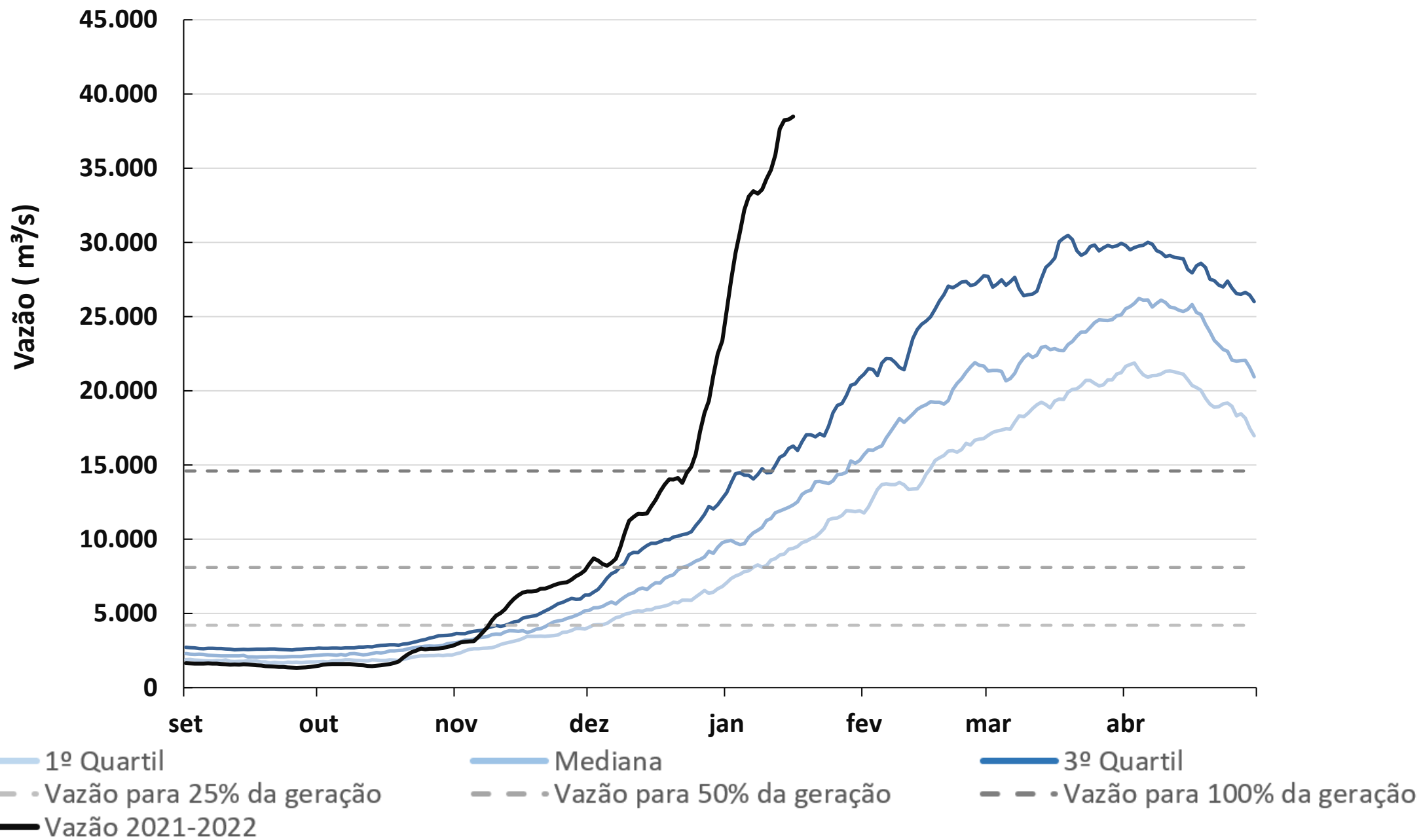


# AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO TOCANTINS

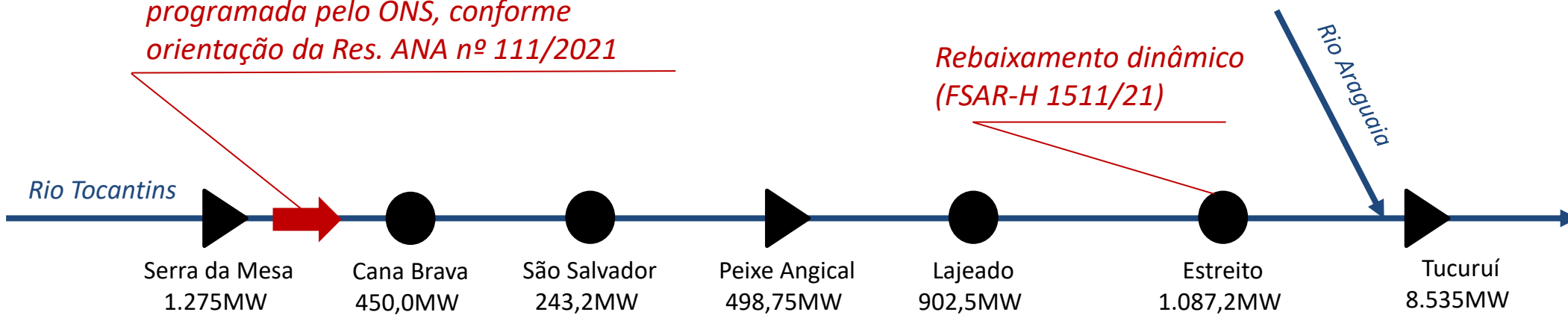
3ª Reunião da Sala de Crise de Cheias da Bacia do Rio Tocantins  
17 de janeiro de 2022

## Tucuruí



*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	3.468	252

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	1273	1994	159
JAN	1707	4.949	294

