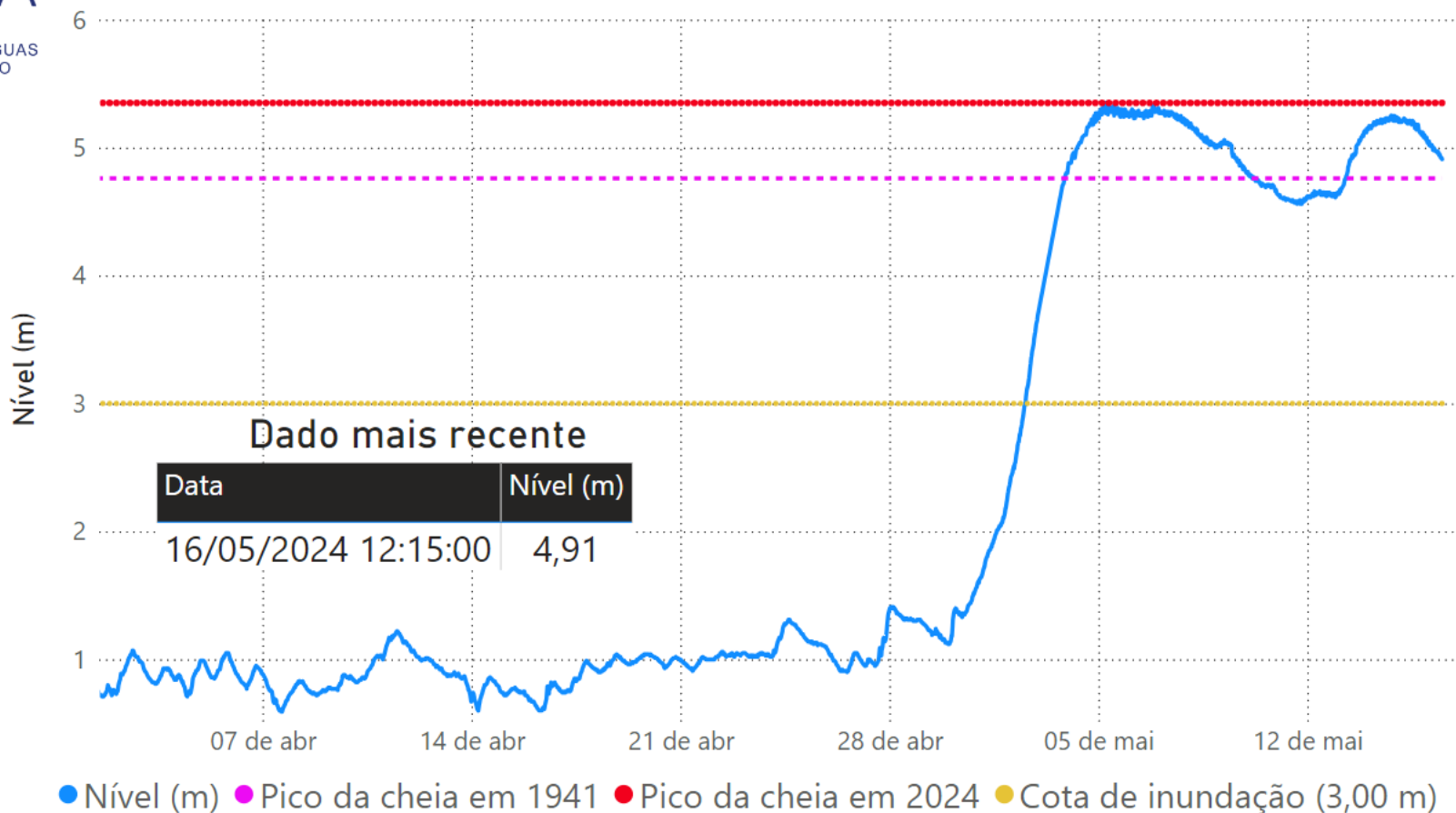


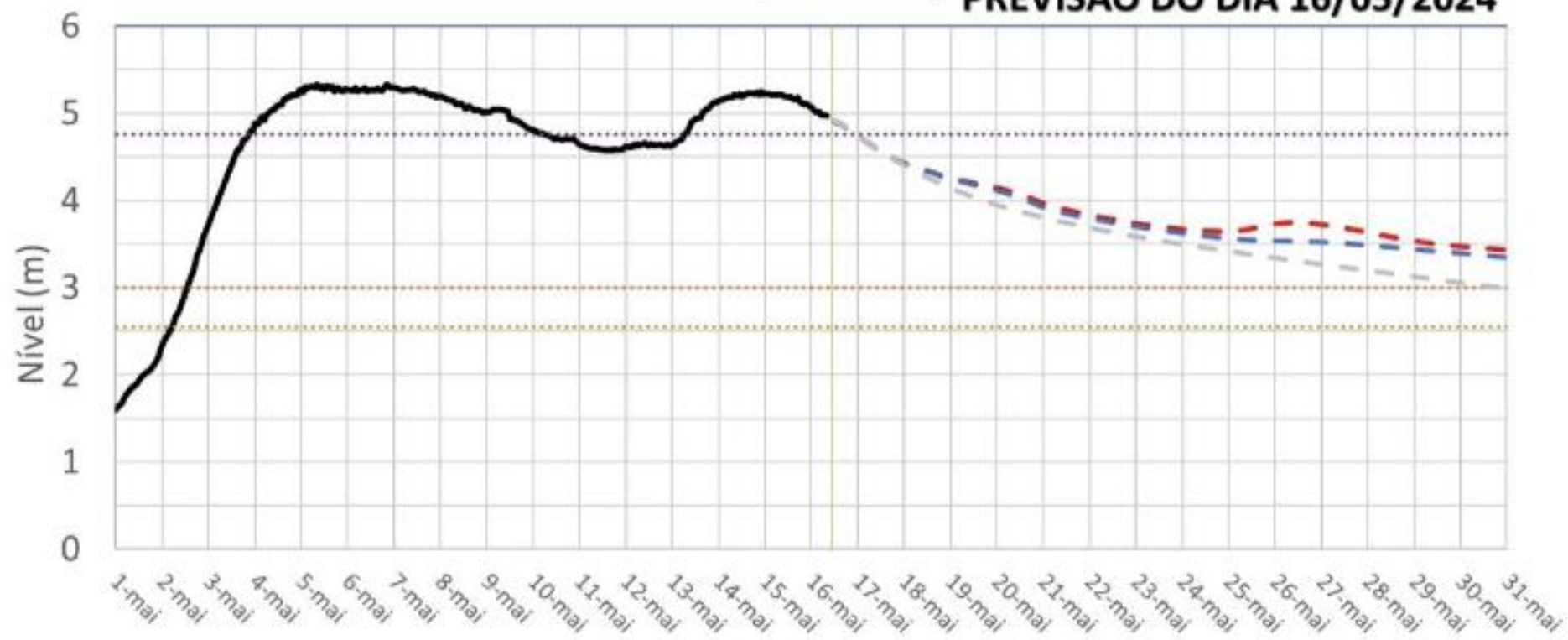


Cais Mauá C6 (87450004)



