



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

BOLETIM DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO PARAGUAI

28 de agosto de 2024

Este é o Boletim de Monitoramento Hidrológico da Bacia do Rio Paraguai (SAH Paraguai - Pantanal). Os dados das estações de monitoramento e as previsões aqui apresentados estão disponíveis em http://www.sgb.gov.br/sace/paraguai, assim como os boletins enviados até o presente momento.

Tabela resumo:

Neme	Data do último dado	Último Dado	Variação em 7	Variação em 14	Mediana histórica para o
Nome	Data do ultimo dado	(cm)	dias (cm)	dias (cm)	dia 28/08
BARRA DO BUGRES	28/08/2024 13:30	28	-1	-11	64
CÁCERES (DNPVN)	28/08/2024 14:00	39	-1	-10	143
PORTO CONCEIÇÃO	28/08/2024 13:30	176	-8	-14	335
BELA VISTA DO NORTE	29/07/2024 09:15	302	-8	-14	0
CUIABÁ	28/08/2024 07:00	92	-1	-2	105
STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	28/08/2024 13:45	223	0	-2	309
BARÃO DE MELGAÇO	28/08/2024 13:45	175	6	4	228
ACIMA DO CÓRREGO GRANDE	28/08/2024 11:15	24	0	-1	71
SÃO JERÔNIMO	17/08/2024 21:45	199	0	-3	0
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI	20/08/2024 12:00	182	0	0	210
POUSADA TAIAMÃ	28/08/2024 14:00	204	-10	-12	276
PORTO SÃO FRANCISCO	28/08/2024 14:00	384	-27	-6	608
LADÁRIO	28/08/2024 07:00	-6	-15	-22	370
COXIM	28/08/2024 13:30	370	0	-4	298
ESTRADA MT-738	28/08/2024 13:45	106	10	6	0
MIRANDA	28/08/2024 14:00	111	-2	-7	165
PALMEIRAS	28/08/2024 13:30	147	17	0	150
AQUIDAUANA	28/08/2024 14:00	179	17	-5	254
PORTO ESPERANÇA	28/08/2024 14:00	-81	-16	-22	0
FORTE COIMBRA	28/08/2024 07:00	-132	-14	-26	301
PORTO MURTINHO	28/08/2024 07:00	115	-3	-13	512

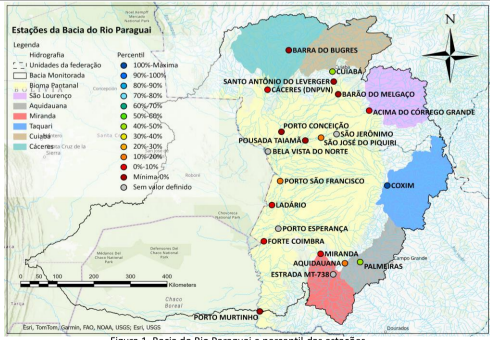


Figura 1. Bacia do Rio Paraguai e percentil das estações.



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA



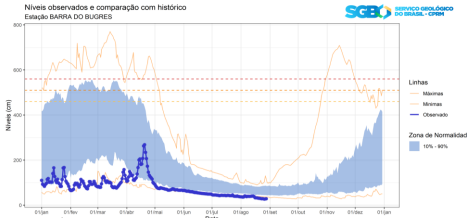


Figura 2. Últimos dados e comparação como histórico sazonal na estação BARRA DO BUGRES no RIO PARAGUAI.

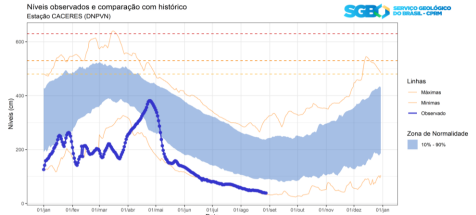


Figura 3. Últimos dados e comparação com o histórico sazonal na estação de CÁCERES no RIO

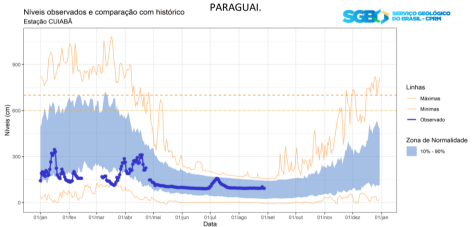


Figura 4. Últimos dados e comparação com o histórico sazonal na estação CUIABÁ no RIO CUIABÁ.

