

## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

17/01/2023\*



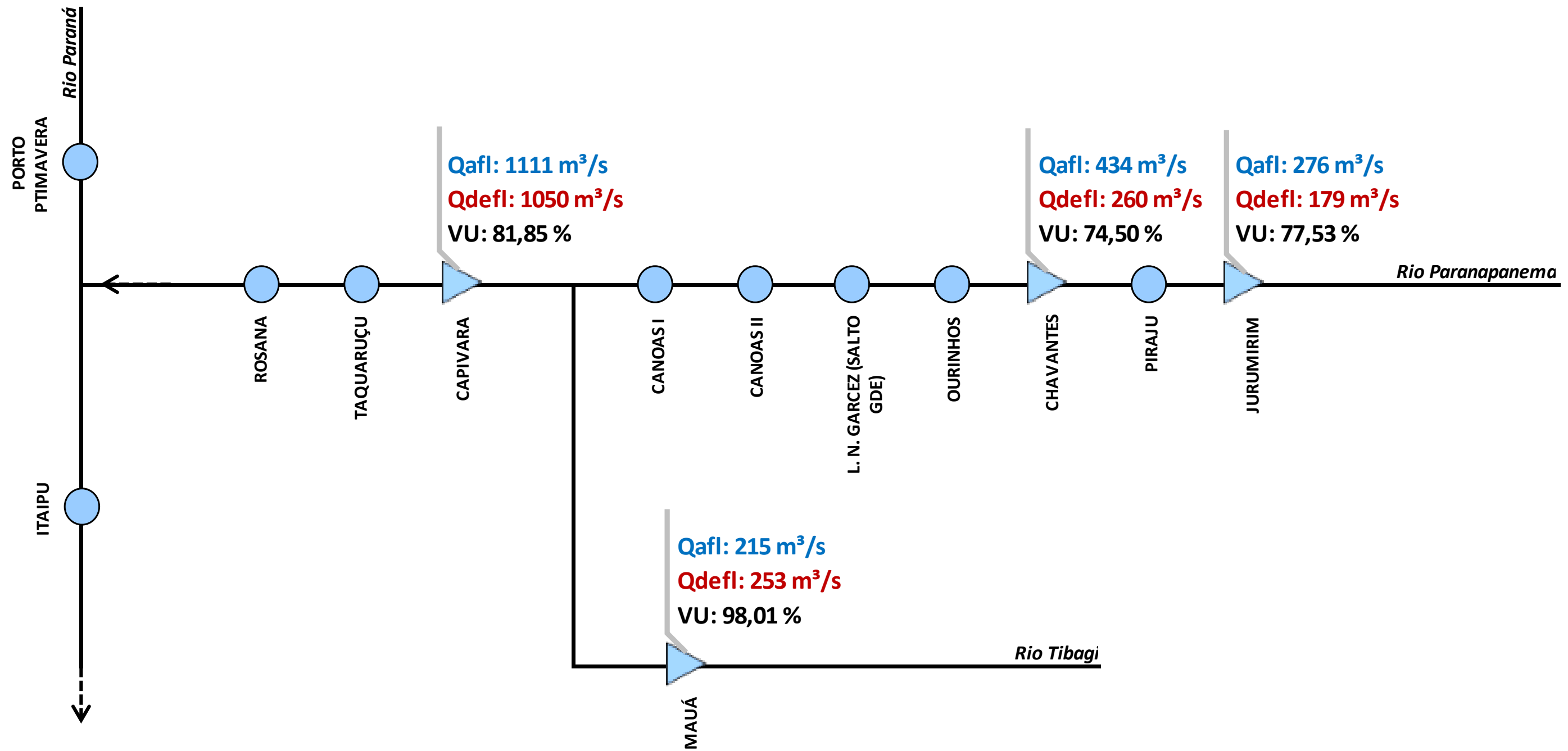
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características		Situação em 16/01/2023				
	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	8020	91,18	2266	74,50
UHE Mauá	2137	1470	667	2124	99,38	654	98,01
UHE Capivara	10542	4817	5725	9503	90,14	4686	81,85

