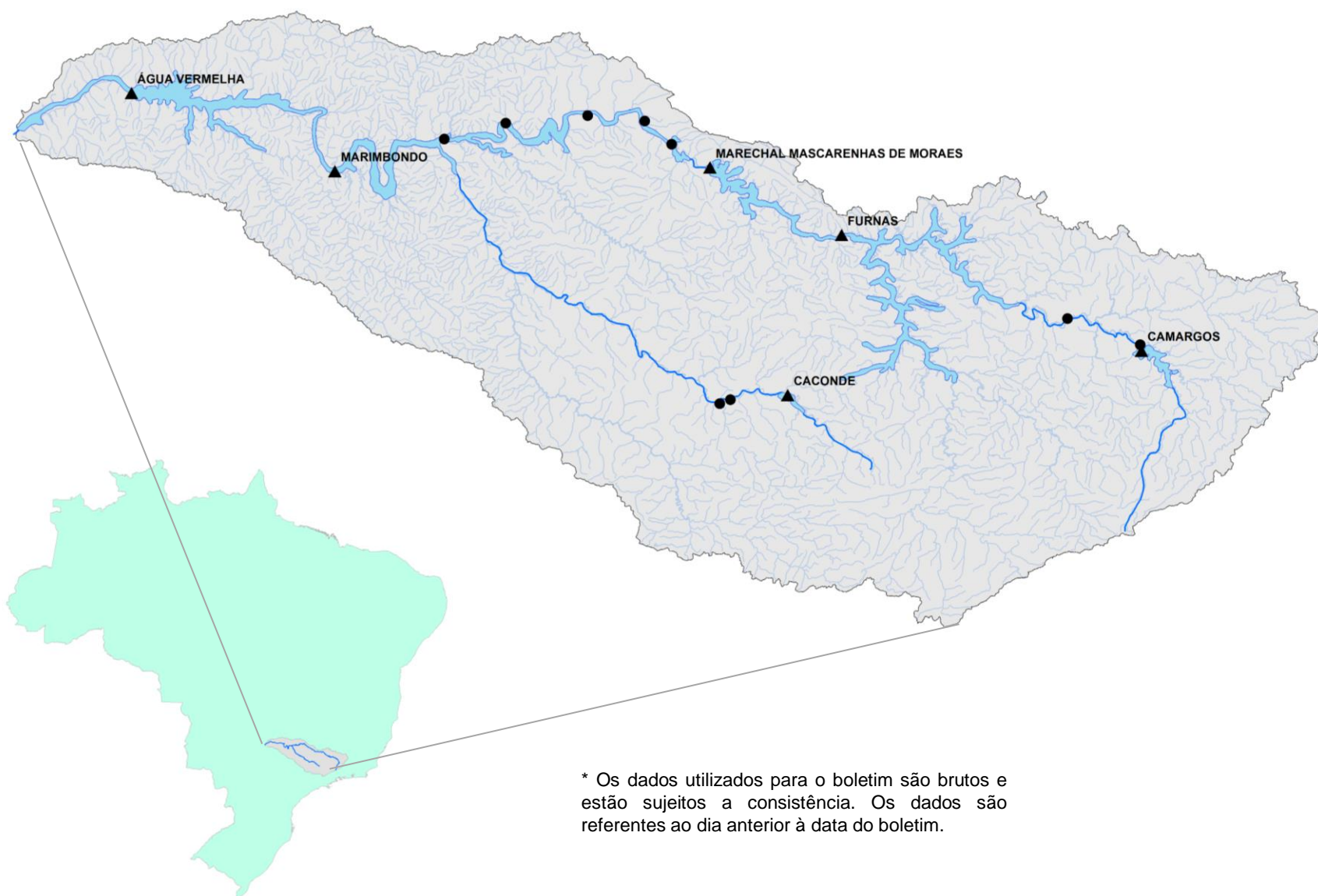


Acompanhamento Bacia do rio Grande

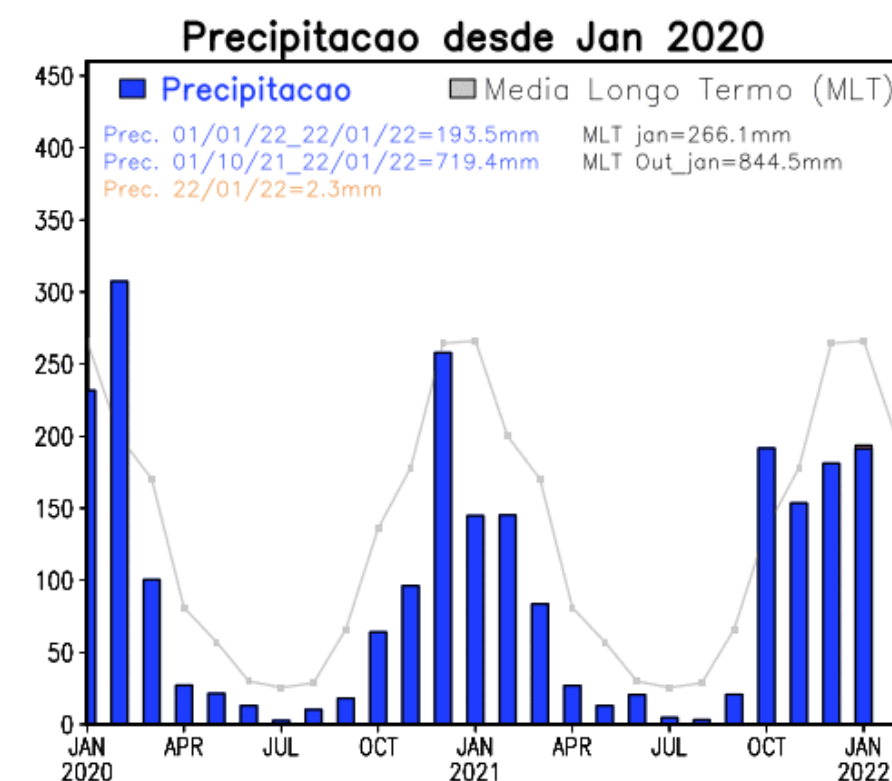
24/01/2022*



* 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 23/01/2022			
	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	629,85	79,53	509,85	75,87
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	14.783,98	64,42	9.050,98	52,57
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.851,74	70,59	1.311,74	52,47
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	418,38	75,41	367,60	72,93
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.085,60	33,91	1.195,60	22,73
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.793,81	61,62	938,24	18,15

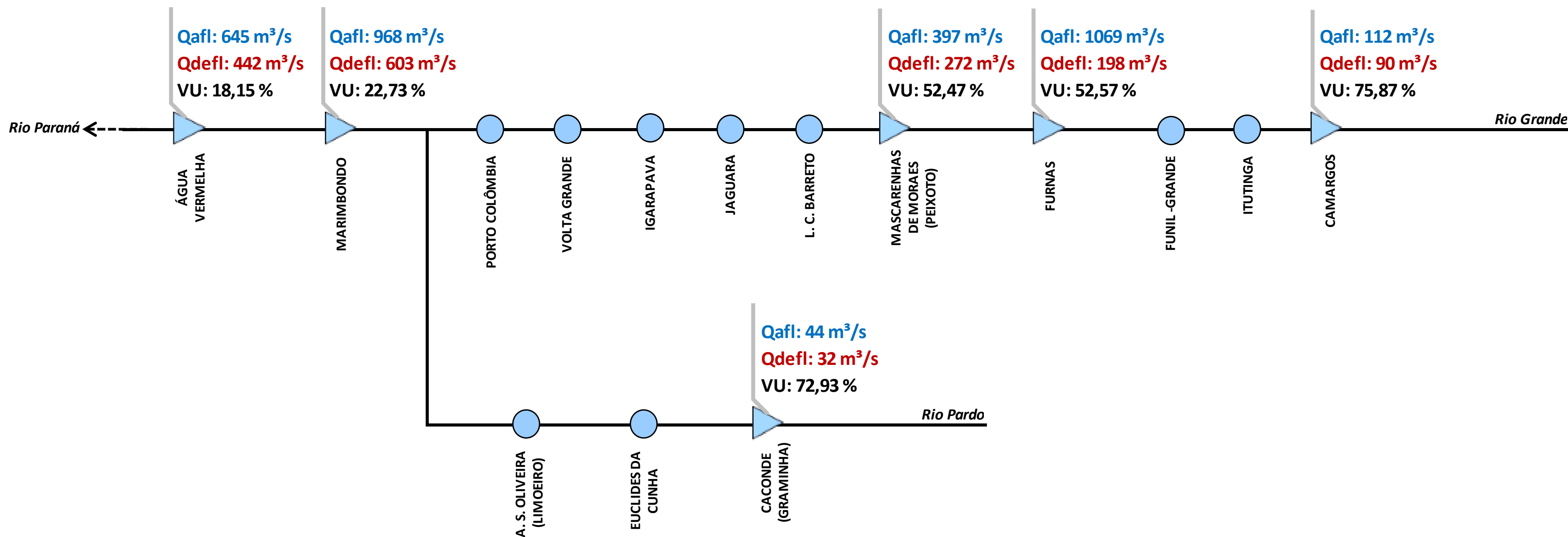
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



