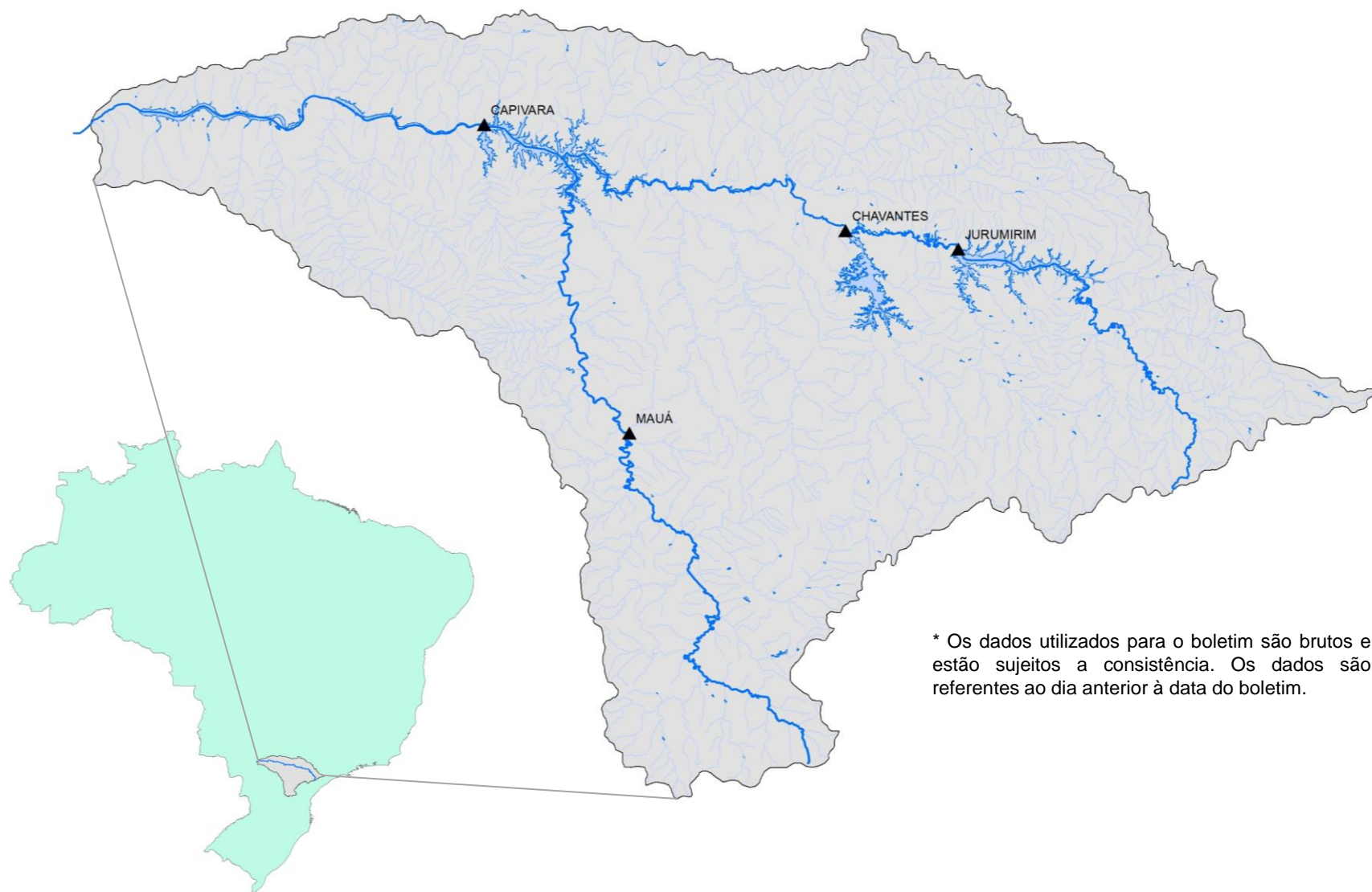


## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

30/01/2023\*



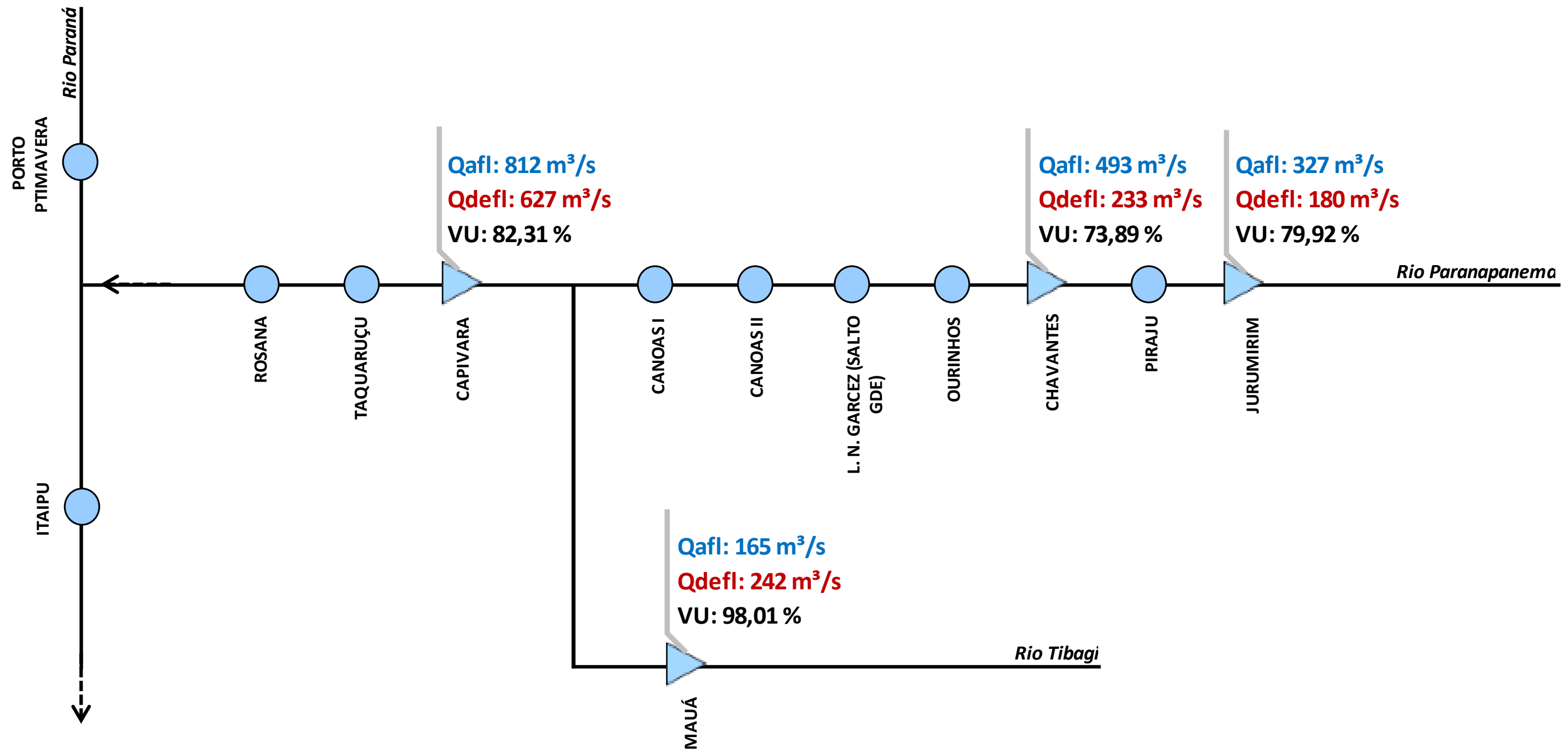
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 29/01/2023			
	Volume Máximo (hm <sup>3</sup> )	Volume Mínimo (hm <sup>3</sup> )	Volume Útil (hm <sup>3</sup> )	Vol. Acum. (hm <sup>3</sup> )	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm <sup>3</sup> )	% Vol. Útil
UHE Jurumirim	7008	3843	3165	6372	90,93	2529	79,92
UHE Chavantes	8795	5754	3041	8001	90,97	2247	73,89
UHE Mauá	2137	1470	667	2124	99,38	654	98,01
UHE Capivara	10542	4817	5725	9529	90,39	4712	82,31

