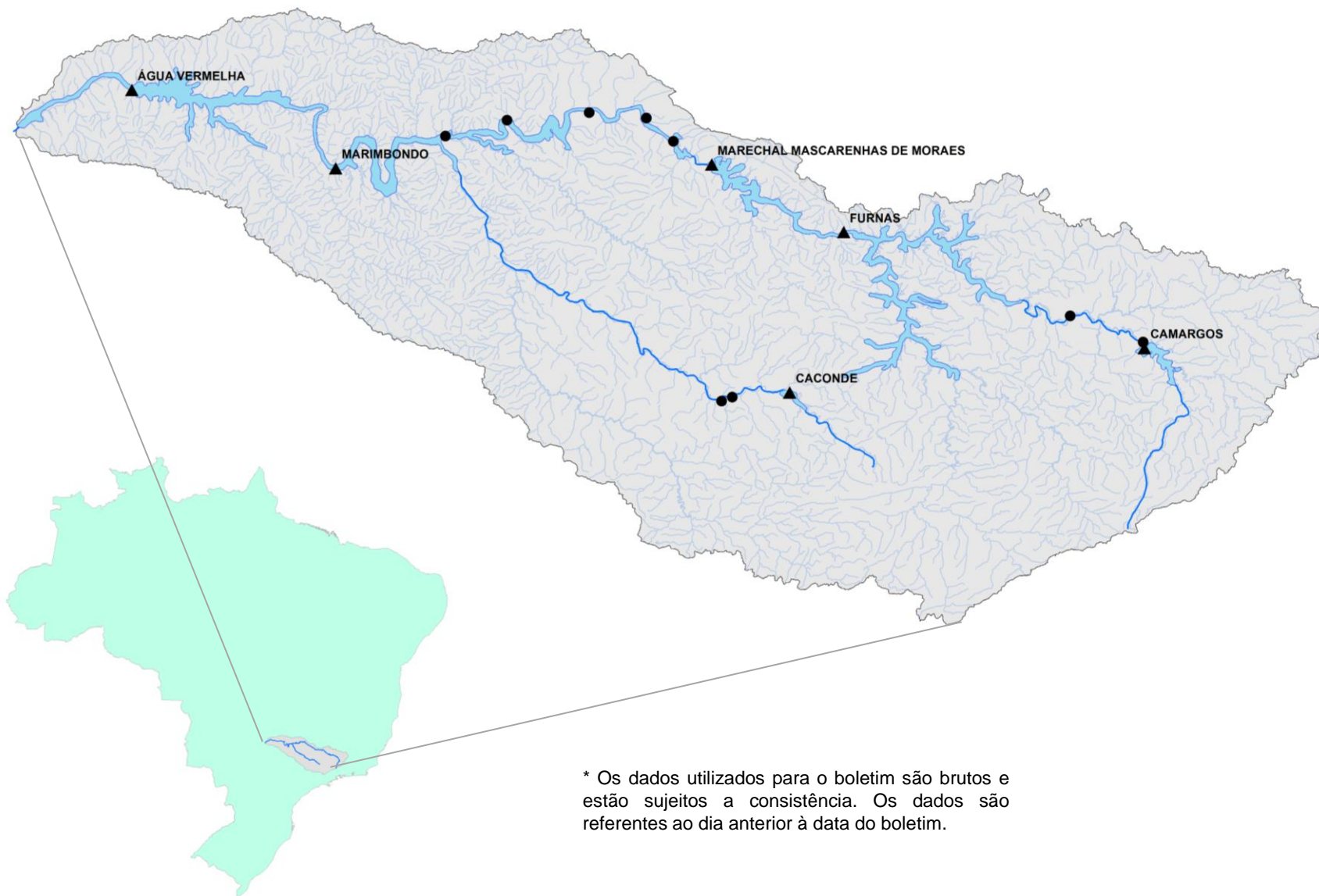


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/05/2023\*



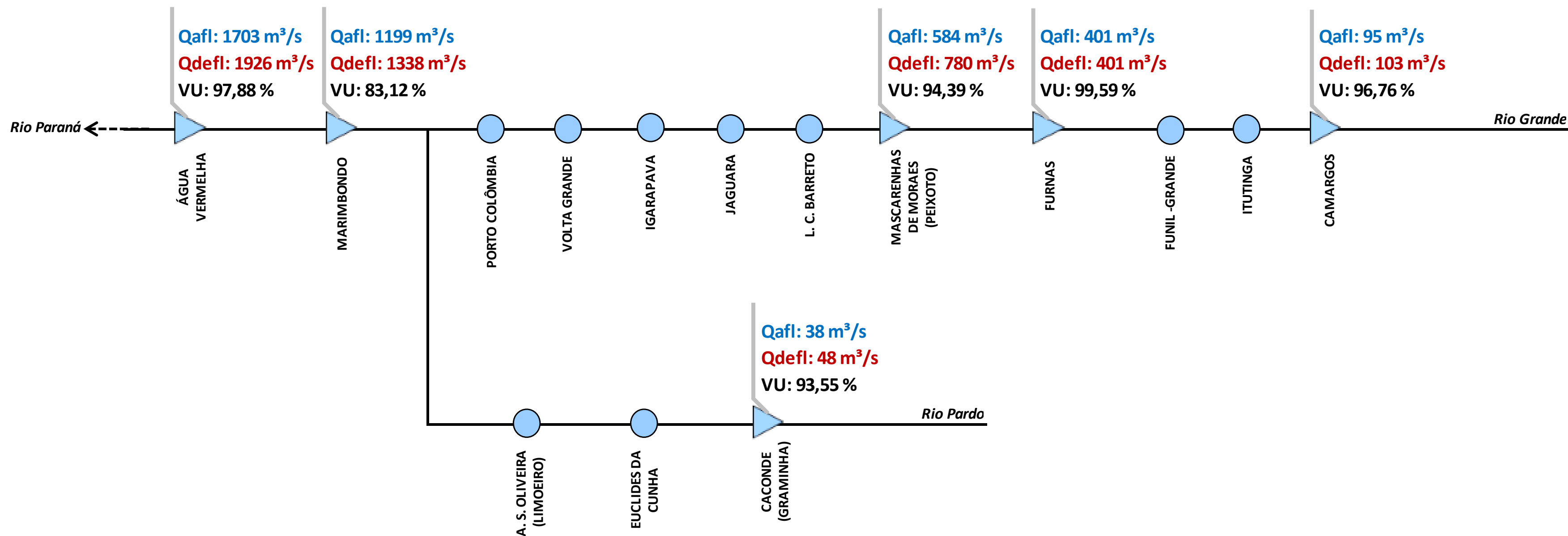
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 17/05/2023			
	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	770,23	97,25	650,23	96,76
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.879,41	99,69	17.146,41	99,59
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.899,73	96,53	2.359,73	94,39
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	522,32	94,14	471,54	93,55
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.262,11	85,56	4.372,11	83,12
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.915,37	99,01	5.059,80	97,88

