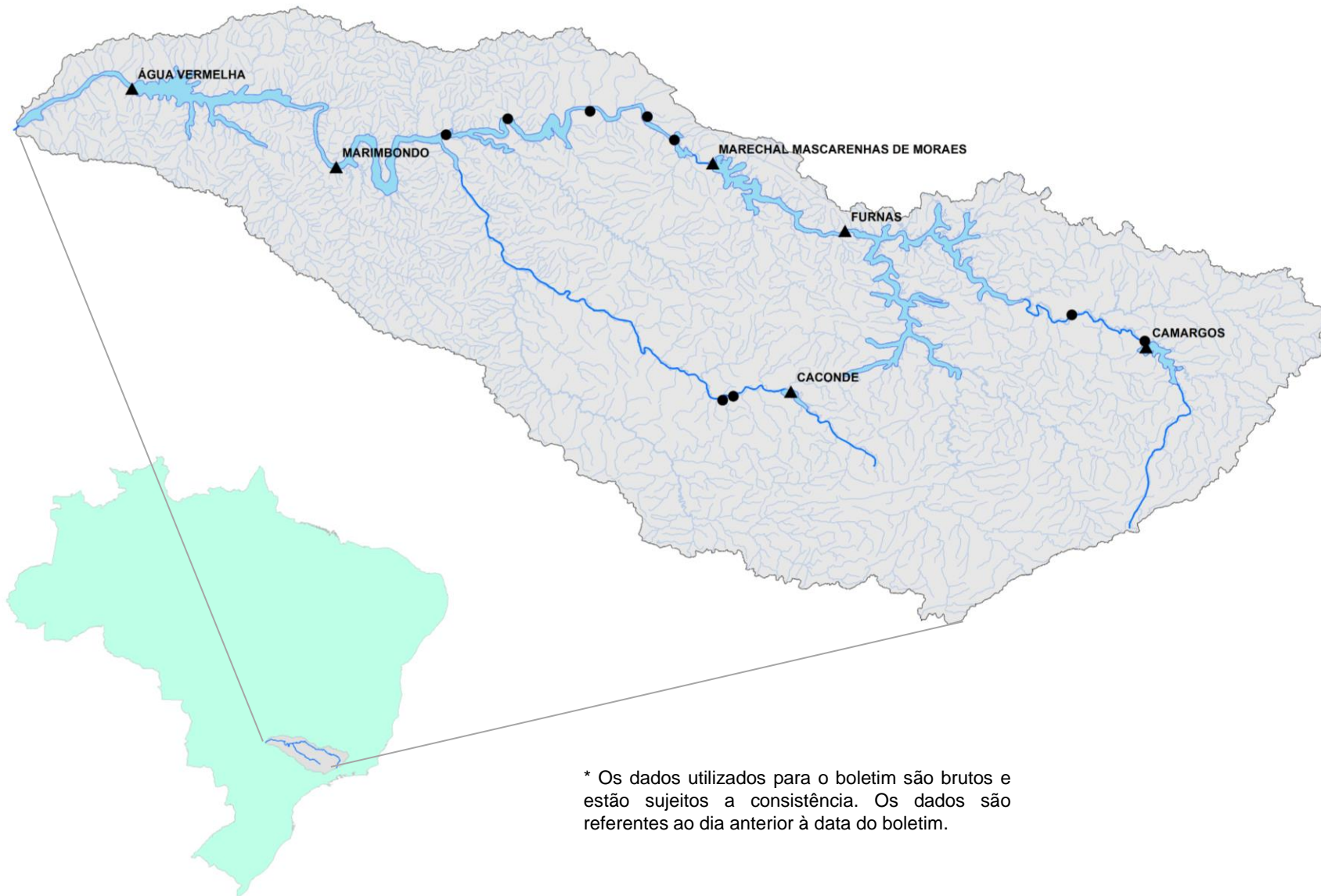


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

13/04/2023\*



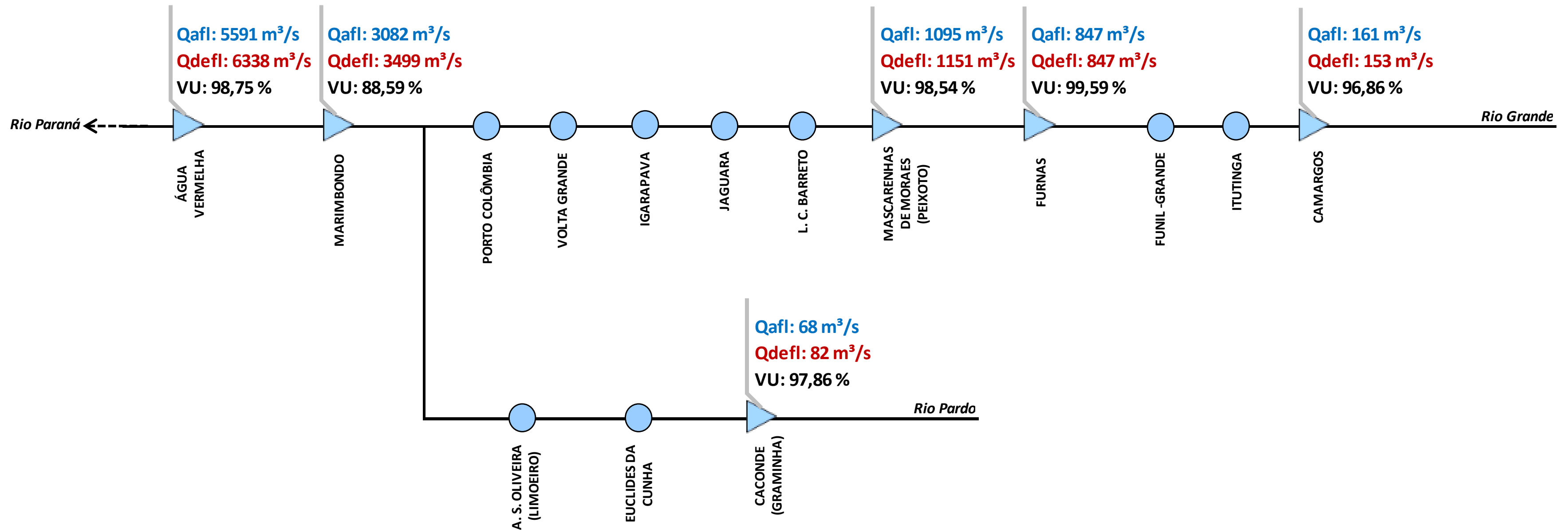
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 12/04/2023			
	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	770,90	97,34	650,90	96,86
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	4.003,48	99,10	2.463,48	98,54
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	544,04	98,06	493,26	97,86
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.549,83	90,24	4.659,83	88,59
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.960,34	99,41	5.104,77	98,75

