

Acompanhamento Bacia do rio Grande

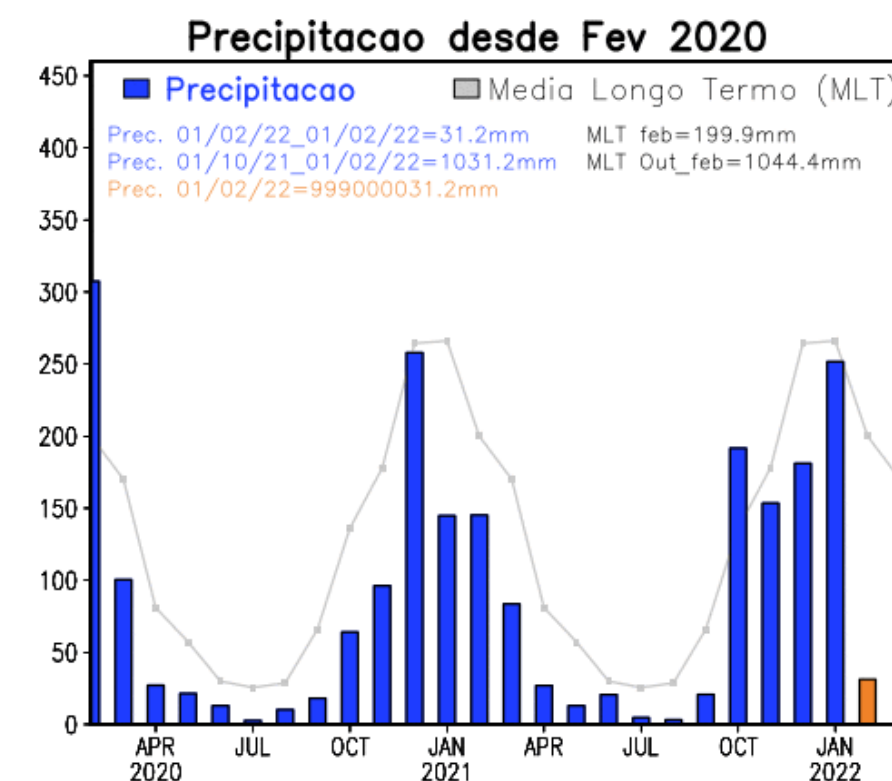
03/02/2022*



* 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 02/02/2022			
	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	652,90	82,44	532,90	79,30
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.658,60	68,23	9.925,60	57,65
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.023,24	74,83	1.483,24	59,33
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	468,94	84,52	418,16	82,96
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.511,13	40,83	1.621,13	30,82
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.007,83	63,56	1.152,26	22,29

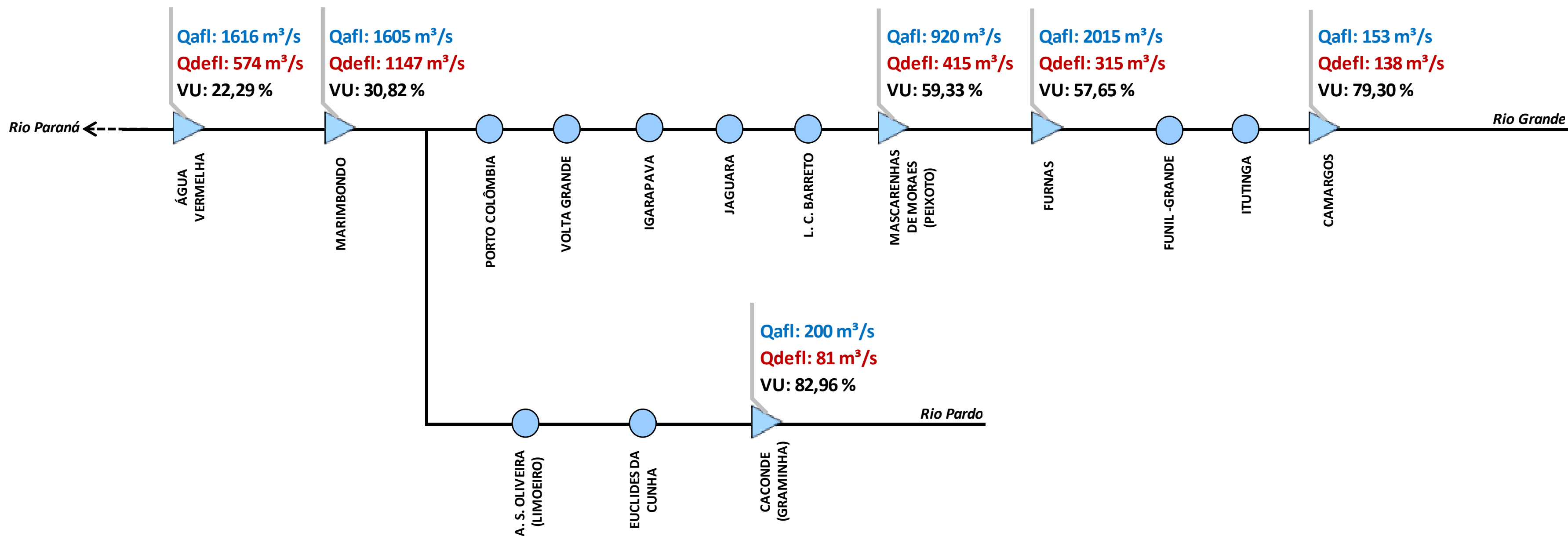
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



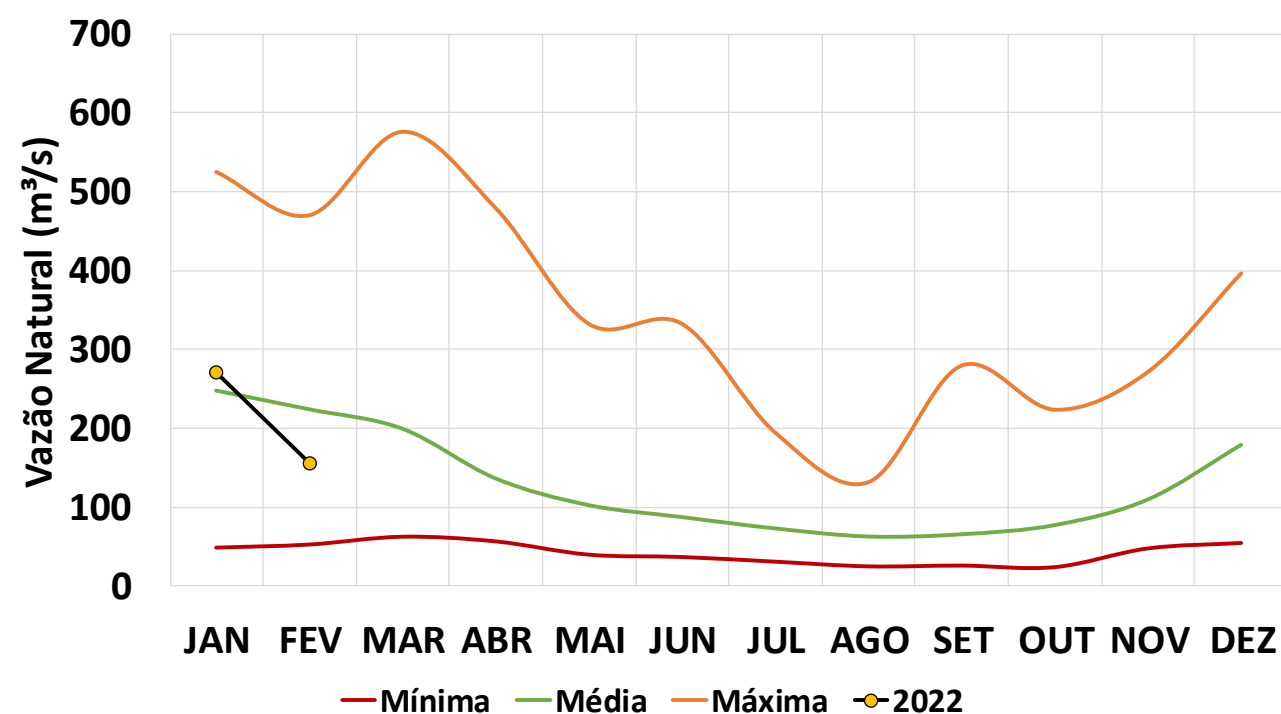
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

