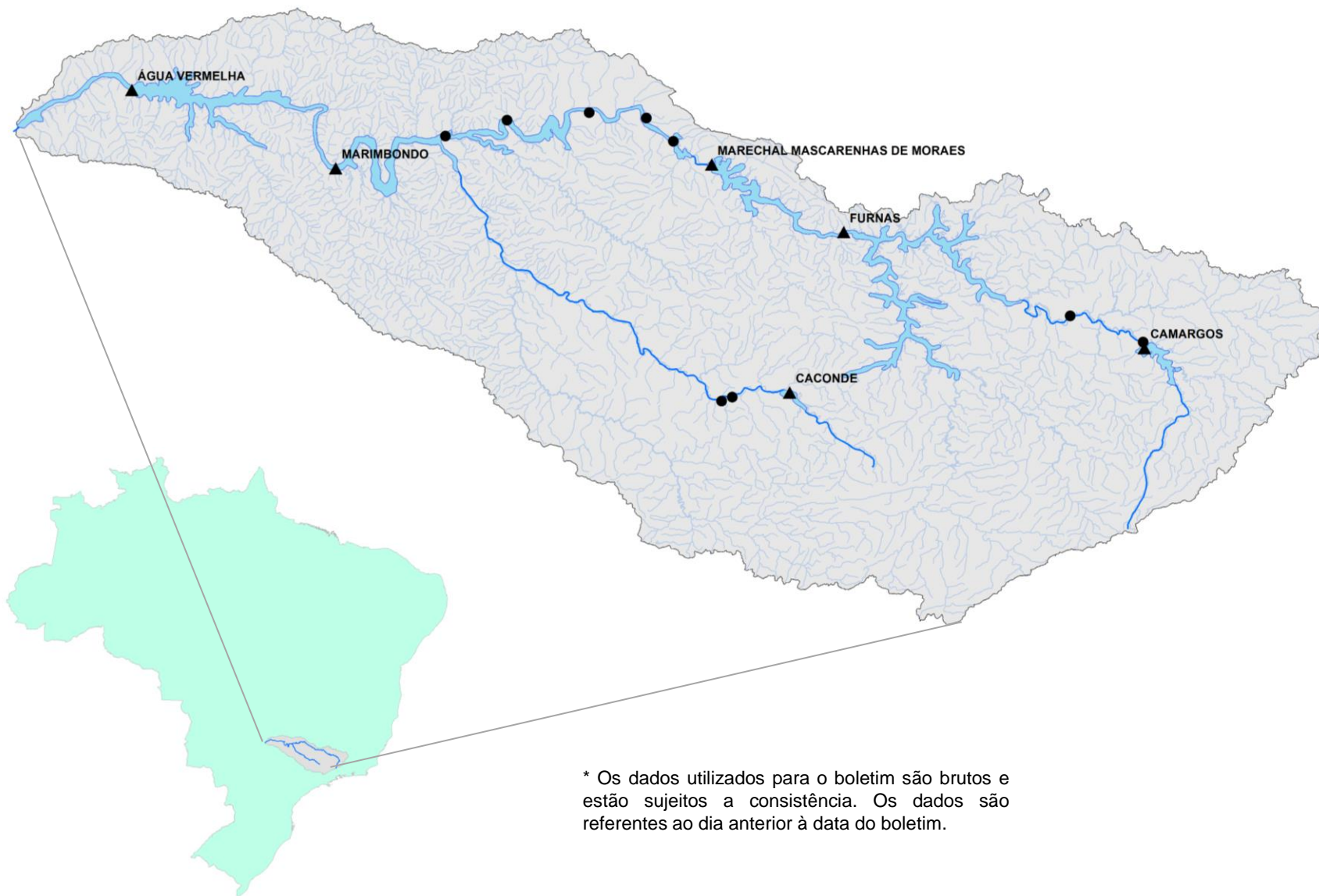


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

22/05/2023\*



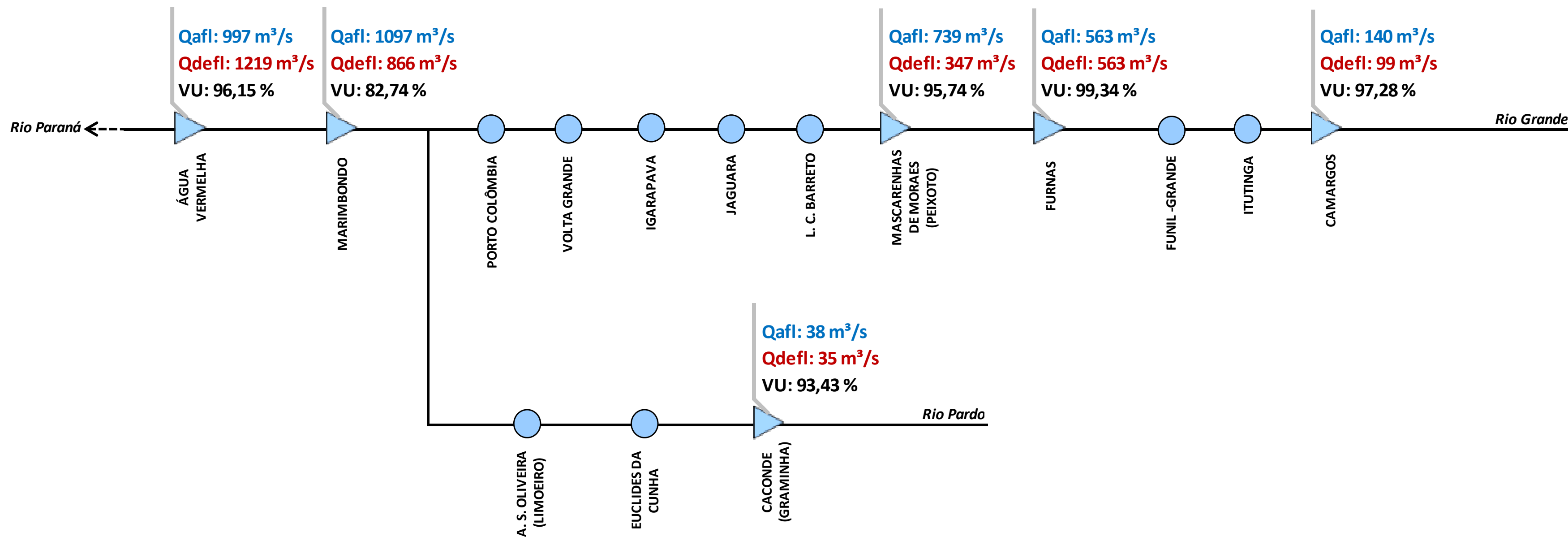
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 21/05/2023			
	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	773,72	97,69	653,72	97,28
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.836,37	99,50	17.103,37	99,34
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.933,48	97,36	2.393,48	95,74
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	521,71	94,03	470,93	93,43
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.242,12	85,24	4.352,12	82,74
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.825,94	98,19	4.970,37	96,15

