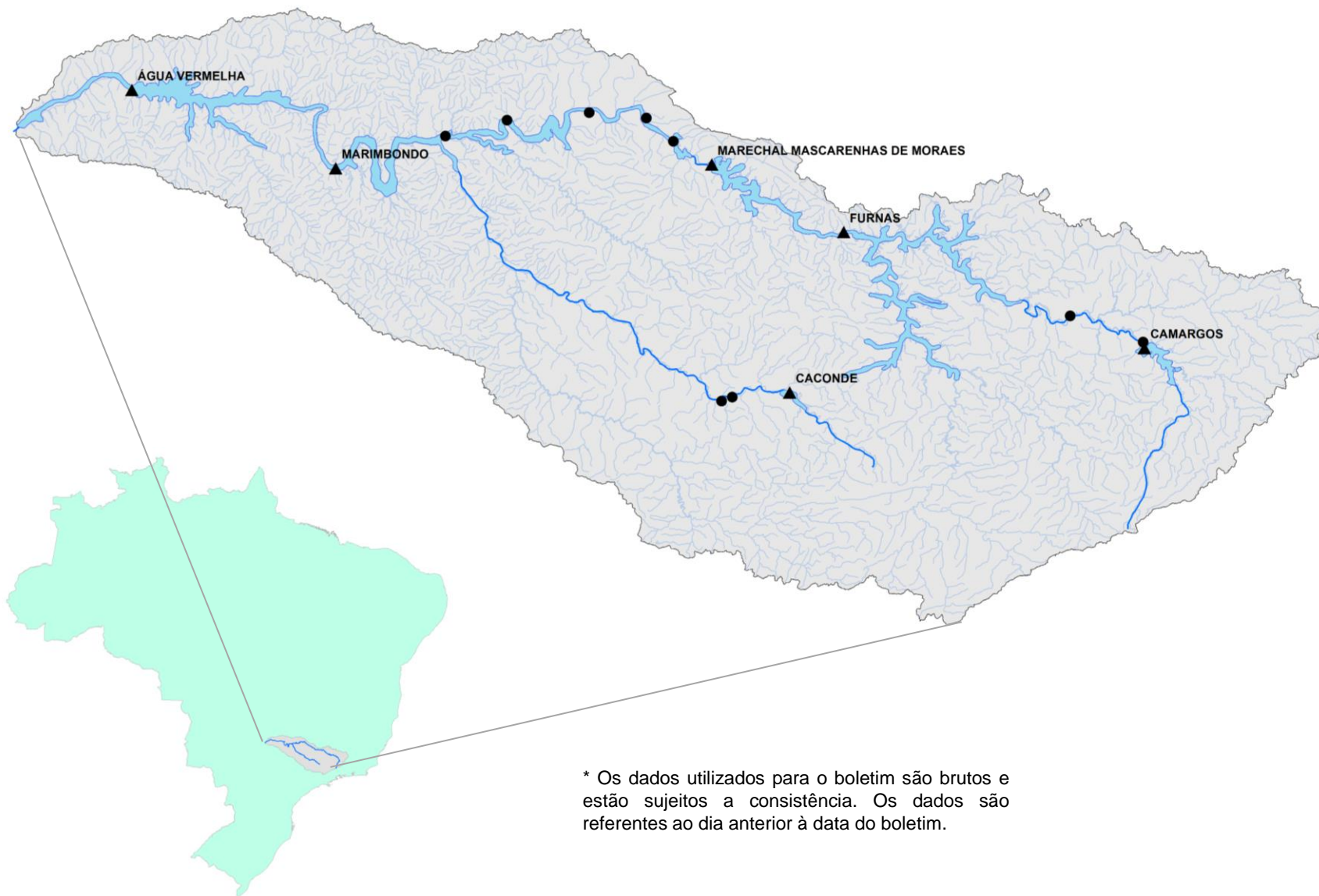


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

13/06/2023\*



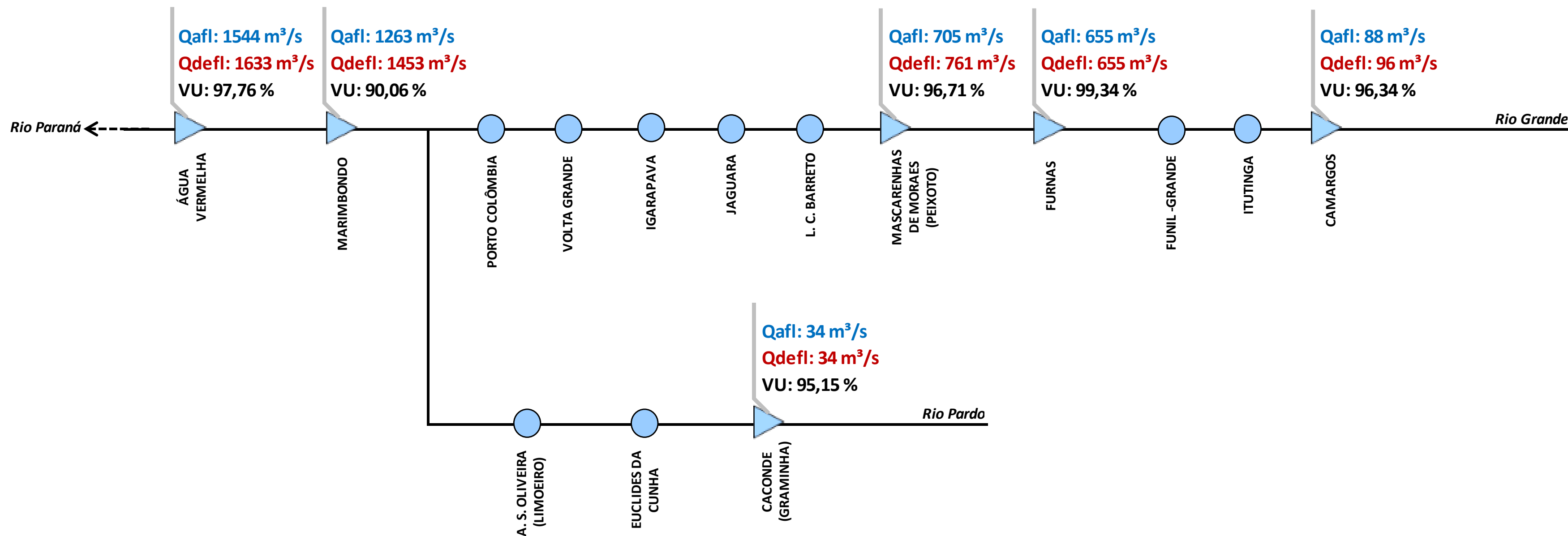
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 12/06/2023			
	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	767,40	96,89	647,40	96,34
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.836,37	99,50	17.103,37	99,34
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.957,73	97,96	2.417,73	96,71
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	530,38	95,59	479,60	95,15
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.627,16	91,50	4.737,16	90,06
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.909,17	98,95	5.053,60	97,76