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

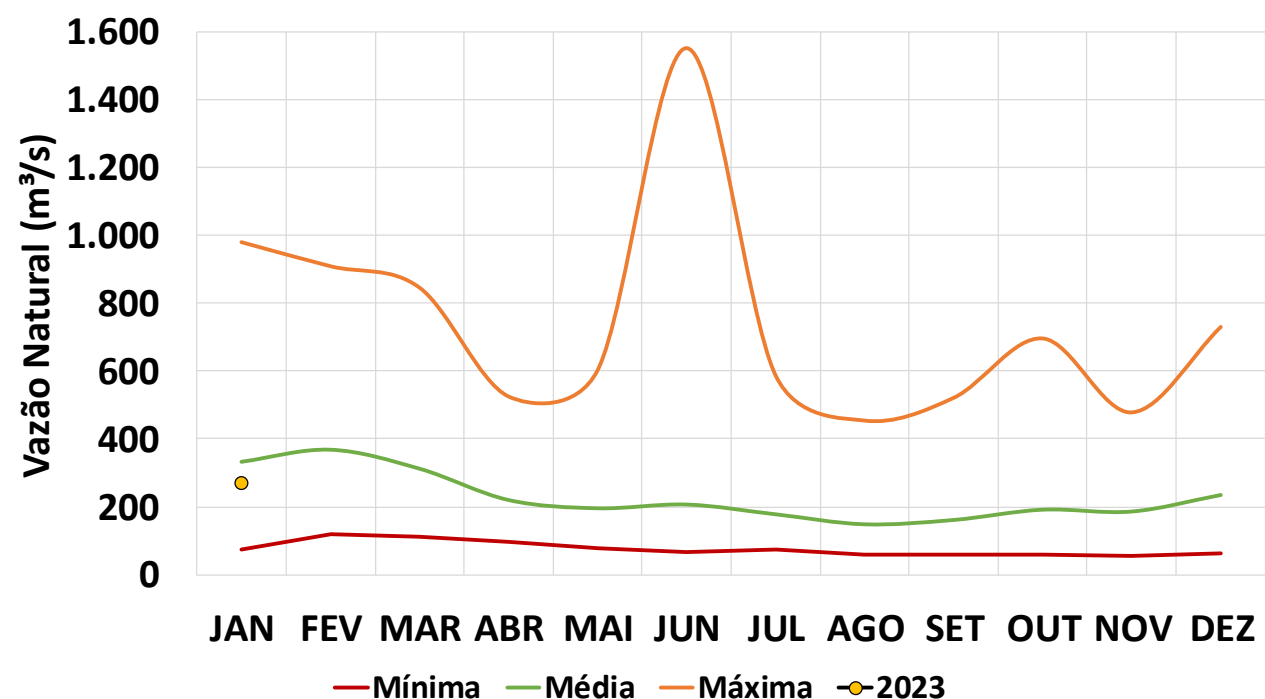
# SALA DE SITUAÇÃO

## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