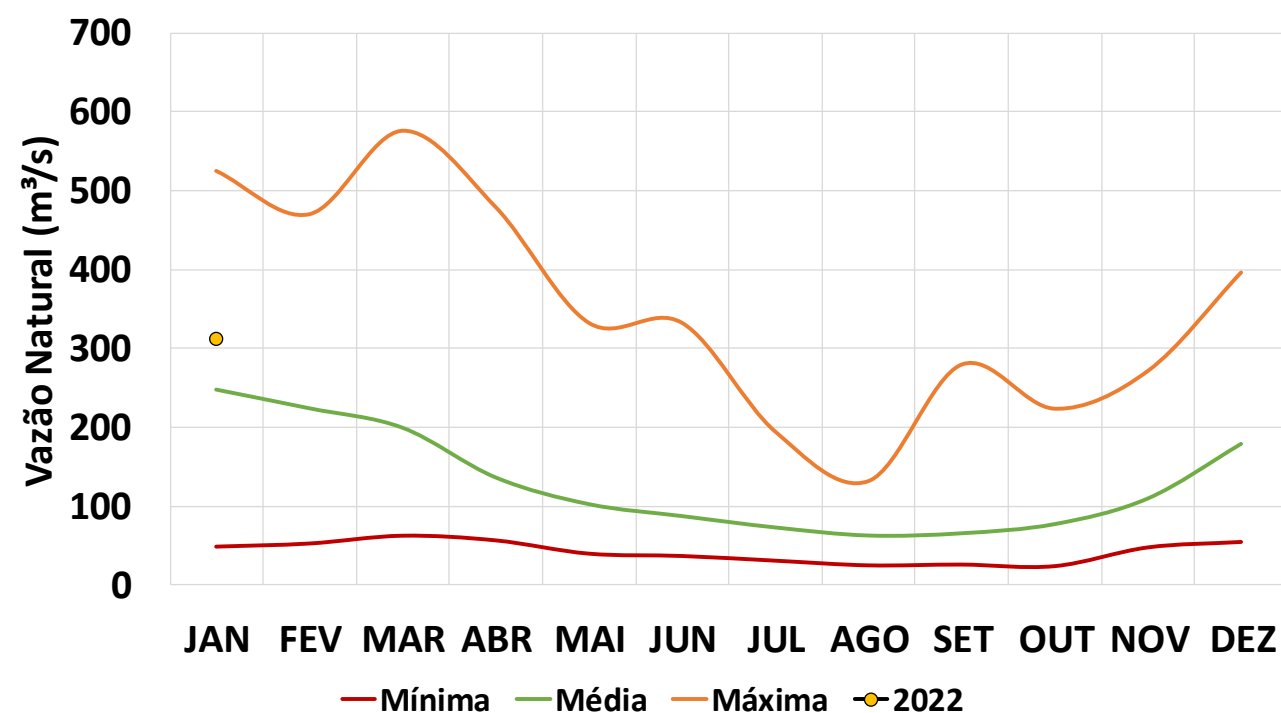
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

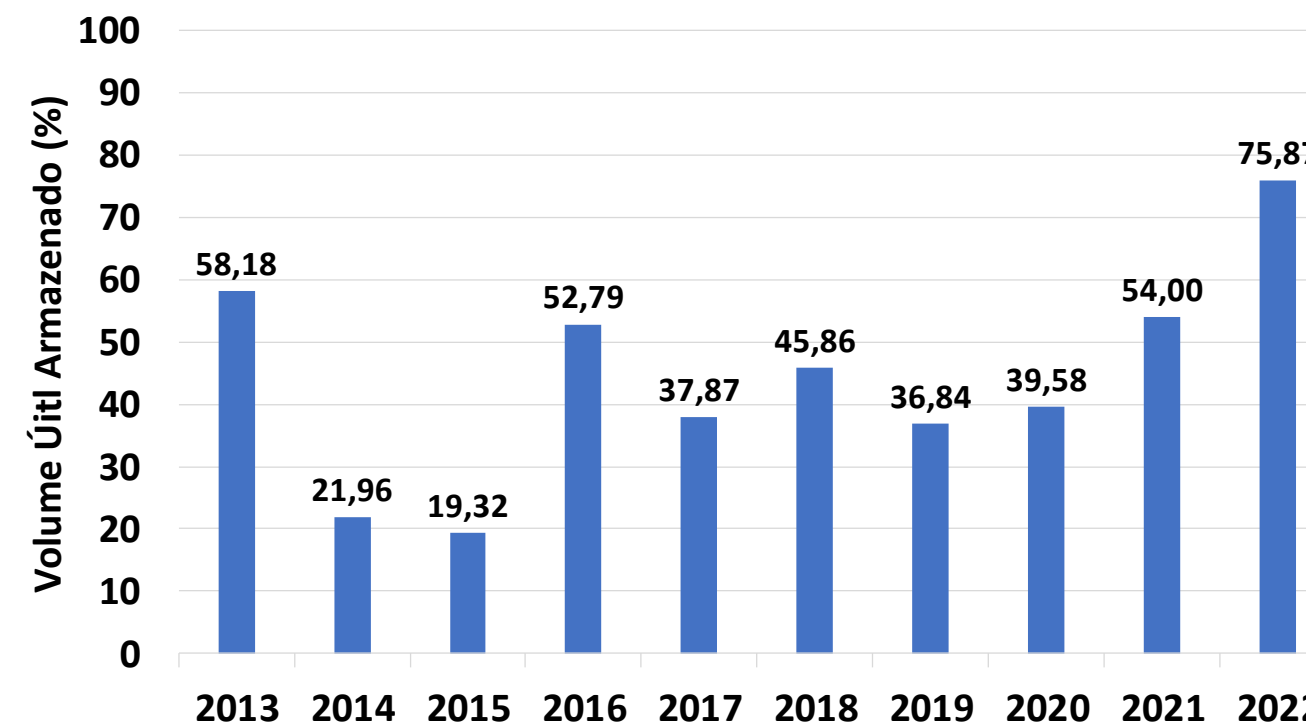
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



