

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

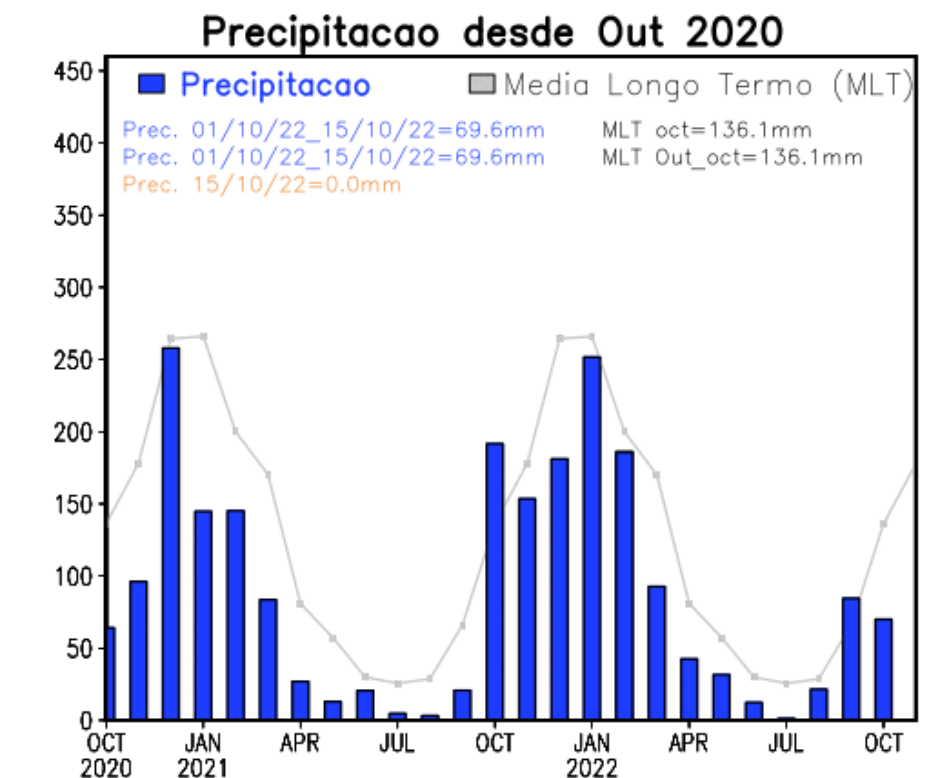
15/12/2022*



* 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 14/12/2022			
	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	376,50	47,54	256,50	38,17
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.772,23	68,72	10.039,23	58,31
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.445,48	85,28	1.905,48	76,22
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	294,99	53,17	244,21	48,45
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.762,56	44,92	1.872,56	35,60
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.685,02	69,71	1.829,45	35,39

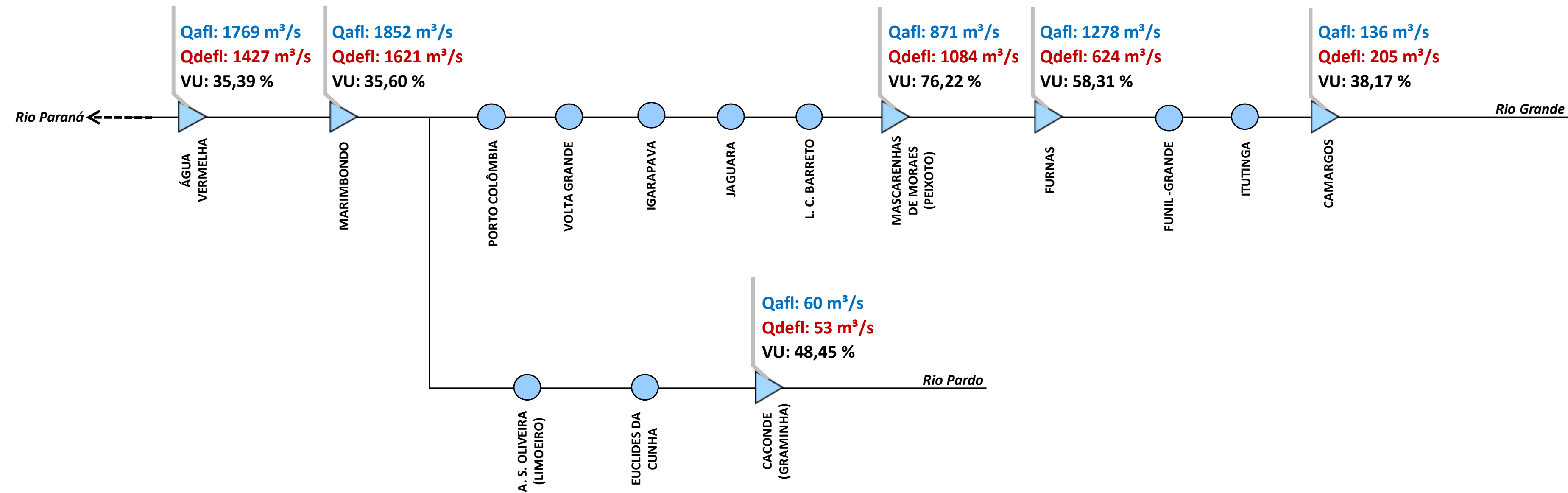
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



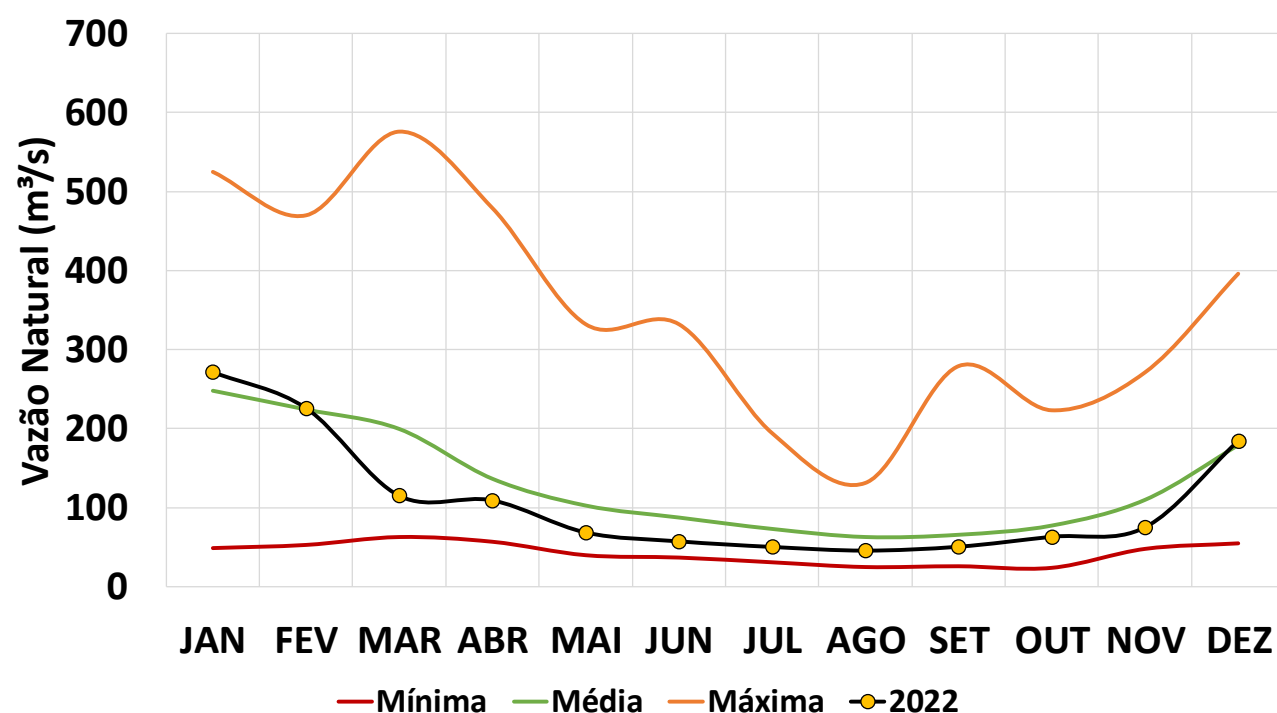
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

