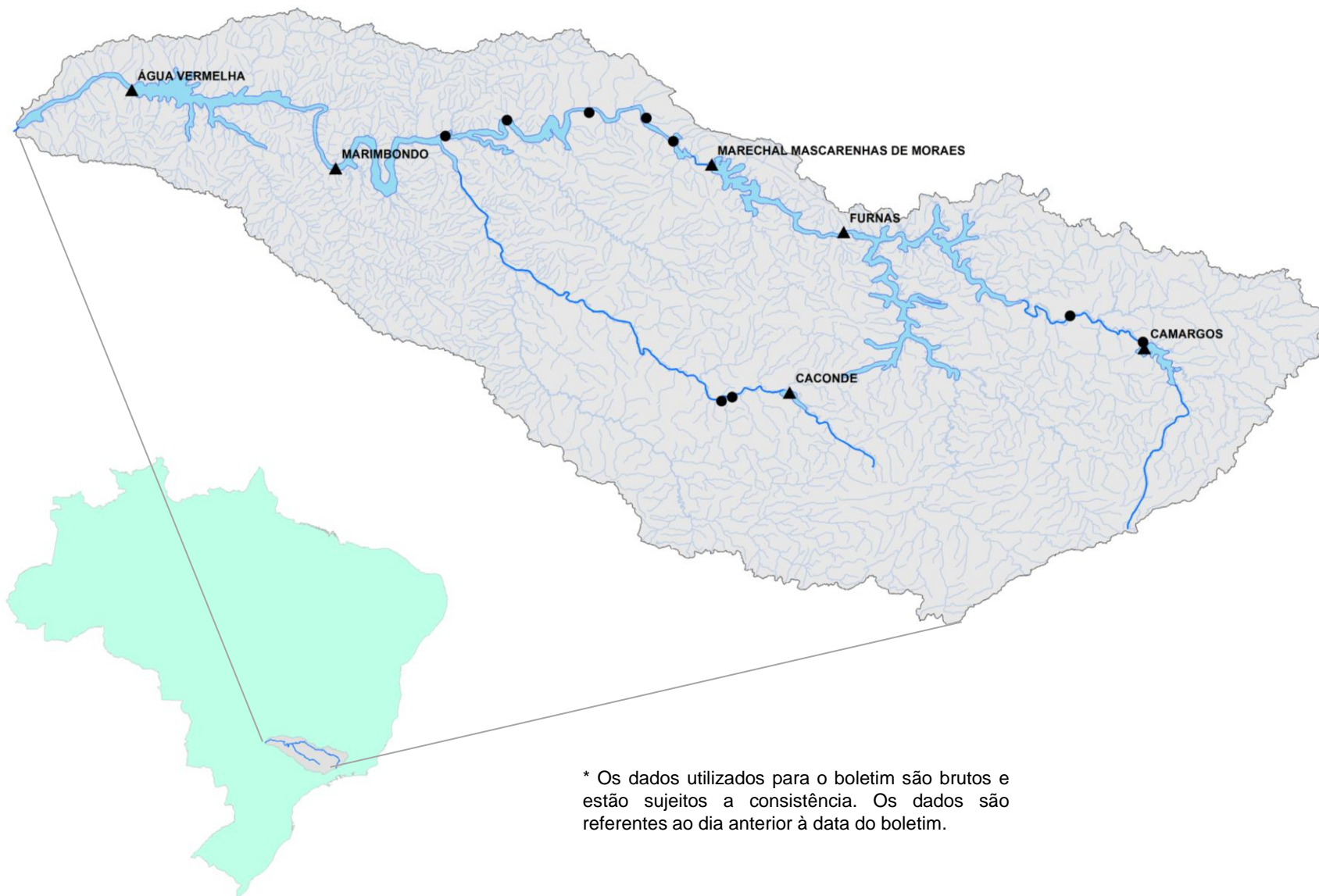


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

11/05/2023\*



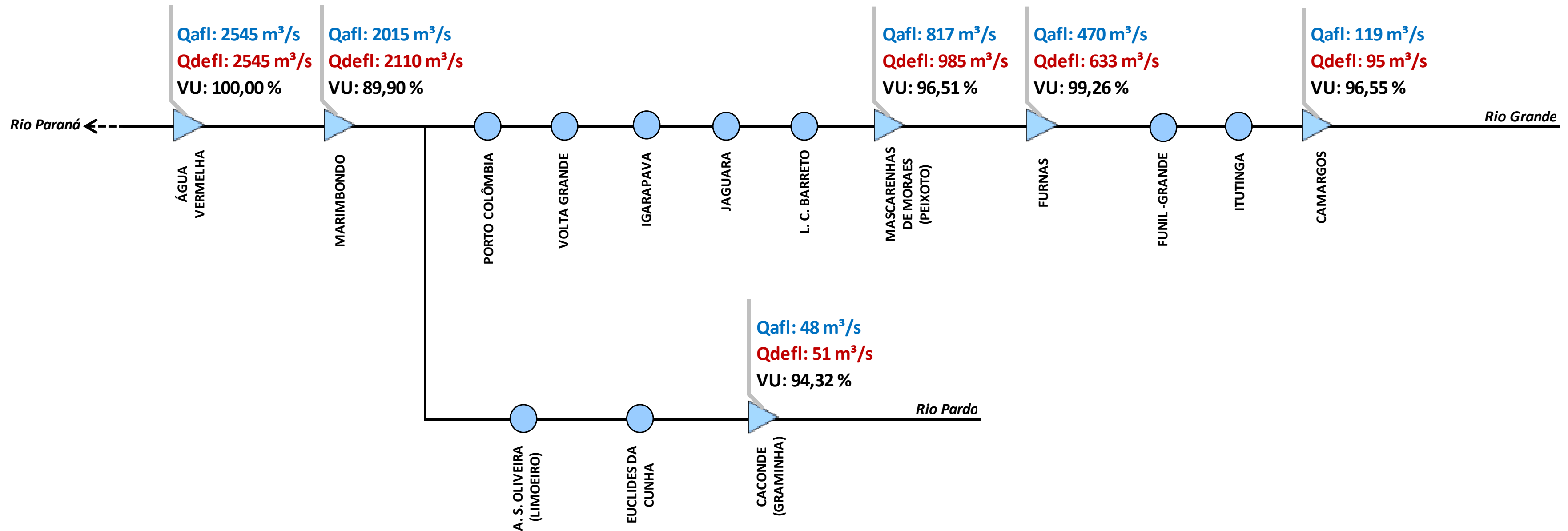
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 10/05/2023			
	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	768,82	97,07	648,82	96,55
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.822,59	99,44	17.089,59	99,26
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.952,73	97,84	2.412,73	96,51
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	526,20	94,84	475,42	94,32
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.618,74	91,36	4.728,74	89,90
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	11.024,96	100,00	5.169,39	100,00

