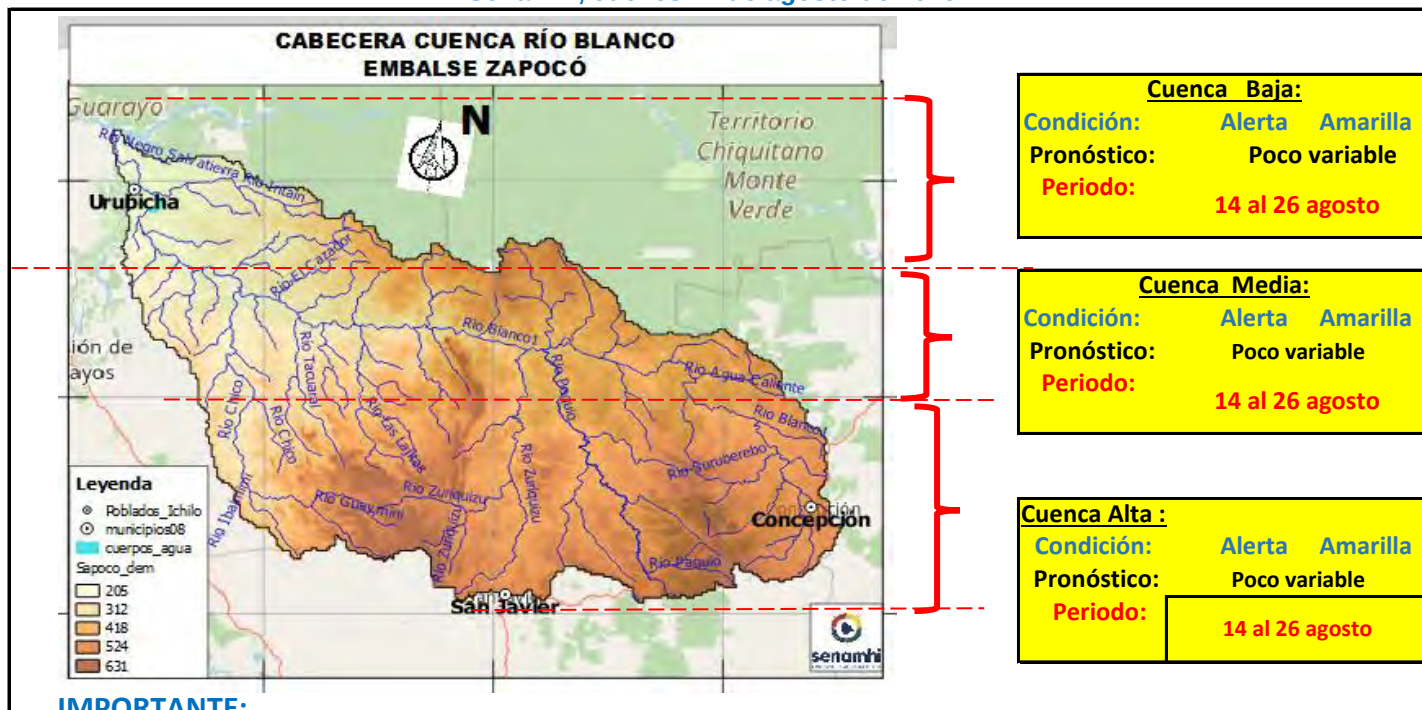
ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
	<b>ALERTA AMARILLA</b>
	Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.
	<b>ALERTA NARANJA.</b>
Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia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

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 La Paz - Bolivia

## CUENCA RÍO BLANCO - EMBALSE ZAPOCÓ

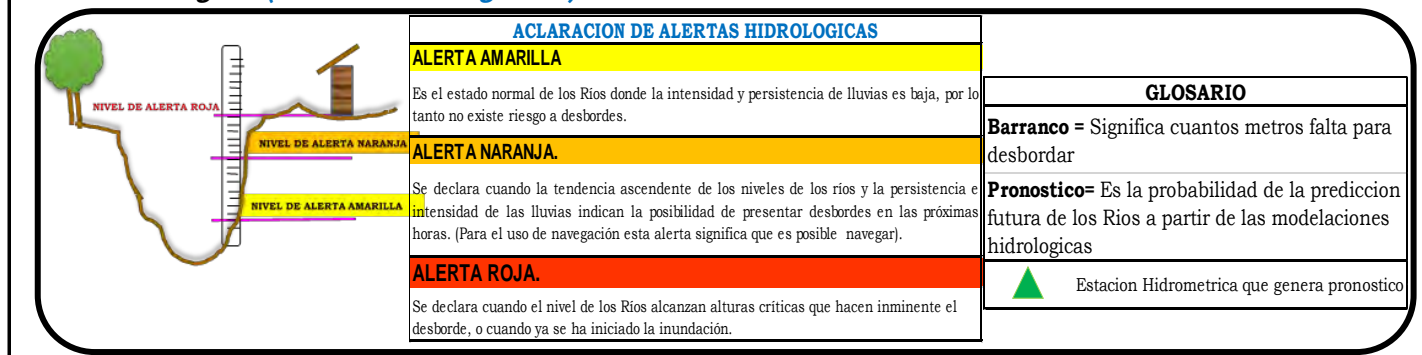
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		14 al 26 agosto	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))**



**MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA**  
**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA**

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 SENAMHI - BOLIVIA

## CUENCA RÍO URUGUAYITO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

**CUENCA RÍO URUGUAYITO**  
Dirección de Flujo Nor-oeste

**Leyenda**

- Poblados\_ichilo
- municipios08
- cuerpos\_agua
- Uruguayito\_dem

204
280
357
434
510

**IMPOI**

**Cuenca Baja:**

Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 26 agosto

**Cuenca Media:**

Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 26 agosto

**Cuenca Alta :**

Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 26 agosto

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		14 al 26 agosto	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## CUENCA RÍO BLANCO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**Cuenca Baja:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Media:**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Alta :**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		14 al 26 agosto	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

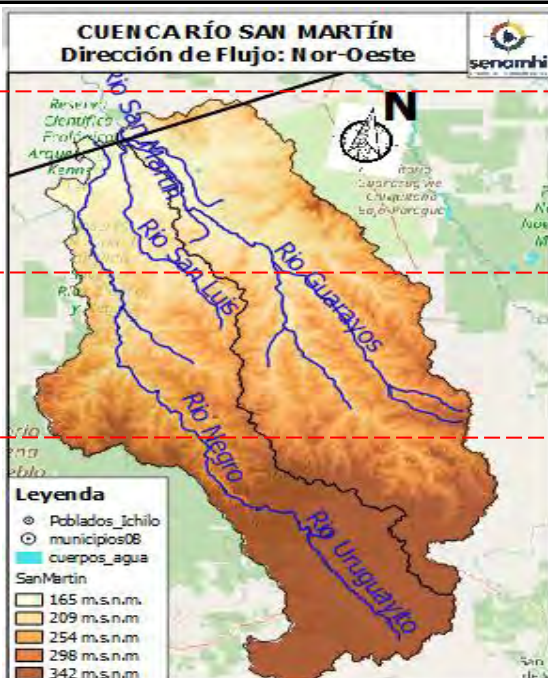
▲ Estación Hidrométrica que genera pronóstico

**MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA**  
**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA**

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 SENAMHI - BOLIVIA

## CUENCA RÍO SAN MARTÍN

**Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025**



<b>Cuenca Baja:</b>	
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto
<b>Cuenca Media:</b>	
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto
<b>Cuenca Alta :</b>	
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

### 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.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		14 al 26 agosto	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

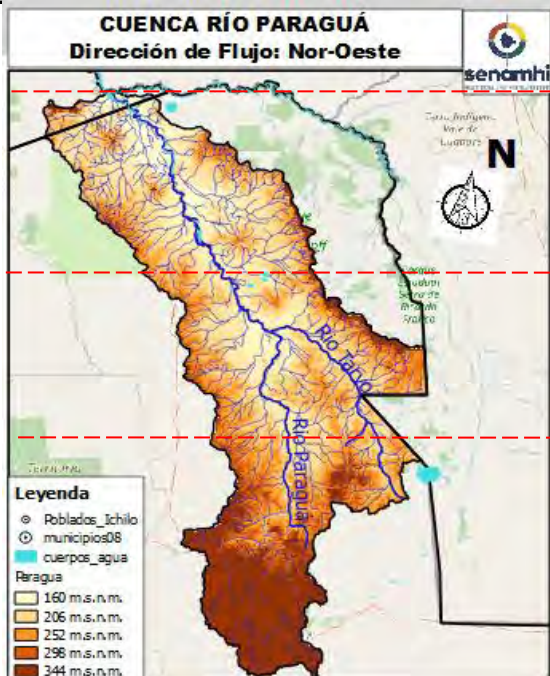
▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

**MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA**  
**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA**

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 SENAMHI - BOLIVIA

## CUENCA RÍO PARAGUÁ

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

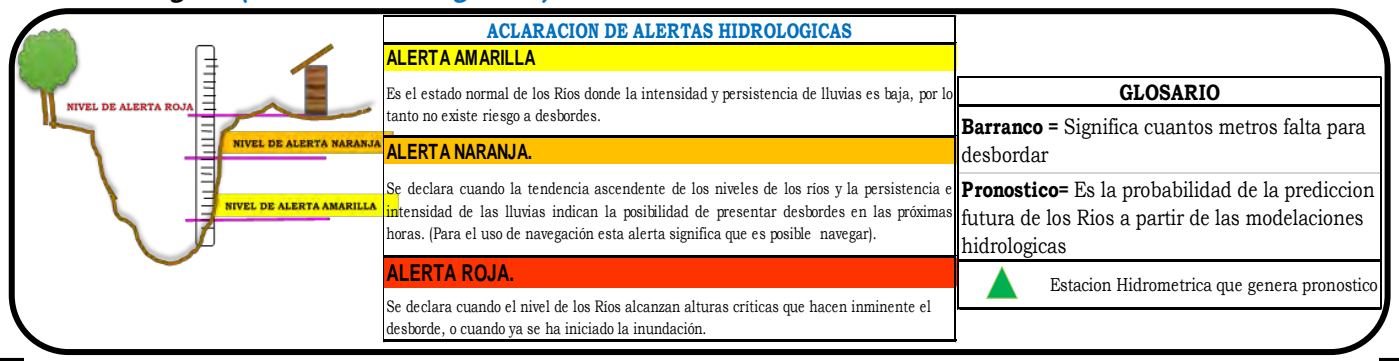


### IMPORTANTE:

<b>Cuenca Baja:</b>	
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto
<b>Cuenca Media:</b>	
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto
<b>Cuenca Alta :</b>	
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	San Igancio de Velasco, Tirari, Pailitas, Palmito Alto Paraguá, Tacuaral, San Ignacio de Colorado y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

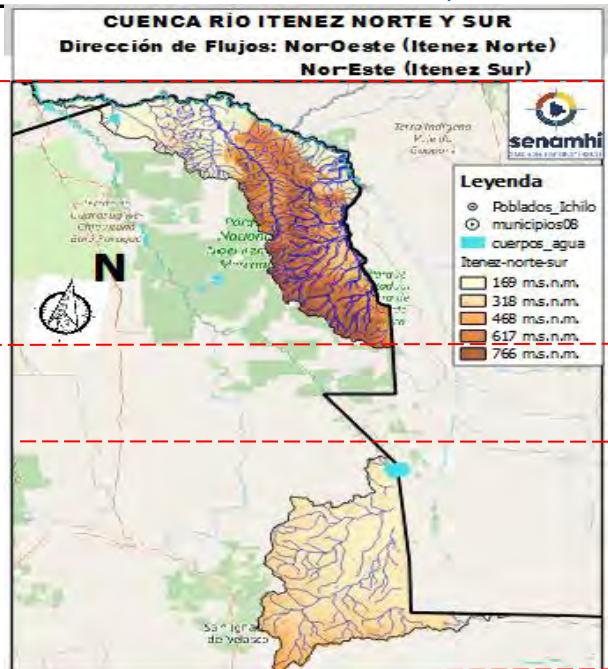
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## CUENCA RÍO ITENEZ NORTE e ITENEZ SUR

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**Cuenca Itenez Norte**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Media: Aguas provenientes de Brasil**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Itenez Sur**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca Itenez Norte	comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	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 comunidades cercanas	14 al 26 agosto	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

**MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA**  
**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA**

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 SENAMHI - BOLIVIA



## SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI - BOLIVIA

# BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO **BENI**

Cuencas de los ríos: Mamoré, Chapare, Ichilo, Isiboro, Tijamuchi, Apere, Ibaré, Yacuma, Maniqui, Machupo, Itonama y Beni



## CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Río Maniqui: San Borja</b> <b>Nivel Actual:</b> 1.19 metros <b>Barranco:</b> metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos leves <b>Periodo:</b> 20 al 23, 24 al 26 agosto	<b>Rio Grande: El Carmen</b> <b>Nivel Actual:</b> metros <b>Barranco:</b> metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto
<b>Río Isiboro: Gundonovia</b> <b>Nivel Actual:</b> 1.58 metros <b>Barranco:</b> 6.67 metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos leves <b>Periodo:</b> 20 al 23, 24 al 26 agosto	<b>Rio Ichilo: Puerto Villarroel</b> <b>Nivel Actual:</b> metros <b>Barranco:</b> metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota</b> <b>Nivel Actual:</b> 3.65 metros <b>Barranco:</b> 6.54 metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	<b>Rio Grande: Puente Pailas</b> <b>Nivel Actual:</b> metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto

### IMPORTANTE:

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos de la cuenca media	Santa Cruz	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Beni	20 al 23, 24 al 26 agosto	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel

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

NIVEL DE ALERTA ROJA	ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS			NIVELES DE ALERTA EN METROS	
	ALERTA AMARILLA				
	Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.				
NIVEL DE ALERTA NARANJA	ALERTA NARANJA.				
NIVEL DE ALERTA AMARILLA	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).				
NIVEL DE ALERTA ROJA.	Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.				
				<b>GLOSARIO</b>	
				Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar	
				Pronóstico= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas	

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Río Yacuma: Puerto Junín</b> <b>Nivel Actual:</b> metros <b>Barranco:</b> metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos leves <b>Periodo:</b> 20 al 23, 24 al 26 agosto	 <b>El Flujo del agua es hacia el Norte</b>	<b>Río Mamoré: Guayaramerín</b> <b>Nivel Actual:</b> 3.17 metros <b>Barranco:</b> 5.33 metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos leves <b>Periodo:</b> 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Río Mamoré: Trinidad (Los Puentes)</b> <b>Nivel Actual:</b> metros <b>Barranco:</b> metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto		<b>Río Mamoré: Puerto Siles</b> <b>Nivel Actual:</b> 4.38 metros <b>Barranco:</b> 7.62 metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos leves <b>Periodo:</b> 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Río Apere: San Borjita</b> <b>Nivel Actual:</b> metros <b>Barranco:</b> metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto		<b>Río Machupo: San Ramón</b> <b>Nivel Actual:</b> 6.253 metros <b>Barranco:</b> 11.85 metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto
<b>Río Mamoré: Camiaco</b> <b>Nivel Actual:</b> 4.70 metros <b>Barranco:</b> 6.61 metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto		<b>Río Ibáre: Puerto Almacén</b> <b>Nivel Actual:</b> metros <b>Barranco:</b> metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto

**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)	20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

	ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS				<b>GLOSARIO</b> Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar <b>Pronósticos</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas
	RIO	ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	
<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 de desbordes.					
<b>ALERTA NARANJA.</b>					
Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).					
<b>ALERTA ROJA.</b>					
Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanza alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.					
					<b>Estación Hidrométrica que genera pronóstico</b>

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

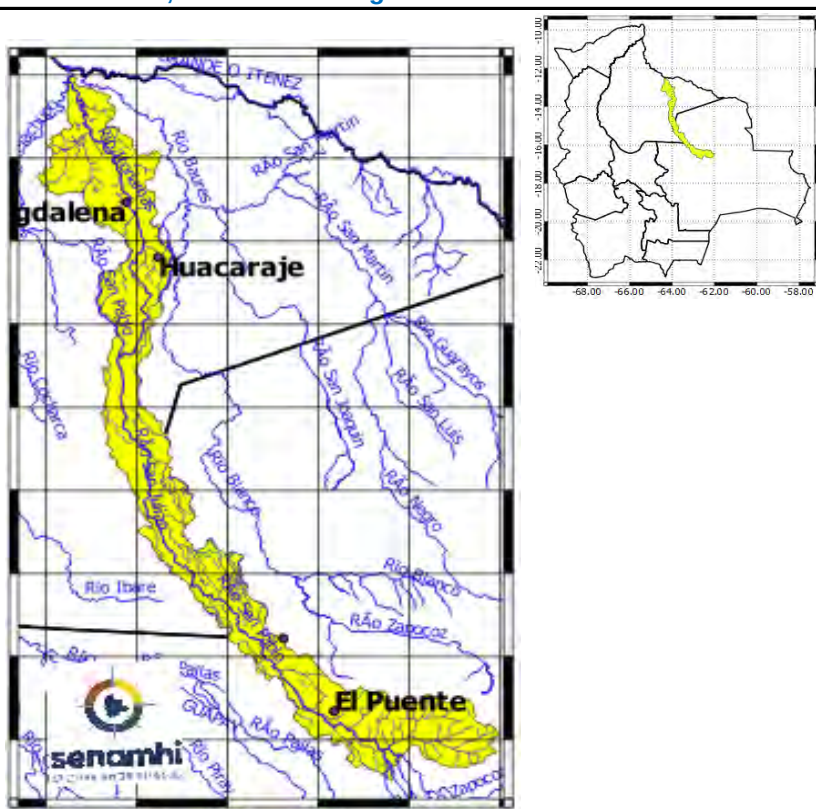
## **CUENCA DEL RÍO ITONAMA**

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

**Cuenca Baja**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Media**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Cuenca Alta**  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto



**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)	14 al 26 agosto	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	14 al 26 agosto	Poco variable	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))



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

NIVELES DE ALERTA EN METROS				
	ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
e	San Borjita	10.00	8.00	1.90
na	Puerto Junin	12.65	8.00	1.90
re	Camiaco	11.31	9.31	1.90
e	Puerto Almacen	11.49	8.49	1.90
re	Los Puentes	10.84	7.84	1.90
re	Puerto Siles	12.00	9.49	1.90

**GLOSARIO**

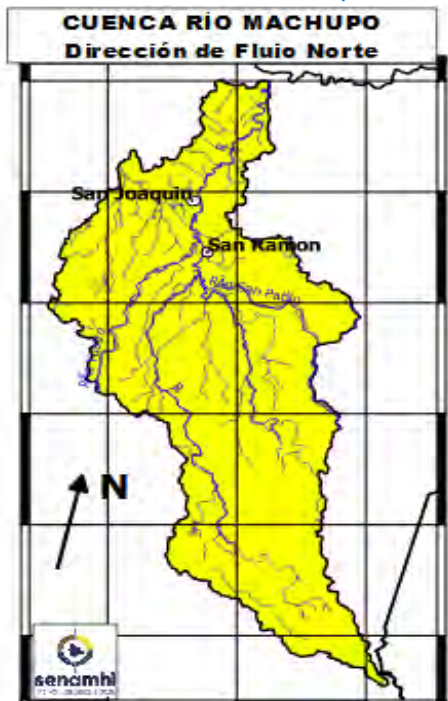
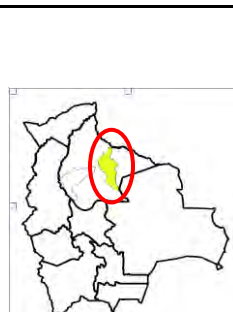
**anexo** = Significa cuantos metros falta para ordar

**pronostico**= Es la probabilidad de la predicción de los Ríos a partir de las modelaciones

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### Río Machupo: San Ramón

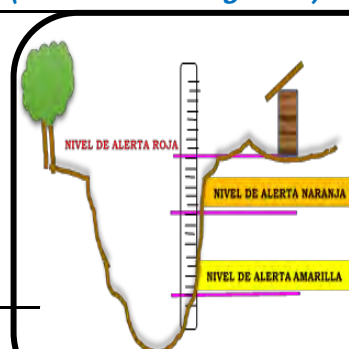
Nivel Actual: 6.25 metros  
 Barranco: 11.85 metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

**Umbral de Alerta Roja:**  
18.10 metros

### IMPORTANTE

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Pata de AgUILA, San Ramón, San Joaquín y poblaciones cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media		14 al 26 agosto	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		14 al 26 agosto	Poco variable	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

#### GLOSARIO

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

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

 Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## **SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)**

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

**Rio Chapare: Santa Rosa del Chapare**

- Nivel Actual: 3.65 metros
- Barranco: 6.54 metros
- Condición: Alerta Amarilla
- Pronóstico: Ascensos
- Periodo: 17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto

**CUENCA RÍO MAMORÉ (CAMIACO)**  
Dirección de Flujo Norte

**Rio Mamoré: Camiaco**

- Nivel Actual: 4.70 metros
- Barranco: 6.61 metros
- Nivel Sensor: 1.37 metros
- Condición: Alerta Amarilla
- Pronóstico: Poco variable
- Periodo: 14 al 26 agosto

**Rio Ichilo: Puerto Villarroel**

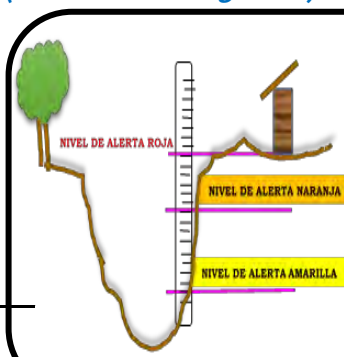
- Nivel Actual: metros
- Barranco: metros
- Nivel Agua Sensor: 0 metros
- Condición: Alerta Amarilla
- Pronóstico: Ascensos
- Periodo: 17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto

**IMPORTANTE**

## **IMPORTANTE**

<i>Ubicación</i>	<i>Departamentos</i>	<i>Periodo de ocurrencia</i>	<i>Pronóstico</i>	<i>Análisis Hidrológico</i>
Ríos cuenca Ichilo	Cochabamba (Trópico)	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Santa Rosa del Chapare	Cochabamba (Trópico)	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Punto de cierre	Camiaco	14 al 26 agosto	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel

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



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

<b>GLOSARIO</b>	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronostico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

# **SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO**

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**Rio Isiboro: Gundonovia**

Nivel Actual:	1.58	metros
Barranco:	6.67	metros
Condición:	Alerta	Amarilla
Pronóstico:	Ascensos leves	
Periodo:	20 al 23, 24 al 26 agosto	

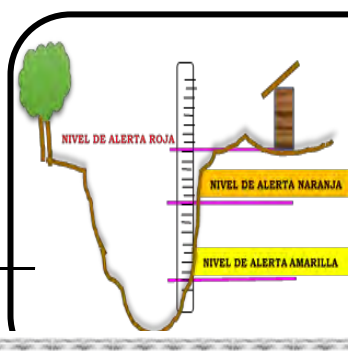
## Cuenca río Chapare (Cabeza del Isiboro)

[m3/s]	12/8/2025	13/8/2025	14/8/2025	15/8/2025	16/8/2025	17/8/2025
Corani (Caudal)	1.31	1.32	<b>1.32</b>	1.35	1.41	1.44
Locotal (Caudal)	12.44	12.44	<b>12.44</b>	11.71	10.87	10.53
Icona (Caudal)	215.72	215.89	<b>215.89</b>	211.30	206.48	203.91
Ivirizu (Caudal)	258.48	258.46	<b>258.46</b>	255.02	250.33	247.82
Villa Tunari (Caudal)	420.52	420.52	<b>420.52</b>	417.34	413.43	411.42

## **IMPORTANTE**

<i>Ubicación</i>	<i>Departamentos</i>	<i>Periodo de ocurrencia</i>	<i>Pronóstico</i>	<i>Análisis Hidrológico</i>
Ríos cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	17 al 20, 21 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel

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



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

**ALERTA AMARILLA**

Es 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 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).

**ALERTA ROJA.**

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el

**GLOSARIO**

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

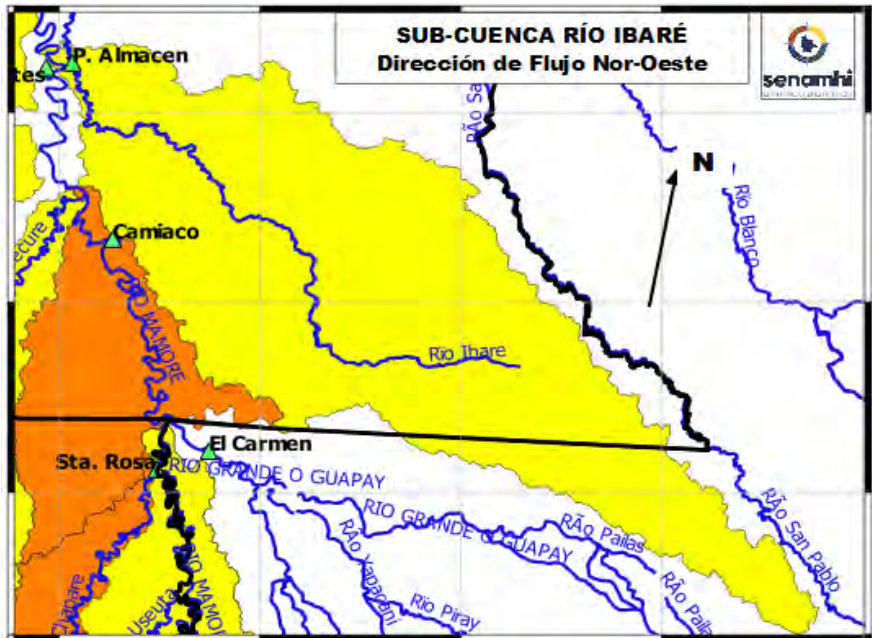
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas.



### Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### Río Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

### Cuenca Alta y Media

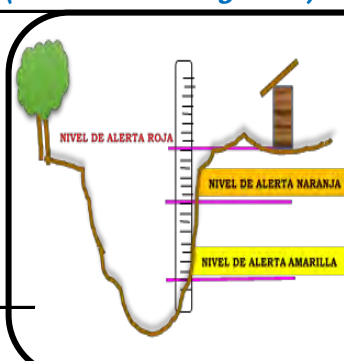
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

## IMPORTANTE

8

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	14 al 26 agosto	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos cuenca media	Beni	14 al 26 agosto	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Puerto Almacén	Puerto Almacén	14 al 26 agosto	Poco variable	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel

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



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

Es 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 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).

#### ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen imminentemente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

#### GLOSARIO

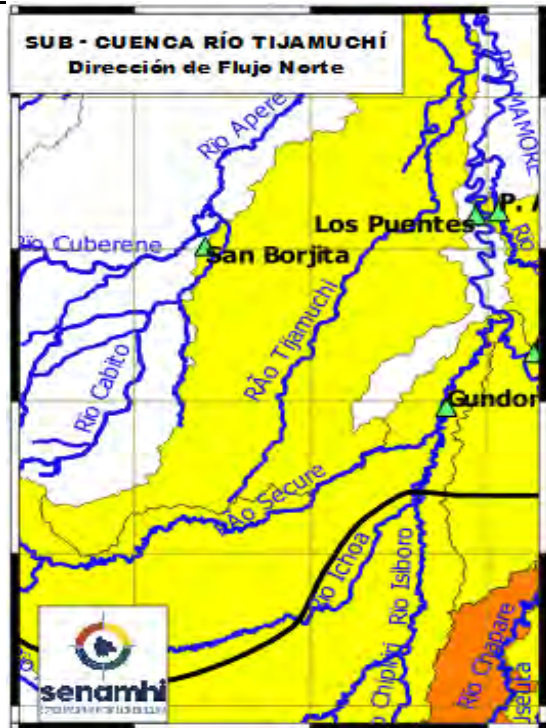
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### IMPORTANTE

- |   |
|---|
| <b>Cuenca Baja Río Tijamuchi</b>          |
| Condición: Alerta Amarilla                |
| Pronóstico: Ascensos leves                |
| Periodo: <b>20 al 23, 24 al 26 agosto</b> |
- 
- |   |
|---|
| <b>Cuenca Media</b>                       |
| Condición: Alerta Amarilla                |
| Pronóstico: Ascensos leves                |
| Periodo: <b>20 al 23, 24 al 26 agosto</b> |
- 
- |   |
|---|
| <b>Cuenca Alta</b>                        |
| Condición: Alerta Amarilla                |
| Pronóstico: Ascensos leves                |
| Periodo: <b>20 al 23, 24 al 26 agosto</b> |

Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca				
San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas		20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos cuenca media				
Ríos Cuenca baja				

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

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

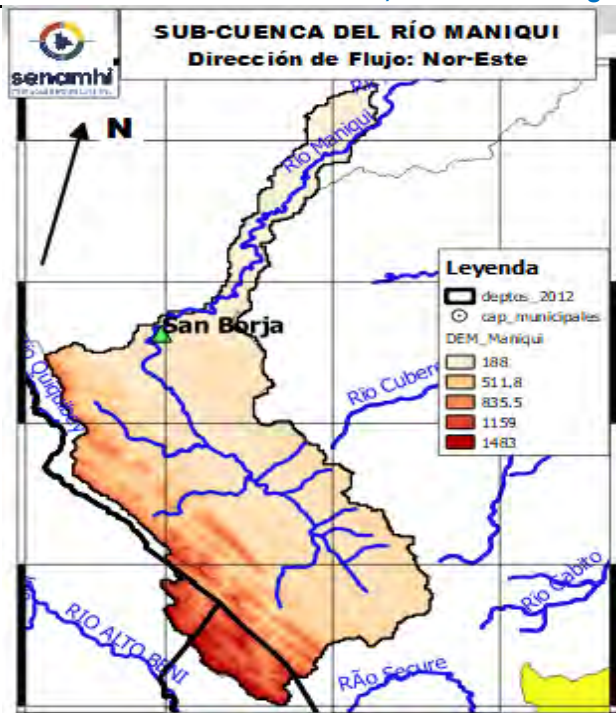
<b>GLOSARIO</b>	
<b>Barranco</b>	= Significa cuantos metros falta para desbordar
<b>Pronostico</b>	= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas
Estacion Hidrometrica que genera pronostico	

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### IMPORTANTE

#### Cuenca Baja Río Maniquí

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 20 al 23, 24 al 26 agosto

#### Cuenca Media: Río Maniquí

Nivel Actual: 1.19 metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 20 al 23, 24 al 26 agosto

#### Cuenca Alta: Río Maniquí

Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos leves

Periodo: 20 al 23, 24 al 26 agosto

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Ríos cuenca media	Comunidades Cercanas	20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel
Cuenca Baja	San Borja y Poblaciones cercanas	20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar algunos ascensos muy leves de nivel

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

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

**GLOSARIO**

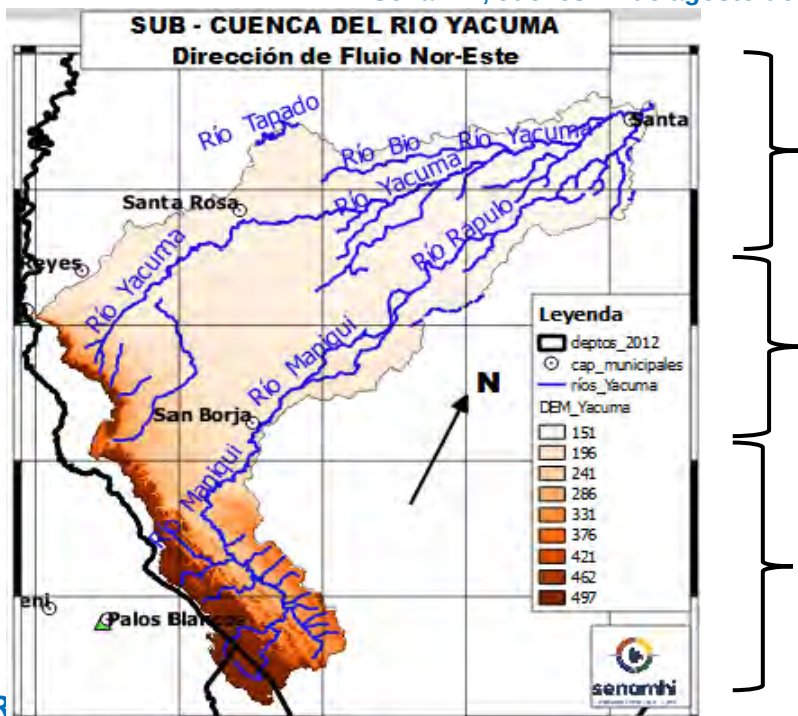
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

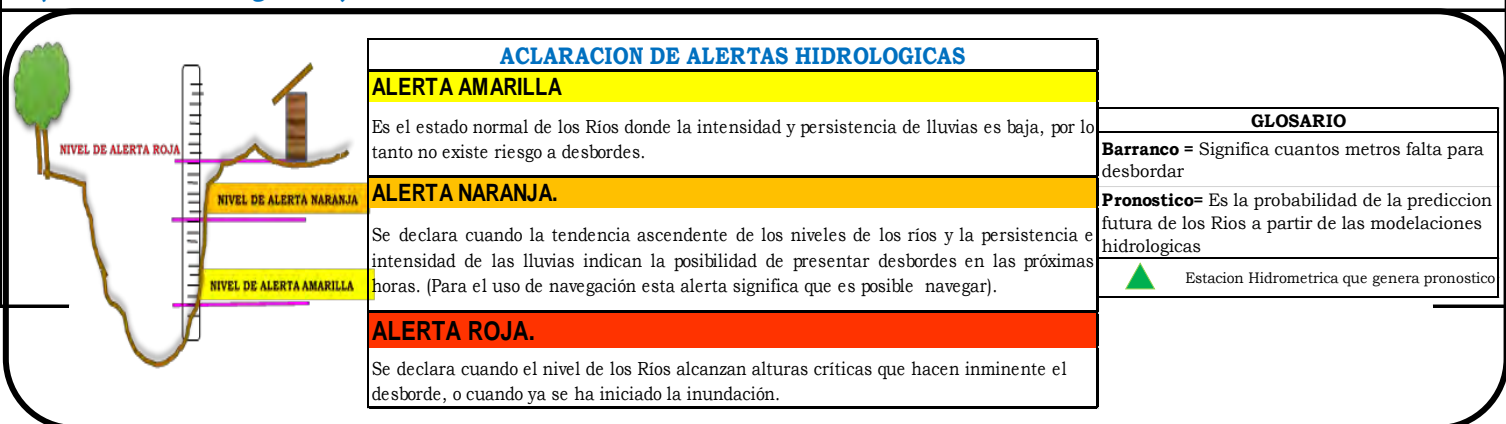
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



<b>Cuenca Baja Río Yacuma</b>
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos leves
Periodo: 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Cuenca Media: Río Rápulo</b>
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 14 al 26 agosto
<b>Cuenca Alta: Río Maniquí</b>
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Poco variable
Periodo: 14 al 26 agosto

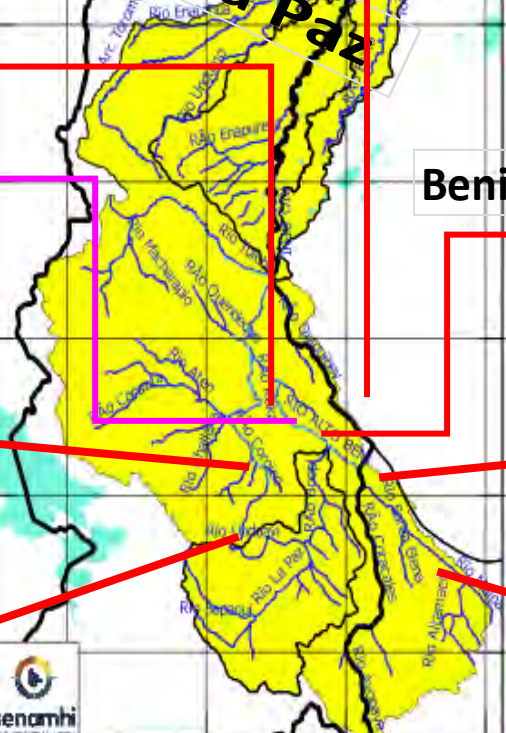
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de Cabecera de cuenca	Cocincho	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniquí, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junin, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	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 BENI (PARTE 1)**

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Rio Tipuaní: Guanay (Bartolo)</b>	<b>Caudal Actual:</b> 18.90 m3/s <b>Nivel Actual:</b> 0 metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26	<b>CUENCA RÍO BENI</b> <b>Dirección de Flujo General: Nor-Este</b>  senamhi	<b>Rio Alto Beni: Palos Blancos</b> <b>Caudal Actual:</b> 30.60 m3/s <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b>	<b>Nivel Actual:</b> metros <b>Caudal Actual:</b> 47.56 m3/s <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<b>Rio Coroico: Caranavi</b> <b>Caudal Actual:</b> 97.63 m3/s <b>Nivel Actual:</b> 0.06 metros <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Zongo: Cahua</b>	<b>Caudal Actual:</b> 10.02 m3/s <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<b>Rio Boopi: La Asunta</b> <b>Caudal Actual:</b> 36.43 m3/s <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio La Paz: Mallasa LP</b>	<b>Caudal Actual:</b> 54.19 m3/s <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Poco variable <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto		<b>Rio Cotacajes: Cimarrón</b> <b>Caudal Actual:</b> 32.75 m3/s <b>Condición:</b> Alerta Amarilla <b>Pronóstico:</b> Ascensos <b>Periodo:</b> 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
Ubicación	Departamentos	<i>Pronóstico Hidrológico</i>	<i>Análisis Hidrológico</i>
		<i>Periodo de ocurrencia</i>	<i>Pronóstico</i>
<i>Ríos de la cuenca alta</i>	Norte de La Paz	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabambaya y Yungas (La paz)	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
<i>Ríos de la cuenca media</i>	Norte de La Paz y Beni	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	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))

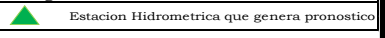


ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.
<b>ALERTA NARANJA.</b>	
	Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los 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 muy posible poder navegar).
<b>ALERTA ROJA.</b>	
	Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

## **GLOSARIO**

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

 Estacion Hidrometrica que genera pronostico



### **Estacion Hidrometrica que genera pronostico**

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Rio Tuichi: Madidi (Chalalán)</b> Caudal Actual: 168.93 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	<b>Rio Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 20 al 22, 24 al 26 agosto	<b>Rio Beni: Cachuela Esperanza</b> Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 20 al 22, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.59 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<b>Rio Beni: Rurrenabaque</b> Caudal Actual 989.06 m <sup>3</sup> /s Nivel Actual 0.99 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 23.19 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<b>Rio Beni: San Buenaventura</b> Caudal Actual 989.06 m <sup>3</sup> /s Nivel Actual 0.99 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 77.46 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		

**IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

	<p><b>ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS</b></p> <p><b>ALERTA AMARILLA</b></p> <p>Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.</p> <p><b>ALERTA NARANJA.</b></p> <p>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 muy posible poder navegar).</p> <p><b>ALERTA ROJA.</b></p> <p>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>	<p><b>GLOSARIO</b></p> <p><b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar</p> <p><b>Pronóstico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas</p> <p> Estación Hidrométrica que genera pronósticos</p>
--	--	--



**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI - BOLIVIA**

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO LA PAZ**

**Cuencas de los ríos: Beni, Cotacajes, Boopi,  
La Paz, Coroico, Tipuani, Mapiri, Zongo,  
Tuhichi, Suches, Luribay, Sapahaqui**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

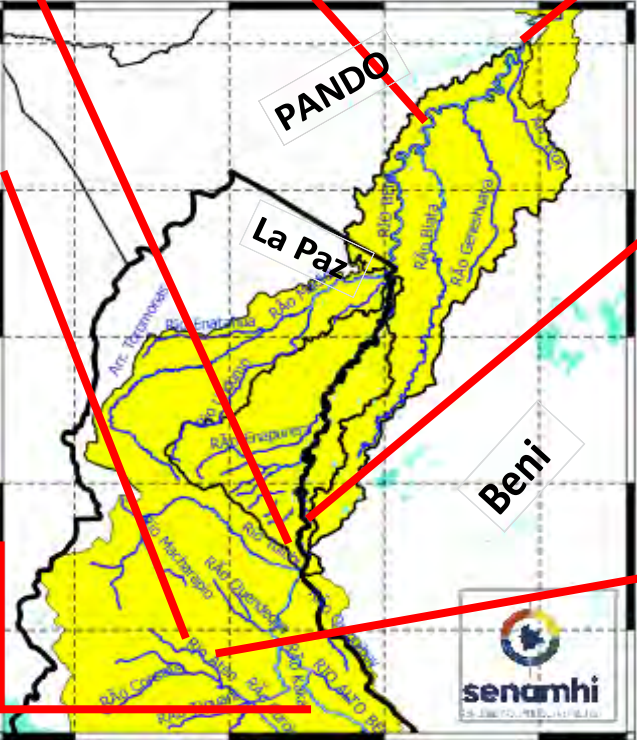
## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<u>Río Tipuani: Guanay (Bartolo)</u> Caudal Actual: 18.90 m <sup>3</sup> /s Nivel Actual: 0 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26		<u>Río Alto Beni: Palos Blancos</u> Caudal Actual 30.60 m <sup>3</sup> /s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto																
<u>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</u> Nivel Actual: metros Caudal Actual: 47.56 m <sup>3</sup> /s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<u>Río Coroico: Caranavi</u> Caudal Actual 97.63 m <sup>3</sup> /s Nivel Actual: 0.06 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto																
<u>Río Zongo: Cahua</u> Caudal Actual: 10.02 m <sup>3</sup> /s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<u>Río Boopi: La Asunta</u> Caudal Actual: 36.43 m <sup>3</sup> /s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto																
<u>Río La Paz: Mallasa LP</u> Caudal Actual: 54.19 m <sup>3</sup> /s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Poco variable Periodo: 14 al 26 agosto		<u>Río Cotacajes: Cimarrón</u> Caudal Actual 32.75 m <sup>3</sup> /s Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto																
Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico																
		Periodo de ocurrencia																
		Pronóstico																
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel														
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel														
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel														
<b>NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico (<a href="http://www.senamhi.gob.bo">www.senamhi.gob.bo</a>)</b>																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center; background-color: yellow;">ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; background-color: yellow;"><b>ALERTA AMARILLA</b></td></tr> <tr> <td colspan="2">Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; background-color: yellow;"><b>ALERTA NARANJA.</b></td></tr> <tr> <td colspan="2">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 muy posible poder navegar).</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; background-color: yellow;"><b>ALERTA ROJA.</b></td></tr> <tr> <td colspan="2">Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.</td></tr> </tbody> </table>				ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS		<b>ALERTA AMARILLA</b>		Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.		<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 muy posible poder navegar).		<b>ALERTA ROJA.</b>		Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.	
ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS																		
<b>ALERTA AMARILLA</b>																		
Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.																		
<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 muy posible poder navegar).																		
<b>ALERTA ROJA.</b>																		
Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center; background-color: yellow;">GLOSSARIO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Pronóstico</b>= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;">Estación Hidrométrica que genera pronóstico</td></tr> </tbody> </table>				GLOSSARIO		<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 hidrologicas			Estación Hidrométrica que genera pronóstico						
GLOSSARIO																		
<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 hidrologicas																		
	Estación Hidrométrica que genera pronóstico																	

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

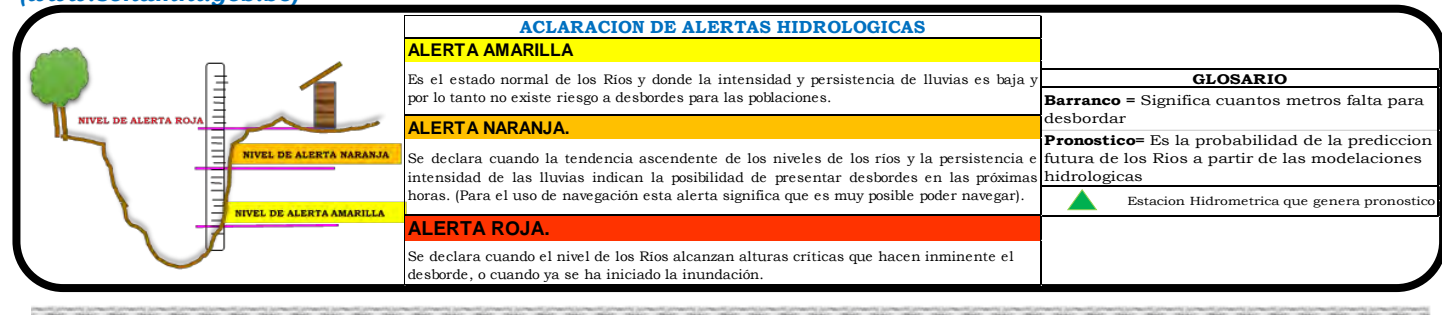
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Rio Tuichi: Madidi (Chalalán)</b> Caudal Actual: 168.93 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	<b>Rio Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 20 al 22, 24 al 26 agosto	<b>Rio Beni: Cachuela Esperanza</b> Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 20 al 22, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.59 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<b>Rio Beni: Rurrenabaque</b> Caudal Actual 989.06 m <sup>3</sup> /s Nivel Actual 0.99 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 23.19 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<b>Rio Beni: San Buenaventura</b> Caudal Actual 989.06 m <sup>3</sup> /s Nivel Actual 0.99 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 77.46 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		

**IMPORTANTE:**

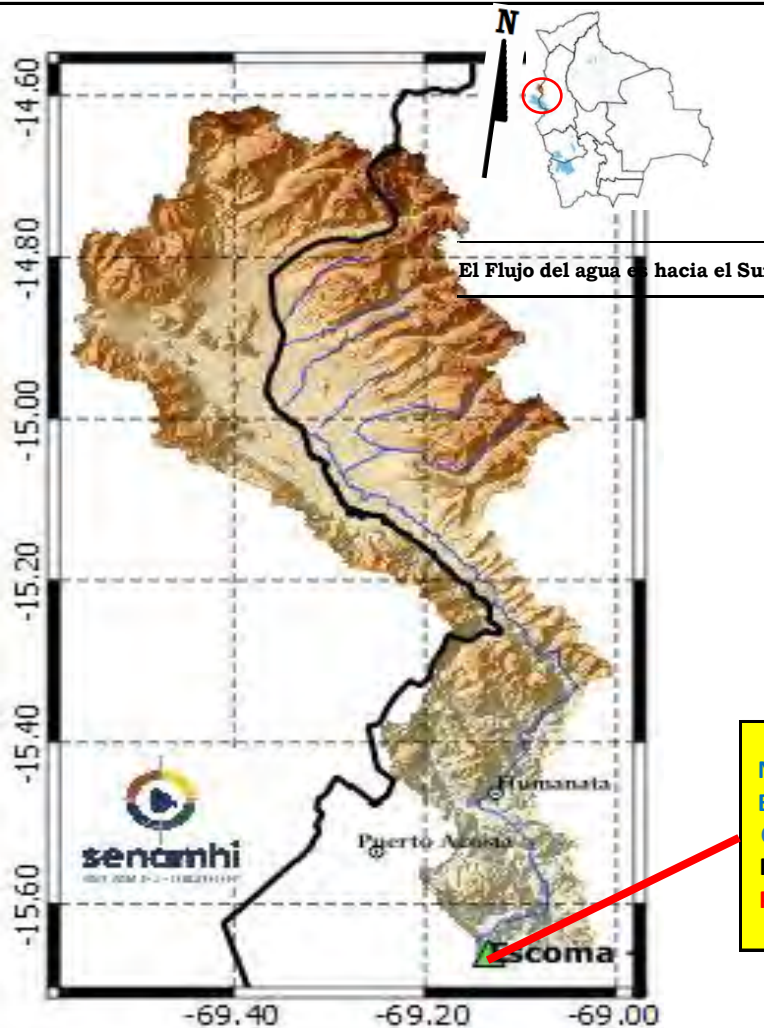
Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## CUENCA DEL RÍO SUCHES

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**Río Suches: Escoma**

Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

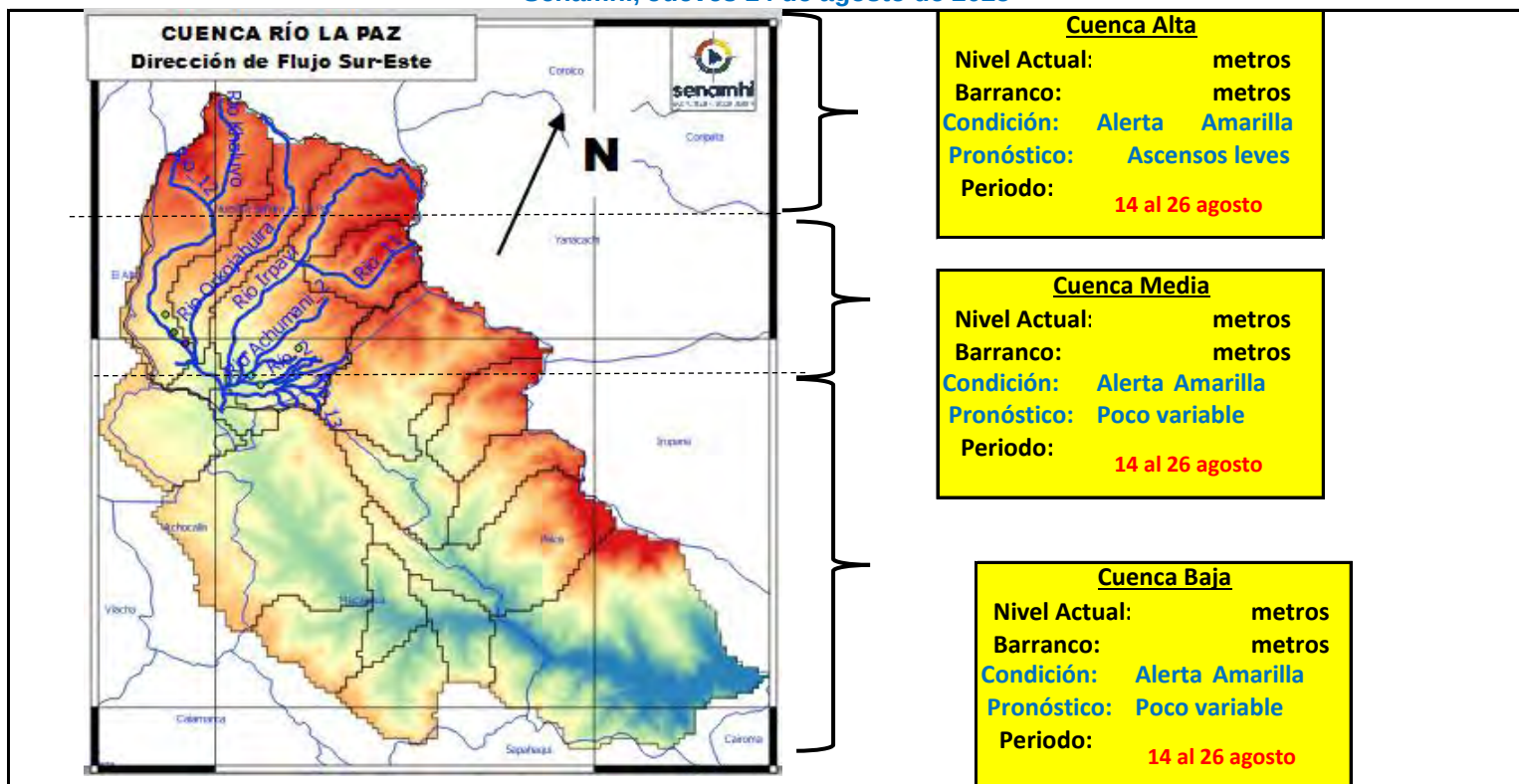
**IMPORTANTE:** Para la cuenca del río Suches se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	14 al 26 agosto	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

