

Acompanhamento Bacia do rio Grande

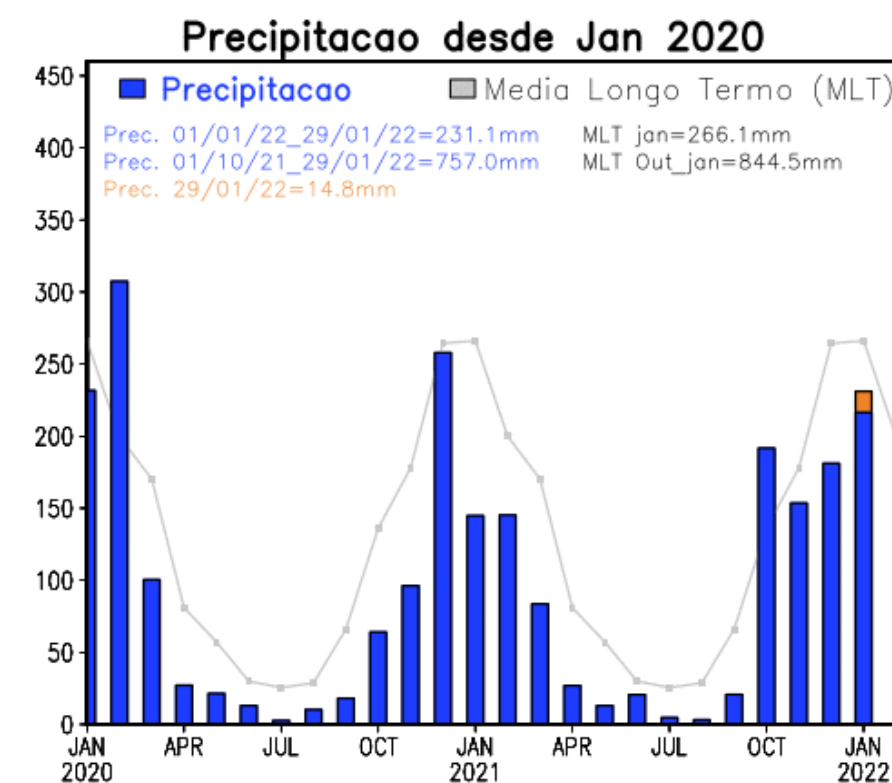
31/01/2022*



* 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 30/01/2022			
	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	15.214,40	66,29	9.481,40	55,07
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.916,24	72,18	1.376,24	55,05
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	435,17	78,43	384,39	76,26
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.322,82	37,77	1.432,82	27,24
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.828,97	61,94	973,40	18,83

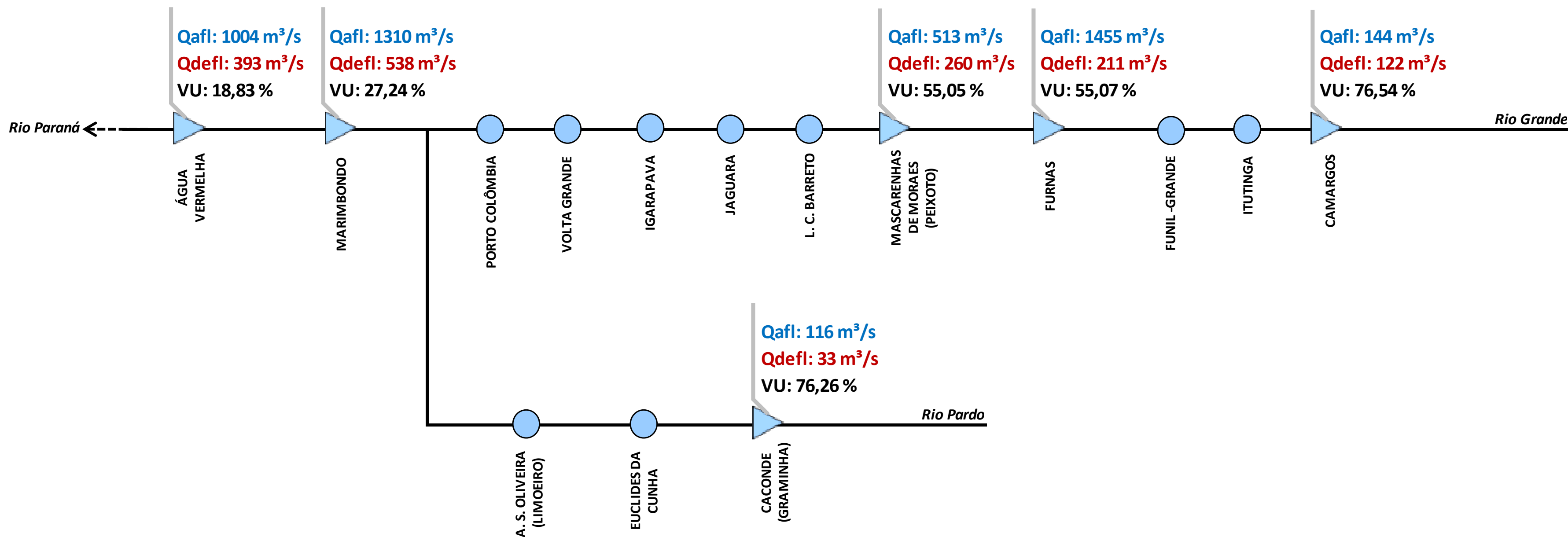
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



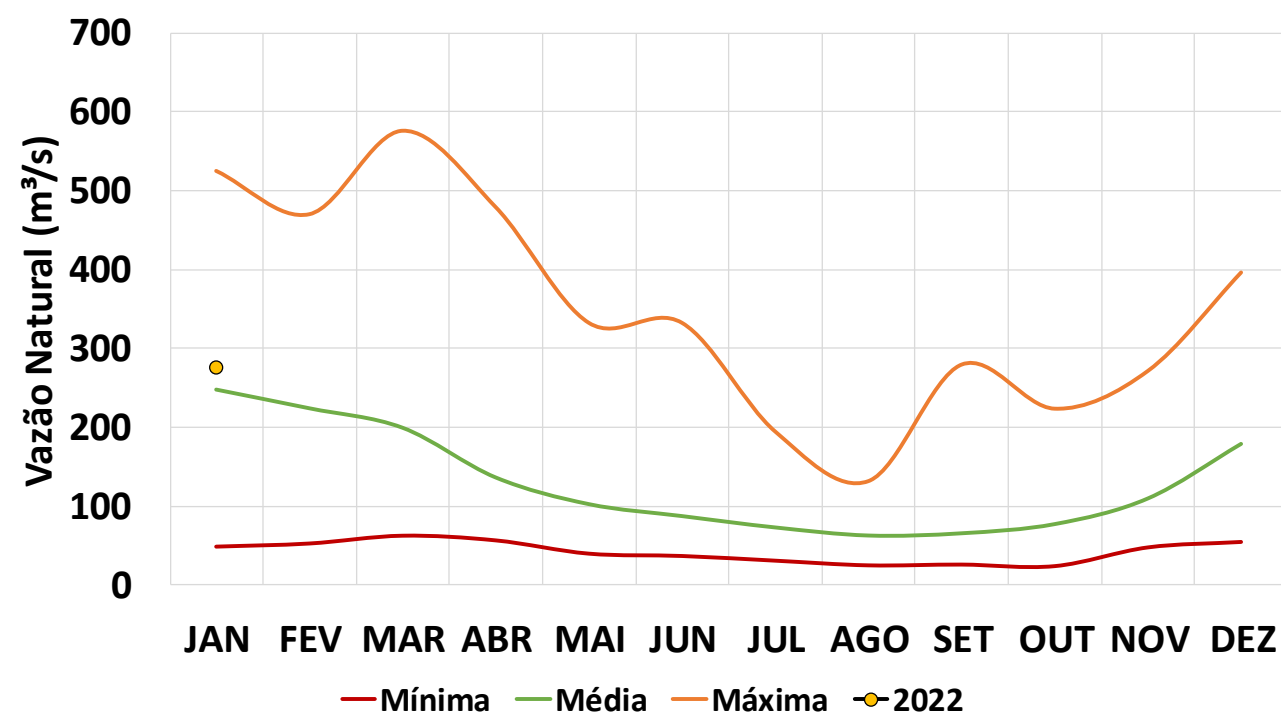
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

