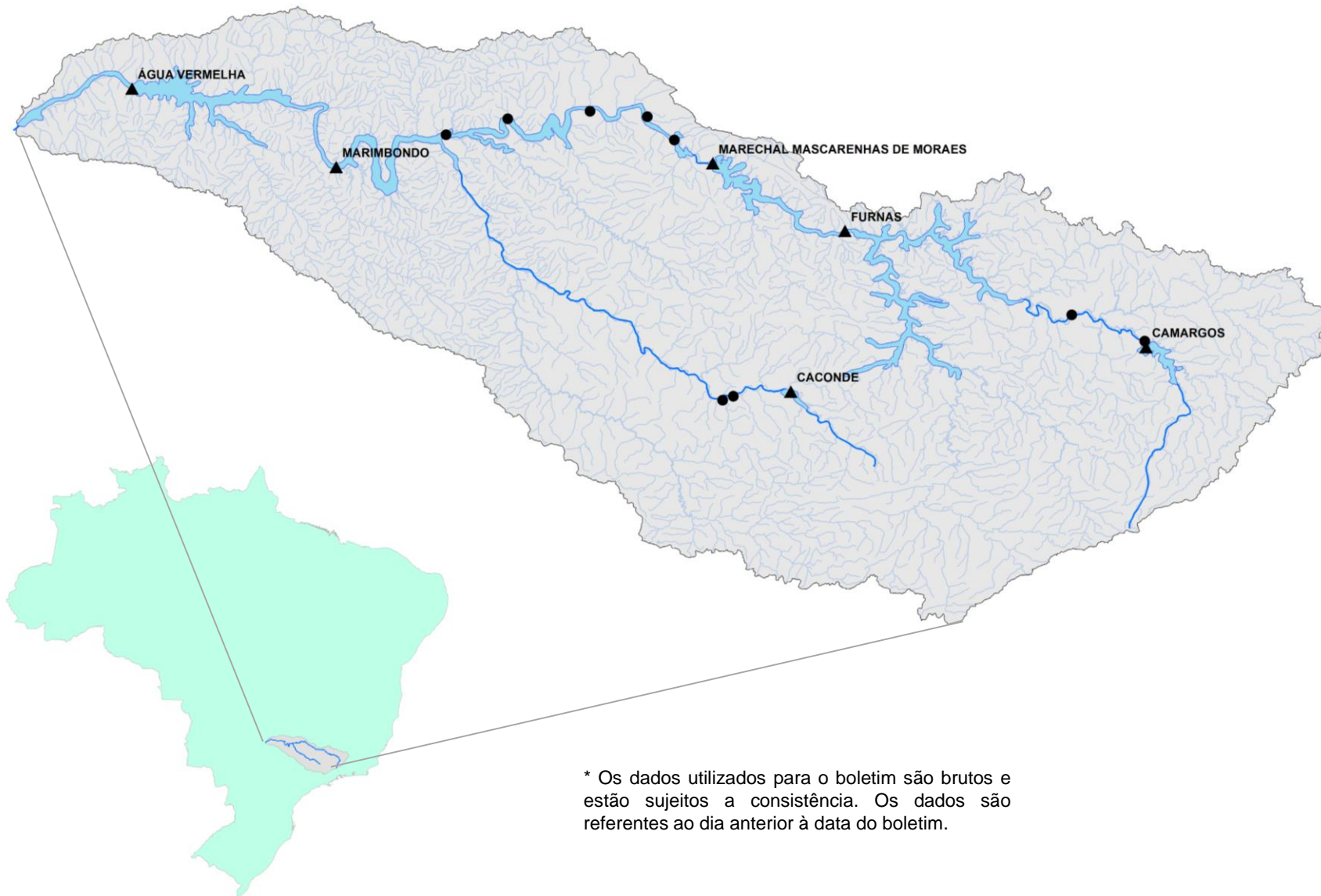


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

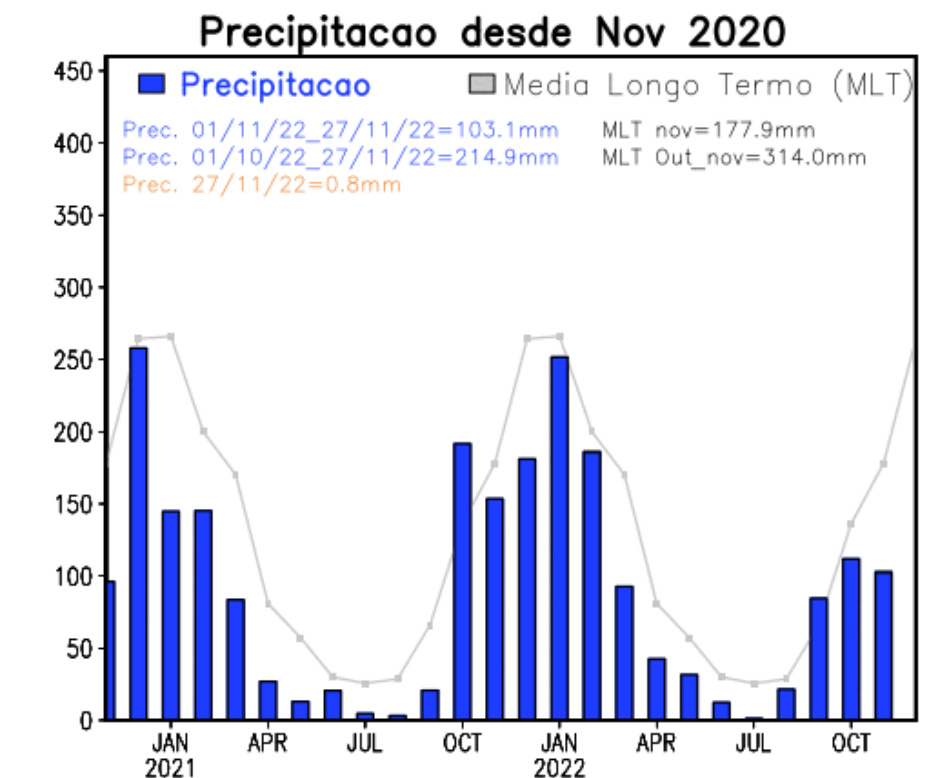
28/12/2022\*



\* 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 27/12/2022			
	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	315,62	39,85	195,62	29,11
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.472,96	71,78	10.739,96	62,38
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.436,23	85,06	1.896,23	75,85
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	292,52	52,72	241,74	47,96
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.122,87	50,78	2.232,87	42,45
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.001,38	72,58	2.145,81	41,51

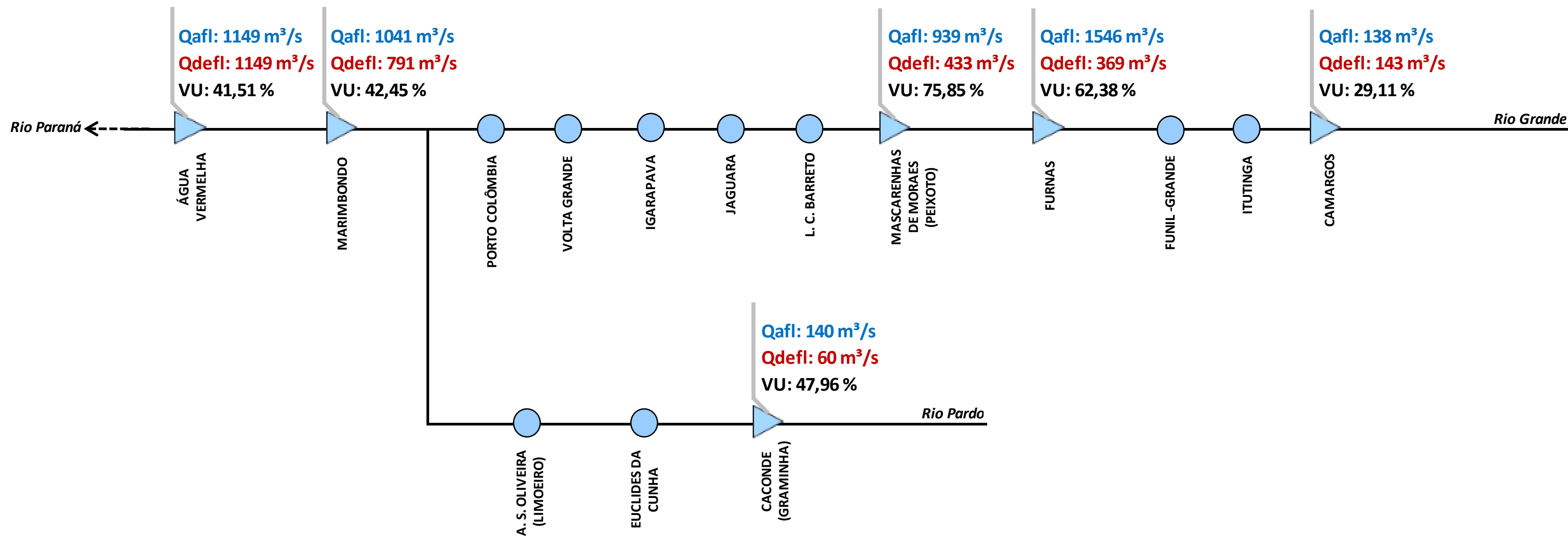
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



