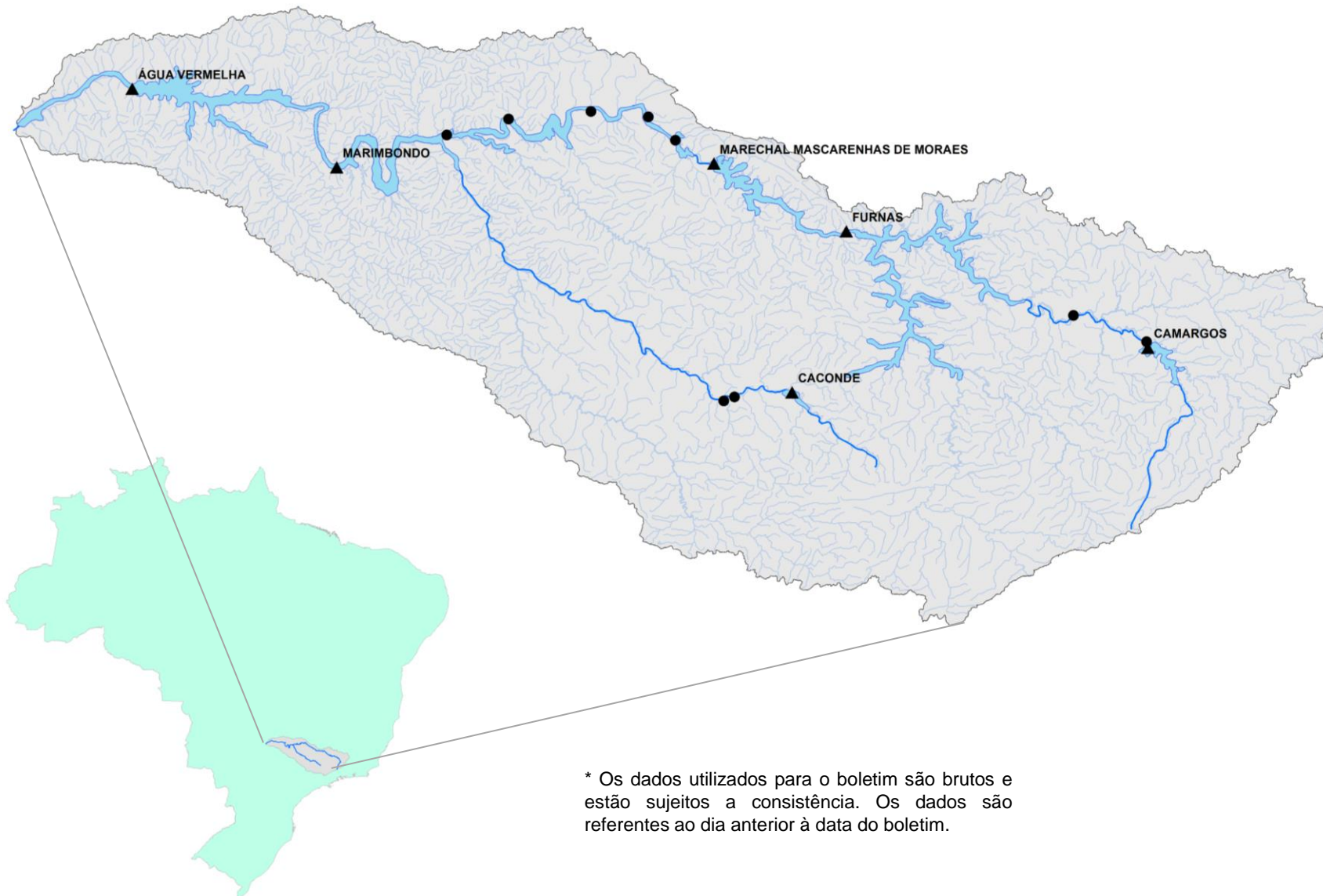


SALA DE SITUAÇÃO

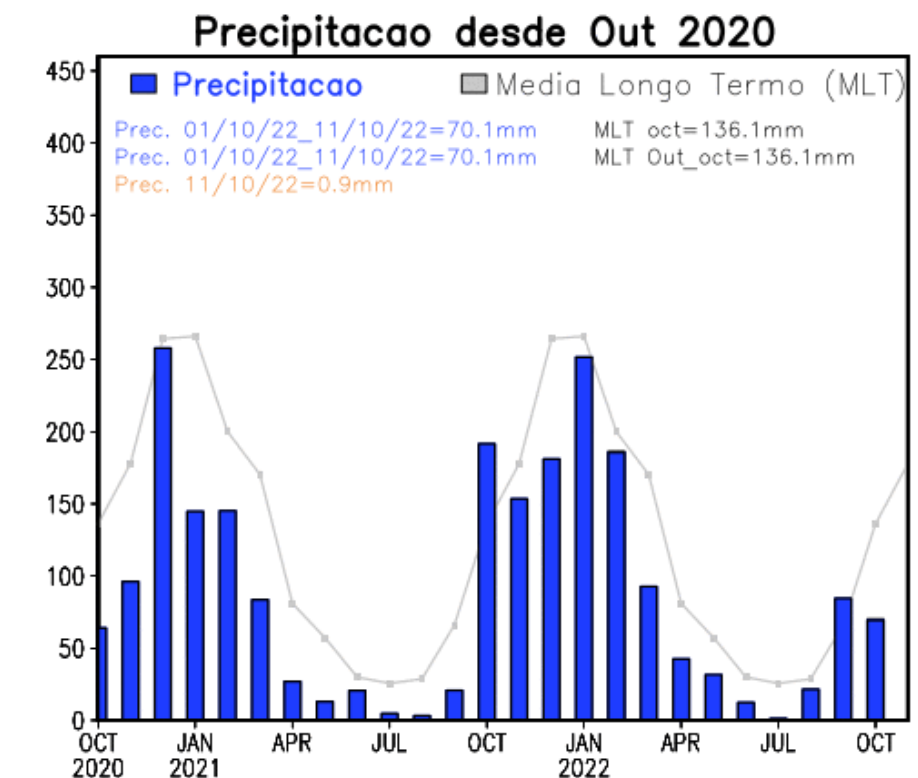
Acompanhamento Bacia do rio Grande

13/10/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 12/10/2022			
	Volume Máximo (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Vol. Acum. (hm ³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	469,78	59,32	349,78	52,05
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.032,21	69,86	10.299,21	59,82
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.449,98	85,40	1.909,98	76,40
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	318,88	57,47	268,10	53,19
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.201,24	52,05	2.311,24	43,94
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.313,34	66,33	1.457,77	28,20

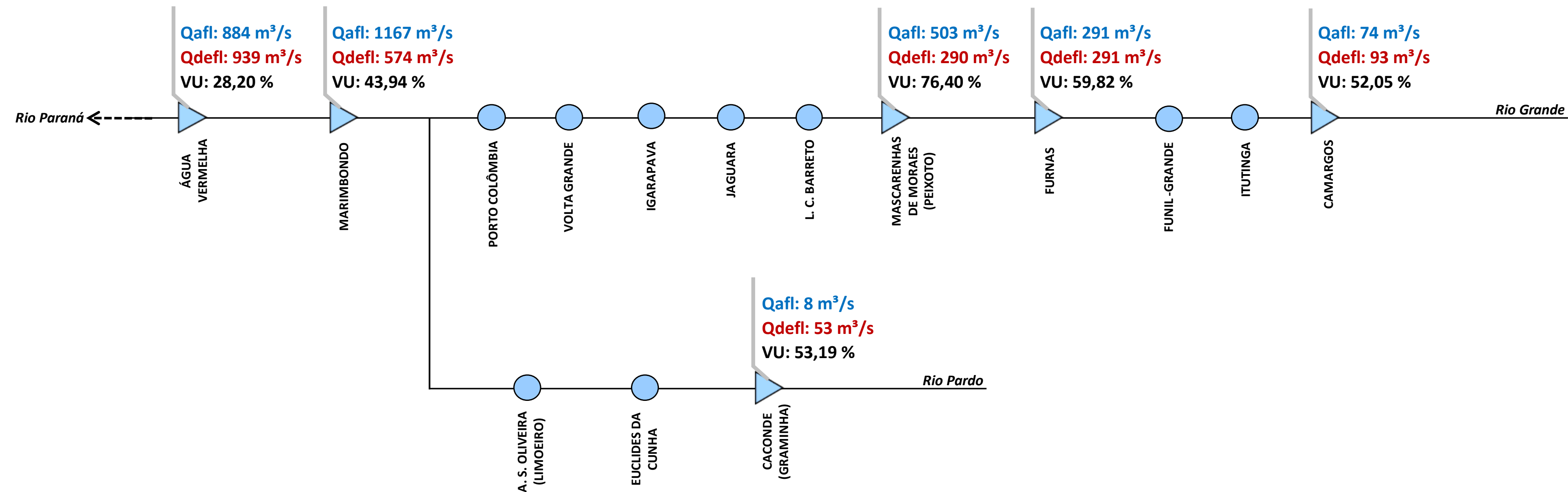
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



