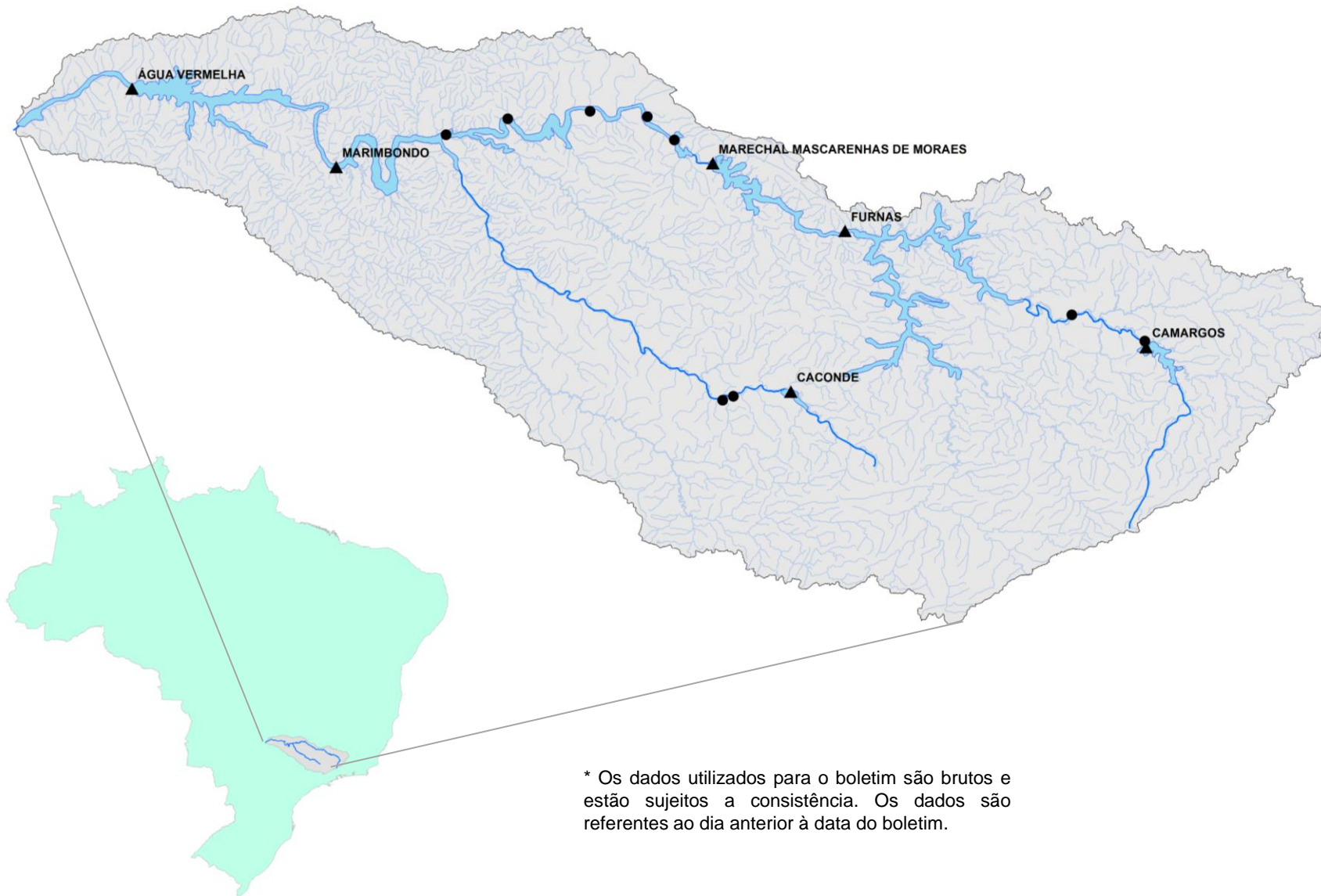


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

07/06/2023\*



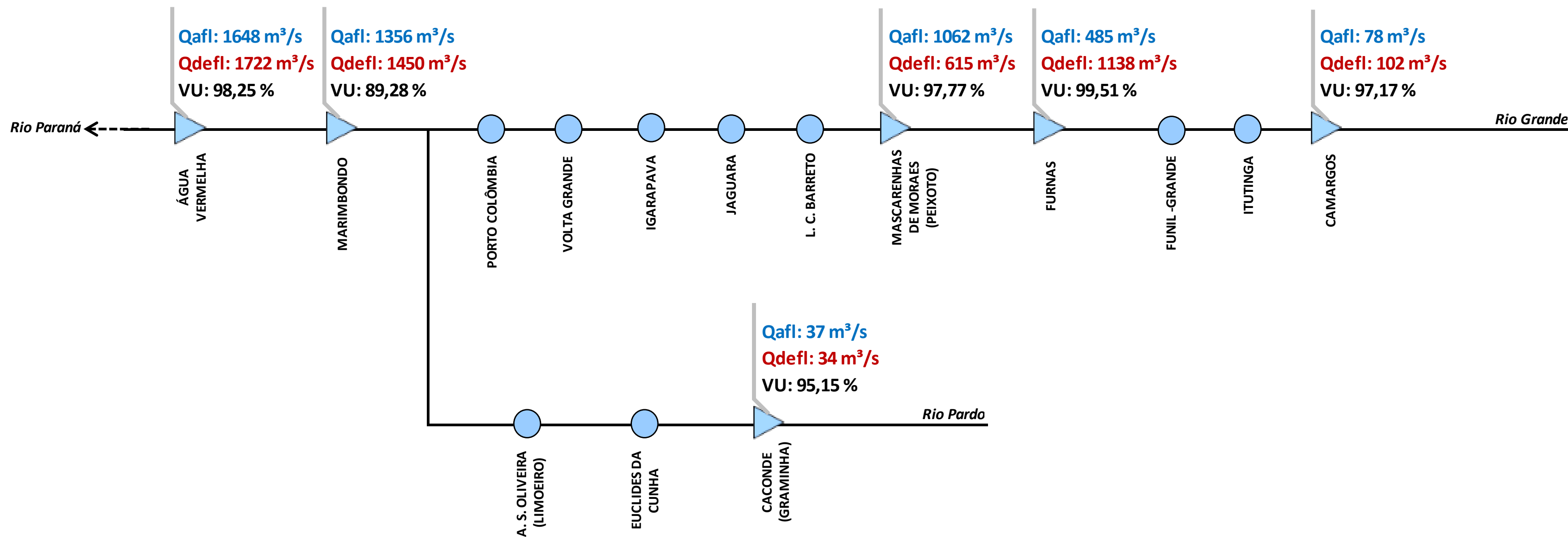
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 06/06/2023			
	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	772,98	97,60	652,98	97,17
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.865,64	99,63	17.132,64	99,51
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.984,23	98,62	2.444,23	97,77
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	530,38	95,59	479,60	95,15
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.586,13	90,83	4.696,13	89,28
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.934,50	99,18	5.078,93	98,25

