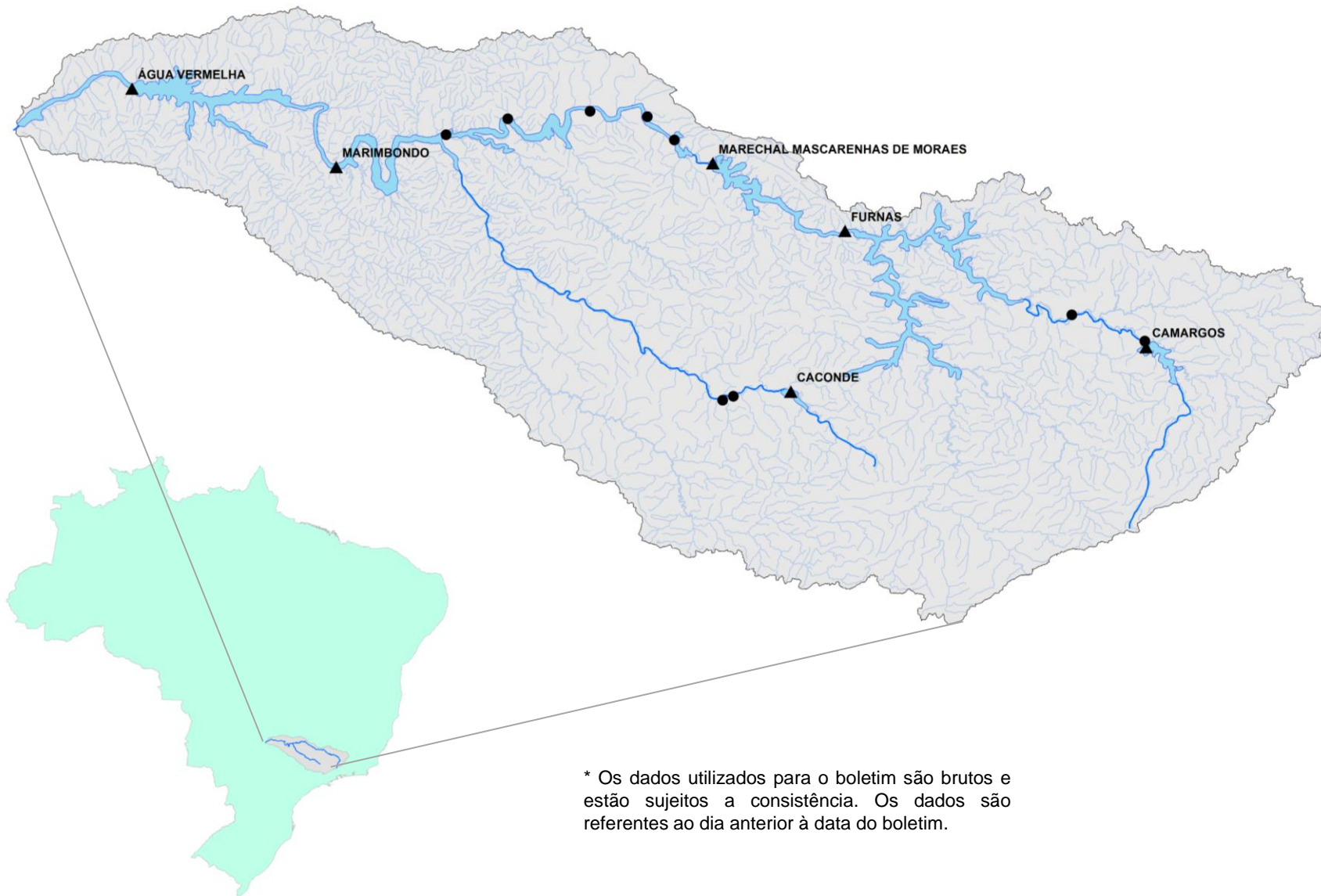


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

25/09/2023\*



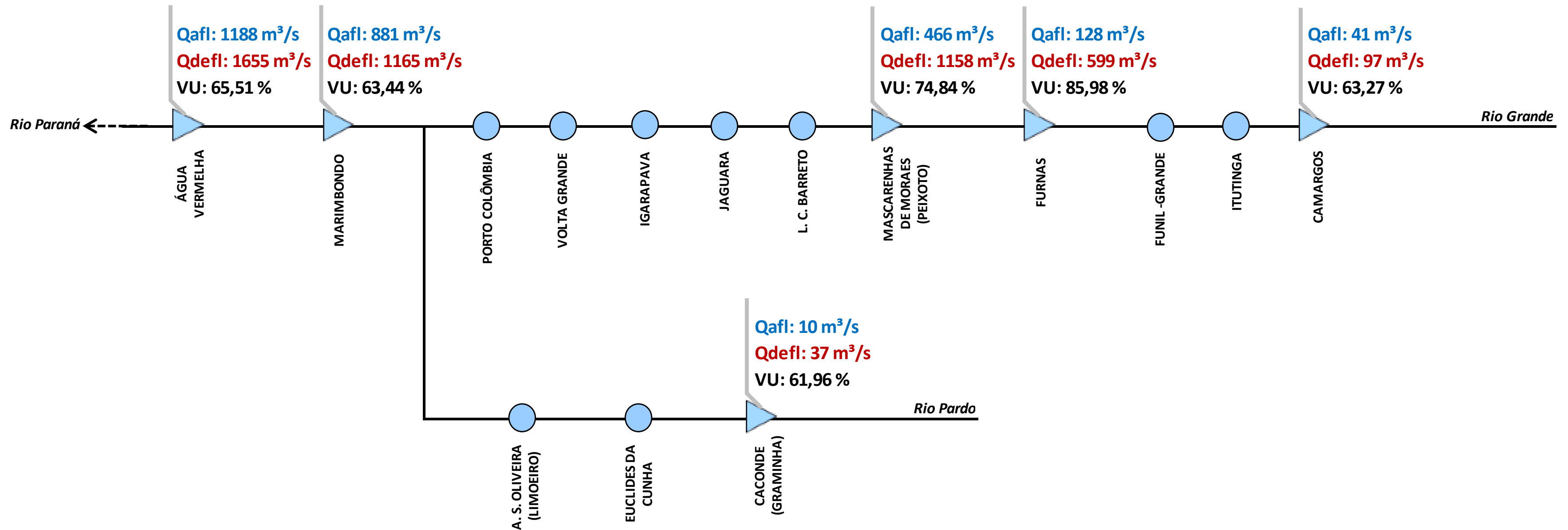
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 24/09/2023			
	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	545,17	68,84	425,17	63,27
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.536,18	89,48	14.803,18	85,98
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.410,98	84,43	1.870,98	74,84
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	363,09	65,44	312,31	61,96
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.226,94	68,73	3.336,94	63,44
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.242,04	83,83	3.386,47	65,51

