

Acompanhamento Bacia do rio Grande

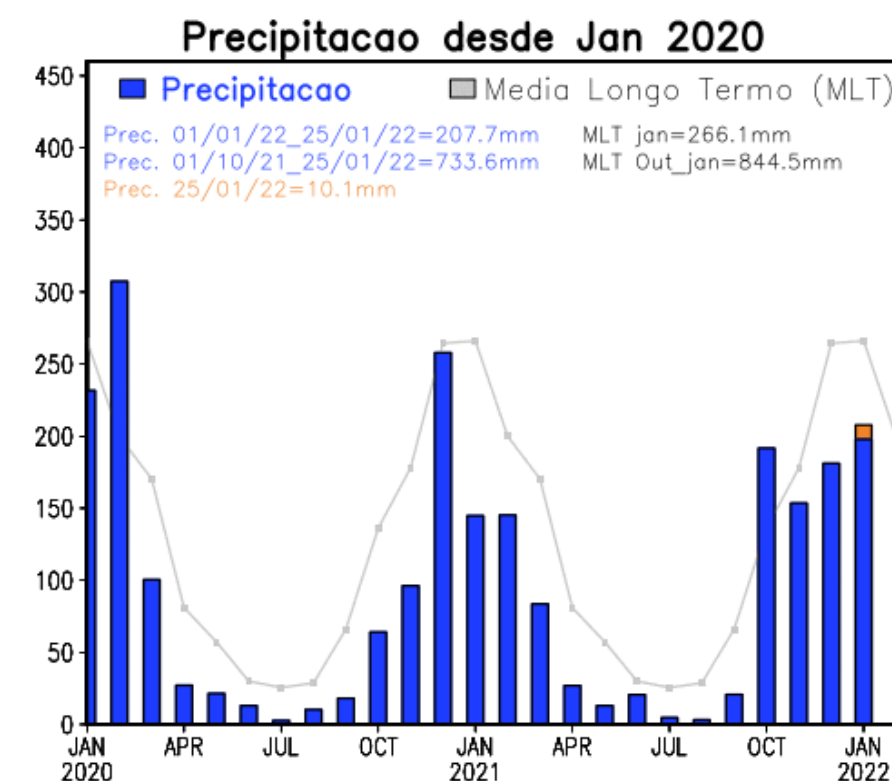
27/01/2022*



* 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 26/01/2022			
	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	636,90	80,42	516,90	76,92
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	14.945,82	65,12	9.212,82	53,51
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.892,24	71,59	1.352,24	54,09
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	422,52	76,15	371,74	73,75
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.169,76	35,28	1.279,76	24,33
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.772,10	61,43	916,53	17,73

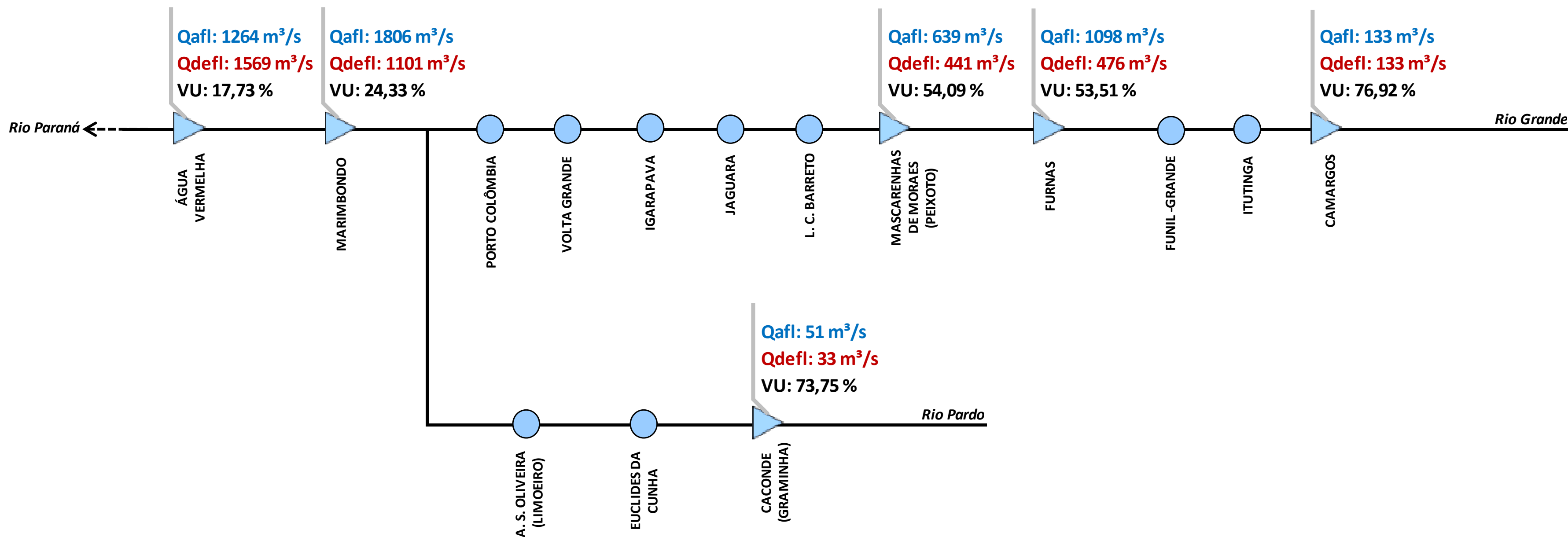
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



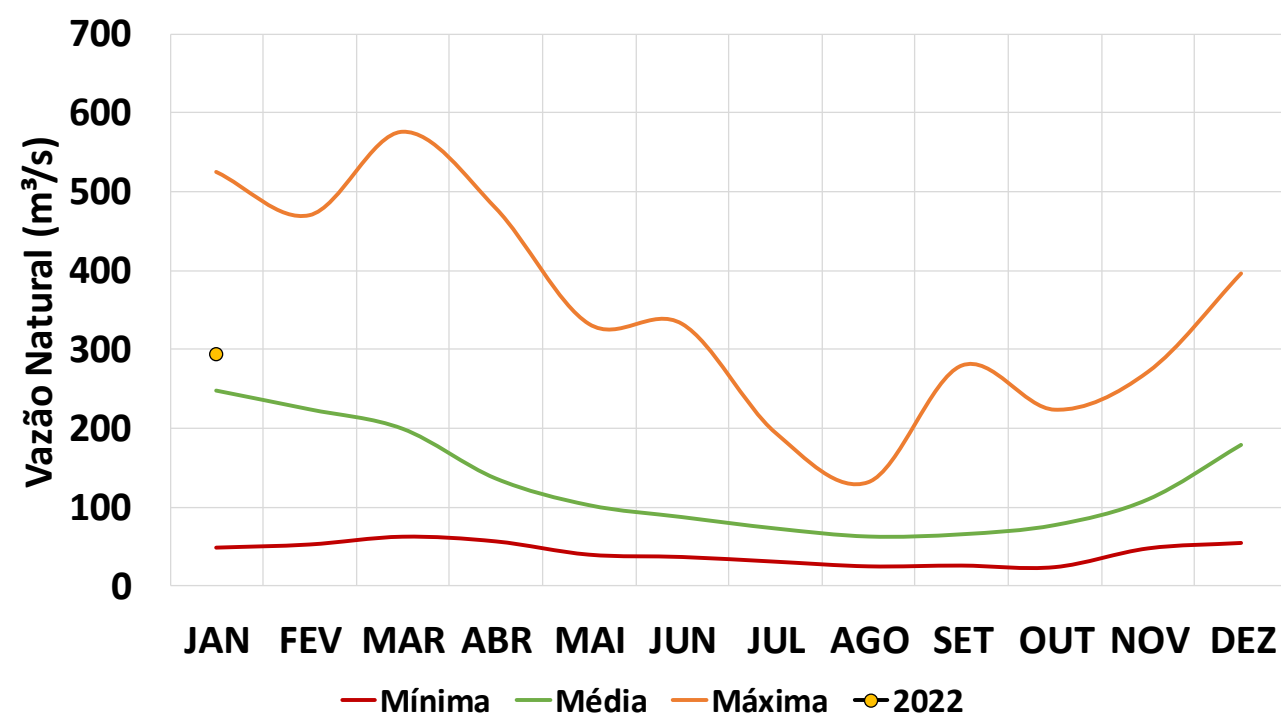
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

