



SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO



BOLETIM DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO PARAGUAI

BOLETIM Nº 28/2021

16 de julho de 2021



APRESENTAÇÃO

O Sistema de Alerta Hidrológico do Rio Paraguai (SAH Paraguai) apresenta o “BOLETIM SEMANAL DE MONITORAMENTO DA 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**.

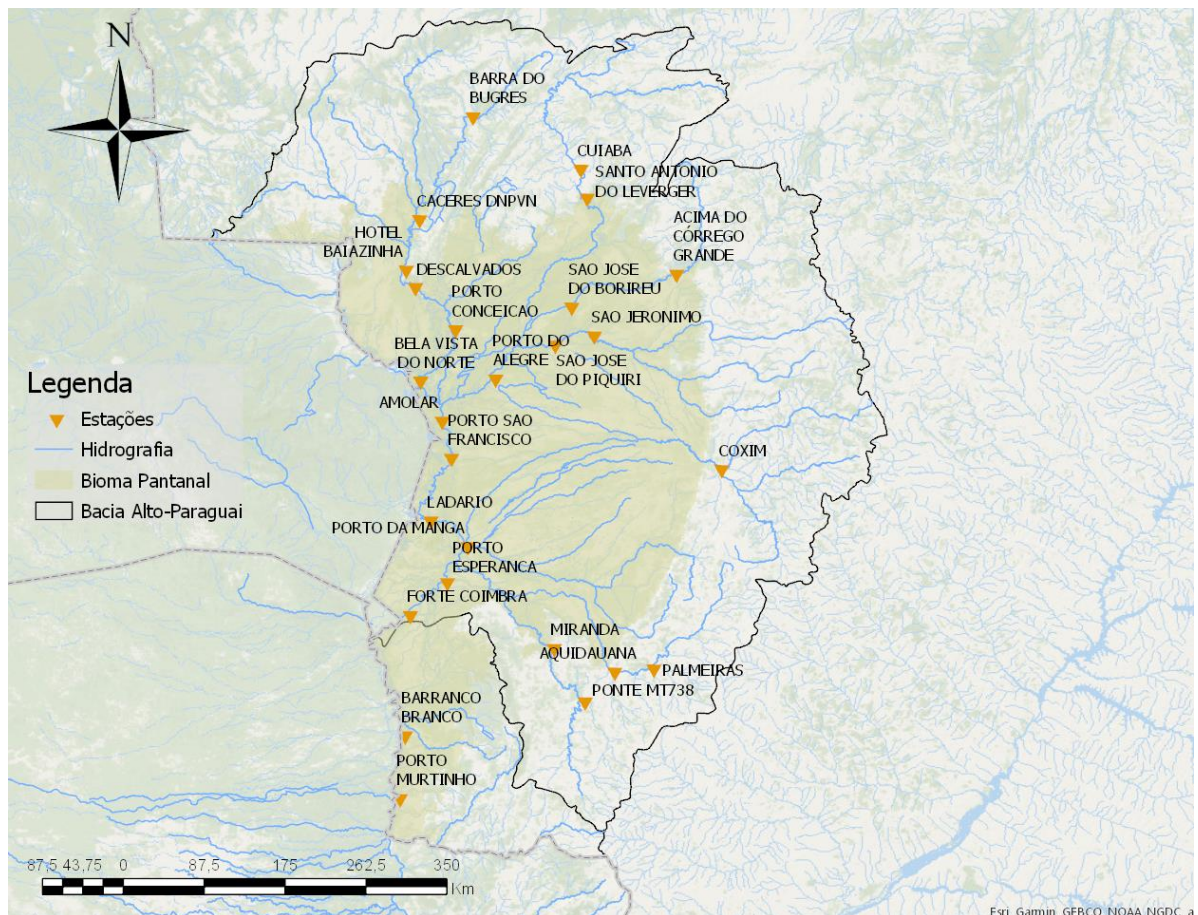


Figura1: Mapa da RH-Paraguai, com destaque para as estações de monitoramento.



