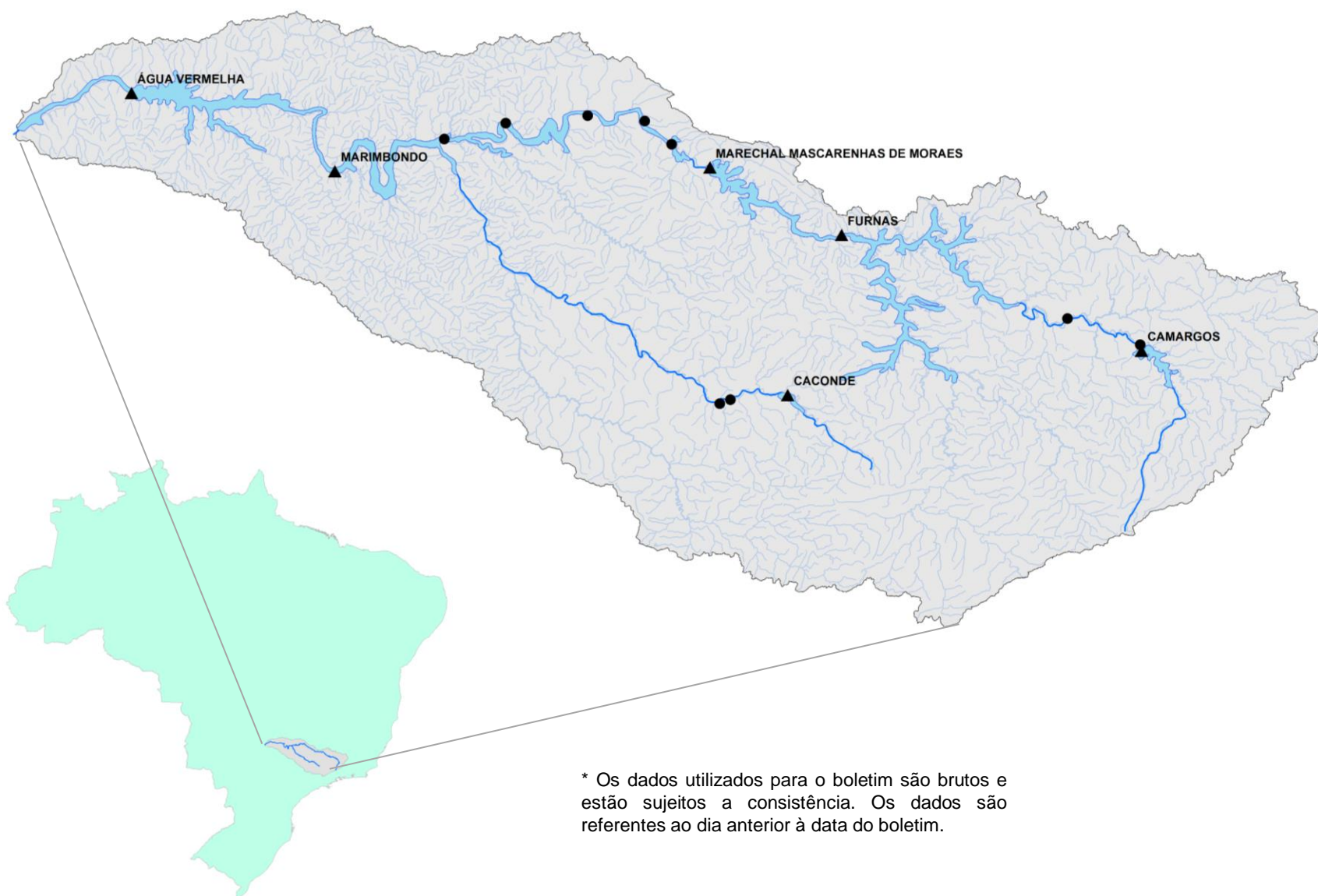


Acompanhamento Bacia do rio Grande

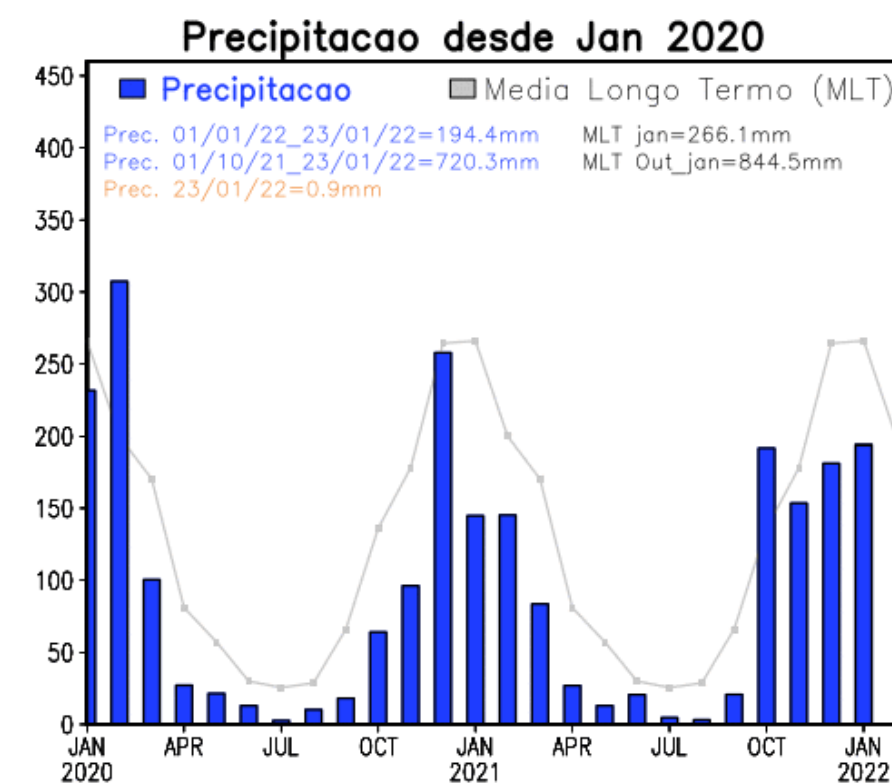
25/01/2022*



* 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 24/01/2022			
	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	634,35	80,09	514,35	76,54
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	14.859,73	64,75	9.126,73	53,01
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.860,74	70,81	1.320,74	52,83
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	419,39	75,59	368,61	73,13
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.075,08	33,74	1.185,08	22,53
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.798,47	61,66	942,90	18,24

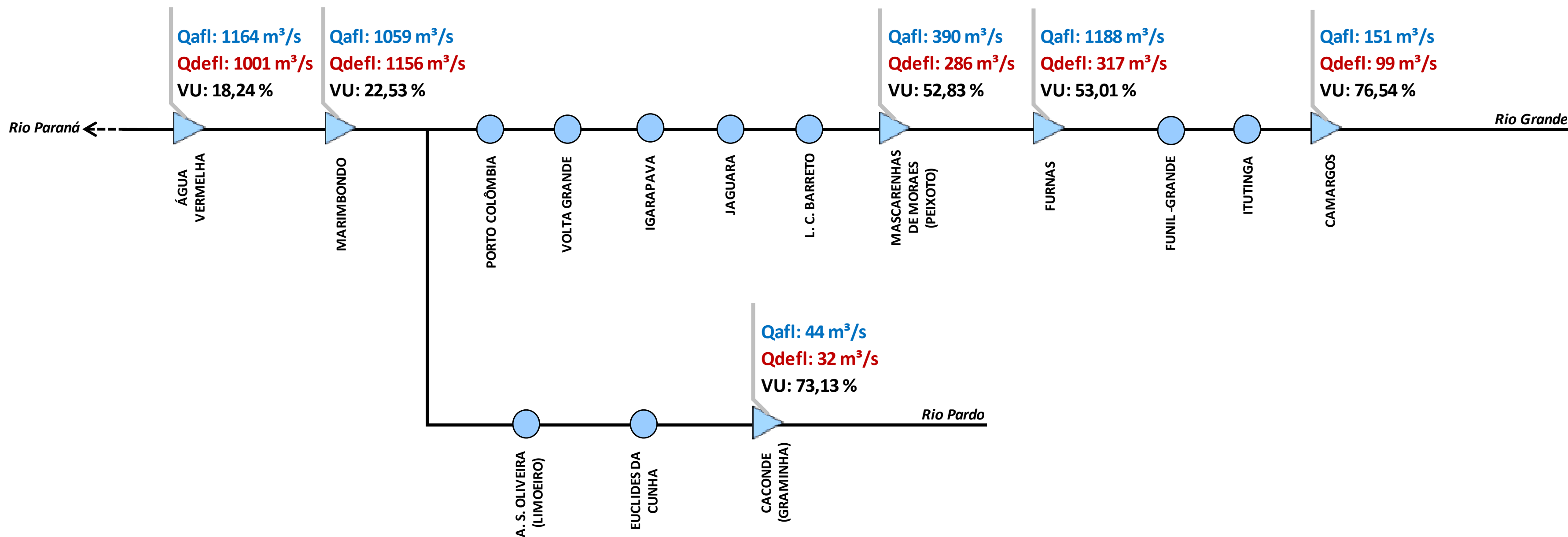
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