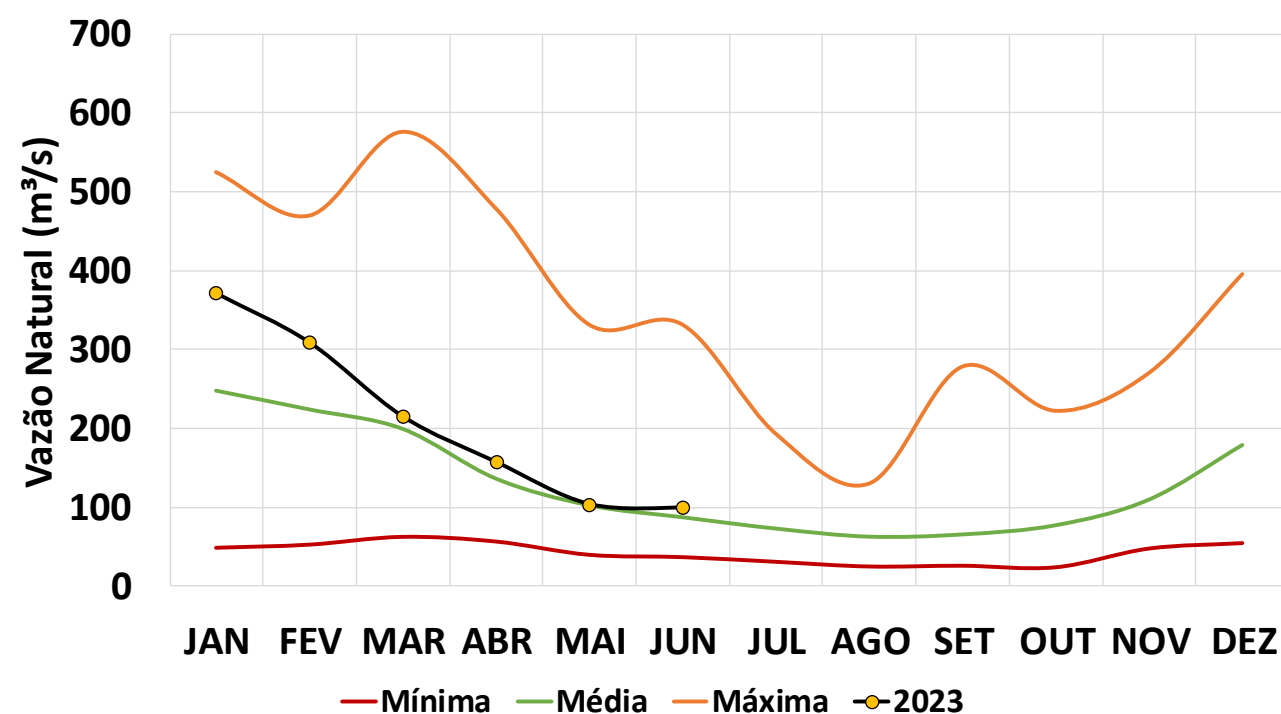
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

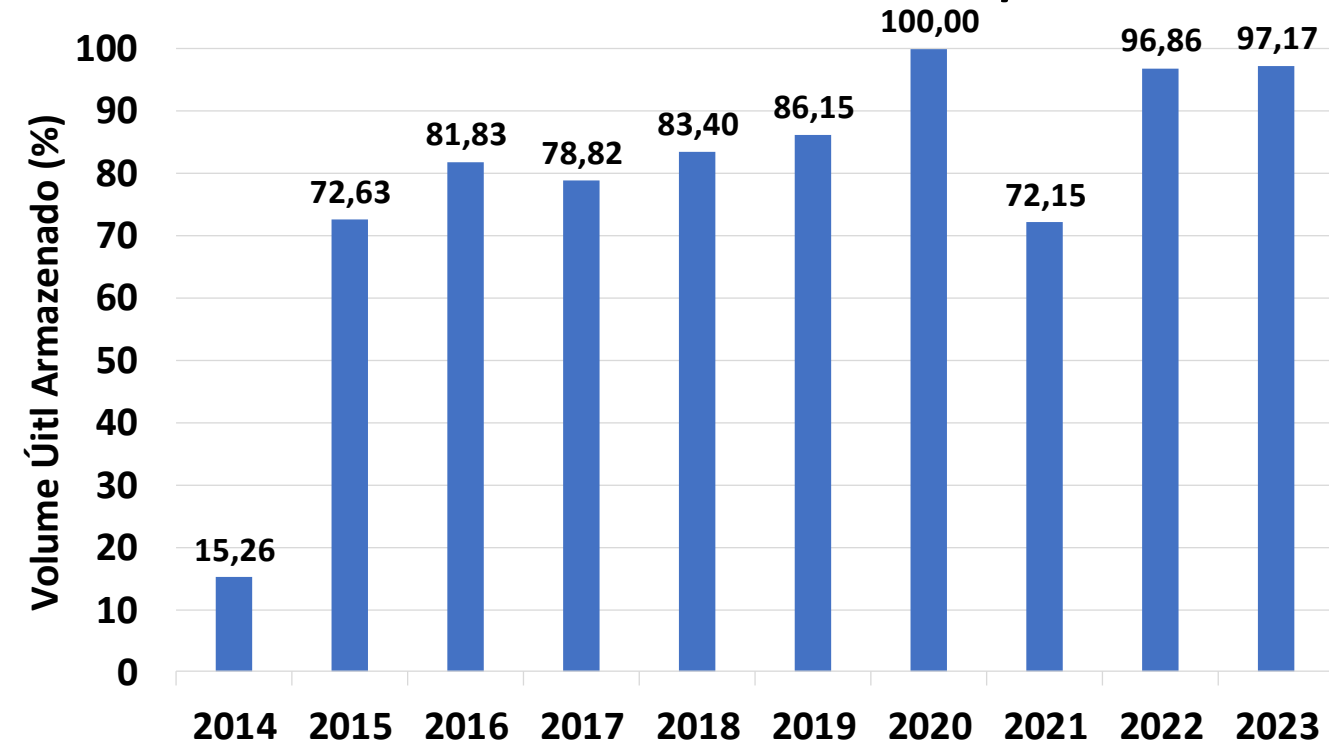
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



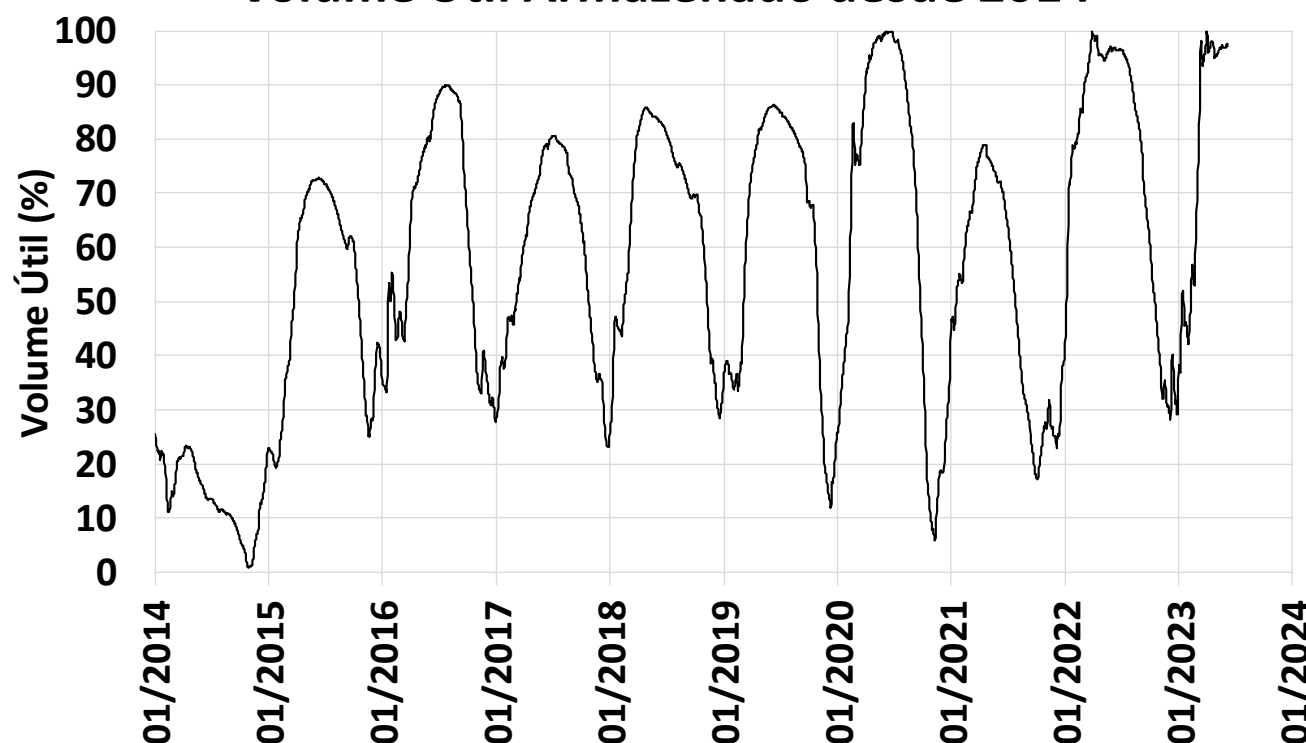
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 06/06



