

Cheia na Bacia do rio Madeira

Boletim nº 1 (04/04/2025)

1. Dados Serviço geológico do Brasil (SGB)

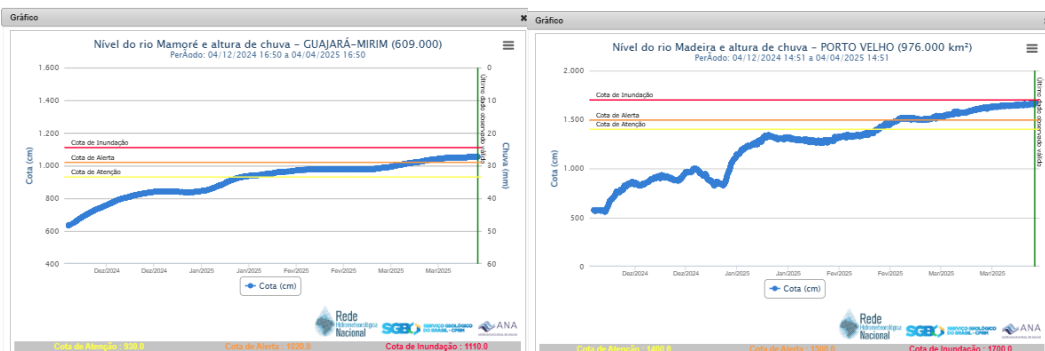
• Dados mais recentes (observados)

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.

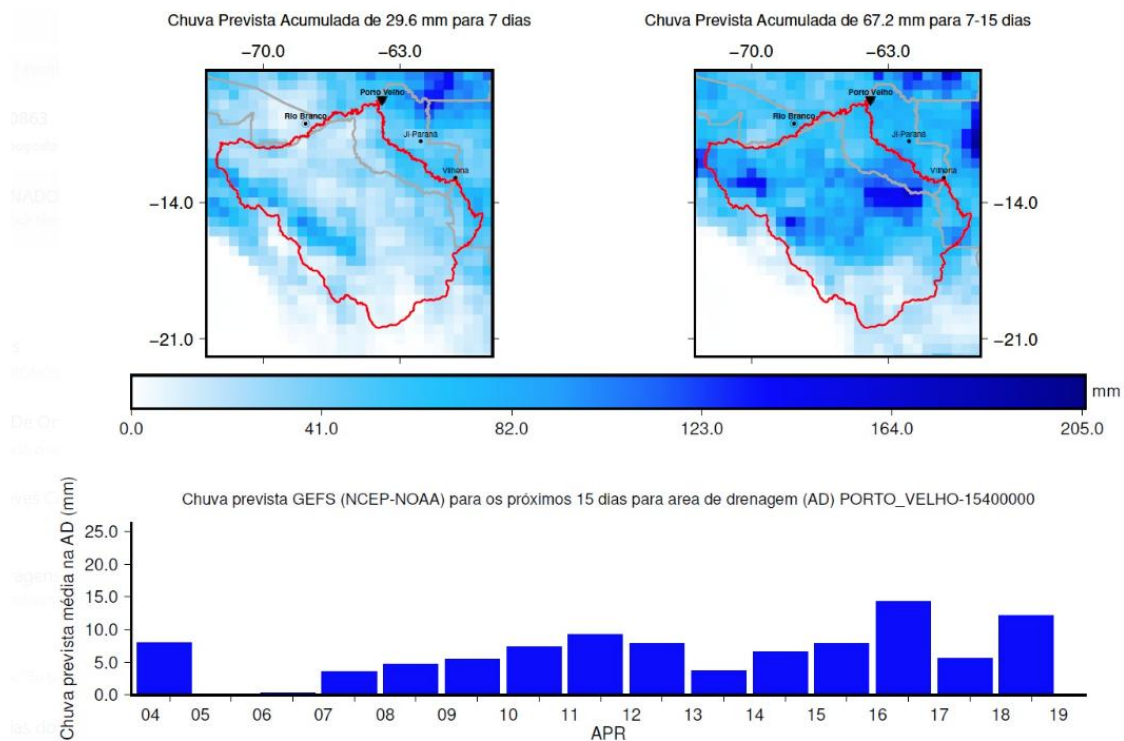
Porto Velho (código 15400000): 16,70 m, referência da CA é 15,00 m.

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)

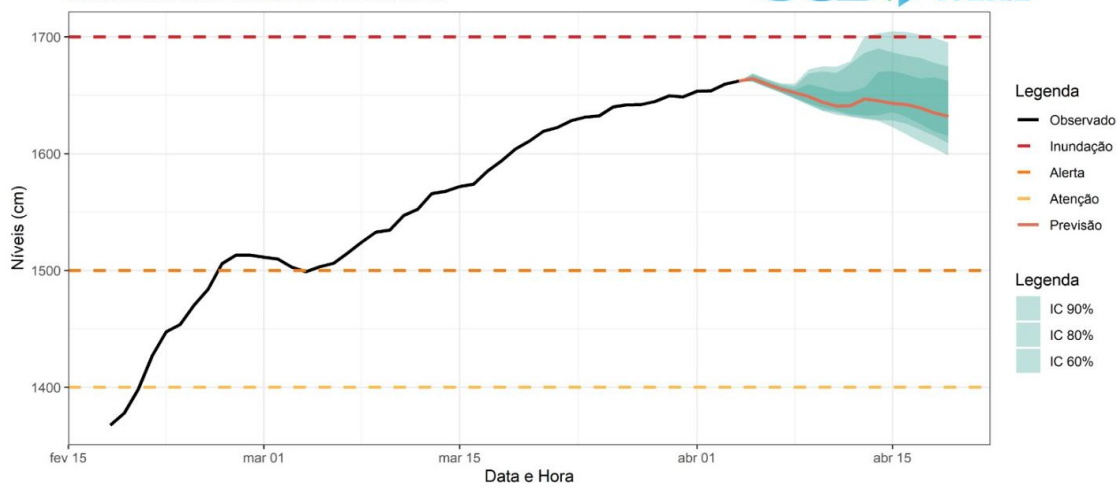
Os dados mais recentes indicam uma redução nas precipitações previstas para os próximos 7 dias (1^a semana), com uma anomalia negativa quando comparada à Média de Longo Término (MLT), que considera a média dos últimos 30 anos. Para a segunda semana, há uma expectativa de aumento nas precipitações, embora 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
RO	PORTO VELHO	2025-03-17 00:00:00 UTC	-	OSA	1	PP(1)	Inundação	0	40	N

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.

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.

