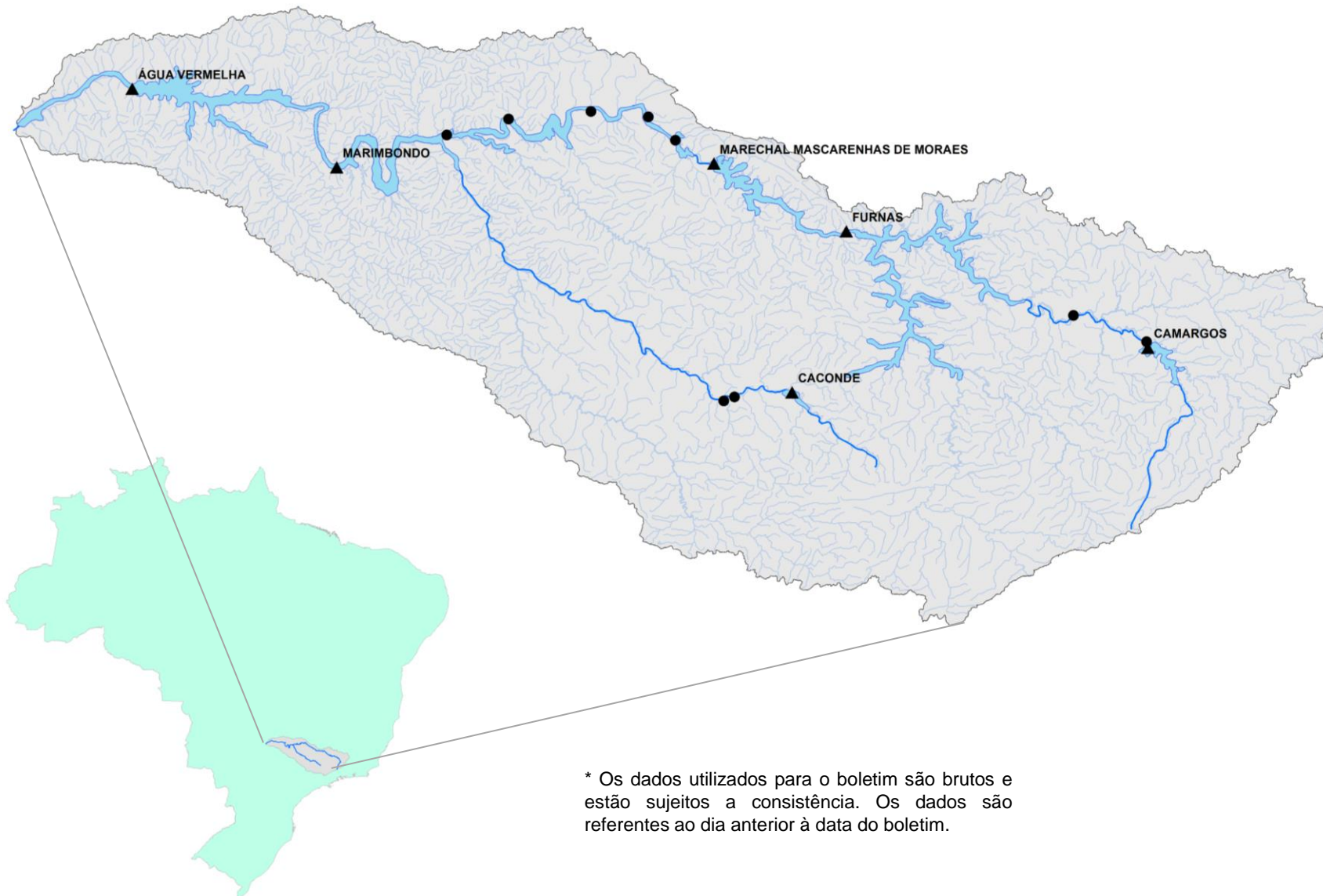


# SALA DE SITUAÇÃO

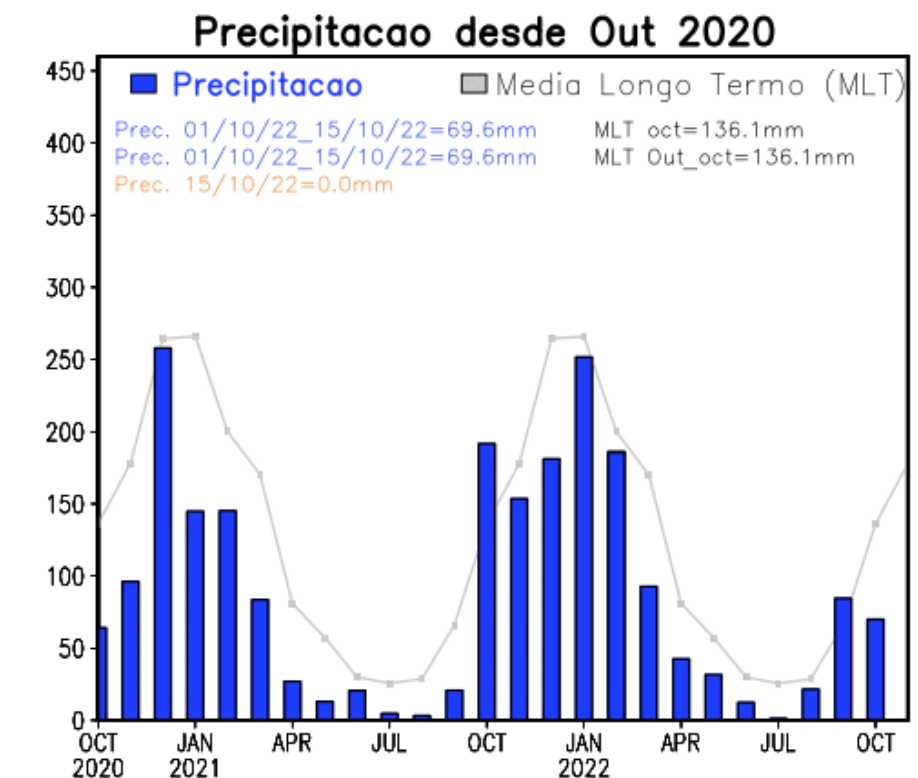
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

07/12/2022\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 06/12/2022			
	Volume Máximo (hm <sup>3</sup> )	Volume Mínimo (hm <sup>3</sup> )	Volume Útil (hm <sup>3</sup> )	Vol. Acum. (hm <sup>3</sup> )	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm <sup>3</sup> )	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	322,74	40,75	202,74	30,17
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.192,02	66,20	9.459,02	54,94
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.583,73	88,71	2.043,73	81,75
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	270,04	48,67	219,26	43,50
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.579,51	41,94	1.689,51	32,12
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.557,33	68,55	1.701,76	32,92

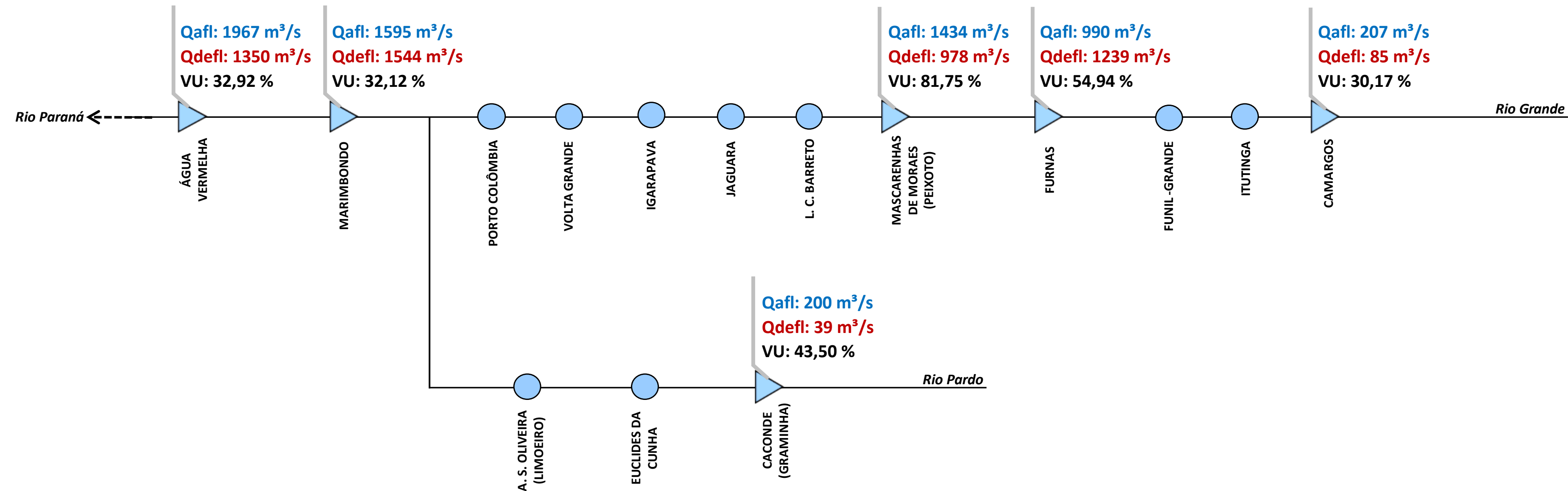
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