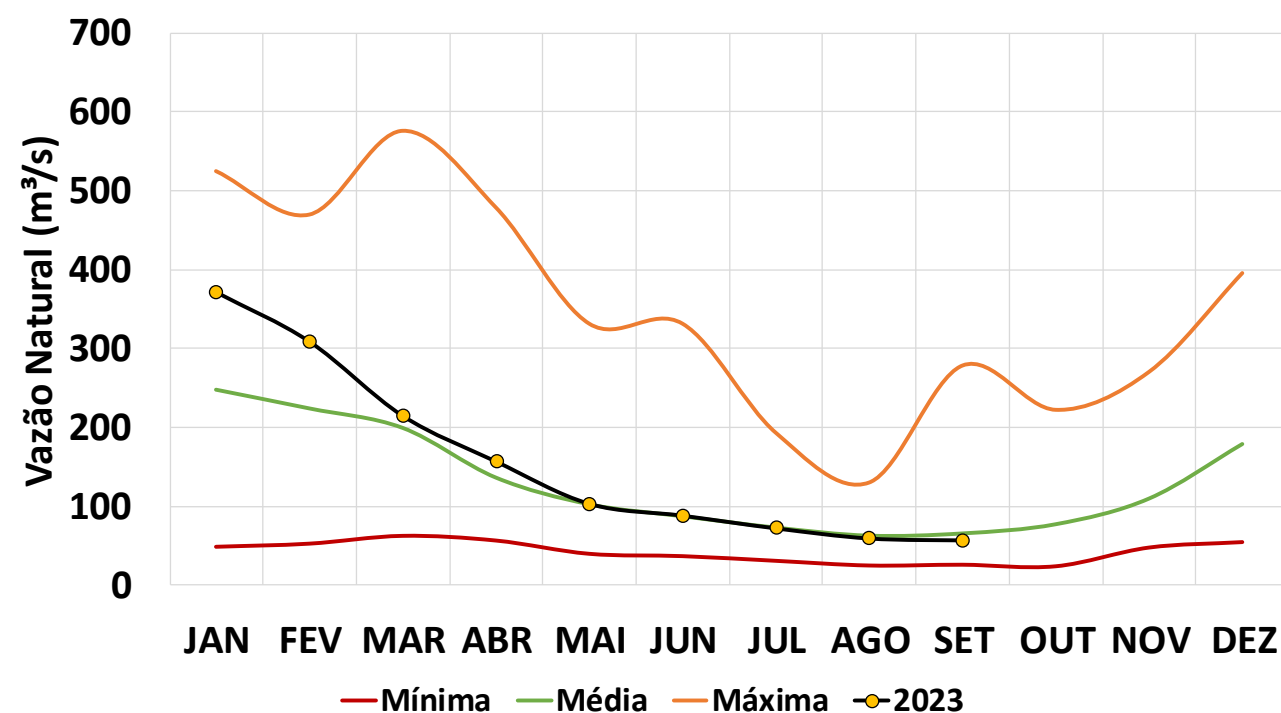
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

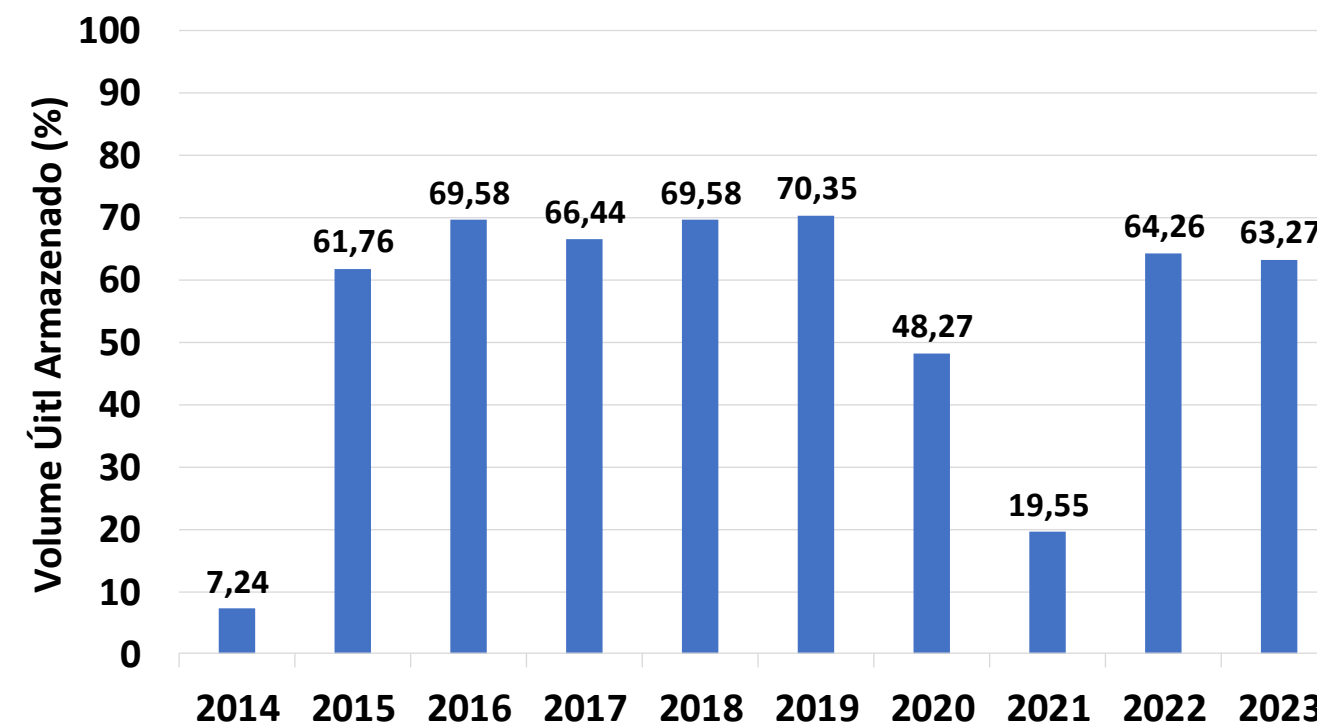
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



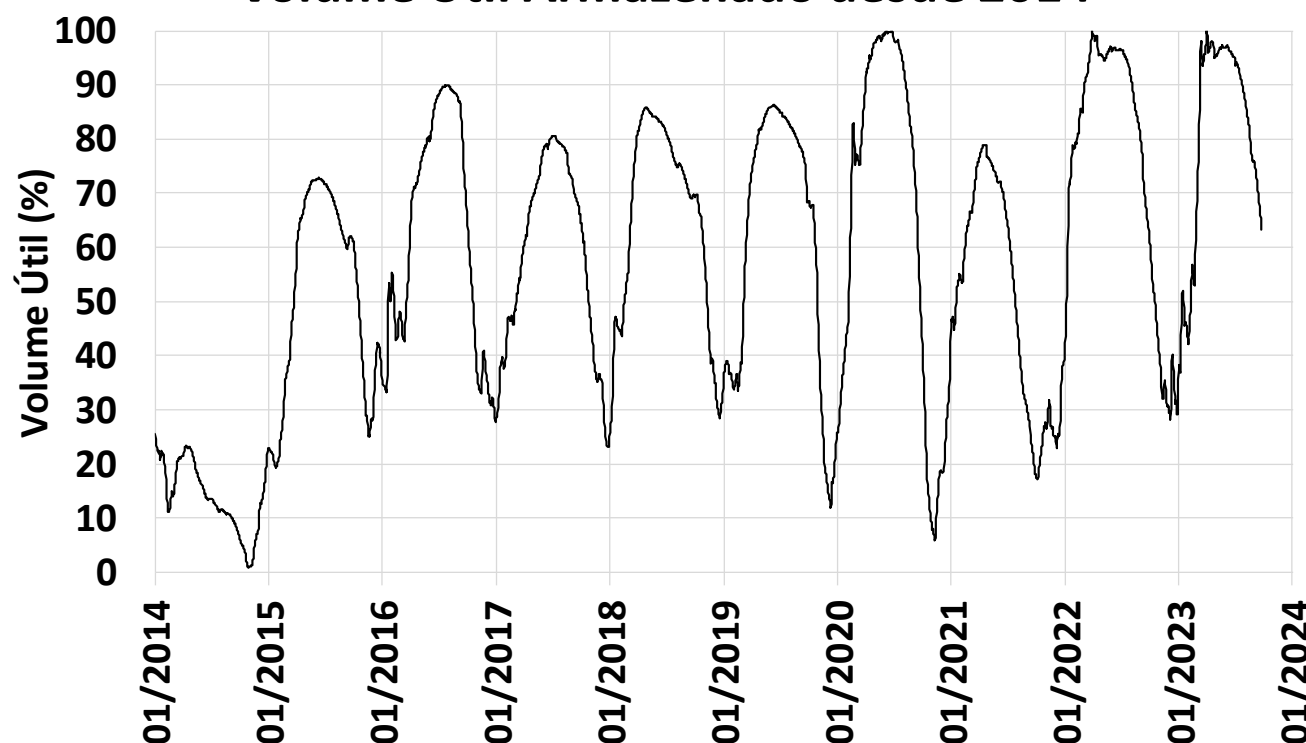
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 24/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014

