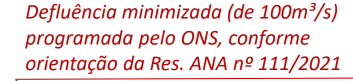


AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO TOCANTINS

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

APROVEITAMENTOS HIDROELÉTRICOS NO RIO TOCANTINS





Rebaixamento dinâmico (FSAR-H 1511/21)



Serra da Mesa 1.275MW Cana Brava 450,0MW São Salvador 243,2MW Peixe Angical 498,75MW Lajeado 902,5MW Estreito 1.087,2MW Tucuruí 8.535MW

Rio Araguaia

Média	Vazão Natural			
do mês	MLT	Verificado		
uo mes	(m³/s)	(m³/s)	(%MLT)	
JAN	1393	2394	174	
FEV	1581	1.913	122	

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m³/s)	(m³/s)	(%MLT)
JAN	1707	3541	210
FEV	1943	2.275	118

Média	Vazão Natural		
do mês	MLT	Verificado	
do mes	(m³/s)	(m³/s)	(%MLT)
JAN	4326	12796	300
FEV	4996	5.809	118

	Média do mês	Vazão Natural		
		MLT	Verificado	
		(m³/s)	(m³/s)	(%MLT)
	JAN	14838	33866	231
	FEV	20321	24.569	122

	Média do mês	Vazão Natural		
		MLT	Verificado	
		(m³/s)	(m³/s)	(%MLT)
	JAN	1553	2964	193
	FEV	1761	2.111	121

Média	Vazão Natural		
do mês	MLT	Verificado	
do mes	(m³/s)	(m³/s)	(%MLT)
JAN	3033	7859	263
FEV	3429	4.101	121

	Média do mês	Vazão Natural		
		MLT	Verificado	
		(m³/s)	(m³/s)	(%MLT)
	JAN	6719	16016	242
	FEV	8136	7.986	99

