

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

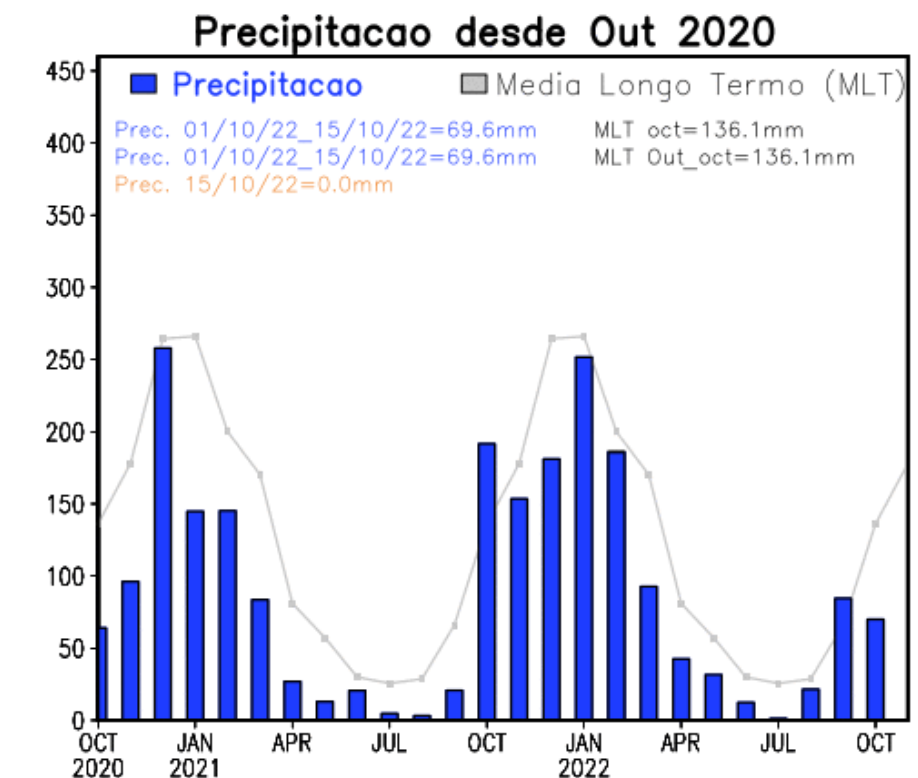
14/12/2022*



* 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 13/12/2022			
	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	382,48	48,29	262,48	39,06
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.715,42	68,48	9.982,42	57,98
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.463,73	85,74	1.923,73	76,95
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	294,34	53,05	243,56	48,32
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.742,57	44,59	1.852,57	35,22
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.655,03	69,43	1.799,46	34,81

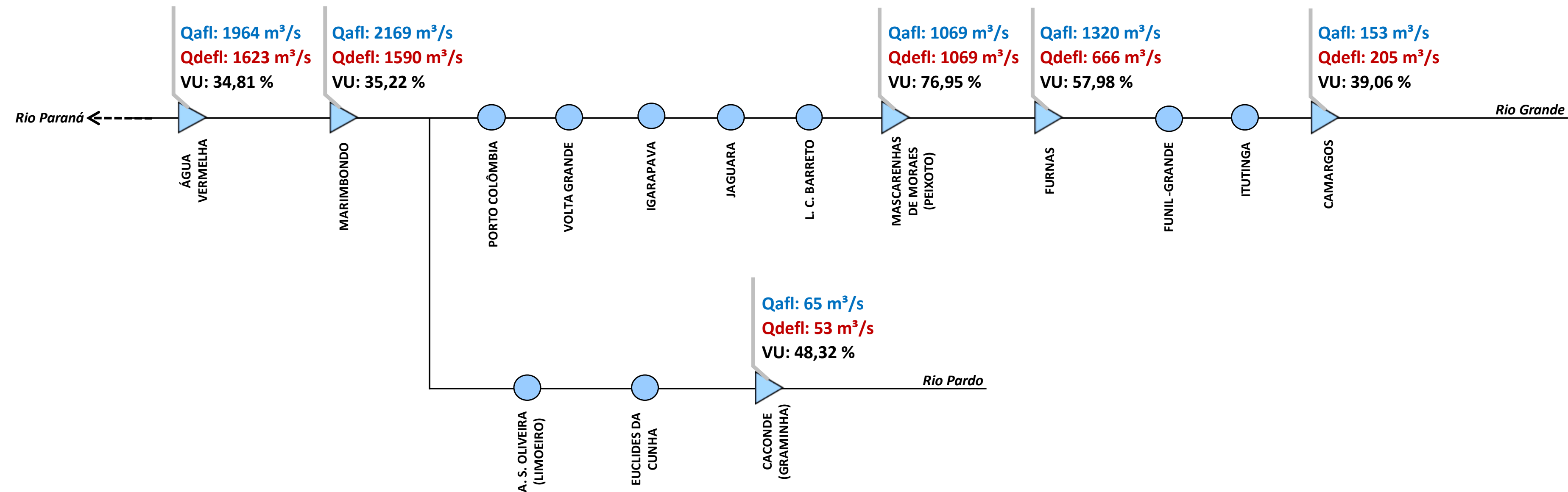
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



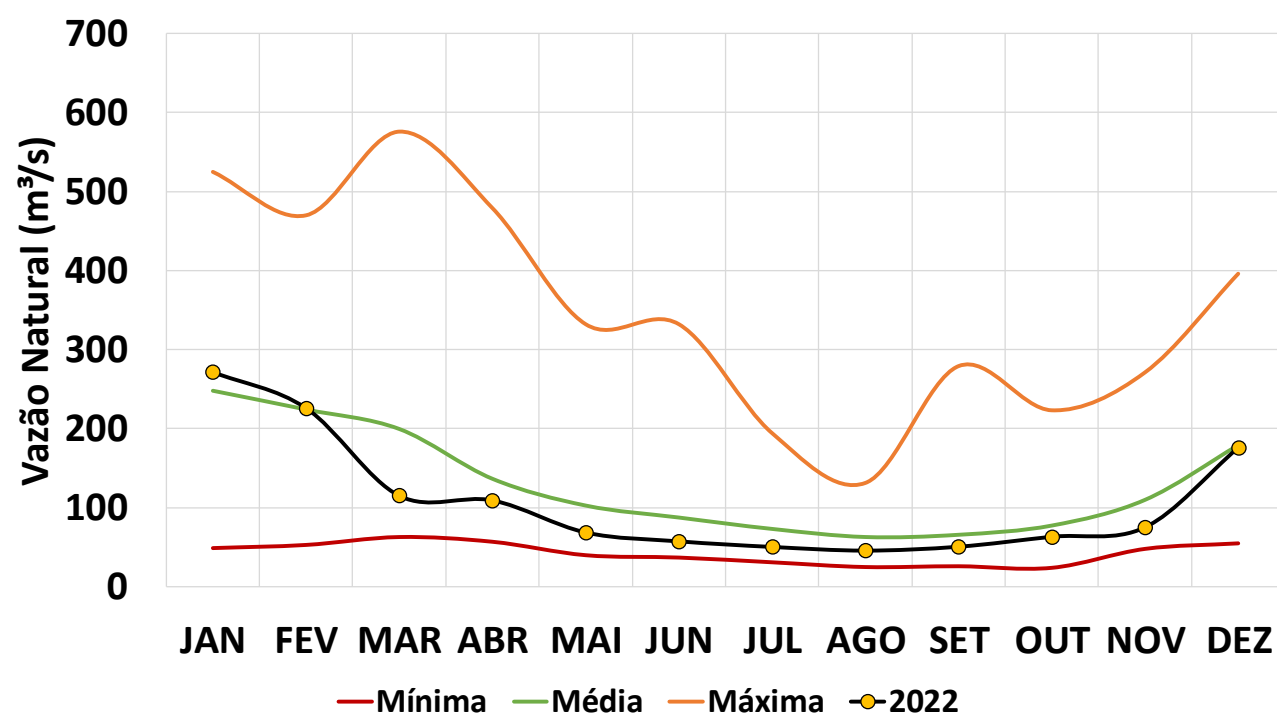
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

