

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

**16º BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO BRANCO**

08/06/2026 12h40

Este é o Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Branco em Roraima (SAH BRANCO).

Os dados das estações de monitoramento e as previsões aqui apresentados estão disponíveis em <http://www.sgb.gov.br/sace/branco>, assim como os boletins enviados até o presente momento.

**Resumo:**

Em Boa Vista, o nível atual do rio, em 08 de junho de 2026 às 12 horas, é de 781 cm.

Nessa estação, o nível do rio provavelmente atingirá a cota de 773 cm, às 5 horas de 09 de junho de 2026.

Em Caracaráí, o nível atual do rio, em 08 de junho de 2026 às 12 horas, é de 918 cm.

Nessa estação, o nível do rio provavelmente atingirá a cota de 903 cm, às 0 horas de 10 de junho de 2026.

Nome da Estação de Monitoramento	Nome do Rio	Município	Horário do último dado (Horário local**)	Nível Atual	Variação nas Últimas 24h (cm)	Cota de Inundação (cm)	Previsão	
							Cota (cm)	Hora
BOA VISTA	BRANCO	BOA VISTA	08/06/2026 12:30	781	-11	850	<b>773</b>	<b>09/06/2026 05:30</b>
CARACARÁÍ	BRANCO	CARACARÁÍ	08/06/2026 12:15	918	-10	900	<b>903</b>	<b>10/06/2026 00:15</b>
MARACÁ	URARICOERA	ALTO ALEGRE	08/06/2026 06:45	750	-28	#	#	#
FAZENDA CAJUPIRANGA	URARICOERA	ALTO ALEGRE	08/06/2026 07:15	851	-19	#	#	#
FAZENDA PASSARÃO	URARICOERA	BOA VISTA	08/06/2026 12:30	1154	2	#	#	#
PONTE DO TACUTU	TACUTU	NORMÂNDIA	08/06/2026 12:30	1168	-4	#	#	#
FAZENDA PARAÍSO	TACUTU	BONFIM	08/06/2026 07:00	1248	-12	#	#	#
VILA SURUMU	SURUMU	PACARAIMA	08/06/2026 07:00	440	-14	#	#	#
FÉ E ESPERANÇA	MUCAJAÍ	MUCAJAÍ	08/06/2026 06:30	536	-27	#	#	#
MUCAJAÍ	MUCAJAÍ	MUCAJAÍ	08/06/2026 06:30	1522	-13	#	#	#

Legenda: \* Valor observado ou estimado; /// Equipamento em manutenção; # Sem valor definido. \*\*Horário Local Roraima (GMT-4).

