

## Cheia na Bacia do rio Madeira

### Boletim nº 1 (04/04/2025)

#### 1. Dados Serviço geológico do Brasil (SGB)

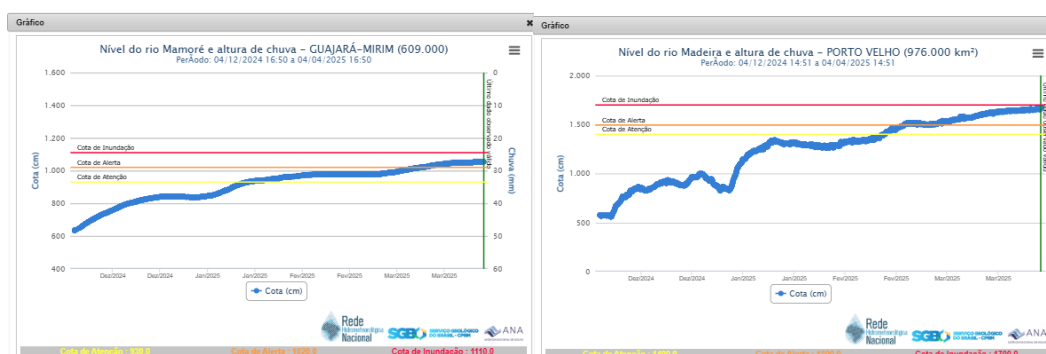
- **Dados mais recentes (observados)**

Os dados obtidos no Sistema de Alerta de Eventos Críticos (SACE - [#](https://www.sgb.gov.br/sace/index_bacias_monitoradas.php?getbacia=bmadeira)) para a Bacia do Rio Madeira indicam que, até às 16:15h do dia 04/04/2025, duas estações estão apresentando níveis acima da cota de alerta (CA). As leituras observadas são as seguintes:

**Guajará-Mirim (código 15250000):** 10,56 m, referência da CA é 10,20 m.

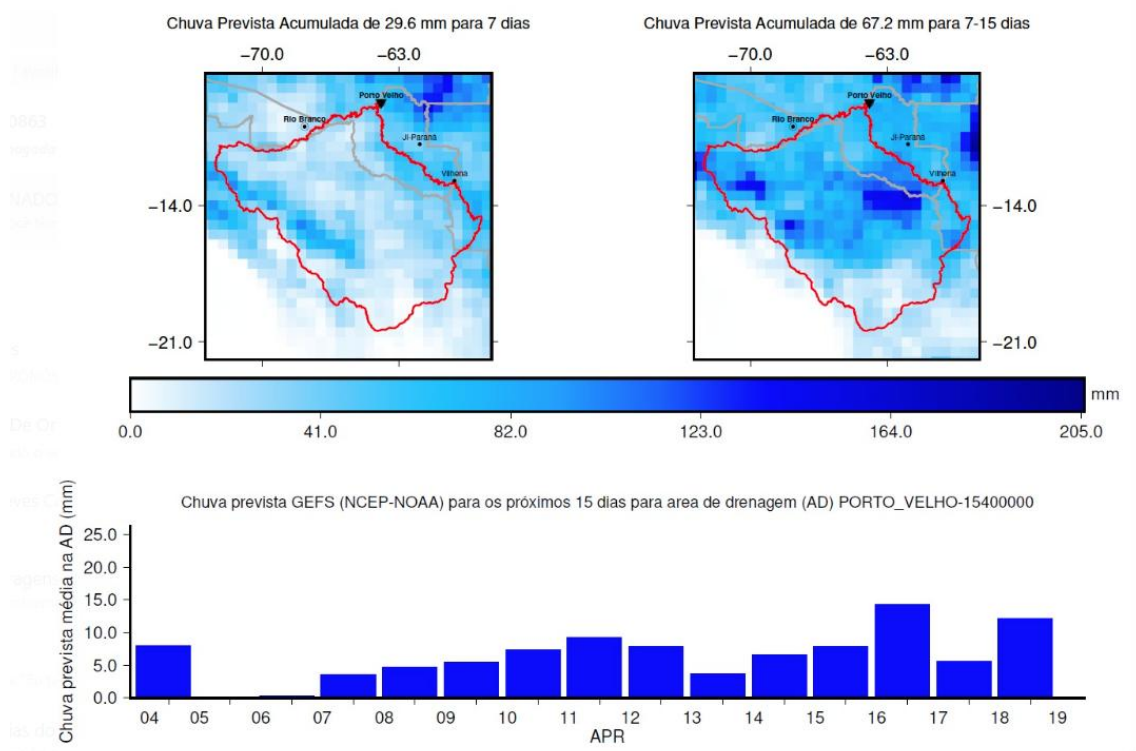
**Porto Velho (código 15400000):** 16,70 m, referência da CA é 15,00 m.

Desde o início de dezembro de 2024, ambas as estações demonstraram uma tendência de elevação nos níveis de água. No entanto, a partir de março de 2025, a taxa de aumento nas cotas foi reduzida. Nos últimos dias, observa-se uma tendência de estabilização nos níveis de água.



- **Dados mais recentes (prognósticos)**

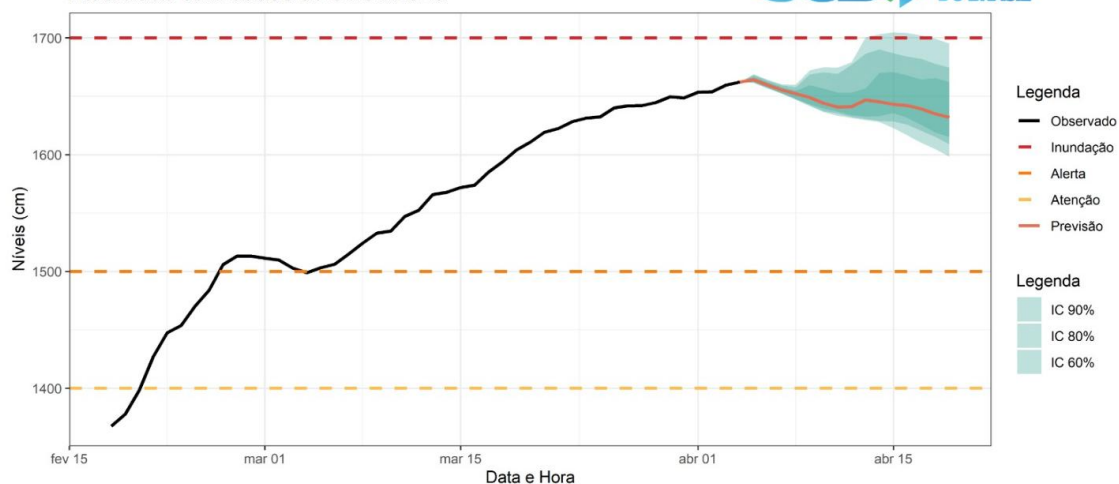
Os dados mais recentes indicam uma redução nas precipitações previstas para os próximos 7 dias (1ª semana), com uma anomalia negativa quando comparada à Média de Longo Termo (MLT), que considera a média dos últimos 30 anos. Para a segunda semana, há uma expectativa de aumento nas precipitações, embora de forma irregular, com anomalias próximas à média ou ligeiramente acima da média (conforme ilustrado no gráfico abaixo).



O gráfico abaixo mostra que, até o dia 05/04/2025, haverá uma leve elevação no nível do rio. No entanto, com a previsão de cessação ou redução das precipitações posteriormente, espera-se uma inflexão negativa na curva, indicando uma diminuição nos níveis das cotas. Após essa queda, é possível que ocorra um pequeno repique até o final da segunda semana.

### Previsões de níveis em PORTO VELHO

Atualizado com dados de 04/04/2025



## 2. Dados do Sistema de Alerta e Visualização de Áreas de Risco (Salvar) do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN)

- O último evento de inundação registrado pela Plataforma SALVAR ocorreu em 17/03/2025, caracterizando-se como uma Ocorrência Sem Alerta (OSA), ou seja, sem a emissão de alerta pela Plataforma.

