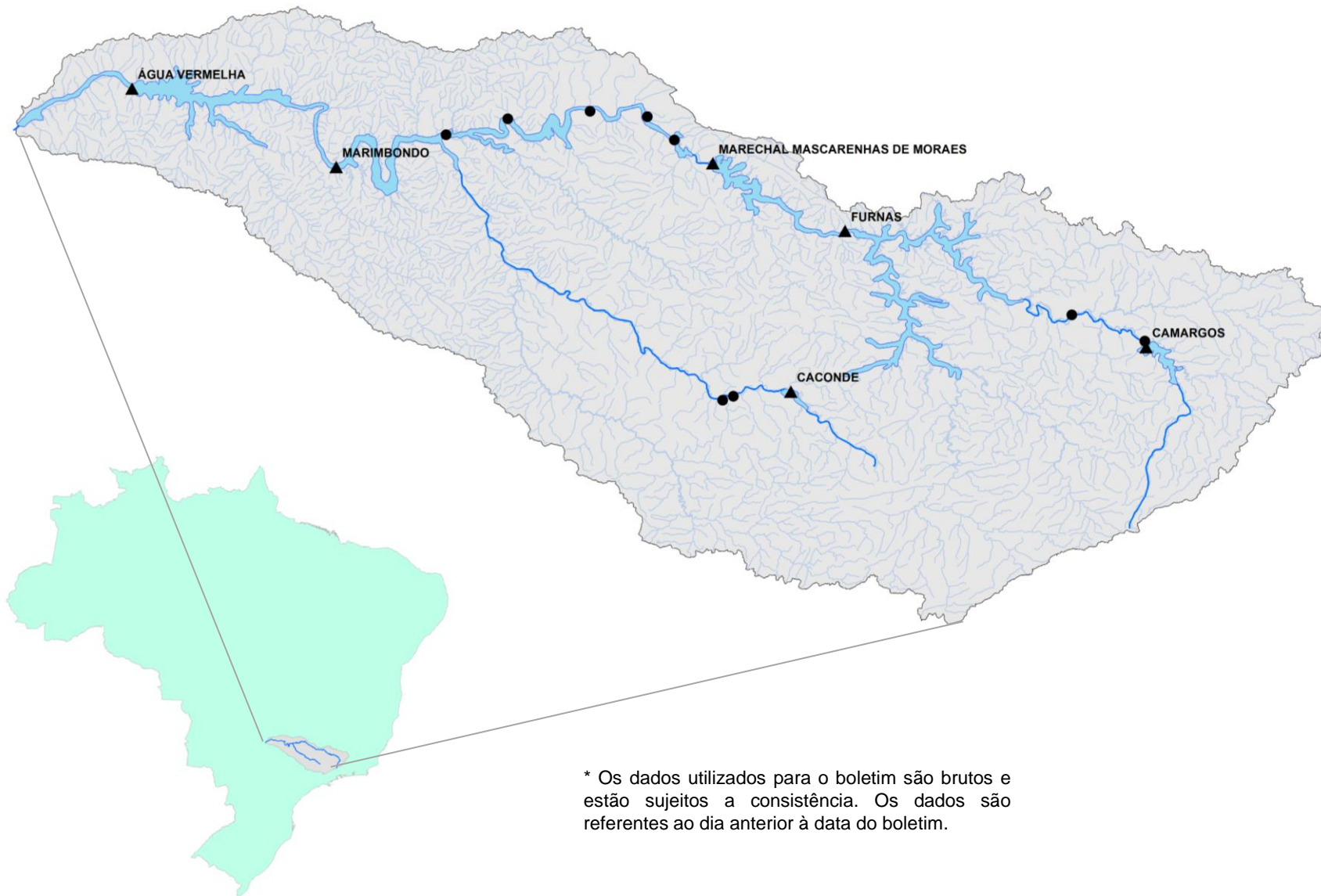


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

28/08/2023\*



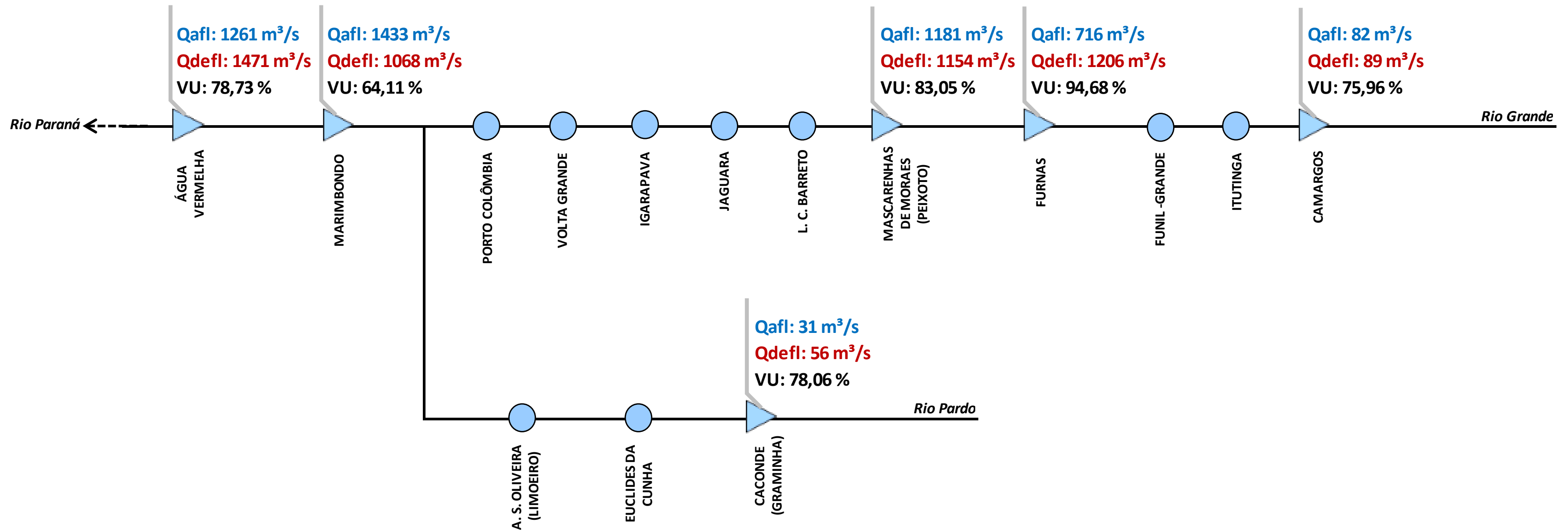
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 27/08/2023			
	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	630,45	79,60	510,45	75,96
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.034,06	96,01	16.301,06	94,68
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	444,24	80,07	393,46	78,06
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.262,19	69,30	3.372,19	64,11
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.925,43	90,03	4.069,86	78,73