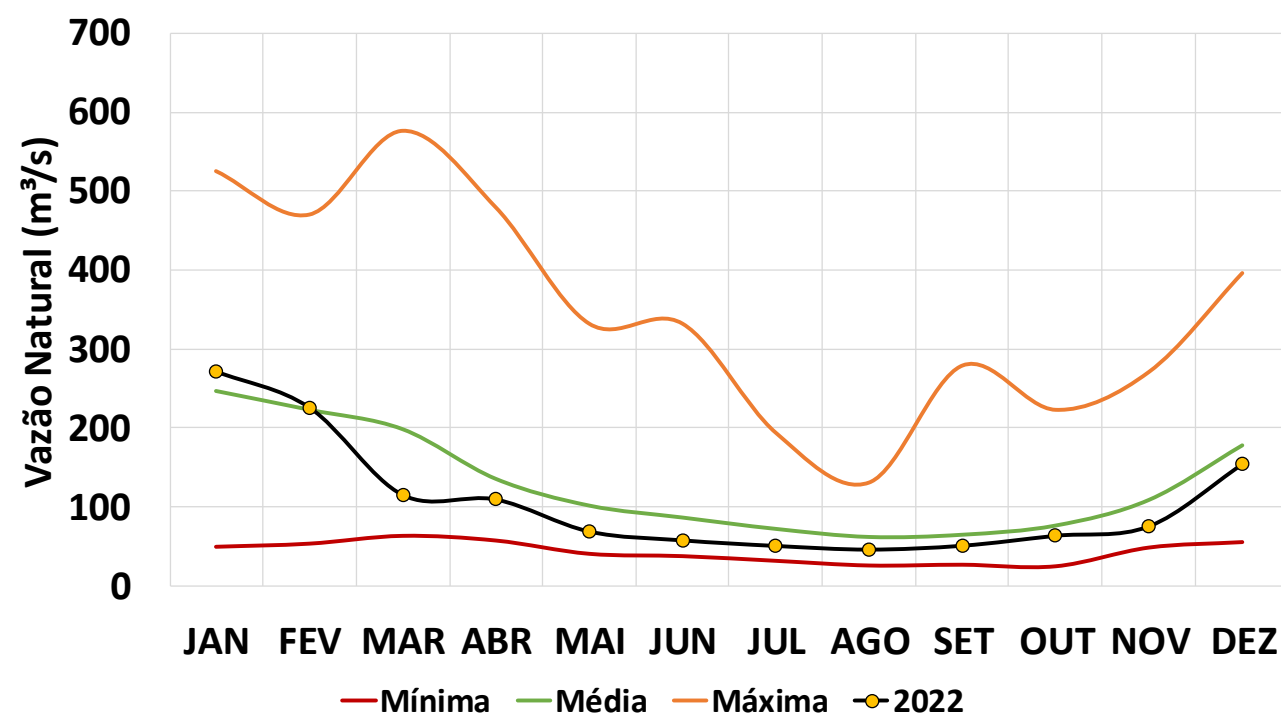
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

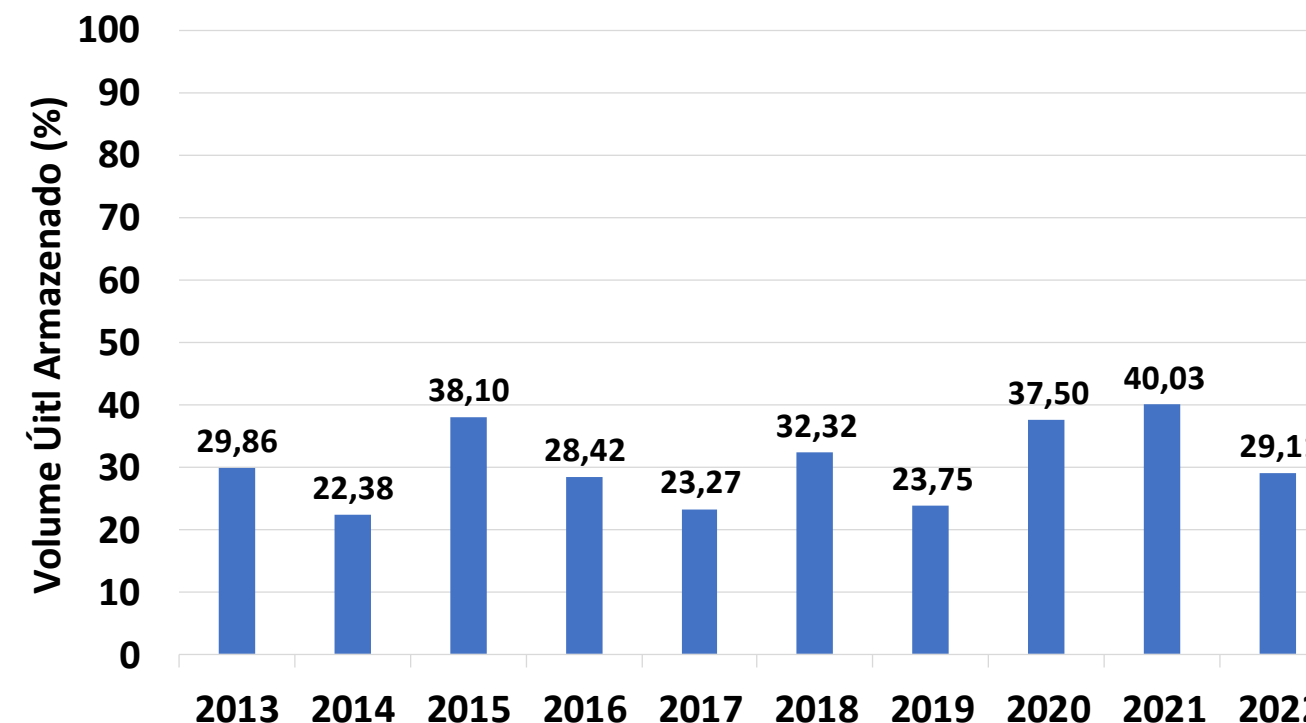
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



