

Acompanhamento Bacia do rio Grande

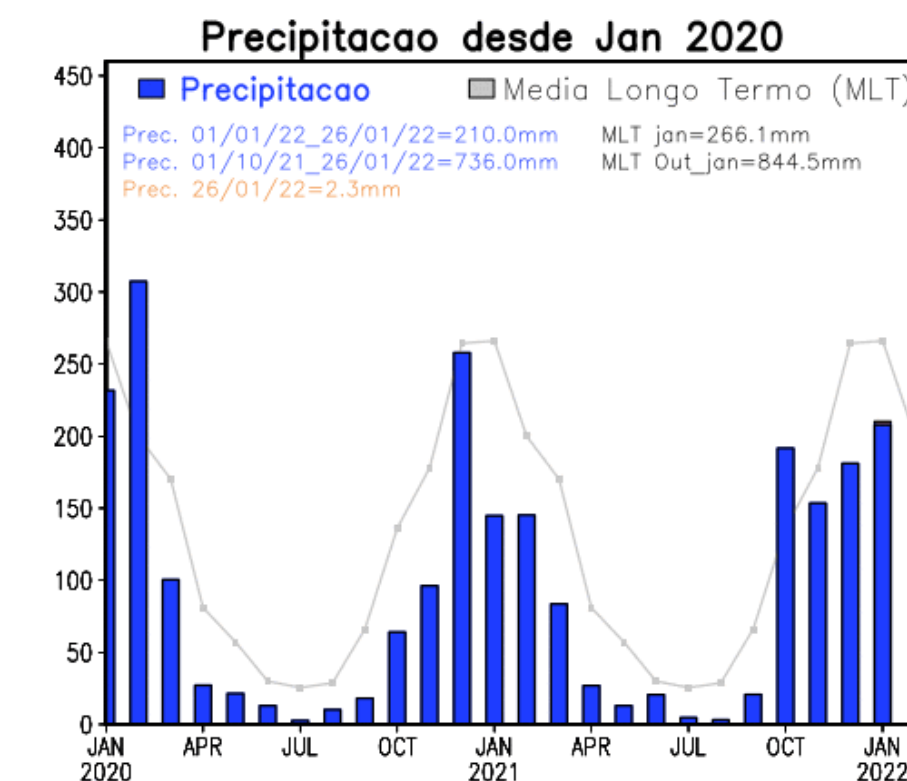
28/01/2022*



* 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 27/01/2022			
	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	634,95	80,17	514,95	76,63
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	14.966,48	65,21	9.233,48	53,63
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.896,24	71,69	1.356,24	54,25
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	424,08	76,43	373,30	74,06
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.209,73	35,93	1.319,73	25,09
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.780,89	61,50	925,32	17,90

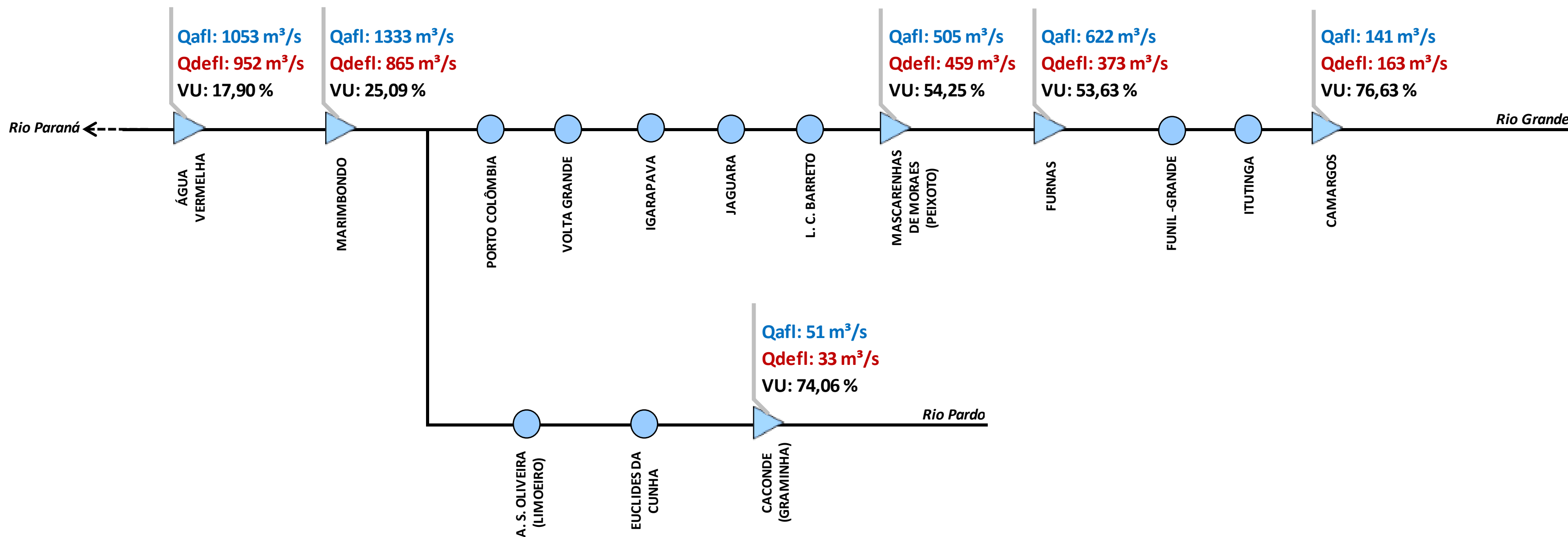
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



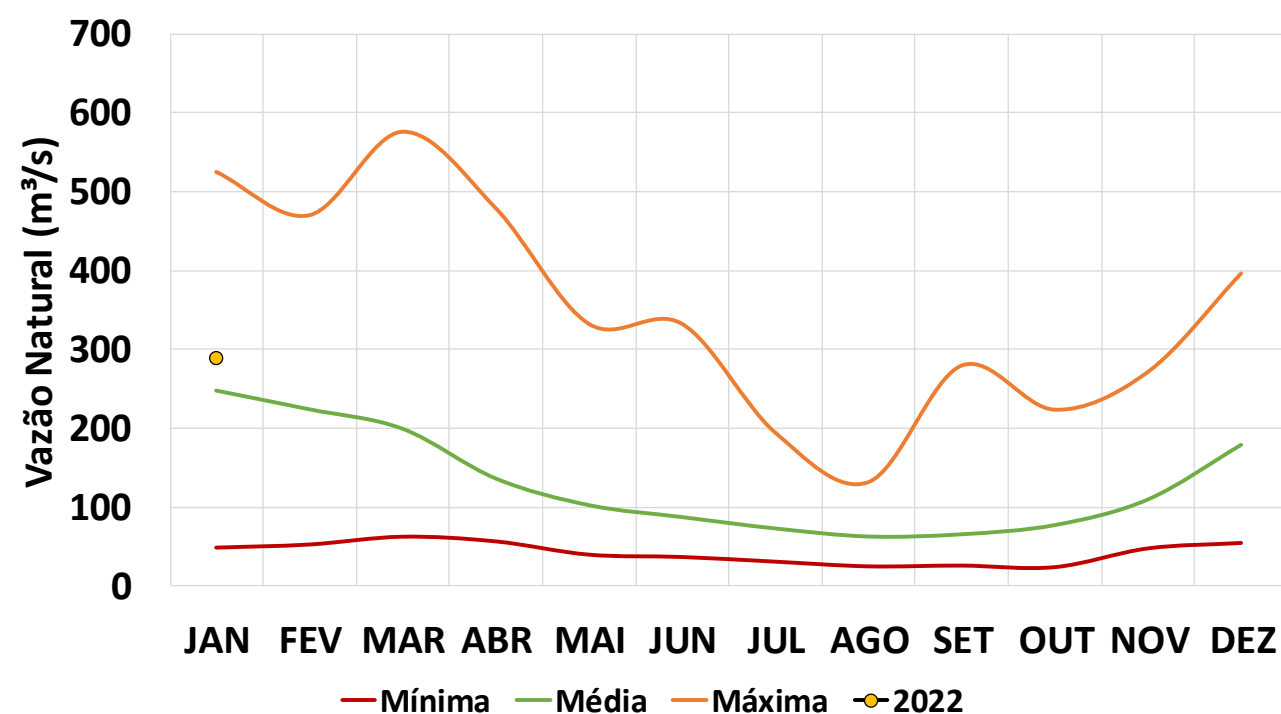
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