### Volume Útil Armazenado desde 2014

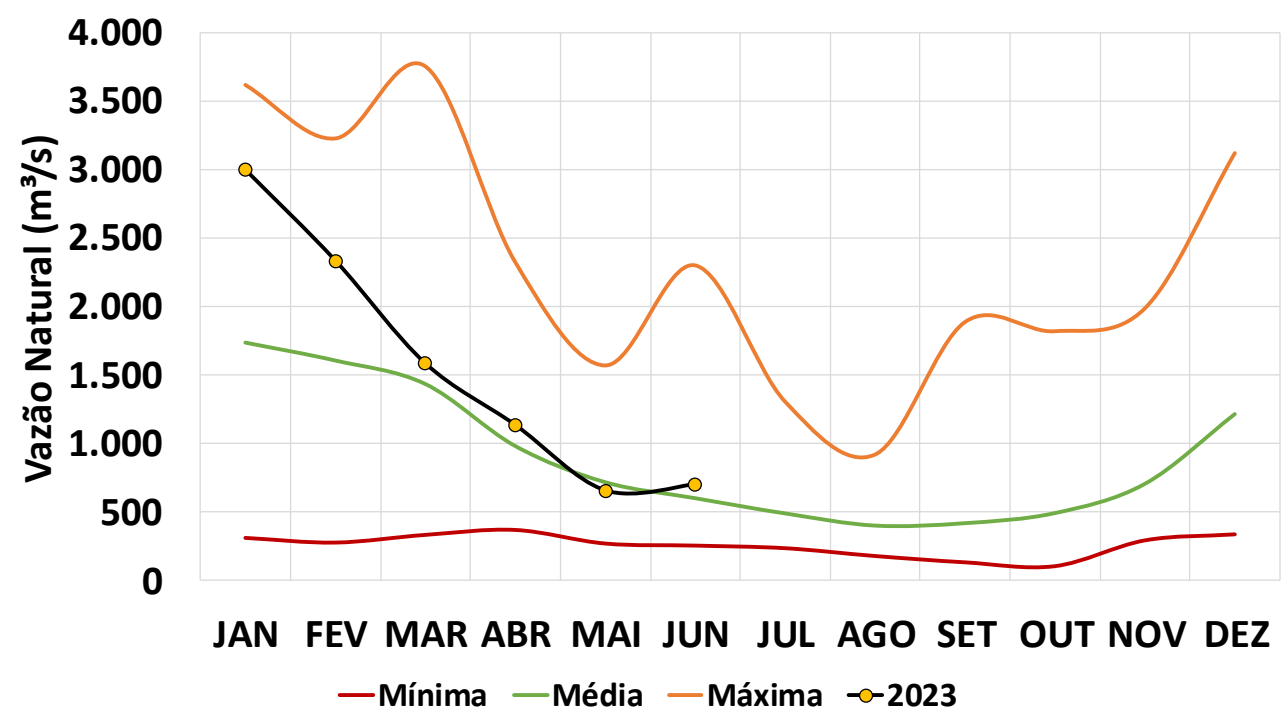


### Operação nos últimos 7 dias

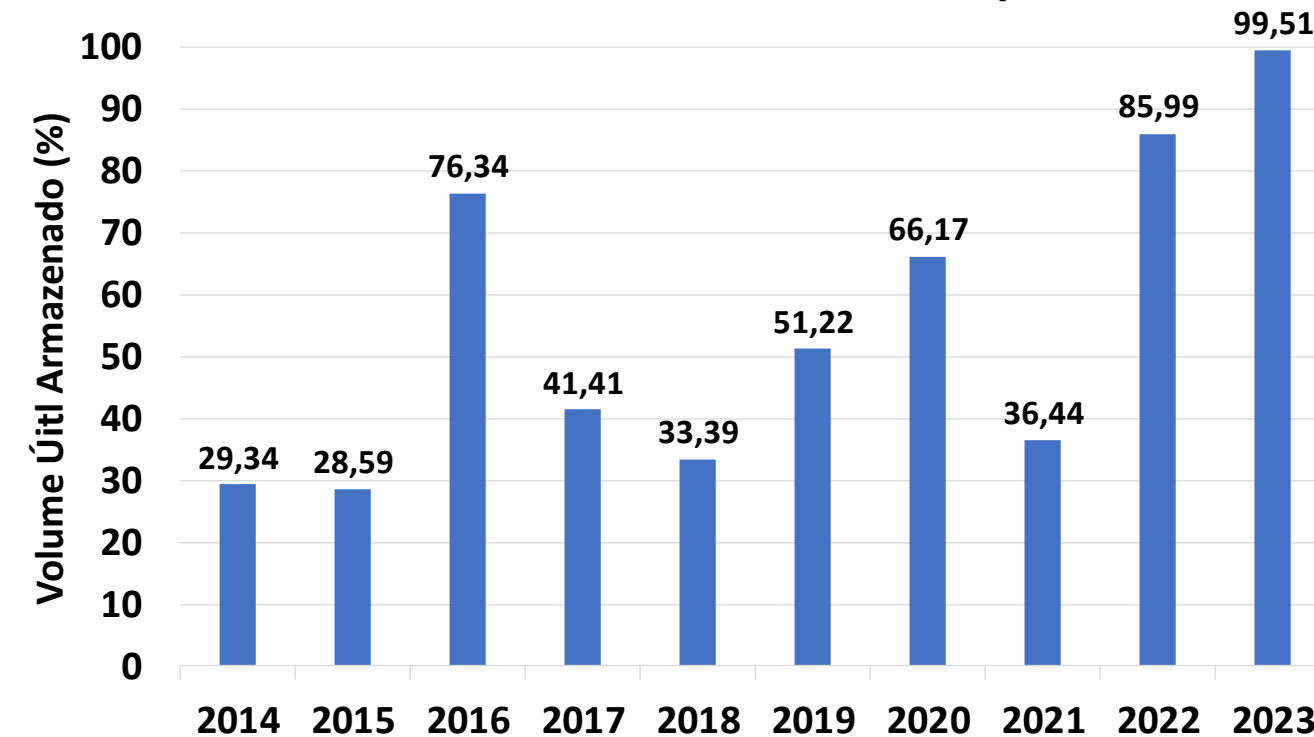
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/05/2023	92	92	96,86
01/06/2023	104	96	96,96
02/06/2023	108	92	97,17
03/06/2023	109	93	97,38
04/06/2023	103	95	97,49
05/06/2023	95	95	97,49
06/06/2023	78	102	97,17

