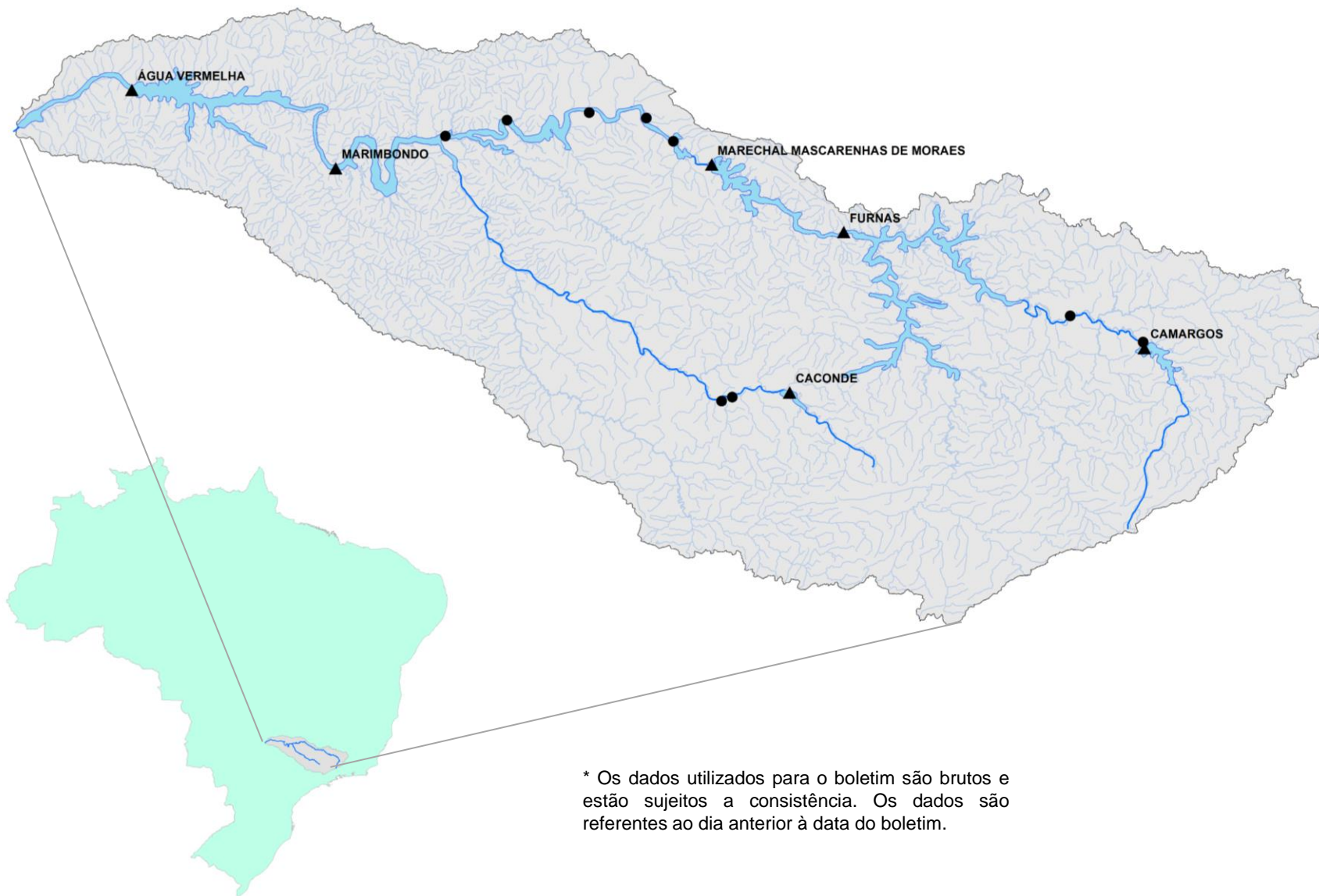


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

14/08/2023\*



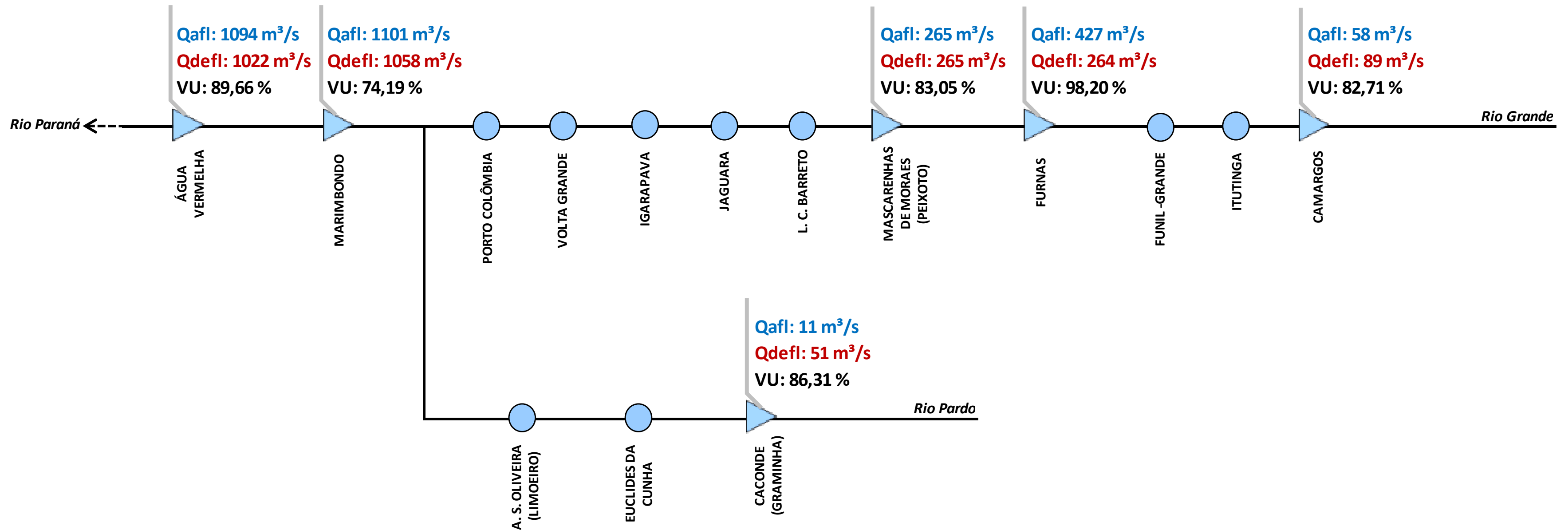
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 13/08/2023			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	675,81	85,33	555,81	82,71
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.640,09	98,65	16.907,09	98,20
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.616,23	89,51	2.076,23	83,05
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	485,83	87,56	435,05	86,31
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.792,39	77,93	3.902,39	74,19
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.490,45	95,15	4.634,88	89,66