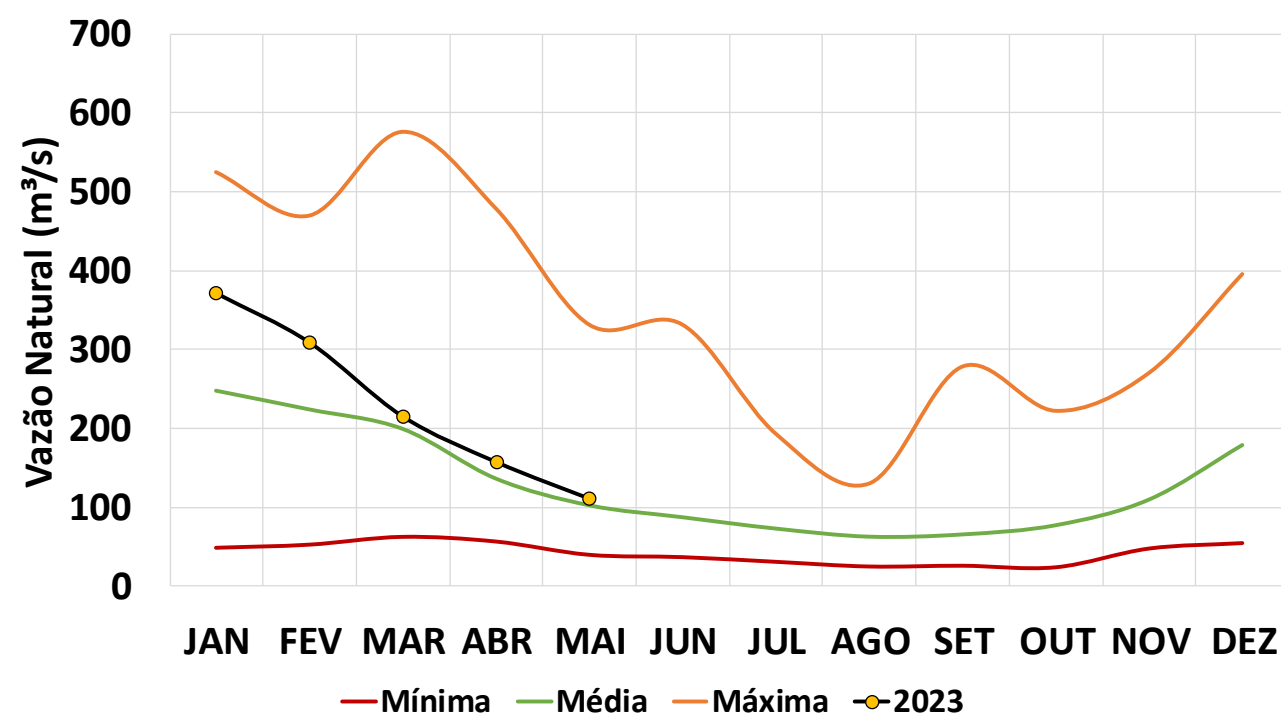
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

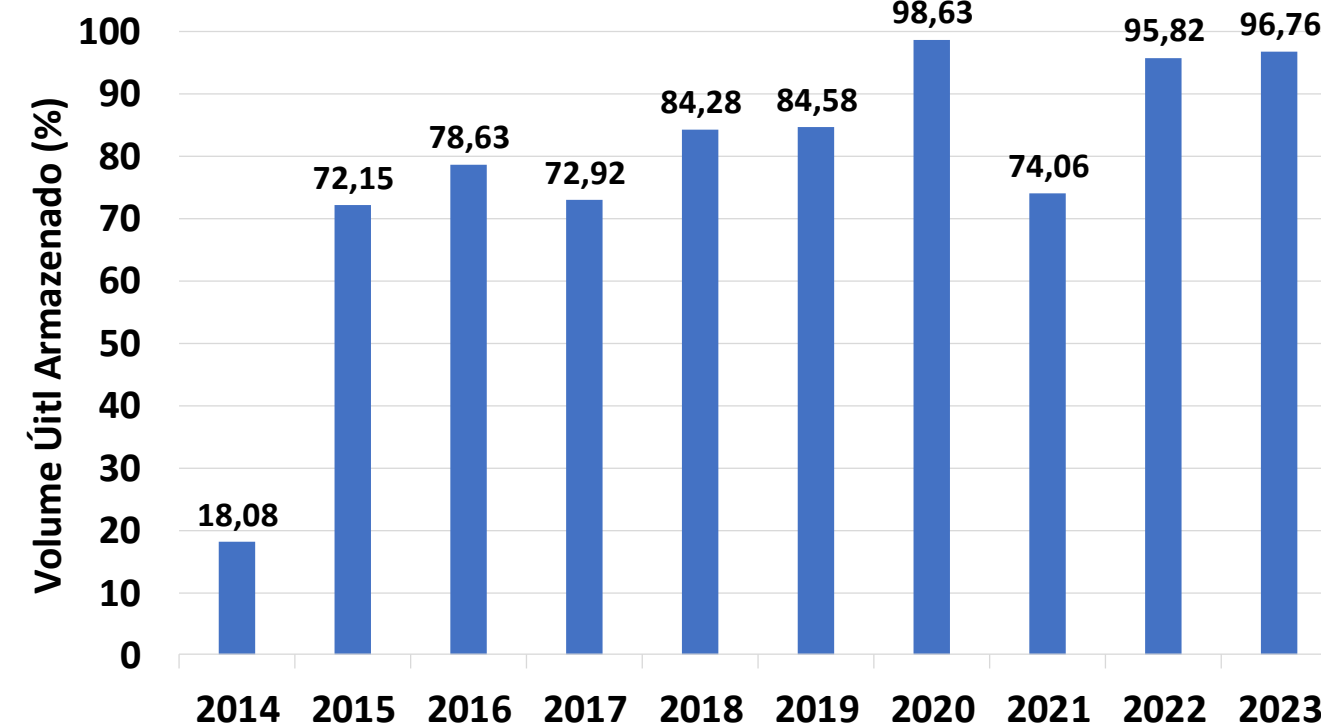
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



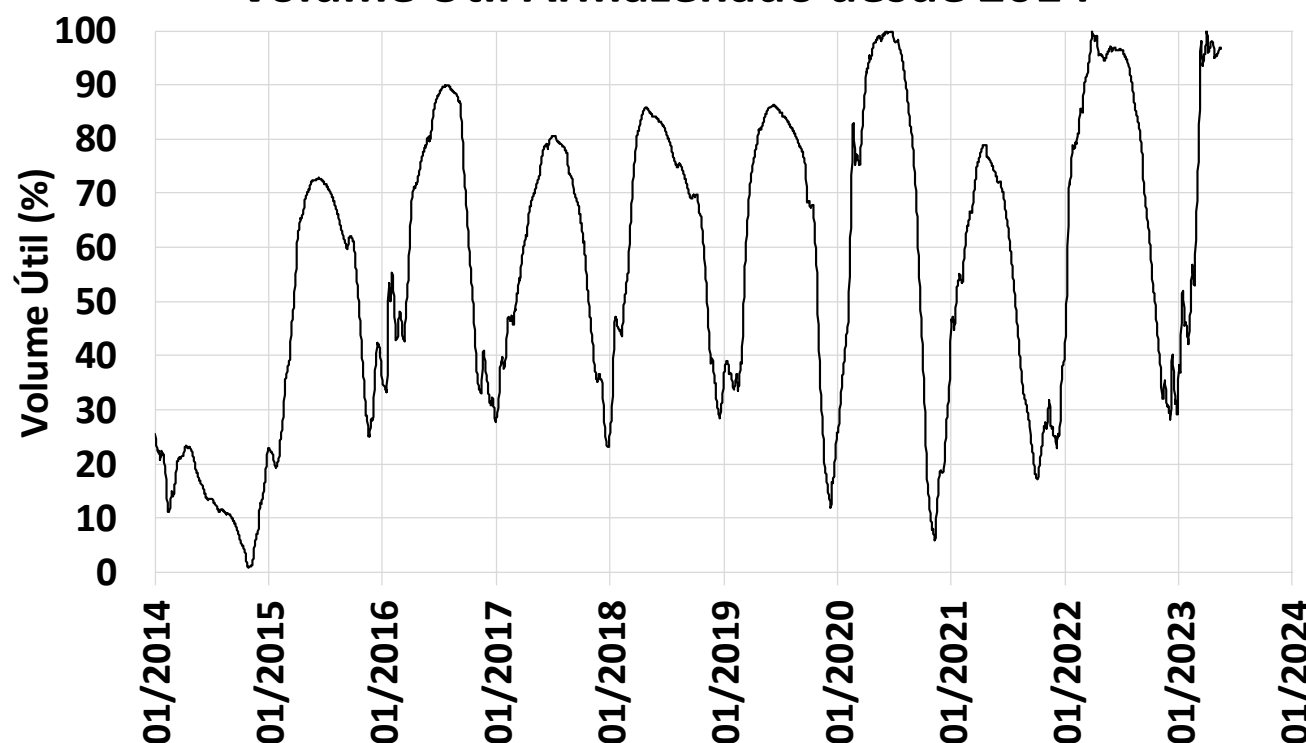
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 17/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014

