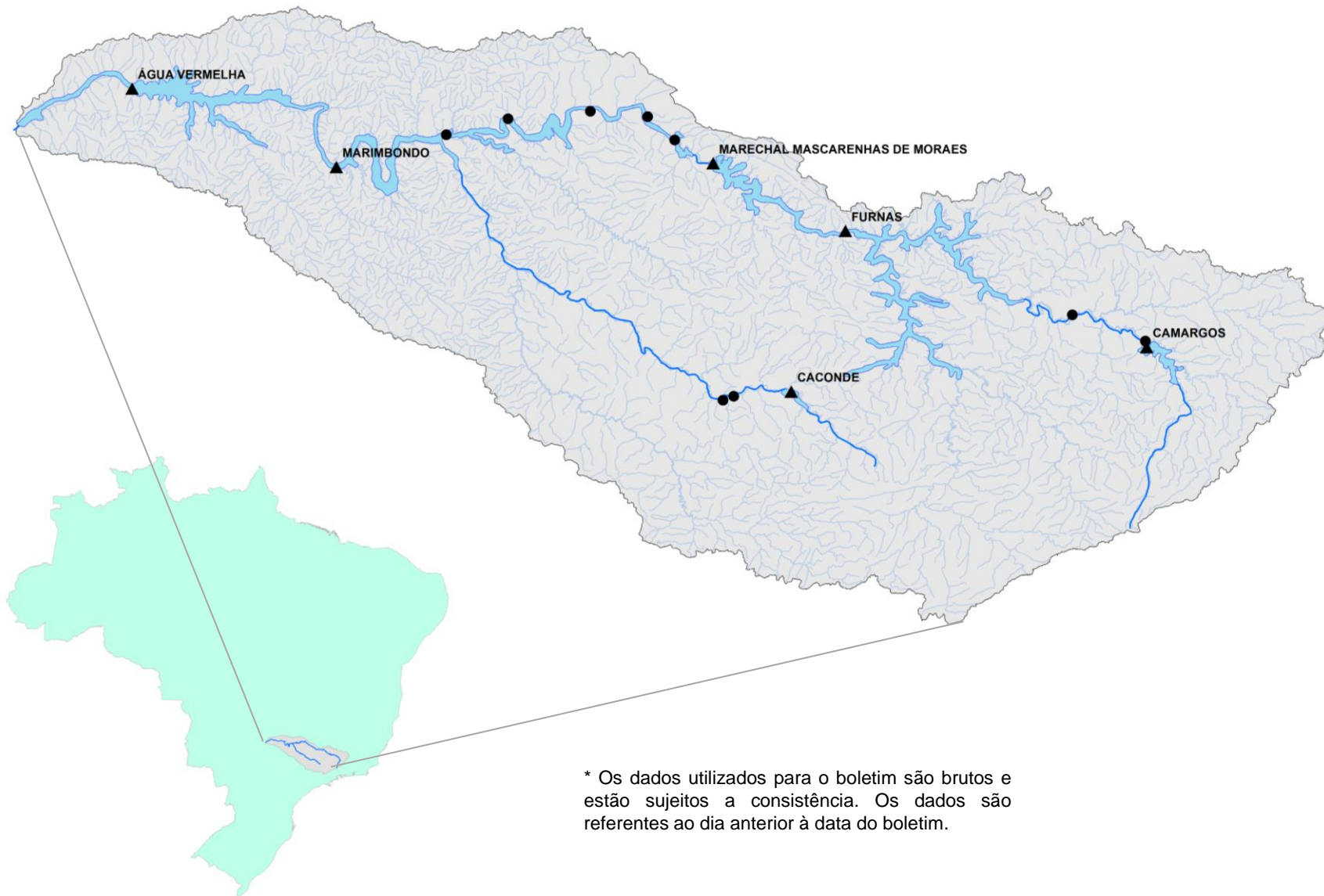


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

30/05/2023\*



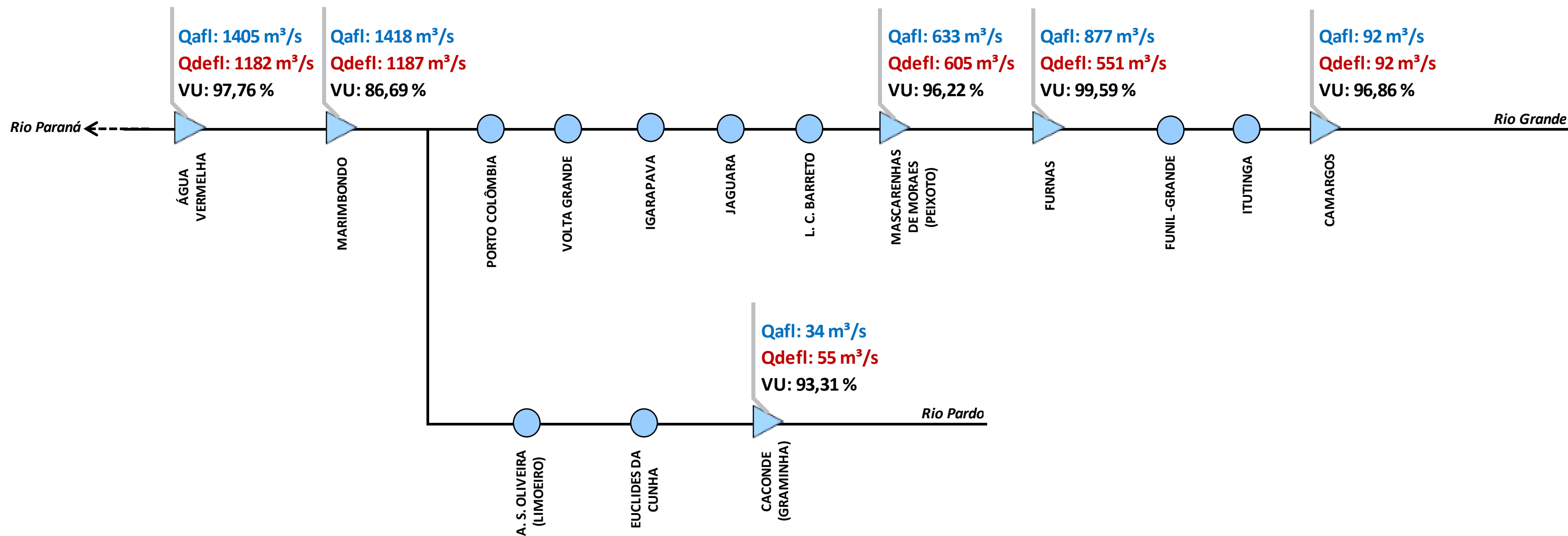
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 29/05/2023			
	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	770,90	97,34	650,90	96,86
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.879,41	99,69	17.146,41	99,59
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.945,48	97,66	2.405,48	96,22
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	521,11	93,92	470,33	93,31
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.449,89	88,62	4.559,89	86,69
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.909,17	98,95	5.053,60	97,76

