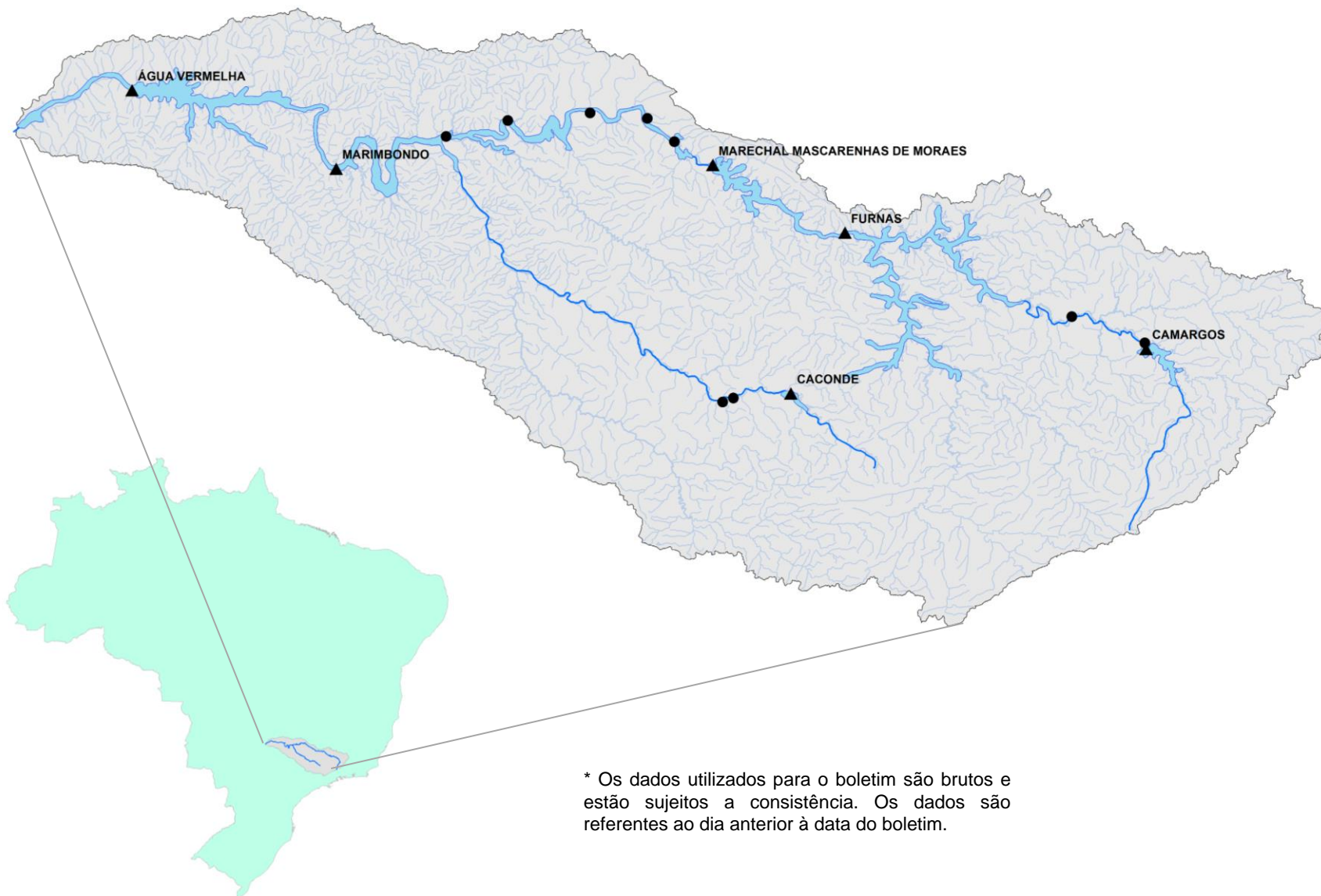


SALA DE SITUAÇÃO

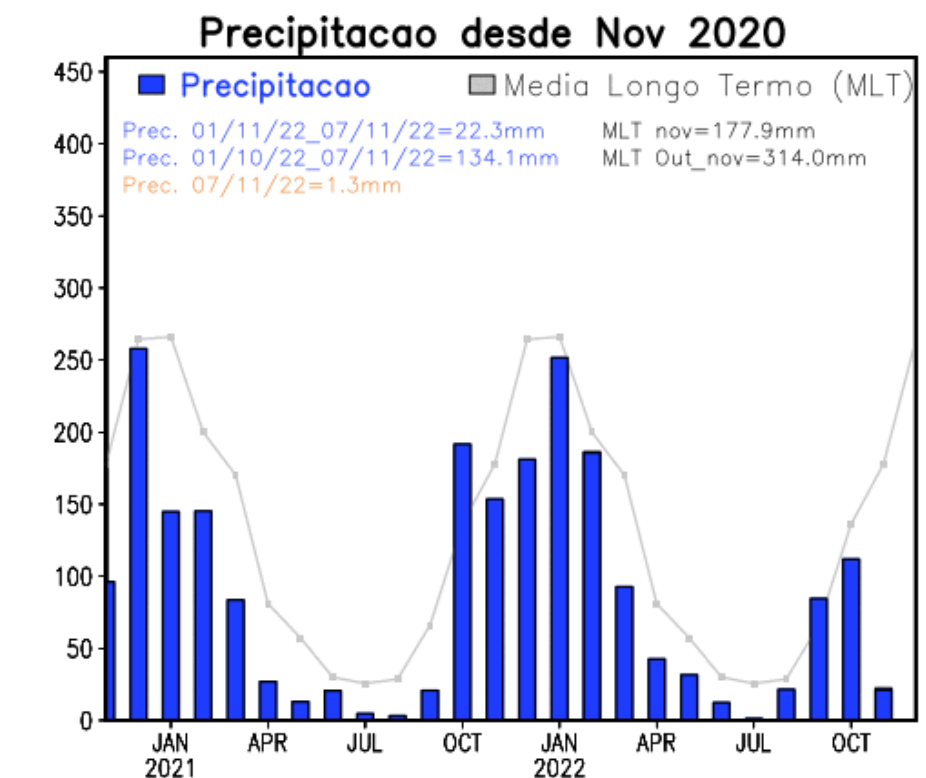
Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/11/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 17/11/2022			
	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	359,64	45,41	239,64	35,66
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.581,12	67,89	9.848,12	57,20
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.447,73	85,34	1.907,73	76,31
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	267,87	48,28	217,09	43,07
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.085,00	50,16	2.195,00	41,73
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.108,11	64,47	1.252,54	24,23

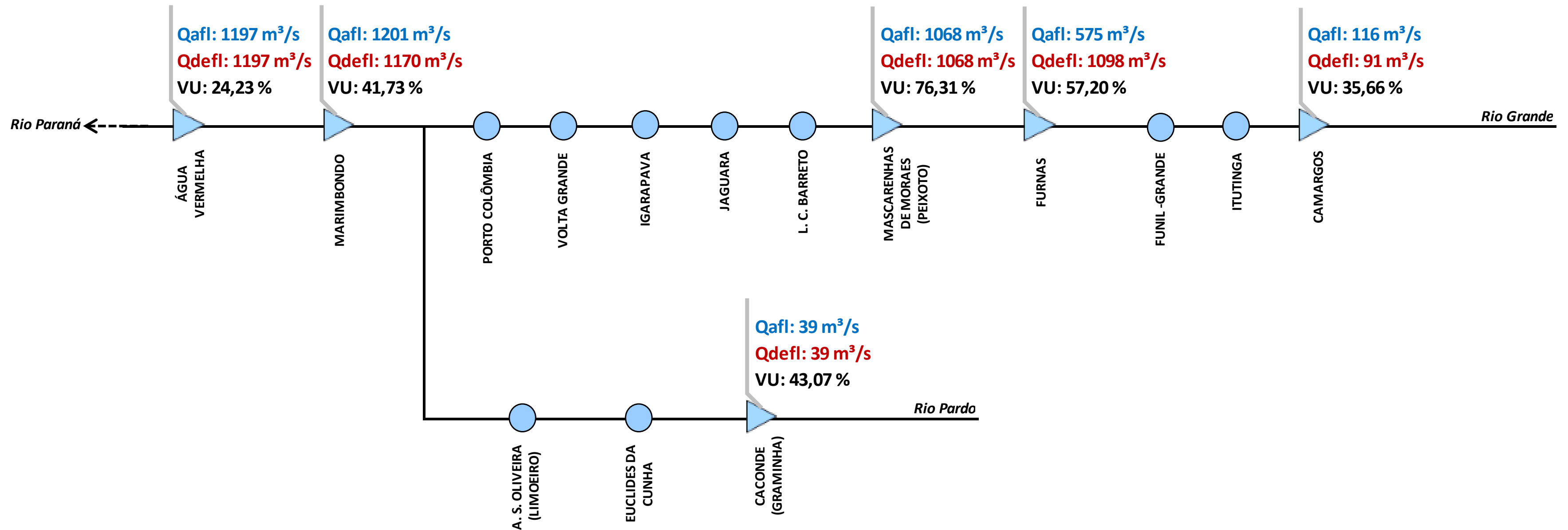
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



