

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 08 de março de 2024, às 12 horas, é de 1696 cm. O rio apresenta tendência à redução de nível nas próximas horas.

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Horário do último dado (Horario local)	Nível Atual	Variação nas Últimas 24h	Cota de Inundação (cm)	Previsão	
							Cota (cm)	Hora
Assis Brasil	Rio Acre	Assis Brasil	08/03/2024 12:15	422	-75	1250	#	#
Brasiléia	Rio Acre	Brasiléia/Epitaciolândia	08/03/2024 12:15	546	-75	1140	#	#
Xapuri	Rio Acre	Xapuri	08/03/2024 12:30	800	-36	1340	#	#
Capixaba	Rio Acre	Rio Branco	08/03/2024 12:15	856	-155	1450	#	#
Rio Rola	Rio do Rola	Rio Branco	08/03/2024 12:15	1628	-36	1500	#	#
Rio Branco	Rio Acre	Rio Branco	08/03/2024 12:45	1696	-70	1400	nível com tendência à redução nas próximas horas	

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

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

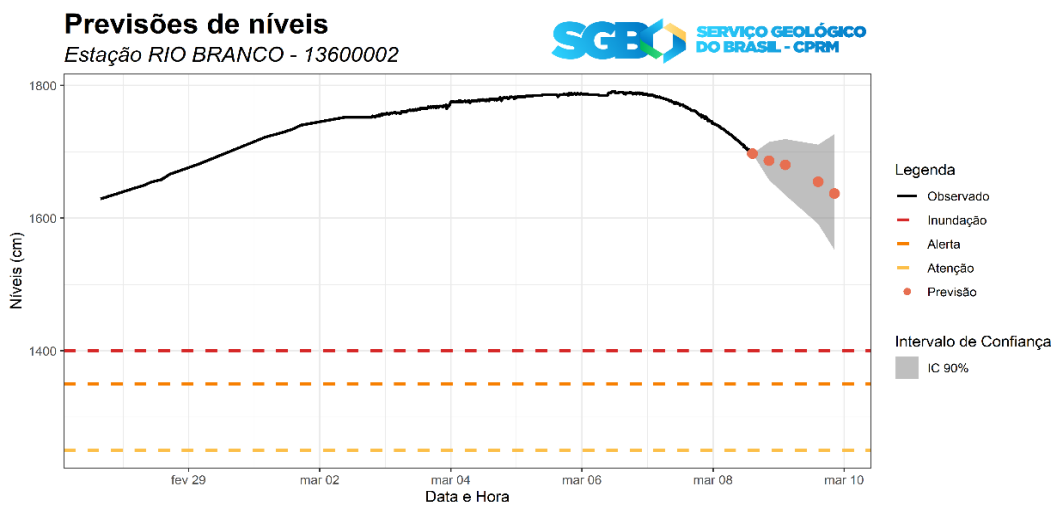


Figura 3. Níveis do rio Acre na estação de Rio Branco no município de Rio Branco-AC nas últimas 2 semanas e previsão