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	3089	6481	213
JAN	4326	16.779	394

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	8420	13280	160
JAN	14838	33.162	226

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	1157	1721	151
JAN	1553	4.235	276

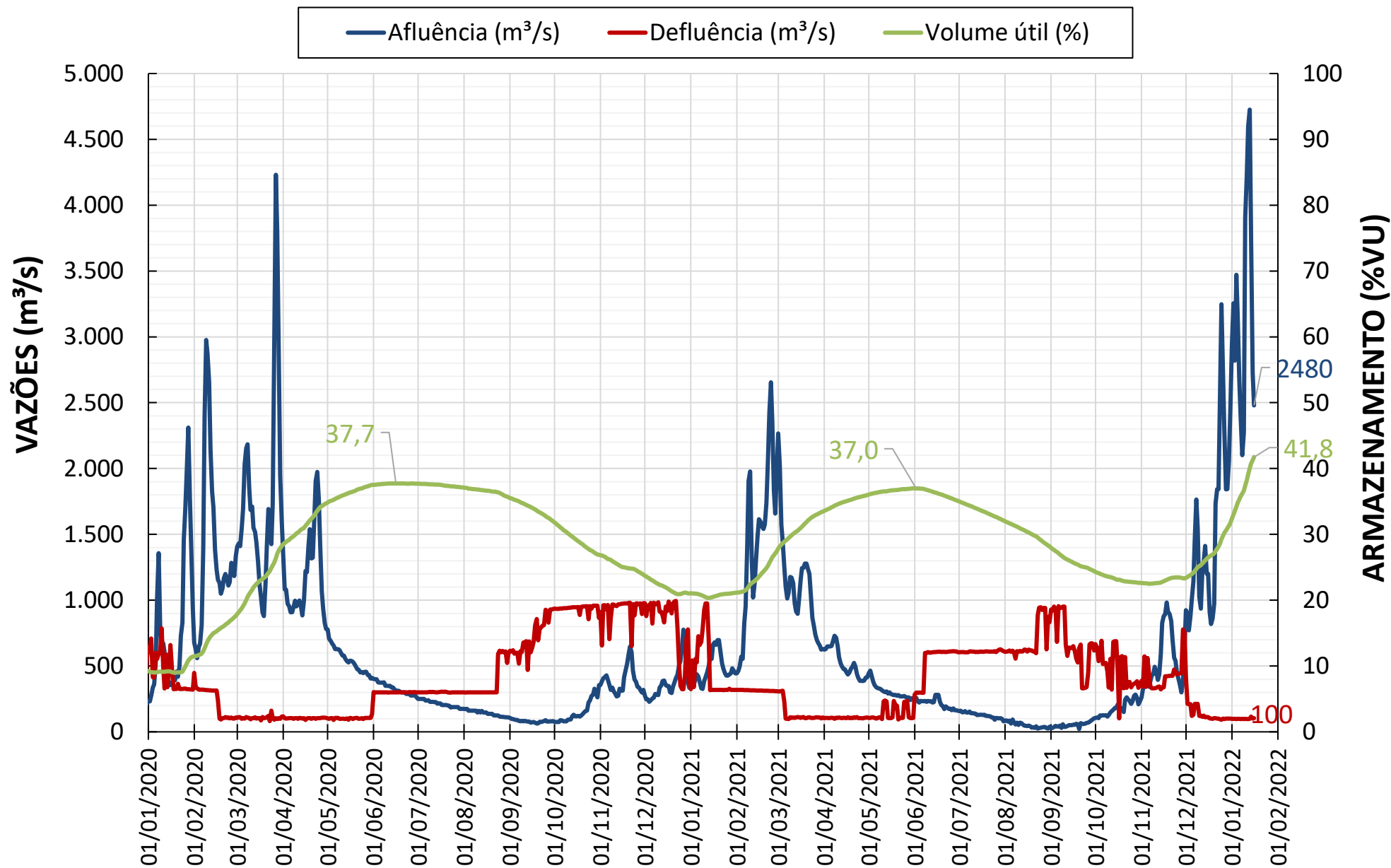
Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	2265	4477	201
JAN	3033	10.939	366