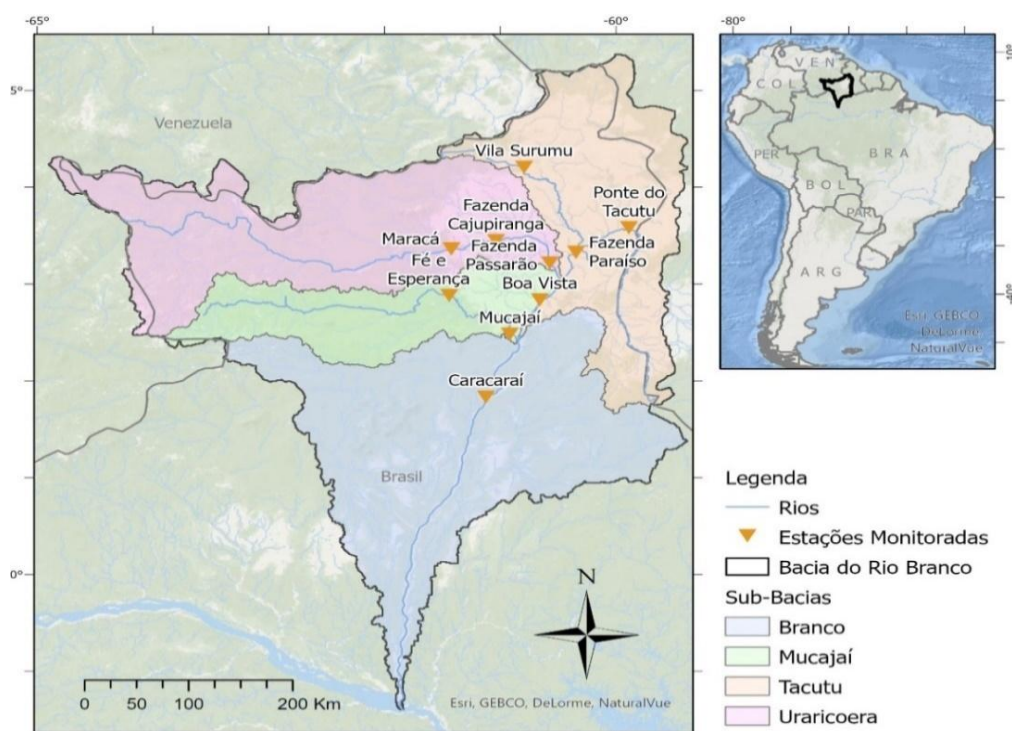


Figura 1. Bacia do rio Branco e algumas das estações monitoradas.

## Previsões de curto prazo:

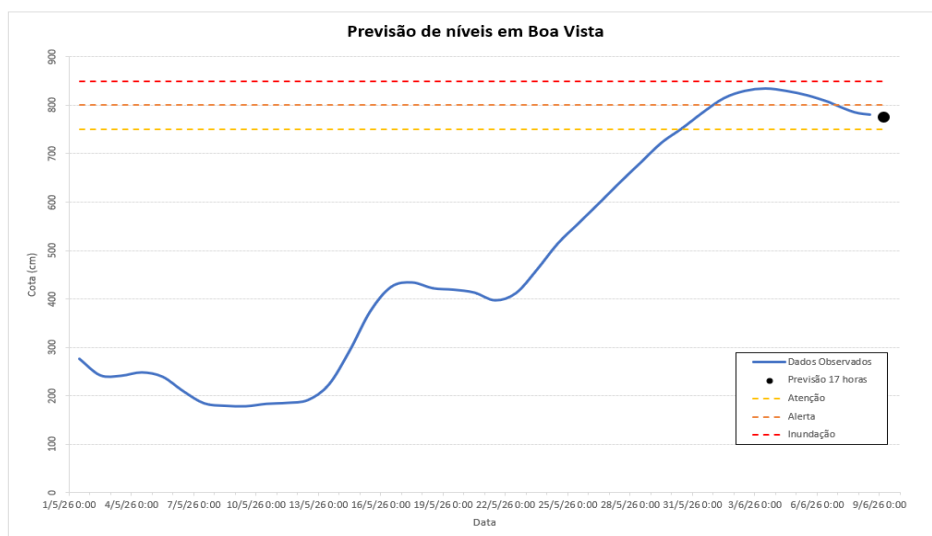


Figura 2. Níveis do rio Branco na estação de Boa Vista em Roraima nos últimos dias, cotas de referência e previsão com modelo cota x cota com antecedência de 17 horas.

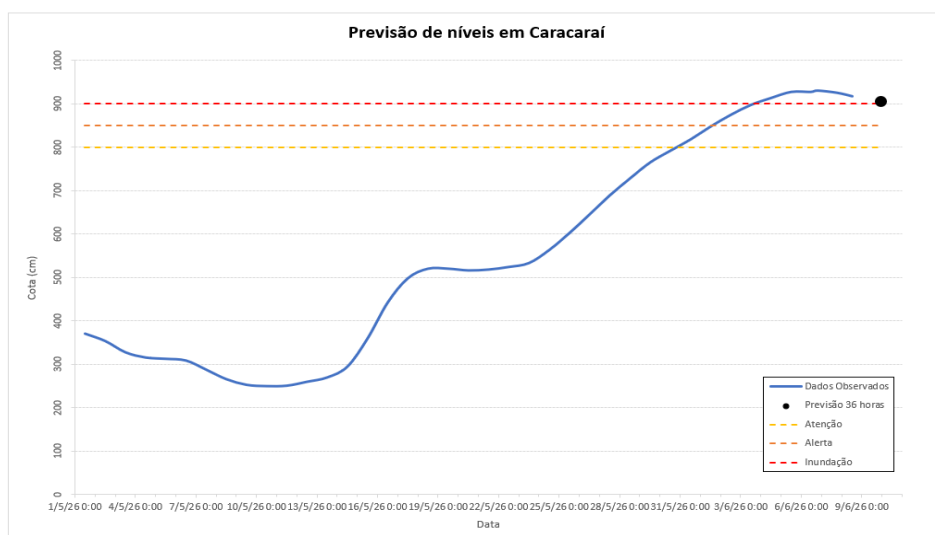


Figura 3. Níveis do rio Branco na estação de Caracarái em Roraima nos últimos dias, cotas de referência e previsão de 36 horas.