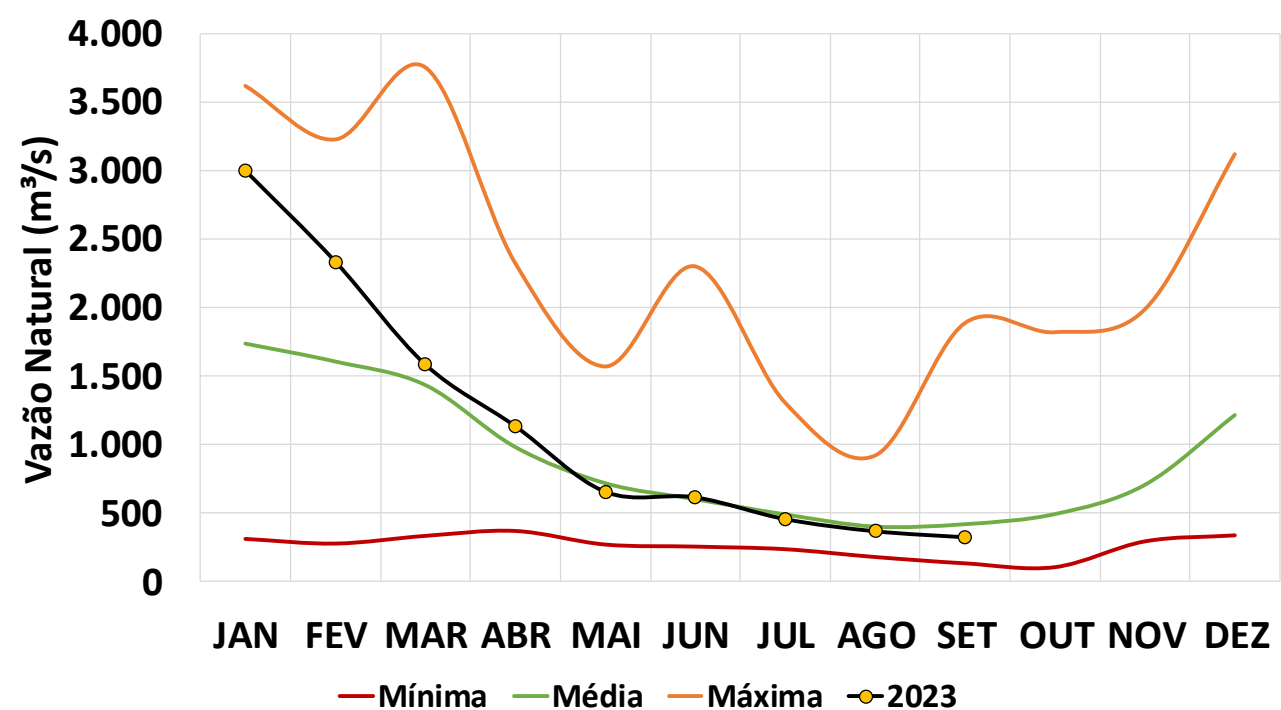


### Operação nos últimos 7 dias

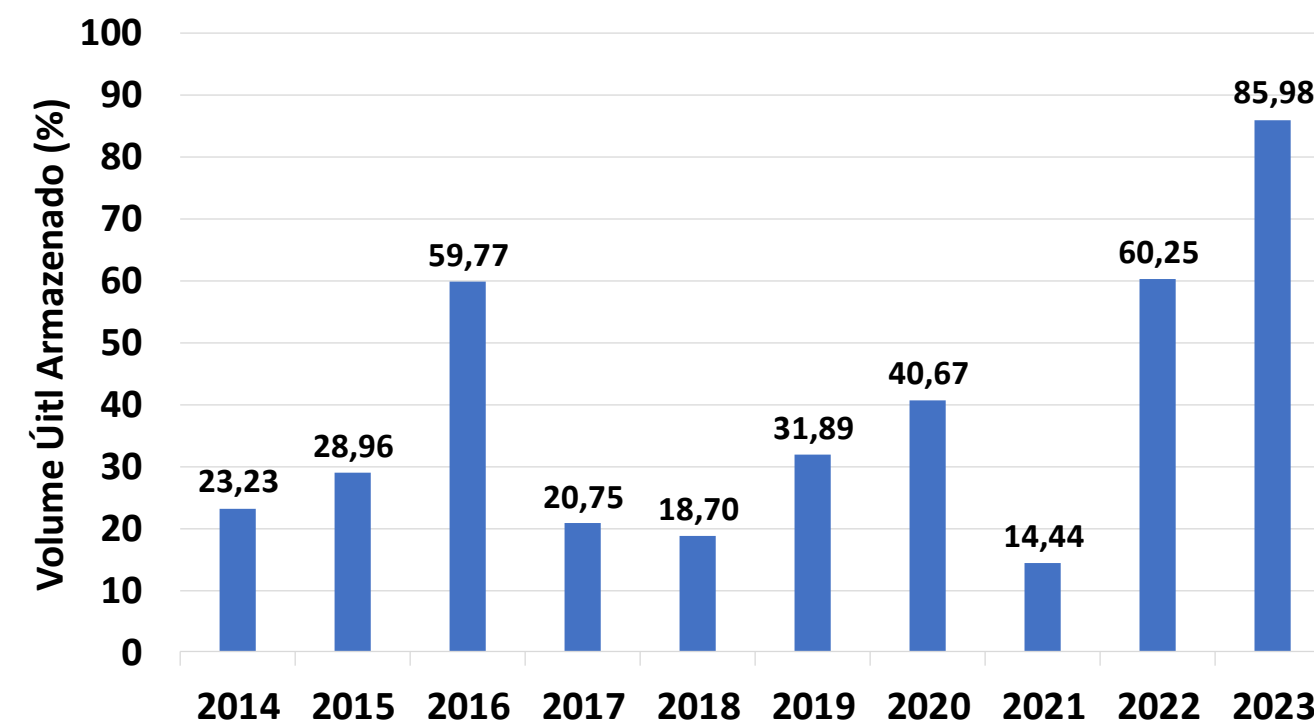
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/09/2023	59	96	67,20
19/09/2023	47	91	66,63
20/09/2023	41	93	65,96
21/09/2023	45	95	65,33
22/09/2023	46	95	64,70
23/09/2023	41	97	63,99
24/09/2023	41	97	63,27

## SALA DE SITUAÇÃO

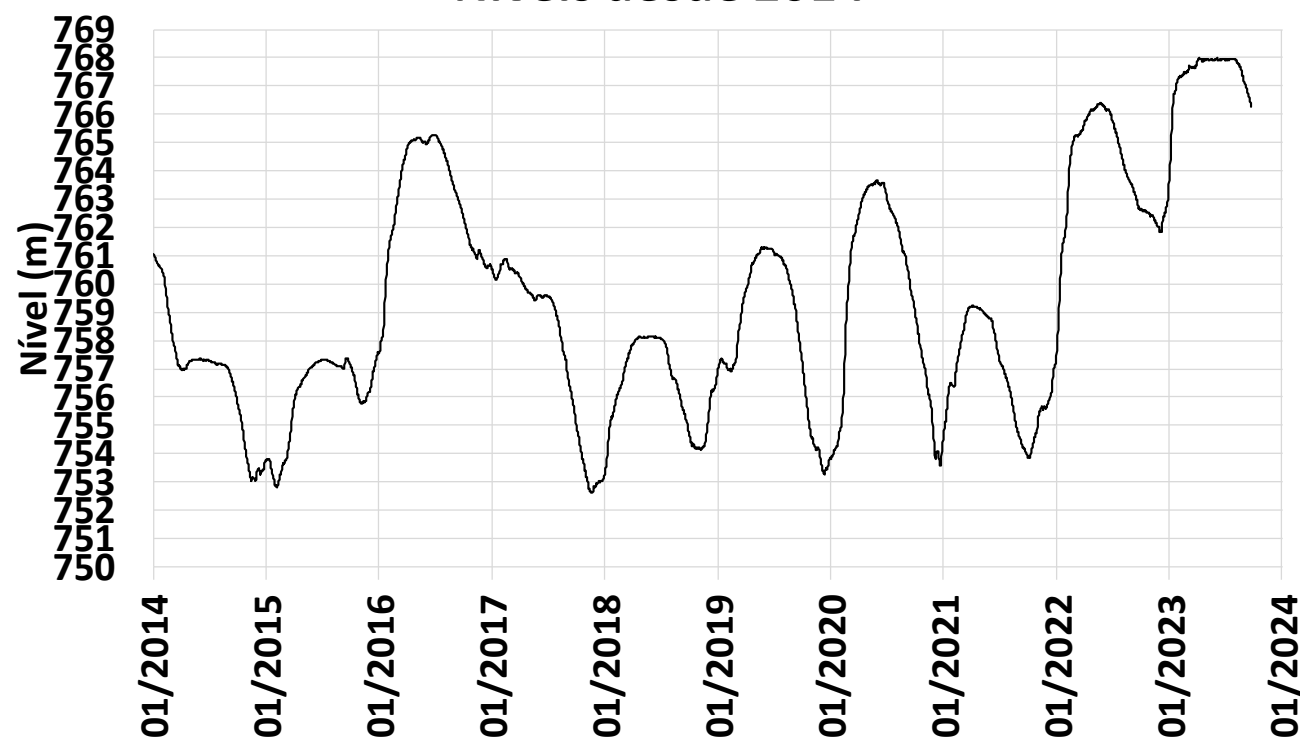
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 24/09



