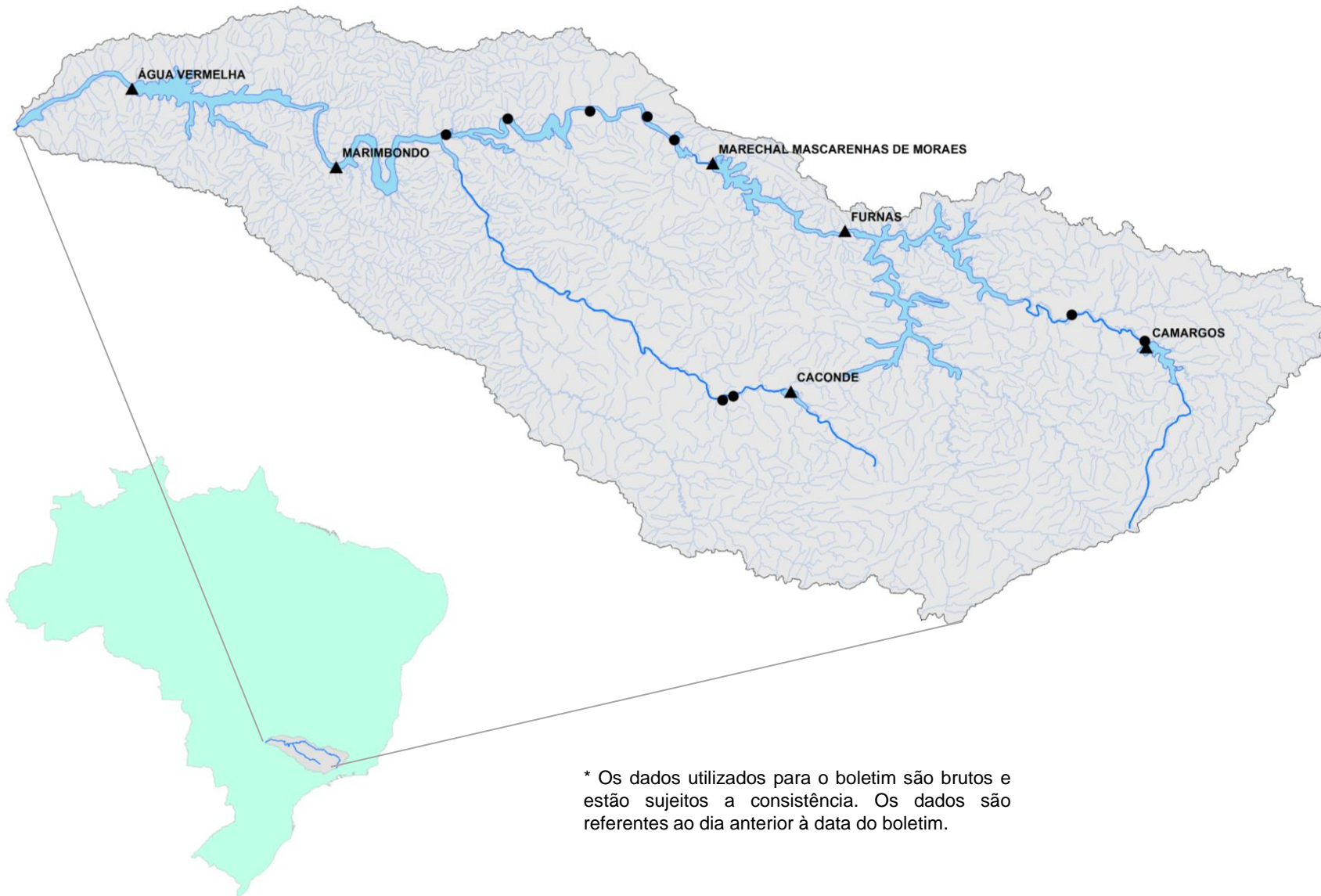


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

15/09/2023\*



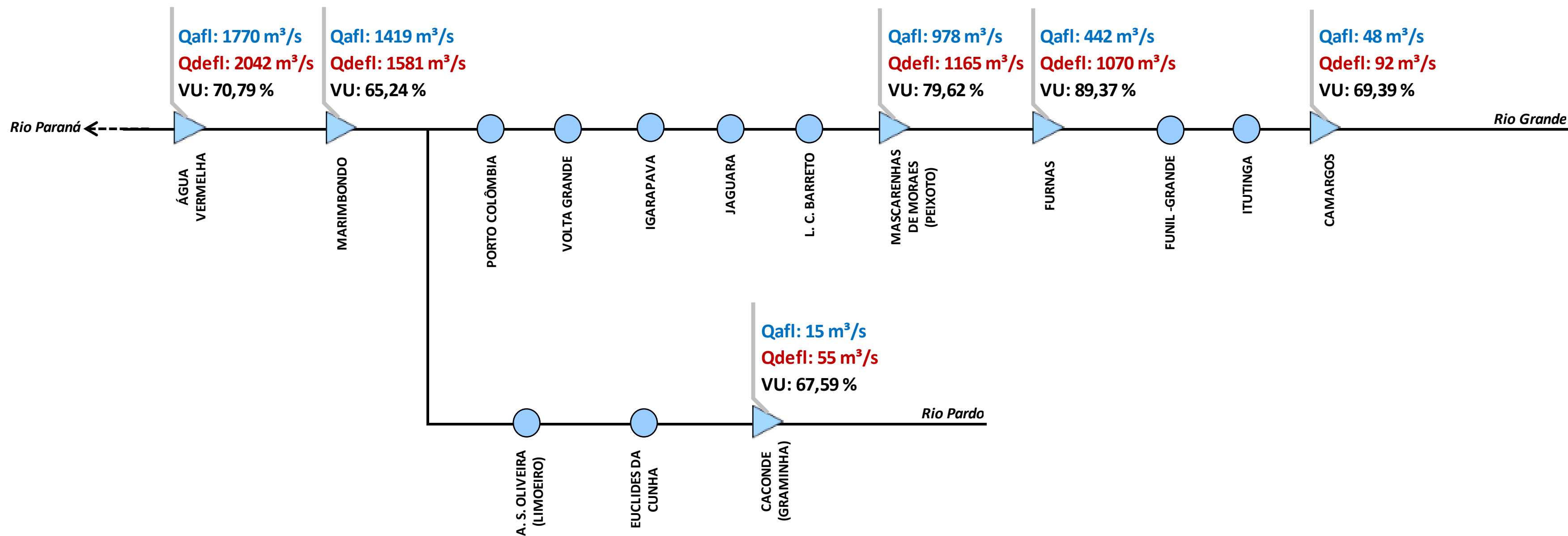
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 14/09/2023			
	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	586,30	74,03	466,30	69,39
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.119,83	92,03	15.386,83	89,37
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.530,48	87,39	1.990,48	79,62
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	391,47	70,56	340,69	67,59
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.321,62	70,27	3.431,62	65,24
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.514,98	86,30	3.659,41	70,79

