

## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

06/01/2023\*



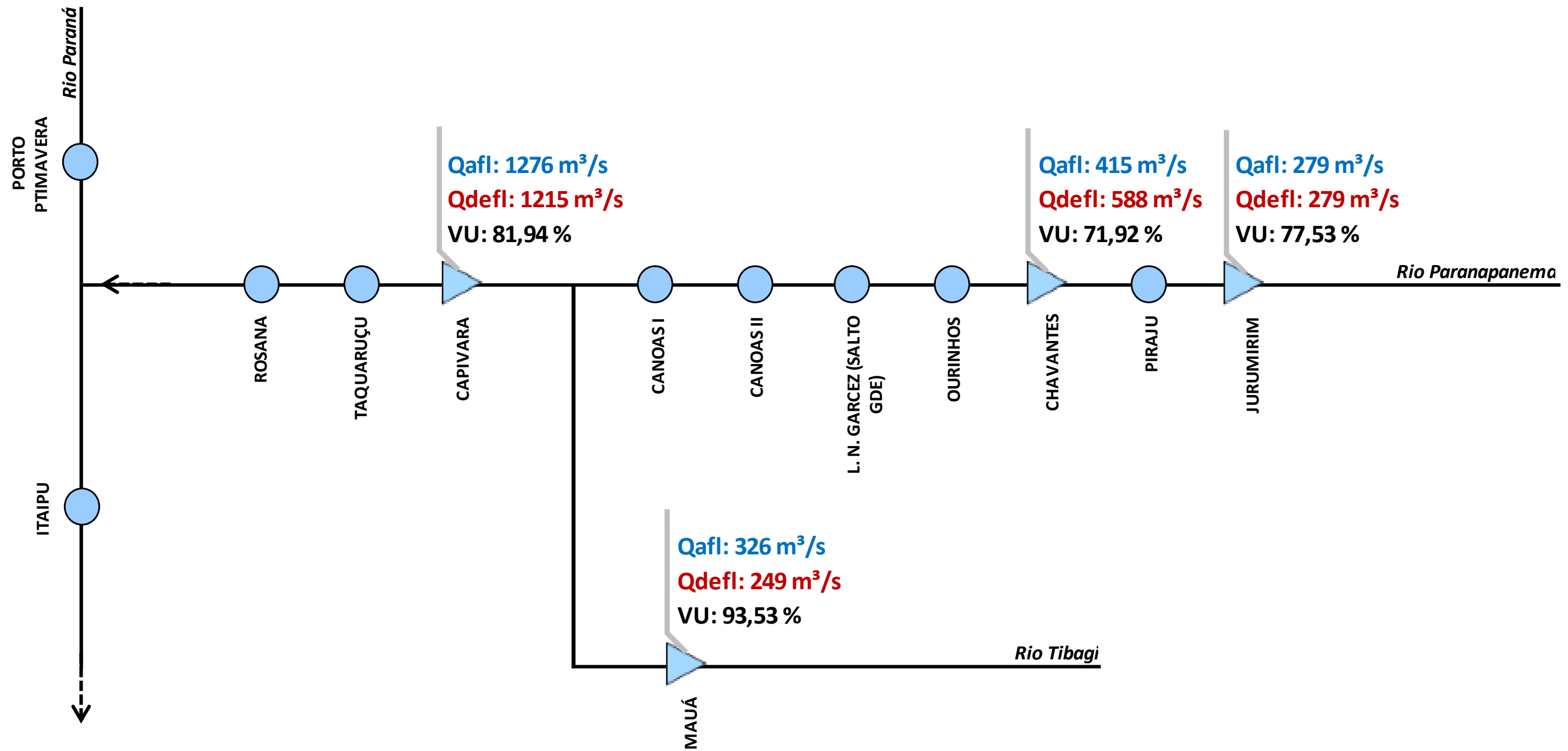
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 05/01/2023			
	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	6296	89,85	2454	77,53
UHE Chavantes	8795	5754	3041	7941	90,29	2187	71,92
UHE Mauá	2137	1470	667	2094	97,98	624	93,53
UHE Capivara	10542	4817	5725	9508	90,19	4691	81,94