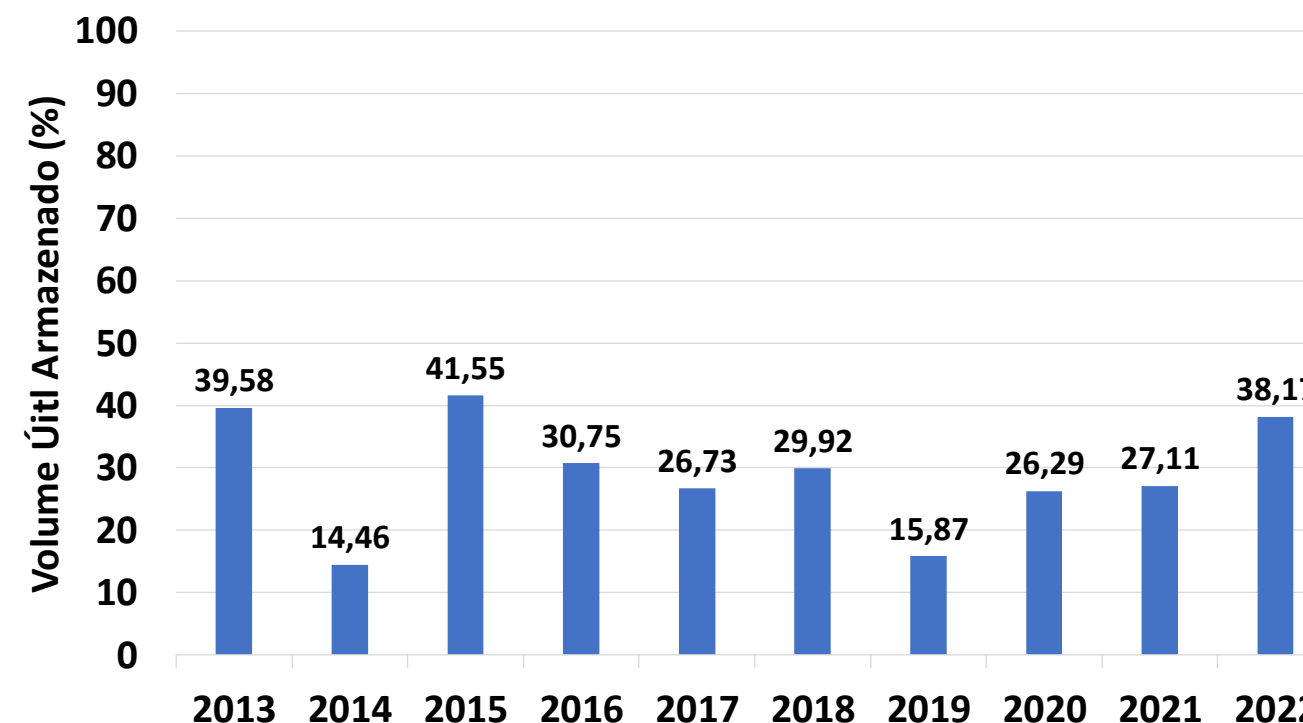
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



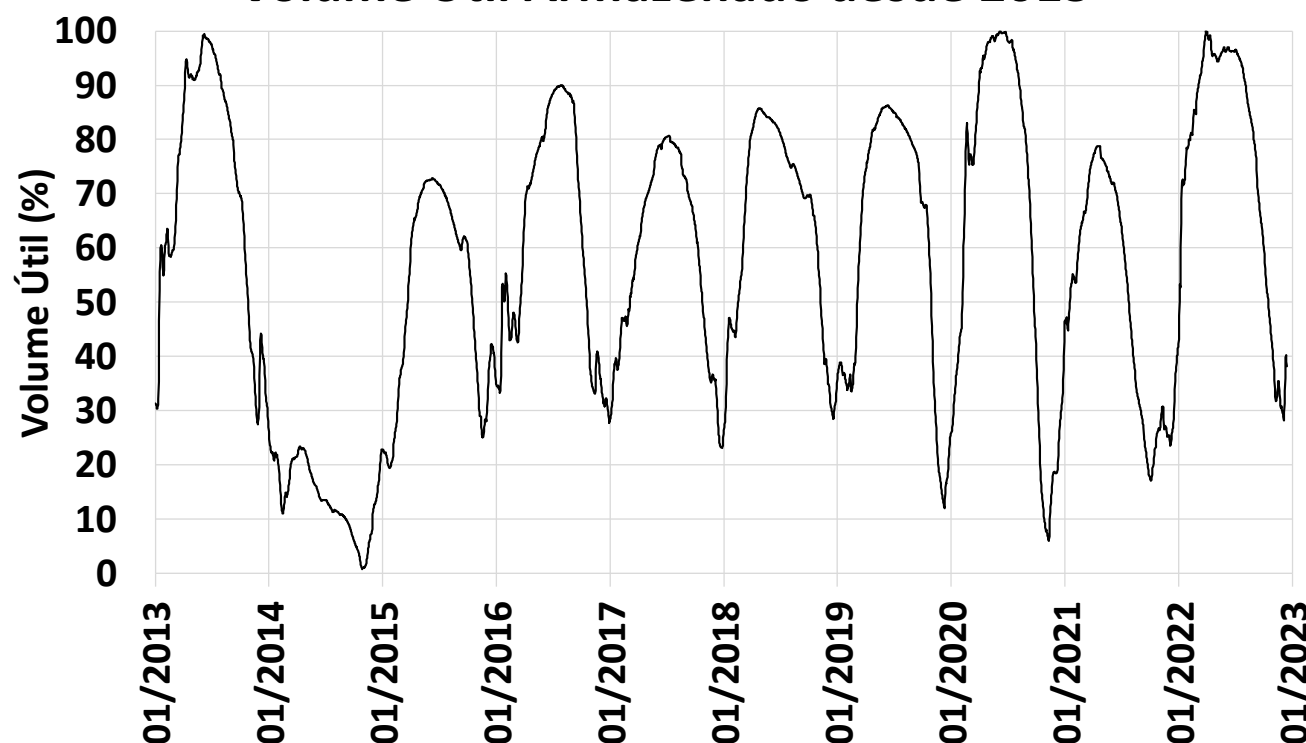
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/12