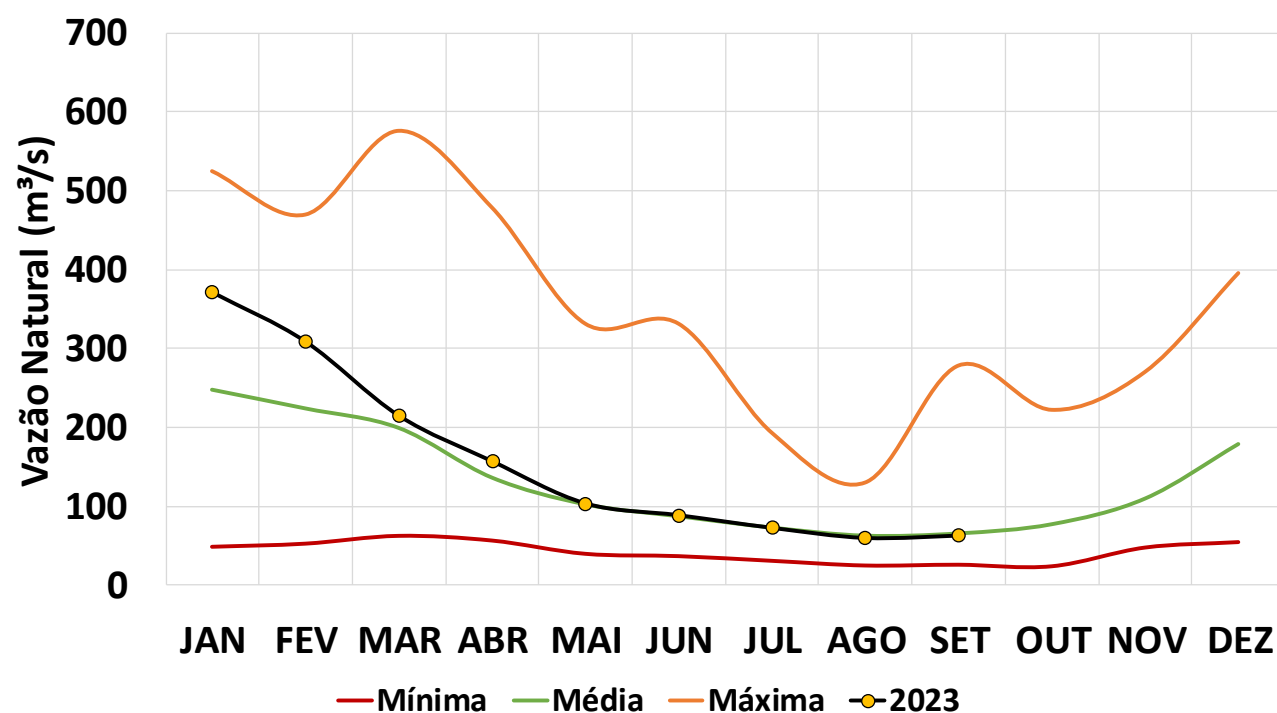
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

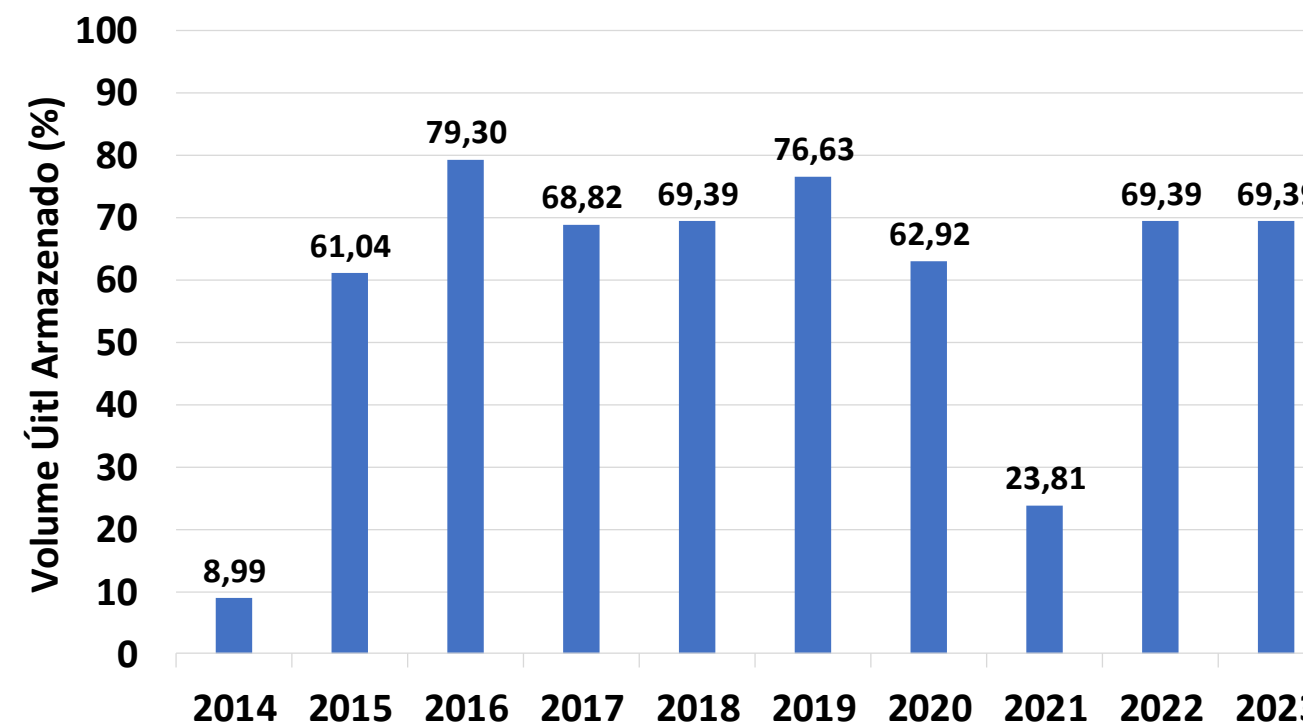
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



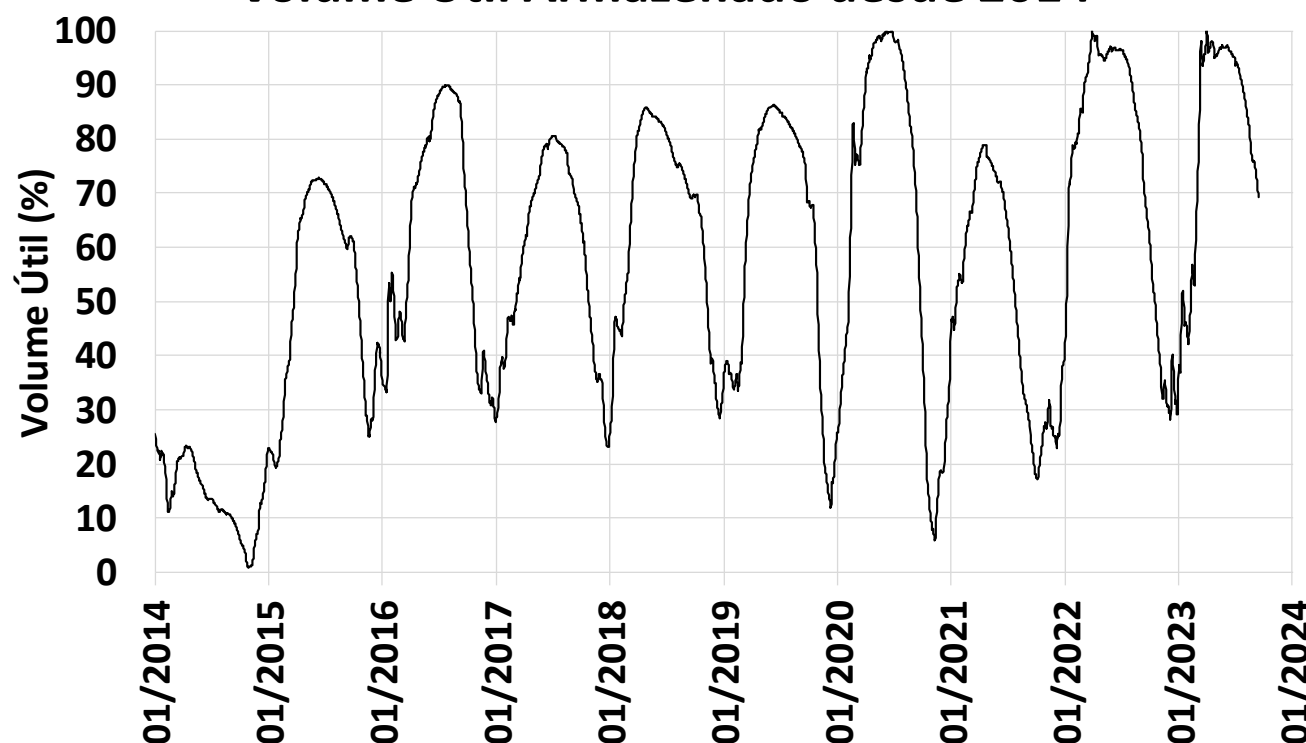
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 14/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014

