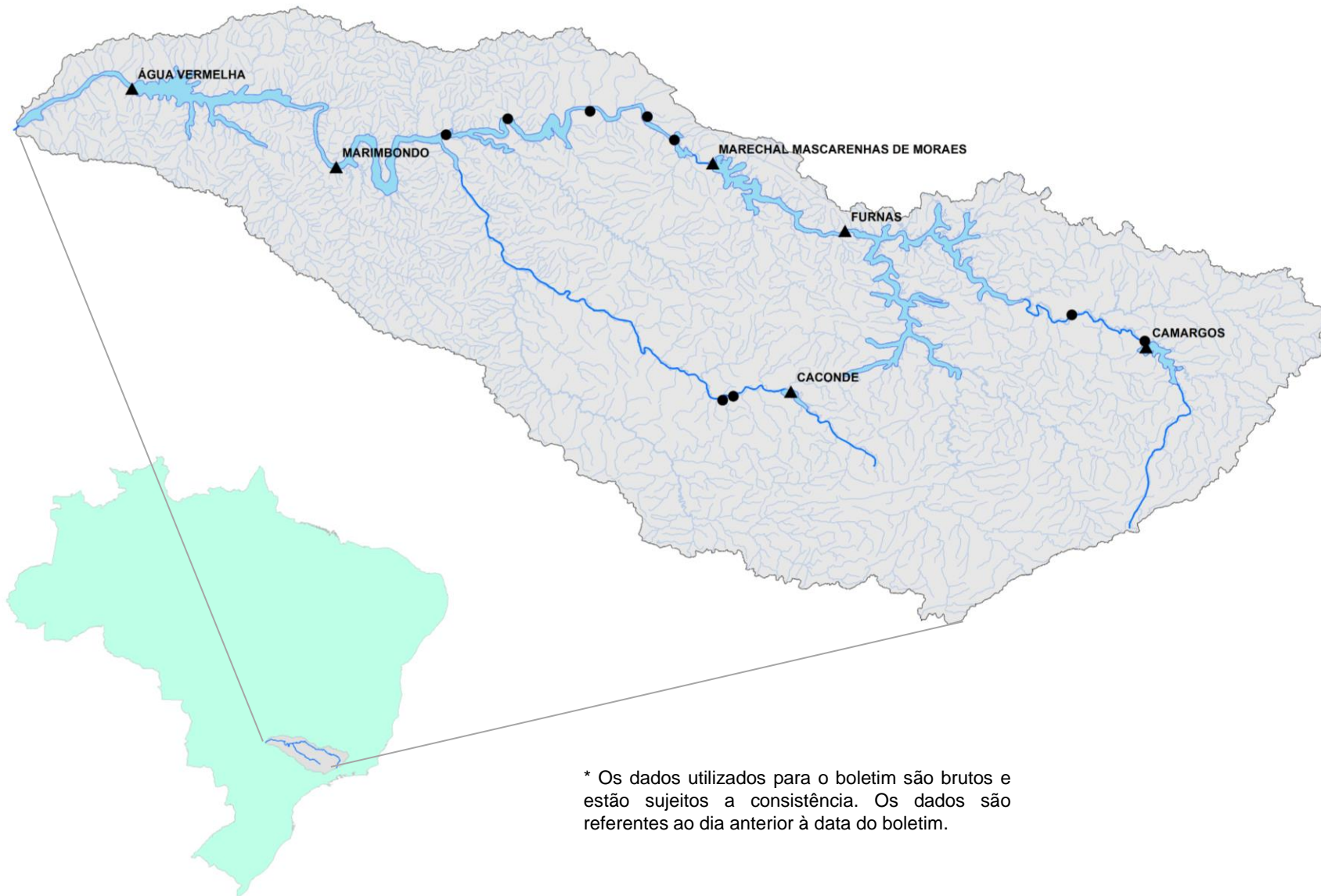


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

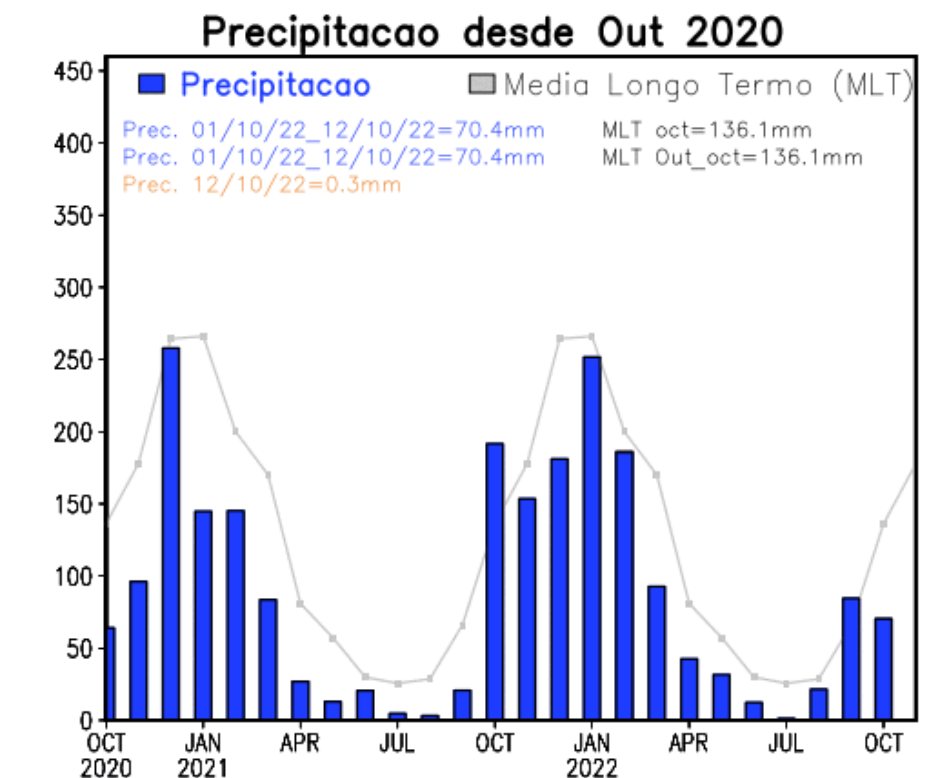
14/10/2022*



* 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 13/10/2022			
	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	467,09	58,98	347,09	51,65
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.020,16	69,80	10.287,16	59,75
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.438,48	85,11	1.898,48	75,94
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	316,92	57,12	266,14	52,80
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.239,64	52,68	2.349,64	44,67
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.303,52	66,25	1.447,95	28,01

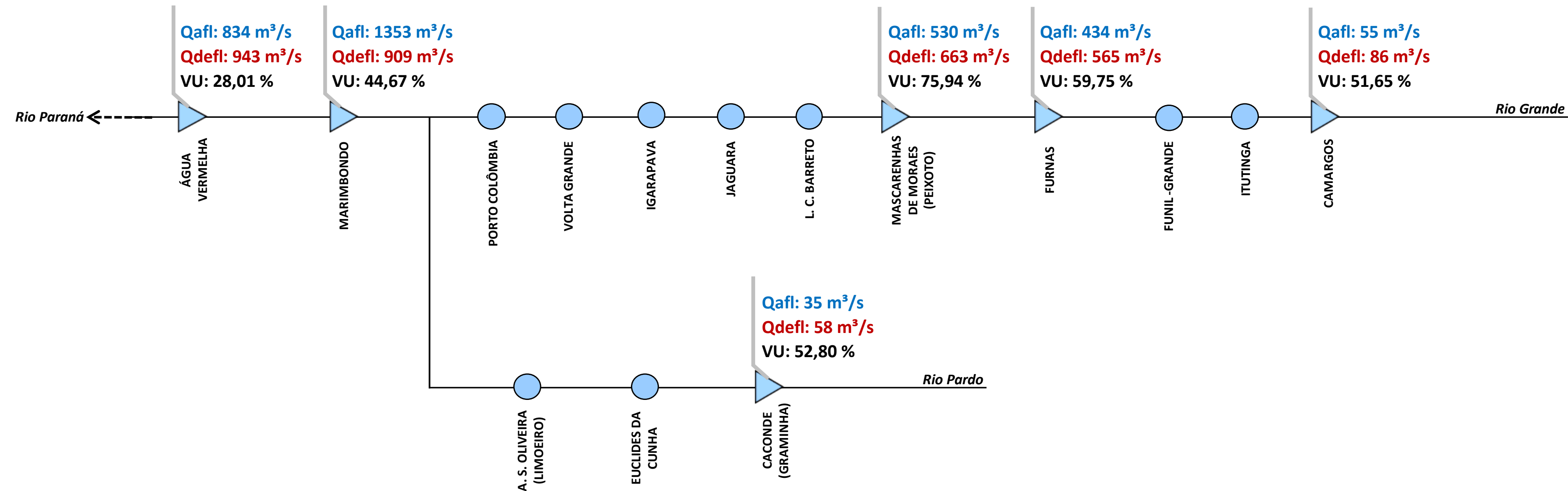
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



