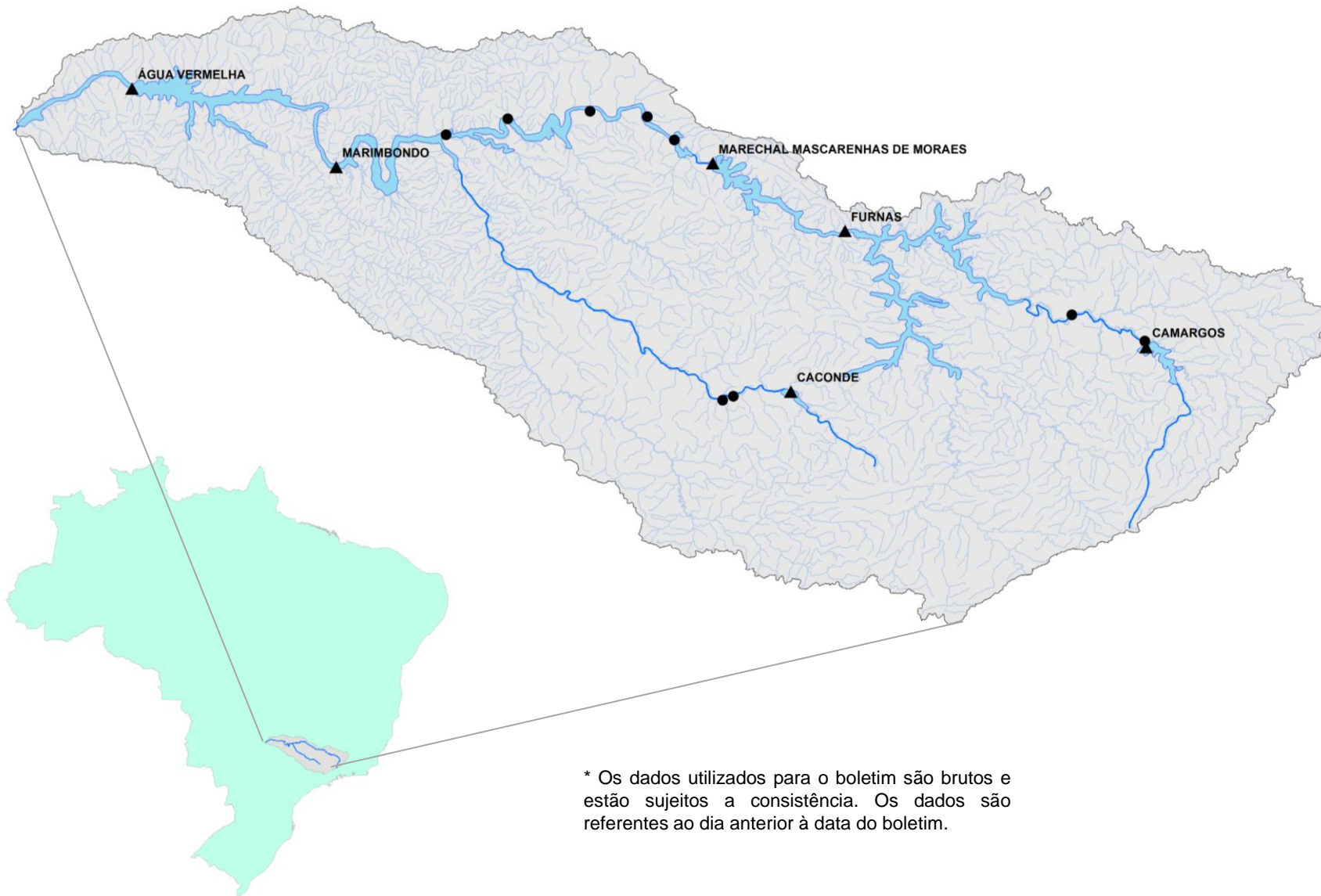


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

26/01/2023\*



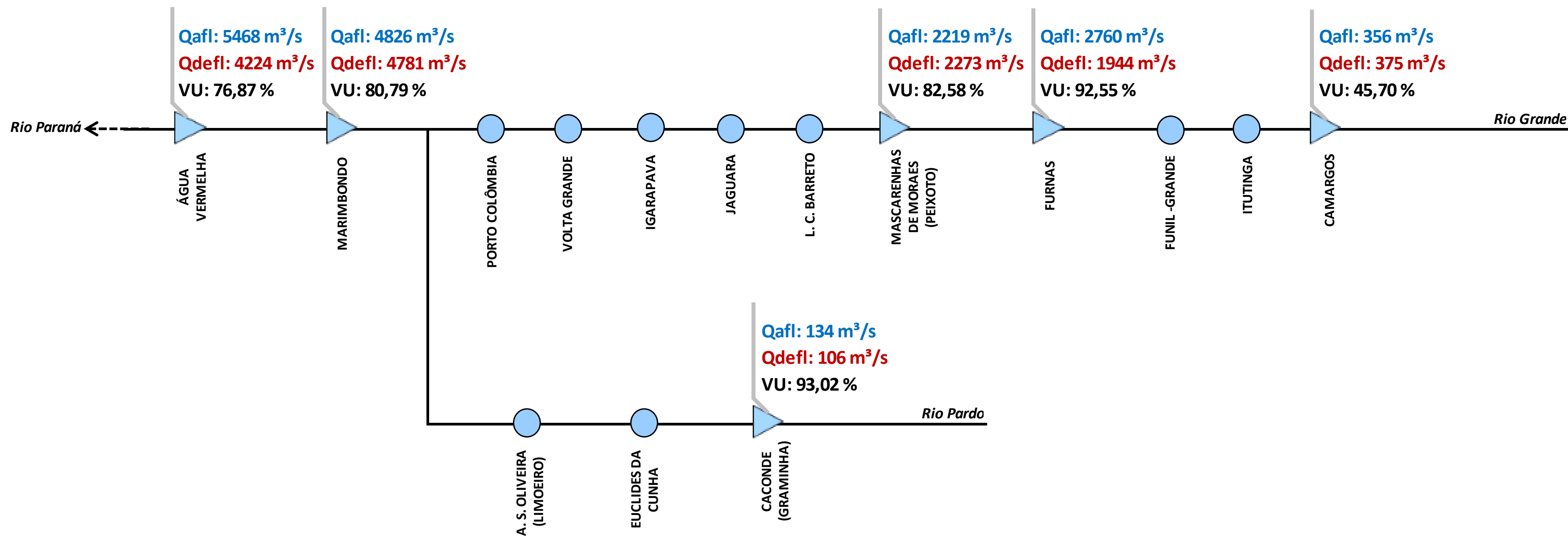
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 25/01/2023			
	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 Camargos	792,00	120,00	672,00	427,10	53,93	307,10	45,70
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.667,33	94,41	15.934,33	92,55
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.604,48	89,22	2.064,48	82,58
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	519,65	93,66	468,87	93,02
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.139,55	83,57	4.249,55	80,79
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.829,28	89,15	3.973,71	76,87