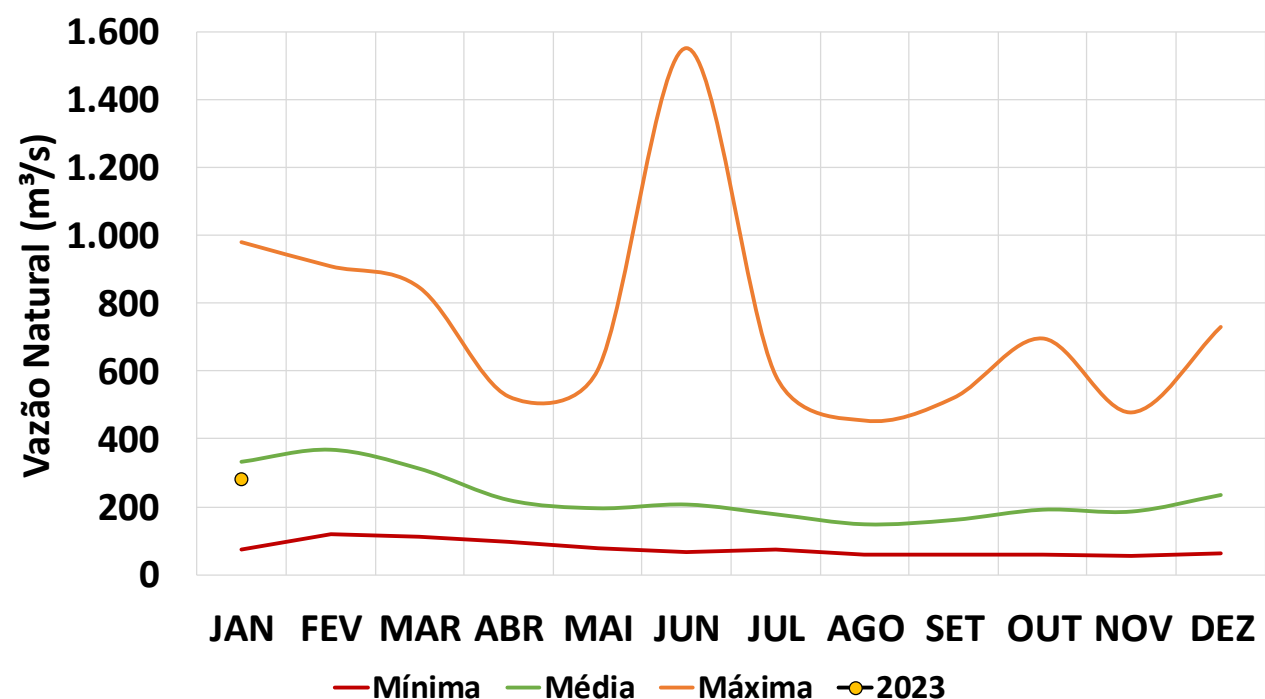
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

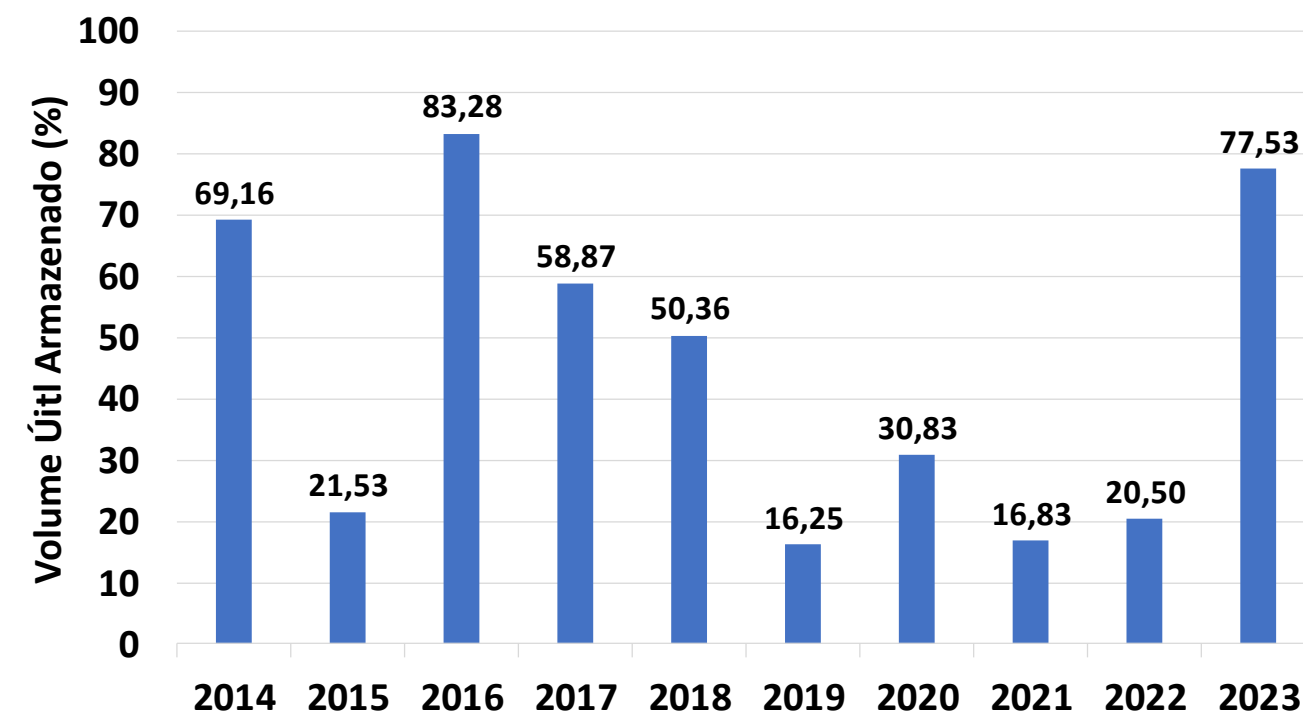
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