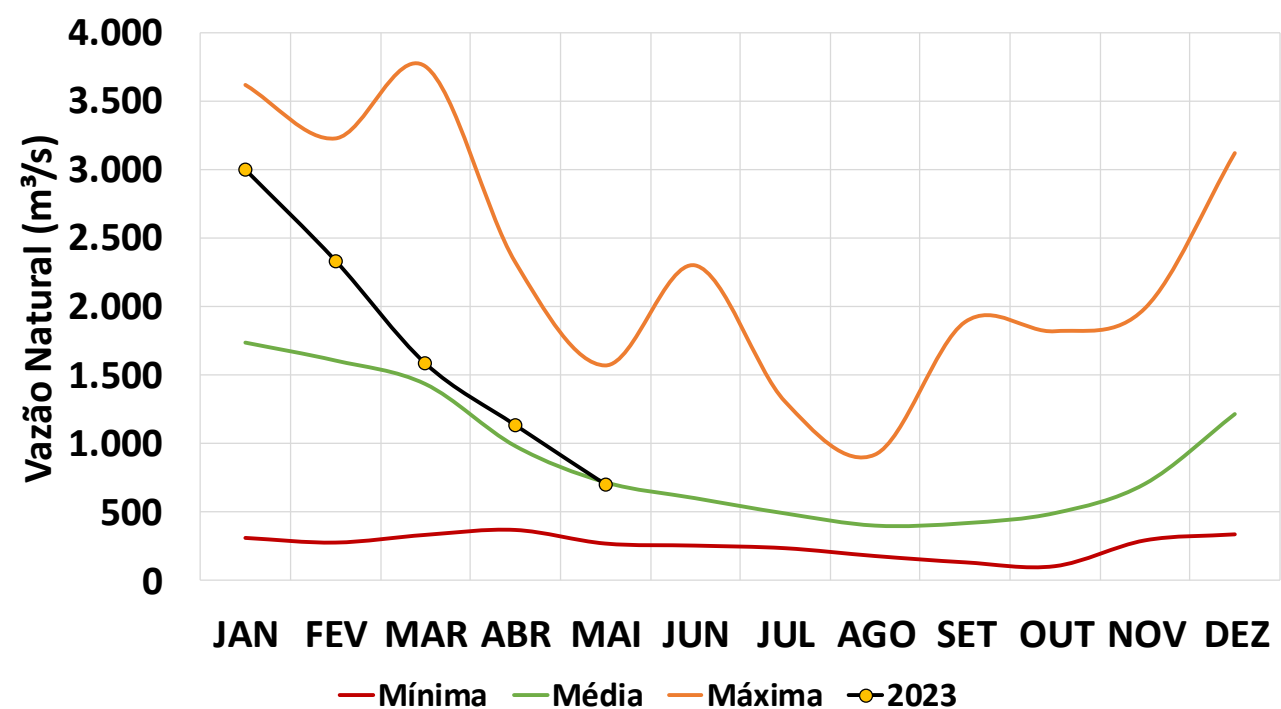


### Operação nos últimos 7 dias

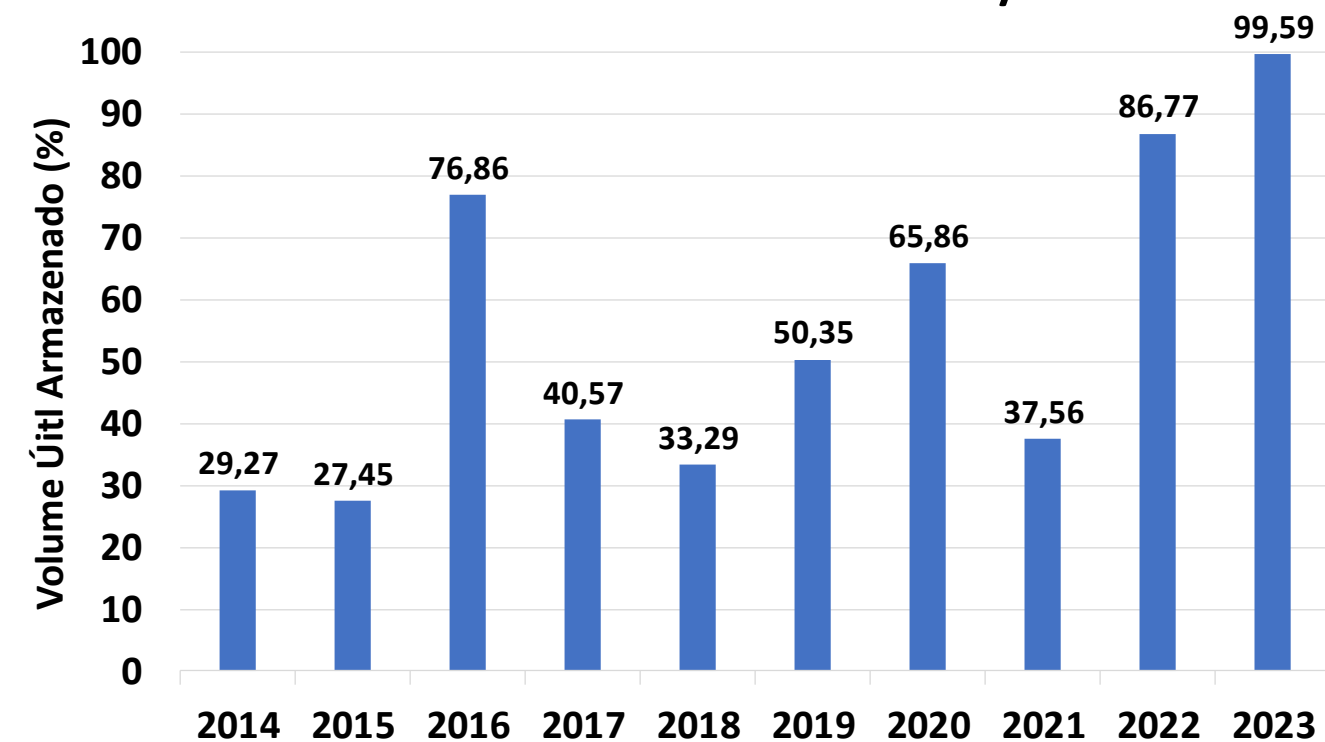
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/05/2023	109	93	96,76
12/05/2023	107	99	96,86
13/05/2023	98	98	96,86
14/05/2023	106	98	96,96
15/05/2023	98	98	96,96
16/05/2023	95	103	96,86
17/05/2023	95	103	96,76