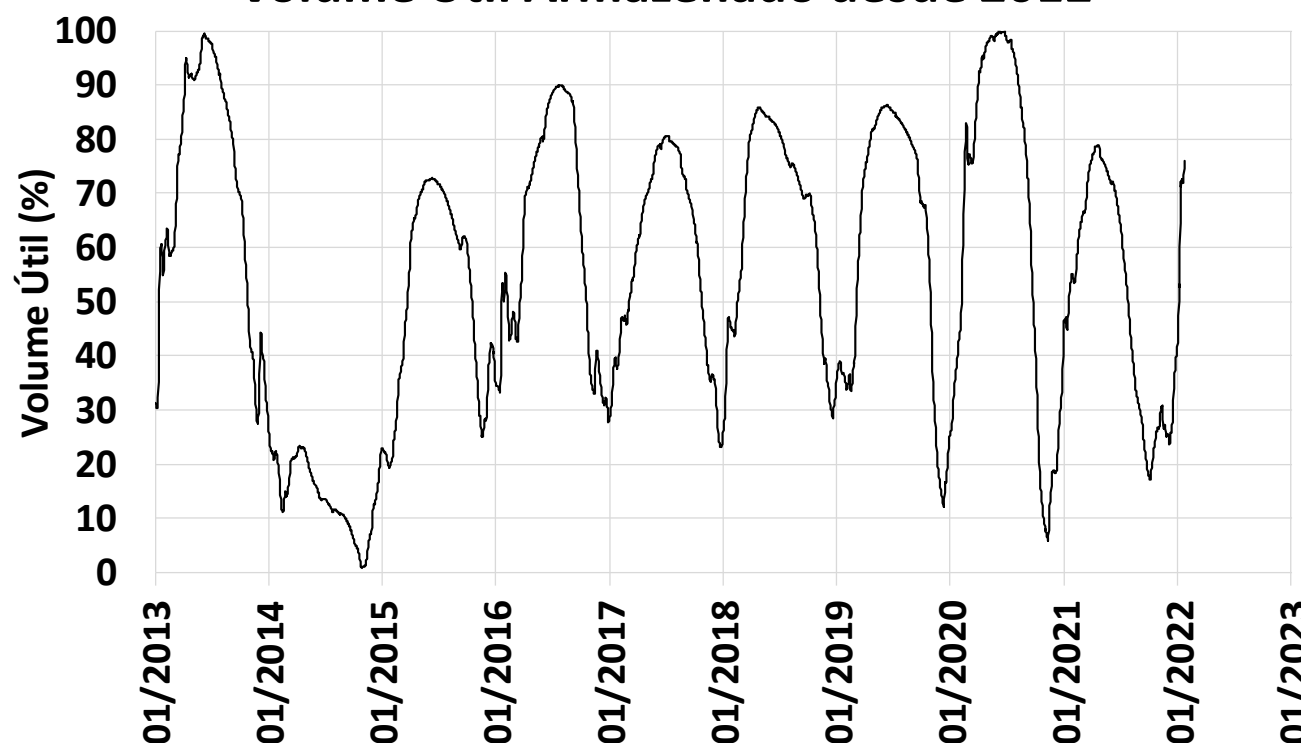
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

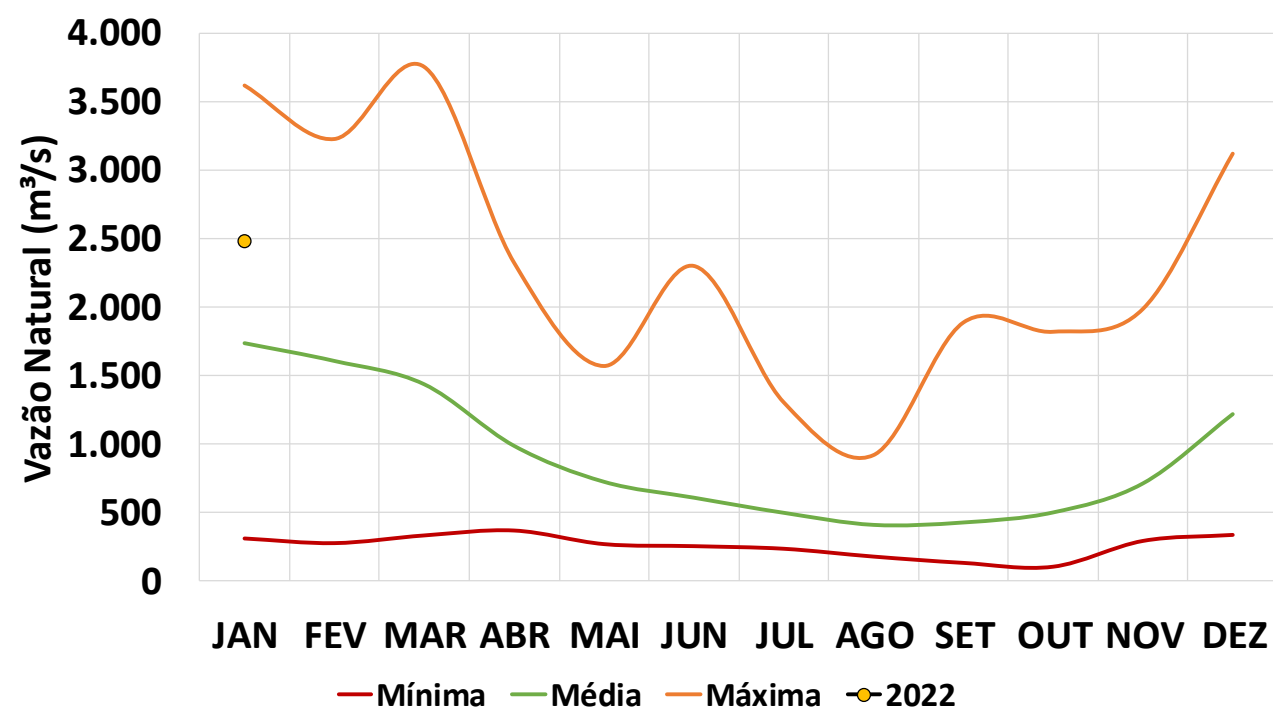


Operação nos últimos 7 dias

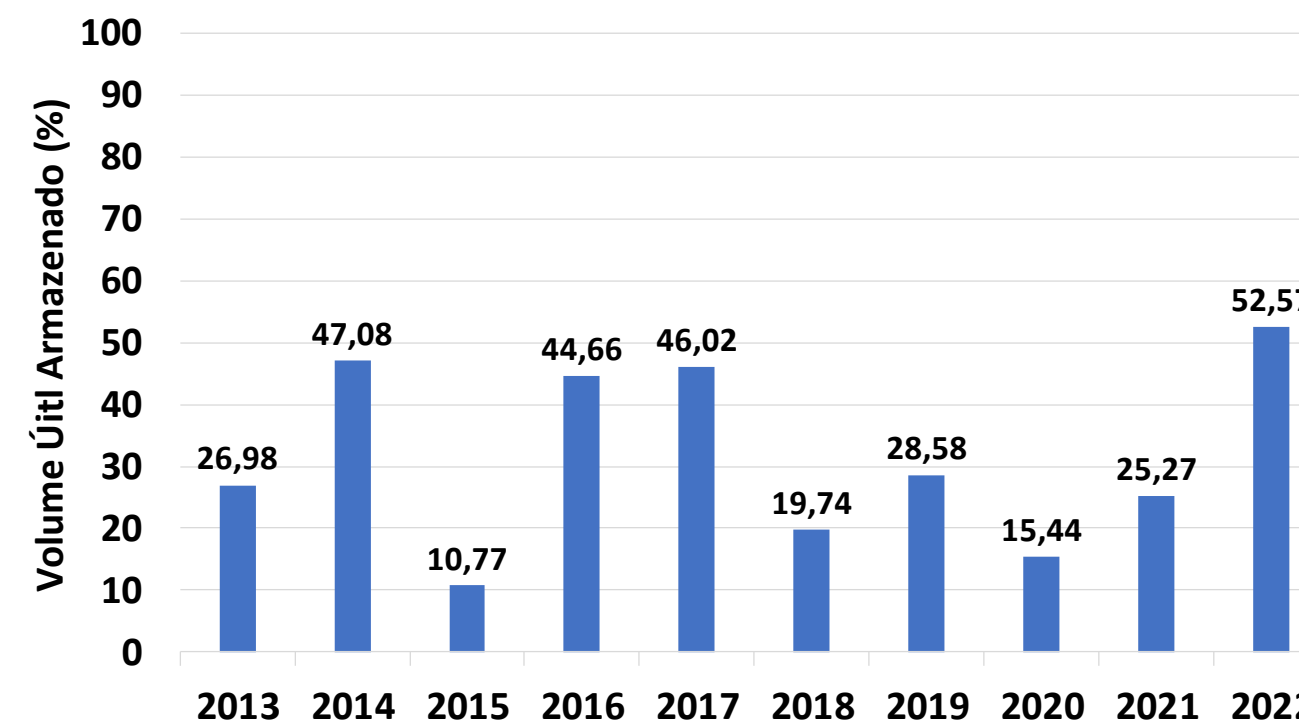
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/01/2022	263	293	71,87
18/01/2022	238	216	72,15
19/01/2022	226	189	72,63
20/01/2022	218	159	73,39
21/01/2022	184	95	74,54
22/01/2022	192	111	75,58
23/01/2022	112	90	75,87