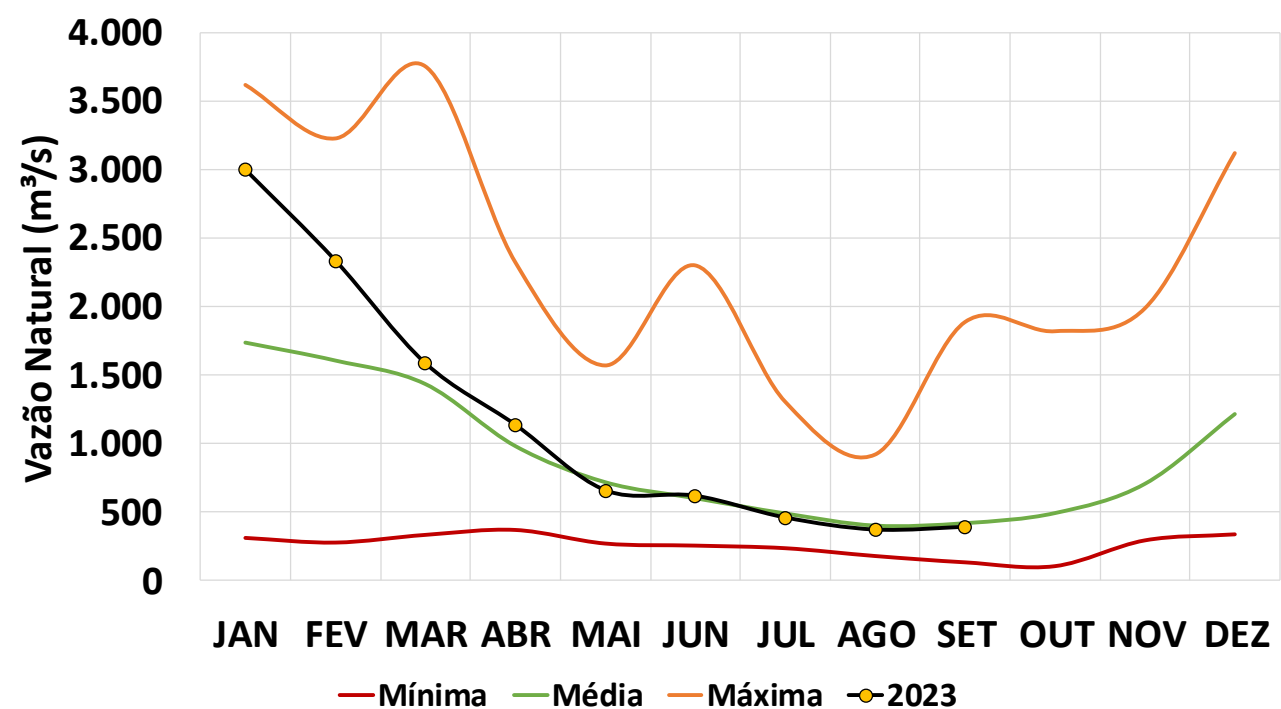


### Operação nos últimos 7 dias

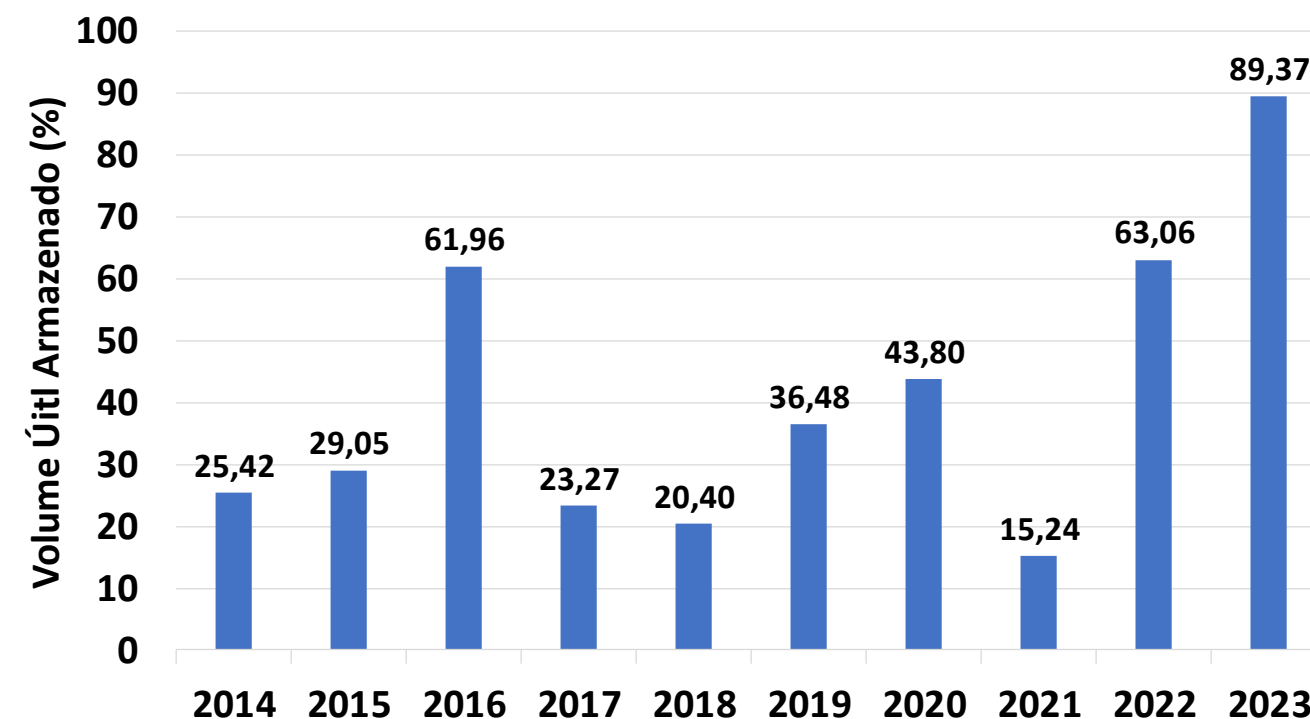
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/09/2023	58	95	72,35
09/09/2023	63	93	71,96
10/09/2023	64	94	71,58
11/09/2023	57	94	71,11
12/09/2023	50	94	70,54
13/09/2023	51	95	69,96
14/09/2023	48	92	69,39

## SALA DE SITUAÇÃO

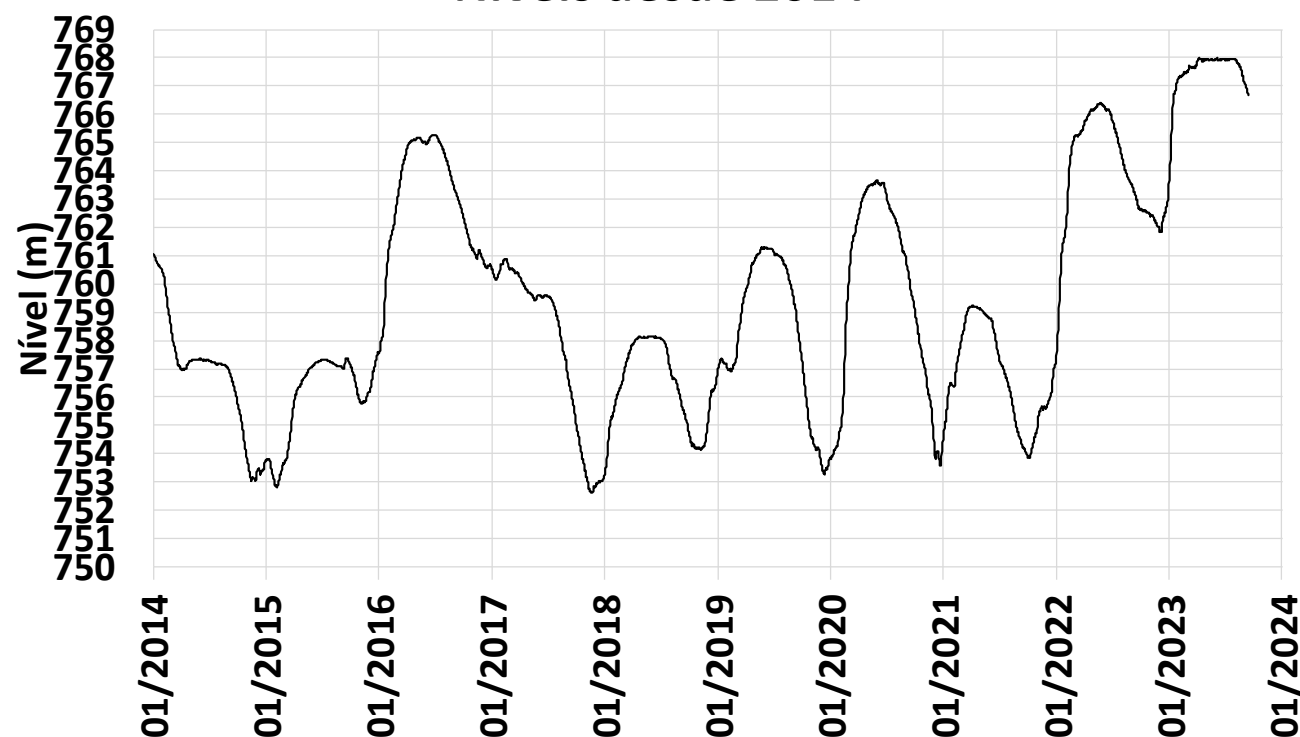
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 14/09