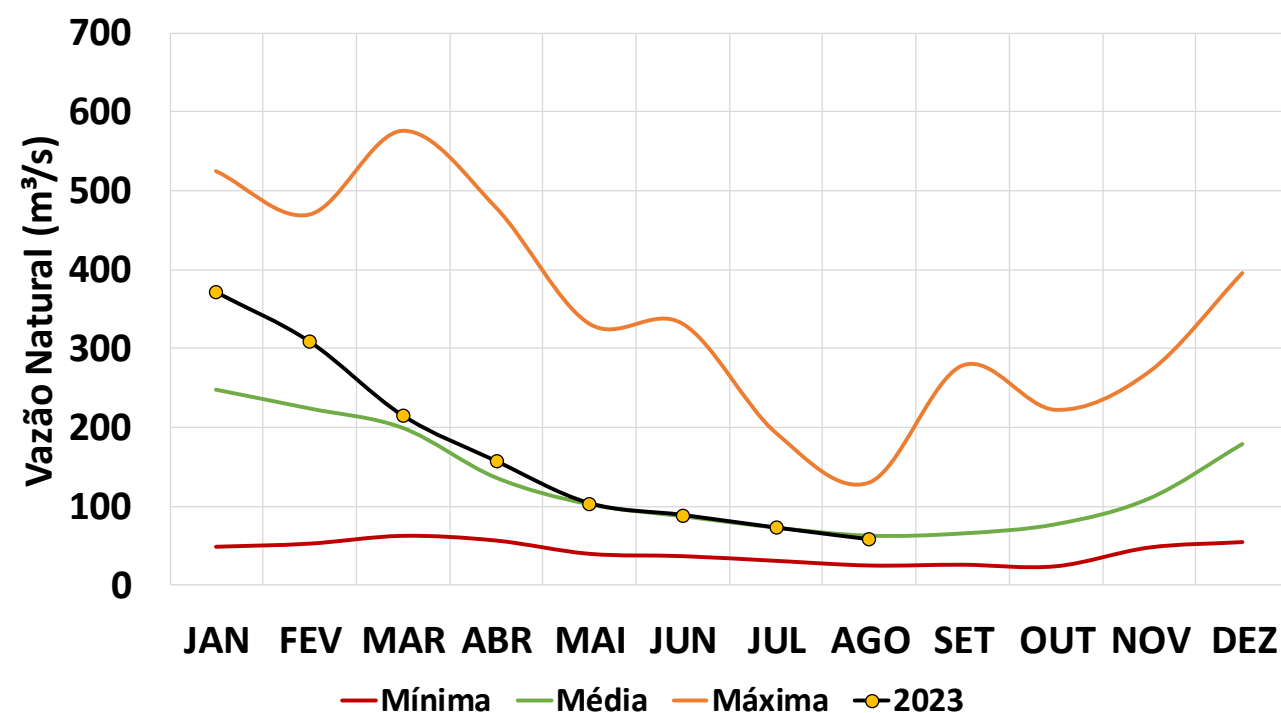
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

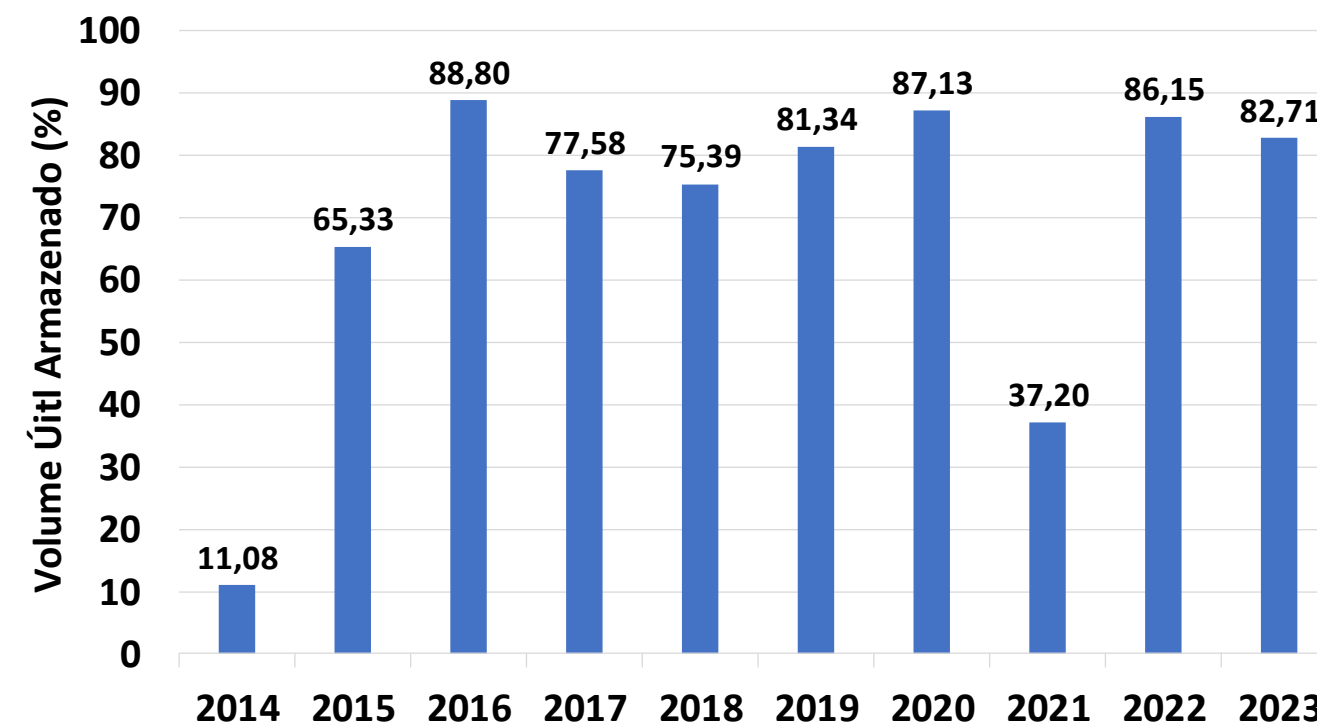
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



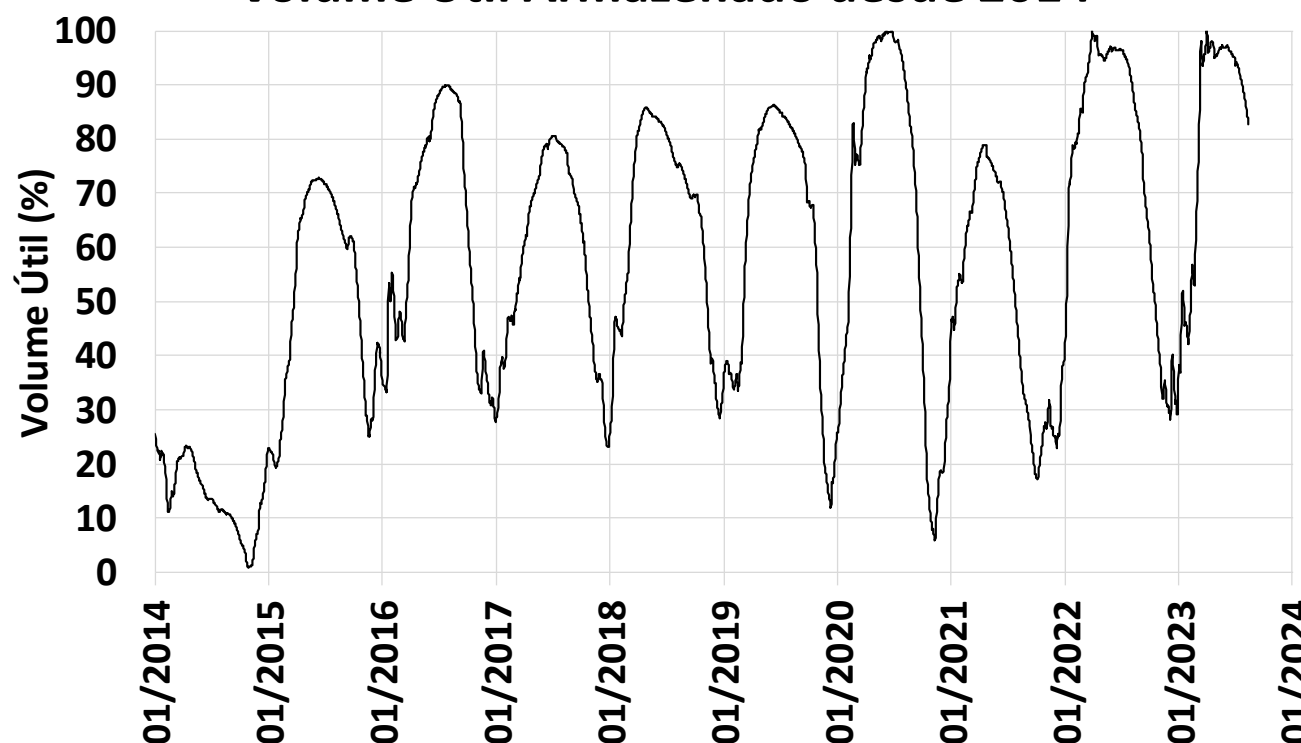
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014

