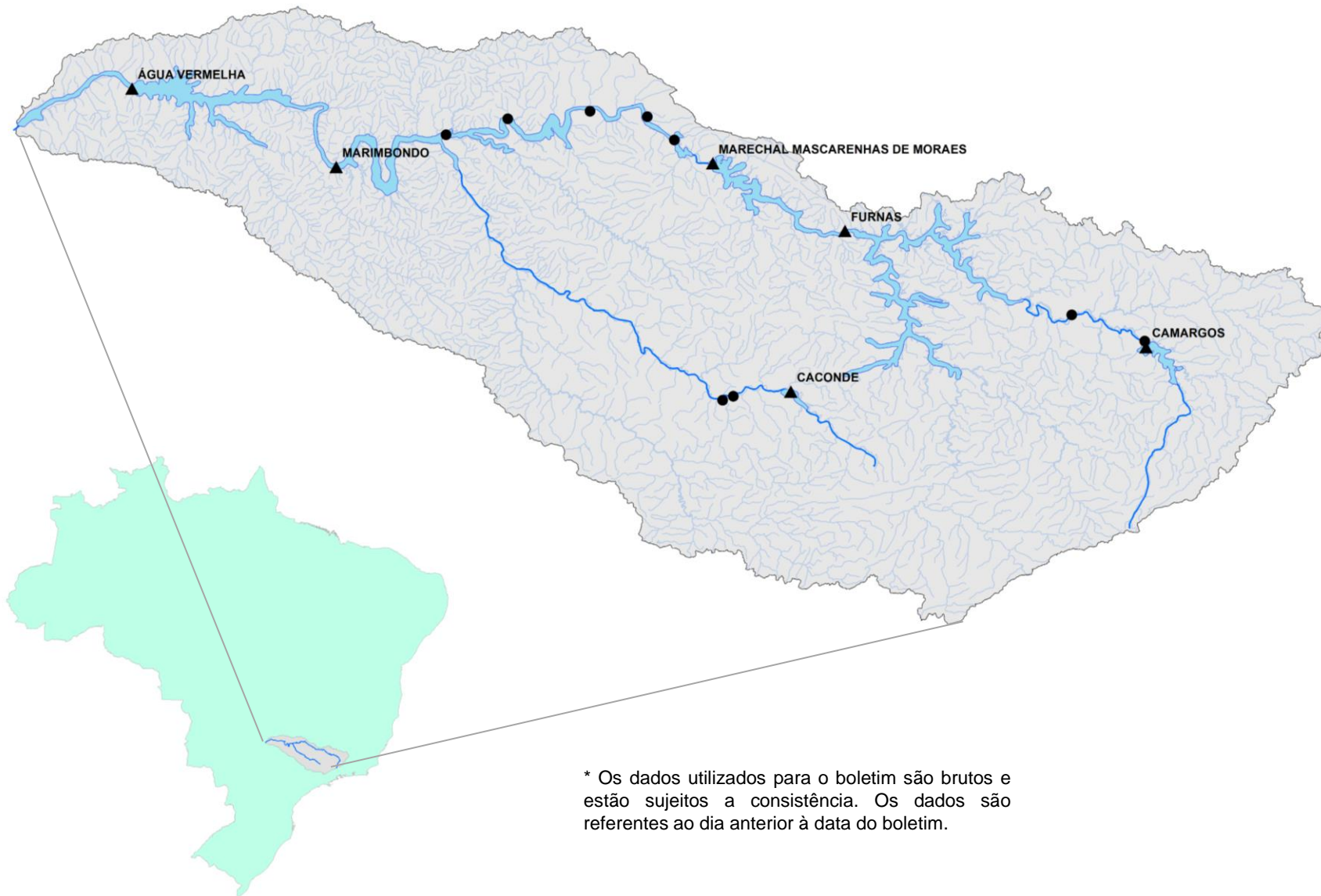


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

27/04/2023\*



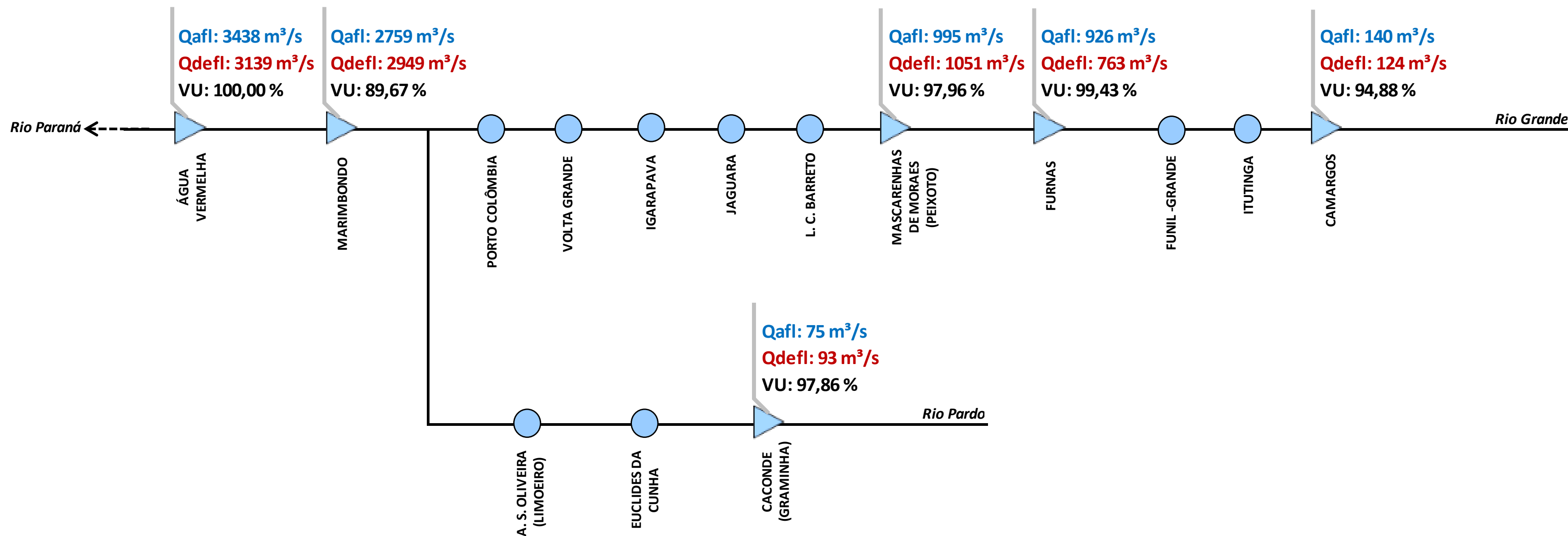
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 26/04/2023			
	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	757,59	95,66	637,59	94,88
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.851,86	99,57	17.118,86	99,43
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.988,98	98,74	2.448,98	97,96
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	5.606,64	91,16	4.716,64	89,67
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	11.024,96	100,00	5.169,39	100,00