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

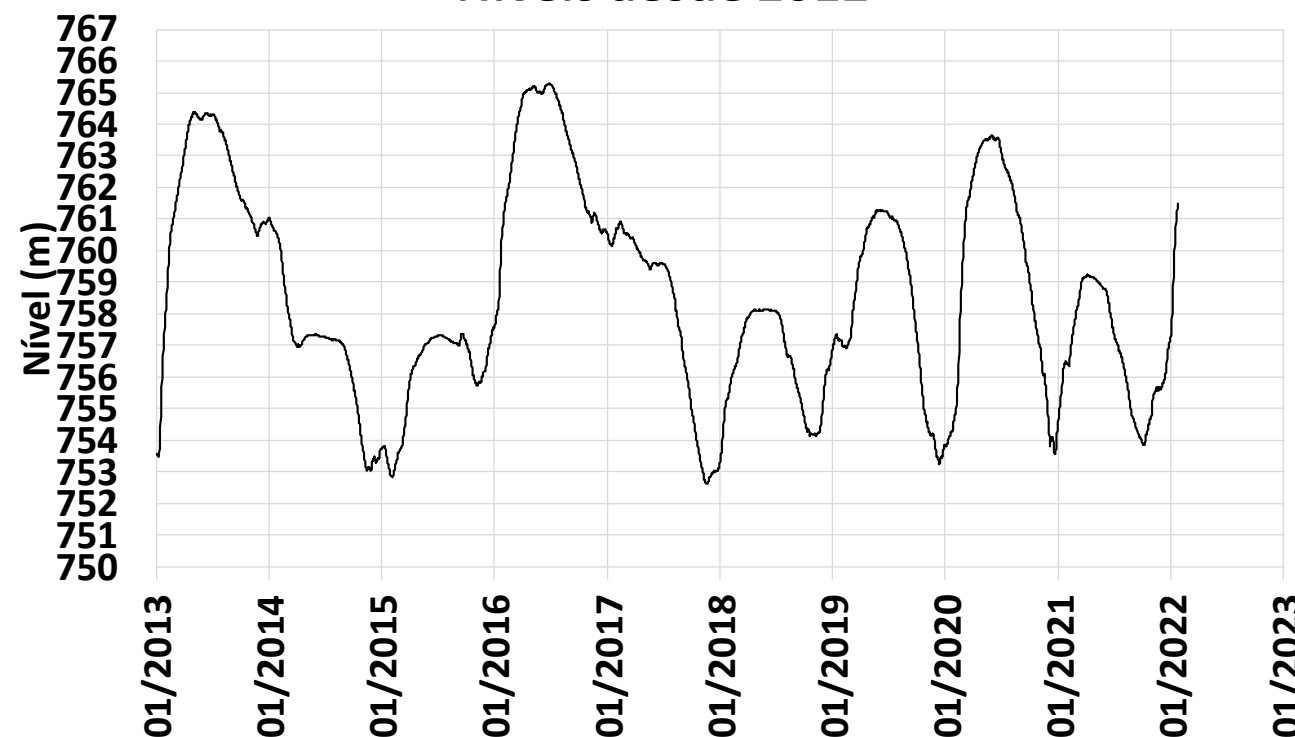
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/01



Níveis desde 2012

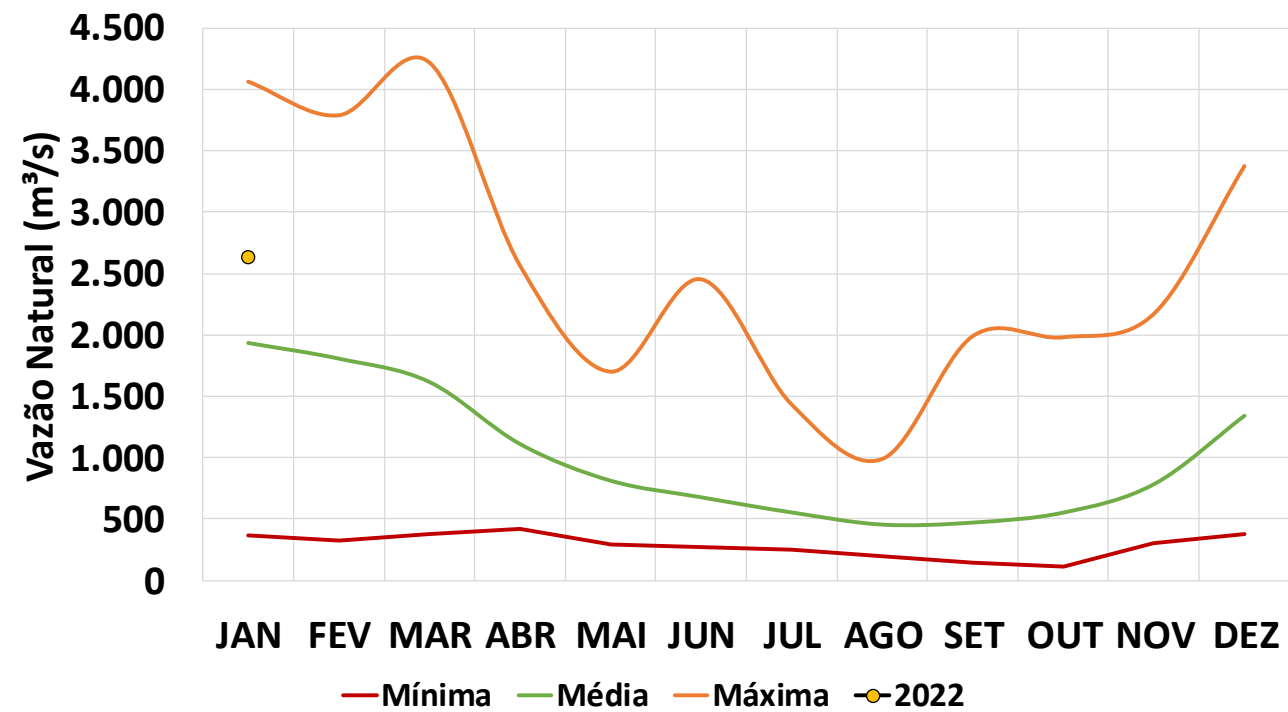


Operação nos últimos 7 dias

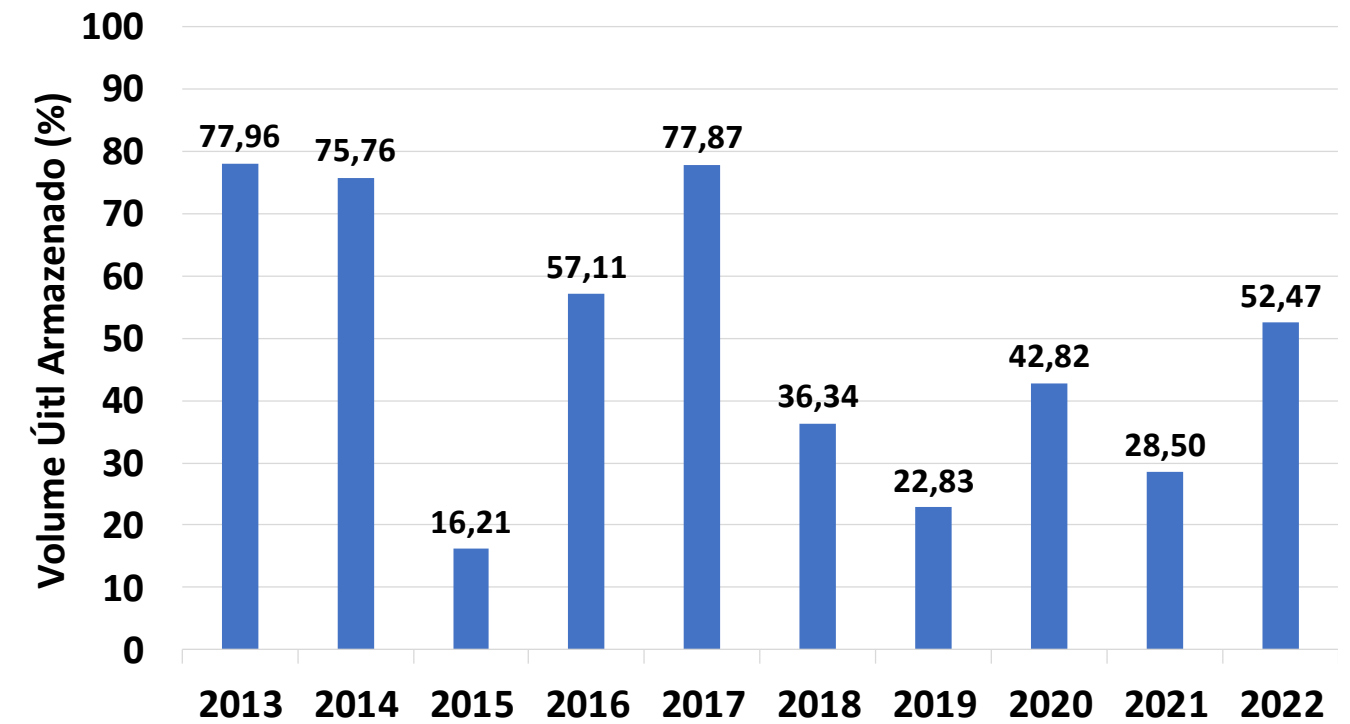
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/01/2022	2.088	317	760,90	48,98
18/01/2022	2.121	318	761,05	49,89
19/01/2022	1.691	322	761,16	50,57
20/01/2022	1.561	317	761,26	51,20
21/01/2022	1.316	321	761,34	51,70
22/01/2022	1.184	313	761,41	52,13
23/01/2022	1.069	198	761,48	52,57

