



SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO



BOLETIM DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO PARAGUAI

BOLETIM Nº 27/2021

9 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**.

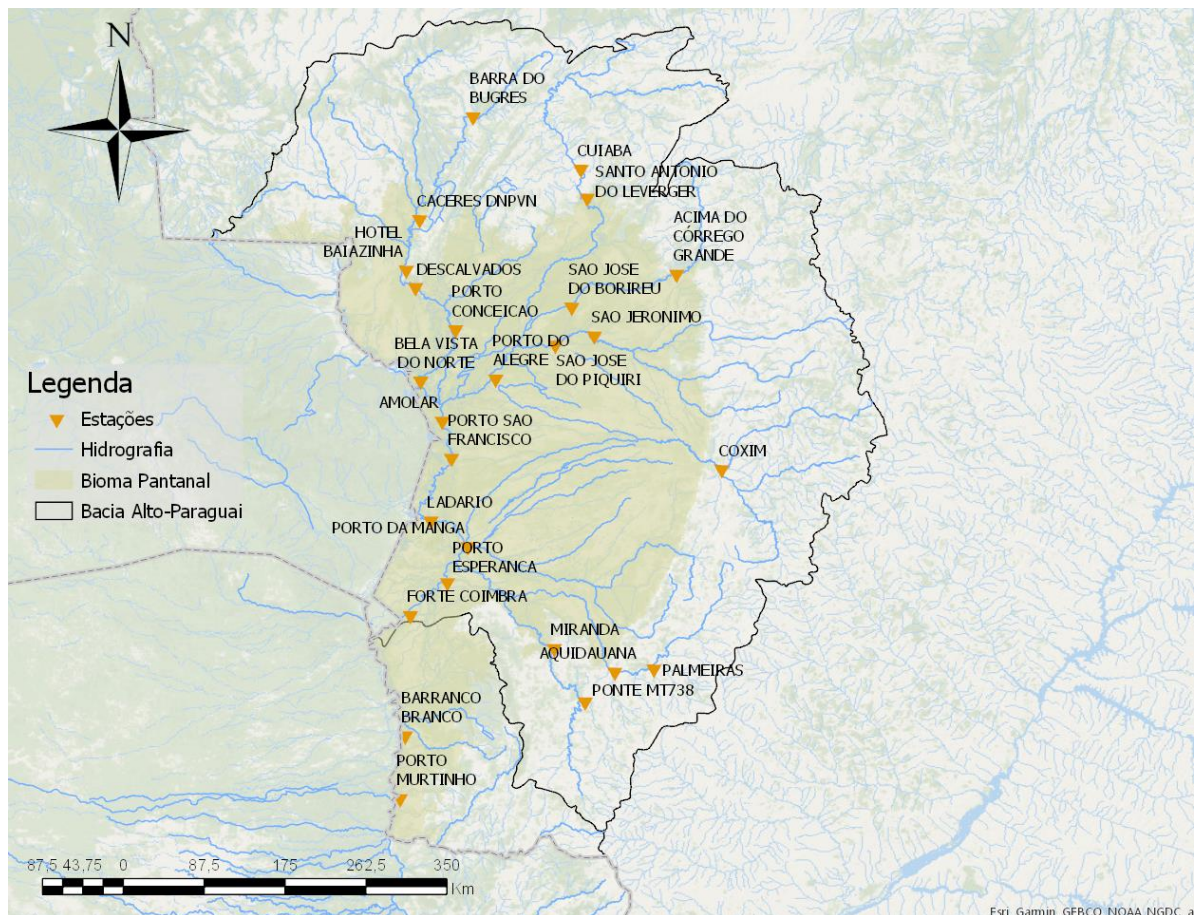


Figura1: Mapa da RH-Paraguai, com destaque para as estações de monitoramento.