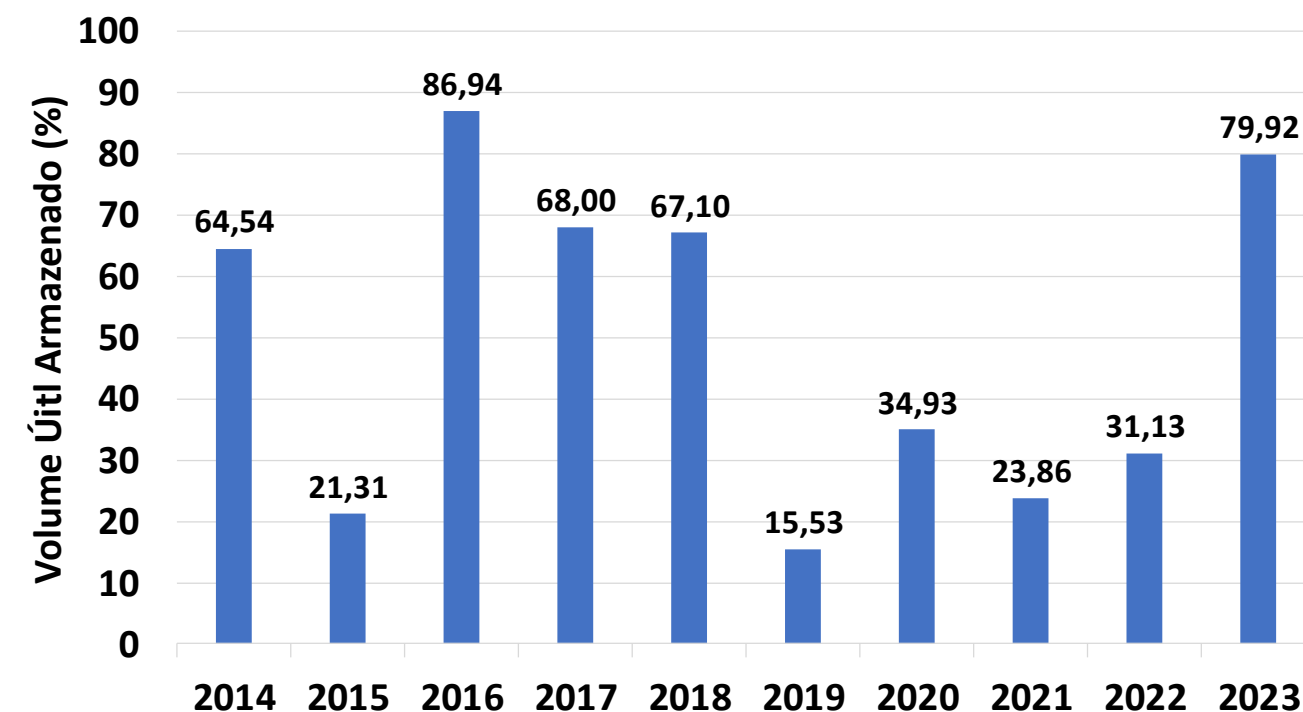


## SALA DE SITUAÇÃO

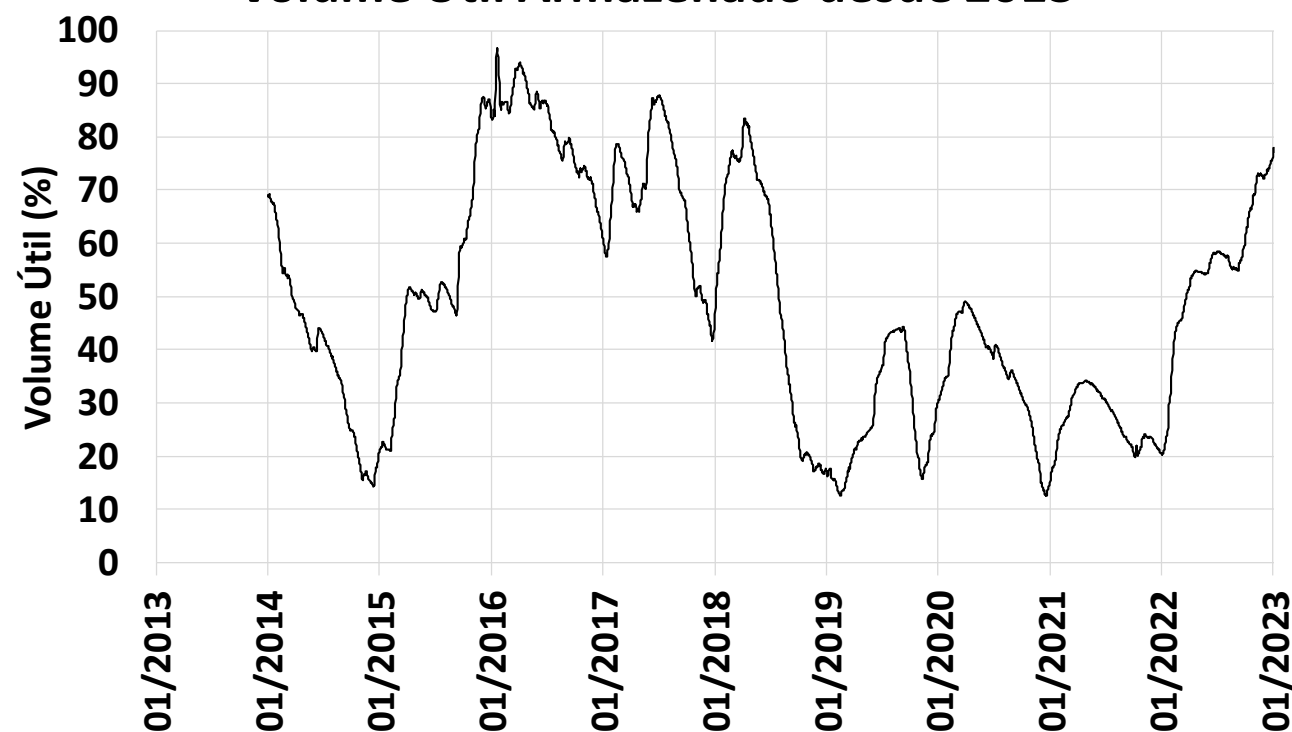
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013

