

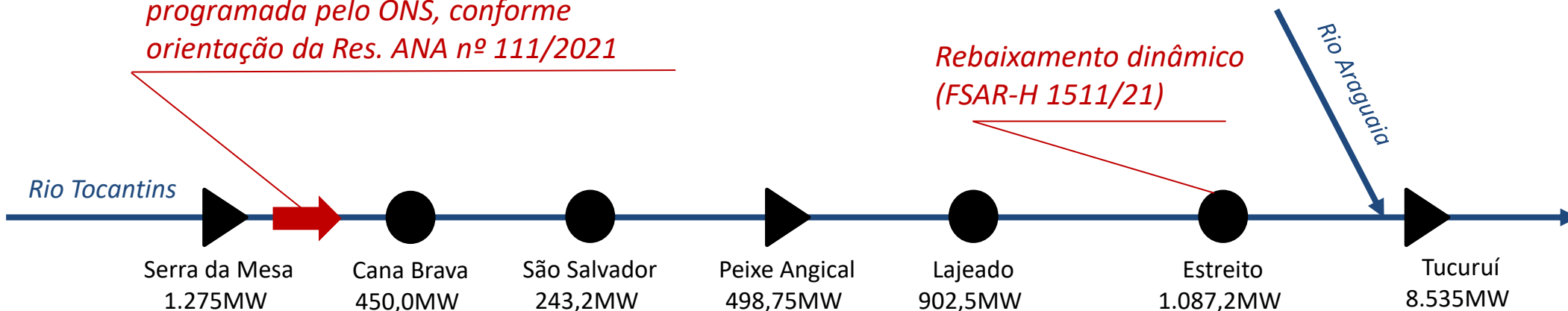
AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO TOCANTINS

5ª Reunião da Sala de Crise de Cheias da Bacia do Rio Tocantins
16 de fevereiro de 2022

APROVEITAMENTOS HIDROELÉTRICOS NO RIO TOCANTINS

Defluência minimizada (de 100m³/s) programada pelo ONS, conforme orientação da Res. ANA nº 111/2021

Rebaixamento dinâmico (FSAR-H 1511/21)



Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%MLT)
JAN	1393	2394	174
FEV	1581	1.913	122

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%MLT)
JAN	1707	3541	210
FEV	1943	2.275	118

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%MLT)
JAN	4326	12796	300
FEV	4996	5.809	118

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%MLT)
JAN	14838	33866	231
FEV	20321	24.569	122

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%MLT)
JAN	1553	2964	193
FEV	1761	2.111	121


Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%MLT)
JAN	3033	7859	263
FEV	3429	4.101	121

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%MLT)
JAN	6719	16016	242
FEV	8136	7.986	99