Volume Útil Armazenado desde 2013

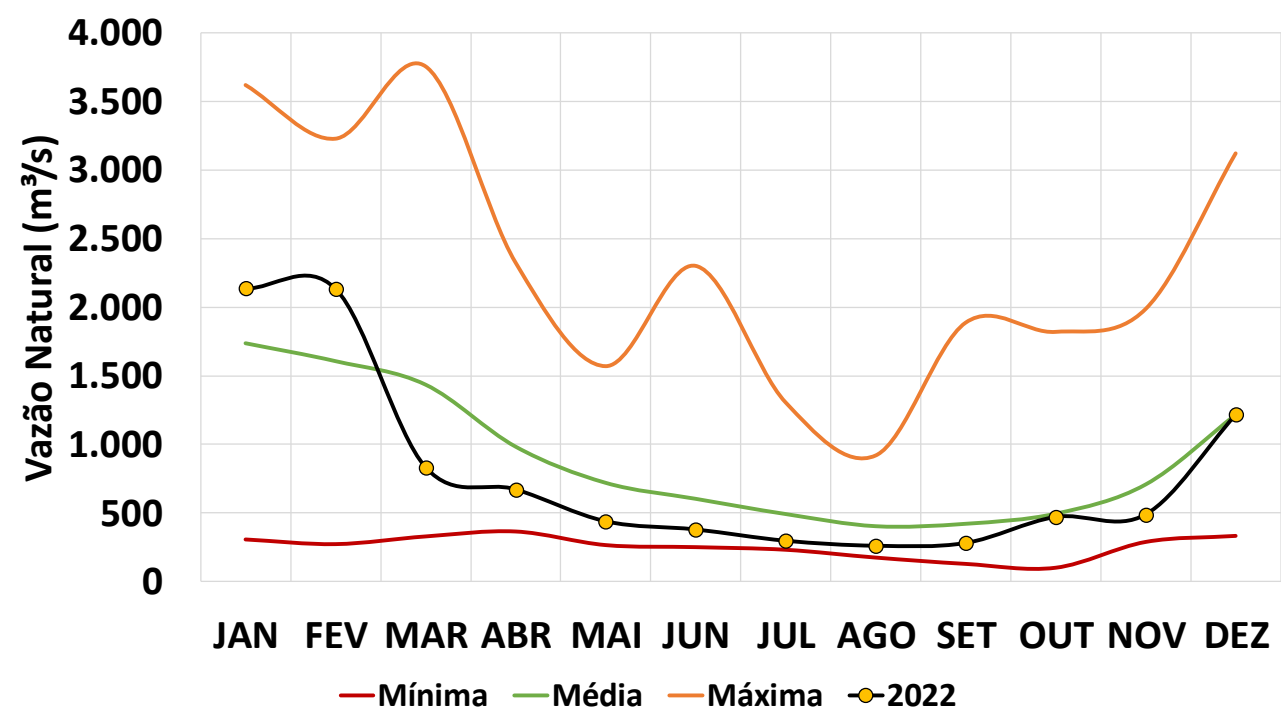


Operação nos últimos 7 dias

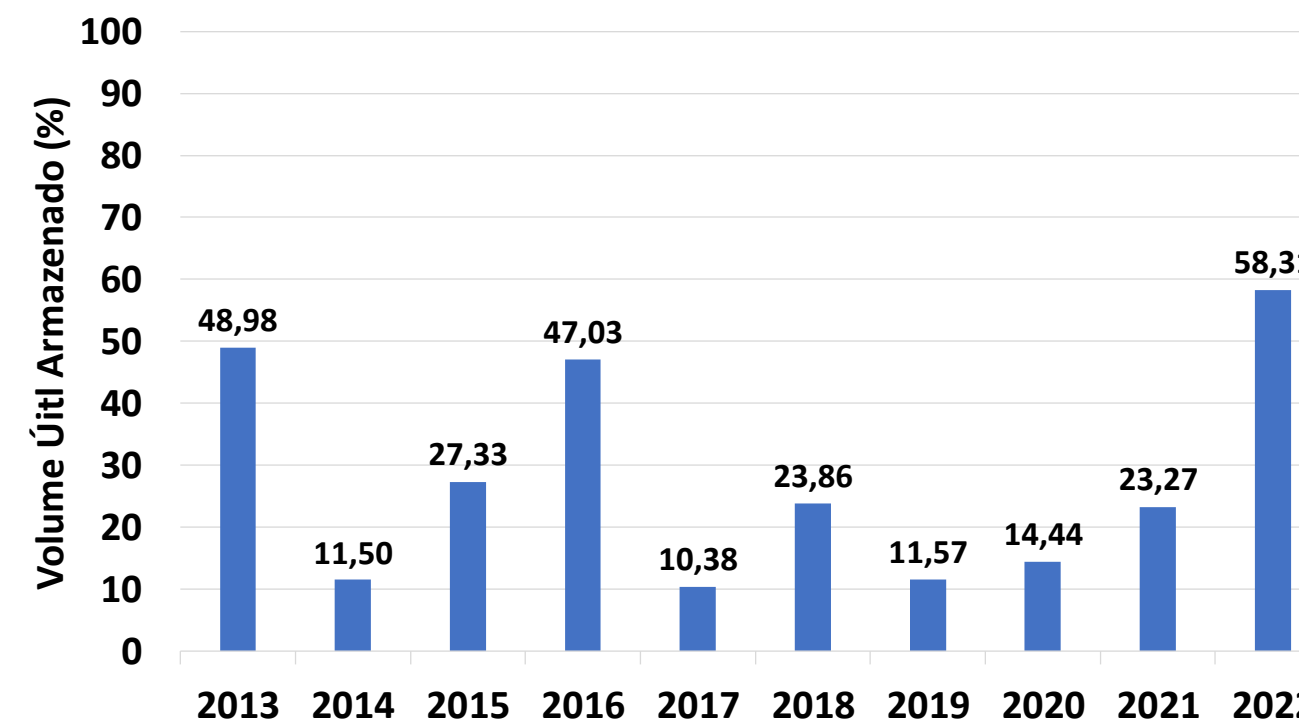
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/12/2022	262	84	33,63
09/12/2022	270	87	35,99
10/12/2022	258	83	38,24
11/12/2022	210	83	39,88
12/12/2022	133	110	40,18
13/12/2022	118	205	39,06
14/12/2022	136	205	38,17

SALA DE SITUAÇÃO

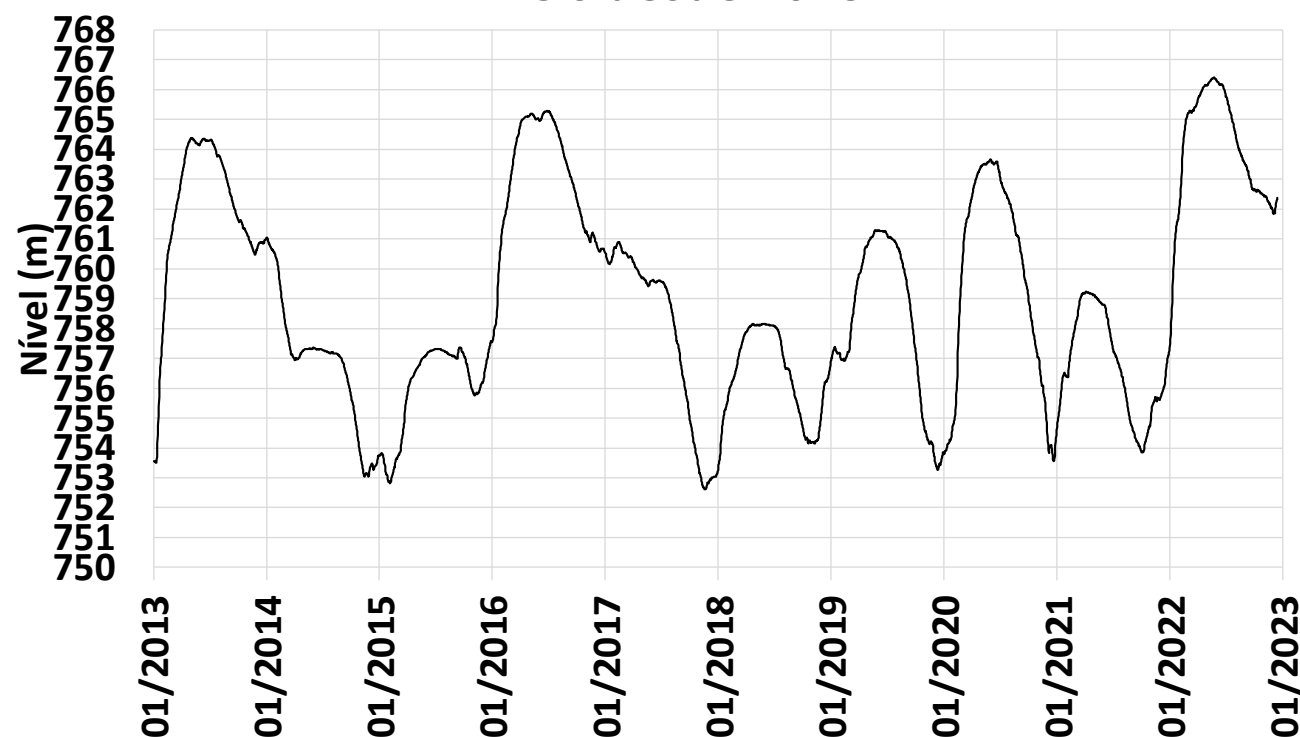
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/12