Alertas e Ocorrências											
UF	Cidade	Data Abertura	Tipo do Alerta	Alertas PDFs	Qtd. Ocorrências	Magnitude Evento	Descrição Evento	Óbitos	Humanos Afetados	SE ou ECP	Ocorrências PDF
RO	PORTO VELHO	2025-03-17 00:00:00 UTC	-	OSA	1	PP(1)	Inundação	0	40	N	<a href="#">link</a>

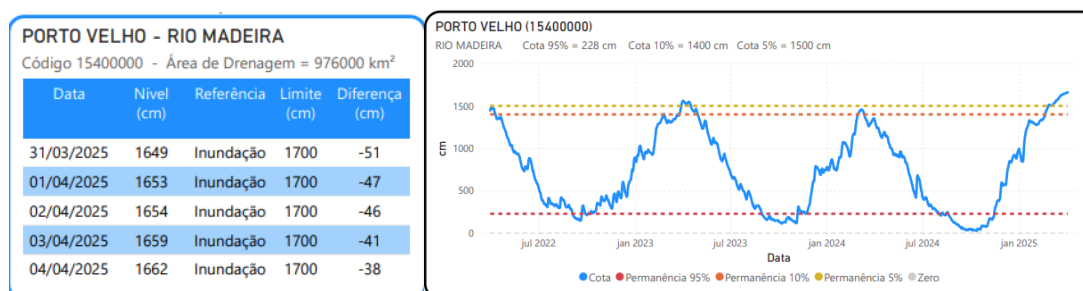
O relatório detalhado do evento pode ser consultado por meio do seguinte link: [https://siaden.cemaden.gov.br/dados/resources/clipping/Clipping\\_29498\\_20250325.pdf](https://siaden.cemaden.gov.br/dados/resources/clipping/Clipping_29498_20250325.pdf).

Entre as principais informações registradas, destaca-se que a cota de inundação de 17 m, definida pelo Sistema de Gerenciamento de Bacias (SGB), não foi atingida. Além disso, não houve a declaração de Situação de Emergência (SE) pelo estado. O evento afetou 40 pessoas em comunidades ribeirinhas, com impactos significativos no acesso à água potável e na disponibilidade de transporte escolar para as crianças.

## 3. Boletins da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA)

- Os boletins diários da Agência Nacional de Águas (ANA) para o monitoramento da Bacia do Rio Amazonas, que incluem a estação fluviométrica telemétrica de Porto Velho (código 15400000), podem ser acessados através do seguinte link: <https://www.gov.br/ana/pt-br/sala-de-situacao/rio-amazonas/rio-amazonas-boletim-diario>.

O último boletim, datado de 04/04/2025, indica que, para esta estação, houve uma variação positiva de 13 cm nos últimos 5 dias. No entanto, o ritmo de subida das cotas diminuiu. Com base nas precipitações previstas, espera-se uma tendência de estabilização nos próximos dias (1ª semana), seguida de uma mudança na inflexão da curva a partir da 2ª semana, com as cotas apresentando tendência de queda.

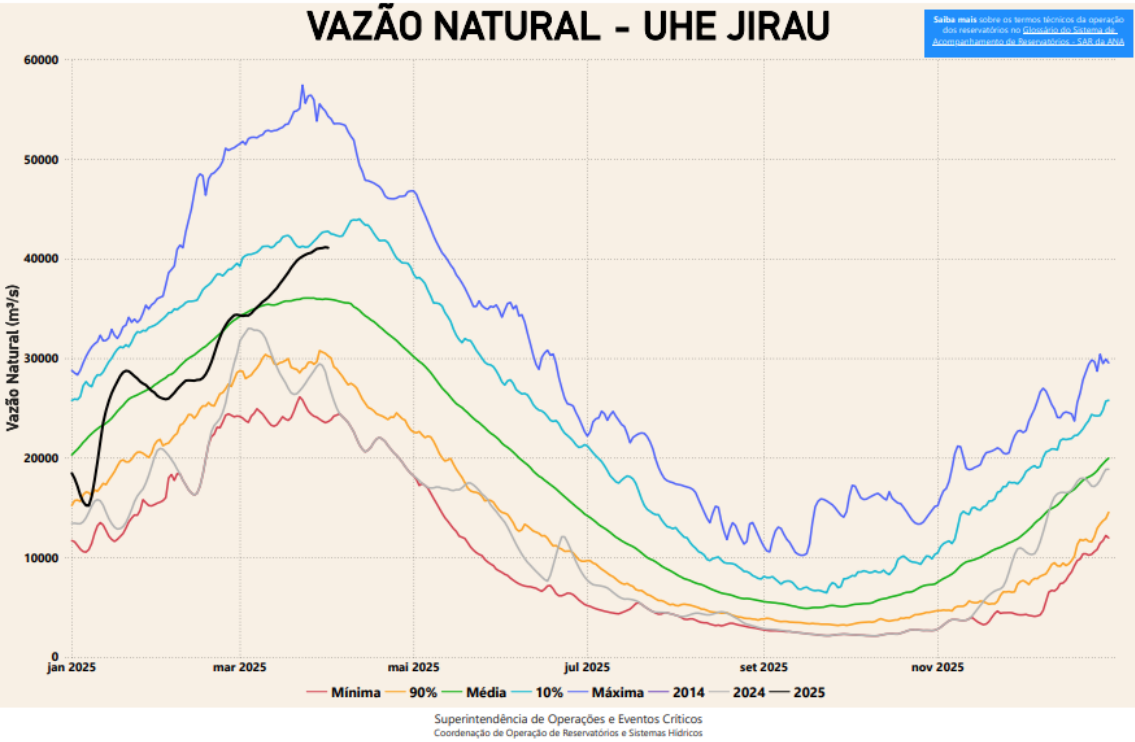


Com base no gráfico da vazão natural para a UHE Jirau (conforme apresentado abaixo), observa-se a mesma tendência de estabilização da curva de cotas nos

últimos dias, refletida também nas vazões. Houve uma diminuição nas elevações das vazões, com uma tendência de estabilização em torno de 40.000 m<sup>3</sup>/s, com a perspectiva de queda. Esses valores até então observados a partir de março de 2025 estão acima da curva média e para o ano de 2024, mas ainda abaixo da curva de permanência de 10% (Q10) e da cheia registrada em 2014.