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

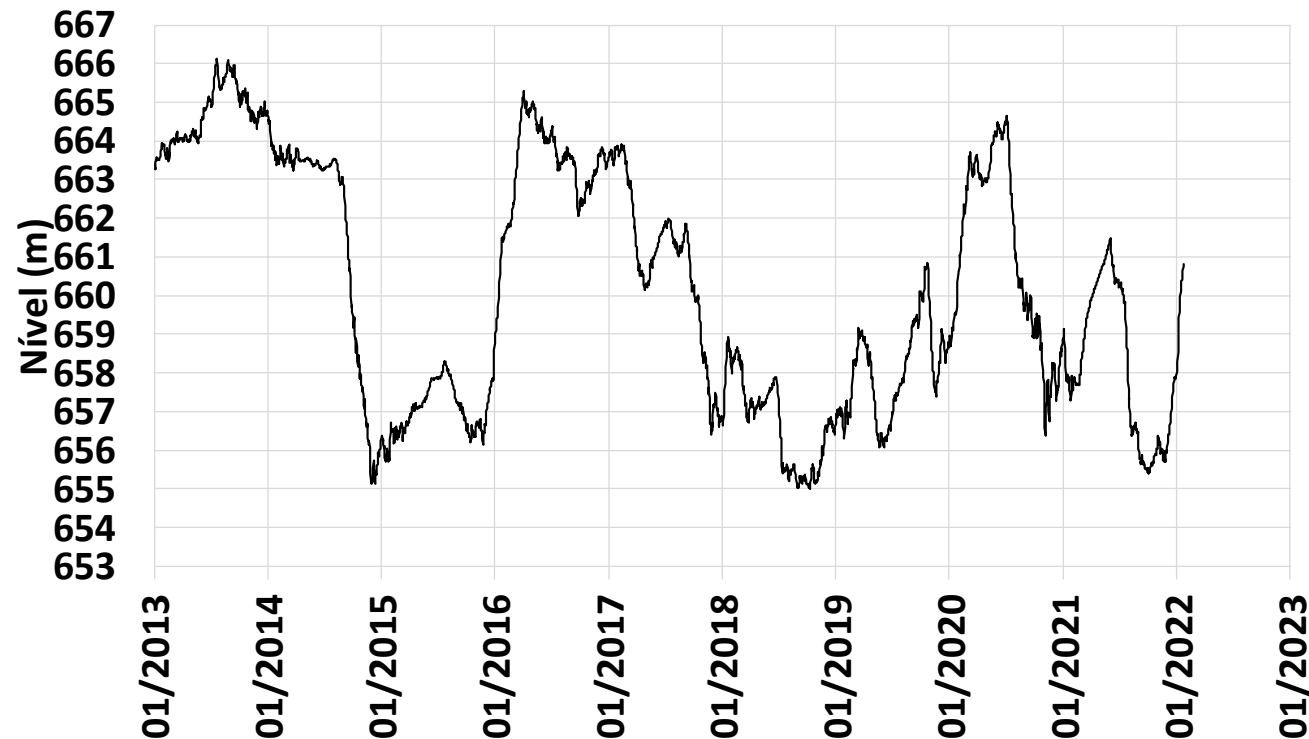
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/01



