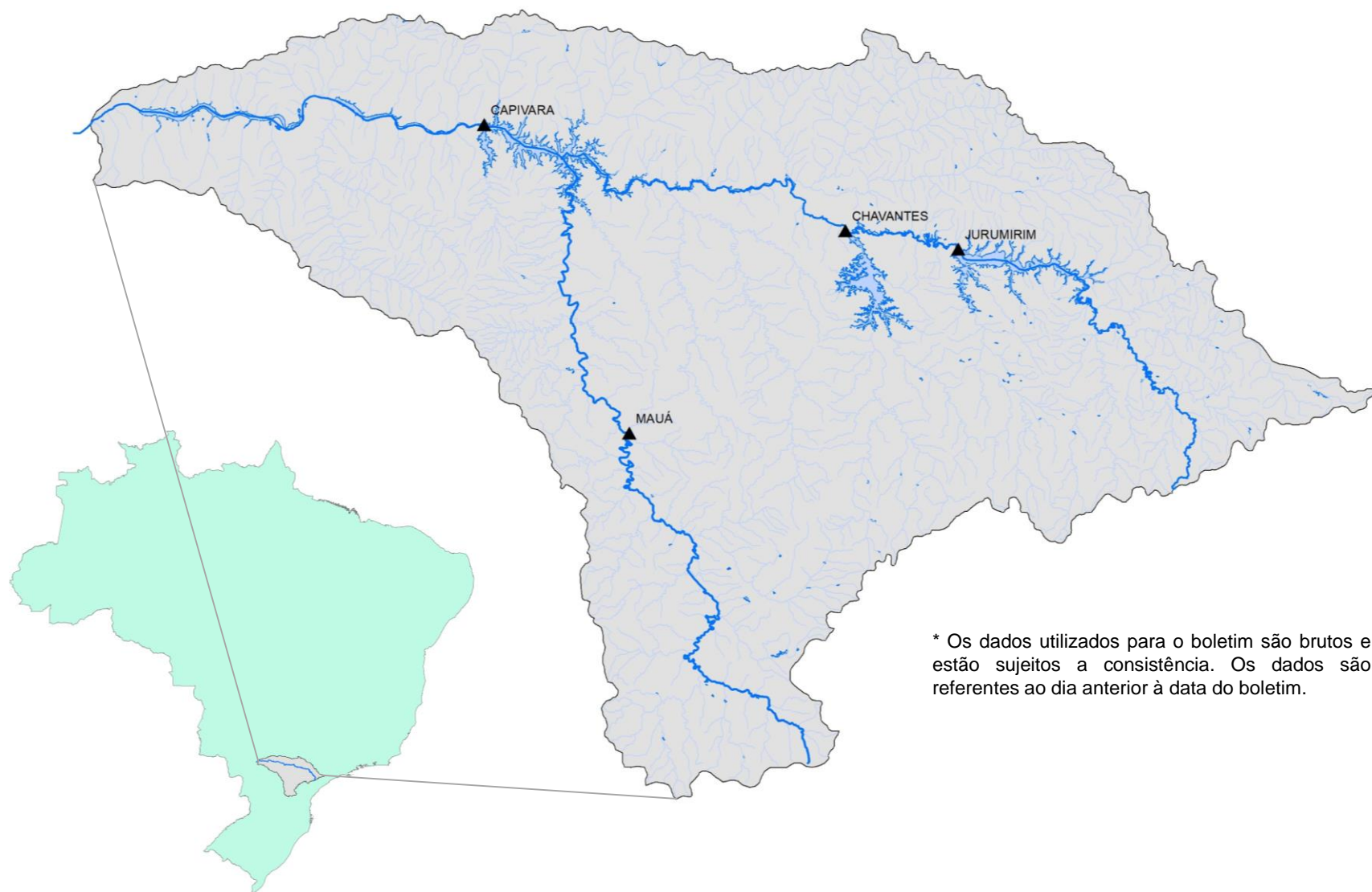


## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

02/02/2023\*



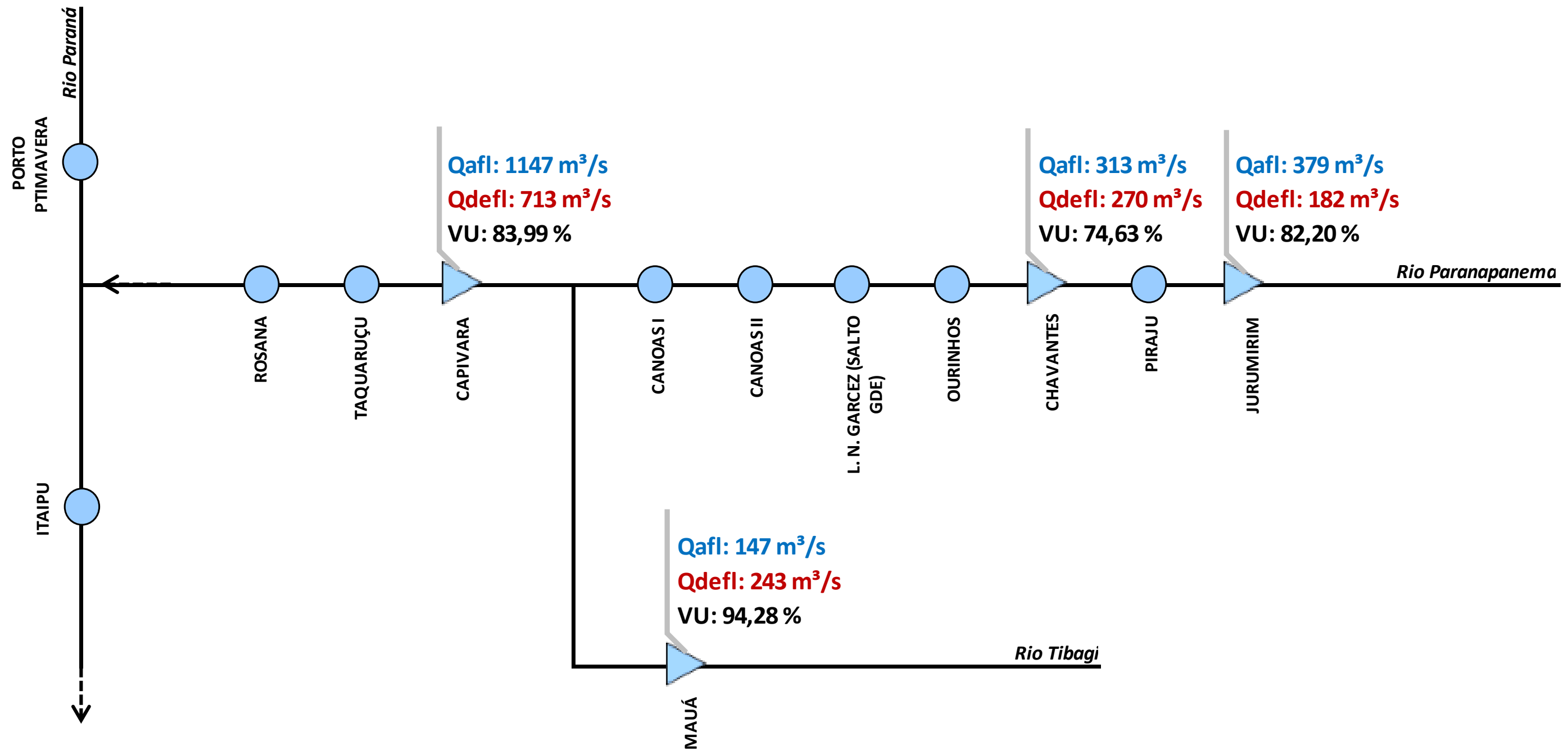
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características		Situação em 01/02/2023				
	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	6444	91,96	2602	82,20
UHE Chavantes	8795	5754	3041	8024	91,23	2270	74,63
UHE Mauá	2137	1470	667	2099	98,21	629	94,28
UHE Capivara	10542	4817	5725	9625	91,31	4808	83,99

