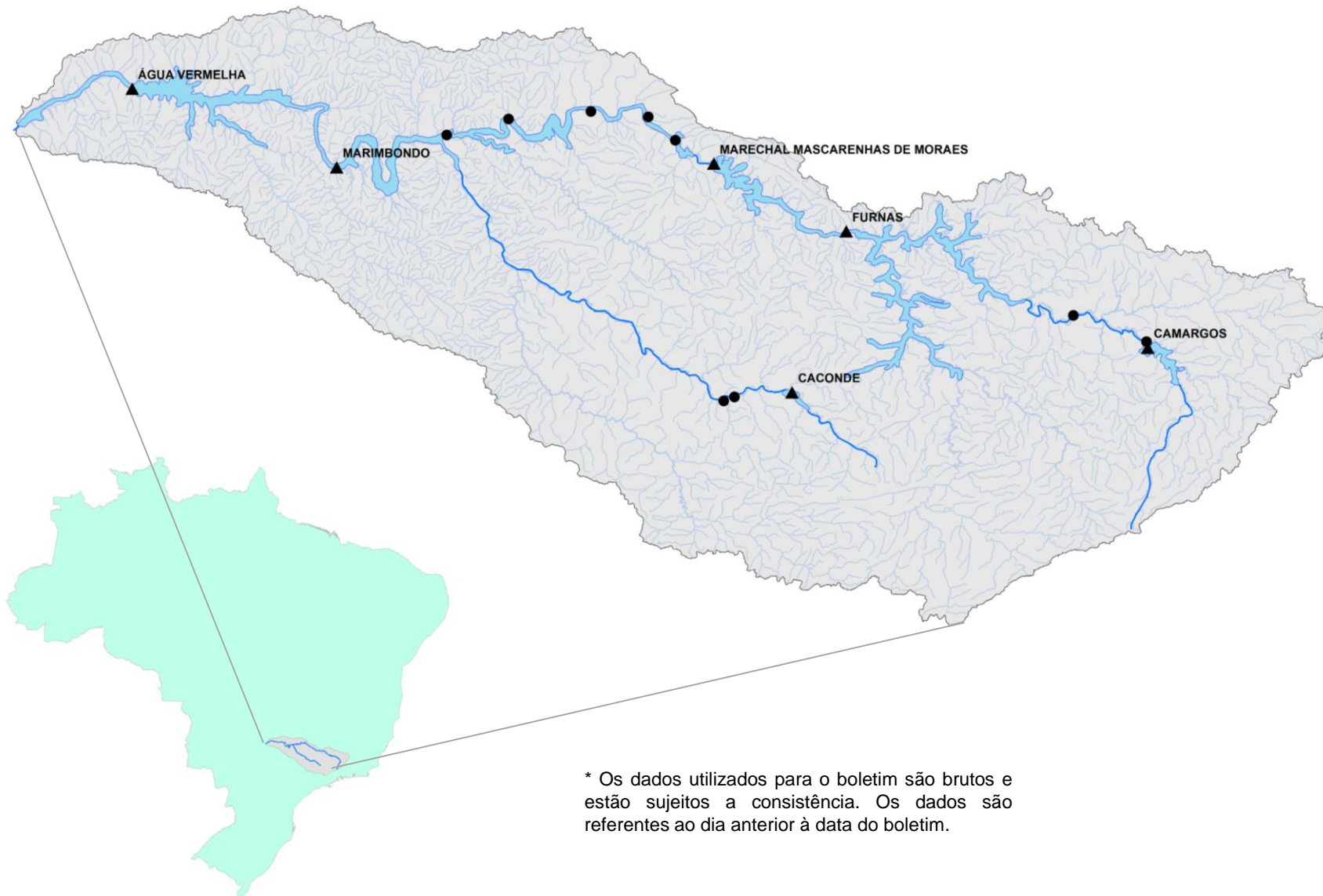


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

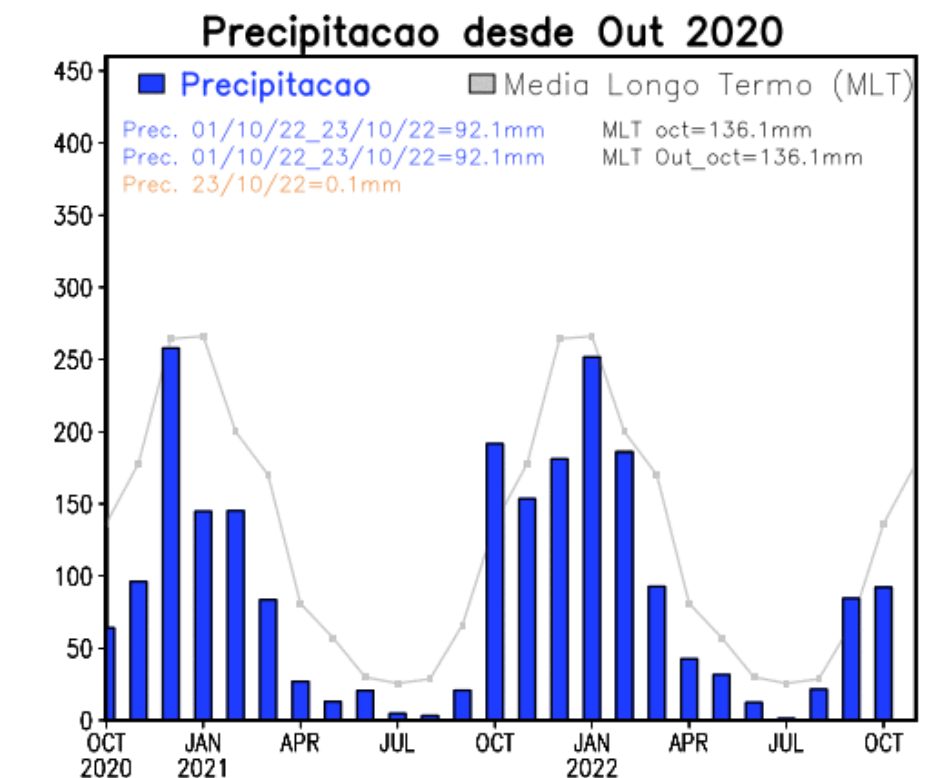
25/10/2022\*



\* 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 24/10/2022			
	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	416,89	52,64	296,89	44,18
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.942,68	69,47	10.209,68	59,30
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.417,73	84,60	1.877,73	75,11
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	298,92	53,88	248,14	49,23
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.284,35	53,40	2.394,35	45,52
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.200,65	65,31	1.345,08	26,02

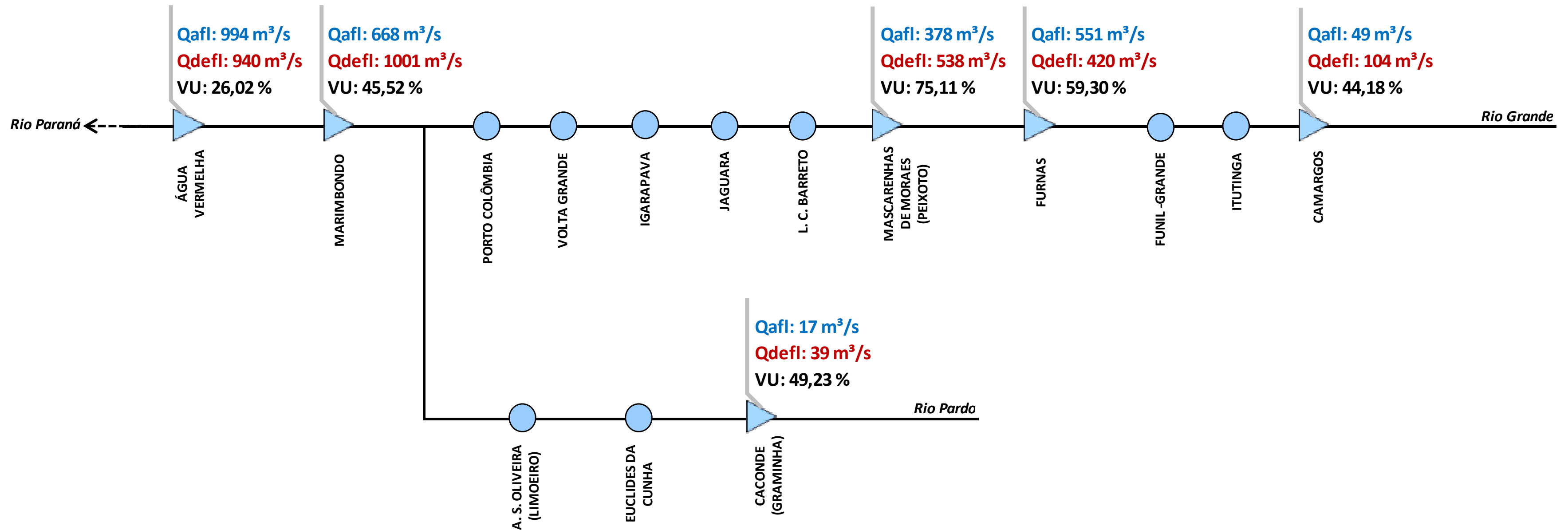
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



