

Acompanhamento Bacia do rio Grande

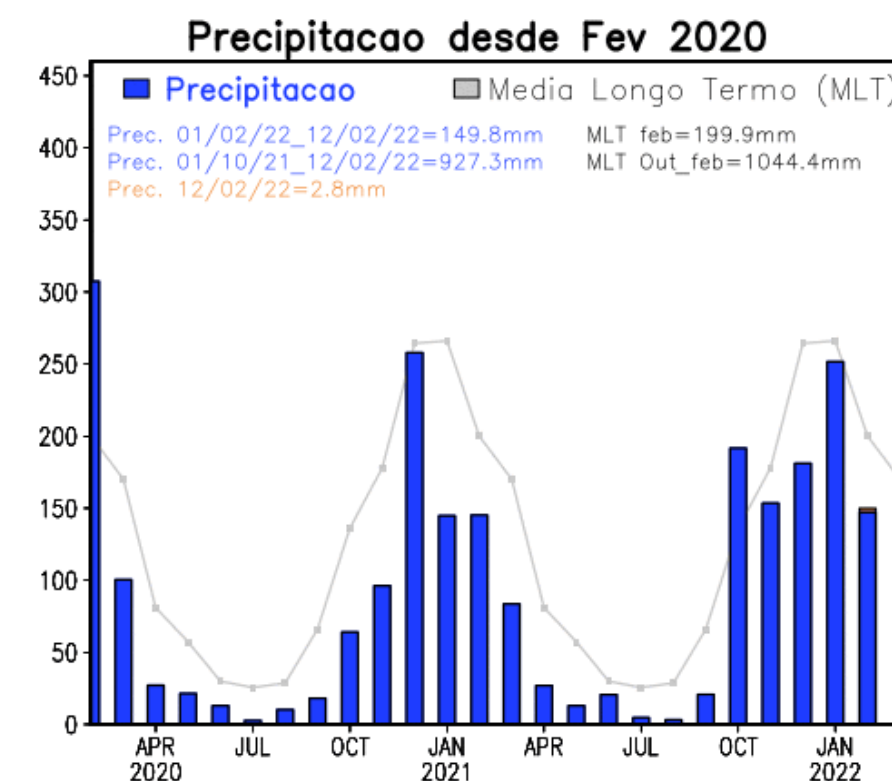
14/02/2022*



* 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 13/02/2022			
	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	673,19	85,00	553,19	82,32
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	17.945,02	78,19	12.212,02	70,93
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.399,49	84,15	1.859,49	74,38
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	514,86	92,80	464,08	92,07
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.854,01	62,67	2.964,01	56,35
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.960,55	72,20	2.104,98	40,72