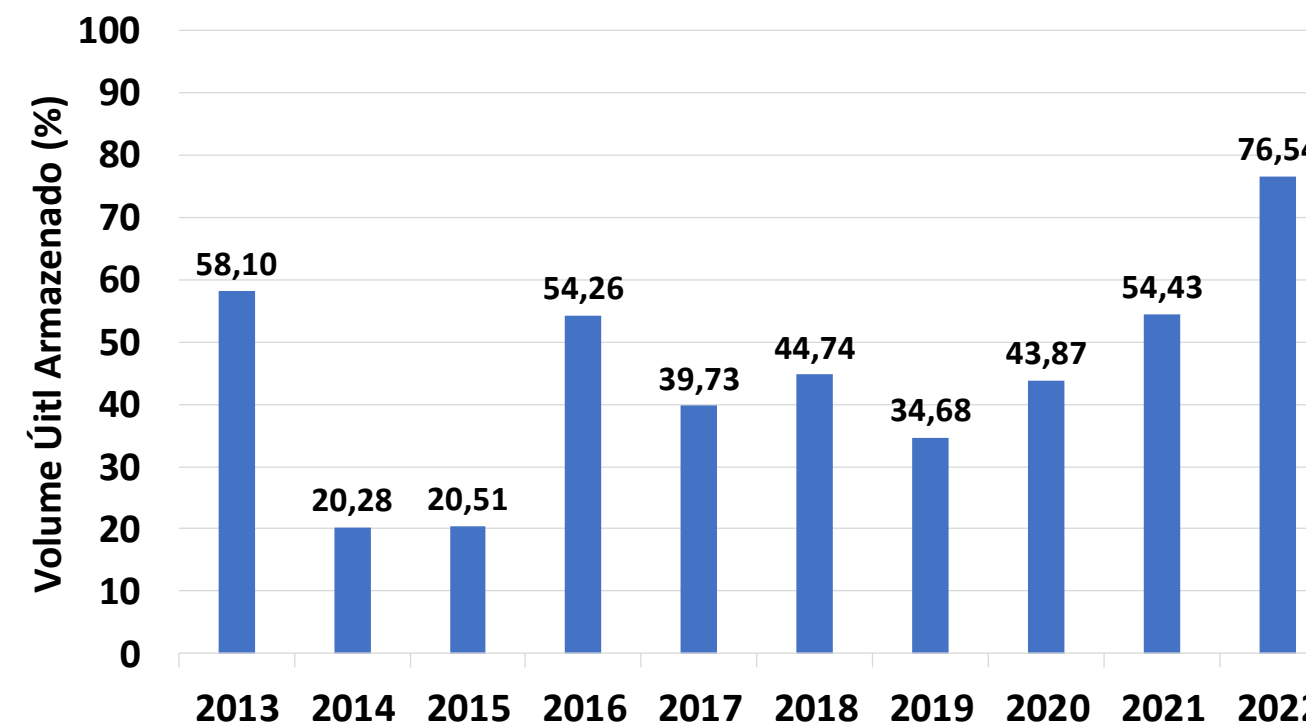
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



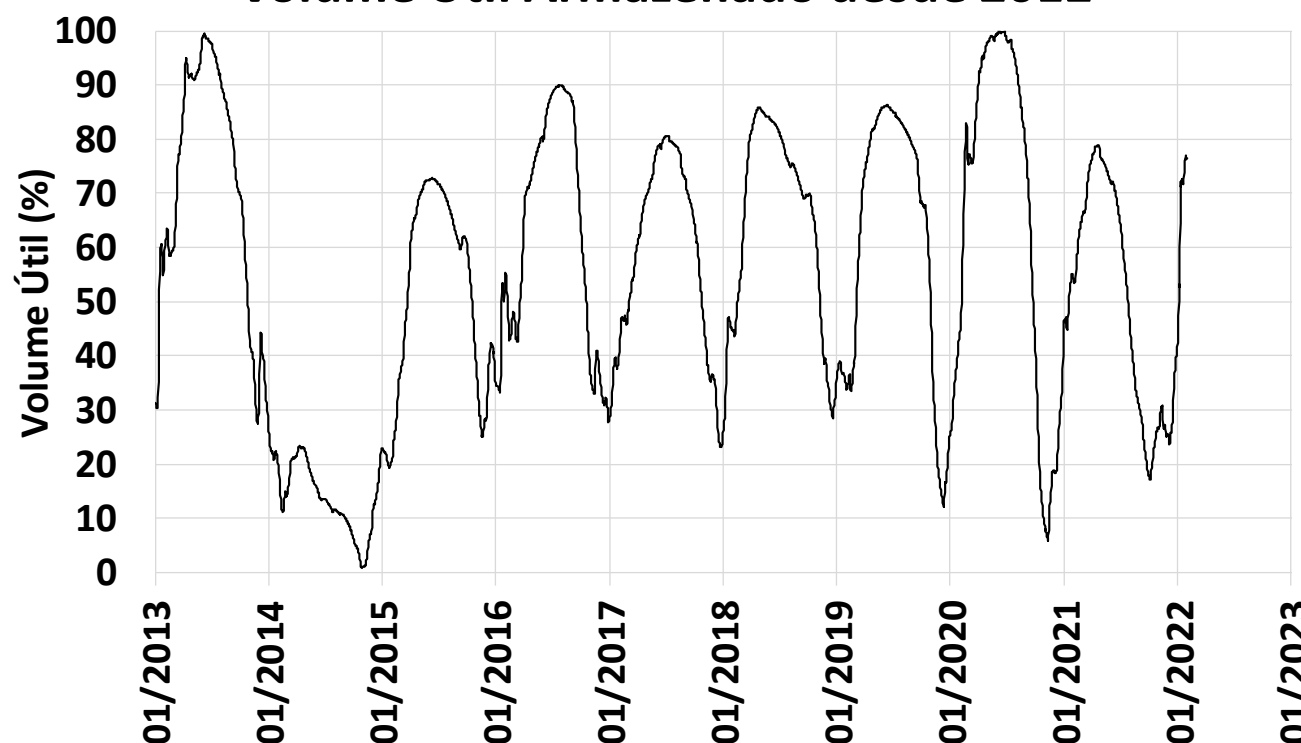
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 30/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