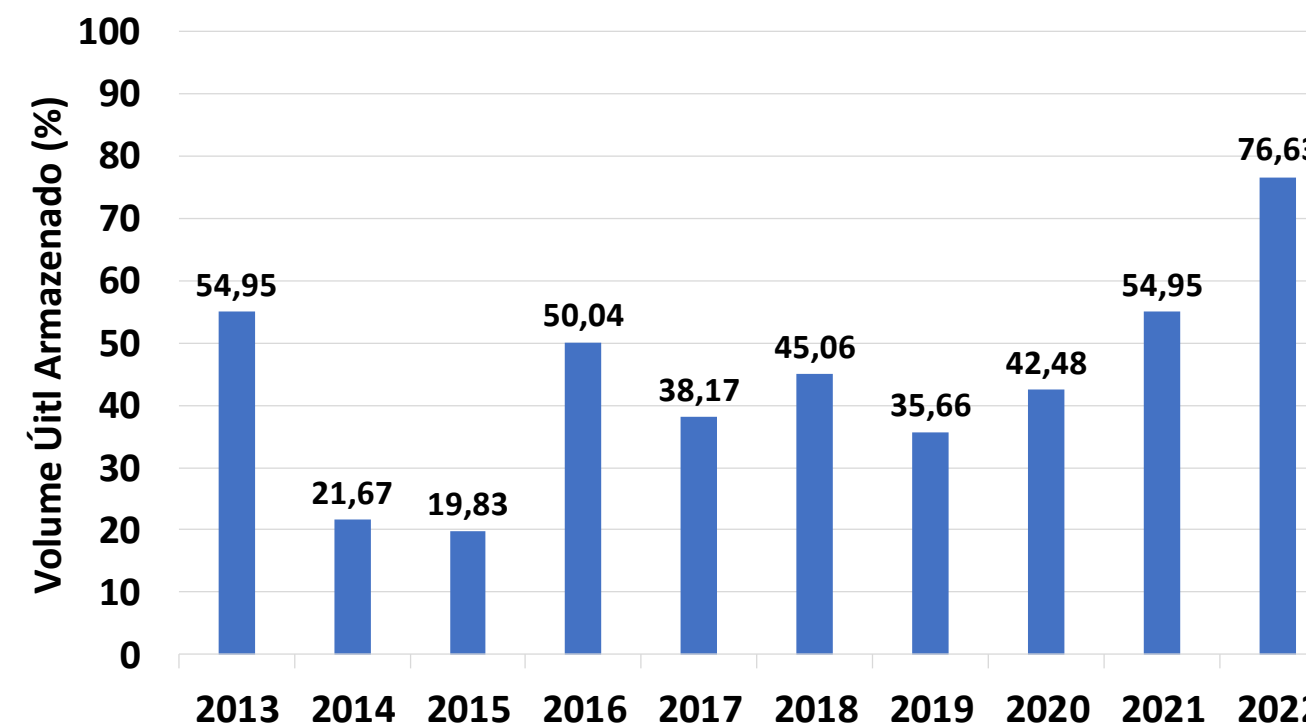
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



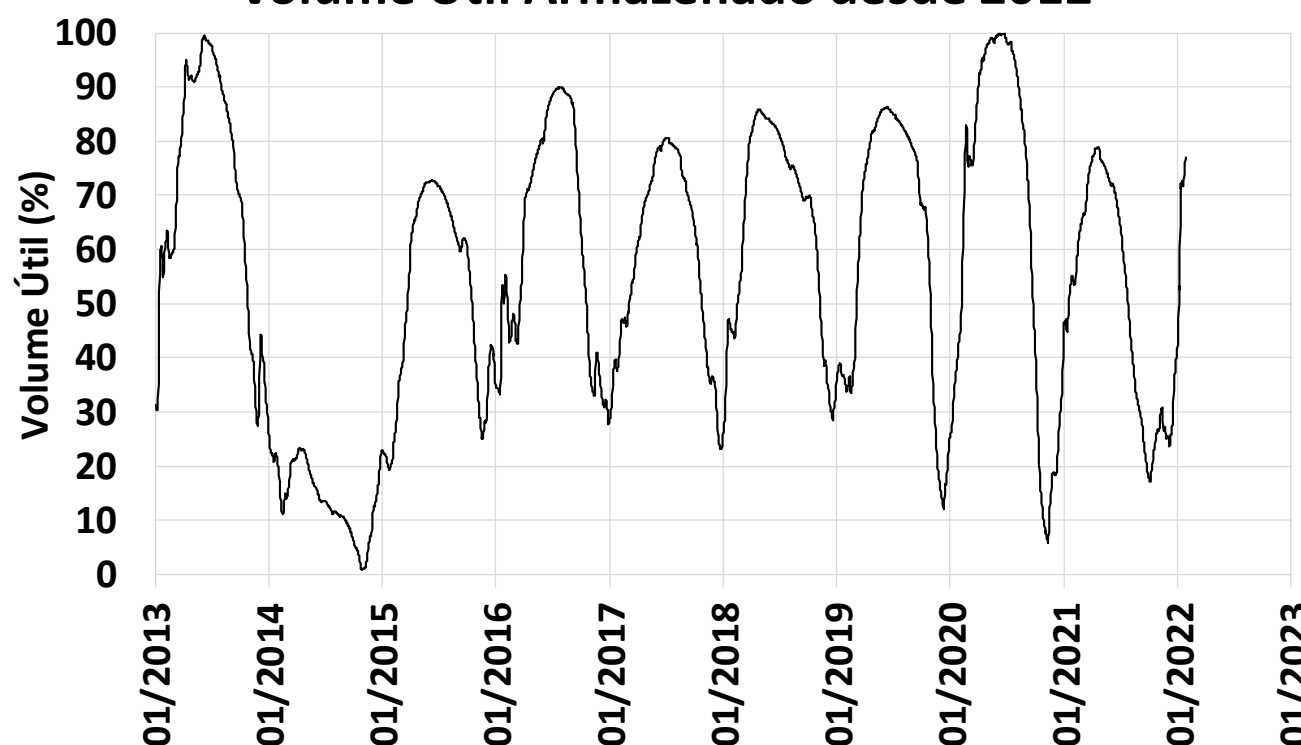
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

