

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 10 de março de 2025, às 6 horas, é de 1409 cm. Nessa estação, o nível do rio provavelmente atingirá a cota de 1390 cm, às 18 horas de 10 de março de 2025.

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Horário do último dado (Horario local)	Nível Atual	Variação nas Últimas 24h	Cota de Inundação	Previsão	
							Cota	Hora
Assis Brasil	Rio Acre	Assis Brasil	10/03/2025 06:15	534	32	1250	#	#
Brasiléia	Rio Acre	Brasiléia/Epitaciolândia	10/03/2025 06:15	556	-194	1140	#	#
Xapuri	Rio Acre	Xapuri	10/03/2025 06:30	926	-148	1340	#	#
Capixaba	Rio Acre	Rio Branco	10/03/2025 06:15	1096	-4	1450	#	#
Rio Rola	Rio do Rola	Rio Branco	10/03/2025 06:45	1290	67	1500	#	#
Rio Branco	Rio Acre	Rio Branco	10/03/2025 06:45	1409	40	1400	1390	10/03/2025 18:45

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

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

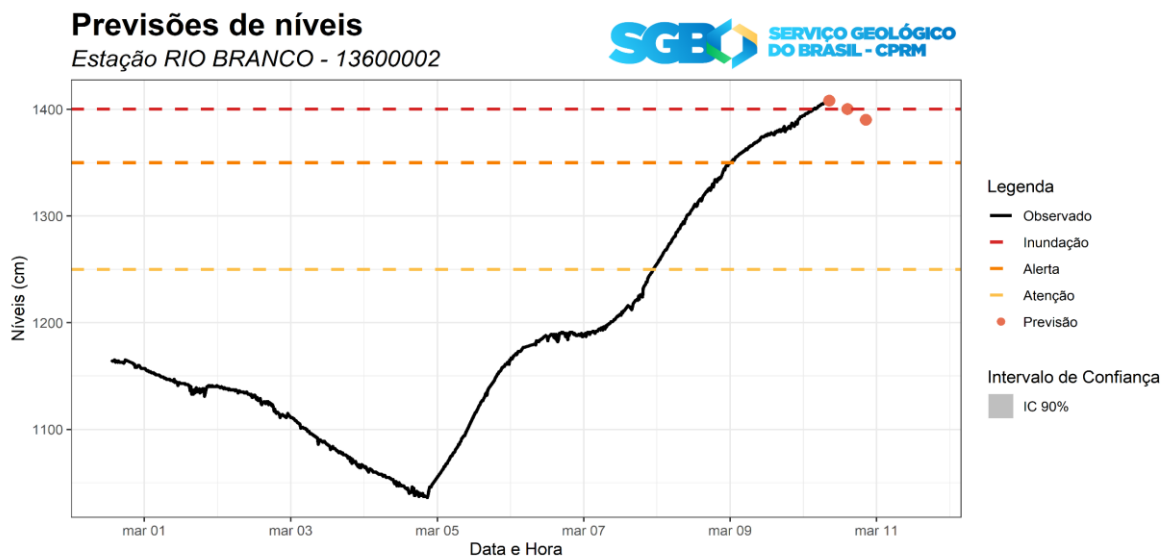


Figura 3. Níveis do rio Acre na estação de Rio Branco no município de Rio Branco-AC nos últimos 15 dias e previsão