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

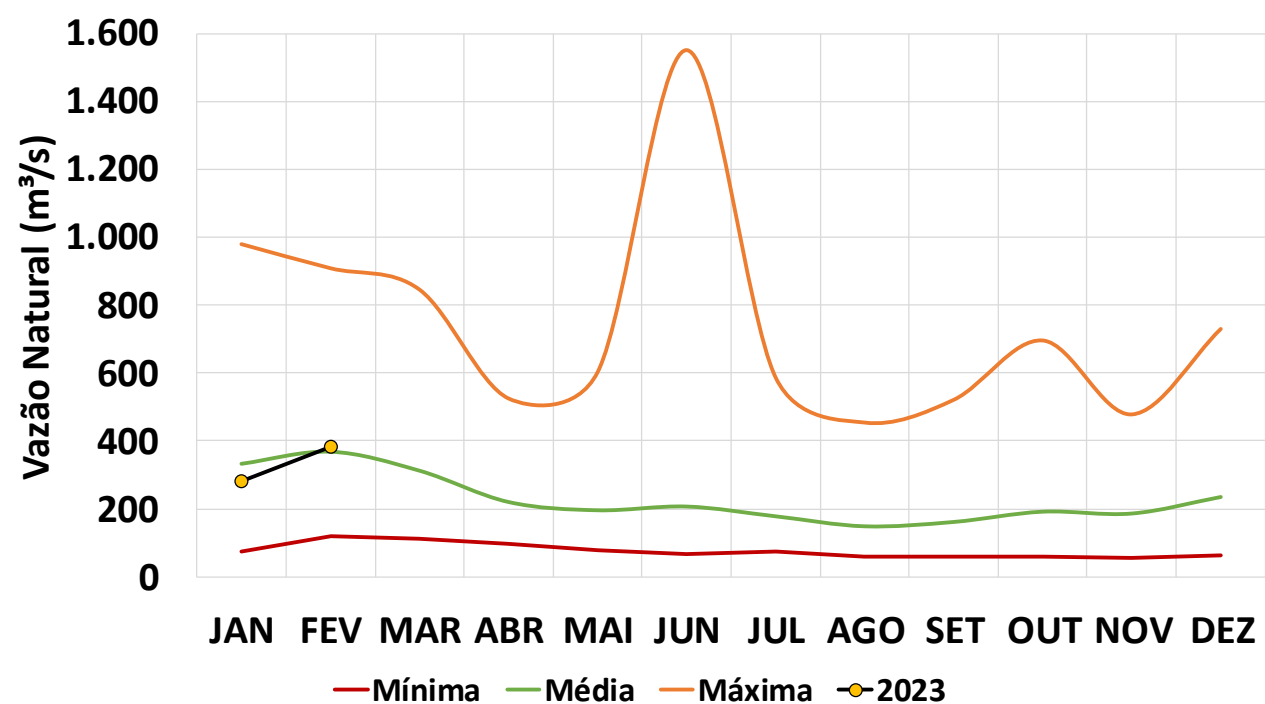
# SALA DE SITUAÇÃO

## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