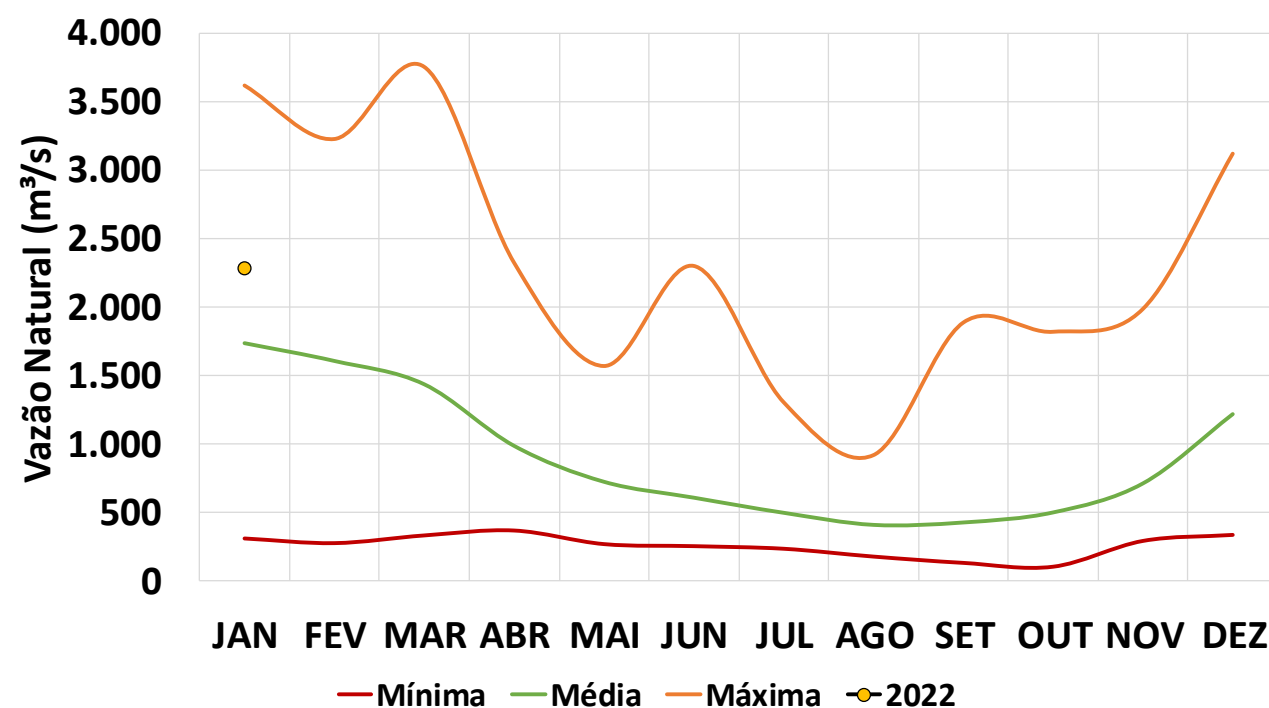


Operação nos últimos 7 dias

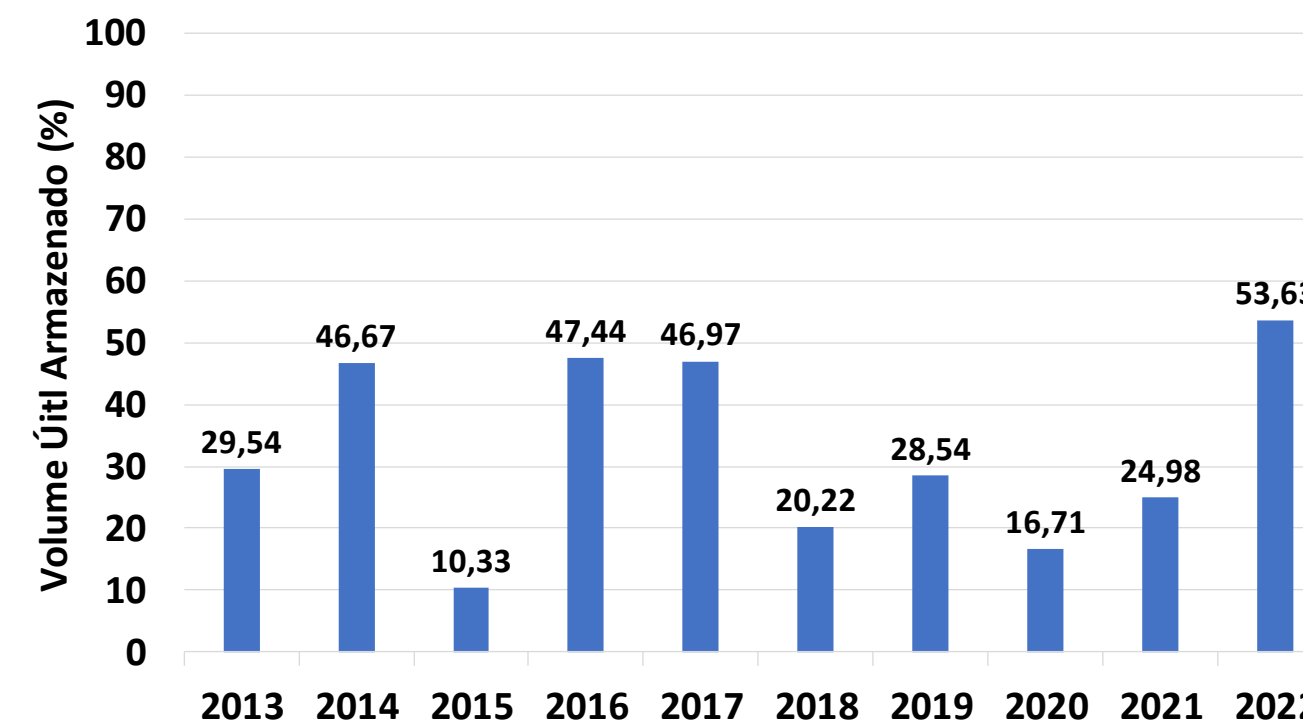
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/01/2022	191	95	73,77
22/01/2022	163	111	74,44
23/01/2022	164	90	75,39
24/01/2022	151	99	76,06
25/01/2022	151	99	76,73
26/01/2022	148	133	76,92
27/01/2022	141	163	76,63

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

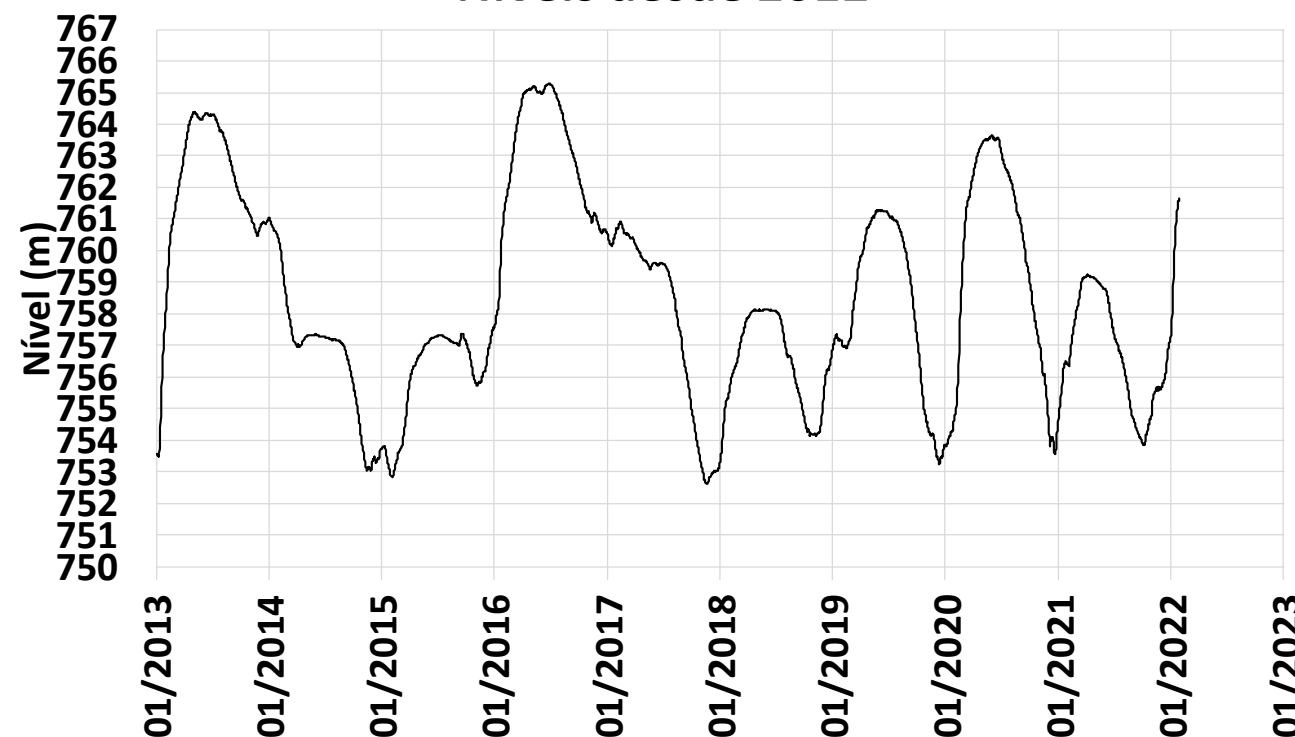
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/01