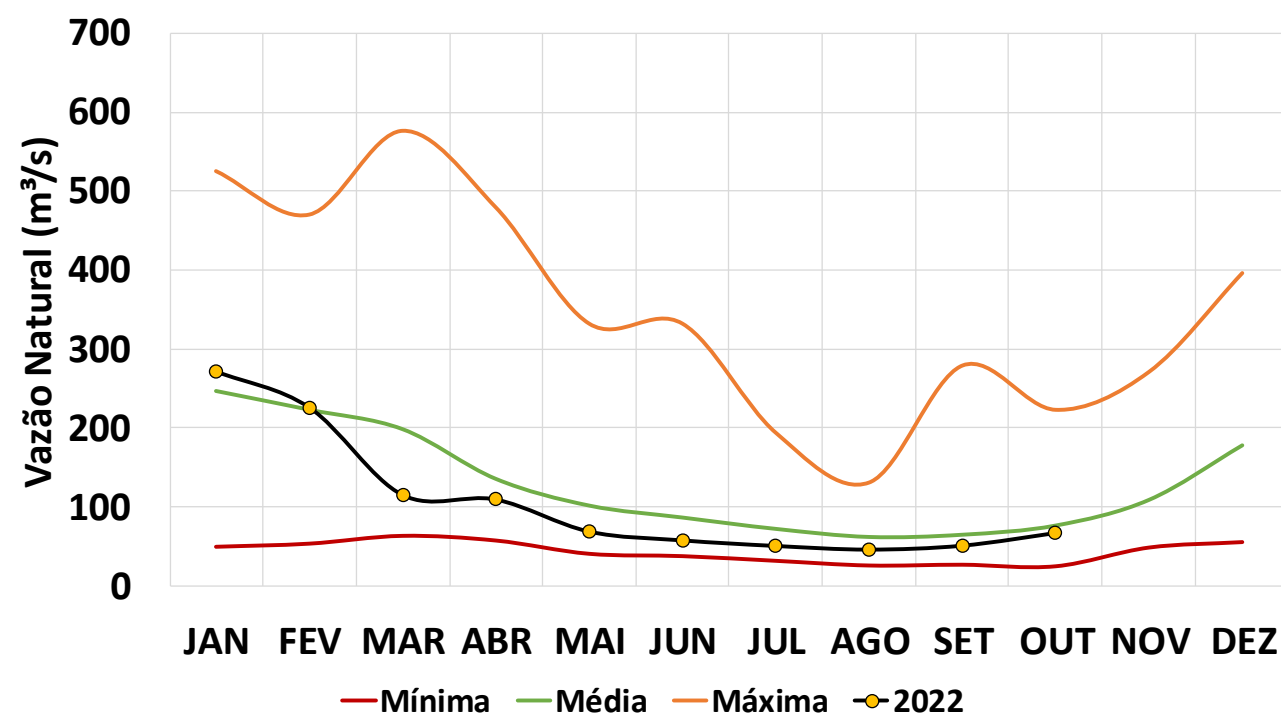
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

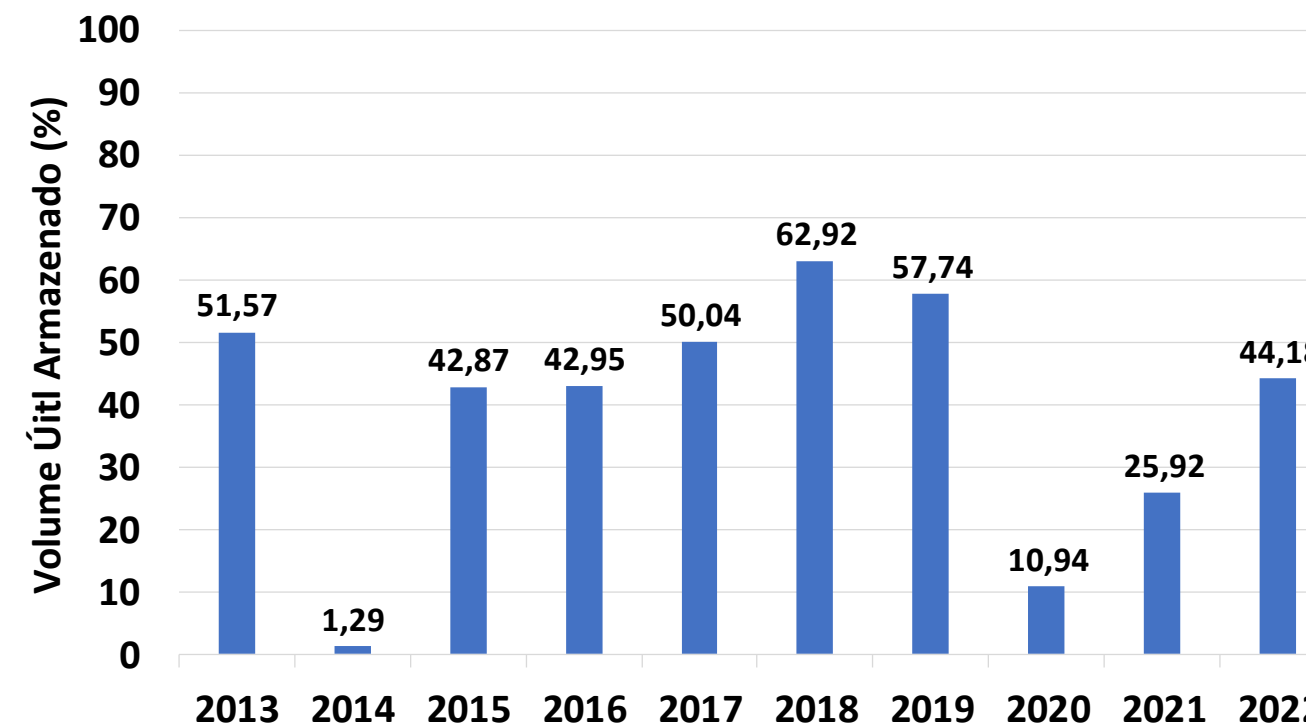
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