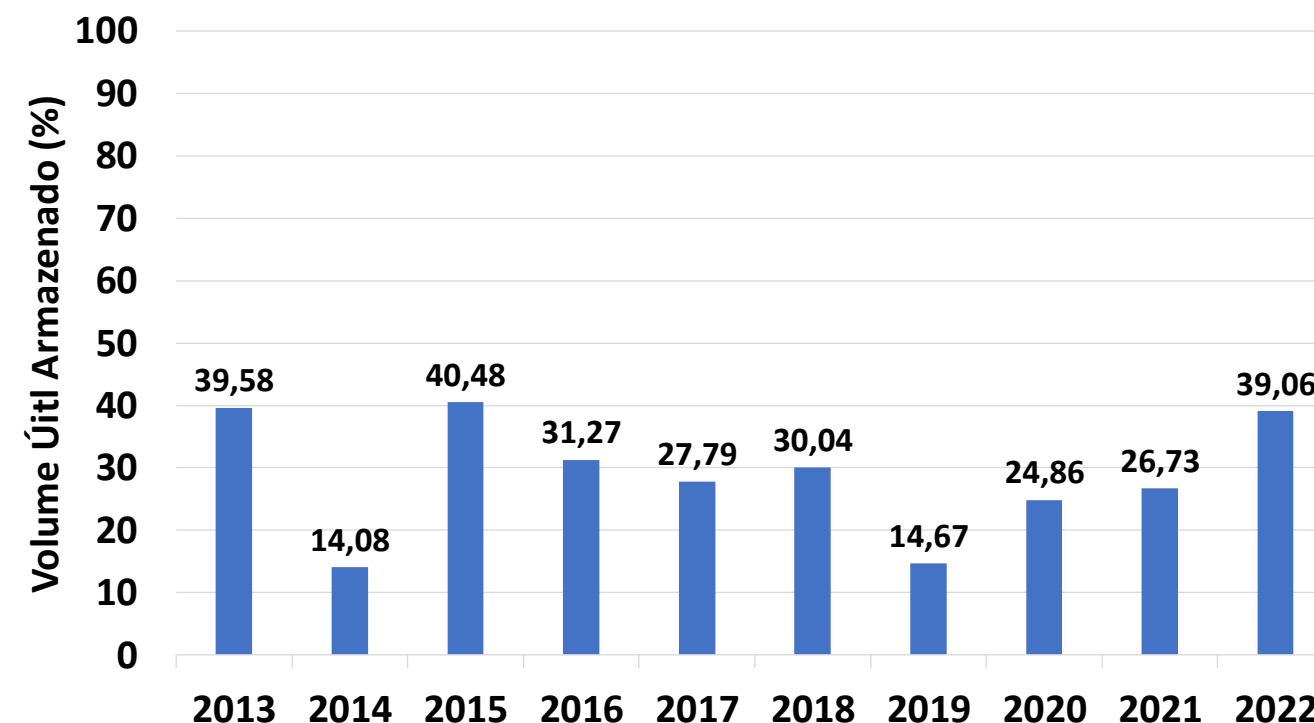
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



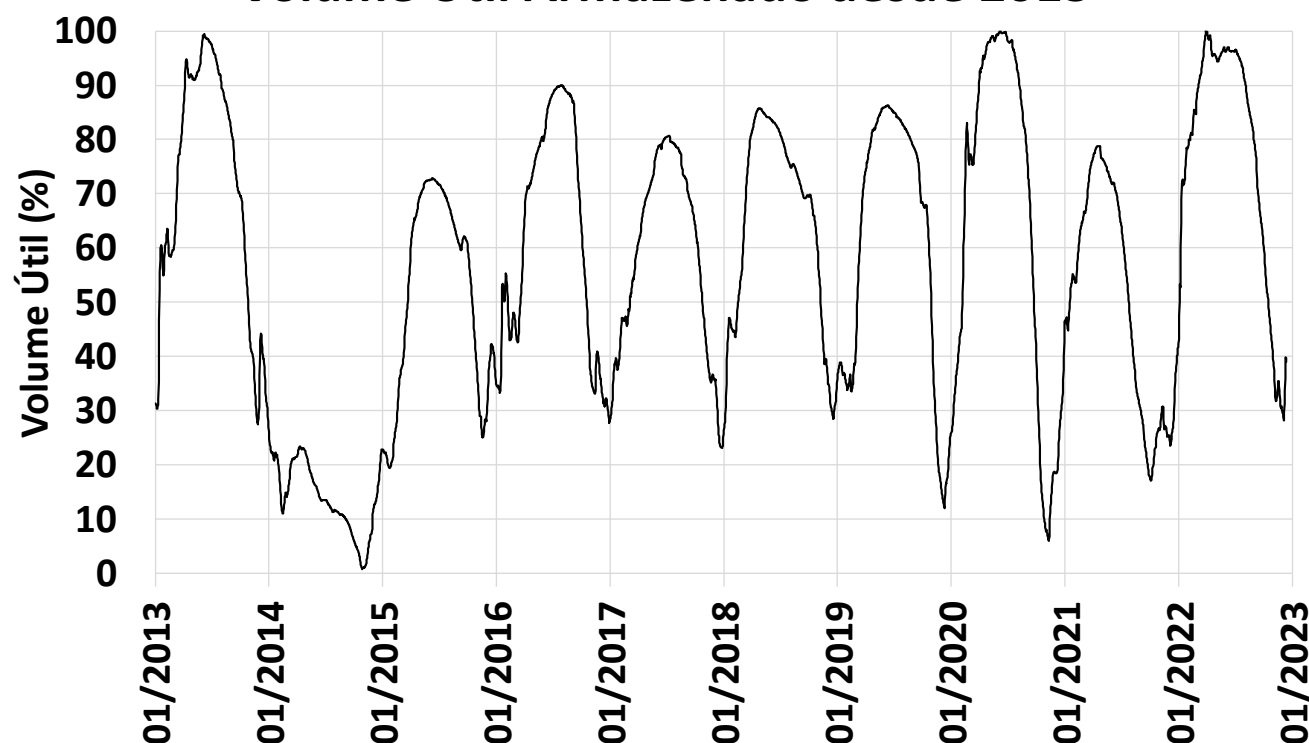
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/12