Níveis desde 2013



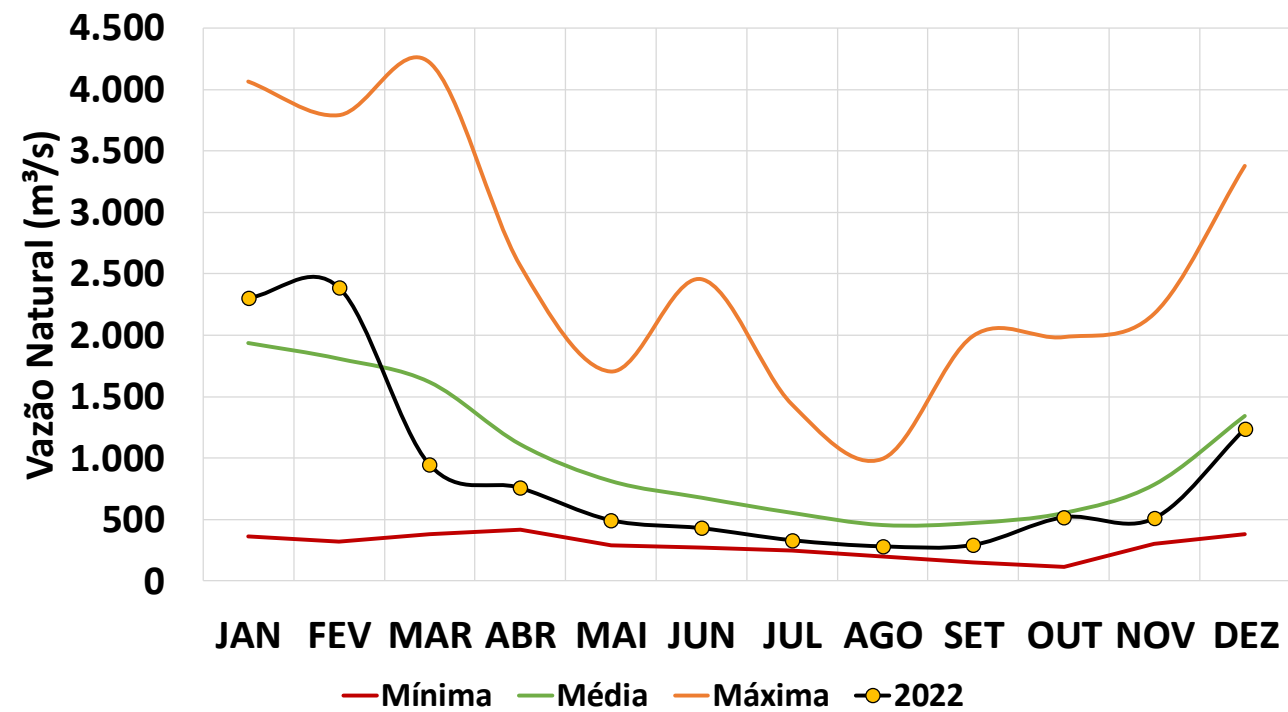
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
14/12/2022	1.278	624	762,38	58,31

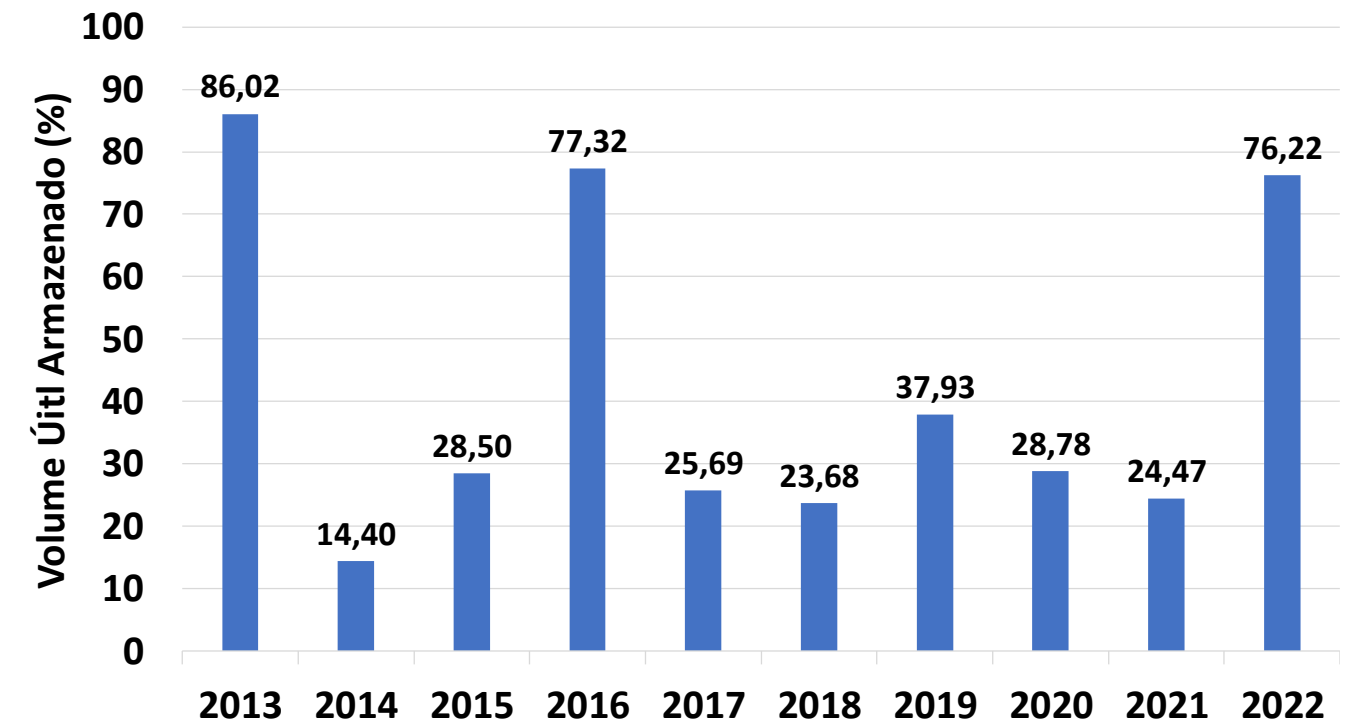
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

