

Acompanhamento Bacia do rio Grande

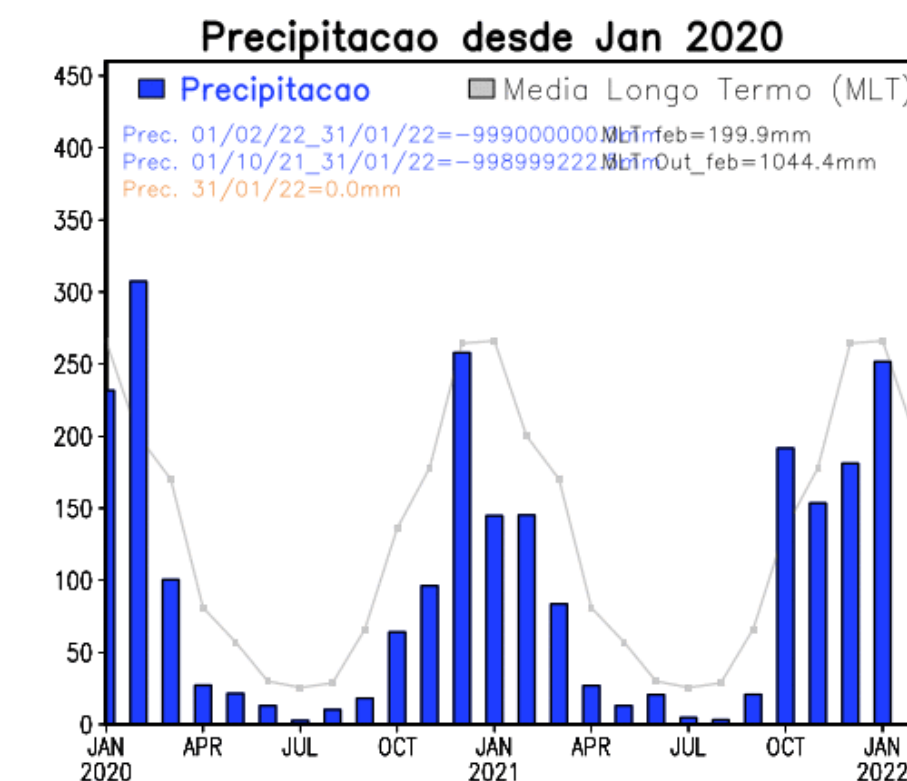
02/02/2022*



* 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 01/02/2022			
	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	647,79	81,79	527,79	78,54
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.512,26	67,59	9.779,26	56,80
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.979,74	73,76	1.439,74	57,59
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	461,18	83,12	410,40	81,42
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.447,49	39,80	1.557,49	29,61
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.926,67	62,83	1.071,10	20,72

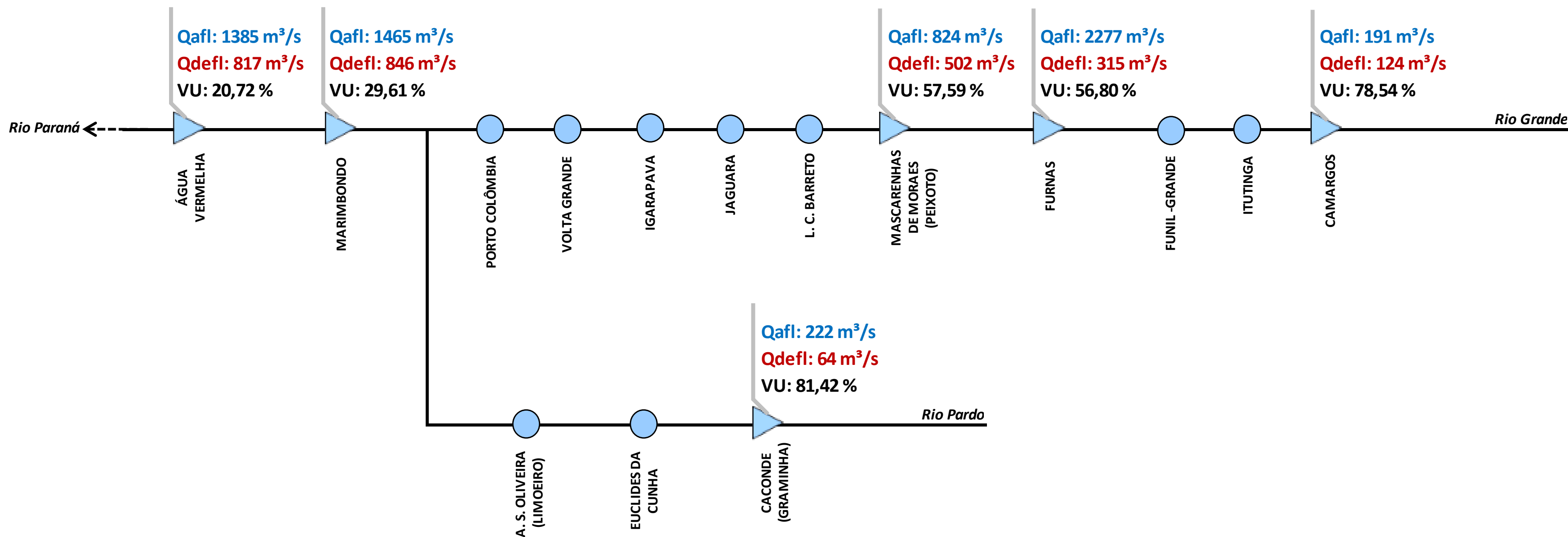
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



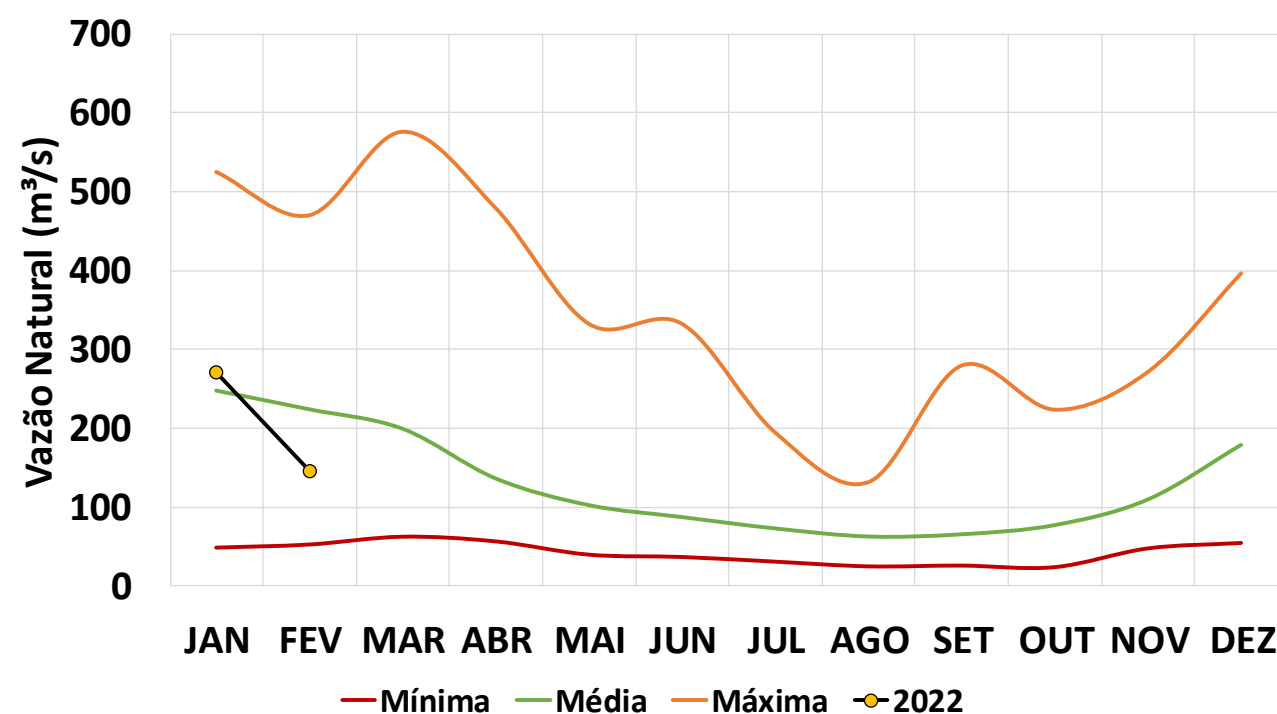
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