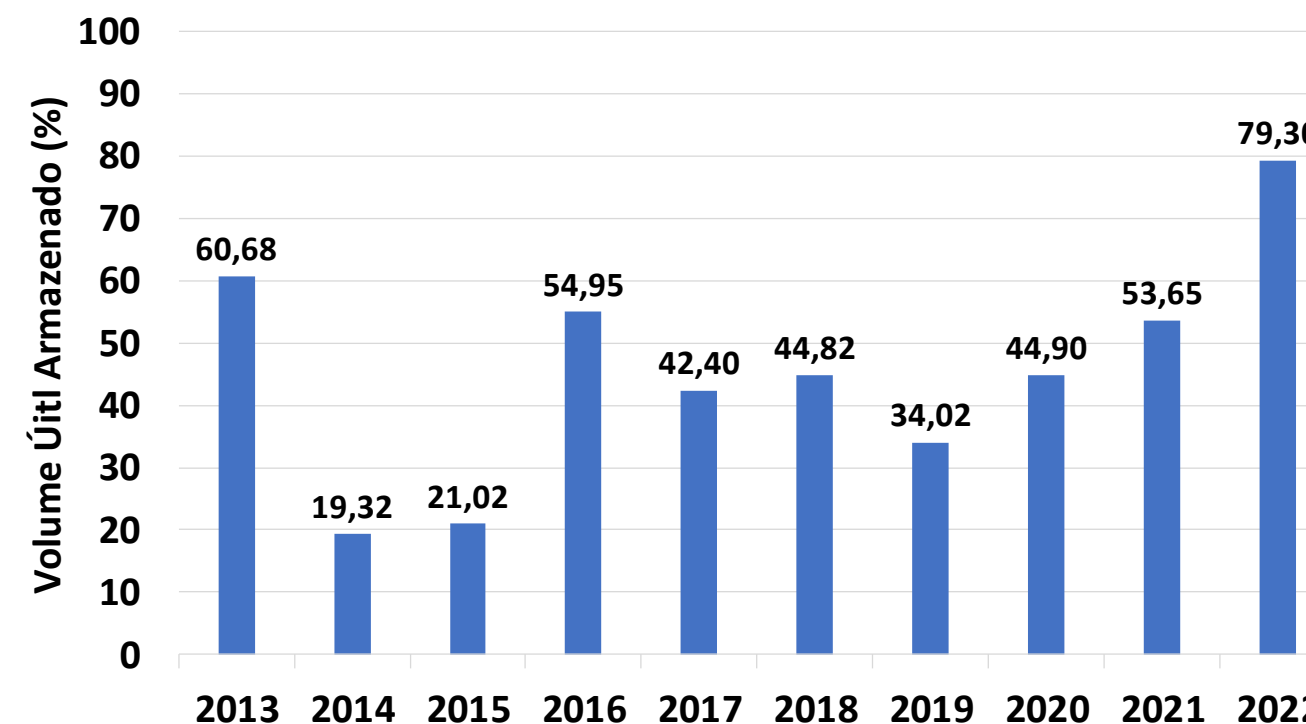
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



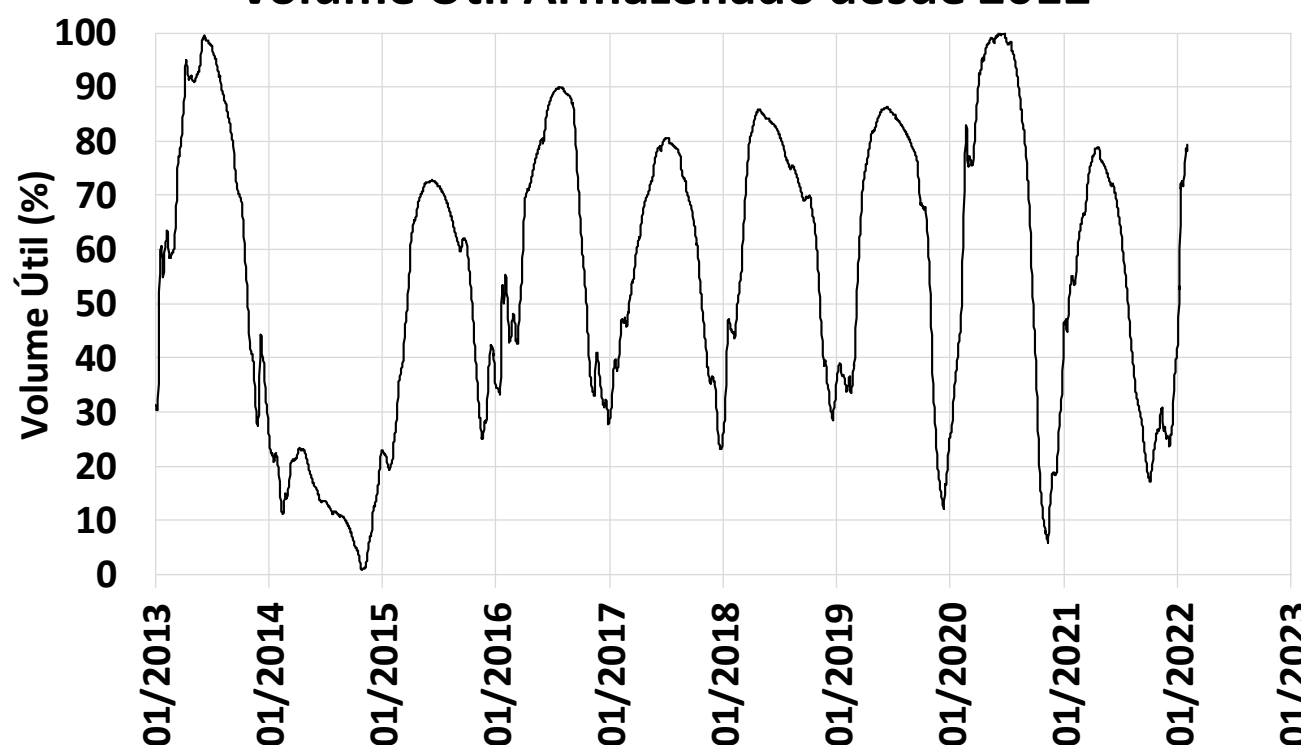
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