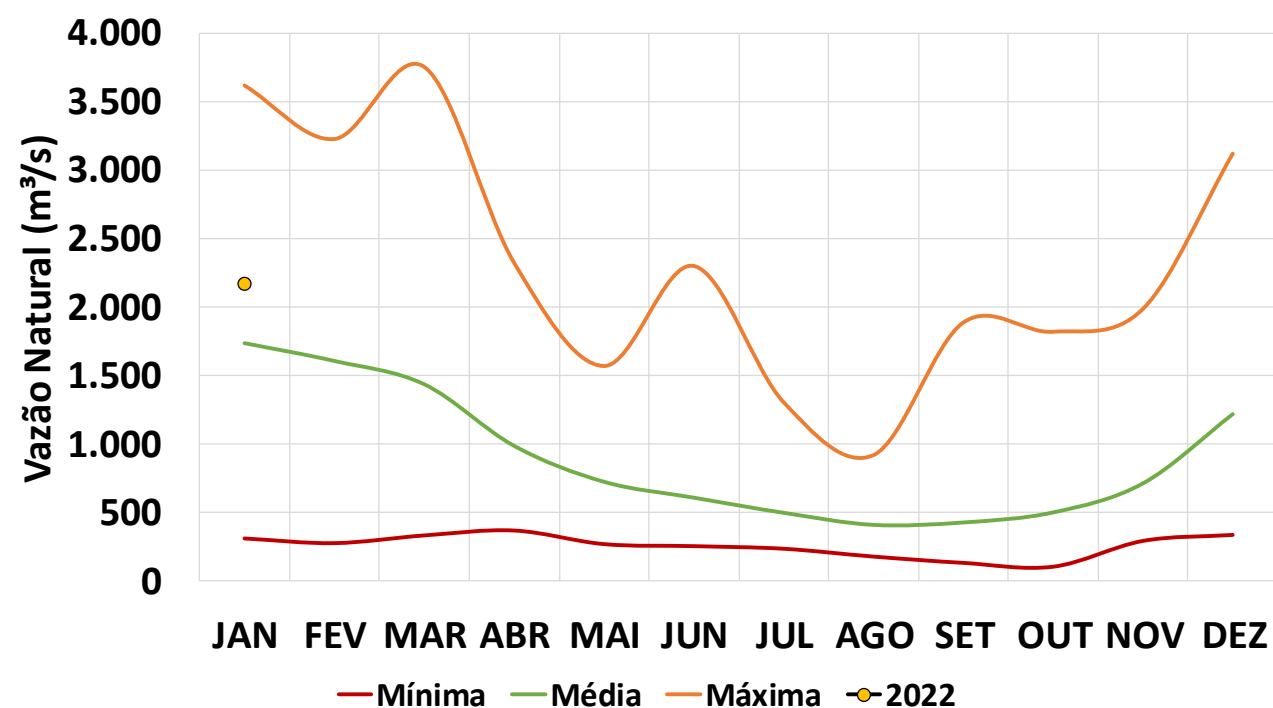


Operação nos últimos 7 dias

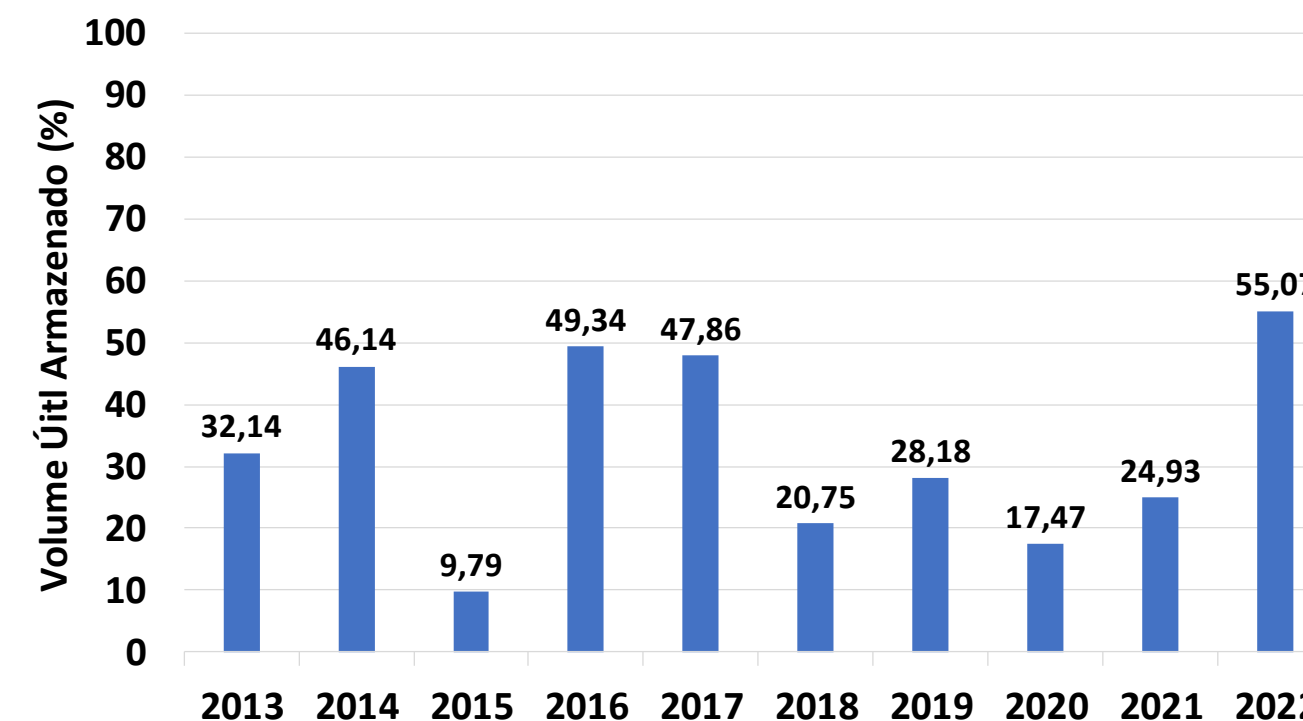
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/01/2022	151	99	76,06
25/01/2022	151	99	76,73
26/01/2022	148	133	76,92
27/01/2022	141	163	76,63
28/01/2022	127	164	76,15
29/01/2022	143	136	76,25
30/01/2022	144	122	76,54

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

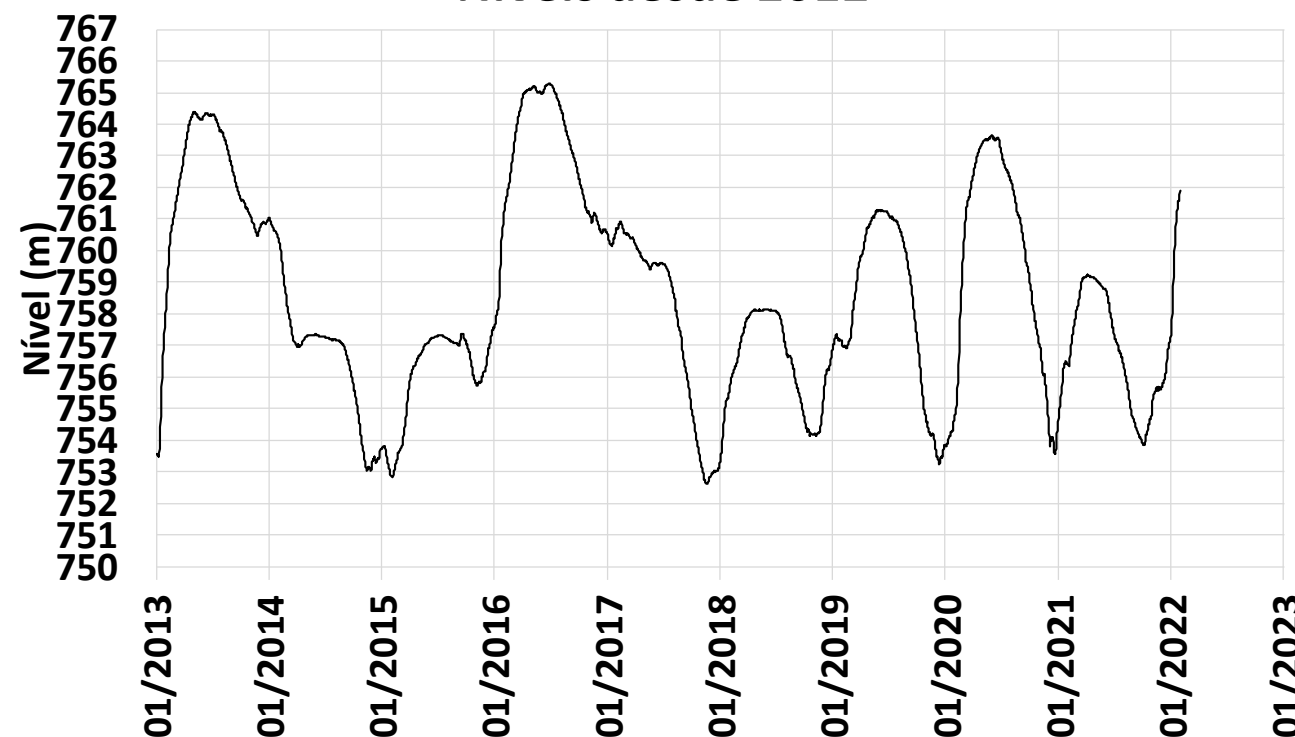
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 30/01