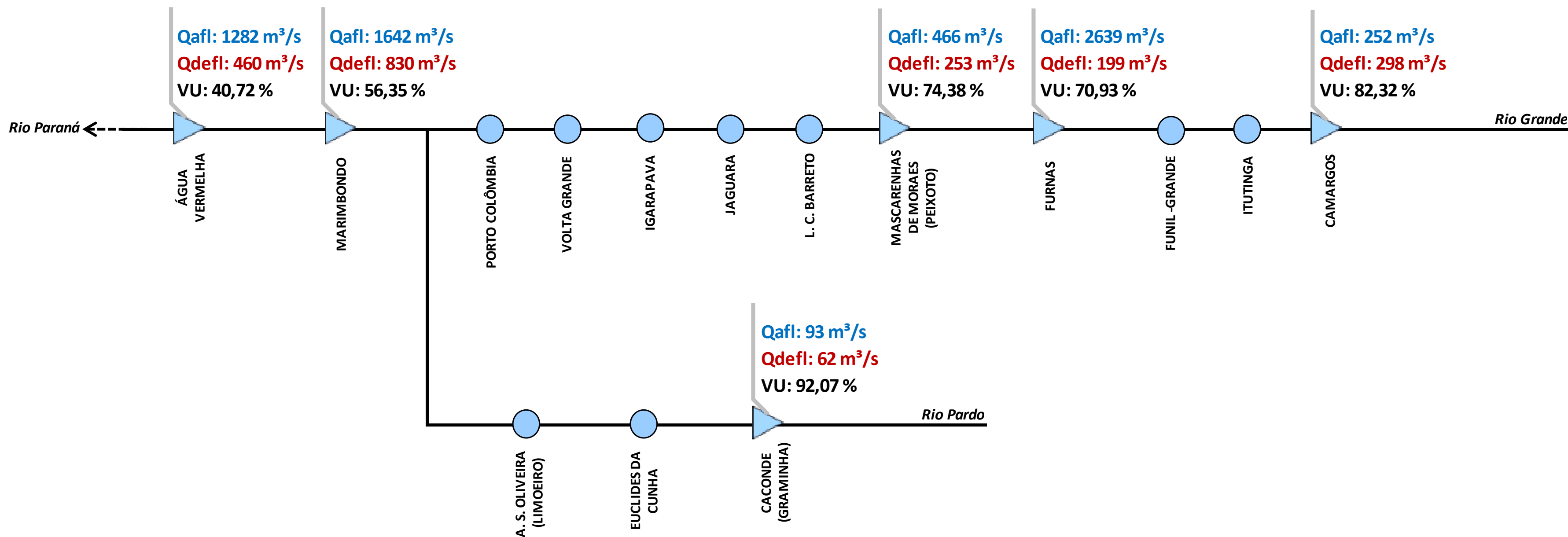
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



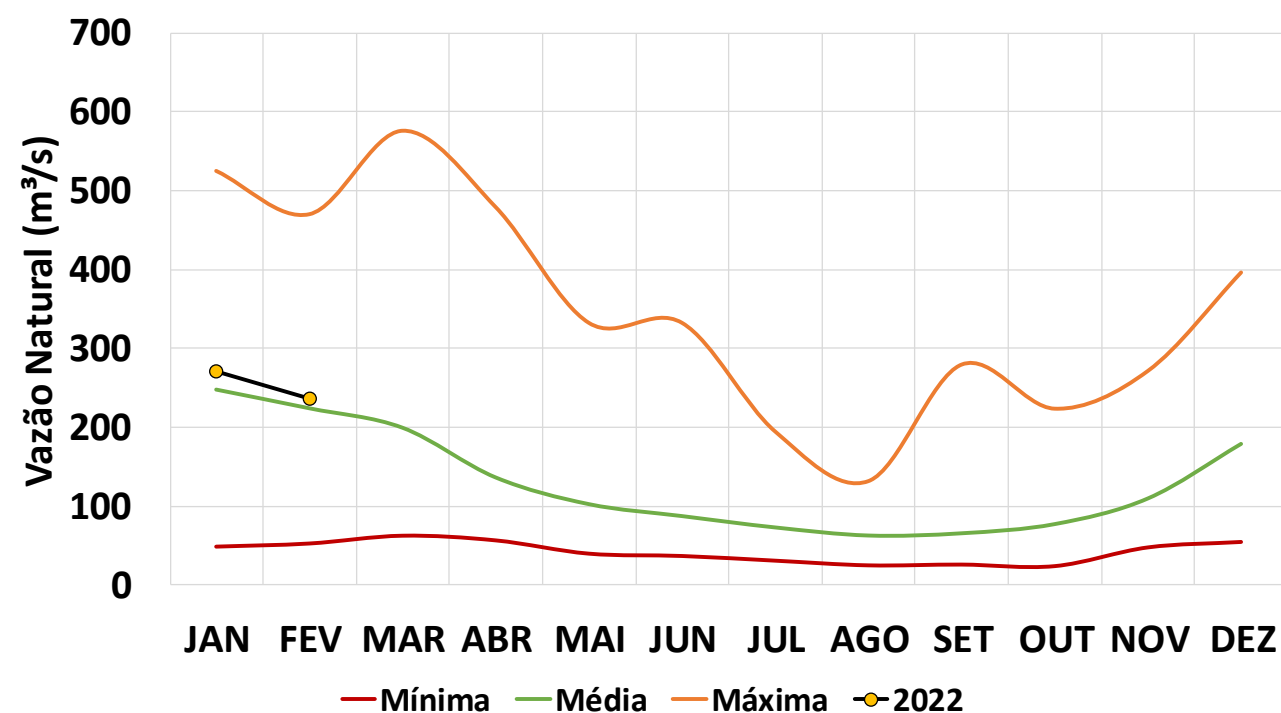
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