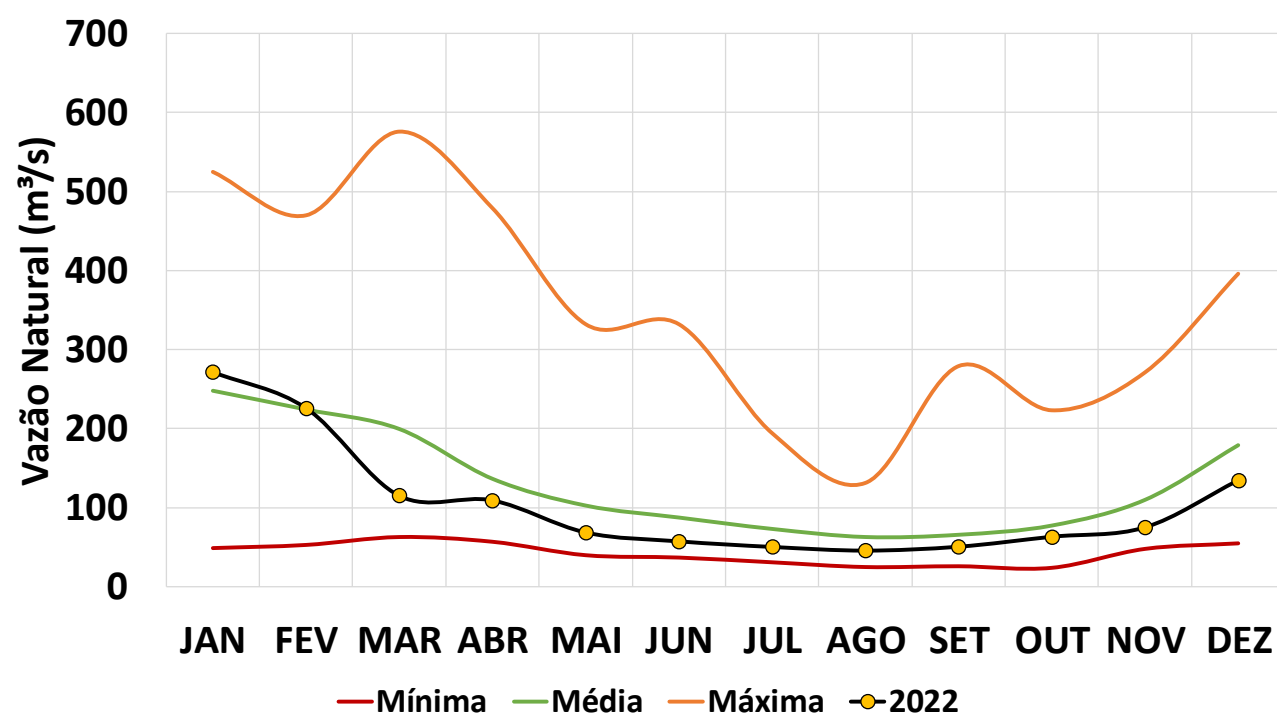
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

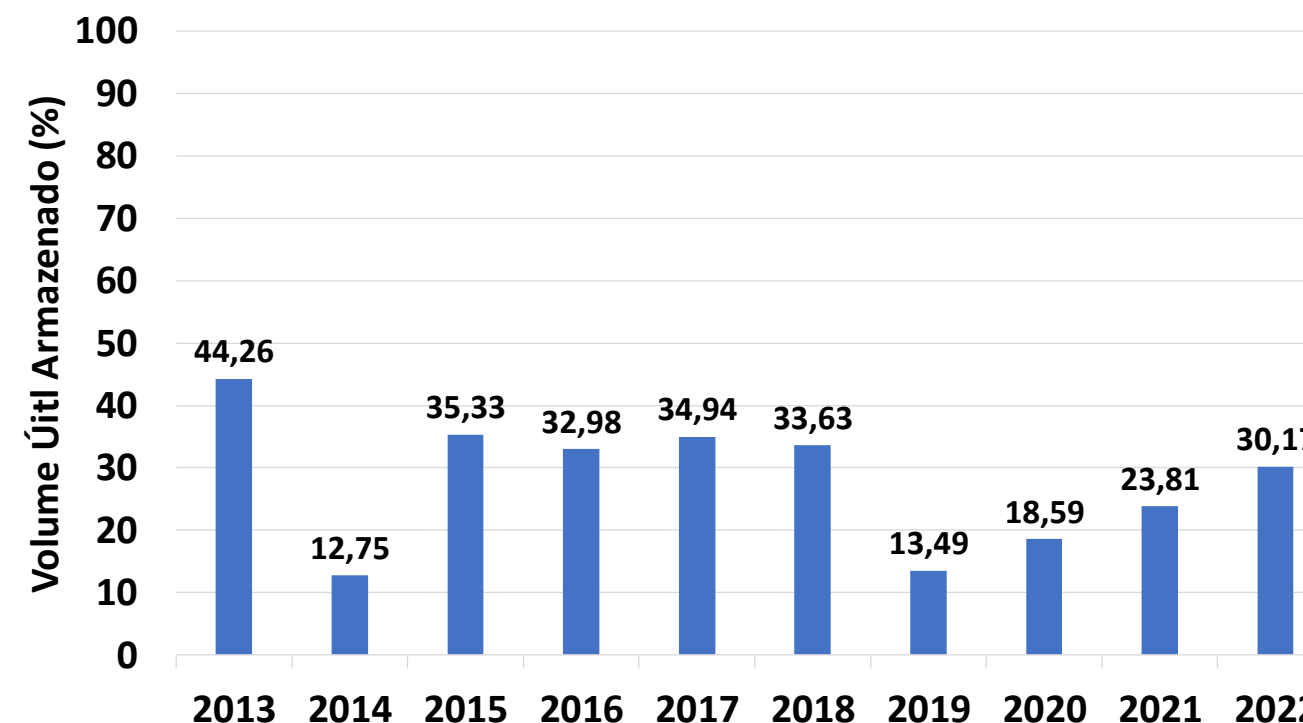
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