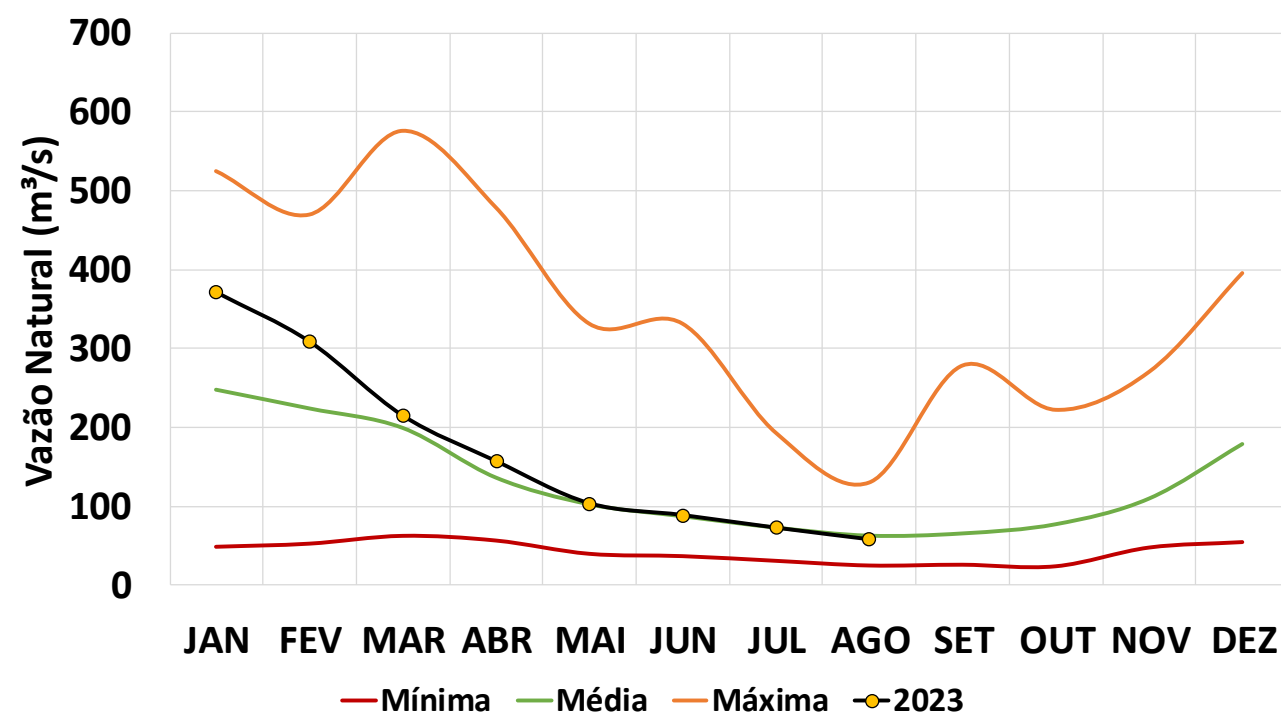
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

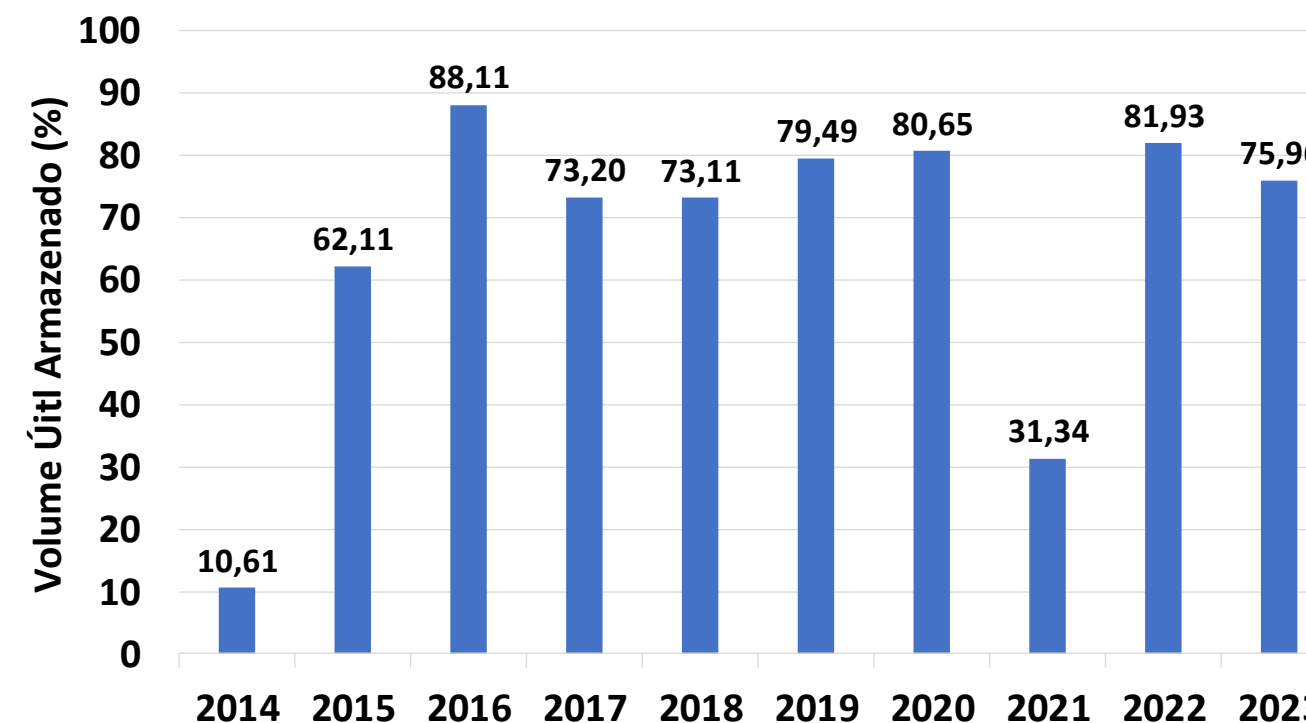
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



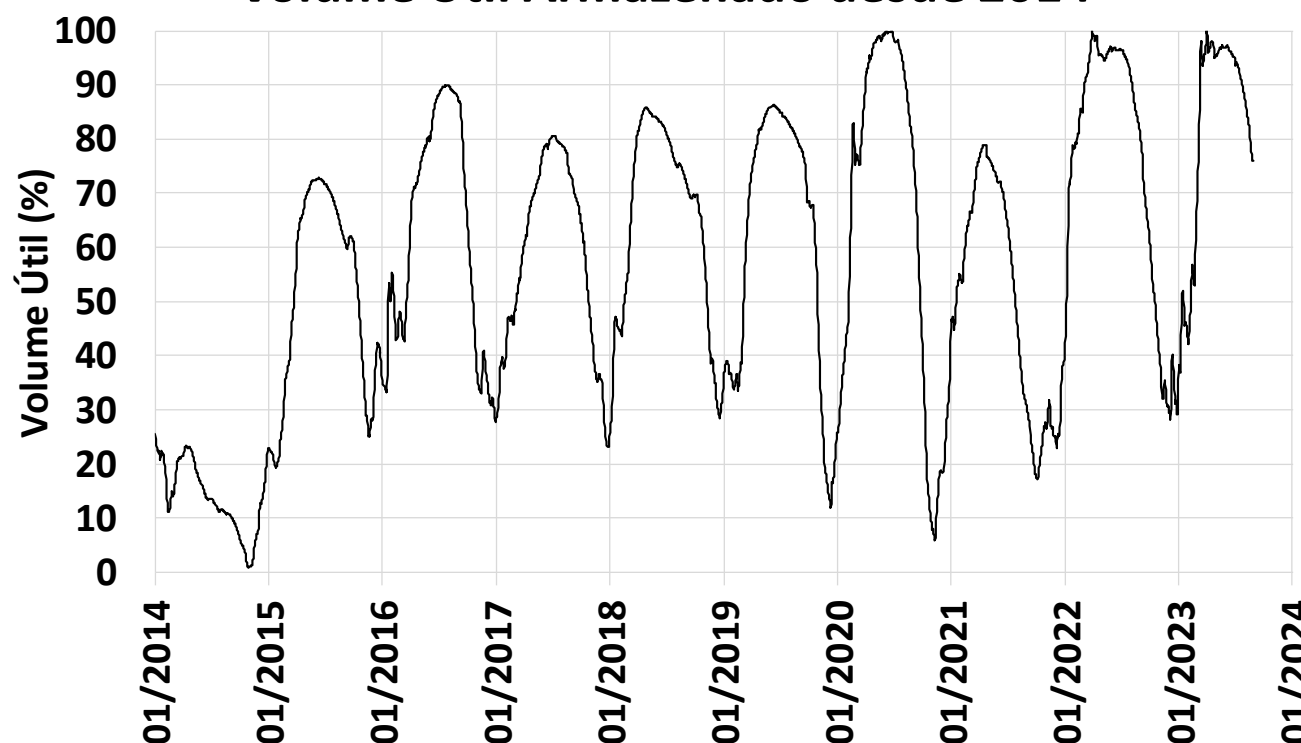
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 27/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014