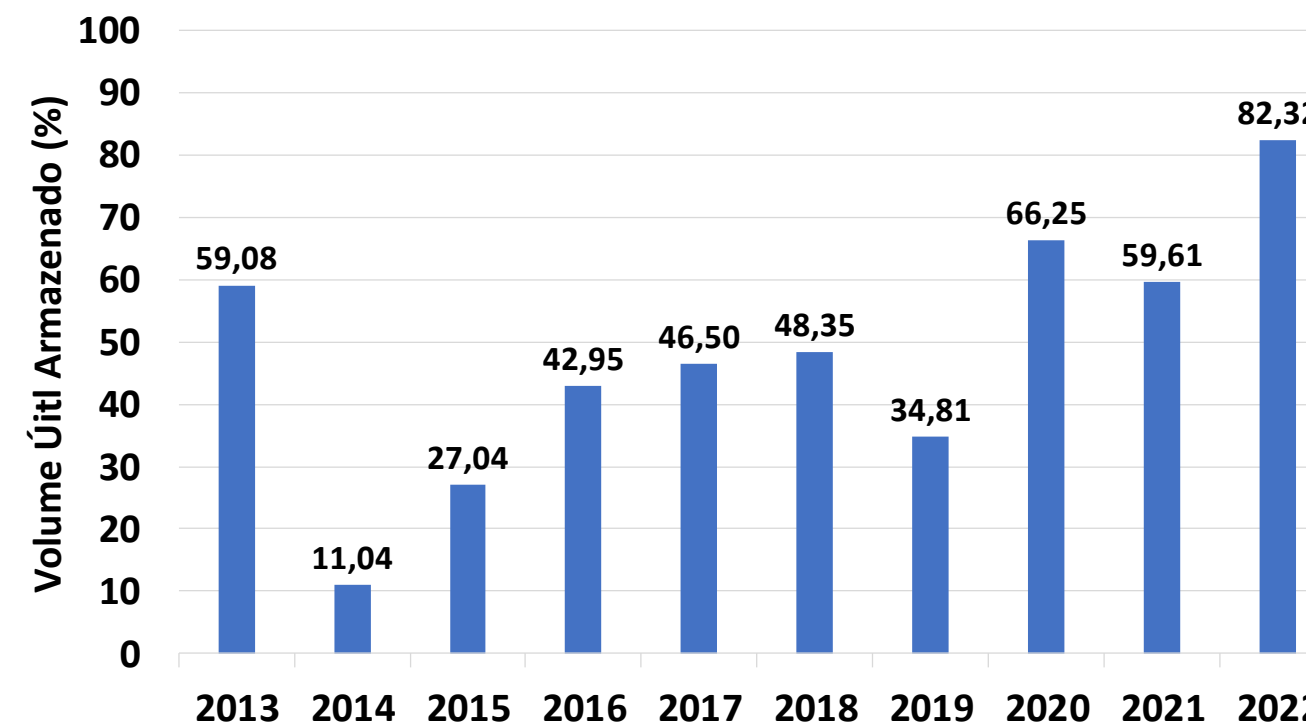
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