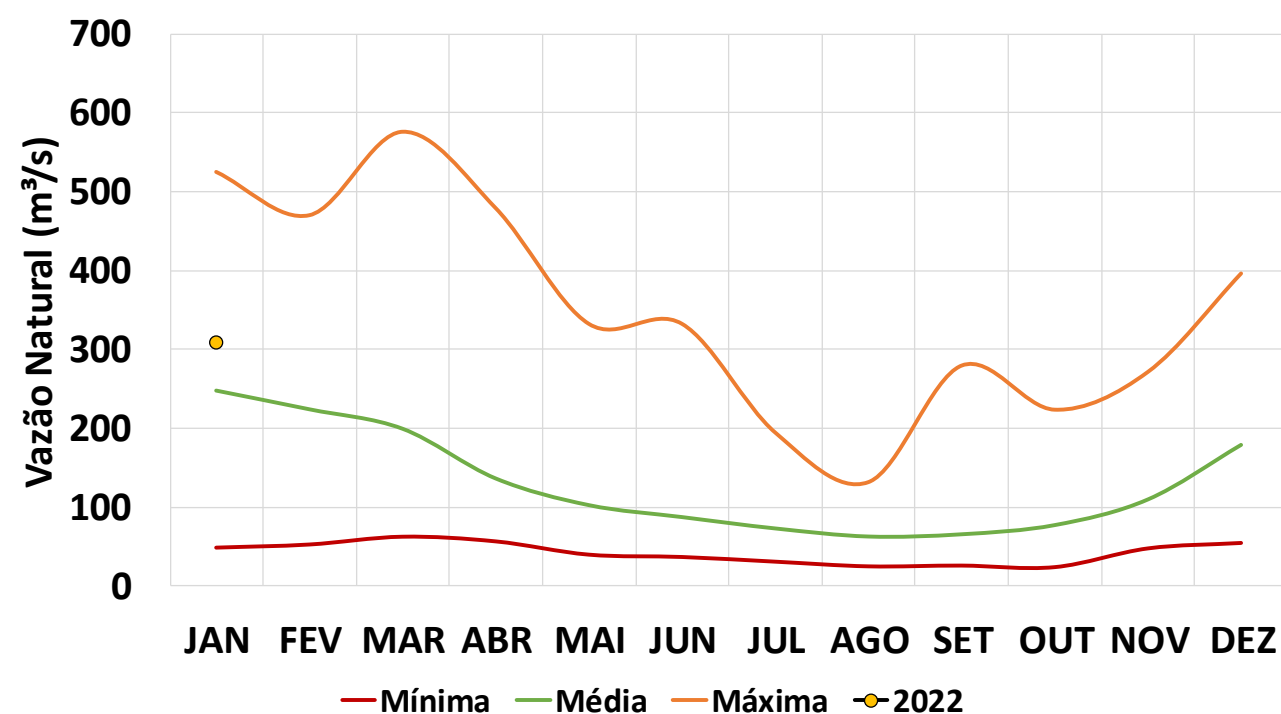
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

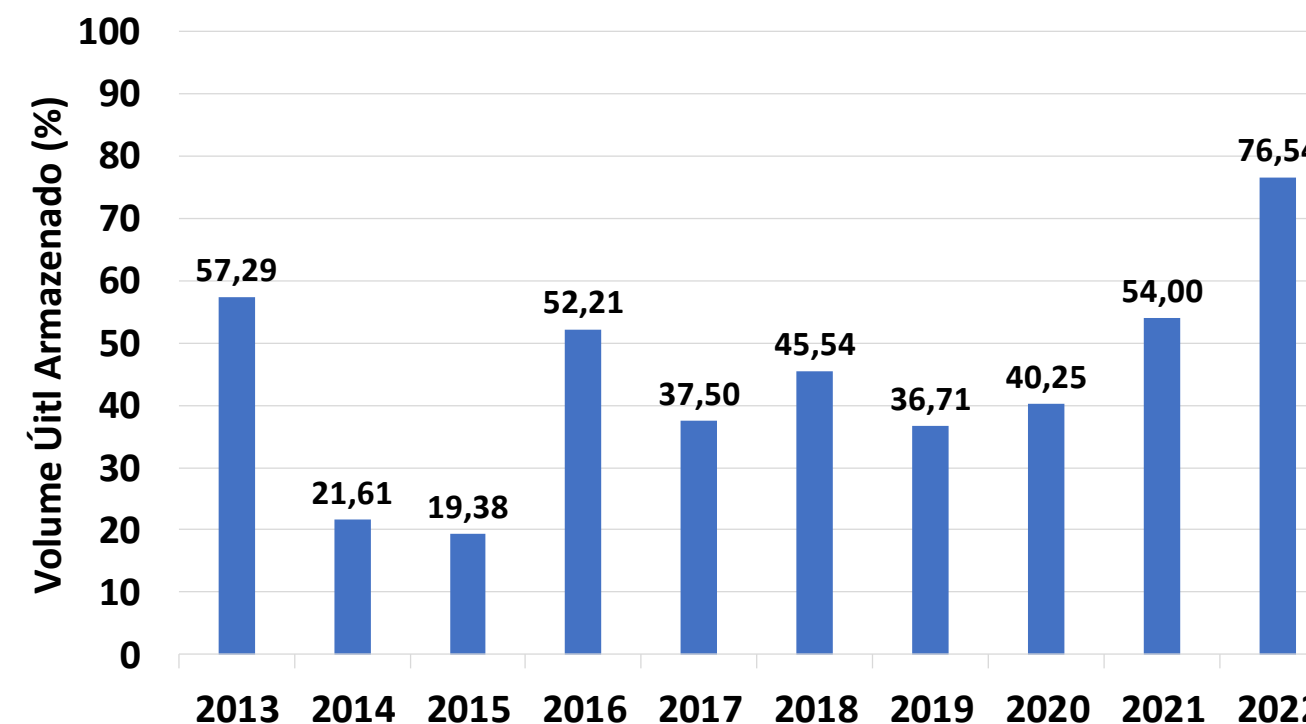
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