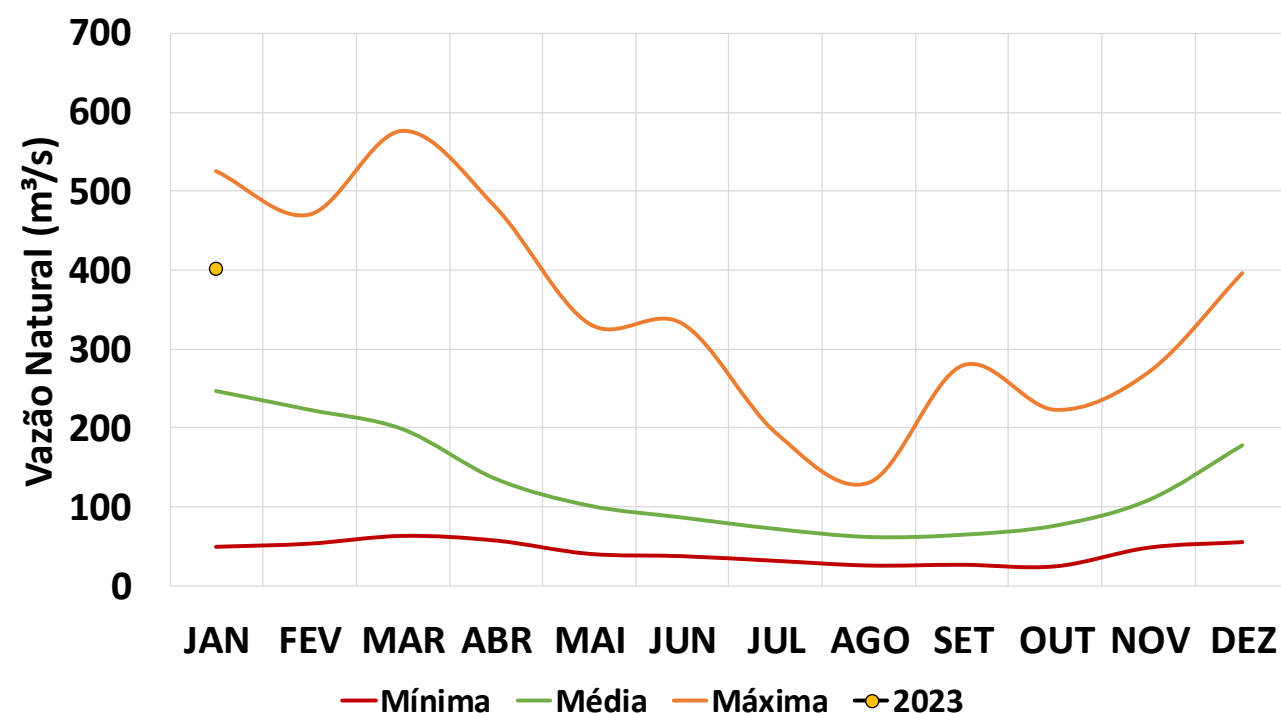
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

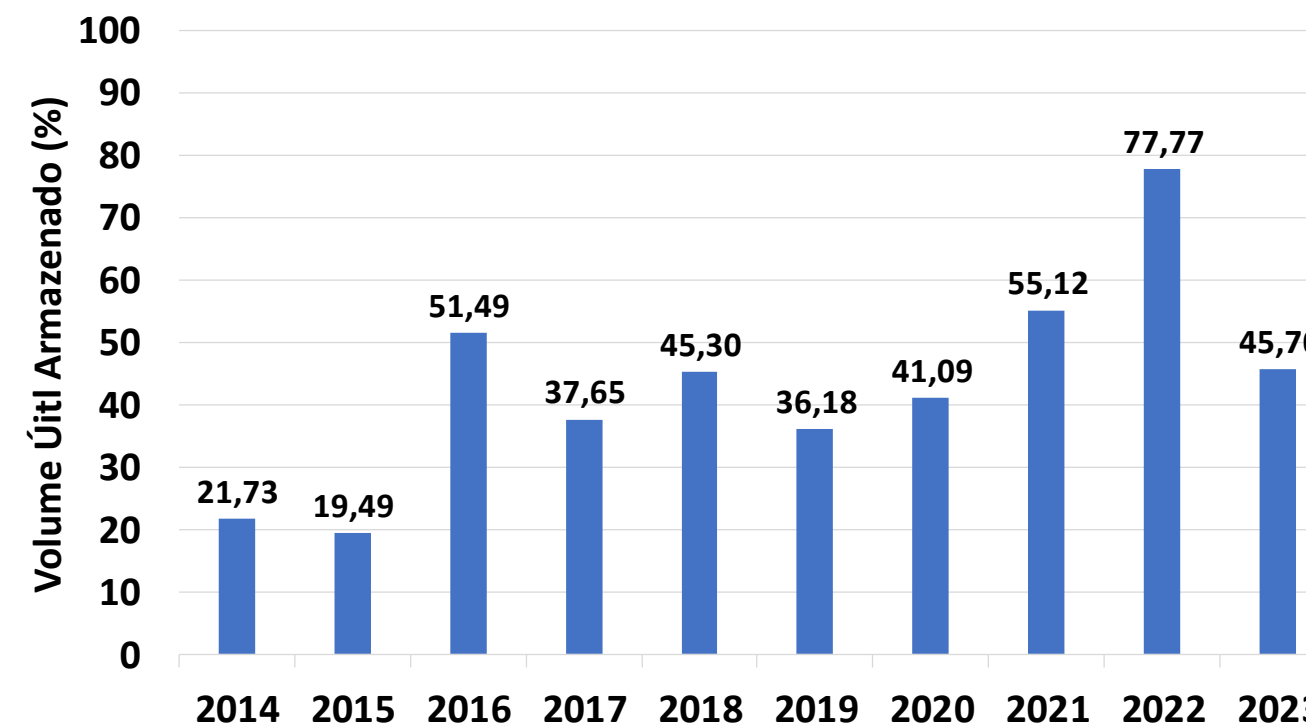
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



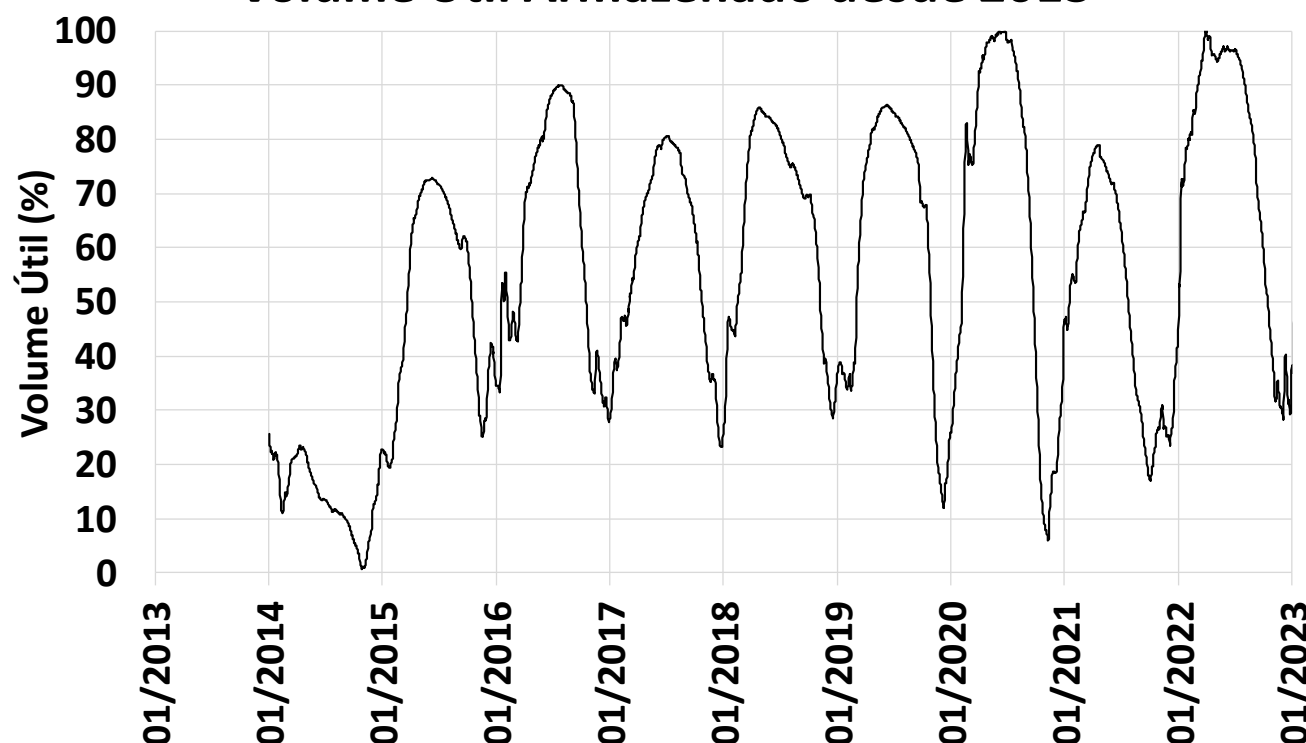
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 25/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013

