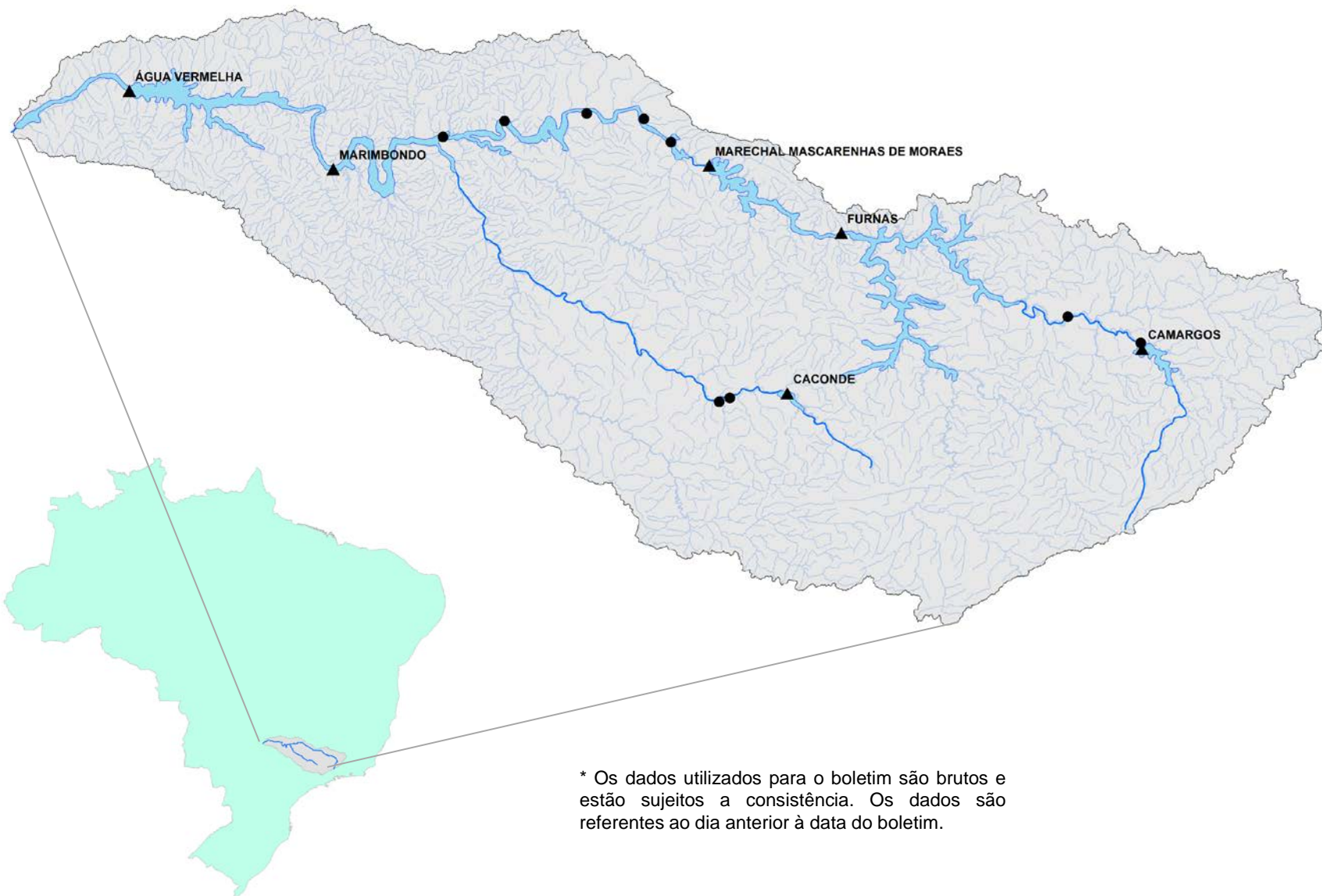


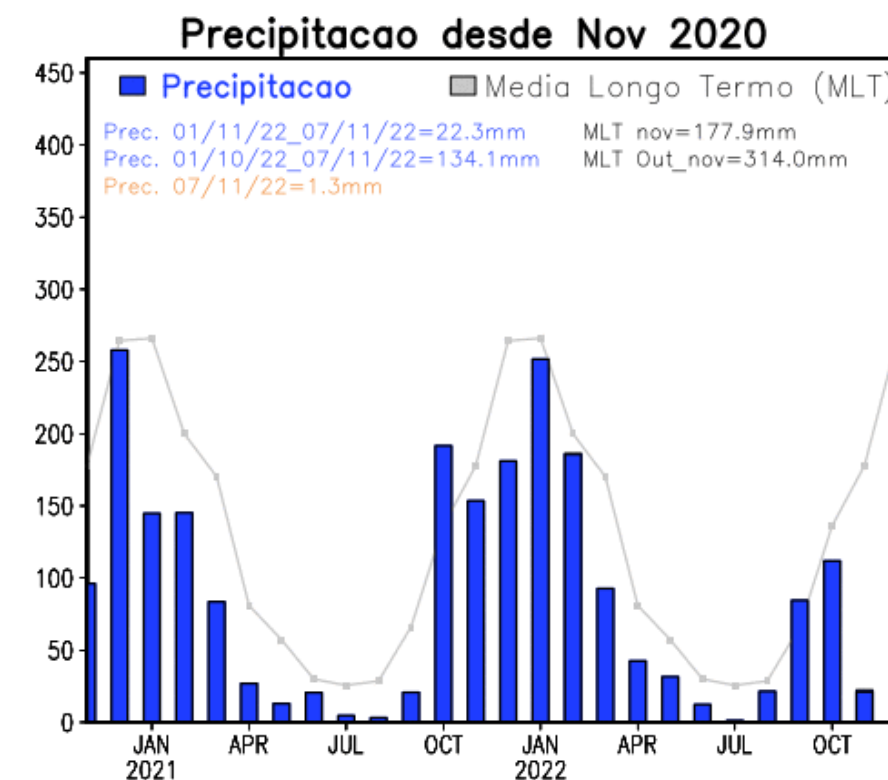
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

16/11/2022\*



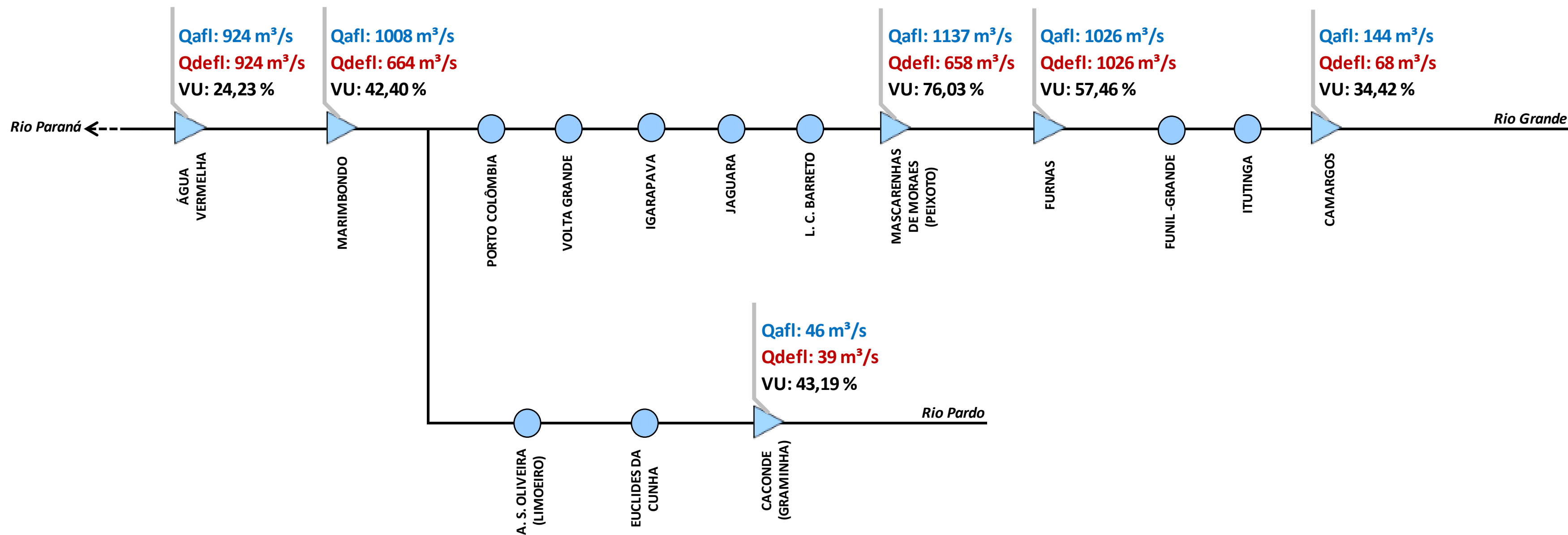
Aproveitamentos	Características			Situação em 15/11/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	351,30	44,36	231,30	34,42
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.625,89	68,09	9.892,89	57,46
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.440,73	85,17	1.900,73	76,03
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	268,48	48,39	217,70	43,19
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.120,24	50,74	2.230,24	42,40
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.108,11	64,47	1.252,54	24,23