Volume Útil Armazenado desde 2013

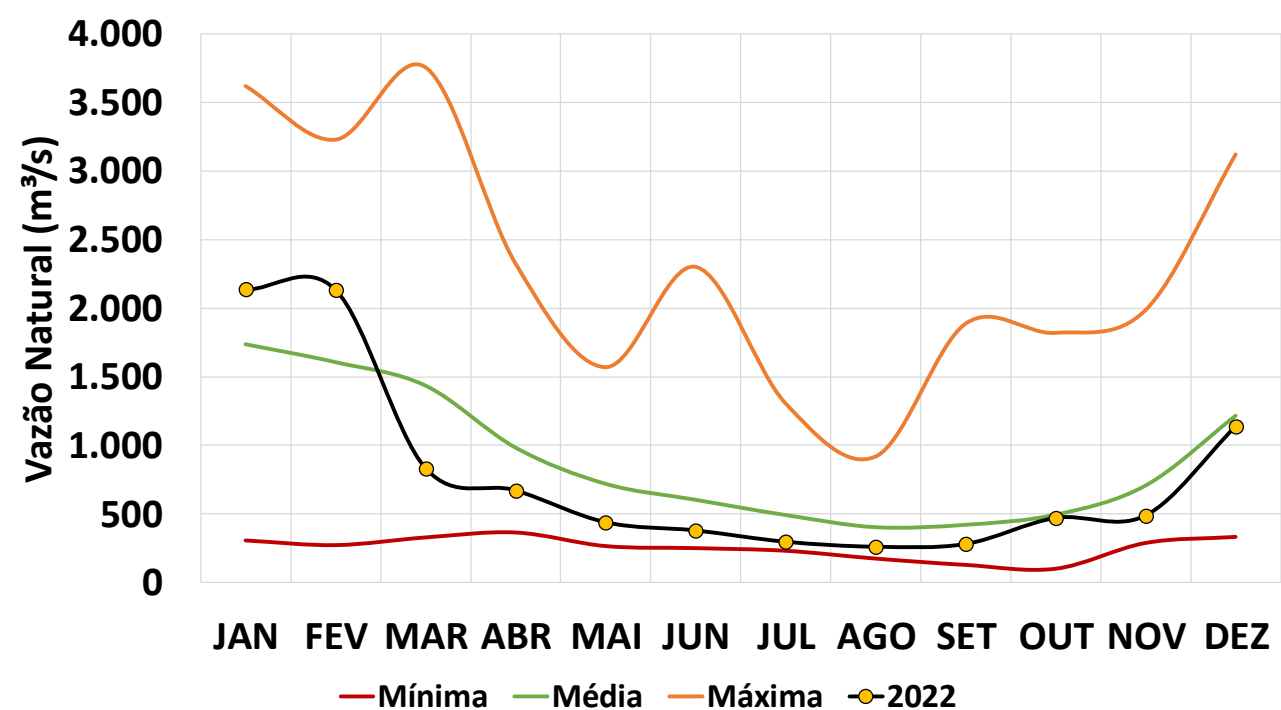


Operação nos últimos 7 dias

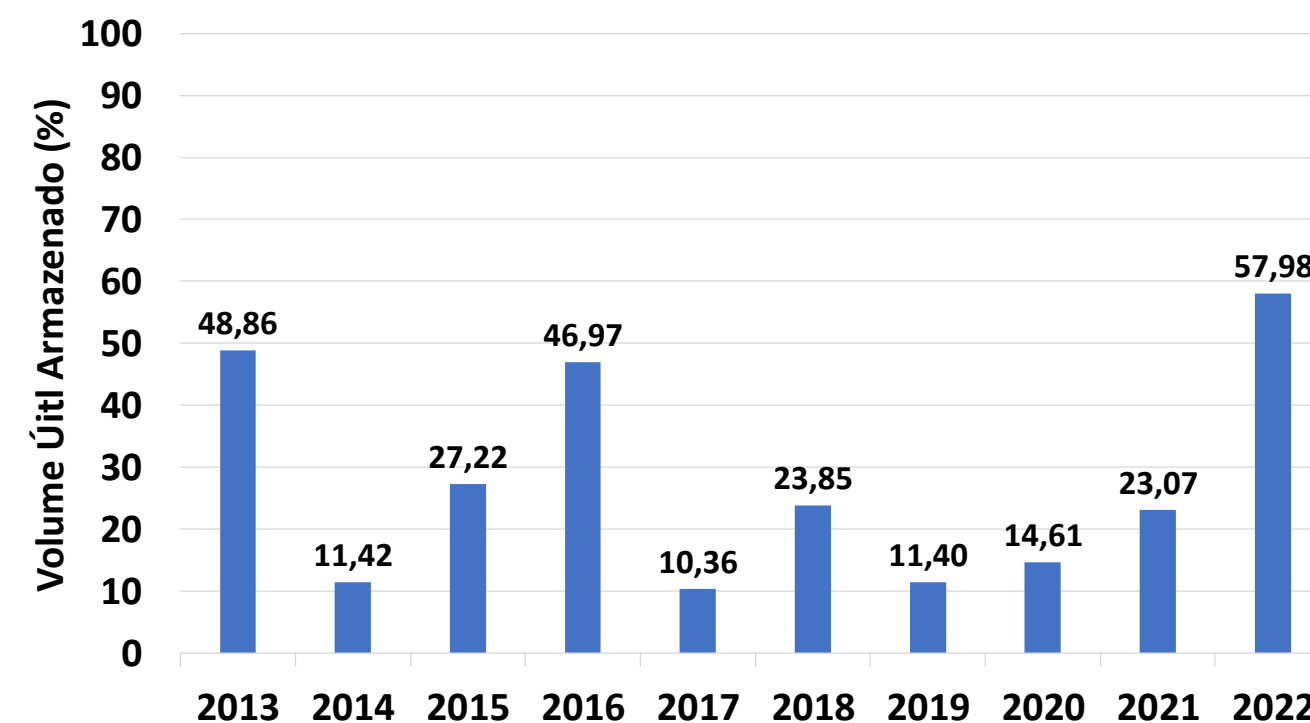
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/12/2022	219	94	31,34
08/12/2022	262	84	33,63
09/12/2022	270	87	35,99
10/12/2022	258	83	38,24
11/12/2022	210	83	39,88
12/12/2022	98	110	39,73
13/12/2022	153	205	39,06

SALA DE SITUAÇÃO

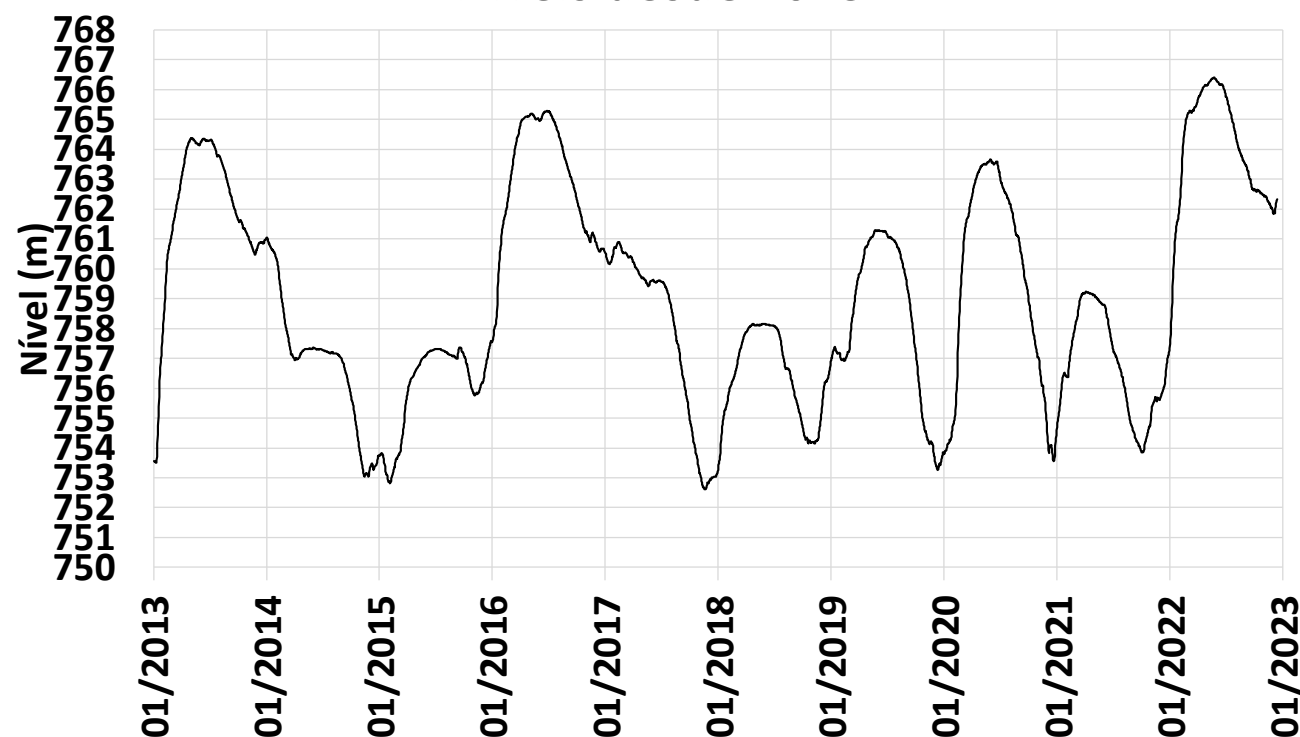
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/12