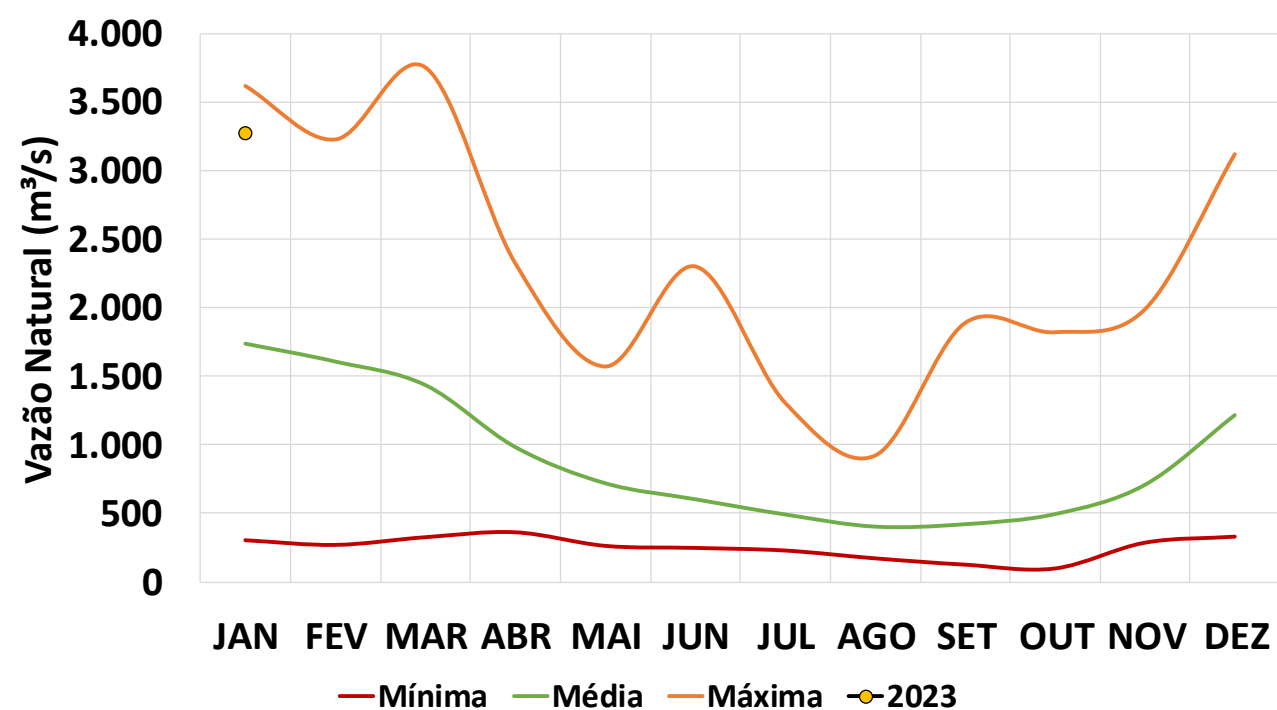


### Operação nos últimos 7 dias

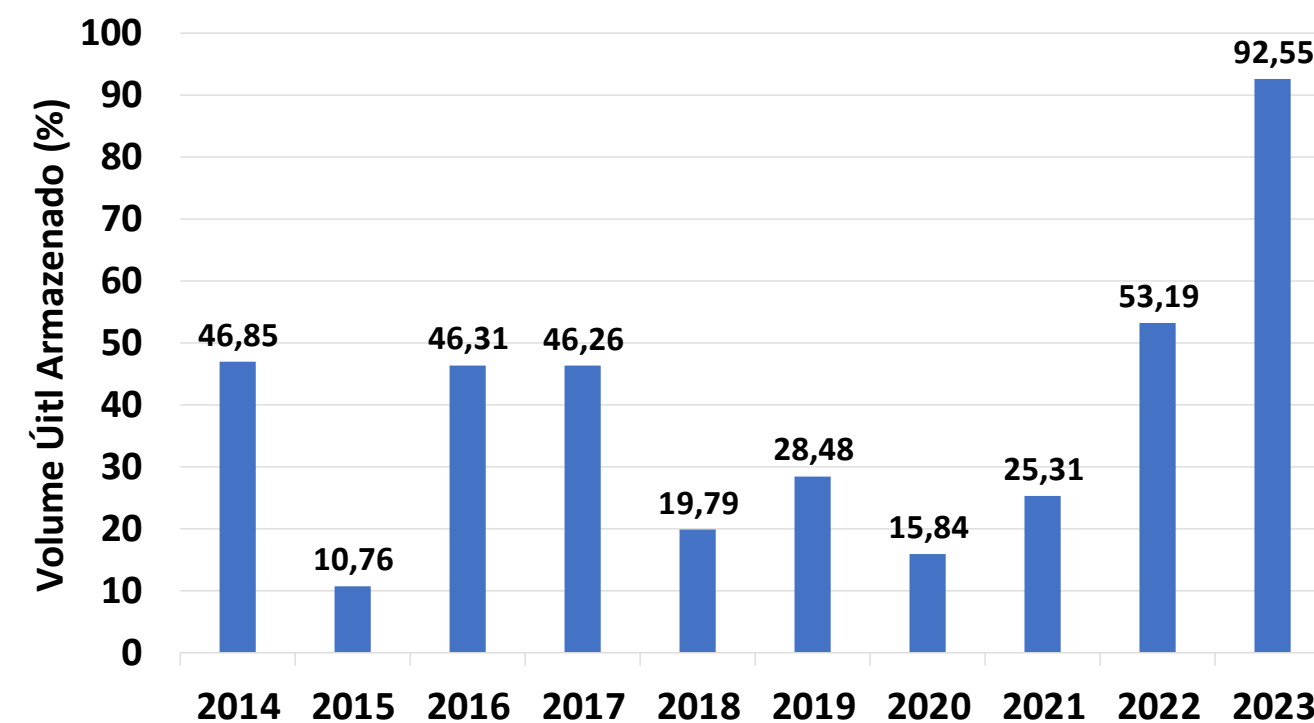
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/01/2023	264	383	46,02
20/01/2023	338	375	45,54
21/01/2023	425	375	46,18
22/01/2023	385	379	46,26
23/01/2023	378	378	46,26
24/01/2023	352	377	45,94
25/01/2023	356	375	45,70

## SALA DE SITUAÇÃO

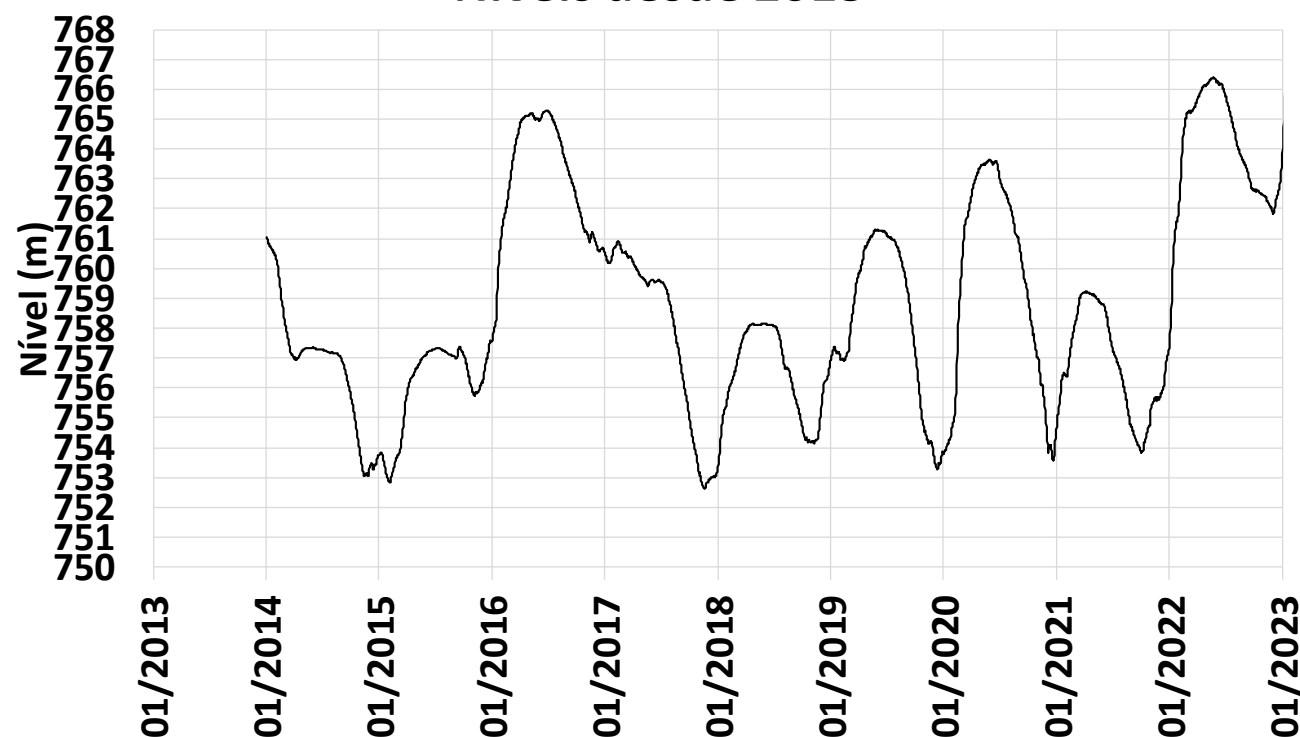
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 25/01



