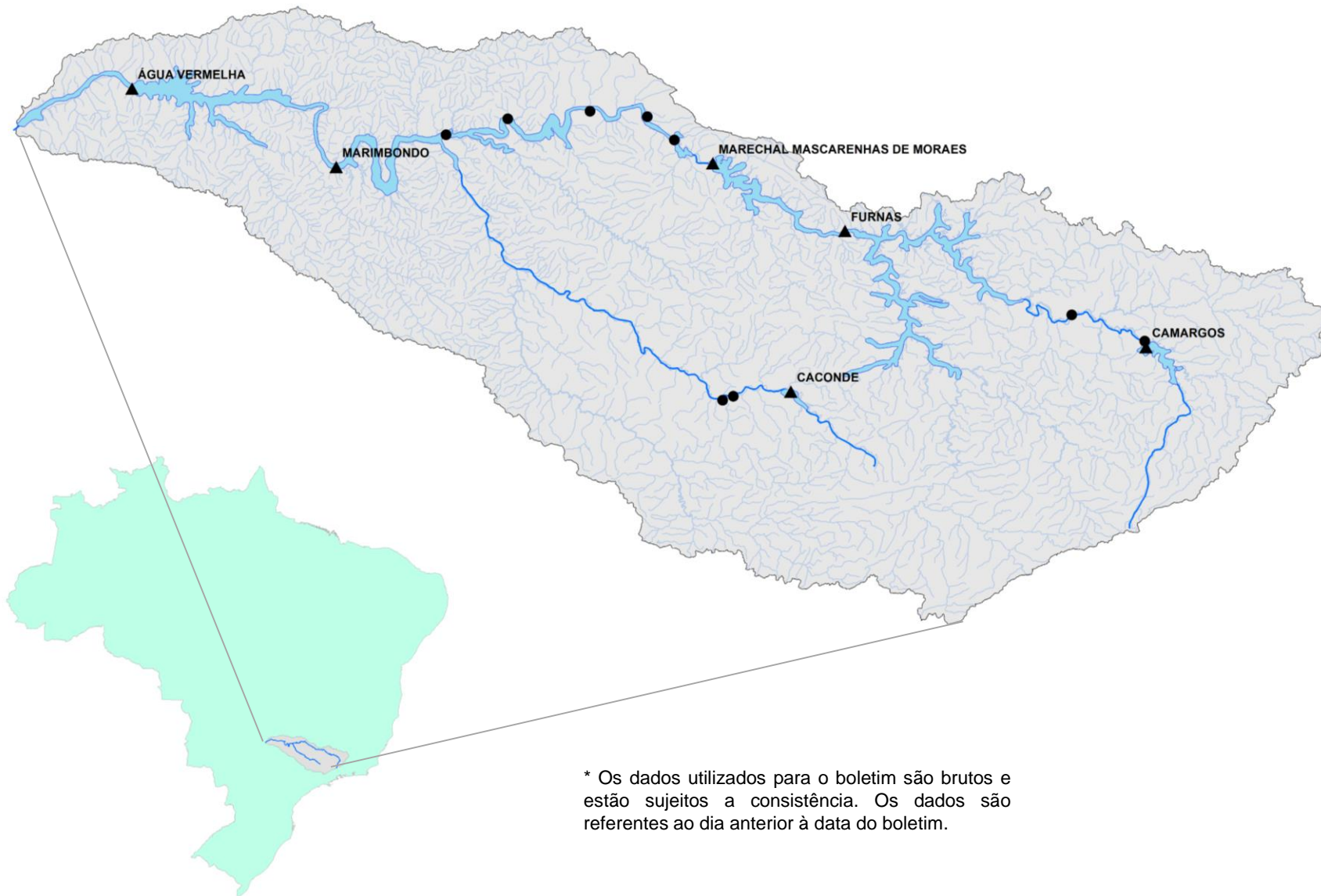


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

06/03/2023\*



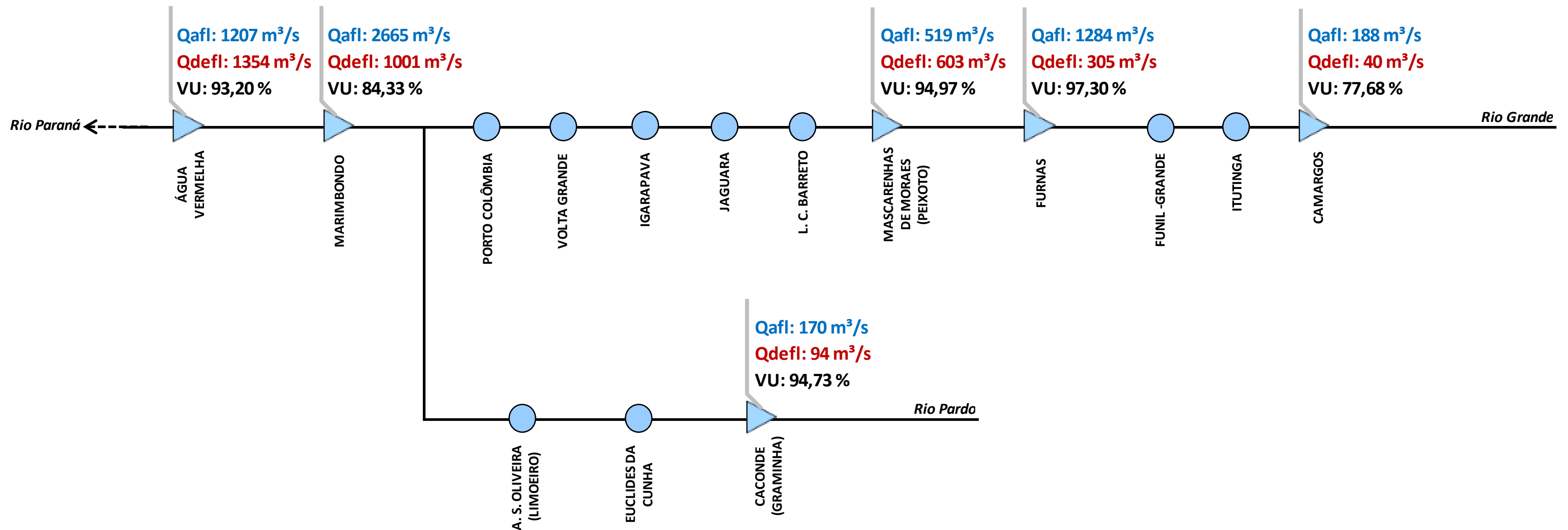
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 05/03/2023			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	642,01	81,06	522,01	77,68
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.485,14	97,97	16.752,14	97,30
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.914,23	96,89	2.374,23	94,97
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	528,27	95,21	477,49	94,73
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.325,76	86,60	4.435,76	84,33
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.673,44	96,81	4.817,87	93,20