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

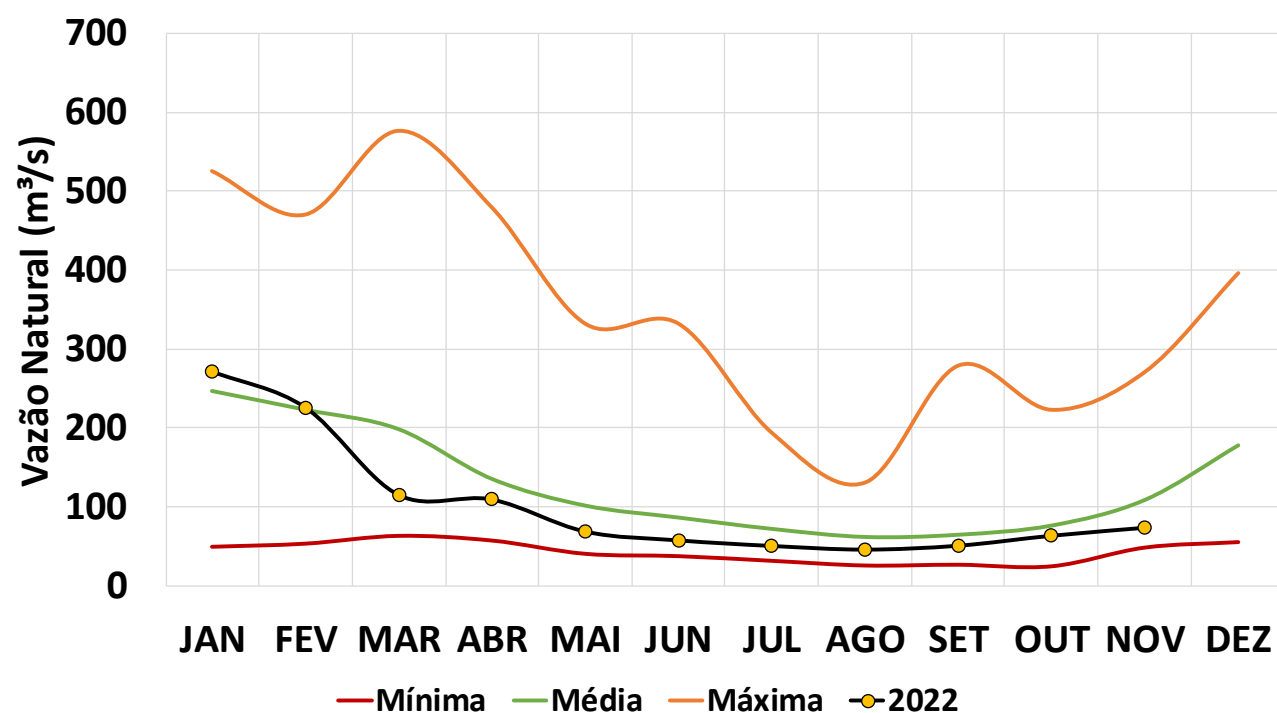


# SALA DE SITUAÇÃO

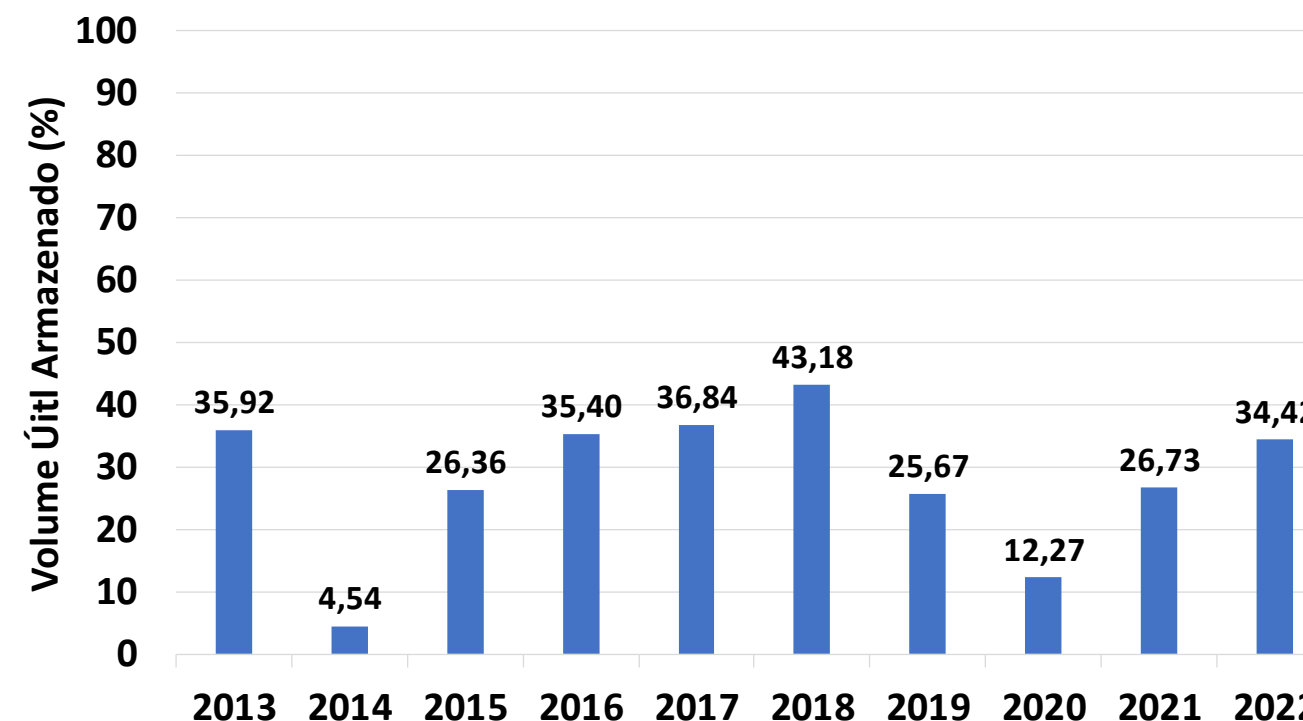
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