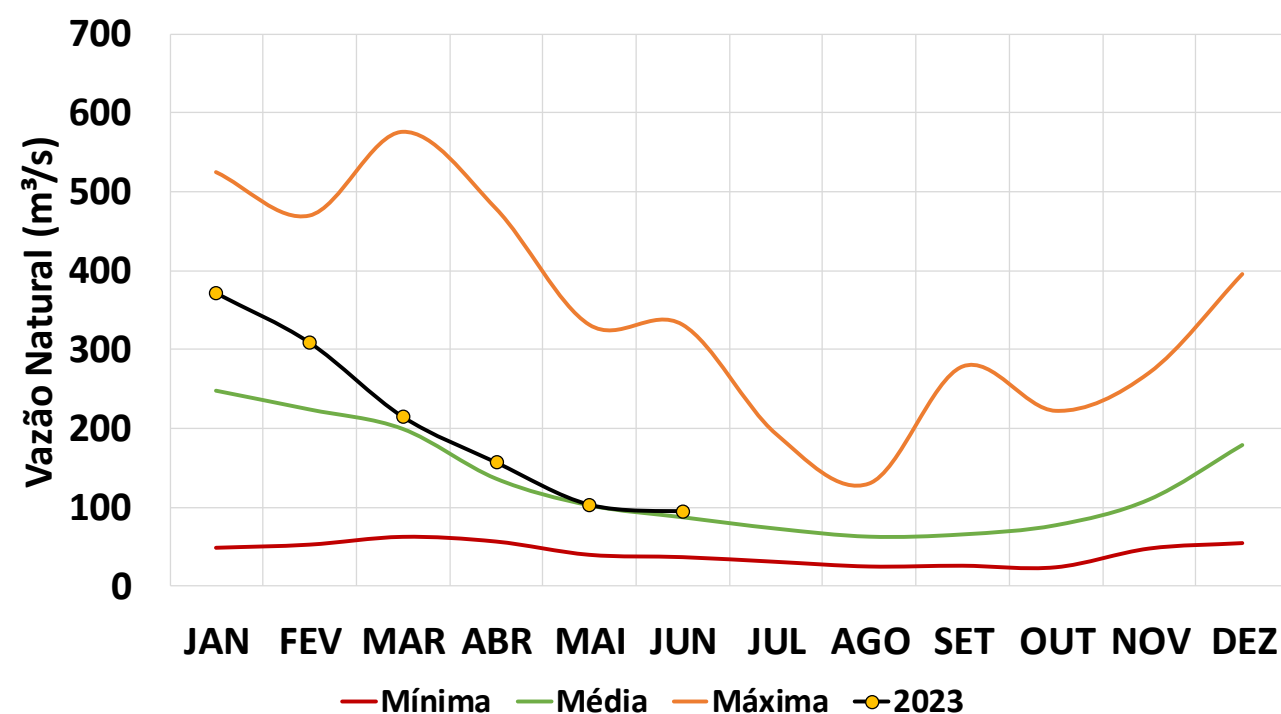
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

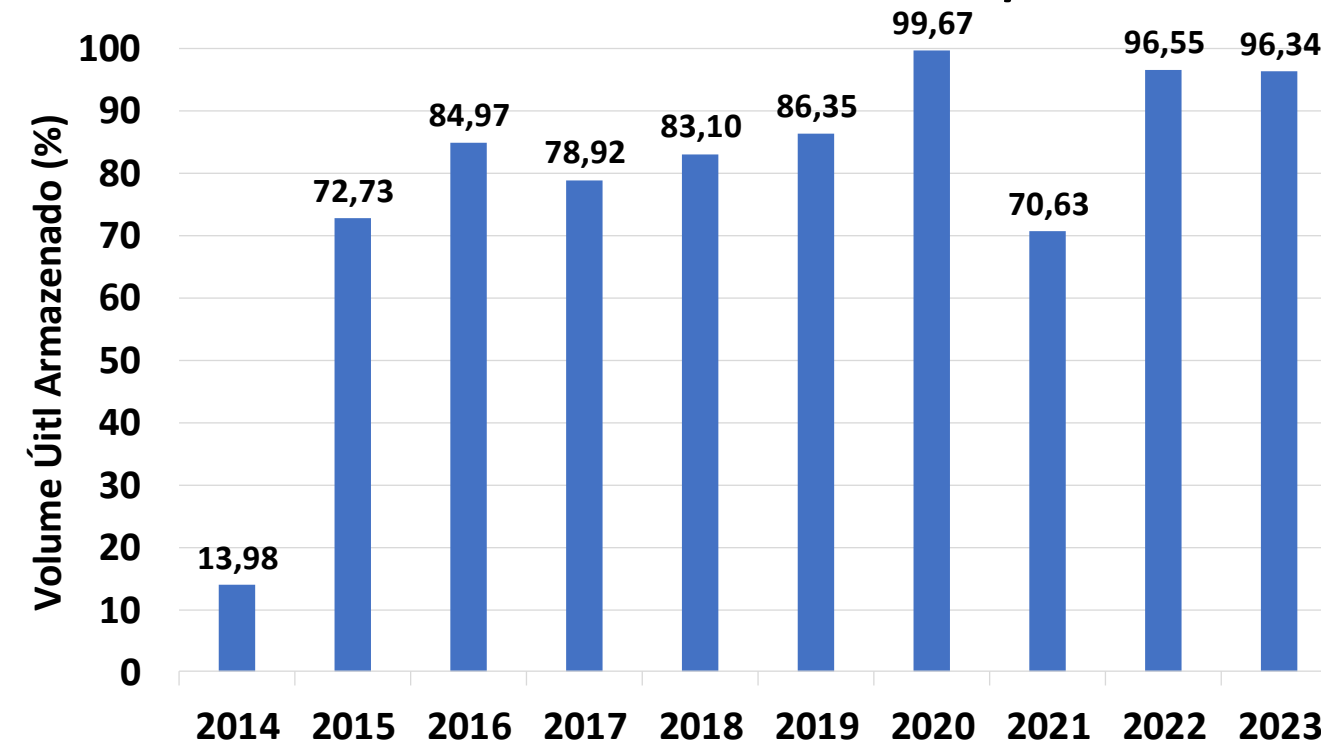
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



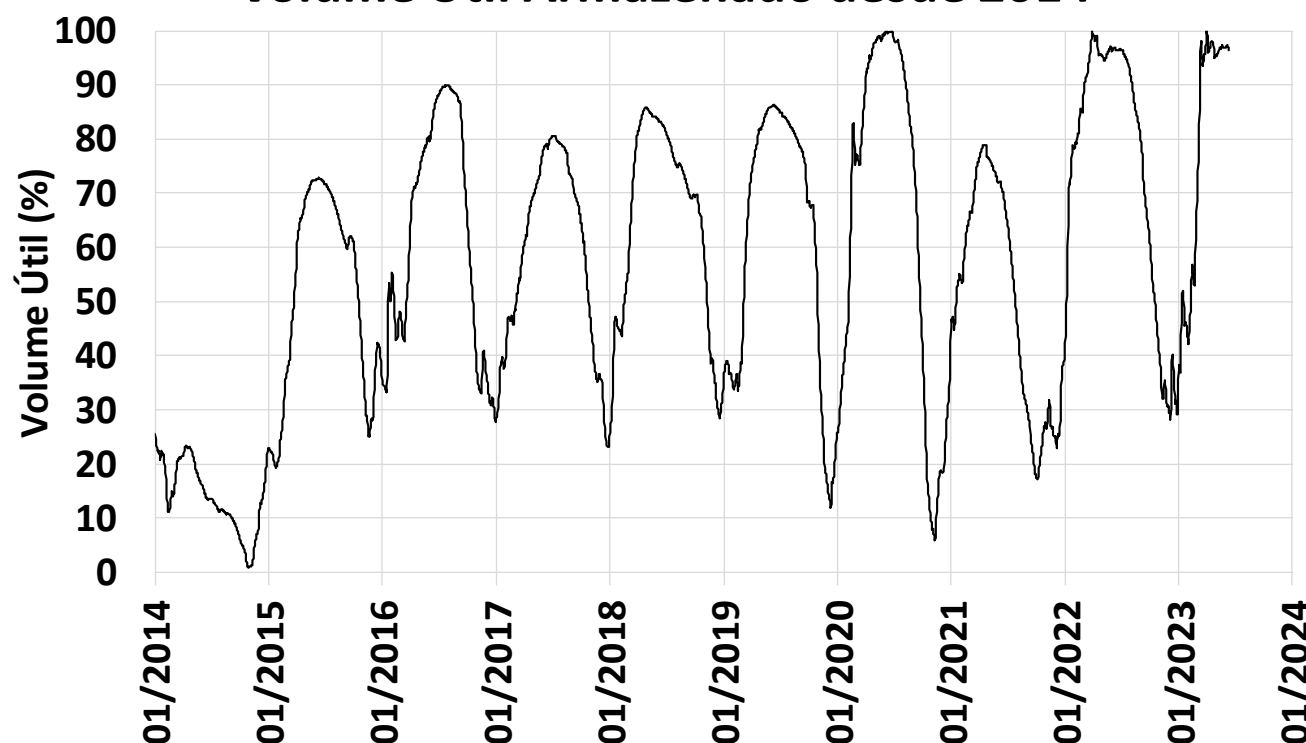
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/06