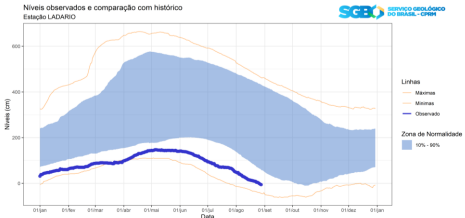


Figura 5. Últimos dados e comparação com o histórico sazonal na estação LADÁRIO no RIO PARAGUAI.



Mínimas anuais em Barra do Bugres				
Ordem	Ano	Cota (cm)		
1	2024	26		
2	1967	28		
3	2023	28		
4	2021	30		
5	1971	33		
6	1966	36		
7	1969	36		
8	1989	37		
9	1968	38		
10	1972	38		

Mínimas anuais em Cáceres			
Ordem	Ano	Cota (cm)	
1	2021	24	
2	2024	36	
3	2023	41	
4	2020	46	
5	2022	50	
6	2013	65	
7	1967	75	
8	1969	78	
9	2012	80	
10	2016	82	

Mínimas anuais em Cuiabá				
Ordem	Ano	Cota (cm)		
1	2000	-11		
2	1999	-7		
3	1998	-6		
4	2001	1		
5	1997	9		
6	1994	11		
7	1996	14		
8	2016	14		
9	2013	22		
10	2014	22		
39	2024	90		

Mínimas anuais em Ladário				
Ordem	Ano	Cota (cm)		
1	1964	-61		
2	2021	-60		
3	1971	-57		
4	1967	-53		
5	1969	-53		
6	1910	-48		
7	1944	-39		
8	2020	-32		
9	1915	-31		
10	1938	-27		
16	2024	-6		



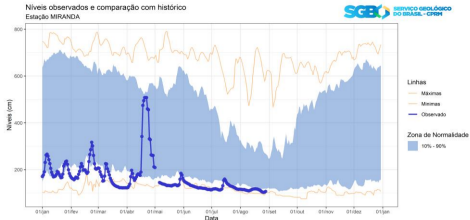


Figura 6. Últimos dados e comparação com o histórico sazonal na estação MIRANDA no RIO MIRANDA.



Figura 7. Últimos dados e comparação com o histórico sazonal na estação AQUIDAUANA no RIO AQUIDAUANA.

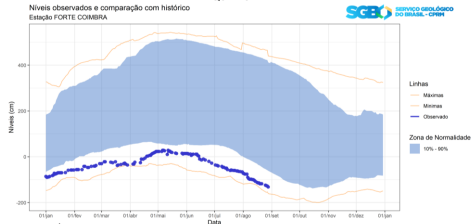
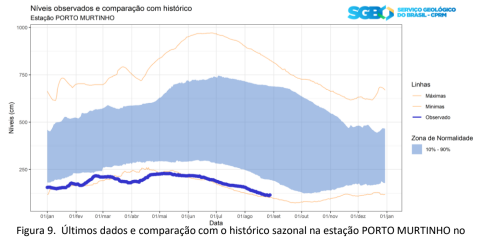


Figura 8. Últimos dados e comparação com o histórico sazonal na estação FORTE COIMBRA no RIO PARAGUAI.



RIO PARAGUAI.

