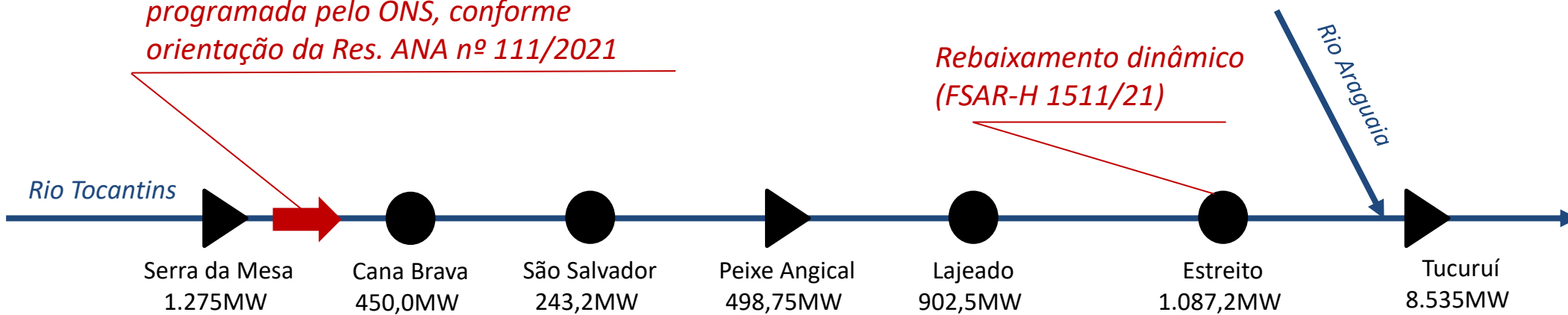


# AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO TOCANTINS

4ª Reunião da Sala de Crise de Cheias da Bacia do Rio Tocantins  
26 de janeiro de 2022

*Defluência minimizada (de 100m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	1039	1416	138
JAN	1393	2.701	196

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	1273	1994	159
JAN	1707	4.038	240

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	3089	6481	213
JAN	4326	14.803	347

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	8420	13274	160
JAN	14838	35.091	239

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	1157	1721	151
JAN	1553	3.364	219

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	2265	4477	201
JAN	3033	9.046	302

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	4661	7390	161
JAN	6719	18.109	273