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 <i>DNPVN</i>	66070004	PARAGUAI	CÁCERES
HOTEL BIAZINHA	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 Estados Unidos (CPC/NOAA) e são usadas ainda 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 todas as estações de monitoramento em sua calha. Em Cáceres (MT) o valor do nível d' água registrado na estação fluviométrica de mesmo nome permanece se situando nos menores valores mínimos já observados para esse período do ano. Nas demais estações em Porto São Francisco, 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, indicaram acumulados de 0.3 mm para os últimos 7 dias na bacia do rio Paraguai, considerando a área de drenagem delimitada tendo a estação de Porto Murtinho como exutório. Sobre o bioma Pantanal também foram estimados acumulados de chuvas de 0.1 mm, para este mesmo período. Para as próximas semanas não estão previstas precipitações com acumulados significativos na área da bacia do rio Paraguai. A partir da semana seguinte, precipitações com pequenas intensidades deverão incidir aleatoriamente sobre a bacia, provavelmente apresentando as maiores concentrações na região localizada mais ao sul de MS.

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 e variação nos 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 <i>DNPVN</i>	16/07/2021	069	078	085	194
PORTO CONCEIÇÃO	16/07/2021	270	286	306	440
BELA VISTA DO NORTE	18/06/2021	382	382	382	512
PORTO SÃO FRANCISCO	16/07/2021	447	459	468	674
LADÁRIO	16/07/2021	124	134	142	437
PORTO ESPERANÇA	16/07/2021	080	090	102	435
FORTE COIMBRA	16/07/2021	008	017	031	387
PORTO MURTINHO	16/07/2021	224	235	244	537
BARRA DO BUGRES	01/05/2020	071	078	109	066
CUIABÁ	16/07/2021	024	030	030	130
STO ANTÔNIO DO LEVERGER	16/07/2021	241	249	248	#



Nome	Data do último dado	Último Dado	7 dias antes	14 dias antes	Mediana histórica para o dia
SÃO JOSÉ DO BORIRÉU	02/07/2021	090	098	113	178
ACIMA DO CÓRREGO GRANDE	13/09/2020	018	022	023	083
SÃO JERÔNIMO	18/10/2020	195	195	195	218
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI	21/12/2020	198	193	179	212
COXIM	16/07/2021	370	372	371	268
AQUIDAUANA	16/07/2021	193	200	203	267
PALMEIRAS	16/07/2021	136	138	140	157
PONTE MT-738	16/07/2021	146	150	153	116
MIRANDA	15/07/2021	183	195	197	192

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 da bacia, as chuvas médias estimadas ao longo dos últimos 7 dias apresentaram acumulados de 0.3 mm na área da bacia (**Figura 2**), enquanto que sobre o bioma Pantanal, acumulados de 0.1 mm foram estimados também para este mesmo período. A distribuição espacial das chuvas é detalhada na **Tabela 3**.

Chuva Acumulada do MERGE (CPTEC-INPE) de 0.3 mm em 7 dias na AD sem_código - ALERTA_CPRM_PARAGUAI