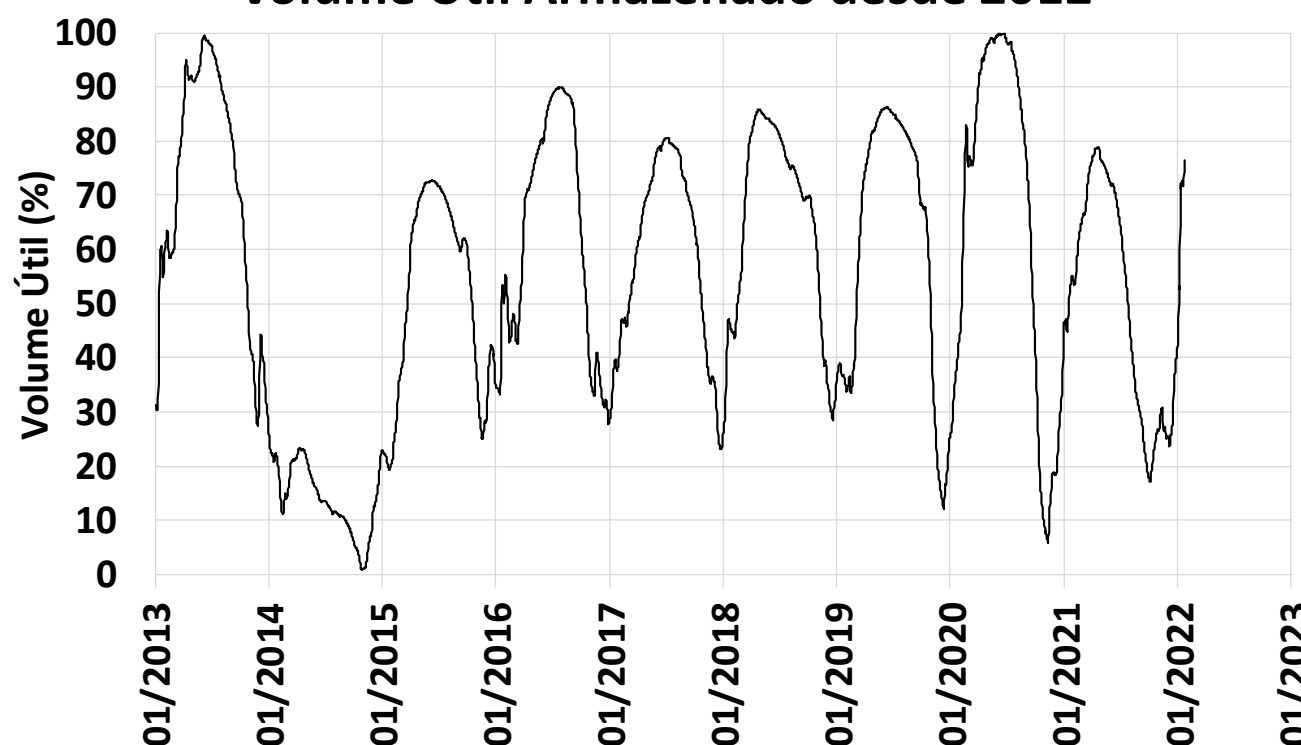
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

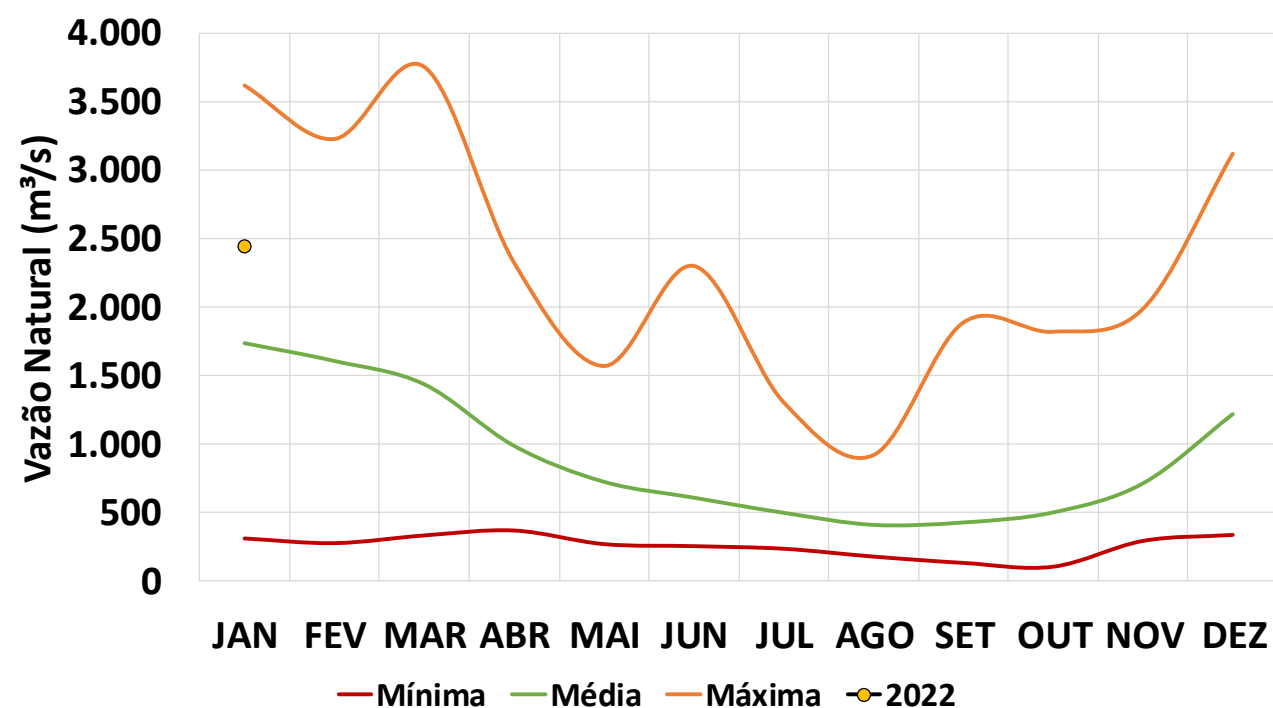


Operação nos últimos 7 dias

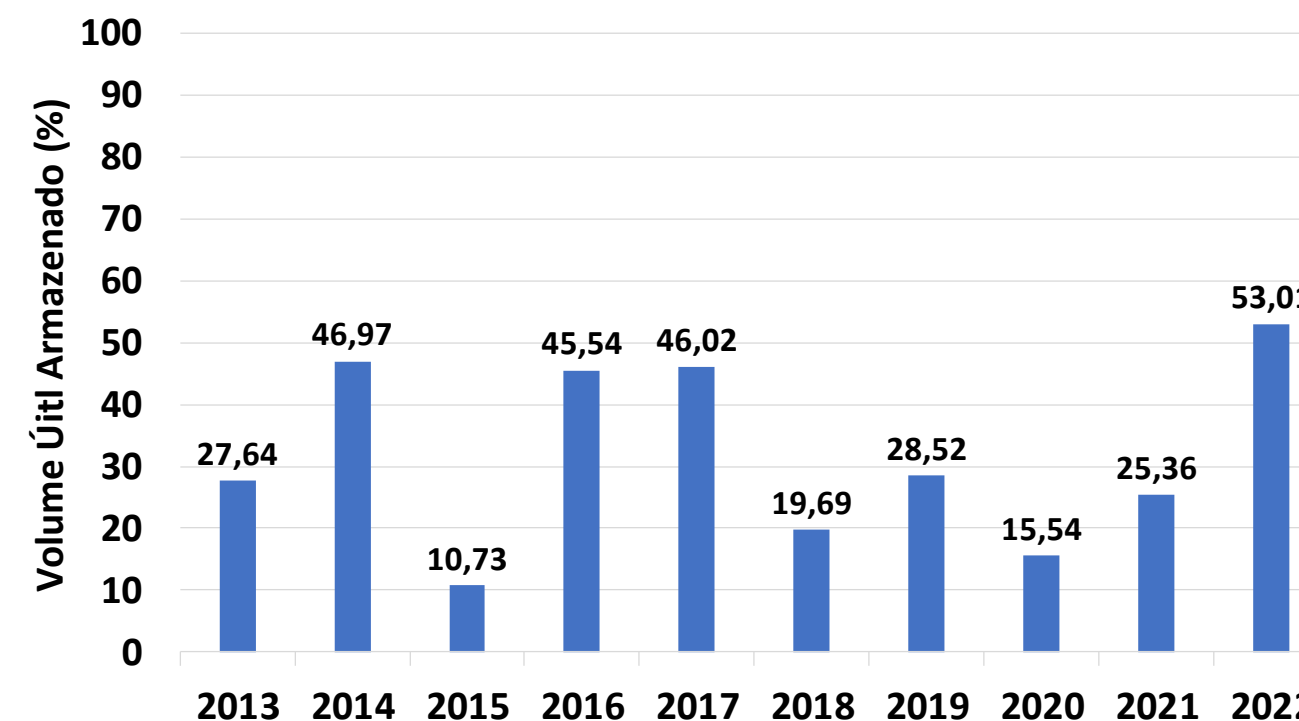
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/01/2022	238	216	71,87
19/01/2022	226	189	72,35
20/01/2022	211	159	73,01
21/01/2022	191	95	74,25
22/01/2022	163	111	74,92
23/01/2022	164	90	75,87
24/01/2022	151	99	76,54

