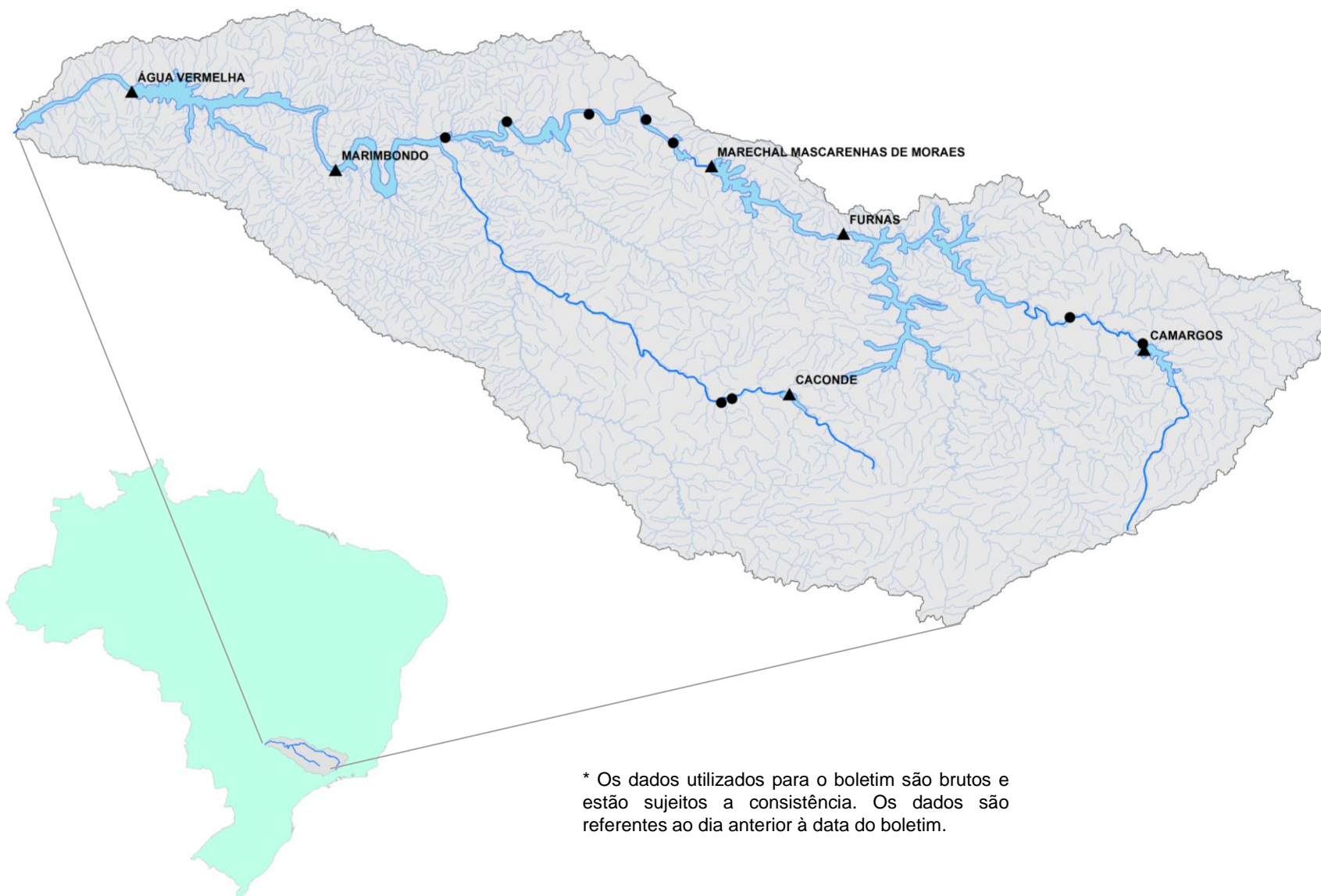


# SALA DE SITUAÇÃO

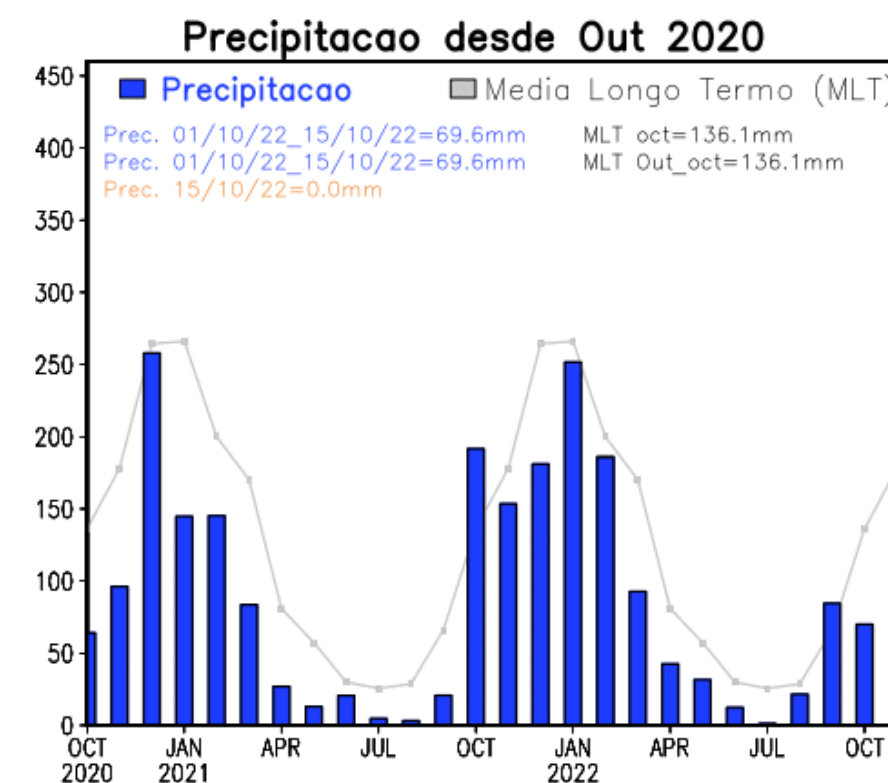
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

28/11/2022\*



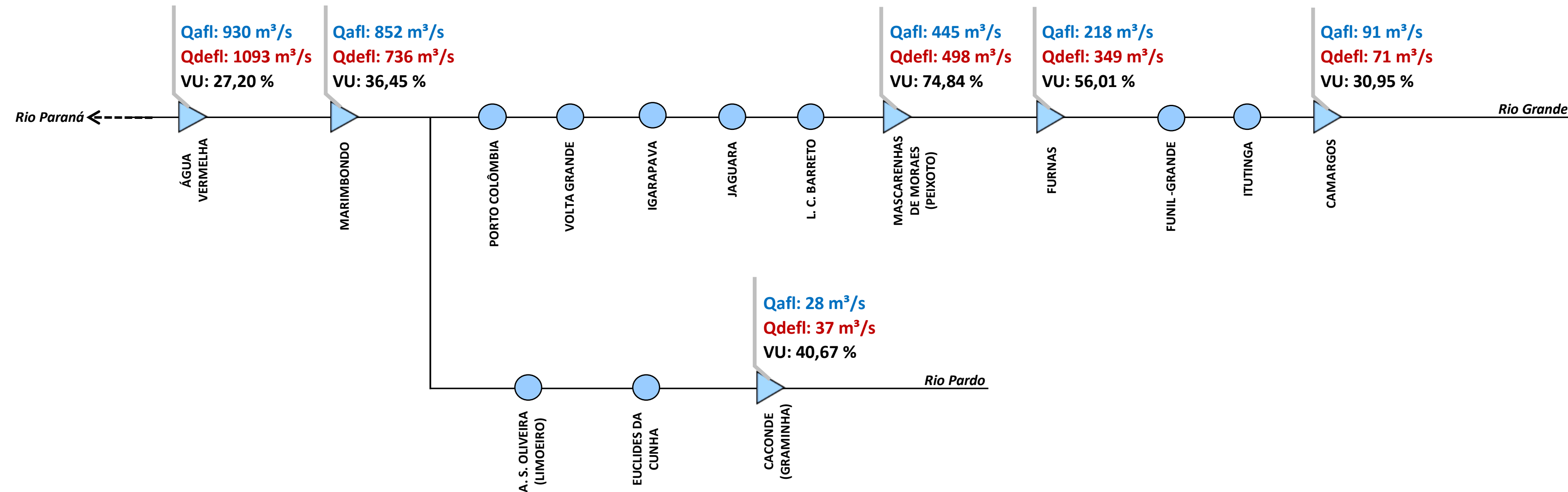
Aproveitamentos	Características			Situação em 27/11/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	327,98	41,41	207,98	30,95
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.376,24	67,00	9.643,24	56,01
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.410,99	84,43	1.870,99	74,84
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	255,78	46,10	205,00	40,67
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.807,27	45,65	1.917,27	36,45
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.261,64	65,87	1.406,07	27,20