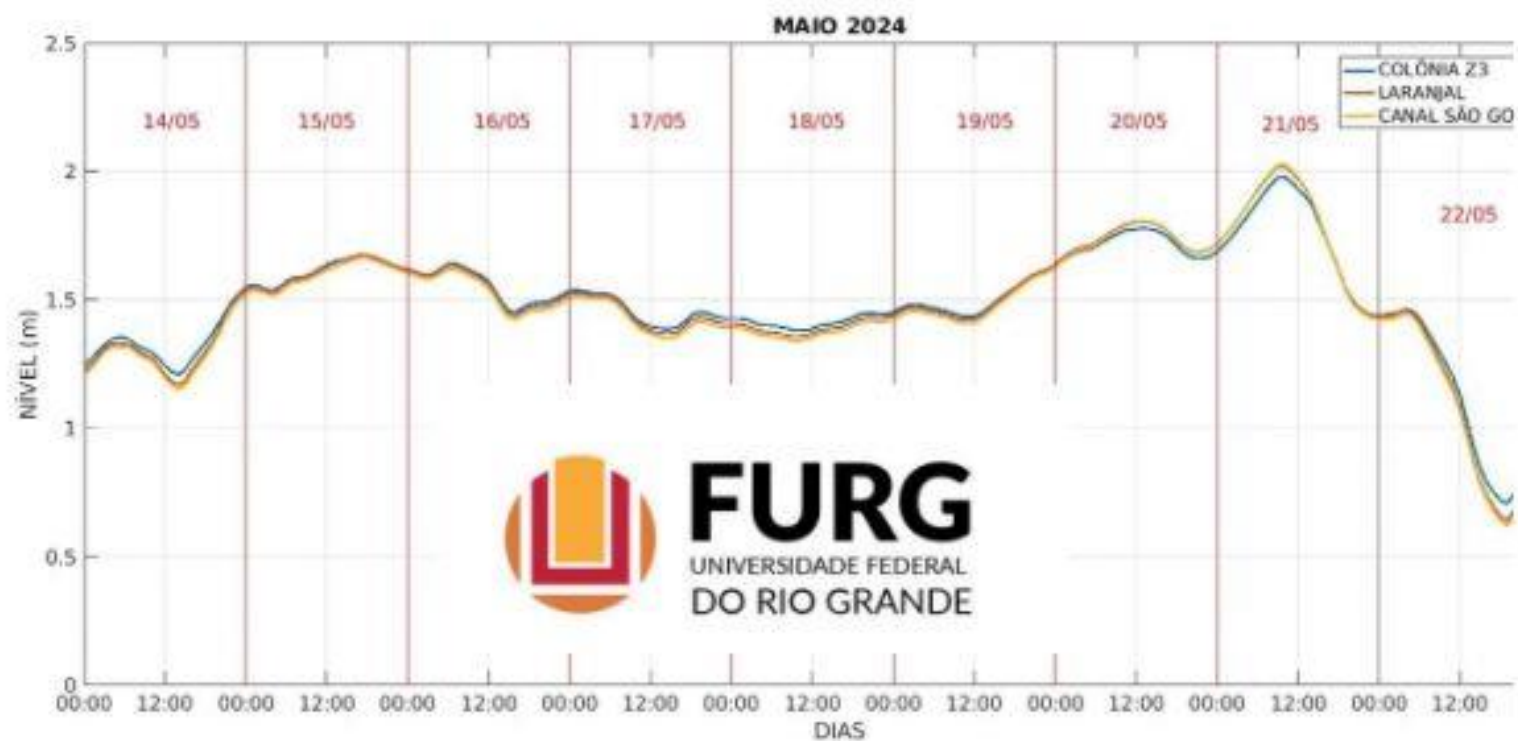
16/05/2024	08:00	0,0	497,0
16/05/2024	08:15	0,0	497,0
16/05/2024	08:30	0,0	496,0
16/05/2024	08:45	0,0	497,0
16/05/2024	09:00	0,0	497,0
16/05/2024	09:15	0,0	496,0
16/05/2024	09:30	0,0	495,0
16/05/2024	09:45	0,0	495,0
16/05/2024	10:00	0,0	494,0
16/05/2024	10:15	0,0	495,0
16/05/2024	10:30	0,0	495,0
16/05/2024	10:45	0,0	494,0
16/05/2024	11:00	0,0	493,0
16/05/2024	11:15	0,0	492,0
16/05/2024	11:30	0,0	492,0
16/05/2024	11:45	0,0	493,0
16/05/2024	12:00	0,0	492,0
16/05/2024	12:15	0,4	491,0
16/05/2024	12:30	0,0	491,0
16/05/2024	12:45	0,0	492,0
16/05/2024	13:00	0,2	490,0
16/05/2024	13:15	0,2	490,0

PREVISÃO DO DIA 16/05/2024



- Guaíba - Observado Cais Mauá (87450004)
- Cheia de 1941 - 4,76 m
- Cota máxima do sistema de proteção - 6,00 m
- Previsão hoje - modelo meteorológico Europeu
- Previsão hoje - Sem chuva e sem vento no horizonte de previsão
- Alerta - 2,55 m
- Inundação - 3,00 m
- Início da Previsão
- Previsão hoje - modelo meteorológico Estados Unidos