Informações do ACOMPH publicado em 25/01/22

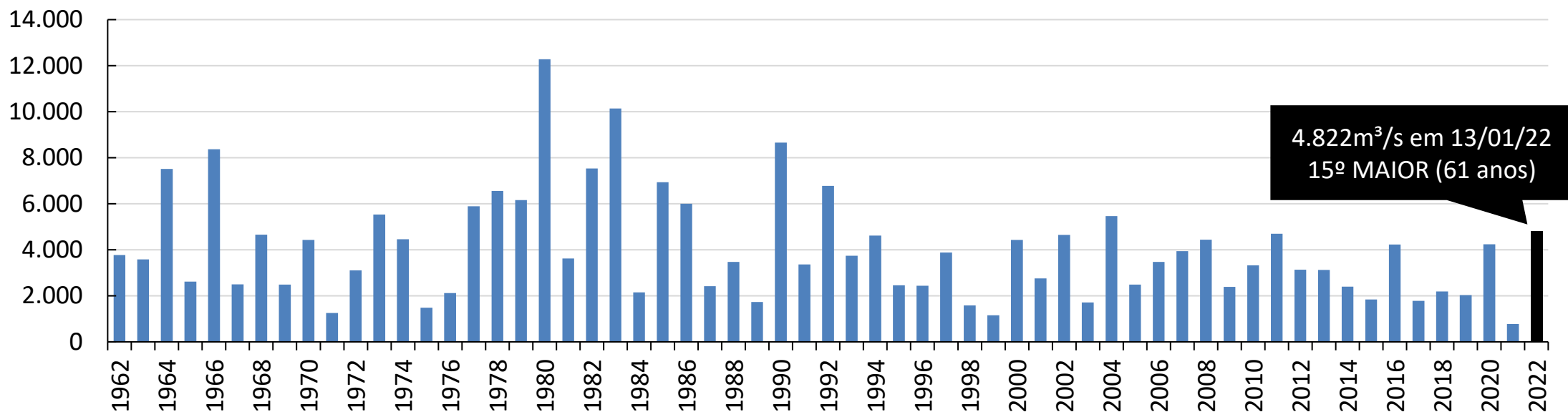
## LEGENDA

- UHEs com regularização
- UHEs a fio d'água

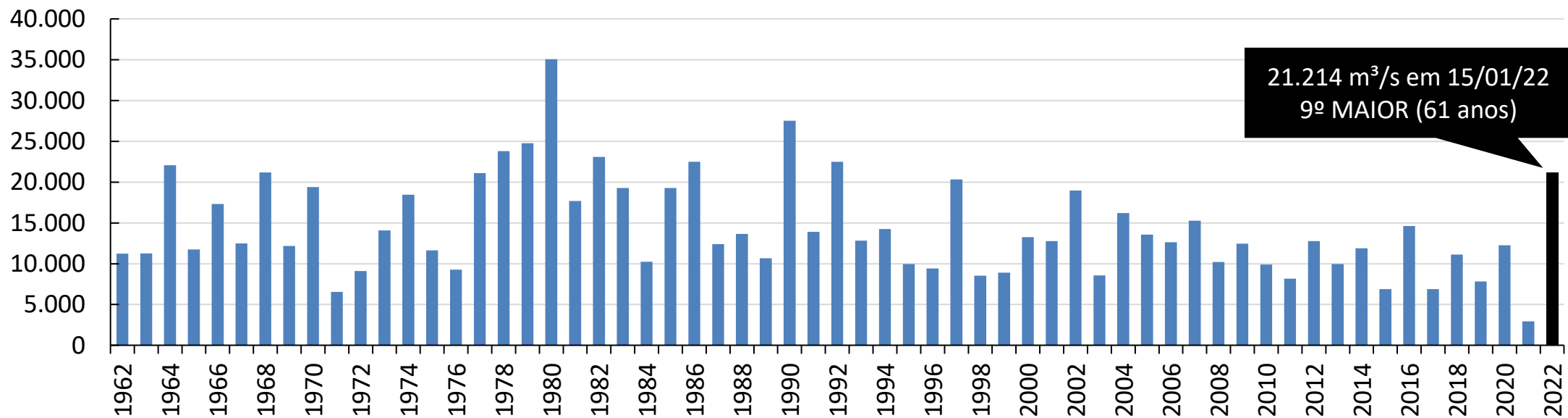
# VAZÕES NATURAIS MÁXIMAS MÉDIAS DIÁRIAS OBSERVADAS

Período: 01/10/1961 até 25/01/2022

## SERRA DA MESA

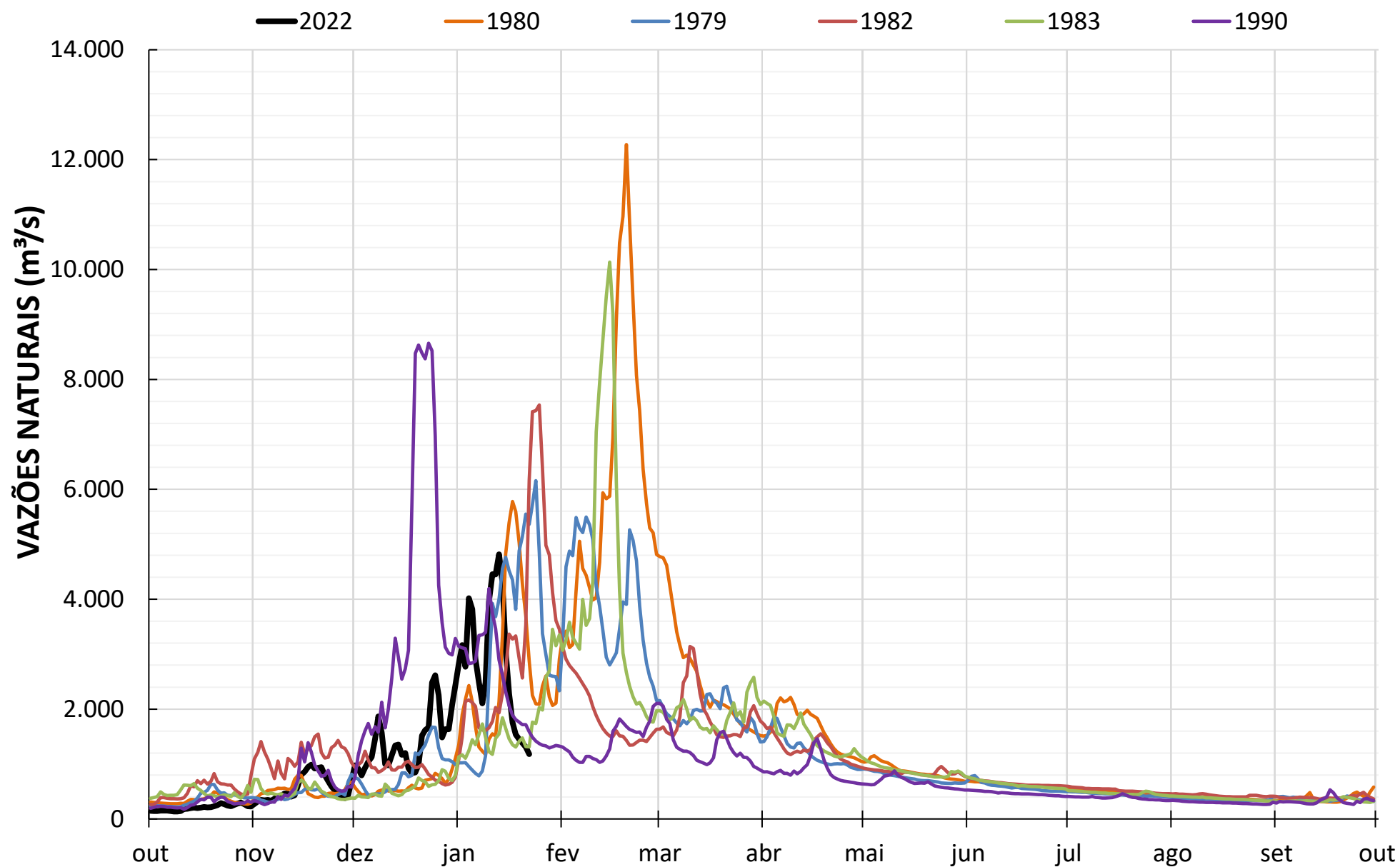


