



**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**

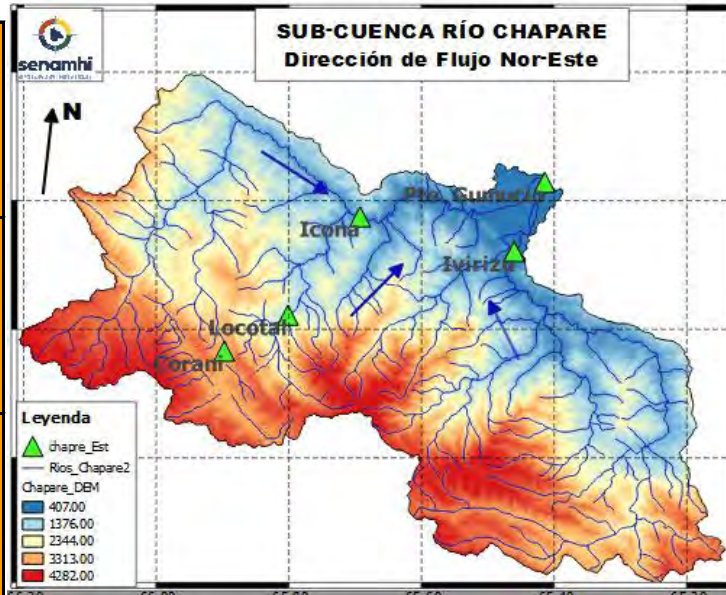
# CUENCA DEL RÍO CHAPARE

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

**Juntas de Corani: Icona**  
 Caudal actual: **218.63** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril

**Río Paracti: Locotal**  
 Caudal actual: **12.43** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril

**Río Corani: Corani**  
 Caudal actual: **1.32** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril



**Río Ivirizu: Ivirizu**  
 Caudal actual: **258.84** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril

**Río Chapare: Puente Gumucio**  
 Caudal actual: **420.60** m<sup>3</sup>/s  
**Condición: Alerta Naranja**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 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. | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| cuenca media           |   | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja |   | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 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.

**NIVELES DE ALERTA ROJA EN VOLUMEN DE AGUA POR CADA SEGUNDO [m3/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[m3/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, Viernes 04 de abril de 2025



**Río Rocha: Puente Chiñata**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición: Alerta Naranja**  
**Pronóstico: Ascensos**  
**Periodo: 04 al 06, 11 al 13 abril**

**Río Rocha: Pico de Loro**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición: Alerta Naranja**  
**Pronóstico: Ascensos**  
**Periodo: 04 al 06, 11 al 13 abril**

**Río Rocha: Puente Cajon**  
 Nivel actual:            **1.89**    metros  
**Condición: Alerta Naranja**  
**Pronóstico: Ascensos**  
**Periodo: 04 al 06, 11 al 13 abril**

**Río Rocha: Puente Abra**  
 Nivel actual:                    metros  
**Condición: Alerta Naranja**  
**Pronóstico: Ascensos**  
**Periodo: 04 al 06, 11 al 13 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,                                     | 04 al 06, 11 al 13 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Colcapirhua, Quillacollo, Vinto, Sipe Sipe y comunidades cercanas. | 04 al 06, 11 al 13 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  |  | 04 al 06, 11 al 13 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

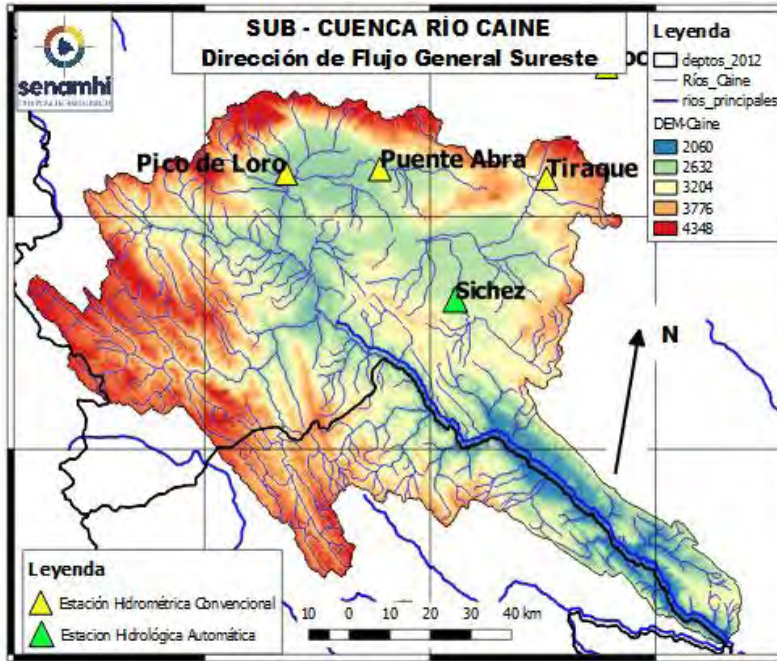
**Pronostico** = Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Senamhi, Viernes 04 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>04 al 06, 11 al 13 abril</b></p>    |
| <p><b>Río Sichez: Sichez</b><br/>                 Nivel actual: <b>1.97</b> metros<br/>                 Condición: <b>Alerta Naranja</b><br/>                 Pronóstico: <b>Ascensos</b><br/>                 Periodo: <b>04 al 06, 11 al 13 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>04 al 06, 11 al 13 abril</b></p>  |
| <p><b>Río Rocha: Pico de Loro</b><br/>                 Nivel actual: <b>0.00</b> metros<br/>                 Condición: <b>Alerta Naranja</b><br/>                 Pronóstico: <b>Ascensos</b><br/>                 Periodo: <b>04 al 06, 11 al 13 abril</b></p> |

|                    | 31/3/2025    | 1/4/2025     | 2/4/2025 | 3/4/2025 | 4/4/2025    |
|--------------------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|
| Nivel Tiraque      |              |              |          |          | <b>0.00</b> |
| Nivel Sichez       | <b>1.09</b>  | <b>1.12</b>  | 1.19     | 1.15     | <b>1.97</b> |
| Nivel Abra         |              |              |          |          | <b>0.00</b> |
| Nivel Pico de Loro | <b>0.974</b> | <b>0.972</b> | 0        | 0        | <b>0.00</b> |

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

| Ubicación               | Poblados cercanos                             | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---|--------------------------|------------|--|
|                         |   | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Sichez, Tiraque, Arque y poblaciones cercanas | 04 al 06, 11 al 13 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media |   | 04 al 06, 11 al 13 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  |   | 04 al 06, 11 al 13 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

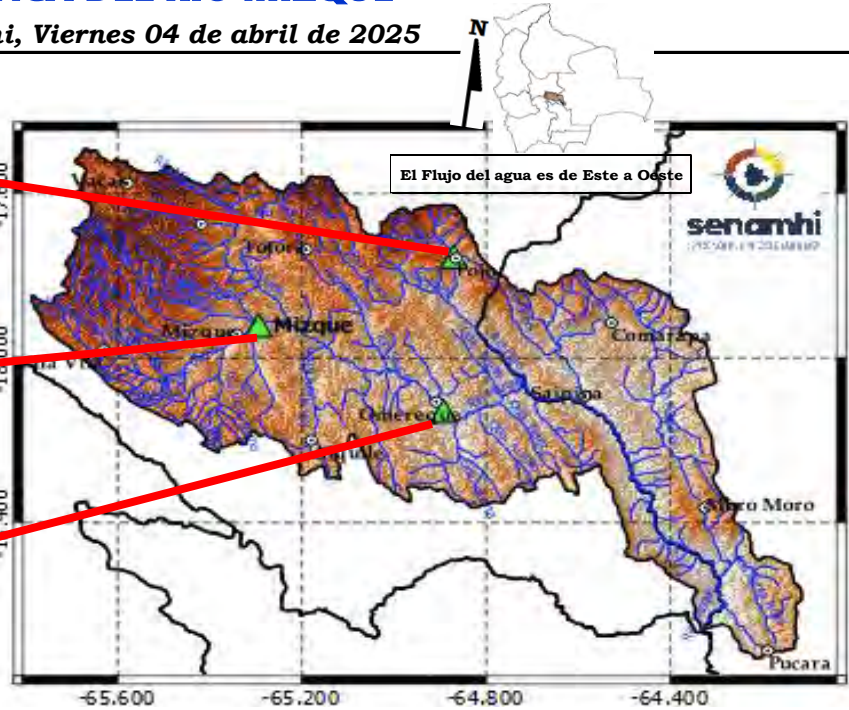
**Pronostico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrométrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MIZQUE

Senamhi, Viernes 04 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: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril</p>                   |
| <p><b>Río Mizque: Puente Mizque</b><br/>                 Nivel actual: <b>0.93</b><br/> <b>Condición: Alerta Naranja</b><br/> <b>Pronóstico: Ascensos</b><br/>                 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril</p>   |
| <p><b>Río Mizque: Puente Omereque</b><br/>                 Nivel actual: <b>2.52</b><br/> <b>Condición: Alerta Naranja</b><br/> <b>Pronóstico: Ascensos</b><br/>                 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 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,                        | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 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 | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  |  | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 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**

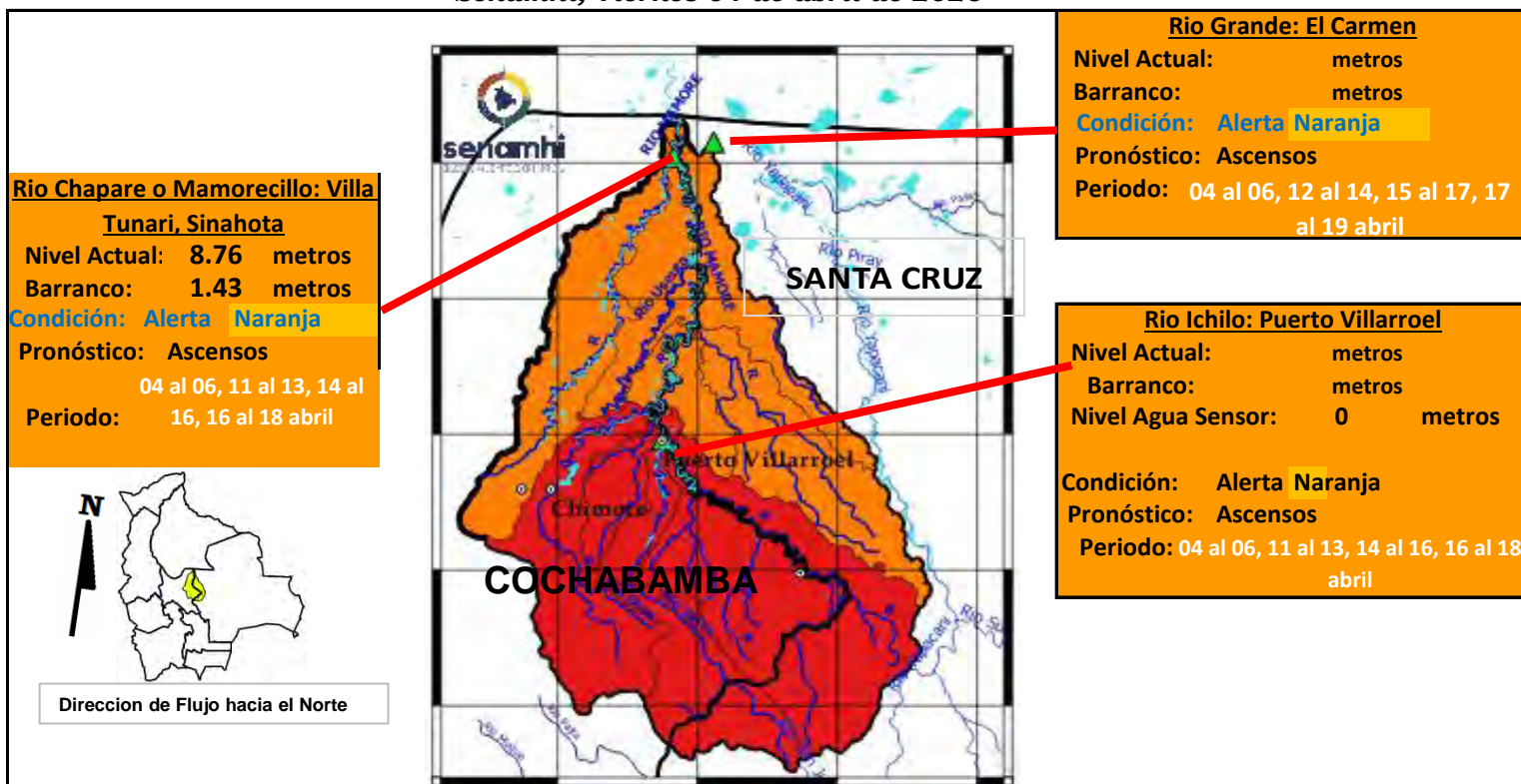
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Viernes 04 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 | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Cochabamba-Santa Cruz | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos Cuenca Baja        | Cochabamba-Santa Cruz | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 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

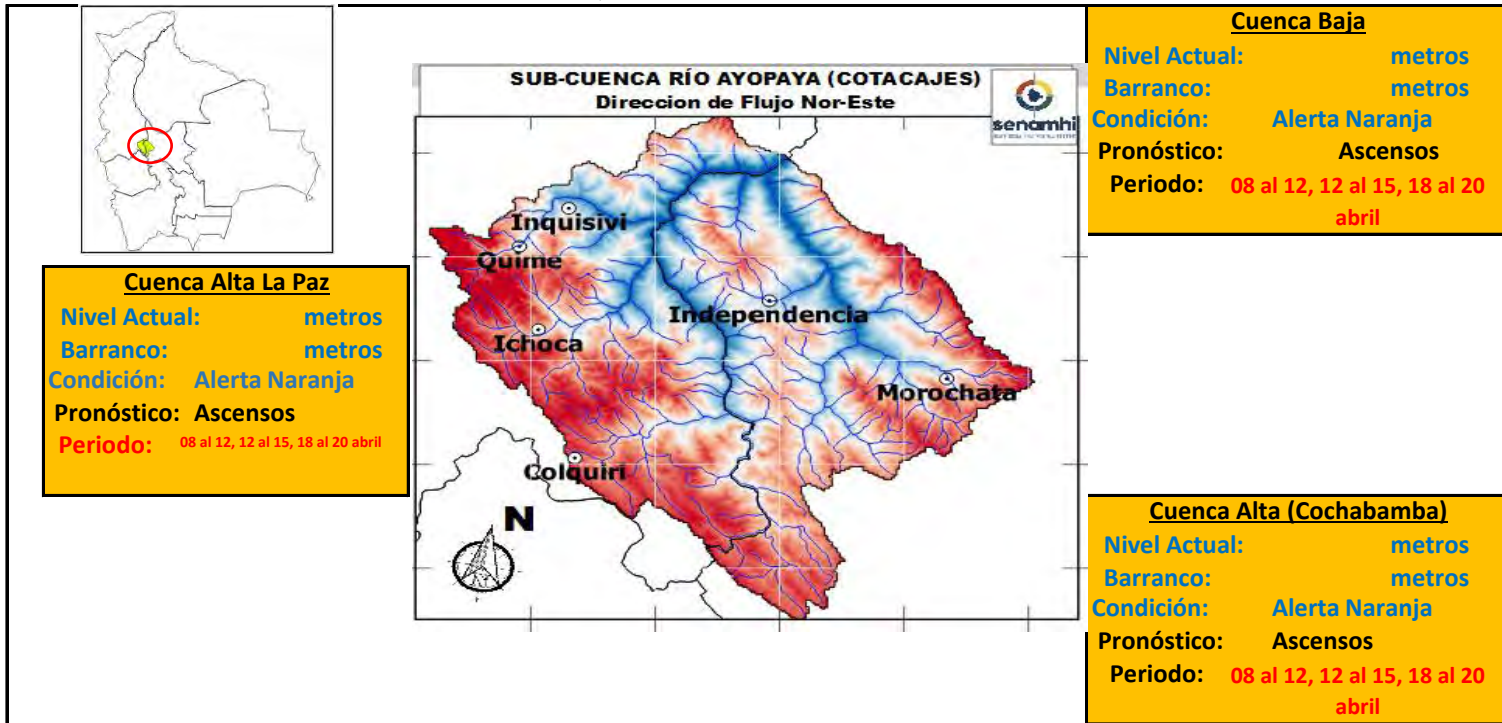
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)

Senamhi, Viernes 04 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 | 08 al 12, 12 al 15, 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           | 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja              | poblaciones cercanas                                      | 08 al 12, 12 al 15, 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**





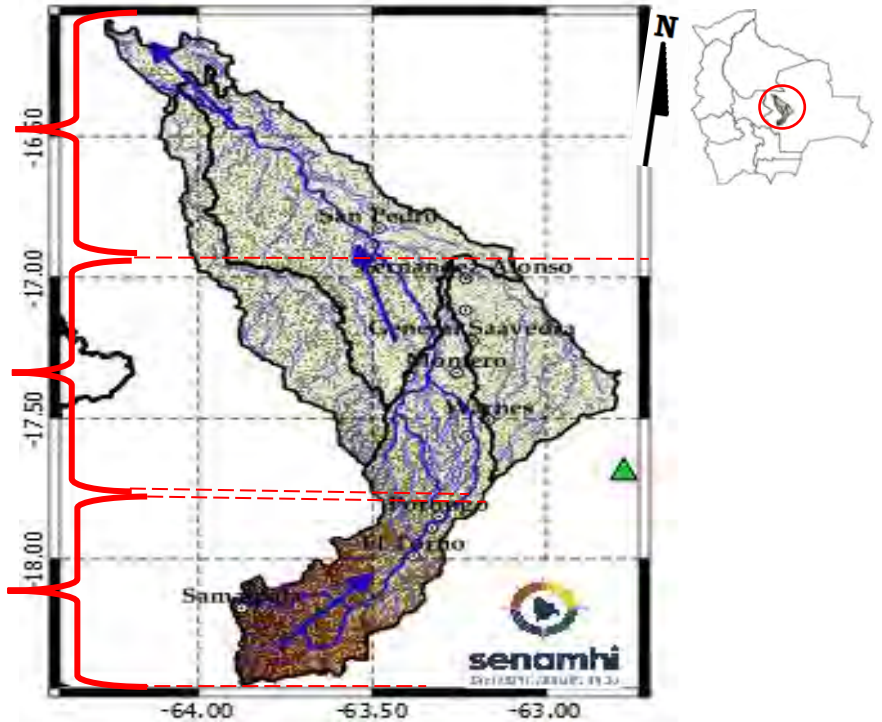
## CUENCA DEL RÍO PIRAI

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

**Cuenca Baja:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19**  
**abril**

**Cuenca Media:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19**  
**abril**

**Cuenca Alta:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19**  
**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. | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media |  | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  |  | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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**

**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

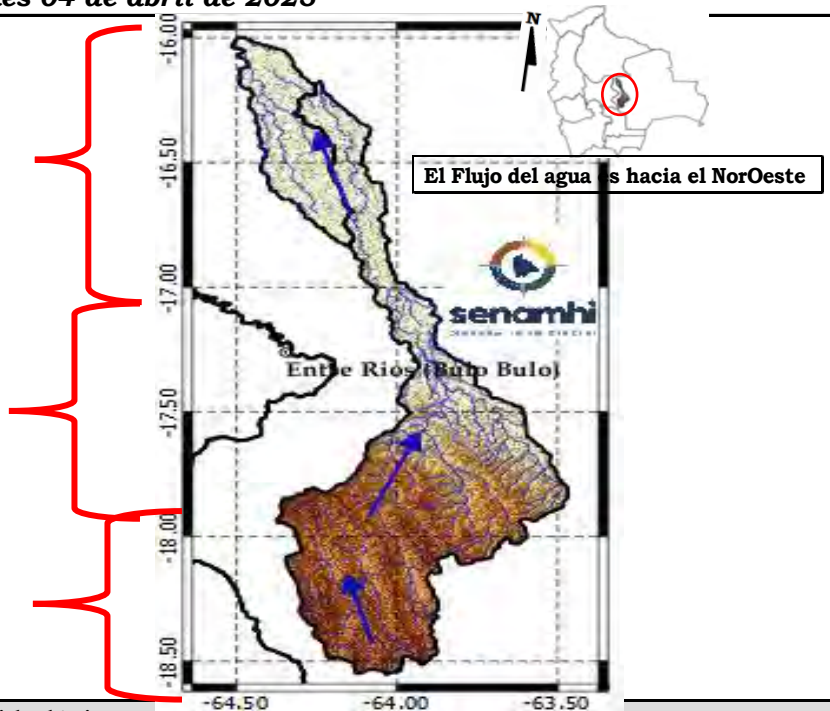
## CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril



| Ubicación                      | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|---|--|------------|--|
|                                |   | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta         | Villa Ypacaní, Ypacaní Disperso, San Carlos y comunidades cercanas. | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |   | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |   | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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

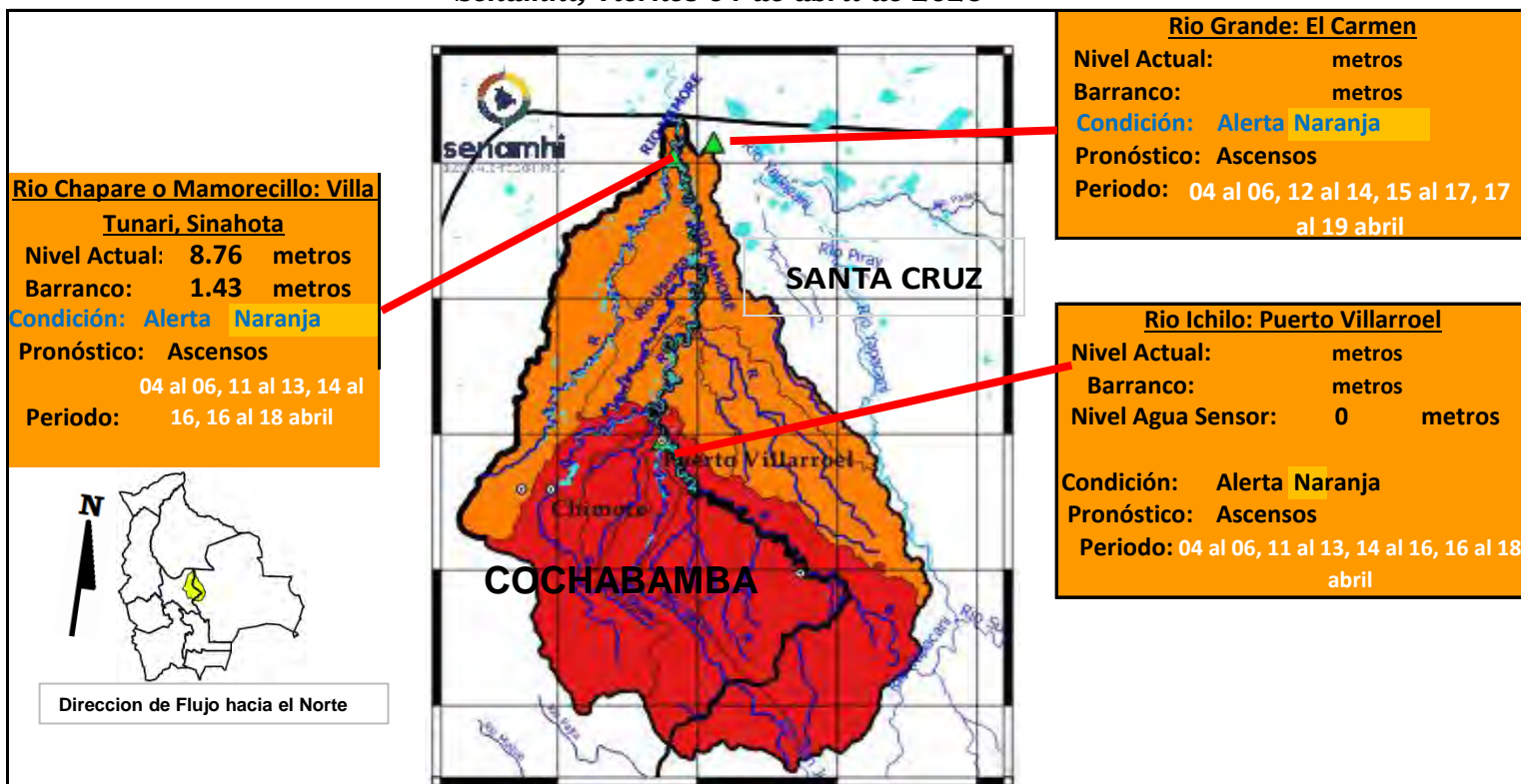
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO ICHILO

Senamhi, Viernes 04 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 | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Cochabamba-Santa Cruz | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos Cuenca Baja        | Cochabamba-Santa Cruz | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 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**

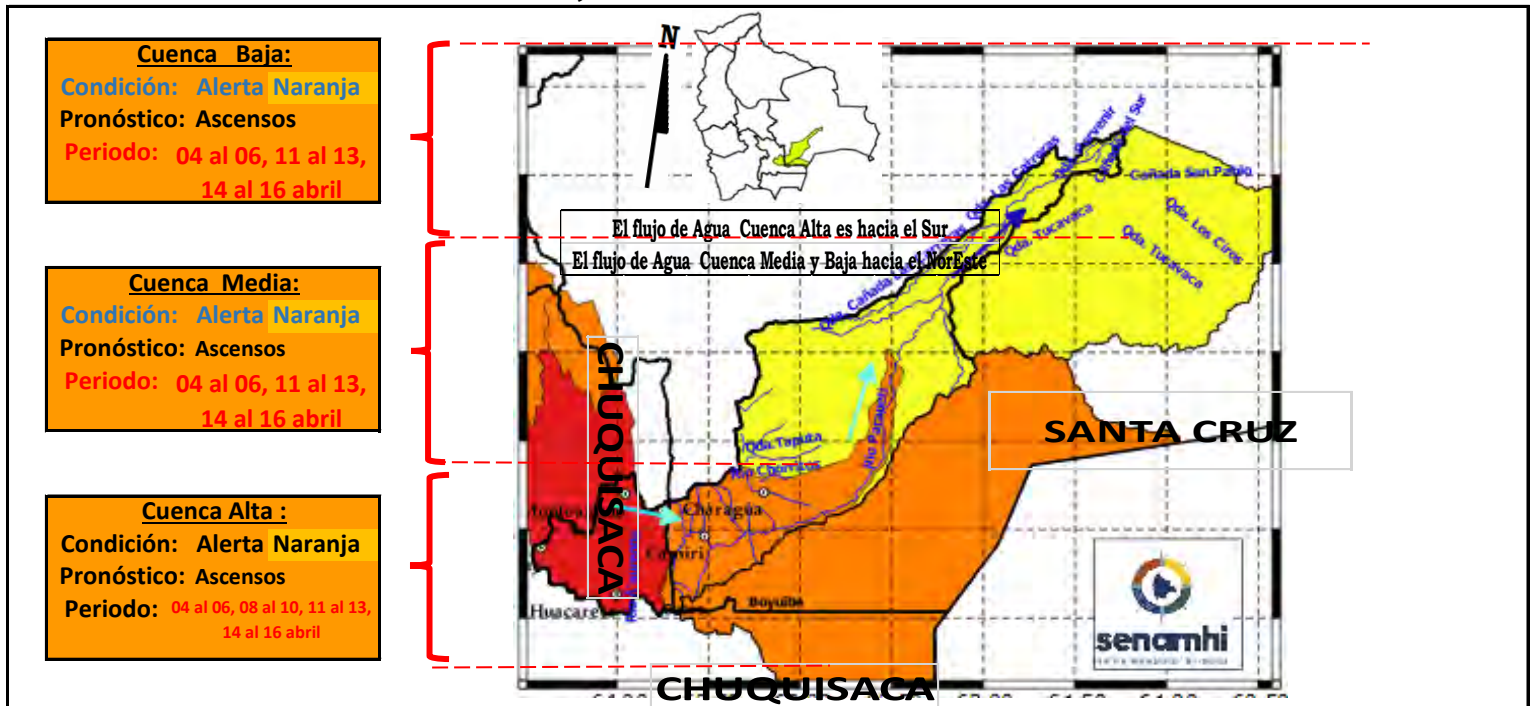
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 de abril de 2025