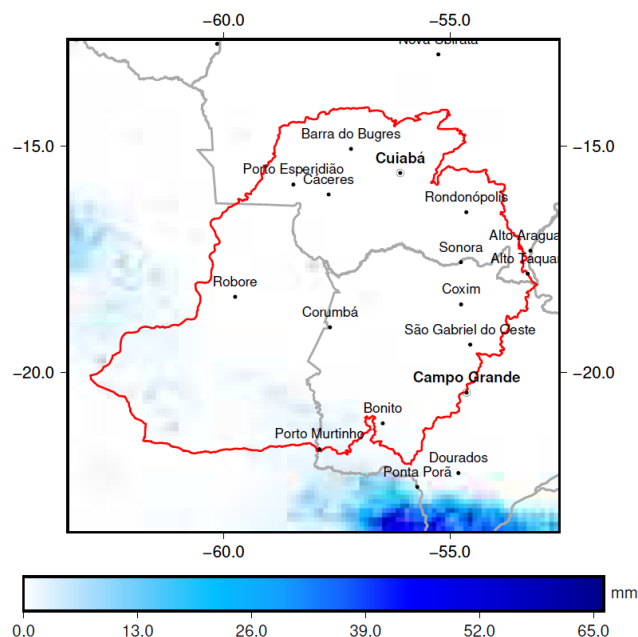


Figura 2: Chuva estimada pelo modelo MERGE/INPE na bacia do rio Paraguai, considerando a bacia da estação Porto Murtinho (Fonte dos dados: <http://ftp.cptec.inpe.br/modelos/io/produtos/MERGE/>).



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	0.13	0.1
PORTO DO ALEGRE	0.00	0.0
CUIABÁ	0.00	0.0
SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	0.00	0.0
BELA VISTA DO NORTE	0.00	0.0
PORTO SÃO FRANCISCO	0.02	0.0
LADÁRIO	0.03	0.0
PORTO ESPERANCA	0.04	0.0
FORTE COIMBRA	0.04	0.0
PORTO MURTINHO	0.26	0.3
BARRA DO BUGRES	0.00	0.0
CÁCERES <i>DNPVN</i>	0.00	0.0
HOTEL BIAAZINHA	0.00	0.0
DESCALVADOS	0.00	0.0
PORTO CONCEIÇÃO	0.00	0.0
AMOLAR	0.02	0.0
PORTO DA MANGA	0.02	0.0
BARRANCO BRANCO	0.24	0.2
SÃO JERÔNIMO	0.00	0.0
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI	0.00	0.0
SÃO JOSÉ DO BORIRÉU	0.00	0.0
ACIMA DO CÓRREGO GRANDE	0.00	0.0
COXIM	0.00	0.0
AQUIDAUANA	0.03	0.0
PALMEIRAS	0.00	0.0
ESTRADA MT-738	0.45	0.5
MIRANDA	0.36	0.4

Para as próximas semanas não estão previstas precipitações com acumulados significativos na área da bacia do rio Paraguai. A partir da semana seguinte, precipitações com pequenas intensidades deverão incidir aleatoriamente sobre a bacia, provavelmente na região localizada mais ao sul de MS. (**Figura 3**).