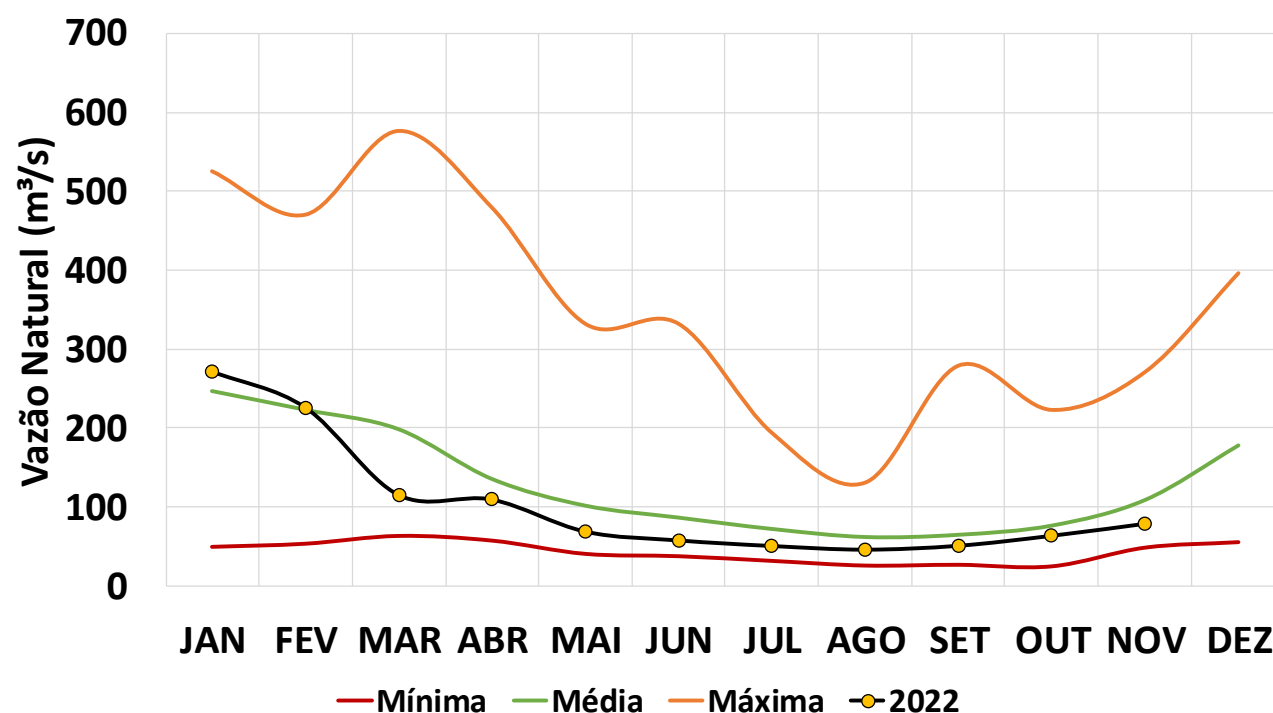
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

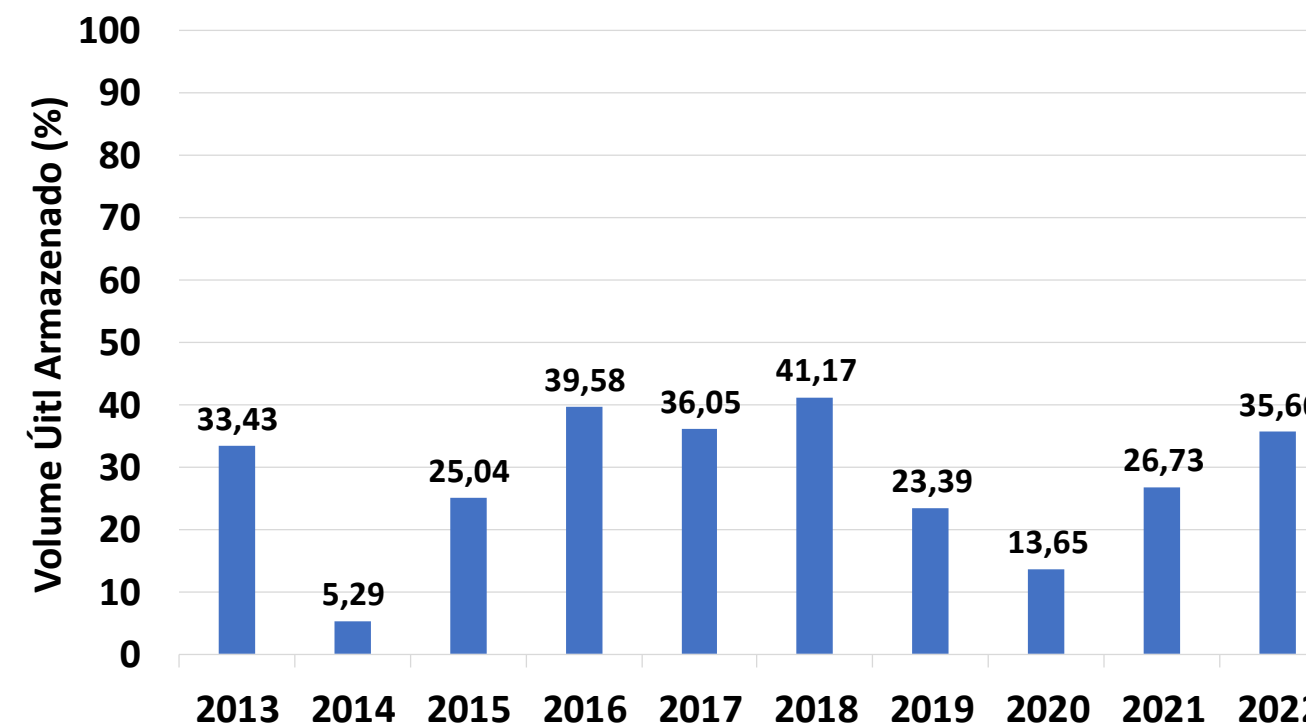
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