### Volume Útil Armazenado desde 2014

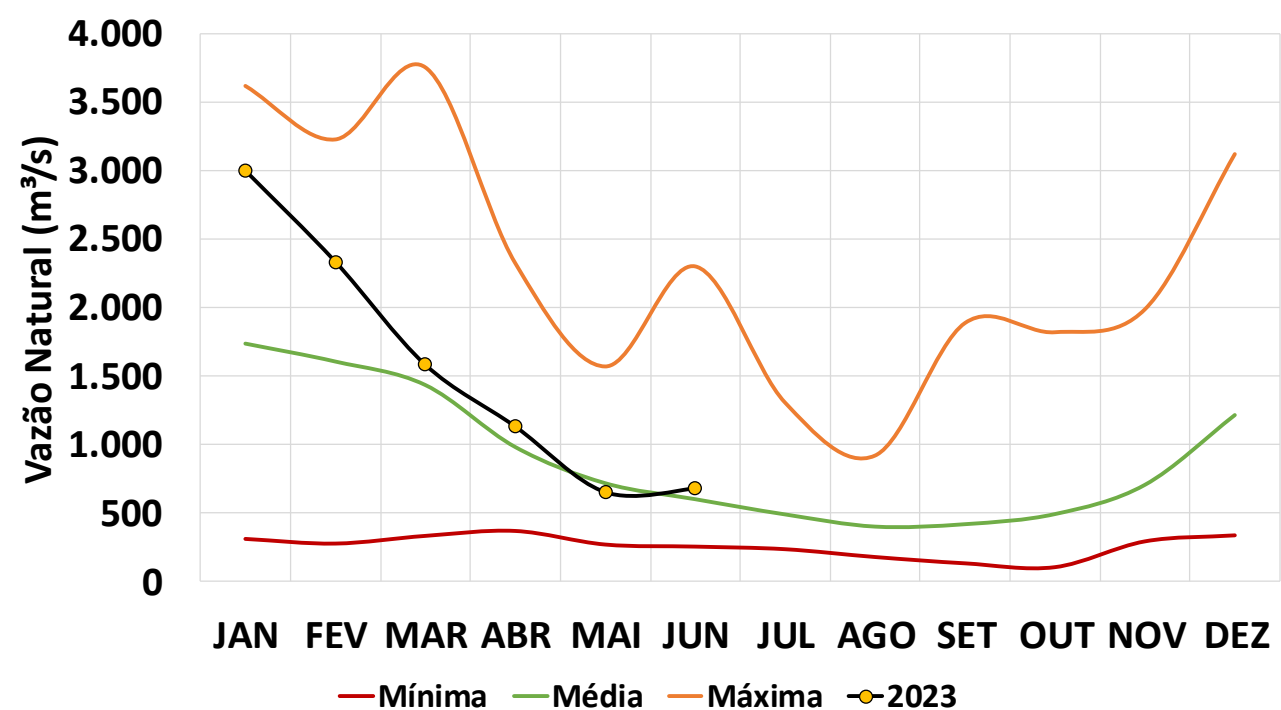


### Operação nos últimos 7 dias

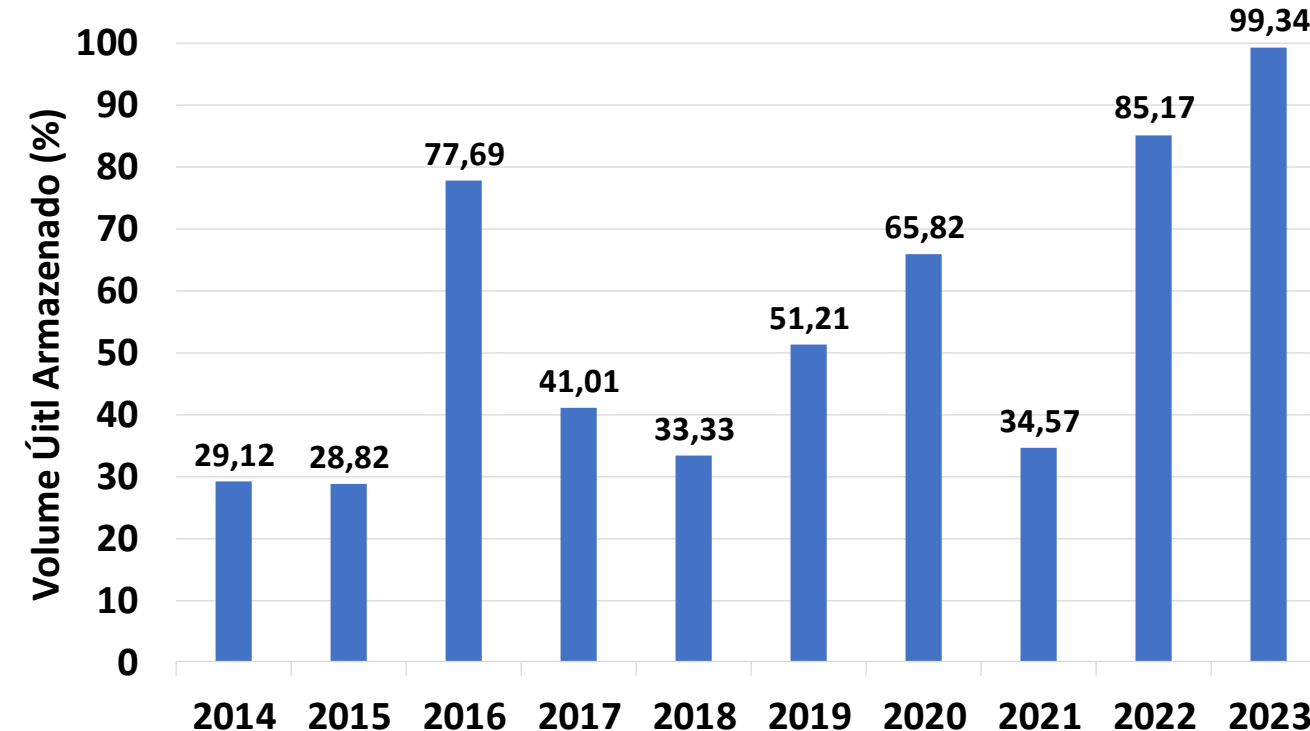
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/06/2023	94	102	97,17
07/06/2023	92	100	97,07
08/06/2023	85	101	96,86
09/06/2023	93	101	96,76
10/06/2023	85	101	96,55
11/06/2023	93	101	96,44
12/06/2023	88	96	96,34