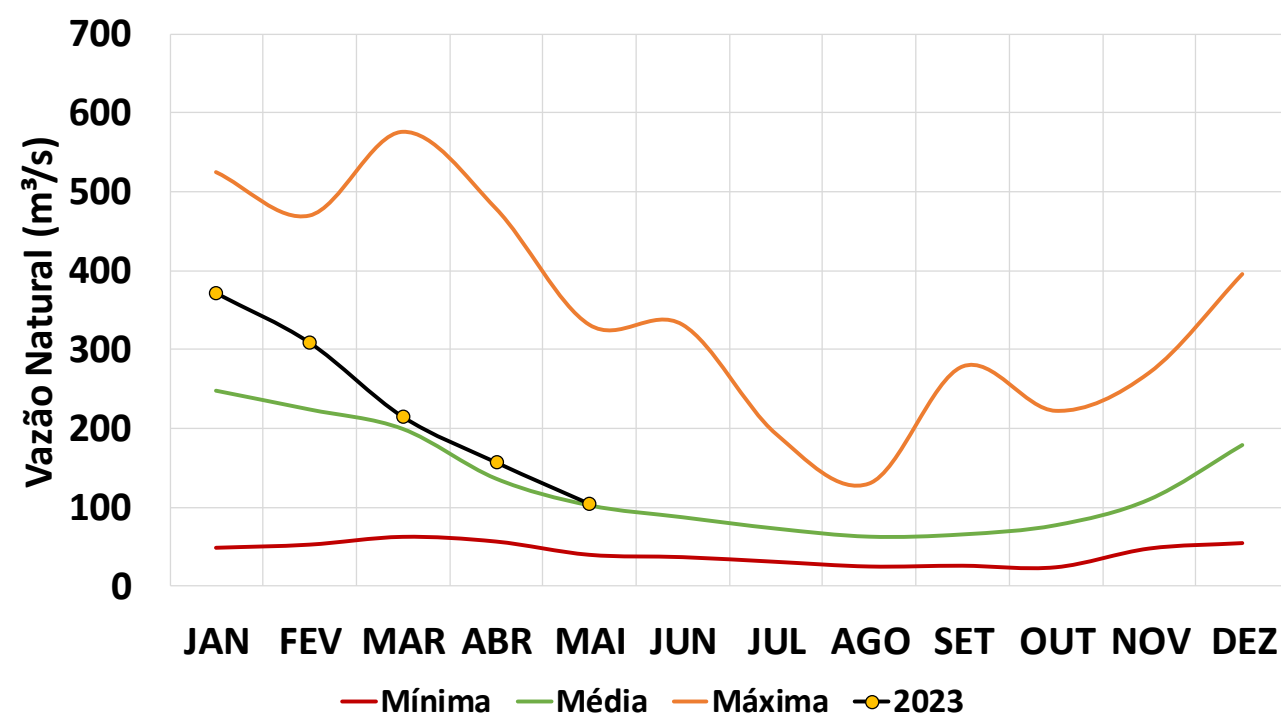
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

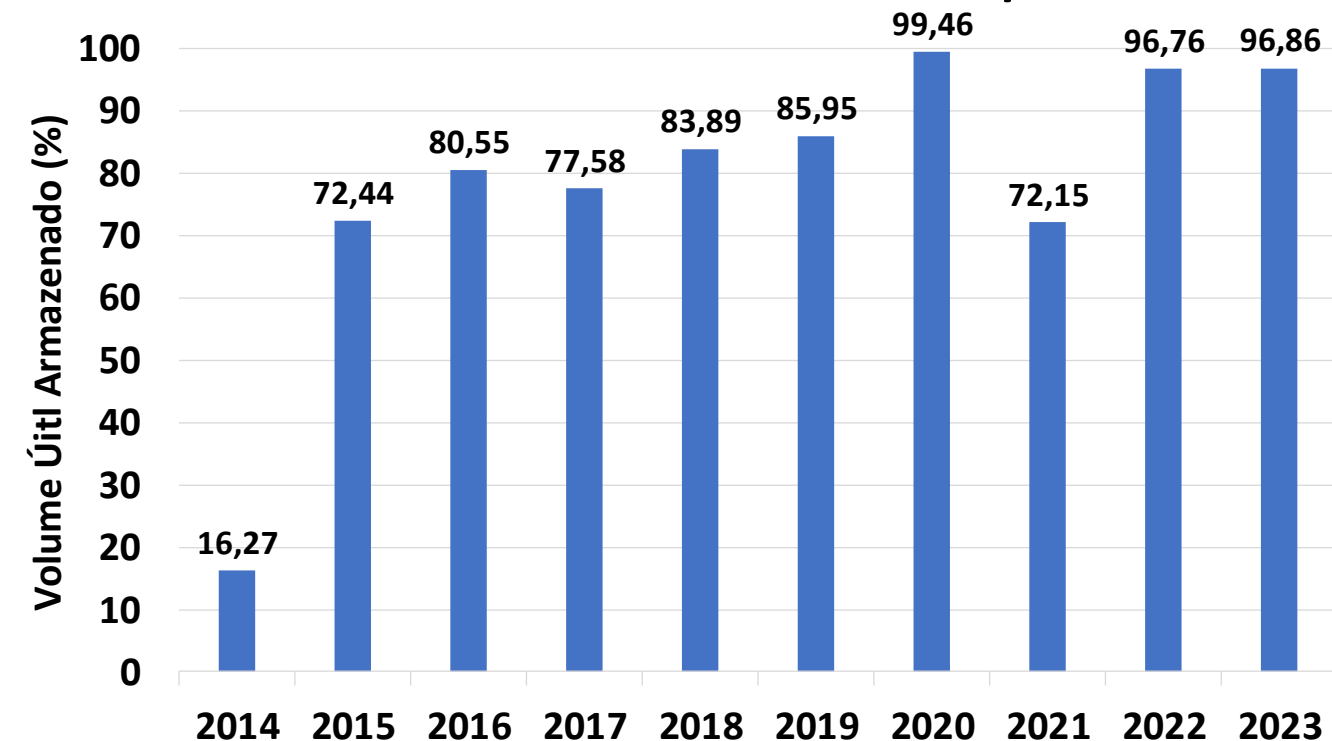
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



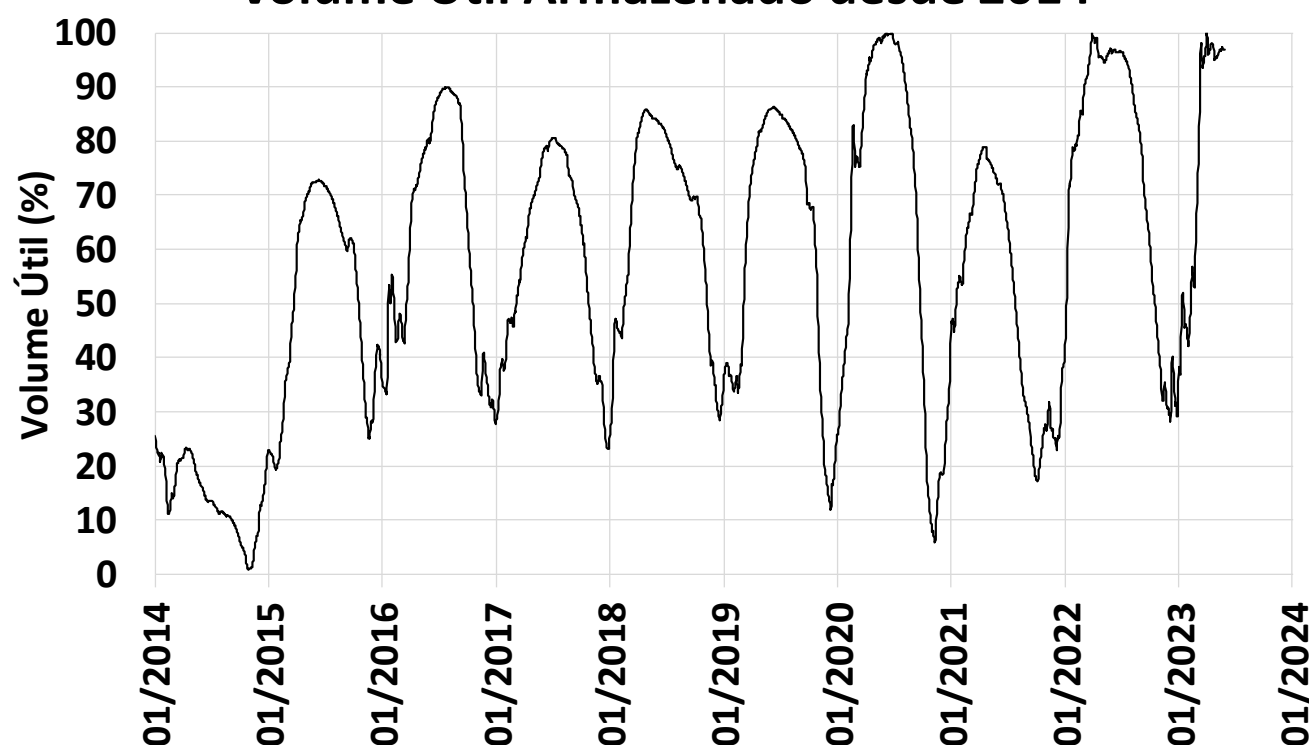
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014