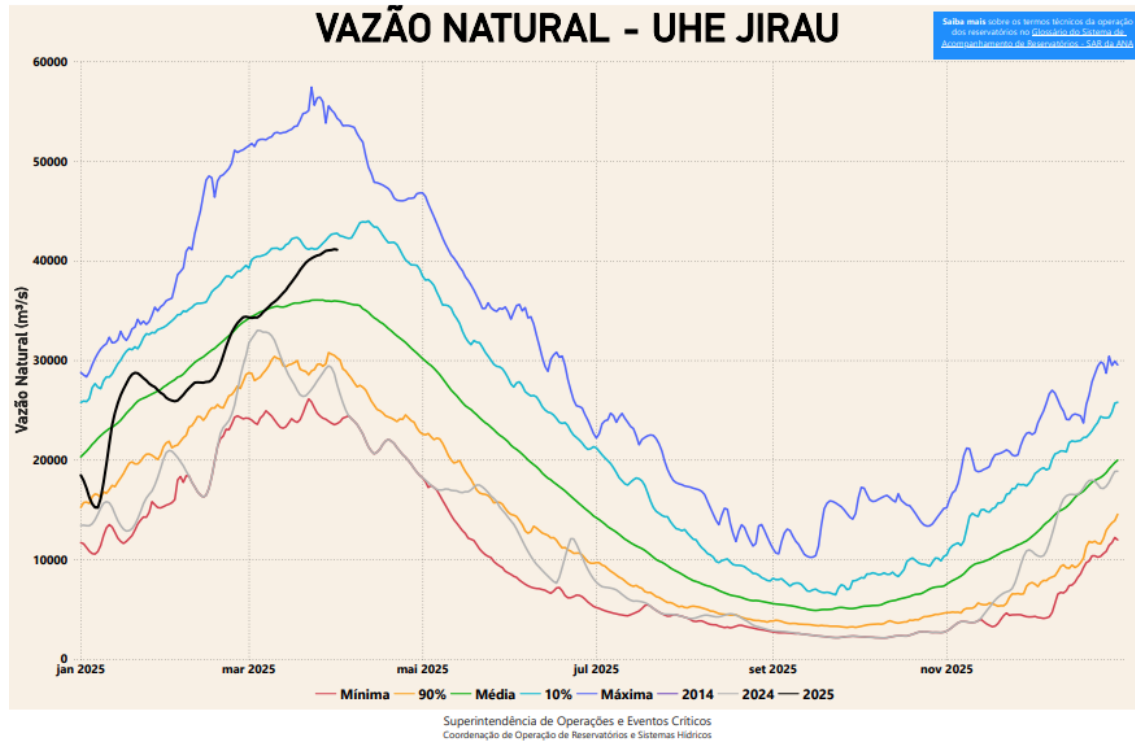


Com base no gráfico da vazão natural para a UHE Jirau (conforme apresentado abaixo), observa-se a mesma tendência de estabilização da curva de cotas nos

últimos dias, refletida também nas vazões. Houve uma diminuição nas elevações das vazões, com uma tendência de estabilização em torno de 40.000 m³/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.