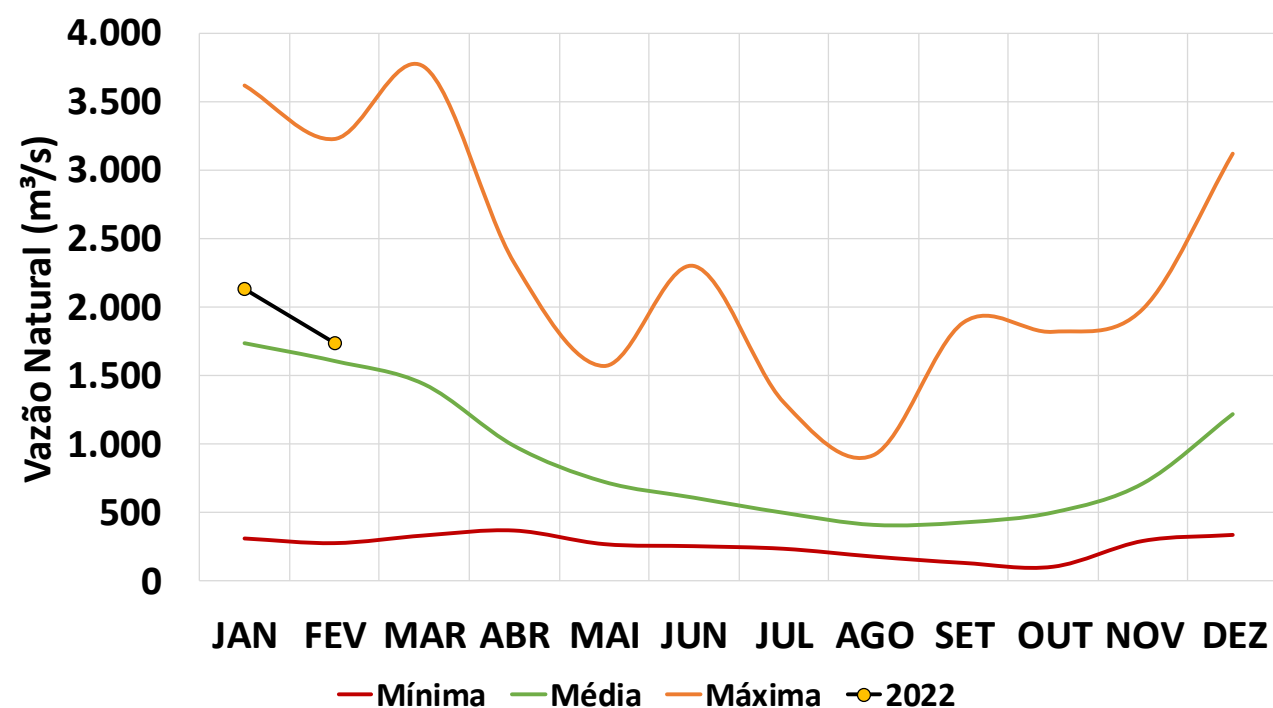


Operação nos últimos 7 dias

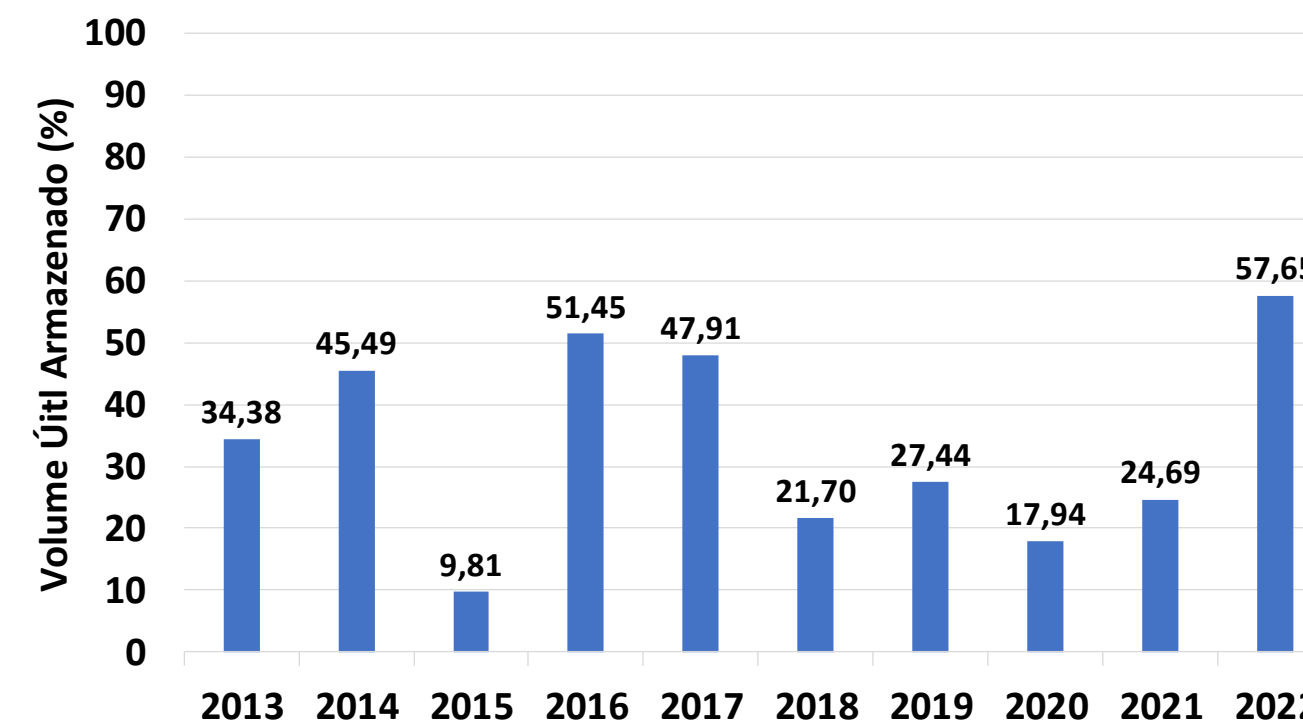
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/01/2022	141	163	78,54
28/01/2022	134	164	78,15
29/01/2022	143	136	78,25
30/01/2022	122	122	78,25
31/01/2022	139	124	78,44
01/02/2022	176	124	79,11
02/02/2022	153	138	79,30

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

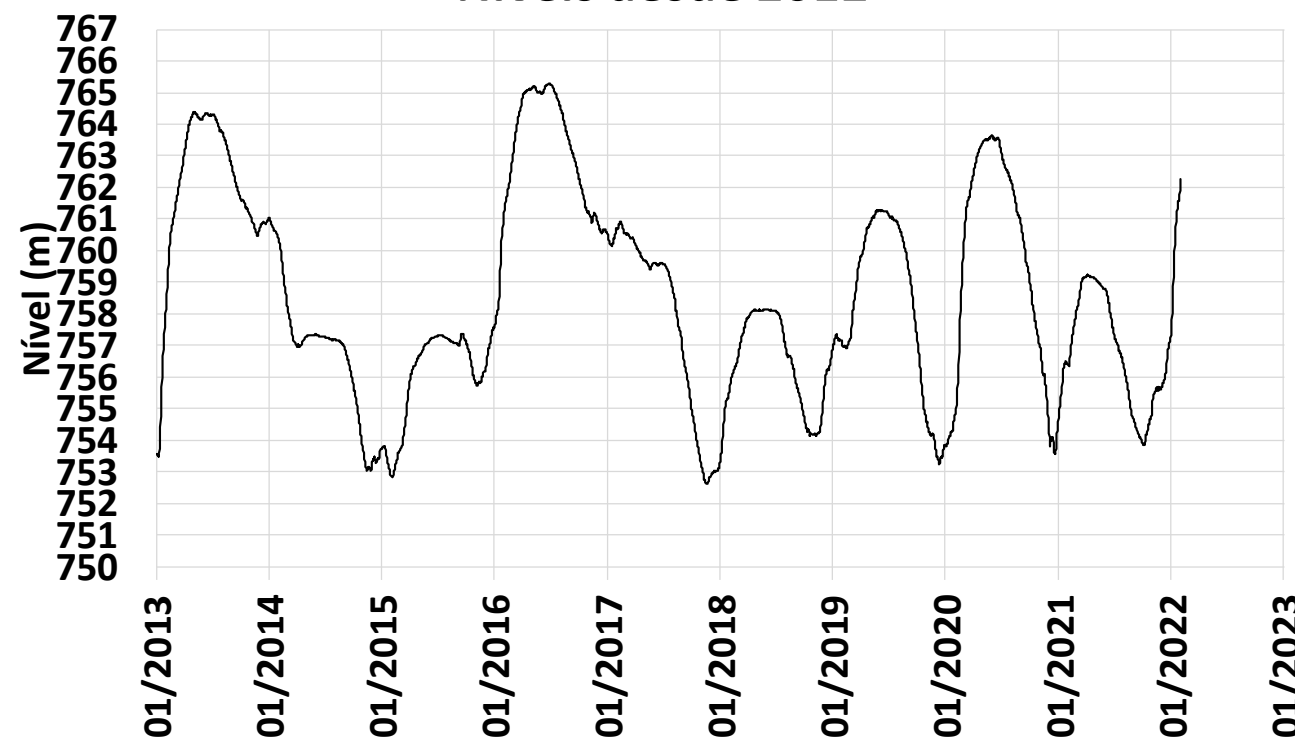
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/02