Mínimas anuais em Miranda				
Ordem	Ano	Cota (cm)		
1	2007	76		
2	1971	89		
3	1970	90		
4	1973	94		
5	2008	95		
6	1972	96		
7	1968	97		
8	1988	100		
9	2024	101		
10	1967	104		
<u>.</u>				

Mínimas anuais em Aquidauana				
Ordem	Ano	Cota (cm)		
1	1969	99		
2	1968	100		
3	1970	101		
4	1971	103		
5	1973	111		
6	1972	117		
7	1974	145		
8	2024	153		
9	2023	161		
10	1975	162		

Mínimas anuais em Forte Coimbra				
Ordem	Ano	Cota (cm)		
1	1967	-199		
2	1969	-188		
3	2021	-178		
4	1971	-170		
5	1968	-163		
6	1970	-154		
7	1973	-149		
8	2020	-145		
9	1966	-135		
10	1972	-133		
11	2024	-132		

Mínimas anuais em Porto Murtinho				
Ordem	Ano	Cota (cm)		
1	1971	73		
2	2021	78		
3	1967	80		
4	1964	81		
5	1969	86		
6	2020	93		
7	1944	101		
8	1962	102		
9	1968	106		
10	2024	112		





PREVISÕES DE NÍVEIS



Figura 10. Níveis do Rio Paraguai na estação de Cáceres no município de Cáceres (MT), com previsão.



Figura 11. Níveis do Rio Paraguai na estação de Ladário no município de Ladário (MS), com previsão.

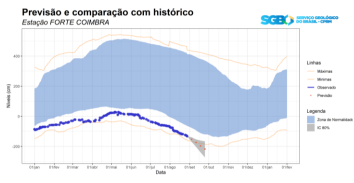


Figura 12. Níveis do Rio Paraguai na estação de Forte Coimbra no município de Porto Murtinho (MS), com previsão.



Figura 13. Níveis do Rio Paraguai na estação de Porto Murtinho no município de Porto Murtinho (MS), com previsão.



Figura 14. Níveis do Rio Paraguai na estação de Barra do Bugres no município Barra do Bugres (MT), com previsão.



Figura 15. Níveis do Rio Paraguai na estação de Cuiabá no município de Cuiabá (MT), com previsão.

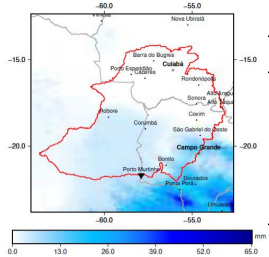
As curvas das figuras representam: em laranja, as envoltórias de máximos e mínimos observados no histórico para cada dia do ano; a faixa azul que representam os valores com permanência entre 10% e 90% de permanência, observados no histórico para cada dia do ano; linha sólida azul: os níveis observados ao longo do ano de 2023. As previsões dos níveis para os próximos 7, 14, 21 e 28 dias são indicadas com círculos vermelhos.

Os modelos em Ladário, Porto Murtinho e Forte Coimbra são baseados na proximidade dos níveis atuais e da forma do cotagrama com outros cotagramas do histórico. As previsões em Cáceres, Barra do Bugres e Cuiabá são baseadas no modelo chuva-vazão SMAP utilizando dados de chuvas do MERGE (INPE), de previsão de chuvas do modelo de previsão por ensemble GEFS (NOAA) e de evapotranspiração SSEBOP (USGS).



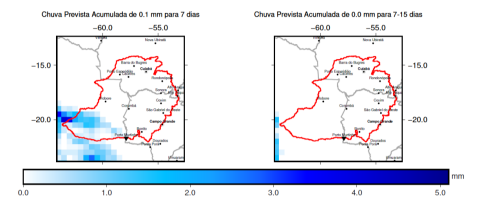






Bacia	Chuva 24 horas (mm)	Chuva 7 dias (mm)	Chuva 14 dias (mm)	Chuva 28 dias (mm)
Alto Paraguai	0	0	0	0
Alto Cuiabá	0	0	0	0
São Lourenço	0	0	0	0
Taquari	0	1	1	2
Miranda	0	7	7	24
Aquidauana	0	10	10	41
Bioma Pantanal	0	2	2	13
Bacia	3	2	2	15

Figura 16. Chuvas observadas na última semana na bacia do Rio Paraguai delimitada à jusante pela estação de Porto Murtinho (2 mm).