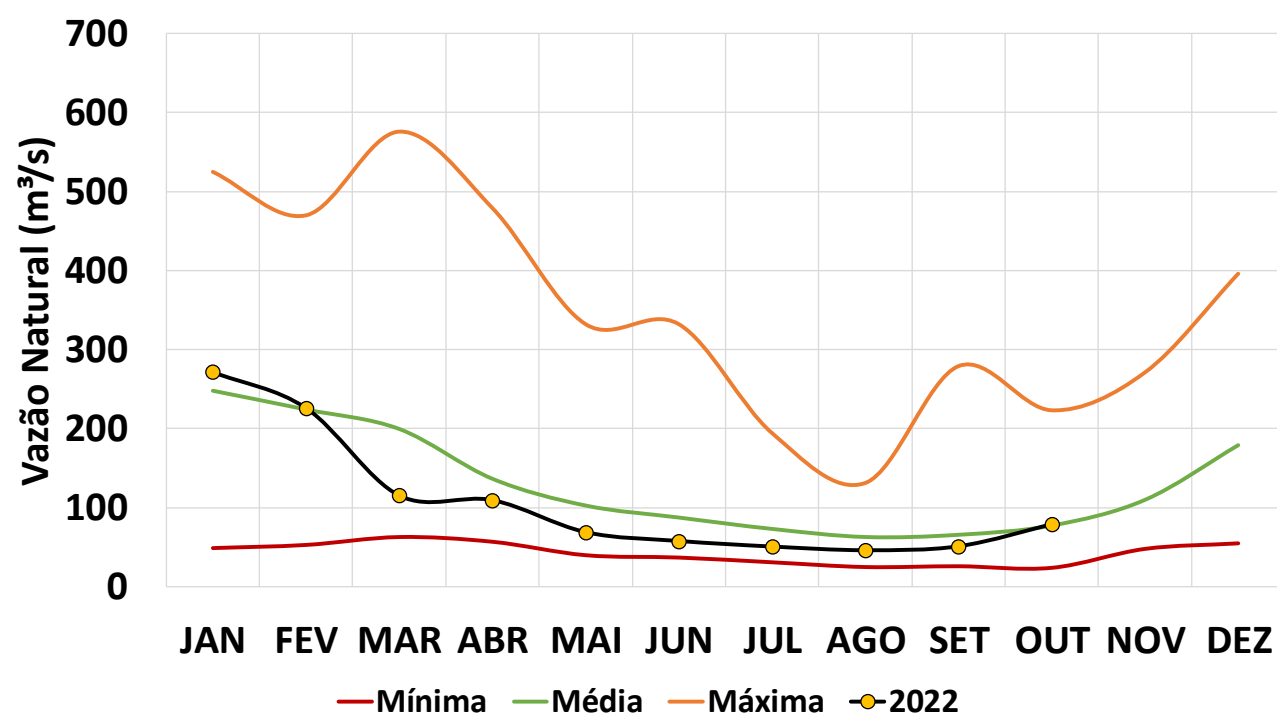
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

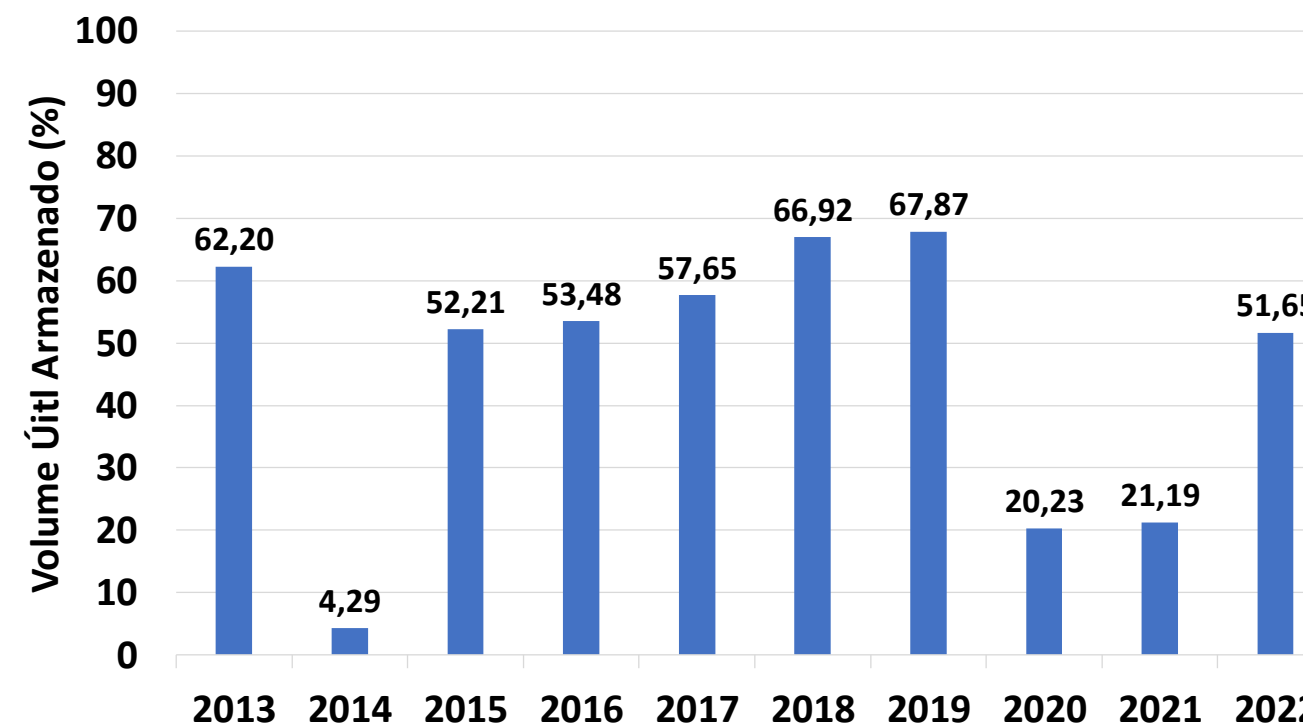
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