## ESTREITO



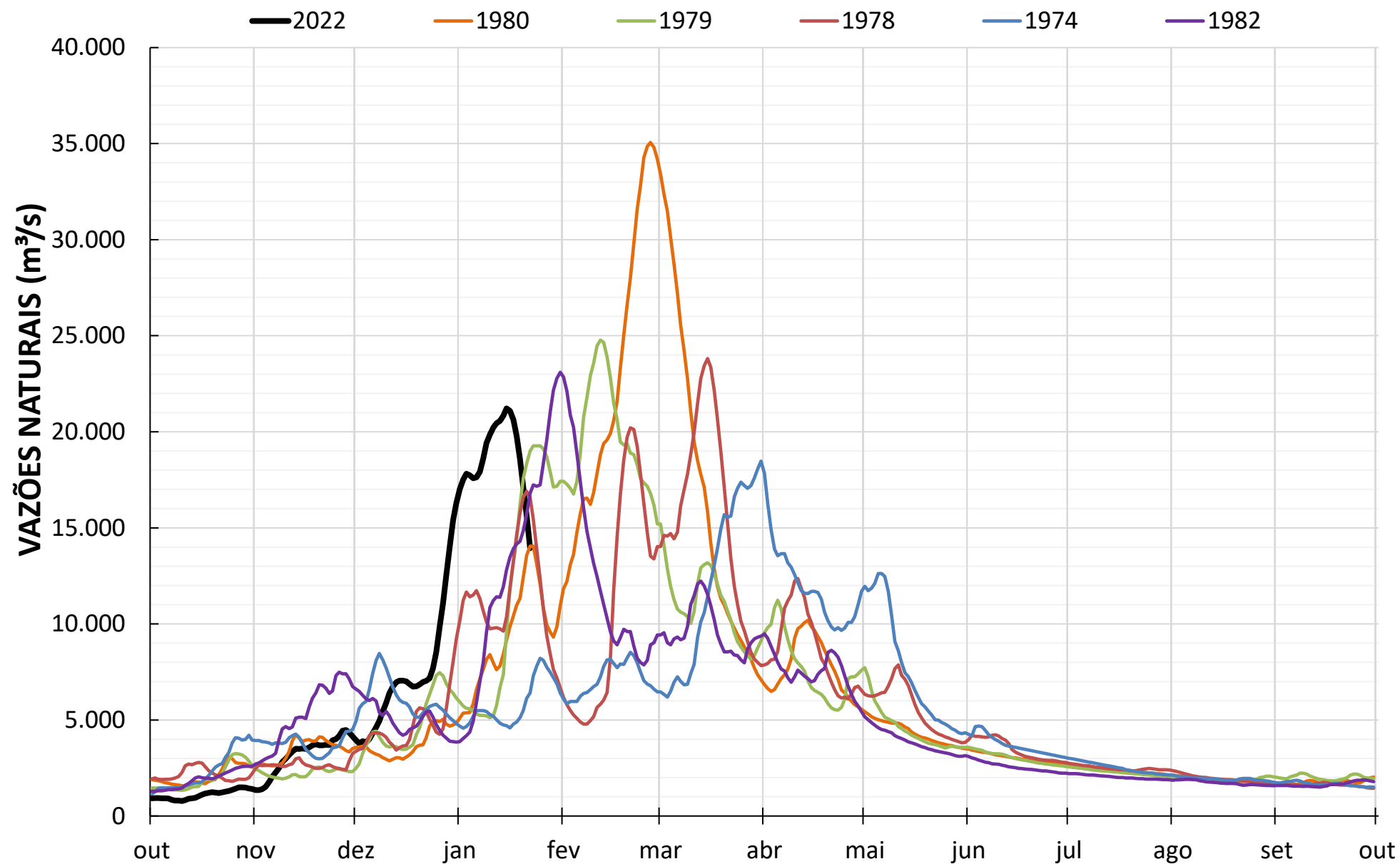
Notas: (1) Dados consolidados pelo ONS; e (2) 2022 parcial até 25/01/2022.

Ano hidrológico atual (2021/2022) e os 5 maiores do histórico desde 01/10/1961



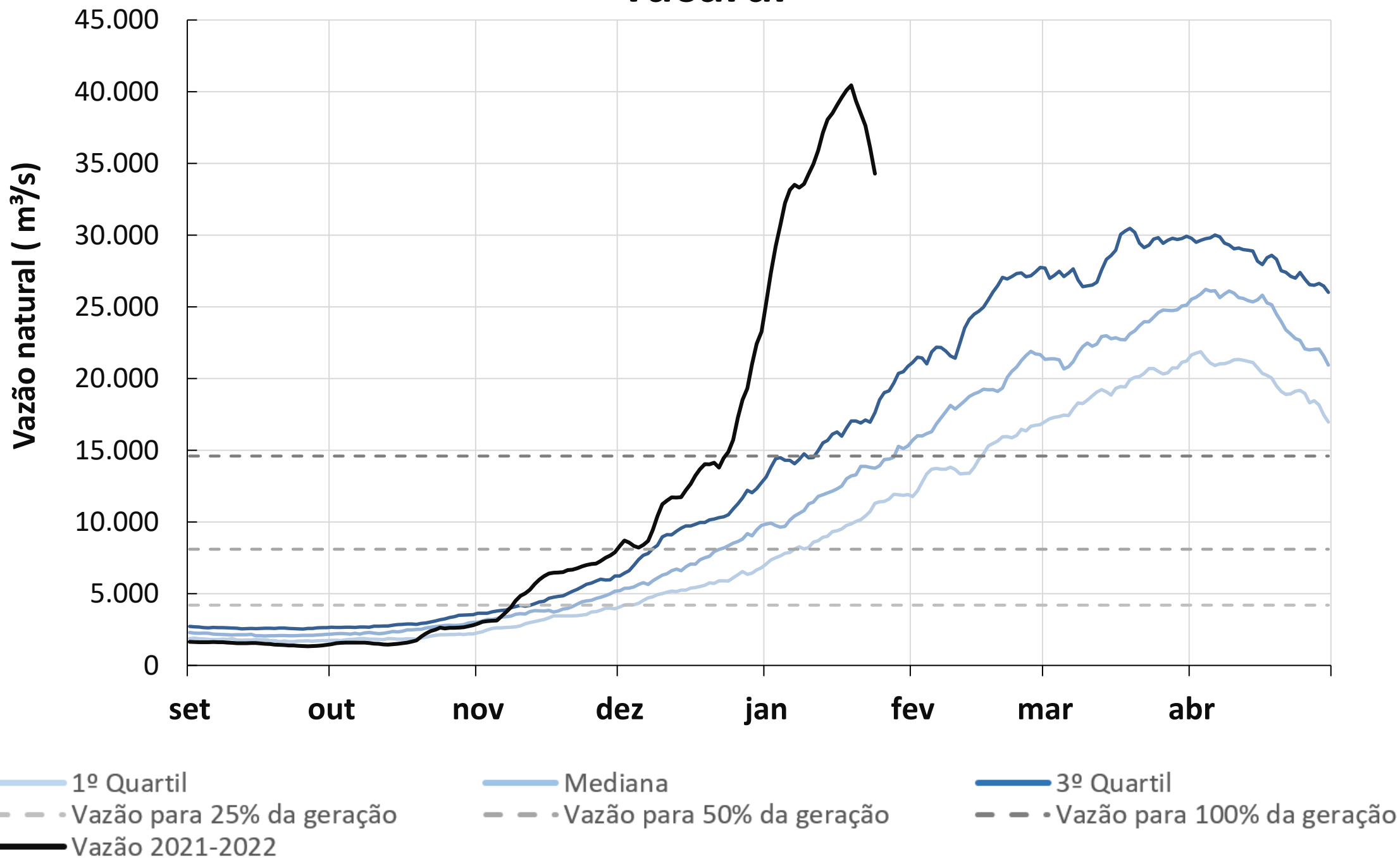
Notas: (1) Dados consolidados pelo ONS; e (2) 2022 parcial até 25/01/2022.