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

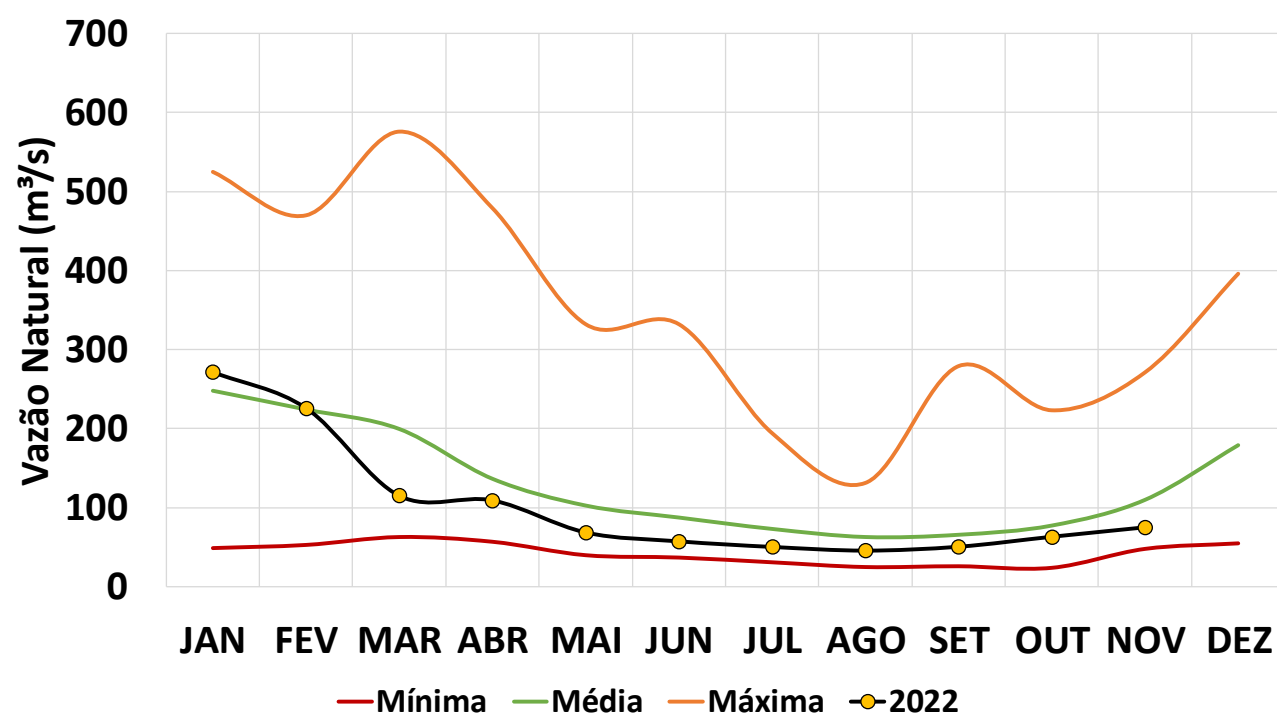


# SALA DE SITUAÇÃO

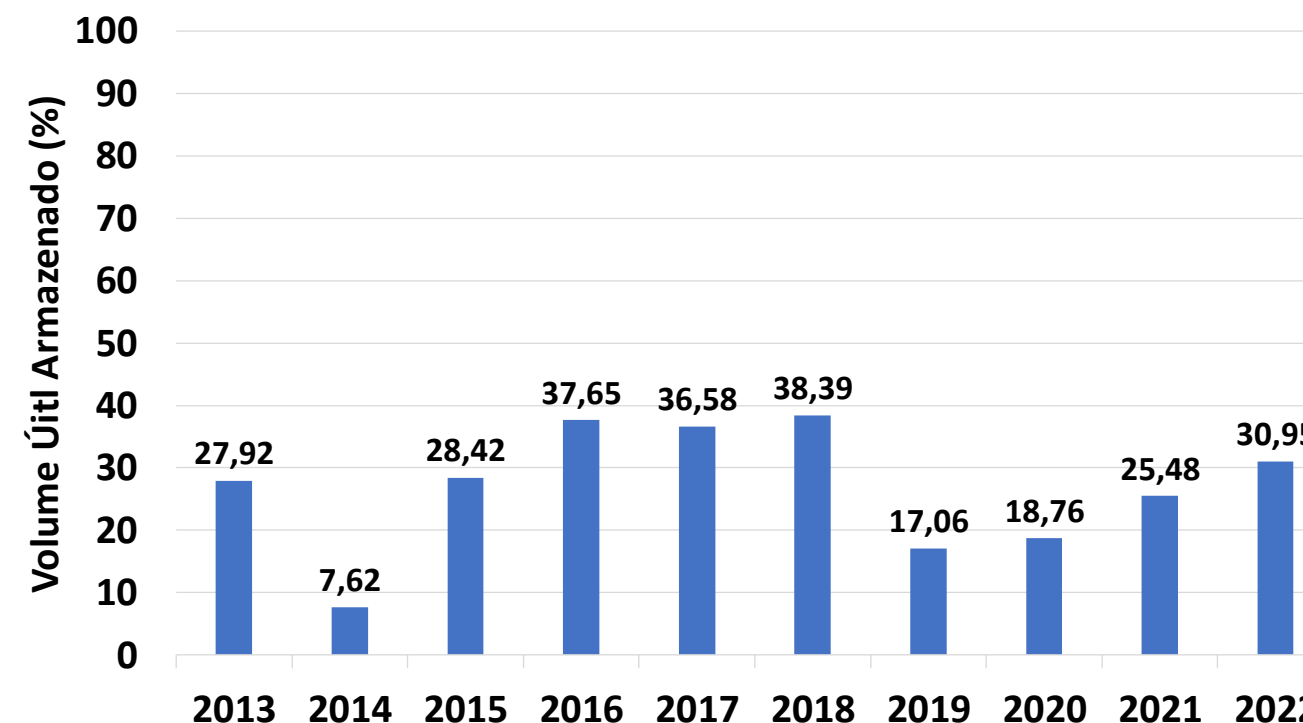
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