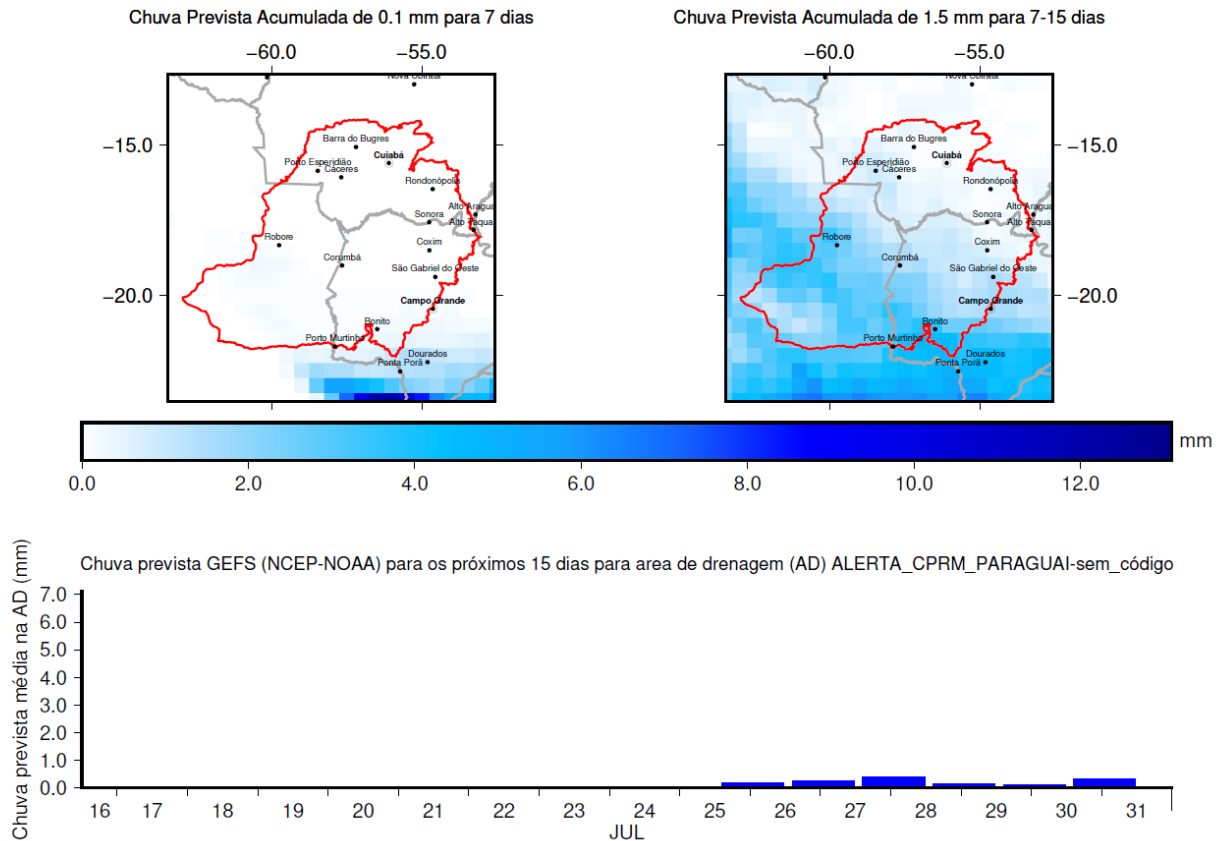


Figura 3: Chuva prevista na bacia do rio Paragui, considerando a bacia da estação Porto Murтинho, para os próximos 15 dias utilizando-se o modelo GEFS / NCEP-NOAA.

TENDÊNCIAS PARA OS NÍVEIS DOS RIOS

A tendência dos níveis dos rios para a Região Hidrográfica do Paragui 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 indicam a tendência de declínio dos níveis dos rios da bacia na maioria das estações. Considerando que para as próximas semanas, as precipitações previstas na bacia não serão significativas, o rio Paragui apresentará tendência ao declínio do nível d' água na maioria das estações de monitoramento situadas em sua calha.

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

Estação Fluviométrica	Dia + 7	Dia + 14	Dia + 21	Dia + 28
CÁCERES <i>DNPVN</i>	064	-	-	-
PORTO SÃO FRANCISCO	434	421	406	390
LADÁRIO	113	100	084	067
FORTE COIMBRA	-003	-018	-037	-056
PORTO MURTINHO	213	201	188	175



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 permanece atingindo os menores valores mínimos já observados para esse período do ano, considerando toda sua série histórica de dados. Nas estações de Porto São Francisco, Ladário, Forte Coimbra e Porto Murtinho o nível d’ água continua permanecendo na zona de atenção para mínimas.