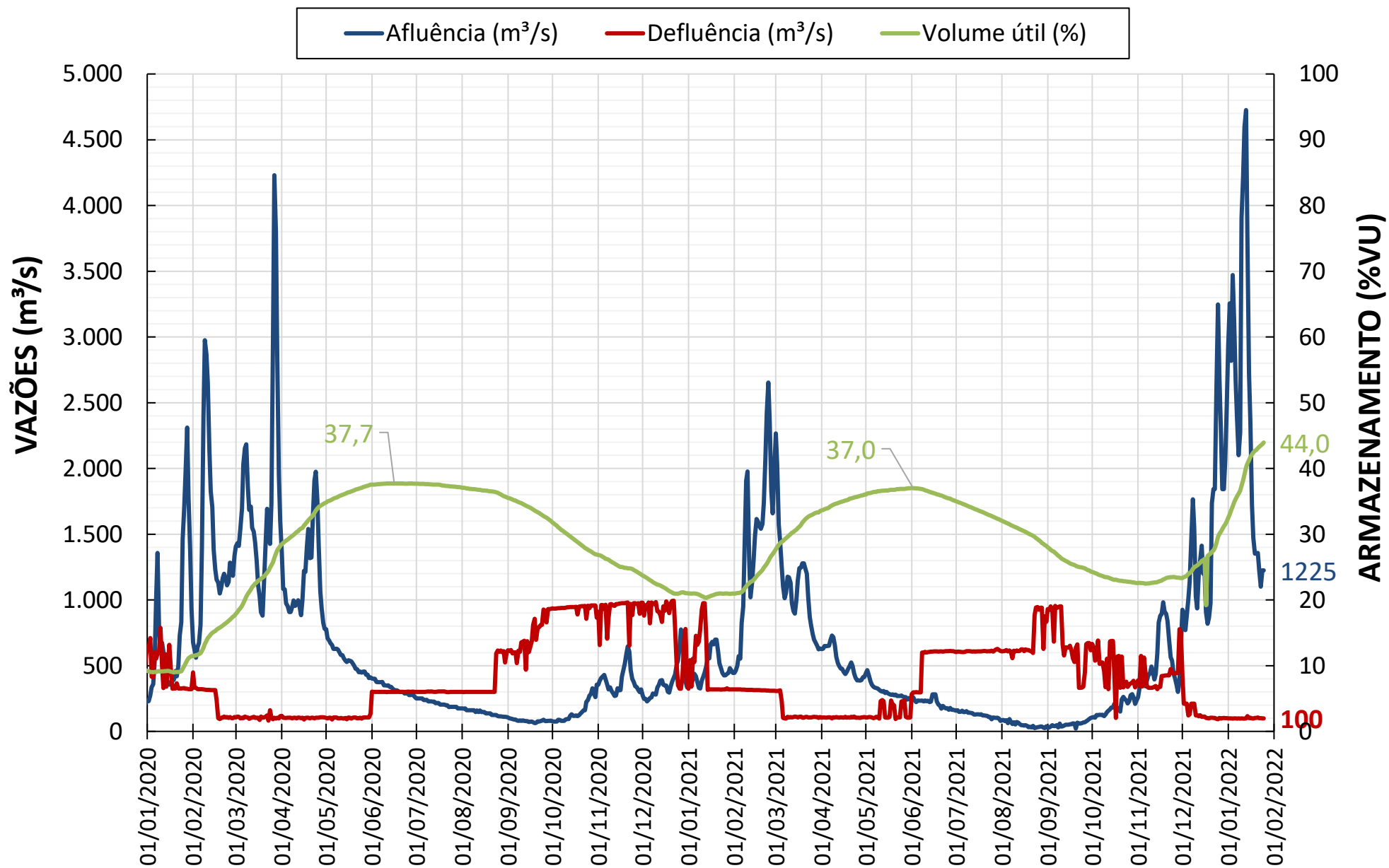
Ano hidrológico atual (2021/2022) e os 5 maiores do histórico desde 01/10/1961



Notas: (1) Dados consolidados pelo ONS; e (2) 2022 parcial até 25/01/2022.