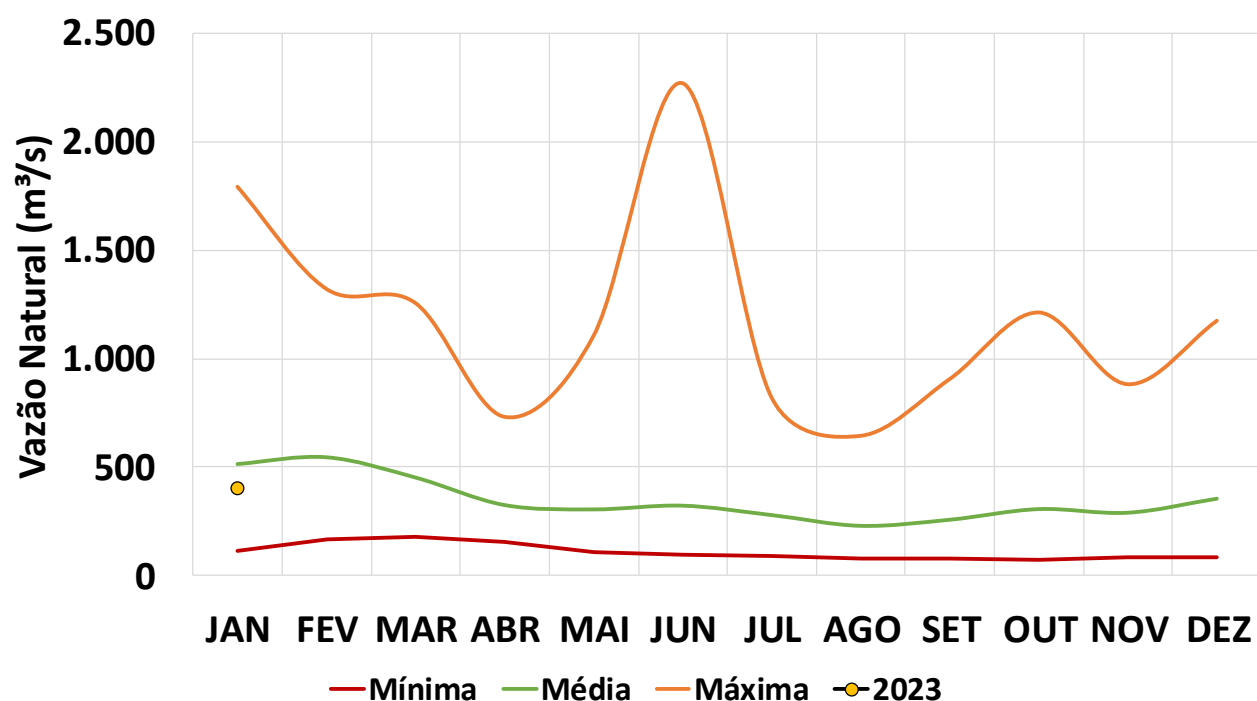


### Operação nos últimos 7 dias

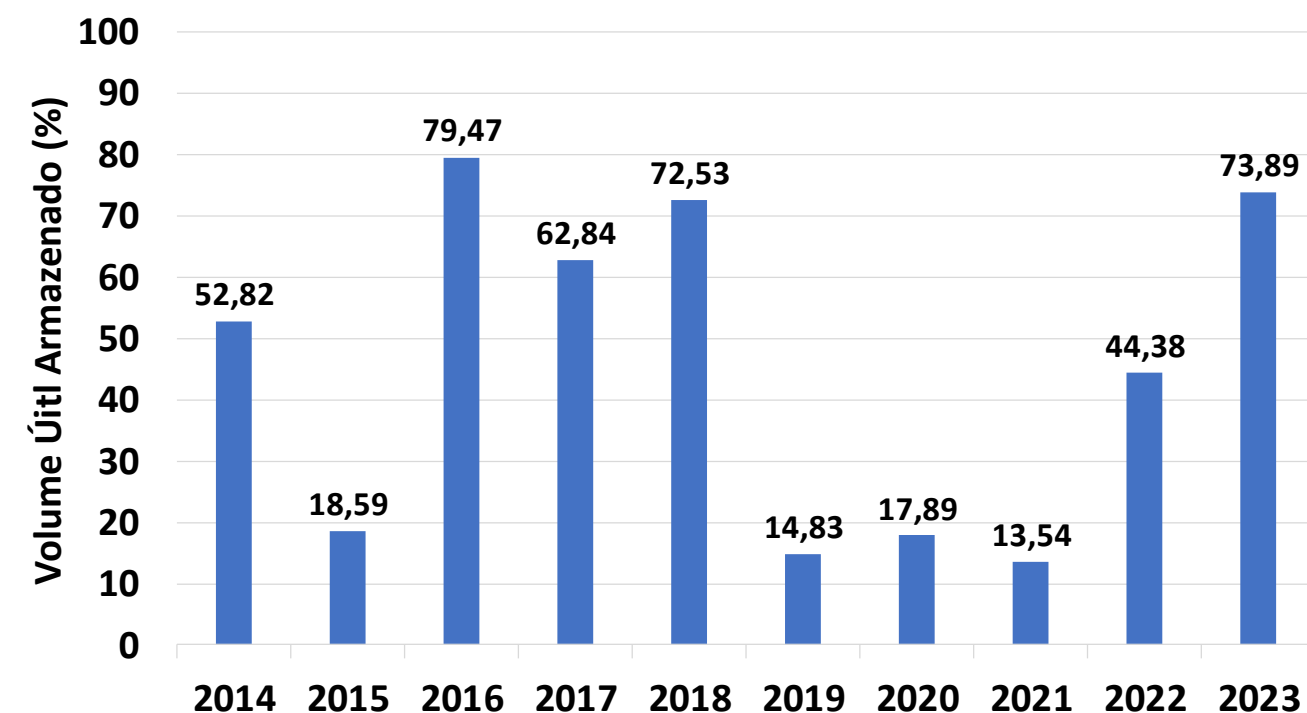
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/01/2023	169	149	79,44
24/01/2023	169	149	79,49
25/01/2023	159	149	79,52
26/01/2023	159	149	79,55
27/01/2023	158	168	79,52
28/01/2023	180	180	79,52
29/01/2023	327	180	79,92