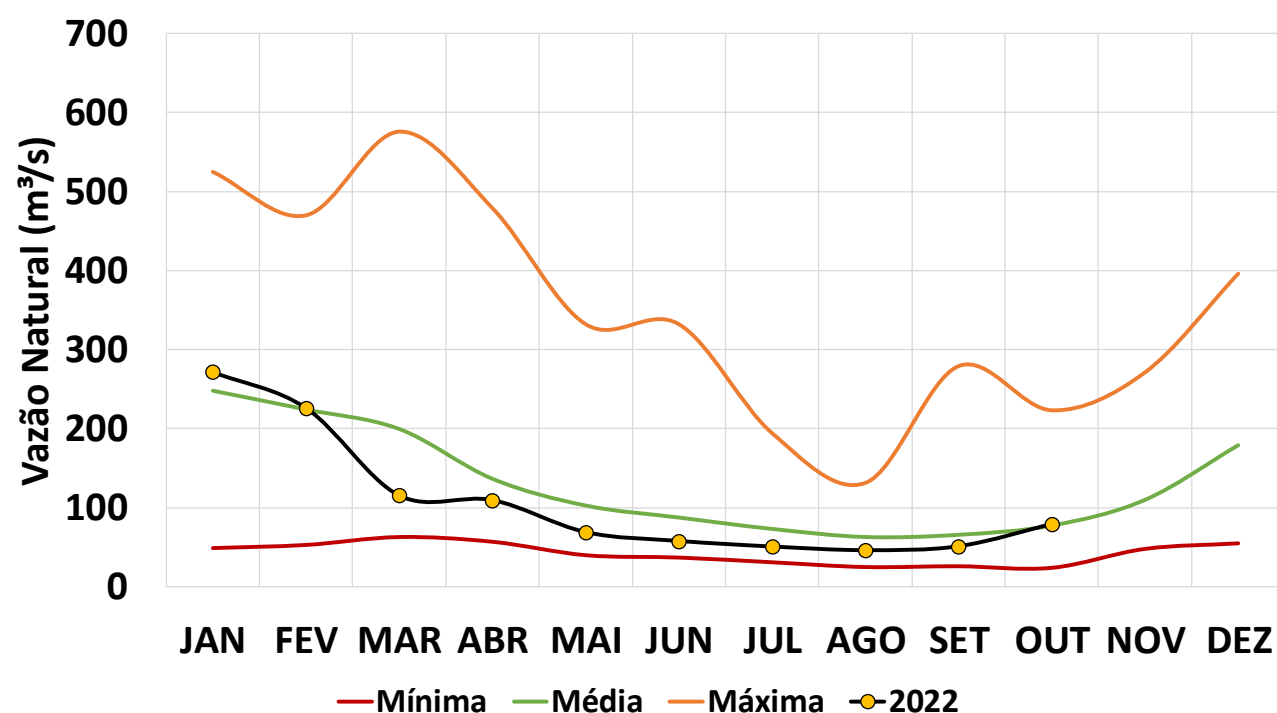
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

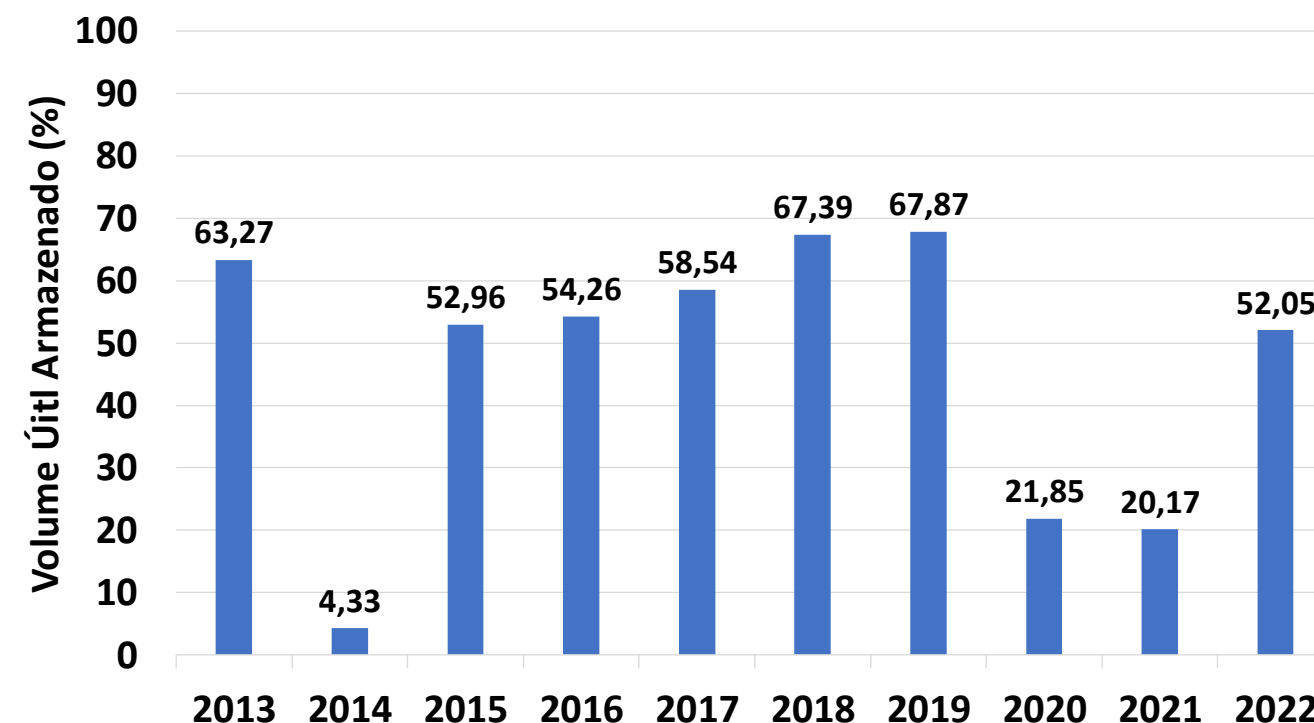
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