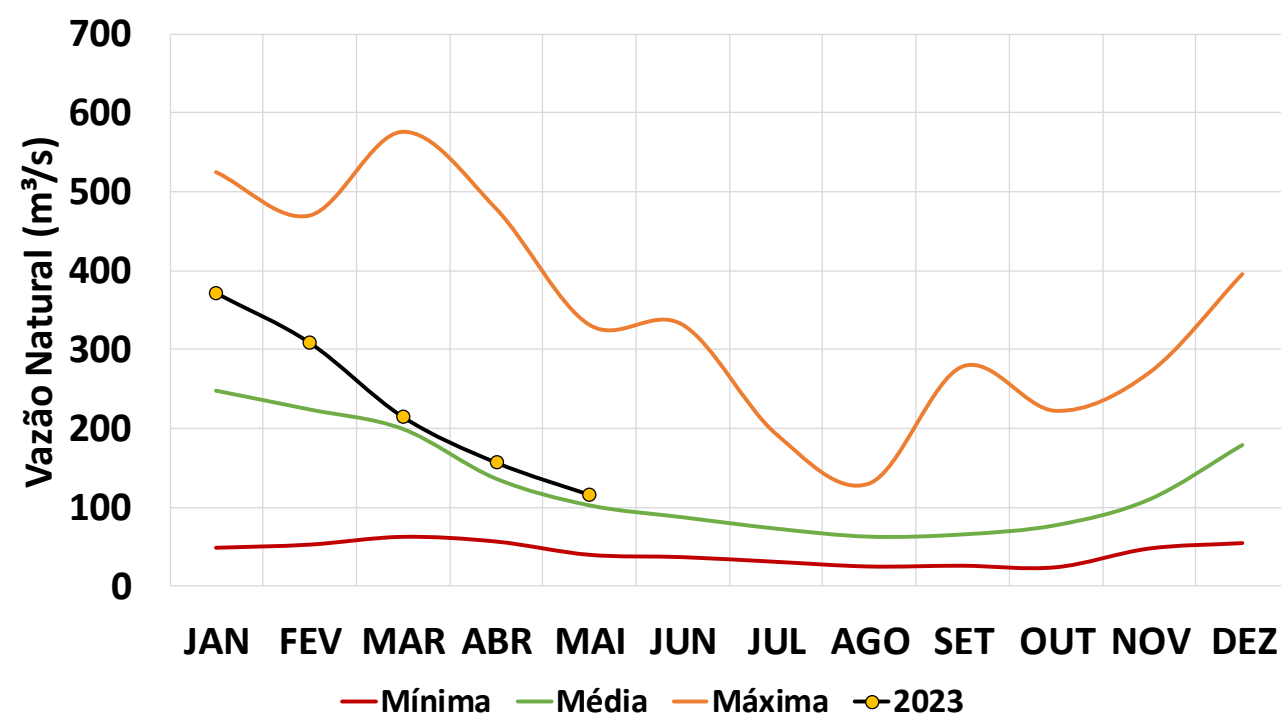
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

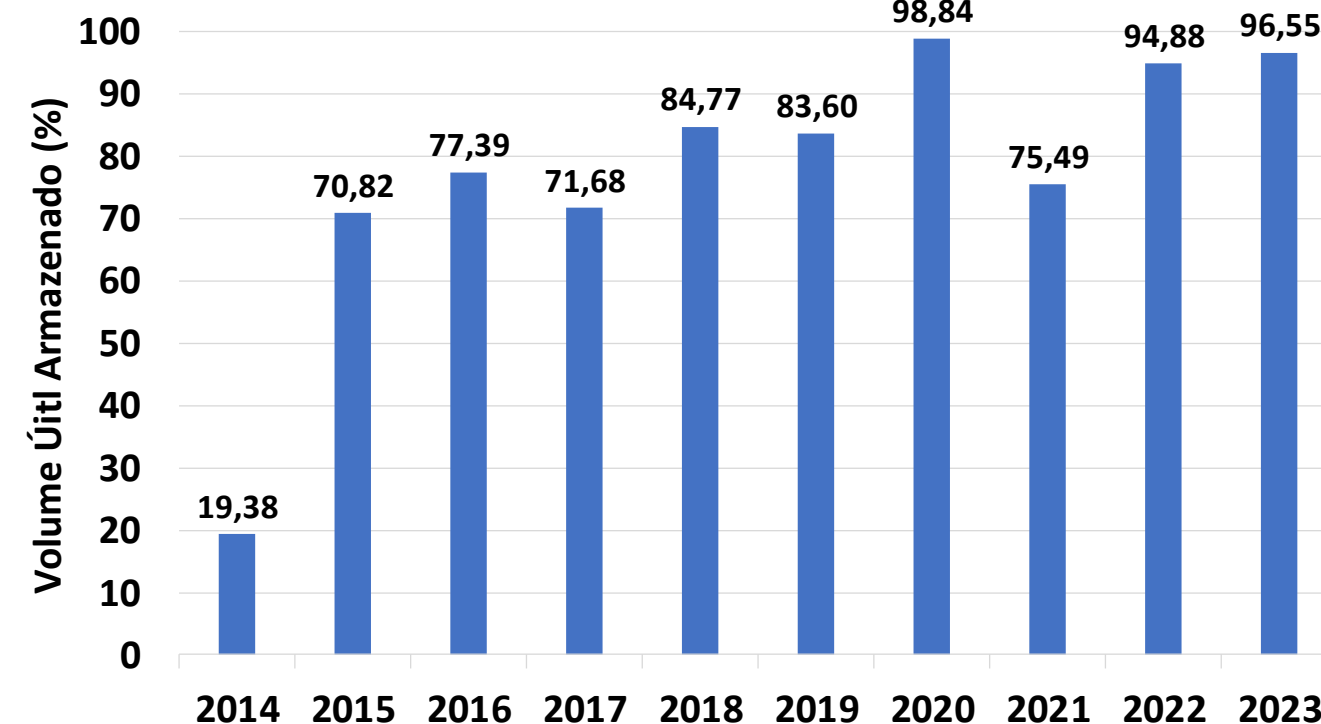
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



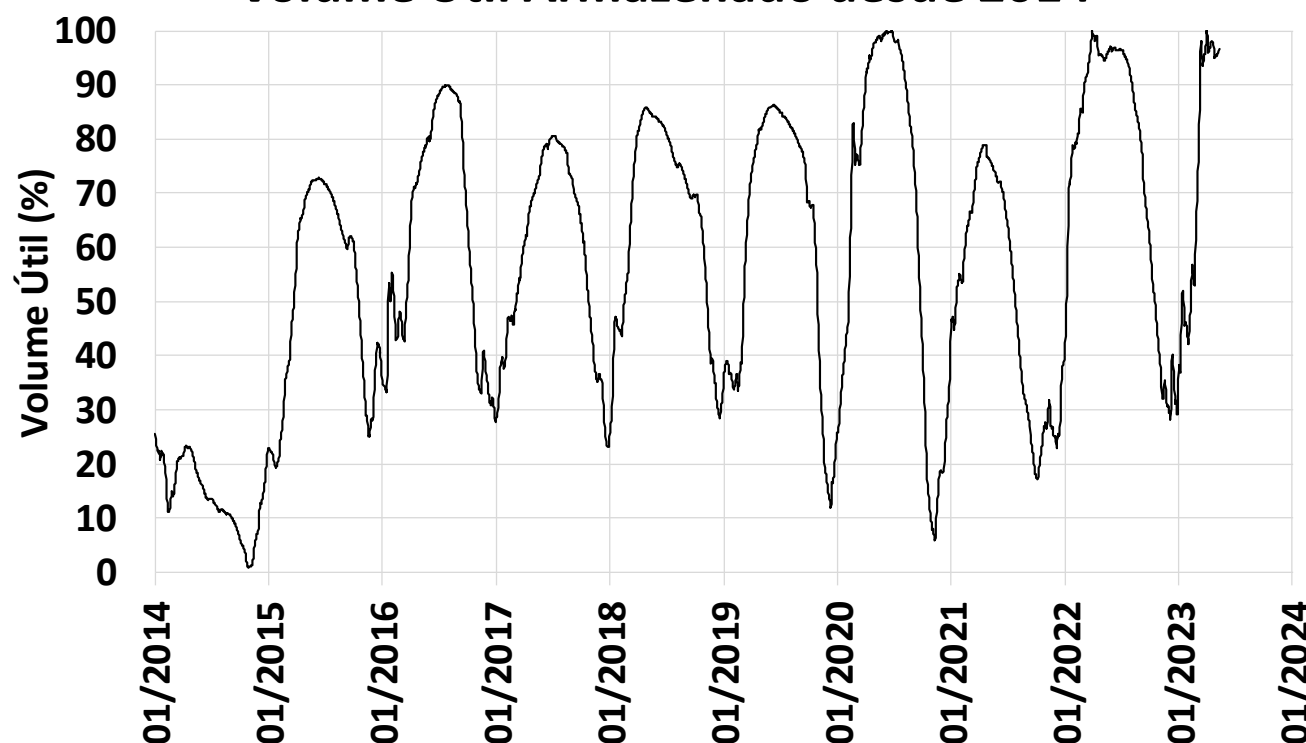
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014