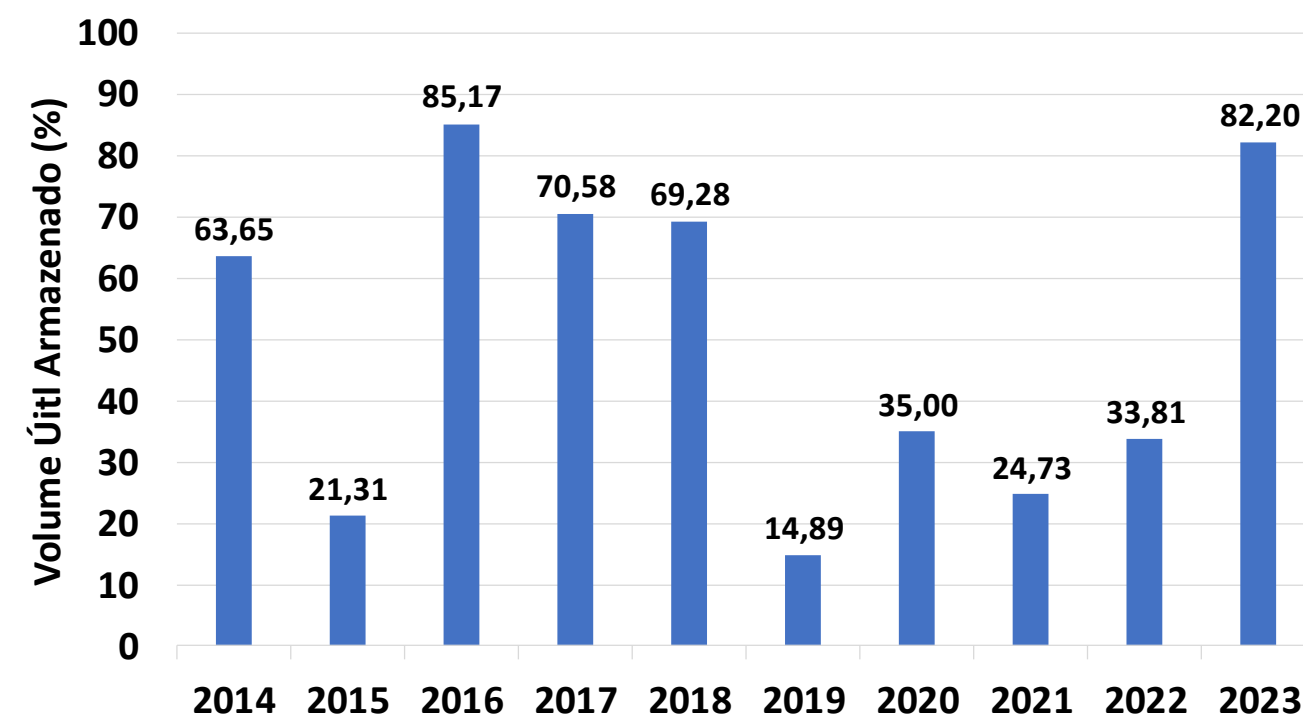


## SALA DE SITUAÇÃO

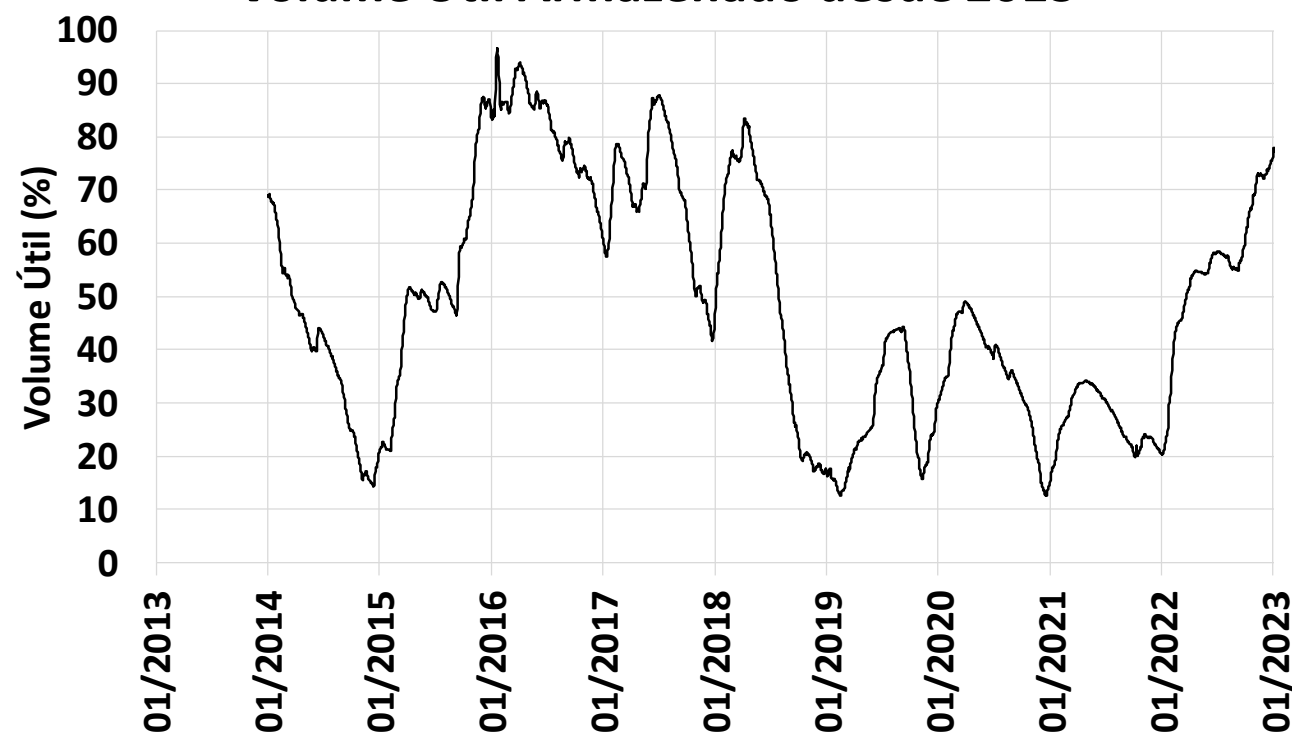
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 01/02