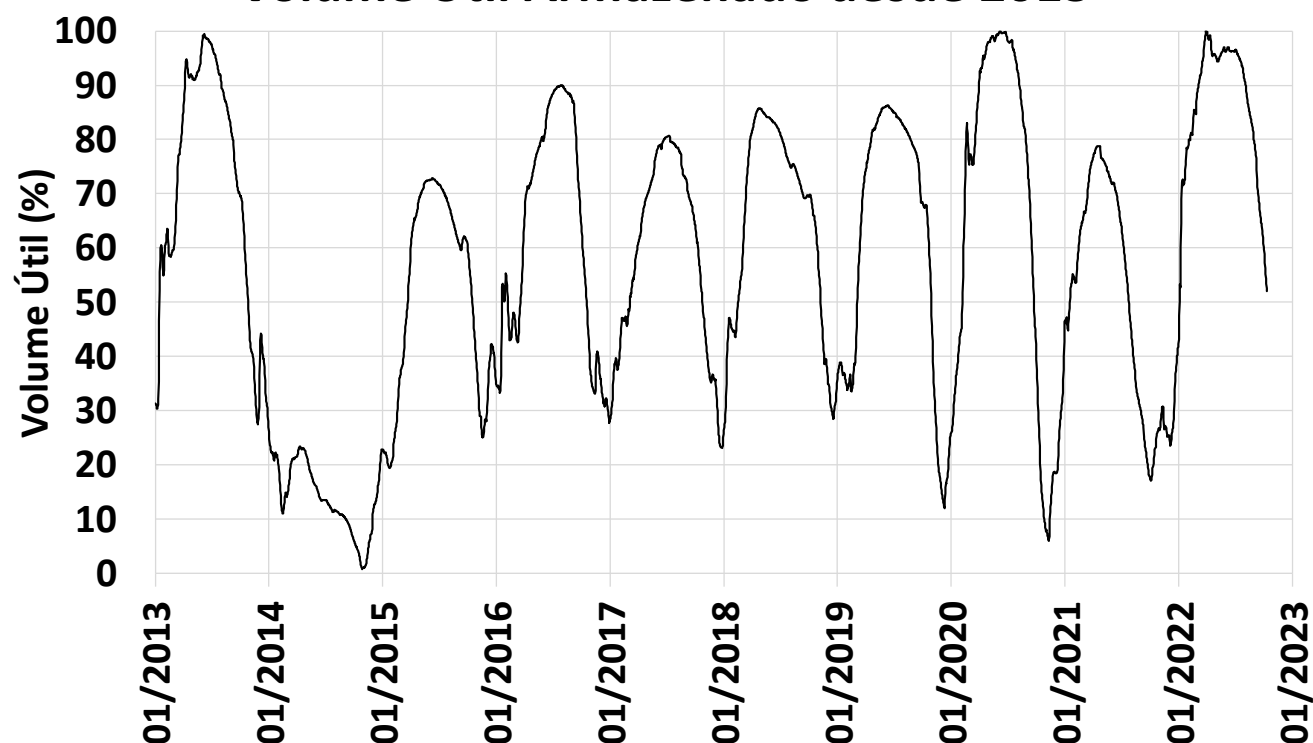
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/10



Volume Útil Armazenado desde 2013

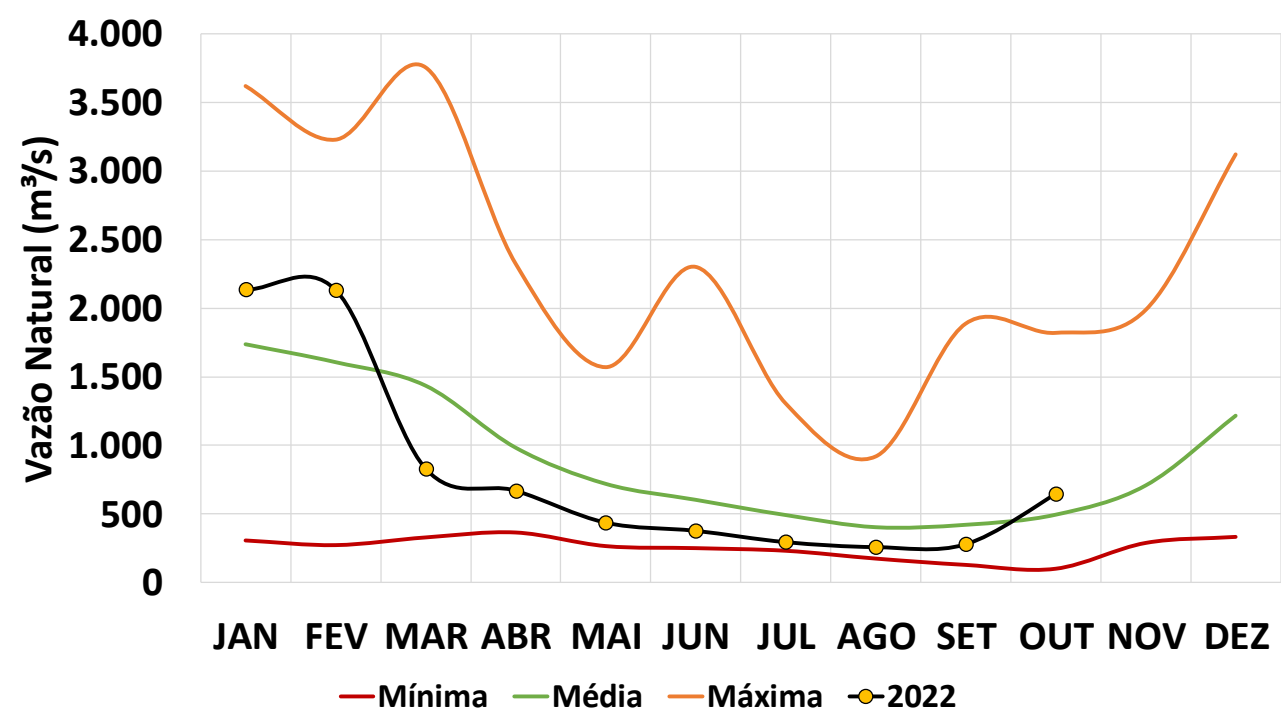


Operação nos últimos 7 dias

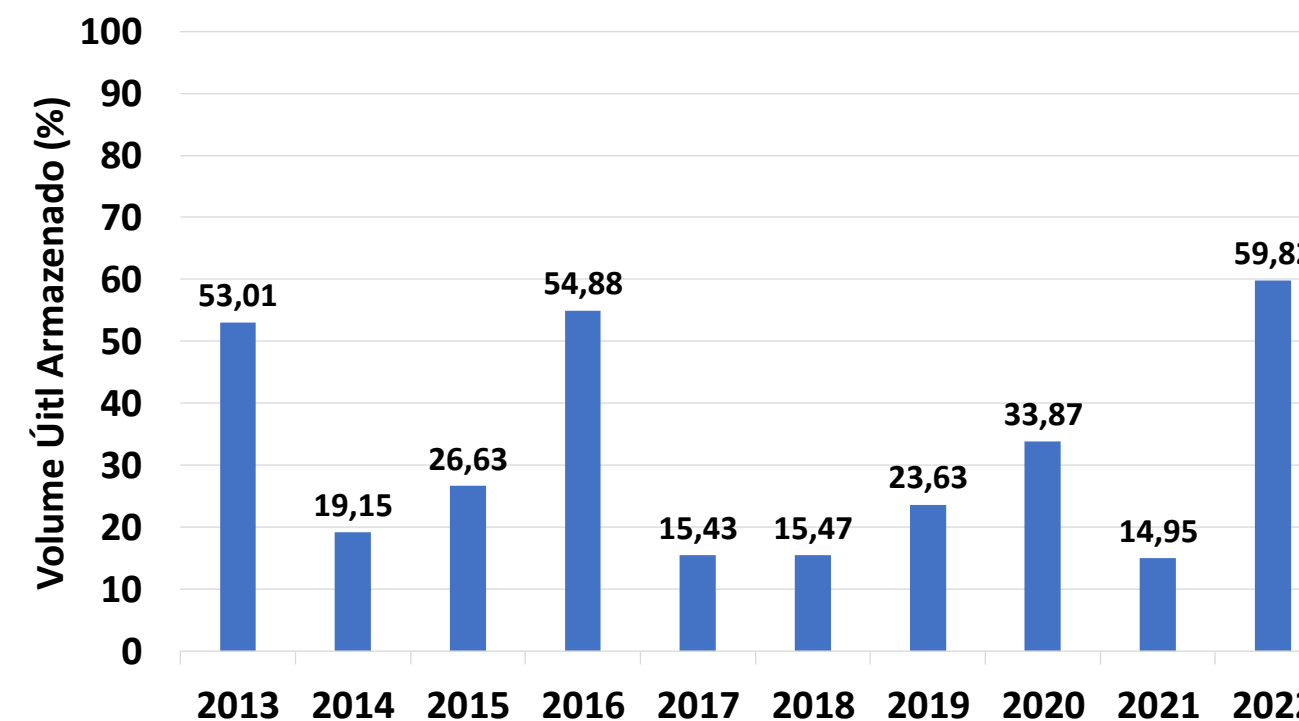
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/10/2022	73	148	56,24
07/10/2022	67	148	55,21
08/10/2022	79	146	54,34
09/10/2022	72	146	53,39
10/10/2022	83	143	52,62
11/10/2022	64	89	52,29
12/10/2022	74	93	52,05