**Cuenca Baja:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16 abril


**Cuenca Media:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16 abril

**Cuenca Alta :**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril

### 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. | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz) |   | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16 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

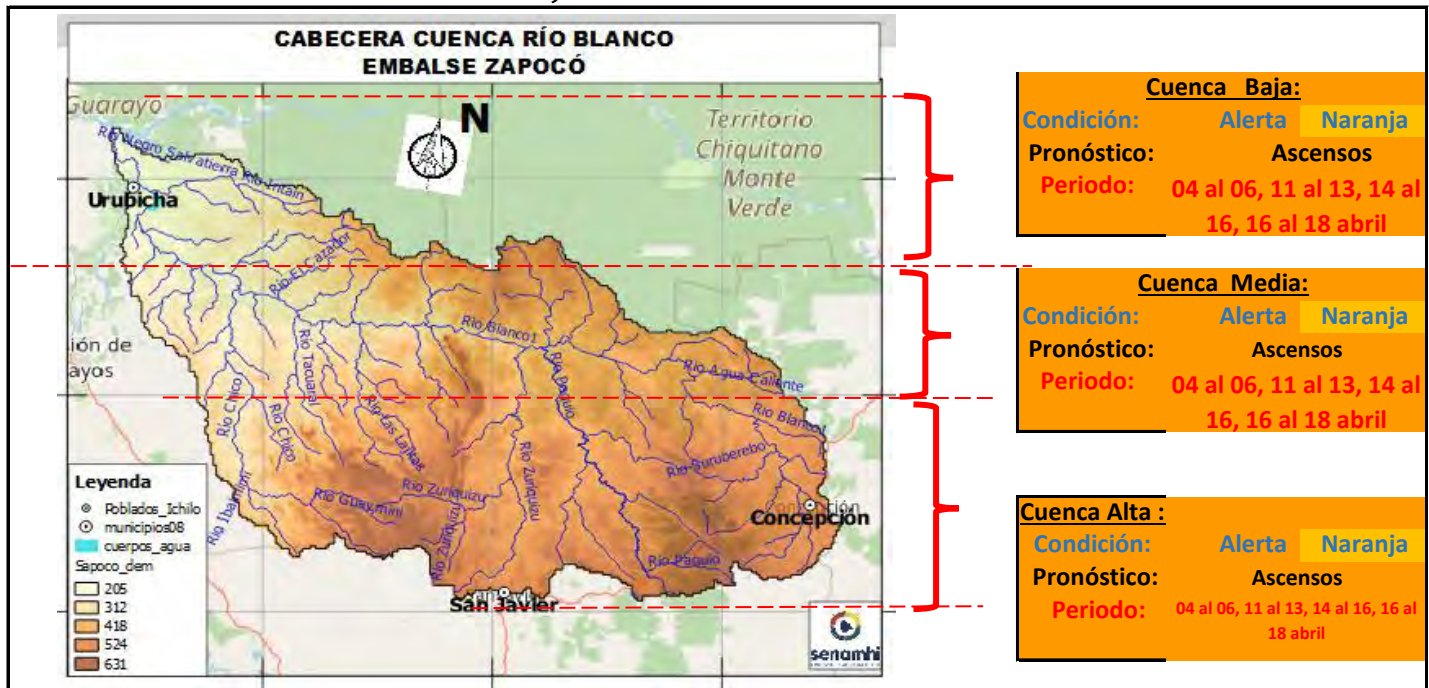
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 de abril de 2025



**Cuenca Baja:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril**

**Cuenca Media:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril**

**Cuenca Alta:**  
Condición: **Alerta Naranja**  
Pronóstico: **Ascensos**  
Periodo: **04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril**

**IMPORTANTE:**

| Ubicación                      | Poblados cercanos  | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|--|--|------------|--|
|                                |  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta         | Urubichá, San Javier, Concepción y comunidades cercanas. | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |  | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 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.   |

**GLOSARIO**

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

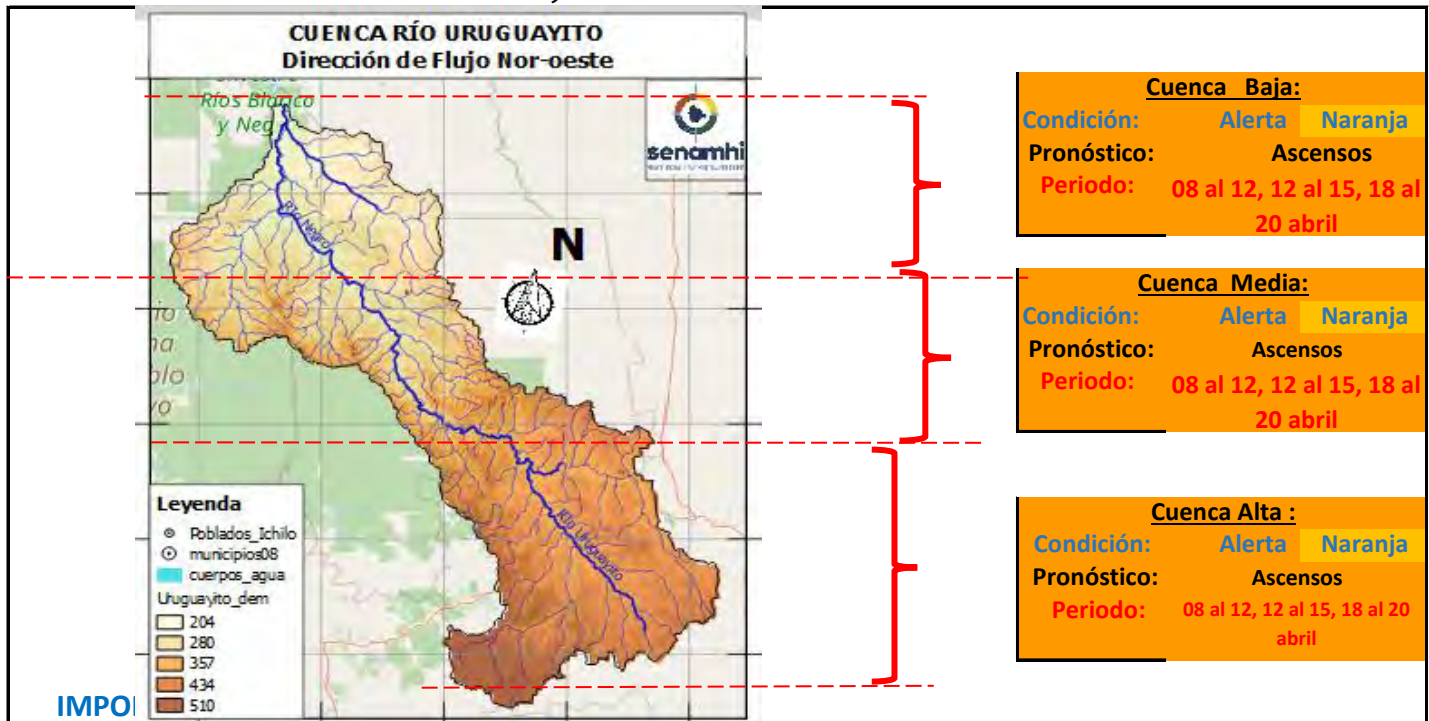
**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# CUENCA RÍO URUGUAYITO

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

**Cuenca Alta:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 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. | 04 al 06, 12 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |  | 04 al 06, 12 al 14 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**

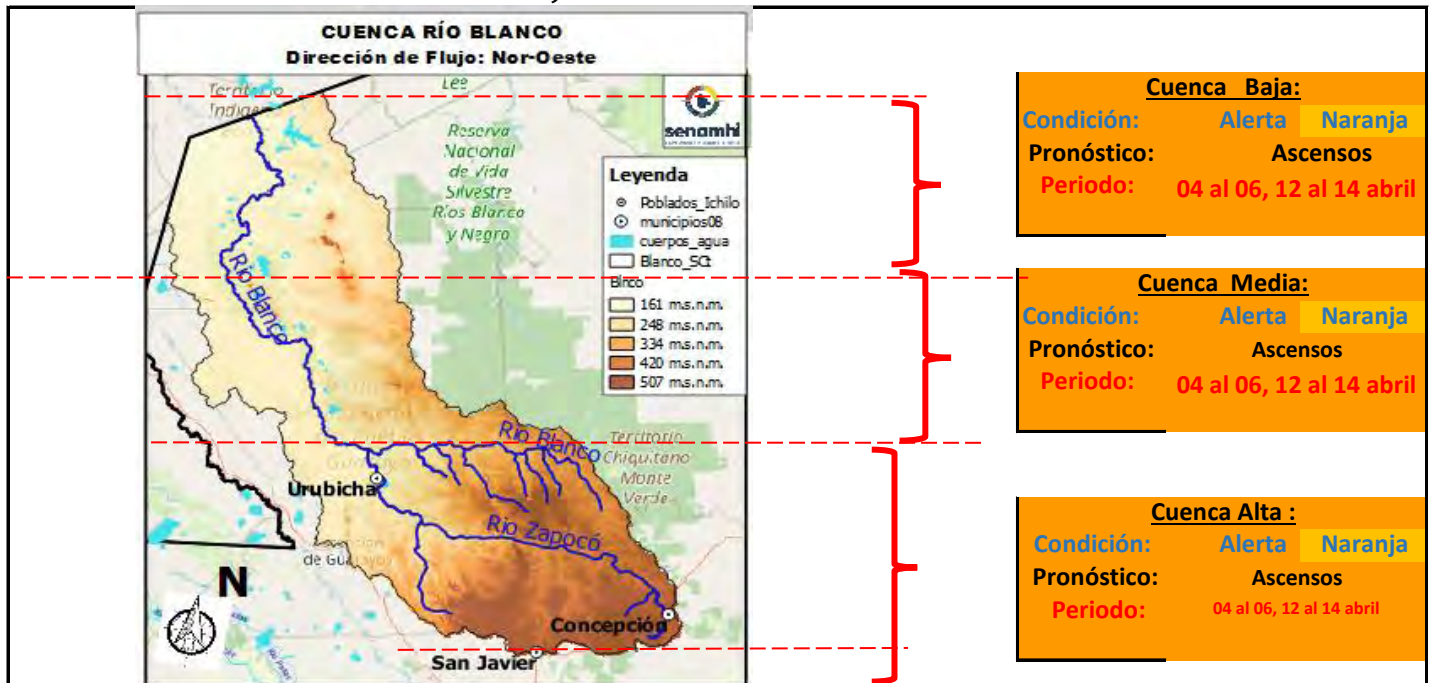
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 de abril de 2025



**Cuenca Baja:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 12 al 14 abril

**Cuenca Media:**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 12 al 14 abril

**Cuenca Alta :**  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 04 al 06, 12 al 14 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. | 04 al 06, 12 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |  | 04 al 06, 12 al 14 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**

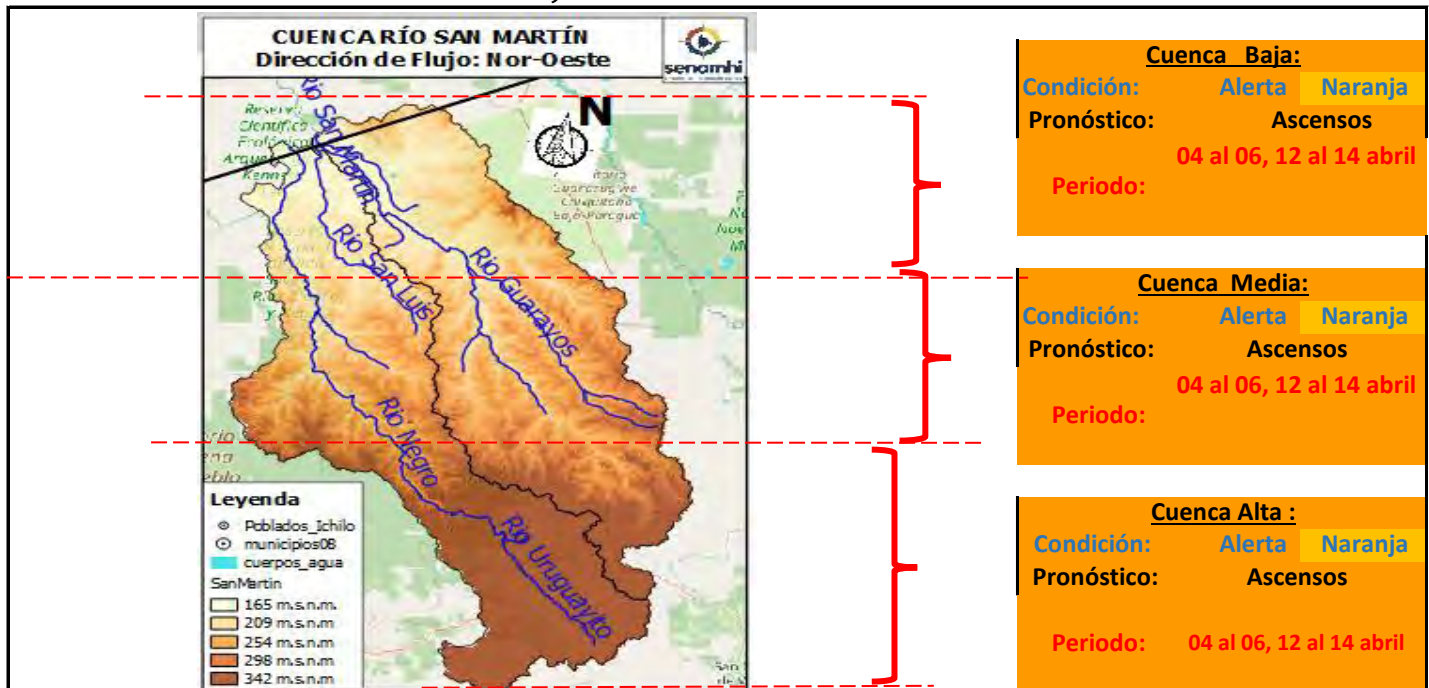
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 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. | 04 al 06, 12 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media y baja |  | 04 al 06, 12 al 14 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))

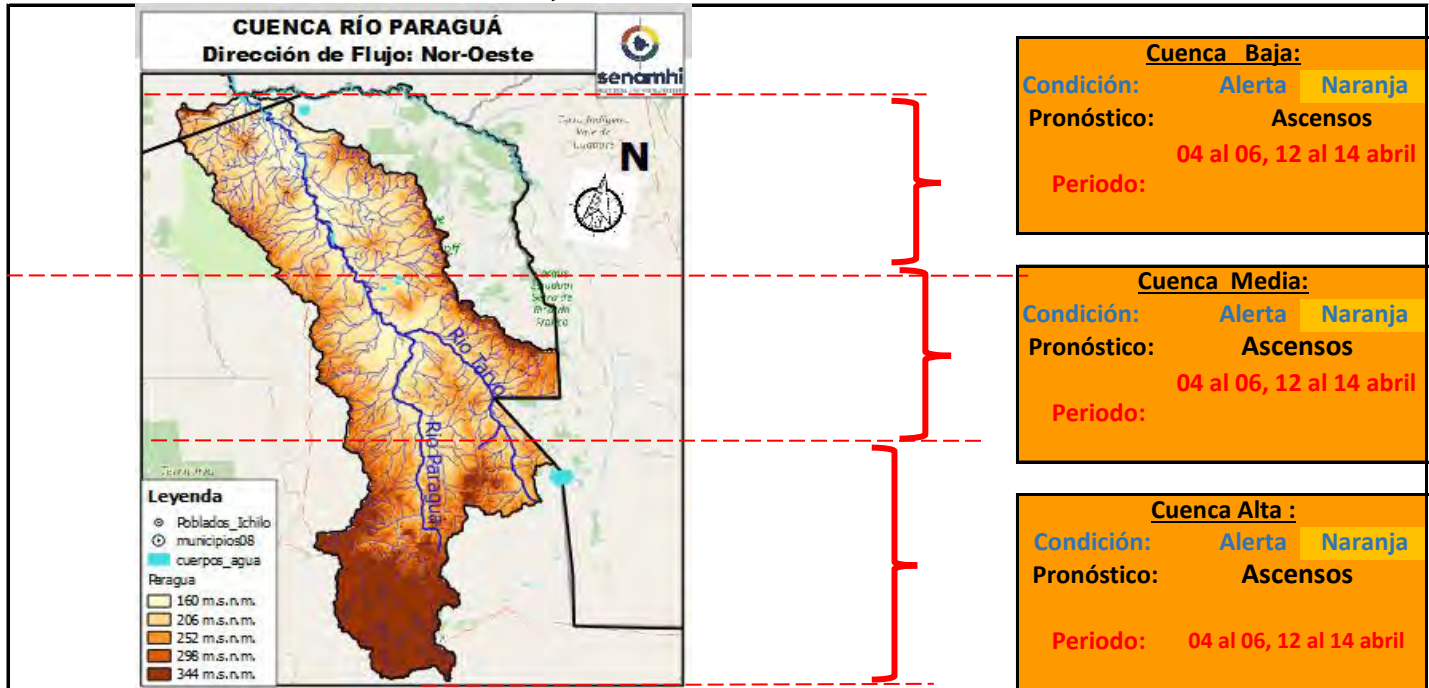
| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Rios donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</b>             | Se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



# CUENCA RÍO PARAGUÁ

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación                      | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|---|--------------------------|------------|--|
|                                |   | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta         | San Ignacio de Velasco, Yirari, Pailitas, Palmito Alto Paraguá, | 04 al 06, 12 al 14 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.      | 04 al 06, 12 al 14 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**

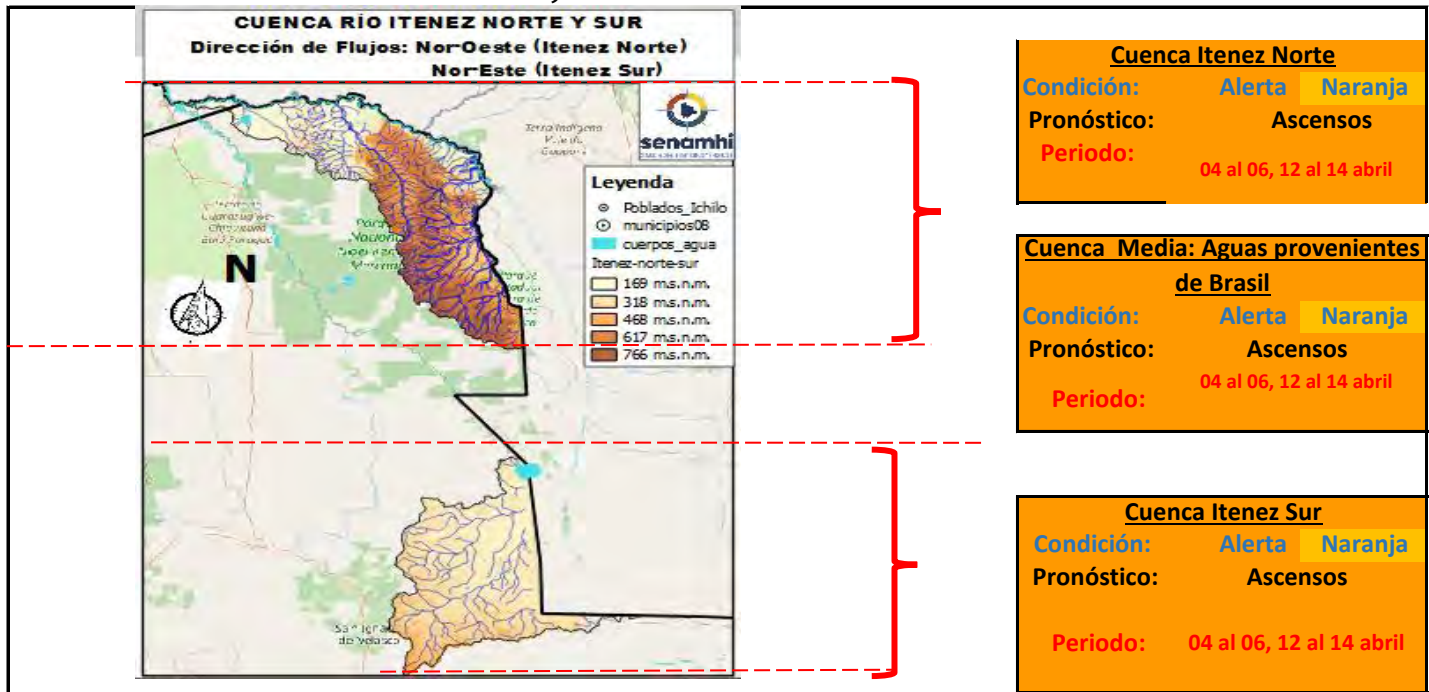
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación                      | Poblados cercanos   | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|---|--------------------------|------------|--|
|                                |   | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca Itenez Norte | comunidades cercanas.   | 04 al 06, 12 al 14 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 | 04 al 06, 12 al 14 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



**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, Viernes 04 de abril de 2025

**Río Maniqui: San Borja**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco: #¡VALOR! metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos de  
 Periodo: 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 abril

El Flujo del agua es hacia el Norte

**Río Grande: El Carmen**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:                metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril

**Río Isiboro: Gundonovia**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:                metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos de cuidado  
 Periodo: 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 abril

**Río Ichilo: Puerto Villaruel**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:                metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril

**Río Chapare o Mamorecillo: Villa Tunari, Sinahota**  
 Nivel Actual: 8.76 metros  
 Barranco: 1.43 metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril

**Río Grande: Puente Pailas**  
 Nivel Actual:            metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril

**Río Grande: Abapo**  
 Nivel Actual: 0.00 metros  
 Barranco: 4.00 metros  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril

**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Departamentos        | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico  |
|-------------------------|----------------------|--|------------|---|
|                         |                      | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |   |
| Ríos de la cuenca alta  | Cochabamba (Trópico) | 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos repentinos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Santa Cruz           | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel            |
|                         | Beni                 | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 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 | Camiaaco       | 11.31       | 9.31           | 1.90            |
| Ibare  | Puerto Almacen | 11.49       | 8.49           | 1.90            |
| Mamore | Los Puentes    | 10.84       | 7.84           | 1.90            |
| Mamore | Puerto Siles   | 12.00       | 9.49           | 1.90            |

**GLOSARIO**

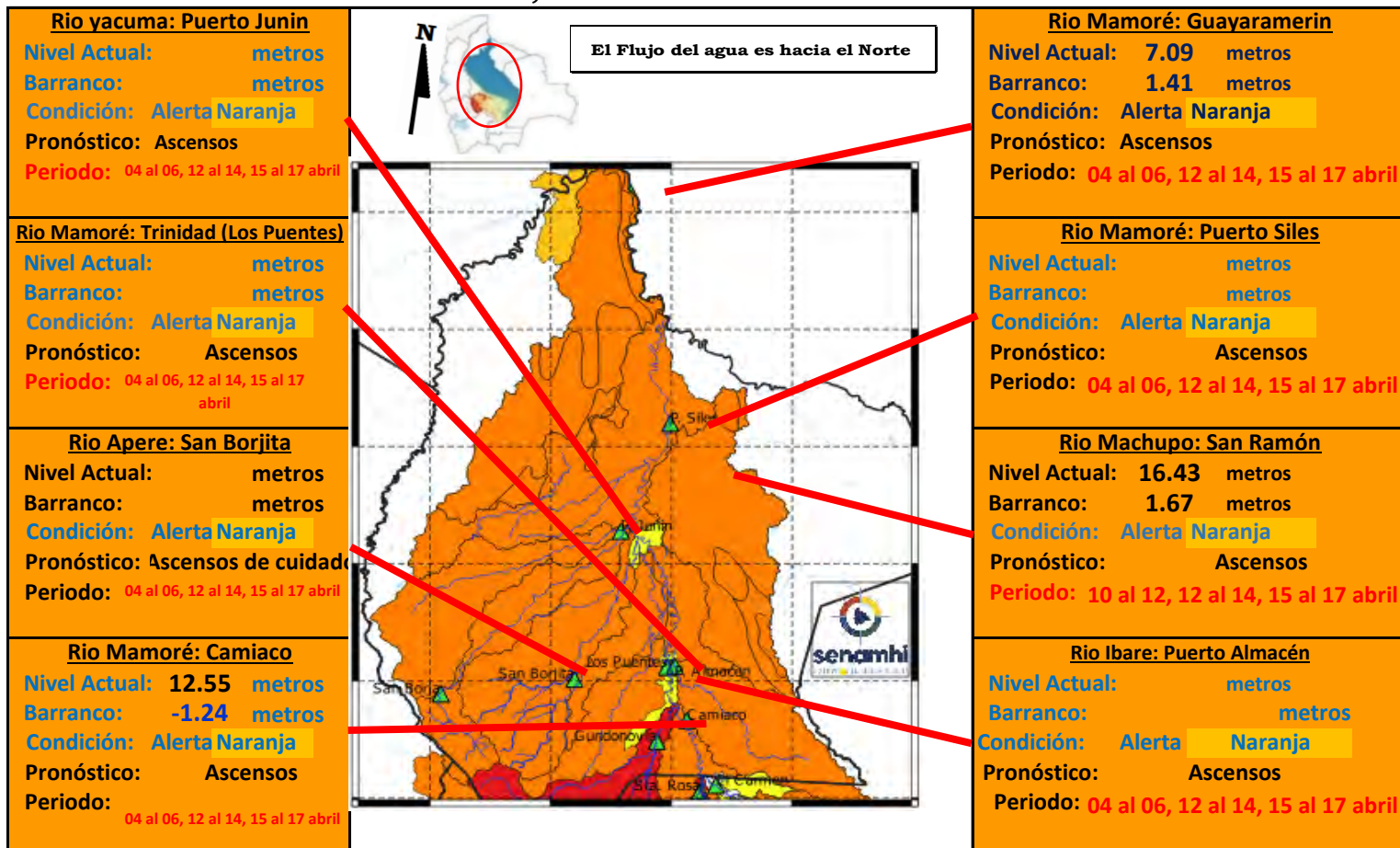
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 04 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) | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Beni (planicie)     | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 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 | Camiaco        | 11.31       | 9.31           | 1.90            |
| Ibare  | Puerto Almacen | 11.49       | 8.49           | 1.90            |
| Mamore | Los Puentes    | 10.84       | 7.84           | 1.90            |
| Mamore | Puerto Siles   | 12.00       | 9.49           | 1.90            |

**GLOSARIO**

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

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

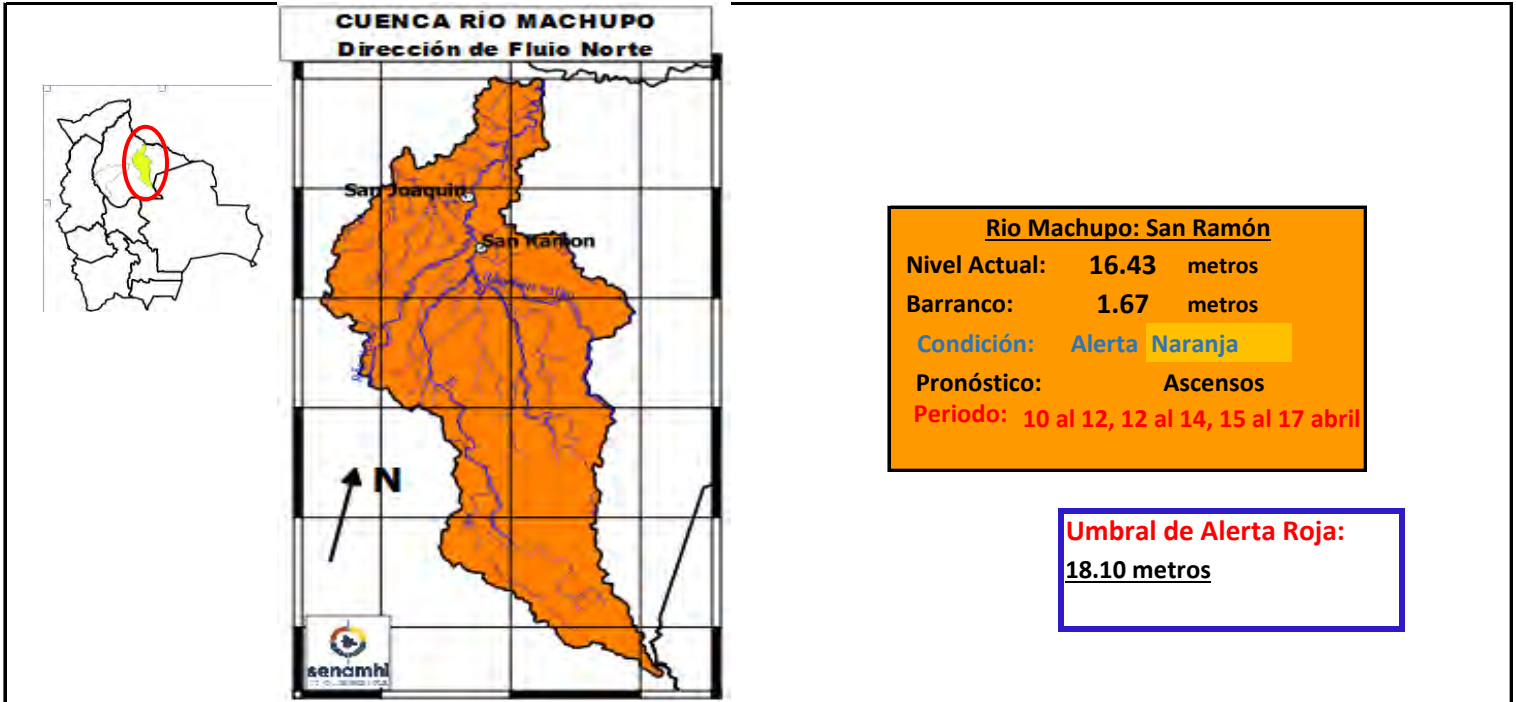
Estación Hidrometrica que genera pronostico





## SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Senamhi, Viernes 04 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. | 10 al 12, 12 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media          |  | 10 al 12, 12 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja                |  | 10 al 12, 12 al 14, 15 al 17 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





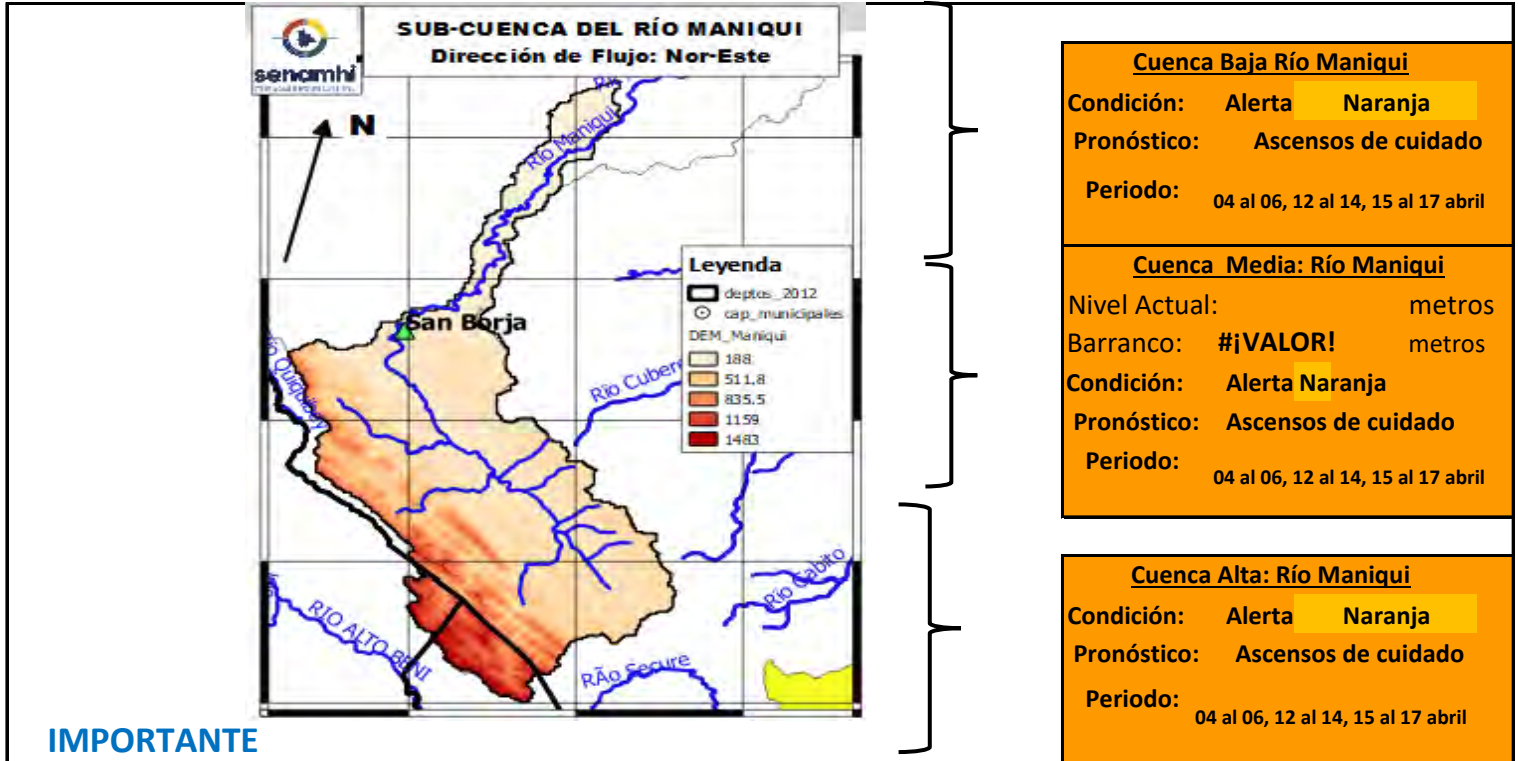






## SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE**

| Ubicación                  | Municipios                       | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico          | Análisis Hidrológico   |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| Ríos de Cabecera de cuenca | Cocincho                         | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media          | Comunidades Cercanas             | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja                | San Borja y Poblaciones cercanas | 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 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

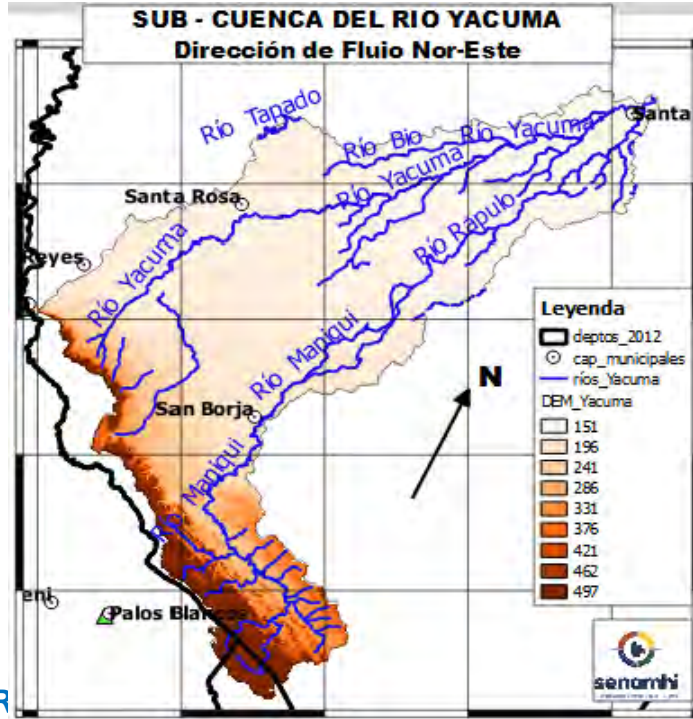
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**Cuenca Baja Río Yacuma**  
**Condición:** Alerta Naranja  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 abril

**Cuenca Media: Río Rápulo**  
**Condición:** Alerta Naranja  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril

**Cuenca Alta: Río Maniquí**  
**Condición:** Alerta Naranja  
**Pronóstico:** Ascensos  
**Periodo:** 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril

IMPOR

| Ubicación                  | Municipios  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico | Análisis Hidrológico   |
|----------------------------|---|--|------------|--|
| Ríos de Cabecera de cuenca | Cocincho  | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos cuenca media          | Maniquí, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas     | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja                | Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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**

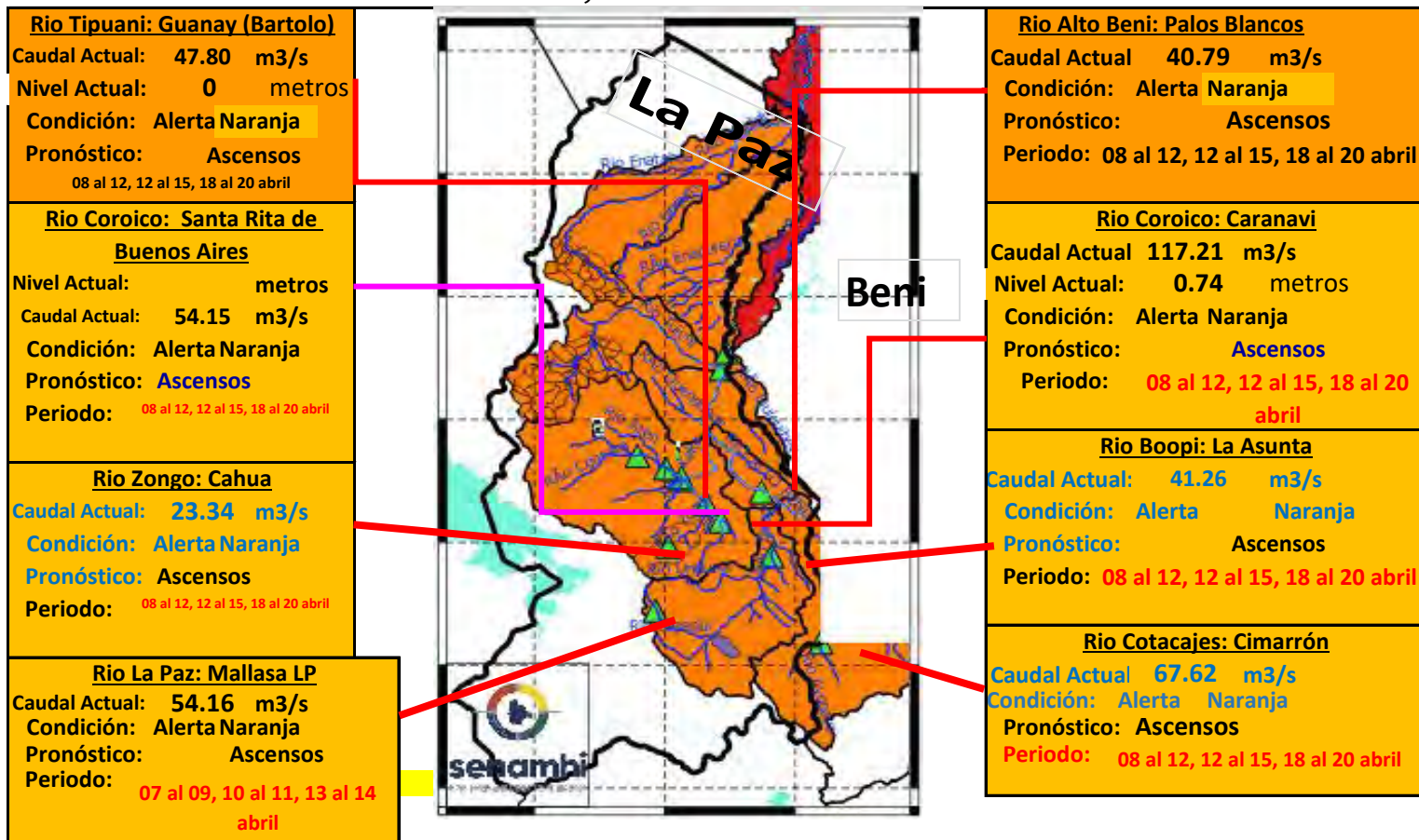
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 BENI (PARTE 1)

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



| Ubicación               | Departamentos                 | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------|--|
|                         |                               | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Norte de La Paz               | 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
|                         | Cochabamaba y Yungas (La paz) | 08 al 12, 12 al 15, 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        | 08 al 12, 12 al 15, 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, Viernes 04 de abril de 2025

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Río Tuichi: Madidi (Chalalán)</b><br>Caudal Actual: 200.95 m <sup>3</sup> /s<br>Barranco: -<br>Condición: Alerta Naranja<br>Pronóstico: Ascensos<br>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril | <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: 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | <b>Río Beni: Cachuela Esperanza</b><br>Nivel Actual: metros<br>Barranco: metros<br>Condición: Alerta Naranja<br>Pronóstico: Ascensos<br>Periodo: 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril               |
| <b>Río Mapiri: Mapiri</b><br>Caudal Actual: 101.86 m <sup>3</sup> /s<br>Barranco: -<br>Condición: Alerta Naranja<br>Pronóstico: Ascensos<br>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril            |  | <b>Río Beni: Rurrenabaque</b><br>Caudal Actual 872.10 m <sup>3</sup> /s<br>Nivel Actual 0.00 metros<br>Condición: Alerta Naranja<br>Pronóstico: Ascensos<br>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril     |
| <b>Río Mapiri: Guanay</b><br>Caudal Actual: 22.30 m <sup>3</sup> /s<br>Barranco: -<br>Condición: Alerta Naranja<br>Pronóstico: Ascensos<br>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril             |  | <b>Río Beni: San Buenaventura</b><br>Caudal Actual 872.10 m <sup>3</sup> /s<br>Nivel Actual 0.00 metros<br>Condición: Alerta Naranja<br>Pronóstico: Ascensos<br>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril |
|  |  | <b>Río Mapiri: Angosto Quercano</b><br>Caudal Actual: 94.91 m <sup>3</sup> /s<br>Barranco: -<br>Condición: Alerta Naranja<br>Pronóstico: Ascensos<br>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril            |

**IMPORTANTE:**

| Ubicación              | Departamentos | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------------|---------------|--|------------|--|
|                        |               | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca baja | Beni y Pando  | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 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<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 |  |
|                                    | <b>ALERTA NARANJA.</b> |  |  |
|                                    | <b>ALERTA ROJA.</b>    |  |  |





**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, Viernes 04 de abril de 2025

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Río Tipuani: Guanay (Bartolo)</b><br/>Caudal Actual: 47.80 m3/s<br/>Nivel Actual: 0 metros<br/>Condición: Alerta Naranja<br/>Pronóstico: Ascensos<br/>08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril</p>                  |  | <p><b>Río Alto Beni: Palos Blancos</b><br/>Caudal Actual 40.79 m3/s<br/>Condición: Alerta Naranja<br/>Pronóstico: Ascensos<br/>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril</p>                         |
| <p><b>Río Coroico: Santa Rita de Buenos Aires</b><br/>Nivel Actual: metros<br/>Caudal Actual: 54.15 m3/s<br/>Condición: Alerta Naranja<br/>Pronóstico: Ascensos<br/>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril</p> |  | <p><b>Río Coroico: Caranavi</b><br/>Caudal Actual 117.21 m3/s<br/>Nivel Actual: 0.74 metros<br/>Condición: Alerta Naranja<br/>Pronóstico: Ascensos<br/>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril</p> |
| <p><b>Río Zongo: Cahua</b><br/>Caudal Actual: 23.34 m3/s<br/>Condición: Alerta Naranja<br/>Pronóstico: Ascensos<br/>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril</p>   |  | <p><b>Río Boopi: La Asunta</b><br/>Caudal Actual: 41.26 m3/s<br/>Condición: Alerta Naranja<br/>Pronóstico: Ascensos<br/>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril</p>                                |
| <p><b>Río La Paz: Mallasa LP</b><br/>Caudal Actual: 54.16 m3/s<br/>Condición: Alerta Naranja<br/>Pronóstico: Ascensos<br/>Periodo: 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril</p>   |  | <p><b>Río Cotacajes: Cimarrón</b><br/>Caudal Actual 67.62 m3/s<br/>Condición: Alerta Naranja<br/>Pronóstico: Ascensos<br/>Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril</p>                              |

| Ubicación               | Departamentos                 | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------|--|
|                         |                               | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Norte de La Paz               | 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
|                         | Cochabamaba y Yungas (La paz) | 08 al 12, 12 al 15, 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        | 08 al 12, 12 al 15, 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**

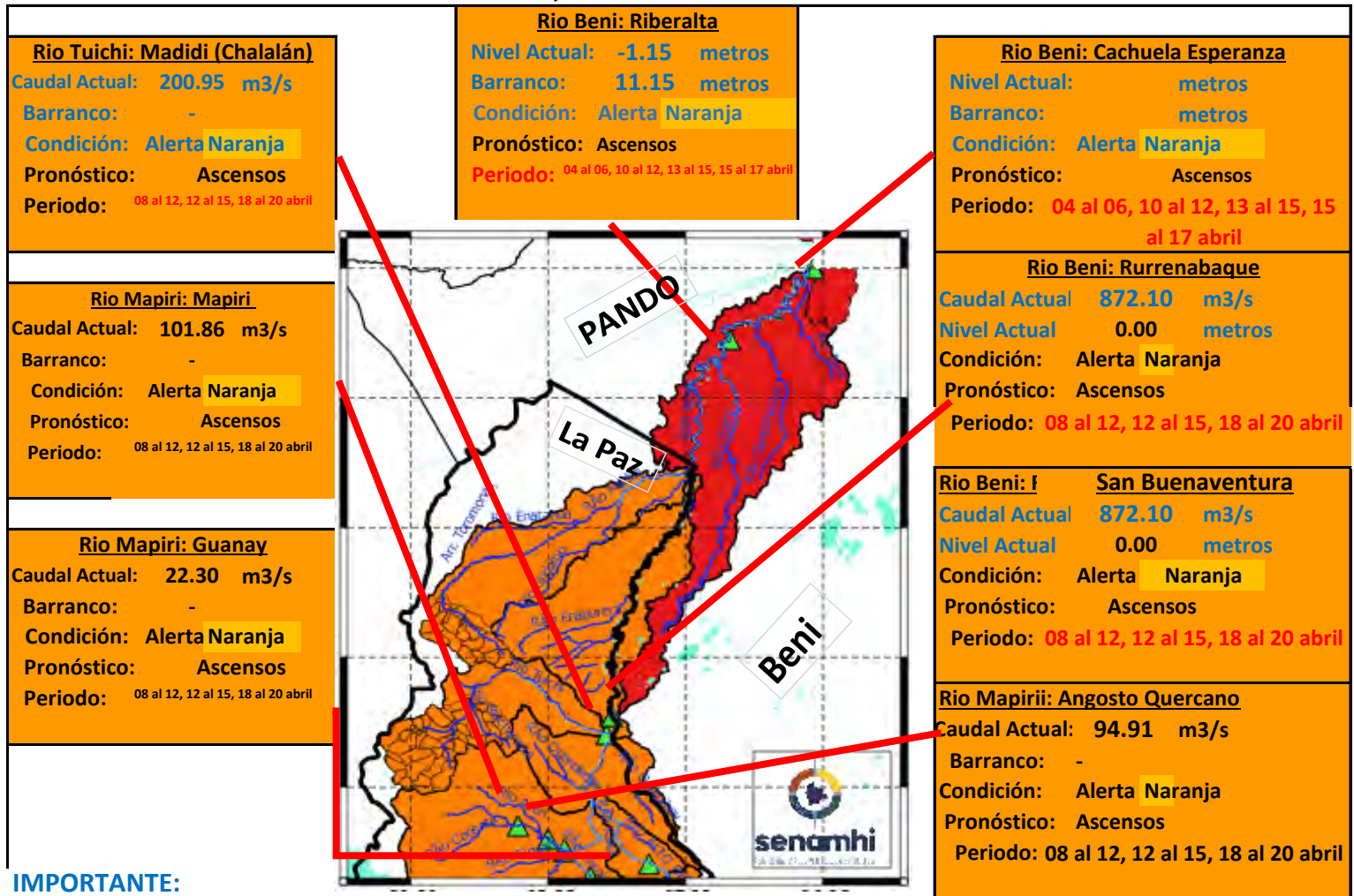
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación              | Departamentos | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------------|---------------|--|------------|--|
|                        |               | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca baja | Beni y Pando  | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 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

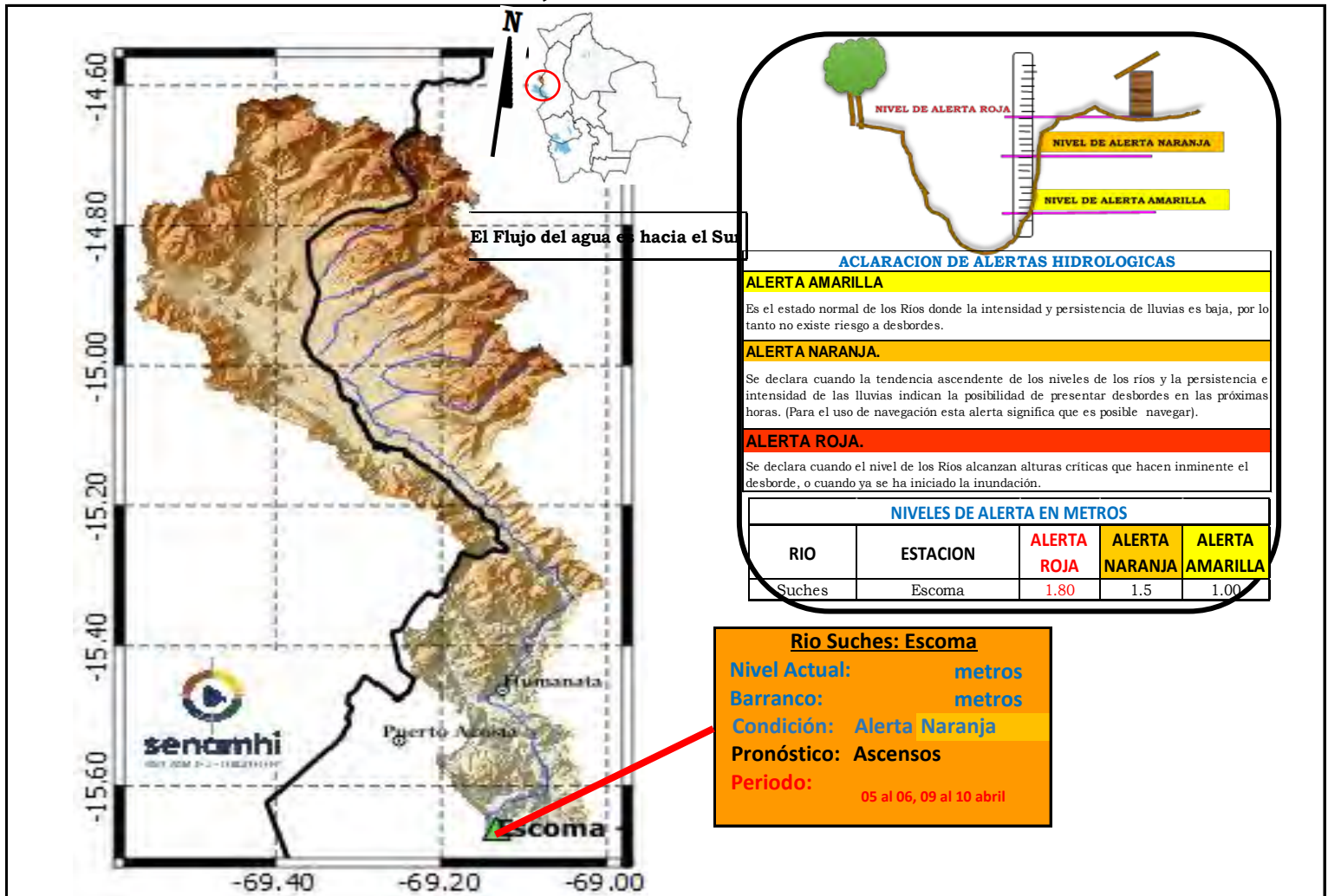
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO SUCHES

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



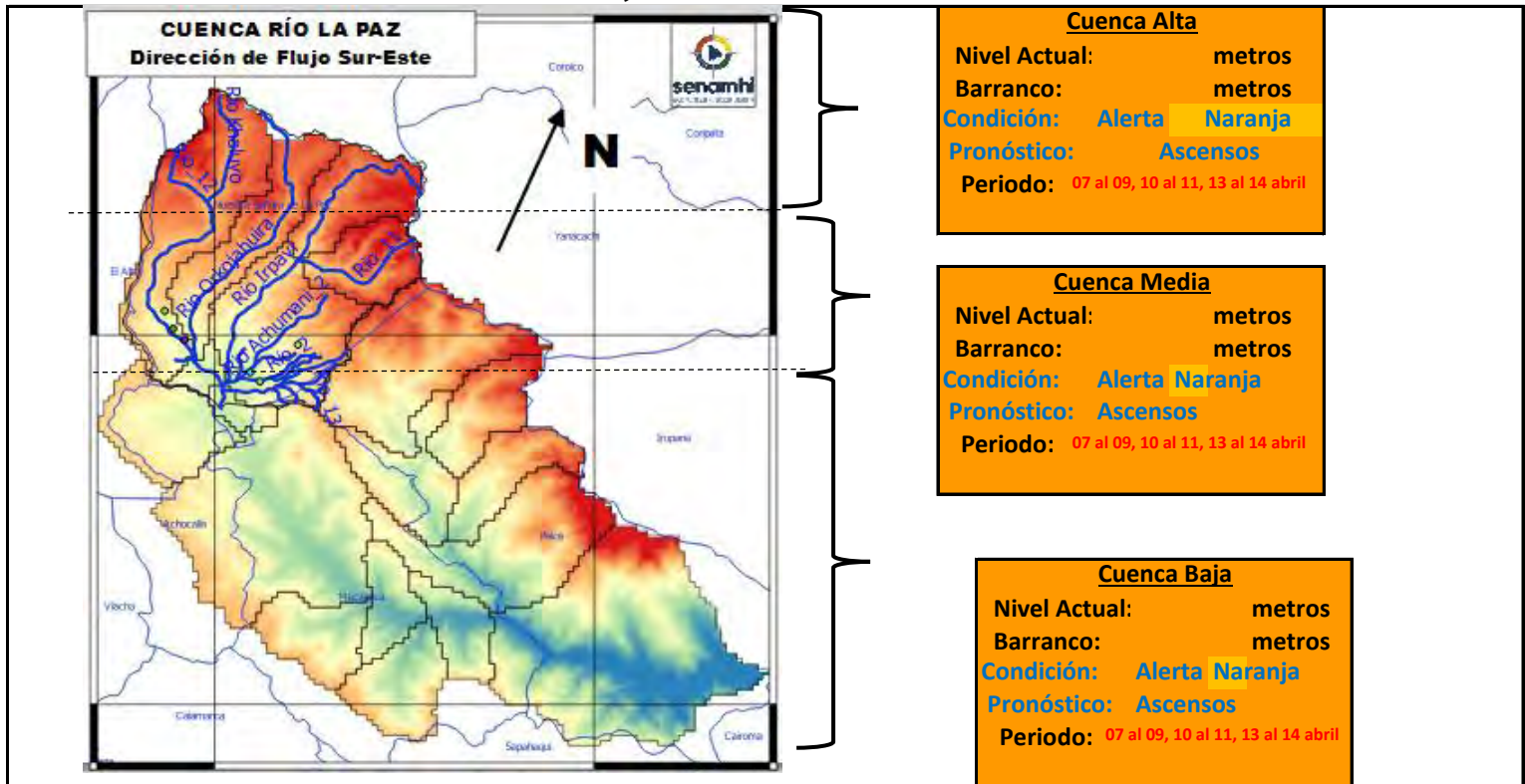
**IMPORTANTE:** Para la cuenca del río Suches se espera el siguiente comportamiento:

| Ubicación               | Poblados cercanos                        | Pronóstico Hidrológico   |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|--------------------------|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia    | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Humanata, Ococoya                        | 05 al 06, 09 al 10 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos | 05 al 06, 09 al 10 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Escoma y Suches                          | 05 al 06, 09 al 10 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, Viernes 04 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                                      | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Nuestra Señora de La Paz   | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 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 | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 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**