## SALA DE SITUAÇÃO

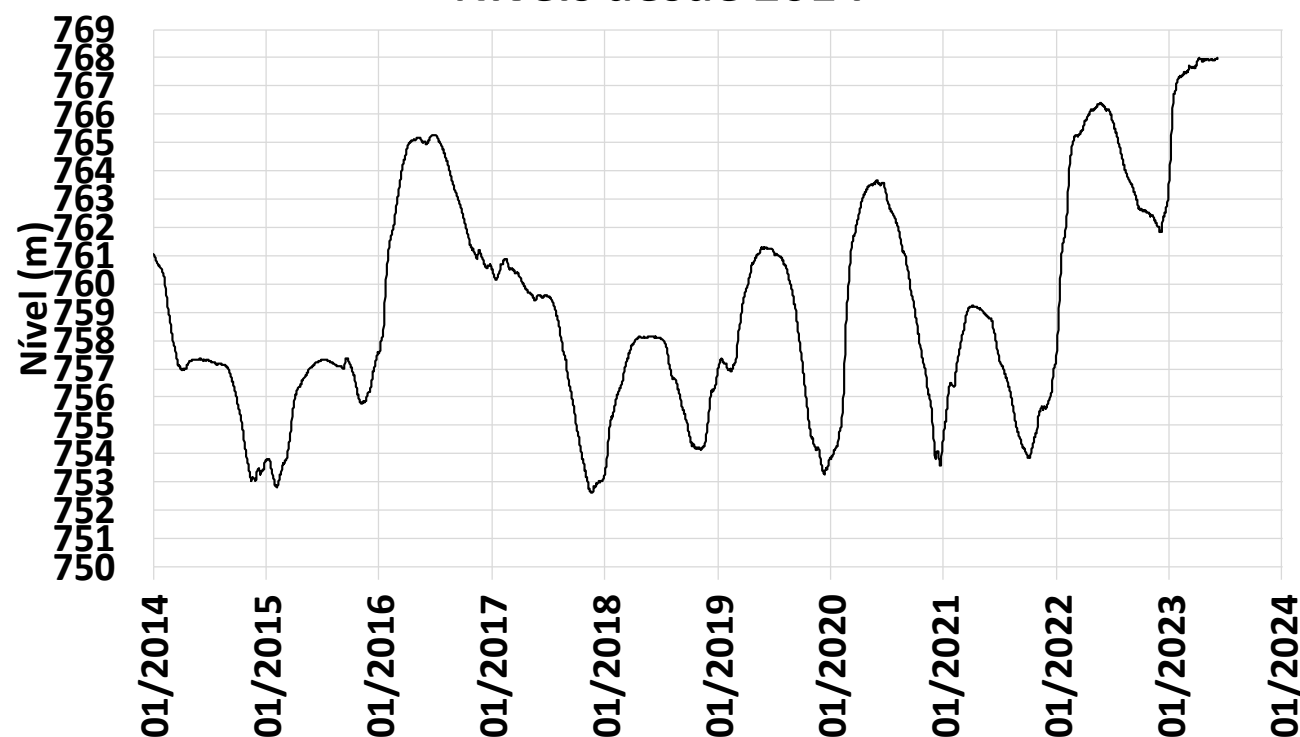
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 06/06



### Níveis desde 2014



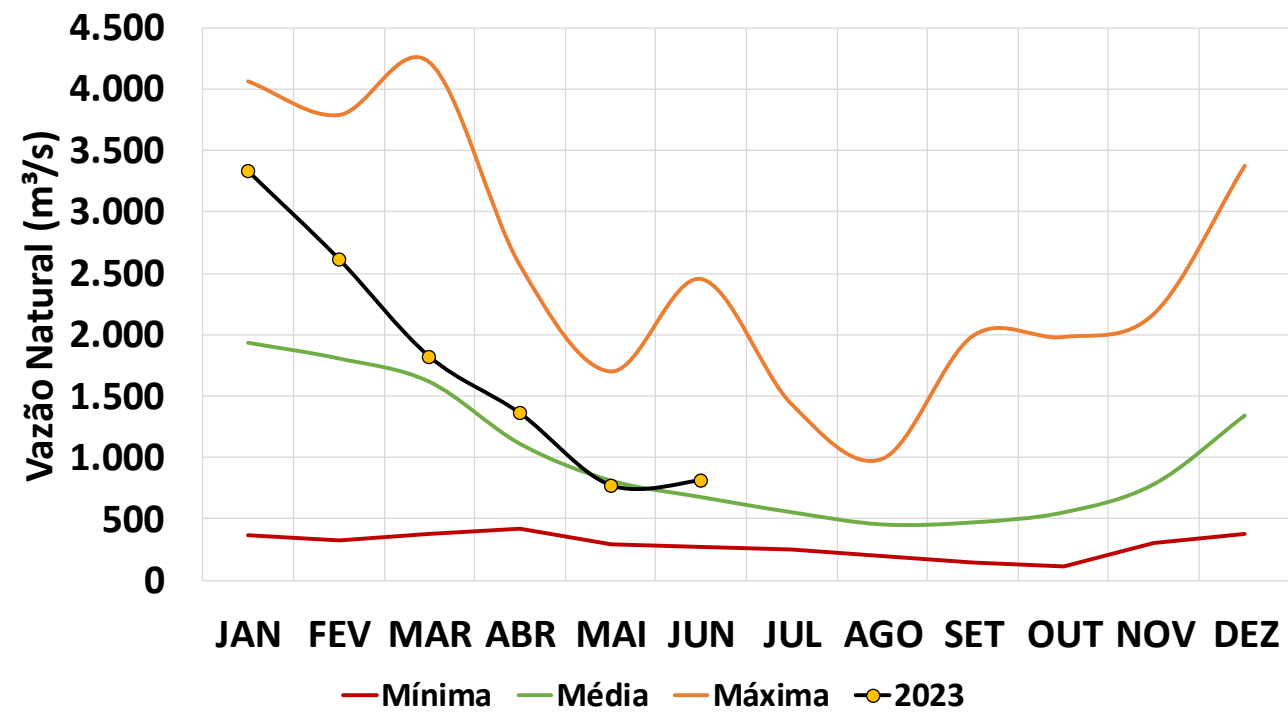
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
31/05/2023	690	690	767,95	99,59
01/06/2023	613	776	767,94	99,51
02/06/2023	715	715	767,94	99,51
03/06/2023	642	316	767,96	99,67
04/06/2023	616	290	767,98	99,84
05/06/2023	739	739	767,98	99,84
06/06/2023	485	1.138	767,94	99,51

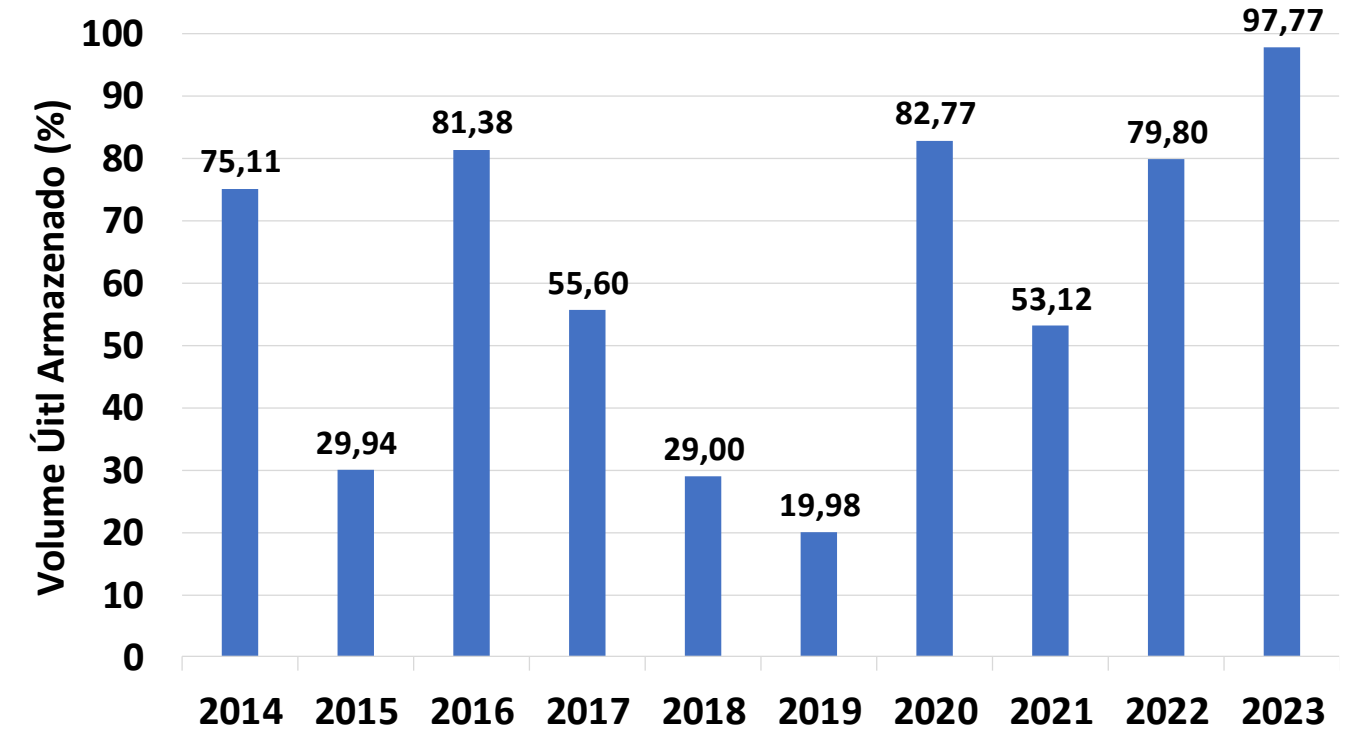
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