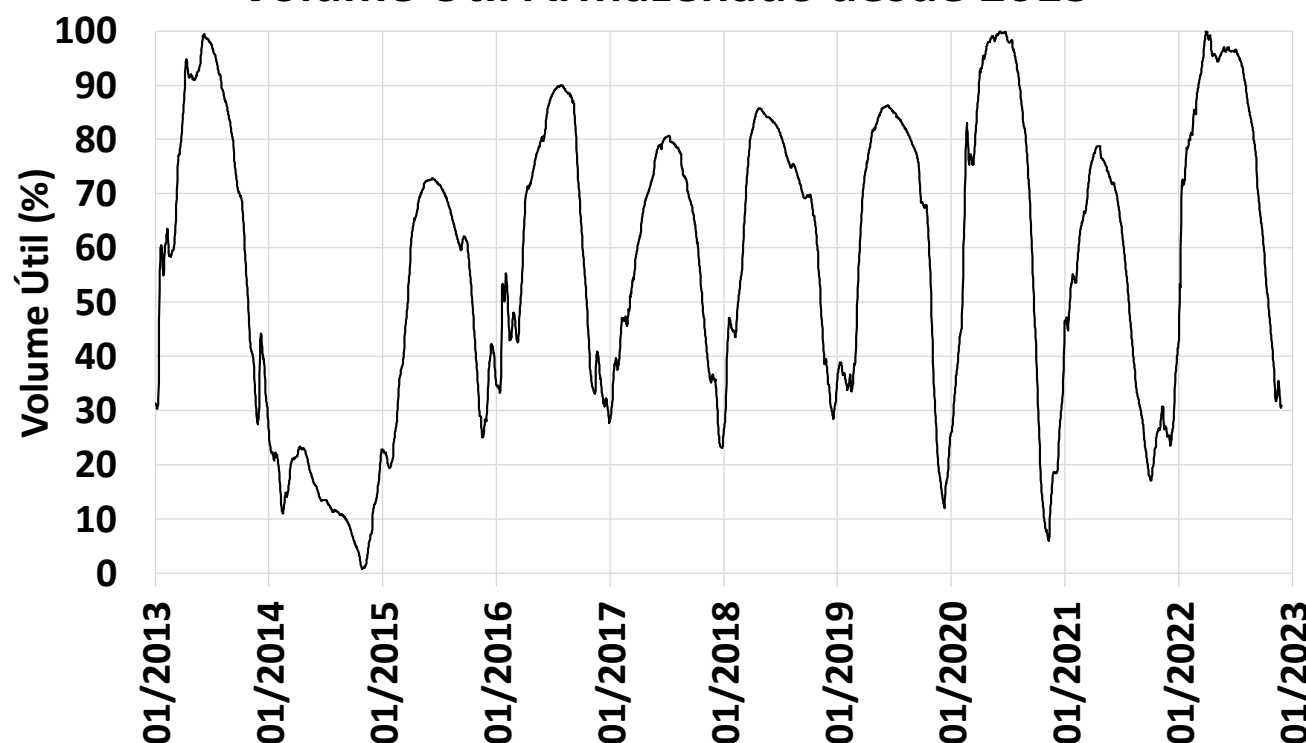
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/11



### Volume Útil Armazenado desde 2013

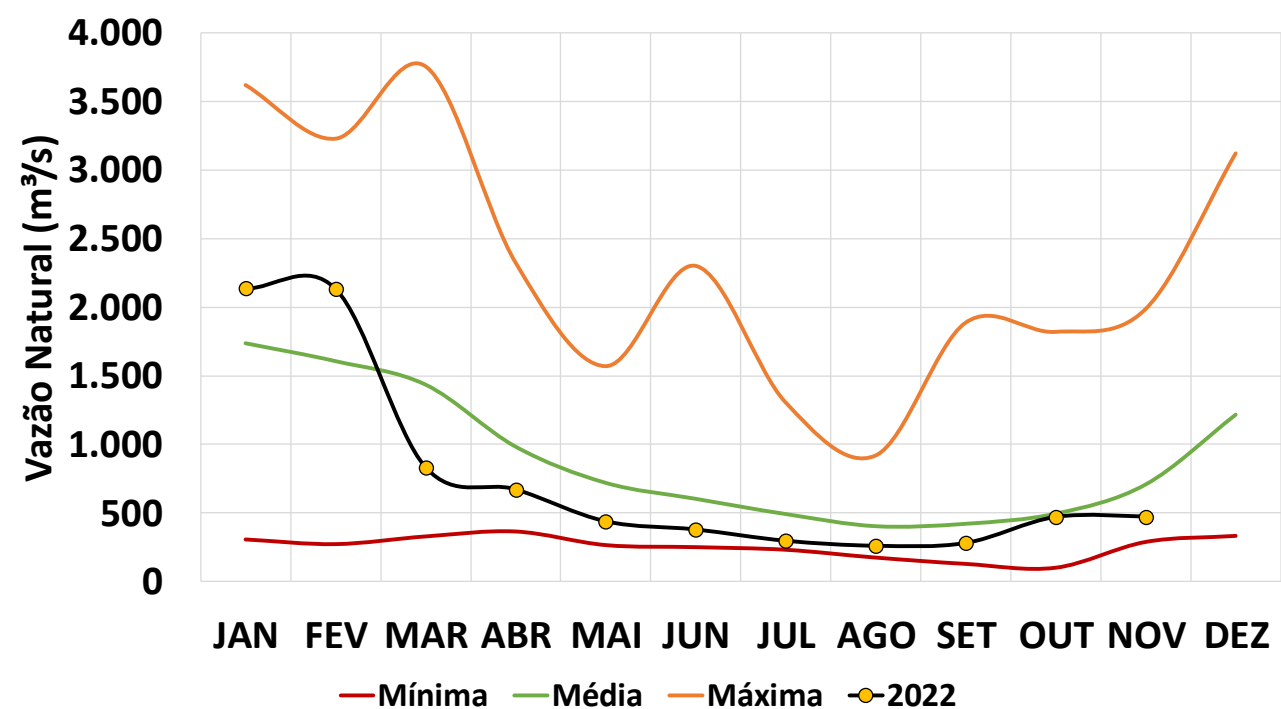


### Operação nos últimos 7 dias

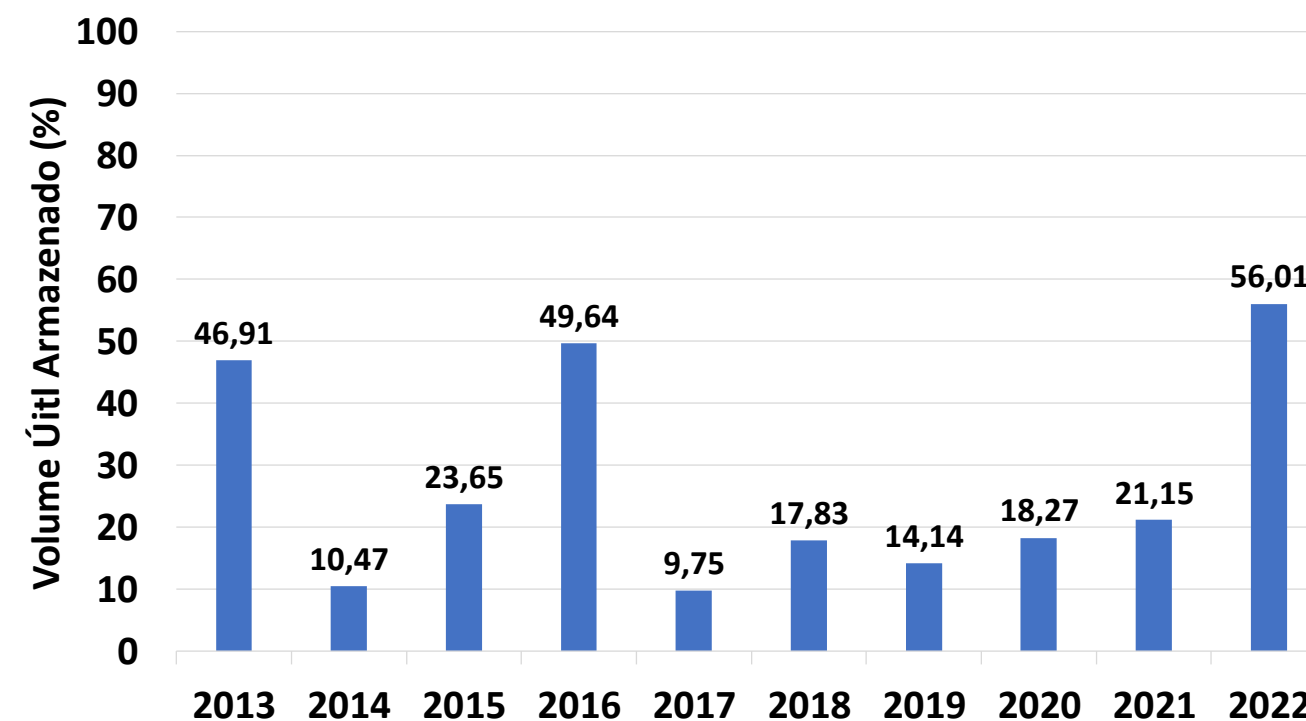
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/11/2022	68	119	32,98
22/11/2022	61	142	31,93
23/11/2022	49	100	31,27
24/11/2022	67	92	30,95
25/11/2022	65	96	30,55
26/11/2022	70	60	30,68
27/11/2022	91	71	30,95