### Volume Útil Armazenado desde 2013



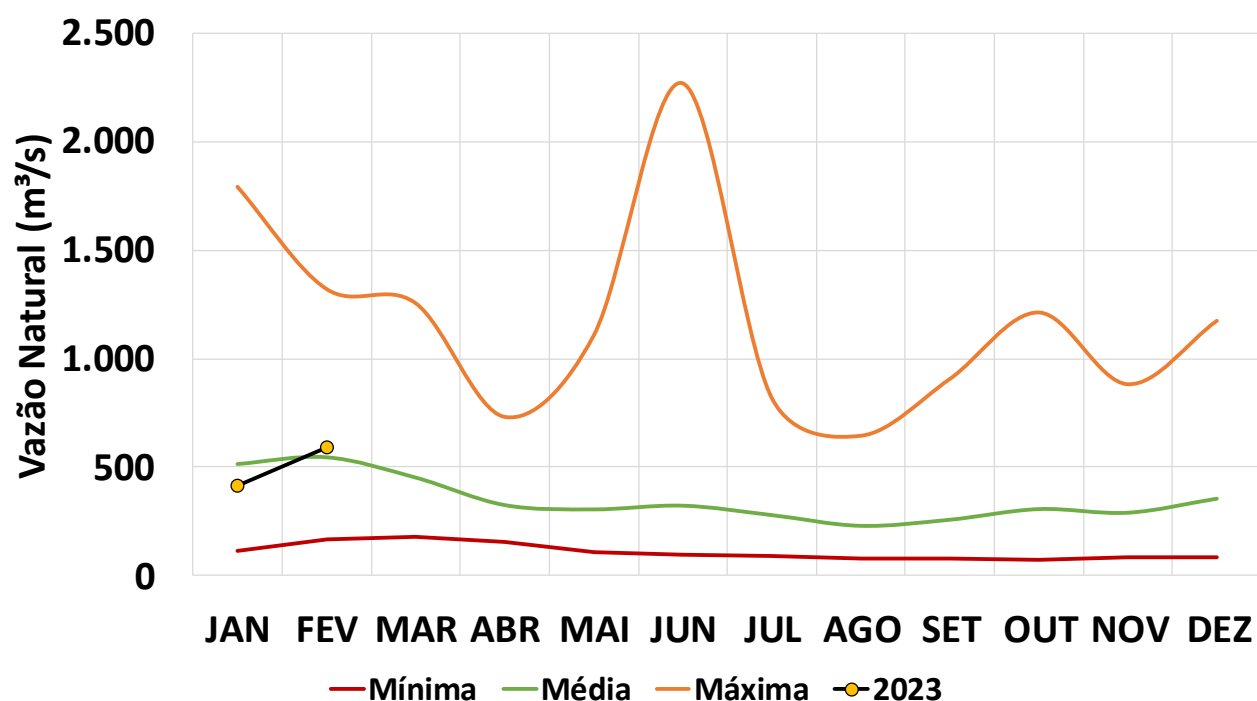
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2023	198	149	79,92
27/01/2023	217	168	80,05
28/01/2023	229	180	80,19
29/01/2023	278	180	80,46
30/01/2023	376	180	80,99
31/01/2023	424	179	81,66
01/02/2023	379	182	82,20

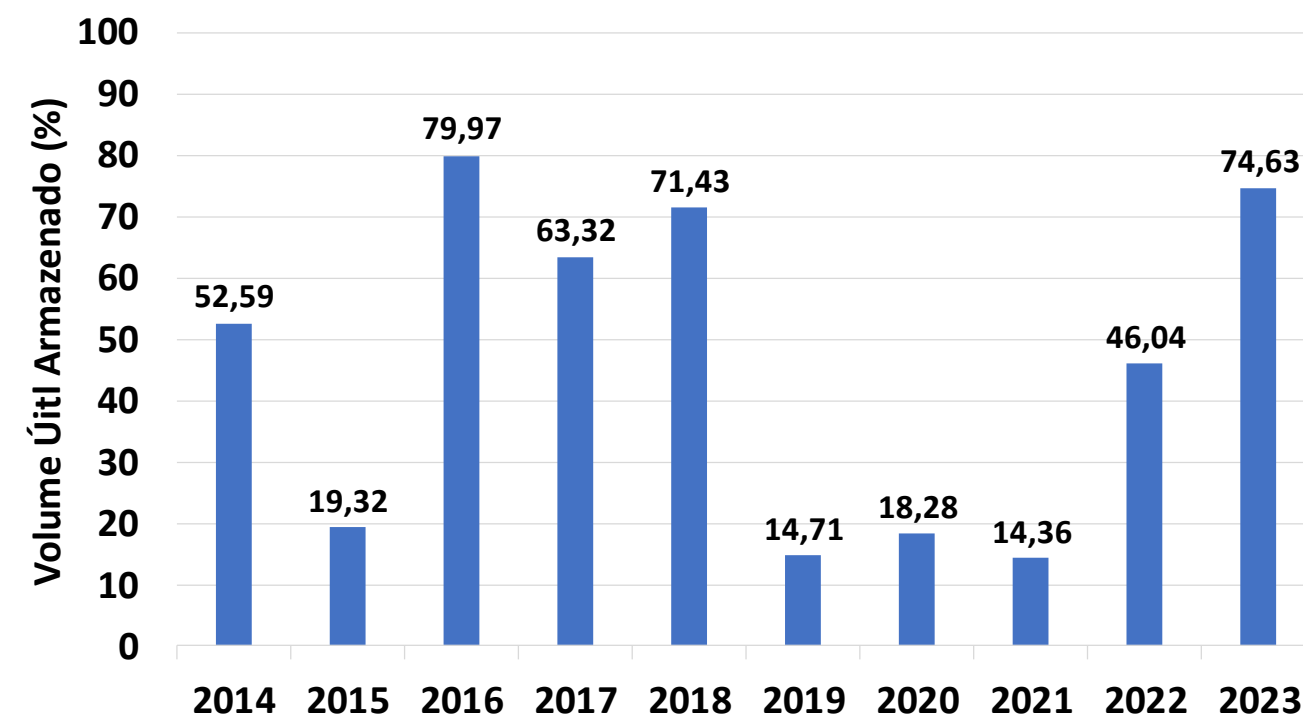
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

