

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

14/02/2023\*



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

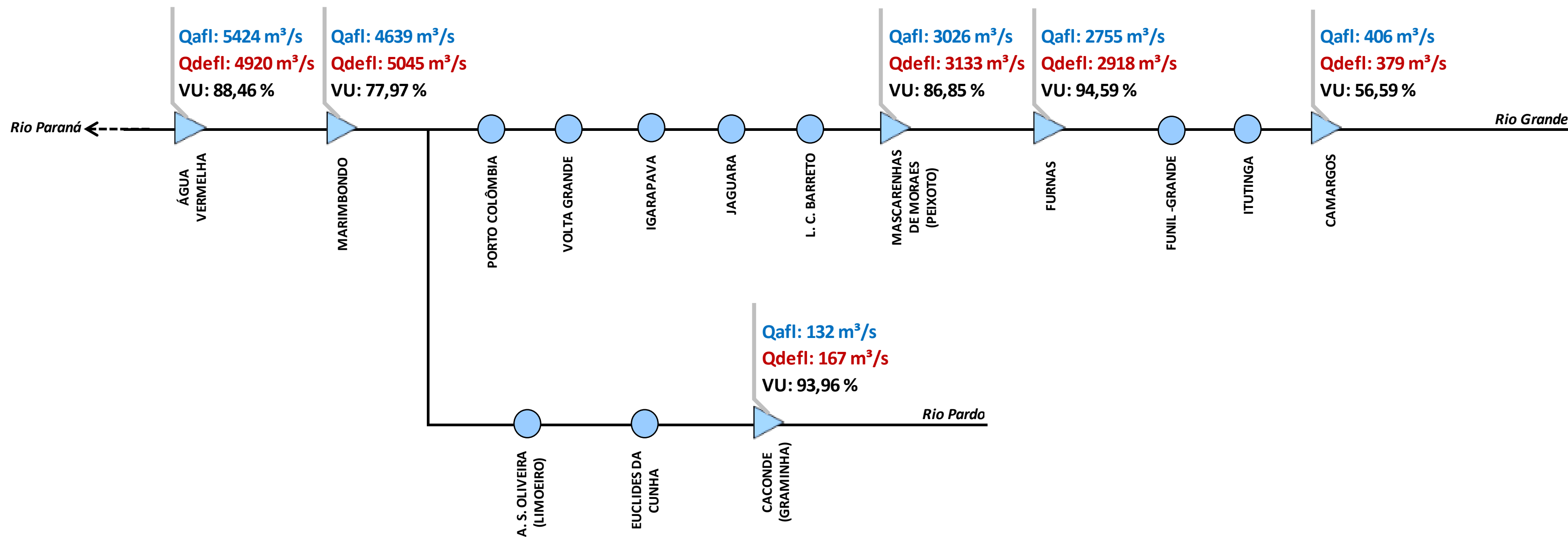
Aproveitamentos	Características			Situação em 13/02/2023			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	500,28	63,17	380,28	56,59
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.018,56	95,94	16.285,56	94,59
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.711,23	91,86	2.171,23	86,85
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	524,39	94,51	473,61	93,96
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.991,22	81,16	4.101,22	77,97
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.428,41	94,59	4.572,84	88,46

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

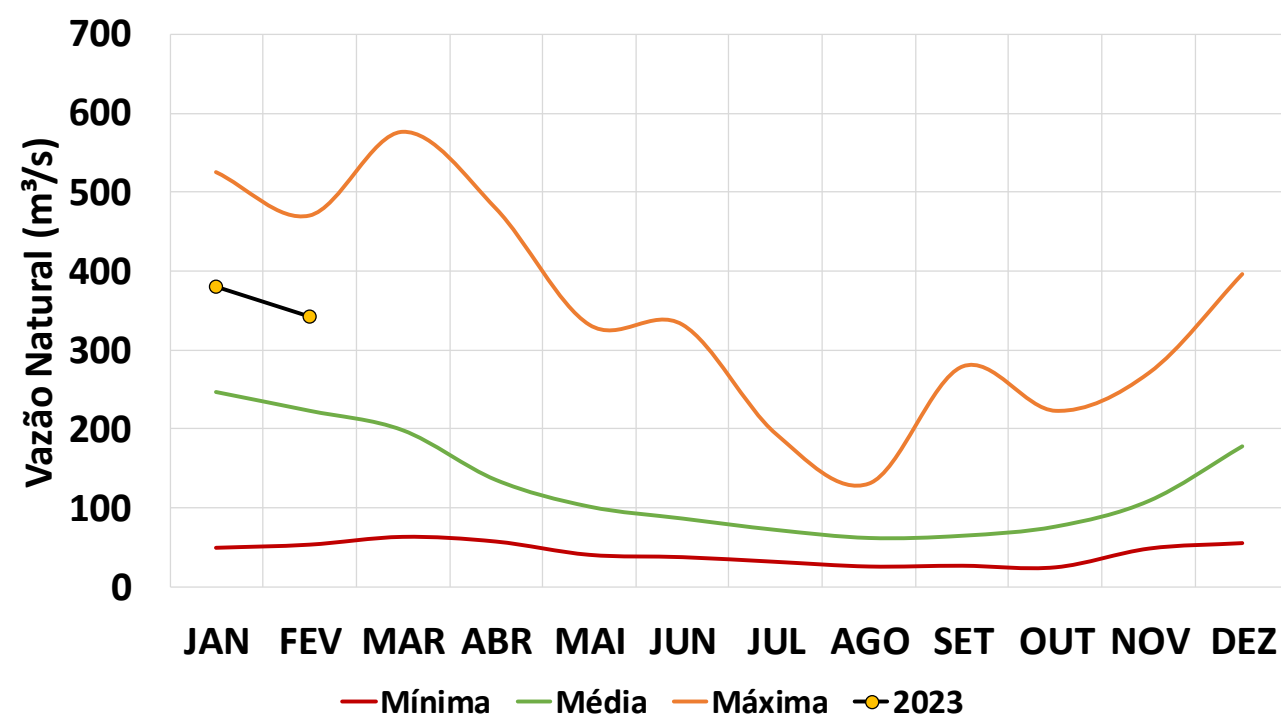
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