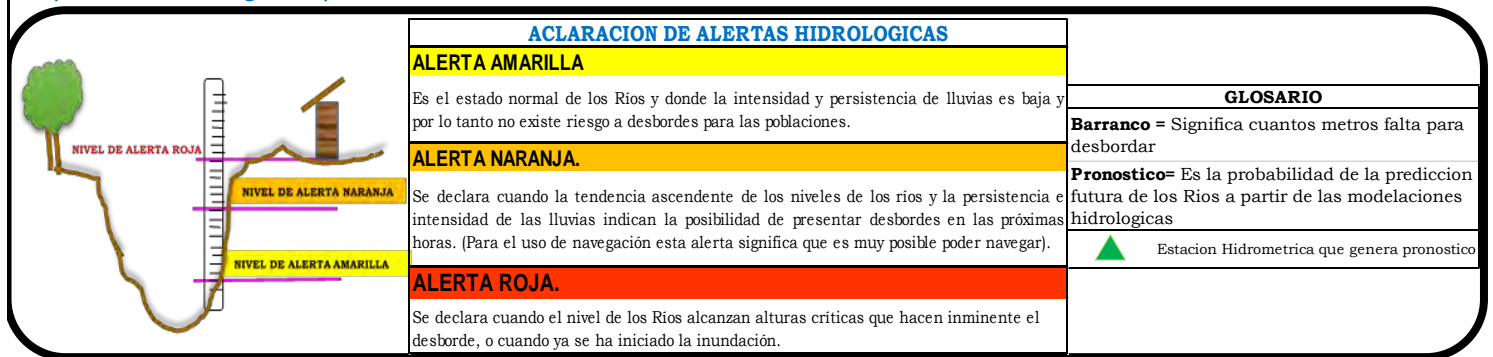
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



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

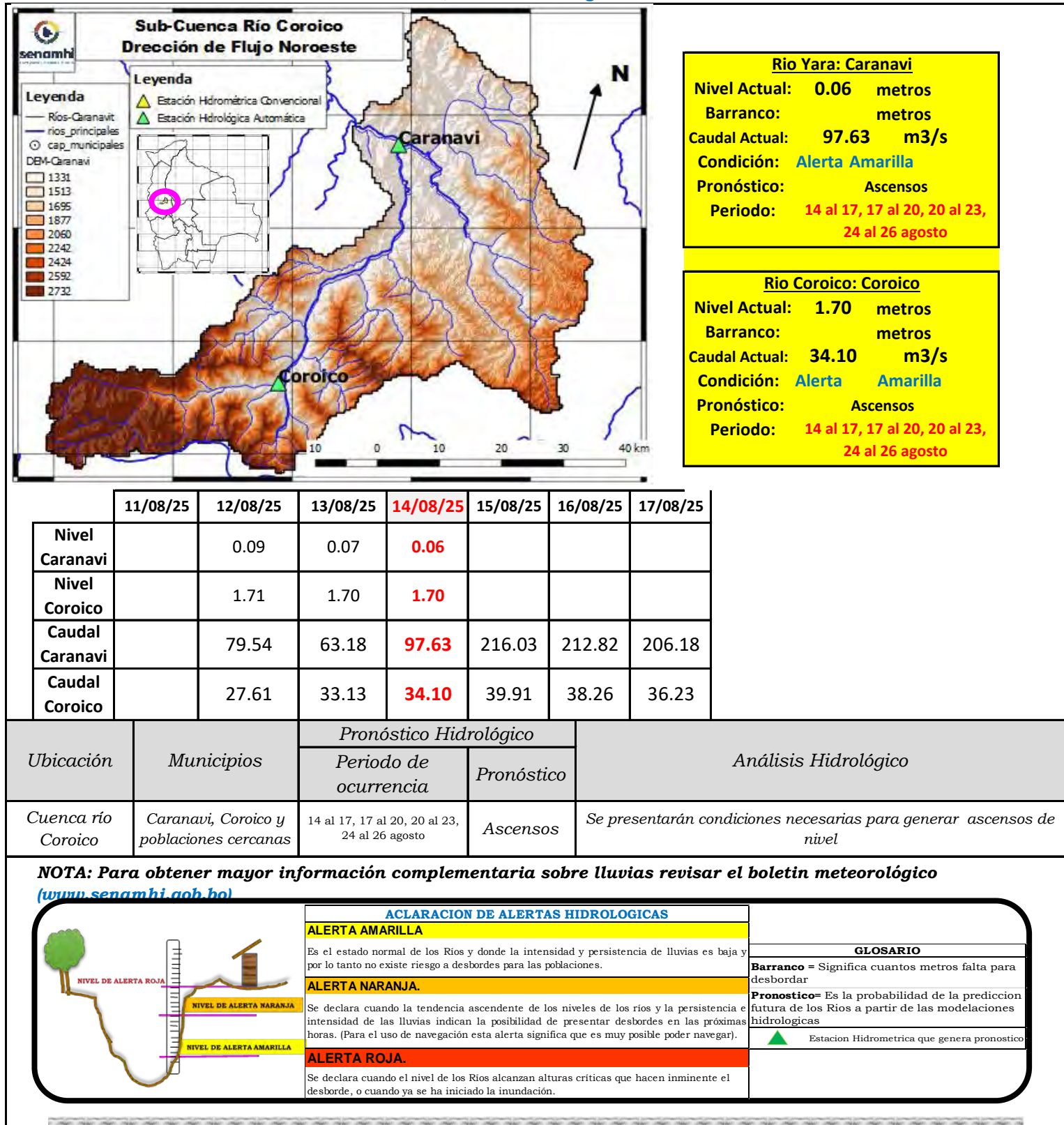
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Plan Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Nuestra Señora de La Paz	14 al 26 agosto	Poco variable	No 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	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



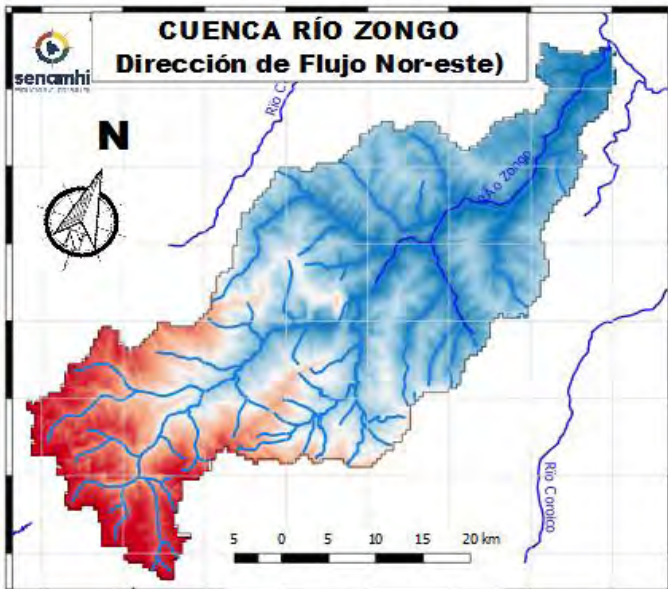
## SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



## SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires**

Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	47.56 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

**Río Zongo: Cahua**

Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	10.02 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25
<b>Nivel Coroico</b>							
<b>Nivel Zongo</b>							
Caudal Santa Rita de Bns. Aires		28.21	39.77	47.56	333.09	340.00	330.85
<b>Caudal Zongo</b>		18.99	18.28	10.02	22.60	22.11	21.25
<i>Ubicación</i>	<i>Municipios</i>		<i>Pronóstico Hidrológico</i>		<i>Análisis Hidrológico</i>		
			<i>Periodo de ocurrencia</i>	<i>Pronóstico</i>			
Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		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))**

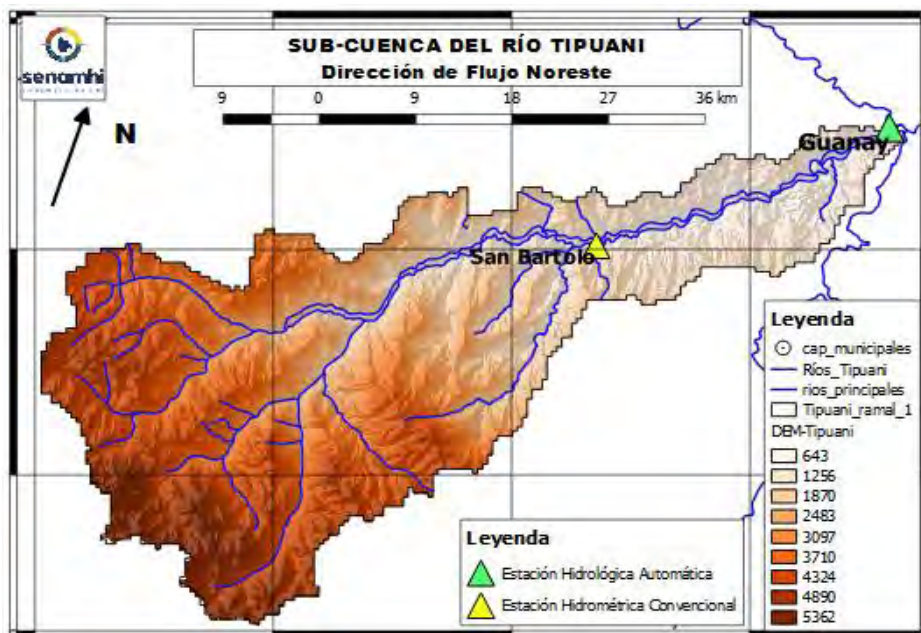


ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	
Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.	
<b>ALERTA NARANJA.</b>	
Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los 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 muy posible poder navegar).	
<b>ALERTA ROJA.</b>	
Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.	

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

## SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



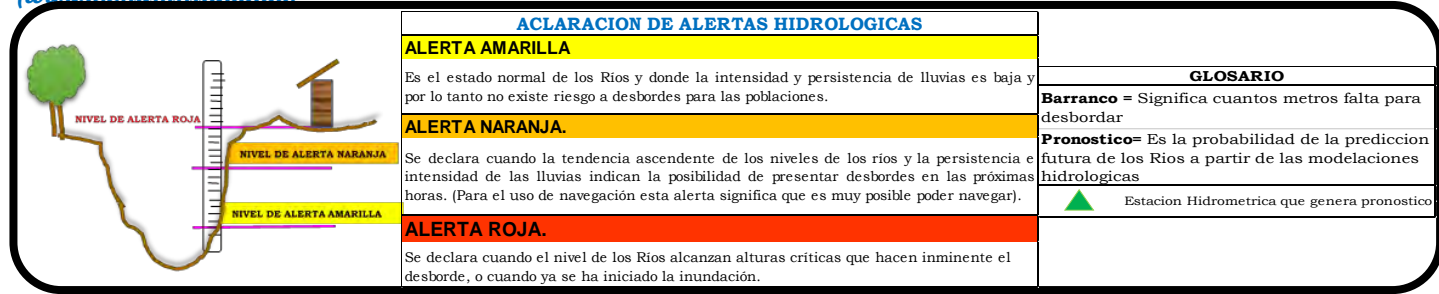
**Río Tipuani: Tipuani**  
 Nivel Actual: 1.60 metros  
 Barranco: metros  
 Caudal Actual: 18.9 m<sup>3</sup>/s  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

	11/08/25	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m <sup>3</sup> /s]		29.99	18.92	18.90	333.09	340	330.85

### IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	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))**



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

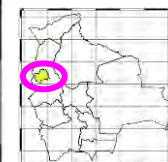
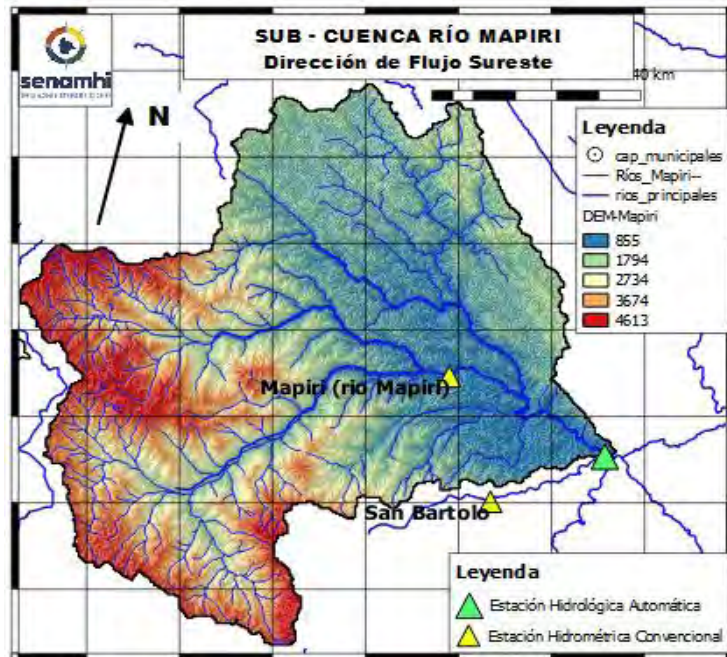
Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Telefono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)

La Paz - Bolivia

## SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Río Mapiri: Mapiri</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	55.59 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto



<b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	77.46 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

<b>Río Mapiri: Guanay</b>	
Nivel Actual:	1.60 metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	23.19 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

Unidades	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25
Nivel Guanay-Mapiri	[metros]	0	0	0.00		
Caudal Mapiri-Guanay	[m <sup>3</sup> /s]	20.51	17.54	23.19	655.12	1127.54
Caudal Angosto Quercano	[m <sup>3</sup> /s]	75.38	75.37	77.46	629.45	1025.46
Caudal Mapiri	[m <sup>3</sup> /s]	34.13	42.44	55.59	664.63	1002.24

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	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	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))**

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

**ALERTA NARANJA.**  
 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 muy posible poder navegar).

**ALERTA ROJA.**  
 Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

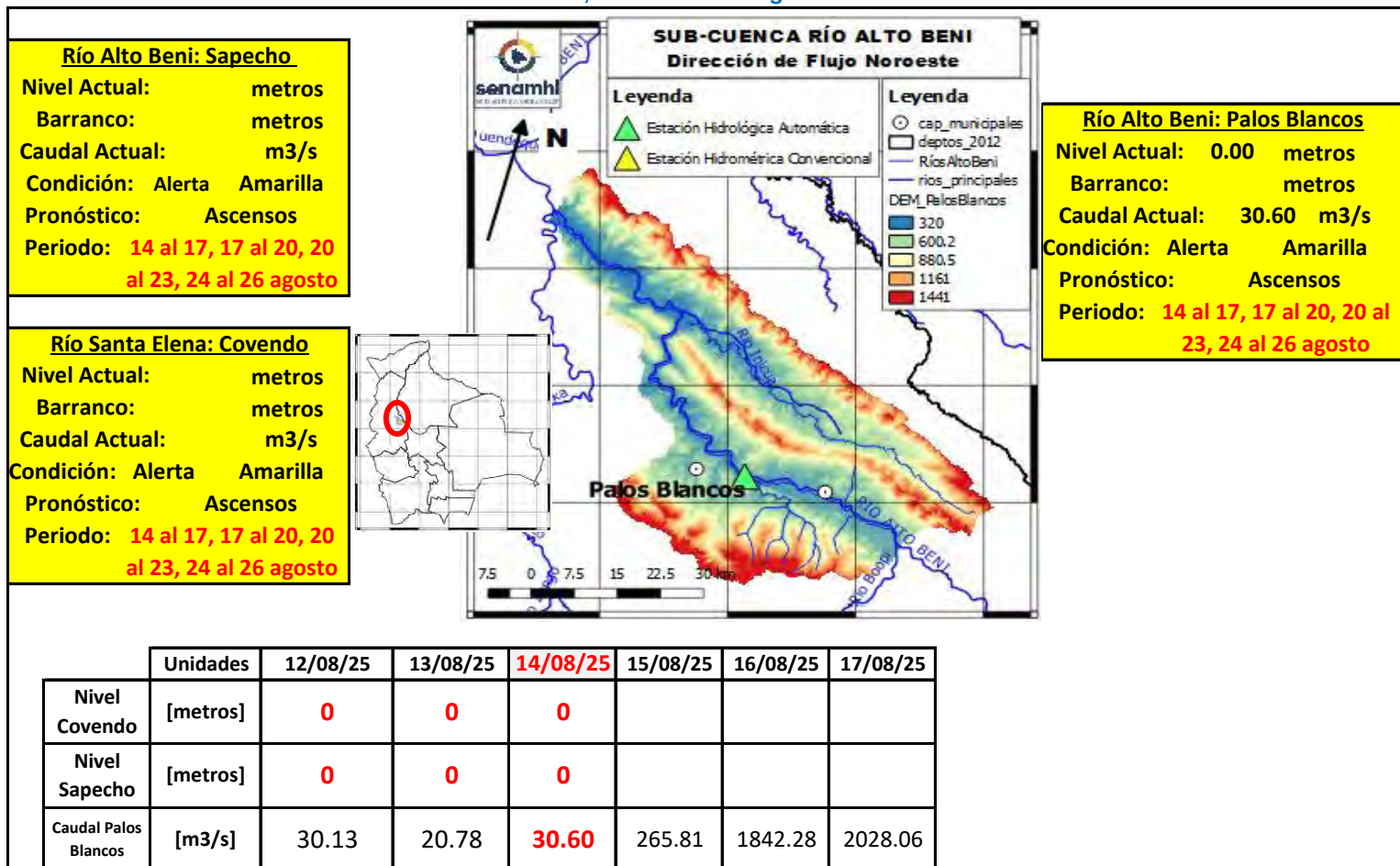
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

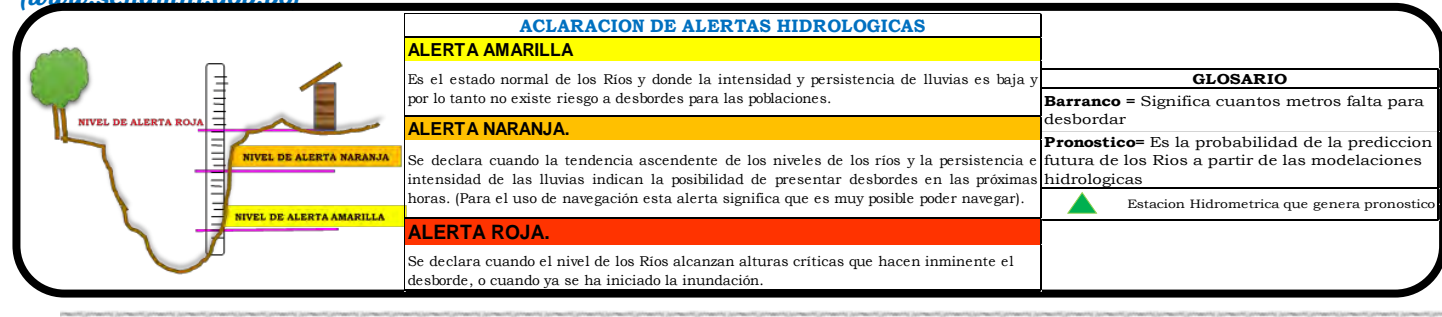
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### 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	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

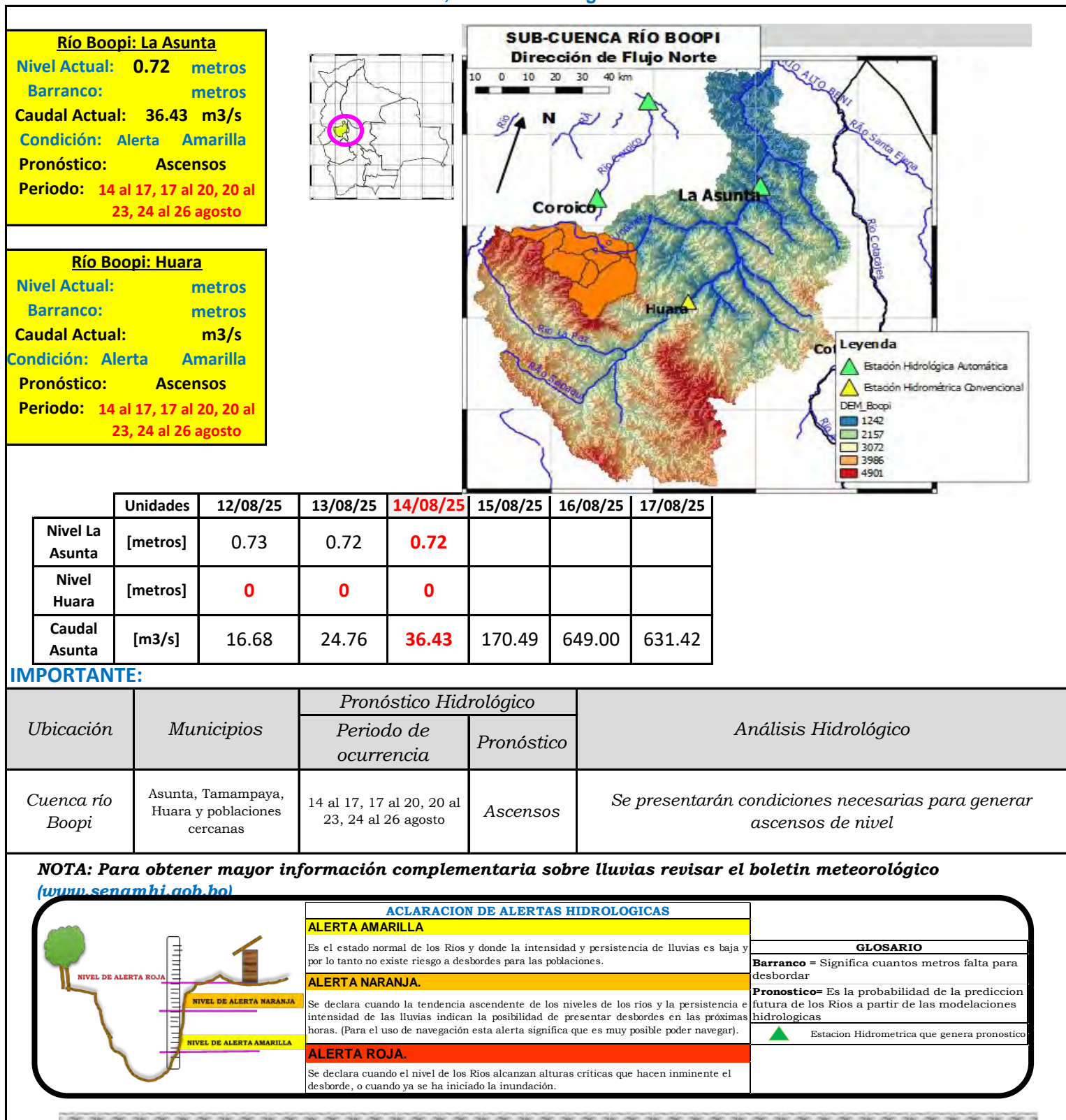
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

## SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

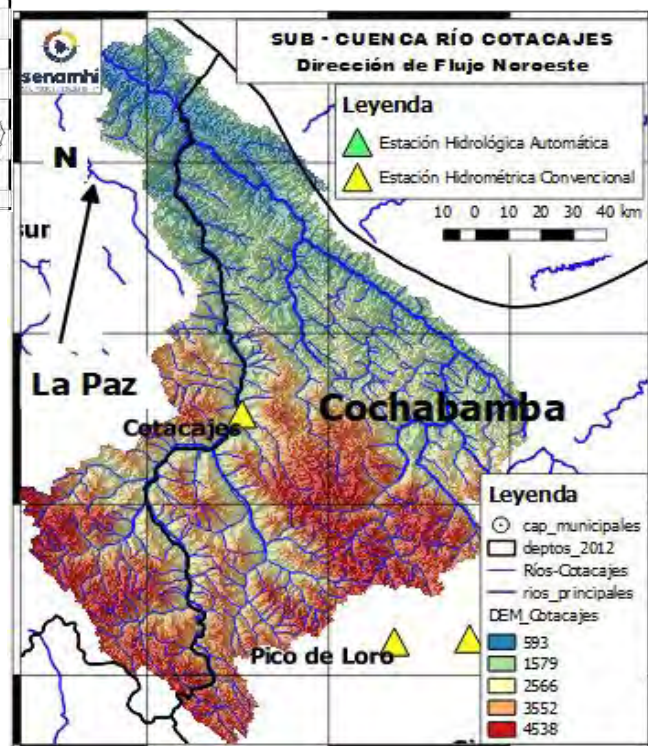
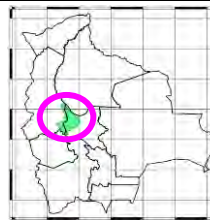


## SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Río Santa Elena: Covendo</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

<b>Río Cotacajes: Cimarrón</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Caudal Actual:	32.75 m <sup>3</sup> /s
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto



	Unidades	12/08/25	13/08/25	14/08/25	15/08/25	16/08/25	17/08/25
Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
Caudal Cotacajes	[m <sup>3</sup> /s]	17.97	32.73	32.75	332.85	329.85	319.62

### IMPORTANTE:

Ubicación	Municipios	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca río Cotacajes	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

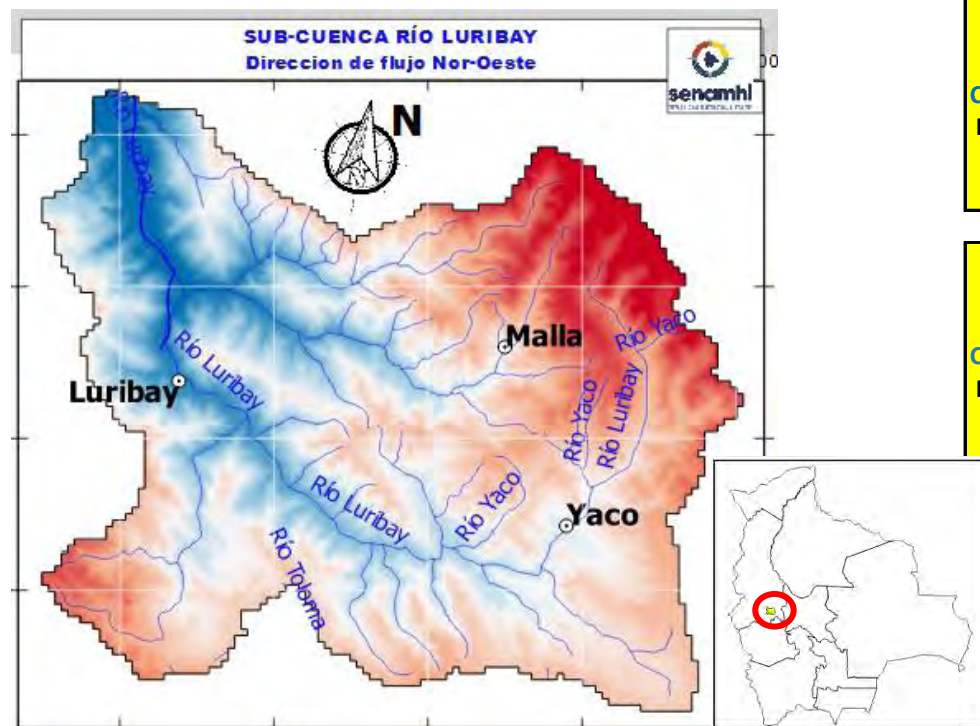
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS		
<b>ALERTA AMARILLA</b>		
Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.		
<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 muy posible poder navegar).		
<b>ALERTA ROJA.</b>		
Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.		