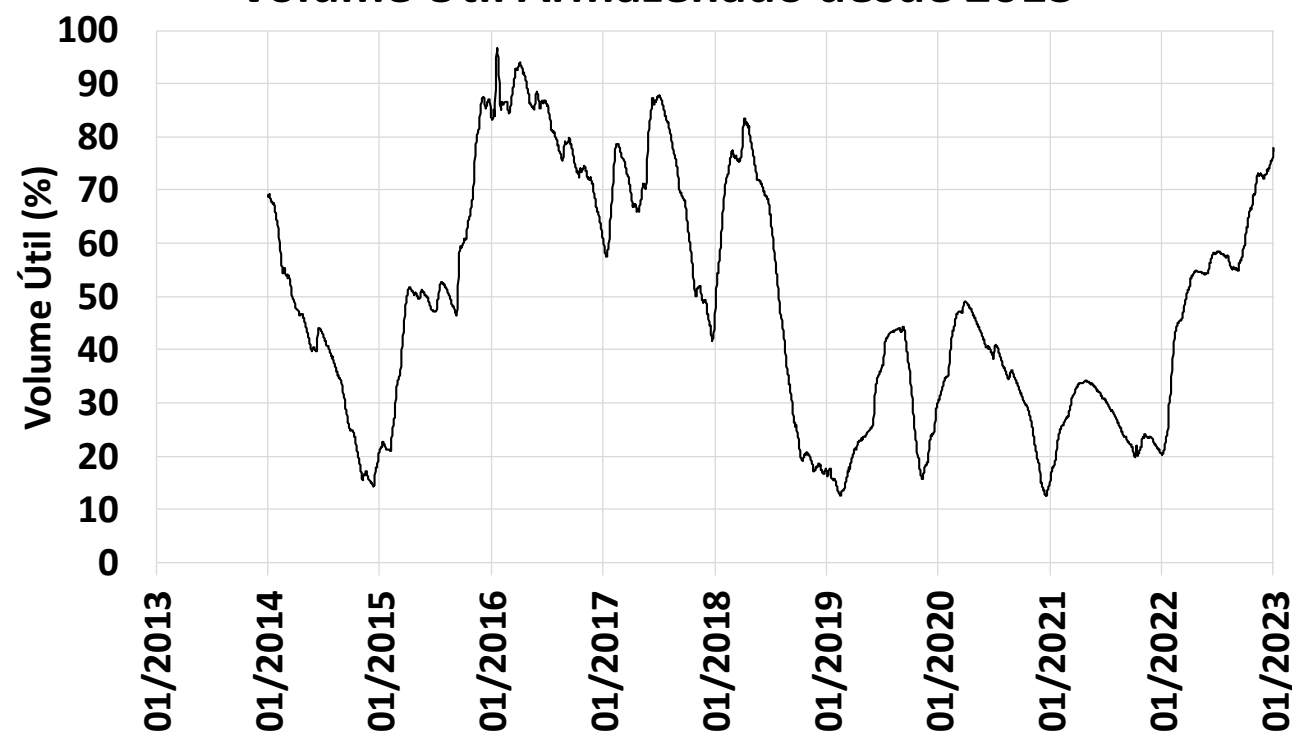
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013