## SALA DE SITUAÇÃO

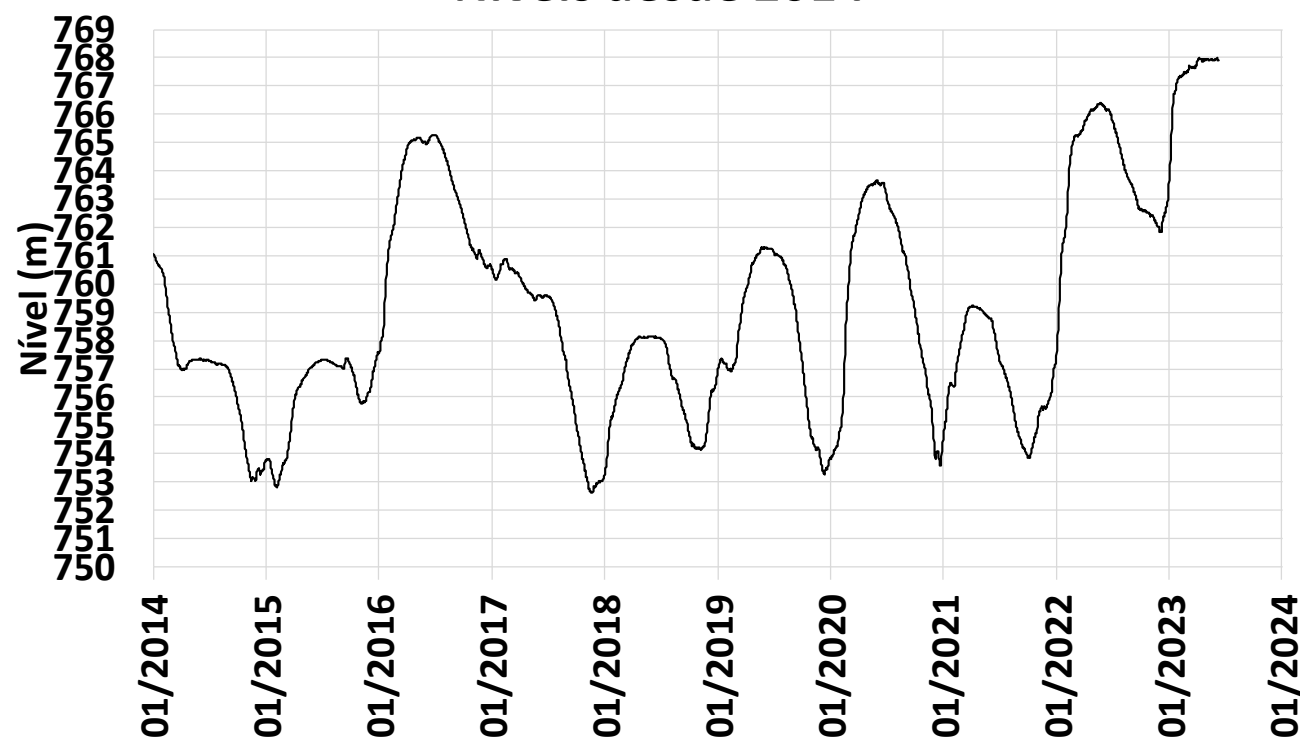
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/06



### Níveis desde 2014



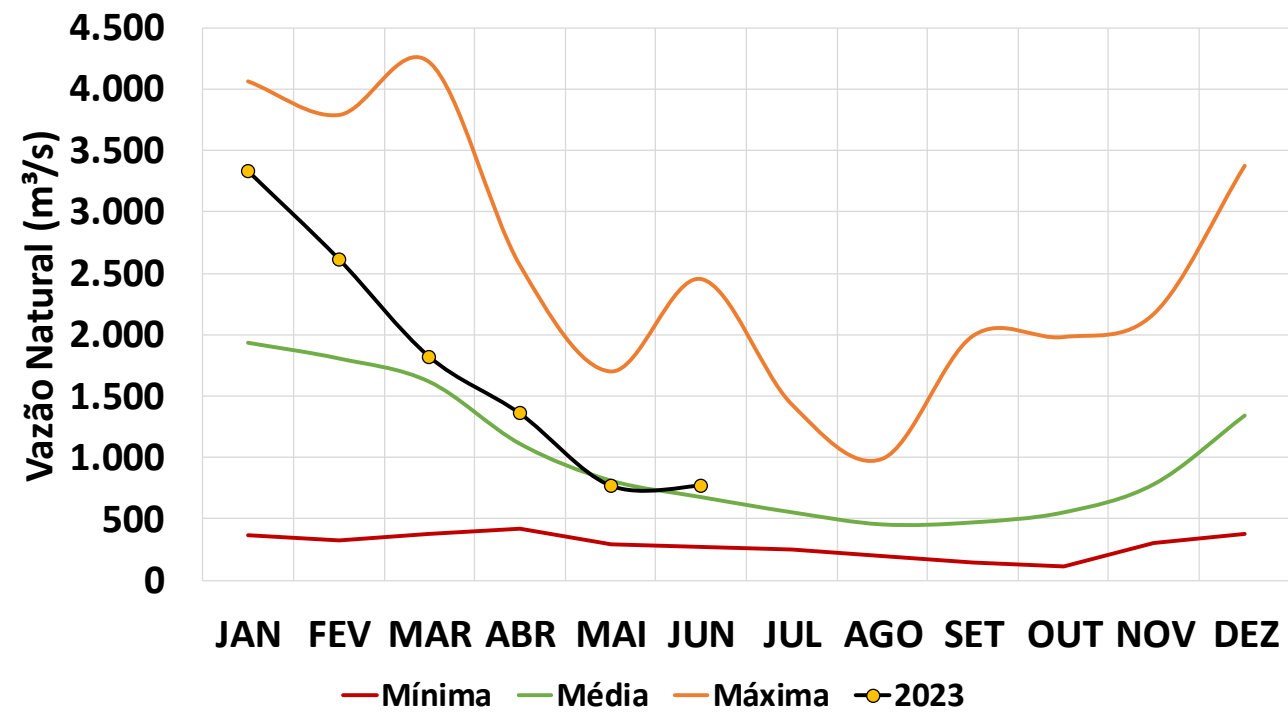
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/06/2023	485	1.138	767,94	99,51
07/06/2023	672	1.162	767,91	99,26
08/06/2023	658	658	767,91	99,26
09/06/2023	409	409	767,91	99,26
10/06/2023	619	456	767,92	99,34
11/06/2023	341	341	767,92	99,34
12/06/2023	655	655	767,92	99,34

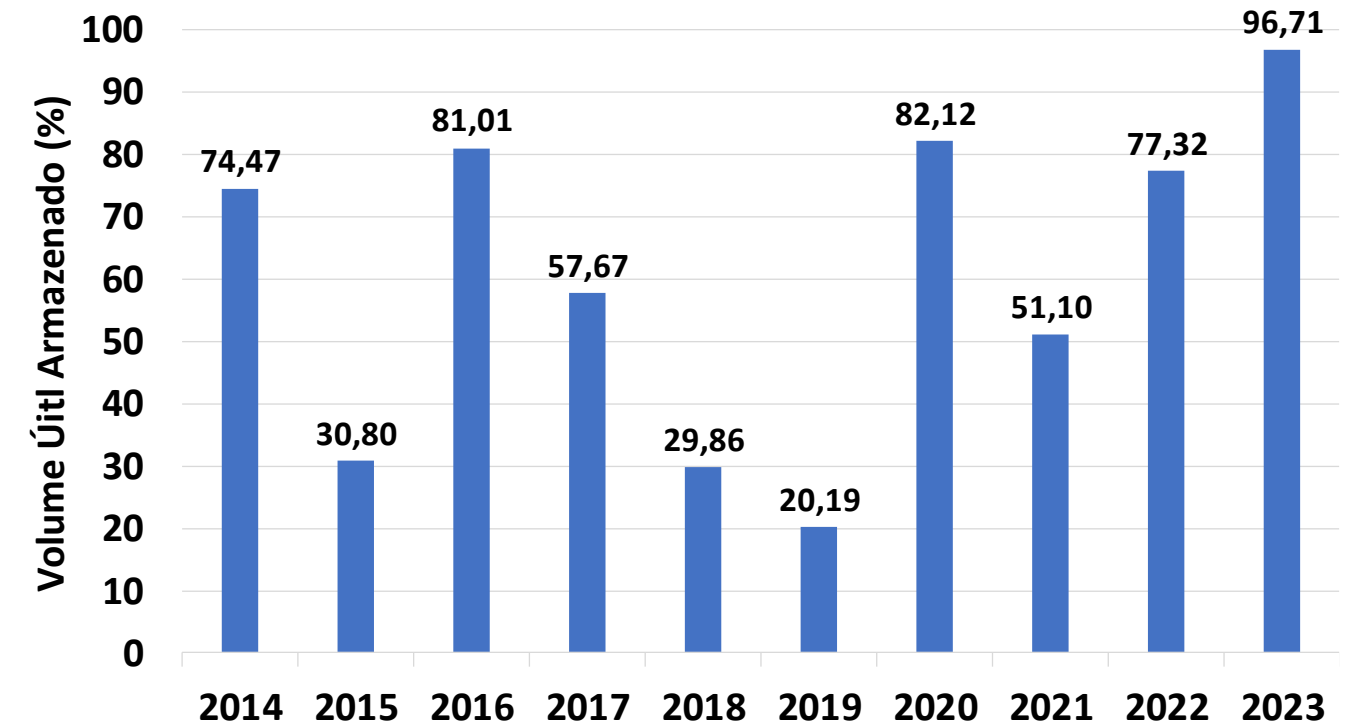
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