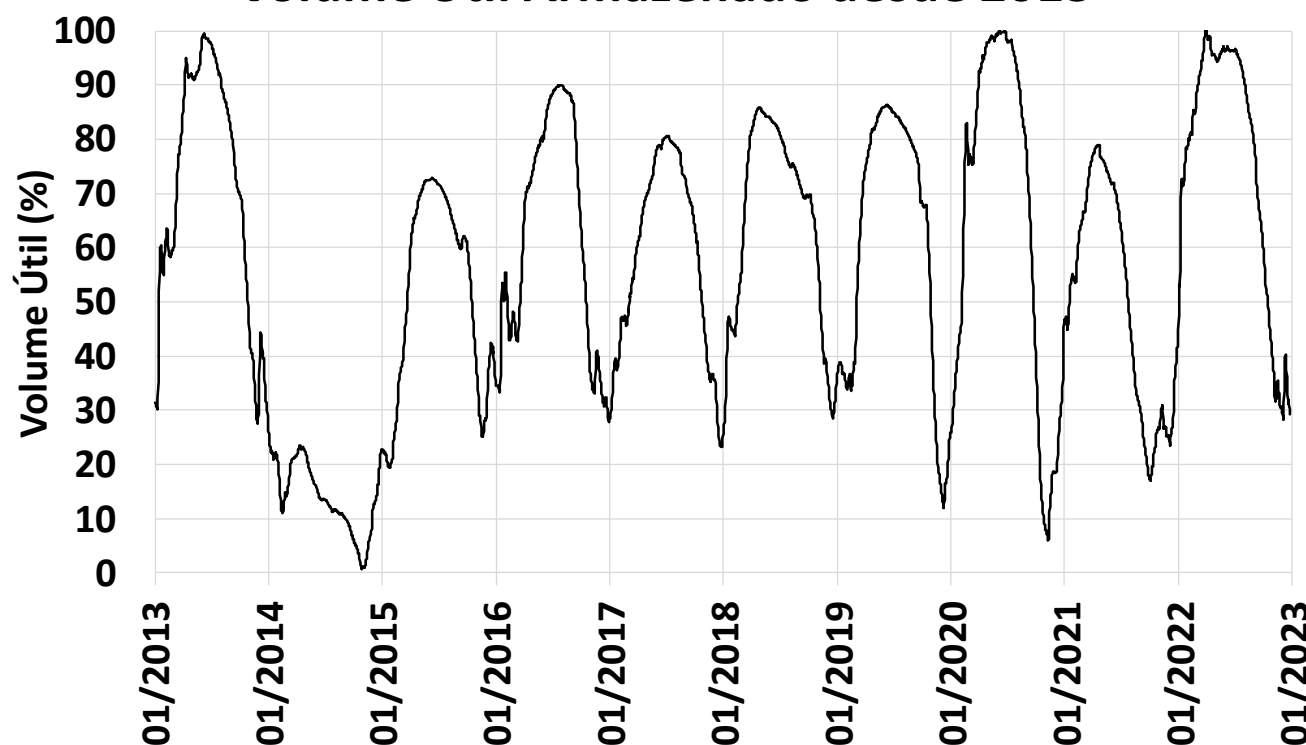
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/12



### Volume Útil Armazenado desde 2013

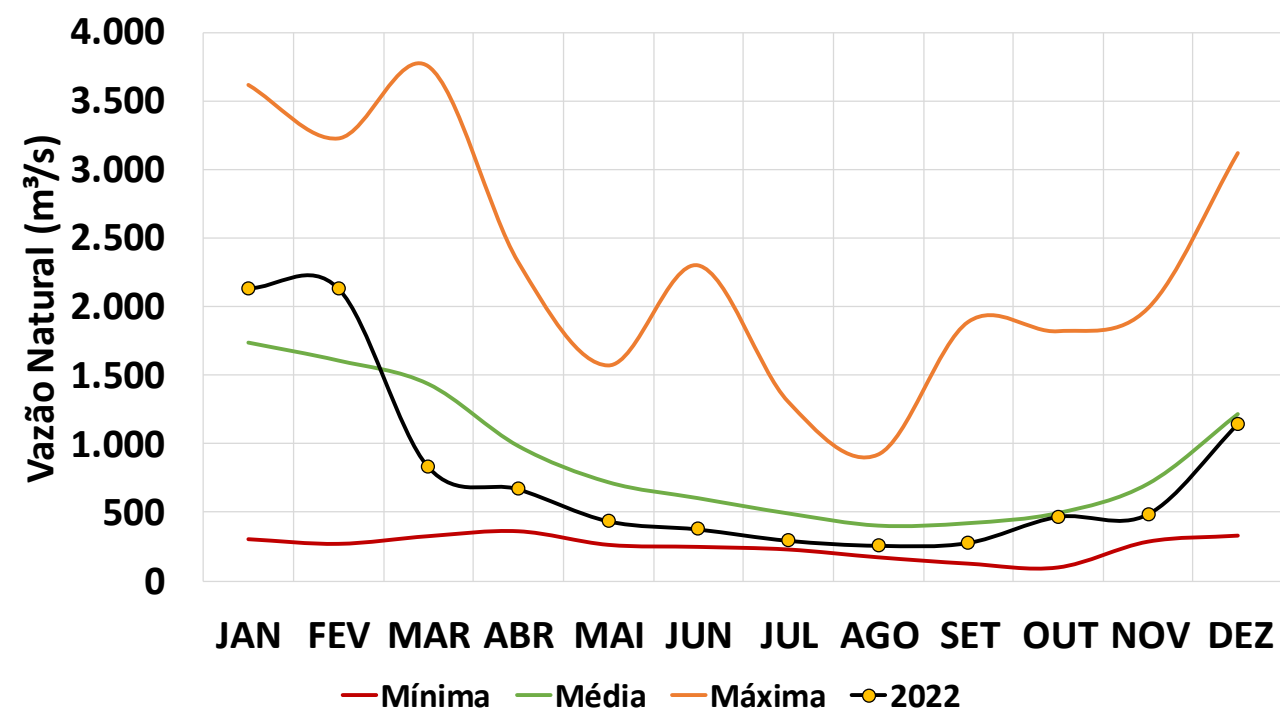


### Operação nos últimos 7 dias

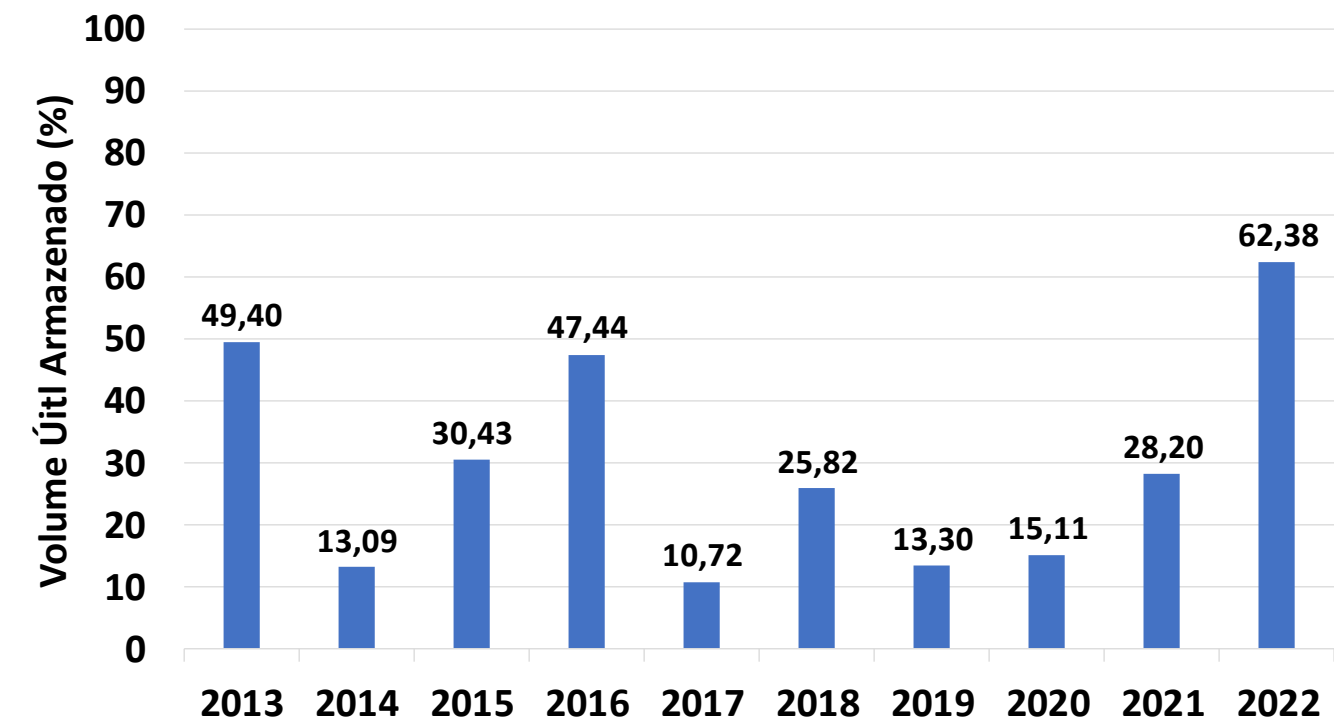
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/12/2022	150	196	31,08
22/12/2022	171	110	31,86
23/12/2022	140	196	31,14
24/12/2022	113	194	30,11
25/12/2022	110	154	29,54
26/12/2022	125	154	29,17
27/12/2022	138	143	29,11