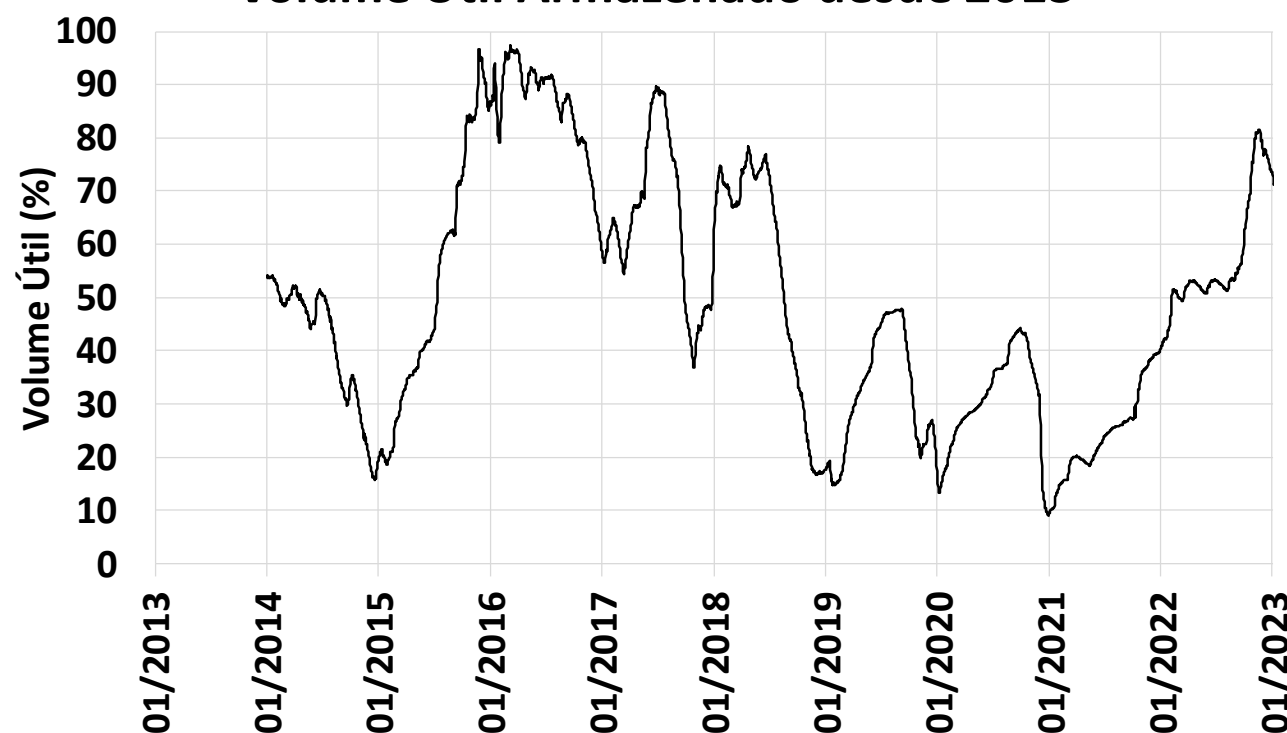
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 01/02



### Volume Útil Armazenado desde 2013



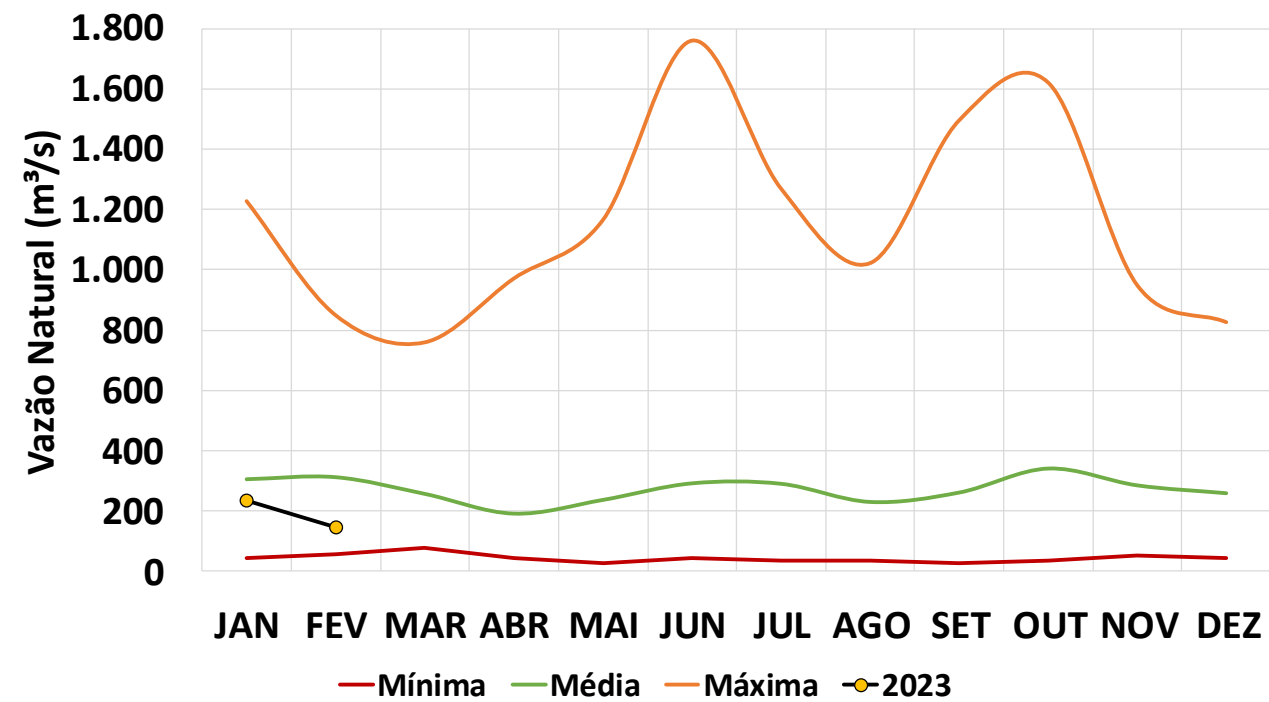
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2023	269	260	73,64
27/01/2023	273	282	73,62
28/01/2023	275	284	73,59
29/01/2023	320	233	73,84
30/01/2023	371	284	74,08
31/01/2023	418	270	74,50
01/02/2023	313	270	74,63