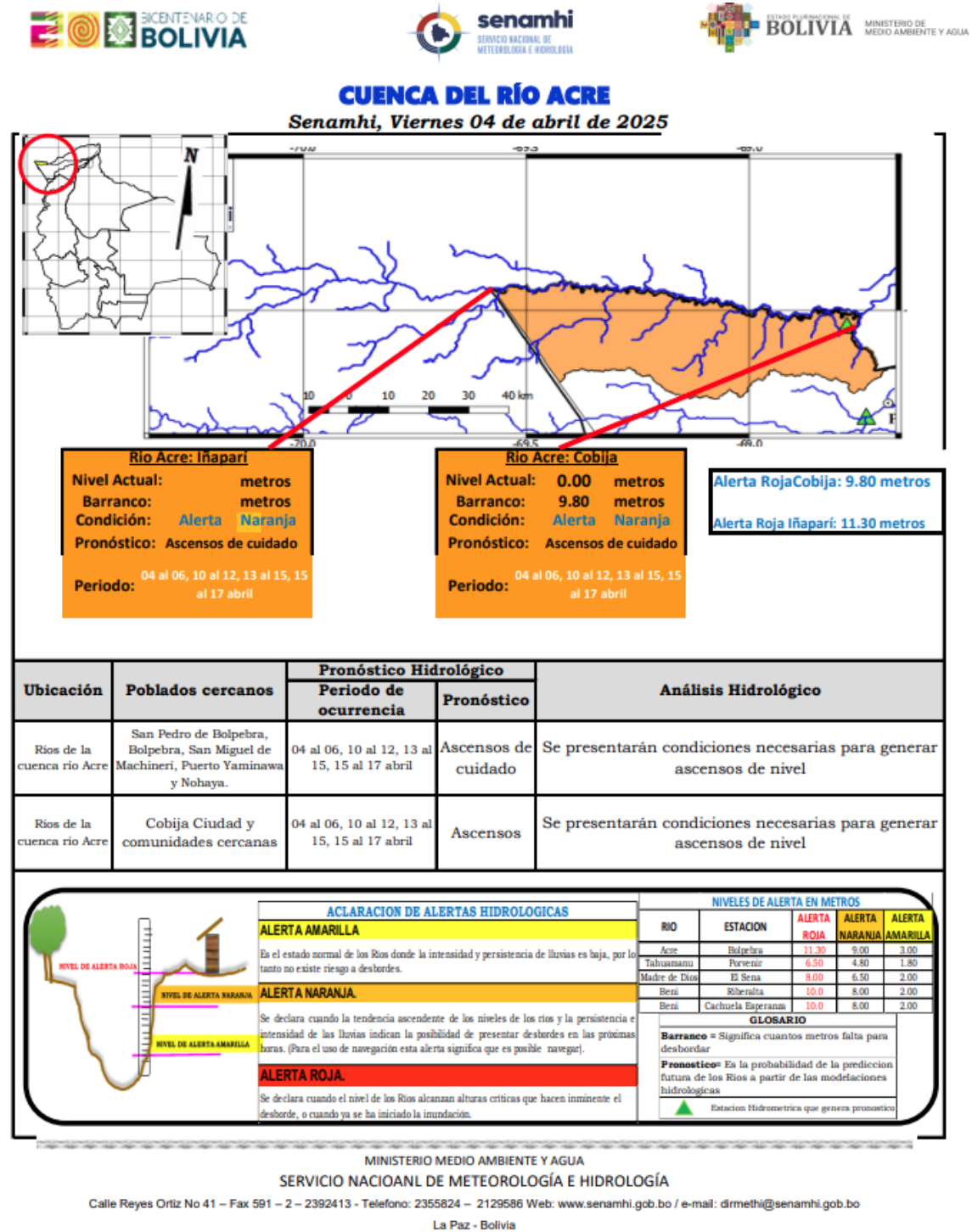


### Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira



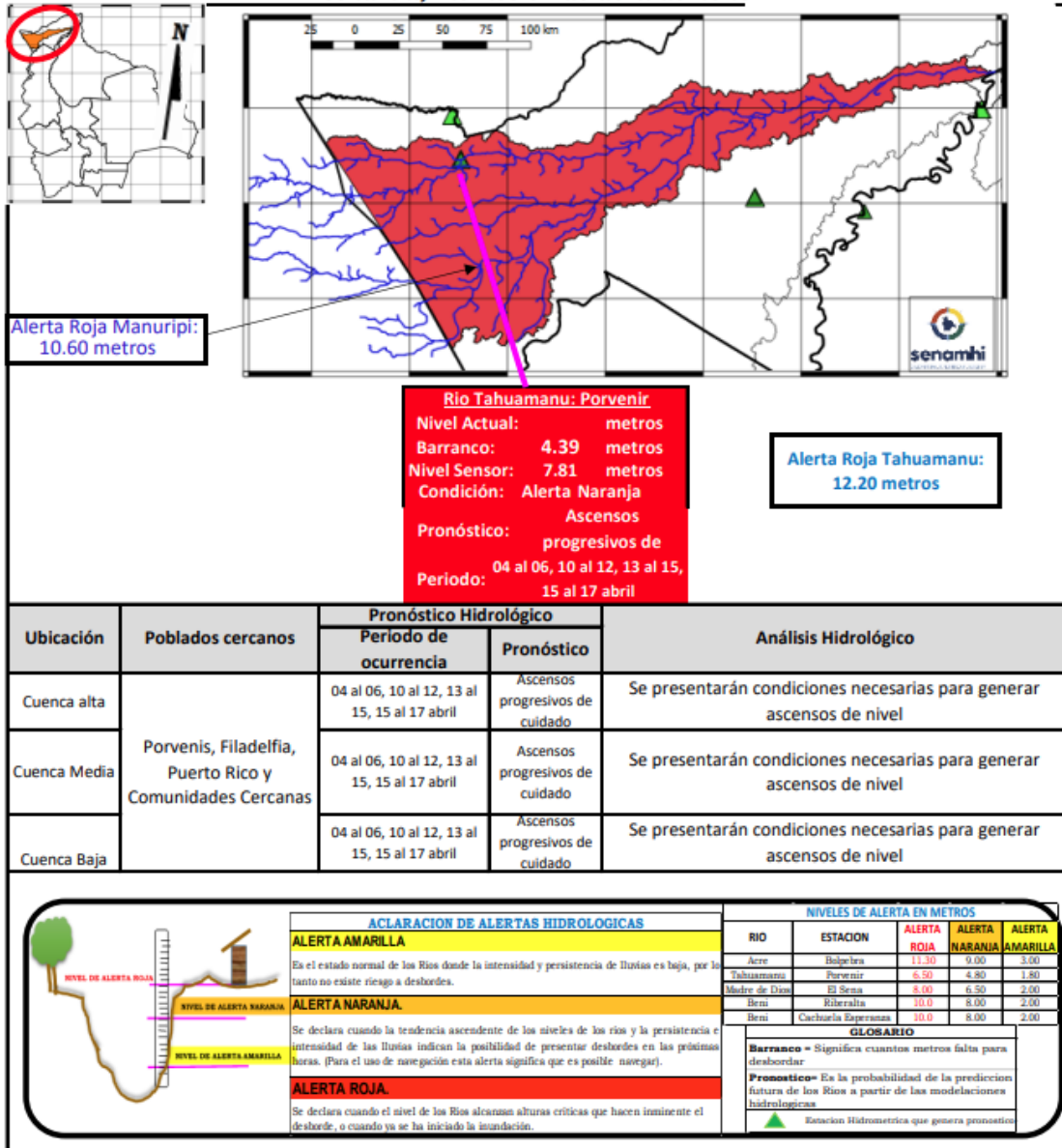
4. Dados das estações fluviométricas da Bolívia

- Prognóstico Hidrológico (04 a 20 abril 2025)



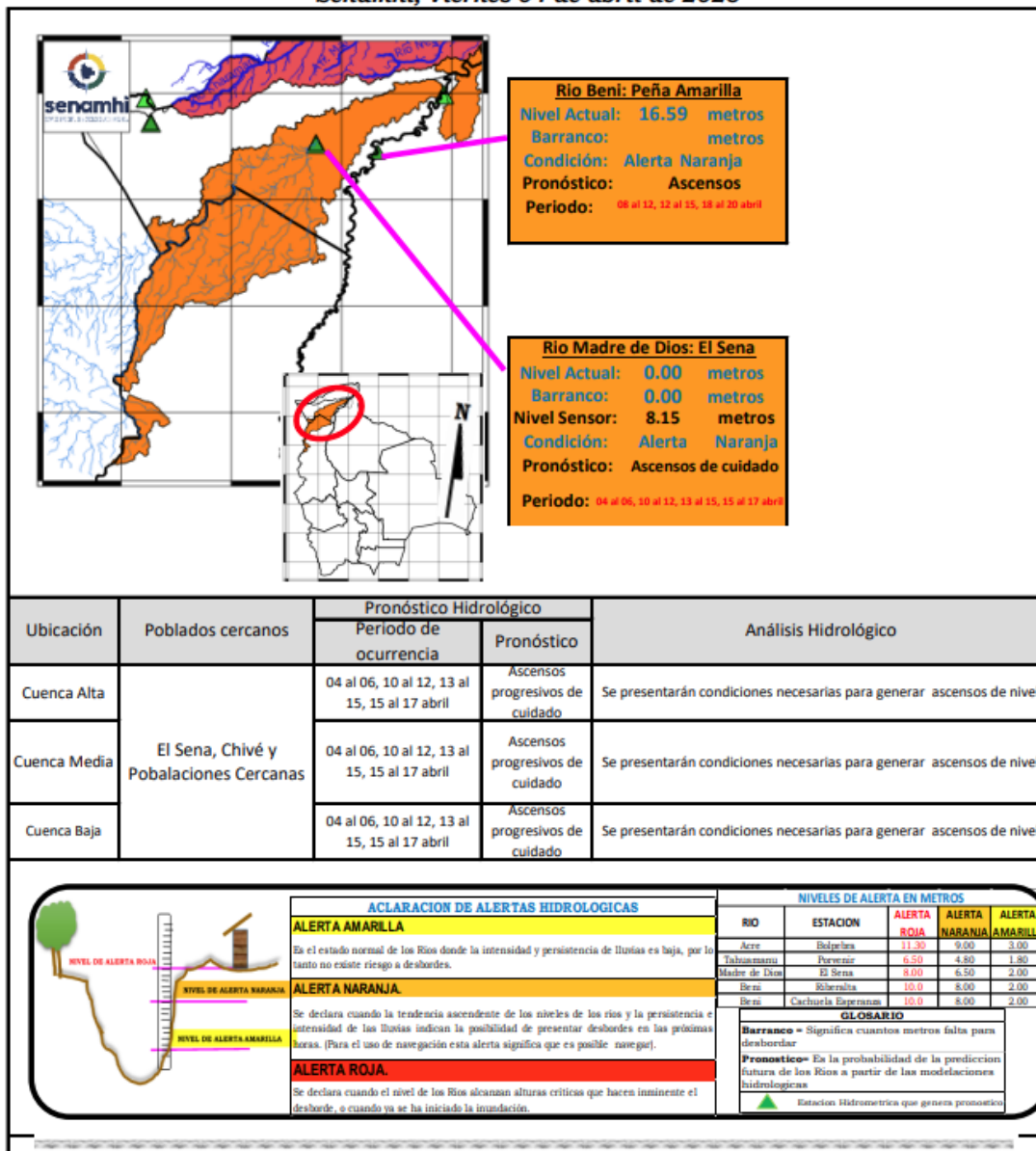
## CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

**Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025**



## CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

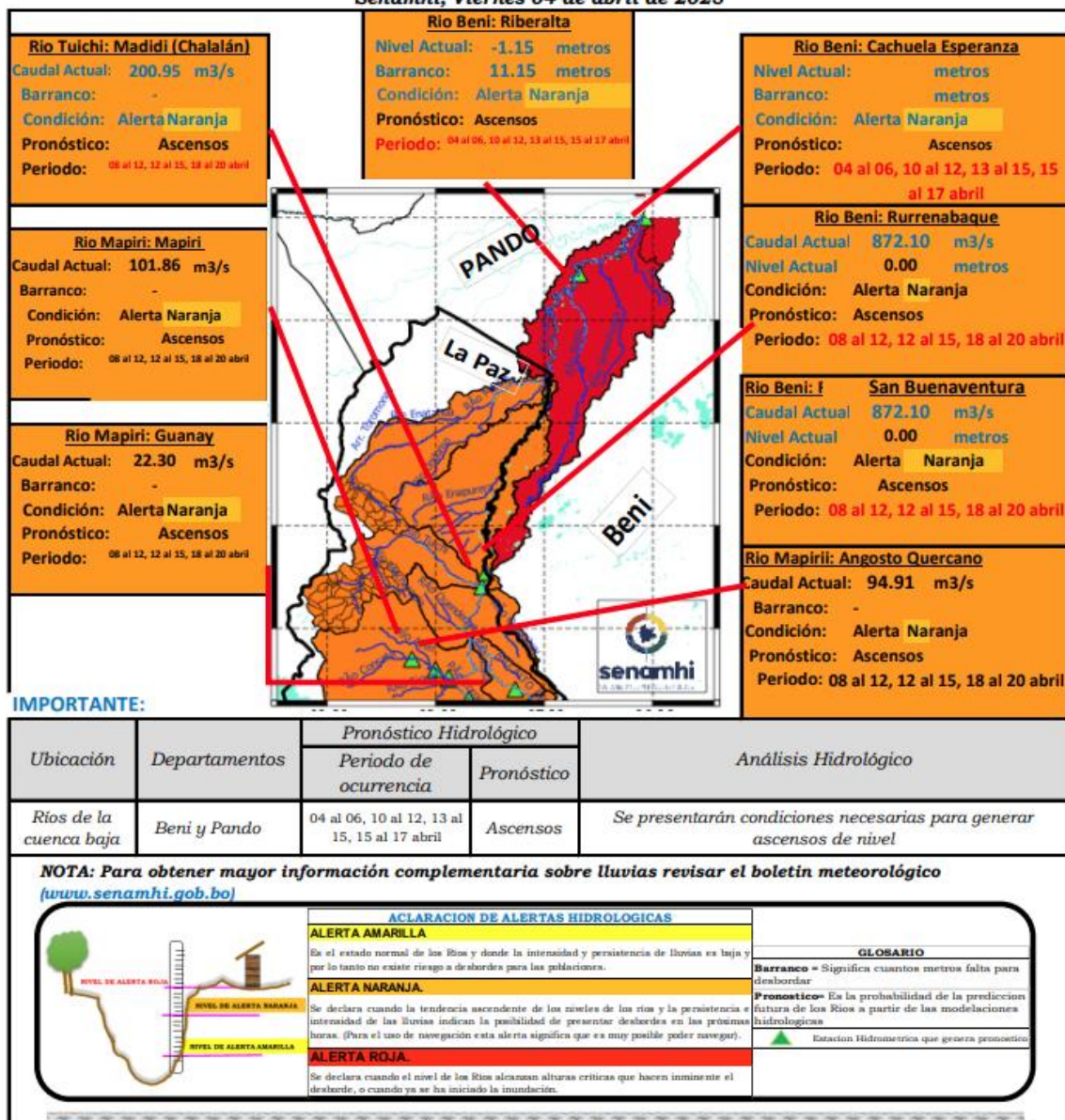
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

La Paz - Bolivia

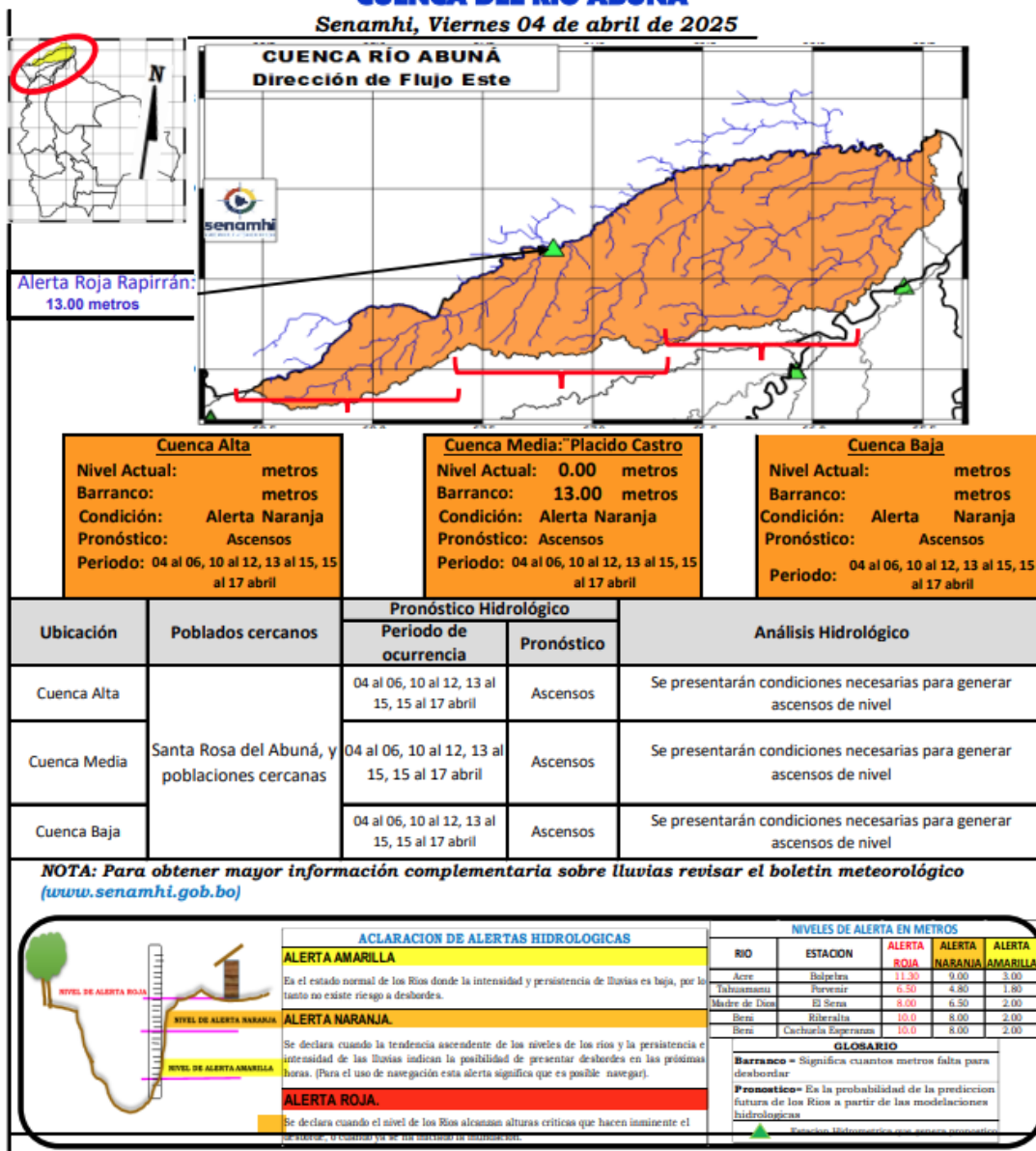
## CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



## CUENCA DEL RÍO ABUNÁ

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



• Planilha de Prognóstico hidrológico (04 a 20 abril 2025)



**RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO**

Del: Viernes 04 de abril al Domingo 20 de abril

Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Periodo de ocurrencia
CUENCA AMAZONIA NORTE	Iñaparí	Acre, Yaverija	Iñaparí	Naranja	Ascensos				04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril
	Bolpebra	Acre	San Pedro de Bolpebra, Bolpebra, San Miguel de Machineri, Puerto Yaminawa y Nohaya.	Naranja	Ascensos de cuidado			11.30	04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril
	Cobija	Acre	Cobija Ciudad y Distritos cercanos	Naranja	Ascensos de cuidado	11.3	0	11.3	04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril
	El Sena	Madre de Dios	El Sena y comunidades cercanas	Naranja	Ascensos progresivos de cuidado			8.00	04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril
	Porvenir	Tahua manu	Porvenir Filadelfia Puerto Rico	Naranja	Ascensos progresivos de cuidado	4.39	7.81	12.20	04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril
	Placido Castro	Rapirrán	Esperanza, Santa Rosa del Abuná	Naranja	Ascensos	13	0	13	04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril

**ALERTAS HIDROLÓGICAS**

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

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

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

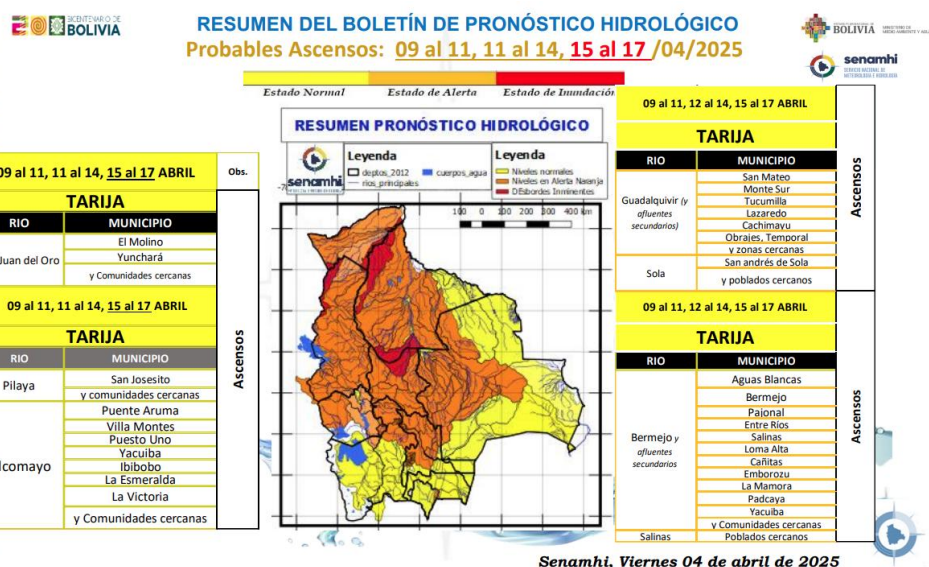
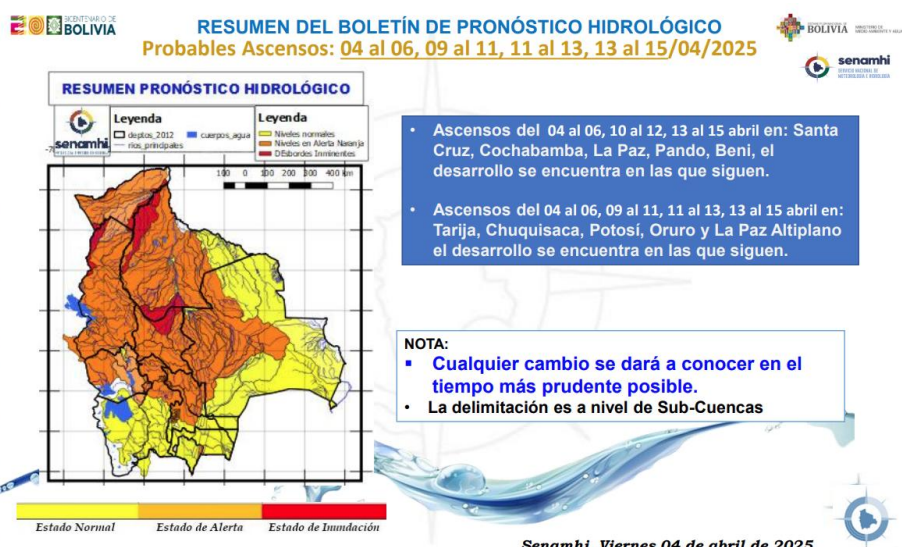
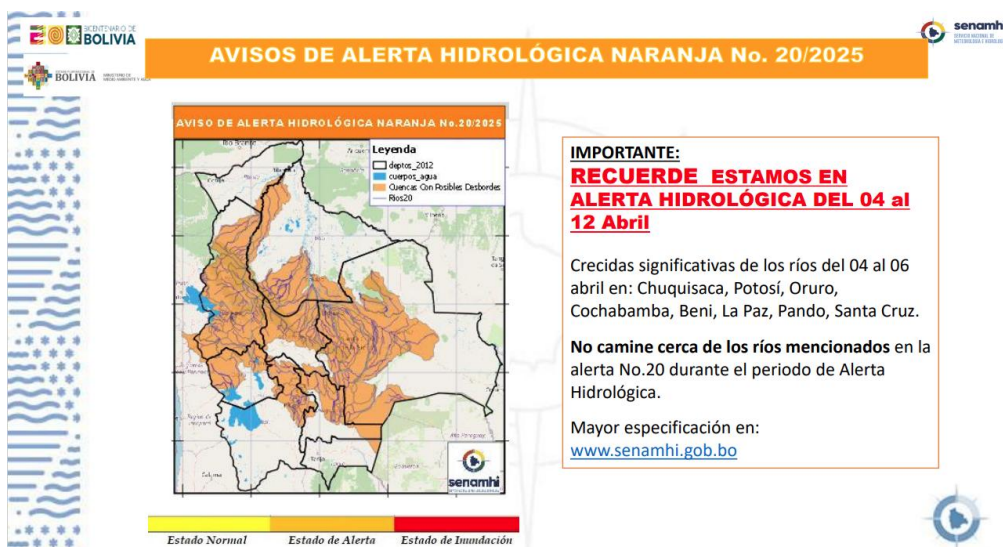
**GLOSARIO**

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

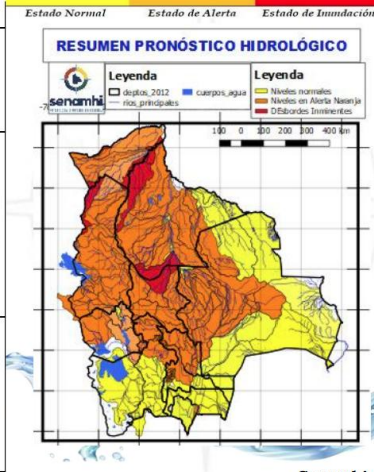
**Pronostico**= Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

- Resumo dos Prognósticos Hidrológicos (04 a 20 abril 2025)



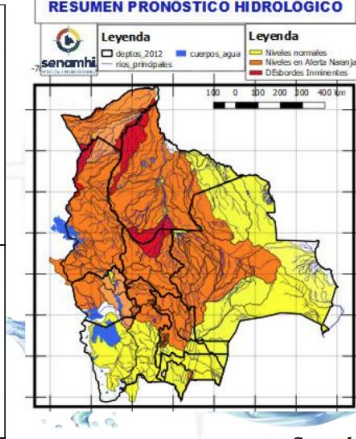
04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 ABRIL	
CHUQUISACA	
RIO	MUNICIPIO
Chimimayo	Palca Grande Cueva Pampa Cemerojo Comunidades cercanas
Achuma	Villa Abecia y poblados cercanos
02 al 05, 06 al 08 ABRIL	
CHUQUISACA	
RIO	MUNICIPIO
Quirpachaca	Succe y poblados cercanos
Chico	Chuspi Chuspi Poblaciones cercanas
Ravelo	Ravelo y comunidades cercanas
Potolo	Potolo y comunidades cercanas
Cachimayo	Chauvaca y comunidades cercanas
04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 ABRIL	
CHUQUISACA	
RIO	MUNICIPIO
Tomina	Tomina Comunidades cercanas
Zudañez	Zudañez y comunidades cercanas
04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 ABRIL	
CHUQUISACA	
RIO	MUNICIPIO
Azero	El Villar Comunidades cercanas
Pescado	Villa Serrano Comunidades cercanas



04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 ABRIL	
CHUQUISACA	
RIO	MUNICIPIO
Pilcomayo	Azurduy Yampareez San Lucas Talula Viña Quemada y comunidades cercanas
04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 ABRIL	
CHUQUISACA	
RIO	MUNICIPIO
Parapeti	Azurduy San Pablo de Huacareta Monteagudo y comunidades cercanas
Cuevo	Cuevo y comunidades cercanas
04 al 06, 08 al 10, 11 al 13, 14 al 16 ABRIL	
CHUQUISACA	
RIO	MUNICIPIO
Machareti	Machareti y comunidades cercanas
Huacaya	Huacaya y poblados cercanos