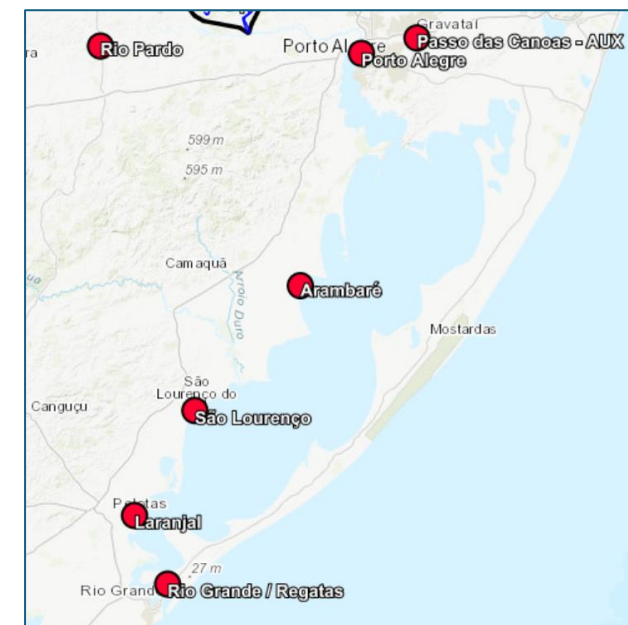
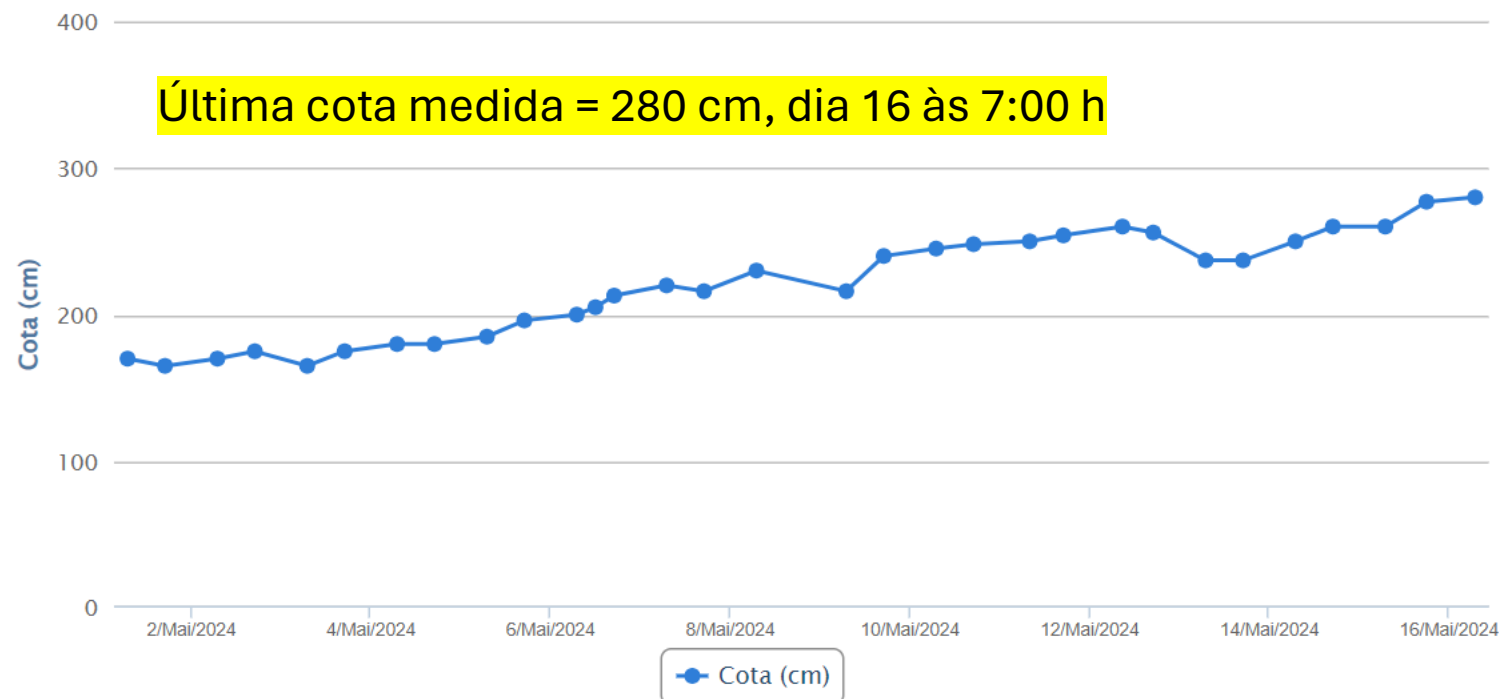
Previsão Laguna dos Patos - FURG

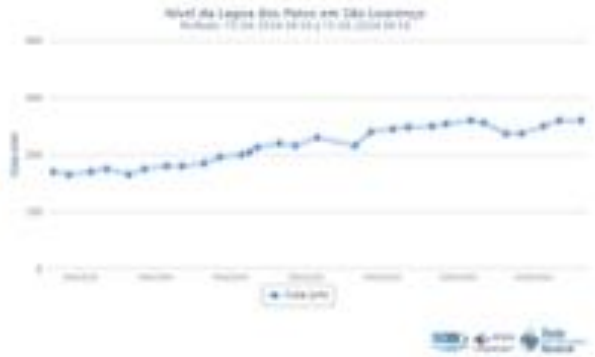
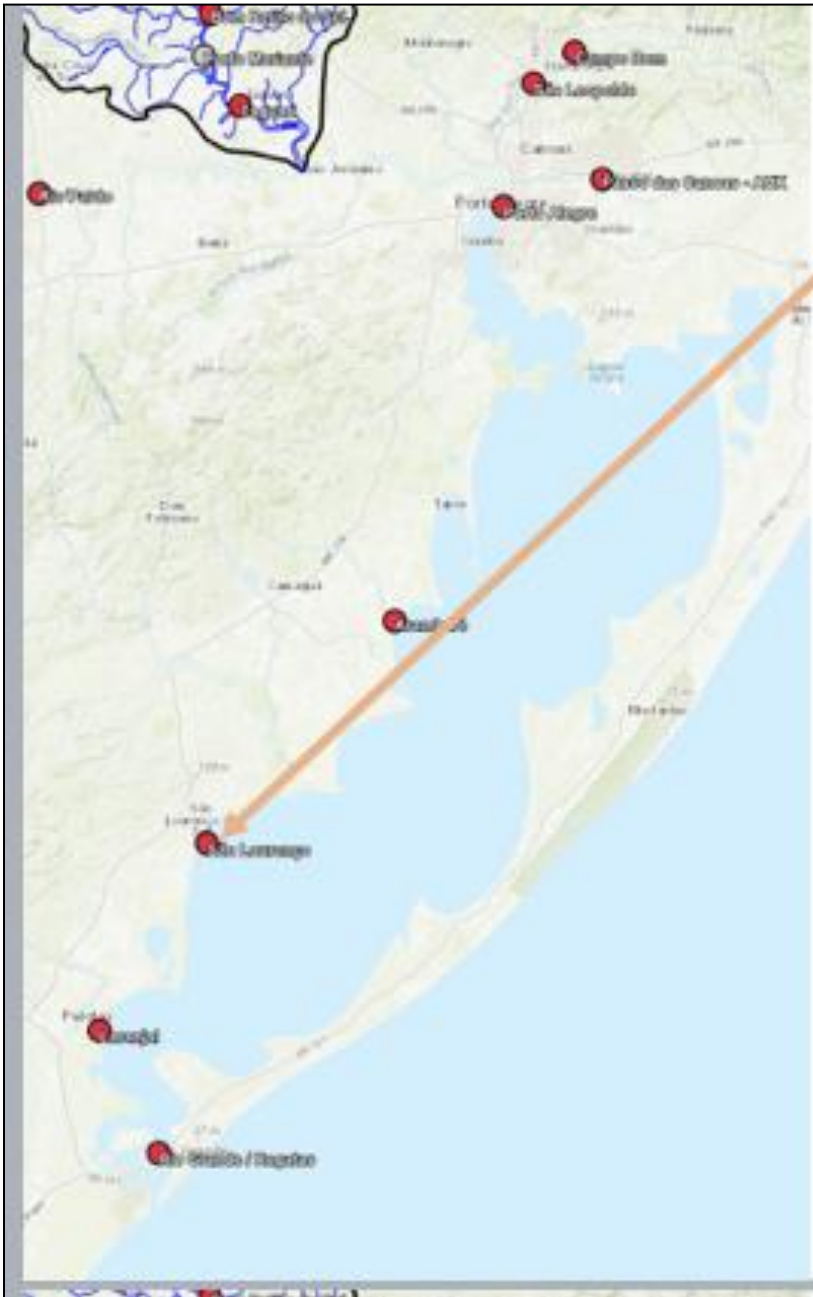


FURG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE

Nível da Lagoa dos Patos em São Lourenço

Período: 16/04/2024 14:07 a 16/05/2024 14:07







Cotas - Porto de Pelotas 16/05/2024

02h00 - 2,97 m

03h00 - 2,98 m

04h00 - 2,98 m

05h00 - 3,00 m

06h00 - 3,00 m




11h00 - 3,00 m

12h00 - 3,02 m

13h00 - 3,02 m

Gostaríamos de saber qual a sua opinião quanto a esse boletim. Assim, você nos ajuda a melhorar os nossos produtos. Basta clicar [aqui](#) e responder a 2 perguntas. Obrigado!