Níveis desde 2013

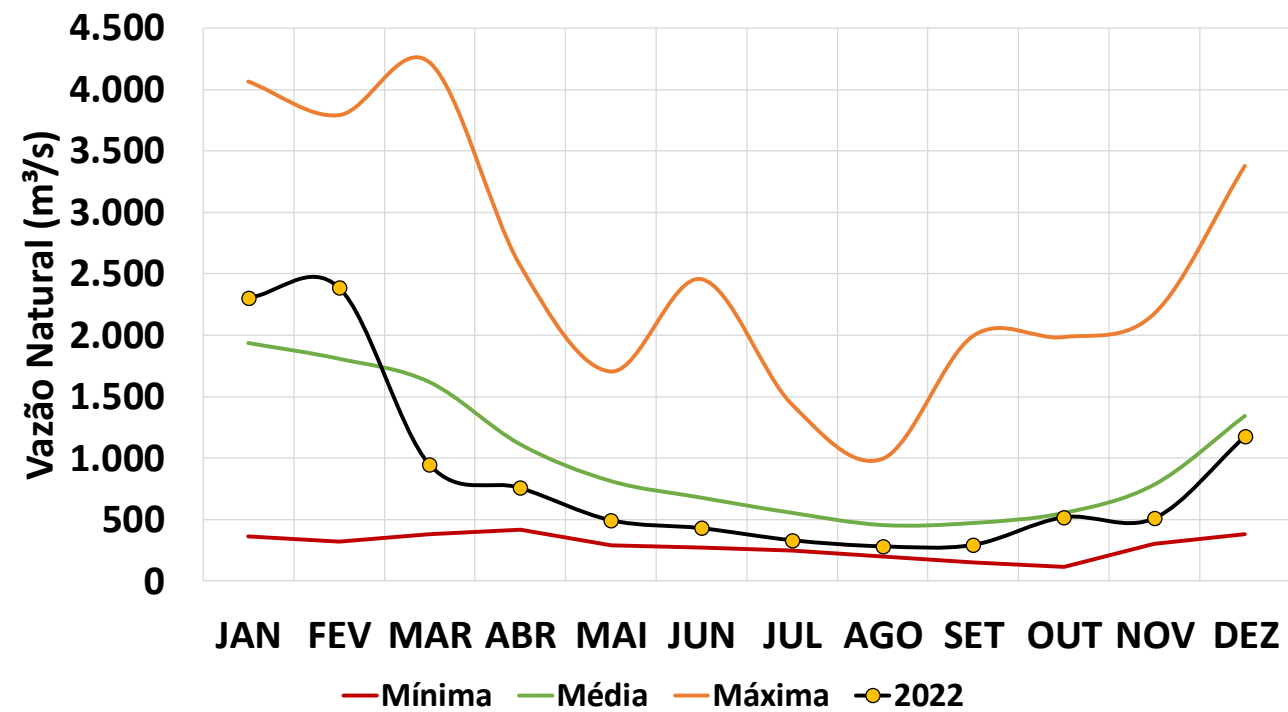


Operação nos últimos 7 dias

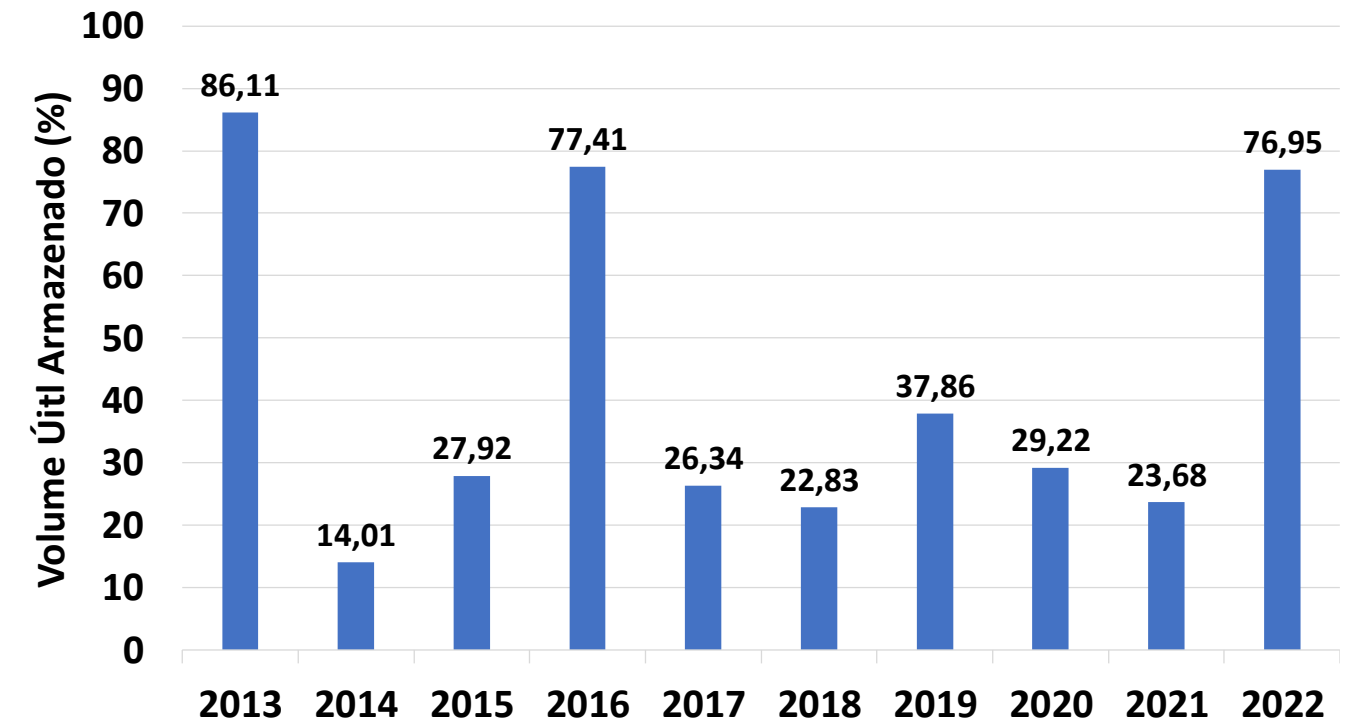
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/12/2022	1.732	737	761,94	55,44
08/12/2022	1.233	486	762,00	55,82
09/12/2022	1.508	462	762,08	56,34
10/12/2022	1.641	333	762,18	57,00
11/12/2022	1.268	352	762,25	57,46
12/12/2022	1.176	784	762,28	57,65
13/12/2022	1.320	666	762,33	57,98