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

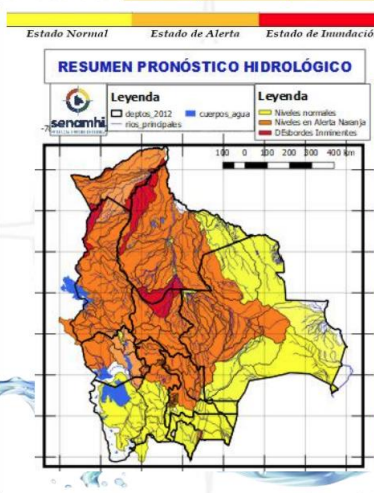
06 al 08 ABRIL	
POTOSÍ	
RIO	MUNICIPIO
Chayanta	Yupiza Chayanta y Comunidades cercanas
San Pedro	Pasacachi San Pedro y Comunidades cercanas
Athata	Callani Pocoata y Comunidades cercanas
Potolo	Potolo y Comunidades cercanas
Ravelo	Ravelo y poblaciones aguas arriba
06 al 08 ABRIL	
POTOSÍ	
RIO	MUNICIPIO
Alto Pilcomayo	Tingupaya Tacobamba Tarapaya Yocalla y Comunidades cercanas
Mataca	Betanzos y poblados cercanos



06 al 07 ABRIL	
POTOSÍ	
RIO	MUNICIPIO
Vitichi	Vitichi y poblados cercanos
Toropalca	Toropalca y poblados cercanos

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 ABRIL	
SANTA CRUZ	
RIO	MUNICIPIO
Pirai	Bermio La Angostura La Balsa Santa Cruz de la Sierra Punta Lirio Samaipata La Guardia El Torno Porongo Waras Montero San Pedro Santa Rosa del Sara Cuatro Ojos San Juan del Pirai Y Comunidades cercanas
Callejas	Poblaciones cercanas
Pantano	Poblaciones cercanas
04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 ABRIL	
SANTA CRUZ	
RIO	MUNICIPIO
Grande	Lagunillas Abapo Juntas Cabezas
04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 ABRIL	
SANTA CRUZ	
RIO	MUNICIPIO
Grande	Pailón El Carrizal Cuatro Cañadas Okinawa San Julian Y poblaciones cercanas
San Julian	San Ramón El Puente Ascensión de Guarayos Y Comunidades cercanas



04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19 ABRIL	
SANTA CRUZ	
RIO	MUNICIPIO
Ichilo	San Juan Campo Victoria Yuracare Mojeño San Germán Avaroa Molle Villa Rosario Barranca General Román Y Comunidades cercanas
Yapacaní	Los Pozos Carumá Mairana Quirusillas Trigal Yapacaní-Disperso Pampa Grande San Juan de Yapacaní Y Comunidades cercanas
Surutu	Buena Vista San Carlos Y Comunidades cercanas

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos: 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17, 17 al 19/04/2025

04 al 06, 11 al 13, 14 al 16 ABRIL	
SANTA CRUZ	
Parapetí	Camiri
	Y Comunidades cercanas
Cuevo	Boyalibe
	Y Comunidades cercanas
01 al 03, 04 al 06, 12 al 14 ABRIL	
RIO	MUNICIPIO
Sapocó	Concepción
	Limónchito
	San Andrés
	El Porvenir
	Y Comunidades cercanas
Uruguayito	Monte Olivo
	Santa Rita
	San Miguelito de La Cruz
	Estancia Uruguayito
	y poblaciones cercanas
Blanco	Concepción
	Urubichá
	San Javier
	y poblaciones cercanas
Paraguá	San Ignacio de Velasco
	Embalse Guapomó
	Y Comunidades cercanas
San Martín	San Martín
	Embalse Sapocó
	Y Comunidades cercanas
Iténez Norte	Poblaciones cercanas
	Iténez Sur
	Poblaciones cercanas



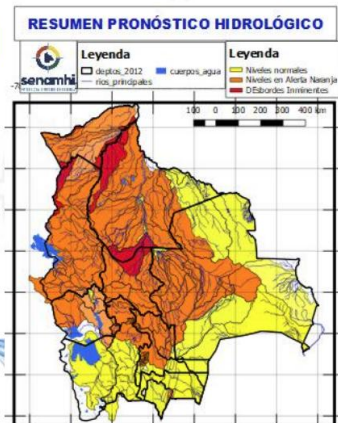
SANTA CRUZ	
04 al 06, 10 al 12, 15 al 17 ABRIL	
RIO	MUNICIPIO
Curichi Grande	Candelaria
	San Fernando
	San Matías
	Y Comunidades cercanas
Cáceres	Puerto Suárez
	Puerto Quijarro
	Corumbá
	Y Comunidades cercanas
Tucabaca	Roboré
	El Carmen Rivero Torrez
	Y Comunidades cercanas
San Miguel	Poblaciones cercanas

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos : 04 al 06, 12 al 14, 15 al 17/04/2025

04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 ABRIL	
BENI	
RIO	MUNICIPIO
Hondo	Carretera Yucumo-Rurrenabaque
	Y Comunidades cercanas
Maniqui	San Borja
	Cosincho
	Y Comunidades cercanas
Sécure	Comunidades cercanas
Isiboro	Gundonovia
	Y Comunidades cercanas
Tijamuchi	San Lorenzo de Moxos
	Y Comunidades cercanas
Aperé	El Perú
	San Borja
	Y Comunidades cercanas
San Pablo	San Pablo
	Y Comunidades cercanas



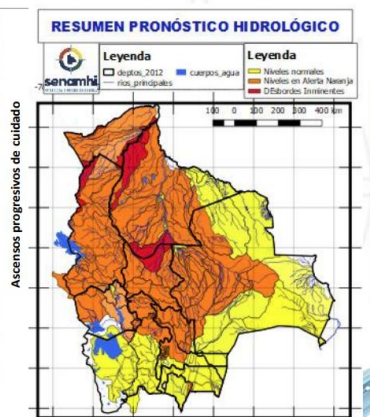
04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 ABRIL	
BENI	
RIO	MUNICIPIO
Ibaré	Puerto Almacén
	Loma Suarez
	Y Comunidades cercanas
04 al 06, 12 al 14, 15 al 17 ABRIL	
RIO	MUNICIPIO
Mamoré	Loreto
	Camirao
	Puerto Varador
	Puerto Geraida
	Trinidad
	San Javier

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos : 04 al 06, 10 al 12, 12 al 14, 15 al 17, 18 al 20/04/2025

10 al 12, 12 al 14, 15 al 17 ABRIL	
BENI	
RIO	MUNICIPIO
Machupo	San Ramón
	San Joaquín
	Y Comunidades cercanas
Blanco	Bella Vista
	Y Comunidades cercanas
Iténez	San Juan de Puerto Ustaréz
	Y Comunidades cercanas
Blanco	Buena Vista
	Y Comunidades cercanas
Itonama	Puerto la Garita
	Magdalena
	Camino de acceso
	Y Comunidades cercanas

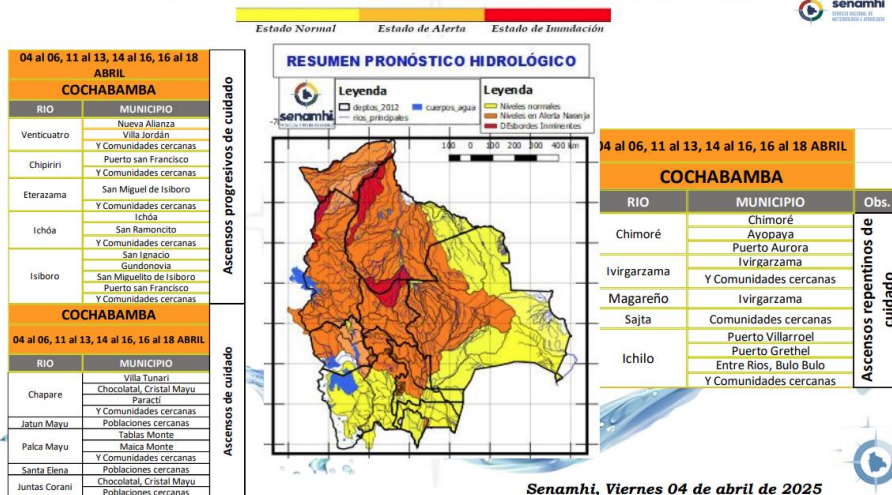


03 al 05, 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 ABRIL	
BENI	
RIO	MUNICIPIO
Beni	Rurrenabaque
	San Buenaventura
04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 ABRIL	
RIO	MUNICIPIO
Beni	Peña Amarilla
	Riberalta
	Cachuela Esperanza
	Y Comunidades cercanas