### Níveis desde 2014



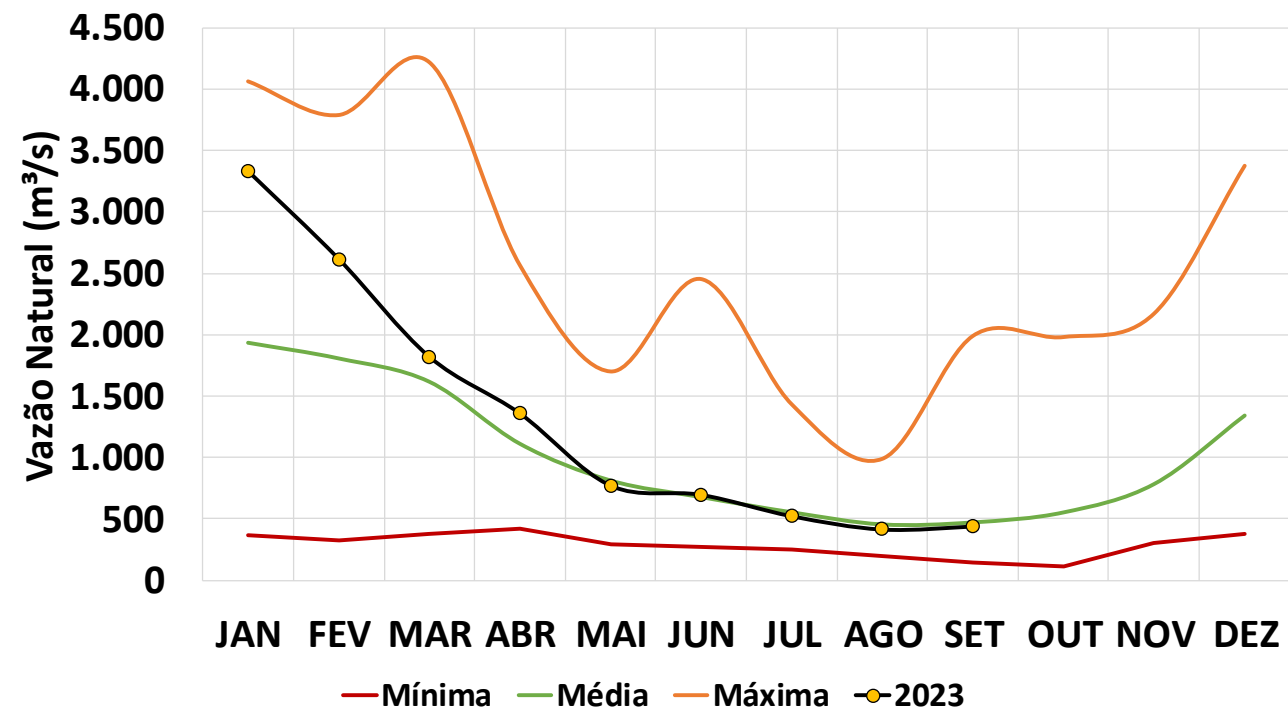
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/09/2023	156	941	766,92	91,18
09/09/2023	155	783	766,88	90,86
10/09/2023	411	568	766,87	90,79
11/09/2023	238	1.023	766,82	90,39
12/09/2023	295	1.080	766,77	90,00
13/09/2023	441	1.069	766,73	89,68
14/09/2023	442	1.070	766,69	89,37

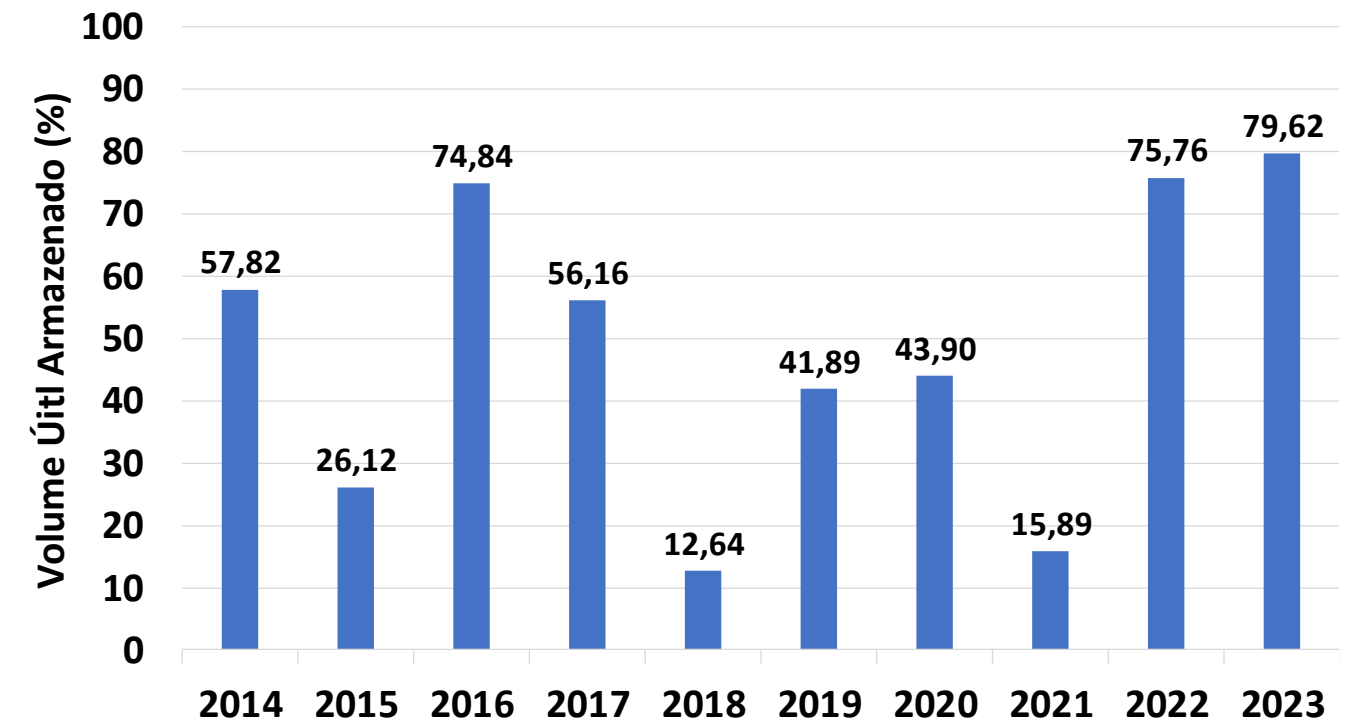
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