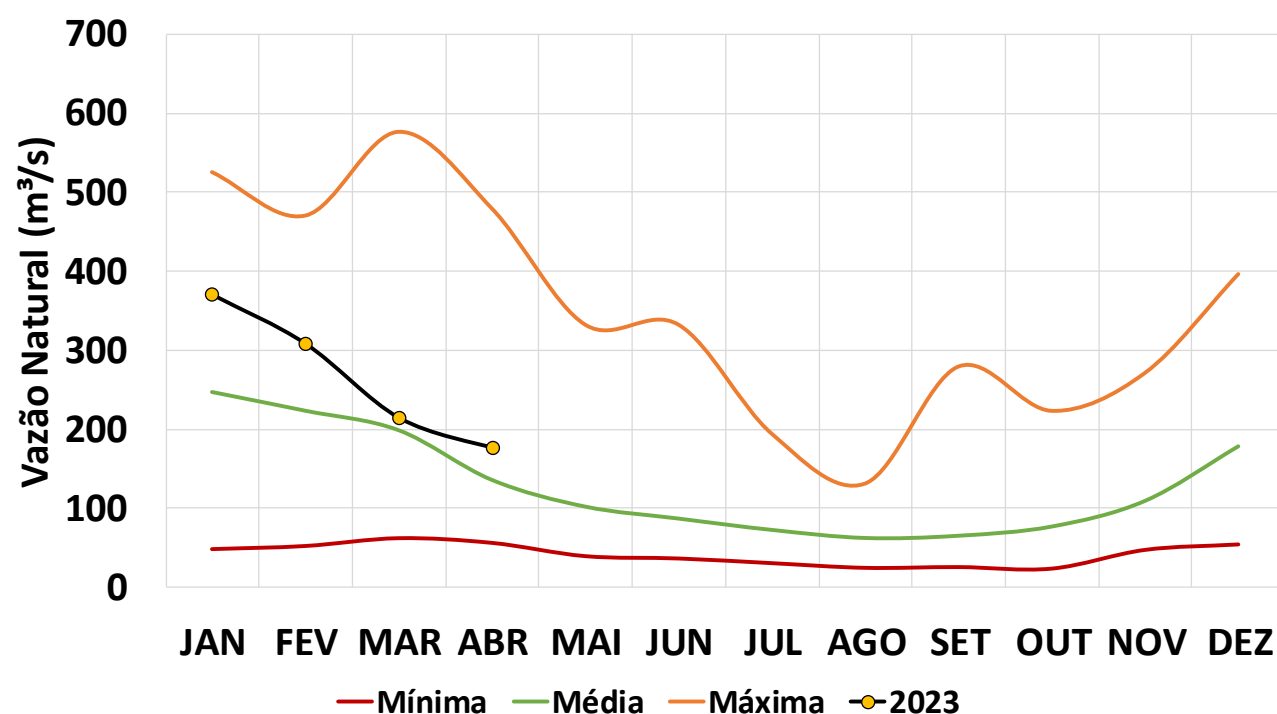
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

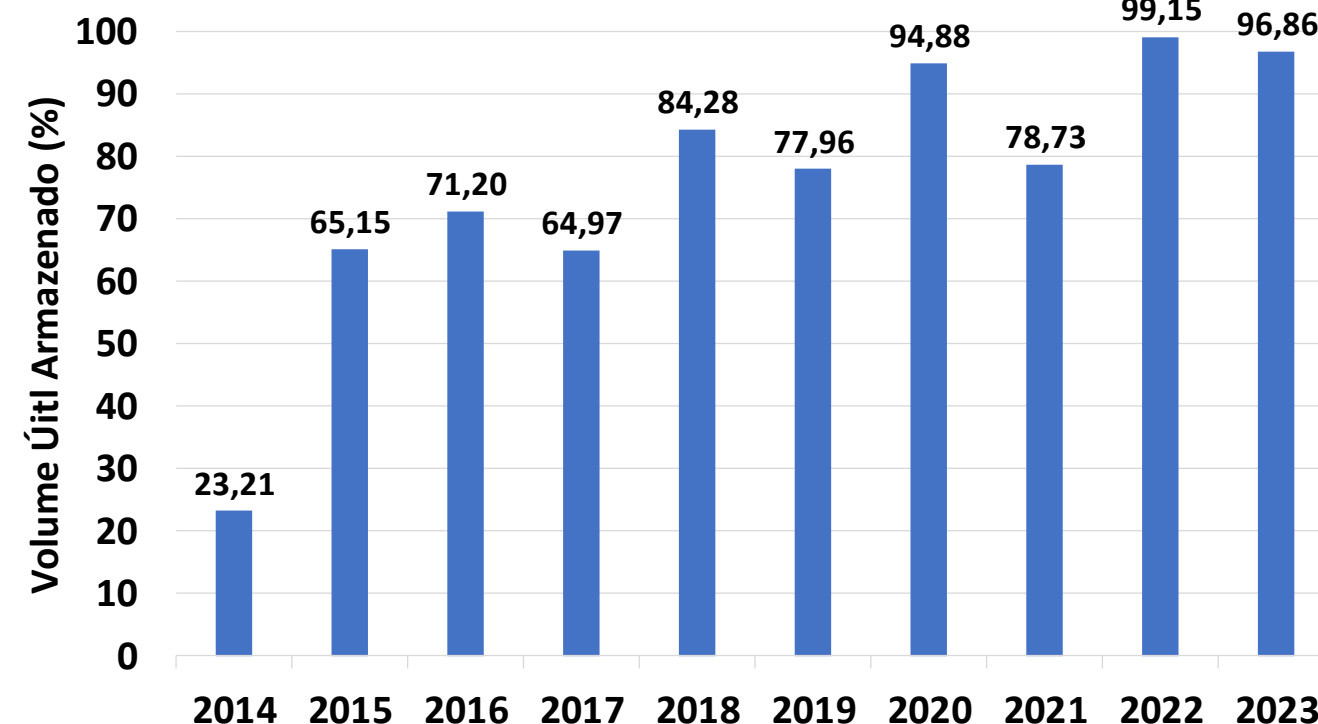
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



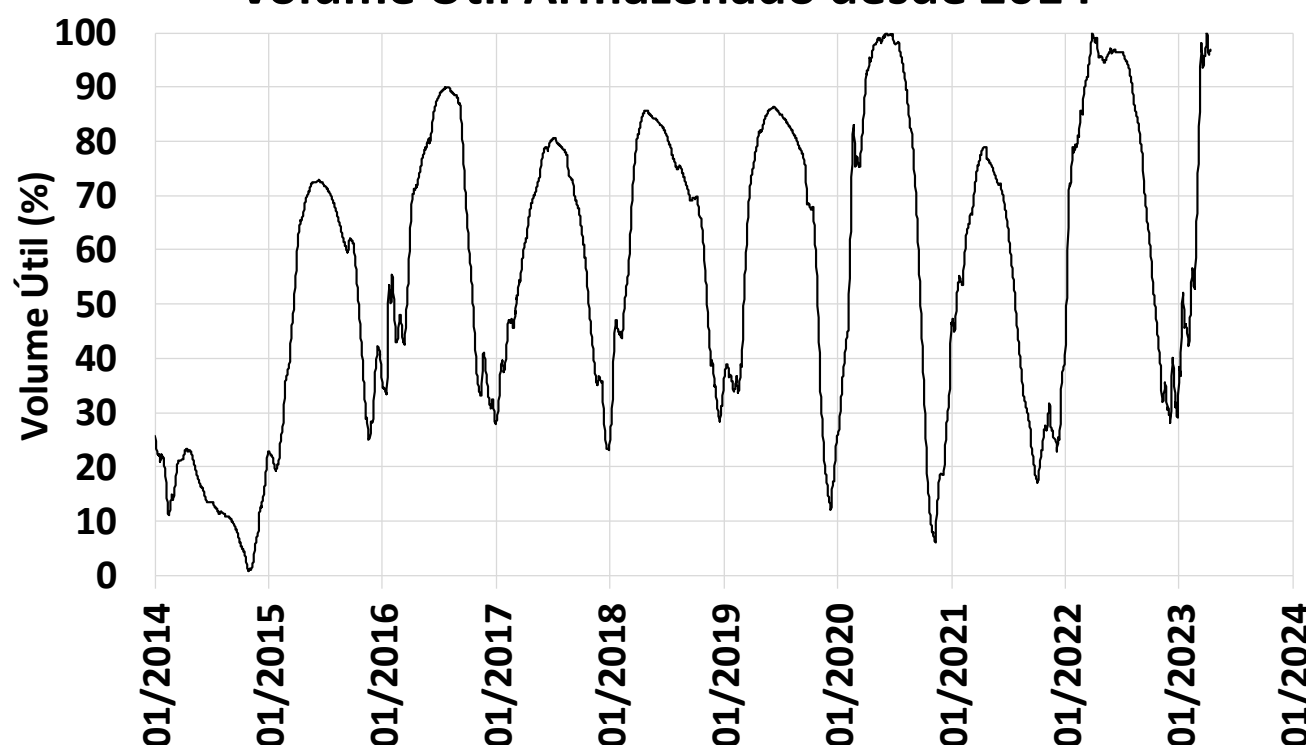
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/04