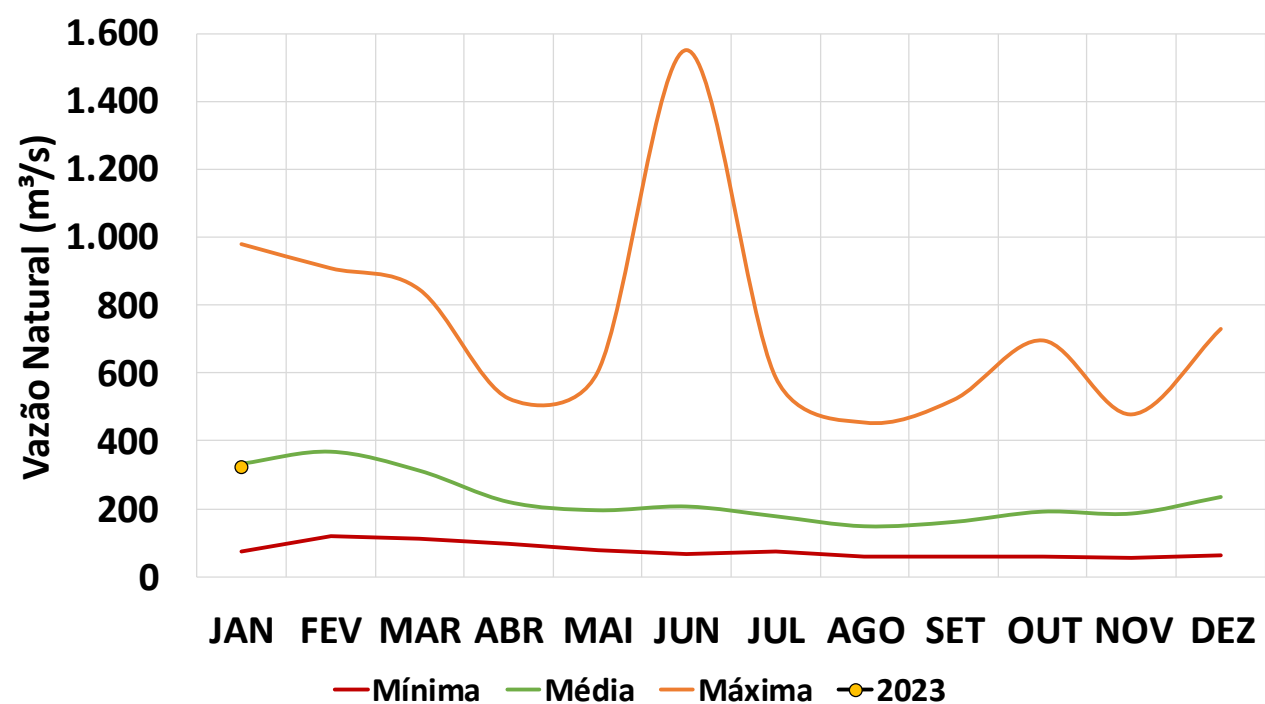
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

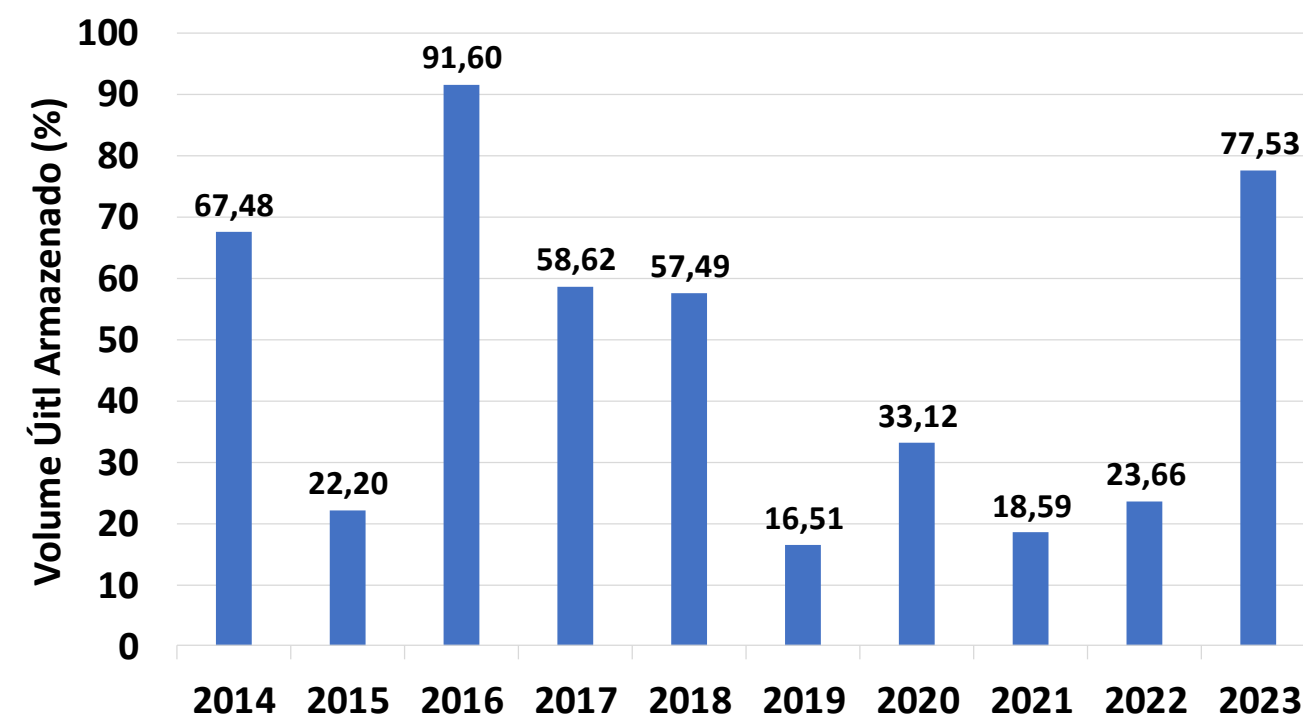
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



