



**SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO**



# **BOLETIM DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA ESTIAGEM NA BACIA DO RIO PARAGUAI**

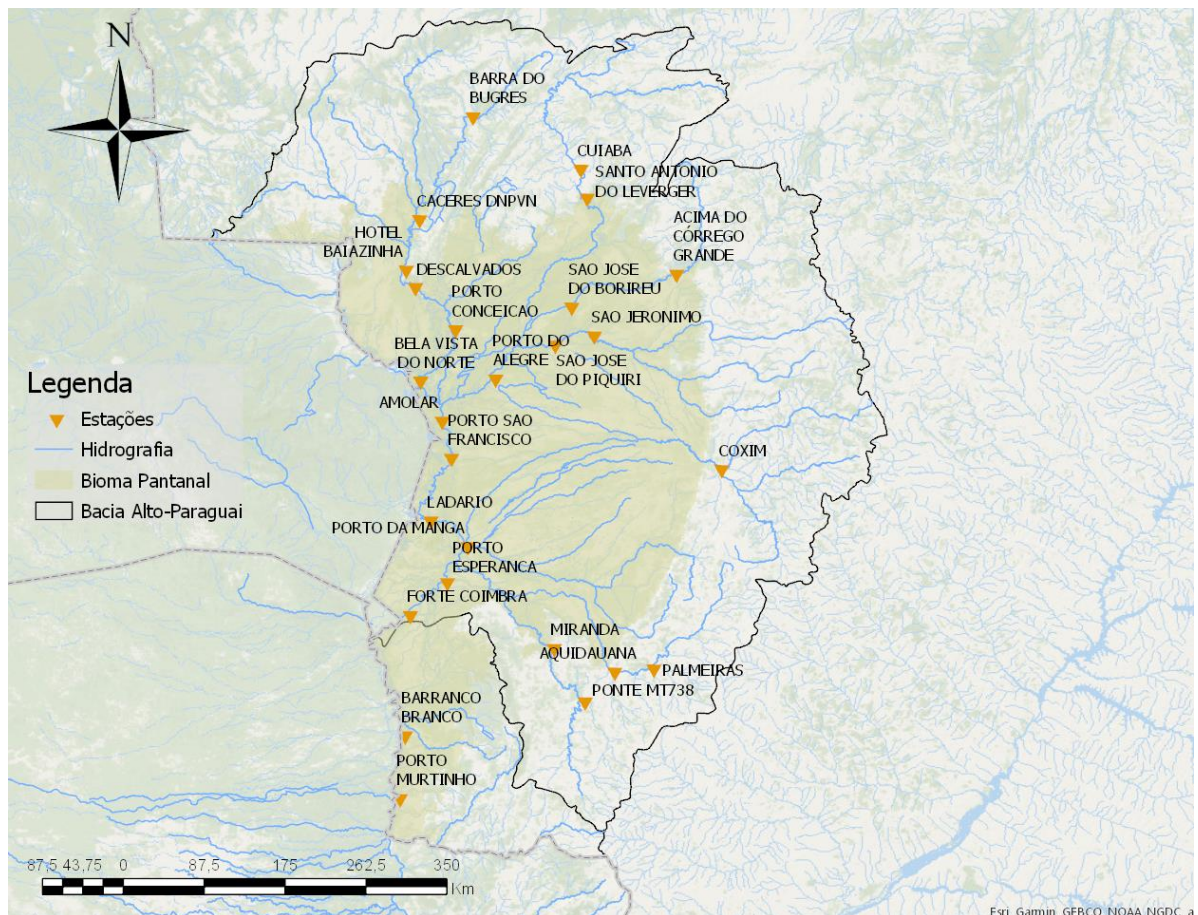
**BOLETIM Nº 34/2021**

27 de agosto de 2021



## 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](http://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 atingiu hoje, 27/08/2021, nova mínima histórica com 35 cm. Nas demais estações em 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 5.5 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 foram estimados acumulados de chuvas de 5.0 mm, para este mesmo período. De acordo com o modelo GEFS/NCEP-NOAA para as próximas semanas estão previstas precipitações na área da bacia do rio Paraguai, com a incidência de pequenos acumulados de chuva na região situada mais ao sul 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 <i>DNPVN</i>	27/08/2021	035	044	048	141
PORTO CONCEIÇÃO	27/08/2021	201	208	222	360
BELA VISTA DO NORTE	26/08/2021	285	296	311	420
PORTO SÃO FRANCISCO	13/08/2021	379	396	413	631