### Volume Útil Armazenado desde 2014

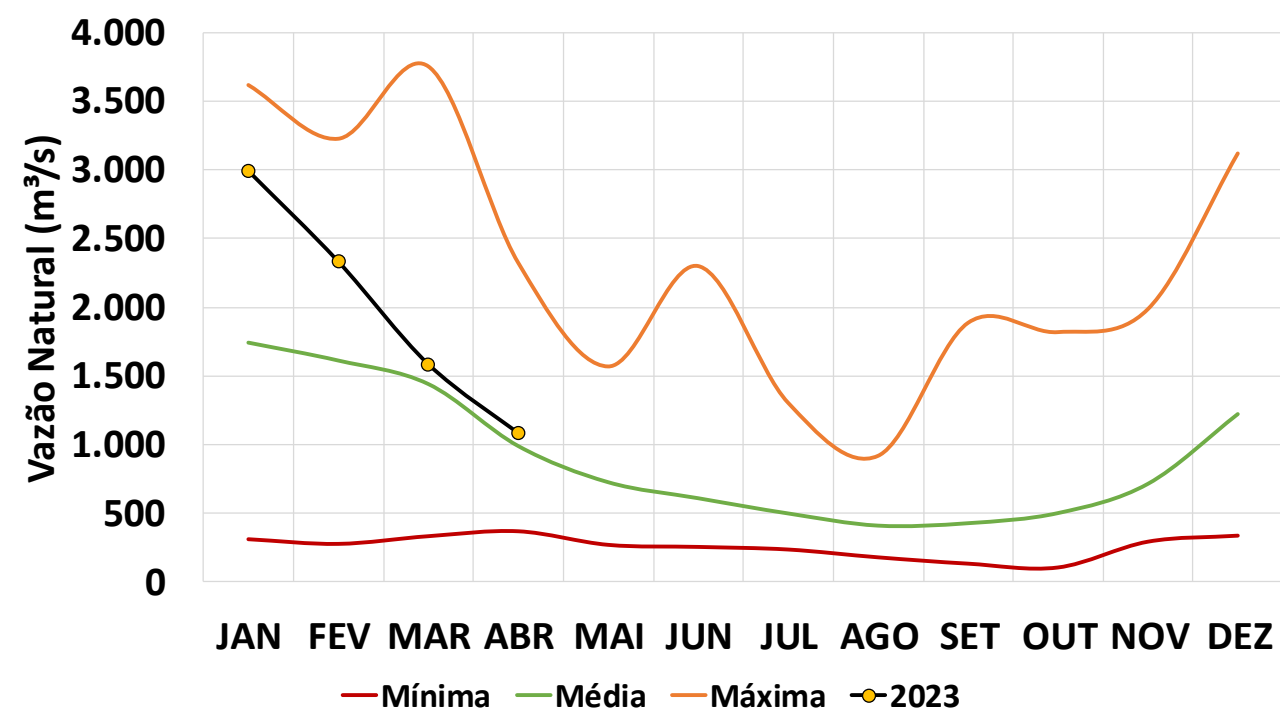


### Operação nos últimos 7 dias

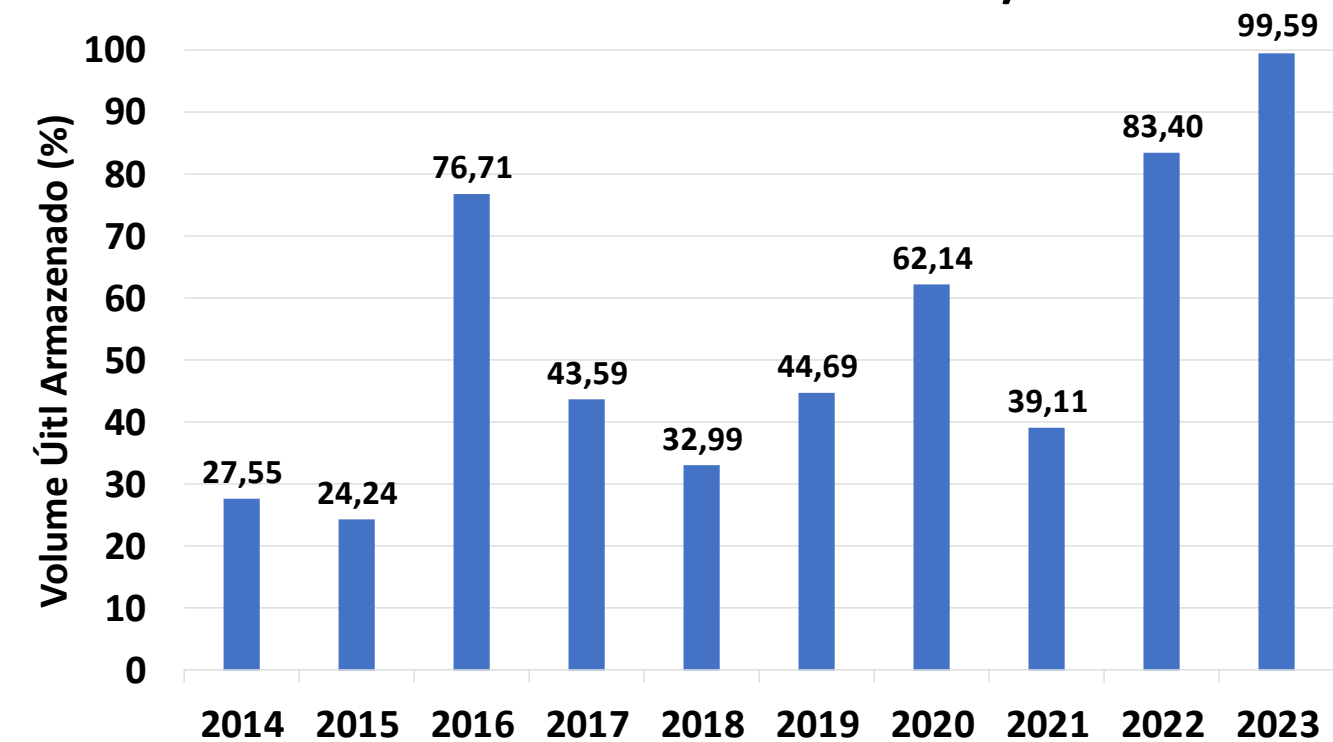
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/04/2023	135	176	96,03
07/04/2023	164	156	96,13
08/04/2023	175	151	96,44
09/04/2023	175	151	96,76
10/04/2023	151	151	96,76
11/04/2023	151	151	96,76
12/04/2023	161	153	96,86

## SALA DE SITUAÇÃO

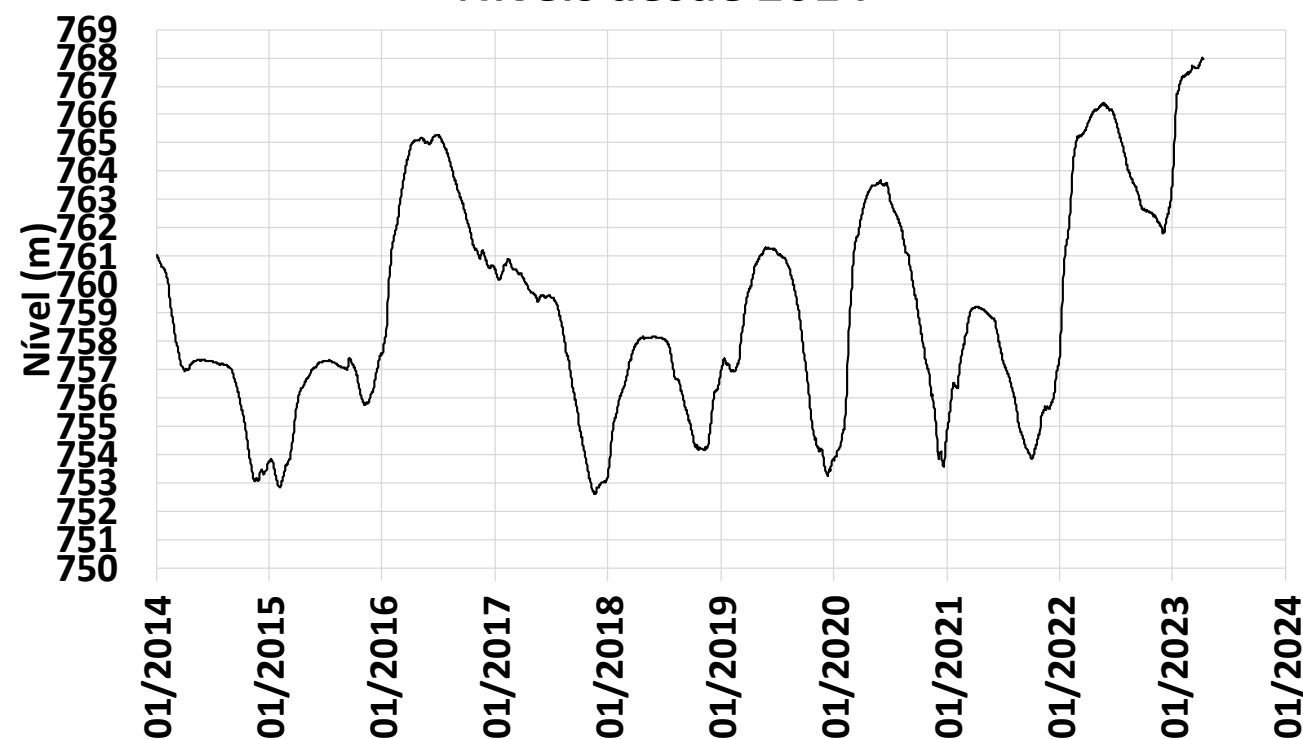
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/04