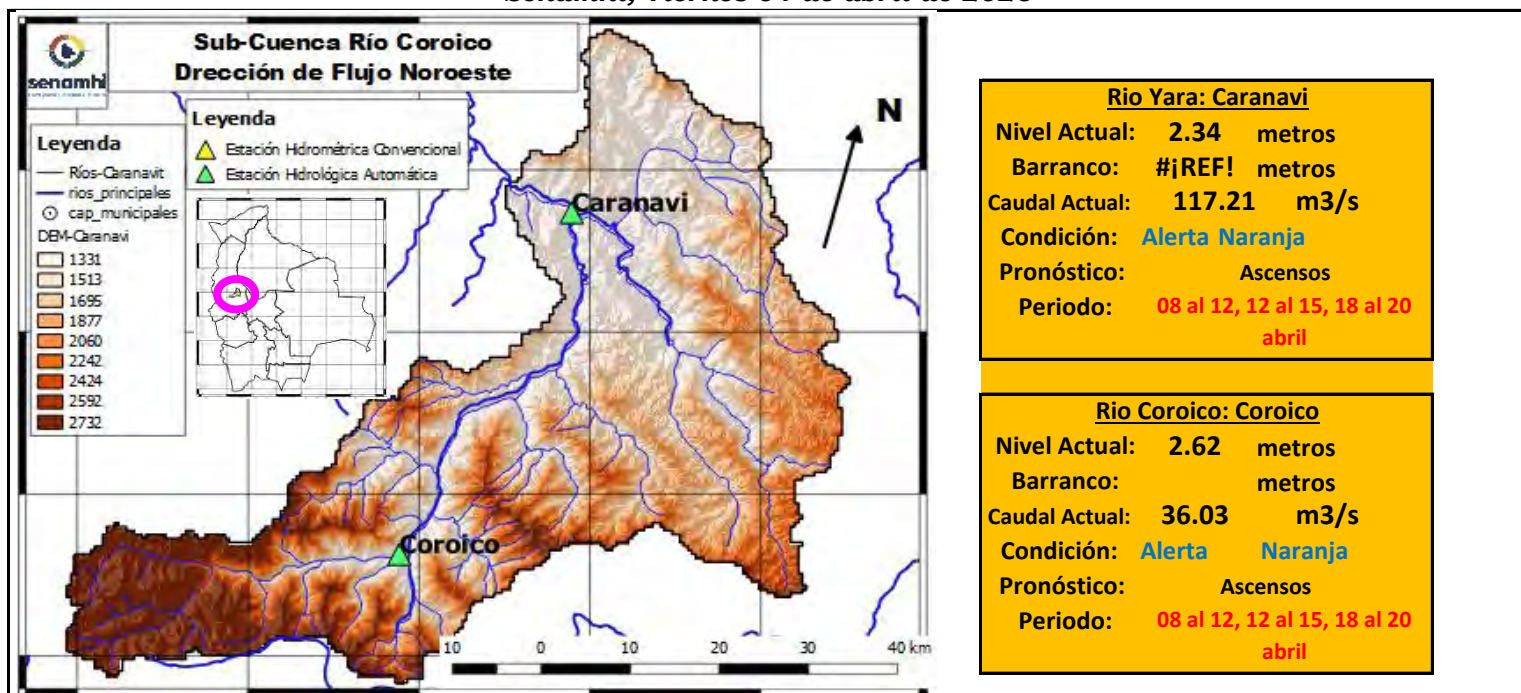
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 de abril de 2025



**Río Yara: Caranavi**

Nivel Actual: 2.34 metros  
 Barranco: #¡REF! metros  
 Caudal Actual: 117.21 m3/s  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

**Río Coroico: Coroico**

Nivel Actual: 2.62 metros  
 Barranco: metros  
 Caudal Actual: 36.03 m3/s  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

|                 | 01/04/25 | 02/04/25 | 03/04/25 | 04/04/25 | 05/04/25 | 06/04/25 | 07/04/25 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Caranavi  |          | 0.78     | 0.76     | 0.74     |          |          |          |
| Nivel Coroico   |          | 2.62     | 2.61     | 2.62     |          |          |          |
| Caudal Caranavi |          | 1323.36  | 143.01   | 117.21   | 292.44   | 269.32   | 252.80   |
| Caudal Coroico  |          | 98.32    | 33.95    | 36.03    | 93.23    | 63.87    | 56.34    |

| Ubicación          | Municipios                               | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------|--|------------------------------------|------------|--|
|                    |  | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Cuenca río Coroico | Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas | 08 al 12, 12 al 15, 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))

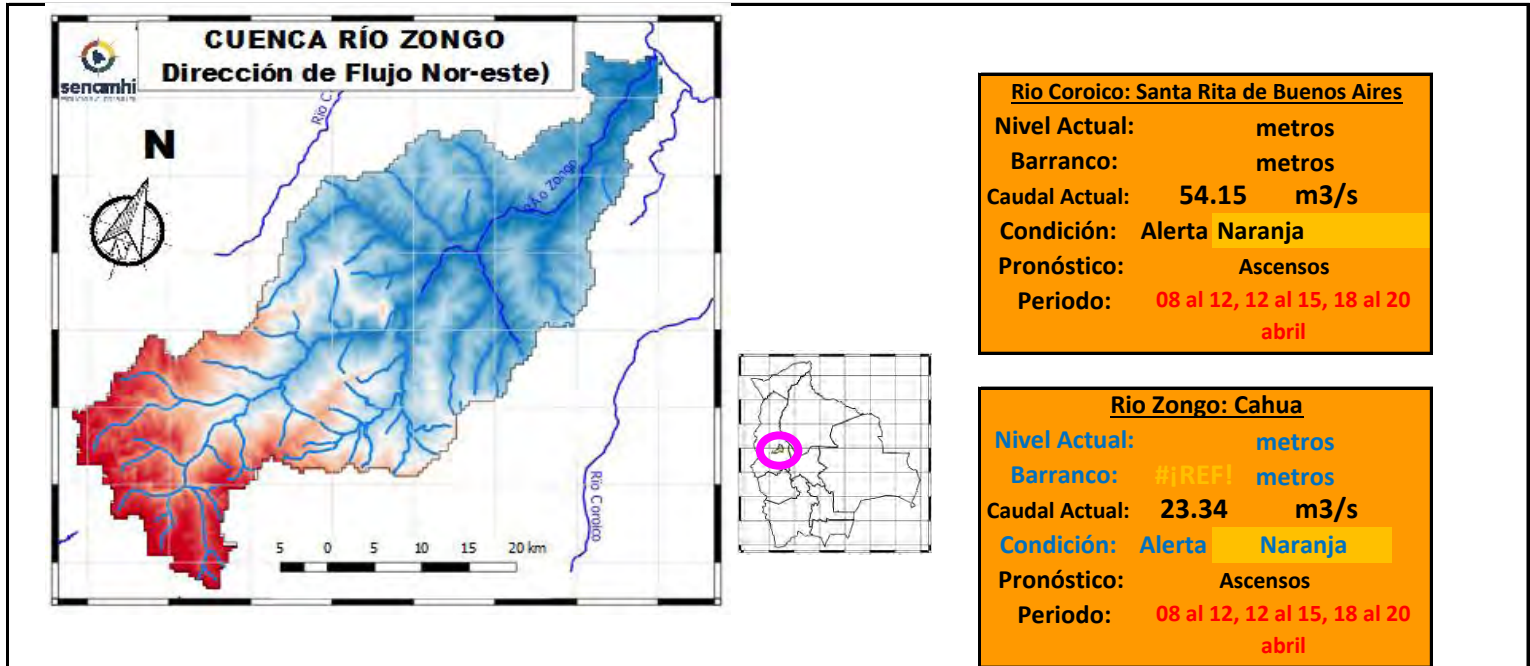
| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA</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, Viernes 04 de abril de 2025



|                                  | 01/04/25 | 02/04/25 | 03/04/25 | 04/04/25 | 05/04/25 | 06/04/25 | 07/04/25 |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Coroico                    |          |          |          |          |          |          |          |
| Nivel Zongo                      |          |          |          |          |          |          |          |
| Caudal Santa Rita de Bnos. Aires |          | 70.75    | 35.72    | 54.15    | 652.30   | 517.85   | 460.07   |
| Caudal Zongo                     |          | 18.67    | 19.15    | 23.34    | 60.92    | 37.55    | 33.60    |

| Ubicación          | Municipios  | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------|---|------------------------------------|------------|--|
|                    |   | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Cuenca río Coroico | Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y poblaciones cercanas | 08 al 12, 12 al 15, 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, Viernes 04 de abril de 2025*



**Río Tipuani: Tipuani**

Nivel Actual: **0.00** metros

Barranco:                    metros

Caudal Actual:    **47.8**        m<sup>3</sup>/s

Condición:    Alerta        Naranja

Pronóstico:                    Ascensos

Periodo:    08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

|                            | 01/04/25 | 02/04/25 | 03/04/25 | 04/04/25 | 05/04/25 | 06/04/25 | 07/04/25 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel [metros]             | 1.10     | 0.00     | 0.00     | 0.00     |          |          |          |
| Caudal [m <sup>3</sup> /s] |          | 205.31   | 33.24    | 47.80    | 652.3    | 517.85   | 460.07   |

### IMPORTANTE:

| Ubicación          | Municipios                                     | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------|--|------------------------------------|------------|--|
|                    |  | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Cuenca río Tipuani | Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas | 08 al 12, 12 al 15, 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.   |

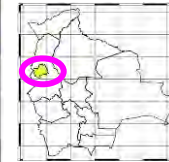
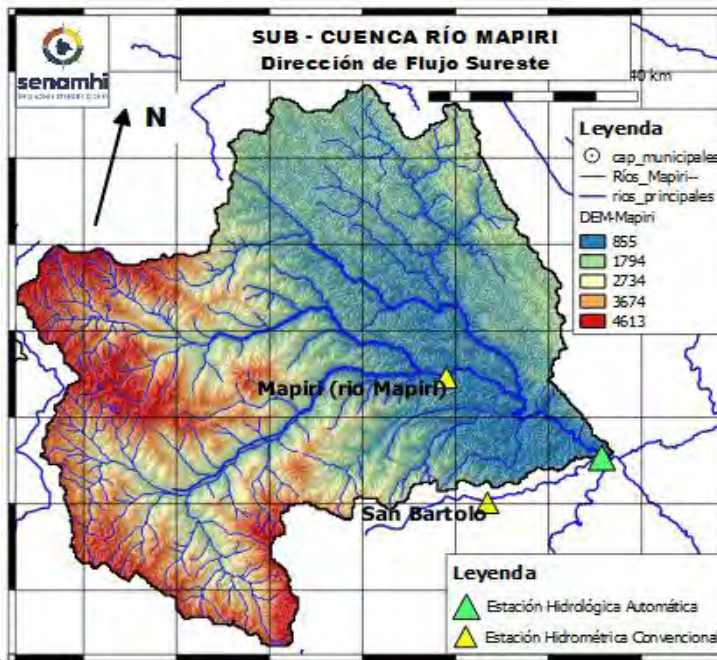
| GLOSARIO   |   |
|--|---|
| <b>Barranco</b> = Significa cuantos metros falta para desbordar  |   |
| <b>Pronóstico</b> = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas |   |
|  | Estacion Hidrometrica que genera pronostico |

## SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

**Río Mapiri: Mapiri**  
 Nivel Actual: **0.00** metros  
 Barranco:            metros  
 Caudal Actual: **101.86** m<sup>3</sup>/s  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico:        **Ascensos**  
 Periodo:  
                   08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

**Río Mapiri: Angosto Quercano**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:            metros  
 Caudal Actual: **94.91** m<sup>3</sup>/s  
 Condición **Alerta Naranja**  
 Pronóstico:        **Ascensos**  
 Periodo:  
                   08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril



**Río Mapiri: Guanay**  
 Nivel Actual: **3.78** metros  
 Barranco:            metros  
 Caudal Actual **22.30** m<sup>3</sup>/s  
 Condición: **Alerta Naranja**  
 Pronóstico:        **Ascensos**  
 Periodo:  
                   08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

|                         | Unidades            | 02/04/25 | 03/04/25 | 04/04/25 | 05/04/25 | 06/04/25 | 07/04/25 |
|-------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Guanay-Mapiri     | [metros]            | 0        | 0        | 0.00     |          |          |          |
| Caudal Mapiri-Guanay    | [m <sup>3</sup> /s] | 97.38    | 40.16    | 22.30    | 1974.26  | 2359.14  | 1786.69  |
| Caudal Angosto Quercano | [m <sup>3</sup> /s] | 139.48   | 93.18    | 94.91    | 1920.82  | 2100.33  | 1622.5   |
| Caudal Mapiri           | [m <sup>3</sup> /s] | 73.72    | 61.60    | 101.86   | 2235.04  | 1951.46  | 1538.96  |

| 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 | 08 al 12, 12 al 15, 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))

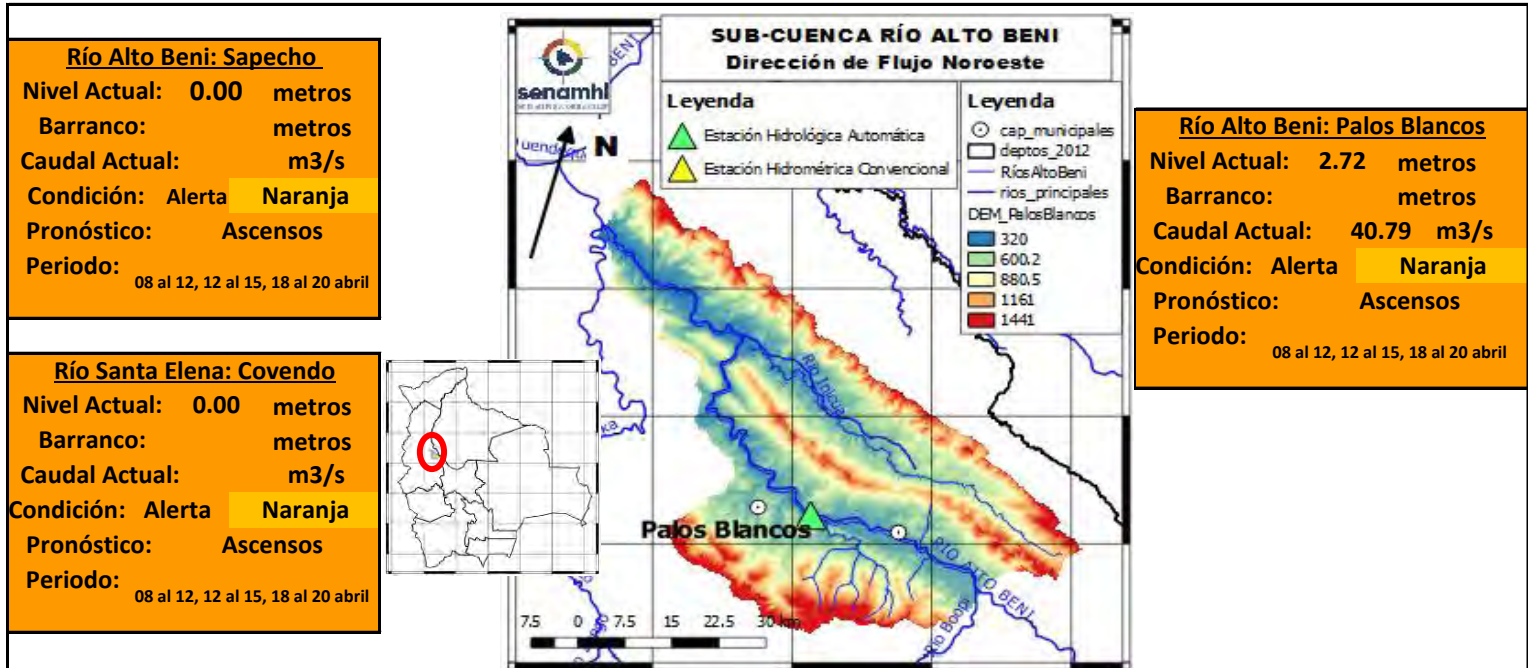
| ACLARACIÓN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</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, Viernes 04 de abril de 2025



|                      | Unidades | 02/04/25 | 03/04/25 | 04/04/25 | 05/04/25 | 06/04/25 | 07/04/25 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Covendo        | [metros] | 0        | 0        | 0        |          |          |          |
| Nivel Sapecho        | [metros] | 0        | 0        | 0        |          |          |          |
| Caudal Palos Blancos | [m3/s]   | 25.48    | 34.57    | 40.79    | 277.08   | 2785.76  | 2510.19  |

### 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 | 08 al 12, 12 al 15, 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.   |

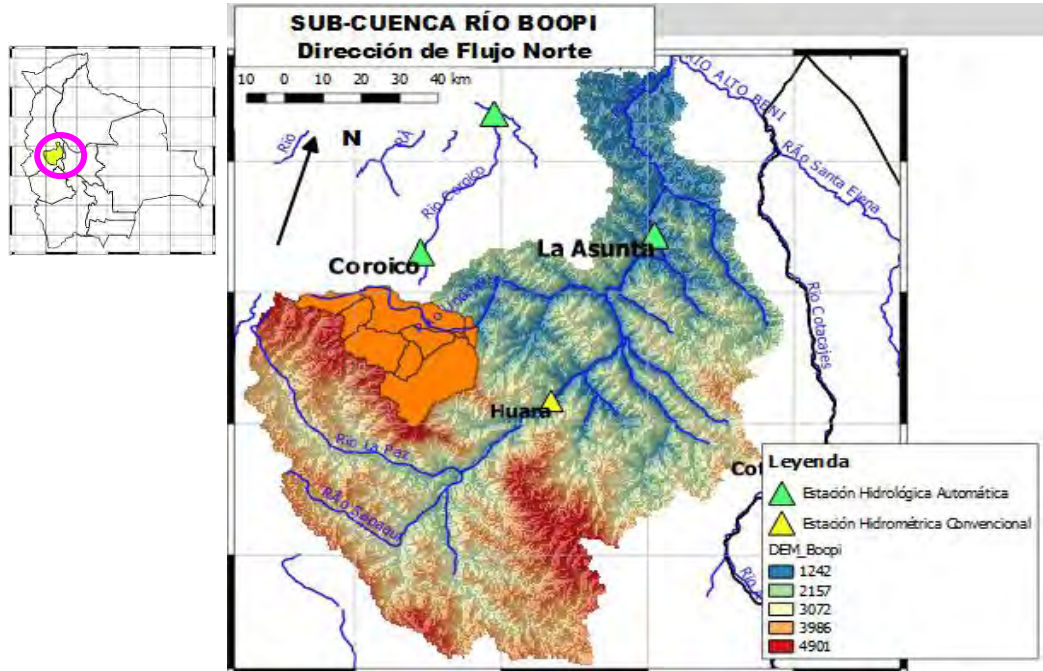
| GLOSARIO          |  |
|-------------------|--|
| <b>Barranco</b>   | = Significa cuantos metros falta para desbordar  |
| <b>Pronostico</b> | = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas |
|                   | Estacion Hidrometrica que genera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

## SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

**Río Boopi: La Asunta**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: #REF! metros  
 Caudal Actual: 41.26 m3/s  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

**Río Boopi: Huara**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: #REF! metros  
 Caudal Actual: m3/s  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril



|                 | Unidades | 02/04/25 | 03/04/25 | 04/04/25 | 05/04/25 | 06/04/25 | 07/04/25 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel La Asunta | [metros] | 2.65     | 2.53     | 0        |          |          |          |
| Nivel Huara     | [metros] | 0        | 0        | 0        |          |          |          |
| Caudal Asunta   | [m3/s]   | 1441.51  | 35.73    | 41.26    | 875.95   | 818.39   | 784.11   |

### IMPORTANTE:

| Ubicación        | Municipios                                      | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------|---|------------------------------------|------------|--|
|                  |   | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Cuenca río Boopi | Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas | 08 al 12, 12 al 15, 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

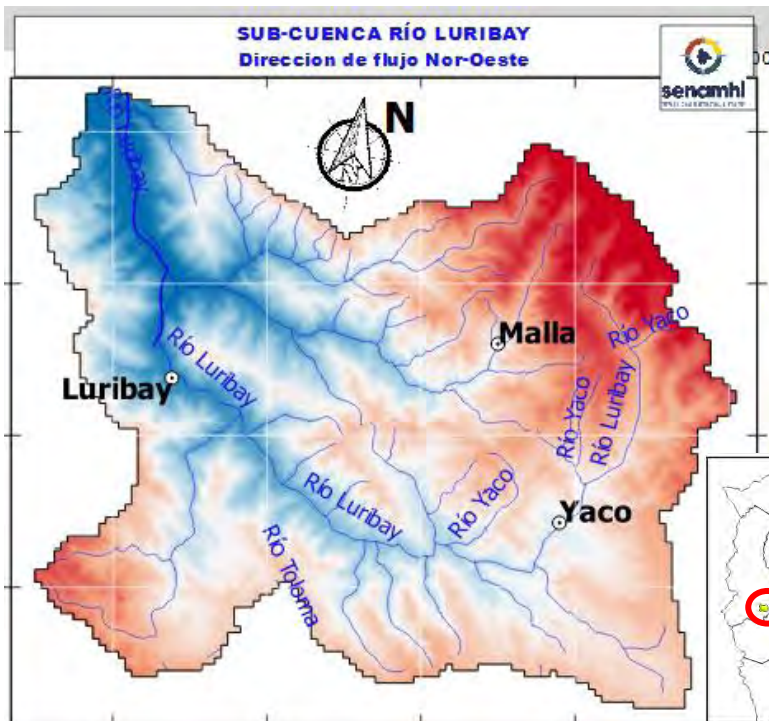
▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico





## SUB - CUENCA DEL RÍO LURIBAY

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**Cuenca Baja**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril

**Cuenca Media**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril

**Cuenca Alta**

Nivel Actual: metros  
Barranco: metros  
Condición: Alerta Naranja  
Pronóstico: Ascensos  
Periodo: 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 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                        | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 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 | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Luribay, Azambo, Anquioma Baja y poblaciones cercanas                        | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 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

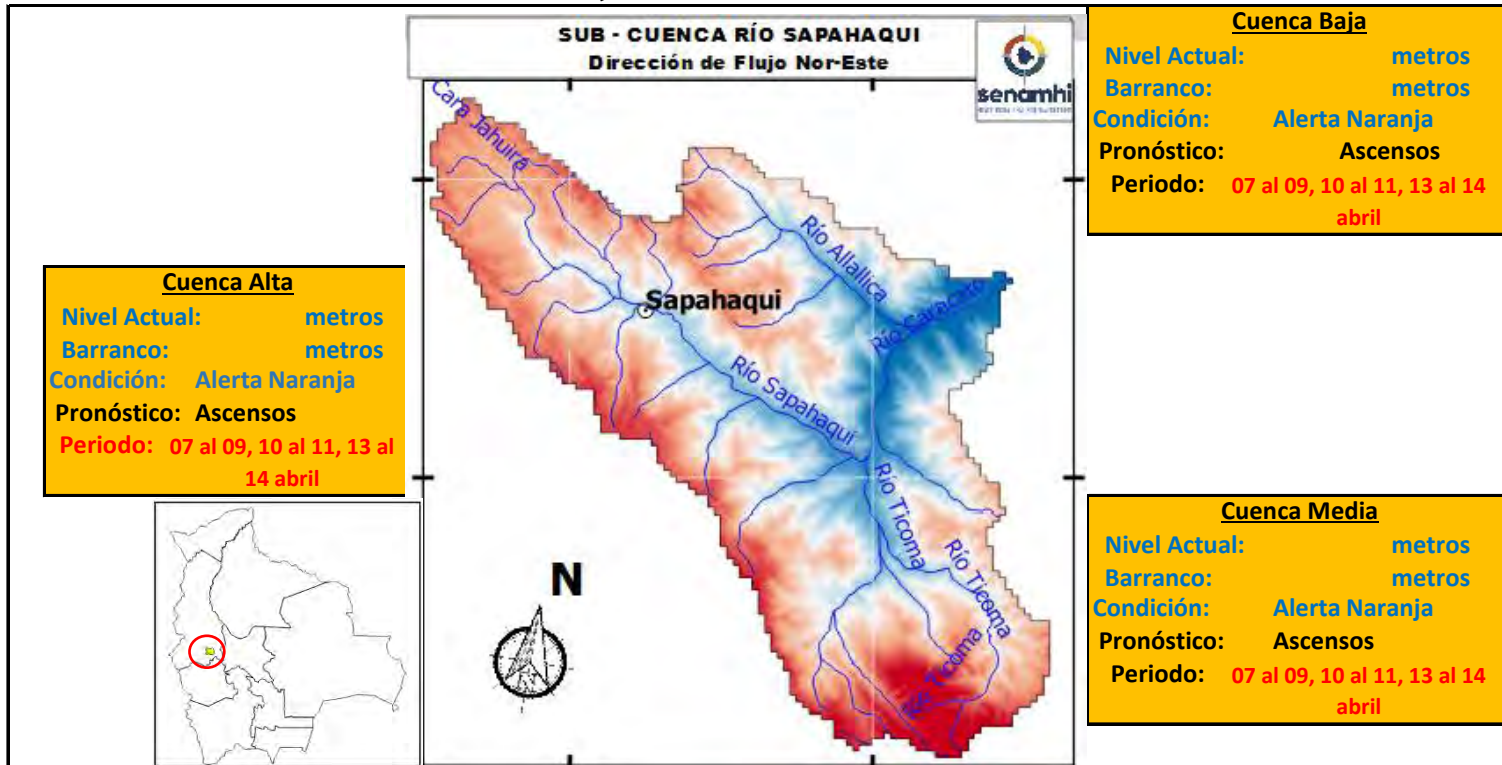
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 SAPAHAQUI

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**Cuenca Alta**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril


**Cuenca Baja**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril

**Cuenca Media**  
 Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico: Ascensos  
 Periodo: 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril

**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 | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chisivi, Caracato y poblaciones cercanas                    | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Khola Alta y poblaciones cercanas                           | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 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**

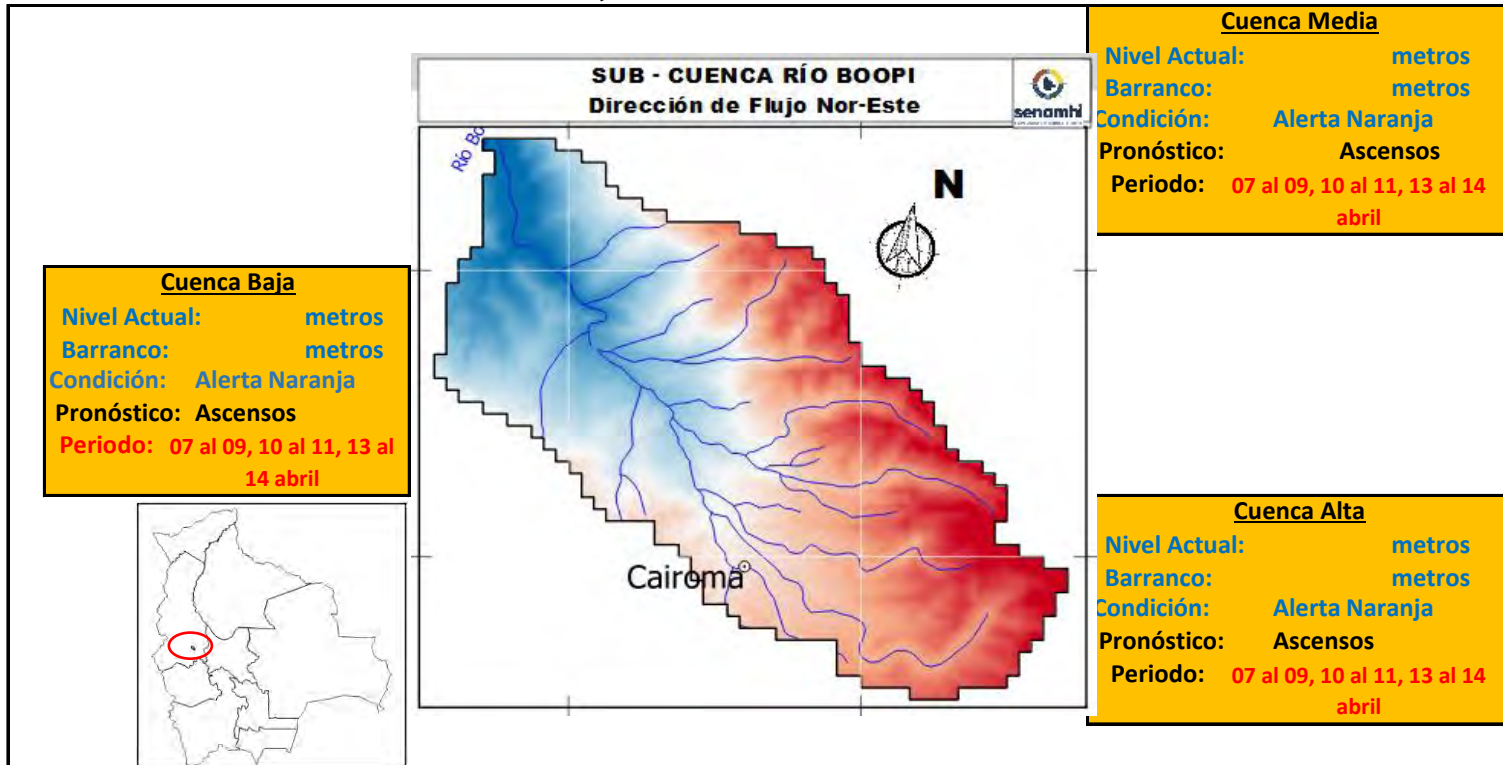
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 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 | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Collpani, Yanapaca y poblaciones cercanas                          | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Machacamarka Baja, Tirco, Torre Pampa y poblaciones cercanas       | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 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