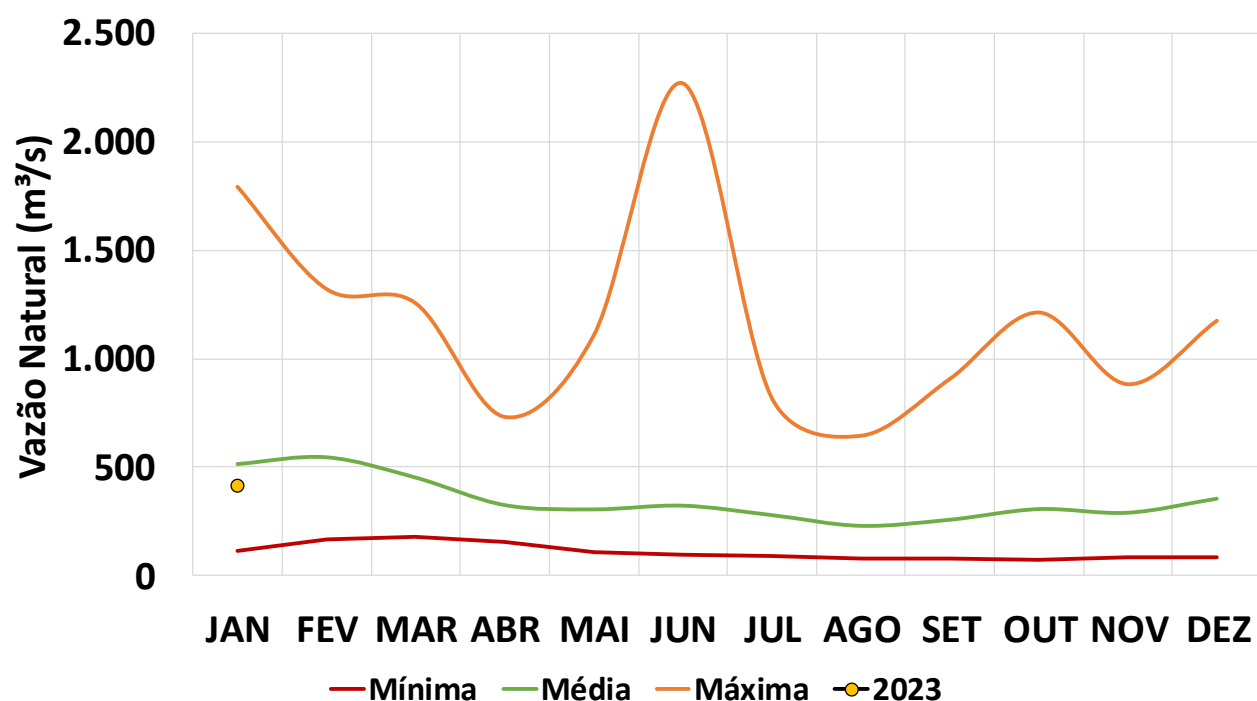


### Operação nos últimos 7 dias

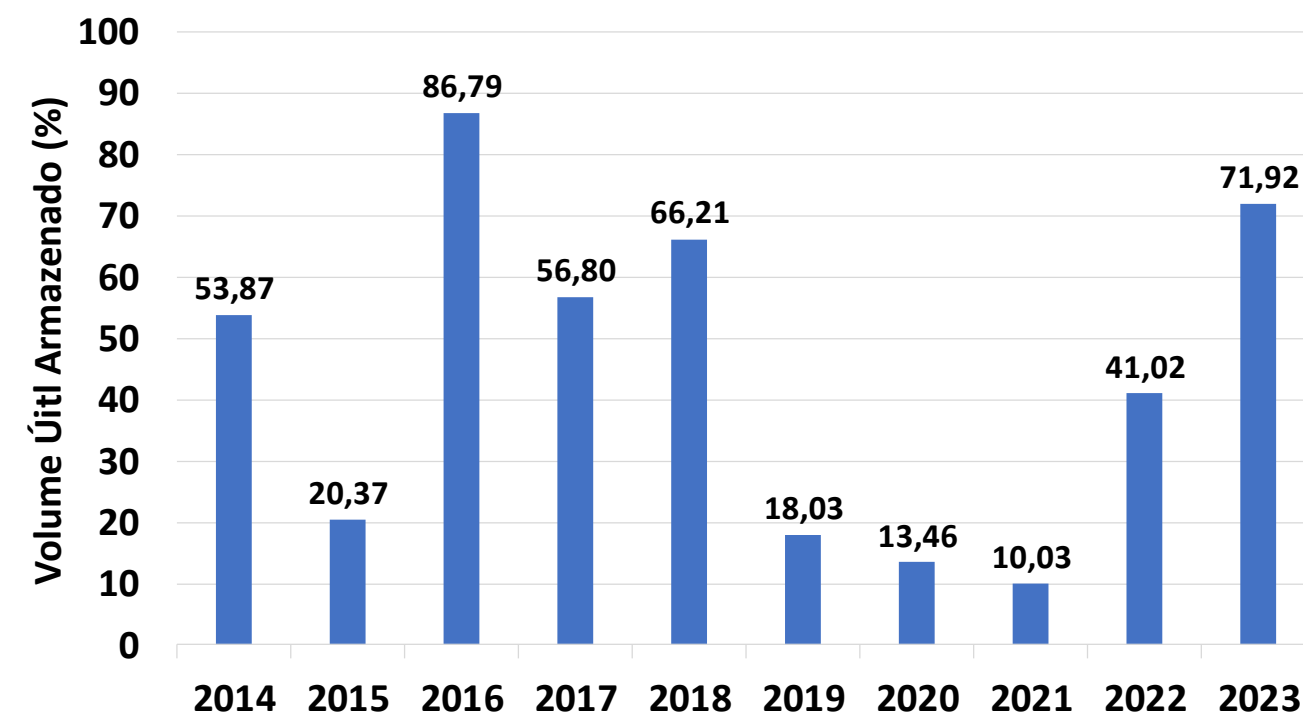
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12/2022	342	149	76,34
31/12/2022	410	149	77,05
01/01/2023	343	149	77,58
02/01/2023	275	149	77,93
03/01/2023	200	249	77,79
04/01/2023	221	318	77,53
05/01/2023	279	279	77,53