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

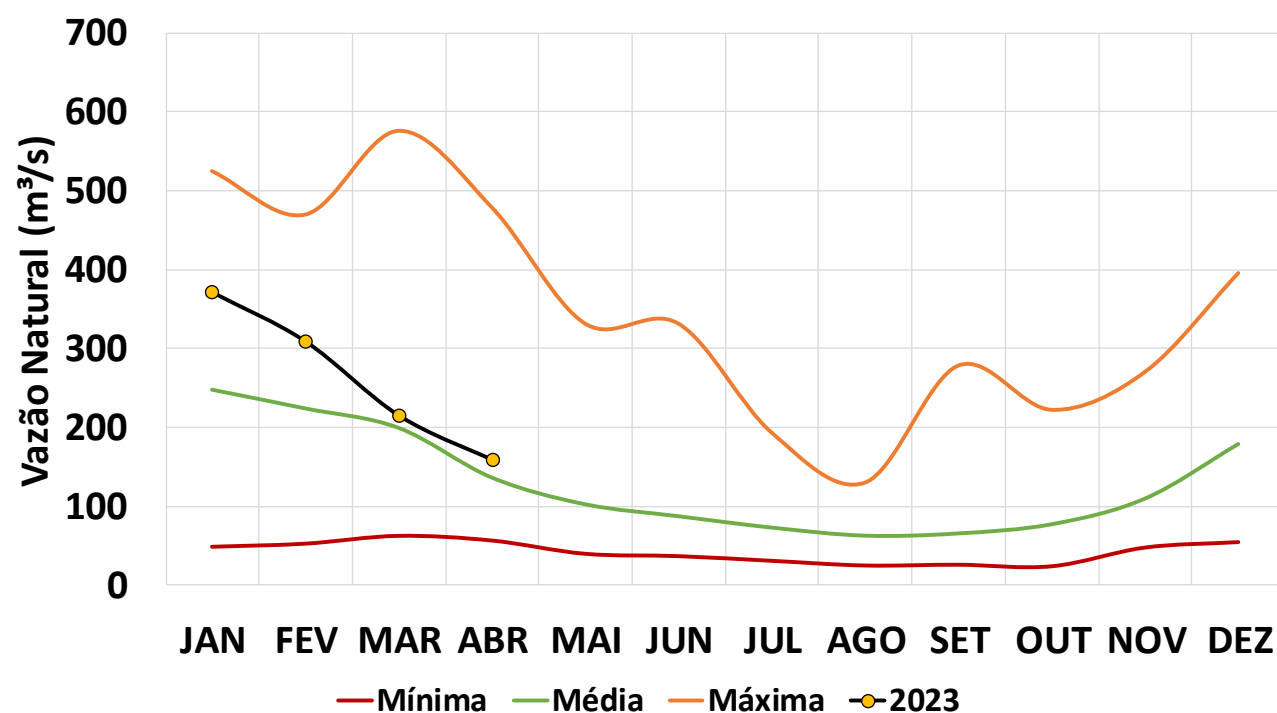
# SALA DE SITUAÇÃO

## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

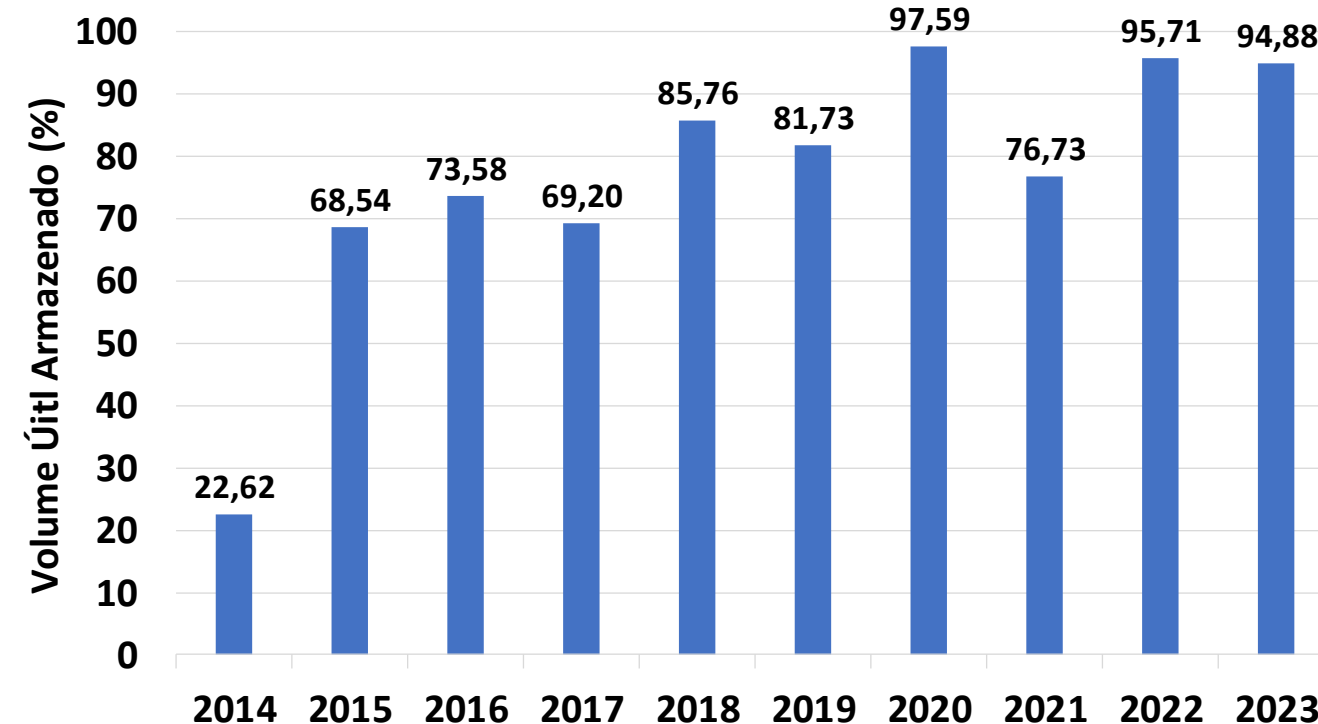


## SALA DE SITUAÇÃO

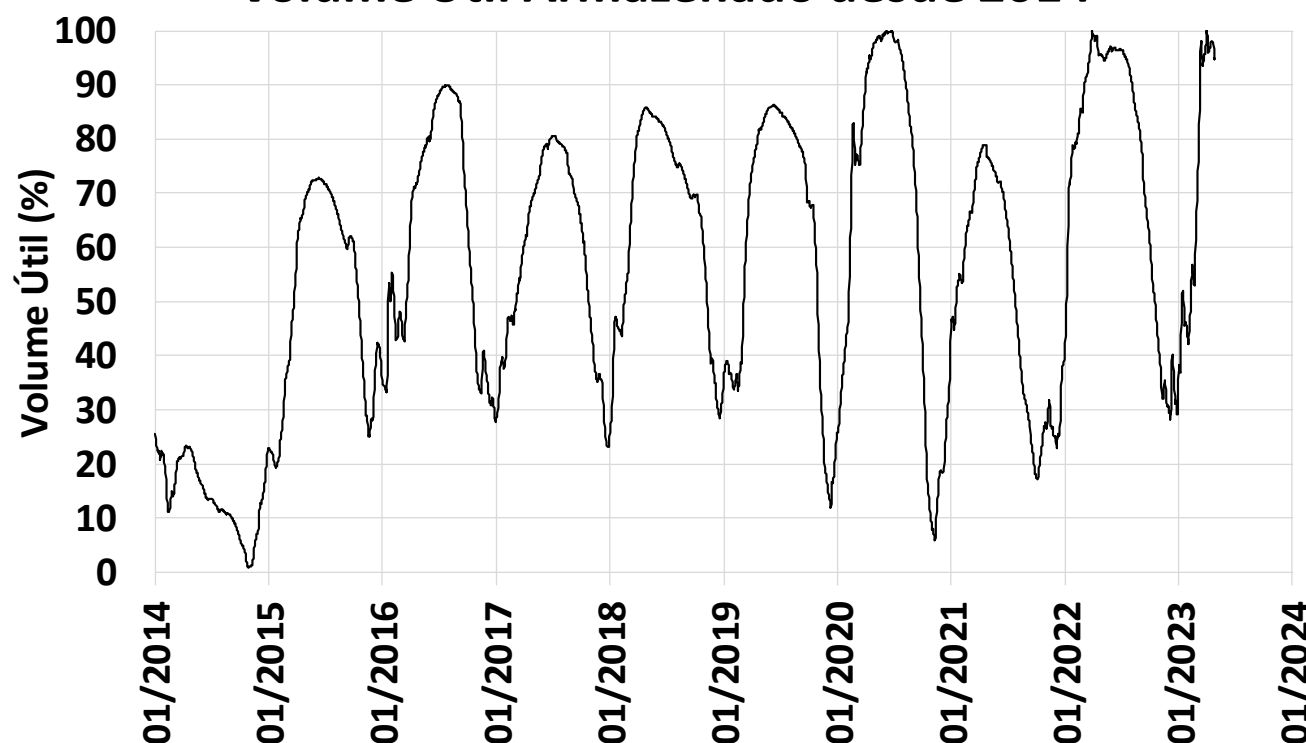
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 26/04