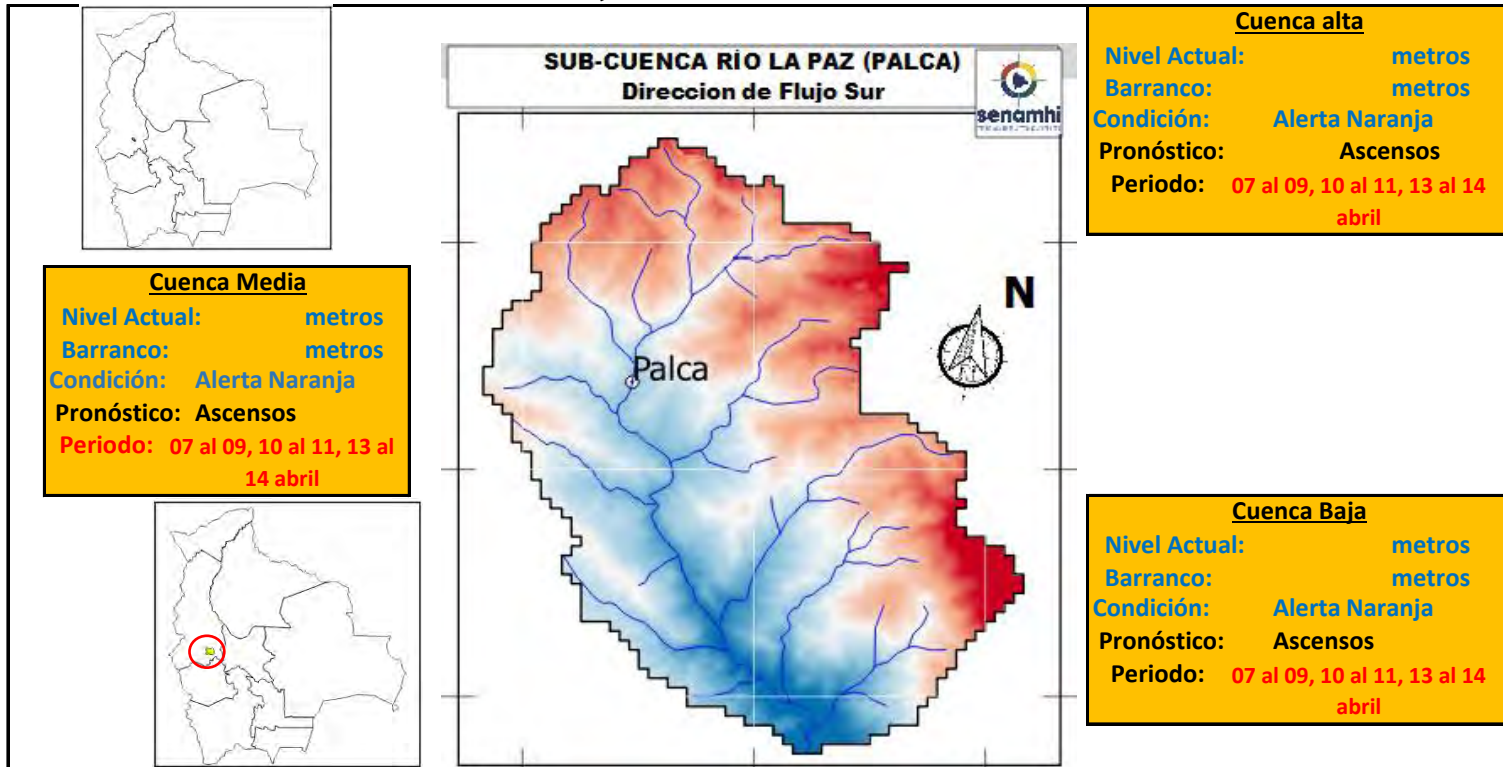
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estación Hidrometrica que genera pronostico



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

Senamhi, Viernes 04 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     | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas             | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas | 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 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**

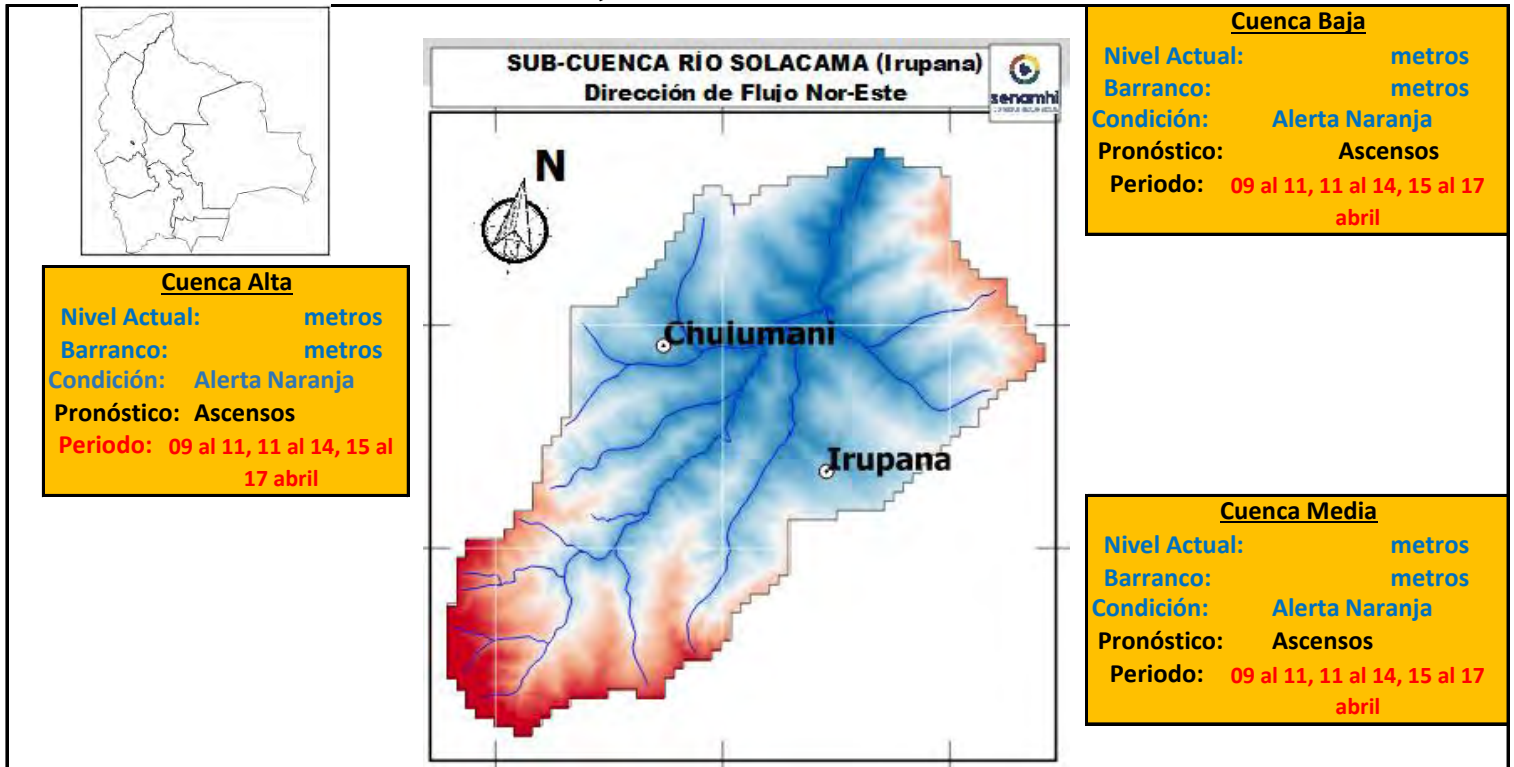
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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)

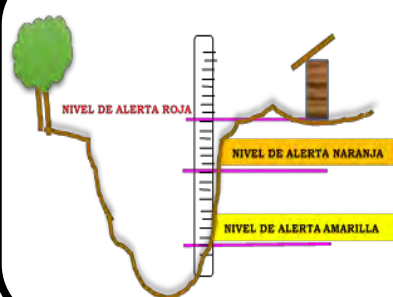
Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Poblados cercanos                                      | Pronóstico Hidrológico             |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|--|------------------------------------|------------|--|
|                         |  | Periodo de ocurrencia              | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Choquekota, Tacapaya, Palca y Poblaciones cercanas     | 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas             | 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Killihuaya, Aramani, Cebollullo y poblaciones cercanas | 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 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**

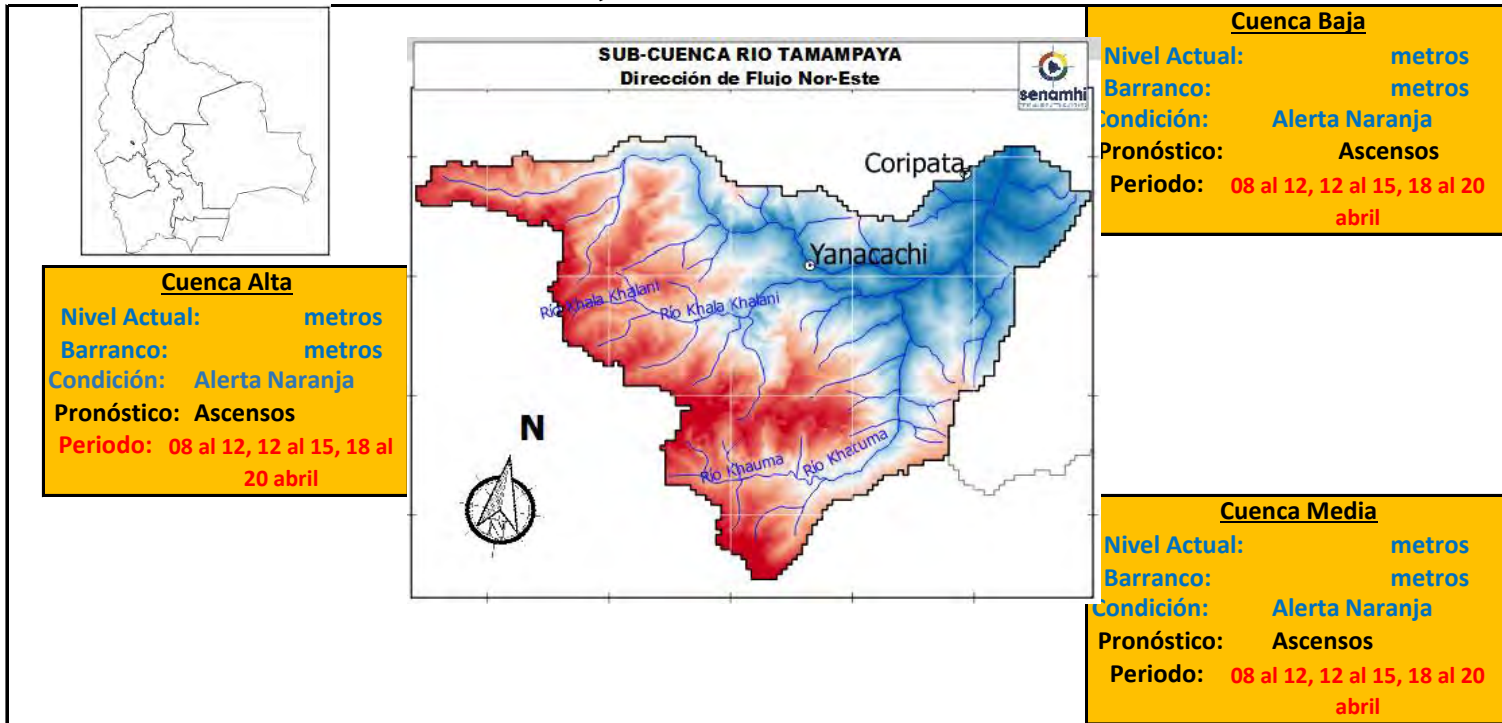
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 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     | 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Calchani, Lacayani, y poblaciones cercanas             | 08 al 12, 12 al 15, 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 | 08 al 12, 12 al 15, 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

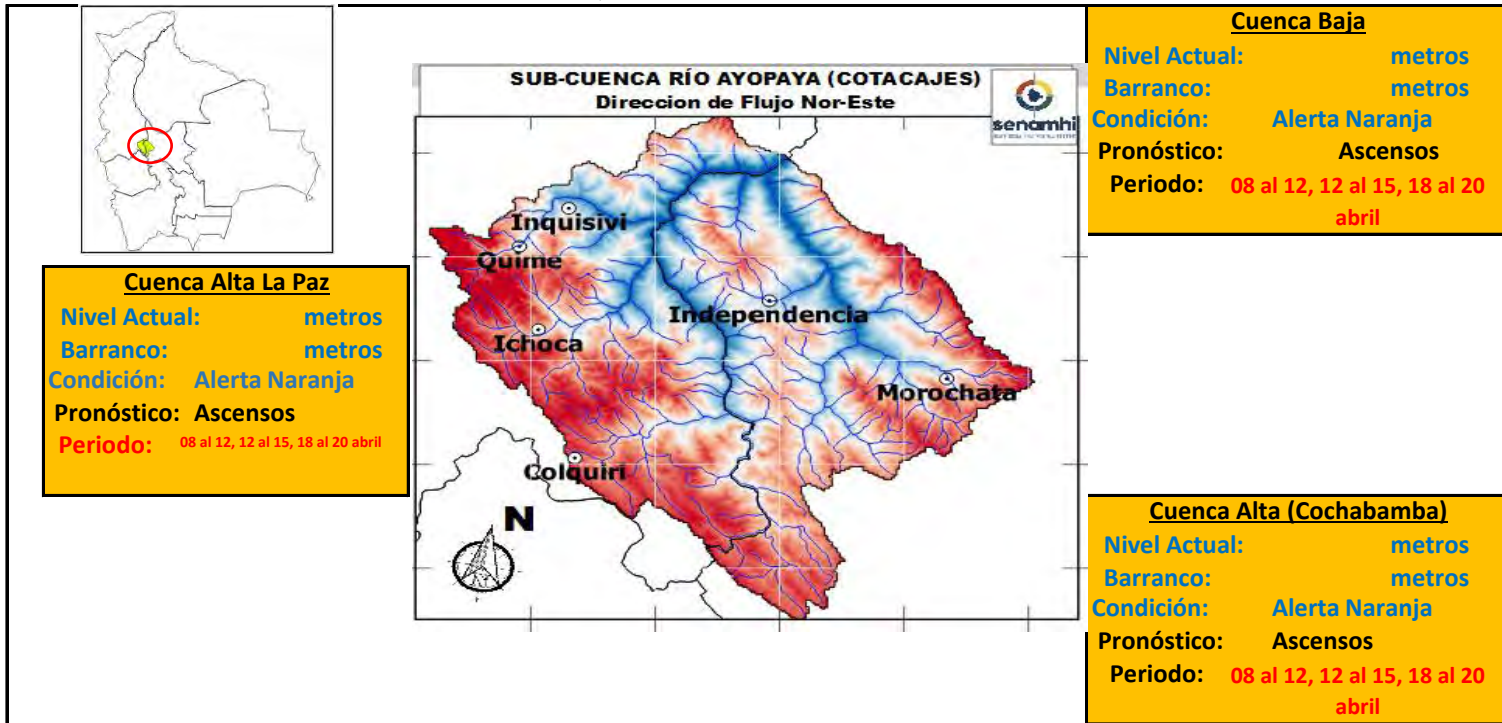
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO AYOPAYA (COTACAJES)


Senamhi, Viernes 04 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 | 08 al 12, 12 al 15, 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           | 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja              | poblaciones cercanas                                      | 08 al 12, 12 al 15, 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**

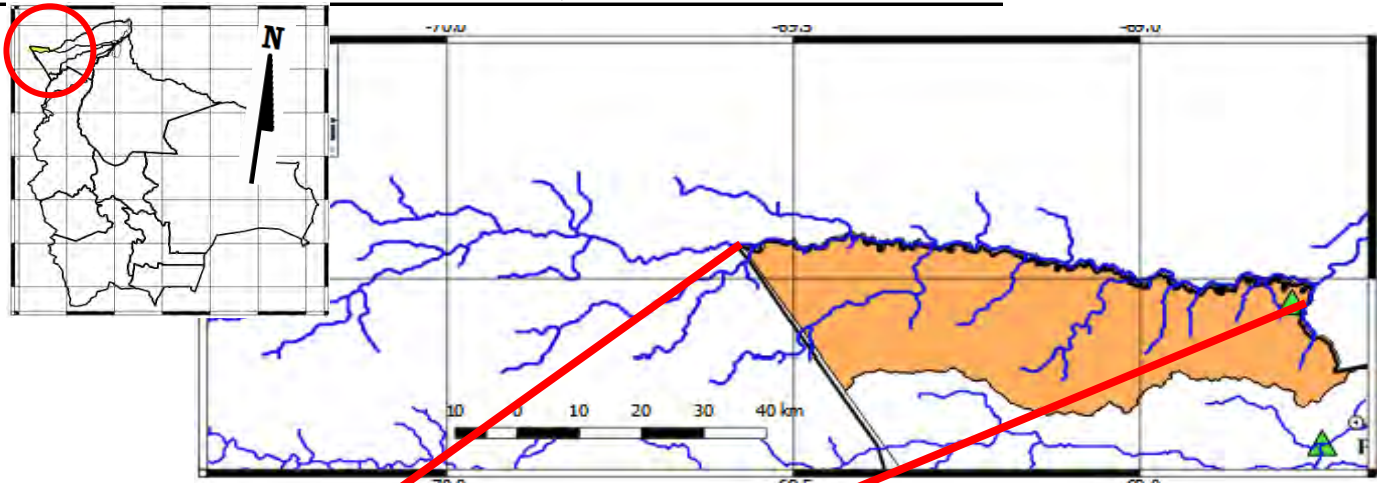
**Cuencas de los ríos: Acre, Tahuamanu, Madre  
de Dios y Abuná**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO ACRE

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**Río Acre: Iñaparí**

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

Periodo:            04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril

**Río Acre: Cobija**

Nivel Actual:    0.00    metros  
 Barranco:        9.80    metros  
 Condición:    **Alerta Naranja**  
 Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo:            04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 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. | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca río Acre | Cobija Ciudad y comunidades cercanas  | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 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

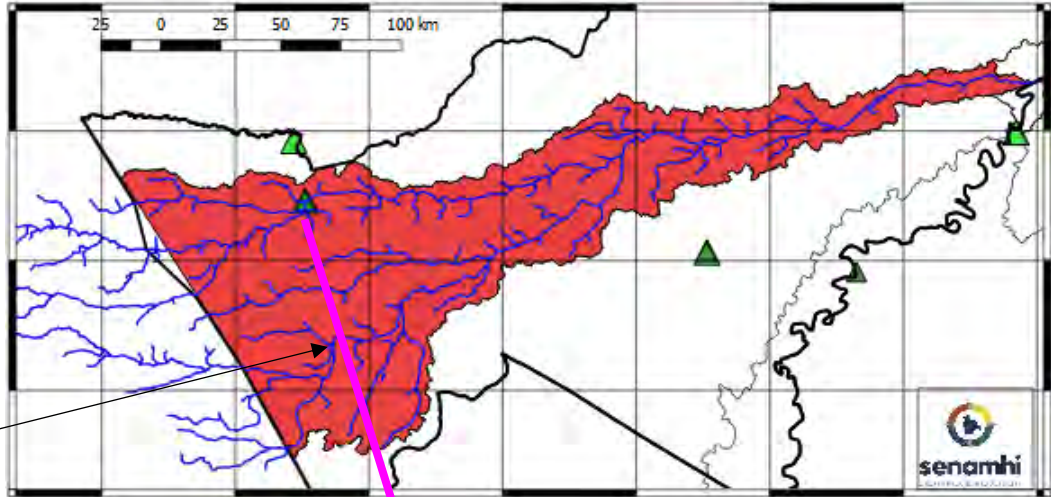
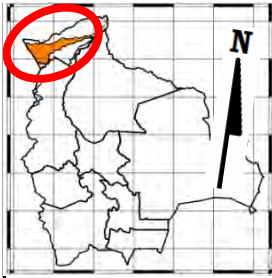
**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



Alerta Roja Manuripi:  
10.60 metros

**Río Tahuamanu: Porvenir**  
 Nivel Actual:            metros  
 Barranco:            4.39 metros  
 Nivel Sensor:        7.81 metros  
 Condición: Alerta Naranja  
 Pronóstico:            Ascensos  
                               progresivos de  
 Periodo:            04 al 06, 10 al 12, 13 al 15,  
                               15 al 17 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 | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media |  | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja  |  | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 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**

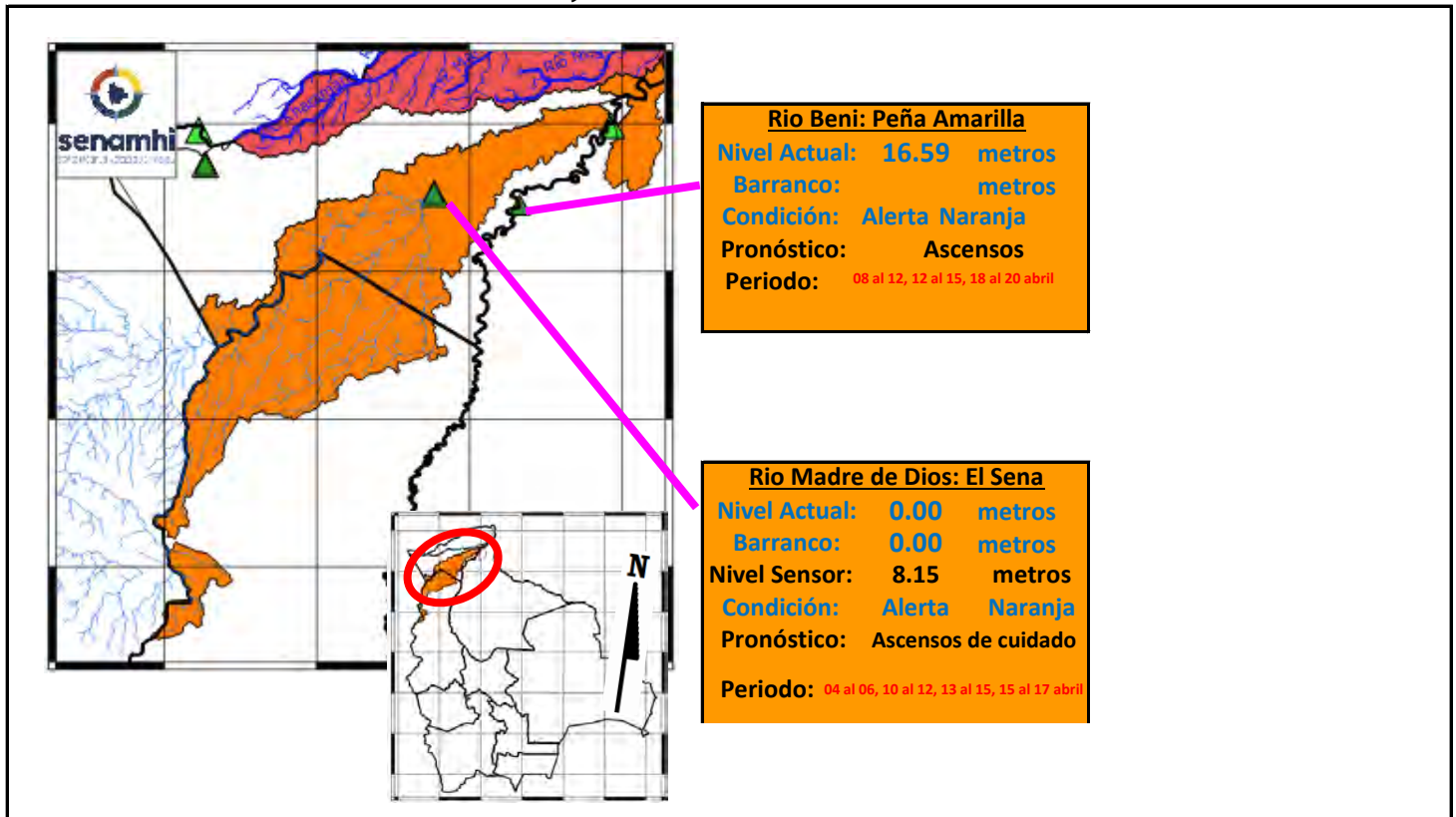
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



| Ubicación    | Poblados cercanos                     | Pronóstico Hidrológico                       |                                 | Análisis Hidrológico   |
|--------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
|              |                                       | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico                      |  |
| Cuenca Alta  | El Sena, Chivé y Poblaciones Cercanas | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media |                                       | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja  |                                       | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | Ascensos progresivos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

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

| 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**

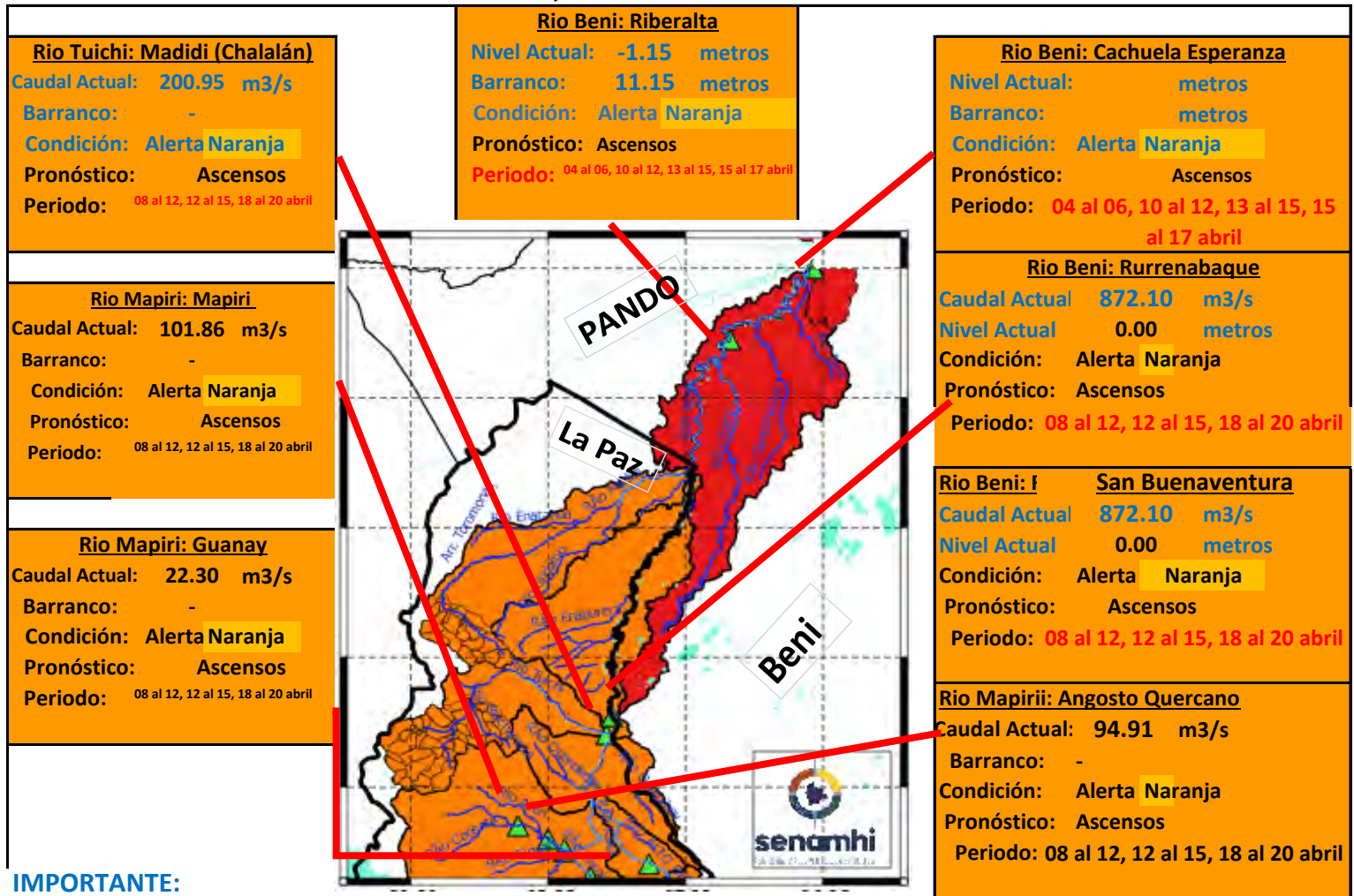
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación              | Departamentos | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|------------------------|---------------|--|------------|--|
|                        |               | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca baja | Beni y Pando  | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 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