Níveis desde 2012

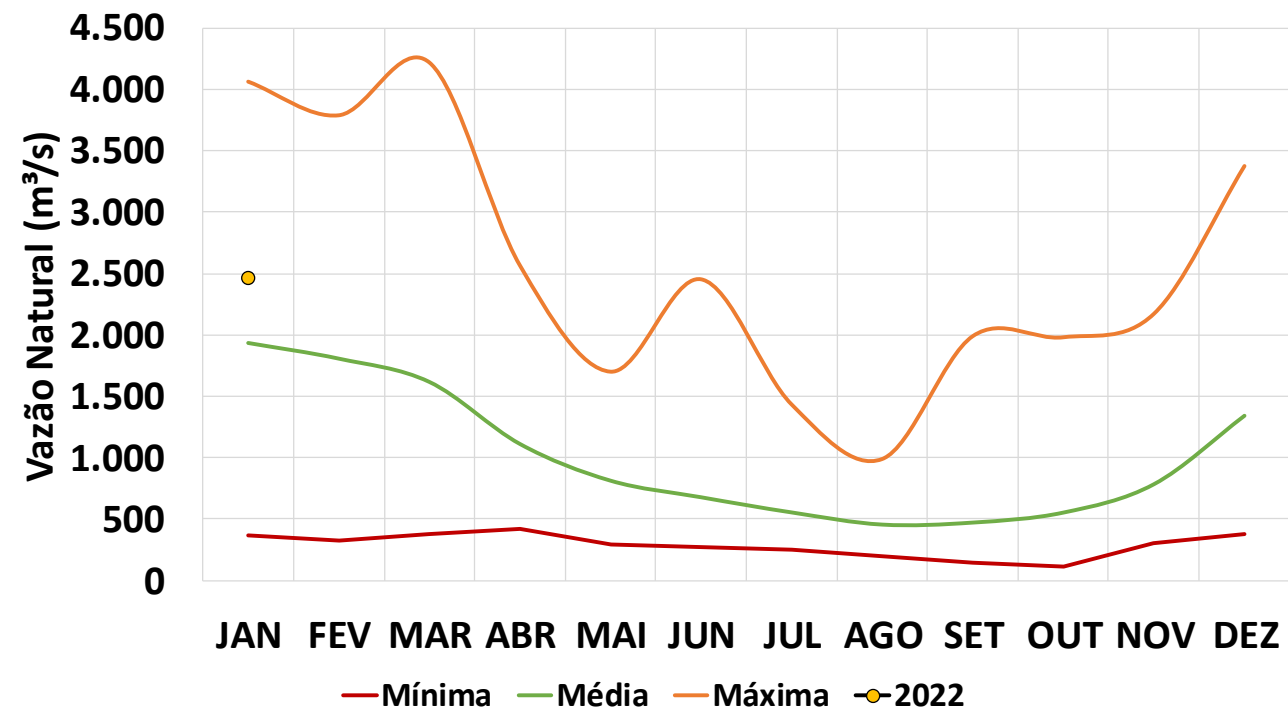


Operação nos últimos 7 dias

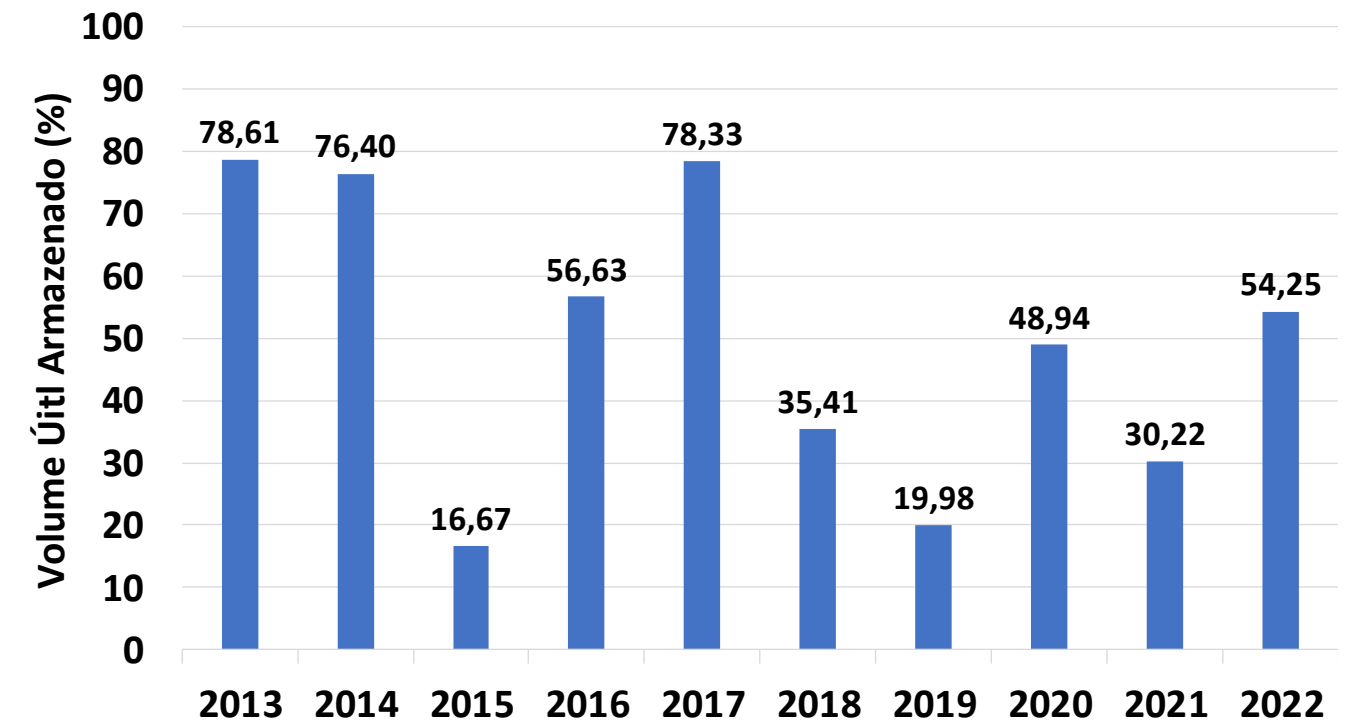
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/01/2022	1.316	321	761,34	51,70
22/01/2022	1.184	313	761,41	52,13
23/01/2022	1.069	198	761,48	52,57
24/01/2022	1.188	317	761,55	53,01
25/01/2022	853	480	761,58	53,19
26/01/2022	1.098	476	761,63	53,51
27/01/2022	622	373	761,65	53,63