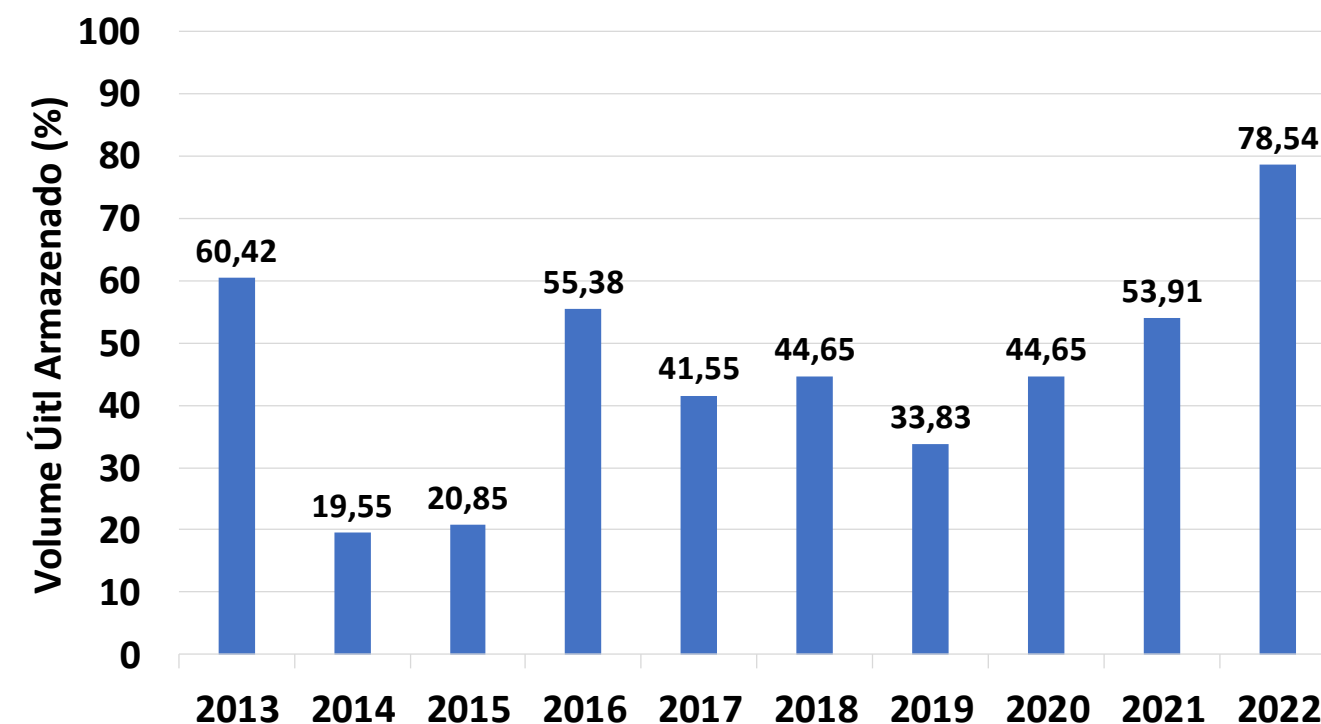
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



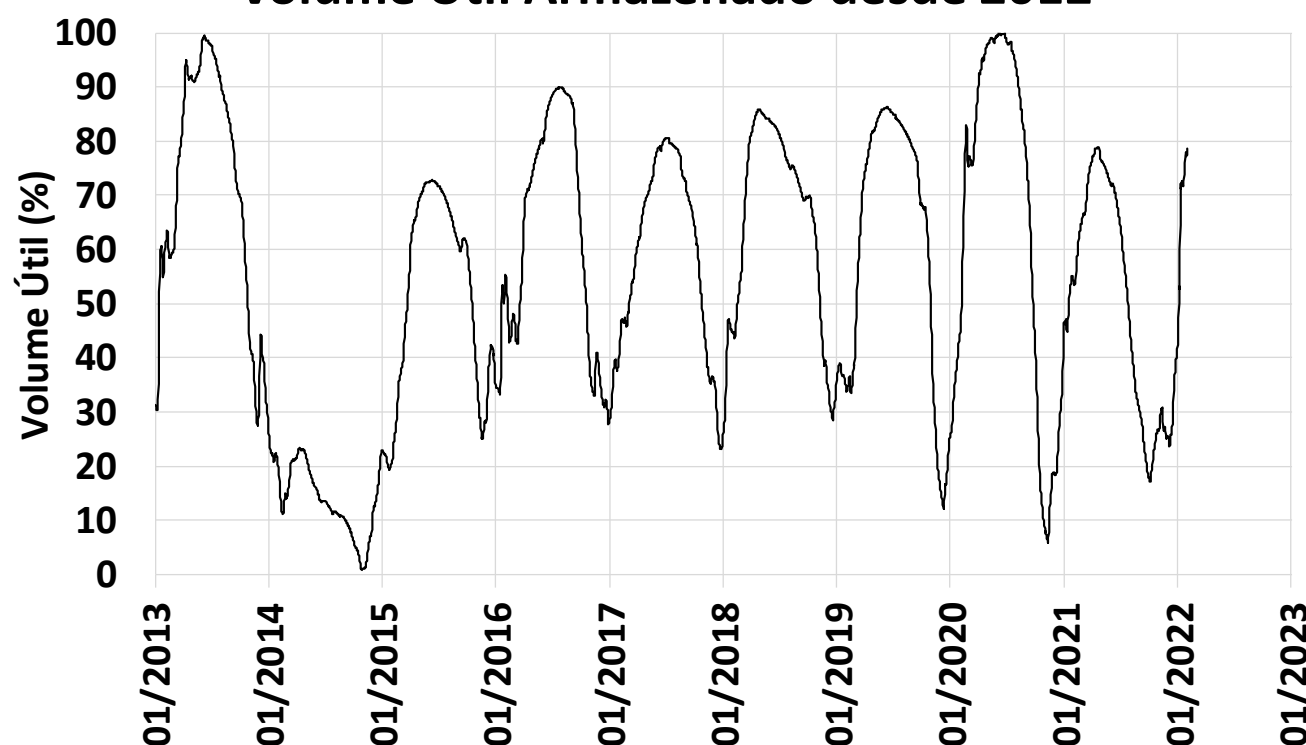
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