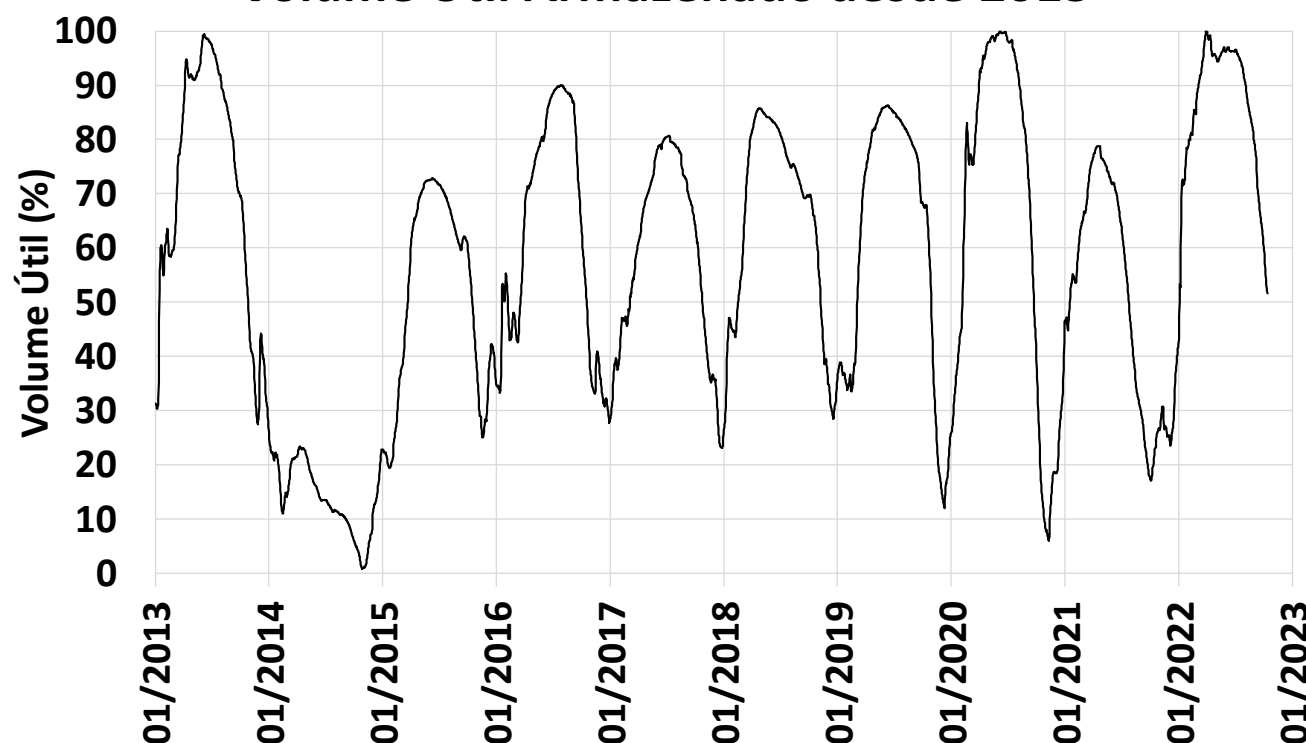
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/10



Volume Útil Armazenado desde 2013

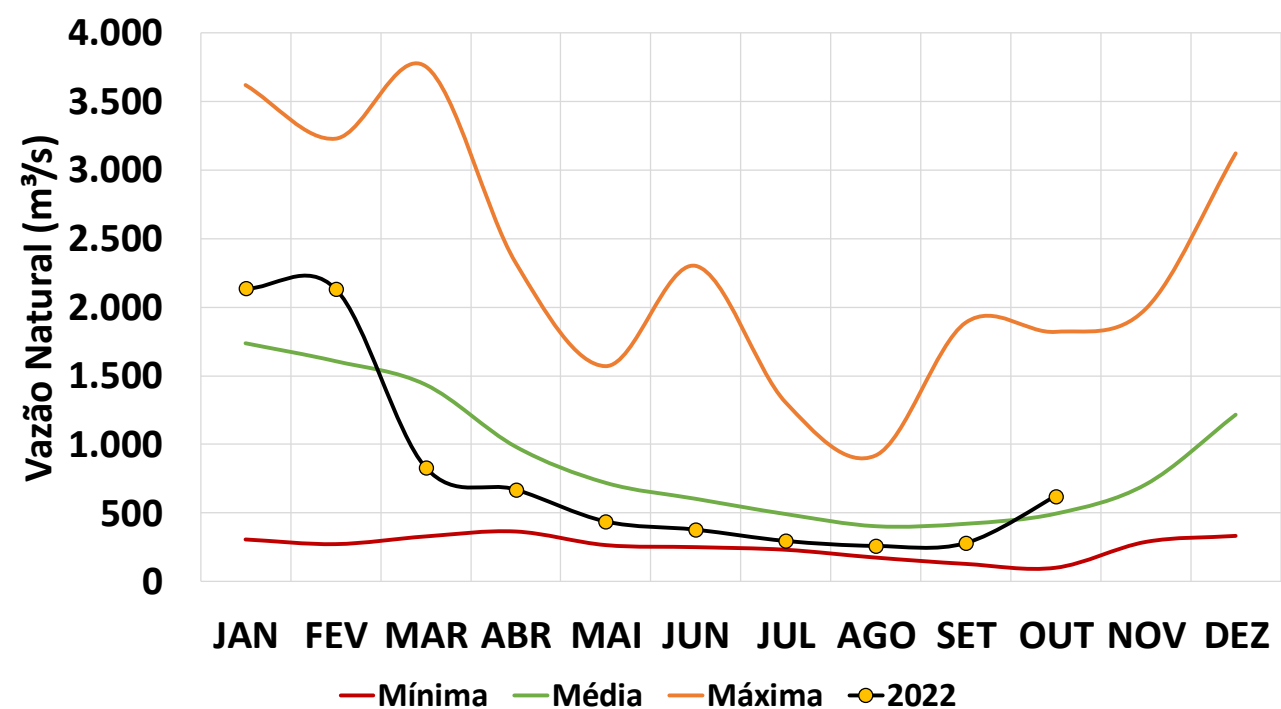


Operação nos últimos 7 dias

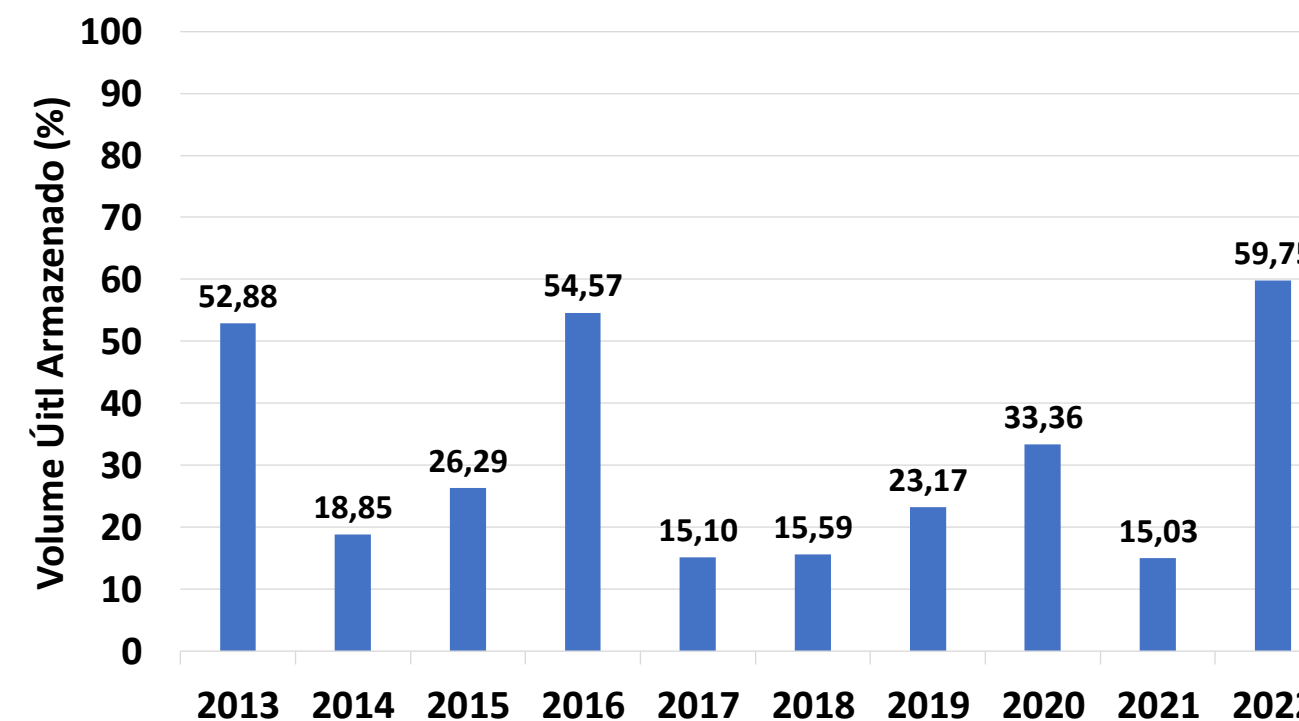
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/10/2022	67	148	55,12
08/10/2022	72	146	54,17
09/10/2022	72	146	53,22
10/10/2022	83	143	52,45
11/10/2022	76	89	52,29
12/10/2022	74	93	52,05
13/10/2022	55	86	51,65