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

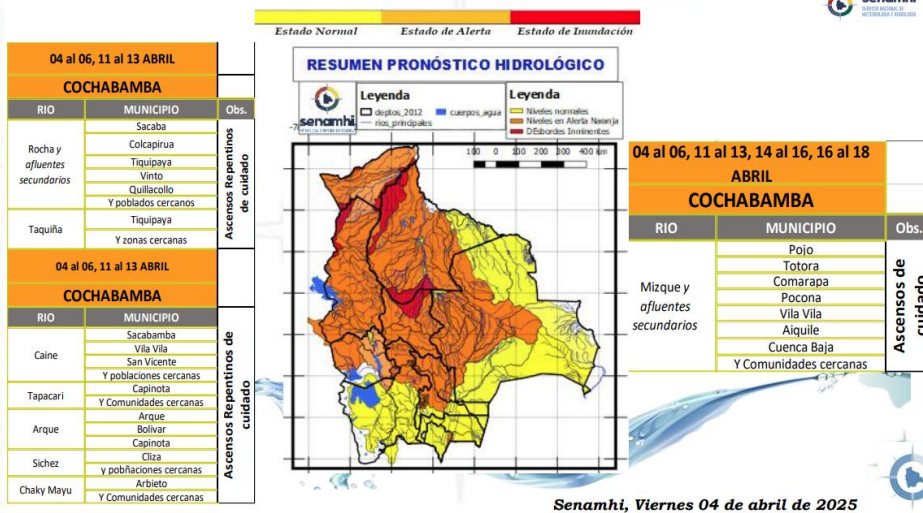
## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18/04/2025



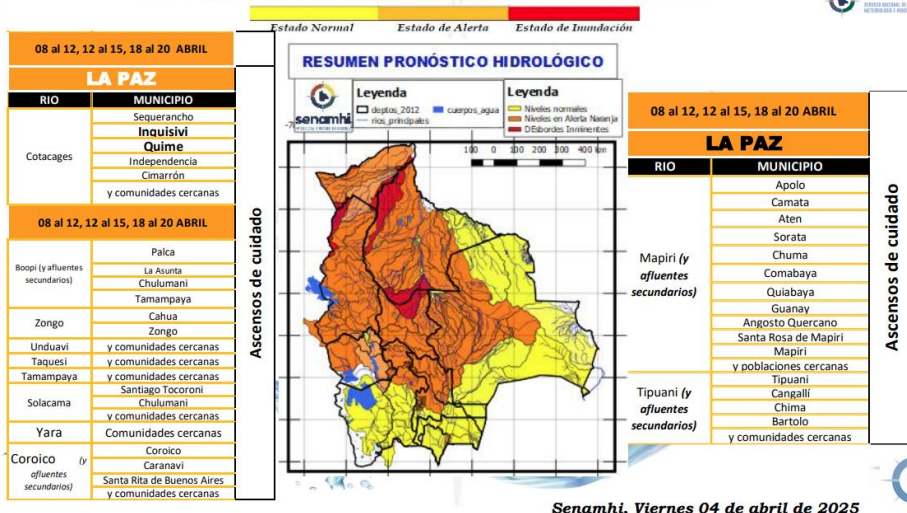
## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18/04/2025



## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos : 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20/04/2025



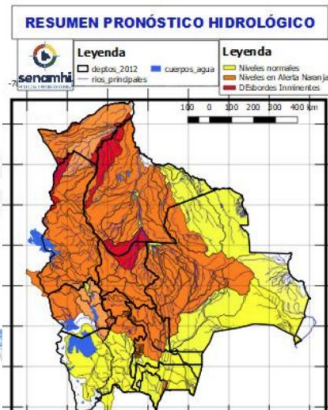
## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos : 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20/04/2025

Estado Normal Estado de Alerta Estado de Inundación

08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Piquendo	Alto Beni y poblaciones cercanas
Quiquibey	Quiquibey y poblaciones cercanas
Hondo	Carretera Ixiamas-San Buenaventura Covendo Palos Blancos Sapecho Pacollo Cedro Mayo y comunidades cercanas
Alto Beni y afuentes secundarios	Mayaya Teponte El Triunfo y comunidades cercanas
Kaka	Pelechuco Comunidades cercanas
Tuichi	Cuenca entera

Ascensos de cuidado



03 al 05, 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Beni	San Buenaventura y poblaciones cercanas aguas arriba y abajo

08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Luribay	Luribay y comunidades cercanas
Miguillas	y comunidades cercanas
Unduavi	y comunidades cercanas
Ichato	Inquisivi y comunidades cercanas
Solacama	Santiago Totoroni Chulumani y comunidades cercanas

Ascensos de cuidado

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

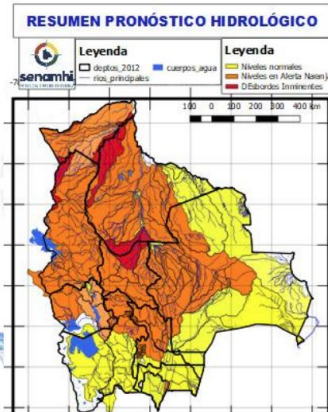
## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos : 07 al 09, 10 al 11, 13 al 14/04/2025

Estado Normal Estado de Alerta Estado de Inundación

07 al 09, 10 al 11, 13 al 14 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Irpavi	Irpavi Aruntaya y comunidades cercanas
Achumani	Achumani y zonas aledañas
Chokiyapu	Plan Autopista y zona Cuenca baja
Orkhajahuira	Cuenca Alta y Baja
Huaylla Jahuira	Avenida Costanera
Pasajahuira	Av. Los Serpentes Zona Sur
La Paz	La Paz Ciudad Zona Sur Jupapina Unidad Educativa Jupapina Ananta Umananta Mecapaca Palomar Huaricana Zona Zona Lurata Wichupampa Cairoma y poblaciones cercanas
Jinchupalla	Llojeta
Achocalla	Llojeta Achocalla

Ascensos Cabezeras y aguas debajo de toda la cuenca



04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Toromonas	Comunidades cercanas
Madre de Dios	Chivé Comunidades cercanas
Manuripi	Poblaciones cercanas
Enatahua	Poblaciones cercanas

04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Quendeque	Poblaciones cercanas
Tequeje	Ixiamas
Hondo ó Erasama	Apolo y comunidades cercanas
Cuñada	Carretera Ixiamas-San Buenaventura y poblaciones cercanas

Ascensos progresivos de cuidado

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

## RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos: 04 AL 07/04/2025

Estado Normal Estado de Alerta Estado de Inundación

05 al 06, 09 al 10 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Suches	Escoma Ulla Ulla y comunidades cercanas

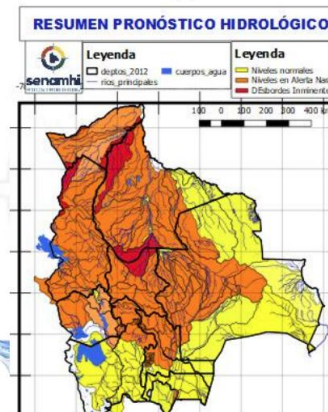
05 al 06, 09 al 10 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Catari	Pucarani Chojña Collo Rio Seco y poblaciones cercanas
Keka Jahuira	Achacachi Sorata y comunidades cercanas

04 al 07 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Desaguadero	San Andrés de Machaca y comunidades cercanas
Jacha Jahuira	poblados cercanos
Khala Jahuira	poblados cercanos
Kheto	Sica sica
Mauri	poblados cercanos

