

## BOLETIM DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ACRE

Prezados(as) Senhores(as),

Estamos enviando o Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Acre (SAH Rio Acre). Os dados das estações de monitoramento e as previsões aqui apresentados estão disponíveis em <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>, assim como os boletins enviados até o presente momento.

**Resumo:**

Em Rio Branco, o nível atual do rio, em 29 de fevereiro de 2024, às 8 horas, é de 1686 cm. Nessa estação, o nível do rio pode atingir a cota aproximada de 1710 cm, às 14 horas de 01 de março de 2024.

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Horário do último dado (Horario local)	Nível Atual	Variação nas Últimas 24h	Cota de Inundação	Previsão	
							Cota (cm)	Hora
Assis Brasil	Rio Acre	Assis Brasil	29/02/2024 10:00	571	-83	1250	#	#
Brasiléia	Rio Acre	Brasiléia/Epitaciolândia	29/02/2024 08:30	1518	-36	1140	tendência de descida de nível nas próximas horas	
Xapuri	Rio Acre	Xapuri	29/02/2024 11:00	1643	77	1340	tendência de subida de nível nas próximas horas	
Capixaba	Rio Acre	Rio Branco	29/02/2024 10:00	1510	101	1450	#	#
Rio Rola	Rio do Rola	Rio Branco	29/02/2024 10:15	1653	80	1500	#	#
<b>Rio Branco</b>	<b>Rio Acre</b>	<b>Rio Branco</b>	29/02/2024 08:00	<b>1686</b>	41	1400	<b>1710</b>	01/03/2024 14:00

**Legenda:** \* Valor informado pelo observador/estimado; - Equipamento em manutenção; # Sem valor definido.

**Observação:** Horário local do Acre (GMT-5).

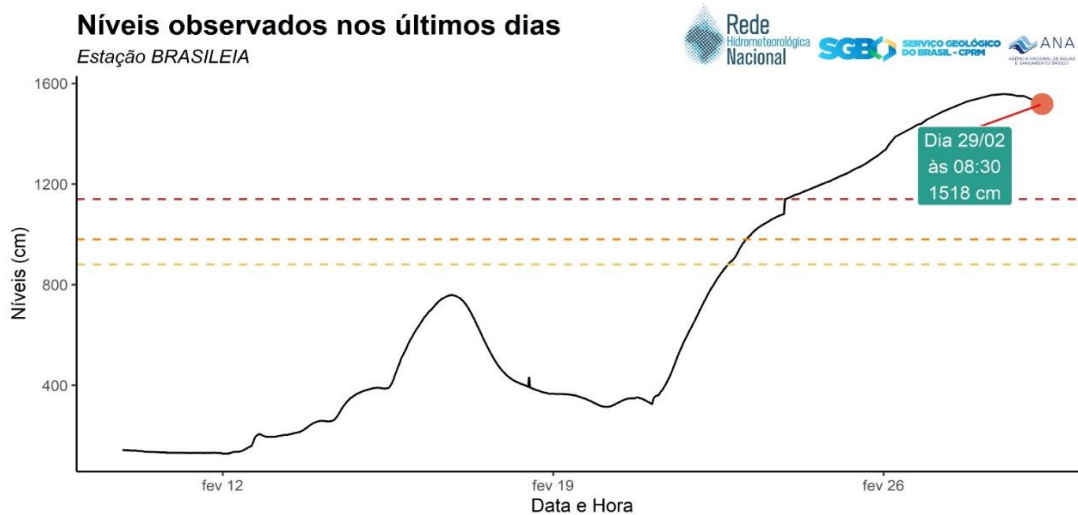


Figura 1. Níveis do rio Acre na estação de Brasiléia no município de Brasiléia-AC nas últimas 2 semanas