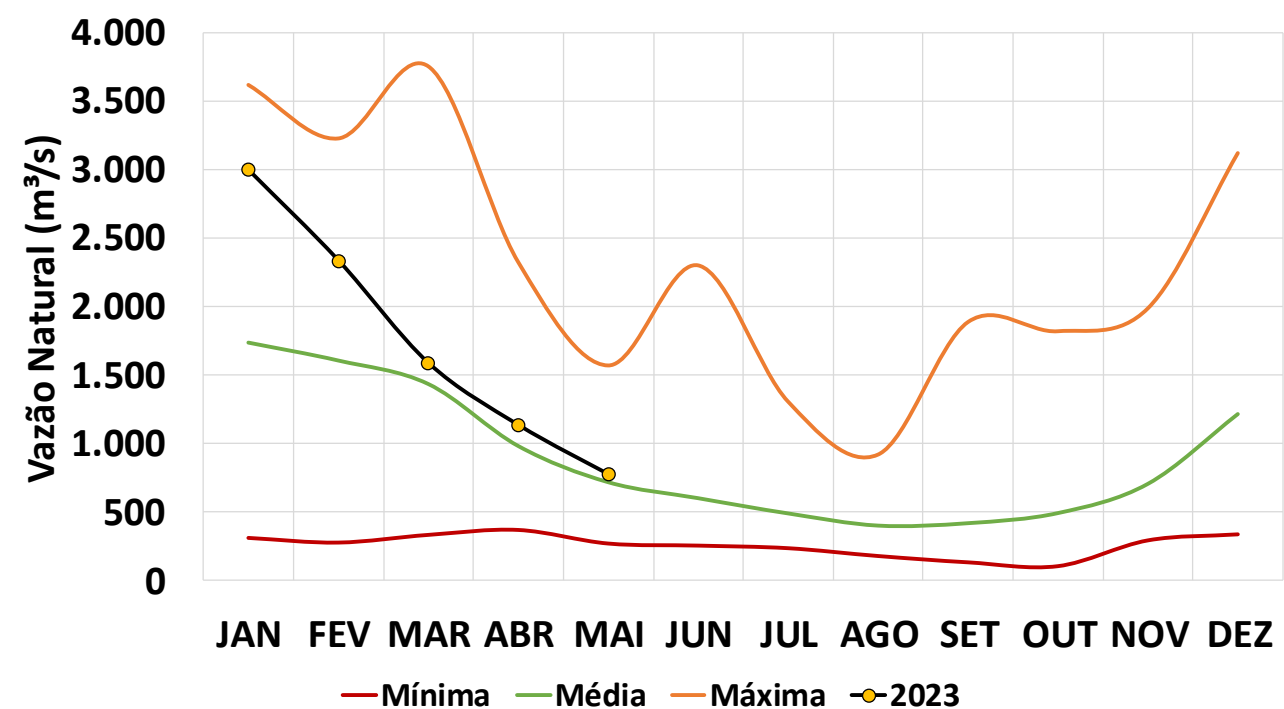


### Operação nos últimos 7 dias

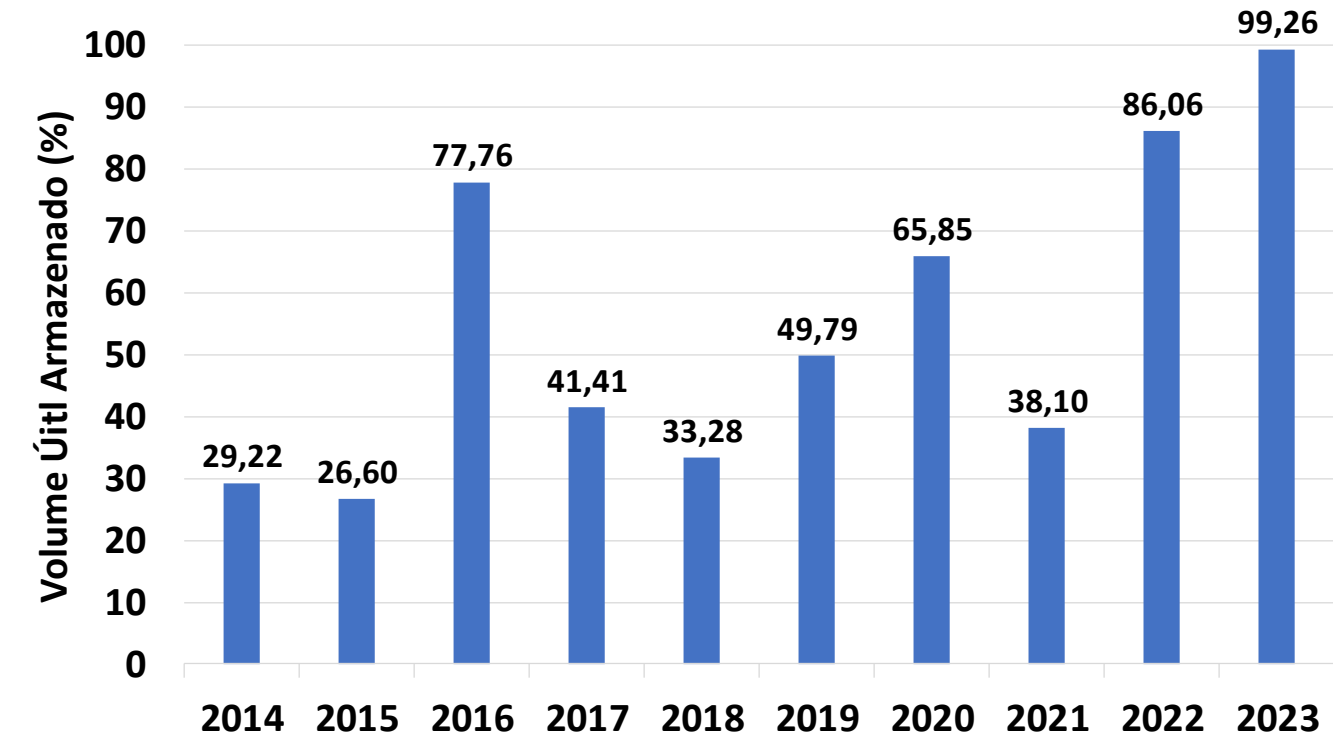
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05/2023	114	122	95,51
05/05/2023	117	101	95,71
06/05/2023	117	101	95,92
07/05/2023	109	101	96,03
08/05/2023	110	102	96,13
09/05/2023	109	101	96,24
10/05/2023	119	95	96,55

