







APRESENTAÇÃO

O Sistema de Alerta Hidrológico do Rio Paraguai (SAH Paraguai) apresenta o "BOLETIM SEMANAL DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA ESTIAGEM NA BACIA DO RIO PARAGUAI". Os dados das estações de monitoramento apresentados estão disponíveis em www.cprm.gov.br/sace/paraguai, assim como todos os boletins emitidos. As estações fluviométricas utilizadas no monitoramento são apresentadas na **Figura 1**. Os dados com detalhes de cada uma delas encontram-se apresentados na **Tabela 1**.

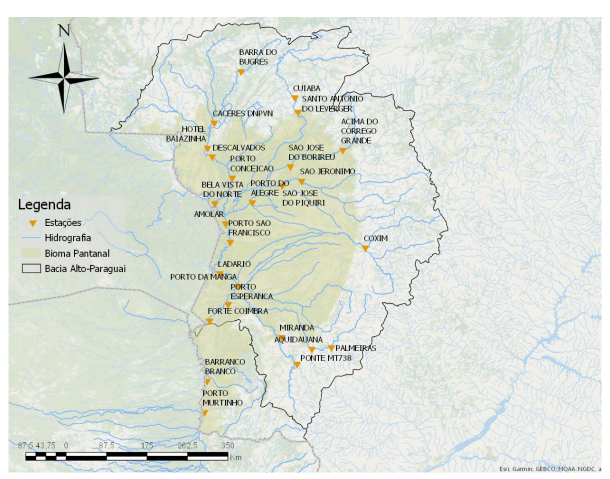


Figura1: Mapa da RH-Paraguai, com destaque para as estações de monitoramento.



Tabela 1: Estações de Monitoramento Fluviométrico na Bacia do rio Paraguai.

Nome	Código	Rio	Município	
PORTO DO ALEGRE	66750000	CUIABÁ	CORUMBÁ	
CUIABÁ	66260002	CUIABÁ	CUIABÁ	
SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	66270000	CUIABÁ	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	
BELA VISTA DO NORTE	66125000	PARAGUAI	CÁCERES	
PORTO SÃO FRANCISCO	66810000	PARAGUAI	CORUMBÁ	
LADÁRIO	66825000	PARAGUAI	LADÁRIO	
PORTO ESPERANCA	66960008	PARAGUAI	CORUMBÁ	
FORTE COIMBRA	66970000	PARAGUAI	CORUMBÁ	
PORTO MURTINHO	67100000	PARAGUAI	PORTO MURTINHO	
BARRA DO BUGRES	66010000	PARAGUAI	BARRA DO BUGRES	
CÁCERES DNPVN	66070004	PARAGUAI	CÁCERES	
HOTEL BAIAZINHA	66077500	PARAGUAI	CÁCERES	
DESCALVADOS	66090000	PARAGUAI	CÁCERES	
PORTO CONCEIÇÃO	66120000	PARAGUAI	CÁCERES	
AMOLAR	66800000	PARAGUAI	CORUMBÁ	
PORTO DA MANGA	66895000	PARAGUAI	CORUMBÁ	
BARRANCO BRANCO	67030000	PARAGUAI	PORTO MURTINHO	
SÃO JERÔNIMO	66600000	PIQUIRI	BARÃO DE MELGAÇO	
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI	66650000	PIQUIRI	BARÃO DE MELGAÇO	
SÃO JOSÉ DO BORIRÉU	66470000	SÃO LOURENÇO	BARÃO DE MELGAÇO	
ACIMA DO CÓRREGO GRANDE	66460000	SÃO LOURENÇO	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	
COXIM	66870000	TAQUARI	COXIM	
AQUIDAUANA	66945000	AQUIDAUANA	AQUIDAUANA	
PALMEIRAS	66941000	AQUIDAUANA	DOIS IRMÃOS DO BURITI	
ESTRADA MT-738	66900000	MIRANDA	BONITO	
MIRANDA	66910000	MIRANDA	MIRANDA	

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros. Os dados de previsão de chuvas são provenientes do Centro de Previsão Climática da Administração Oceânica e Atmosférica Nacional dos EUA (CPC/NOAA) e são utilizadas também informações de previsões meteorológicas produzidas pelo CPTEC/INPE.