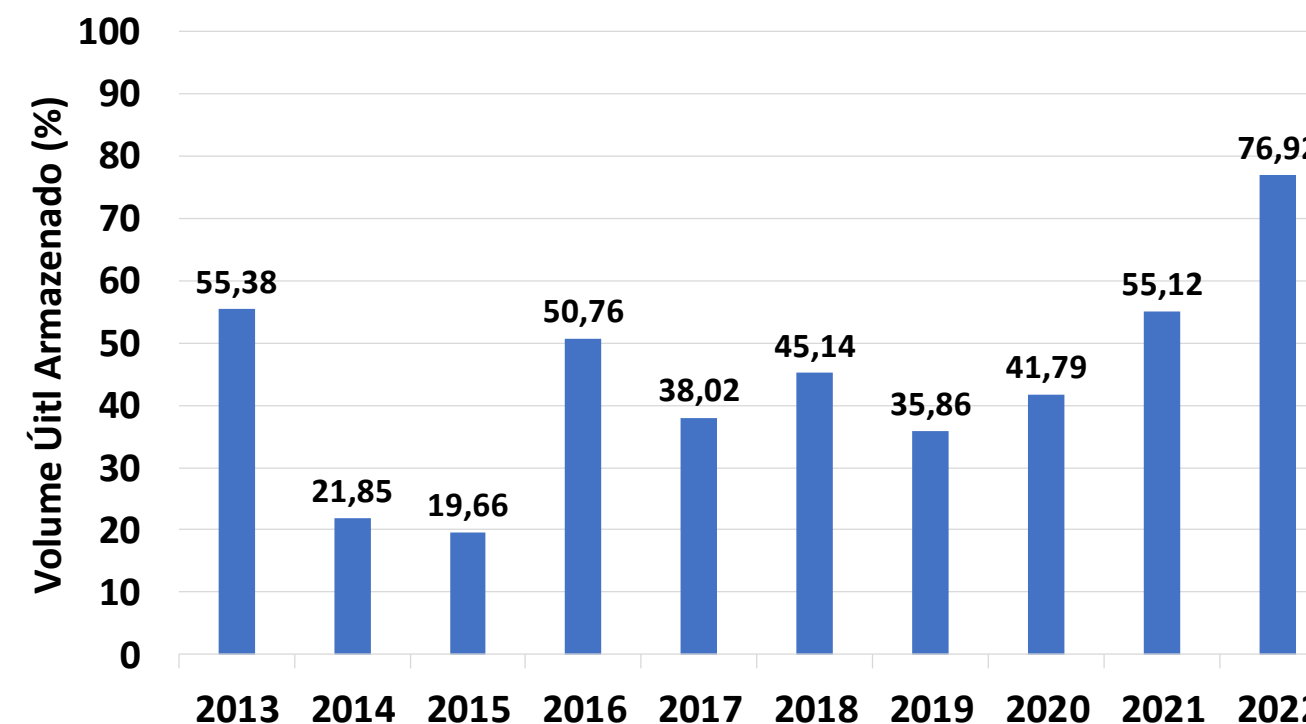
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



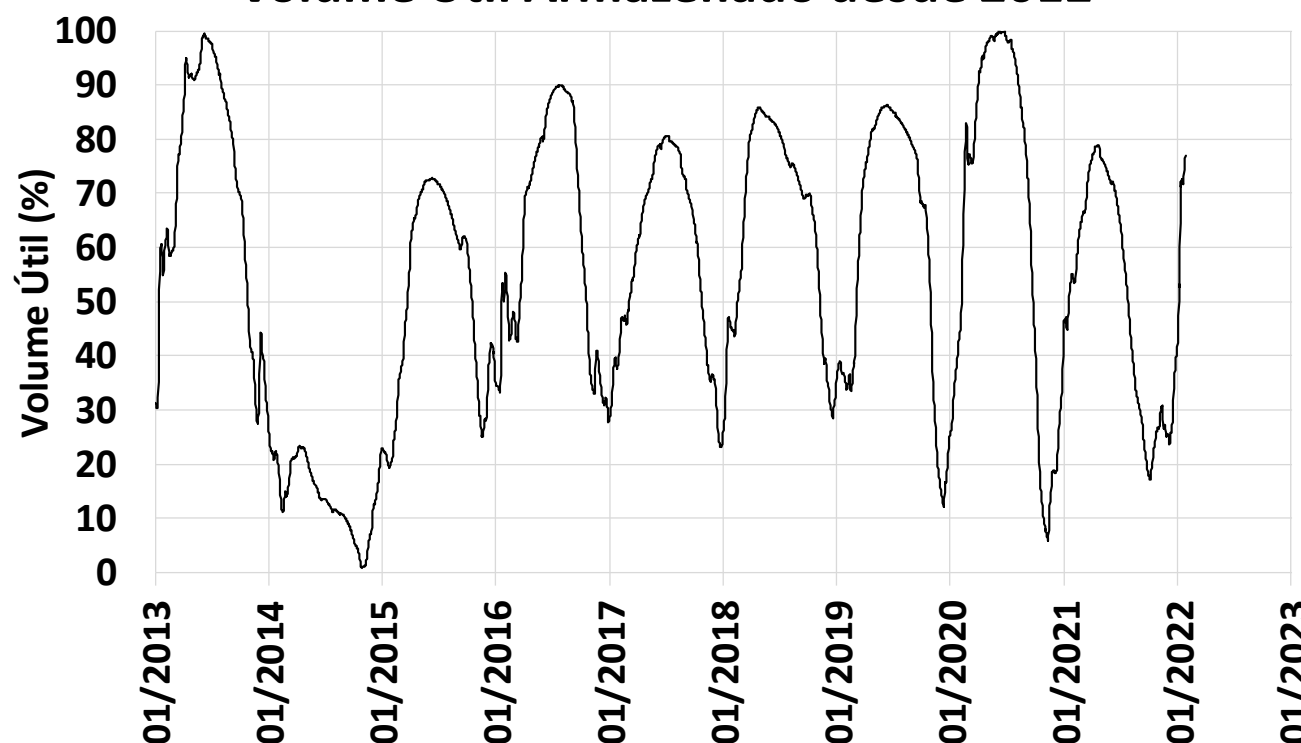
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