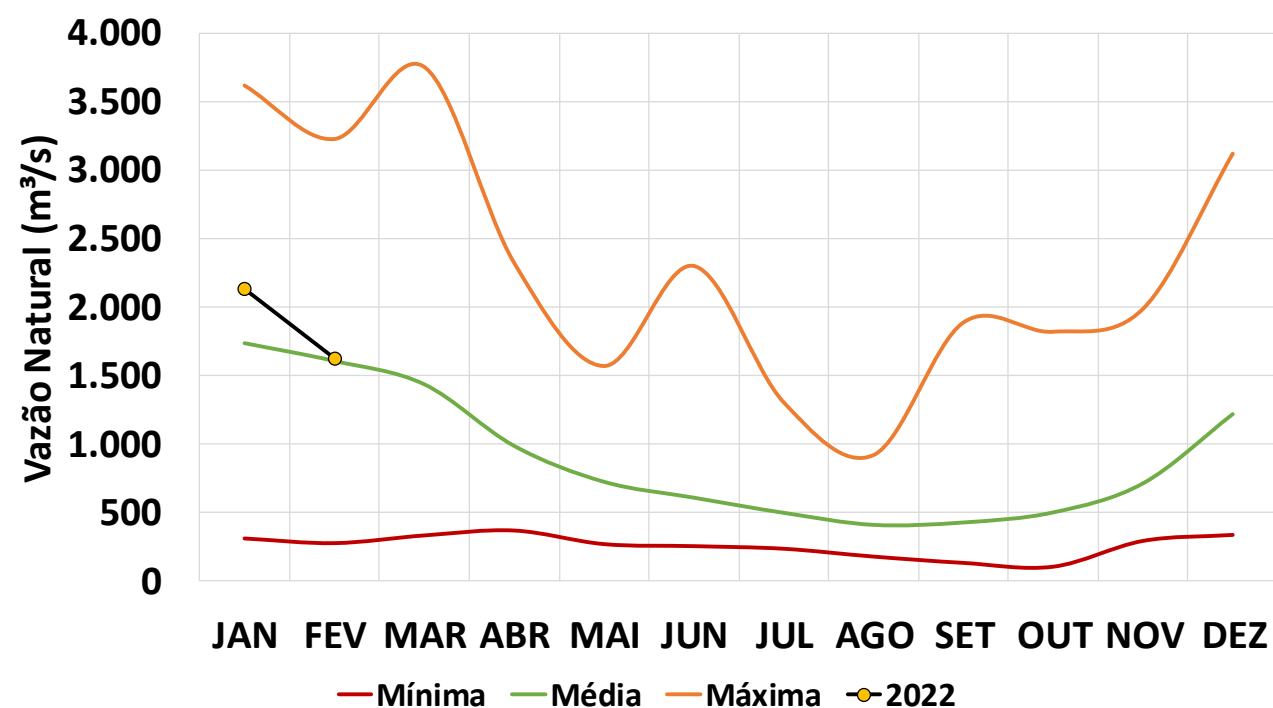


Operação nos últimos 7 dias

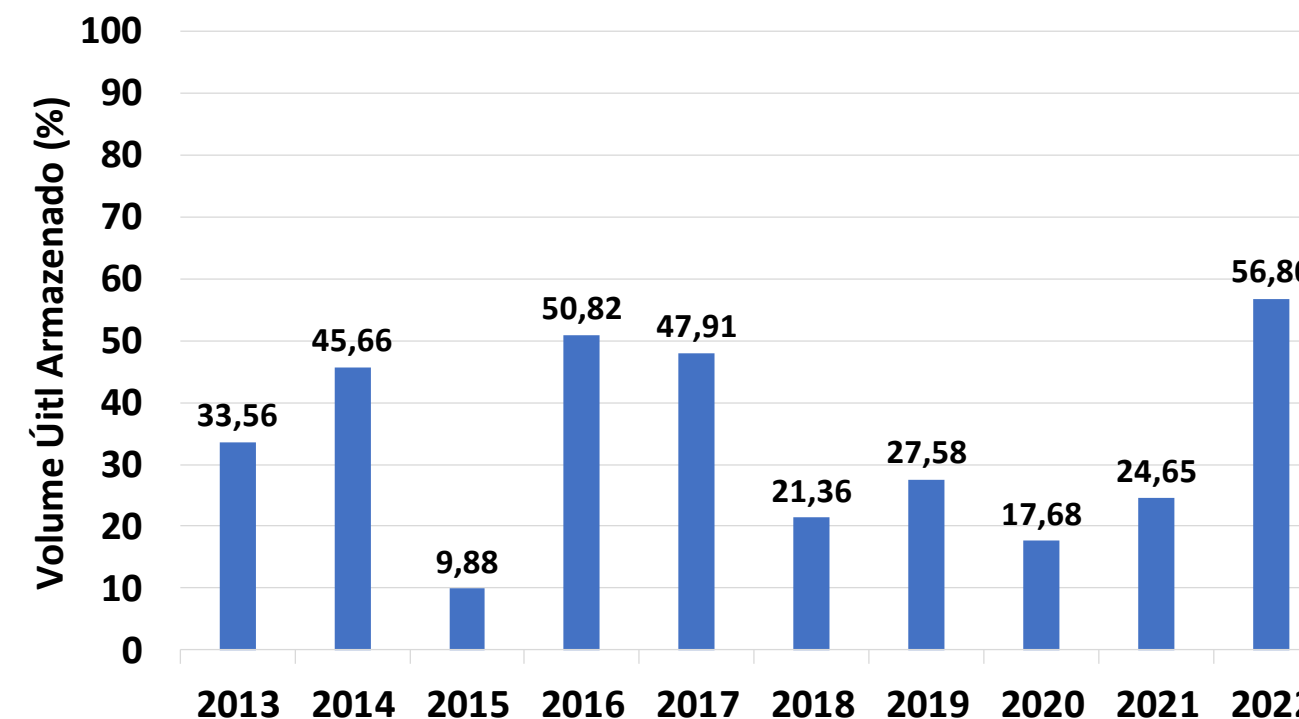
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2022	140	133	77,87
27/01/2022	141	163	77,58
28/01/2022	134	164	77,20
29/01/2022	143	136	77,30
30/01/2022	129	122	77,39
31/01/2022	146	124	77,68
01/02/2022	191	124	78,54

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

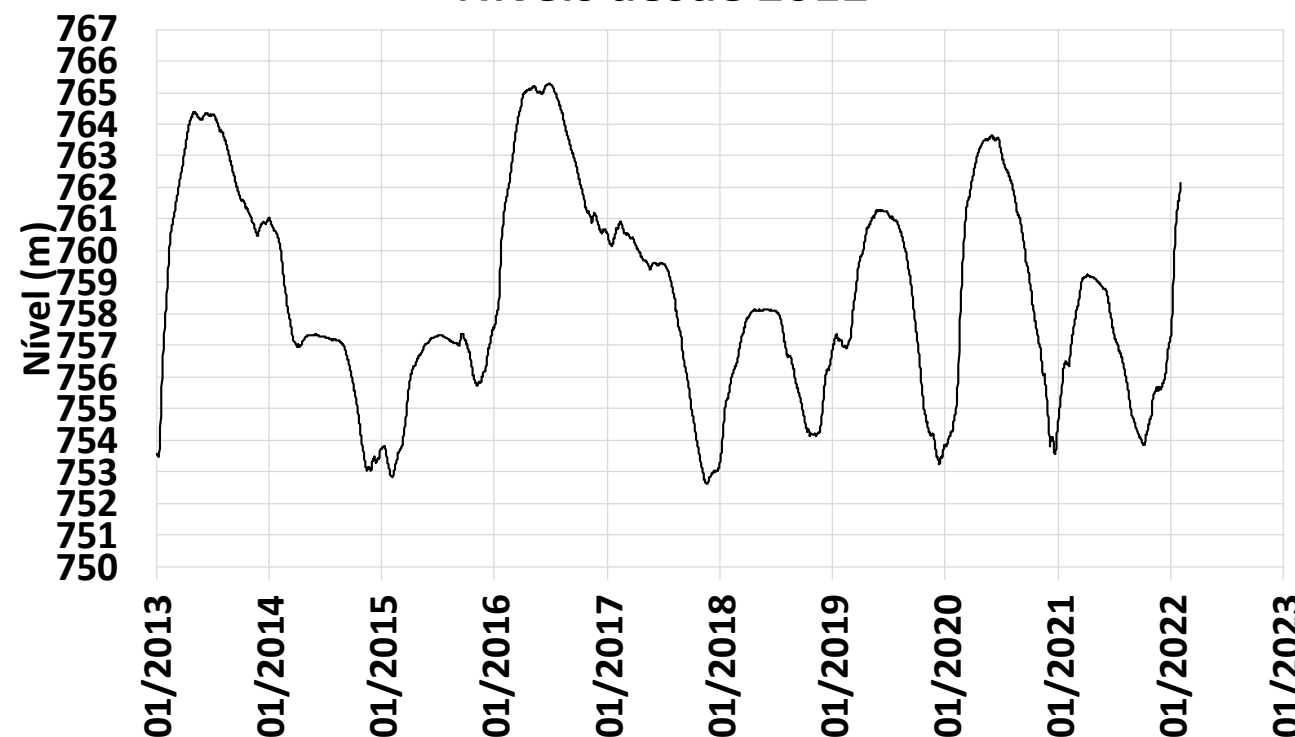
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/02