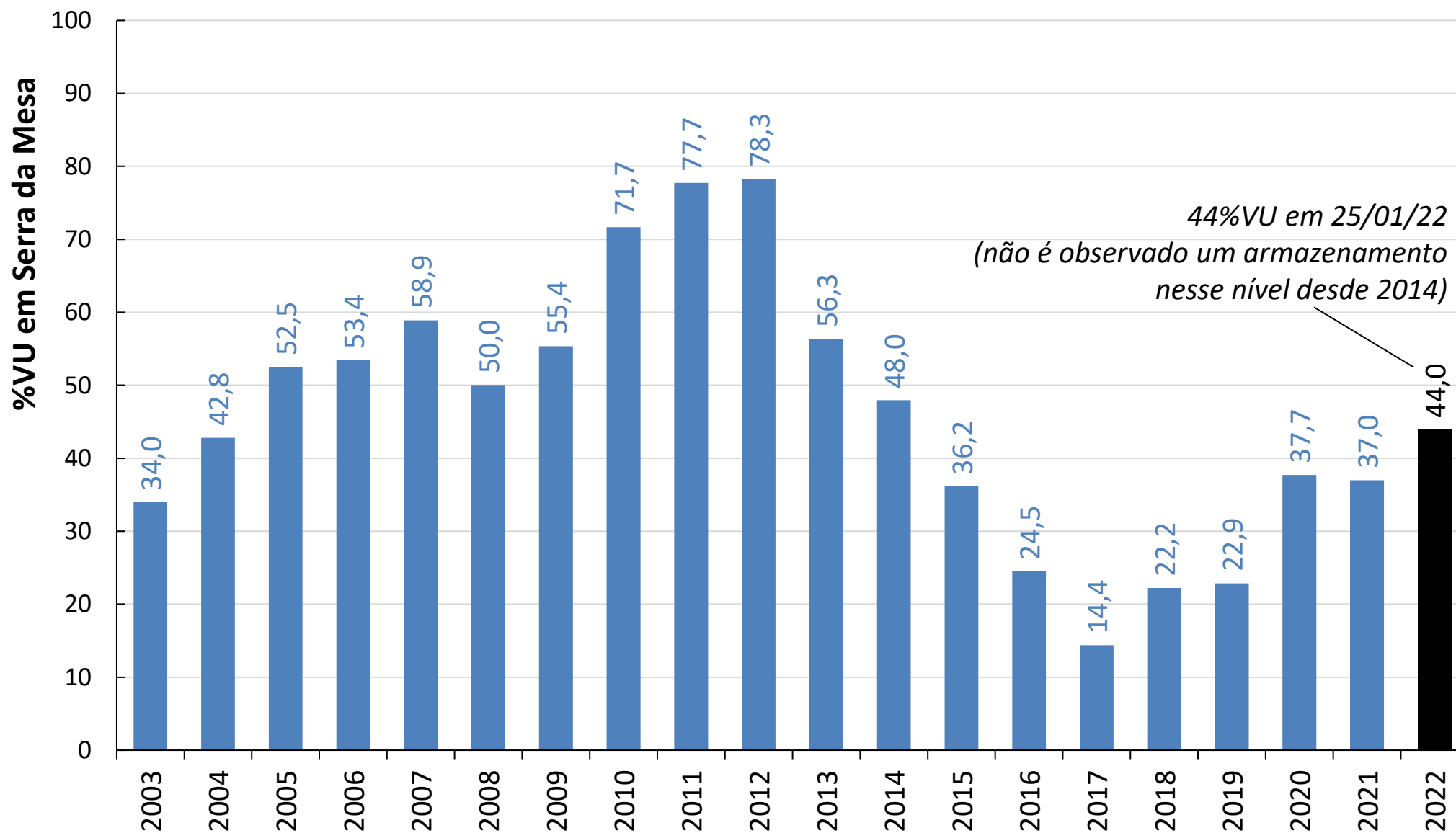
## Tucuruí





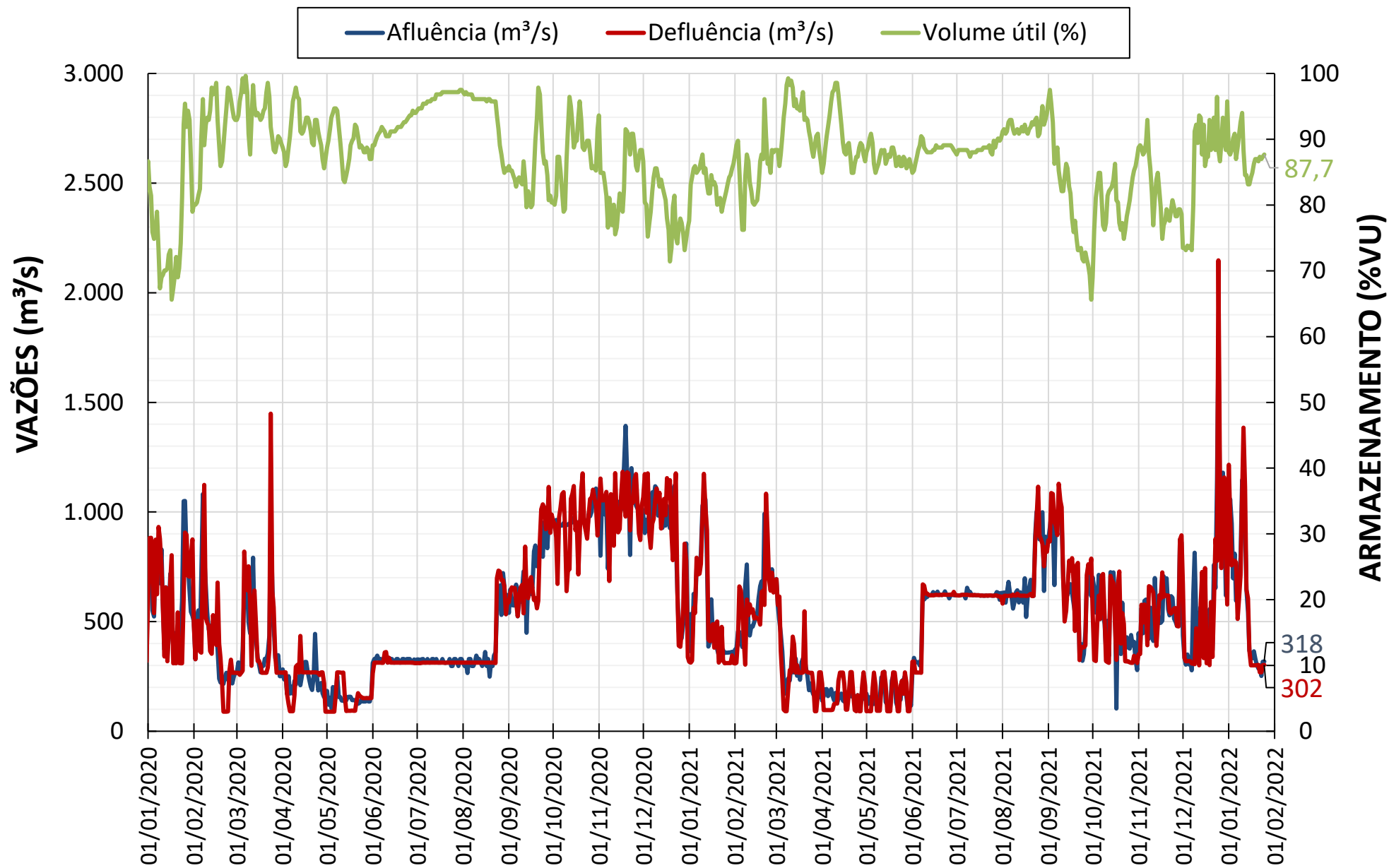
Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.