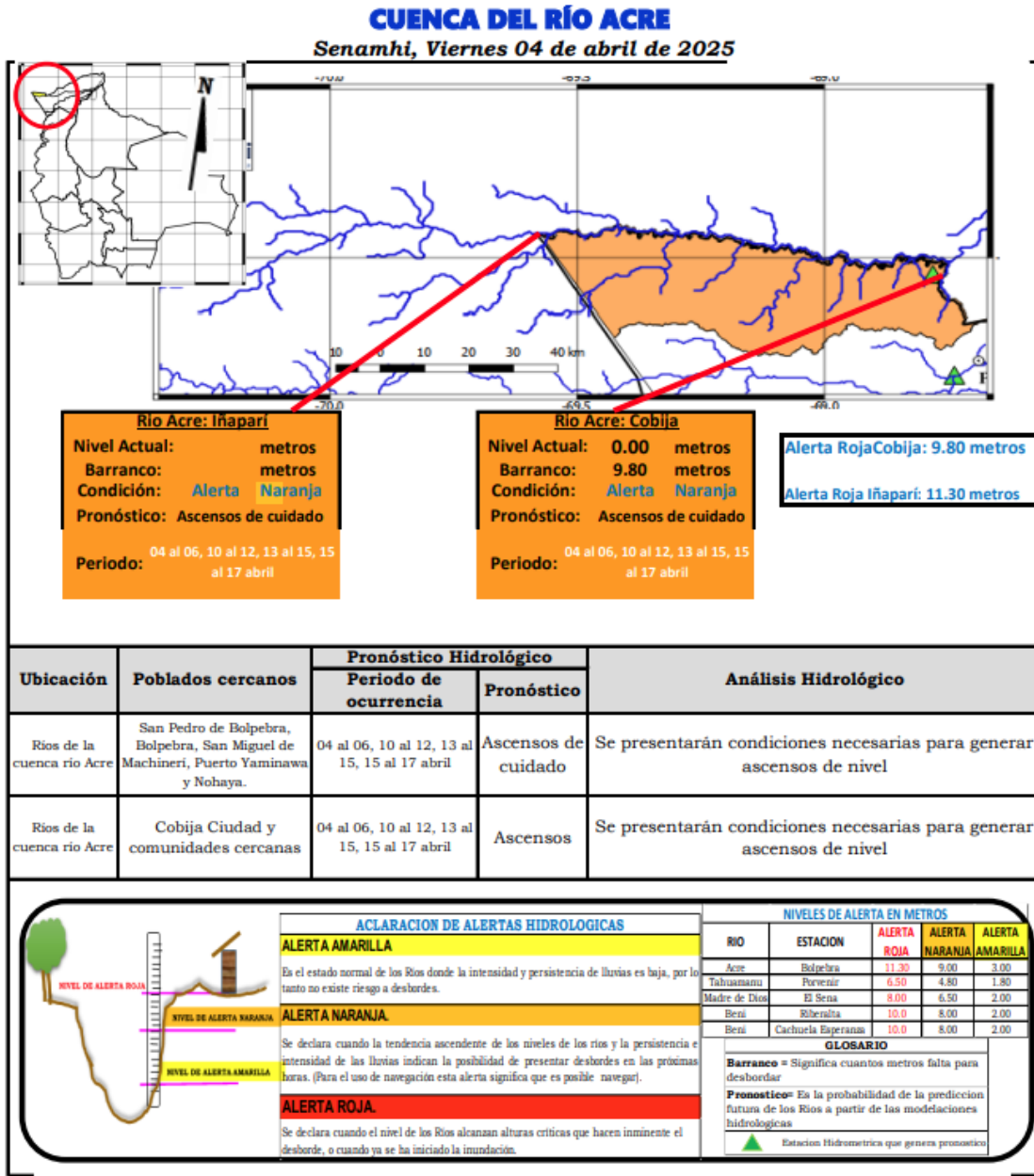


Acompanhamento da Bacia do Rio Madeira

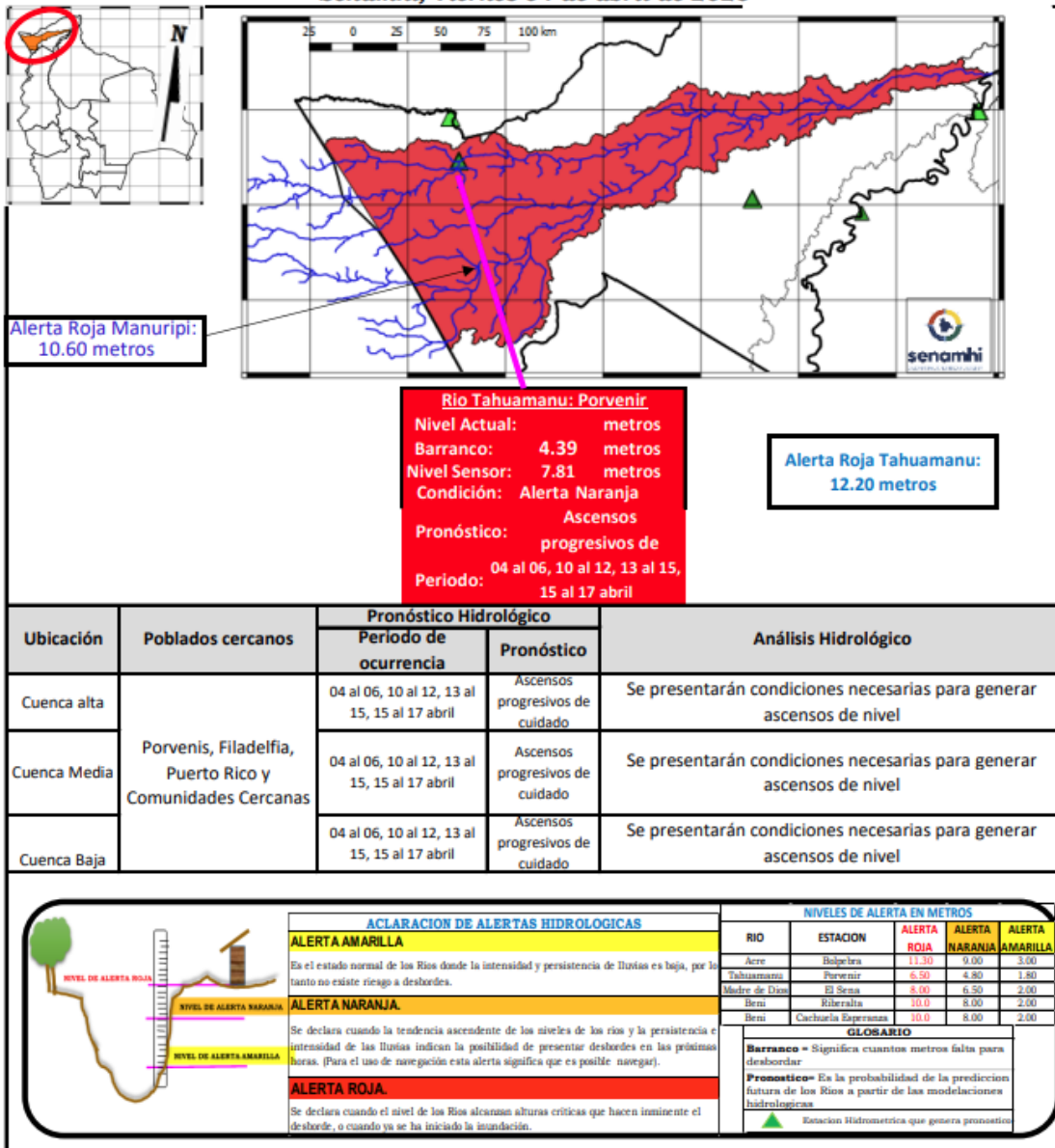


4. Dados das estações fluviométricas da Bolívia

- Prognóstico Hidrológico (04 a 20 abril 2025)



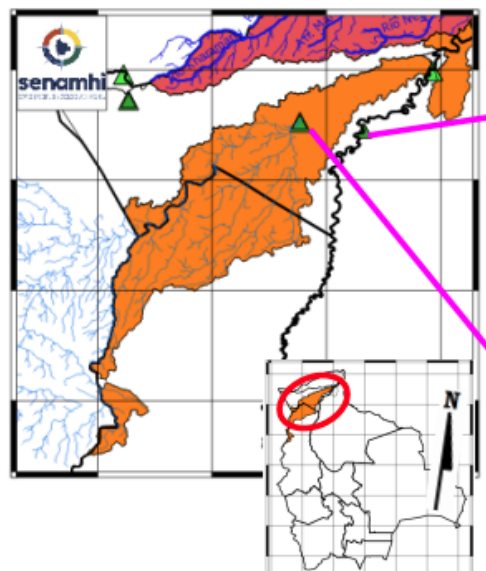
CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU
Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo

CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

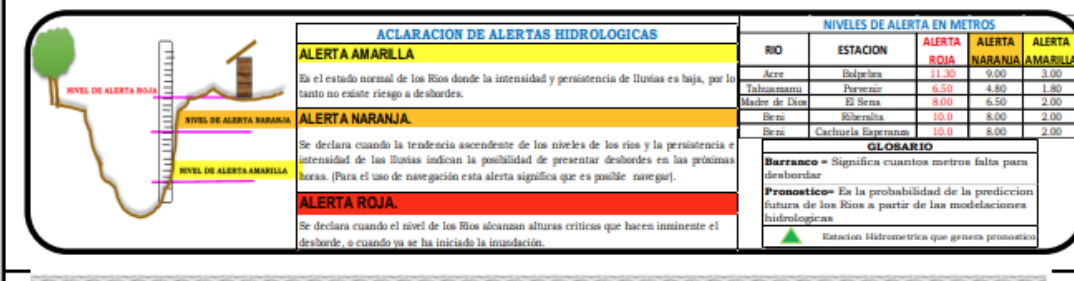
Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



Rio Beni: Peña Amarilla
 Nivel Actual: **16.59** metros
 Barranco: **0.00** metros
 Condición: Alerta Naranja
 Pronóstico: Ascensos
 Período: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril

Rio Madre de Dios: El Sena
 Nivel Actual: **0.00** metros
 Barranco: **0.00** metros
 Nivel Sensor: **8.15** metros
 Condición: Alerta Naranja
 Pronóstico: Ascensos de cuidado
 Período: 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
		Período de ocurrencia	Pronóstico	
Cuenca Alta		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	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 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



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo

La Paz - Bolivia

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

Río Tuichi: Madidi (Chalalán) Caudal Actual: 200.95 m ³ /s Barranco: - Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril	Río Beni: Riberalta Nivel Actual: -1.15 metros Barranco: 11.15 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 18 al 20 abril	Río Beni: Cachuela Esperanza Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 18 al 17 abril					
Río Mapiri: Mapiri Caudal Actual: 101.86 m ³ /s Barranco: - Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril		Río Beni: Rurrenabaque Caudal Actual: 872.10 m ³ /s Nivel Actual: 0.00 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril					
Río Mapiri: Guanay Caudal Actual: 22.30 m ³ /s Barranco: - Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril		Río Beni: I. San Buenaventura Caudal Actual: 872.10 m ³ /s Nivel Actual: 0.00 metros Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril					
		Río Mapiri: Angosto Quercano Caudal Actual: 94.91 m ³ /s Barranco: - Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 abril					
IMPORTANTE:							
Ubicación Ríos de la cuenca baja	Departamentos Beni y Pando	Pronóstico Hidrológico <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Periodo de ocurrencia</th> <th>Pronóstico</th> </tr> <tr> <td>04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 18 al 20 abril</td> <td>Ascensos</td> </tr> </table>	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 18 al 20 abril	Ascensos	Análisis Hidrológico Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico				
04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 18 al 20 abril	Ascensos						
NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletín meteorológico (www.senamhi.gob.bo)							
	ACLARACIÓN DE ALERTAS HIDROLOGICAS <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"> 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. </td> <td style="padding: 2px;"> 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 caso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar). </td> <td style="padding: 2px;"> 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. </td> </tr> </table>	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 caso 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 <p>Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar</p> <p>Pronóstico = Es la probabilidad de la predicción futura de los Ríos a partir de las modelaciones hidrológicas</p> Estación Hidrométrica que genera pronósticos		
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 caso 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.					