Média do mês	Vazão Natural		
	MLT	Verificado	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%MLT)
DEZ	4661	7408	161
JAN	6719	19.034	287

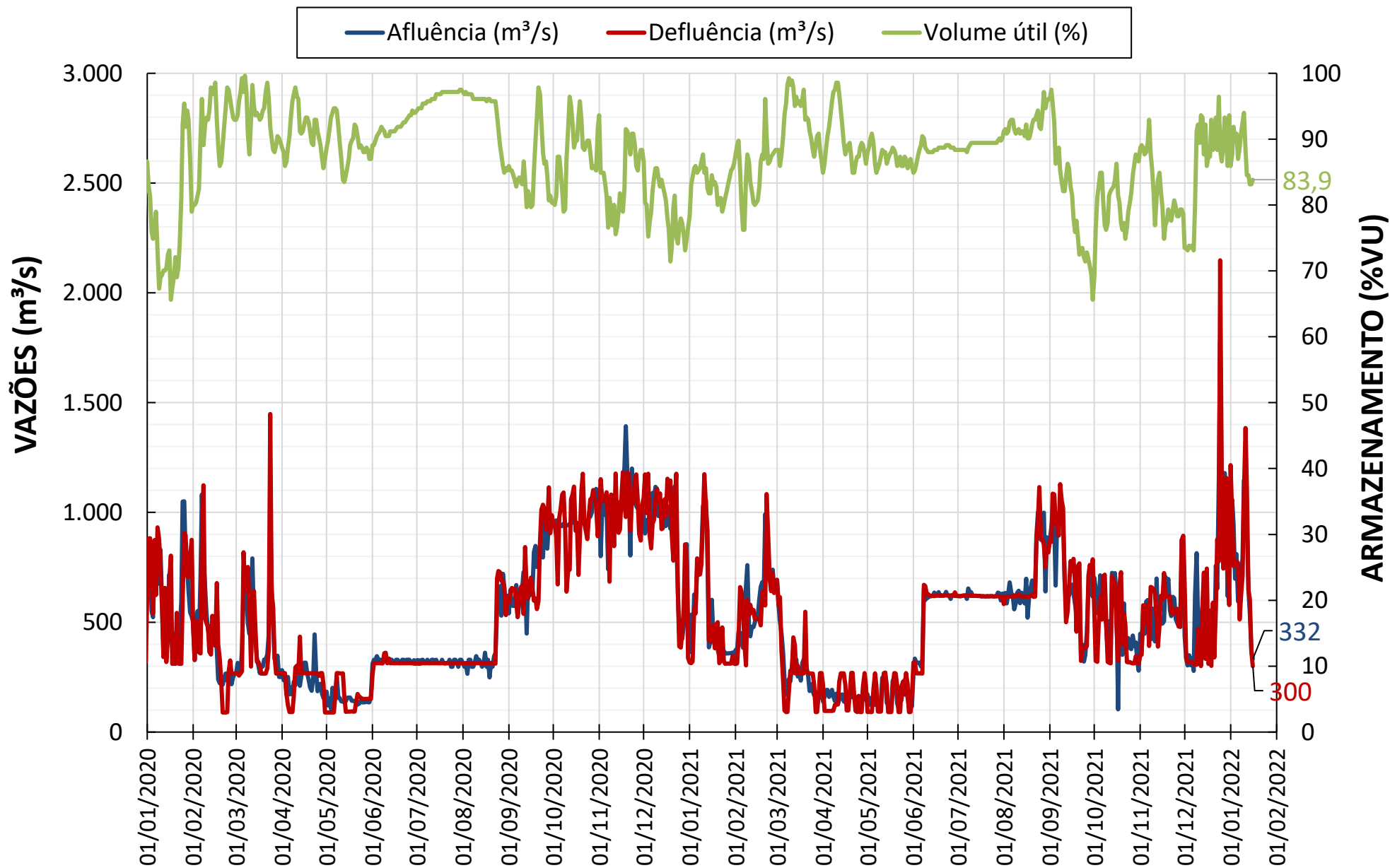
Informações do ACOMPH publicado em 16/01/22