Níveis desde 2012

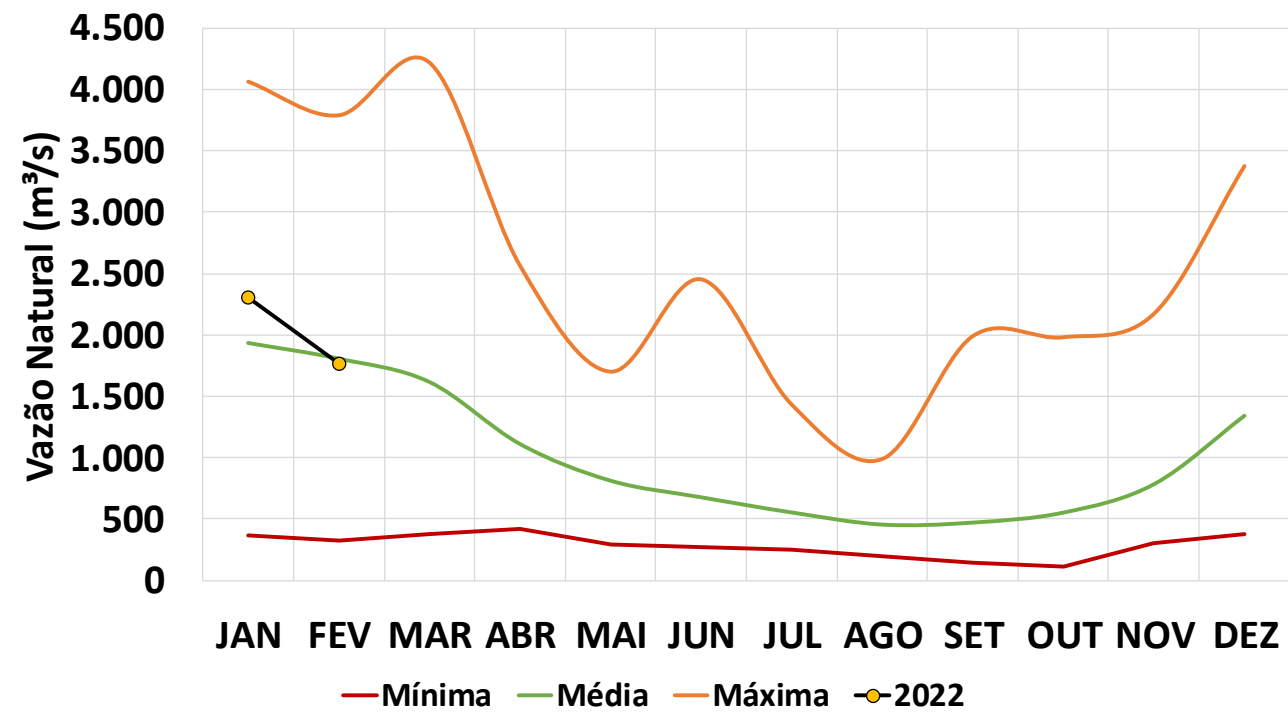


Operação nos últimos 7 dias

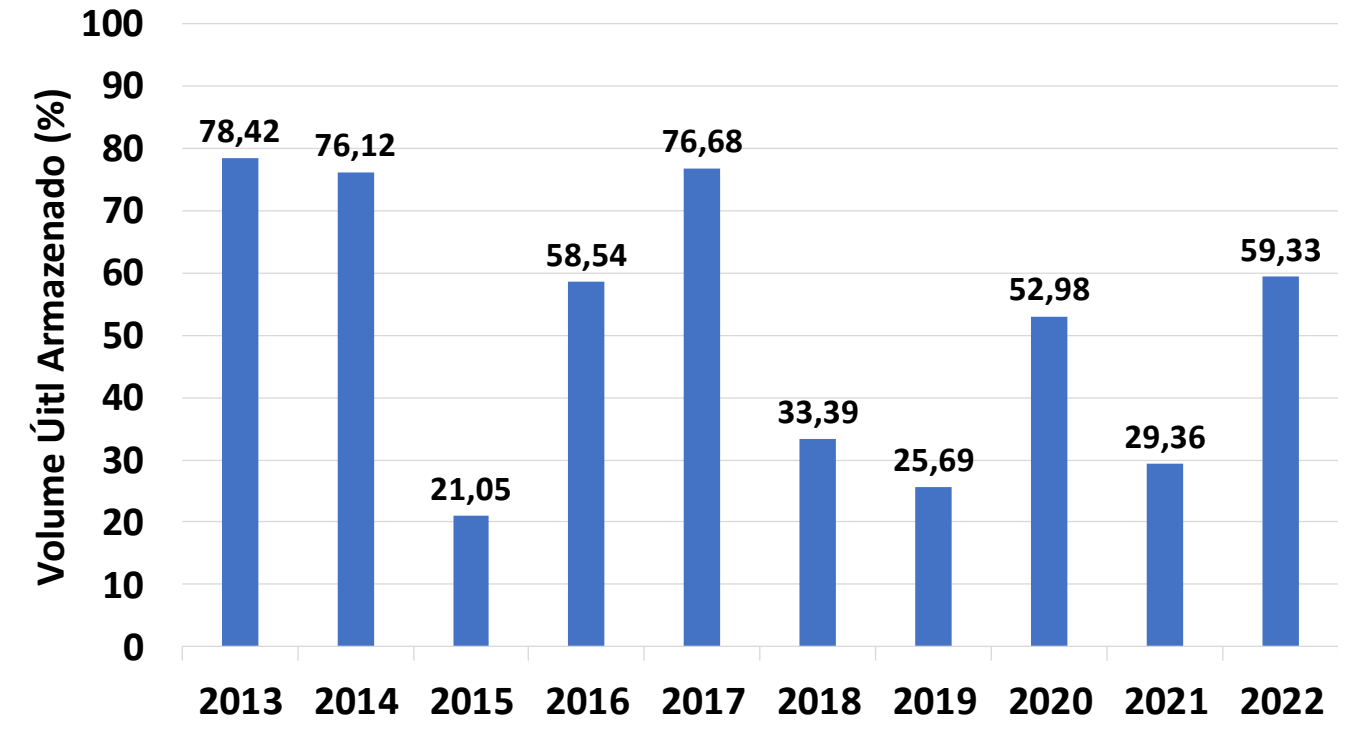
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/01/2022	622	373	761,65	53,63
28/01/2022	1.058	311	761,71	54,01
29/01/2022	1.121	250	761,78	54,44
30/01/2022	1.455	211	761,88	55,07
31/01/2022	1.791	298	762,00	55,82
01/02/2022	2.277	315	762,15	56,80
02/02/2022	2.015	315	762,28	57,65