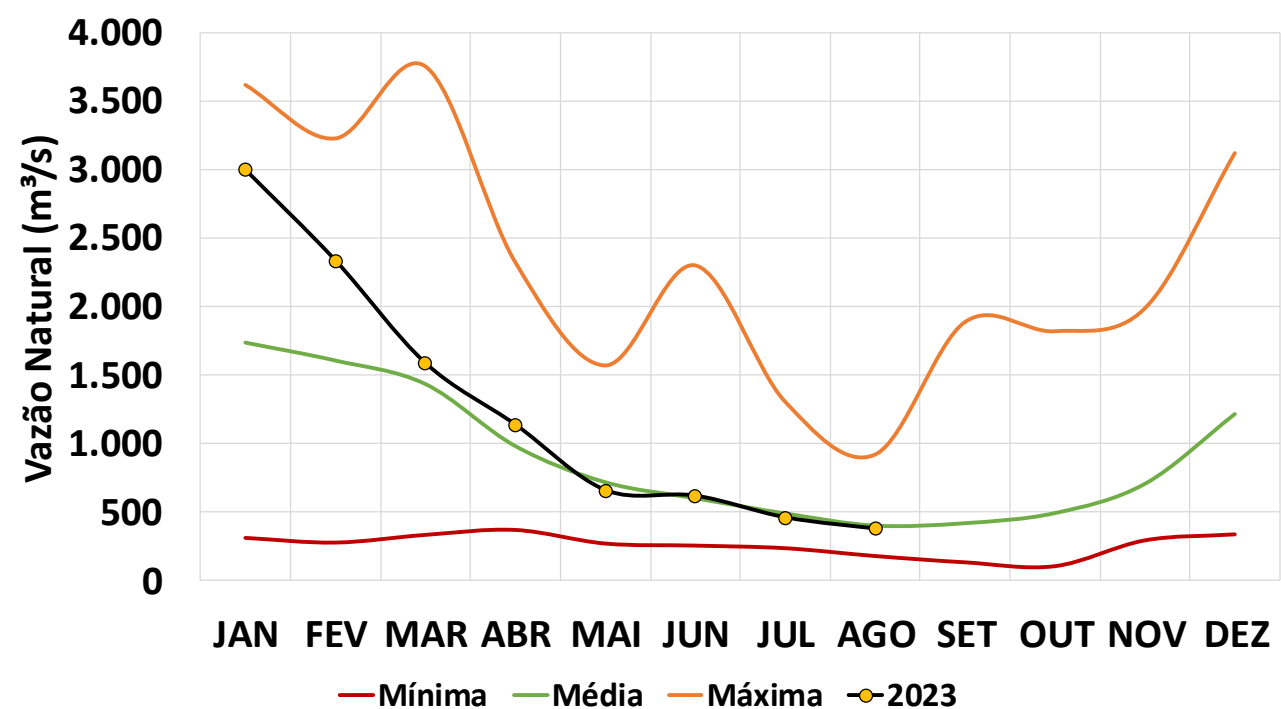


### Operação nos últimos 7 dias

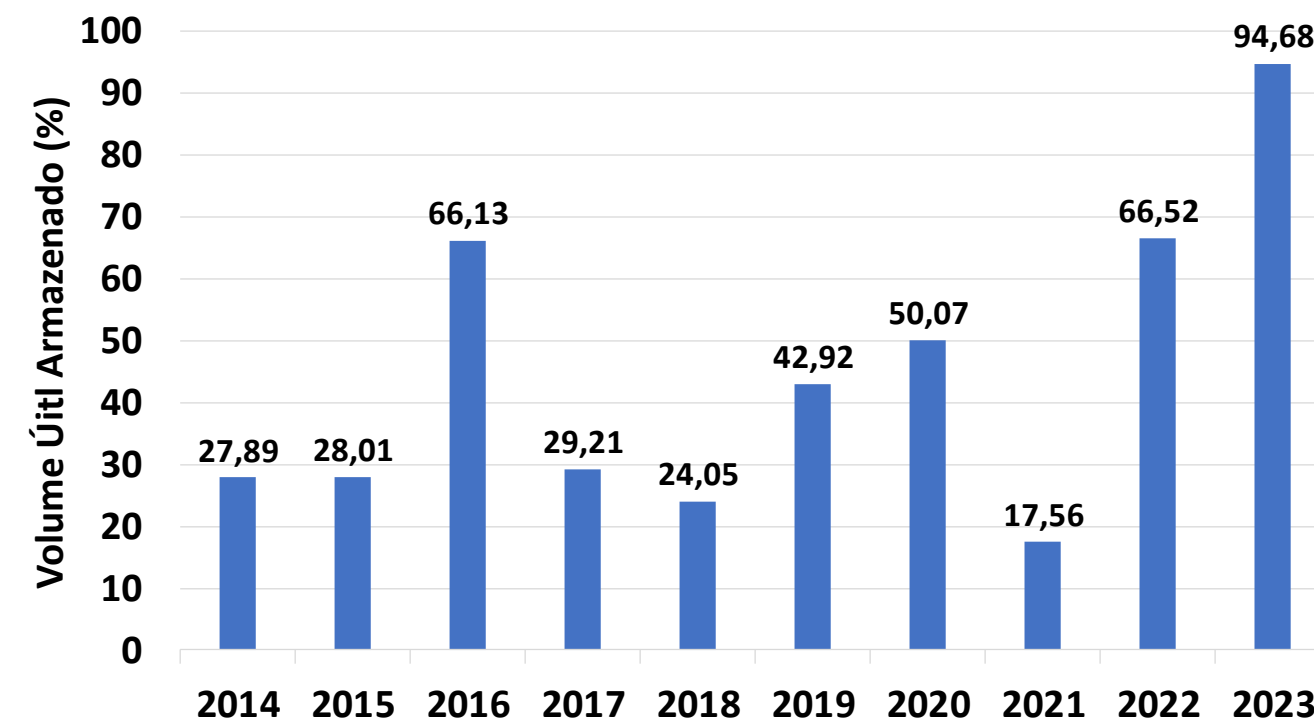
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/08/2023	64	86	77,96
22/08/2023	64	86	77,68
23/08/2023	58	95	77,20
24/08/2023	58	88	76,82
25/08/2023	58	88	76,44
26/08/2023	59	89	76,06
27/08/2023	82	89	75,96

## SALA DE SITUAÇÃO

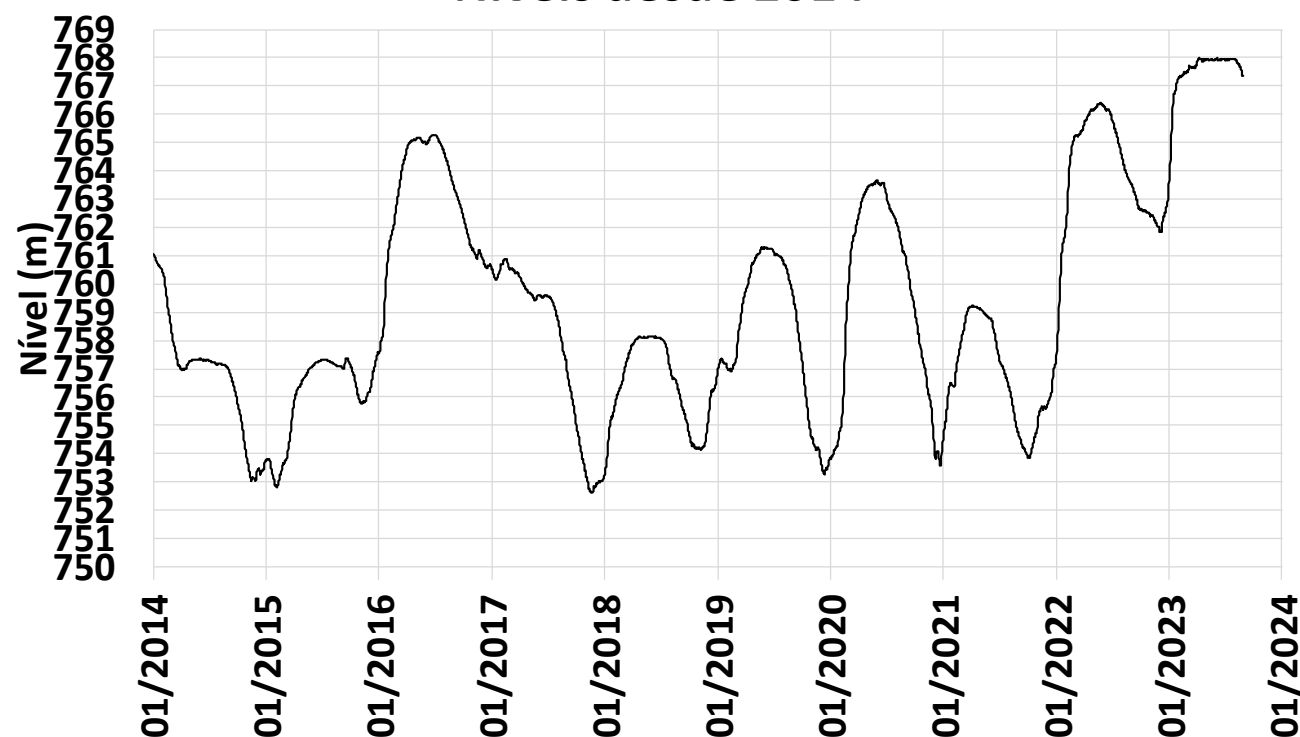
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 27/08