SALA DE SITUAÇÃO

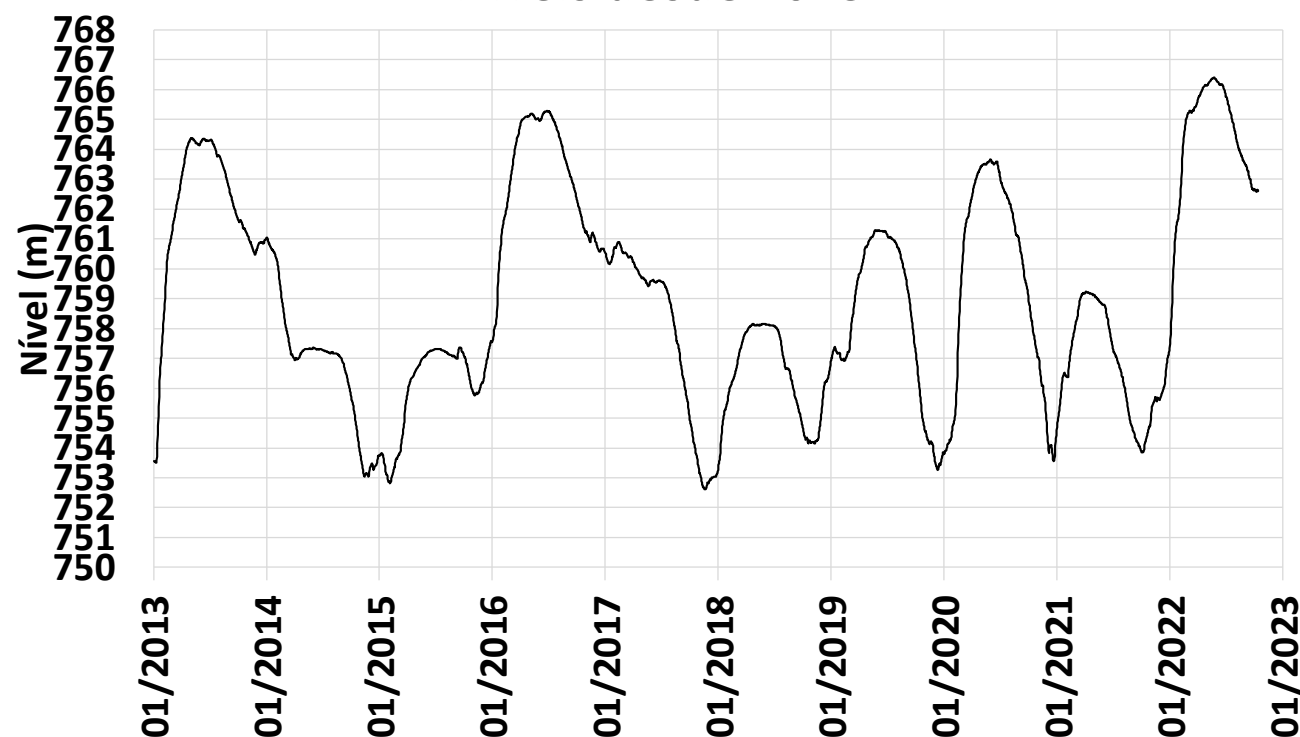
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/10



Níveis desde 2013



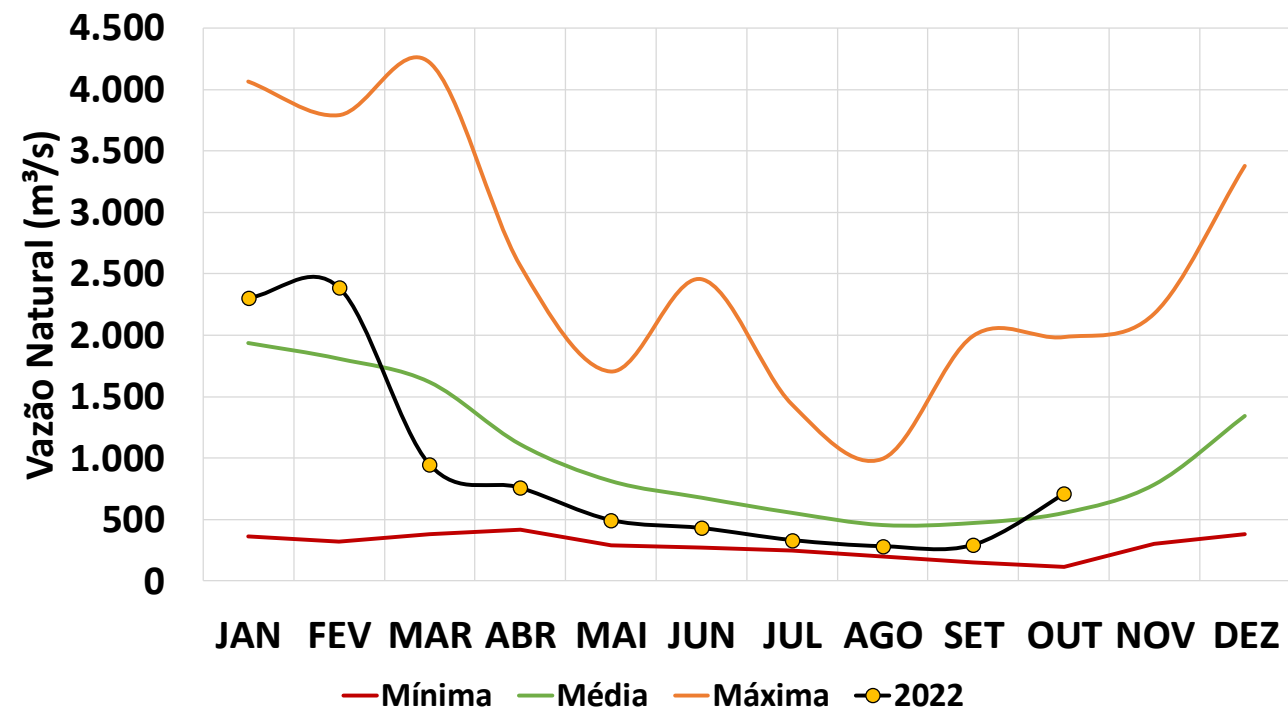
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/10/2022	943	1.074	762,58	59,60
08/10/2022	727	282	762,61	59,82
09/10/2022	578	316	762,63	59,95
10/10/2022	984	853	762,64	60,02
11/10/2022	481	873	762,61	59,82
12/10/2022	291	291	762,61	59,82
13/10/2022	434	565	762,60	59,75

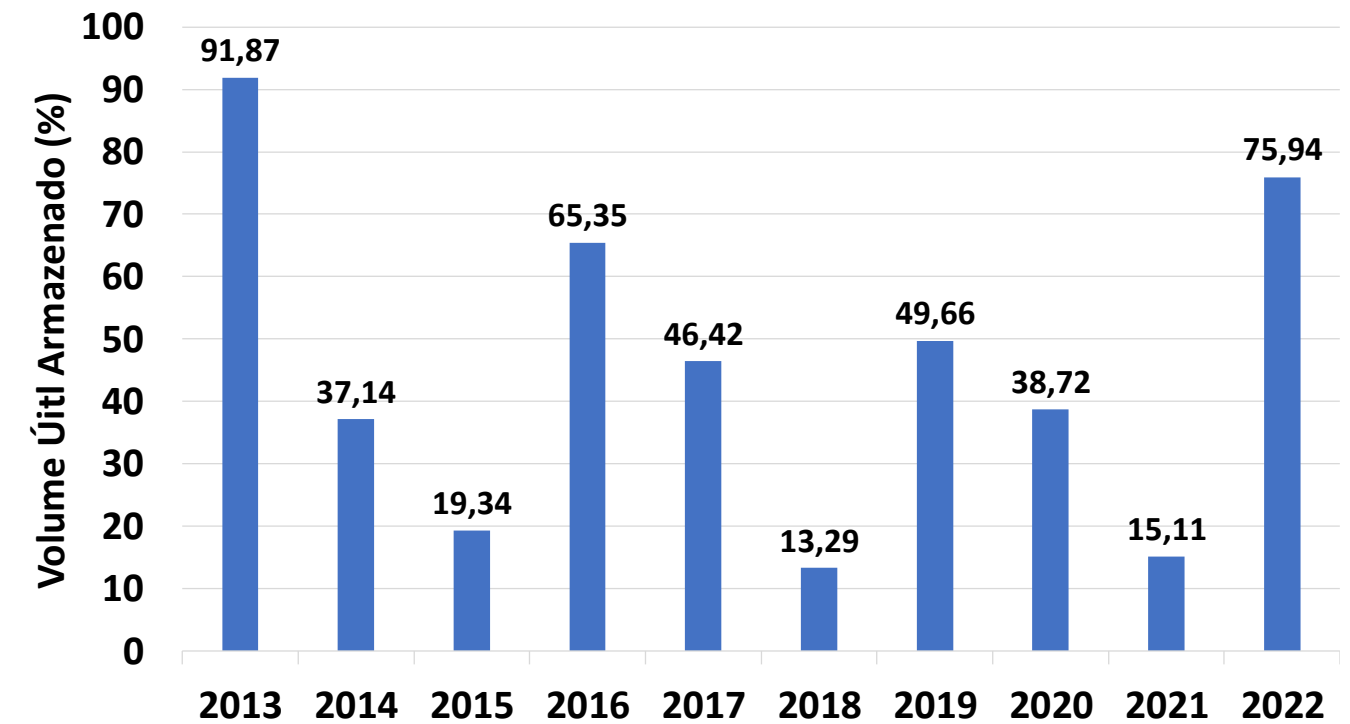
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