### Volume Útil Armazenado desde 2014



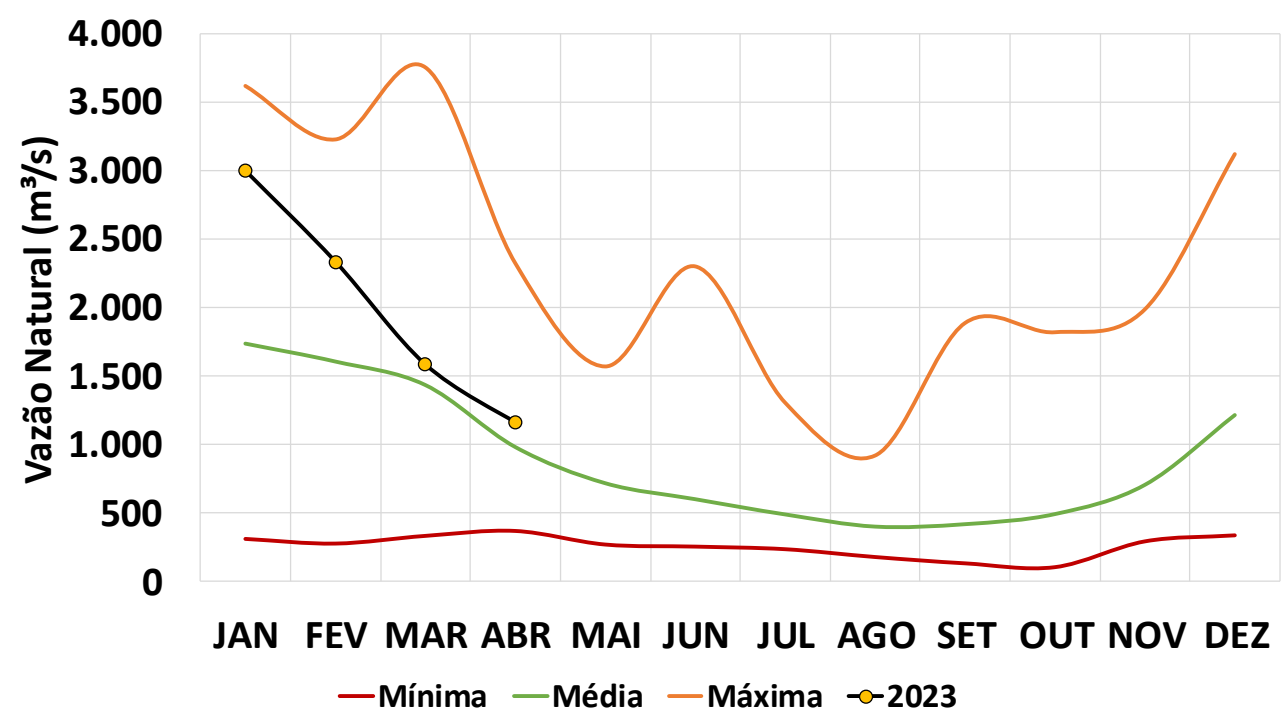
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/04/2023	135	167	97,49
21/04/2023	167	167	97,49
22/04/2023	150	150	97,49
23/04/2023	124	189	96,65
24/04/2023	104	209	95,30
25/04/2023	123	172	94,67
26/04/2023	140	124	94,88

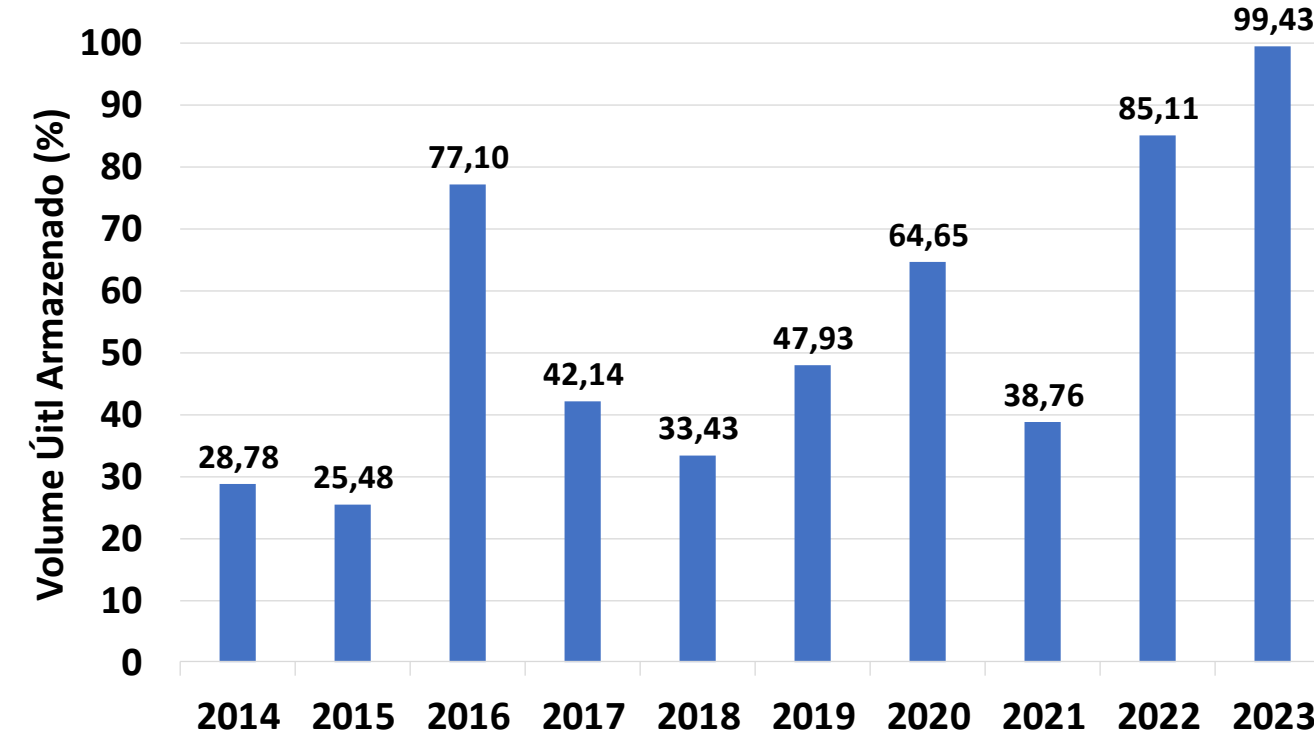
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

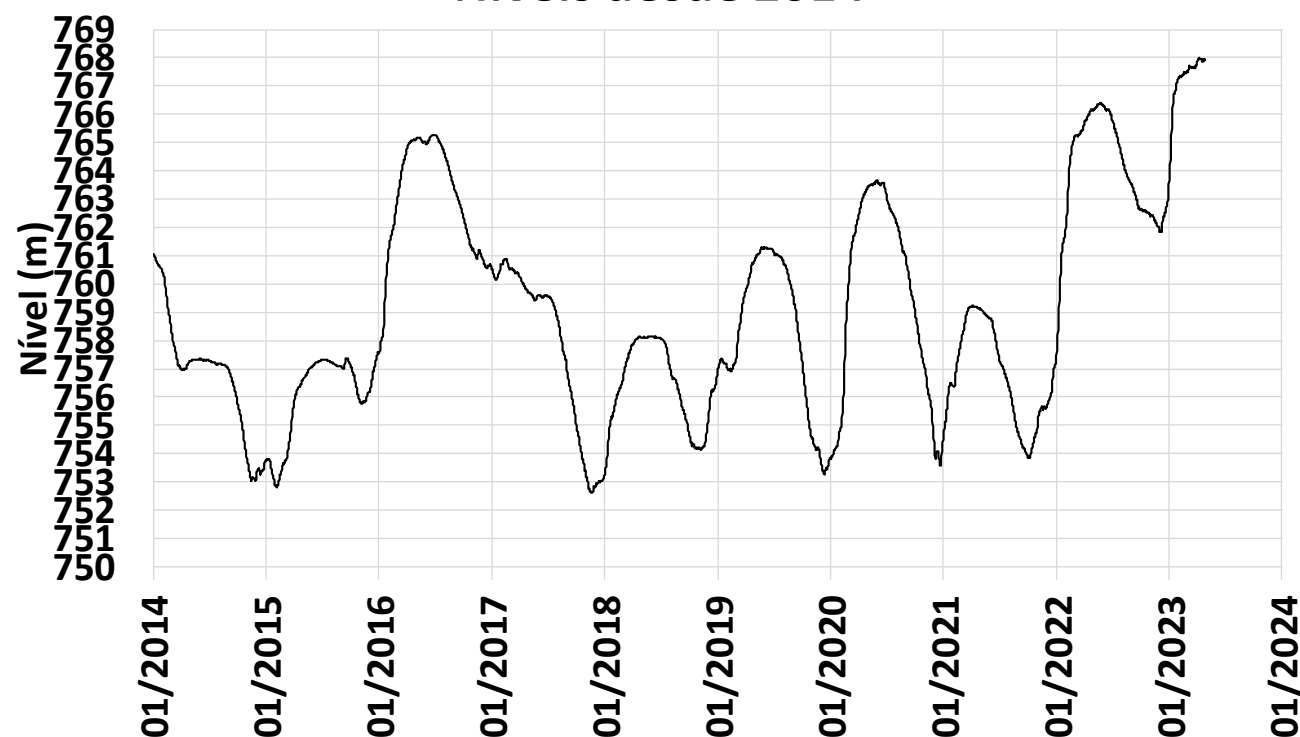
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 26/04