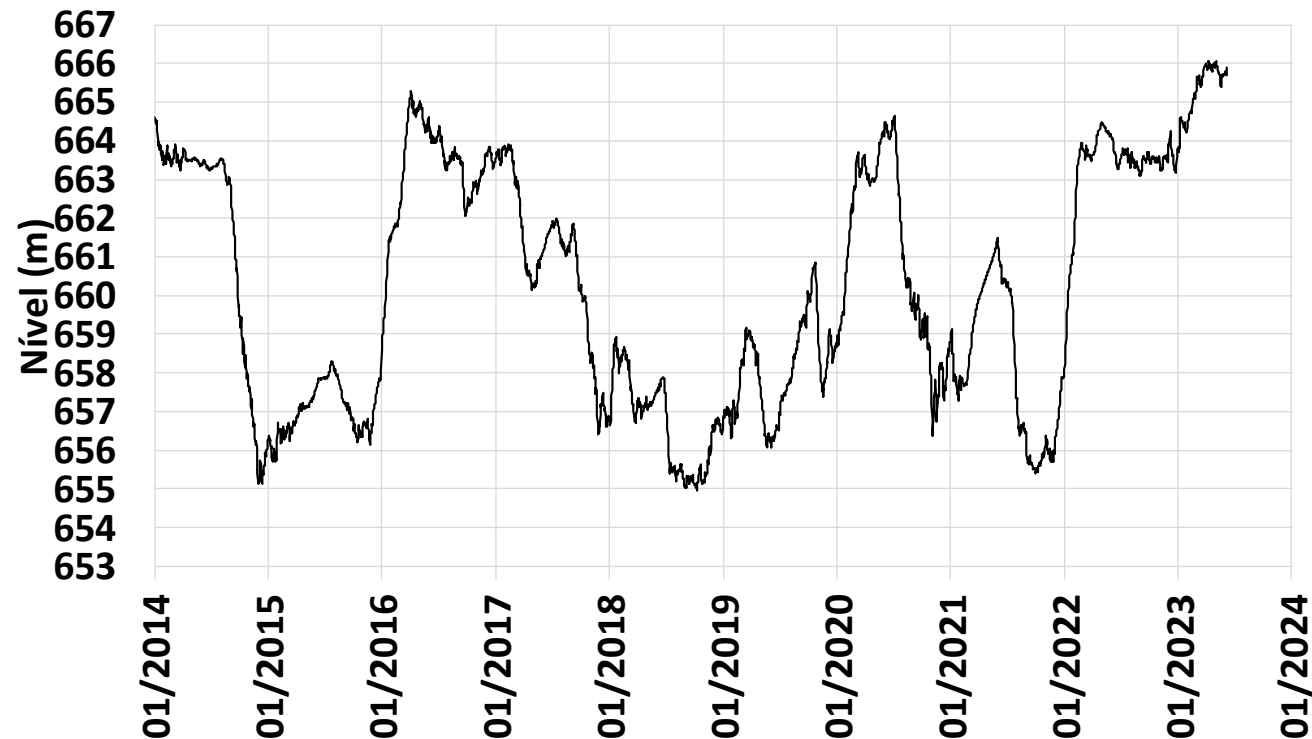
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 06/06



### Níveis desde 2014



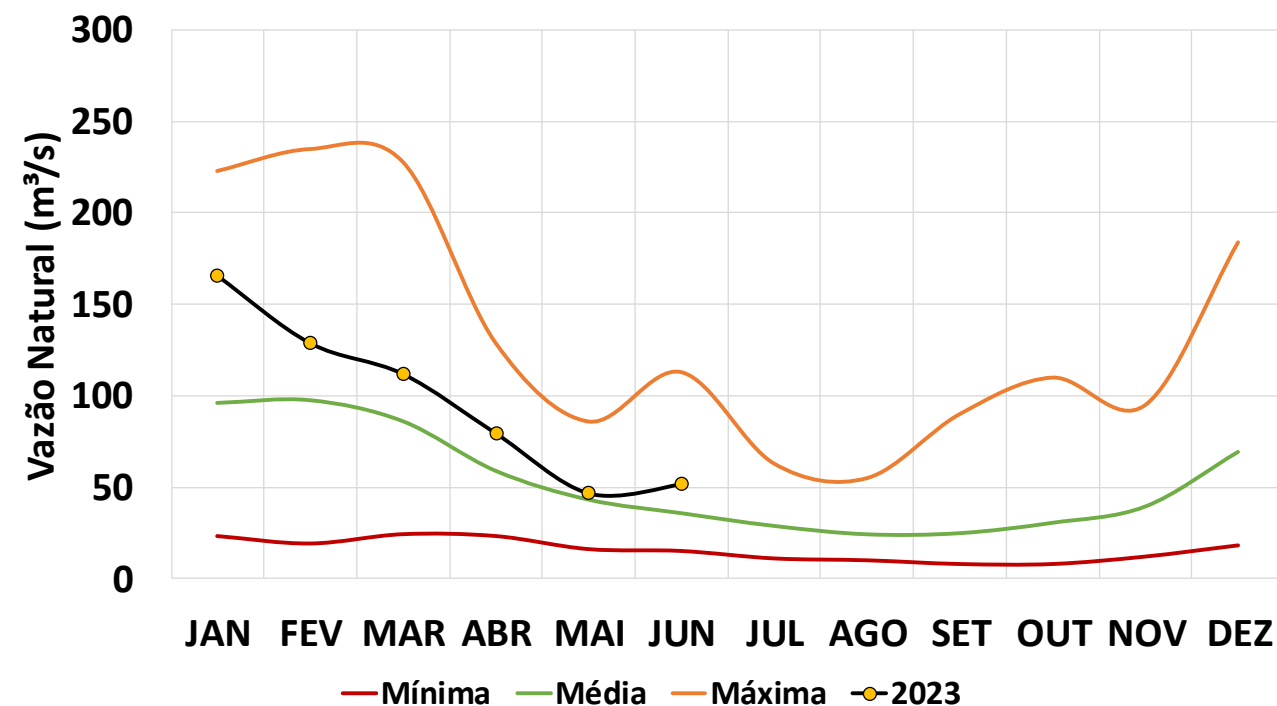
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
31/05/2023	688	632	665,73	96,22
01/06/2023	871	731	665,78	96,71
02/06/2023	771	743	665,79	96,80
03/06/2023	501	585	665,76	96,51
04/06/2023	334	502	665,70	95,93
05/06/2023	669	585	665,73	96,22
06/06/2023	1.062	615	665,89	97,77