## SALA DE SITUAÇÃO

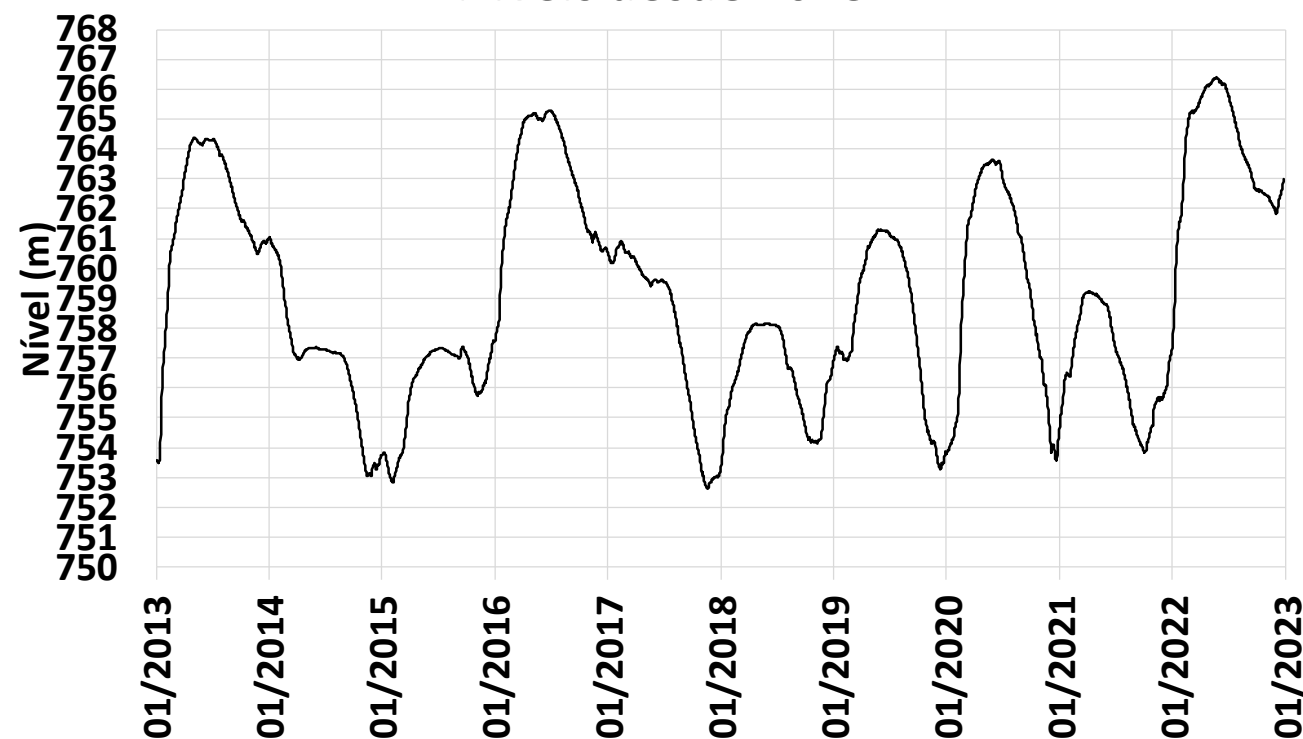
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/12



### Níveis desde 2013



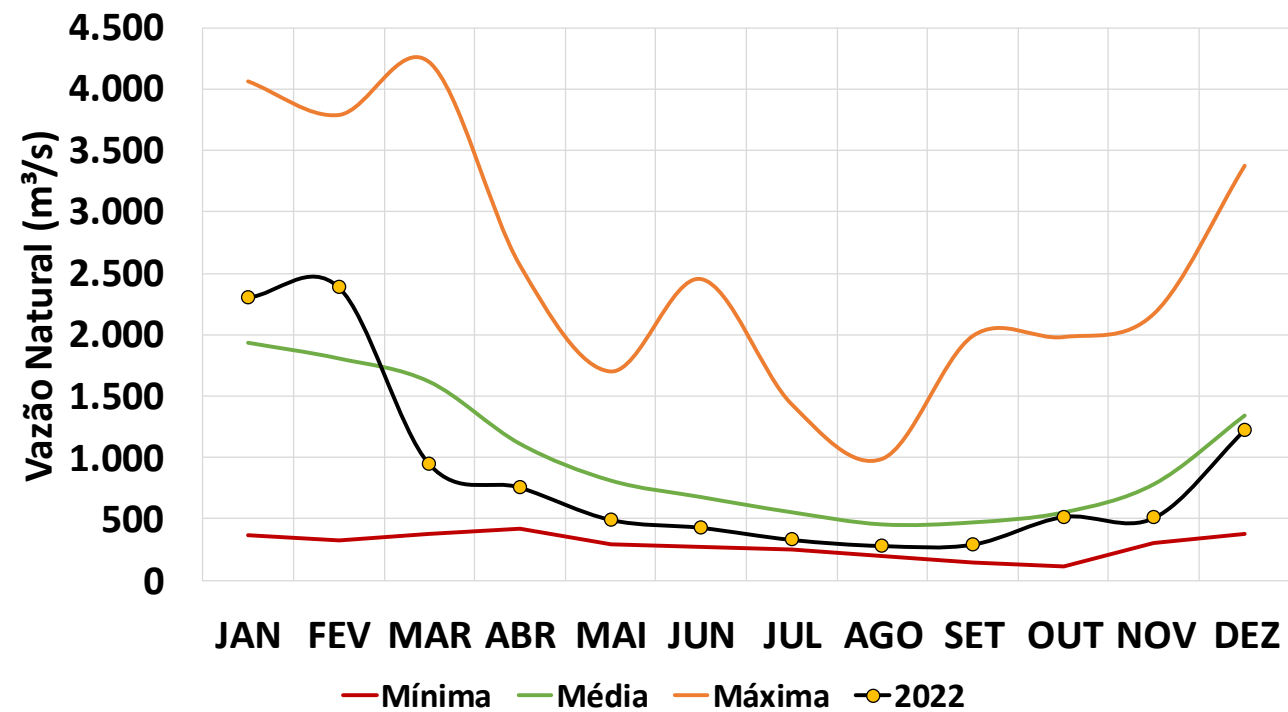
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/12/2022	1.216	431	762,64	60,02
22/12/2022	1.313	397	762,71	60,48
23/12/2022	923	531	762,74	60,67
24/12/2022	809	417	762,77	60,87
25/12/2022	808	285	762,81	61,13
26/12/2022	1.616	308	762,91	61,79
27/12/2022	1.546	369	763,00	62,38

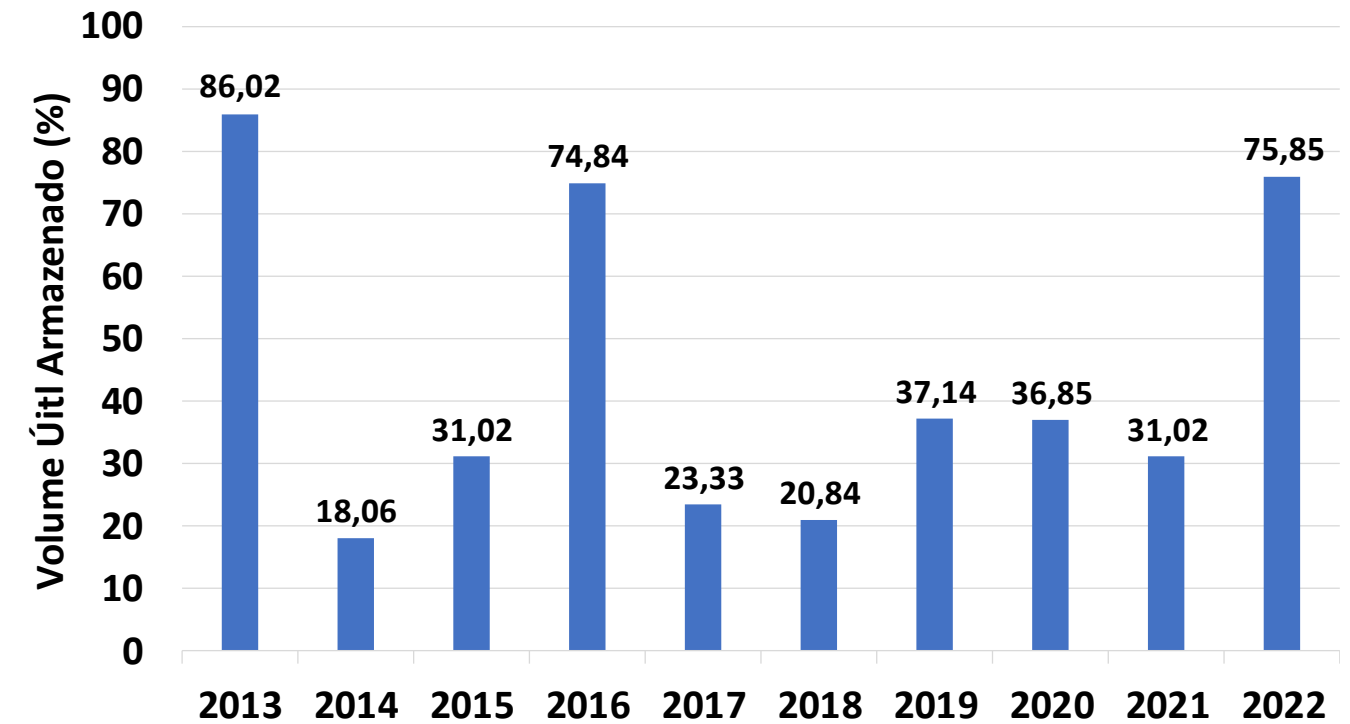
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