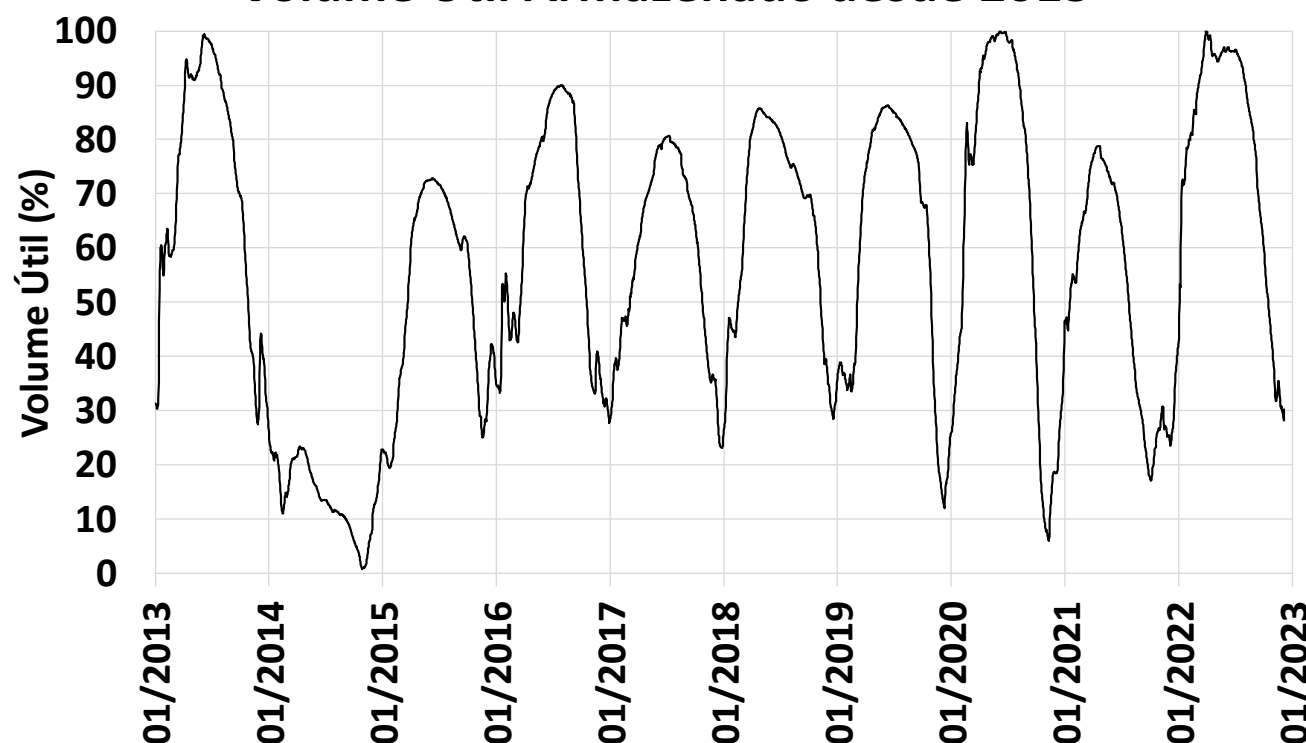
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/12



### Volume Útil Armazenado desde 2013

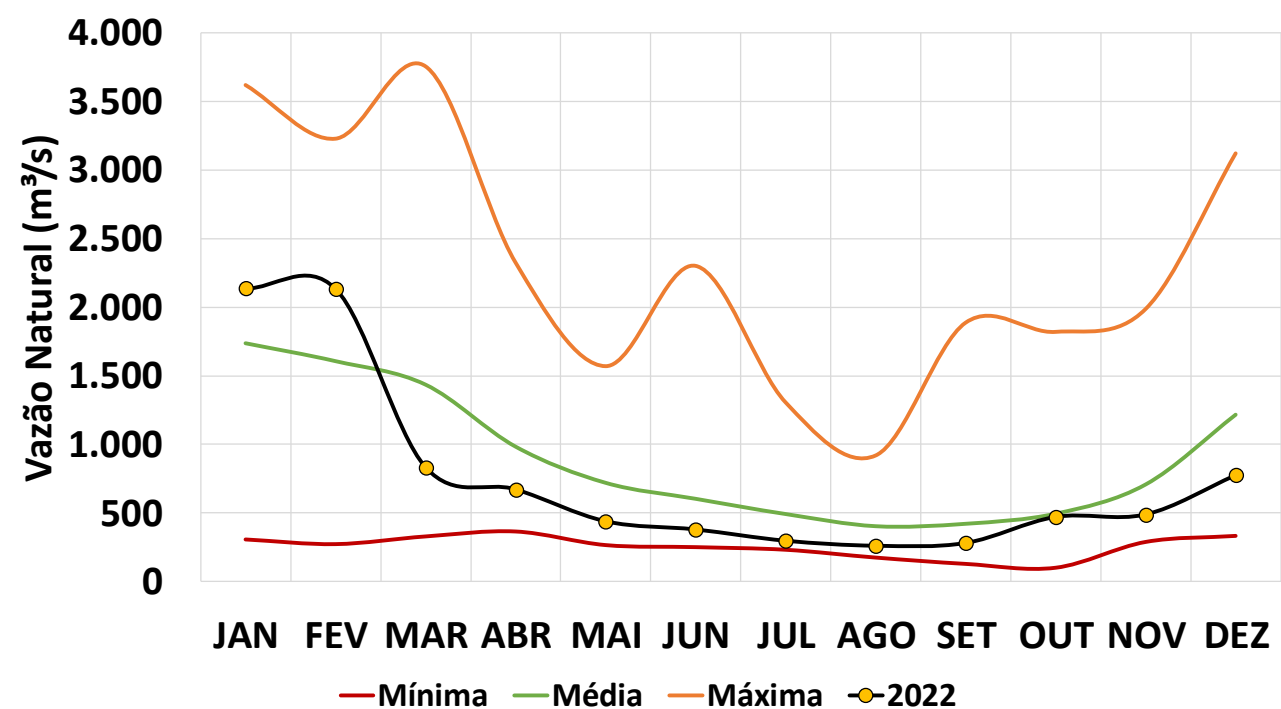


### Operação nos últimos 7 dias

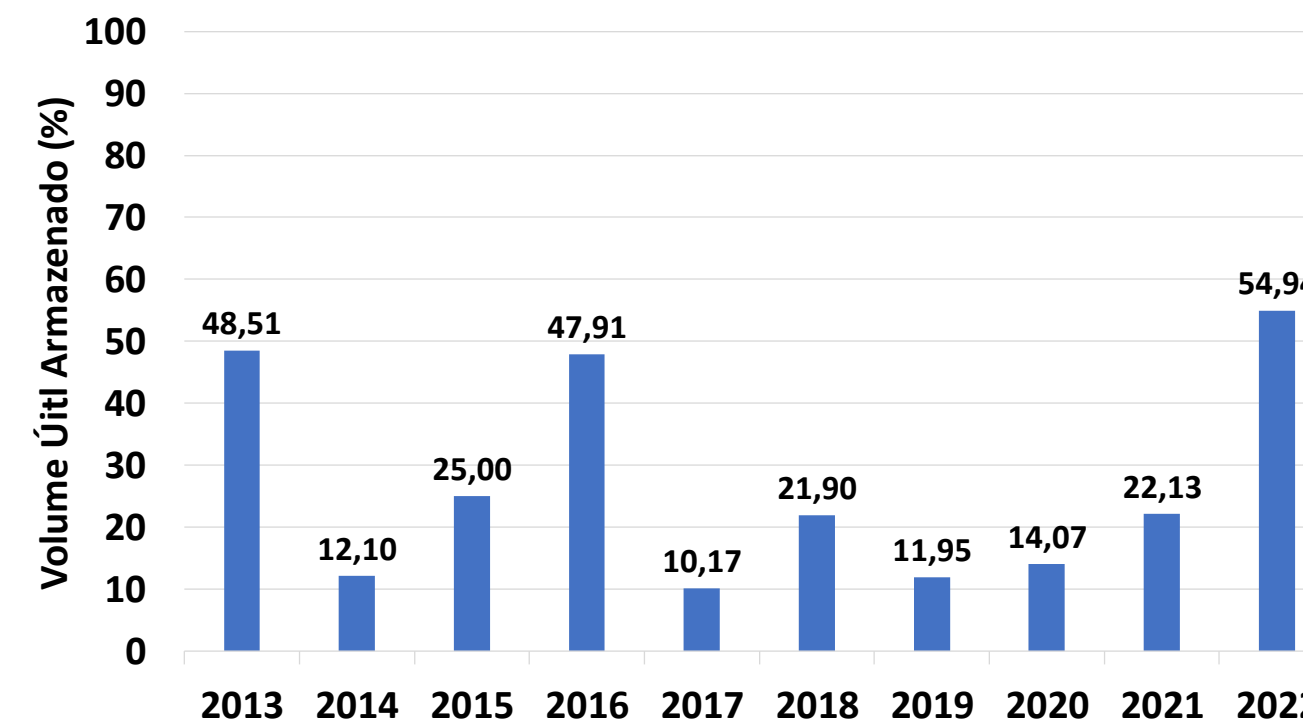
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/11/2022	76	115	29,67
01/12/2022	103	118	29,48
02/12/2022	132	113	29,73
03/12/2022	97	170	28,79
04/12/2022	134	183	28,17
05/12/2022	142	108	28,61
06/12/2022	207	85	30,17