Maiores armazenamentos observados nos últimos 20 anos (de 01/10/2002 até 25/01/2022)

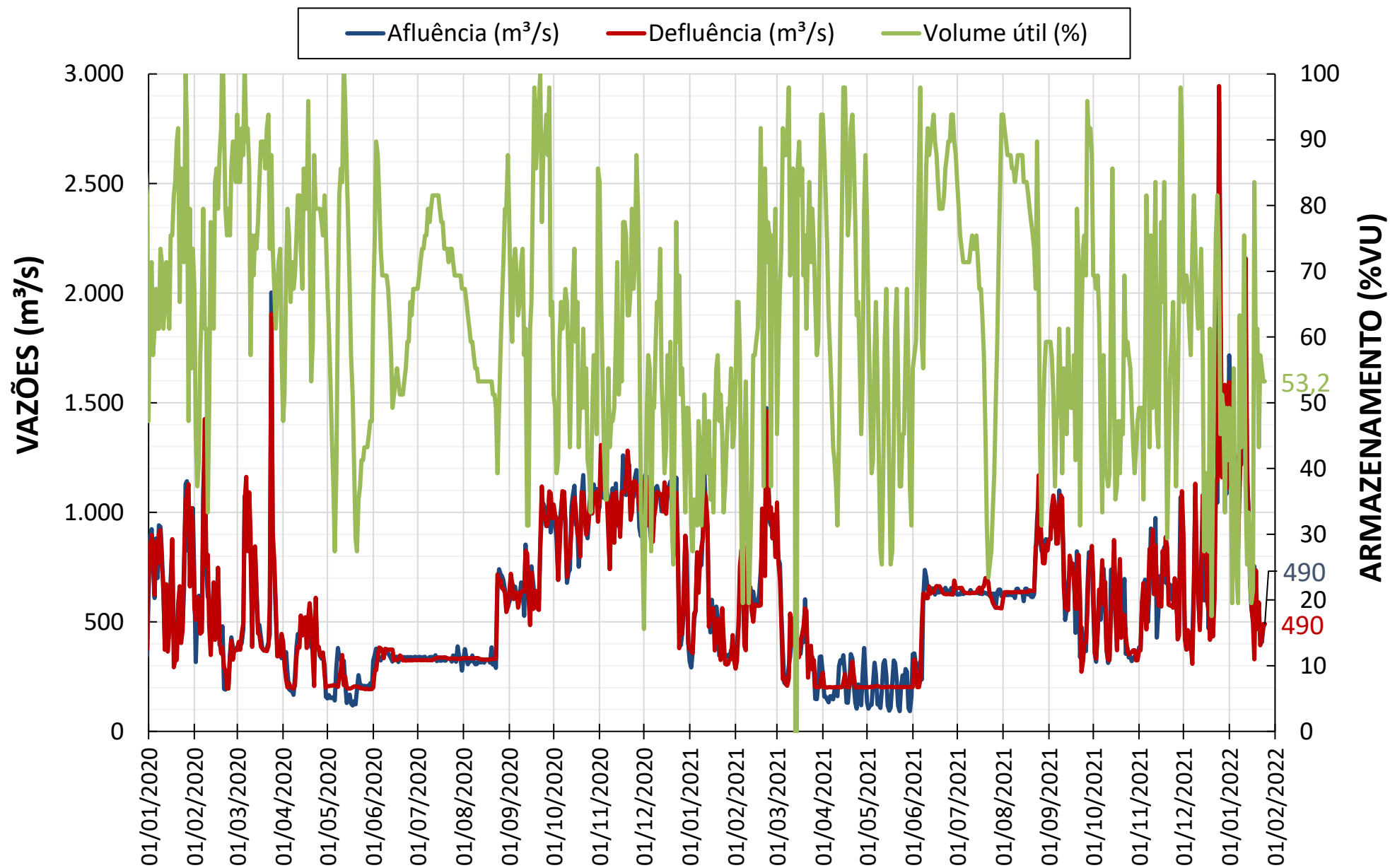


Notas: (1) Dados consolidados pelo ONS; e (2) 2022 parcial até 25/01/2022.

