

# CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO DA UHE TUCURUÍ

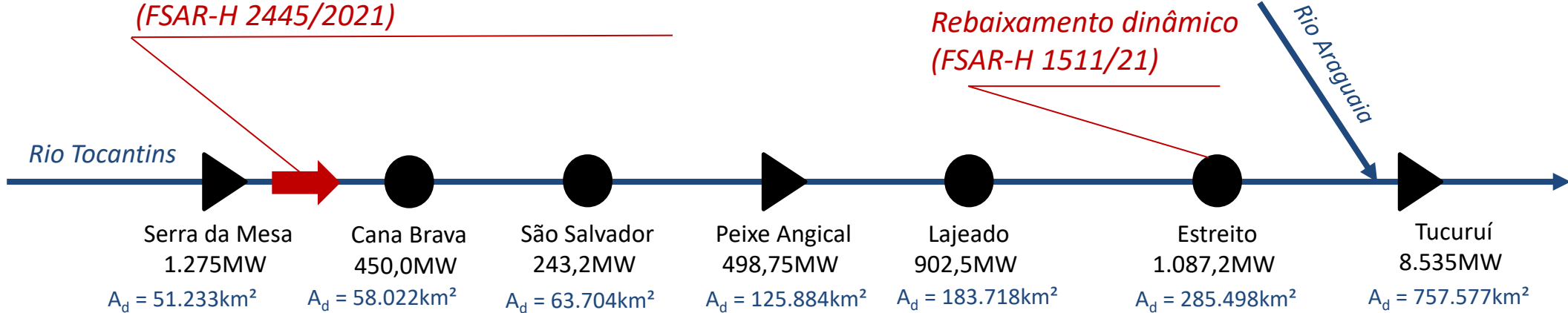
Reunião da Sala de Crise de Cheias do Trecho Baixo da Bacia do Rio Tocantins  
2 de fevereiro de 2022

*Defluência minimizada (de 100m<sup>3</sup>/s) programada pelo ONS, conforme orientação da Res. ANA nº 111/2021 (FSAR-H 2445/2021)*

*Rebaixamento dinâmico (FSAR-H 1511/21)*

**LEGENDA**

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



Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	1039	1416	138
JAN	1393	2.374	173

Informações do ACOMPH publicado em 01/02/22

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	4661	7387	161
JAN	6719	16.038	242

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	8420	13274	160
JAN	14838	33.917	231

## **Restrições hidráulicas de vazões vigentes para a UHE Tucuruí:**

*FSAR-H 2629/2022 - Taxa de Variação Máxima de Redução de Vazão Vertida de 3.000m<sup>3</sup>/s por dia (a partir de 21/01/22)*

*FSAR-H 2628/2022 - Taxa de Variação Máxima de Aumento de Vazão Vertida de 3.000m<sup>3</sup>/s por dia (a partir de 21/01/22)*

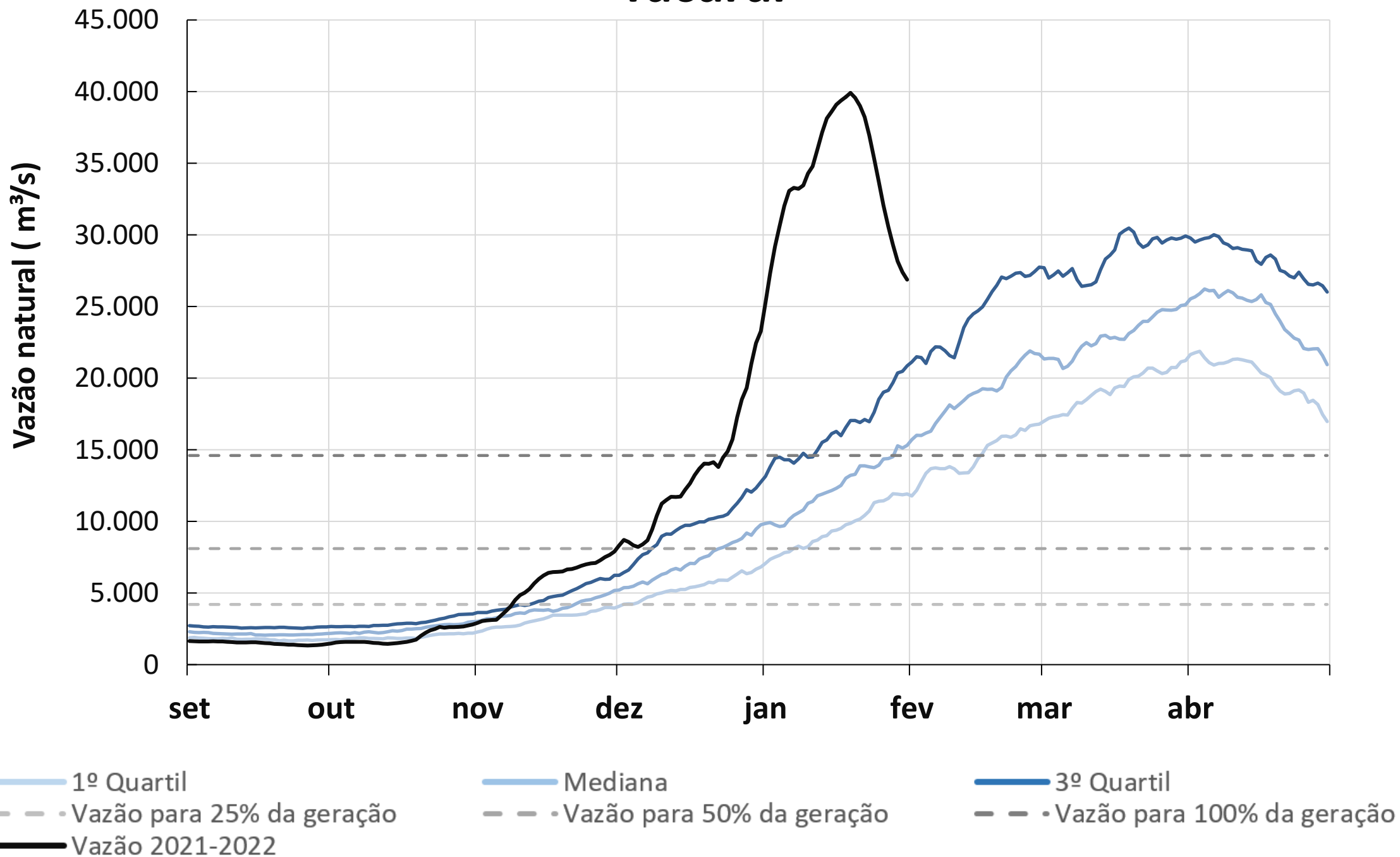
*FSAR-H 2550/2022 – Vazão Turbinada Mínima de 4.500m<sup>3</sup>/s de nov. a fev. (período de piracema) (declarada em 01/01/22)*