Níveis desde 2012

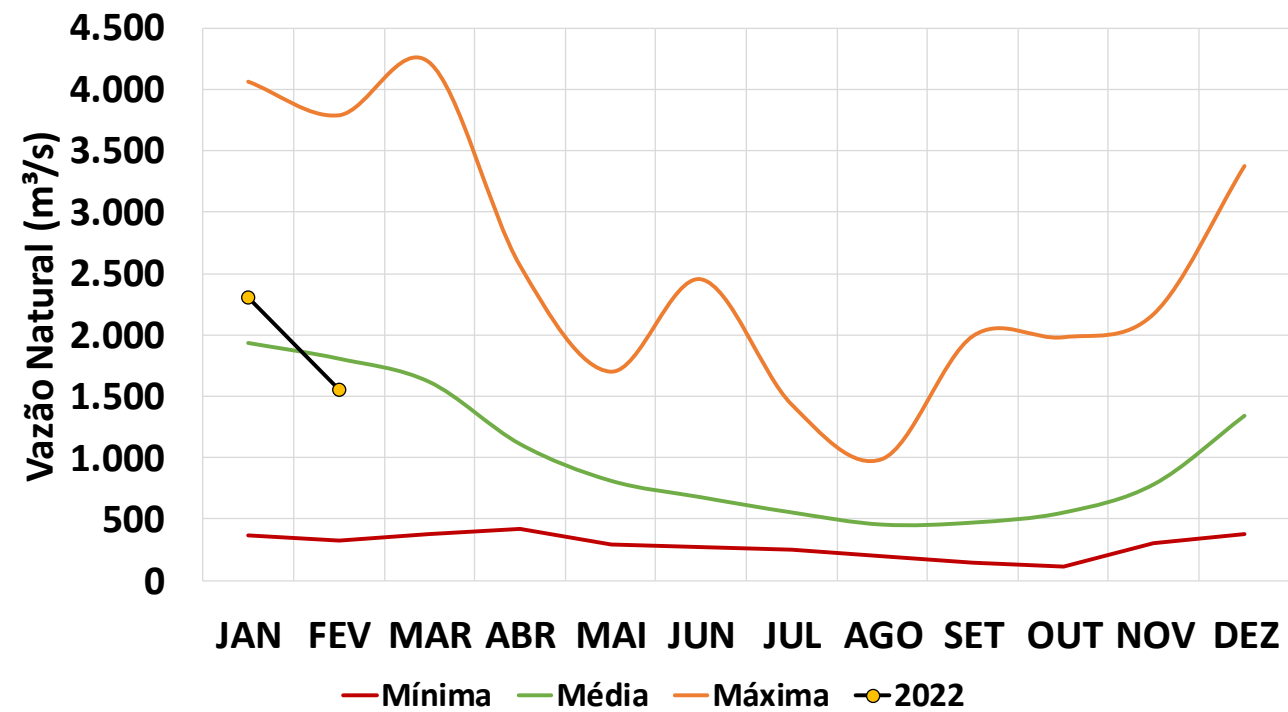


Operação nos últimos 7 dias

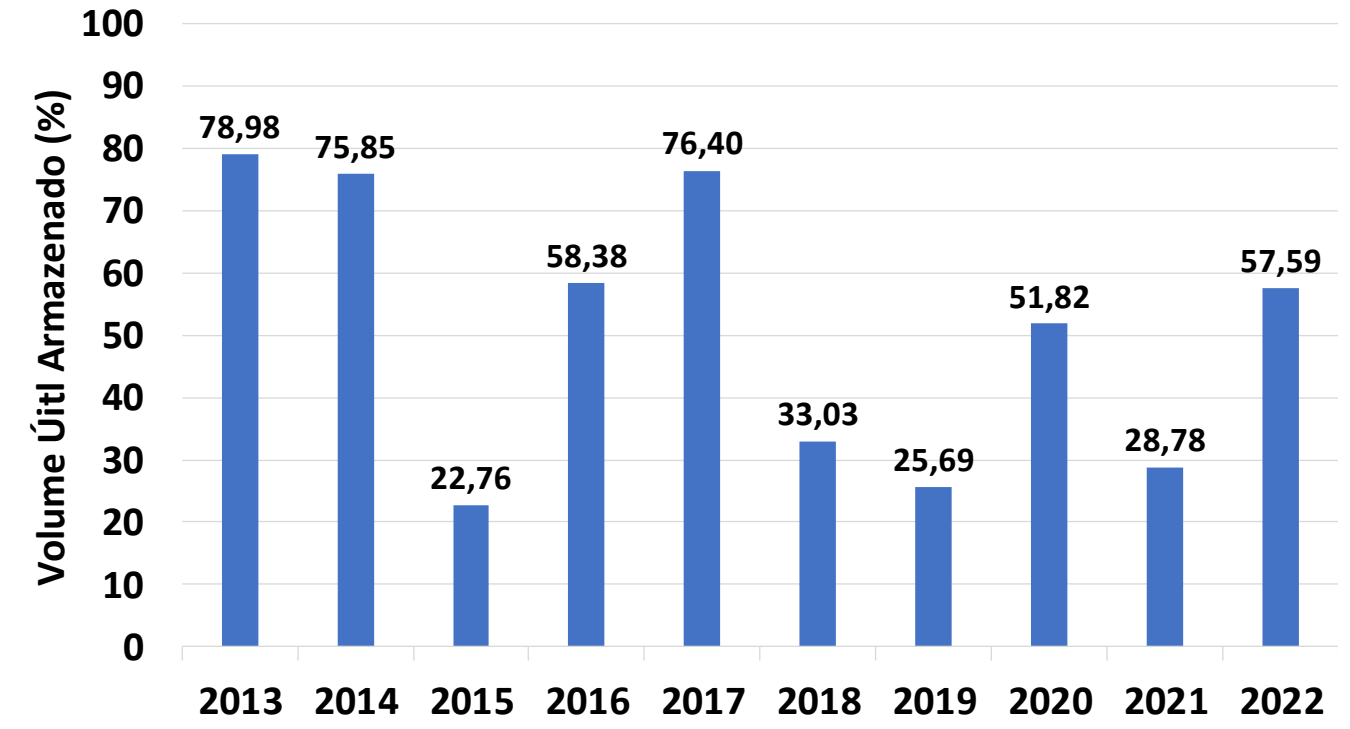
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/01/2022	1.098	476	761,63	53,51
27/01/2022	622	373	761,65	53,63
28/01/2022	1.058	311	761,71	54,01
29/01/2022	1.121	250	761,78	54,44
30/01/2022	1.455	211	761,88	55,07
31/01/2022	1.791	298	762,00	55,82
01/02/2022	2.277	315	762,15	56,80