## SALA DE SITUAÇÃO

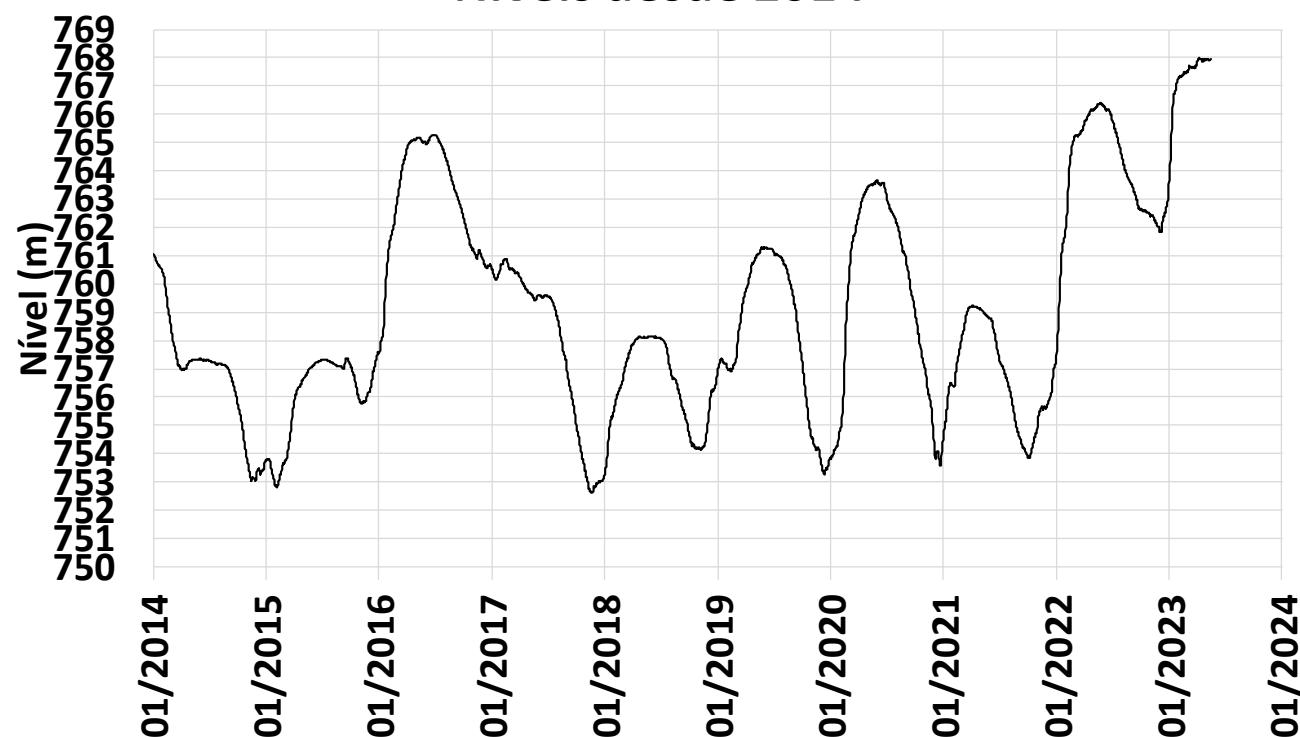
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 17/05



### Níveis desde 2014



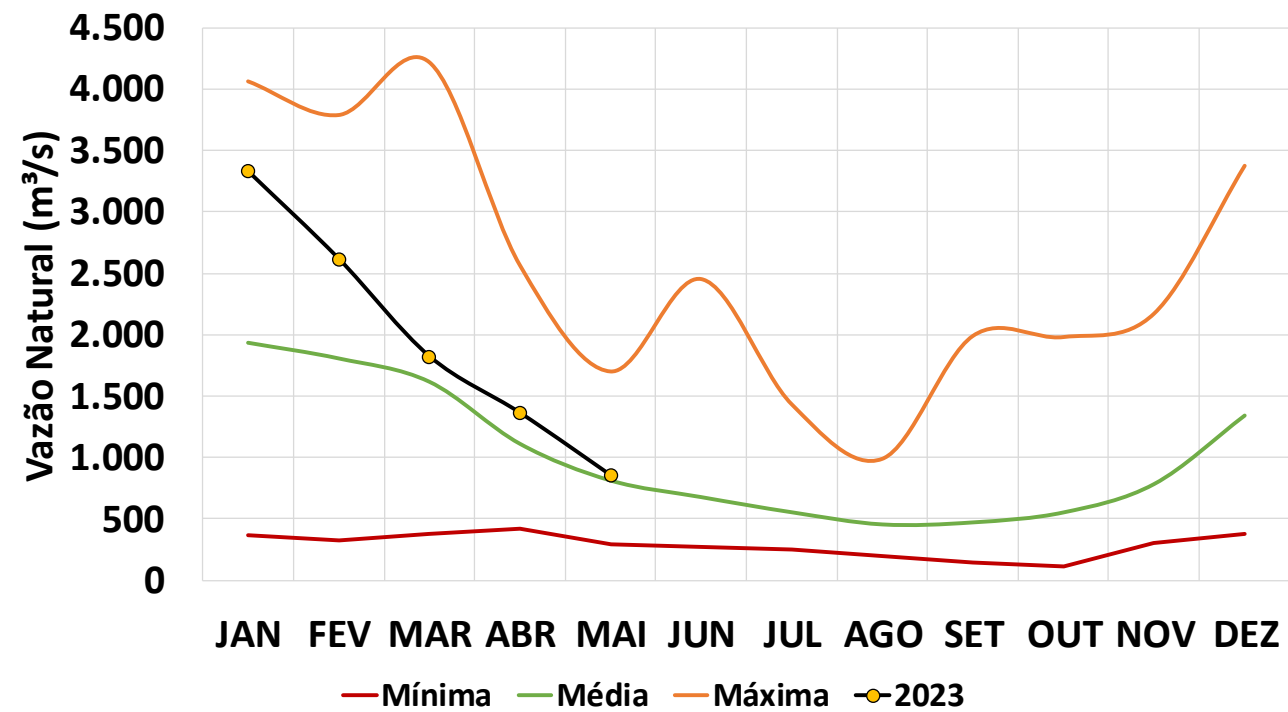
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/05/2023	577	740	767,90	99,18
12/05/2023	708	708	767,90	99,18
13/05/2023	613	450	767,91	99,26
14/05/2023	832	342	767,94	99,51
15/05/2023	521	521	767,94	99,51
16/05/2023	634	471	767,95	99,59
17/05/2023	401	401	767,95	99,59

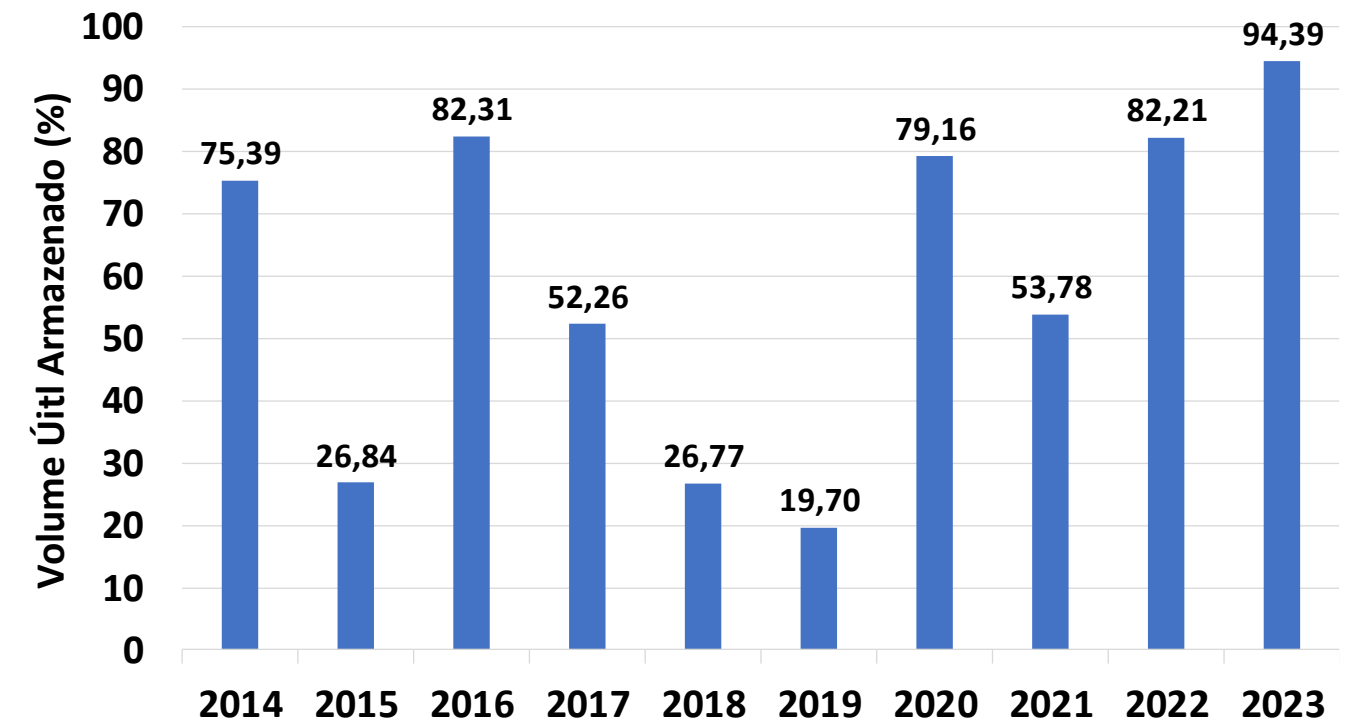
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