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

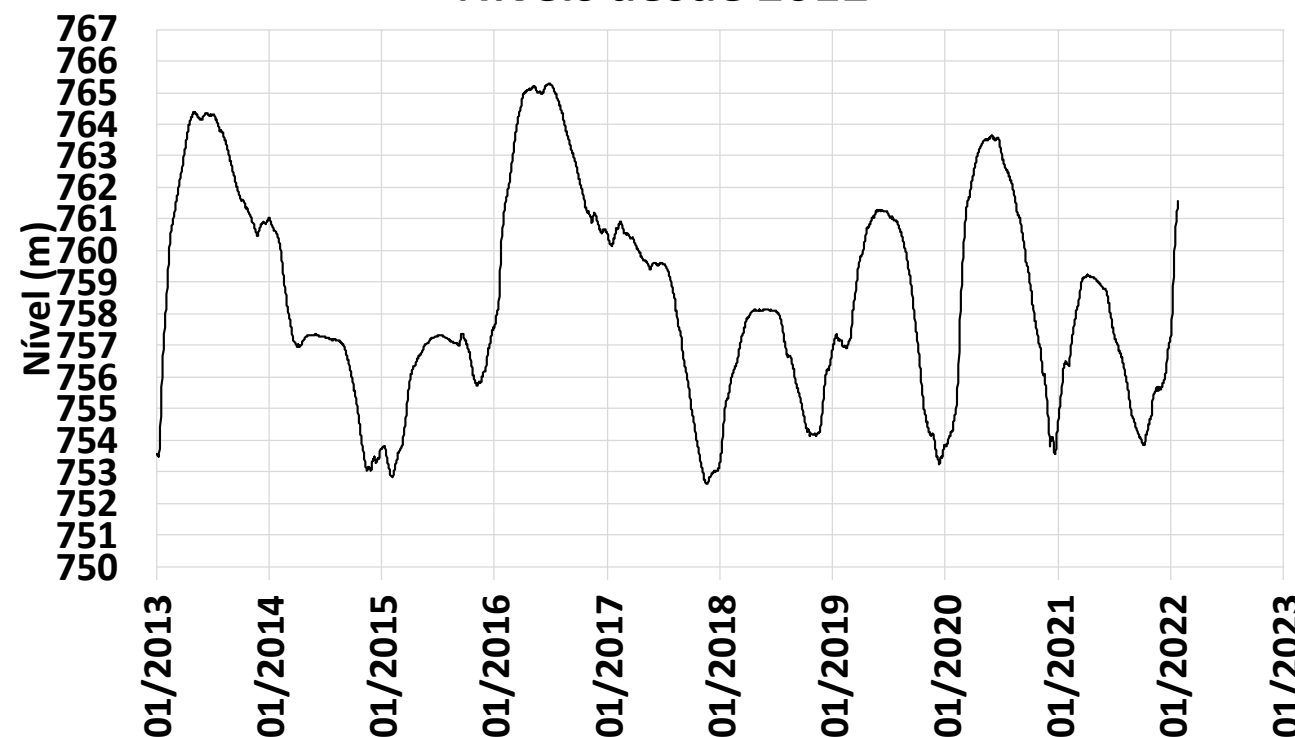
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/01



Níveis desde 2012

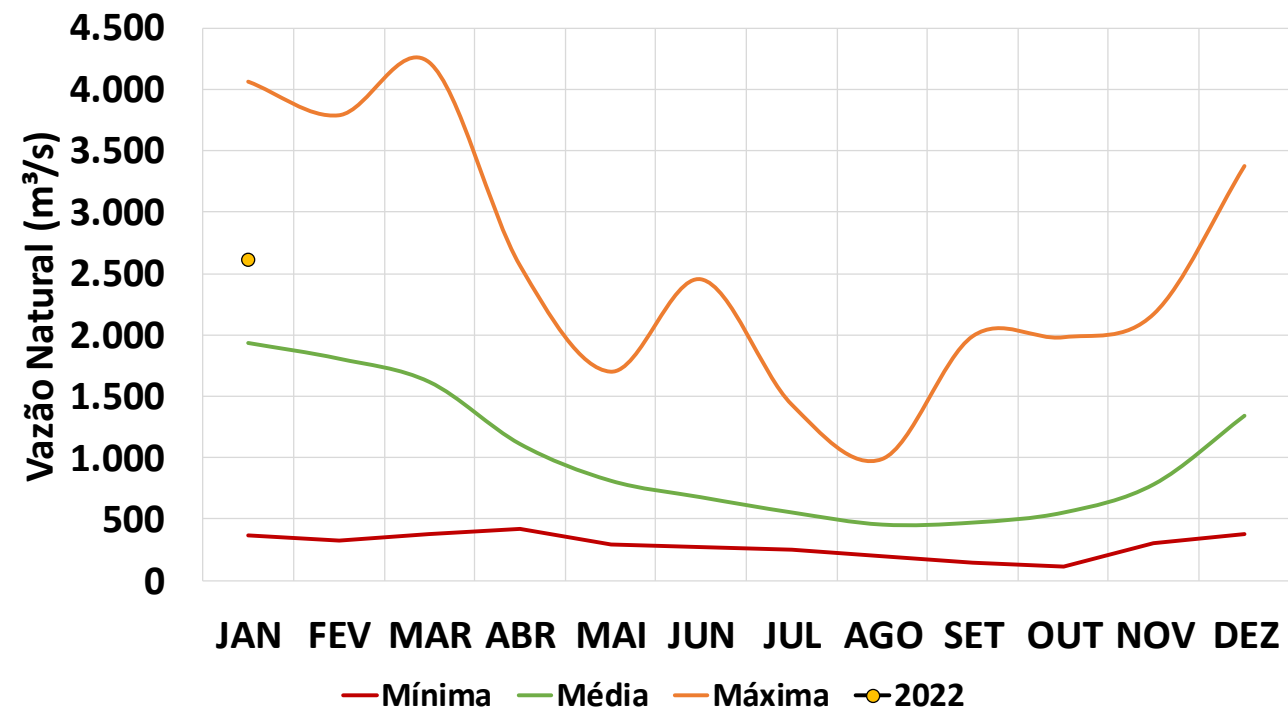


Operação nos últimos 7 dias

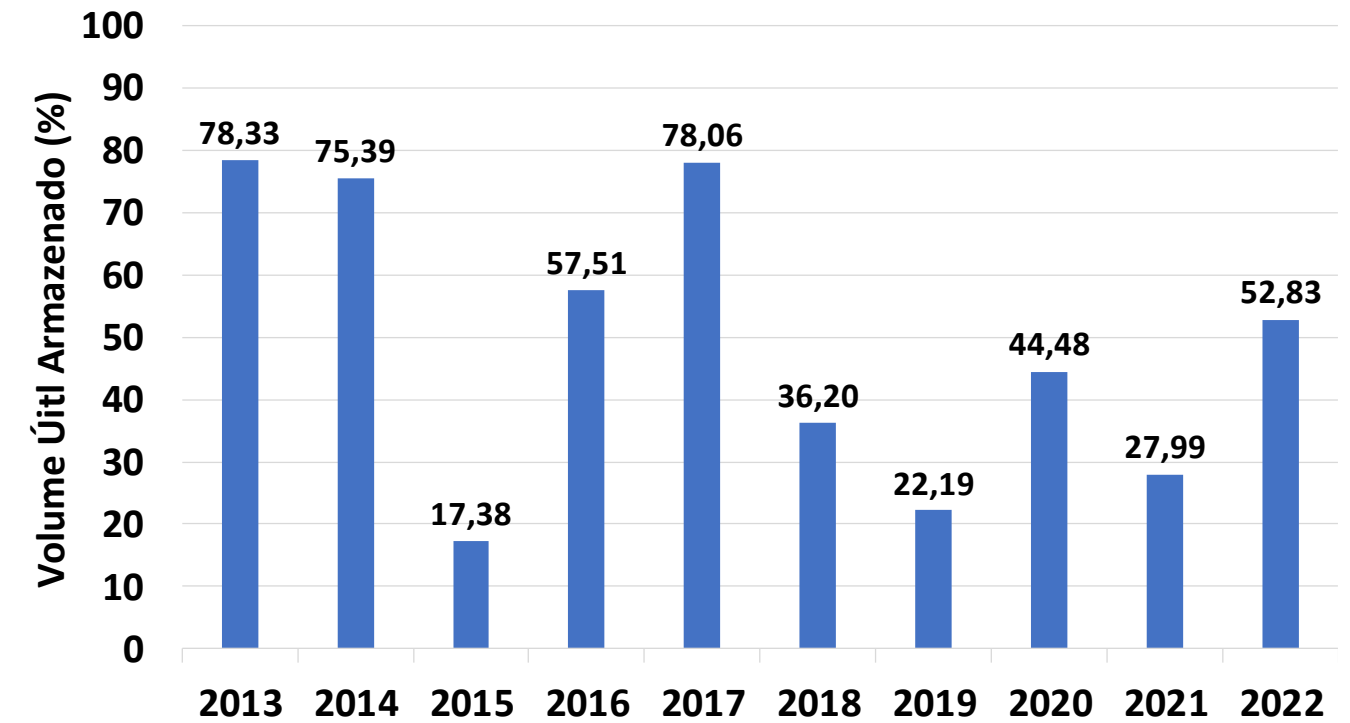
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/01/2022	2.121	318	761,05	49,89
19/01/2022	1.691	322	761,16	50,57
20/01/2022	1.561	317	761,26	51,20
21/01/2022	1.316	321	761,34	51,70
22/01/2022	1.184	313	761,41	52,13
23/01/2022	1.069	198	761,48	52,57
24/01/2022	1.188	317	761,55	53,01