### Níveis desde 2014



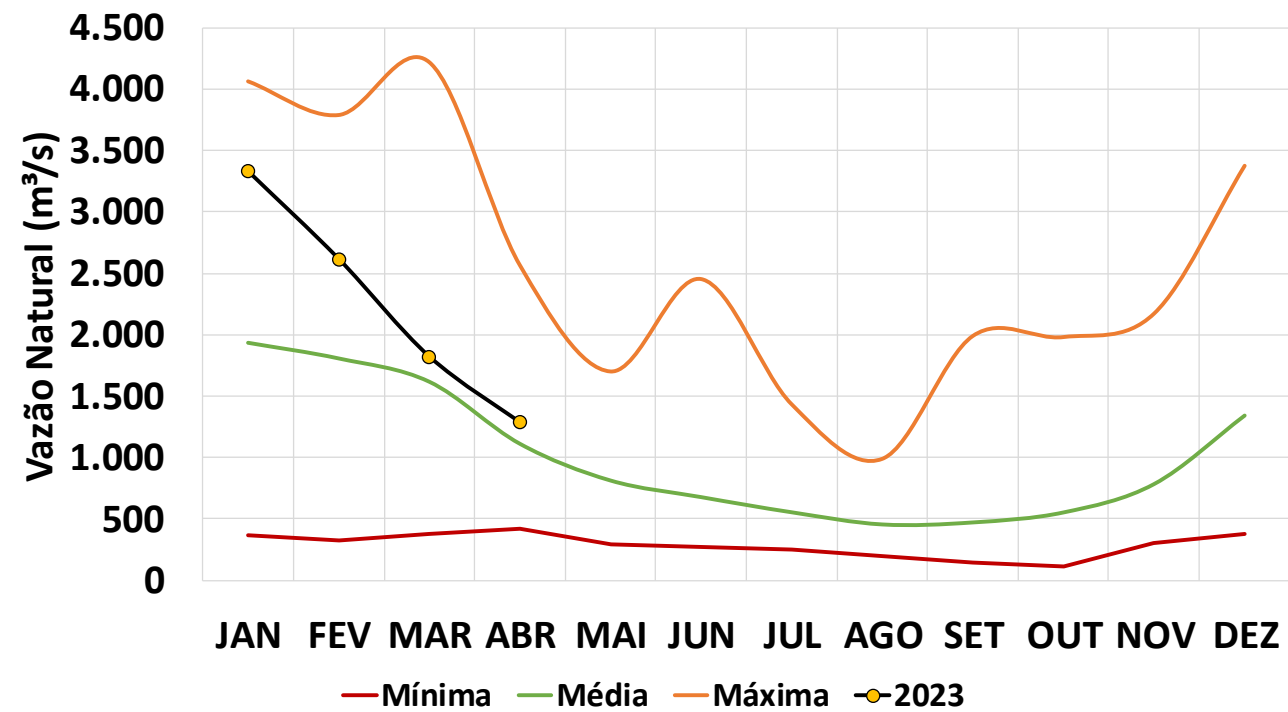
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/04/2023	1.002	676	767,95	99,59
07/04/2023	1.276	460	768,00	100,00
08/04/2023	784	1.110	767,98	99,84
09/04/2023	1.416	1.416	767,98	99,84
10/04/2023	1.499	1.825	767,96	99,67
11/04/2023	1.156	1.319	767,95	99,59
12/04/2023	847	847	767,95	99,59

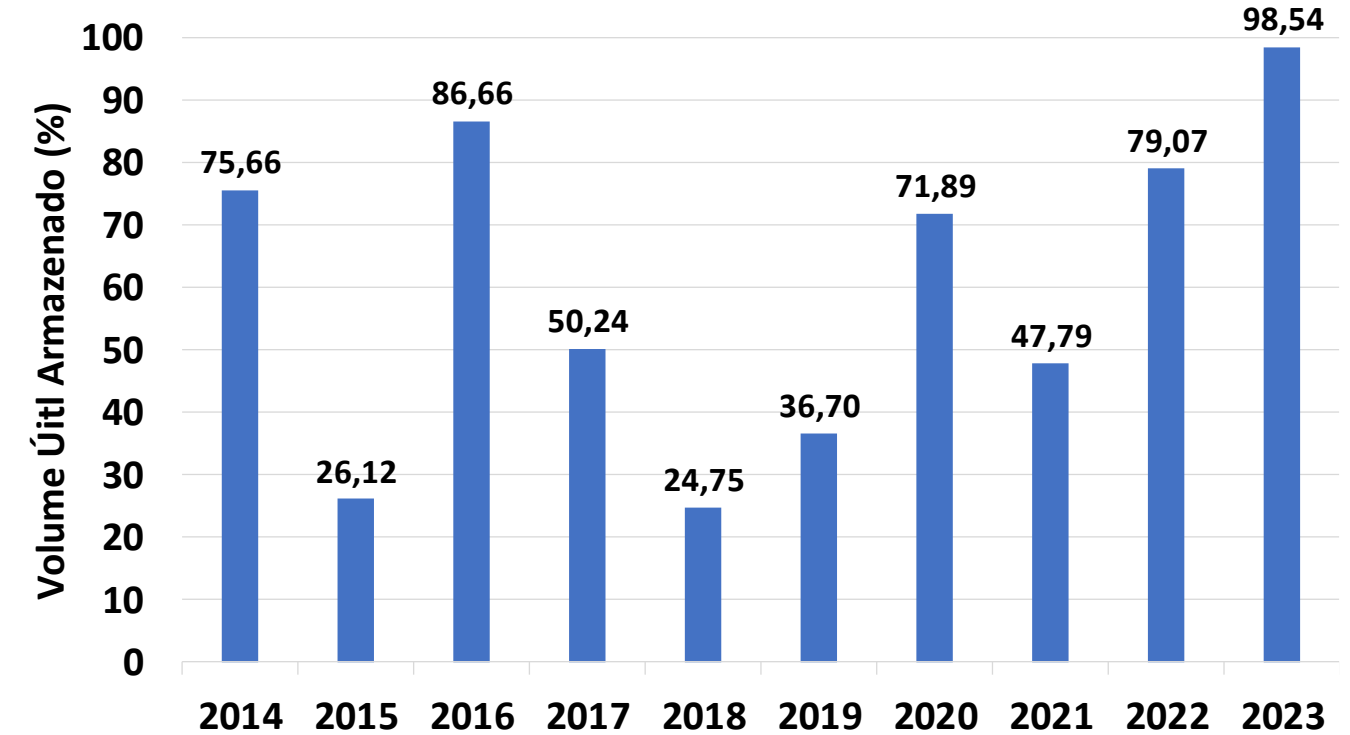
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