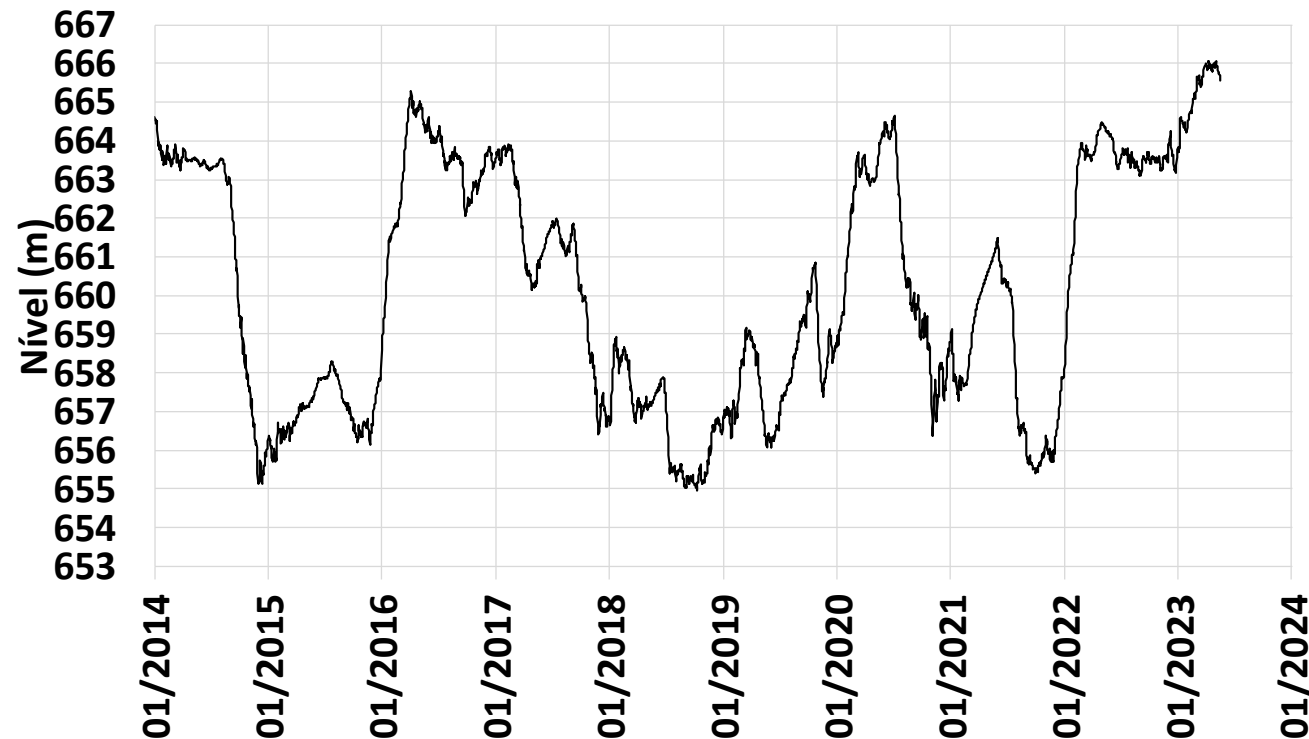
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 17/05



### Níveis desde 2014



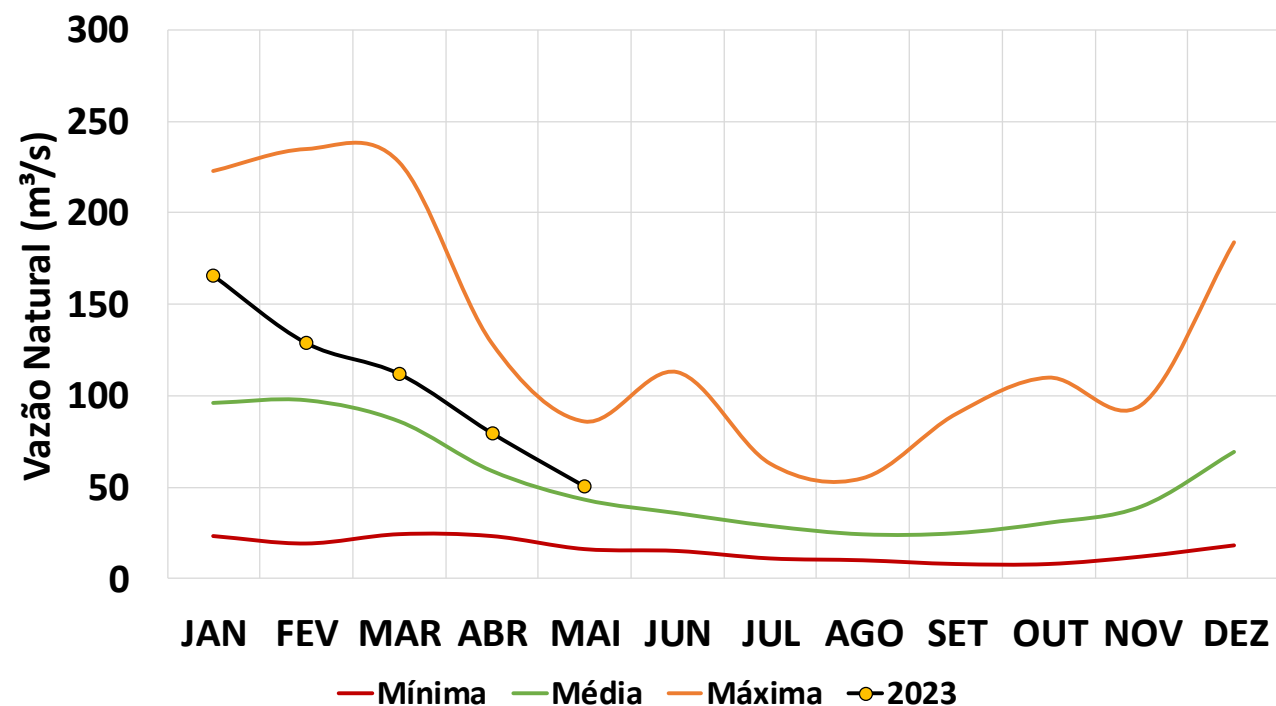
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/05/2023	738	822	665,73	96,22
12/05/2023	866	782	665,76	96,51
13/05/2023	569	681	665,72	96,13
14/05/2023	480	536	665,70	95,93
15/05/2023	559	783	665,62	95,16
16/05/2023	621	649	665,61	95,06
17/05/2023	584	780	665,54	94,39