## SALA DE SITUAÇÃO

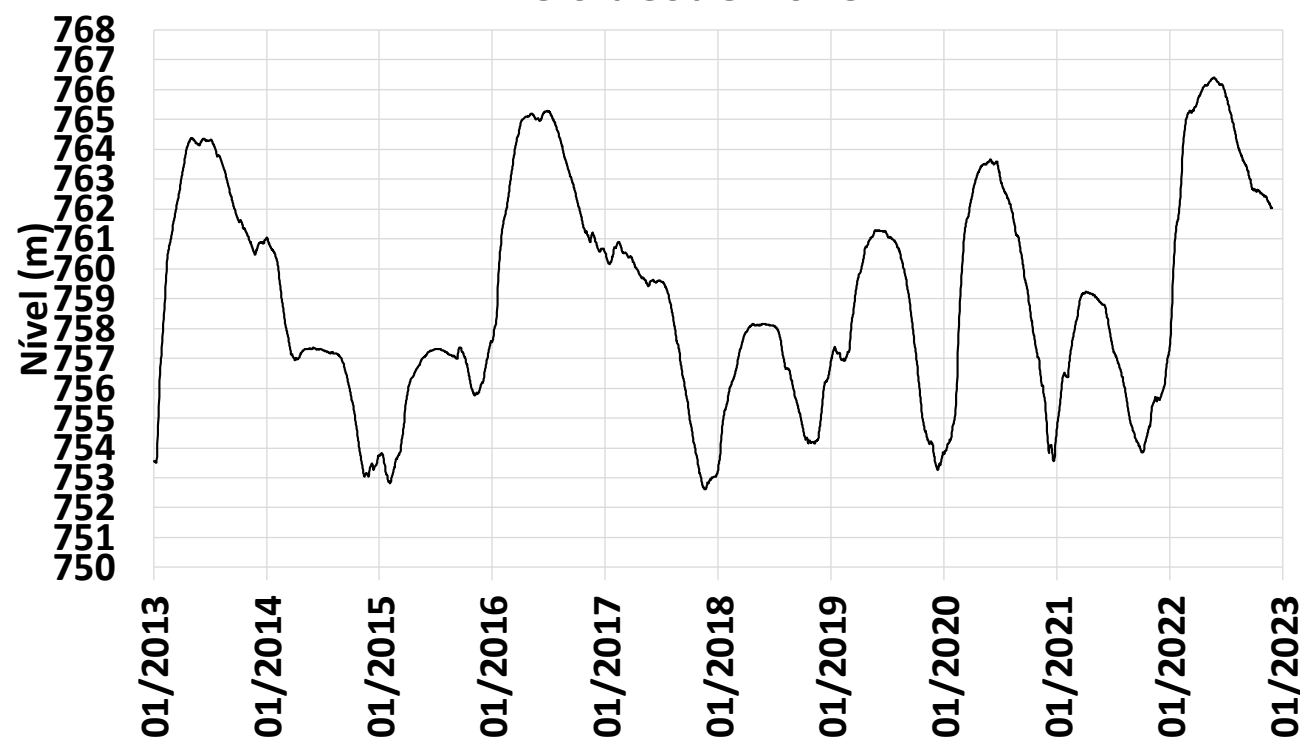
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/11



### Níveis desde 2013



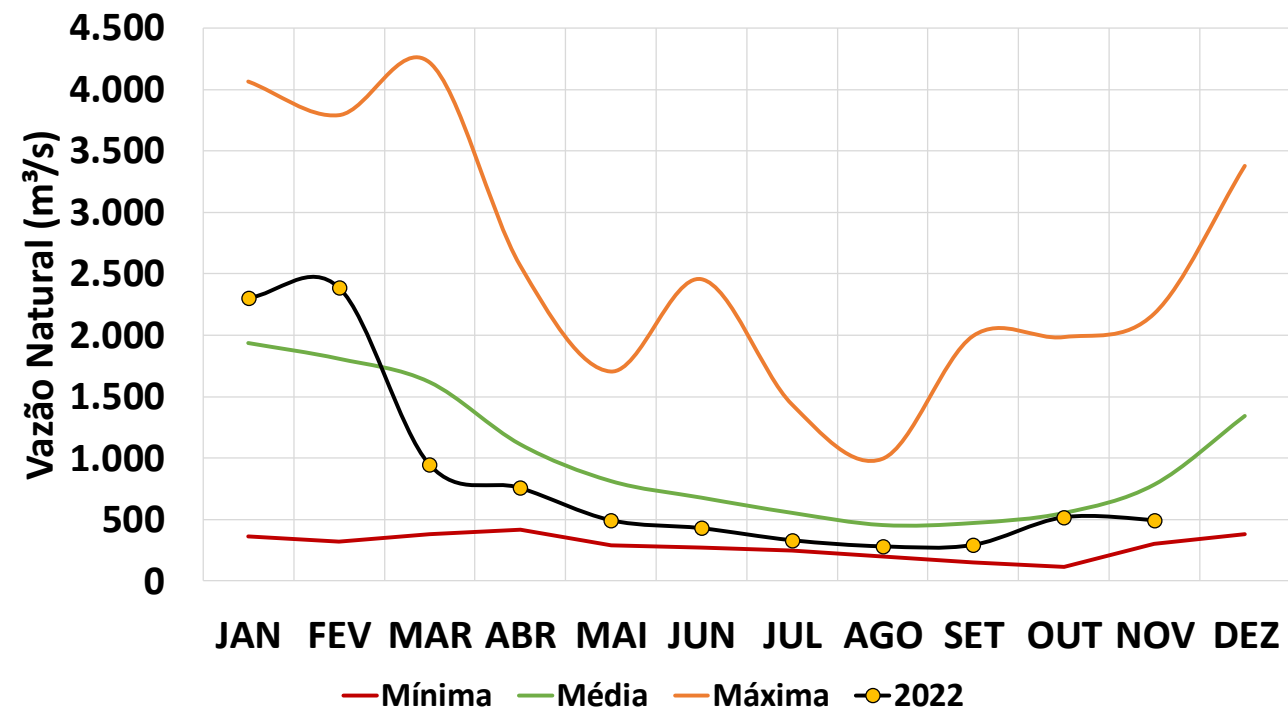
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/11/2022	321	844	762,14	56,74
22/11/2022	294	817	762,10	56,47
23/11/2022	315	838	762,06	56,21
24/11/2022	655	917	762,04	56,08
25/11/2022	292	423	762,03	56,01
26/11/2022	630	499	762,04	56,08
27/11/2022	218	349	762,03	56,01

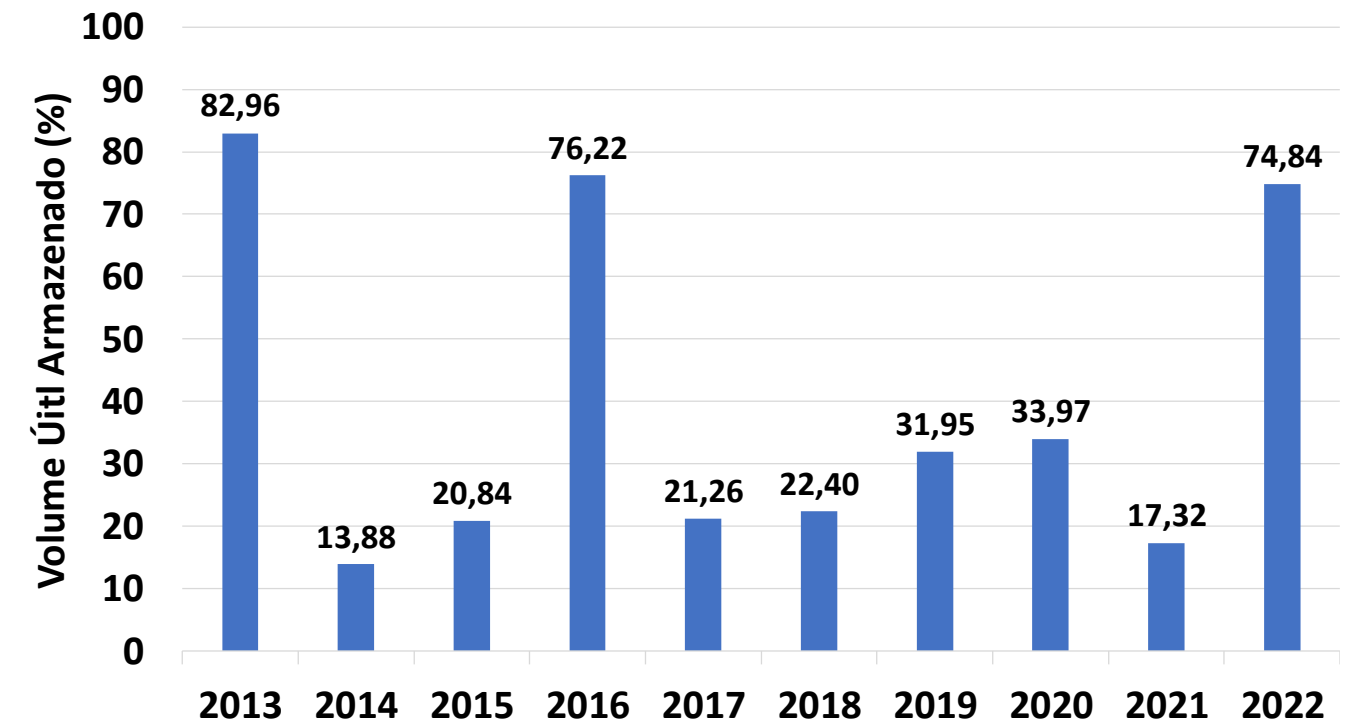
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