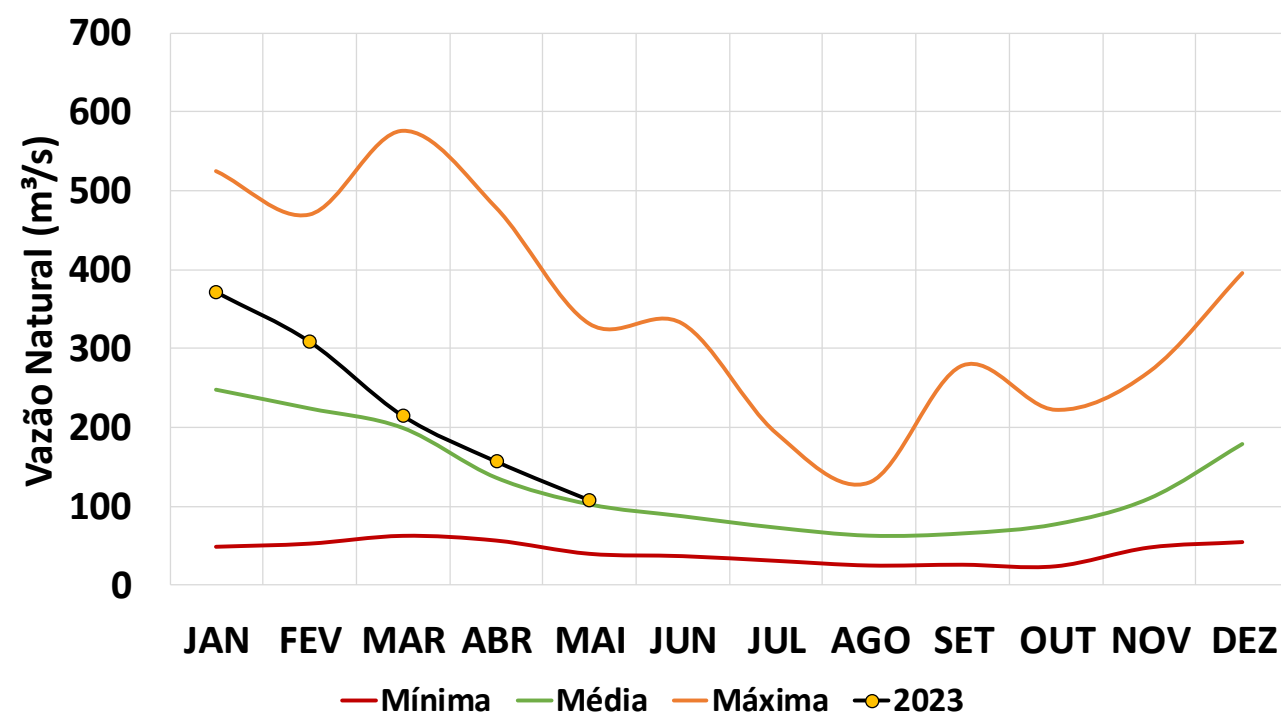
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

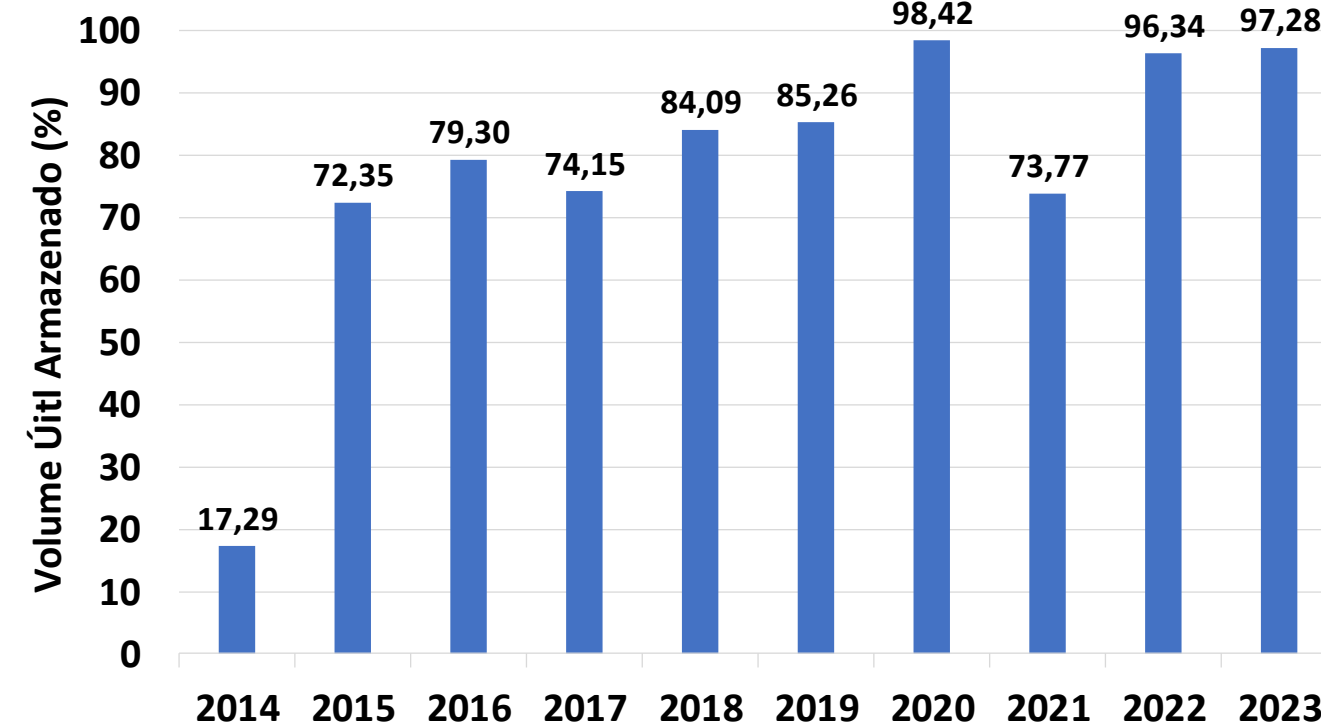
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



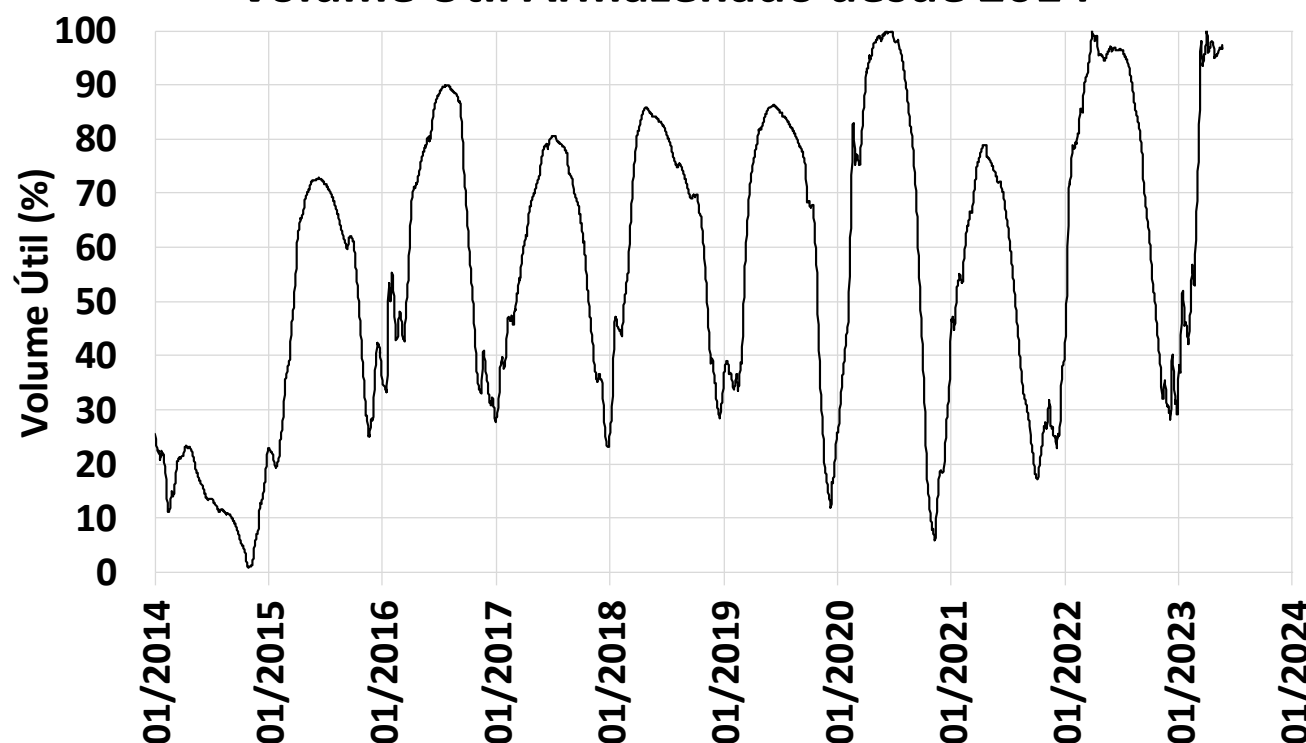
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 21/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014