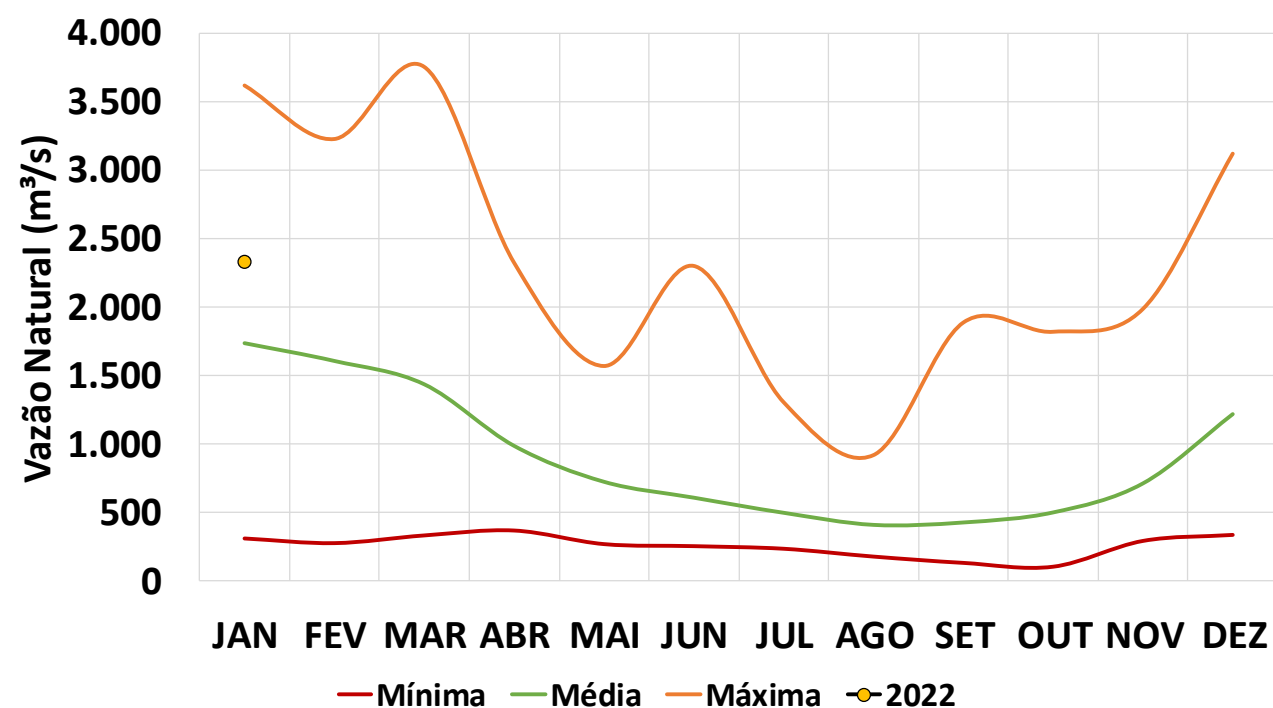


Operação nos últimos 7 dias

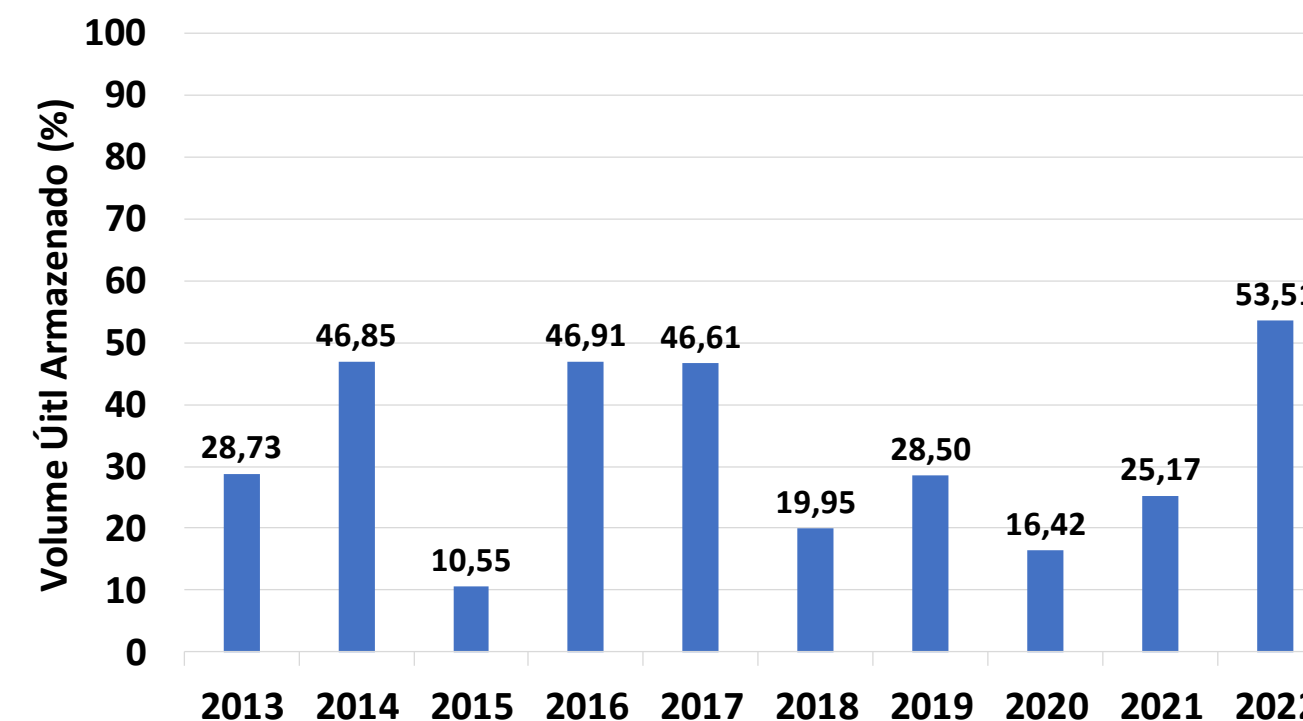
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/01/2022	211	159	73,01
21/01/2022	191	95	74,25
22/01/2022	163	111	74,92
23/01/2022	164	90	75,87
24/01/2022	151	99	76,54
25/01/2022	129	99	76,92
26/01/2022	133	133	76,92

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

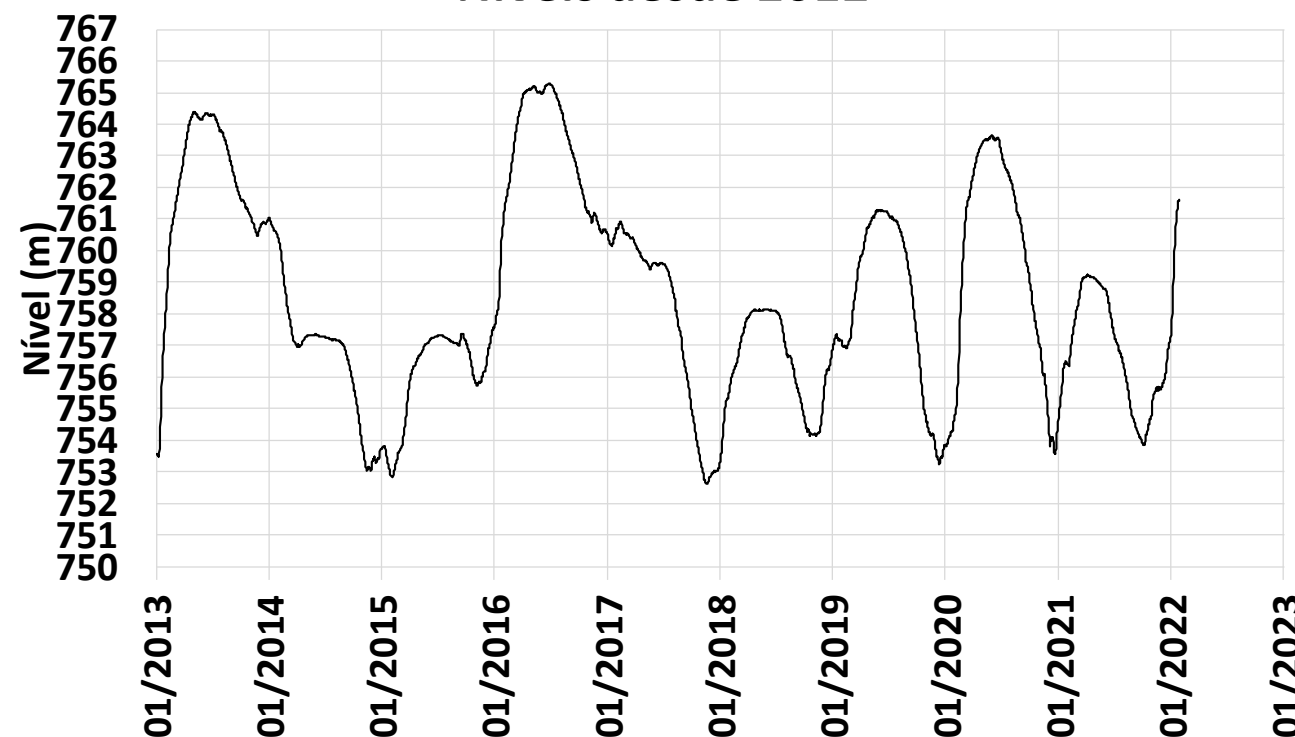
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/01