### Níveis desde 2014



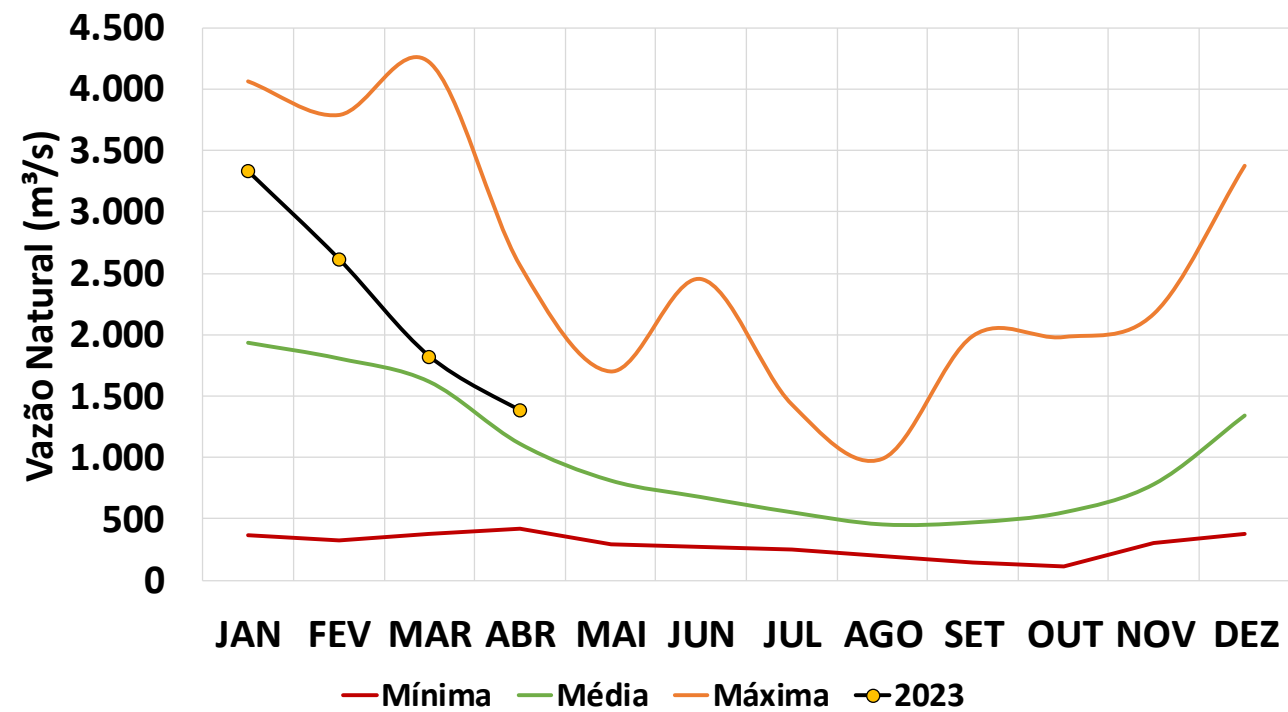
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/04/2023	1.154	828	767,89	99,10
21/04/2023	1.380	401	767,95	99,59
22/04/2023	1.060	1.060	767,95	99,59
23/04/2023	1.337	1.663	767,93	99,43
24/04/2023	1.365	1.691	767,91	99,26
25/04/2023	1.240	1.077	767,92	99,34
26/04/2023	926	763	767,93	99,43

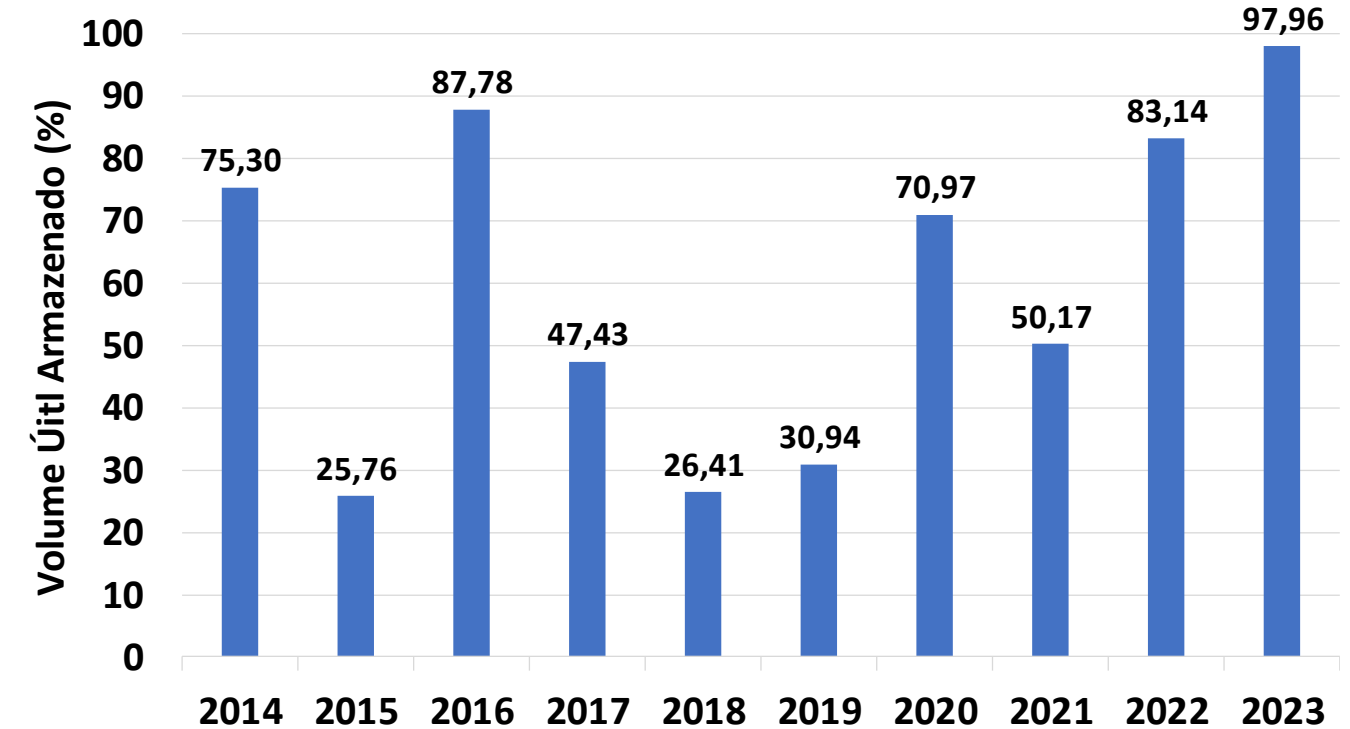
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