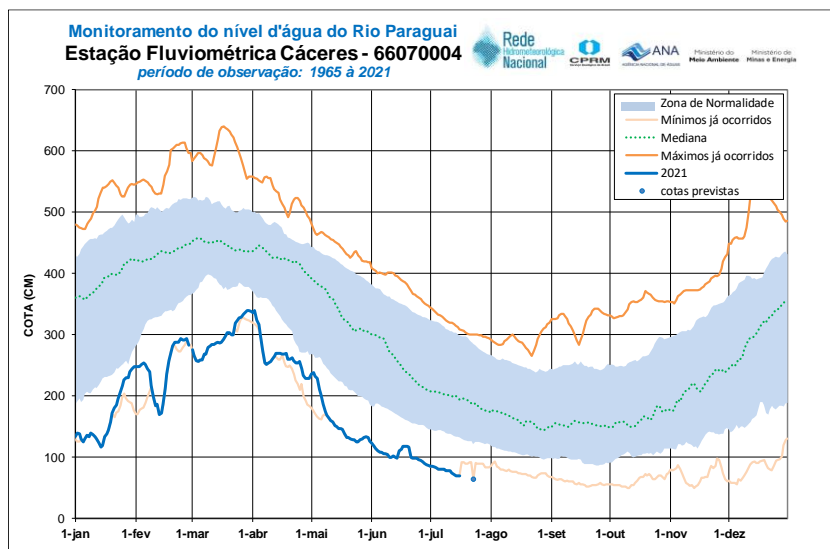


Figura 4: Prognóstico dos níveis para CÁCERES *DNPVN* (66070004), no rio PARAGUAI.

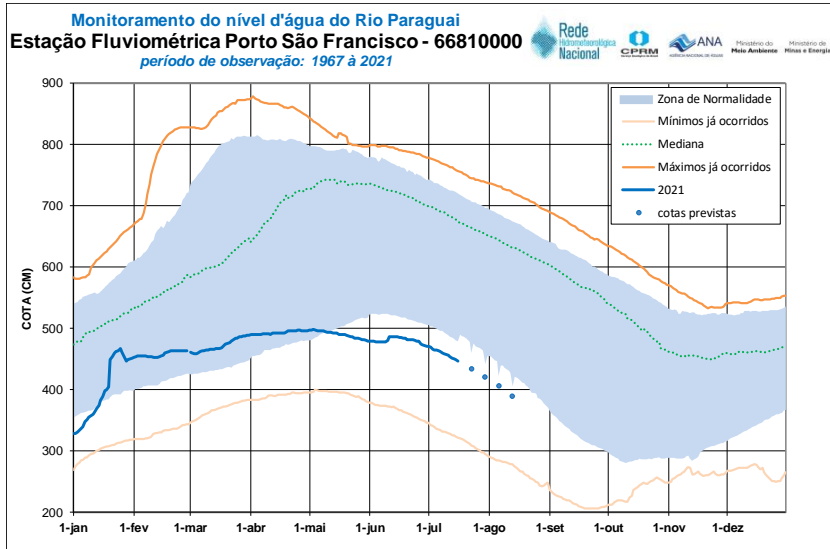


Figura 5: Prognóstico dos níveis para PORTO SÃO FRANCISCO (66810000), no rio PARAGUAI.

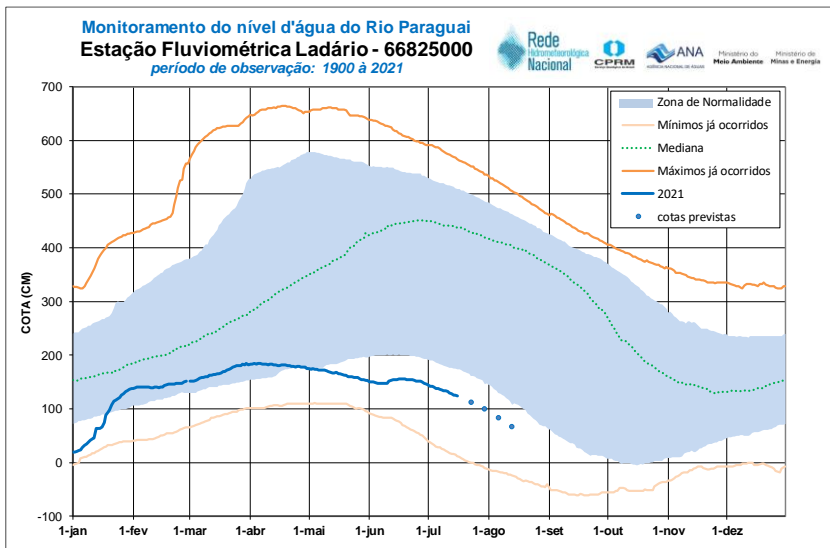


Figura 6: Prognóstico dos níveis para LADÁRIO (66825000), no rio PARAGUAI.