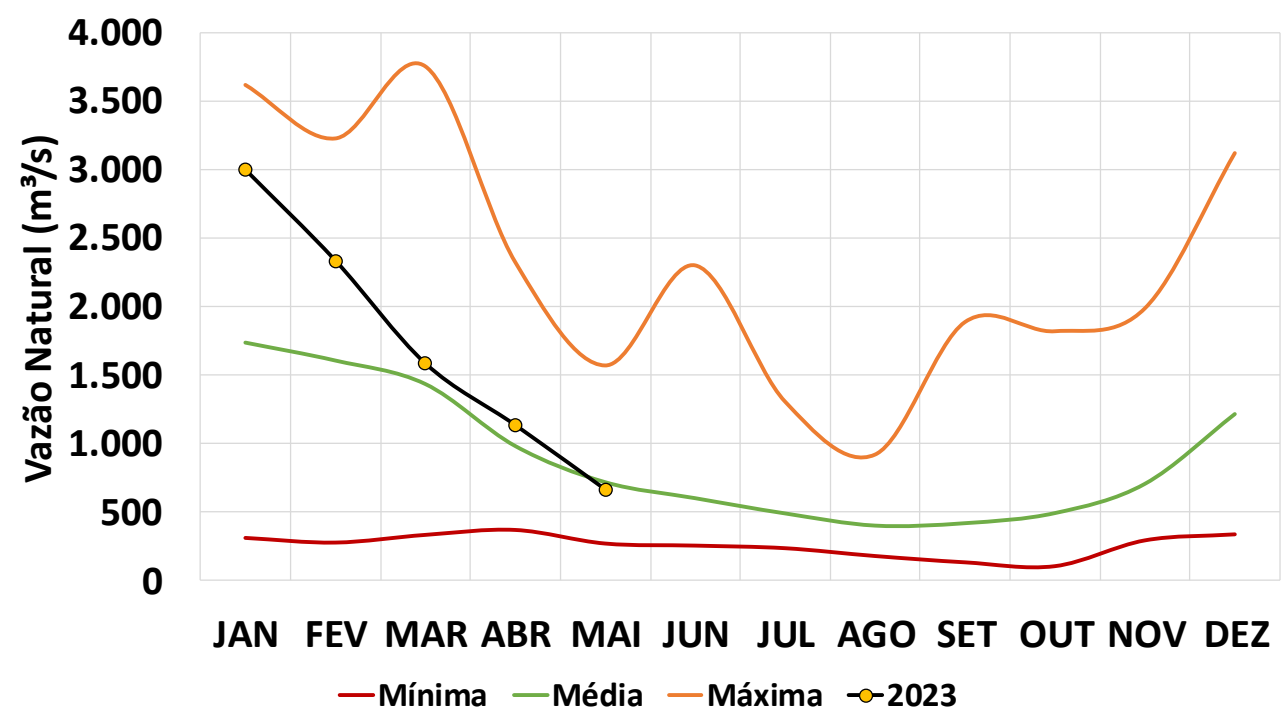


### Operação nos últimos 7 dias

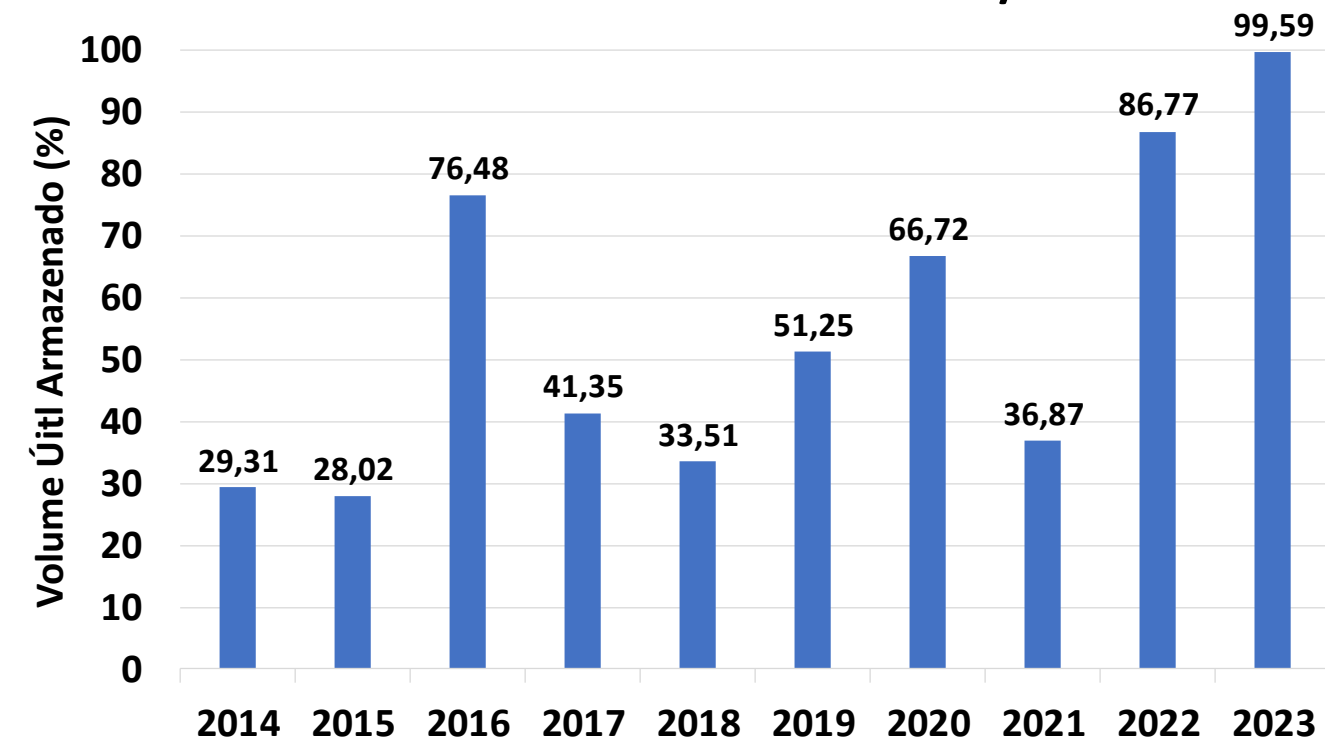
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/05/2023	99	99	96,96
24/05/2023	97	97	96,96
25/05/2023	94	94	96,96
26/05/2023	94	94	96,96
27/05/2023	92	92	96,96
28/05/2023	94	102	96,86
29/05/2023	92	92	96,86