### Níveis desde 2013



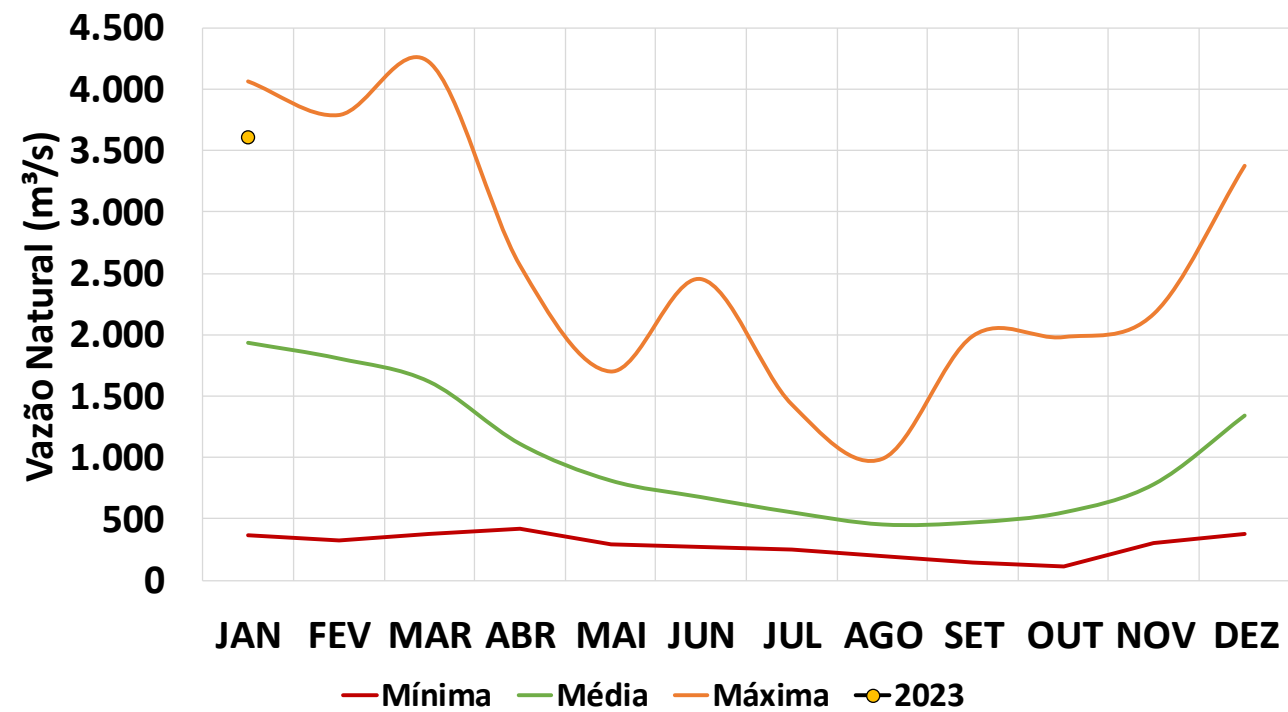
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/01/2023	2.549	2.235	766,78	90,08
20/01/2023	2.521	2.050	766,81	90,31
21/01/2023	3.010	2.068	766,87	90,79
22/01/2023	2.838	1.896	766,93	91,26
23/01/2023	2.948	2.006	766,99	91,73
24/01/2023	2.779	1.969	767,04	92,14
25/01/2023	2.760	1.944	767,09	92,55

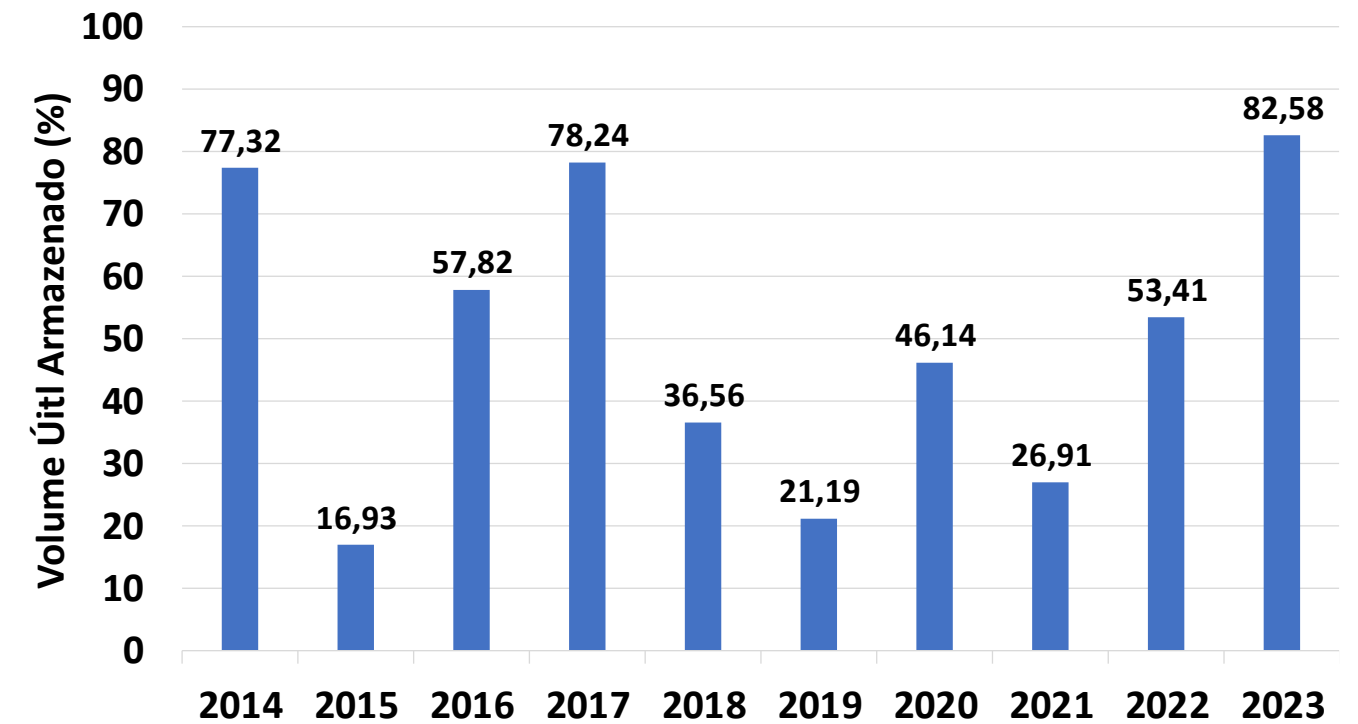
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