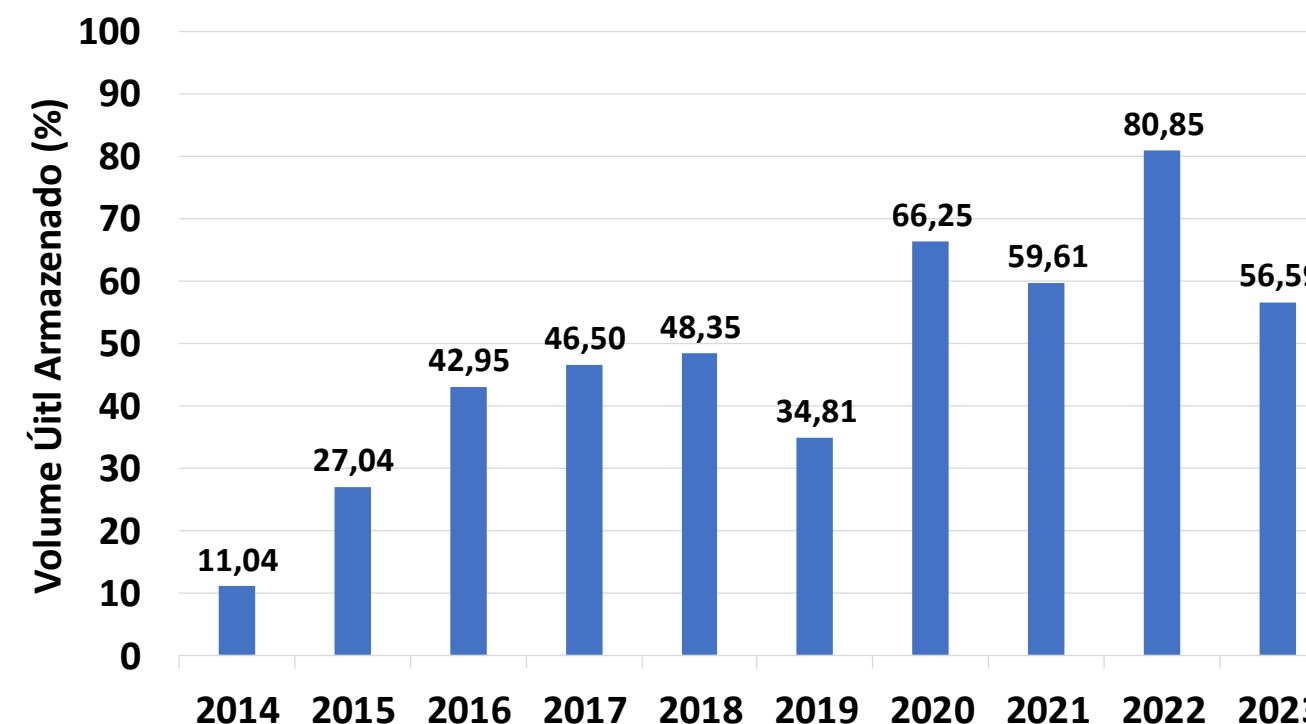
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



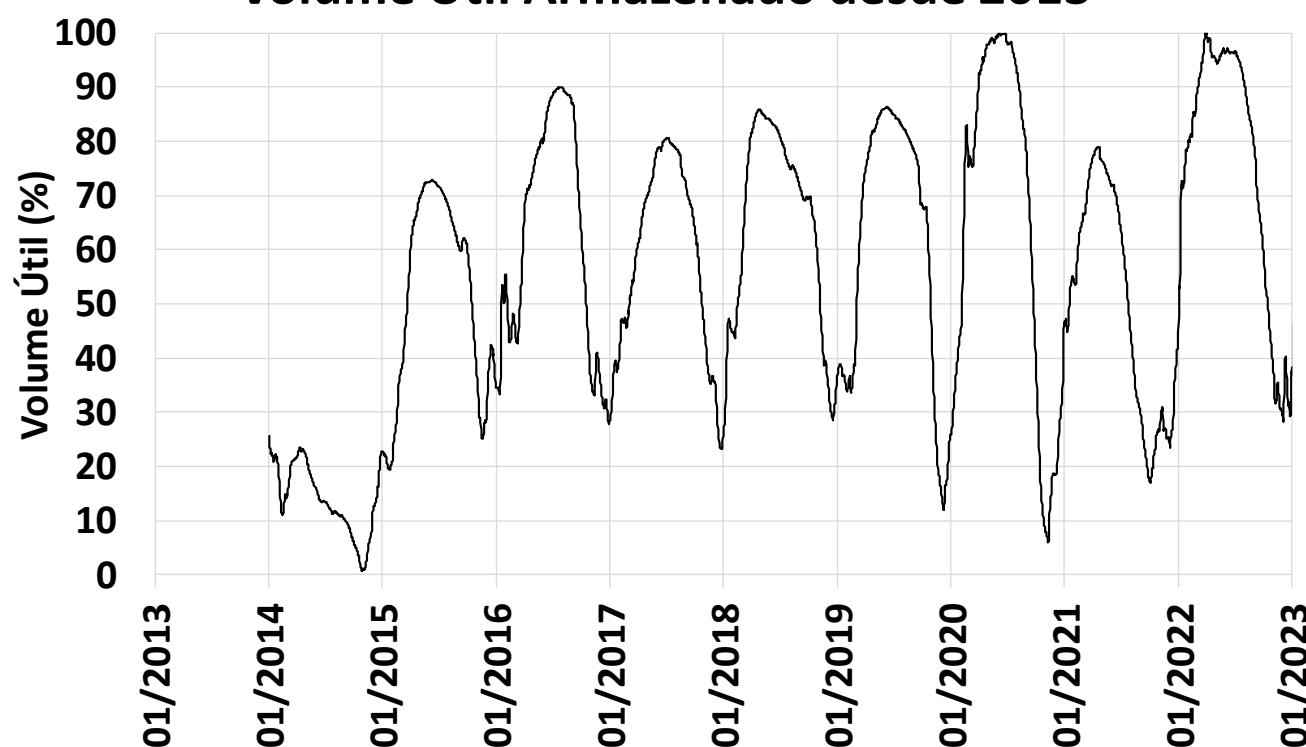
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/02