RESUMO DO BOLETIM

Nesta última semana o rio Paraguai manteve a tendência de declínio do seu nível em quase todas as estações de monitoramento em sua calha. Em Cáceres (MT) o valor do nível d' água registrado na estação fluviométrica, apesar de ter apresentado uma pequena elevação no início desta semana, permanece nos menores valores mínimos já observados para esse período do ano, considerando toda sua série histórica de dados e hoje, dia 24/09/2021, registrou uma nova mínima histórica atingindo 30 cm. Nas demais estações, em Bela Vista do Norte, Ladário, Forte Coimbra e Porto Murtinho o nível d' água continua permanecendo na zona de atenção para mínimas. Estimativas de chuvas por satélite, utilizando o modelo MERGE/INPE, indicam que na bacia do rio Paraguai considerando a área de drenagem delimitada e tendo a estação de Porto Murtinho como exutório, as chuvas médias estimadas ao longo dos últimos 7 dias apresentaram acumulados de 4.2 mm, enquanto que sobre o bioma Pantanal, acumulados de 3.3 mm foram estimados também para este mesmo período. De acordo com o modelo GEFS/NCEP-NOAA para as próximas semanas estão previstas ocorrências de pequenas precipitações na área da bacia do rio Paraguai, com uma maior incidência de pequenos acumulados de chuva, somente a partir da primeira semana do mês de outubro e se distribuindo de maneira aleatória sobre toda a área da bacia.

MONITORAMENTO DE NÍVEIS

Os dados mais recentes dos níveis dos rios registrados nos pontos de monitoramento fluviométrico encontram-se apresentados na **Tabela 2**. São apresentados também os níveis registrados nos 7º e 14º dia anteriores à última leitura disponível, incluindo a mediana dos níveis da série histórica de dados da estação, considerando a data do último dado informado.

Tabela 2: Cotas atuais (cm) e as variações dos últimos dias nas estações da Bacia do rio Paraguai.

Nome	Data do último dado	Último Dado	7 dias antes	14 dias antes	Mediana histórica para o dia
CÁCERES DNPVN	24/09/2021	030	046	036	152
PORTO CONCEIÇÃO	17/09/2021	190	195	197	354
BELA VISTA DO NORTE	10/09/2021	266	272	285	401
PORTO SÃO FRANCISCO	13/08/2021	379	396	413	631
LADÁRIO	24/09/2021	-026	-013	000	296
PORTO ESPERANÇA	24/09/2021	-129	-112	-088	320
FORTE COIMBRA	24/09/2021	-147	-132	-111	266
PORTO MURTINHO	24/09/2021	101	113	124	467
BARRA DO BUGRES	01/05/2020	071	078	109	066



Dado 7 dias antes 14 dias antes	Mediana histórica para
	o dia
9 094 101	085
9 248 246	270
8 042 037	105
.8 022 023	083
5 195 195	218
8 193 179	212
6 362 357	255
8 176 178	250
3 124 121	141
107 109	108
0 140 145	145
3 4 1 9 9 1 1	39 248 246 48 042 037 18 022 023 95 195 195 98 193 179 56 362 357 68 176 178 13 124 121 08 107 109

Legenda: + Valor Informado pelo observador; * Equipamento em manutenção; # Sem valor definido

ACOMPANHAMENTO DAS CHUVAS

Estimativas de chuvas por satélite, utilizando o modelo MERGE/INPE, indicam que na bacia do rio Paraguai considerando a área de drenagem delimitada e tendo a estação de Porto Murtinho como exutório, as chuvas médias estimadas ao longo dos últimos 7 dias apresentaram acumulados de 4.2 mm na área da bacia (**Figura 2**), enquanto que sobre o bioma Pantanal, acumulados de 3.3 mm foram estimados também para este mesmo período. A distribuição espacial dessas chuvas é detalhada na **Tabela 3**.

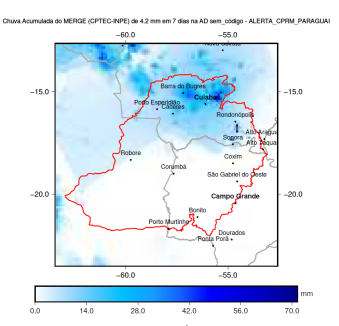


Figura 2: Chuva estimada pelo modelo MERGE/INPE na bacia do rio Paraguai, considerando a bacia da estação Porto Murtinho (Fonte dos dados: http://ftp.cptec.inpe.br/modelos/io/produtos/MERGE/).

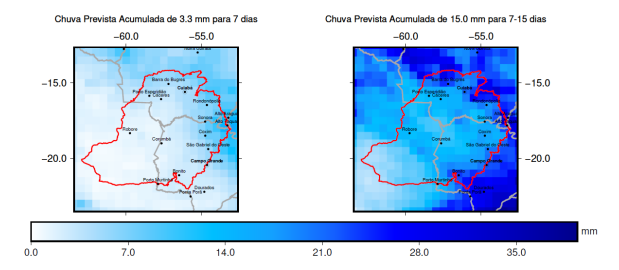


Tabela 3: Chuva acumulada nos últimos 7 dias e nas últimas 24 horas nas bacias de contribuição das estações, estimadas a partir do modelo MERGE/INPE.