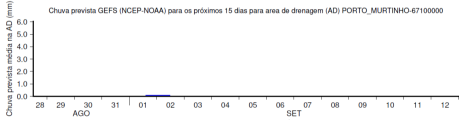


Figura 17. Média da previsão de 21 membros do Ensemble do GEFS/NOAA (0 mm para as próximas duas semanas).

Tabela 2. Previsão para os próximos 28 dias.

Estação Fluviométrica	Dia + 7	Dia + 14	Dia +21	Dia +28
CÁCERES <i>DNPVN</i>	28	18	-	-
LADÁRIO	-22	-37	-50	-57
FORTE COIMBRA	-132	-152	-173	-196
PORTO MURTINHO	98	82	67	52

Na última semana, a bacia do Rio Paraguai registrou um volume de chuvas de 2 milímetros concentrados na bacia dos rios Aquidauana e Miranda. Todos os rios encontram-se com níveis abaixo do normal para este período do ano, exceto os rios Cuiabá e Aquidauana que se encontram com níveis dentro do esperado para este período do ano. A condição do rio Cuiabá, porém, ocorre em razão da regularização de vazões resultado da operação da UHE Manso. Projeções do modelo GEFS indicam que, nas próximas duas semanas, são esperados acumulados de chuva insignificantes. Esse prognóstico de chuvas, caso se concretize, combinado com a tendência observada nos últimos dias, indica continuidade do processo de vazante em Cáceres, Ladário, Forte Coimbra e Porto Murtinho, e redução dos níveis em todos os outros locais.





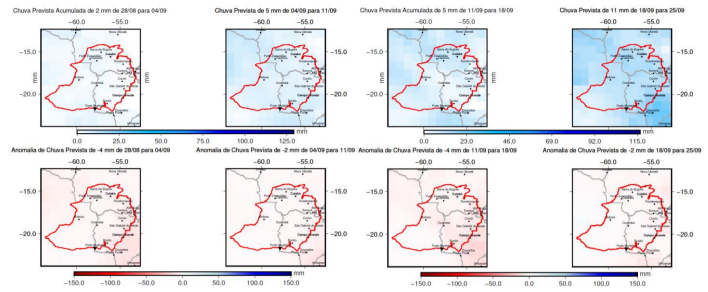


Figura 18. Previsão subsazonal CPTEC/INPE modelo BAM: 23 mm de chuva prevista para a bacia ao longo das próximas **quatro semanas**, que corresponde a uma anomalia de 12 mm de chuva.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Hidrologia espacial: O SGB desenvolveu, em parceria com outras instituições, 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, cheias e estiagens. link: https://hydrologyfromspace.org/hfs-app/

Águas subterrâneas: O SGB mantém o Sistema de Informações de Águas Subterrâneas-SIAGAS, repositório de dados de poços no Brasil, que pode ser usado para identificação de fontes de abastecimento.

Para conhecê-lo clique https://siagasweb.sgb.gov.br/layout/

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.

Links:

https://www.sgb.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Prevencao-de-Desastres/Setorizacao-de-Riscos-Geologicos---Mato-Grosso-do-Sul-4879.html

https://www.sgb.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Prevencao-de-Desastres/Setorizacao-de-Riscos-Geologicos---Mato-Grosso-4878.html

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, de municípios já mapeados do SGB/CPRM. Além disso, no aplicativo, é possível cadastrar eventos inundações, deslizamentos, erosões, corridas de detritos, que farão parte de um grande banco de dados nacional. Procure por Prevenção de Desastres na Play Store e baixe o app.https://play.google.com/store/apps/details?id=br.gov.sgb.scdn&pli=1

Marcus Suassuna Santos Artur José Soares Matos Pesquisadores em Geociências Bruna Gomes Amancio Estagiária

Parceria:







SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO PARAGUAI

www.sgb.gov.br/sace/paraguai