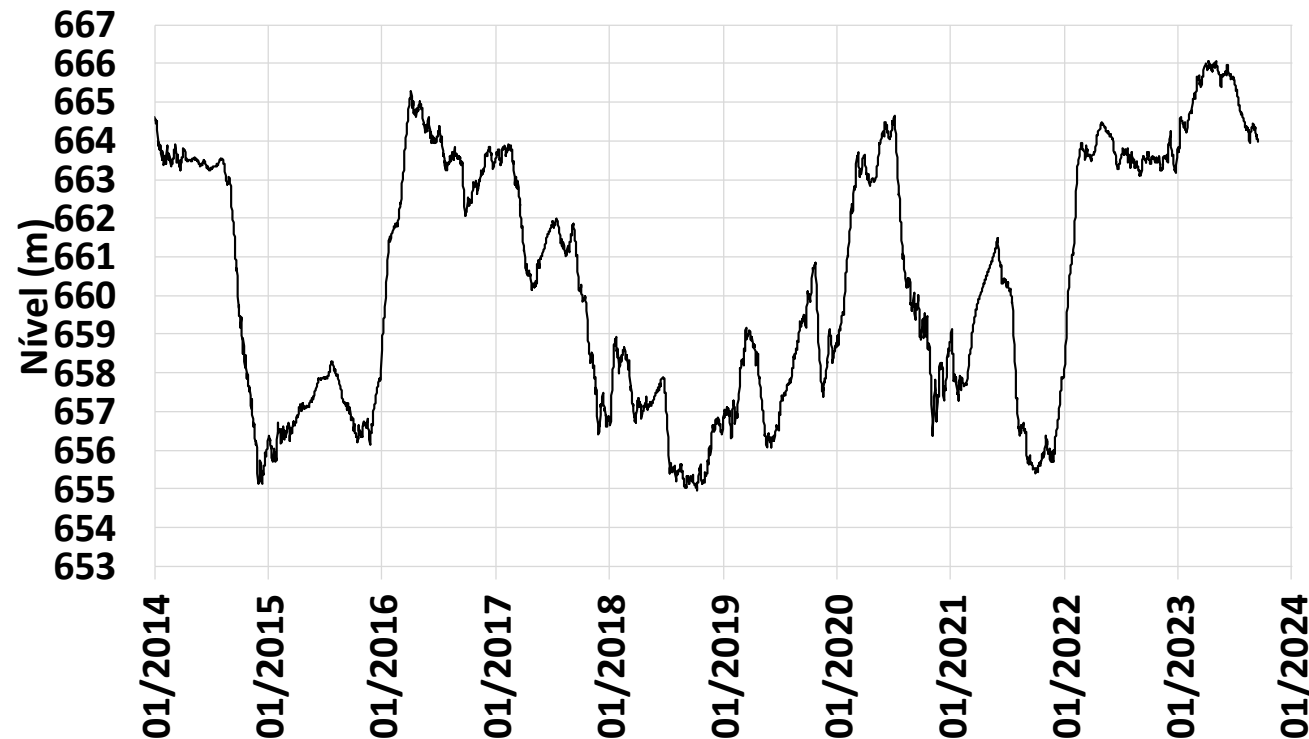
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 14/09



### Níveis desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

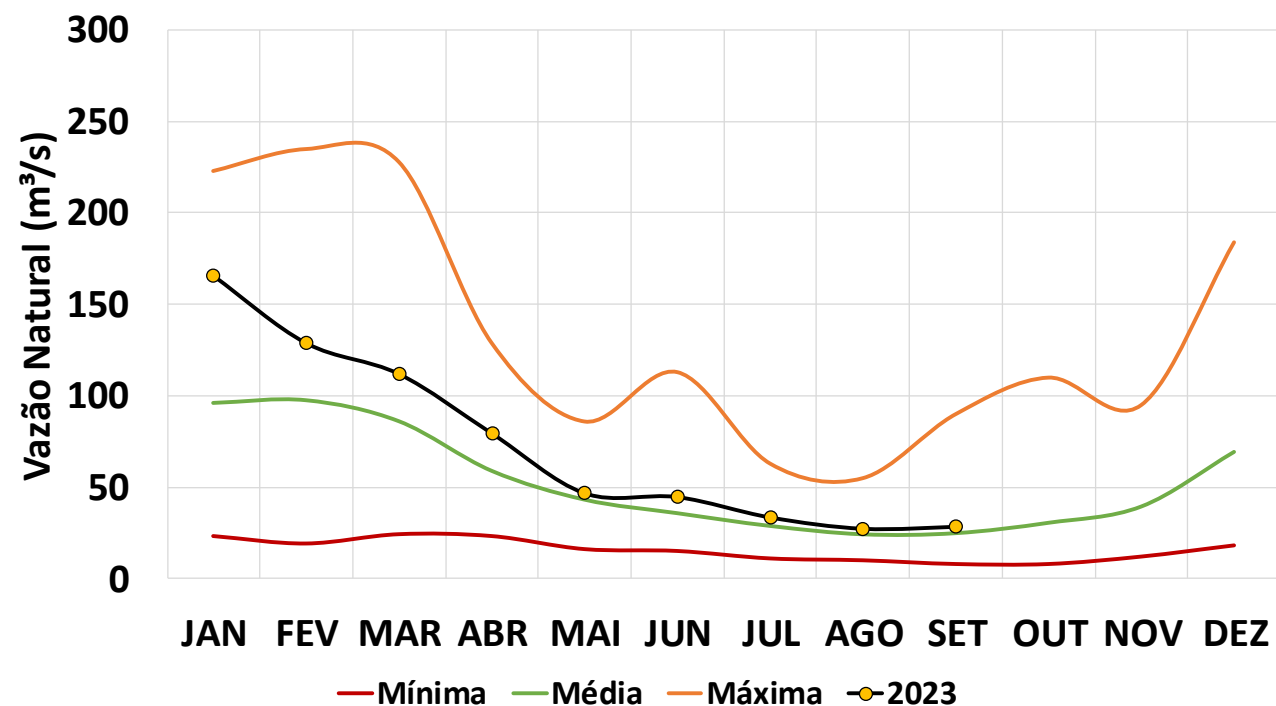
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/09/2023	994	1.155	664,15	81,29
09/09/2023	817	951	664,10	80,82
10/09/2023	564	430	664,15	81,29
11/09/2023	1.038	1.172	664,10	80,82
12/09/2023	1.014	1.175	664,04	80,27
13/09/2023	1.170	1.170	664,04	80,27
14/09/2023	978	1.165	663,97	79,62