SALA DE SITUAÇÃO

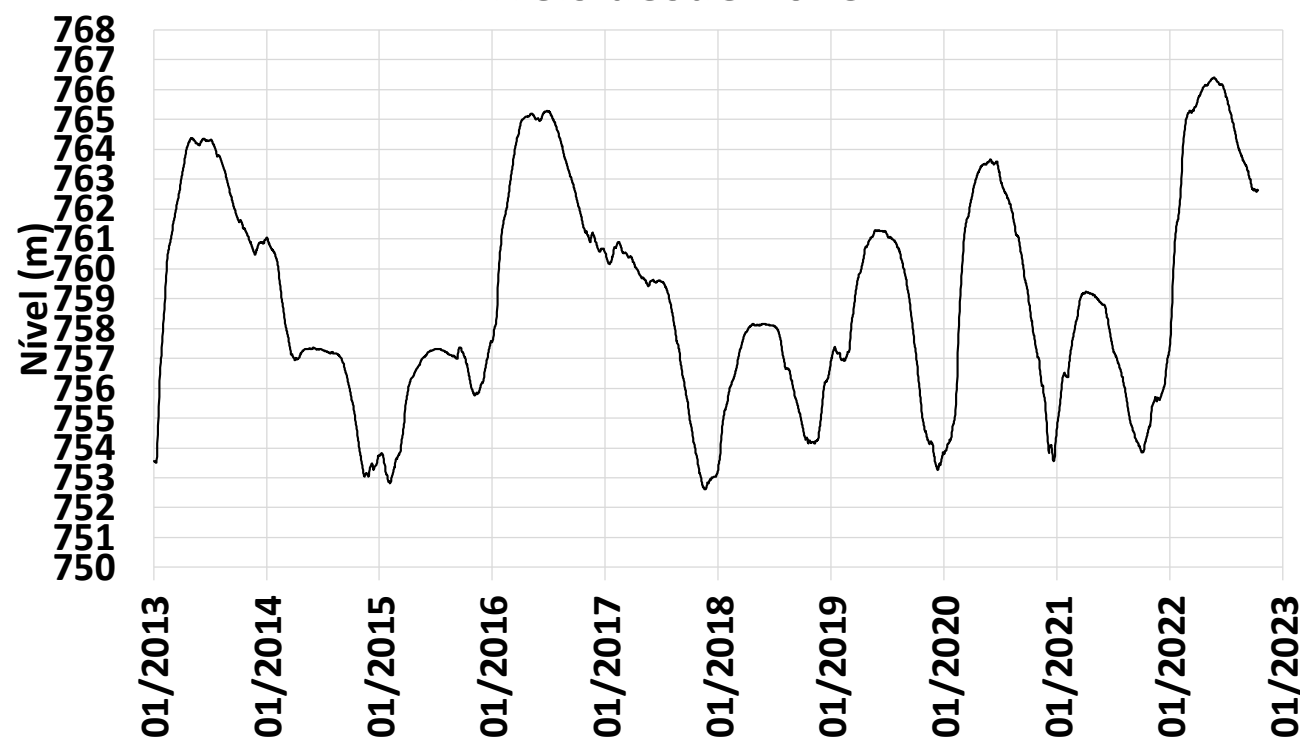
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/10



Níveis desde 2013



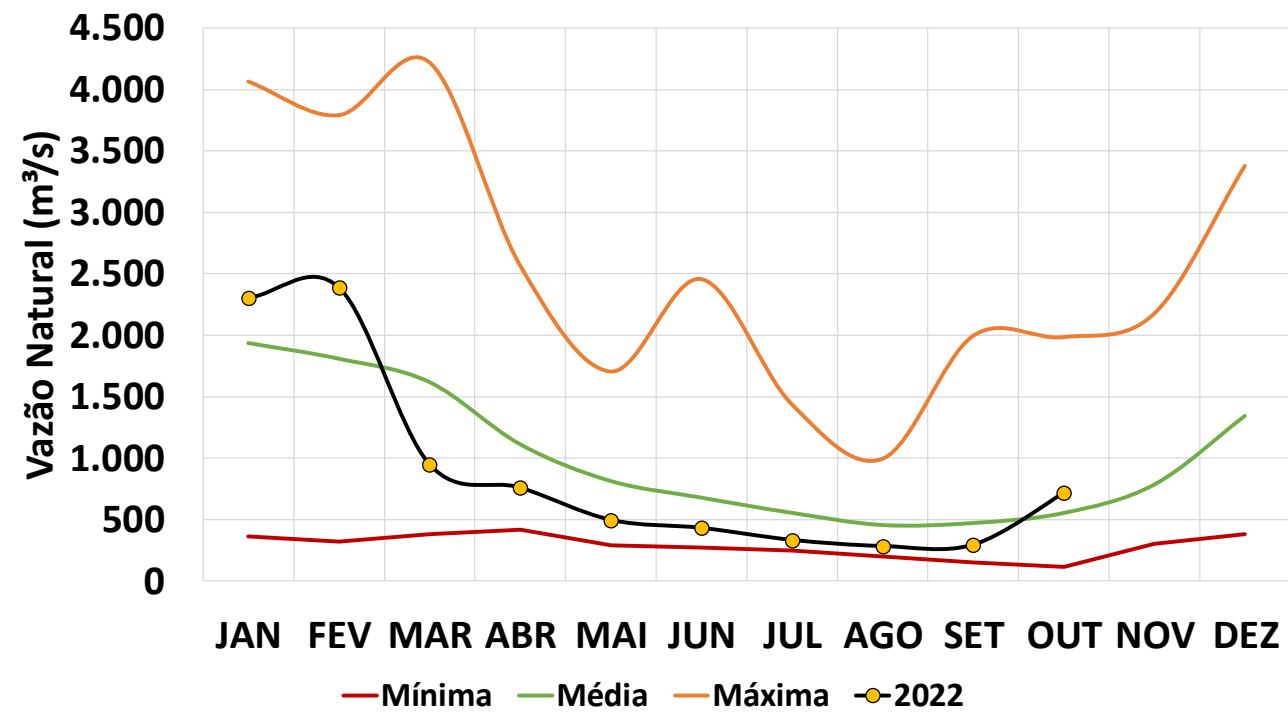
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/10/2022	706	1.151	762,59	59,66
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

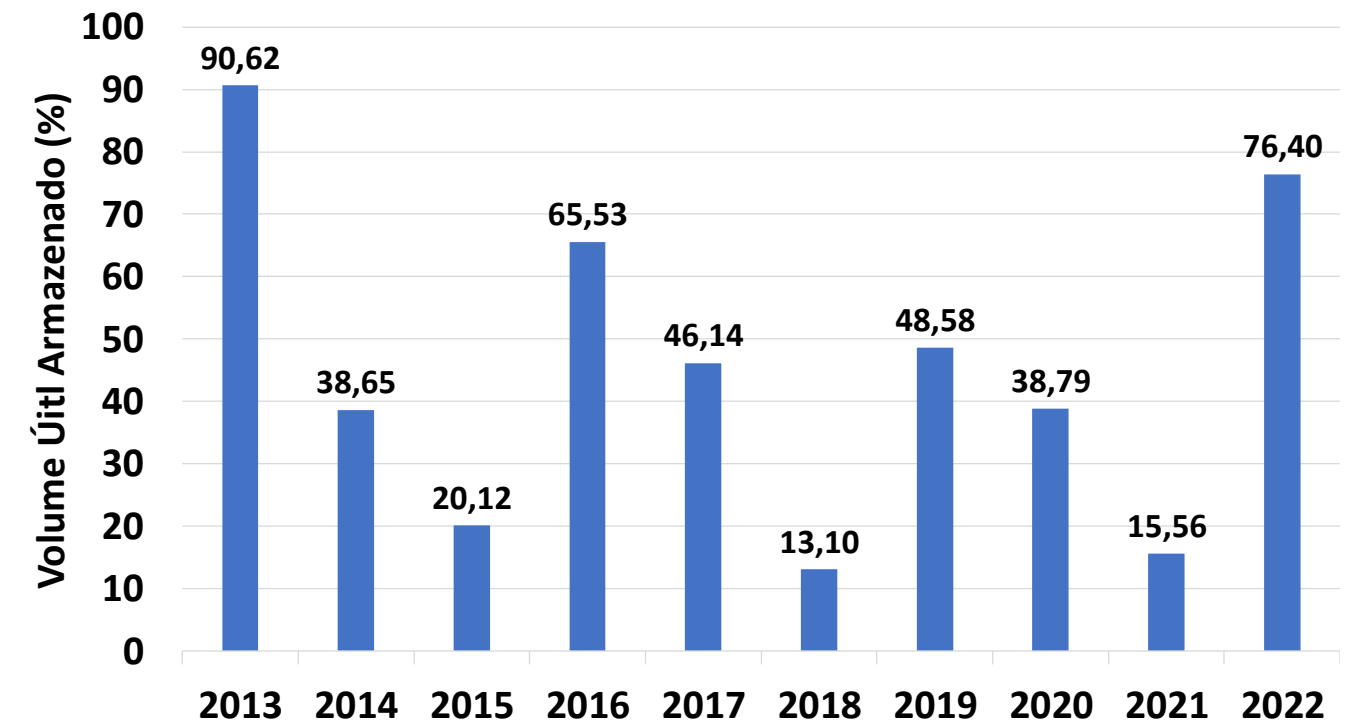
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