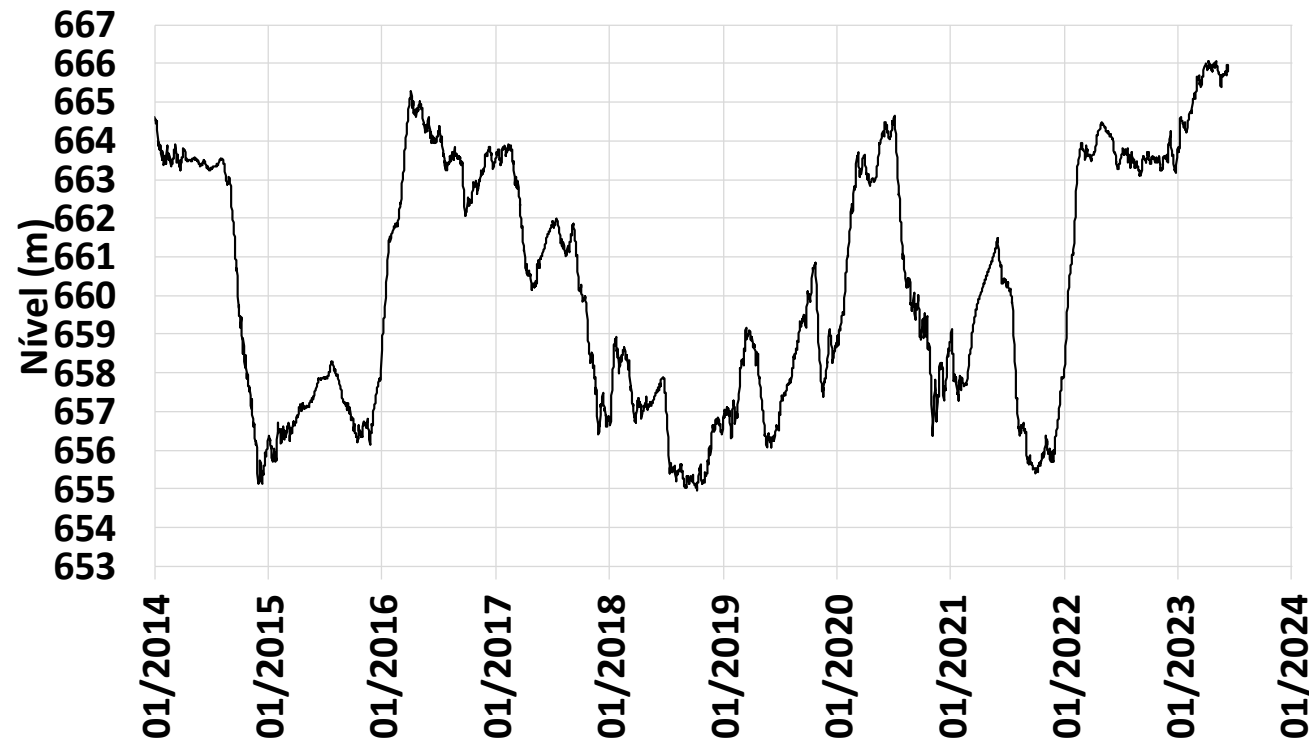
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/06



### Níveis desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

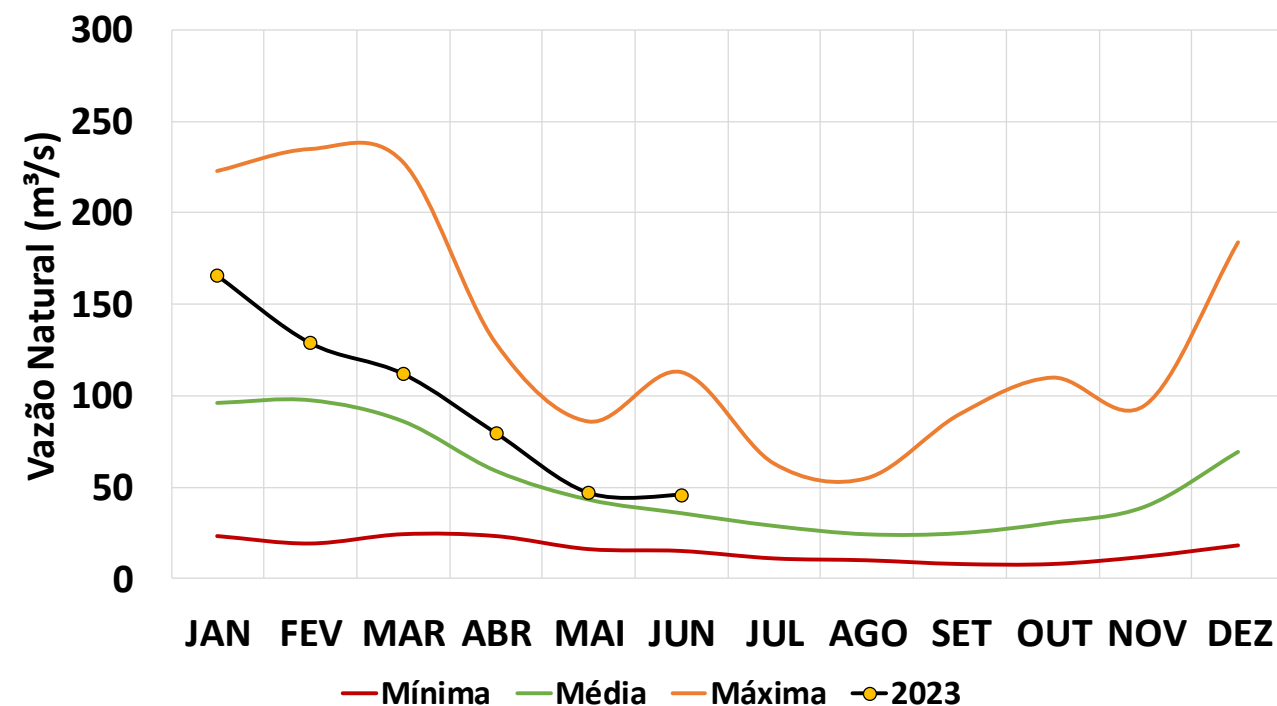
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/06/2023	1.062	615	665,89	97,77
07/06/2023	1.070	902	665,95	98,35
08/06/2023	895	867	665,96	98,45
09/06/2023	493	829	665,84	97,29
10/06/2023	476	644	665,78	96,71
11/06/2023	485	429	665,80	96,90
12/06/2023	705	761	665,78	96,71