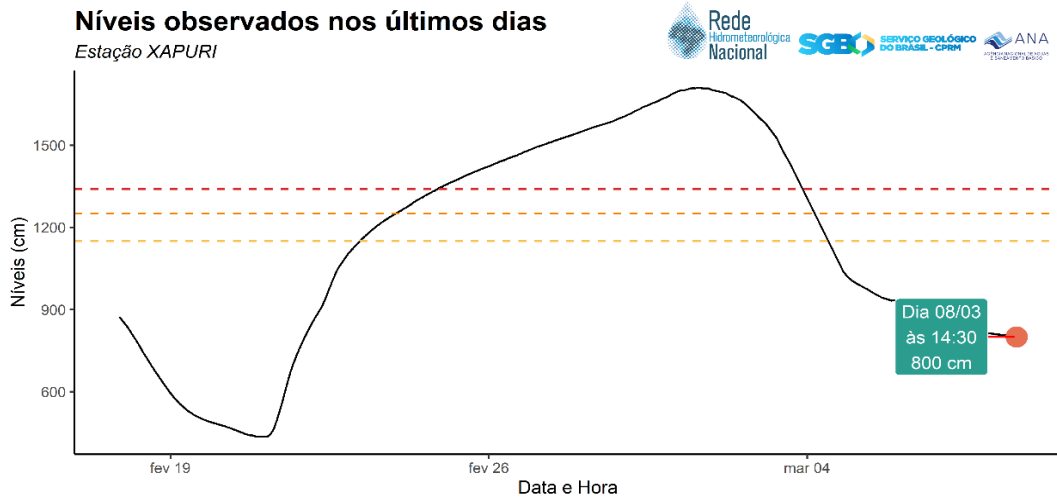


Figura 2. Níveis do rio Acre na estação de Xapuri no município de Xapuri-AC nas últimas duas semanas.

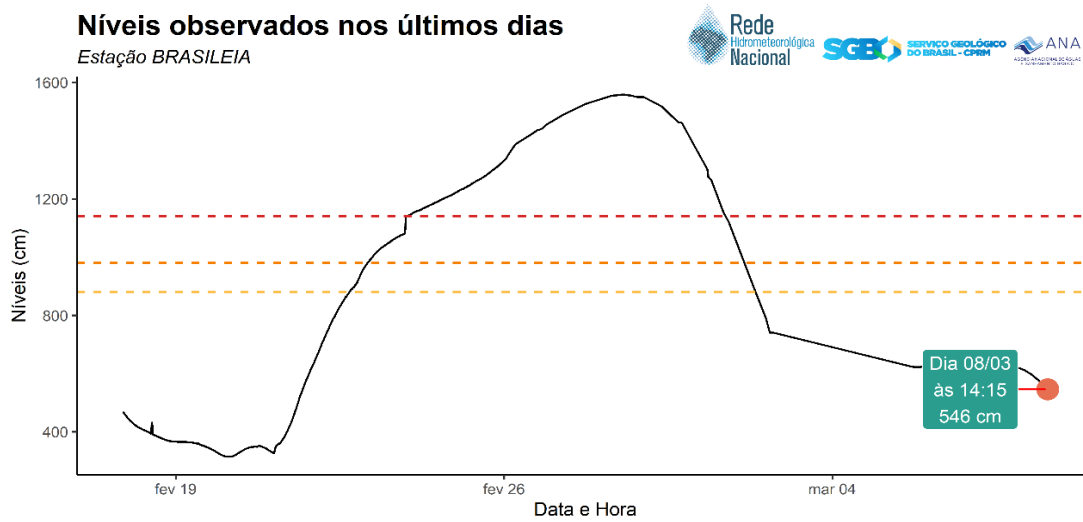


Figura 3. Níveis do rio Acre na estação de Brasileira no município de Brasileira-AC nas últimas duas semanas

