

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - SGB
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Acre

Prezados(as) Senhores(as),

16 de janeiro de 2026 às 12:00h.

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 do Rio Acre pode atingir a cota de 1.415 cm na noite do dia 16/01, continuando a subir posteriormente.

Em Brasília, o nível do Rio Acre apresenta tendência de diminuição ao longo do dia 16/01.

Obs: As previsões apresentadas não consideram a ocorrência de chuvas localizadas, que podem provocar uma subida repentina do nível do rio.

Tabela de previsões SAH Acre

Município	Nome da estação	Nível Alerta (cm)	Nível Inundação (cm)	Horário do último dado (Horário local)	Nível atual (cm)	Previsão cota (cm)	Data/Hora
Rio Branco	Rio Branco	1350	1400	16/01/2026 11:45	1399	1415	Noite do dia 16/01
Xapuri	Xapuri	1250	1340	16/01/2026 06:00	1186	**	**
Brasília e Epitaciolândia	Brasília	980	1140	16/01/2026 11:15	1026	Redução de nível ao longo do dia 16/01	

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

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

**Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de alerta.

Os níveis de alerta e inundação correspondem à cota na estação de monitoramento.

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Acre: <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>

Equipe SAH Acre

Serviço Geológico do Brasil – SGB

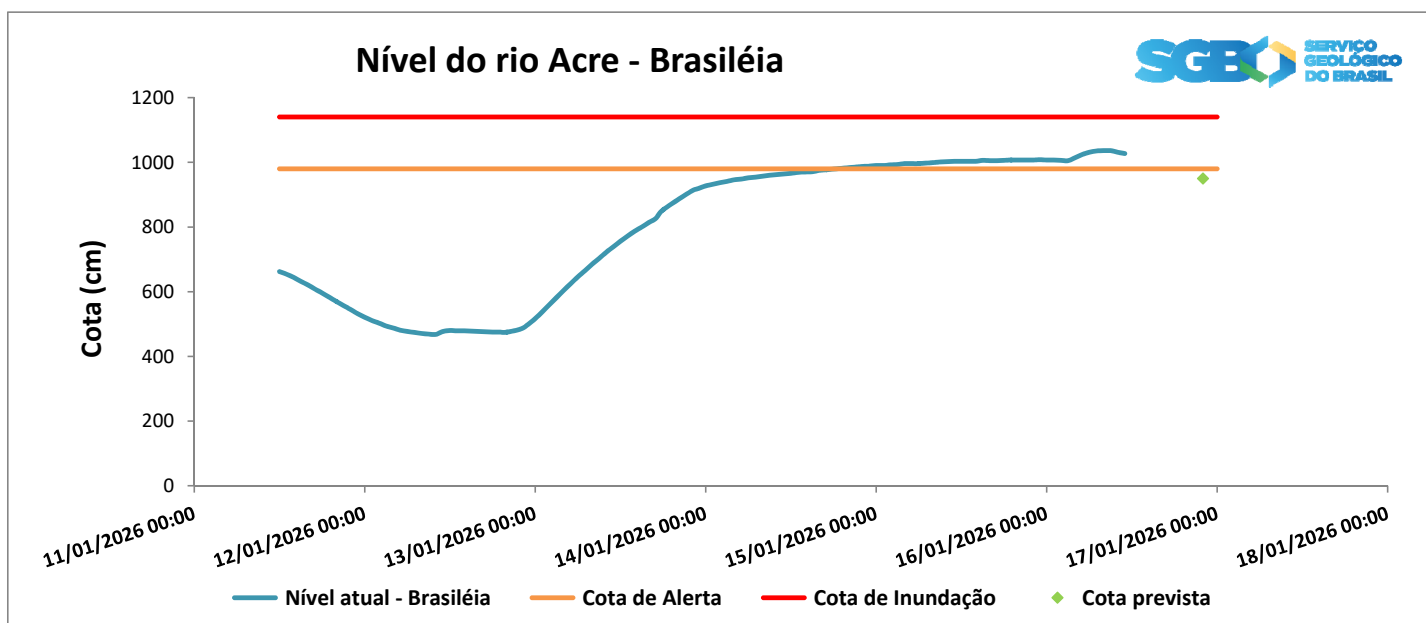
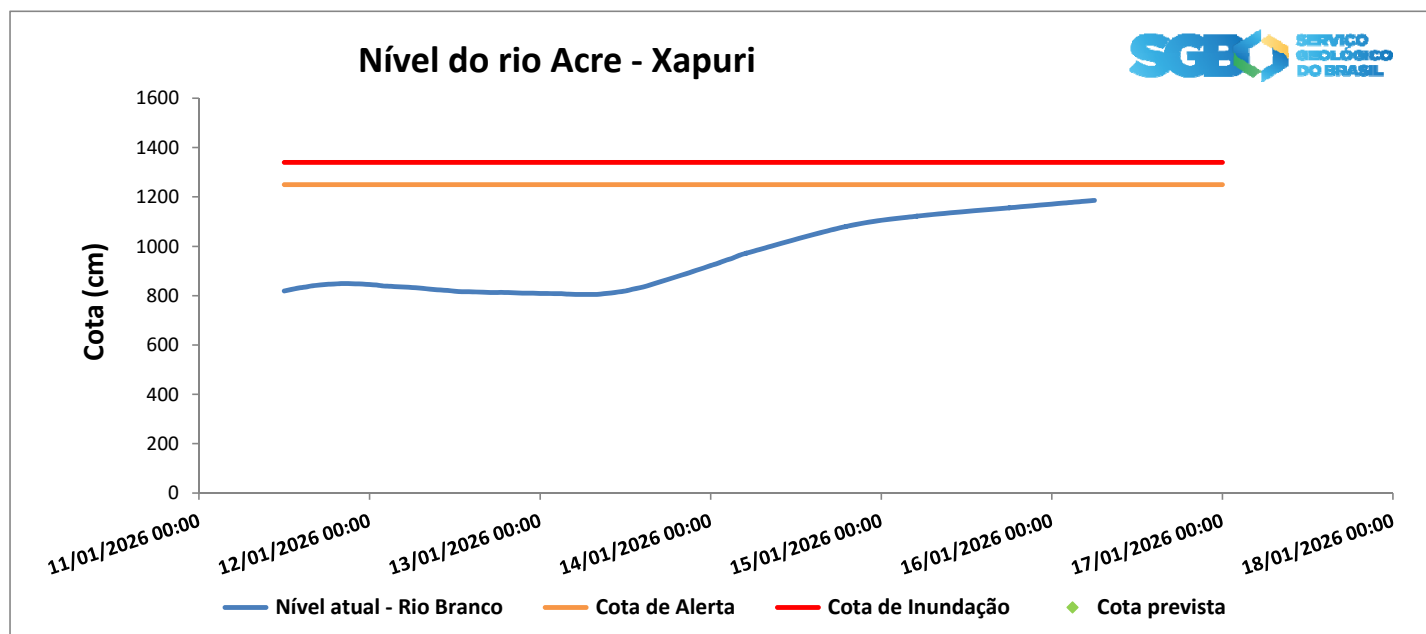
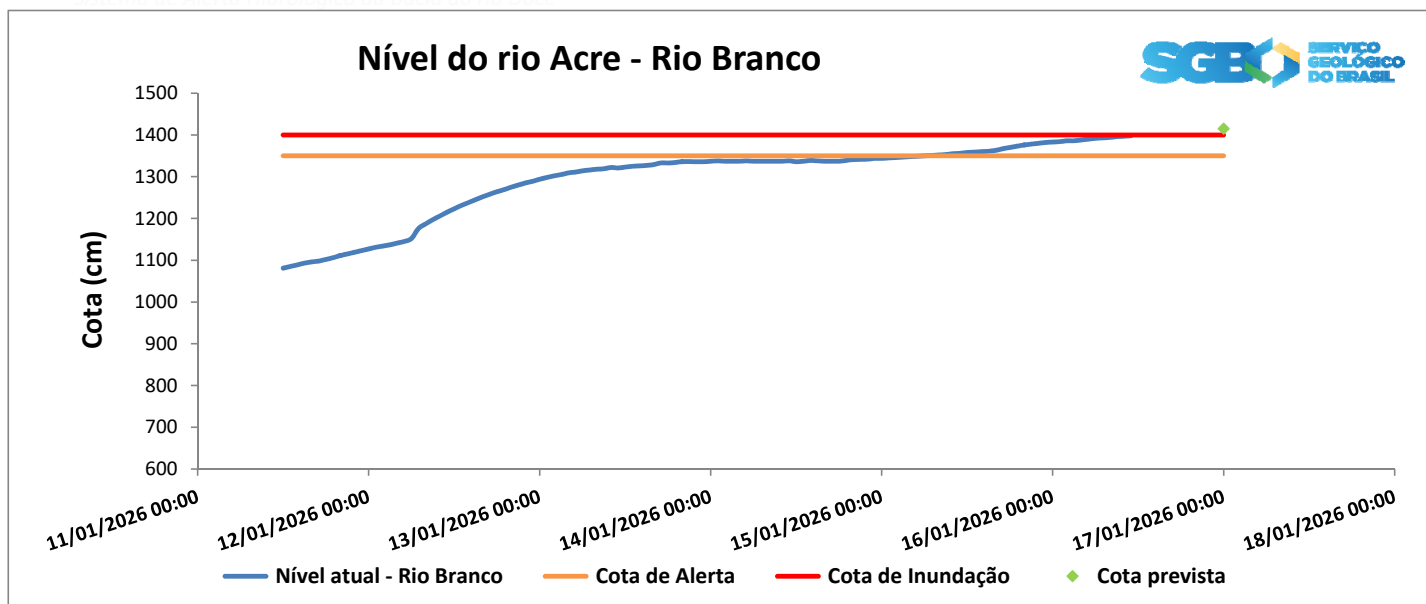
www.sgb.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados

Sistema de Alerta Hidrológica do Rio do Rio Branco



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 réguas 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.

Artur Matos

Pesquisador em Geociências



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