### Volume Útil Armazenado desde 2013

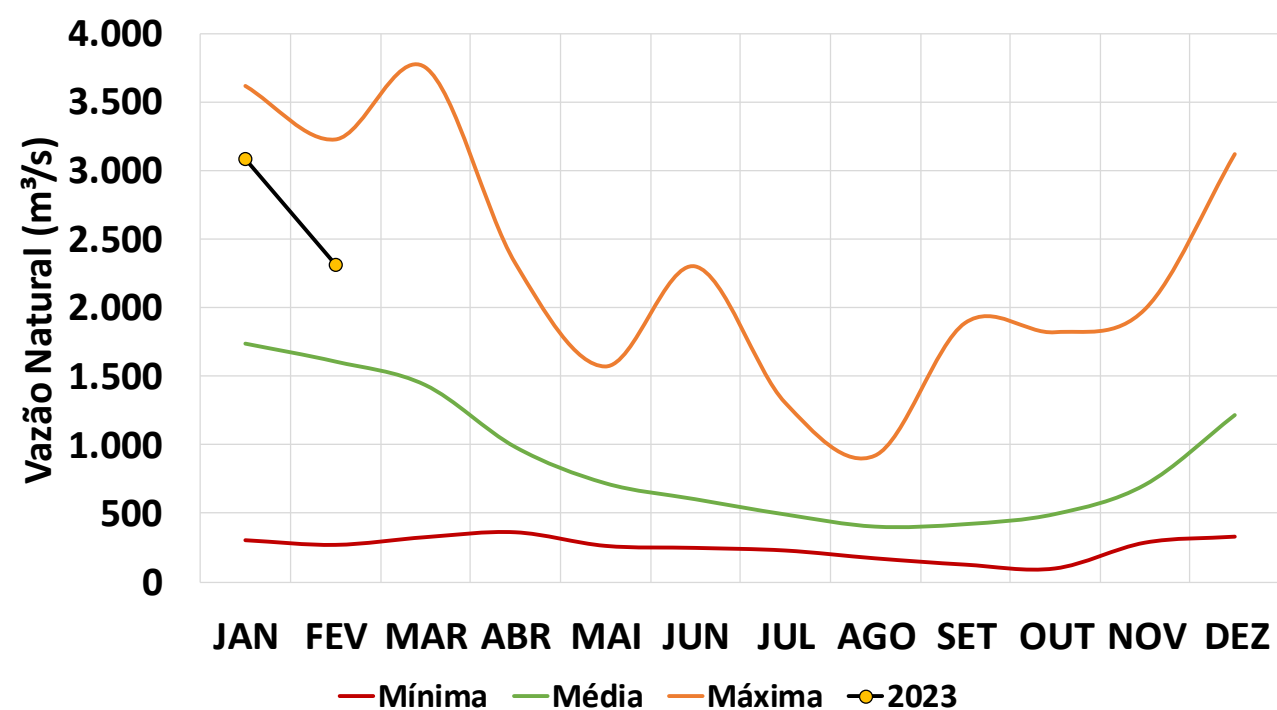


### Operação nos últimos 7 dias

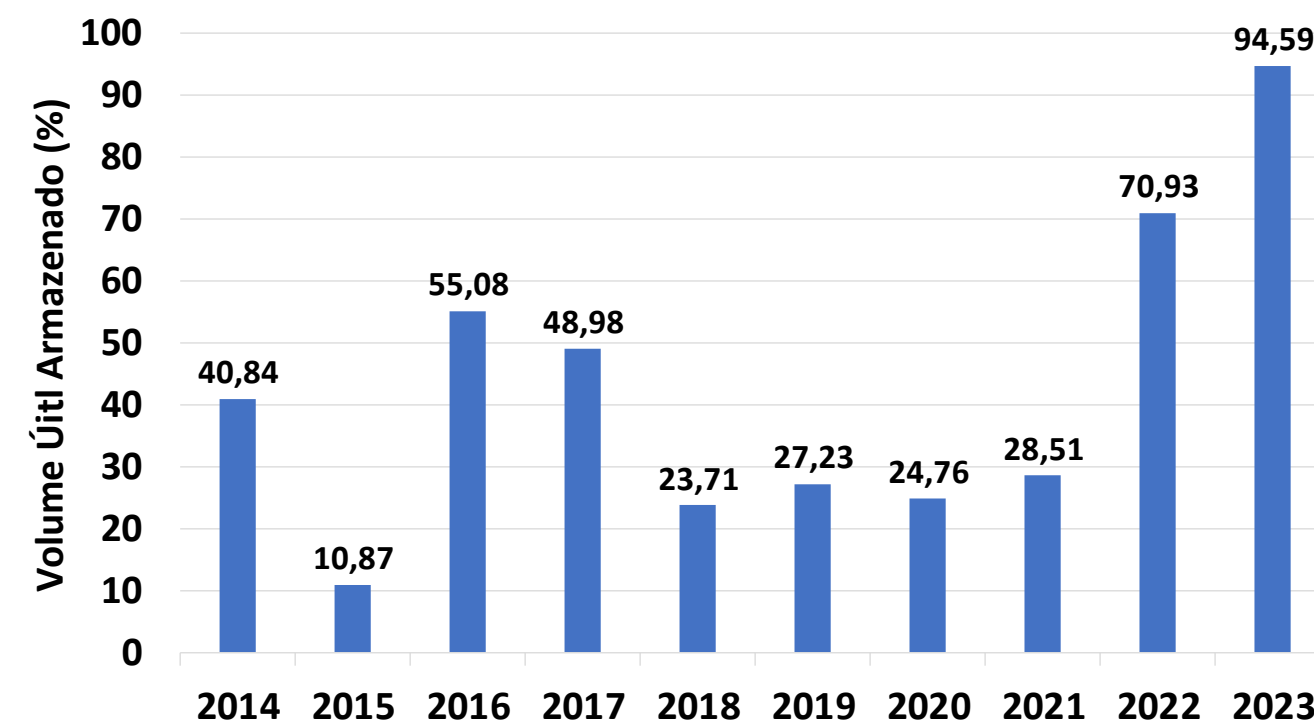
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/02/2023	243	193	48,11
08/02/2023	323	167	50,12
09/02/2023	373	179	52,62
10/02/2023	386	285	53,91
11/02/2023	416	342	54,86
12/02/2023	443	336	56,24
13/02/2023	406	379	56,59

## SALA DE SITUAÇÃO

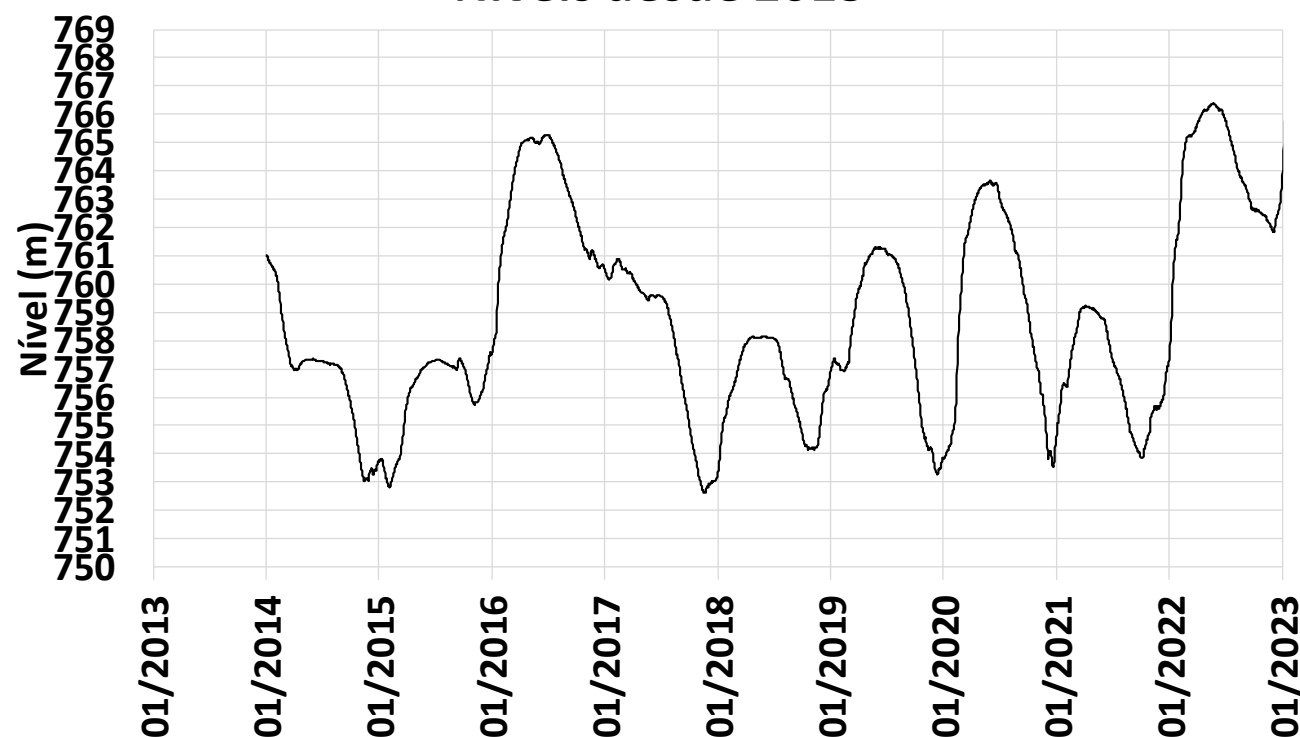
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/02