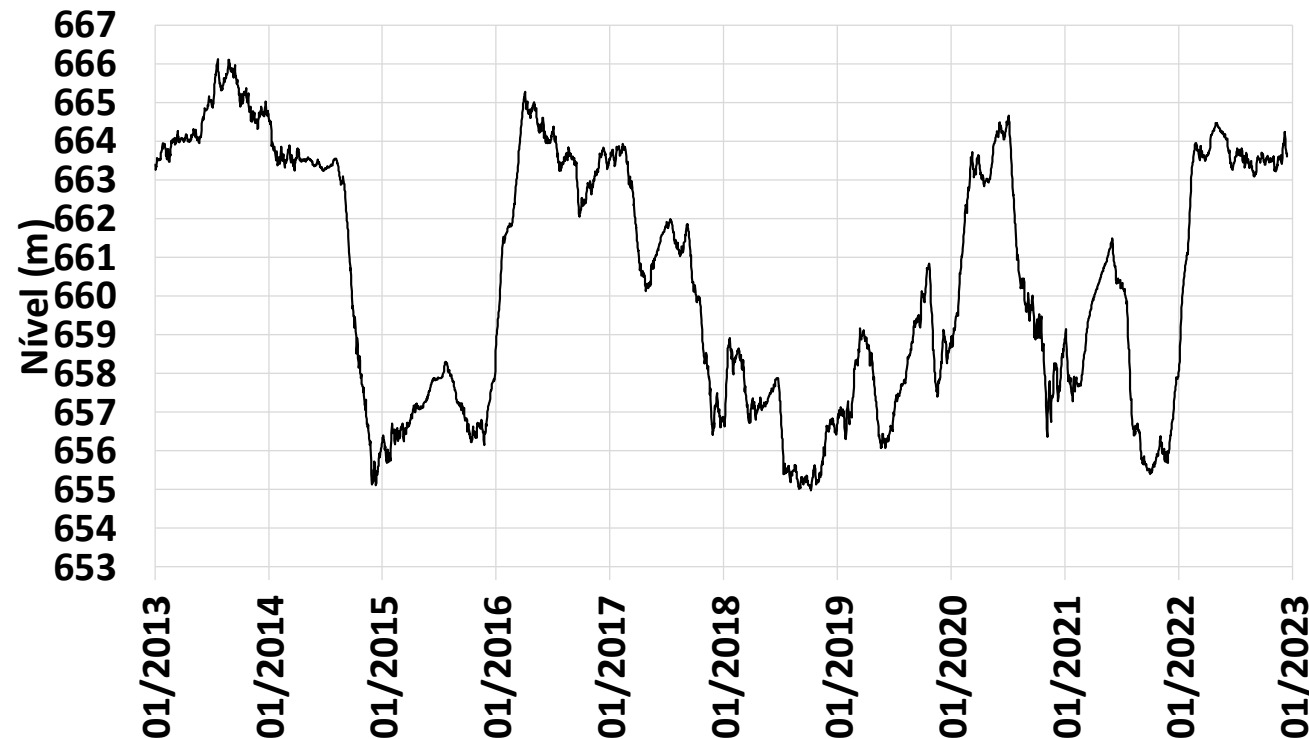
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/12



Níveis desde 2013



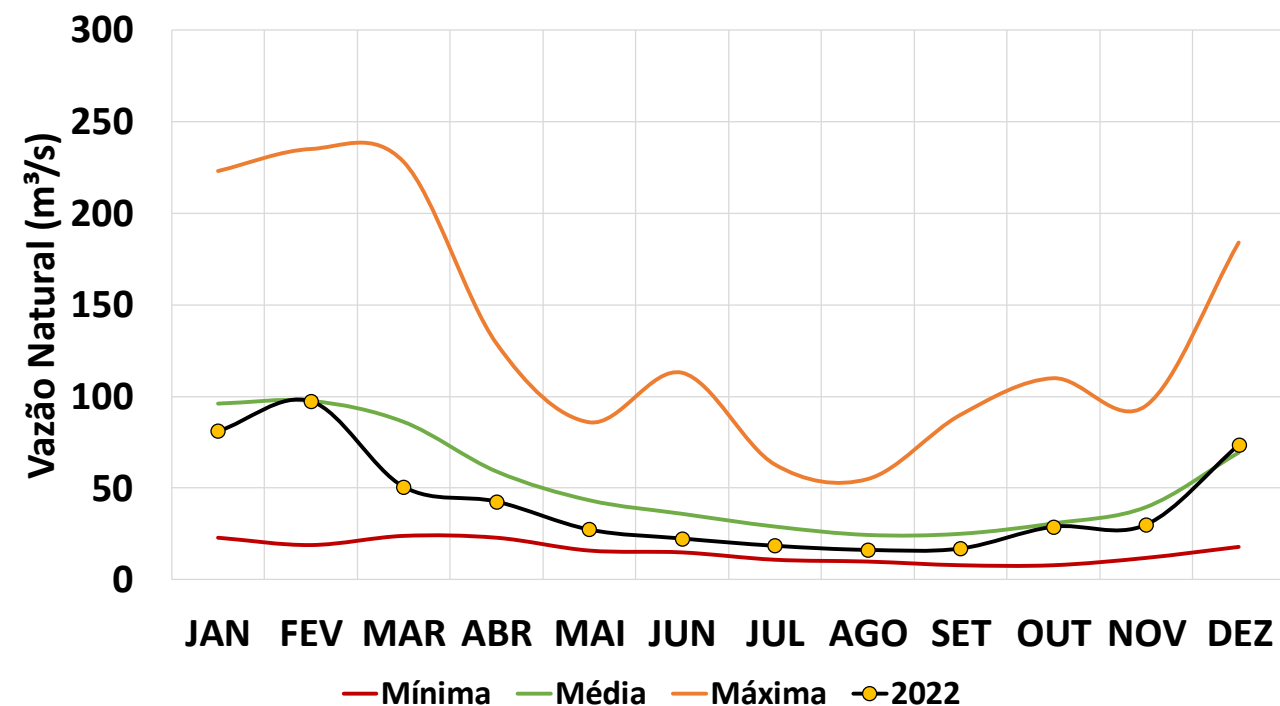
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
14/12/2022	871	1.084	663,60	76,22

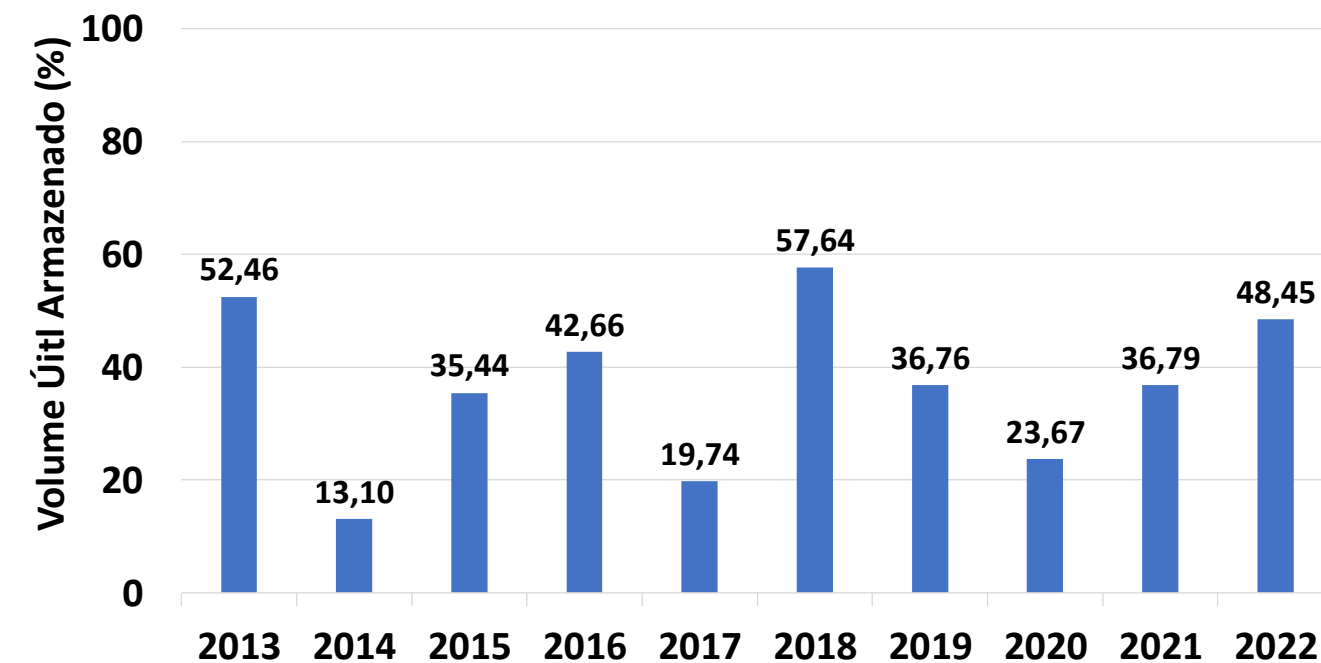
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