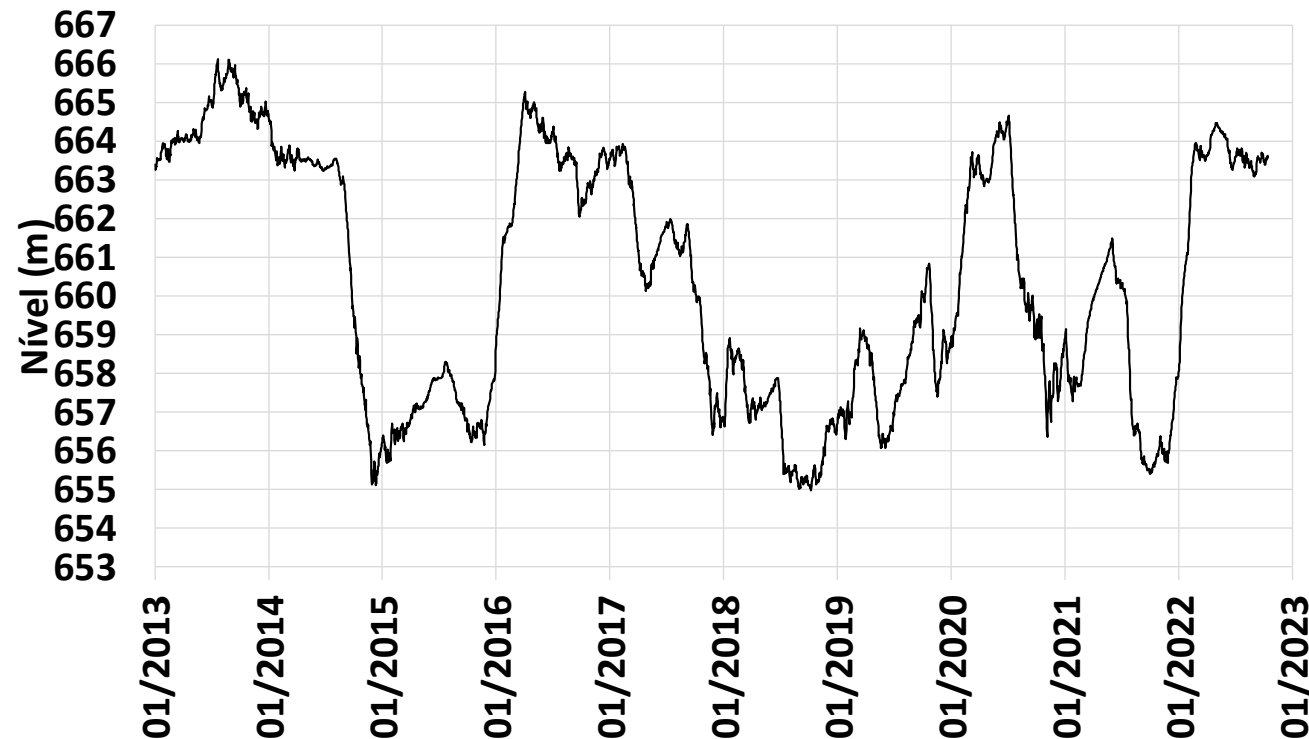
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/10



Níveis desde 2013



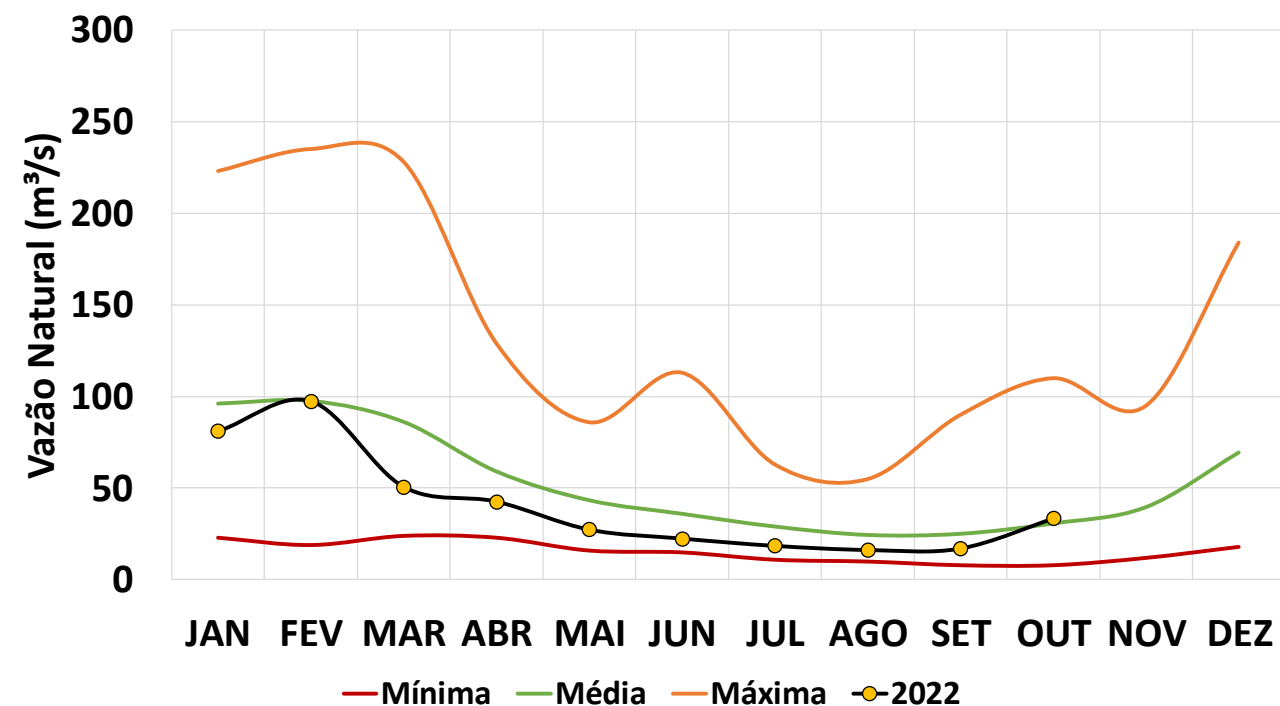
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/10/2022	1.360	1.067	663,52	75,48
08/10/2022	617	511	663,56	75,85
09/10/2022	241	241	663,56	75,85
10/10/2022	871	951	663,53	75,57
11/10/2022	957	930	663,54	75,66
12/10/2022	503	290	663,62	76,40
13/10/2022	530	663	663,57	75,94