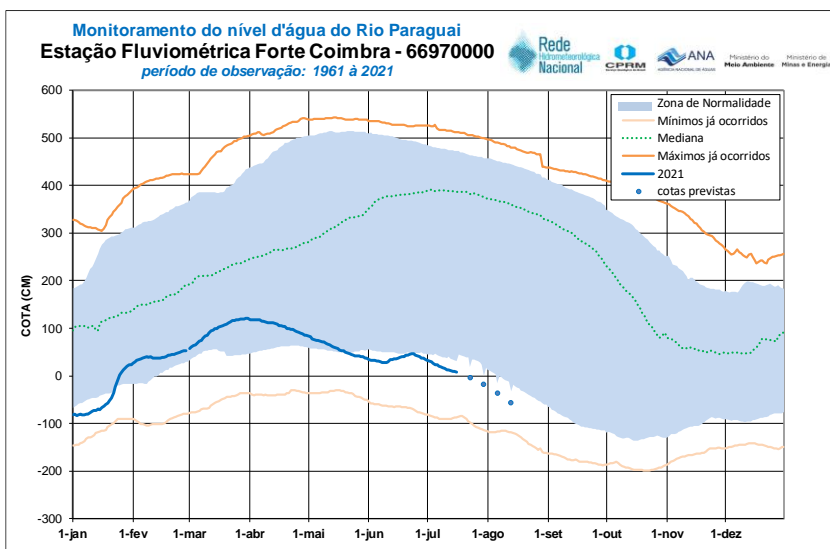


Figura 7: Prognóstico dos níveis para FORTE COIMBRA (66970000), no rio PARAGUAI.

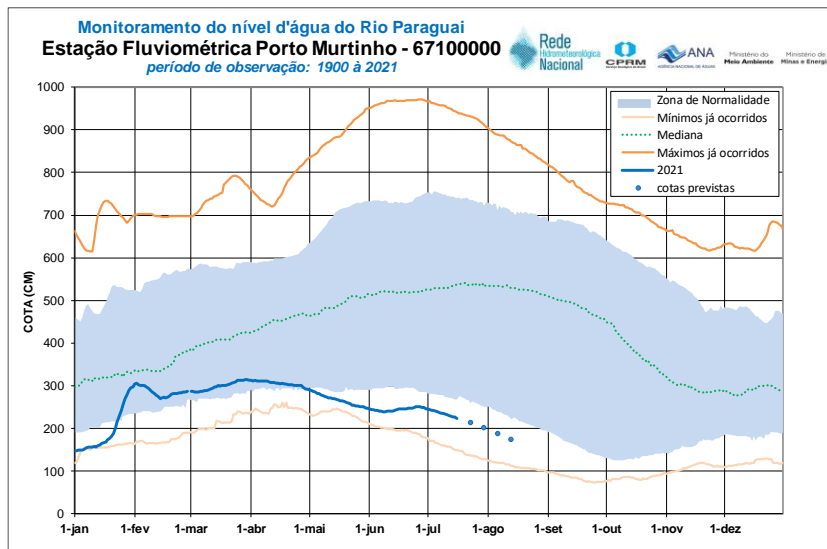


Figura 8: Prognóstico dos níveis para PORTO MURTINHO (67100000), no rio PARAGUAI

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.



**SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL – CPRM**

As previsões apresentadas neste boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Além disso, as previsões feitas utilizam-se 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:



Marcus Suassuna Santos

Marcelo Parente Henriques

Pesquisadores em Geociências – Hidrologia

SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO PARAGUAI



**SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL – CPRM**

SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



**PÁTRIA AMADA
BRASIL**
GOVERNO FEDERAL