## SALA DE SITUAÇÃO

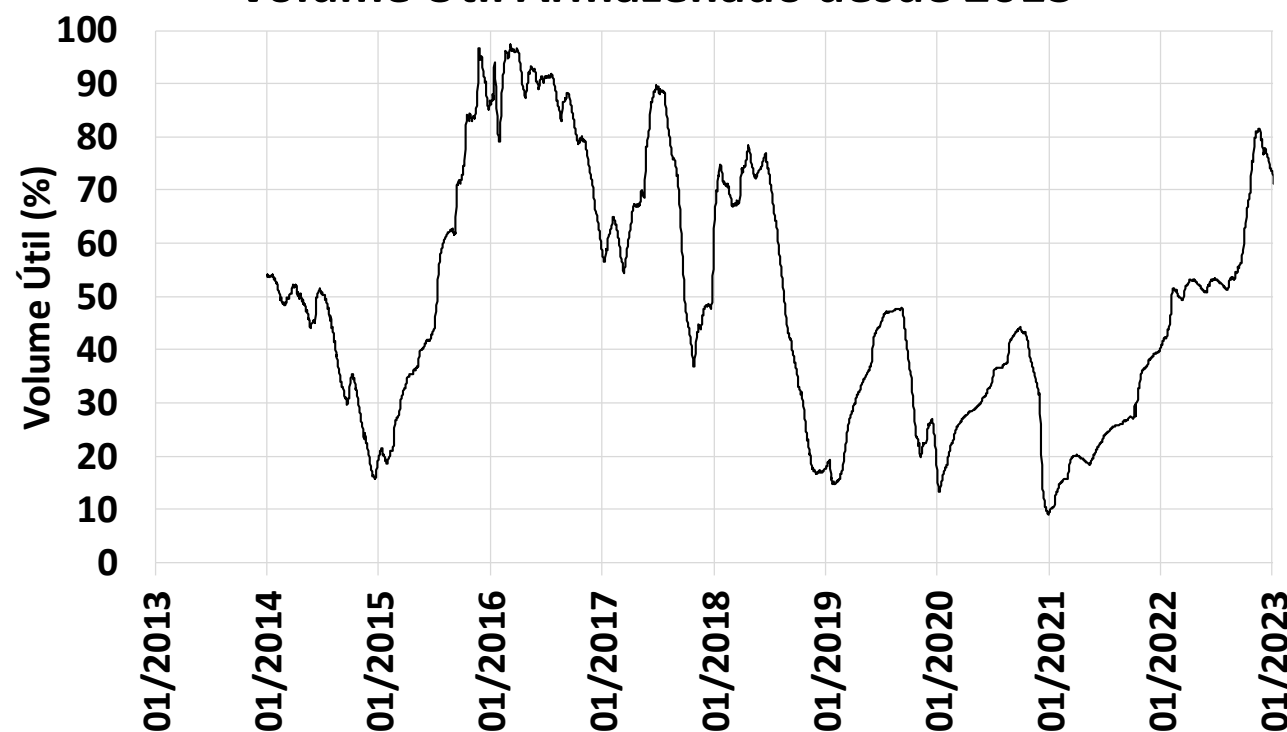
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013



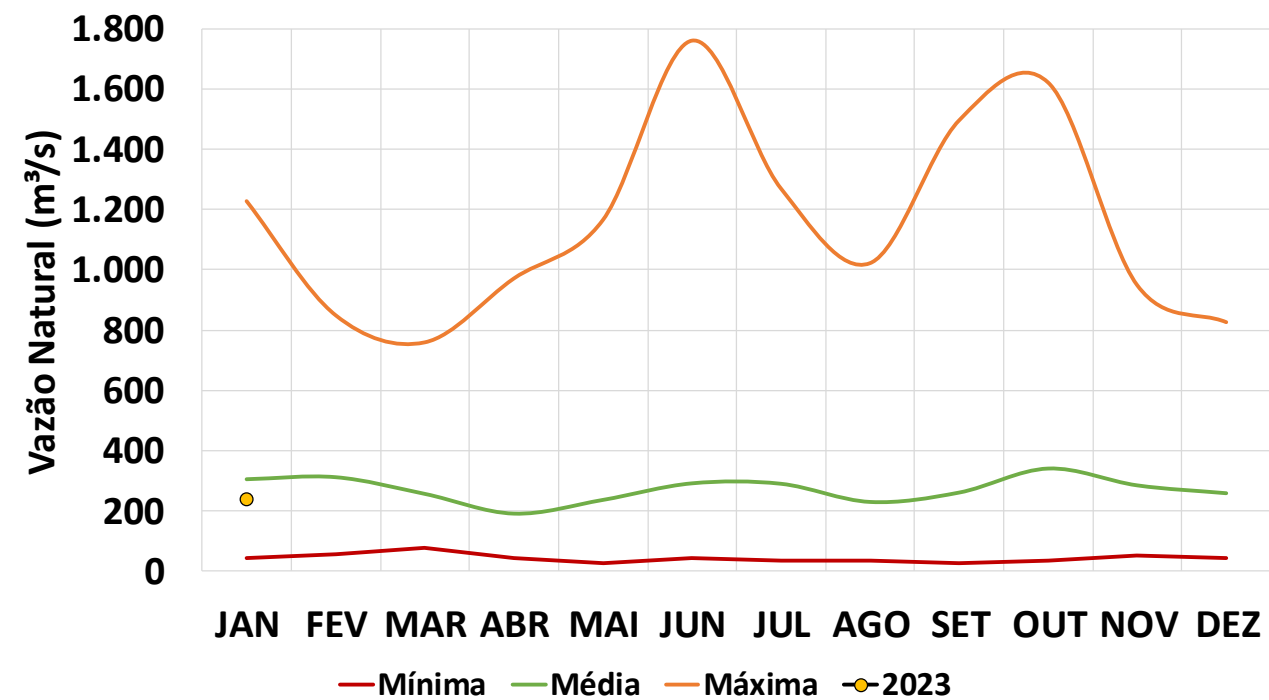
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/01/2023	244	218	73,42
24/01/2023	262	271	73,39
25/01/2023	246	272	73,32
26/01/2023	251	260	73,30
27/01/2023	265	282	73,25
28/01/2023	249	284	73,15
29/01/2023	493	233	73,89