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

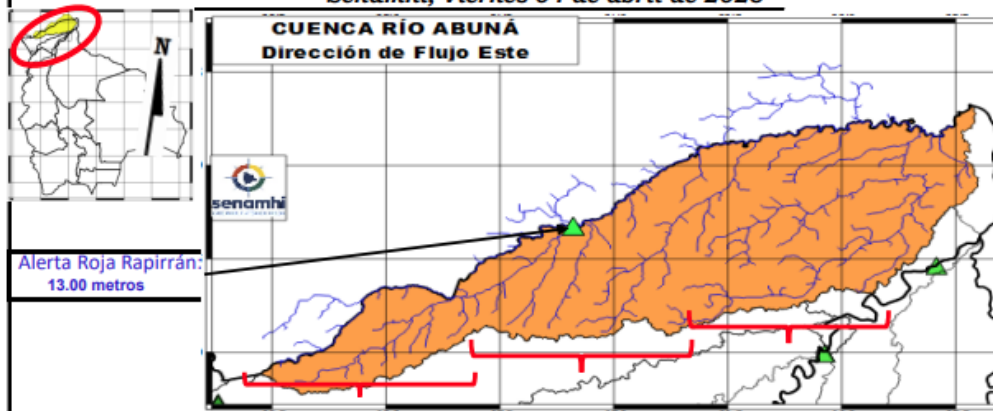
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

La Paz - Bolivia

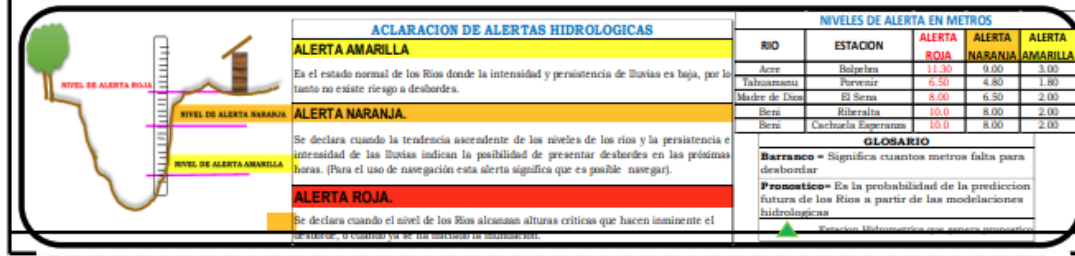
CUENCA DEL RÍO ABUNÁ

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025



Cuenca Alta		Cuenca Media: Plácido Castro		Cuenca Baja	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
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)



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

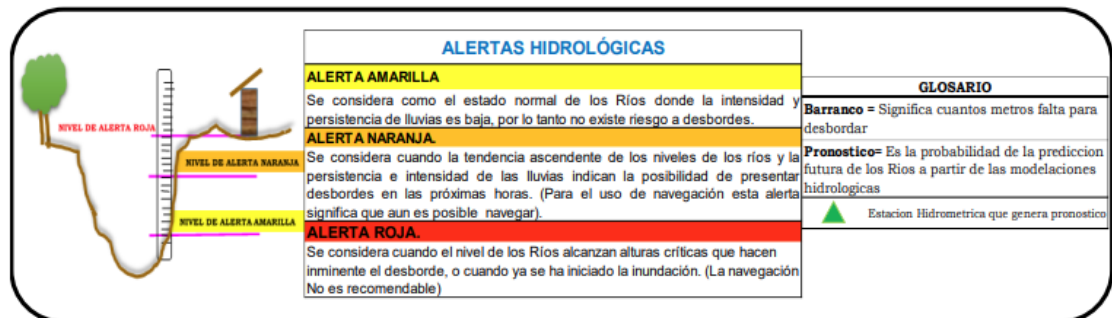
- Planilha de Prognóstico hidrológico (04 a 20 abril 2025)



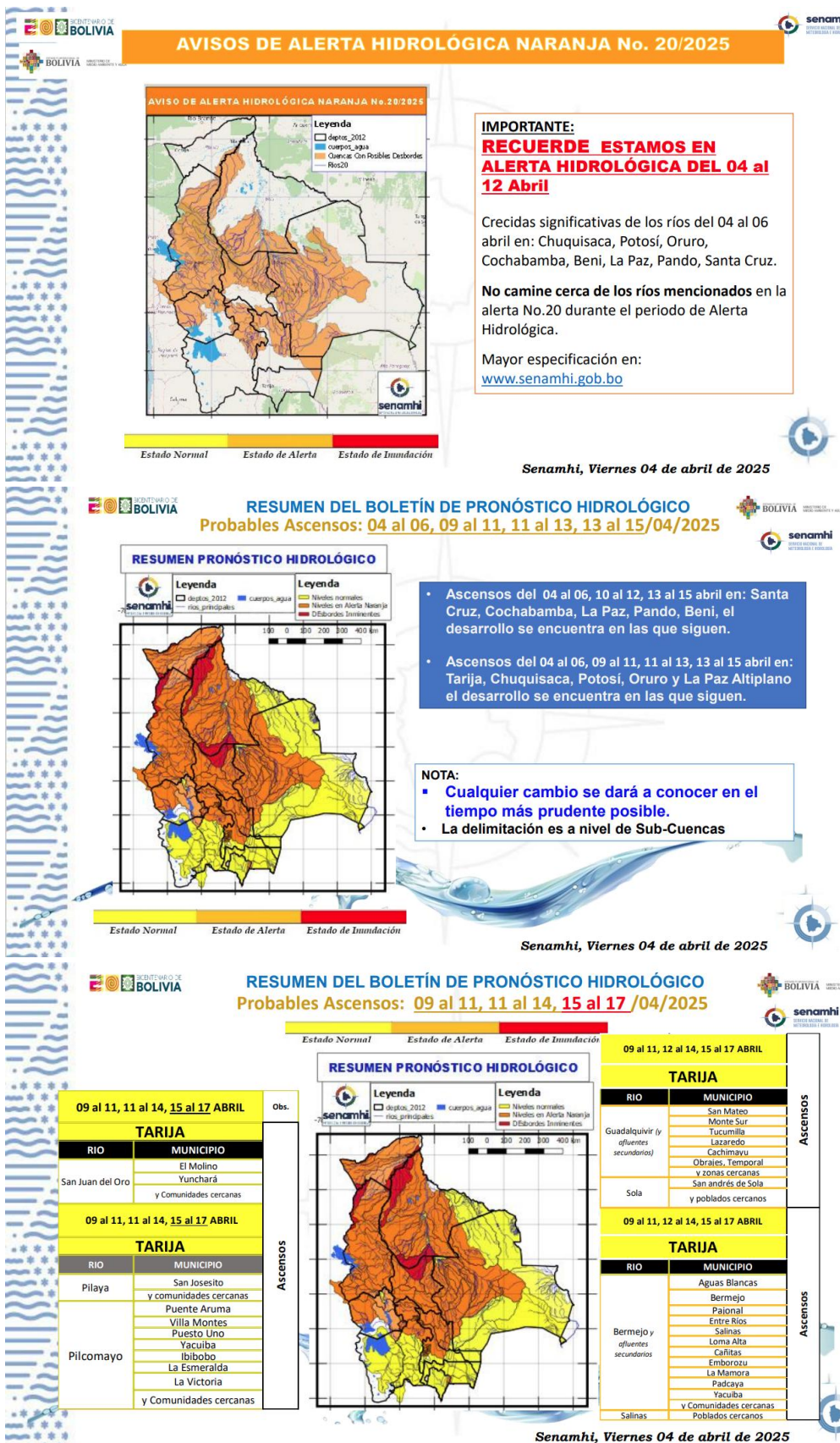
RESUMEN EN PLANILLA: PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