Nome	Chuva em 24 horas (mm)	Chuva em 7 dias (mm)
BIOMA PANTANTAL	0.00	3.3
PORTO DO ALEGRE	0.00	11.2
CUIABÁ	0.00	23.5
SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	0.00	23.2
BELA VISTA DO NORTE	0.00	12.3
PORTO SÃO FRANCISCO	0.00	9.4
LADÁRIO	0.00	9.0
PORTO ESPERANCA	0.00	6.1
FORTE COIMBRA	0.00	6.1
PORTO MURTINHO	0.00	4.2
BARRA DO BUGRES	0.00	20.5
CÁCERES DNPVN	0.00	14.9
HOTEL BAIAZINHA	0.00	13.1
DESCALVADOS	0.00	13.1
PORTO CONCEIÇÃO	0.00	12.9
AMOLAR	0.00	9.6
PORTO DA MANGA	0.00	8.4
BARRANCO BRANCO	0.00	4.3
SÃO JERÔNIMO	0.00	4.4
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI	0.00	11.9
SÃO JOSÉ DO BORIRÉU	0.00	18.6
ACIMA DO CÓRREGO GRANDE	0.00	8.0
COXIM	0.00	0.0
AQUIDAUANA	0.00	0.0
PALMEIRAS	0.00	0.0
ESTRADA MT-738	0.00	0.0
MIRANDA	0.00	0.0

De acordo com o modelo GEFS/NCEP-NOAA para as próximas semanas estão previstas ocorrências de pequenas precipitações na área da bacia do rio Paraguai, com uma maior incidência de pequenos acumulados de chuva, somente a partir da primeira semana do mês de outubro e se distribuindo de maneira aleatória sobre toda a área da bacia. (Figura 3)





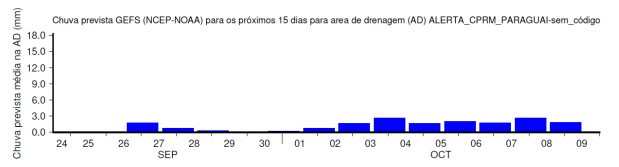


Figura 3: Chuva prevista na bacia do rio Paraguai, considerando a bacia da estação Porto Murtinho, para os próximos 15 dias utilizando-se o modelo GEFS / NCEP-NOAA.

TENDÊNCIAS PARA OS NÍVEIS DOS RIOS

A tendência dos níveis dos rios para a Região Hidrográfica do Paraguai é apresentada da **Figura 4** à **Figura 8**. O modelo utilizado para a previsão, assim como os dados de entrada e suas respectivas fontes, encontram-se apresentados ao final do boletim. Os modelos começam a indicar a tendência à estabilização do nível d'água em algumas estações. Considerando que para as próximas semanas, as precipitações previstas na bacia serão pouco significativas, o rio Paraguai continuará a apresentar a tendência ao declínio do seu nível principalmente a partir da estação de Ladário e a jusante da mesma.

Tabela 4: Previsão do nível(cm) do rio Paraguai para os próximos 28 dias.

Estação Fluviométrica	Dia + 7	Dia + 14	Dia + 21	Dia + 28
CÁCERES DNPVN	028	-	-	-
BELA VISTA DO NORTE	261	260	-	-
LADÁRIO	-037	-044	-048	-048
FORTE COIMBRA	-160	-172	-182	-186
PORTO MURTINHO	091	086	082	082



Nas figuras a seguir estão resumidas as estatísticas de níveis observados ao longo do histórico de monitoramento nas estações da RH-Paraguai. Essas estatísticas são:

- As curvas envoltórias que representam os valores mínimos e máximos observados em cada dia do ano nas estações, para cada dia do ano ao longo do histórico de dados;
- A faixa de níveis considerados "normais" para cada dia do ano, representada pela faixa que conteve 80% dos níveis observados: acima dela os níveis podem ser considerados acima do normal para aquele período do ano (acima da cota de permanência de 10%); e abaixo dela, abaixo do normal para aquele período do ano (abaixo da cota de permanência de 90%);
- Os níveis observados ao longo do ano de 2021 (linha sólida azul);
- A previsão de níveis para os próximos 7, 14, 21 e 28 dias.

Importante observar que o valor do nível d' água registrado na estação fluviométrica de Cáceres apesar de ter apresentado uma pequena elevação no início dessa semana, permanece nos menores valores mínimos já observados para esse período do ano, considerando toda sua série histórica de dados e hoje, dia 24/09/2021, registrou uma nova mínima histórica atingindo 30 cm. Nas demais estações, em Bela Vista do Norte, Ladário, Forte Coimbra e Porto Murtinho o nível d' água continua permanecendo na zona de atenção para mínimas (abaixo da cota de permanência de 90%).