Níveis observados nos últimos dias

Estação XAPURI

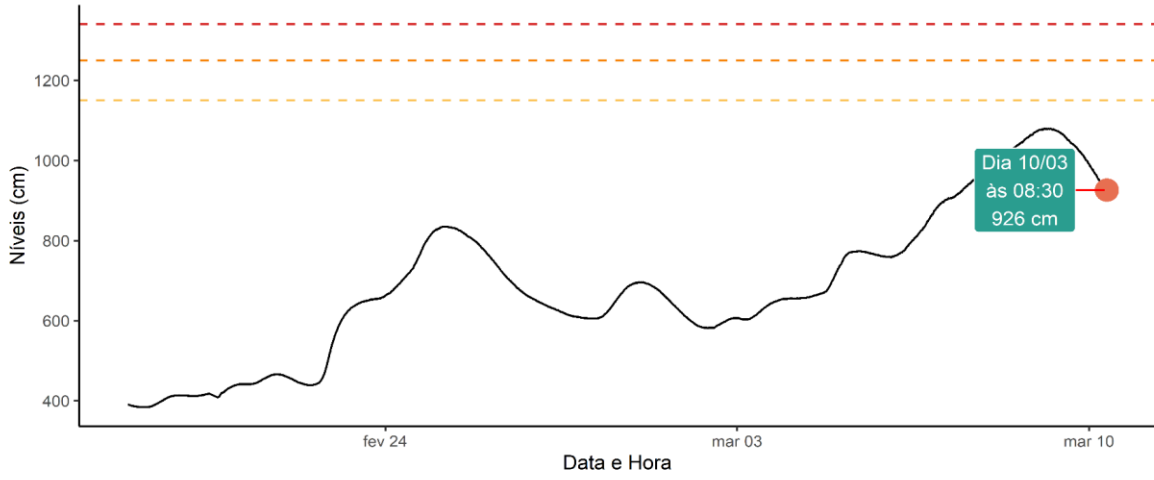


Figura 2. Níveis do rio Acre na estação de Xapuri no município de Xapuri-AC nas últimas duas semanas.

Níveis observados nos últimos dias

Estação BRASILEIA

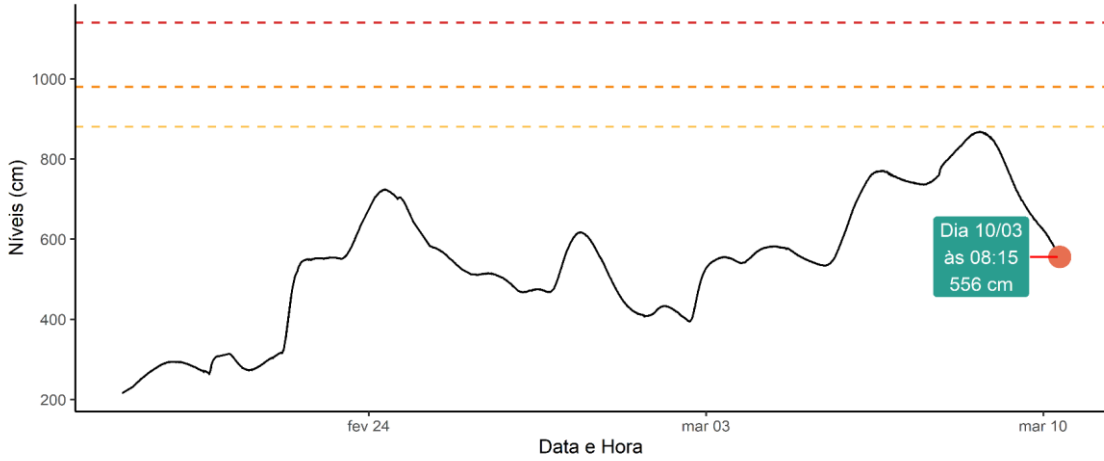


Figura 3. Níveis do rio Acre na estação de Brasileira no município de Brasileira-AC nas últimas duas semanas