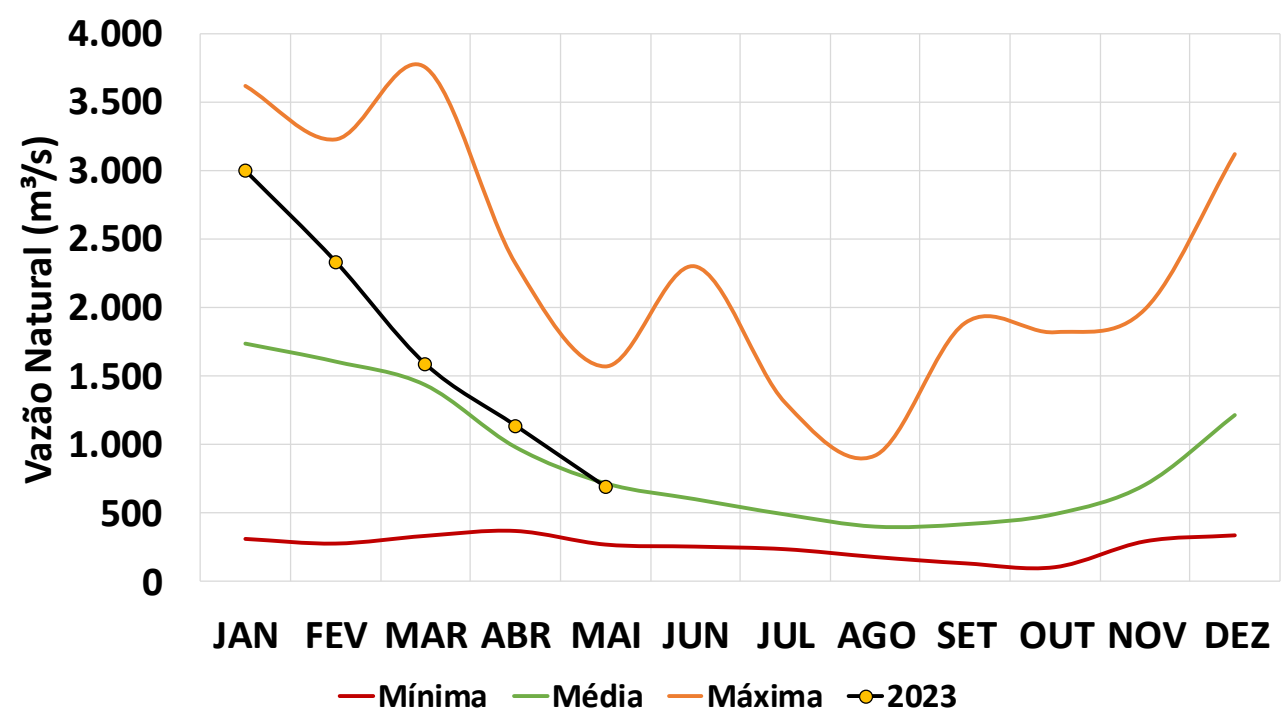


### Operação nos últimos 7 dias

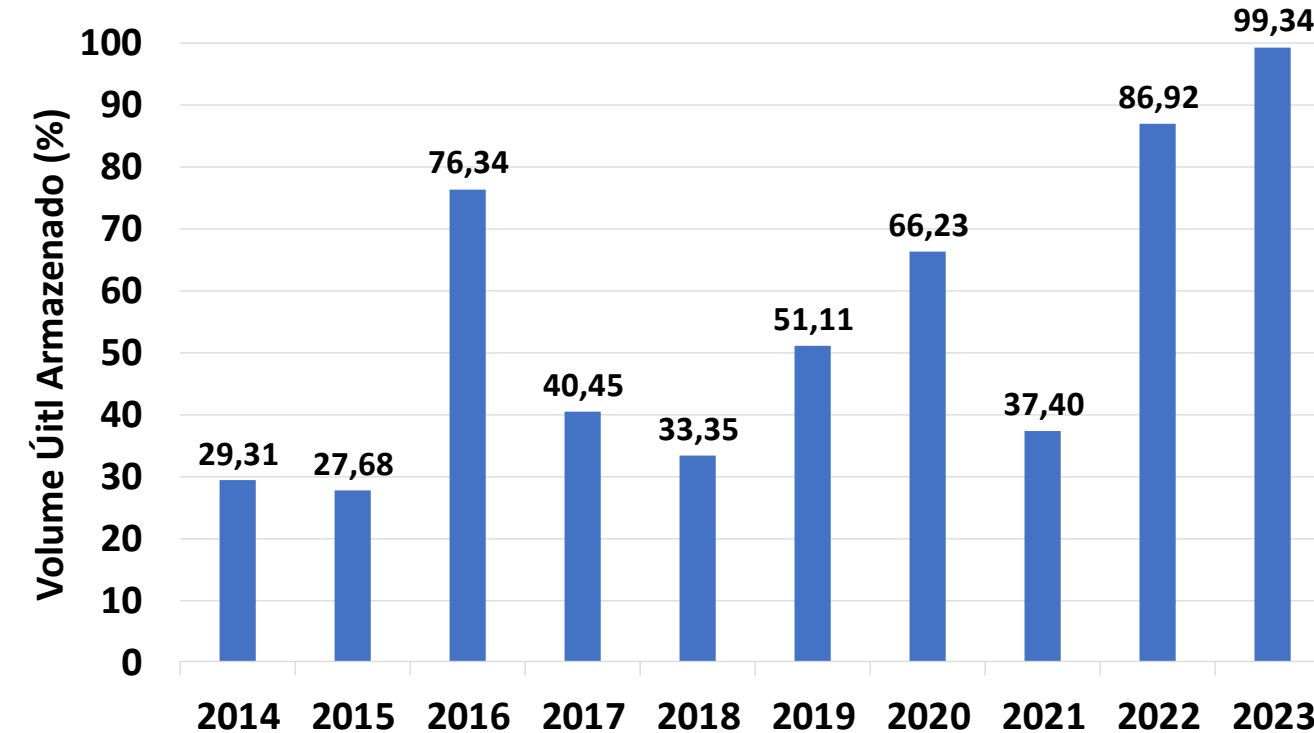
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/05/2023	98	98	96,96
16/05/2023	95	103	96,86
17/05/2023	87	103	96,65
18/05/2023	88	80	96,76
19/05/2023	96	80	96,96
20/05/2023	68	84	96,76
21/05/2023	140	99	97,28