LADÁRIO	27/08/2021	030	047	065	378
PORTO ESPERANÇA	27/08/2021	-053	-040	-015	386
FORTE COIMBRA	27/08/2021	-088	-071	-052	336
PORTO MURTINHO	27/08/2021	151	164	178	515
BARRA DO BUGRES	01/05/2020	071	078	109	066
CUIABÁ	27/08/2021	004	006	014	078
STO ANTÔNIO DO LEVERGER	27/08/2021	240	241	241	305
SÃO JOSÉ DO BORIRÉU	13/08/2021	057	061	064	130
ACIMA DO CÓRREGO GRANDE	13/09/2020	018	022	023	083
SÃO JERÔNIMO	18/10/2020	195	195	195	218



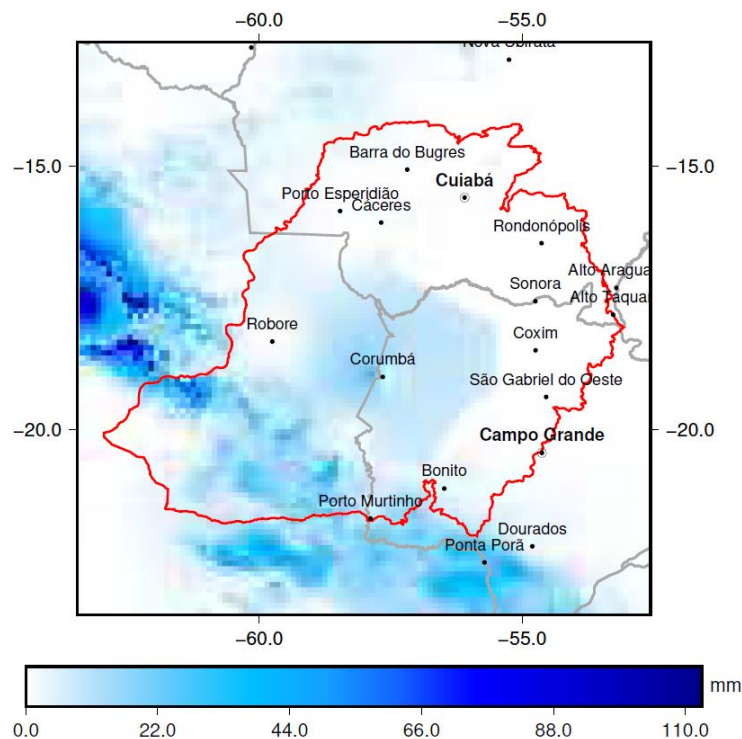
Nome	Data do último dado	Último Dado	7 dias antes	14 dias antes	Mediana histórica para o dia
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI	21/12/2020	198	193	179	212
COXIM	27/08/2021	356	361	364	272
AQUIDAUANA	27/08/2021	173	181	185	245
PALMEIRAS	27/08/2021	117	127	130	144
PONTE MT-738	27/08/2021	135	139	141	140
MIRANDA	27/08/2021	150	161	162	157

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 5.5 mm na área da bacia ( **Figura 2**), enquanto que sobre o bioma Pantanal, acumulados de 5.0 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 5.5 mm em 7 dias na AD sem\_código - ALERTA\_CPRM\_PARAGUAI