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

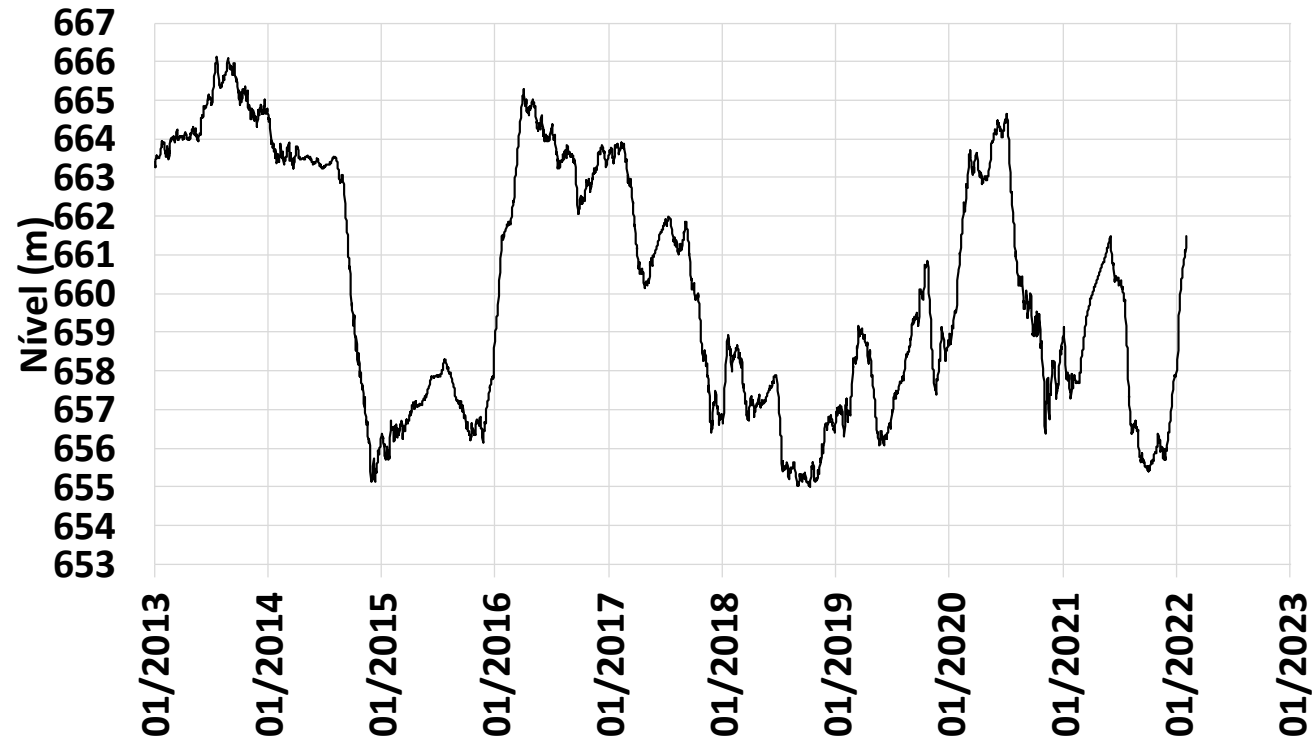
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/02



Níveis desde 2012

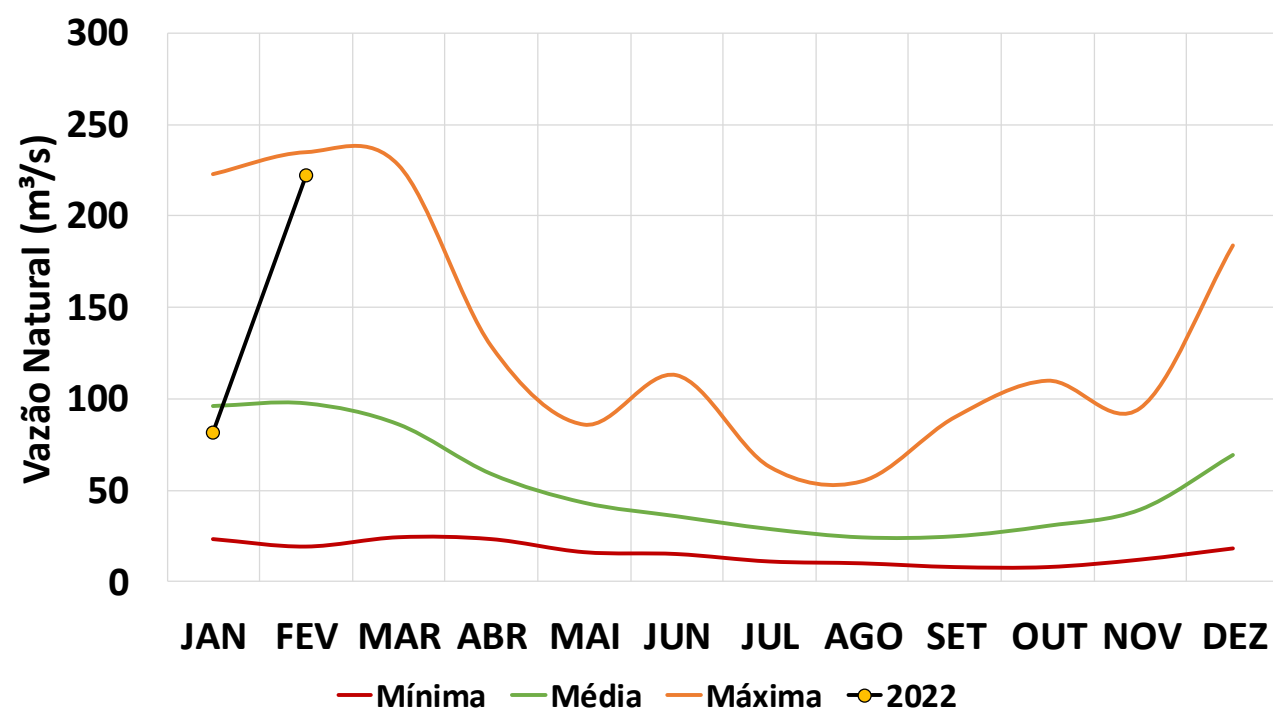


Operação nos últimos 7 dias

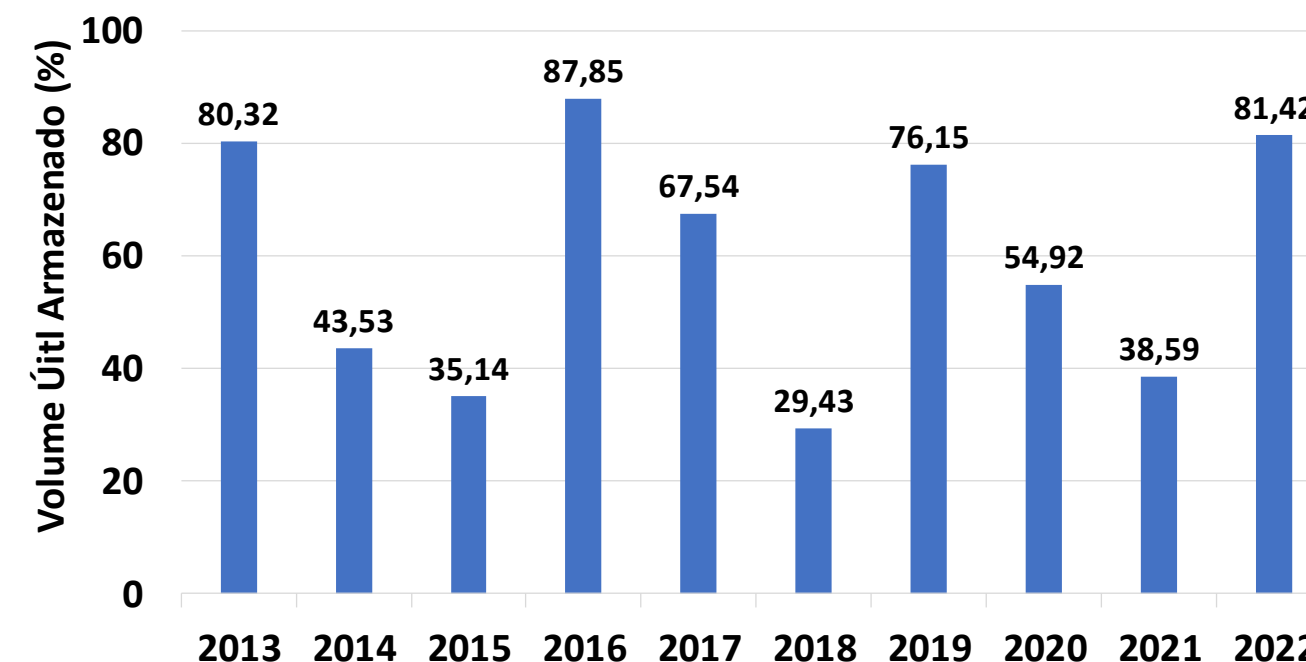
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/01/2022	639	441	661,05	54,09
27/01/2022	505	459	661,07	54,25
28/01/2022	506	414	661,11	54,57
29/01/2022	319	434	661,06	54,17
30/01/2022	513	260	661,17	55,05
31/01/2022	840	426	661,35	56,48
01/02/2022	824	502	661,49	57,59