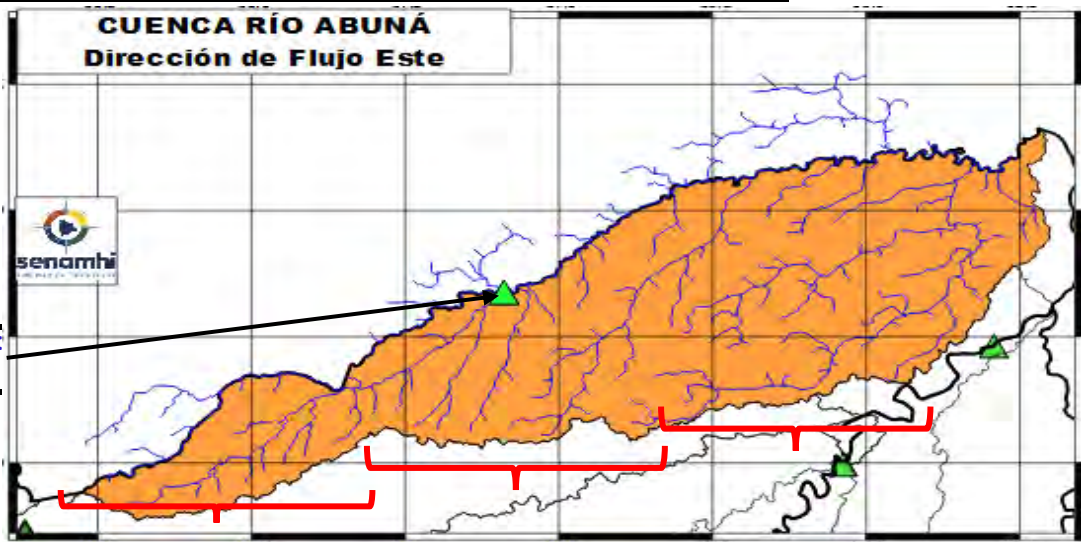
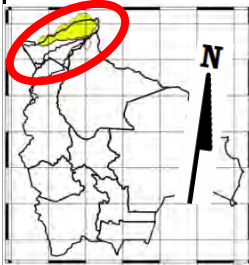
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# CUENCA DEL RÍO ABUNÁ

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



Alerta Roja Rapirrán:  
13.00 metros

| Cuenca Alta   |  |
|---------------|--|
| Nivel Actual: | metros                                       |
| Barranco:     | metros                                       |
| Condición:    | Alerta Naranja                               |
| Pronóstico:   | Ascensos                                     |
| Periodo:      | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril |

| Cuenca Media: "Placido Castro" |  |
|--------------------------------|--|
| Nivel Actual:                  | 0.00 metros                                  |
| Barranco:                      | 13.00 metros                                 |
| Condición:                     | Alerta Naranja                               |
| Pronóstico:                    | Ascensos                                     |
| Periodo:                       | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril |

| Cuenca Baja   |  |
|---------------|--|
| Nivel Actual: | metros                                       |
| Barranco:     | metros                                       |
| Condición:    | Alerta Naranja                               |
| Pronóstico:   | Ascensos                                     |
| Periodo:      | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril |

| Ubicación    | Poblados cercanos                            | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------|--|--|------------|--|
|              |  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Cuenca Alta  | Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Media |  | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Cuenca Baja  |  | 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 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

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

Estación Hidrometrica que genera pronostico



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

## **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# **ORURO**

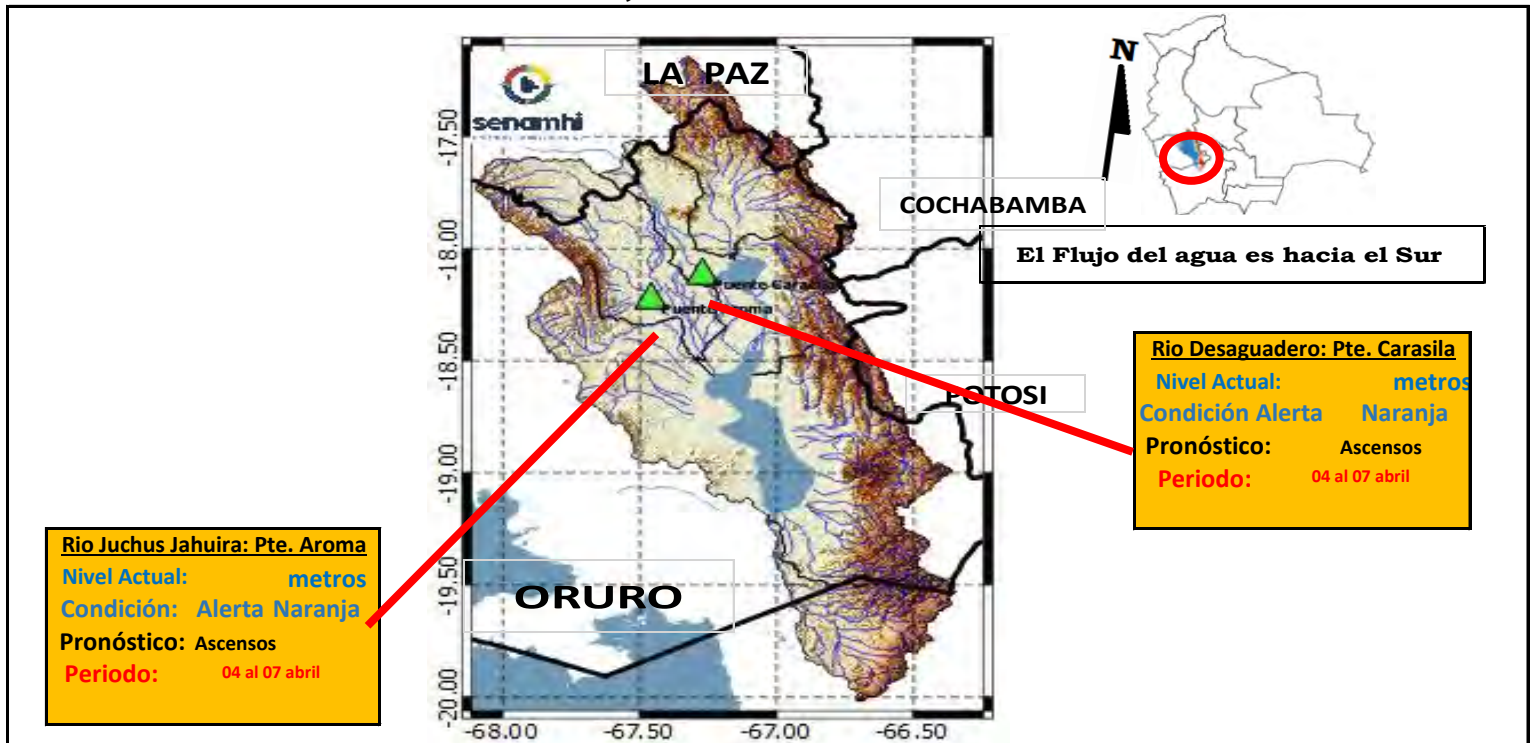
**Cuencas de los ríos: Desaguadero, Lago  
Poopó y Lauca**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL LAGO POOPÓ

Senamhi, Viernes 04 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 | 04 al 07 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.   |

**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, Viernes 04 de abril de 2025

**Cuenca Alta y Media**

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 04 al 07 abril

**Cuenca Baja**

Condición: **Alerta Naranja**

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 04 al 07 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 | 04 al 07 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



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

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# **POTOSÍ**

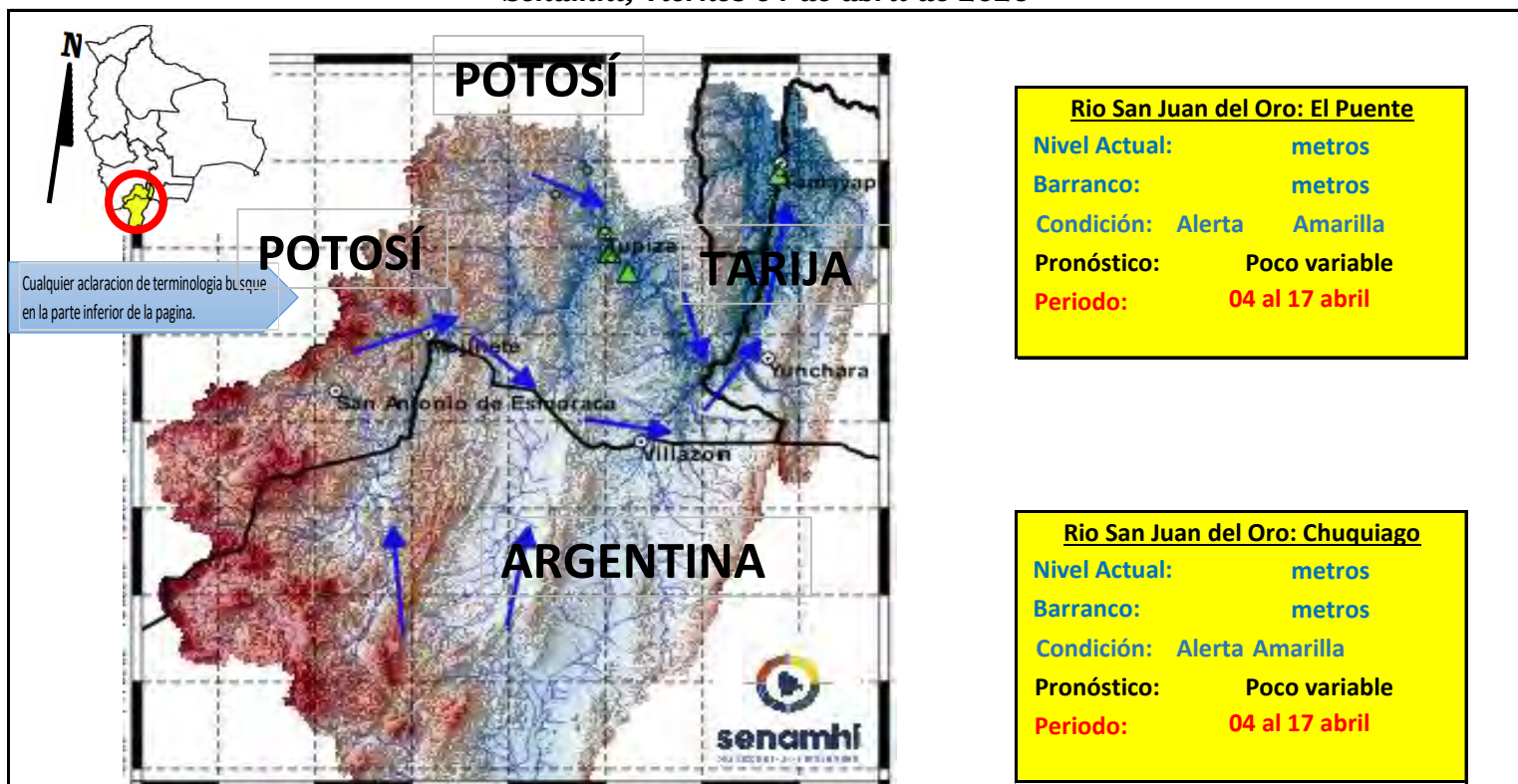
**Cuencas de los ríos: San Juan del Oro, Tupiza,  
Tumúsila, Alto Pilcomayo y Chayanta**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Senamhi, Viernes 04 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 | Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmeralda, Mojinete, Villazón, Yunchará, | 04 al 17 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         | Las carretas, y comunidades cercanas.                                      | 04 al 17 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

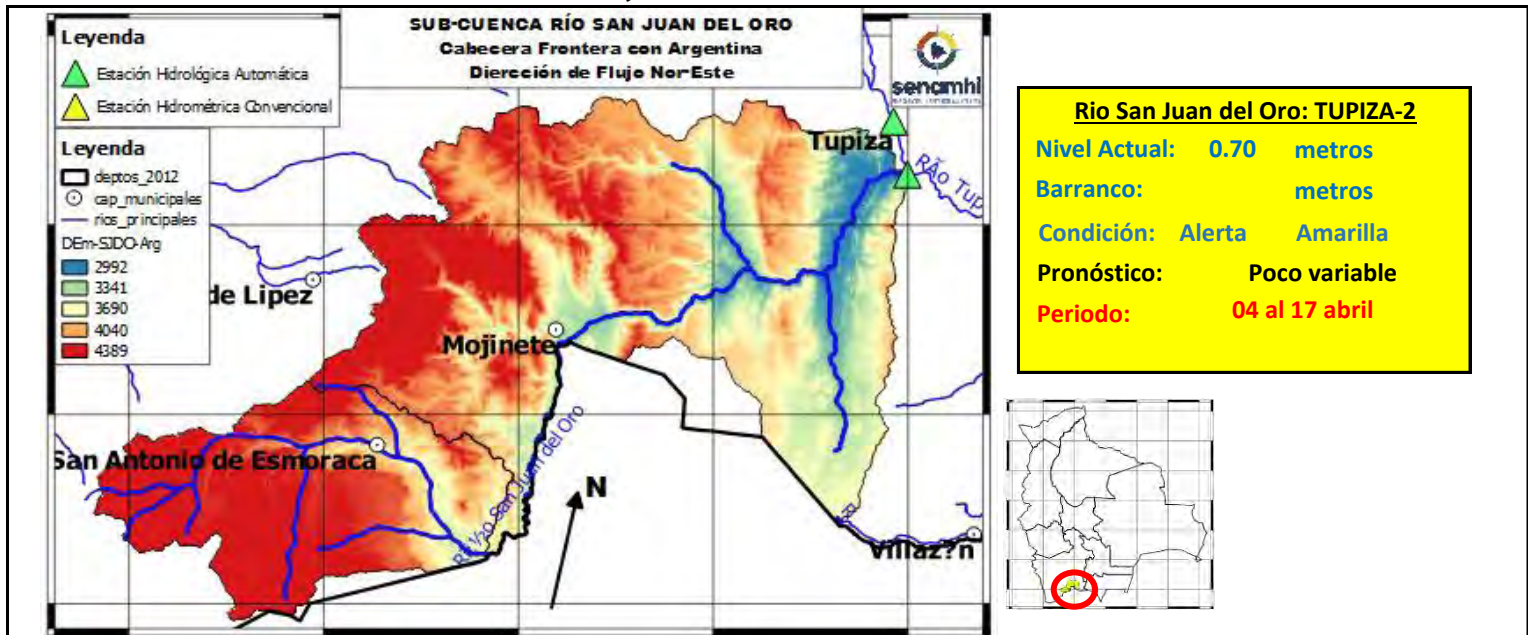
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico



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


Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



|                 | 2/4/2025 | 3/4/2025 | 4/4/2025    | 5/4/2025 | 6/4/2025 | 7/4/2025 |
|-----------------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| Nivel Tupiza-2  | 0.71     | 0.70     | <b>0.70</b> |          |          |          |
| Caudal Estancia | 148.52   | 152.66   | <b>0.00</b> | 0.00     | 0.00     | 0.00     |
| Caudal Mojinete | 127.24   | 129.40   | <b>0.00</b> | 0.00     | 0.00     | 0.00     |

**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. | 04 al 17 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |   | 04 al 17 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**

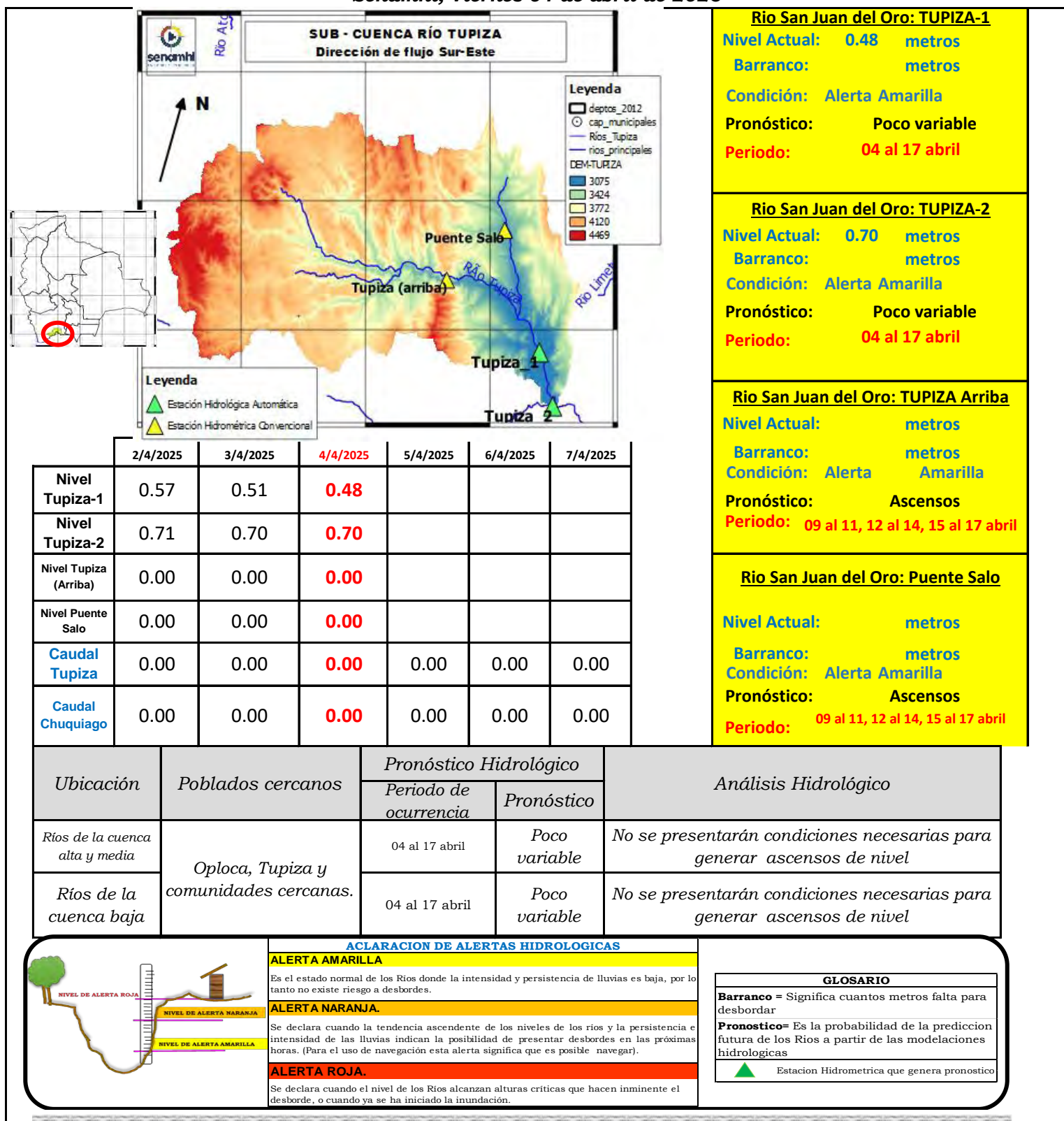
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

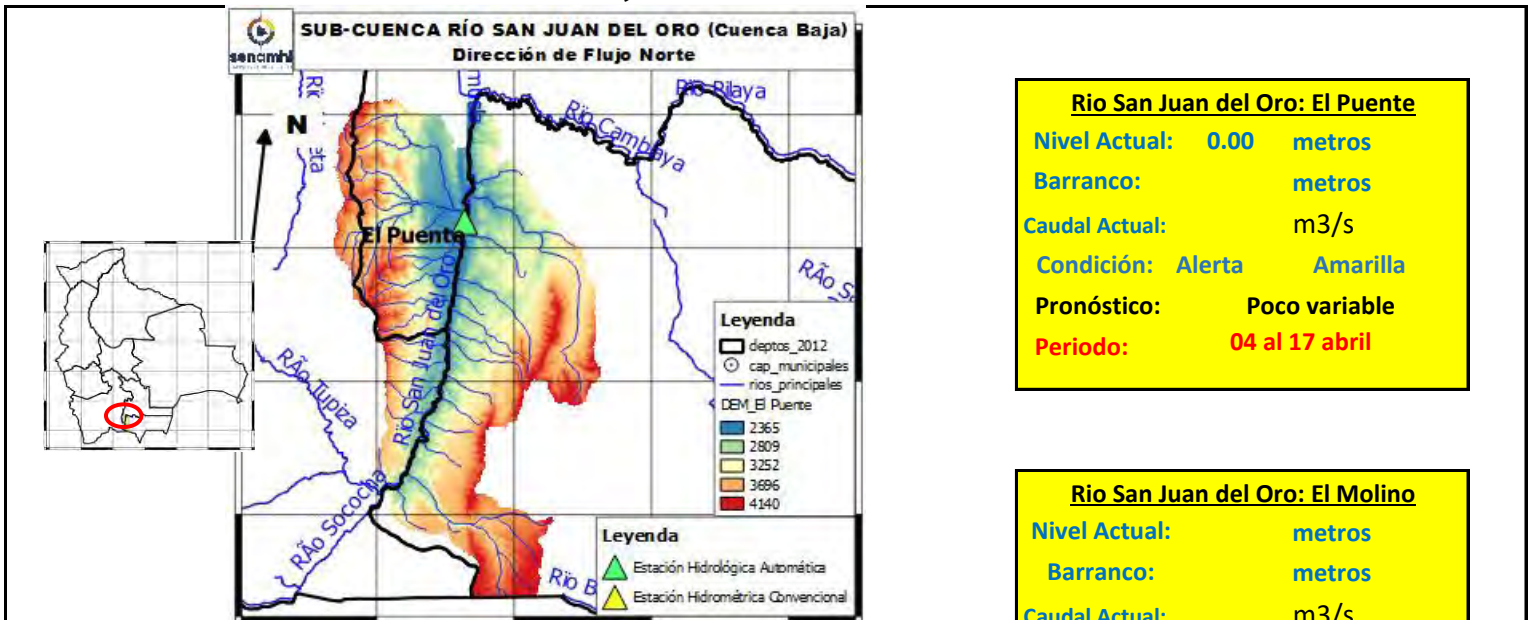
## SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



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

Senamhi, Viernes 04 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: 04 al 17 abril

**Río San Juan del Oro: El Molino**

Nivel Actual: metros  
 Barranco: metros  
 Caudal Actual: m3/s  
 Condición: Alerta Amarilla  
 Pronóstico: Poco variable  
 Periodo: 04 al 17 abril

|                  | 2/4/2025 | 3/4/2025 | 4/4/2025 | 5/4/2025 | 6/4/2025 | 7/4/2025 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel El Puente  | 1.45     | 0.00     | 0.00     |          |          |          |
| Caudal El Puente | 209.96   | 207.01   | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     |
| Caudal El Molino | 6.23     | 4.01     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     |

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

| Ubicación                      | Poblados cercanos                            | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|--|------------------------|---------------|---|
|                                |  | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | El Puente, El Molino y comunidades cercanas. | 04 al 17 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |  | 04 al 17 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

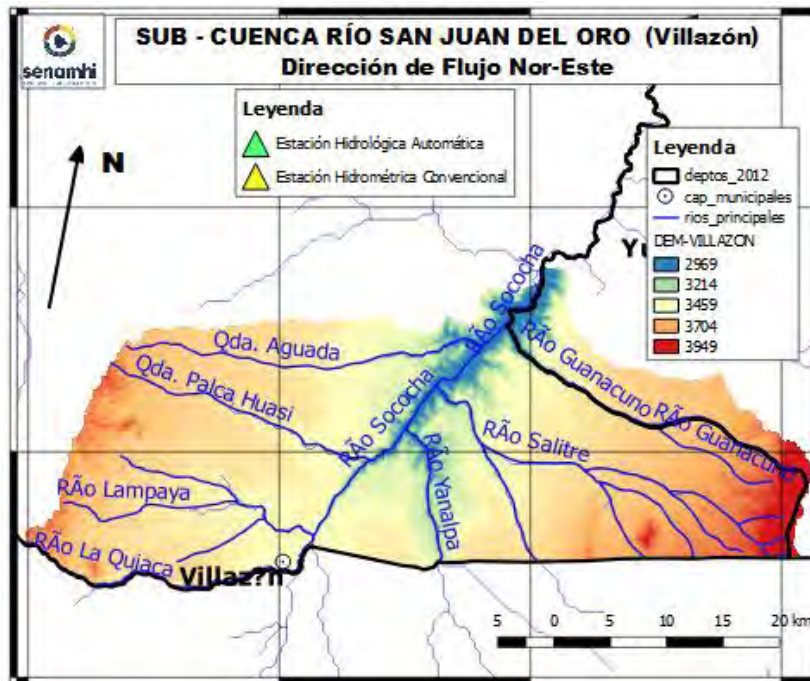
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



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

Senamhi, Viernes 04 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:                       | 04 al 17 abril  |

|                 | 2/4/2025 | 3/4/2025 | 4/4/2025 | 5/4/2025 | 6/4/2025 | 7/4/2025 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nivel Villazón  |          |          |          |          |          |          |
| Caudal Villazón | 5.21     | 6.29     | 0.00     | 0.00     | 0.00     | 0.00     |

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

| Ubicación                      | Poblados cercanos                | Pronóstico Hidrológico |               | Análisis Hidrológico  |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|---|
|                                |                                  | Periodo de ocurrencia  | Pronóstico    |   |
| Ríos de la cuenca alta y media | Villazón y comunidades cercanas. | 04 al 17 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |                                  | 04 al 17 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