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

## SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



<b>Cuenca Media</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

<b>Cuenca Alta</b>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Carayapu, Cachualla, Collpani, Queroma, Totora, Cutty y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	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 Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

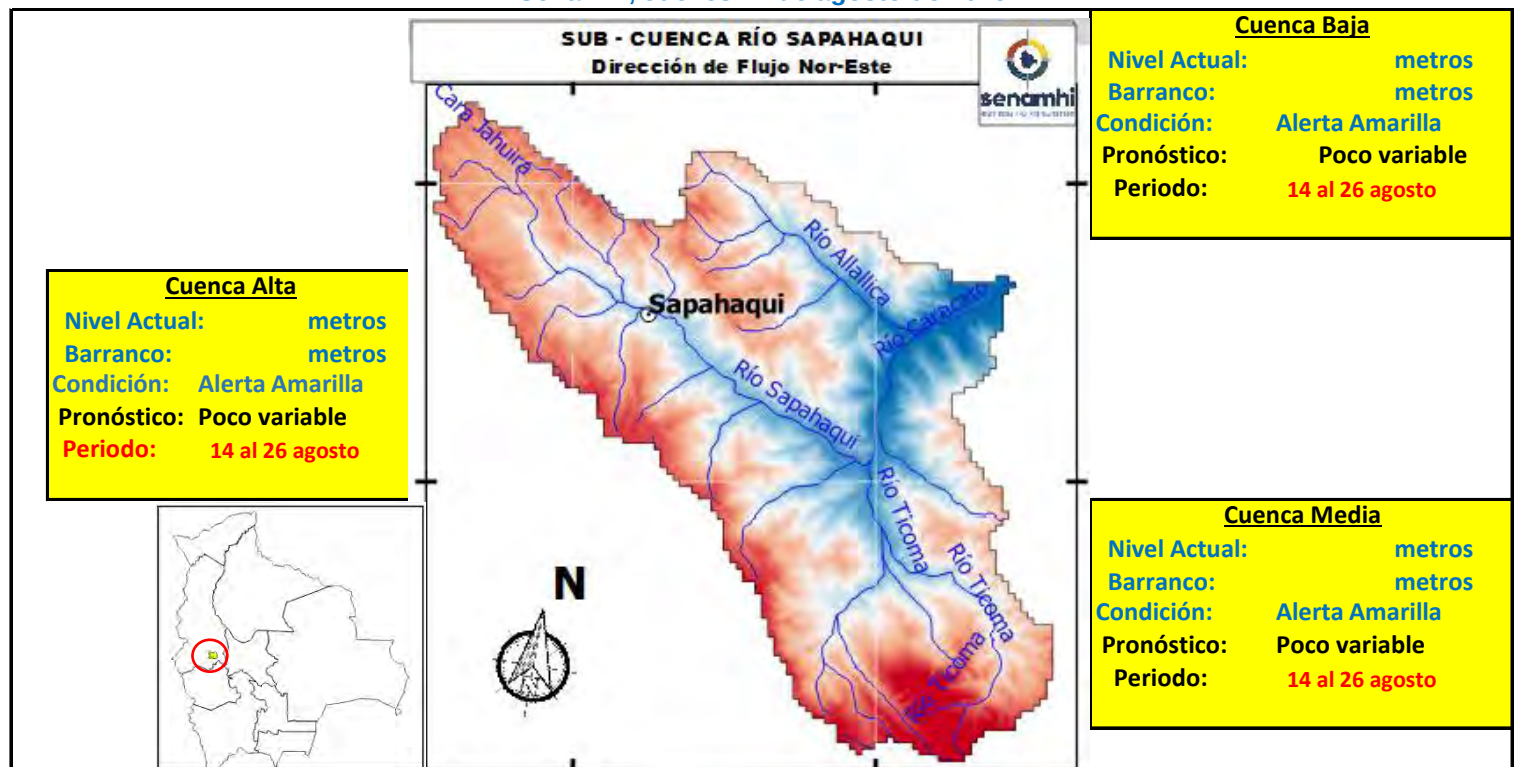
**ALERTA NARANJA.**  
 Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

**ALERTA ROJA.**  
 Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen imminentes el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

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

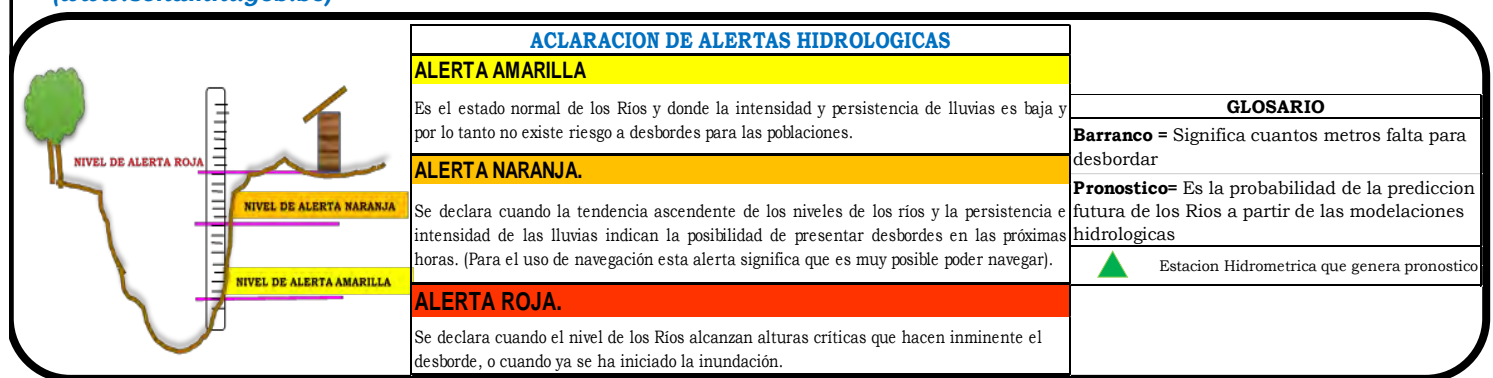
## SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHQUI

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Candial, Milli Milli Alto, Sapahaqui y Poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Khola Alta y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	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))



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

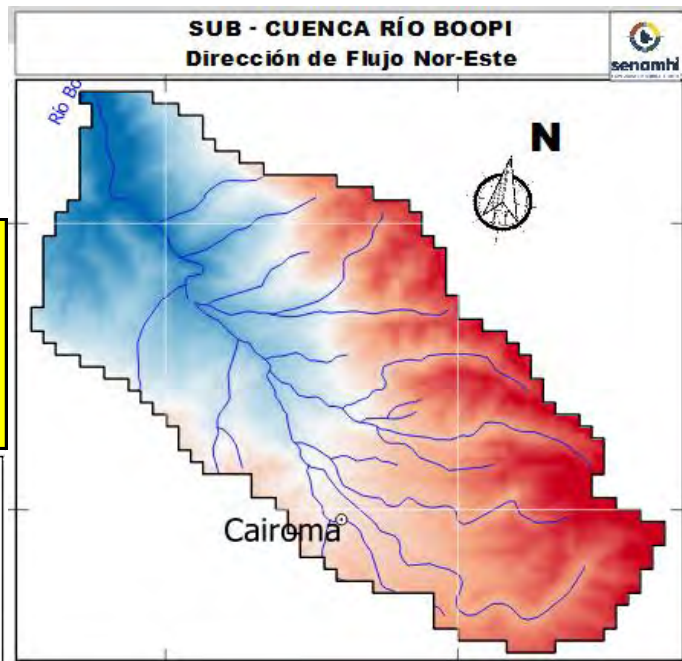
Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)

La Paz - Bolivia

## SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

Cuenca Baja	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto



Cuenca Media	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

Cuenca Alta	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Bajadería, Cairoma, Embalse Collana, Viloco y Poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Machacamarca Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	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 Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

**ALERTA NARANJA.**  
 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 muy posible poder navegar).

**ALERTA ROJA.**  
 Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

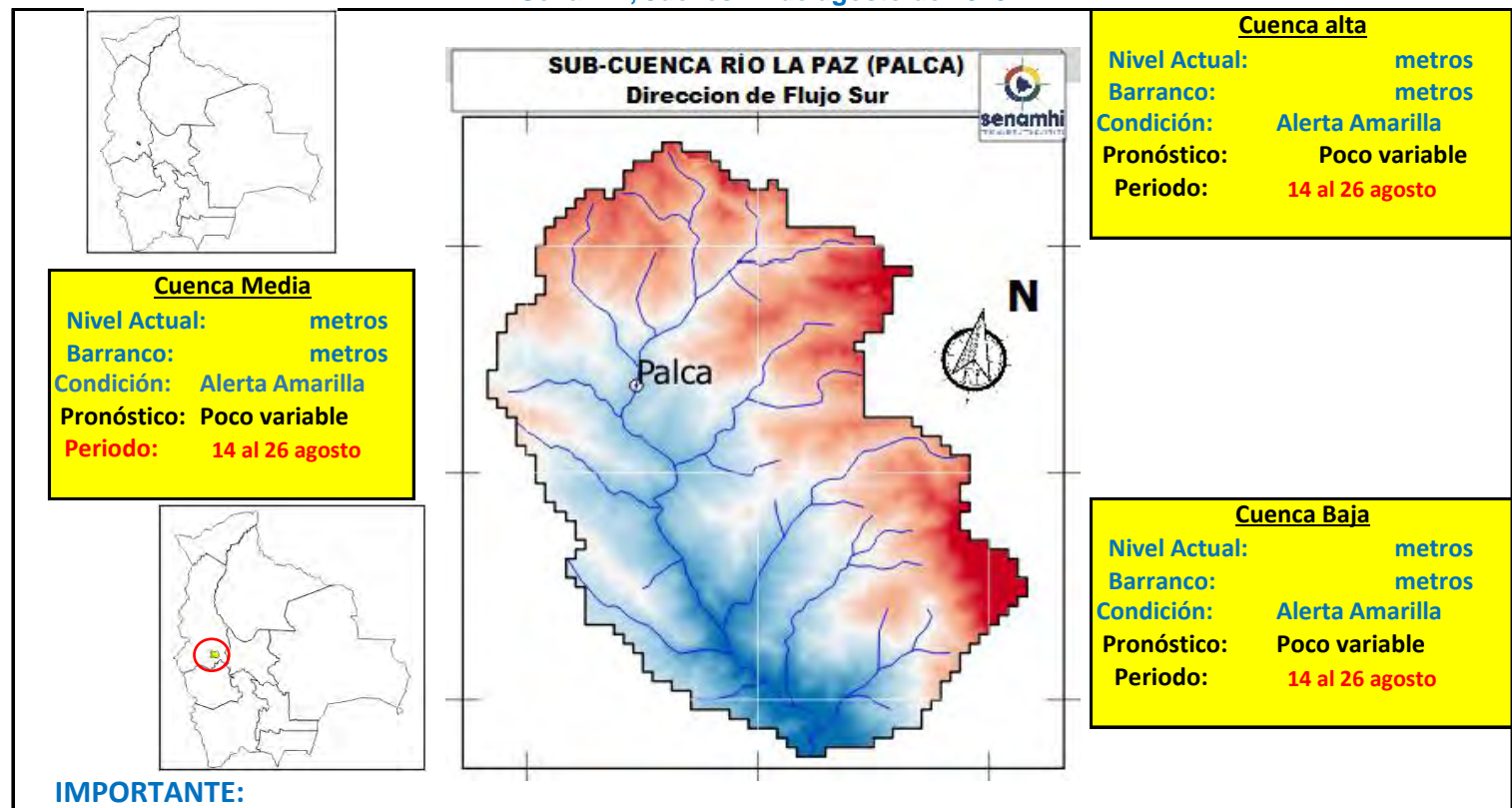
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrométrica que genera pronóstico

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

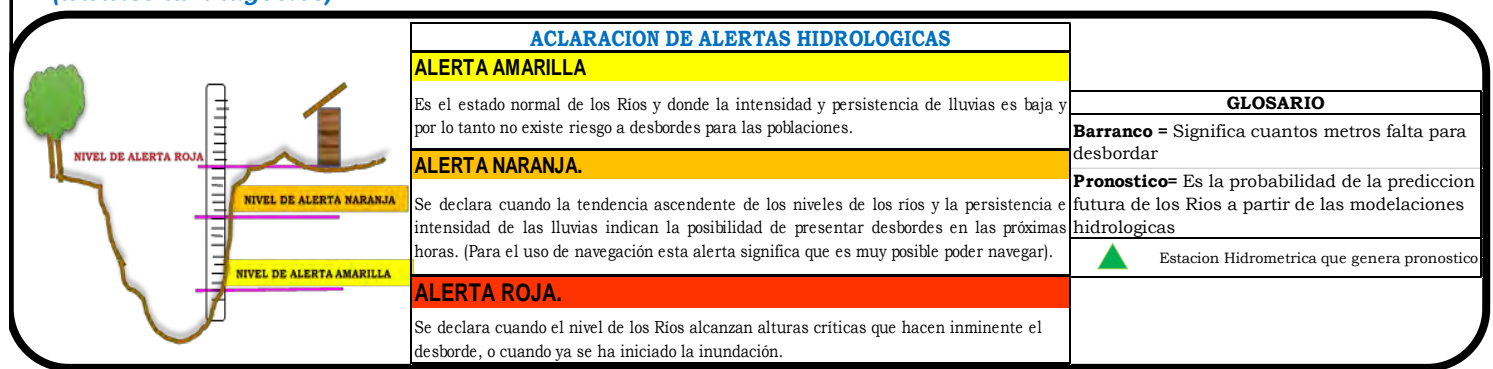
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchaní, Lacayani, y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	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))**



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Telefono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 La Paz - Bolivia

## SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

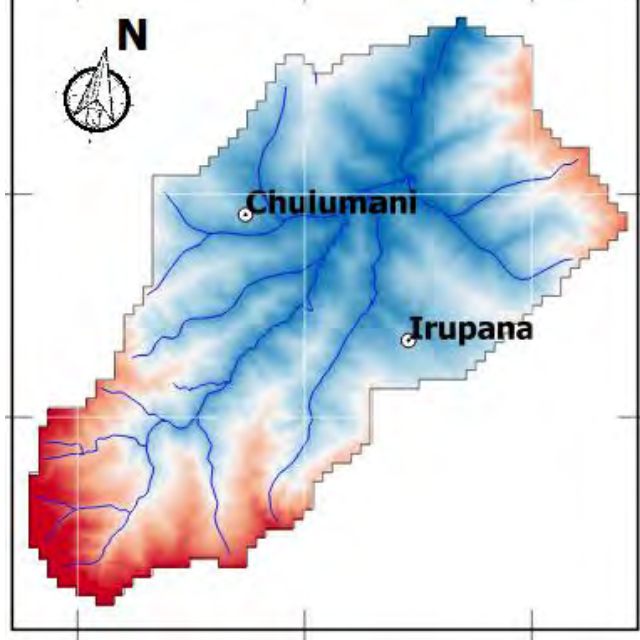
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### Cuenca Alta

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### SUB-CUENCA RÍO SOLACAMA (Irupana) Dirección de Flujo Nor-Este



### Cuenca Baja

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### Cuenca Media

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchaní, Lacayani, y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	
Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.	
<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 muy posible poder navegar).	
<b>ALERTA ROJA.</b>	
Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen imminentes 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 hidrologicas

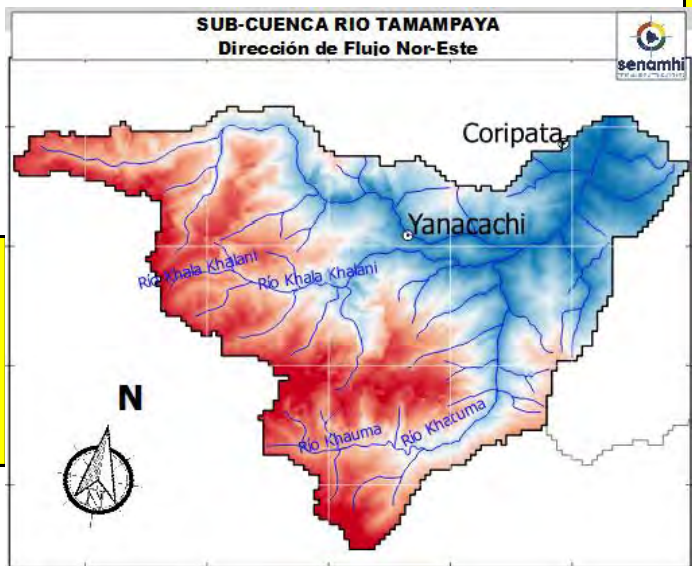
Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO TAMAMPAYA

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



Cuenca Alta	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto



Cuenca Baja	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

Cuenca Media	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Ascensos
Periodo:	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

### IMPORTANTE:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	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))

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	
Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.	
<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 muy posible poder navegar).	
<b>ALERTA ROJA.</b>	
Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.	

GLOSSARIO	
<b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar	
<b>Pronostico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas	
	Estación Hidrométrica que genera pronóstico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 La Paz - Bolivia

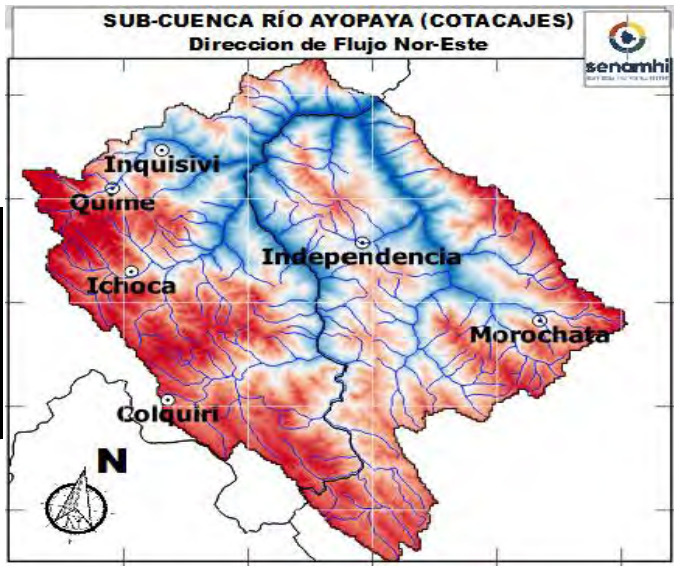
## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### Cuenca Alta La Paz

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto



### Cuenca Baja

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

### Cuenca Alta (Cochabamba)

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

### 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	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	<i>Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel</i>
Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba)	Independencia, Morochata y poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	<i>Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel</i>
Ríos de la cuenca baja	poblaciones cercanas	14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	Ascensos	<i>Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel</i>

**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 Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

**ALERTA NARANJA.**  
 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 muy posible poder navegar).

**ALERTA ROJA.**  
 Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrométrica que genera pronósticos



**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI - BOLIVIA**

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO PANDO**

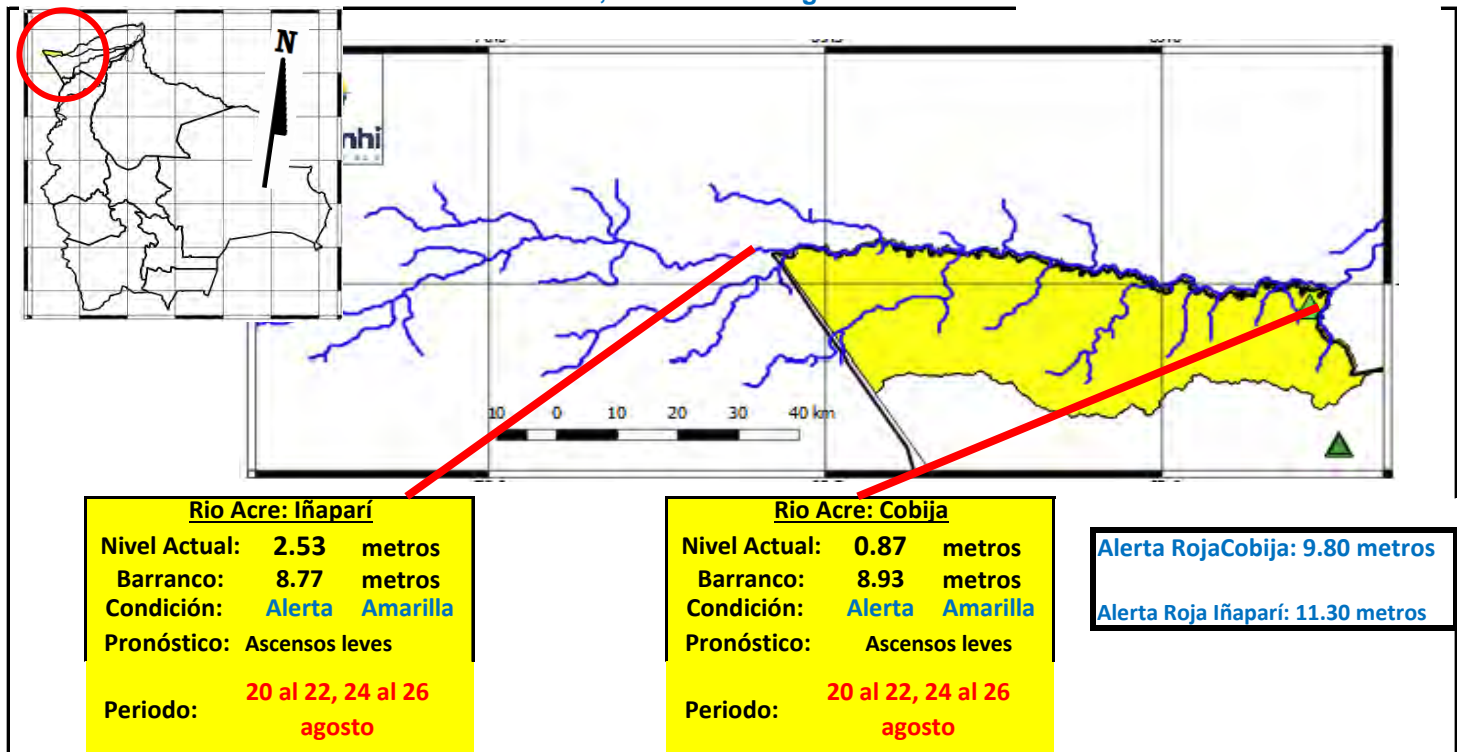
**Cuencas de los ríos: Acre, Tahuamanu, Madre de Dios y Abuná**



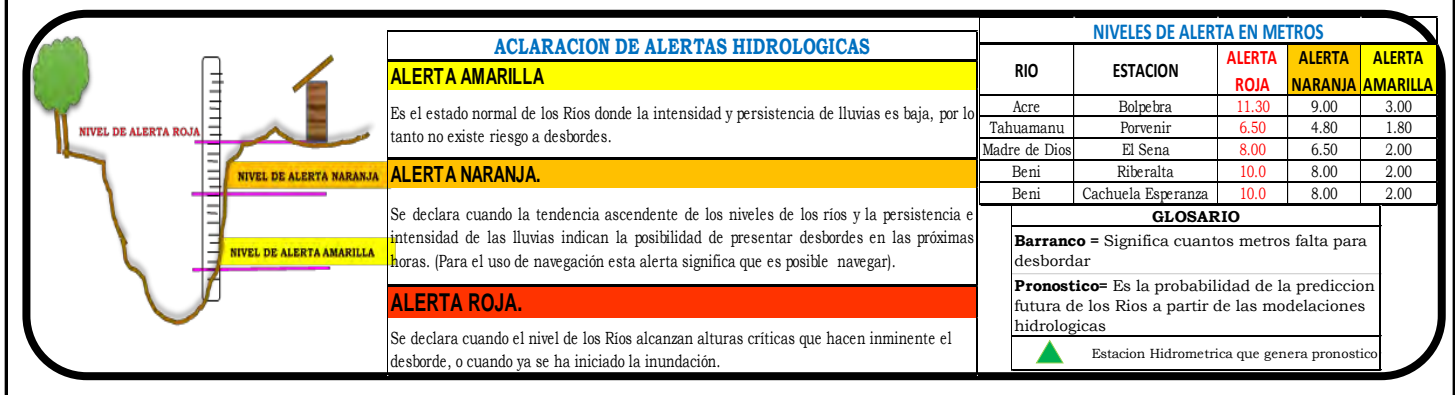
**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO ACRE