Níveis desde 2012

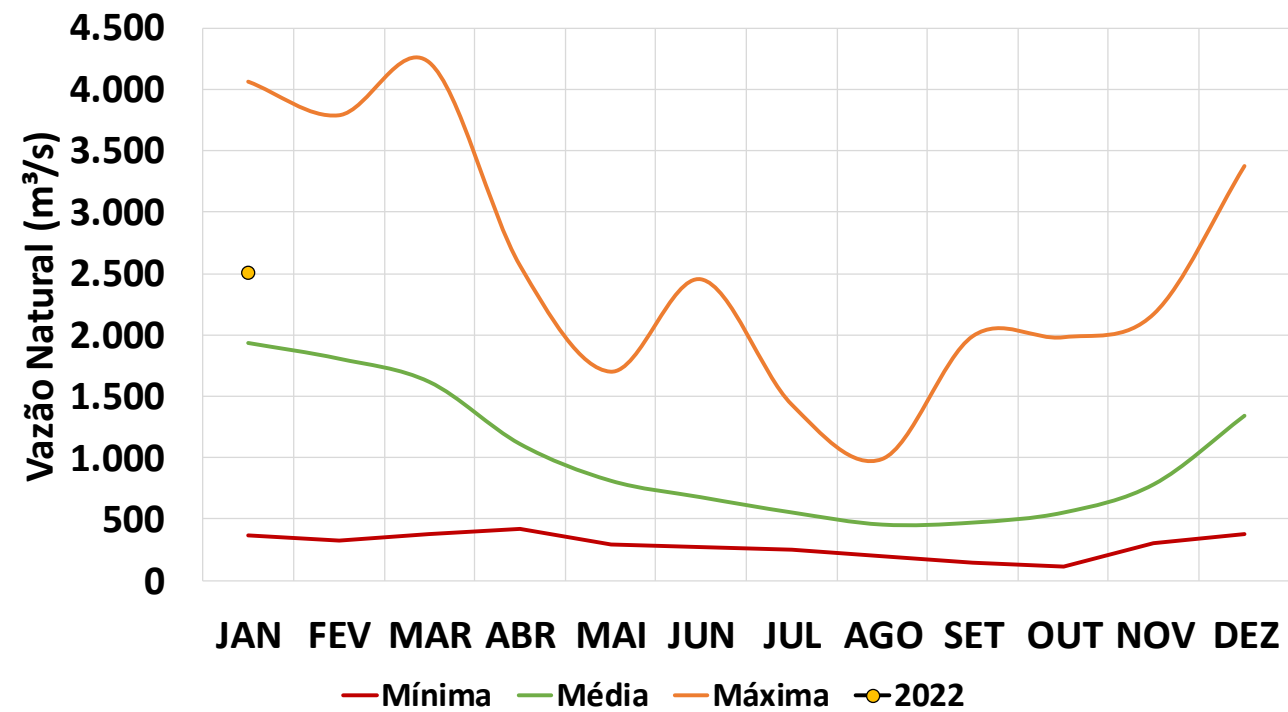


Operação nos últimos 7 dias

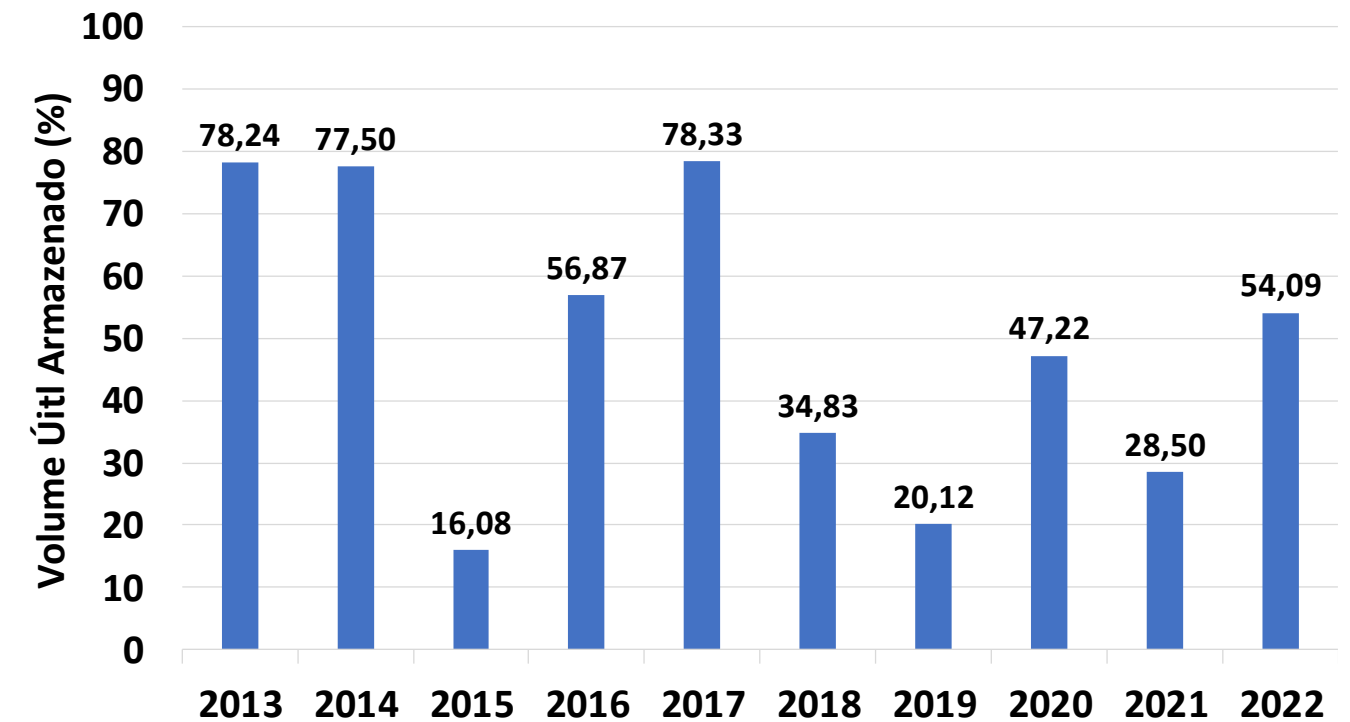
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/01/2022	1.561	317	761,26	51,20
21/01/2022	1.316	321	761,34	51,70
22/01/2022	1.184	313	761,41	52,13
23/01/2022	1.069	198	761,48	52,57
24/01/2022	1.188	317	761,55	53,01
25/01/2022	853	480	761,58	53,19
26/01/2022	1.098	476	761,63	53,51