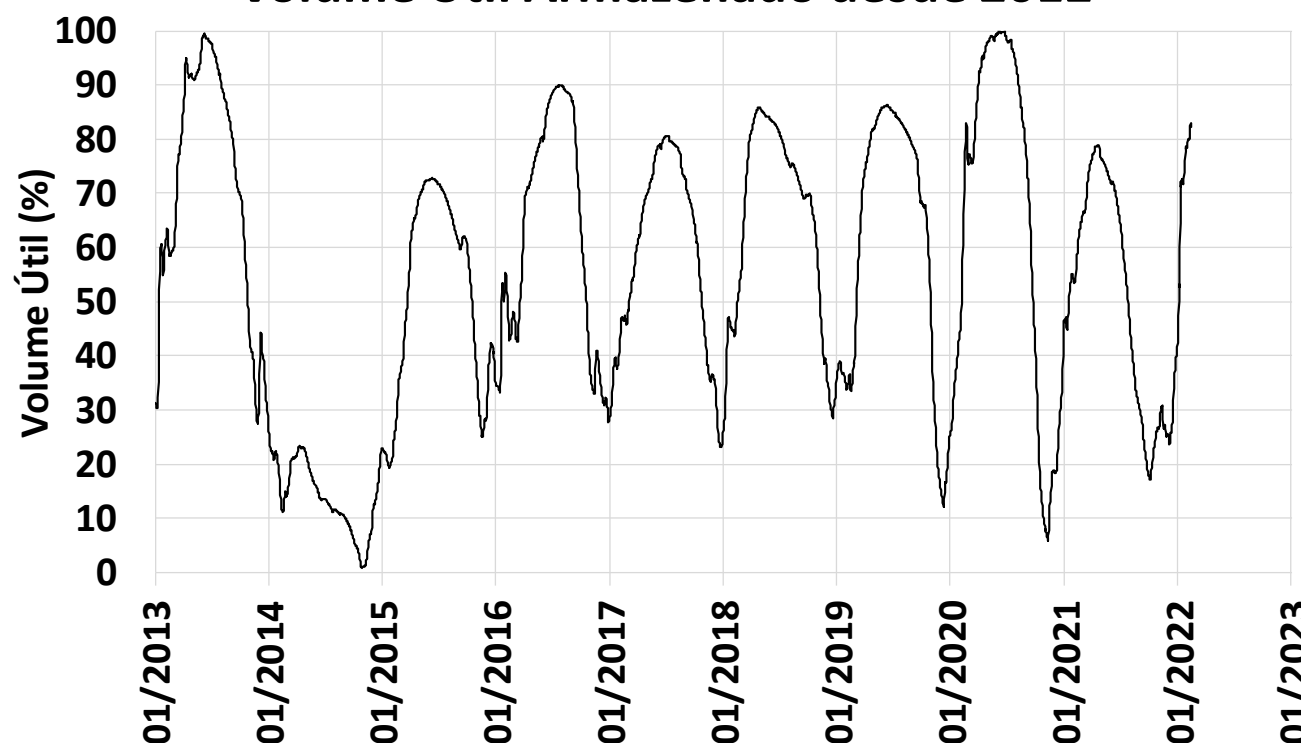
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