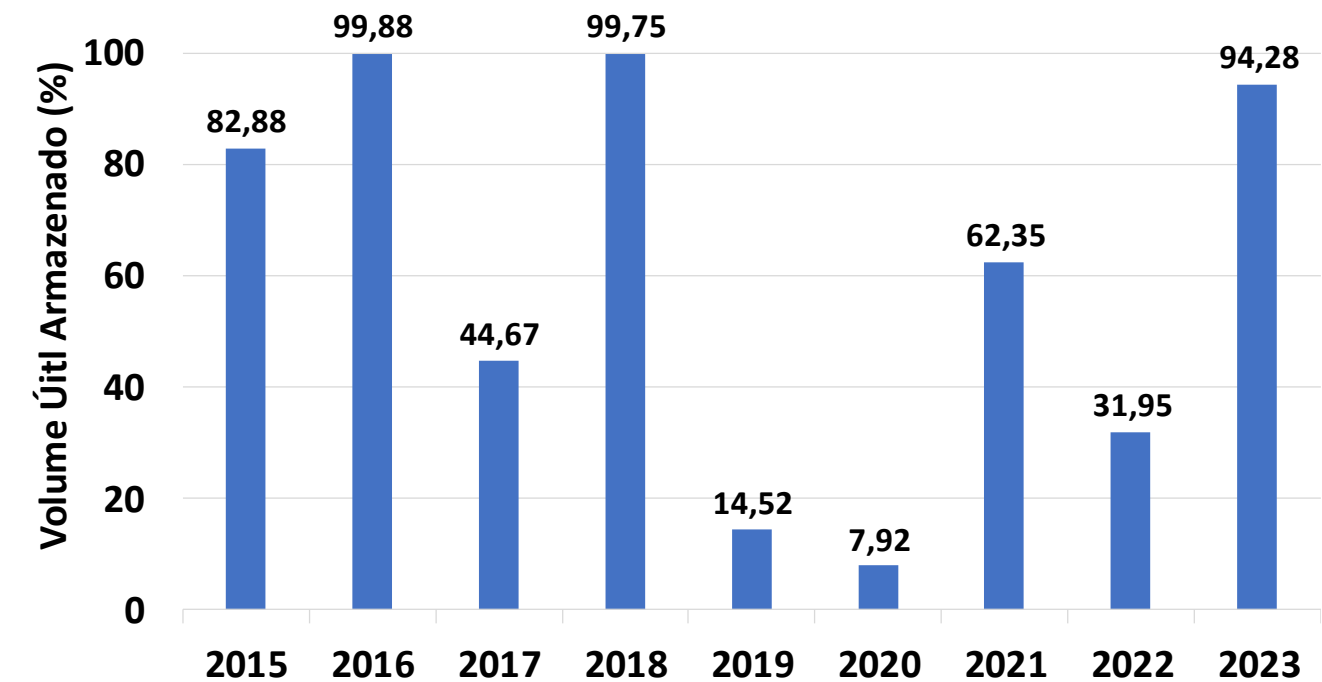
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