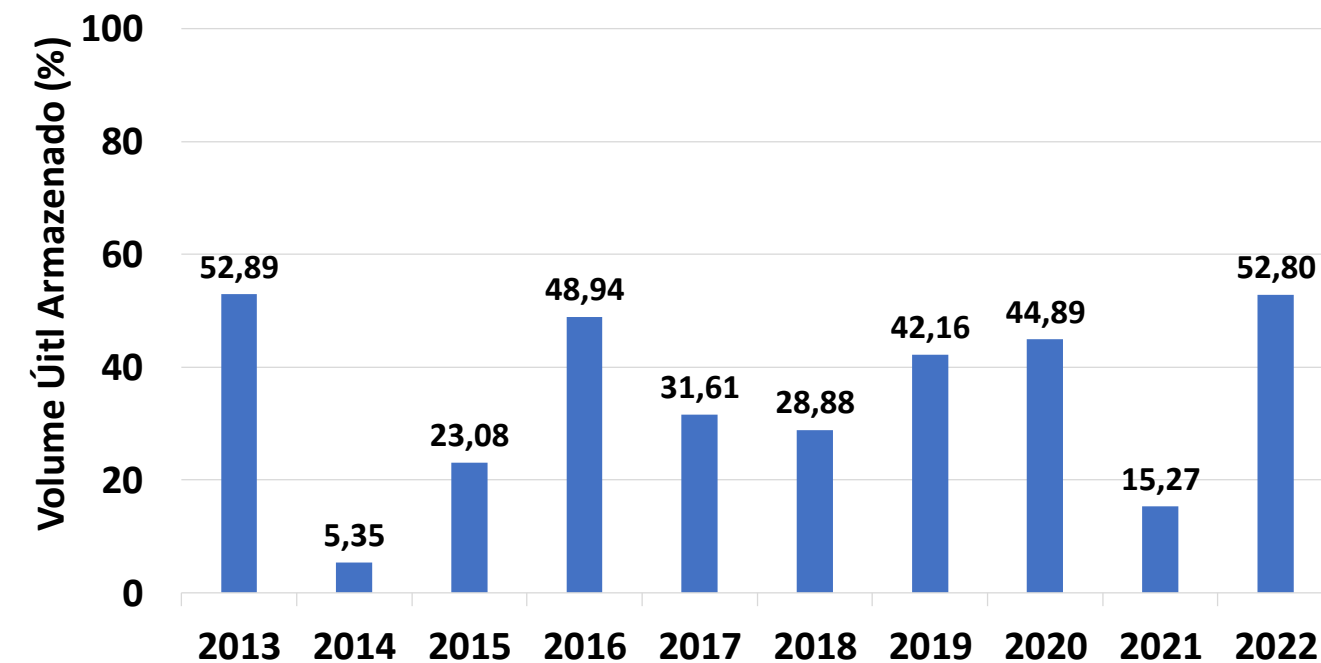
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

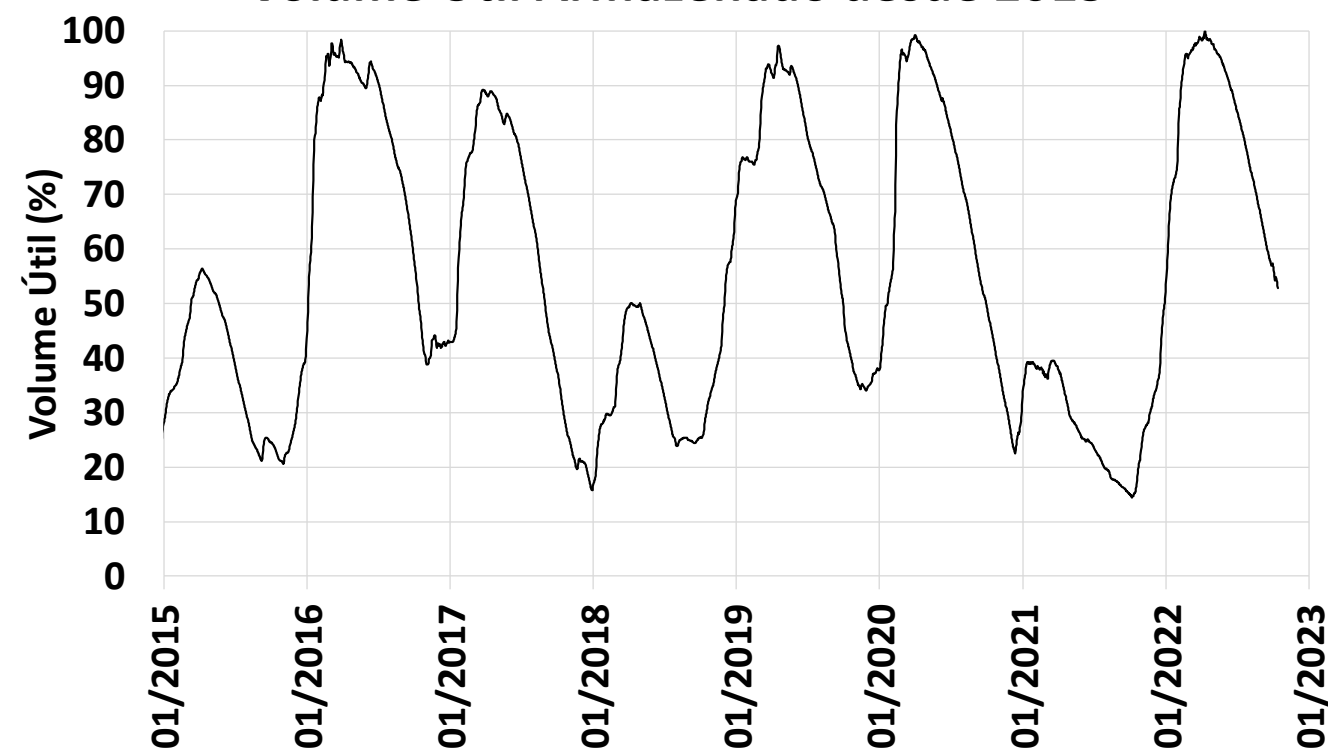
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



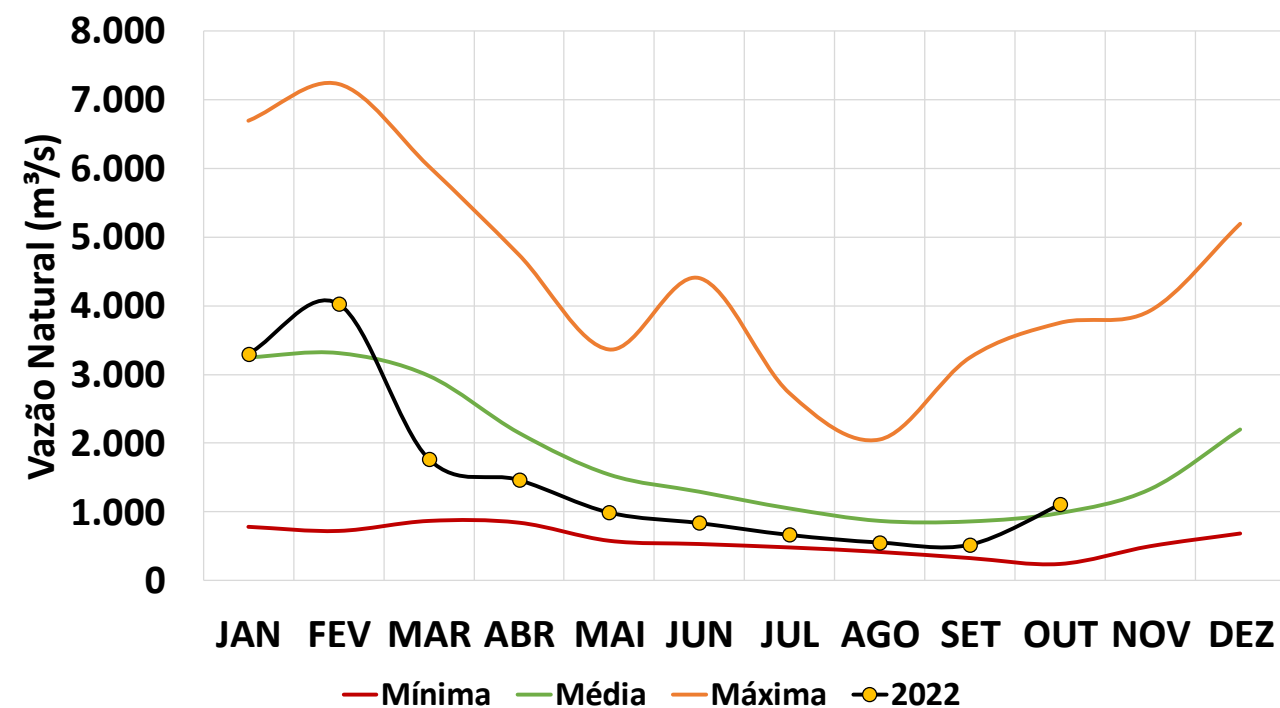
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/10/2022	63	48	54,49
08/10/2022	73	53	54,84
09/10/2022	31	57	54,40
10/10/2022	44	52	54,27
11/10/2022	35	53	53,96
12/10/2022	8	53	53,19
13/10/2022	35	58	52,80