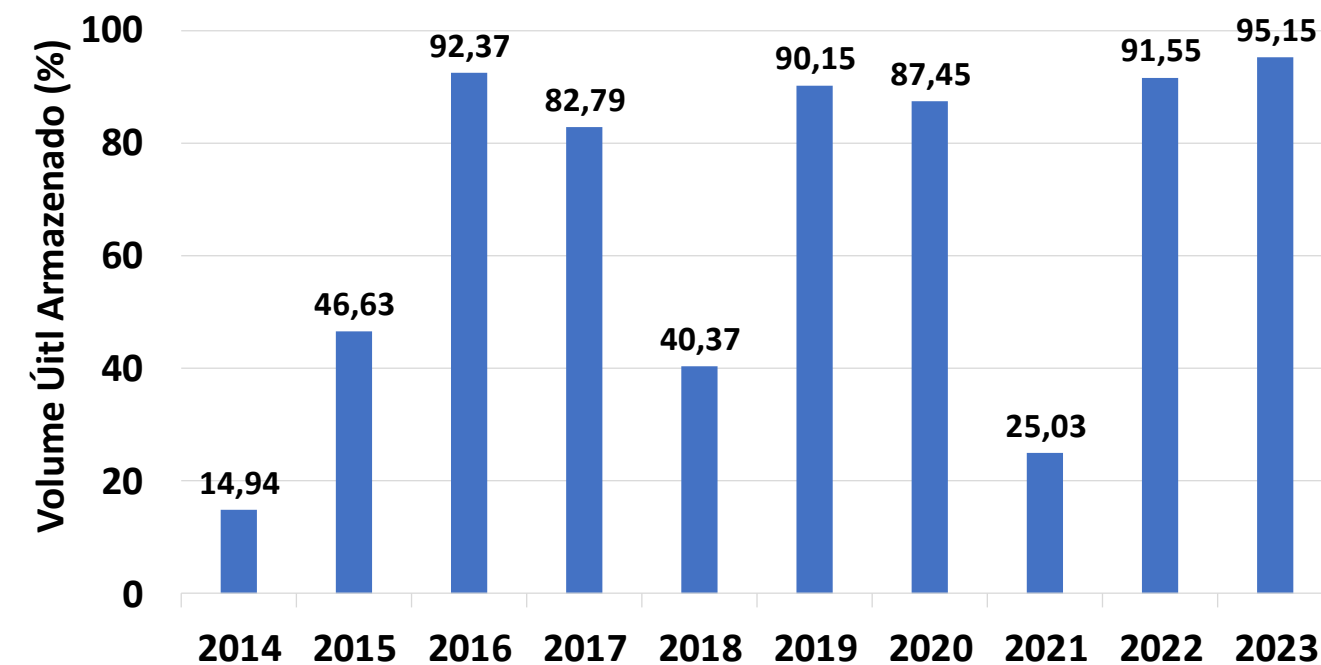
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

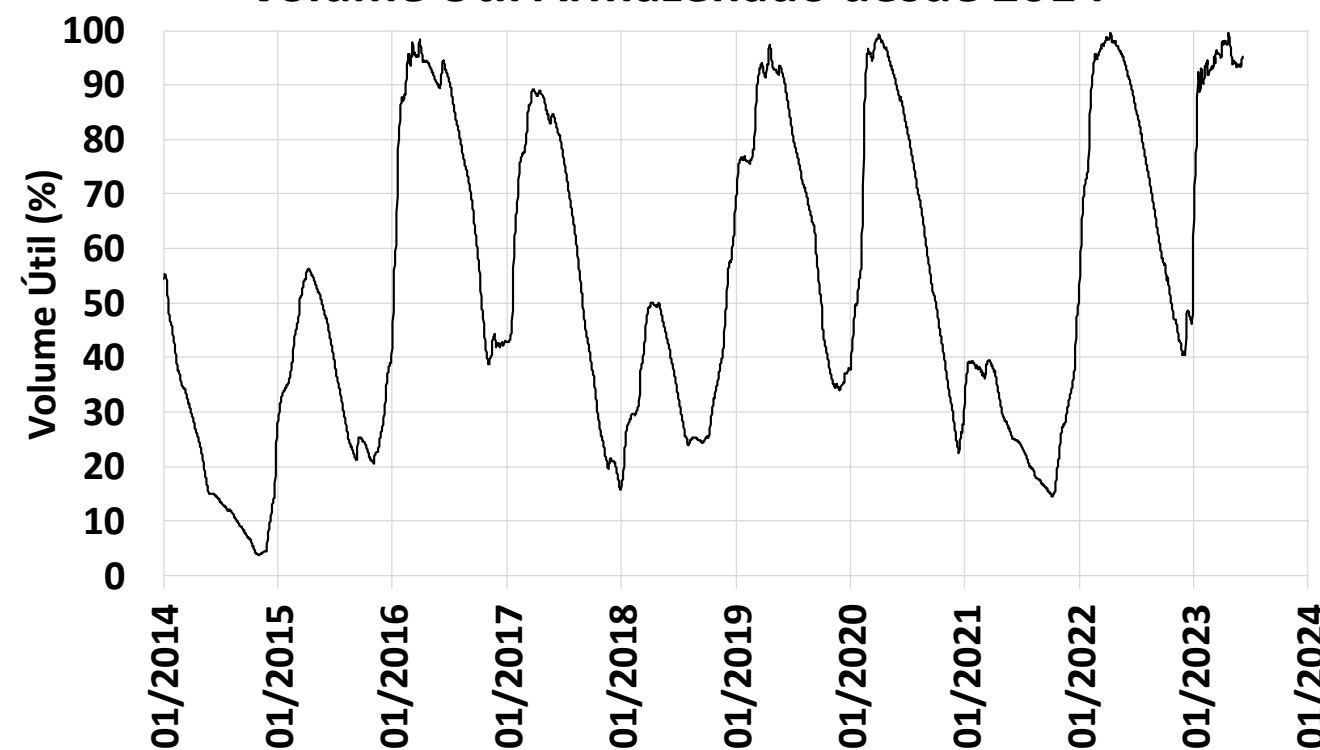
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 06/06



### Volume Útil Armazenado desde 2014



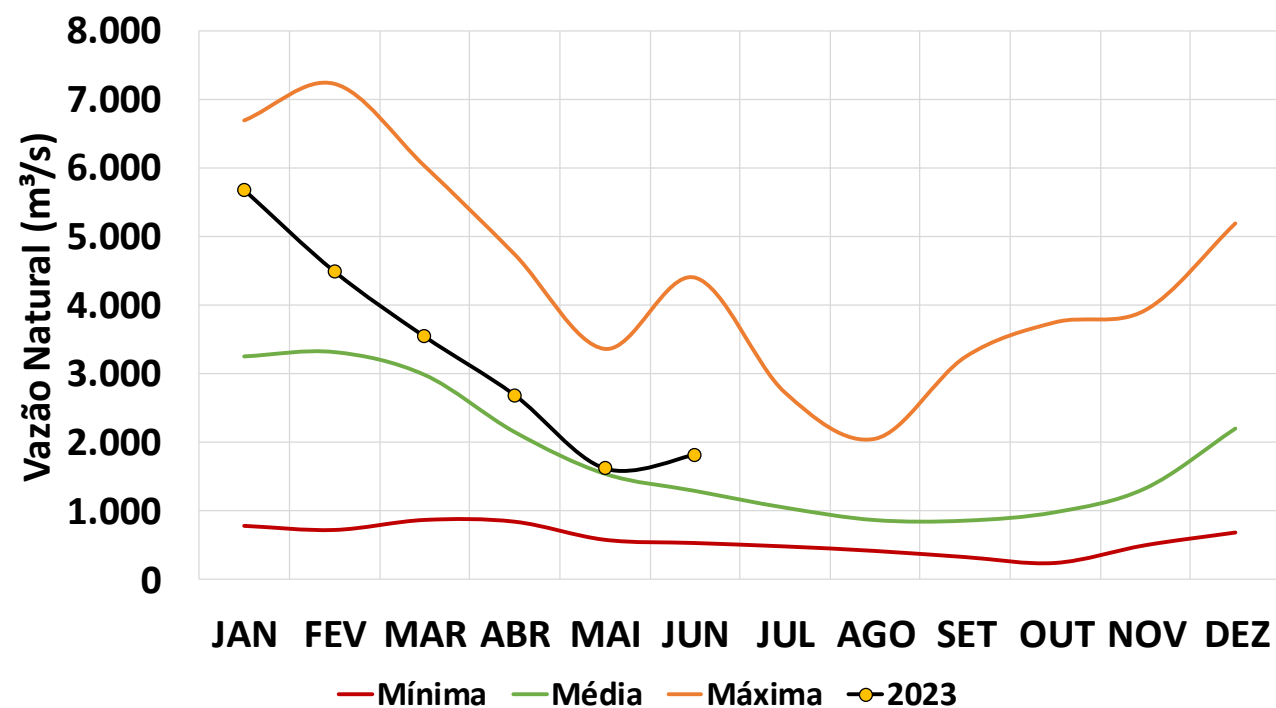
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/05/2023	69	45	93,61
01/06/2023	65	34	94,14
02/06/2023	57	33	94,56
03/06/2023	48	34	94,79
04/06/2023	41	34	94,91
05/06/2023	44	34	95,09
06/06/2023	37	34	95,15