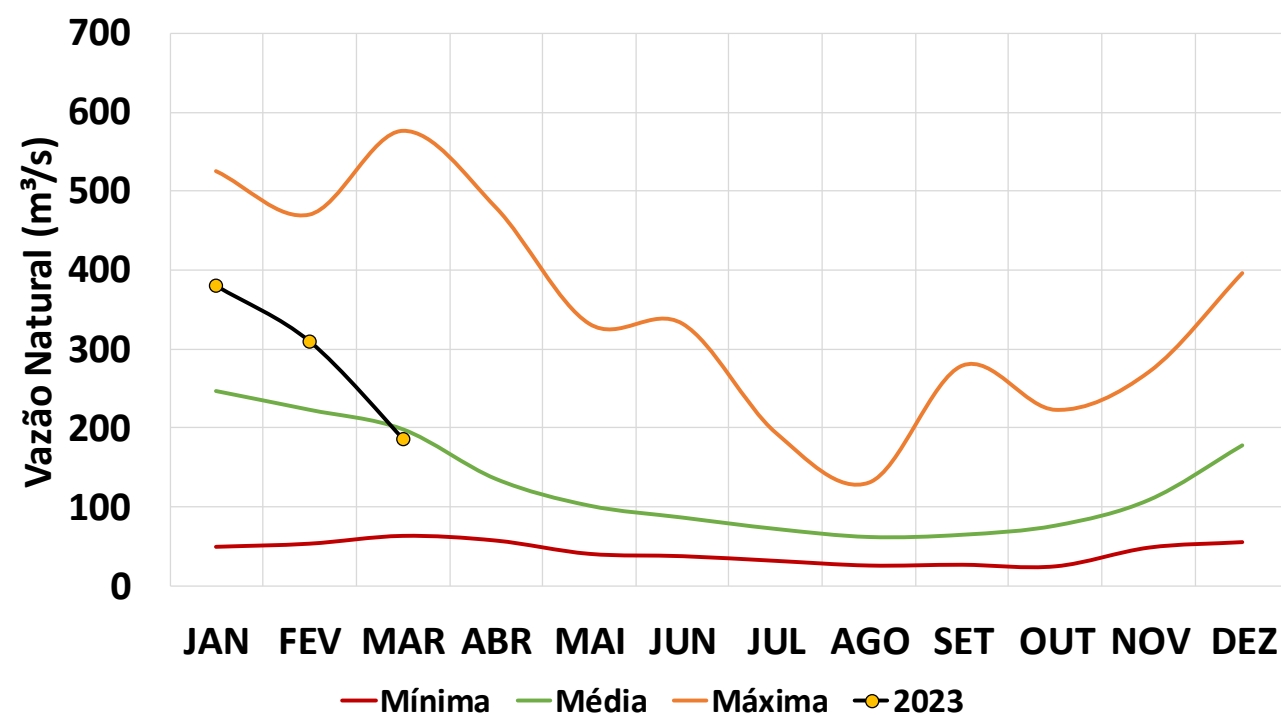
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

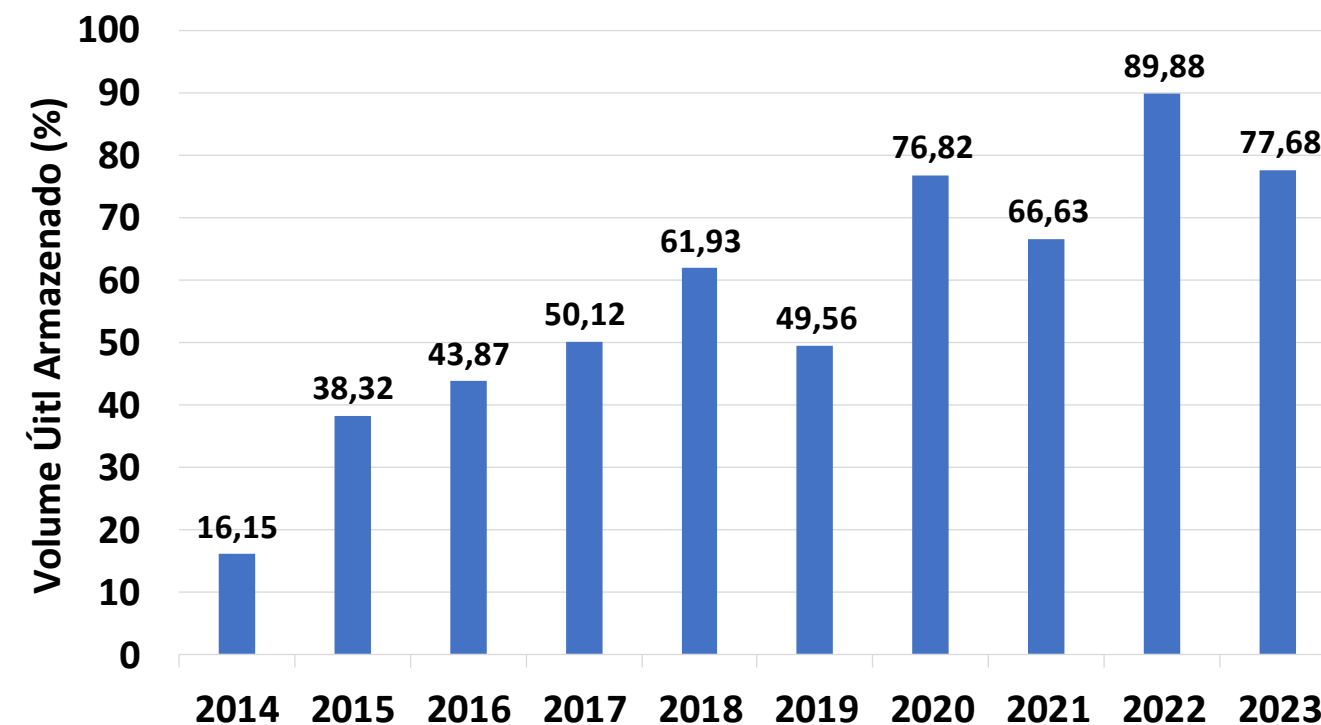
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



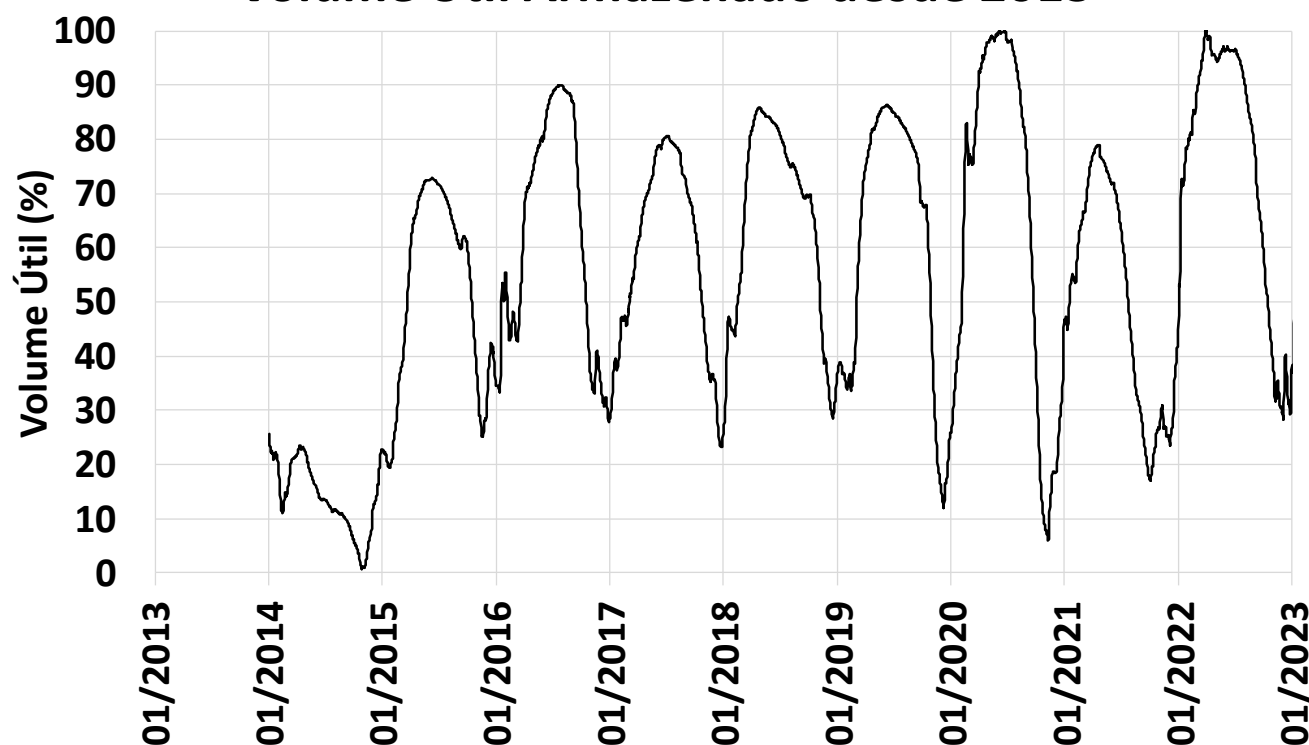
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/03