## SALA DE SITUAÇÃO

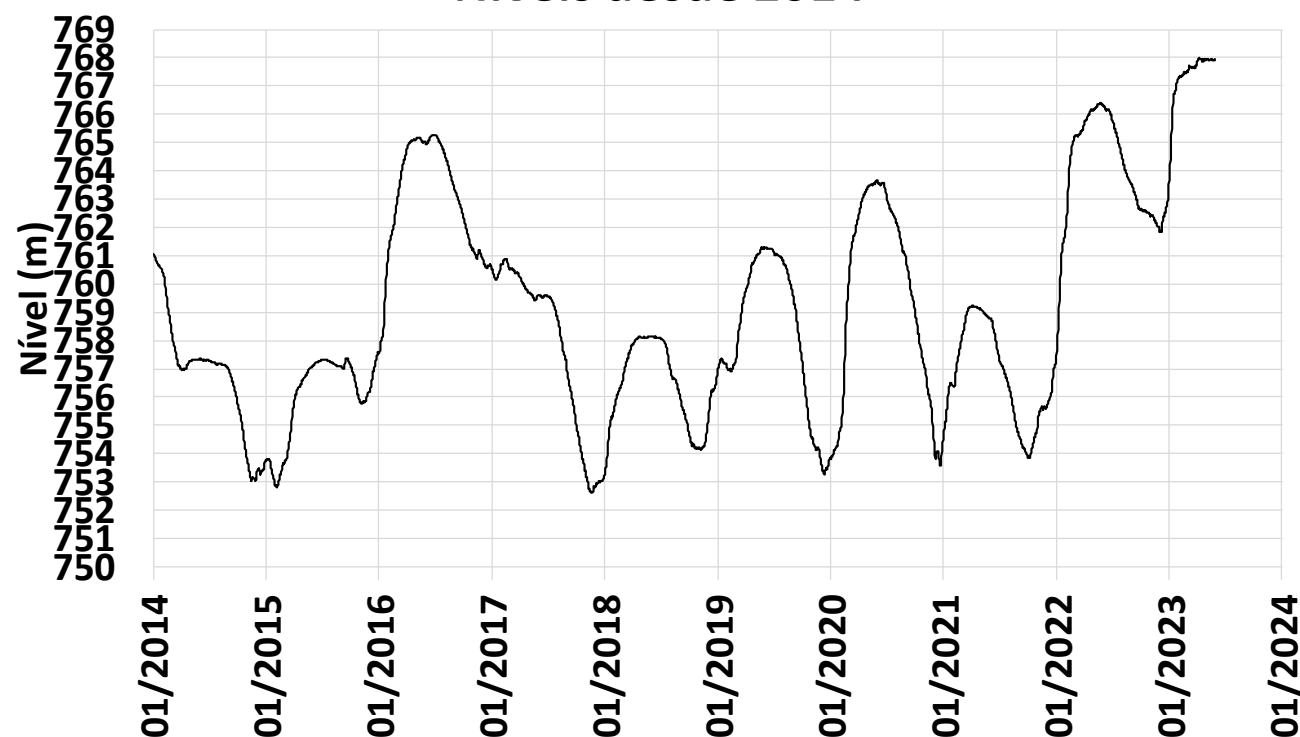
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/05



### Níveis desde 2014



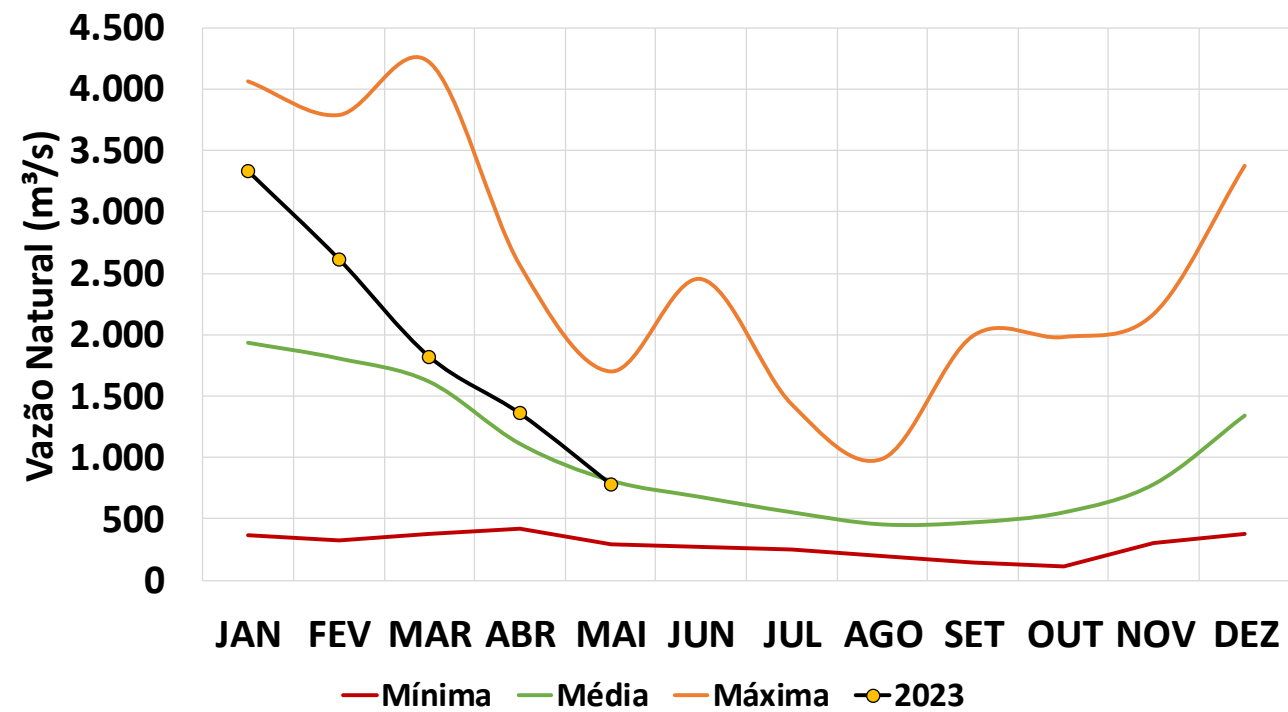
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/05/2023	696	533	767,92	99,34
24/05/2023	608	608	767,92	99,34
25/05/2023	615	615	767,92	99,34
26/05/2023	597	597	767,92	99,34
27/05/2023	417	417	767,92	99,34
28/05/2023	470	307	767,93	99,43
29/05/2023	877	551	767,95	99,59

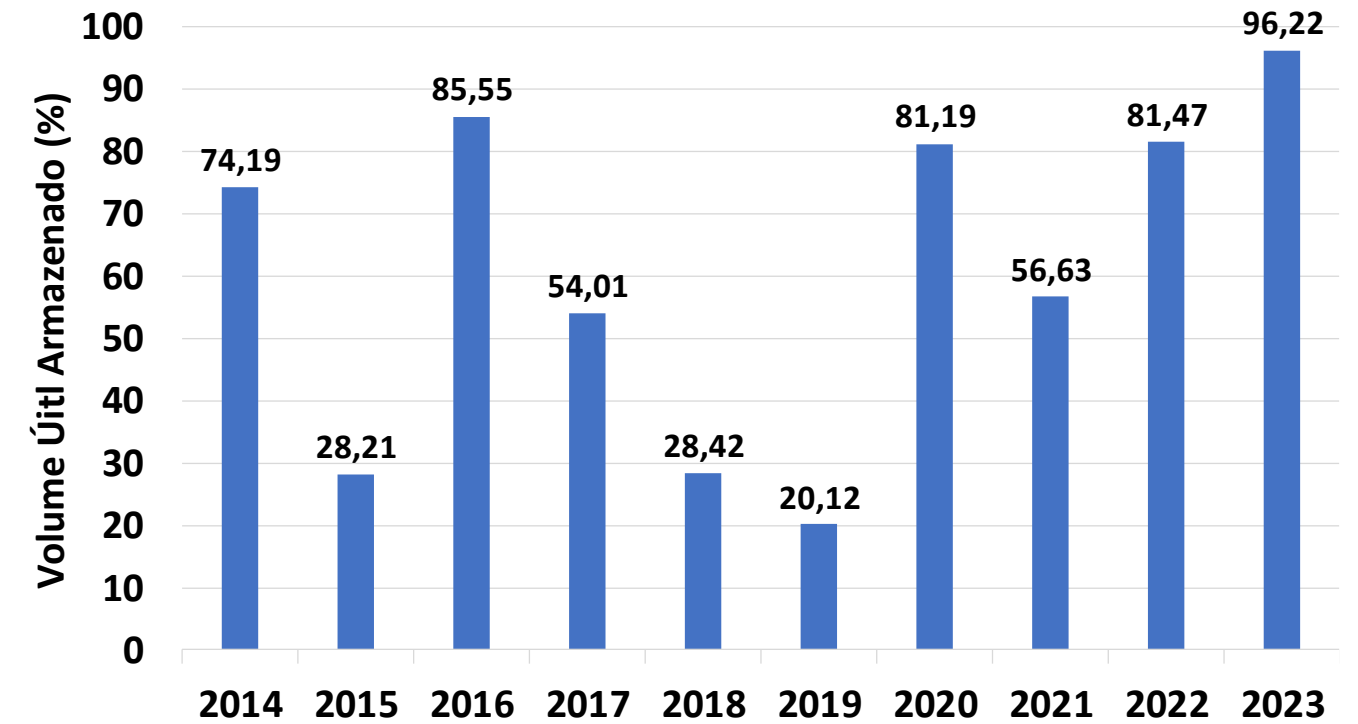
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