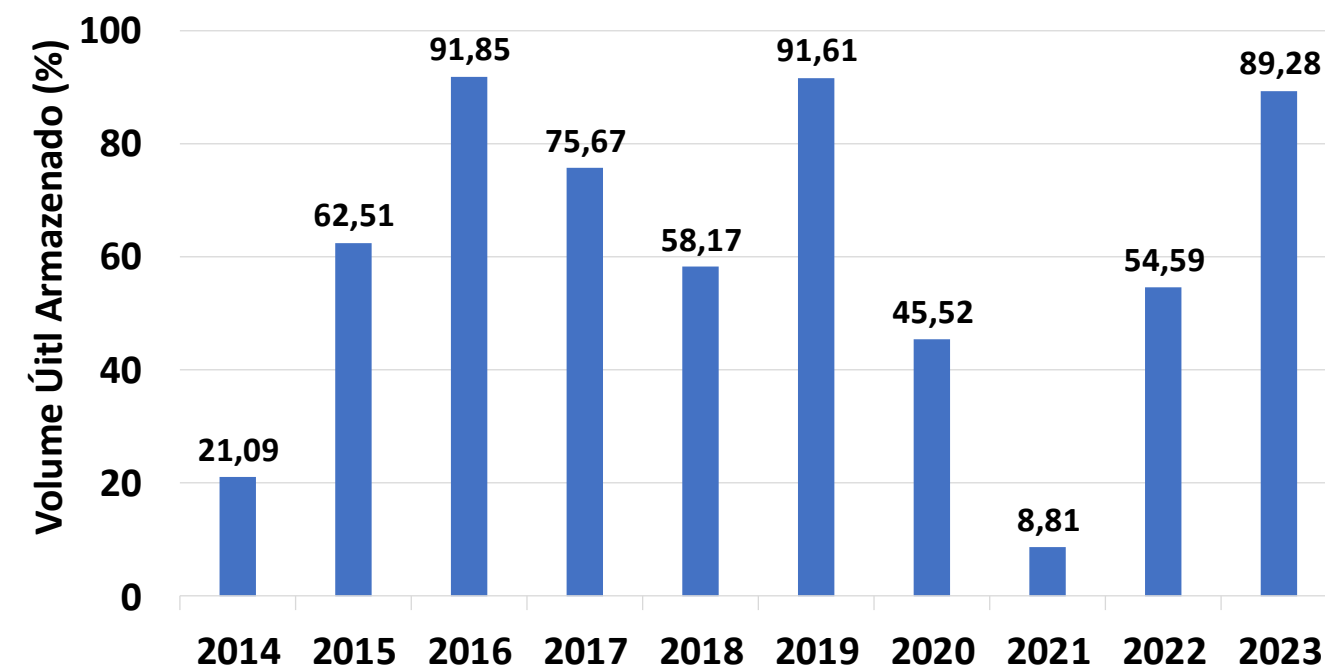
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

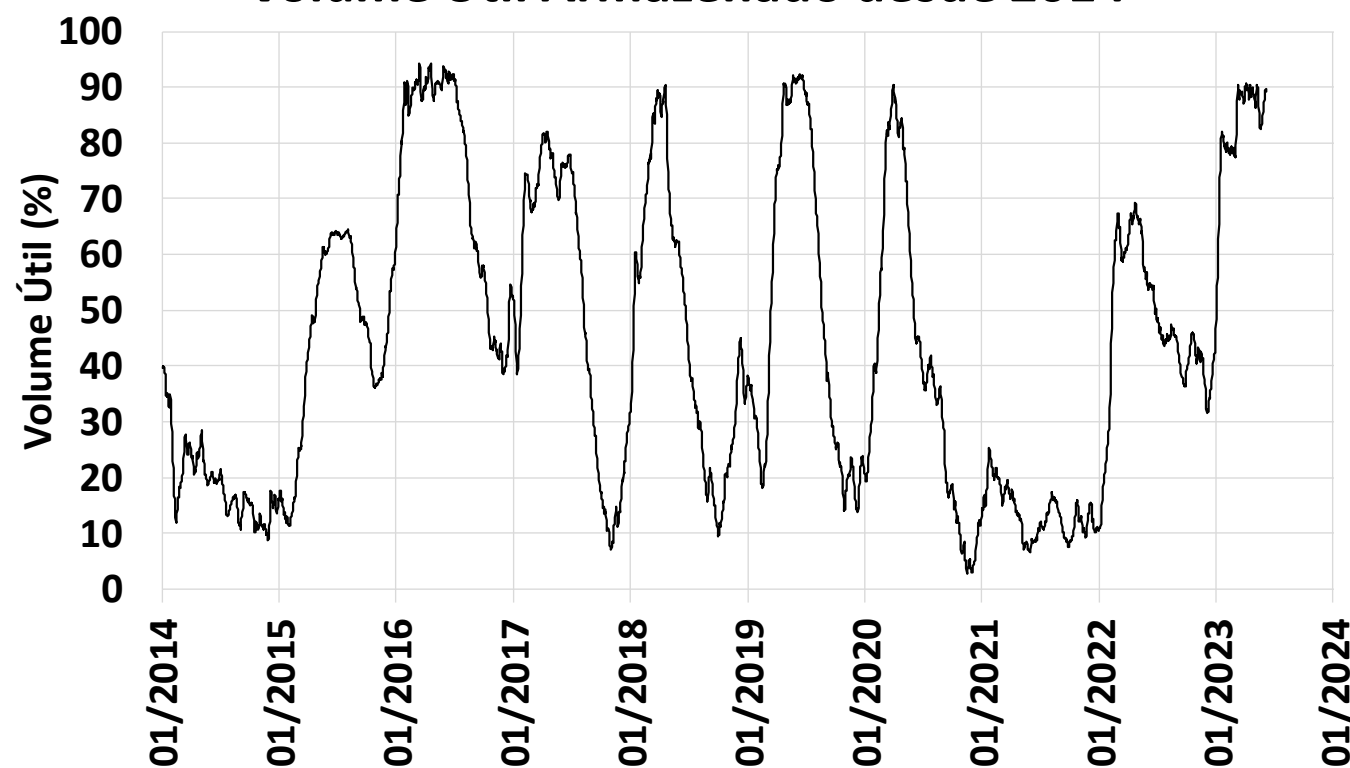
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 06/06