### Níveis desde 2014



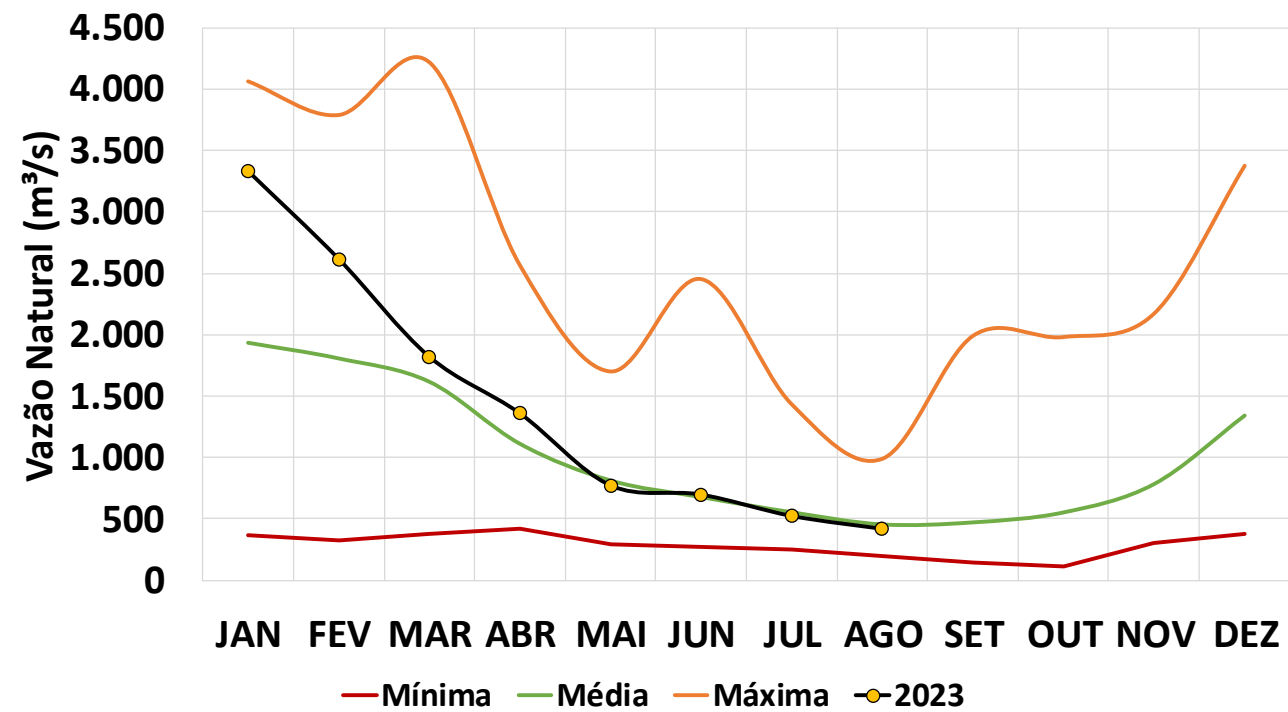
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/08/2023	381	903	767,60	96,71
22/08/2023	393	850	767,57	96,48
23/08/2023	321	974	767,53	96,15
24/08/2023	207	1.121	767,47	95,69
25/08/2023	703	1.258	767,44	95,41
26/08/2023	114	1.093	767,38	94,92
27/08/2023	716	1.206	767,35	94,68

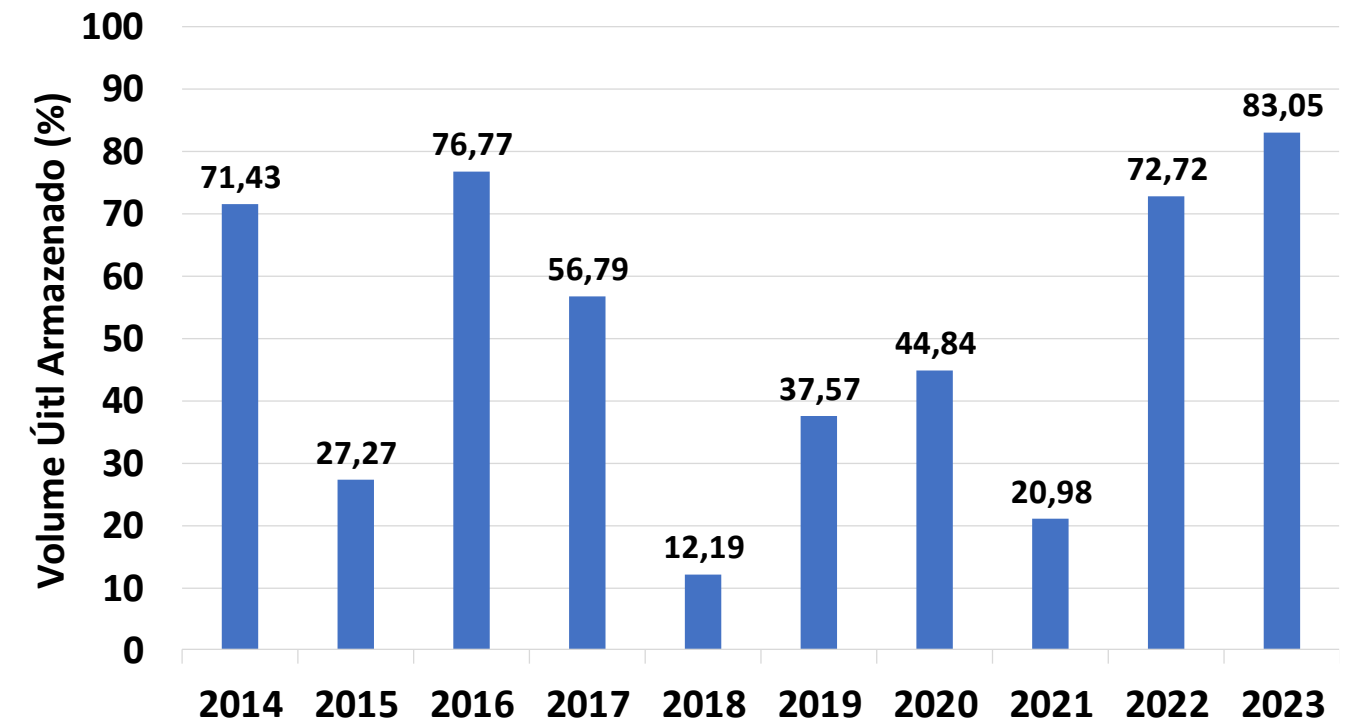
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