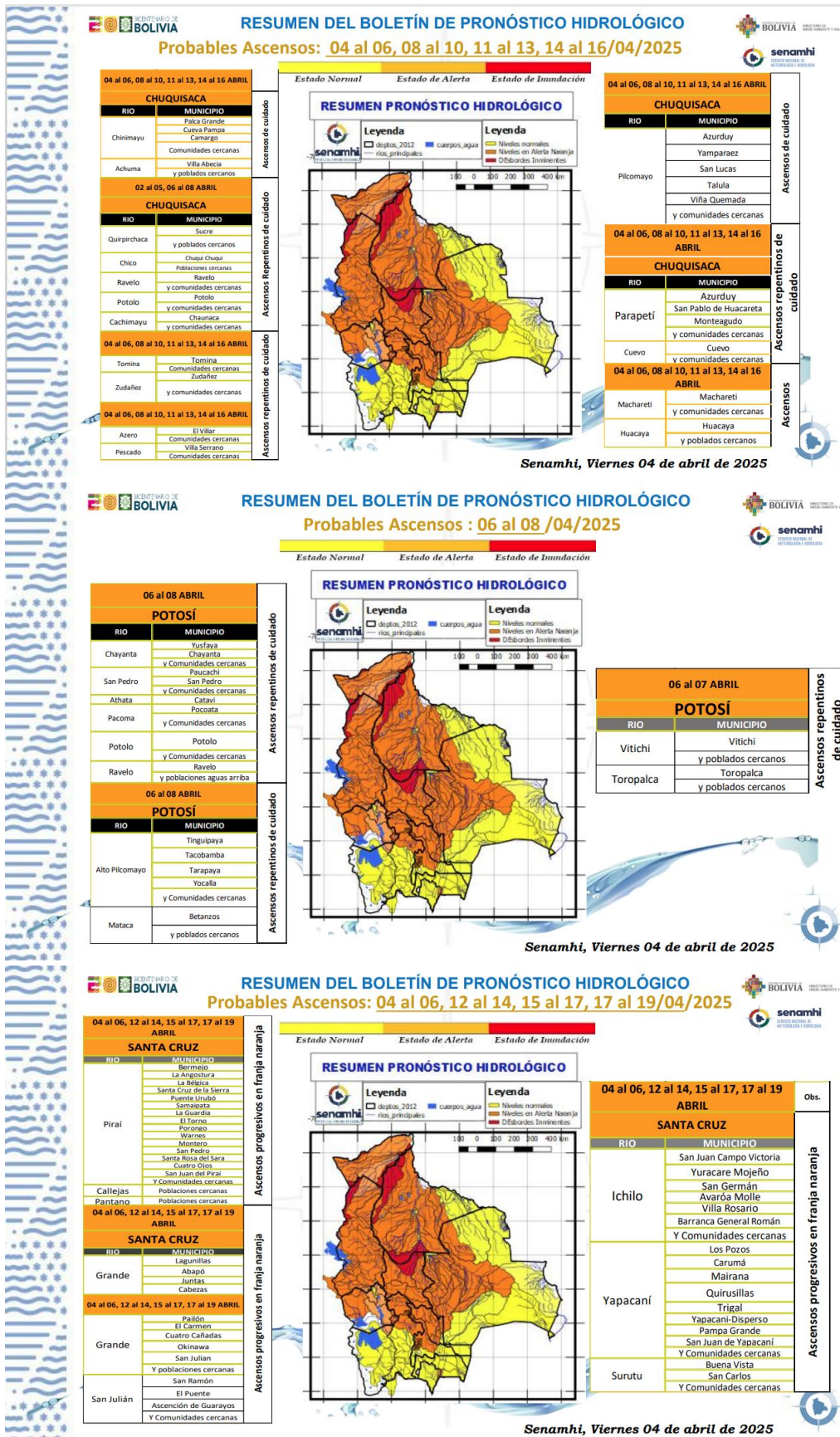
Del: Viernes 04 de abril al Domingo 20 de abril