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

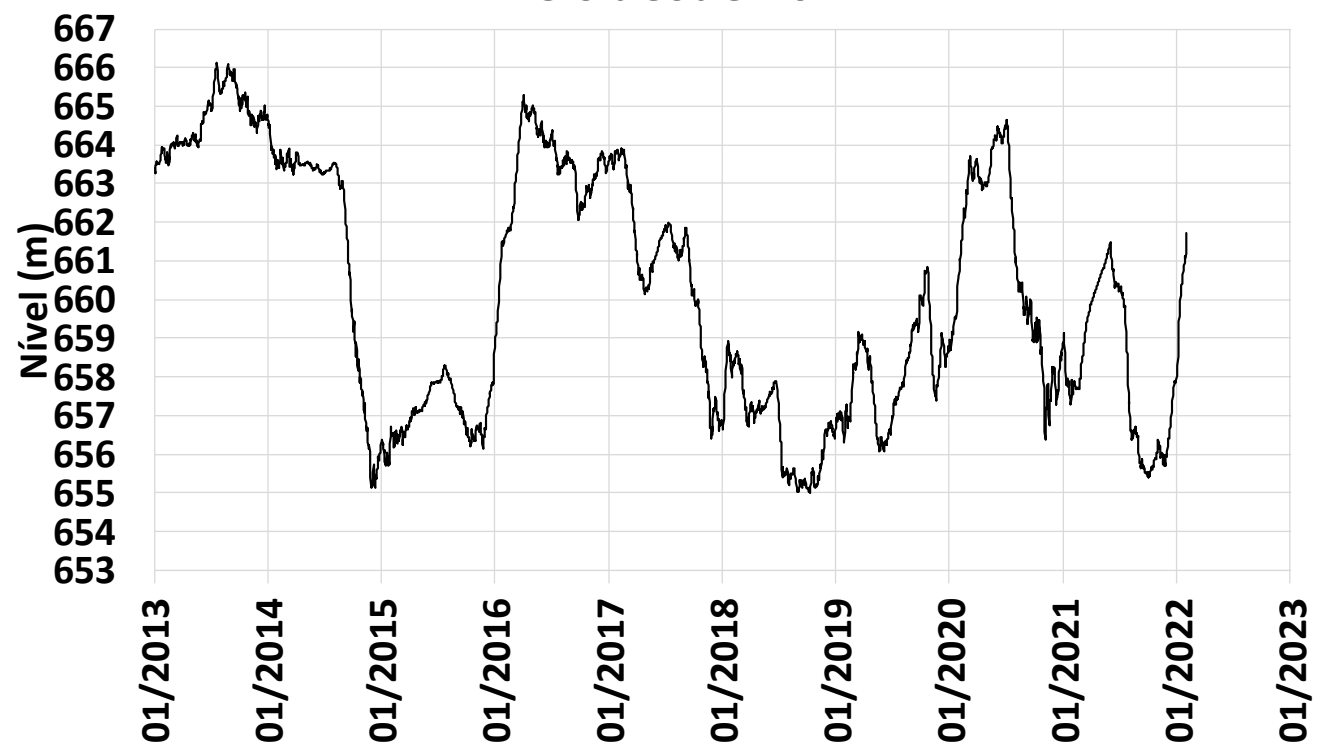
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/02



Níveis desde 2012

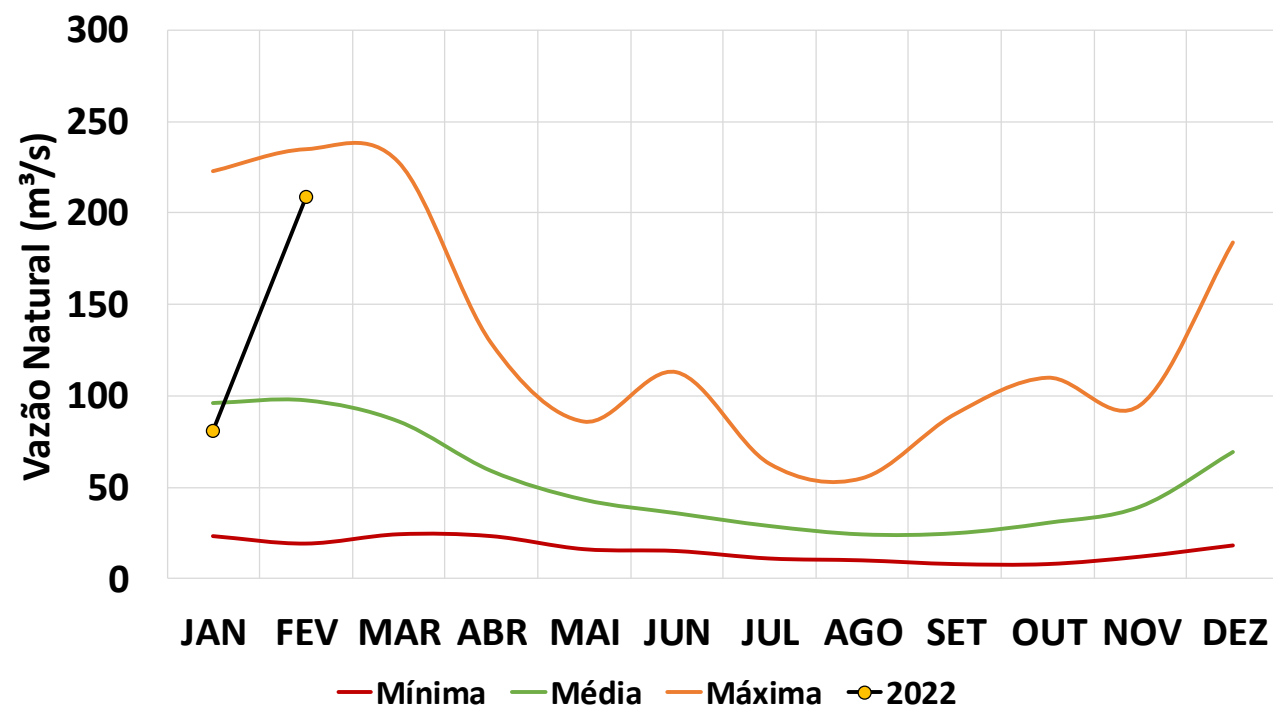


Operação nos últimos 7 dias

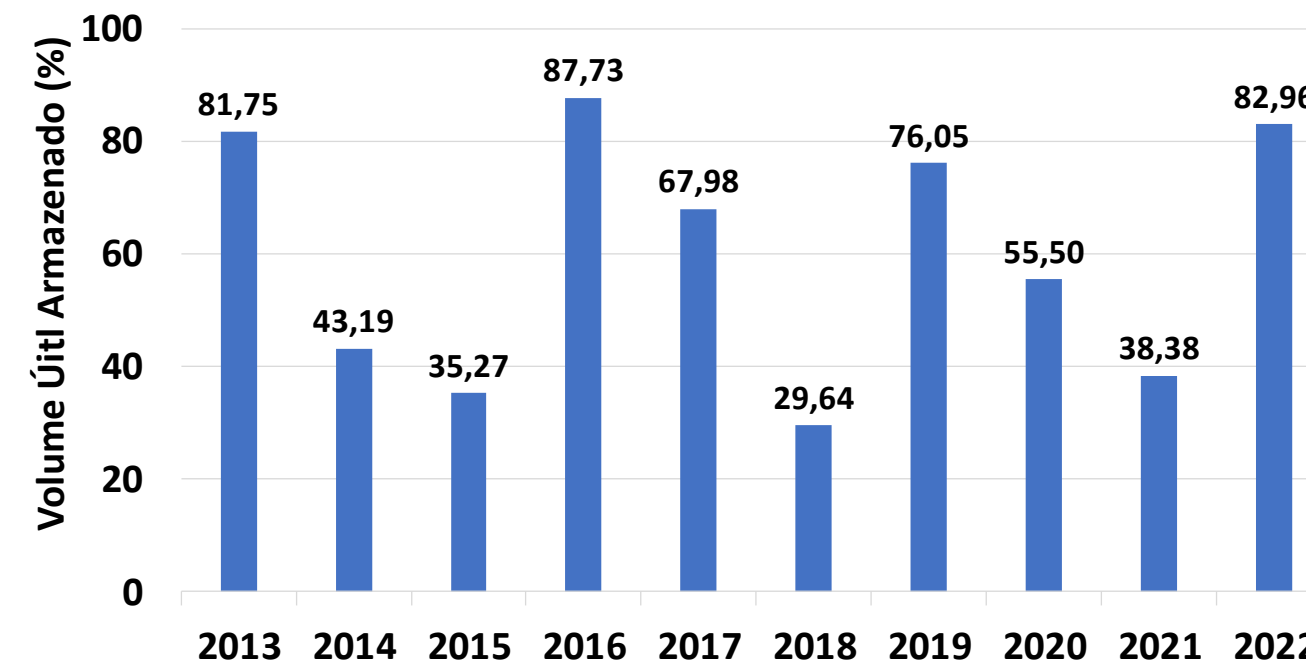
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/01/2022	505	459	661,07	54,25
28/01/2022	506	414	661,11	54,57
29/01/2022	319	434	661,06	54,17
30/01/2022	513	260	661,17	55,05
31/01/2022	840	426	661,35	56,48
01/02/2022	824	502	661,49	57,59
02/02/2022	920	415	661,71	59,33