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

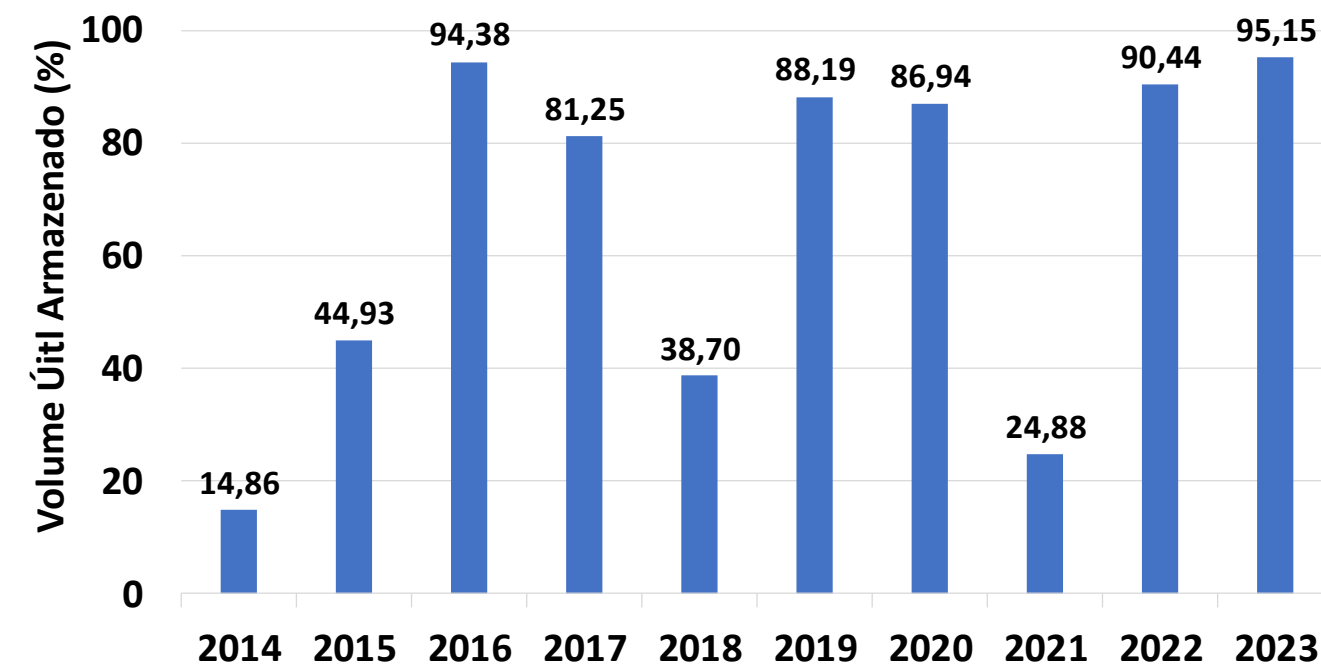


## SALA DE SITUAÇÃO

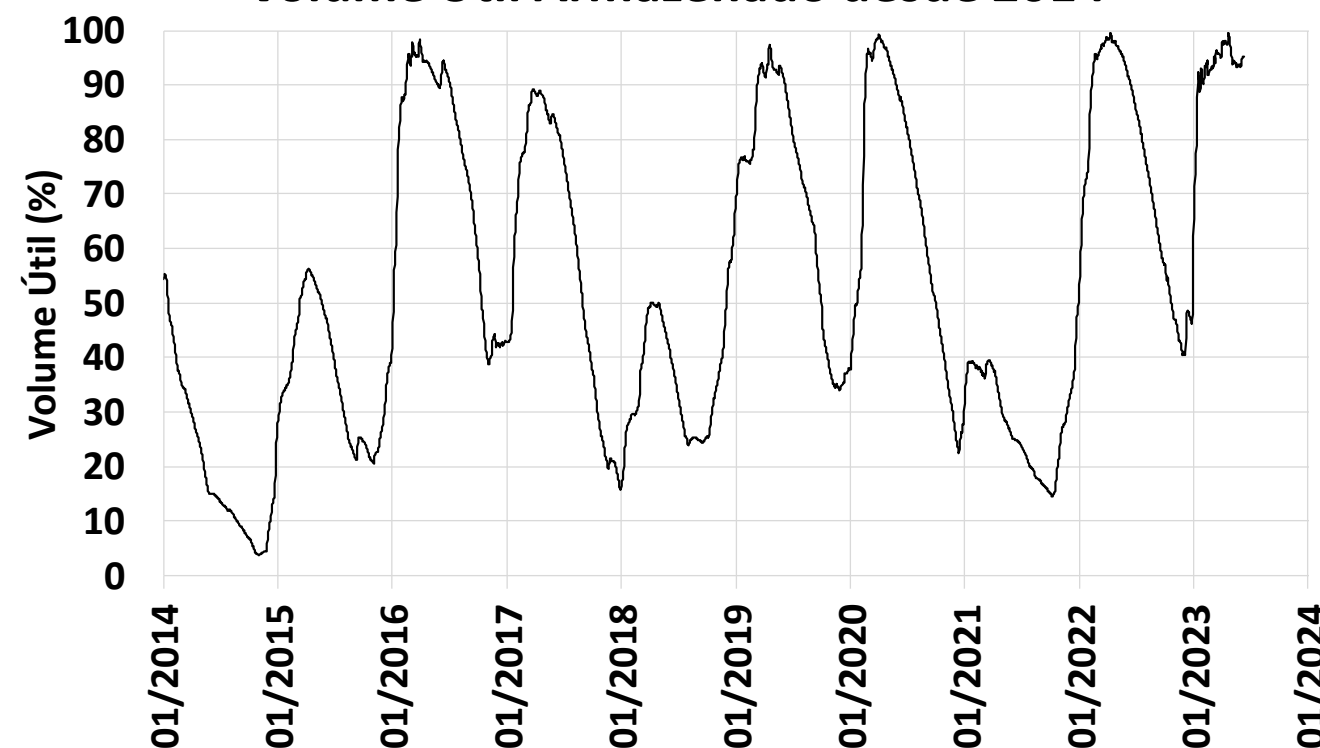
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/06



### Volume Útil Armazenado desde 2014



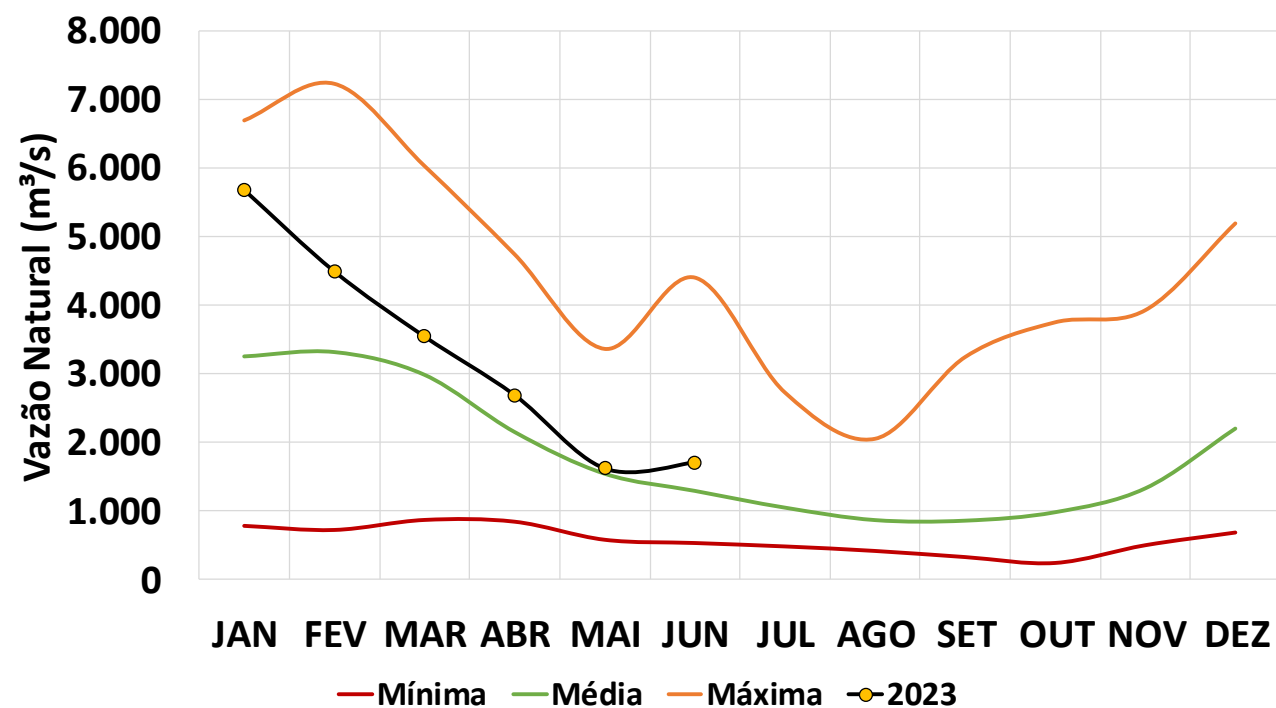
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/06/2023	37	34	95,15
07/06/2023	34	34	95,15
08/06/2023	34	34	95,15
09/06/2023	34	34	95,15
10/06/2023	34	34	95,15
11/06/2023	34	34	95,15
12/06/2023	34	34	95,15