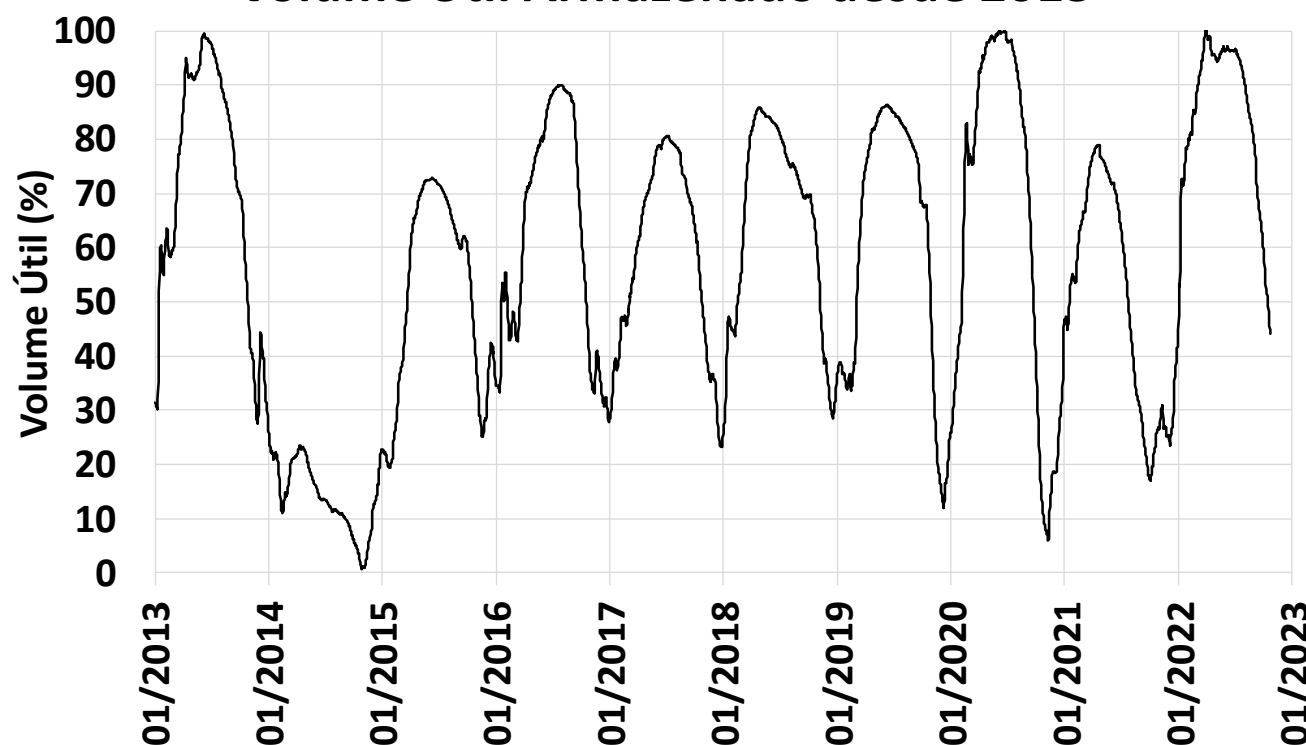
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 24/10



### Volume Útil Armazenado desde 2013

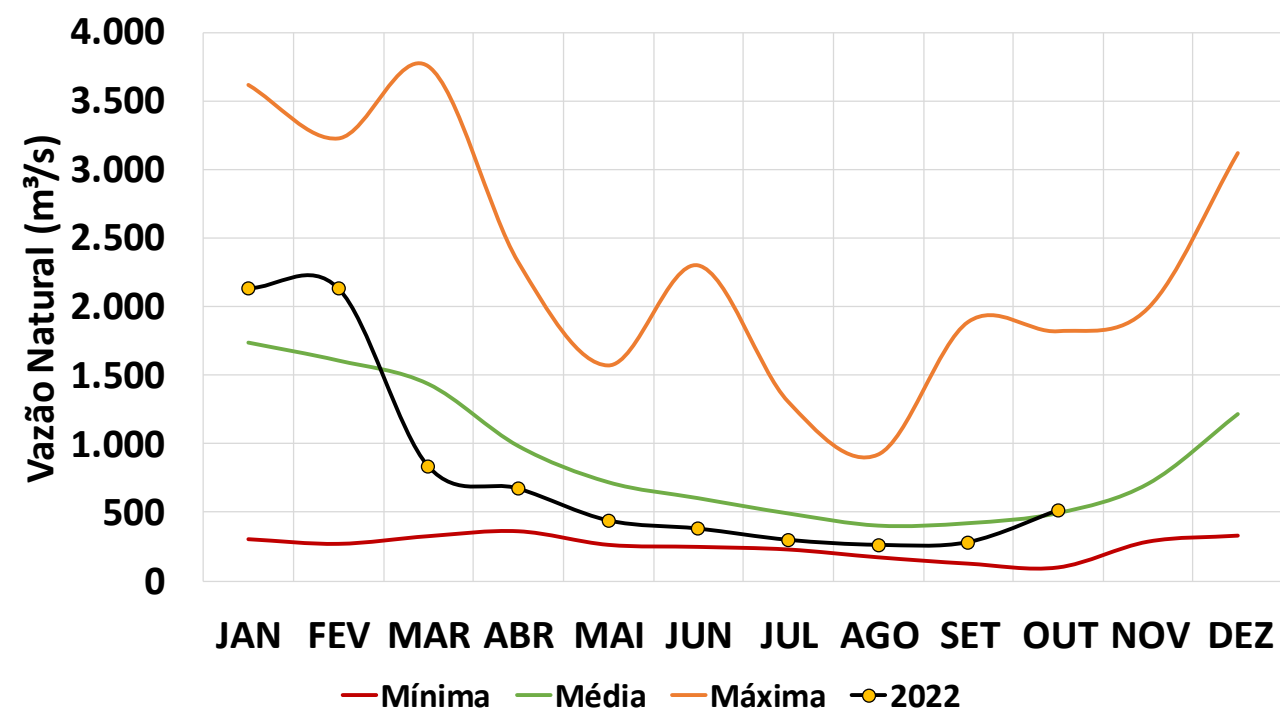


### Operação nos últimos 7 dias

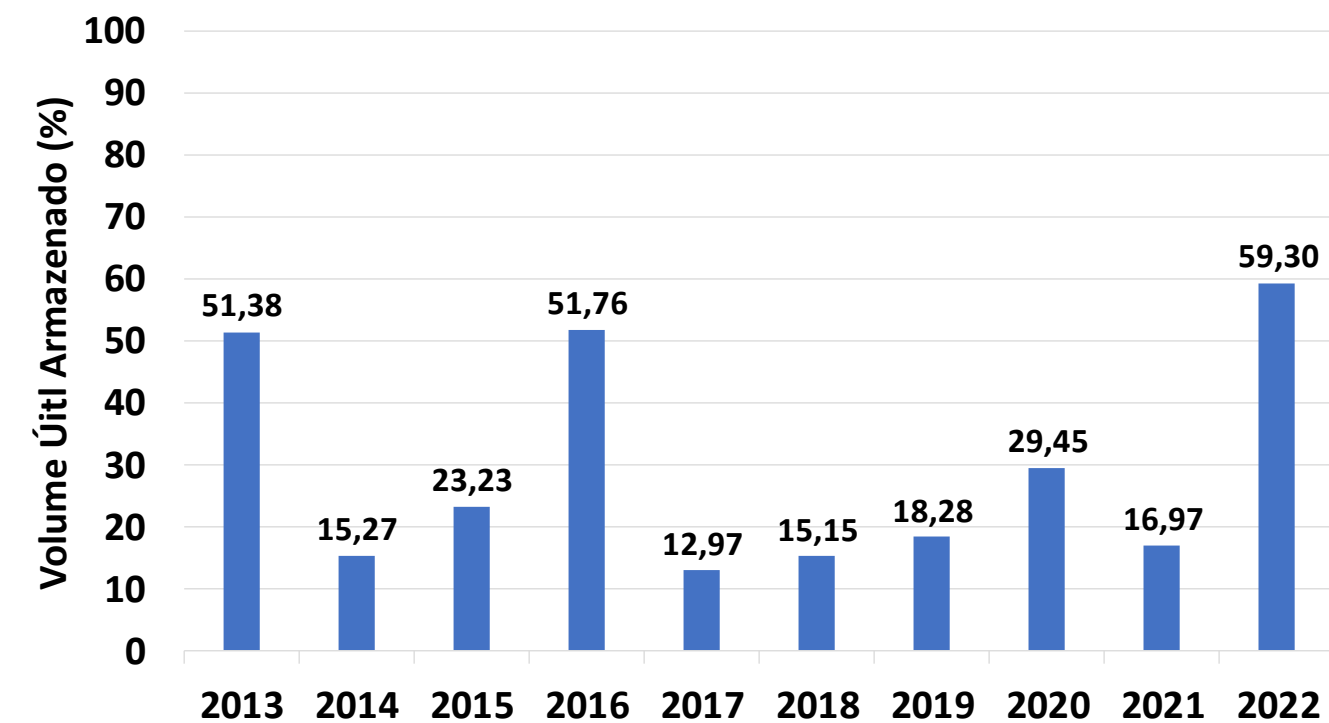
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/10/2022	46	109	48,27
19/10/2022	45	101	47,55
20/10/2022	49	99	46,90
21/10/2022	53	103	46,26
22/10/2022	52	102	45,62
23/10/2022	48	104	44,90
24/10/2022	49	104	44,18