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

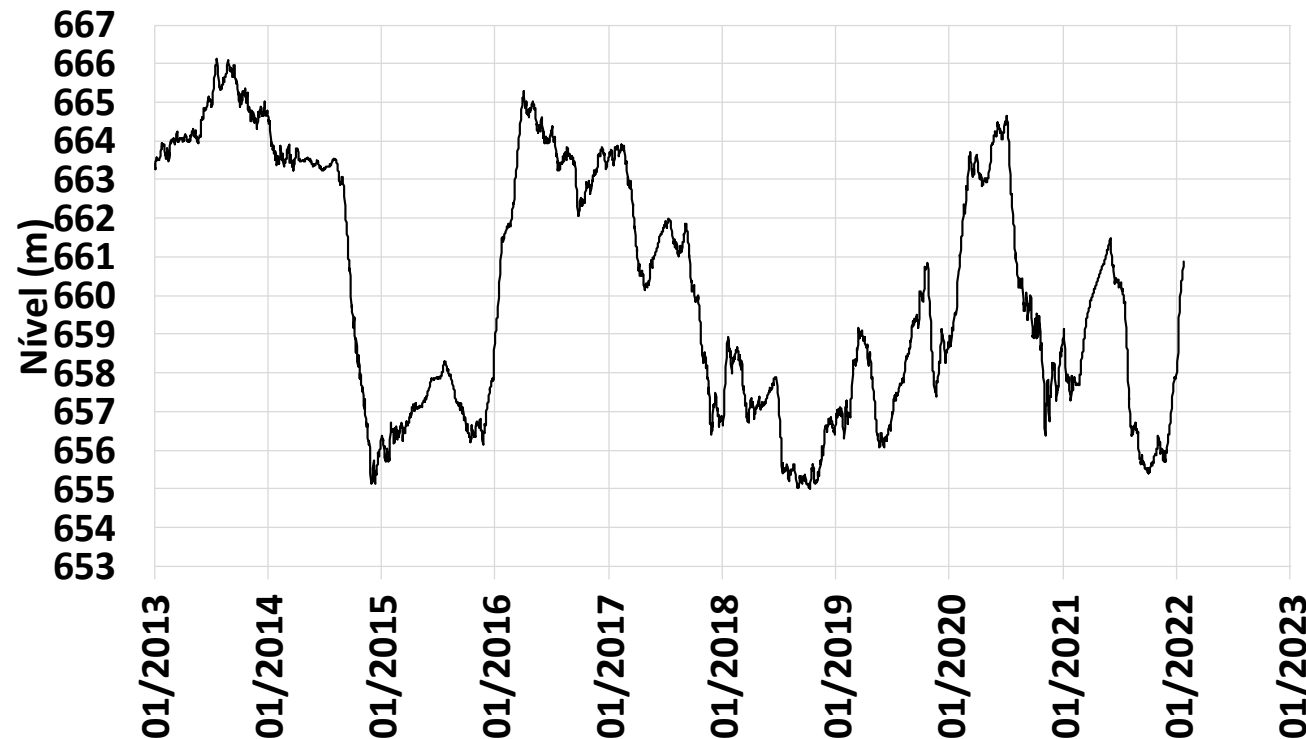
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/01