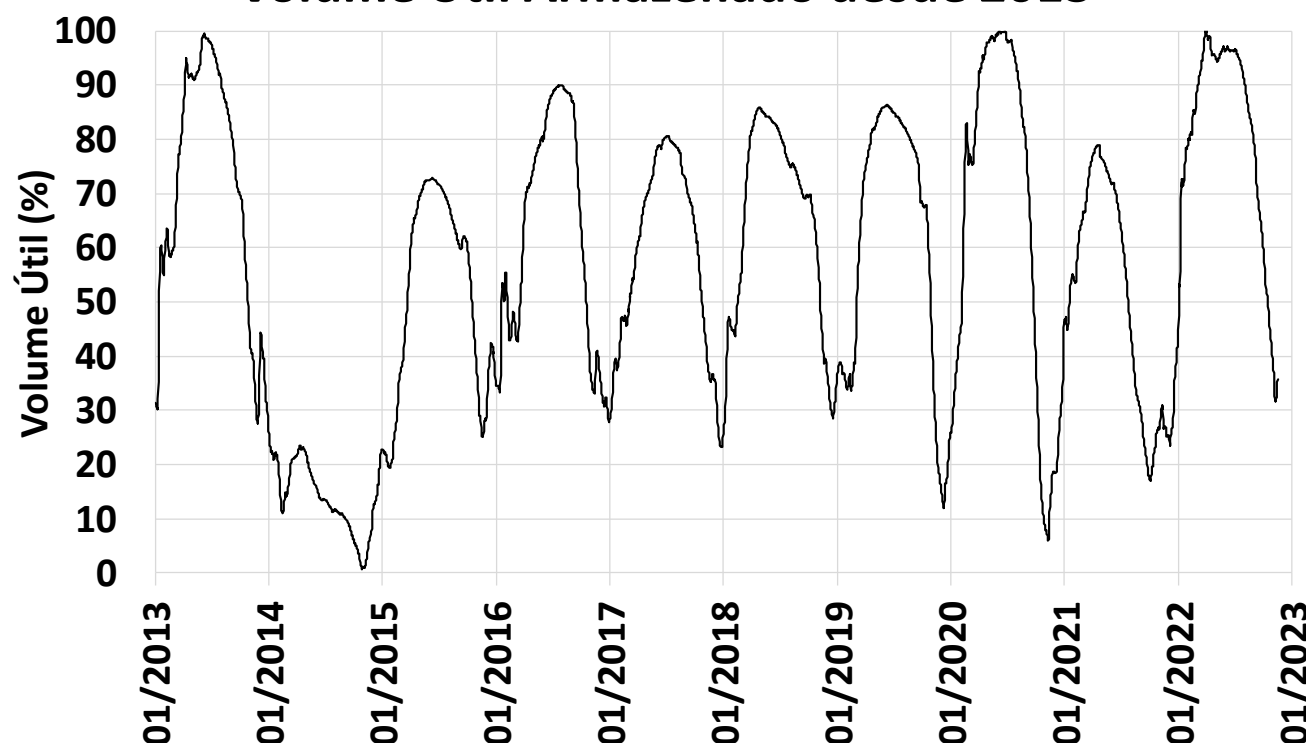
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/11



Volume Útil Armazenado desde 2013

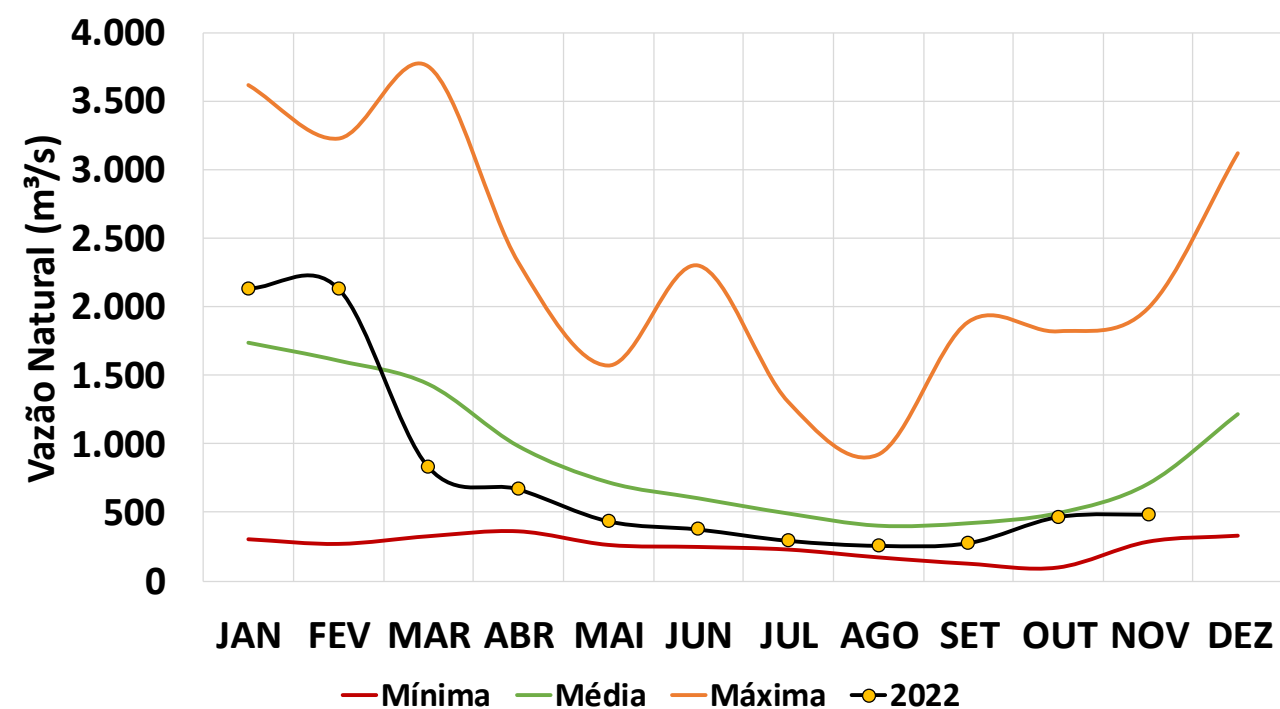


Operação nos últimos 7 dias

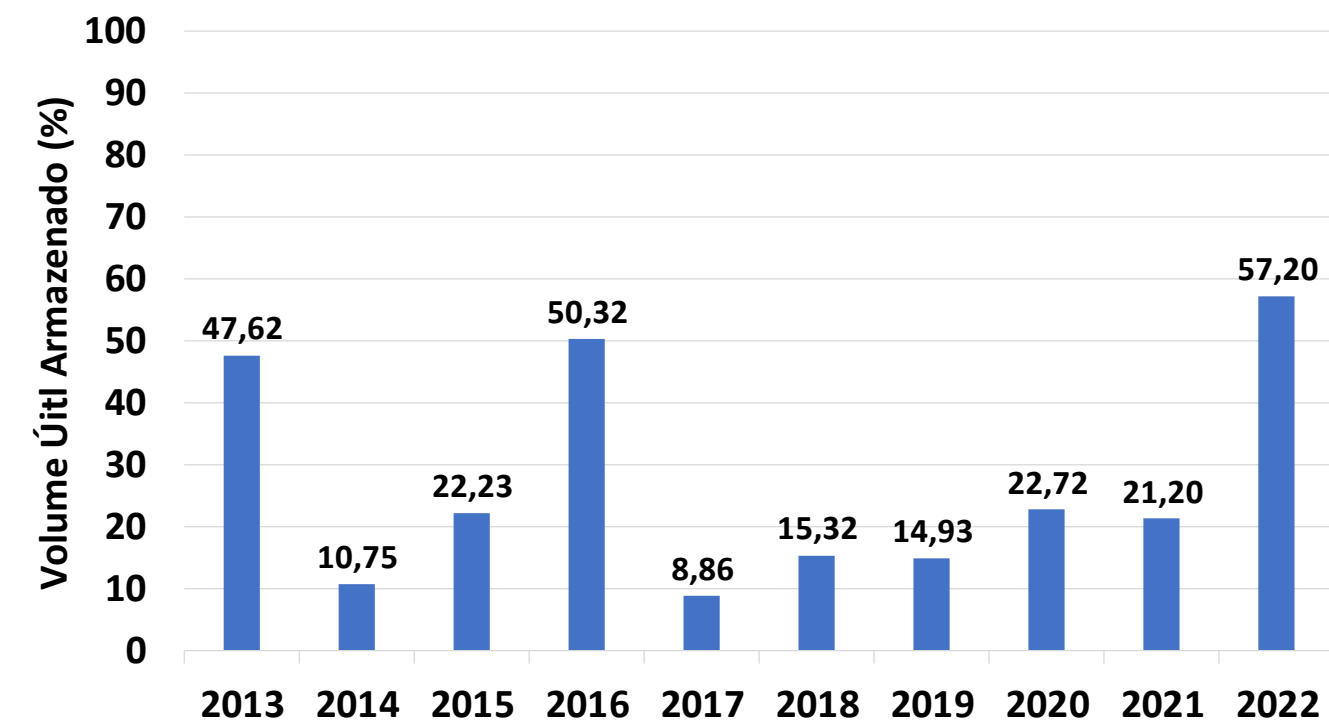
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/11/2022	83	68	31,99
12/11/2022	88	68	32,26
13/11/2022	104	68	32,71
14/11/2022	129	68	33,50
15/11/2022	139	68	34,42
16/11/2022	137	66	35,33
17/11/2022	116	91	35,66