## SALA DE SITUAÇÃO

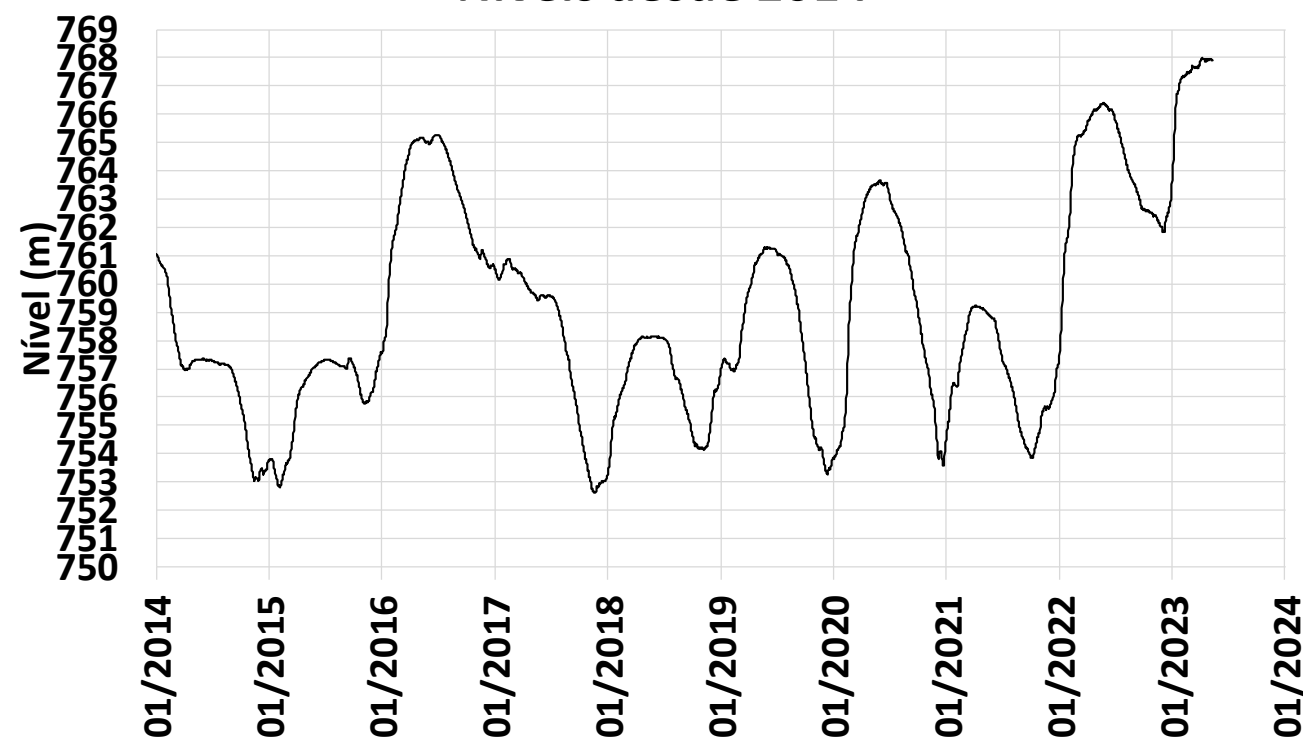
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/05



### Níveis desde 2014



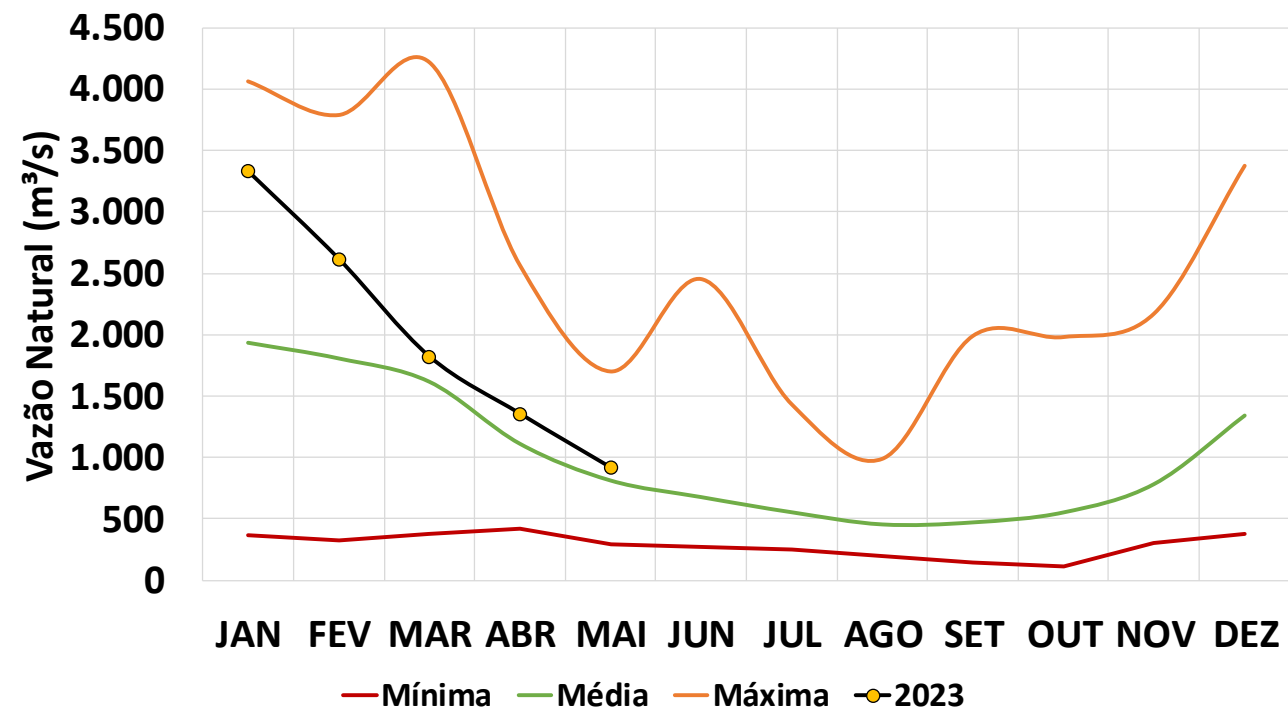
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/05/2023	873	710	767,95	99,59
05/05/2023	660	660	767,95	99,59
06/05/2023	674	674	767,95	99,59
07/05/2023	580	906	767,93	99,43
08/05/2023	1.153	1.153	767,93	99,43
09/05/2023	731	894	767,92	99,34
10/05/2023	470	633	767,91	99,26

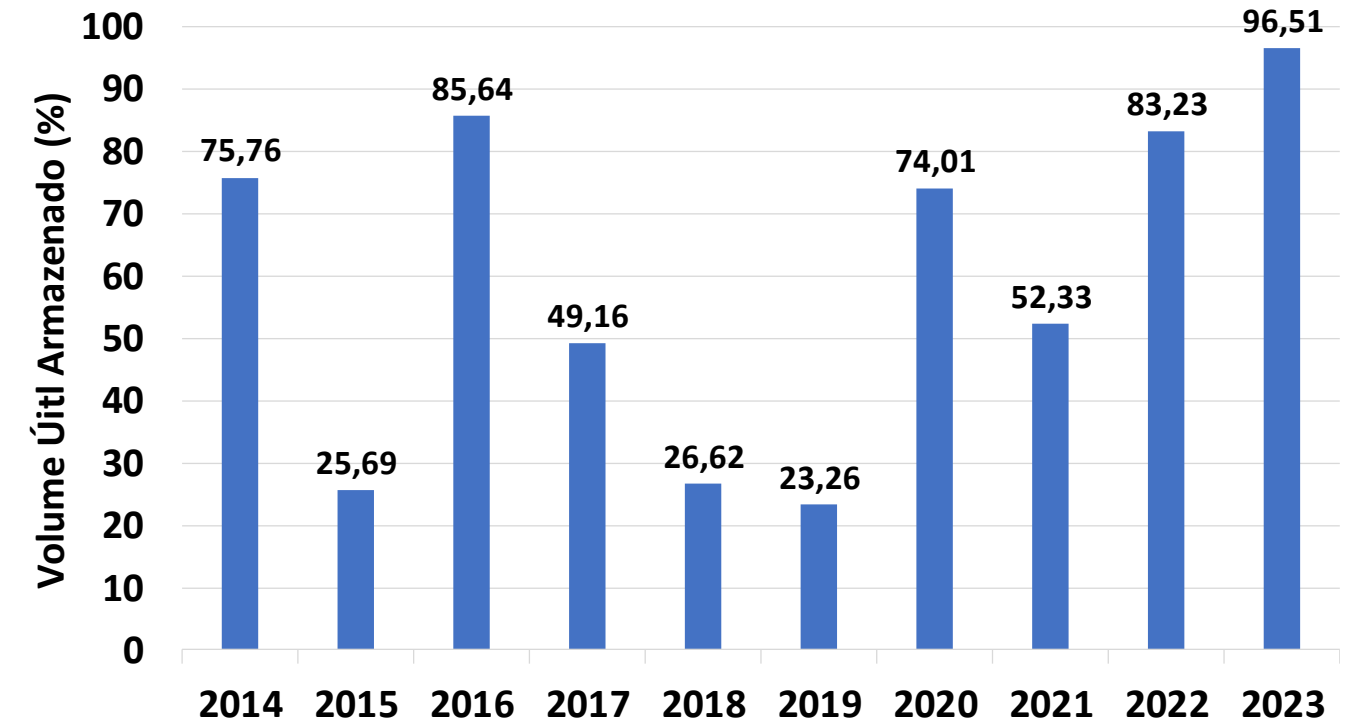
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