Legenda:

-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
-  Estação fluviométrica

Hotel Cataratas

Data	Q. diária (m³/s)
13/05/24	1.391
14/05/24	1.757
15/05/24	1.944
16/05/24	1.313

Atualizado em:
16/05/24 12:00

Salto Caxias

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	1.285	1.253
14/05/24	1.374	1.549
15/05/24	991	1.071

Salto Osório

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	725	789
14/05/24	893	854
15/05/24	407	554

Baixo Iguaçu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	1.334	1.293
14/05/24	1.466	1.490
15/05/24	1.061	1.041

Salto Santiago

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	71,73	947	709
14/05/24	72,32	1.061	779
15/05/24	72,69	583	409

Segredo

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	93,81	913	950
14/05/24	87,82	777	1.043
15/05/24	91,54	625	460

Foz do Areia

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	86,74	534	606
14/05/24	86,87	507	449
15/05/24	87,23	483	324

Rio Jordão

Jordão

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	91,70	139	11
14/05/24	102,26	182	23
15/05/24	85,67	78	12

Fundão

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	119	121
14/05/24	153	158
15/05/24	52	50

Santa Clara

Data	V.U. (%)	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
13/05/24	64,05	39	107
14/05/24	60,58	48	153
15/05/24	60,58	42	42

Túnel de derivação

Data	Vazão Transferida (m³/s)
13/05/24	102
14/05/24	128
15/05/24	114

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

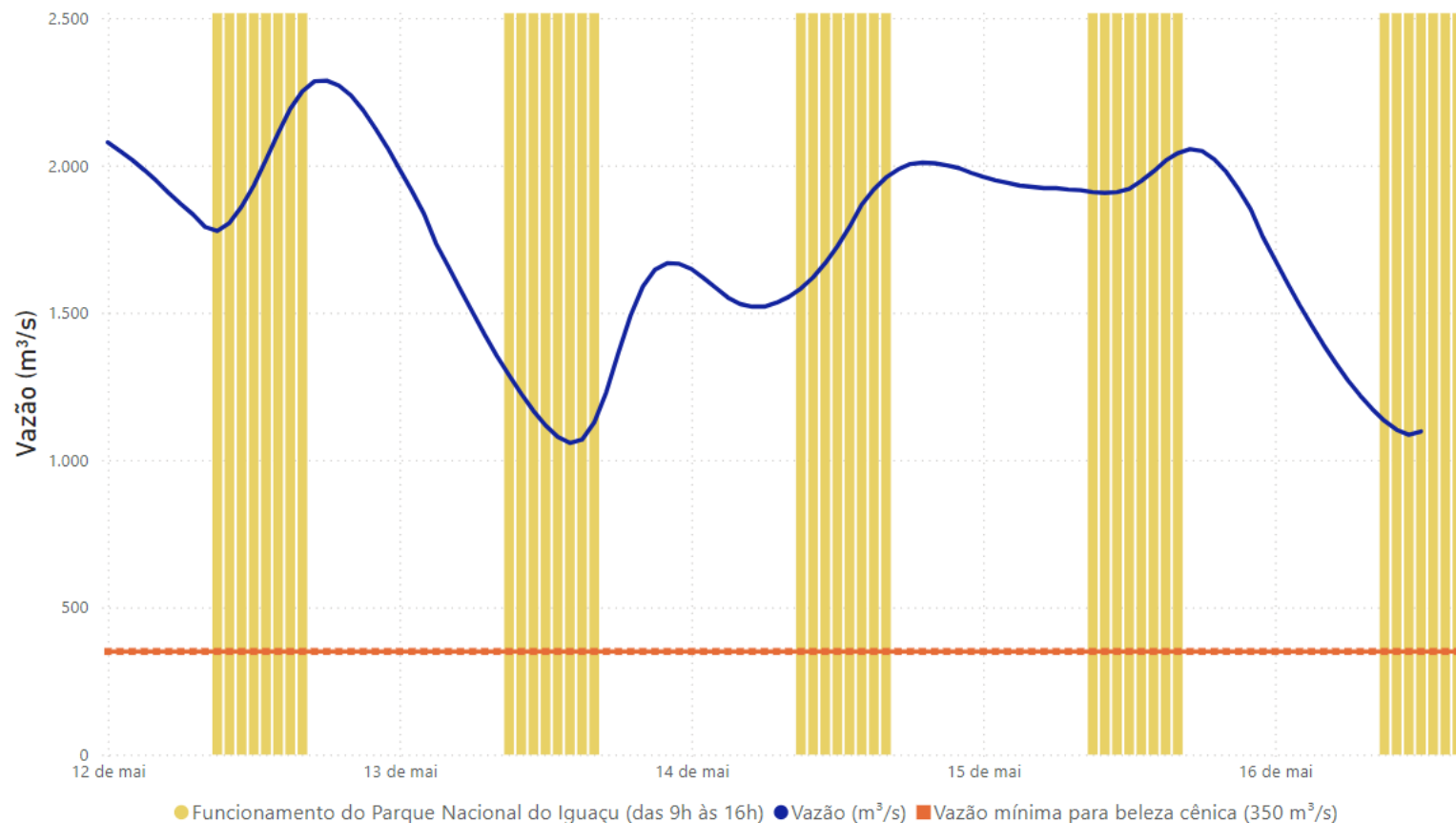
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: [Hidro Telemetria/ANA](#) e ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Iguaçu