### Níveis desde 2014



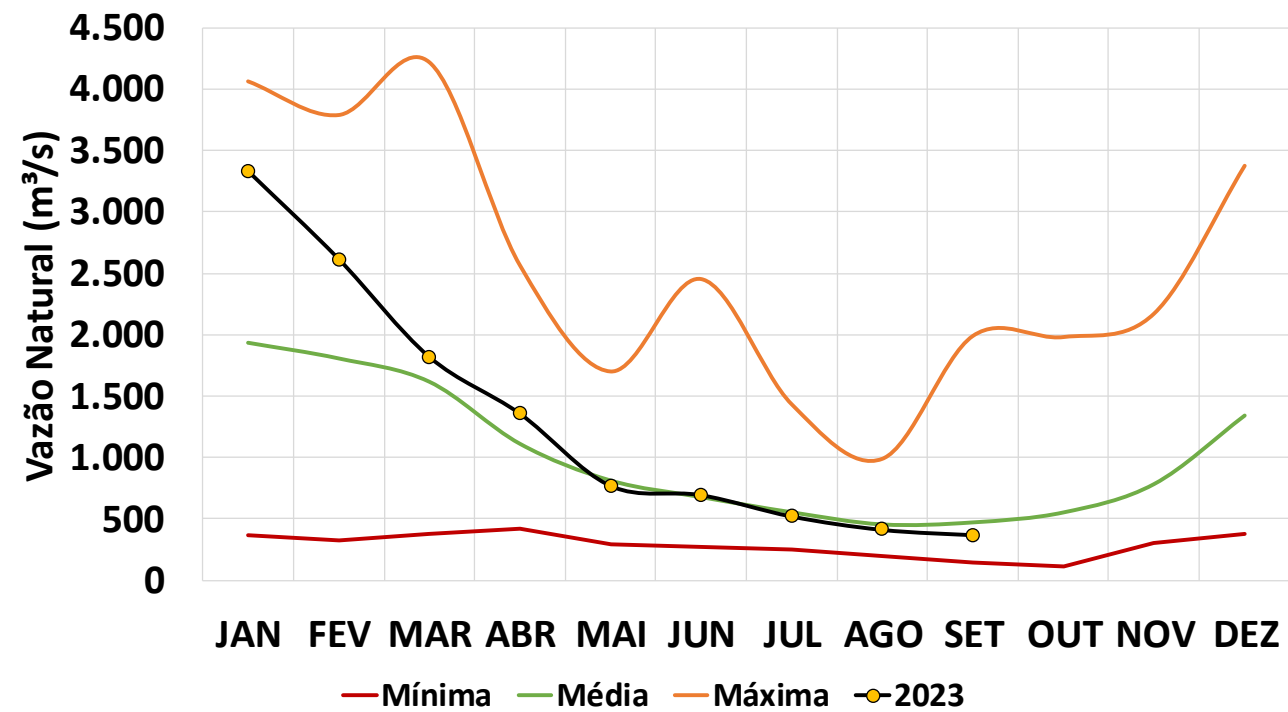
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/09/2023	330	1.115	766,54	88,18
19/09/2023	131	1.073	766,48	87,71
20/09/2023	381	1.009	766,44	87,40
21/09/2023	455	1.083	766,40	87,08
22/09/2023	253	1.195	766,34	86,61
23/09/2023	159	944	766,29	86,21
24/09/2023	128	599	766,26	85,98

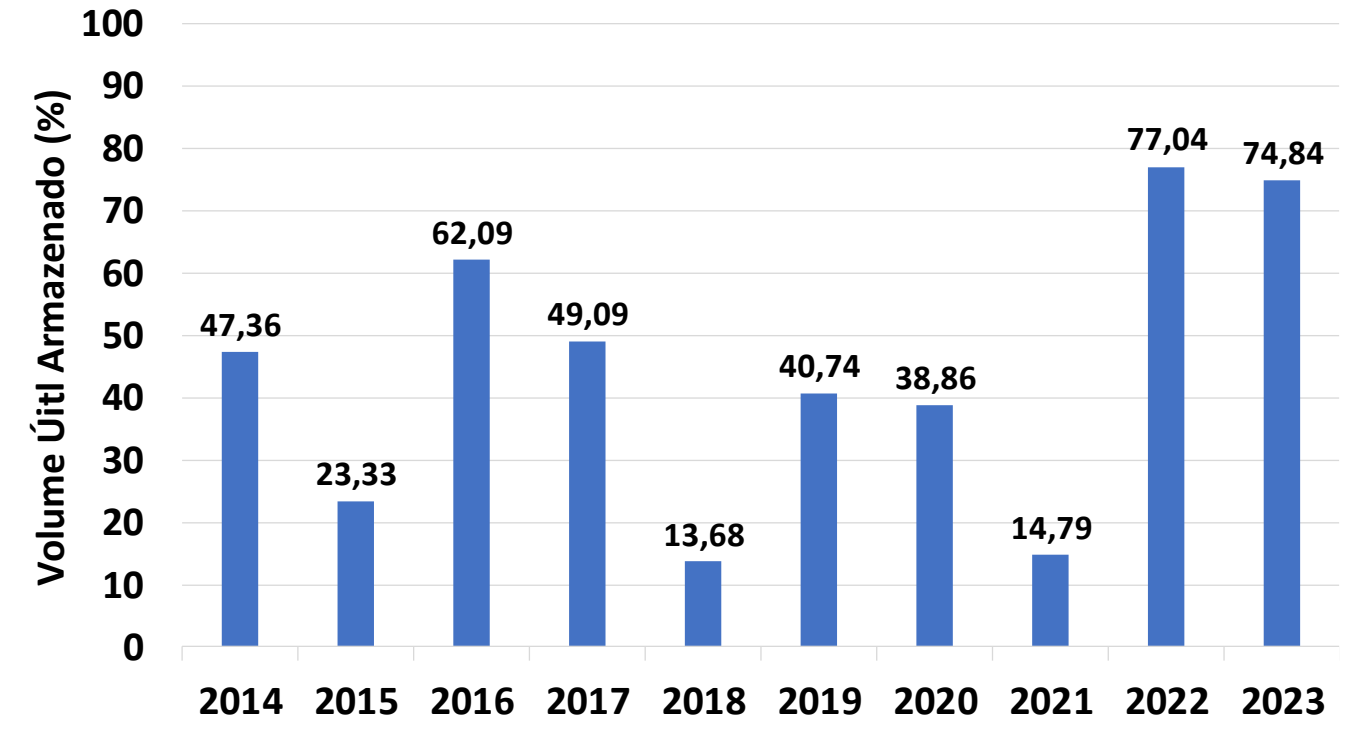
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