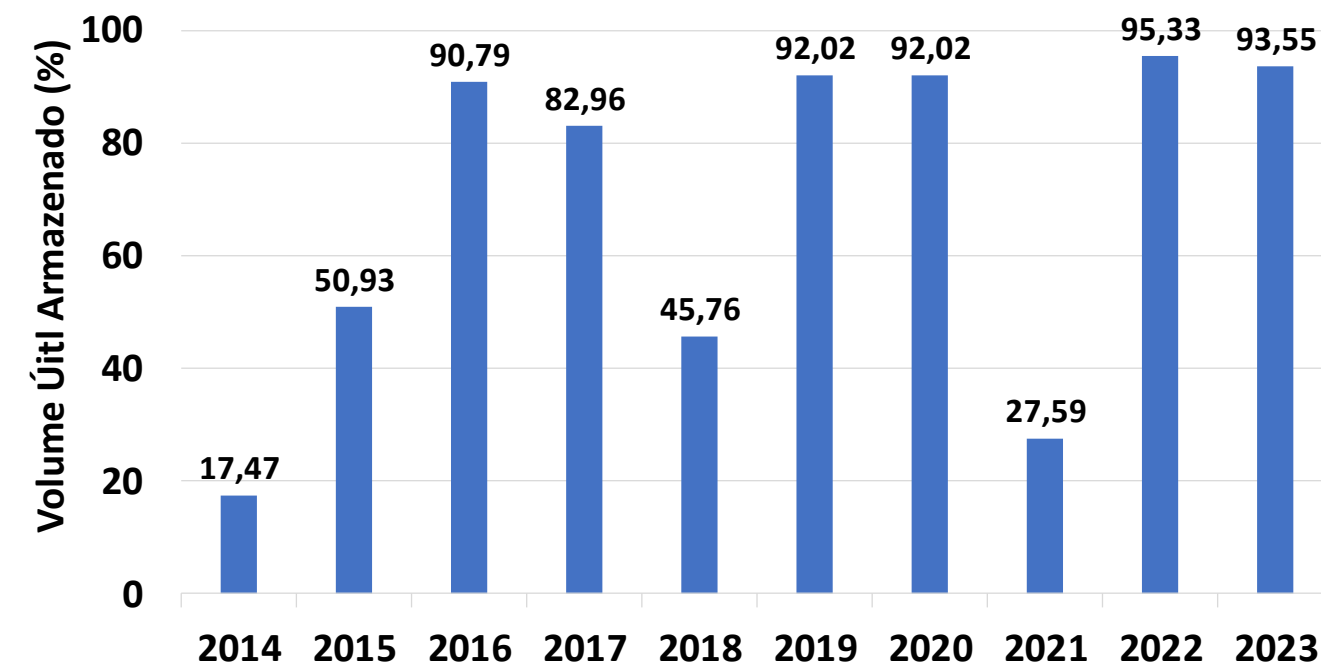
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

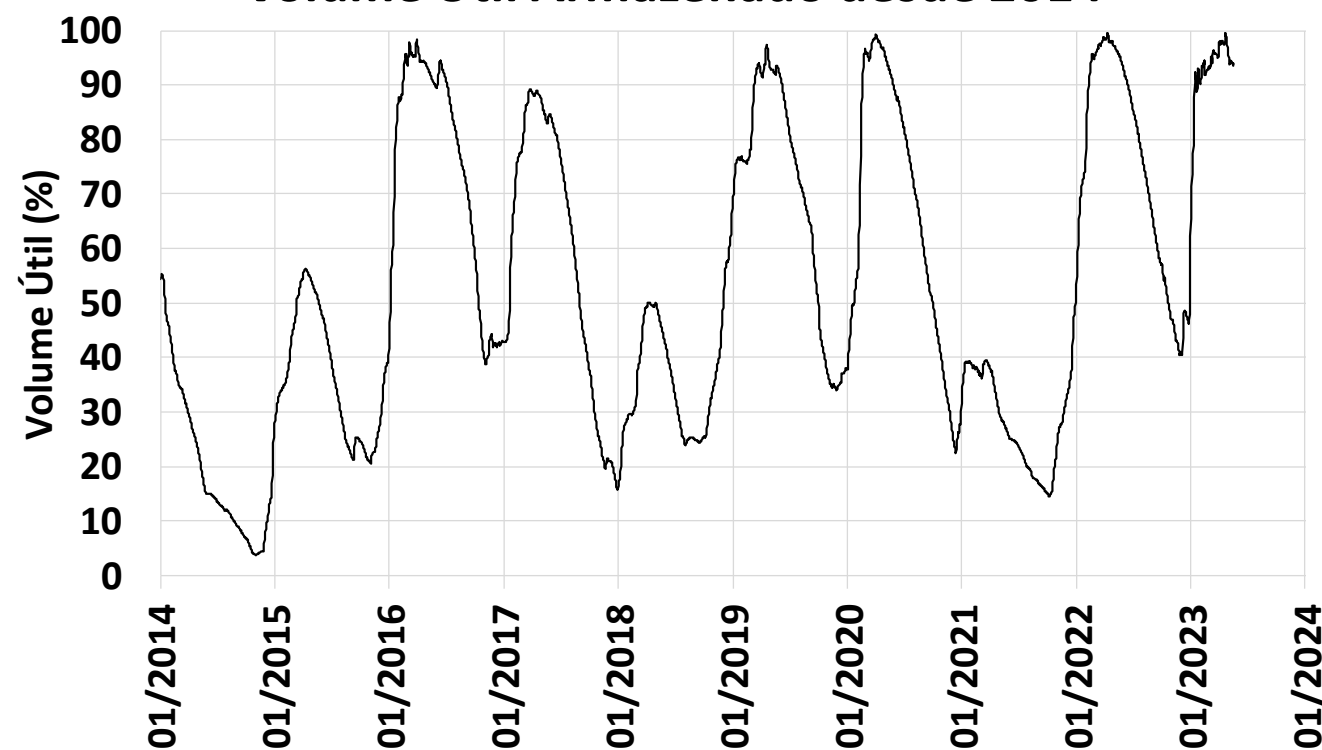
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 17/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014



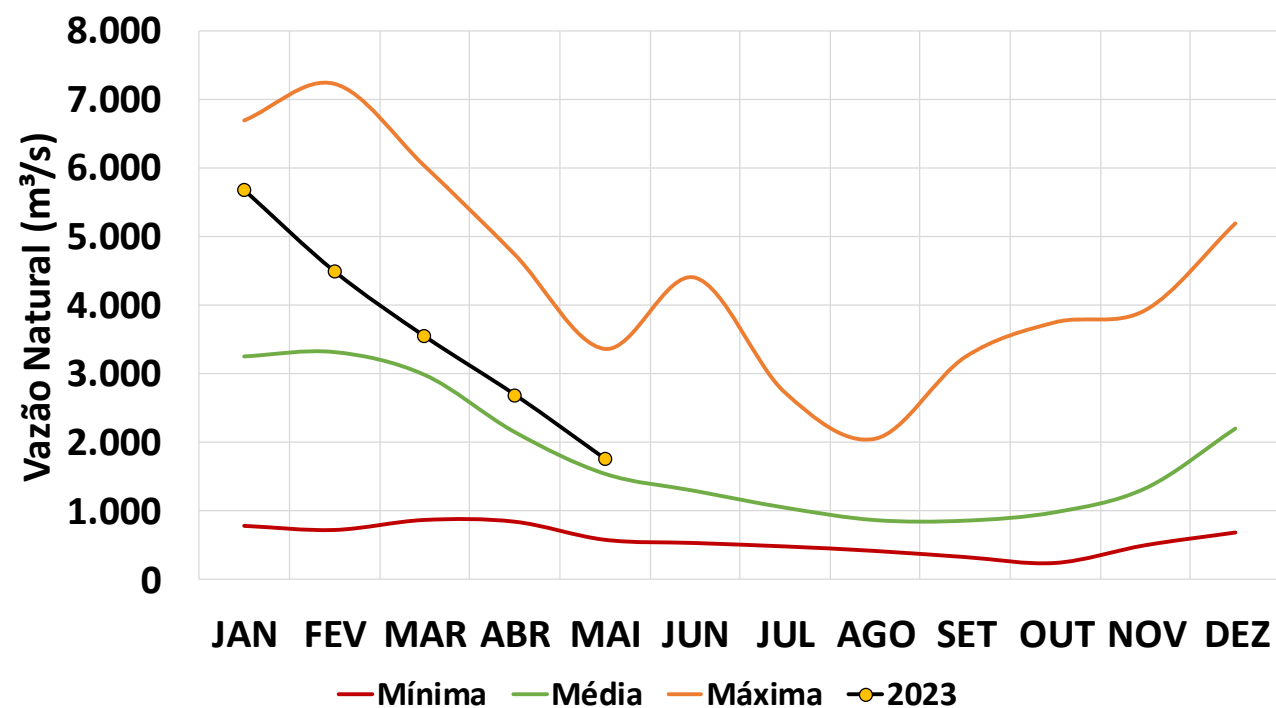
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/05/2023	50	57	94,20
12/05/2023	50	60	94,02
13/05/2023	49	56	93,90
14/05/2023	42	45	93,84
15/05/2023	48	41	93,96
16/05/2023	43	57	93,72
17/05/2023	38	48	93,55