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 devido à ausência de chuvas na região da BAP, o rio Paraguai continuou mantendo 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 de Bela Vista do Norte, 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 0.0 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 0.0 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>	09/07/2021	078	085	096	202
PORTO CONCEIÇÃO	09/07/2021	286	306	332	452
BELA VISTA DO NORTE	18/06/2021	382	382	382	512
PORTO SÃO FRANCISCO	09/07/2021	459	468	479	699
LADÁRIO	09/07/2021	134	142	152	441
PORTO ESPERANÇA	09/07/2021	090	102	115	438
FORTE COIMBRA	09/07/2021	017	031	044	390
PORTO MURTINHO	09/07/2021	235	244	250	528
BARRA DO BUGRES	01/05/2020	071	078	109	066
CUIABÁ	09/07/2021	030	030	031	133



Nome	Data do último dado	Último Dado	7 dias antes	14 dias antes	Mediana histórica para o dia
STO ANTÔNIO DO LEVERGER	09/07/2021	249	248	250	#
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	09/07/2021	372	371	373	274
AQUIDAUANA	09/07/2021	200	201	210	270
PALMEIRAS	09/07/2021	136	139	144	163
PONTE MT-738	09/07/2021	150	153	157	120
MIRANDA	09/07/2021	193	196	216	208

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 0.0 mm na área da bacia (**Figura 2**), enquanto que sobre o bioma Pantanal, acumulados de 0.0 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 0.0 mm em 7 dias na AD sem_código - ALERTA_CPRM_PARAGUAI

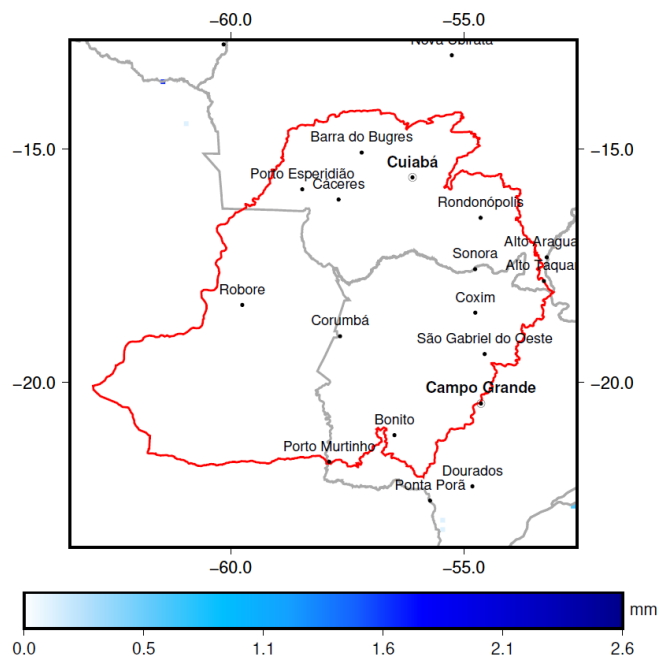


Figura 2: Chuva estimada pelo modelo MERGE/INPE na bacia do rio Paraguai, considerando a bacia da estação Porto Murtinho (Fonte dos dados: <http://ftp.cptec.inpe.br/modelos/io/produtos/MERGE/>).



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	0.00	0.0
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	0.00	0.0
LADÁRIO	0.00	0.0
PORTO ESPERANCA	0.00	0.0
FORTE COIMBRA	0.00	0.0
PORTO MURTINHO	0.00	0.0
BARRA DO BUGRES	0.00	0.0
CÁCERES <small>DNPVN</small>	0.00	0.0
HOTEL BIAZINHA	0.00	0.0
DESCALVADOS	0.00	0.0
PORTO CONCEIÇÃO	0.00	0.0
AMOLAR	0.00	0.0
PORTO DA MANGA	0.00	0.0
BARRANCO BRANCO	0.00	0.0
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	0.00	0.0
PALMEIRAS	0.00	0.0
ESTRADA MT-738	0.00	0.0
MIRANDA	0.00	0.0

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. (**Figura 3**).