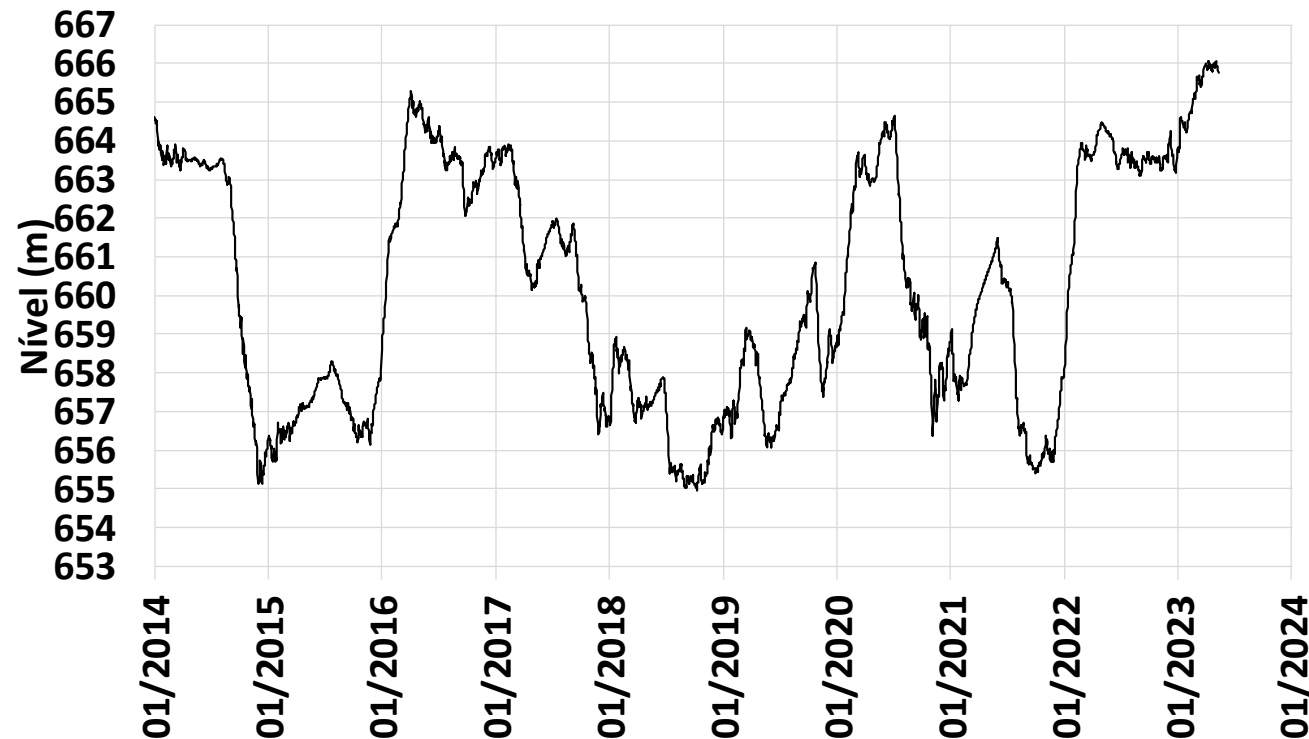
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/05



### Níveis desde 2014



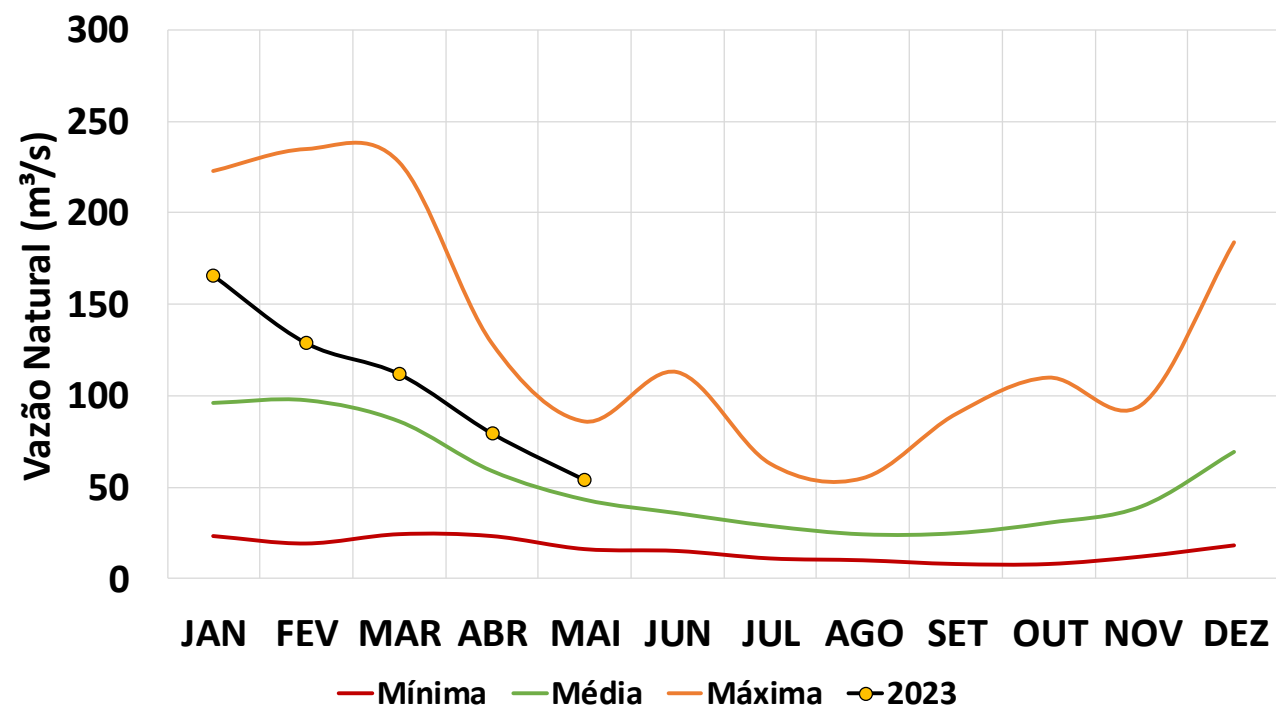
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/05/2023	848	932	665,93	98,16
05/05/2023	796	796	665,93	98,16
06/05/2023	692	720	665,92	98,06
07/05/2023	866	978	665,88	97,67
08/05/2023	1.079	1.191	665,84	97,29
09/05/2023	1.083	1.139	665,82	97,09
10/05/2023	817	985	665,76	96,51