Níveis desde 2012

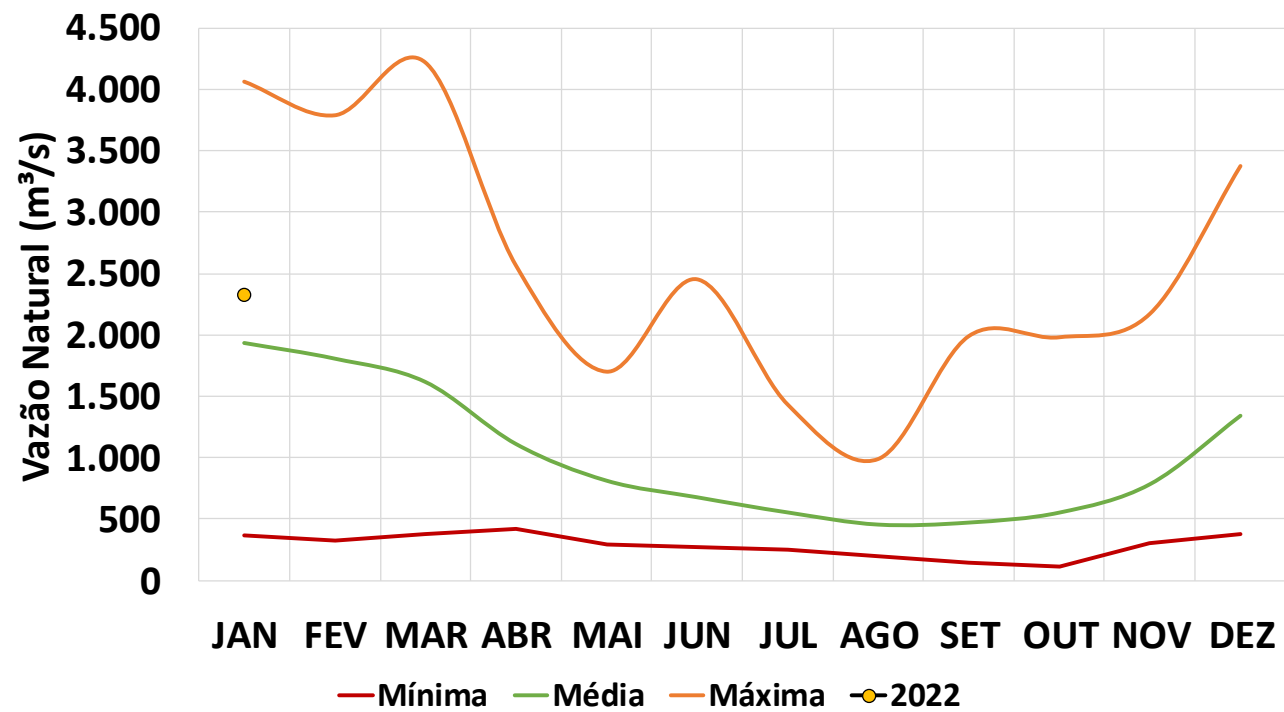


Operação nos últimos 7 dias

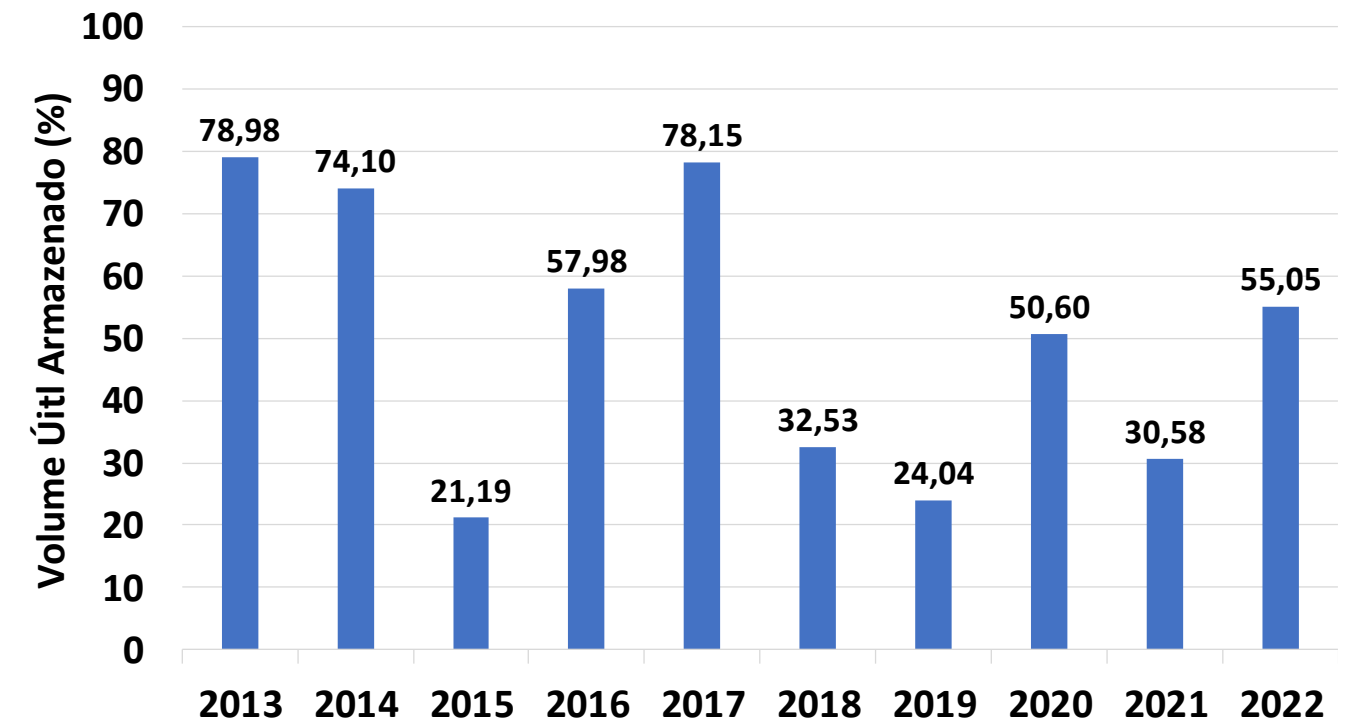
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/01/2022	1.188	317	761,55	53,01
25/01/2022	853	480	761,58	53,19
26/01/2022	1.098	476	761,63	53,51
27/01/2022	622	373	761,65	53,63
28/01/2022	1.058	311	761,71	54,01
29/01/2022	1.121	250	761,78	54,44
30/01/2022	1.455	211	761,88	55,07