## LEGENDA

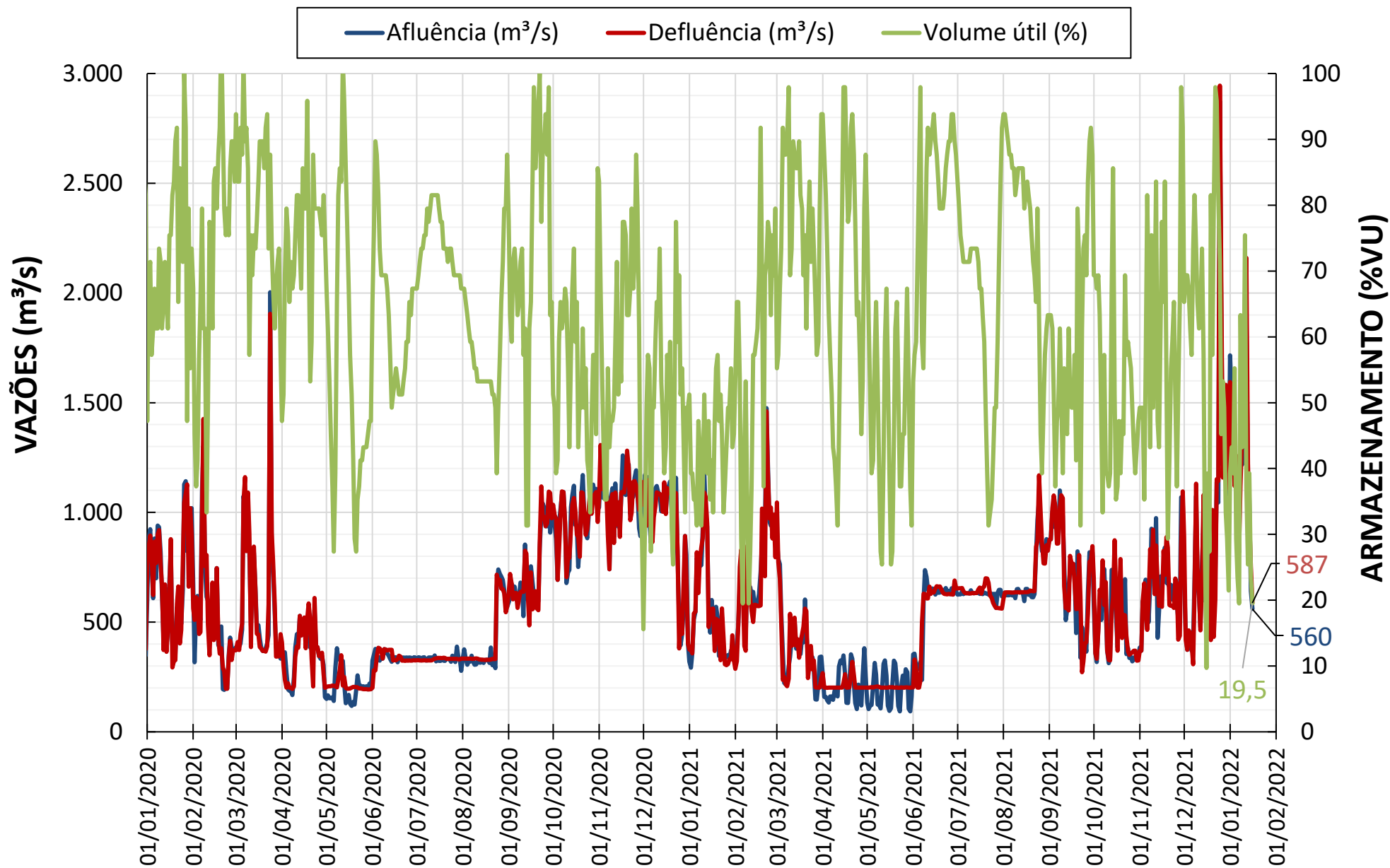
- UHEs com regularização
- UHEs a fio d'água