*FSAR-H 2538/2021 - Taxa de Variação Máxima de Redução da Vazão Turbinada de 600m<sup>3</sup>/s de nov. a fev. (período de piracema) (declarada em 29/12/21)*

*FSAR-H 2498/2021 - Taxa de Variação Máxima de Aumento da Vazão Turbinada de 600m<sup>3</sup>/s de nov. a fev. (período de piracema) (declarada em 17/12/21)*

*FSAR-H 261/2018 - Vazão Defluente Mínima de 2.000m<sup>3</sup>/s.*

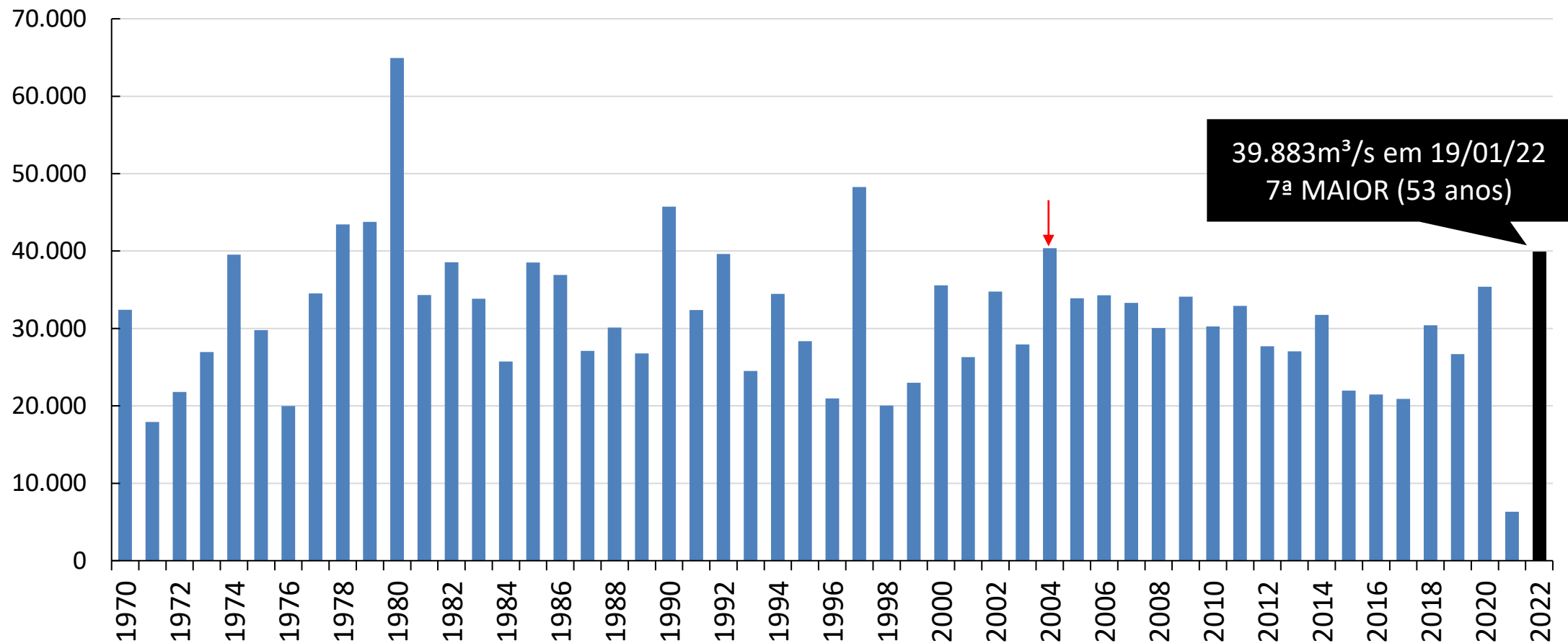