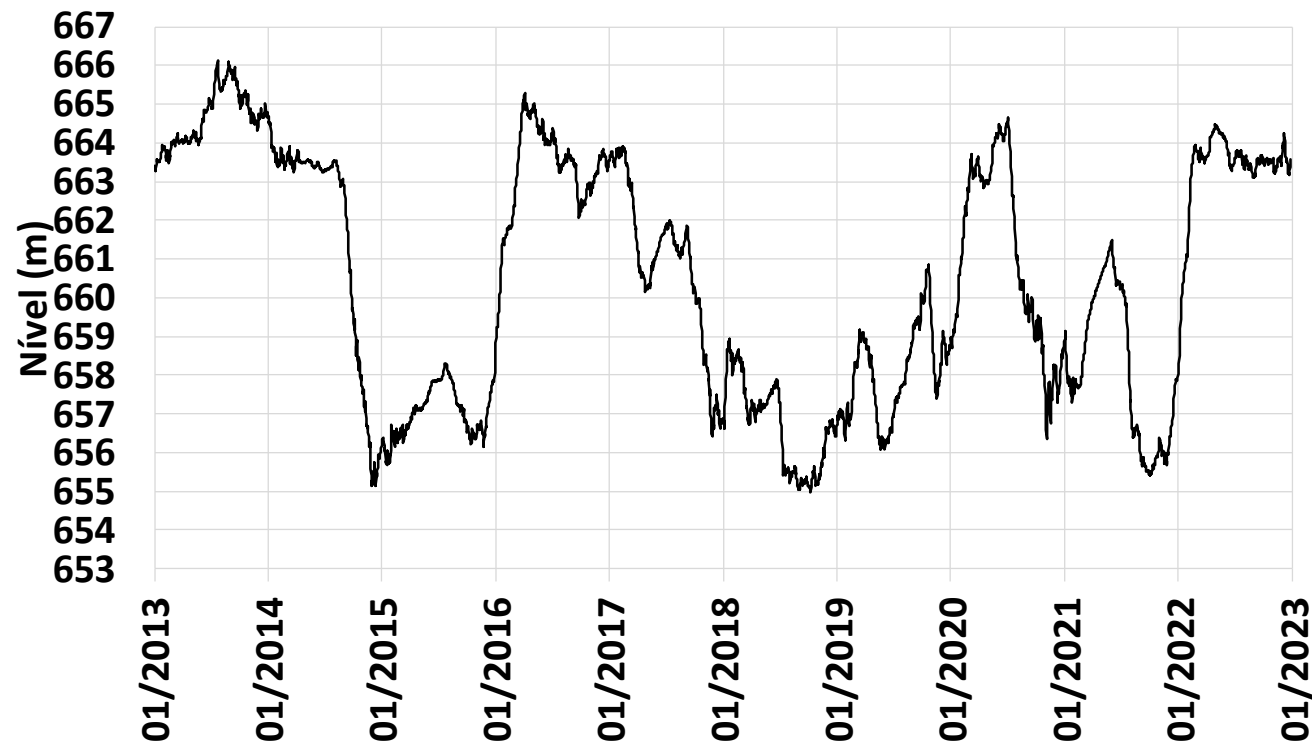
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/12



### Níveis desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

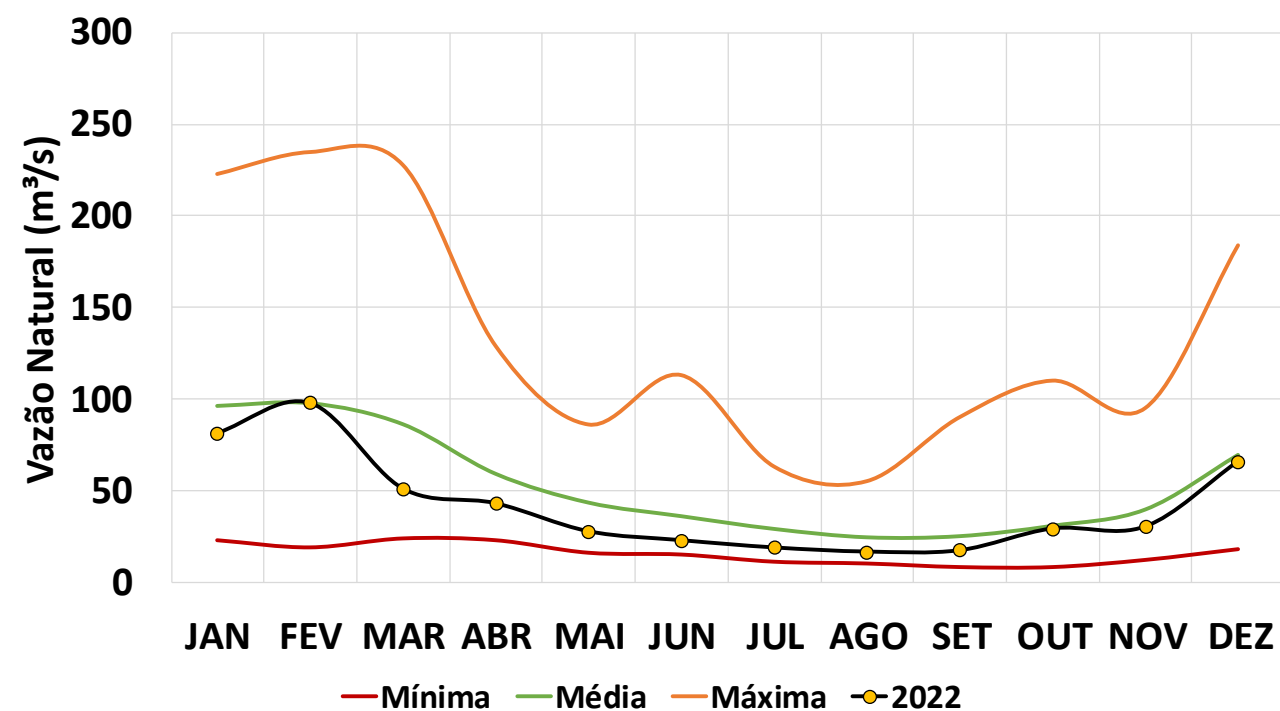
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/12/2022	724	671	663,24	72,90
22/12/2022	592	565	663,25	73,00
23/12/2022	544	757	663,17	72,26
24/12/2022	557	451	663,21	72,63
25/12/2022	467	334	663,26	73,09
26/12/2022	648	355	663,37	74,10
27/12/2022	939	433	663,56	75,85