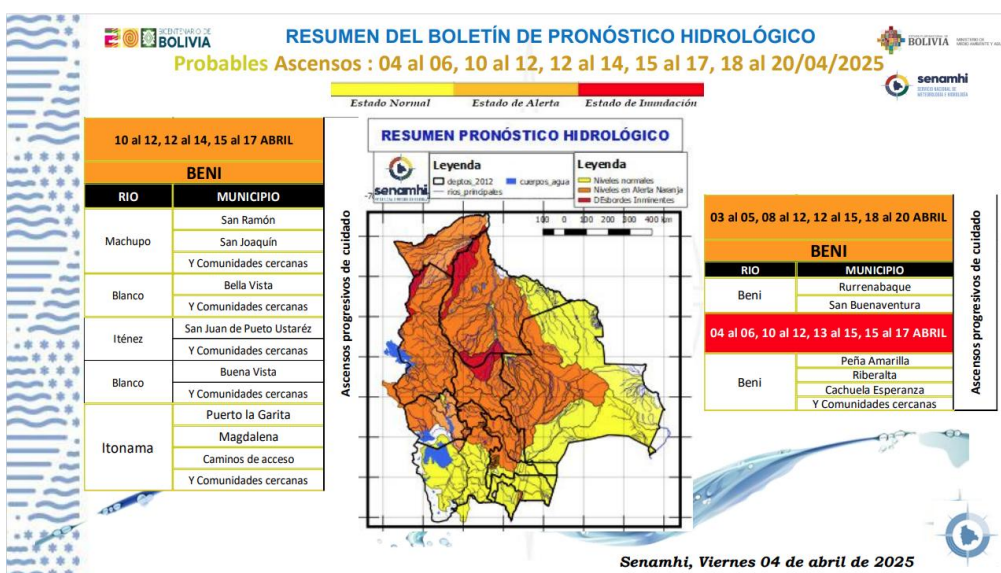
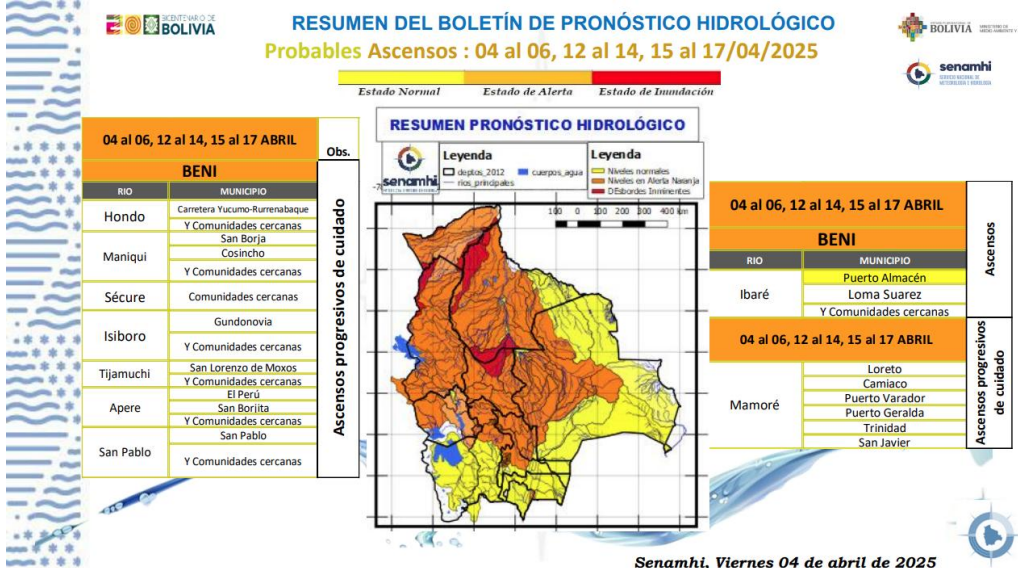
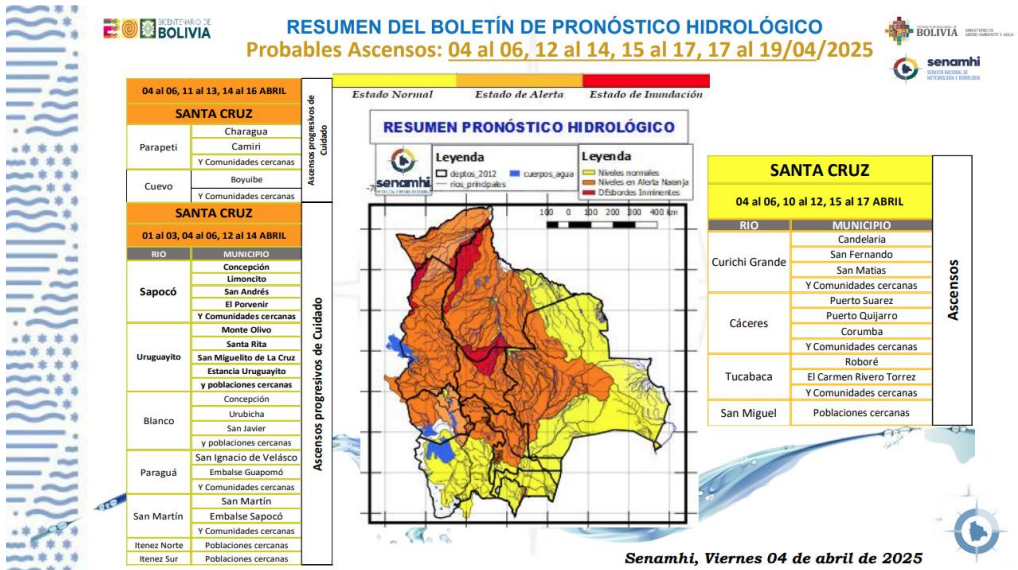
Cuenca	Estación	Río	Poblados	Alerta considerada	Pronóstico	Para desborde falta:	NIVEL ACTUAL EN H [metros]	NIVEL DE ALERTA ROJA EN [metros]	Periodo de ocurrencia
CUENCA AMAZONIA NORTE	Iñaparí	Acre, Yaveriña	Iñaparí	Naranja	Ascensos				04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril
	Bolpebra	Acre	San Pedro de Bolpebra, Bolpebra, San Miguel de Machinerí, 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	Tahuamanu	Porvenir	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		Filadelfia						
			Puerto Rico						
			Esperanza, Santa Rosa del Abuná	Naranja	Ascensos	13	0	13	04 al 06, 10 al 12, 13 al 15, 15 al 17 abril



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







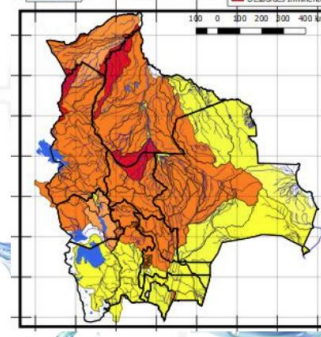
RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO
Probables Ascensos: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18/04/2025

04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 ABRIL	
COCHABAMBA	
RIO	MUNICIPIO
Venticuarto	Nueva Alianza
	Villa Jordán
	Y Comunidades cercanas
Chiripí	Puerto San Francisco
	Y Comunidades cercanas
Eterazama	San Miguel de Isiboro
	Y Comunidades cercanas
	Ichúa
	San Juanito
	Y Comunidades cercanas
	San Ignacio
	Gundonovia
	San Miguelito de Isiboro
	Puerto San Francisco
	Y Comunidades cercanas
COCHABAMBA	
04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 ABRIL	
RIO	MUNICIPIO
Chapare	Villa Tunari
	Chocotal, Cristal Mayu
	Parachá
Jatun Mayu	Y Comunidades cercanas
	Poblaciones cercanas
	Tablas Monte
	Maica Monte
	Y Comunidades cercanas
Santa Elena	Poblaciones cercanas
	Chocotal, Cristal Mayu
	Poblaciones cercanas
Juntas Corani	

Estado Normal Estado de Alerta Estado de Inundación

RESUMEN PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Leyenda
Desp. 2012 Cuerpos, aguas
rios principales Niveles normales
Niveles en Alerta Naranja
Desbordes Imminentes



04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 ABRIL

COCHABAMBA

RIO	MUNICIPIO	Obs.
Chimoré	Chimoré	
	Ayopaya	
	Puerto Aurora	
Ivrigarzama	Ivrigarzama	
	Y Comunidades cercanas	
Magareño	Ivrigarzama	
	Comunidades cercanas	
Sajta	Comunidades cercanas	
	Puerto Villarrigel	
	Puerto Grethel	
	Entre Ríos, Bulo Bulo	
	Y Comunidades cercanas	
Ichilo		

Ascensos repentinos de cuidado

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

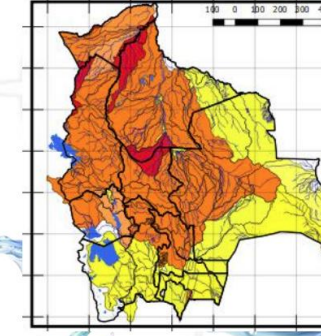
RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO
Probables Ascensos: 04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18/04/2025

04 al 06, 11 al 13 ABRIL	
COCHABAMBA	
RIO	MUNICIPIO
Rocha y afluentes secundarios	Sacaba
	Colcapurá
	Tiquipaya
	Vinto
	Quillacollo
	Y poblados cercanos
Taquíña	Tiquipaya
	Y zonas cercanas
04 al 06, 11 al 13 ABRIL	
COCHABAMBA	
RIO	MUNICIPIO
Caine	Sacabamba
	Vila Vila
	San Vicente
	Y poblaciones cercanas
Tapacari	Capinota
	Y Comunidades cercanas
	Arque
	Bolívar
	Capinota
	Cilia
	y poblaciones cercanas
	Arbóto
Sichez	Chaky Mayu
	Y Comunidades cercanas

Estado Normal Estado de Alerta Estado de Inundación

RESUMEN PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Leyenda
Desp. 2012 Cuerpos, aguas
rios principales Niveles normales
Niveles en Alerta Naranja
Desbordes Imminentes



