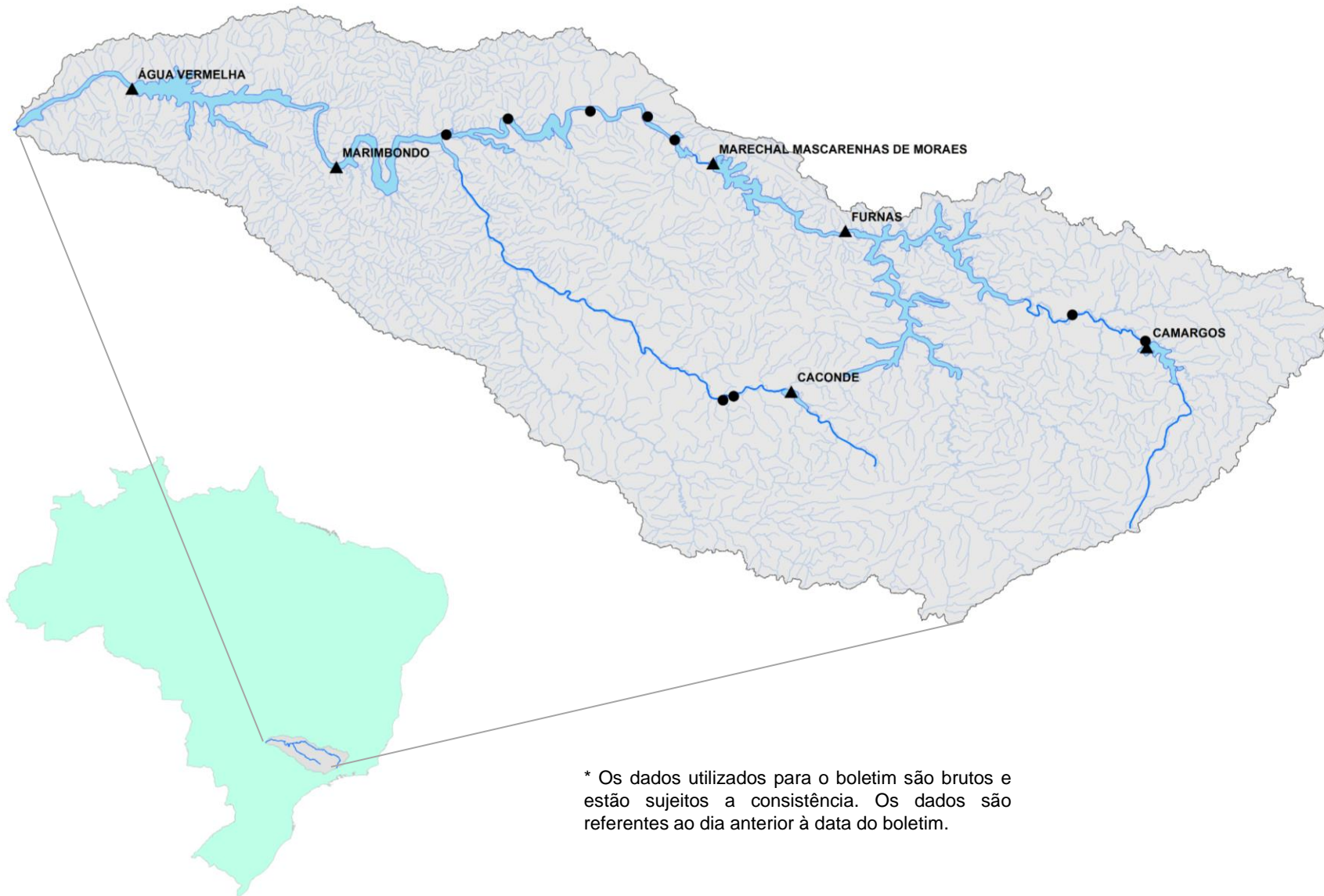


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

04/08/2023\*



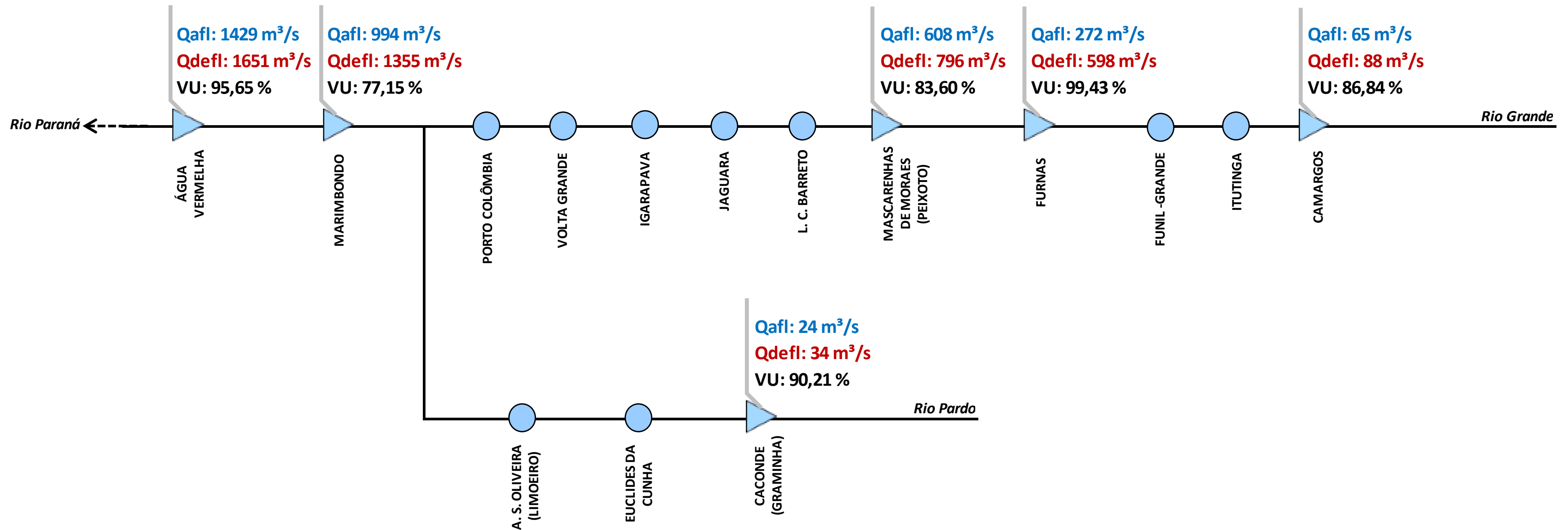
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 03/08/2023			
	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	703,56	88,83	583,56	86,84
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	3.629,98	89,85	2.089,98	83,60
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	505,48	91,11	454,70	90,21
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.948,09	80,46	4.058,09	77,15
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.800,09	97,96	4.944,52	95,65

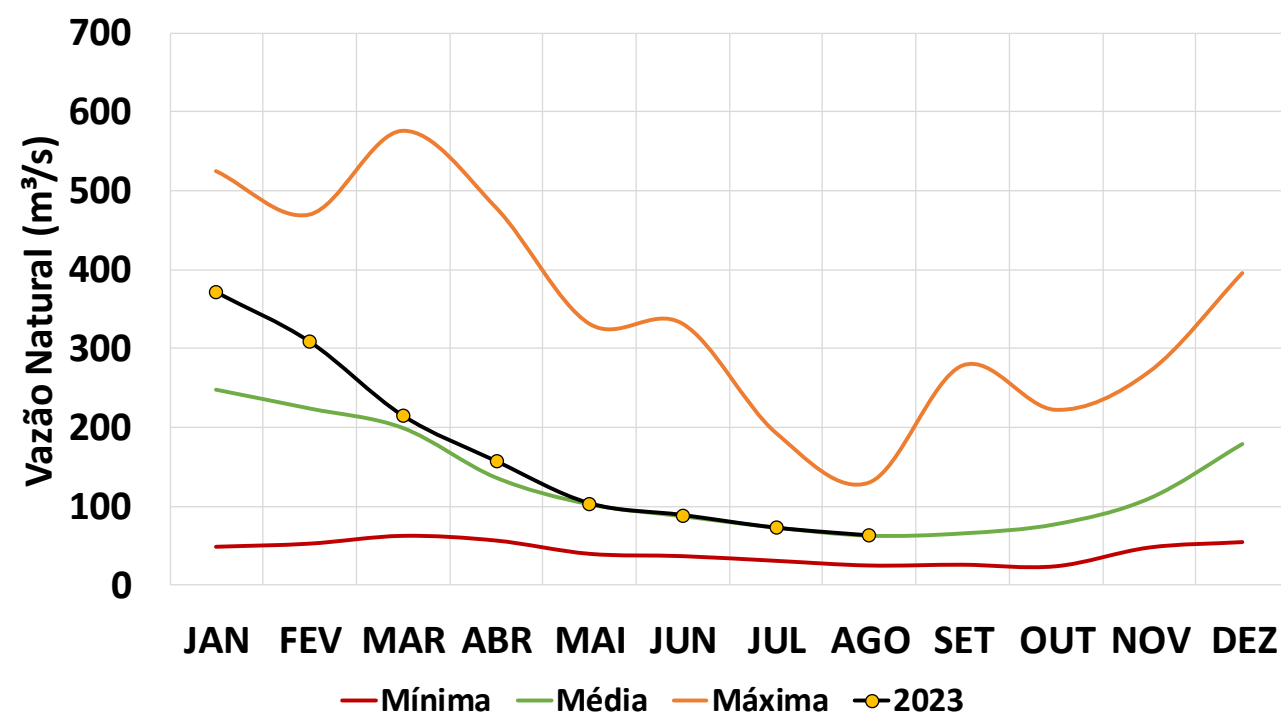
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

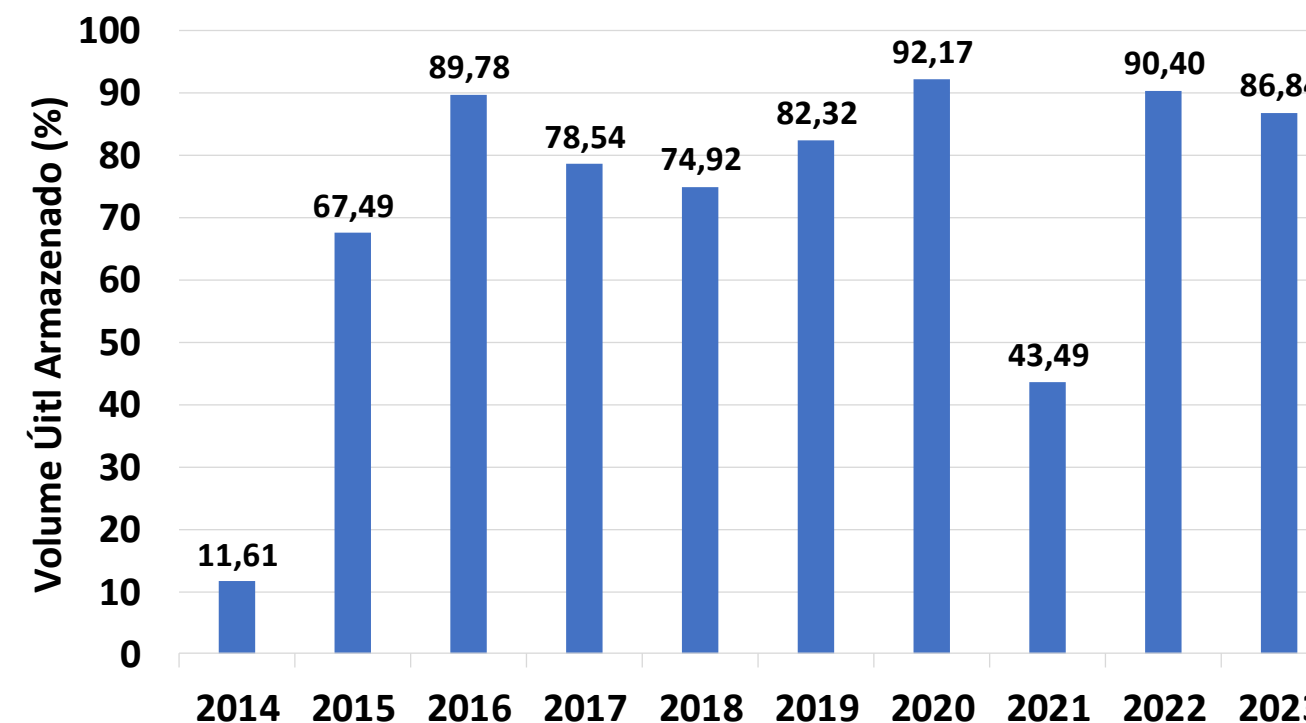
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



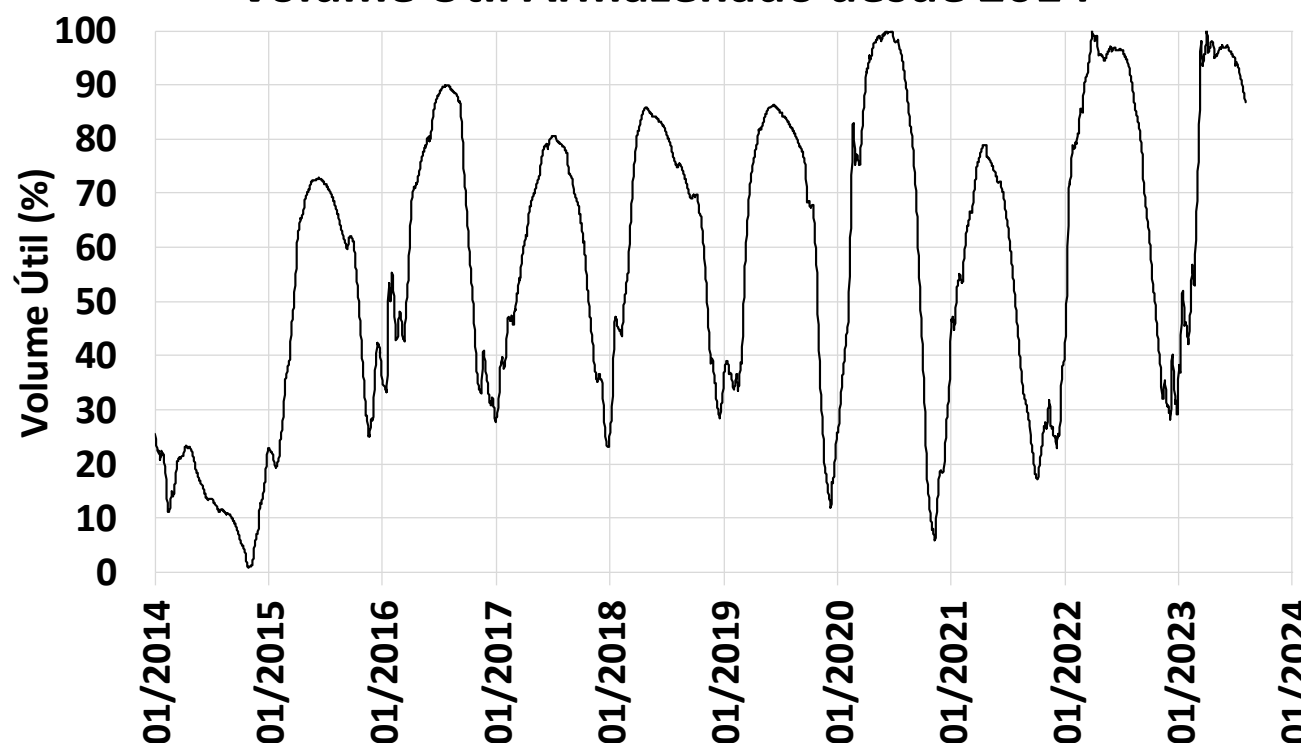
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 03/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014

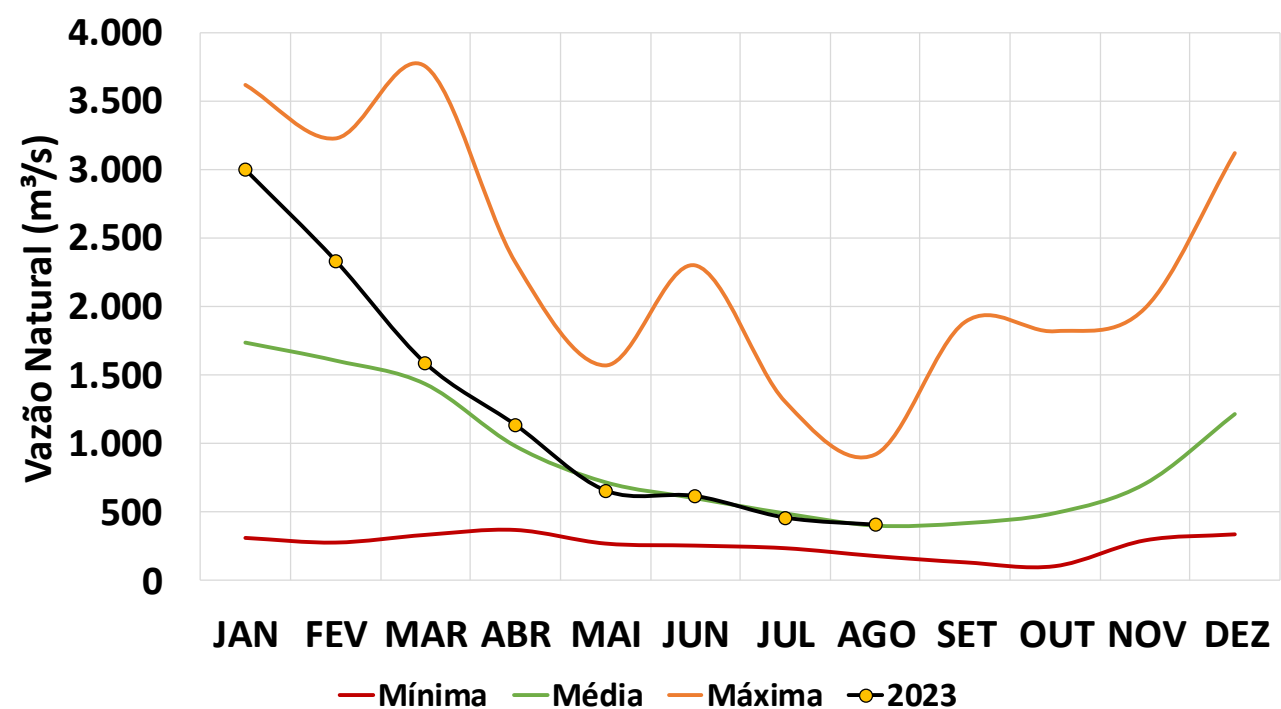


### Operação nos últimos 7 dias

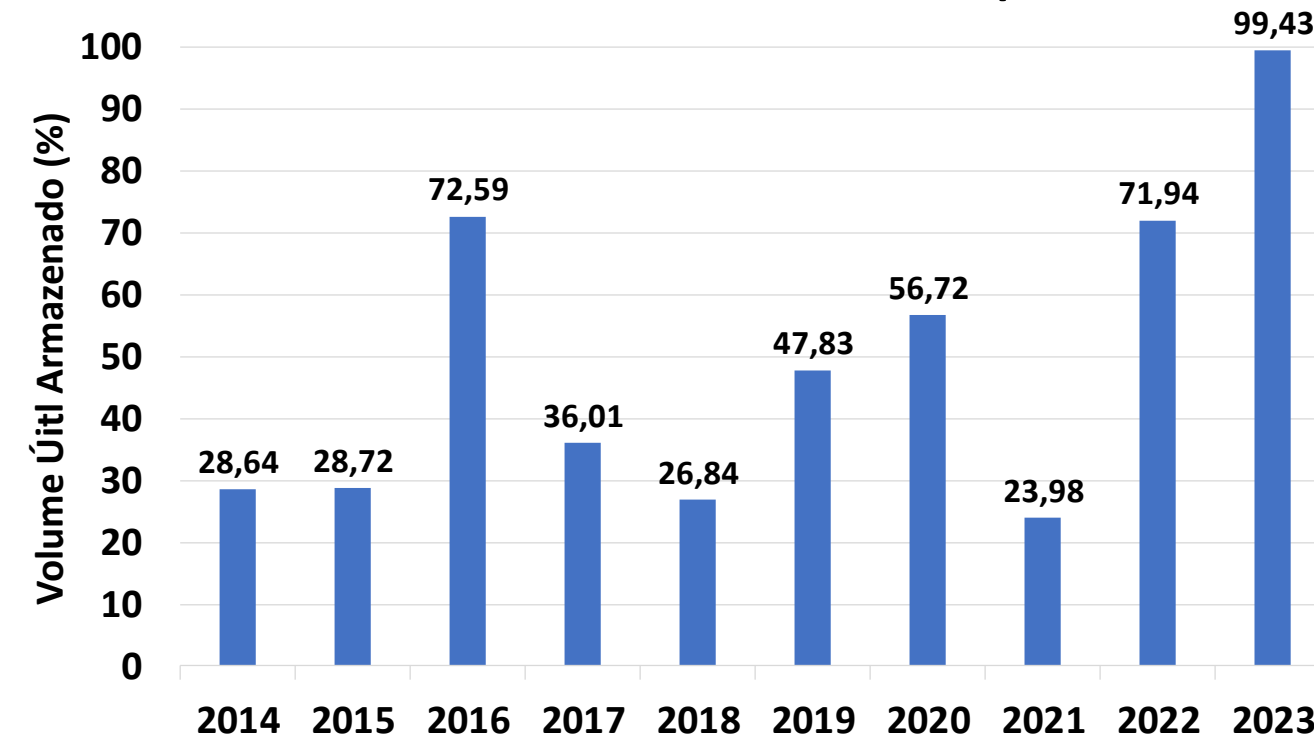
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/07/2023	64	87	88,70
29/07/2023	69	84	88,51
30/07/2023	60	91	88,11
31/07/2023	62	85	87,82
01/08/2023	64	87	87,52
02/08/2023	57	88	87,13
03/08/2023	65	88	86,84

## SALA DE SITUAÇÃO

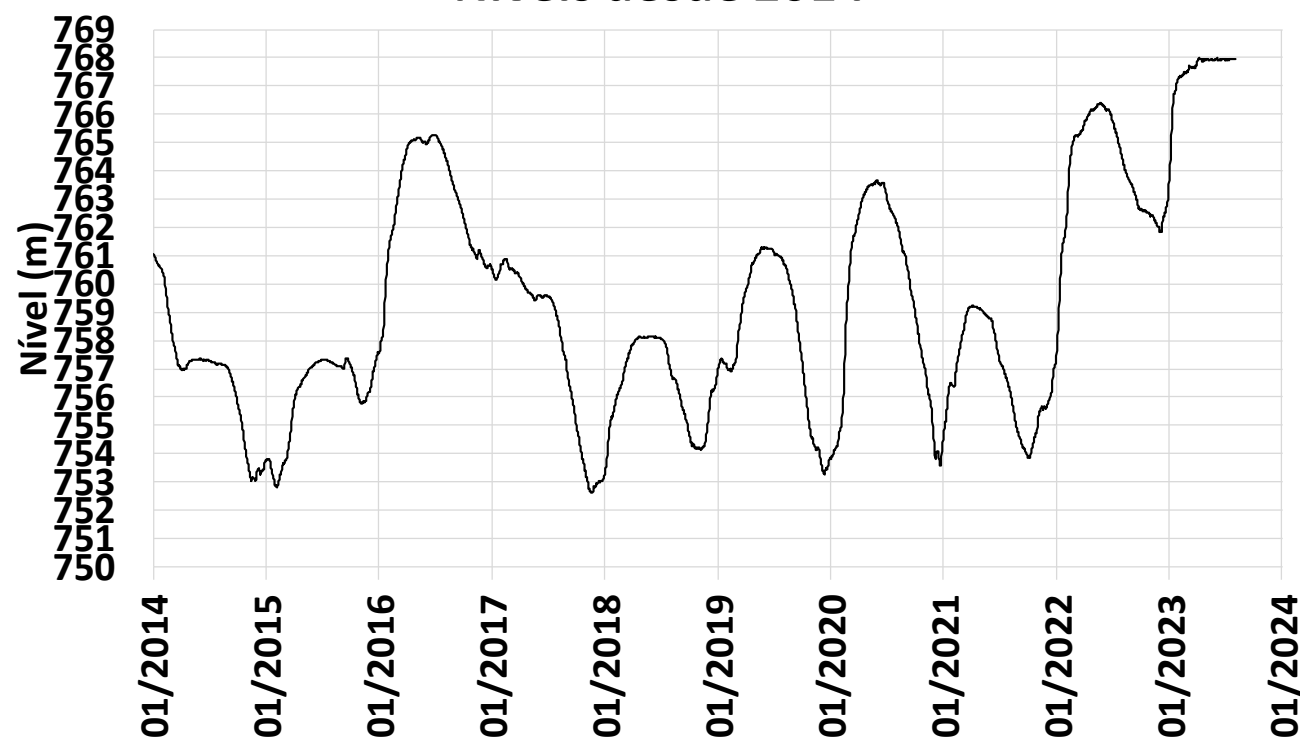
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 03/08



### Níveis desde 2014



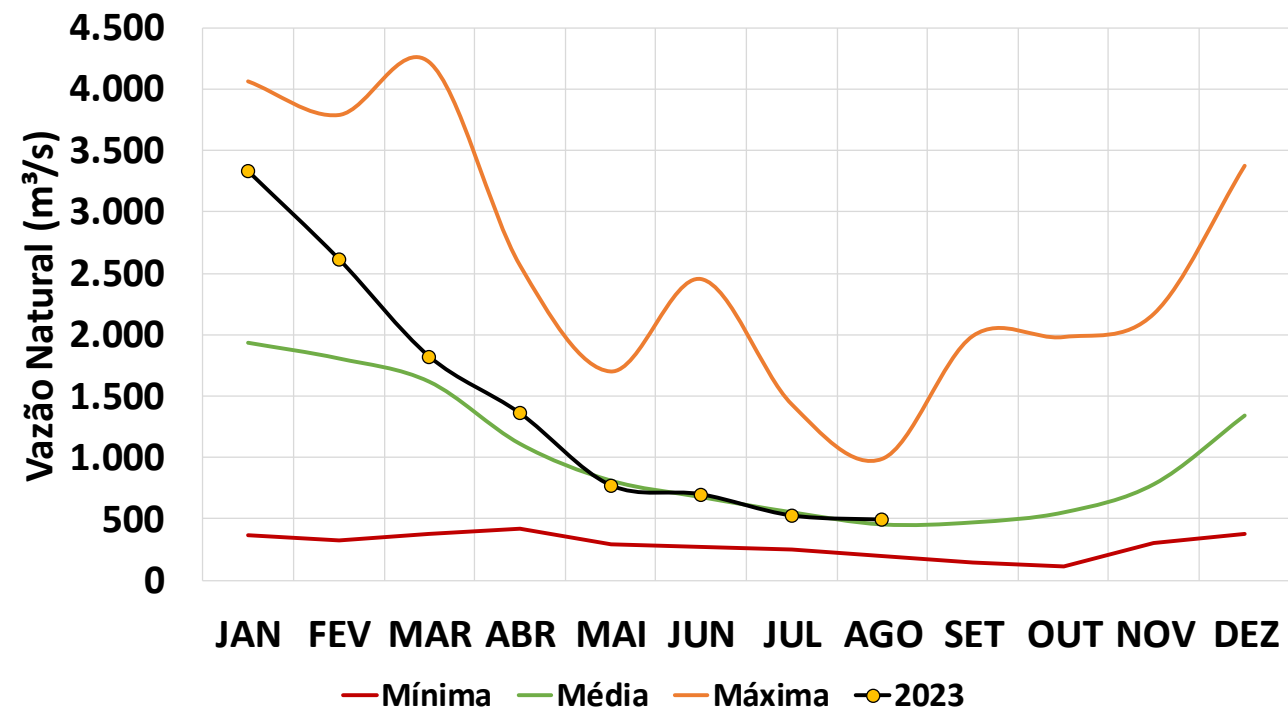
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
28/07/2023	348	511	767,93	99,43
29/07/2023	433	270	767,94	99,51
30/07/2023	296	133	767,95	99,59
31/07/2023	433	433	767,95	99,59
01/08/2023	428	428	767,95	99,59
02/08/2023	482	482	767,95	99,59
03/08/2023	272	598	767,93	99,43

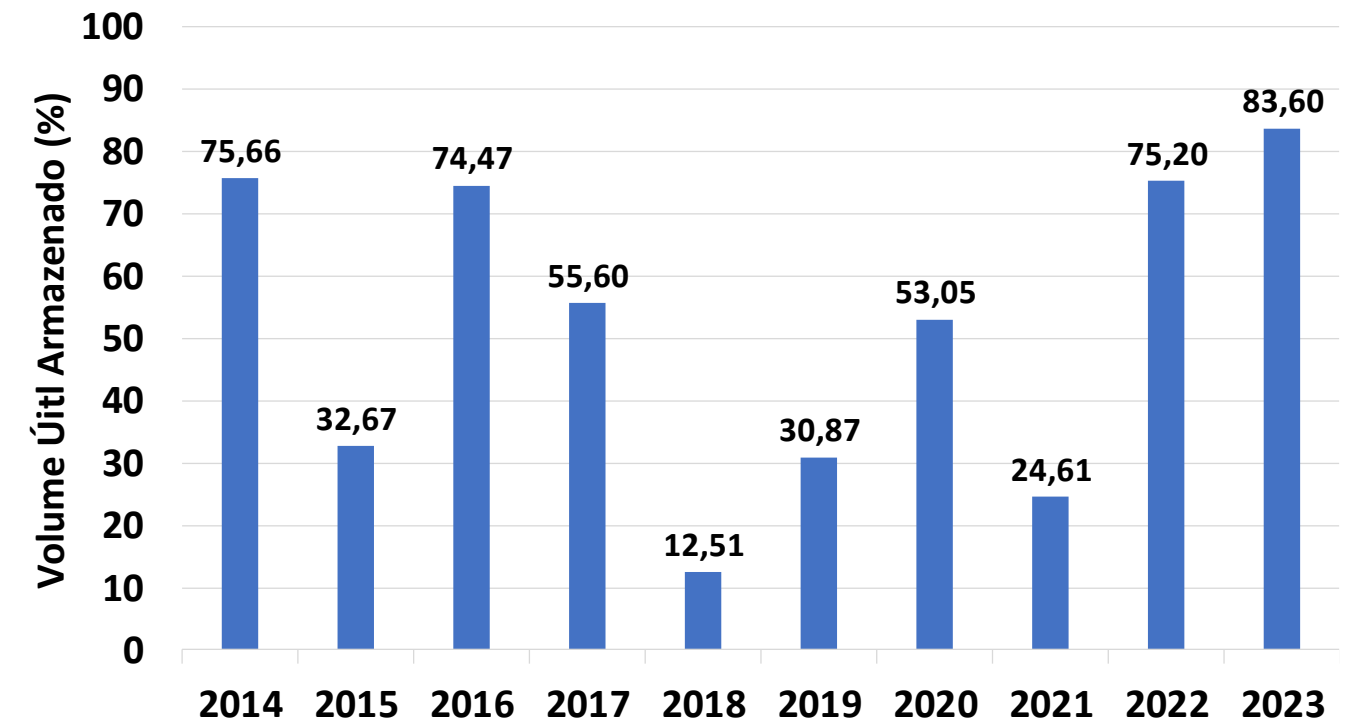
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

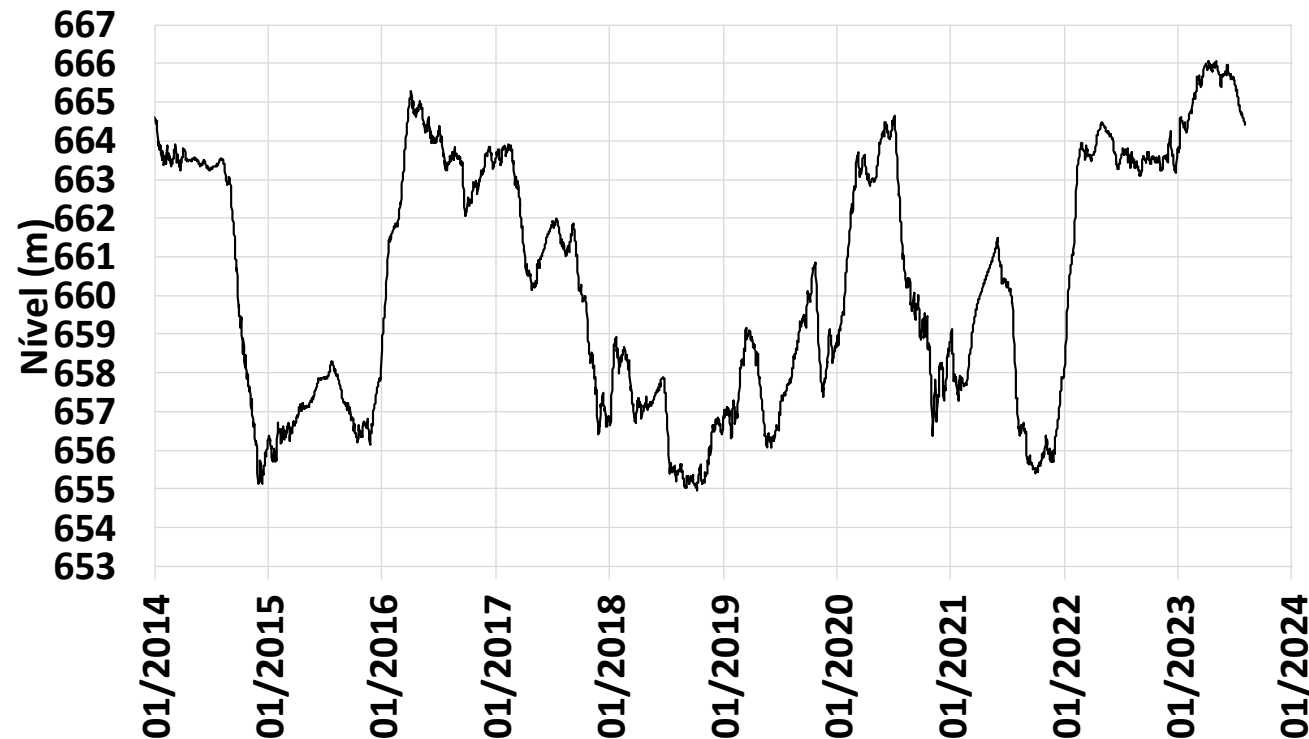
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 03/08



### Níveis desde 2014



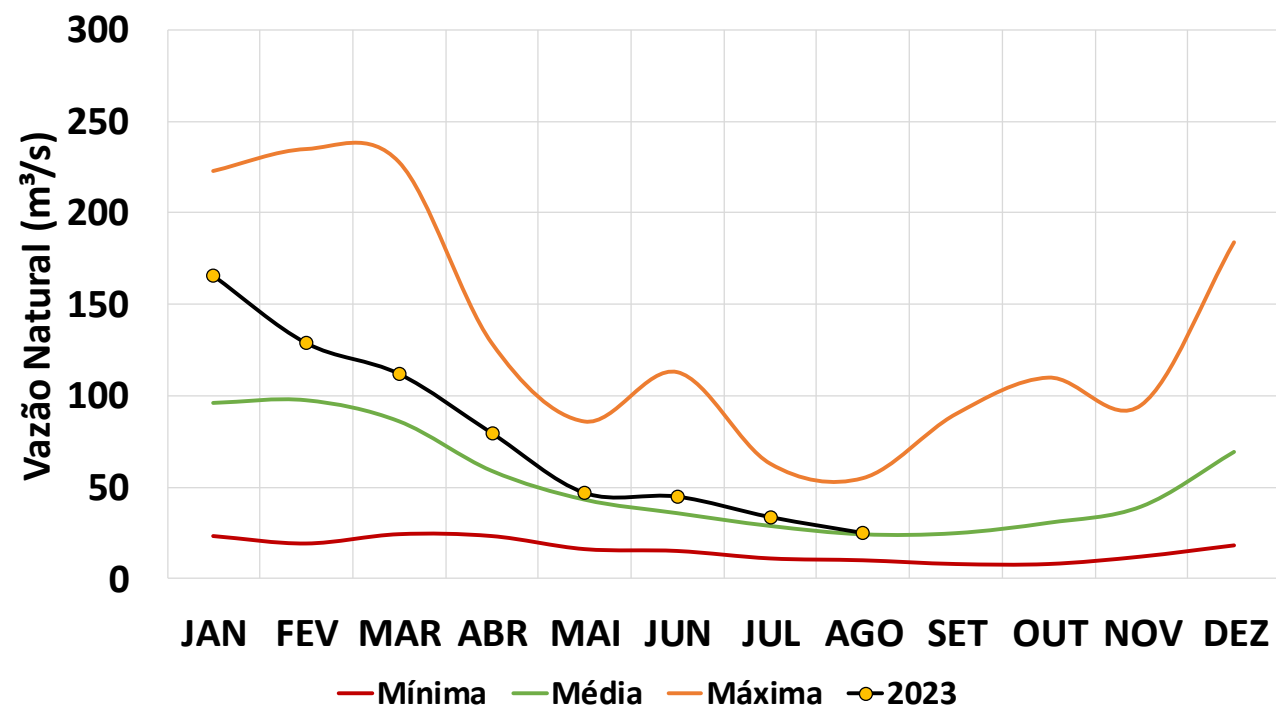
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
28/07/2023	638	584	664,62	85,64
29/07/2023	383	517	664,57	85,18
30/07/2023	186	266	664,54	84,90
31/07/2023	396	503	664,50	84,53
01/08/2023	530	530	664,50	84,53
02/08/2023	499	579	664,47	84,25
03/08/2023	608	796	664,40	83,60

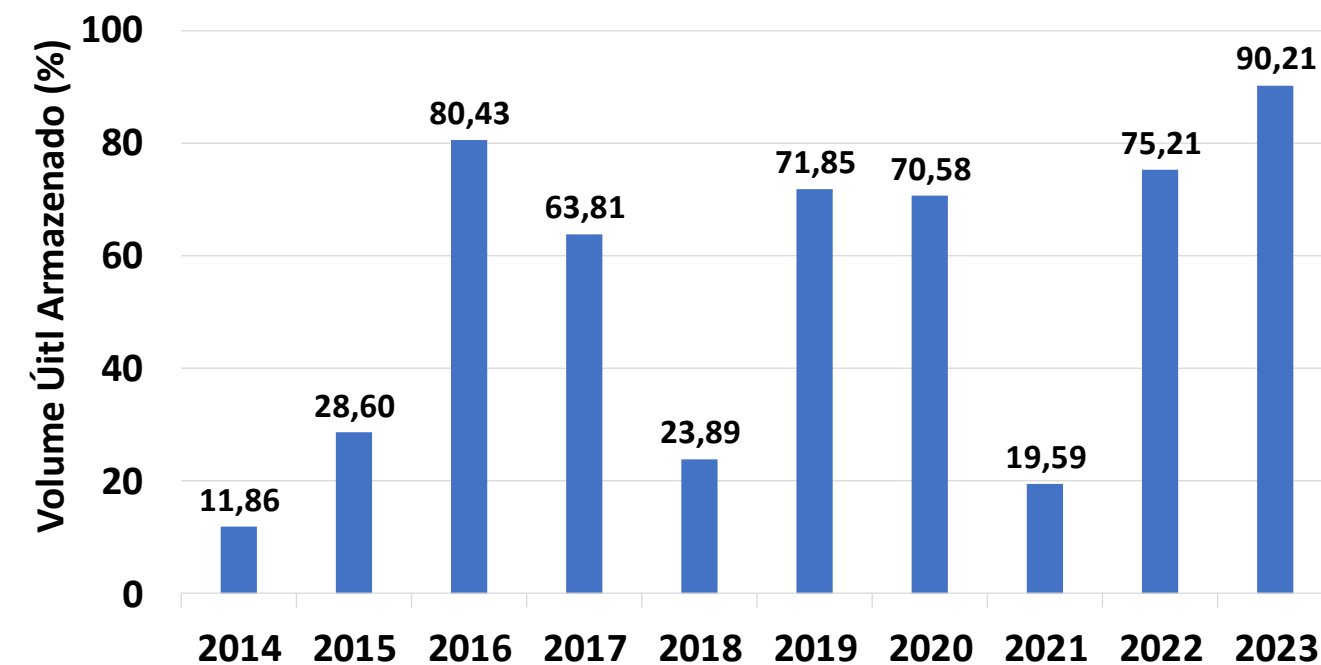
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

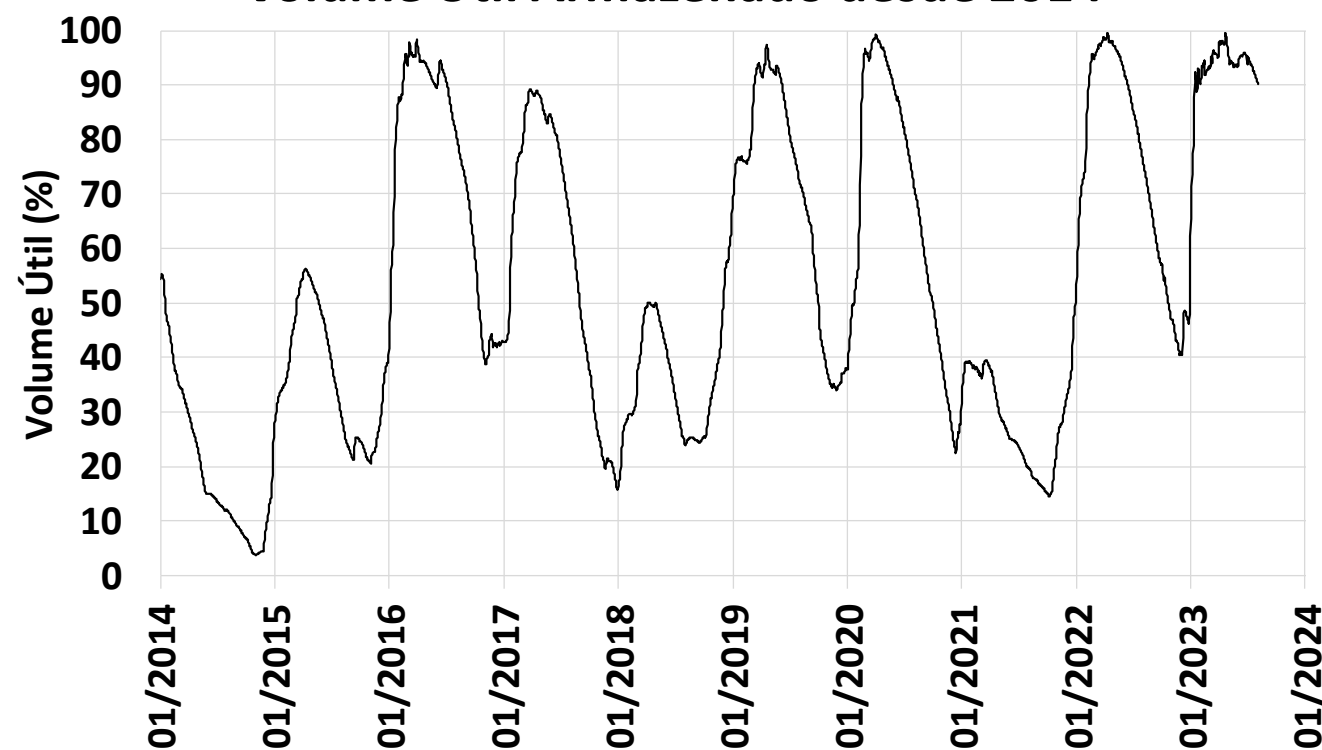
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 03/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



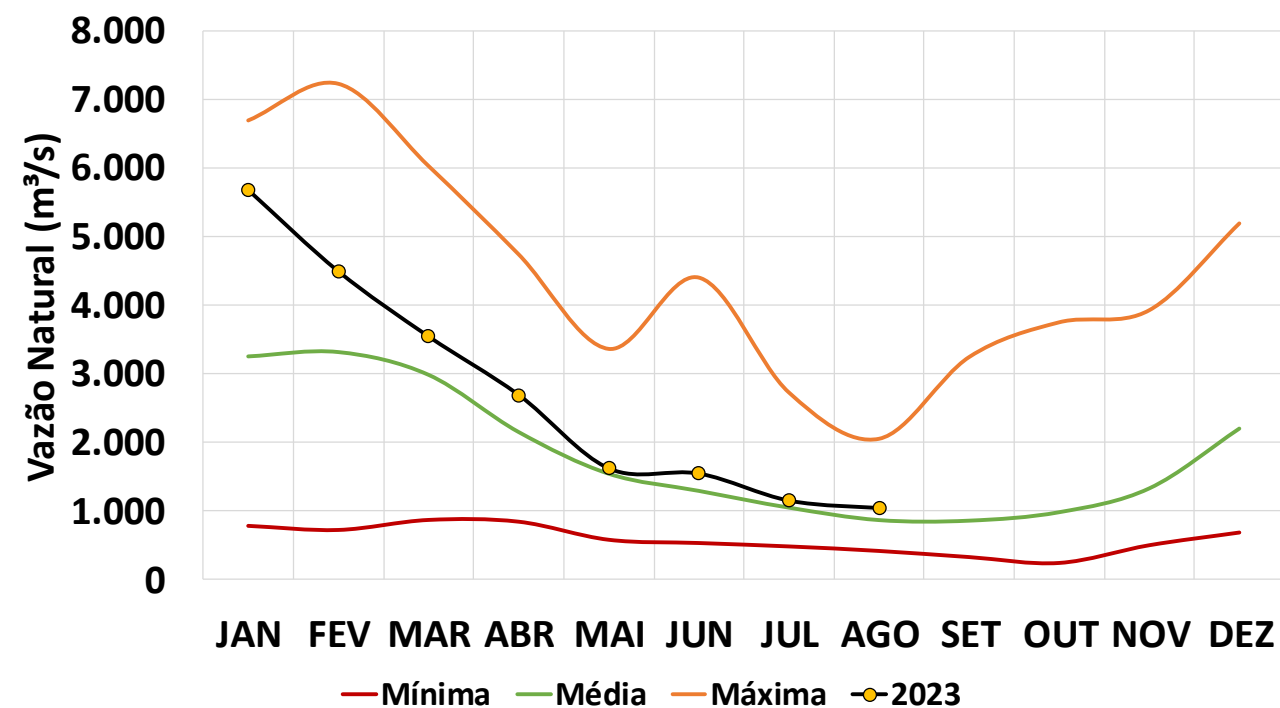
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/07/2023	24	34	91,31
29/07/2023	19	33	91,08
30/07/2023	27	34	90,96
31/07/2023	23	33	90,79
01/08/2023	24	34	90,61
02/08/2023	20	34	90,38
03/08/2023	24	34	90,21

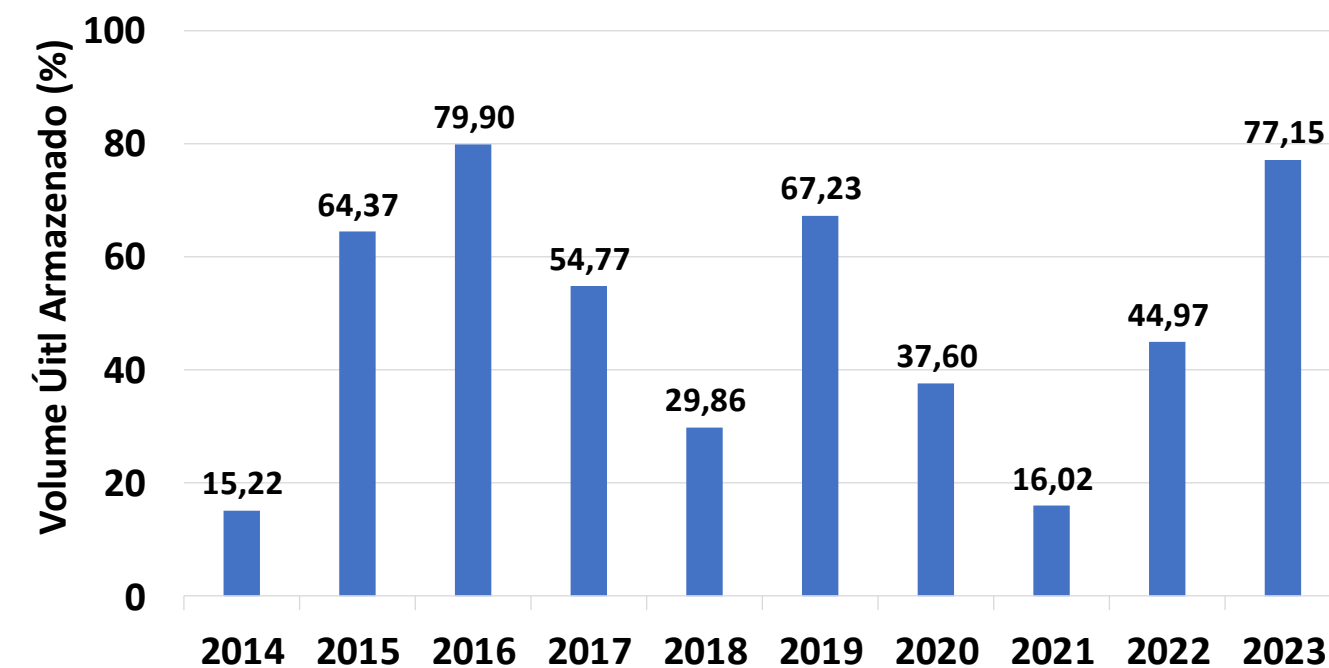
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

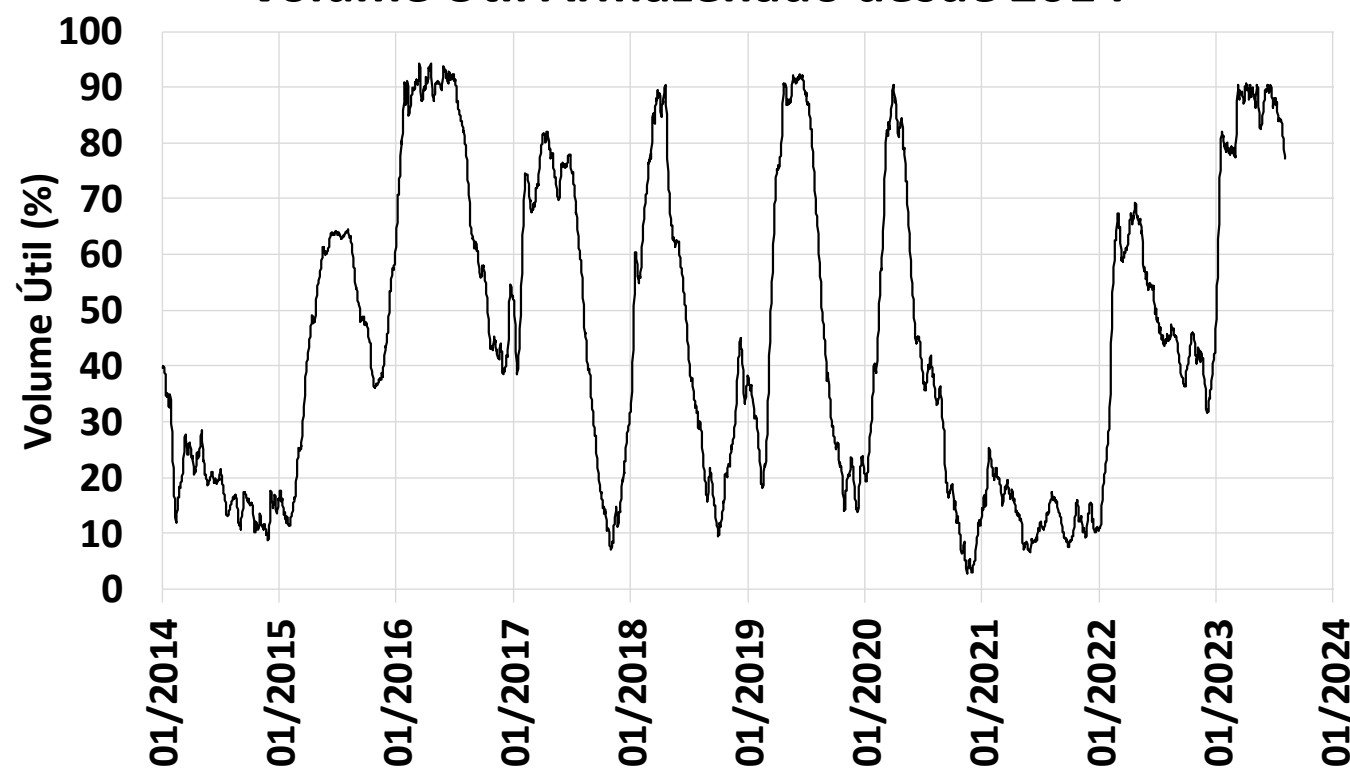
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 03/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



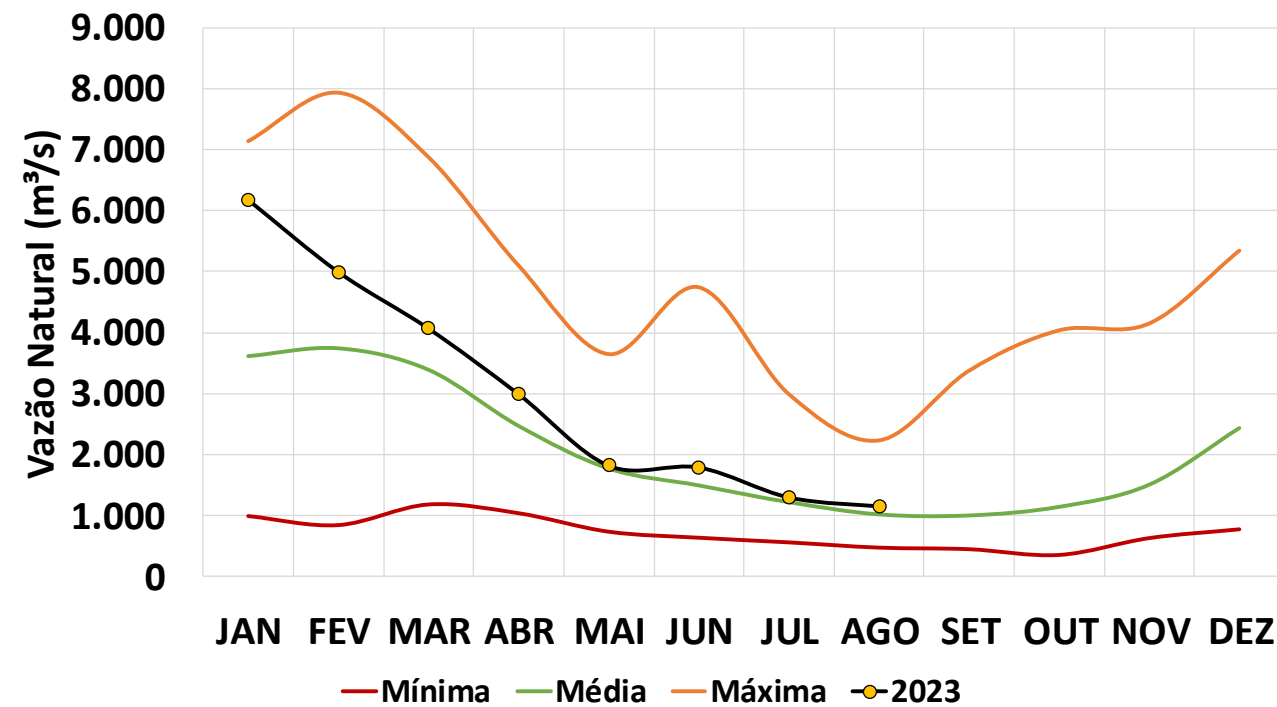
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/07/2023	987	1.394	81,16
29/07/2023	921	1.192	80,71
30/07/2023	817	907	80,56
31/07/2023	787	1.284	79,75
01/08/2023	773	1.315	78,86
02/08/2023	771	1.448	77,75
03/08/2023	994	1.355	77,15

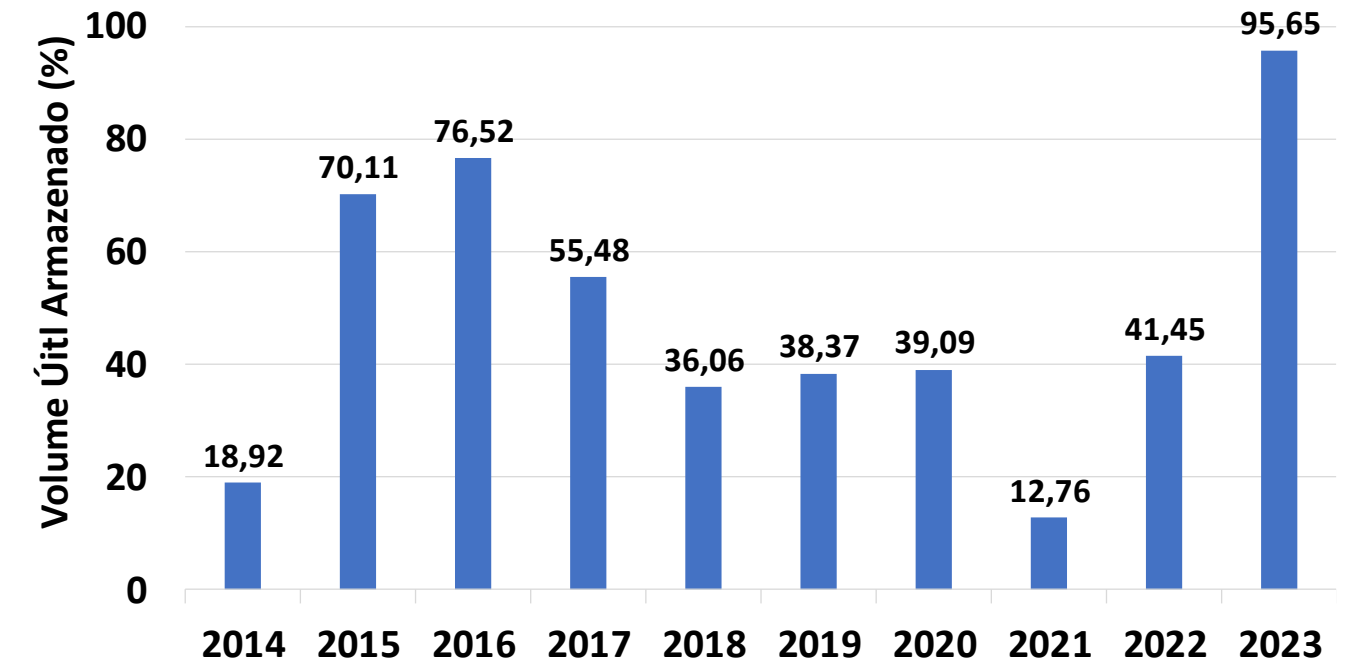
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

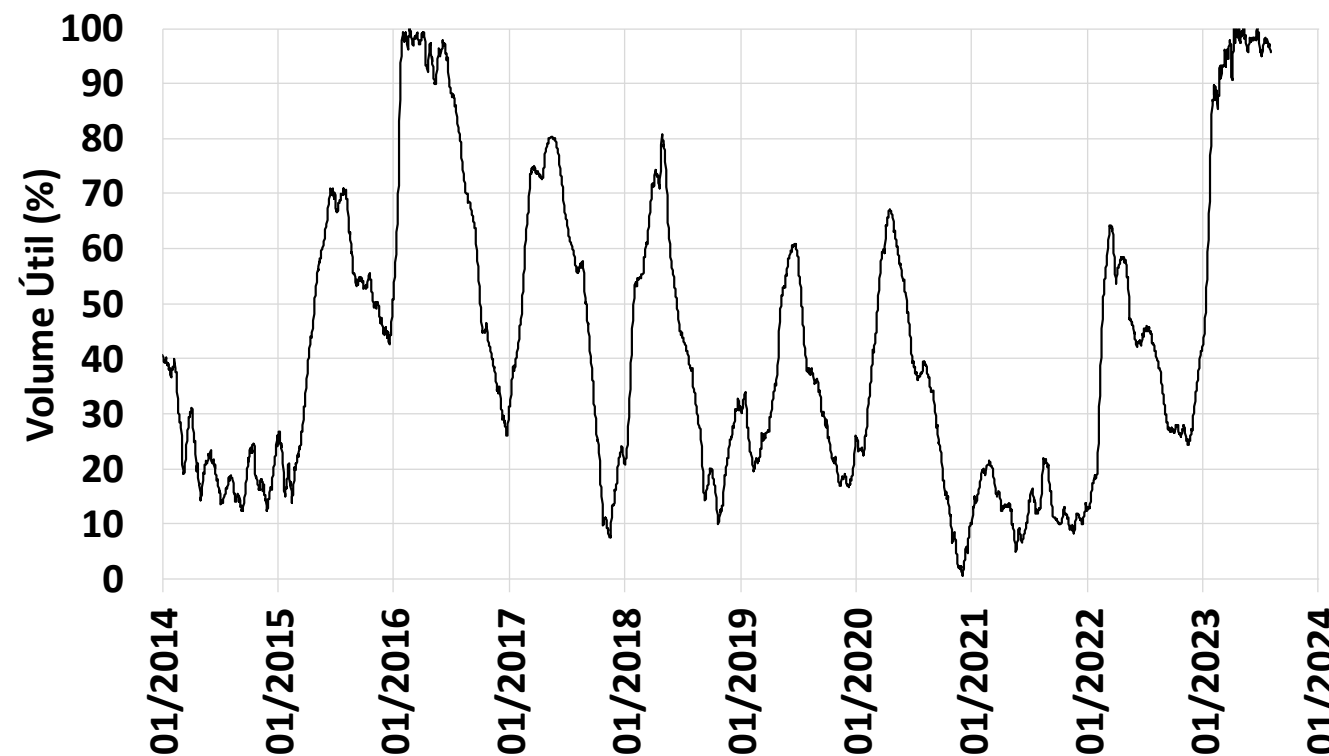
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 03/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/07/2023	1.506	1.610	96,67
29/07/2023	1.349	1.275	96,79
30/07/2023	1.103	851	97,21
31/07/2023	1.301	1.612	96,69
01/08/2023	1.414	1.547	96,47
02/08/2023	1.530	1.796	96,02
03/08/2023	1.429	1.651	95,65

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