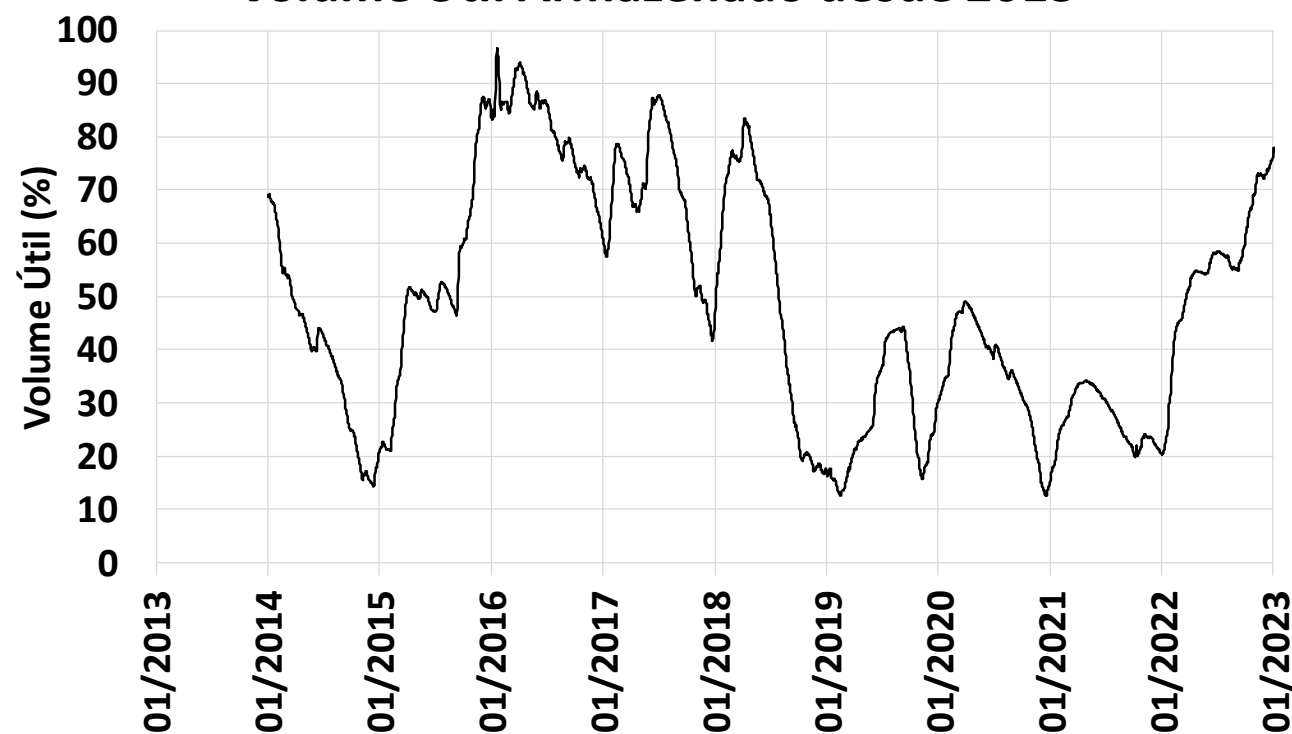
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013