A **Cota de Alerta (linha laranja tracejada no gráfico)** representa o nível atingido pelo rio que indica possibilidade elevada de ocorrência de inundação. Já a **Cota de Inundação (linha vermelha tracejada no gráfico)** representa o ponto em que o primeiro dano é observado no município.

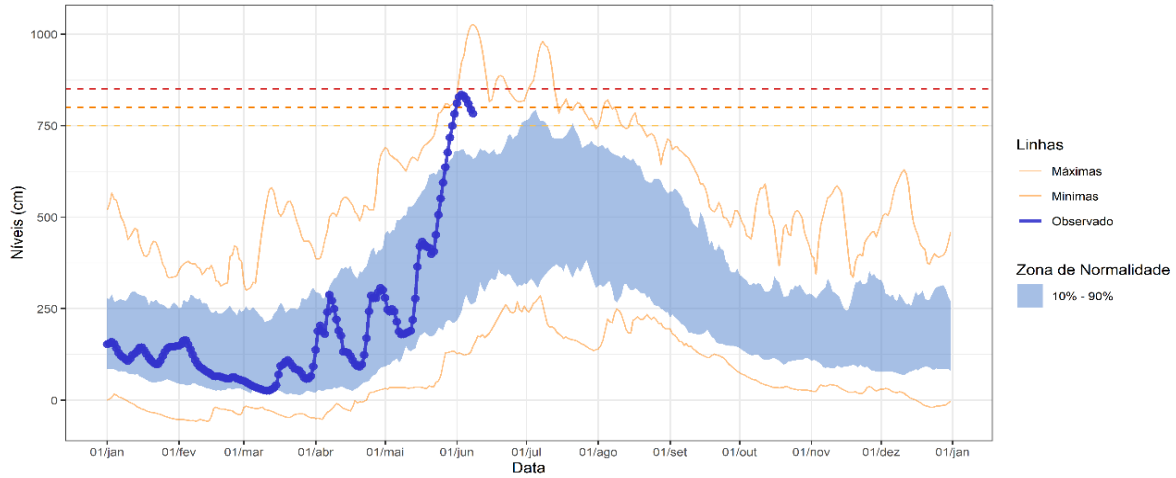
Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB/CPRM) e demais parceiros. É possível a ocorrência de falhas nos dados apresentados, 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 réguas linimétricas específicas de cada estação dentro de seu histórico de monitoramento (não estando relacionadas com o nível do mar).

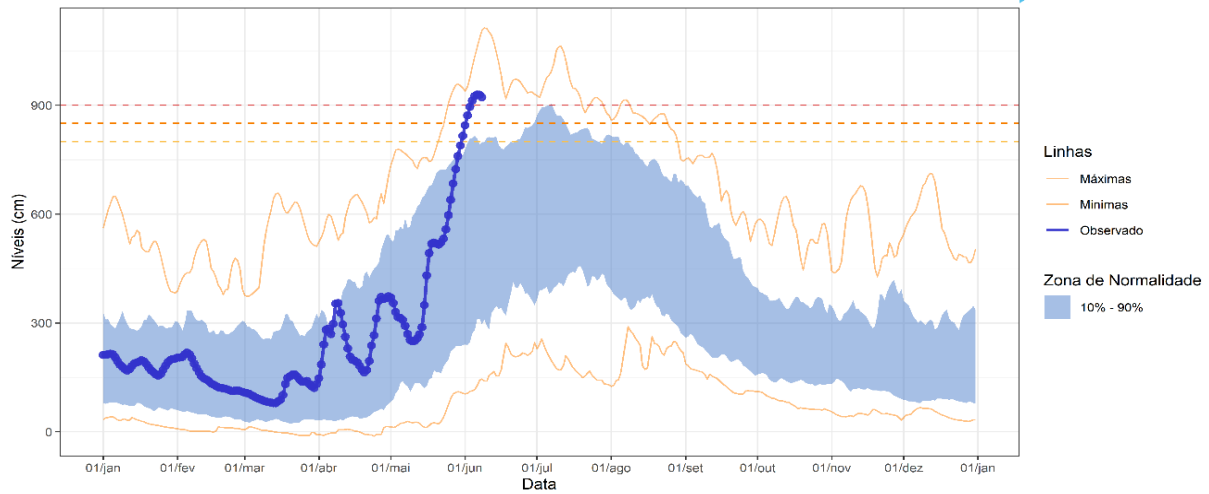
**Todas as previsões apresentadas neste boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos.**