SALA DE SITUAÇÃO

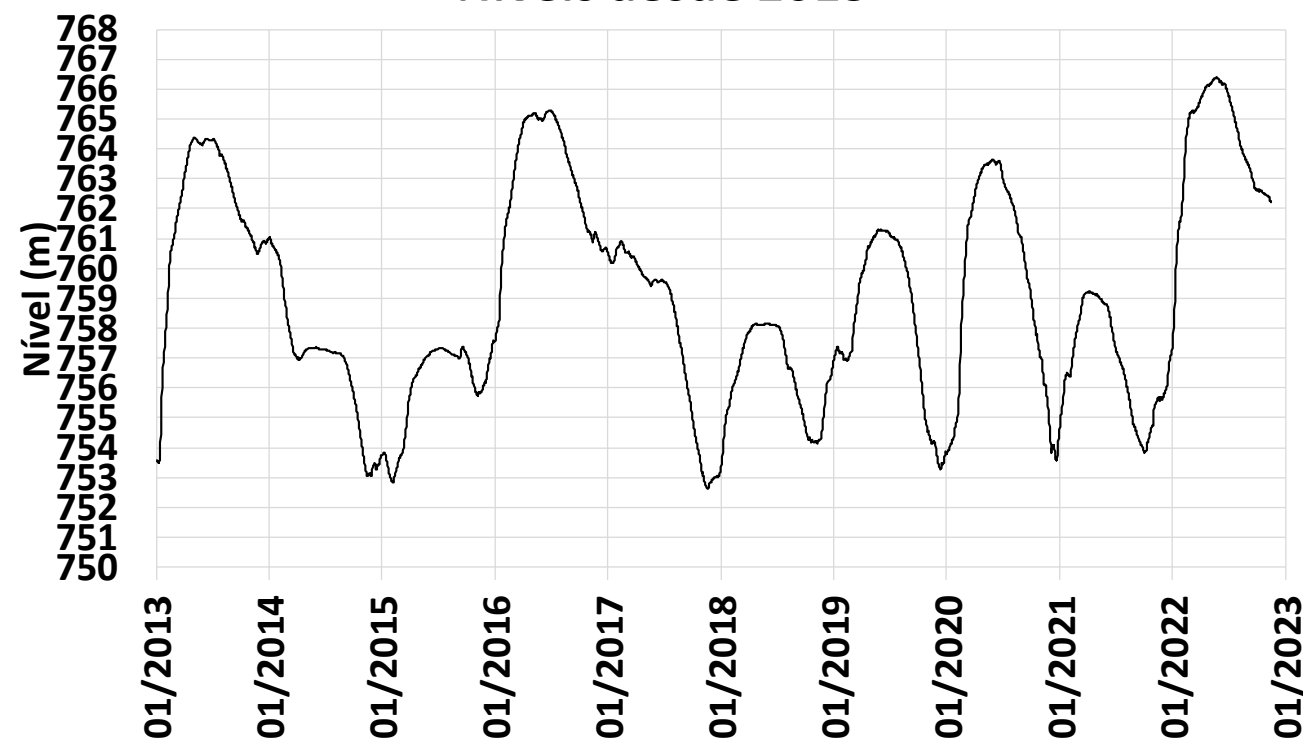
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/11



Níveis desde 2013



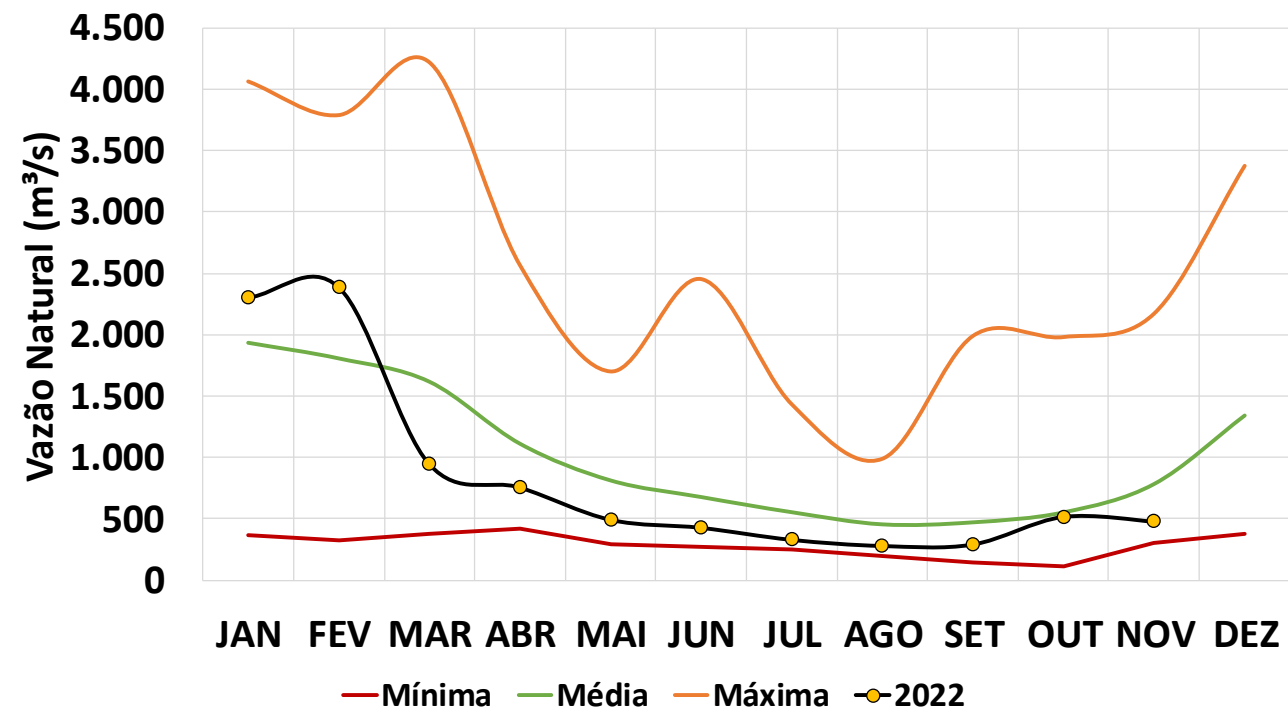
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/11/2022	424	1.078	762,32	57,92
12/11/2022	364	887	762,28	57,65
13/11/2022	495	626	762,27	57,59
14/11/2022	468	730	762,25	57,46
15/11/2022	1.026	1.026	762,25	57,46
16/11/2022	1.013	1.013	762,25	57,46
17/11/2022	575	1.098	762,21	57,20

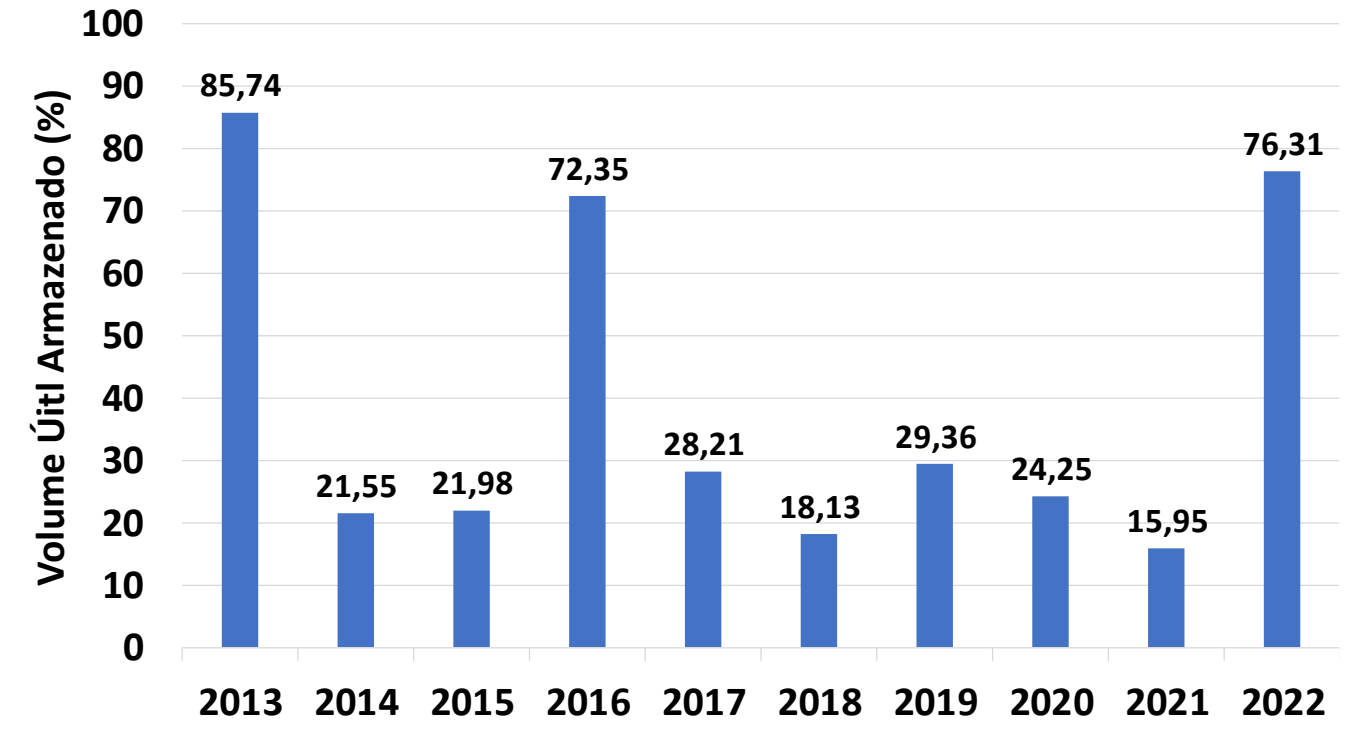
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