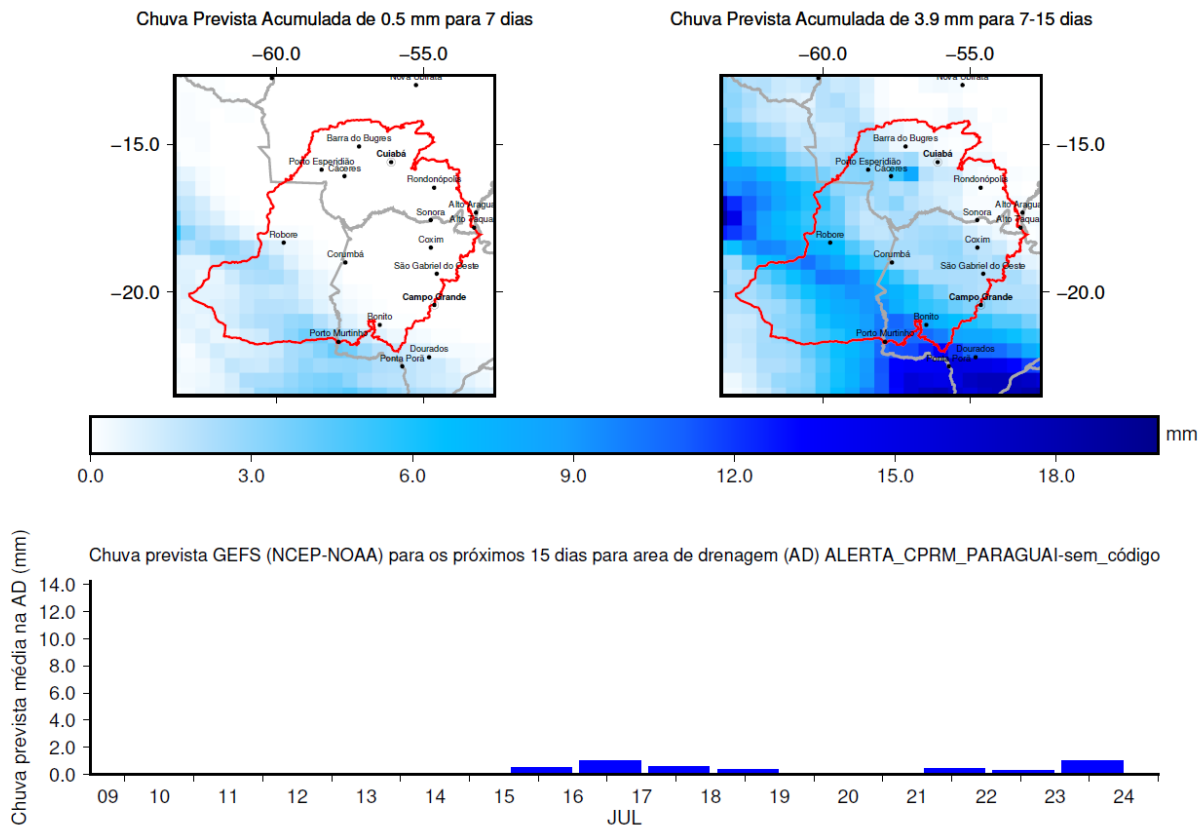


Figura 3: Chuva prevista na bacia do rio Paragui, considerando a bacia da estação Porto Murтинho, para os próximos 15 dias utilizando-se o modelo GEFS / NCEP-NOAA.

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 9**. 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 refletem o final da estabilização dos níveis dos rios da bacia, com tendência de declínio 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 para os próximos 28 dias.

Nome	Dia + 7	Dia + 14	Dia + 21	Dia + 28
CÁCERES <i>DNPVN</i>	070	-	-	-
BELA VISTA DO NORTE	366	-	-	-
PORTO SÃO FRANCISCO	446	434	421	406
LADÁRIO	124	115	103	088
FORTE COIMBRA	005	-007	-020	-037
PORTO MURTINHO	230	224	216	215



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 2020 (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 Bela Vista do Norte, Porto São Francisco, Ladário, Forte Coimbra e Porto Murtinho o nível d’ água continua permanecendo na zona de atenção para mínimas.

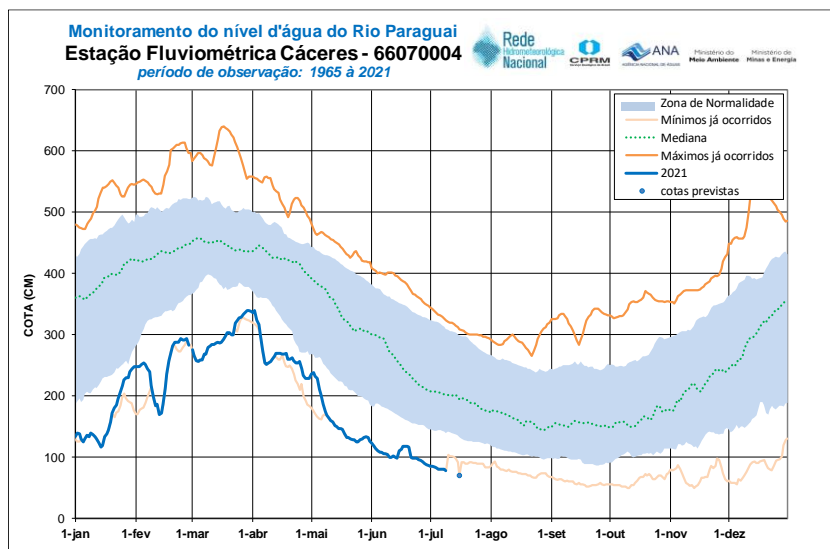


Figura 4: Prognóstico dos níveis para CÁCERES *DNPVN* (66070004), no rio PARAGUAI.

