



**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**

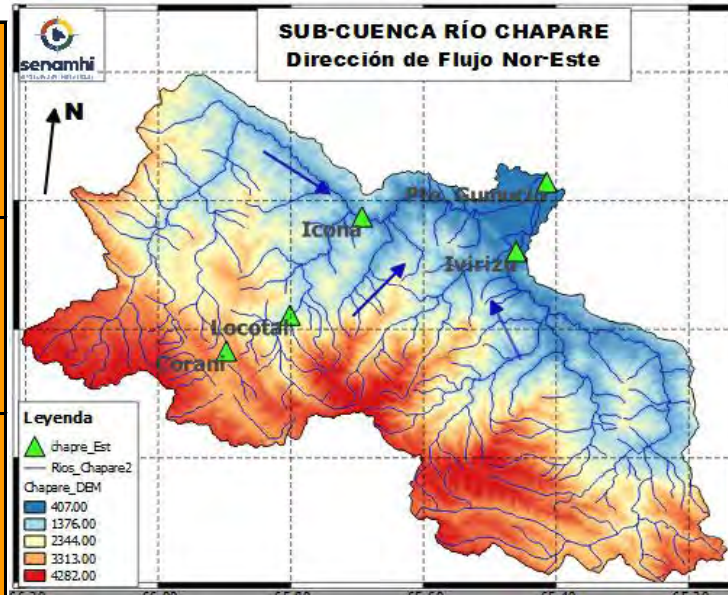
# CUENCA DEL RÍO CHAPARE

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

**Juntas de Corani: Icona**  
 Caudal actual: **215.73** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril

**Río Paracti: Locotal**  
 Caudal actual: **12.40** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril

**Río Corani: Corani**  
 Caudal actual: **1.32** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril



**Río Ivirizu: Ivirizu**  
 Caudal actual: **258.35** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril

**Río Chapare: Puente Gumucio**  
 Caudal actual: **420.23** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril

| 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. | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| cuenca media           |   | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja |   | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | 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 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.

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

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

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

**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 ROCHA

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río Rocha: Puente Chiñata**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición: Alerta Naranja**  
**Pronóstico: Ascensos**  
**Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril**

**Río Rocha: Pico de Loro**  
 Nivel actual: **1.02** metros  
**Condición: Alerta Naranja**  
**Pronóstico: Ascensos**  
**Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril**

**Río Rocha: Puente Cajon**  
 Nivel actual: **1.86** metros  
**Condición: Alerta Naranja**  
**Pronóstico: Ascensos**  
**Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril**

**Río Rocha: Puente Abra**  
 Nivel actual: **0.62** metros  
**Condición: Alerta Naranja**  
**Pronóstico: Ascensos**  
**Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril**

**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,                                     | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y comunidades cercanas. | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  |  | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

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

**GLOSARIO**

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

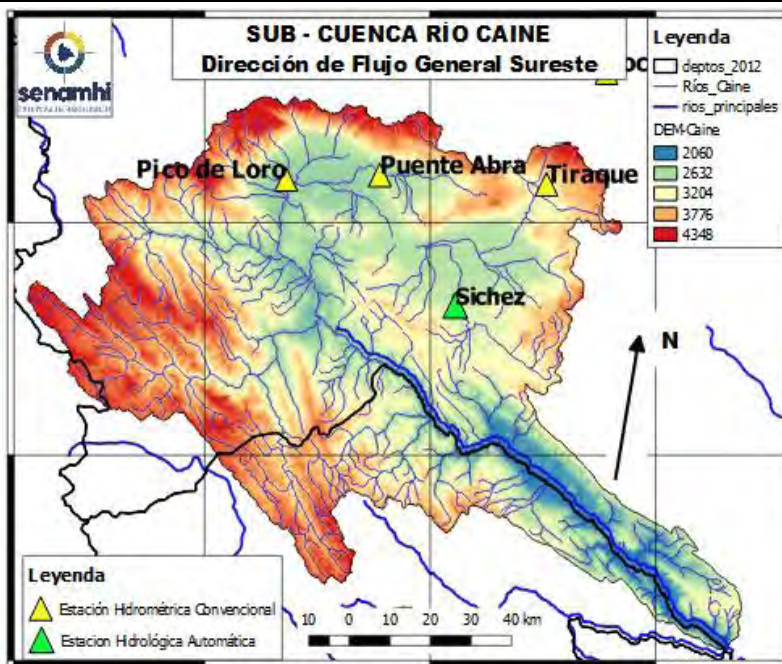
**Pronostico** = Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



|  |
|--|
| <p><b>Río Tiraque: Tiraque</b><br/>                 Nivel actual: <b>0.00</b> metros<br/>                 Condición: <b>Alerta Naranja</b><br/>                 Pronóstico: <b>Ascensos</b><br/>                 Periodo: <b>12 al 14, 16 al 18 abril</b></p>    |
| <p><b>Río Sichez: Sichez</b><br/>                 Nivel actual: <b>1.12</b> metros<br/>                 Condición: <b>Alerta Naranja</b><br/>                 Pronóstico: <b>Ascensos</b><br/>                 Periodo: <b>12 al 14, 16 al 18 abril</b></p>      |
| <p><b>Río Rocha: Puente Abra</b><br/>                 Nivel actual: <b>0.00</b> metros<br/>                 Condición: <b>Alerta Naranja</b><br/>                 Pronóstico: <b>Ascensos</b><br/>                 Periodo: <b>12 al 14, 16 al 18 abril</b></p>  |
| <p><b>Río Rocha: Pico de Loro</b><br/>                 Nivel actual: <b>1.06</b> metros<br/>                 Condición: <b>Alerta Naranja</b><br/>                 Pronóstico: <b>Ascensos</b><br/>                 Periodo: <b>12 al 14, 16 al 18 abril</b></p> |

|                    | 5/4/2025     | 6/4/2025     | 7/4/2025 | 8/4/2025 | 9/4/2025    |
|--------------------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|
| Nivel Tiraque      |              |              |          |          | <b>0.00</b> |
| Nivel Sichez       | <b>1.38</b>  | <b>1.24</b>  | 1.23     | 1.15     | <b>1.12</b> |
| Nivel Abra         |              |              |          |          | <b>0.00</b> |
| Nivel Pico de Loro | <b>1.312</b> | <b>1.163</b> | 1.114    | 1.059    | <b>1.02</b> |

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

| Ubicación               | Poblados cercanos                             | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---|--------------------------|------------|--|
|                         |   | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Sichez, Tiraque, Arque y poblaciones cercanas | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media |   | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  |   | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

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

**GLOSARIO**

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

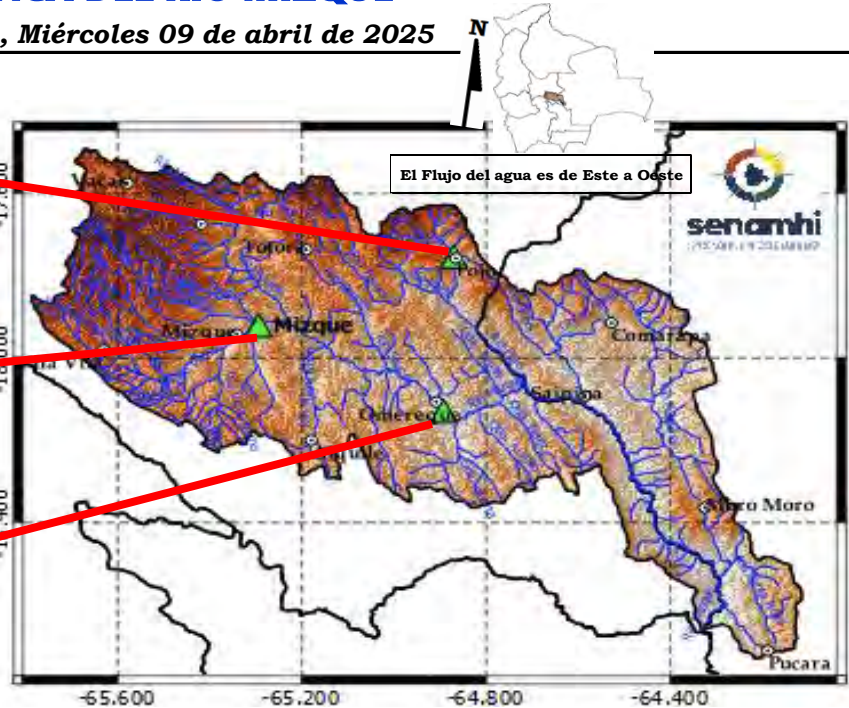
**Pronostico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrométrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MIZQUE

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

|  |
|--|
| <p><b>Río Pojo: Puente Pojo</b><br/>                 Nivel actual:<br/> <b>Condición: Alerta Naranja</b><br/> <b>Pronóstico: Ascensos</b><br/>                 Periodo: 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril</p>                   |
| <p><b>Río Mizque: Puente Mizque</b><br/>                 Nivel actual: <b>0.73</b><br/> <b>Condición: Alerta Naranja</b><br/> <b>Pronóstico: Ascensos</b><br/>                 Periodo: 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril</p>   |
| <p><b>Río Mizque: Puente Omereque</b><br/>                 Nivel actual: <b>2.51</b><br/> <b>Condición: Alerta Naranja</b><br/> <b>Pronóstico: Ascensos</b><br/>                 Periodo: 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril</p> |



**IMPORTANTE:**

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

| Ubicación               | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|--|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora,                        | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  |  | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | 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 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**

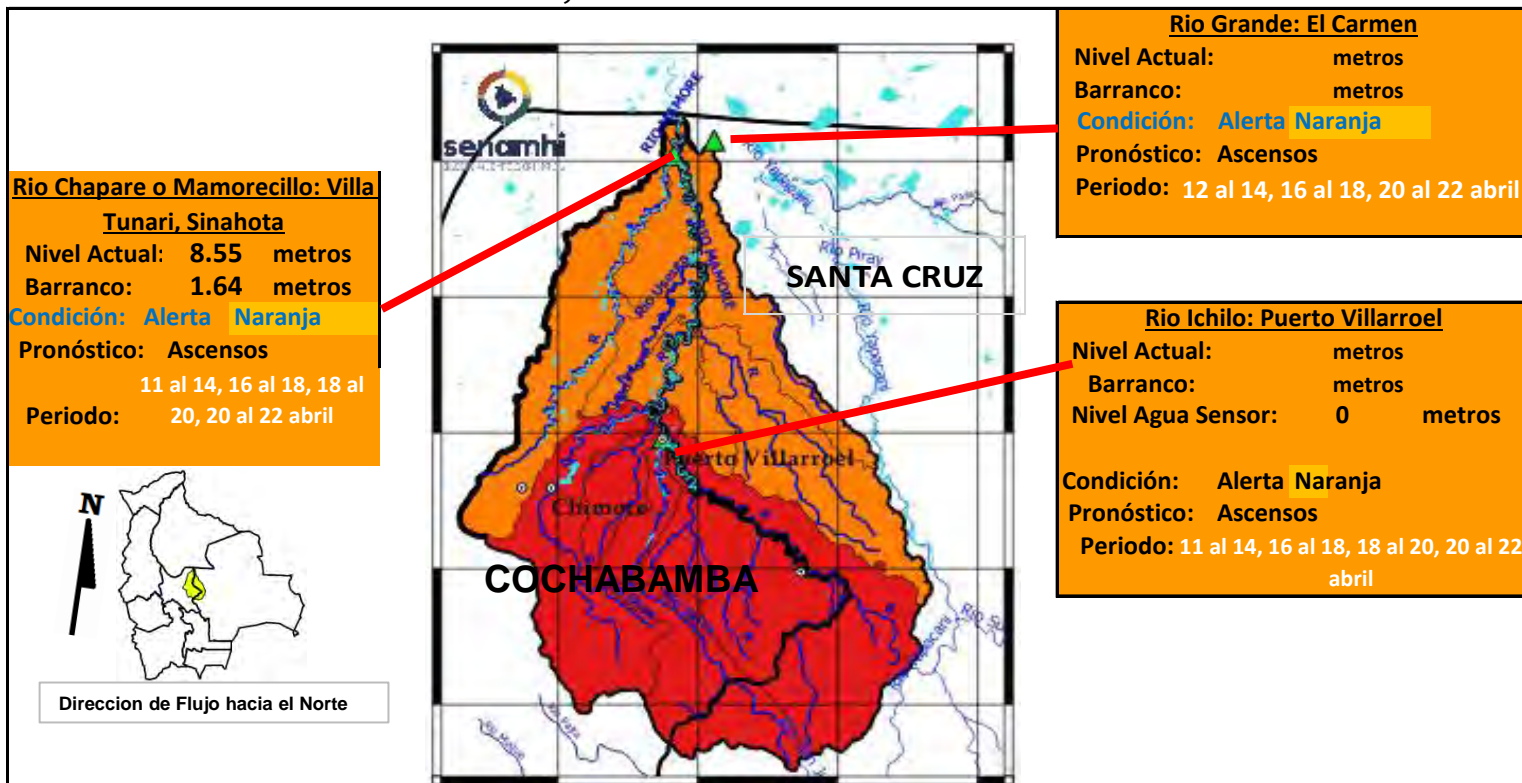
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 ICHILO

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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 | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Cochabamba-Santa Cruz | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos Cuenca Baja        | Cochabamba-Santa Cruz | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | 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))**

ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

GLOSARIO

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

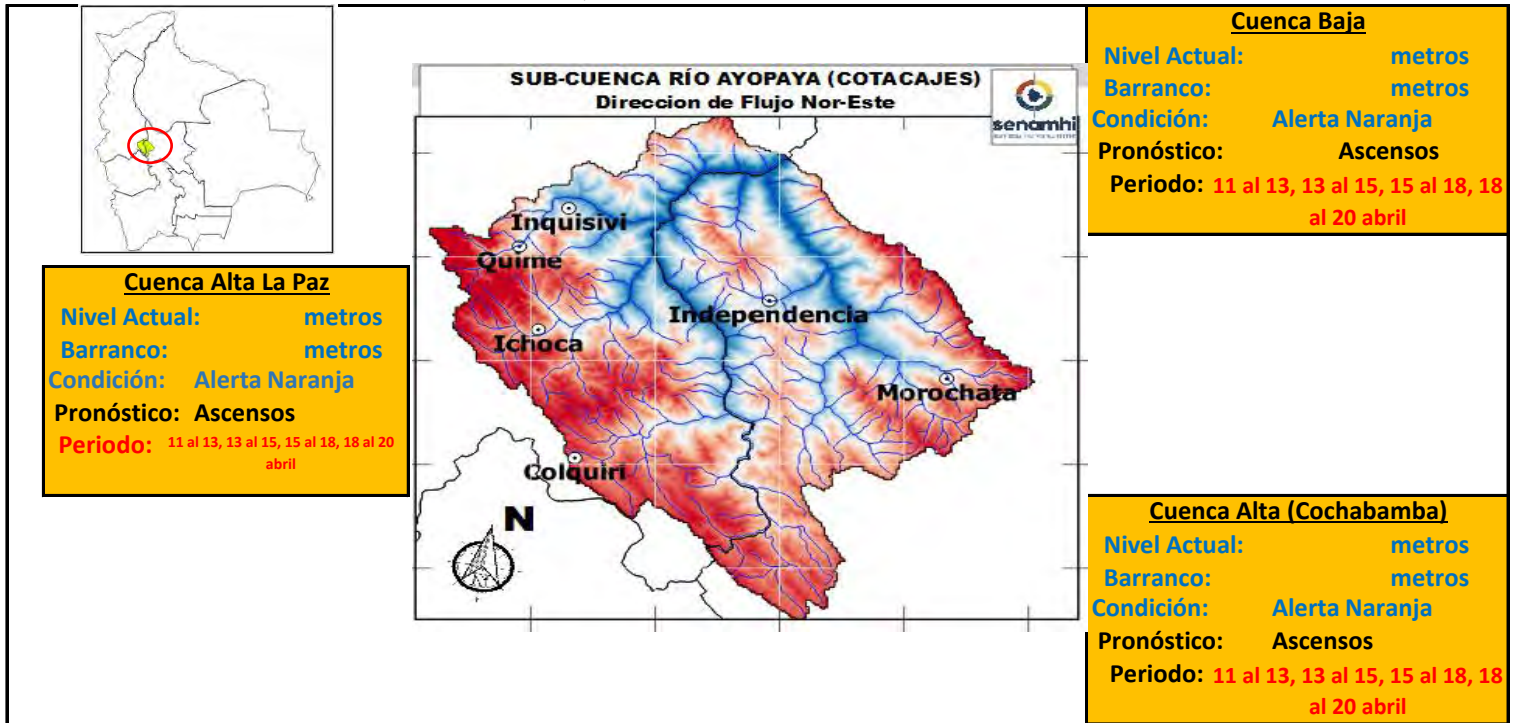
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



### IMPORTANTE:

| Ubicación                           | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------------------|---|--|------------|--|
|                                     |   | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta (La Paz)     | Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba) | Independencia, Morochata y poblaciones cercanas           | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja              | poblaciones cercanas                                      | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



**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**

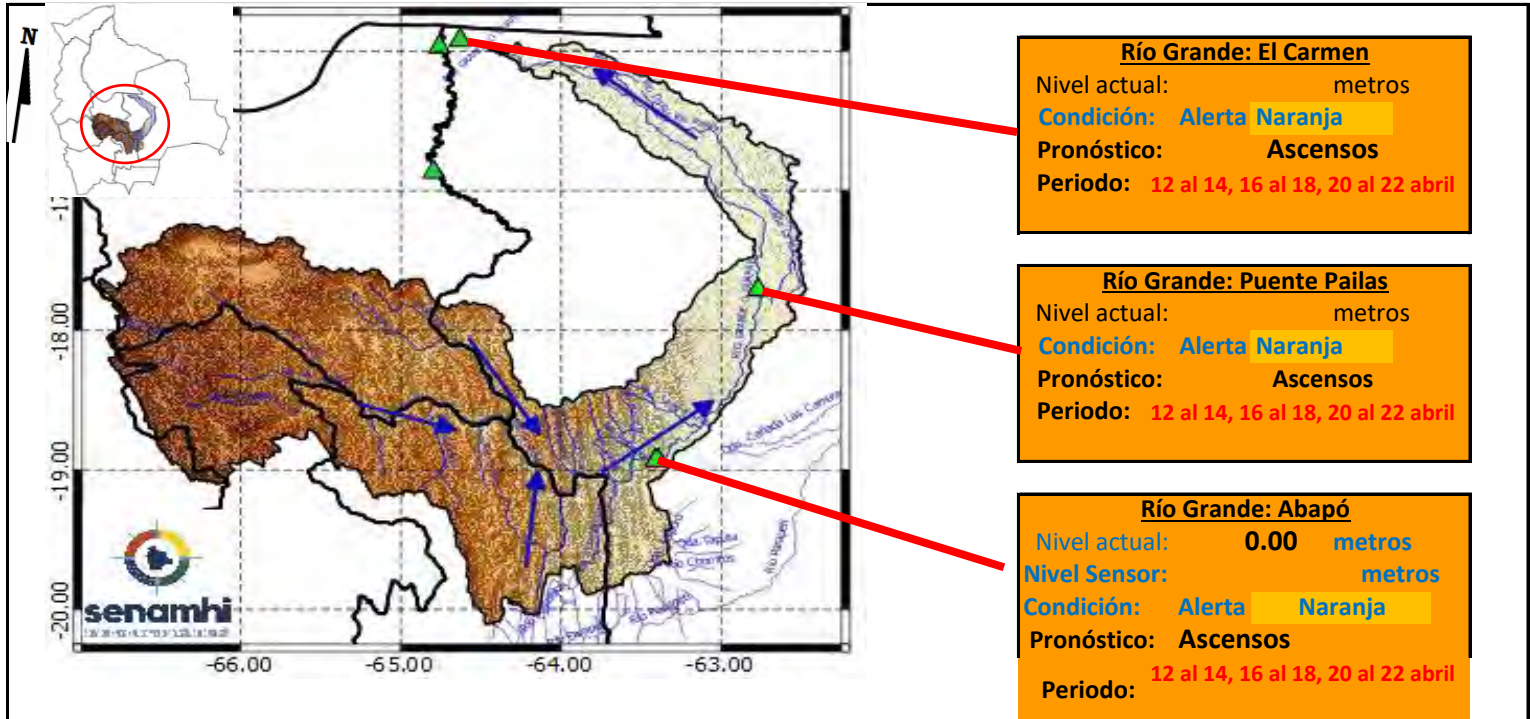


**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**



## CUENCA DEL RÍO GRANDE

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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.                        | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | 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. | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)                      | El Carmen y comunidades cercanas.   | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

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

**GLOSARIO**

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

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

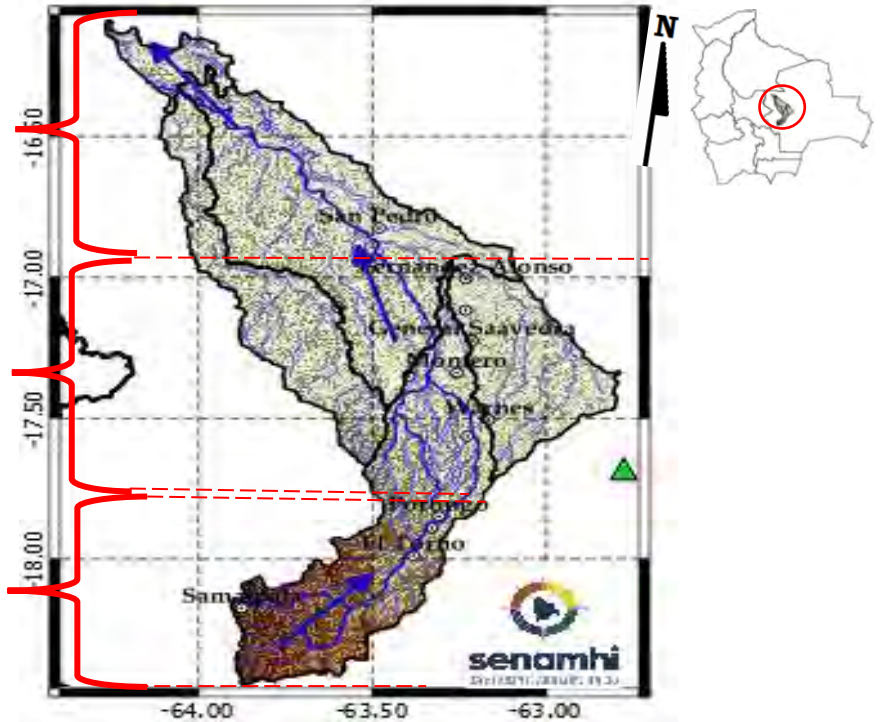
## CUENCA DEL RÍO PIRAI

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

**Cuenca Baja:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril**

**Cuenca Media:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril**

**Cuenca Alta:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril**



**IMPORTANTE:**

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

| Ubicación               | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|------------------------------------|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero, Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas. | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media |  | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  |  | 12 al 14, 16 al 18 abril           | 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 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 Hidrometrica que genera pronostico

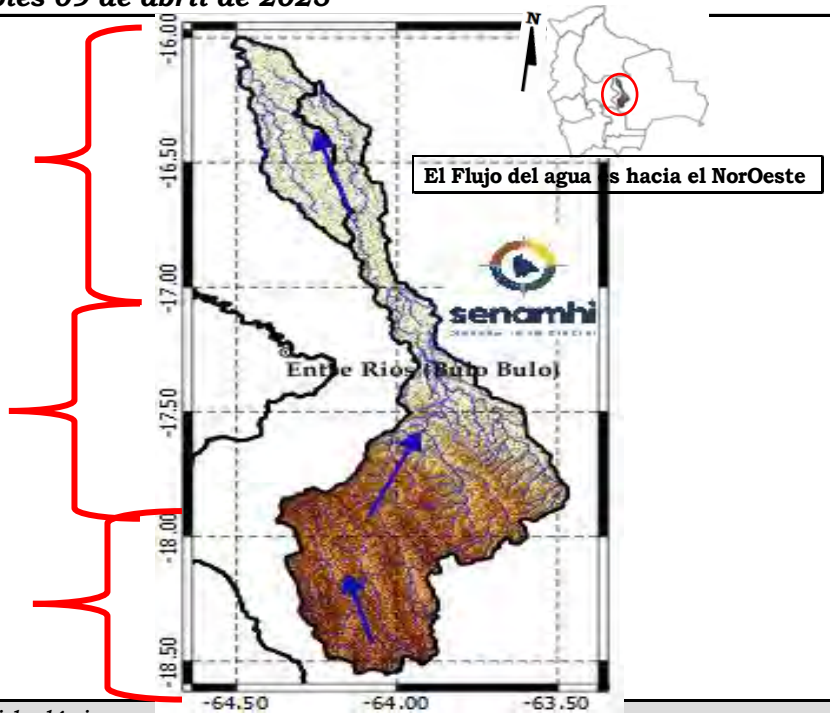
## CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

**Cuenca Baja:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico **Ascensos**  
Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril**

**Cuenca Media:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico **Ascensos**  
Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril**

**Cuenca Alta:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico **Ascensos**  
Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril**



| Ubicación                      | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|---|------------------------------------|------------|--|
|                                |   | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta         | Villa Yapacaní, Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades cercanas. | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |   | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |   | 12 al 14, 16 al 18 abril           | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

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

**GLOSARIO**

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

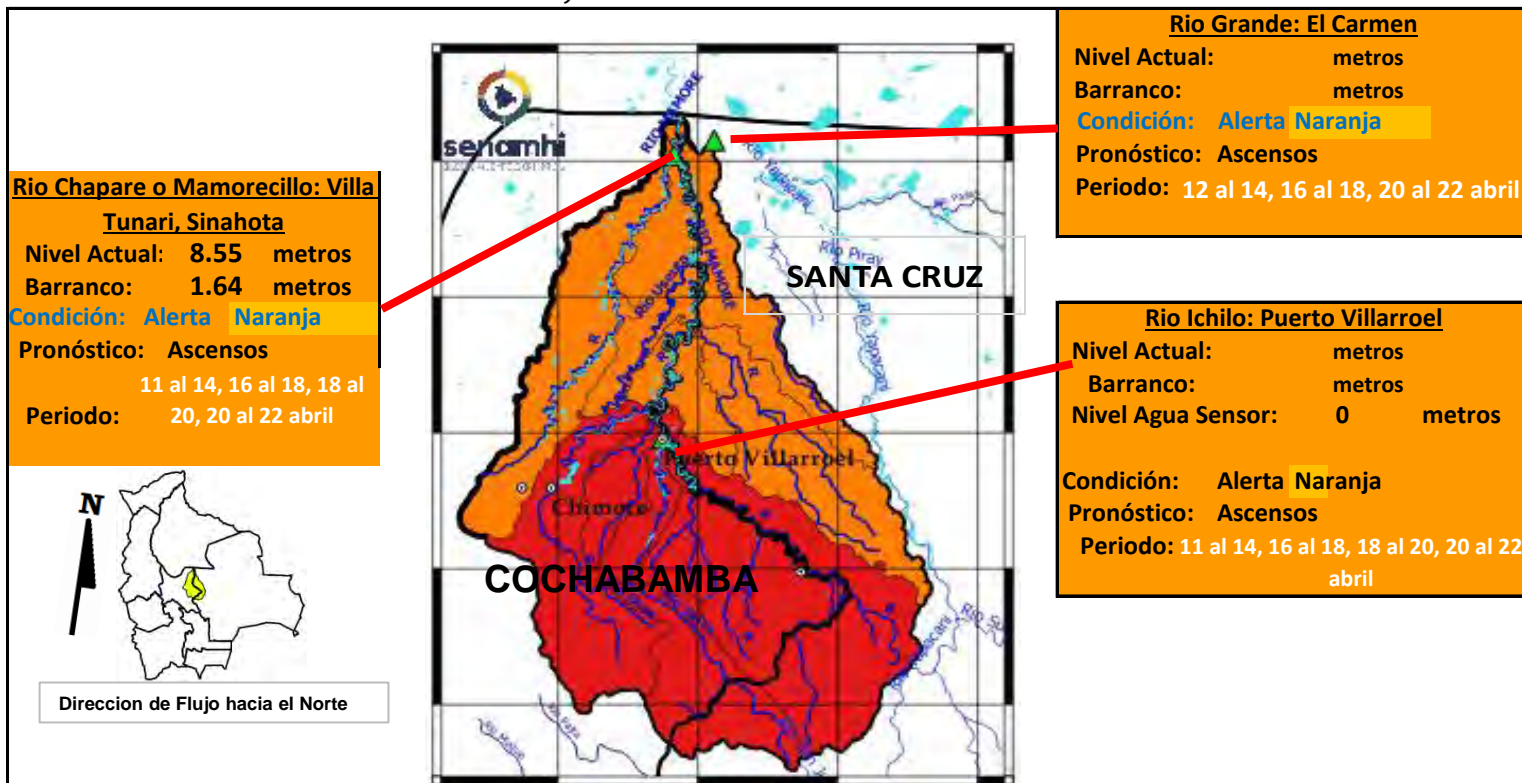
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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 | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Cochabamba-Santa Cruz | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos Cuenca Baja        | Cochabamba-Santa Cruz | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | 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))**

**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**

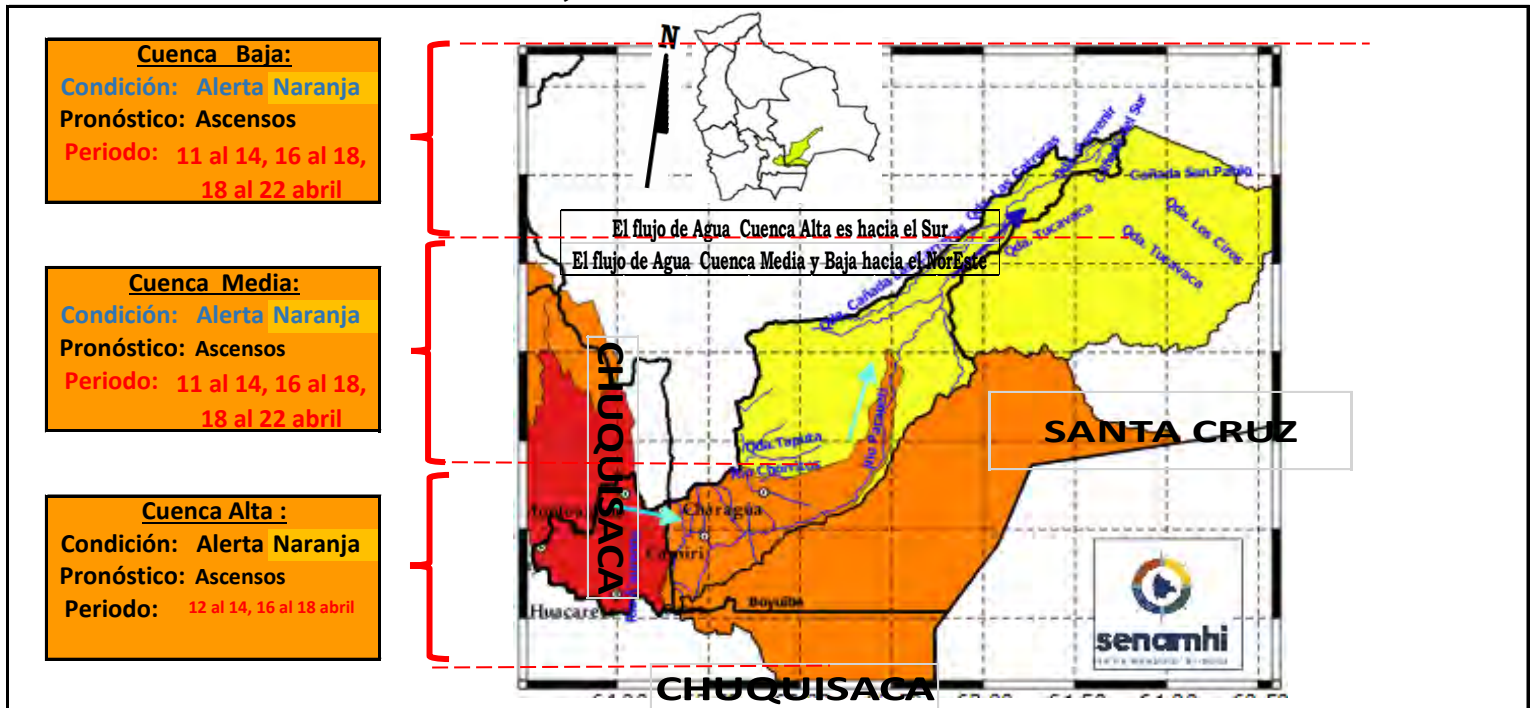
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO


Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



### IMPORTANTE:

| Ubicación                                   | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|---|---|------------------------------------|------------|--|
|   |   | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)         | Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas. | 12 al 14, 16 al 18 abril           | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz) |   | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 22 abril | 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 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**

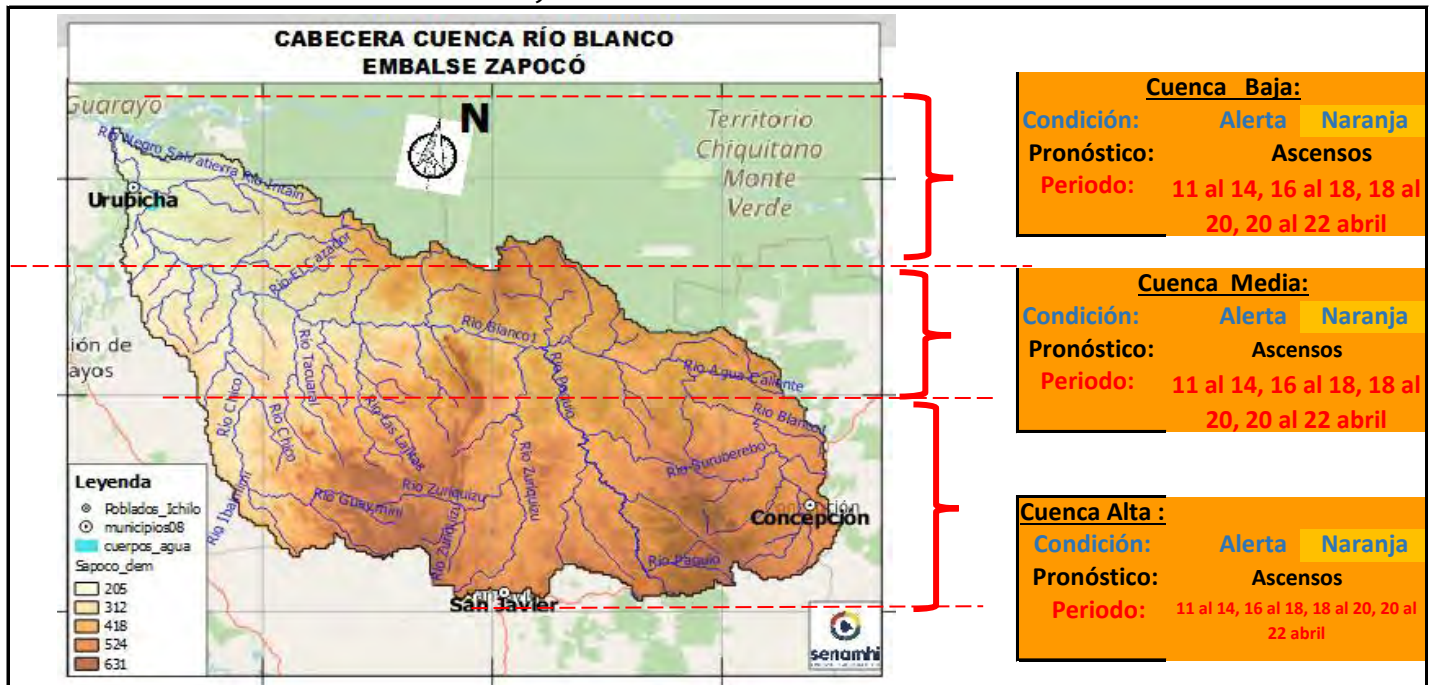
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

# CUENCA RÍO BLANCO - EMBALSE ZAPOCÓ

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Cuenca Baja:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril**

**Cuenca Media:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril**

**Cuenca Alta:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril**

**IMPORTANTE:**

| Ubicación                      | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|--|--|------------|--|
|                                |  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta         | Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas. | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |  | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

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

**GLOSARIO**

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

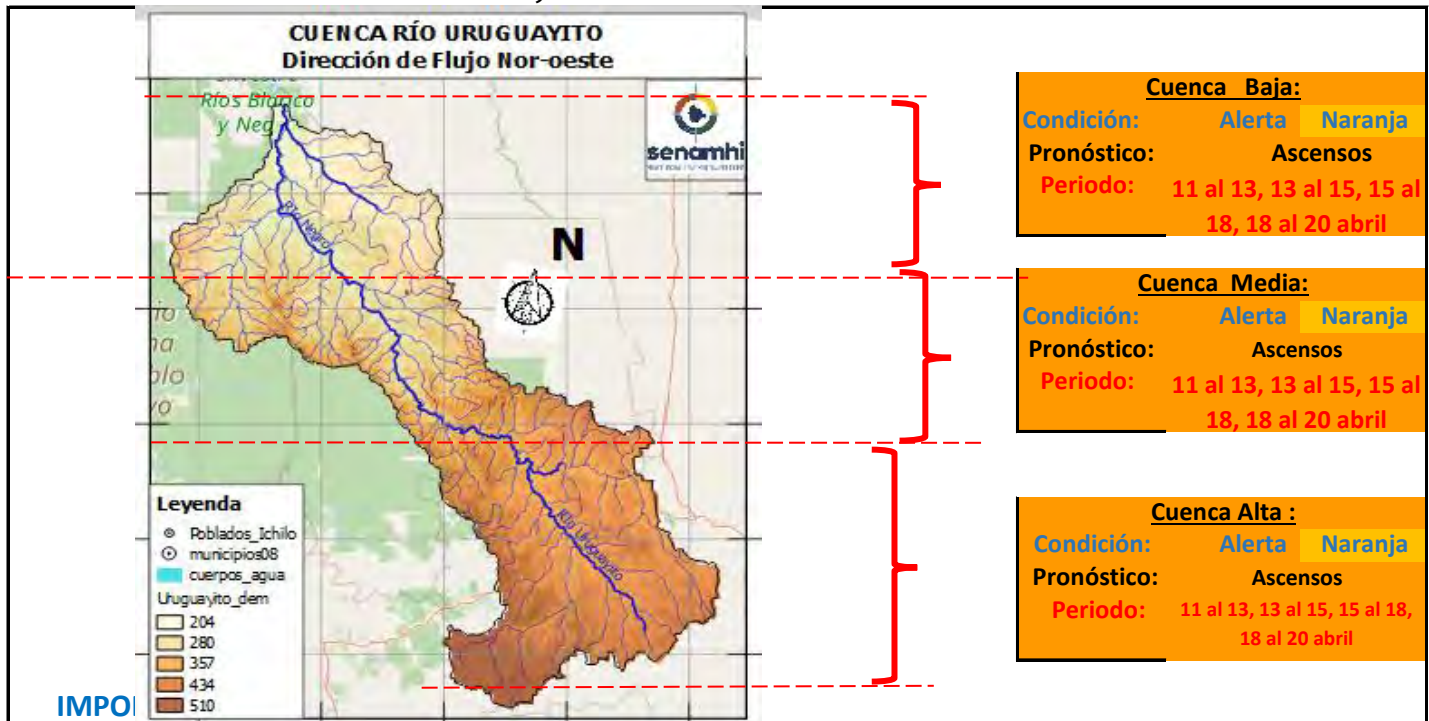
**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# CUENCA RÍO URUGUAYITO

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril

| Ubicación                      | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                                |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta         | Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas. | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |  | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

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

**GLOSARIO**

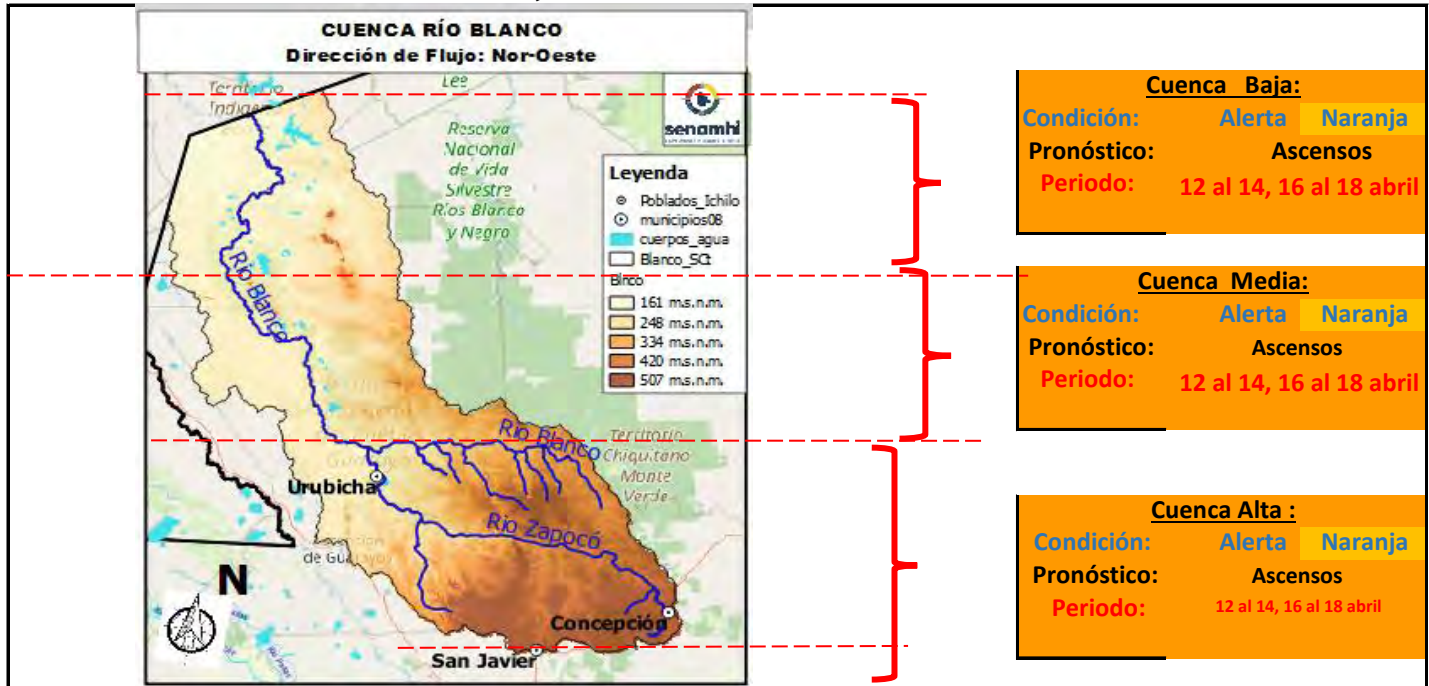
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

# CUENCA RÍO BLANCO

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril

**Cuenca Alta :**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril

**IMPORTANTE:**

| Ubicación                      | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                                |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta         | Urubicha, San Javier, Concepción y comunidades cercanas. | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |  | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

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

**GLOSARIO**

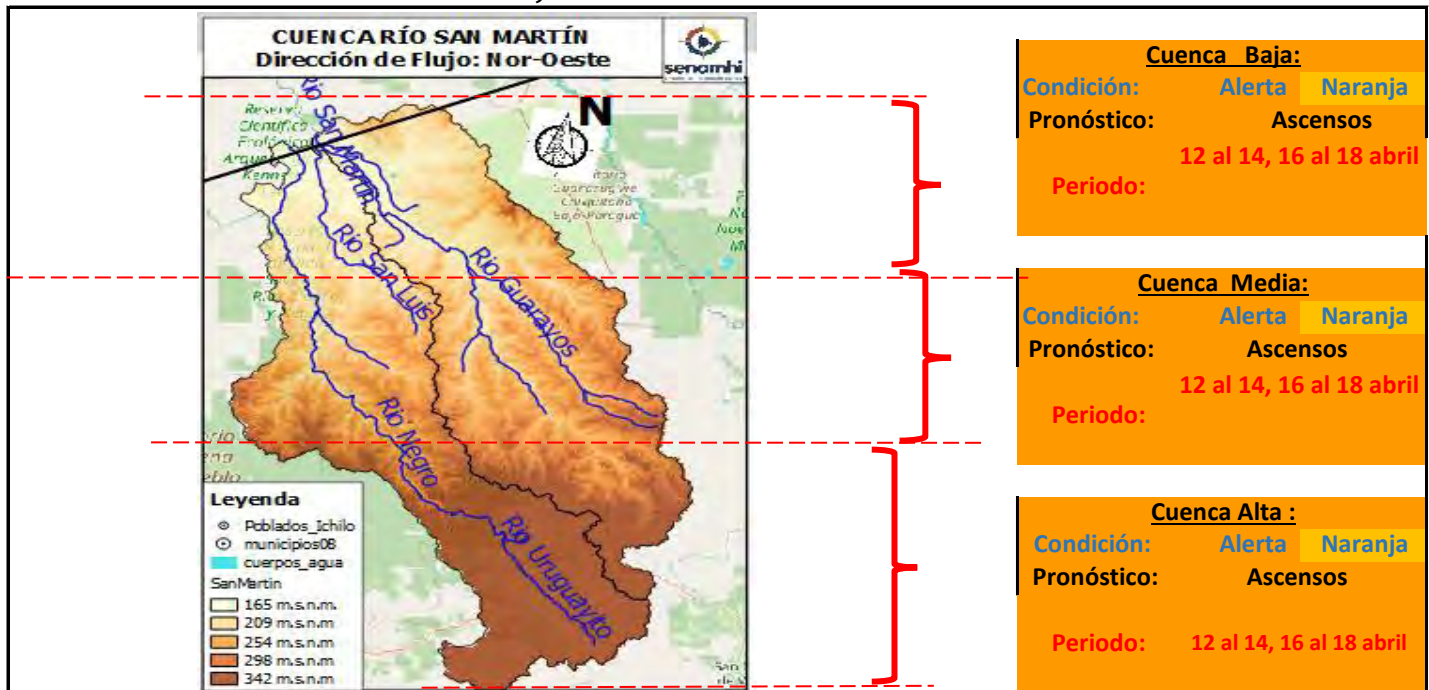
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

# CUENCA RÍO SAN MARTÍN

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**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. | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |  | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 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

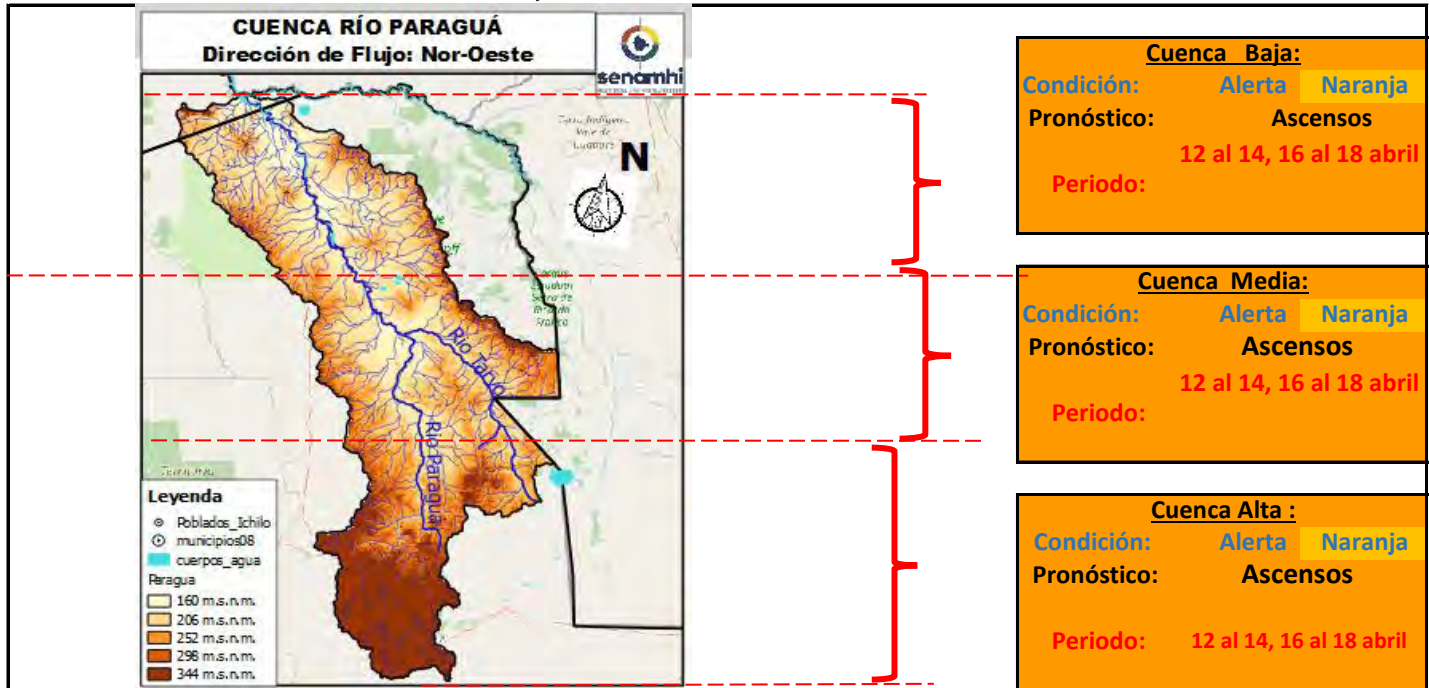
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# CUENCA RÍO PARAGUÁ

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril

**IMPORTANTE:**

| Ubicación                      | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|---|--------------------------|------------|--|
|                                |   | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta         | San Ignacio de Velasco, Tírarí, Pailitas, Palmito Alto Paraguá, | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja | Tacuaral, San Iganacio de Colorado y comunidades cercanas.      | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</b>  |
| Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los rios y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar). |
| <b>ALERTA ROJA.</b>   |
| Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas criticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.   |

**GLOSARIO**

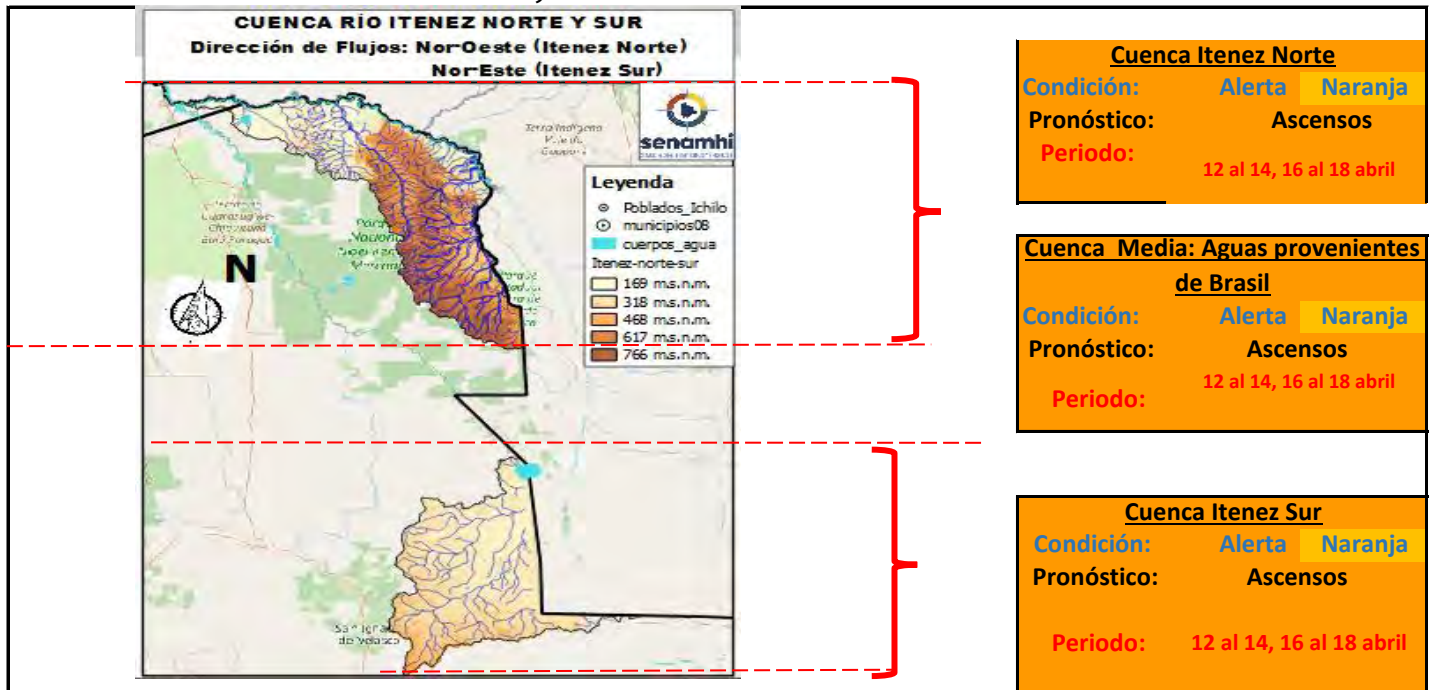
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

# CUENCA RÍO ITENEZ NORTE e ITENEZ SUR

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación                      | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|---|--------------------------|------------|--|
|                                |   | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca Itenez Norte | comunidades cercanas.   | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Itenez Sur   | San Bartolo de la Frontera, San Juan de Macoño, San Lorencito de la Frontera y comunides cercanas | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 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 prediccion futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO BENI**

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



**UNIDAD DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS**



# CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

**Río Maniqui: San Borja**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: #¡VALOR! metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos de 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril  
 Periodo:

**Río Isiboro: Gundonovia**  
 Nivel Actual: 8.23 metros  
 Barranco: 0.02 metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos de cuidado 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril  
 Periodo:

**Río Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota**  
 Nivel Actual: 8.55 metros  
 Barranco: 1.64 metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril  
 Periodo:

El Flujo del agua es hacia el Norte

**Río Grande: El Carmen**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril  
 Periodo:

**Río Ichilo: Puerto Villarroel**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril  
 Periodo:

**Río Grande: Puente Pailas**  
 Nivel Actual: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril  
 Periodo:

**Río Grande: Abapo**  
 Nivel Actual: 0.00 metros  
 Barranco: 4.00 metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril  
 Periodo:

**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Departamentos        | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico  |
|-------------------------|----------------------|--|------------|---|
|                         |                      | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |   |
| Ríos de la cuenca alta  | Cochabamba (Trópico) | 11 al 14, 16 al 18, 18 al 20, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Santa Cruz           | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril           | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel            |
|                         | Beni                 | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril           | 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 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.

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

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

**GLOSARIO**

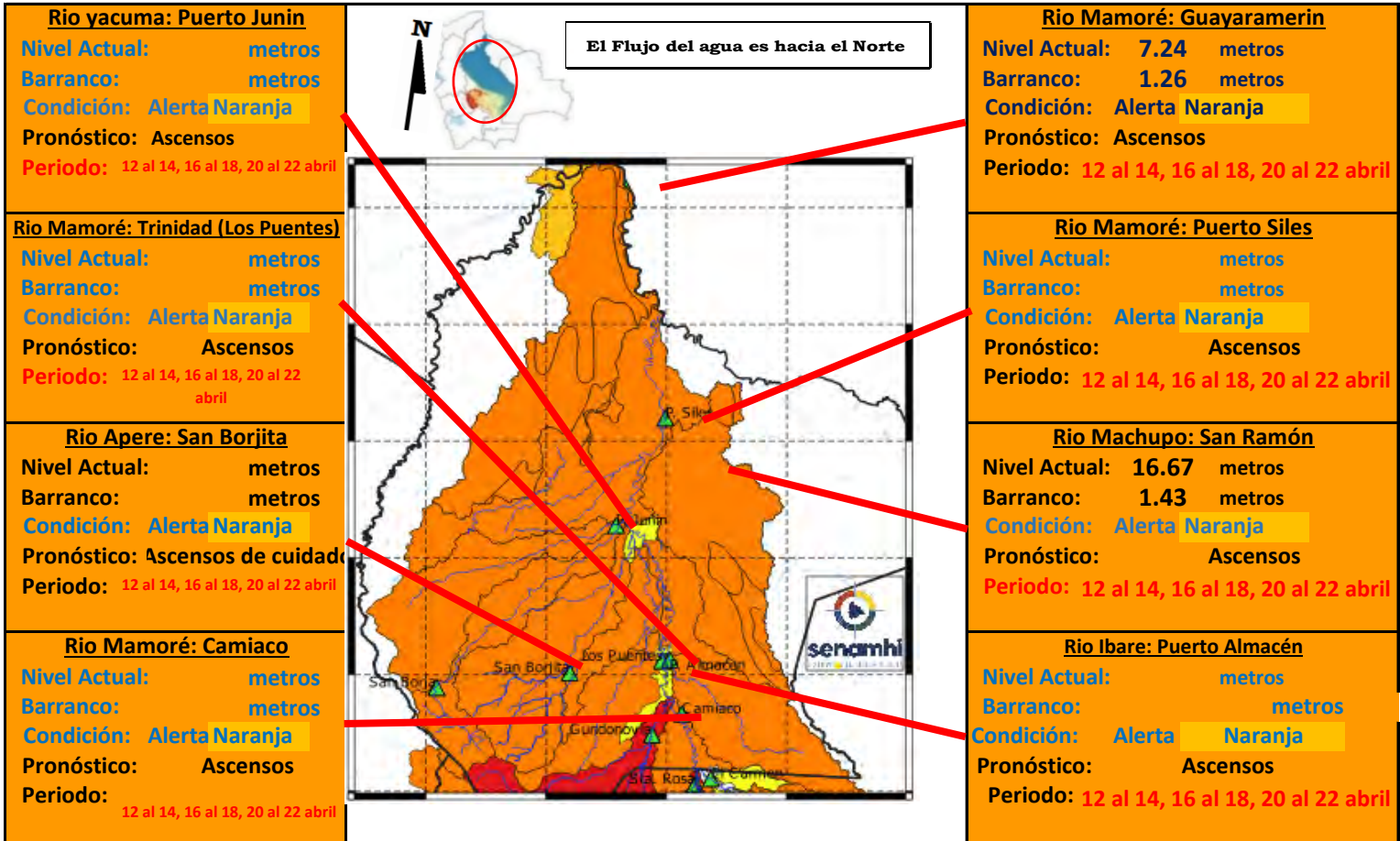
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**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) | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Beni (planicie)     | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

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

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

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

**GLOSARIO**

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

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

### Cuenca Baja

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 16 al 18, 20 al  
22 abril

### Cuenca Media

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Ascensos

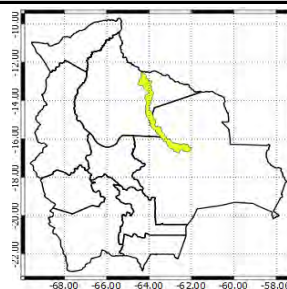
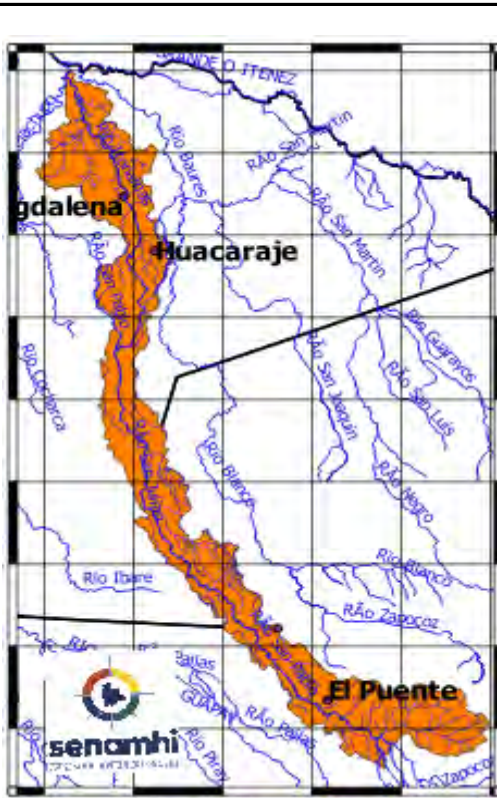
Periodo: 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril

### Cuenca Alta

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril



**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) | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         | Beni (planicie)     | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

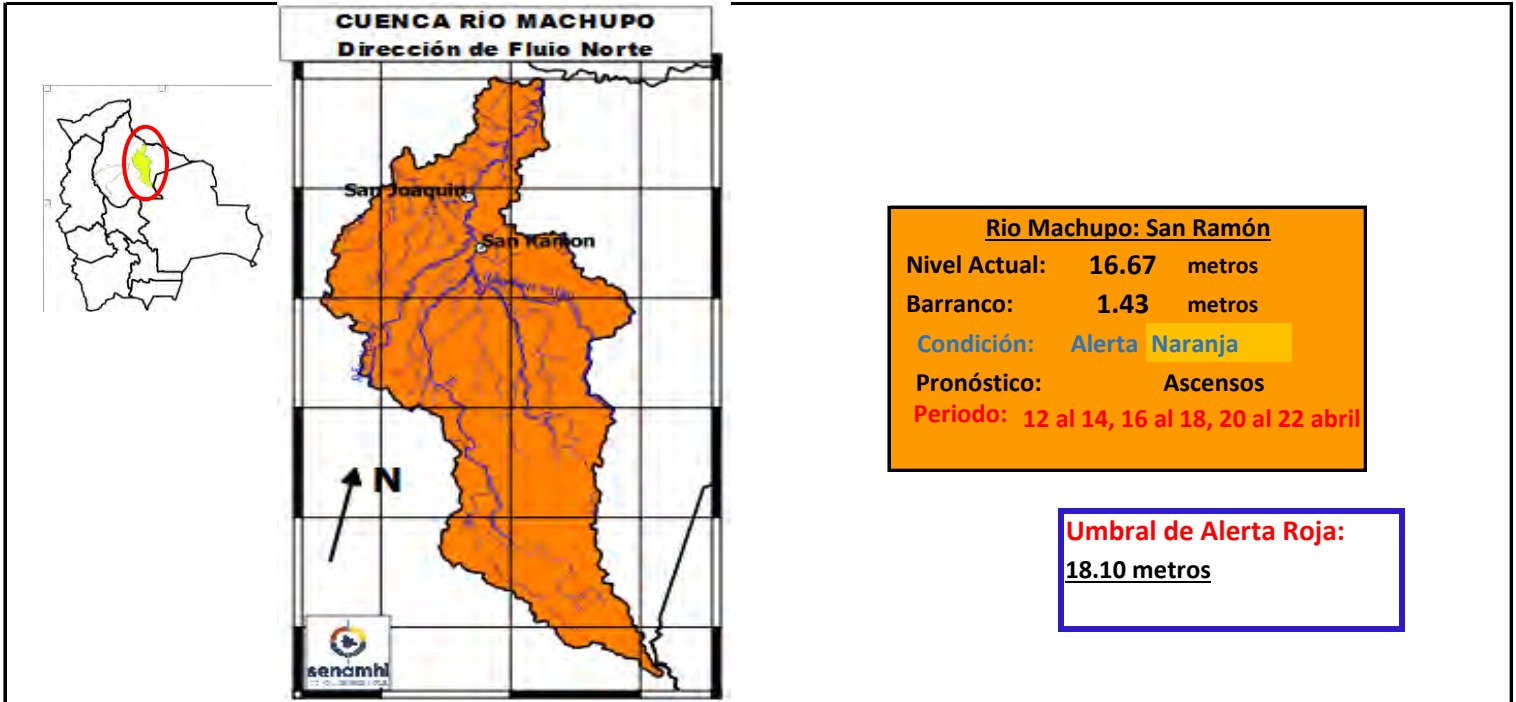
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLÓGICAS |   | NIVELES DE ALERTA EN METROS  |                |             |                |                 |
|------------------------------------|---|--|----------------|-------------|----------------|-----------------|
|                                    | <b>ALERTA AMARILLA</b><br>Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.   | RÍO  | ESTACION       | ALERTA ROJA | ALERTA NARANJA | ALERTA AMARILLA |
|                                    | <b>ALERTA NARANJA.</b><br>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). | Apere  | San Borjita    | 10.00       | 8.00           | 1.90            |
|                                    | <b>ALERTA ROJA.</b><br>Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.  | Yacuma   | Puerto Junin   | 12.65       | 8.00           | 1.90            |
|                                    |   | Mamore   | Camiaco        | 11.31       | 9.31           | 1.90            |
|                                    |   | Ibare  | Puerto Almacen | 11.49       | 8.49           | 1.90            |
|                                    |   | Mamore   | Los Puentes    | 10.84       | 7.84           | 1.90            |
|                                    |   | Mamore   | Puerto Siles   | 12.00       | 9.49           | 1.90            |
|                                    |   | <b>GLOSARIO</b>  |                |             |                |                 |
|                                    |   | <b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar<br><b>Pronostico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas<br>Estacion Hidrometrica que genera pronostico |                |             |                |                 |



## SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



### IMPORTANTE

| Ubicación                  | Municipios   | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico | Análisis Hidrológico   |
|----------------------------|--|------------------------------------|------------|--|
| Ríos de Cabecera de cuenca | Pata de Aguila, San Ramón, San Joaquín y poblaciones cercanas. | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media          |  | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja                |  | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | 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 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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

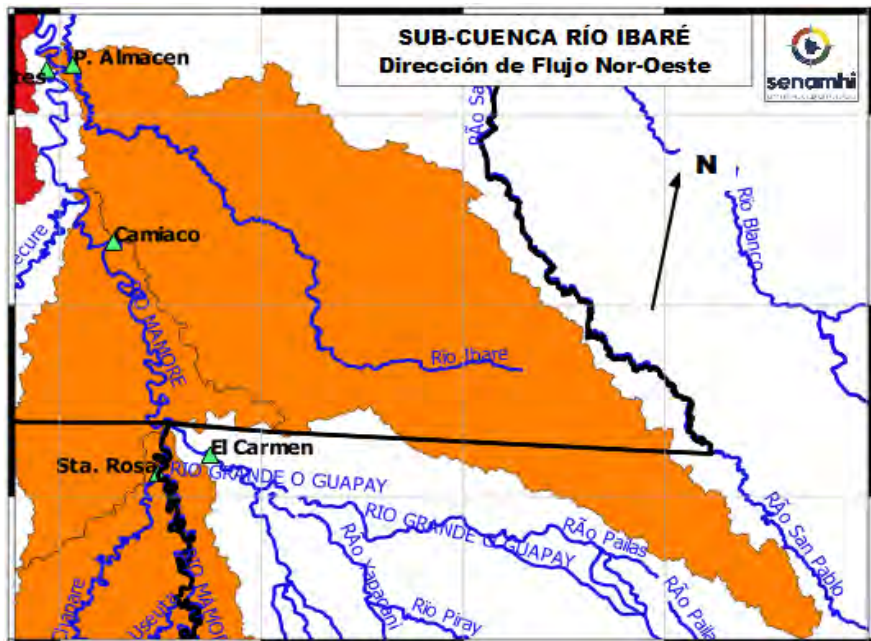






**SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ**

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río Ibaré: Puerto Almacén**

Nivel Actual:                metros

Barranco:                    metros

**Condición:** Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22**  
**abril**

**Cuenca Alta y Media**

**Condición:** Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22**  
**abril**

**IMPORTANTE**

| Ubicación                  | Departamentos  | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico | Análisis Hidrológico   |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|------------|--|
| Ríos de Cabecera de cuenca | Santa Cruz     | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media          | Beni           | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Puerto Almacén             | Puerto Almacén | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | 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**

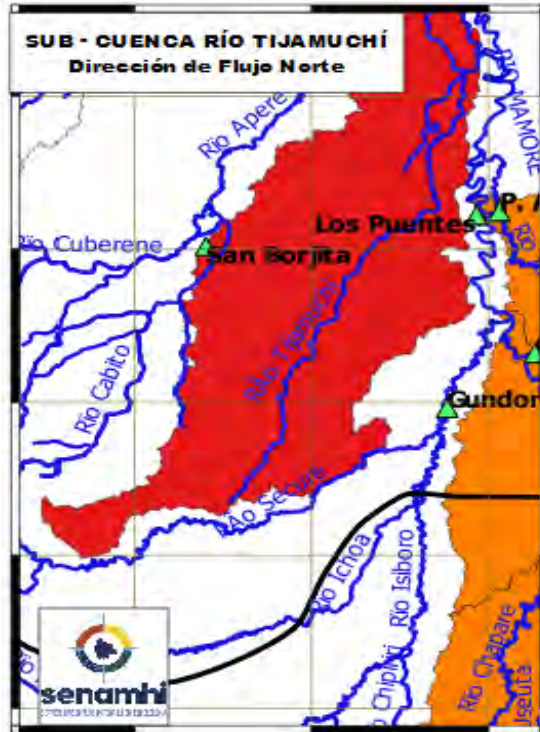
|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b> | Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</b> | Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles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

**GLOSARIO**

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

## SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Cuenca Baja Río Tijamuchi**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos de cuidado  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril

**Cuenca Media**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos de cuidado  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril

**Cuenca Alta**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos de cuidado  
Periodo: 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril

**IMPORTANTE**

| Ubicación                  | Poblaciones                                 | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico          | Análisis Hidrológico   |
|----------------------------|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Ríos de Cabecera de cuenca | San Lorenzo de Moxos y poblaciones cercanas | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media          |   | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos Cuenca baja           |   | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos de cuidado | 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

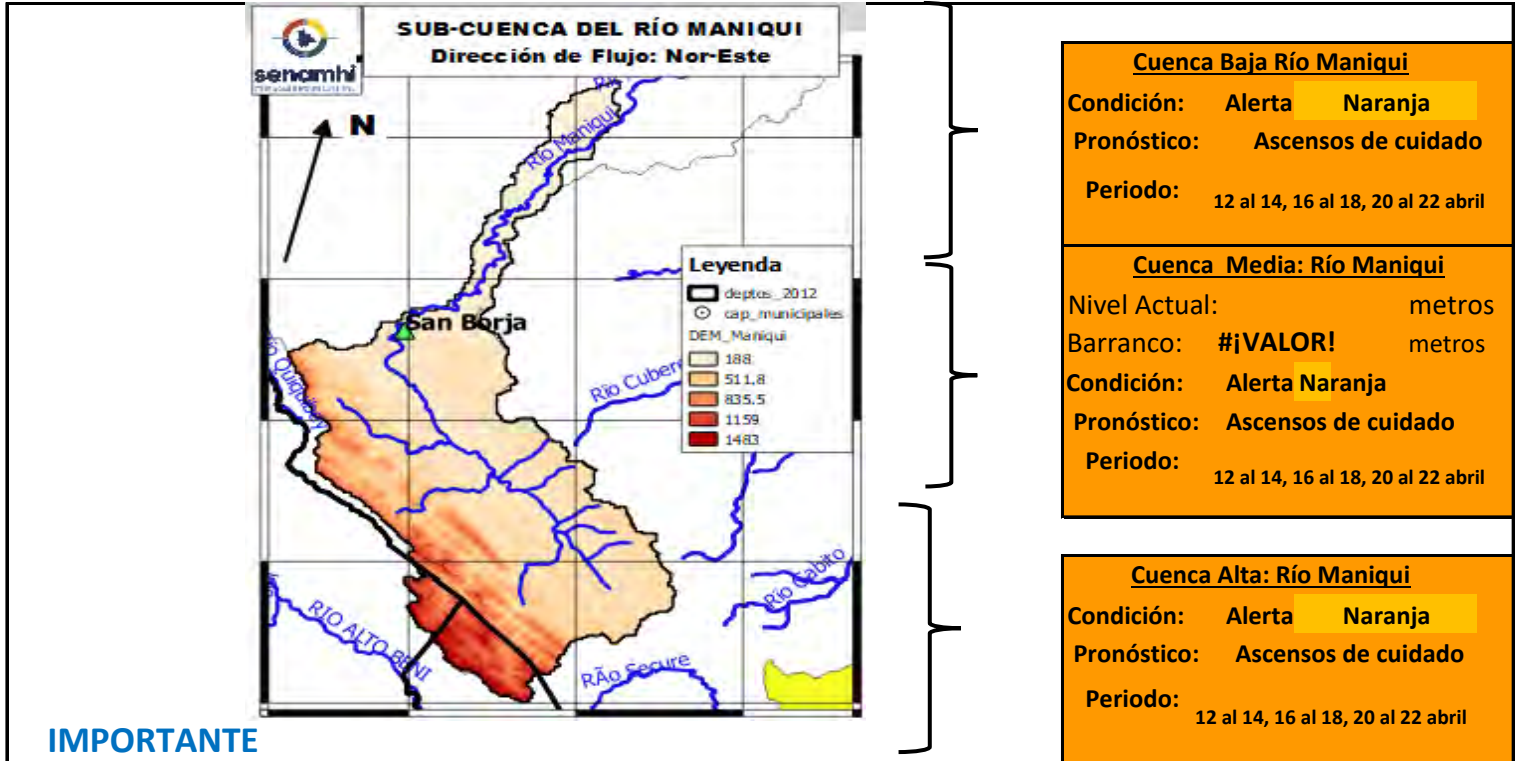
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**IMPORTANTE**

| Ubicación                  | Municipios                       | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico          | Análisis Hidrológico   |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| Ríos de Cabecera de cuenca | Cocincho                         | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media          | Comunidades Cercanas             | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja                | San Borja y Poblaciones cercanas | 12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril | Ascensos de cuidado | 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

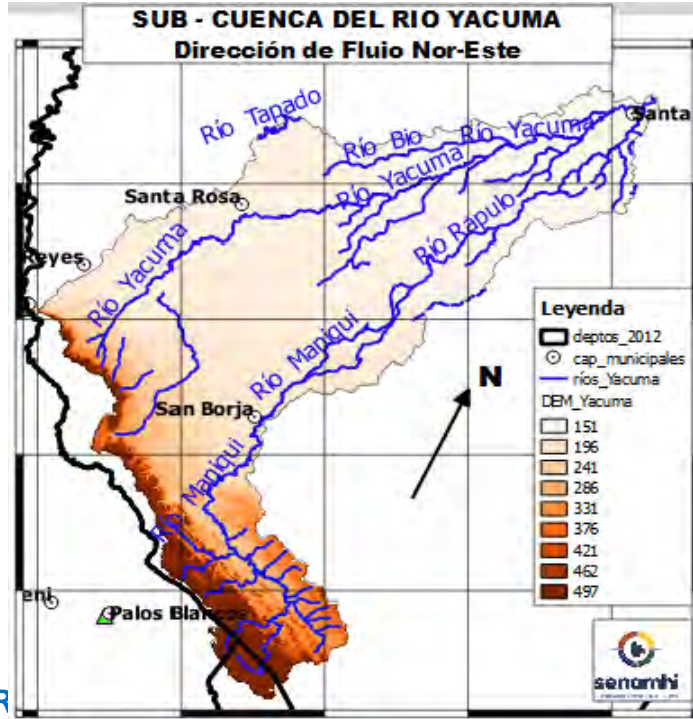
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Cuenca Baja Río Yacuma**  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: **12 al 14, 16 al 18, 20 al 22 abril**

**Cuenca Media: Río Rápulo**  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: **12 al 14, 16 al 18 abril**

**Cuenca Alta: Río Maniquí**  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: **12 al 14, 16 al 18 abril**

| Ubicación                  | Municipios  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico | Análisis Hidrológico  |
|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|
| Ríos de Cabecera de cuenca | Cocincho  | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media          | Maniquí, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas     | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja                | Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

**GLOSARIO**

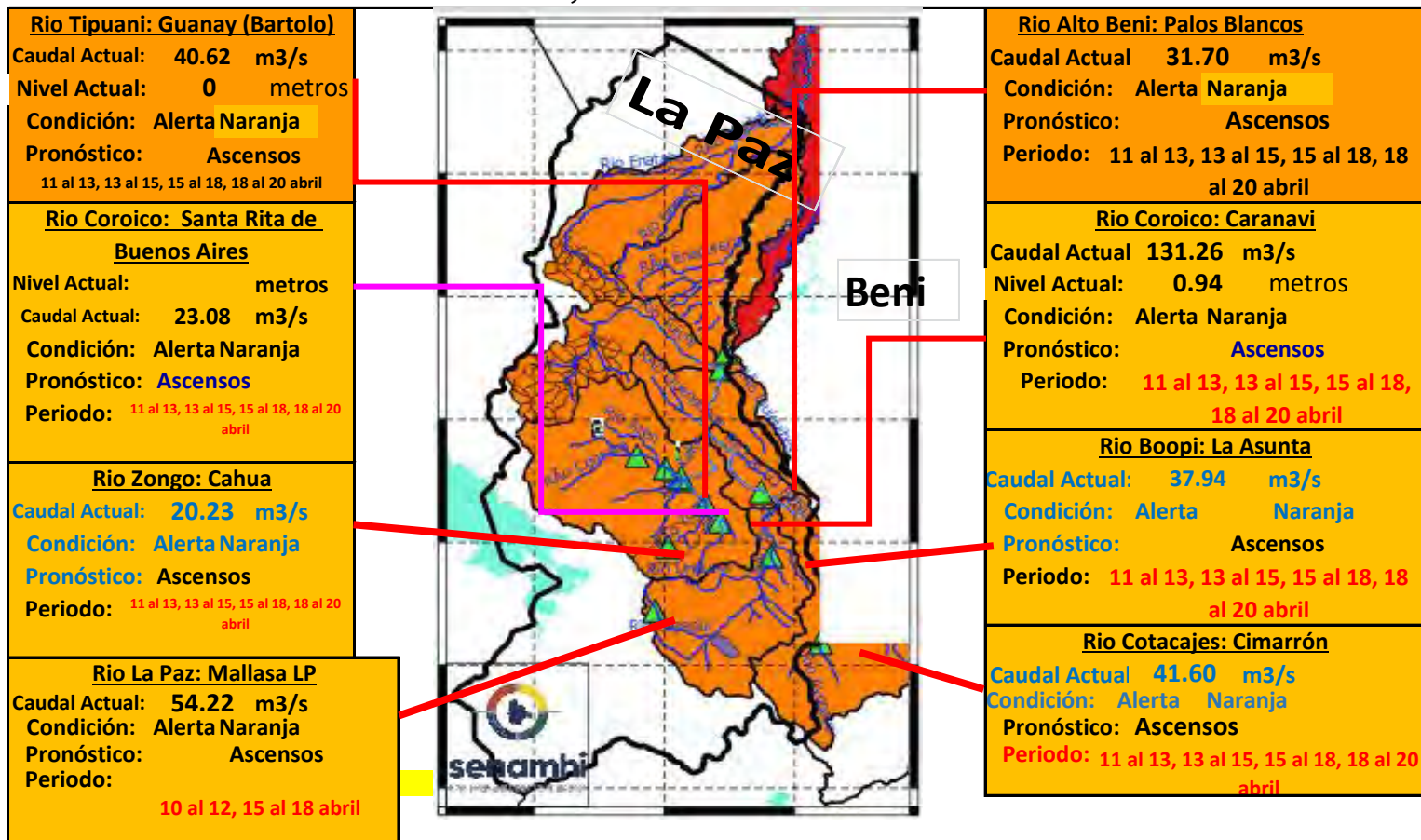
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 BENI (PARTE 1)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



| Ubicación               | Departamentos                 | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|-------------------------------|--|------------|--|
|                         |                               | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Norte de La Paz               | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
|                         | Cochabamaba y Yungas (La paz) | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Norte de La Paz y Beni        | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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 Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>Río Tuichi: Madidi (Chalalán)</b><br/>                 Caudal Actual: 273.78 m3/s<br/>                 Barranco: -<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p> | <p><b>Río Beni: Riberalta</b><br/>                 Nivel Actual: -1.15 metros<br/>                 Barranco: 11.15 metros<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril</p> | <p><b>Río Beni: Cachuela Esperanza</b><br/>                 Nivel Actual: metros<br/>                 Barranco: metros<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril</p>                      |
| <p><b>Río Mapiri: Mapiri</b><br/>                 Caudal Actual: 102.46 m3/s<br/>                 Barranco: -<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p>            |   | <p><b>Río Beni: Rurrenabaque</b><br/>                 Caudal Actual 632.45 m3/s<br/>                 Nivel Actual 2.75 metros<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p>     |
| <p><b>Río Mapiri: Guanay</b><br/>                 Caudal Actual: 133.82 m3/s<br/>                 Barranco: -<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p>            |   | <p><b>Río Beni: San Buenaventura</b><br/>                 Caudal Actual 632.45 m3/s<br/>                 Nivel Actual 2.75 metros<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p> |
|  |   | <p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b><br/>                 Caudal Actual: 126.09 m3/s<br/>                 Barranco: -<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p>           |

**IMPORTANTE:**

| Ubicación              | Departamentos | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------------|---------------|------------------------------------|------------|--|
|                        |               | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca baja | Beni y Pando  | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | 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  |                        | GLOSARIO          |  |
|---|------------------------|-------------------|--|
|   | <b>ALERTA AMARILLA</b> | <b>Barranco</b>   | = Significa cuantos metros falta para desbordar  |
|   | <b>ALERTA NARANJA.</b> | <b>Pronóstico</b> | = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas |
|   | <b>ALERTA ROJA.</b>    |                   | Estacion Hidrometrica que genera pronostico  |
| 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.   |                        |                   |  |
| 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). |                        |                   |  |
| Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.   |                        |                   |  |





**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

**BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

**LA PAZ**

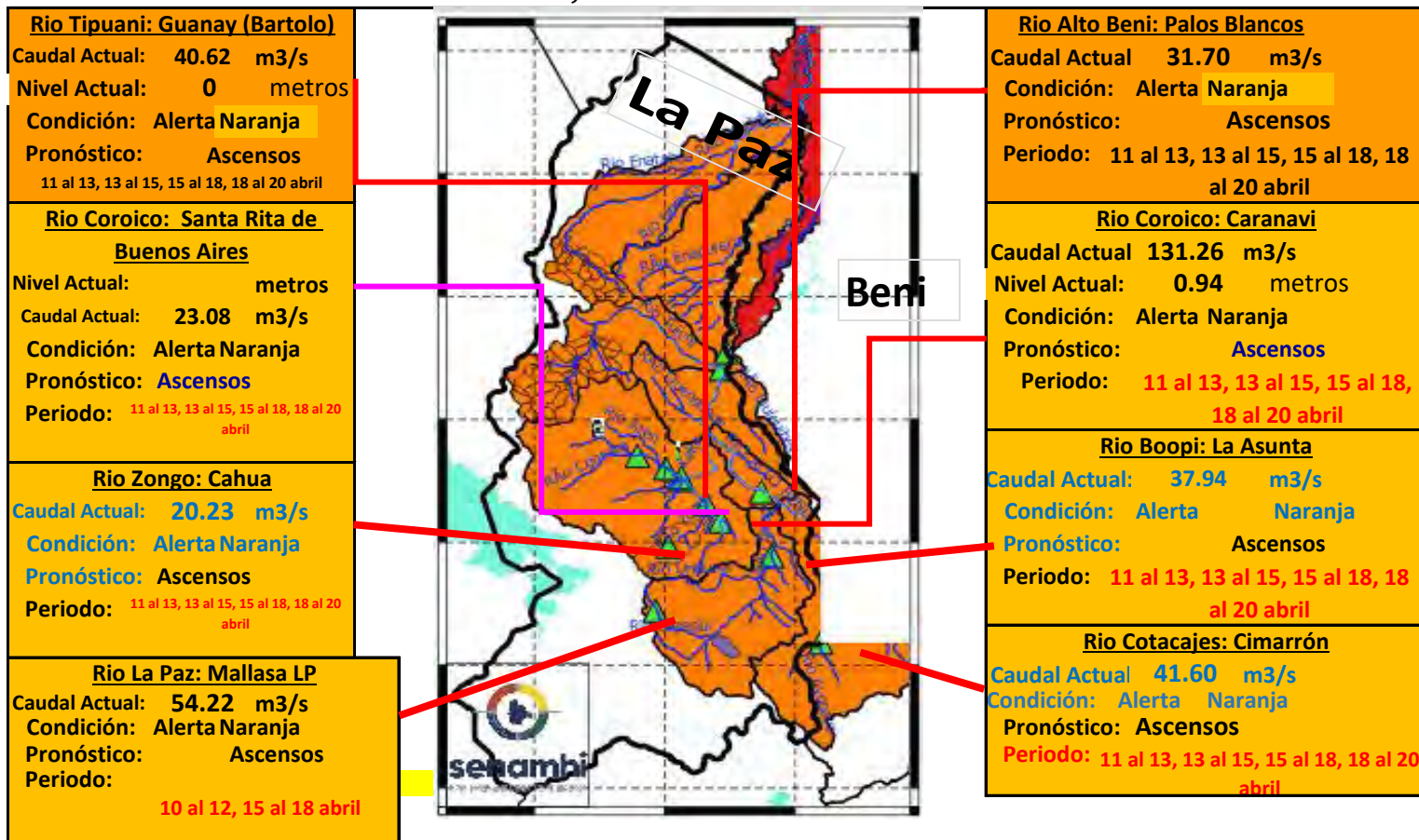
**Cuencas de los ríos: Beni, Cotacajes, Boopi,  
La Paz, Coroico, Tipuani, Mapiri, Zongo,  
Tuhichi, Suches, Luribay, Sapahaqui**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**


## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



| Ubicación               | Departamentos                 | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|-------------------------------|--|------------|--|
|                         |                               | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Norte de La Paz               | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
|                         | Cochabamaba y Yungas (La paz) | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Norte de La Paz y Beni        | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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 Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Río Tuichi: Madidi (Chalalán)</b><br/>                 Caudal Actual: 273.78 m<sup>3</sup>/s<br/>                 Barranco: -<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p> | <p><b>Río Beni: Riberalta</b><br/>                 Nivel Actual: -1.15 metros<br/>                 Barranco: 11.15 metros<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril</p> | <p><b>Río Beni: Cachuela Esperanza</b><br/>                 Nivel Actual: metros<br/>                 Barranco: metros<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril</p>                                 |
| <p><b>Río Mapiri: Mapiri</b><br/>                 Caudal Actual: 102.46 m<sup>3</sup>/s<br/>                 Barranco: -<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p>            |   | <p><b>Río Beni: Rurrenabaque</b><br/>                 Caudal Actual 632.45 m<sup>3</sup>/s<br/>                 Nivel Actual 2.75 metros<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p>     |
| <p><b>Río Mapiri: Guanay</b><br/>                 Caudal Actual: 133.82 m<sup>3</sup>/s<br/>                 Barranco: -<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p>            |   | <p><b>Río Beni: San Buenaventura</b><br/>                 Caudal Actual 632.45 m<sup>3</sup>/s<br/>                 Nivel Actual 2.75 metros<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p> |
|   |   | <p><b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b><br/>                 Caudal Actual: 126.09 m<sup>3</sup>/s<br/>                 Barranco: -<br/>                 Condición: Alerta Naranja<br/>                 Pronóstico: Ascensos<br/>                 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril</p>           |

**IMPORTANTE:**

| Ubicación              | Departamentos | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------------|---------------|------------------------------------|------------|--|
|                        |               | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca baja | Beni y Pando  | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

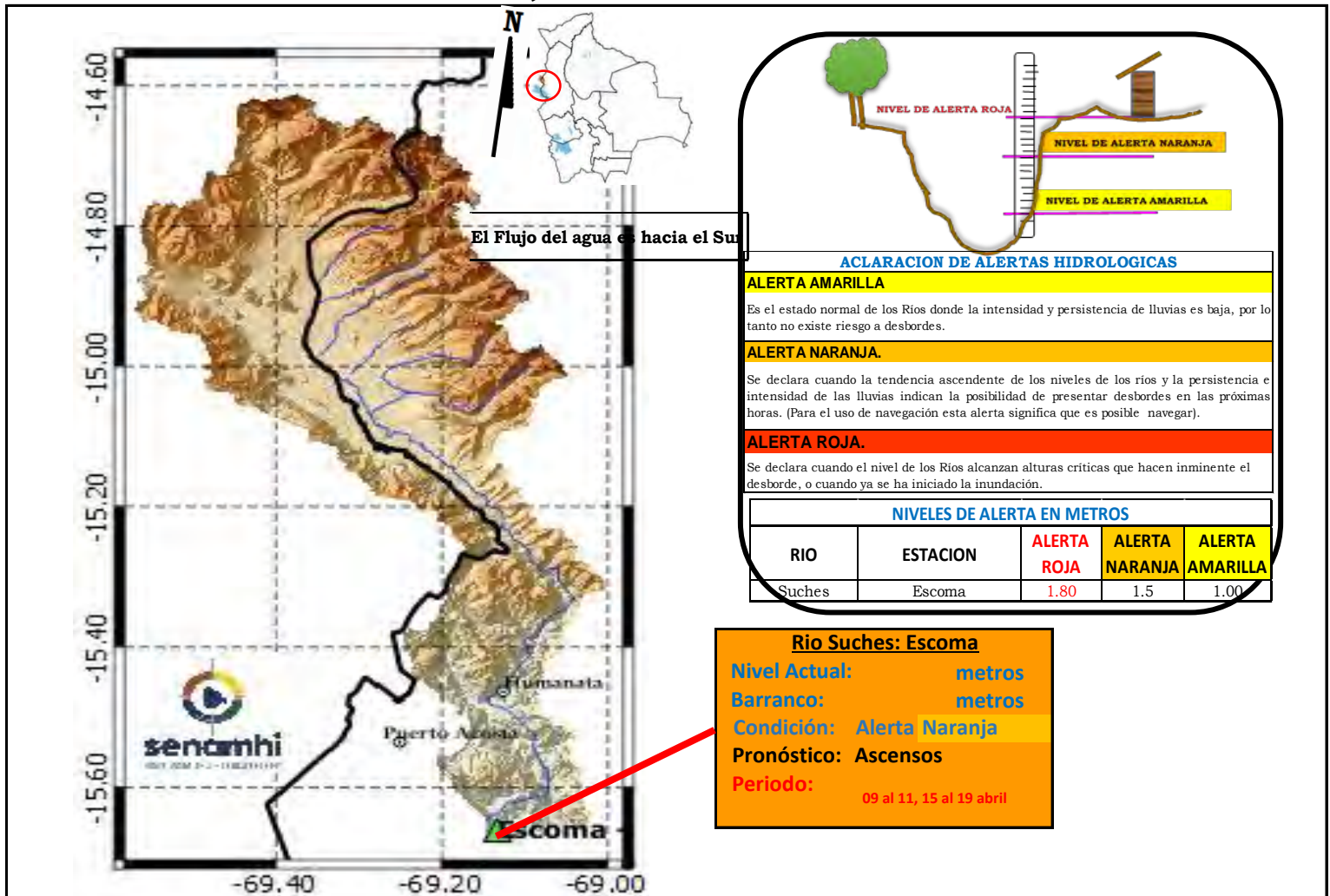
**NOTA:** Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))

|   |   |  |                 |  |
|---|---|--|-----------------|--|
|   | <b>ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS</b> |  | <b>GLOSARIO</b> |  |
|   | <b>ALERTA AMARILLA</b>                    |  |                 | <b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar  |
|   | <b>ALERTA NARANJA.</b>                    |  |                 | <b>Pronóstico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas |
|   | <b>ALERTA ROJA.</b>                       |  |                 | Estacion Hidrometrica que genera pronostico  |
| 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.   |   |  |                 |  |
| 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). |   |  |                 |  |
| Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.   |   |  |                 |  |



## CUENCA DEL RÍO SUCHES

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



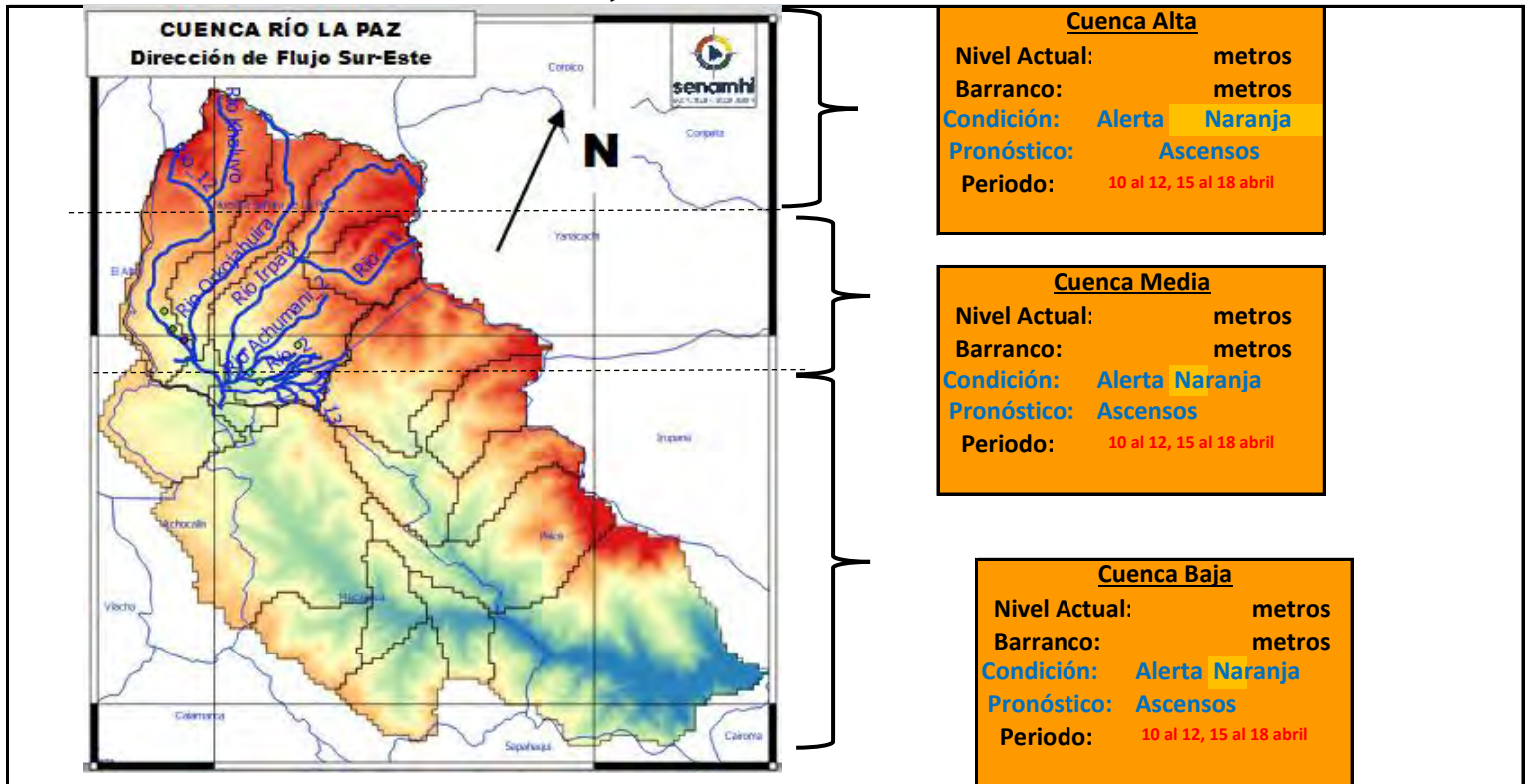
**IMPORTANTE:** Para la cuenca del río Suches se espera el siguiente comportamiento:

| Ubicación               | Poblados cercanos                        | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Humanata, Ococoya                        | 09 al 11, 15 al 19 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos | 09 al 11, 15 al 19 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Escoma y Suches                          | 09 al 11, 15 al 19 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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

## CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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                                      | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Nuestra Señora de La Paz   | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Zona Sur, Mallasa, Jupapina, Mecapaca, Palomar, Huayhuasi, Hauricana, Palca y comunidades cercanas | 10 al 12, 15 al 18 abril | 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