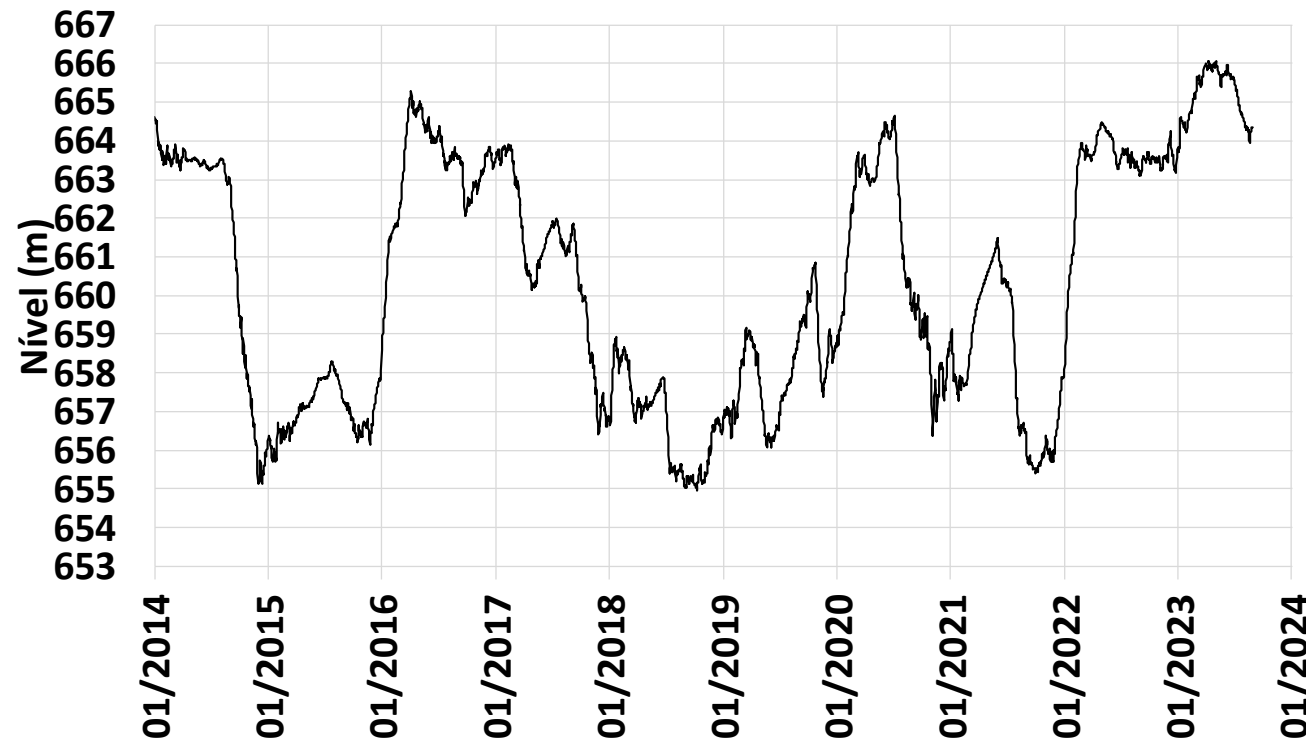
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 27/08



### Níveis desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

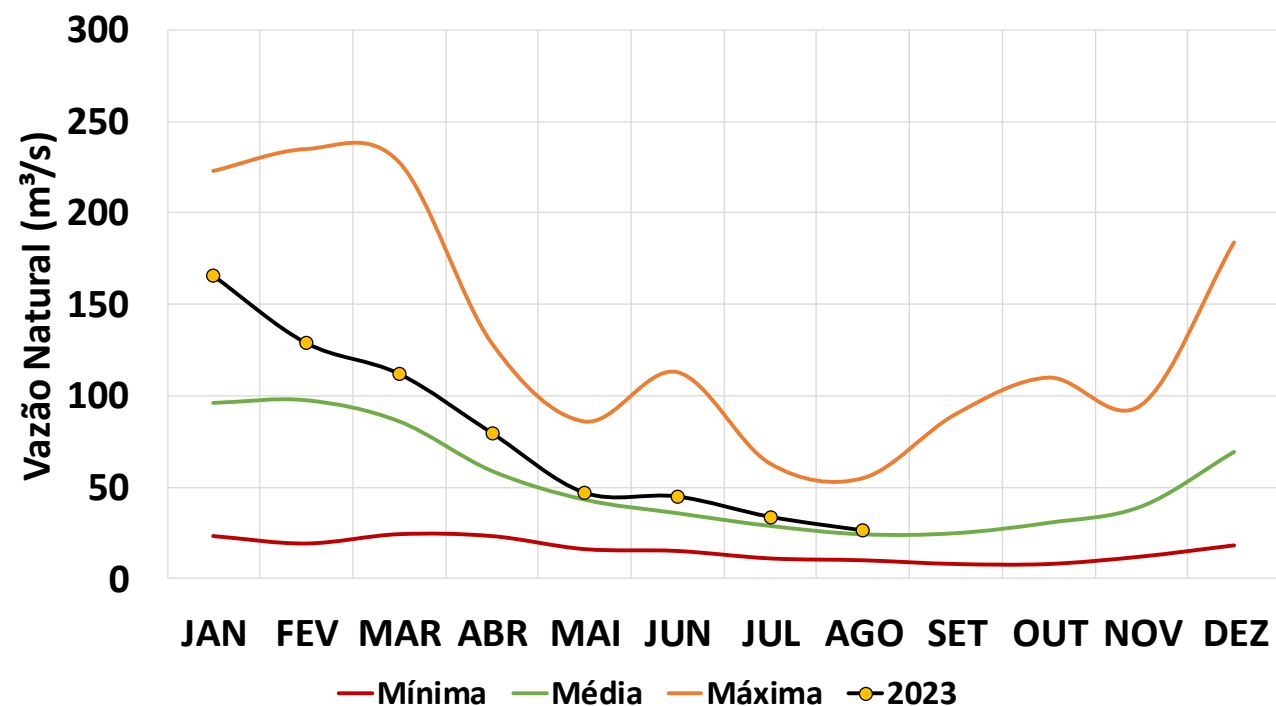
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/08/2023	981	793	664,19	81,66
22/08/2023	816	736	664,22	81,94
23/08/2023	923	843	664,25	82,21
24/08/2023	1.176	961	664,33	82,96
25/08/2023	1.223	1.169	664,35	83,14
26/08/2023	1.104	1.158	664,33	82,96
27/08/2023	1.181	1.154	664,34	83,05