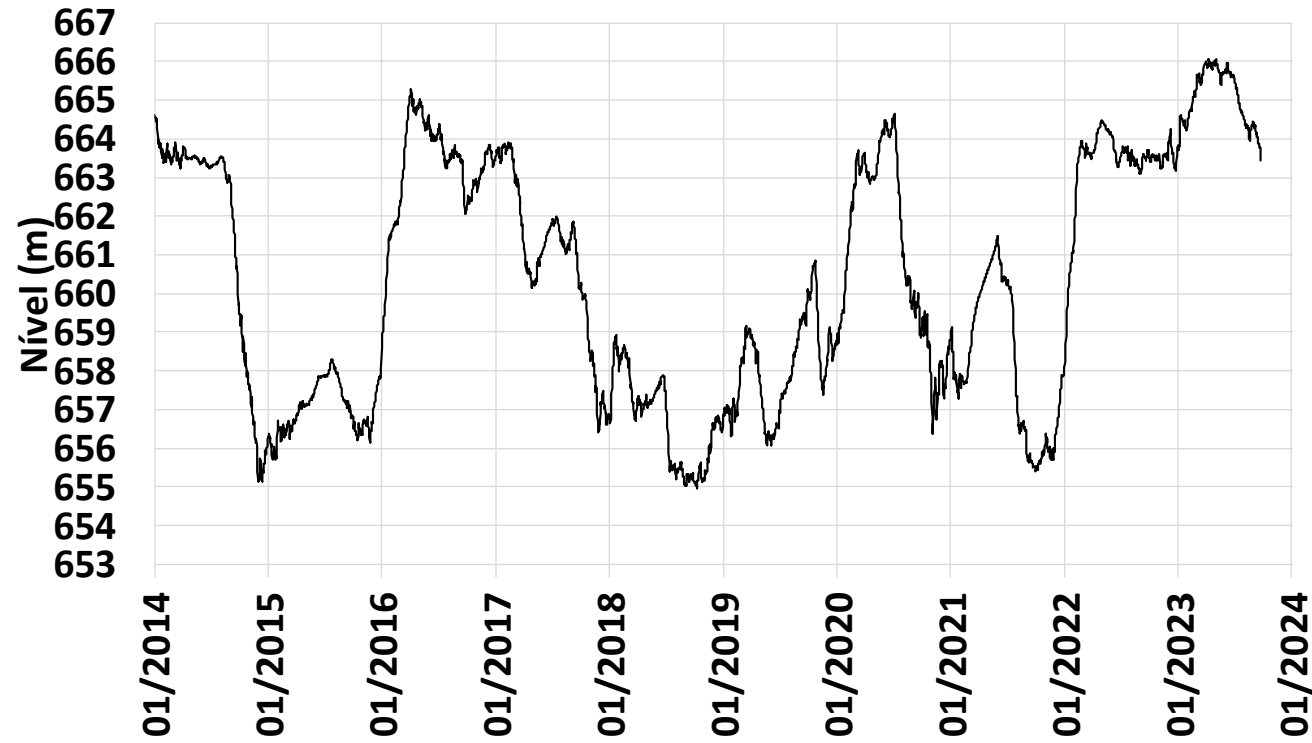
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 24/09



### Níveis desde 2014



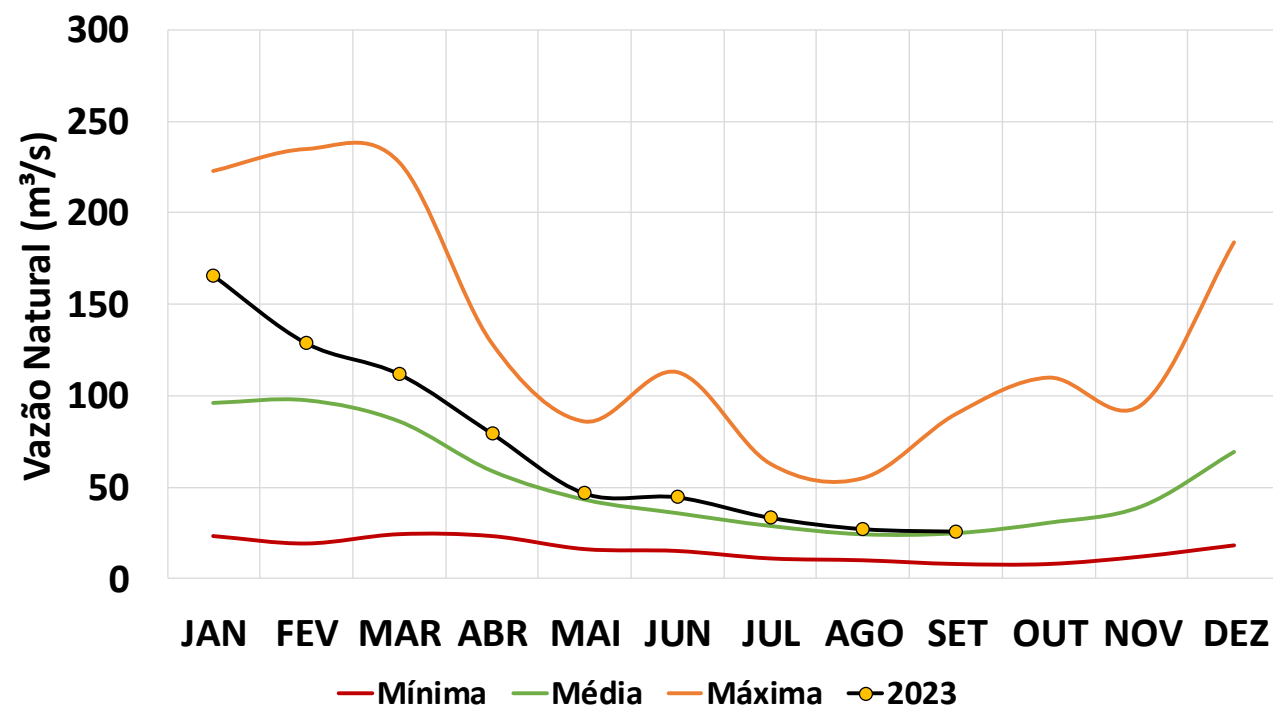
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/09/2023	1.086	1.166	663,84	78,42
19/09/2023	1.013	1.173	663,78	77,87
20/09/2023	1.047	1.020	663,79	77,96
21/09/2023	1.069	1.122	663,77	77,78
22/09/2023	1.117	1.144	663,76	77,69
23/09/2023	1.032	1.165	663,71	77,23
24/09/2023	466	1.158	663,45	74,84

