

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT
DIVISÃO DE HIDROLOGIA APLICADA - DIHAPI

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 11 de março de 2024, às 6 horas, é de 1380 cm. Nessa estação, o nível do rio provavelmente atingirá a cota de 1230 cm, às 6 horas de 12 de março de 2024.

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Horário do último dado (Horário local)	Nível Atual	Variação nas Últimas 24h	Cota de Inundação	Previsão	
							Cota	Hora
				(cm)	(cm)	(cm)		
Assis Brasil	Rio Acre	Assis Brasil	11/03/2024 04:15	383	-5	1250	#	#
Brasiléia	Rio Acre	Brasiléia/Epitaciolândia	11/03/2024 04:15	286	-53	1140	#	#
Xapuri	Rio Acre	Xapuri	11/03/2024 04:30	500	-110	1340	#	#
Capixaba	Rio Acre	Rio Branco	11/03/2024 04:15	639	-133	1450	#	#
Rio Rola	Rio do Rola	Rio Branco	11/03/2024 04:15	1449	-75	1500	#	#
Rio Branco	Rio Acre	Rio Branco	11/03/2024 06:00	1380	-129	1400	1230	12/03/2024 06:00

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

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

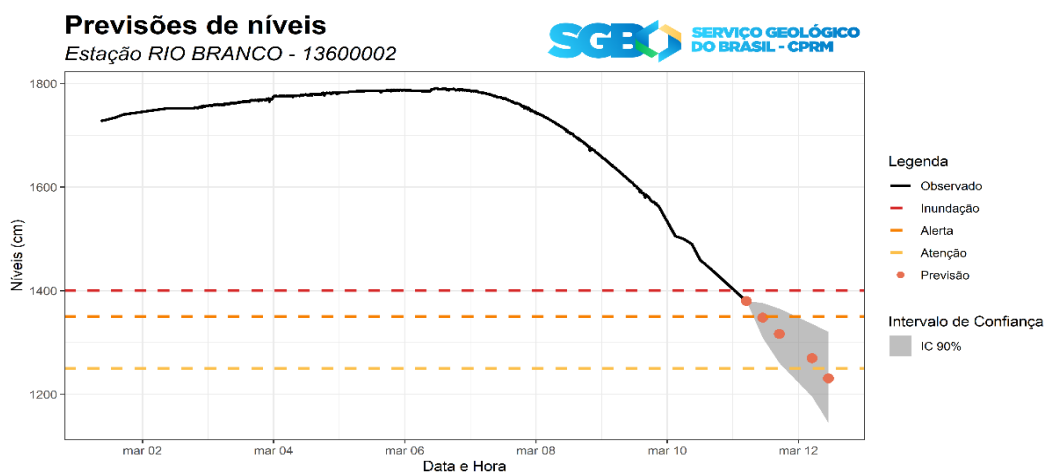


Figura 3. Níveis do rio Acre na estação de Rio Branco no município de Rio Branco-AC nos últimos 15 dias e previsão

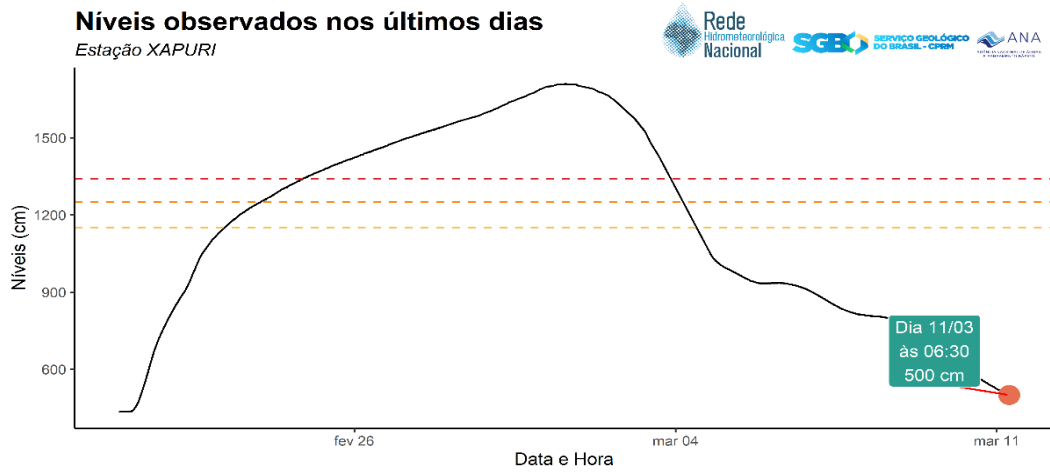


Figura 2. Níveis do rio Acre na estação de Xapuri no município de Xapuri-AC nas últimas duas semanas.