## SALA DE SITUAÇÃO

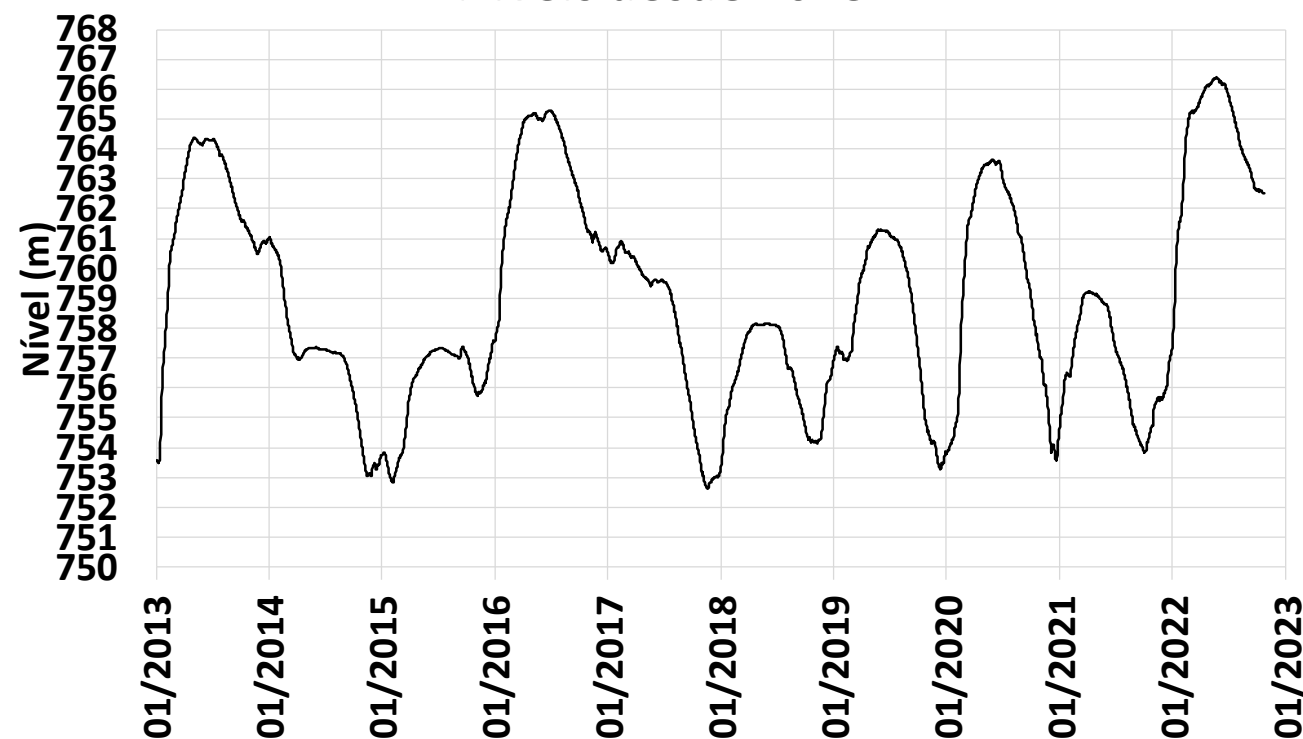
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 24/10



### Níveis desde 2013



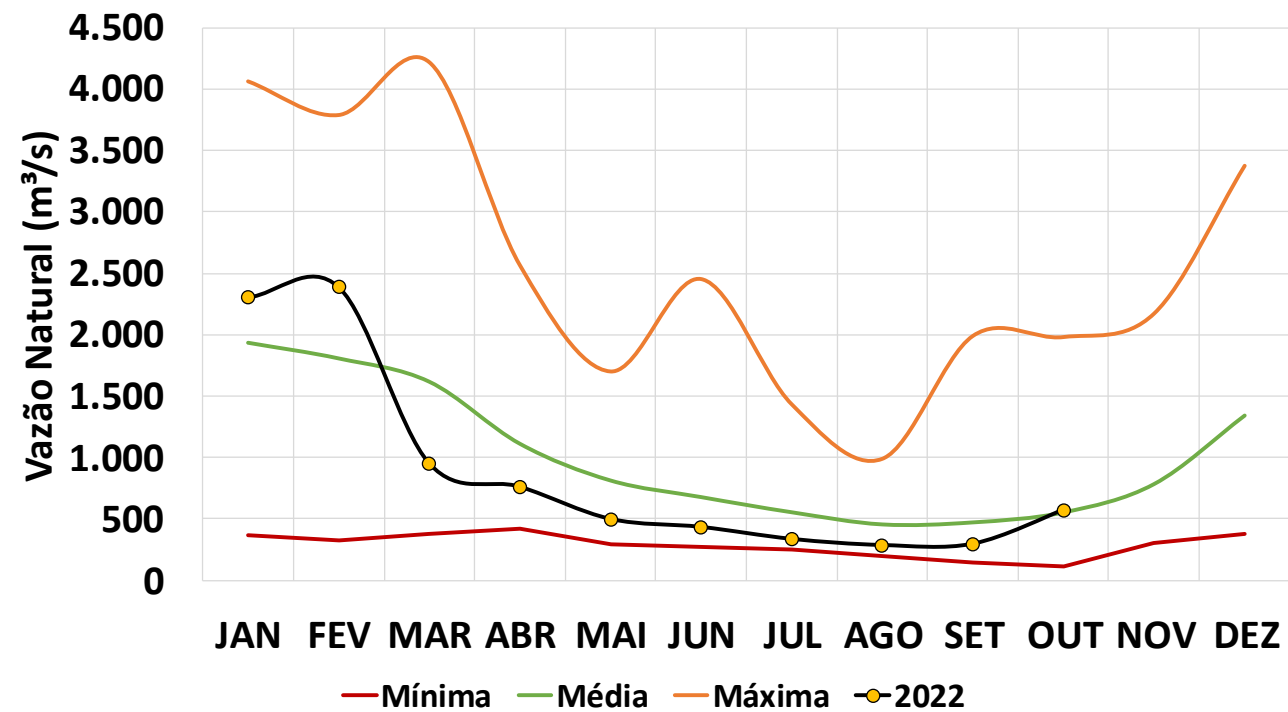
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/10/2022	252	514	762,57	59,56
19/10/2022	412	412	762,57	59,56
20/10/2022	110	633	762,53	59,30
21/10/2022	513	644	762,52	59,23
22/10/2022	302	302	762,52	59,23
23/10/2022	150	150	762,52	59,23
24/10/2022	551	420	762,53	59,30

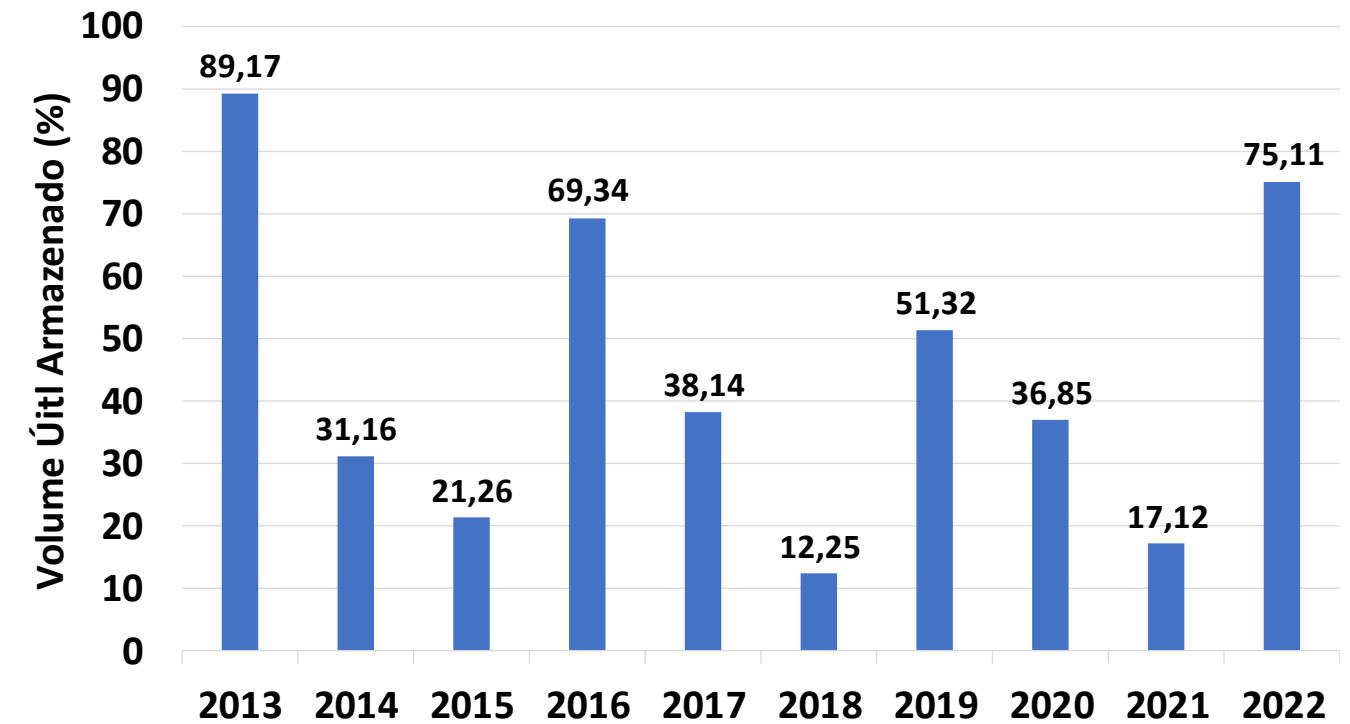
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