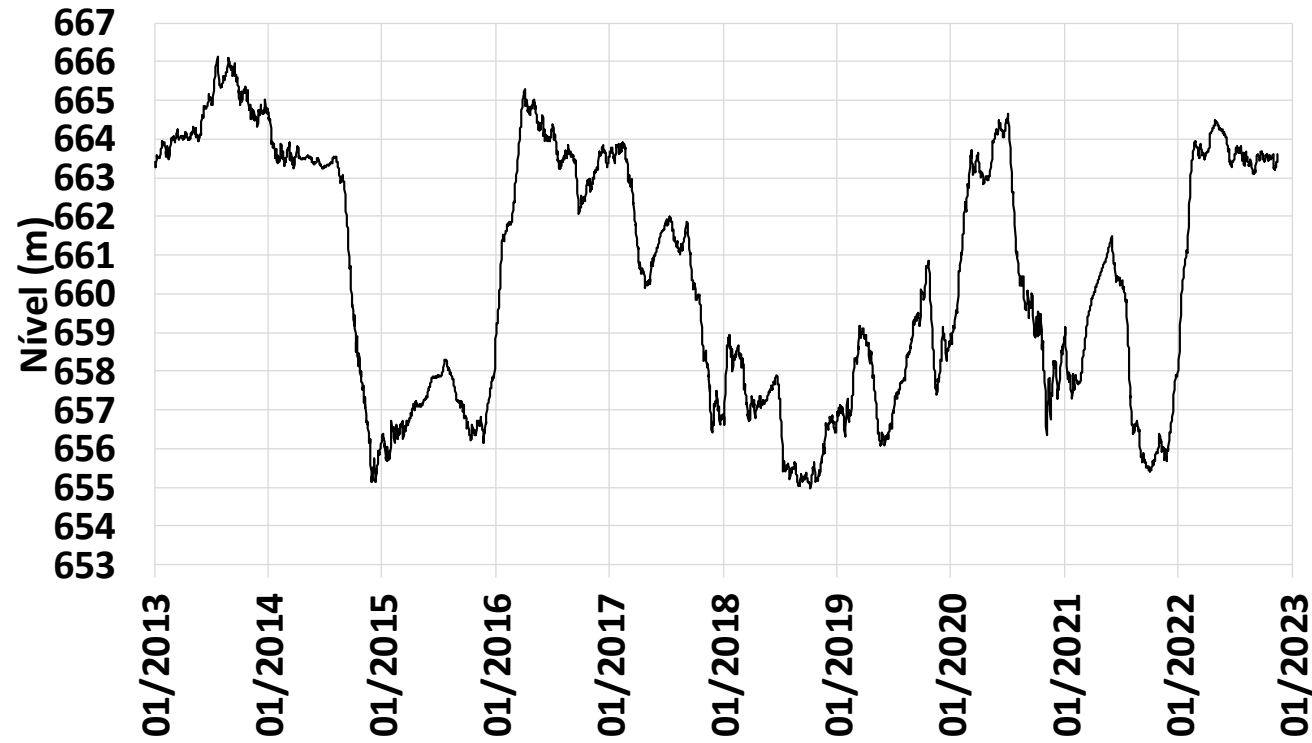
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/11



Níveis desde 2013



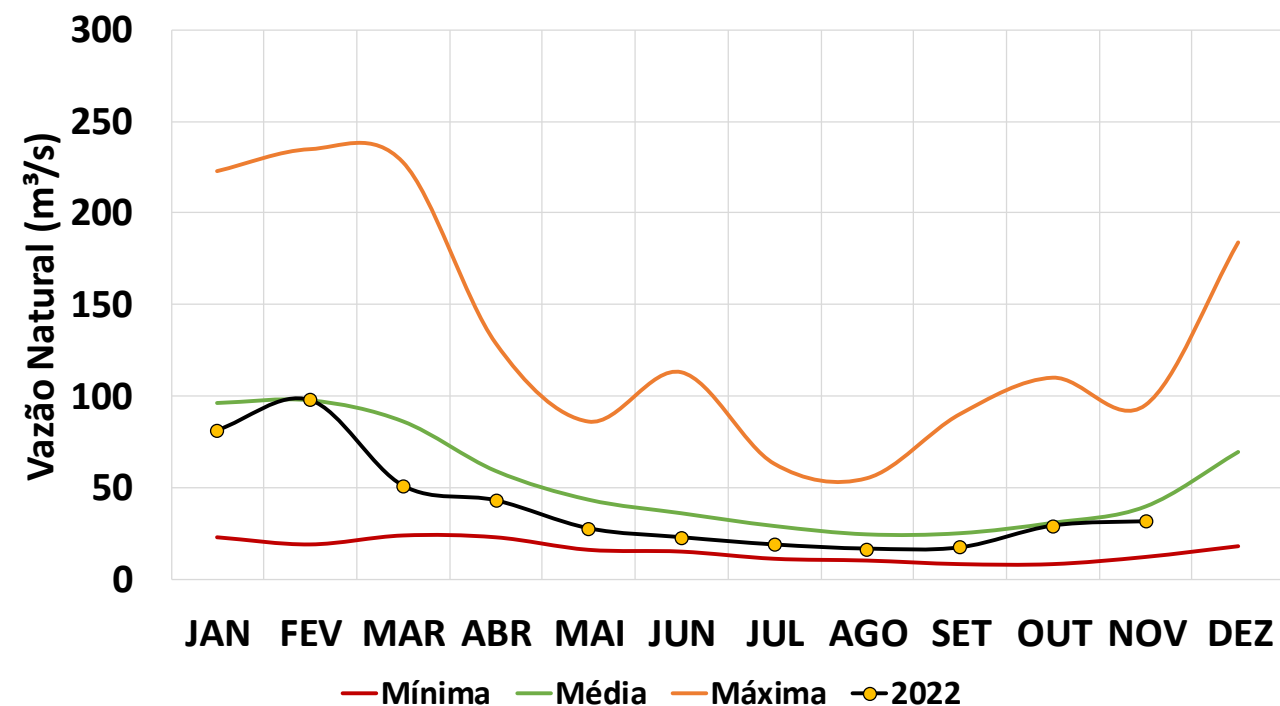
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/11/2022	1.121	1.068	663,28	73,27
12/11/2022	944	758	663,35	73,92
13/11/2022	795	609	663,42	74,56
14/11/2022	668	721	663,40	74,38
15/11/2022	1.137	658	663,58	76,03
16/11/2022	1.085	1.005	663,61	76,31
17/11/2022	1.068	1.068	663,61	76,31