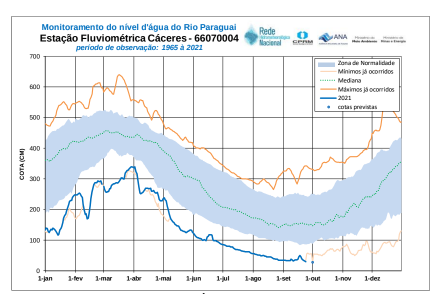


Figura 4: Prognóstico dos níveis para CÁCERES DNPVN (66070004), no rio PARAGUAI.

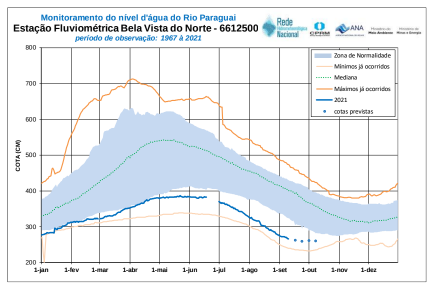


Figura 5: Prognóstico dos níveis para BELA VISTA DO NORTE (66125000), no rio PARAGUAI.

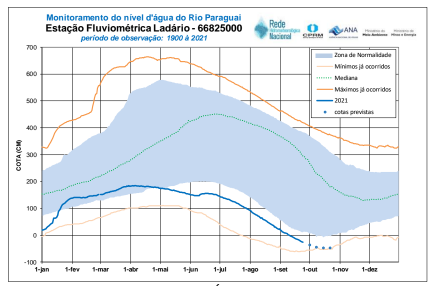


Figura 6: Prognóstico dos níveis para LADÁRIO (66825000), no rio PARAGUAI.

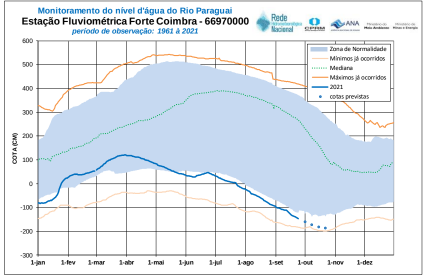


Figura 7: Prognóstico dos níveis para FORTE COIMBRA (66970000), no rio PARAGUAI

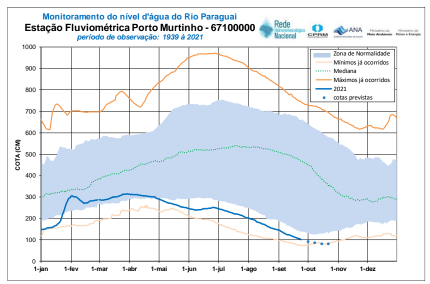


Figura 8: Prognóstico dos níveis para PORTO MURTINHO (67100000), no rio PARAGUAI

SOBRE O MODELO DE PREVISÃO

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional (RHN) de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Os dados de monitoramento de chuvas foram obtidos por meio de imagens de satélite do produto MERGE/GPM, disponibilizados pelo INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) no sítio http://ftp.cptec.inpe.br/modelos/tempo/MERGE/GPM/DAILY/.

Os dados de previsão de chuva apresentados são do modelo CFS, gerados pelo NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), encontrando-se disponíveis no sítio http://origin.cpc.ncep.noaa.gov/products/people/mchen/CFSv2FCST/weekly/.

A previsão hidrológica foi gerada considerando a aplicação de modelos K-Vizinhos (do inglês K-Nearest Neighbors). Trata-se de um modelo não paramétrico de previsão utilizado tanto para modelos de classificação como de regressão. Os dados de entrada consistem dos K exemplos do histórico mais próximos. Nos modelos de regressão, utilizados neste boletim, a saída é a média dos K vizinhos mais próximos do dado que se pretende prever. No caso da previsão de vazantes, correspondem às 5 vazantes mais semelhantes à vazante deste ano, considerando o nível atual e a variação dos níveis nas últimas 2 semanas, com um peso de 0,8 para os níveis atuais e 0,2 para a variação dos últimos 14 dias.

As previsões apresentadas neste boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Além disso, as previsões feitas utilizamse de previsões meteorológicas de outros órgãos, também sujeitas a erros, que acabam



sendo incorporados às previsões aqui apresentadas. Entretanto, esses erros são permanentemente avaliados pela equipe do SAH Paraguai.

Agradecemos ao INPE pelo fornecimento dos dados de precipitação do MERGE/GPM e à NOAA pelas previsões meteorológicas do modelo CFS. Este boletim é resultado de parceria entre o Serviço Geológico do Brasil e a Agência Nacional de Águas para a gestão e operação da Rede Hidrometeorológica Nacional.

Parceria:







Marcelo Parente Henriques
Marcus Suassuna Santos
Artur José Soares Matos
Pesquisadores em Geociências — Hidrologia

SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO PARAGUAI