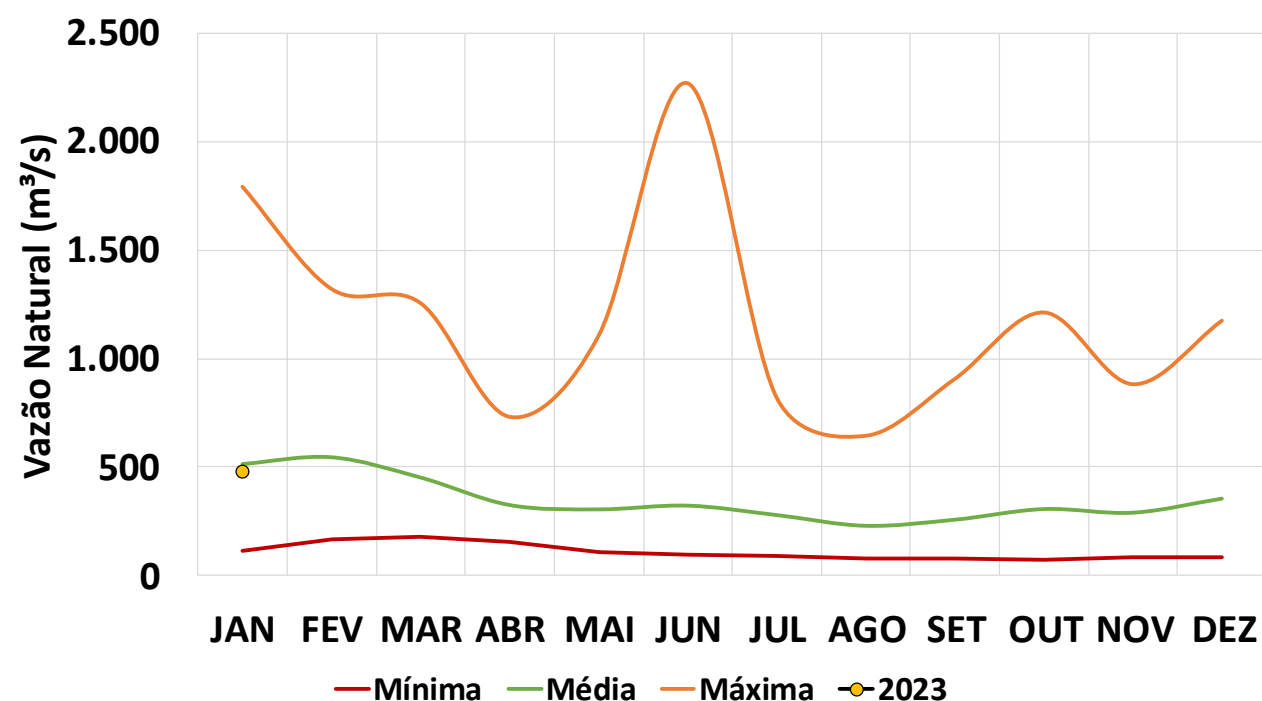


### Operação nos últimos 7 dias

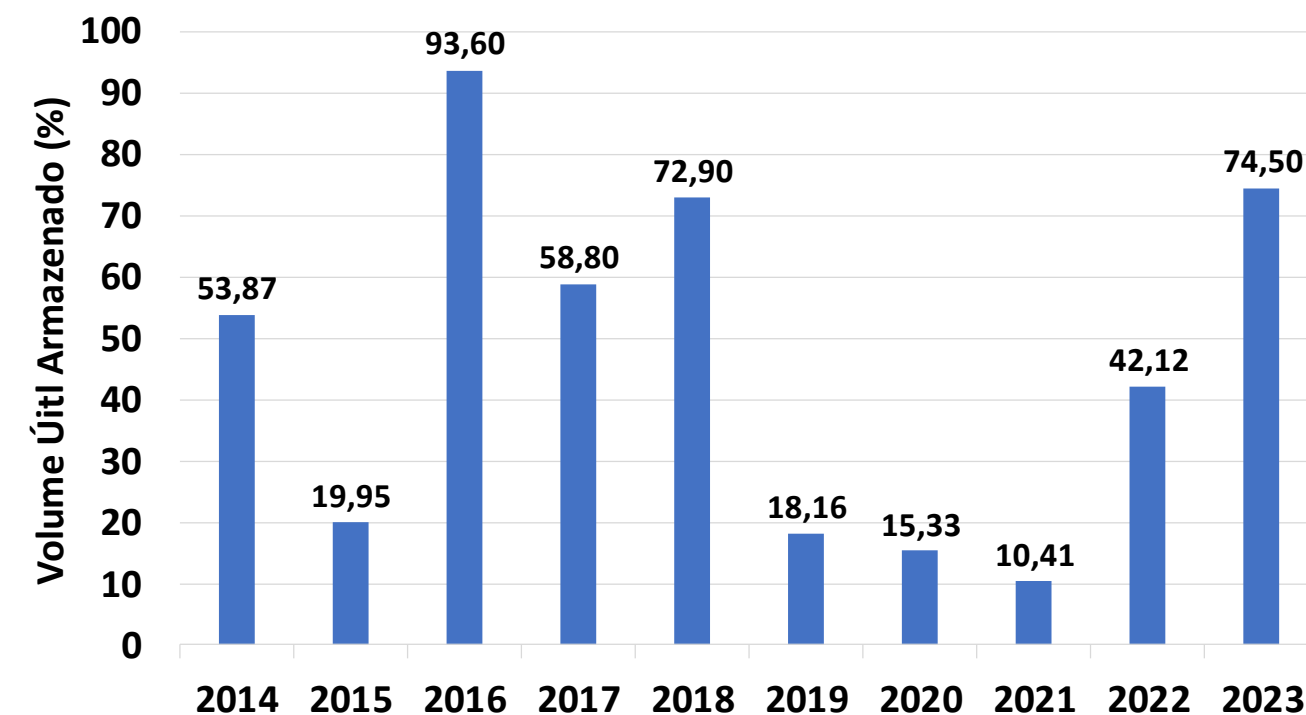
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2023	368	329	77,26
11/01/2023	319	300	77,32
12/01/2023	291	262	77,40
13/01/2023	272	291	77,34
14/01/2023	261	290	77,26
15/01/2023	231	231	77,26
16/01/2023	276	179	77,53