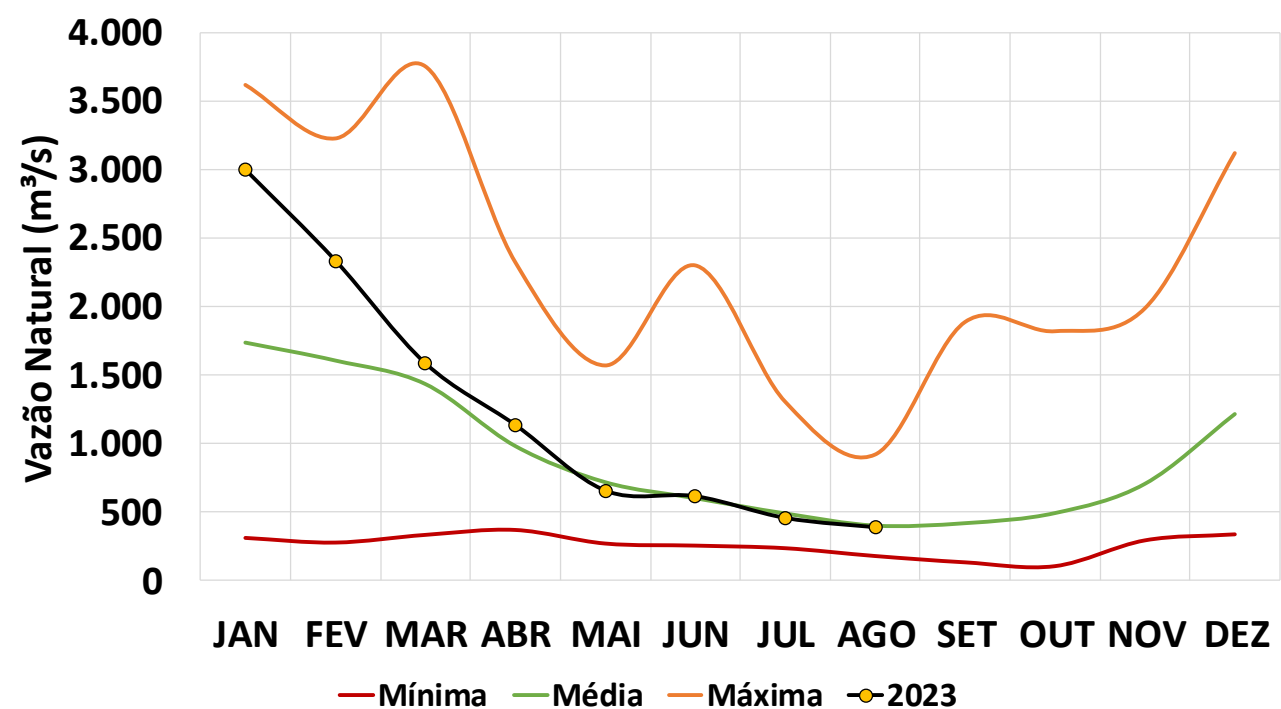


### Operação nos últimos 7 dias

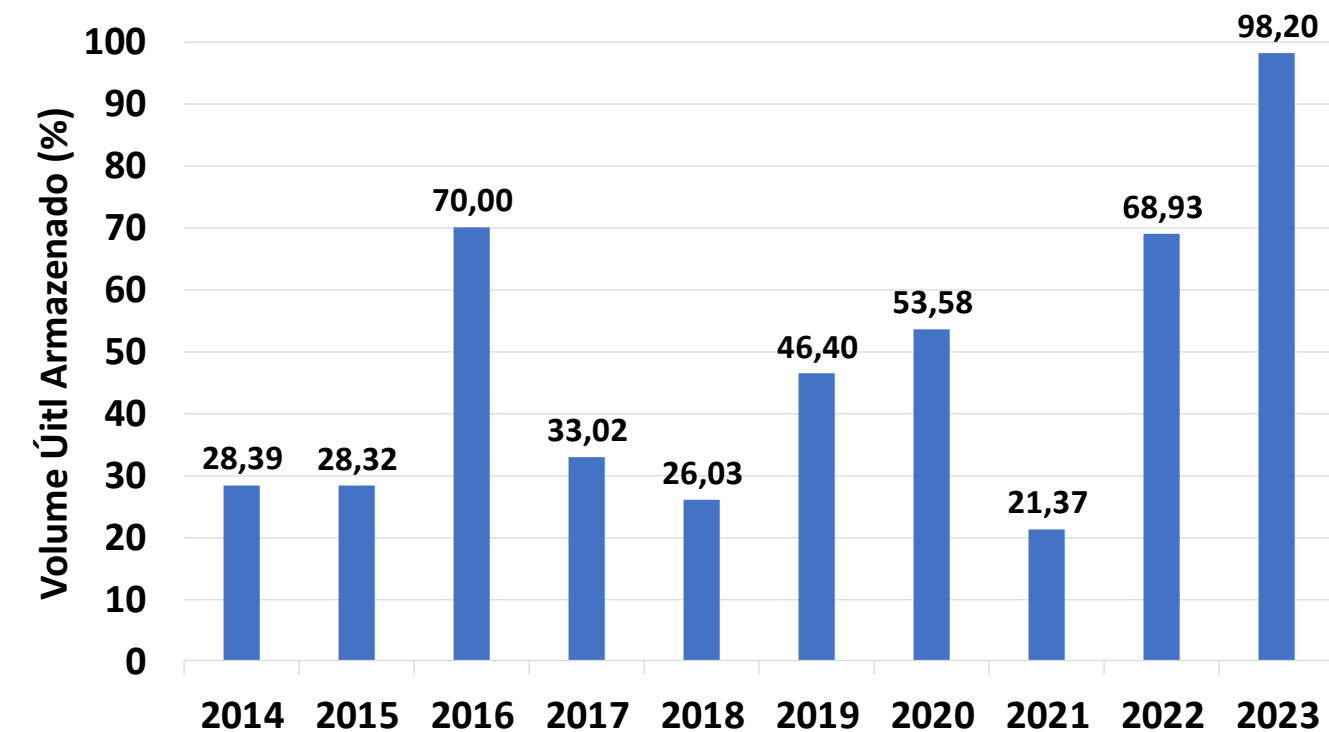
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/08/2023	44	67	85,07
08/08/2023	42	73	84,68
09/08/2023	45	76	84,28
10/08/2023	43	66	83,99
11/08/2023	50	88	83,50
12/08/2023	55	86	83,10
13/08/2023	58	89	82,71