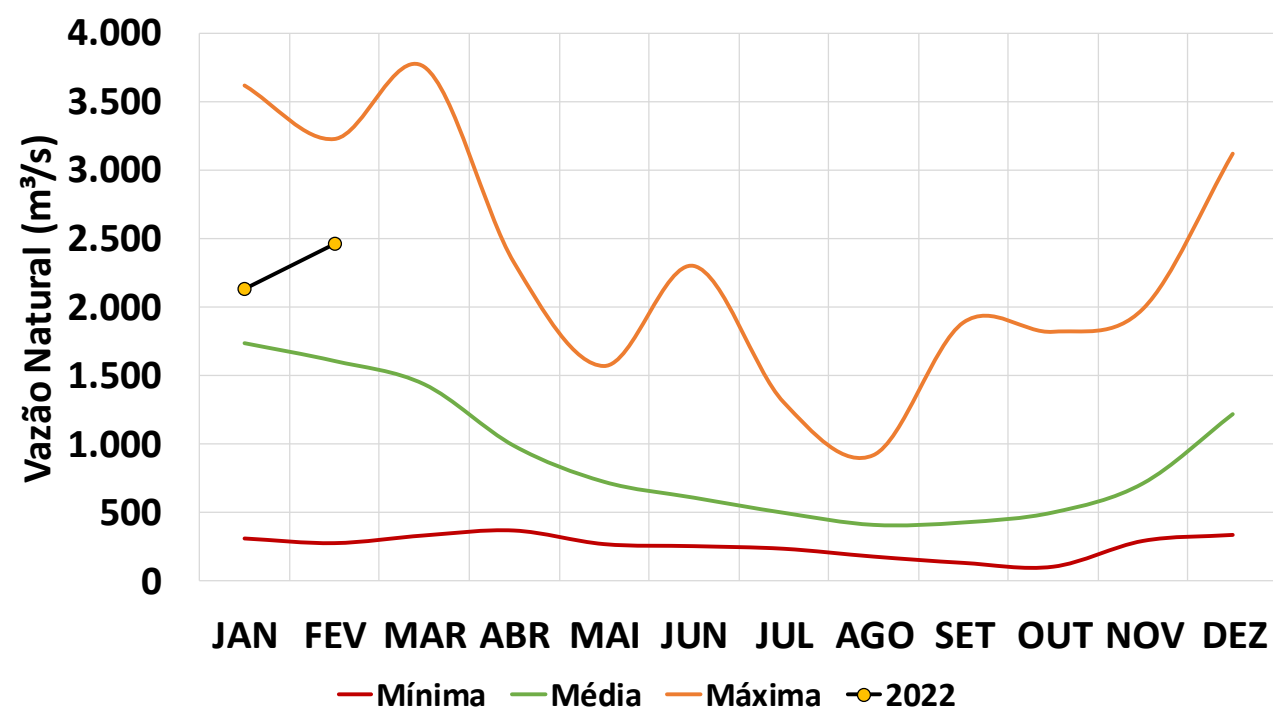


Operação nos últimos 7 dias

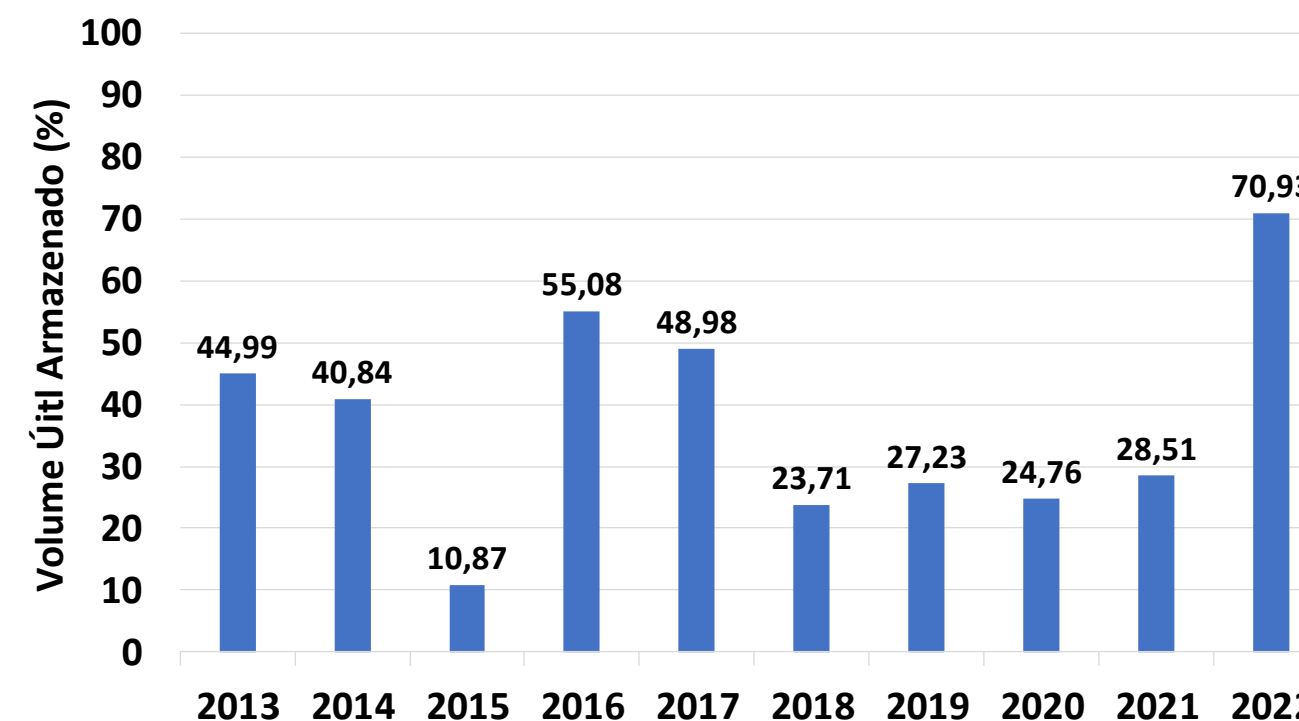
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/02/2022	216	194	80,16
08/02/2022	242	196	80,75
09/02/2022	301	217	81,83
10/02/2022	348	295	82,51
11/02/2022	328	297	82,91
12/02/2022	299	299	82,91
13/02/2022	252	298	82,32