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

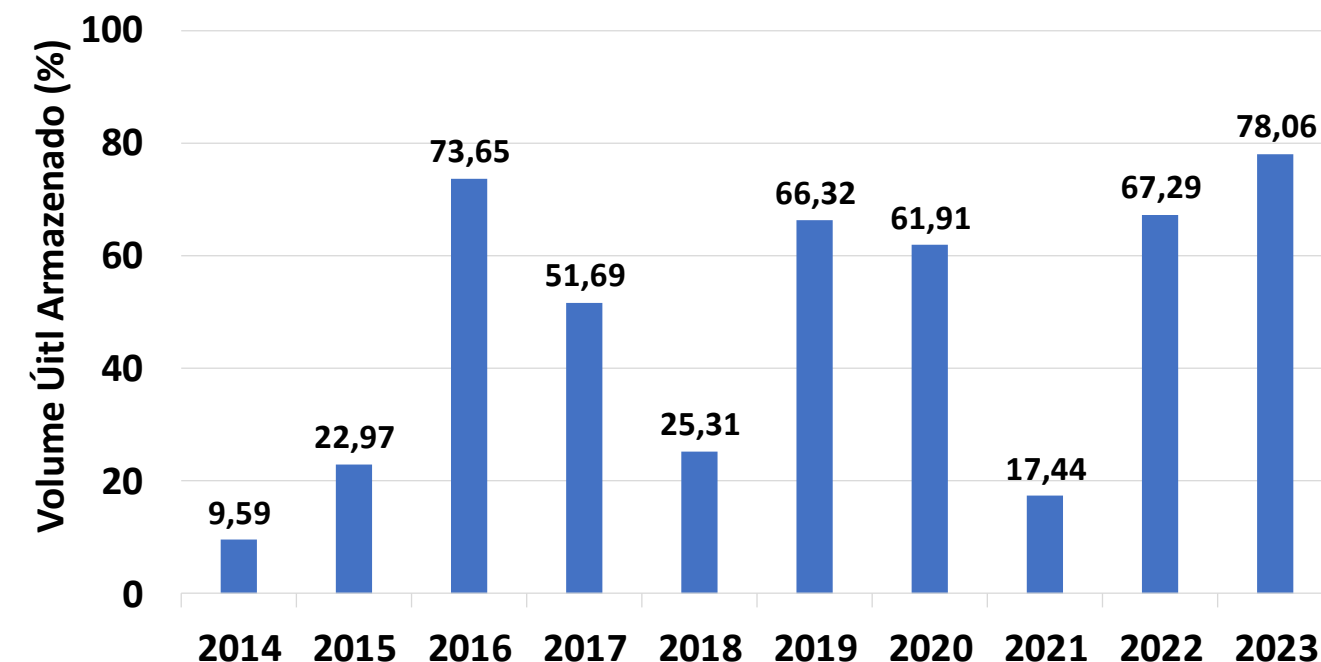


## SALA DE SITUAÇÃO

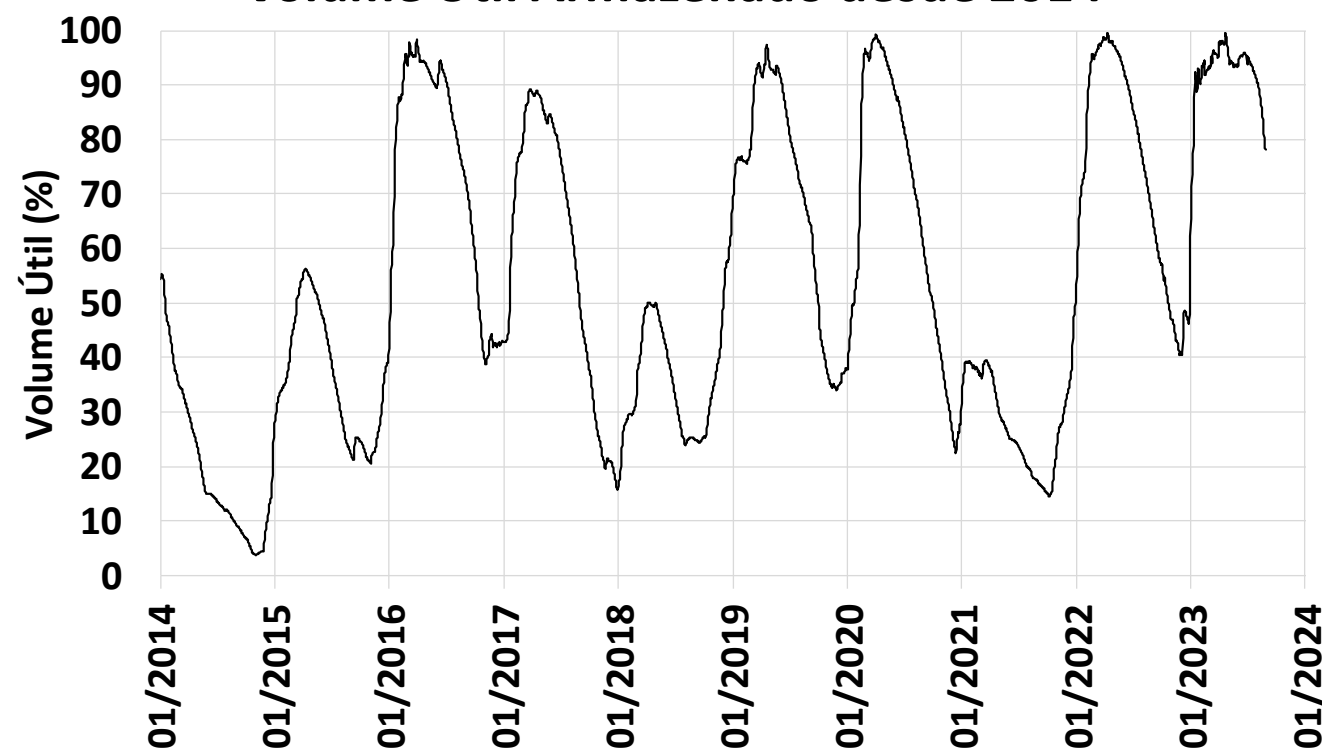
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 27/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



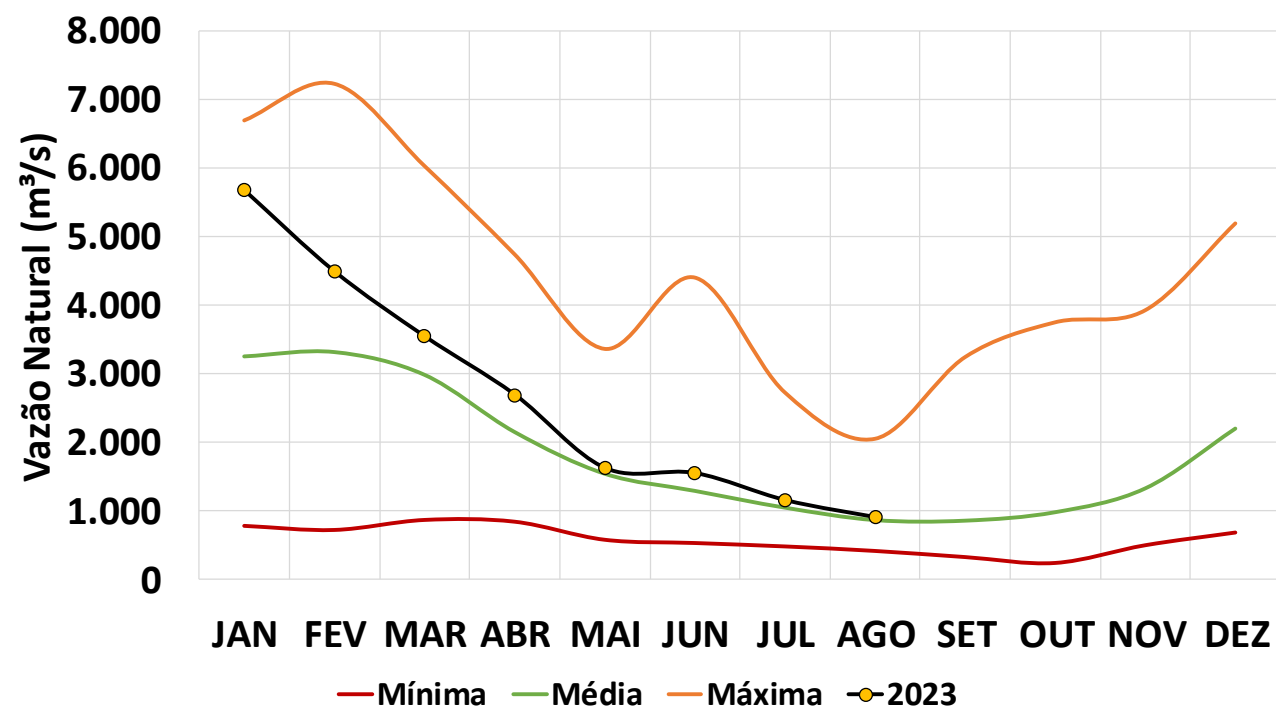
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/08/2023	18	56	81,64
22/08/2023	24	56	81,09
23/08/2023	19	60	80,38
24/08/2023	23	55	79,84
25/08/2023	18	56	79,19
26/08/2023	15	56	78,49
27/08/2023	31	56	78,06