### Volume Útil Armazenado desde 2013

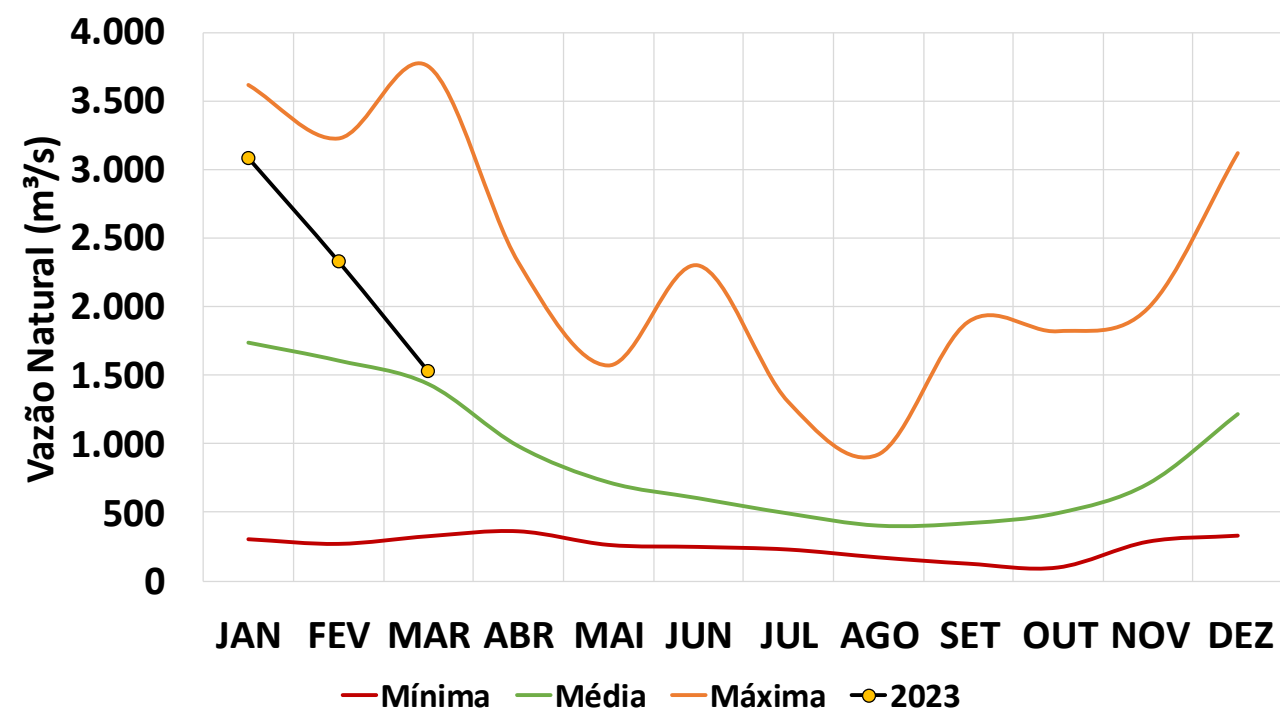


### Operação nos últimos 7 dias

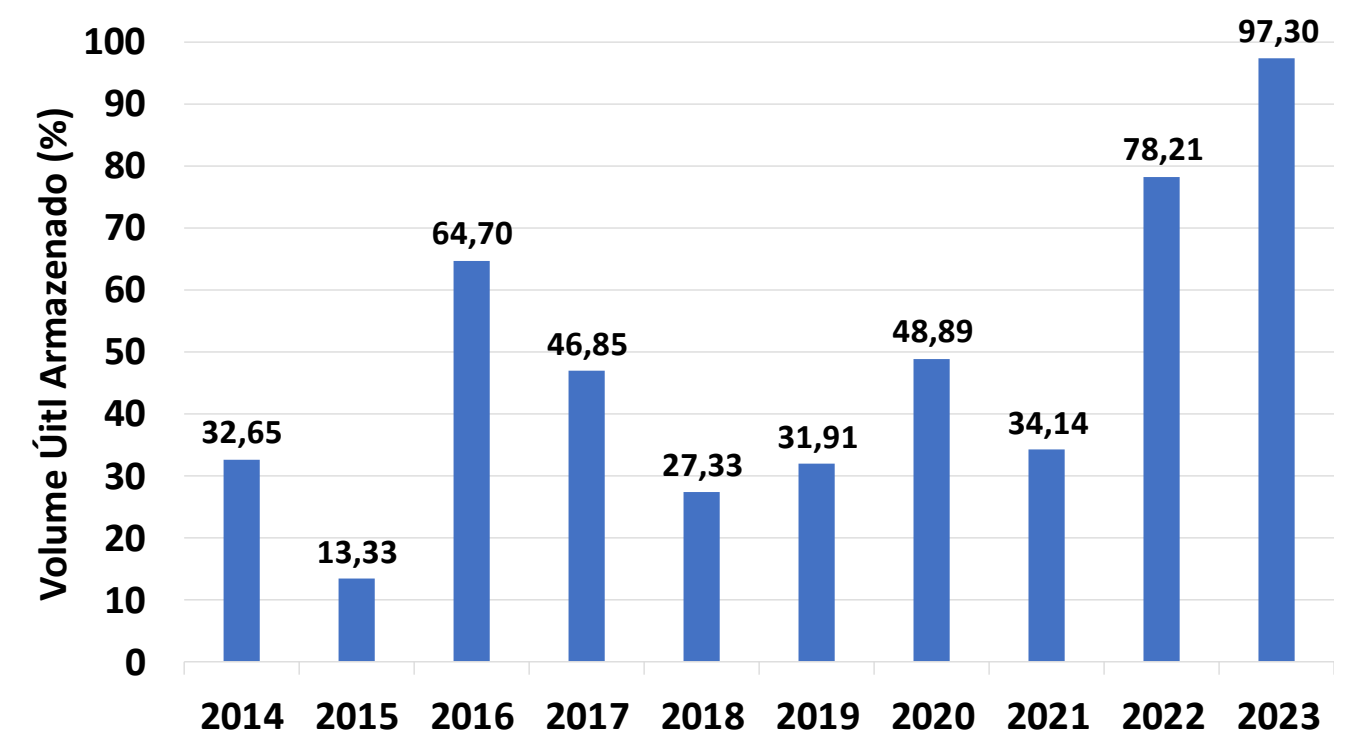
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/02/2023	204	95	66,73
28/02/2023	207	66	68,54
01/03/2023	192	44	70,44
02/03/2023	188	40	72,35
03/03/2023	182	41	74,15
04/03/2023	166	40	75,77
05/03/2023	188	40	77,68