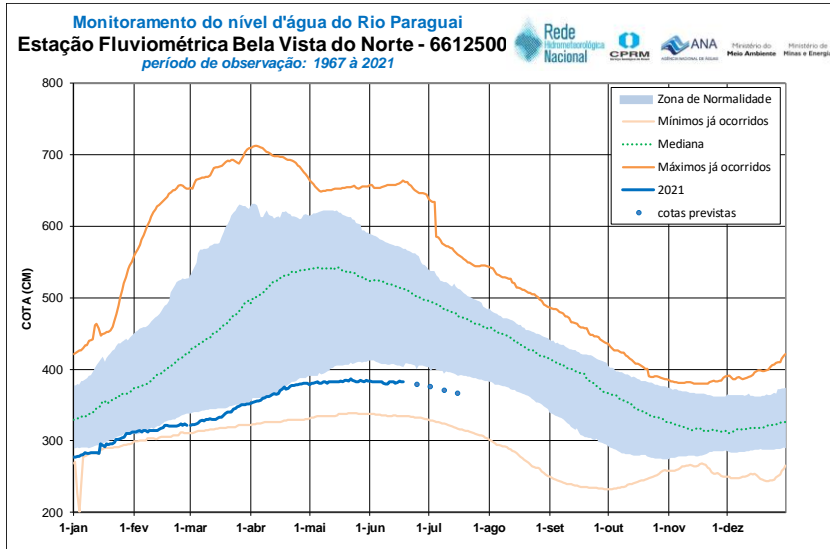


Figura 5: Prognóstico dos níveis para BELA VISTA DO NORTE (66125000), no rio PARAGUAI.

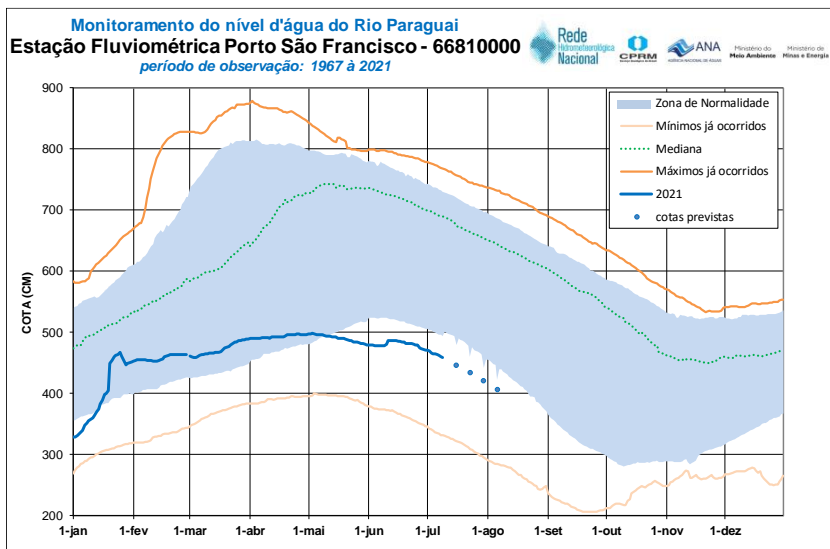


Figura 6: Prognóstico dos níveis para PORTO SÃO FRANCISCO (66810000), no rio PARAGUAI.