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

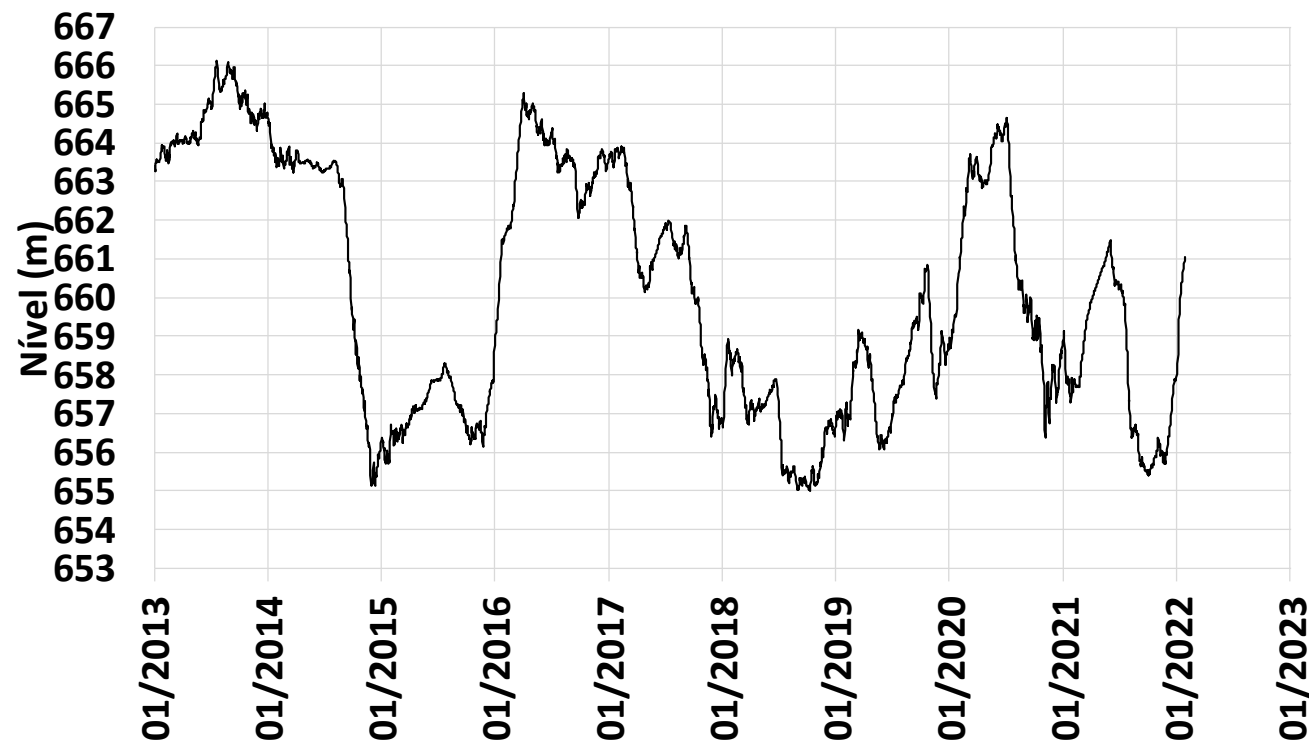
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/01



Níveis desde 2012

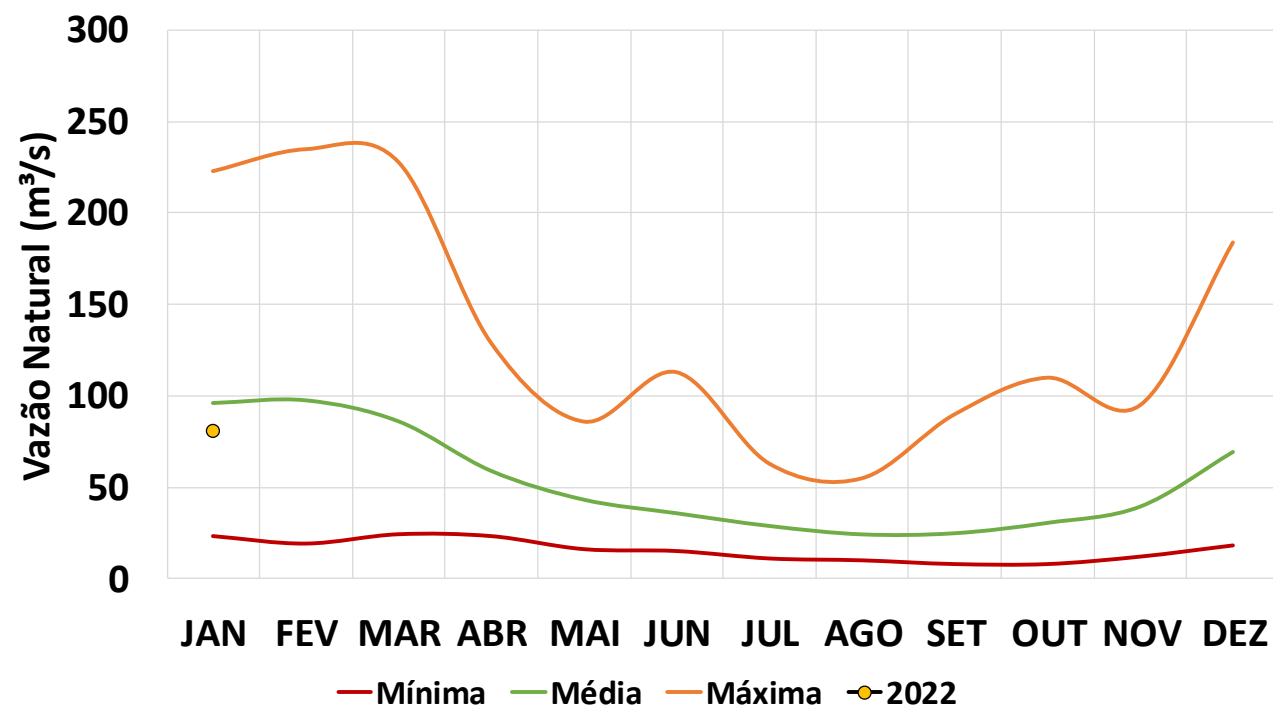


Operação nos últimos 7 dias

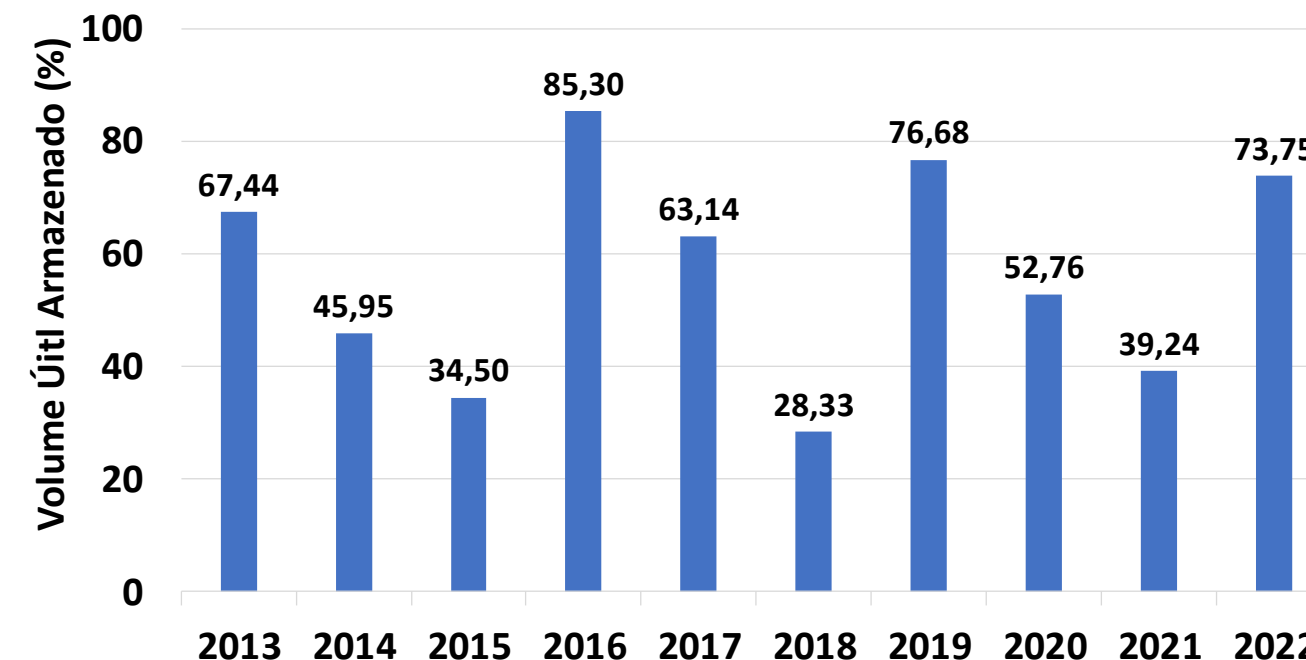
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/01/2022	455	288	660,66	51,25
21/01/2022	488	300	660,75	51,90
22/01/2022	340	298	660,77	52,04
23/01/2022	397	272	660,83	52,47
24/01/2022	390	286	660,88	52,83
25/01/2022	594	427	660,96	53,41
26/01/2022	639	441	661,05	54,09