## SALA DE SITUAÇÃO

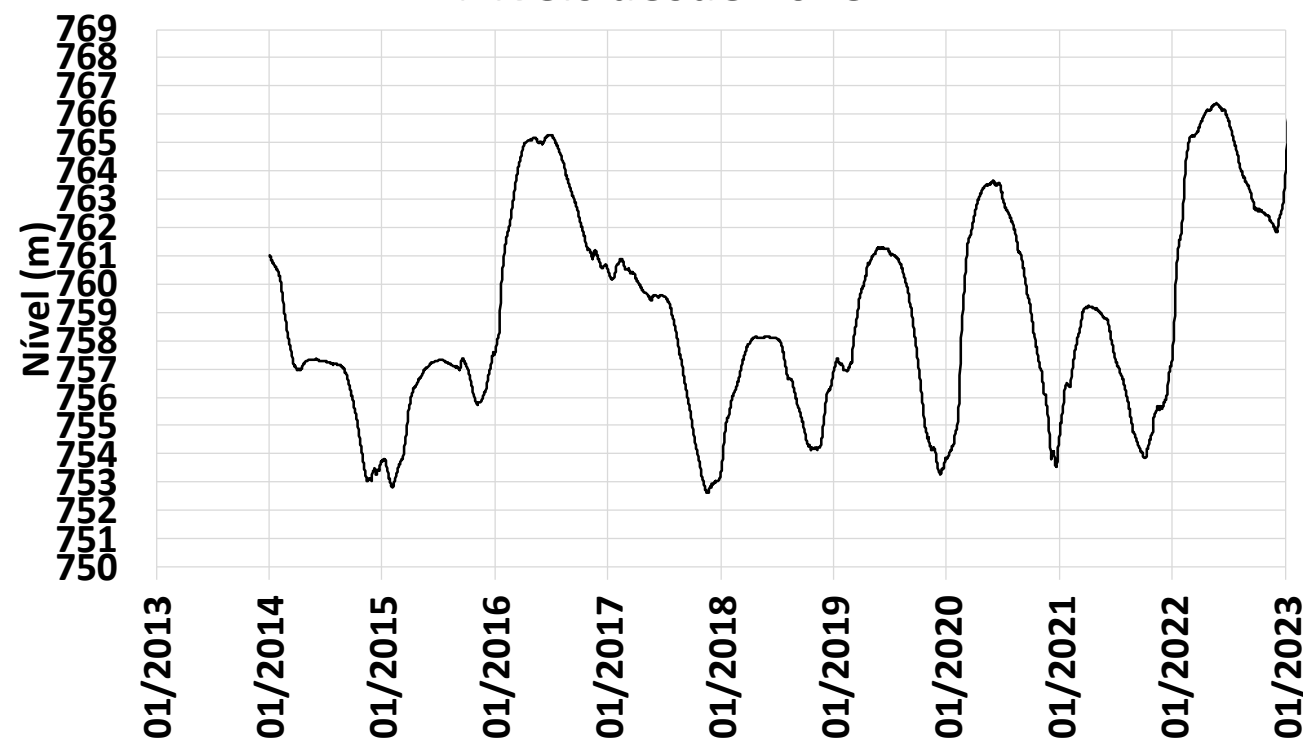
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/03



### Níveis desde 2013



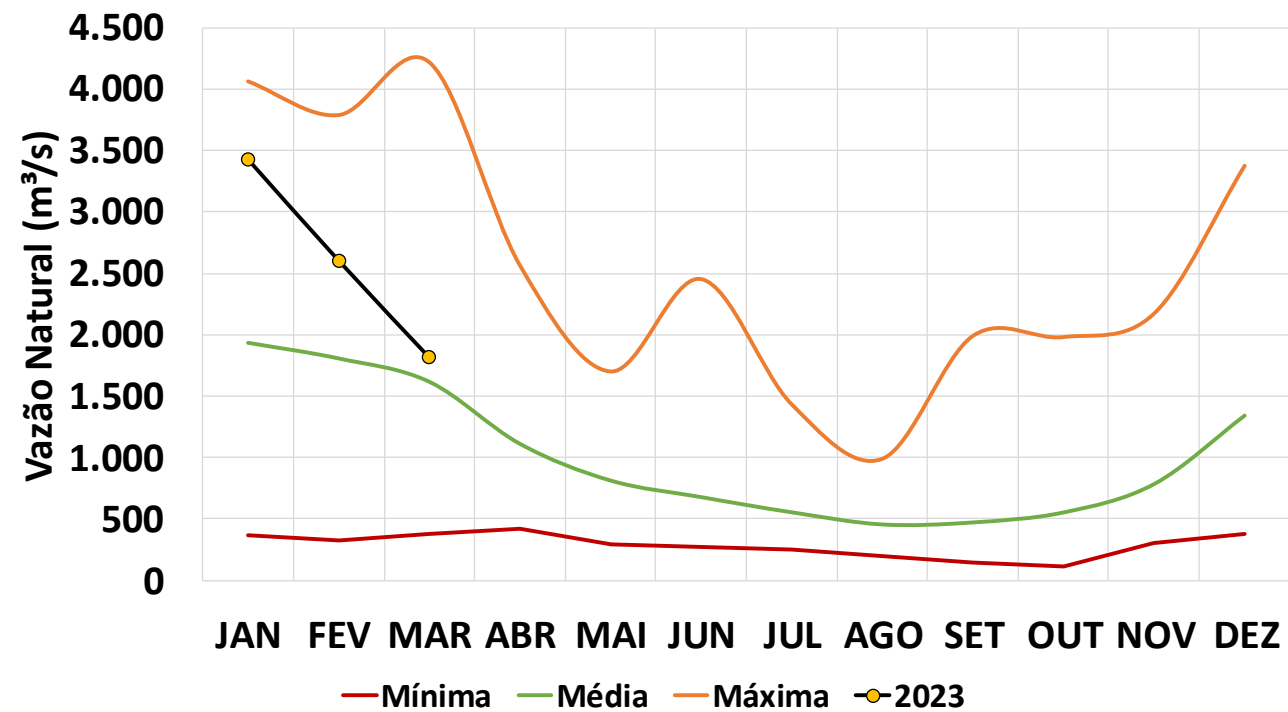
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/02/2023	1.850	1.687	767,51	95,99
28/02/2023	1.748	1.585	767,52	96,07
01/03/2023	1.033	1.196	767,51	95,99
02/03/2023	1.386	896	767,54	96,23
03/03/2023	1.147	984	767,55	96,31
04/03/2023	1.502	523	767,61	96,81
05/03/2023	1.284	305	767,67	97,30

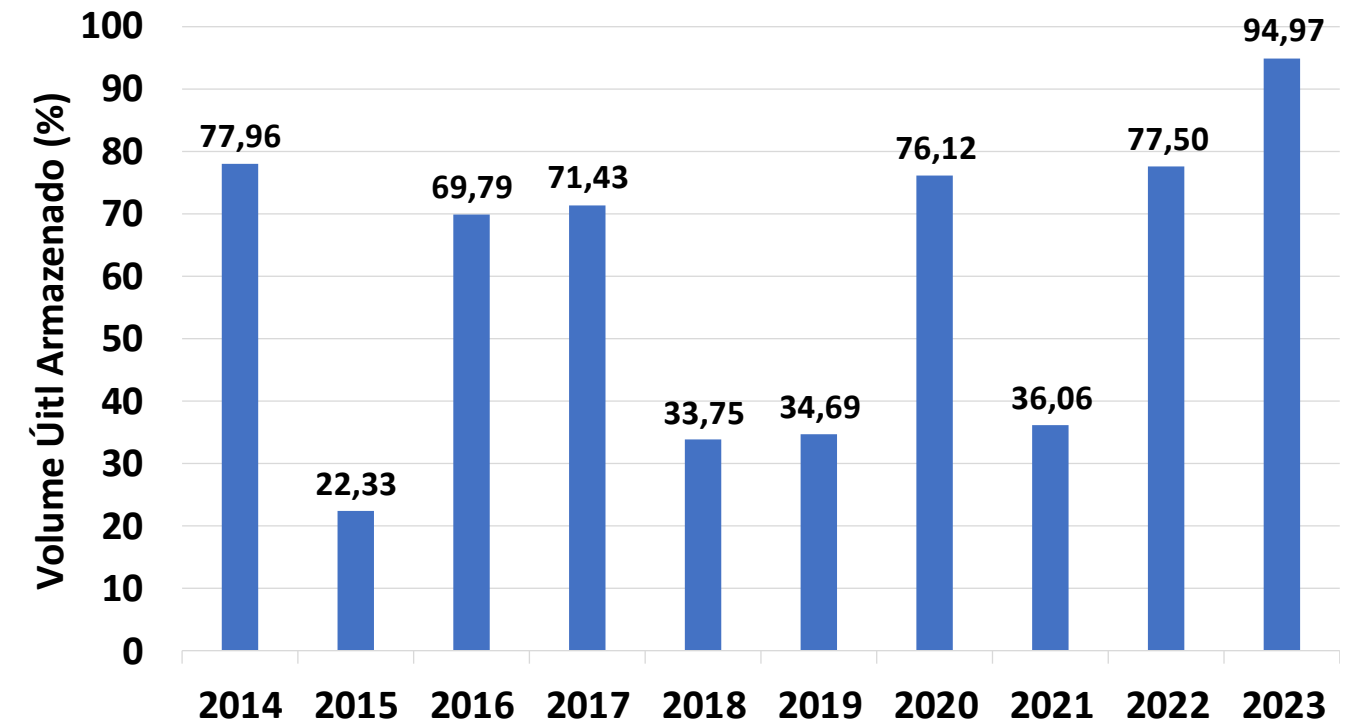
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