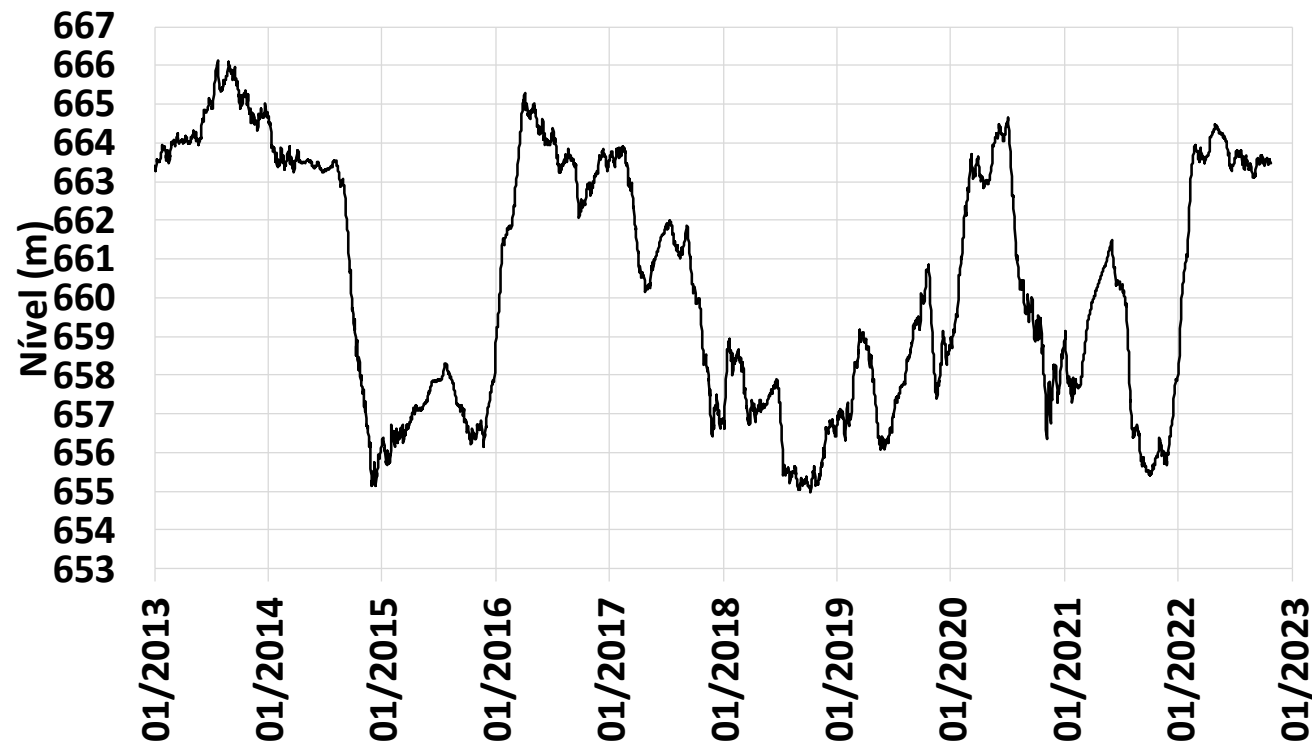
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 24/10



### Níveis desde 2013



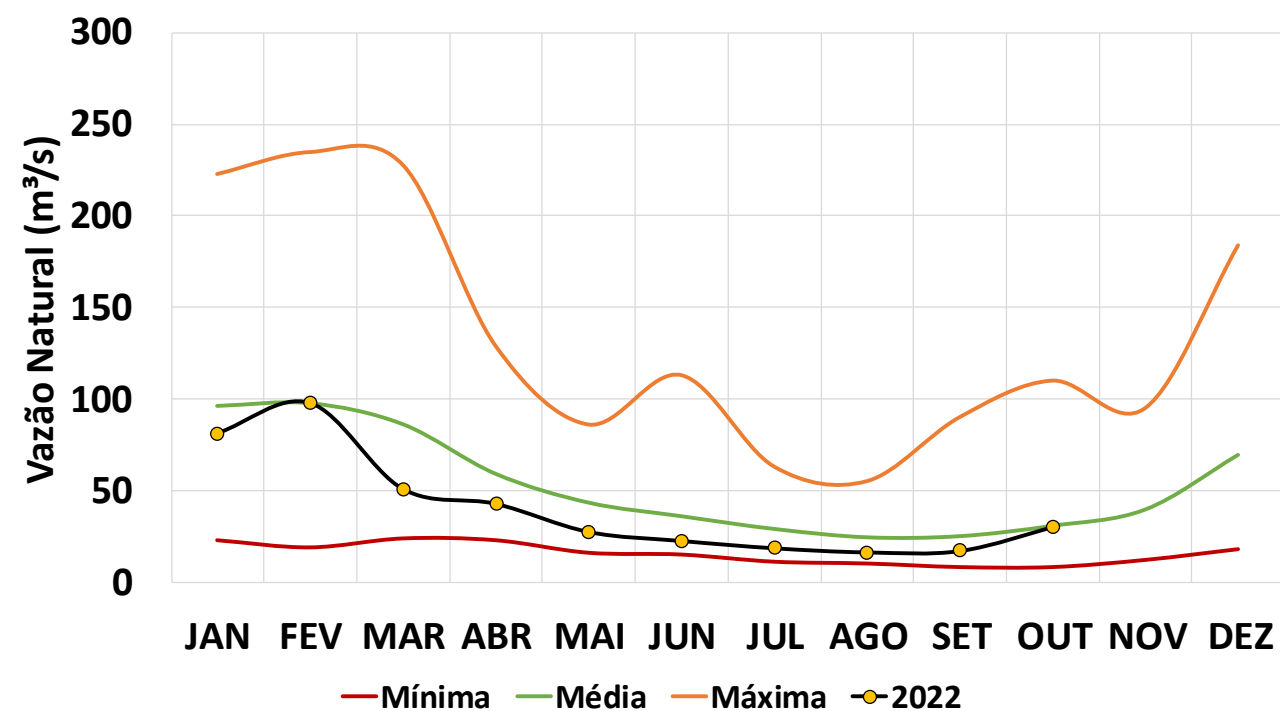
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/10/2022	639	559	663,48	75,11
19/10/2022	484	457	663,49	75,20
20/10/2022	515	568	663,47	75,02
21/10/2022	603	523	663,50	75,30
22/10/2022	502	342	663,56	75,85
23/10/2022	234	287	663,54	75,66
24/10/2022	378	538	663,48	75,11