Informações do ACOMPH publicado em 15/02/22

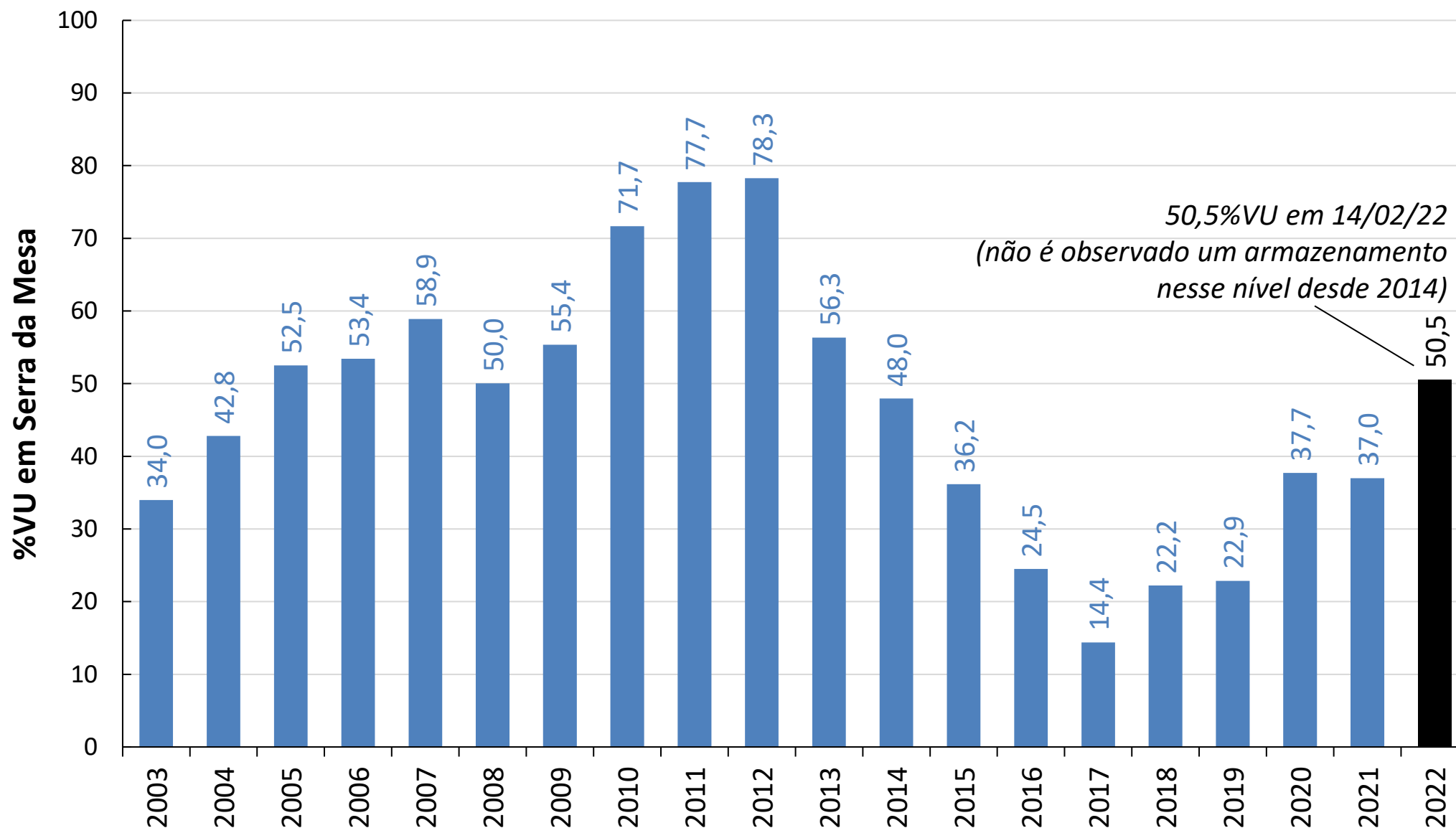
LEGENDA

- ▼ UHEs com regularização
- UHEs a fio d'água




Acompanhamento do Trecho Alto da Bacia do Rio Tocantins: Condições hidrológicas e de armazenamento da UHE Serra da Mesa

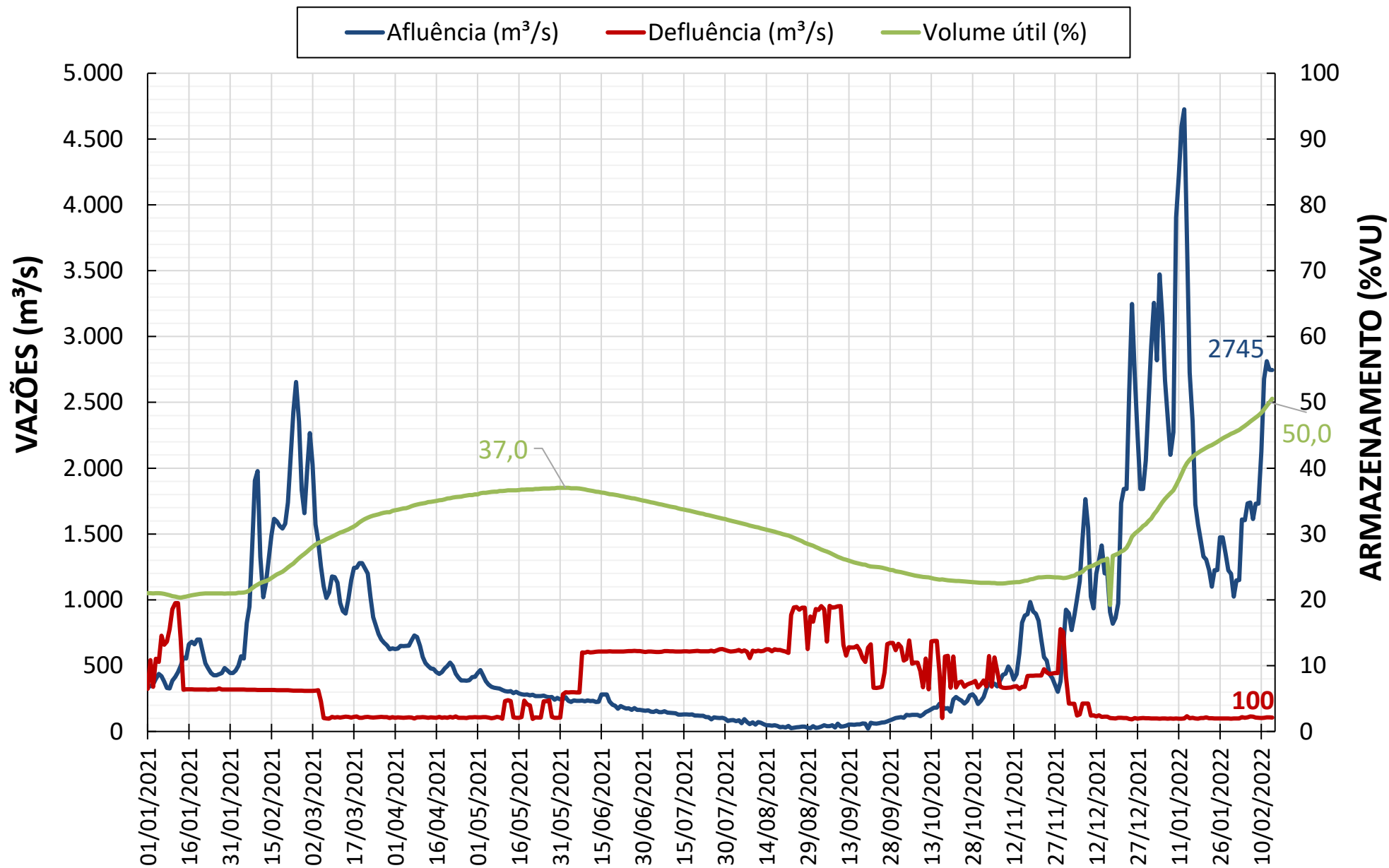
Maiores armazenamentos observados nos últimos 20 anos (de 01/10/2002 até 14/02/2022)