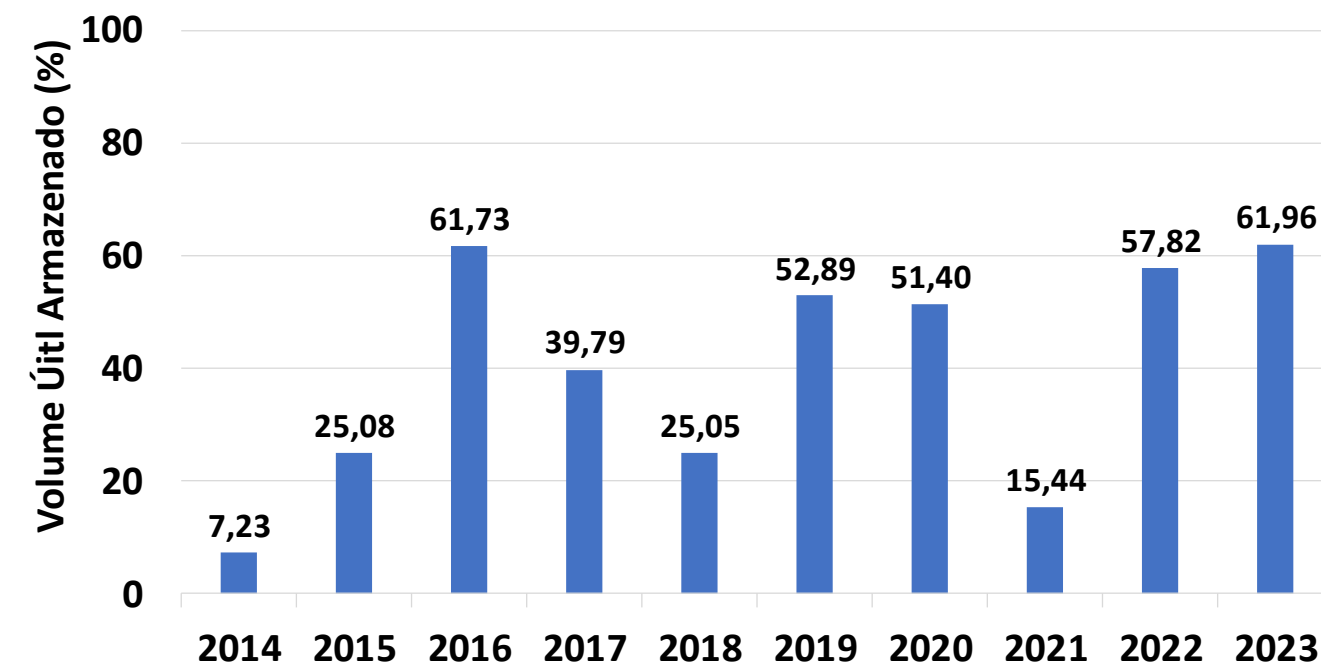
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

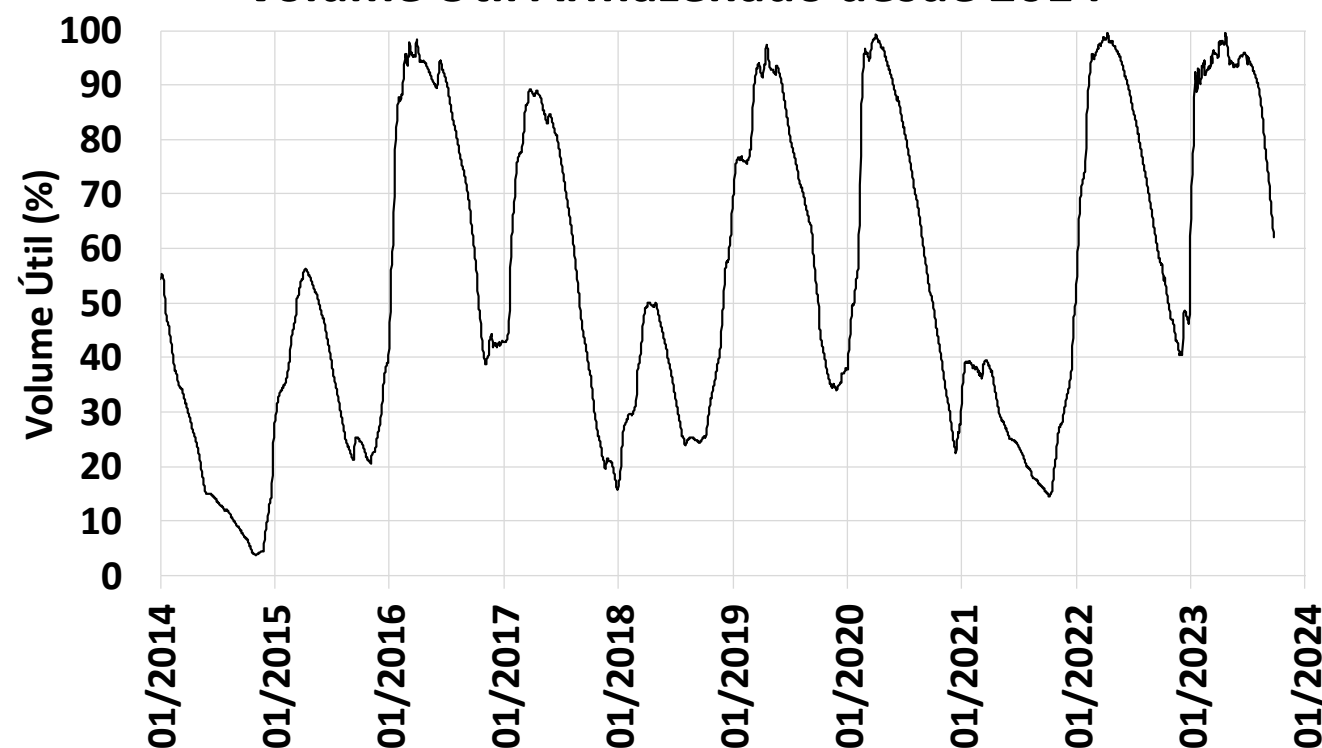
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 24/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014



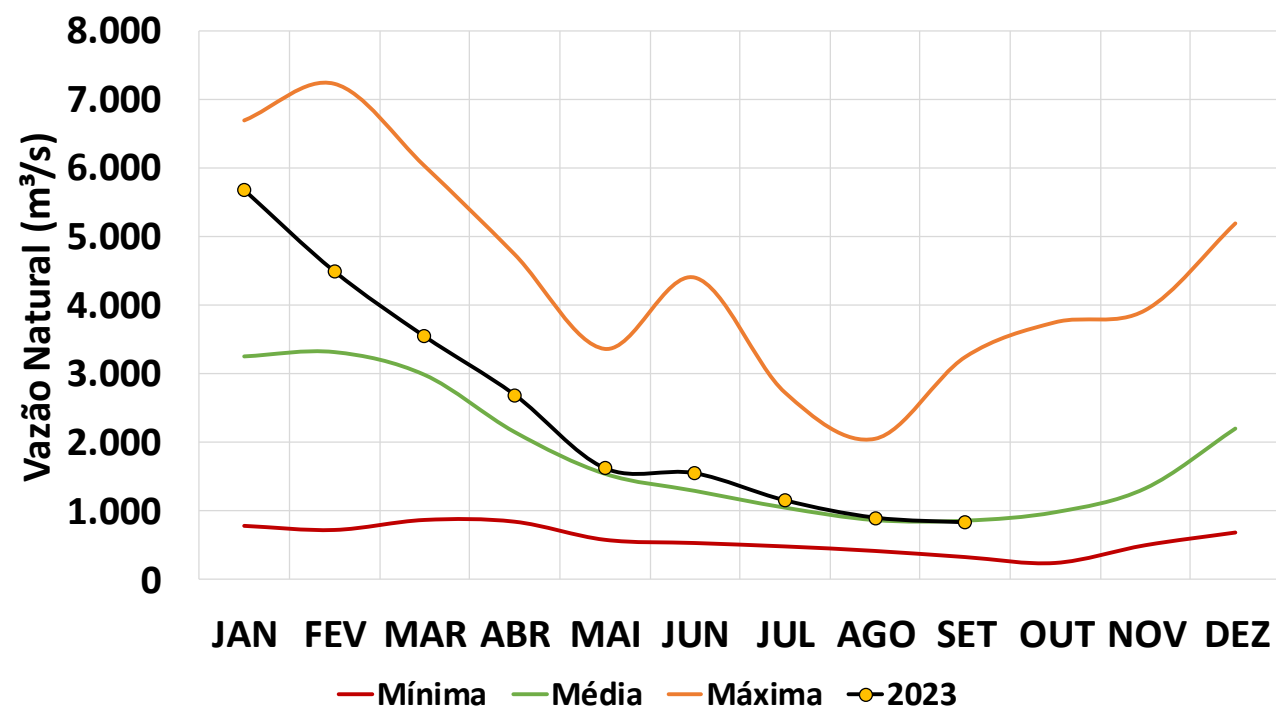
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/09/2023	17	56	65,01
19/09/2023	17	59	64,28
20/09/2023	19	55	63,66
21/09/2023	16	52	63,05
22/09/2023	20	42	62,67
23/09/2023	23	37	62,43
24/09/2023	10	37	61,96