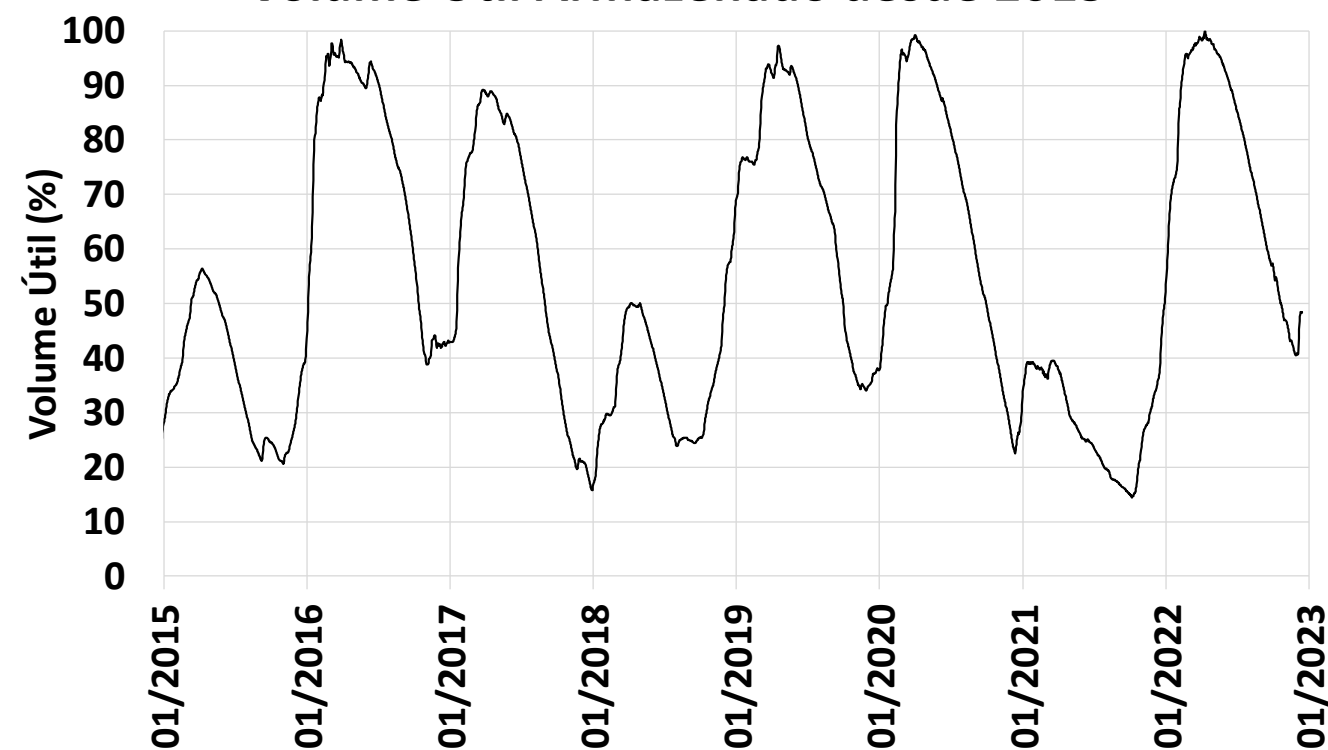
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/12