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

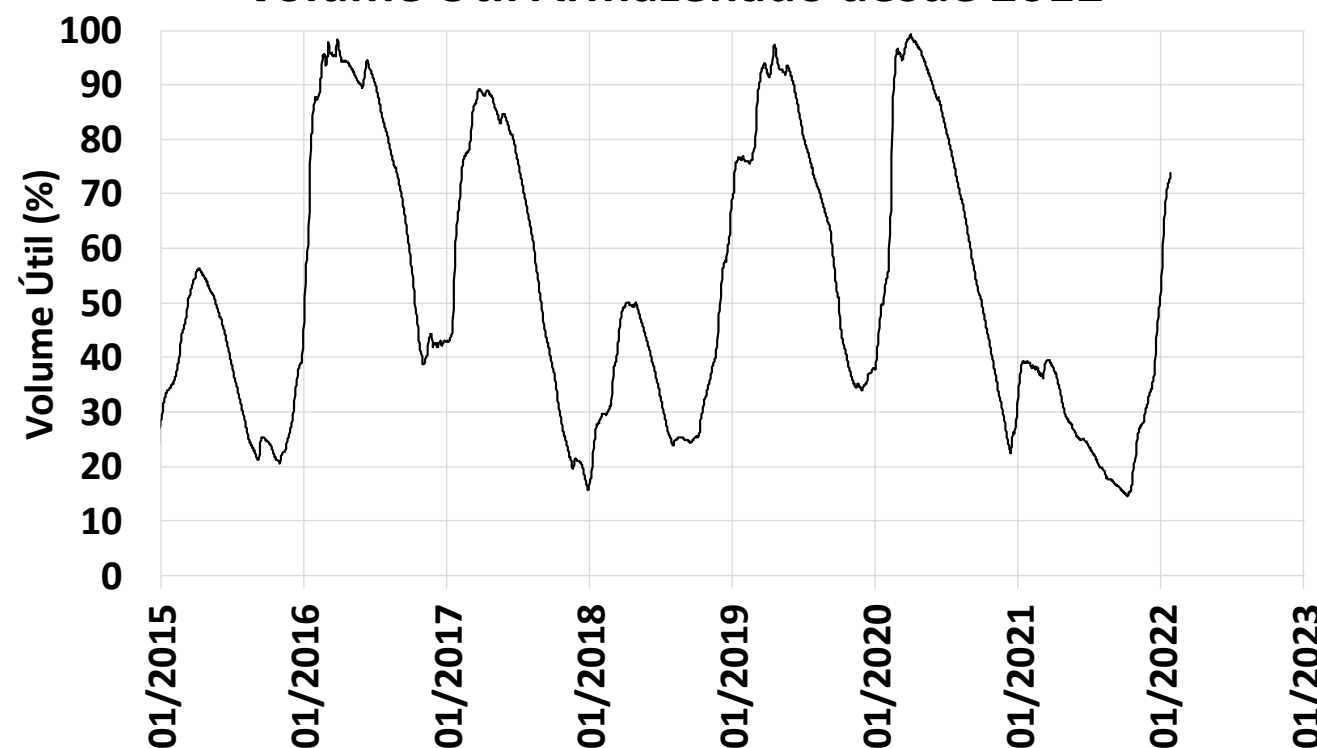
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