## SALA DE SITUAÇÃO

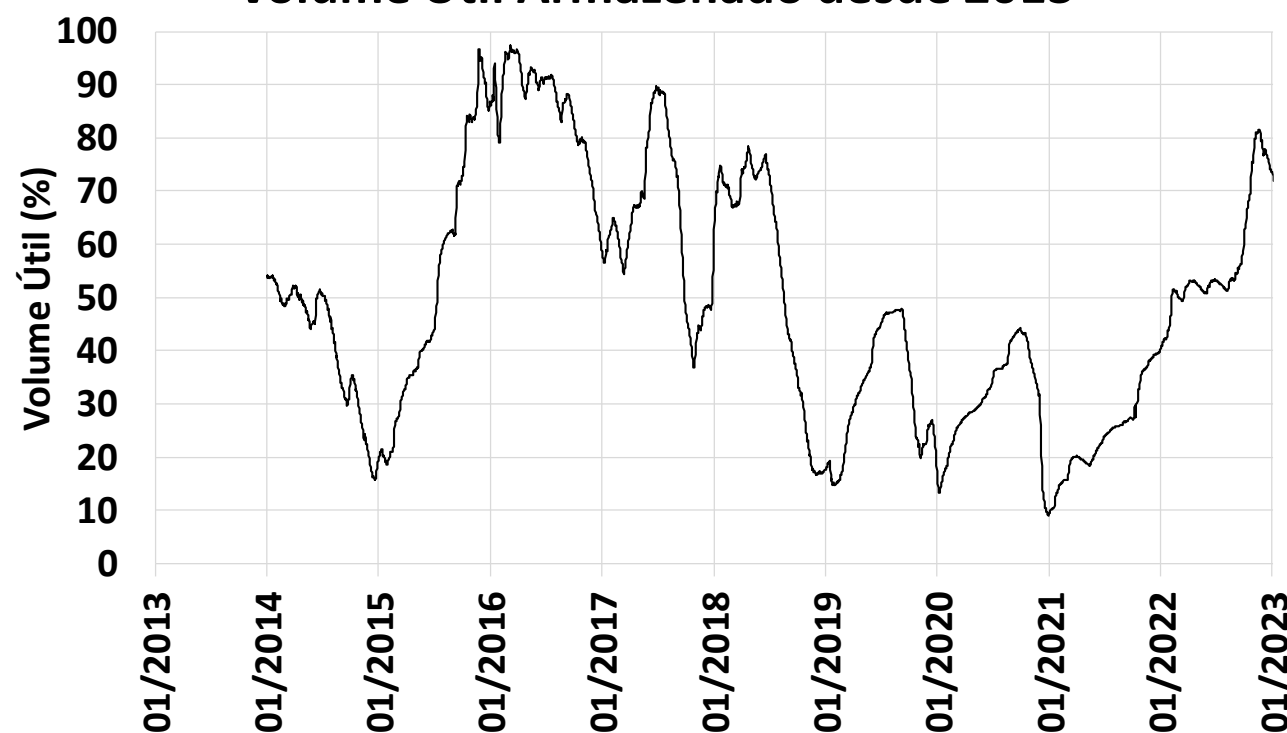
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013



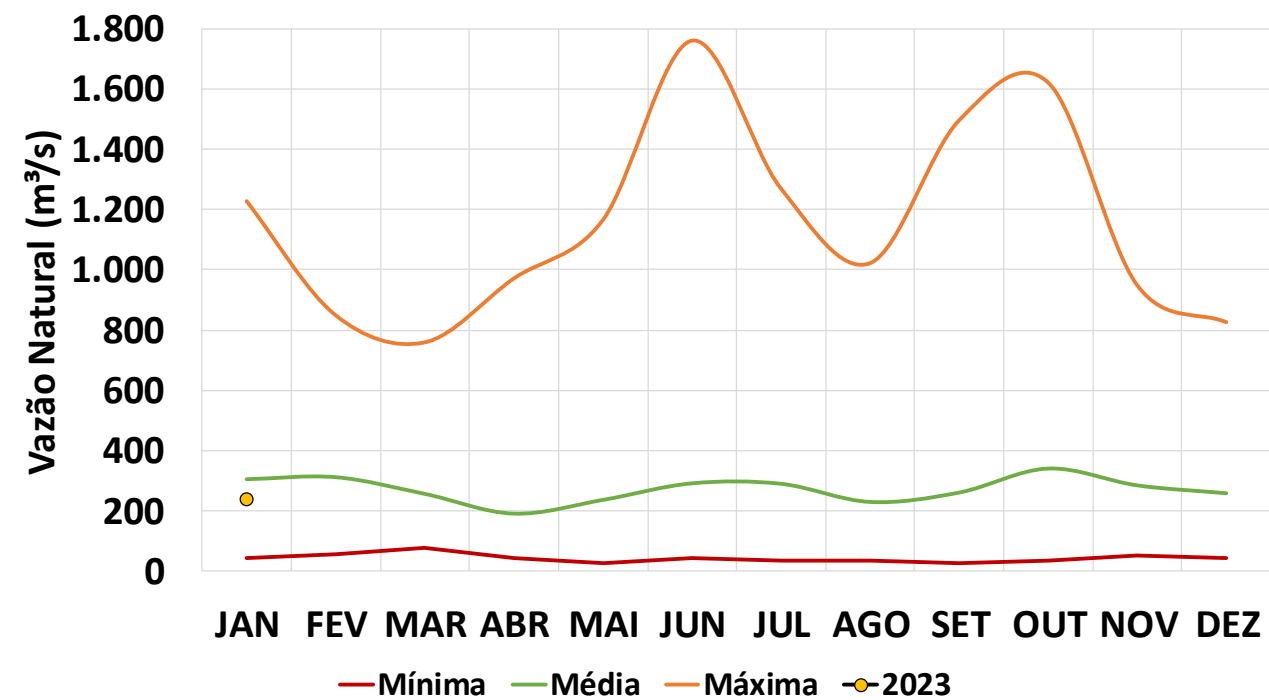
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12/2022	313	322	73,54
31/12/2022	306	323	73,49
01/01/2023	279	314	73,39
02/01/2023	267	310	73,27
03/01/2023	331	461	72,90
04/01/2023	392	565	72,41
05/01/2023	415	588	71,92