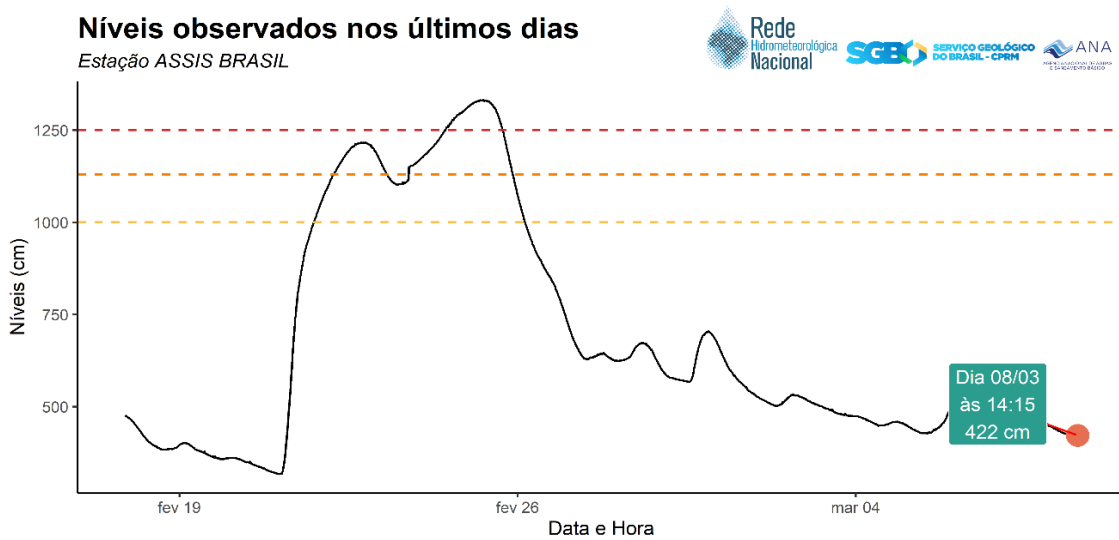


Figura 4. Níveis do rio Acre na estação de Assis Brasil no município de Assis Brasil-AC nas últimas duas semanas.

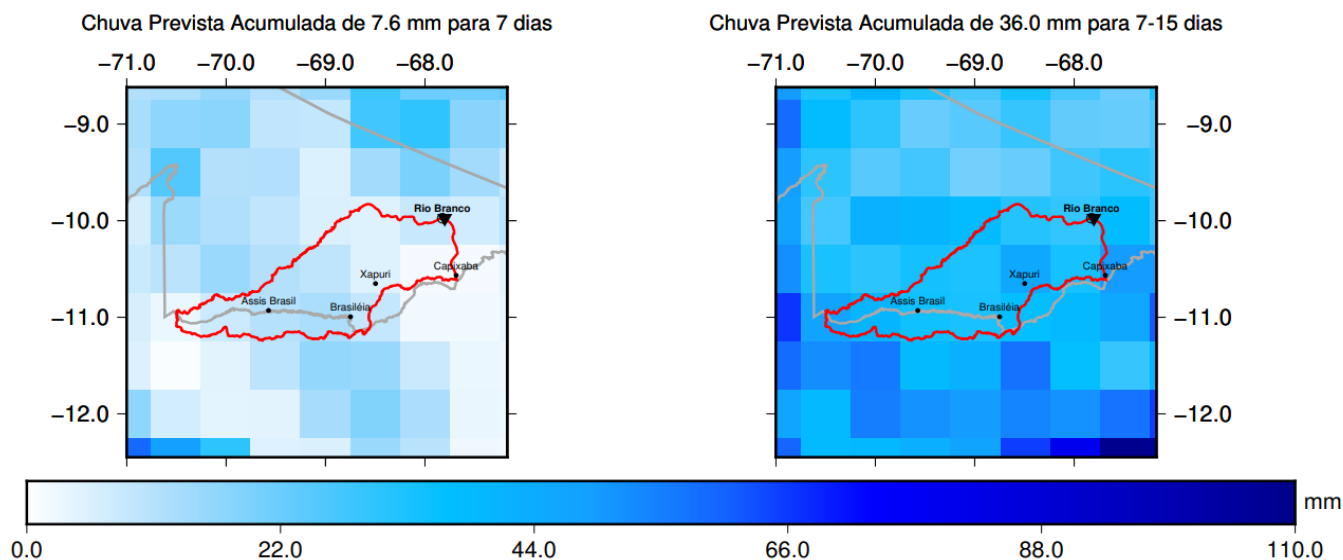


Figura 5. Previsão de chuvas para os próximos 14 dias pelo modelo GEFS (NOAA).

Além dos Sistema de Alerta Hidrológico, o Serviço Geológico do Brasil atua na prevenção e mitigação dos desastres naturais através do mapeamento de áreas riscos, disponibilizando informações importantes para a população e para os diversos órgãos relacionados. Os produtos estão disponíveis em nosso portal, através do link: <https://www.sgb.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Prevencao-de-Desastres/Produtos-por-Estado---Setorizacao-de-Riscos-Geologicos-5390.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 linimétricas 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



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