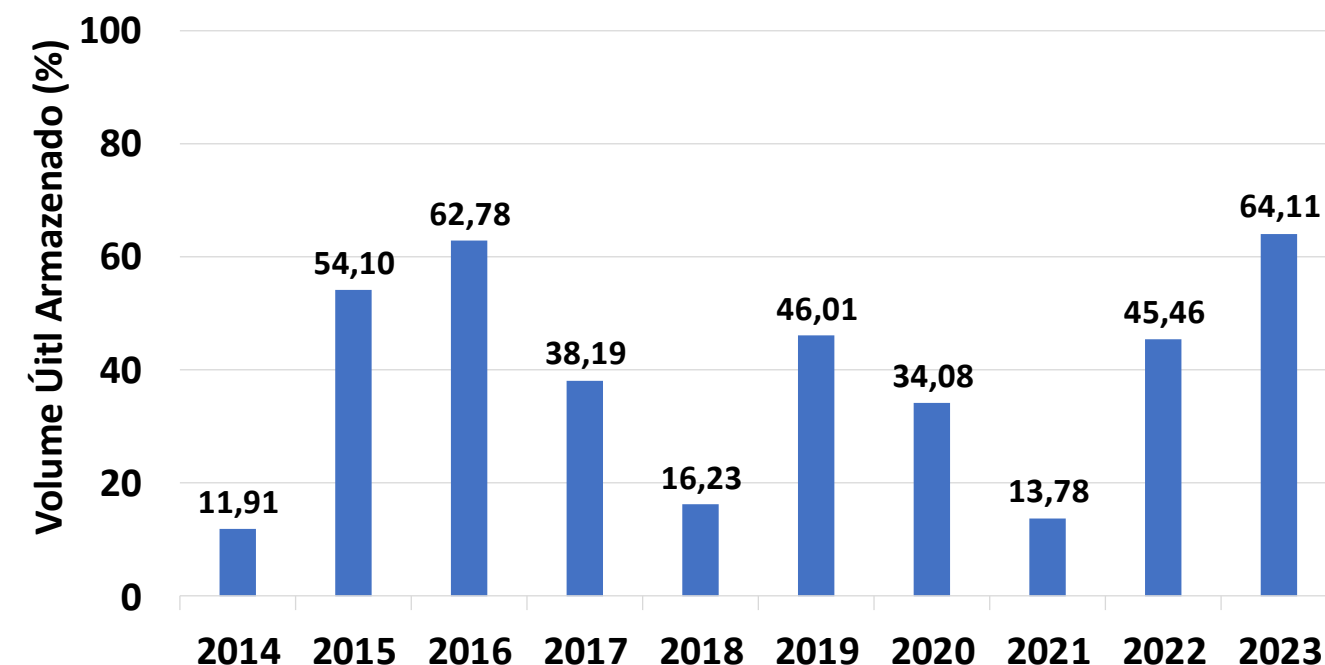
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

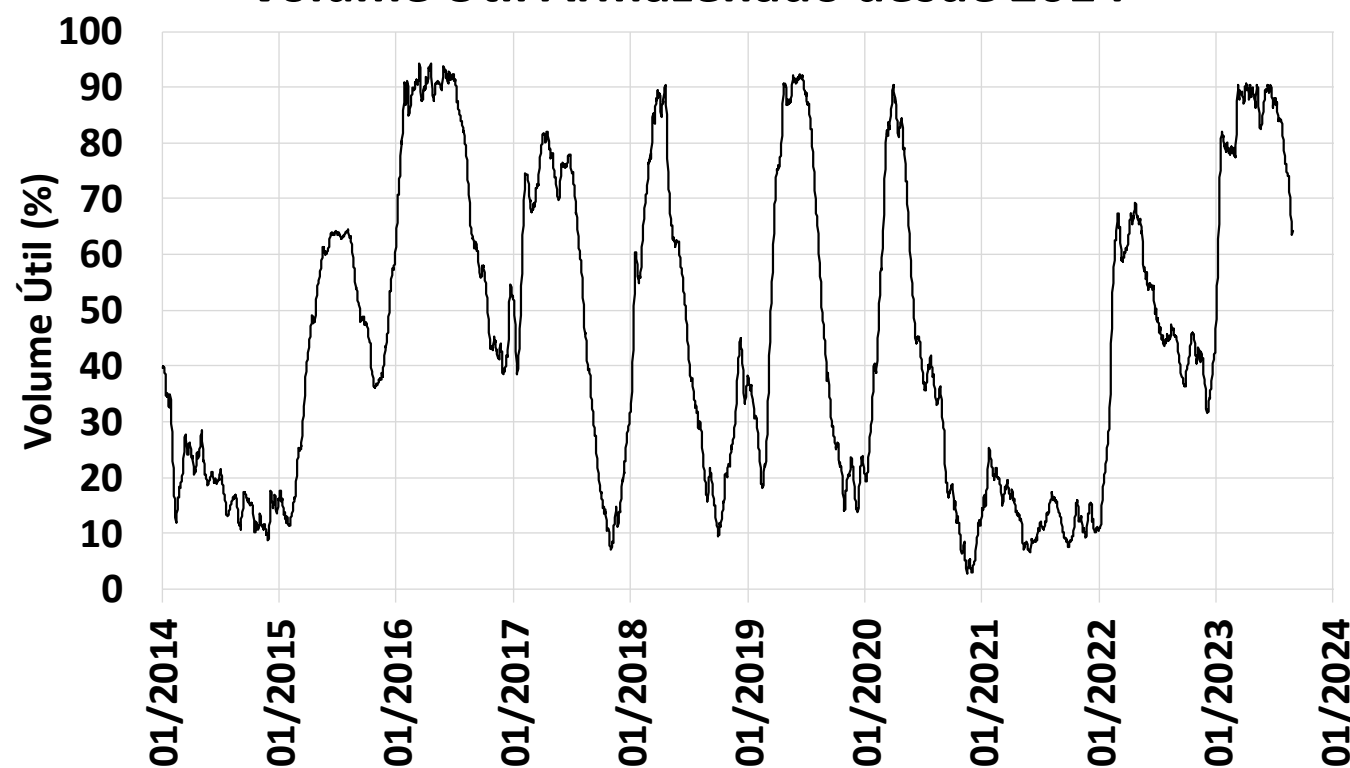
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 27/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014