Níveis desde 2012

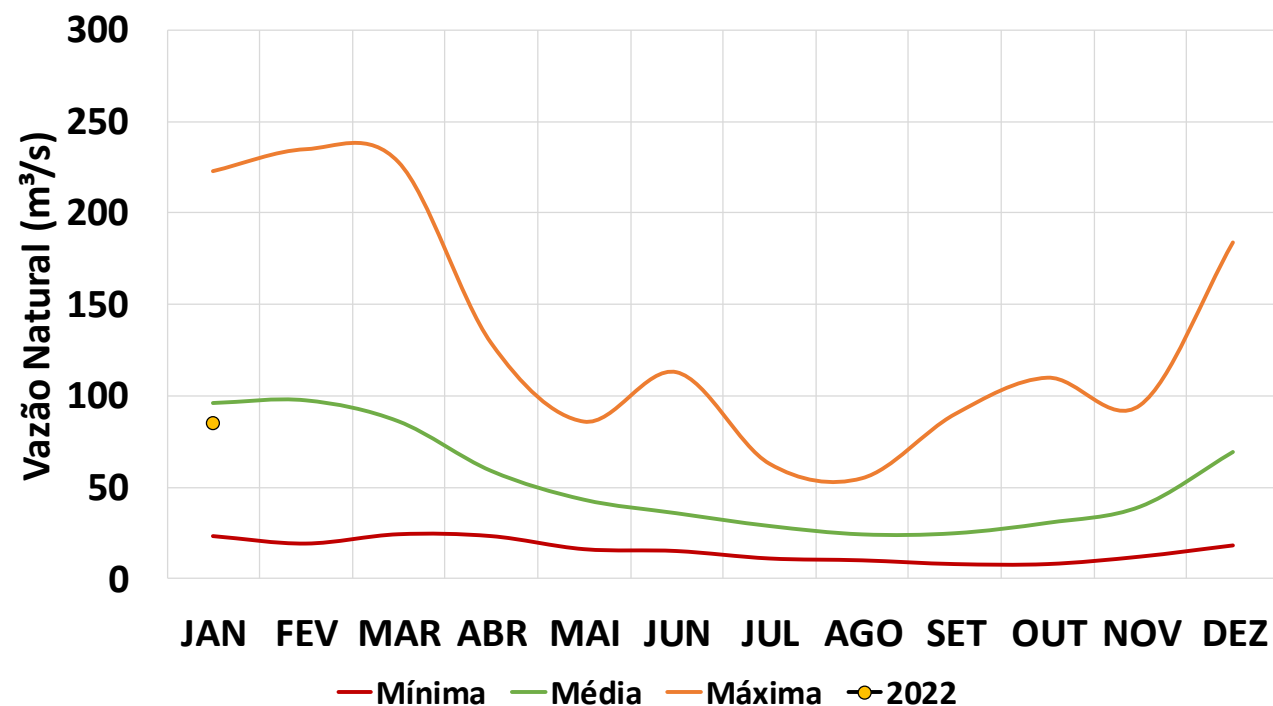


Operação nos últimos 7 dias

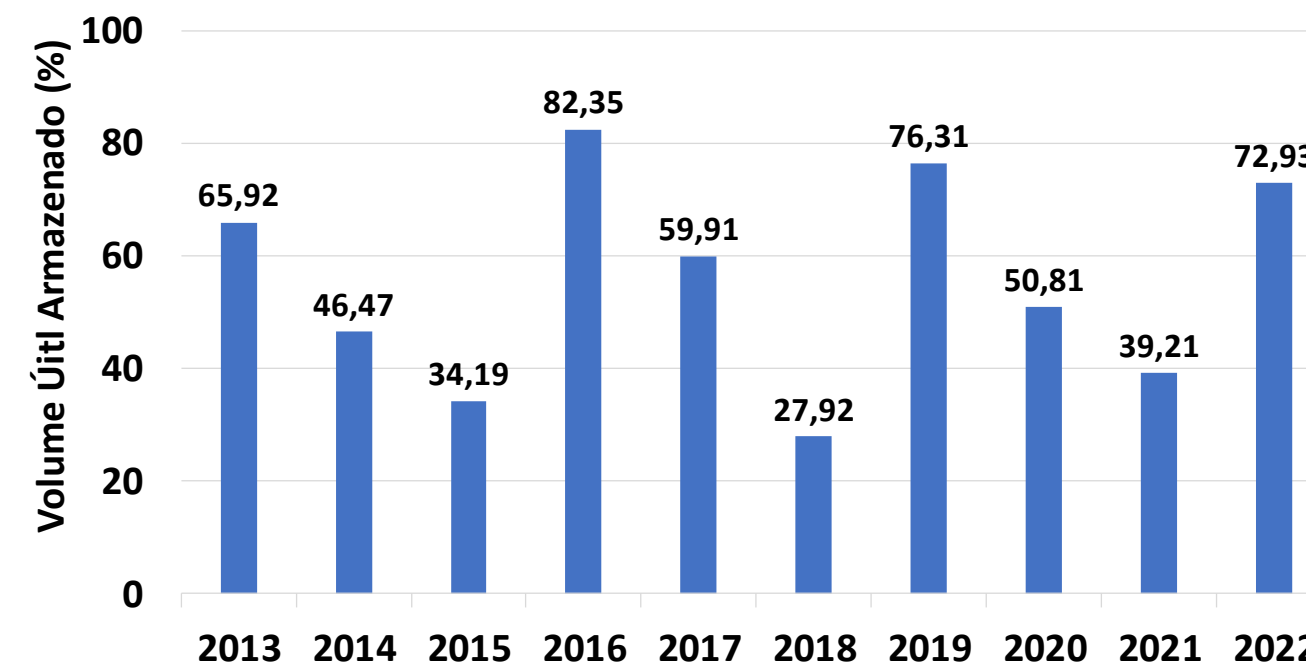
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/01/2022	397	293	660,41	49,45
18/01/2022	501	293	660,51	50,17
19/01/2022	445	299	660,58	50,67
20/01/2022	455	288	660,66	51,25
21/01/2022	488	300	660,75	51,90
22/01/2022	340	298	660,77	52,04
23/01/2022	397	272	660,83	52,47

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

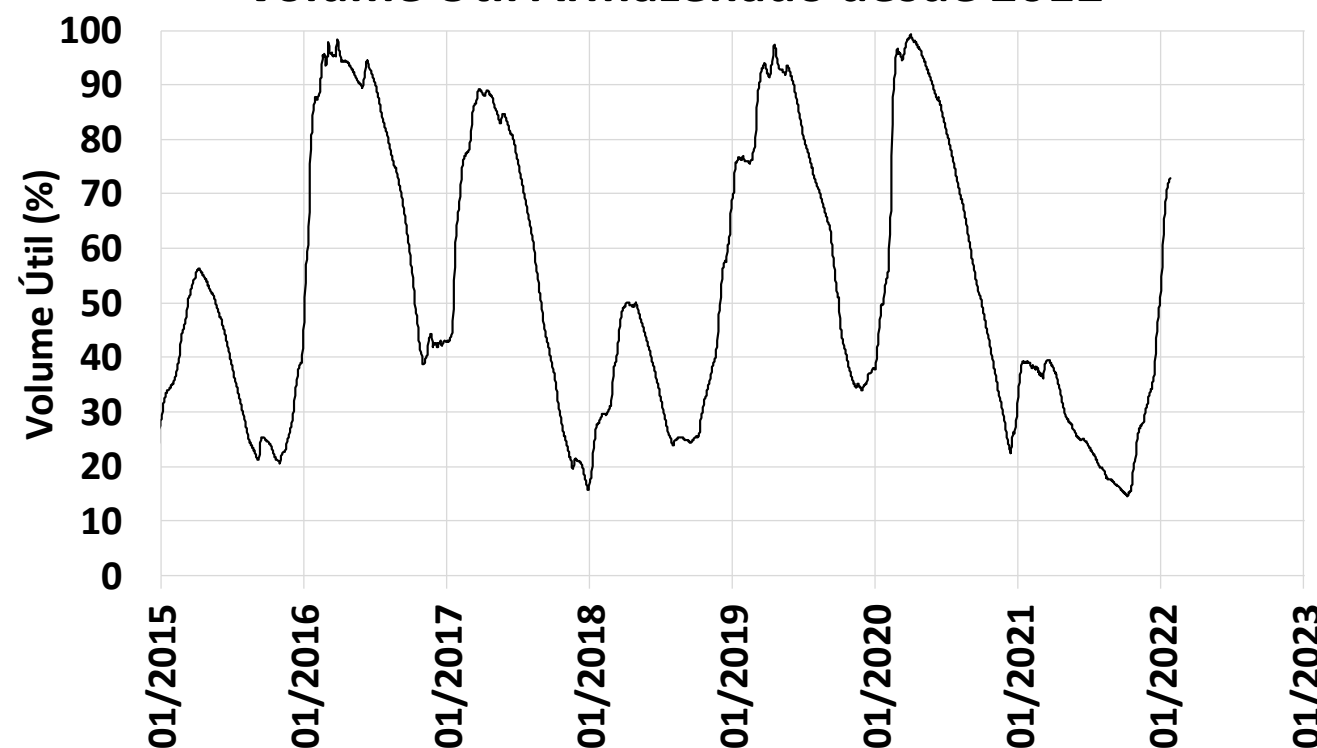
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