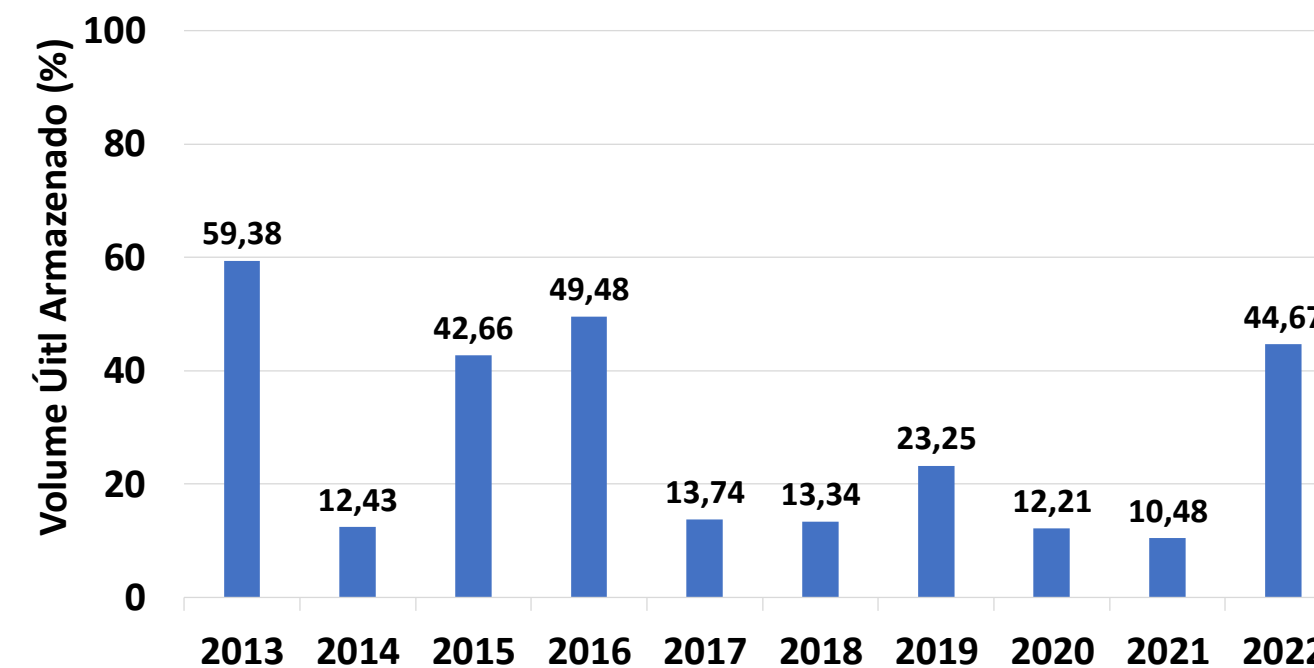
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

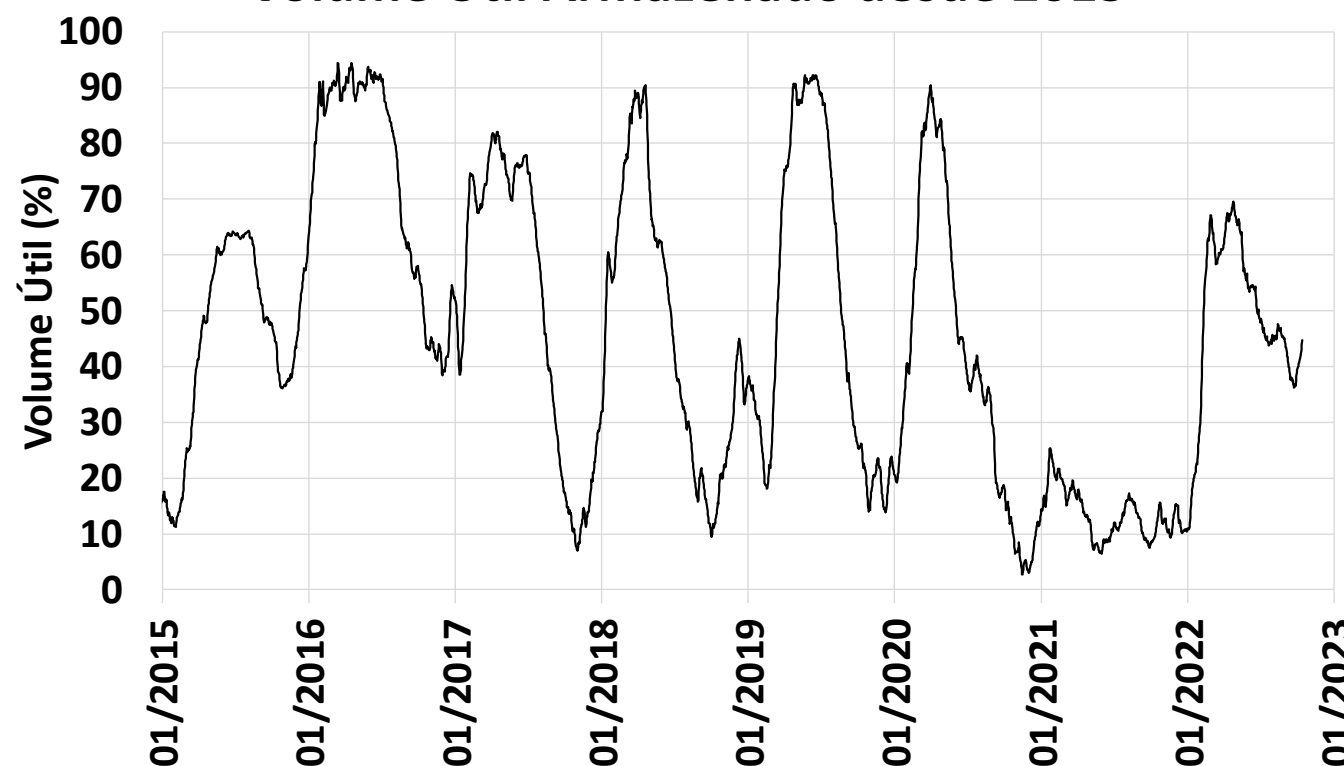
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