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

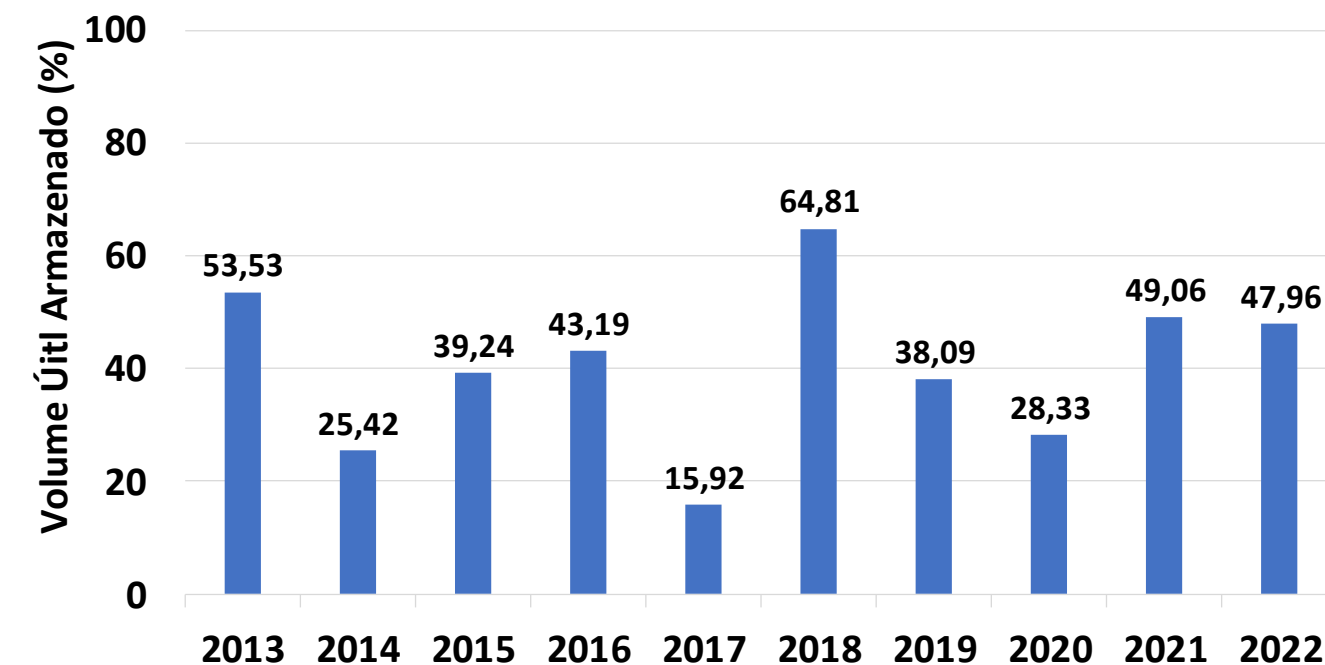


## SALA DE SITUAÇÃO

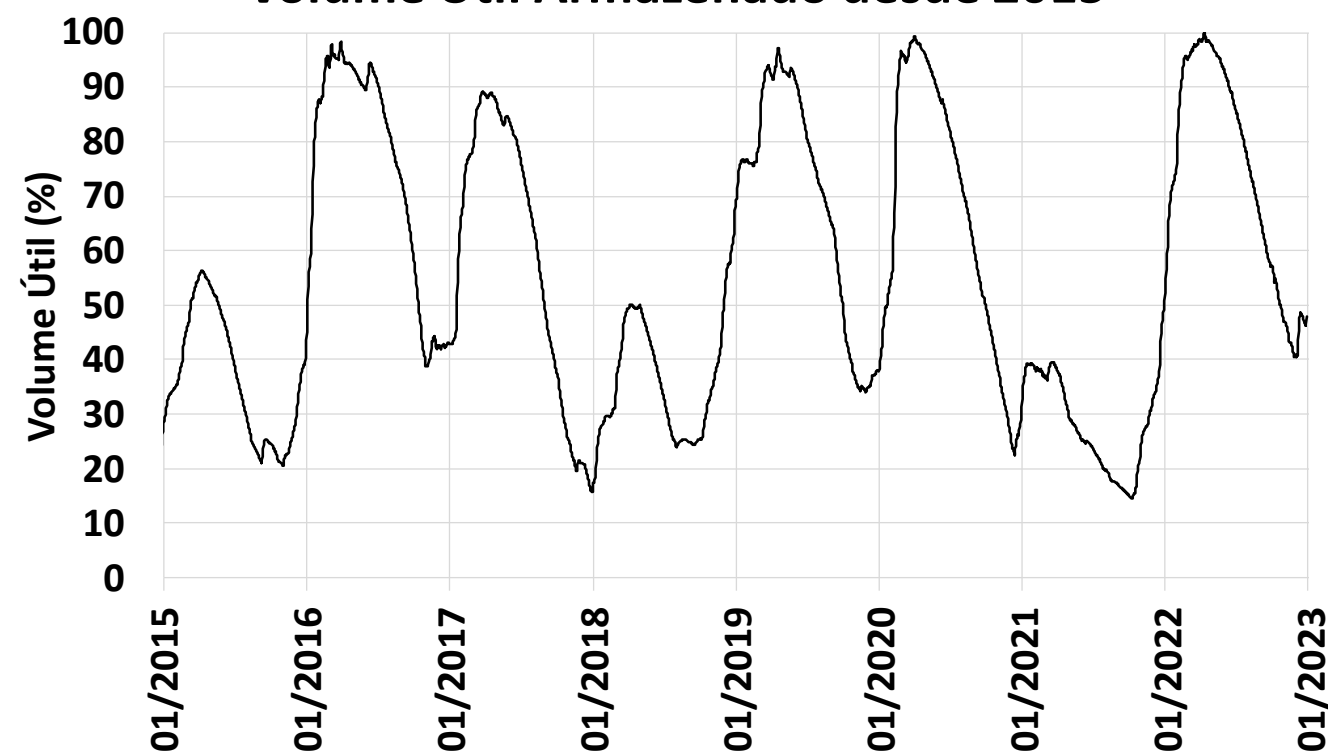
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/12