## SALA DE SITUAÇÃO

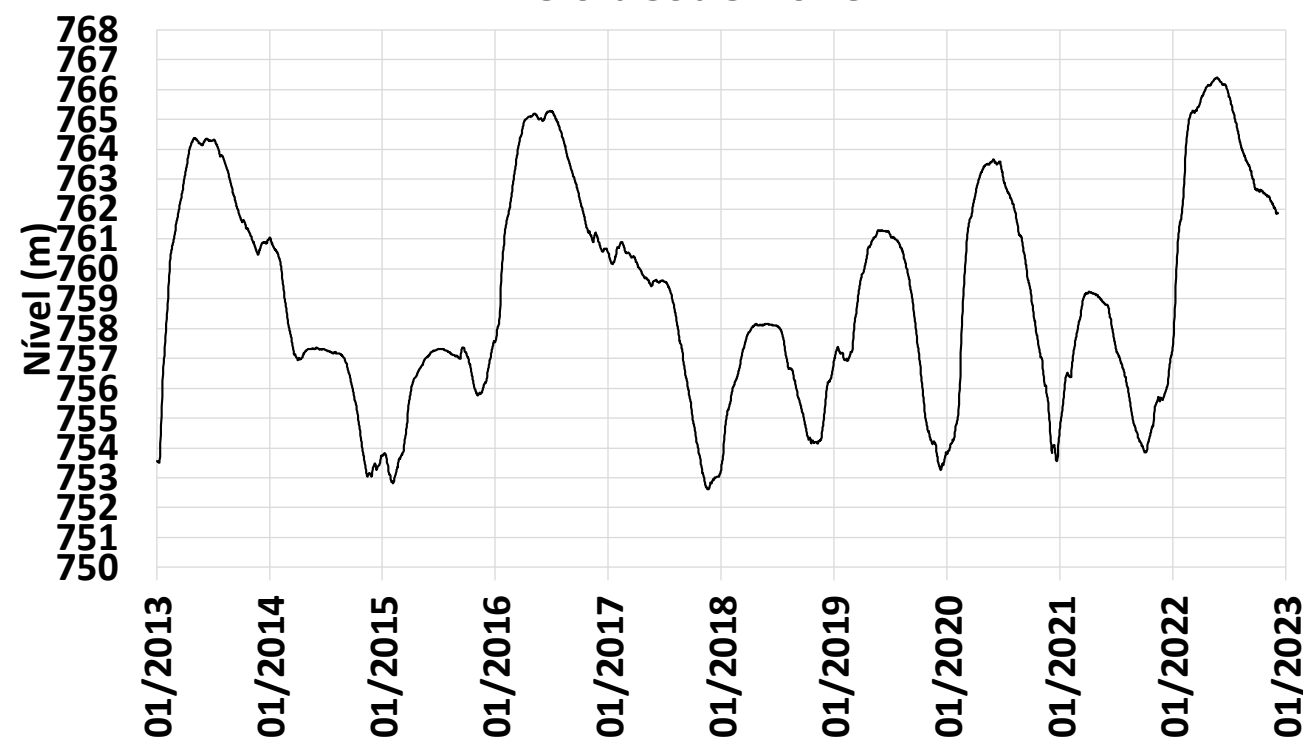
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/12



### Níveis desde 2013



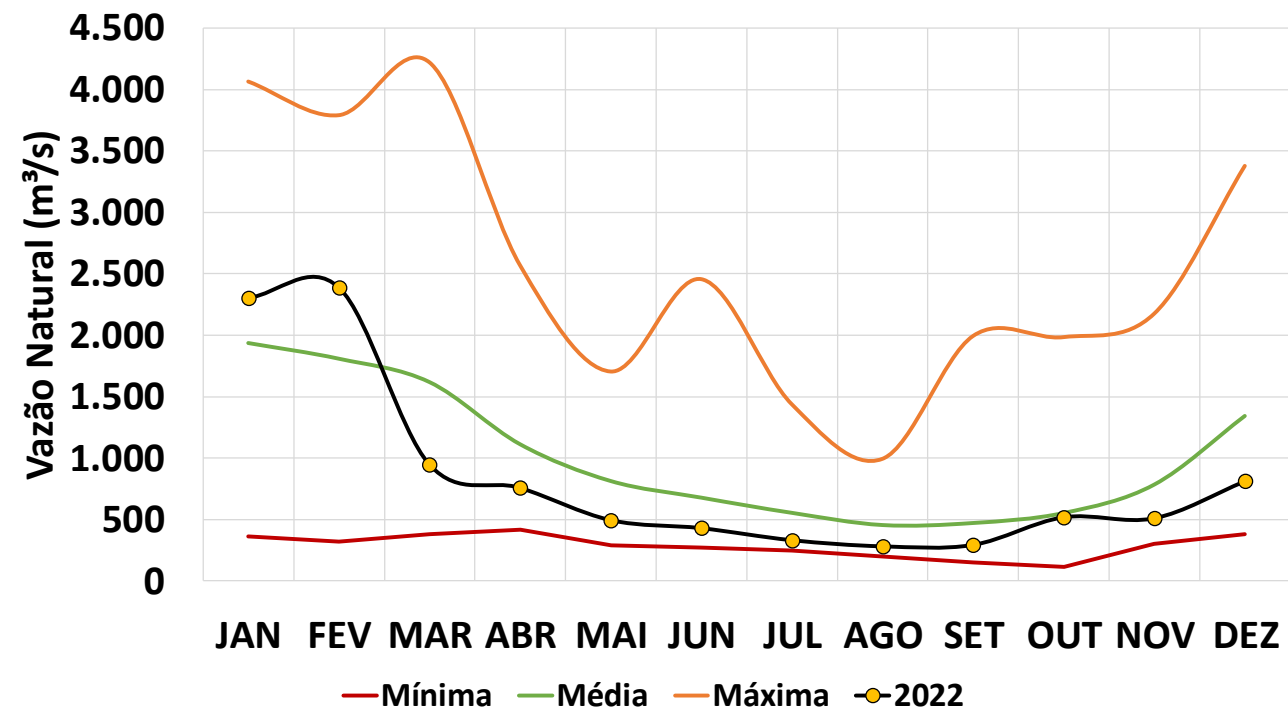
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/11/2022	494	1.365	761,88	55,07
01/12/2022	637	1.259	761,83	54,76
02/12/2022	843	843	761,83	54,76
03/12/2022	909	536	761,86	54,94
04/12/2022	814	565	761,88	55,07
05/12/2022	914	914	761,88	55,07
06/12/2022	990	1.239	761,86	54,94

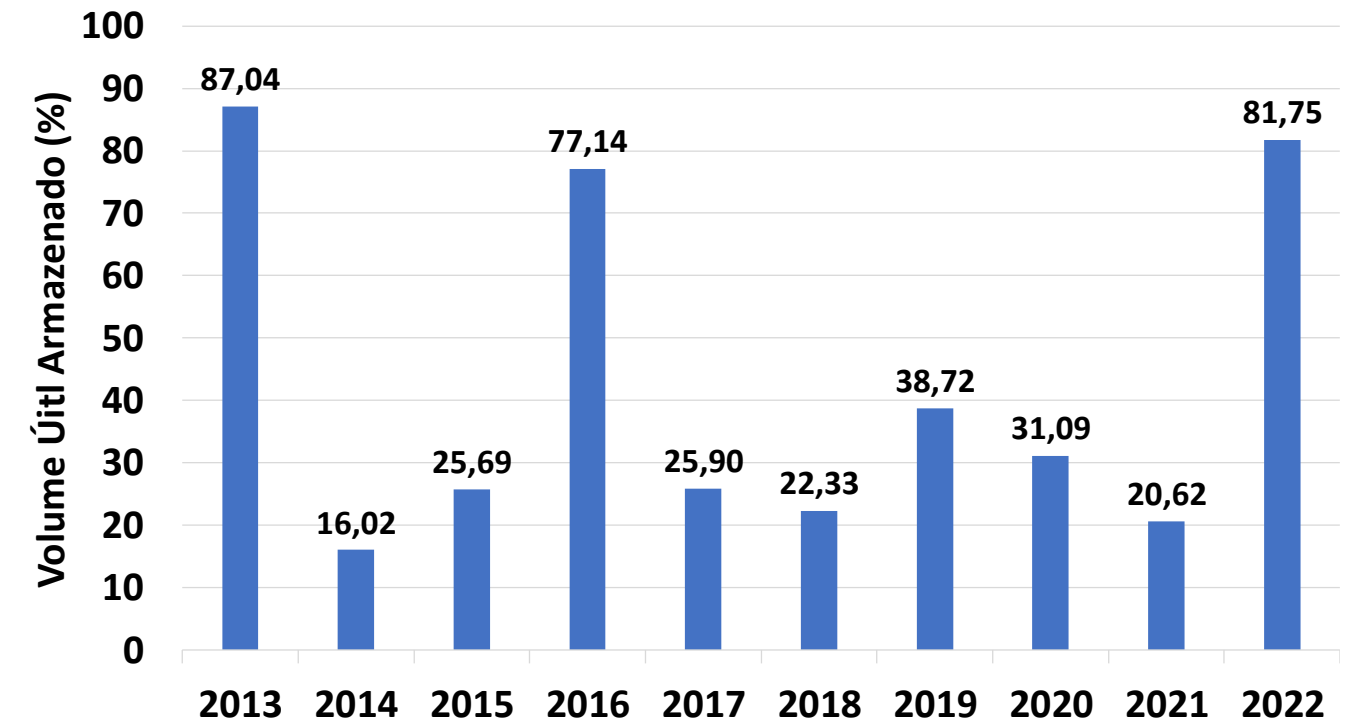
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