## SALA DE SITUAÇÃO

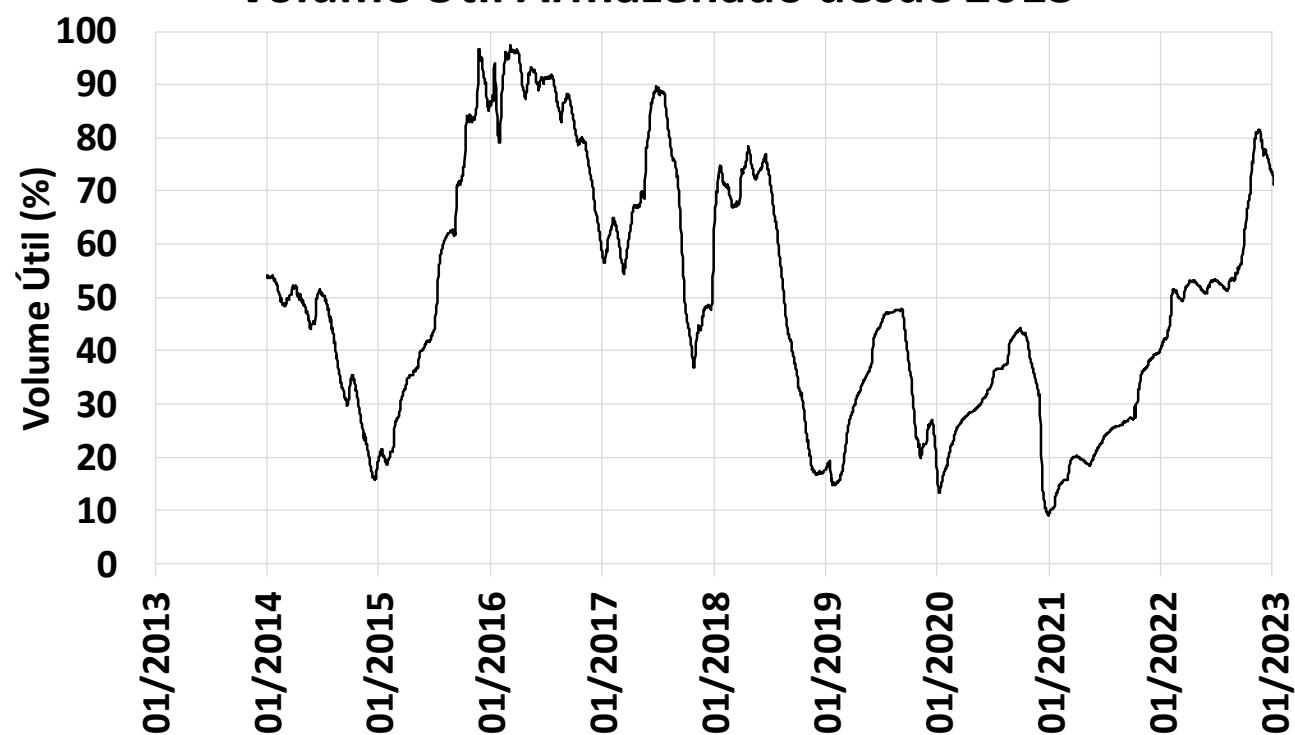
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013



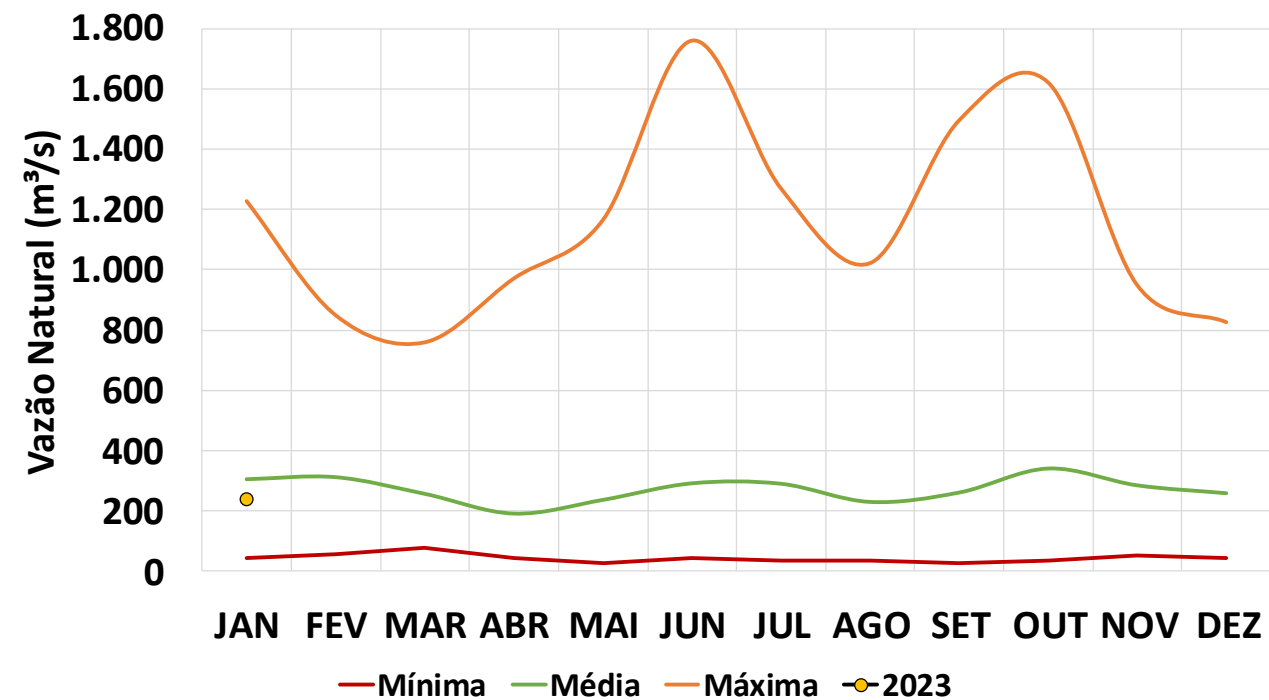
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2023	458	467	71,60
11/01/2023	398	320	71,82
12/01/2023	369	291	72,04
13/01/2023	407	269	72,44
14/01/2023	425	252	72,93
15/01/2023	588	207	74,01
16/01/2023	434	260	74,50