### Níveis desde 2013



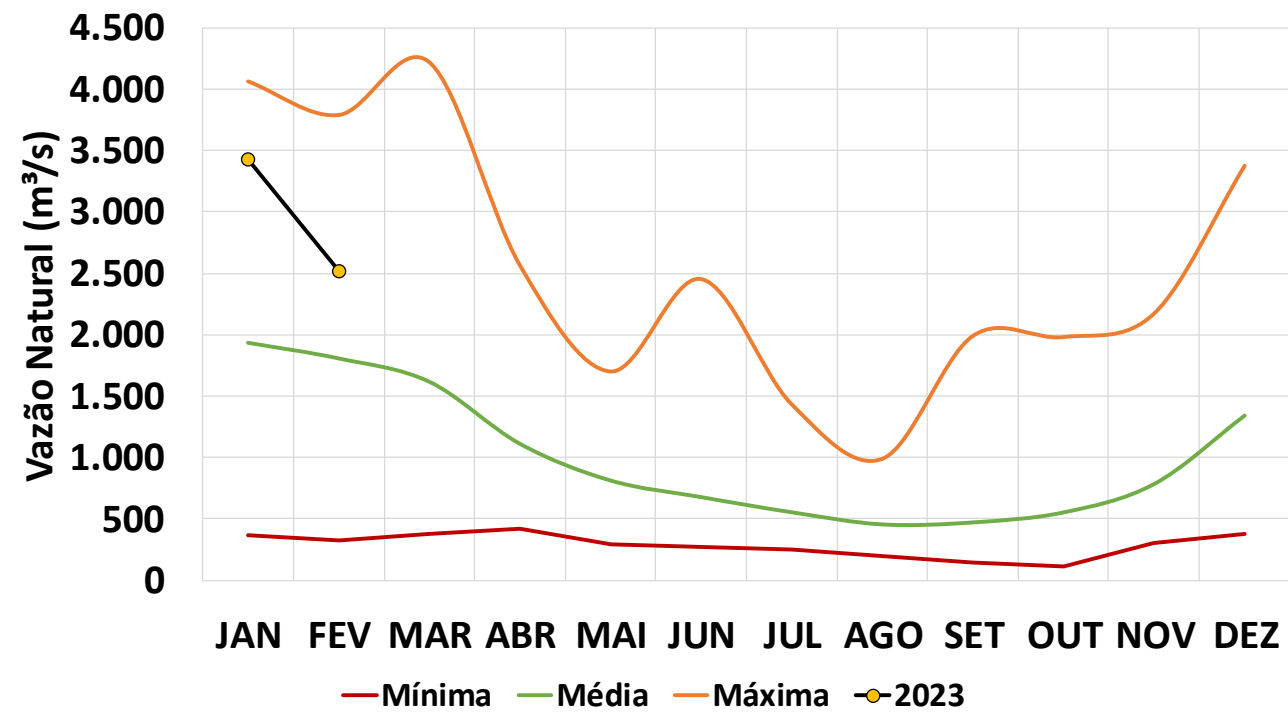
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/02/2023	2.192	2.192	767,30	94,27
08/02/2023	2.212	1.886	767,32	94,43
09/02/2023	1.979	1.816	767,33	94,51
10/02/2023	1.809	1.972	767,32	94,43
11/02/2023	1.990	2.153	767,31	94,35
12/02/2023	2.891	2.238	767,35	94,68
13/02/2023	2.755	2.918	767,34	94,59

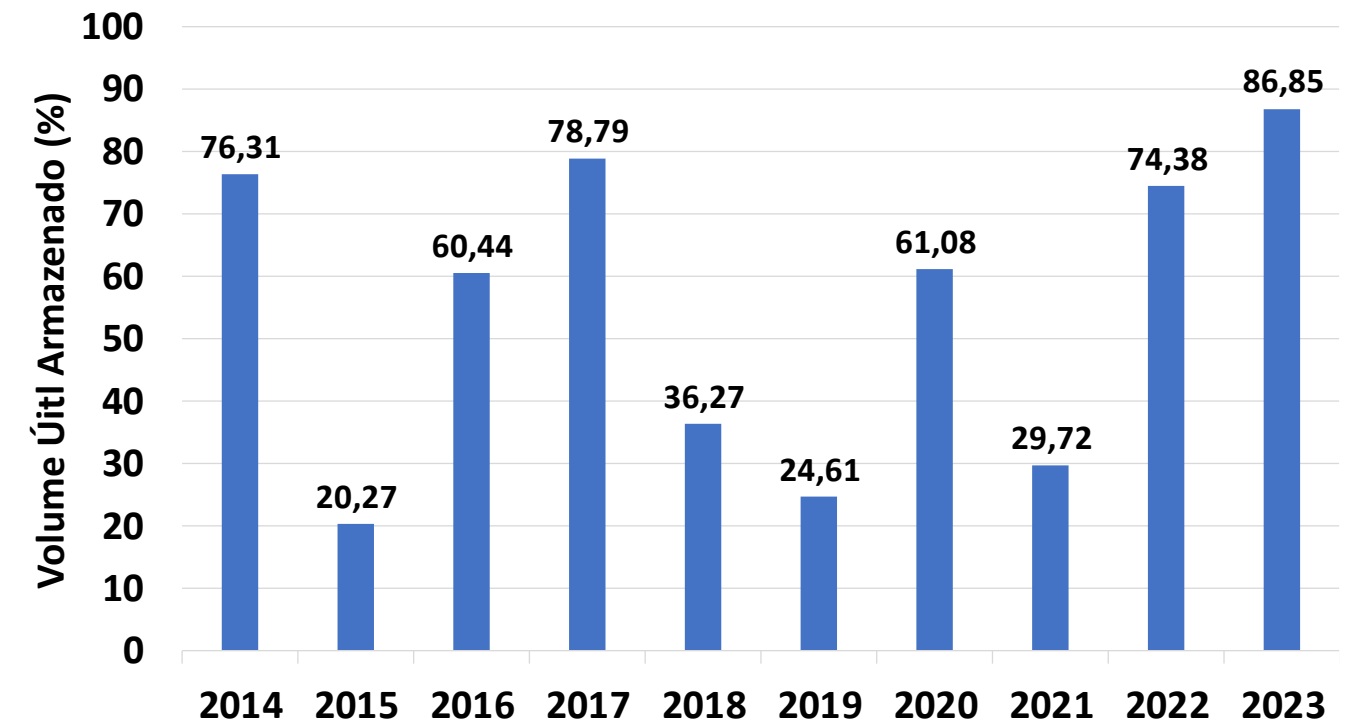
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

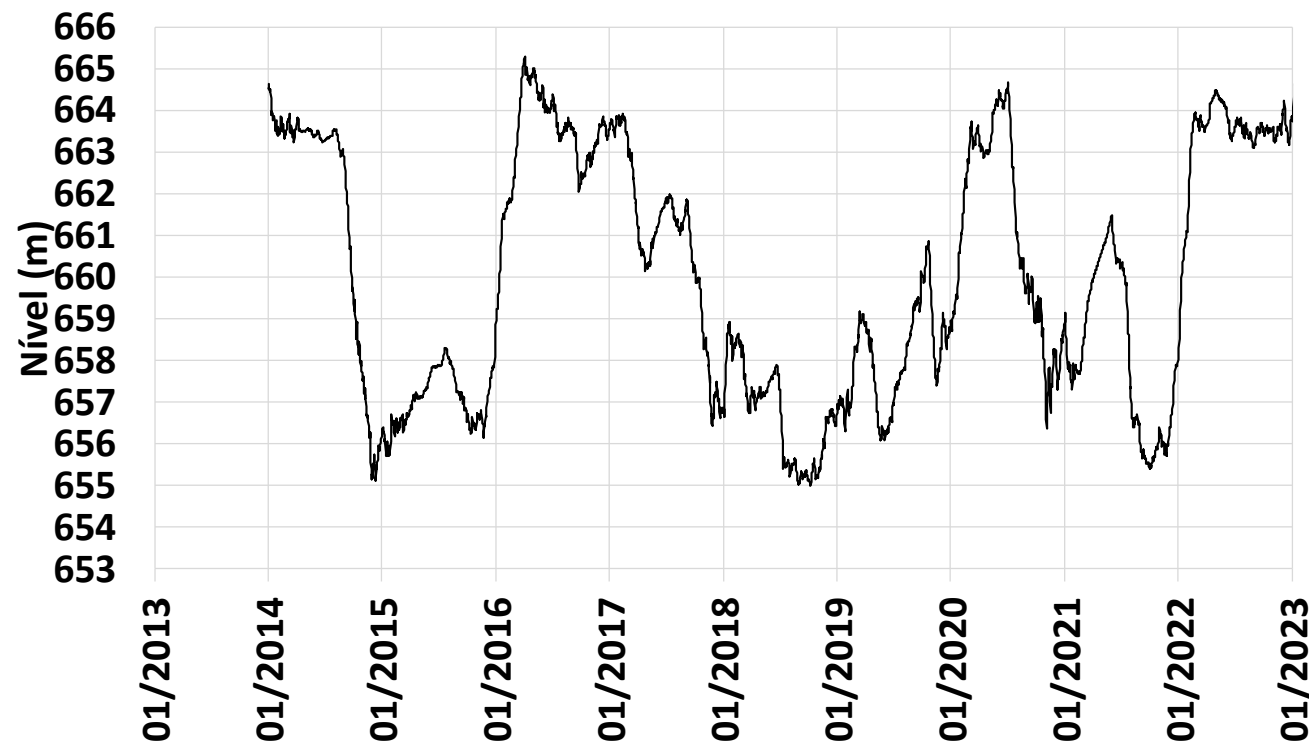
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/02