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

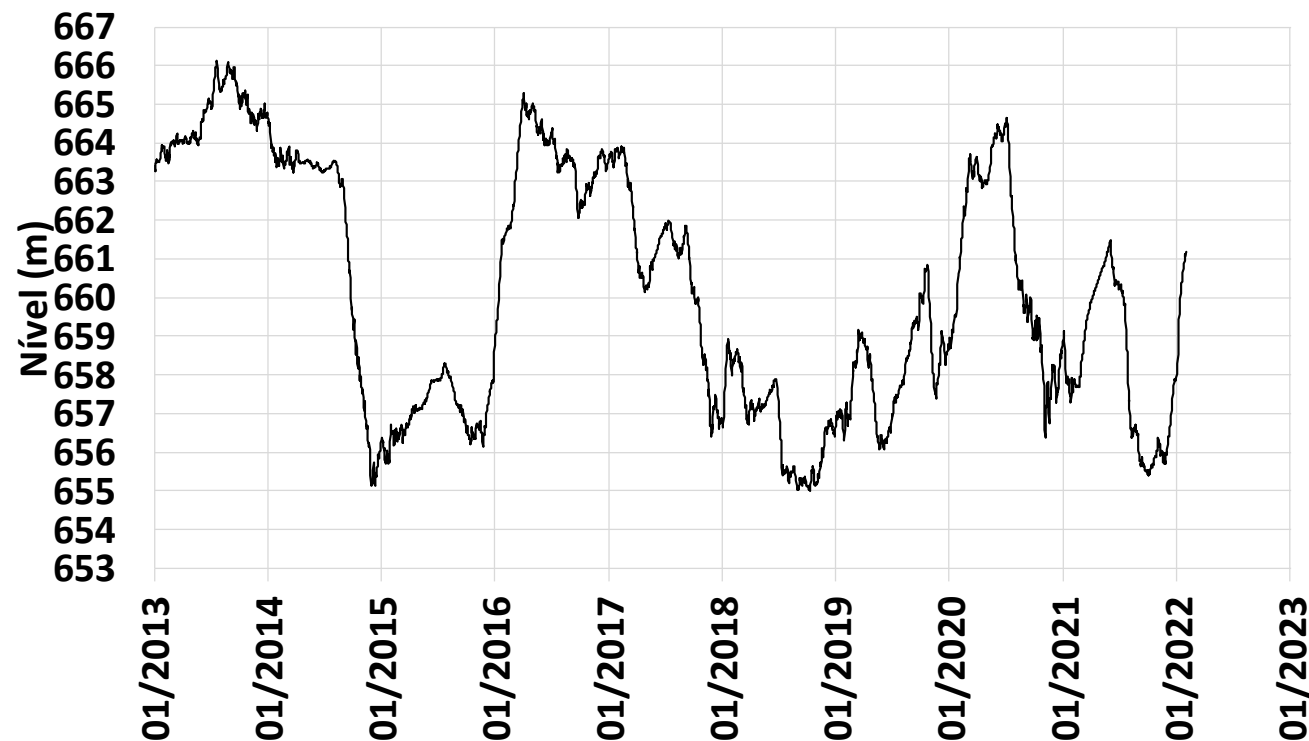
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 30/01



Níveis desde 2012

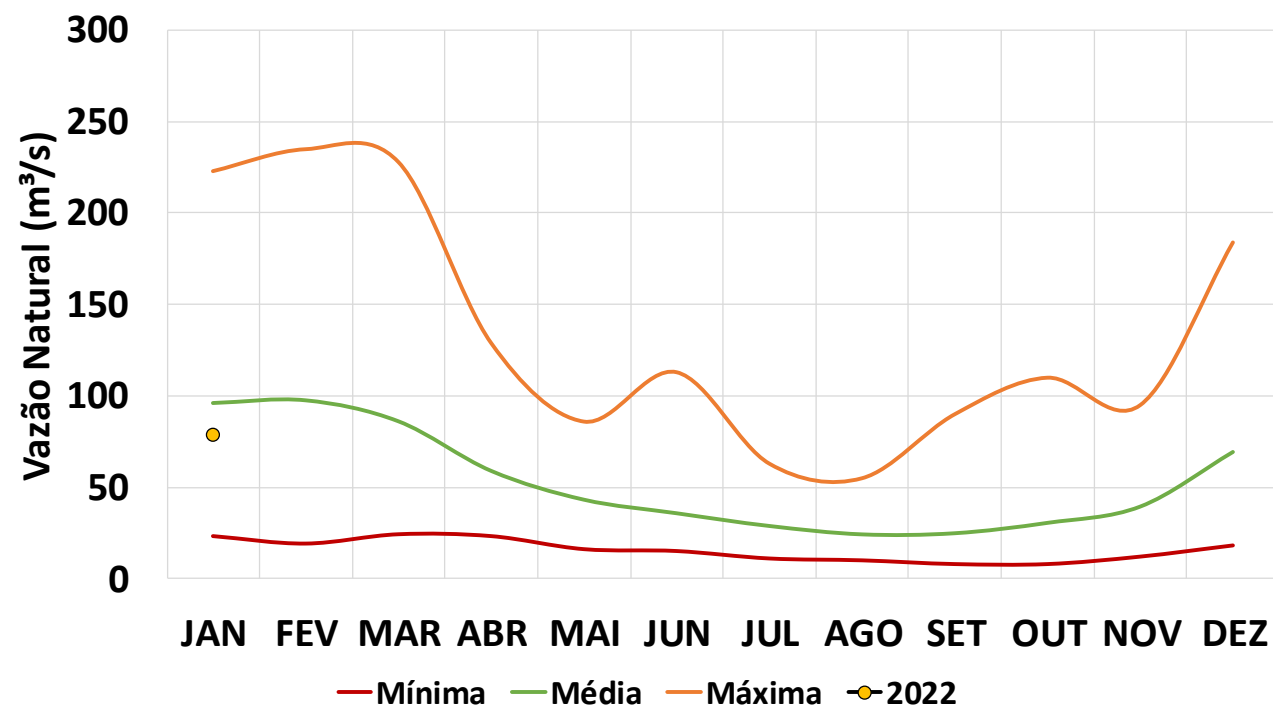


Operação nos últimos 7 dias

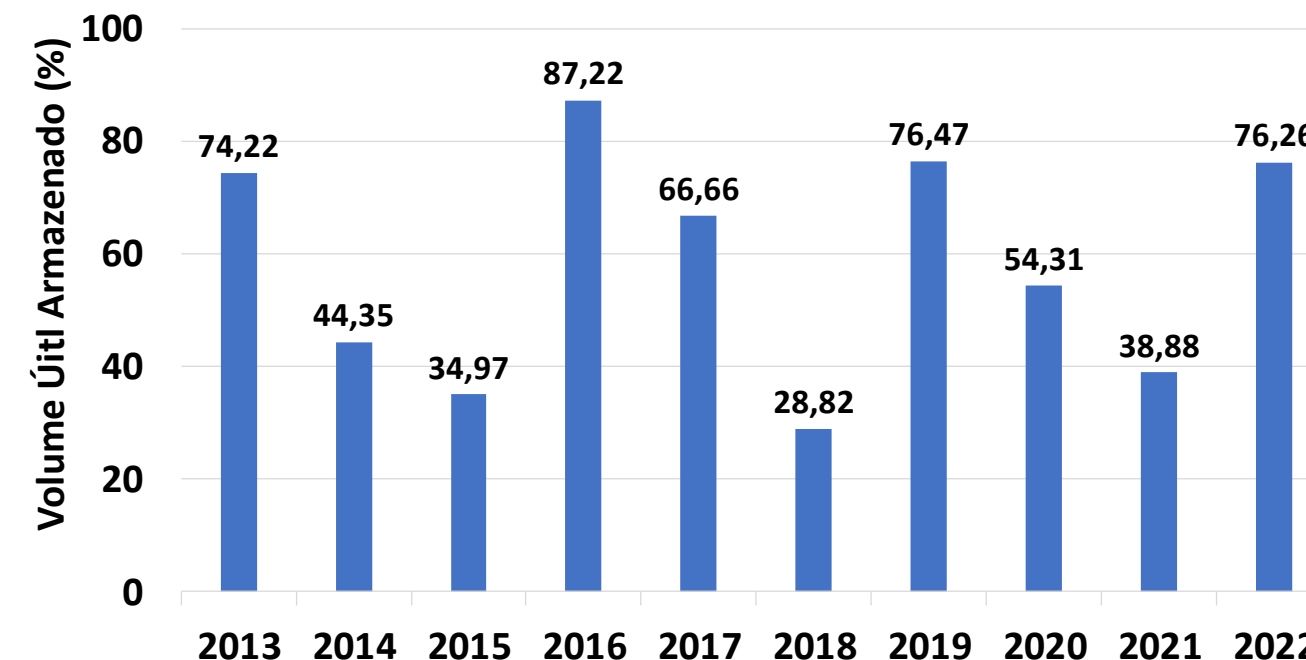
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/01/2022	390	286	660,88	52,83
25/01/2022	594	427	660,96	53,41
26/01/2022	639	441	661,05	54,09
27/01/2022	505	459	661,07	54,25
28/01/2022	506	414	661,11	54,57
29/01/2022	319	434	661,06	54,17
30/01/2022	513	260	661,17	55,05