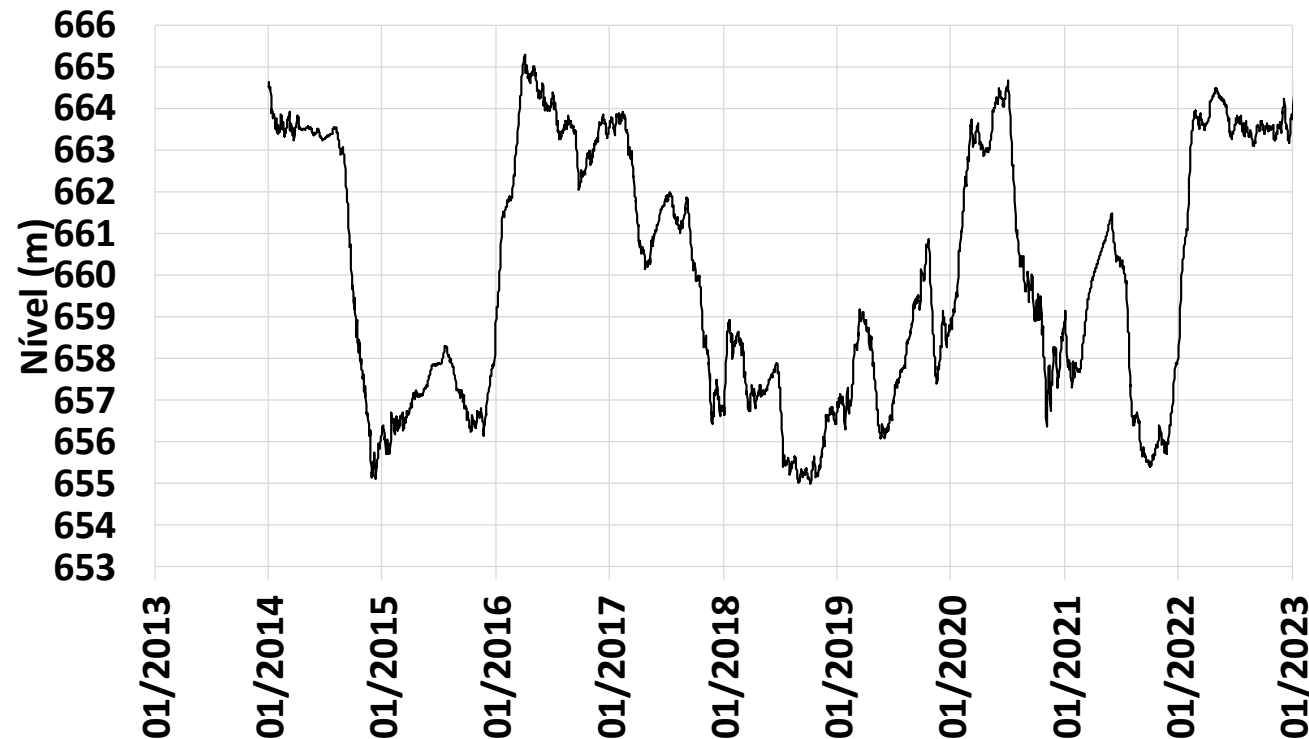
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 25/01



### Níveis desde 2013



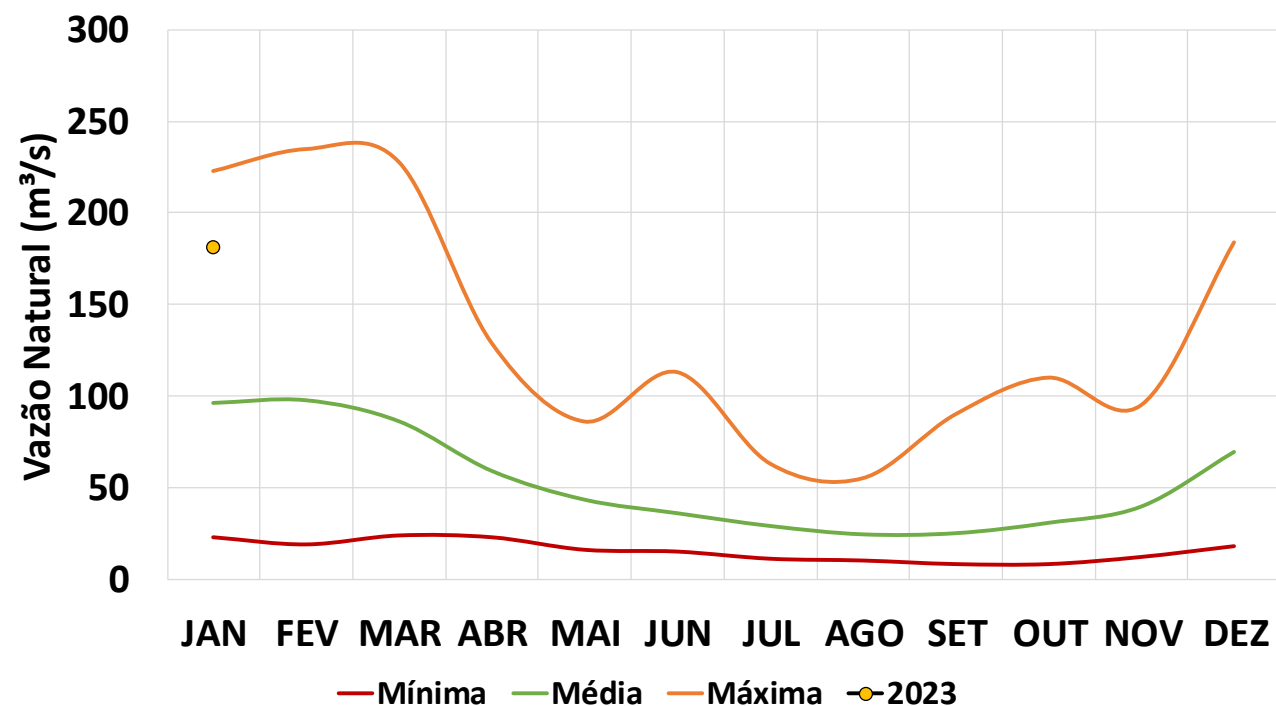
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/01/2023	2.361	2.602	664,33	82,96
20/01/2023	2.360	2.092	664,43	83,88
21/01/2023	2.461	2.300	664,49	84,44
22/01/2023	2.229	2.229	664,49	84,44
23/01/2023	2.309	2.550	664,40	83,60
24/01/2023	2.294	2.535	664,31	82,77
25/01/2023	2.219	2.273	664,29	82,58