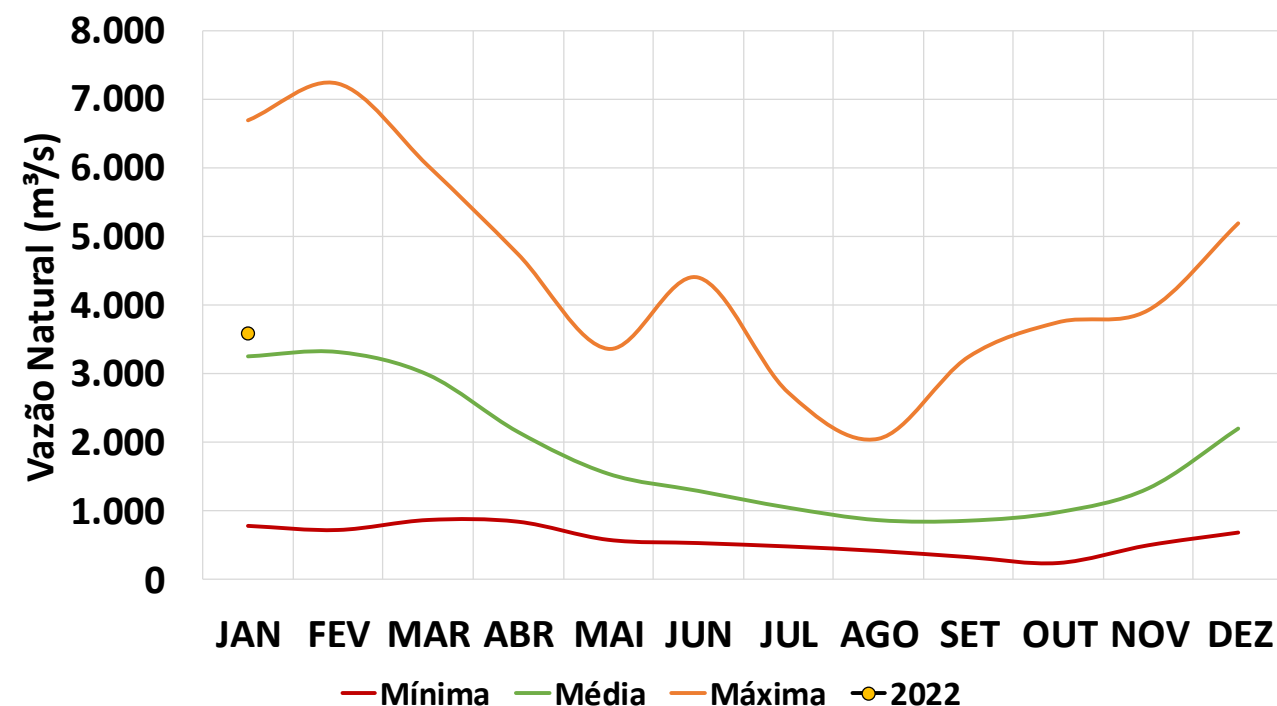


Operação nos últimos 7 dias

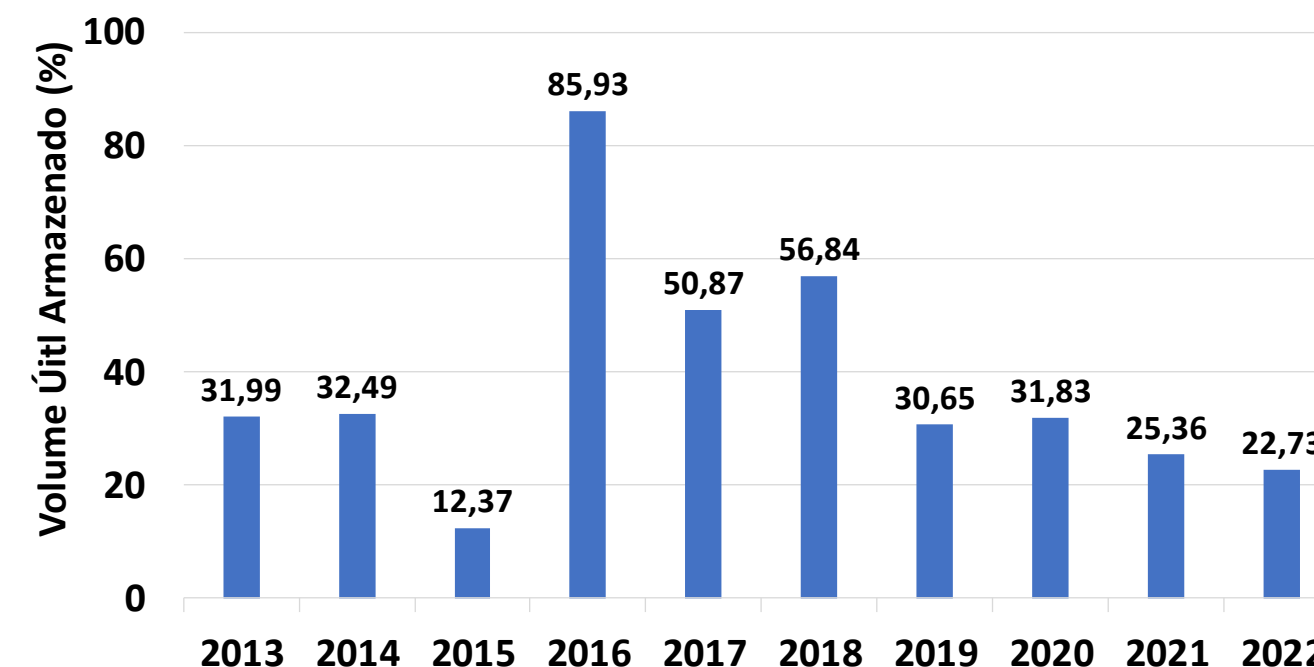
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/01/2022	58	32	71,19
18/01/2022	47	32	71,44
19/01/2022	60	33	71,90
20/01/2022	52	31	72,26
21/01/2022	47	32	72,51
22/01/2022	44	32	72,72
23/01/2022	44	32	72,93

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

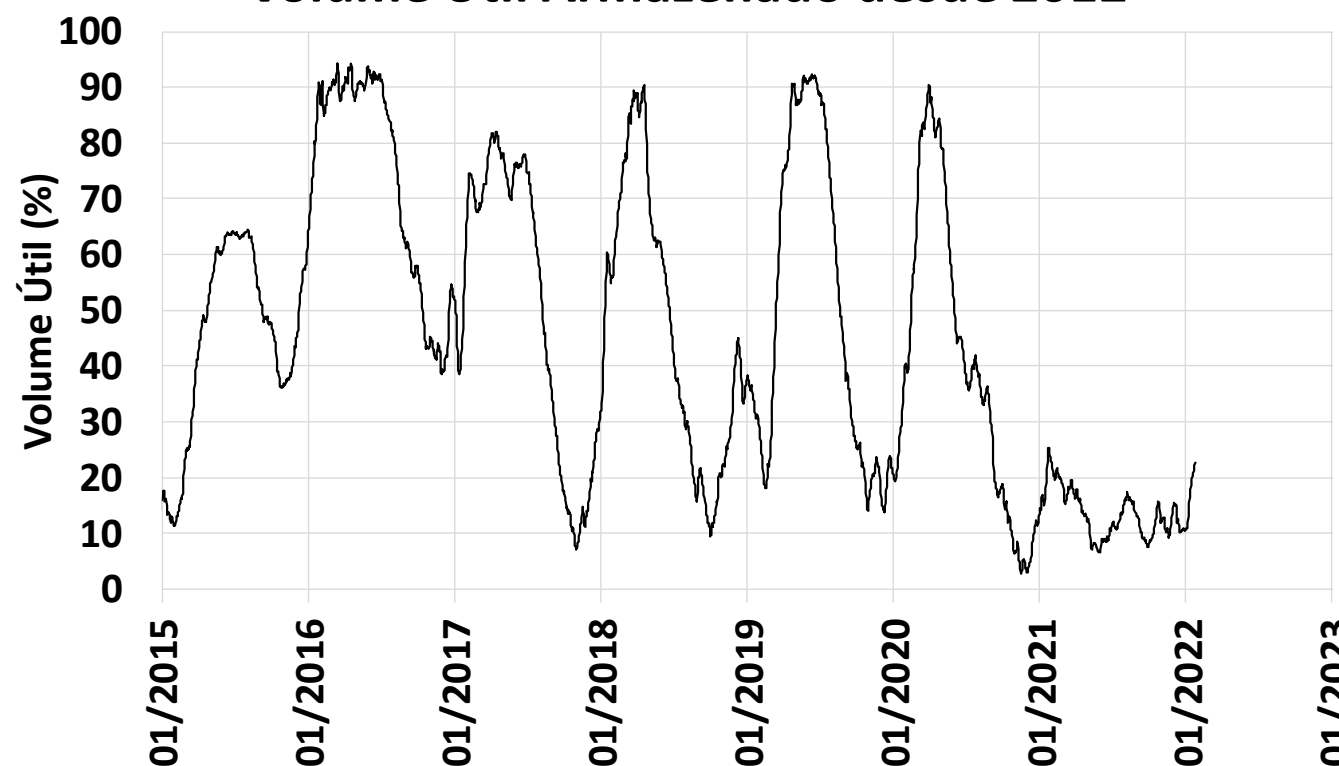
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