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

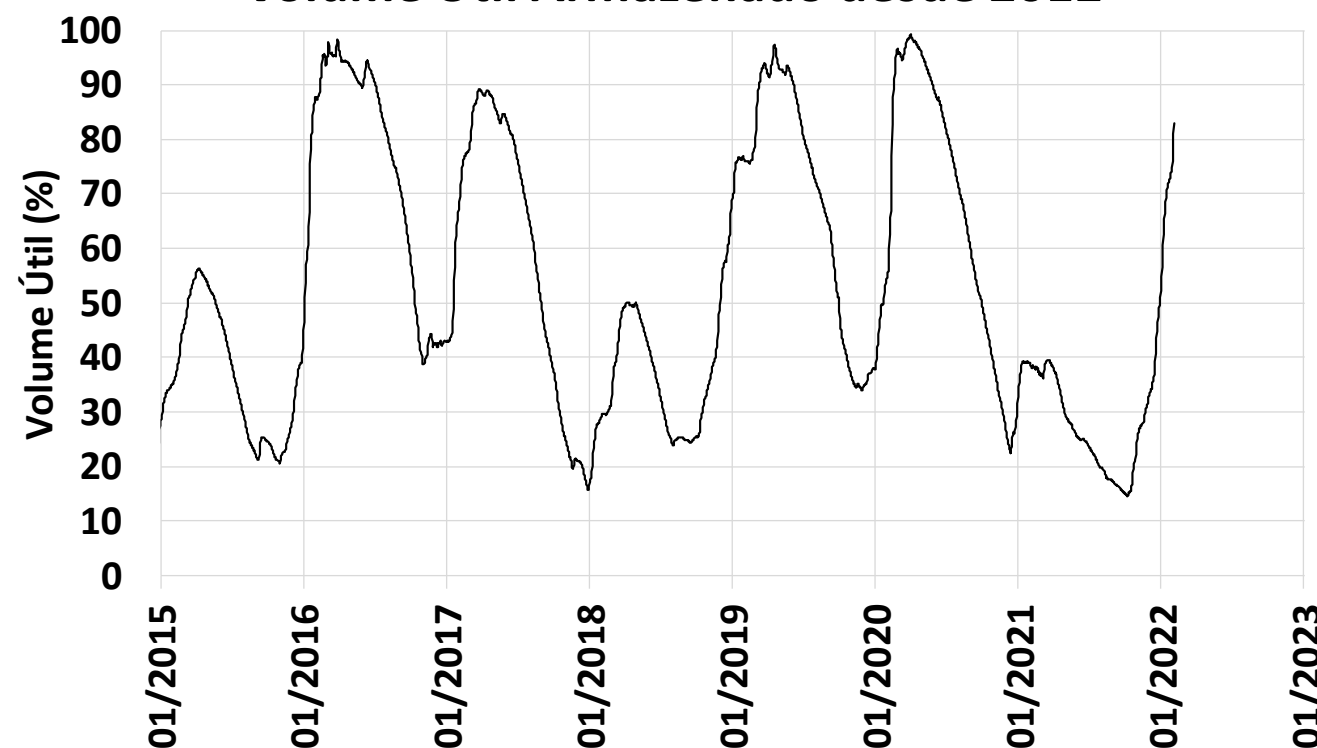
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