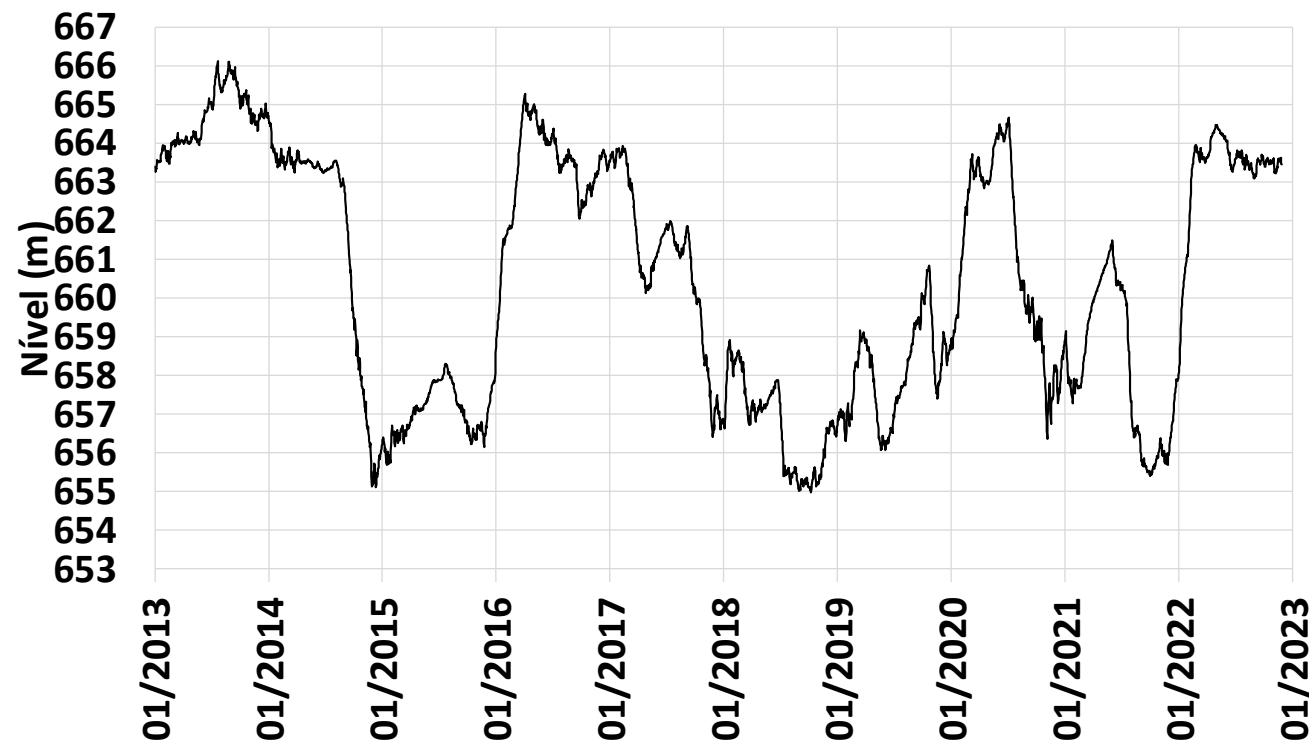
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/11



### Níveis desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

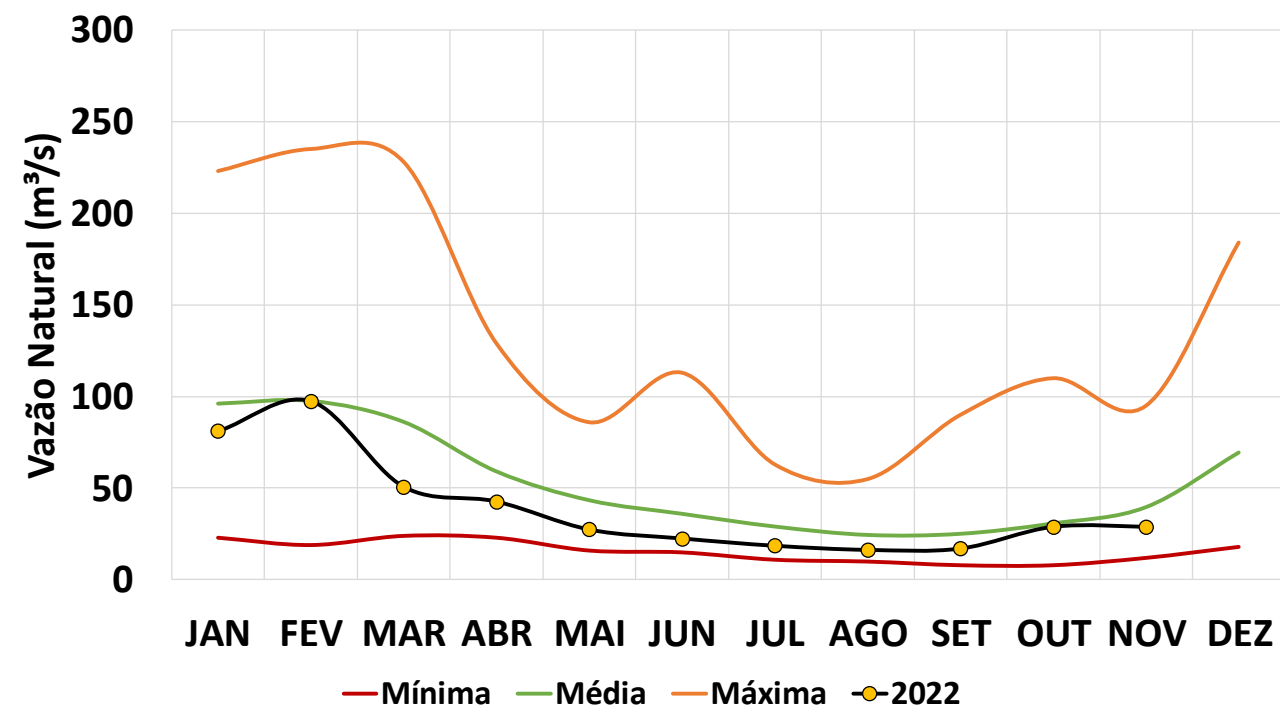
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/11/2022	728	888	663,53	75,57
22/11/2022	906	879	663,54	75,66
23/11/2022	843	896	663,52	75,48
24/11/2022	1.008	742	663,62	76,40
25/11/2022	473	872	663,47	75,02
26/11/2022	678	678	663,47	75,02
27/11/2022	445	498	663,45	74,84