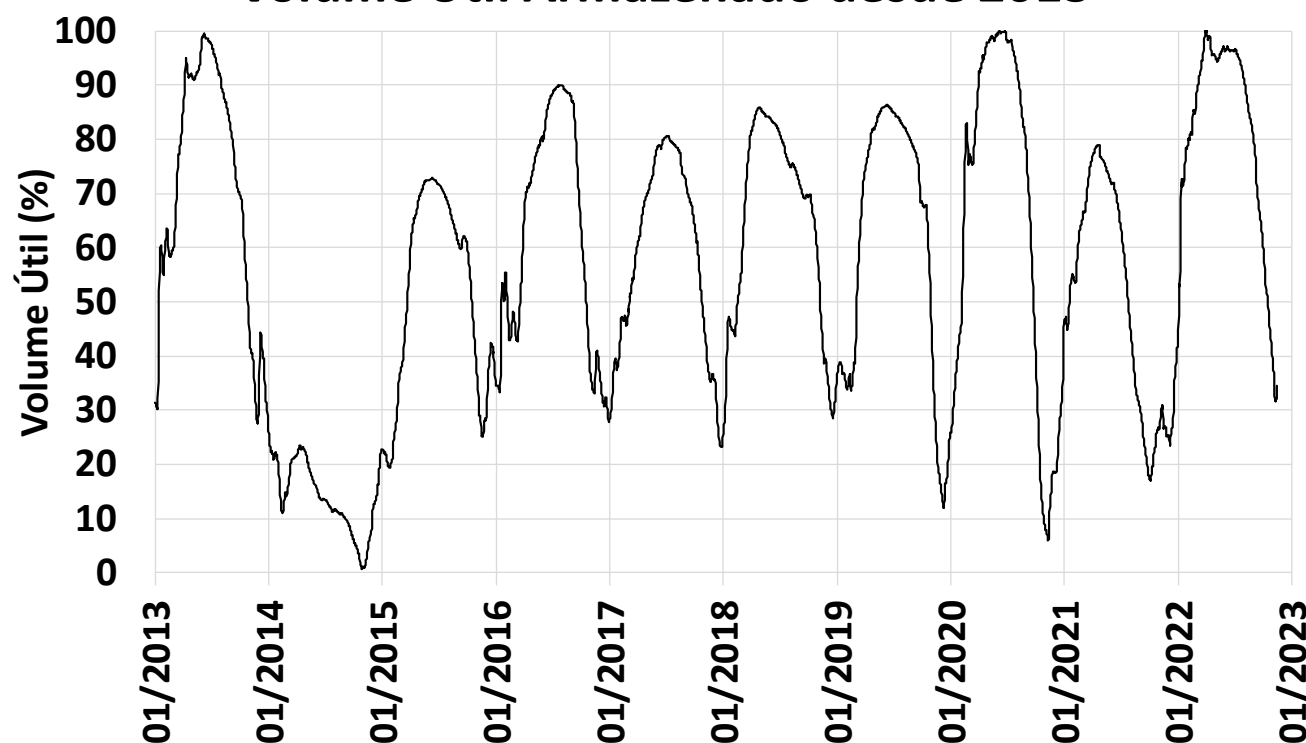
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/11



### Volume Útil Armazenado desde 2013

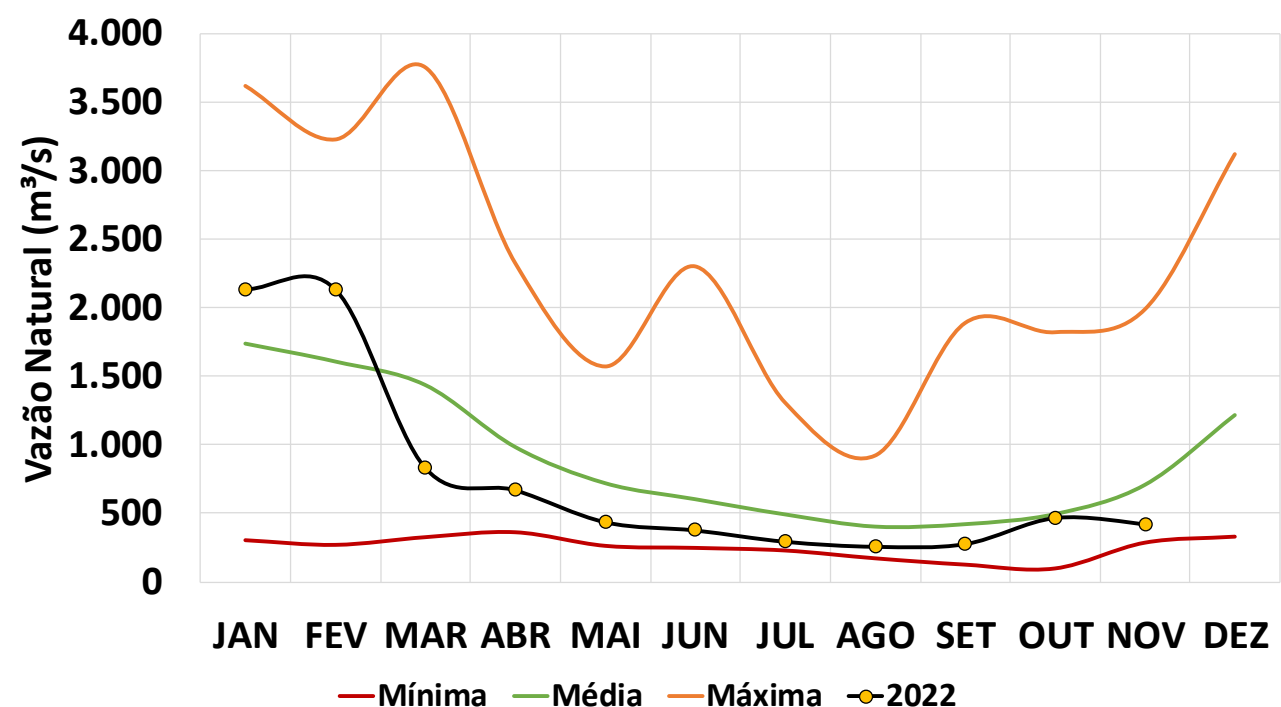


### Operação nos últimos 7 dias

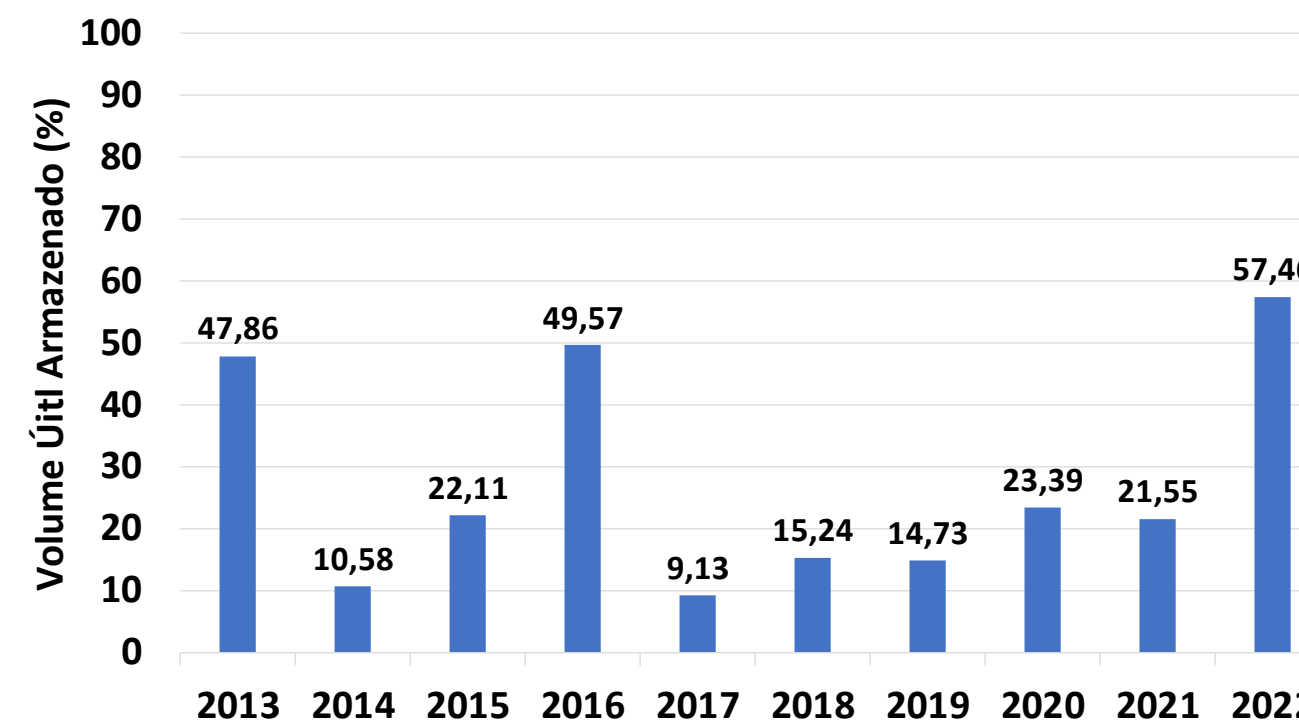
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/11/2022	62	67	31,73
10/11/2022	73	68	31,80
11/11/2022	73	68	31,86
12/11/2022	83	68	32,06
13/11/2022	109	68	32,58
14/11/2022	134	68	33,43
15/11/2022	144	68	34,42