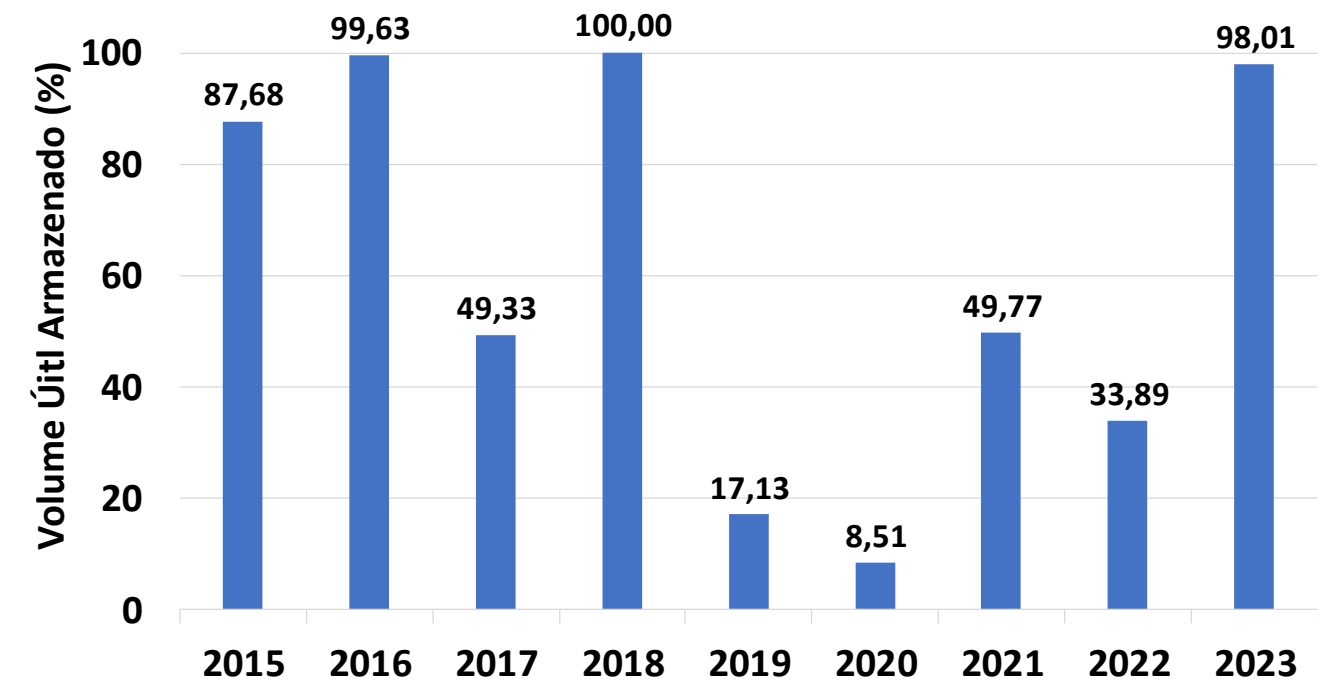
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