SALA DE SITUAÇÃO

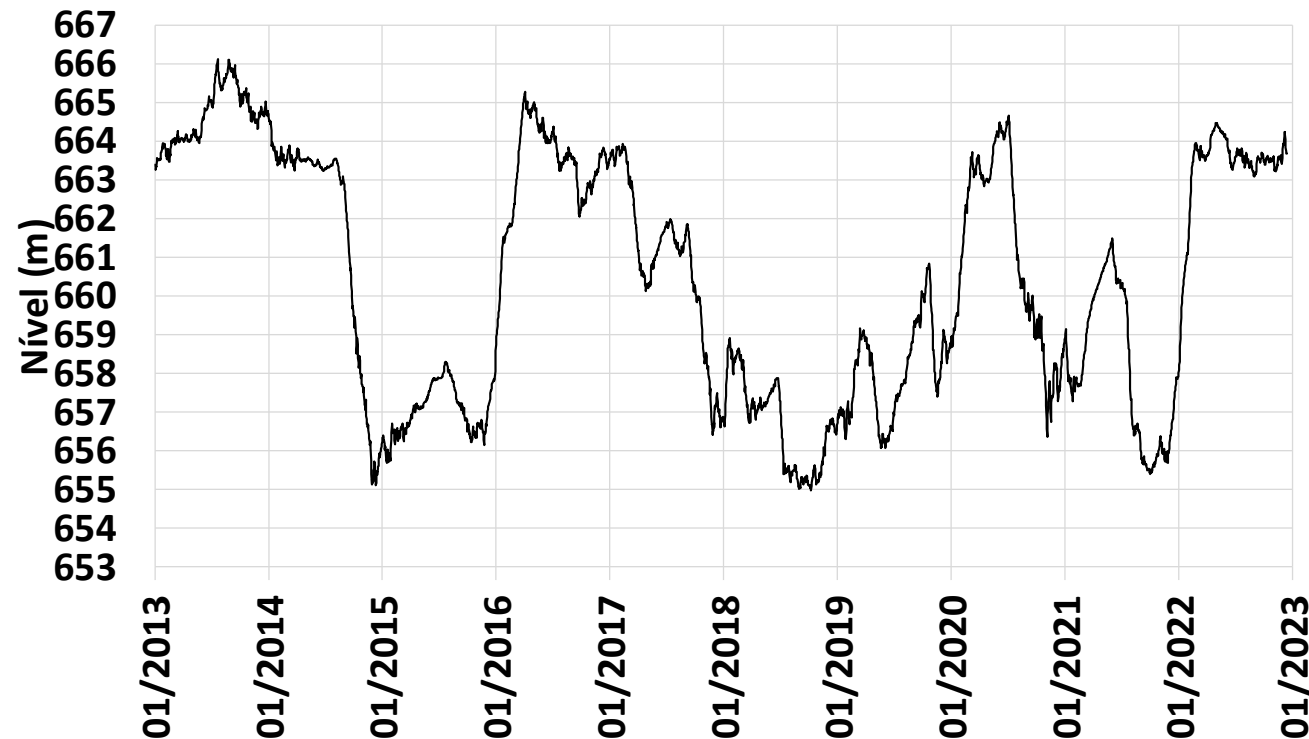
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/12



Níveis desde 2013



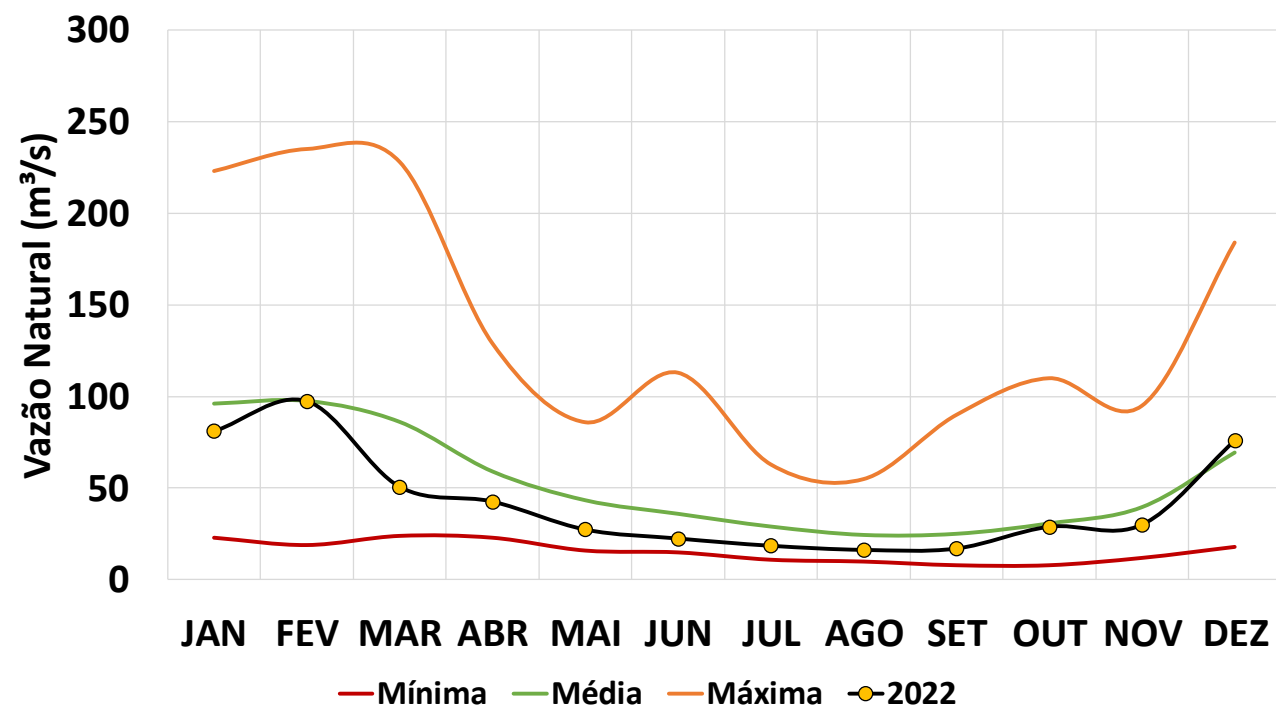
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/12/2022	999	919	664,23	82,03
08/12/2022	818	925	664,19	81,66
09/12/2022	669	1.045	664,05	80,36
10/12/2022	482	1.042	663,84	78,42
11/12/2022	427	720	663,73	77,41
12/12/2022	869	1.002	663,68	76,95
13/12/2022	1.069	1.069	663,68	76,95

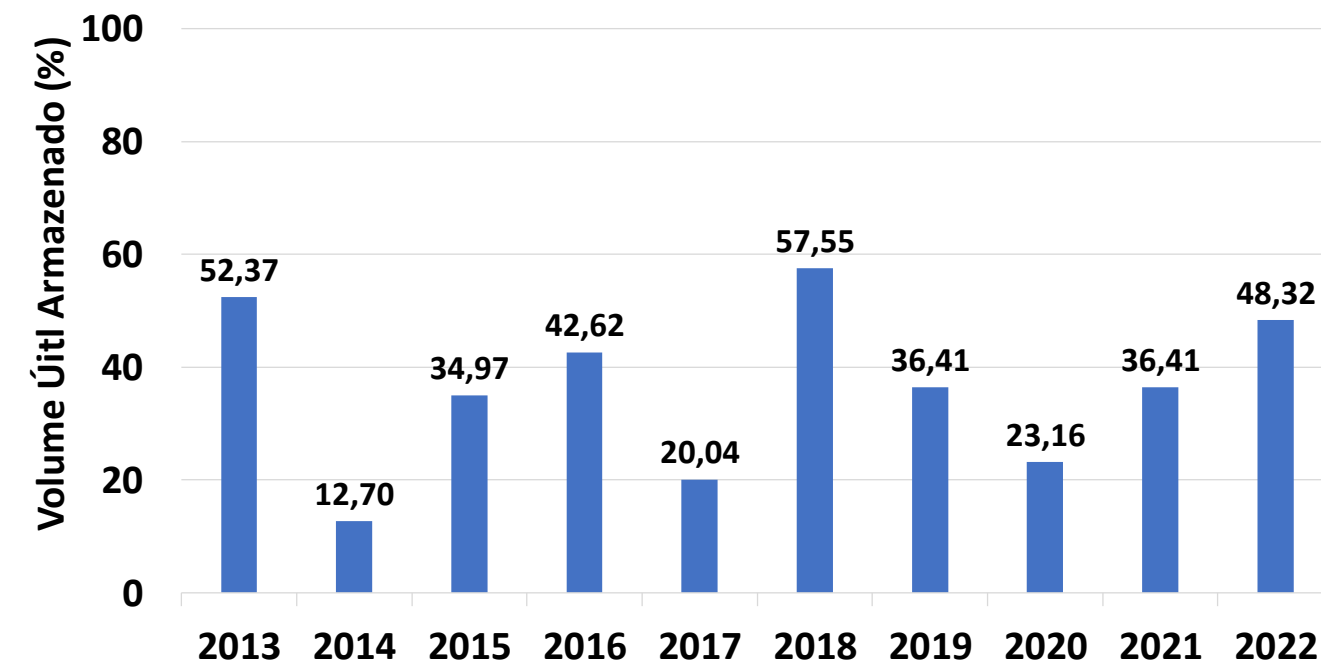
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