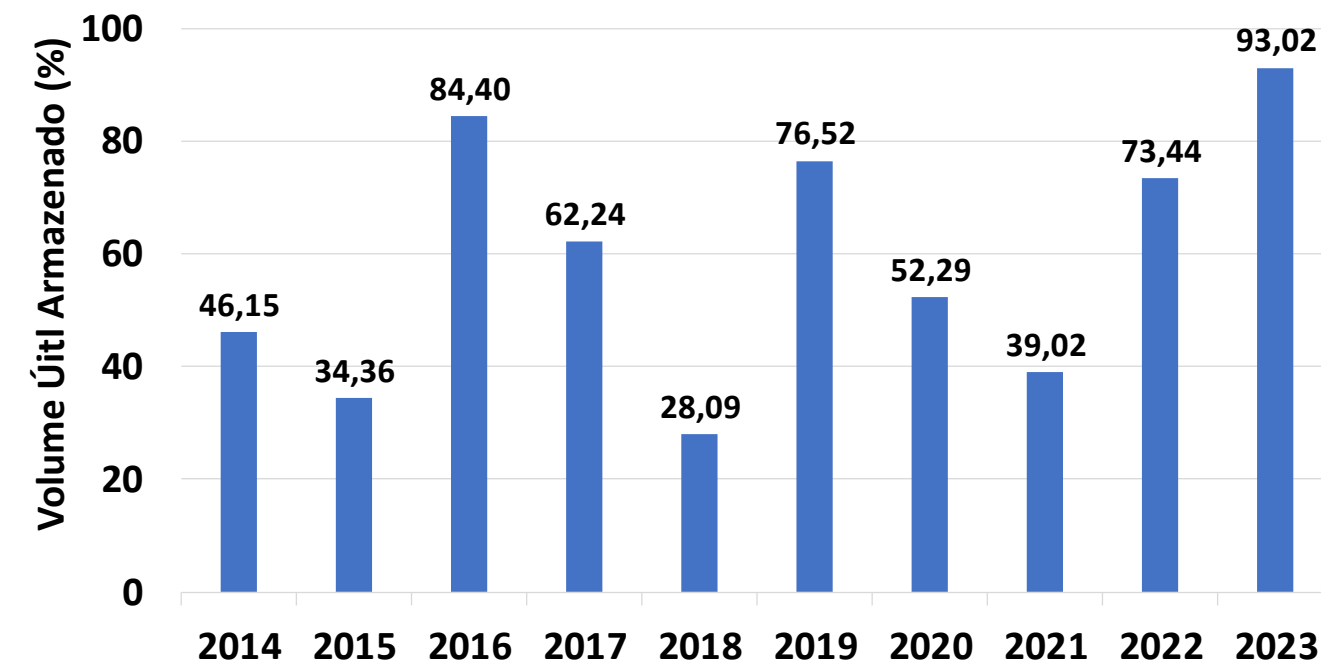
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

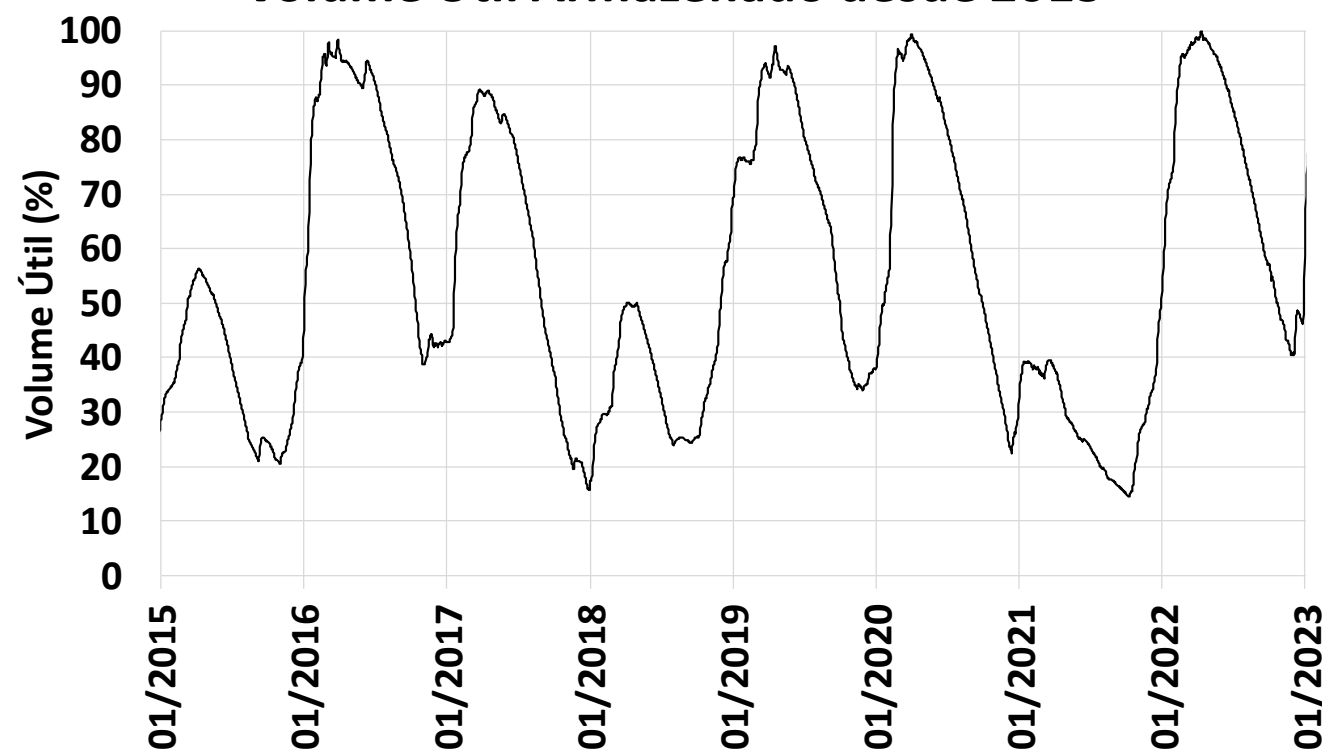
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 25/01



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

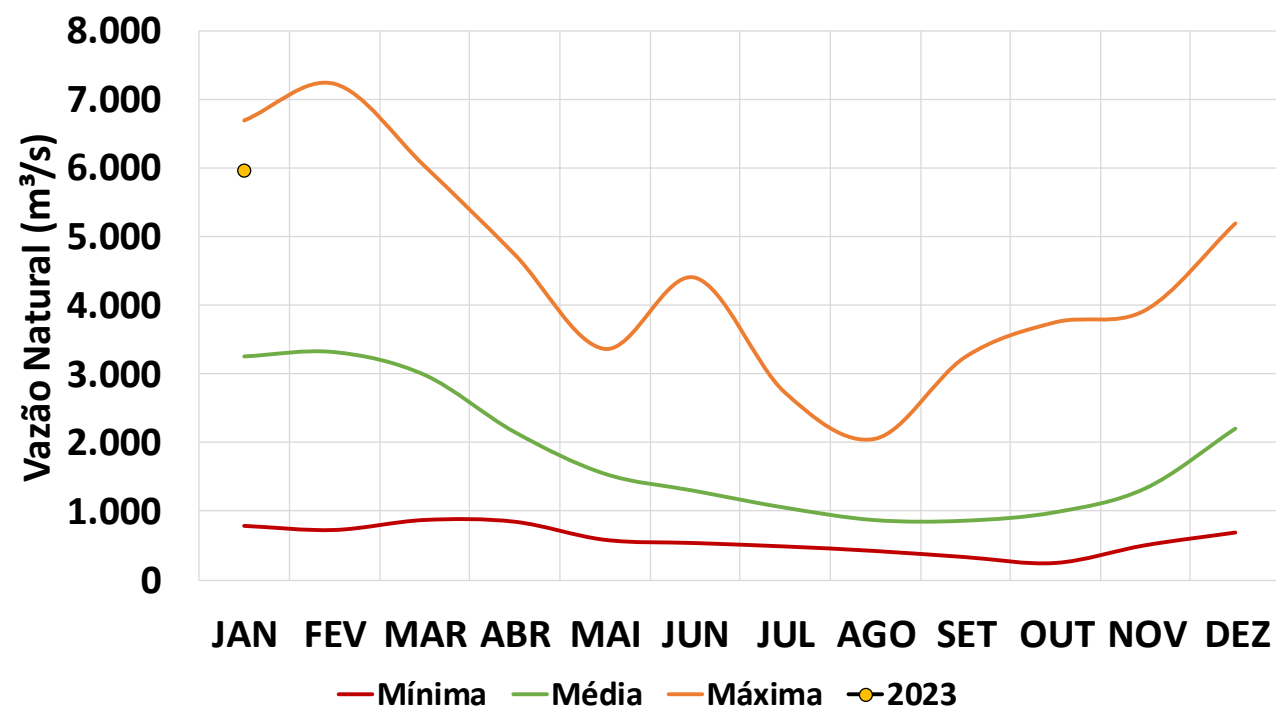
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/01/2023	126	149	88,65
20/01/2023	133	133	88,65
21/01/2023	137	97	89,34
22/01/2023	133	76	90,32
23/01/2023	123	75	91,14
24/01/2023	158	76	92,54
25/01/2023	134	106	93,02