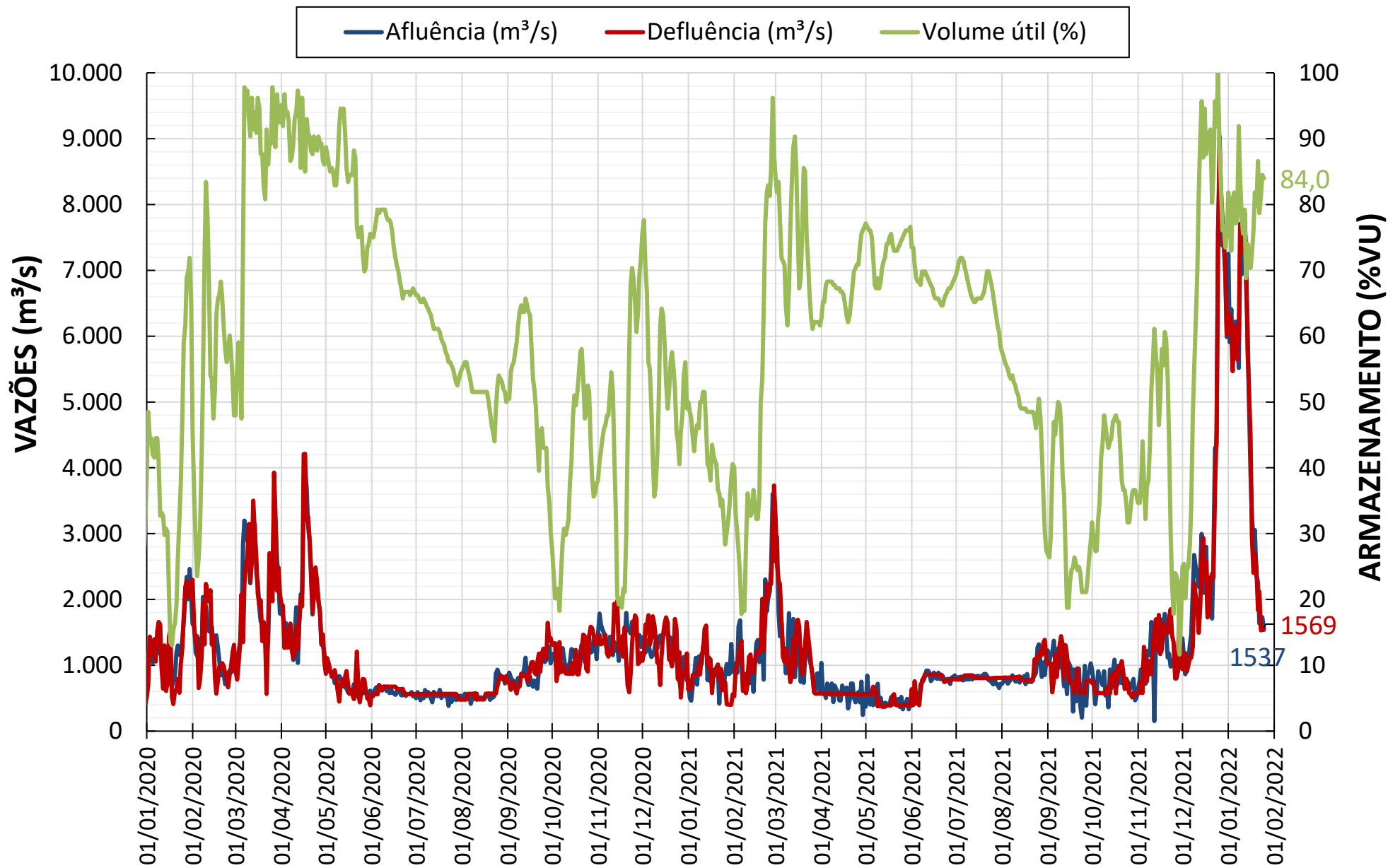




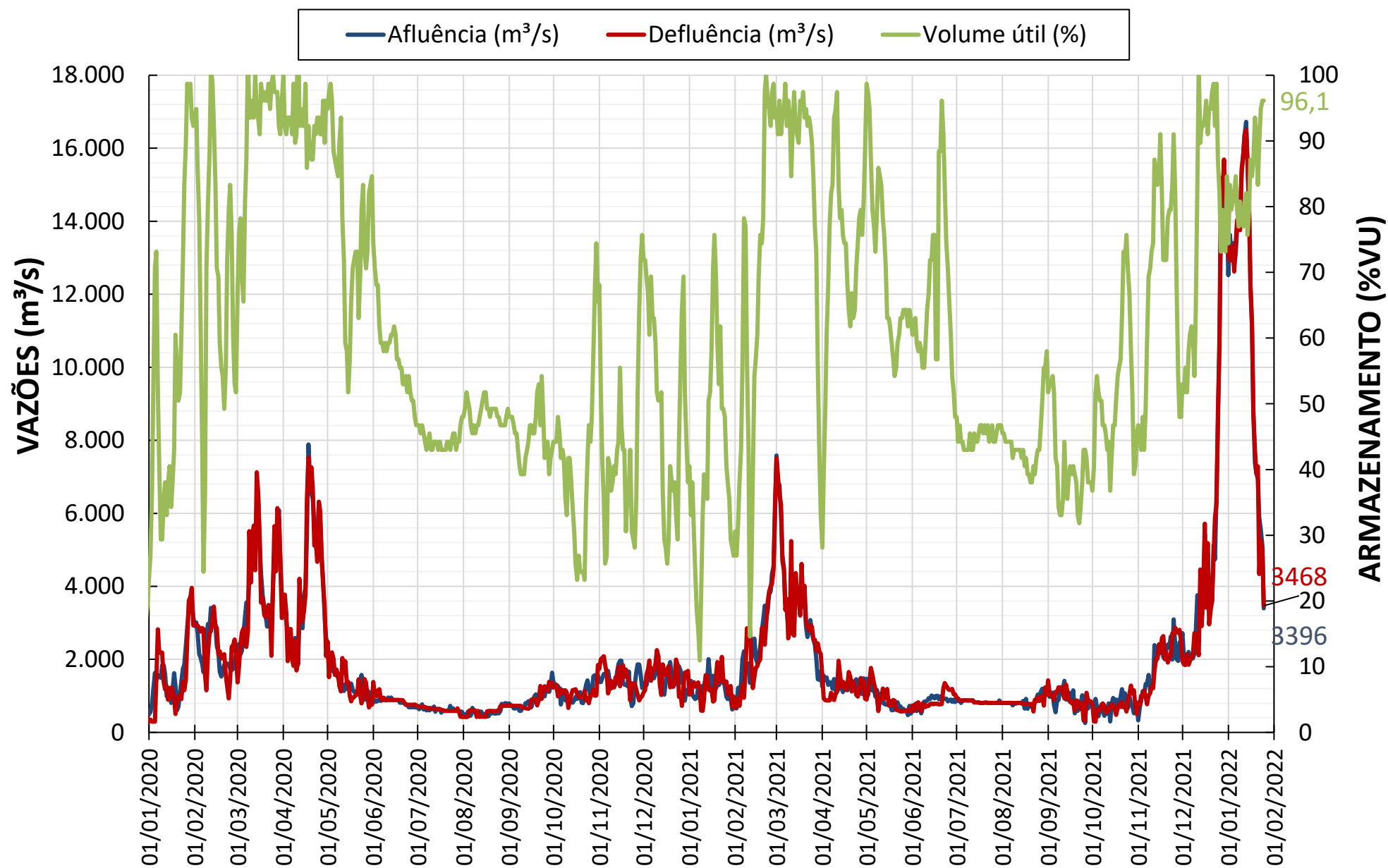
Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.