### Volume Útil Armazenado desde 2015

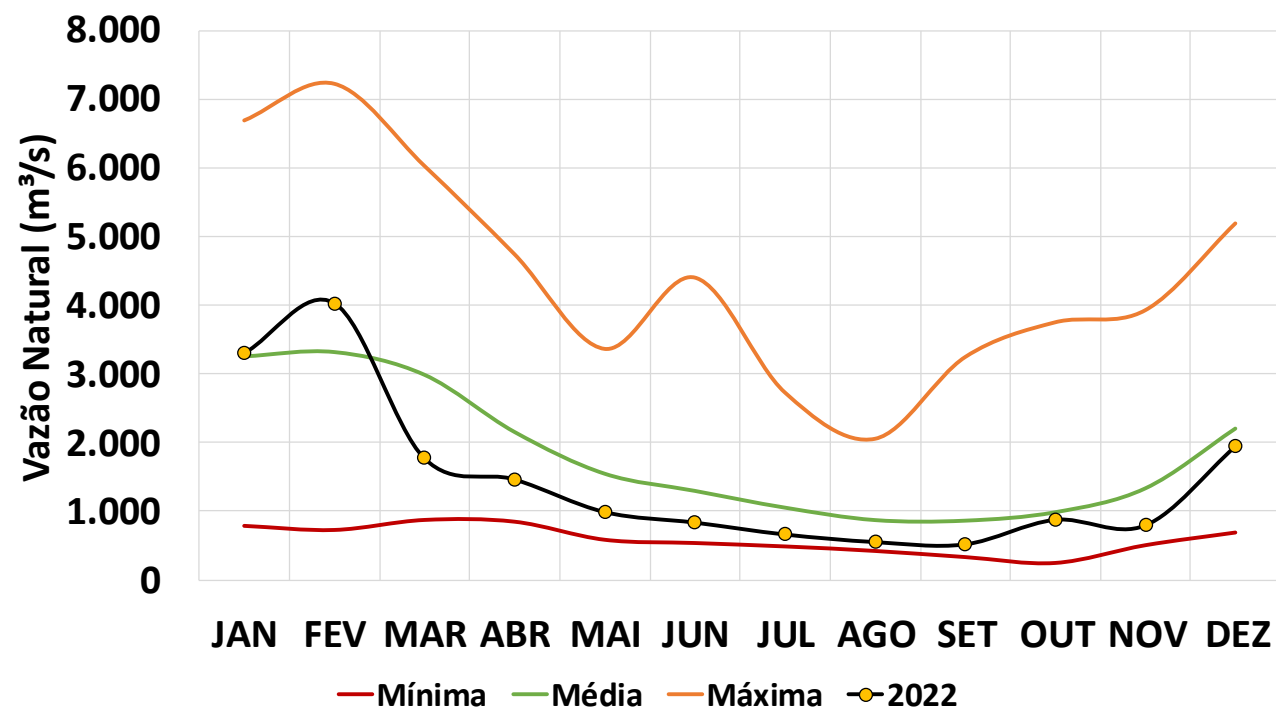


### Operação nos últimos 7 dias

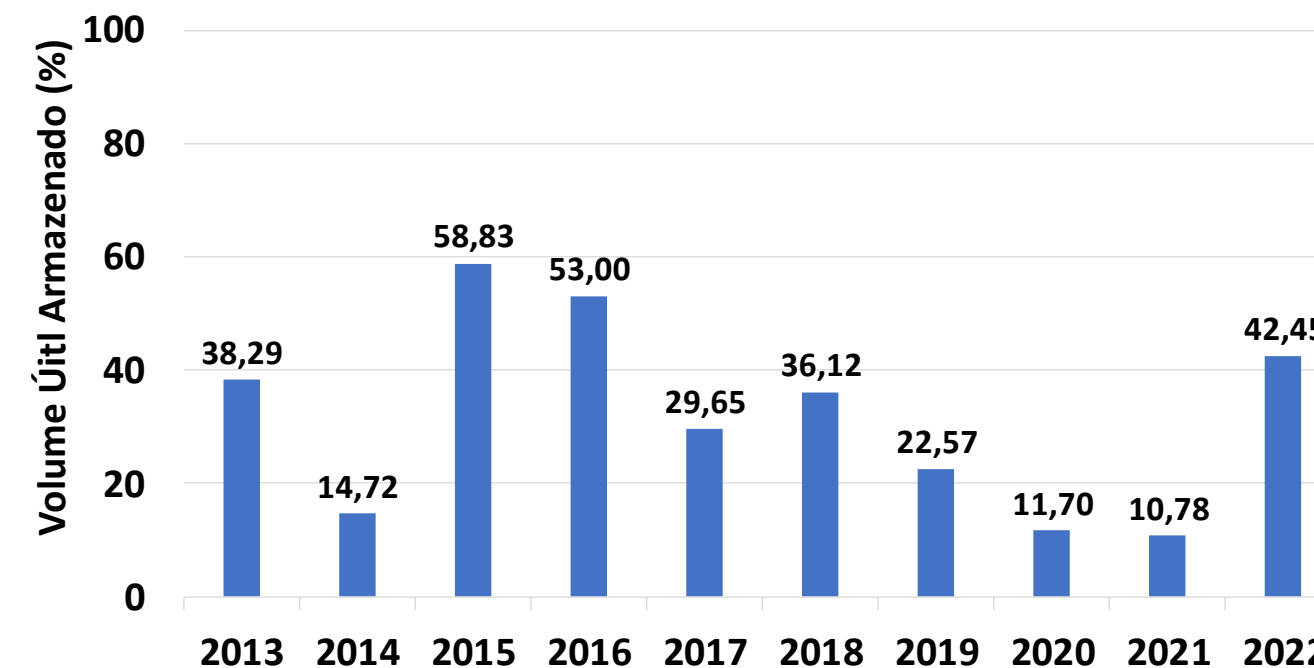
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/12/2022	51	60	46,87
22/12/2022	59	59	46,87
23/12/2022	58	60	46,83
24/12/2022	41	60	46,51
25/12/2022	38	54	46,23
26/12/2022	76	55	46,59
27/12/2022	140	60	47,96

## SALA DE SITUAÇÃO

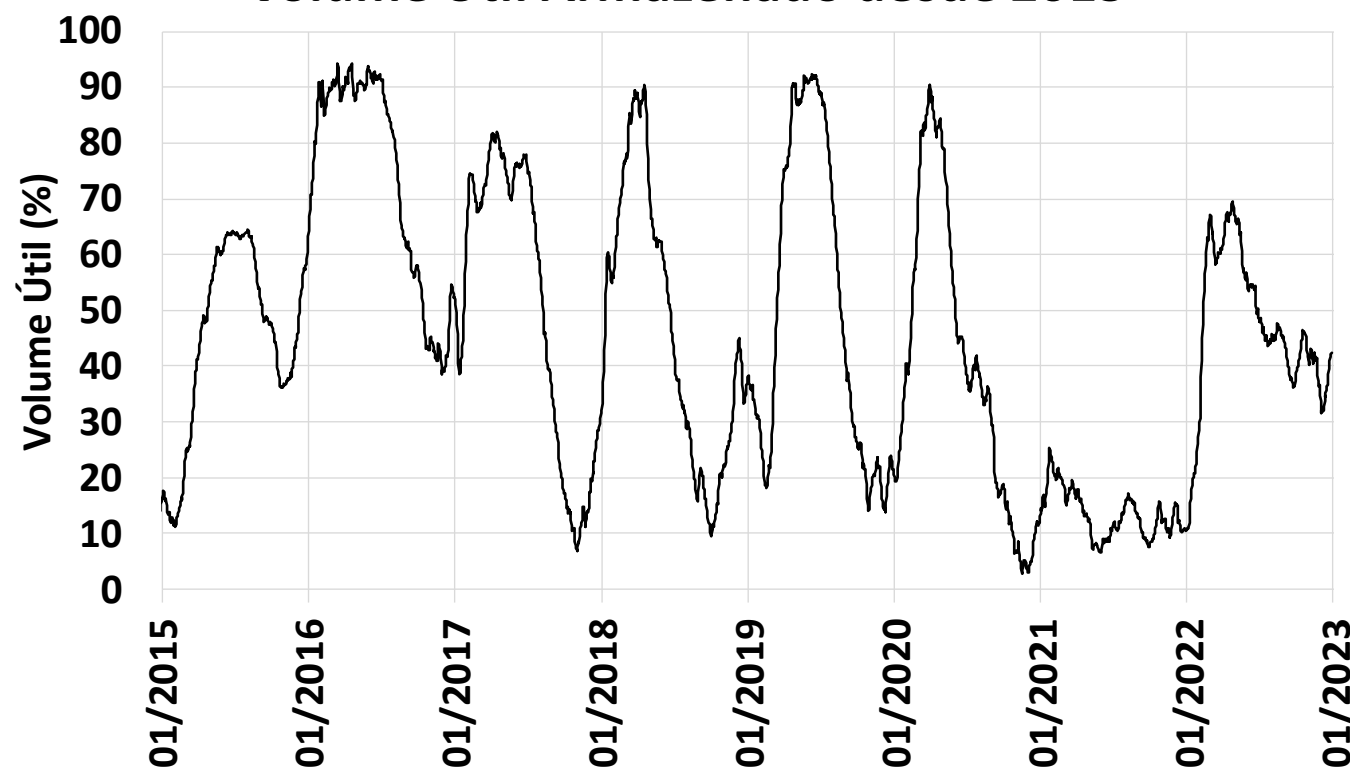
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/12