Níveis desde 2012

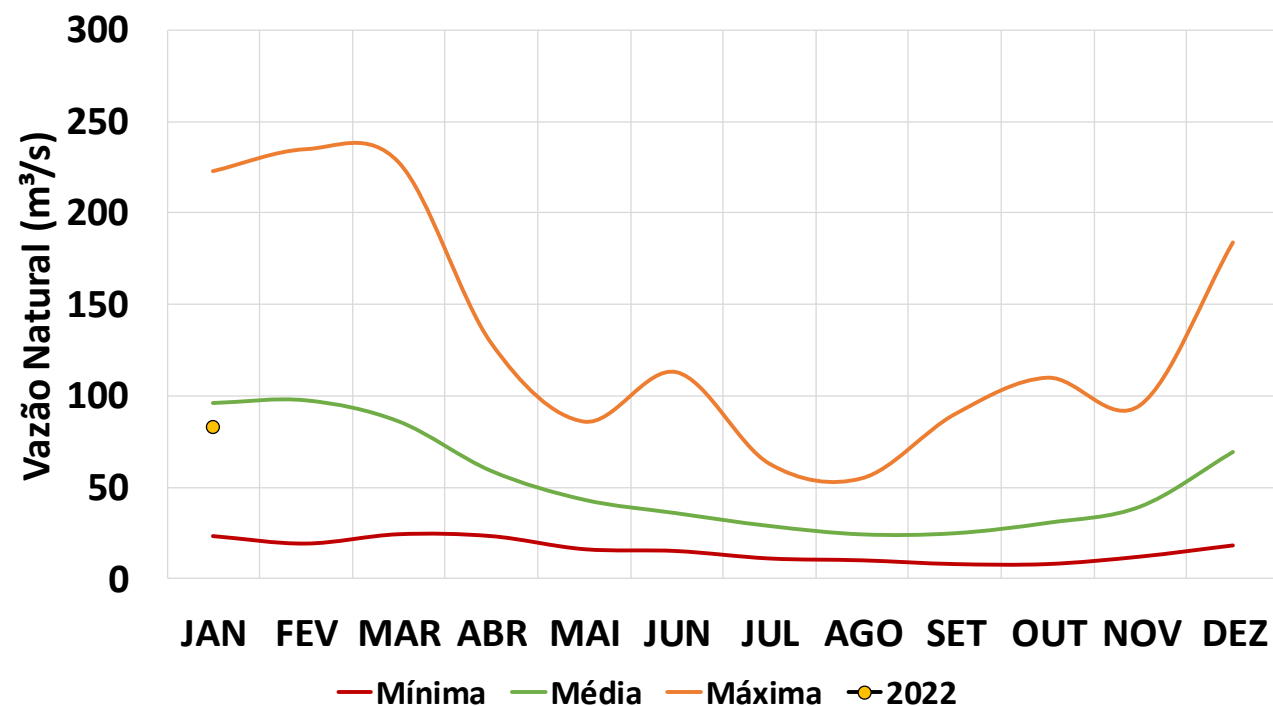


Operação nos últimos 7 dias

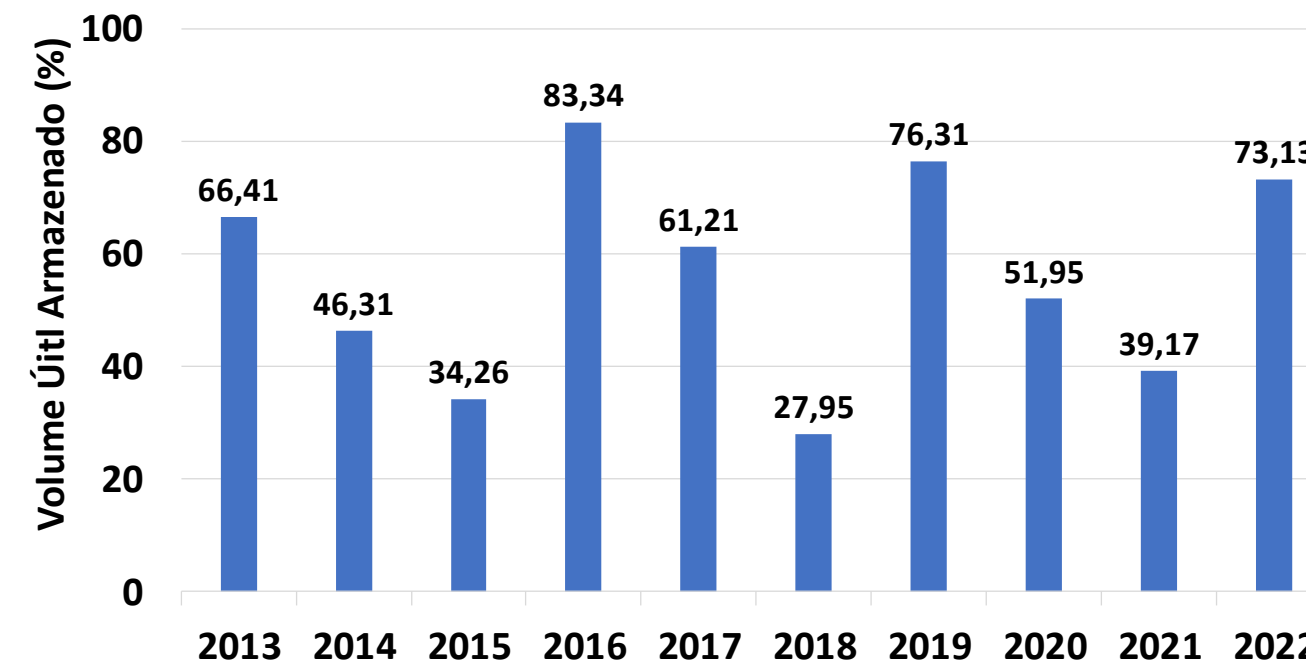
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/01/2022	501	293	660,51	50,17
19/01/2022	445	299	660,58	50,67
20/01/2022	455	288	660,66	51,25
21/01/2022	488	300	660,75	51,90
22/01/2022	340	298	660,77	52,04
23/01/2022	397	272	660,83	52,47
24/01/2022	390	286	660,88	52,83

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

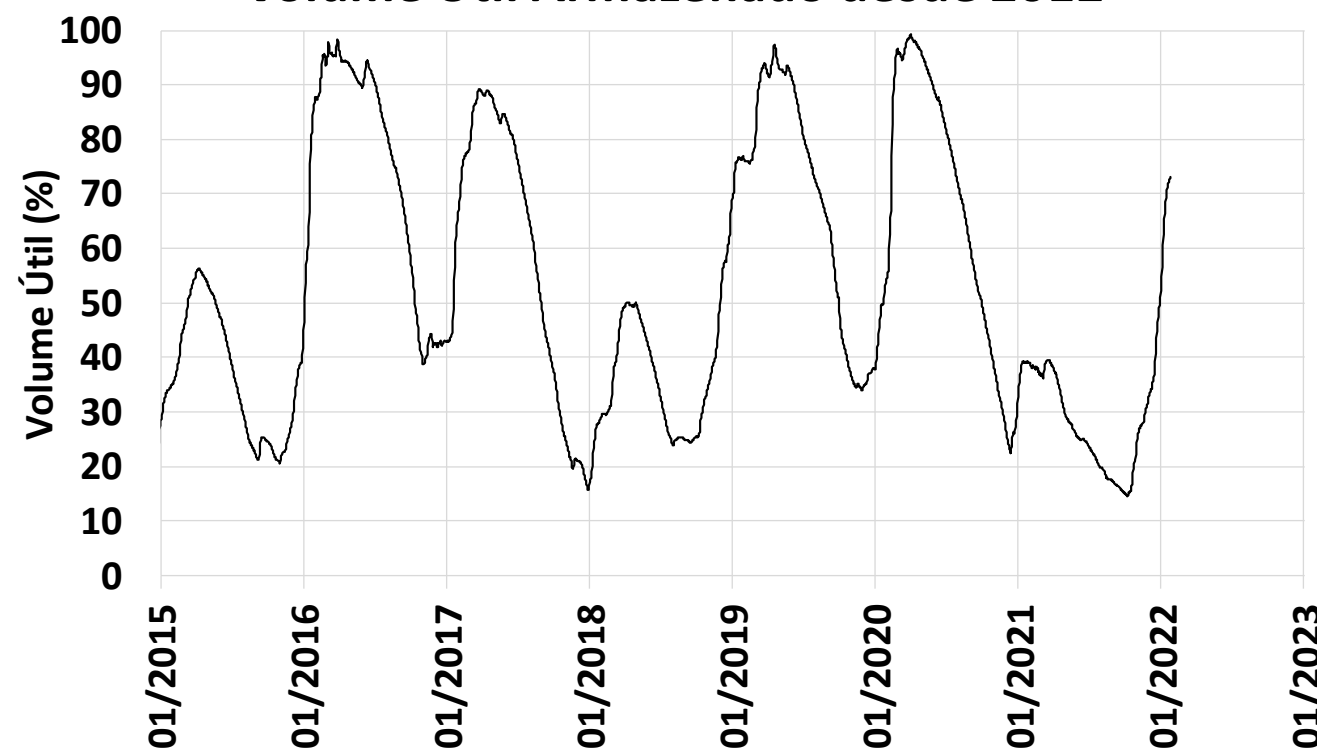
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