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

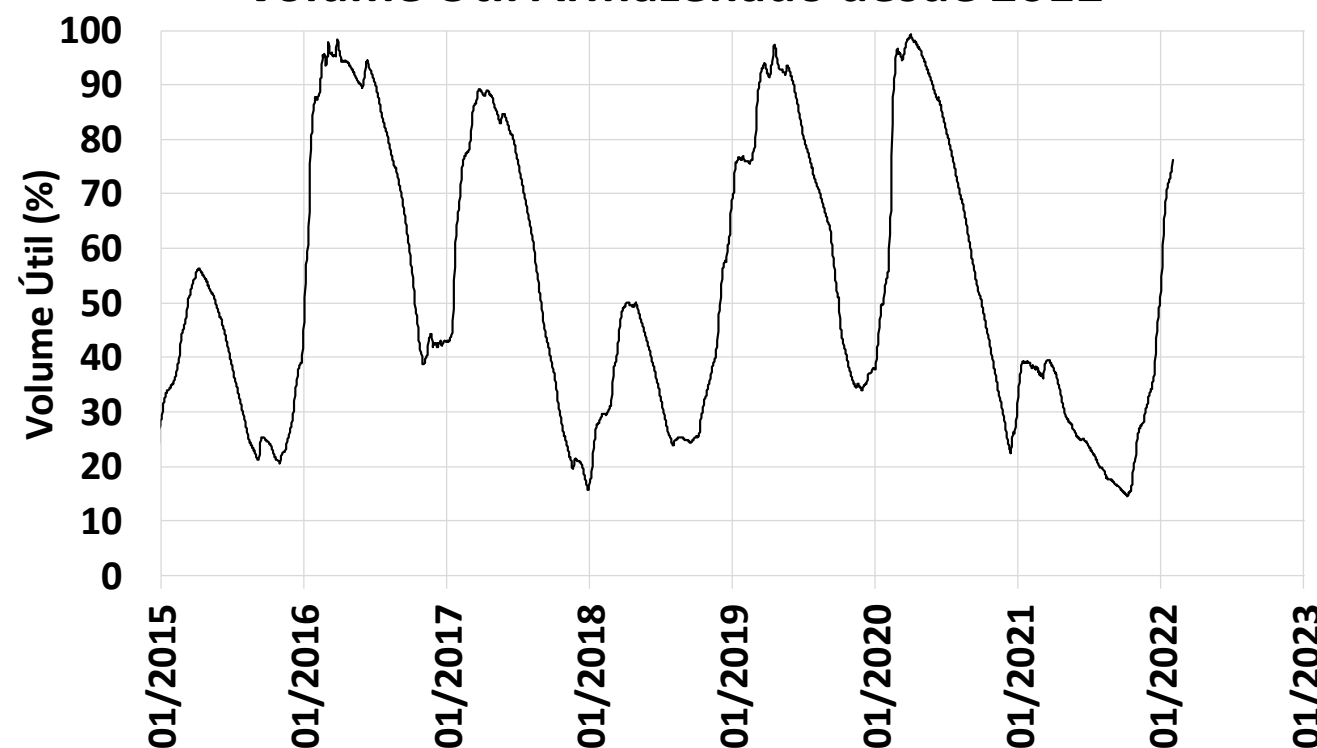
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 30/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