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

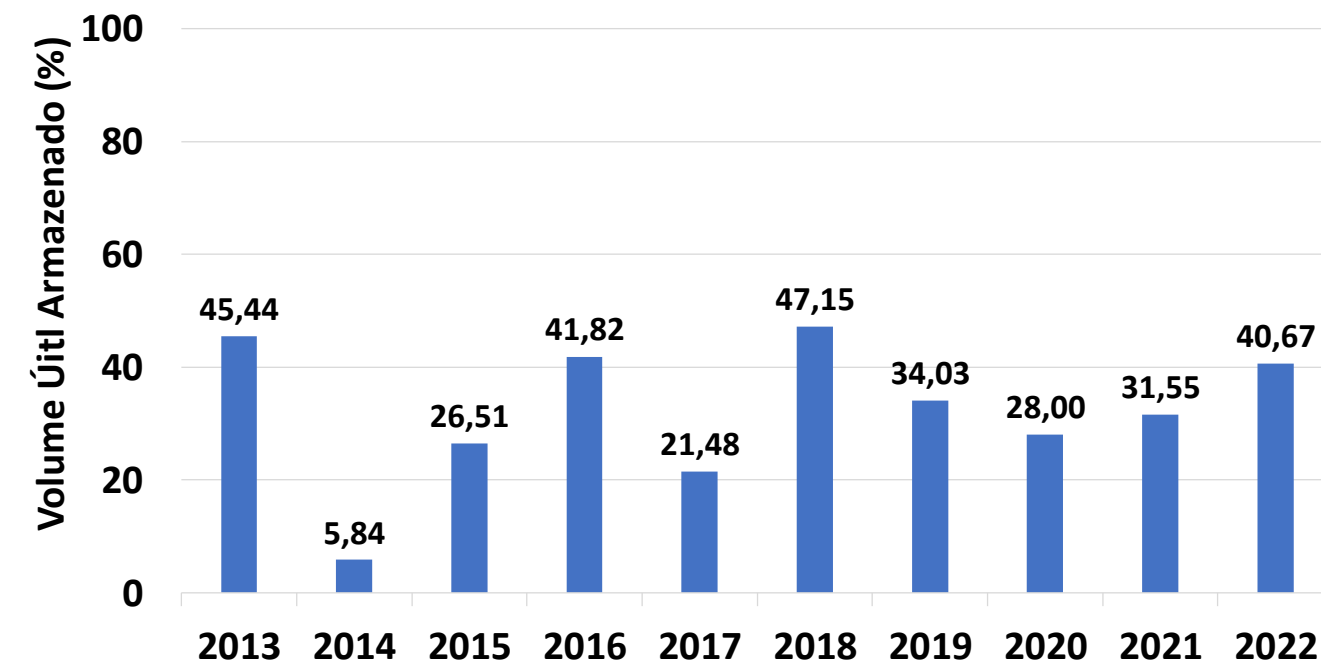


## SALA DE SITUAÇÃO

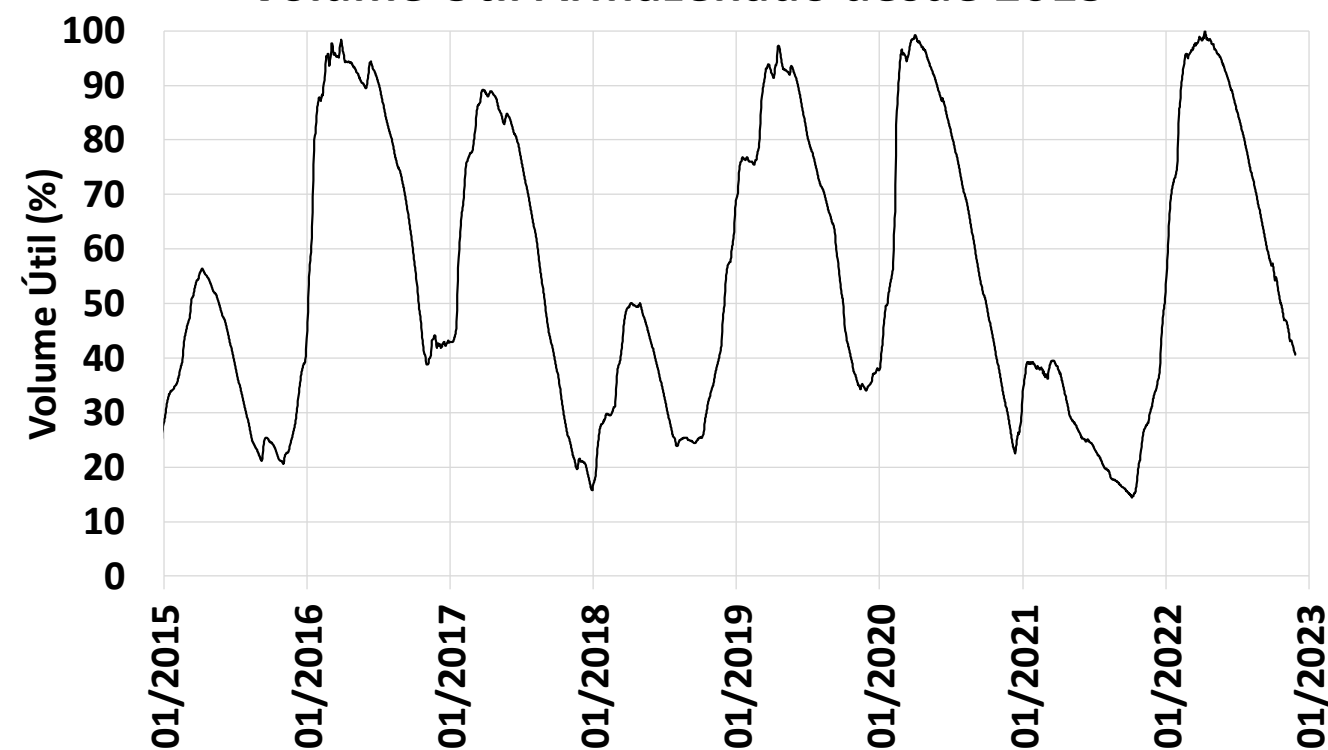
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015