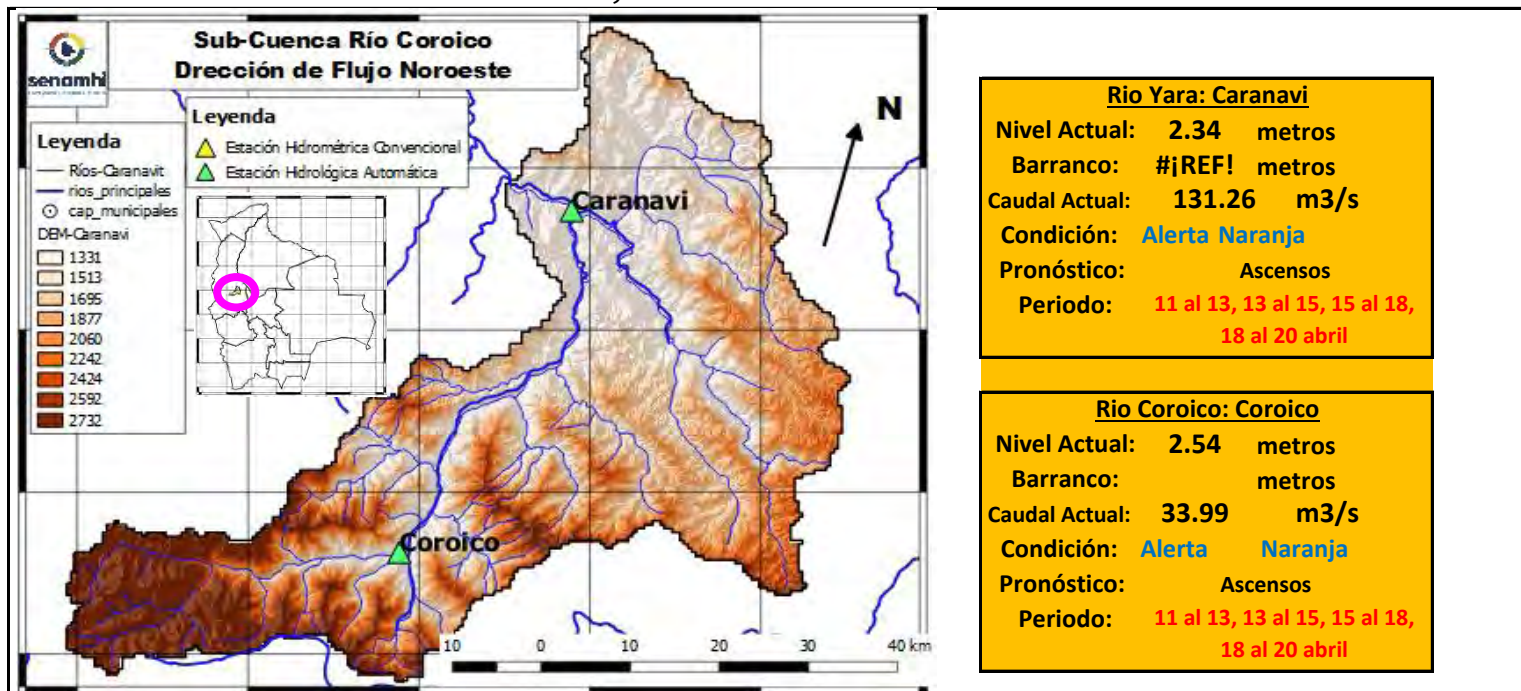
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 COROICO

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río Yara: Caranavi**

Nivel Actual: 2.34 metros  
 Barranco: #¡REF! metros  
 Caudal Actual: 131.26 m3/s  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril

**Río Coroico: Coroico**

Nivel Actual: 2.54 metros  
 Barranco: metros  
 Caudal Actual: 33.99 m3/s  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril

|                 | 06/04/25 | 07/04/25 | 08/04/25 | 09/04/25 | 10/04/25 | 11/04/25 | 12/04/25 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Caranavi  |          | 0.69     | 0.70     | 0.94     |          |          |          |
| Nivel Coroico   |          | 2.50     | 2.60     | 2.54     |          |          |          |
| Caudal Caranavi |          | 33.83    | 154.89   | 131.26   | 220.18   | 238.43   | 482.88   |
| Caudal Coroico  |          | 32.74    | 40.01    | 33.99    | 44.44    | 45.61    | 46.16    |

| Ubicación          | Municipios                               | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------|--|--|------------|--|
|                    |  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Cuenca río Coroico | Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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))

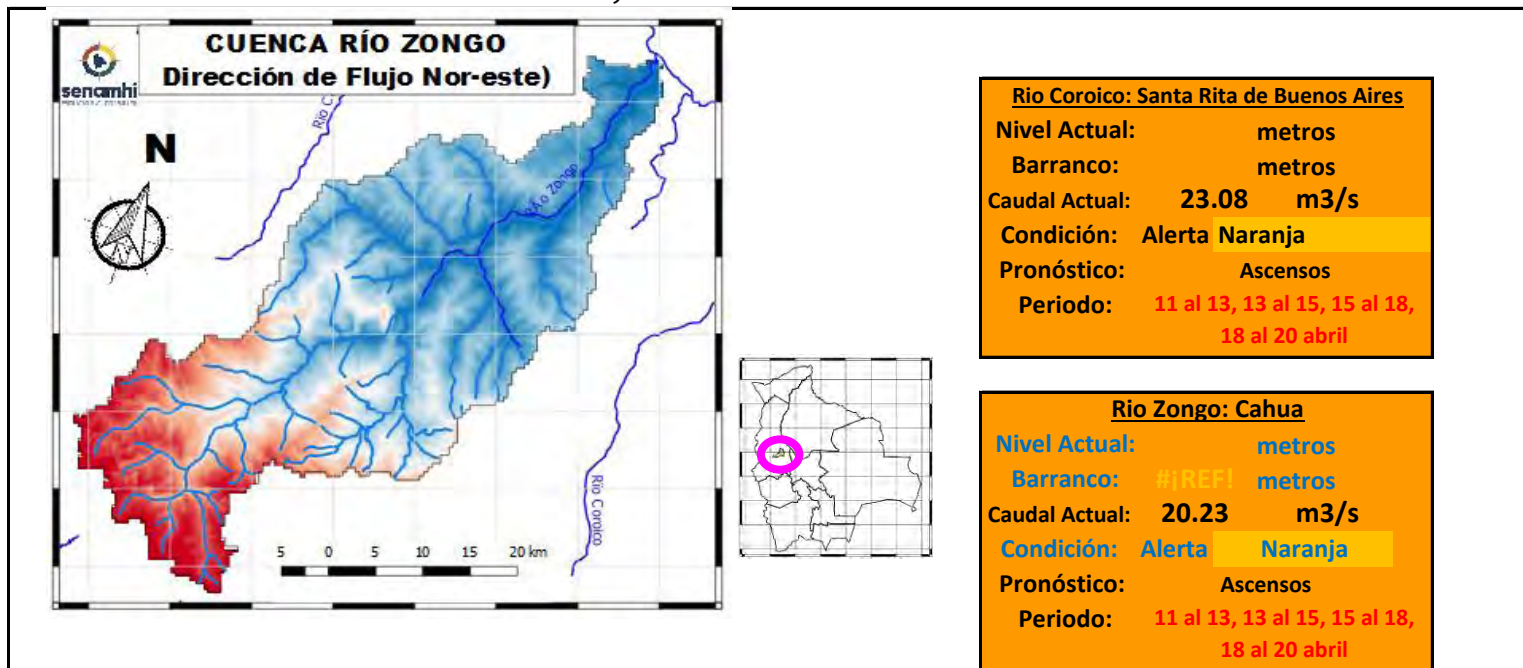
| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</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          |  |
|-------------------|--|
| <b>Barranco</b>   | = Significa cuantos metros falta para desbordar  |
| <b>Pronóstico</b> | = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas |
|                   | Estacion Hidrometrica que genera pronostico  |



## SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



|                                  | 06/04/25 | 07/04/25 | 08/04/25 | 09/04/25     | 10/04/25 | 11/04/25 | 12/04/25 |
|----------------------------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| Nivel Coroico                    |          |          |          |              |          |          |          |
| Nivel Zongo                      |          |          |          |              |          |          |          |
| Caudal Santa Rita de Bnos. Aires |          | 61.27    | 67.47    | <b>23.08</b> | 339.73   | 369.80   | 608.48   |
| Caudal Zongo                     |          | 18.47    | 19.33    | <b>20.23</b> | 27.46    | 29.60    | 31.07    |

| Ubicación          | Municipios  | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------|---|--|------------|--|
|                    |   | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Cuenca río Coroico | Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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 Rios 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 rios y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

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

**GLOSARIO**

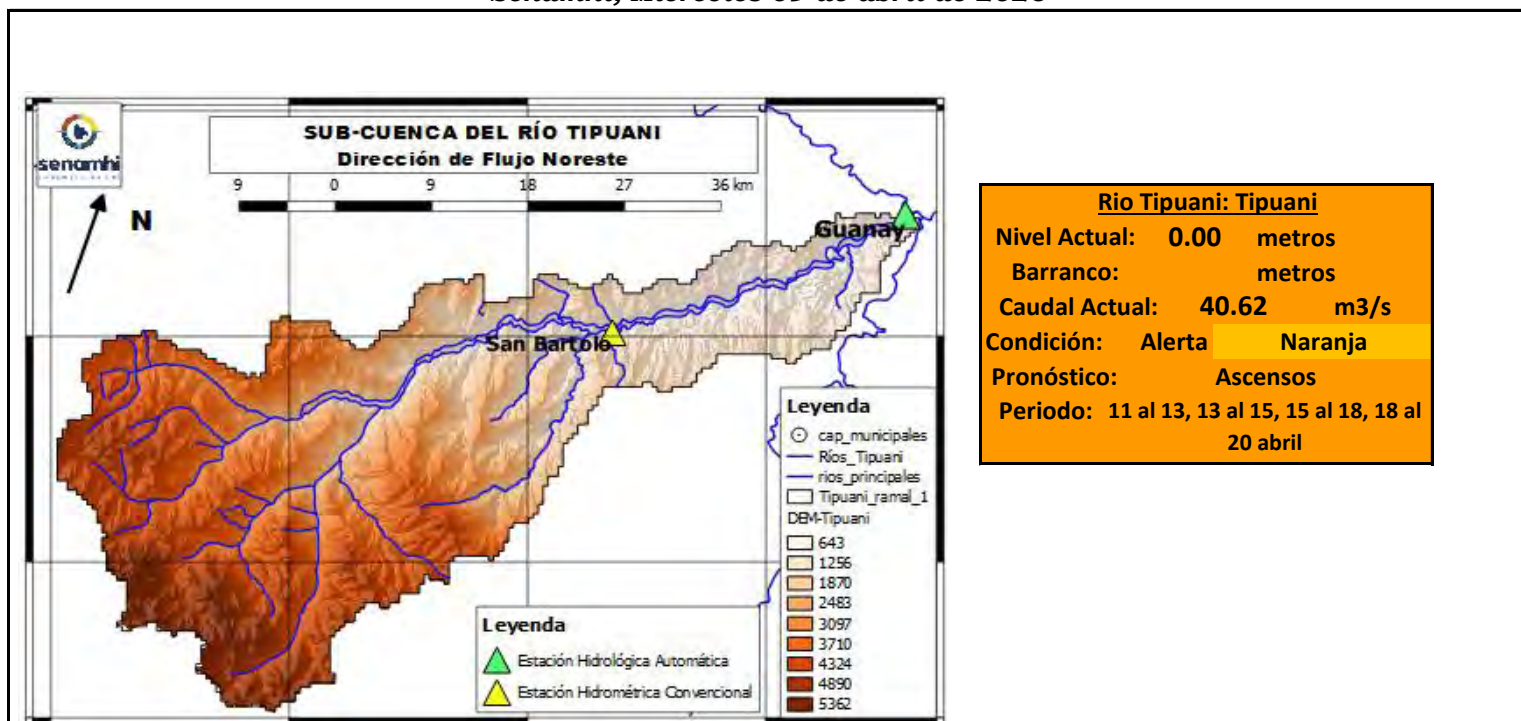
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025




|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Río Tipuani: Tipuani</b> |  |
| Nivel Actual:               | 0.00 metros                                  |
| Barranco:                   | metros                                       |
| Caudal Actual:              | 40.62 m <sup>3</sup> /s                      |
| Condición:                  | Alerta Naranja                               |
| Pronóstico:                 | Ascensos                                     |
| Periodo:                    | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril |

|                            | 06/04/25 | 07/04/25 | 08/04/25 | 09/04/25 | 10/04/25 | 11/04/25 | 12/04/25 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel [metros]             | 1.10     | 0.00     | 0.00     | 0.00     |          |          |          |
| Caudal [m <sup>3</sup> /s] |          | 32.28    | 53.33    | 40.62    | 339.73   | 369.8    | 608.48   |

### IMPORTANTE:

| Ubicación          | Municipios                                     | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------|--|--|------------|--|
|                    |  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Cuenca río Tipuani | Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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

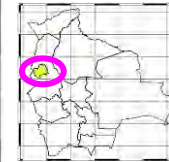
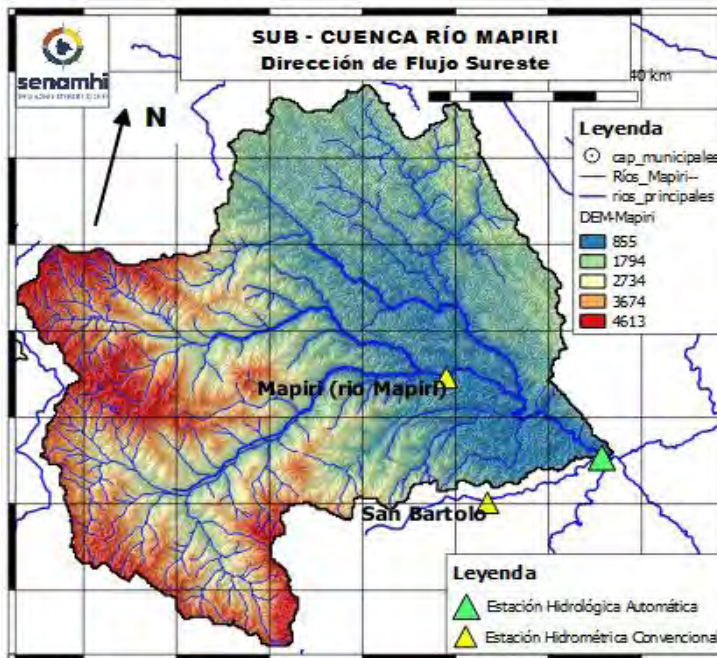
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

*Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025*

**Río Mapiri: Mapiri**  
 Nivel Actual: **0.00** metros  
 Barranco:            metros  
 Caudal Actual: **102.46** m3/s  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico:        **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril



**Río Mapiri: Angosto Quercano**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:            metros  
 Caudal Actual: **126.1** m3/s  
 Condición **Alerta Naranja**  
 Pronóstico:        **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril

**Río Mapiri: Guanay**  
 Nivel Actual: **3.78** metros  
 Barranco:            metros  
 Caudal Actual **133.82** m3/s  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico:        **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril

|                         | Unidades | 07/04/25 | 08/04/25 | 09/04/25      | 10/04/25 | 11/04/25 | 12/04/25 |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------|
| Nivel Guanay-Mapiri     | [metros] | 0        | 0        | <b>0.00</b>   |          |          |          |
| Caudal Mapiri-Guanay    | [m3/s]   | 51.84    | 21.97    | <b>133.82</b> | 871.24   | 1272.09  | 1268.1   |
| Caudal Angosto Quercano | [m3/s]   | 110.21   | 113.86   | <b>126.09</b> | 1096.14  | 1113.07  | 1113.82  |
| Caudal Mapiri           | [m3/s]   | 67.47    | 129.73   | <b>102.46</b> | 406.22   | 416.43   | 433.39   |

| 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 | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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))

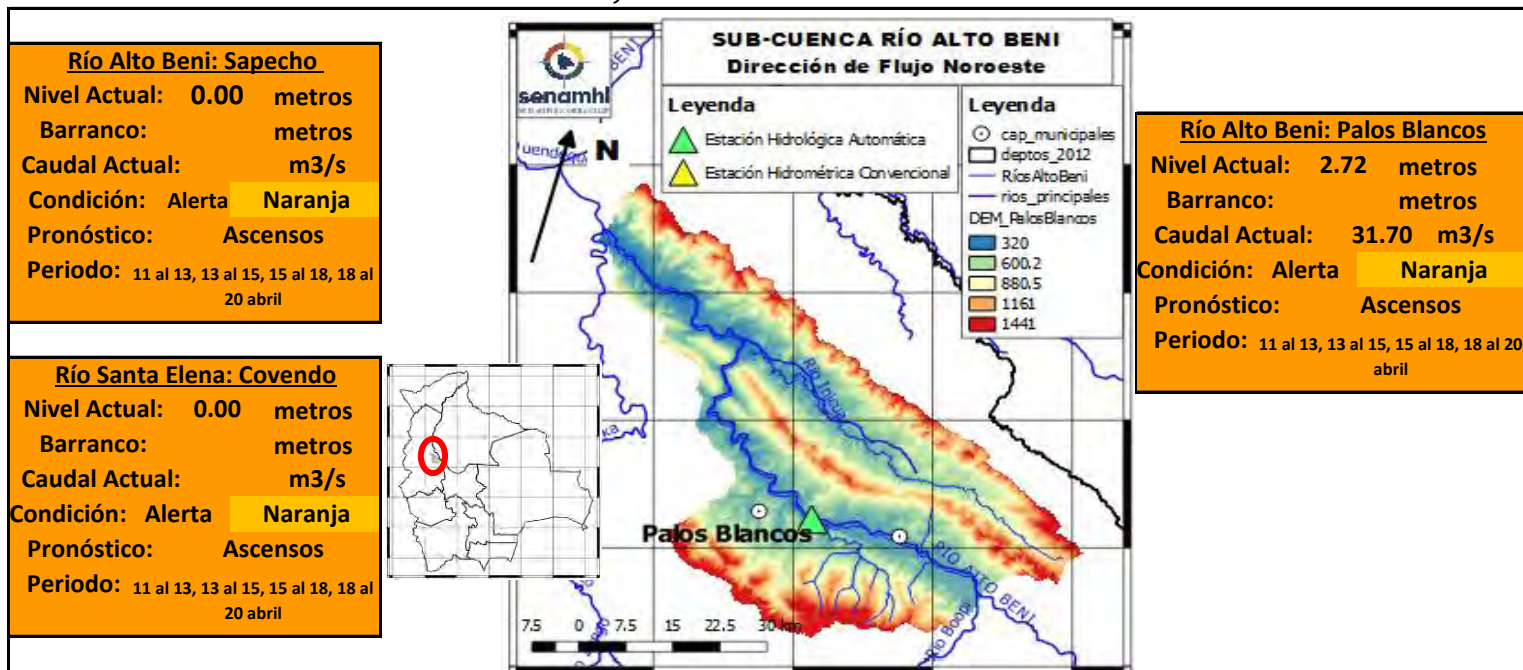
| ACLARACIÓN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</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          |  |
|-------------------|--|
| <b>Barranco</b>   | = Significa cuantos metros falta para desbordar  |
| <b>Pronóstico</b> | = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas |
|                   | Estacion Hidrometrica que genera pronostico  |



## SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



|                      | Unidades | 07/04/25 | 08/04/25 | 09/04/25 | 10/04/25 | 11/04/25 | 12/04/25 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Covendo        | [metros] | 0        | 0        | 0        |          |          |          |
| Nivel Sapecho        | [metros] | 0        | 0        | 0        |          |          |          |
| Caudal Palos Blancos | [m3/s]   | 43.39    | 34.83    | 31.70    | 261.19   | 2059.68  | 2155.11  |

**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 | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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 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**

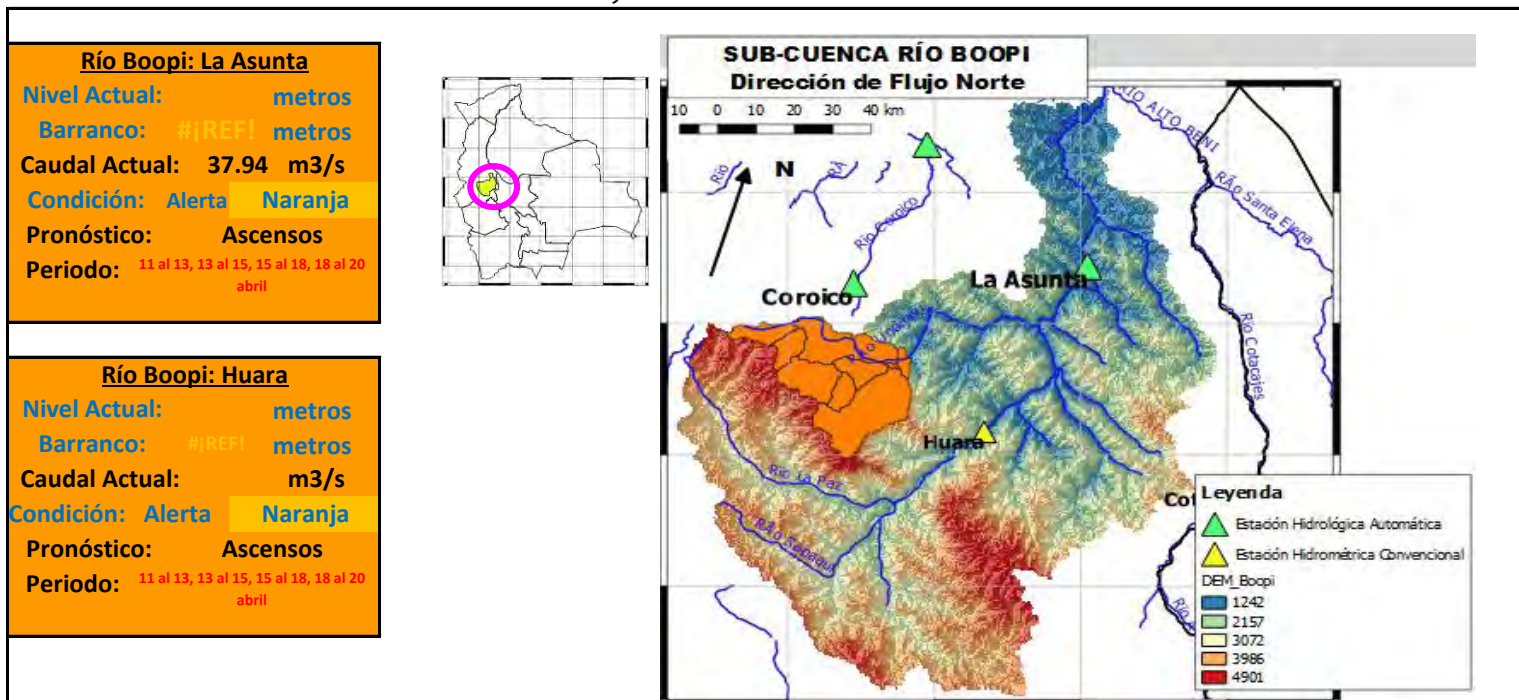
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



|                 | Unidades | 07/04/25 | 08/04/25 | 09/04/25 | 10/04/25 | 11/04/25 | 12/04/25 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel La Asunta | [metros] | 2.5      | 2.45     | 2.38     |          |          |          |
| Nivel Huara     | [metros] | 0        | 0        | 0        |          |          |          |
| Caudal Asunta   | [m3/s]   | 30.49    | 36.26    | 37.94    | 250.81   | 687.77   | 707.67   |

**IMPORTANTE:**

| Ubicación        | Municipios                                      | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------|---|--|------------|--|
|                  |   | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Cuenca río Boopi | Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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

**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 COTACAJES

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

**Río Santa Elena: Covendo**

Nivel Actual:            metros

Barranco: #|REF| metros

Caudal Actual:            m3/s

Condición:    Alerta    Naranja

Pronóstico:            Ascensos

Periodo:            11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril

**Río Cotacajes: Cimarrón**

Nivel Actual:            metros

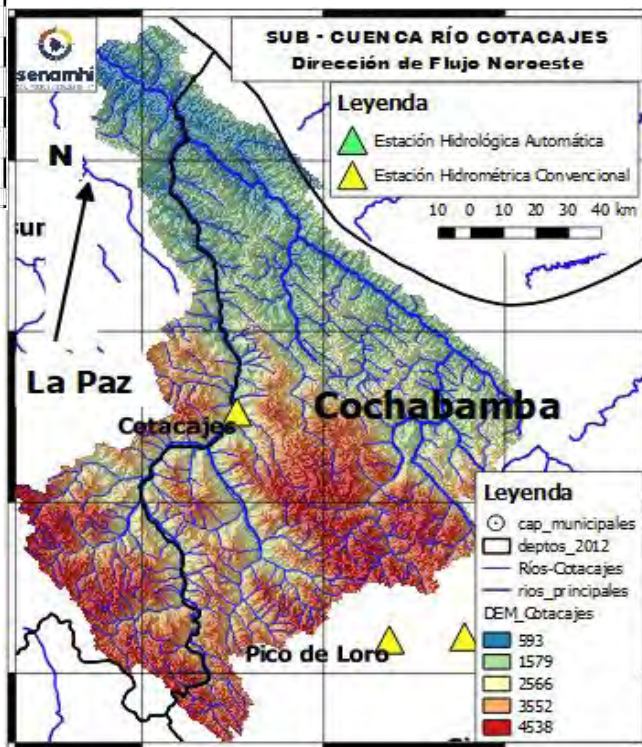
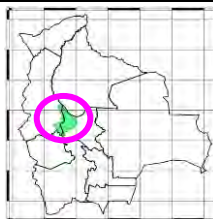
Barranco: #|REF| metros

Caudal Actual:            41.60 m3/s

Condición:    Alerta    Naranja

Pronóstico:            Ascensos

Periodo:            11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril



|                  | Unidades | 07/04/25 | 08/04/25 | 09/04/25 | 10/04/25 | 11/04/25 | 12/04/25 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Covendo    | [metros] | 0        | 0        | 0        |          |          |          |
| Caudal Cotacajes | [m3/s]   | 49.38    | 56.56    | 41.60    | 336.39   | 338.95   | 330.13   |

### IMPORTANTE:

| Ubicación            | Municipios   | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|----------------------|--|--|------------|--|
|                      |  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Cuenca río Cotacajes | Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Copacata y poblaciones cercanas | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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))

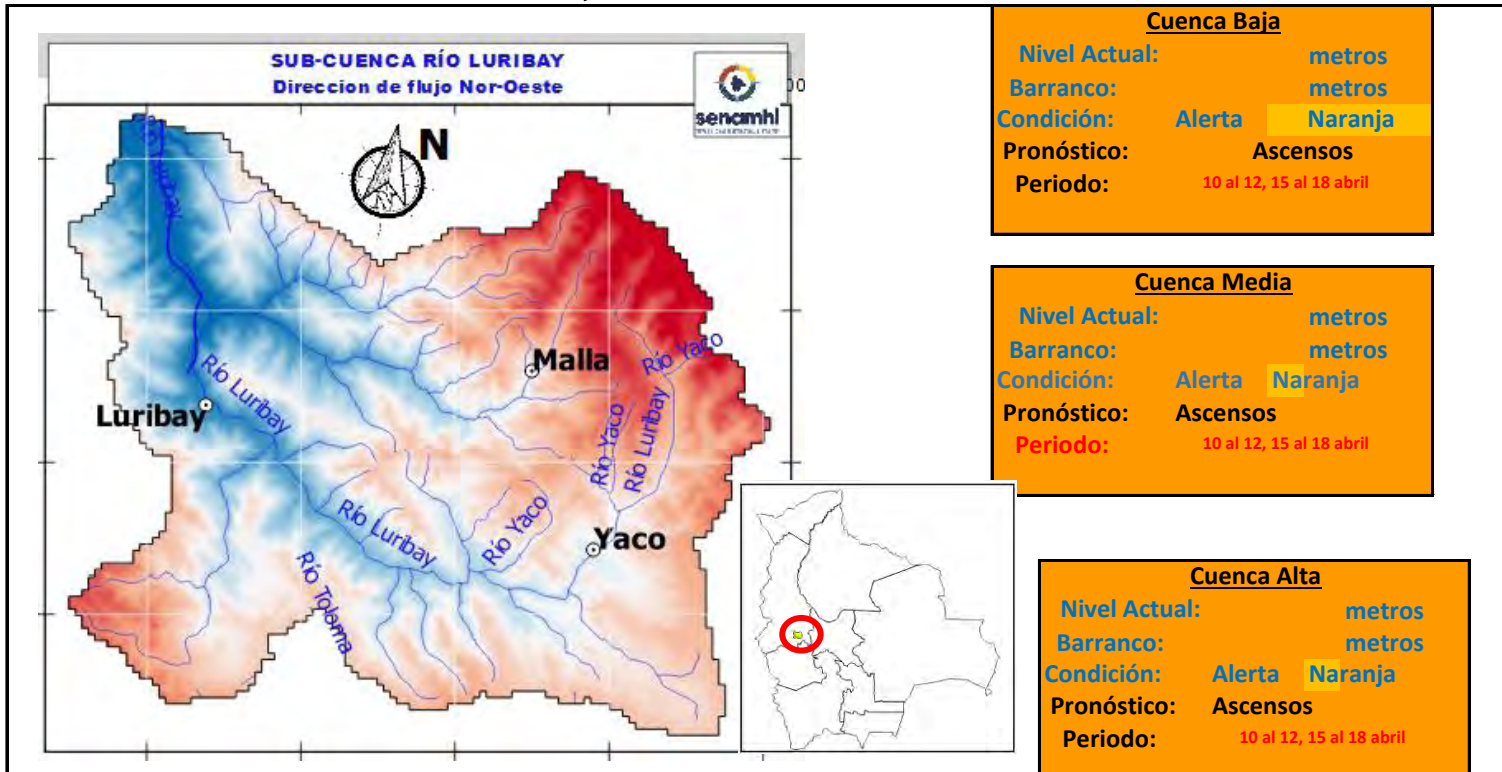
| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</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          |  |
|-------------------|--|
| <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 |
|                   | Estación Hidrometrica que genera pronostico  |



## SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Cuenca Baja**

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 10 al 12, 15 al 18 abril

**Cuenca Media**

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 10 al 12, 15 al 18 abril

**Cuenca Alta**

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 10 al 12, 15 al 18 abril

**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Yaco, Mecaña, Chuacollo grande y Poblaciones cercanas                        | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Carayapu, Cachualla, Collpani, Queroma, Tatora, Cutty y poblaciones cercanas | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas                        | 10 al 12, 15 al 18 abril | 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 Rios 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 Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