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

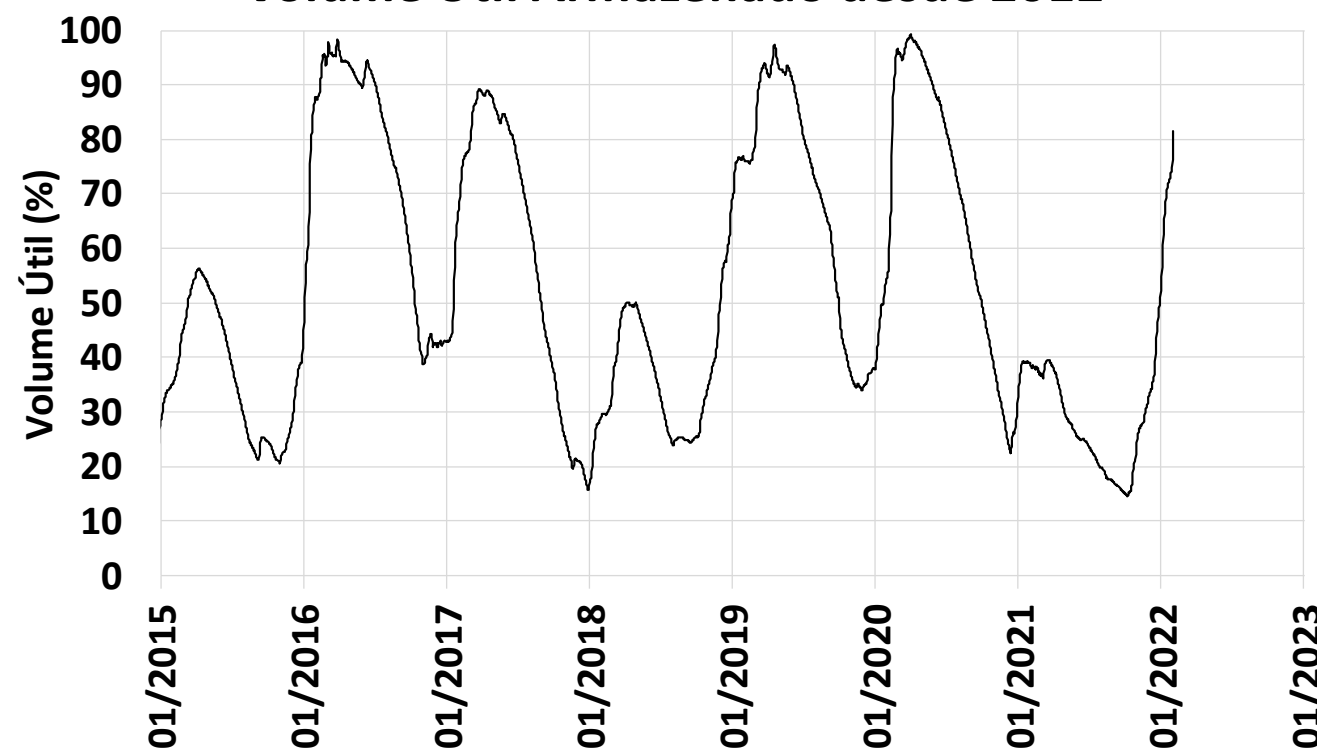
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