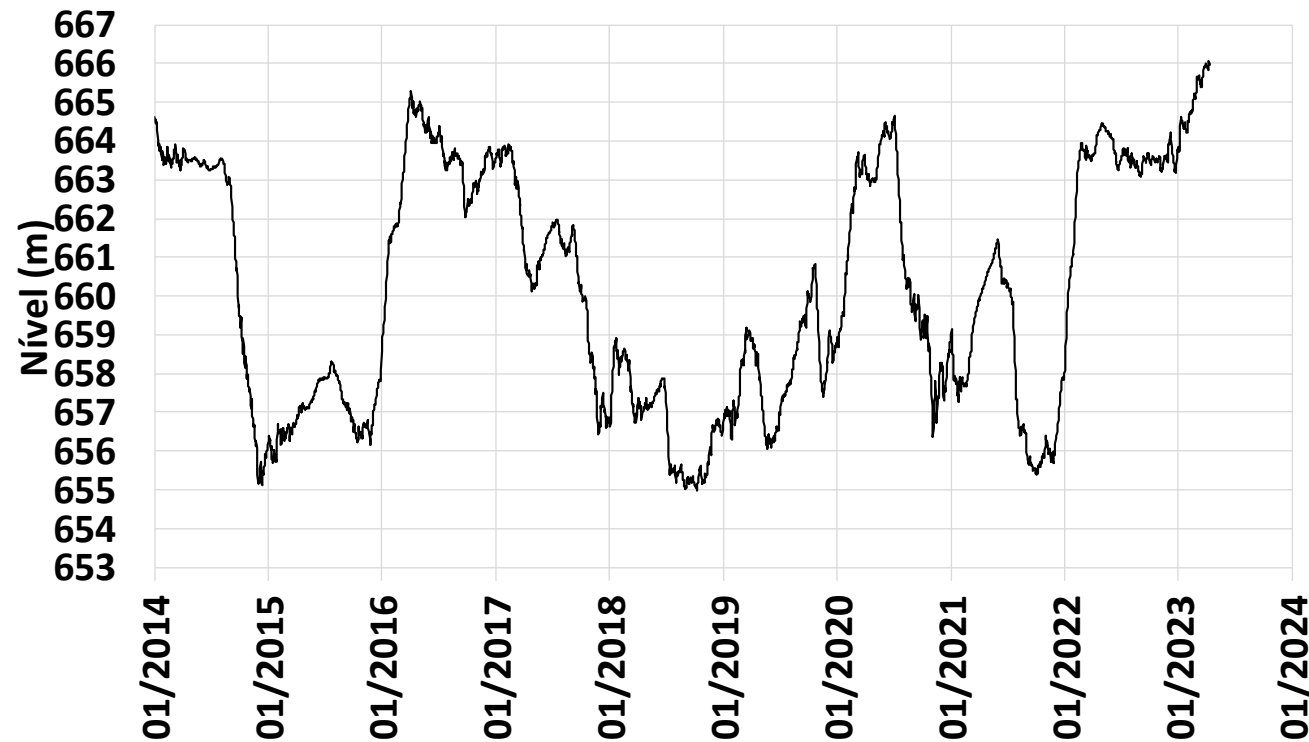
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/04



### Níveis desde 2014



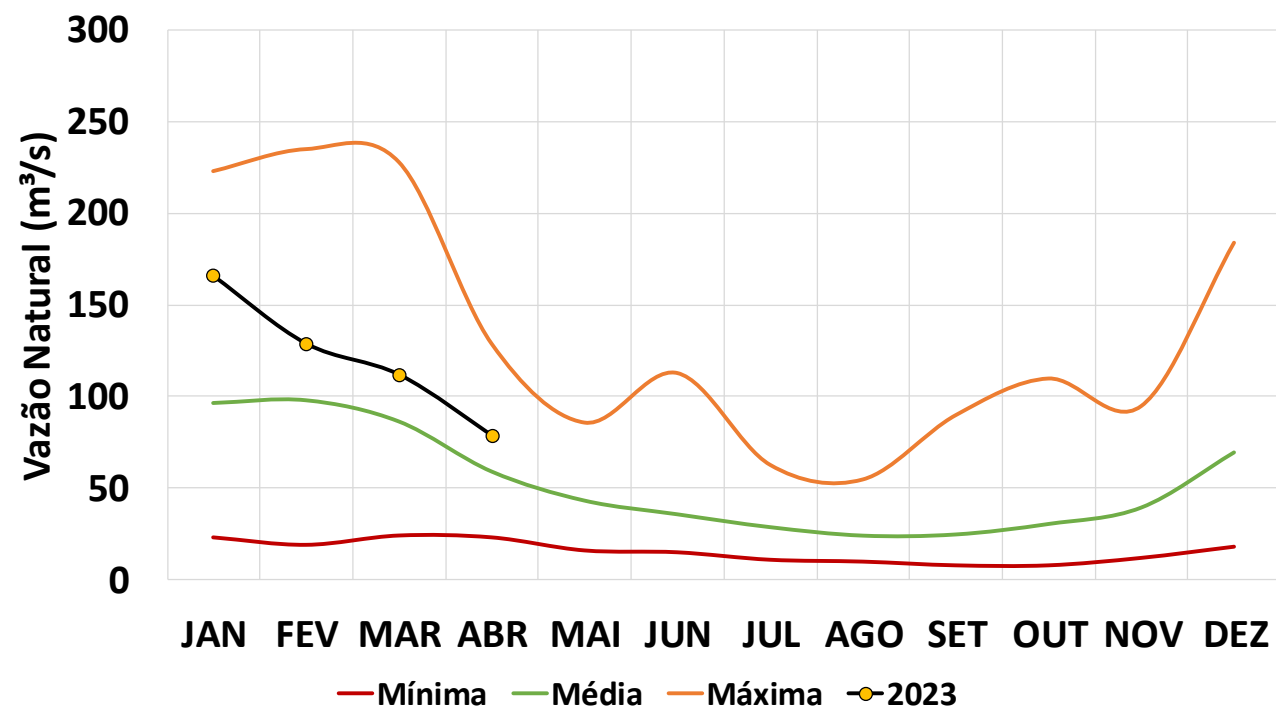
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/04/2023	816	1.012	665,84	97,29
07/04/2023	743	603	665,89	97,77
08/04/2023	1.068	872	665,96	98,45
09/04/2023	1.587	1.334	666,05	99,32
10/04/2023	1.825	1.938	666,01	98,93
11/04/2023	1.625	1.681	665,99	98,74
12/04/2023	1.095	1.151	665,97	98,54

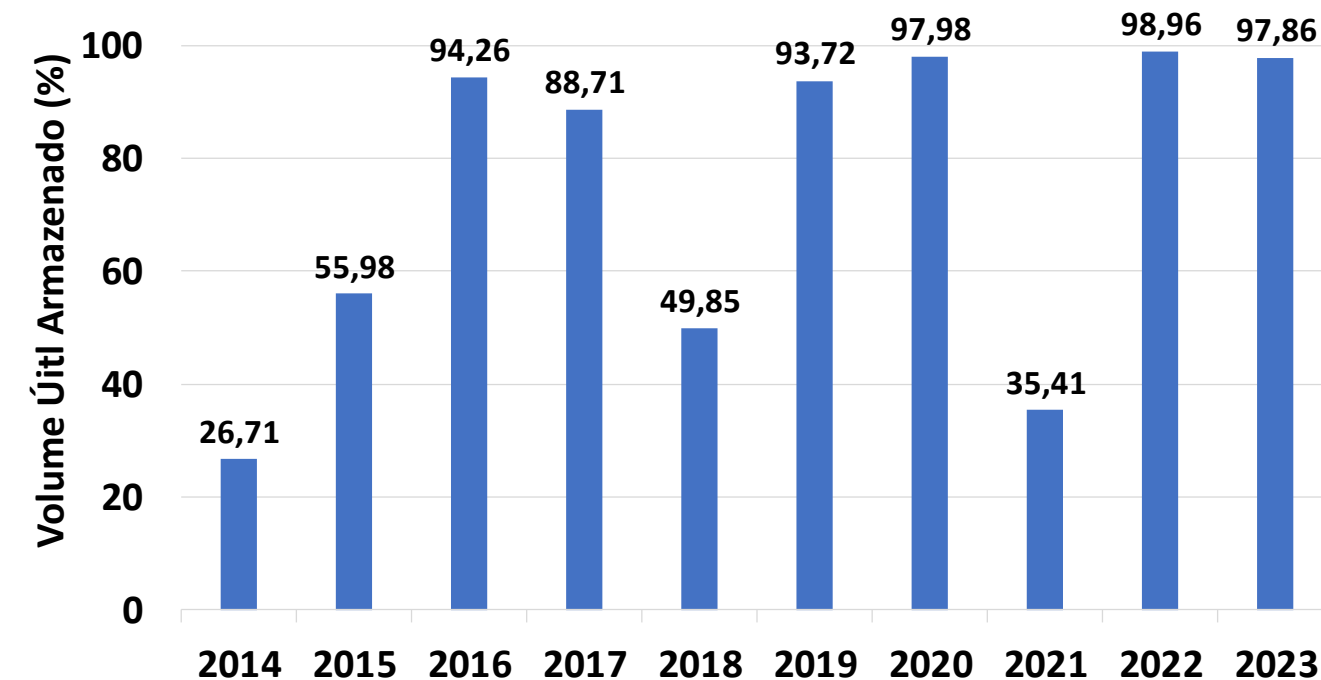
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