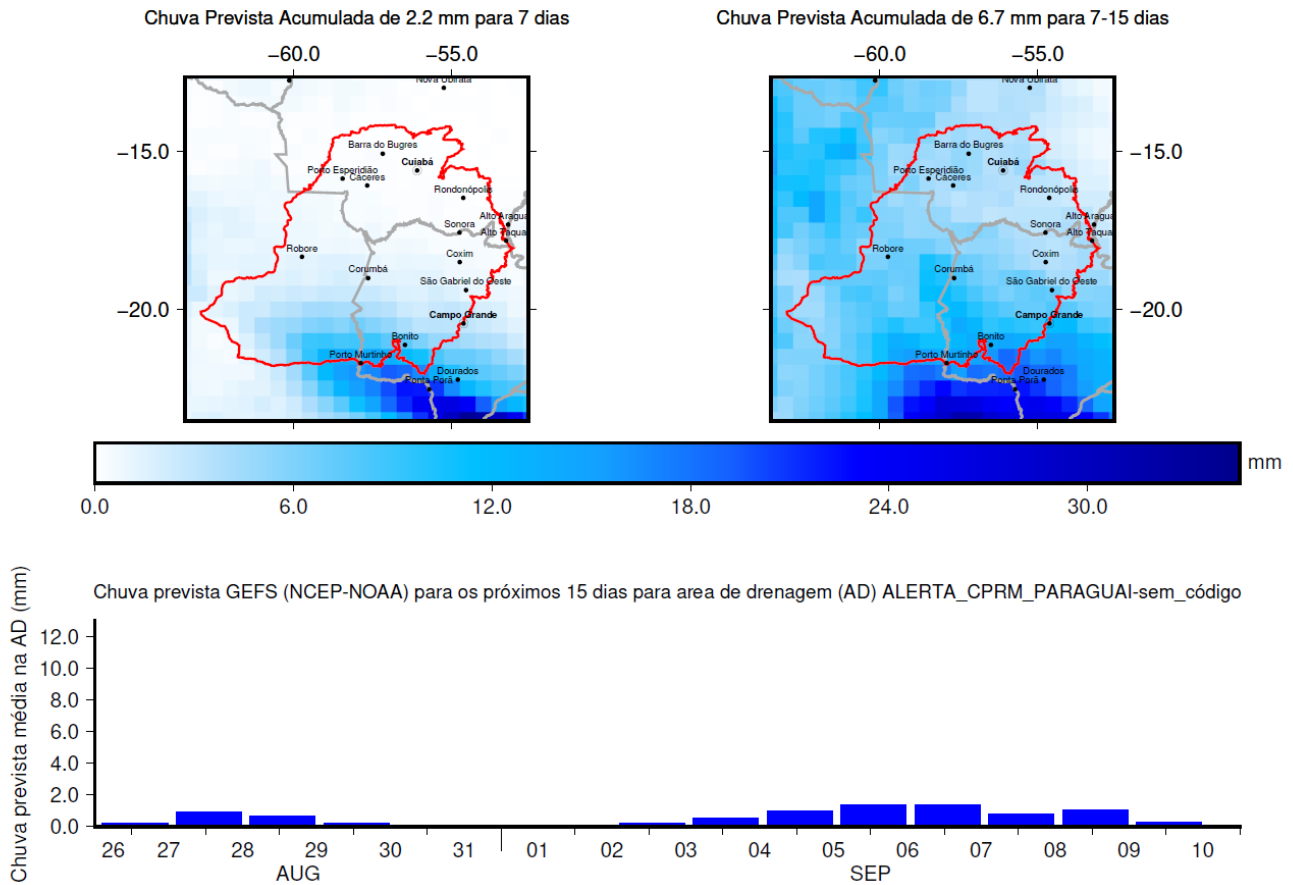
**Figura 2:** Chuva estimada pelo modelo MERGE/INPE na bacia do rio Paraguai, considerando a bacia da estação Porto Murtinho (Fonte dos dados: <http://ftp.cptec.inpe.br/modelos/io/produtos/MERGE/>).