Data do Boletim
16/05/2024

Estação Fluviométrica Hotel Cataratas



Acompanhamento dos reservatórios da Bacia do rio Uruguai

Data do Boletim
16/05/2024



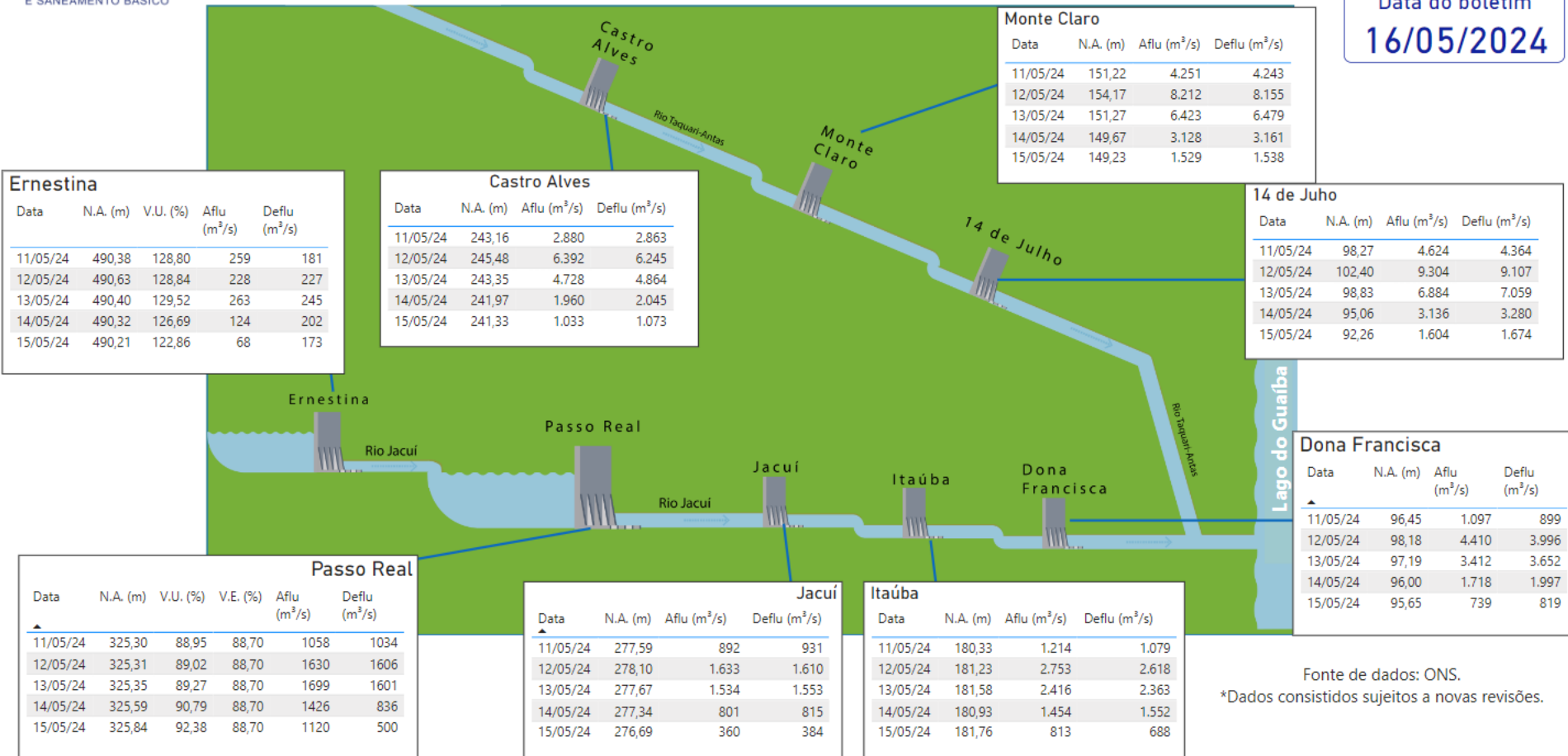
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

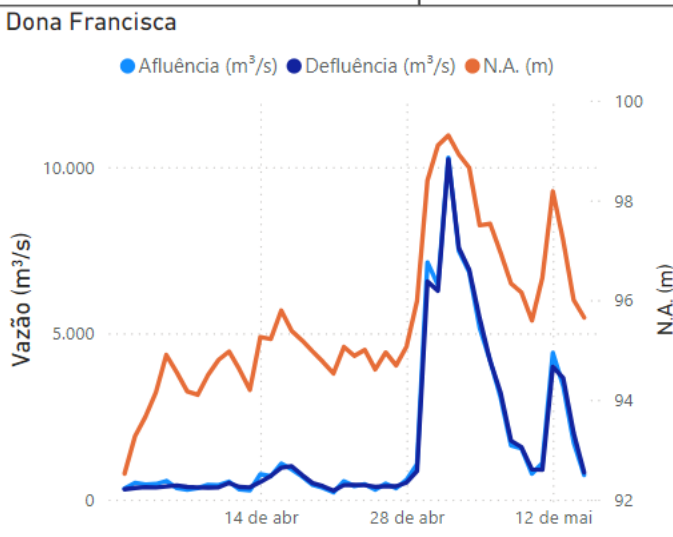
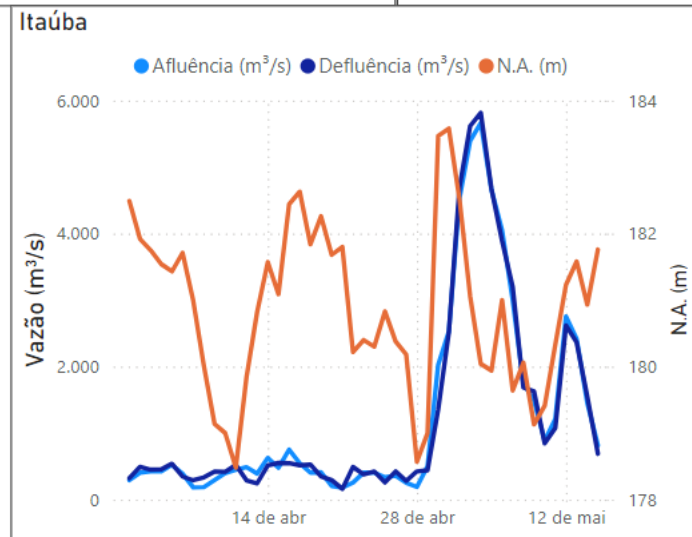
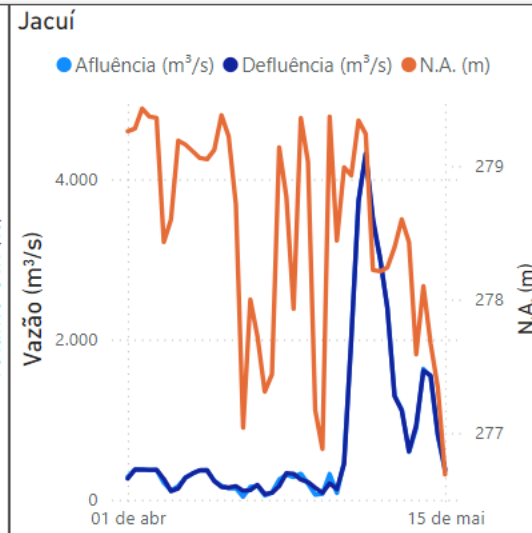
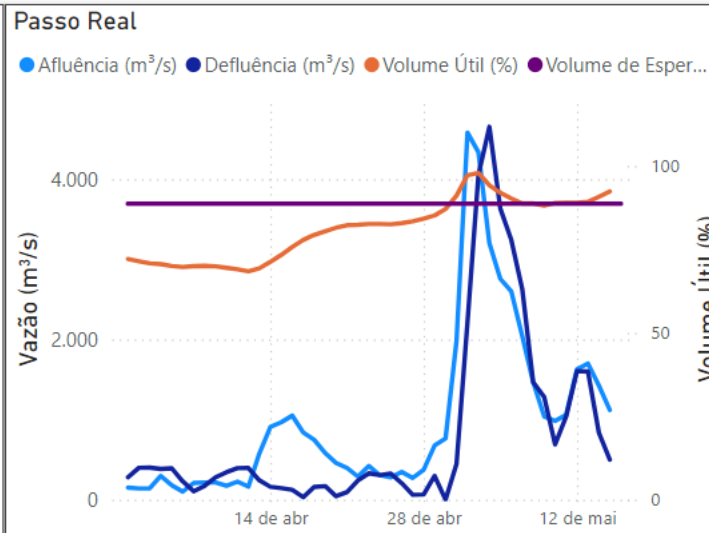
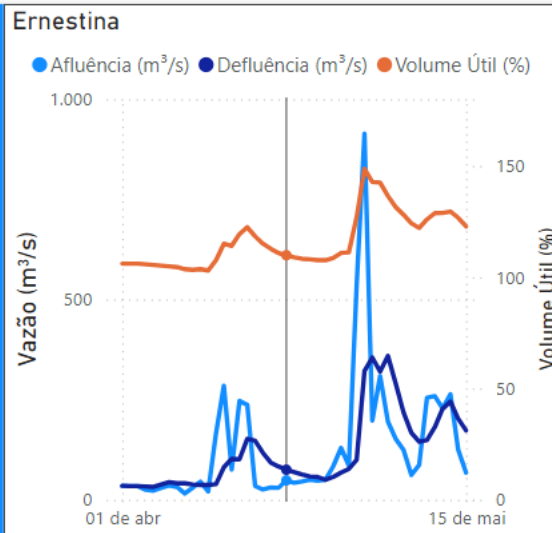
Acompanhamento dos Reservatórios da Bacia do Rio Jacuí