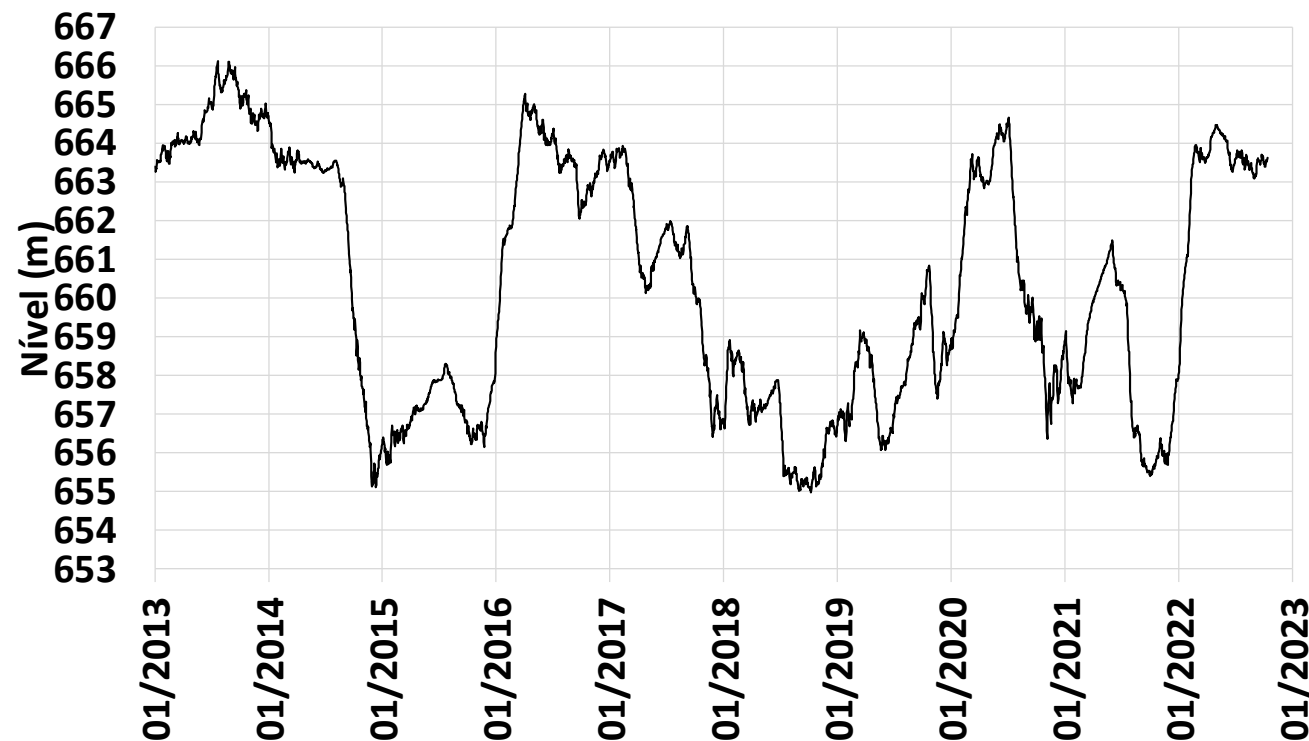
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/10



Níveis desde 2013



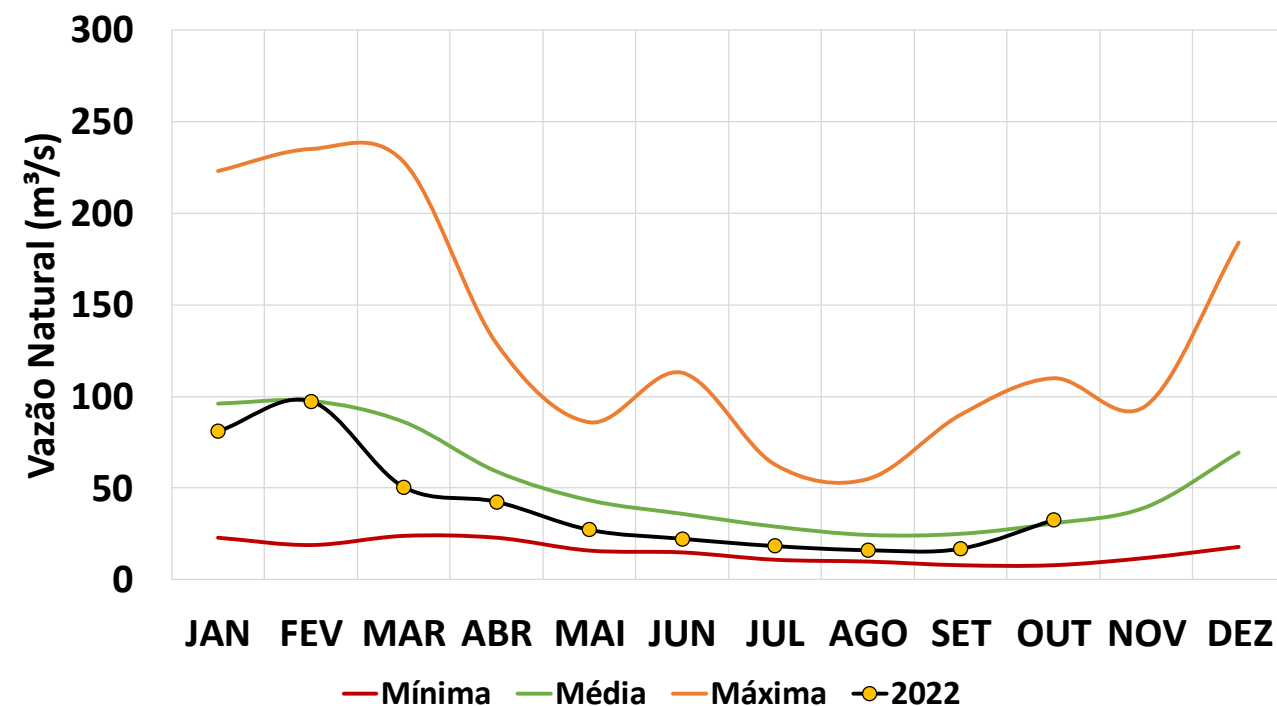
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/10/2022	1.123	1.070	663,41	74,47
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