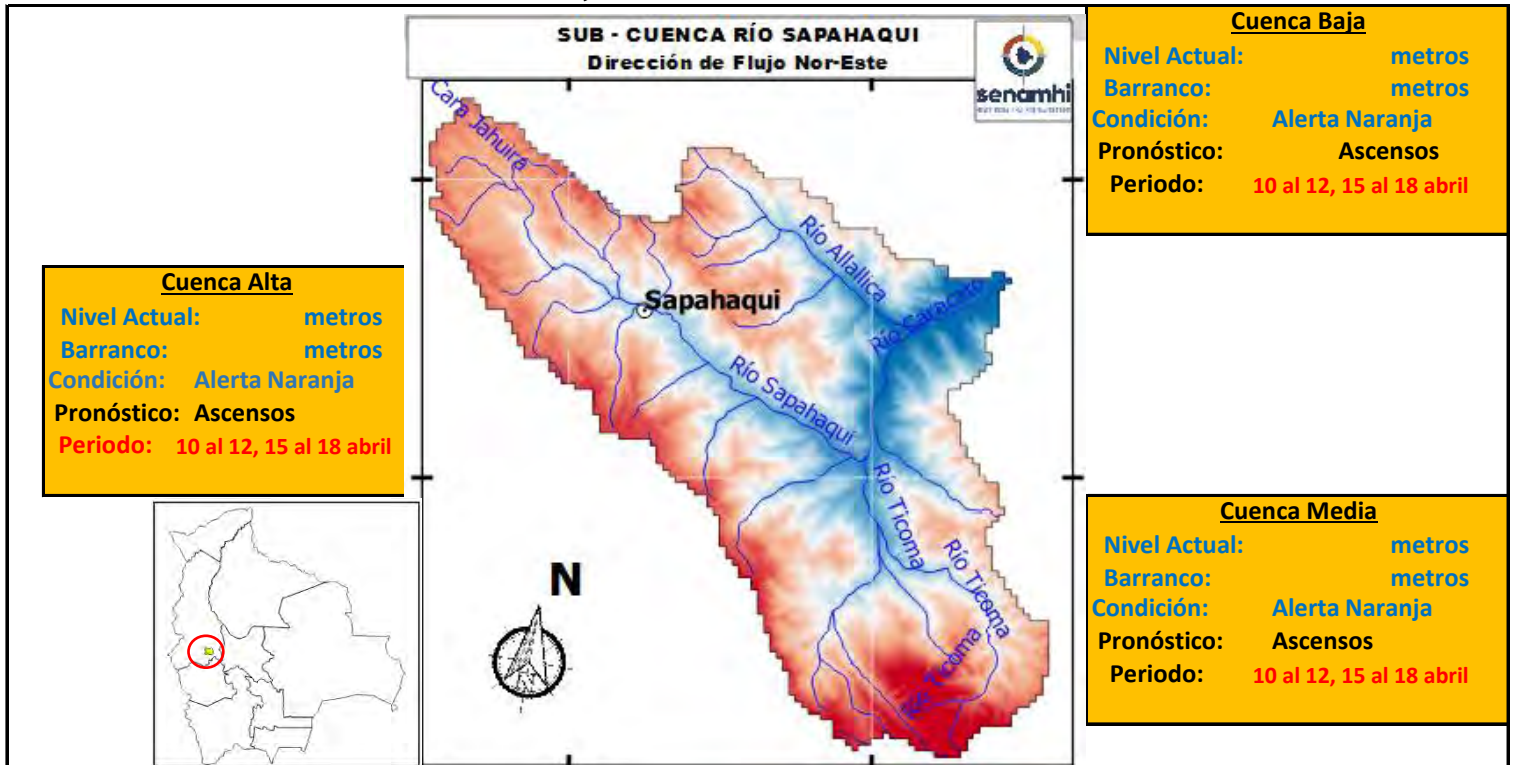
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO SAPAHAQUI

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---|--------------------------|------------|--|
|                         |   | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Candial, Milli Milli Alto, Sapahaqui y Poblaciones cercanas | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas                    | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Khola Alta y poblaciones cercanas                           | 10 al 12, 15 al 18 abril | 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**

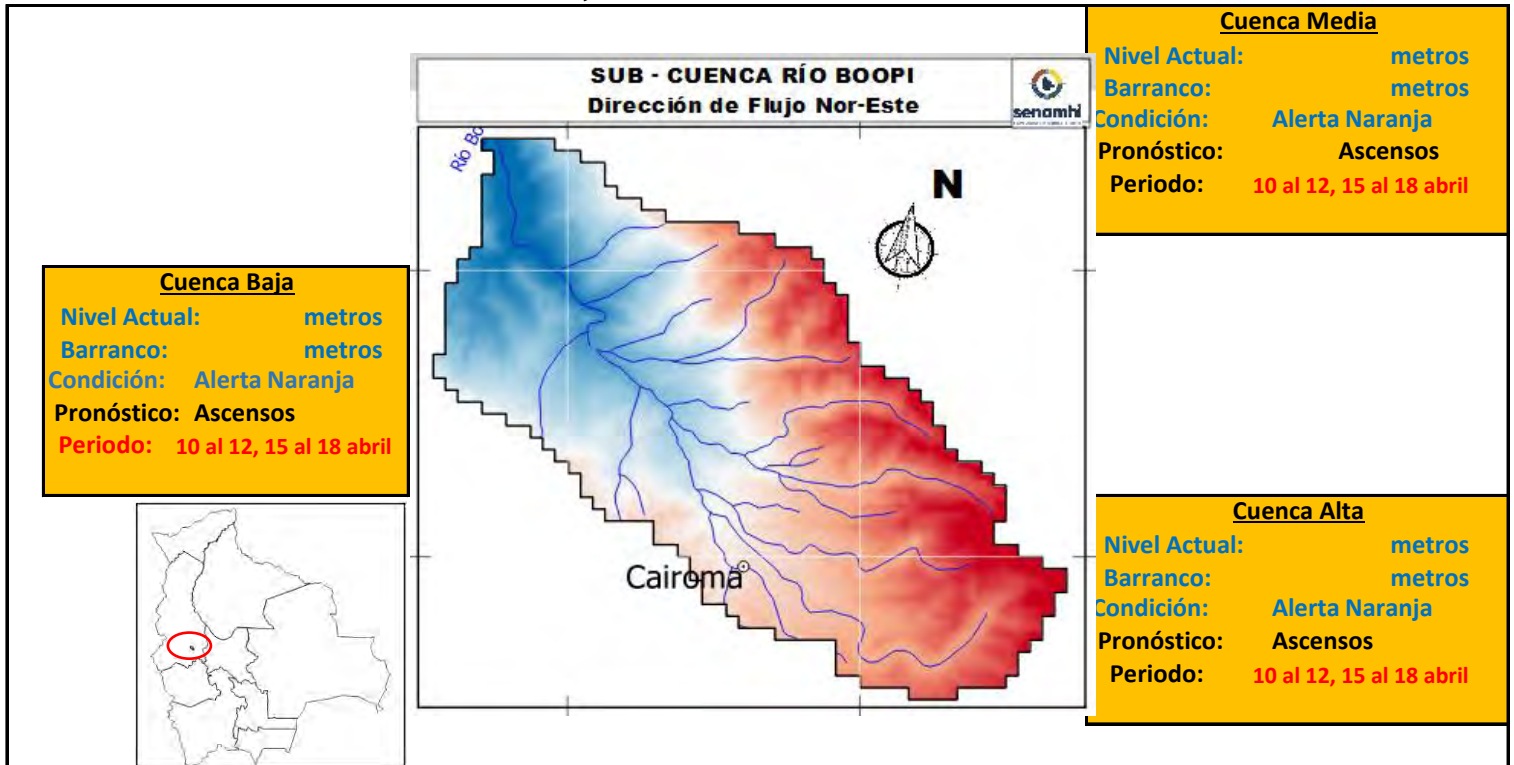
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CAIROMA

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**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 | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas                          | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas       | 10 al 12, 15 al 18 abril | 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

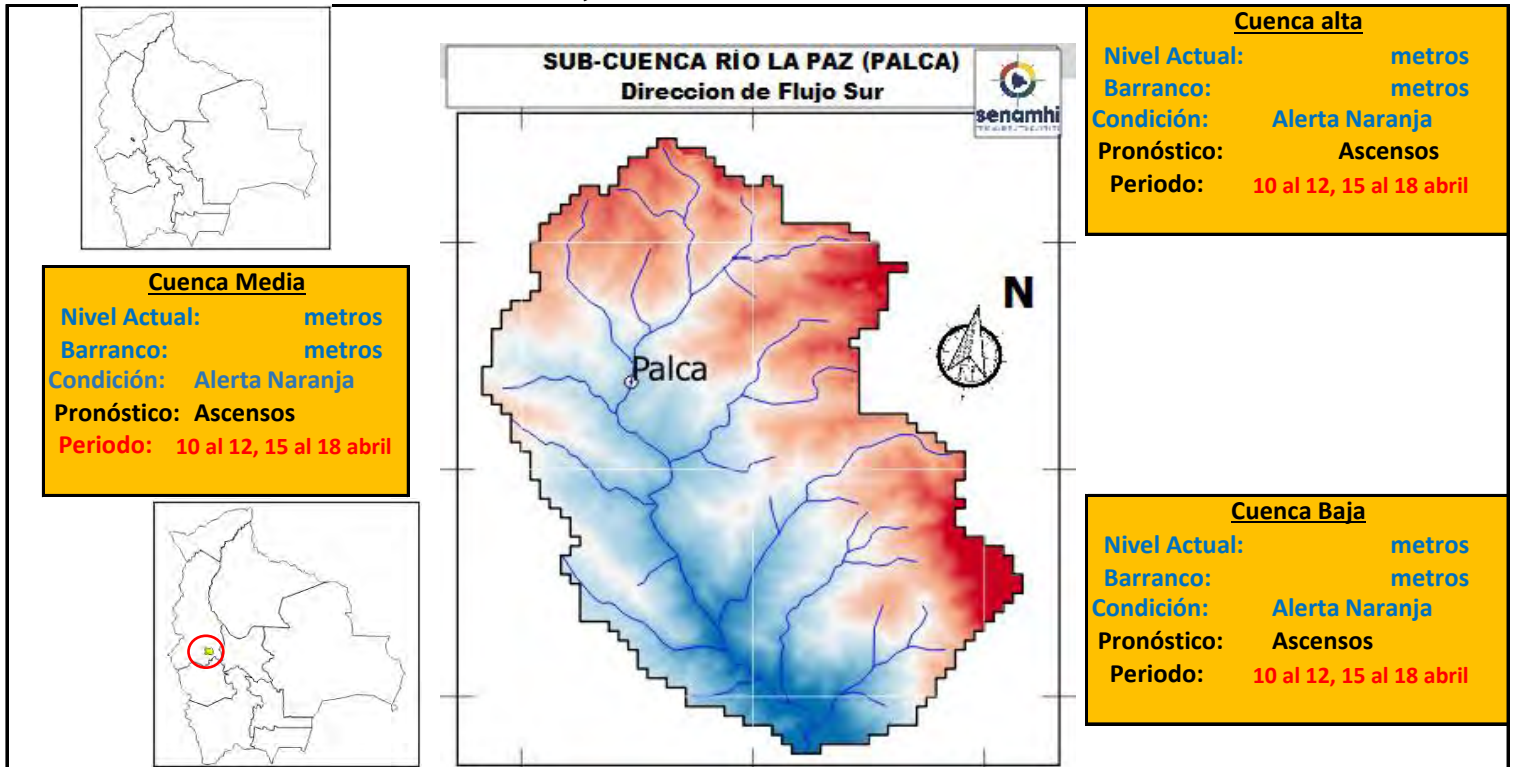
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico



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

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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     | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas             | 10 al 12, 15 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas | 10 al 12, 15 al 18 abril | 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**

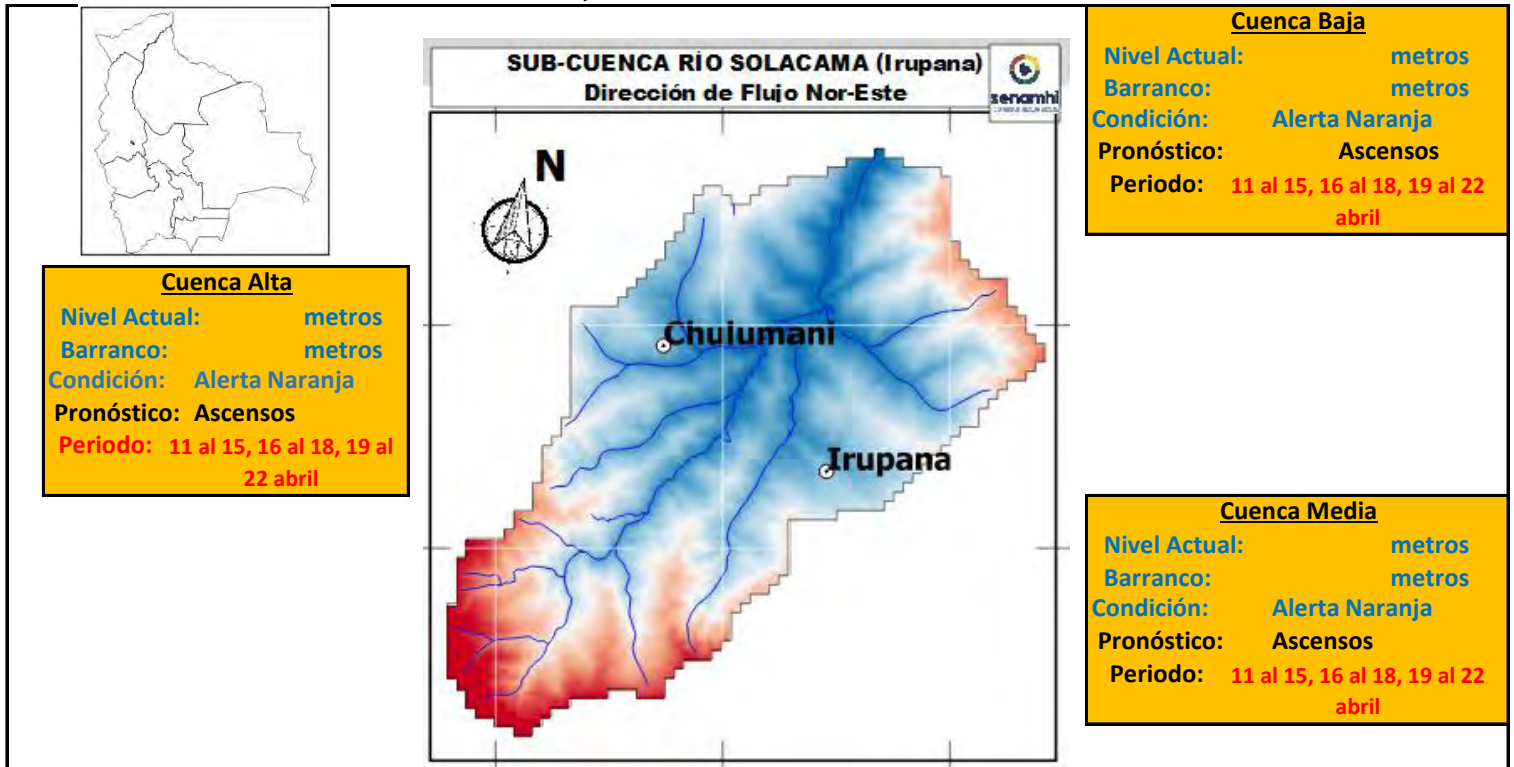
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO SOLACAMA (Irupana)

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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     | 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas             | 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas | 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril | 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**

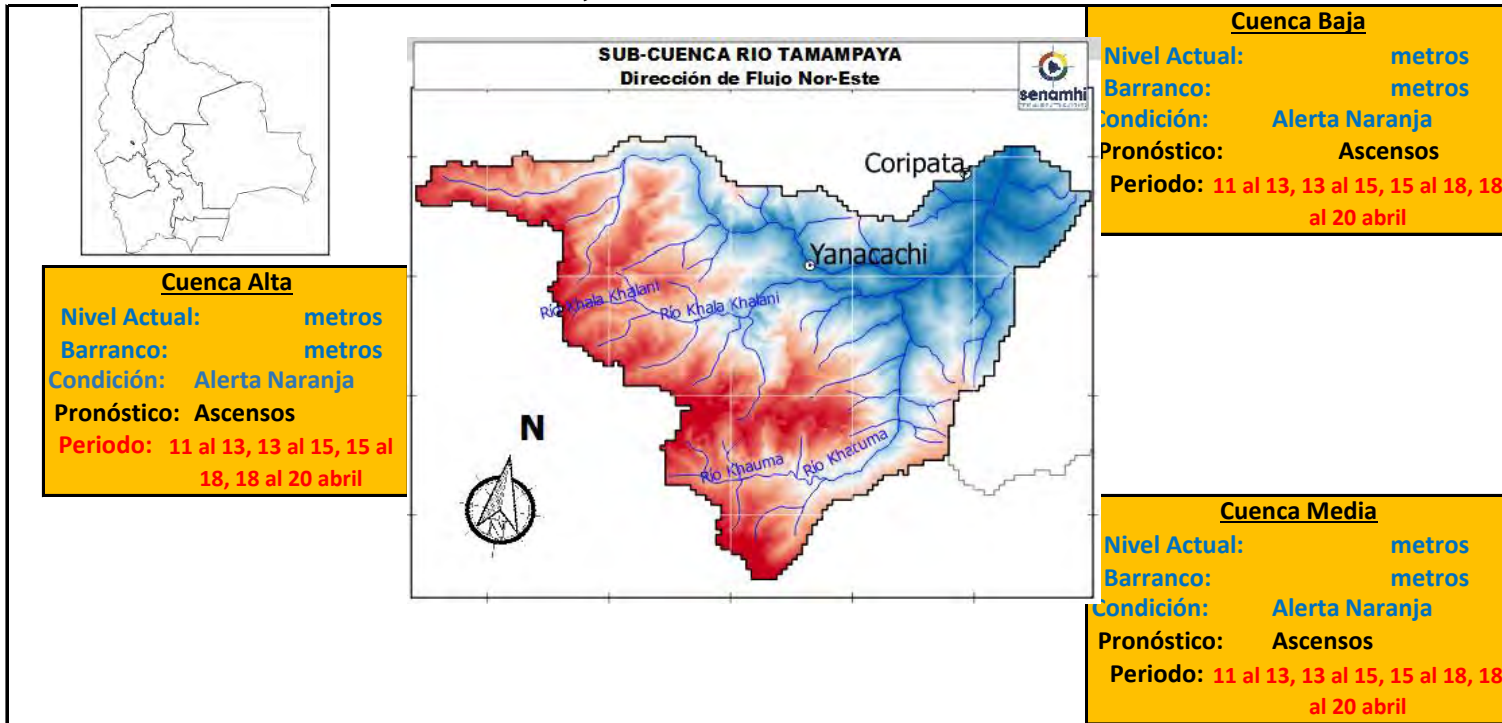
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 TAMAMPAYA


Senamhi, Miércoles 09 de abril 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     | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas             | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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 Rios 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 Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

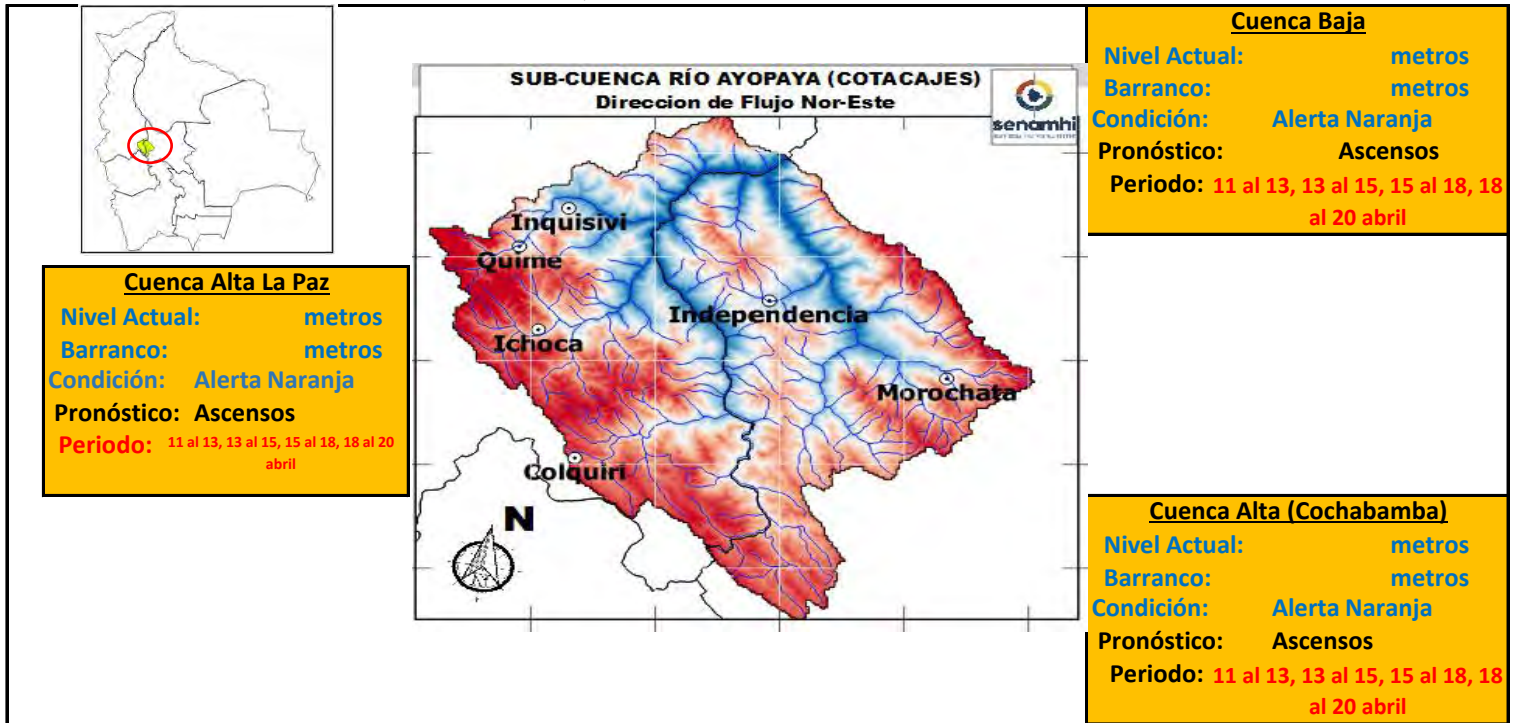
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)


Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación                           | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------------------|---|--|------------|--|
|                                     |   | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta (La Paz)     | Colquiri, Ichoca, Quime, Inquisivi y Poblaciones cercanas | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Alta (Cochabamba) | Independencia, Morochata y poblaciones cercanas           | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja              | poblaciones cercanas                                      | 11 al 13, 13 al 15, 15 al 18, 18 al 20 abril | 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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

## **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# **PANDO**

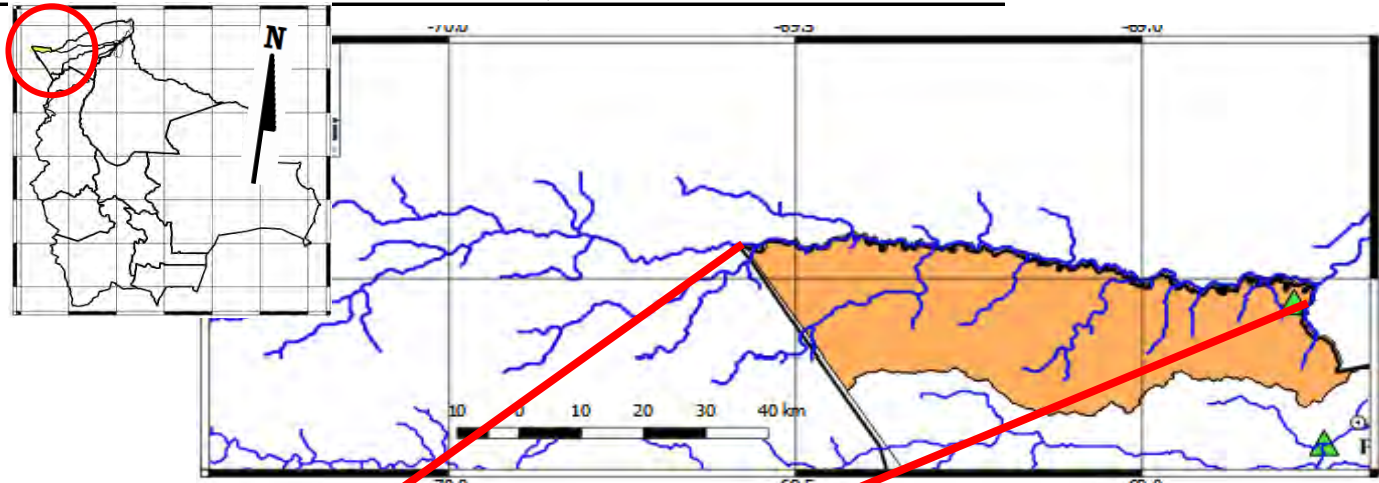
**Cuencas de los ríos: Acre, Tahuamanu, Madre  
de Dios y Abuná**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO ACRE

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río Acre: Iñaparí**

Nivel Actual: 3.08 metros  
 Barranco: 8.22 metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo: 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril

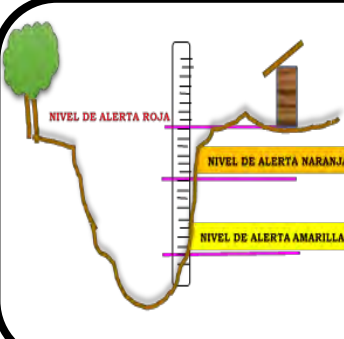
**Río Acre: Cobija**

Nivel Actual: 2.54 metros  
 Barranco: 7.26 metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo: 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril

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

| Ubicación                  | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico             |                     | Análisis Hidrológico   |
|----------------------------|---|------------------------------------|---------------------|--|
|                            |   | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico          |  |
| Ríos de la cuenca río Acre | San Pedro de Bolpebra, Bolpebra, San Miguel de Machinerí, Puerto Yaminawa y Nohaya. | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca río Acre | Cobija Ciudad y comunidades cercanas  | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos            | 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.

| NIVELES DE ALERTA EN METROS |                    |             |                |                 |
|-----------------------------|--------------------|-------------|----------------|-----------------|
| 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            |

**GLOSARIO**

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

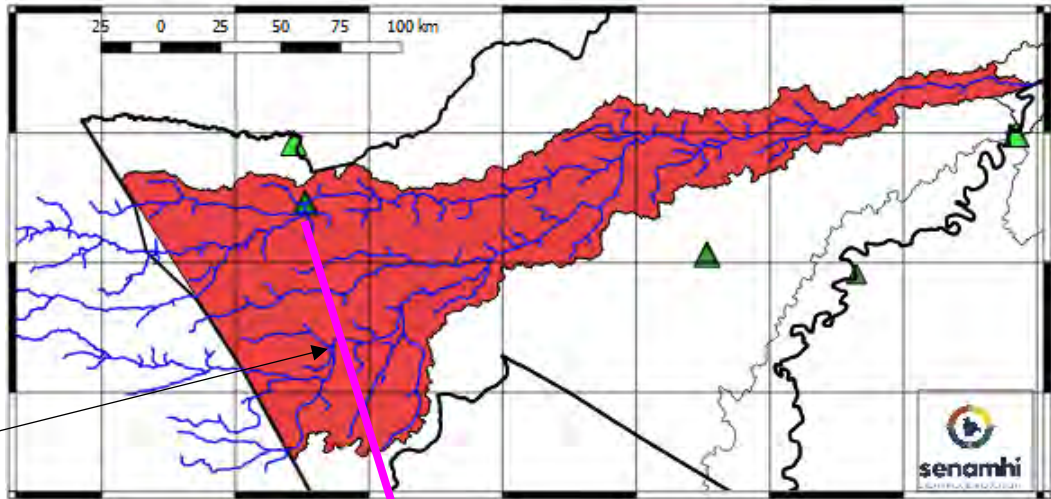
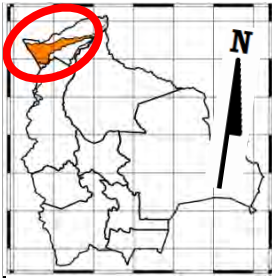
**Pronostico** = Es la probabilidad de la prediccion futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



Alerta Roja Manuripi:  
10.60 metros

**Río Tahuamanu: Porvenir**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:            3.72 metros  
 Nivel Sensor:        8.48 metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico:            Ascensos  
                               progresivos de  
 Periodo:            09 al 11, 12 al 15, 16 al 18  
                               abril

Alerta Roja Tahuamanu:  
12.20 metros

| Ubicación    | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico             |                                 | Análisis Hidrológico   |
|--------------|--|------------------------------------|---------------------------------|--|
|              |  | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico                      |  |
| Cuenca alta  | Porvenir, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media |  | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja  |  | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

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

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

**NIVELES DE ALERTA EN METROS**

| 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            |

**GLOSARIO**

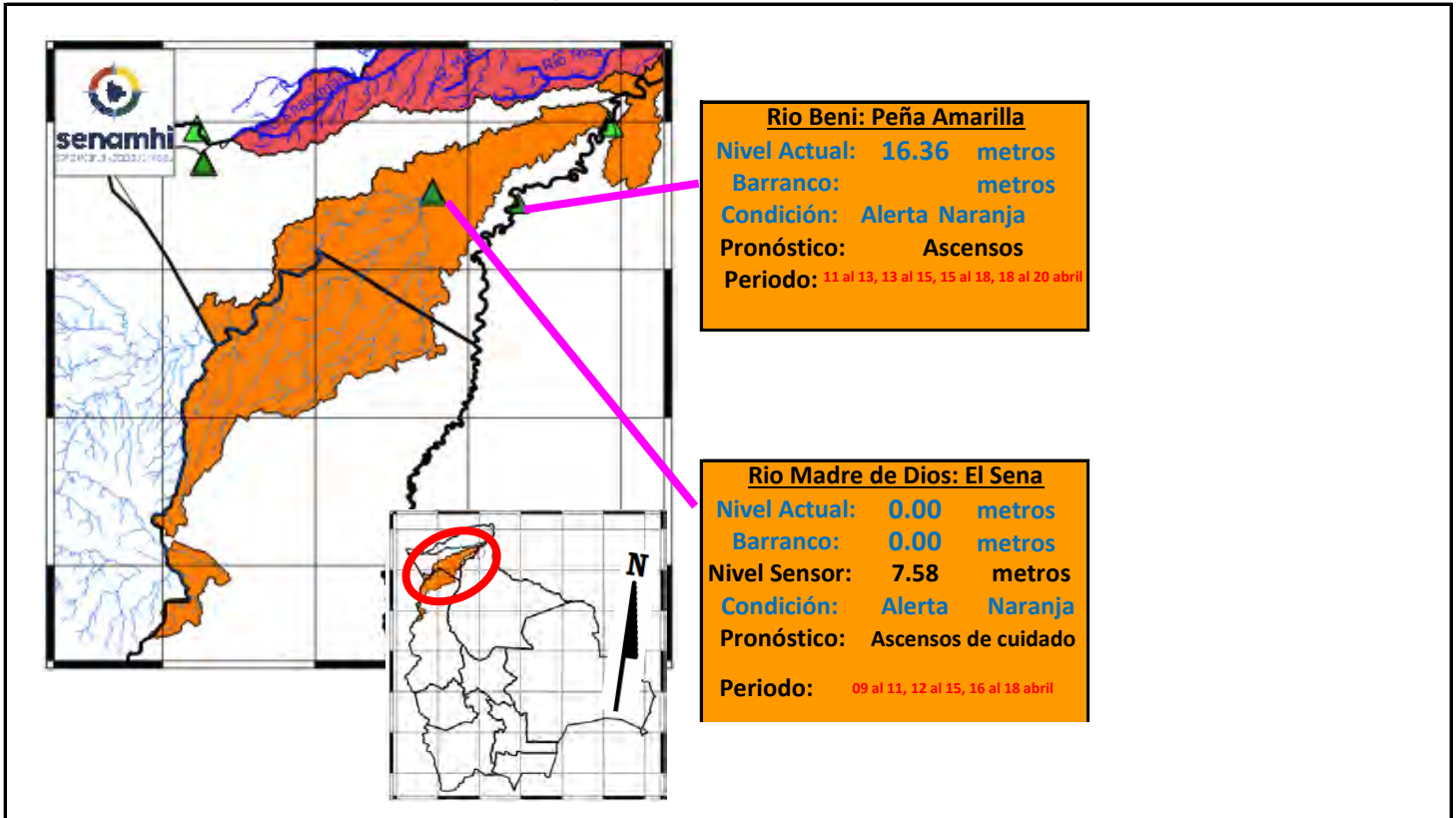
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



| Ubicación    | Poblados cercanos                     | Pronóstico Hidrológico             |                                 | Análisis Hidrológico   |
|--------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|
|              |                                       | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico                      |  |
| Cuenca Alta  | El Sena, Chivé y Poblaciones Cercanas | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media |                                       | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja  |                                       | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos progresivos de cuidado | 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.