**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)
<b>BIOMA PANTANTAL</b>	<b>0.44</b>	<b>5.0</b>
PORTO DO ALEGRE	0.07	0.4
CUIABÁ	0.20	0.2
SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	0.21	0.2
BELA VISTA DO NORTE	0.59	1.1
PORTO SÃO FRANCISCO	0.30	2.1
LADÁRIO	0.29	2.7
PORTO ESPERANCA	0.40	2.8
FORTE COIMBRA	0.40	2.9
<b>PORTO MURTINHO</b>	<b>1.15</b>	<b>5.5</b>
BARRA DO BUGRES	0.20	0.2
CÁCERES <i>DNPVN</i>	0.54	0.5
HOTEL BIAAZINHA	0.64	0.7
DESCALVADOS	0.63	0.7
PORTO CONCEIÇÃO	0.59	0.6
AMOLAR	0.31	1.9
PORTO DA MANGA	0.27	3.0
BARRANCO BRANCO	1.08	5.3
SÃO JERÔNIMO	0.00	0.0
SÃO JOSÉ DO PIQUIRI	0.08	0.1
SÃO JOSÉ DO BORIRÉU	0.17	0.2
ACIMA DO CÓRREGO GRANDE	0.00	0.0
COXIM	0.01	0.1
AQUIDAUANA	0.41	0.4
PALMEIRAS	0.10	0.1
ESTRADA MT-738	3.91	4.0
MIRANDA	3.41	3.5

De acordo com o modelo GEFS/NCEP-NOAA para as próximas semanas estão previstas precipitações na área da bacia do rio Paraguai, com a incidência de pequenos acumulados de chuva na região situada mais ao sul da bacia. (**Figura 3**)



**Figura 3:** Chuva prevista na bacia do rio Paragui, 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 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 indicam a tendência de declínio dos níveis dos rios da bacia em todas 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) do rio Paragui para os próximos 28 dias.

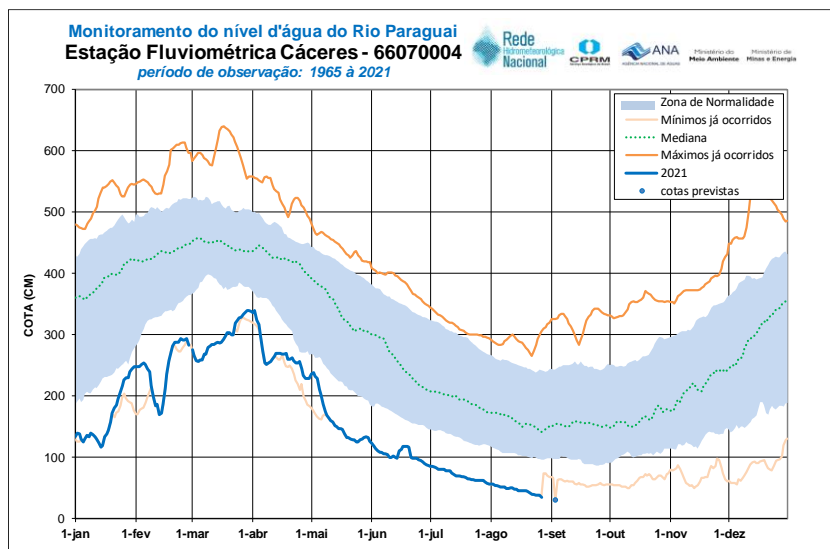
Estação Fluviométrica	Dia + 7	Dia + 14	Dia + 21	Dia + 28
CÁCERES <i>DNPVN</i>	030	-	-	-
BELA VISTA DO NORTE	274	266	260	256
PORTO SÃO FRANCISCO	328	310	-	-
LADÁRIO	013	-004	-020	-030
FORTE COIMBRA	-110	-126	-139	-150
PORTO MURTINHO	143	130	118	104



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 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 (abaixo da cota de permanência de 90%).