### Níveis desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

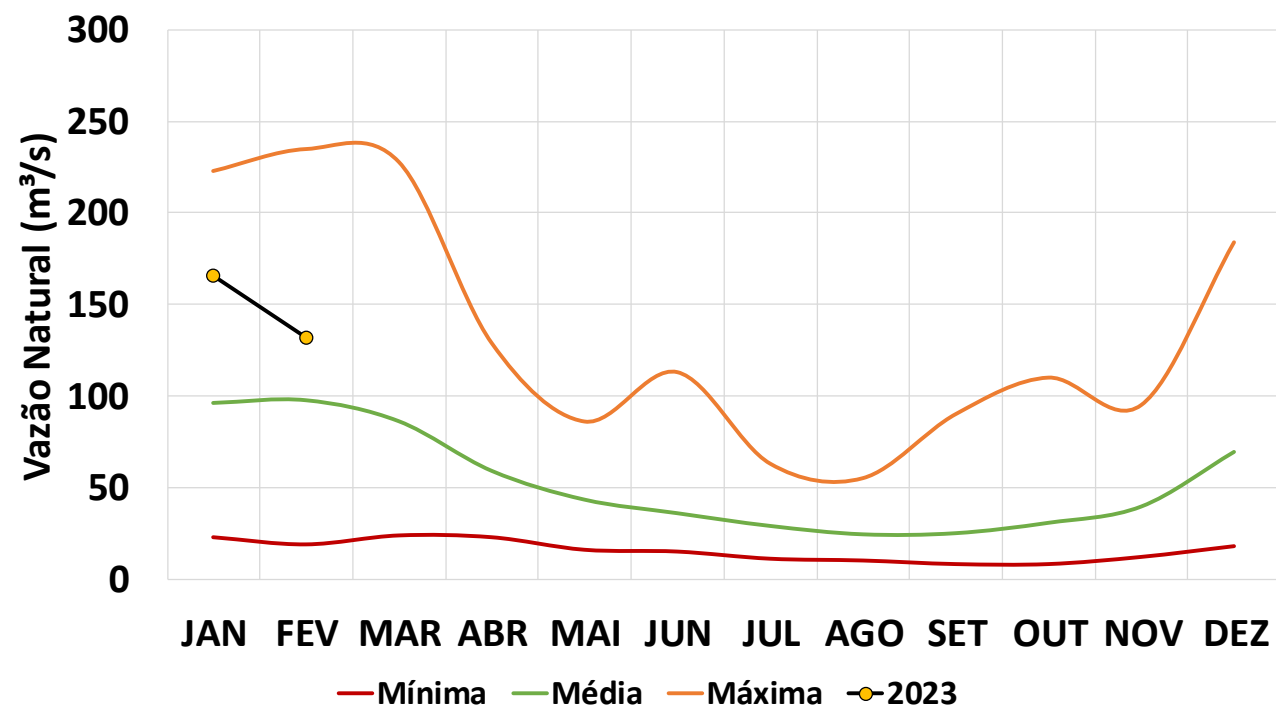
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/02/2023	2.718	2.477	664,75	86,85
08/02/2023	2.161	2.295	664,70	86,39
09/02/2023	2.043	2.043	664,70	86,39
10/02/2023	2.038	2.038	664,70	86,39
11/02/2023	2.341	2.207	664,75	86,85
12/02/2023	2.626	2.519	664,79	87,22
13/02/2023	3.026	3.133	664,75	86,85