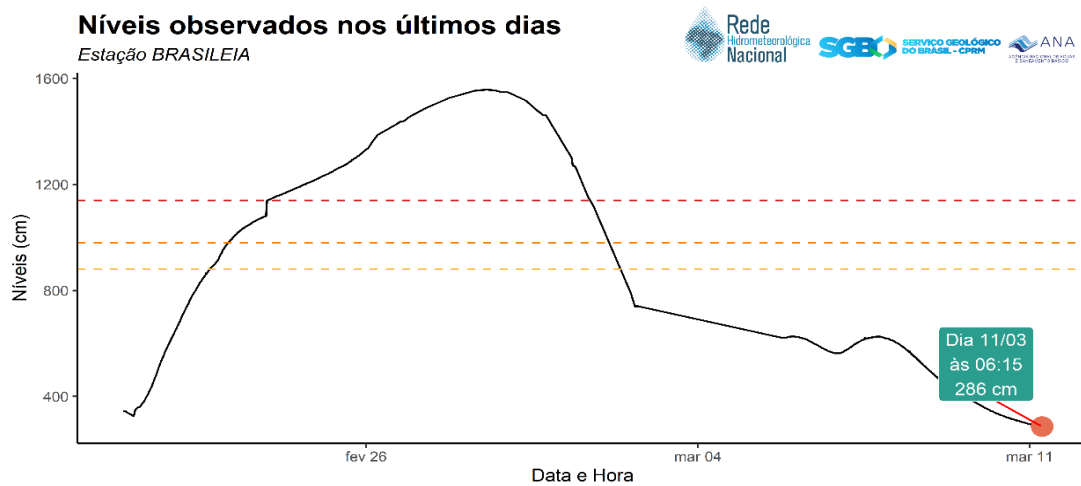


Figura 3. Níveis do rio Acre na estação de Brasiléia no município de Brasiléia-AC nas últimas duas semanas

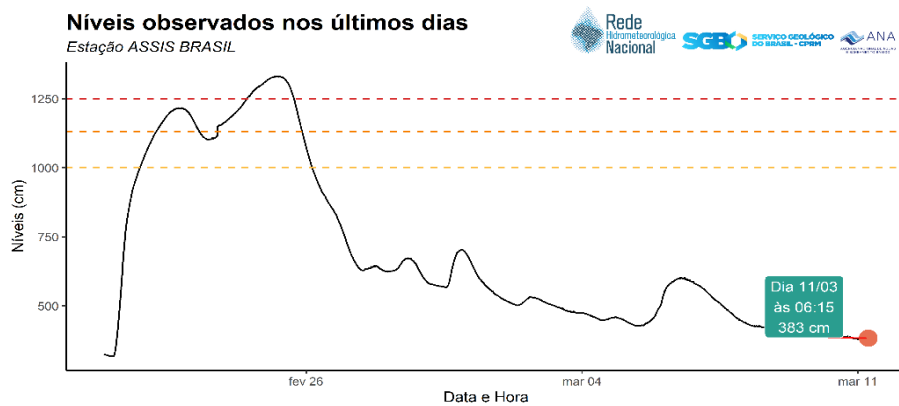


Figura 4. Níveis do rio Acre na estação de Assis Brasil no município de Assis Brasil-AC nas últimas duas semanas.

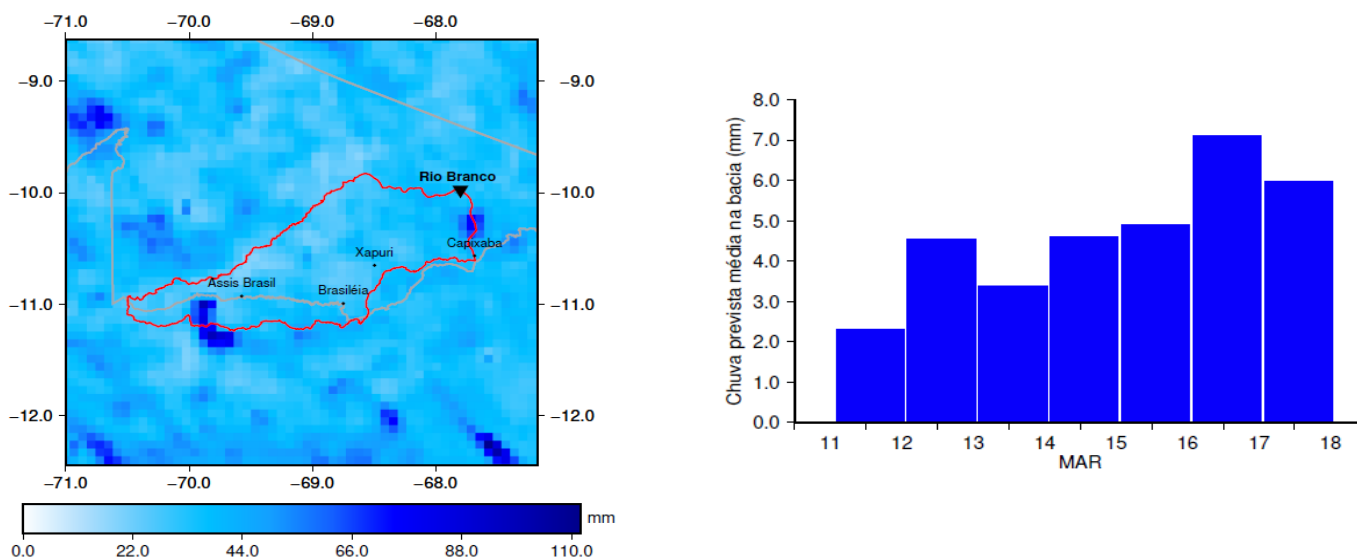


Figura 5. Previsão de chuvas para os próximos 7 dias pelo modelo WRF/INPE.

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.

Marcus Suassuna
Pesquisadora em Geociências

PARCERIA:



SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ACRE

www.sgb.gov.br/sace/acre



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