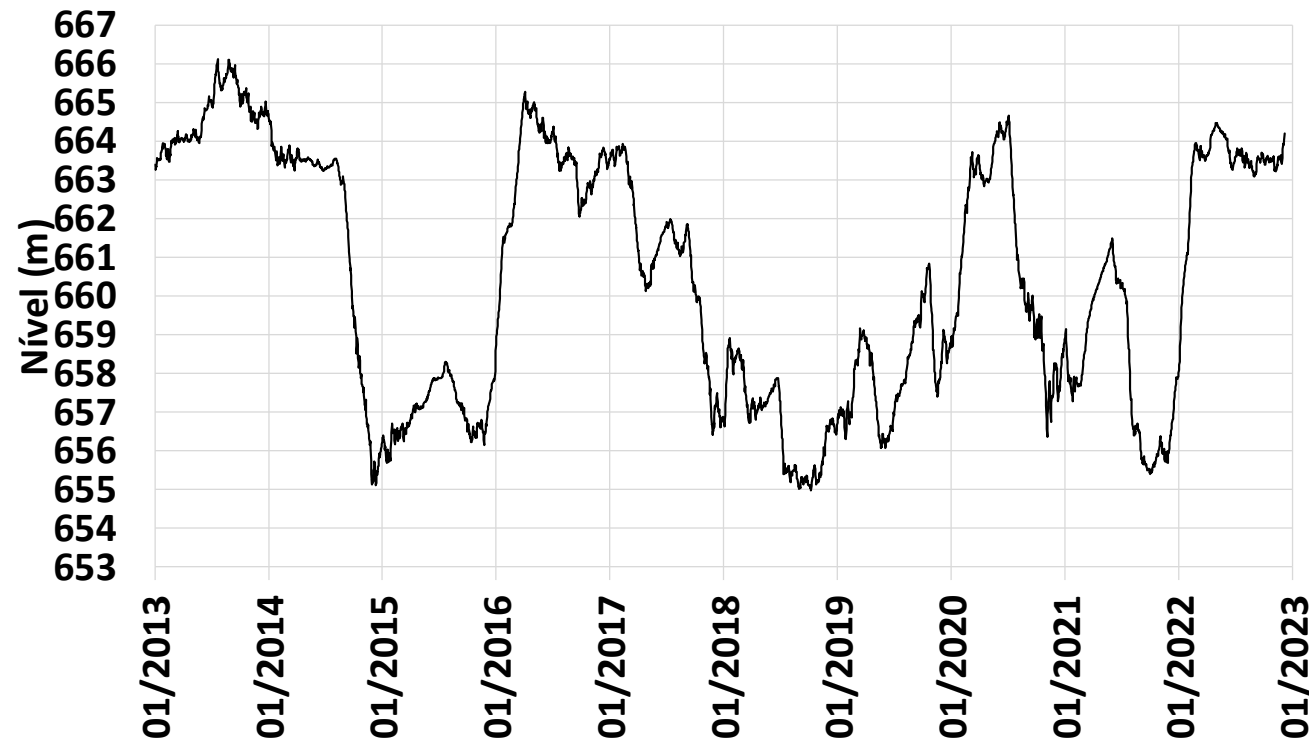
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/12



### Níveis desde 2013



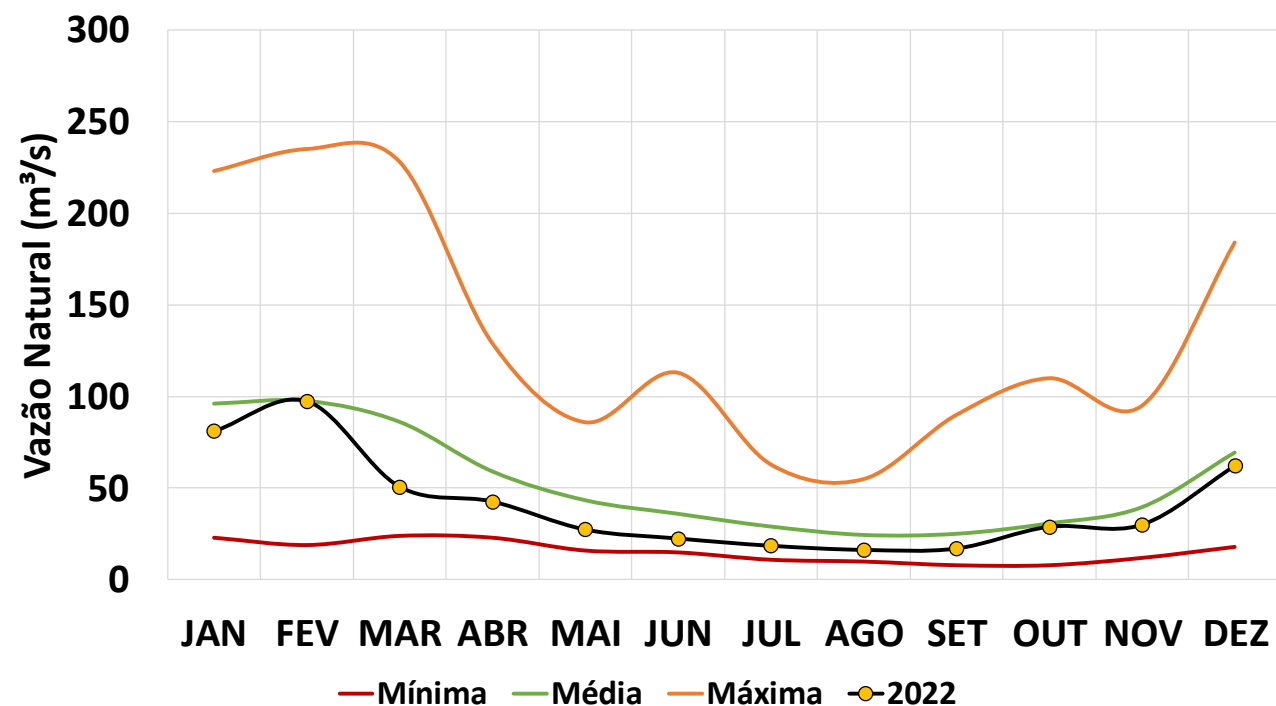
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/11/2022	1.566	954	663,79	77,96
01/12/2022	1.362	1.043	663,91	79,07
02/12/2022	967	940	663,92	79,16
03/12/2022	725	805	663,89	78,88
04/12/2022	762	496	663,99	79,80
05/12/2022	951	844	664,03	80,17
06/12/2022	1.434	978	664,20	81,75