### NIVELES DE ALERTA EN METROS

| 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          | Cachuella Esperanza | 10.0        | 8.00           | 2.00            |

**GLOSARIO**

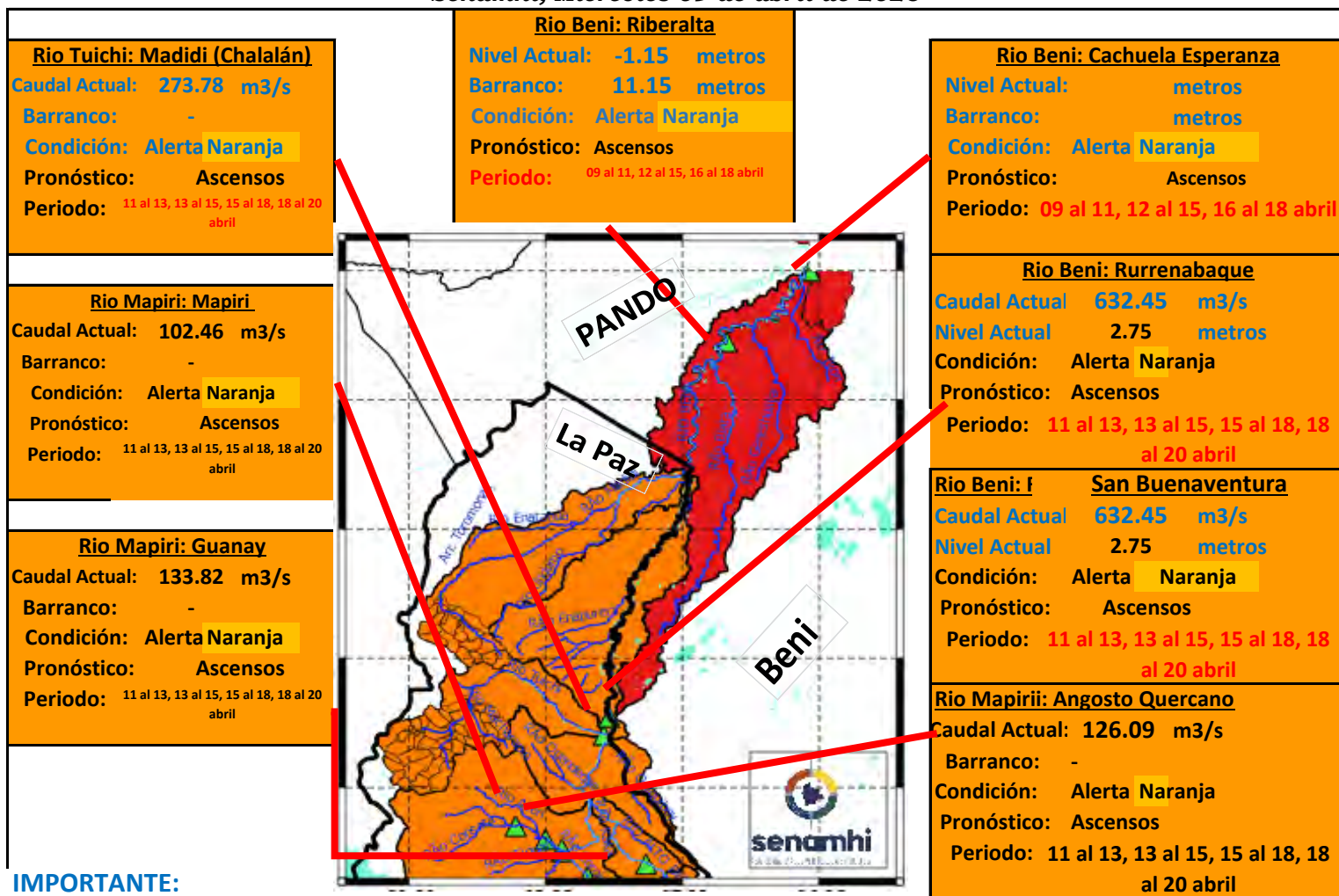
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



### IMPORTANTE:

| Ubicación              | Departamentos | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------------|---------------|------------------------------------|------------|--|
|                        |               | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca baja | Beni y Pando  | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | 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))

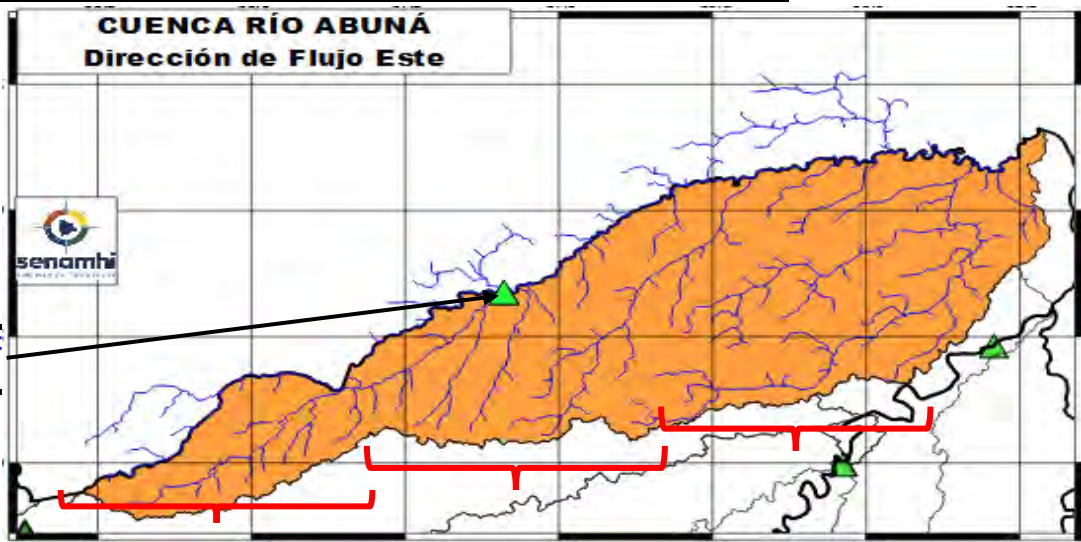
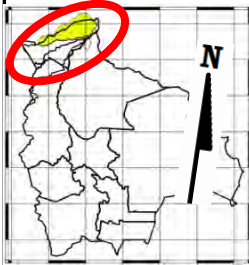
| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</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          |  |
|-------------------|--|
| <b>Barranco</b>   | = Significa cuantos metros falta para desbordar  |
| <b>Pronóstico</b> | = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas |
|                   | Estacion Hidrometrica que genera pronostico  |



# CUENCA DEL RÍO ABUNÁ

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



Alerta Roja Rapirrán:  
13.00 metros

| Cuenca Alta   |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Nivel Actual: | metros                             |
| Barranco:     | metros                             |
| Condición:    | Alerta Naranja                     |
| Pronóstico:   | Ascensos                           |
| Periodo:      | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril |

| Cuenca Media: "Placido Castro" |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Nivel Actual:                  | 11.17 metros                       |
| Barranco:                      | 1.83 metros                        |
| Condición:                     | Alerta Naranja                     |
| Pronóstico:                    | Ascensos                           |
| Periodo:                       | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril |

| Cuenca Baja   |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Nivel Actual: | metros                             |
| Barranco:     | metros                             |
| Condición:    | Alerta Naranja                     |
| Pronóstico:   | Ascensos                           |
| Periodo:      | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril |

| Ubicación    | Poblados cercanos                            | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------|--|------------------------------------|------------|--|
|              |  | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Cuenca Alta  | Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media |  | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja  |  | 09 al 11, 12 al 15, 16 al 18 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</b>  |
| Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los rios y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar). |
| <b>ALERTA ROJA.</b>   |
| Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.   |

### NIVELES DE ALERTA EN METROS

| 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            |

### GLOSARIO

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

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

Estación Hidrométrica que genera pronóstico



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

## **ORURO**

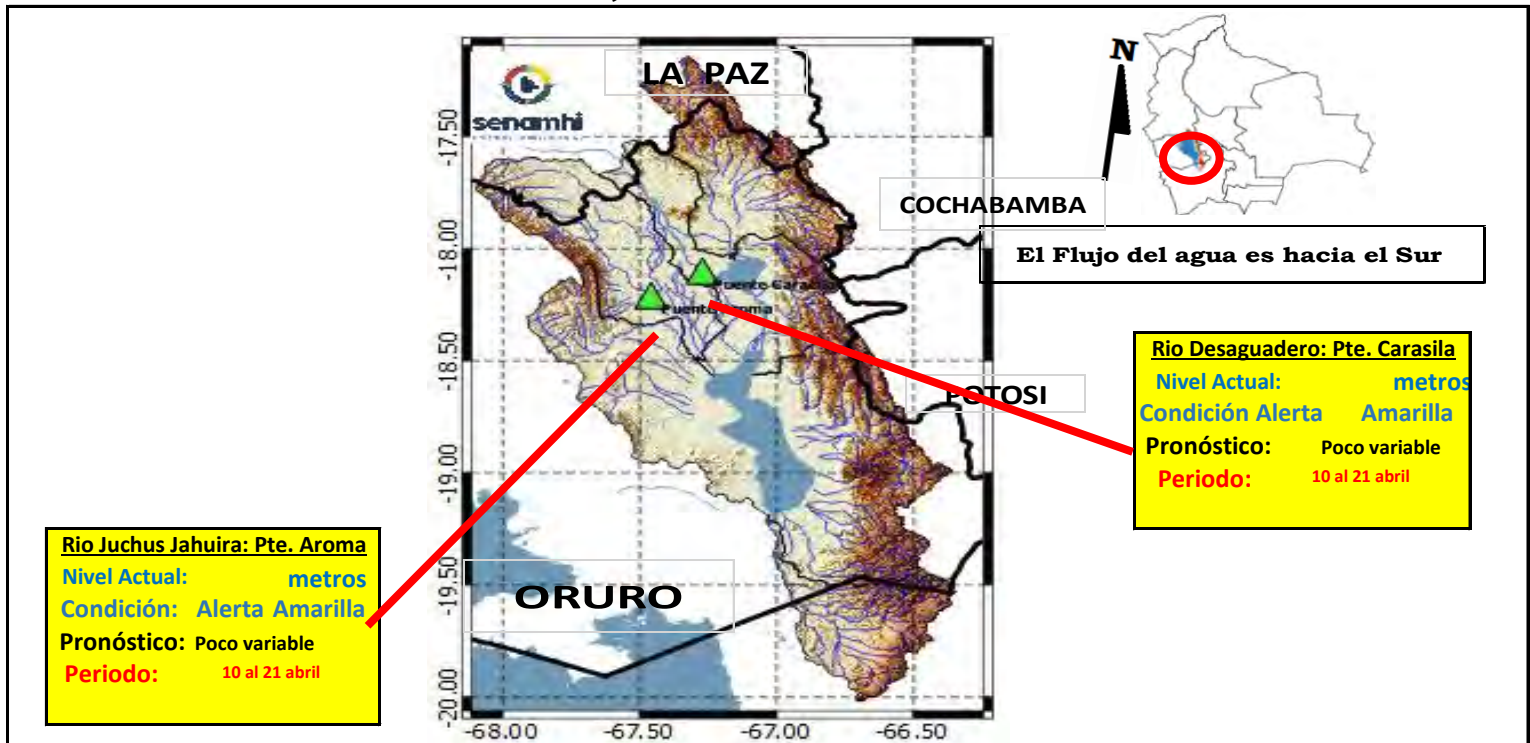
**Cuencas de los ríos: Desaguadero, Lago  
Poopó y Lauca**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL LAGO POOPÓ

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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 | 10 al 21 abril         | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.   |
| <b>ALERTA NARANJA</b>  | Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los rios y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar). |
| <b>ALERTA ROJA</b>     | Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.   |

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA RÍO LAUCA

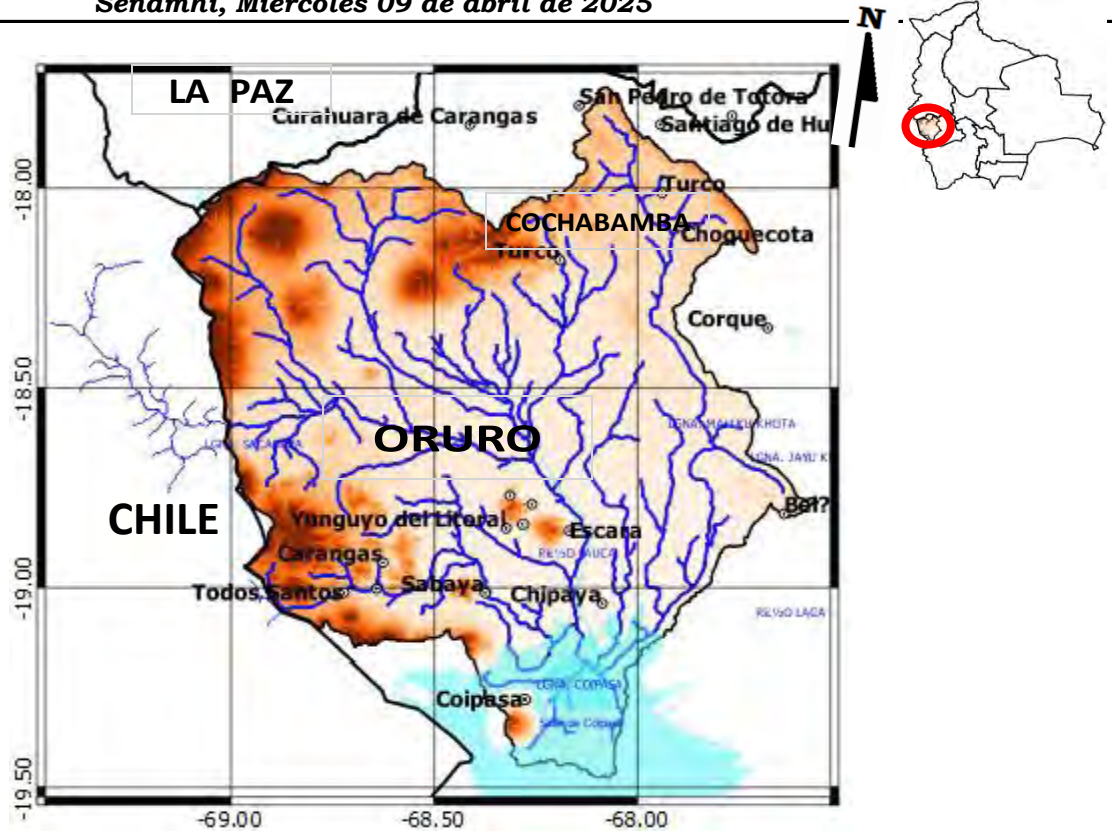
Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

**Cuenca Alta y Media**

Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 10 al 21 abril

**Cuenca Baja**

Condición: **Alerta Amarilla**  
Pronóstico: Poco variable  
Periodo: 10 al 21 abril



**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 | 10 al 21 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

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

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

**GLOSARIO**

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

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



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

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# **POTOSÍ**

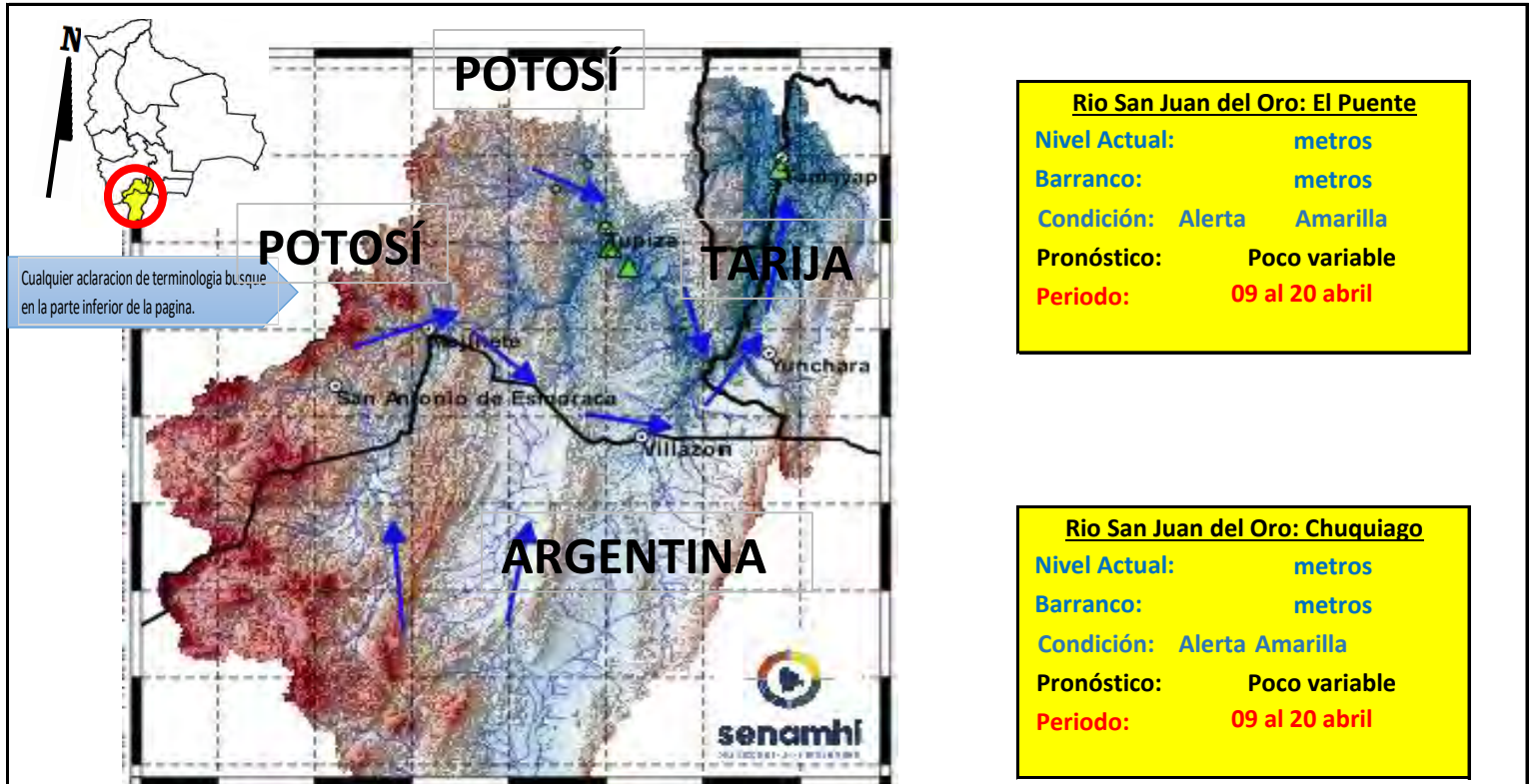
**Cuencas de los ríos: San Juan del Oro, Tupiza,  
Tumúsila, Alto Pilcomayo y Chayanta**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



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

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

| Ubicación                      | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|--|------------------------|---------------|---|
|                                |  | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmeralda, Mojinete, Villazón, Yunchará, | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         | Las carretas, y comunidades cercanas.                                      | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

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

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

**UMBRALES DE ALERTA EN METROS**

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

**GLOSARIO**

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

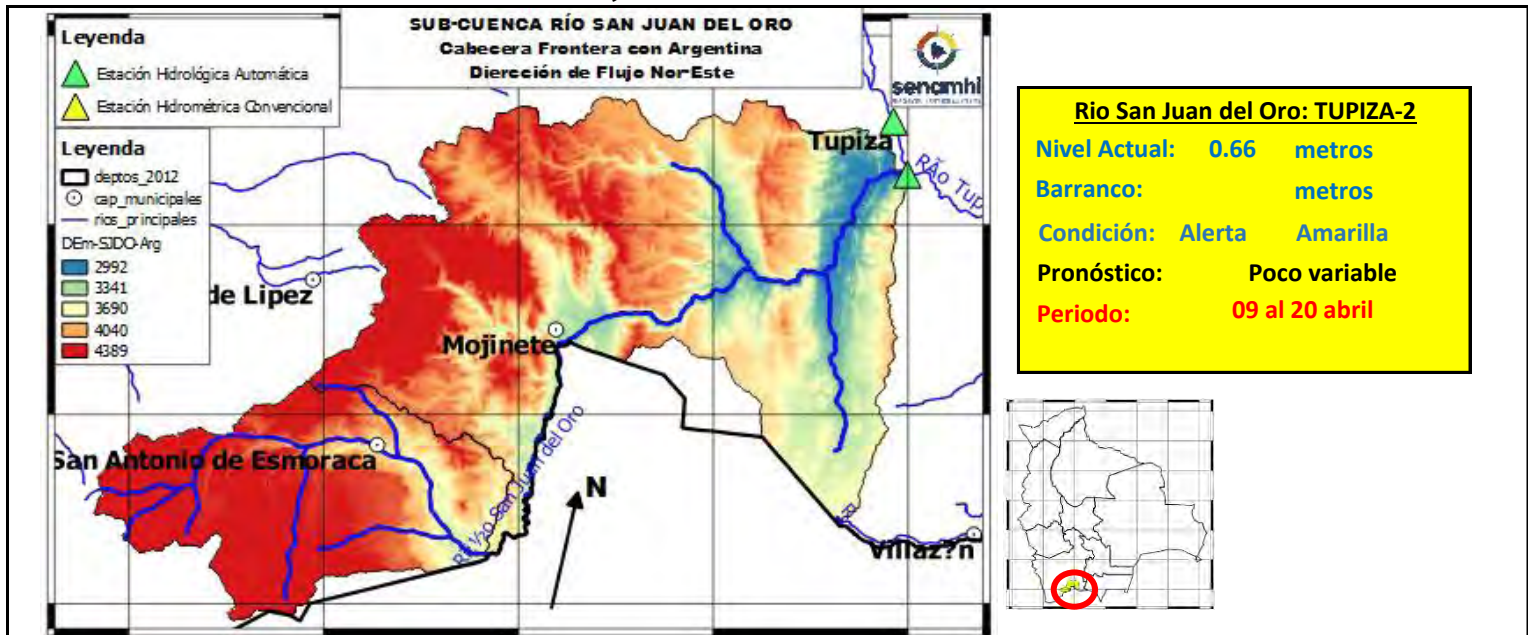
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



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

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



|                 | 7/4/2025 | 8/4/2025 | 9/4/2025 | 10/4/2025 | 11/4/2025 | 12/4/2025 |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Nivel Tupiza-2  | 0.70     | 0.62     | 0.66     |           |           |           |
| Caudal Estancia | 148.52   | 152.66   | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| Caudal Mojinete | 127.24   | 129.40   | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      |

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

| Ubicación                      | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|---|------------------------|---------------|---|
|                                |   | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | San Antonio de Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas. | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |   | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

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

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

**GLOSARIO**

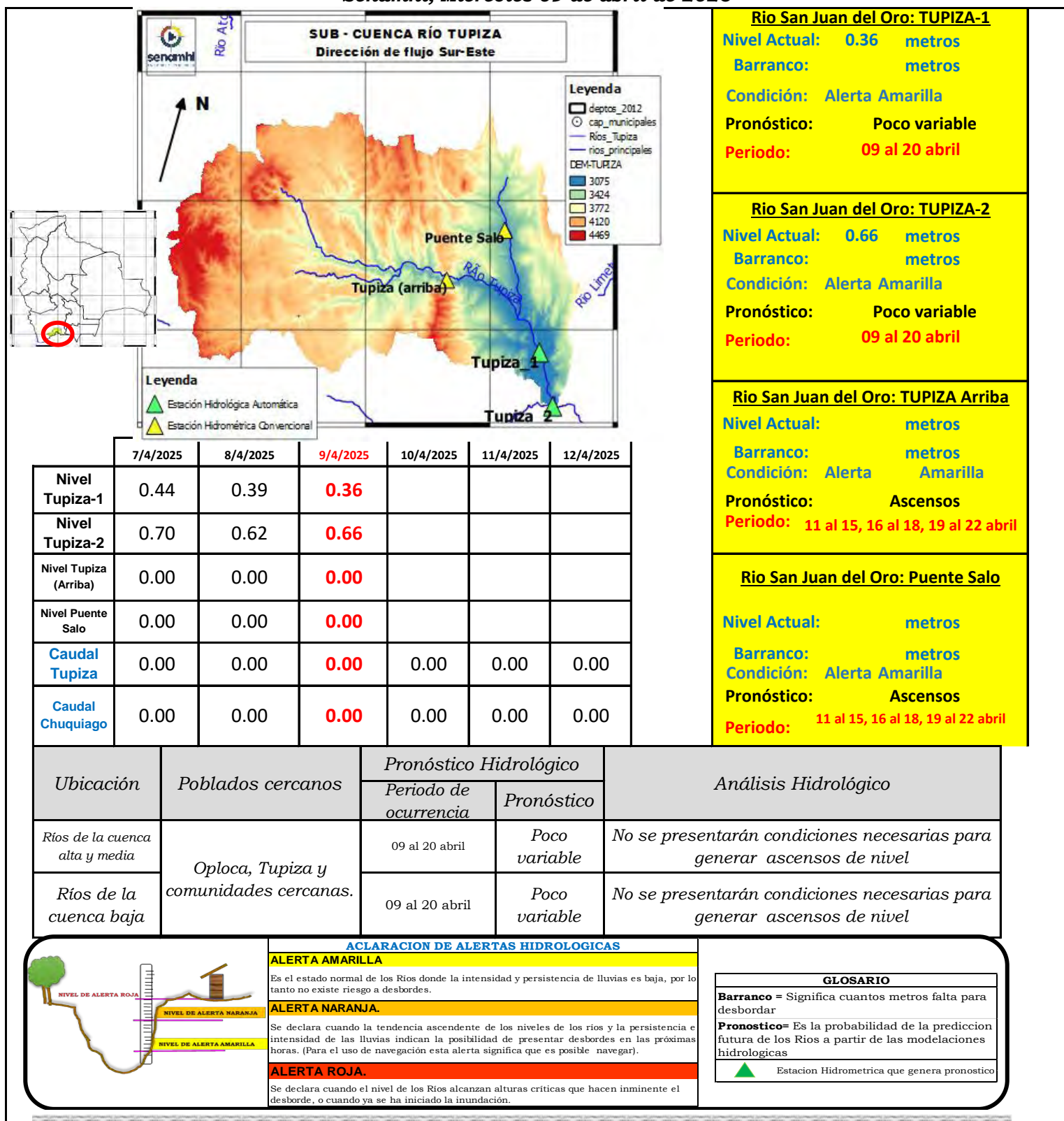
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

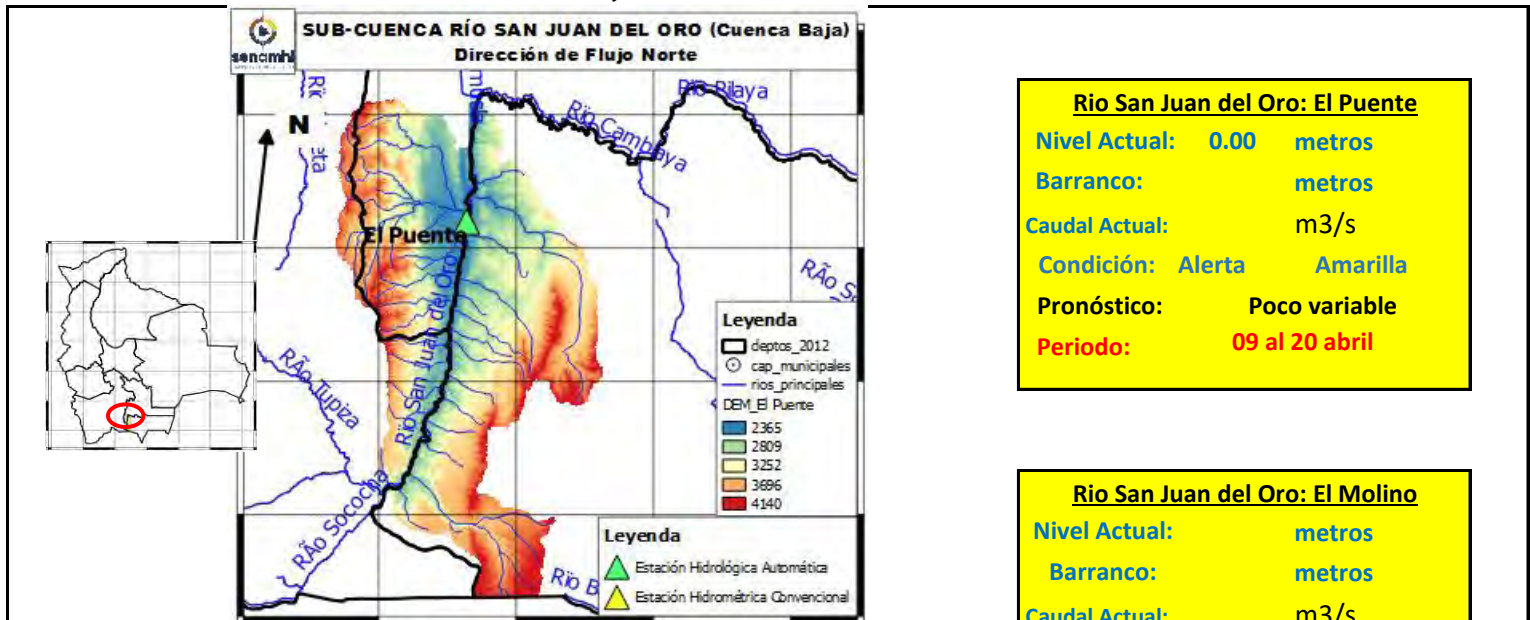
## SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



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

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río San Juan del Oro: El Puente**

Nivel Actual: 0.00 metros  
 Barranco: metros  
 Caudal Actual: m3/s  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 09 al 20 abril

**Río San Juan del Oro: El Molino**

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Caudal Actual: m3/s  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 09 al 20 abril

|                  | 7/4/2025 | 8/4/2025 | 9/4/2025 | 10/4/2025 | 11/4/2025 | 12/4/2025 |
|------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Nivel El Puente  | 1.23     | 1.48     | 0.00     |           |           |           |
| Caudal El Puente | 209.96   | 207.01   | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| Caudal El Molino | 6.23     | 4.01     | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      |

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

| Ubicación                      | Poblados cercanos                            | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|--|------------------------|---------------|---|
|                                |  | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | El Puente, El Molino y comunidades cercanas. | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |  | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |



**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

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

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

**GLOSARIO**

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

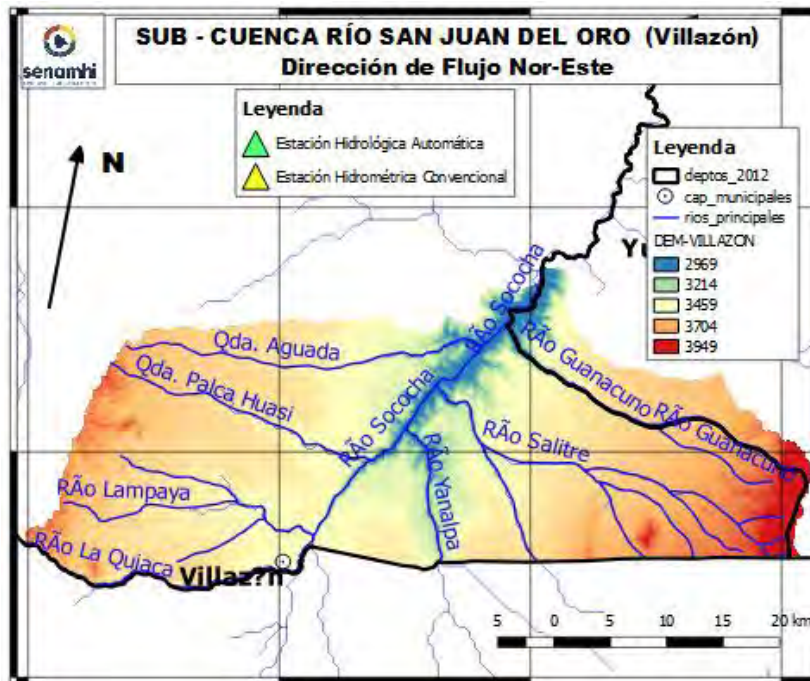
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



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

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río San Juan del Oro: Villazón**