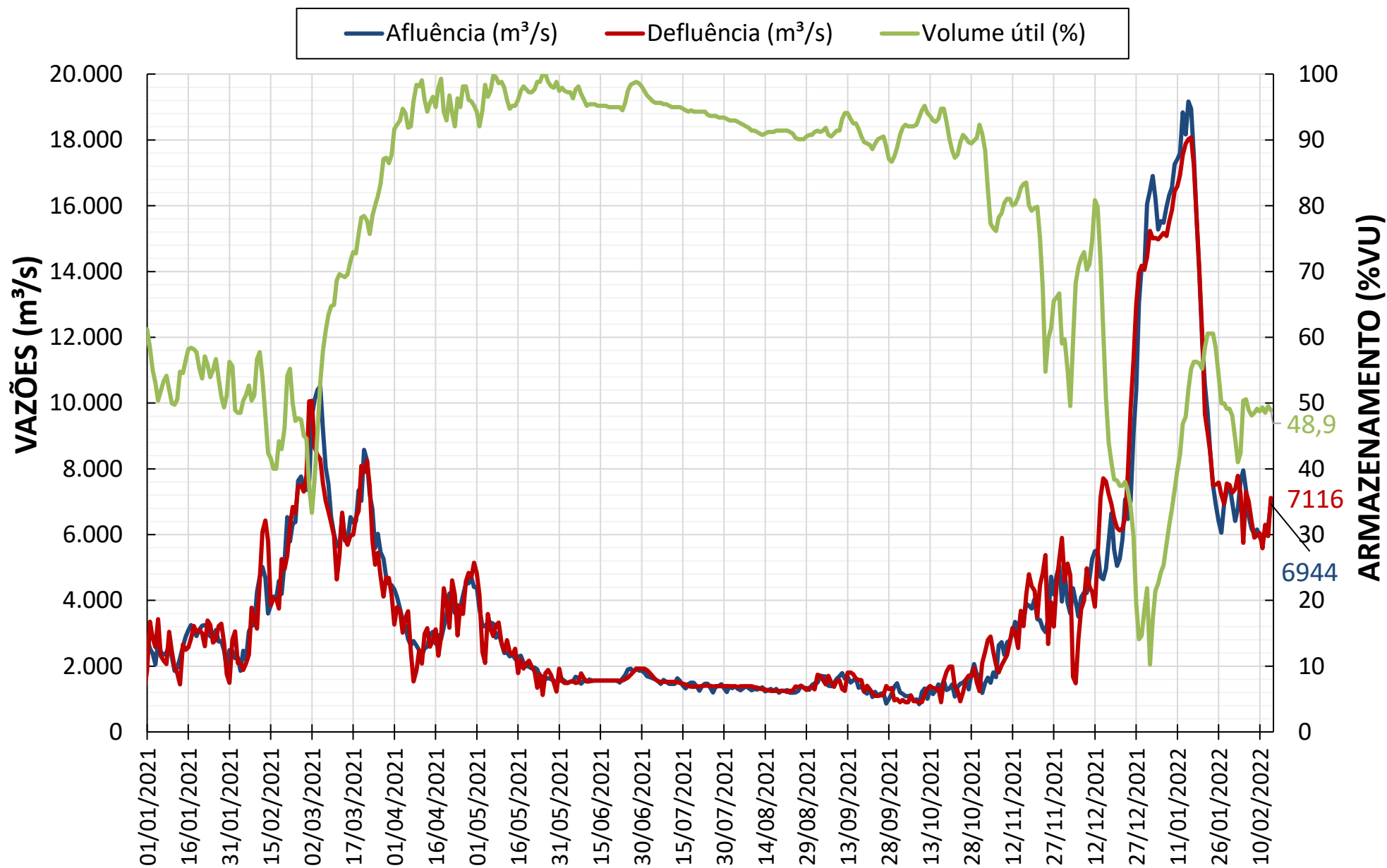
Notas: (1) Dados consolidados pelo ONS; e (2) 2022 parcial até 14/02/2022.