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

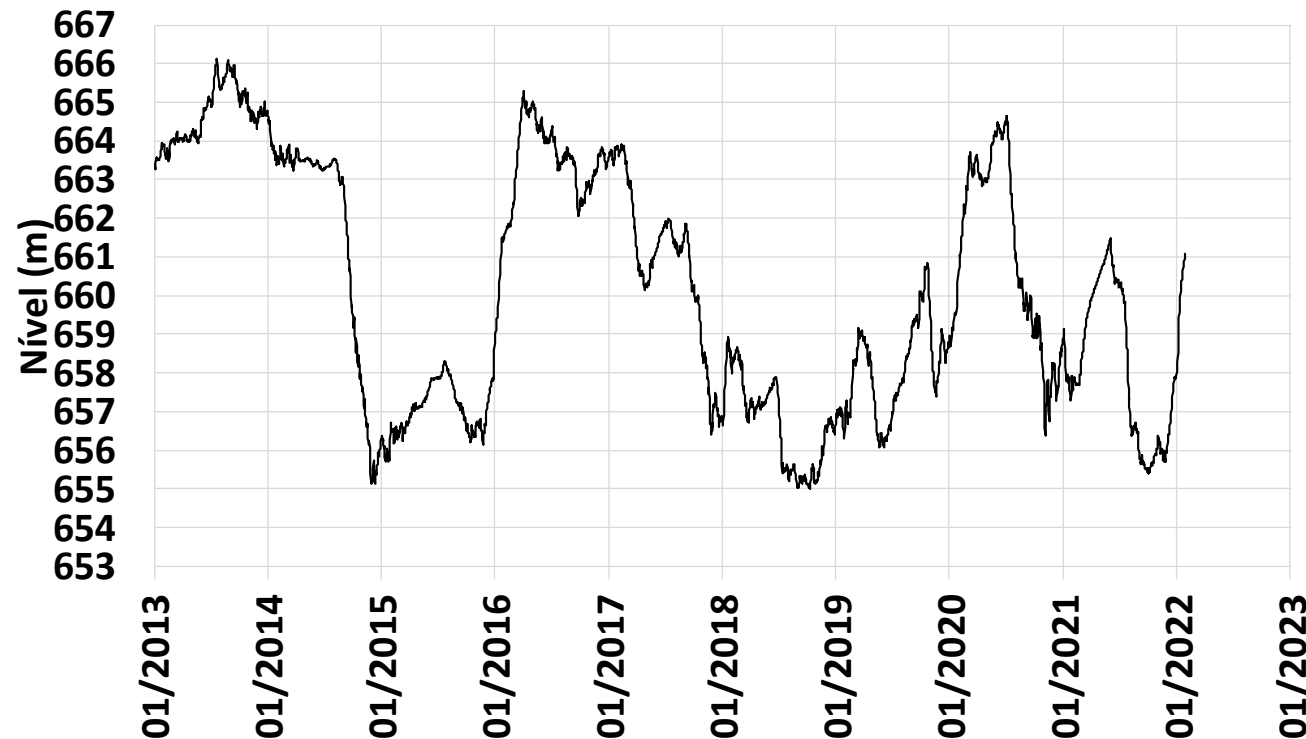
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/01



Níveis desde 2012

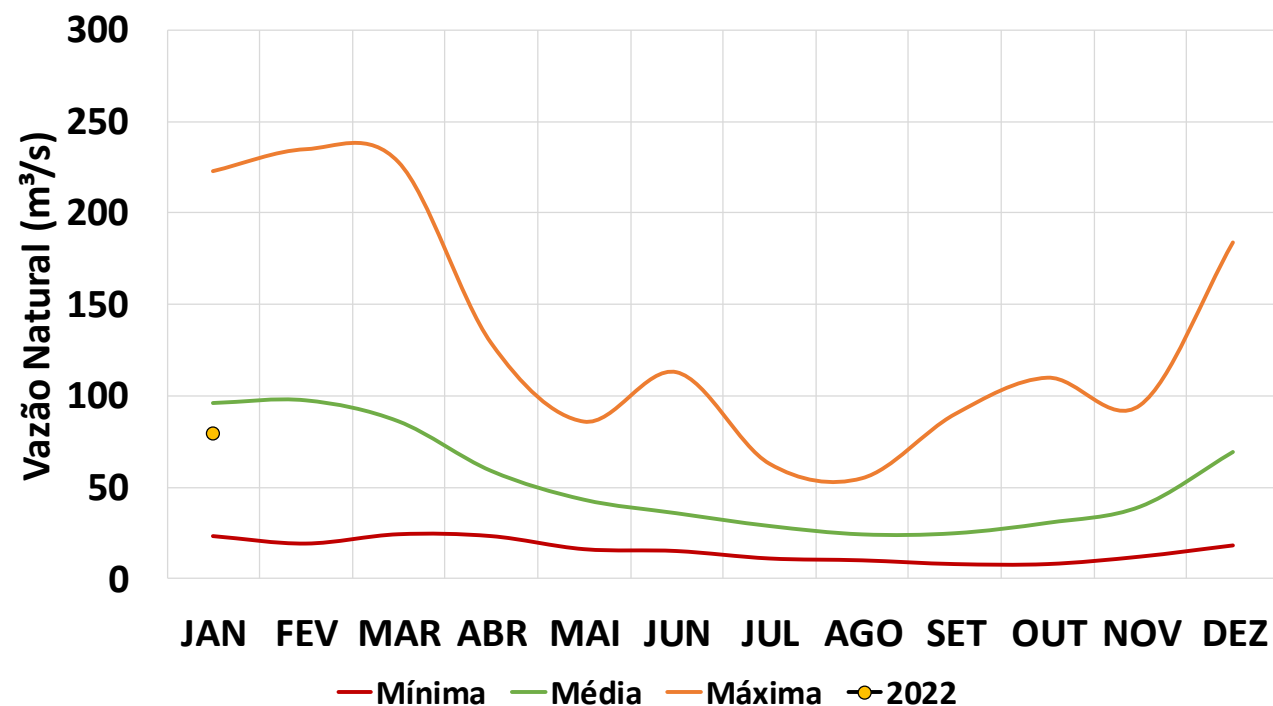


Operação nos últimos 7 dias

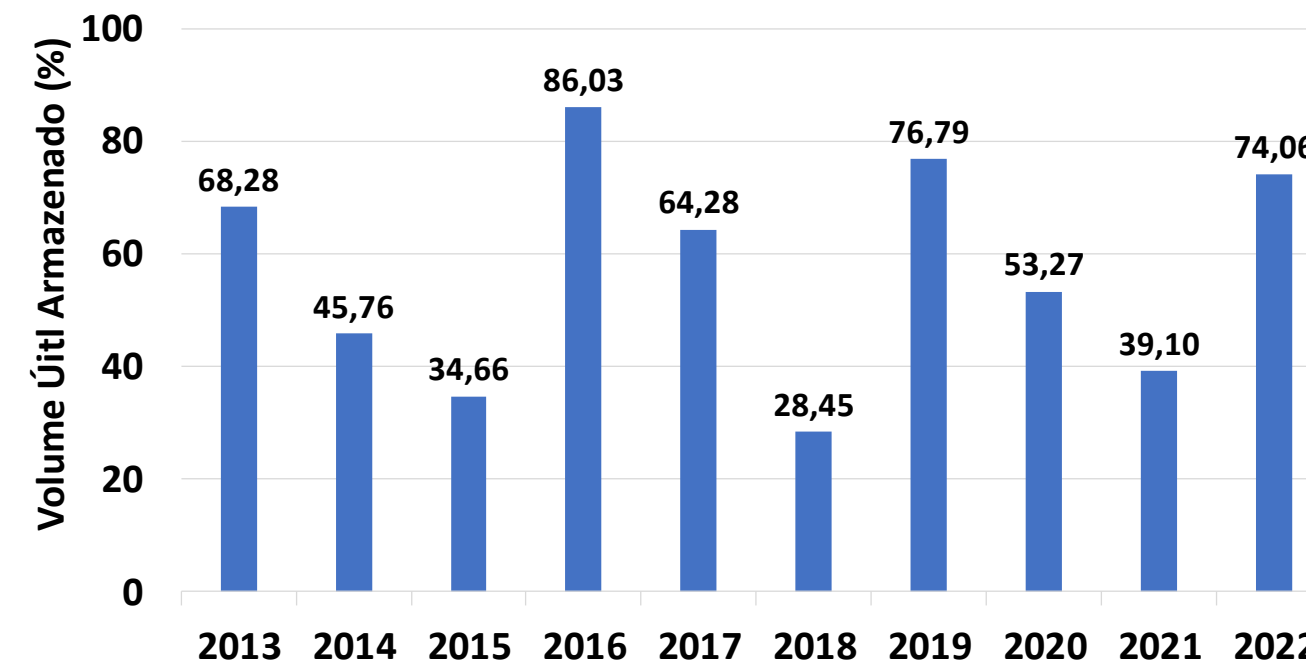
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/01/2022	488	300	660,75	51,90
22/01/2022	340	298	660,77	52,04
23/01/2022	397	272	660,83	52,47
24/01/2022	390	286	660,88	52,83
25/01/2022	594	427	660,96	53,41
26/01/2022	639	441	661,05	54,09
27/01/2022	505	459	661,07	54,25