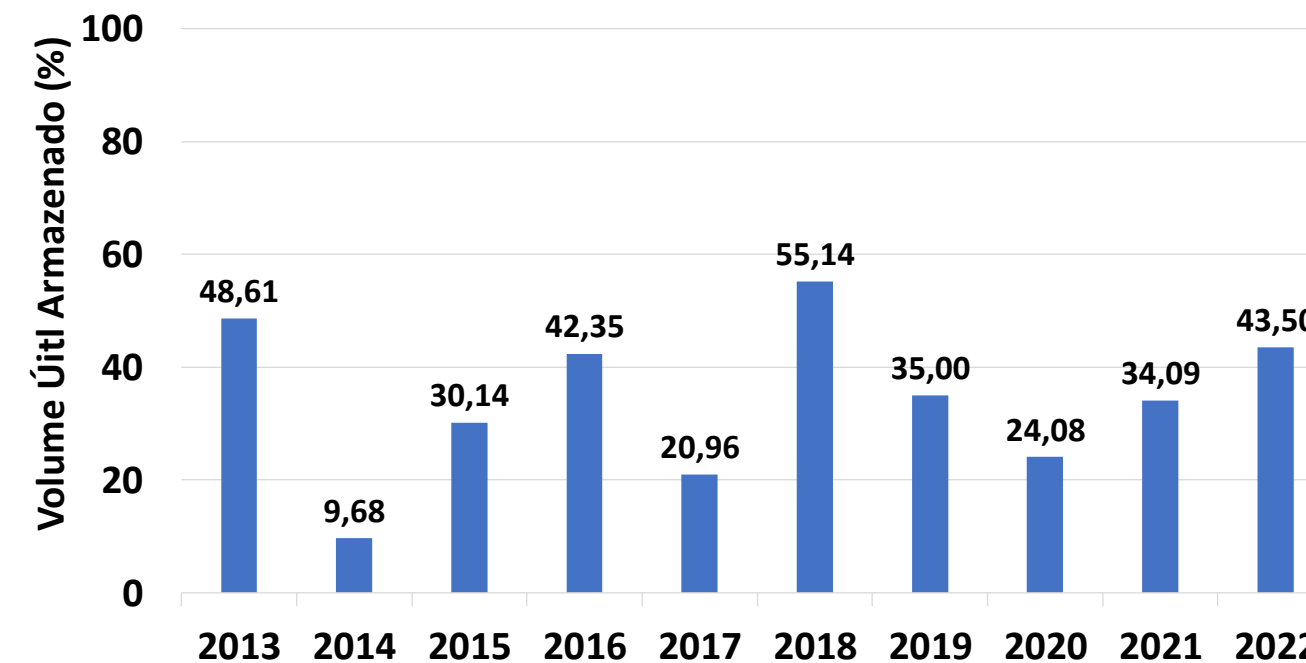
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

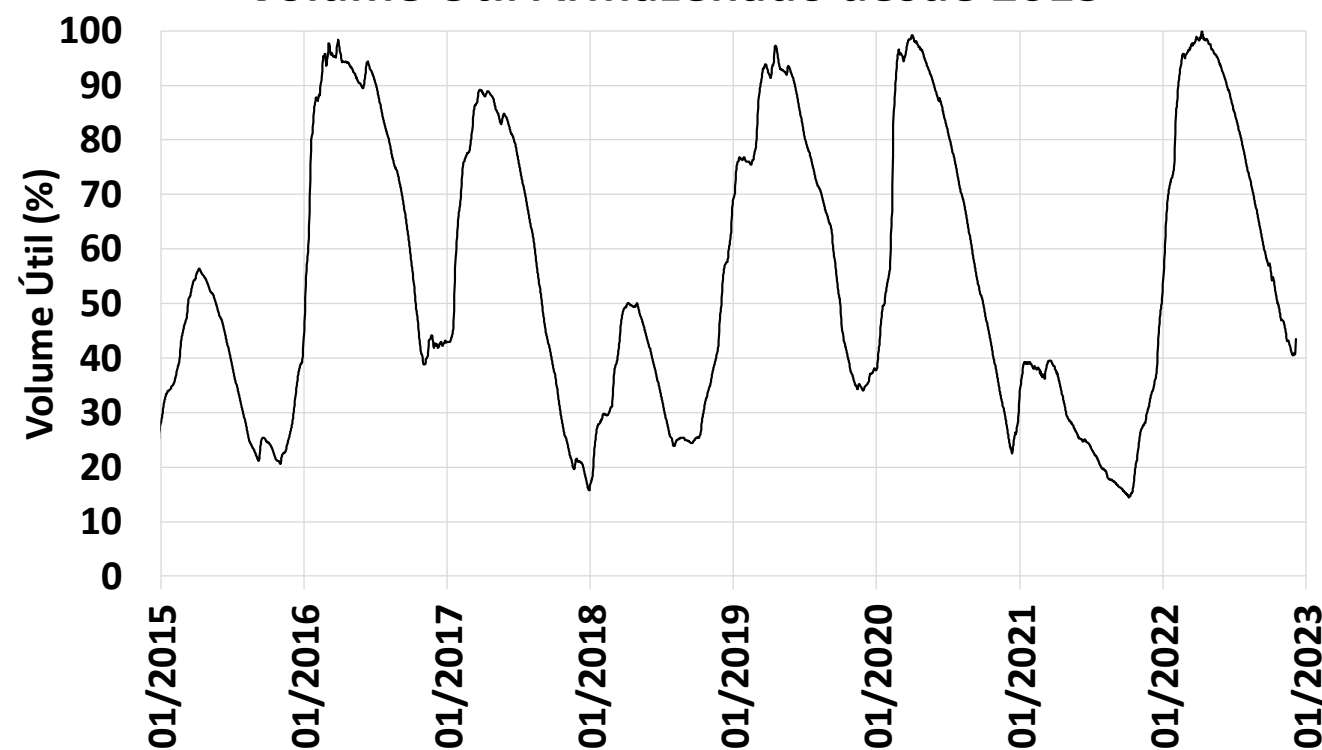
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/12