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



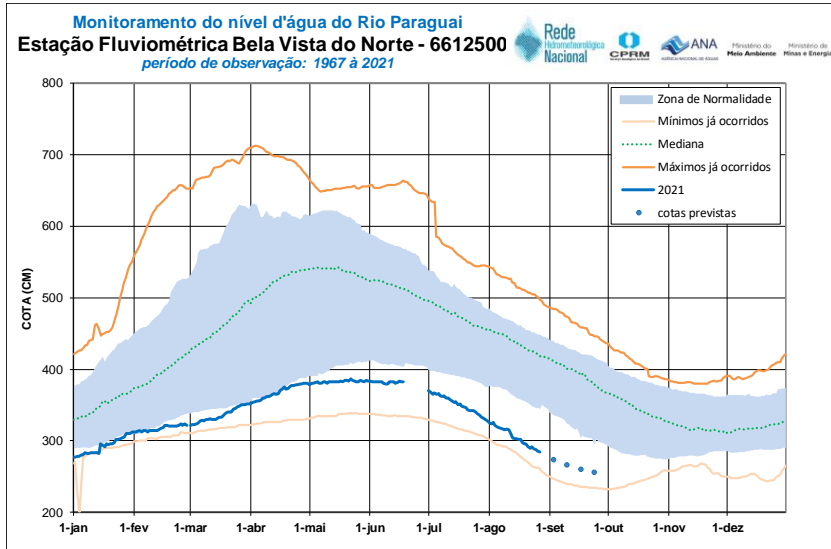


Figura 5: Prognóstico dos níveis para BELA VISTA DO NORTE (6612500), no rio PARAGUAI.

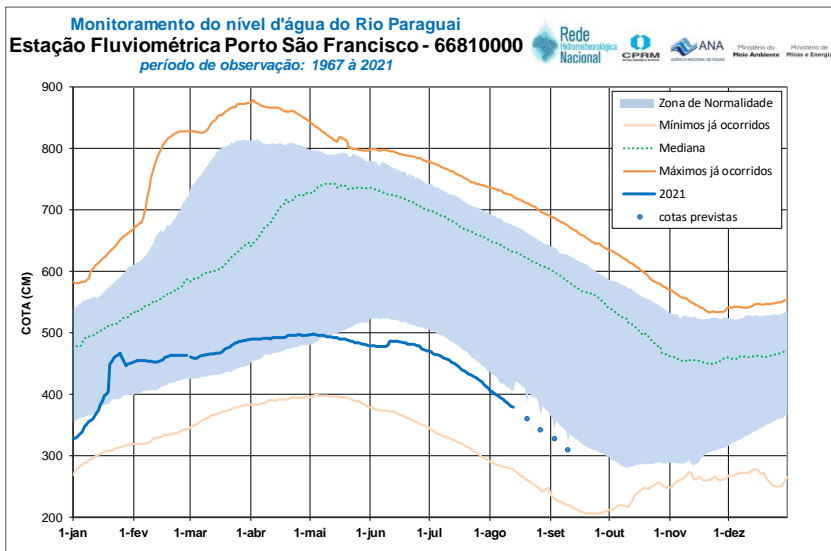


Figura 6: Prognóstico dos níveis para PORTO SÃO FRANCISCO (66810000), no rio PARAGUAI.