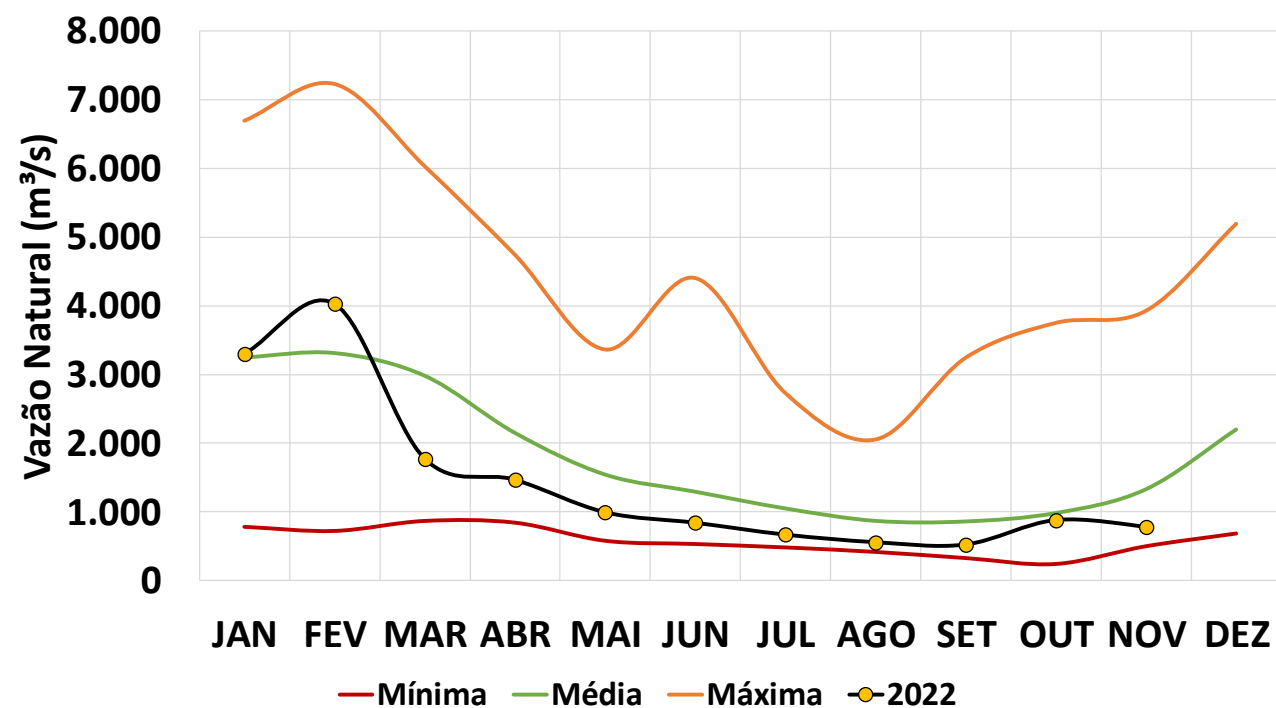


### Operação nos últimos 7 dias

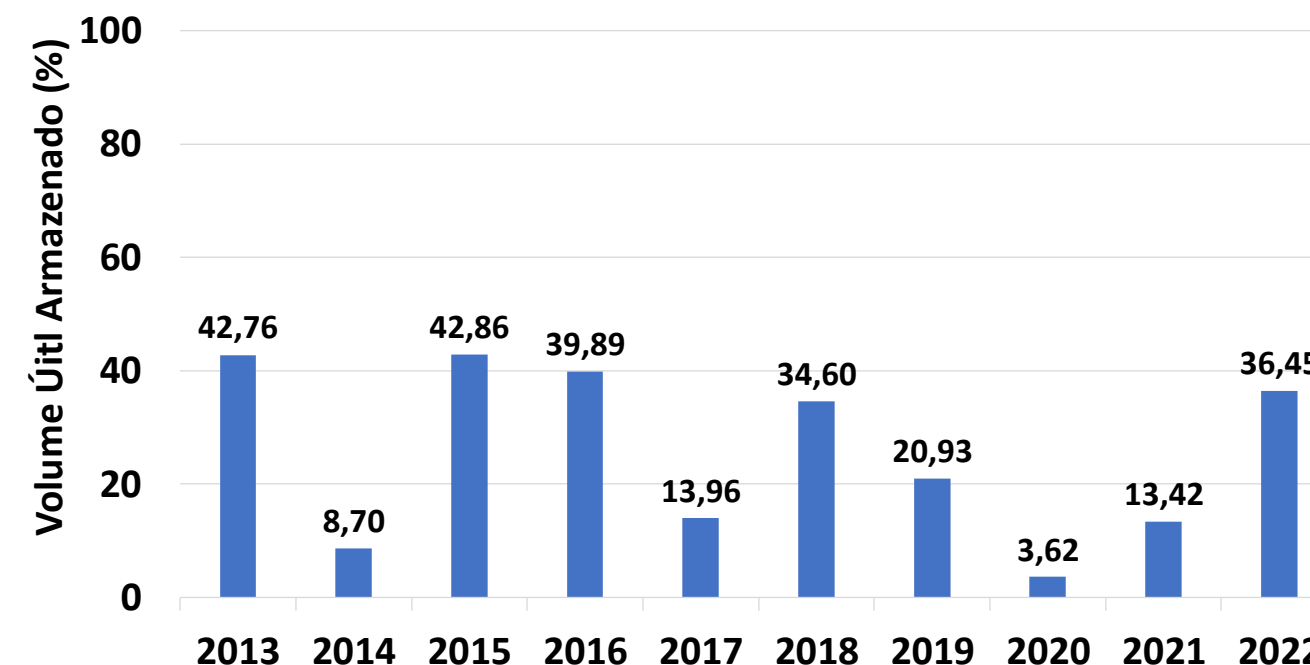
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/11/2022	26	39	42,24
22/11/2022	6	39	41,68
23/11/2022	24	39	41,41
24/11/2022	24	39	41,15
25/11/2022	23	34	40,96
26/11/2022	26	35	40,82
27/11/2022	28	37	40,67

## SALA DE SITUAÇÃO

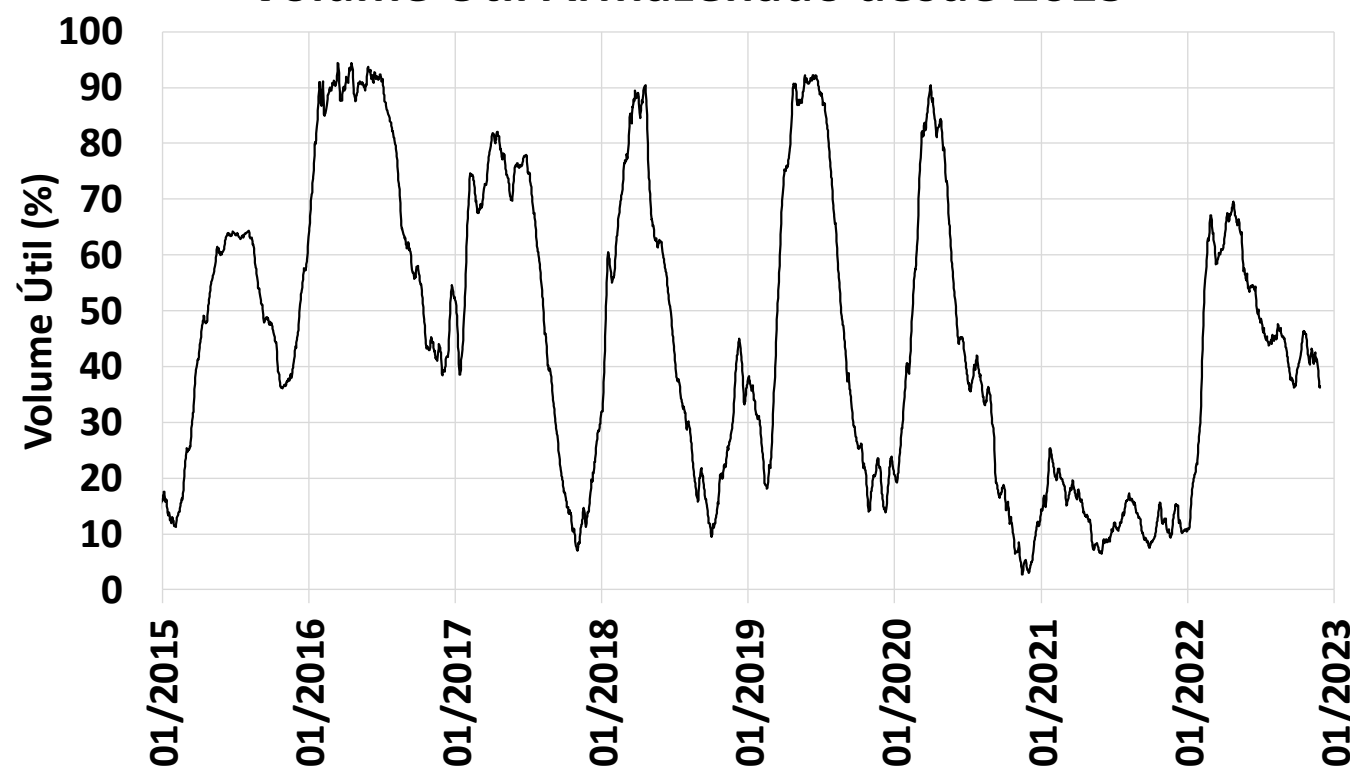
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015