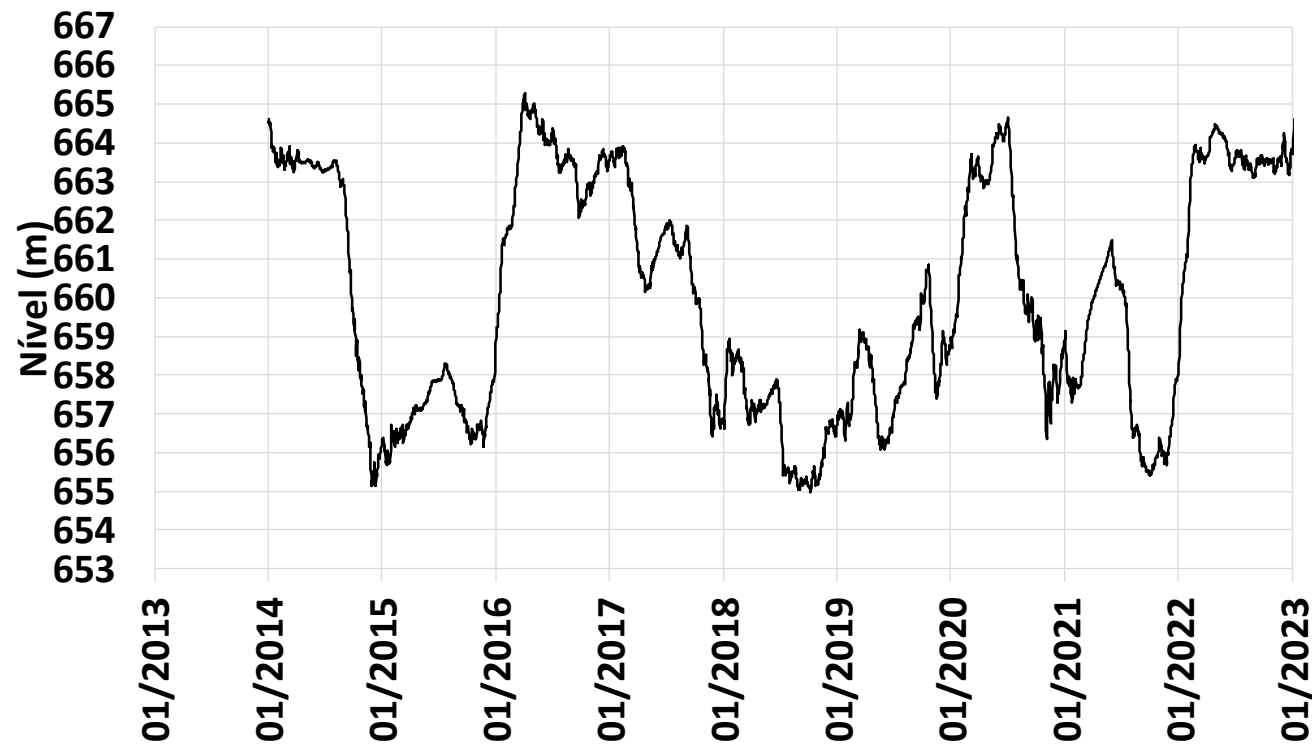
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/03



### Níveis desde 2013



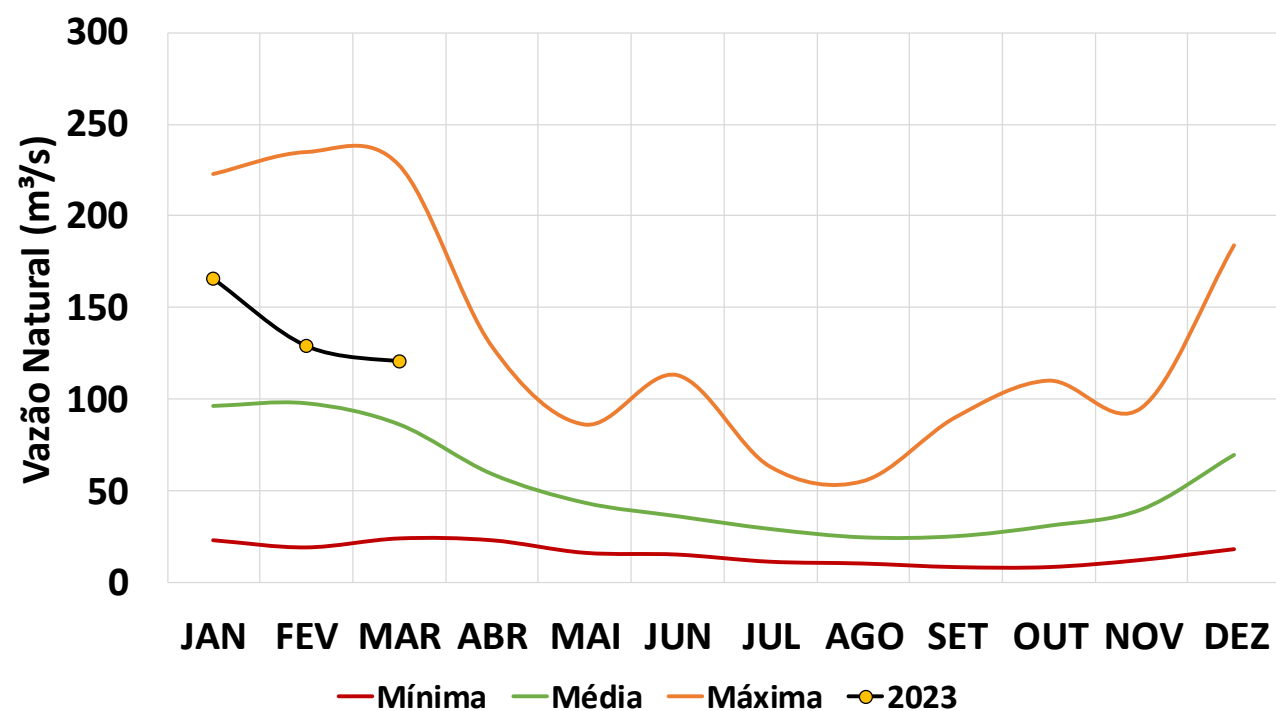
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/02/2023	1.856	1.772	665,26	91,68
28/02/2023	1.730	1.618	665,30	92,07
01/03/2023	1.428	1.204	665,38	92,84
02/03/2023	1.124	816	665,49	93,90
03/03/2023	1.272	825	665,65	95,45
04/03/2023	808	864	665,63	95,26
05/03/2023	519	603	665,60	94,97