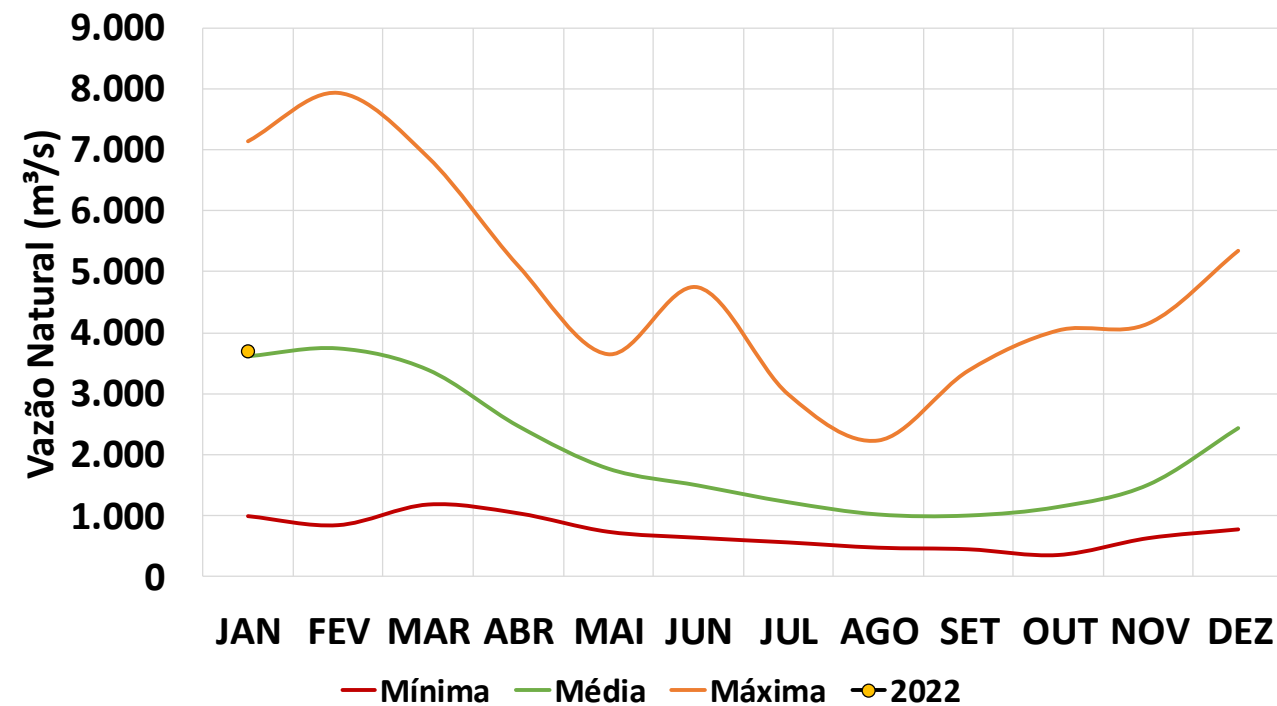


Operação nos últimos 7 dias

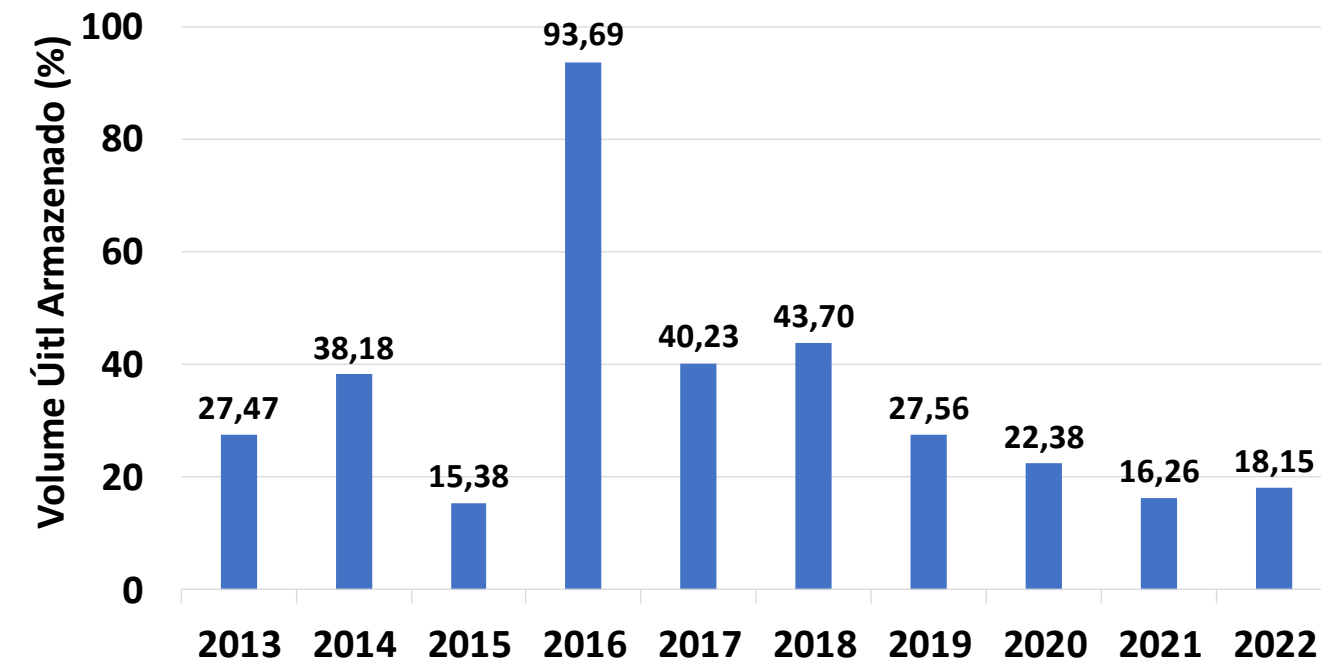
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/01/2022	1.124	926	20,21
18/01/2022	1.157	935	20,57
19/01/2022	1.177	1.031	20,81
20/01/2022	1.243	1.049	21,13
21/01/2022	1.220	1.050	21,41
22/01/2022	1.068	631	22,13
23/01/2022	968	603	22,73

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

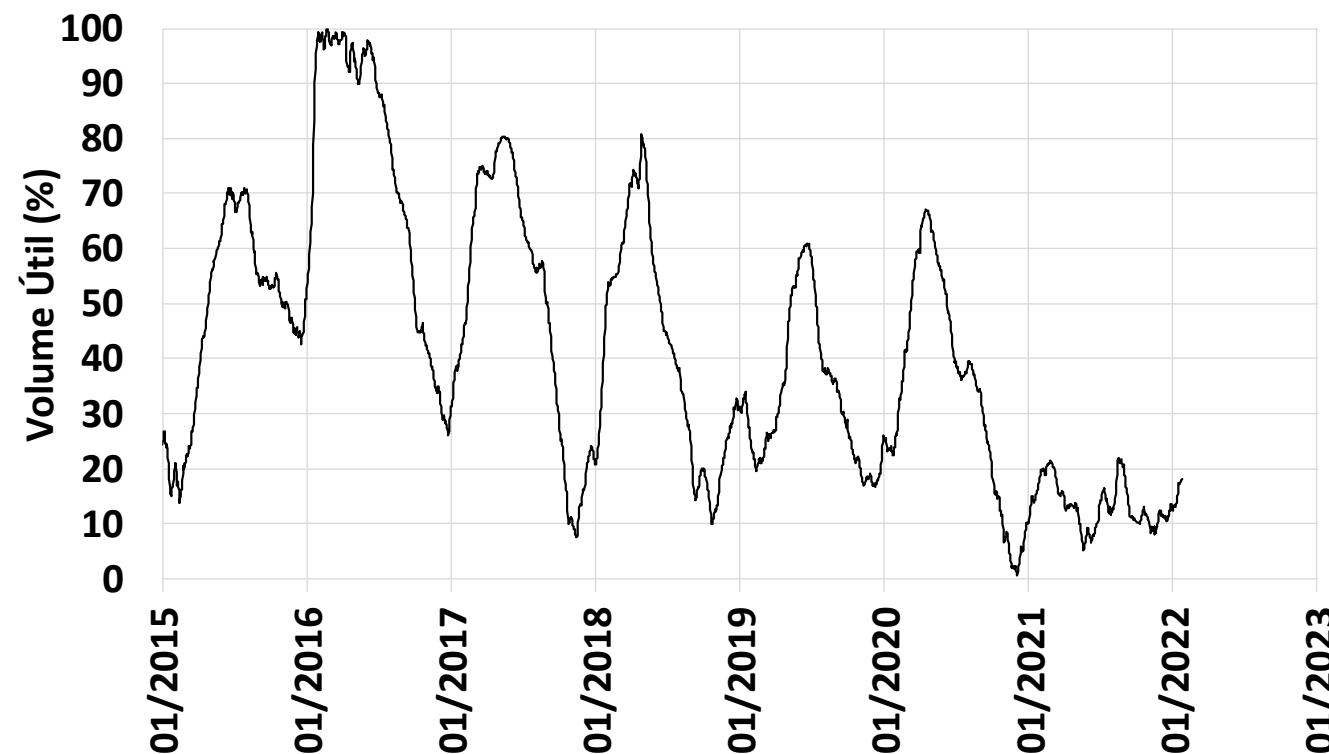
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/01/2022	994	1.004	17,25
18/01/2022	1.090	1.050	17,32
19/01/2022	1.168	1.148	17,35
20/01/2022	1.224	1.133	17,51
21/01/2022	1.238	1.238	17,51
22/01/2022	939	757	17,81
23/01/2022	645	442	18,15

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