Data do boletim
16/05/2024



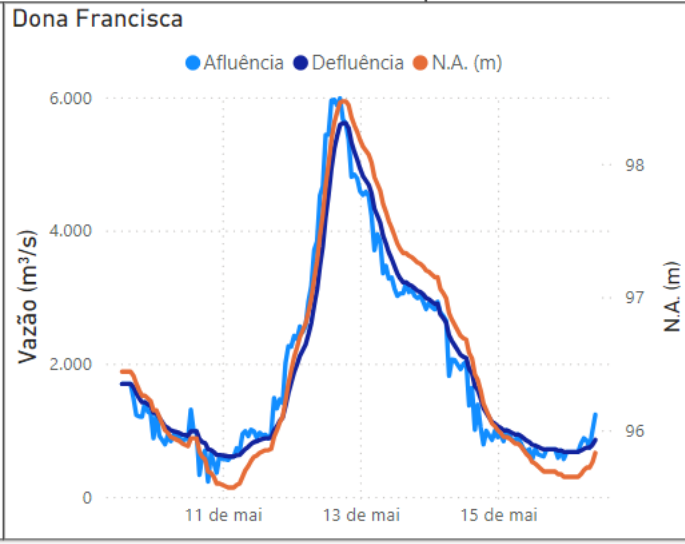
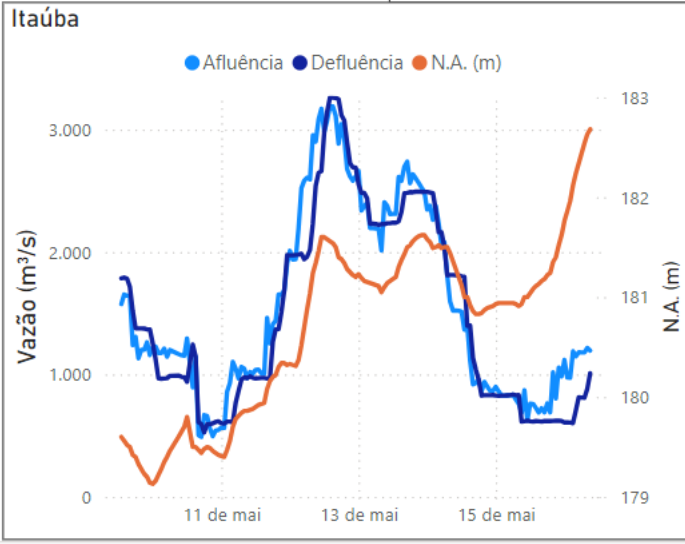
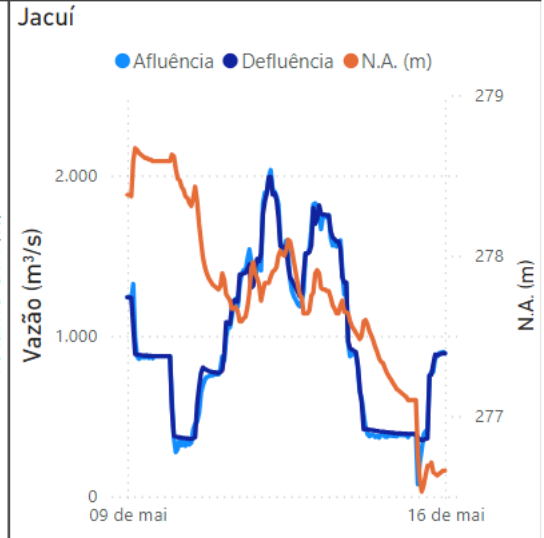
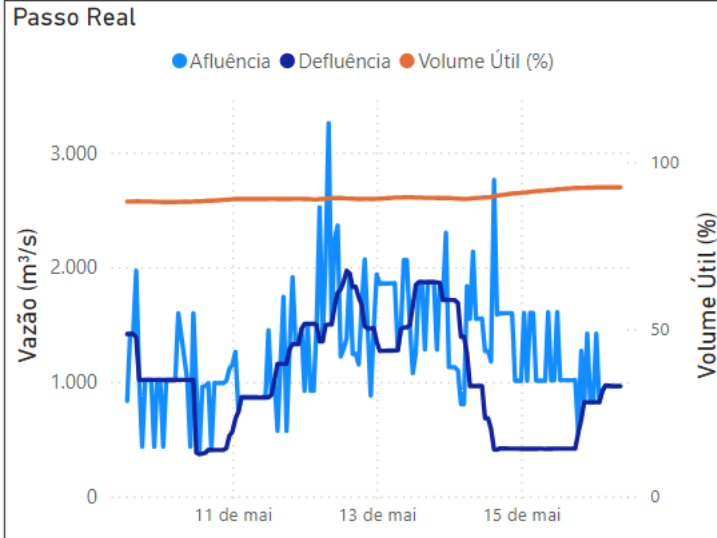
Fonte de dados: ONS.
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Reservatórios do rio Jacuí (Dados Diários)