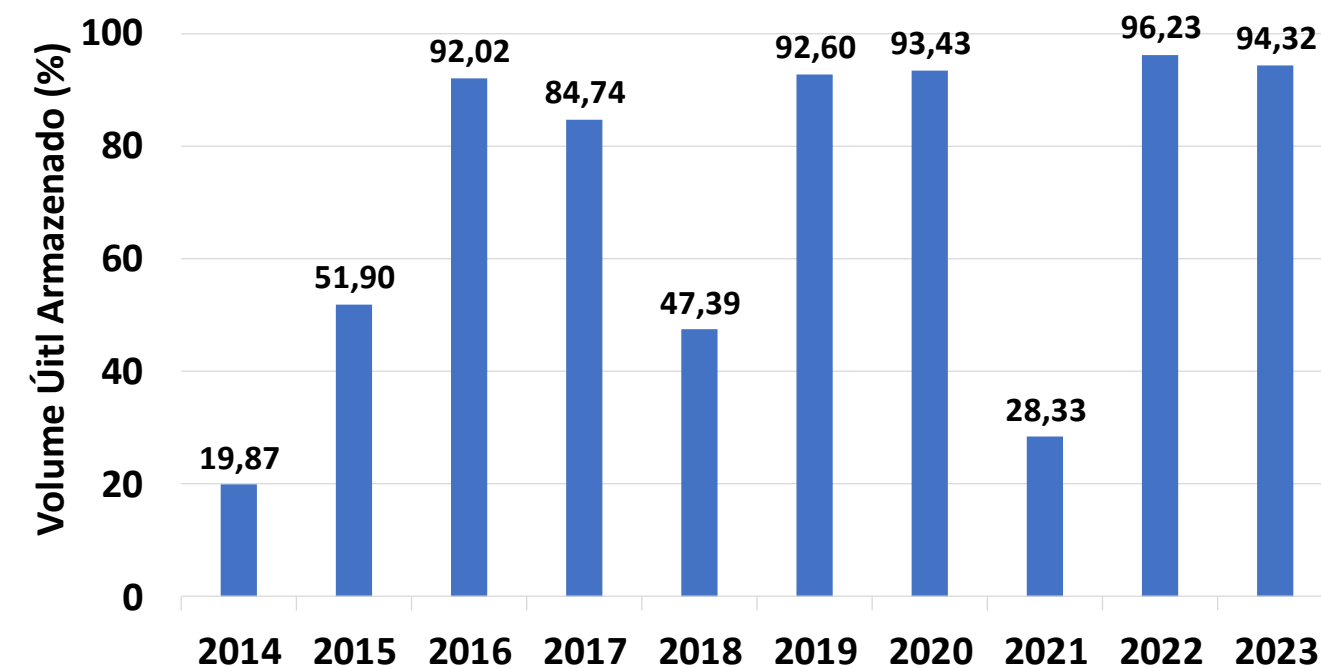
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

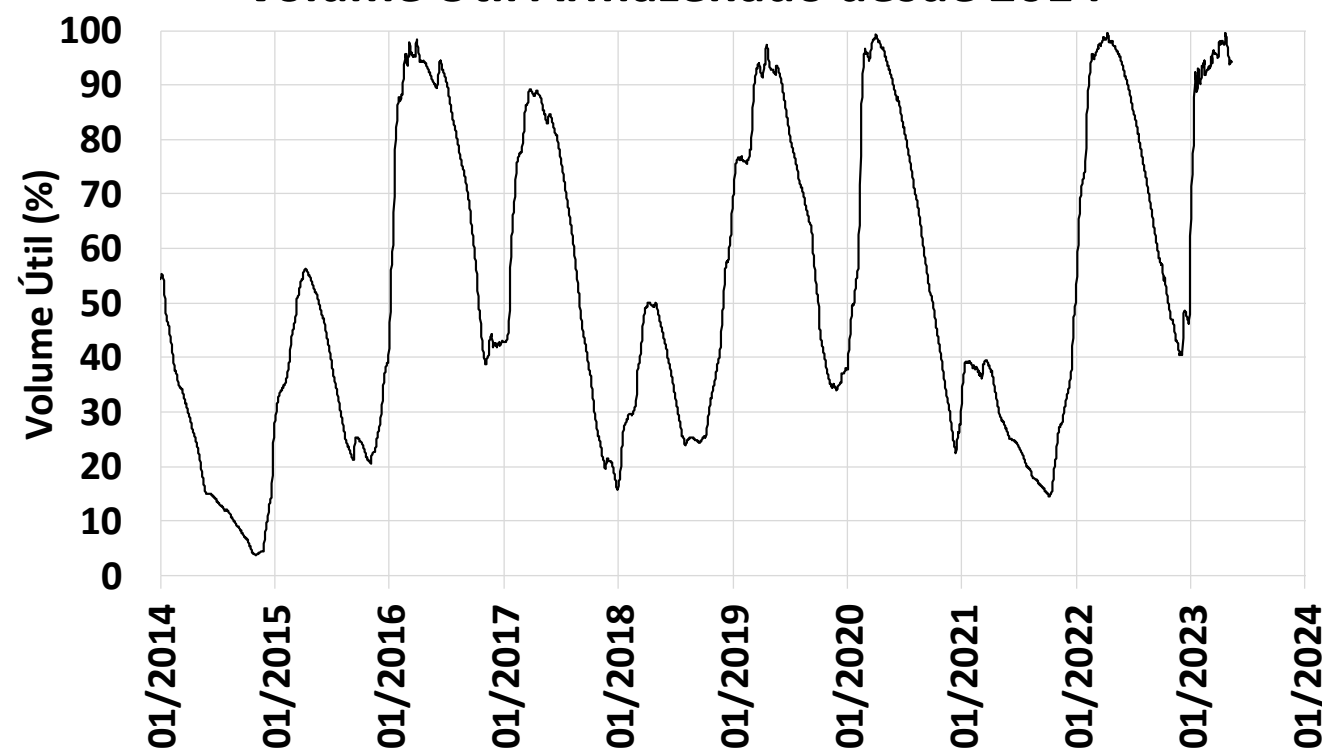
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014



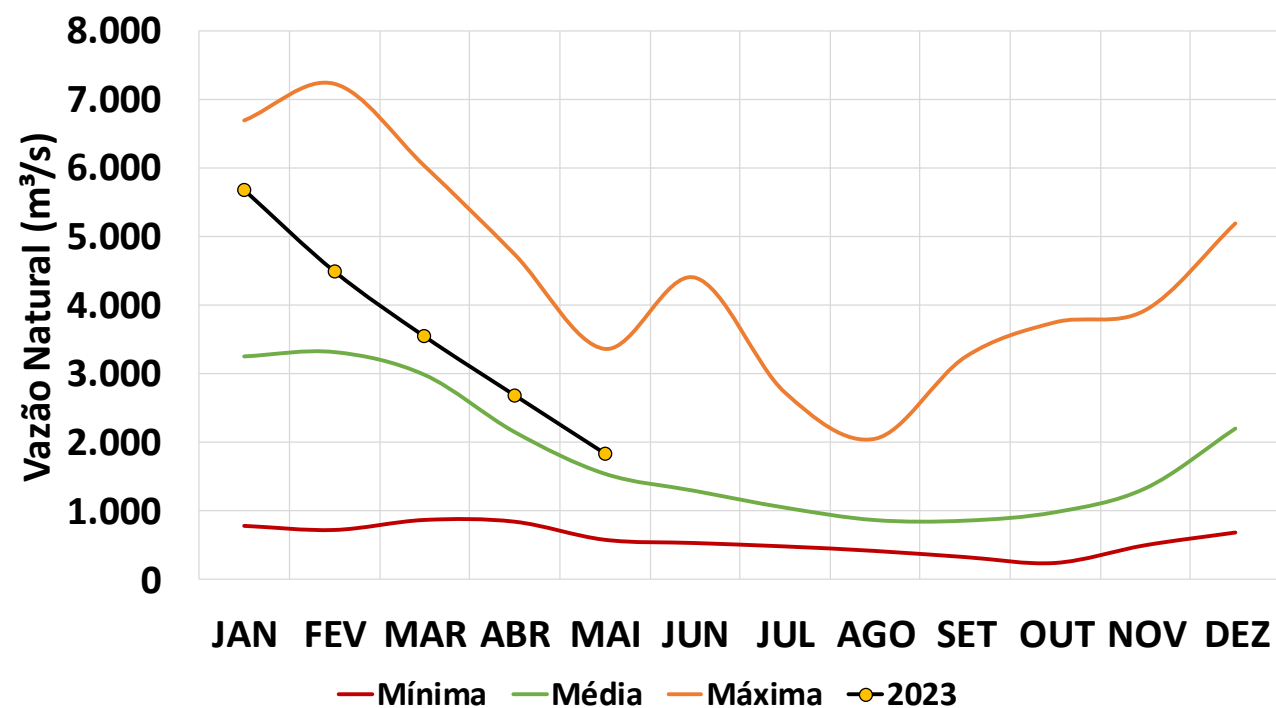
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05/2023	53	84	93,84
05/05/2023	54	61	93,72
06/05/2023	58	44	93,96
07/05/2023	55	41	94,20
08/05/2023	50	43	94,32
09/05/2023	54	51	94,38
10/05/2023	48	51	94,32