Ascensos repentinos

Ascensos progresivos de cuidado

Ascensos progresivos de cuidado

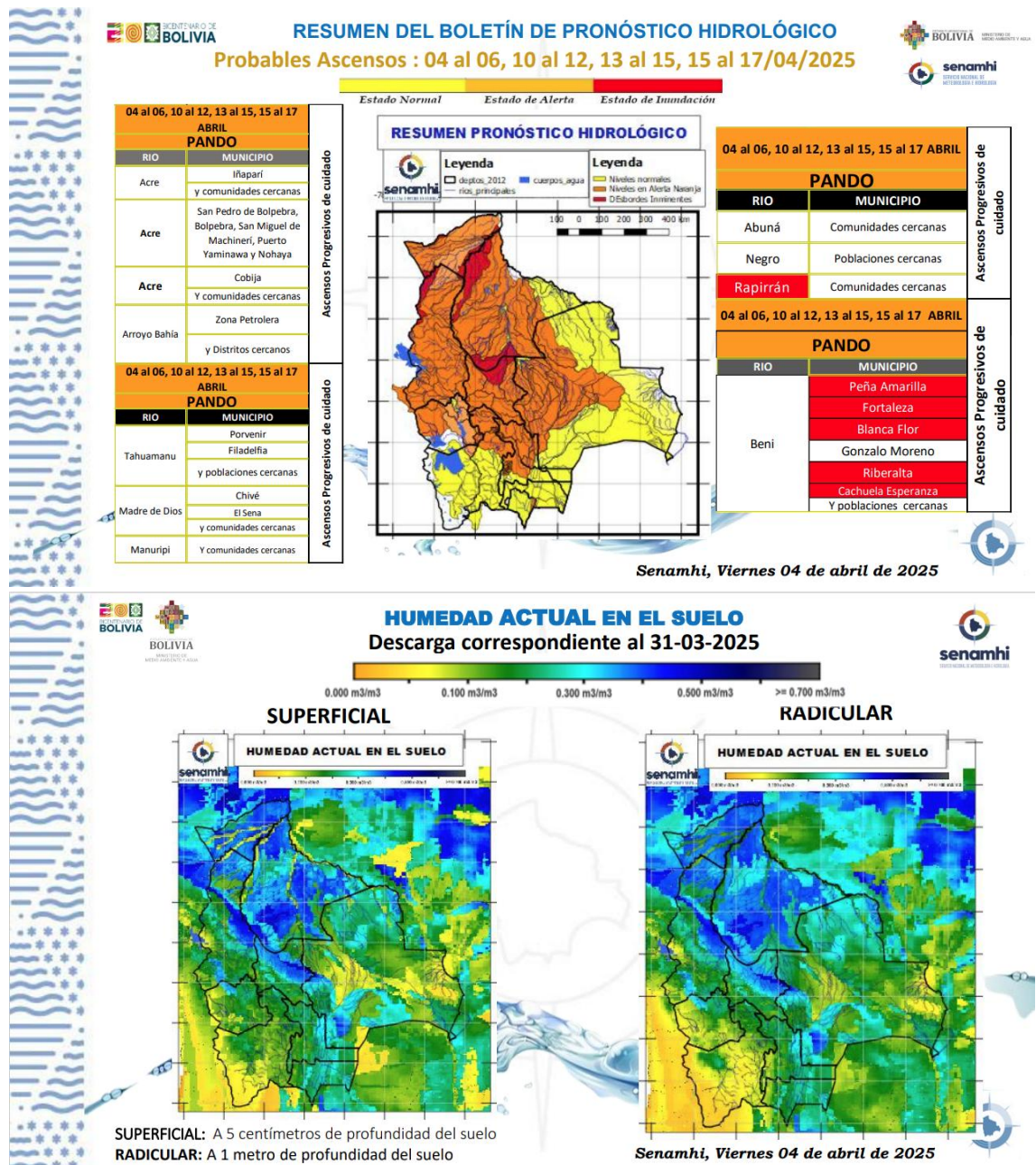


04 al 07 ABRIL	
ORURO	
RIO	MUNICIPIO
Aroma	Toledo y comunidades cercanas
Paria	Paria
Huarina	Huarina
Juchus Jahuira	Puente Aroma y comunidades cercanas
Desaguadero	Puente Carasilla y comunidades cercanas

04 al 07 ABRIL	
ORURO	
RIO	MUNICIPIO
Lauca	Turco Centro Berlin y comunidades cercanas

Ascensos progresivos de cuidado

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

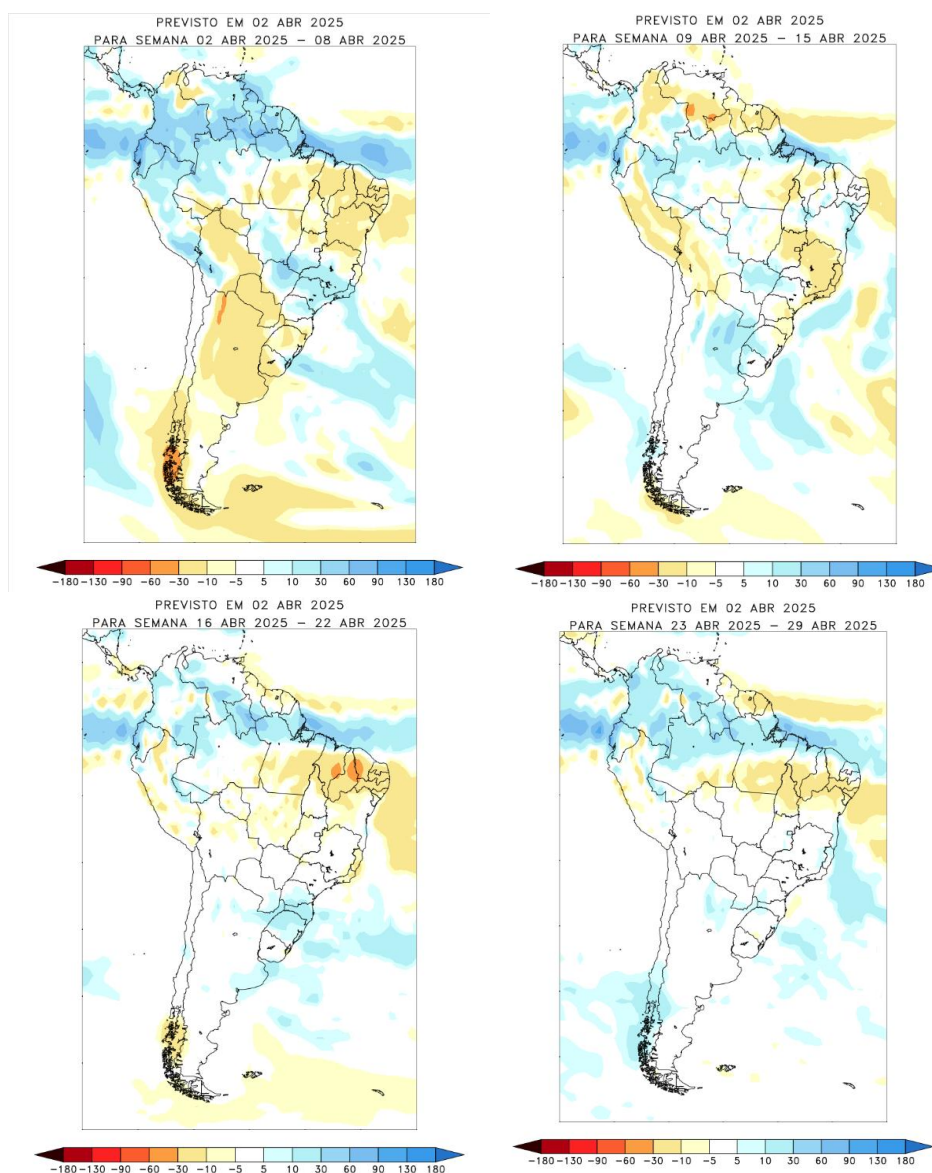


De maneira geral, a maioria das bacias bolivianas situadas do centro para o norte encontra-se em estado de alerta laranja. Este alerta é emitido quando a tendência de aumento do nível dos rios, combinada com a persistência e a intensidade das chuvas, indica a possibilidade de transbordamento nas próximas horas. Para a navegação, o alerta laranja significa que ainda é possível realizar as atividades. Além disso, a alta umidade do solo na região sugere que, caso as chuvas persistam, a situação pode evoluir para o alerta vermelho, indicando um risco significativo de inundação.

Por outro lado, as bacias localizadas do centro para o sul do país estão em alerta amarelo, o que é considerado o estado normal dos rios. Nesse nível de alerta, a intensidade e a persistência das chuvas são baixas, o que

implica na ausência de risco de transbordamento. A umidade do solo nessas áreas é classificada de média a baixa.

As previsões de precipitação para as próximas quatro semanas, conforme os gráficos abaixo obtidos do CPTEC/INPE (<https://www.cptec.inpe.br/>), indicam que as precipitações deverão ocorrer de forma irregular e abaixo da média histórica. No entanto, nas regiões mais ao norte, as chuvas podem apresentar volumes ligeiramente superiores à média.



## 5. Conclusões

- A cheia na Bacia do Rio Madeira ainda não atingiu as cotas de inundação nas estações fluviométricas de Guajará-Mirim e Porto Velho, com cotas de referência de 11,10 m e 17,00 m, respectivamente. No entanto, ambas as estações estão atualmente acima da cota de alerta (10,20 m e 15,00 m, respectivamente).

- A tendência esperada para este período do ano é o início da recessão nas cotas e nas vazões observadas.
- As previsões de precipitação para as próximas 4 semanas indicam chuvas distribuídas de forma irregular e abaixo da média em toda a bacia, com algumas pequenas áreas apresentando precipitações ligeiramente acima da média.
- Por fim, é fundamental ressaltar a necessidade de manter o monitoramento contínuo da bacia. Isso garantirá que as informações mais precisas e atualizadas estejam disponíveis para apoiar a tomada de decisões pelas instituições envolvidas, em suas diferentes esferas, e facilitar a implementação de ações de mitigação e prevenção de possíveis eventos de inundação.