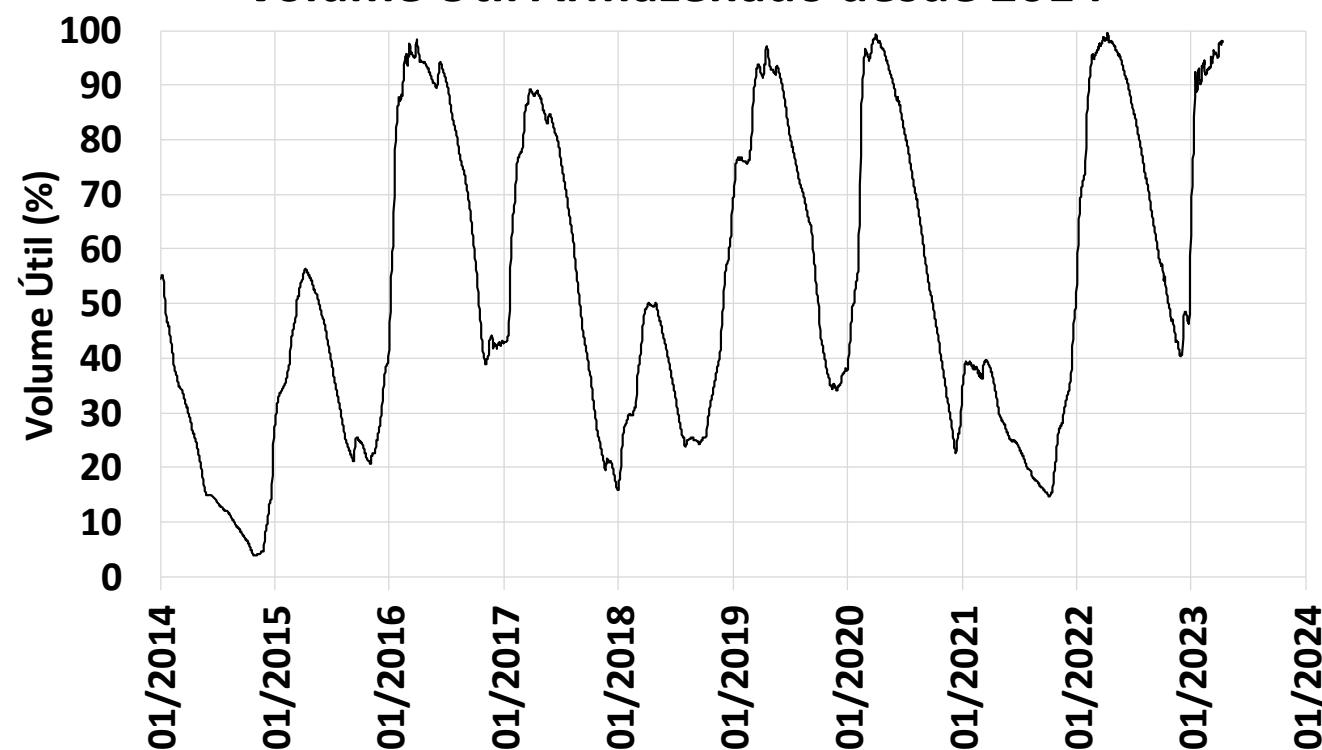
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/04



### Volume Útil Armazenado desde 2014



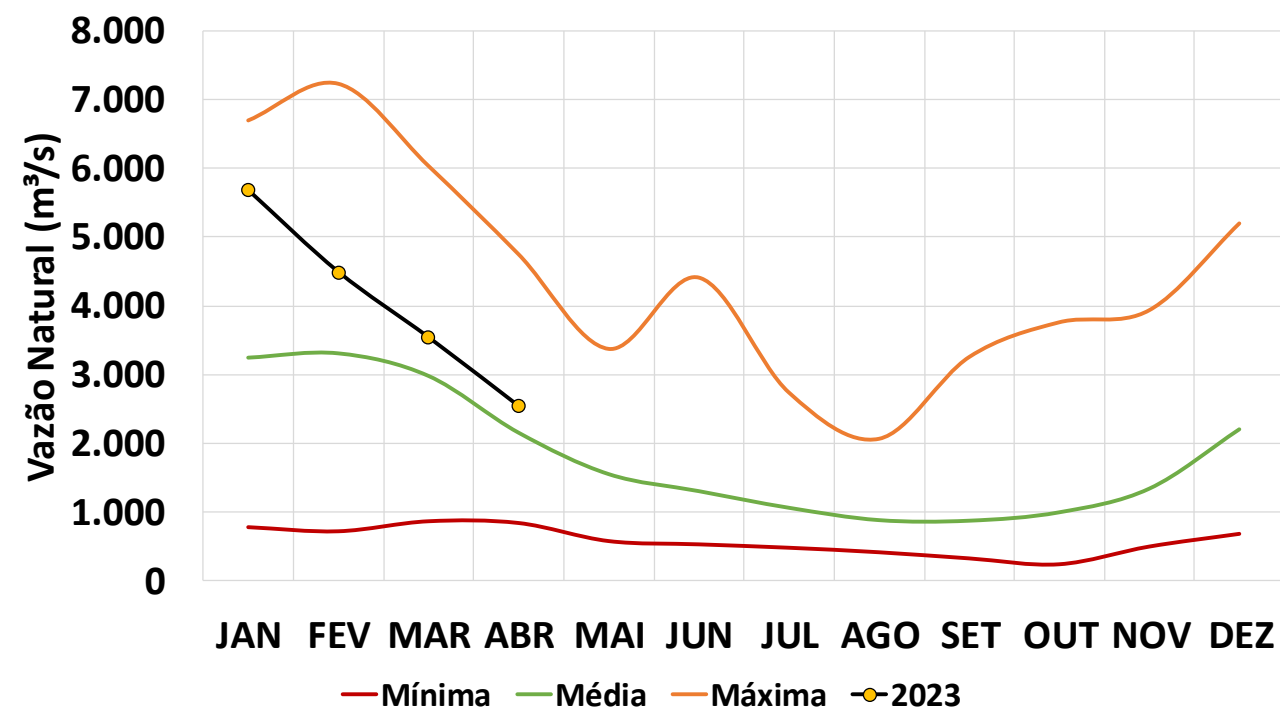
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/04/2023	72	79	97,44
07/04/2023	86	79	97,56
08/04/2023	84	73	97,74
09/04/2023	98	77	98,10
10/04/2023	86	82	98,17
11/04/2023	78	82	98,10
12/04/2023	68	82	97,86