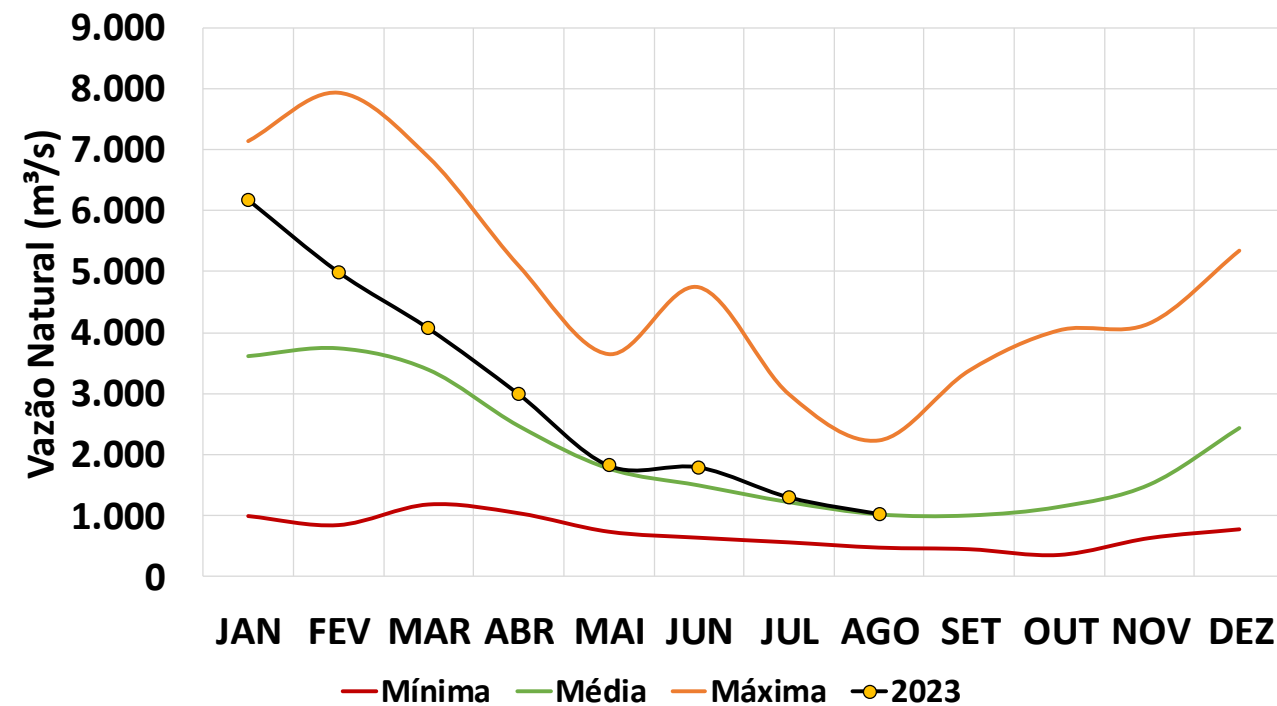


### Operação nos últimos 7 dias

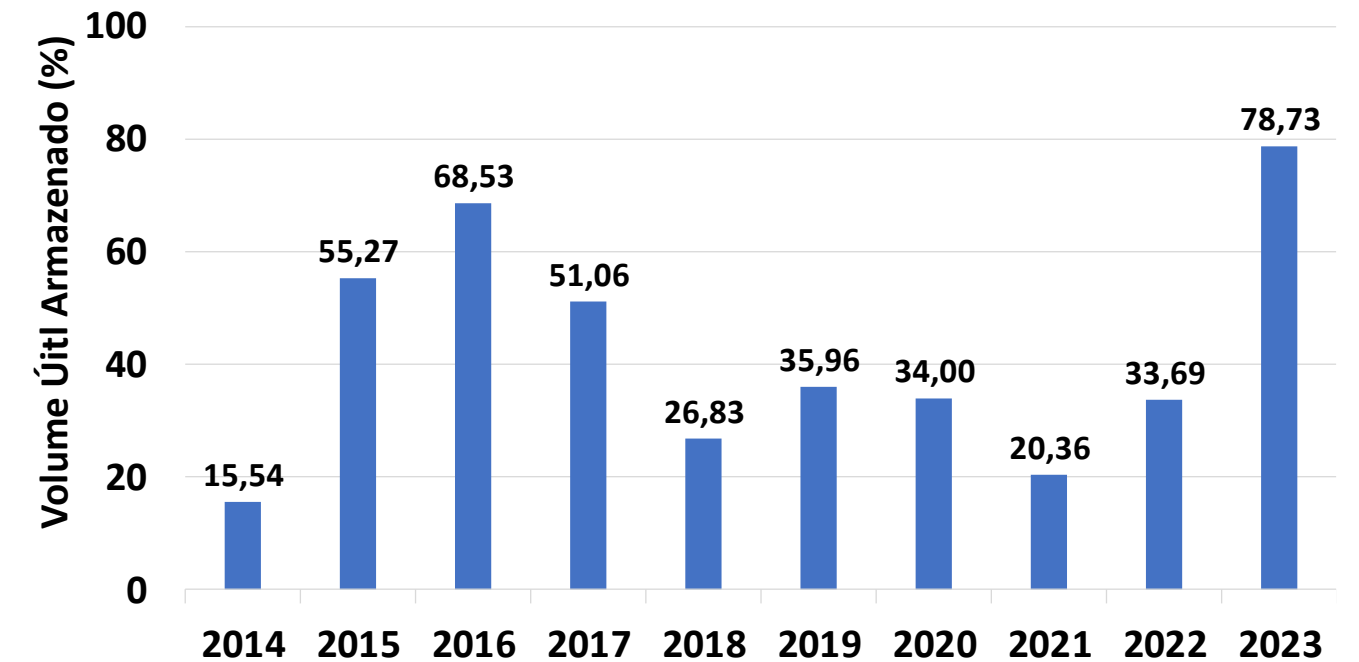
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/08/2023	936	1.493	68,07
22/08/2023	899	1.492	67,10
23/08/2023	970	1.740	65,84
24/08/2023	1.317	1.803	65,04
25/08/2023	1.372	2.061	63,91
26/08/2023	1.416	1.659	63,51
27/08/2023	1.433	1.068	64,11

## SALA DE SITUAÇÃO

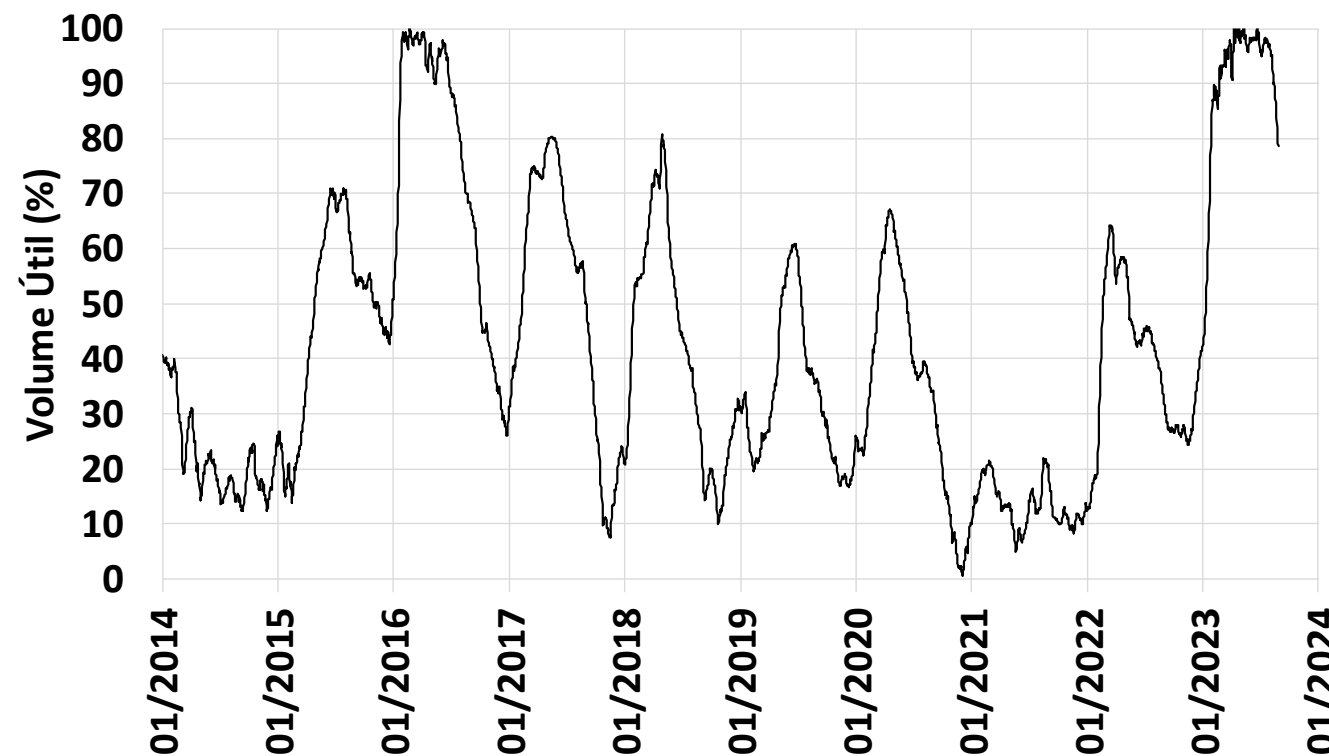
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 27/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/08/2023	1.515	2.257	84,36
22/08/2023	1.608	2.020	83,67
23/08/2023	1.802	2.808	81,99
24/08/2023	1.919	2.708	80,67
25/08/2023	2.118	2.637	79,80
26/08/2023	1.886	2.320	79,08
27/08/2023	1.261	1.471	78,73

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