Operação das usinas do Trecho Médio da Bacia do Rio Tocantins



Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.

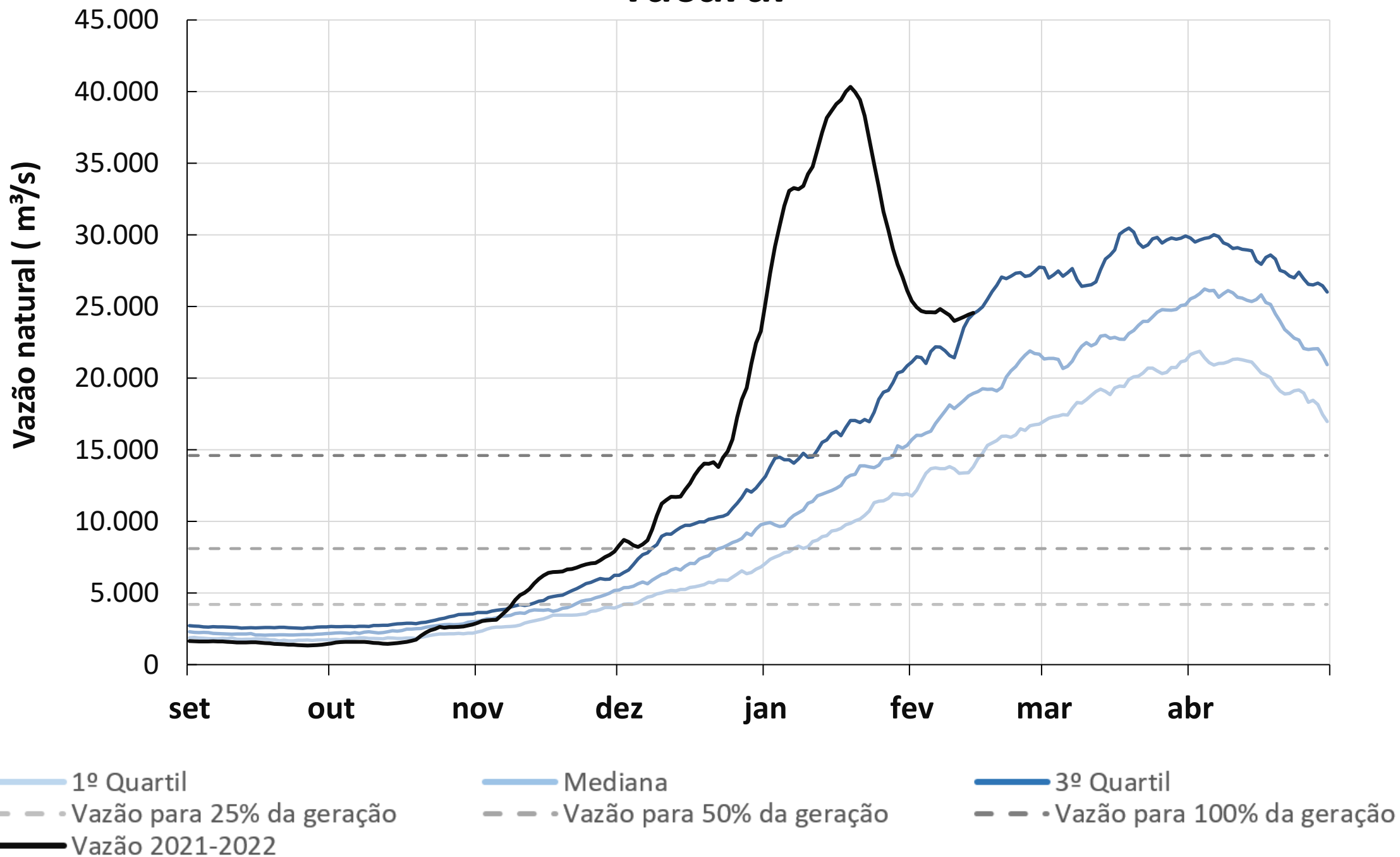


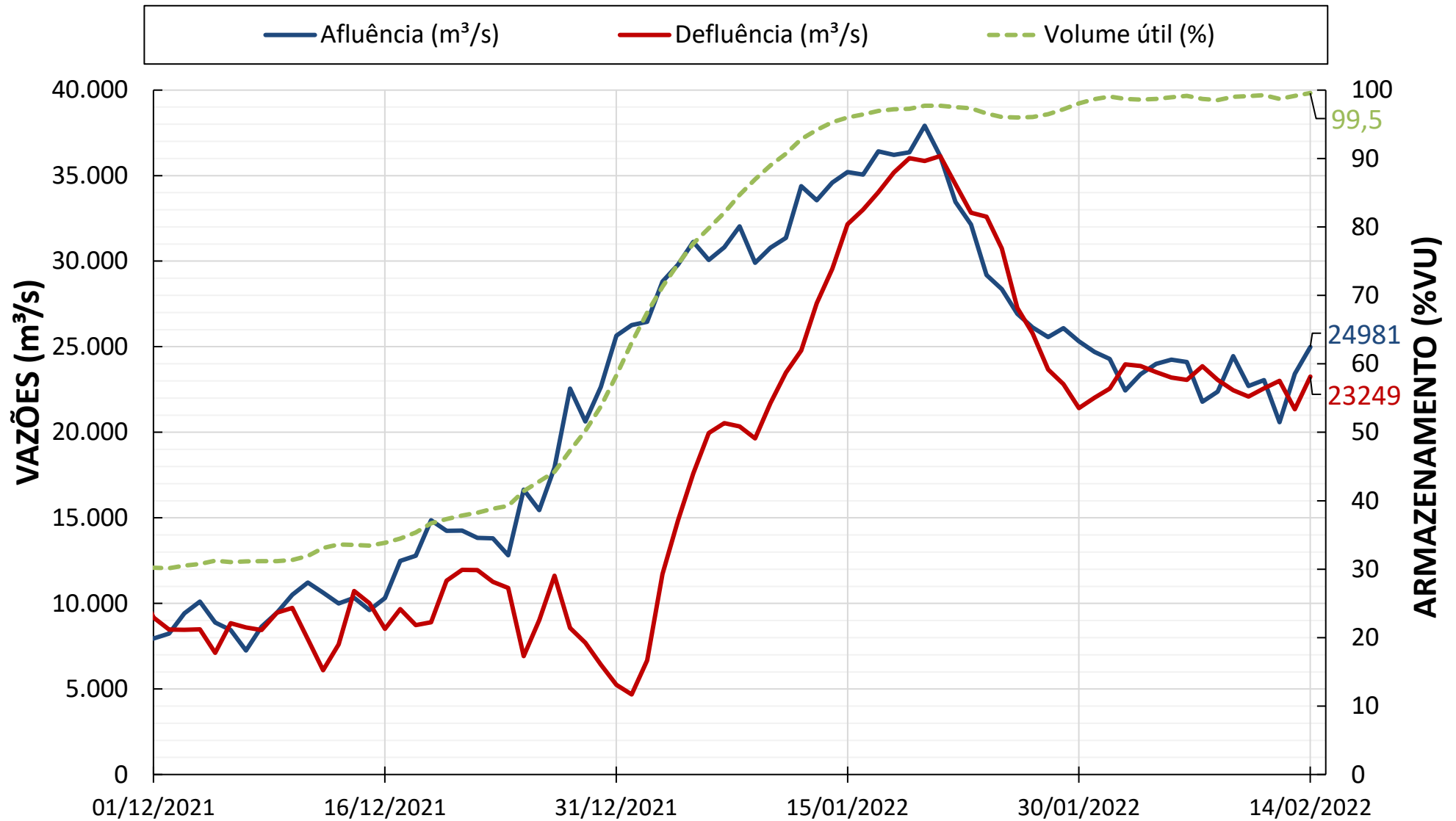
Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.



Acompanhamento do Trecho Baixo da Bacia do Rio Tocantins: Condições hidrológicas e de armazenamento da UHE Tucuruí

Tucuruí





Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO TOCANTINS

5ª Reunião da Sala de Crise de Cheias da Bacia do Rio Tocantins
16 de fevereiro de 2022