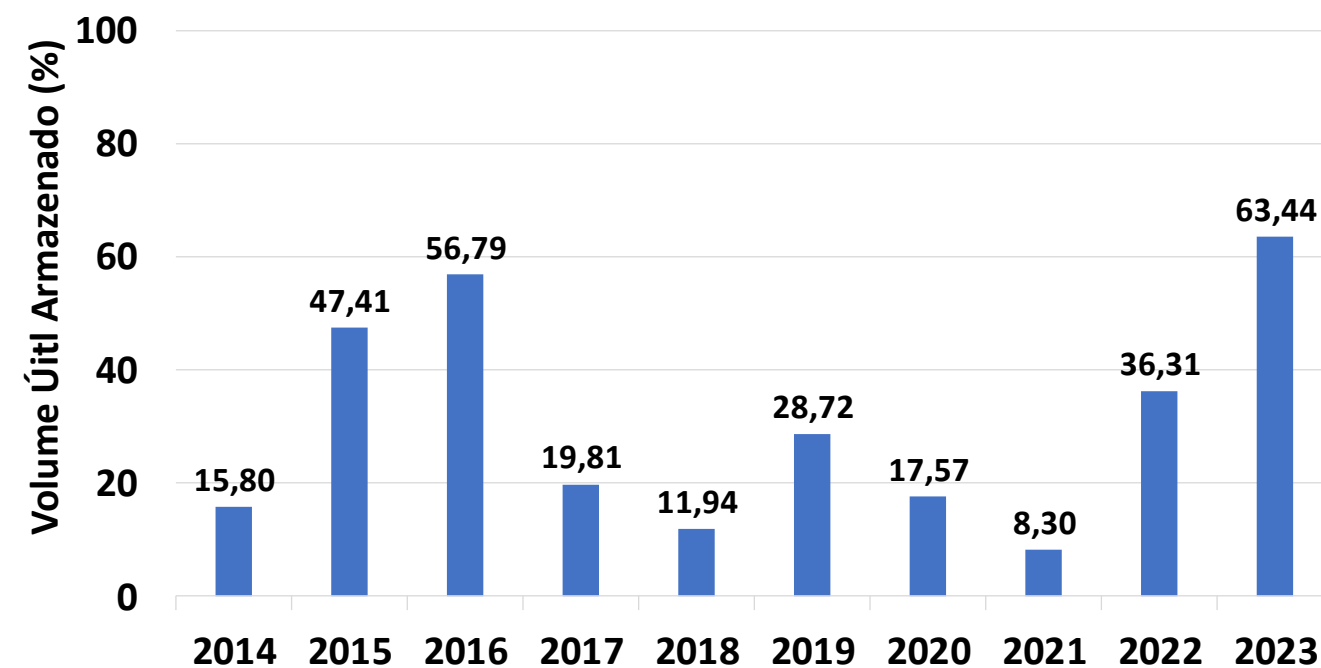
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

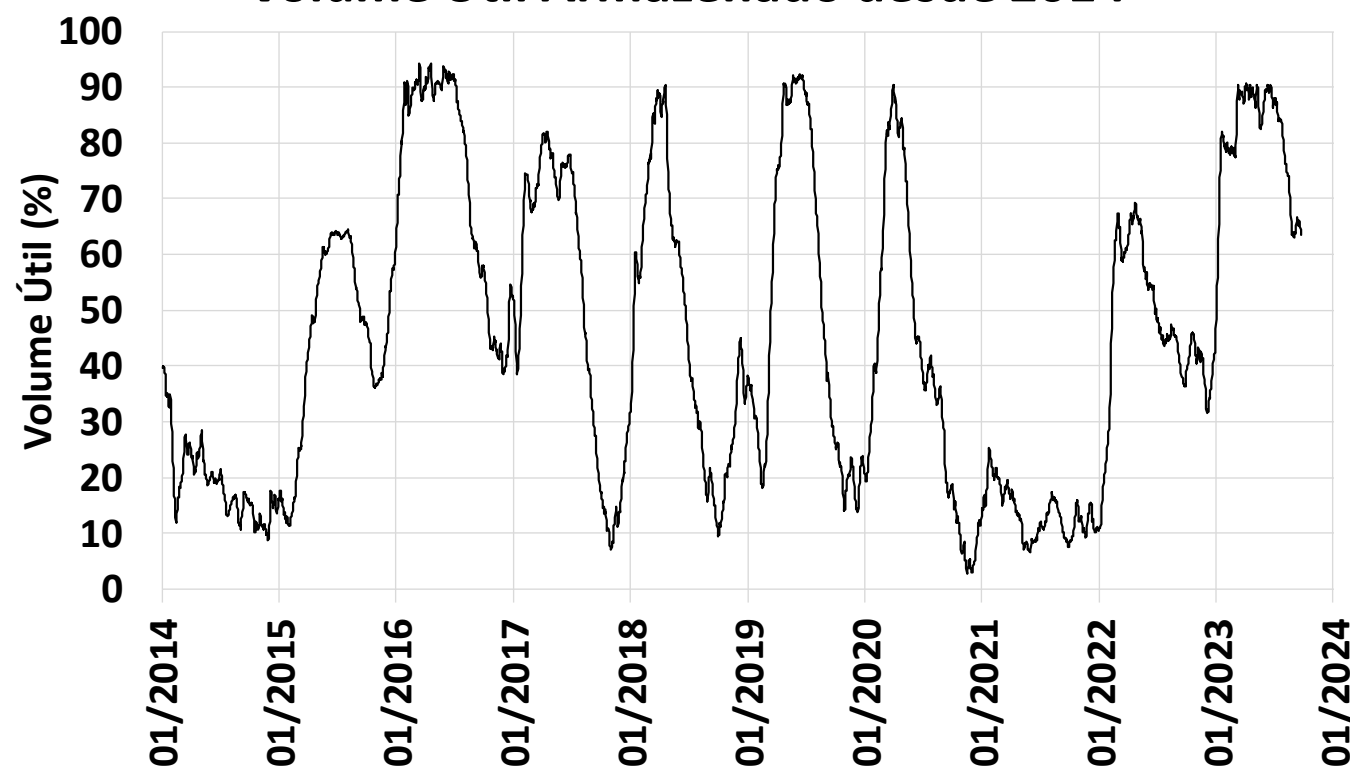
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 24/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014