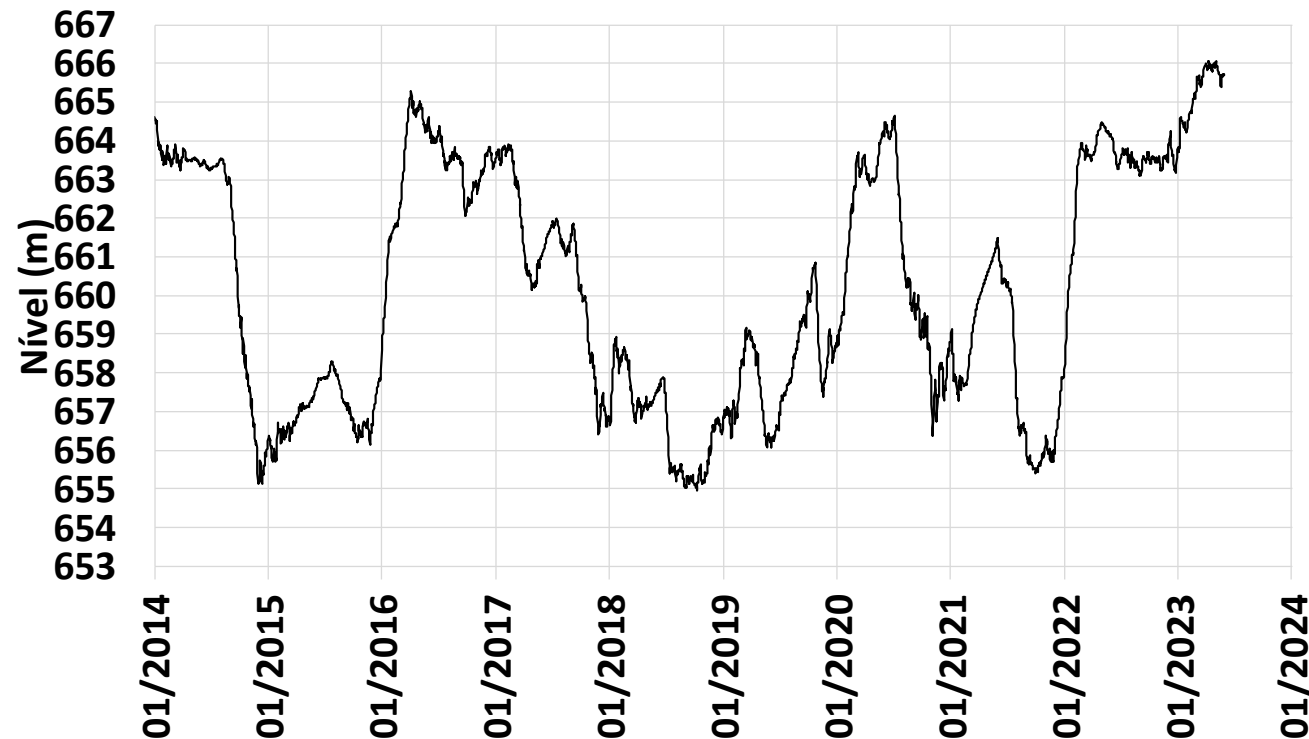
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/05



### Níveis desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

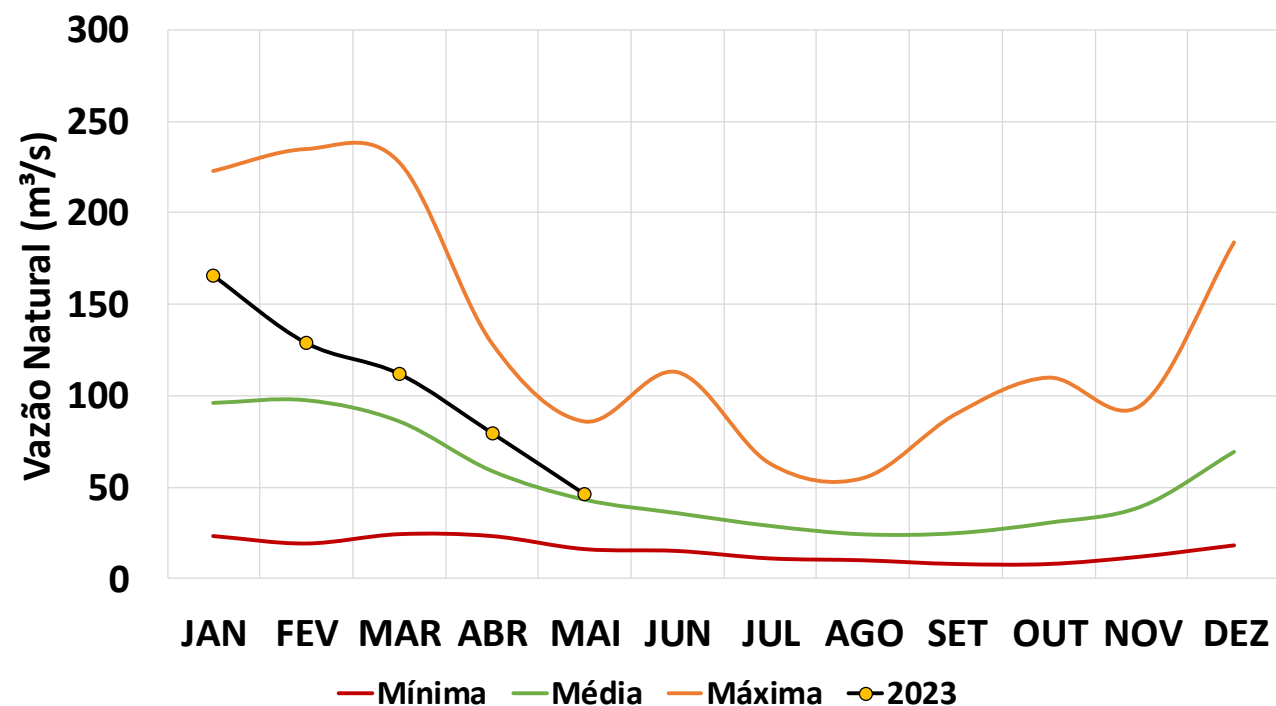
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/05/2023	596	624	665,65	95,45
24/05/2023	643	643	665,65	95,45
25/05/2023	747	635	665,69	95,84
26/05/2023	694	638	665,71	96,03
27/05/2023	508	536	665,70	95,93
28/05/2023	378	322	665,72	96,13
29/05/2023	633	605	665,73	96,22