04 al 06, 11 al 13, 14 al 16, 16 al 18 ABRIL

COCHABAMBA

RIO	MUNICIPIO	Obs.
Mizque y afluentes secundarios	Pojo	
	Totorá	
	Comarapa	
	Poroná	
	Vila Vila	
	Aiquile	
	Cuenca Baja	
	Y Comunidades cercanas	

Ascensos de cuidado

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

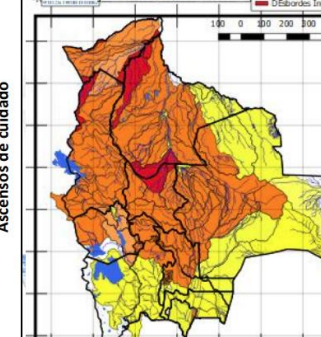
RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO
Probables Ascensos : 08 al 12, 12 al 15, 18 al 20/04/2025

08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 ABRIL	
LA PAZ	
RIO	MUNICIPIO
Cotacajes	Sequerancho
	Inquisivi
	Químe
	Independencia
	Cimarrón
	y comunidades cercanas
08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 ABRIL	
Bogot (y afluentes secundarios)	Palca
	La Asunta
	Chulumani
	Tamampaya
Zongo	Cahua
	Zongo
Unduavi	y comunidades cercanas
Taquesi	y comunidades cercanas
Tamampaya	y comunidades cercanas
Solacama	Santiago Tocoroni
	Chulumani
	v comunidades cercanas
Yara	Comunidades cercanas
Coricico (y afluentes secundarios)	Coroico
	Caranavi
	Santa Rita de Buenos Aires
	y comunidades cercanas

Estado Normal Estado de Alerta Estado de Inundación

RESUMEN PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Leyenda
Desp. 2012 Cuerpos, aguas
rios principales Niveles normales
Niveles en Alerta Naranja
Desbordes Imminentes



08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 ABRIL

LA PAZ

RIO	MUNICIPIO
Mapiri (y afluentes secundarios)	Apolo
	Camata
	Aten
	Sorata
	Chuma
	Comabaya
	Quiabaya
	Guanay
	Angosto Quercano
	Santa Rosa de Mapiri
	Mapiri y poblaciones cercanas
Tipuani (y afluentes secundarios)	Tipuani
	Cangallí
	Chima
	Bartolo
	y comunidades cercanas

Ascensos de cuidado

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

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

08 al 12, 12 al 15, 18 al 20 ABRIL

LA PAZ

RIO MUNICIPIO

Piquendo Alto Beni

y poblaciones cercanas

Quiqueibey Quiqueibey

y poblaciones cercanas

Hondo Carrereta Ixiamas-San

Buenaventura

Covendo

Palos Blancos

Sapecho

Pacollo

Cedro Mayo

y comunidades cercanas

Kaka Mayaya

Teoponte

El Triunfo

y comunidades cercanas

Tuichi Pelechuco

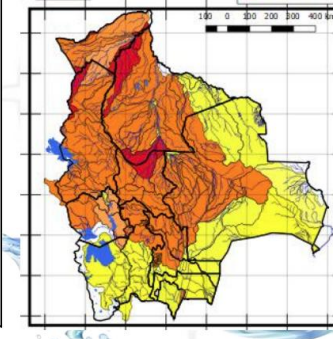
Comunidades cercanas

Cuenca entera

Ascensos de cuidado

RESUMEN PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Leyenda
 - depósitos, 2012 - cuerpos, agua
 - niveles normales - niveles en Alerta Naranja
 - niveles en Alerta Naranja - Debordos Inminentes



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

Migullas Migullas

y comunidades cercanas

Unduavi Unduavi

y comunidades cercanas

Ichato Inquisivi

y comunidades cercanas

Solacama Santiago Tocoroni

Chulumani Chulumani

y comunidades cercanas

Ascensos progresivos de cuidado

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

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

Chokeyapu Plan Antispa a zona Cuenca baja

Orkhajahura Cuenca Alta y Baja

Huaylla Jahura Avenida Costanera

Pasajahura Av. Los Sargentos Zona Sur

La Paz La Paz Ciudad- Zona Sur

Jupapina Unidad Educativa Jupapina

Ananta

Umananta

Mecapaca

Palomar

Huancarca

Zona Zona

Lurata

Wichupampa

Cairoma

y poblaciones cercanas

Jinchupalla Llojota

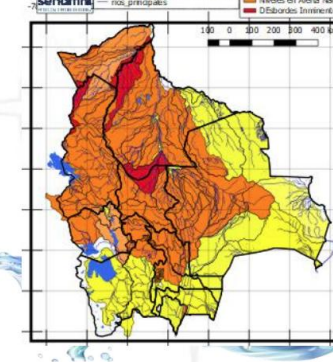
Achocalla Llojota

Achocalla

Ascensos Cabeceras y aguas debajo de toda la cuenca

RESUMEN PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Leyenda
 - depósitos, 2012 - cuerpos, agua
 - niveles normales - niveles en Alerta Naranja
 - niveles en Alerta Naranja - Debordos Inminentes



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 Apolo

Erasama y comunidades cercanas

Carretera Ixiamas-San

Buenaventura

y poblaciones cercanas

Ascensos progresivos de cuidado

Ascensos Progresivos de cuidado

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

RESUMEN DEL BOLETÍN DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Probables Ascensos: 04 AL 07/04/2025

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

Chojilla Collo

Río Seco

y poblaciones cercanas

Keka Jahura Achacachi

Sorata

y comunidades cercanas

04 al 07 ABRIL

LA PAZ

RIO MUNICIPIO

Desaguadero San Andrés de Machaca

y comunidades cercanas

Jacha Jahura poblados cercanos

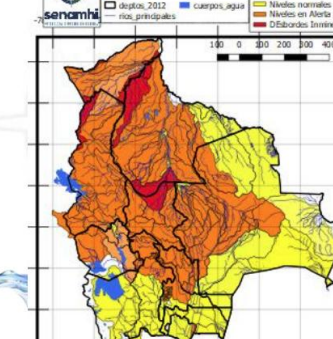
Khala Jahura poblados cercanos

Kheto Sica sica

Mauri poblados cercanos

RESUMEN PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Leyenda
 - depósitos, 2012 - cuerpos, agua
 - niveles normales - niveles en Alerta Naranja
 - niveles en Alerta Naranja - Debordos Inminentes