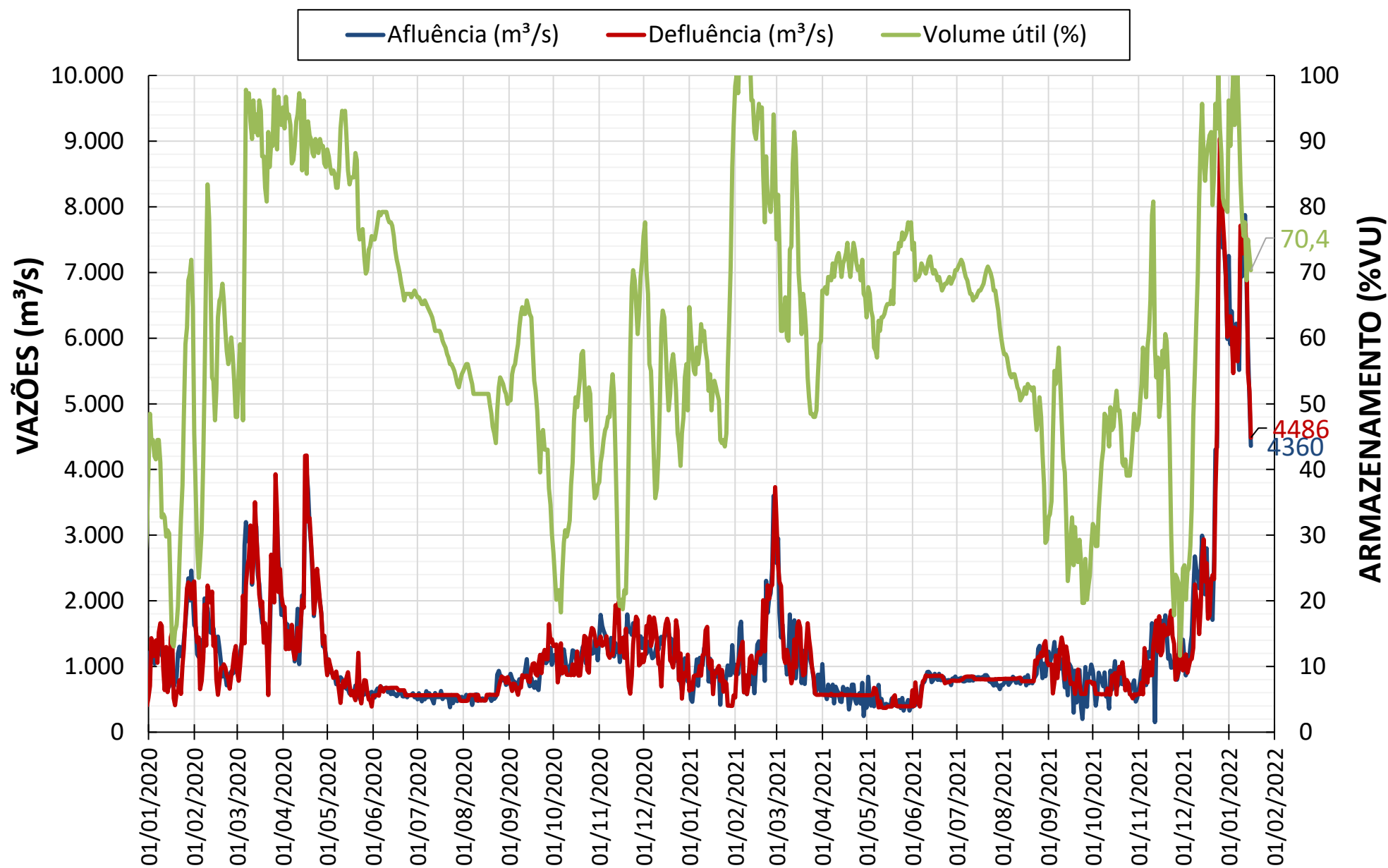
Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.