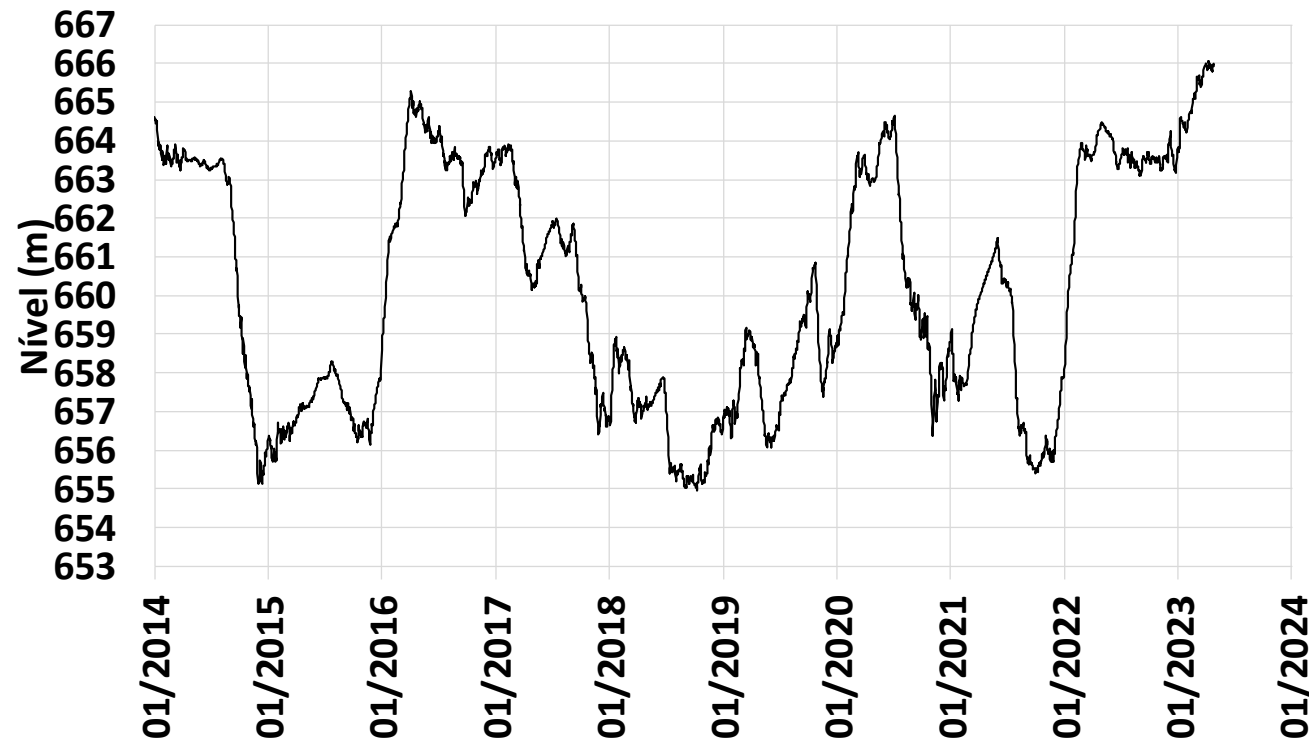
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 26/04



### Níveis desde 2014



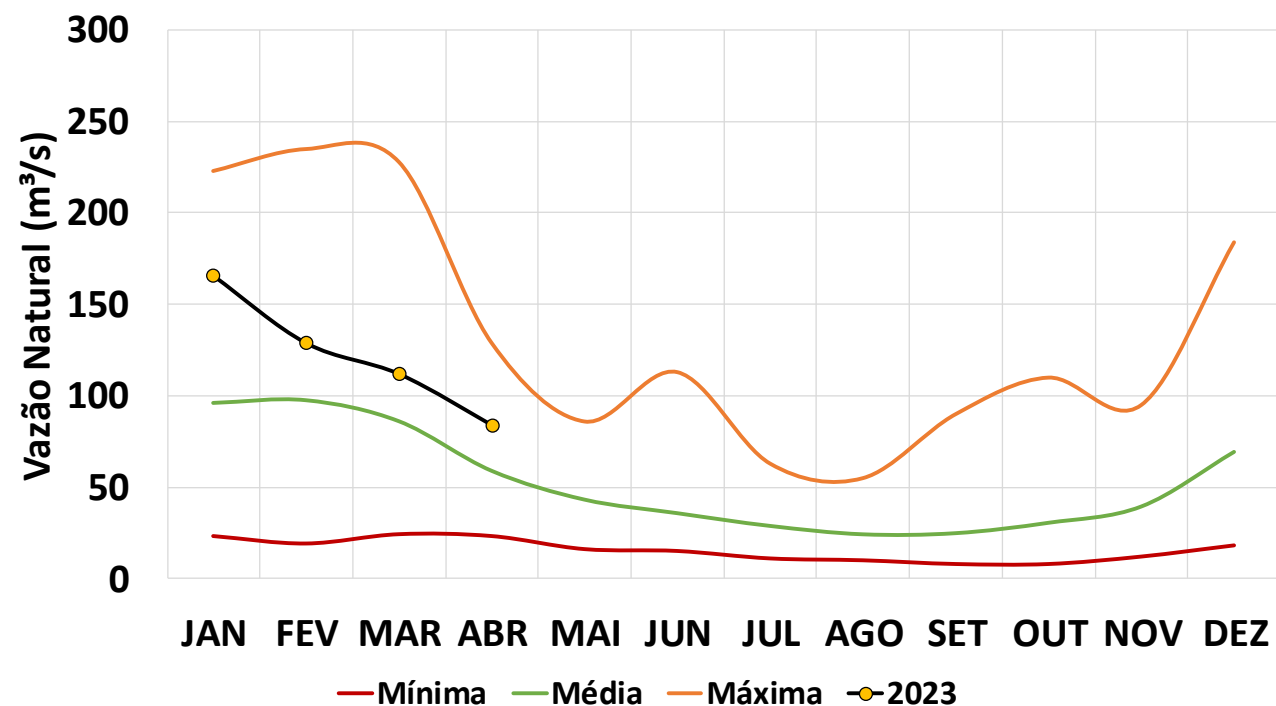
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/04/2023	1.076	1.160	665,78	96,71
21/04/2023	640	584	665,80	96,90
22/04/2023	921	557	665,93	98,16
23/04/2023	1.530	1.362	665,99	98,74
24/04/2023	1.864	1.864	665,99	98,74
25/04/2023	1.207	1.375	665,93	98,16
26/04/2023	995	1.051	665,91	97,96