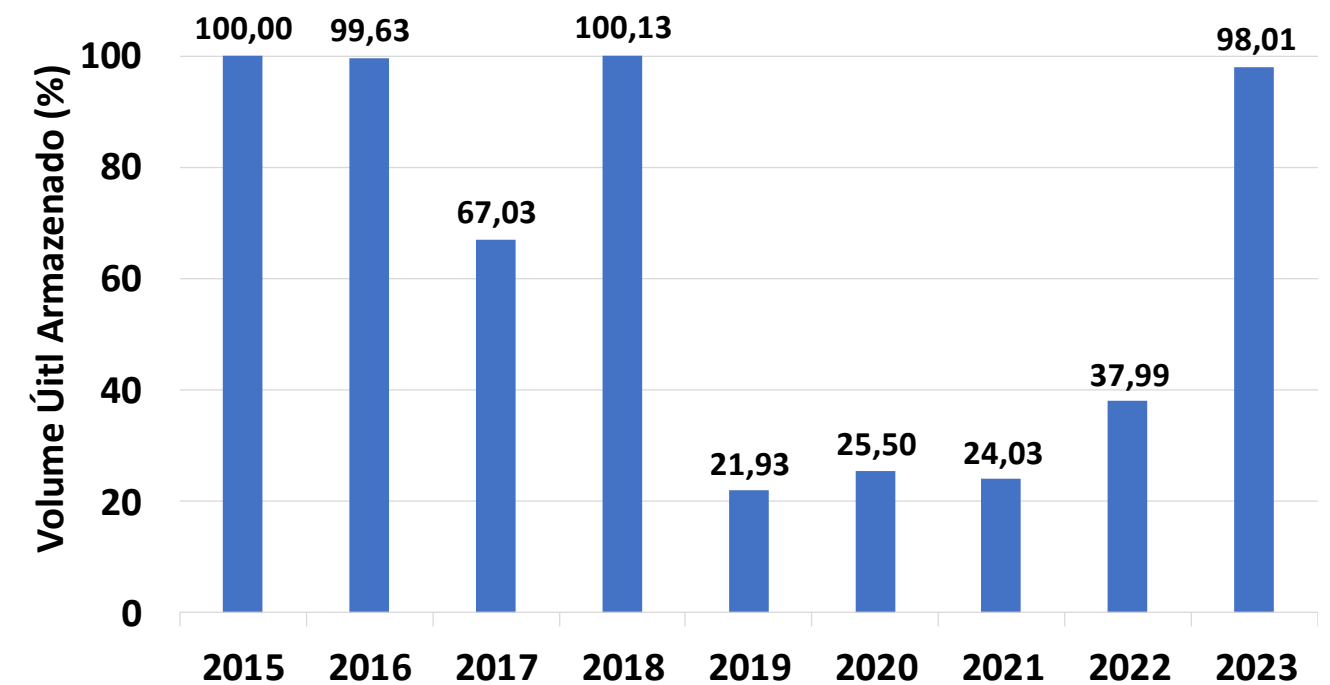
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

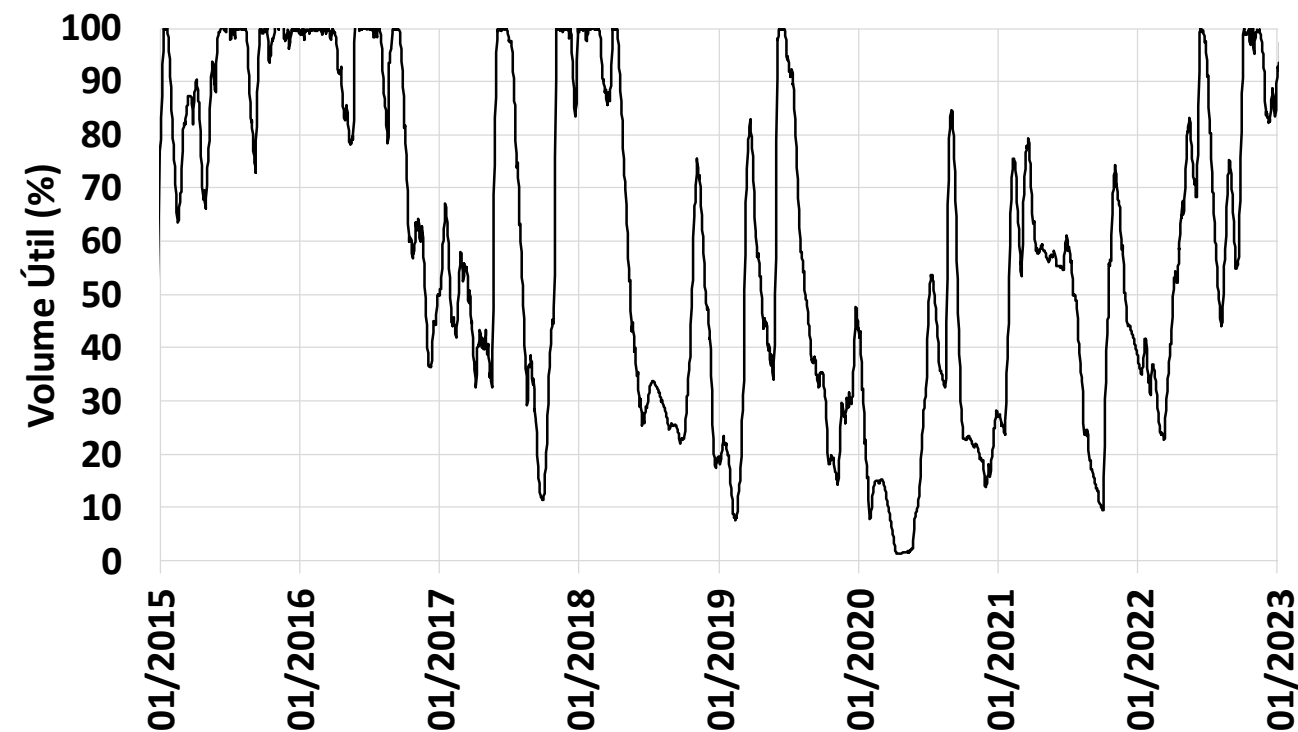
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Volume Útil Armazenado desde 2015