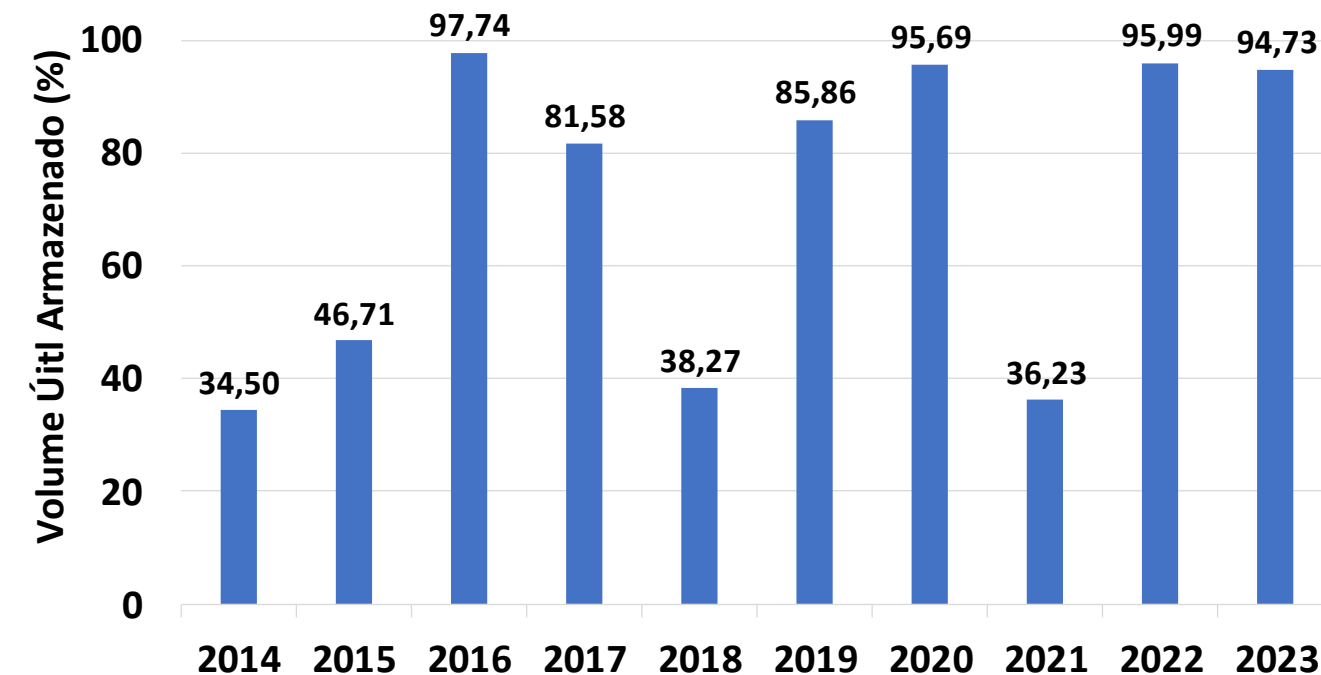
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

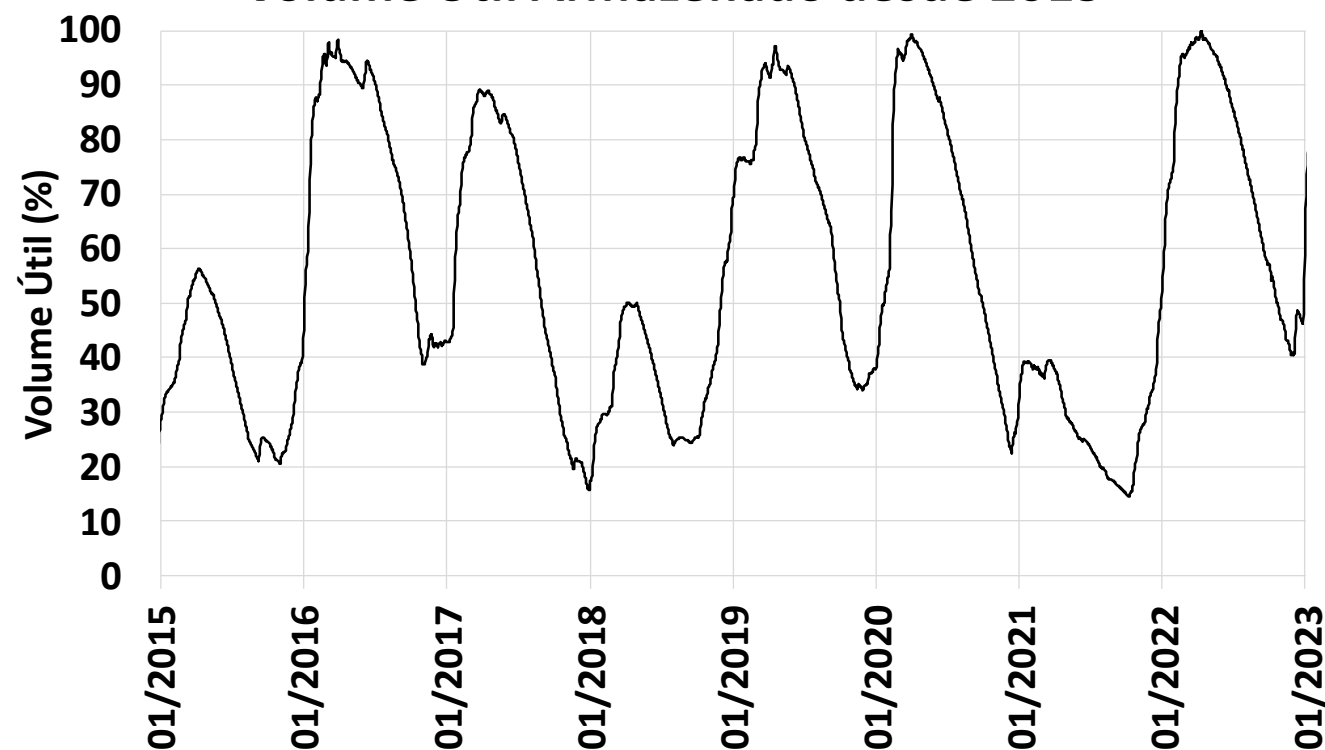
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/03



### Volume Útil Armazenado desde 2015



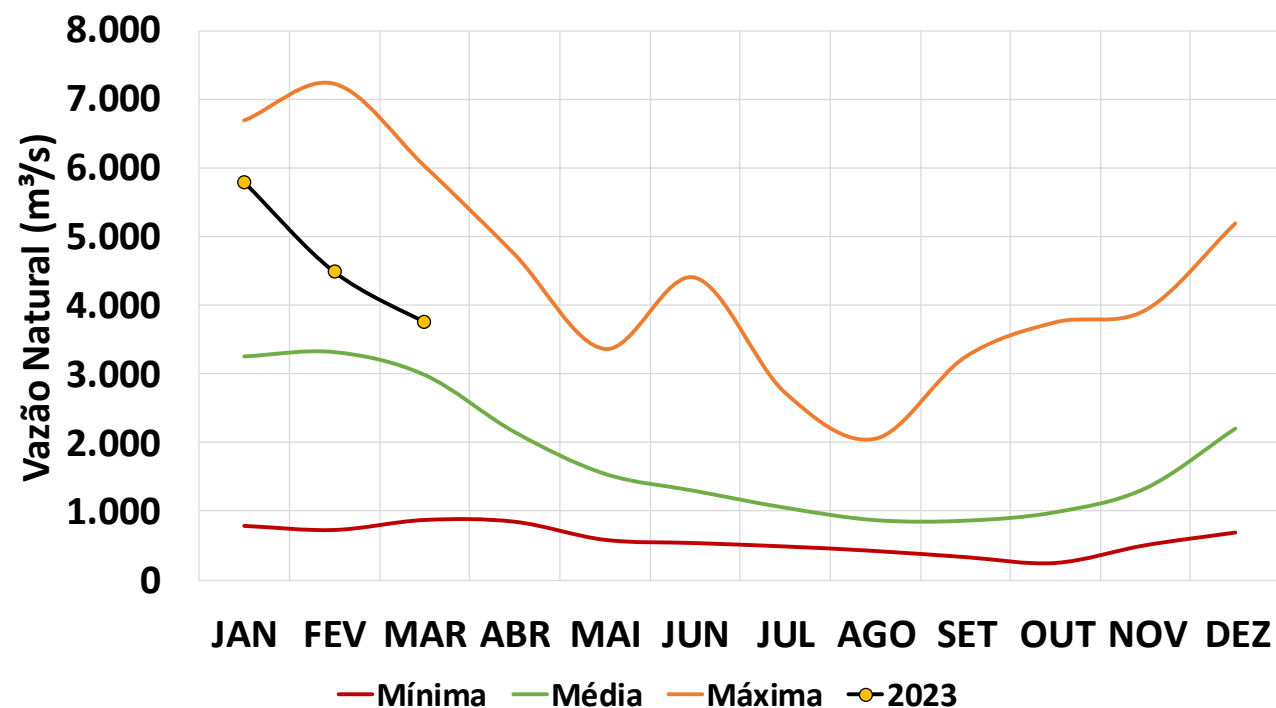
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/02/2023	121	111	93,19
28/02/2023	126	112	93,43
01/03/2023	113	123	93,25
02/03/2023	109	116	93,13
03/03/2023	99	102	93,07
04/03/2023	112	91	93,43
05/03/2023	170	94	94,73