### Volume Útil Armazenado desde 2015



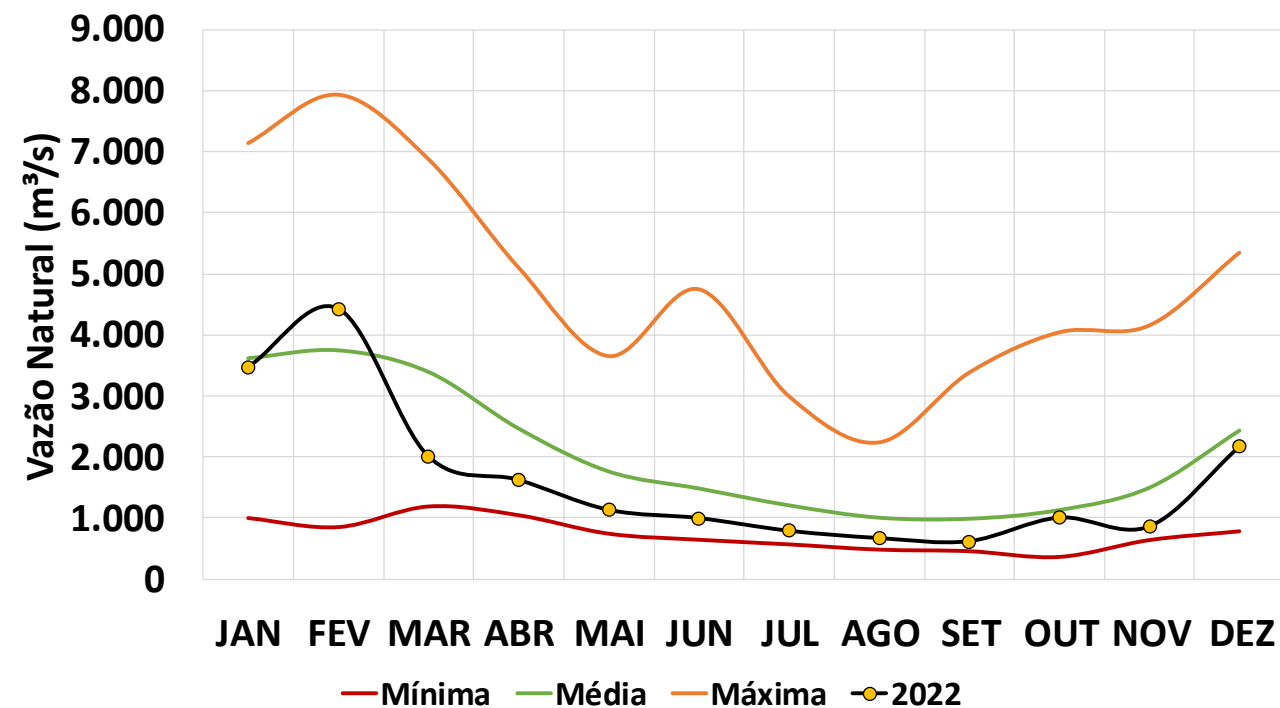
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/12/2022	1.666	1.228	40,14
22/12/2022	1.348	1.192	40,40
23/12/2022	1.661	1.255	41,07
24/12/2022	1.466	1.154	41,58
25/12/2022	970	782	41,89
26/12/2022	867	773	42,04
27/12/2022	1.041	791	42,45

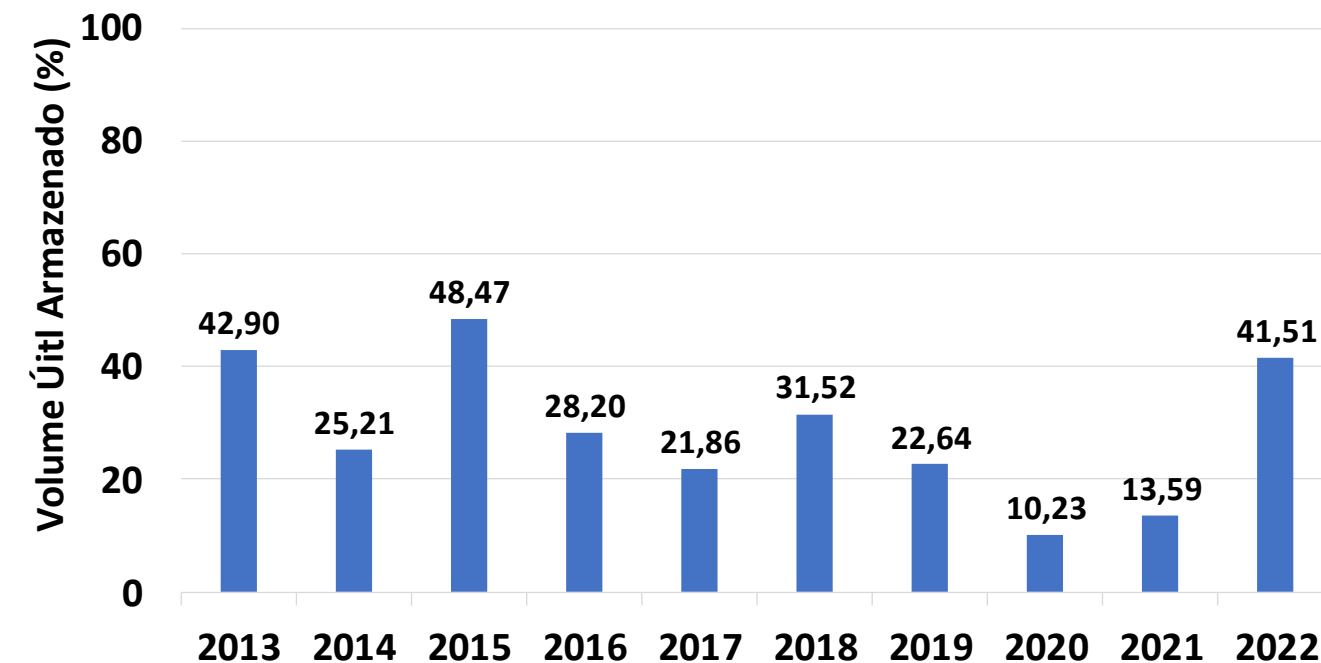
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

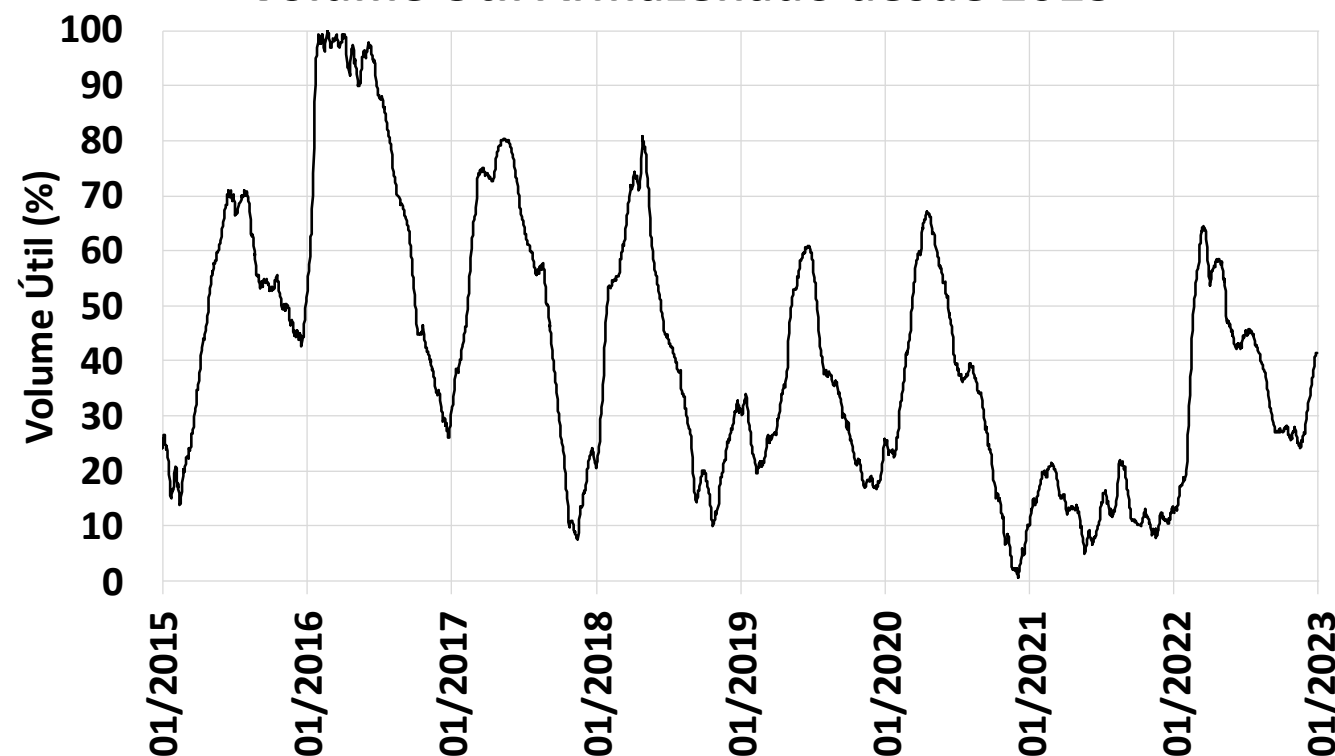
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/12



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/12/2022	1.455	1.116	39,50
22/12/2022	1.385	1.033	40,09
23/12/2022	1.441	1.076	40,70
24/12/2022	1.402	1.190	41,06
25/12/2022	1.090	936	41,31
26/12/2022	1.030	912	41,51
27/12/2022	1.149	1.149	41,51

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