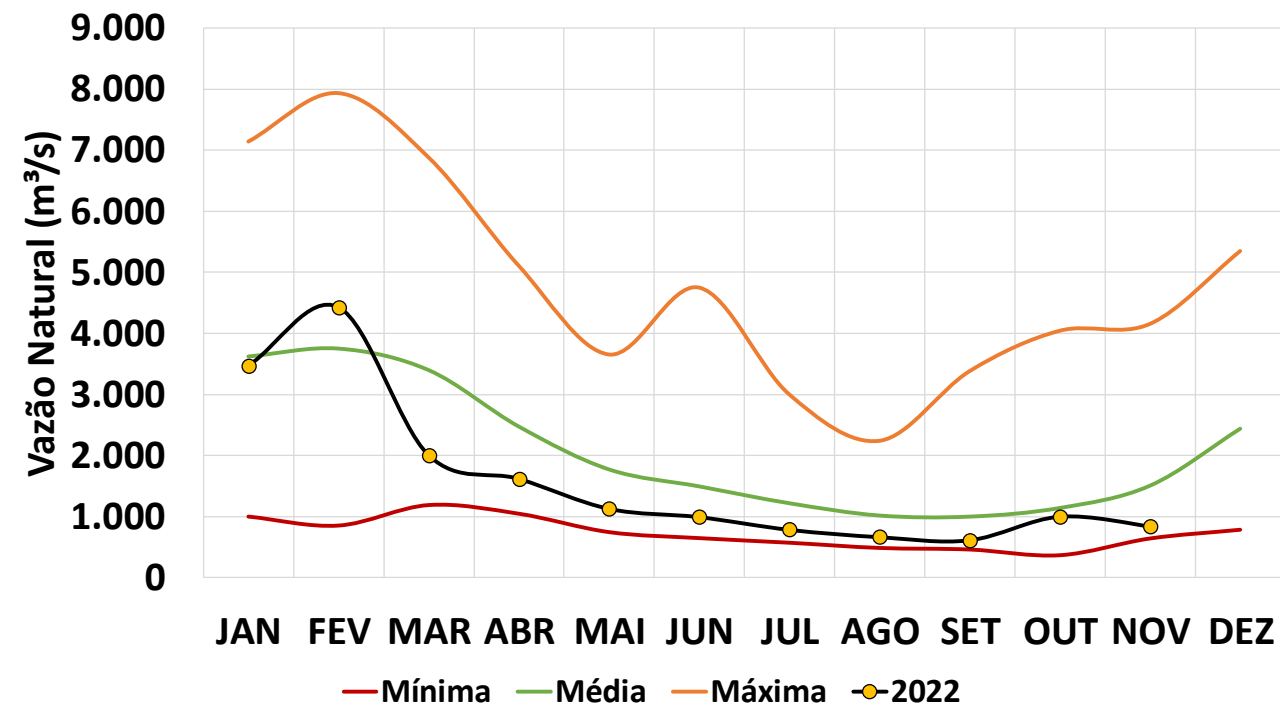
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/11/2022	867	1.586	40,14
22/11/2022	992	1.554	39,22
23/11/2022	1.032	1.626	38,24
24/11/2022	1.128	1.725	37,26
25/11/2022	1.080	1.630	36,36
26/11/2022	902	960	36,26
27/11/2022	852	736	36,45

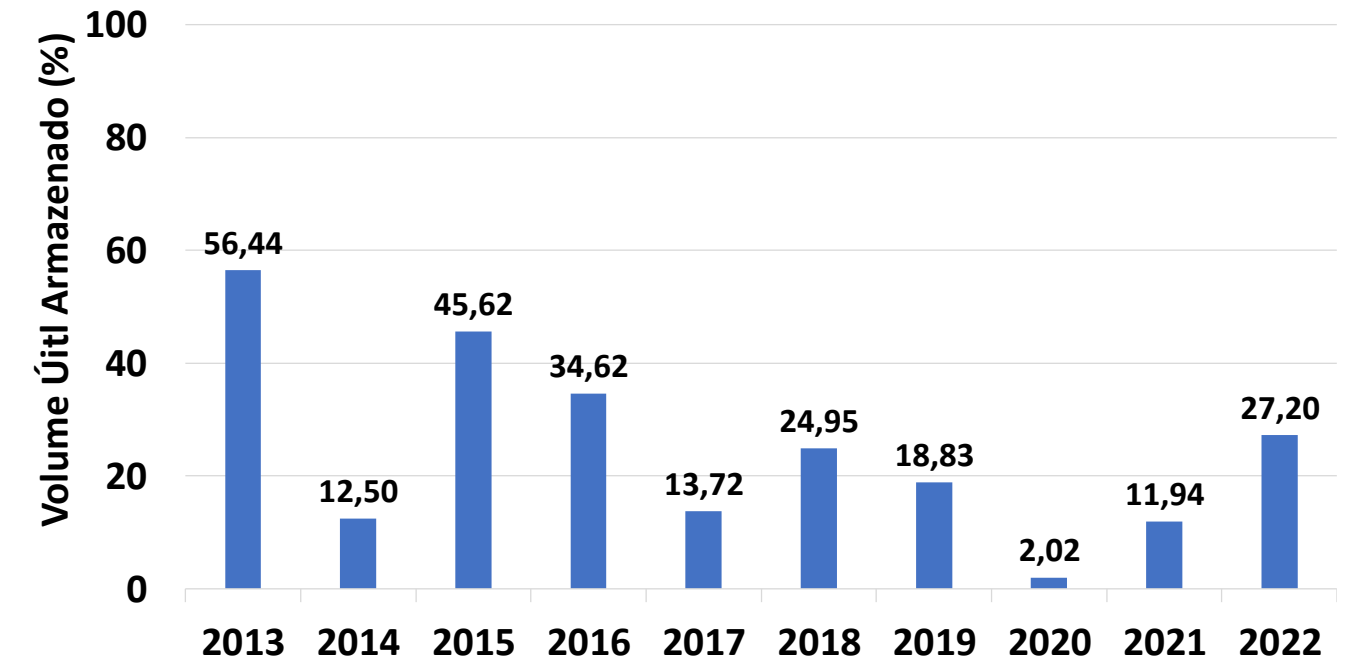
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

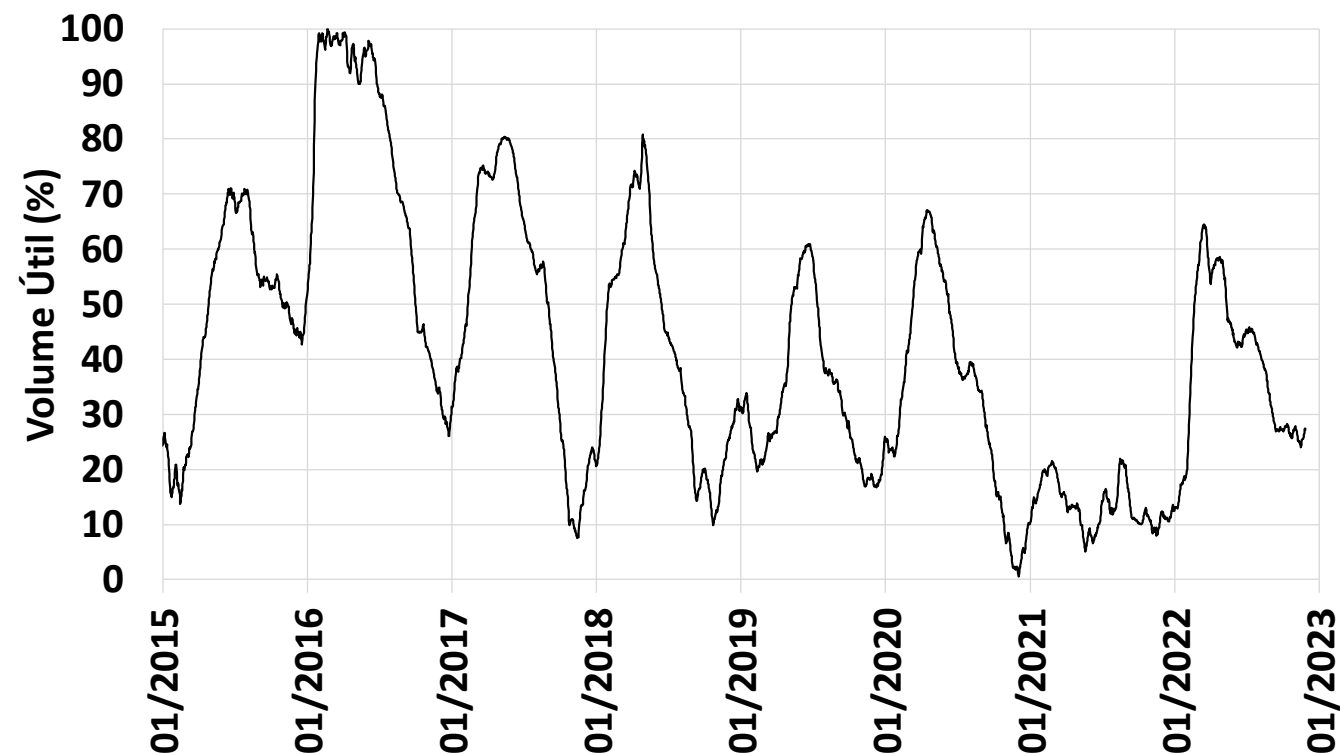
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/11/2022	1.412	1.444	25,46
22/11/2022	1.623	1.322	25,97
23/11/2022	1.689	1.430	26,40
24/11/2022	1.805	1.654	26,65
25/11/2022	1.763	1.406	27,25
26/11/2022	1.263	1.133	27,47
27/11/2022	930	1.093	27,20

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