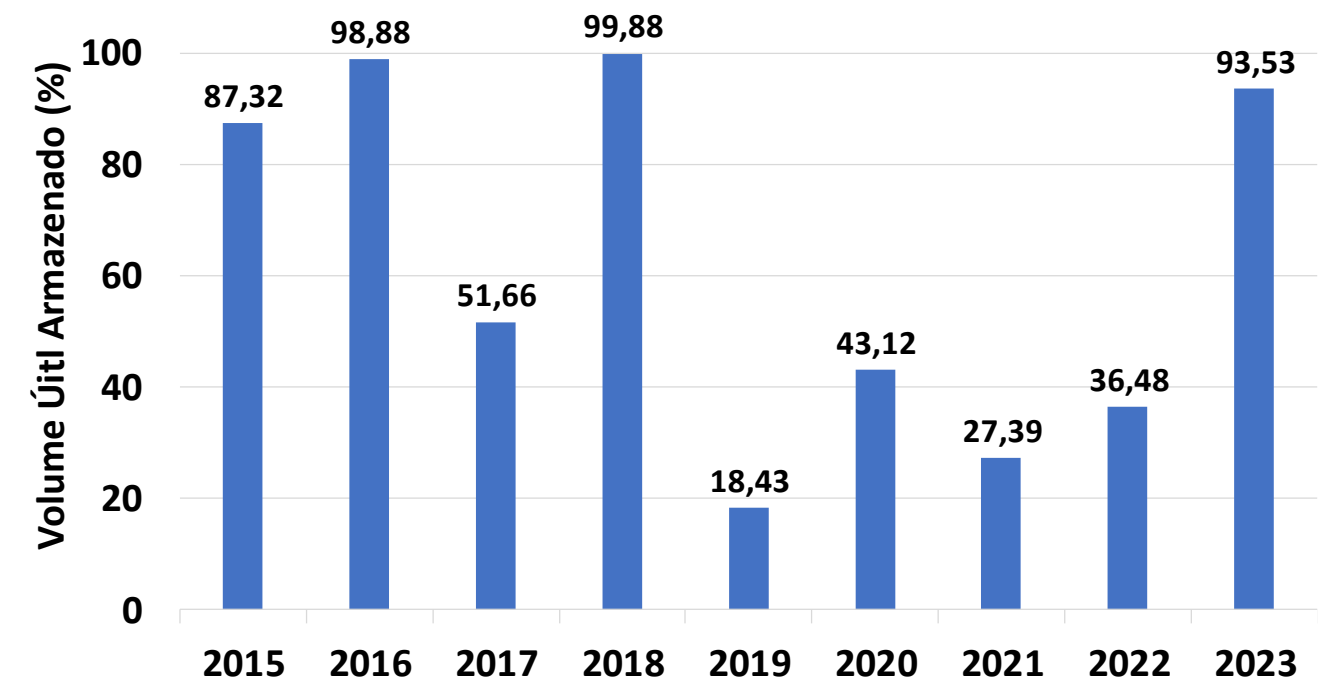
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

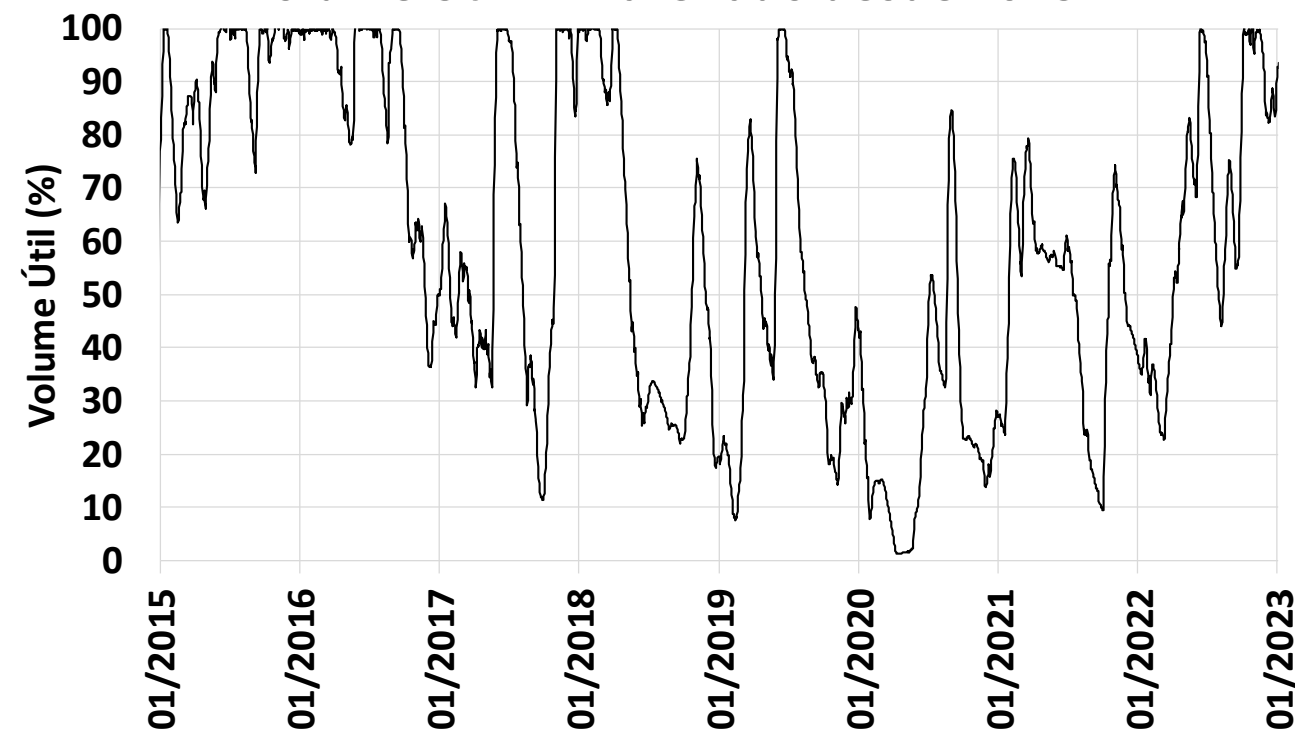
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/01