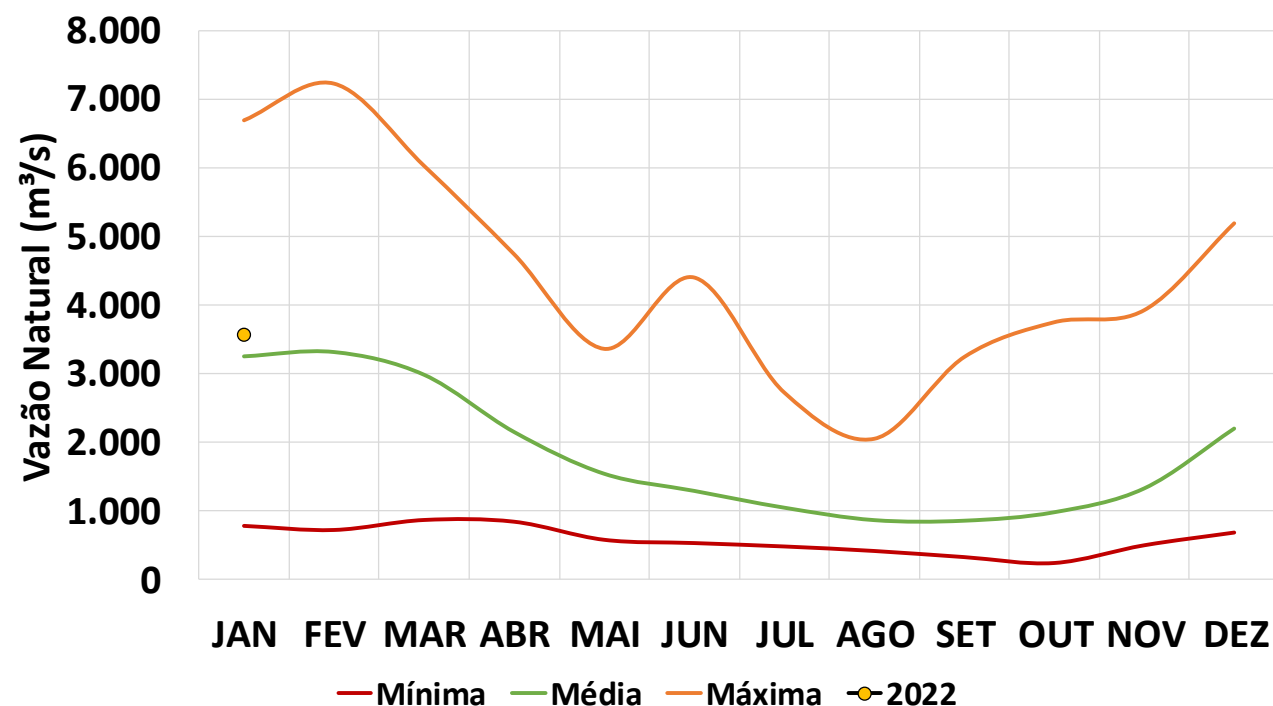


Operação nos últimos 7 dias

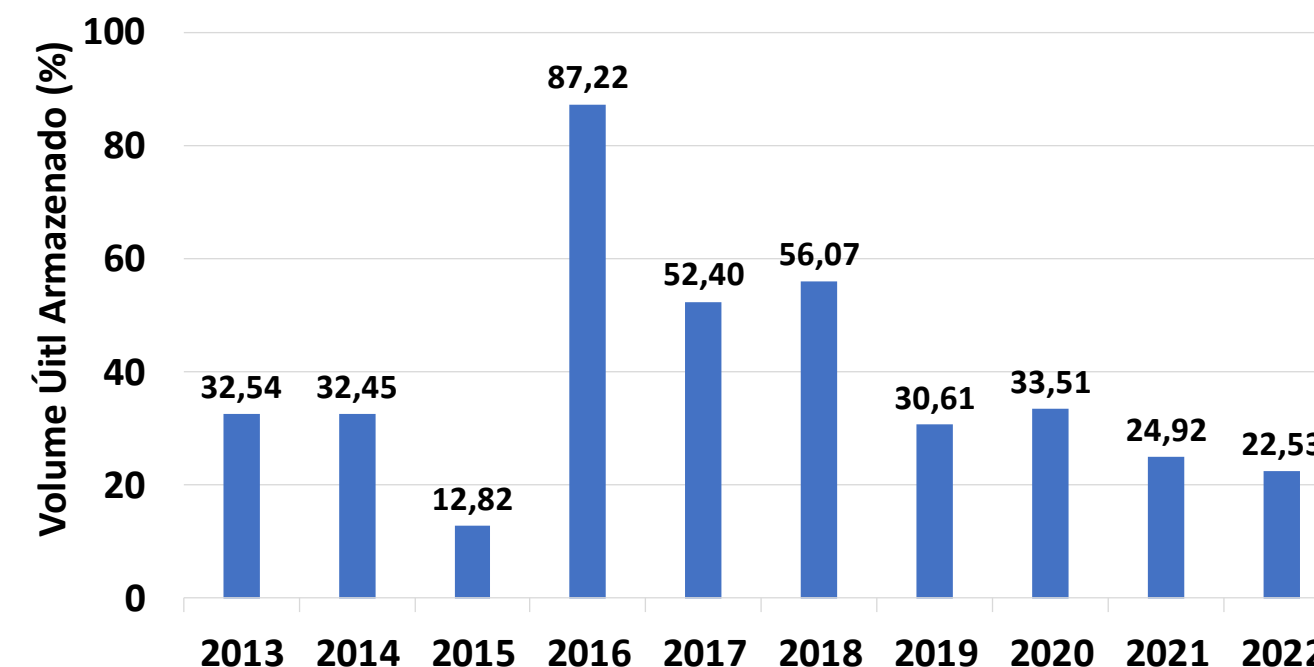
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/01/2022	47	32	71,44
19/01/2022	60	33	71,90
20/01/2022	43	31	72,11
21/01/2022	47	32	72,36
22/01/2022	53	32	72,72
23/01/2022	44	32	72,93
24/01/2022	44	32	73,13

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

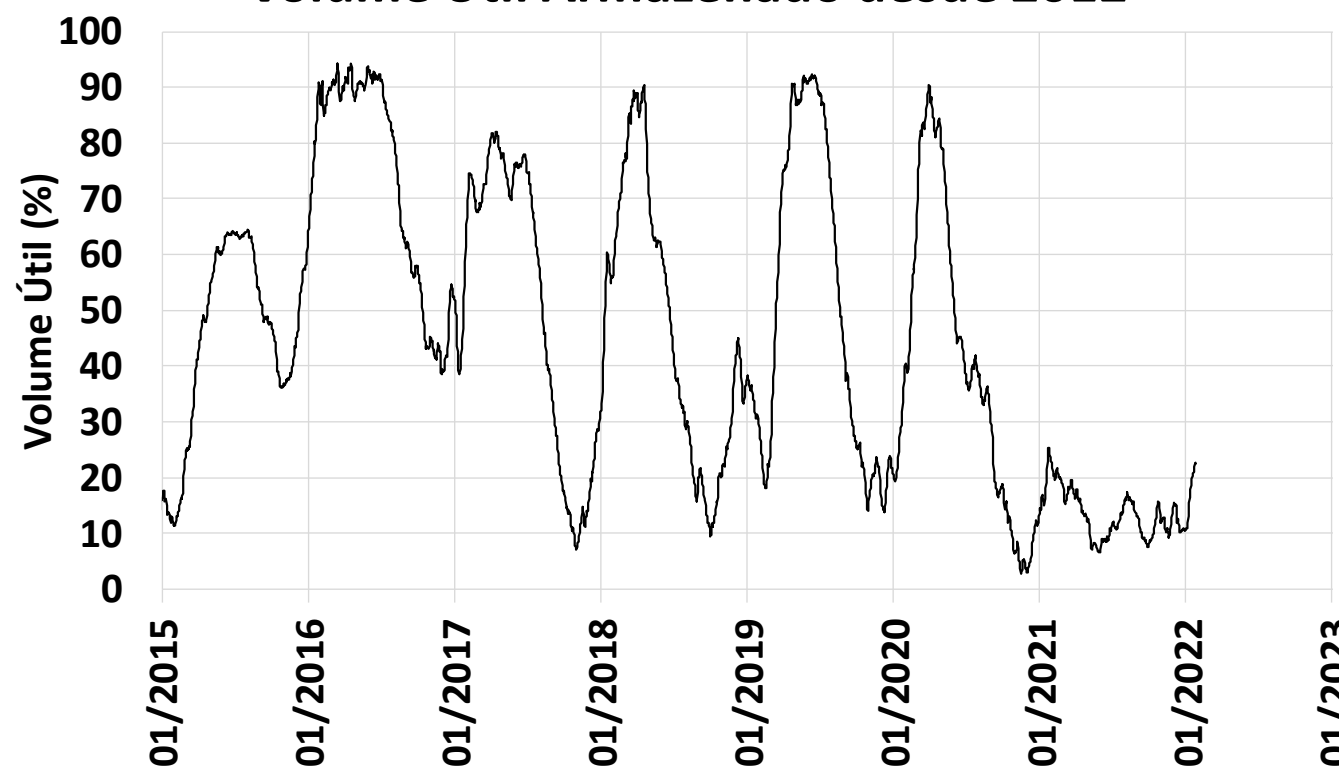
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