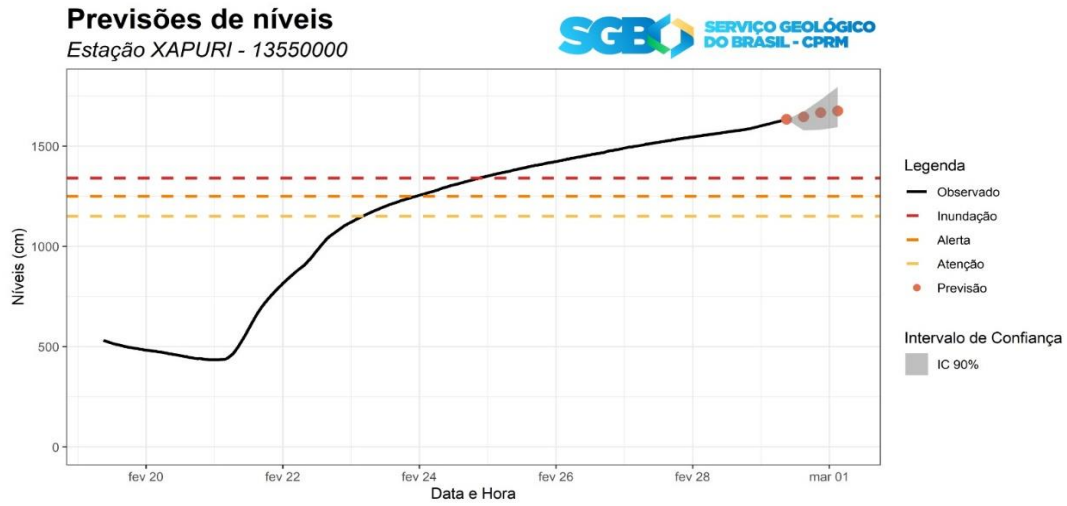


Figura 2. Níveis do rio Acre na estação de Xapuri no município de Xapuri-AC nos últimos 15 dias e previsão

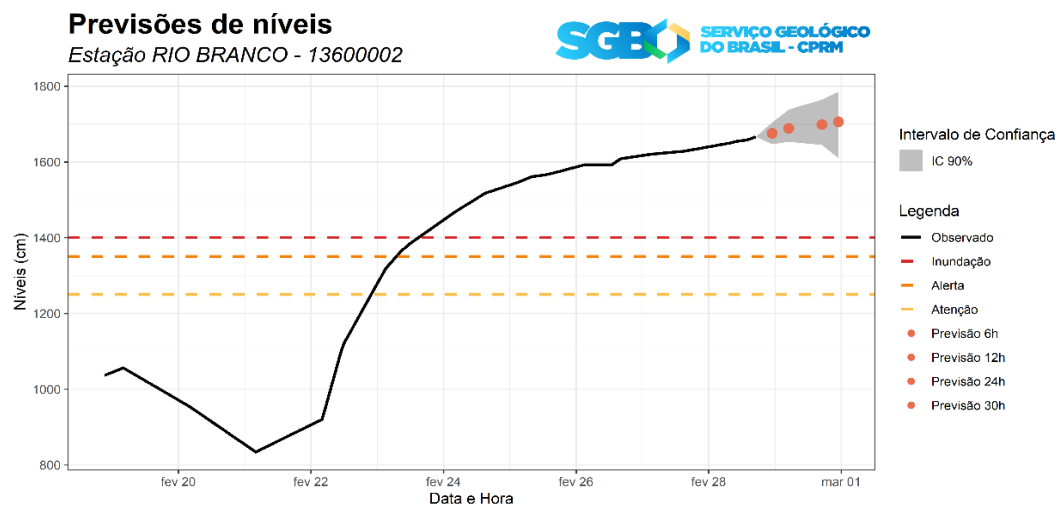


Figura 3. Níveis do rio Acre na estação de Rio Branco no município de Rio Branco-AC nos últimos 15 dias e previsão

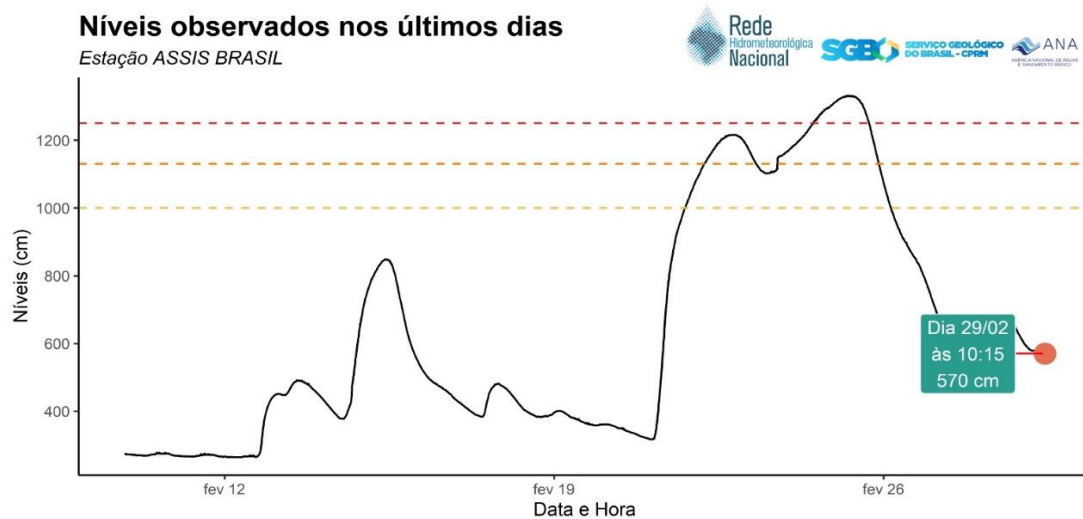


Figura 4. Níveis do rio Acre na estação de Assis Brasil no município de Assis Brasil-AC nas últimas 2 semanas.