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

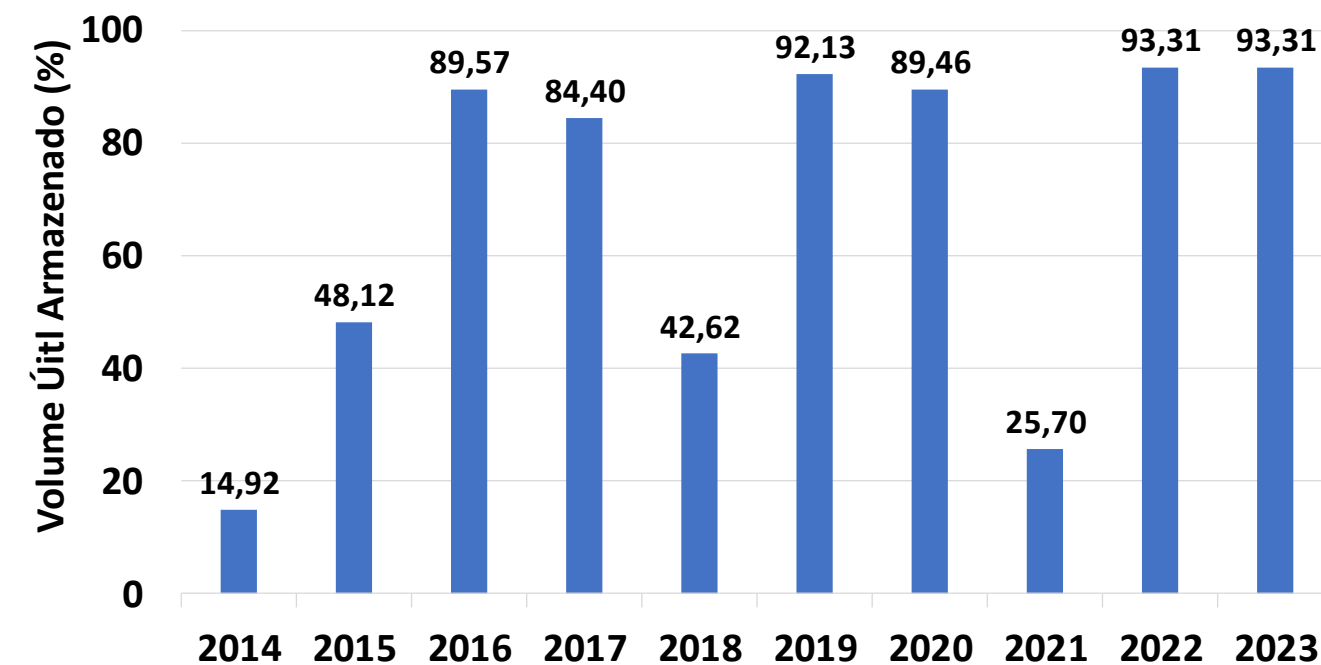


## SALA DE SITUAÇÃO

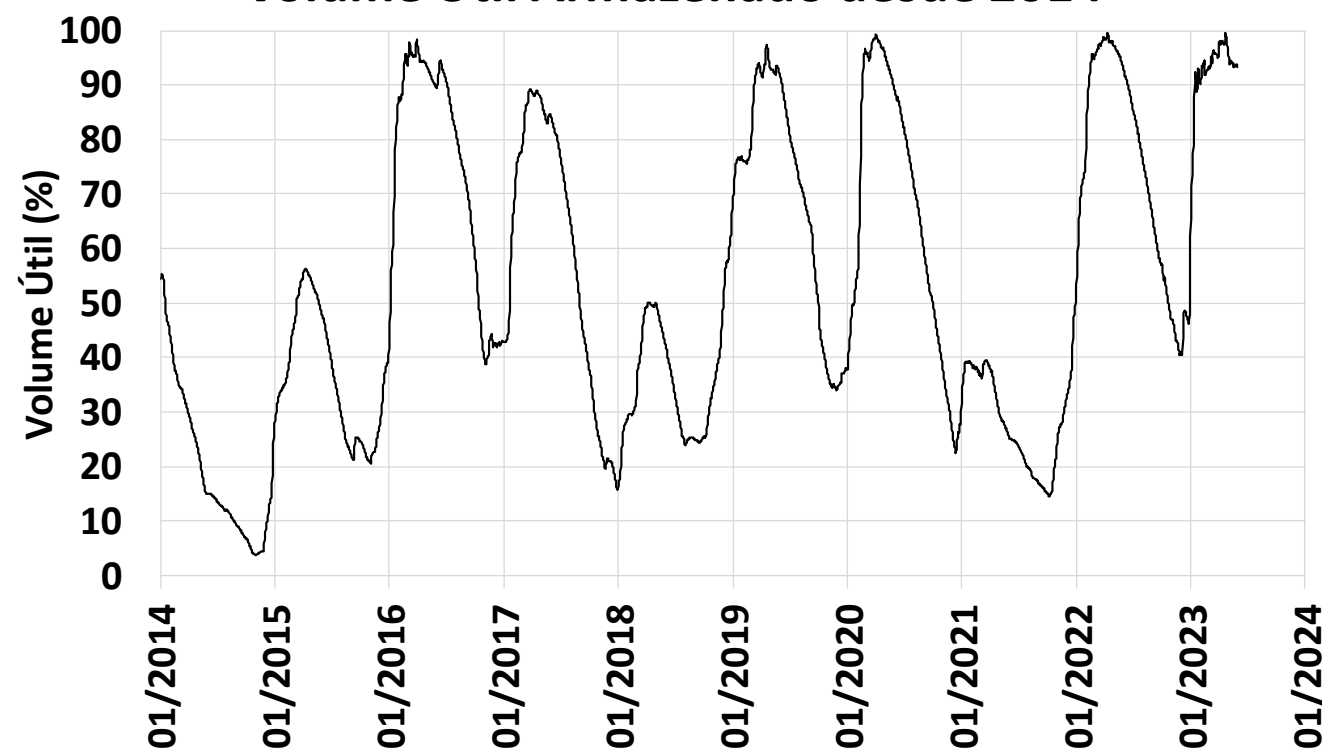
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014



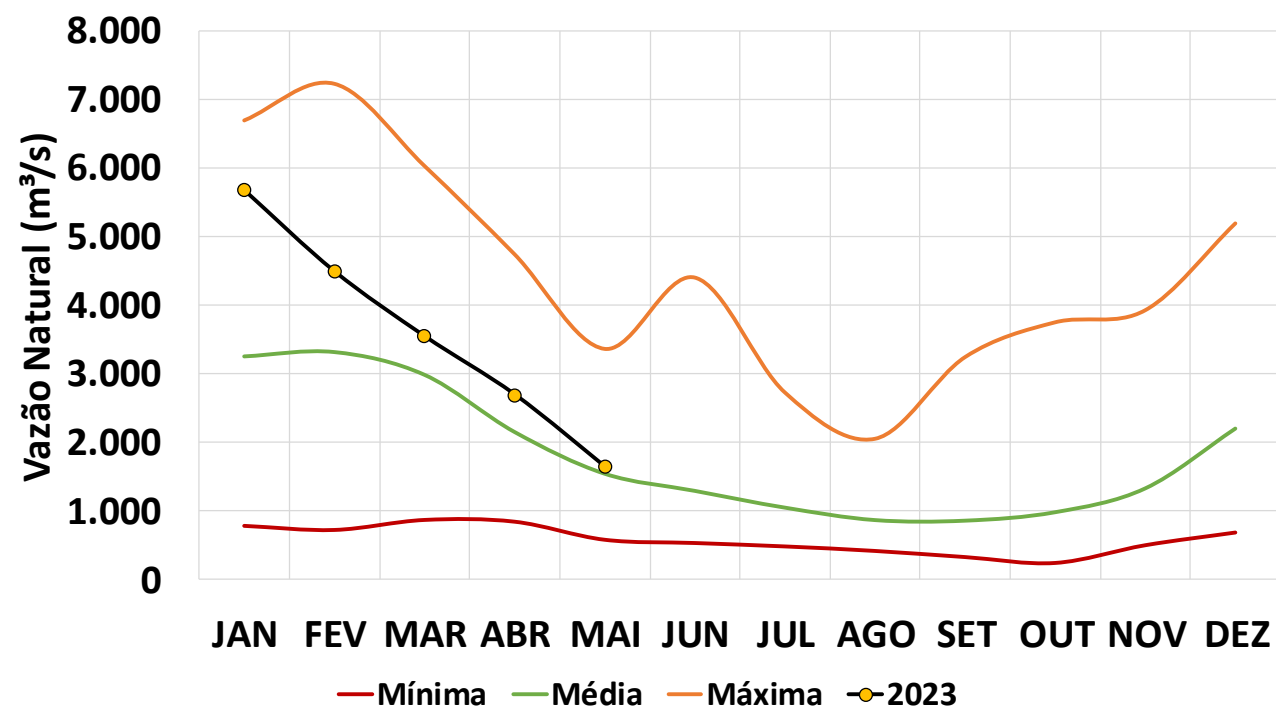
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/05/2023	35	35	93,55
24/05/2023	35	35	93,55
25/05/2023	38	35	93,61
26/05/2023	38	35	93,67
27/05/2023	38	35	93,72
28/05/2023	40	43	93,67
29/05/2023	34	55	93,31