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

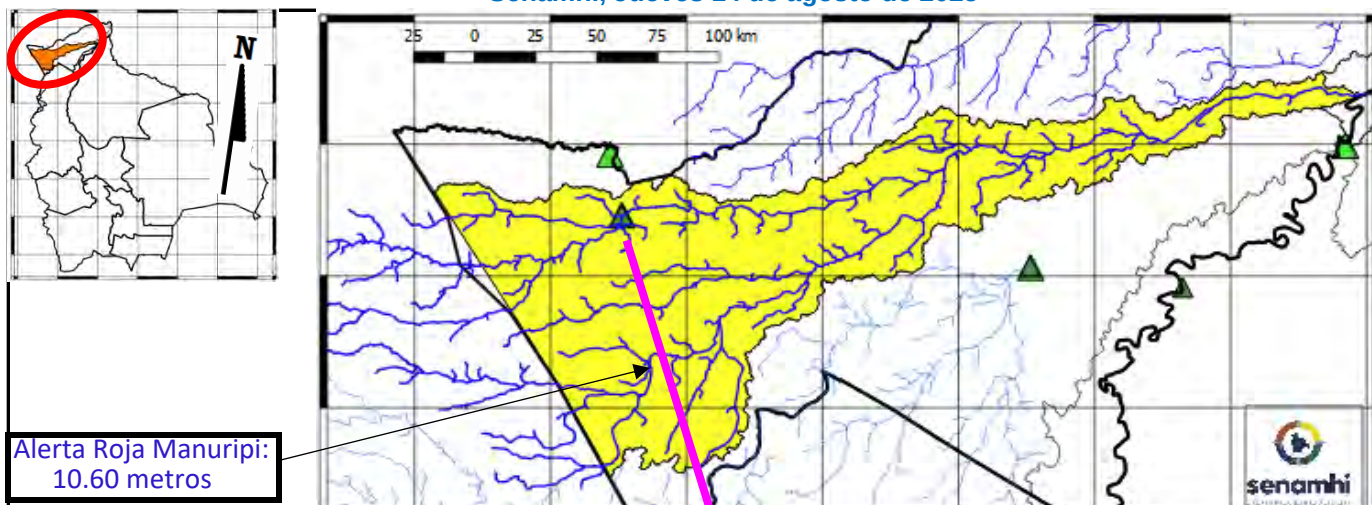


Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca río Acre	San Pedro de Bolpebra, Bolpebra, San Miguel de Machinerí, Puerto Yaminawa y Nohaya.	20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca río Acre	Cobija Ciudad y comunidades cercanas	20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

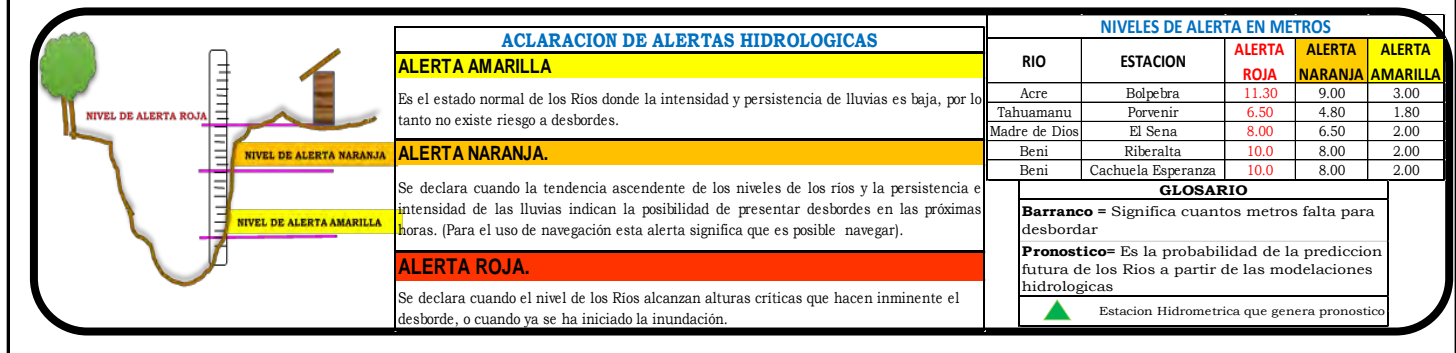


## CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca alta		20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Porvenir, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



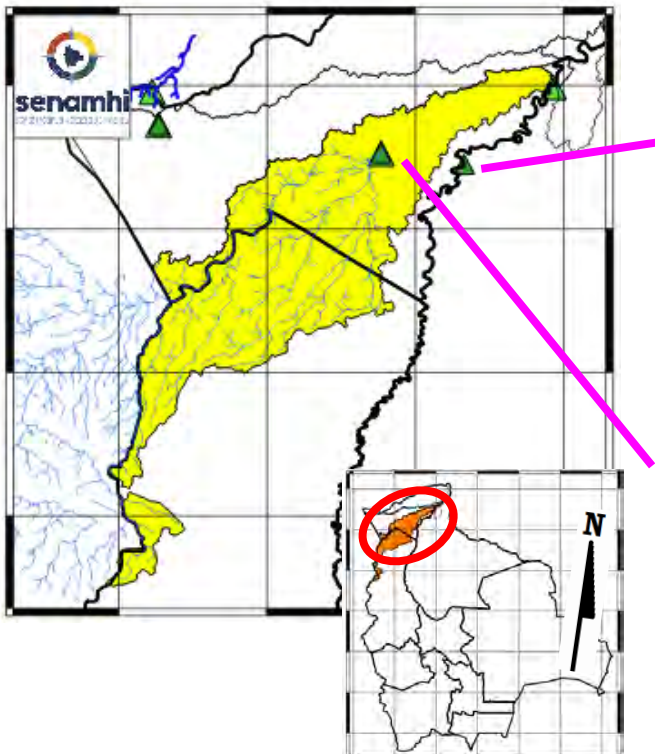
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 La Paz - Bolivia

## CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



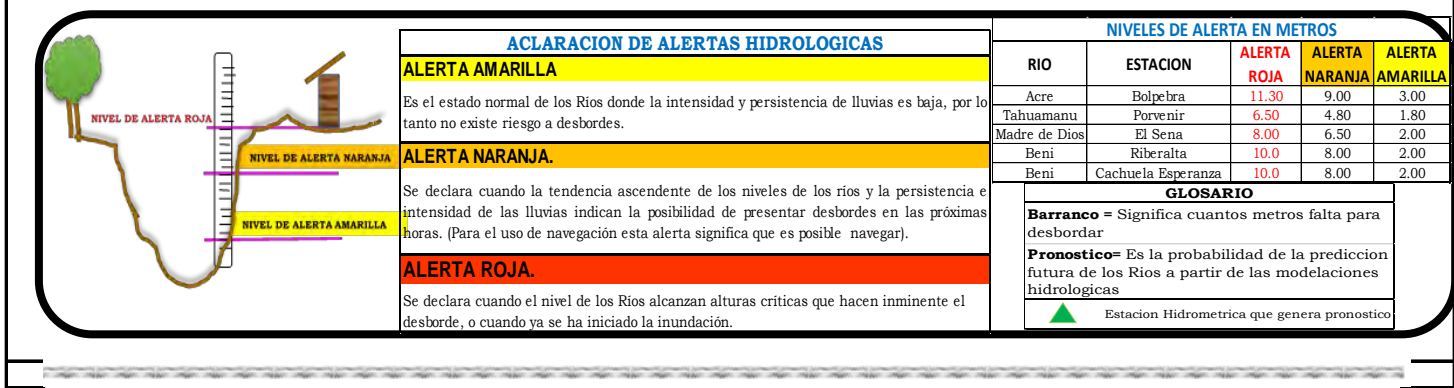
**Rio Beni: Peña Amarilla**

Nivel Actual: 8.33 metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto

**Rio Madre de Dios: El Sena**

Nivel Actual: 0.00 metros  
 Barranco: 0.00 metros  
 Nivel Sensor: 3.85 metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Ascensos leves  
 Periodo: 20 al 22, 24 al 26 agosto

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta		20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Poblaciones Cercanas	20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



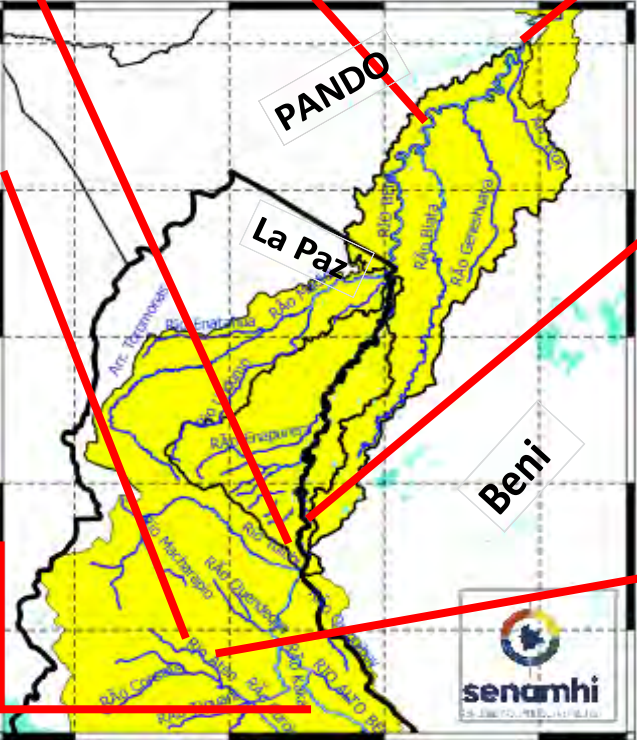
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Telefono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 La Paz - Bolivia

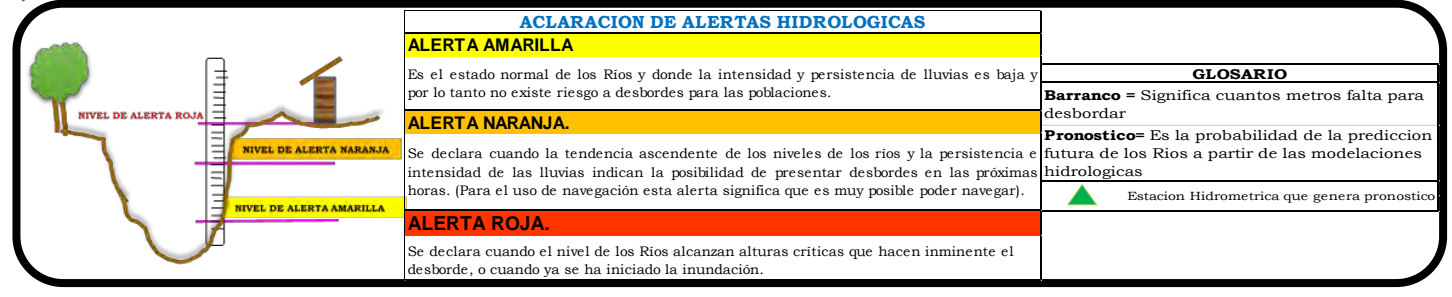
## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<b>Rio Tuichi: Madidi (Chalalán)</b> Caudal Actual: 168.93 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto	<b>Rio Beni: Riberalta</b> Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 20 al 22, 24 al 26 agosto	<b>Rio Beni: Cachuela Esperanza</b> Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos leves Periodo: 20 al 22, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Mapiri</b> Caudal Actual: 55.59 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<b>Rio Beni: Rurrenabaque</b> Caudal Actual 989.06 m <sup>3</sup> /s Nivel Actual 0.99 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Guanay</b> Caudal Actual: 23.19 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		<b>Rio Beni: San Buenaventura</b> Caudal Actual 989.06 m <sup>3</sup> /s Nivel Actual 0.99 metros Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto
<b>Rio Mapiri: Angosto Quercano</b> Caudal Actual: 77.46 m <sup>3</sup> /s Barranco: - Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: Ascensos Periodo: 14 al 17, 17 al 20, 20 al 23, 24 al 26 agosto		
<b>IMPORTANTE:</b>		

Ubicación	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	20 al 22, 24 al 26 agosto	Ascensos leves	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



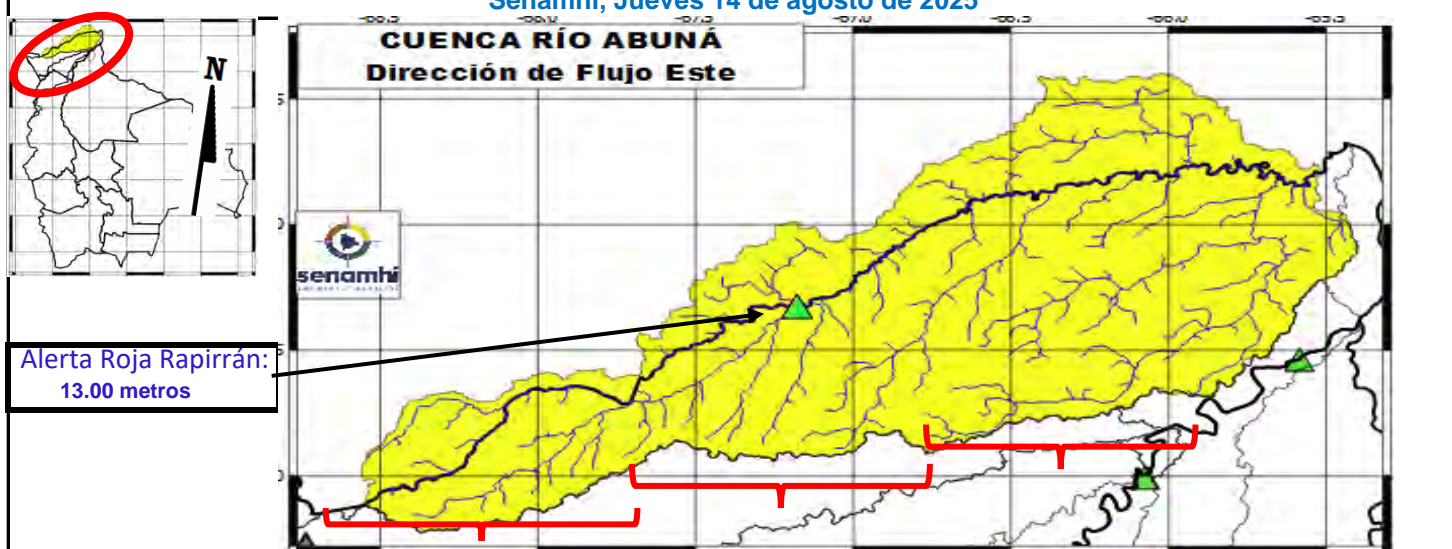
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Telefono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)

La Paz - Bolivia

## CUENCA DEL RÍO ABUNÁ

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



<u>Cuenca Alta</u>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

<u>Cuenca Media: "Placido Castro"</u>	
Nivel Actual:	2.38 metros
Barranco:	10.62 metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

<u>Cuenca Baja</u>	
Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		14 al 26 agosto	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				
	RIO	ESTACION	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
	Acre	Bolpebra	11.30	9.00	3.00
	Tahuamanu	Porvenir	6.50	4.80	1.80
	Madre de Dios	El Sena	8.00	6.50	2.00
	Beni	Riberalta	10.0	8.00	2.00
	Beni	Cachuela Esperanza	10.0	8.00	2.00
<b>GLOSARIO</b>					
<b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar					
<b>Pronostico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas					
Estación Hidrométrica que genera pronóstico					

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI - BOLIVIA**

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO ORURO**

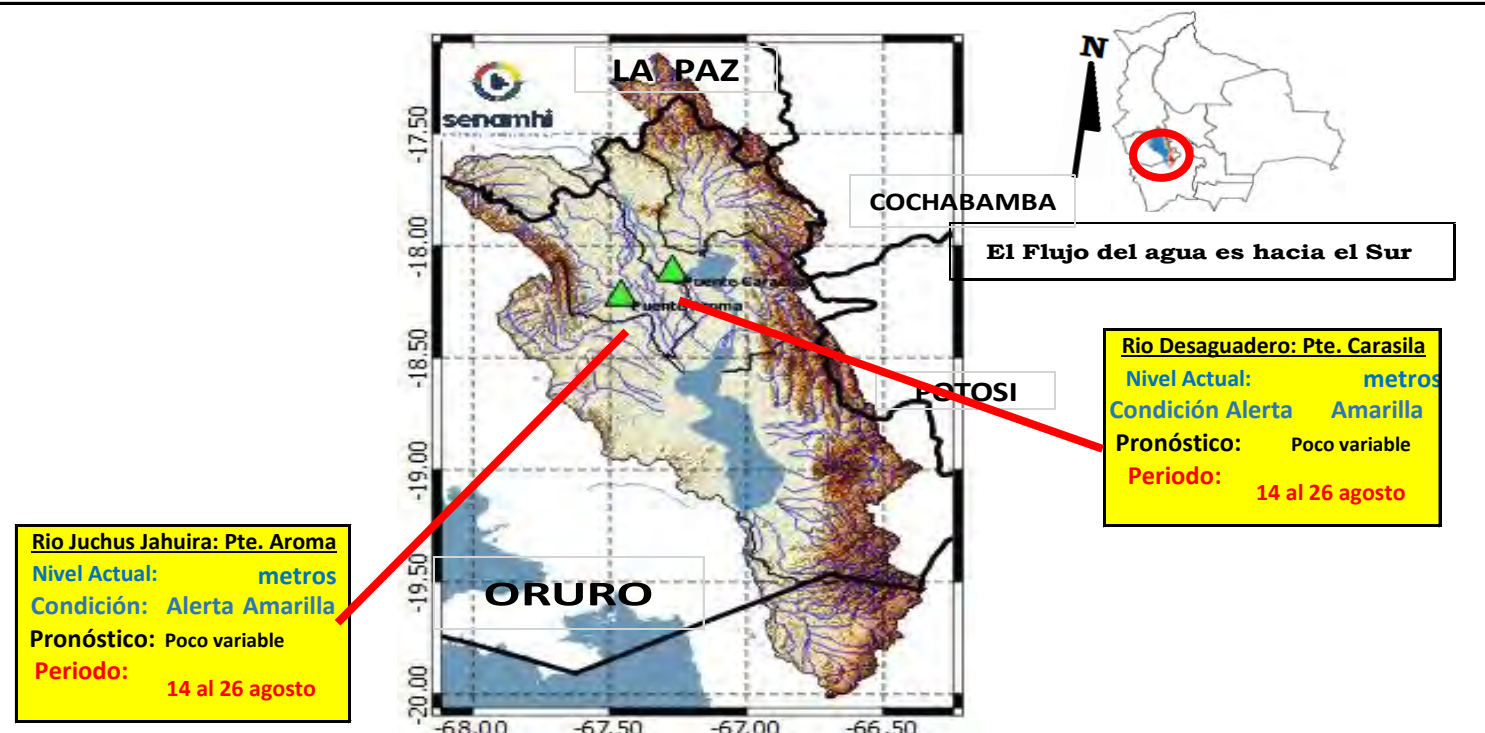
**Cuencas de los ríos: Desaguadero, Lago  
Poopó y Lauca**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL LAGO POOPÓ

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



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

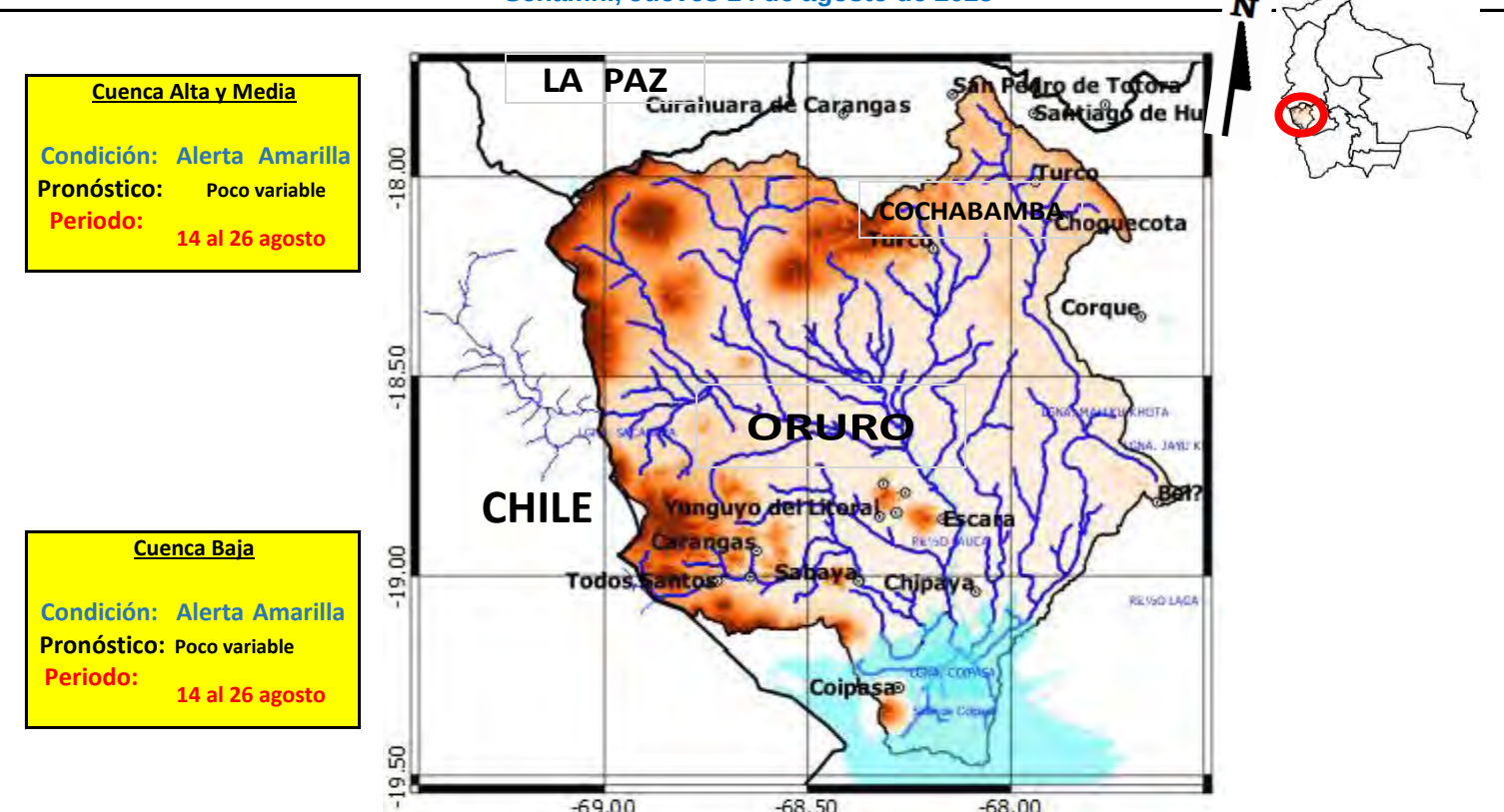
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

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

## CUENCA RÍO LAUCA

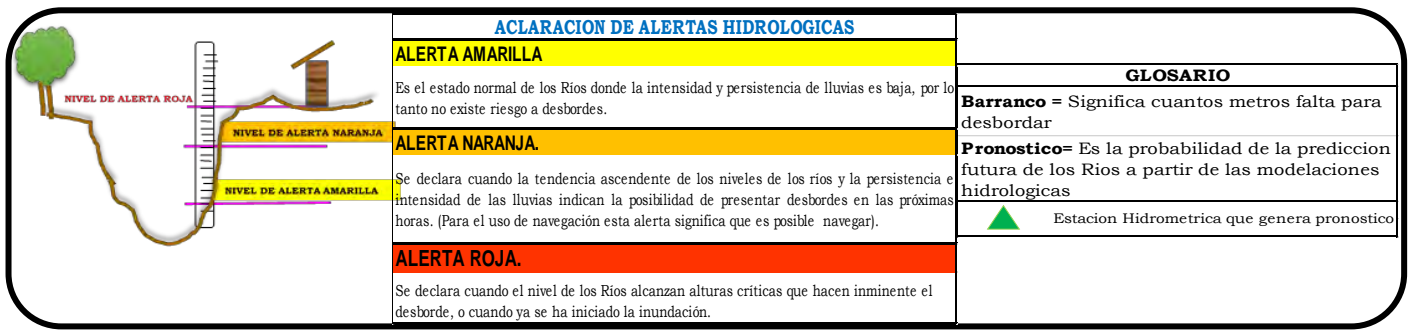
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**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	14 al 26 agosto	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))