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

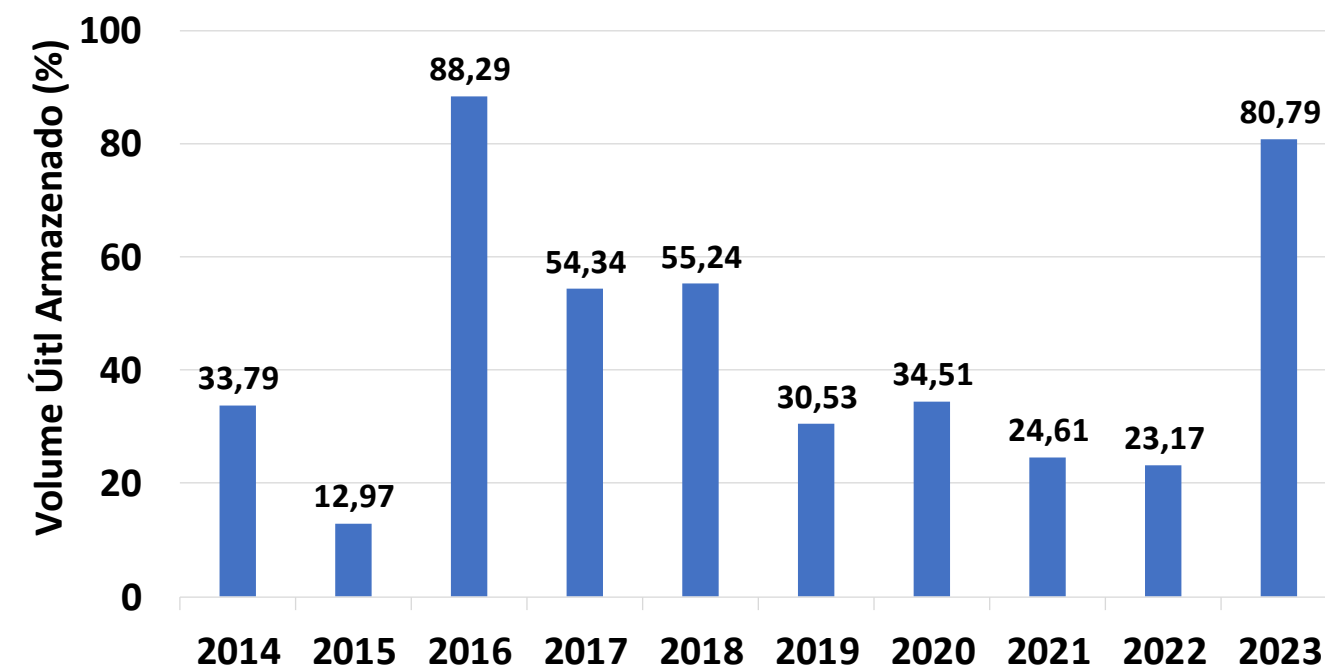


## SALA DE SITUAÇÃO

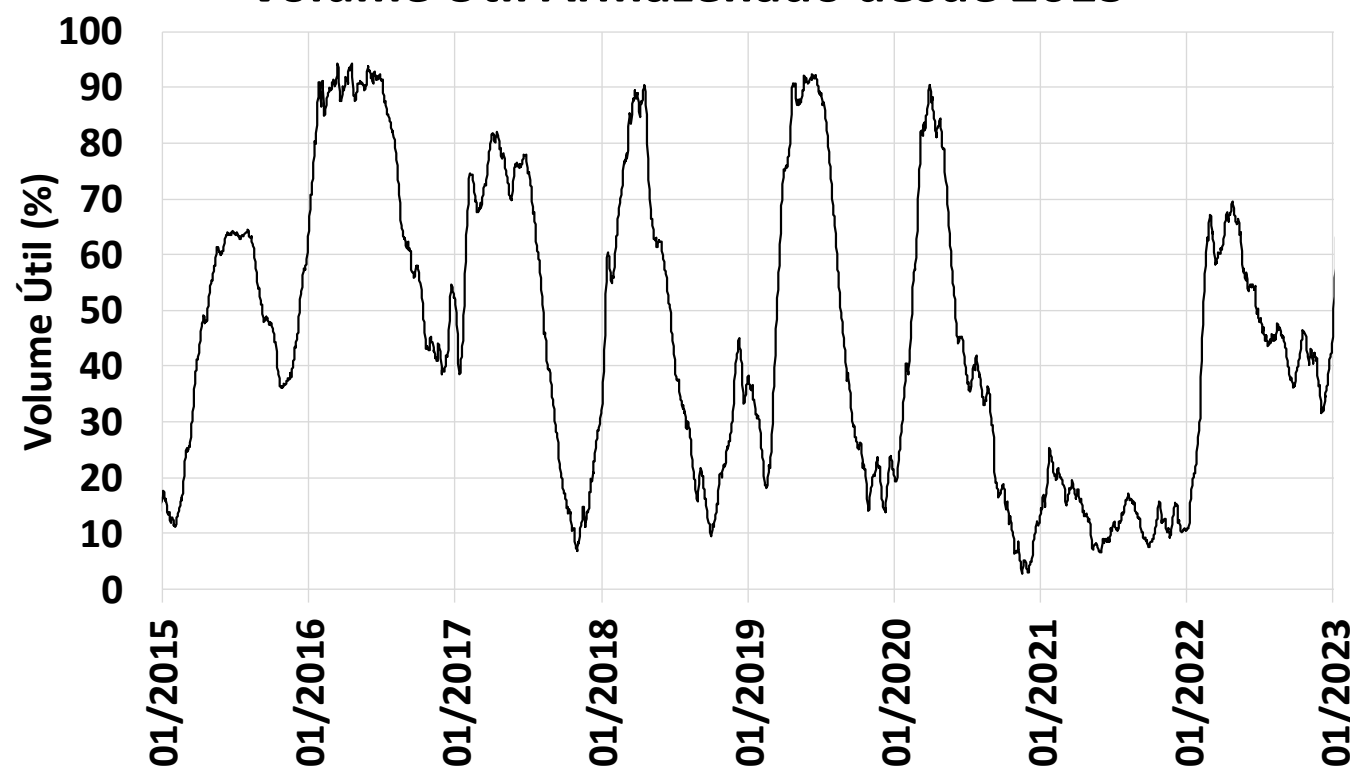
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 25/01



### Volume Útil Armazenado desde 2015



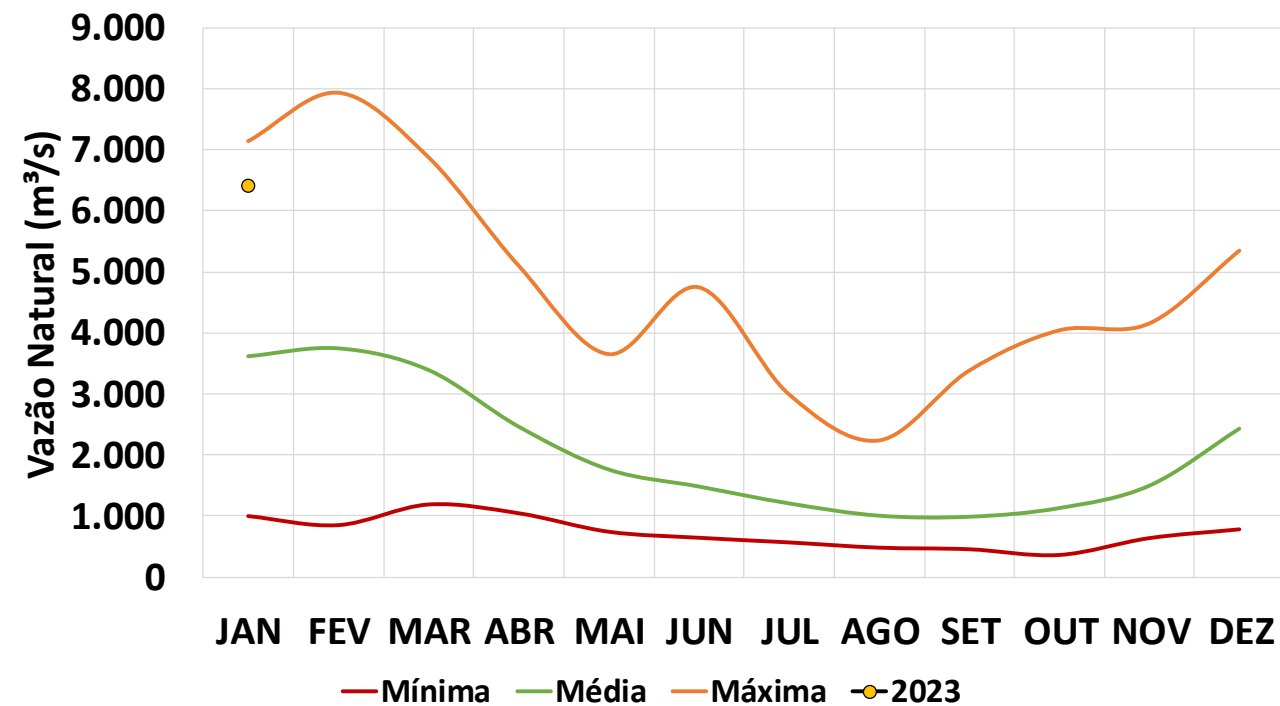
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/01/2023	4.846	4.892	81,98
20/01/2023	4.541	4.815	81,53
21/01/2023	4.448	4.809	80,93
22/01/2023	4.458	4.323	81,16
23/01/2023	4.491	4.807	80,64
24/01/2023	4.719	4.674	80,71
25/01/2023	4.826	4.781	80,79