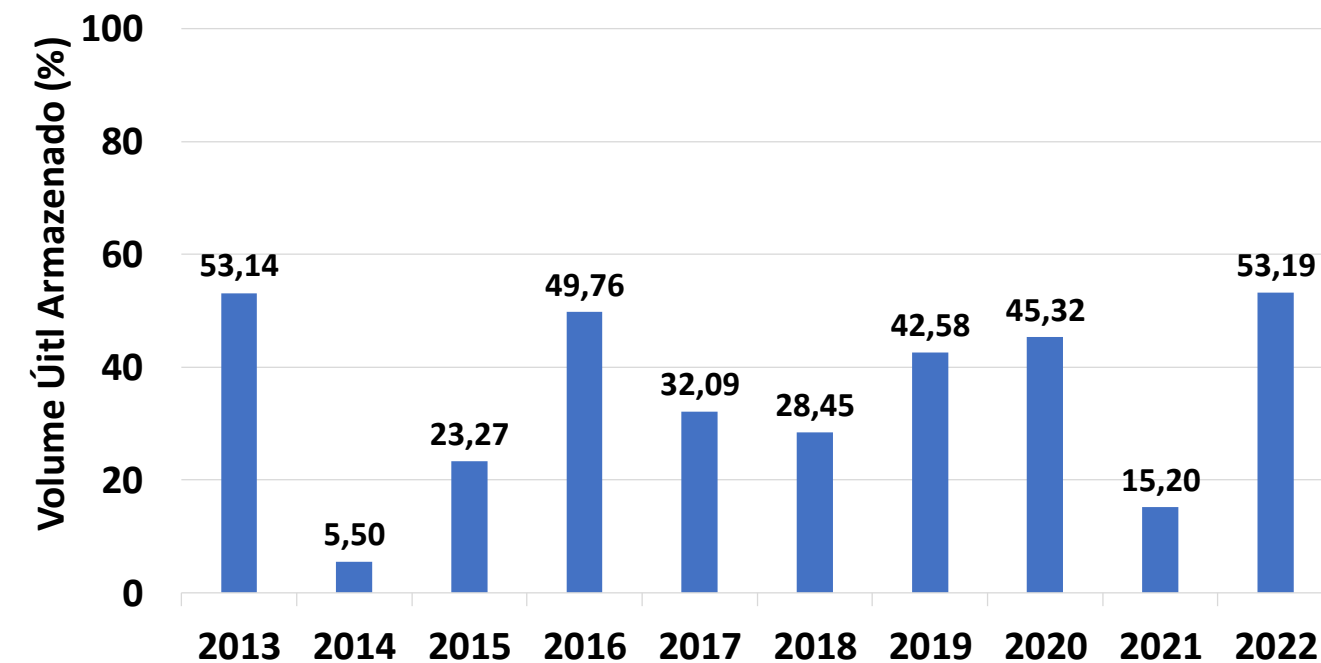
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

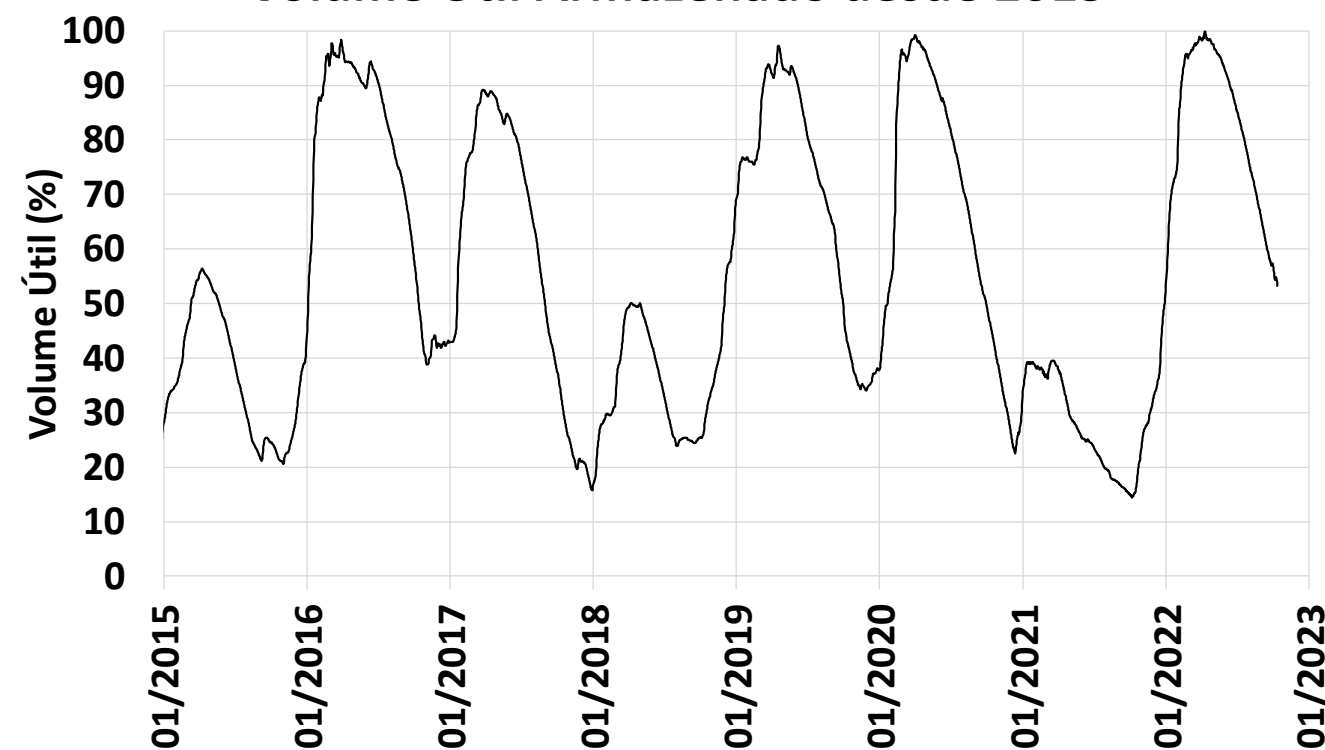
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/10