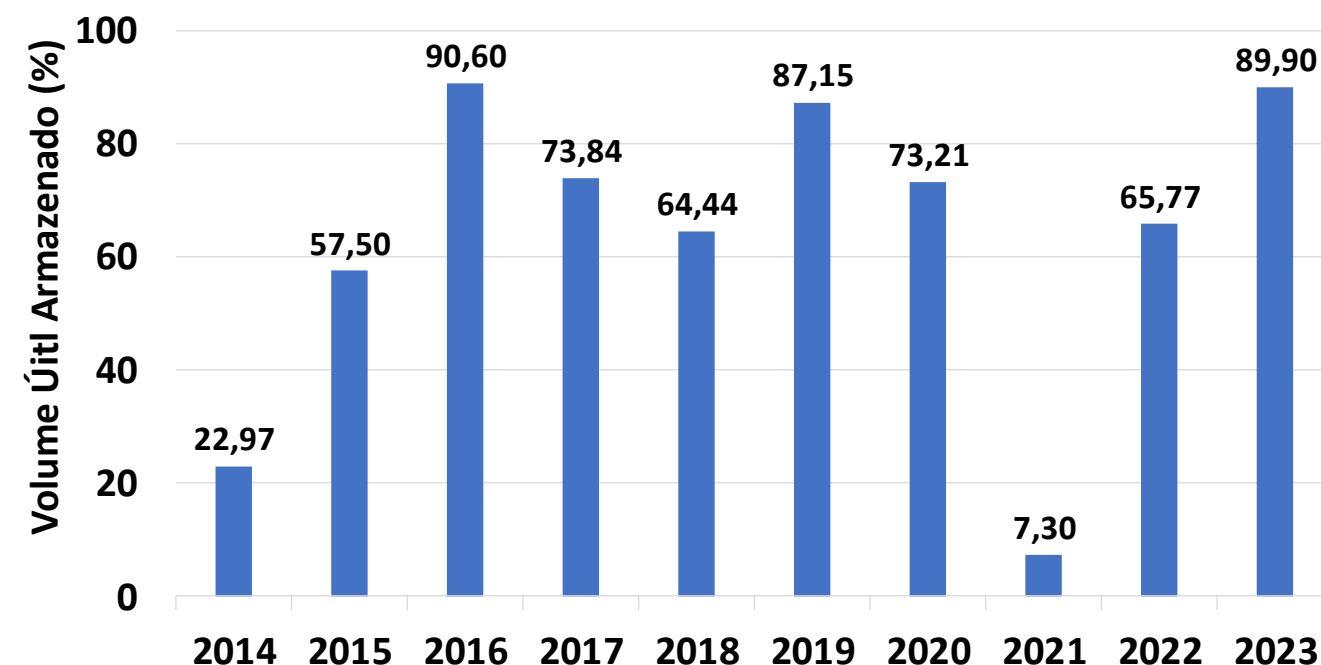
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

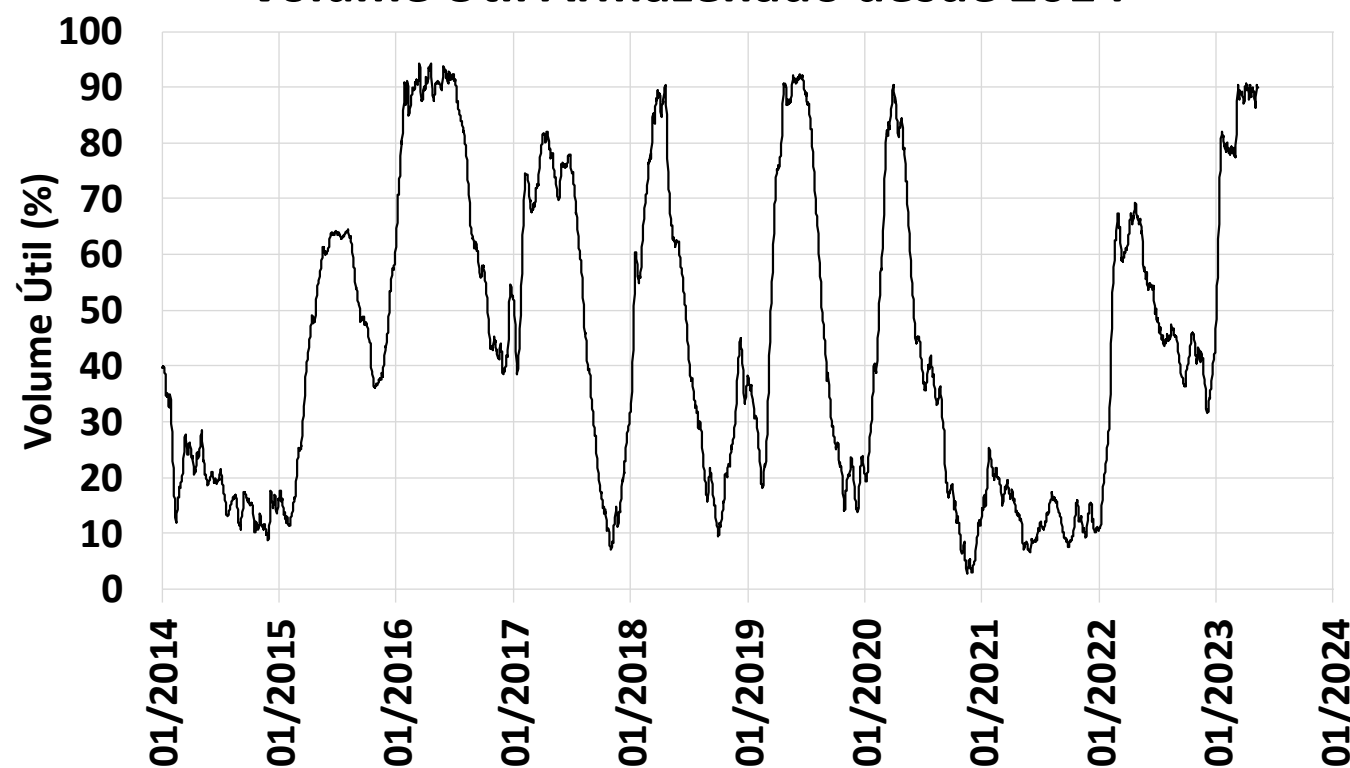
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014