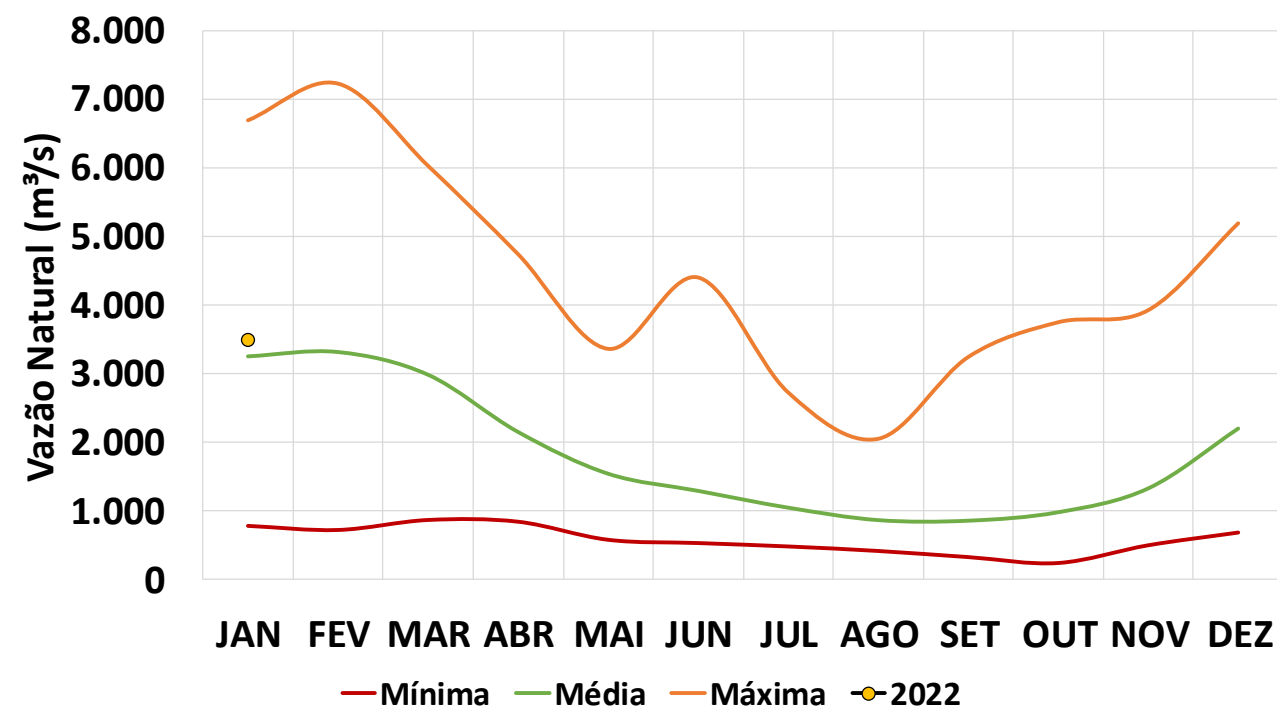


Operação nos últimos 7 dias

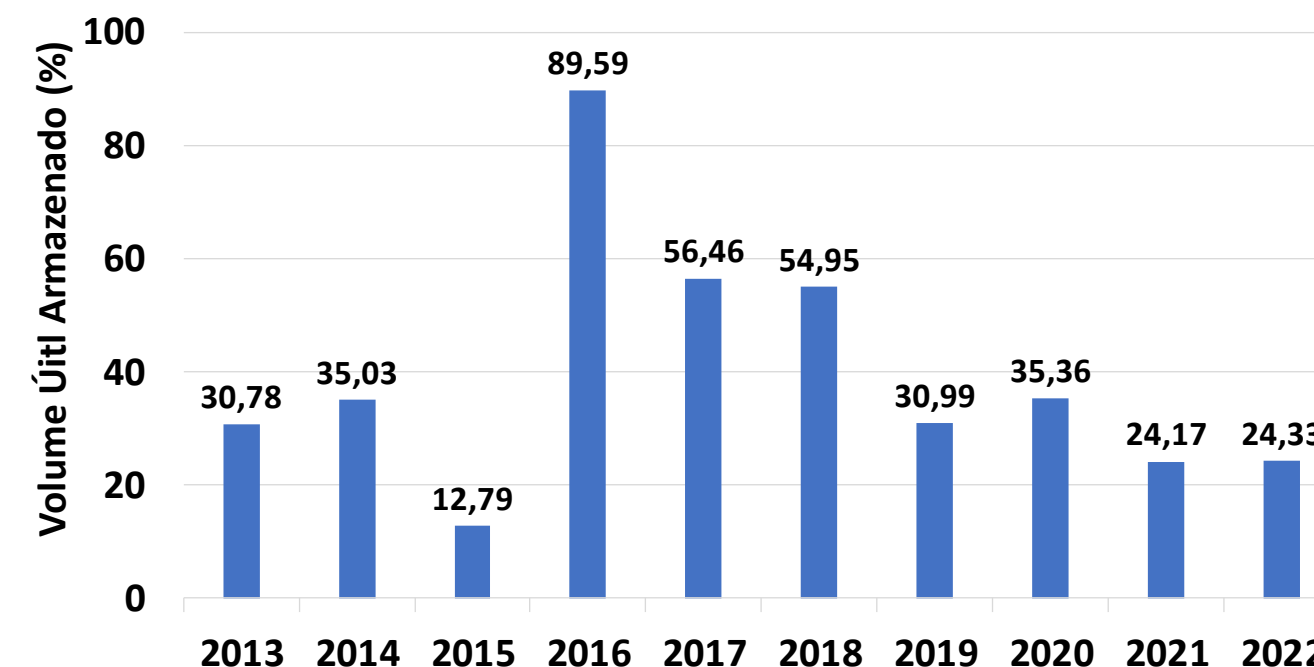
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/01/2022	43	31	72,11
21/01/2022	47	32	72,36
22/01/2022	53	32	72,72
23/01/2022	44	32	72,93
24/01/2022	44	32	73,13
25/01/2022	50	32	73,44
26/01/2022	51	33	73,75

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

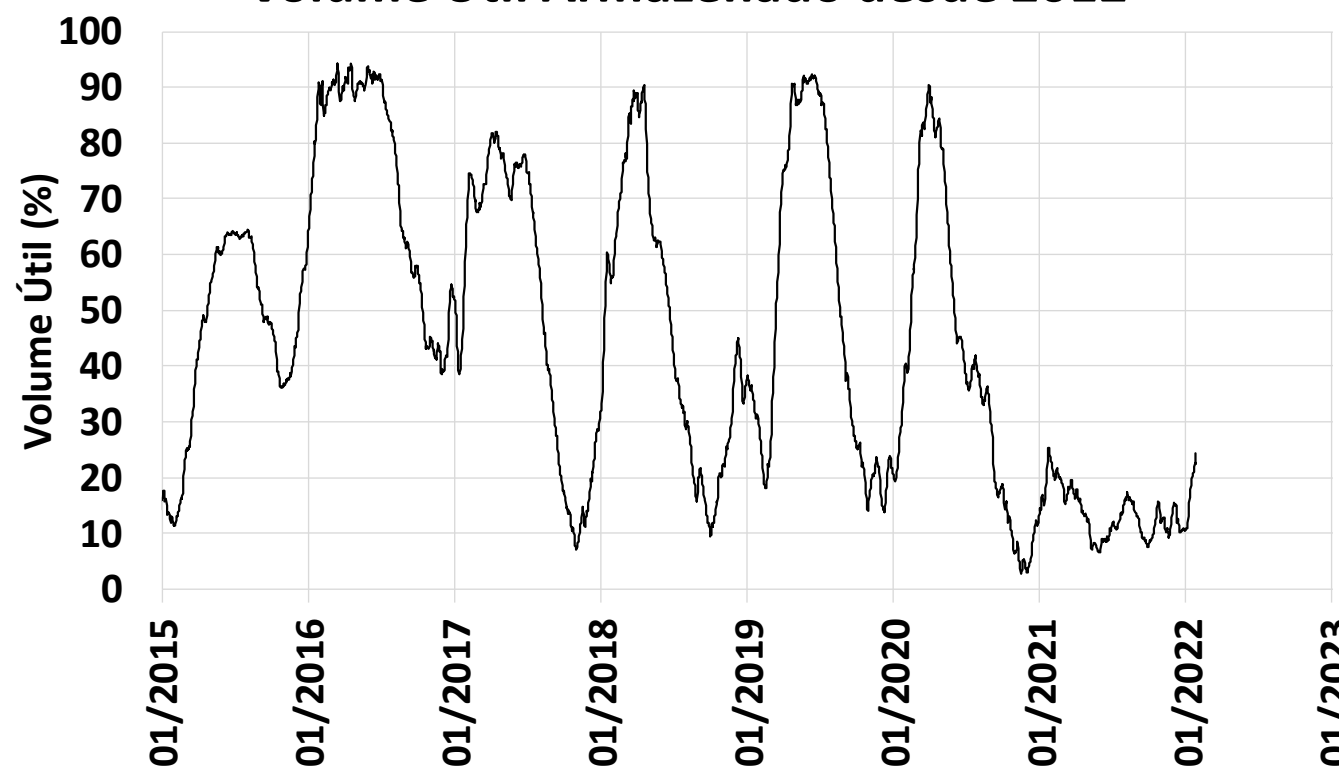
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