Os dados das estações de monitoramento estão disponíveis também em <http://www.sgb.gov.br/sace/branco>

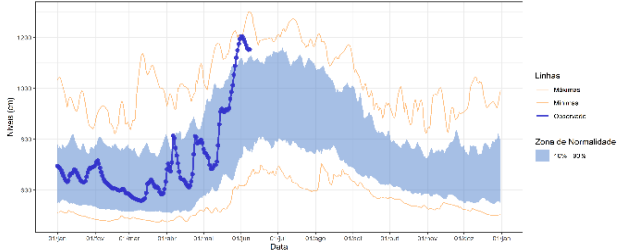
Níveis observados e comparação com histórico  
RIO BRANCO na estação 14620000 - BOA VISTA



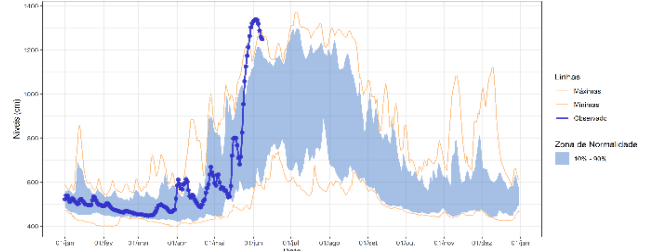
Níveis observados e comparação com histórico  
RIO BRANCO na estação 14710000 - CARACARAI



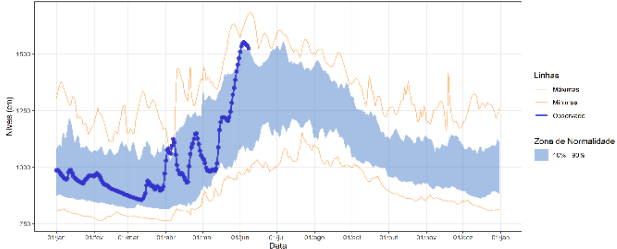
Níveis observados e comparação com histórico  
RIO URARUGUERA na estação 14510000 - FAZENDA PASSARÃO



Níveis observados e comparação com histórico  
RIO TACUTU na estação 14580000 - FAZENDA PARAÍSO



Níveis observados e comparação com histórico  
RIO MUCAJAI na estação 14600000 - MUCAJAI



Níveis observados e comparação com histórico  
RIO SURURU na estação 14530000 - VILA SURURU

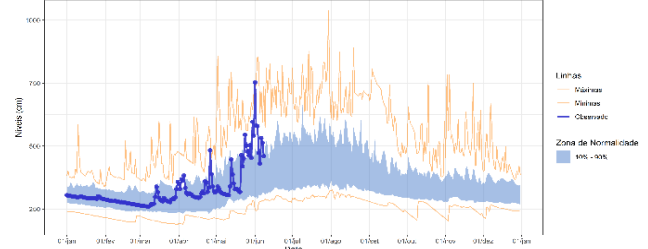


Figura 4. Níveis observados nas estações da bacia do rio Branco, em seus principais afluentes. As curvas das figuras representam: em laranja, as envoltórias de máximos e mínimos observados no histórico para cada dia do ano, nas estações de monitoramento; a faixa azul claro representa os valores com permanência entre 10% e 90% de permanência de nível, observados no histórico para cada dia do ano; a linha sólida azul escuro representa os níveis observados ao longo do ano de 2026.