## SALA DE SITUAÇÃO

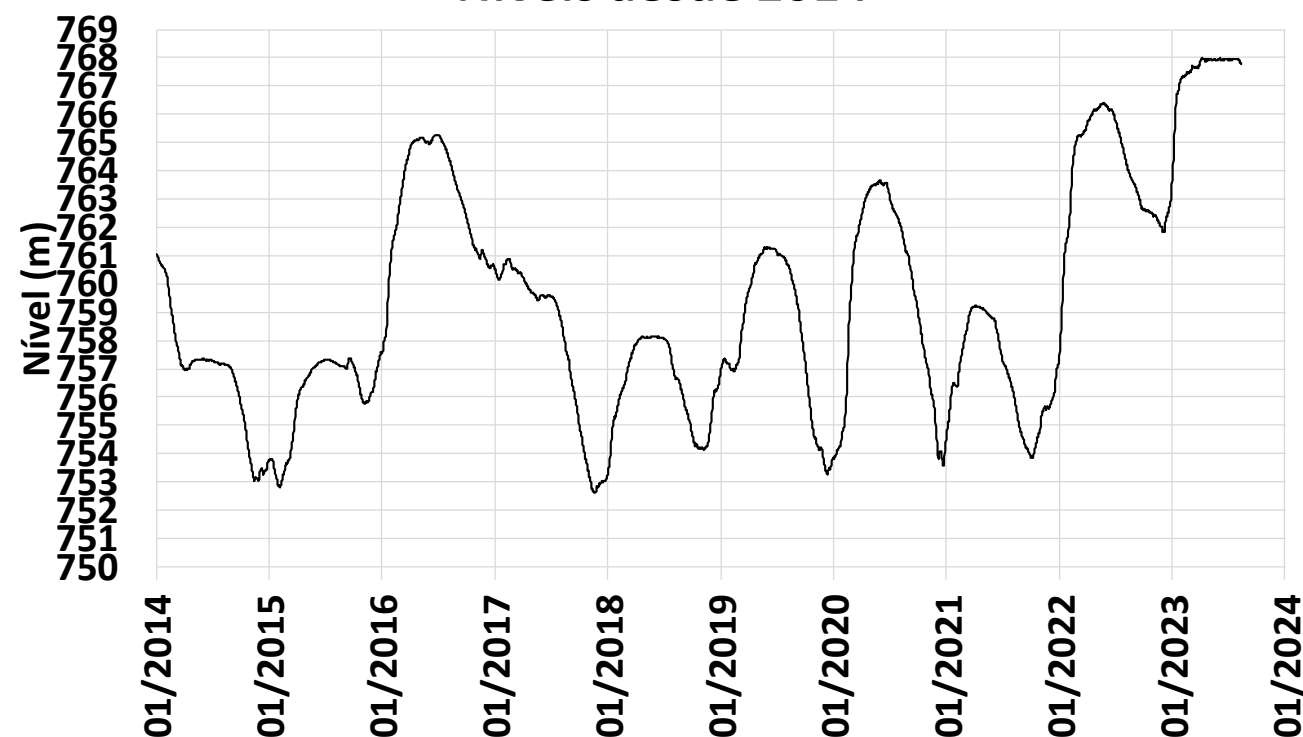
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/08



### Níveis desde 2014



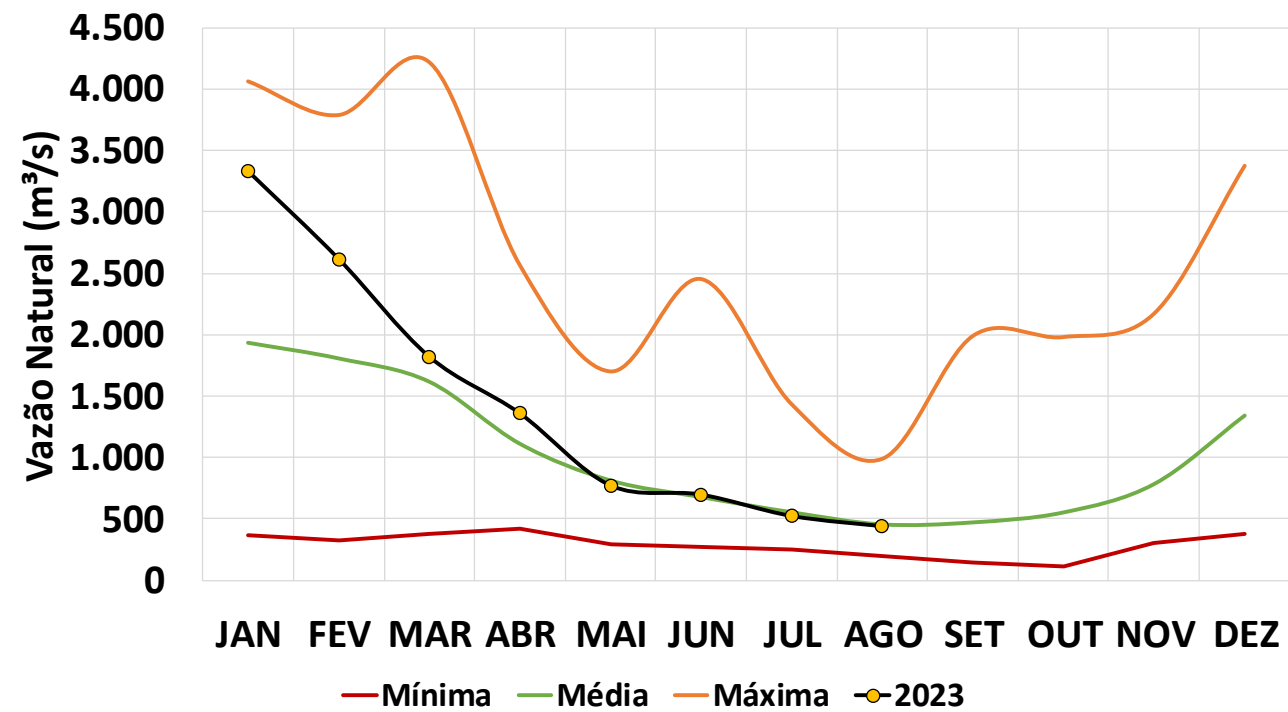
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/08/2023	286	776	767,89	99,10
08/08/2023	550	1.040	767,86	98,85
09/08/2023	381	871	767,83	98,61
10/08/2023	310	800	767,80	98,36
11/08/2023	183	836	767,76	98,03
12/08/2023	520	357	767,77	98,12
13/08/2023	427	264	767,78	98,20

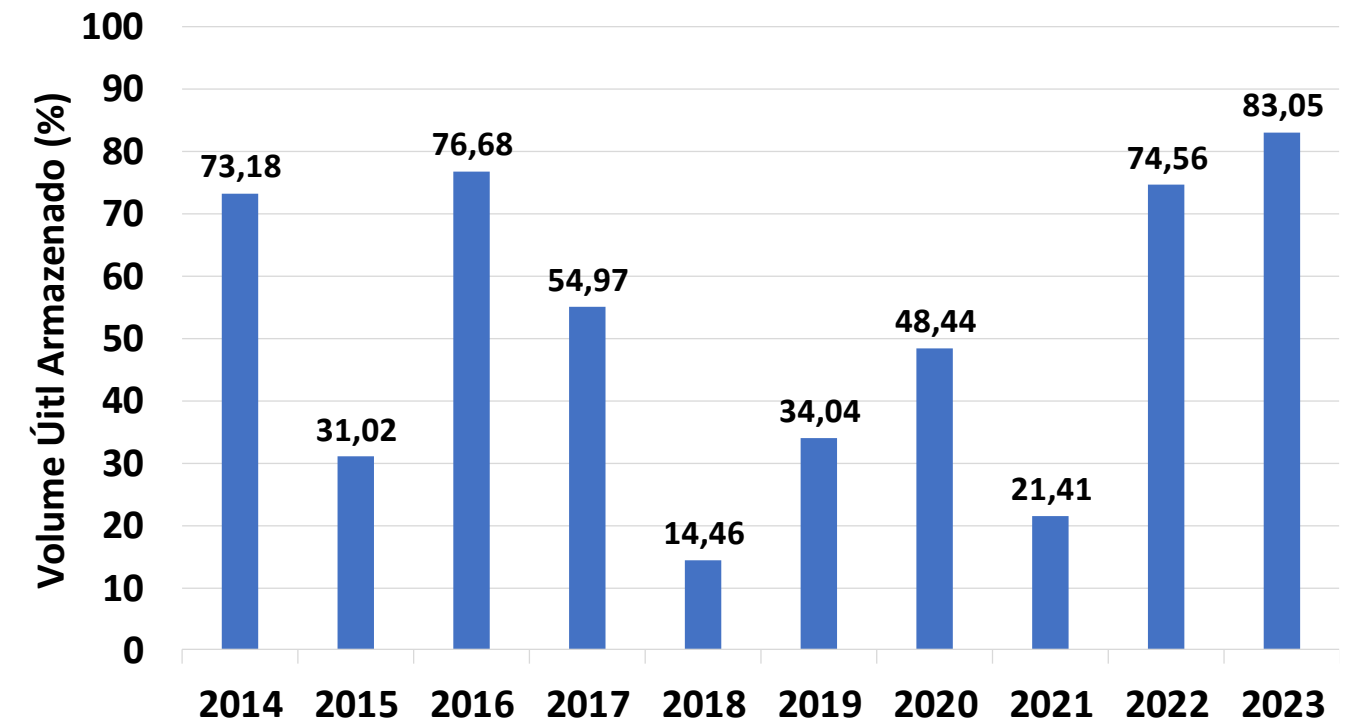
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