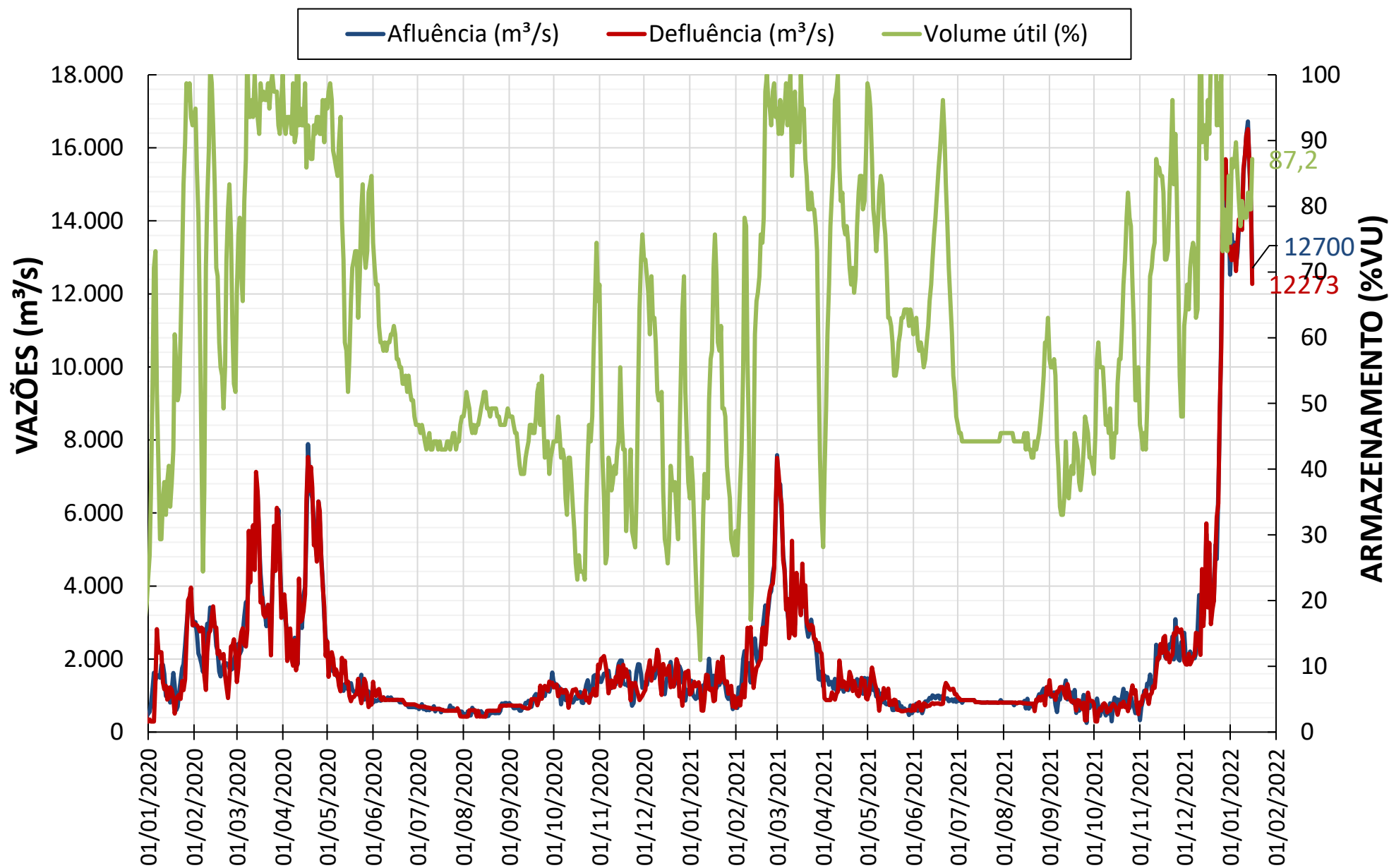
Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.