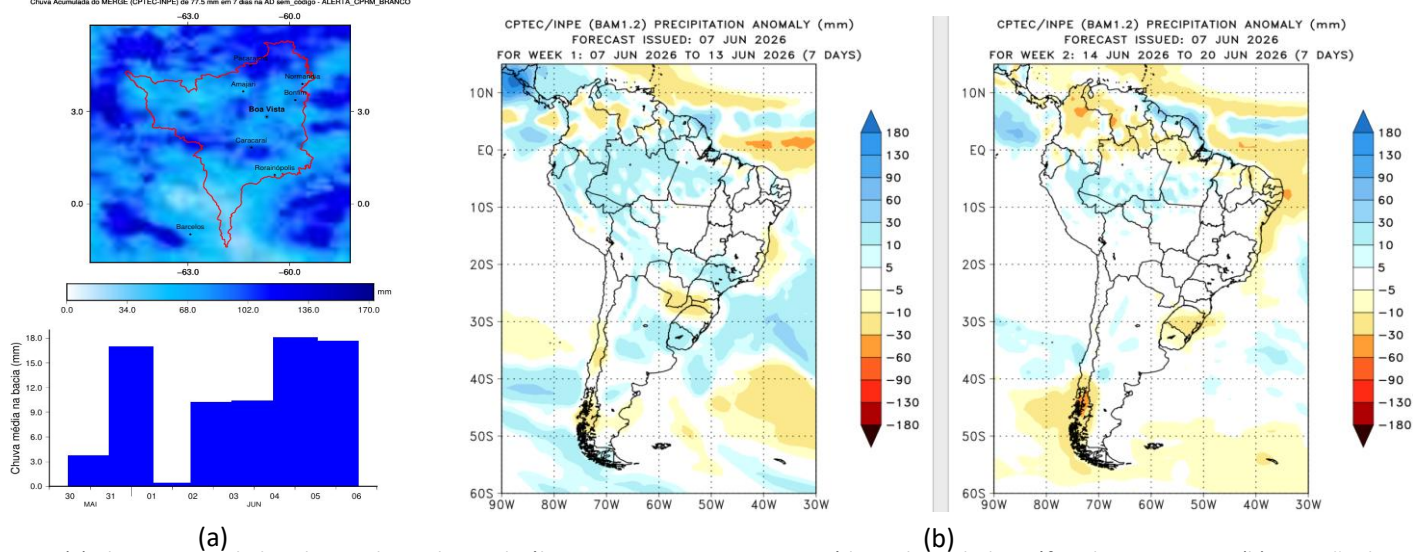


Figura 5. (a) Chuvas acumuladas observadas ao longo da última semana, 77.5 mm em média na bacia hidrográfica do rio Branco e (b) Previsão de volume de chuvas próximo da normalidade, sem anomalias significativas nos próximos dias, porém com tendência de anomalias negativas na semana entre 14 e 20 de junho (FONTE: CPTEC/INPE).

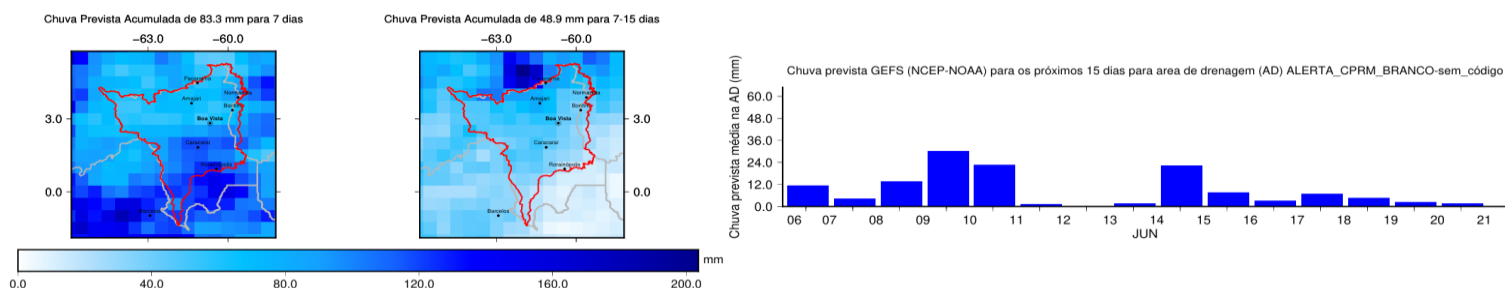


Figura 6. Chuva prevista acumulada entre 06 e 13 de junho de 83,3 mm, e de 48,9 mm entre 13 e 21 de junho, na bacia do rio Branco.