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

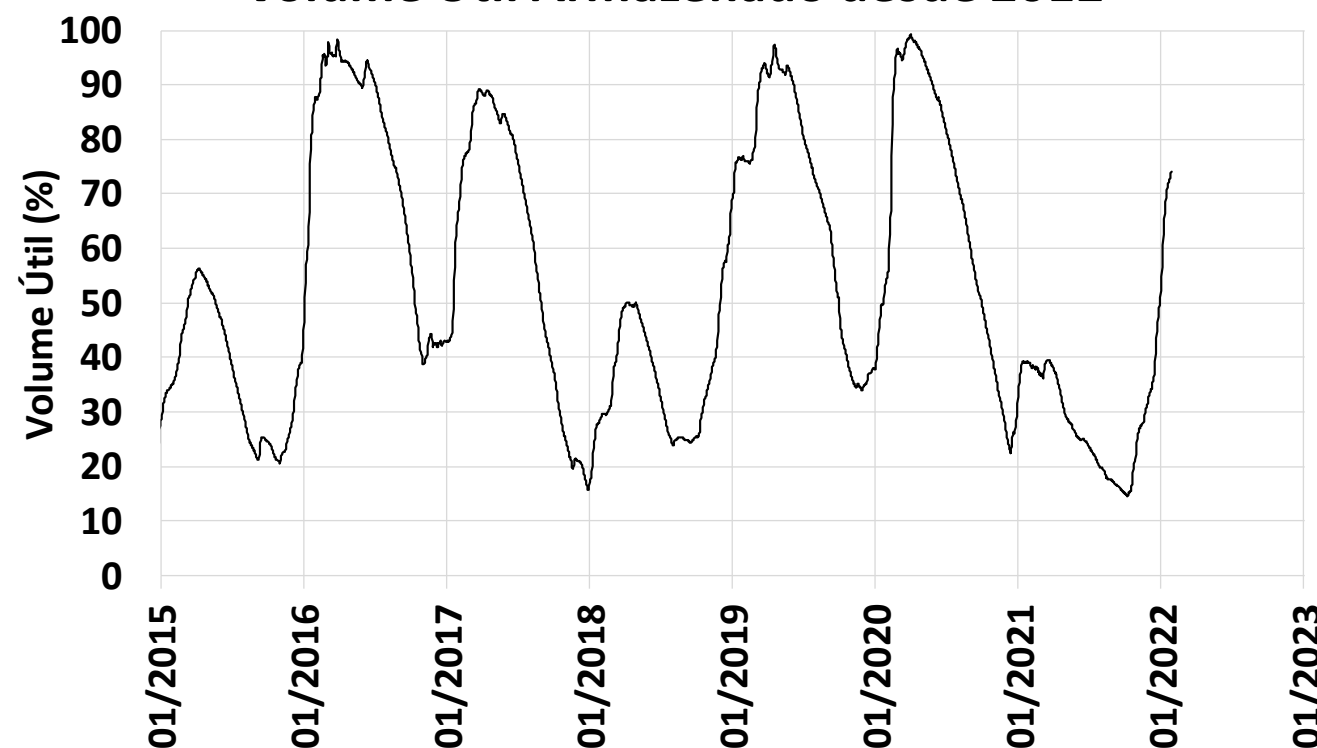
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