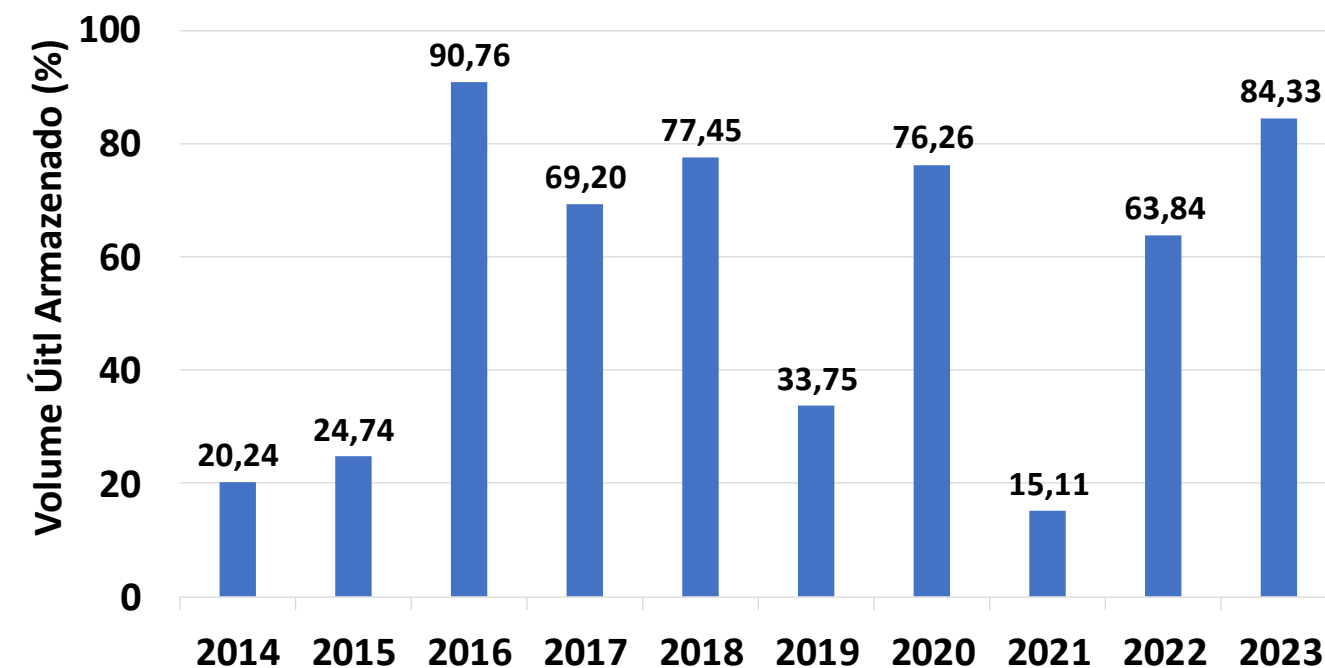
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

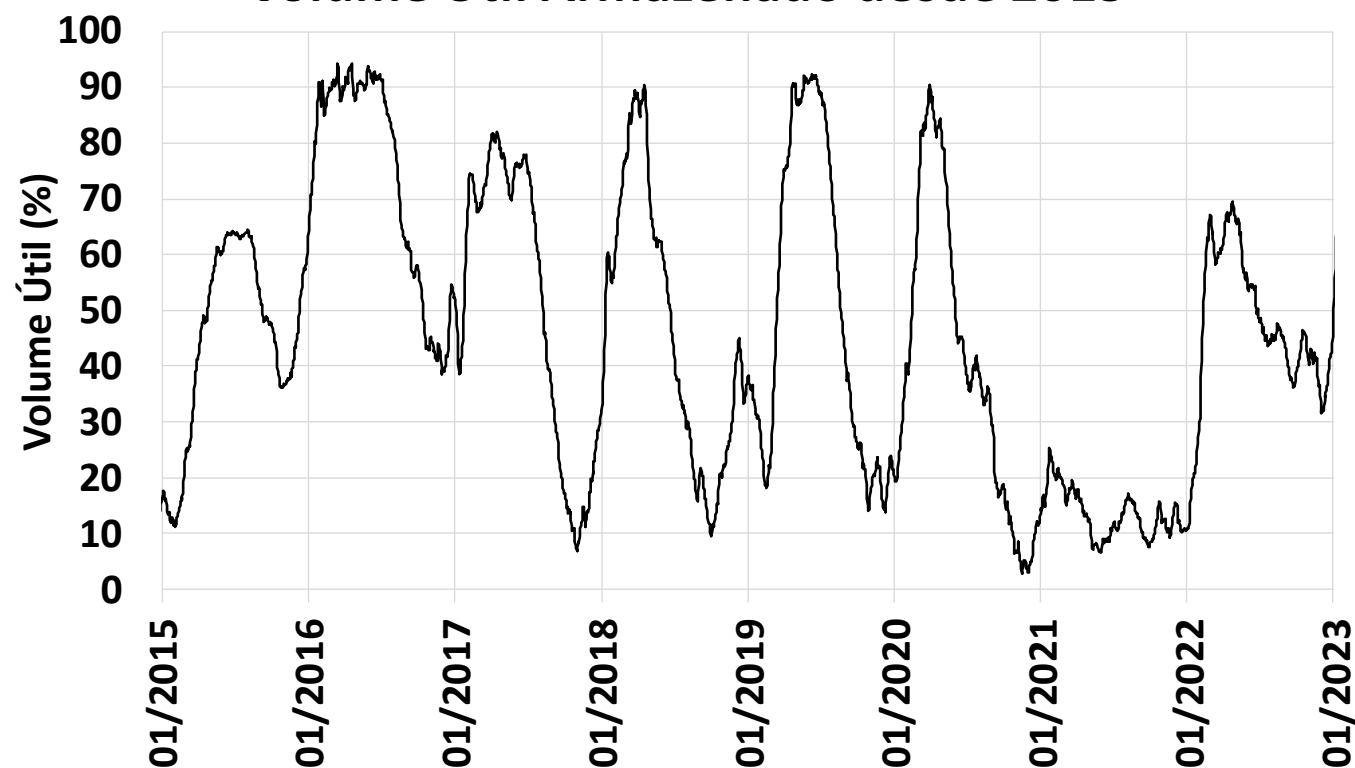
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/03



### Volume Útil Armazenado desde 2015



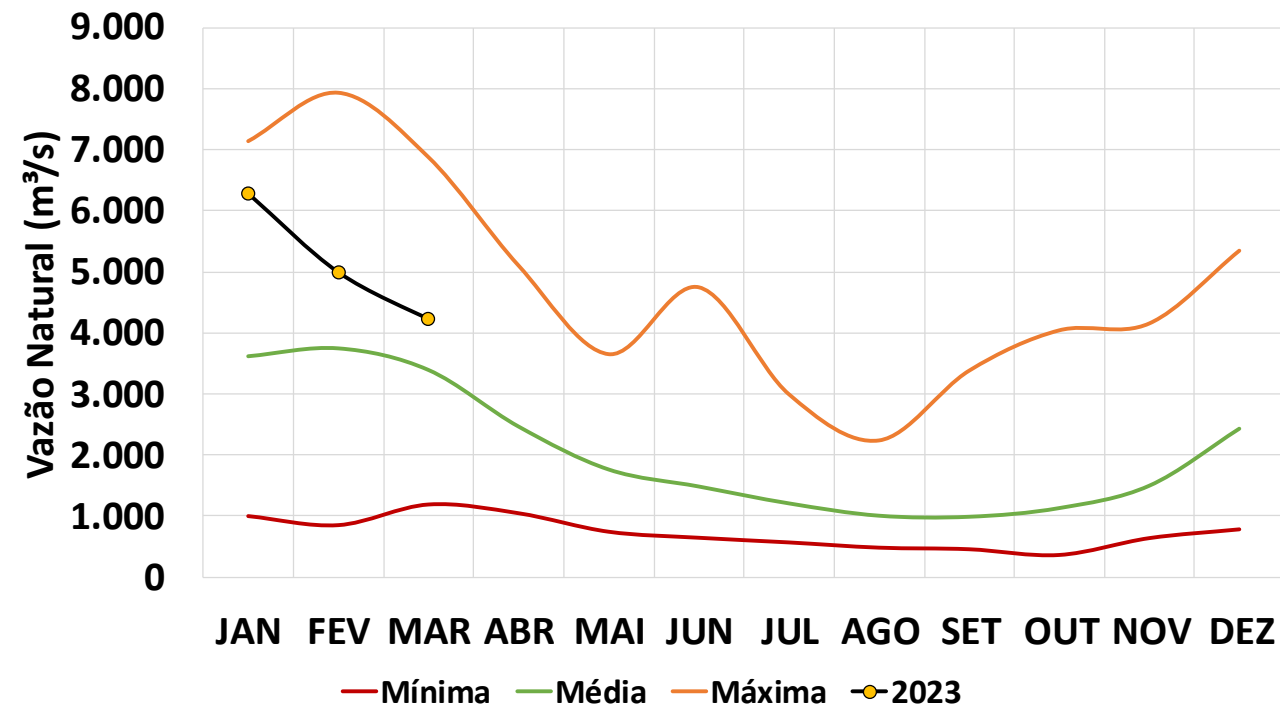
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/02/2023	3.215	3.712	77,75
28/02/2023	2.989	3.124	77,52
01/03/2023	2.383	2.473	77,37
02/03/2023	2.457	1.960	78,19
03/03/2023	2.759	1.901	79,60
04/03/2023	2.871	1.652	81,60
05/03/2023	2.665	1.001	84,33