Na estação de Boa Vista o rio Branco reduziu seu nível abaixo da **cota de Alerta (800 cm)** dia 06/06/2026 às 22h45, quando registrou cota de 799 cm. A previsão de curto prazo em Boa Vista indica que o nível atingirá a cota de 773 cm em 17 horas. Em Boa Vista o nível já reduziu 55 cm desde o dia 03/06/2026 às 07h15, quando atingiu a cota de 836 cm.

A previsão para 36h em Caracará indica uma tendência de redução dos níveis do rio Branco na estação para 903 cm, nas últimas 24 horas o nível reduziu em 10 cm. Na estação a **cota de Inundação (900 cm)** foi atingida dia 03/06/2026 às 12h30.

As demais estações monitoradas da bacia do rio Branco (nos rios Surumu, Tacutu, Uraricoera e Mucajá) também apresentam níveis muito elevados para a época, próximos ou acima da faixa superior de normalidade.

É importante ressaltar que os rios da região ainda estão em processo natural de enchente e, mesmo com a redução dos níveis nos últimos dias, ainda é esperado que voltem a subir em momento posterior, dentro deste período hidrológico. Os níveis dos rios da bacia hidrográfica do rio Branco encontram-se elevados, acima da condição de normalidade para época, **indicando uma condição de maior atenção por parte das autoridades públicas e sociedade civil.**

Nos últimos 7 dias o acumulado de chuvas na bacia hidrográfica do rio Branco foi dentro da normalidade, próximo a média climatológica. Para os próximos 7 dias existe uma tendência de chuvas um pouco acima da normalidade (anomalia positiva), porém nada muito significativo, e mais concentrada ao sul da bacia onde a densidade populacional é reduzida. No horizonte de 15 dias a previsão é de acumulado de chuvas próximo da média climatológica.

Além dos Sistemas de Alerta Hidrológico, o Serviço Geológico do Brasil realiza o mapeamento de áreas de risco geológico, identificando e caracterizando porções do território nacional sujeitas a perdas e danos por eventos de natureza geológica. Este trabalho constitui-se importante ferramenta para tomada de decisões para mitigação de riscos, prevenção de desastres e ordenamento territorial municipal. Os produtos estão disponíveis em nosso portal, através do link:

<https://www.sgb.gov.br/pt/prevencao-de-desastres>

Através dos links abaixo, é possível verificar a setorização de áreas de risco à movimentos de massas e inundações em Boa Vista, realizado em 2019, e em Caracaraí, realizado em 2015.

<https://rigeo.sgb.gov.br/handle/doc/18150>

<https://rigeo.sgb.gov.br/handle/doc/18301>

Também está disponível, para Android, o Aplicativo Prevenção SGB. Baixe o aplicativo e navegue pelas áreas de risco e suscetíveis a movimentos de massa e inundação em municípios já mapeados pelo SGB/CPRM. Além disso no aplicativo é possível cadastrar eventos como inundações, deslizamentos, erosões e corridas de detritos, que farão parte de um banco de dados nacional. Procure por Prevenção de Desastres na Play Store e baixe o aplicativo.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=br.gov.sgb.scdn&pli=1>

Outra importante ferramenta que o SGB desenvolveu, em parceria com outras instituições, consiste em um sistema de visualização de dados de monitoramento de grandes rios das bacias Amazônica e do Alto Paraguai. Esta é uma ferramenta para acompanhamento da variação dos níveis dos rios de forma qualitativa, em complementação ao monitoramento convencional, e pode ser aplicada para a avaliação da evolução dos eventos extremos, como cheias e estiagens. Ela pode ser acessada através do link abaixo:

<https://hydrologyfromspace.org/hfs-app/>

**Daniel Garcia de Oliveira**  
**Artur José Soares Matos**  
**Marcus Suassuna Santos**  
**Márcio de Oliveira Cândido**  
**Daniel Medeiros Moreira**  
Pesquisadores em Geociências  
Equipe do SAH BRANCO

Parceria:



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

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



MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