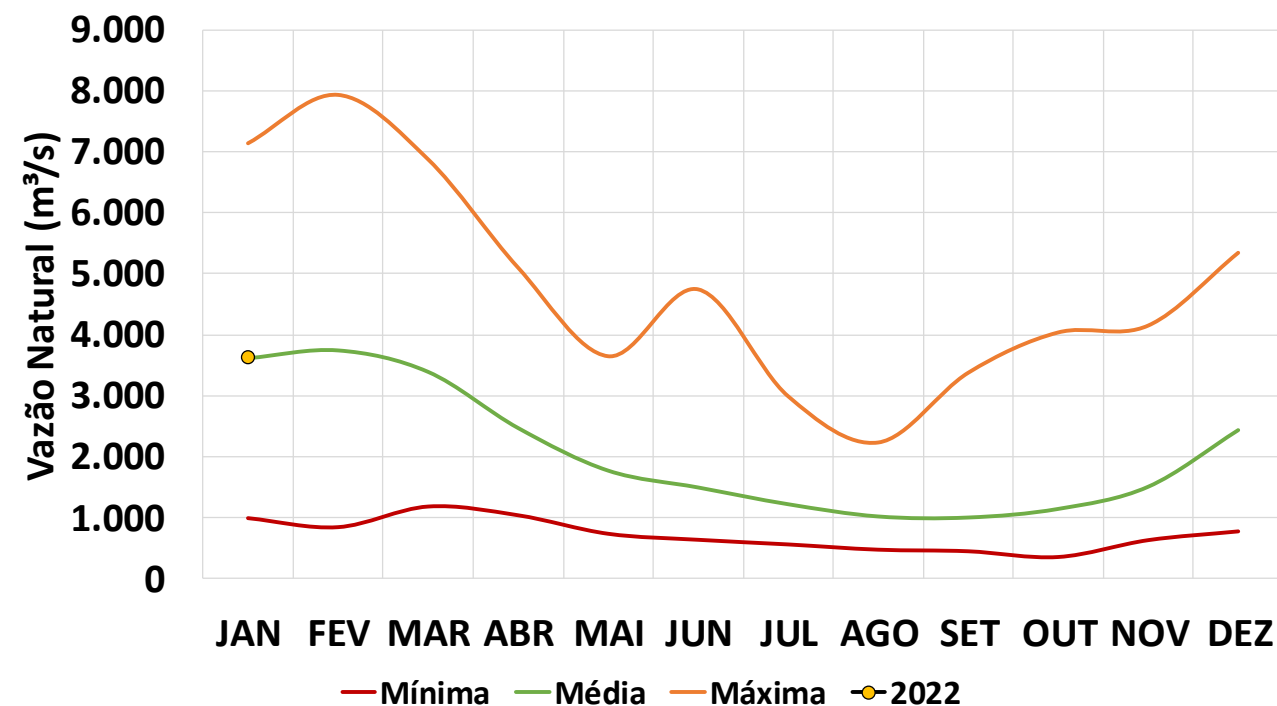


Operação nos últimos 7 dias

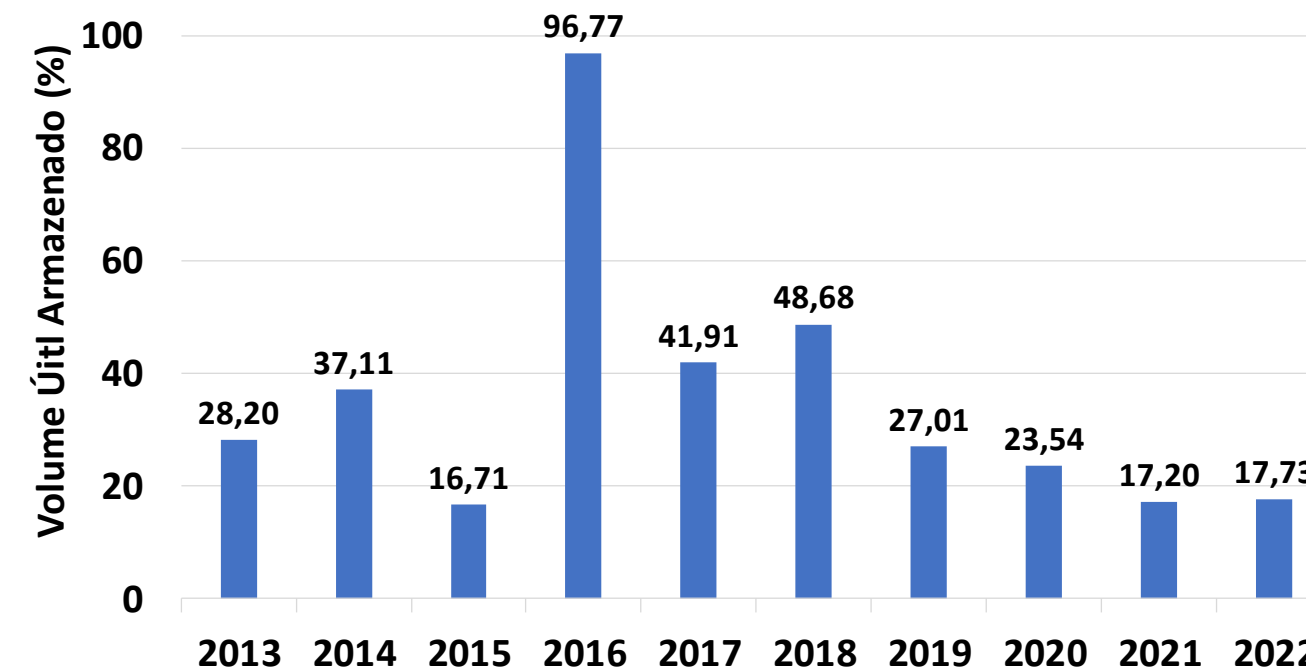
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/01/2022	1.195	1.049	20,93
21/01/2022	1.196	1.050	21,17
22/01/2022	1.068	631	21,89
23/01/2022	1.040	603	22,61
24/01/2022	1.059	1.156	22,45
25/01/2022	1.602	1.165	23,17
26/01/2022	1.806	1.101	24,33

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

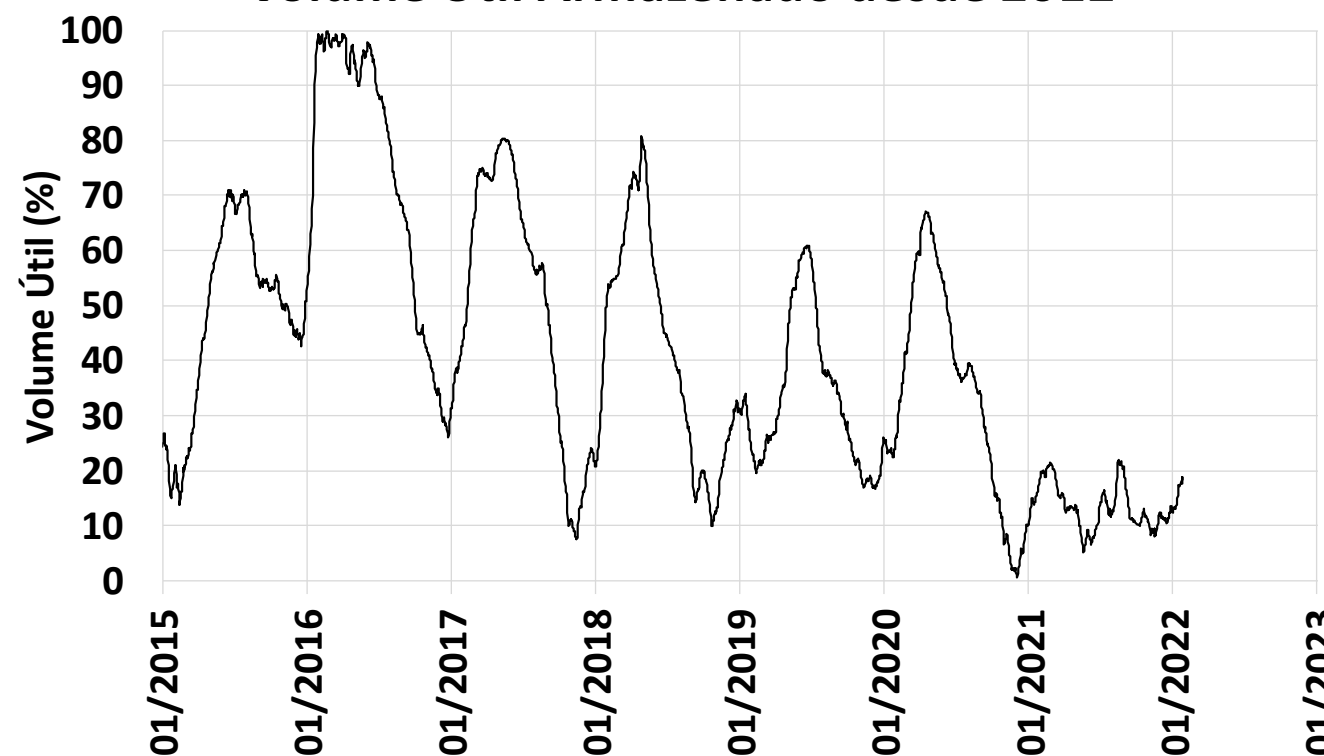
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/01/2022	1.254	1.133	17,54
21/01/2022	1.248	1.238	17,56
22/01/2022	899	757	17,79
23/01/2022	787	442	18,37
24/01/2022	1.195	1.001	18,70
25/01/2022	1.364	1.639	18,24
26/01/2022	1.264	1.569	17,73

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