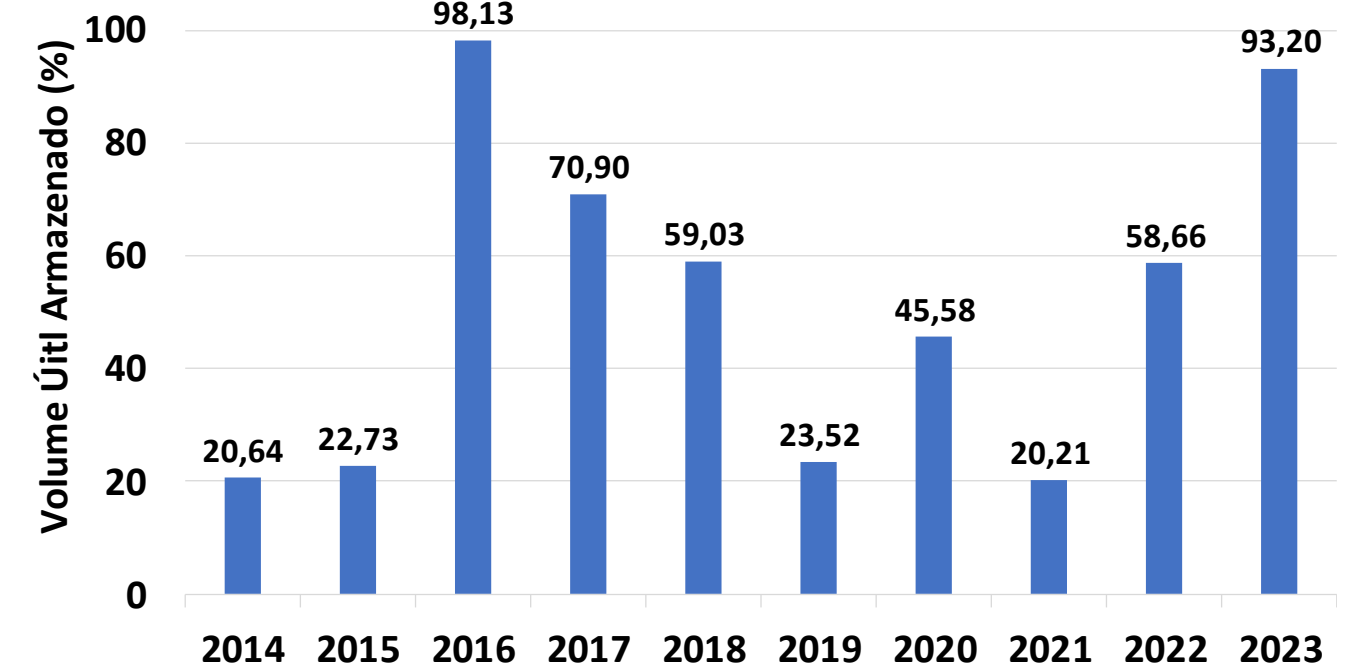
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

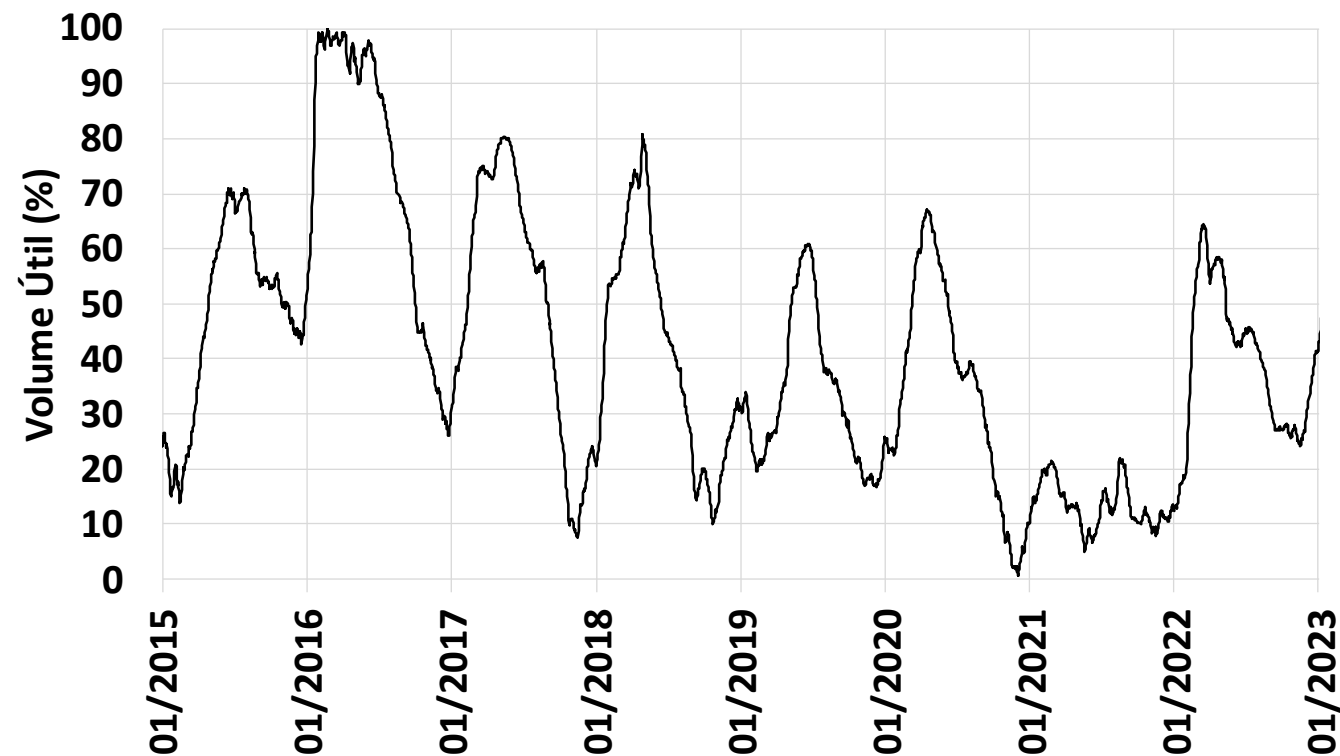
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 05/03



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/02/2023	3.979	3.834	90,88
28/02/2023	3.542	2.959	91,85
01/03/2023	2.931	2.420	92,71
02/03/2023	2.327	2.034	93,20
03/03/2023	2.156	2.039	93,39
04/03/2023	1.925	1.896	93,44
05/03/2023	1.207	1.354	93,20

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