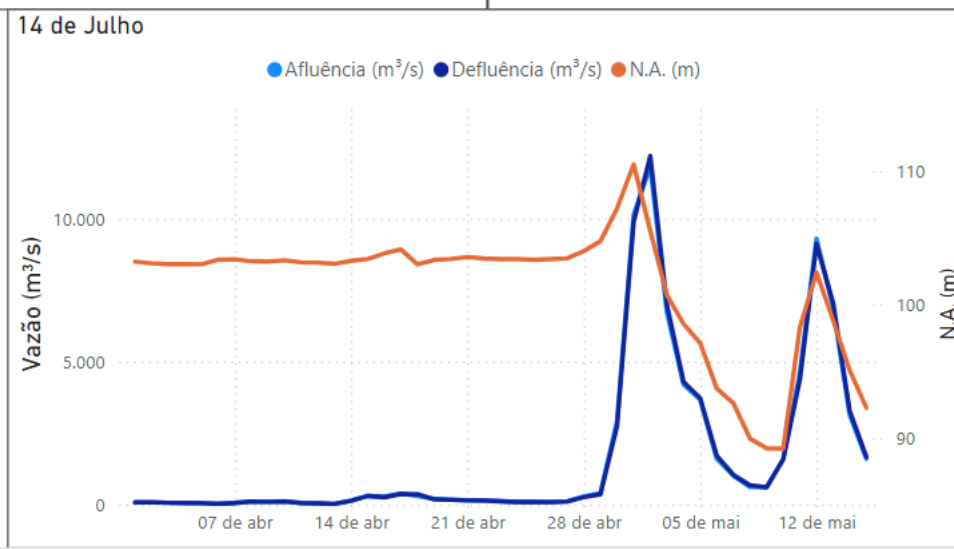
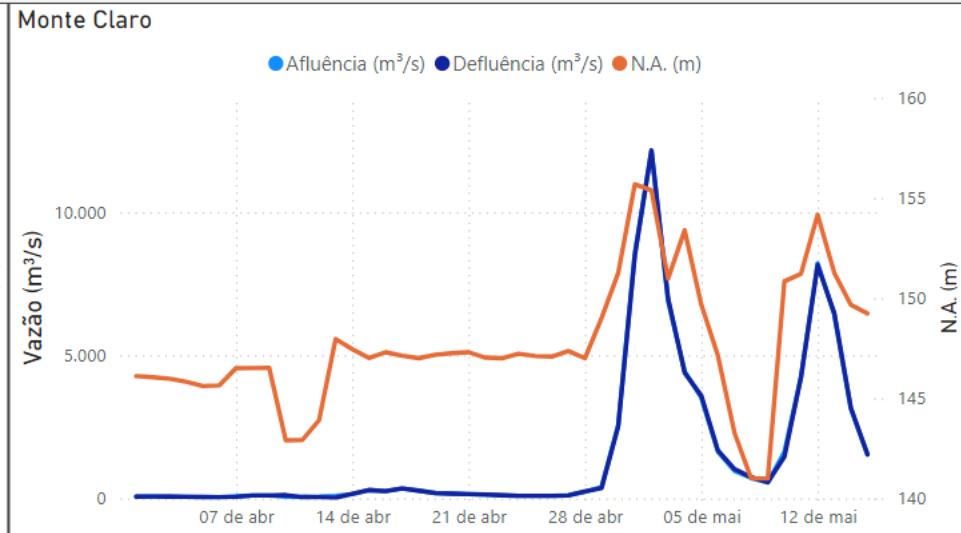
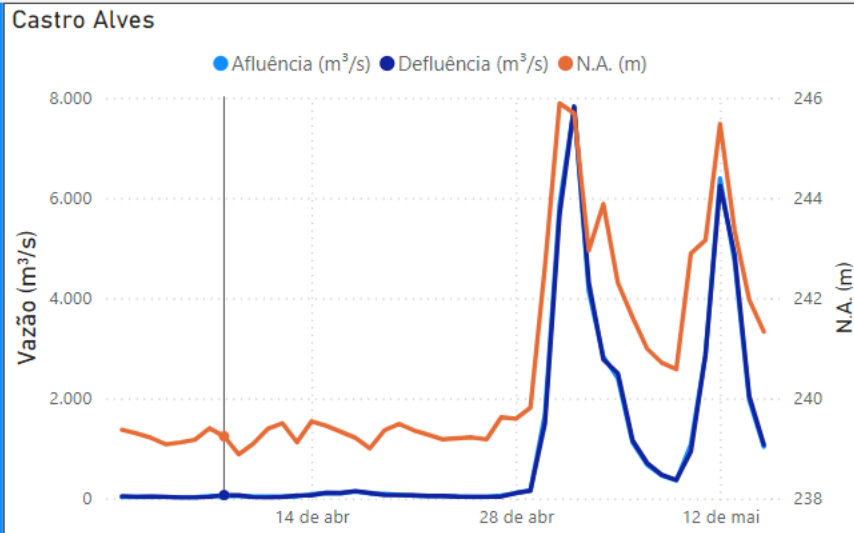
Fonte de dados: ONS.
 *Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Reservatórios do rio Jacuí (Dados Horários)



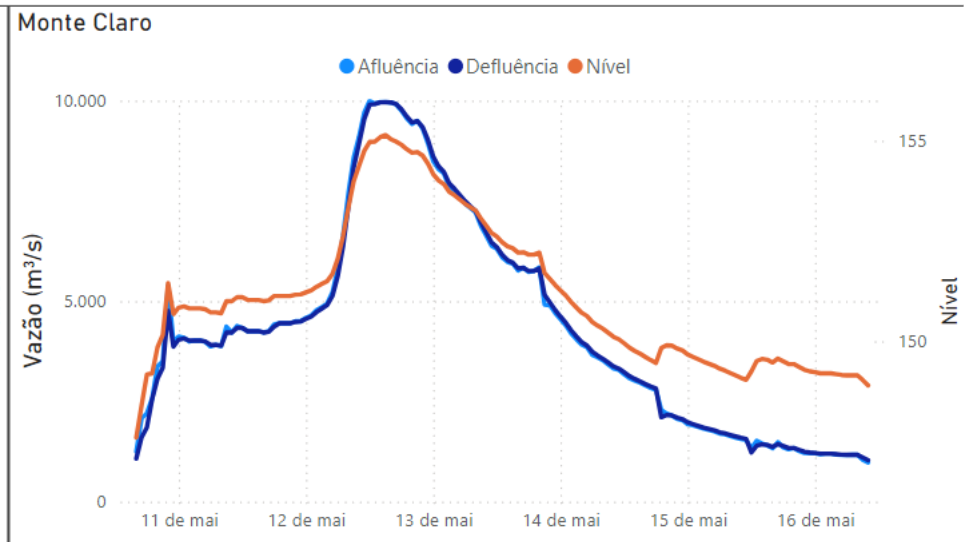
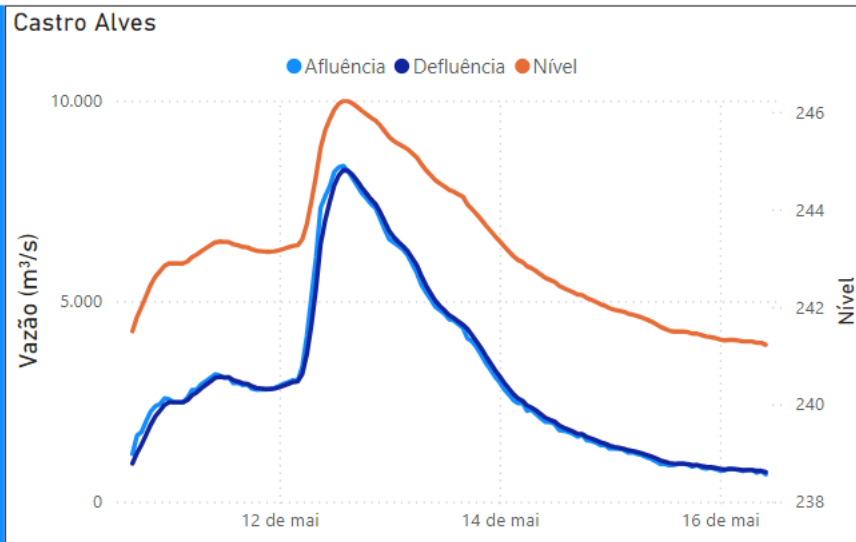
Fonte de dados: ONS.
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Reservatórios do rio Taquari Antas (Dados Diários)



Fonte de dados: ONS.
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

Reservatórios do rio Taquari Antas (Dados Horários)



Fonte de dados: ONS.
*Dados consistidos sujeitos a novas revisões.