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

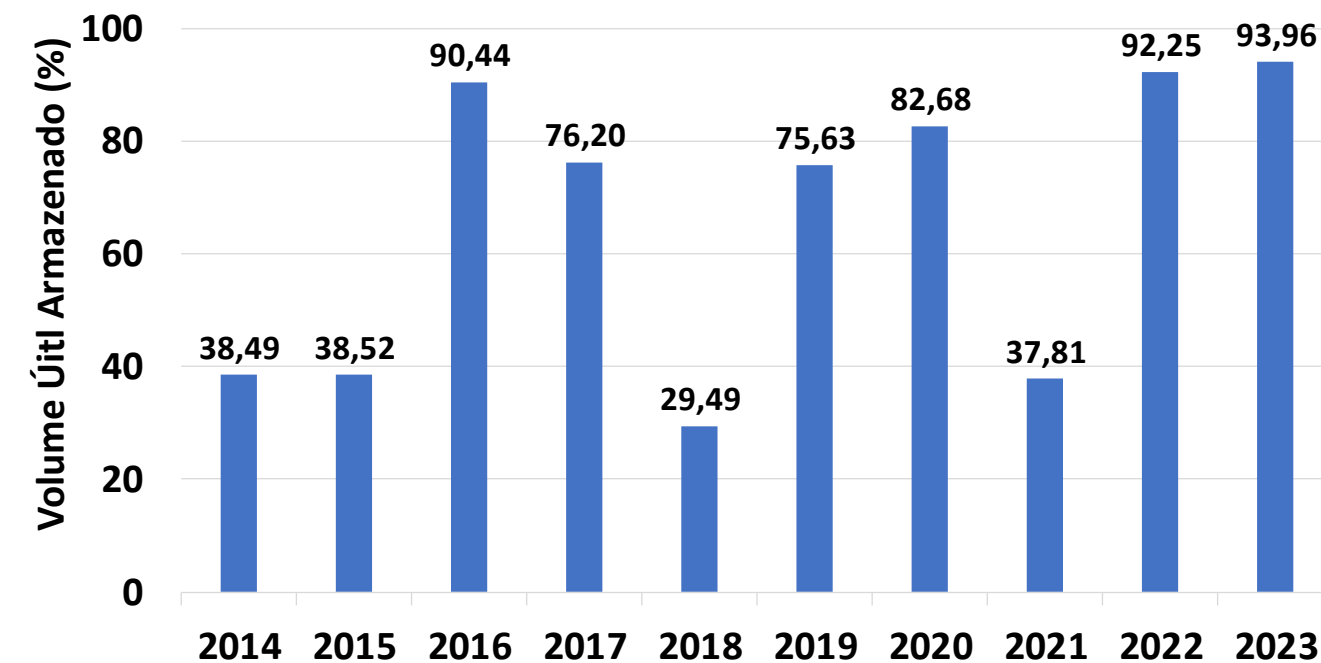


## SALA DE SITUAÇÃO

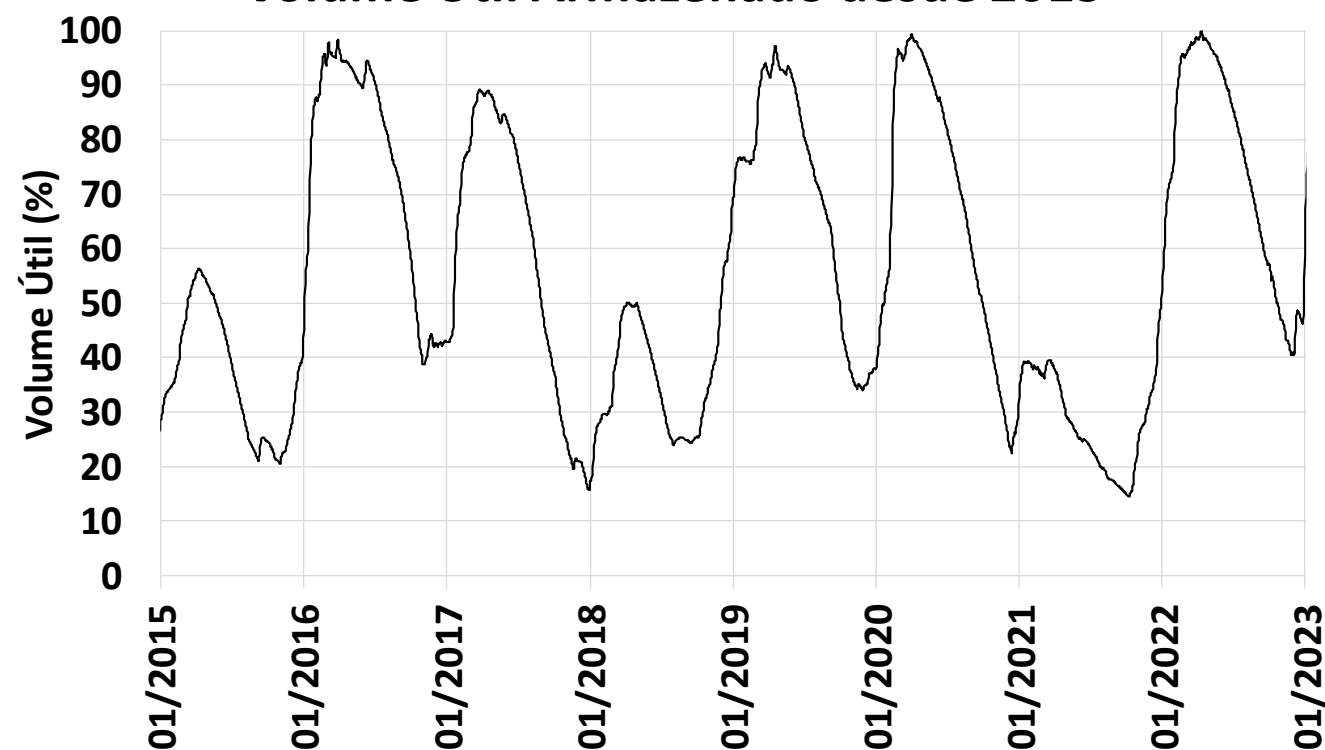
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/02



### Volume Útil Armazenado desde 2015



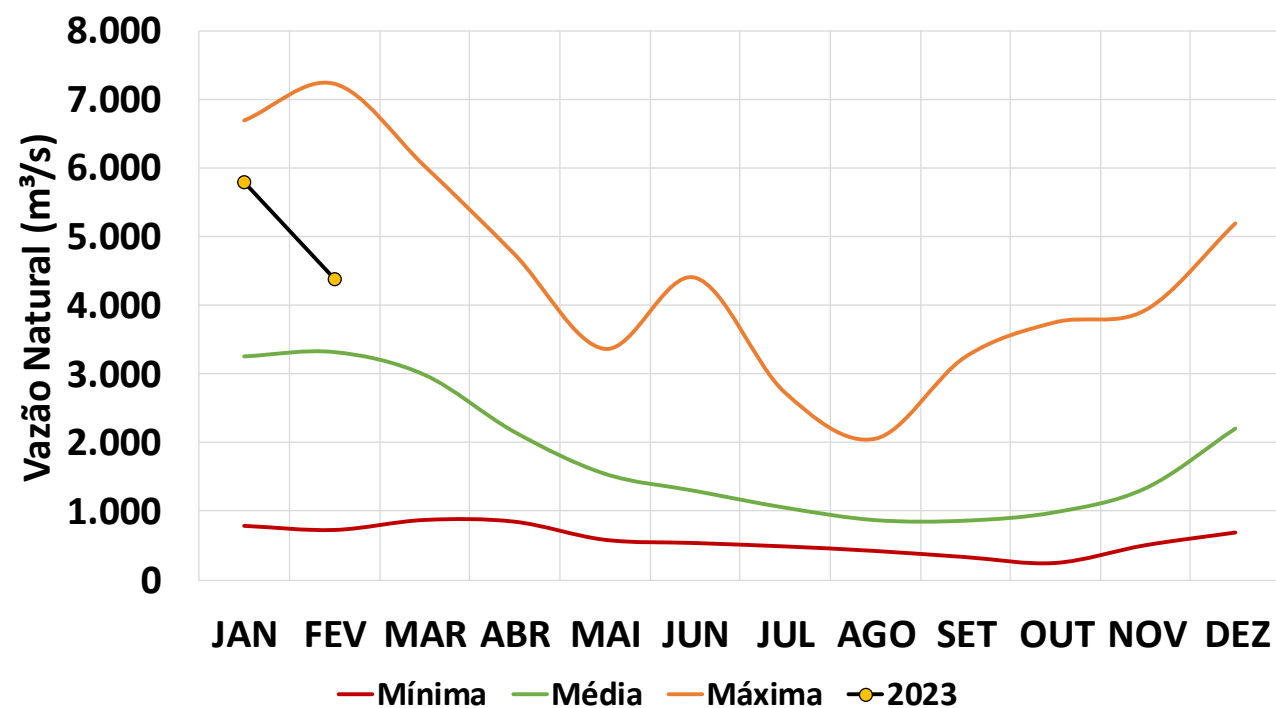
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/02/2023	136	139	93,55
08/02/2023	122	139	93,25
09/02/2023	143	119	93,67
10/02/2023	152	135	93,96
11/02/2023	134	141	93,84
12/02/2023	160	118	94,56
13/02/2023	132	167	93,96