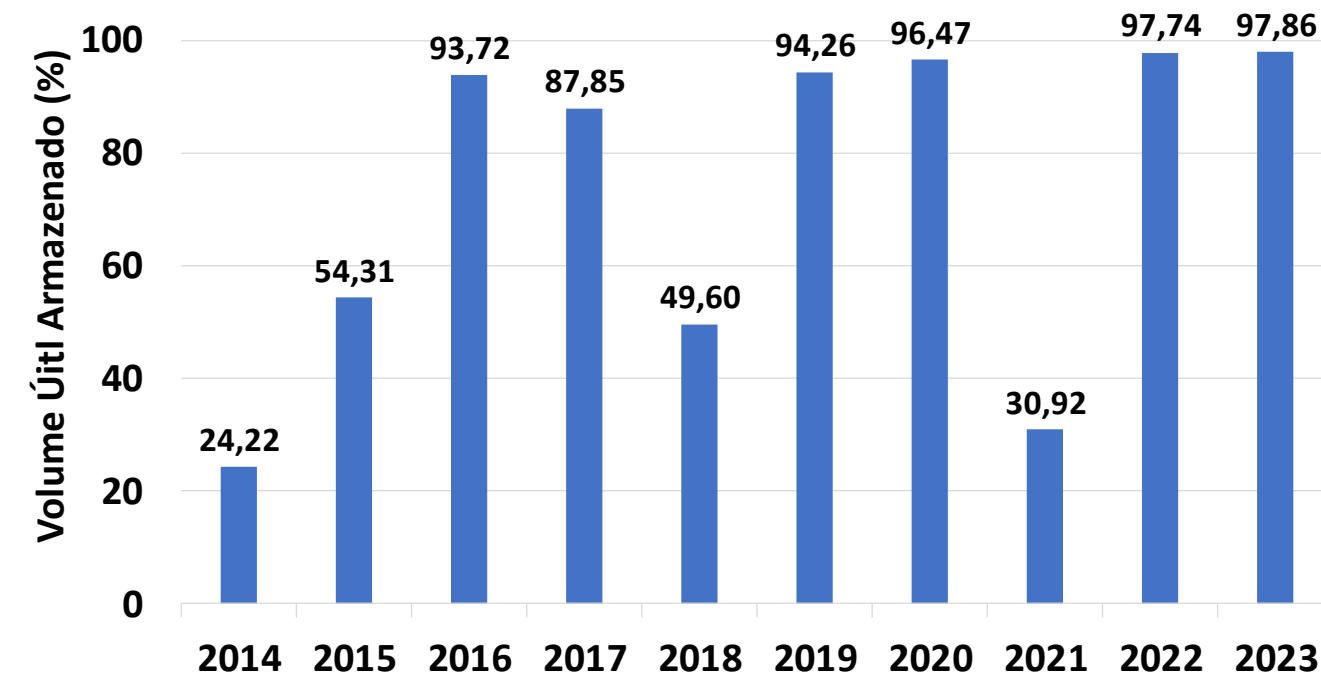
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

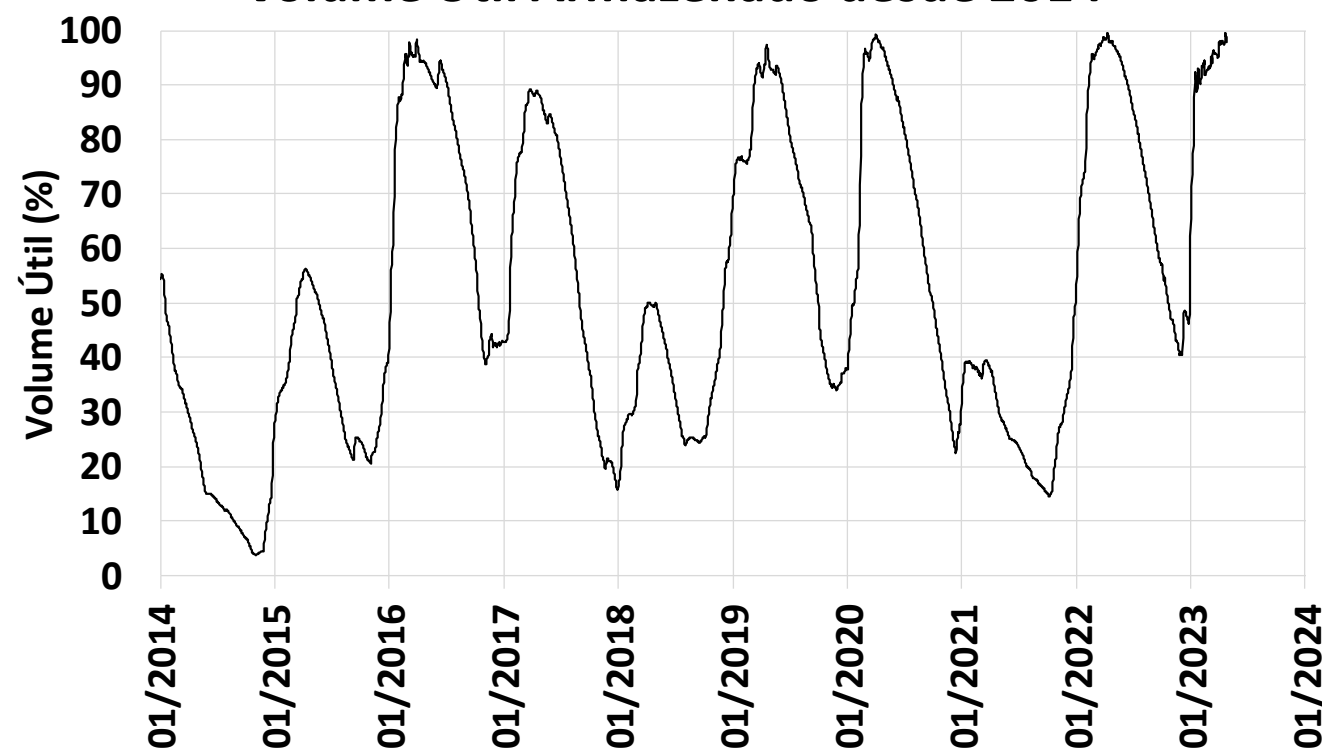
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 26/04



### Volume Útil Armazenado desde 2014



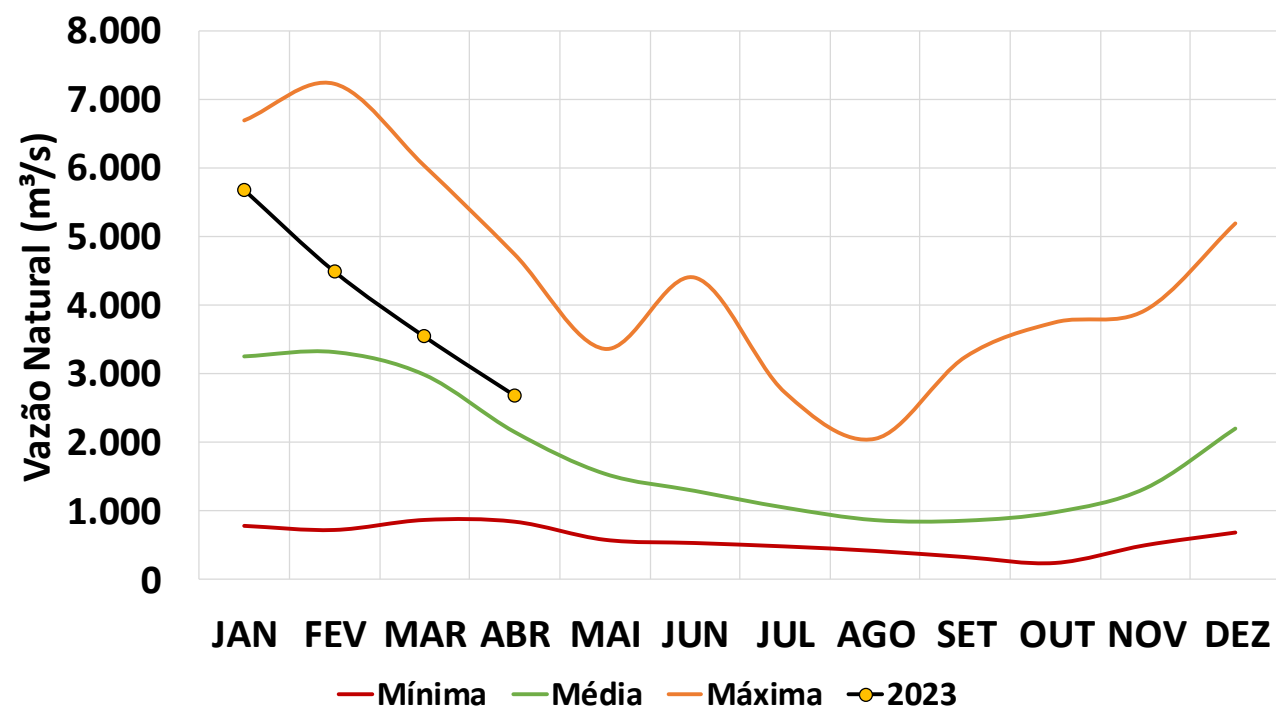
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/04/2023	154	94	99,08
21/04/2023	147	126	99,44
22/04/2023	125	150	99,02
23/04/2023	82	100	98,71
24/04/2023	89	100	98,53
25/04/2023	72	93	98,17
26/04/2023	75	93	97,86

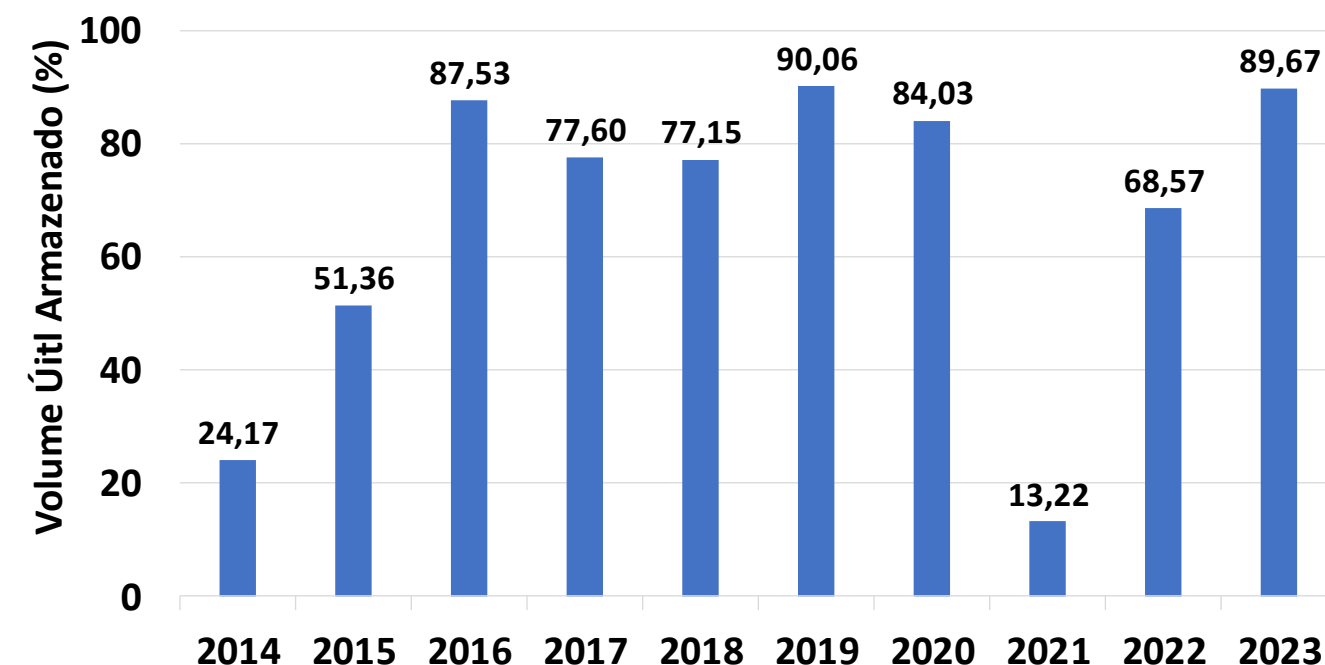
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

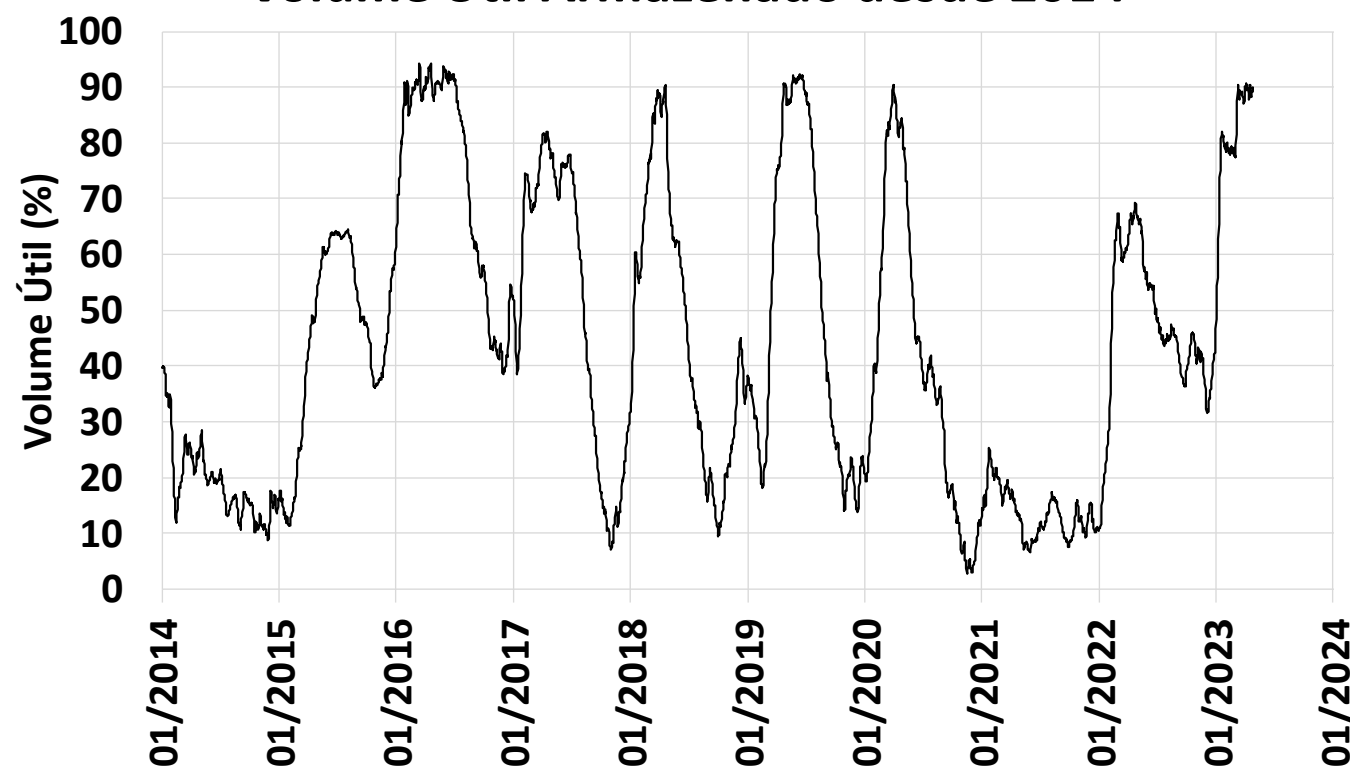
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 26/04



### Volume Útil Armazenado desde 2014



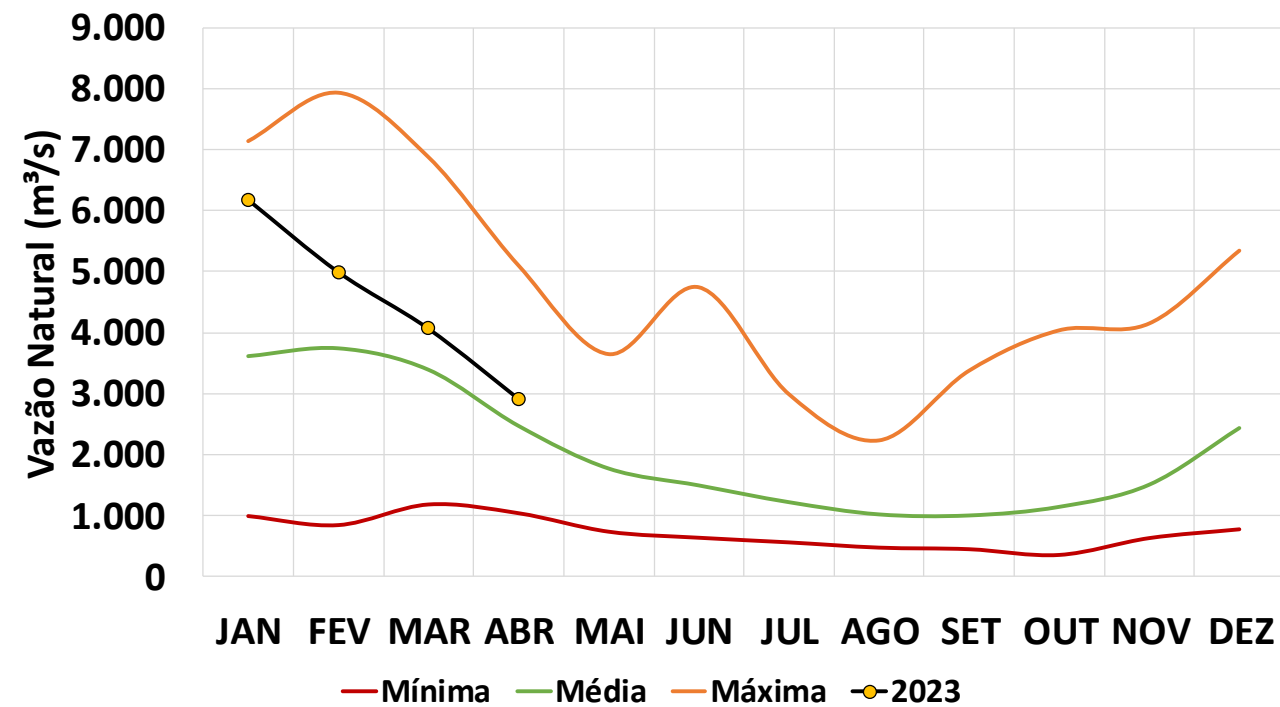
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/04/2023	3.047	2.862	88,59
21/04/2023	2.847	2.523	89,13
22/04/2023	2.157	2.157	89,13
23/04/2023	1.570	1.524	89,20
24/04/2023	2.113	1.783	89,74
25/04/2023	2.846	2.704	89,98
26/04/2023	2.759	2.949	89,67

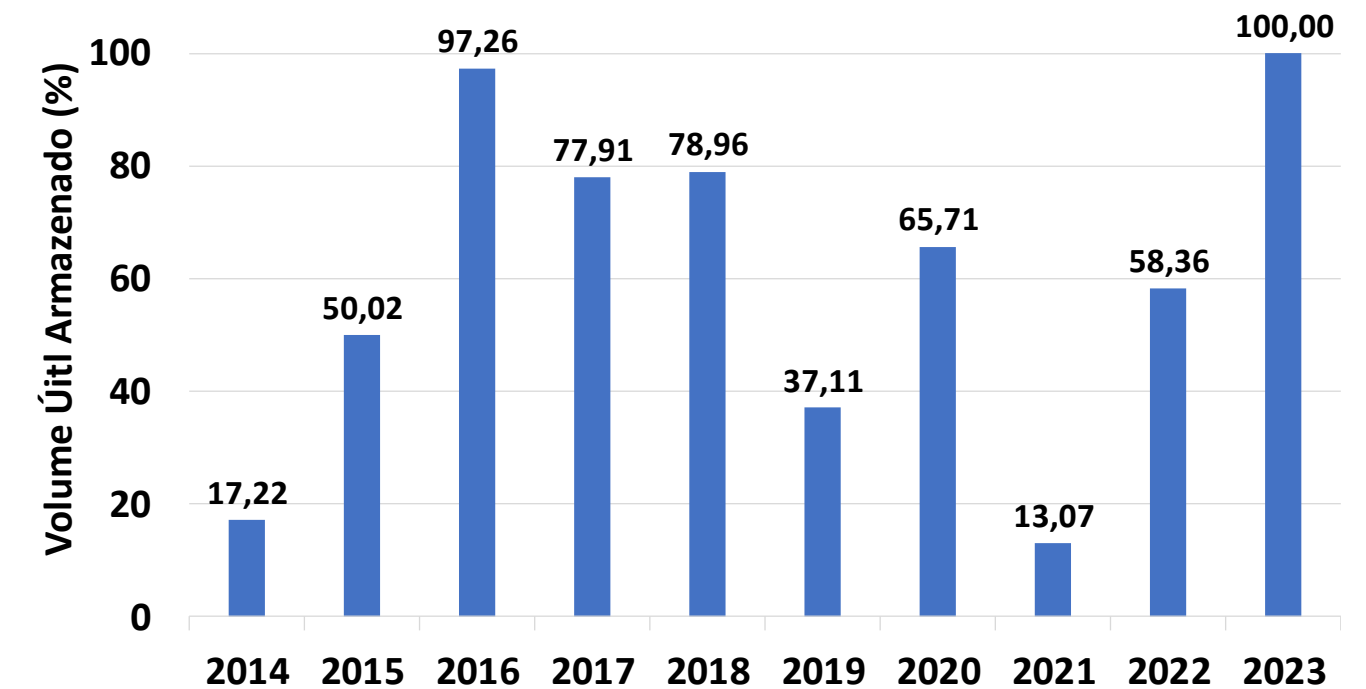
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

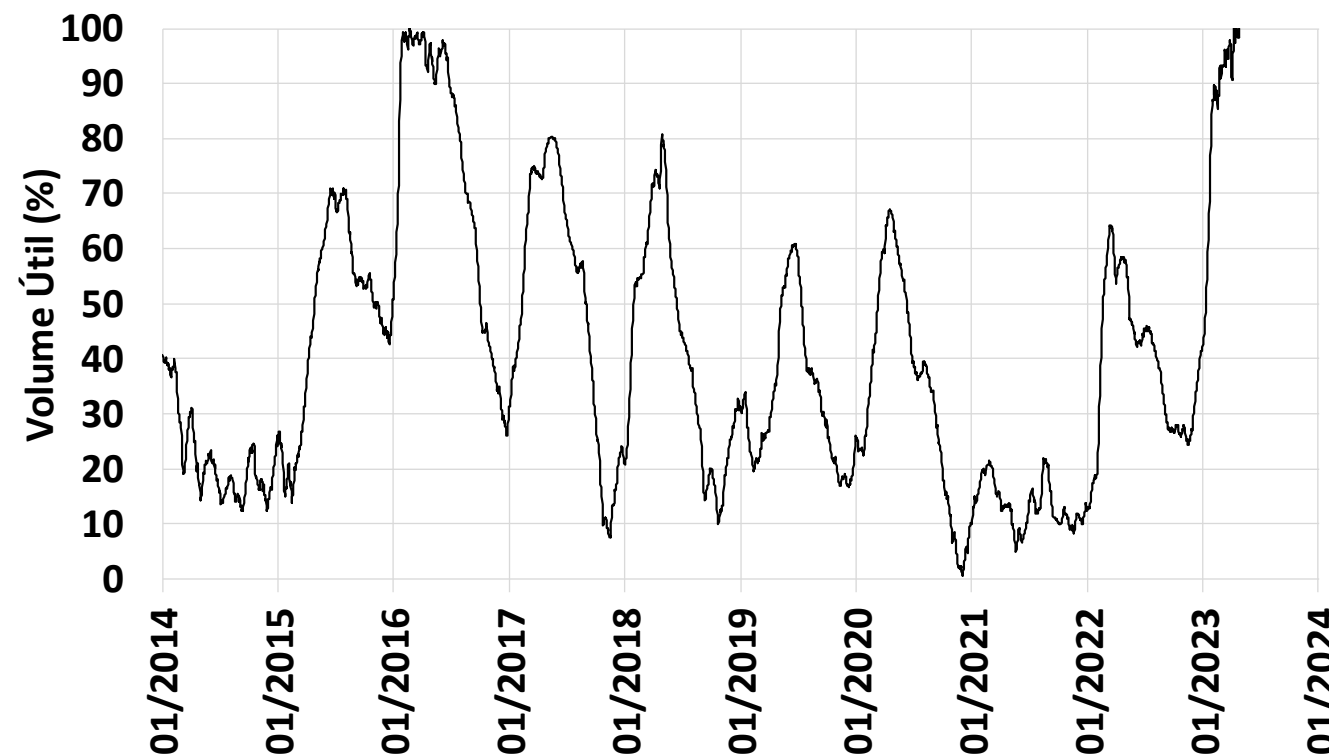
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 26/04



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/04/2023	3.368	3.219	98,50
21/04/2023	2.874	2.576	99,00
22/04/2023	2.560	2.456	99,18
23/04/2023	1.993	2.530	98,28
24/04/2023	2.013	1.998	98,30
25/04/2023	2.745	2.029	99,50
26/04/2023	3.438	3.139	100,00

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