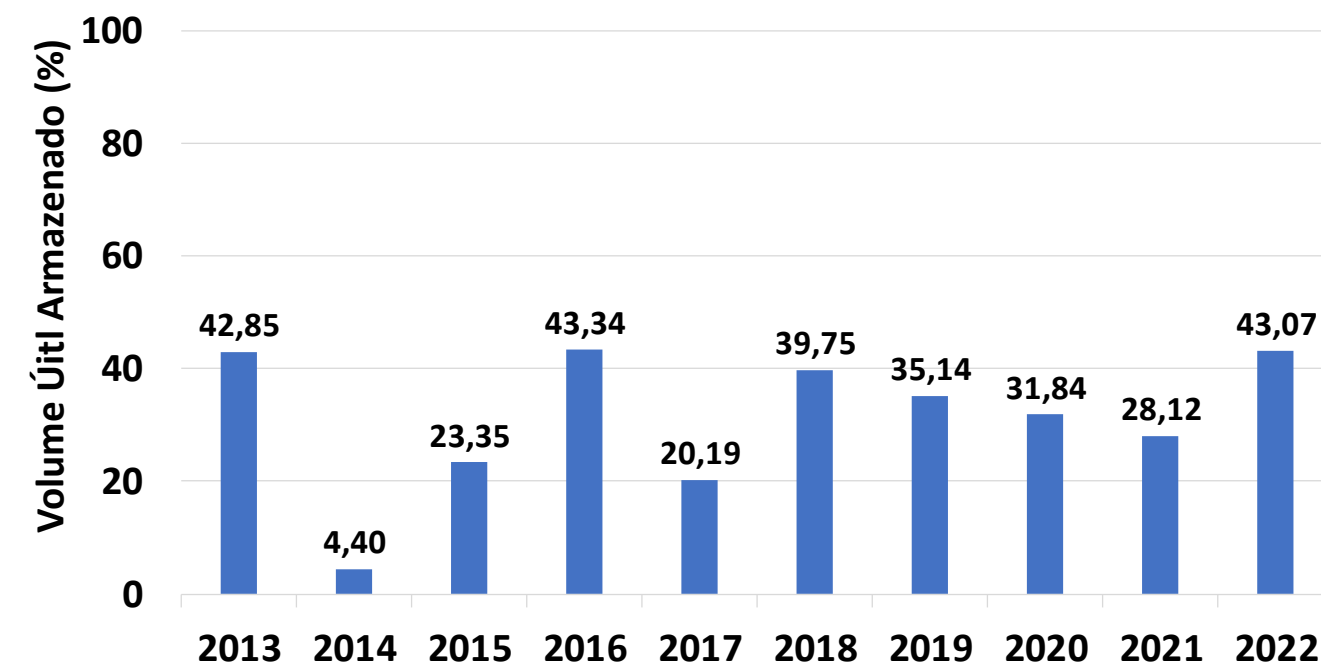
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

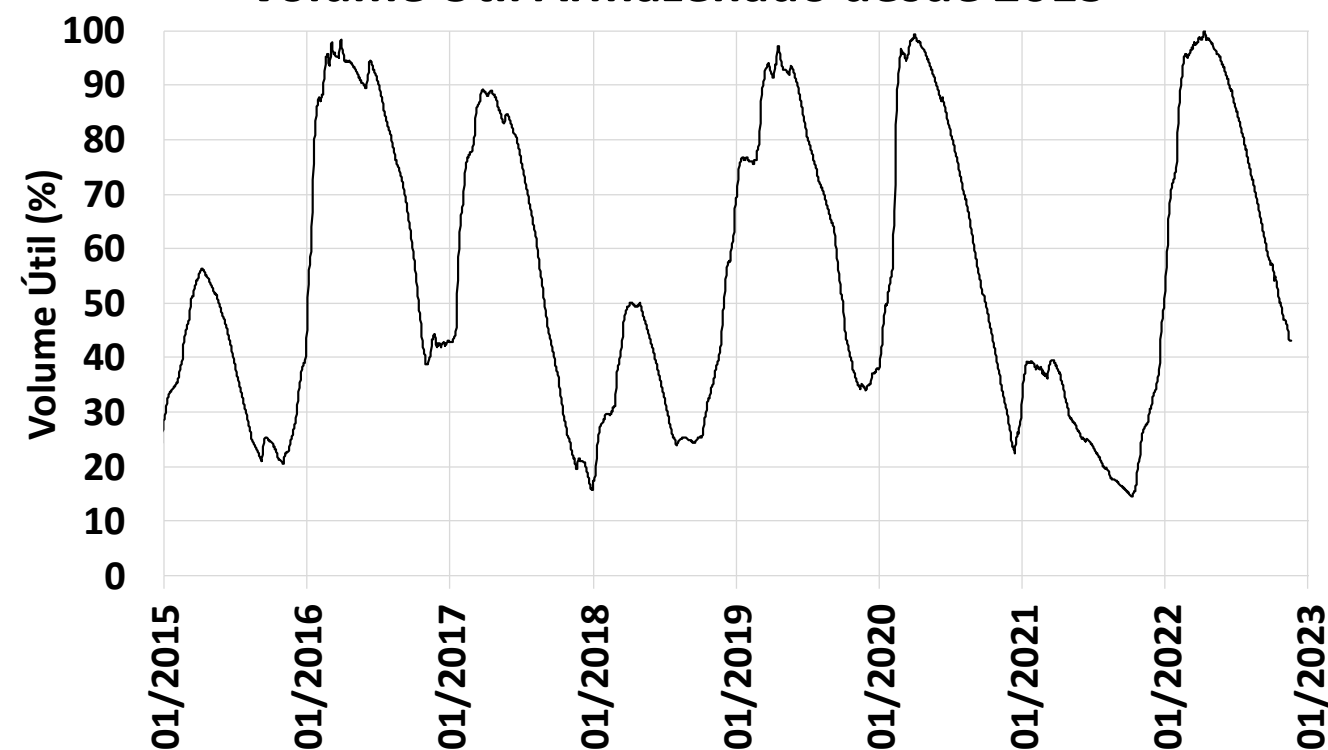
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/11