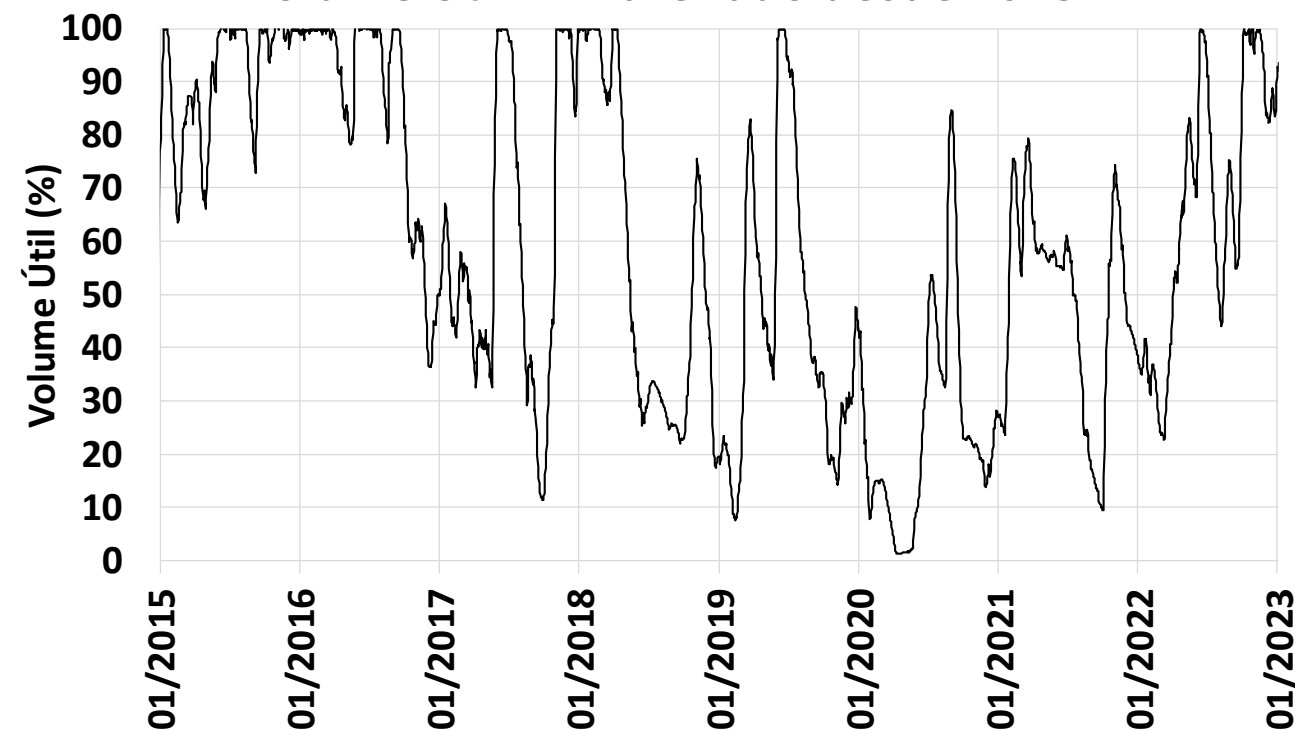
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/01



### Volume Útil Armazenado desde 2015



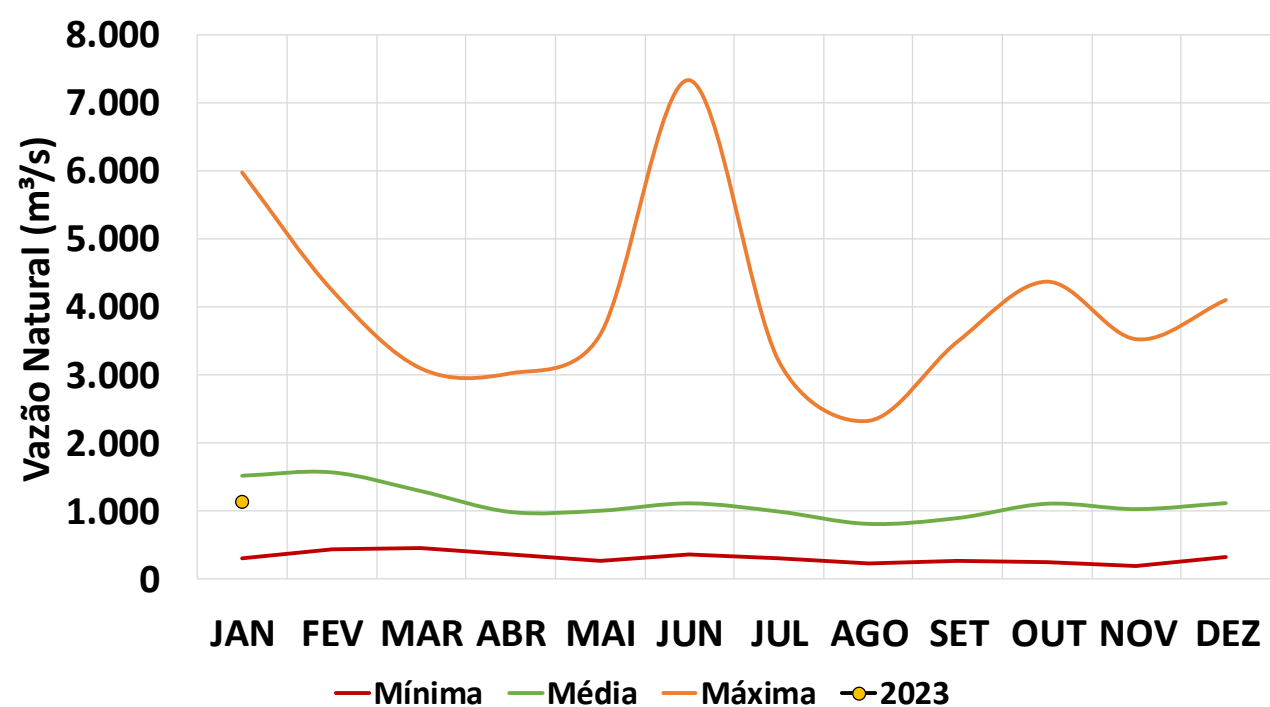
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/01/2023	271	319	98,38
24/01/2023	256	256	98,38
25/01/2023	233	185	99,00
26/01/2023	223	194	99,38
27/01/2023	198	198	99,38
28/01/2023	181	210	99,00
29/01/2023	165	242	98,01