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

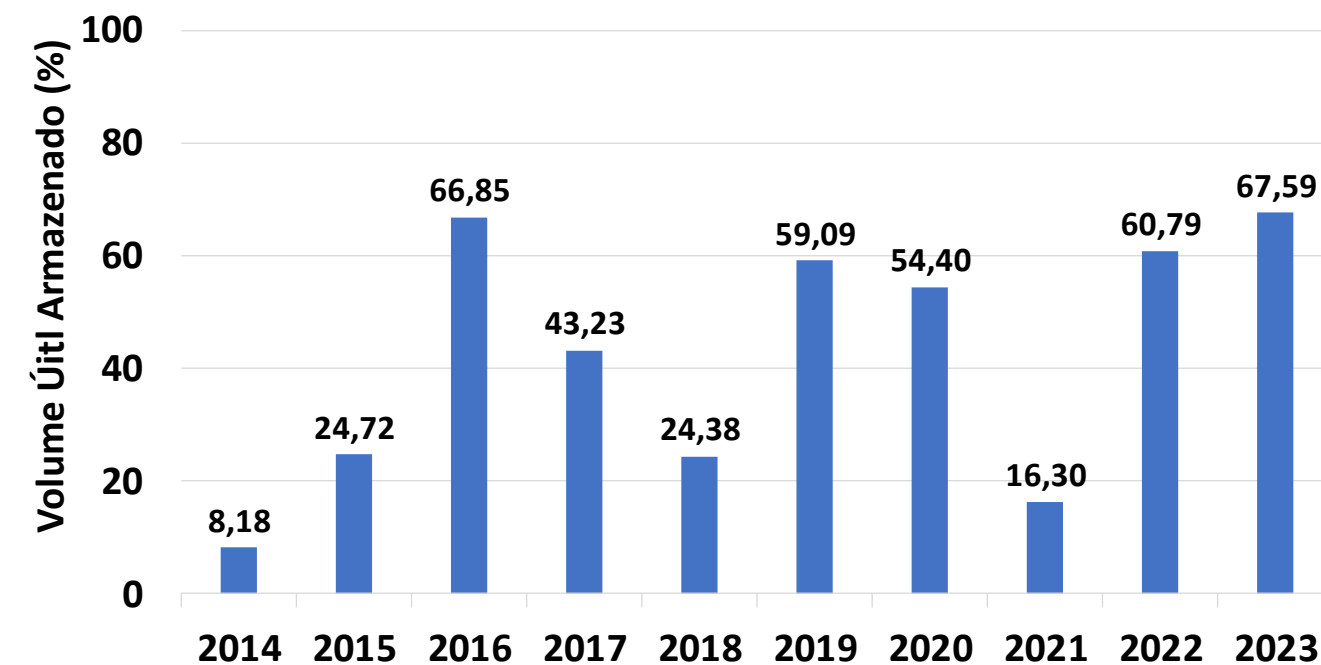


## SALA DE SITUAÇÃO

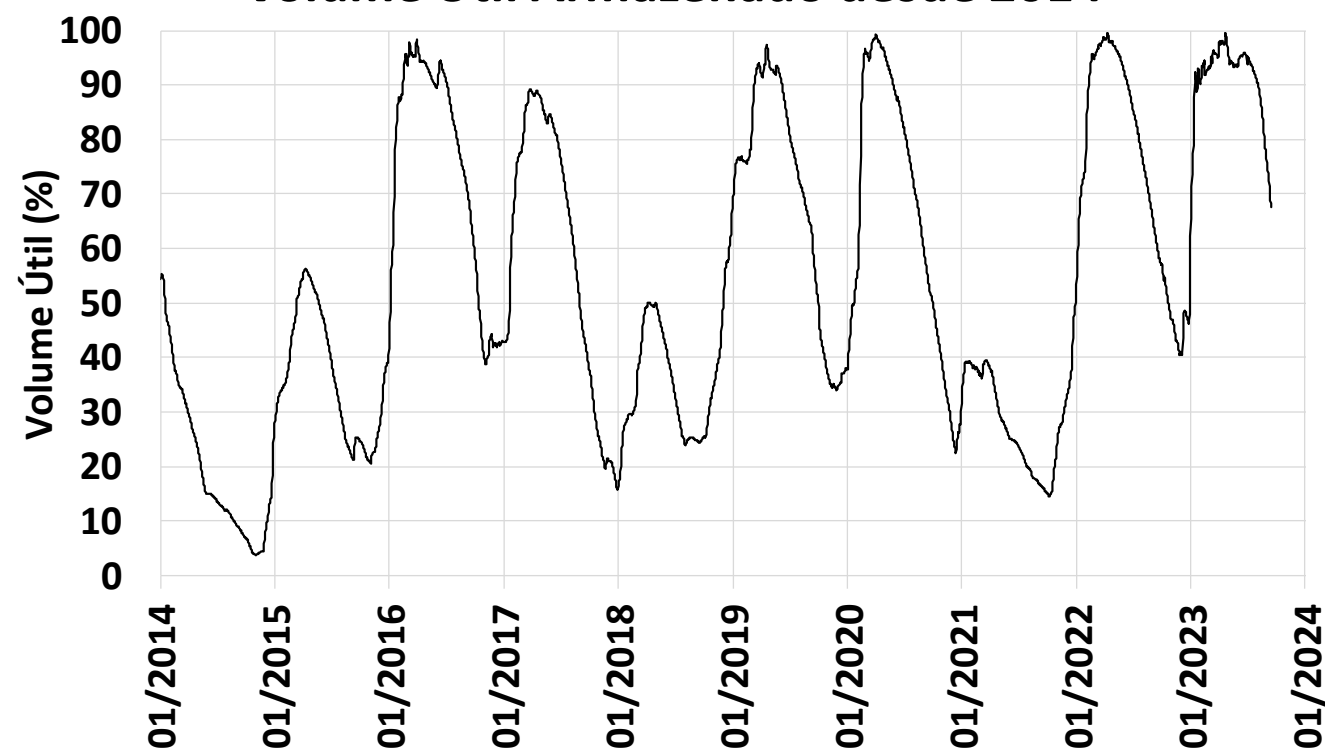
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 14/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014