### Volume Útil Armazenado desde 2015

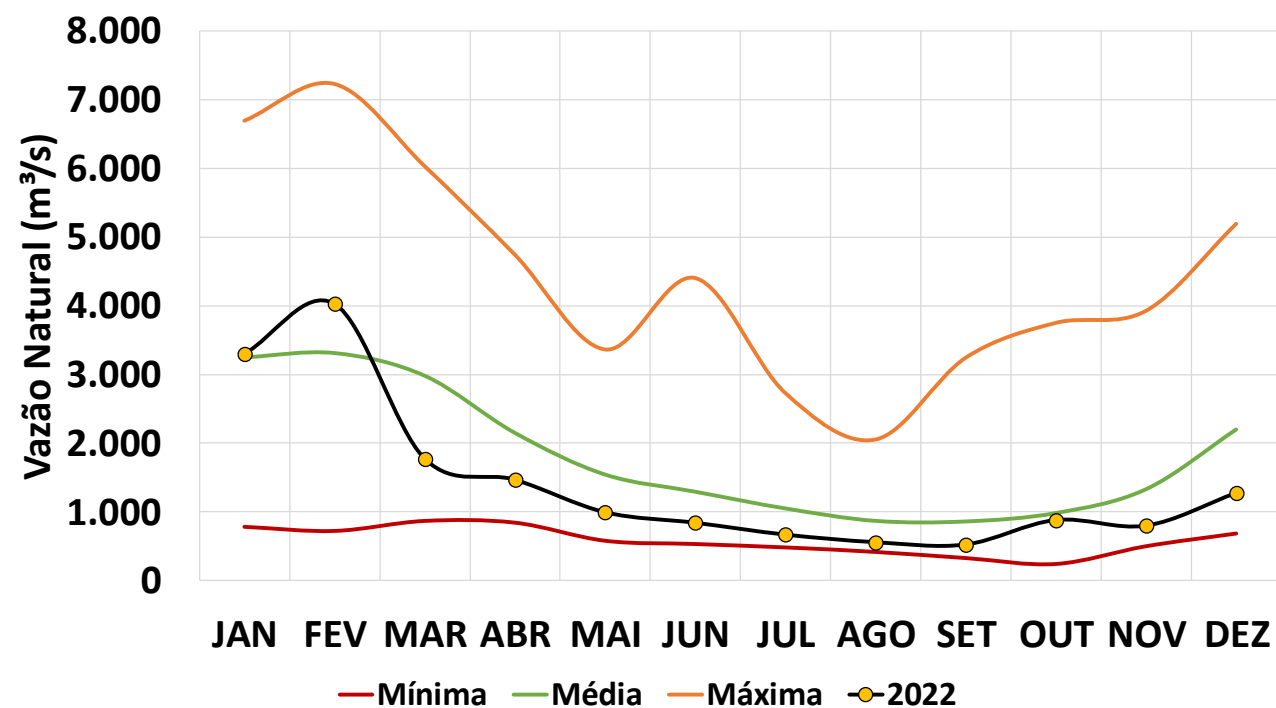


### Operação nos últimos 7 dias

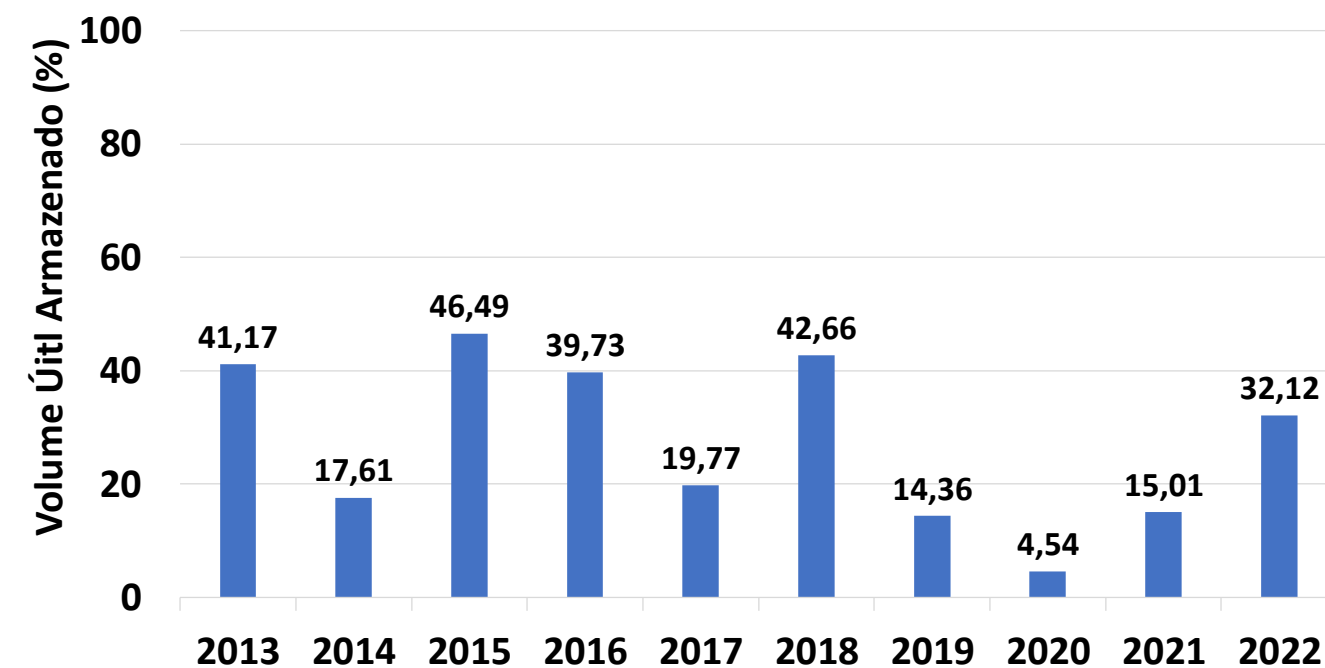
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/11/2022	49	34	40,78
01/12/2022	40	34	40,89
02/12/2022	15	34	40,56
03/12/2022	36	34	40,60
04/12/2022	43	34	40,74
05/12/2022	34	34	40,74
06/12/2022	200	39	43,50

## SALA DE SITUAÇÃO

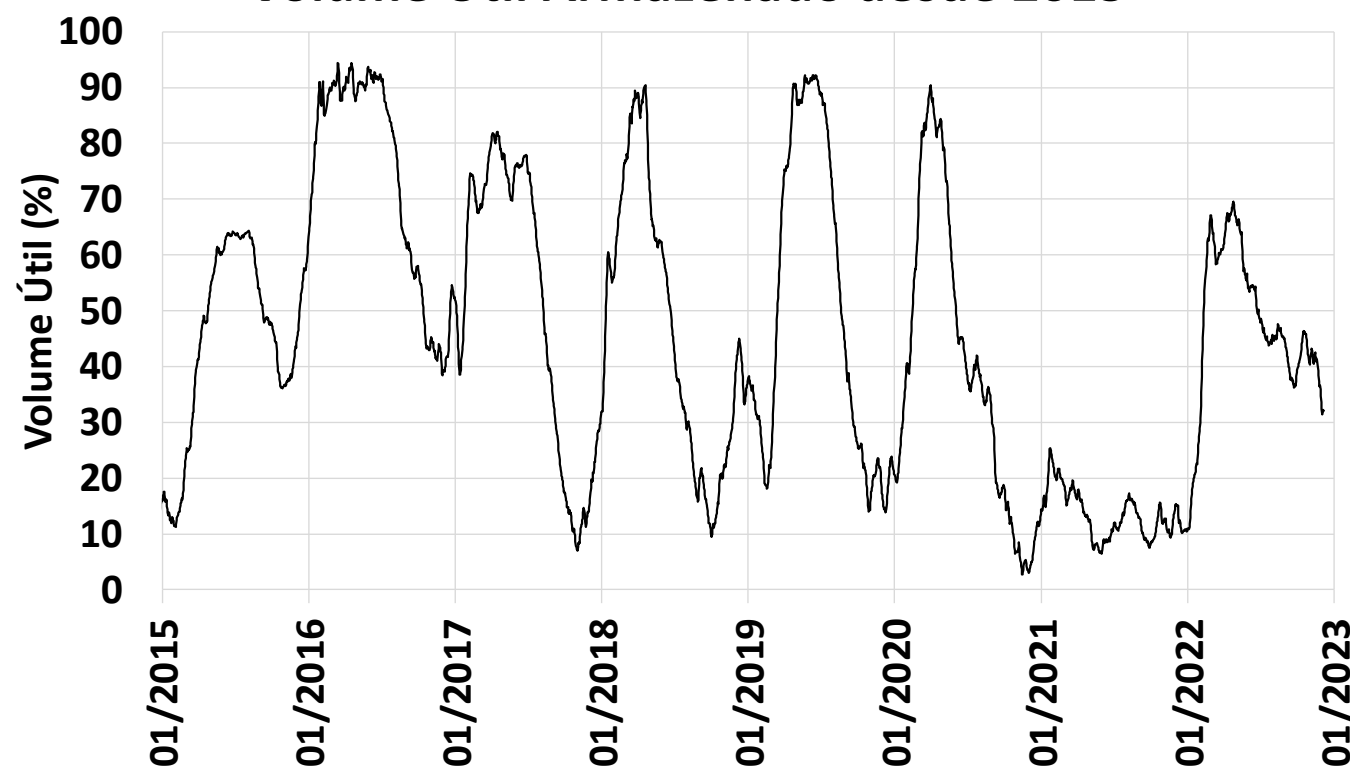
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/12