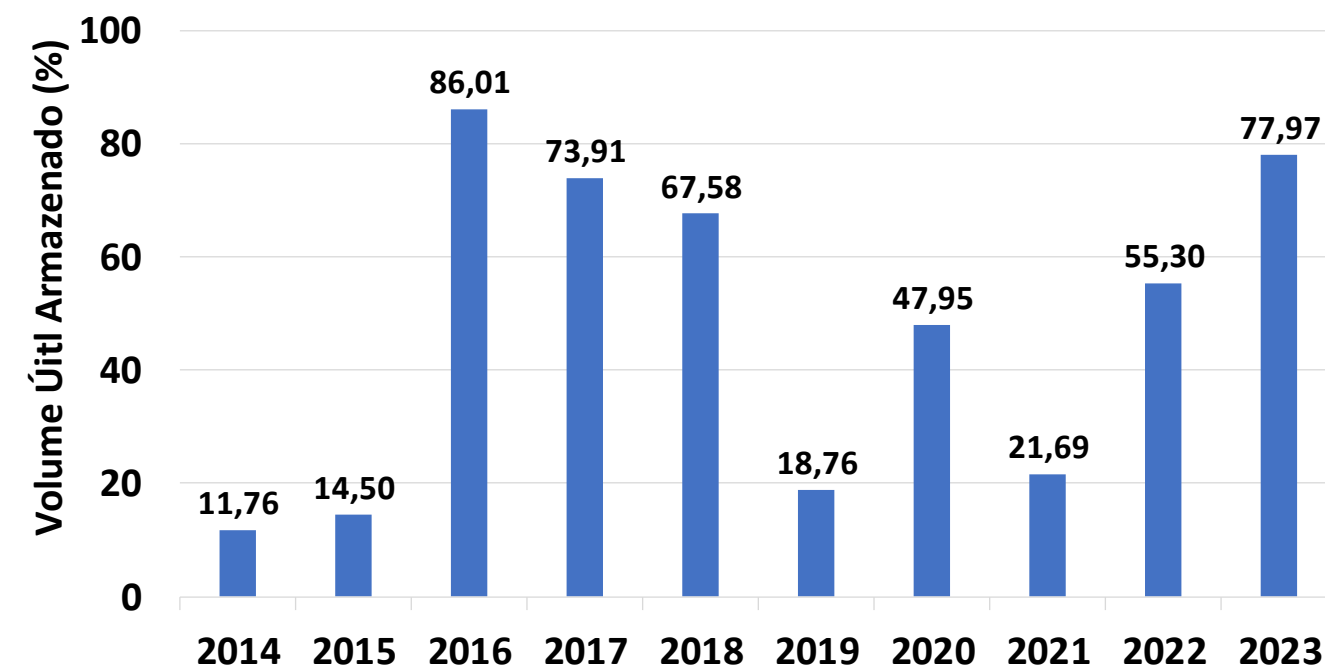
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

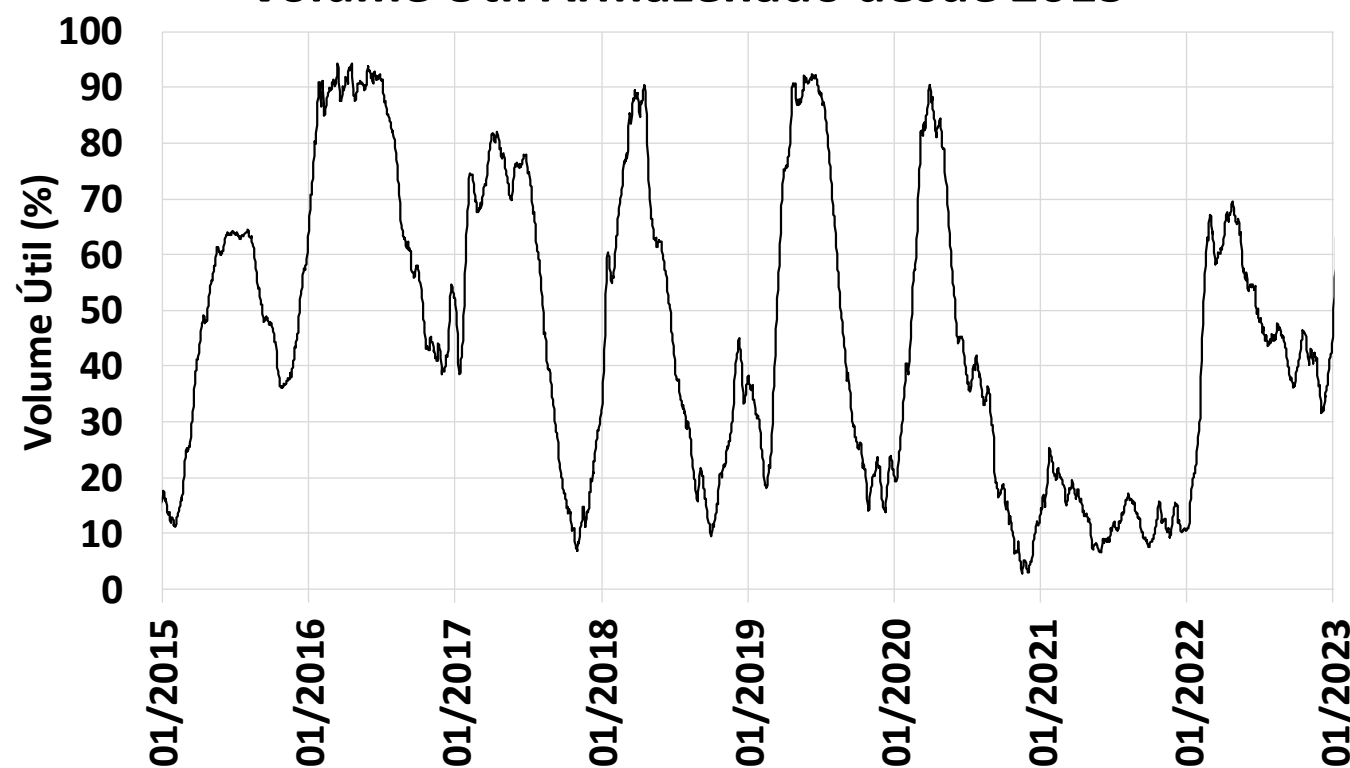
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/02