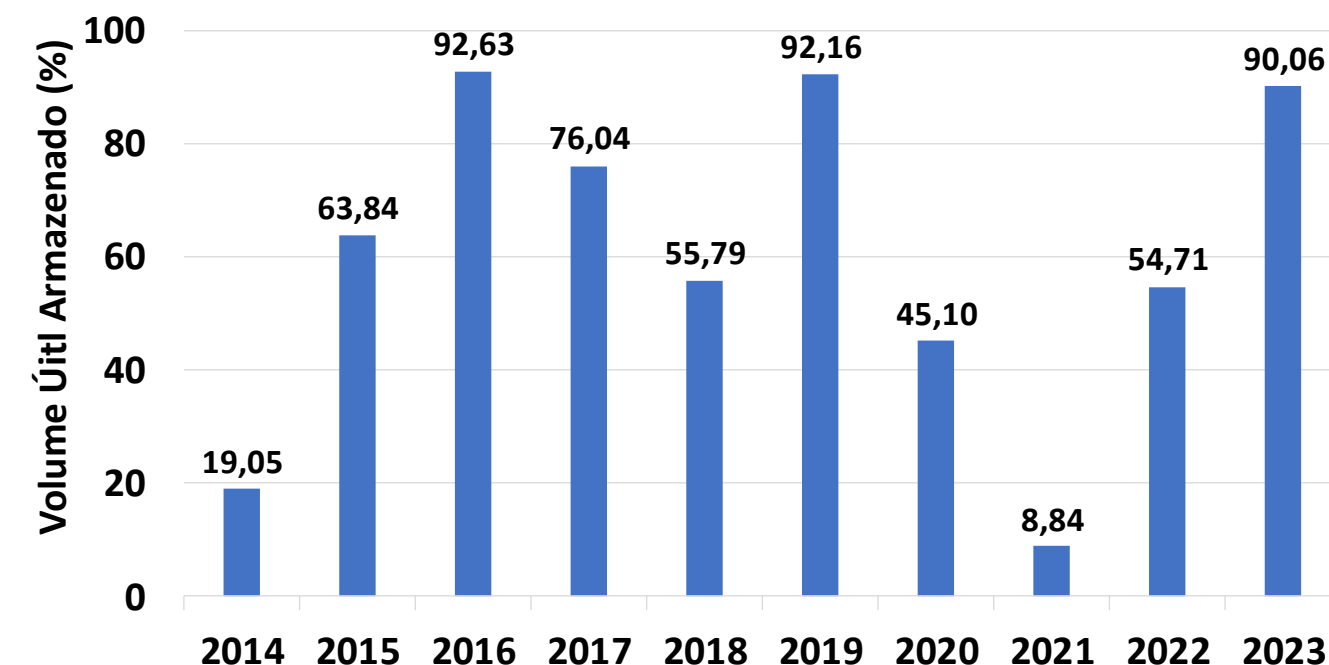
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

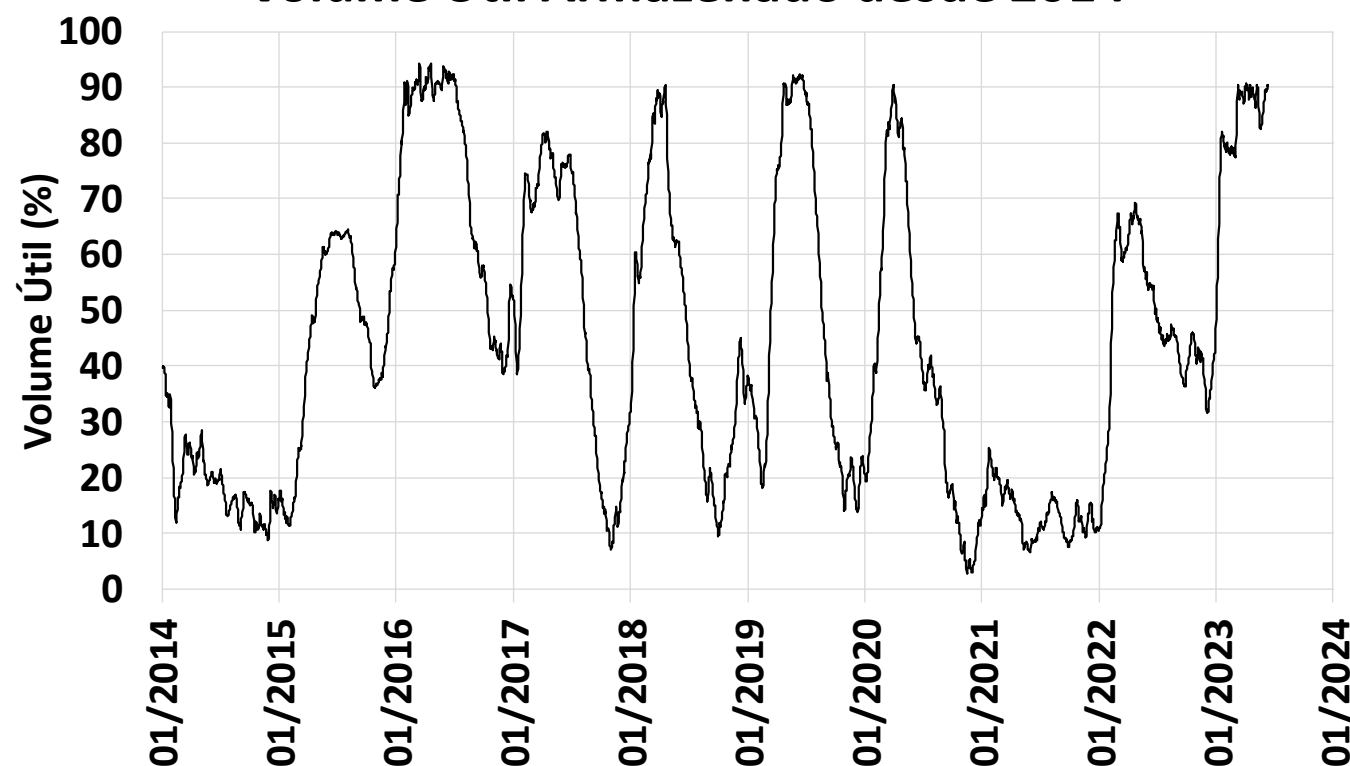
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/06



### Volume Útil Armazenado desde 2014



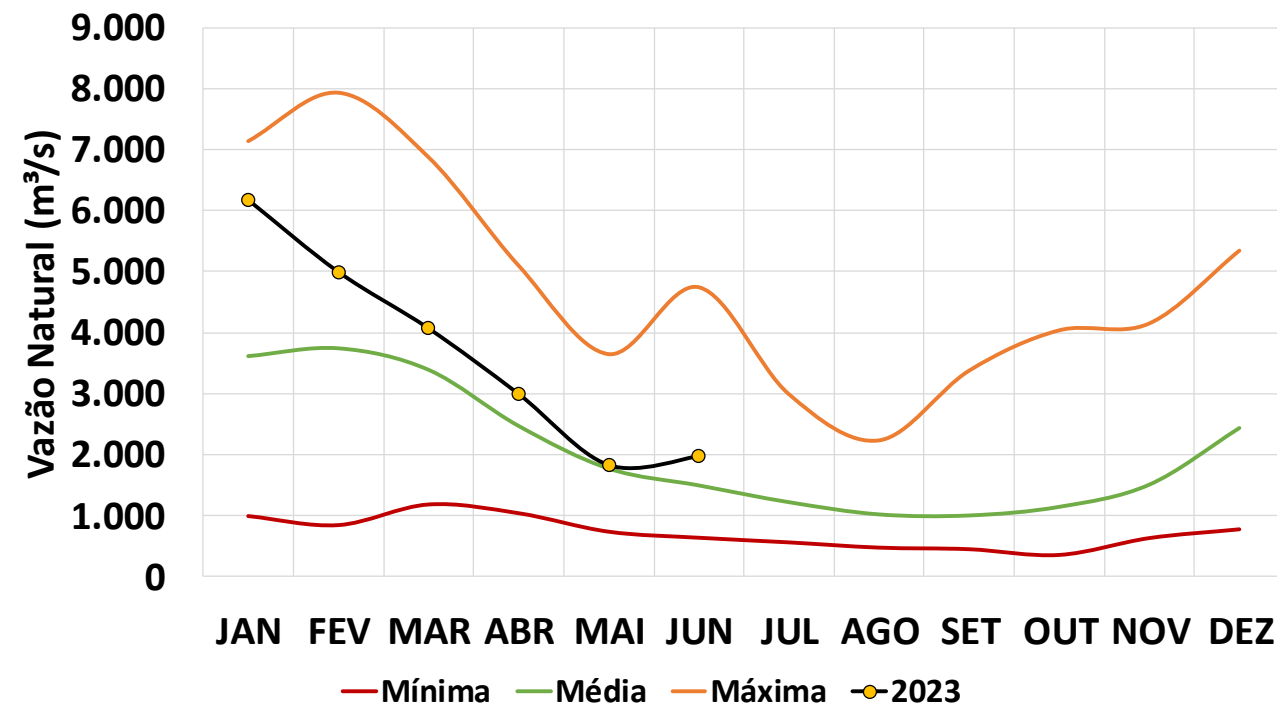
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/06/2023	1.356	1.450	89,28
07/06/2023	1.314	1.268	89,35
08/06/2023	1.220	1.030	89,67
09/06/2023	1.164	974	89,98
10/06/2023	1.218	1.076	90,21
11/06/2023	1.138	1.043	90,37
12/06/2023	1.263	1.453	90,06