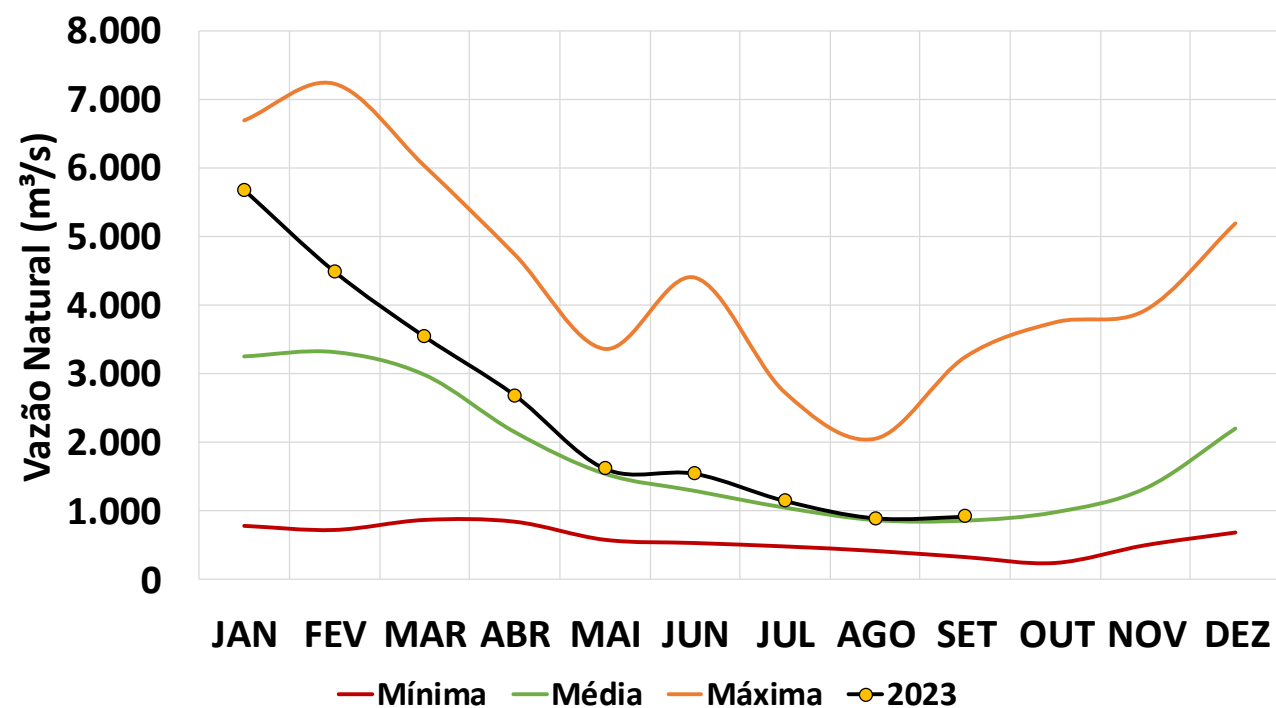


### Operação nos últimos 7 dias

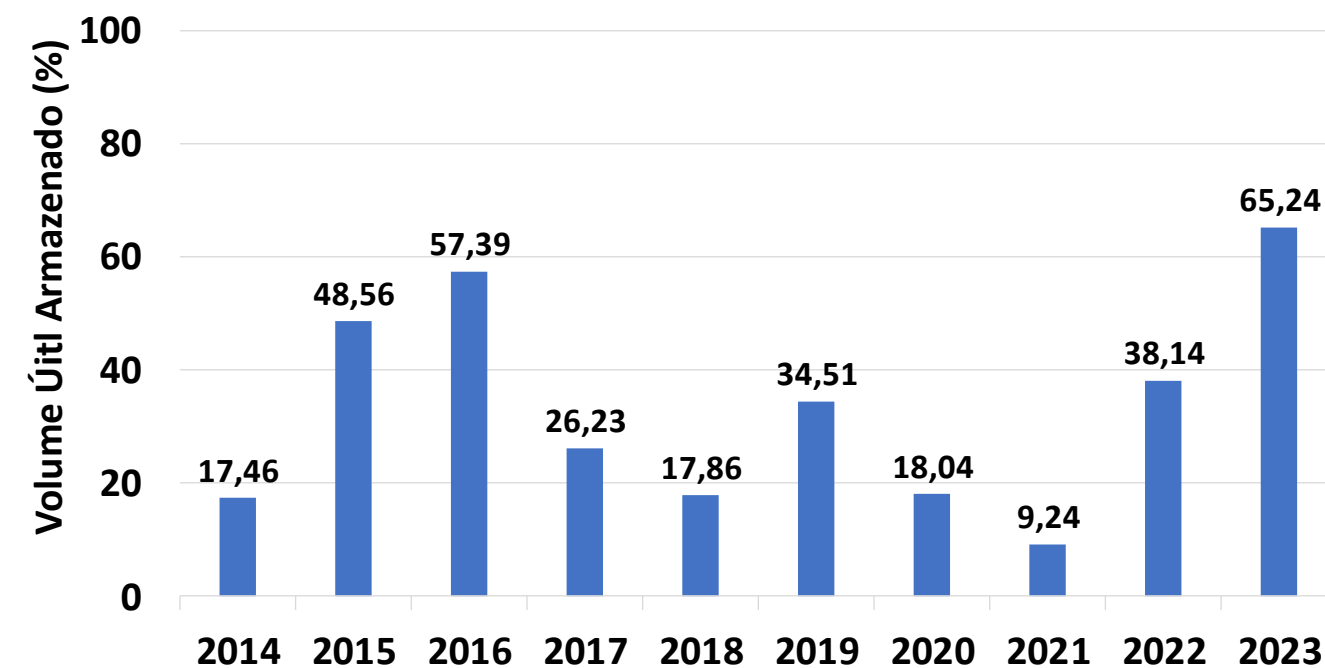
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/09/2023	12	60	71,49
09/09/2023	22	60	70,83
10/09/2023	21	59	70,18
11/09/2023	26	58	69,63
12/09/2023	14	58	68,88
13/09/2023	23	58	68,28
14/09/2023	15	55	67,59

## SALA DE SITUAÇÃO

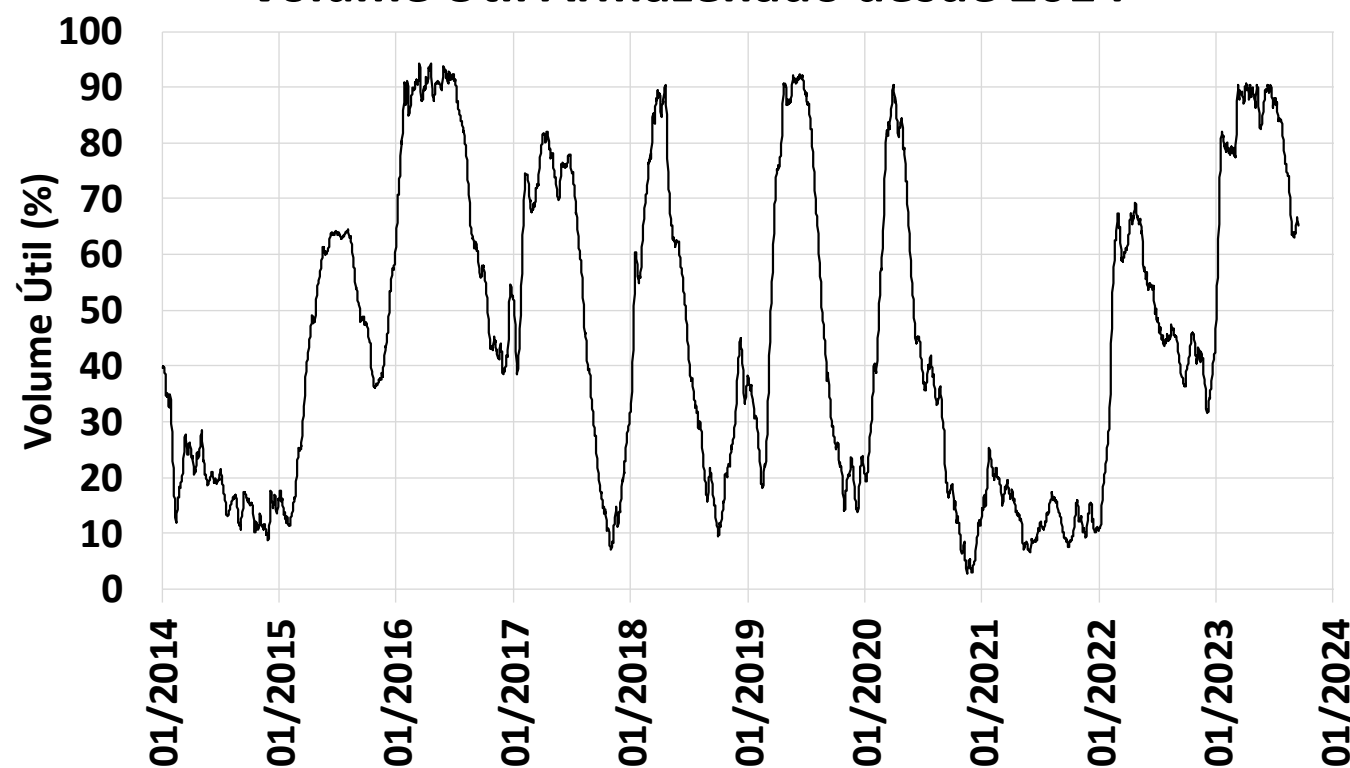
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 14/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014