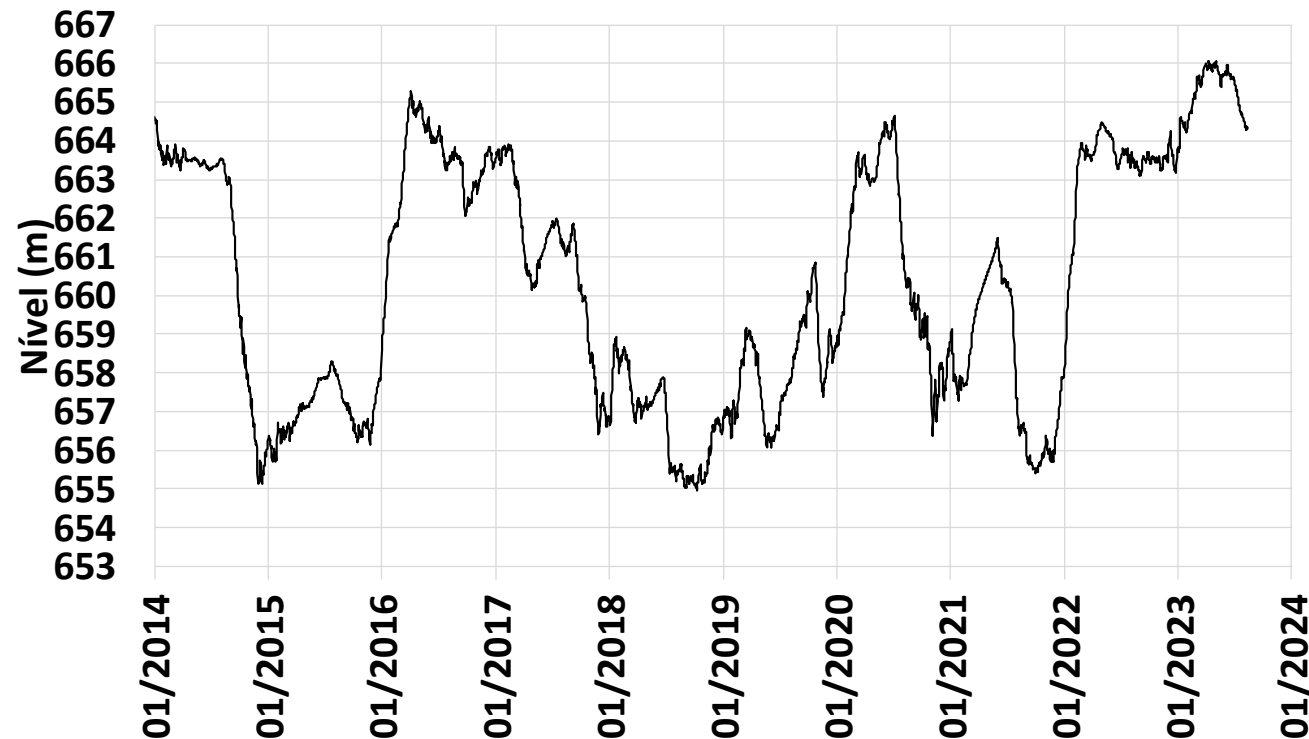
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/08



### Níveis desde 2014



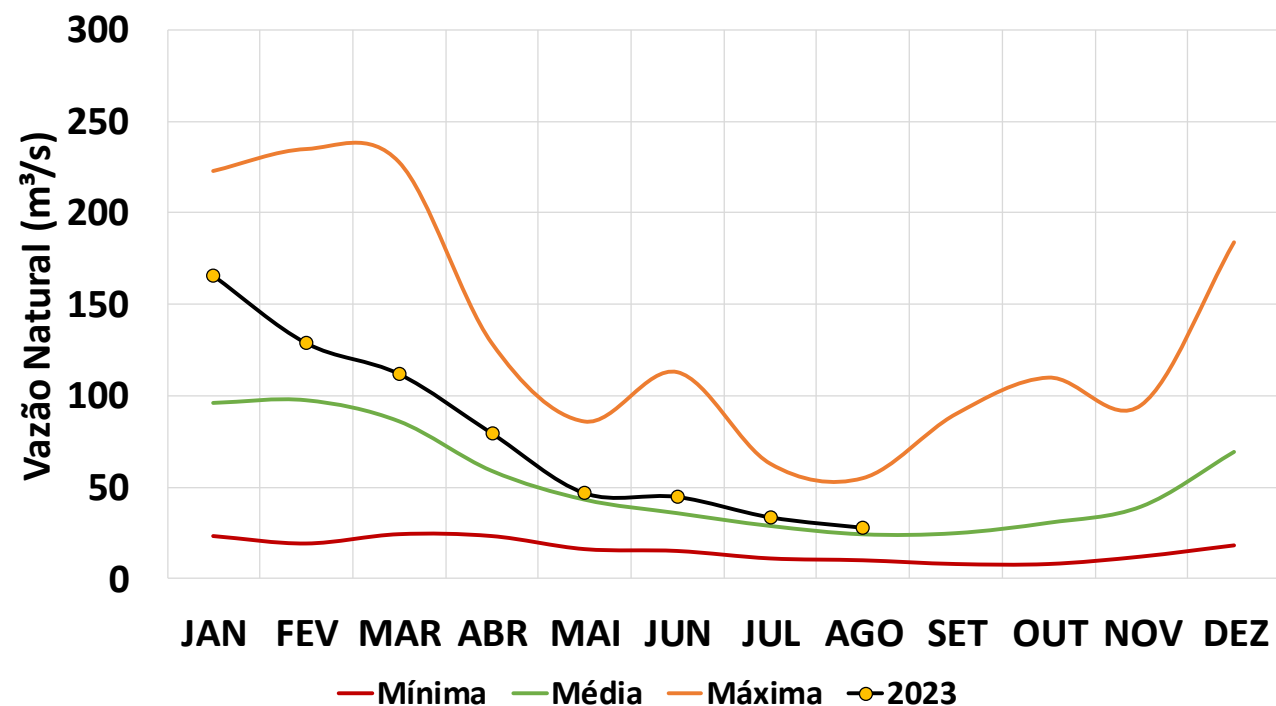
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/08/2023	696	937	664,29	82,58
08/08/2023	1.107	892	664,37	83,33
09/08/2023	818	898	664,34	83,05
10/08/2023	861	915	664,32	82,86
11/08/2023	922	895	664,33	82,96
12/08/2023	607	580	664,34	83,05
13/08/2023	265	265	664,34	83,05