Volume Útil Armazenado desde 2015

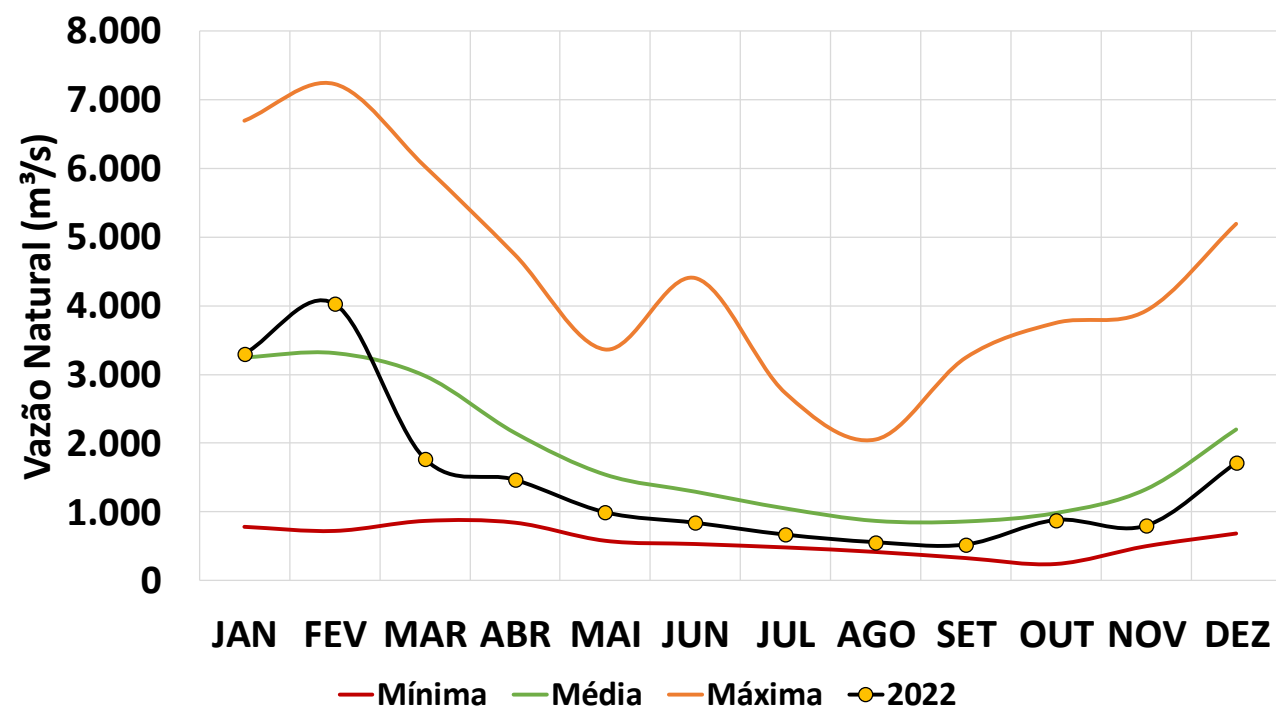


Operação nos últimos 7 dias

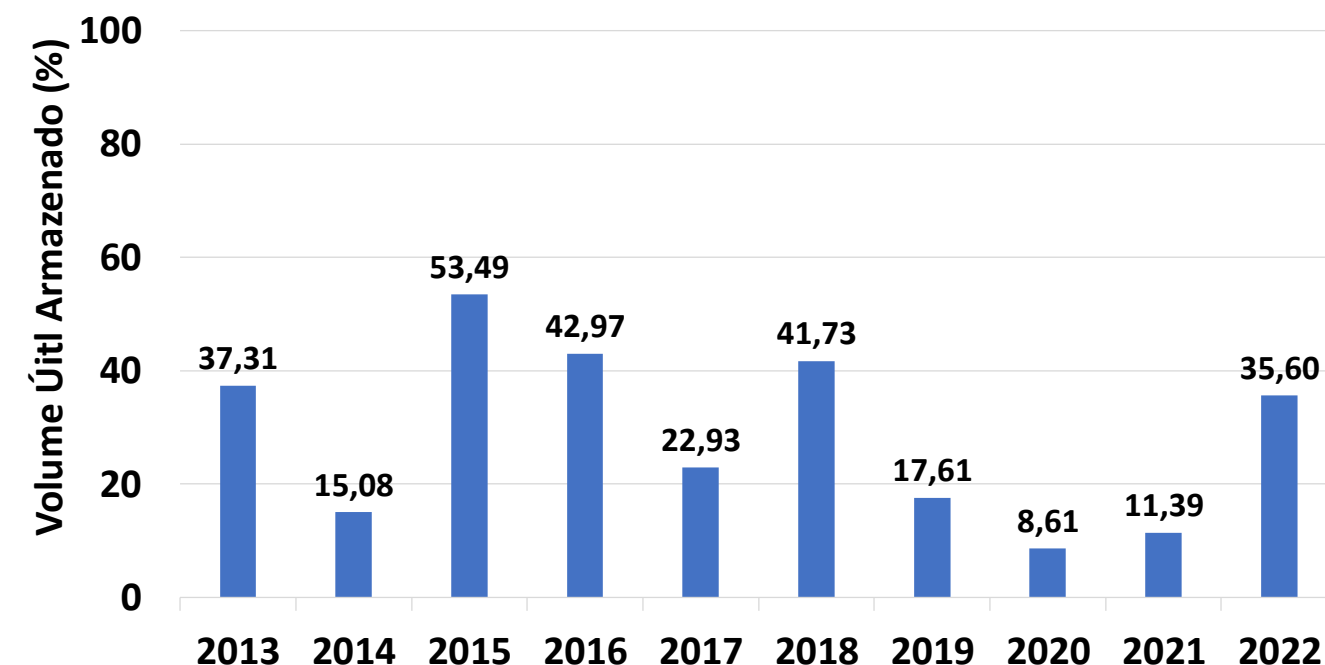
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/12/2022	141	55	46,75
09/12/2022	108	54	47,67
10/12/2022	90	59	48,20
11/12/2022	71	54	48,49
12/12/2022	54	54	48,49
13/12/2022	44	53	48,32
14/12/2022	60	53	48,45

SALA DE SITUAÇÃO

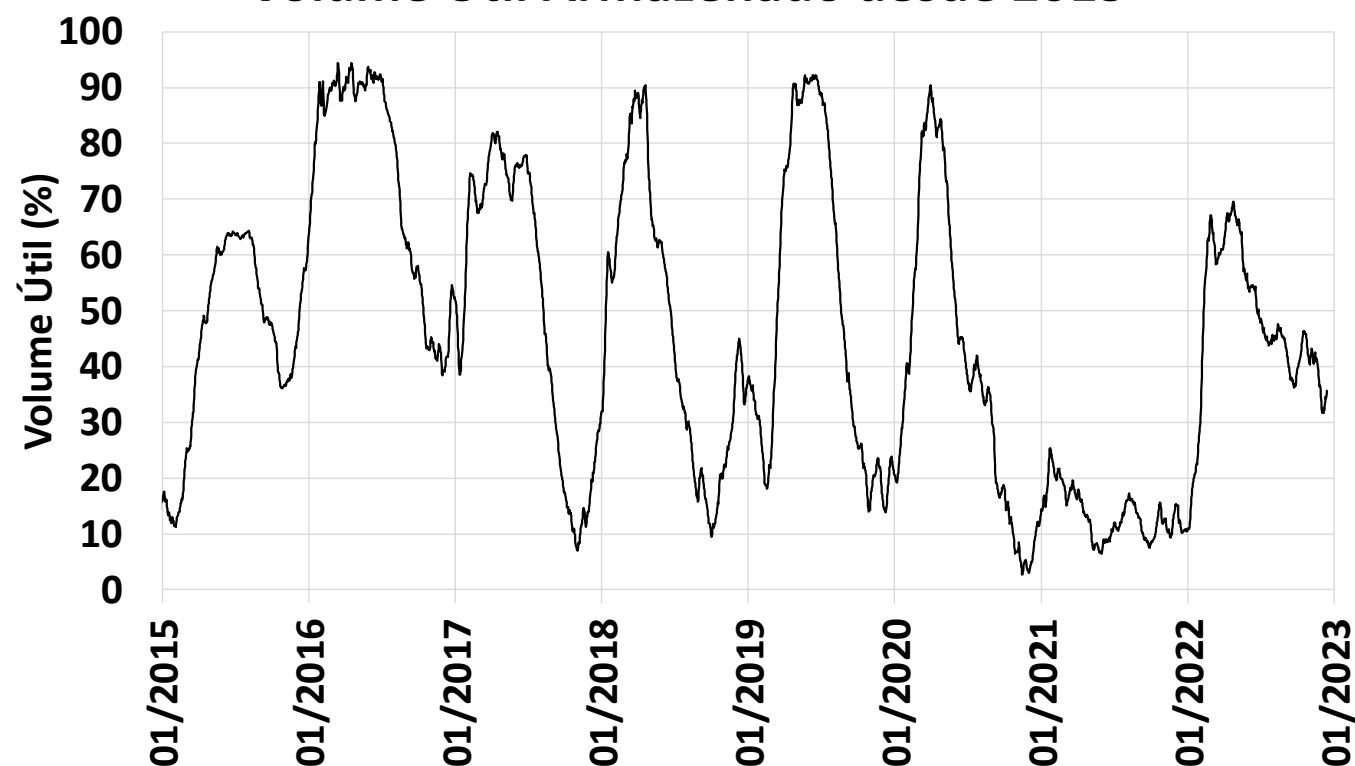
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



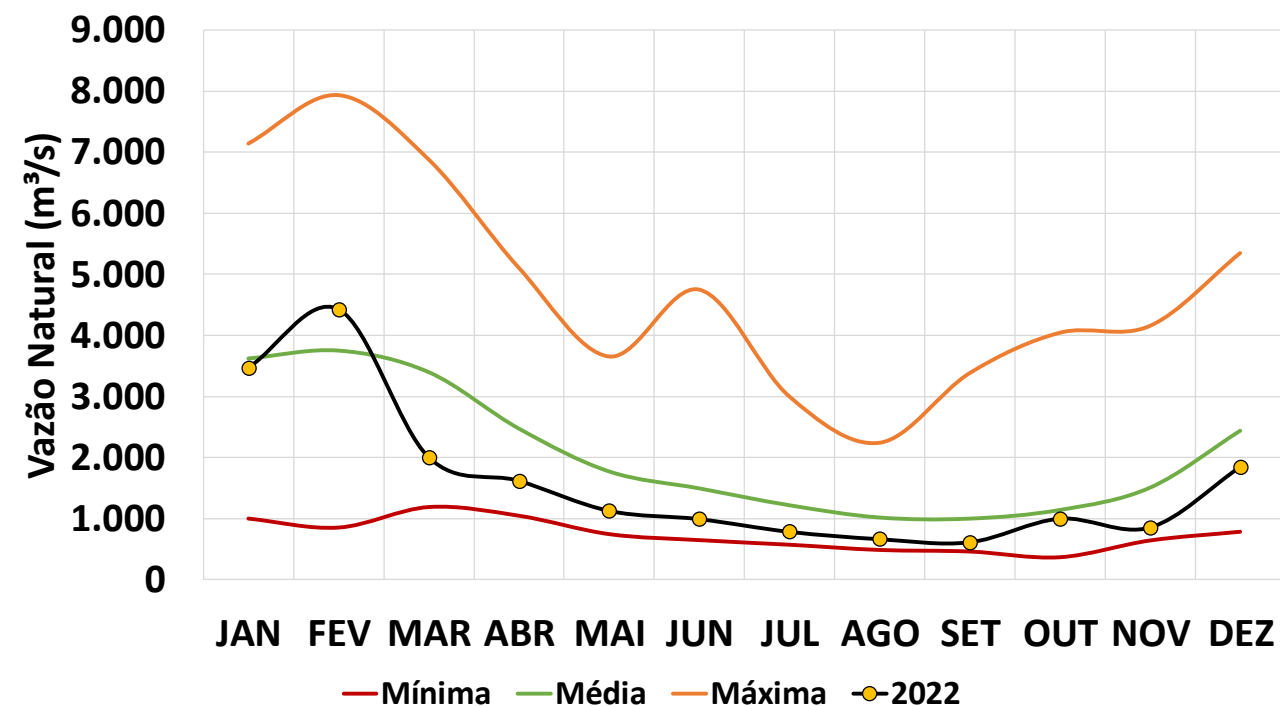
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/12/2022	1.620	1.467	32,29
09/12/2022	2.099	1.768	32,83
10/12/2022	1.685	1.127	33,75
11/12/2022	1.480	959	34,60
12/12/2022	1.521	1.666	34,36
13/12/2022	2.111	1.590	35,22
14/12/2022	1.852	1.621	35,60