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

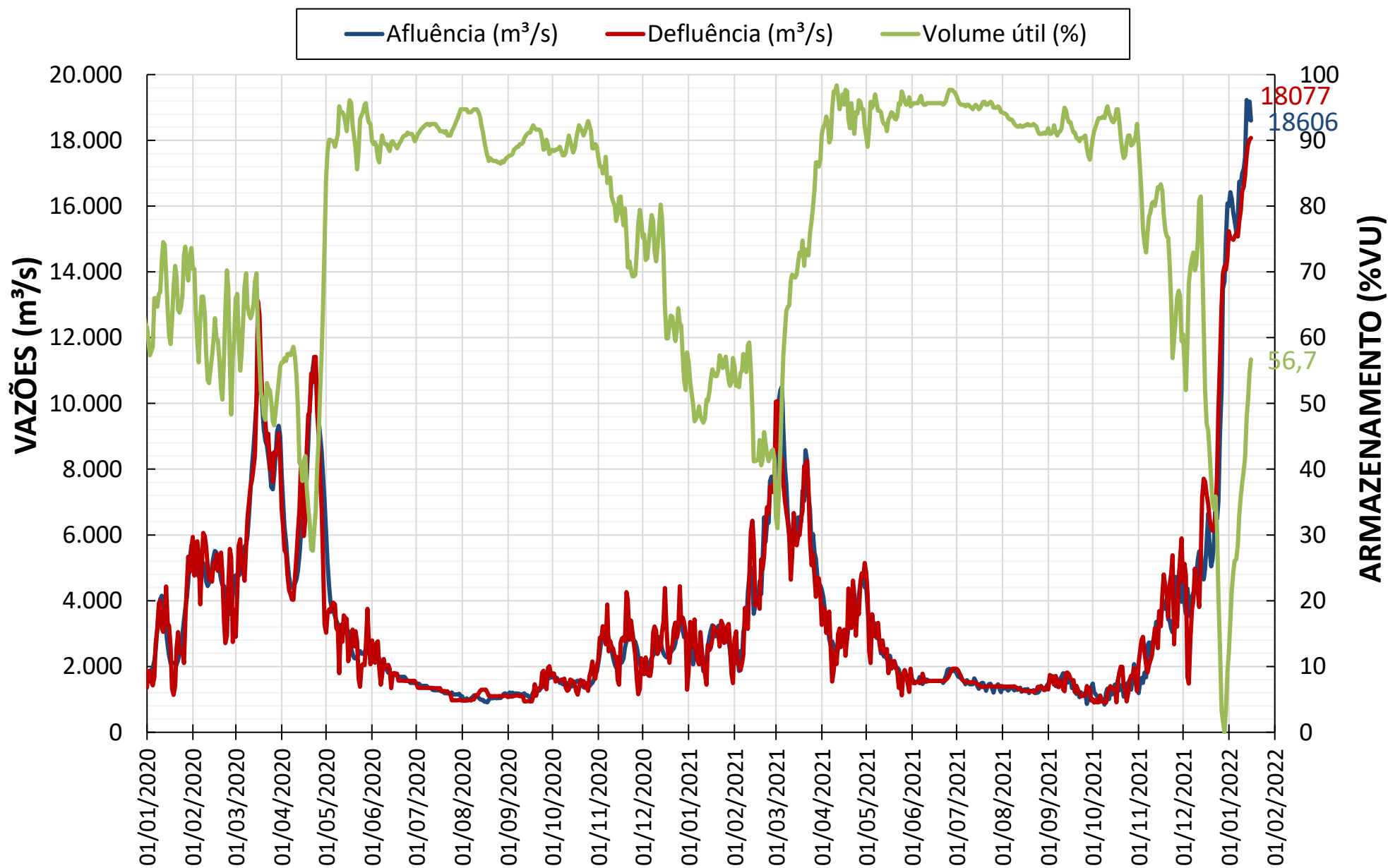


Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.