**Nivel Actual:** metros

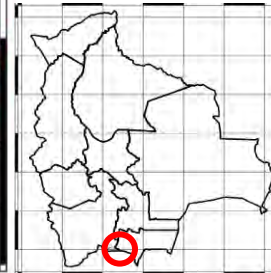
**Barranco:** metros

**Caudal Actual:** m3/s

**Condición:** Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Poco variable

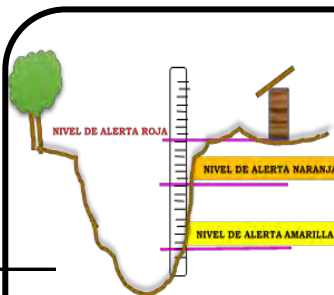
**Periodo:** 09 al 20 abril



|                        | 7/4/2025 | 8/4/2025 | 9/4/2025 | 10/4/2025 | 11/4/2025 | 12/4/2025 |
|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Nivel Villazón</b>  |          |          |          |           |           |           |
| <b>Caudal Villazón</b> | 5.21     | 6.29     | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00      |

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

| Ubicación                      | Poblados cercanos                | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|---|
|                                |                                  | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | Villazón y comunidades cercanas. | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |                                  | 09 al 20 abril         | 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

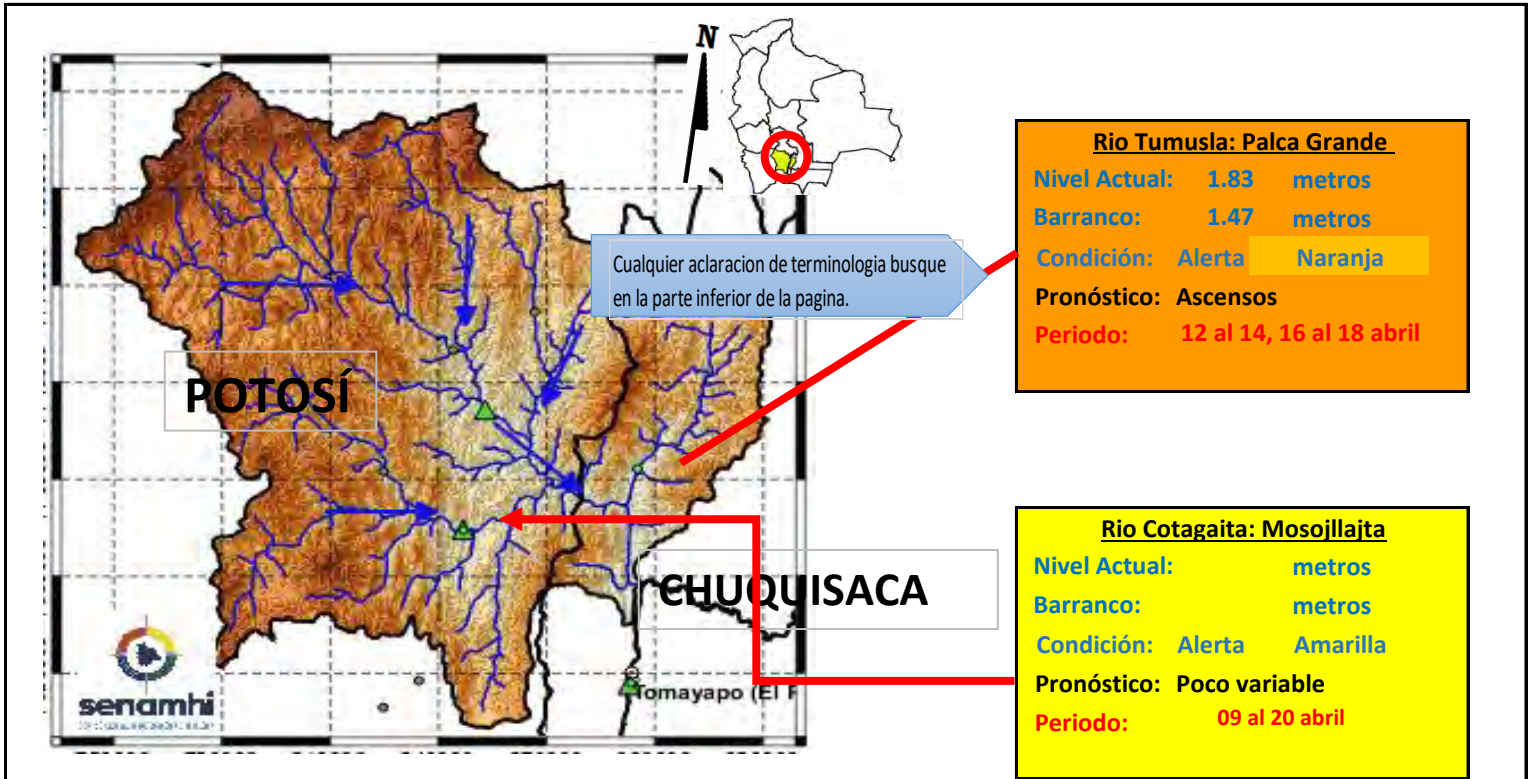
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estación Hidrométrica que genera pronostico

## CUENCA RÍO TUMÚSLA

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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 | 09 al 20 abril           | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         | y comunidades cercanas  | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos      | 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**

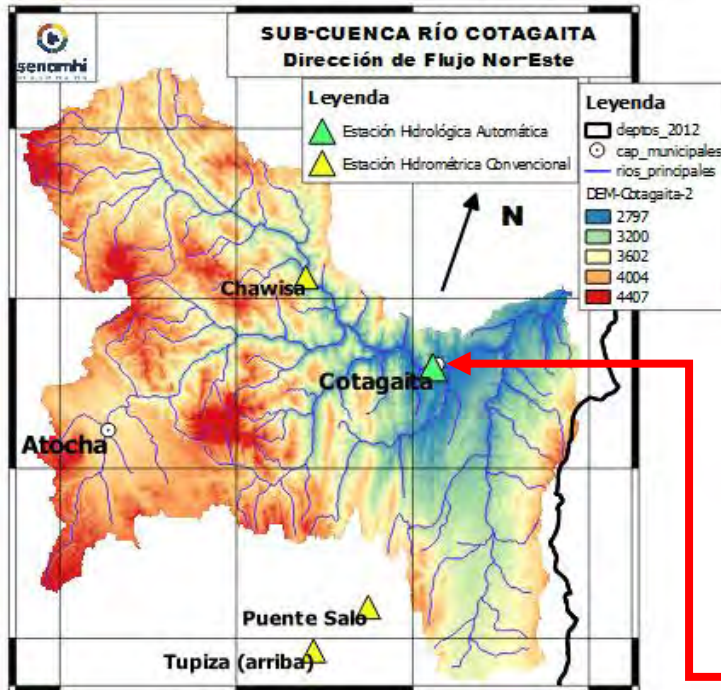
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 COTAGAITA

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río Atocha: Chawisa**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 09 al 20 abril

**Río Cotagaita: Mosojllajta**

**Nivel Actual:** 0.00 metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 09 al 20 abril

|                 | 7/4/2025 | 8/4/2025 | 9/4/2025 | 10/4/2025 | 11/4/2025 | 12/4/2025 |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Nivel Cotagaita | 0.00     | 0.00     | 0.00     |           |           |           |
| Nivel Chawisa   | 0.00     | 0.00     | 0.00     |           |           |           |

| Ubicación                      | Poblados cercanos                         | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|---|------------------------|---------------|---|
|                                |   | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |   | 09 al 20 abril         | 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

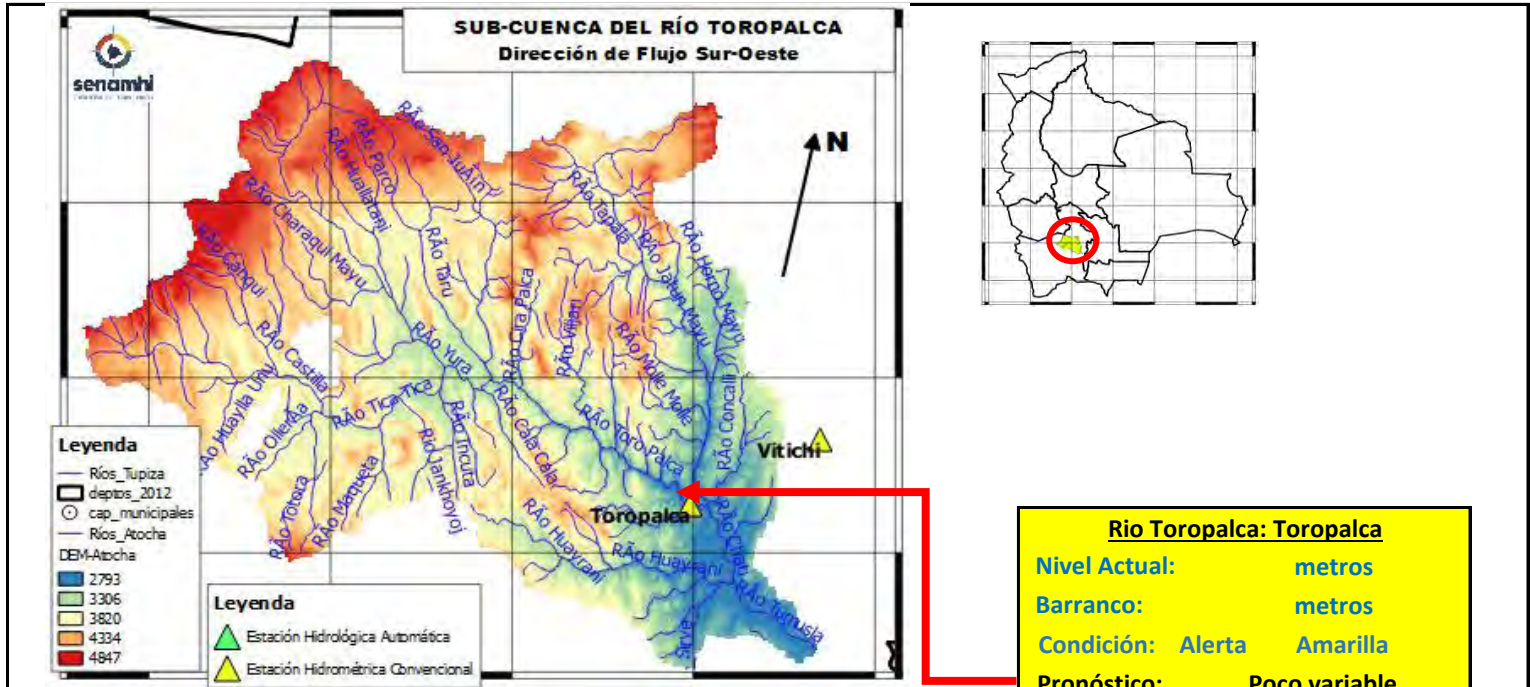
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río Toropalca: Toropalca**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 09 al 20 abril

|                 |          |          |          |           |           |           |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|                 | 7/4/2025 | 8/4/2025 | 9/4/2025 | 10/4/2025 | 11/4/2025 | 12/4/2025 |
| Nivel Toropalca | 0.00     | 0.00     | 0.00     |           |           |           |

| Ubicación                      | Poblados cercanos                        | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|--|------------------------|---------------|---|
|                                |  | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | Atocha, Toropalca y comunidades cercanas | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |  | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

**ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS**

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

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

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

**GLOSARIO**

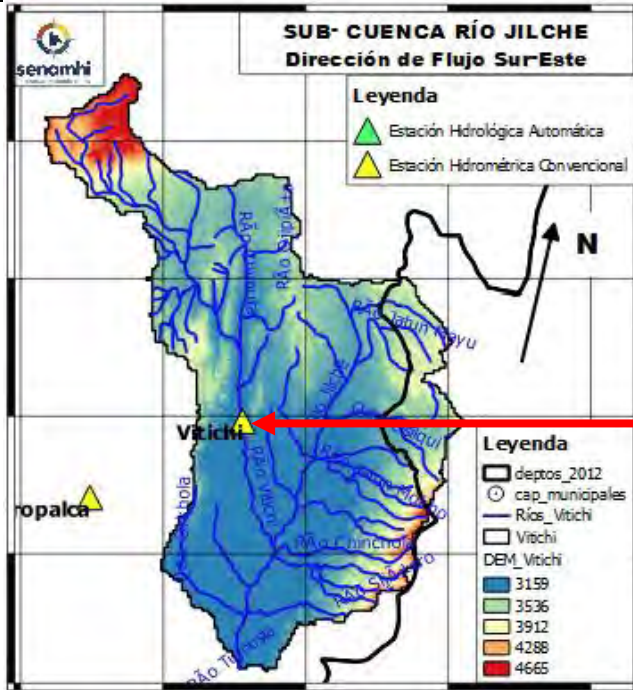
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico** = Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río Jilche: Vitichi**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 09 al 20 abril

|               |          |          |          |           |           |           |
|---------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|               | 7/4/2025 | 8/4/2025 | 9/4/2025 | 10/4/2025 | 11/4/2025 | 12/4/2025 |
| Nivel Vitichi | 0.00     | 0.00     | 0.00     |           |           |           |

| Ubicación                      | Poblados cercanos                        | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|--|------------------------|---------------|---|
|                                |  | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | Atocha, Toropalca y comunidades cercanas | 09 al 20 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |  | 09 al 20 abril         | 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**

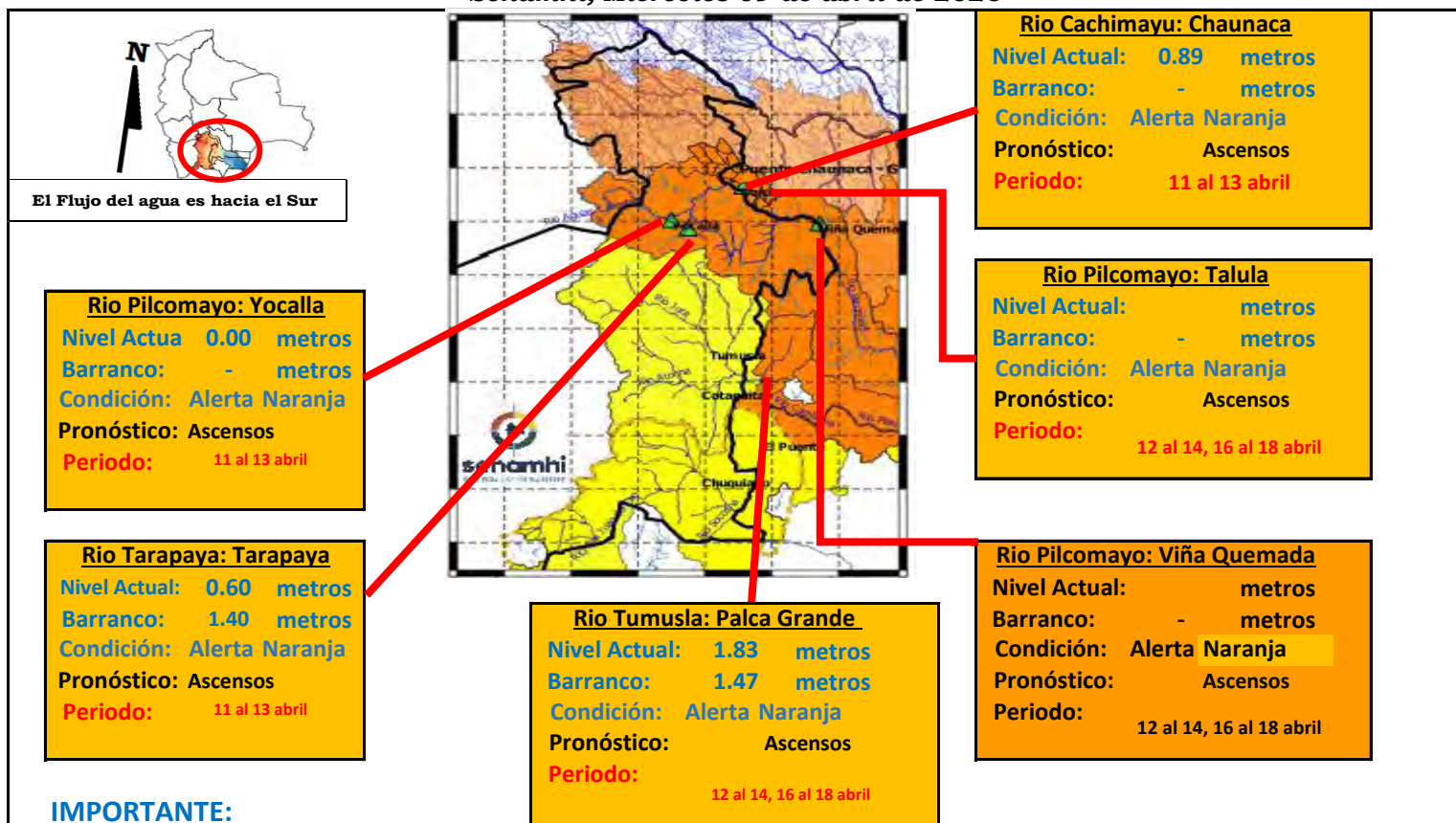
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

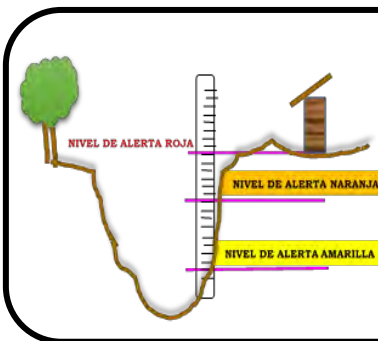
Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



### IMPORTANTE:

| Ubicación               | Departamento  | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---------------|--------------------------|------------|--|
|                         |               | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Potosí (este) | 11 al 13 abril           | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chuquisaca    | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 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.   |

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

**GLOSARIO**

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

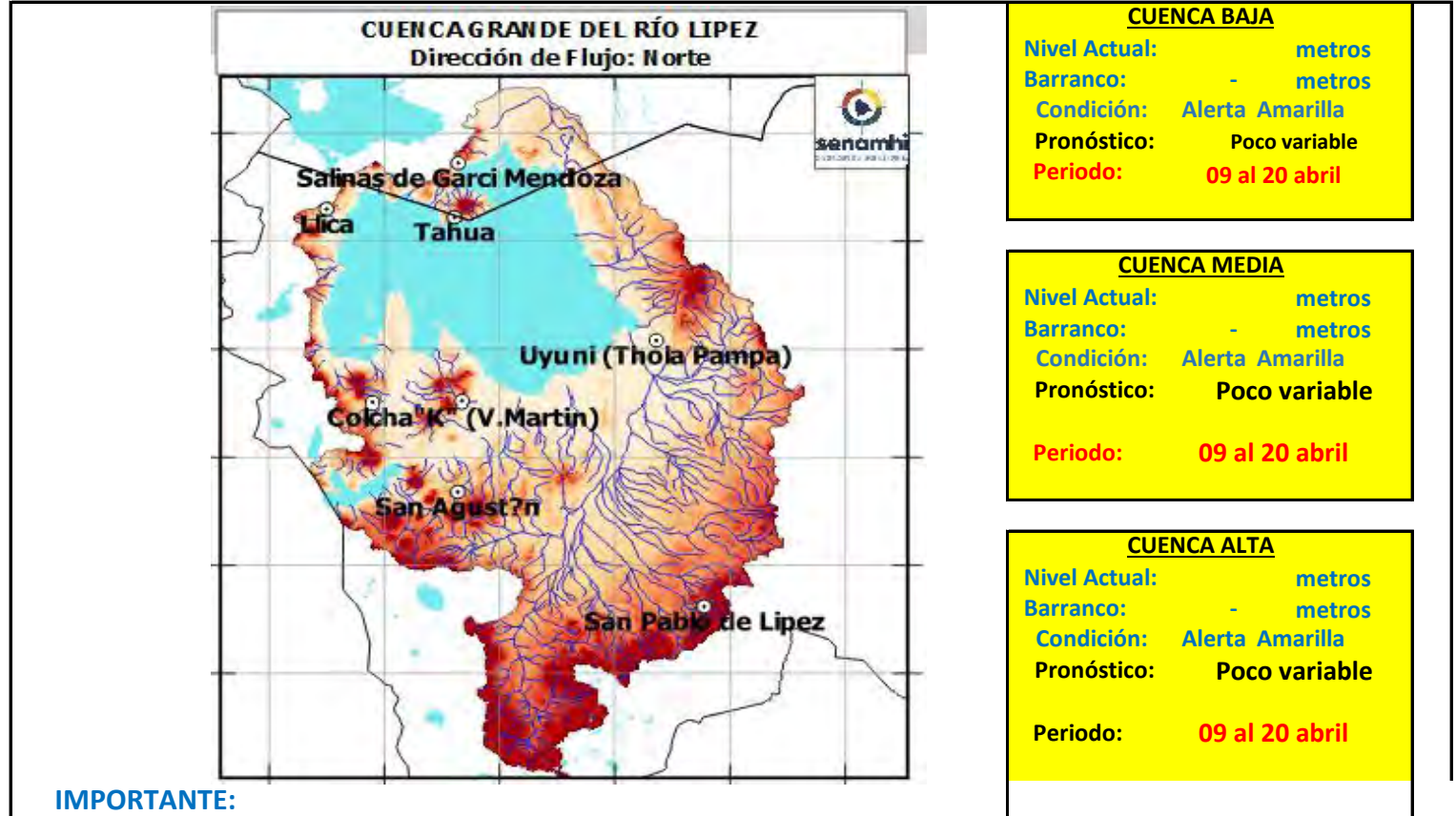
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# CUENCA GRANDE DEL RÍO LIPEZ

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**CUENCA BAJA**

Nivel Actual:            metros  
Barranco:            -    metros  
Condición:    Alerta Amarilla  
Pronóstico:            Poco variable  
Periodo:                09 al 20 abril

**CUENCA MEDIA**

Nivel Actual:            metros  
Barranco:            -    metros  
Condición:    Alerta Amarilla  
Pronóstico:            Poco variable  
Periodo:                09 al 20 abril

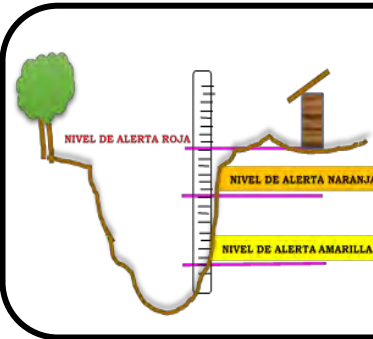
**CUENCA ALTA**

Nivel Actual:            metros  
Barranco:            -    metros  
Condición:    Alerta Amarilla  
Pronóstico:            Poco variable  
Periodo:                09 al 20 abril

**IMPORTANTE:**

| Ubicación                      | Departamento   | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|--|------------------------|---------------|---|
|                                |  | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta         | San Pablo de Lipez, San Agustín y poblaciones cercanas | 09 al 20 abril         | 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     | 09 al 20 abril         | 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.   |

**UMBRALES DE ALERTA EN METROS**

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

**GLOSARIO**

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

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

▲ Estación Hidrométrica que genera pronóstico



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

**BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# **CHUQUISACA**

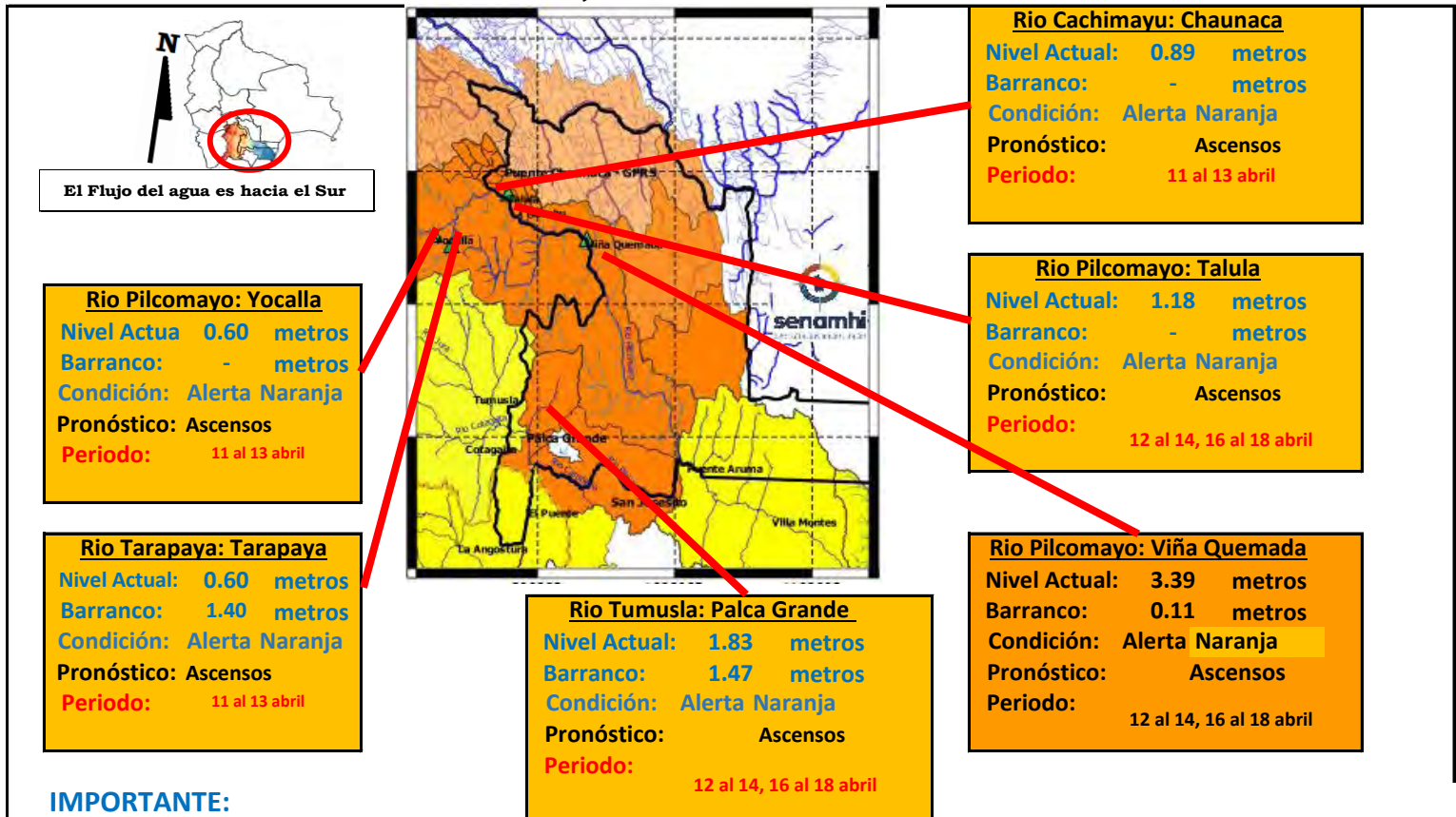
**Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Parapetí,  
Grande**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Departamento  | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---------------|--------------------------|------------|--|
|                         |               | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Potosí (este) | 11 al 13 abril           | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chuquisaca    | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 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        | -           | -              | -               |
| Chuquiago                    | San Juan del Oro | 2.80        | 1.50           | 0.90            |
| Mosoillaita                  | Cotagaita        | 1.20        | 0.60           | 0.30            |
| Talula                       | Pilcomayo        | 3.00        | 2.50           | 1.50            |
| Viña Quemada                 | Pilcomayo        | 3.50        | 2.3            | 1.5             |
| Palca Grande                 | Tumusla          | 3.30        | 2.30           | 1.30            |
| El Puente                    | San Juan del Oro | 3.80        | 2.80           | 1.80            |
| Puente Aruma                 | Pilcomayo        | -           | -              | -               |
| Villamontes                  | Pilcomayo        | 5.00        | 3.50           | 2.00            |

**GLOSARIO**

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

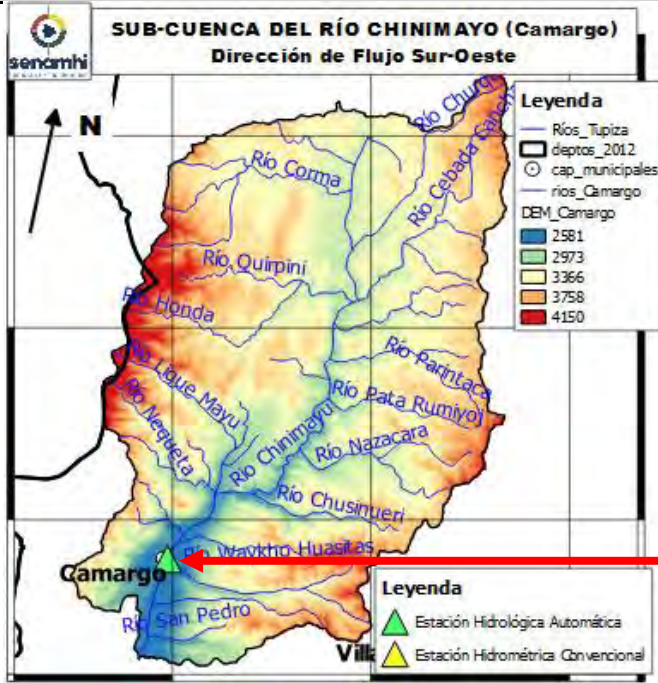
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**Río Chinimayu: Camargo**

Nivel Actual: 0.22 metros

Barranco: 0.11 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 12 al 14, 16 al 18 abril

|               |          |          |          |           |           |           |
|---------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|               | 7/4/2025 | 8/4/2025 | 9/4/2025 | 10/4/2025 | 11/4/2025 | 12/4/2025 |
| Nivel Camargo | 0.34     | 0.23     | 0.22     |           |           |           |

| Ubicación                      | Poblados cercanos                            | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                                |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta y media | Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |  | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

### ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

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

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

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

### GLOSARIO

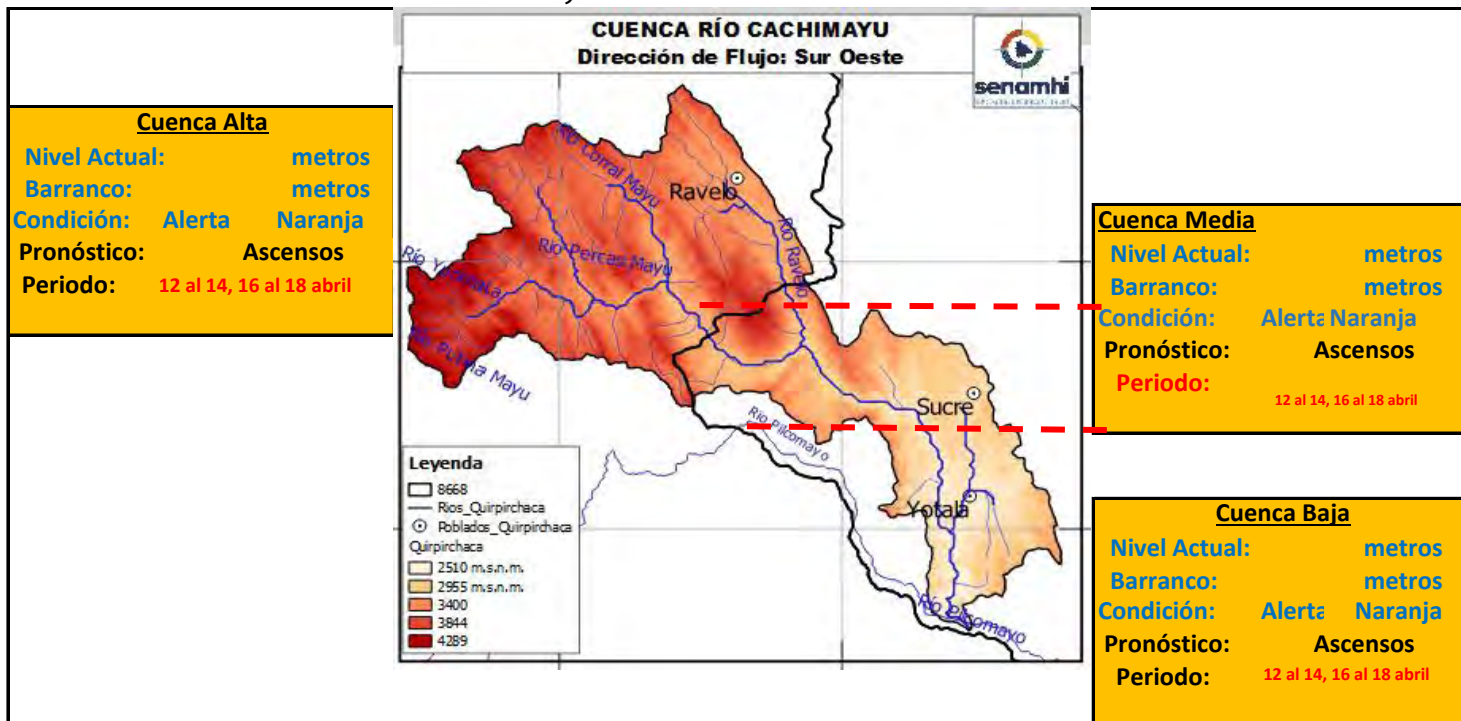
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## SUB - CUENCA DEL RÍO CACHIMAYU