## SALA DE SITUAÇÃO

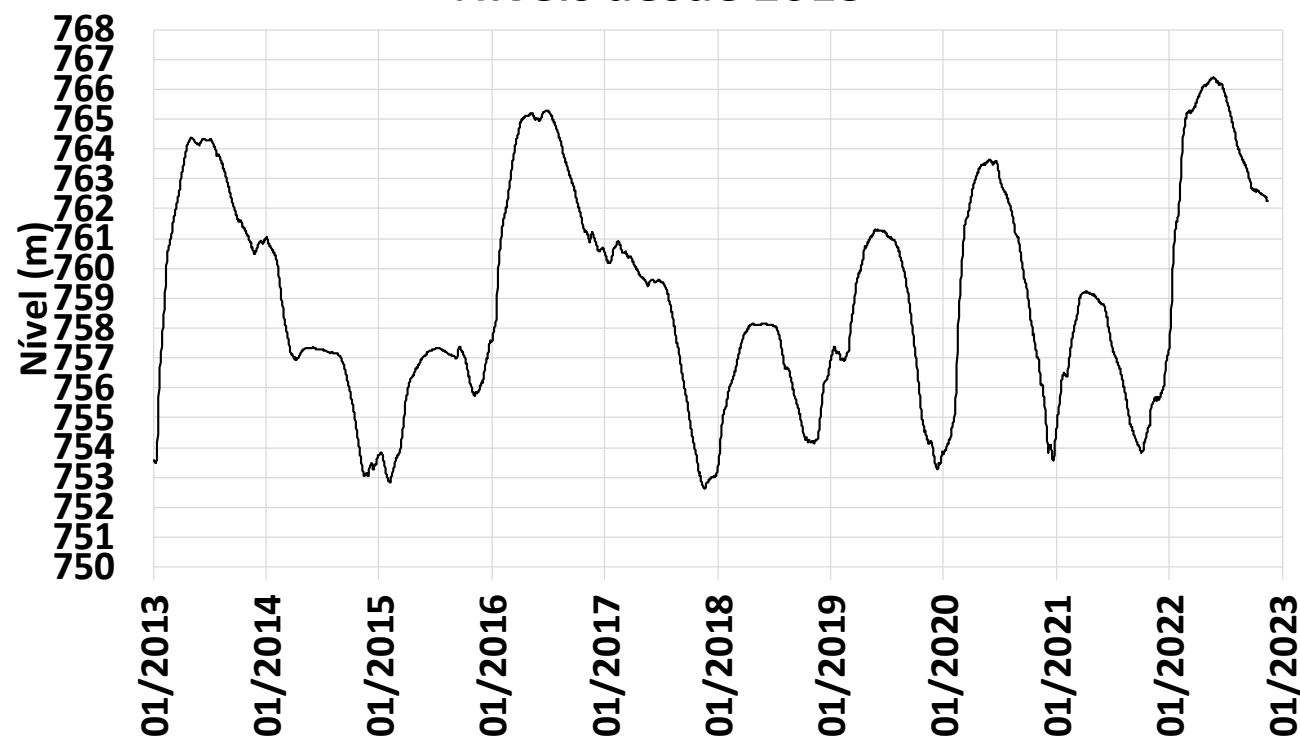
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/11



### Níveis desde 2013



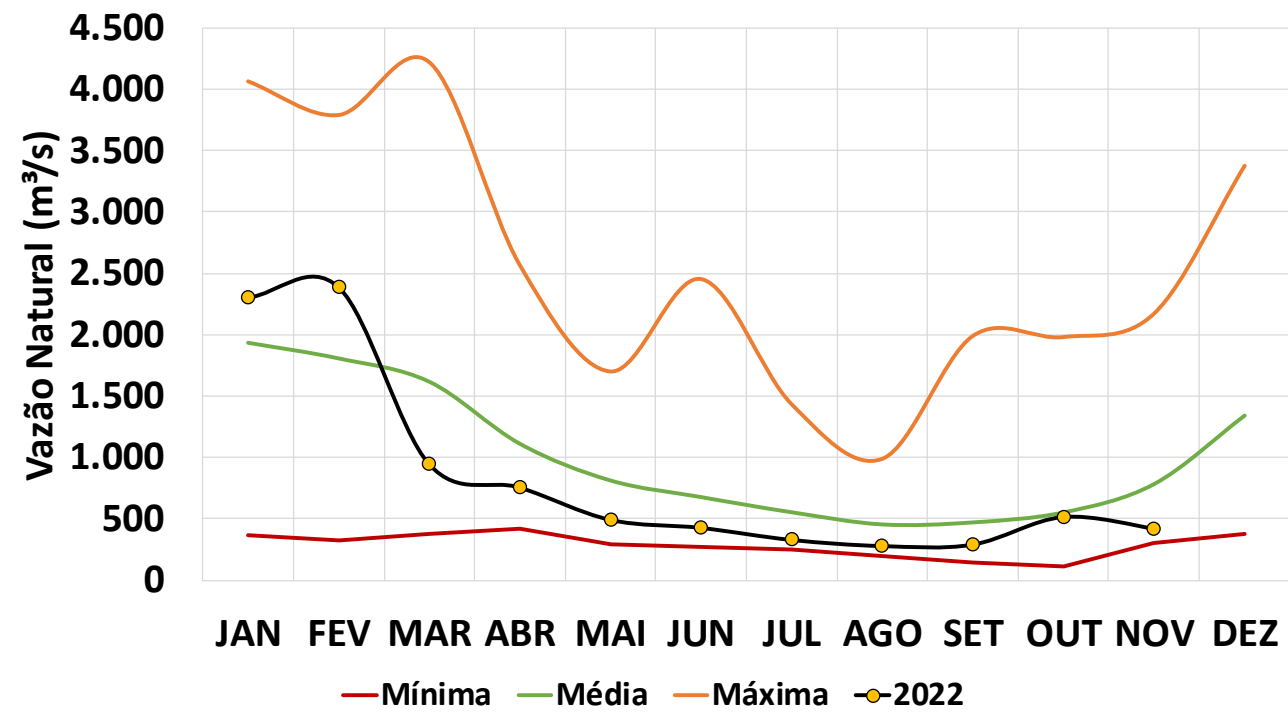
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/11/2022	621	752	762,40	58,44
10/11/2022	380	772	762,37	58,25
11/11/2022	424	1.078	762,32	57,92
12/11/2022	364	887	762,28	57,65
13/11/2022	495	626	762,27	57,59
14/11/2022	468	730	762,25	57,46
15/11/2022	1.026	1.026	762,25	57,46

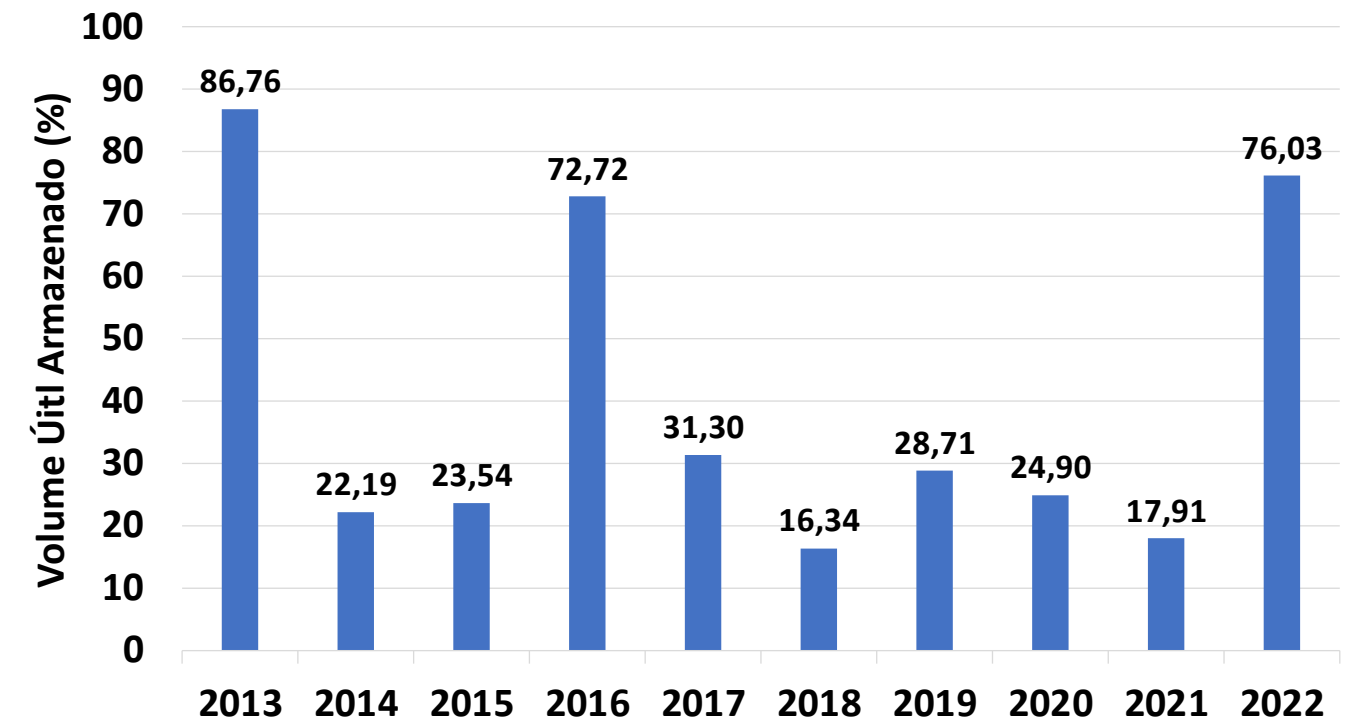
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