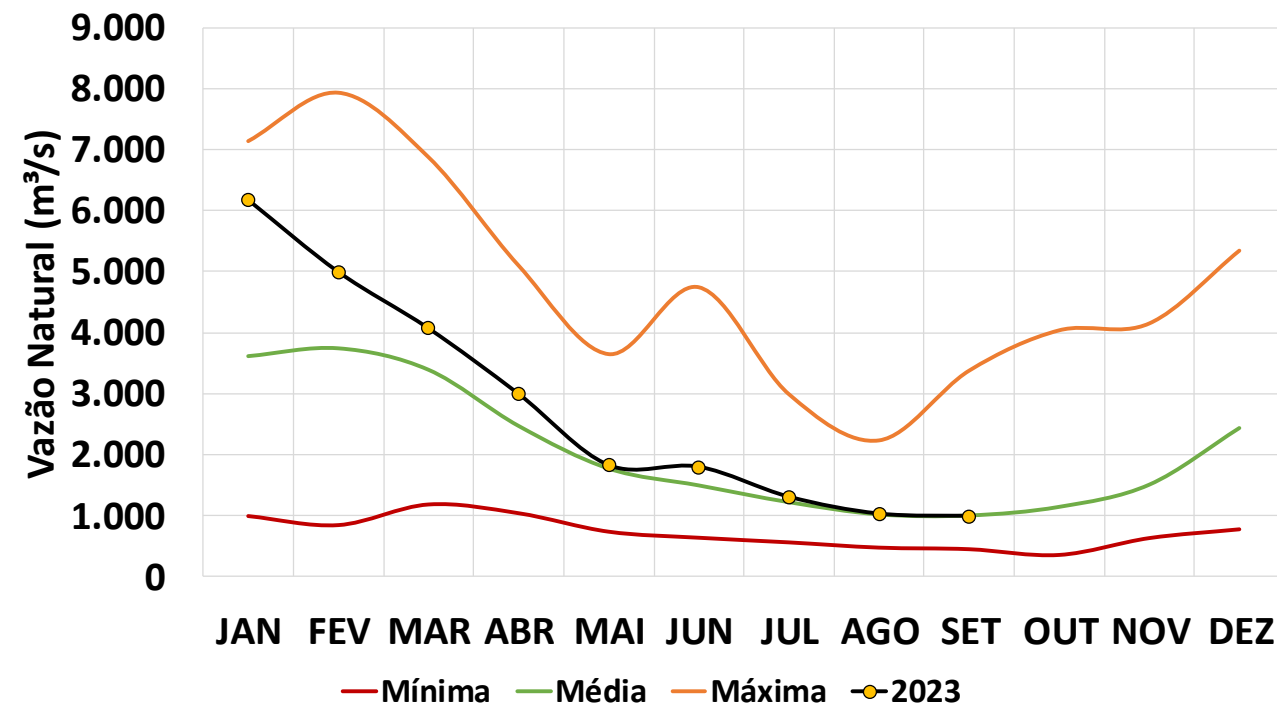


### Operação nos últimos 7 dias

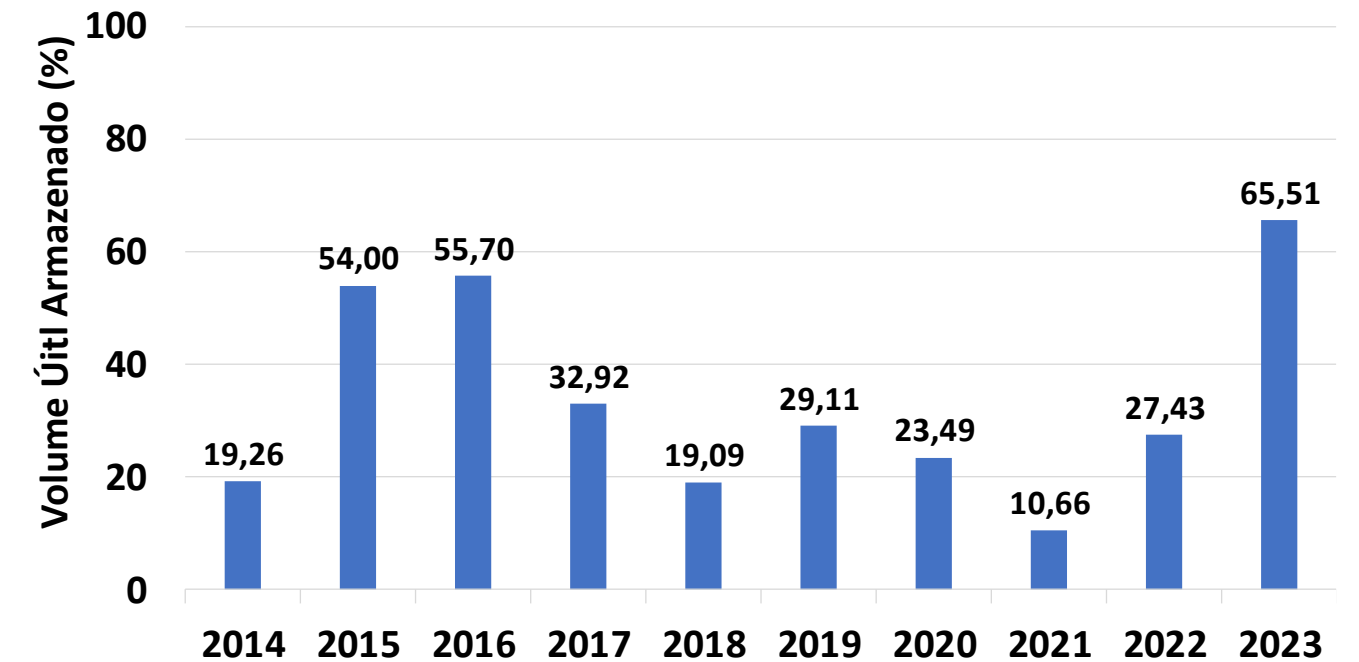
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/09/2023	1.329	1.410	65,70
19/09/2023	1.310	1.594	65,24
20/09/2023	1.237	1.440	64,90
21/09/2023	1.371	1.655	64,44
22/09/2023	1.376	1.660	63,97
23/09/2023	1.369	1.410	63,91
24/09/2023	881	1.165	63,44

## SALA DE SITUAÇÃO

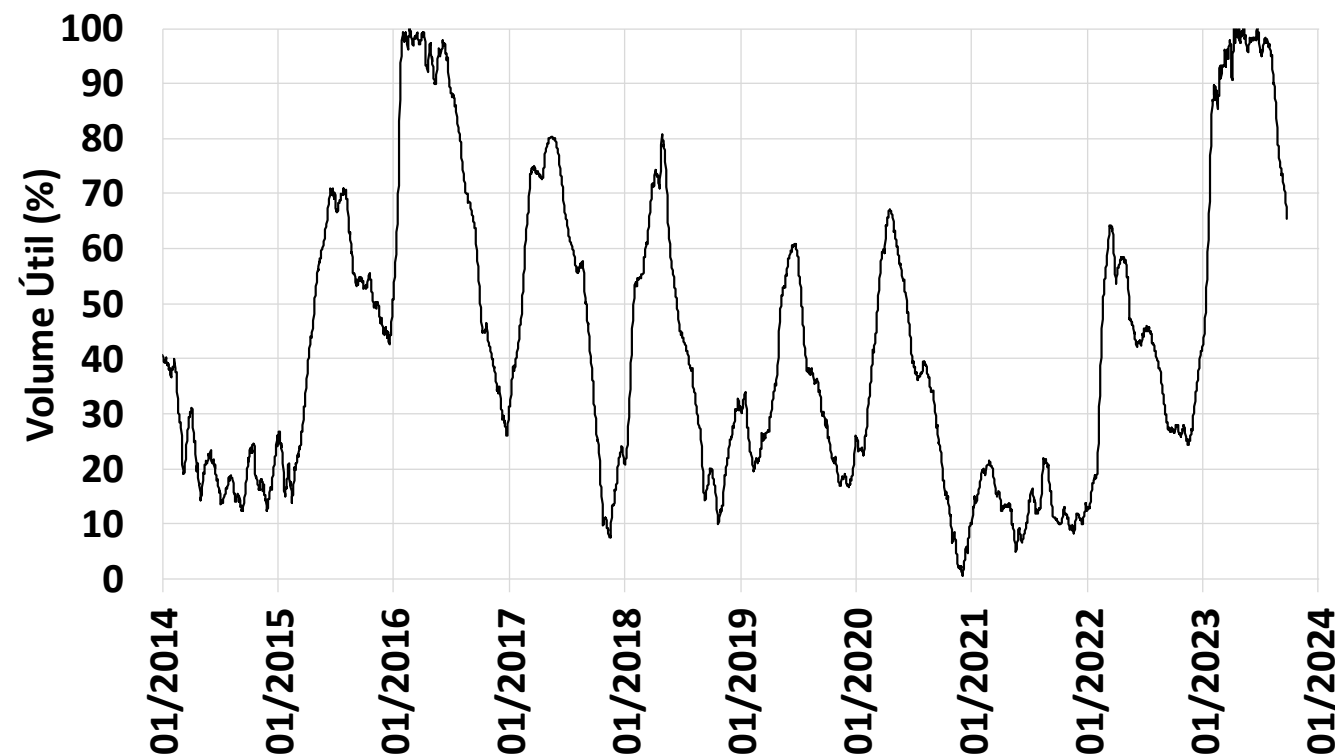
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 24/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/09/2023	1.497	2.241	69,09
19/09/2023	1.666	2.070	68,41
20/09/2023	1.550	1.685	68,19
21/09/2023	1.699	2.008	67,67
22/09/2023	1.765	2.006	67,27
23/09/2023	1.603	2.191	66,29
24/09/2023	1.188	1.655	65,51

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