Informações do ACOMPH publicado em 15/02/22

LEGENDA



UHEs com regularização



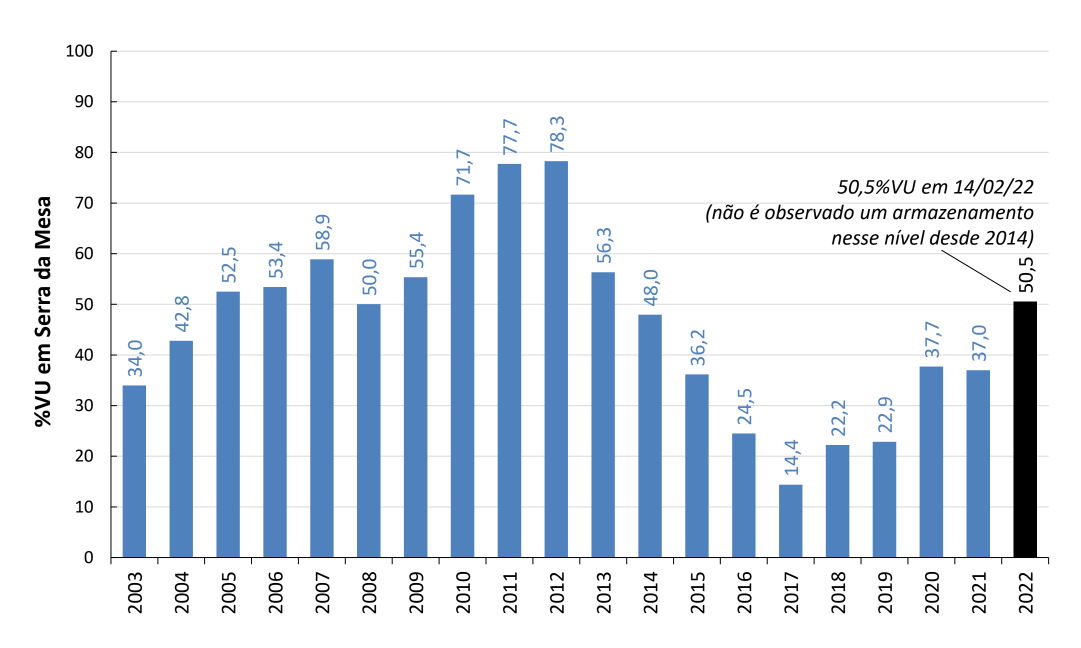
UHEs a fio d'água



UHE SERRA DA MESA – MAIORES ARMAZENAMENTOS



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

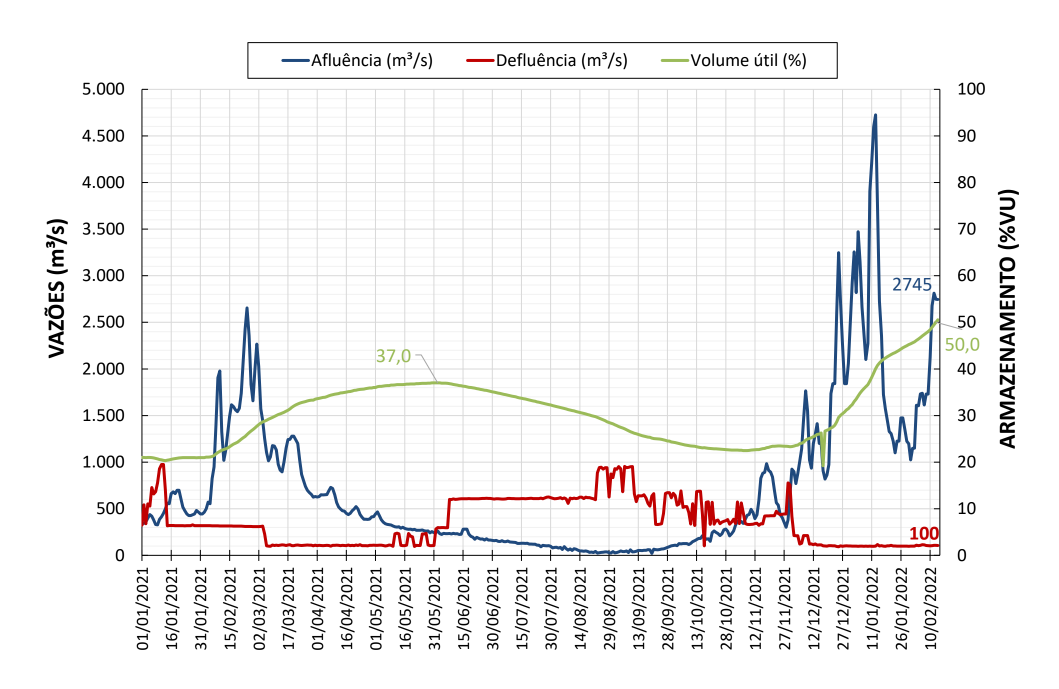


Notas: (1) Dados consolidados pelo ONS; e (2) 2022 parcial até 14/02/2022.



OPERAÇÃO UHE SERRA DA MESA

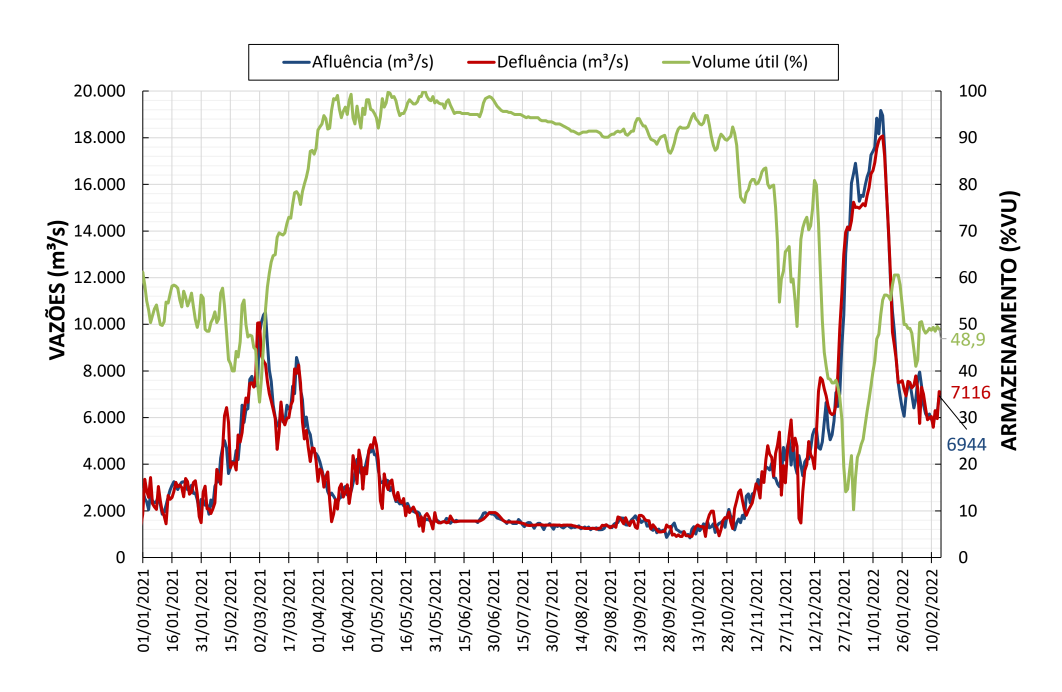




Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.