## Tucuruí



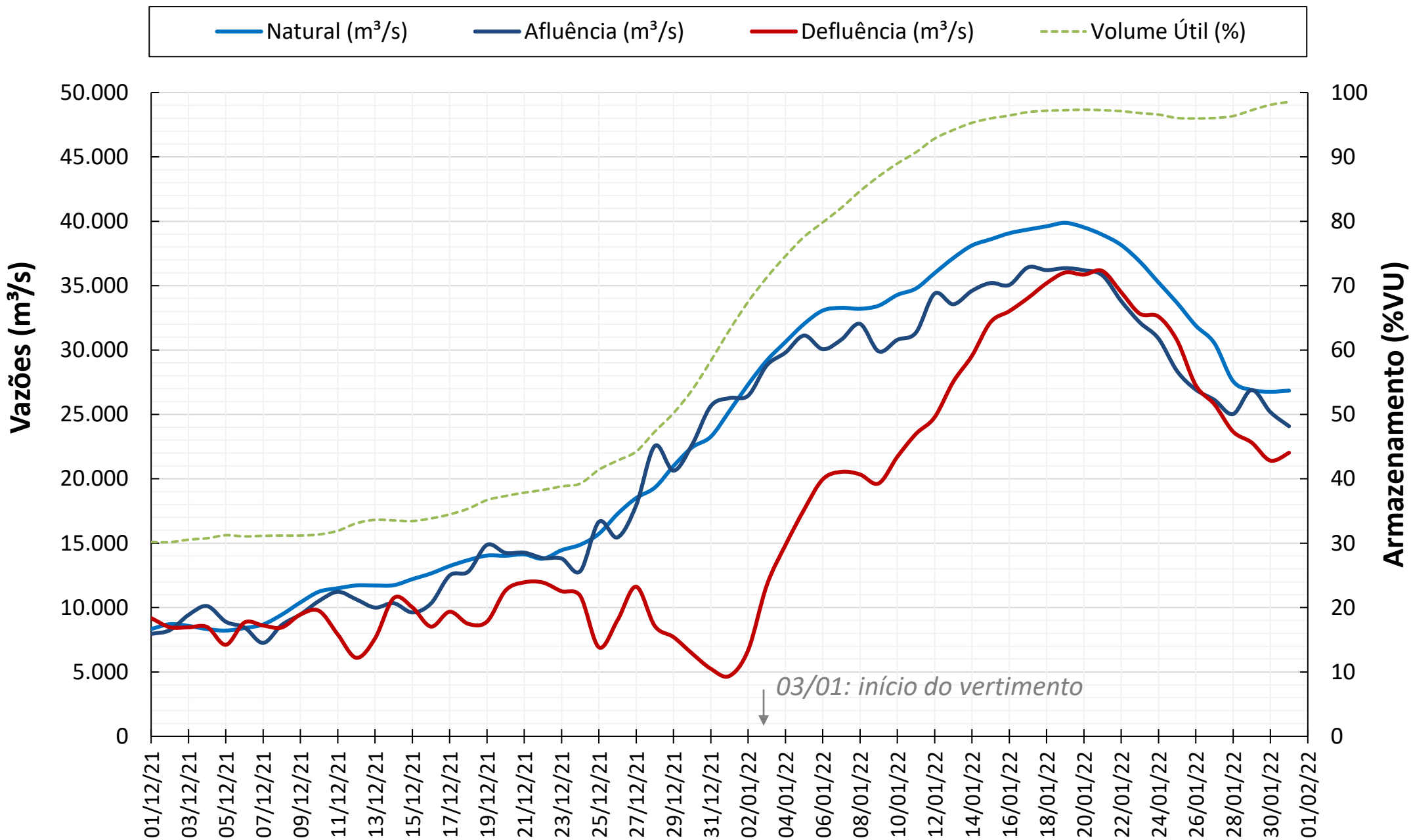
# VAZÕES NATURAIS MÁXIMAS MÉDIAS DIÁRIAS OBSERVADAS

Período: 01/09/1969 até 31/01/2022

## TUCURUÍ



Notas: (1) Dados consolidados pelo ONS; e (2) 2022 parcial até 31/01/22.



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

# CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO DA UHE TUCURUÍ

Reunião da Sala de Crise de Cheias do Trecho Baixo da Bacia do Rio Tocantins  
2 de fevereiro de 2022