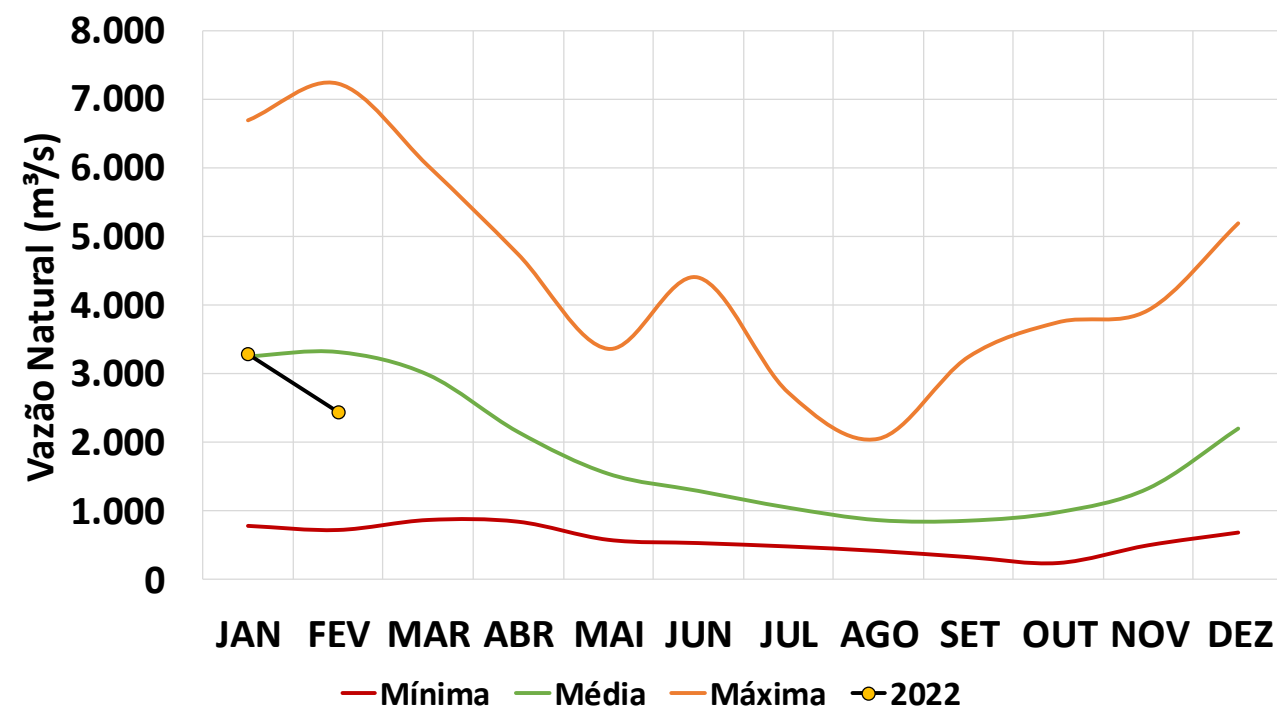


Operação nos últimos 7 dias

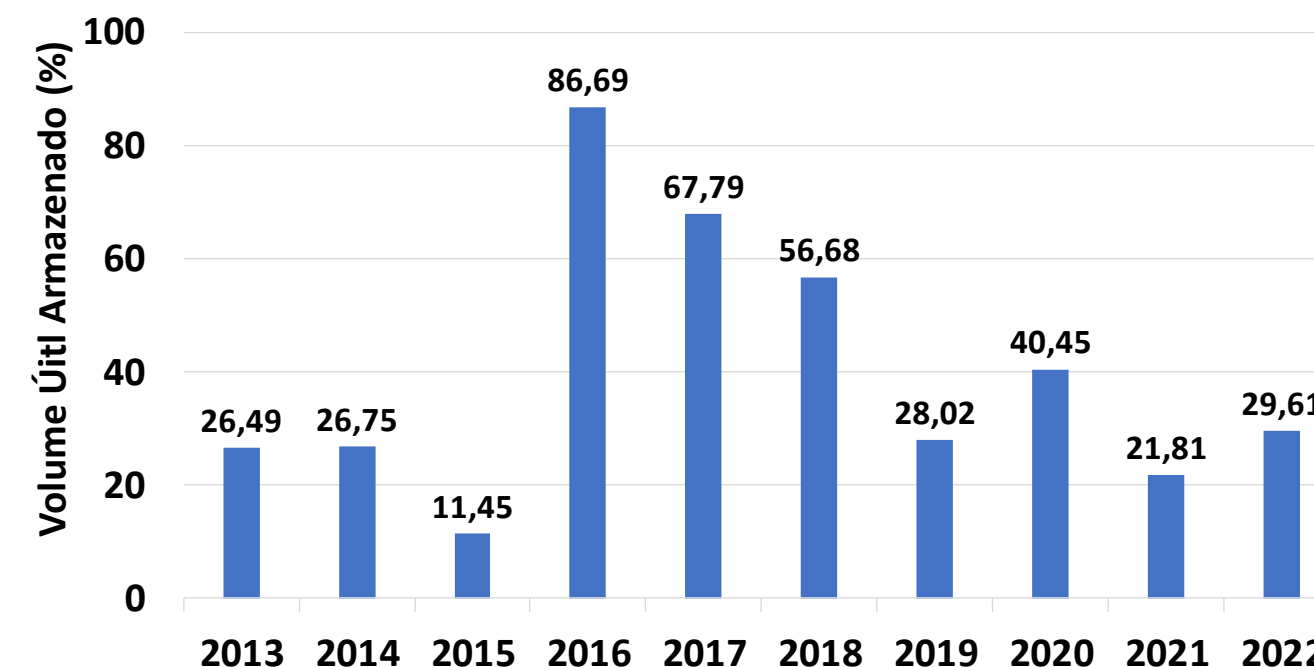
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2022	51	33	73,75
27/01/2022	51	33	74,06
28/01/2022	57	33	74,48
29/01/2022	54	33	74,84
30/01/2022	116	33	76,26
31/01/2022	182	39	78,71
01/02/2022	222	64	81,42

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

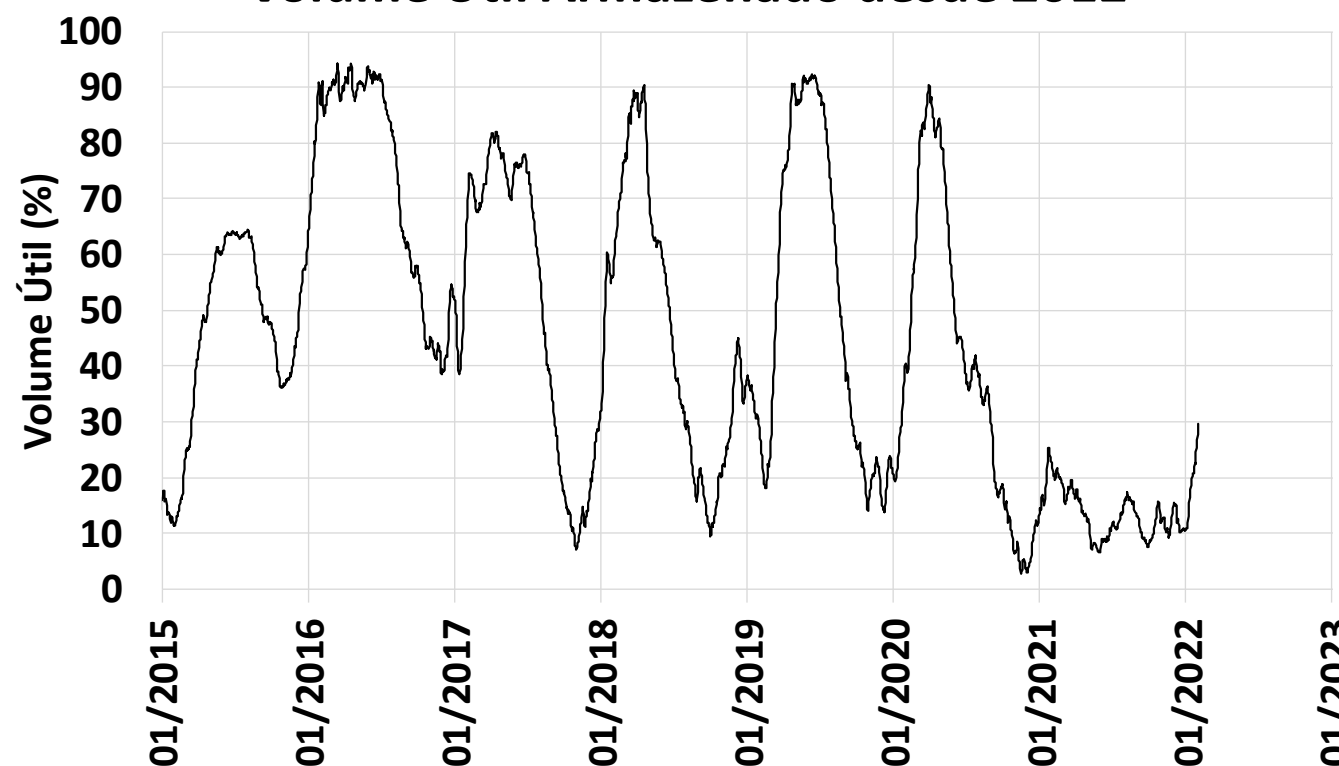
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