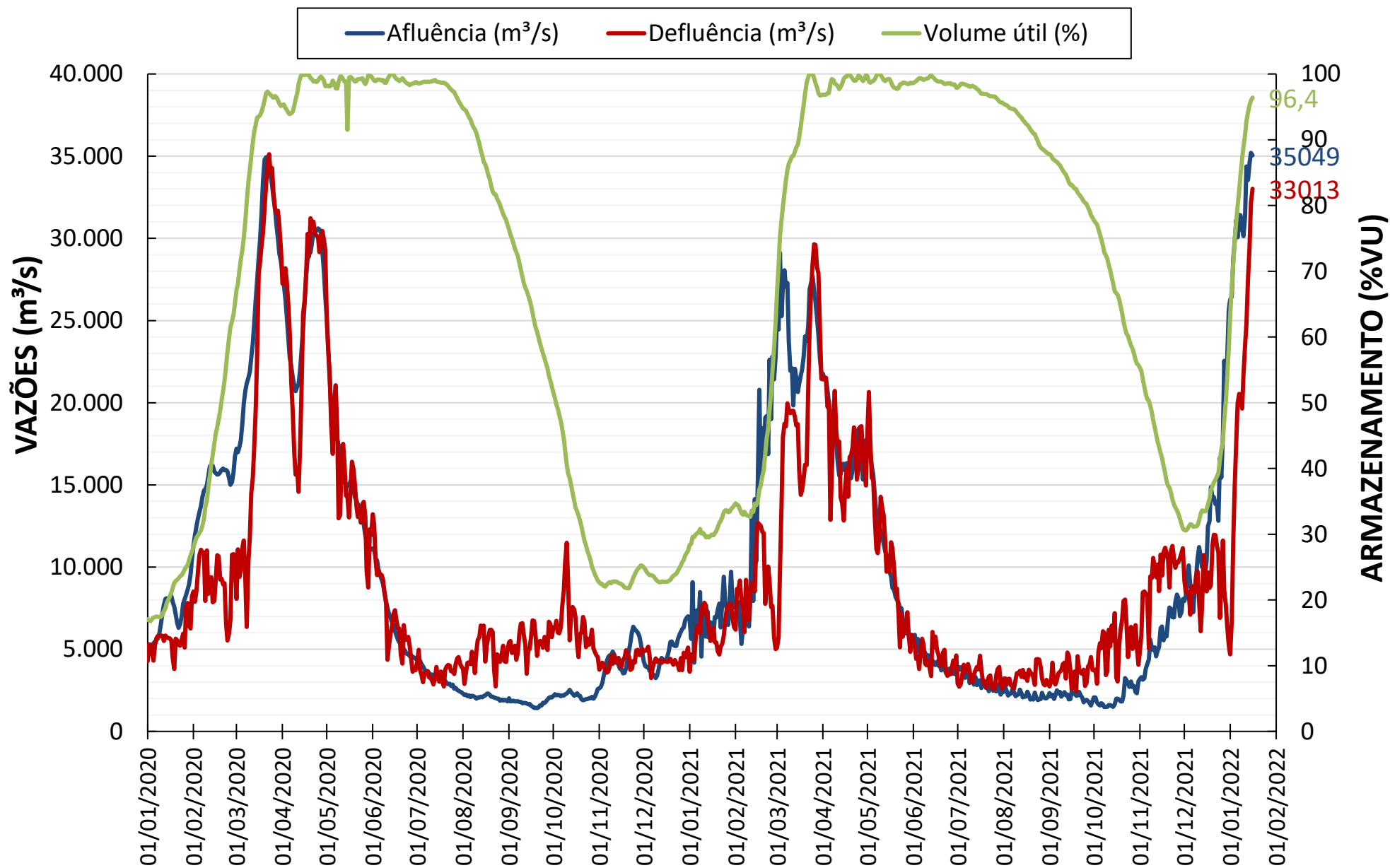


Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.





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



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

3ª Reunião da Sala de Crise de Cheias da Bacia do Rio Tocantins  
17 de janeiro de 2022