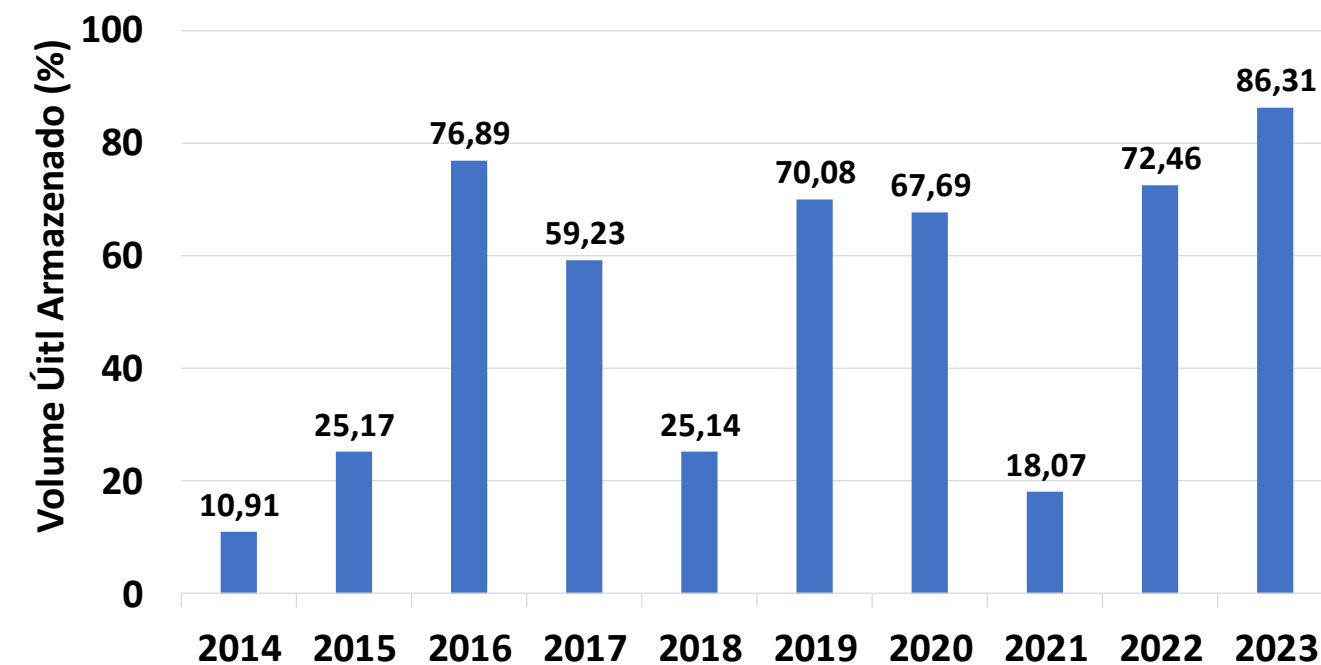
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

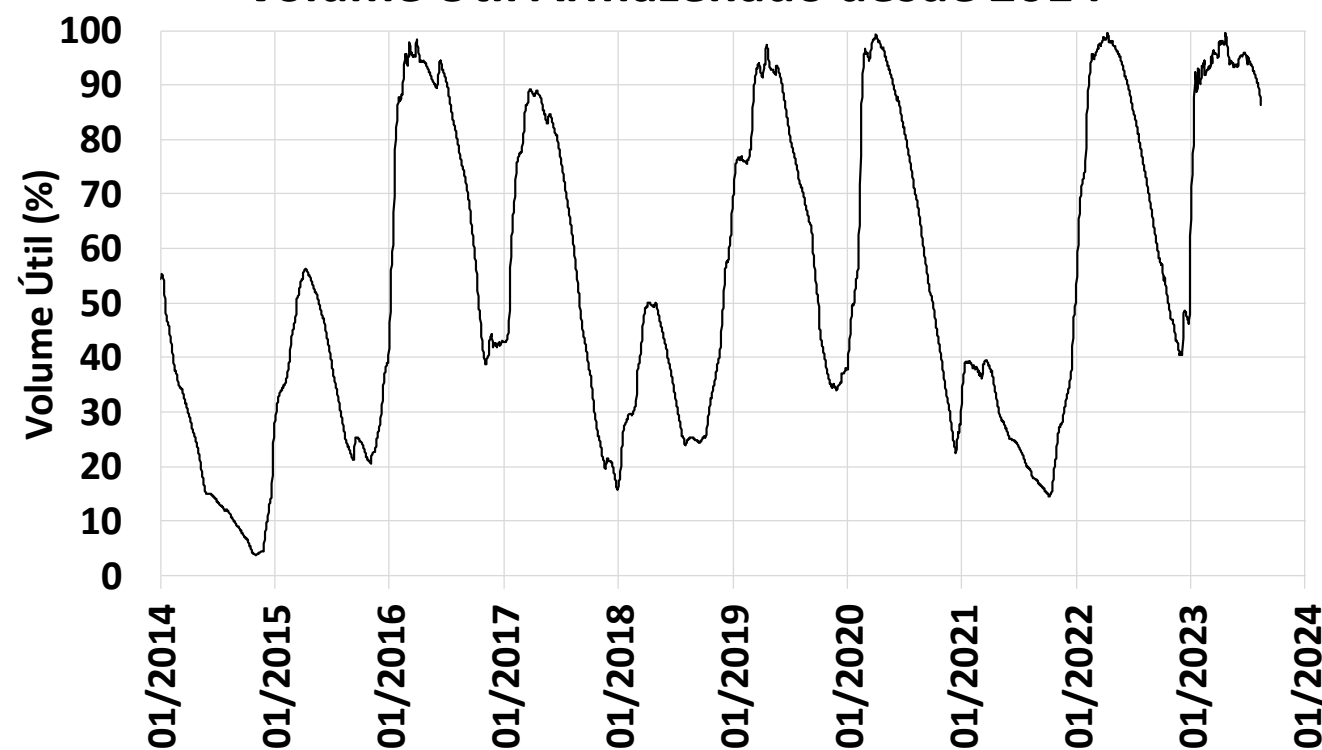
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



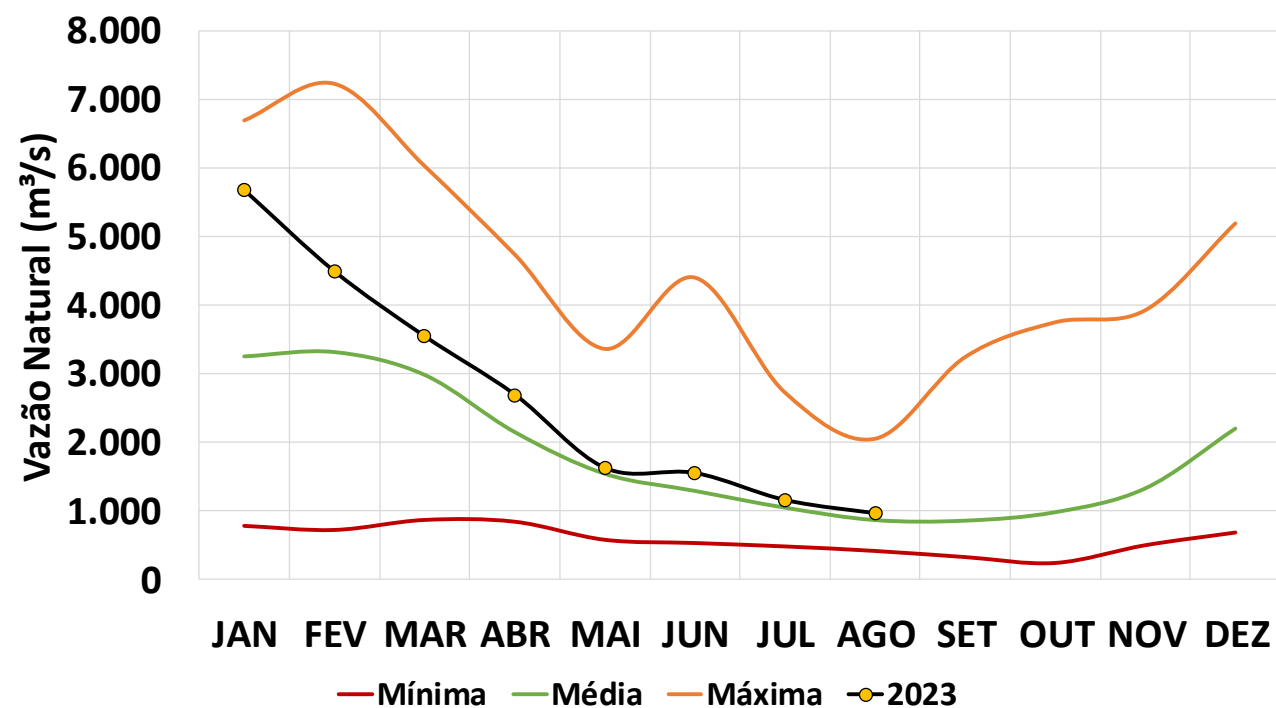
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/08/2023	24	44	88,88
08/08/2023	21	44	88,48
09/08/2023	27	47	88,14
10/08/2023	24	47	87,73
11/08/2023	17	50	87,16
12/08/2023	40	50	86,99
13/08/2023	11	51	86,31