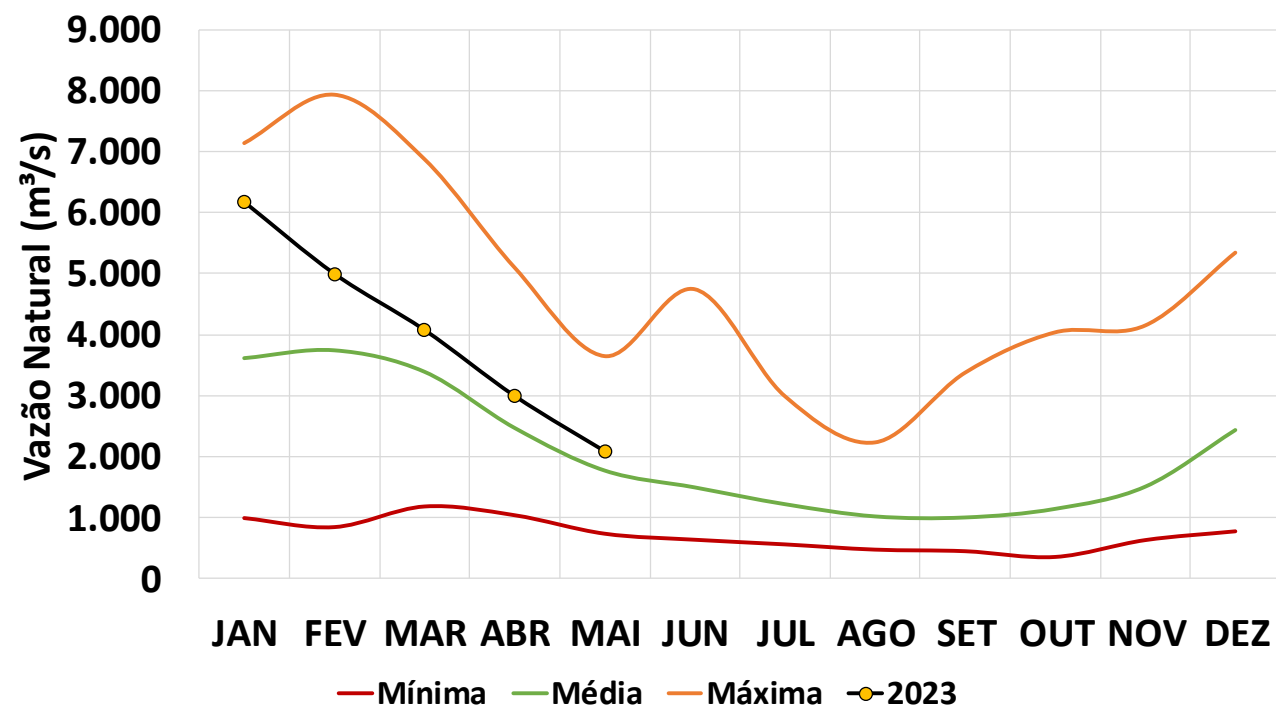


### Operação nos últimos 7 dias

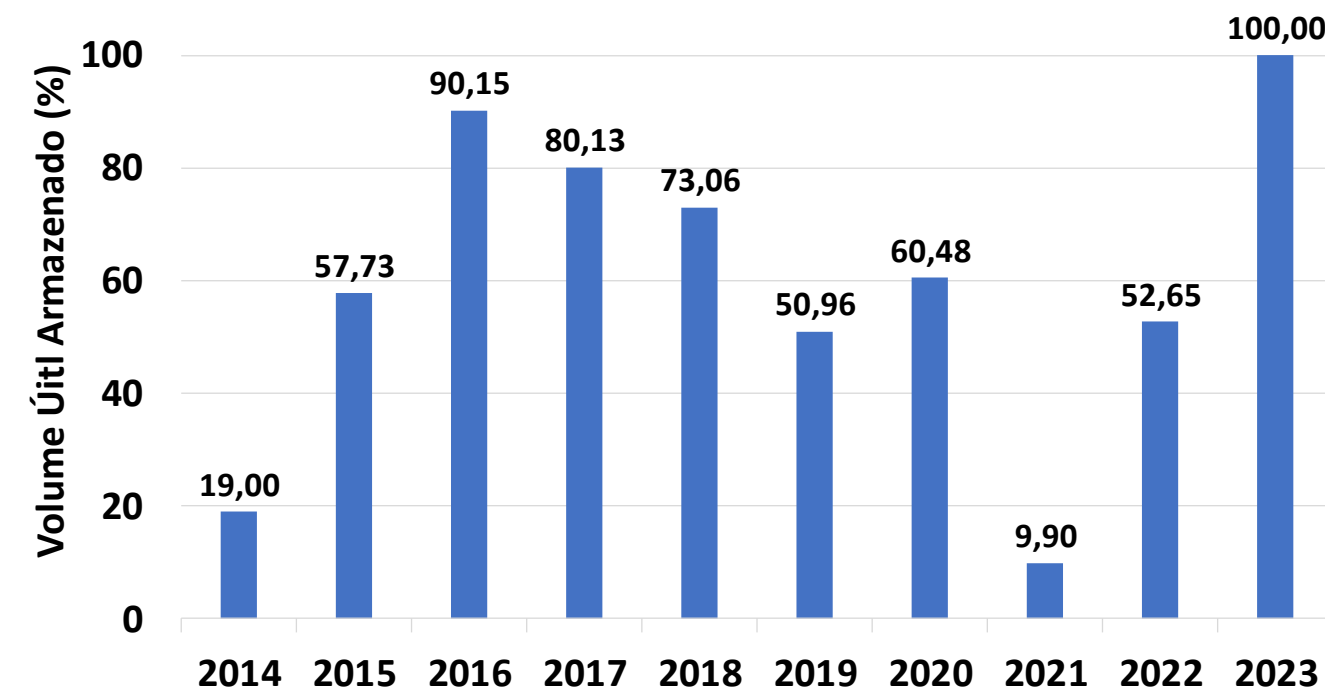
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05/2023	1.963	1.639	86,84
05/05/2023	2.158	1.325	88,21
06/05/2023	2.282	1.398	89,67
07/05/2023	2.036	1.561	90,44
08/05/2023	2.079	2.126	90,37
09/05/2023	2.112	2.302	90,06
10/05/2023	2.015	2.110	89,90

## SALA DE SITUAÇÃO

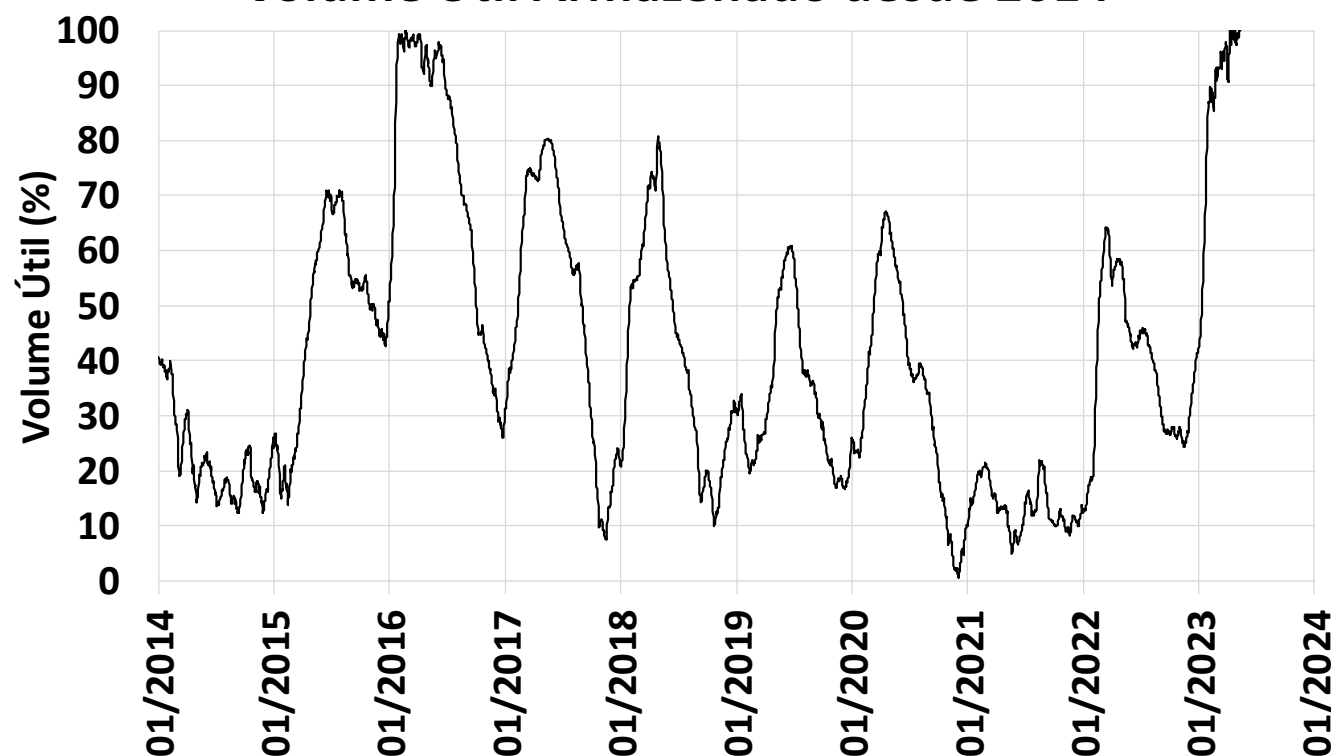
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05/2023	1.979	2.397	98,95
05/05/2023	1.561	1.740	98,65
06/05/2023	1.472	1.353	98,85
07/05/2023	1.641	1.402	99,25
08/05/2023	2.065	1.692	99,88
09/05/2023	2.291	2.291	100,00
10/05/2023	2.545	2.545	100,00

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