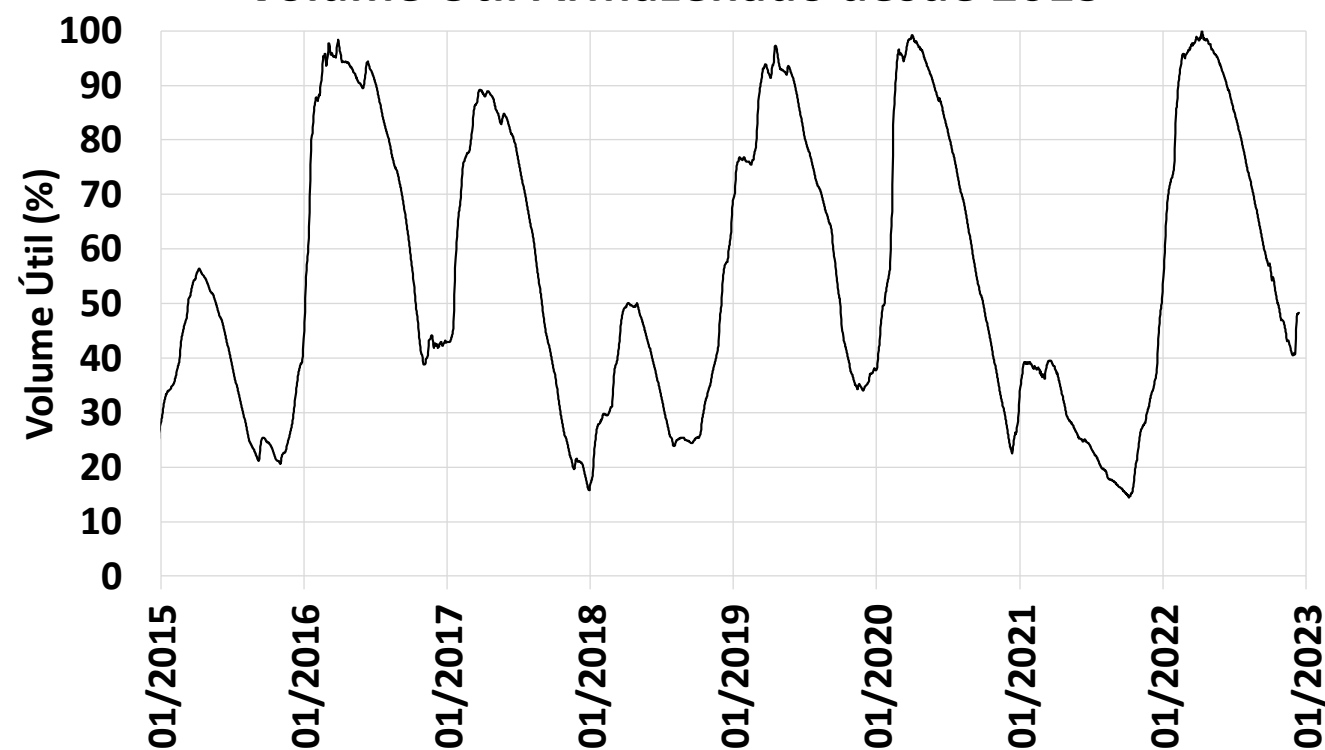
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/12