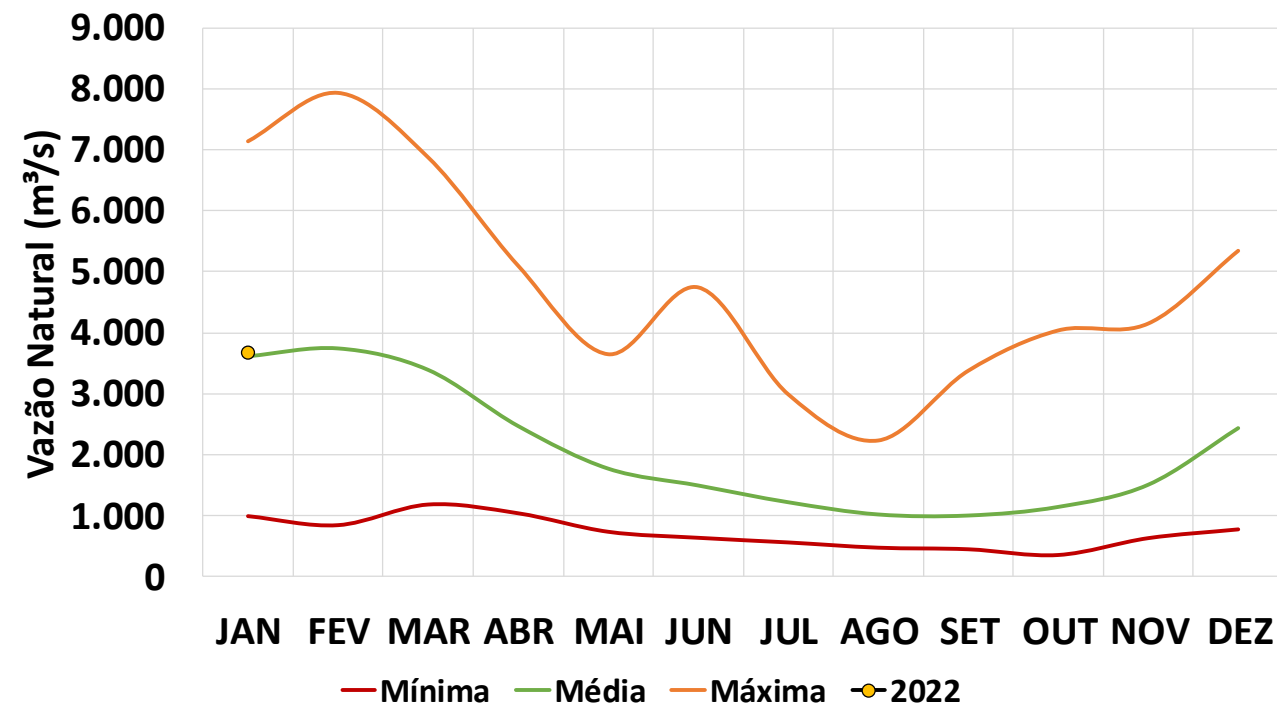


Operação nos últimos 7 dias

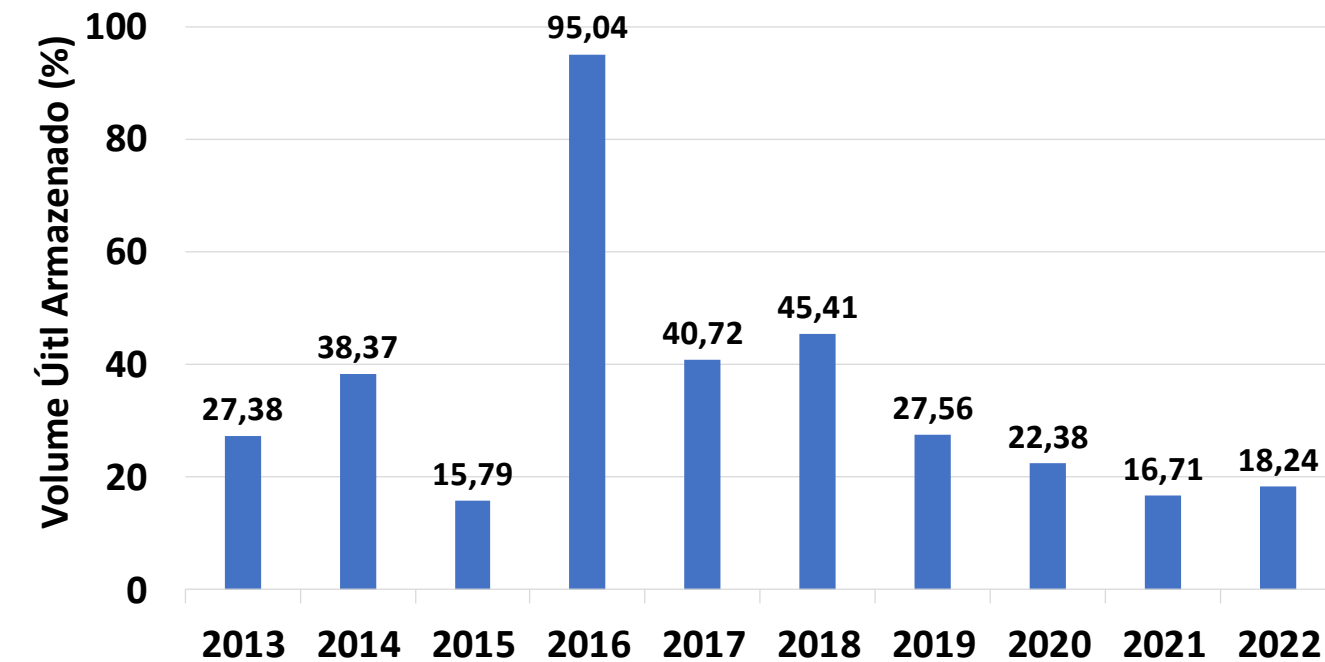
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/01/2022	1.179	935	20,57
19/01/2022	1.153	1.031	20,77
20/01/2022	1.195	1.049	21,01
21/01/2022	1.196	1.050	21,25
22/01/2022	1.068	631	21,97
23/01/2022	1.040	603	22,69
24/01/2022	1.059	1.156	22,53

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

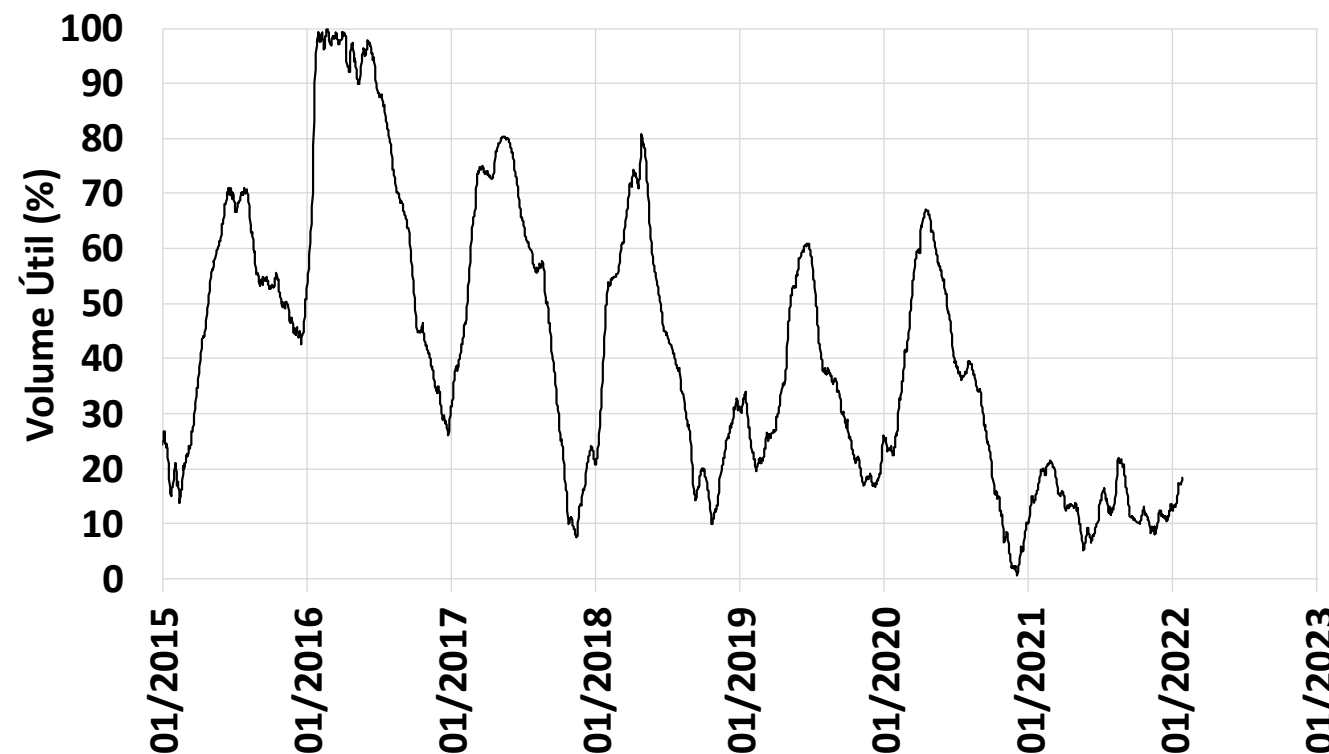
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/01/2022	1.070	1.050	17,13
19/01/2022	1.158	1.148	17,15
20/01/2022	1.204	1.133	17,27
21/01/2022	1.208	1.238	17,22
22/01/2022	888	757	17,44
23/01/2022	756	442	17,96
24/01/2022	1.164	1.001	18,24

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