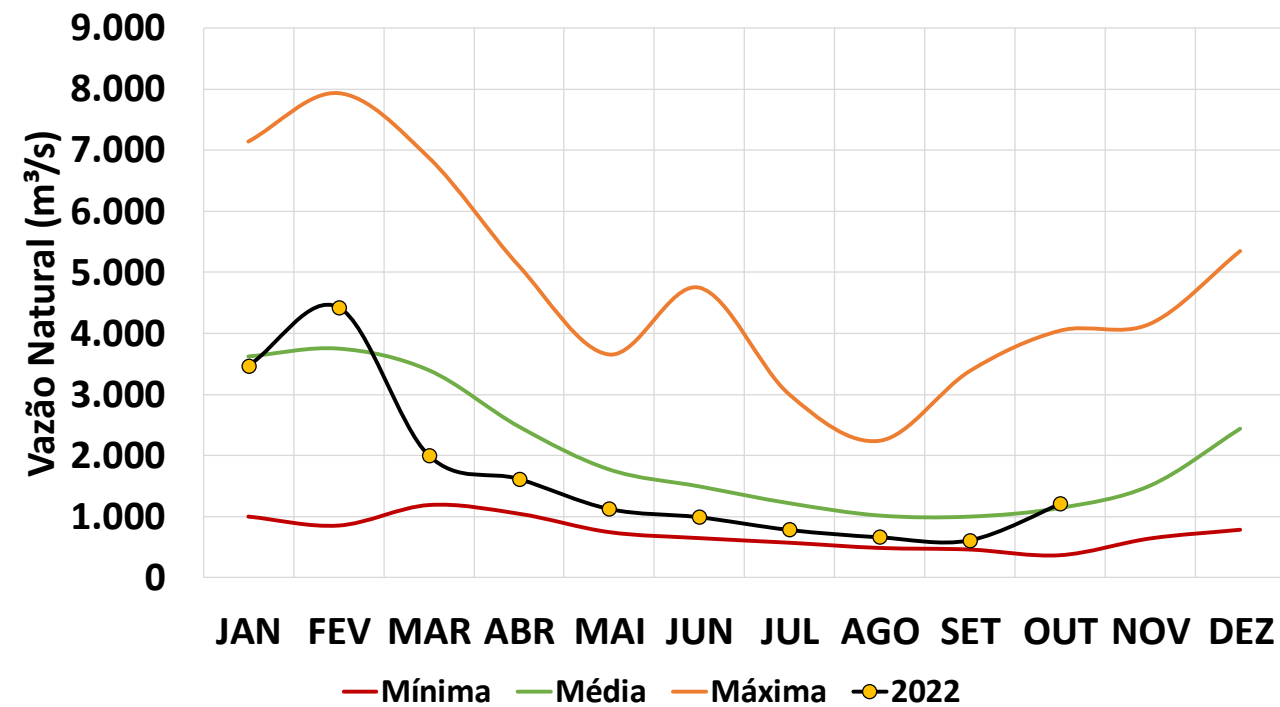
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/10/2022	1.206	1.112	40,86
08/10/2022	1.116	741	41,48
09/10/2022	806	431	42,09
10/10/2022	1.100	1.006	42,25
11/10/2022	1.332	894	42,97
12/10/2022	1.167	574	43,94
13/10/2022	1.353	909	44,67

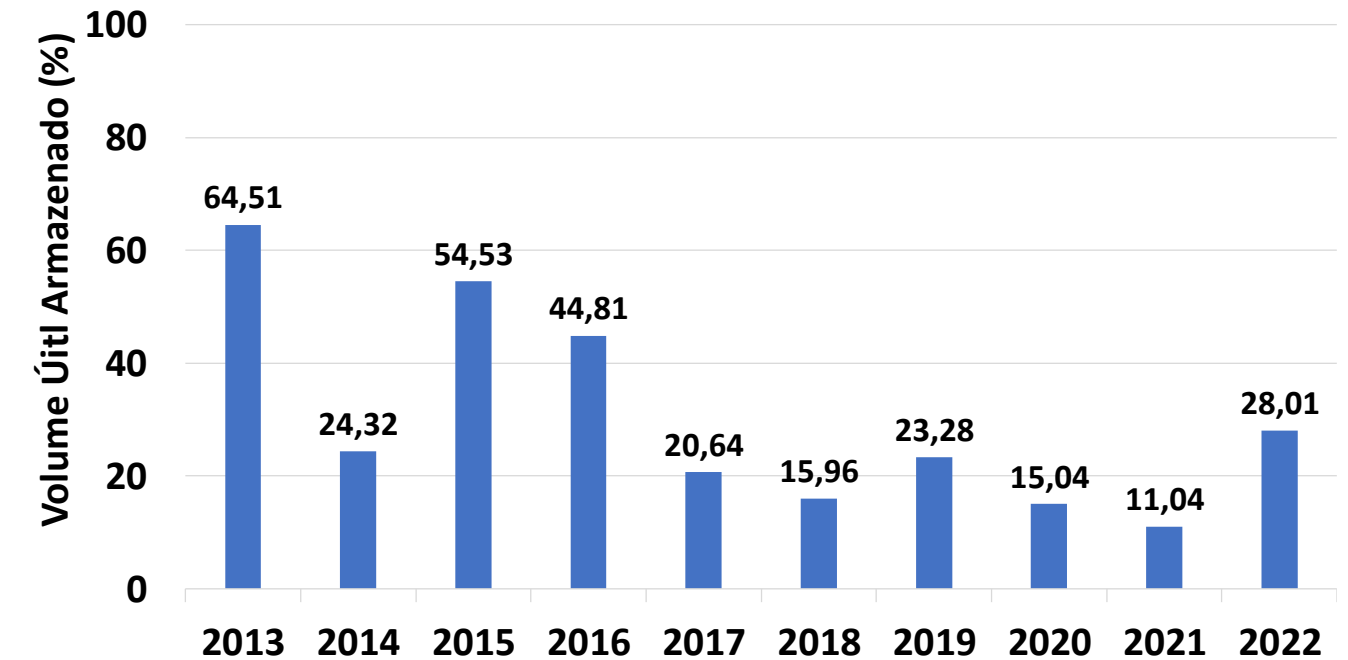
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

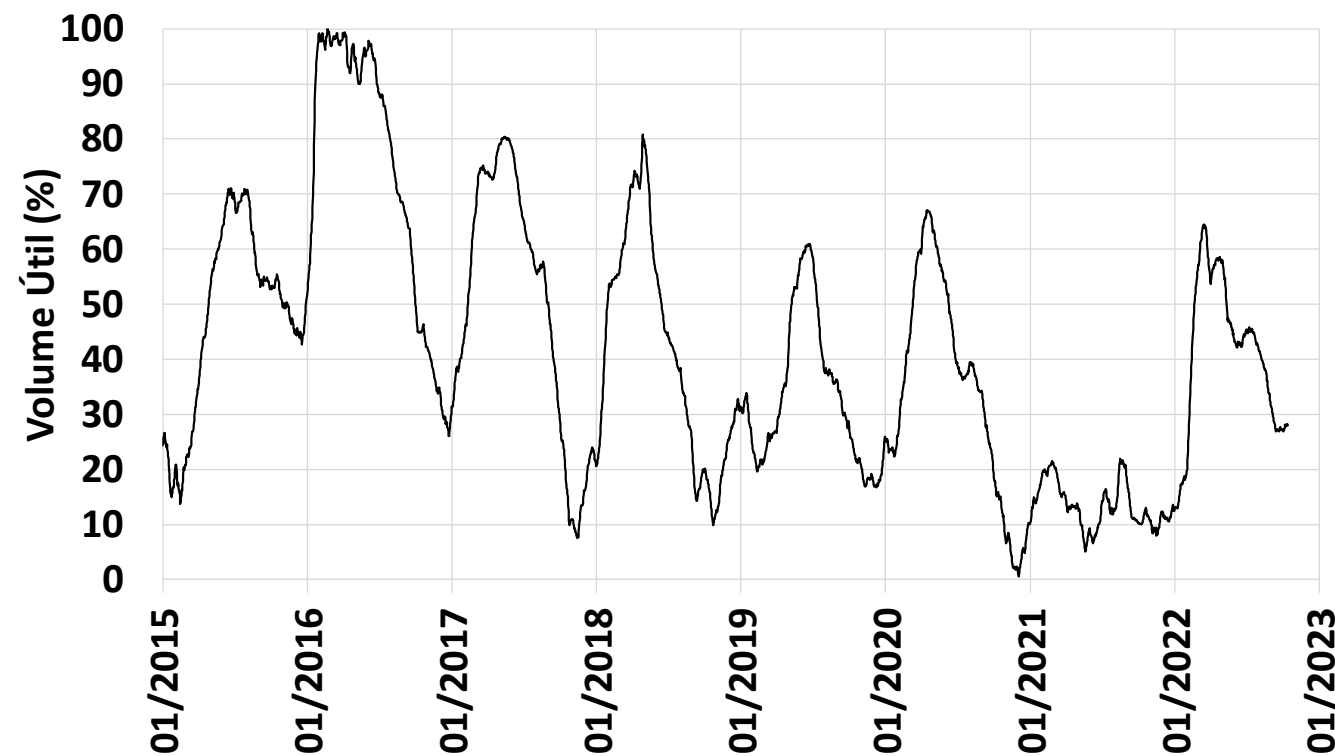
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/10/2022	1.200	939	28,07
08/10/2022	947	892	28,16
09/10/2022	637	801	27,89
10/10/2022	1.019	932	28,03
11/10/2022	1.092	939	28,29
12/10/2022	884	939	28,20
13/10/2022	834	943	28,01

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