## SALA DE SITUAÇÃO

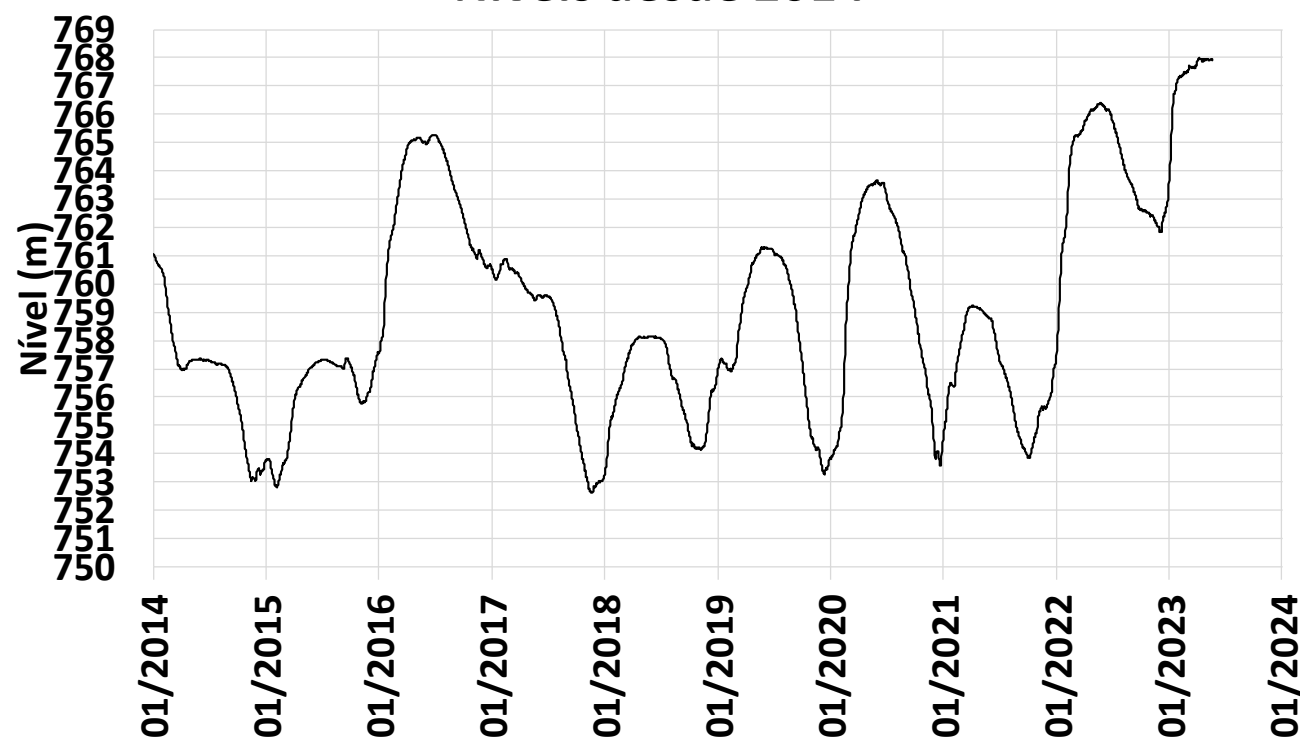
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 21/05



### Níveis desde 2014



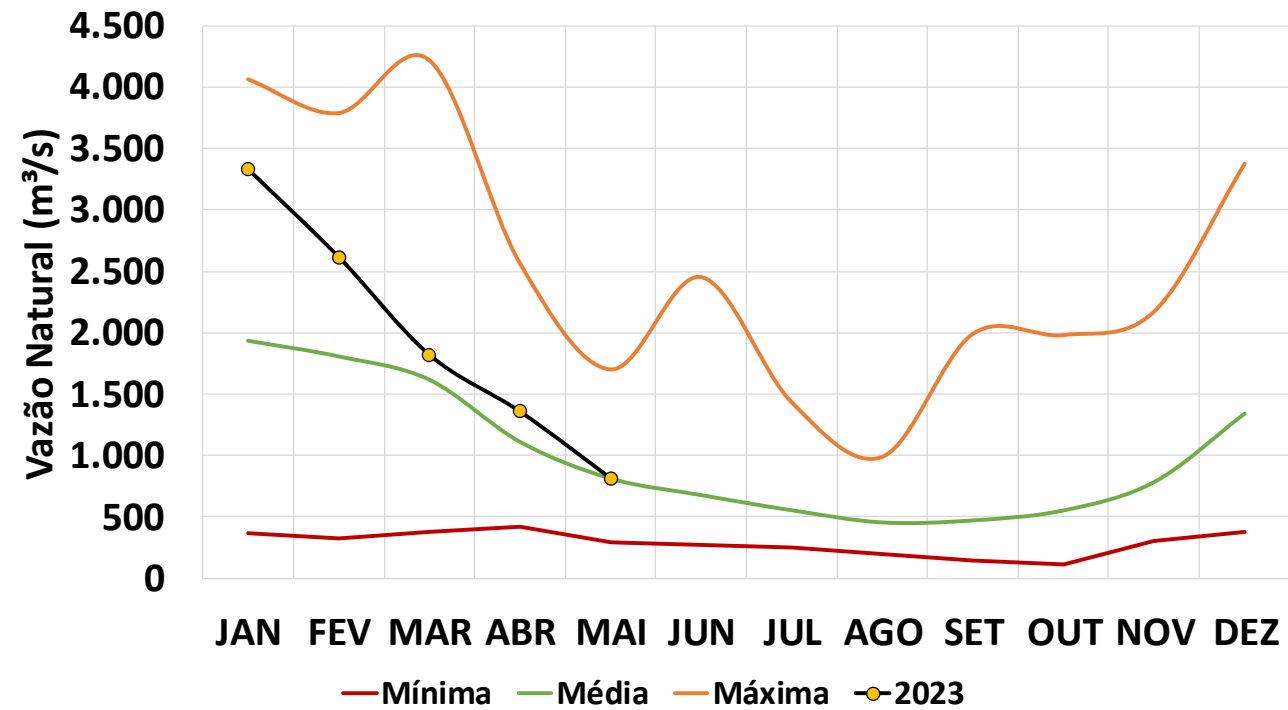
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/05/2023	521	521	767,94	99,51
16/05/2023	634	471	767,95	99,59
17/05/2023	401	401	767,95	99,59
18/05/2023	597	434	767,96	99,67
19/05/2023	579	742	767,95	99,59
20/05/2023	583	1.073	767,92	99,34
21/05/2023	563	563	767,92	99,34

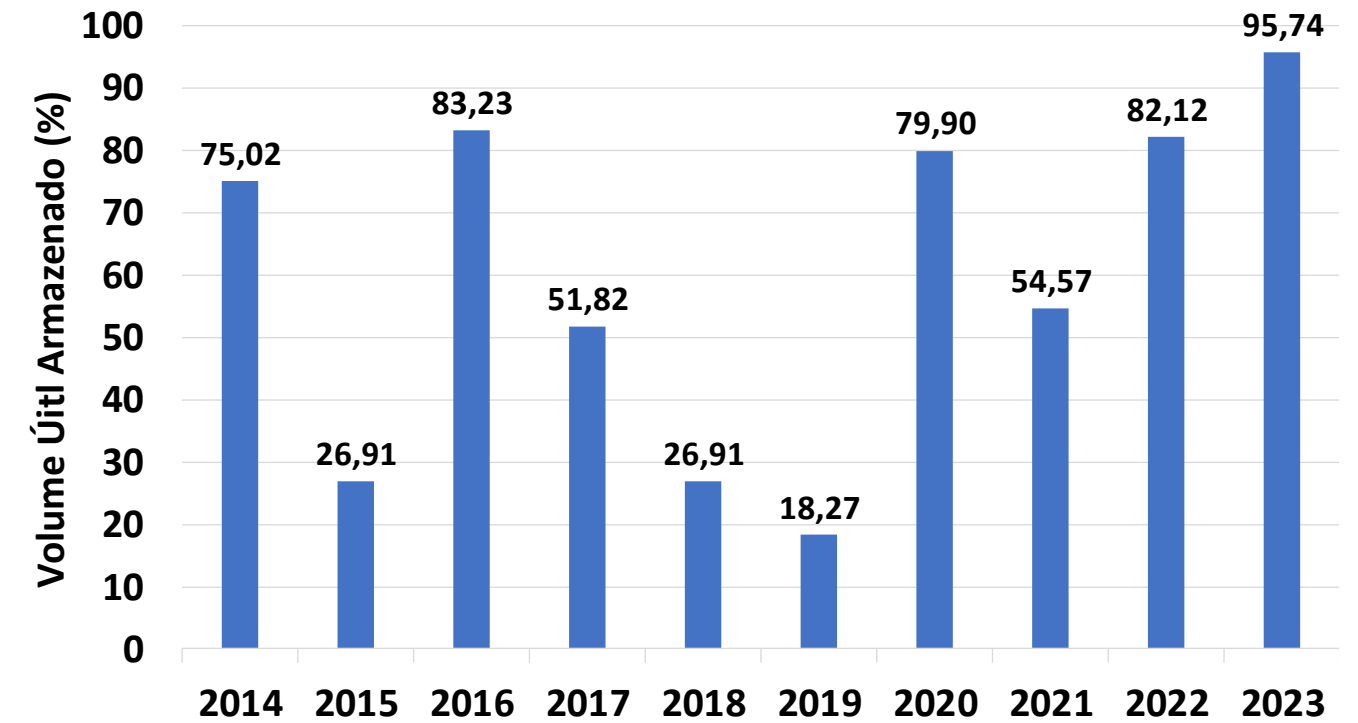
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