### Volume Útil Armazenado desde 2014

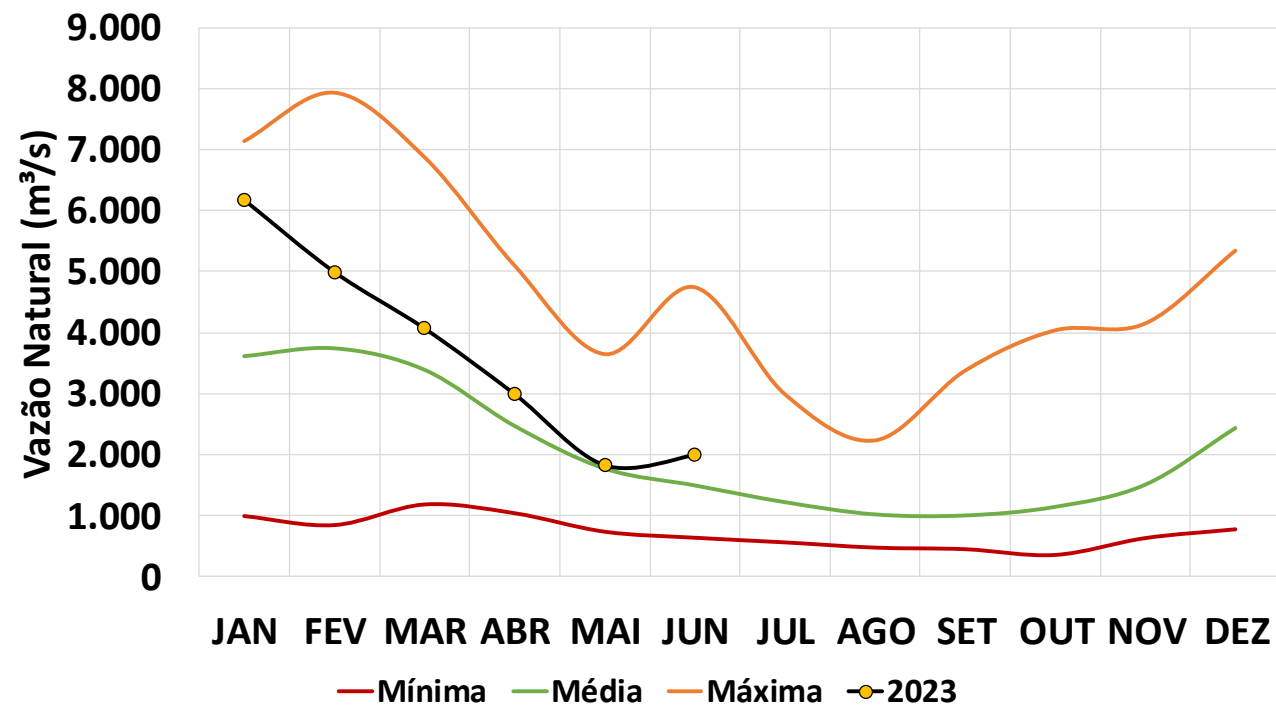


### Operação nos últimos 7 dias

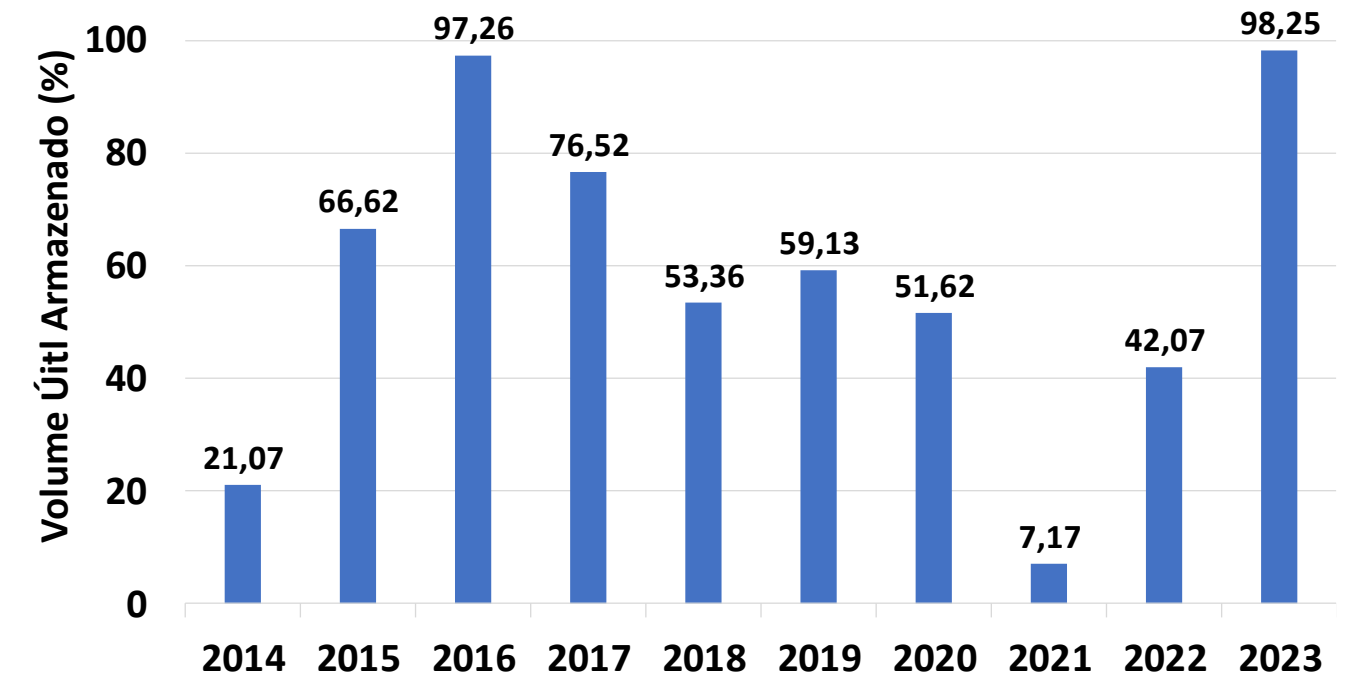
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/05/2023	1.541	1.217	87,83
01/06/2023	1.528	1.111	88,52
02/06/2023	1.595	1.364	88,90
03/06/2023	1.451	1.126	89,43
04/06/2023	1.196	1.054	89,67
05/06/2023	1.395	1.537	89,43
06/06/2023	1.356	1.450	89,28

## SALA DE SITUAÇÃO

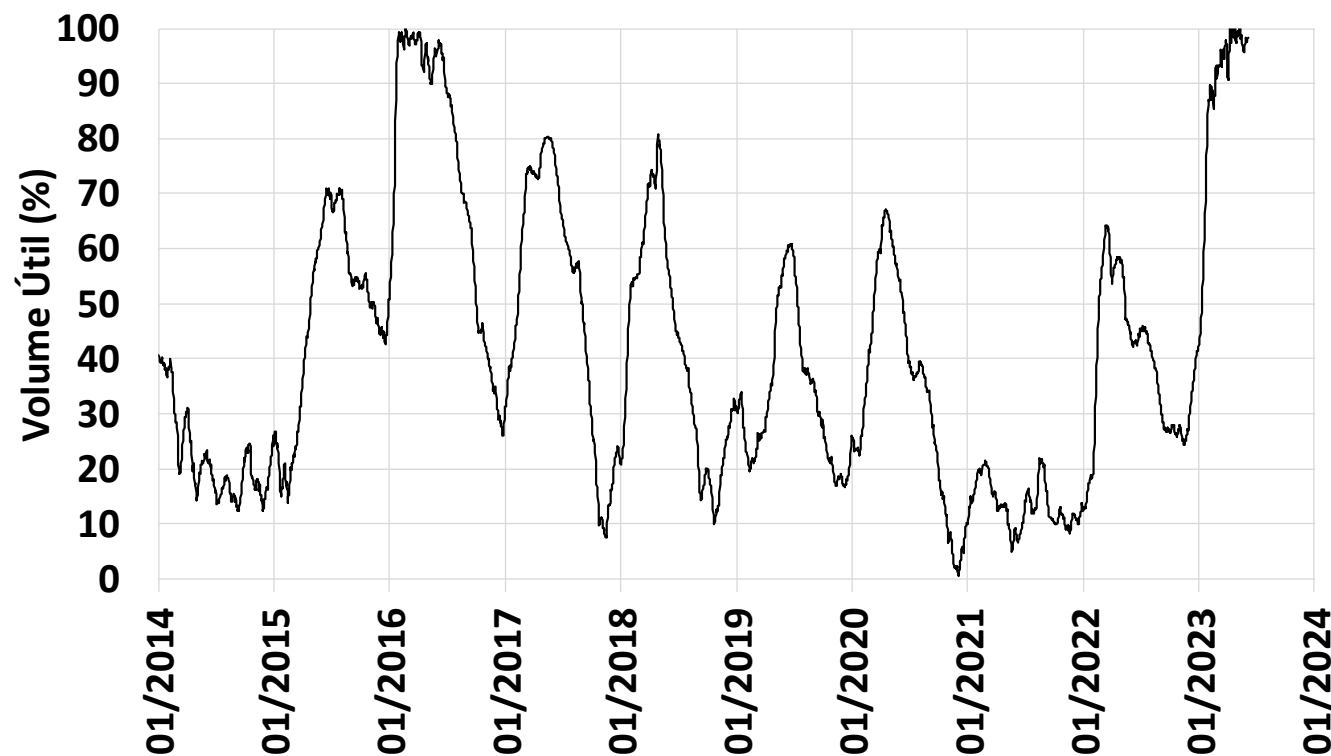
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 06/06



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/05/2023	1.395	1.663	97,88
01/06/2023	1.384	1.533	97,63
02/06/2023	1.553	1.479	97,76
03/06/2023	1.407	1.184	98,13
04/06/2023	1.334	1.141	98,45
05/06/2023	1.699	1.744	98,38
06/06/2023	1.648	1.722	98,25

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