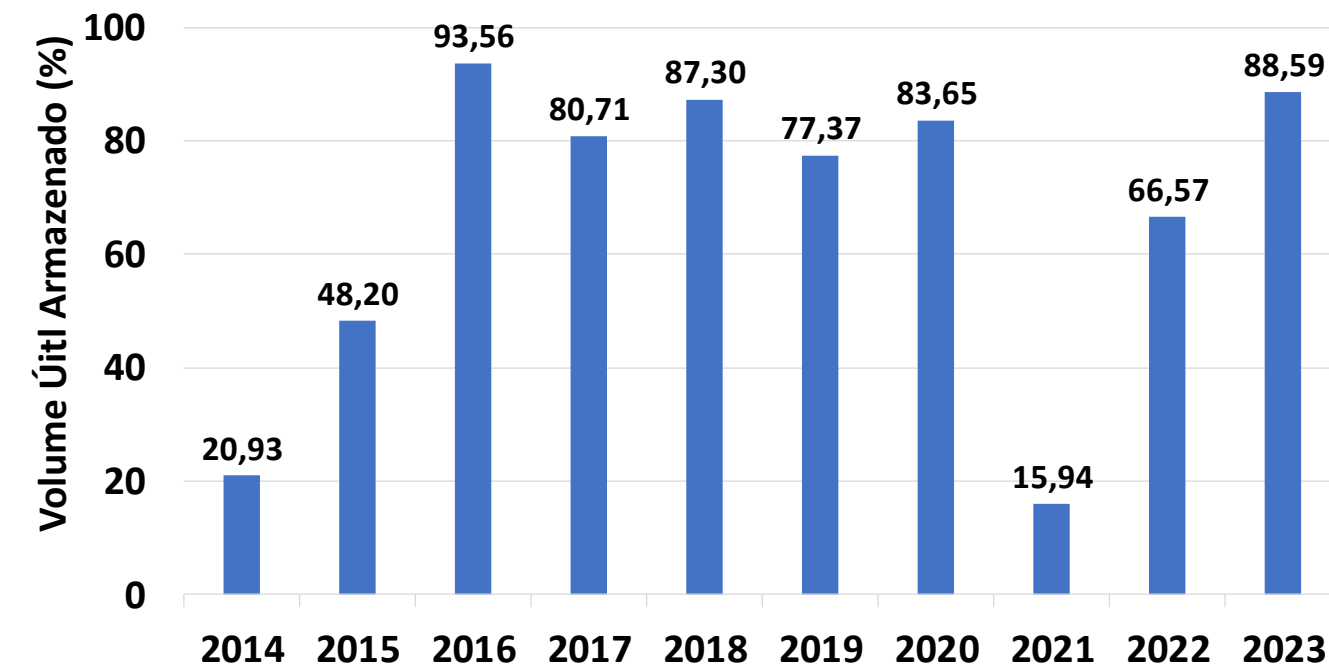
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

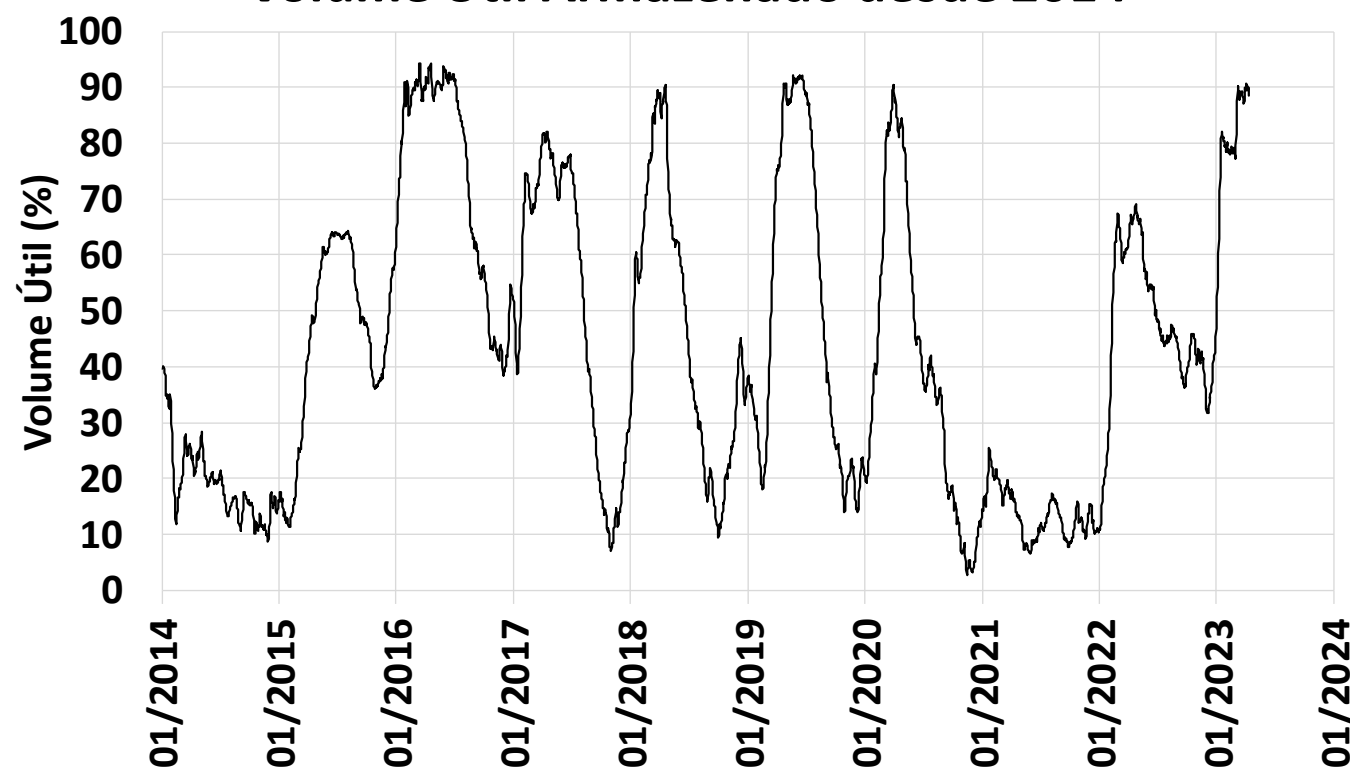
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/04



### Volume Útil Armazenado desde 2014



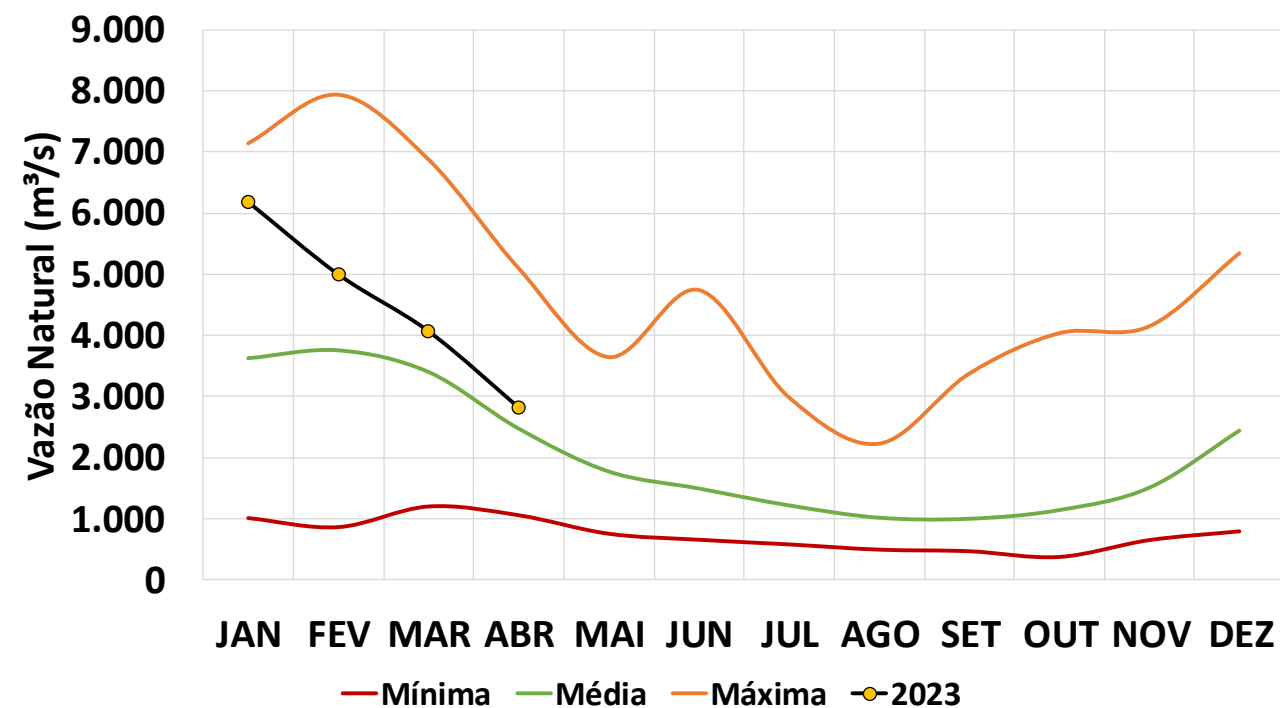
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/04/2023	2.421	2.658	90,21
07/04/2023	1.972	1.925	90,29
08/04/2023	2.021	2.258	89,90
09/04/2023	1.695	1.885	89,59
10/04/2023	2.958	2.768	89,90
11/04/2023	3.904	4.282	89,28
12/04/2023	3.082	3.499	88,59