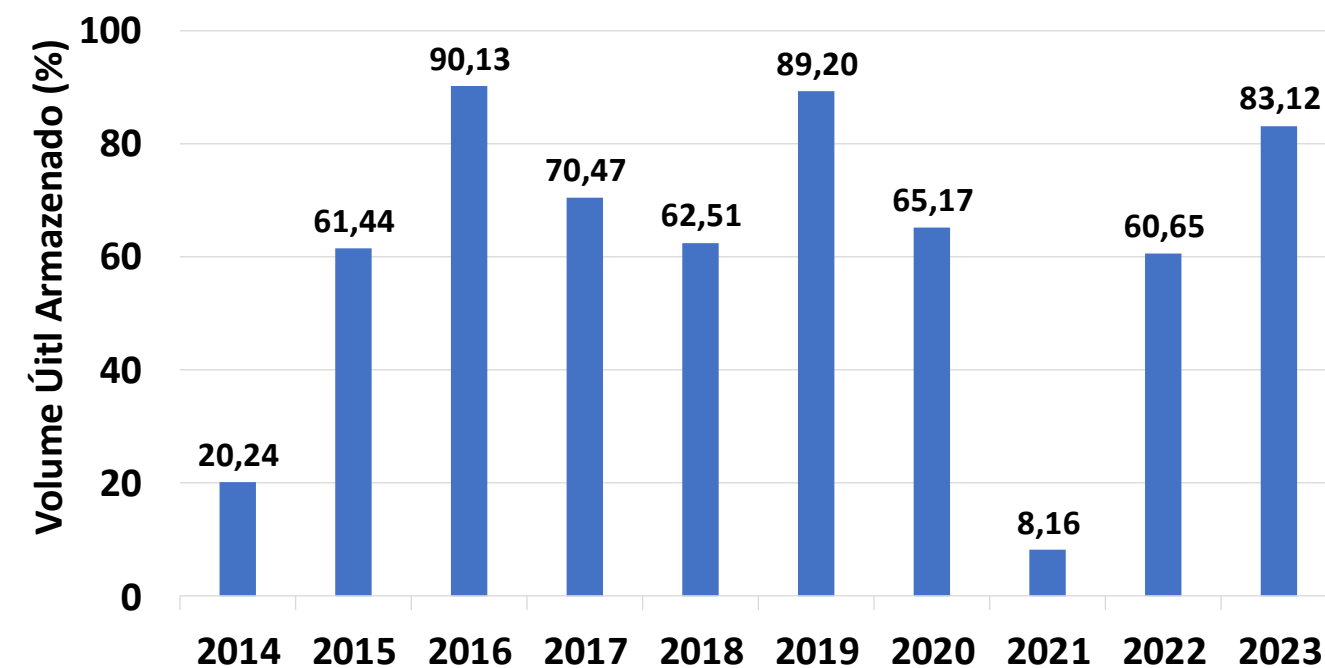
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

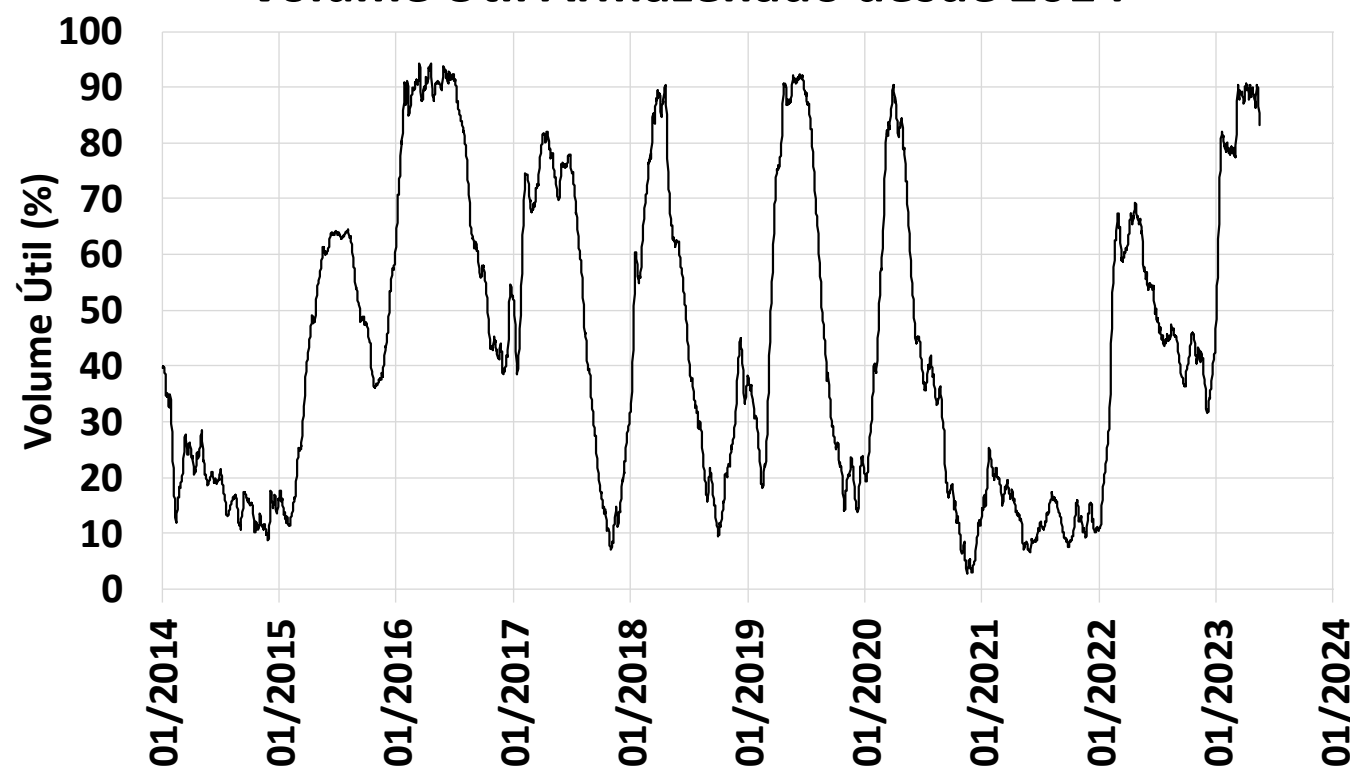
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 17/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014