Volume Útil Armazenado desde 2015

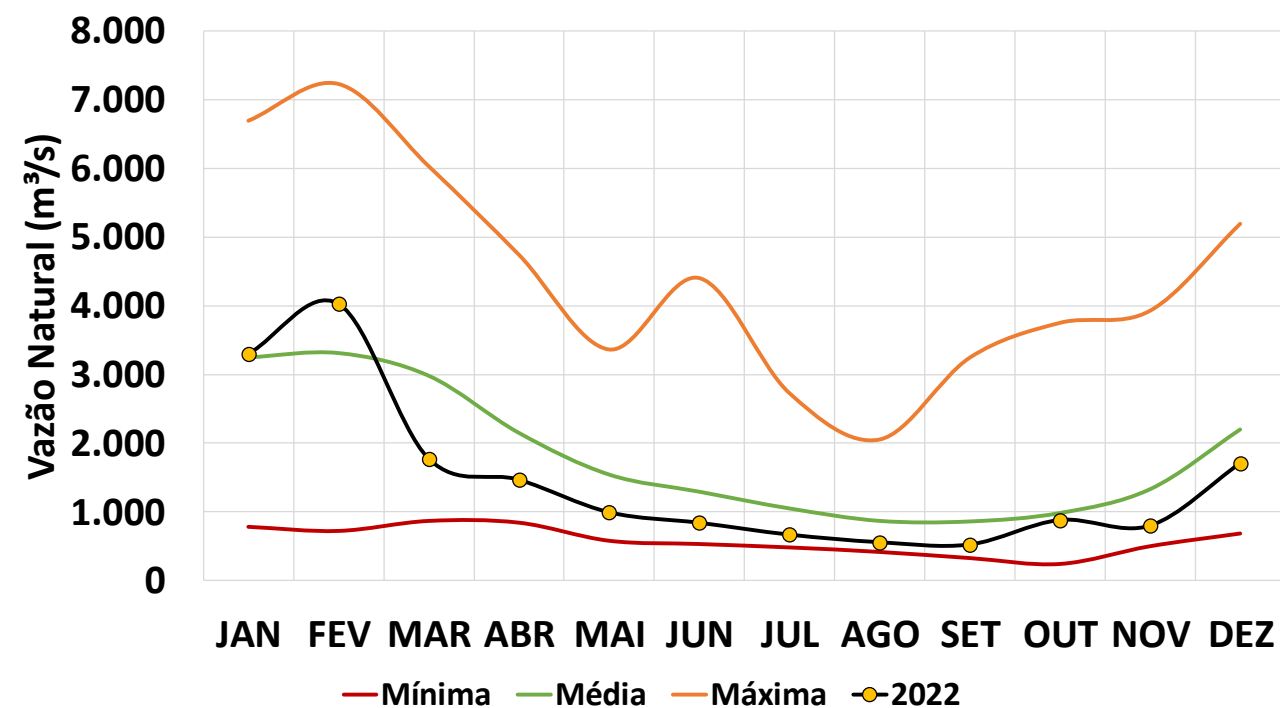


Operação nos últimos 7 dias

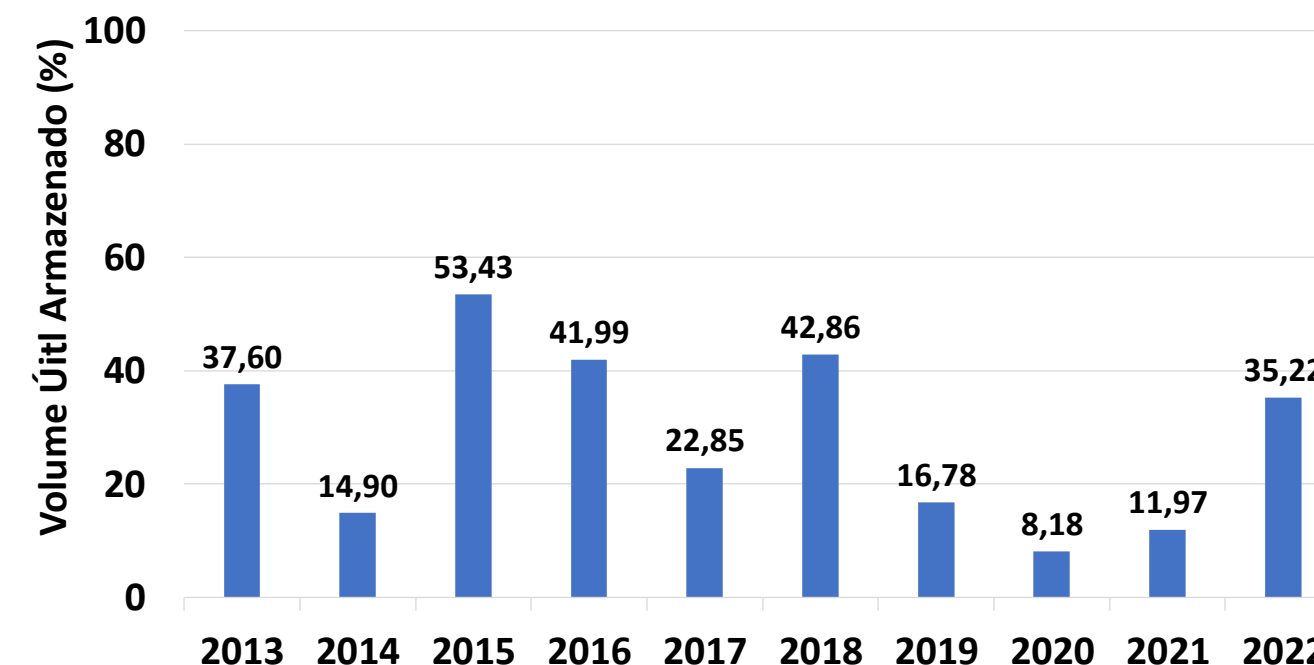
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/12/2022	146	48	45,28
08/12/2022	141	55	46,75
09/12/2022	108	54	47,67
10/12/2022	90	59	48,20
11/12/2022	47	54	48,08
12/12/2022	56	54	48,12
13/12/2022	65	53	48,32

SALA DE SITUAÇÃO

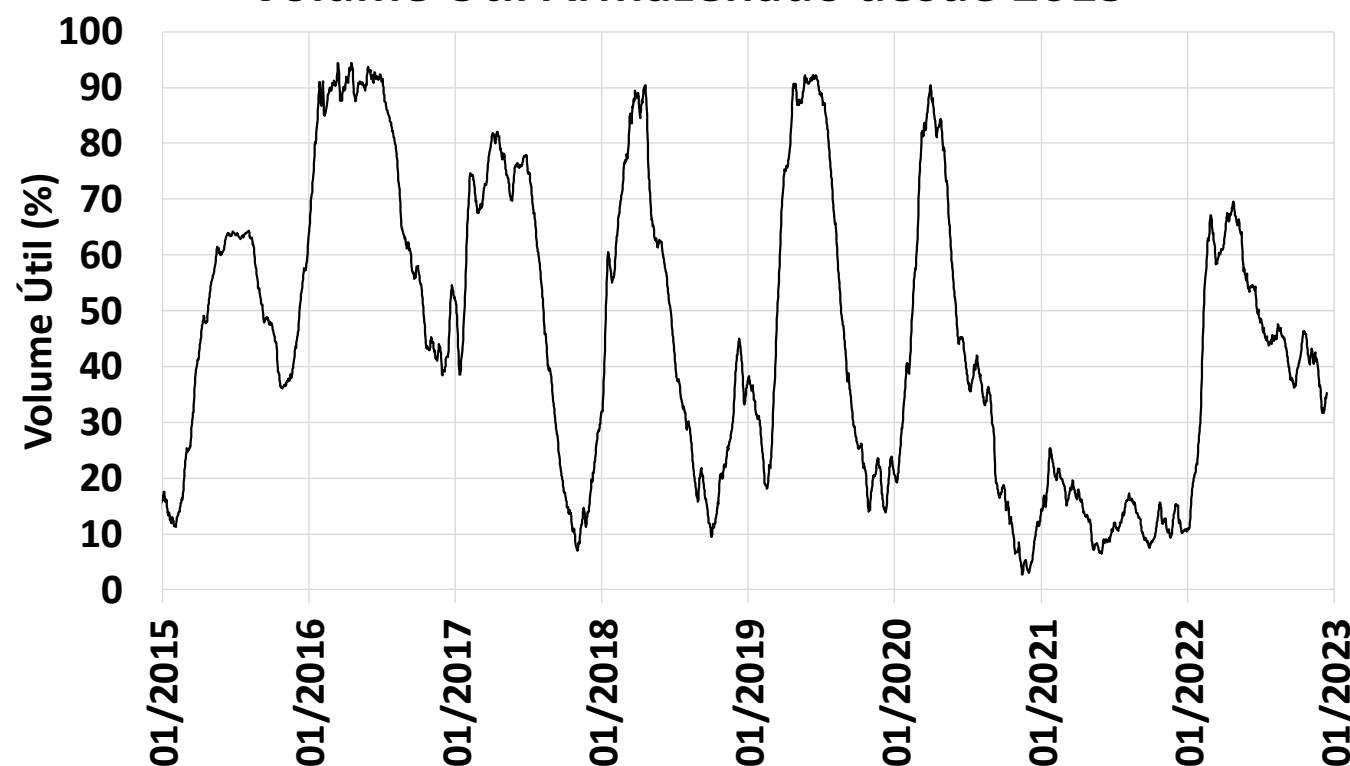
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



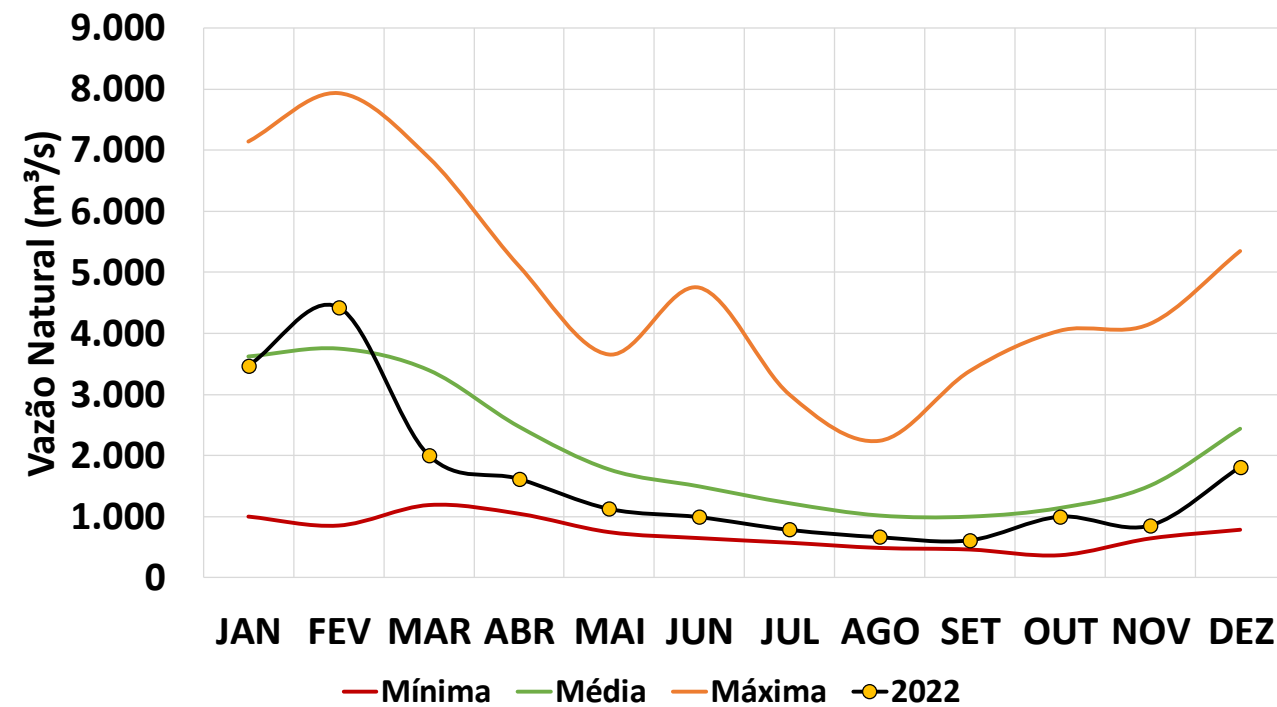
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/12/2022	1.406	1.228	32,03
08/12/2022	1.620	1.467	32,29
09/12/2022	1.997	1.768	32,66
10/12/2022	1.613	1.127	33,46
11/12/2022	1.538	959	34,41
12/12/2022	1.579	1.666	34,27
13/12/2022	2.169	1.590	35,22