Volume Útil Armazenado desde 2015

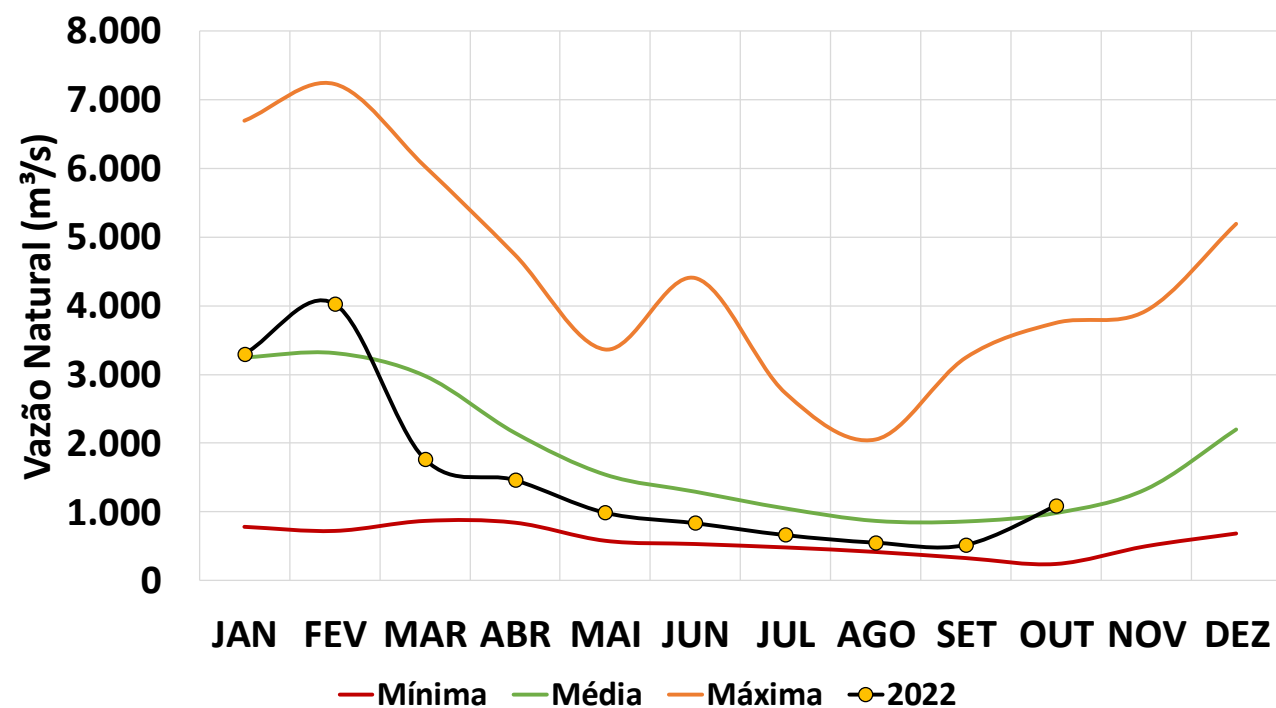


Operação nos últimos 7 dias

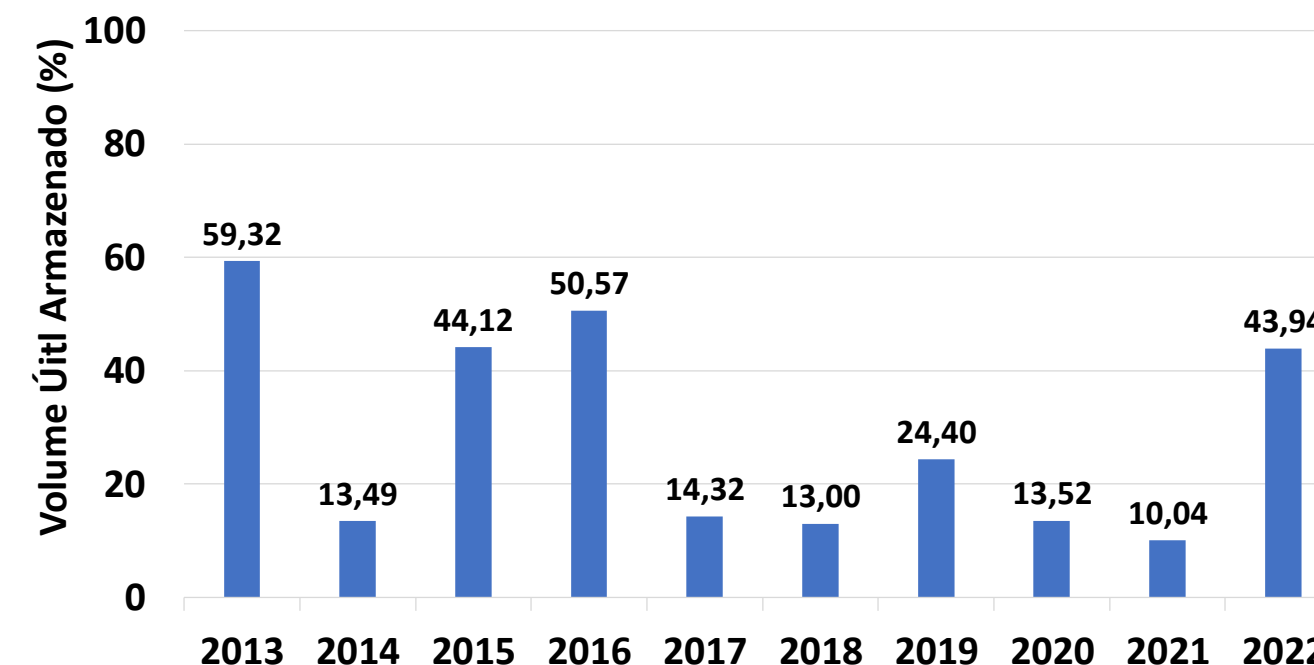
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/10/2022	10	48	54,31
07/10/2022	66	48	54,62
08/10/2022	66	53	54,84
09/10/2022	42	57	54,57
10/10/2022	34	52	54,27
11/10/2022	35	53	53,96
12/10/2022	8	53	53,19

SALA DE SITUAÇÃO

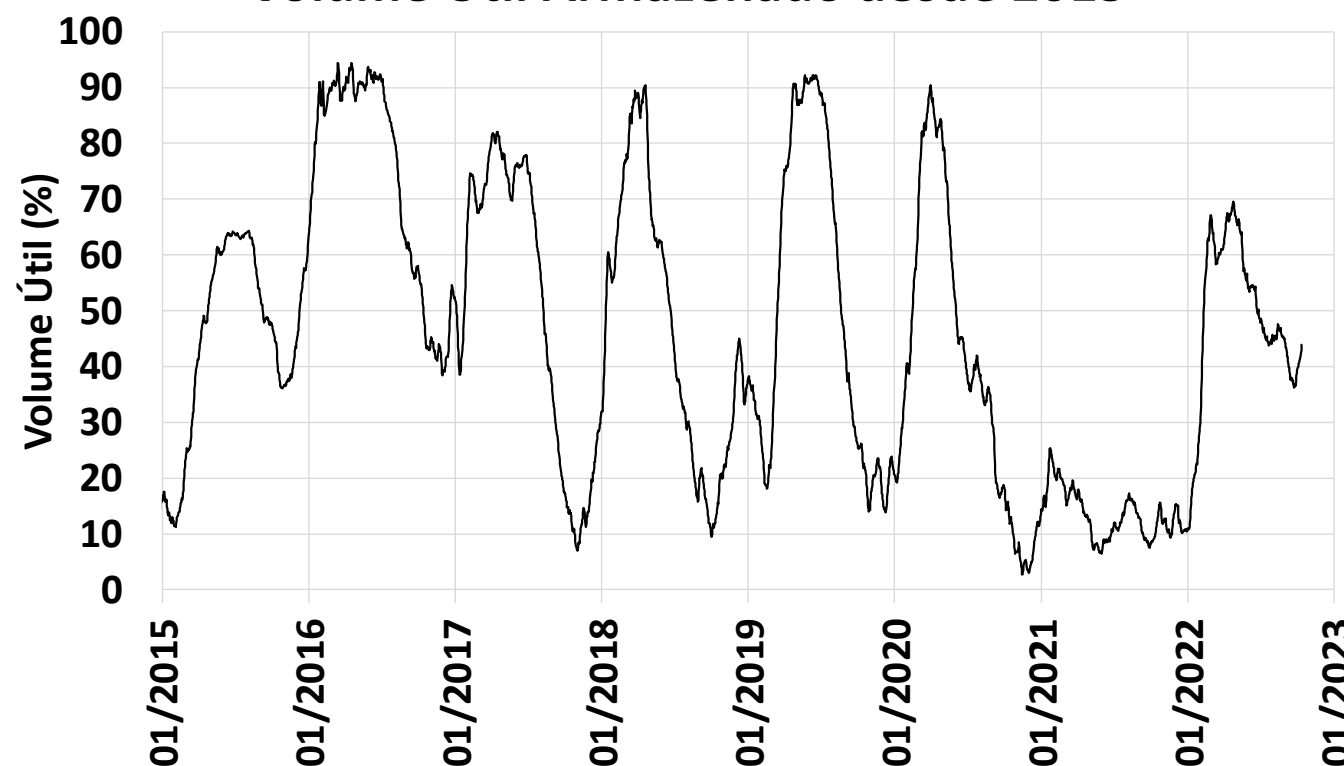
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