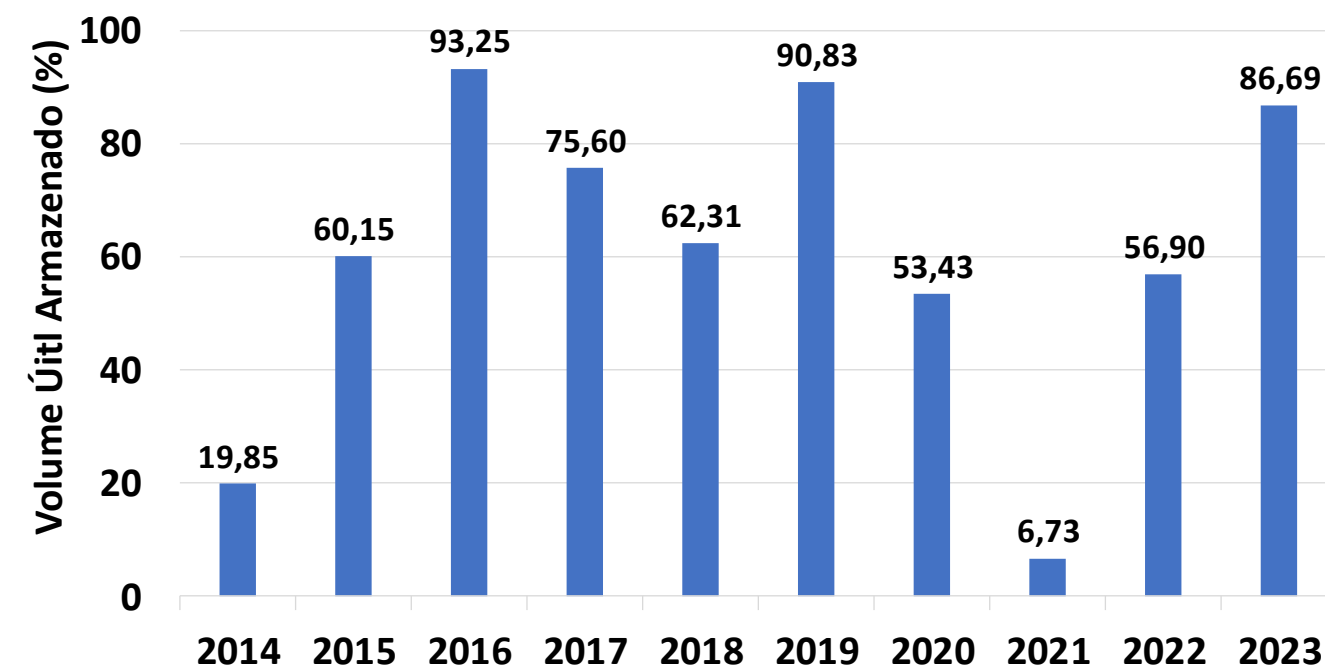
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

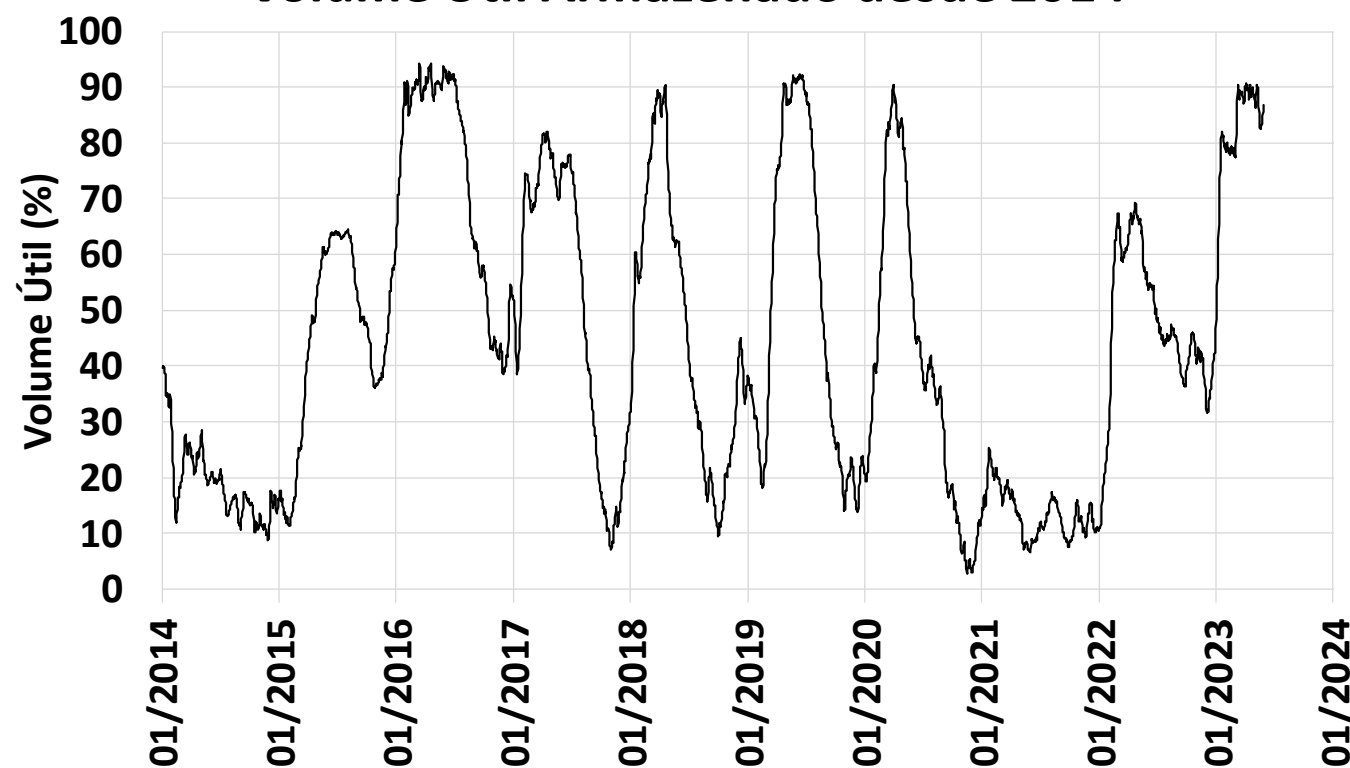
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014