Níveis observados nos últimos dias

Estação ASSIS BRASIL

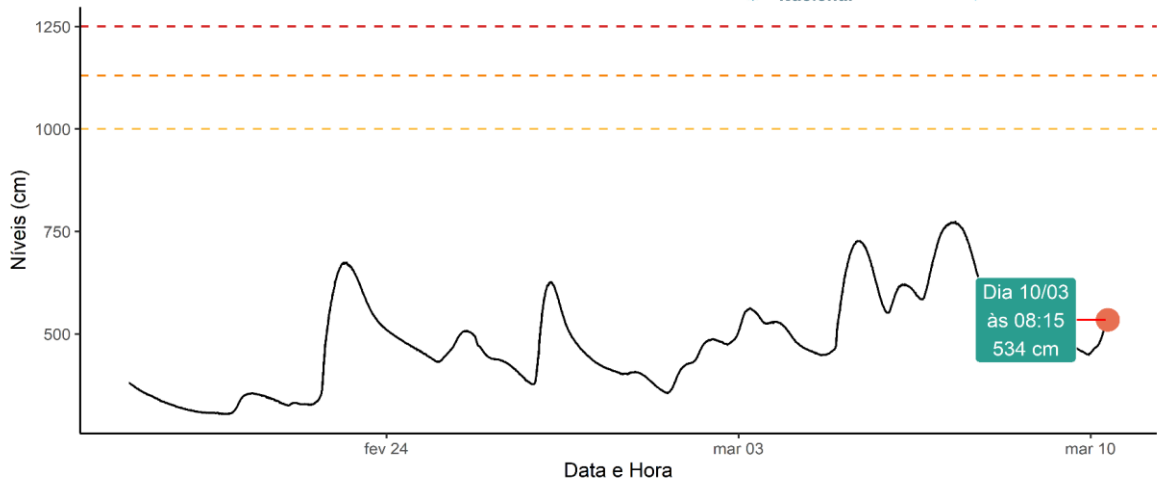


Figura 4. Níveis do rio Acre na estação de Assis Brasil no município de Assis Brasil-AC nas últimas duas semanas.

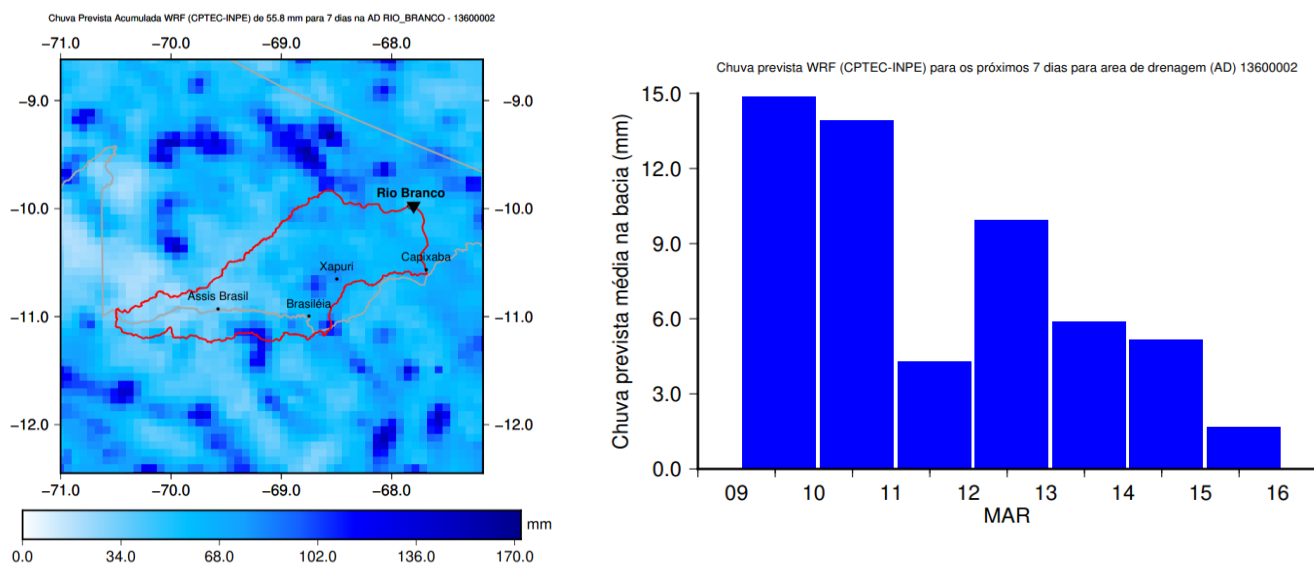


Figura 5. Previsão de chuvas para os próximos 7 dias pelo modelo WRF/INPE.

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) 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 Gripp Simões Alves
Marcus Suassuna
 Pesquisadores em Geociências

PARCERIA:



SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ACRE

www.sgb.gov.br/sace/acre



MINISTÉRIO DE
 MINAS E ENERGIA