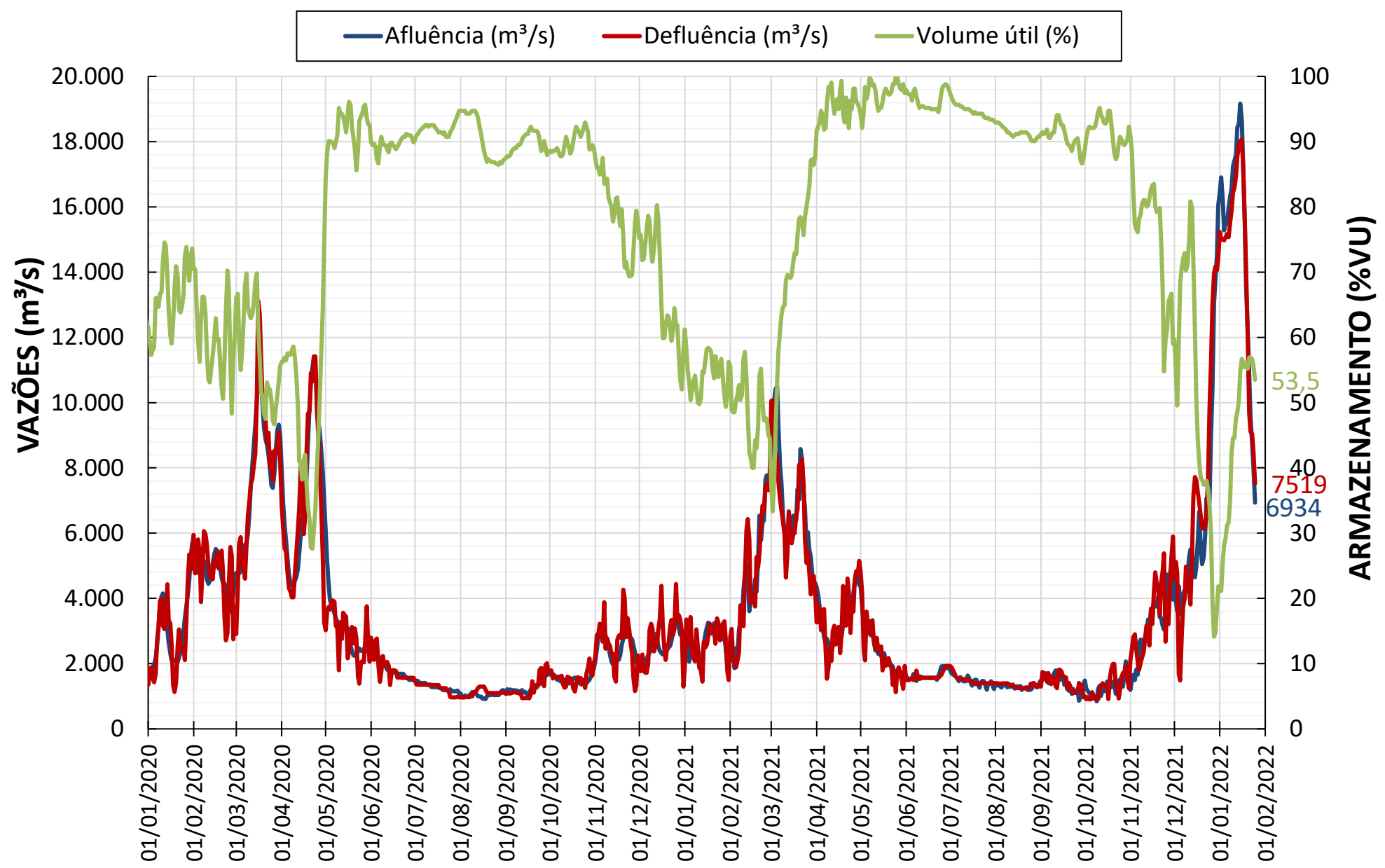
Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.



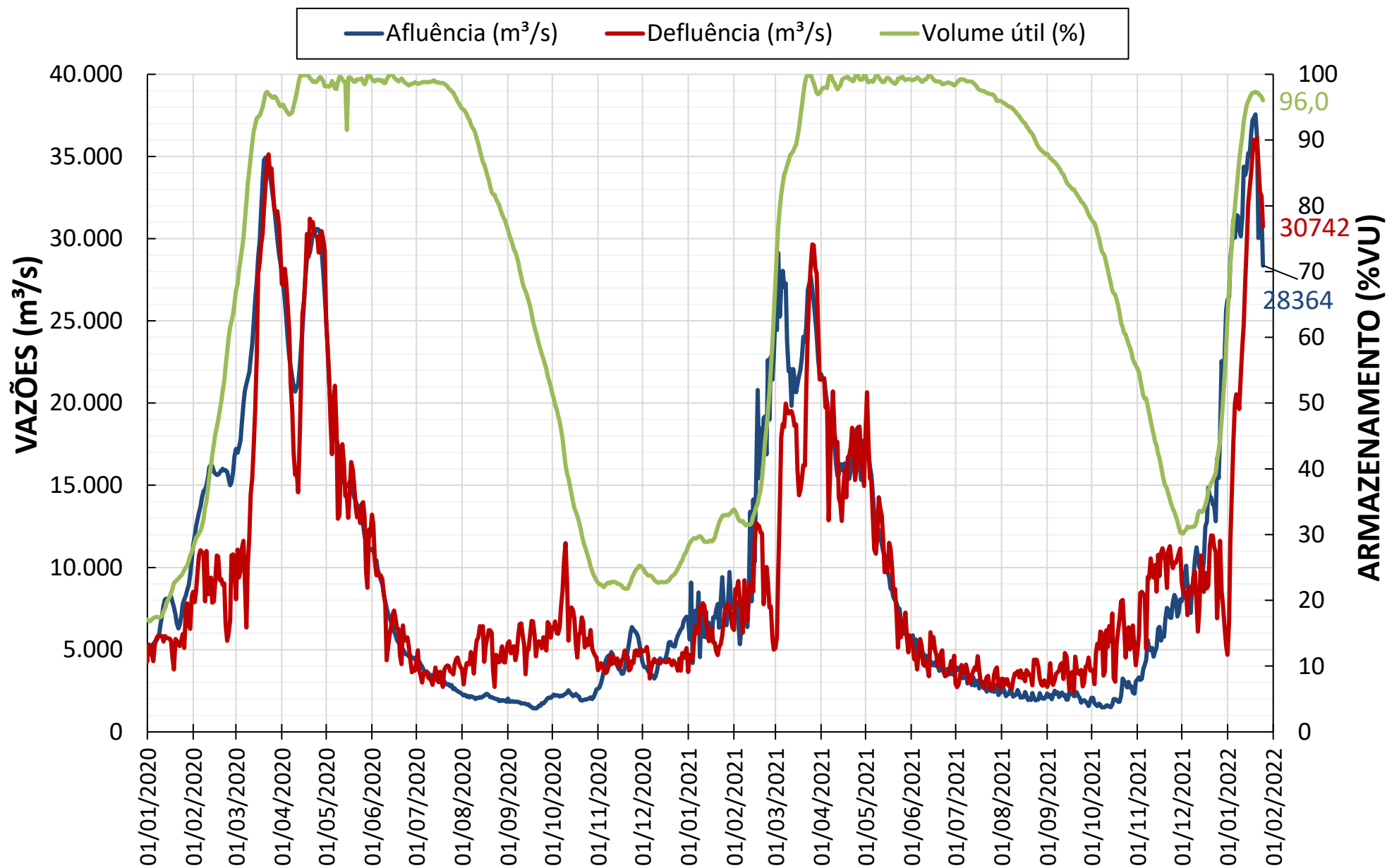
Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.



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



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.

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

4ª Reunião da Sala de Crise de Cheias da Bacia do Rio Tocantins  
26 de janeiro de 2022