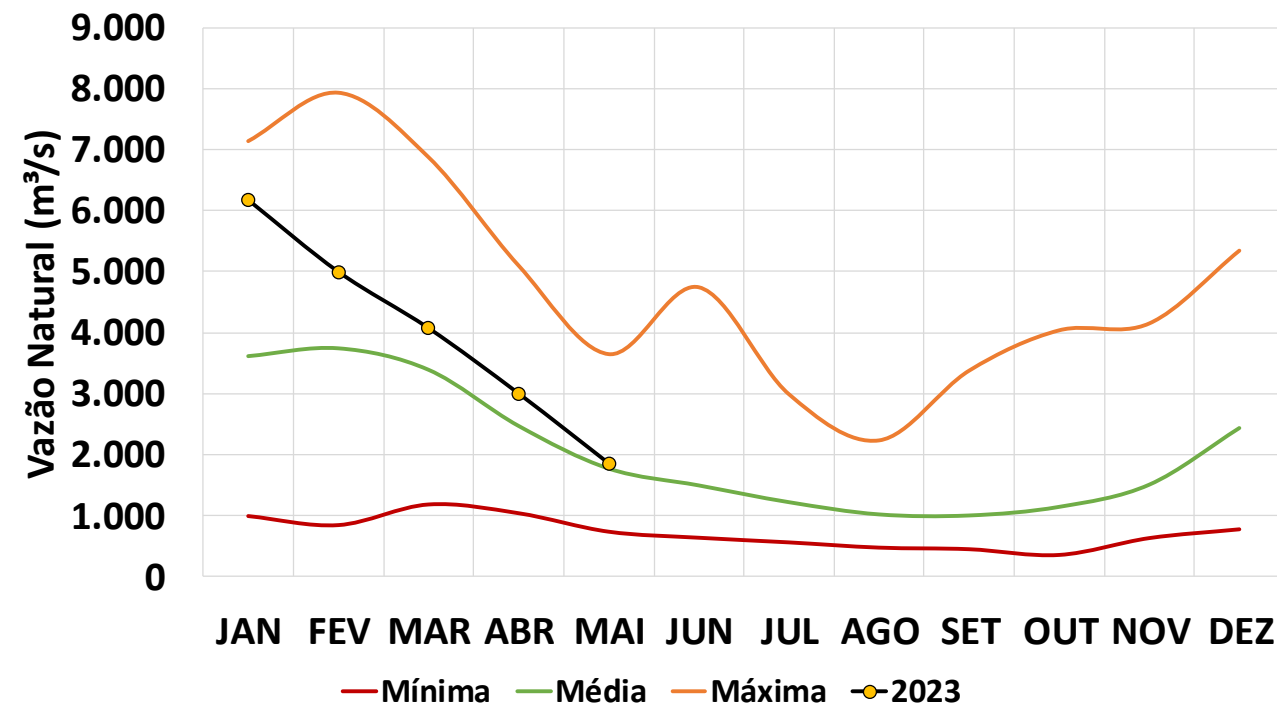


### Operação nos últimos 7 dias

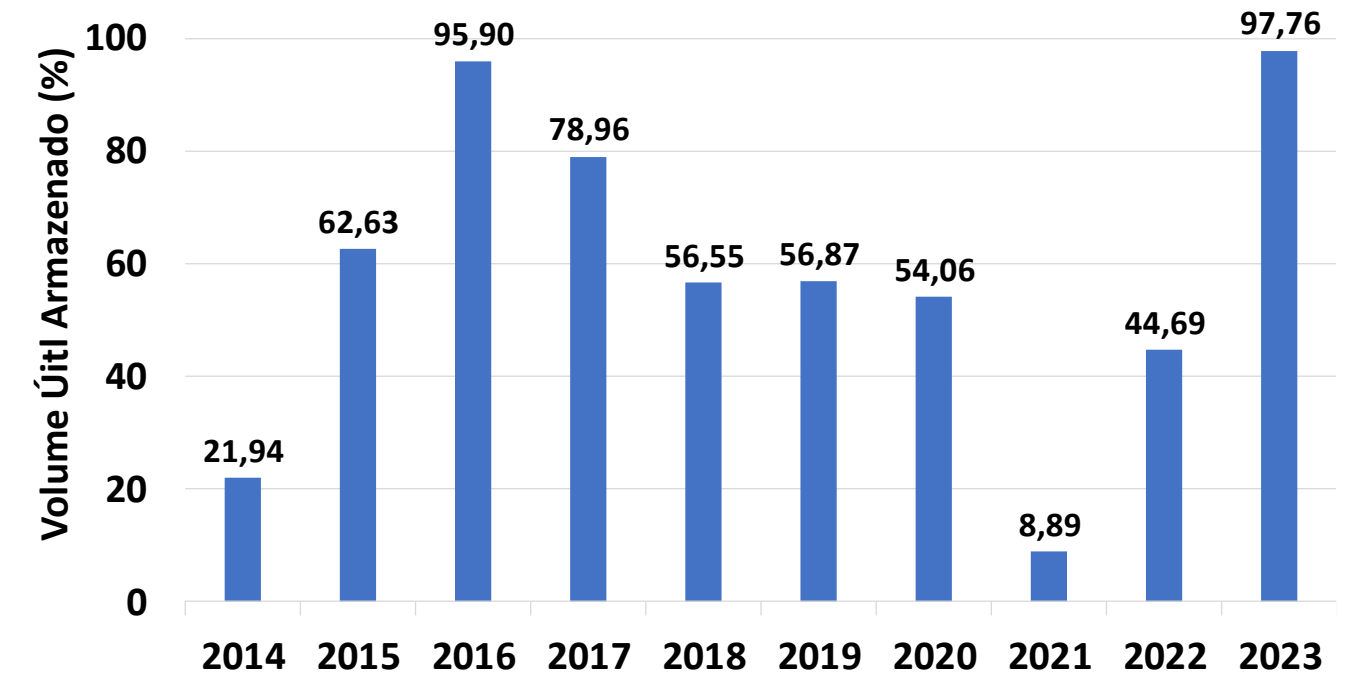
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/05/2023	1.392	1.114	83,42
24/05/2023	1.477	1.153	83,95
25/05/2023	1.496	1.218	84,41
26/05/2023	1.427	1.149	84,87
27/05/2023	1.387	970	85,55
28/05/2023	1.318	855	86,31
29/05/2023	1.418	1.187	86,69

## SALA DE SITUAÇÃO

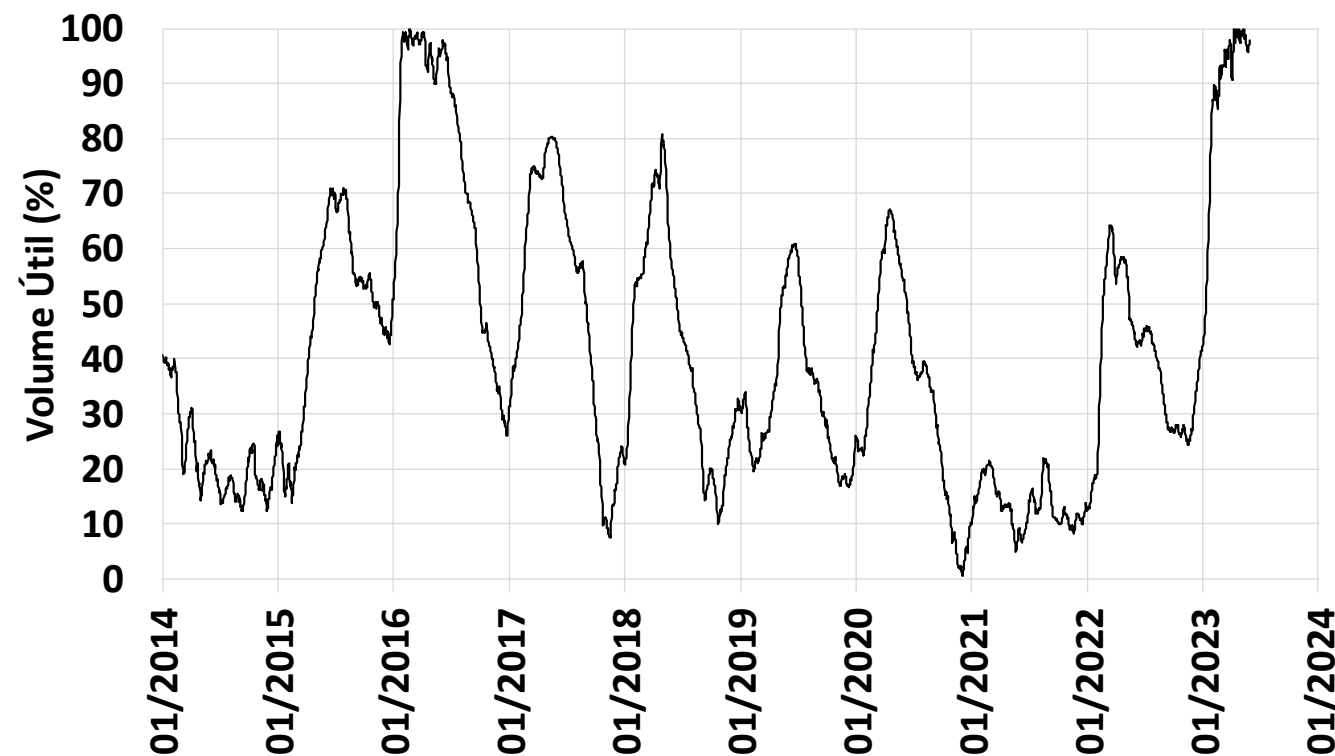
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 29/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/05/2023	1.246	1.379	95,73
24/05/2023	1.307	1.277	95,78
25/05/2023	1.347	1.051	96,27
26/05/2023	1.326	1.030	96,77
27/05/2023	1.116	894	97,14
28/05/2023	1.001	853	97,38
29/05/2023	1.405	1.182	97,76

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