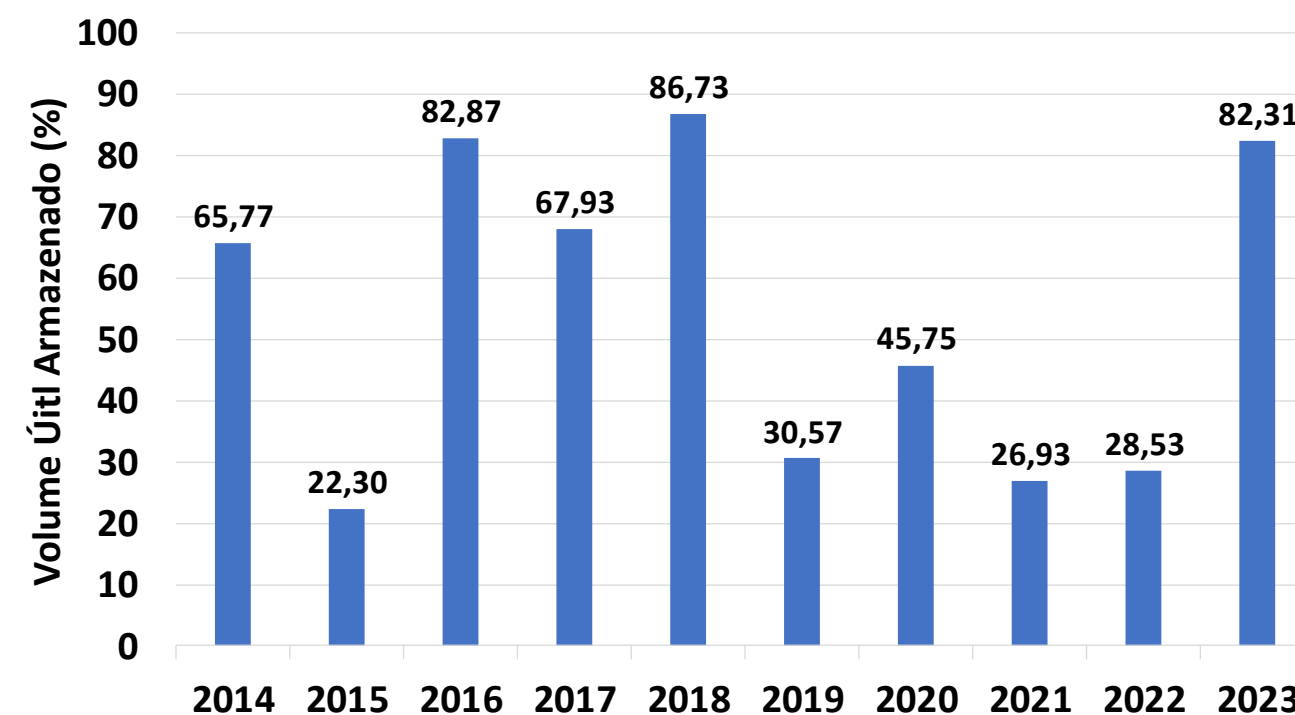
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

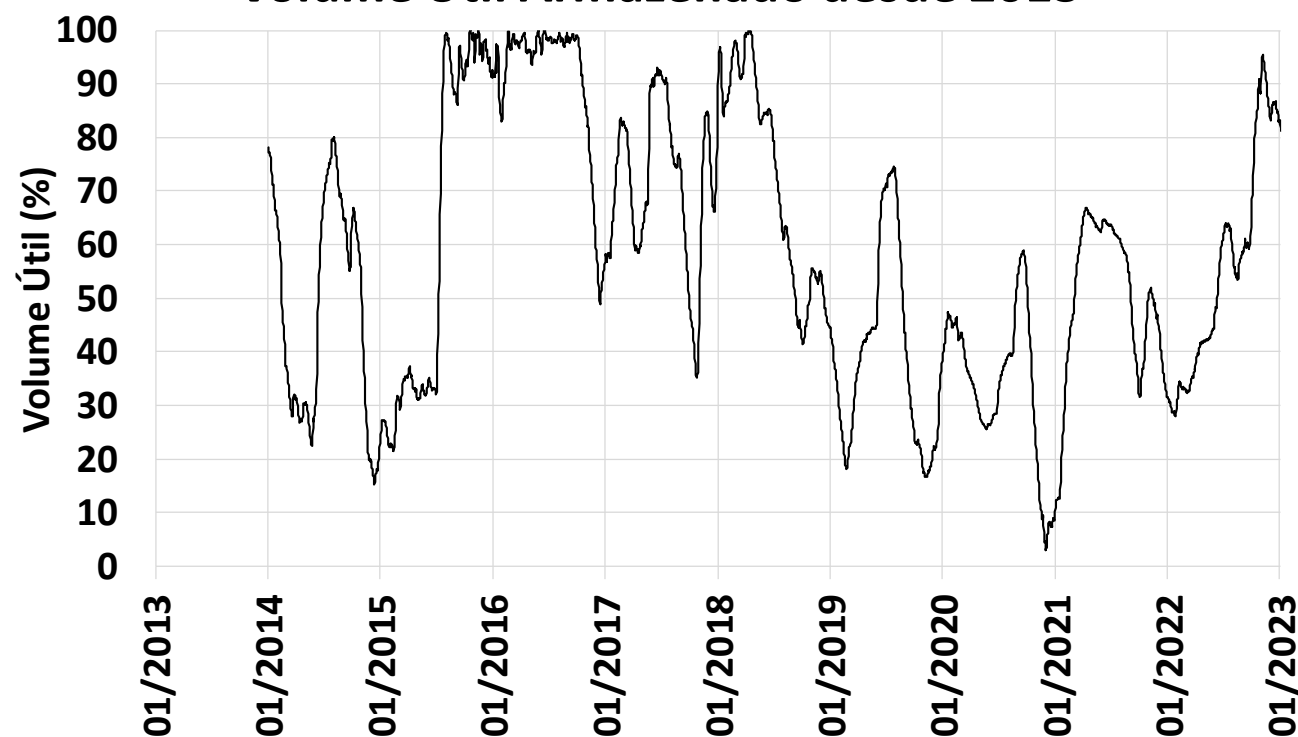
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/01/2023	924	1023	82,78
24/01/2023	971	909	82,87
25/01/2023	921	983	82,78
26/01/2023	842	1027	82,50
27/01/2023	816	964	82,28
28/01/2023	754	914	82,04
29/01/2023	812	627	82,31

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)