### Volume Útil Armazenado desde 2015



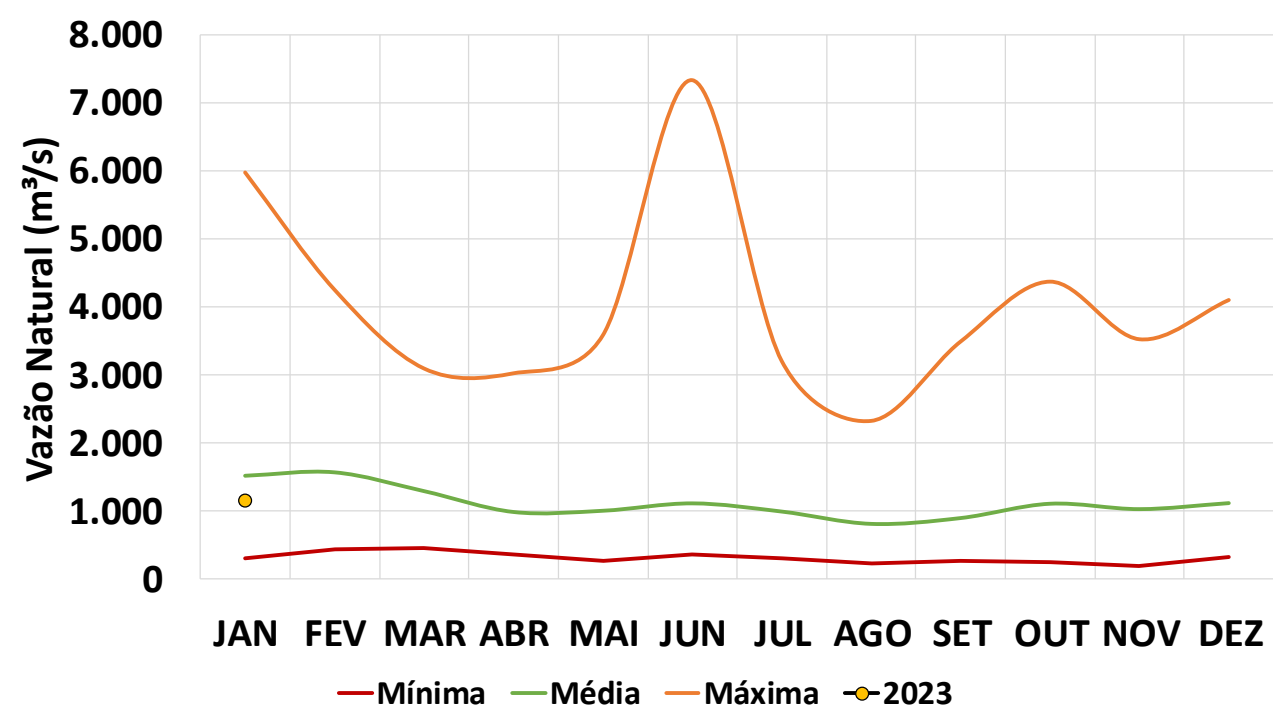
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12/2022	228	94	89,67
31/12/2022	200	114	90,79
01/01/2023	212	87	92,41
02/01/2023	194	165	92,78
03/01/2023	231	250	92,53
04/01/2023	247	247	92,53
05/01/2023	326	249	93,53