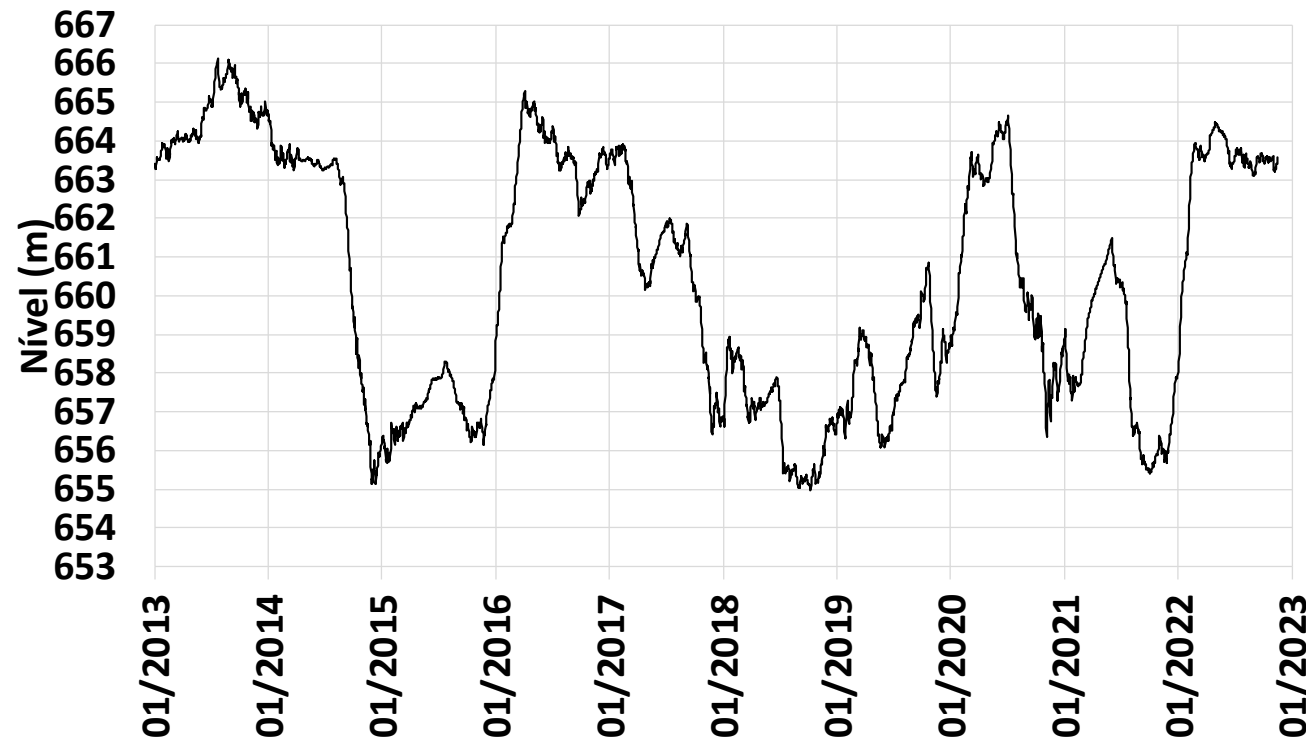
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/11



### Níveis desde 2013



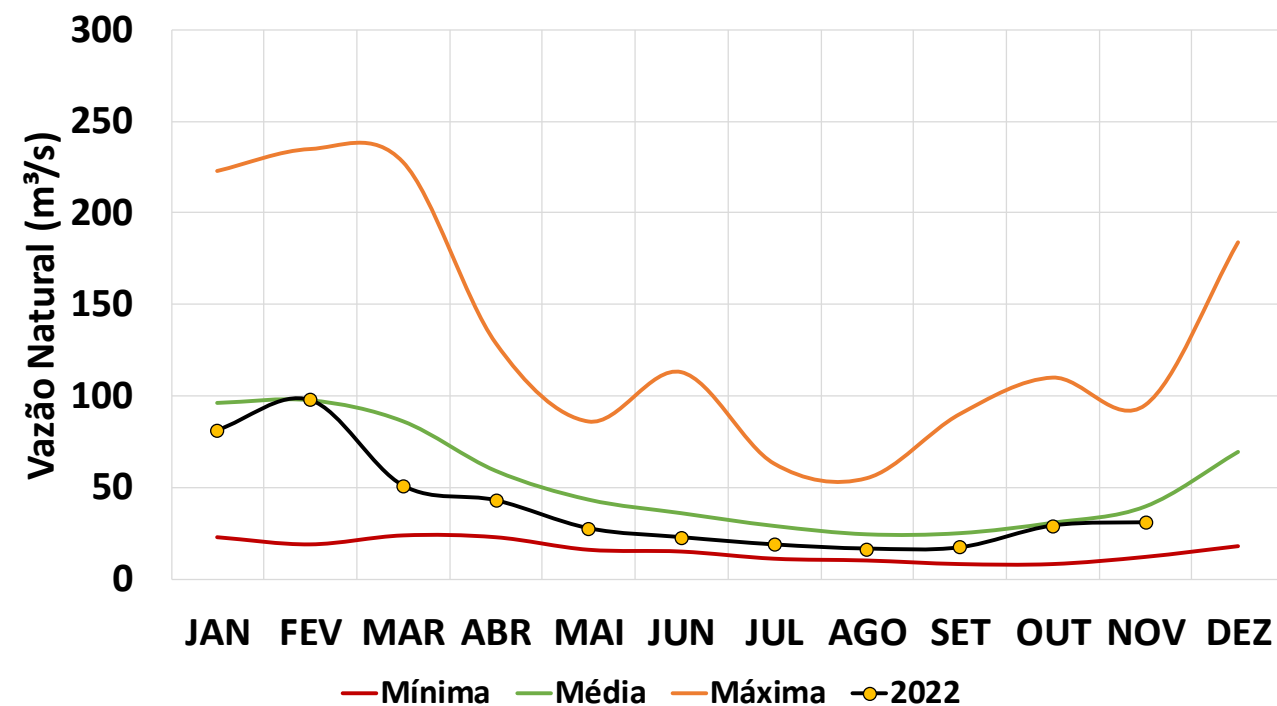
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/11/2022	783	703	663,25	73,00
10/11/2022	731	704	663,26	73,09
11/11/2022	1.121	1.068	663,28	73,27
12/11/2022	944	758	663,35	73,92
13/11/2022	795	609	663,42	74,56
14/11/2022	668	721	663,40	74,38
15/11/2022	1.137	658	663,58	76,03