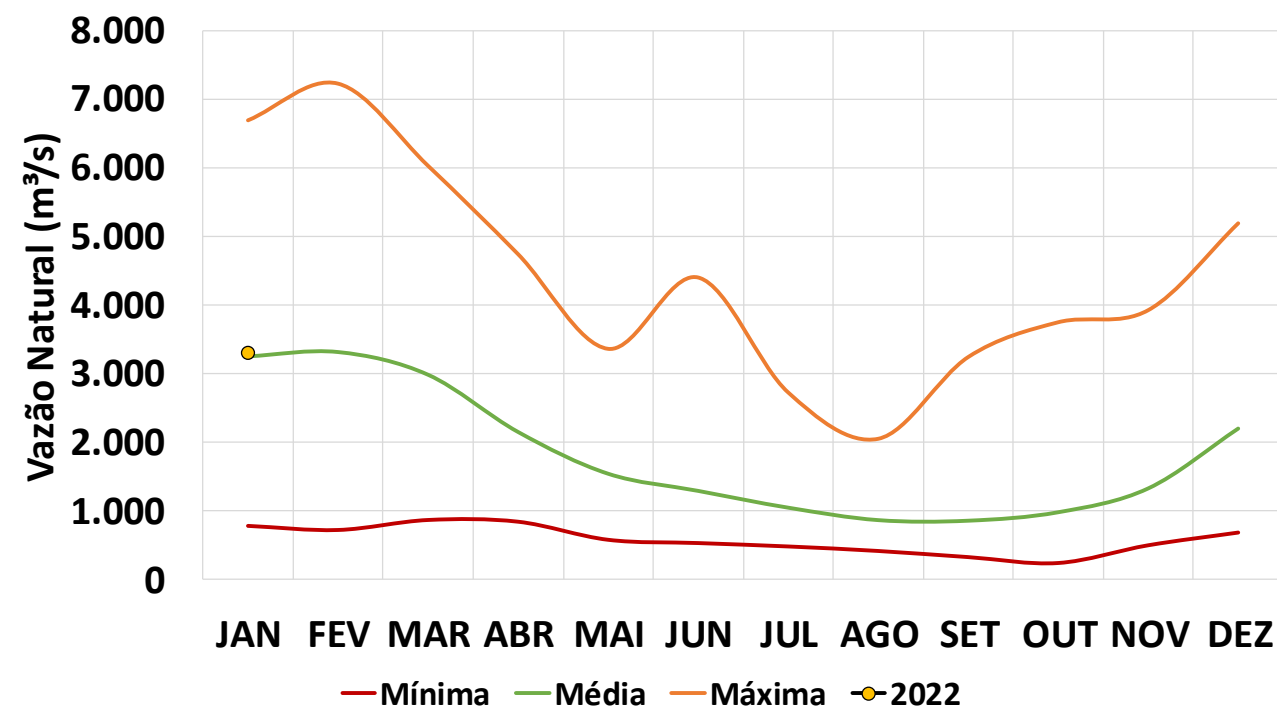


Operação nos últimos 7 dias

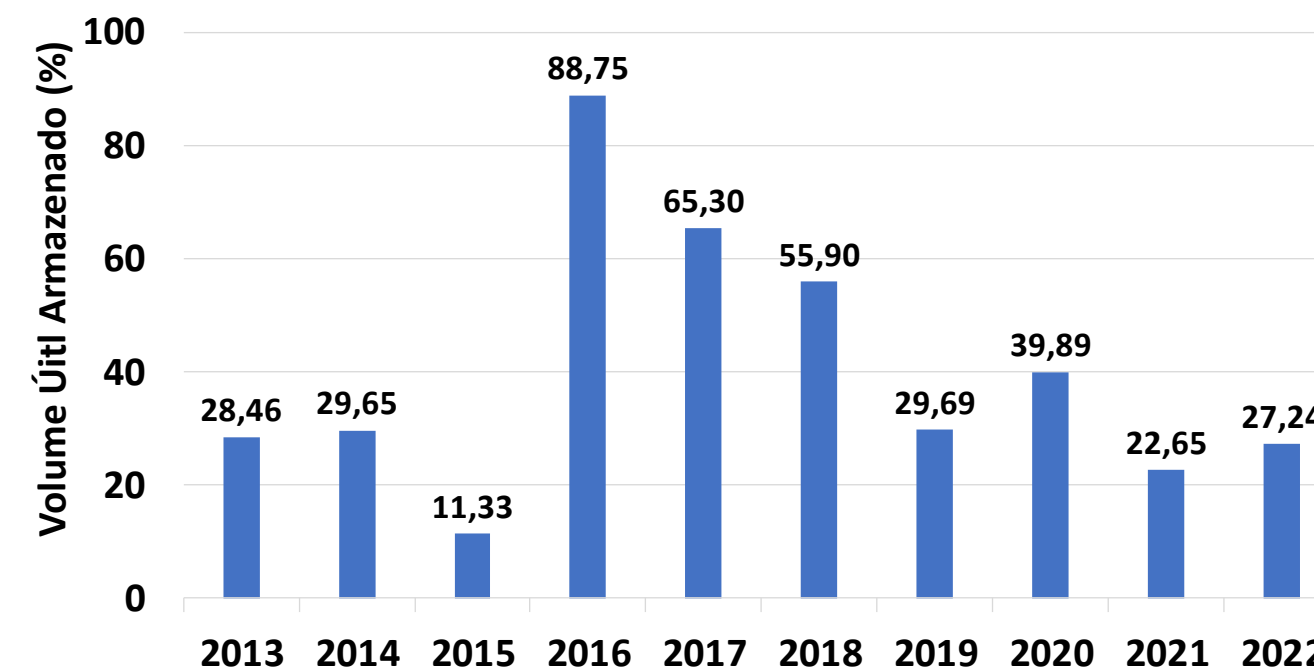
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/01/2022	44	32	73,13
25/01/2022	50	32	73,44
26/01/2022	51	33	73,75
27/01/2022	51	33	74,06
28/01/2022	57	33	74,48
29/01/2022	54	33	74,84
30/01/2022	116	33	76,26

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

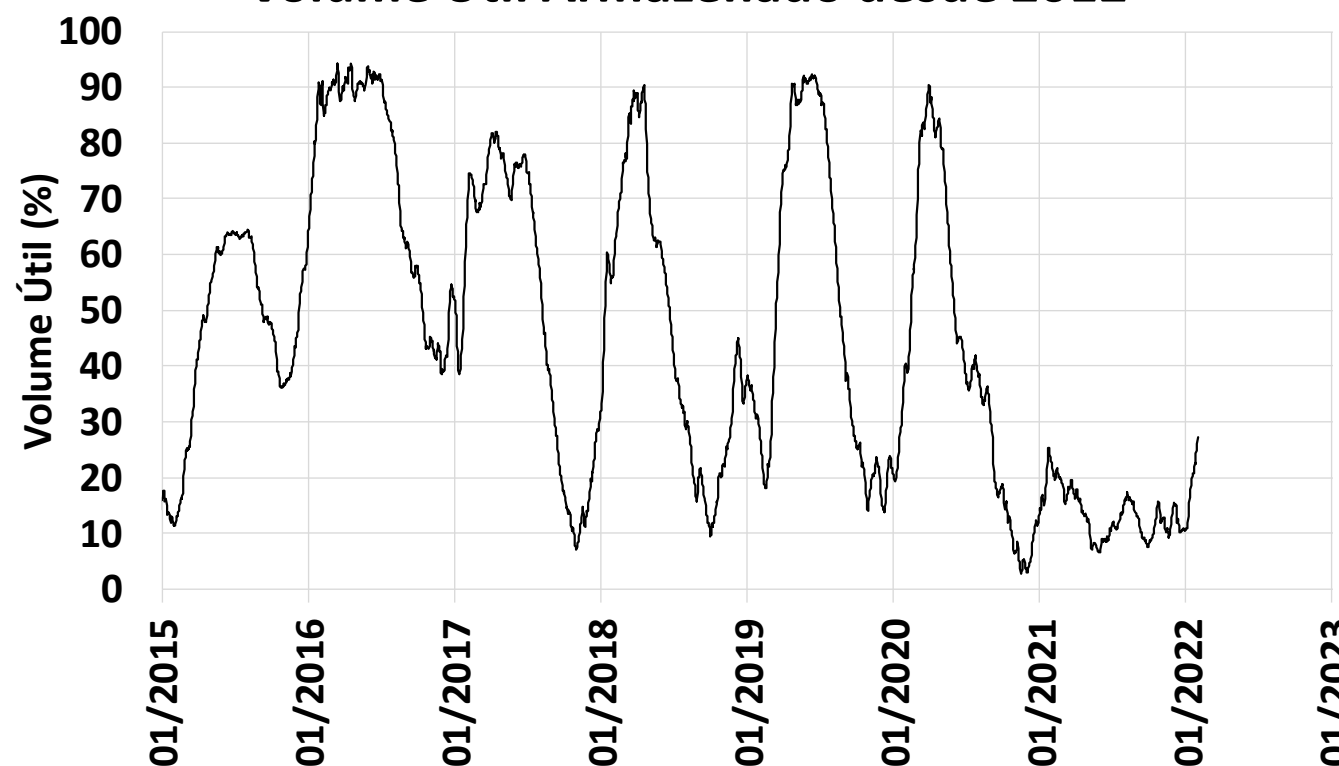
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 30/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