### Volume Útil Armazenado desde 2015



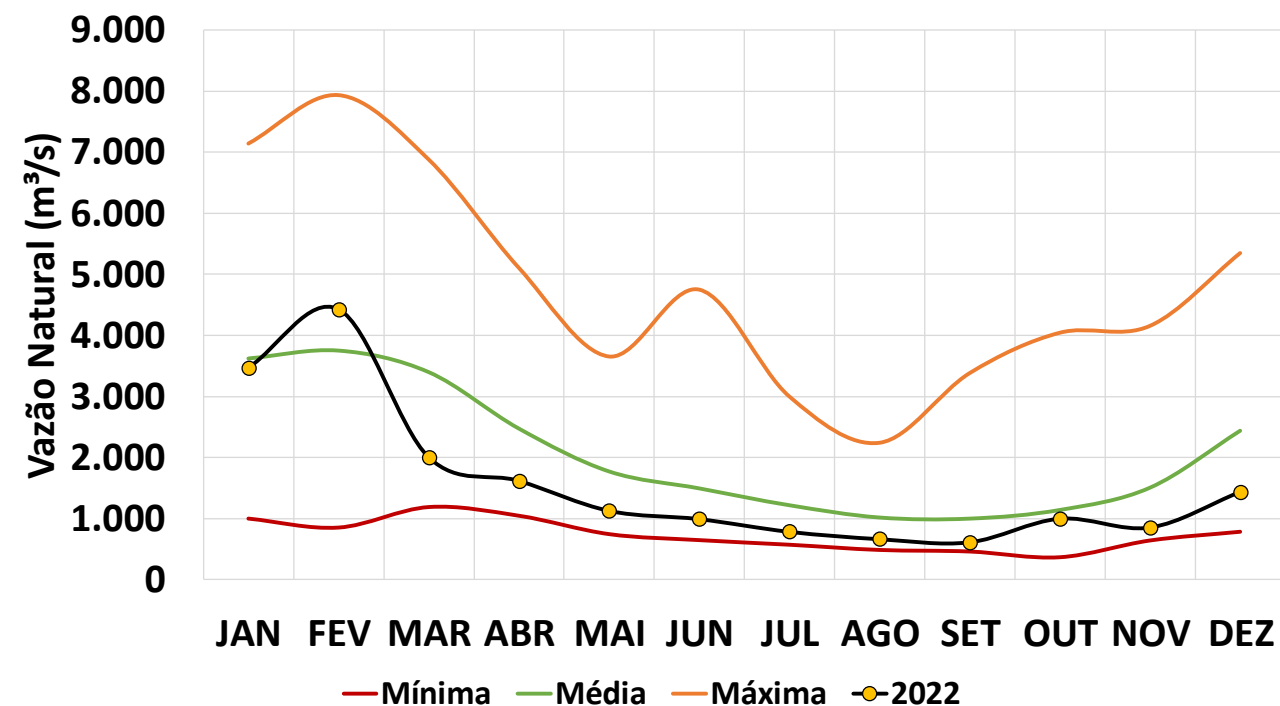
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/11/2022	1.221	1.887	33,65
01/12/2022	936	1.716	32,37
02/12/2022	1.052	1.612	31,45
03/12/2022	1.059	881	31,74
04/12/2022	993	687	32,24
05/12/2022	1.366	1.493	32,03
06/12/2022	1.595	1.544	32,12

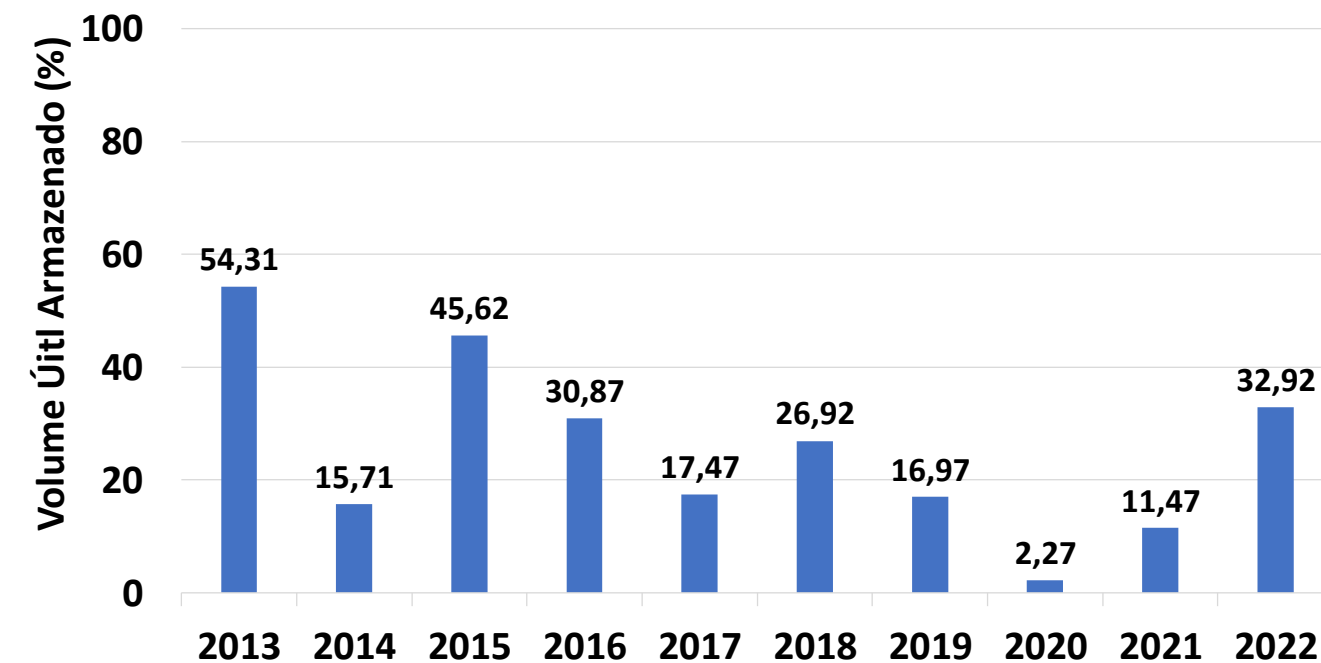
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

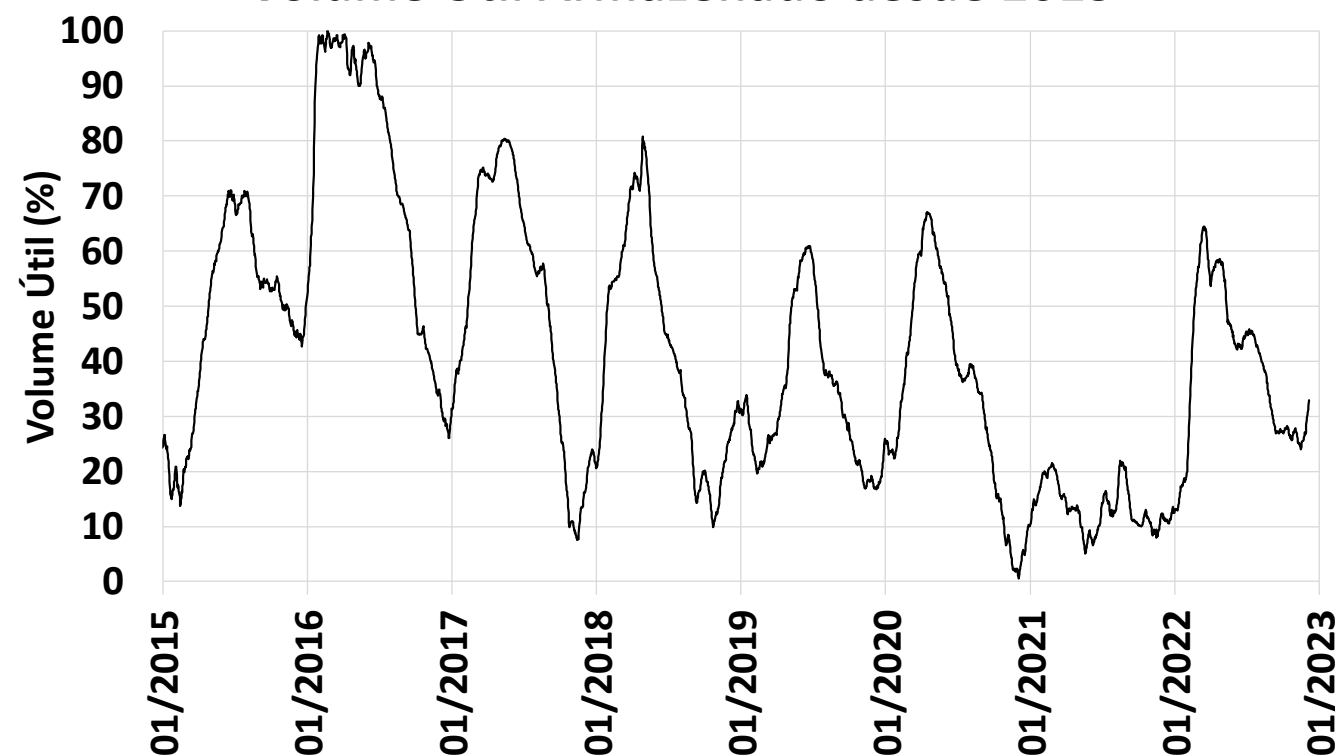
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/12



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/11/2022	2.158	1.653	29,35
01/12/2022	1.731	1.456	29,81
02/12/2022	1.730	1.465	30,25
03/12/2022	1.166	967	30,59
04/12/2022	1.294	905	31,24
05/12/2022	1.647	1.256	31,89
06/12/2022	1.967	1.350	32,92

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