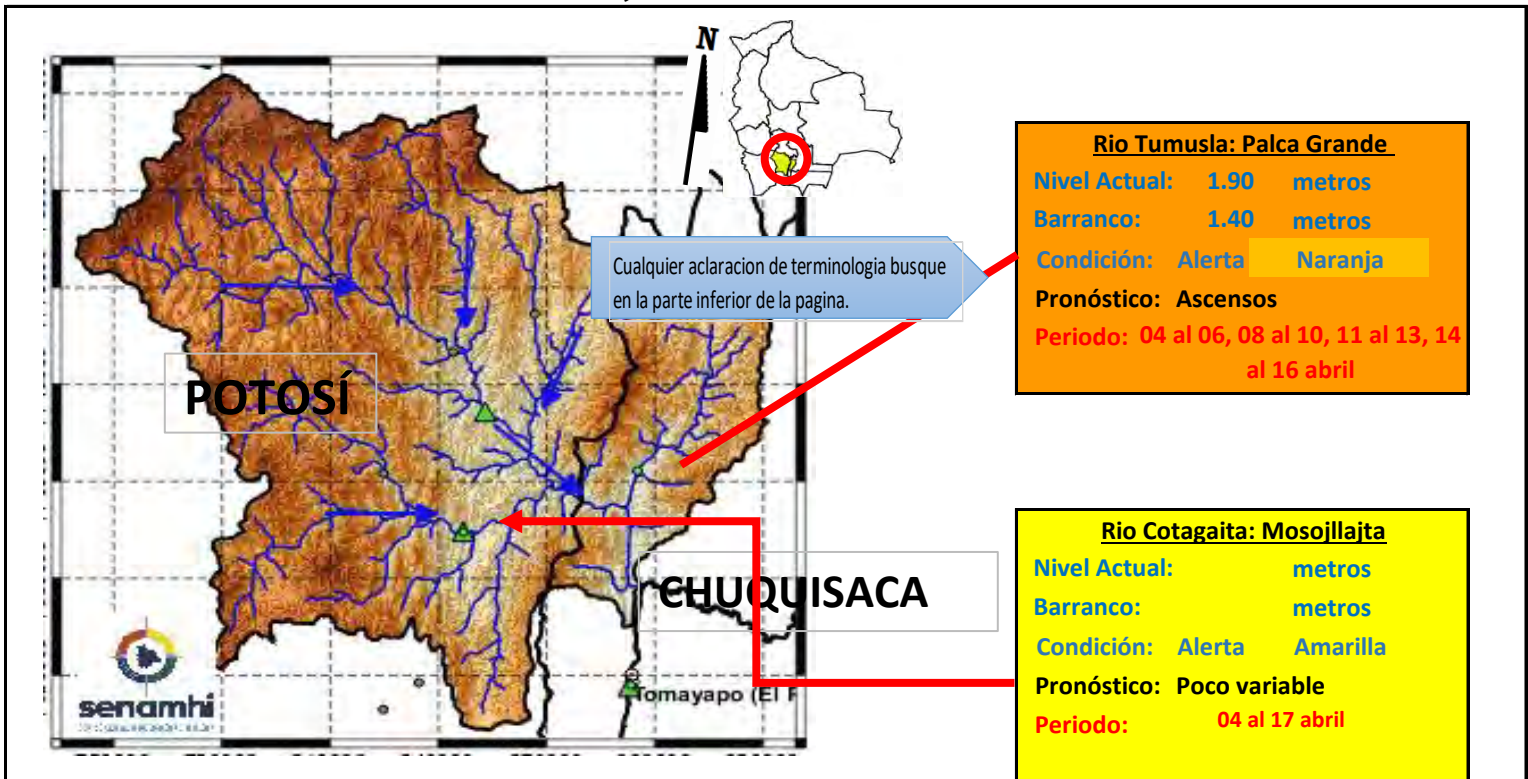
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 de abril de 2025



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

**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 | 04 al 17 abril                               | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         | y comunidades cercanas  | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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**

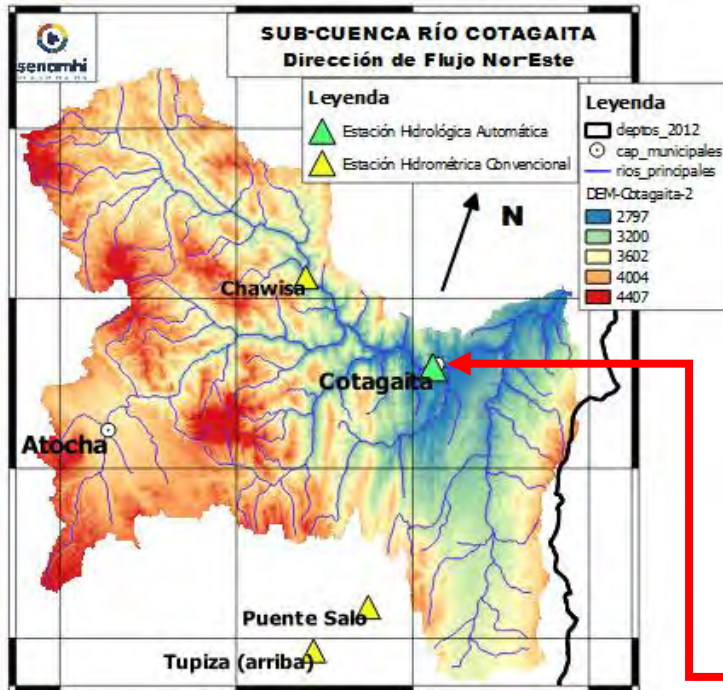
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

# CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**Río Atocha: Chawisa**

**Nivel Actual:** metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 04 al 17 abril

**Río Cotagaita: Mosojllajta**

**Nivel Actual:** 0.00 metros

**Barranco:** metros

**Condición:** Alerta Amarilla

**Pronóstico:** Poco variable

**Periodo:** 04 al 17 abril

|                 | 2/4/2025 | 3/4/2025 | 4/4/2025 | 5/4/2025 | 6/4/2025 | 7/4/2025 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | 04 al 17 abril         | Poco variable | No se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |   | 04 al 17 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 criticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

**GLOSARIO**

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

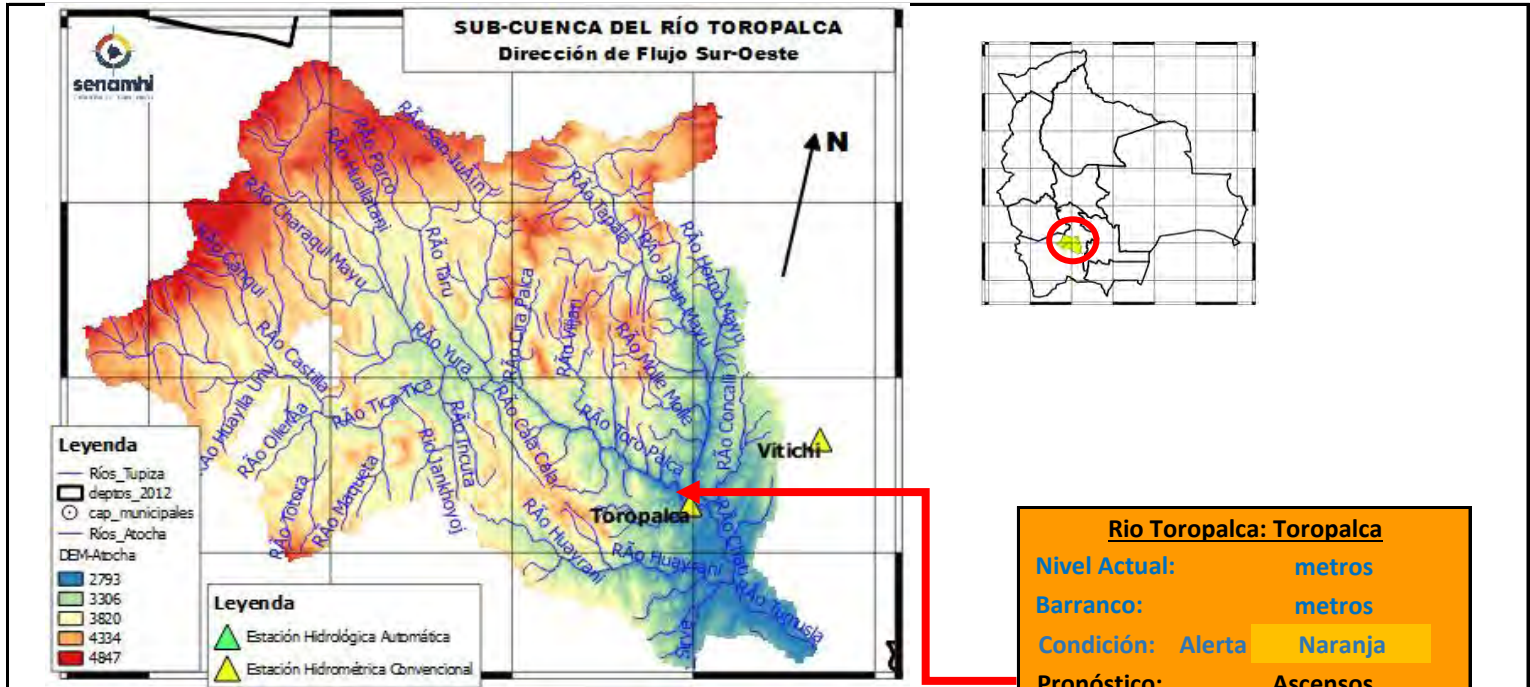
**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**Río Toropalca: Toropalca**

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 05 al 07 abril

|                 |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | 2/4/2025 | 3/4/2025 | 4/4/2025 | 5/4/2025 | 6/4/2025 | 7/4/2025 |
| 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 | 05 al 07 abril         | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |  | 05 al 07 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**

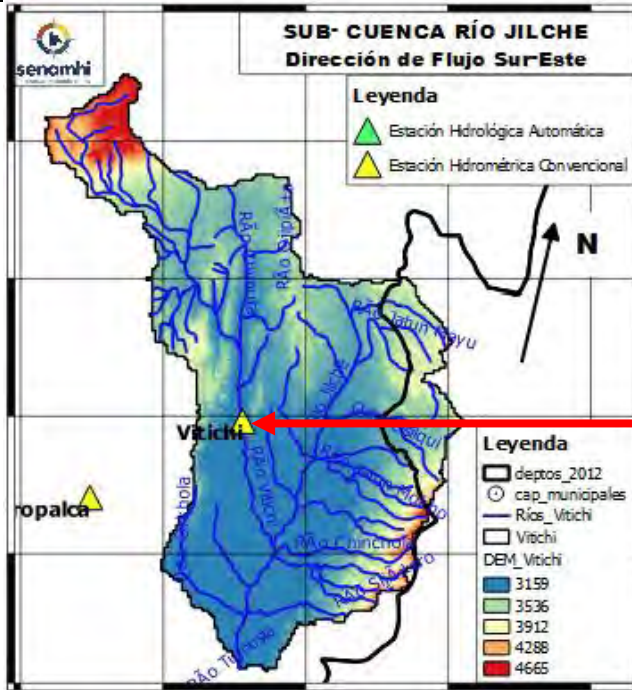
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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 JILCHE

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



| Río Jilche: Vitichi |                |
|---------------------|----------------|
| Nivel Actual:       | metros         |
| Barranco:           | metros         |
| Condición:          | Alerta Naranja |
| Pronóstico:         | Ascensos       |
| Periodo:            | 05 al 07 abril |

|               | 2/4/2025 | 3/4/2025 | 4/4/2025 | 5/4/2025 | 6/4/2025 | 7/4/2025 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | 05 al 07 abril         | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |  | 05 al 07 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

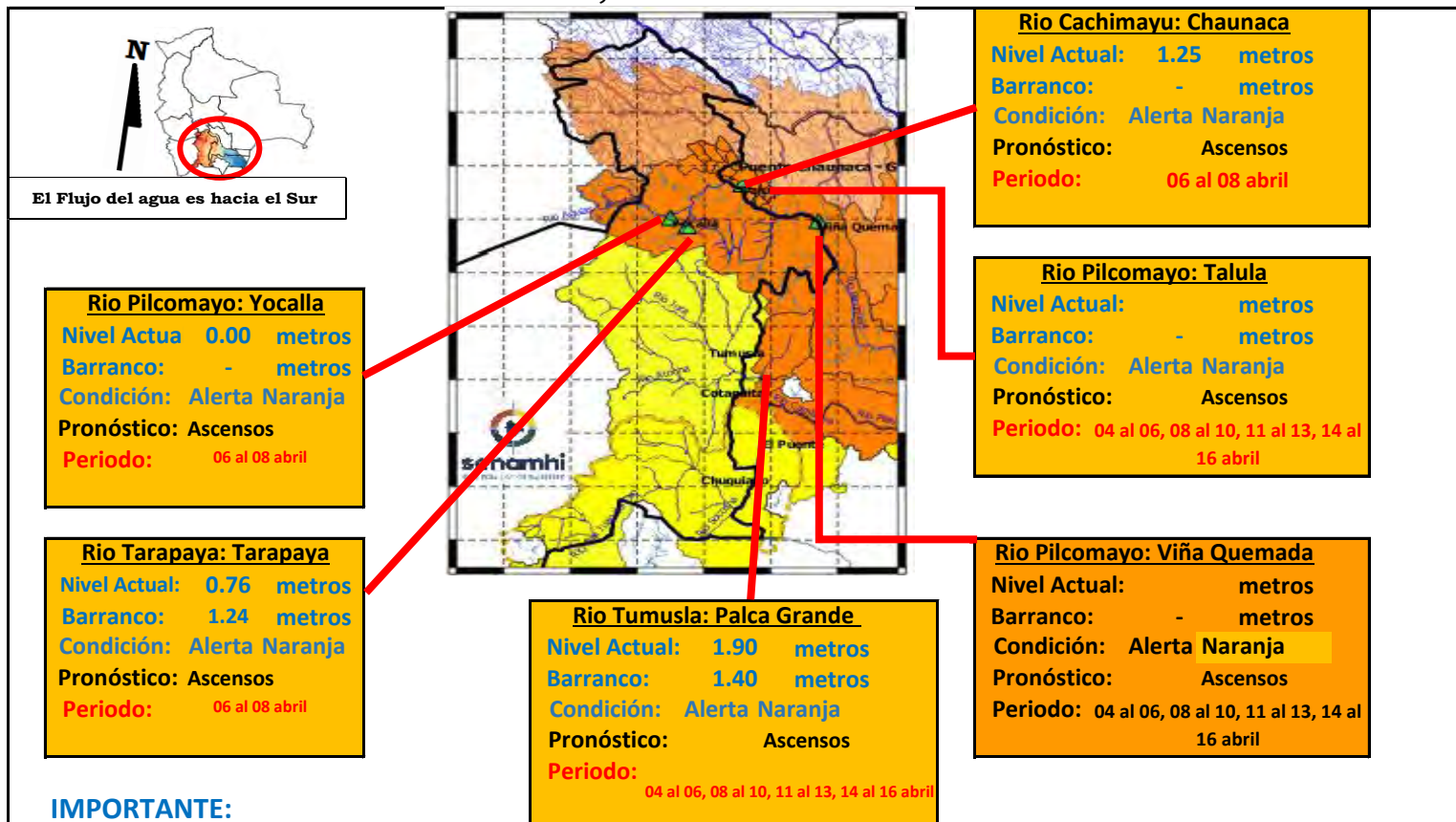
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

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

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico

## CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Departamento  | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---------------|--|------------|--|
|                         |               | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Potosí (este) | 06 al 08 abril                               | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chuquisaca    | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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        | -           | -              | -               |
| Chuguiago    | San Juan del Oro | 2.80        | 1.50           | 0.90            |
| Mosojlaja    | Cotagaita        | 1.20        | 0.60           | 0.30            |
| Talula       | Pilcomayo        | 3.00        | 2.50           | 1.50            |
| Viña Quemada | Pilcomayo        | 3.50        | 2.3            | 1.5             |
| Palca Grande | Tumusla          | 3.30        | 2.30           | 1.30            |
| El Puente    | San Juan del Oro | 3.80        | 2.80           | 1.80            |
| Puente Aruma | Pilcomayo        | -           | -              | -               |
| Villamontes  | Pilcomayo        | 5.00        | 3.50           | 2.00            |

**GLOSARIO**

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

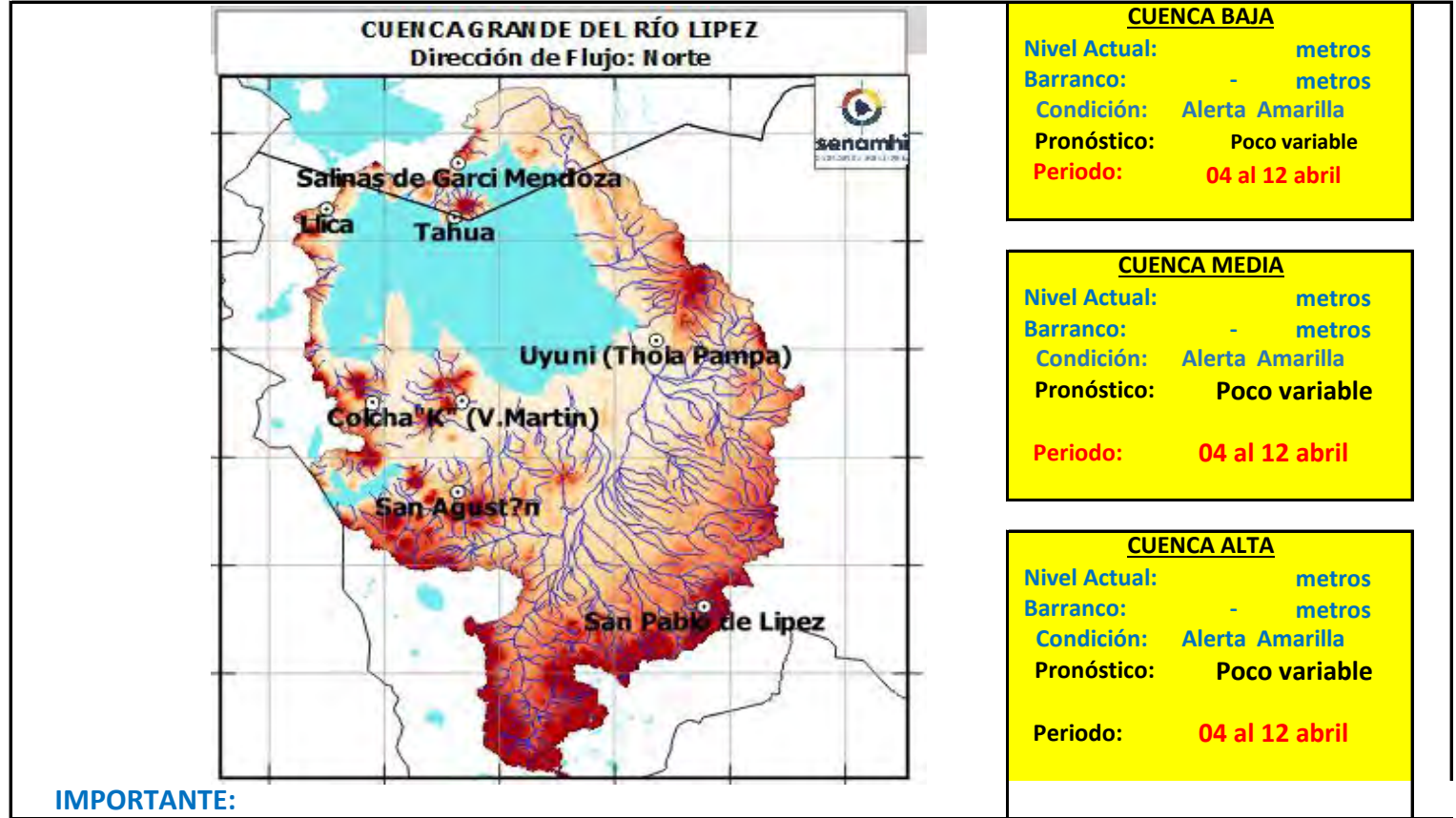
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico



# CUENCA GRANDE DEL RÍO LIPEZ

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



| CUENCA BAJA   |                 |
|---------------|-----------------|
| Nivel Actual: | metros          |
| Barranco:     | - metros        |
| Condición:    | Alerta Amarilla |
| Pronóstico:   | Poco variable   |
| Periodo:      | 04 al 12 abril  |

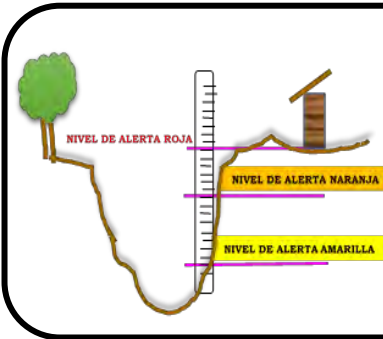
| CUENCA MEDIA  |                 |
|---------------|-----------------|
| Nivel Actual: | metros          |
| Barranco:     | - metros        |
| Condición:    | Alerta Amarilla |
| Pronóstico:   | Poco variable   |
| Periodo:      | 04 al 12 abril  |

| CUENCA ALTA   |                 |
|---------------|-----------------|
| Nivel Actual: | metros          |
| Barranco:     | - metros        |
| Condición:    | Alerta Amarilla |
| Pronóstico:   | Poco variable   |
| Periodo:      | 04 al 12 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 | 04 al 12 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     | 04 al 12 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          |  |
|-------------------|--|
| <b>Barranco</b>   | = Significa cuantos metros falta para desbordar  |
| <b>Pronóstico</b> | = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas |
|                   | Estación Hidrométrica que genera pronóstico  |



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

**BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

# **CHUQUISACA**

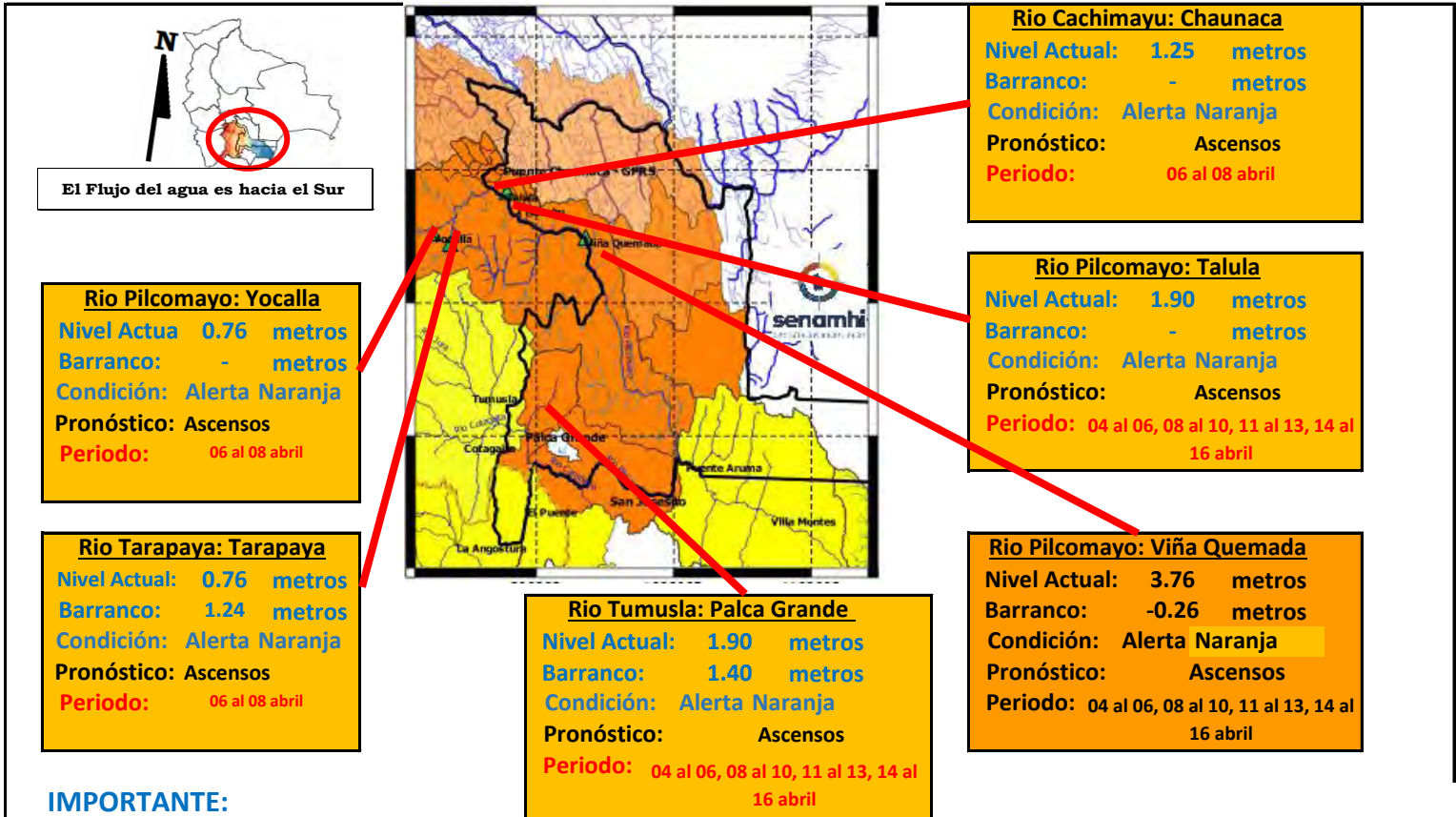
**Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Parapetí,  
Grande**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Departamento  | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---------------|--|------------|--|
|                         |               | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Potosí (este) | 06 al 08 abril                               | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chuquisaca    | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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            |
| Mosoillaña                   | 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

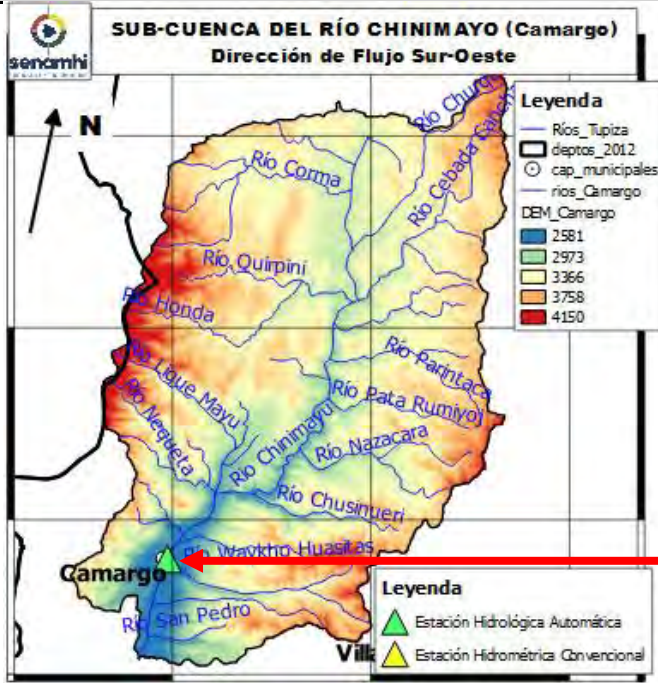
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



**Río Chinimayu: Camargo**

Nivel Actual: 2.60 metros

Barranco: -0.26 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril

|               |          |          |          |          |          |          |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               | 2/4/2025 | 3/4/2025 | 4/4/2025 | 5/4/2025 | 6/4/2025 | 7/4/2025 |
| Nivel Camargo | 0.28     | 0.26     | 2.60     |          |          |          |

| Ubicación                      | Poblados cercanos                            | Pronóstico Hidrológico                       |            | Análisis Hidrológico   |
|--------------------------------|--|--|------------|--|
|                                |  | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico |  |
| Ríos de la cuenca alta y media | Palca Grande, Camargo y comunidades cercanas | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja         |  | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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