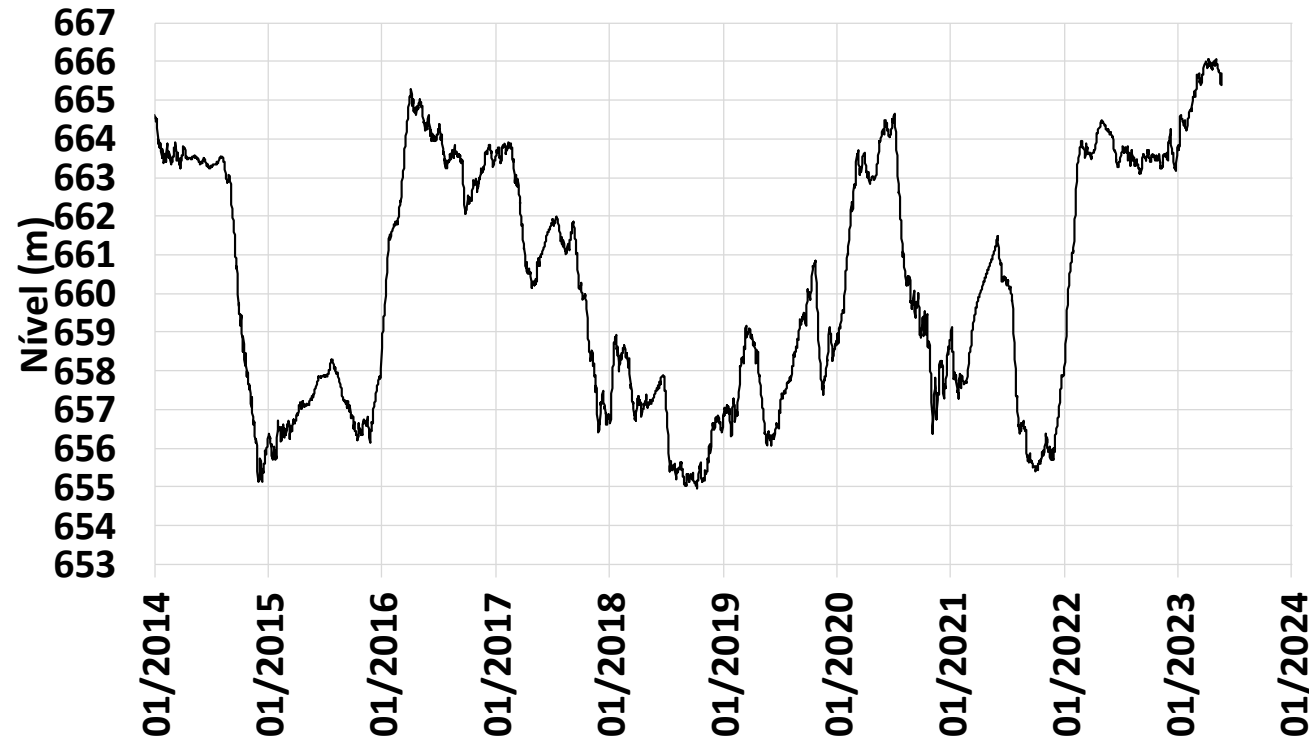
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 21/05



### Níveis desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

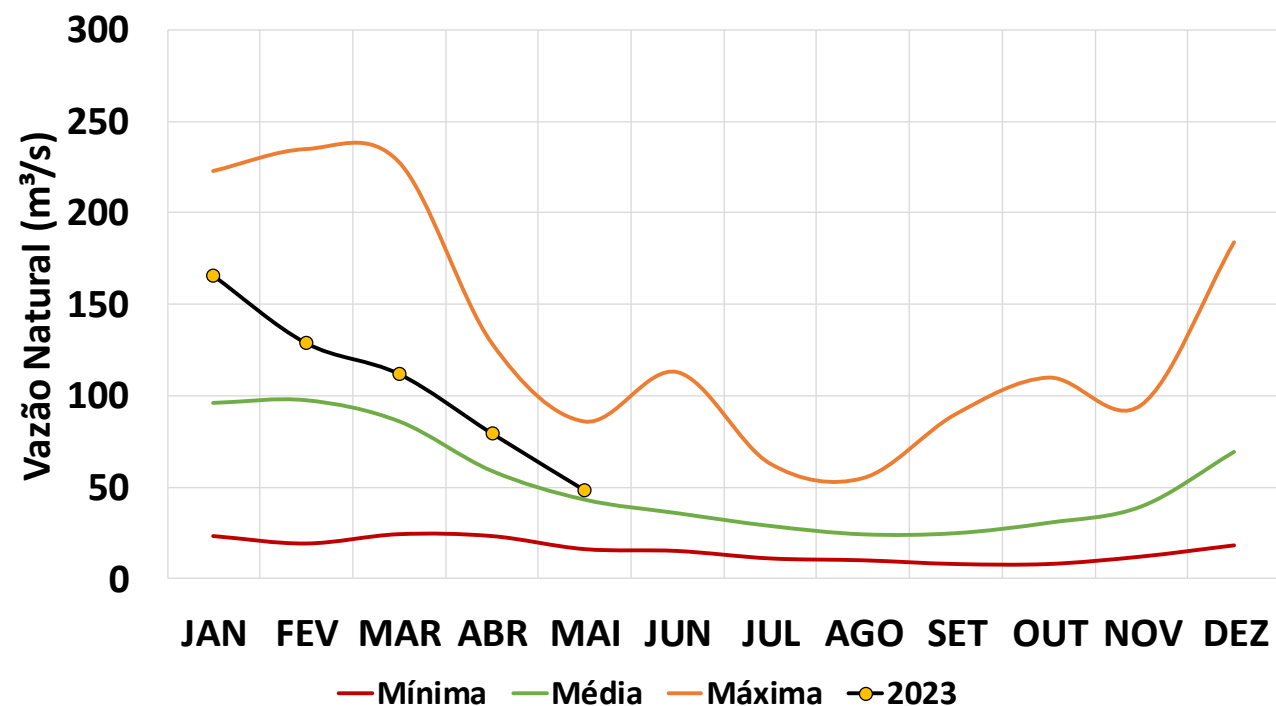
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/05/2023	559	783	665,62	95,16
16/05/2023	621	649	665,61	95,06
17/05/2023	584	780	665,54	94,39
18/05/2023	467	803	665,42	93,23
19/05/2023	680	792	665,38	92,84
20/05/2023	999	552	665,54	94,39
21/05/2023	739	347	665,68	95,74