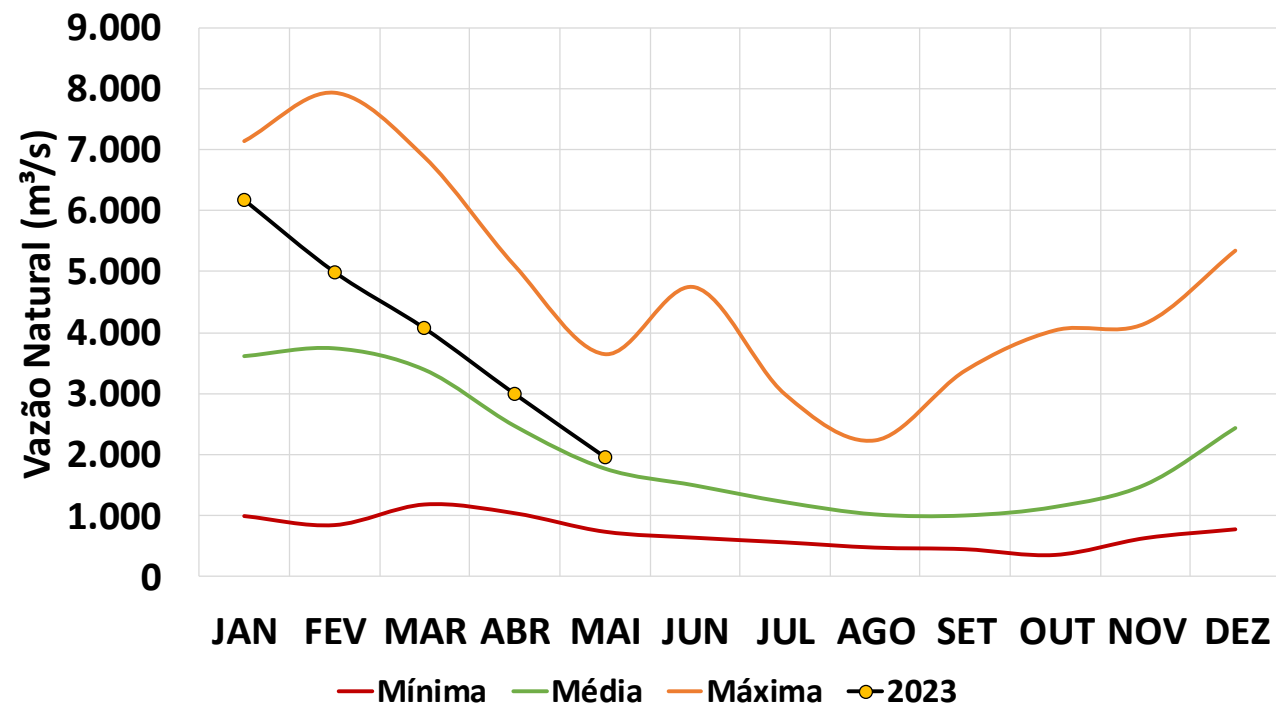


### Operação nos últimos 7 dias

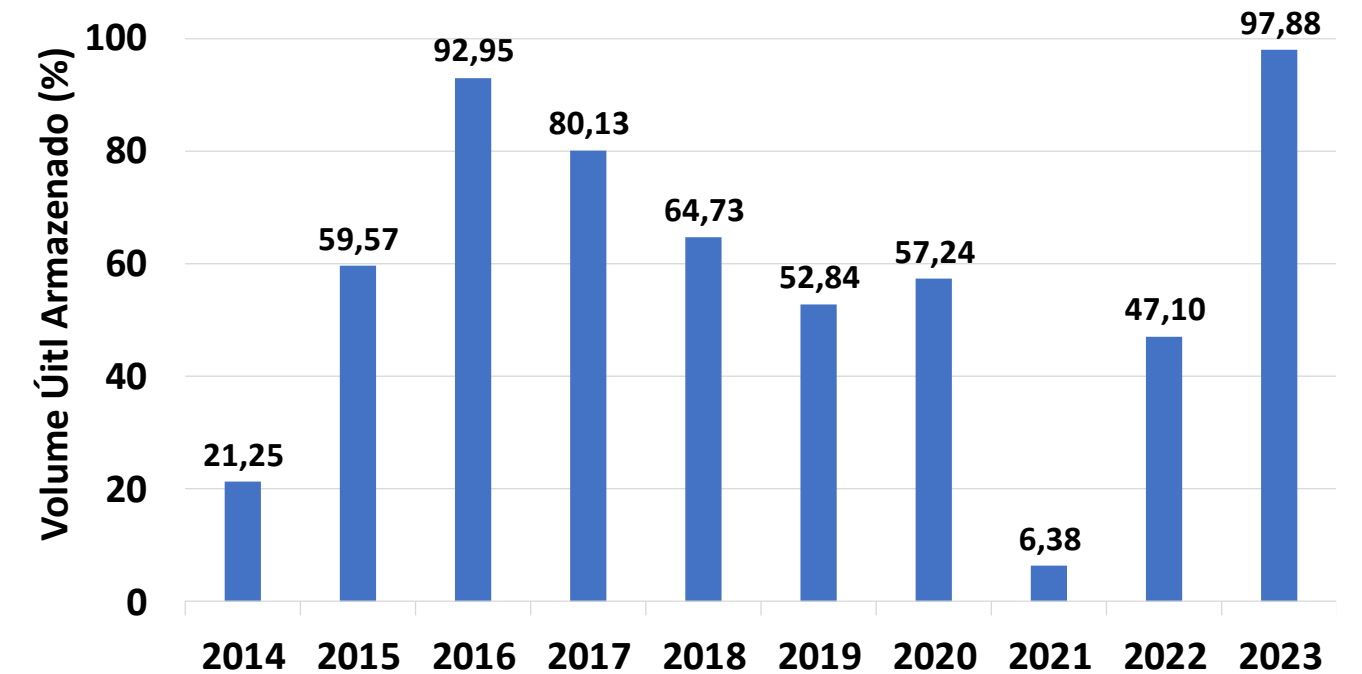
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/05/2023	1.984	2.409	89,20
12/05/2023	1.630	2.463	87,83
13/05/2023	1.383	2.216	86,46
14/05/2023	1.136	1.784	85,40
15/05/2023	1.073	1.767	84,26
16/05/2023	987	1.543	83,35
17/05/2023	1.199	1.338	83,12

## SALA DE SITUAÇÃO

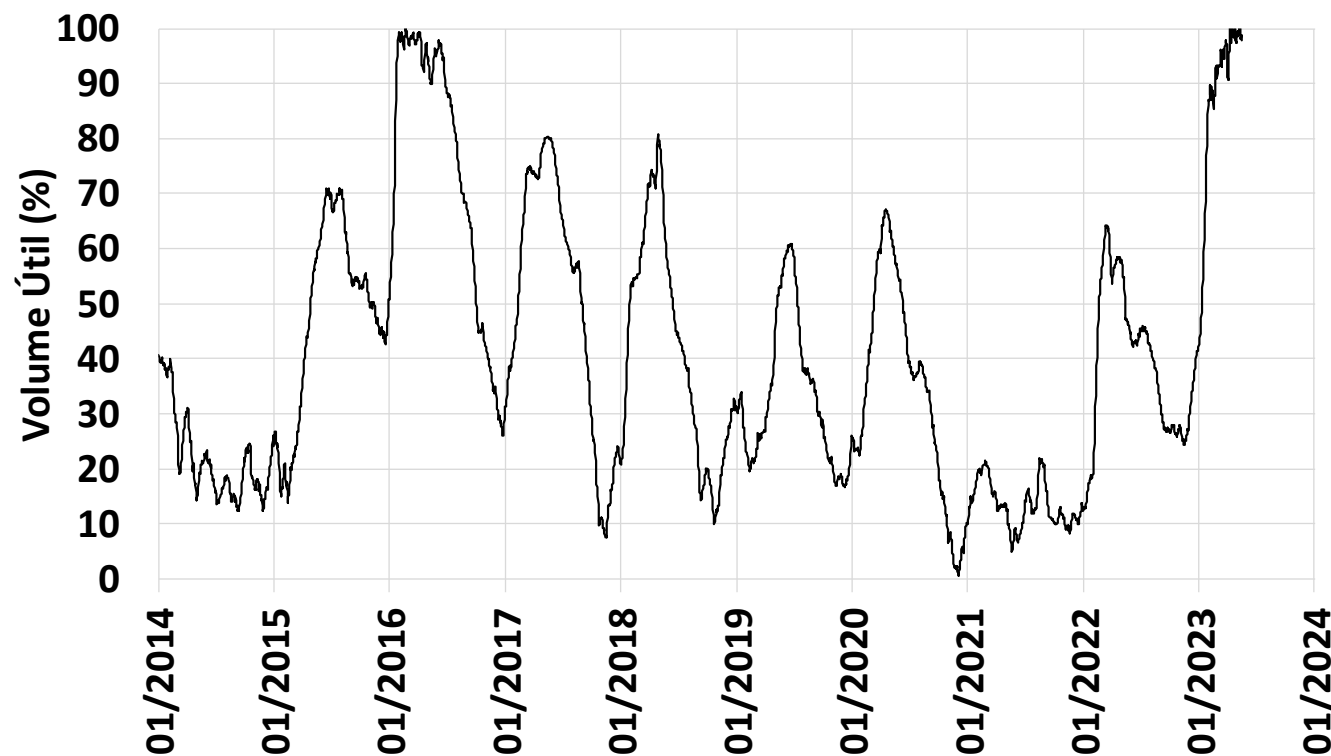
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 17/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/05/2023	2.496	3.049	99,08
12/05/2023	2.611	3.103	98,25
13/05/2023	2.393	2.438	98,18
14/05/2023	1.979	1.666	98,70
15/05/2023	1.833	1.863	98,65
16/05/2023	1.668	1.906	98,25
17/05/2023	1.703	1.926	97,88

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