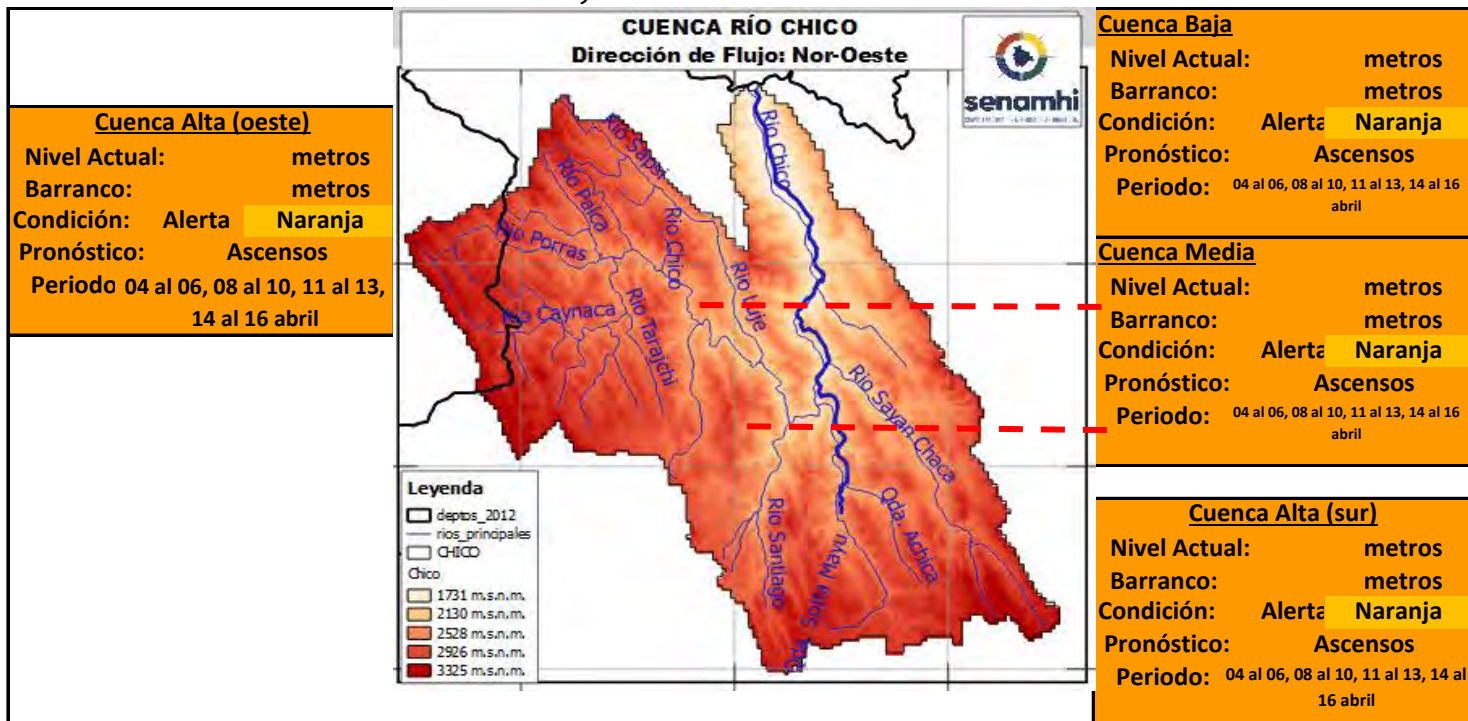
**Pronostico**= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrológicas

▲ Estacion Hidrometrica que genera pronostico



## SUB - CUENCA DEL RÍO CHICO

Senamhi, Viernes 04 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 | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Media | El Chaco, Teja Huasi y poblaciones cercanas    | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Chuqui Chuqui, Surima y poblaciones cercanas   | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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))**

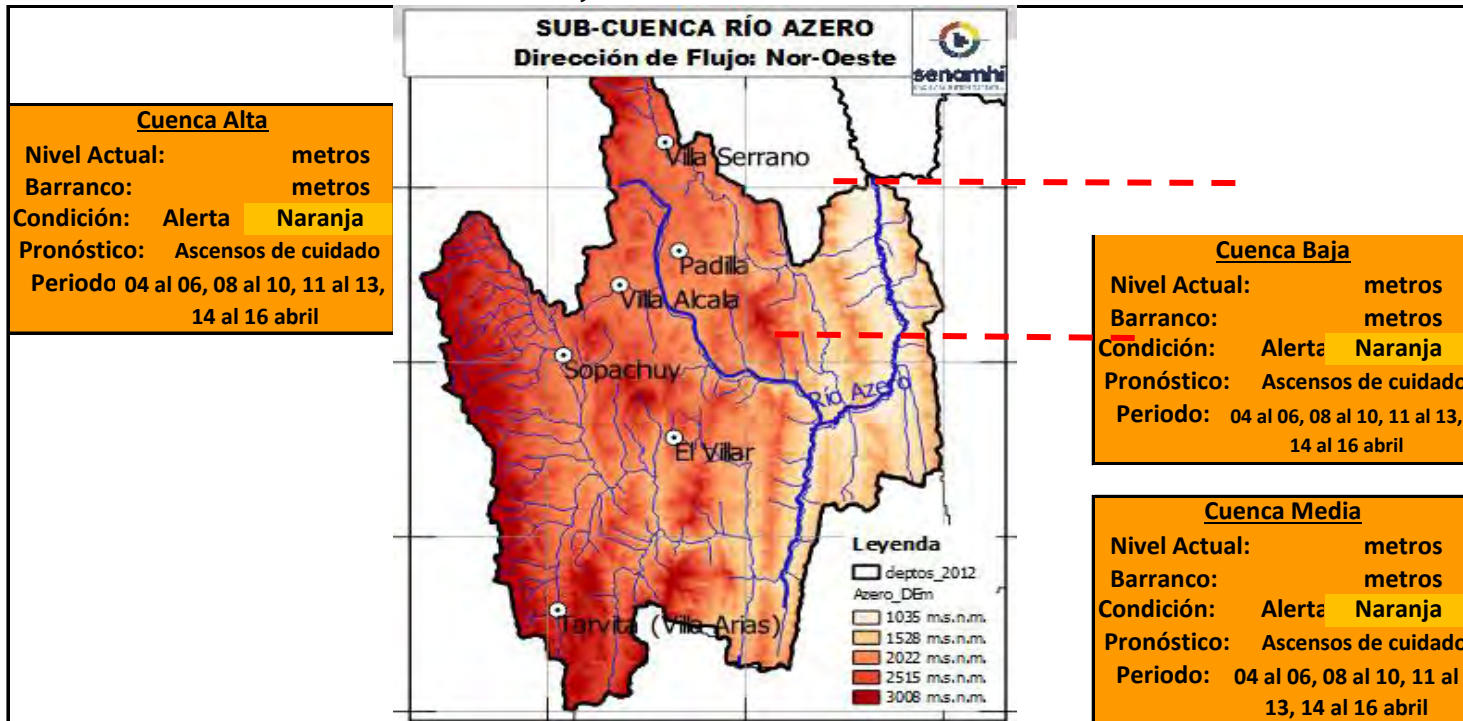
| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <b>ALERTA AMARILLA</b>             | Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.   |
| <b>ALERTA NARANJA.</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, Viernes 04 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 | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Media | Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas                            | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | Parque Nac. Ñaño y poblaciones cercanas                            | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos de cuidado | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

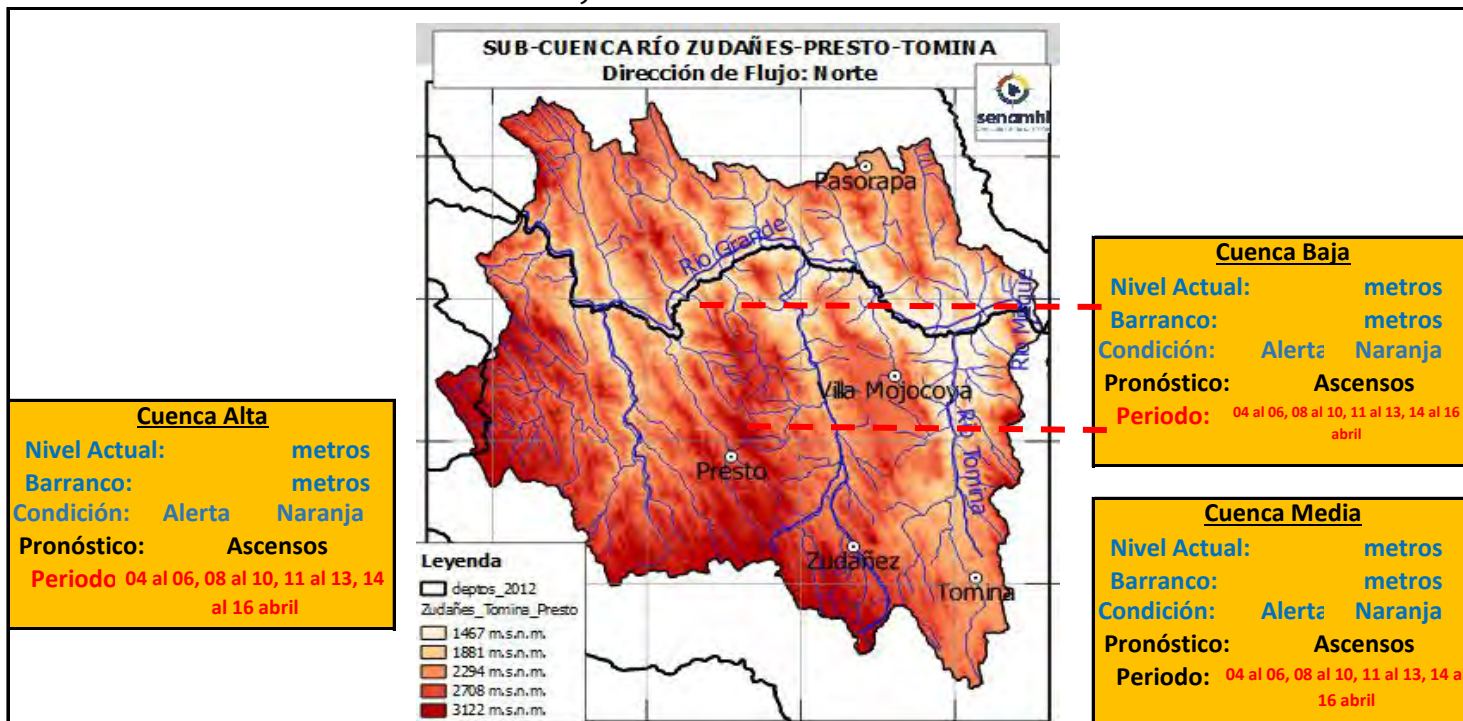
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

| ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS |   |
|------------------------------------|---|
| <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 ZUDAÑES - PRESTO - TOMINA

Senamhi, Viernes 04 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 | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca Media | Villa Mojocoya y poblaciones cercanas          | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | poblaciones cercanas                           | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |

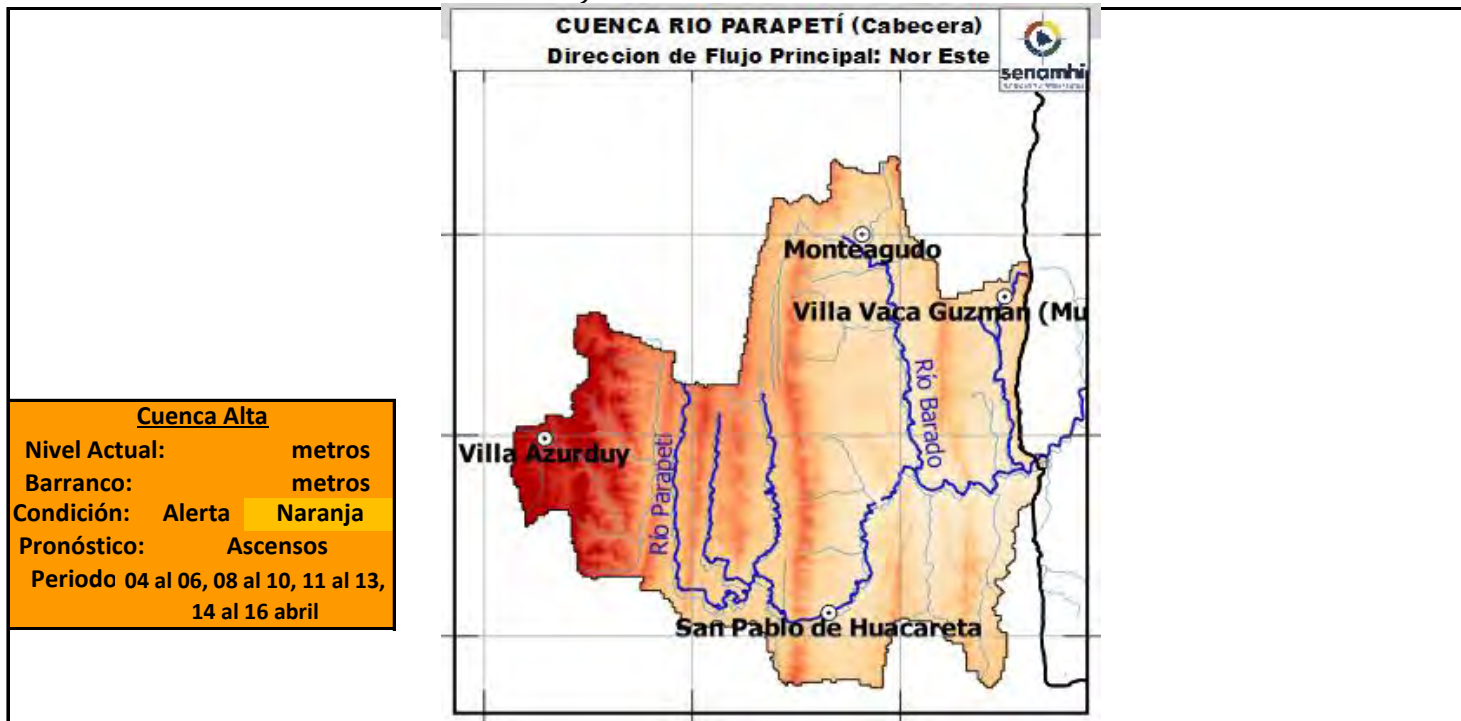
**NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico ([www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo))**

| 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  |

## CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ (cabecera)

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025




|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Cuenca Alta</b> |  |
| Nivel Actual:      | metros                                       |
| Barranco:          | metros                                       |
| Condición:         | Alerta Naranja                               |
| Pronóstico:        | Ascensos                                     |
| Periodo            | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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 | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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 |   |
|------------------------------------|---|
| <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  |





**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

# **BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

## **TARIJA**

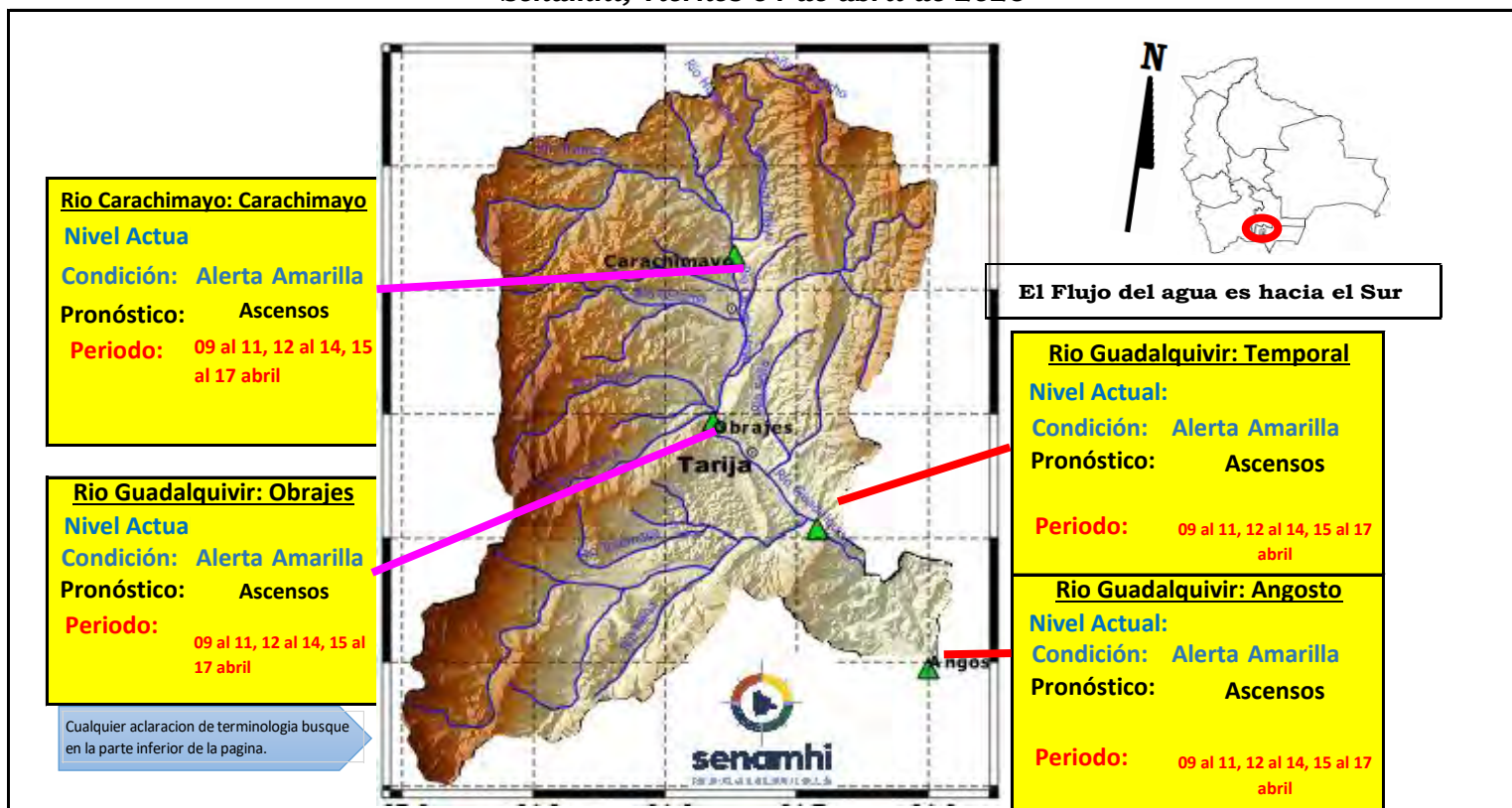
**Cuencas de los ríos: Pilcomayo, Bermejo,  
Guadalquivir.**



**UNIDAD DE ANÁLISIS Y PRONÓSTICOS  
HIDROLÓGICOS**

## CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

Senamhi, Viernes 04 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, media y baja | Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas | 09 al 11, 12 al 14, 15 al 17 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**

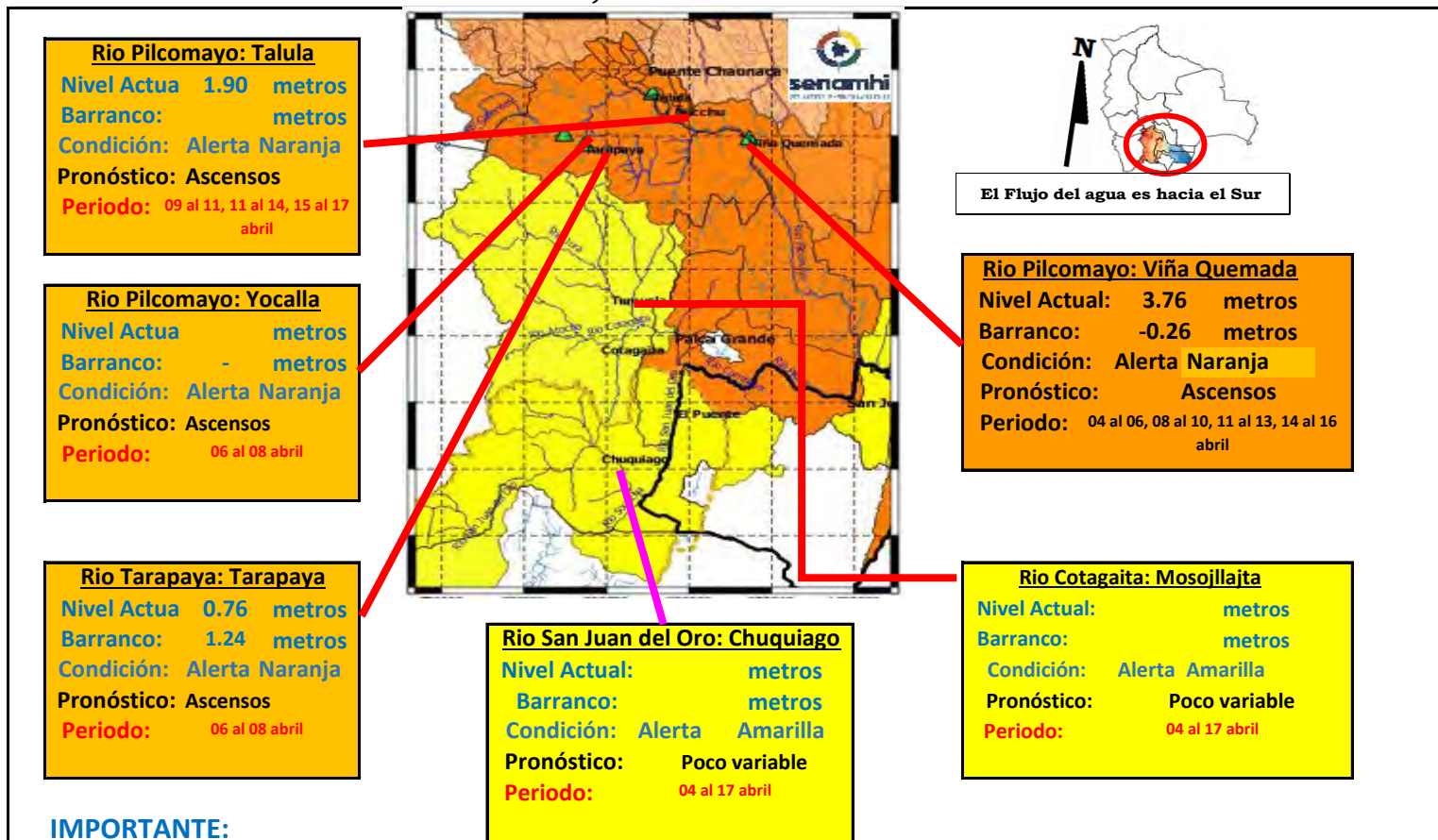
**Barranco** = Significa cuantos metros falta para desbordar

**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, Viernes 04 de abril de 2025



**IMPORTANTE:**

| Ubicación               | Departamento  | Pronóstico Hidrológico                       |               | Análisis Hidrológico   |
|-------------------------|---------------|--|---------------|--|
|                         |               | Periodo de ocurrencia                        | Pronóstico    |  |
| Ríos de la cuenca alta  | Potosí (este) | 04 al 17 abril                               | Poco variable | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Chuquisaca    | 04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 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         | -           | 1.00           | 0.50            |
| Yocalla       | Pilcomayo        | 2.00        | -              | -               |
| 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 Arzama | Pilcomayo        | -           | -              | -               |
| Villamontes   | Pilcomayo        | 5.00        | 3.50           | 2.00            |

**GLOSARIO**

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

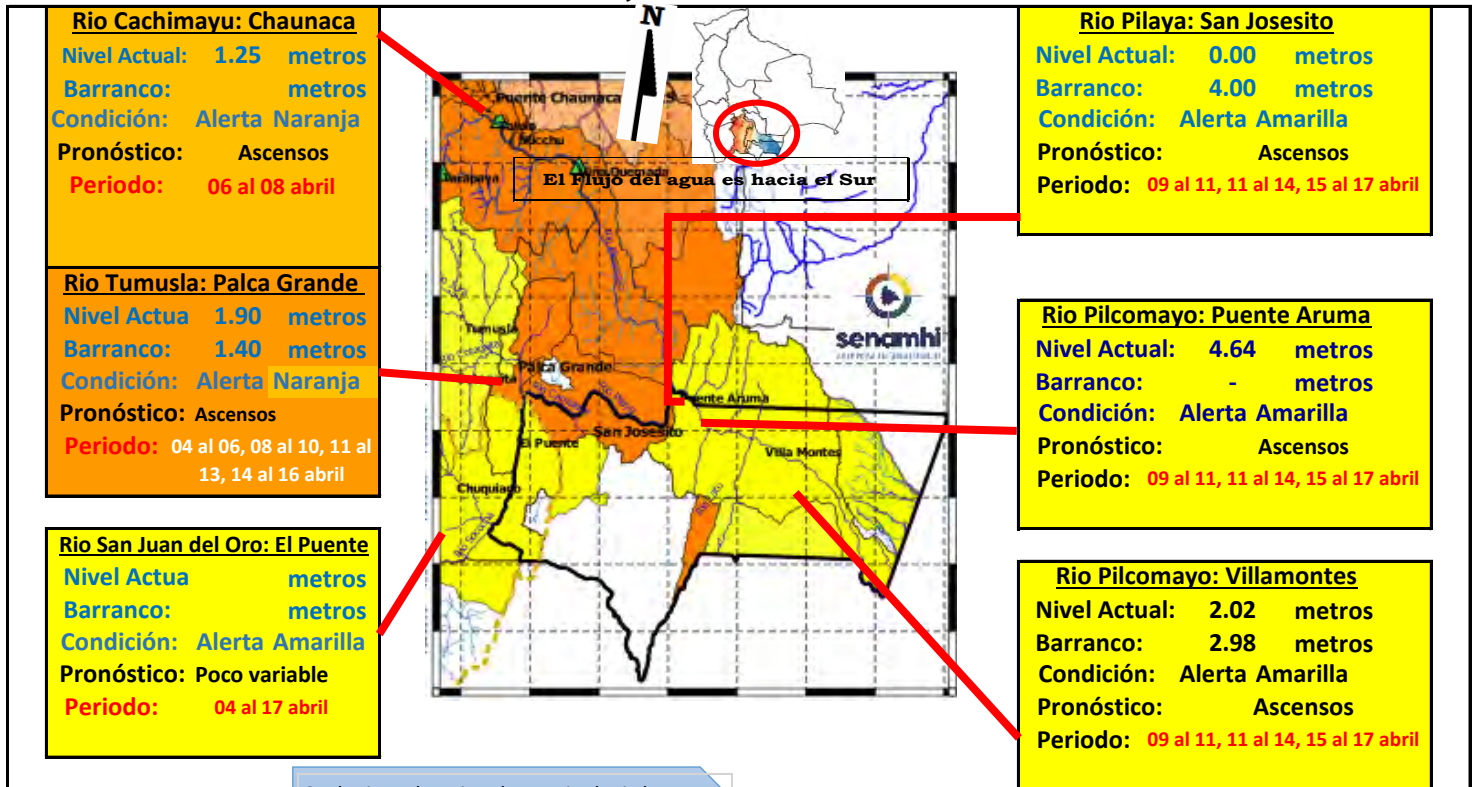
**Pronóstico** = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estación Hidrometrica que genera pronostico



## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 04 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 | Tarja        | 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 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        | -           | -              | -               |
| Chuquiago                    | San Juan del Oro | 2.80        | 1.60           | 0.90            |
| Mosojllajta                  | 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, Viernes 04 de abril de 2025

**Estacion: Balapuca Río Bermejo**

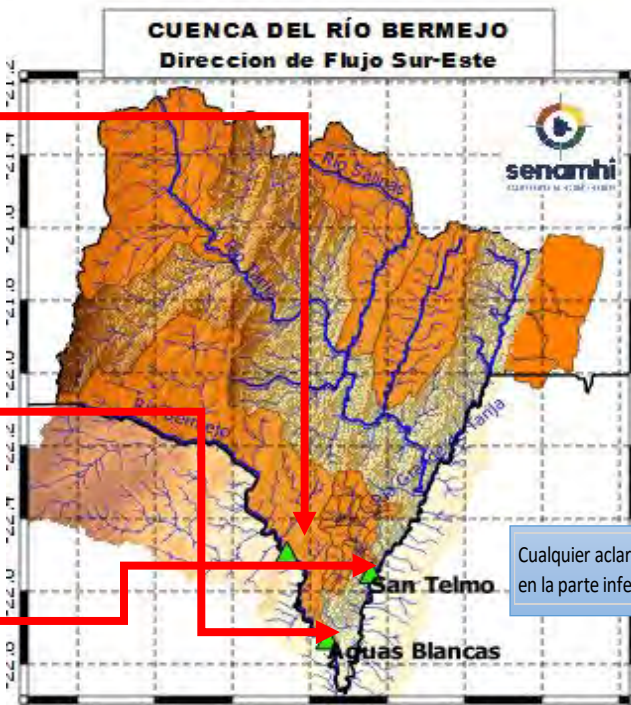
Nivel Actual: 0 m  
 Barranco: 13.9 m  
 Condición: **Amarilla**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 abril

**Estacion: Aguas Blancas Río Bermejo**

Nivel Actual: 0 m  
 Barranco: 7.6 m  
 Condición: **Amarilla**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 abril

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

Nivel Actual: 0  
 Barranco: 8.15  
 Condición: **Amarilla**  
 Pronóstico: **Ascensos**  
 Periodo: 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 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             | 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca media | Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas         | 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 abril | Ascensos   | Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel |
| Ríos de la cuenca baja  | La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas | 09 al 11, 11 al 14, 15 al 17 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 va 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