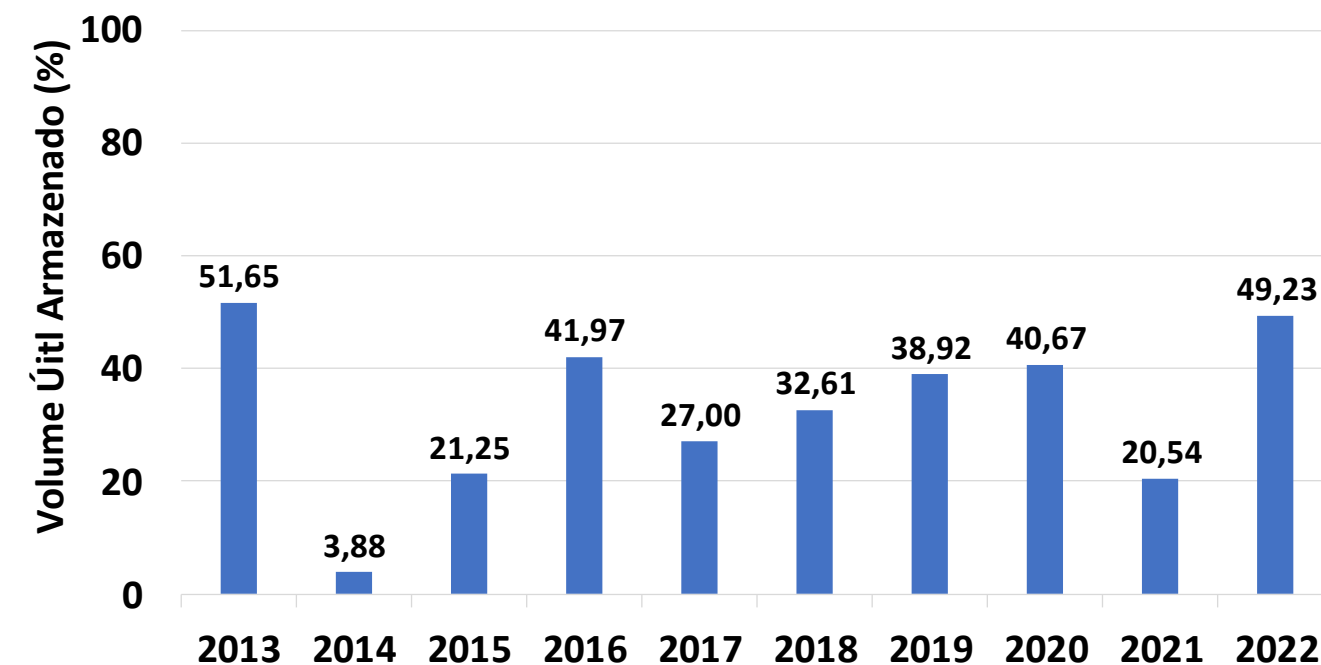
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

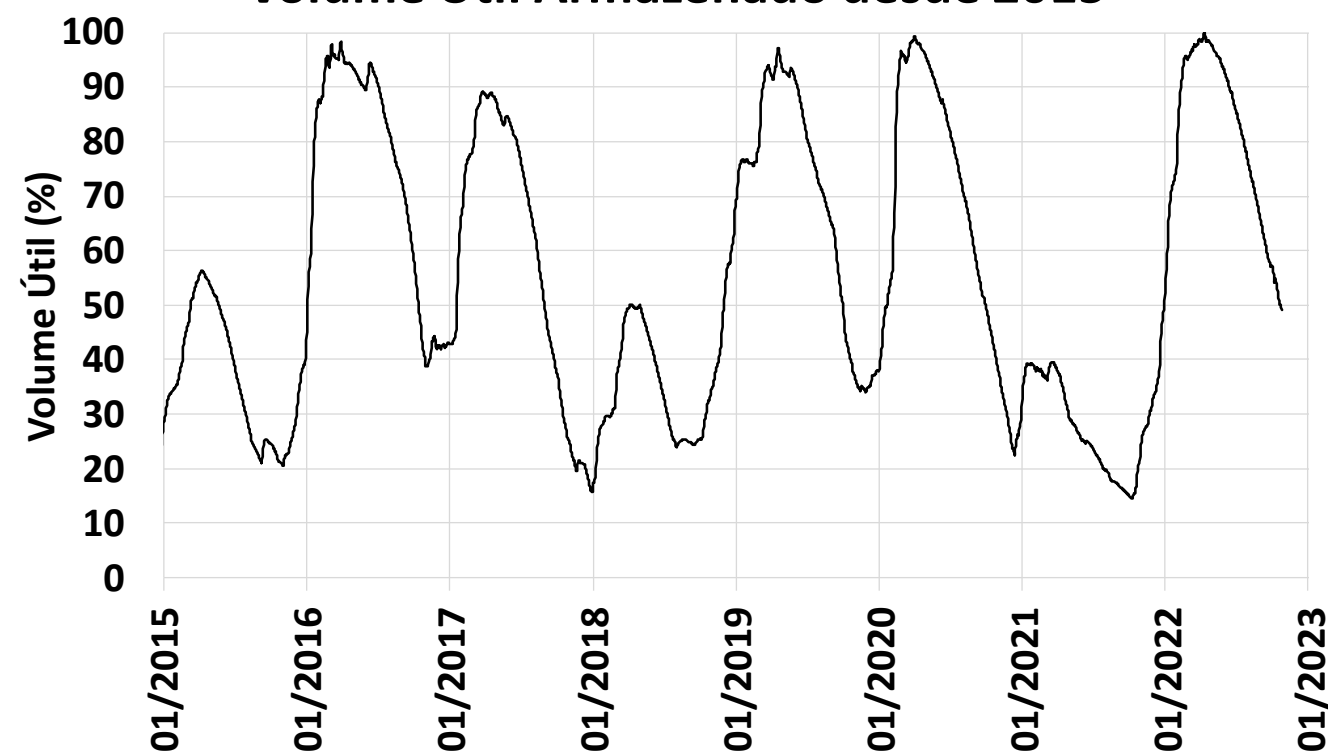
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 24/10



### Volume Útil Armazenado desde 2015



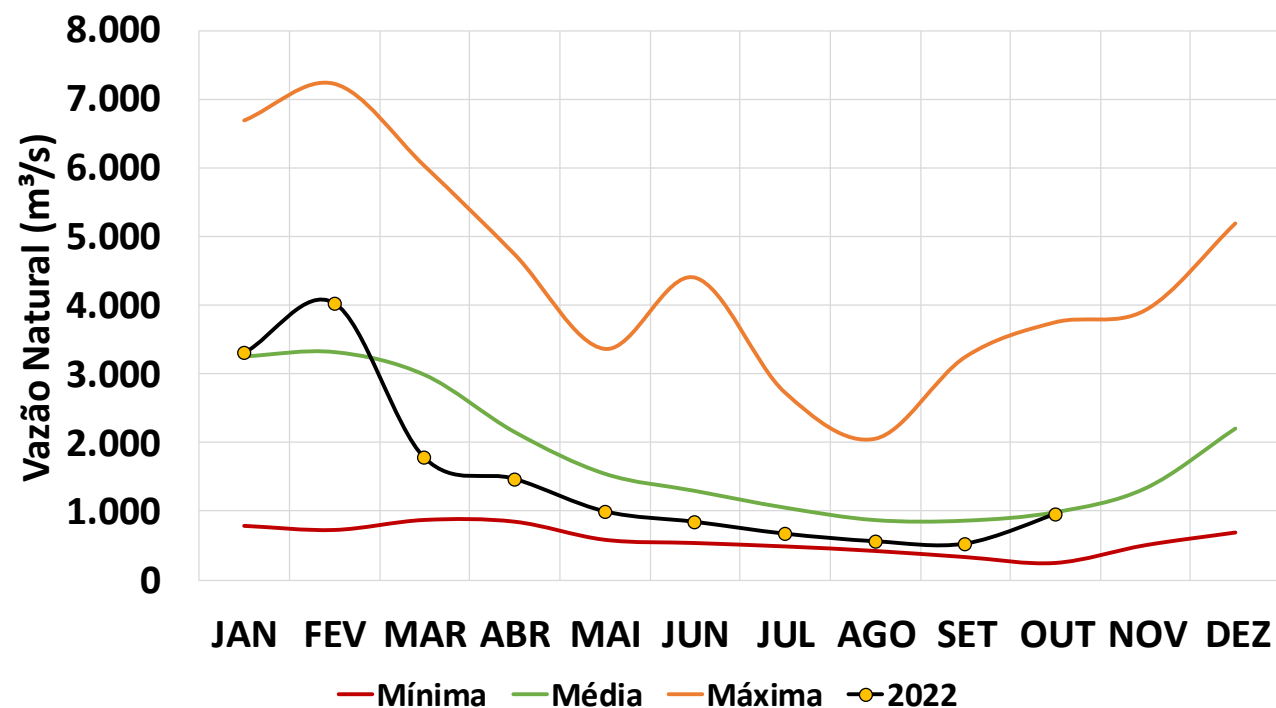
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/10/2022	14	39	50,89
19/10/2022	12	39	50,43
20/10/2022	22	39	50,14
21/10/2022	32	39	50,01
22/10/2022	25	39	49,76
23/10/2022	29	39	49,60
24/10/2022	17	39	49,23