54°0'0" 53°0'0" 52°0'0" 51°0'0"

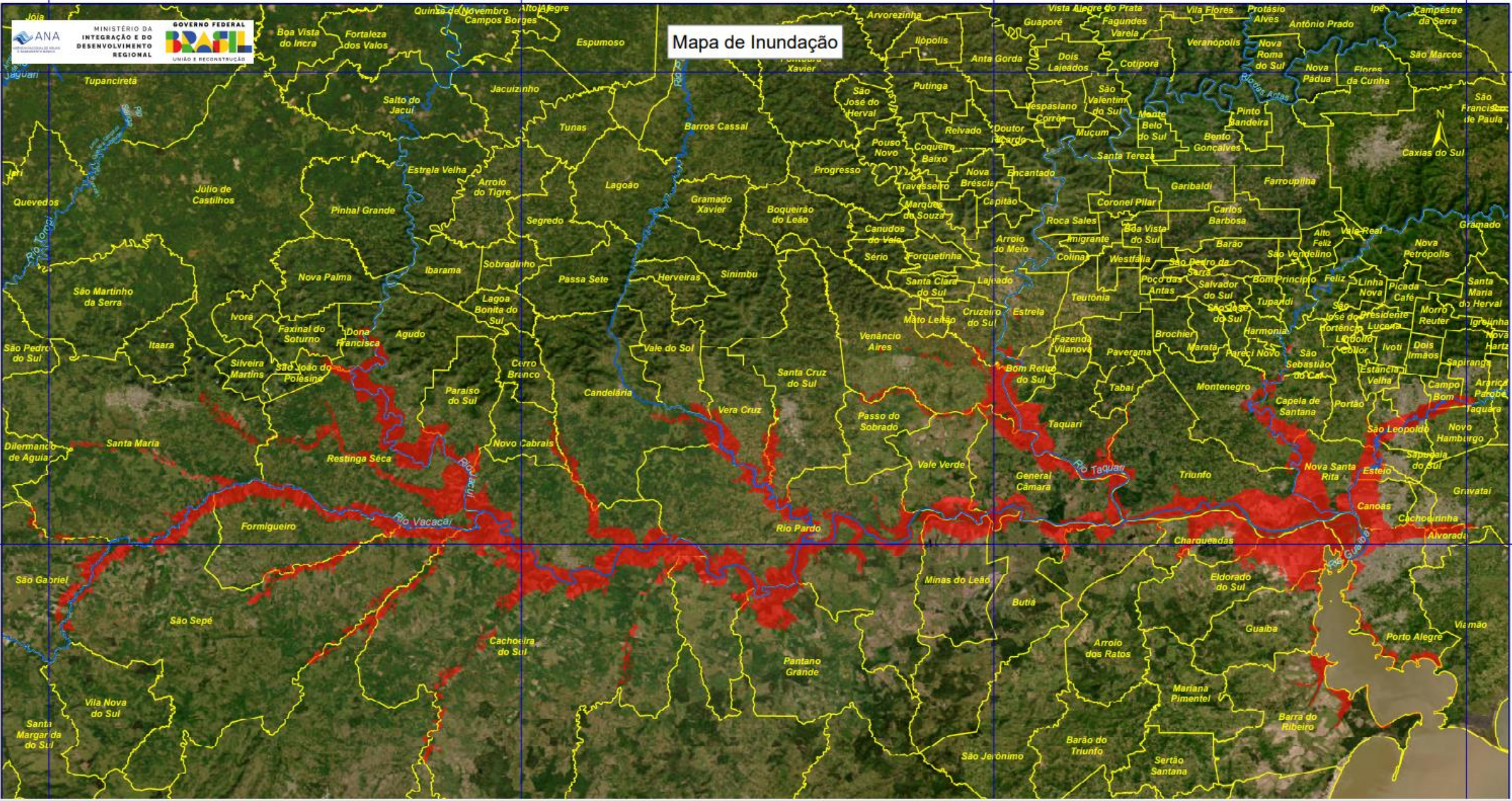
29°0'0"

29°0'0"

30°0'0"

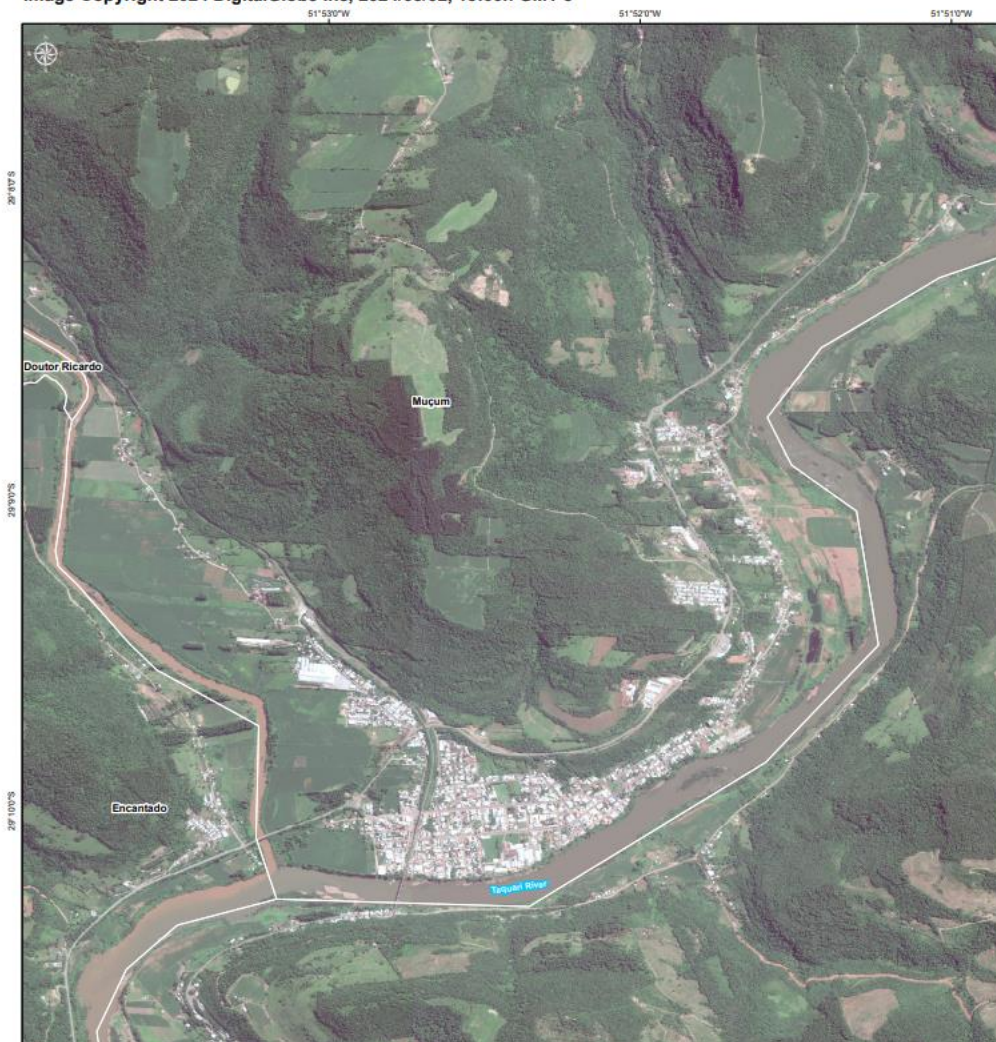
30°0'0"

Mapa de Inundação



EXEMPLO: MUNICÍPIO DE MUÇUM

Flooding Event in Muçum- RS - Brazil
Image Copyright 2024 DigitalGlobe Inc, 2024/03/02, 13:00h GMT-3



Flooding Event in Muçum - RS - Brazil
Image Copyright 2024 DigitalGlobe Inc, 2024/05/07, 13:00h GMT-3