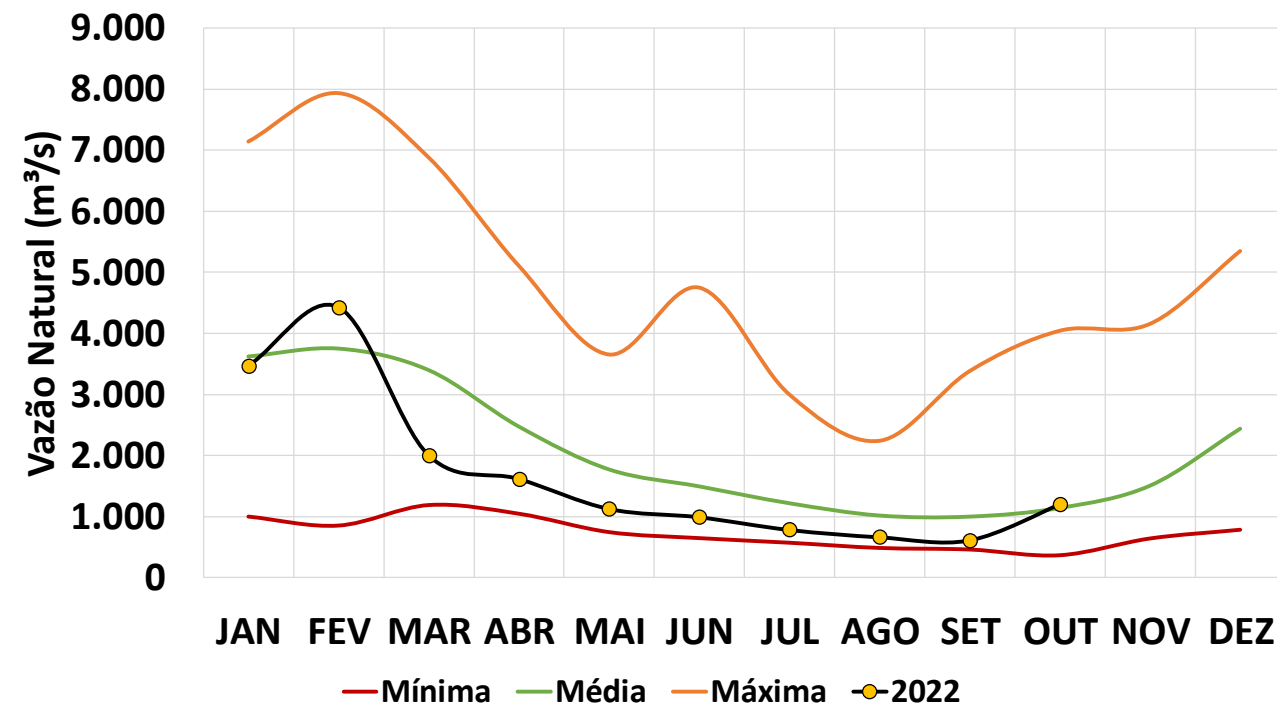
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/10/2022	1.197	1.041	40,71
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

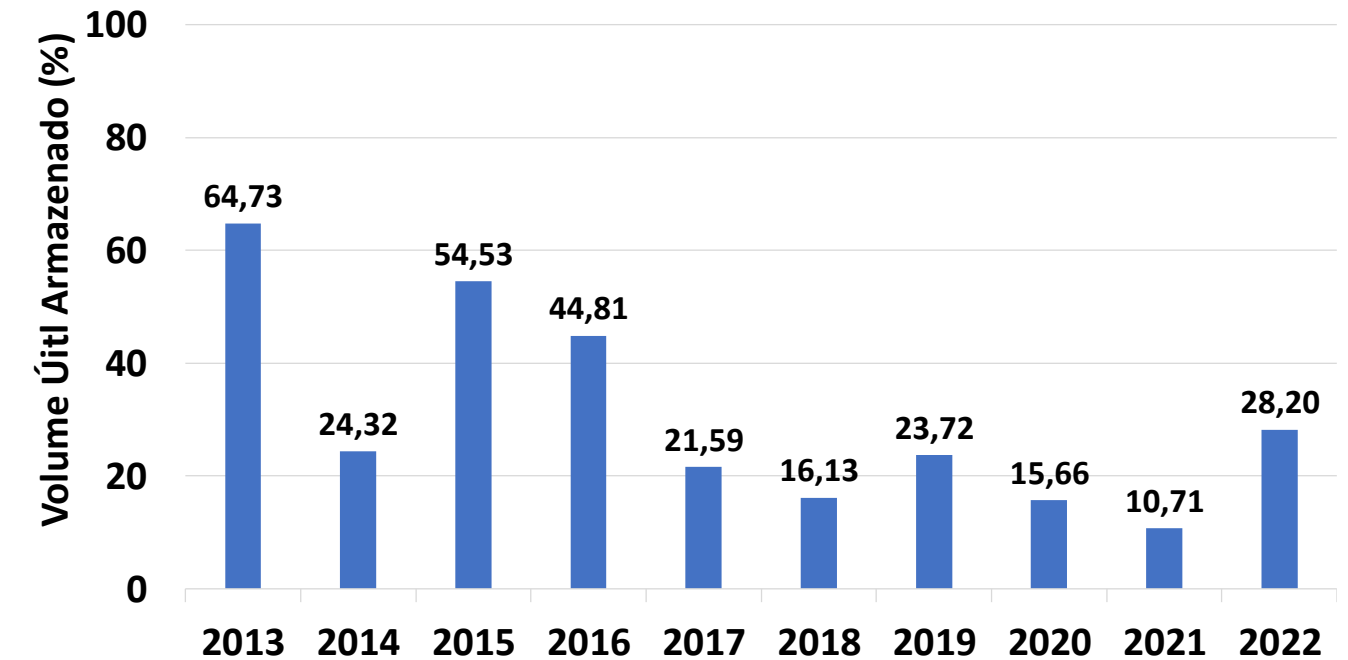
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

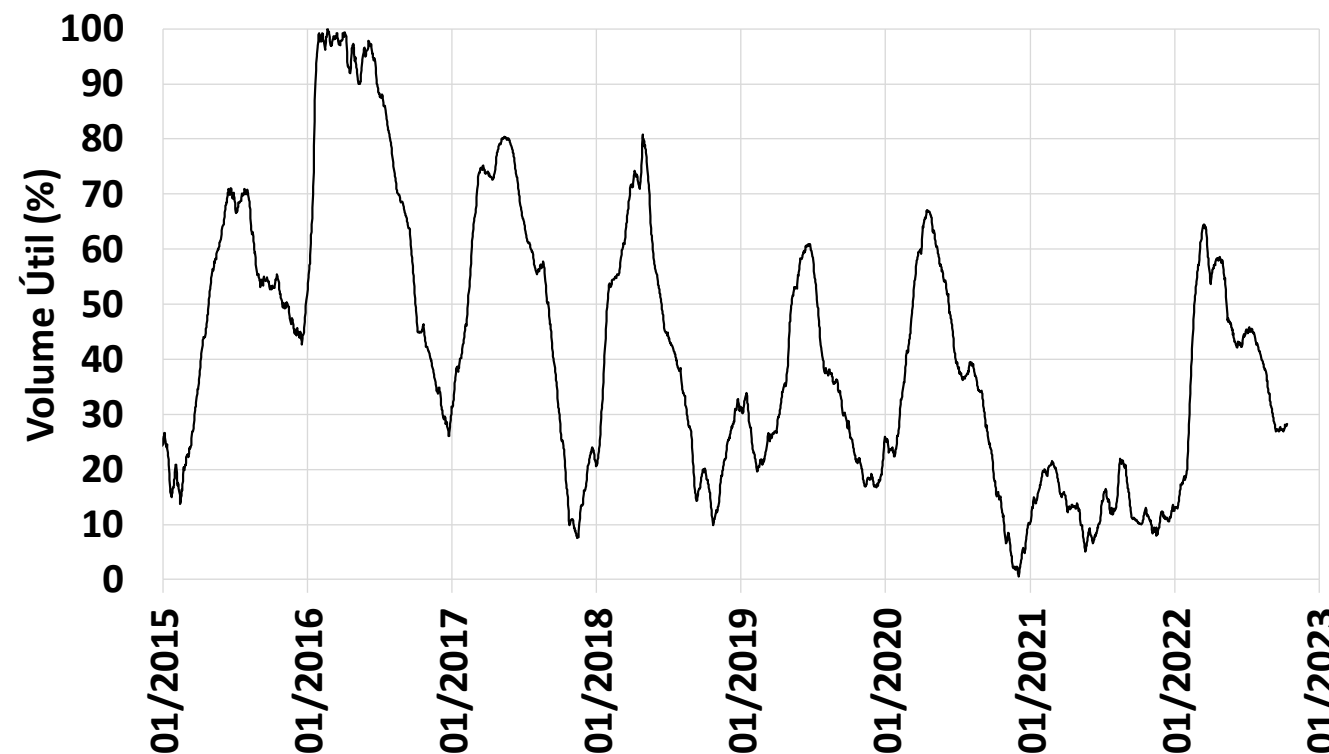
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/10/2022	1.125	940	27,63
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

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