Volume Útil Armazenado desde 2015

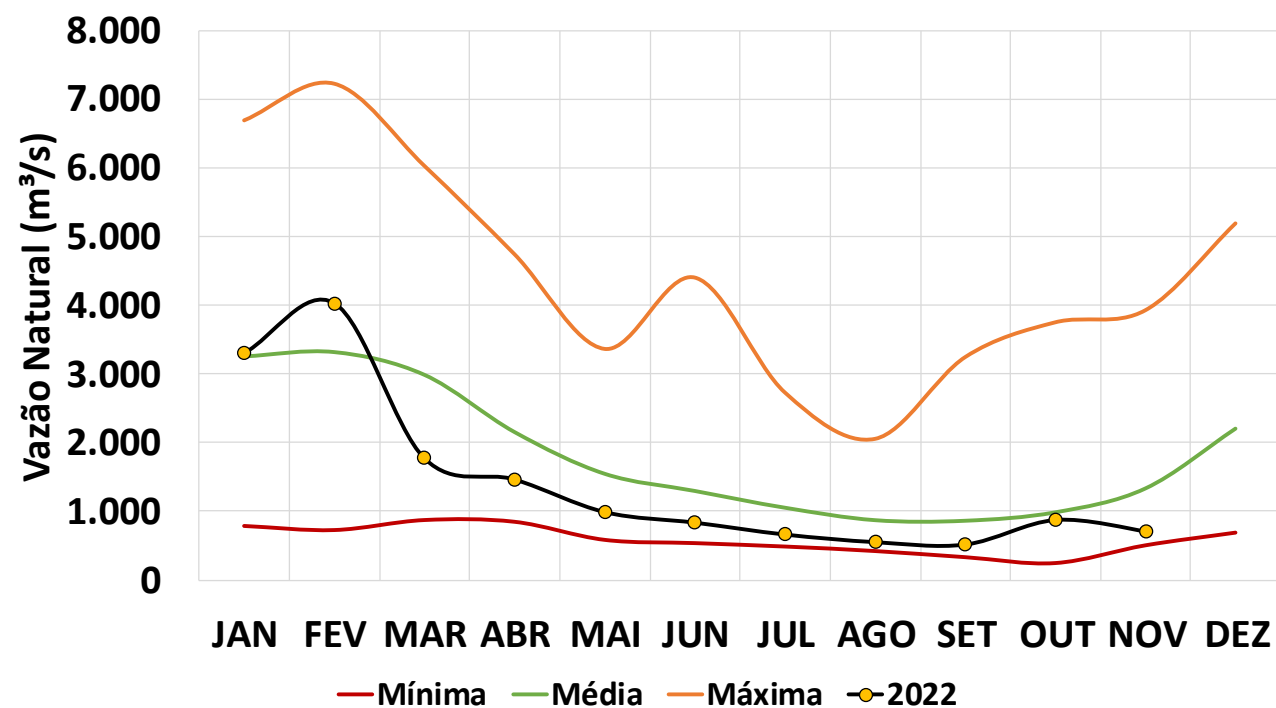


Operação nos últimos 7 dias

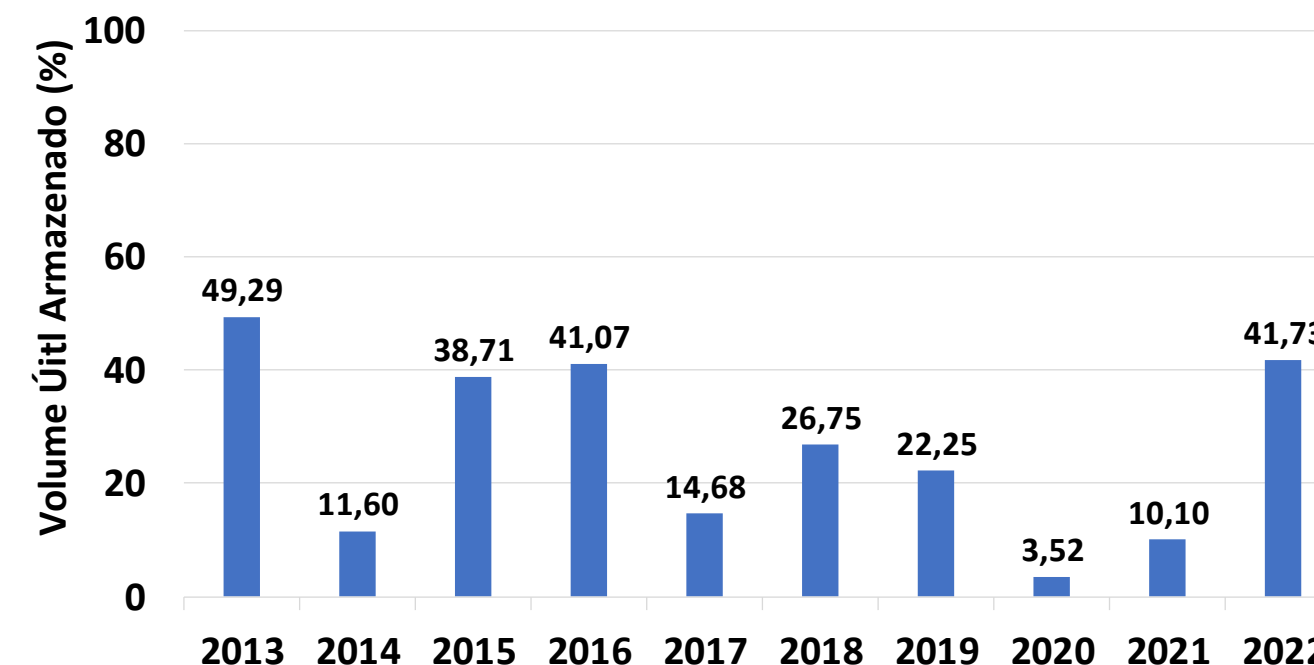
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/11/2022	19	46	44,42
12/11/2022	23	57	43,84
13/11/2022	26	57	43,30
14/11/2022	35	48	43,07
15/11/2022	46	39	43,19
16/11/2022	32	39	43,07
17/11/2022	39	39	43,07

SALA DE SITUAÇÃO

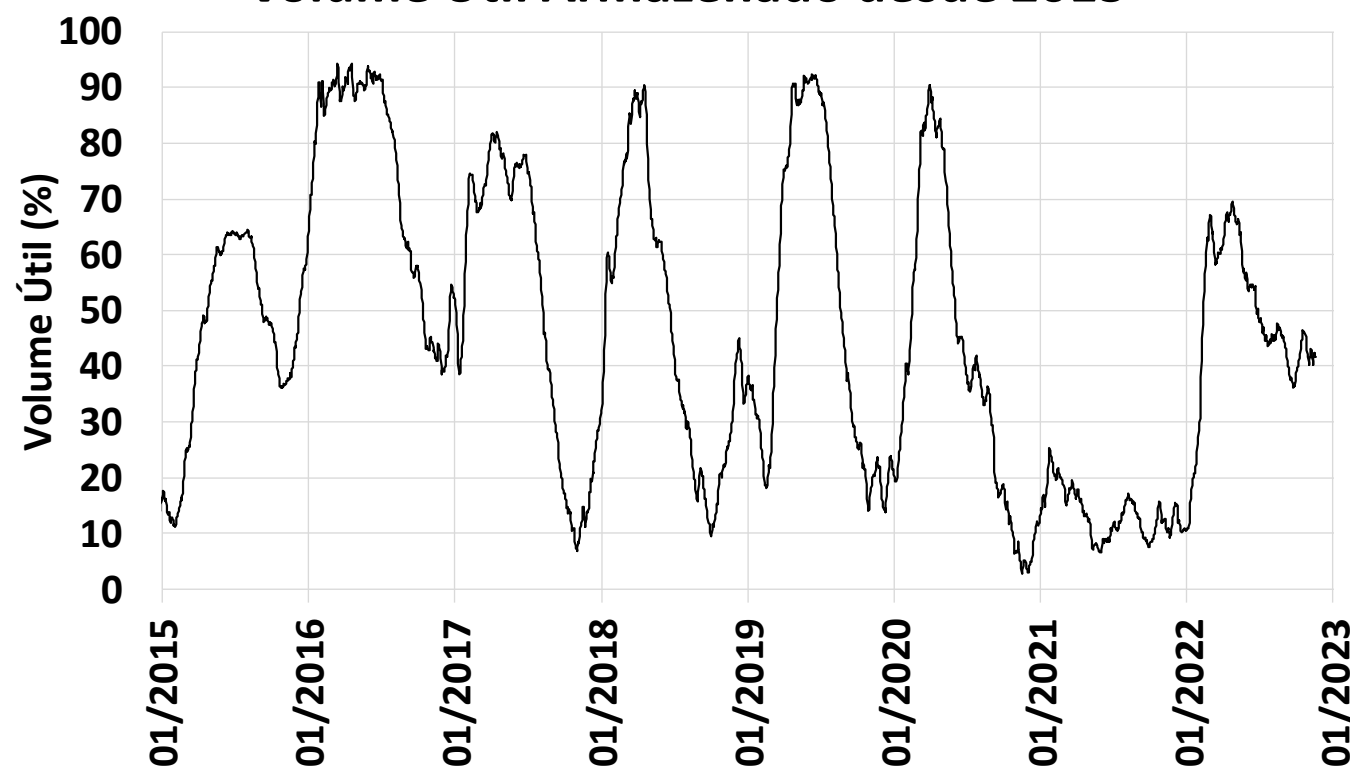
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/11