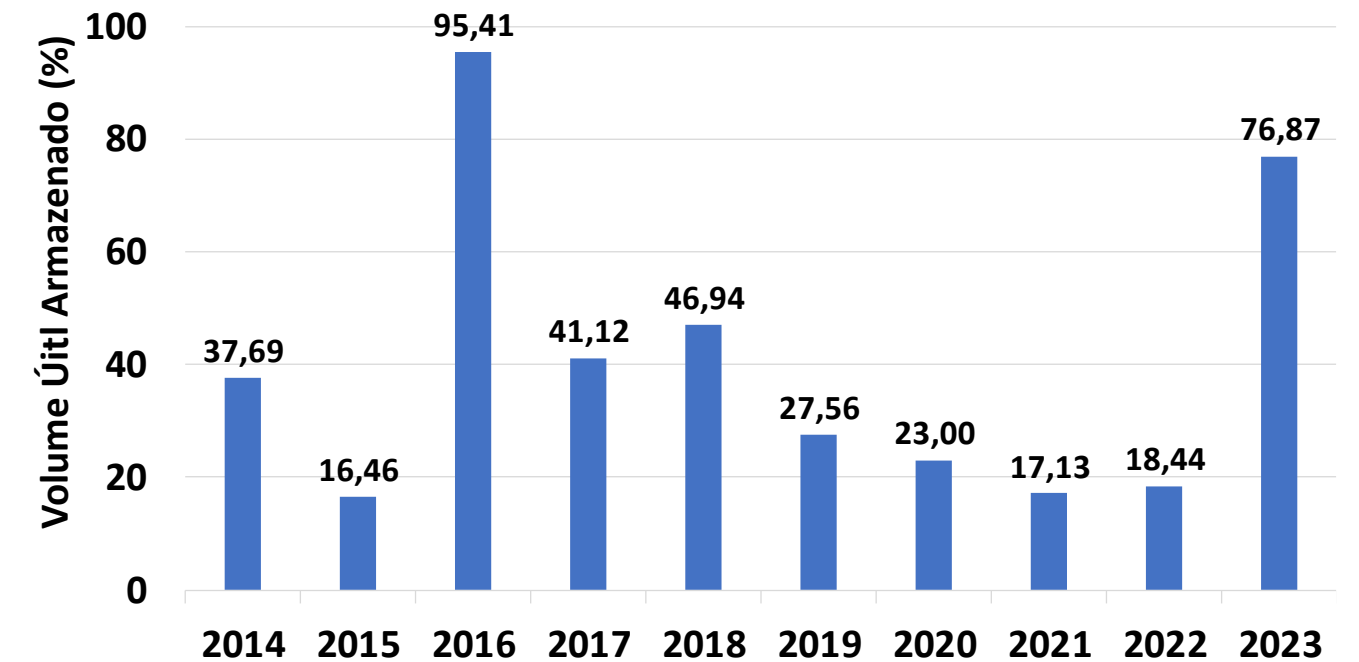
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

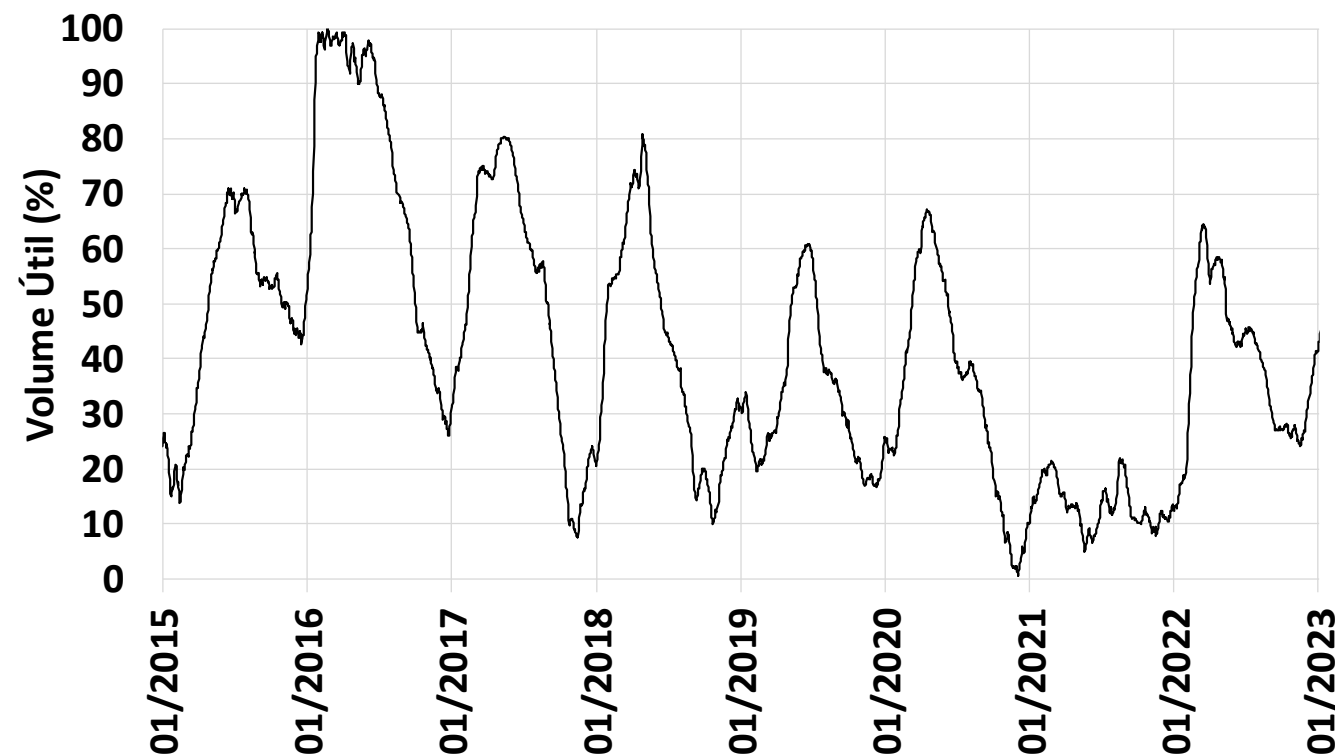
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 25/01



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/01/2023	5.410	4.750	64,06
20/01/2023	5.475	4.146	66,29
21/01/2023	5.455	4.114	68,53
22/01/2023	4.821	3.740	70,33
23/01/2023	5.288	4.200	72,15
24/01/2023	5.619	4.042	74,79
25/01/2023	5.468	4.224	76,87

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