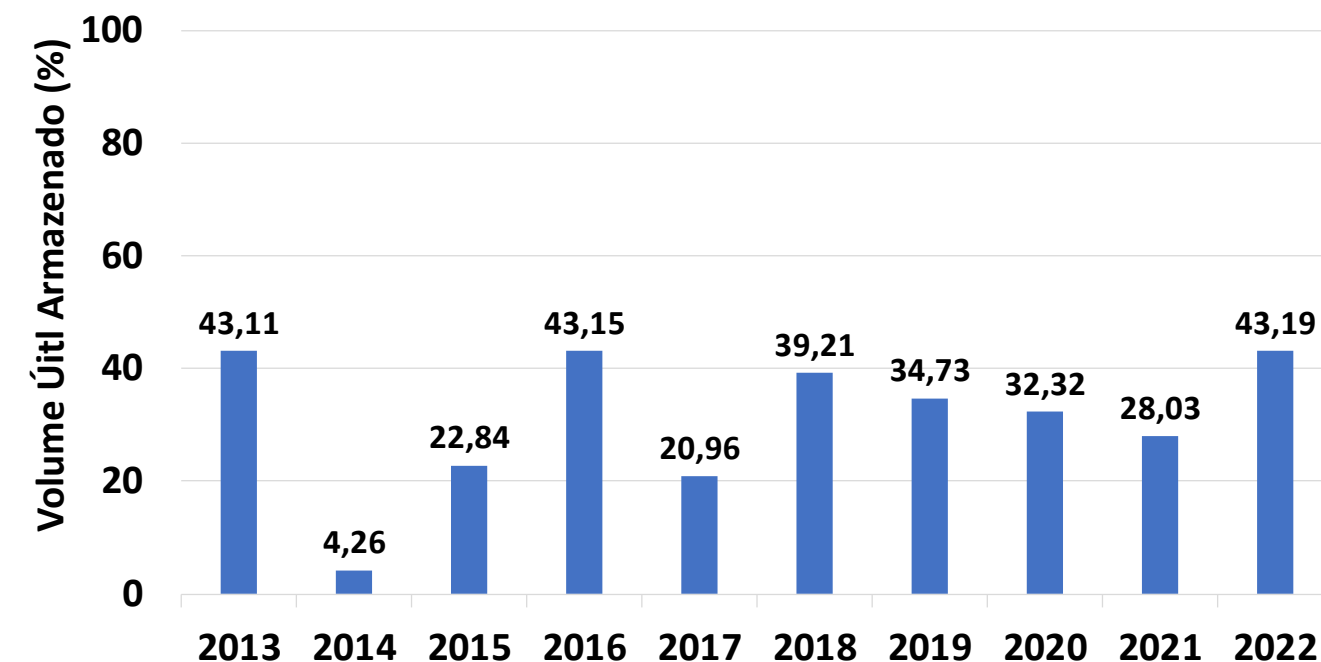
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

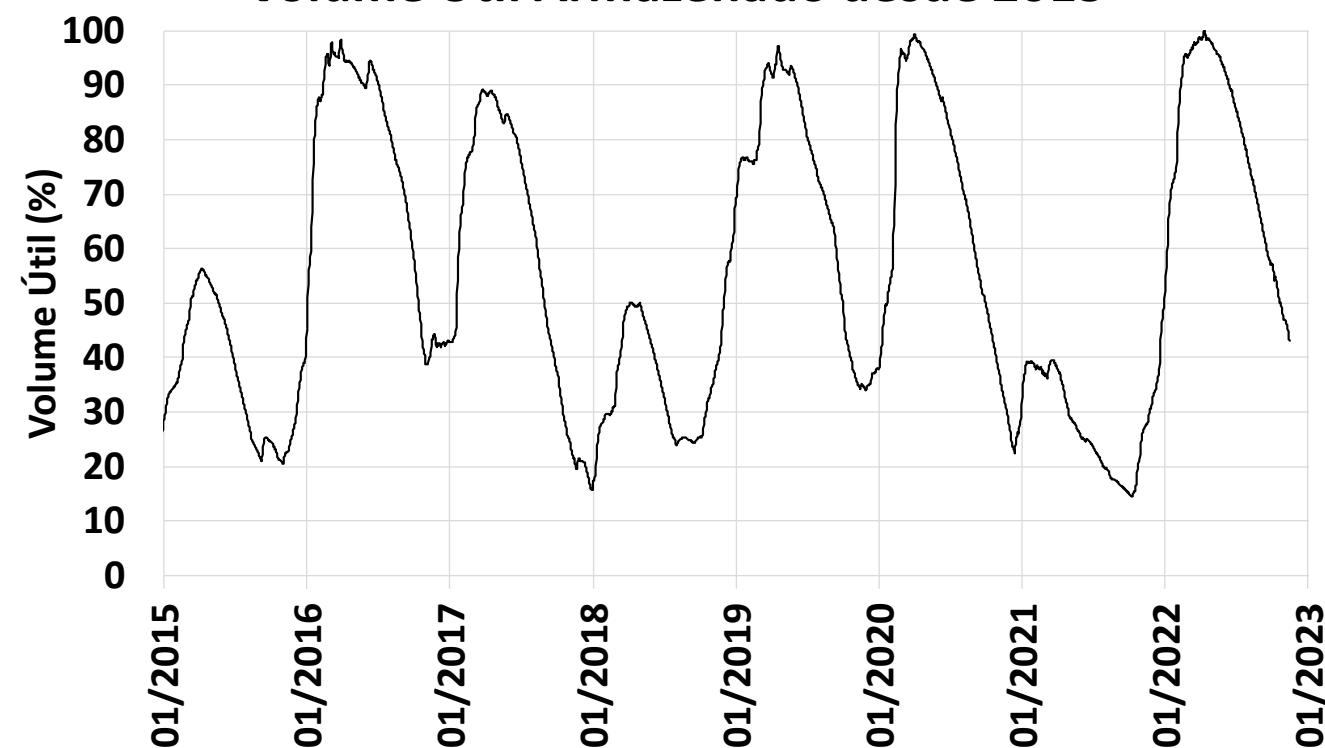
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015