**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI - BOLIVIA**

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO POTOSÍ**

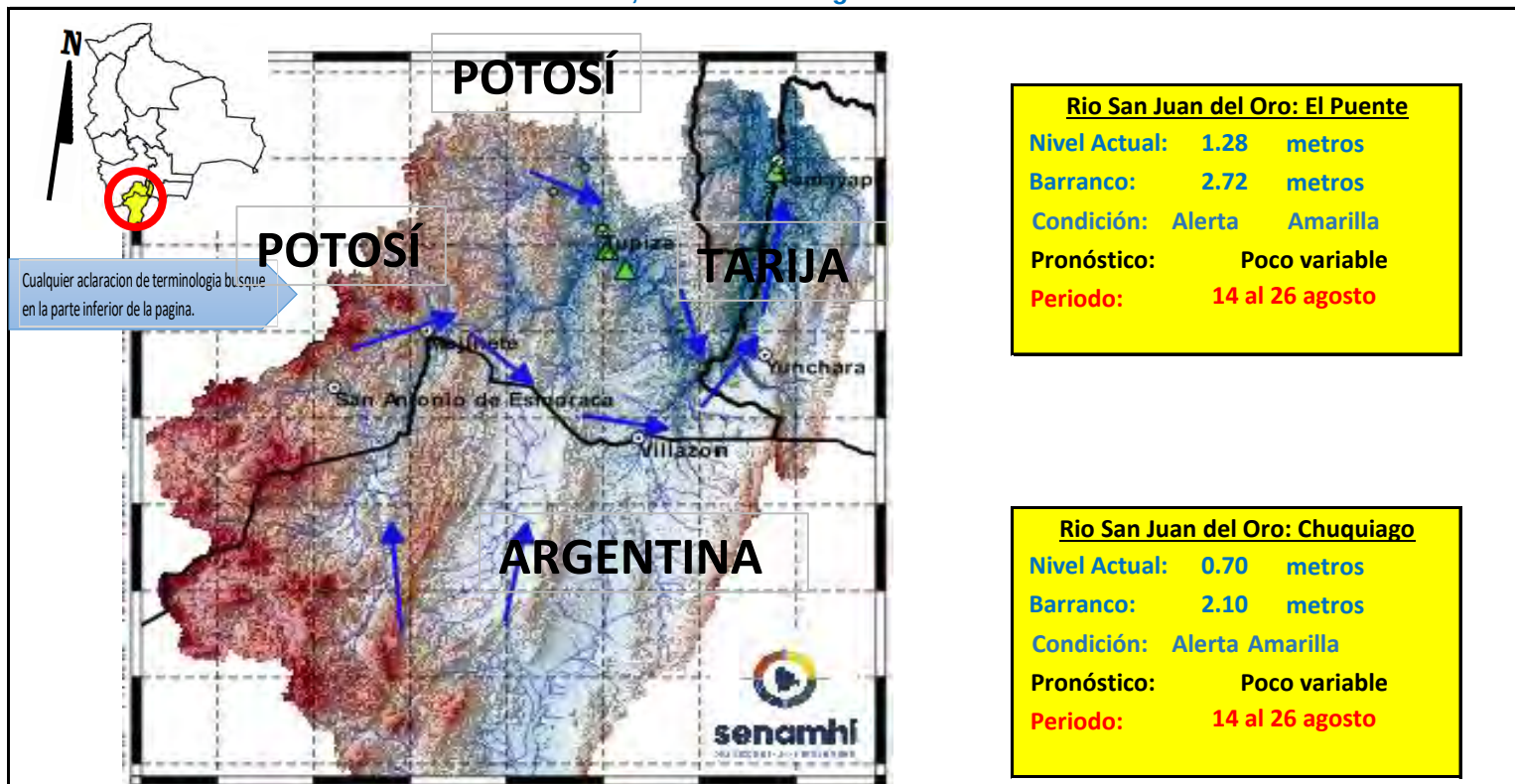
**Cuencas de los ríos: San Juan del Oro, Tupiza,  
Tumúsla, Alto Pilcomayo y Chayanta**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

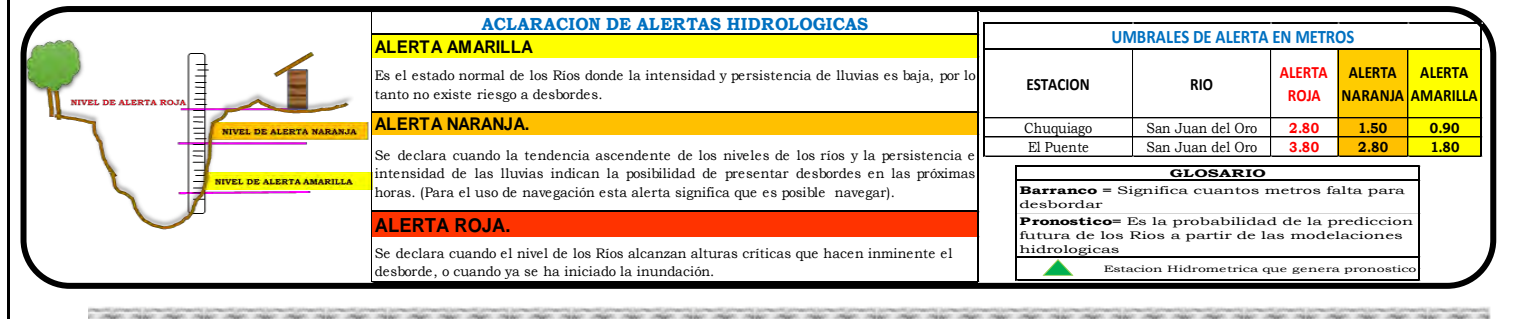
## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



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

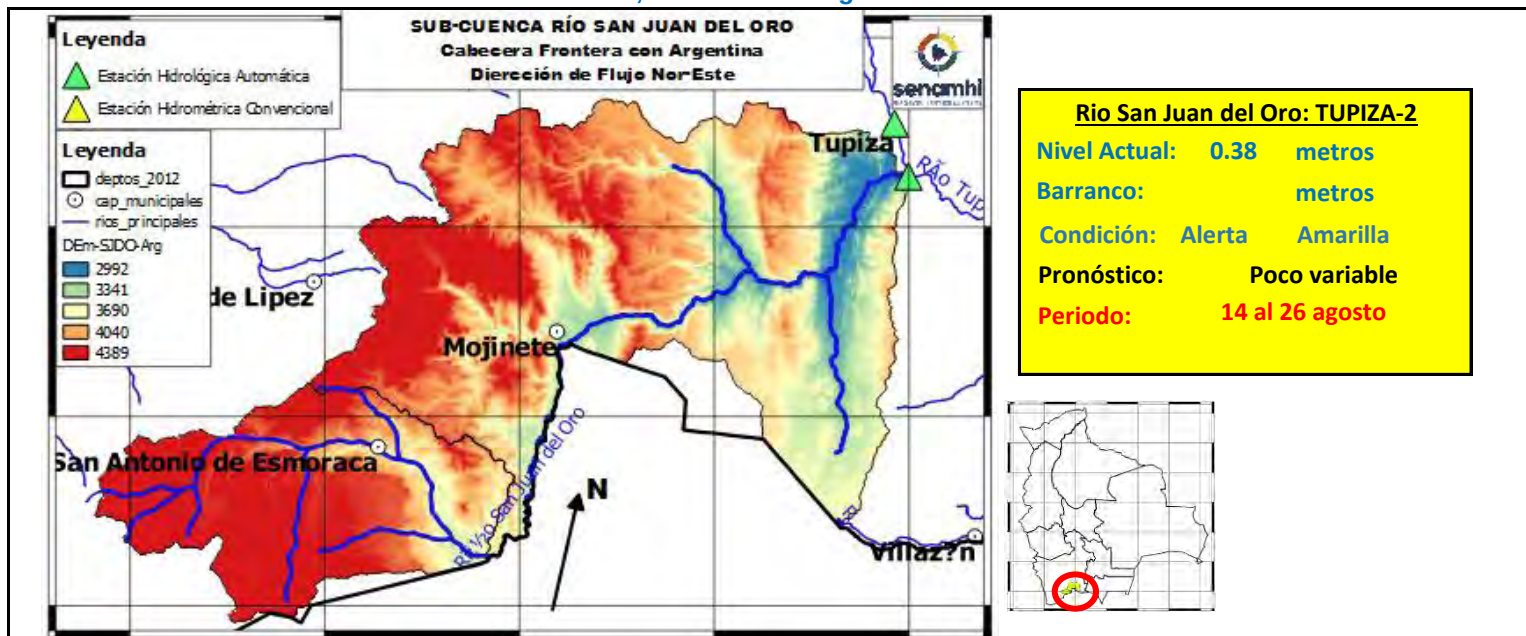
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoroco, Mojineté, Villazón, Yunchará,	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Las carretas, y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



	12/8/2025	13/8/2025	14/8/2025	15/8/2025	16/8/2025	17/8/2025
Nivel Tupiza-2	0.38	0.39	<b>0.38</b>			
Caudal Estancia	148.52	152.66	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00
Caudal Mojinete	127.24	129.40	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00

**IMPORIANTIE:** 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.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

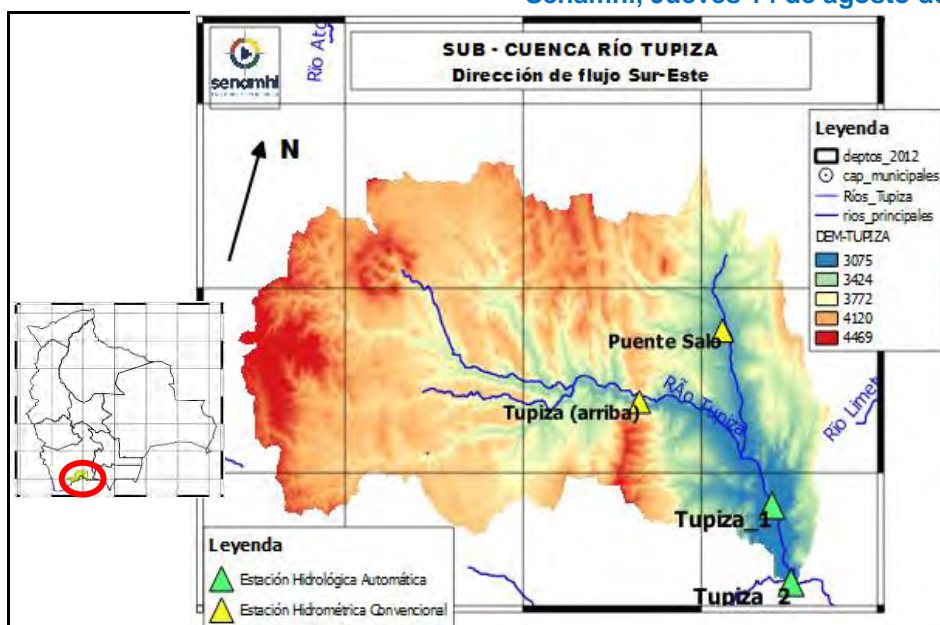


ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS		
<b>ALERTA AMARILLA</b>		
Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desborde.		
<b>ALERTA NARANJA.</b>		
Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia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

GLOSSARIO	
<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 hidrologicas
	Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



	12/8/2025	13/8/2025	14/8/2025	15/8/2025	16/8/2025	17/8/2025
Nivel Tupiza-1	0.30	0.00	<b>0.28</b>			
Nivel Tupiza-2	0.38	0.39	<b>0.38</b>			
Nivel Tupiza (Arriba)	0.00	0.00	<b>0.00</b>			
Nivel Puente Salo	0.00	0.00	<b>0.00</b>			
Caudal Tupiza	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00
Caudal Chuquiago	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00

### Río San Juan del Oro: TUPIZA-1

Nivel Actual: 0.28 metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### Río San Juan del Oro: TUPIZA-2

Nivel Actual: 0.38 metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### Río San Juan del Oro: TUPIZA Arriba

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### Río San Juan del Oro: Puente Salo

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### Análisis Hidrológico

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

Es 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 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).

#### ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

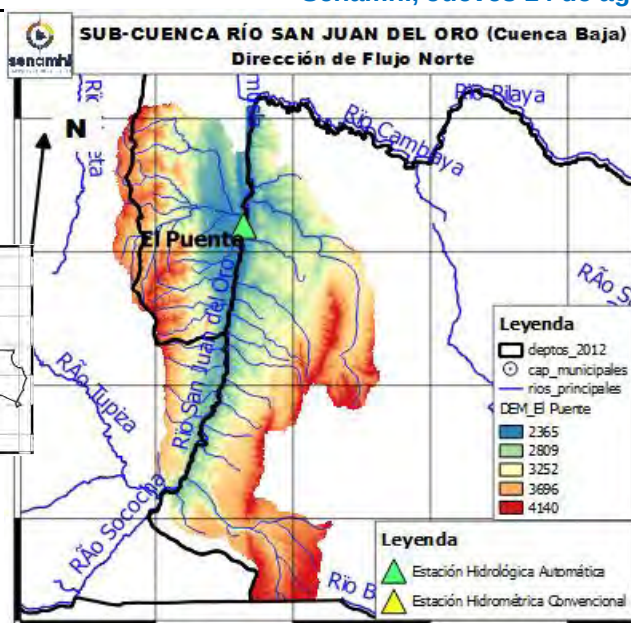
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrométrica que genera pronóstico

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

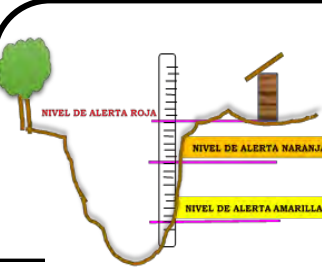
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



	12/8/2025	13/8/2025	14/8/2025	15/8/2025	16/8/2025	17/8/2025
Nivel El Puente	1.29	1.28	<b>1.28</b>			
Caudal El Puente	209.96	207.01	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00
Caudal El Molino	6.23	4.01	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00

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

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



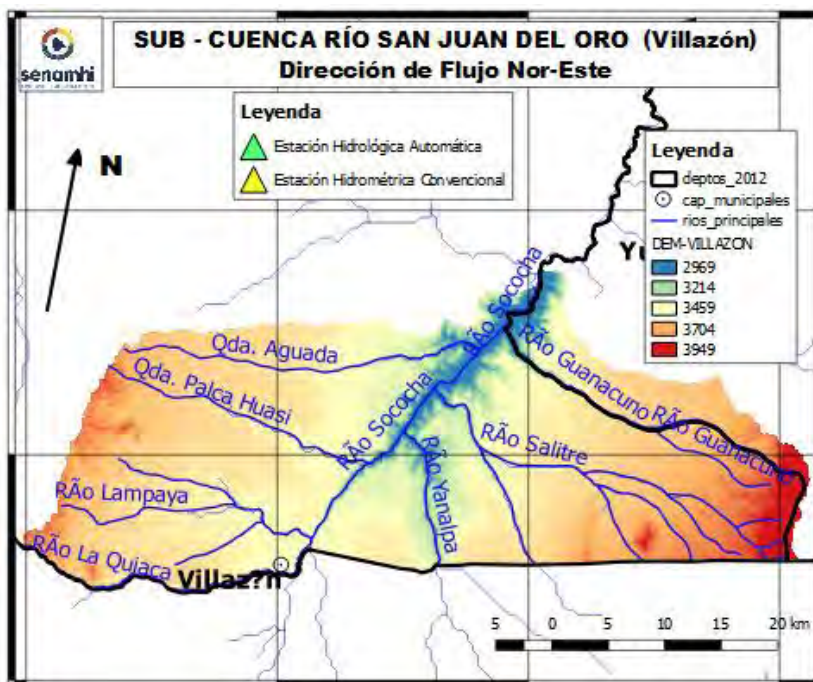
ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS		
<b>ALERTA AMARILLA</b>		
Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.		
<b>ALERTA NARANJA.</b>		
Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia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

GLOSSARIO	
<b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar	
<b>Pronostico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas	

▲ Estación Hidrométrica que genera pronóstico

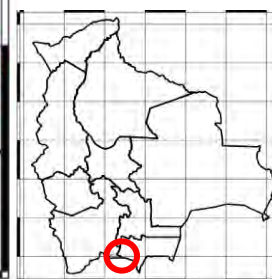
## SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Villazón)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### Río San Juan del Oro: Villazón

**Nivel Actual:** metros  
**Barranco:** metros  
**Caudal Actual:** m<sup>3</sup>/s  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto



	12/8/2025	13/8/2025	14/8/2025	15/8/2025	16/8/2025	17/8/2025
<b>Nivel Villazon</b>						
<b>Caudal Villazón</b>	5.21	6.29	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00

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

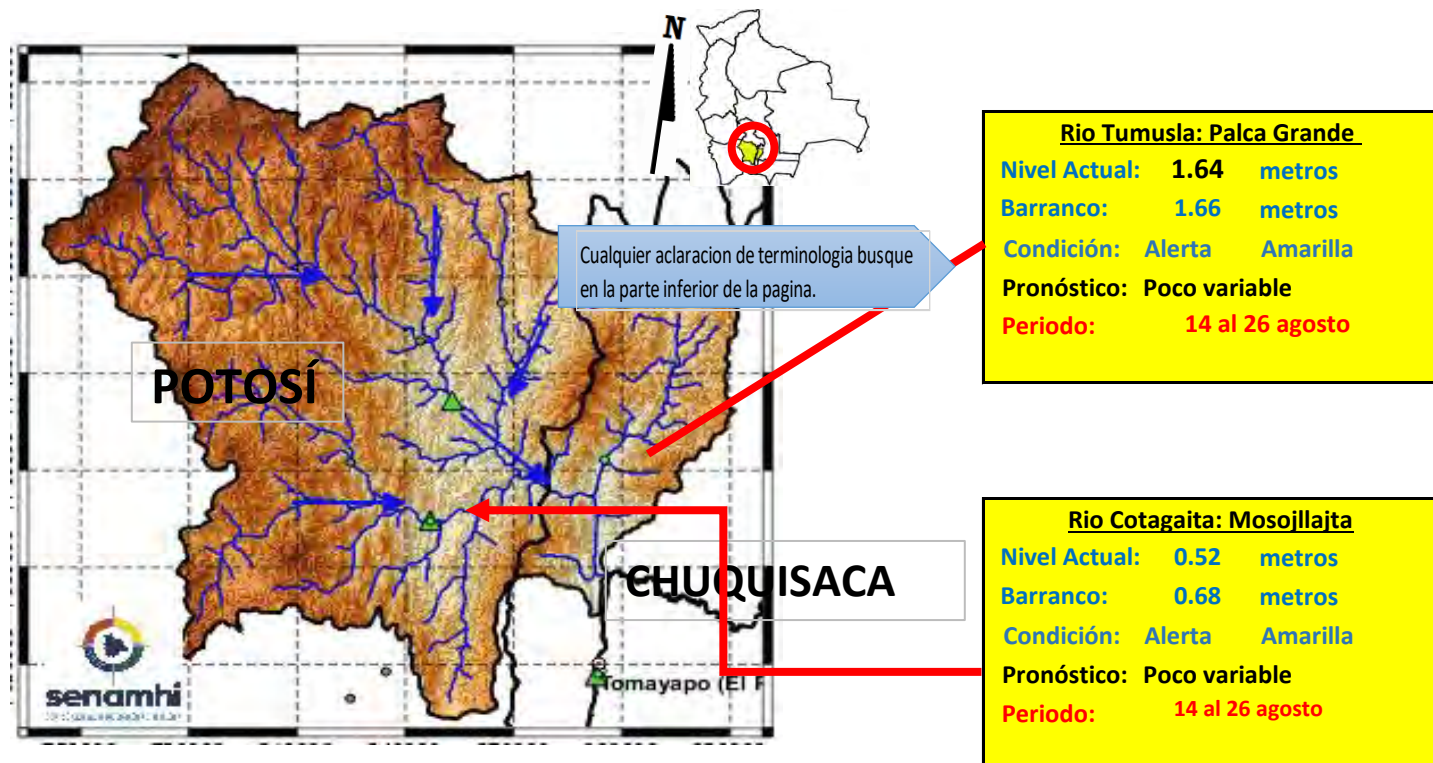
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y comunidades cercanas.	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



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

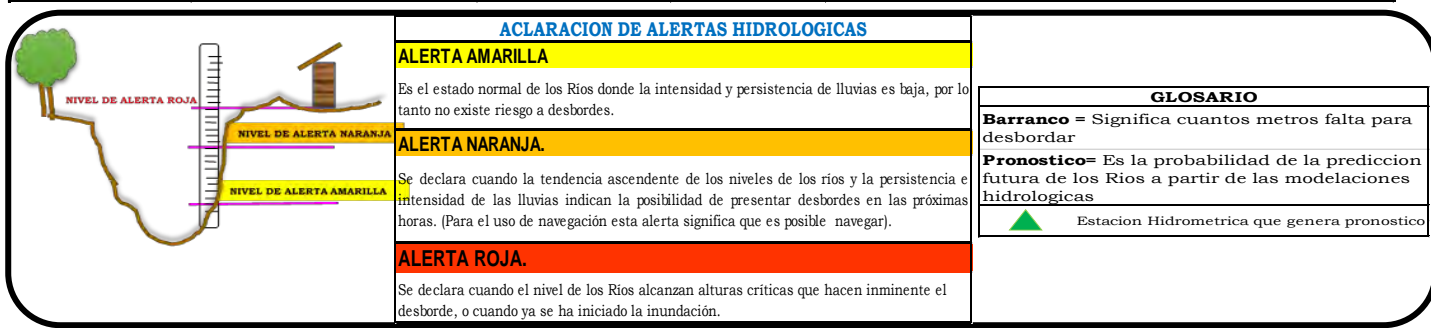
## CUENCA RÍO TUMUSLA

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



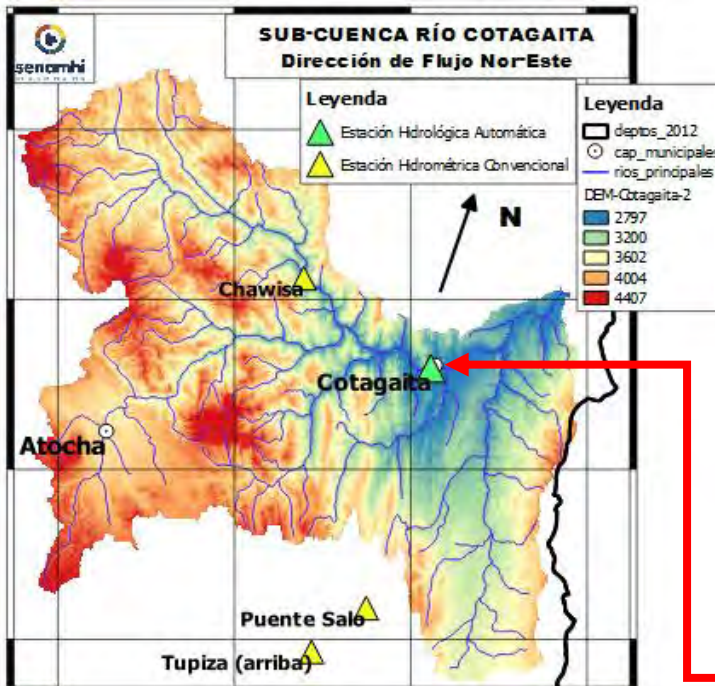
**IMPORTANTE:** En general se espera el siguiente comportamiento:

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	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	y comunidades cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



## CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### Río Atocha: Chawisa

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### Río Cotagaita: Mosojllajta

Nivel Actual: 0.52 metros  
 Barranco: 0.68 metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

	12/8/2025	13/8/2025	14/8/2025	15/8/2025	16/8/2025	17/8/2025
Nivel Cotagaita	0.52	0.52	<b>0.52</b>			
Nivel Chawisa	0.00	0.00	<b>0.00</b>			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

Es 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 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).

#### ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanza alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

### GLOSARIO

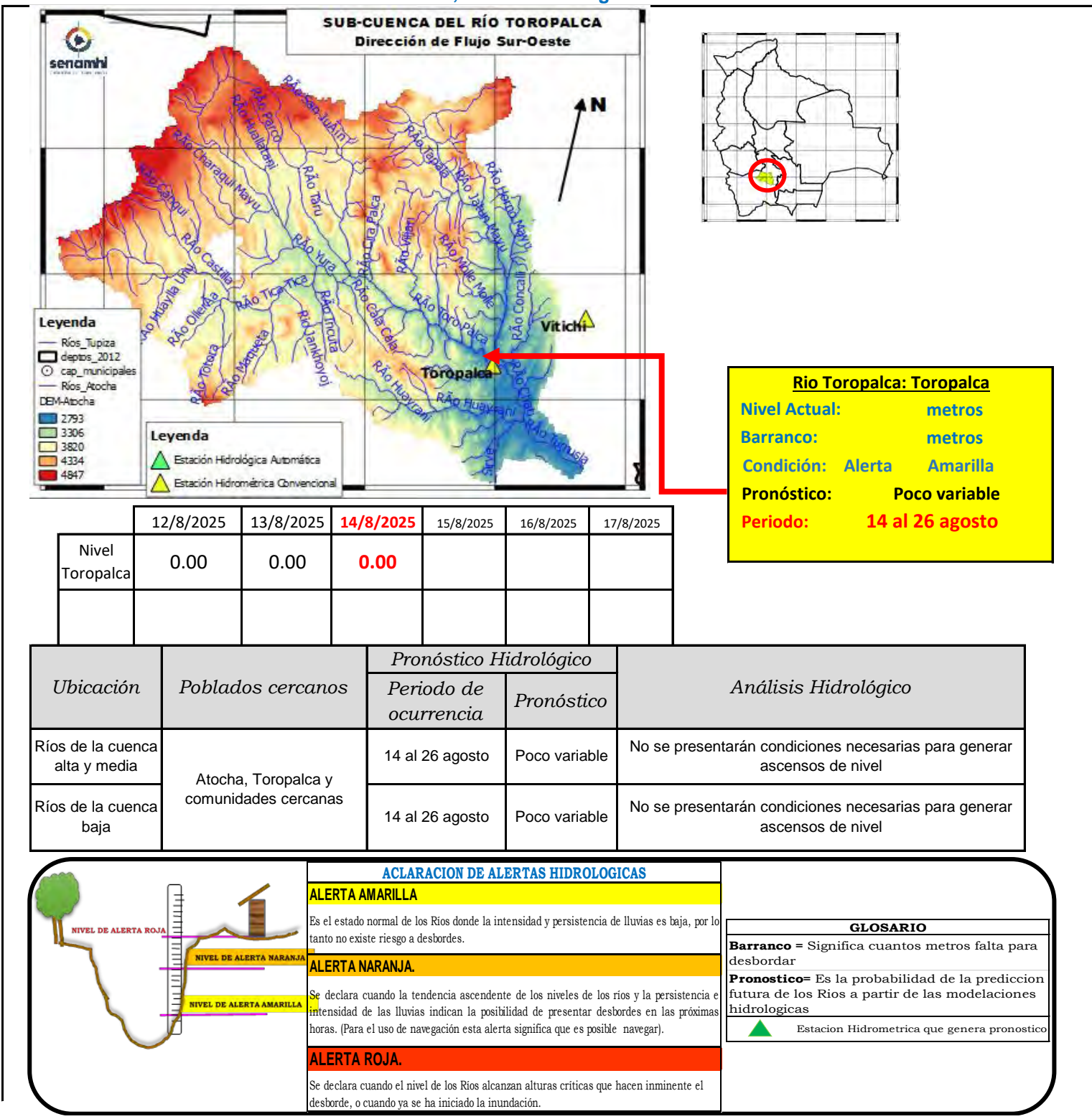
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

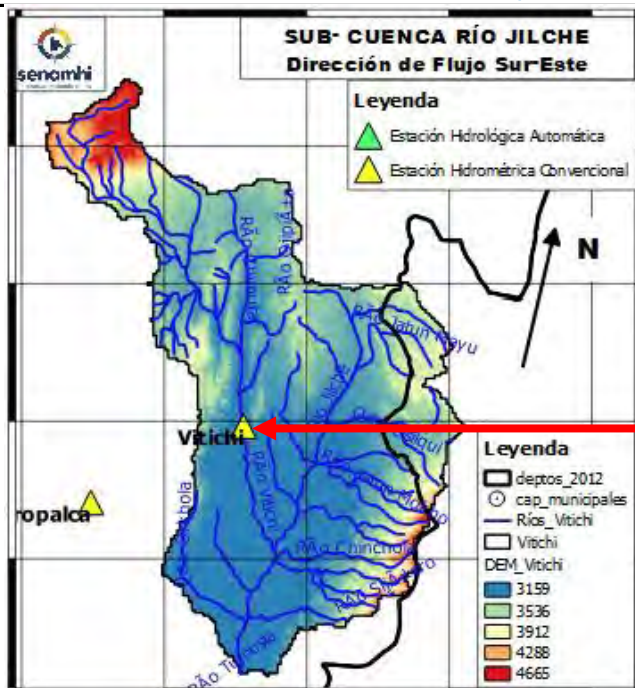
## CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



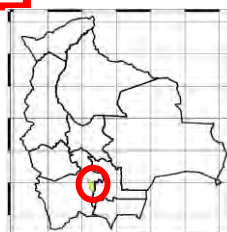
## SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**Rio Jilche: Vitichi**

Nivel Actual:	metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto



	12/8/2025	13/8/2025	<b>14/8/2025</b>	15/8/2025	16/8/2025	17/8/2025
Nivel Vitichi	0.00	0.00	<b>0.00</b>			

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

#### ALERTA AMARILLA

Es 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 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).

#### ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanza alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

#### GLOSARIO

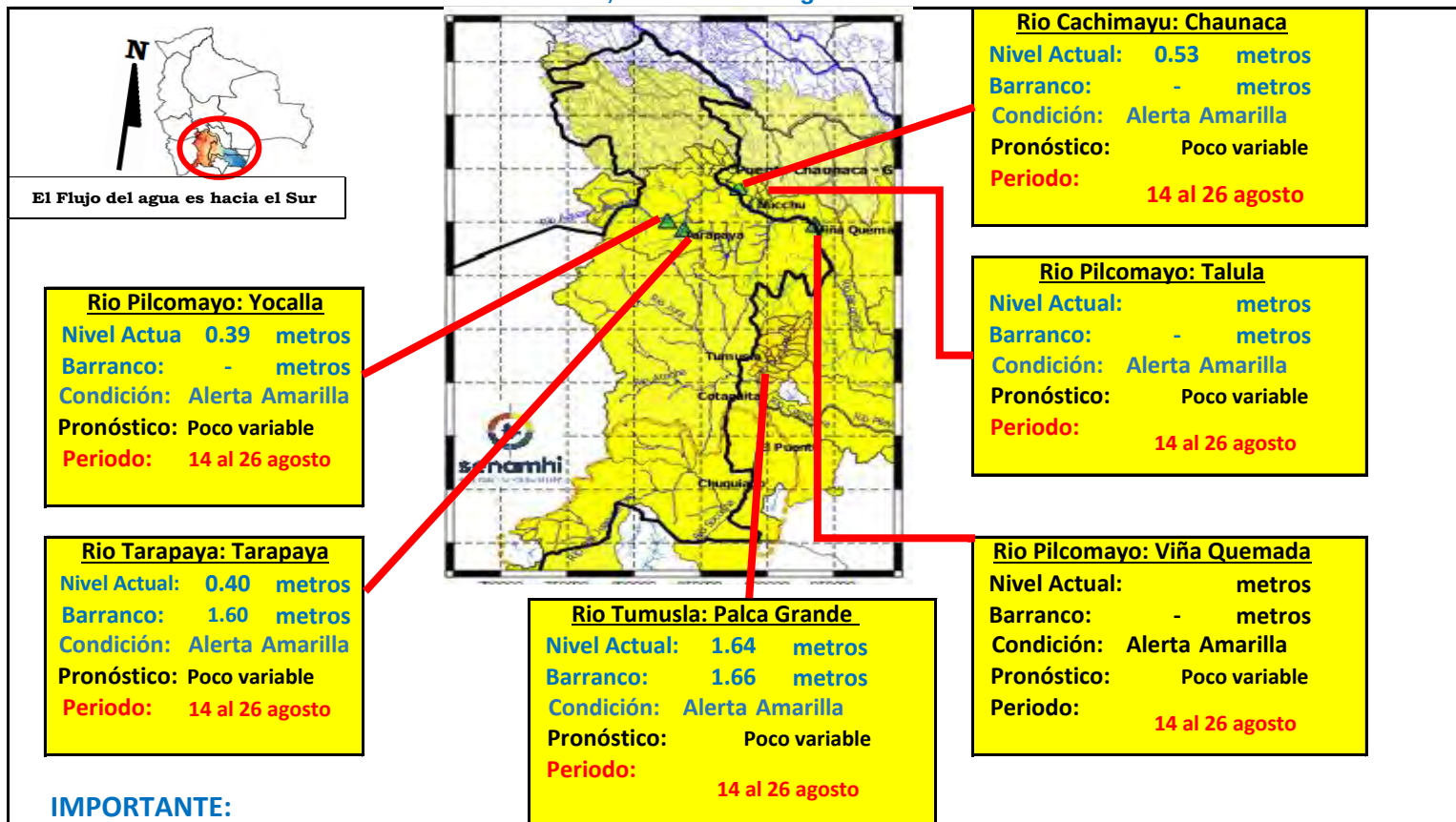
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

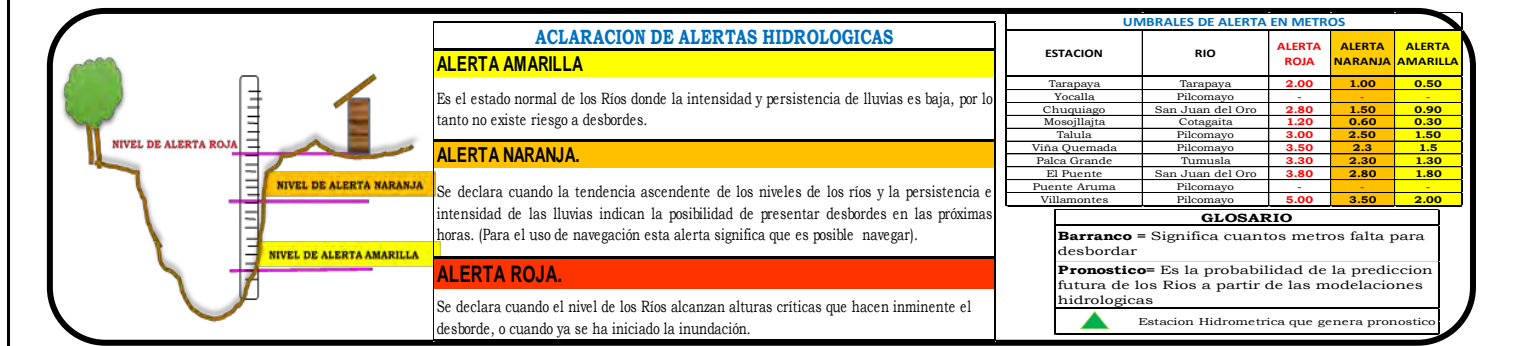
## CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



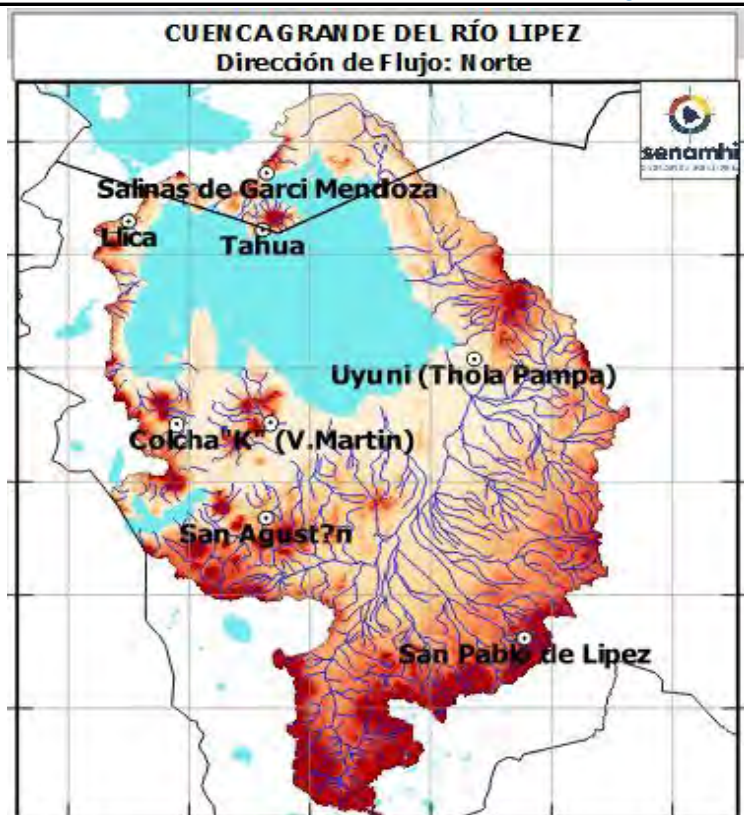
Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	14 al 26 agosto	Poco variable	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, Jueves 14 de agosto de 2025



## CUENCA BAJA

Nivel Actual: - metros  
 Barranco: - metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

## CUENCA MEDIA

Nivel Actual: - metros  
 Barranco: - metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

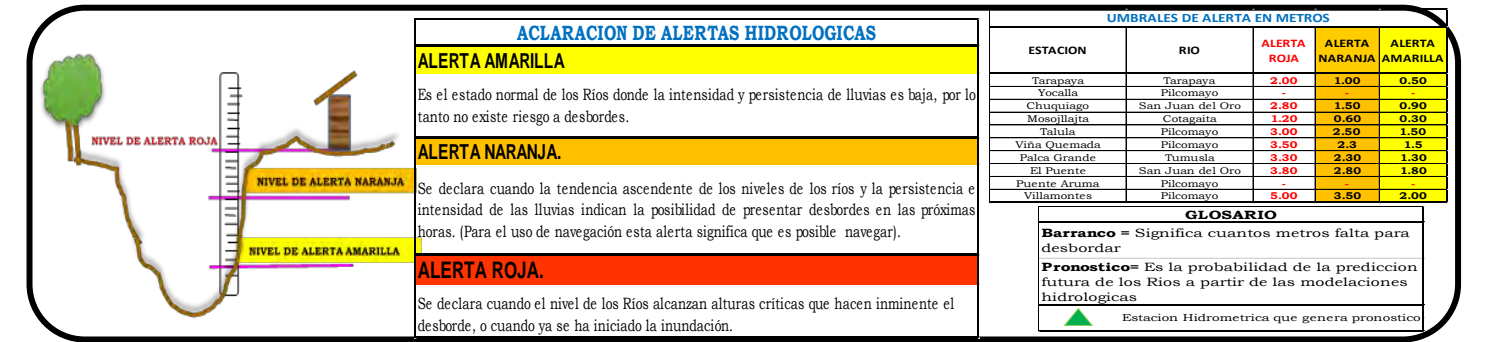
## CUENCA ALTA

Nivel Actual: - metros  
 Barranco: - metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 14 al 26 agosto

### IMPORTANTE:

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	San Pablo de Lípez, San Agustín y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	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	14 al 26 agosto	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))**



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
 SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail: [dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
 La Paz - Bolivia



**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI - BOLIVIA**

**BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO  
CHUQUISACA**

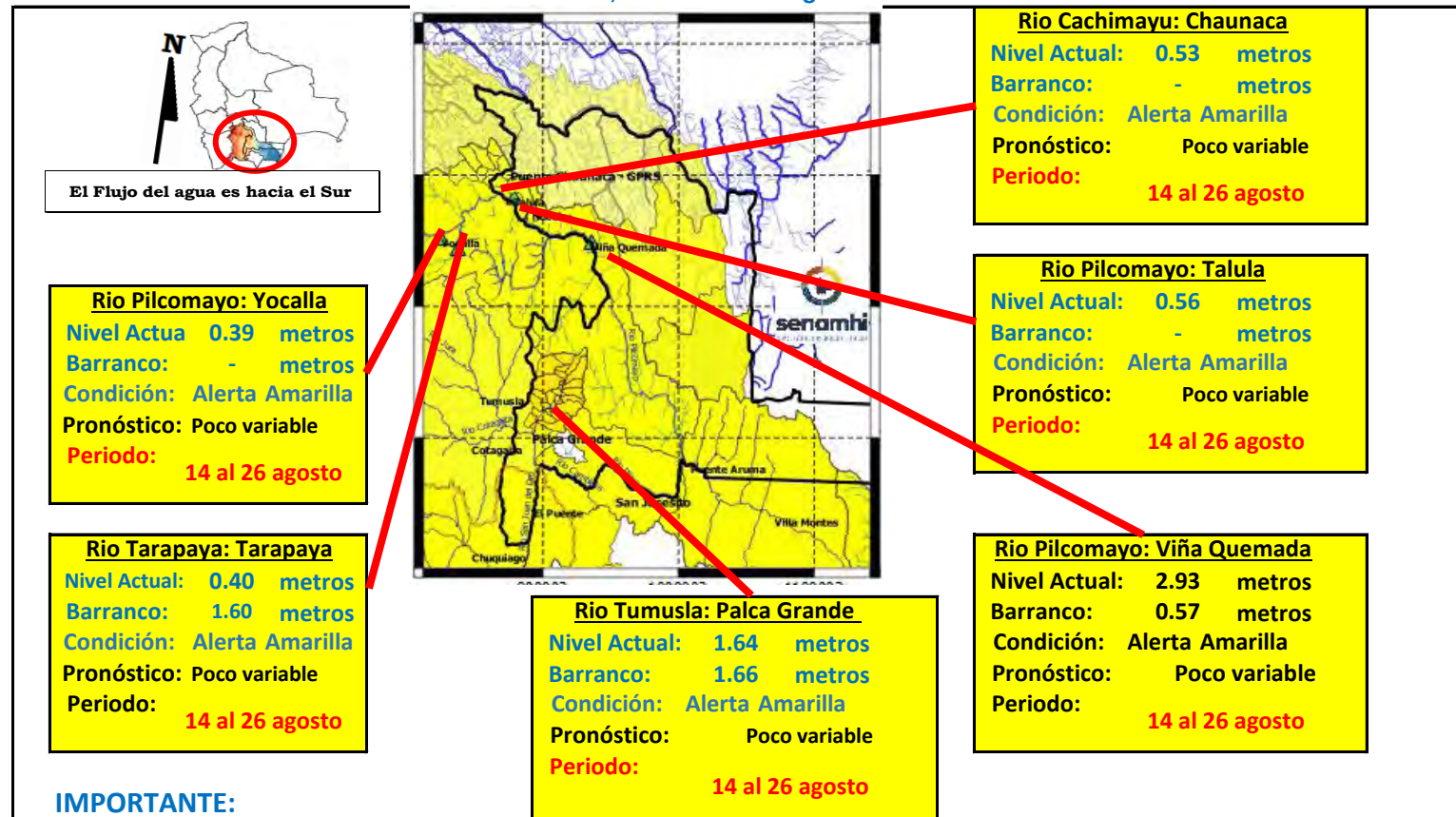
Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Parapeti,  
Grande



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

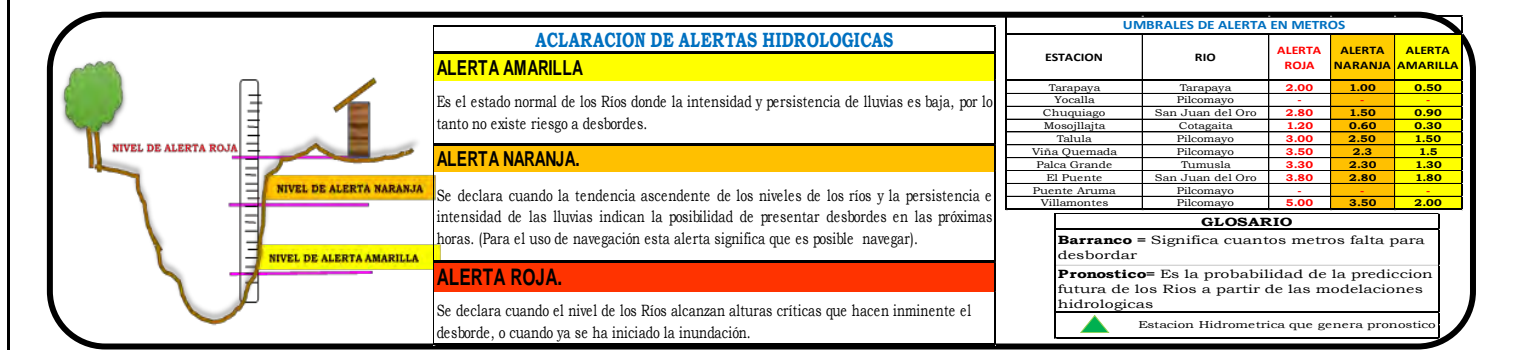
## CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



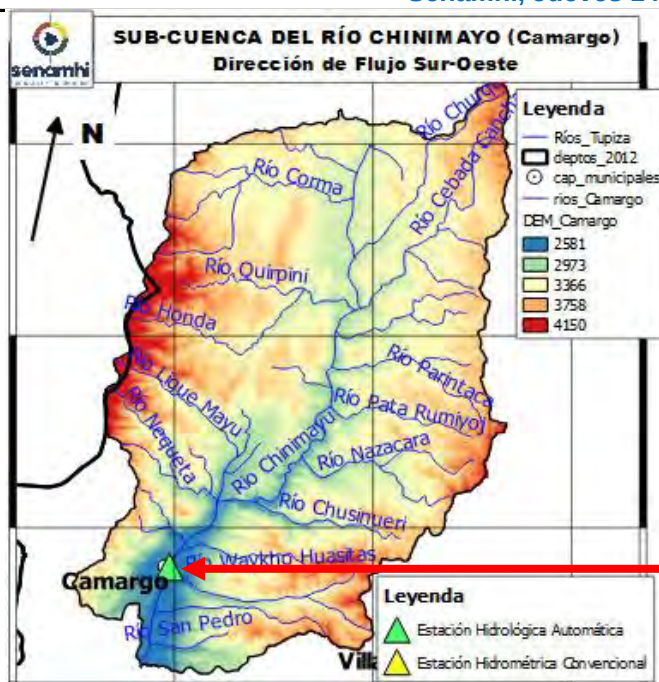
Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



<b>Río Chinimayu: Camargo</b>	
Nivel Actual:	0.02 metros
Barranco:	metros
Condición:	Alerta Amarilla
Pronóstico:	Poco variable
Periodo:	14 al 26 agosto

	12/8/2025	13/8/2025	14/8/2025	15/8/2025	16/8/2025	17/8/2025
Nivel Camargo	0.09	0.64	<b>0.02</b>			

Ubicación	Poblados cercanos	<i>Pronóstico Hidrológico</i>		<i>Análisis Hidrológico</i>
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta y media	Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**GLOSARIO**

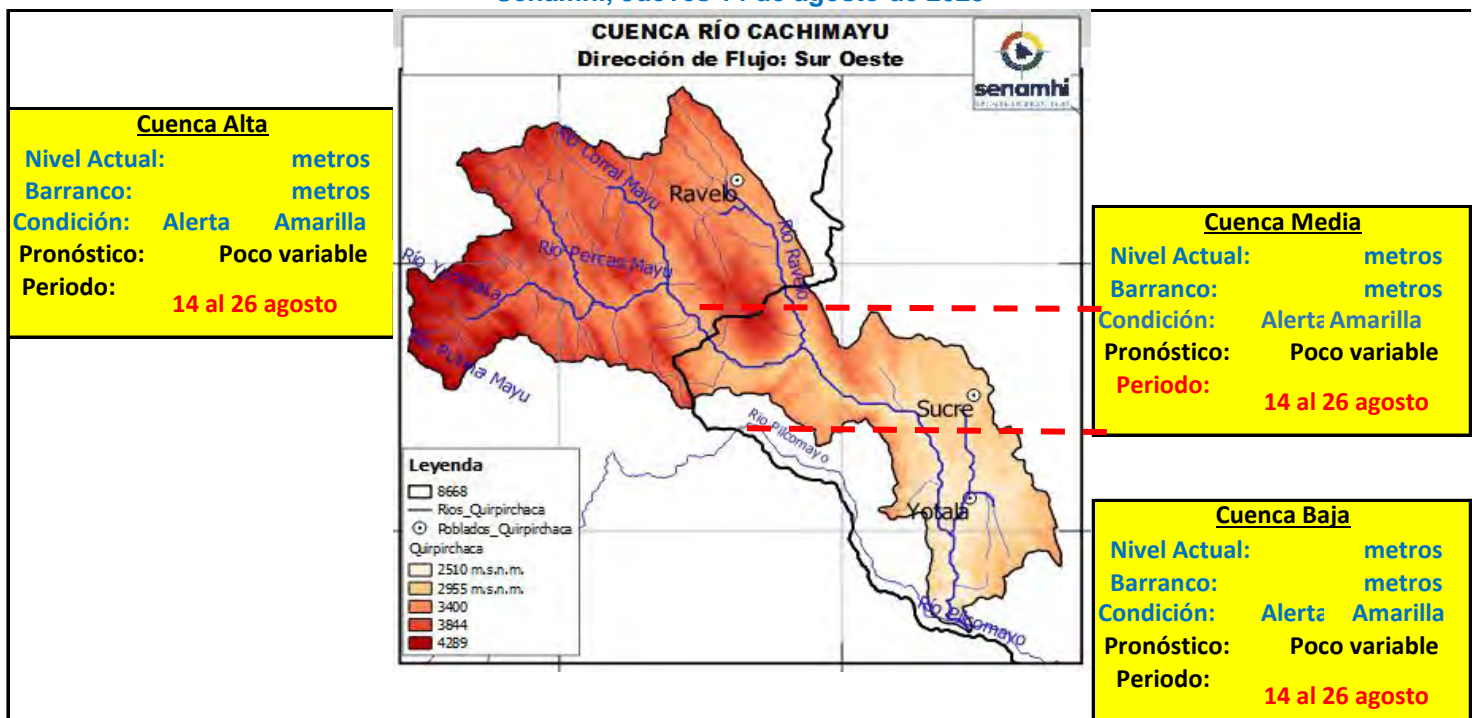
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CACHIMAYU

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta ( <b>Potosí</b> )	Ravelo, Potolo y Poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	Sucre Ciudad y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Yotala, Cabezas, Campanario y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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

**NIVEL DE ALERTA ROJA**  
**NIVEL DE ALERTA NARANJA**  
**NIVEL DE ALERTA AMARILLA**

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

**ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

**ALERTA NARANJA.**

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 muy posible poder navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

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

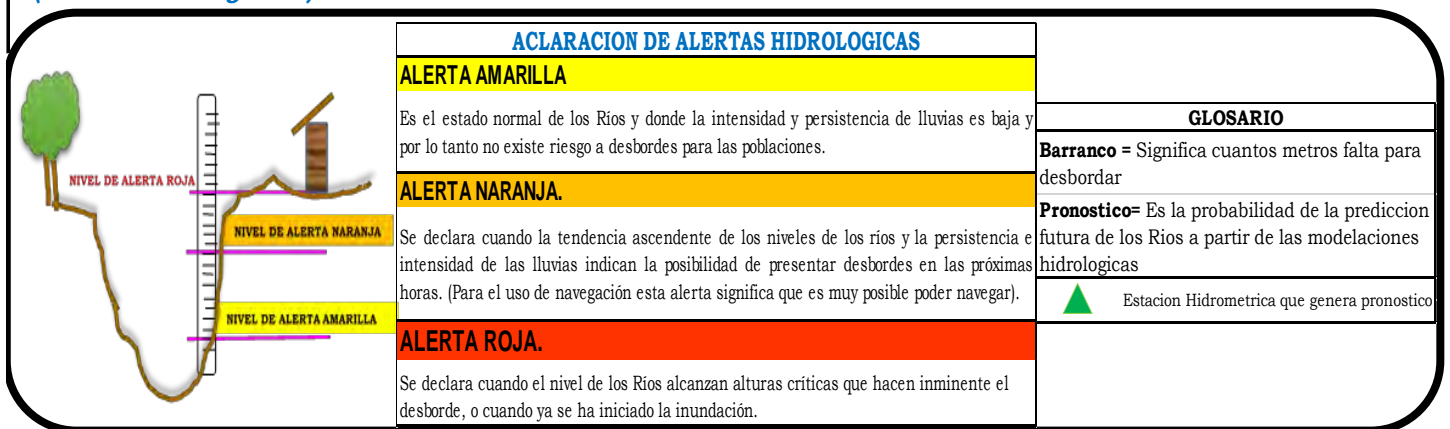
Estación Hidrométrica que genera pronóstico