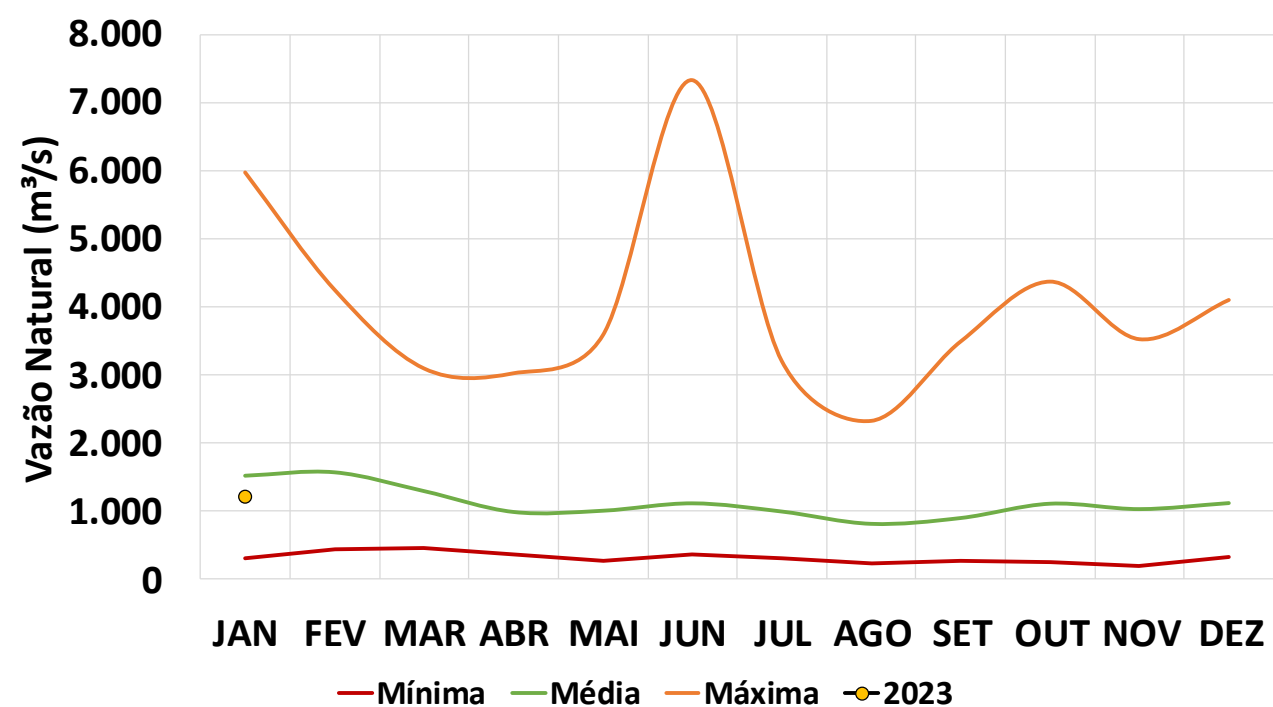
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2023	225	283	96,52
11/01/2023	224	224	96,52
12/01/2023	243	214	96,89
13/01/2023	216	235	96,64
14/01/2023	216	149	97,51
15/01/2023	231	154	98,51
16/01/2023	215	253	98,01