### Volume Útil Armazenado desde 2015

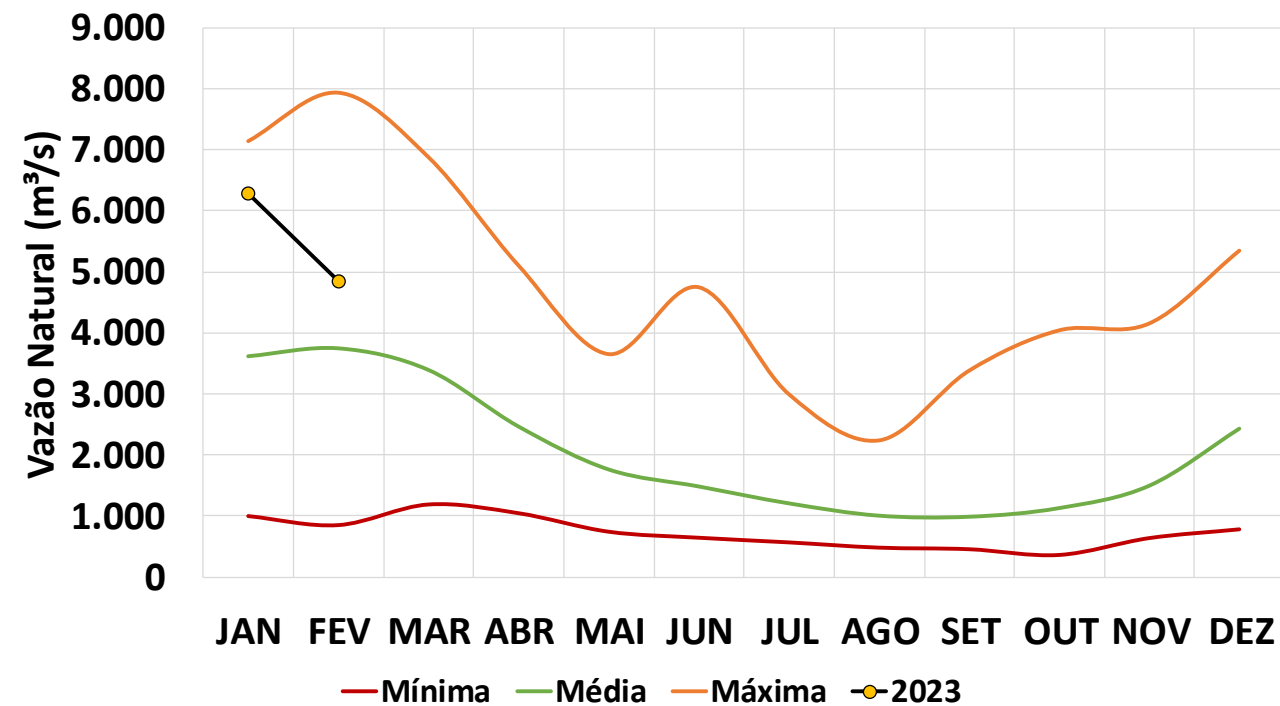


### Operação nos últimos 7 dias

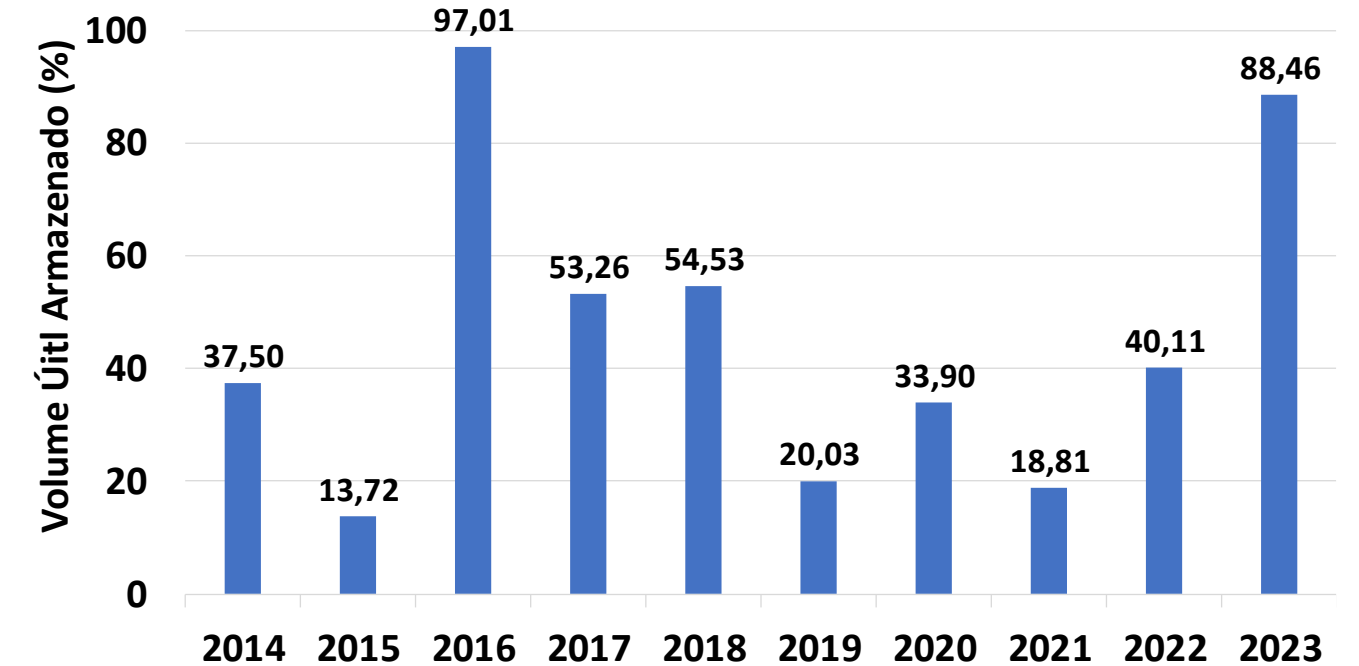
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/02/2023	3.836	3.565	79,01
08/02/2023	3.833	4.149	78,49
09/02/2023	4.156	4.291	78,26
10/02/2023	4.029	4.029	78,26
11/02/2023	3.878	3.743	78,49
12/02/2023	4.217	4.127	78,63
13/02/2023	4.639	5.045	77,97

## SALA DE SITUAÇÃO

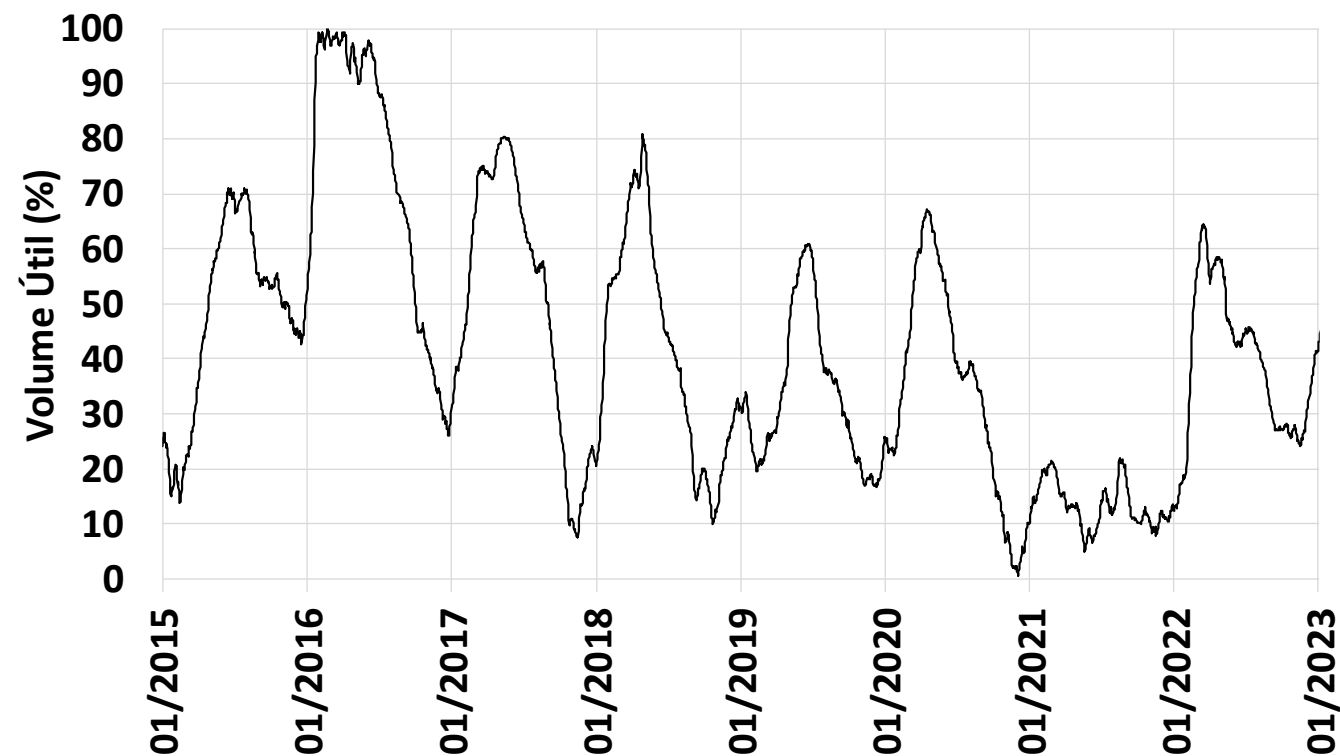
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 13/02



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/02/2023	4.073	4.706	87,01
08/02/2023	4.379	3.616	88,29
09/02/2023	4.716	3.965	89,54
10/02/2023	4.596	4.958	88,94
11/02/2023	4.431	5.008	87,97
12/02/2023	4.473	4.689	87,61
13/02/2023	5.424	4.920	88,46

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