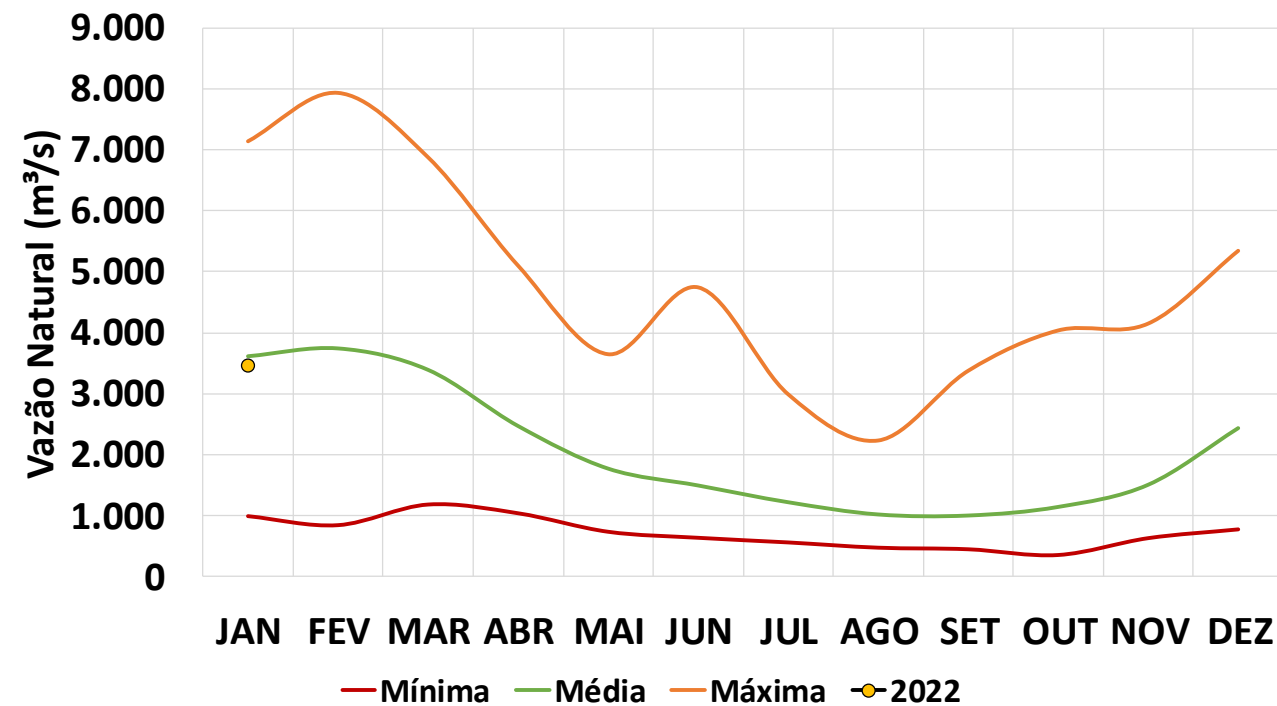


Operação nos últimos 7 dias

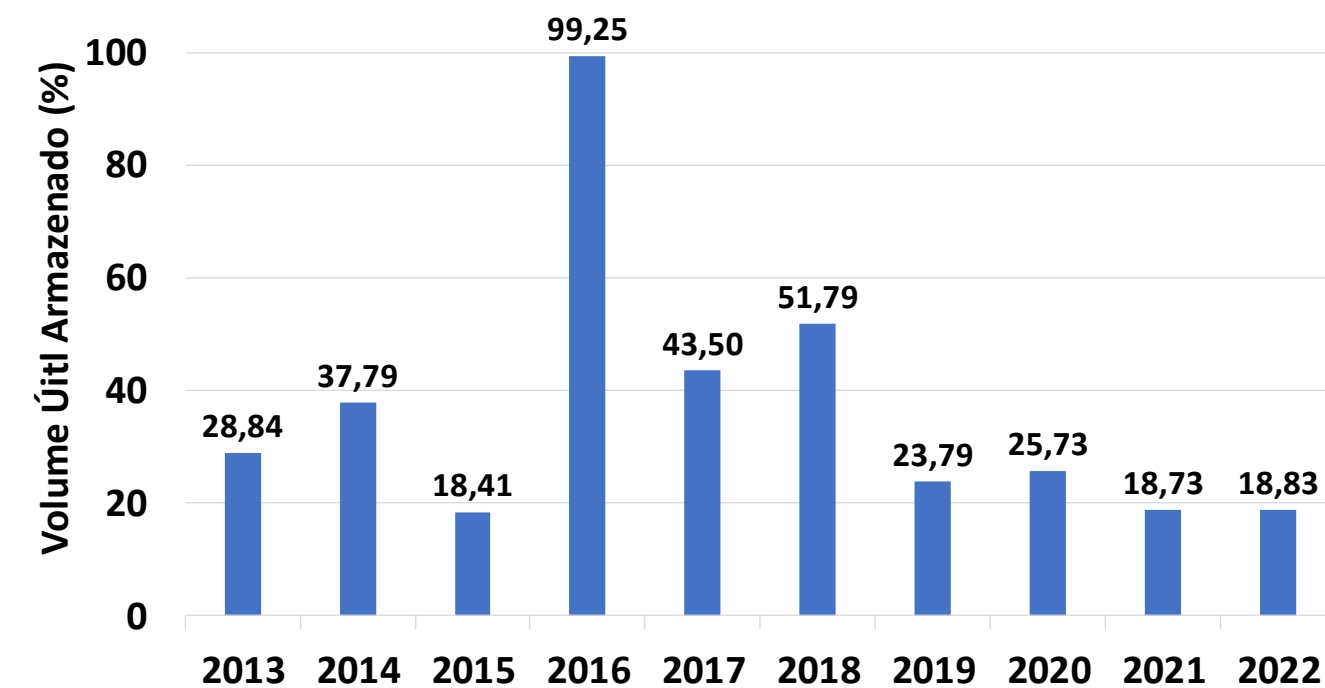
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/01/2022	1.083	1.156	22,45
25/01/2022	1.602	1.165	23,17
26/01/2022	1.806	1.101	24,33
27/01/2022	1.226	865	24,92
28/01/2022	1.056	790	25,36
29/01/2022	1.058	685	25,97
30/01/2022	1.310	538	27,24

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

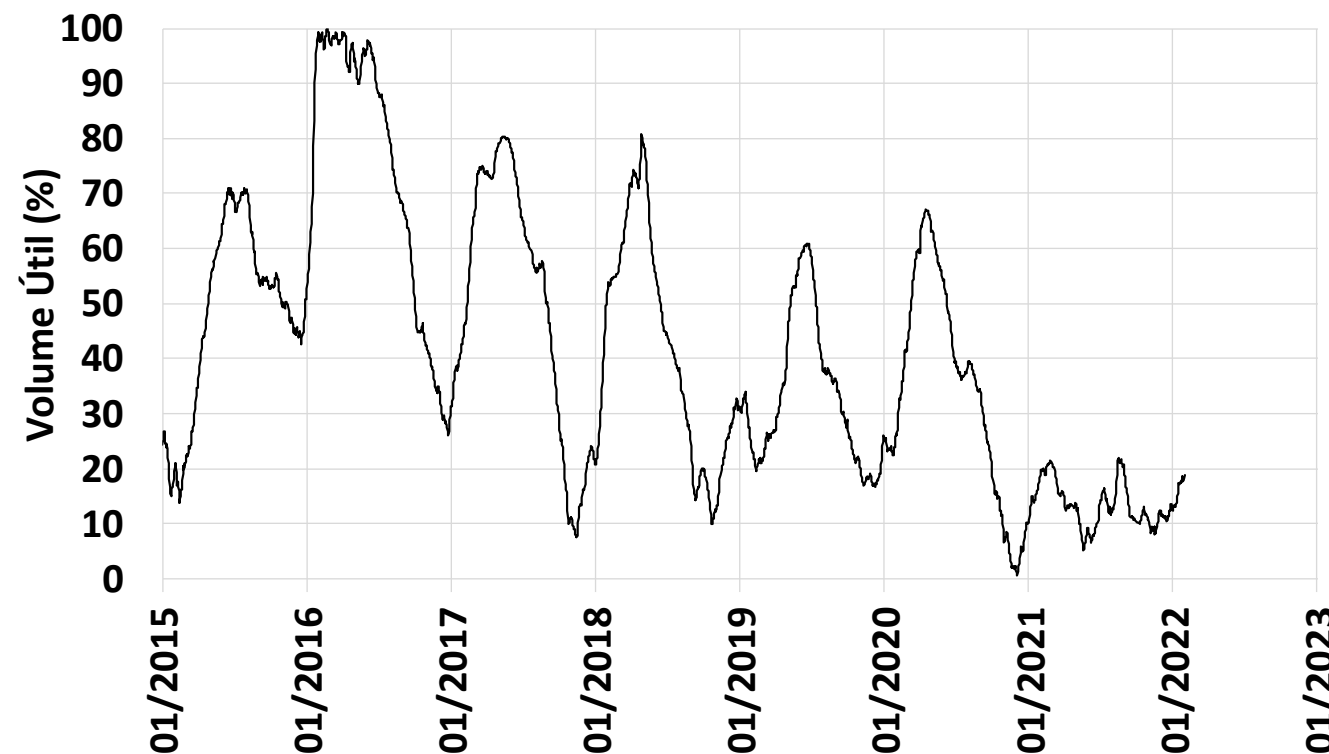
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 30/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/01/2022	1.194	1.001	18,52
25/01/2022	1.354	1.639	18,05
26/01/2022	1.305	1.569	17,61
27/01/2022	1.094	952	17,84
28/01/2022	962	982	17,81
29/01/2022	836	836	17,81
30/01/2022	1.004	393	18,83

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