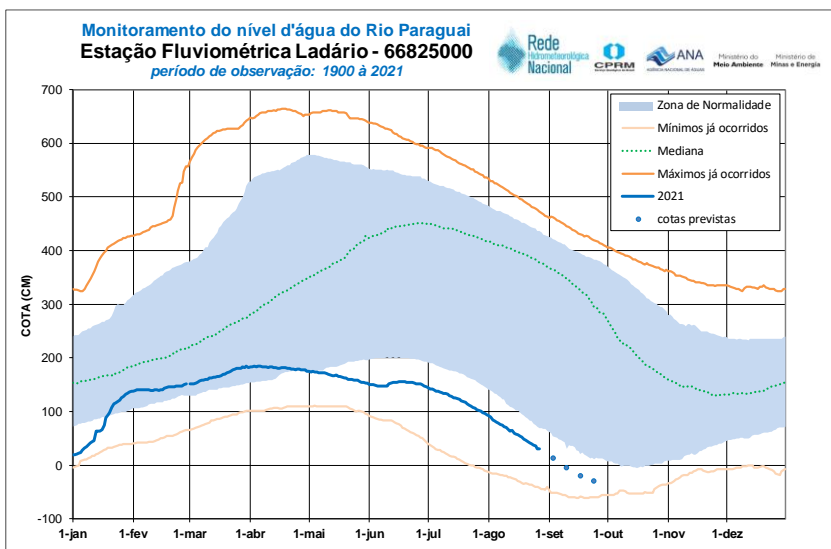


Figura 7: Prognóstico dos níveis para LADÁRIO (66825000), no rio PARAGUAI.

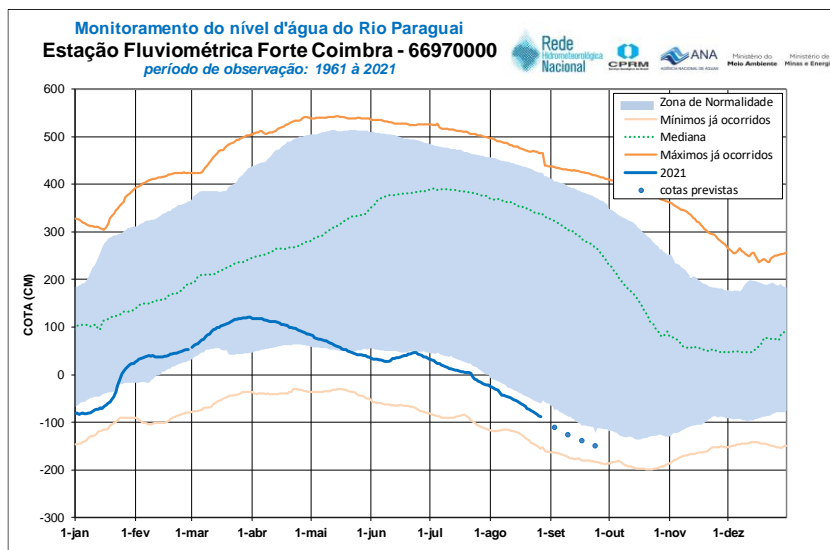


Figura 8: Prognóstico dos níveis para FORTE COIMBRA (66970000), no rio PARAGUAI

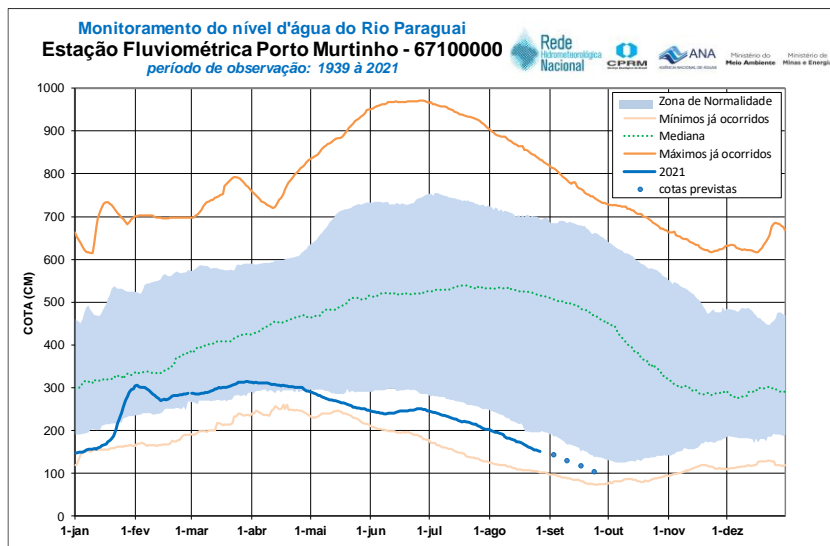


Figura 9: Prognóstico dos níveis para PORTO MURTINHO (67100000), no rio PARAGUAI

## 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:**



**Marcelo Parente Henriques**

**Marcus Suassuna Santos**

**Artur José Soares Matos**

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