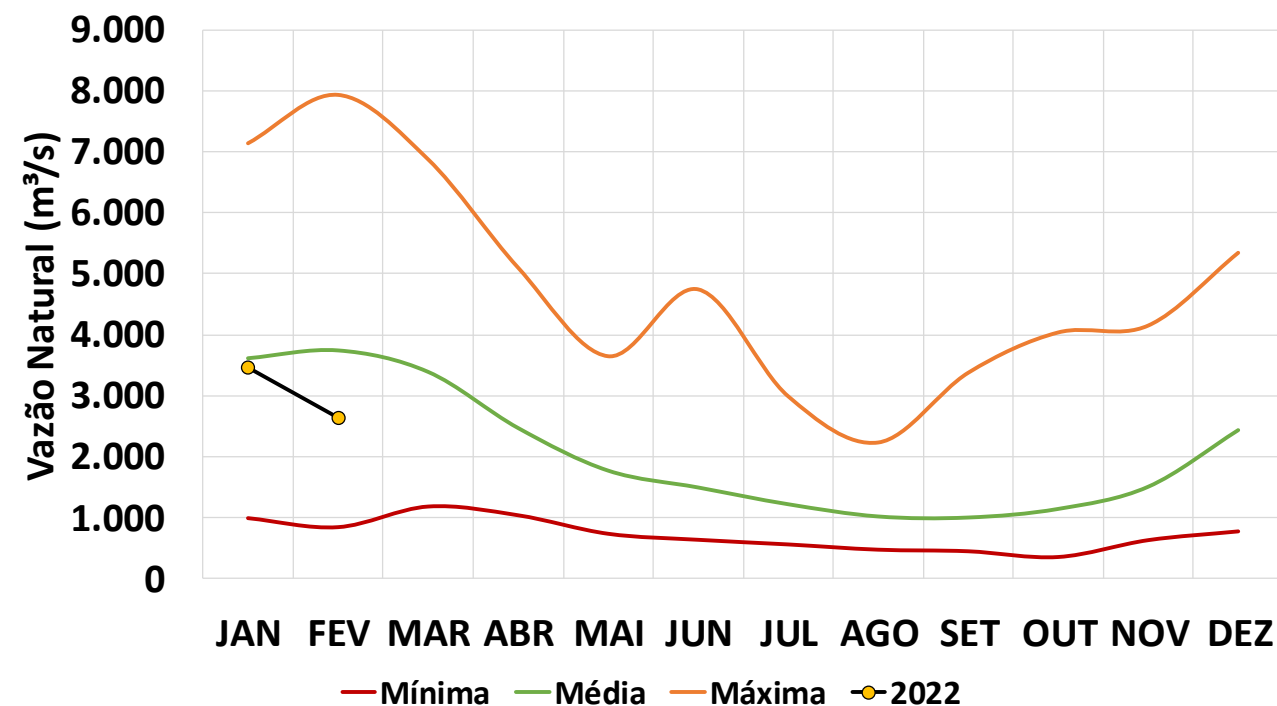


Operação nos últimos 7 dias

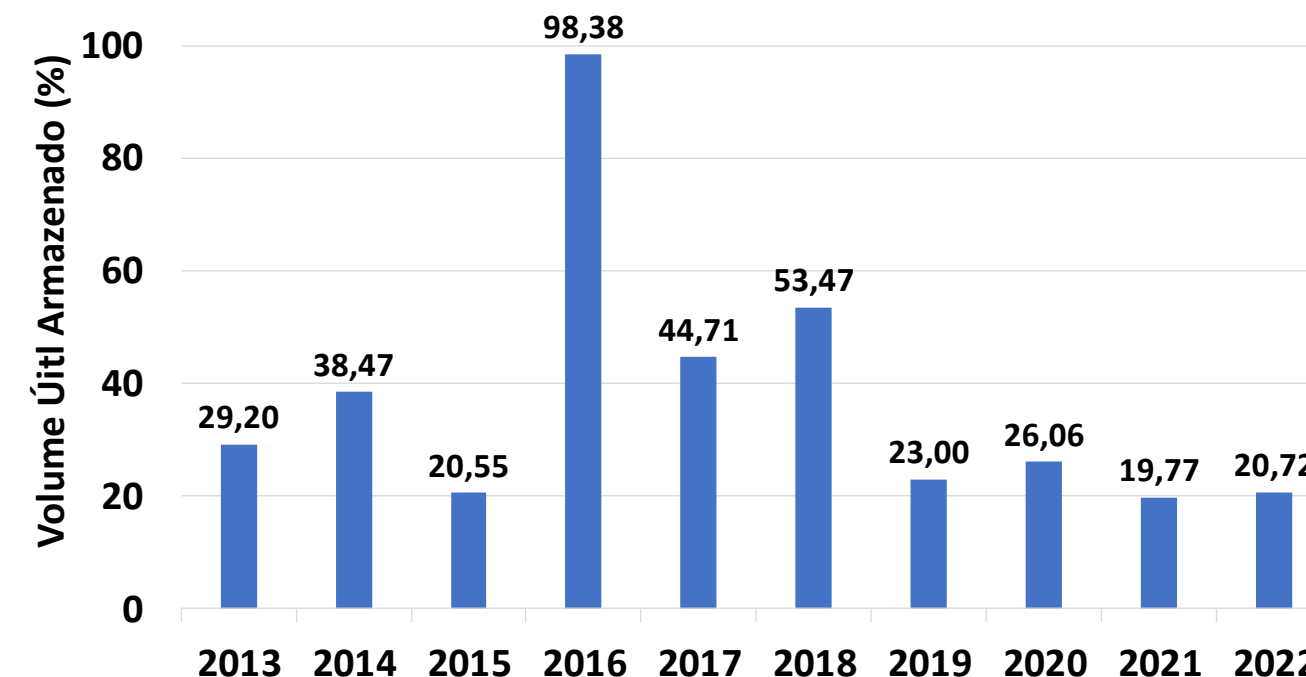
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2022	1.808	1.101	24,57
27/01/2022	1.371	865	25,40
28/01/2022	1.109	790	25,92
29/01/2022	1.164	685	26,71
30/01/2022	1.204	538	27,80
31/01/2022	1.297	818	28,59
01/02/2022	1.465	846	29,61

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

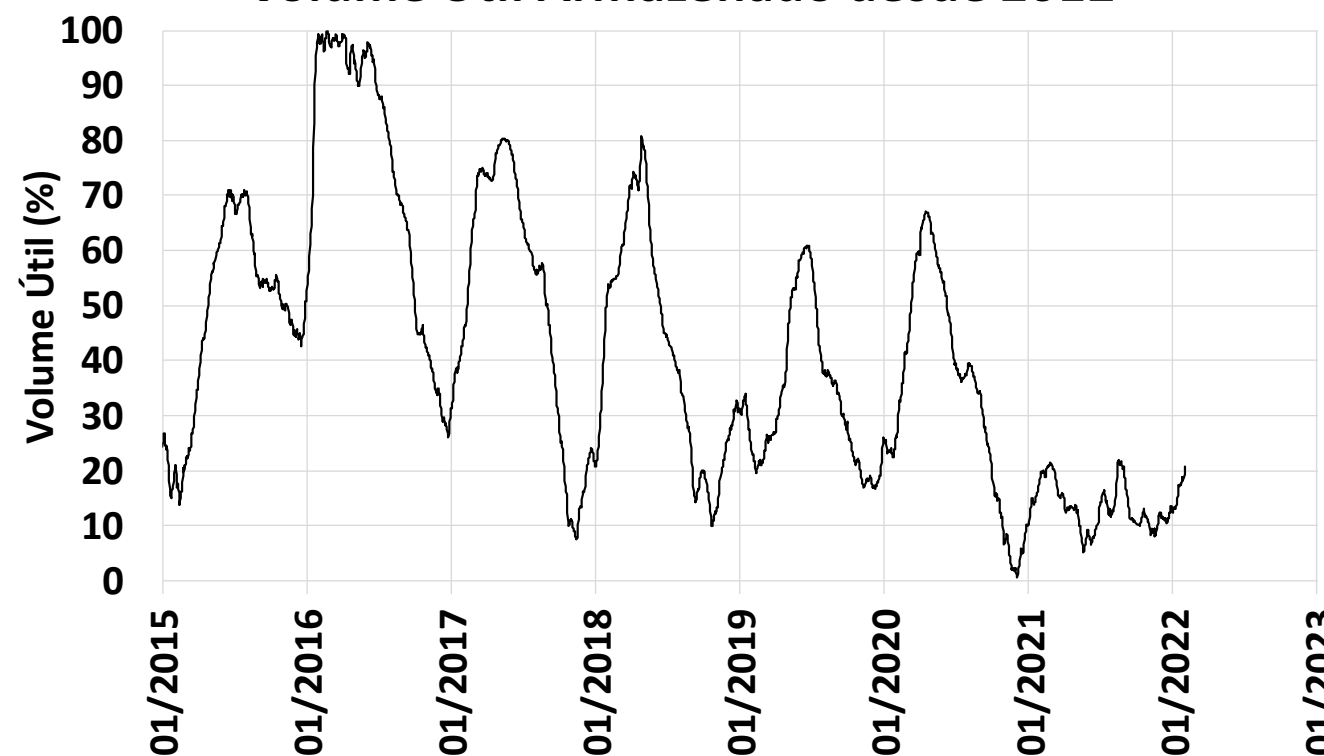
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2022	1.314	1.569	18,15
27/01/2022	1.176	952	18,52
28/01/2022	982	982	18,52
29/01/2022	867	836	18,58
30/01/2022	802	393	19,26
31/01/2022	1.167	859	19,77
01/02/2022	1.385	817	20,72

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