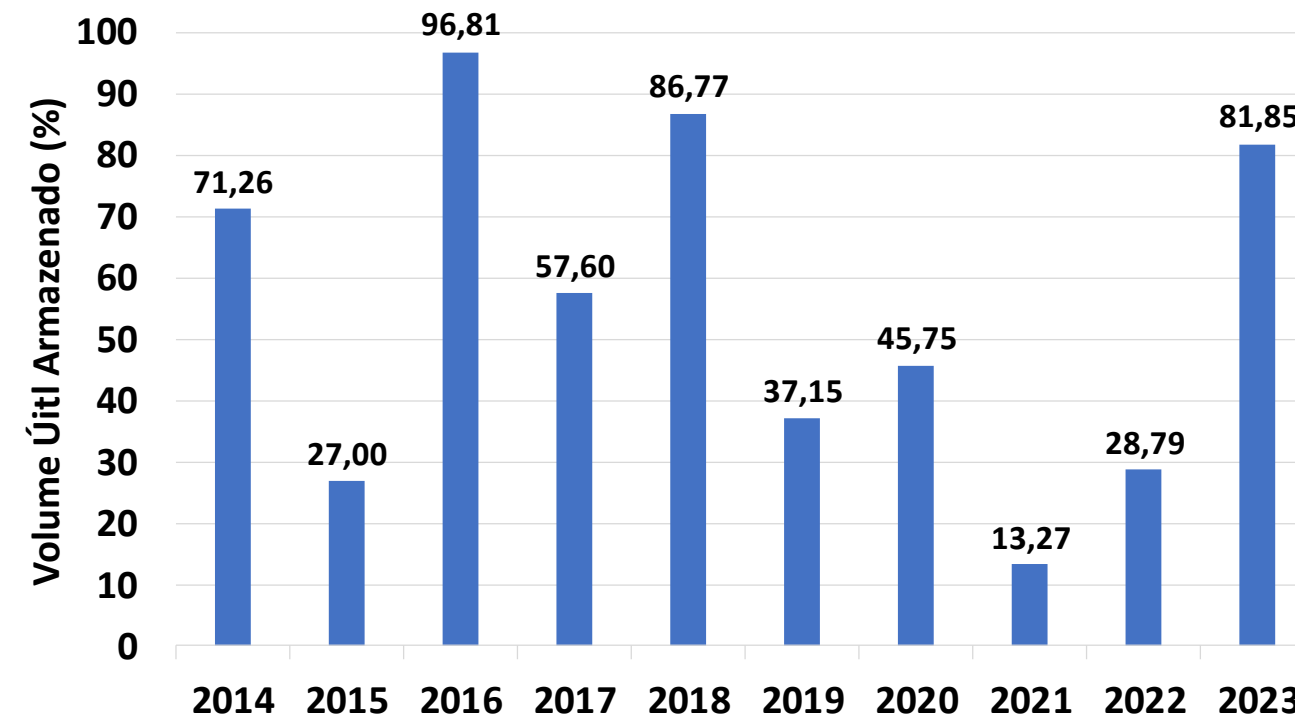
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

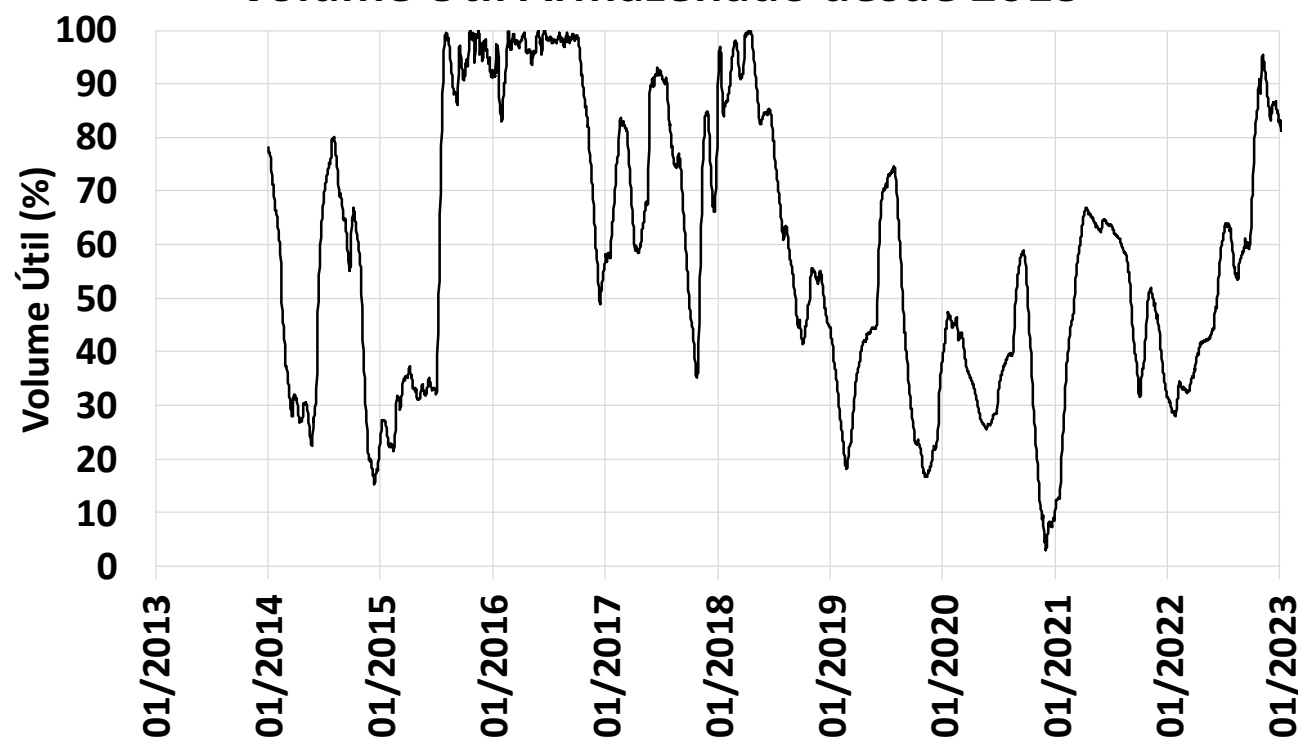
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2023	1102	1275	82,82
11/01/2023	1069	1303	82,46
12/01/2023	937	1319	81,89
13/01/2023	979	1262	81,46
14/01/2023	1120	1230	81,29
15/01/2023	1117	810	81,76
16/01/2023	1111	1050	81,85

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