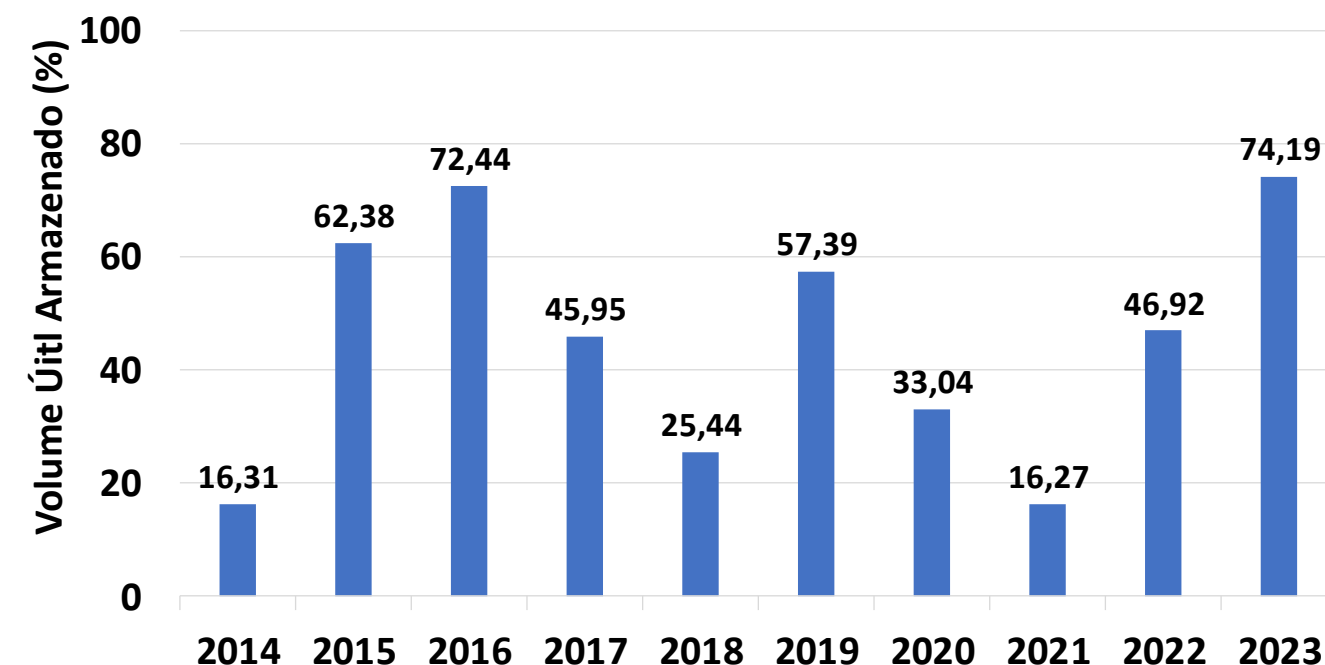
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

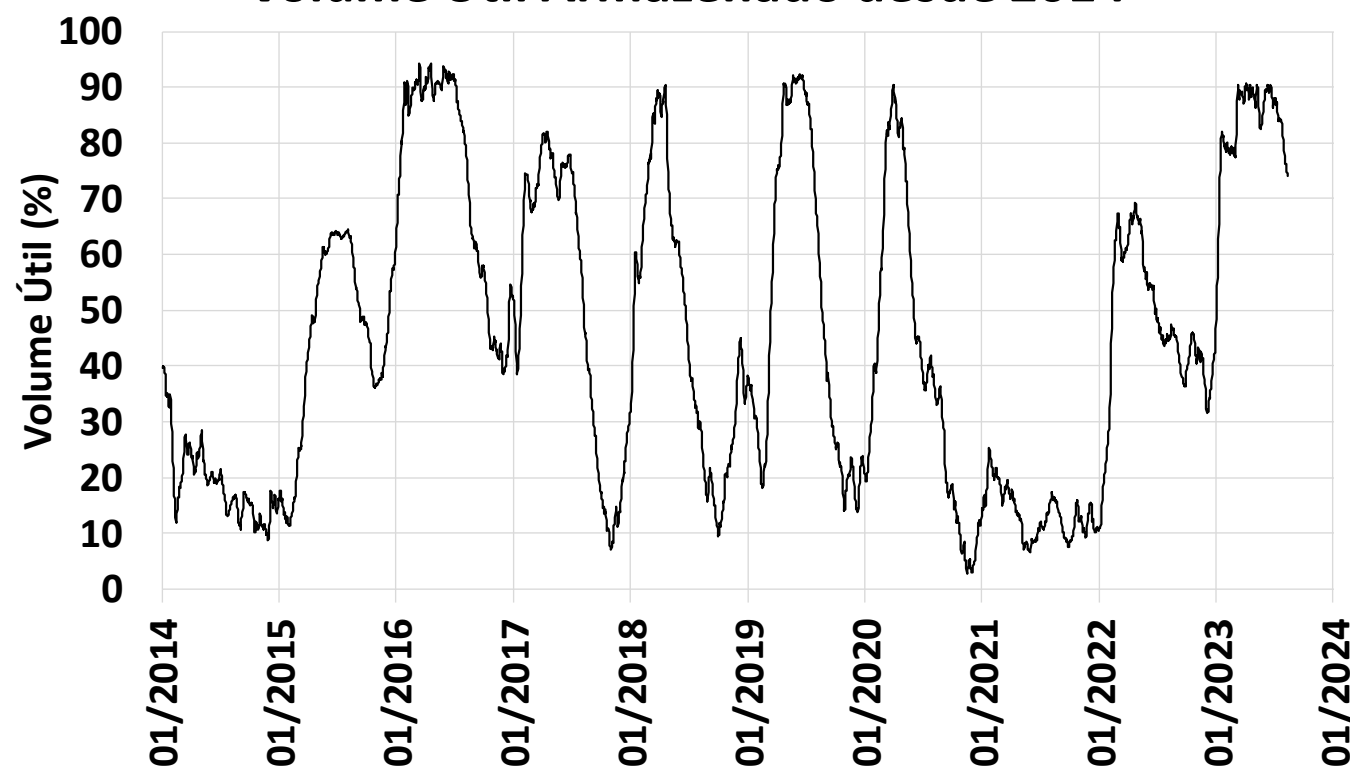
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014