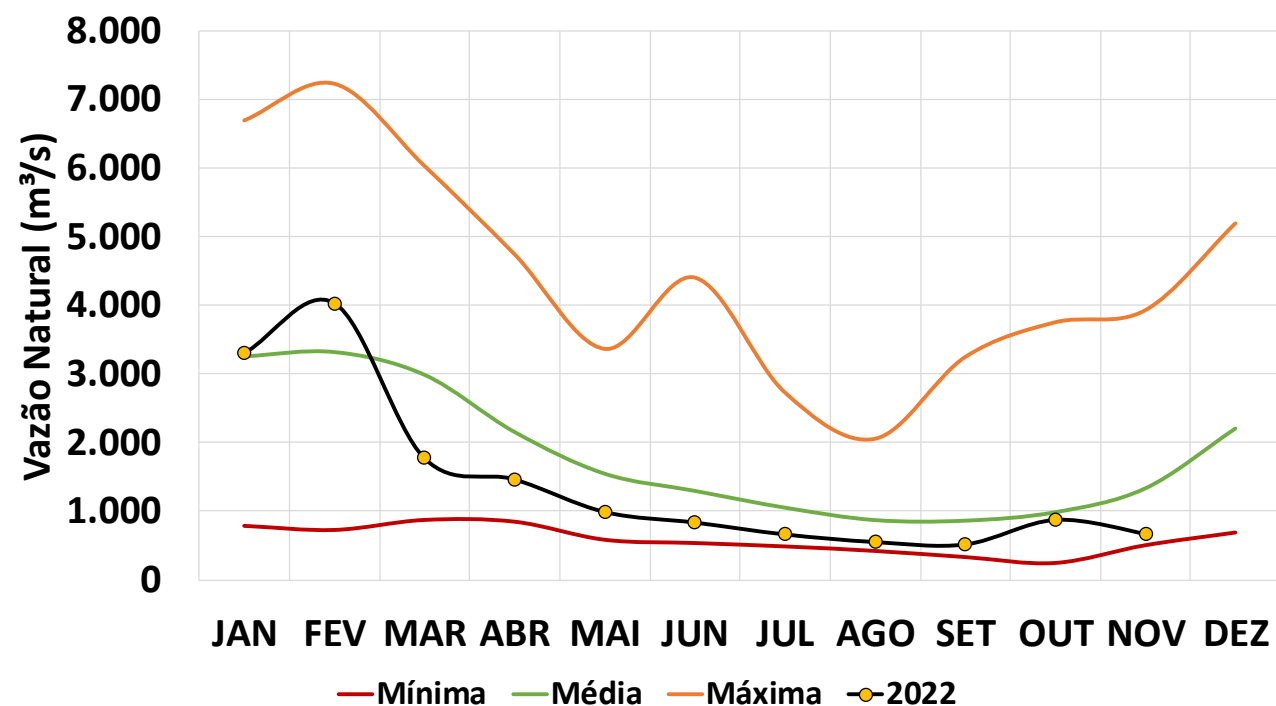


### Operação nos últimos 7 dias

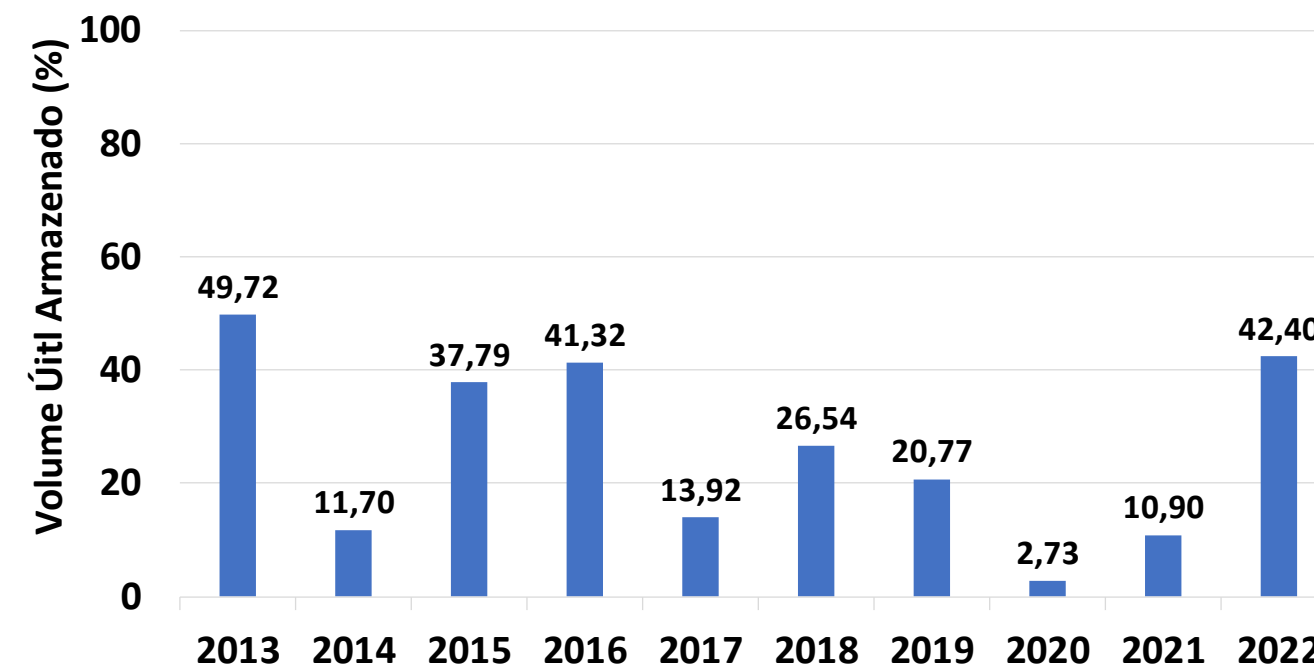
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/11/2022	21	39	45,28
10/11/2022	16	39	44,89
11/11/2022	19	46	44,42
12/11/2022	23	57	43,84
13/11/2022	26	57	43,30
14/11/2022	35	48	43,07
15/11/2022	46	39	43,19

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

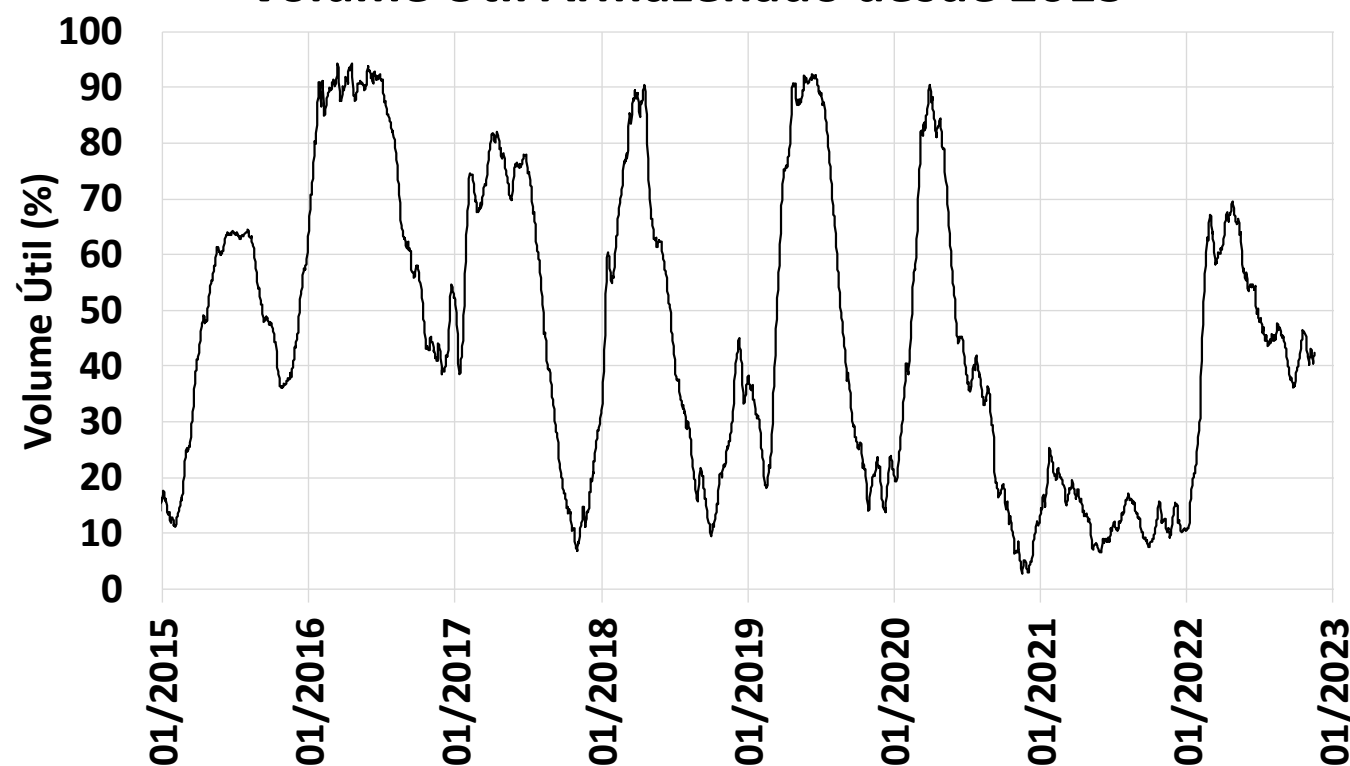
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015