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



| Ubicación                       | Poblados cercanos                                  | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|---------------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                                 |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta (Potosí) | Ravelo, Potolo y Poblaciones cercanas              | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Media         | Sucre Ciudad y poblaciones cercanas                | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja          | Yotala, Cabezas, Campanario y poblaciones cercanas | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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

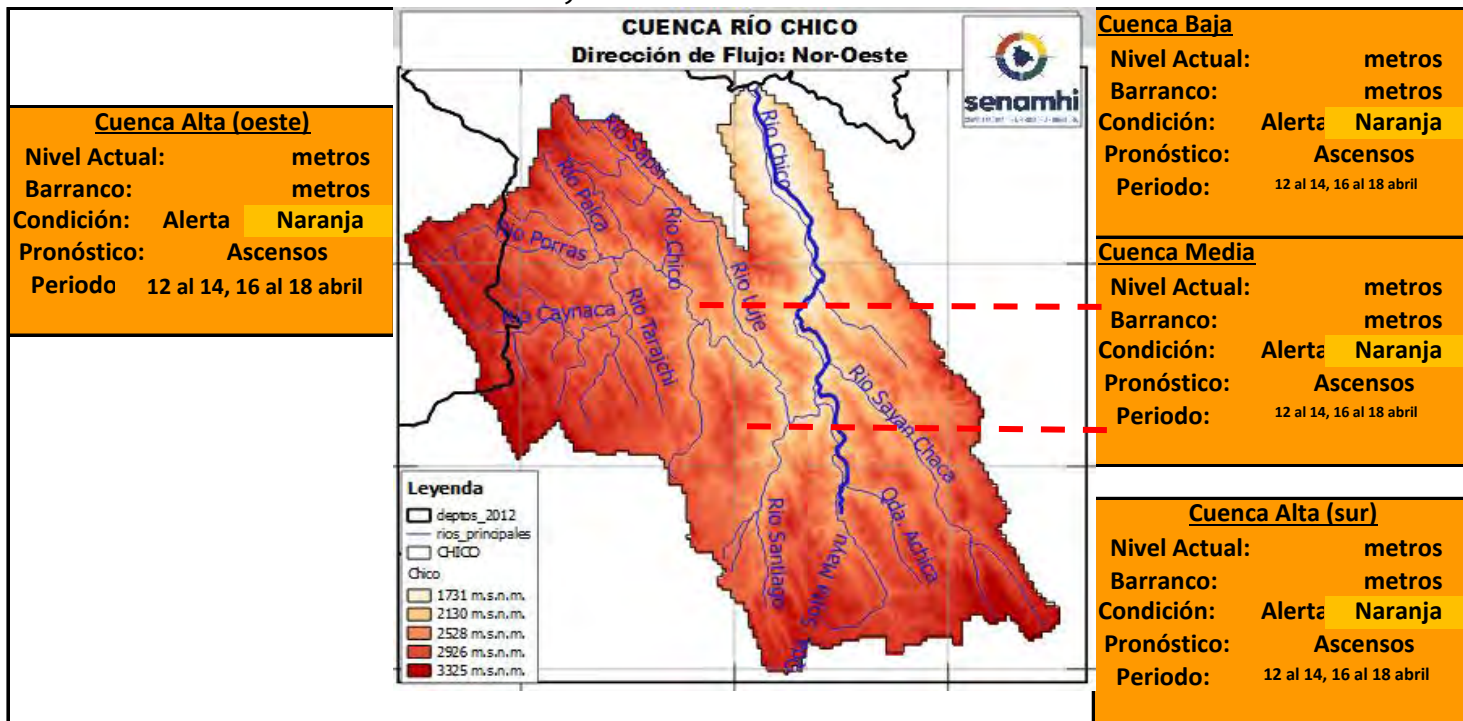
|   |
|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>  |
| Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</b>  |
| Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y 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

|  |
|--|
| <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 |
| Estacion Hidrometrica que genera pronostico  |

## SUB - CUENCA DEL RÍO CHICO

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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 | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Media | El Chaco, Teja Huasi y poblaciones cercanas    | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Chuqui Chuqui, Surima y poblaciones cercanas   | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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))

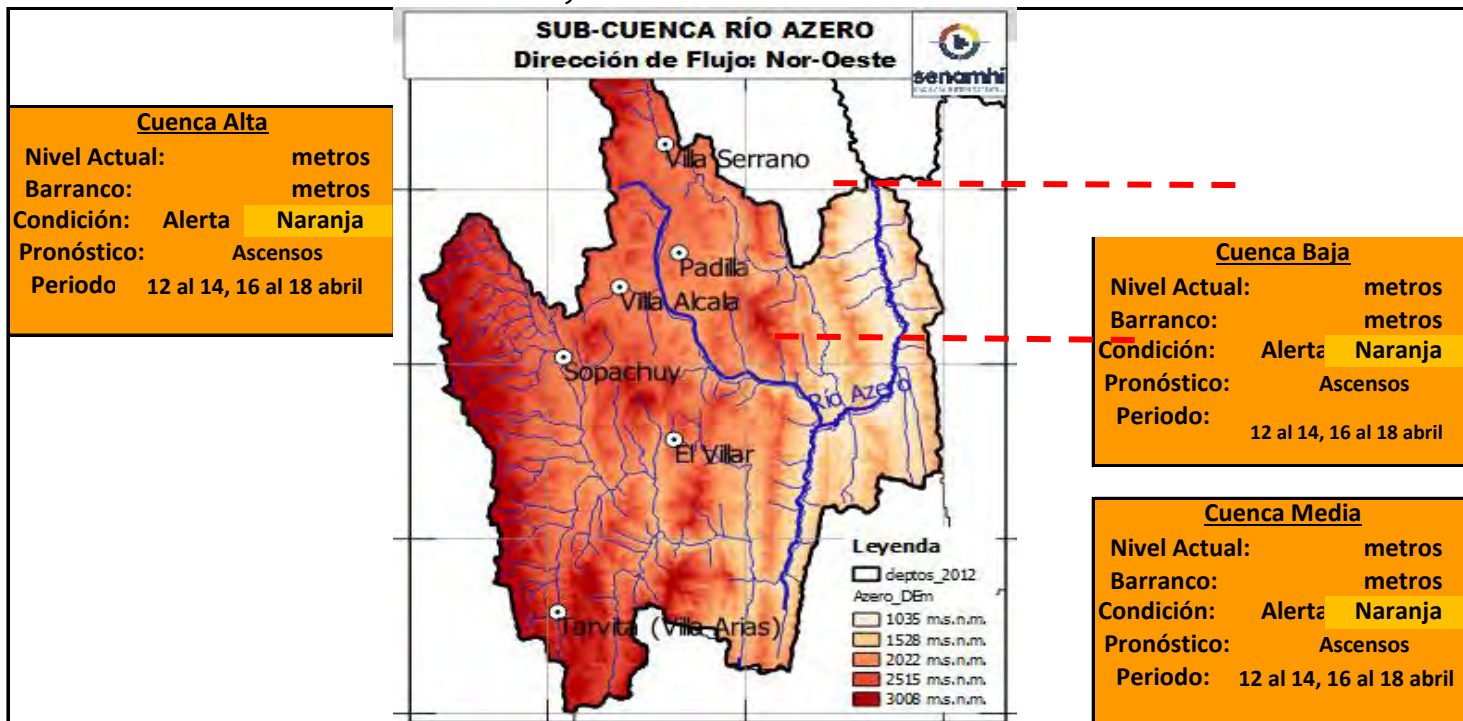
| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</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          |  |
|-------------------|--|
| <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 |
|                   | Estacion Hidrometrica que genera pronostico  |



## SUB - CUENCA DEL RÍO AZERO

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



| Ubicación               | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Tarvita, Villa Alcalá, Sopachuy, El Villar, y Poblaciones cercanas | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Media | Parque Nac. Iñao y poblaciones cercanas                            | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Parque Nac. Iñao y poblaciones cercanas                            | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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

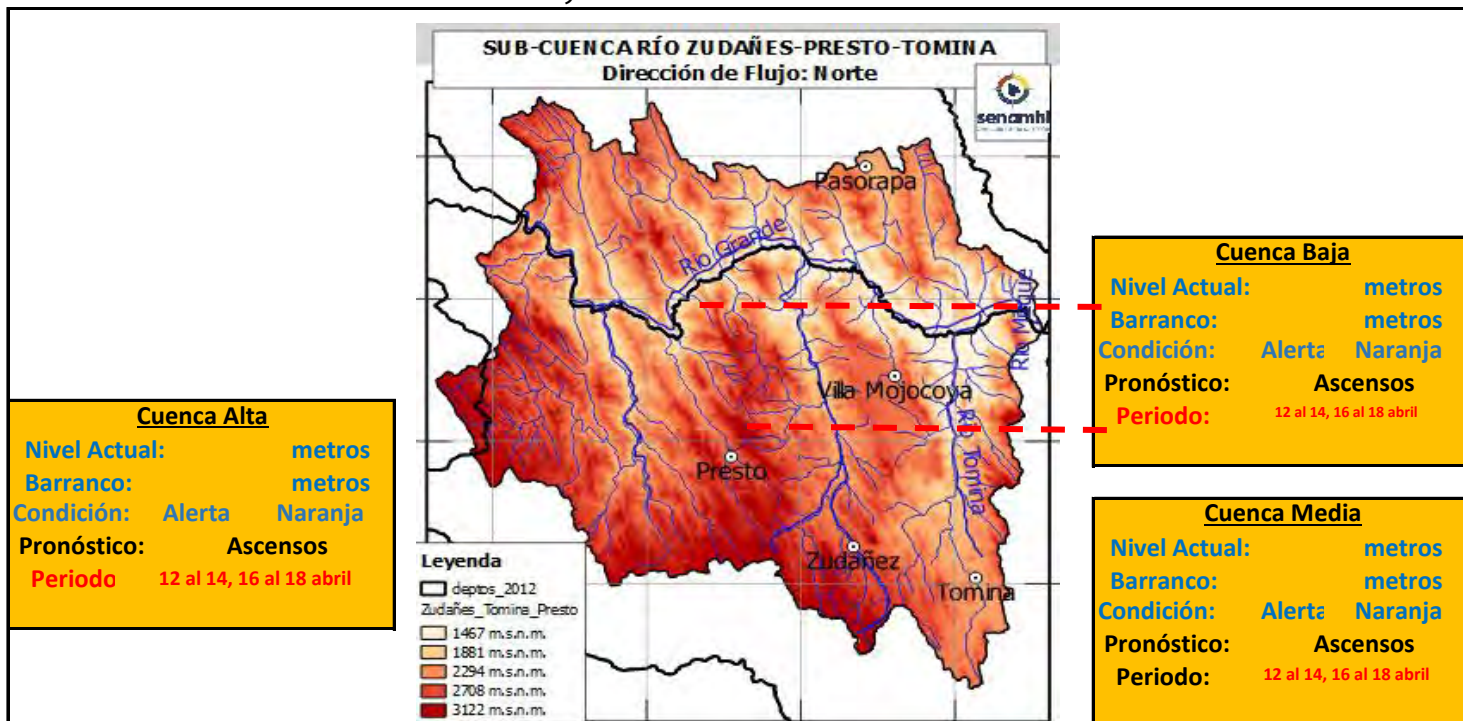
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 ZUDAÑES - PRESTO - TOMINA

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



| Ubicación               | Poblados cercanos                              | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Presto, Zudañes, Tomina y Poblaciones cercanas | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Media | Villa Mojocoya y poblaciones cercanas          | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | poblaciones cercanas                           | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

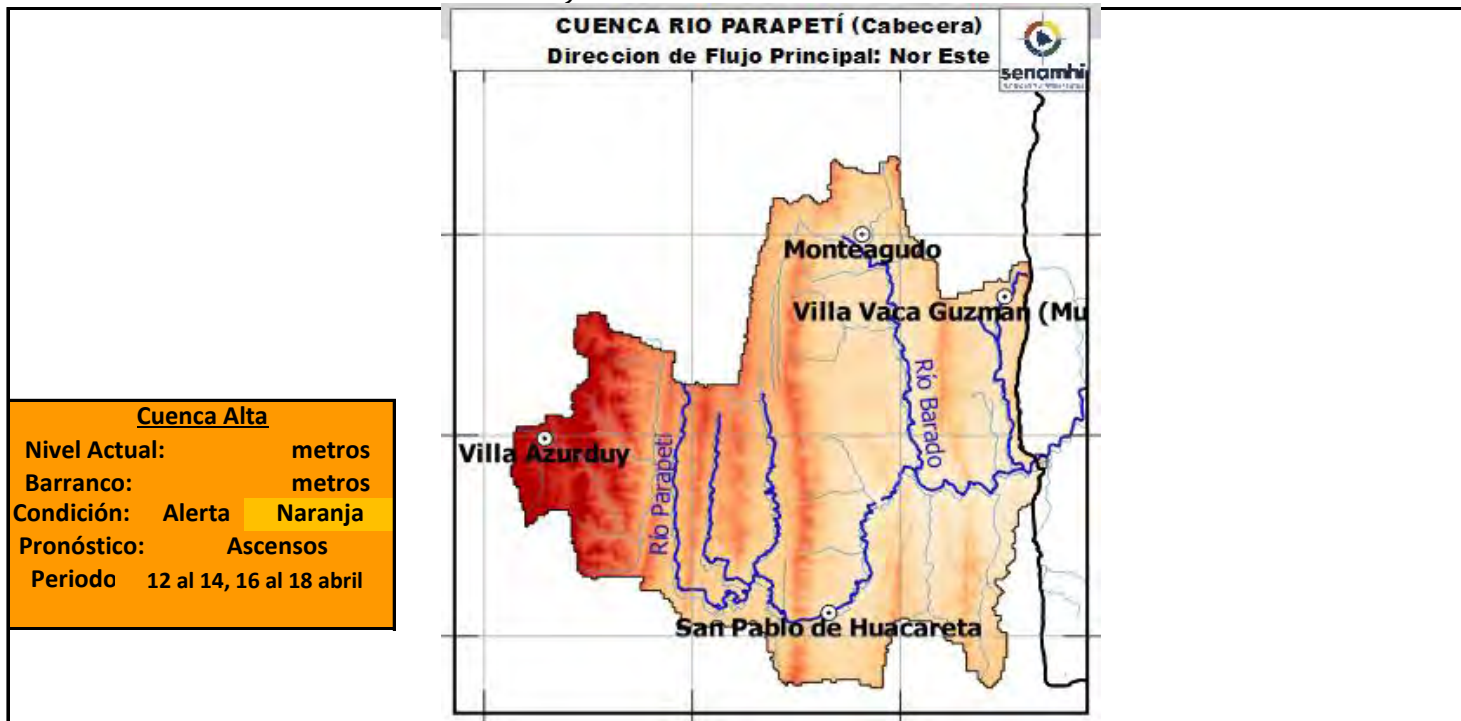
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

| 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            |  |
|---------------------|--|
| <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 |
|                     | Estación Hidrometrica que genera pronostico  |

## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ (cabecera)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| <b>Cuenca Alta</b> |                          |
| Nivel Actual:      | metros                   |
| Barranco:          | metros                   |
| Condición:         | Alerta Naranja           |
| Pronóstico:        | Ascensos                 |
| Periodo            | 12 al 14, 16 al 18 abril |

| 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 | 12 al 14, 16 al 18 abril | Ascensos   | 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 pármetros; 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))

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





**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

## **TARIJA**

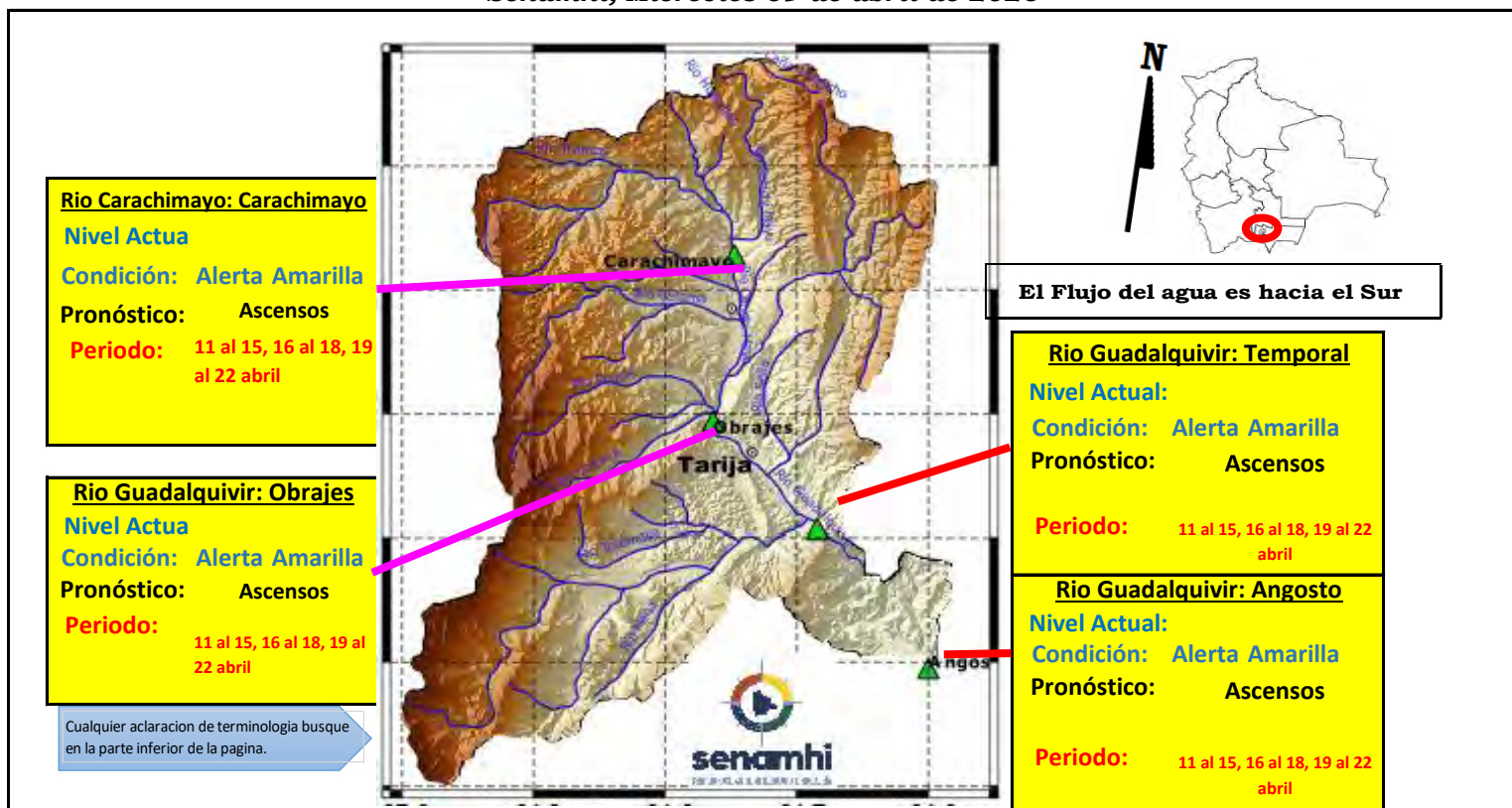
**Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Bermejo,  
Guadalquivir.**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

Senamhi, Miércoles 09 de abril 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 | 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril | 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 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**

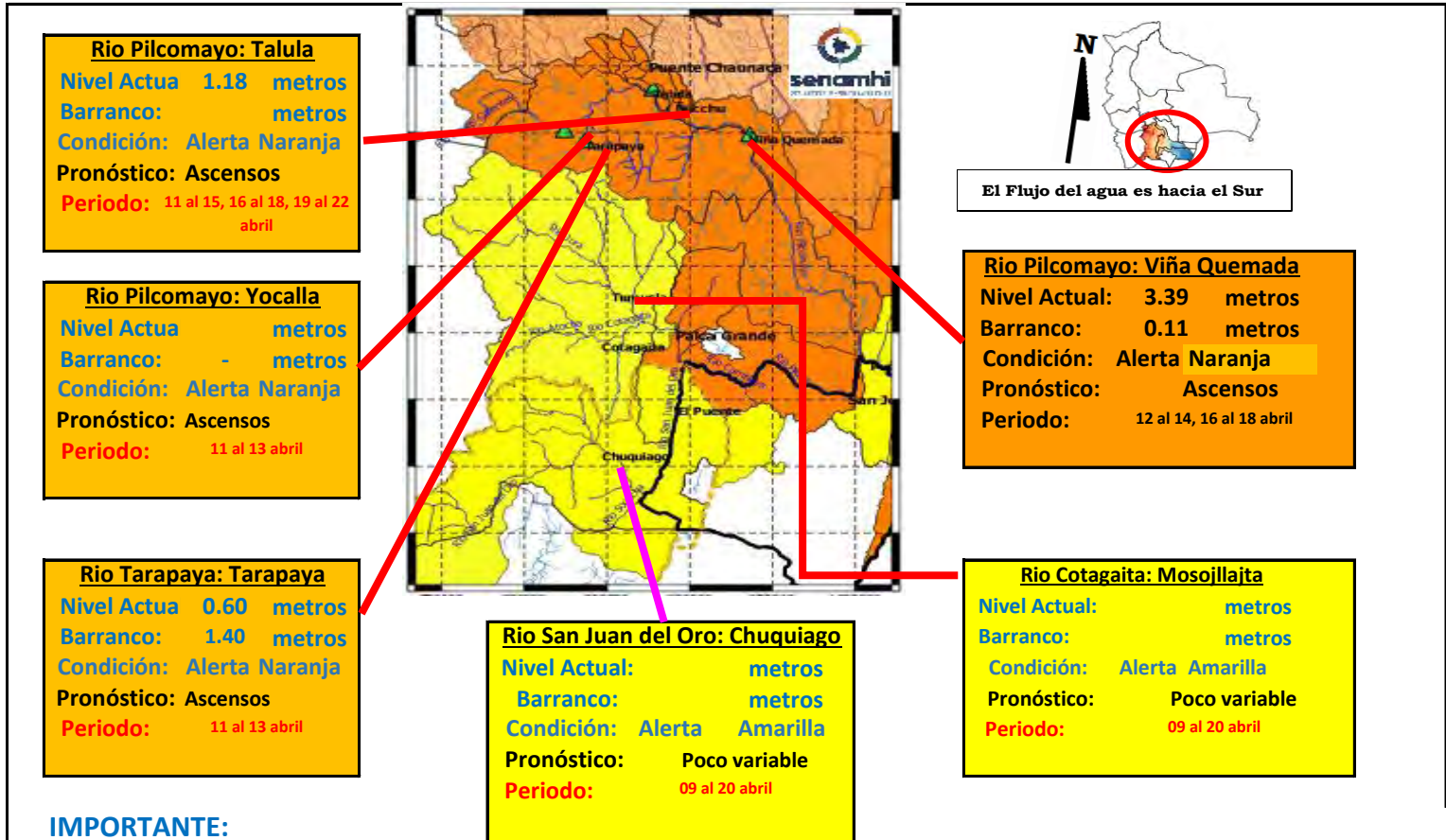
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 PILCOMAYO (PARTE 1)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Departamento  | Pronóstico Hidrológico   |               | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--|
|                         |               | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico    |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Potosí (este) | 09 al 20 abril           | Poco variable | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chuquisaca    | 12 al 14, 16 al 18 abril | 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 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        | -           | -              | -               |
| Chuquiago    | San Juan del Oro | 2.80        | 1.50           | 0.90            |
| Mosojllaita  | Cotagaita        | 1.20        | 0.60           | 0.30            |
| Talula       | Pilcomayo        | 3.00        | 2.50           | 1.50            |
| Viña Quemada | Pilcomayo        | 3.50        | 2.3            | 1.5             |
| Palca Grande | Tumusla          | 3.30        | 2.30           | 1.30            |
| El Puente    | San Juan del Oro | 3.80        | 2.80           | 1.80            |
| Puente Arama | Pilcomayo        | -           | -              | -               |
| Villamontes  | Pilcomayo        | 5.00        | 3.50           | 2.00            |

**GLOSARIO**

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

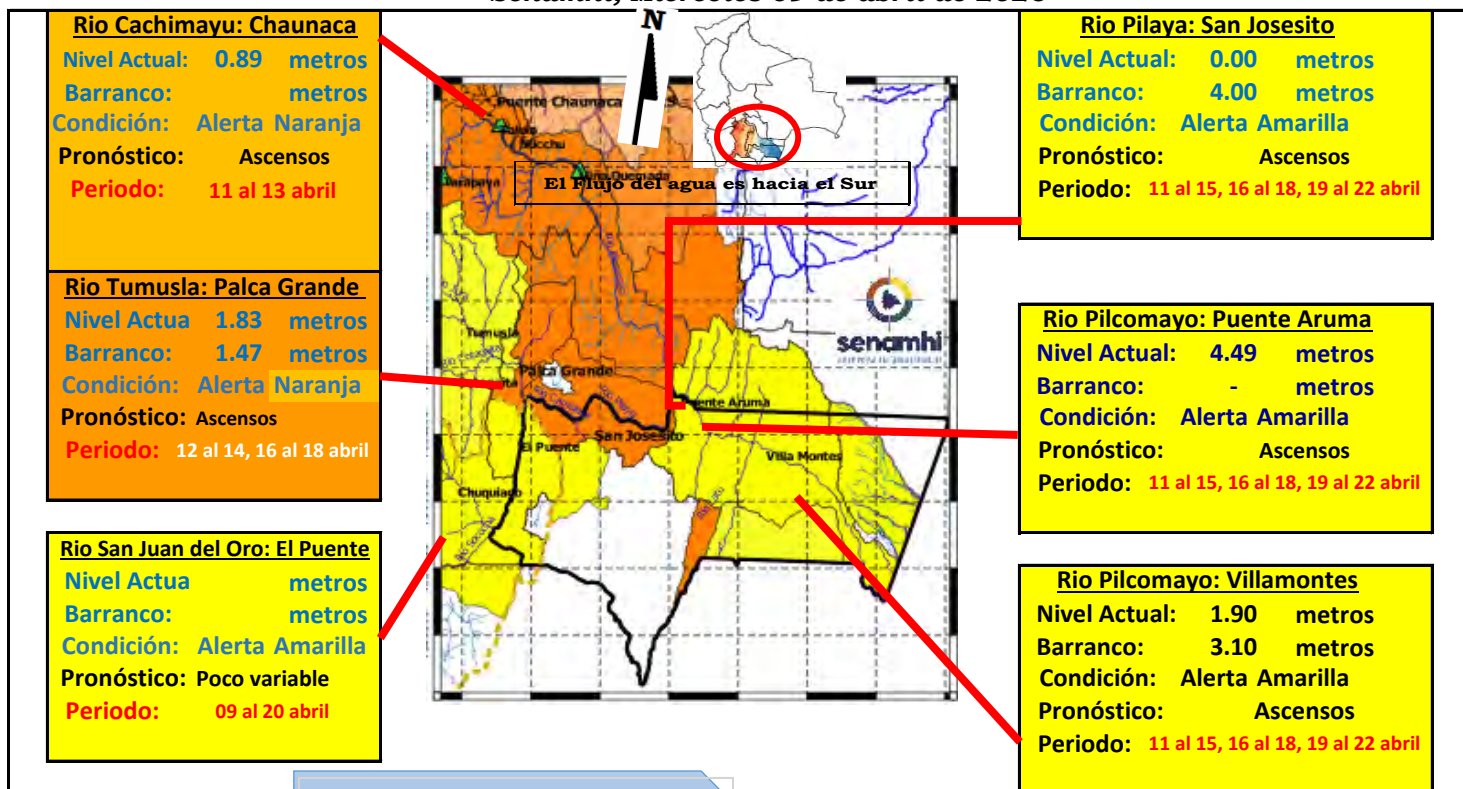
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025



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

### IMPORTANTE:

| Ubicación              | Departamento | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------------|--------------|------------------------------------|------------|--|
|                        |              | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca baja | Tarija       | 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril | 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 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        | -           | -              | -               |
| Chuquiago                    | San Juan del Oro | 2.80        | 1.60           | 0.90            |
| Mosojajta                    | Cotagaita        | 1.20        | 0.60           | 0.30            |
| Talulia                      | Pilcomayo        | 3.00        | 2.50           | 1.50            |
| Vita Quemada                 | Pilcomayo        | 3.50        | 2.3            | 1.5             |
| Palca Grande                 | Tumusla          | 3.30        | 2.30           | 1.30            |
| El Puente                    | San Juan del Oro | 3.80        | 2.80           | 1.80            |
| Puente Aruma                 | Pilcomayo        | -           | -              | -               |
| Villamontes                  | Pilcomayo        | 5.00        | 3.50           | 2.00            |

**GLOSARIO**

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

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

# CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Senamhi, Miércoles 09 de abril de 2025

**Estacion: Balapuca Río Bermejo**

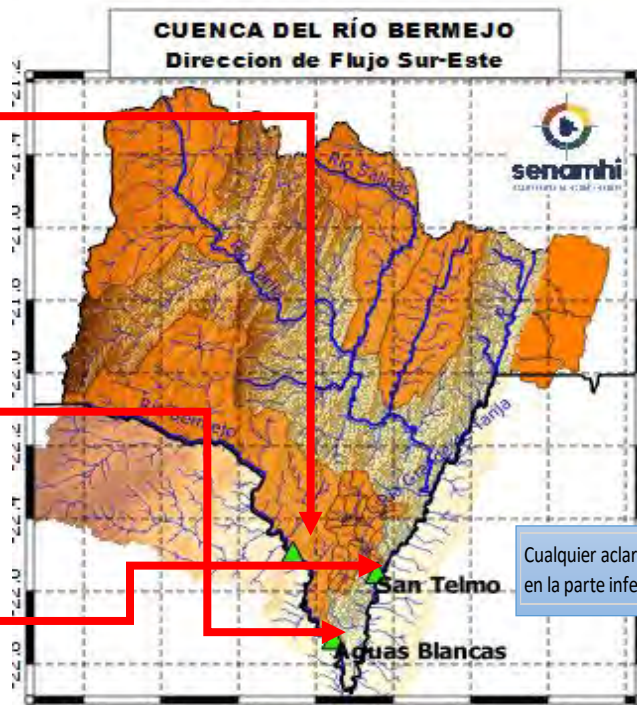
Nivel Actual: 0 m  
 Barranco: 13.9 m  
 Condición: **Amarilla**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril

**Estacion: Aguas Blancas Río Bermejo**

Nivel Actual: 2.14 m  
 Barranco: 5.46 m  
 Condición: **Amarilla**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril

**Estacion: San Telmo Río grande de Tarija**

Nivel Actual: 1.86  
 Barranco: 6.29  
 Condición: **Amarilla**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril



El Flujo del agua es hacia el Sur

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

| Ubicación               | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|------------------------------------|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas             | 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas         | 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas | 11 al 15, 16 al 18, 19 al 22 abril | 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 Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

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

**ALERTA ROJA.**  
Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas criticas 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 prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico