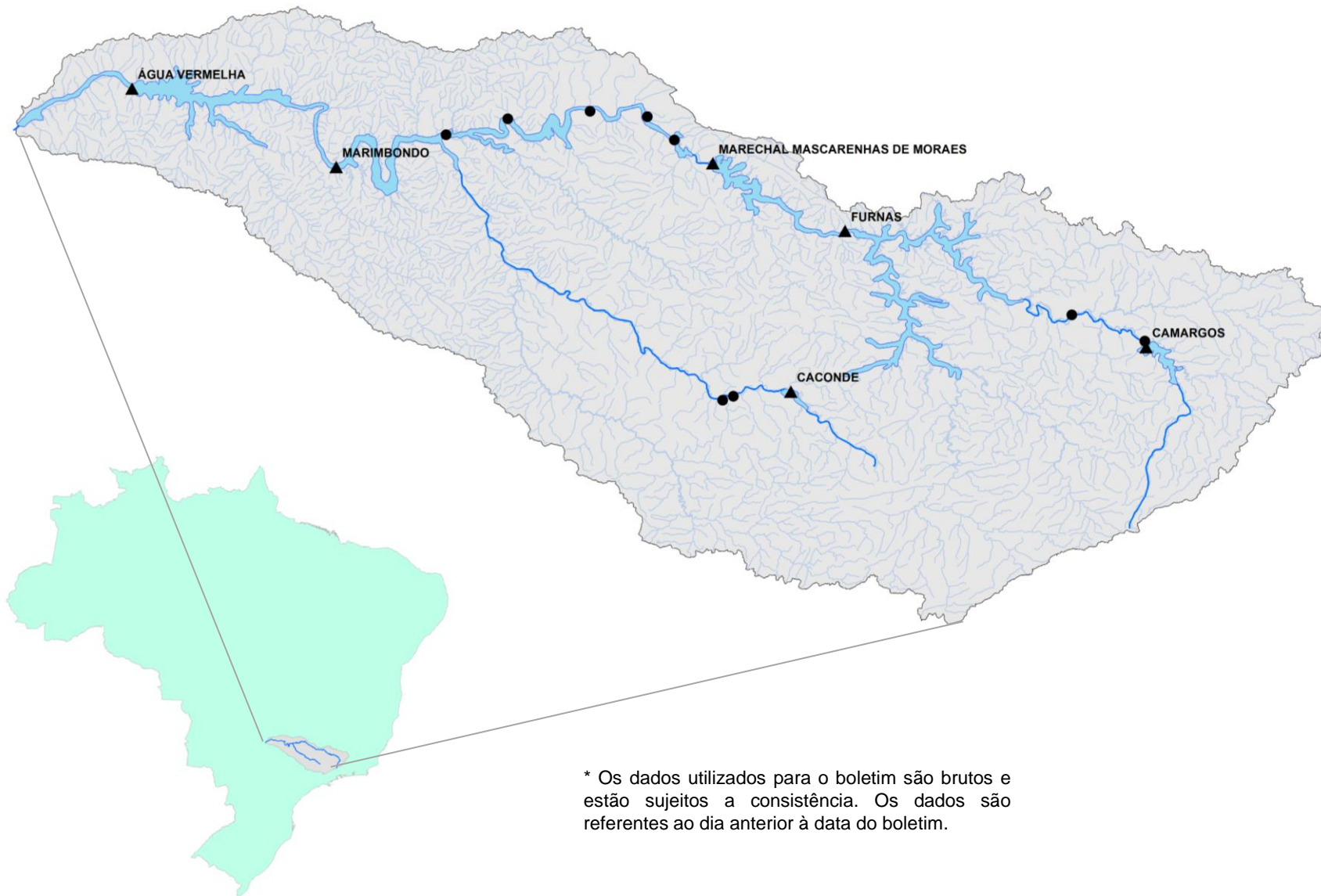


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

09/08/2023\*



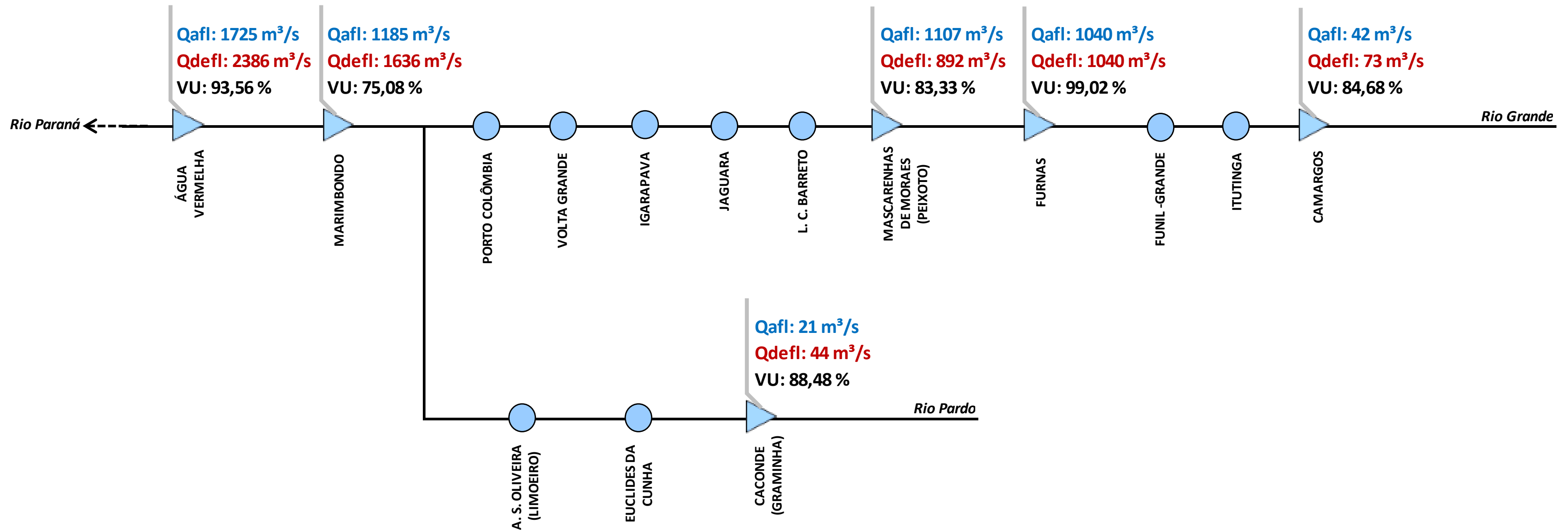
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 08/08/2023			
	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	689,05	87,00	569,05	84,68
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.781,27	99,26	17.048,27	99,02
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.623,23	89,68	2.083,23	83,33
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	496,76	89,53	445,98	88,48
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.839,21	78,69	3.949,21	75,08
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.692,05	96,98	4.836,48	93,56

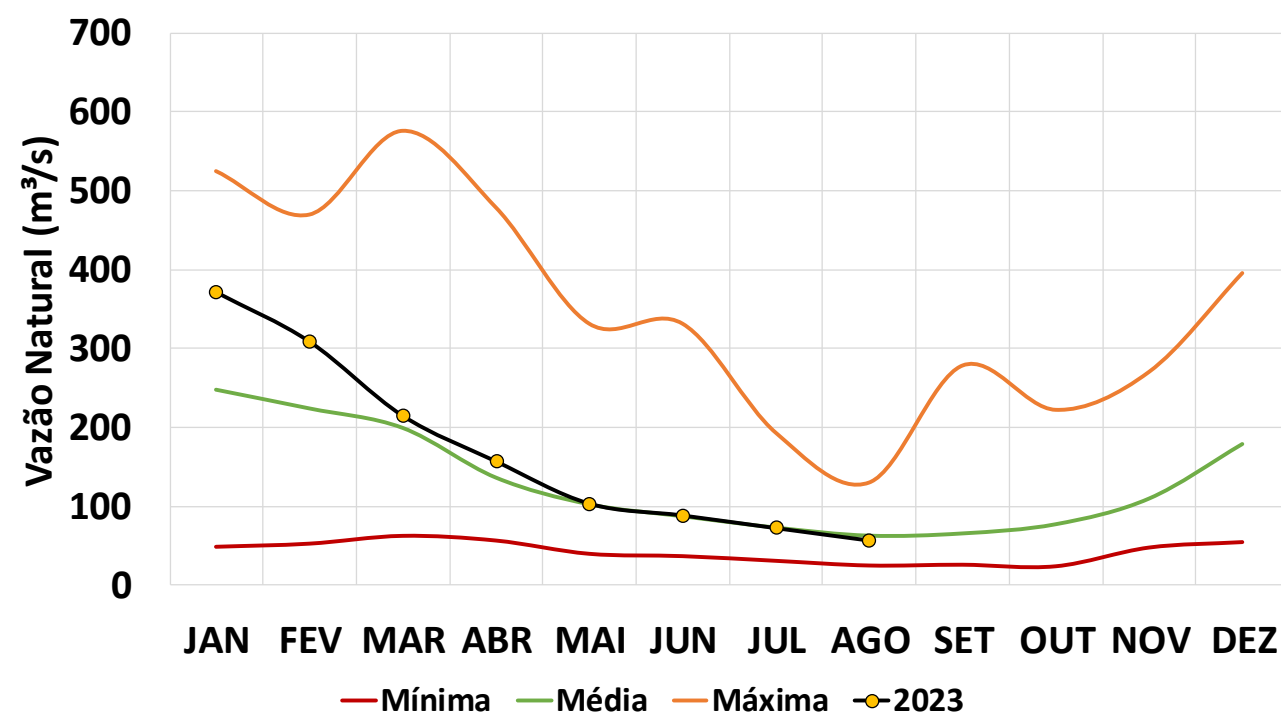
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

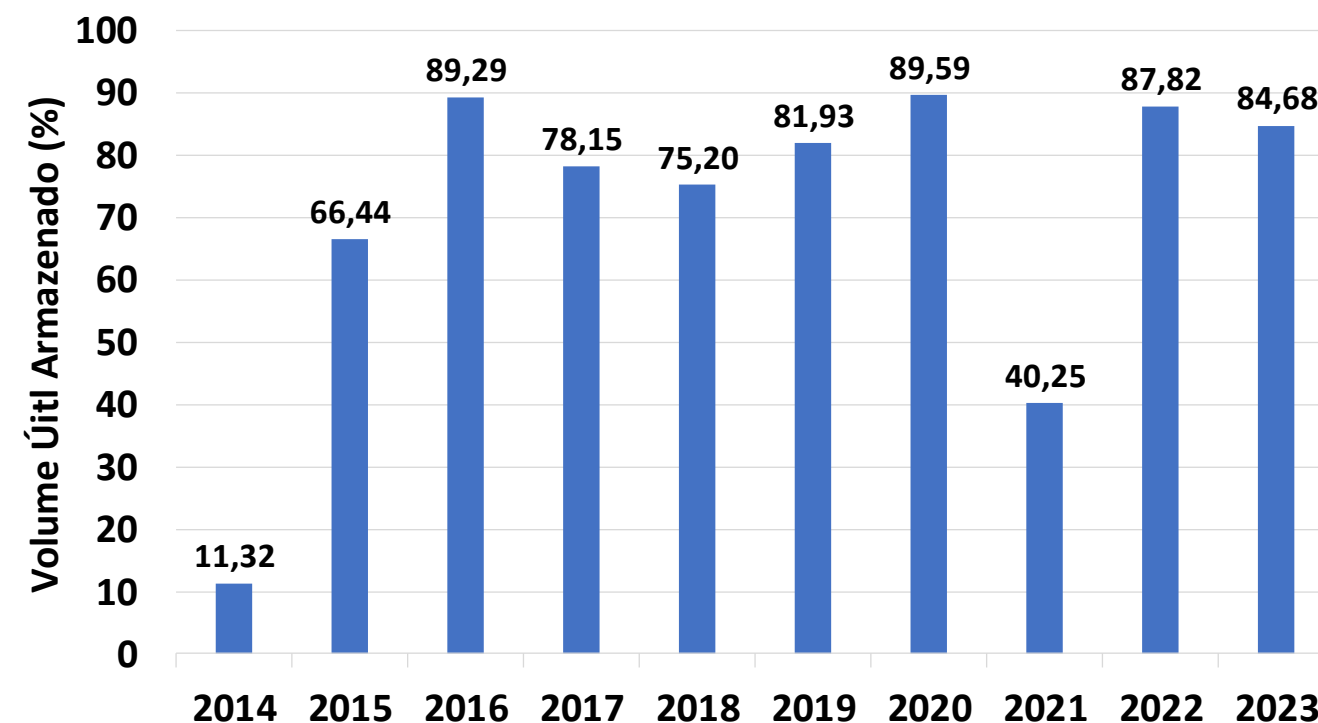
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



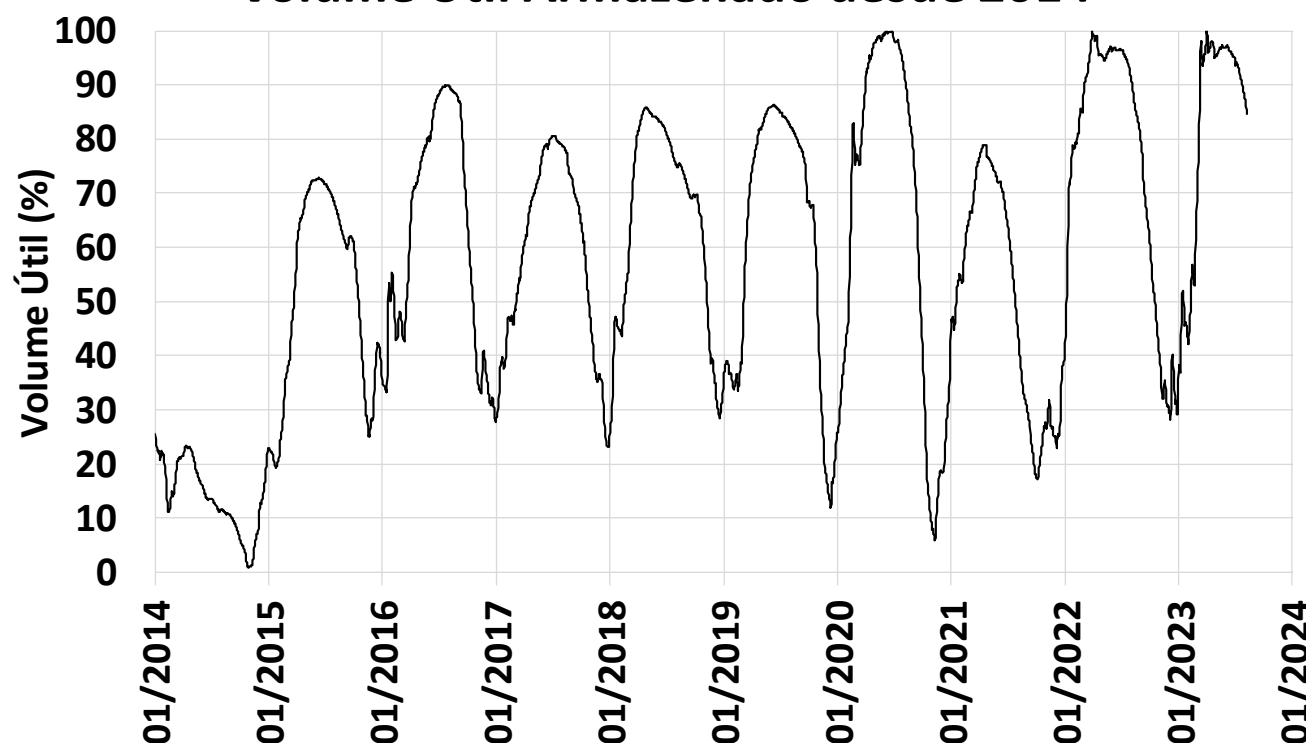
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 08/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014

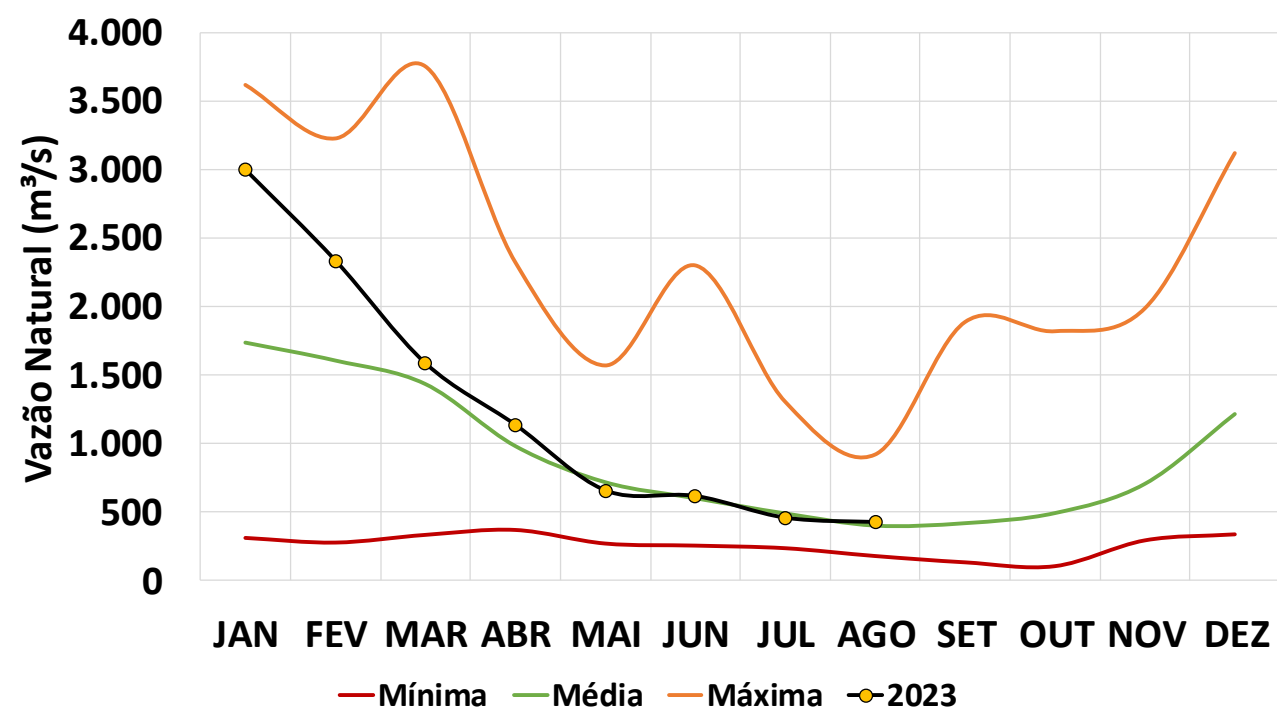


### Operação nos últimos 7 dias

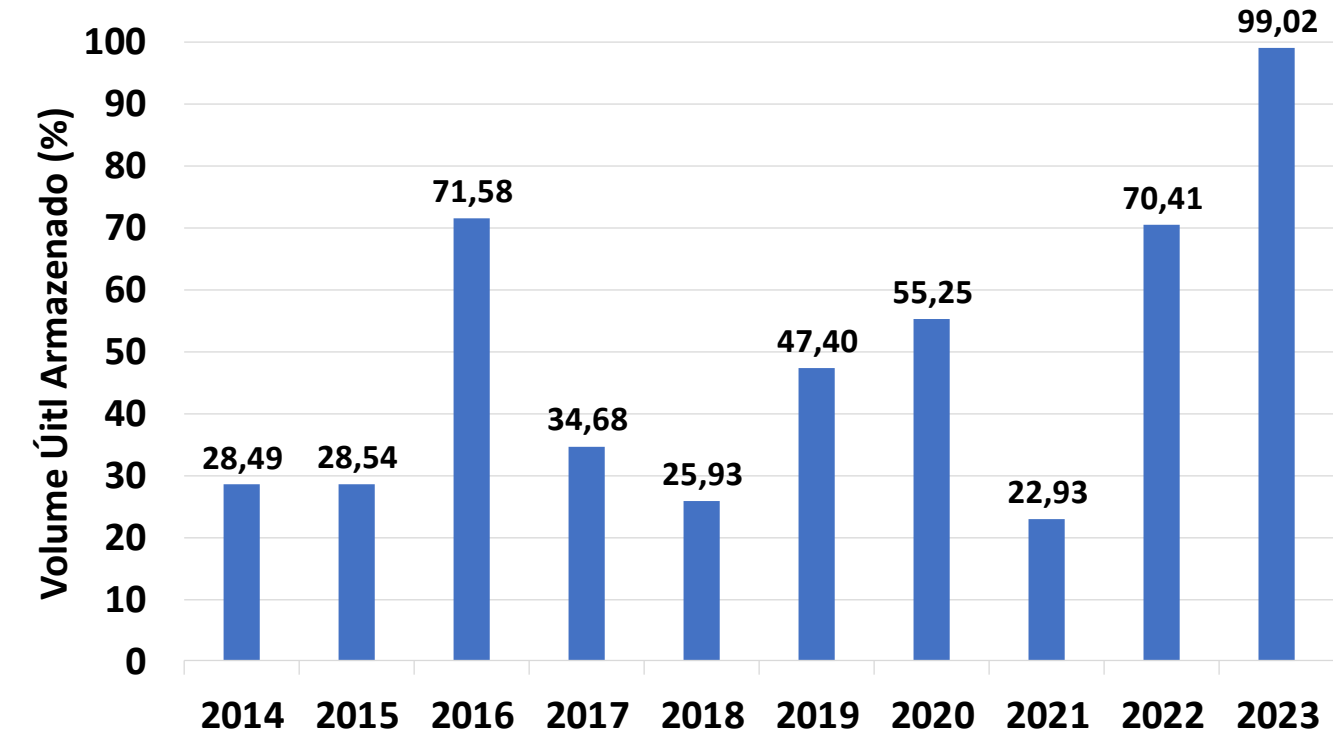
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/08/2023	65	88	87,23
03/08/2023	57	88	86,84
04/08/2023	58	89	86,44
05/08/2023	66	89	86,15
06/08/2023	51	112	85,36
07/08/2023	44	67	85,07
08/08/2023	42	73	84,68

## SALA DE SITUAÇÃO

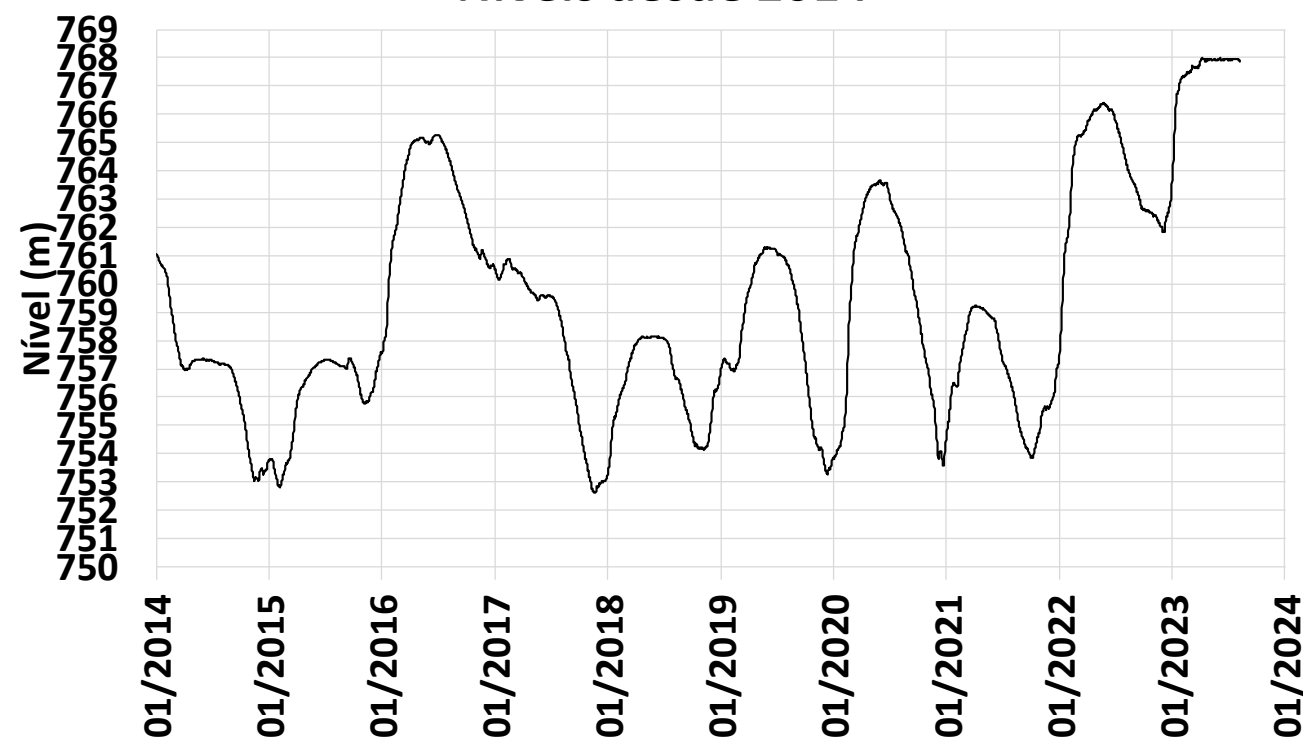
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 08/08



### Níveis desde 2014



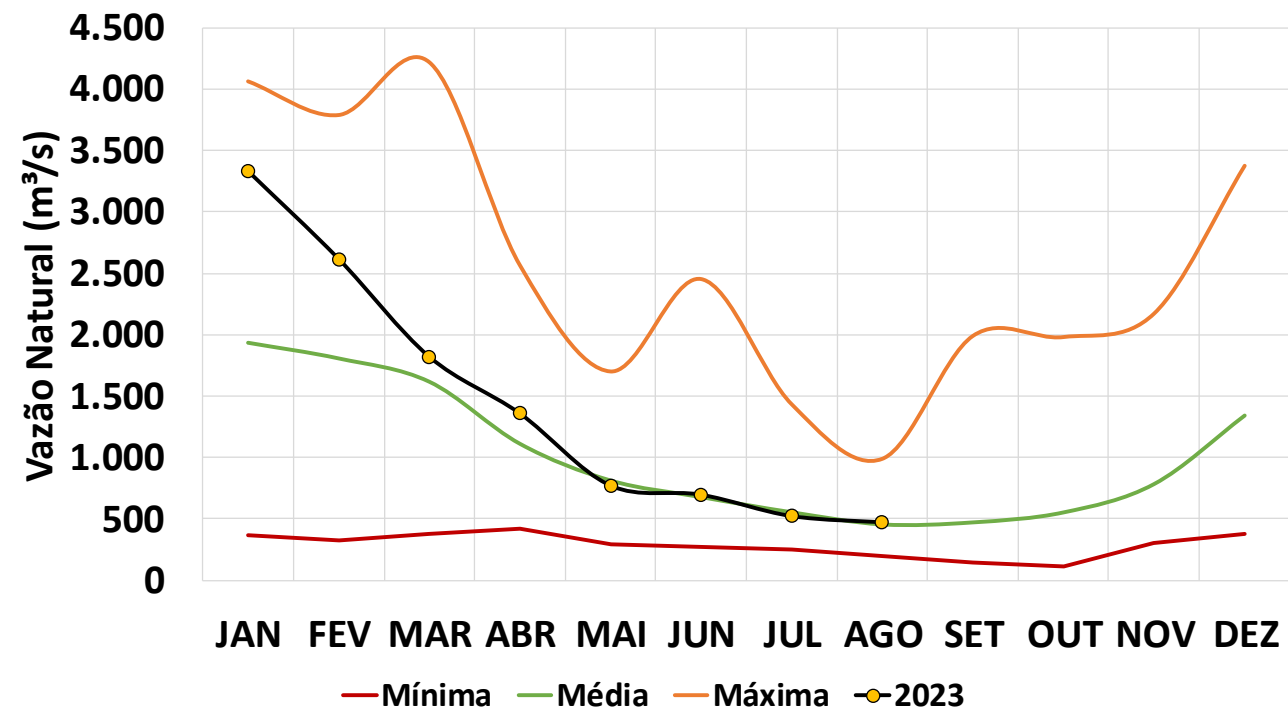
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/08/2023	482	482	767,95	99,59
03/08/2023	272	598	767,93	99,43
04/08/2023	305	631	767,91	99,26
05/08/2023	444	444	767,91	99,26
06/08/2023	427	264	767,92	99,34
07/08/2023	123	776	767,88	99,02
08/08/2023	1.040	1.040	767,88	99,02

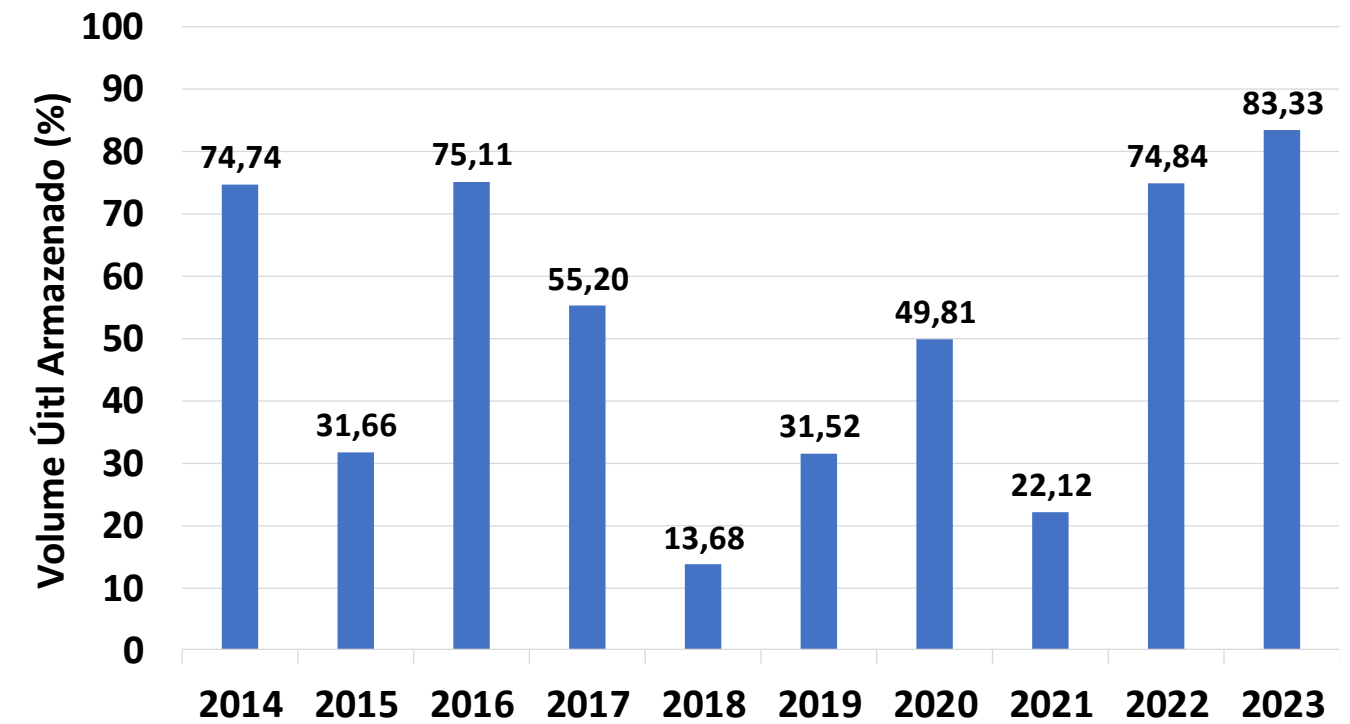
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

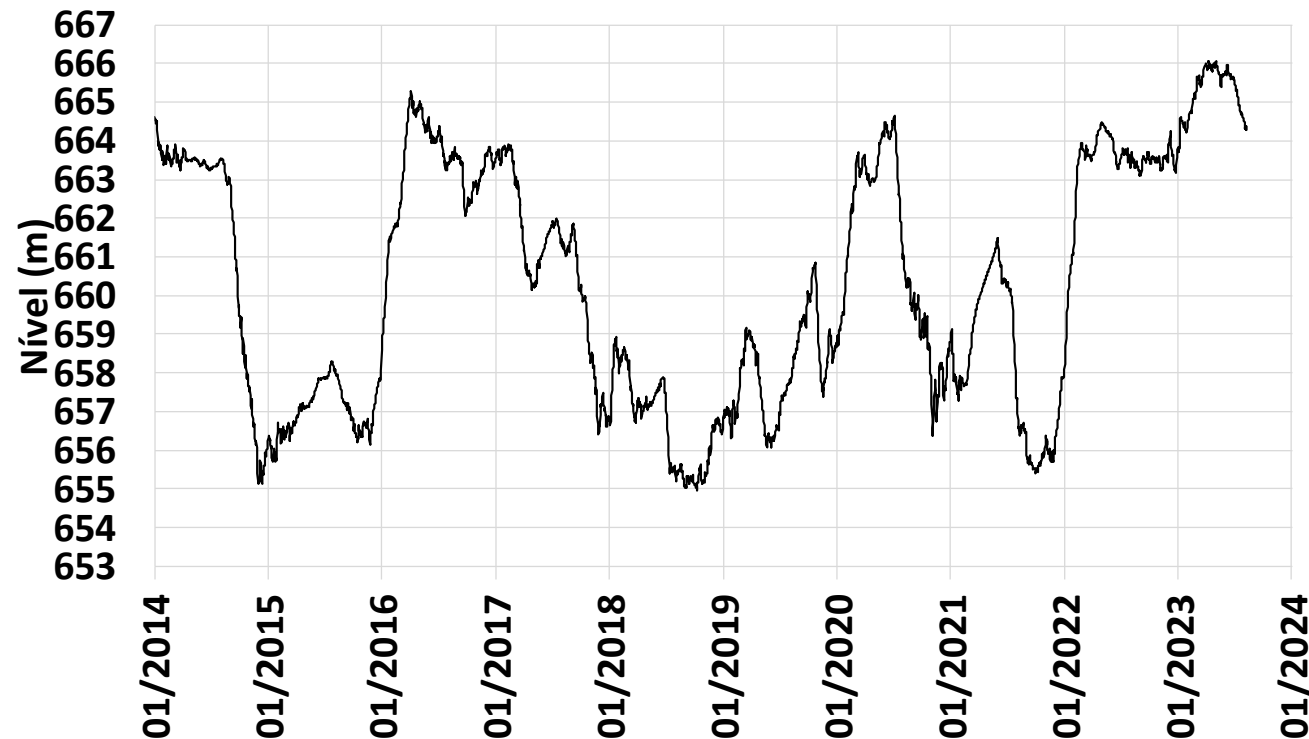
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 08/08



### Níveis desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

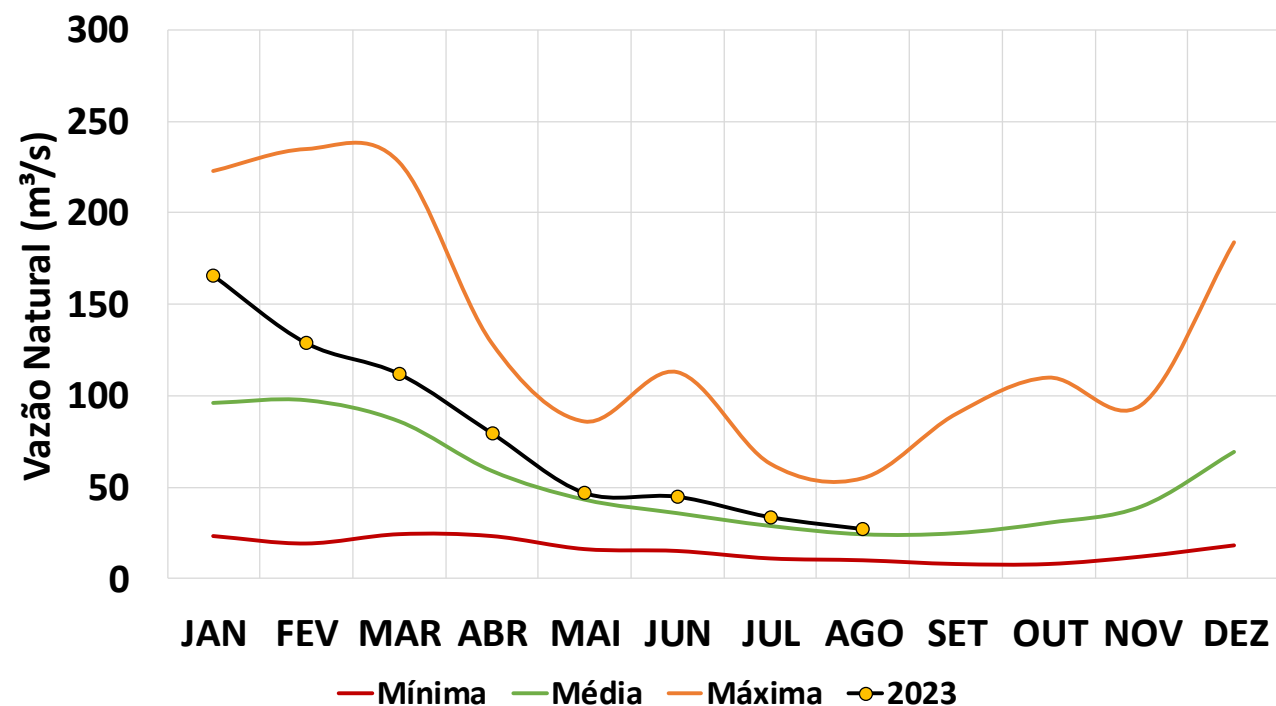
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/08/2023	499	579	664,47	84,25
03/08/2023	581	796	664,39	83,51
04/08/2023	659	847	664,32	82,86
05/08/2023	566	459	664,36	83,23
06/08/2023	335	281	664,38	83,42
07/08/2023	696	937	664,29	82,58
08/08/2023	1.107	892	664,37	83,33

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

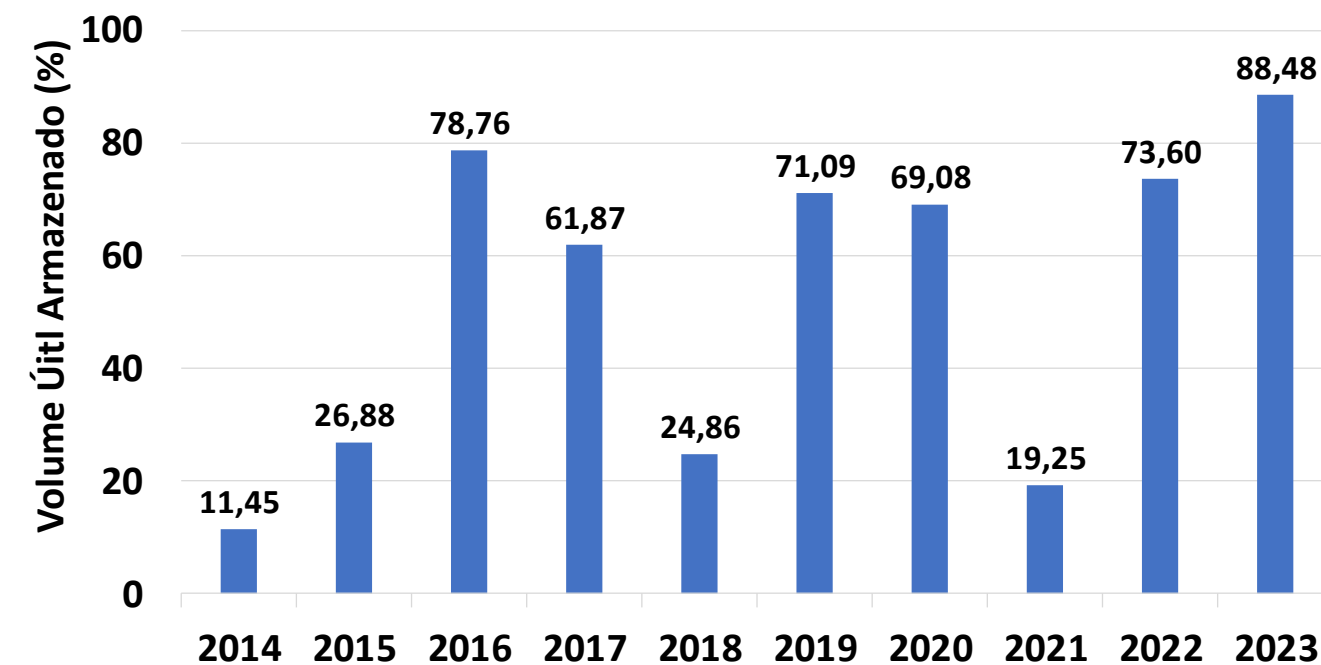


## SALA DE SITUAÇÃO

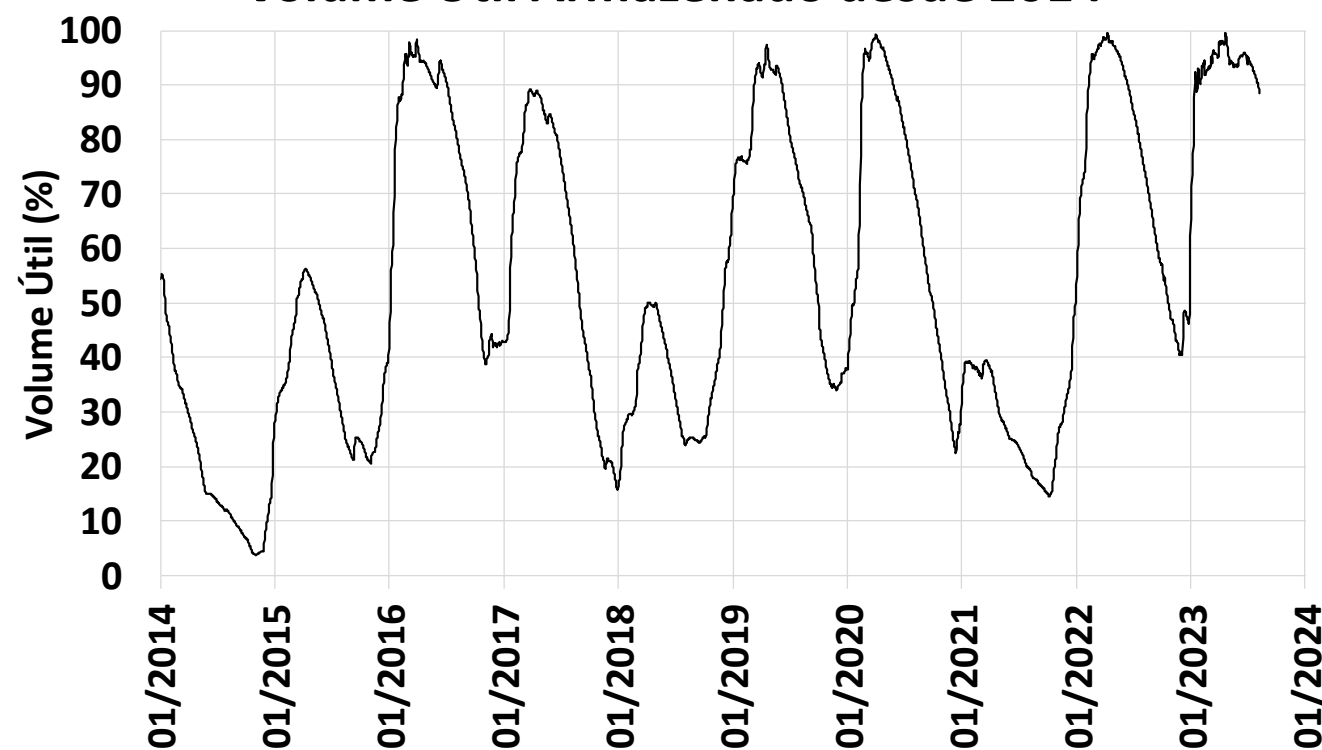
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 08/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



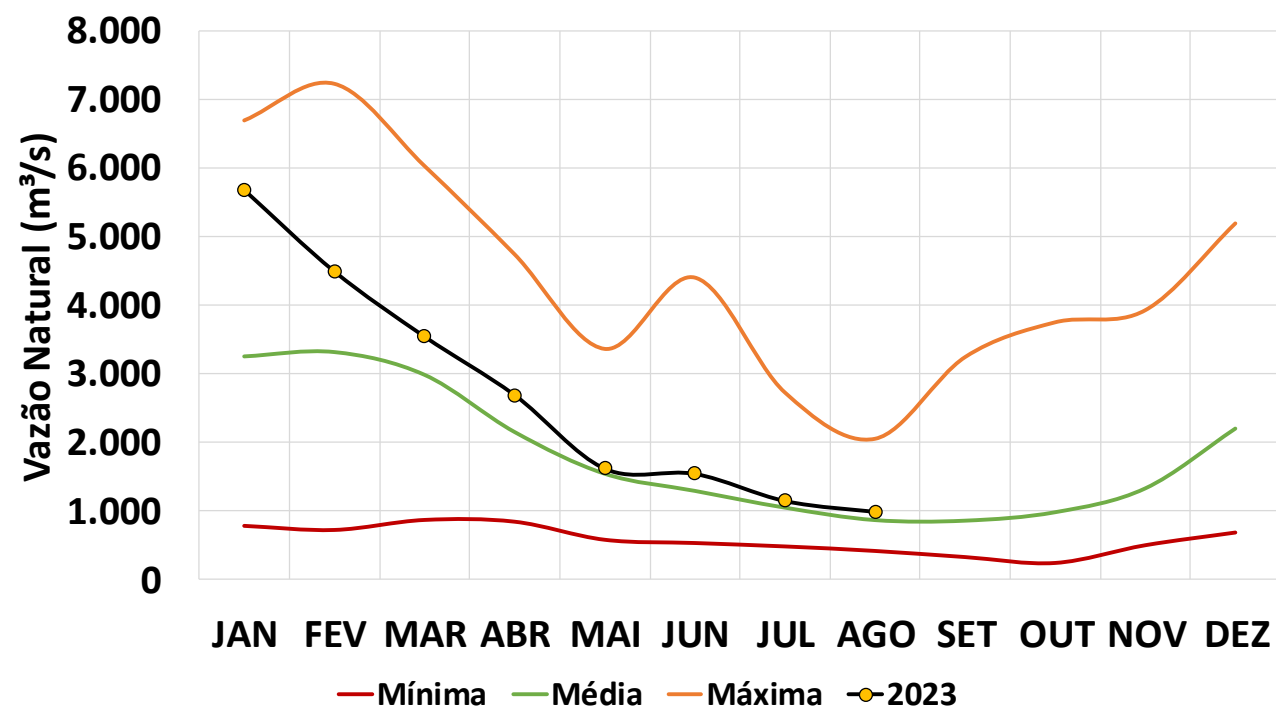
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/08/2023	24	34	90,32
03/08/2023	27	34	90,21
04/08/2023	24	41	89,92
05/08/2023	26	43	89,63
06/08/2023	21	44	89,23
07/08/2023	24	44	88,88
08/08/2023	21	44	88,48

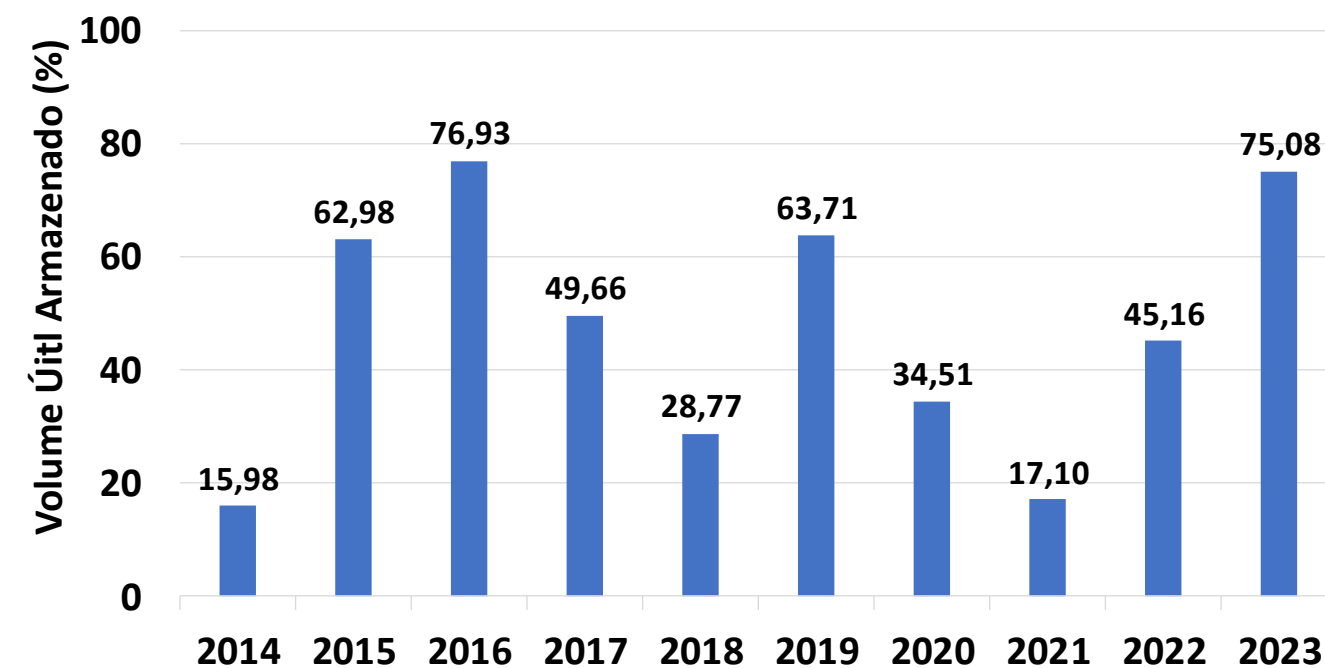
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

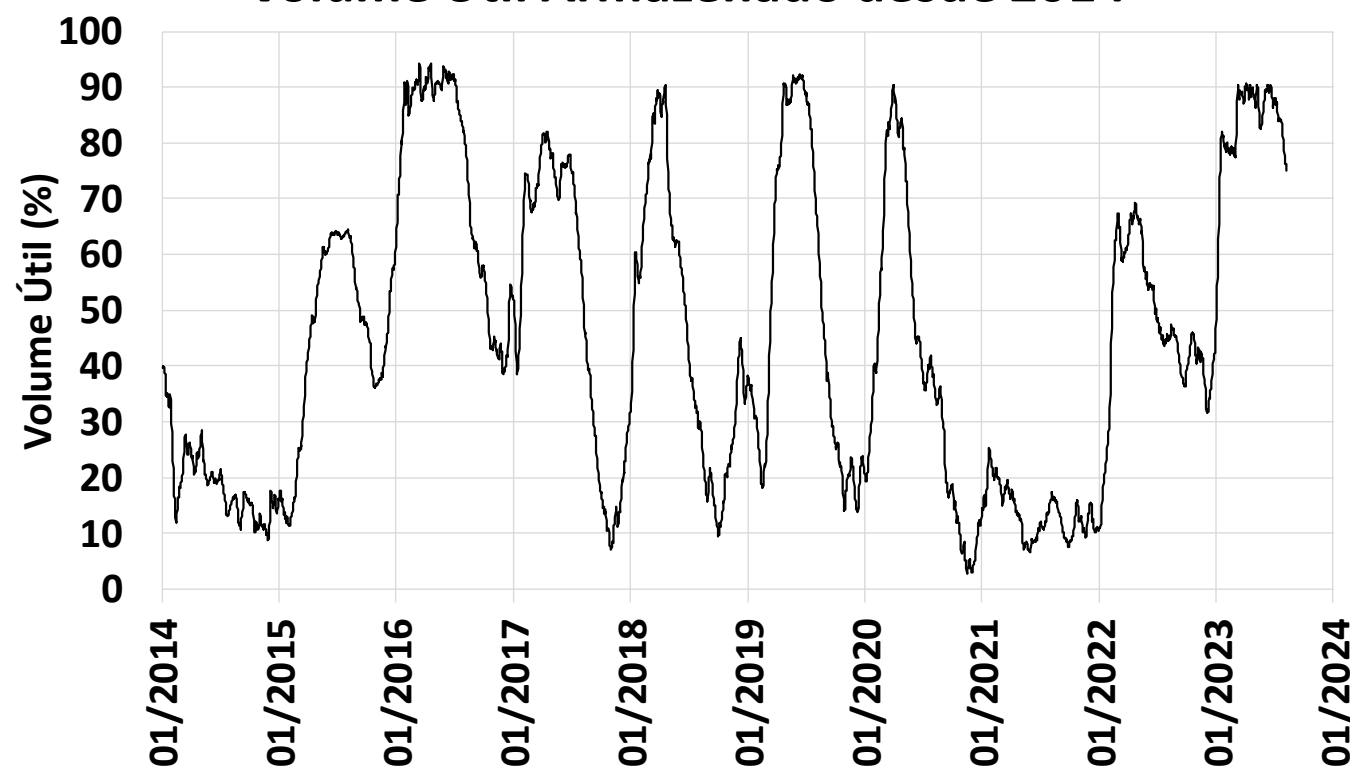
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 08/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014

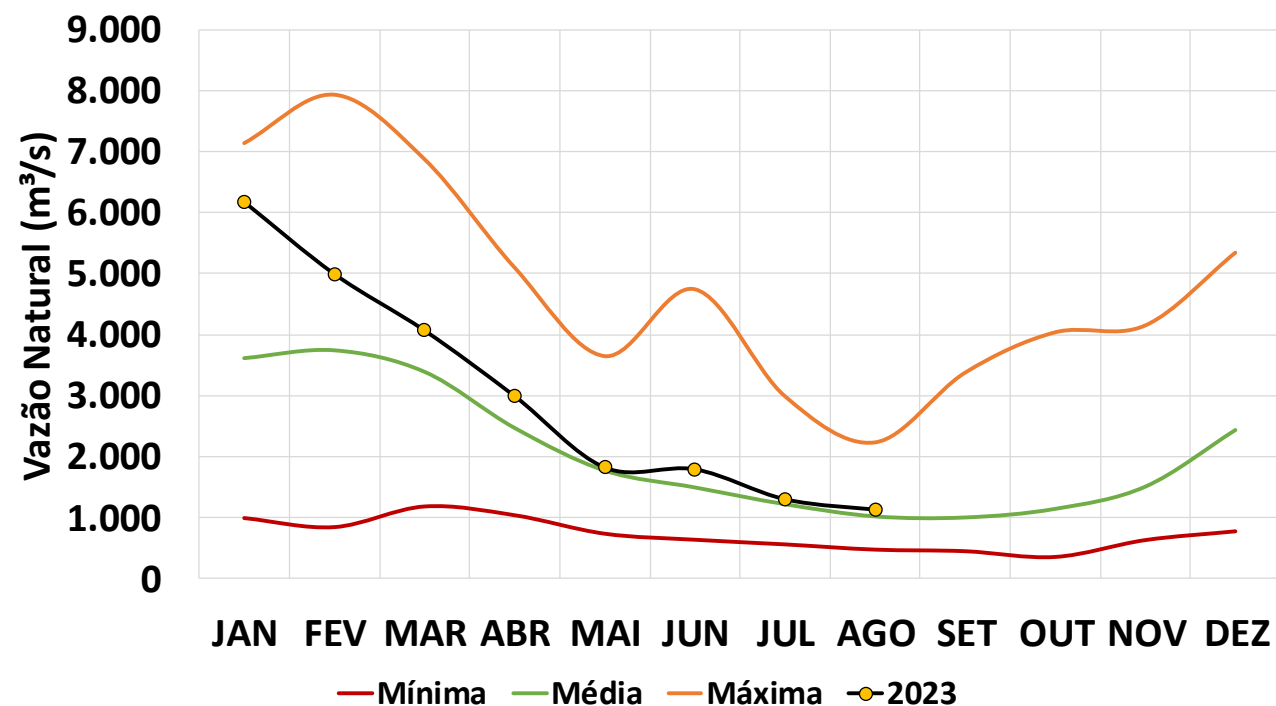


### Operação nos últimos 7 dias

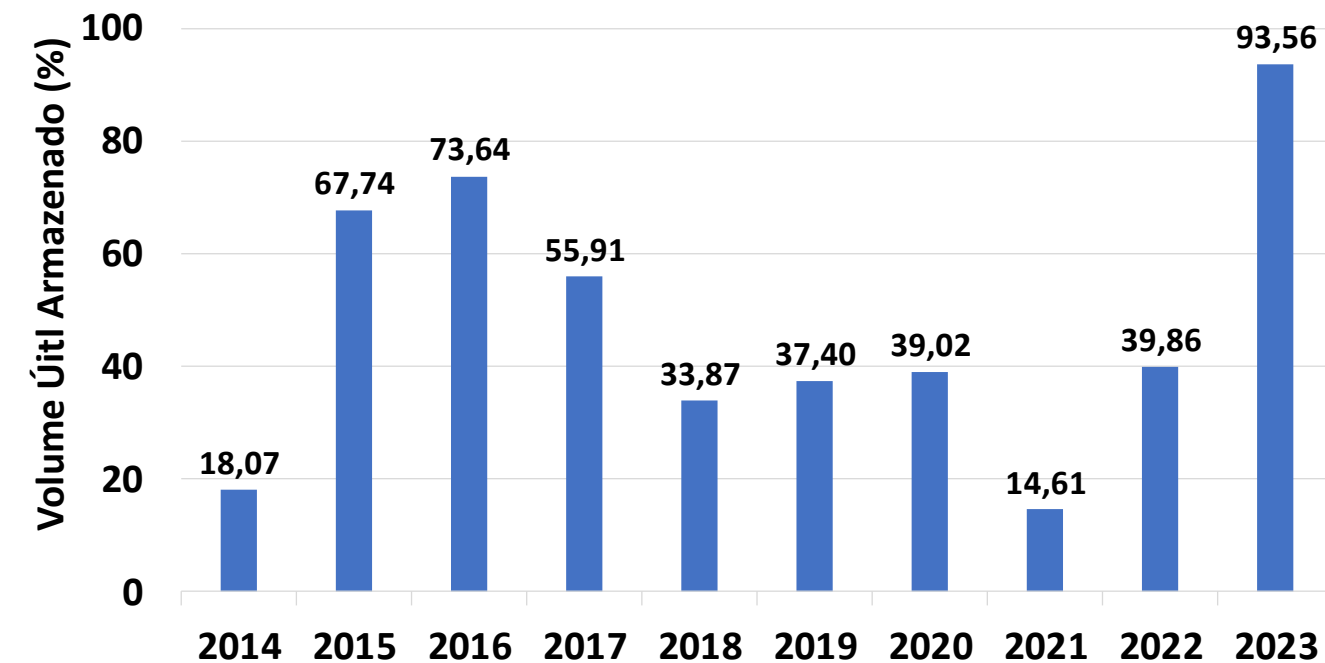
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/08/2023	816	1.448	77,67
03/08/2023	1.039	1.355	77,15
04/08/2023	996	1.402	76,48
05/08/2023	1.094	1.184	76,34
06/08/2023	1.047	1.047	76,34
07/08/2023	1.218	1.534	75,82
08/08/2023	1.185	1.636	75,08

## SALA DE SITUAÇÃO

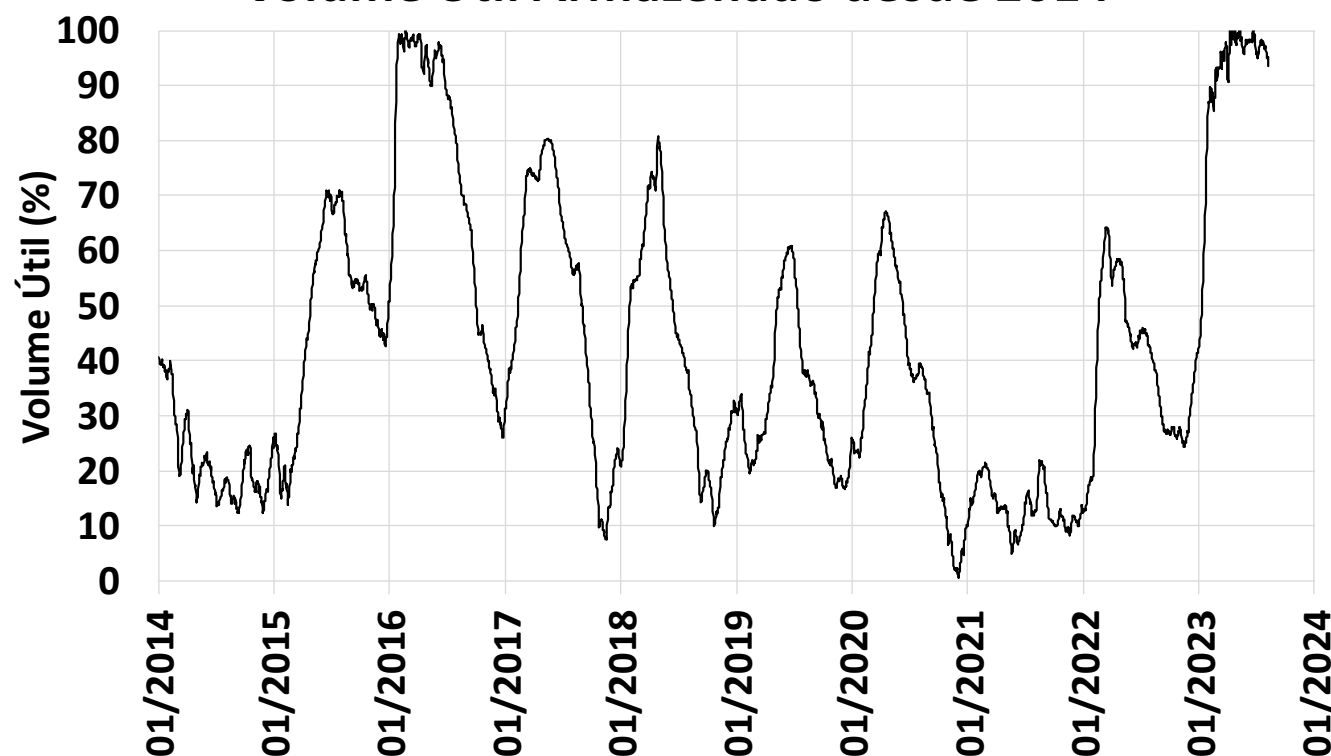
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 08/08



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/08/2023	1.574	1.796	96,02
03/08/2023	1.429	1.651	95,65
04/08/2023	1.560	2.002	94,91
05/08/2023	1.342	1.342	94,91
06/08/2023	1.177	956	95,28
07/08/2023	1.542	1.910	94,67
08/08/2023	1.725	2.386	93,56

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