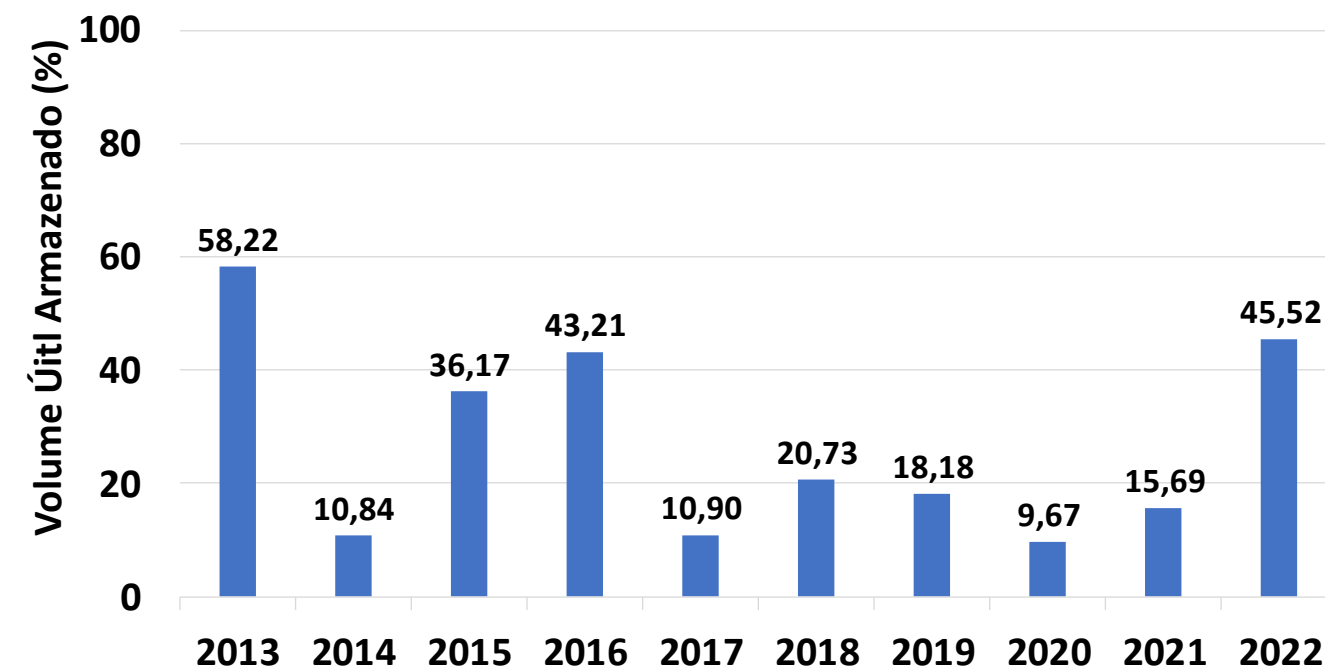
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

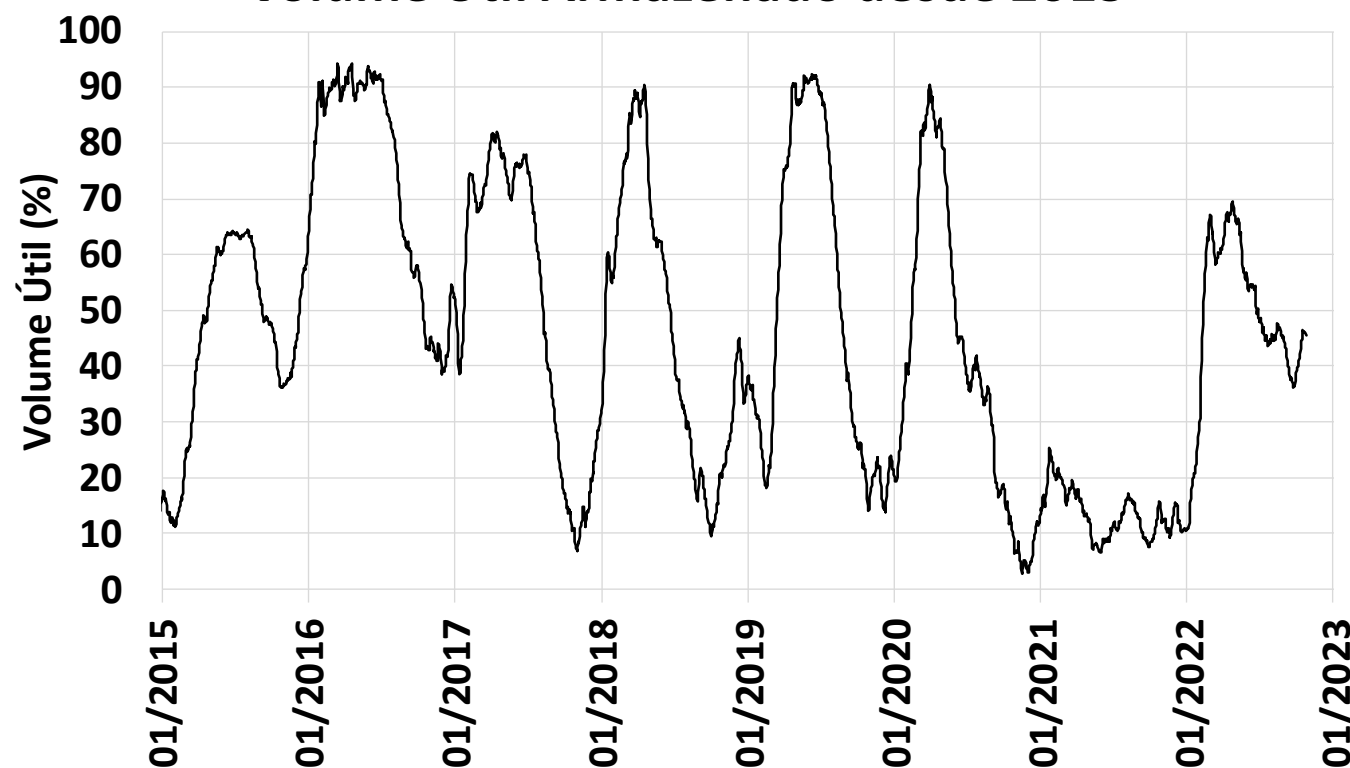
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 24/10