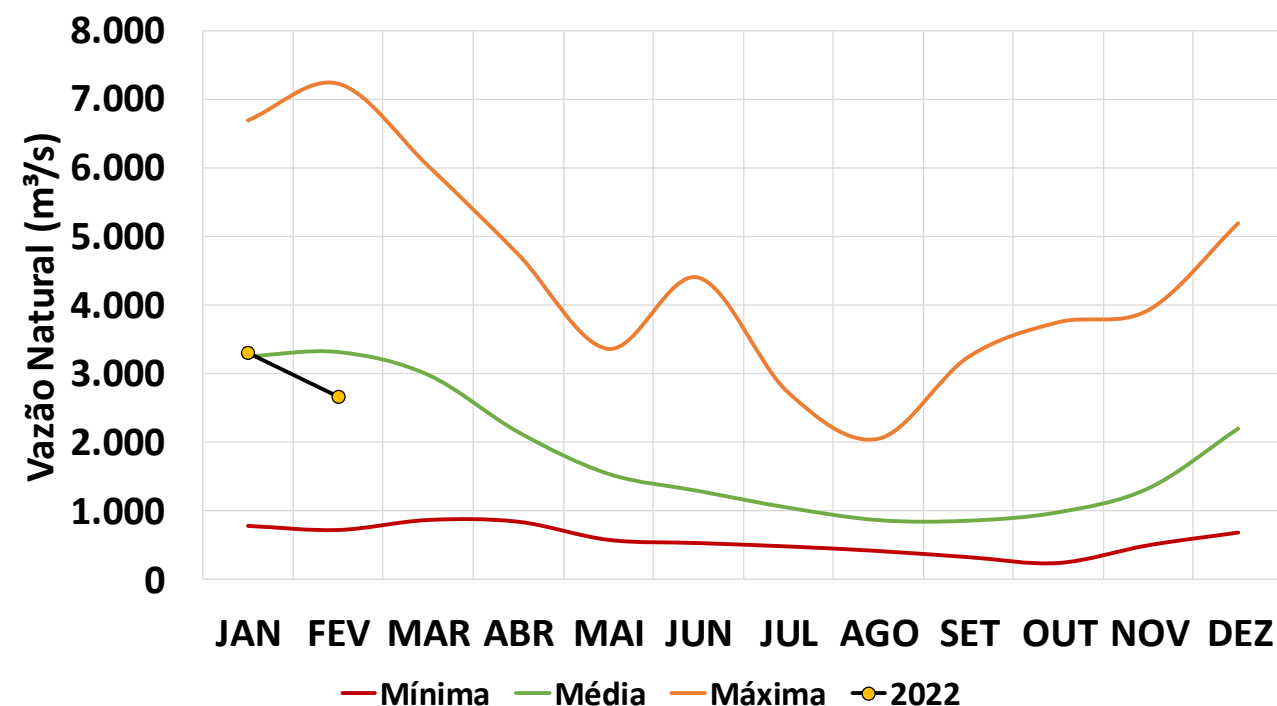


Operação nos últimos 7 dias

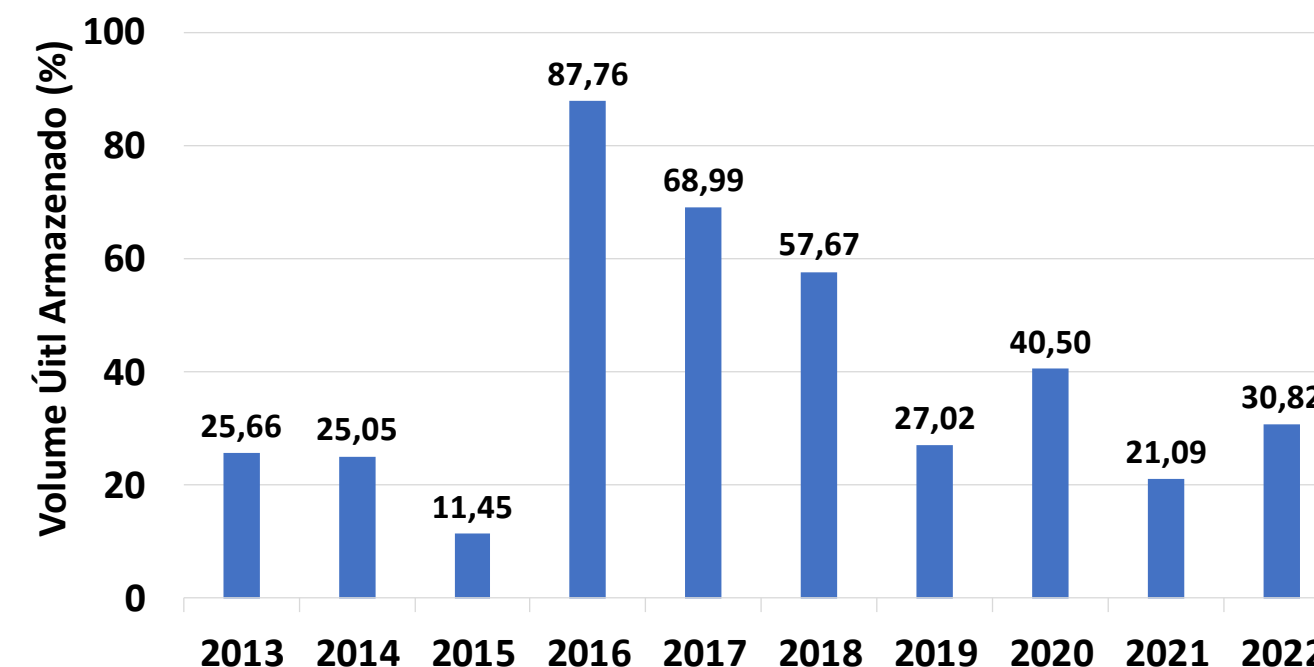
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/01/2022	51	33	74,06
28/01/2022	57	33	74,48
29/01/2022	54	33	74,84
30/01/2022	106	33	76,10
31/01/2022	160	39	78,17
01/02/2022	225	64	80,92
02/02/2022	200	81	82,96

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

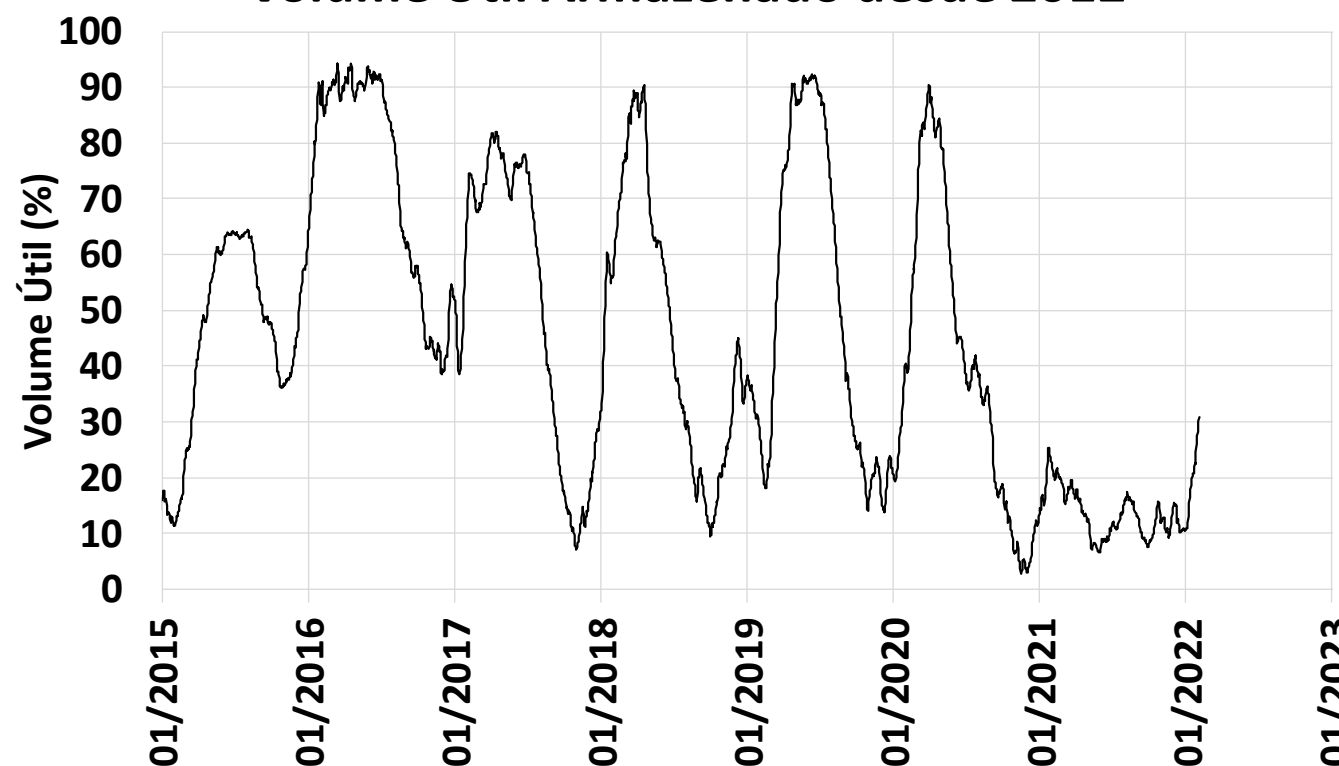
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