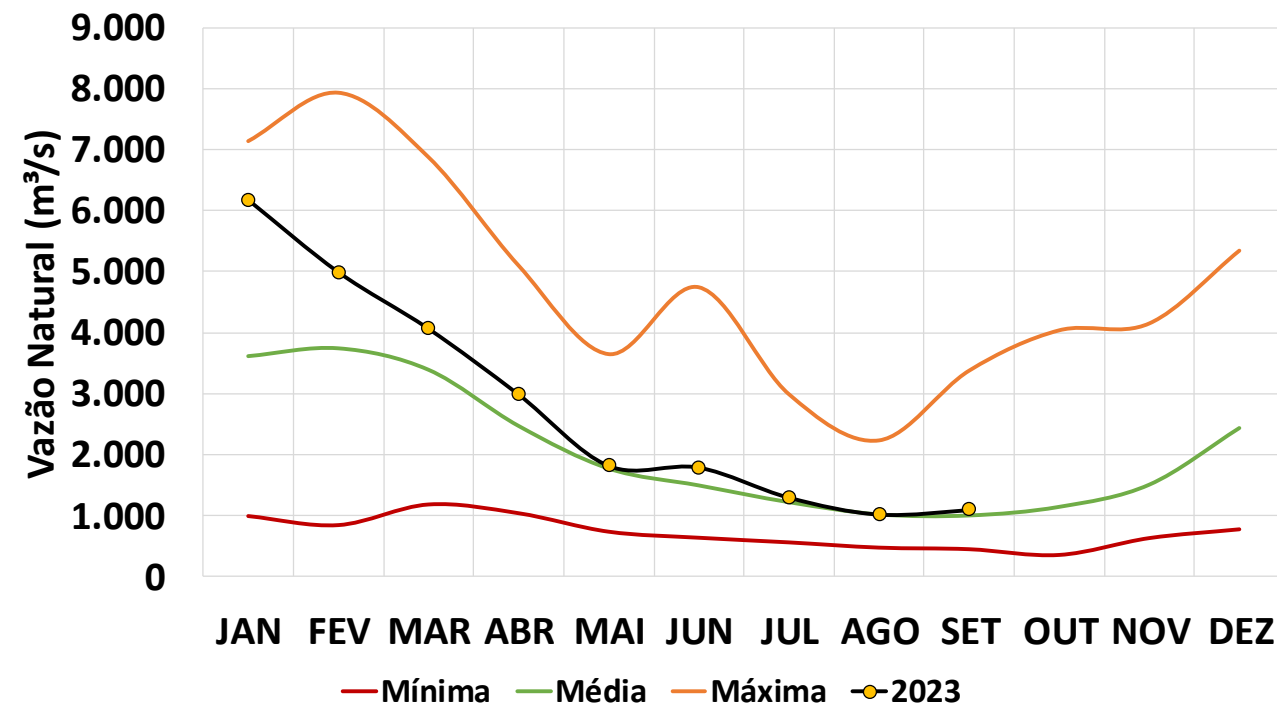


### Operação nos últimos 7 dias

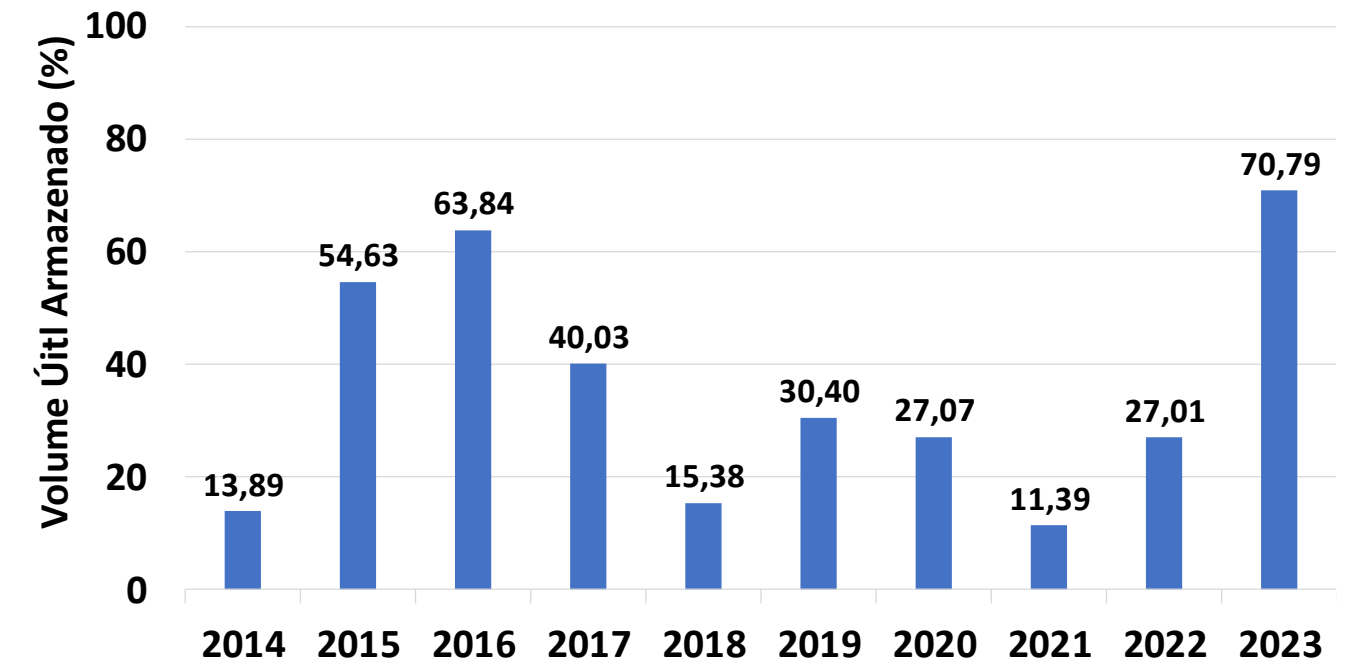
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/09/2023	1.708	1.303	65,84
09/09/2023	1.569	1.366	66,17
10/09/2023	1.507	1.223	66,63
11/09/2023	1.463	1.585	66,44
12/09/2023	1.384	1.627	66,04
13/09/2023	1.347	1.671	65,50
14/09/2023	1.419	1.581	65,24

## SALA DE SITUAÇÃO

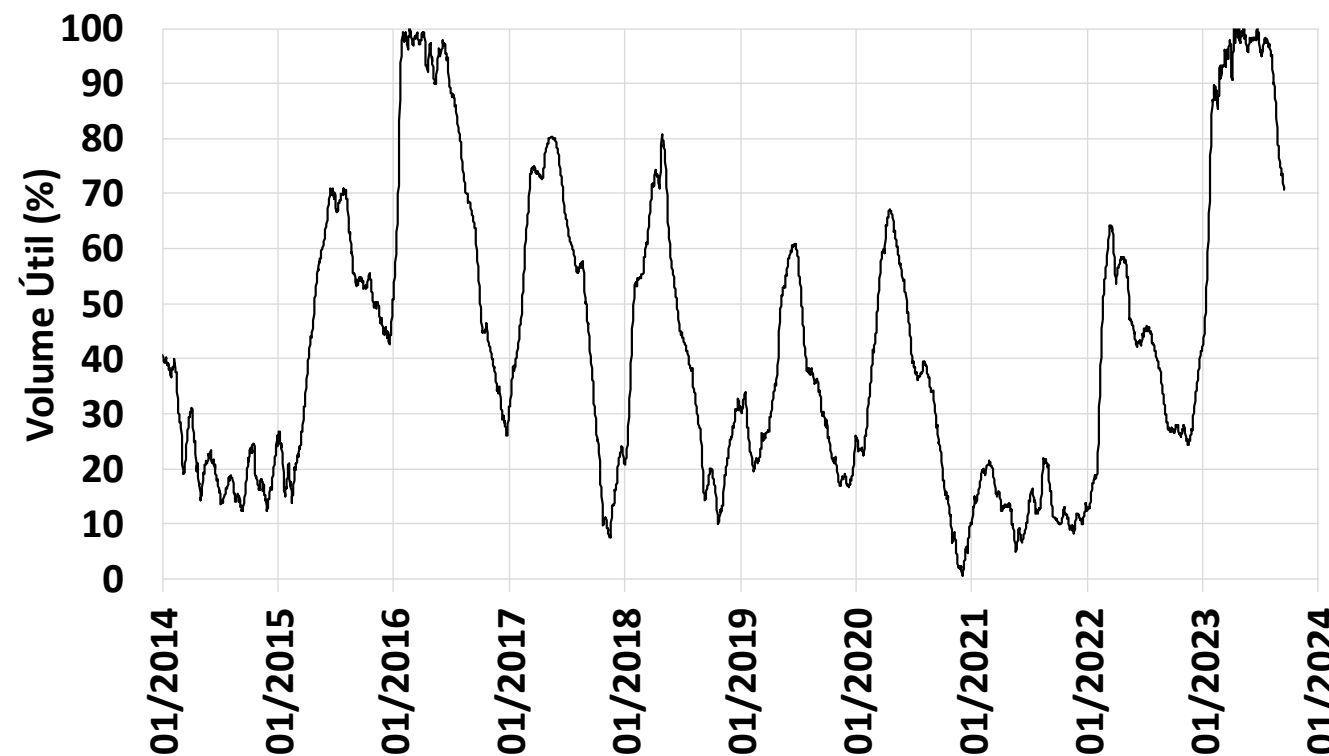
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 14/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/09/2023	1.394	1.449	73,52
09/09/2023	1.451	1.588	73,29
10/09/2023	1.306	1.443	73,06
11/09/2023	1.520	1.835	72,54
12/09/2023	1.632	2.000	71,92
13/09/2023	1.727	2.136	71,24
14/09/2023	1.770	2.042	70,79

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