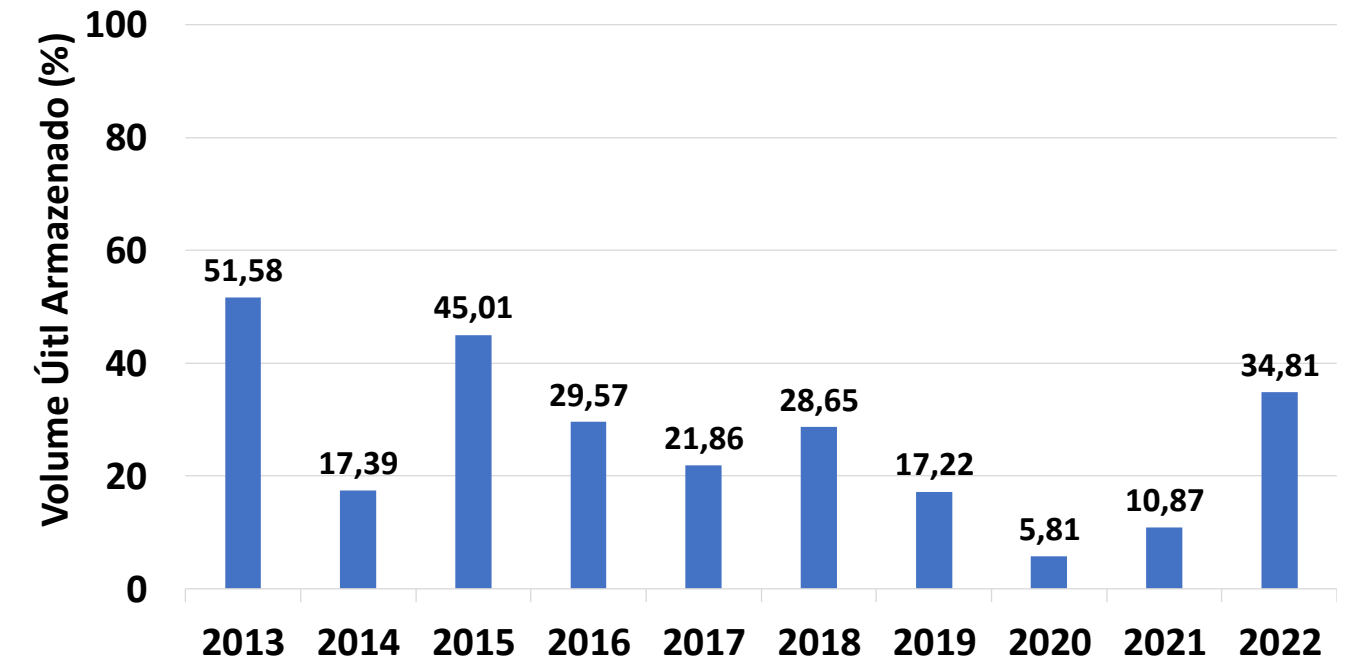
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

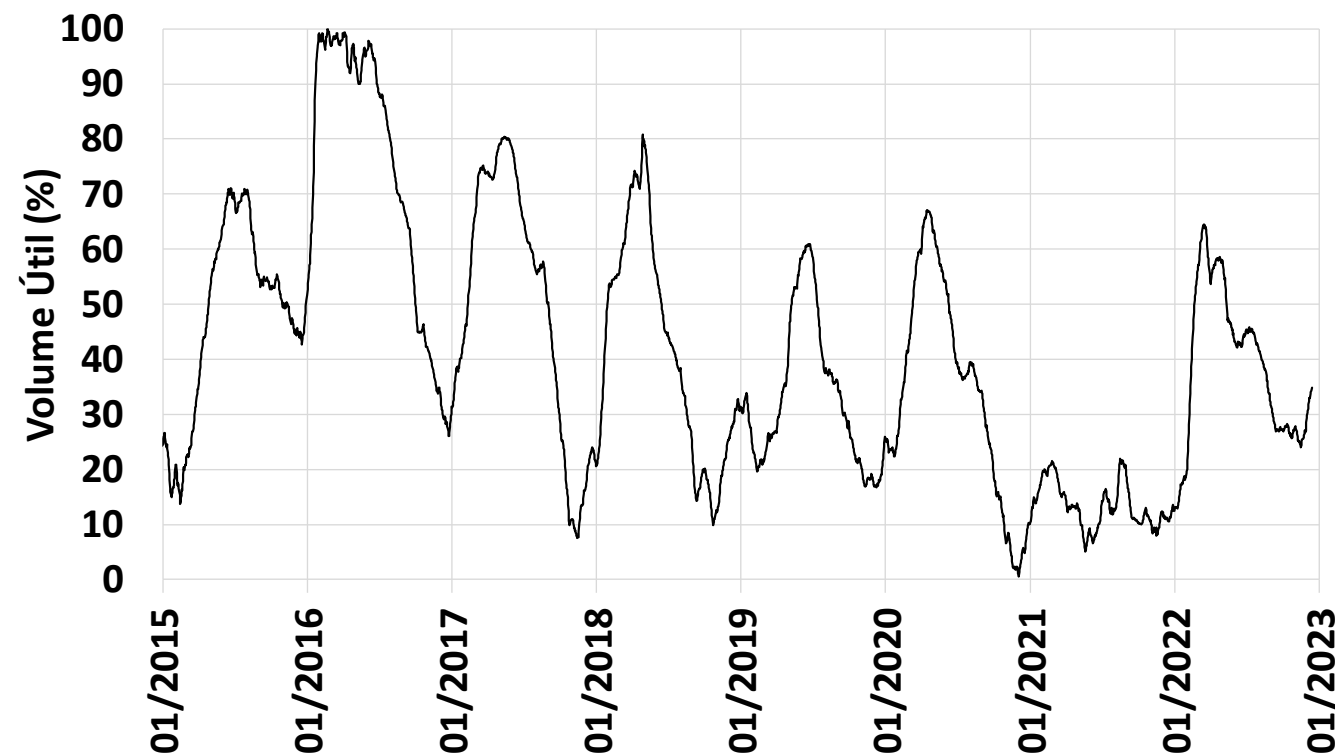
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/12/2022	1.681	1.355	32,94
08/12/2022	1.665	1.609	33,03
09/12/2022	1.900	1.968	32,92
10/12/2022	1.477	1.026	33,68
11/12/2022	1.154	984	33,96
12/12/2022	1.685	1.515	34,24
13/12/2022	1.964	1.623	34,81

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