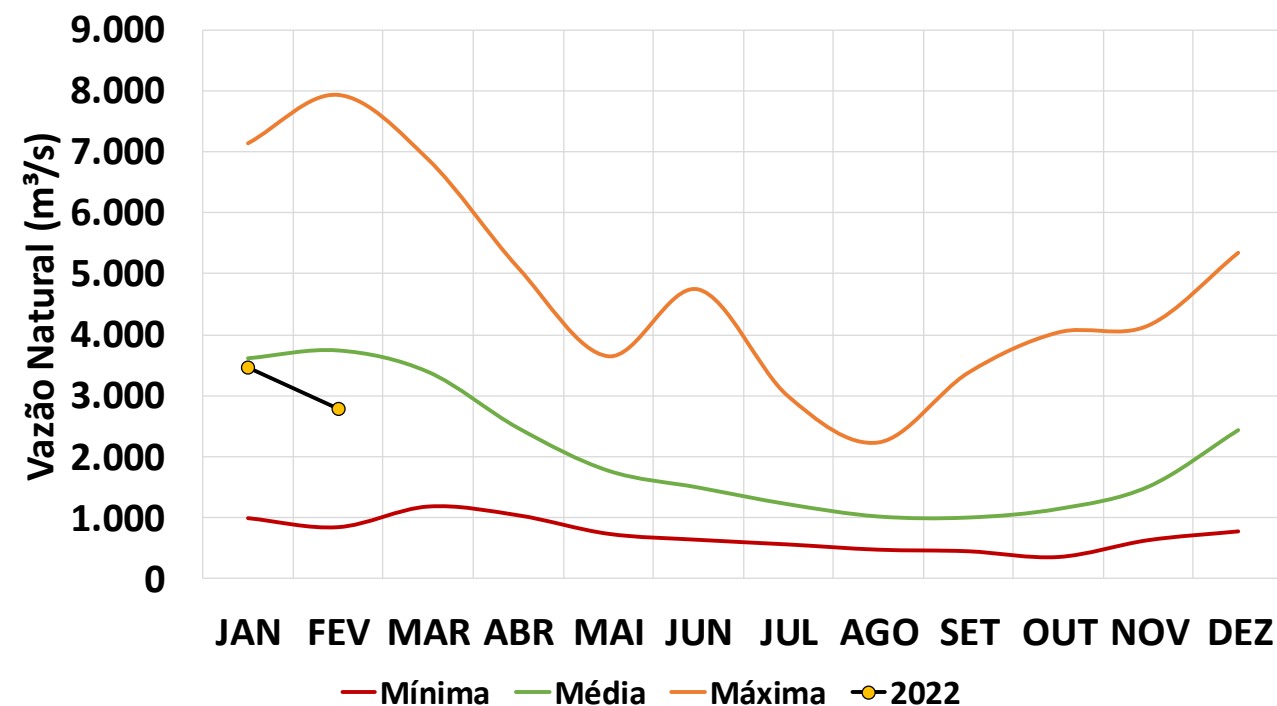


Operação nos últimos 7 dias

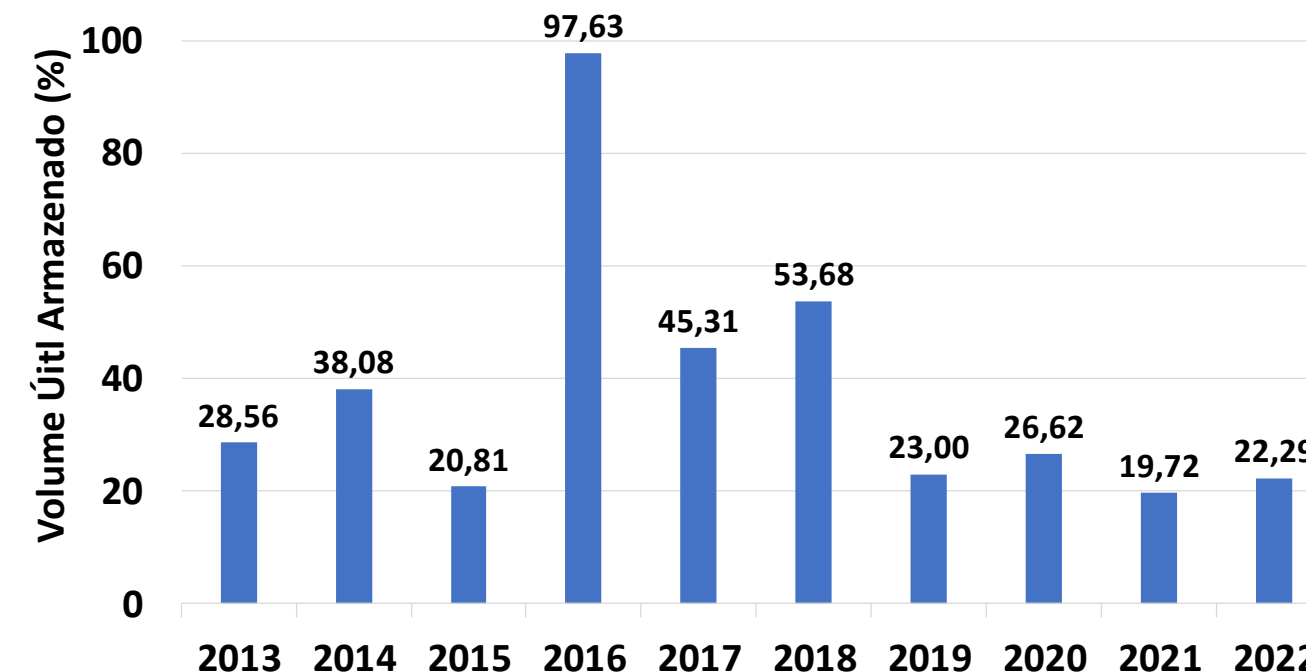
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/01/2022	1.291	865	25,97
28/01/2022	1.189	790	26,62
29/01/2022	1.138	685	27,37
30/01/2022	1.070	538	28,24
31/01/2022	1.345	818	29,11
01/02/2022	1.432	846	30,07
02/02/2022	1.605	1.147	30,82

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

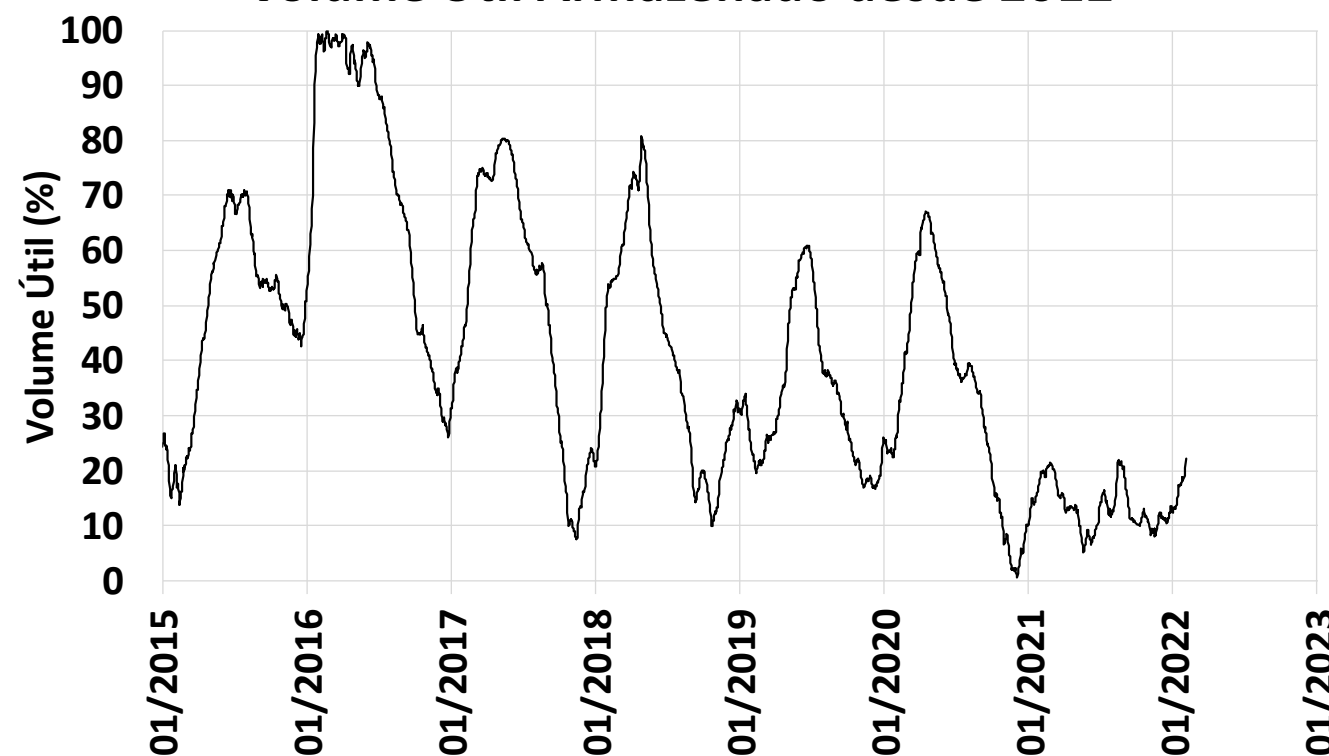
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/01/2022	1.135	952	18,46
28/01/2022	1.002	982	18,49
29/01/2022	887	836	18,58
30/01/2022	730	393	19,14
31/01/2022	1.187	859	19,69
01/02/2022	1.333	817	20,55
02/02/2022	1.616	574	22,29

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