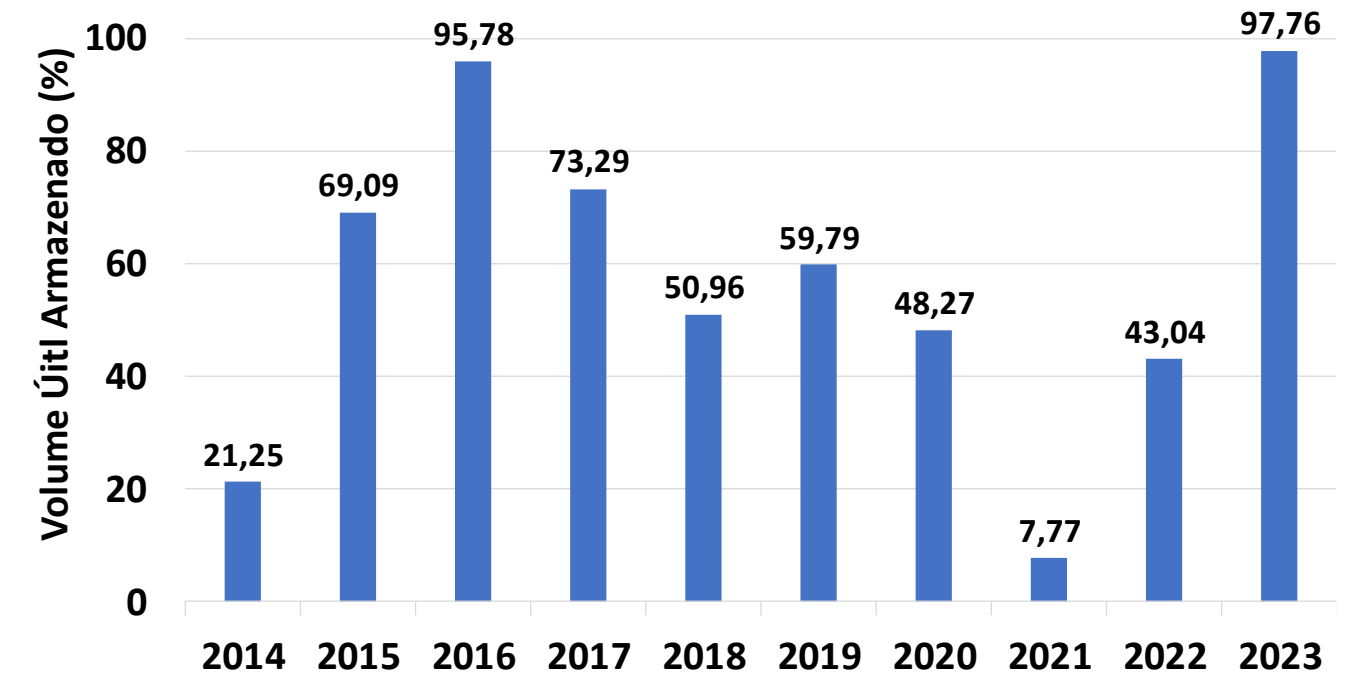
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

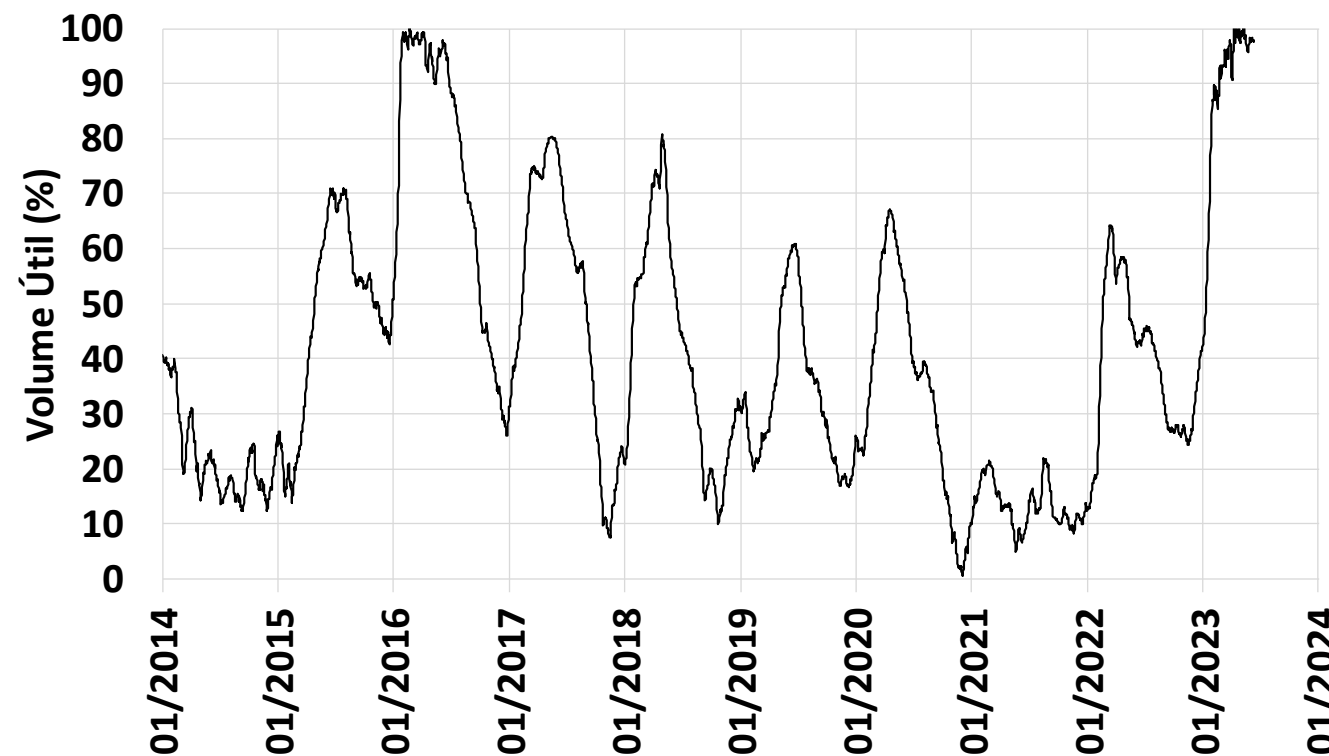
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/06



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/06/2023	1.692	1.722	98,25
07/06/2023	1.528	1.751	97,88
08/06/2023	1.274	1.319	97,81
09/06/2023	1.175	1.353	97,51
10/06/2023	1.228	1.139	97,66
11/06/2023	1.236	1.087	97,91
12/06/2023	1.544	1.633	97,76

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