### Volume Útil Armazenado desde 2015

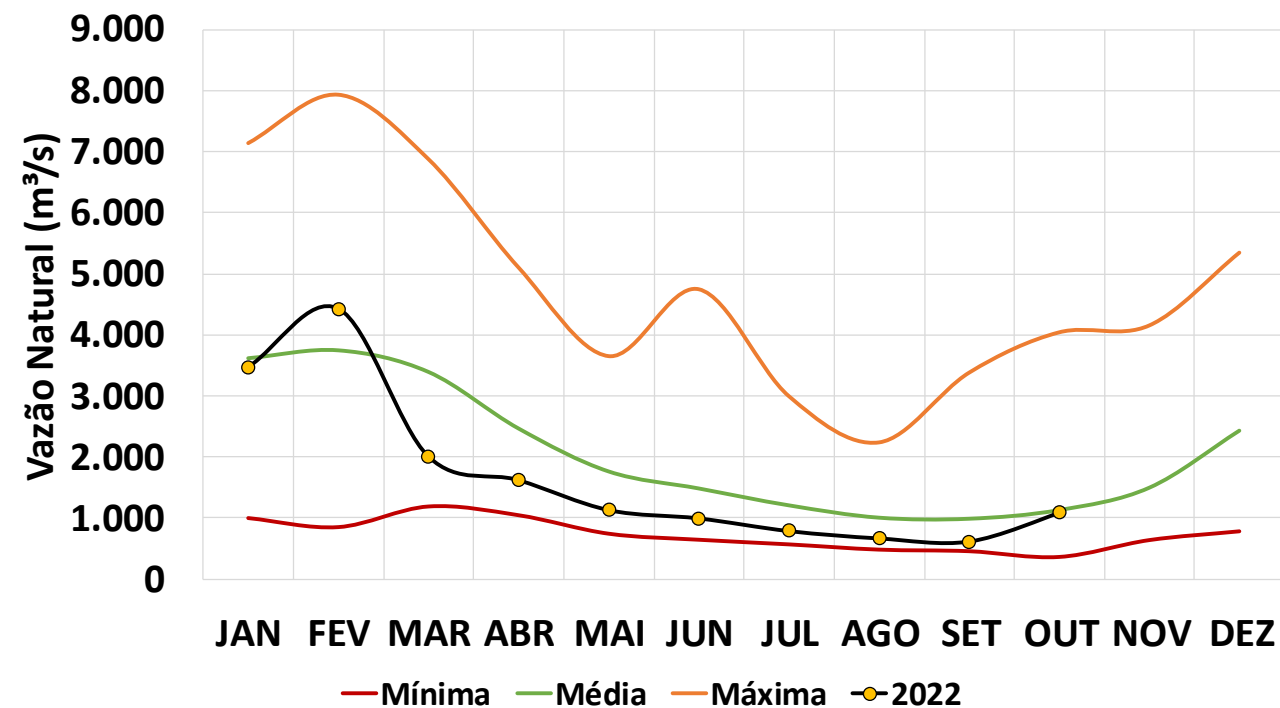


### Operação nos últimos 7 dias

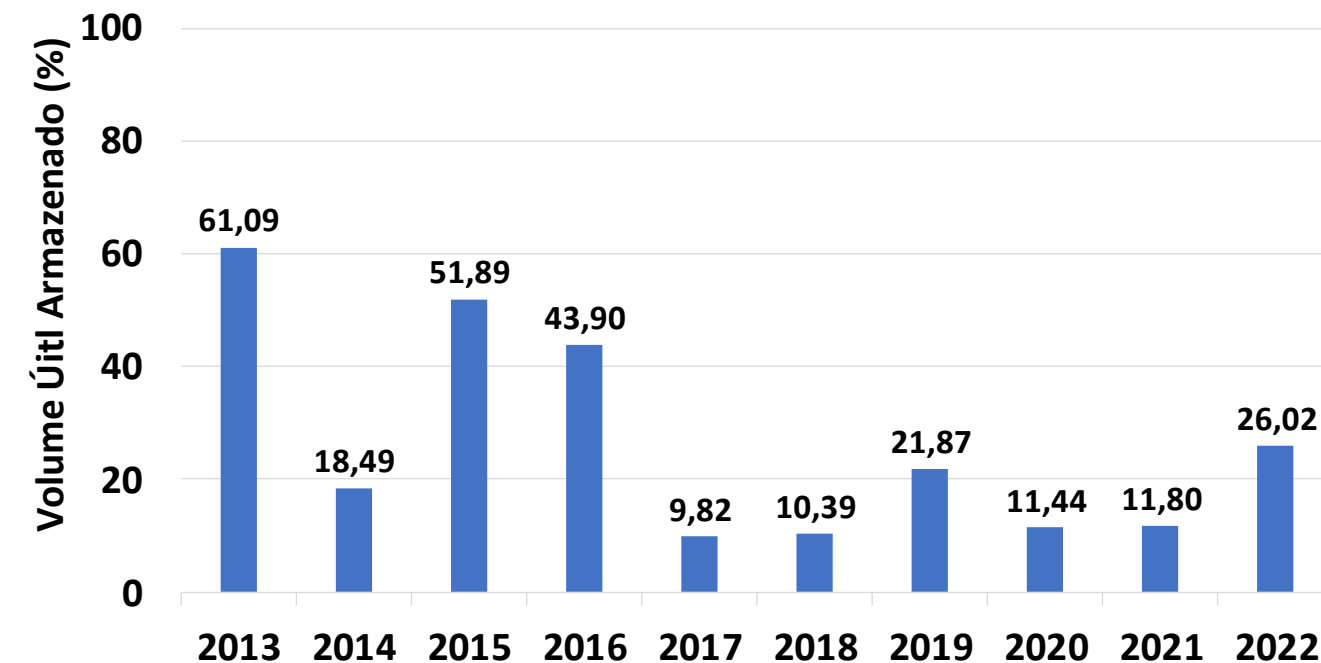
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/10/2022	773	958	45,95
19/10/2022	819	819	45,95
20/10/2022	911	726	46,25
21/10/2022	923	1.071	46,01
22/10/2022	704	704	46,01
23/10/2022	604	567	46,07
24/10/2022	668	1.001	45,52

## SALA DE SITUAÇÃO

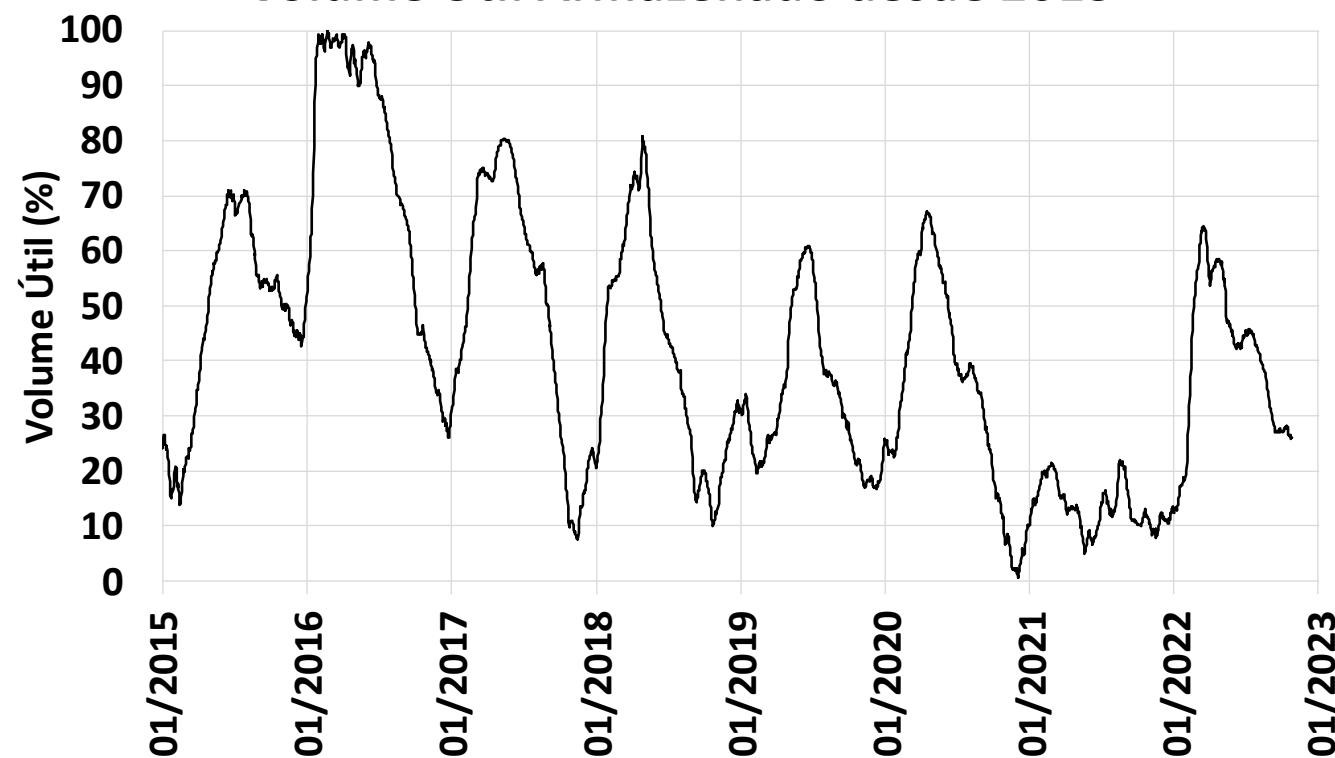
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 24/10



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/10/2022	947	882	26,60
19/10/2022	913	935	26,56
20/10/2022	811	941	26,35
21/10/2022	1.049	941	26,53
22/10/2022	867	953	26,38
23/10/2022	667	936	25,93
24/10/2022	994	940	26,02

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