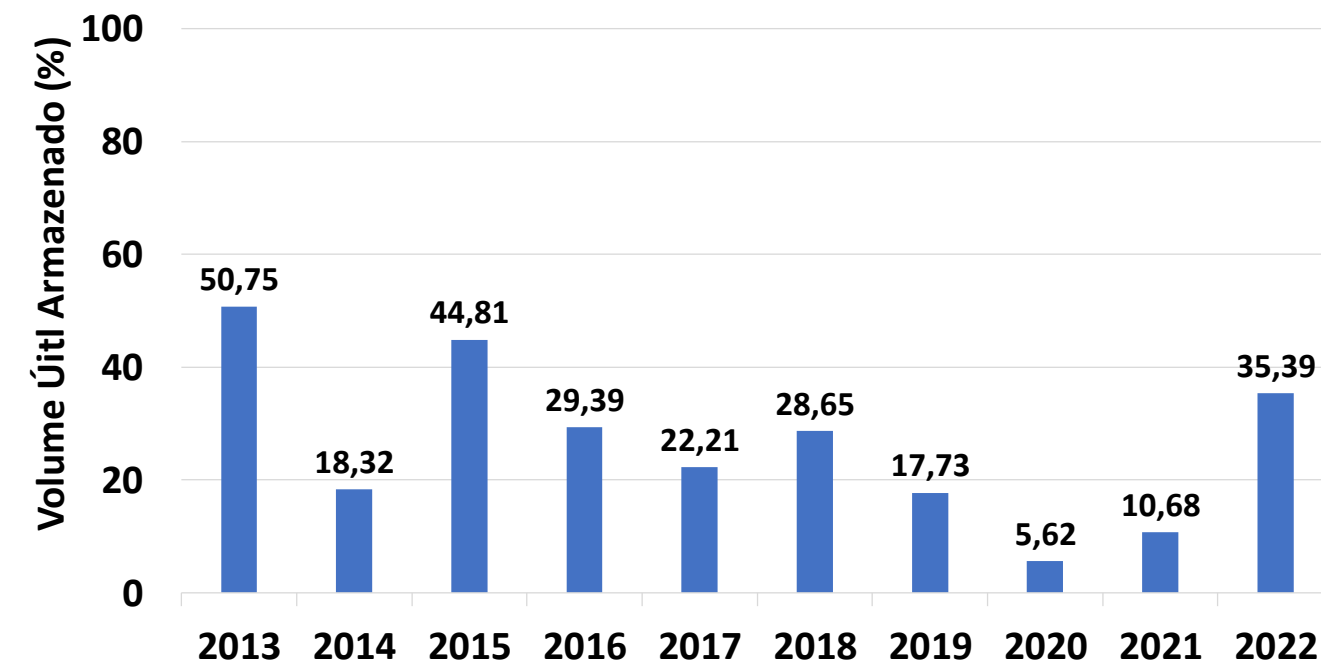
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

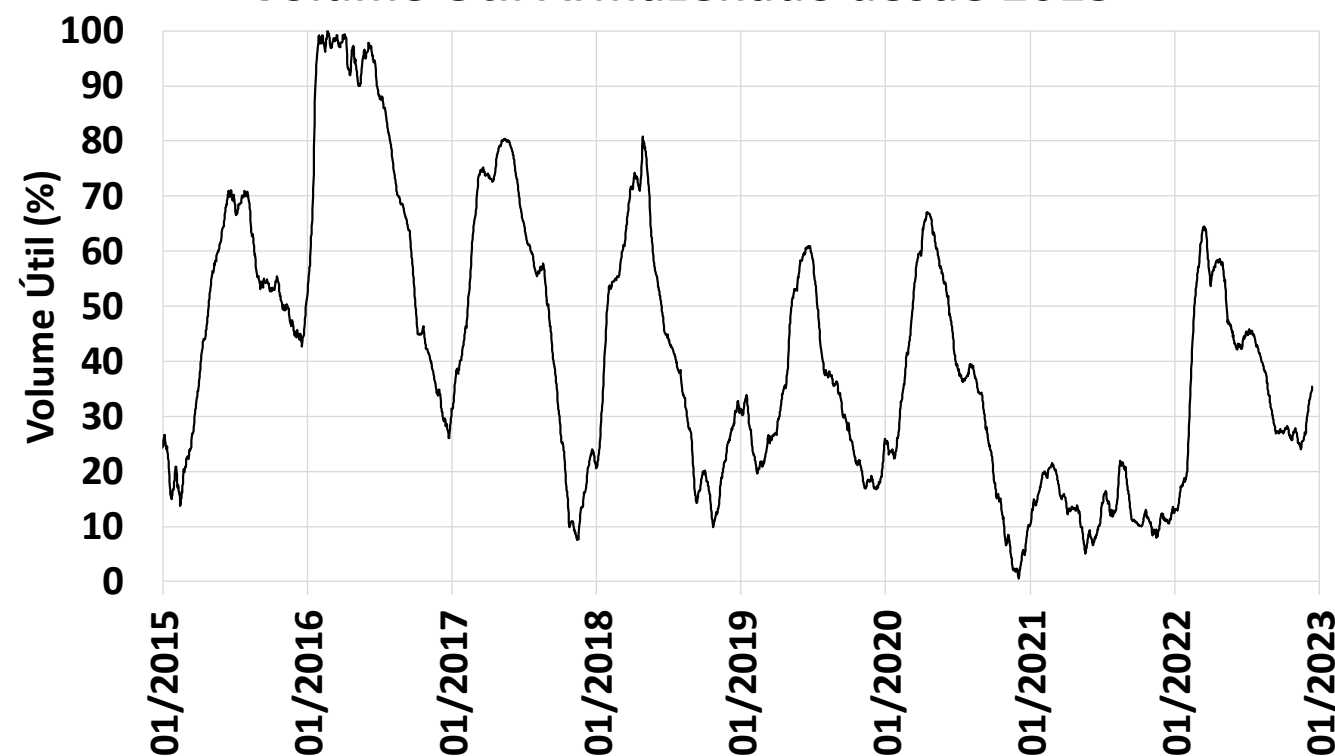
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/12/2022	1.710	1.609	33,11
09/12/2022	1.968	1.968	33,11
10/12/2022	1.478	1.026	33,86
11/12/2022	1.154	984	34,15
12/12/2022	1.685	1.515	34,43
13/12/2022	1.850	1.623	34,81
14/12/2022	1.769	1.427	35,39

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