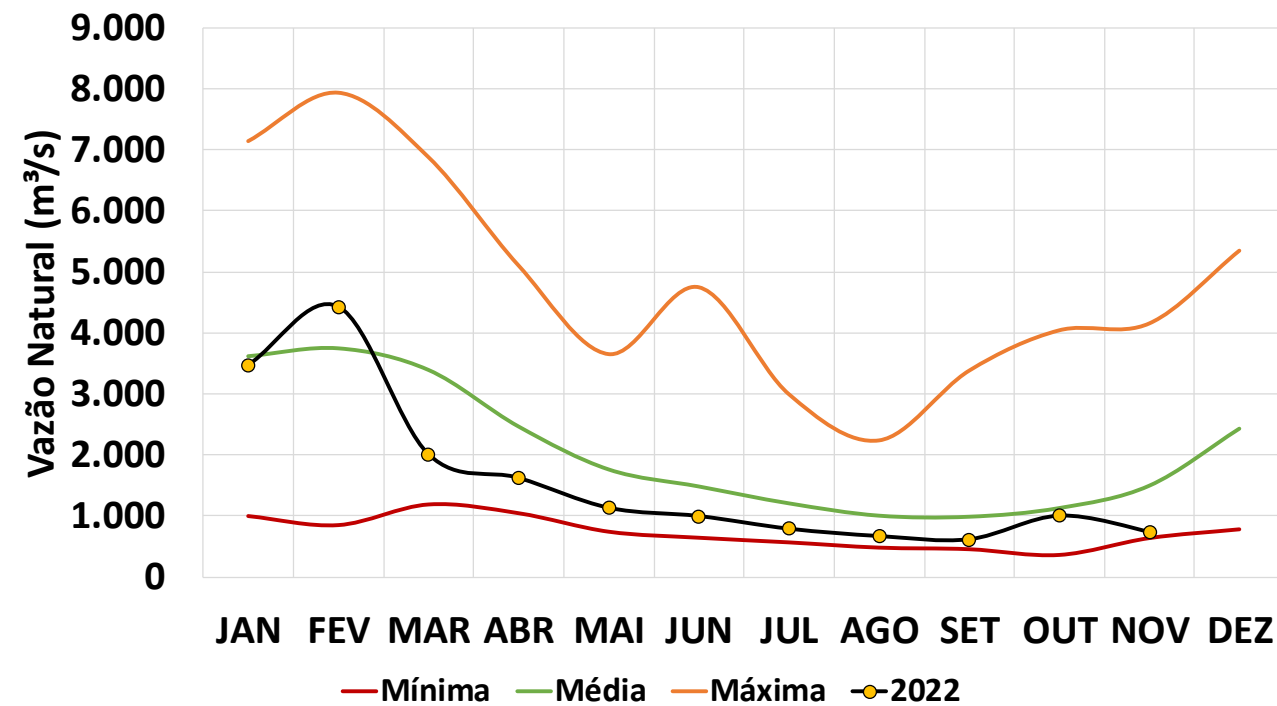


### Operação nos últimos 7 dias

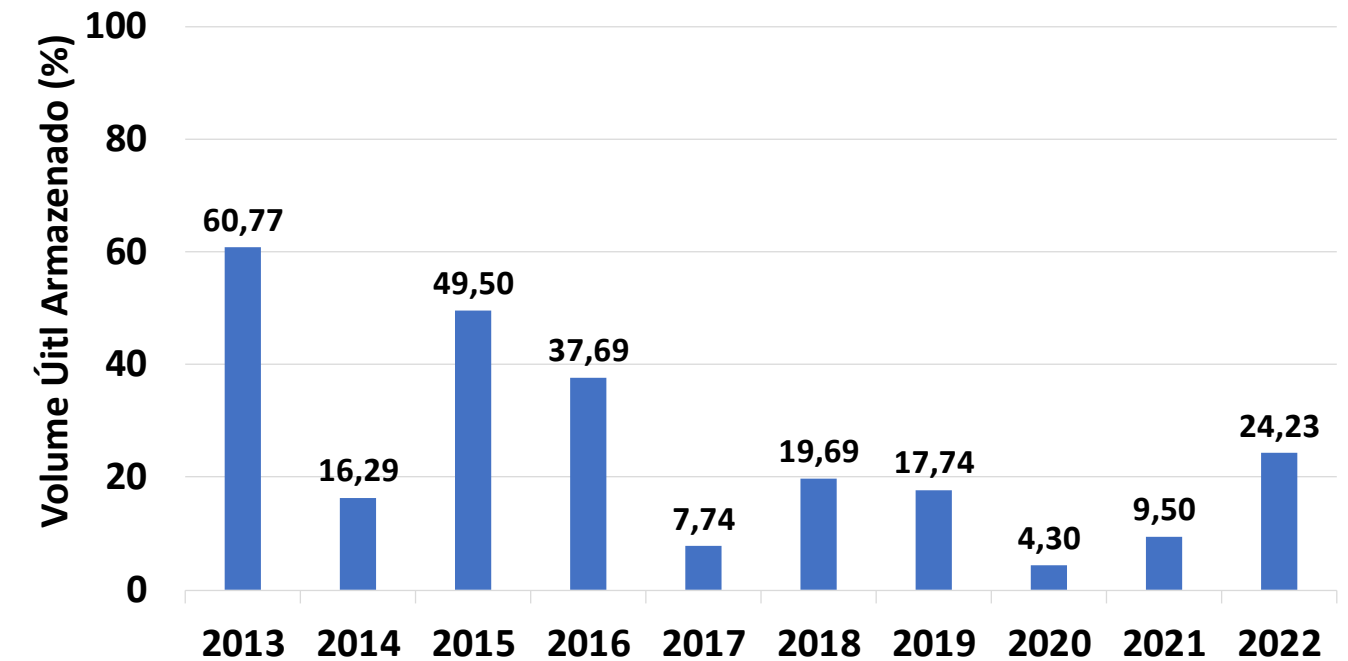
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/11/2022	767	1.361	41,68
10/11/2022	932	1.369	40,96
11/11/2022	1.082	1.395	40,45
12/11/2022	1.098	910	40,76
13/11/2022	1.188	594	41,73
14/11/2022	1.050	987	41,84
15/11/2022	1.008	664	42,40

## SALA DE SITUAÇÃO

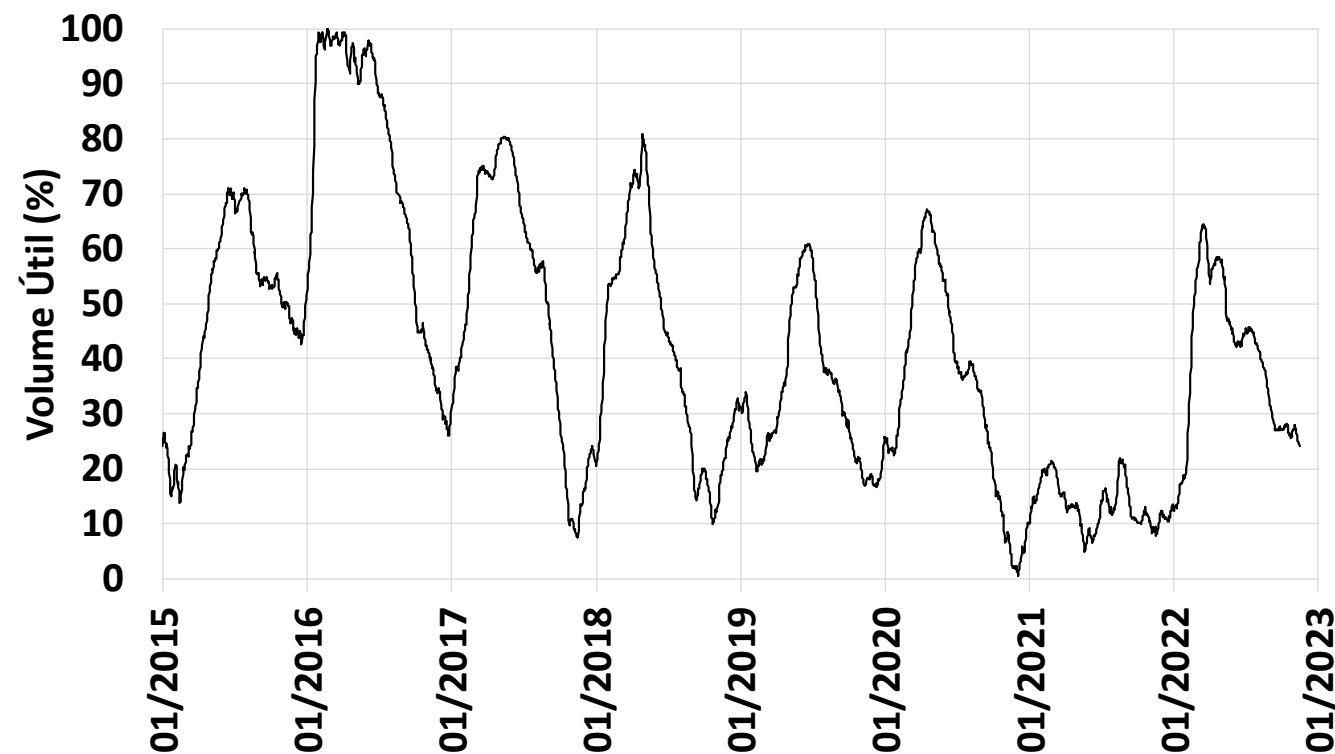
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/11/2022	1.270	1.313	25,12
10/11/2022	1.390	1.518	24,91
11/11/2022	1.419	1.430	24,89
12/11/2022	1.050	1.050	24,89
13/11/2022	697	921	24,52
14/11/2022	910	1.080	24,23
15/11/2022	924	924	24,23

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