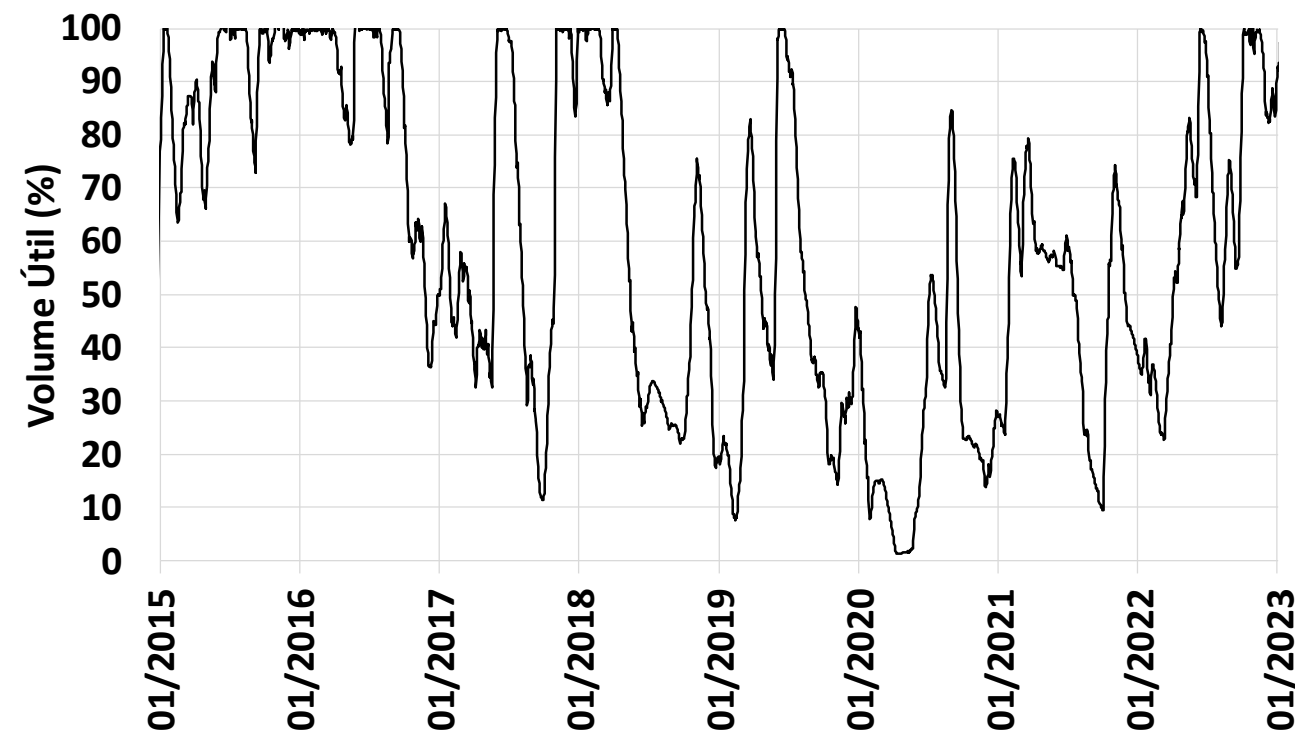
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 01/02



### Volume Útil Armazenado desde 2015



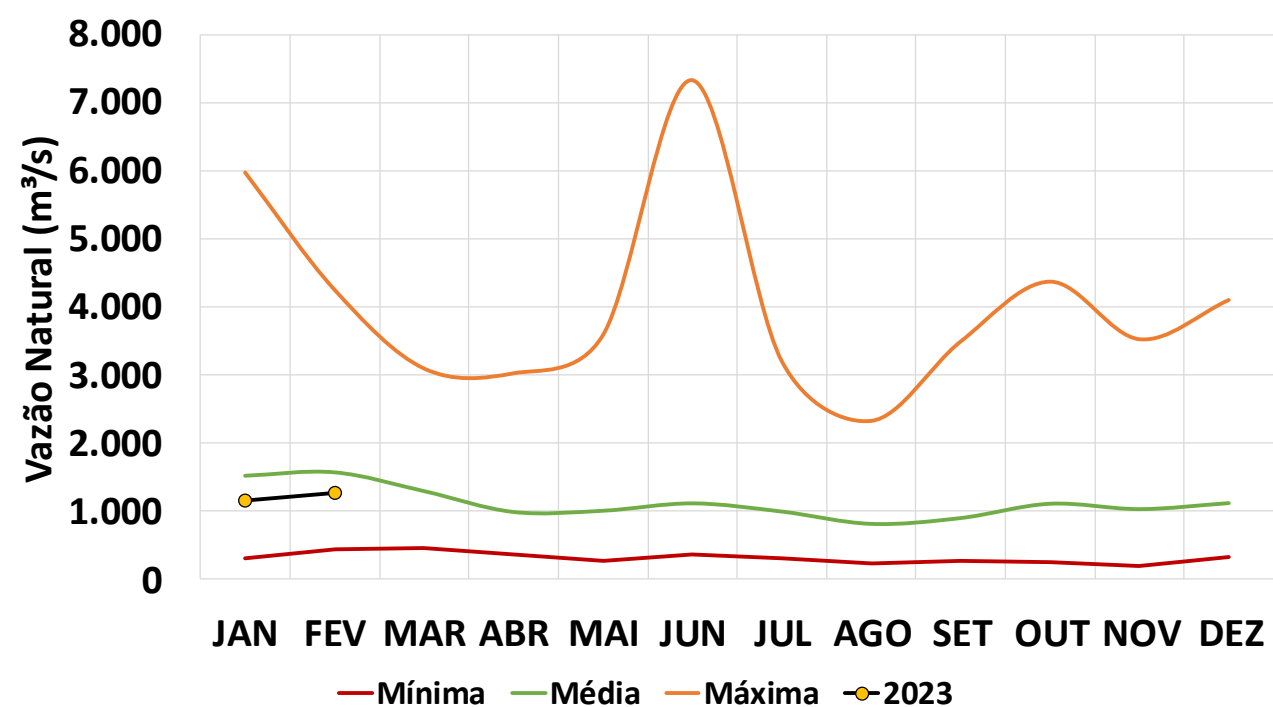
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2023	223	194	99,38
27/01/2023	198	198	99,38
28/01/2023	191	210	99,13
29/01/2023	175	242	98,26
30/01/2023	151	247	97,01
31/01/2023	141	256	95,52
01/02/2023	147	243	94,28