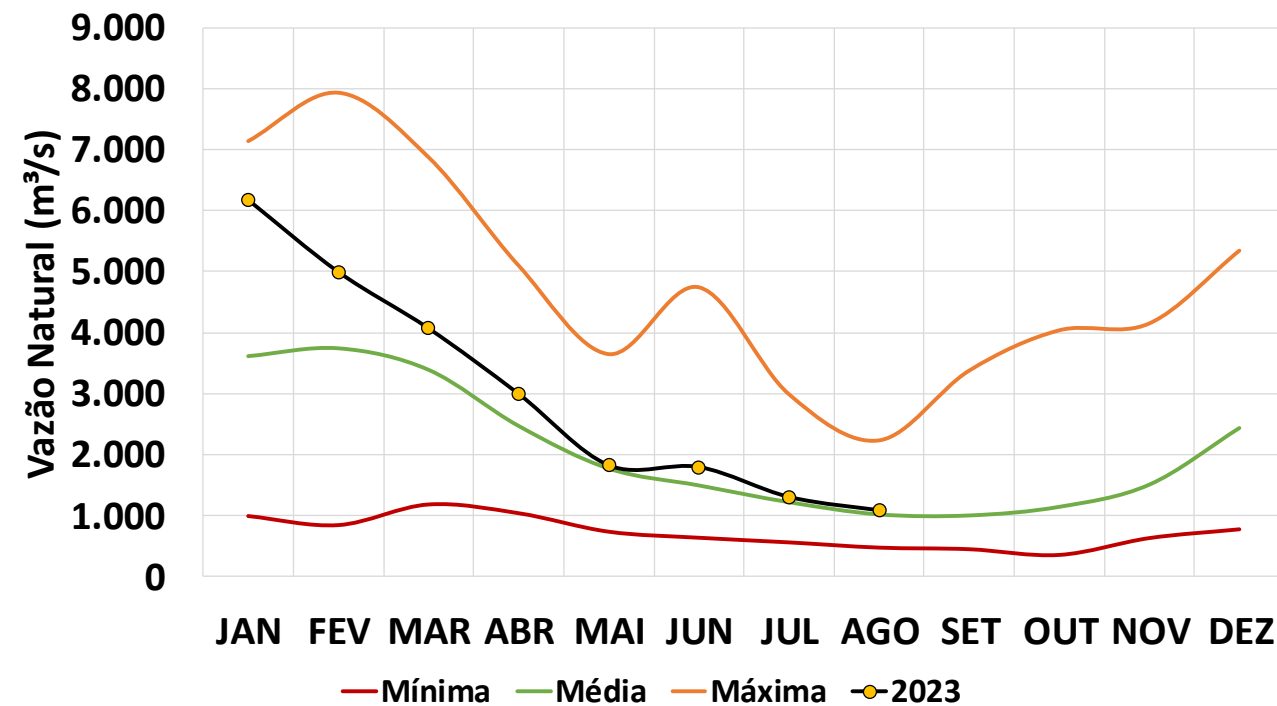


### Operação nos últimos 7 dias

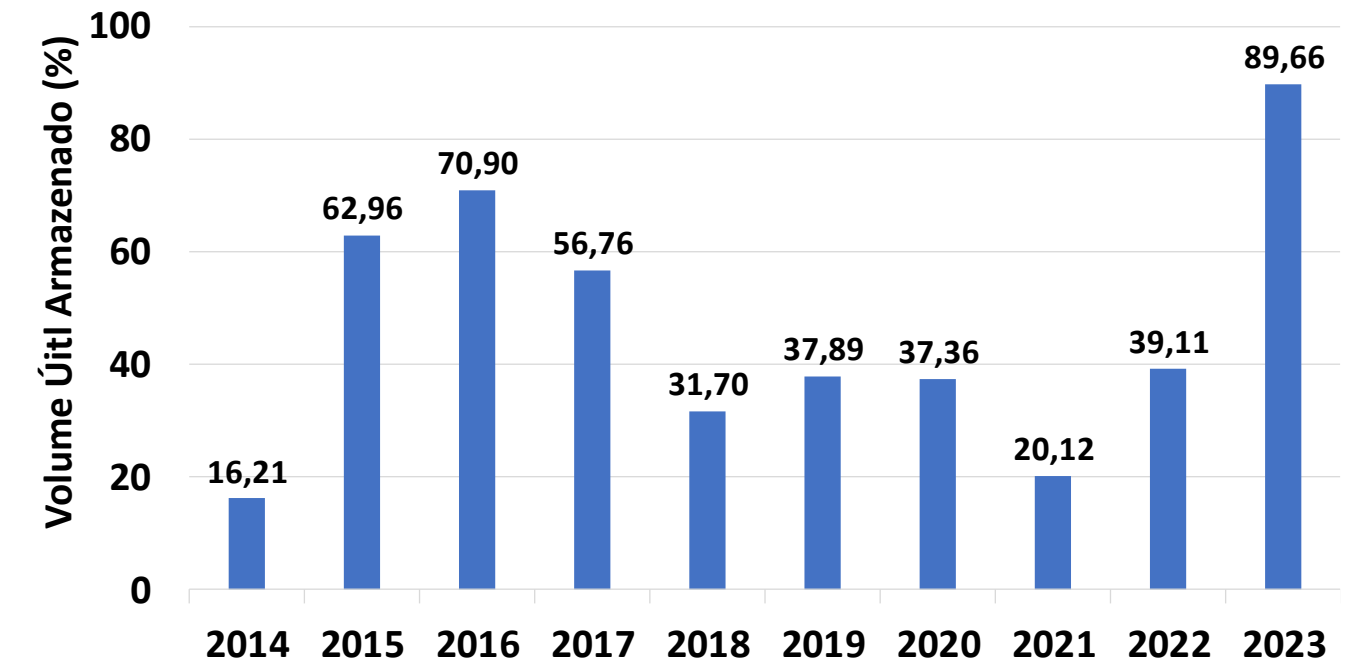
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/08/2023	1.173	1.534	75,74
08/08/2023	1.275	1.636	75,15
09/08/2023	1.255	1.436	74,85
10/08/2023	1.165	1.346	74,56
11/08/2023	1.228	1.578	73,98
12/08/2023	1.237	1.151	74,12
13/08/2023	1.101	1.058	74,19

## SALA DE SITUAÇÃO

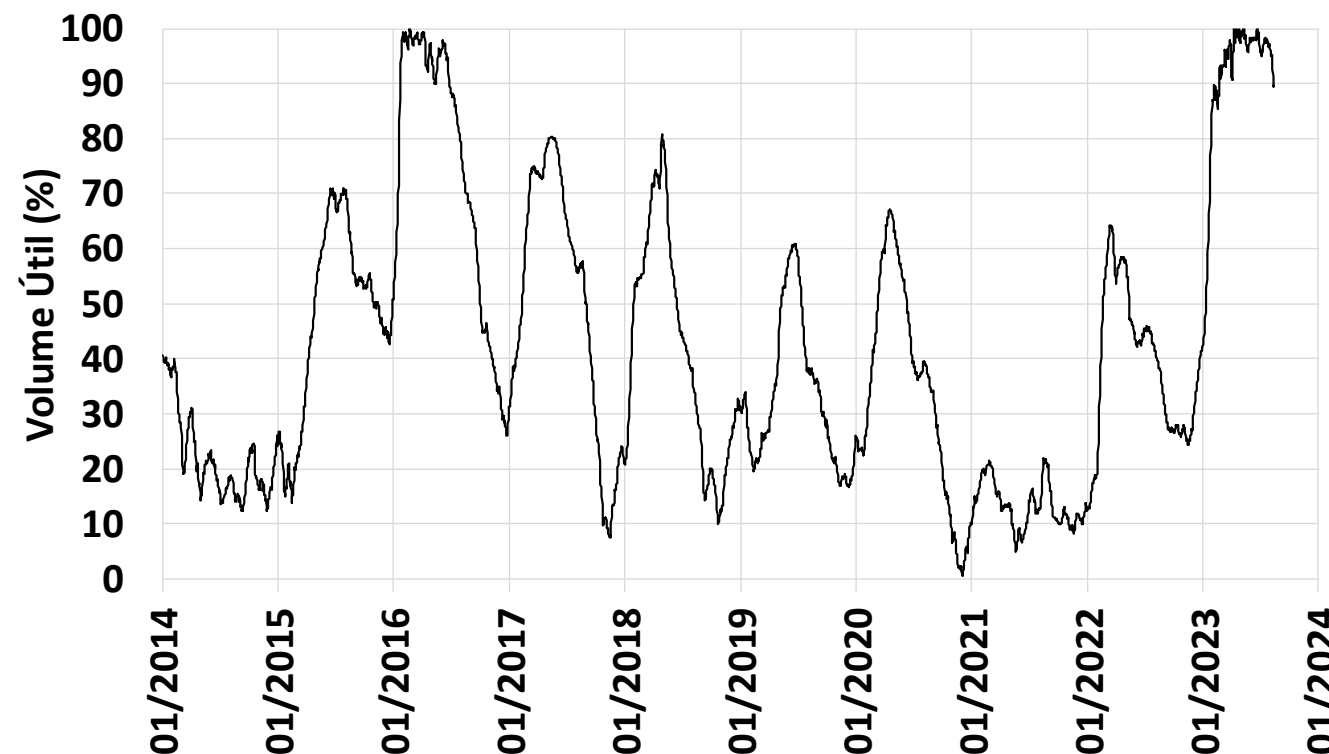
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/08/2023	1.512	1.910	94,62
08/08/2023	1.710	2.386	93,49
09/08/2023	1.583	2.169	92,51
10/08/2023	1.466	2.195	91,29
11/08/2023	1.599	2.355	90,03
12/08/2023	1.338	1.628	89,54
13/08/2023	1.094	1.022	89,66

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