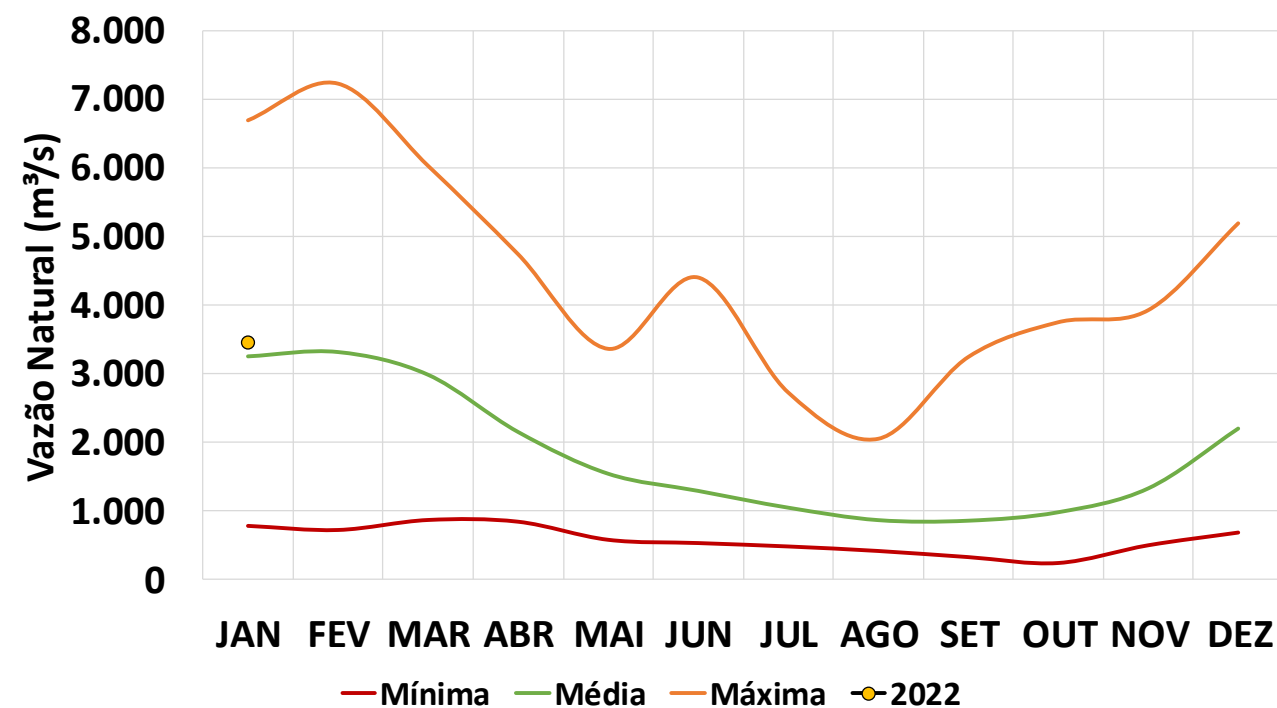


Operação nos últimos 7 dias

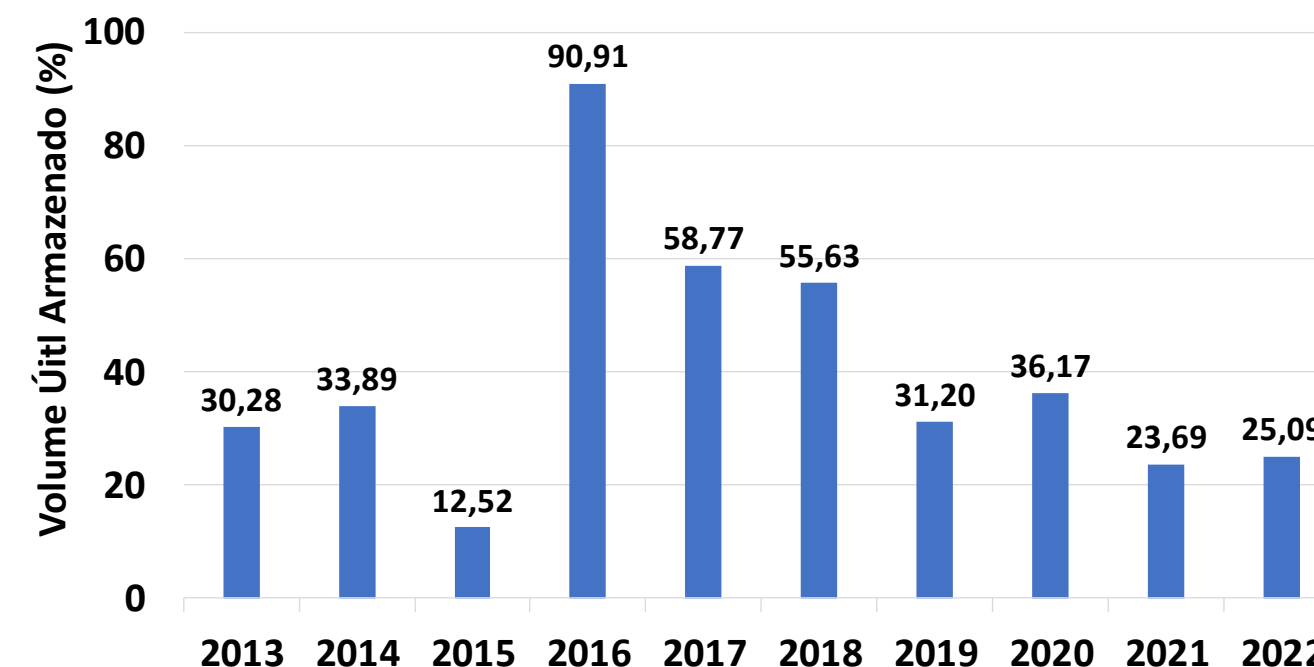
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/01/2022	47	32	72,36
22/01/2022	53	32	72,72
23/01/2022	44	32	72,93
24/01/2022	44	32	73,13
25/01/2022	50	32	73,44
26/01/2022	51	33	73,75
27/01/2022	51	33	74,06

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

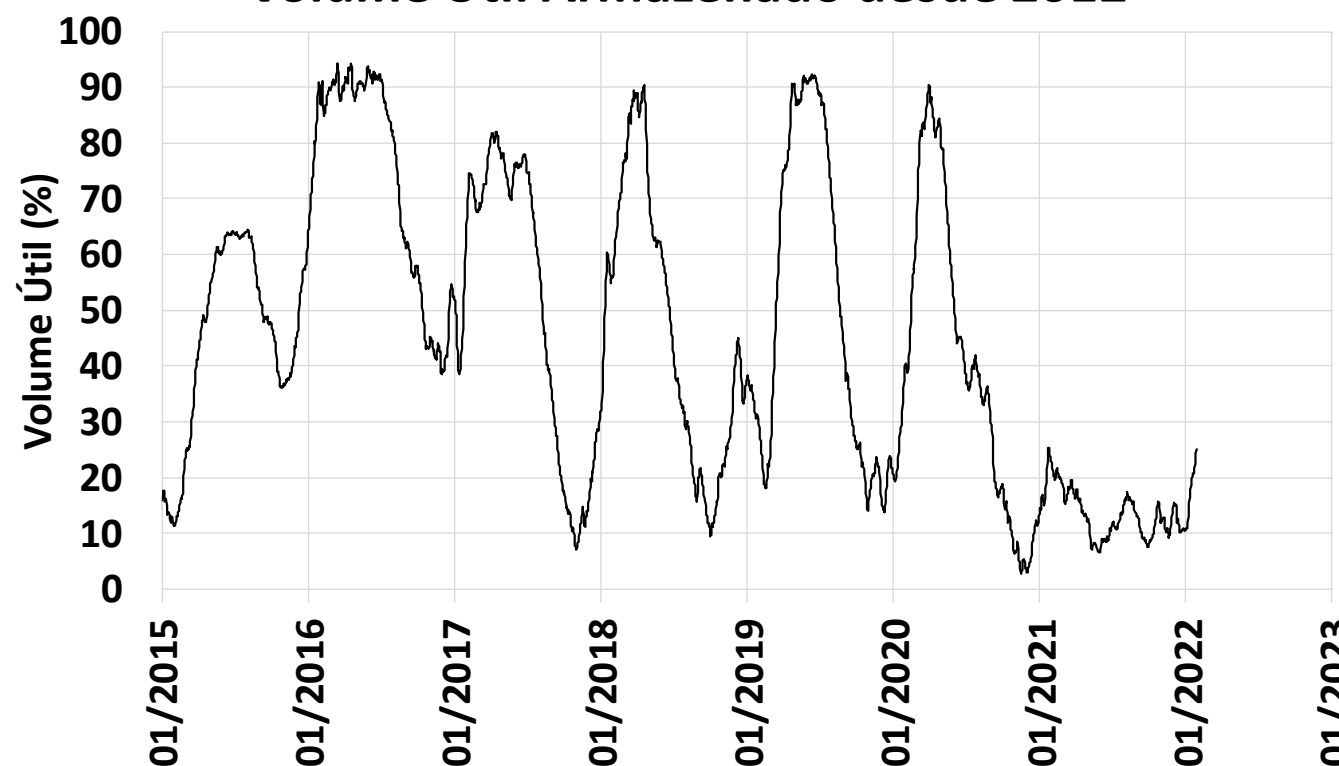
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