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

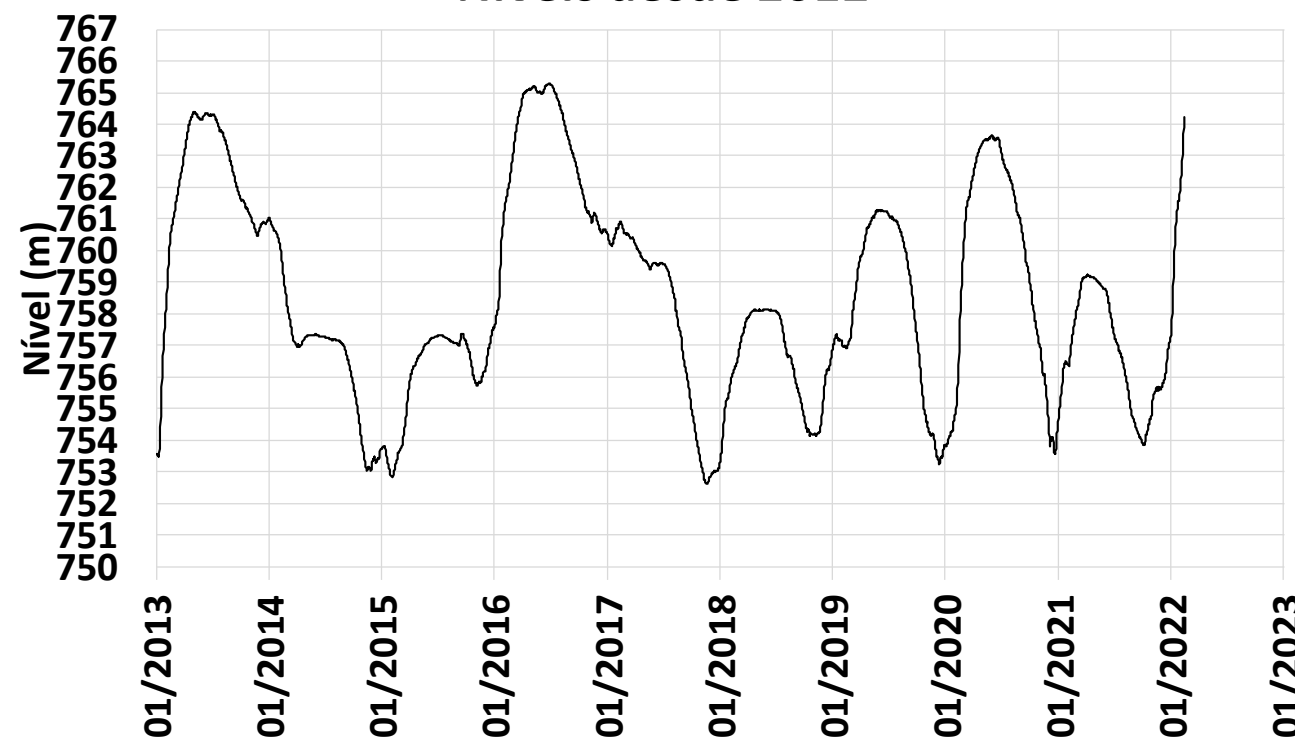
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/02