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

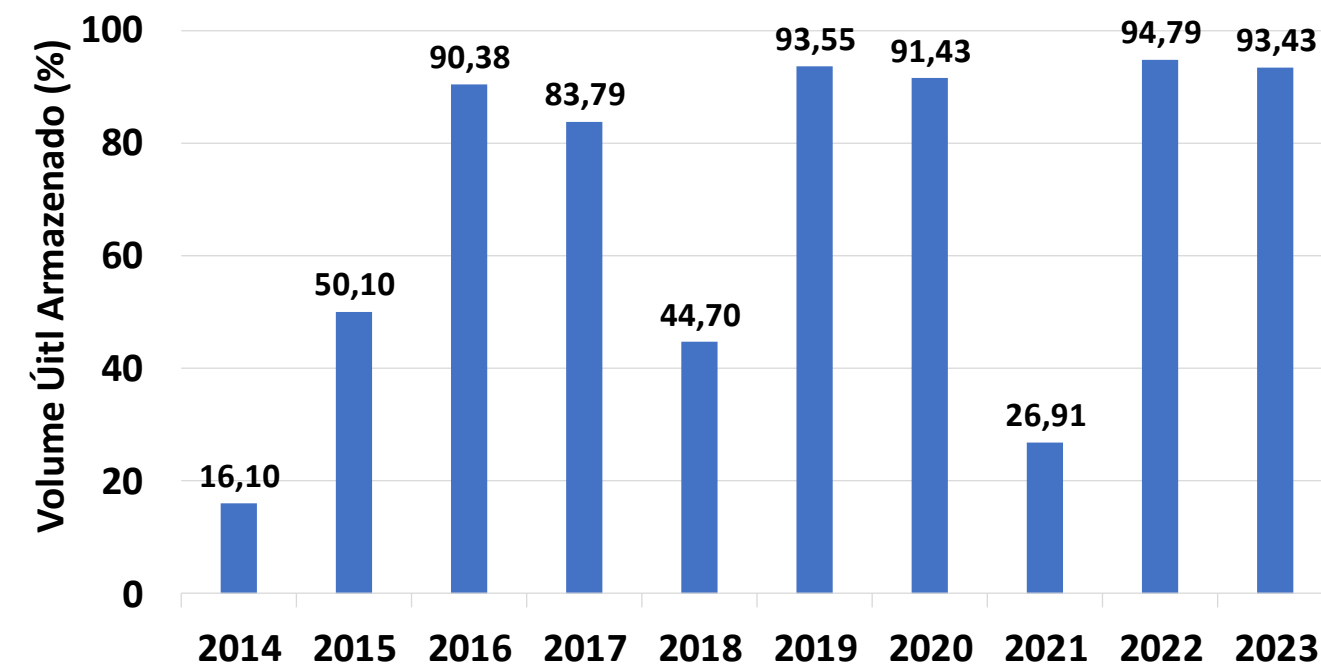


## SALA DE SITUAÇÃO

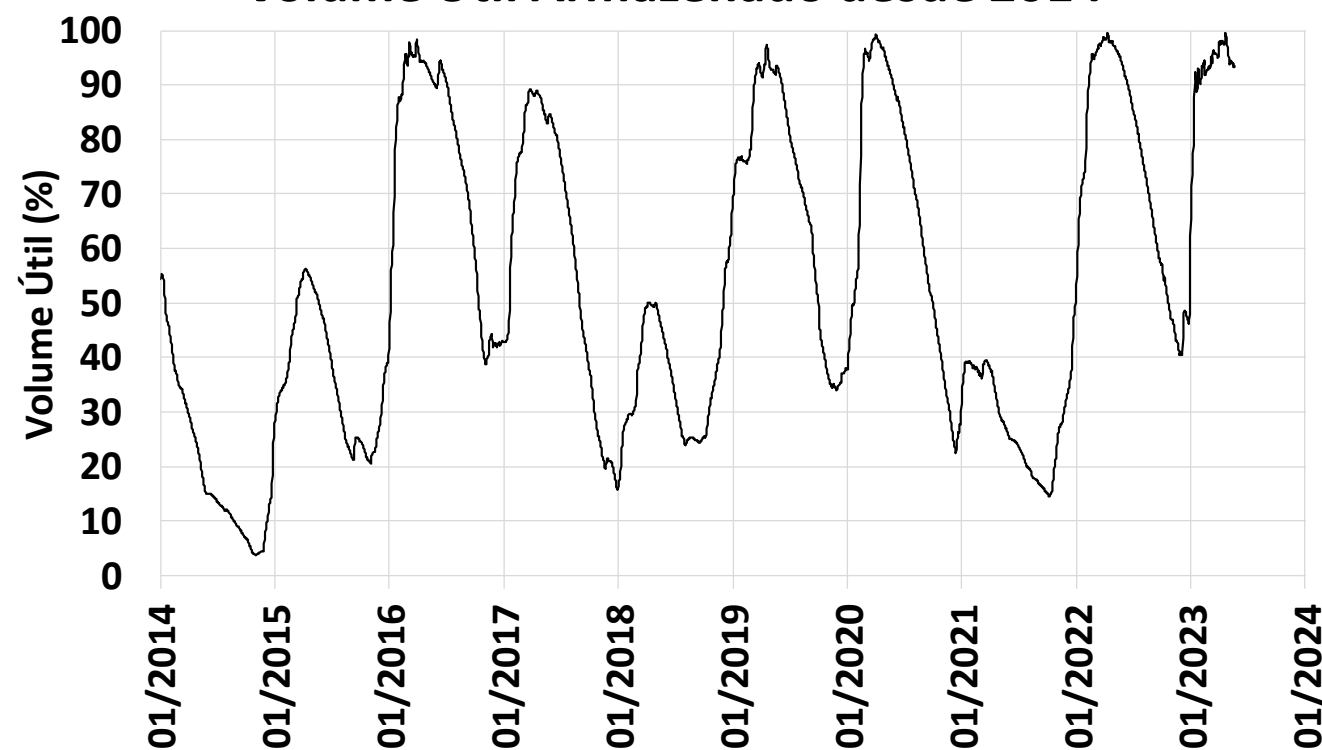
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 21/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014



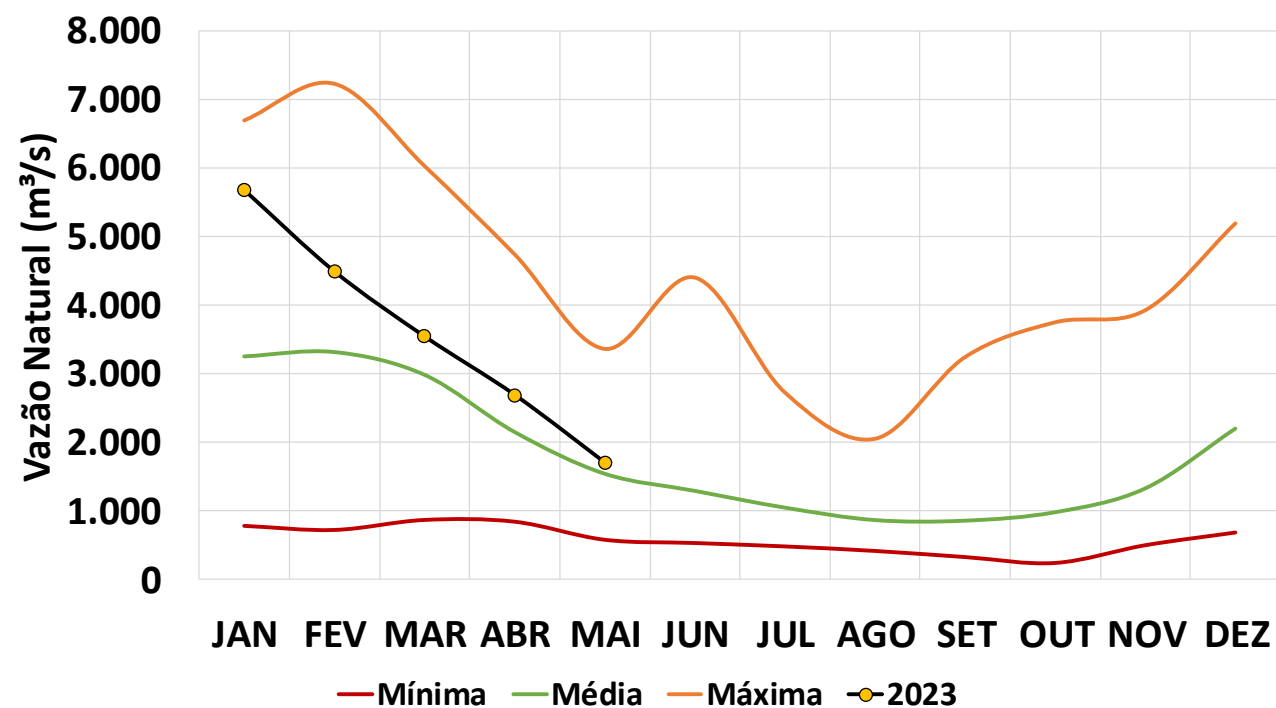
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/05/2023	48	41	93,96
16/05/2023	43	57	93,72
17/05/2023	38	48	93,55
18/05/2023	38	48	93,37
19/05/2023	44	44	93,37
20/05/2023	38	38	93,37
21/05/2023	38	35	93,43