Volume Útil Armazenado desde 2015



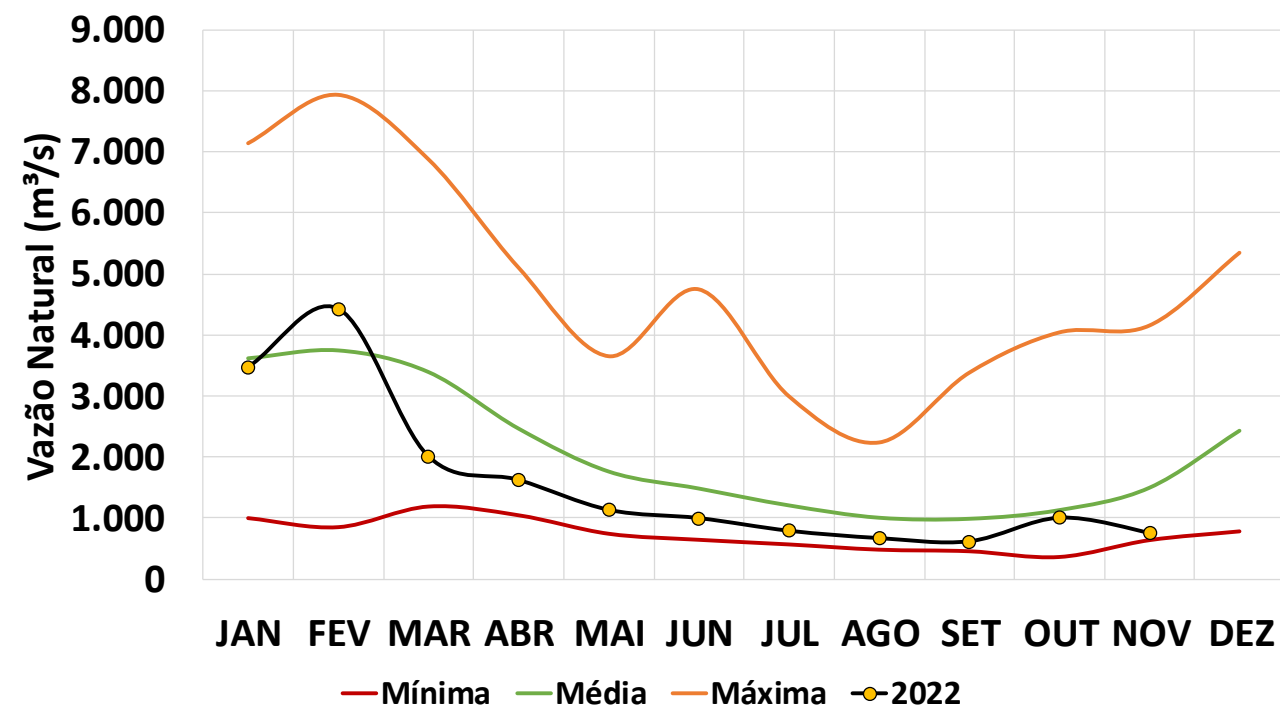
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/11/2022	1.051	1.395	40,30
12/11/2022	1.098	910	40,60
13/11/2022	1.188	594	41,58
14/11/2022	1.112	987	41,79
15/11/2022	1.039	664	42,40
16/11/2022	1.084	1.521	41,68
17/11/2022	1.201	1.170	41,73

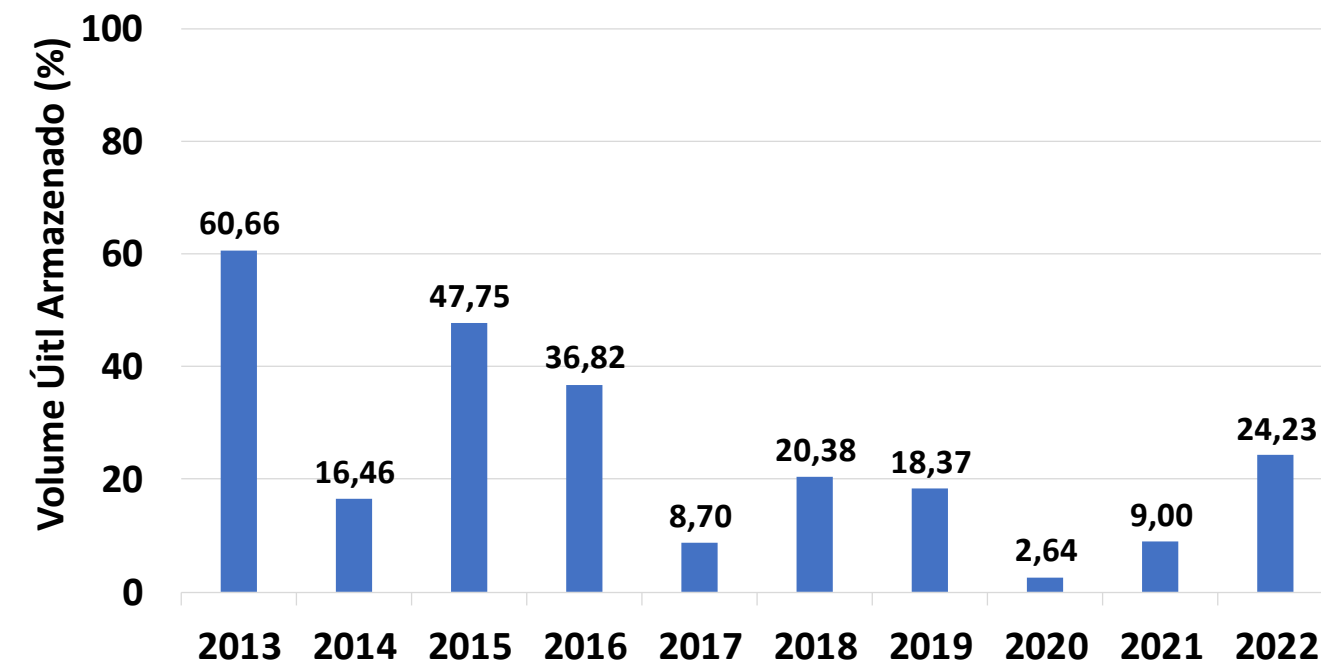
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

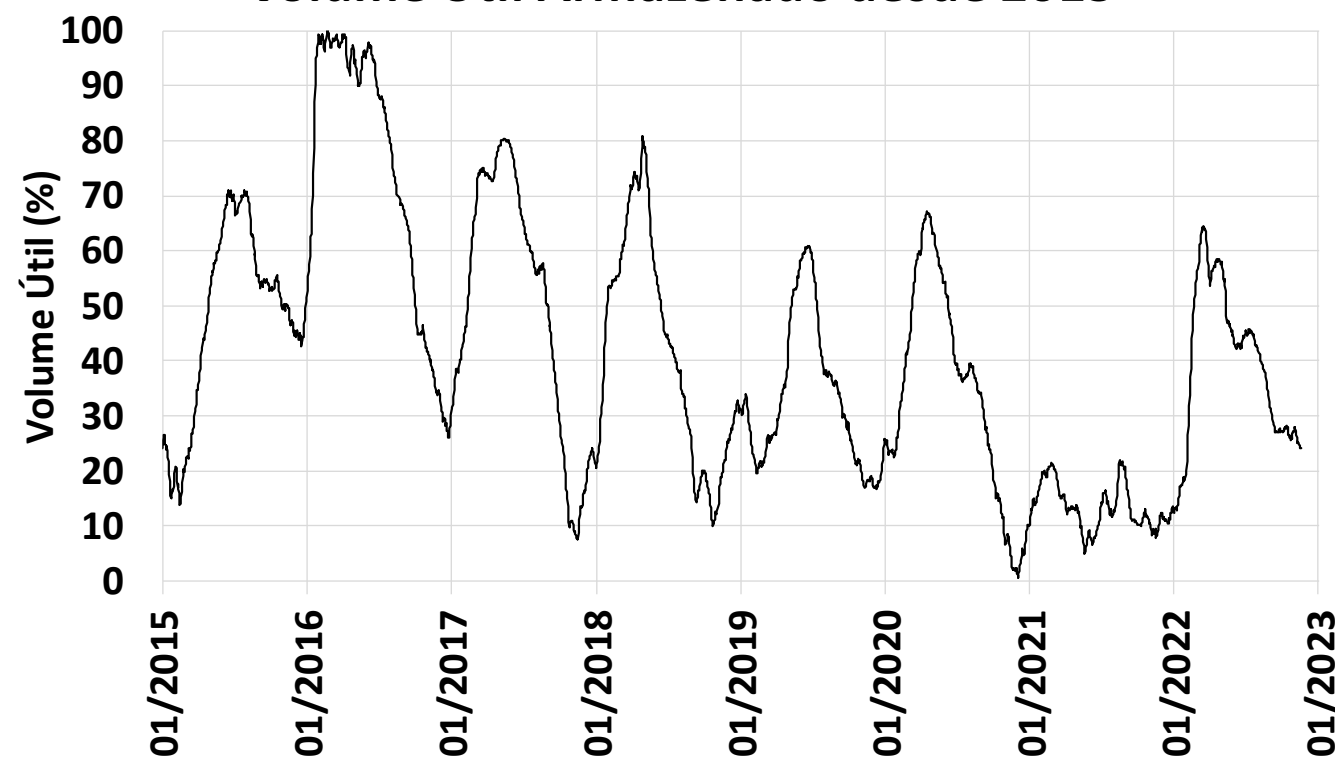
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/11



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/11/2022	1.430	1.430	25,11
12/11/2022	1.071	1.050	25,14
13/11/2022	707	921	24,79
14/11/2022	931	1.080	24,54
15/11/2022	775	924	24,29
16/11/2022	1.337	1.369	24,23
17/11/2022	1.197	1.197	24,23

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