04 al 07 ABRIL

ORURO

RIO MUNICIPIO

Aroma Toledo

y comunidades cercanas

Paria Paria

Huarina Huarina

Puente Aroma

y comunidades cercanas

Juchus Jahura Puente Carasilla

y comunidades cercanas

04 al 07 ABRIL

ORURO

RIO MUNICIPIO

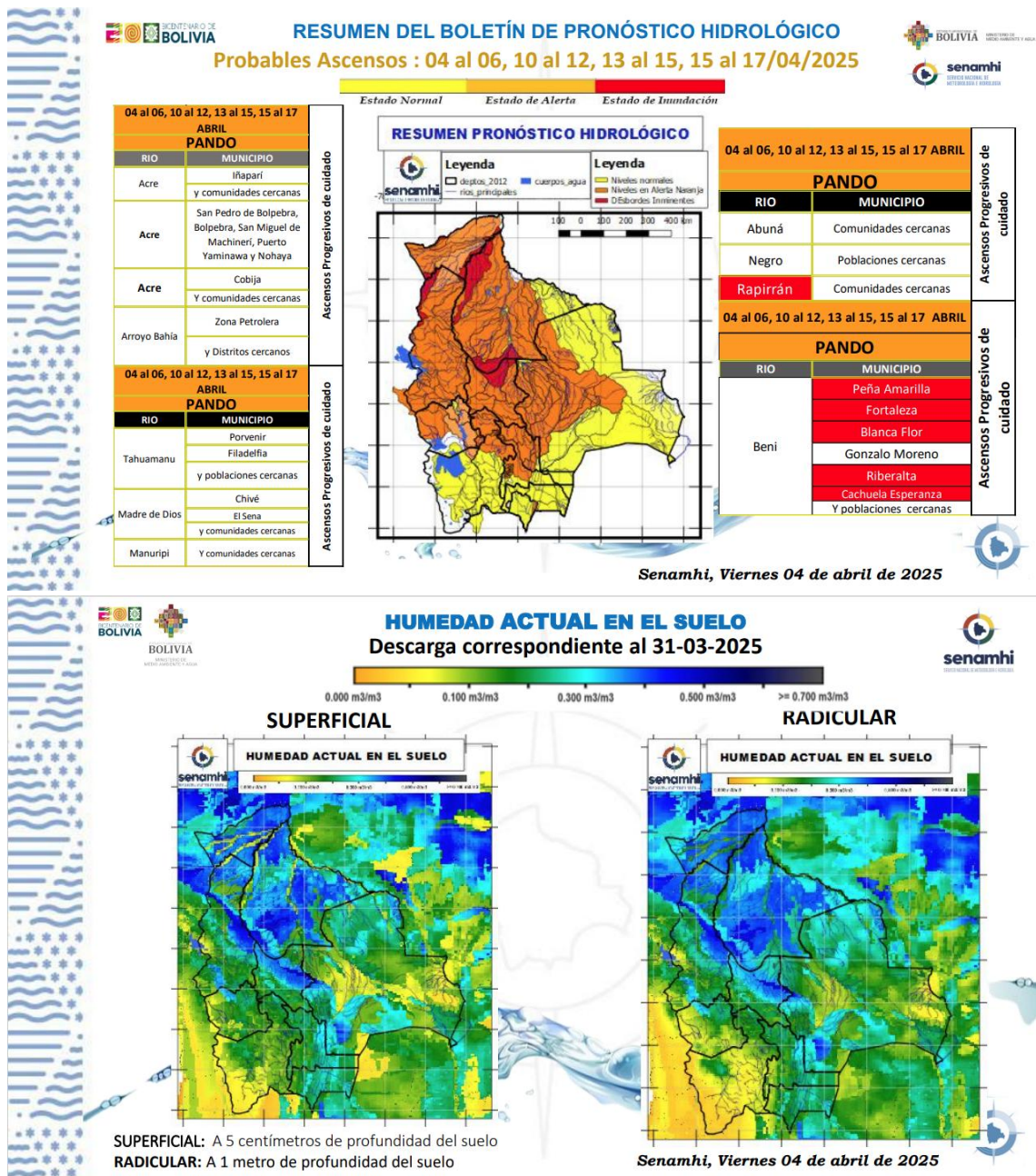
Lauca Turco

Centro Berlin

y comunidades cercanas

Ascensos Progresivos de cuidado

Senamhi, Viernes 04 de abril de 2025

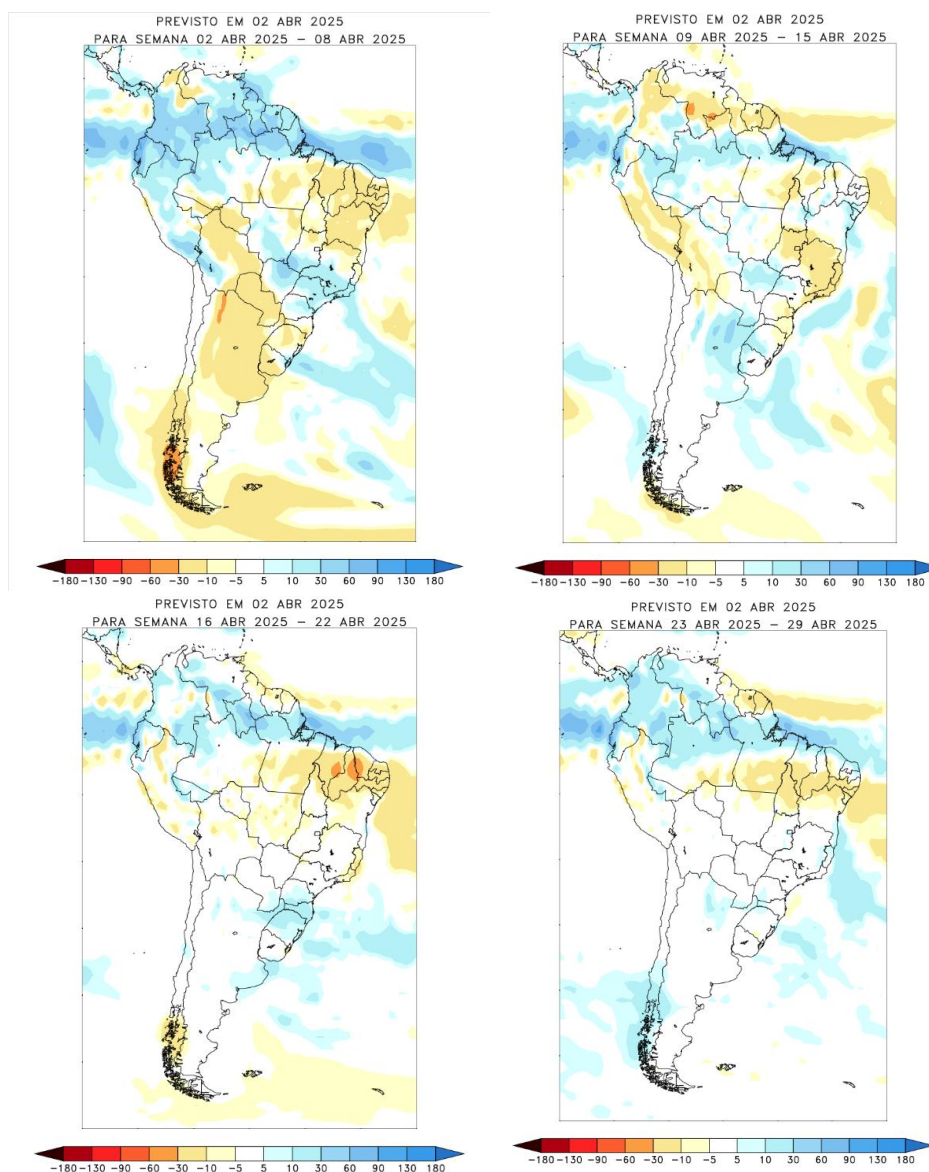


De maneira geral, a maioria das bacias bolivianas situadas do centro para o norte encontra-se em estado de alerta laranja. Este alerta é emitido quando a tendência de aumento do nível dos rios, combinada com a persistência e a intensidade das chuvas, indica a possibilidade de transbordamento nas próximas 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.