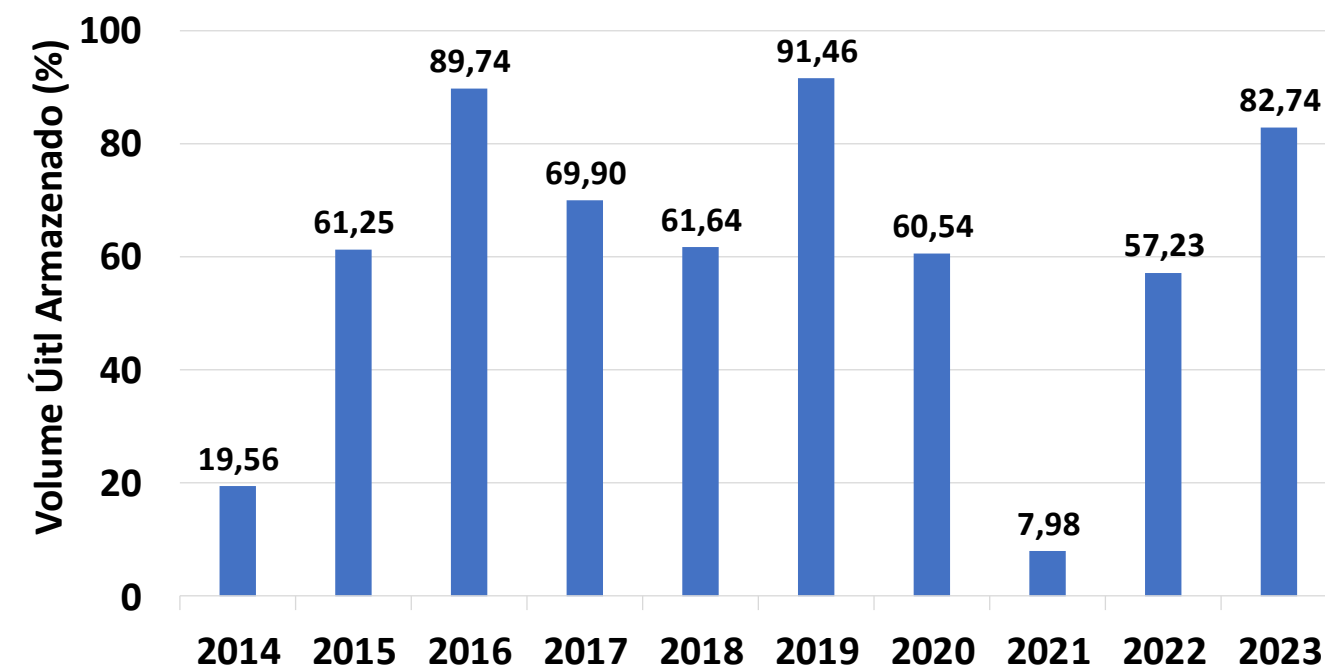
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

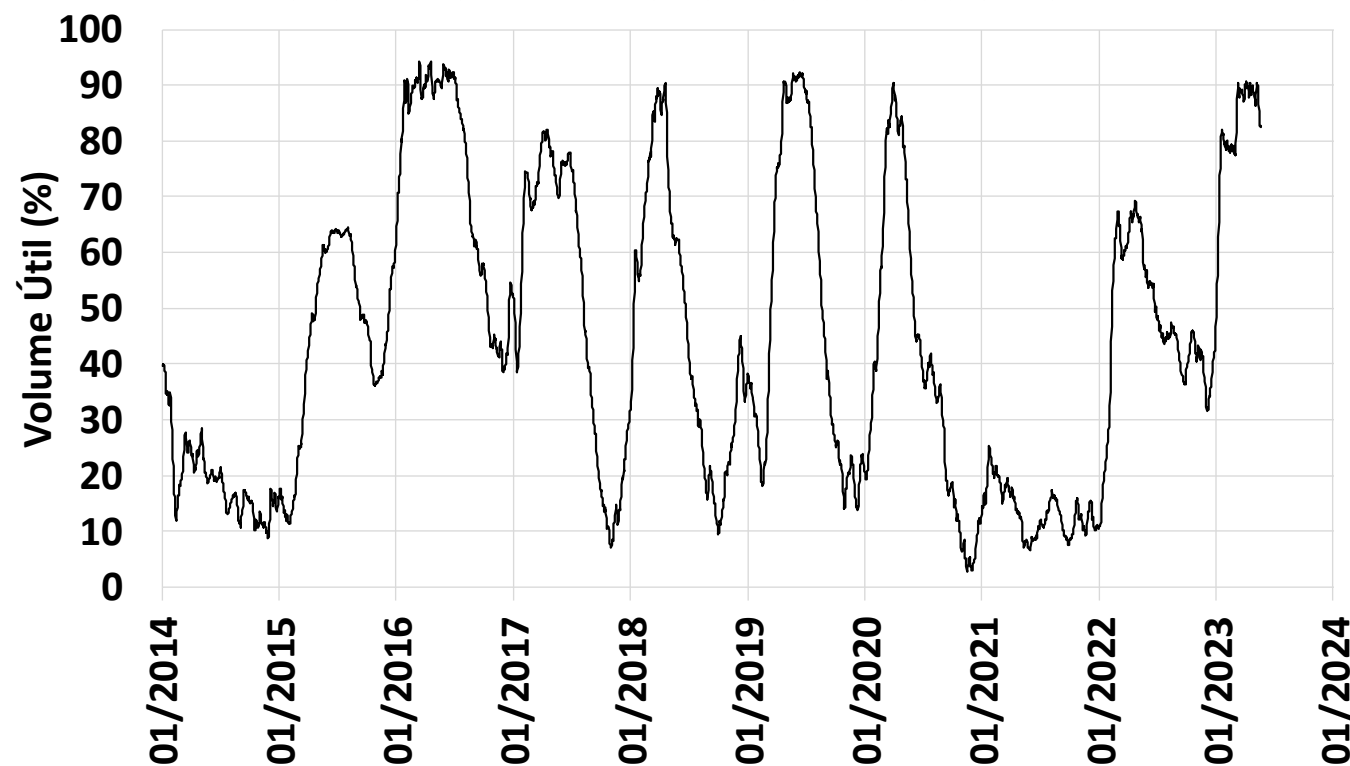
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 21/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014