OPERAÇÃO UHE ESTREITO



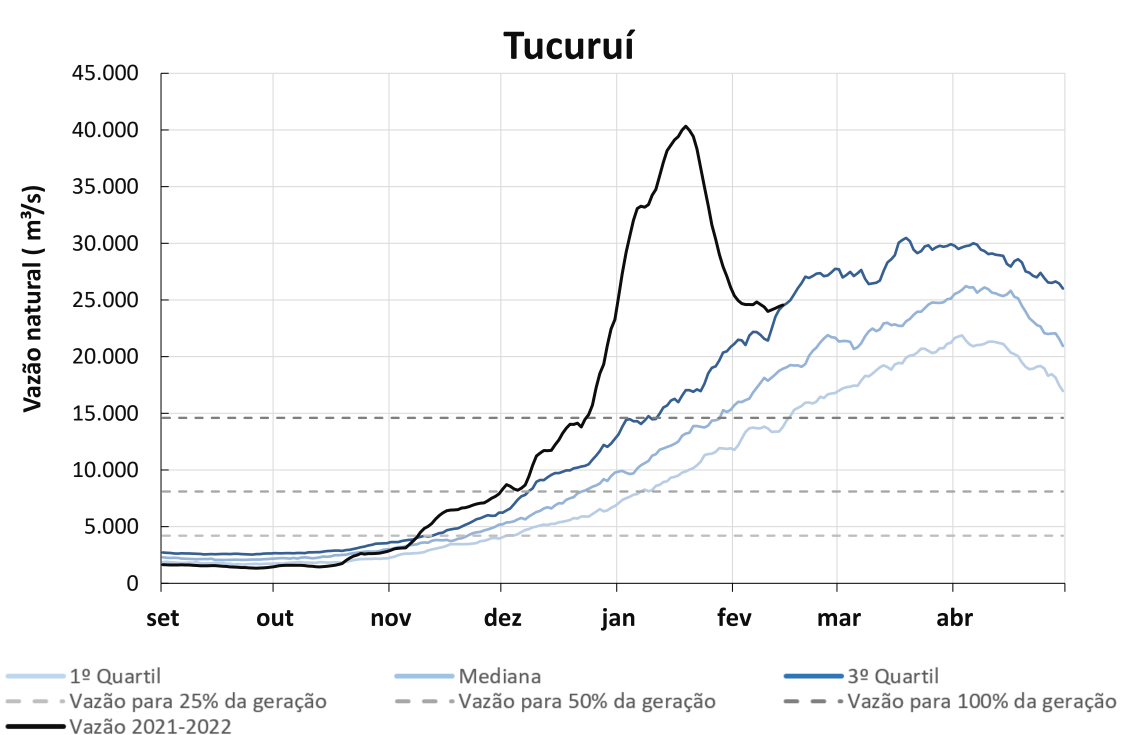


Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.



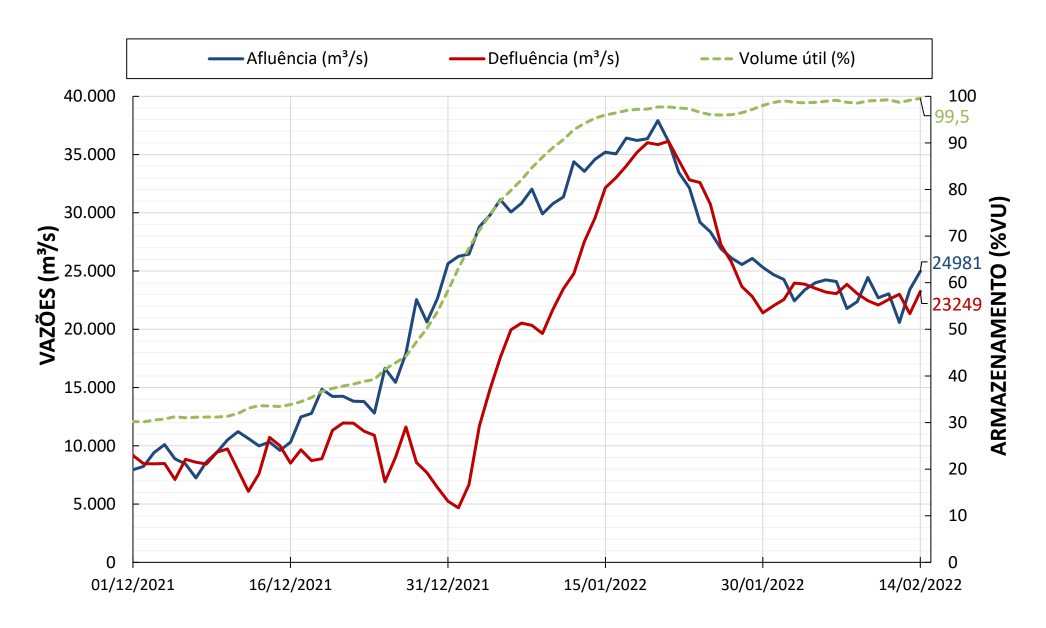
EVOLUÇÃO DAS VAZÕES NATURAIS NO RIO TOCANTINS





OPERAÇÃO UHE 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