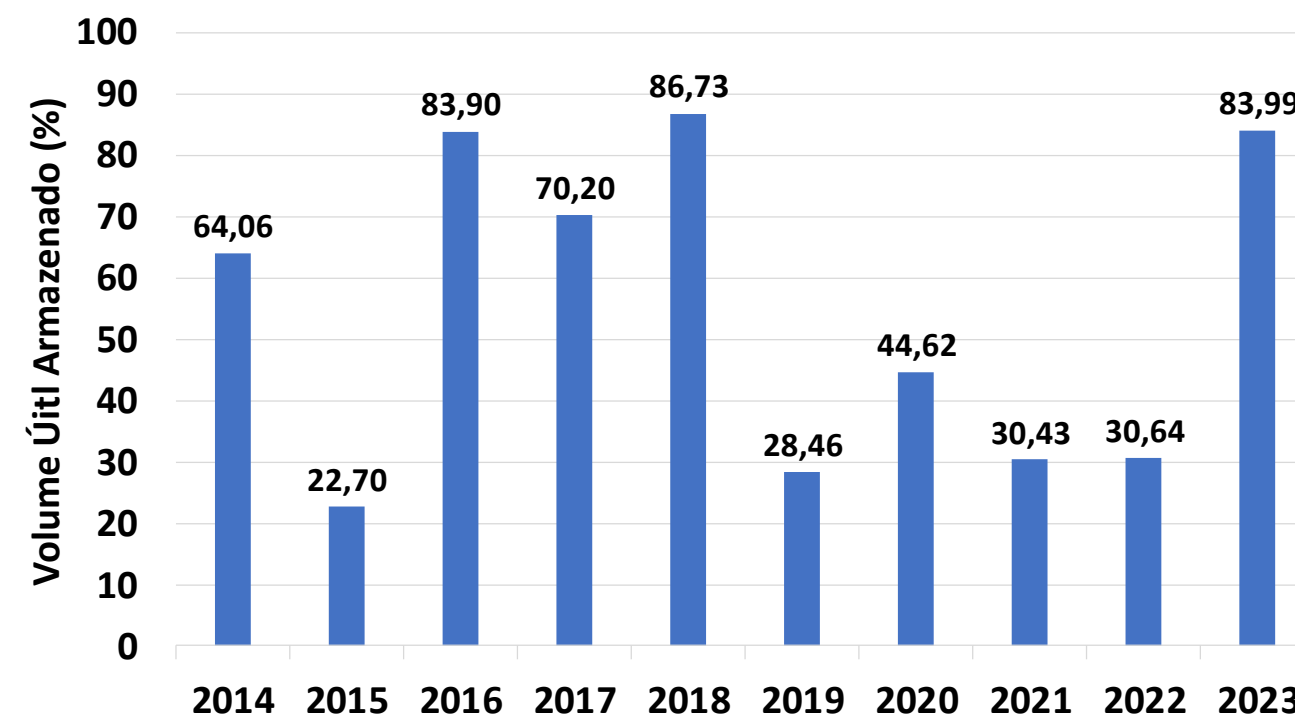
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

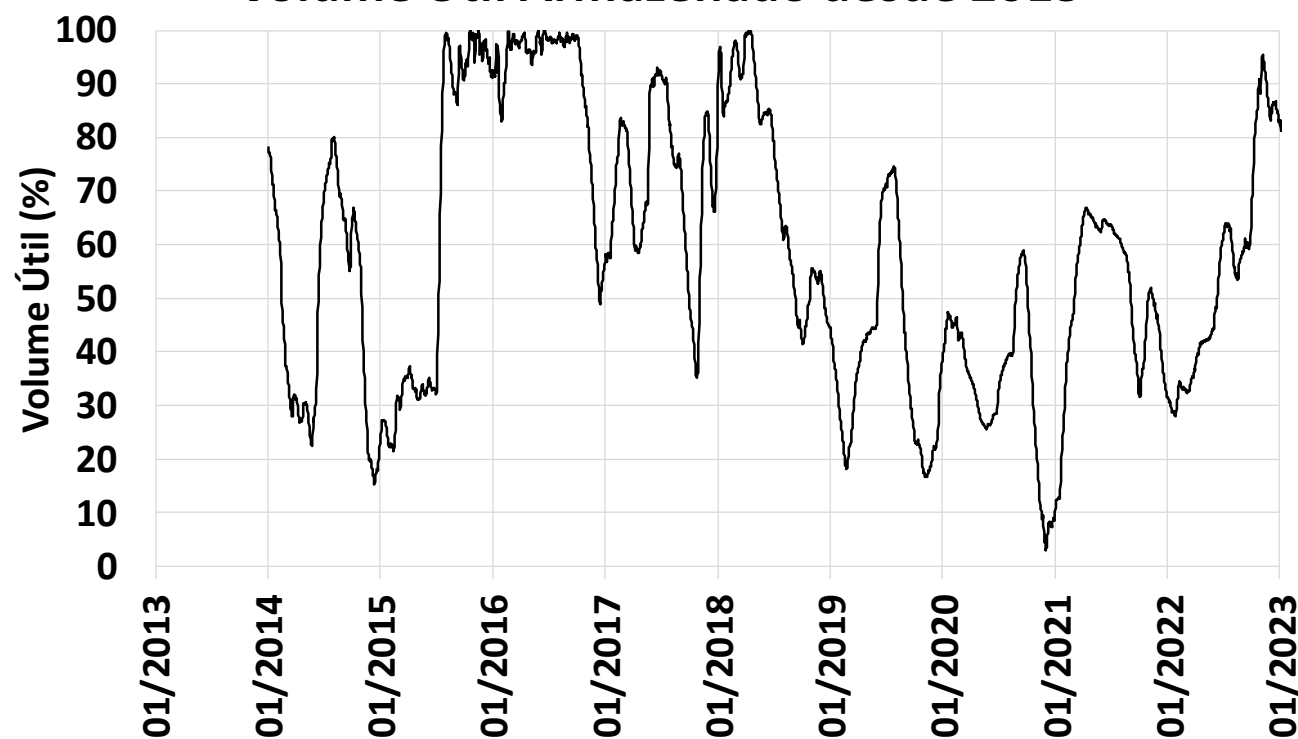
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 01/02



### Volume Útil Armazenado desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2023	965	1027	82,97
27/01/2023	878	964	82,84
28/01/2023	766	914	82,61
29/01/2023	738	627	82,78
30/01/2023	921	983	82,69
31/01/2023	1140	707	83,34
01/02/2023	1147	713	83,99

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