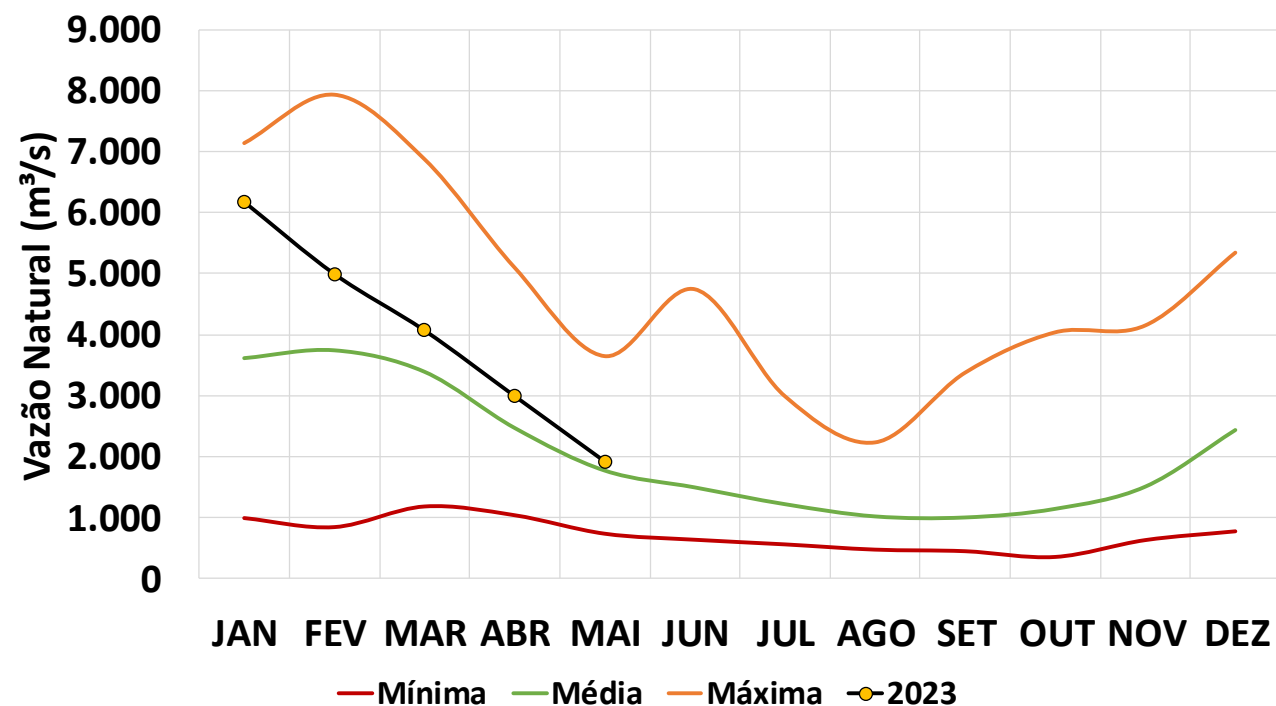


### Operação nos últimos 7 dias

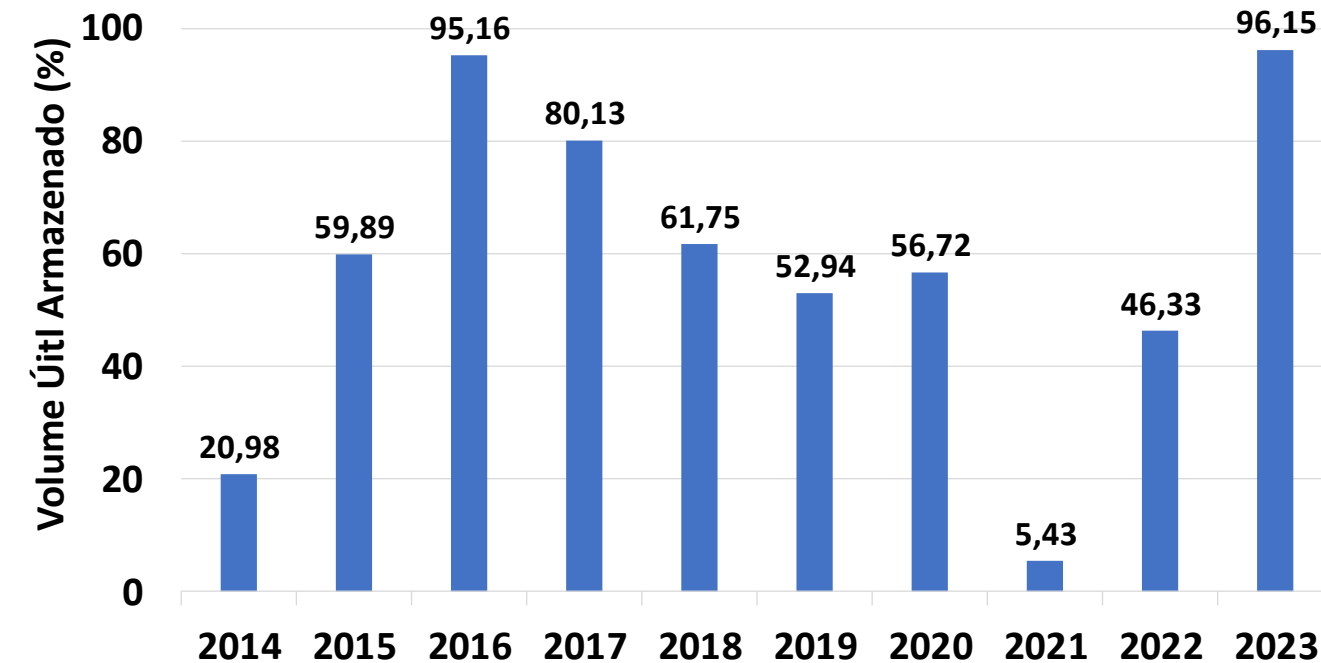
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/05/2023	1.073	1.767	84,26
16/05/2023	1.034	1.543	83,42
17/05/2023	1.153	1.338	83,12
18/05/2023	1.201	1.386	82,81
19/05/2023	1.236	1.514	82,36
20/05/2023	896	896	82,36
21/05/2023	1.097	866	82,74

## SALA DE SITUAÇÃO

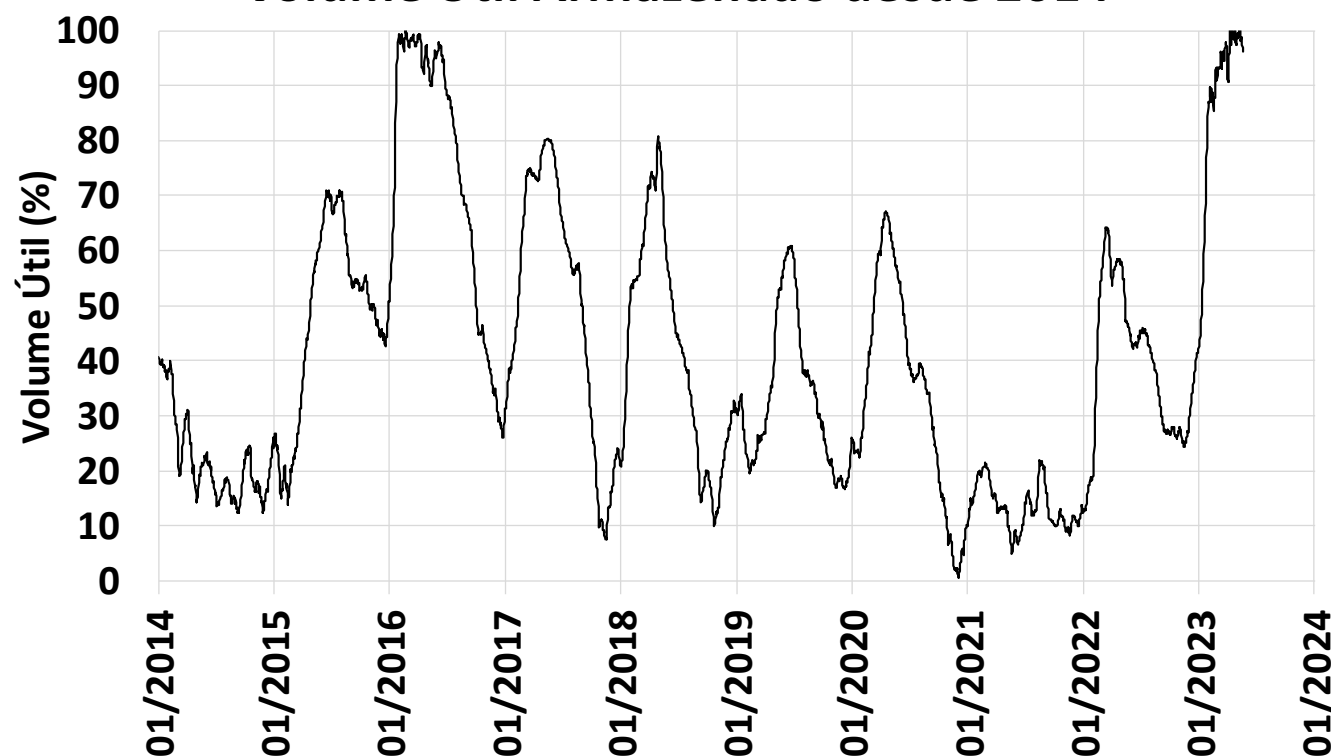
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 21/05



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/05/2023	1.923	1.863	98,90
16/05/2023	1.757	1.906	98,65
17/05/2023	1.524	1.926	97,98
18/05/2023	1.489	1.890	97,31
19/05/2023	1.628	1.954	96,77
20/05/2023	1.113	1.261	96,52
21/05/2023	997	1.219	96,15

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