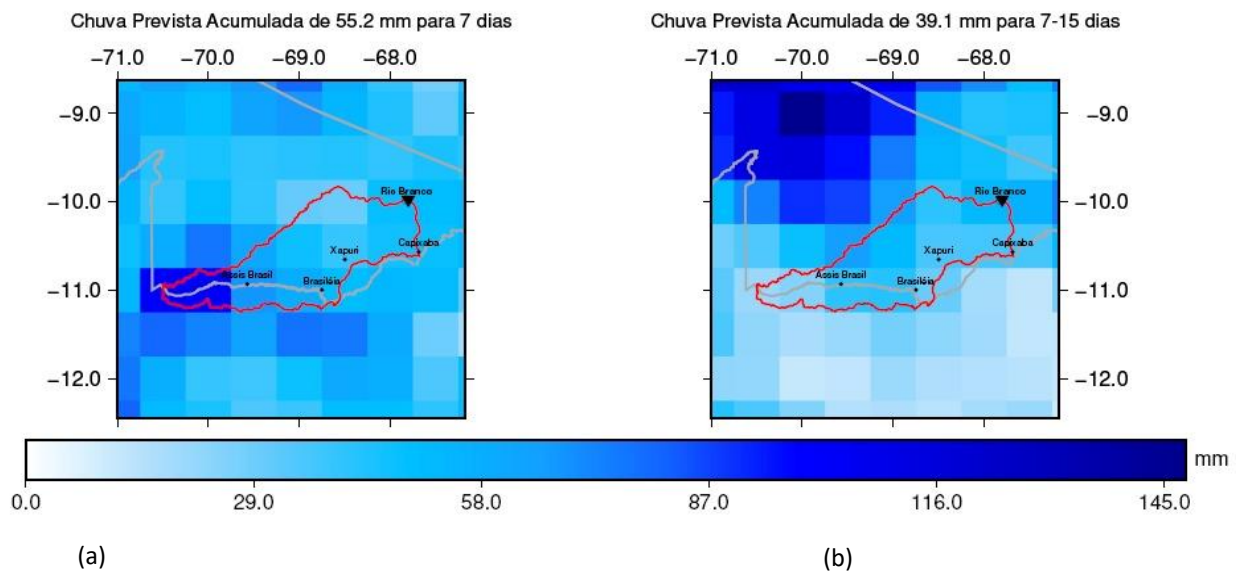


Figura 5. Previsão de chuvas para os próximos 14 dias pelo modelo GEFS/NOAA.

**Setorização de risco geológico:** Este trabalho tem por finalidade a identificação, a delimitação e a caracterização de áreas ou setores de uma encosta ou planície de inundação sujeitas à ocorrência de processos destrutivos de movimentos de massa, enchentes de alta energia e inundações. Todo o acervo de dados é disponibilizado para órgãos e instituições do governo federal, de estados e de municípios que atuam na prevenção e no monitoramento de eventos climáticos catastróficos, visando contribuir para a redução dos danos e para a diminuição das perdas, de vidas e materiais, relacionadas aos desastres naturais.

Link: <https://www.sgb.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Prevencao-de-Desastres/Setorizacao-de-Riscos-Geologicos---Acre-4868.html>

A **Cota de Atenção** representa o nível atingido pelo rio que indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação, enquanto a **Cota de Alerta** representa o nível com possibilidade elevada de ocorrência de inundação. Já a **Cota de Inundação** representa o ponto em que o primeiro dano é observado no município.

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM) e demais parceiros. É possível a ocorrência de falhas nos dados apresentados, devido a problemas técnicos. Neste caso, as informações serão reestabelecidas assim que possível.

É importante ressaltar que as cotas indicadas nos gráficos e tabelas são valores associados a uma referência de nível local e arbitrária, válida para as régua linimétrica específicas de cada estação.

Os dados das estações de monitoramento estão disponíveis também em <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>, assim como todos os boletins enviados até o presente momento.

**Luna Alves**  
Pesquisadora em Geociências

PARCERIA:



**SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ACRE**

[www.sgb.gov.br/sace/acre](http://www.sgb.gov.br/sace/acre)



MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