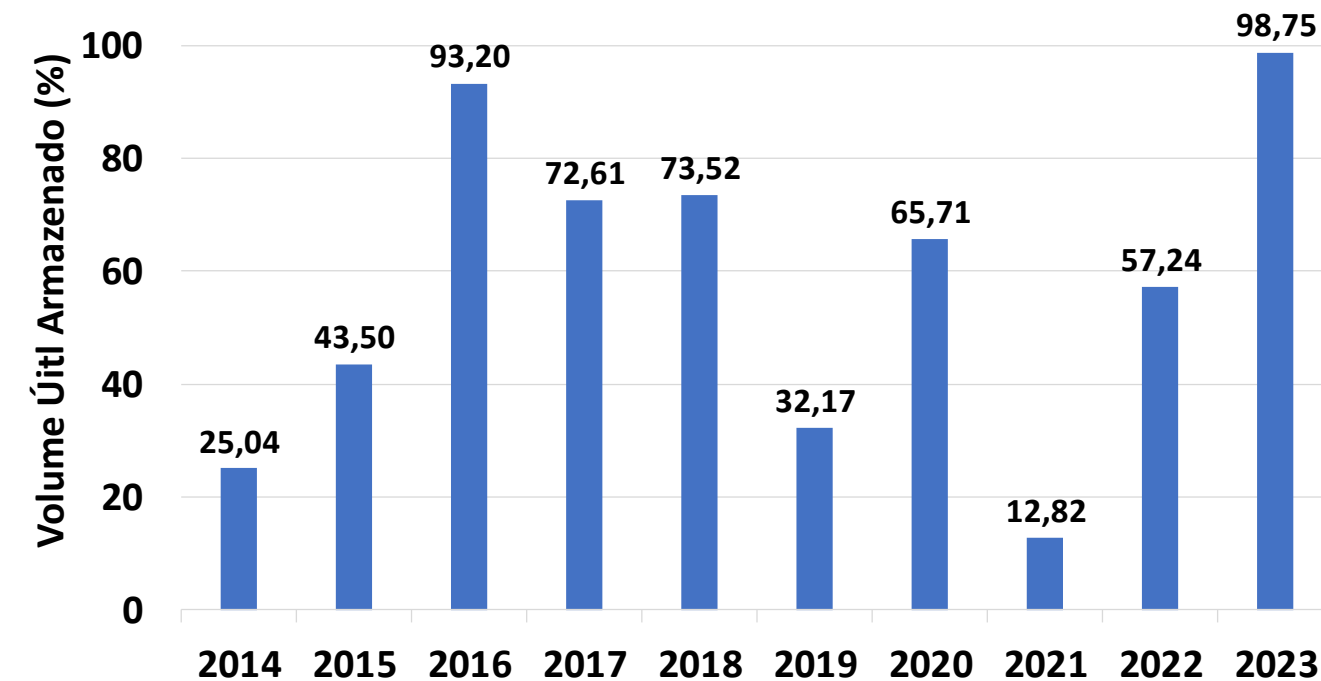
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

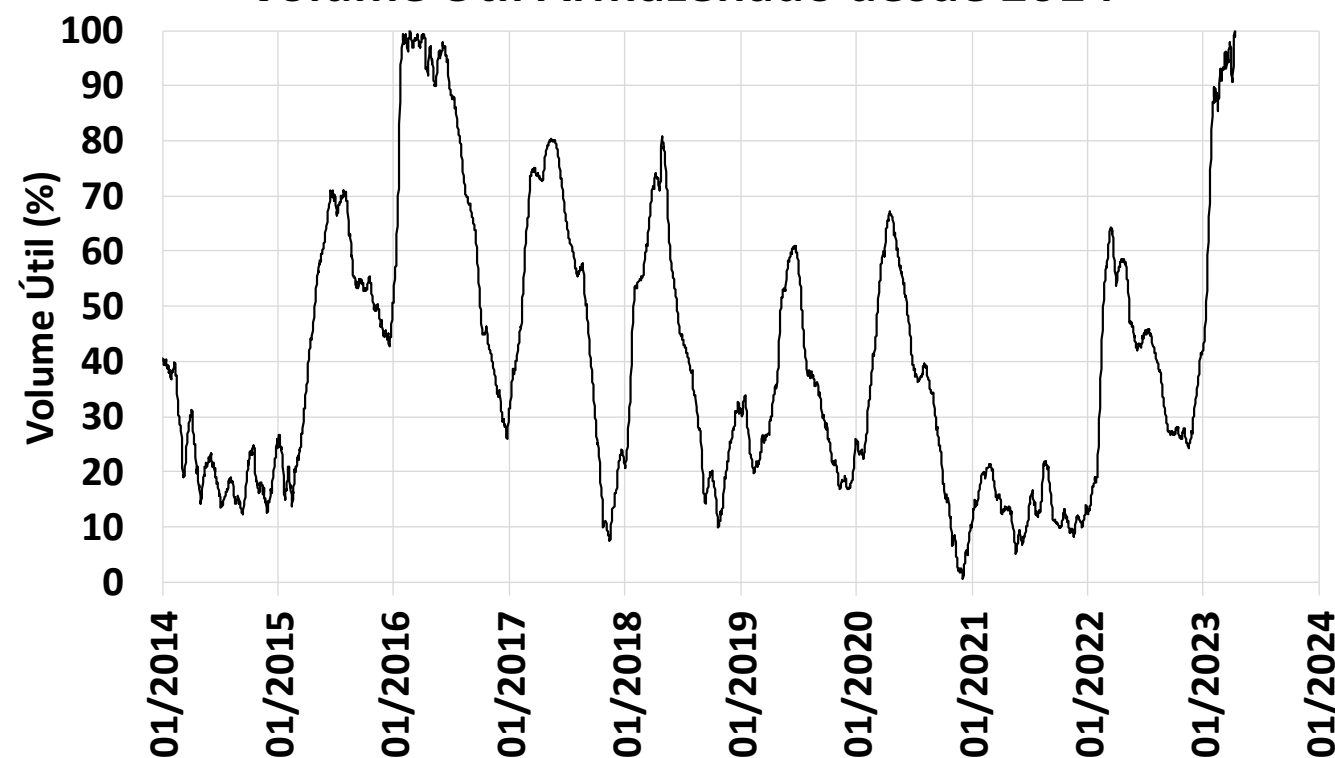
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 12/04



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/04/2023	2.708	1.640	93,64
07/04/2023	2.326	1.341	95,28
08/04/2023	2.423	1.240	97,26
09/04/2023	2.150	1.109	99,00
10/04/2023	2.764	2.166	100,00
11/04/2023	4.097	4.097	100,00
12/04/2023	5.591	6.338	98,75