# **SUB - CUENCA DEL RÍO CHICO**

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

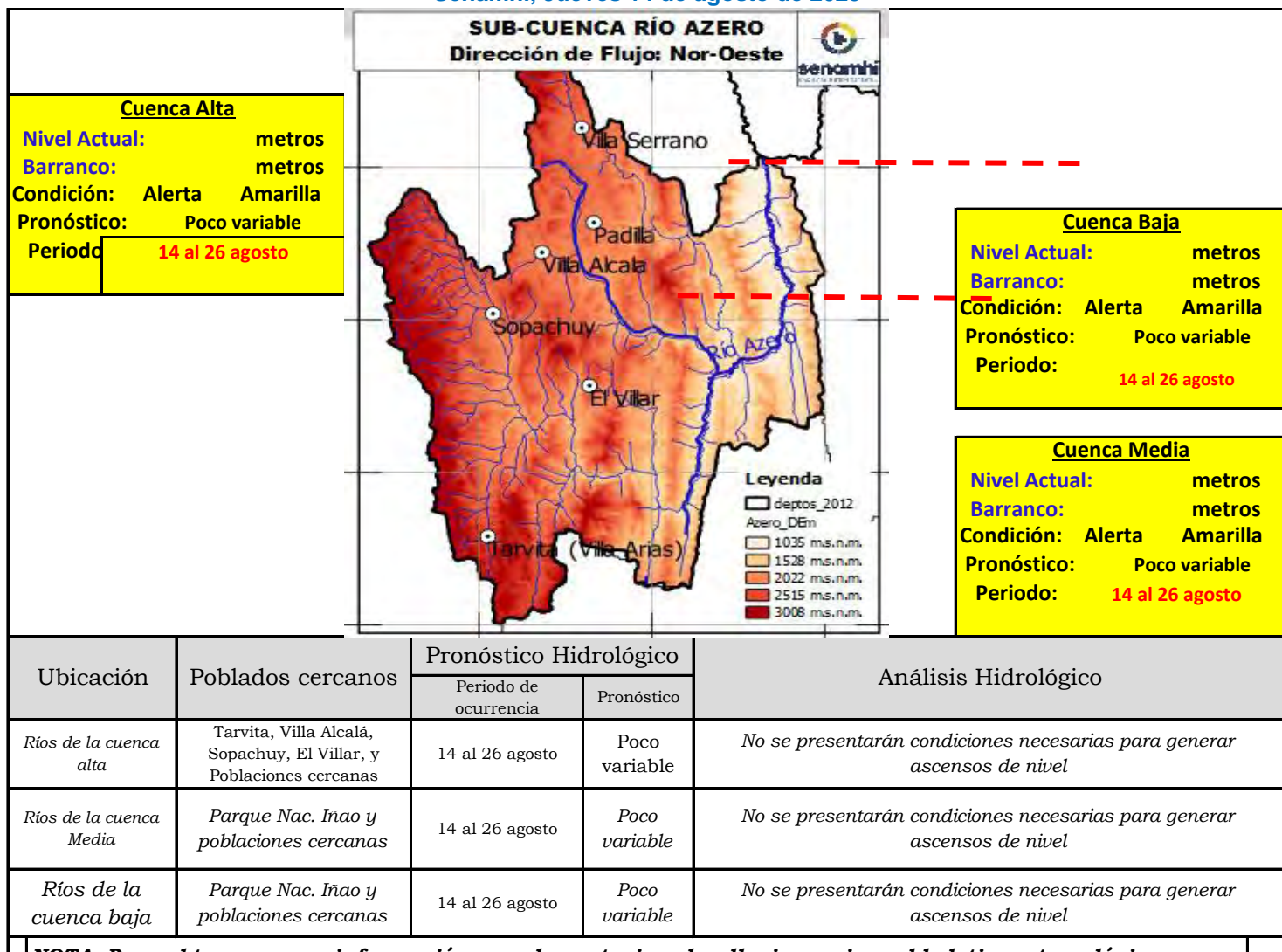
Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Tarcañi Alta, El Carmen y Poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca Media	El Chaco, Teja Huasi y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Chuqui Chuqui, Surima y poblaciones cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

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



## SUB - CUENCA DEL RÍO AZERO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



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

**NIVEL DE ALERTA ROJA**  
**NIVEL DE ALERTA NARANJA**  
**NIVEL DE ALERTA AMARILLA**

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

**ALERTA AMARILLA**

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

**ALERTA NARANJA.**

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 muy posible poder navegar).

**ALERTA ROJA.**

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

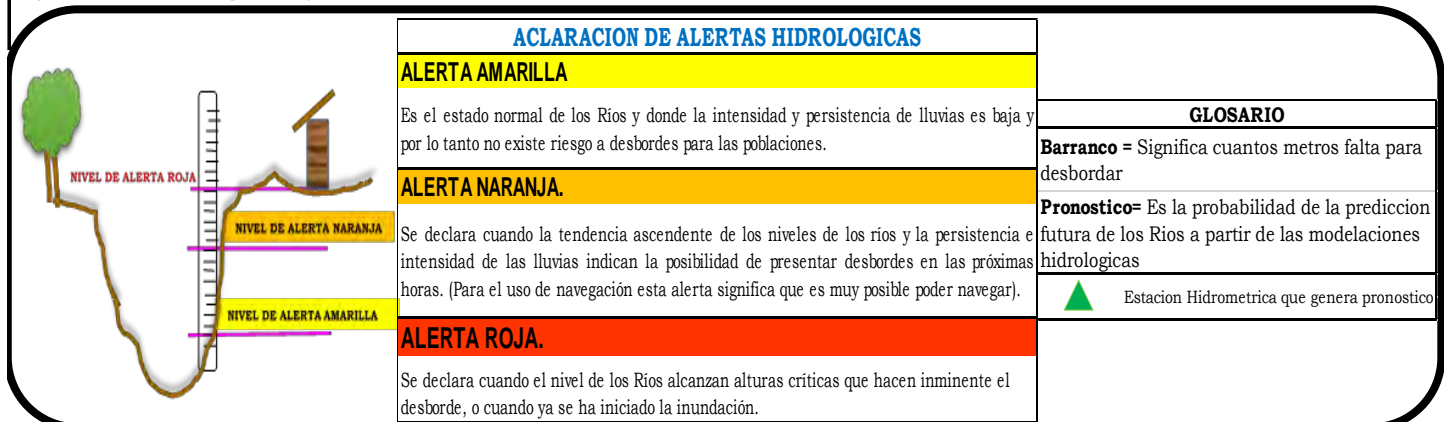
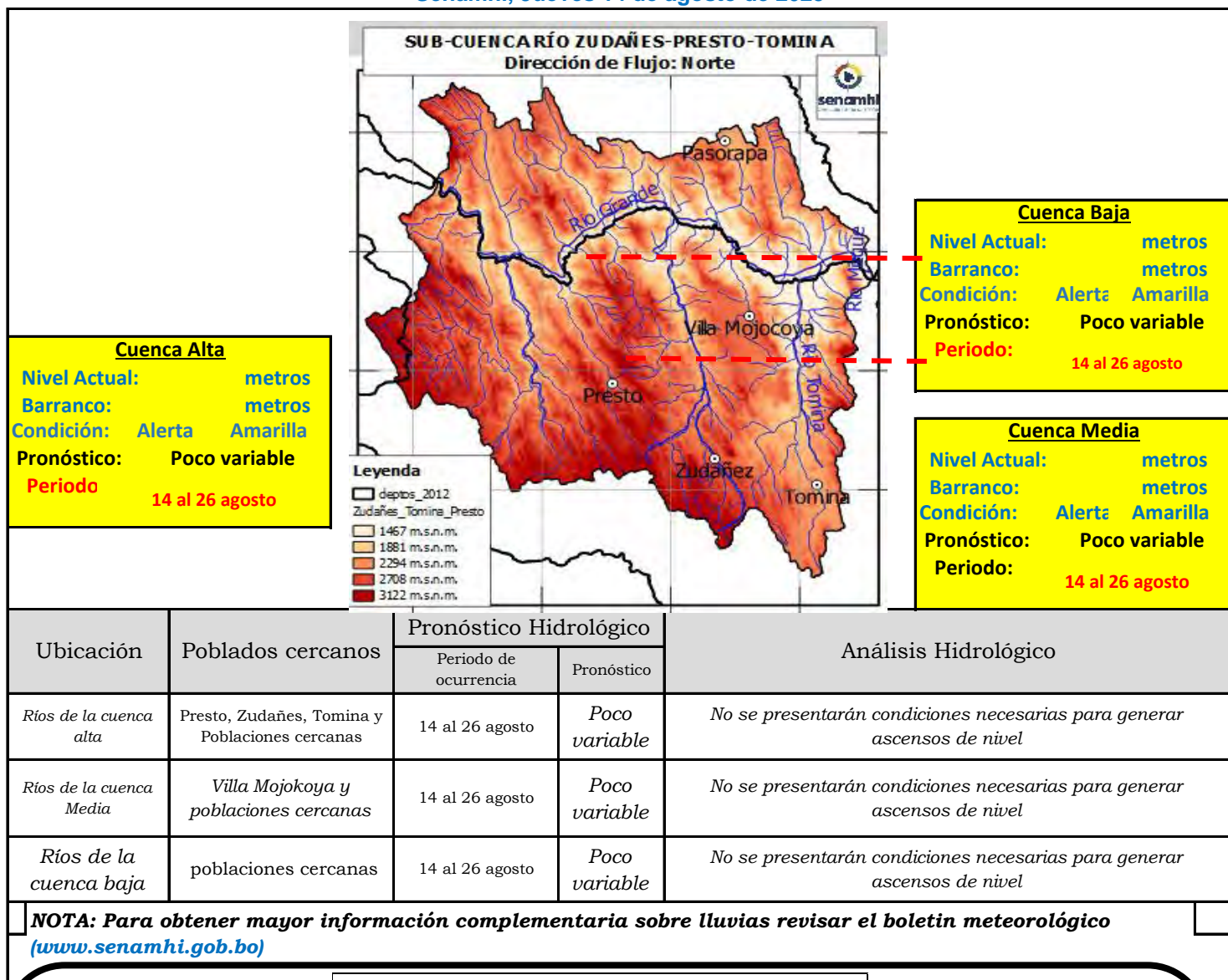
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico

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

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ (cabecera)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



### Cuenca Alta

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Período 14 al 26 agosto

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	14 al 26 agosto	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 párametros; se realiza un análisis y se difunden los pronósticos para esta parte importante de la cuenca en Chuquisaca.

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

NIVEL DE ALERTA ROJA  
 NIVEL DE ALERTA NARANJA  
 NIVEL DE ALERTA AMARILLA

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	
Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.	
<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 muy posible poder navegar).	
<b>ALERTA ROJA.</b>	
Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.	

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico



**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
SENAMHI - BOLIVIA**

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO TARIJA**

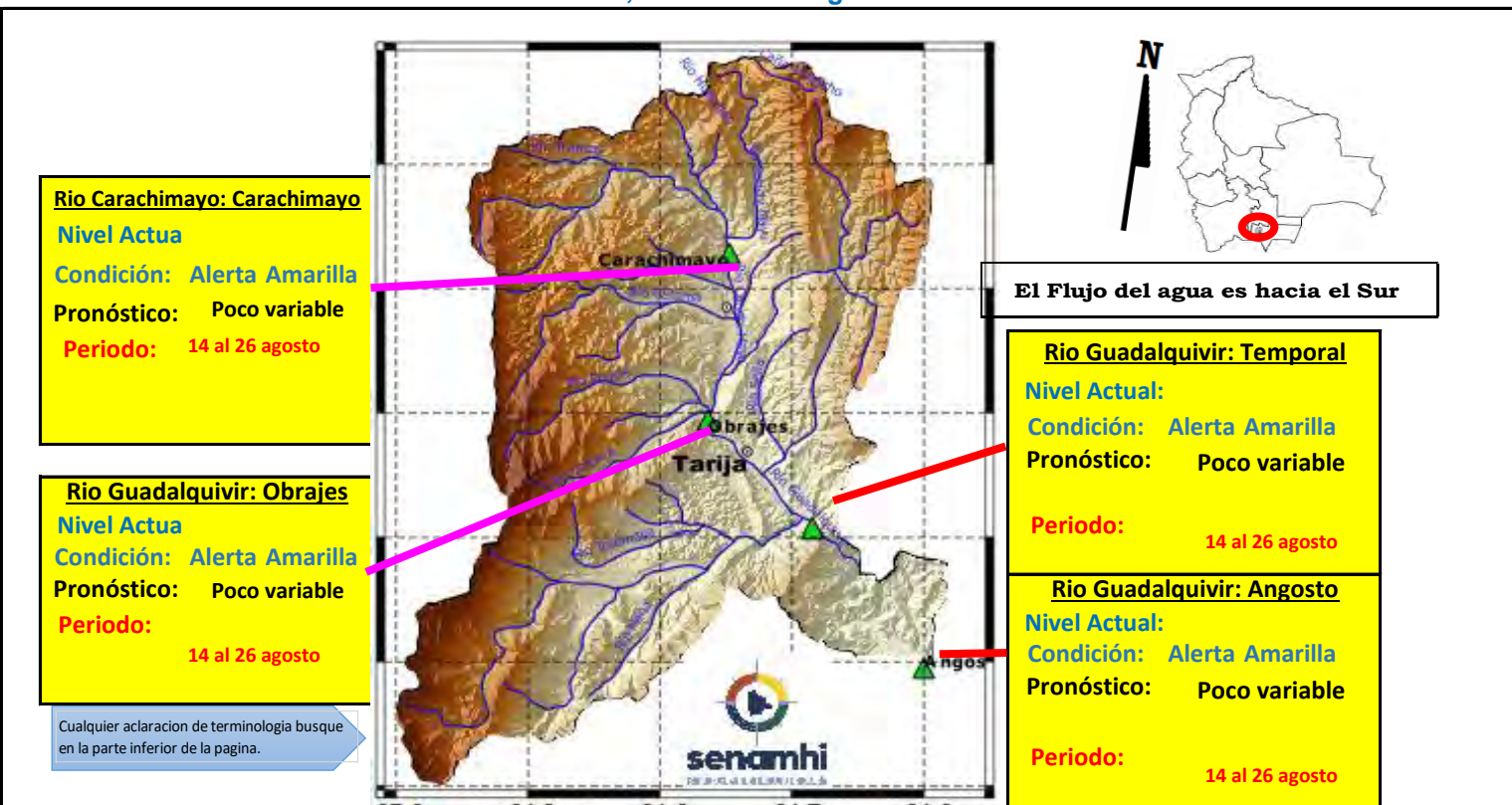
**Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Bermejo,  
Guadalquivir.**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

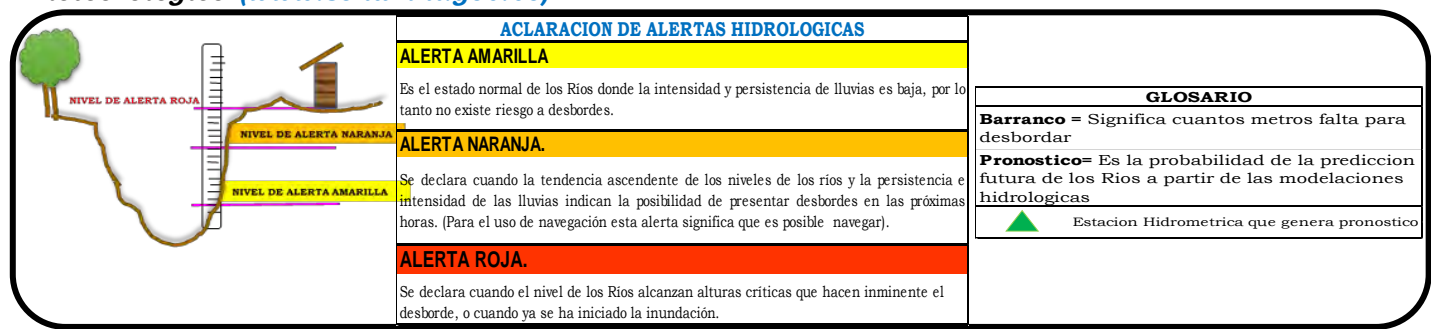
Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



**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	14 al 26 agosto	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, Jueves 14 de agosto de 2025**

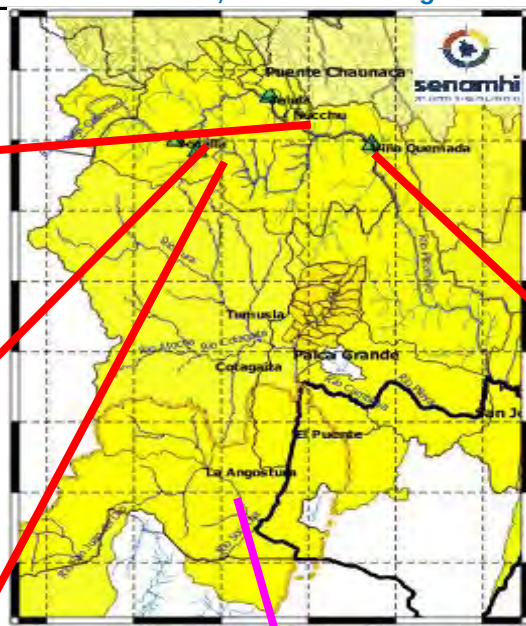
Rio Pilcomayo: Talula  
Nivel Actua 0.56 metros  
Barranco: metros  
Condición: Alerta Amarilla  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 14 al 26 agosto

**Río Pilcomayo: Yocalla**

Nivel Actua 0.39 metros  
Barranco: - metros  
Condición: Alerta Amarilla  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 14 al 26 agosto

**Rio Tarapaya: Tarapaya**

Nivel Actua 0.40 metros  
Barranco: 1.60 metros  
Condición: Alerta Amarilla  
Pronóstico: Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto



**Barranco:** 1.60 metros  
**Condición:** Alerta Amarilla  
**Pronóstico:** Poco variable  
**Periodo:** 14 al 26 agosto

**Rio San Juan del Oro: Chuquigao**

Nivel Actual:	0.70	metros
Barranco:	2.10	metros
Condición:	Alerta	Amarilla
Pronóstico:	Poco variable	
Periodo:	14 al 26 agosto	

Rio Pilcomayo: Viña Quemada  
Nivel Actual: 2.93 metros  
Barranco: 0.57 metros  
Condición: Alerta Amarilla  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 14 al 26 agosto

**Rio Cotagaita: Mosojillajta**

Nivel Actual: 0.52 metros  
Barranco: 0.68 metros  
Condición: Alerta Amarilla  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 14 al 26 agosto

## **IMPORTANTE:**

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Potosí (este)	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	14 al 26 agosto	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))

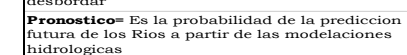


DECLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por tanto no existe riesgo a desbordes.
<b>ALERTA NARANJA.</b>	Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia intensidad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

UMBRALES DE ALERTA EN METROS				
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-
Chuquiago	San Juan del Oro	<b>2.80</b>	<b>1.50</b>	<b>0.90</b>
Mosojillaja	Cotagaita	<b>1.20</b>	<b>0.60</b>	<b>0.30</b>
Talula	Pilcomayo	<b>3.00</b>	<b>2.50</b>	<b>1.50</b>
Vista Hermada	Pilcomayo	<b>3.50</b>	<b>2.3</b>	<b>1.5</b>
Polo Grande	Itaya	<b>3.30</b>	<b>2.30</b>	<b>1.30</b>
El Puente	San Juan del Oro	<b>3.80</b>	<b>2.80</b>	<b>1.80</b>
Puente Aruma	Pilcomayo			
Villamontes	Pilcomayo	<b>5.00</b>	<b>3.50</b>	<b>2.00</b>

## GLOSARIO

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



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025

<p><b>Rio Cachimayu: Chaunaca</b>  <b>Nivel Actual:</b> 0.53 metros  <b>Barranco:</b> - metros  <b>Condición:</b> Alerta Amarilla  <b>Pronóstico:</b> Poco variable  <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto</p>		<p><b>Rio Pilaya: San Josesito</b>  <b>Nivel Actual:</b> 1.66 metros  <b>Barranco:</b> 2.34 metros  <b>Condición:</b> Alerta Amarilla  <b>Pronóstico:</b> Poco variable  <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto</p>
<p><b>Rio Tumusla: Palca Grande</b>  <b>Nivel Actua</b> 1.64 metros  <b>Barranco:</b> 1.66 metros  <b>Condición:</b> Alerta Amarilla  <b>Pronóstico:</b> Poco variable  <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto</p>		<p><b>Rio Pilcomayo: Puente Aruma</b>  <b>Nivel Actual:</b> 3.18 metros  <b>Barranco:</b> - metros  <b>Condición:</b> Alerta Amarilla  <b>Pronóstico:</b> Poco variable  <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto</p>
<p><b>Rio San Juan del Oro: El Puente</b>  <b>Nivel Actua</b> 1.28 metros  <b>Barranco:</b> 2.72 metros  <b>Condición:</b> Alerta Amarilla  <b>Pronóstico:</b> Poco variable  <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto</p>		<p><b>Rio Pilcomayo: Villamontes</b>  <b>Nivel Actual:</b> 0.95 metros  <b>Barranco:</b> 4.05 metros  <b>Condición:</b> Alerta Amarilla  <b>Pronóstico:</b> Poco variable  <b>Periodo:</b> 14 al 26 agosto</p>
<p>Cualquier aclaracion de terminologia busque en la parte inferior de la pagina.</p>		

### IMPORTANTE:

Ubicación	Departamento	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca baja	Tarija	14 al 26 agosto	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 Ríos 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 ríos y la persistencia 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 Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**UMBRALES DE ALERTA EN METROS**

ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-
Chiquiango	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90
Mosollajta	Cotagata	1.20	0.60	0.30
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50
Vista 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**

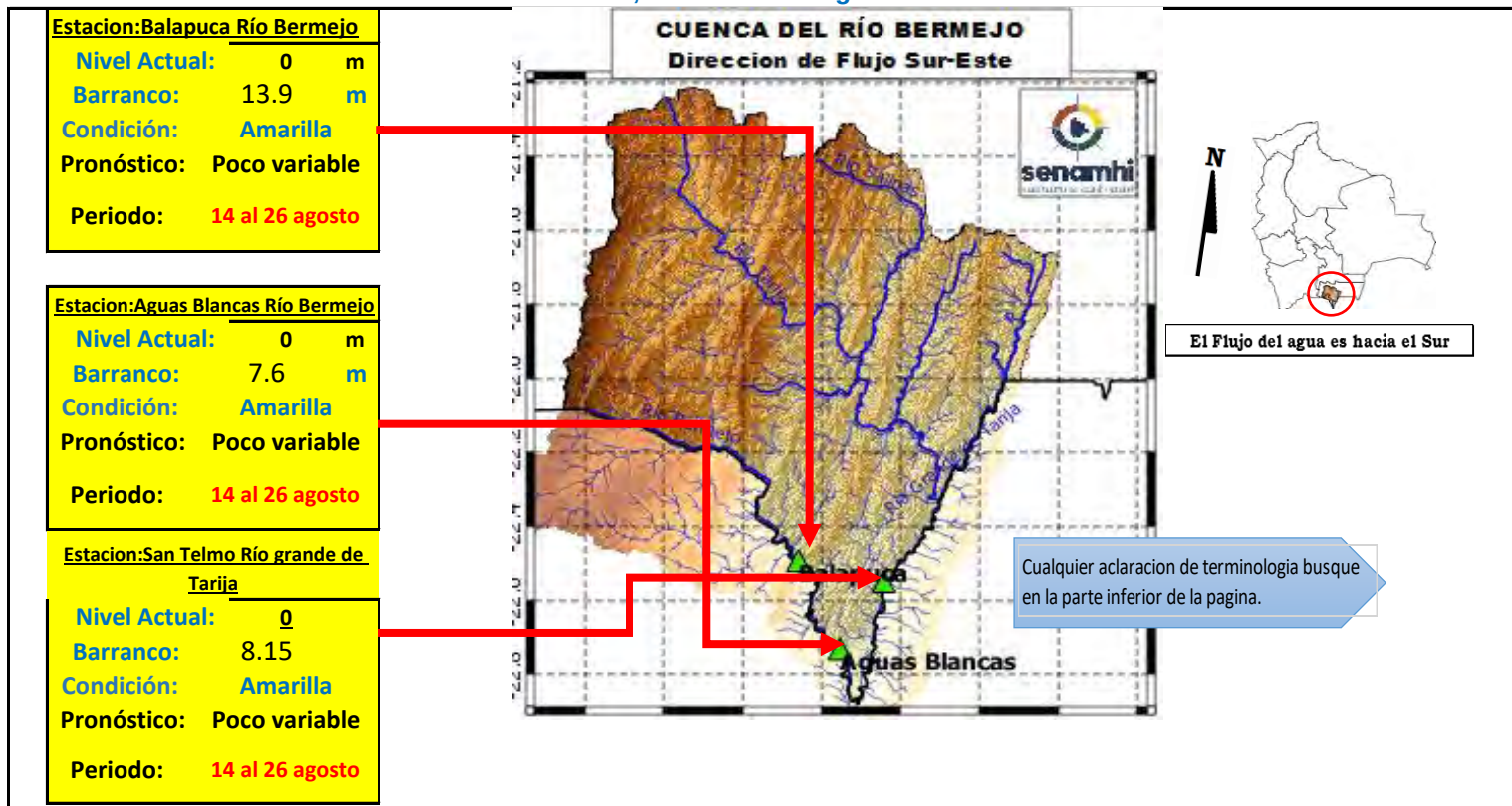
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Senamhi, Jueves 14 de agosto de 2025



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	14 al 26 agosto	Poco variable	No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	14 al 26 agosto	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))**