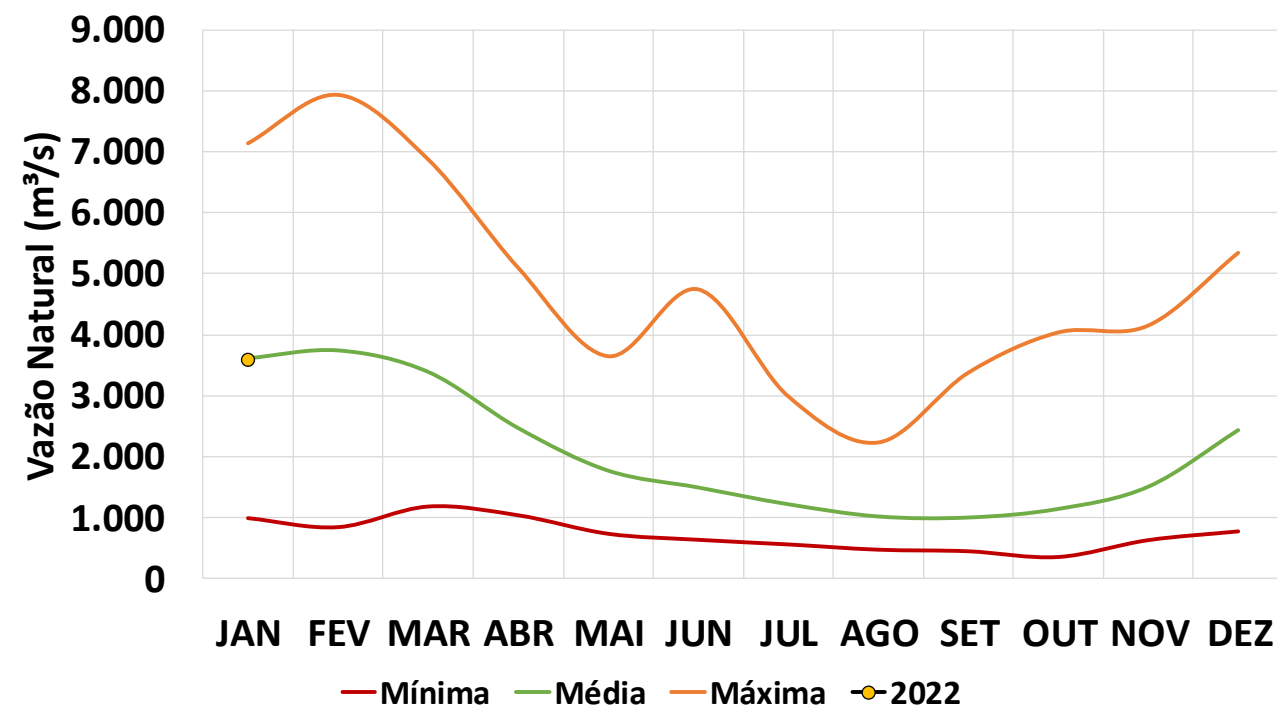


Operação nos últimos 7 dias

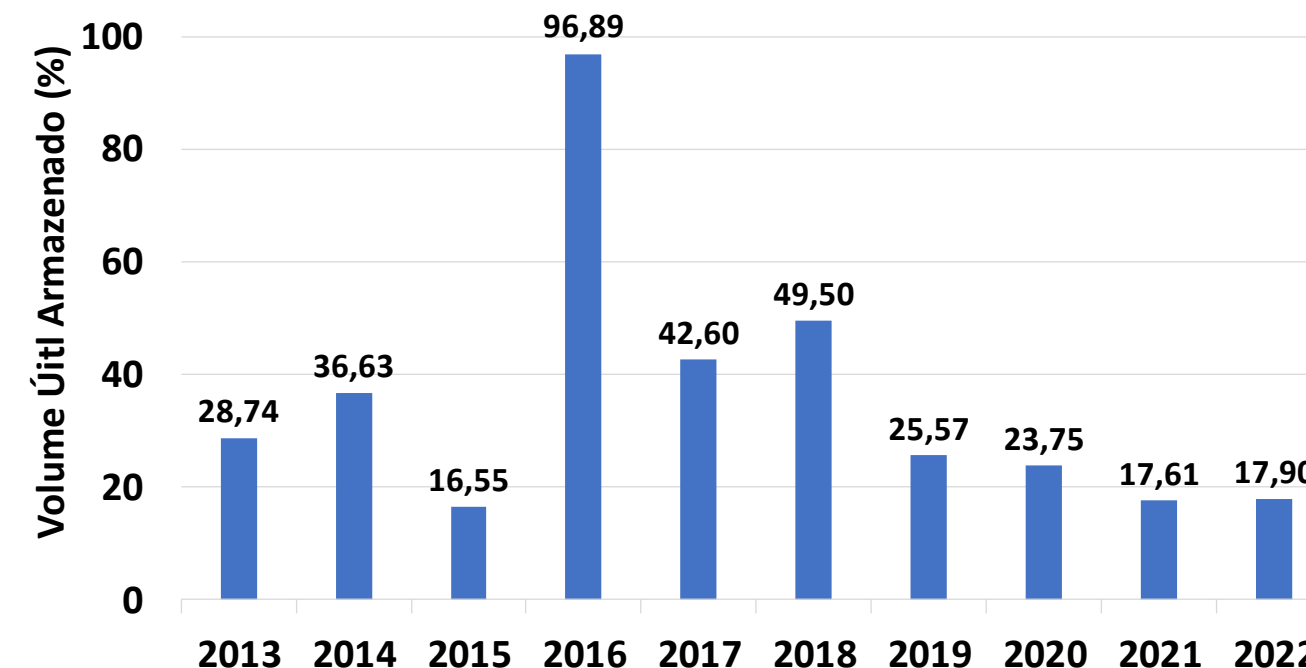
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/01/2022	1.196	1.050	21,09
22/01/2022	1.068	631	21,81
23/01/2022	1.040	603	22,53
24/01/2022	1.083	1.156	22,41
25/01/2022	1.627	1.165	23,17
26/01/2022	1.806	1.101	24,33
27/01/2022	1.333	865	25,09

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

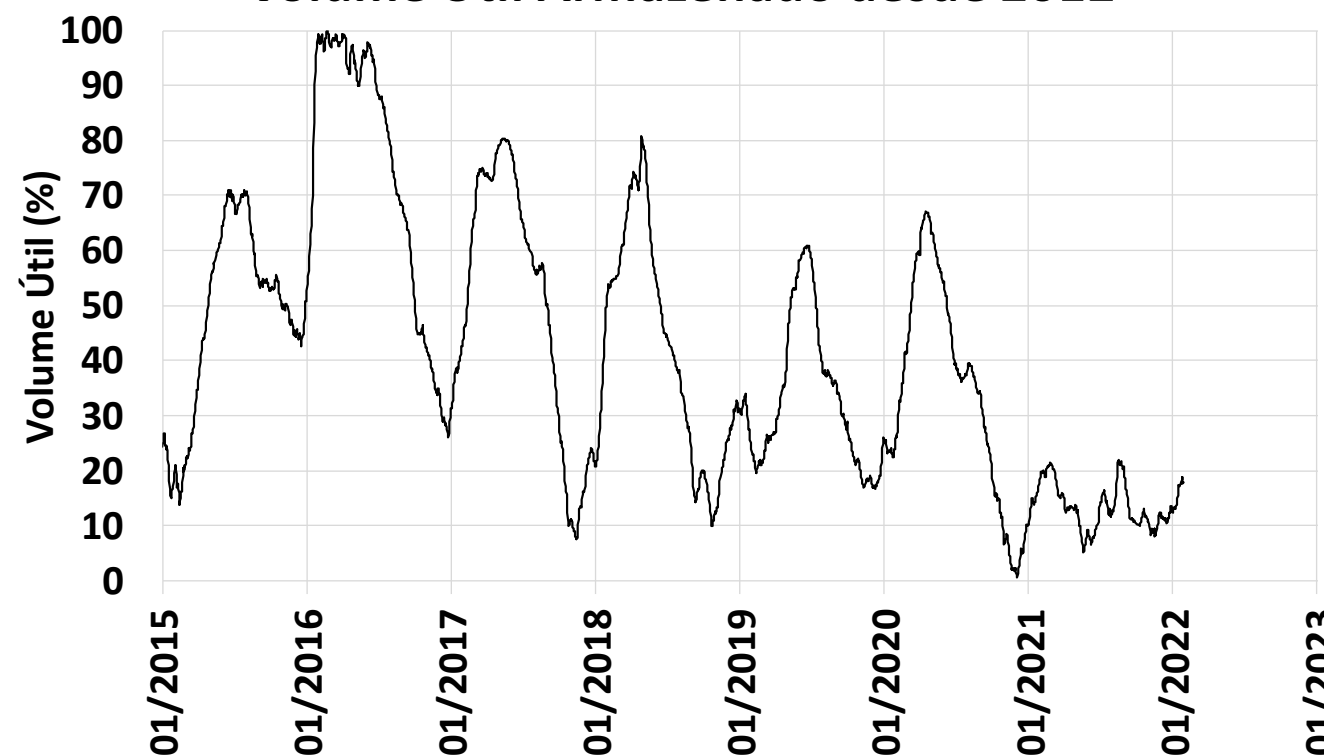
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/01/2022	1.248	1.238	17,56
22/01/2022	899	757	17,79
23/01/2022	788	442	18,37
24/01/2022	1.195	1.001	18,70
25/01/2022	1.343	1.639	18,20
26/01/2022	1.285	1.569	17,73
27/01/2022	1.053	952	17,90

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