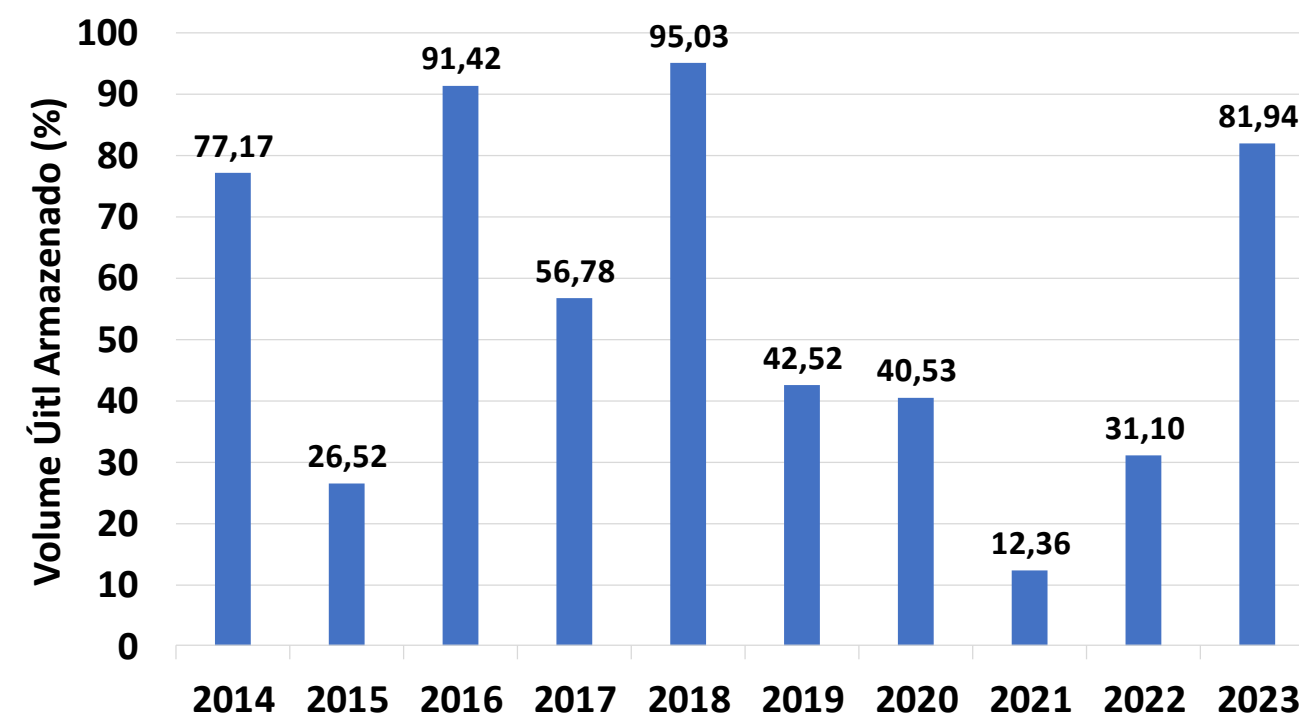
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

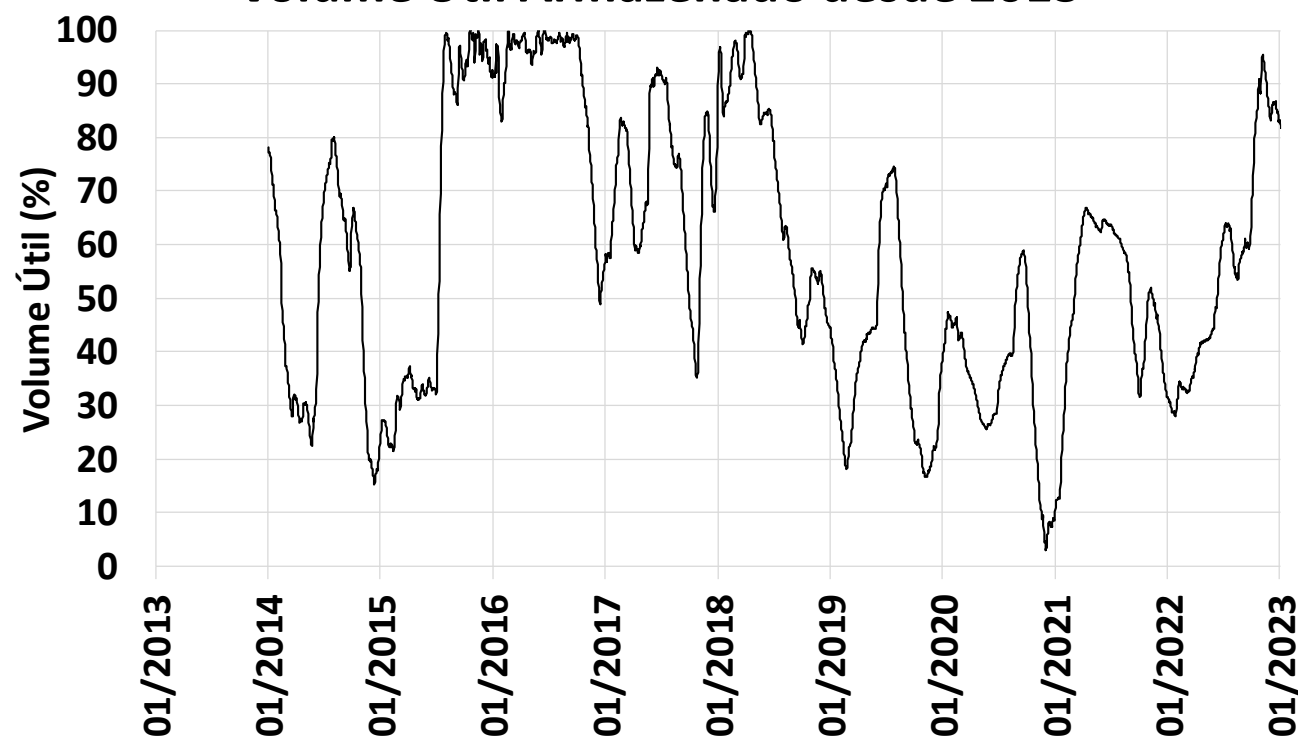
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12/2022	918	1289	82,69
31/12/2022	925	740	82,97
01/01/2023	898	774	83,15
02/01/2023	937	1246	82,69
03/01/2023	1056	1426	82,13
04/01/2023	1244	1428	81,85
05/01/2023	1276	1215	81,94

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