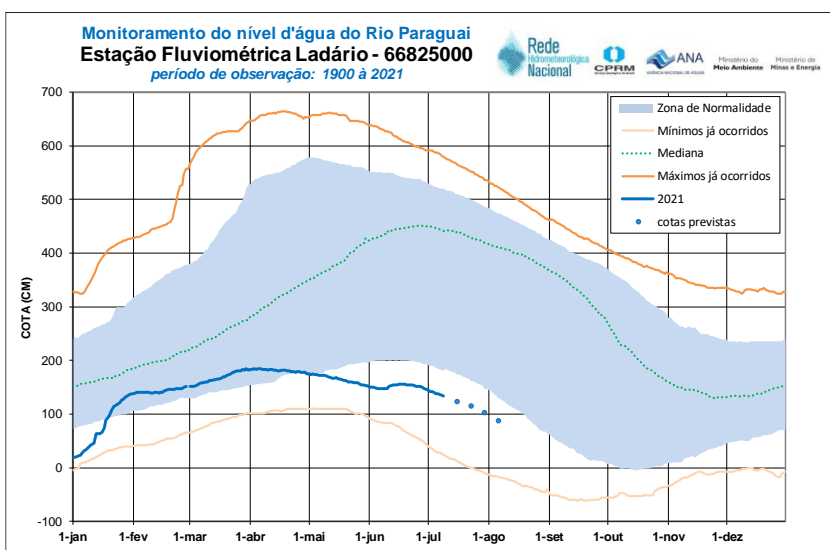


Figura 7: Prognóstico dos níveis para LADÁRIO (66825000), no rio PARAGUAI.

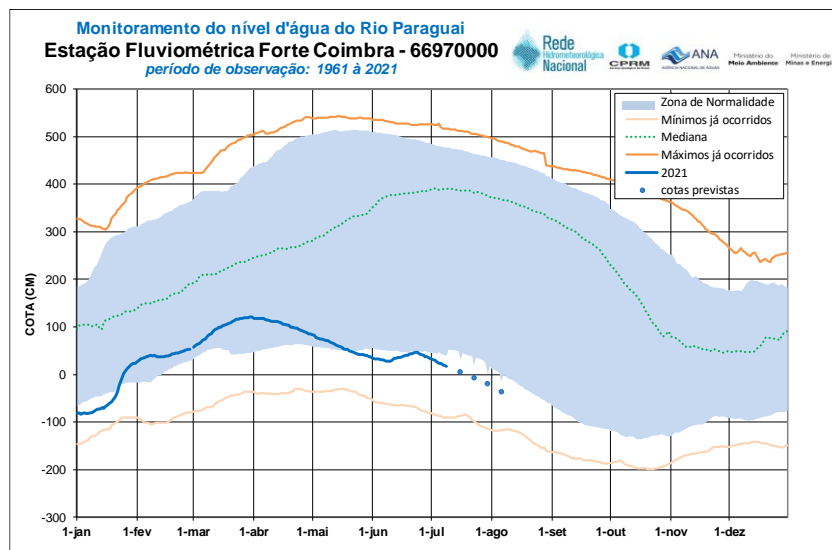


Figura 8: Prognóstico dos níveis para FORTE COIMBRA (66970000), no rio PARAGUAI.

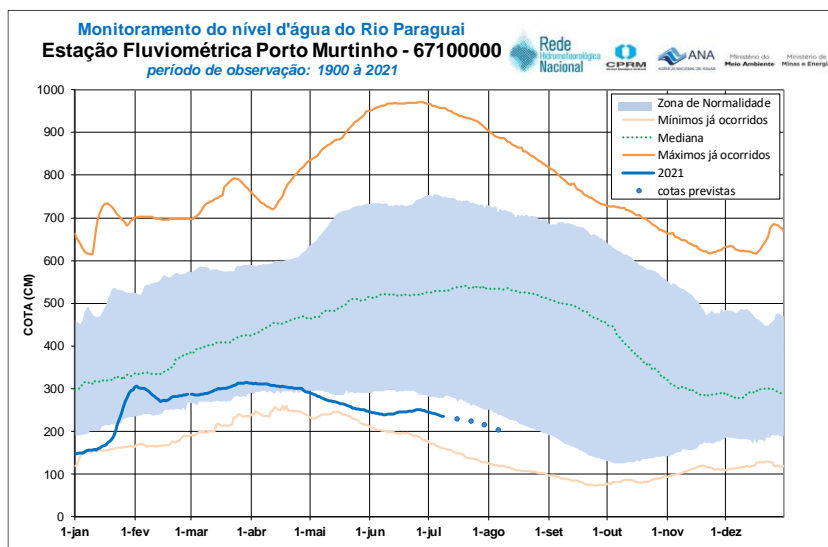


Figura 9: Prognóstico dos níveis para PORTO MURTINHO (67100000), no rio PARAGUAI

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 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