Níveis desde 2012

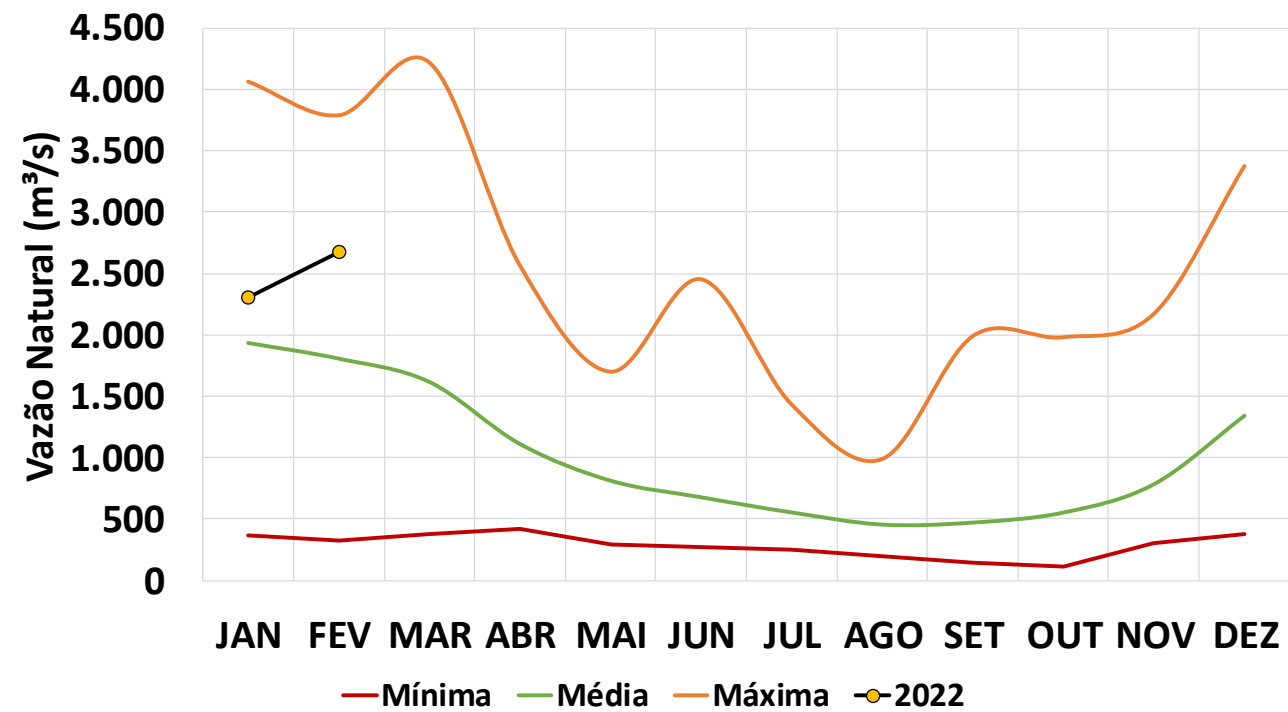


Operação nos últimos 7 dias

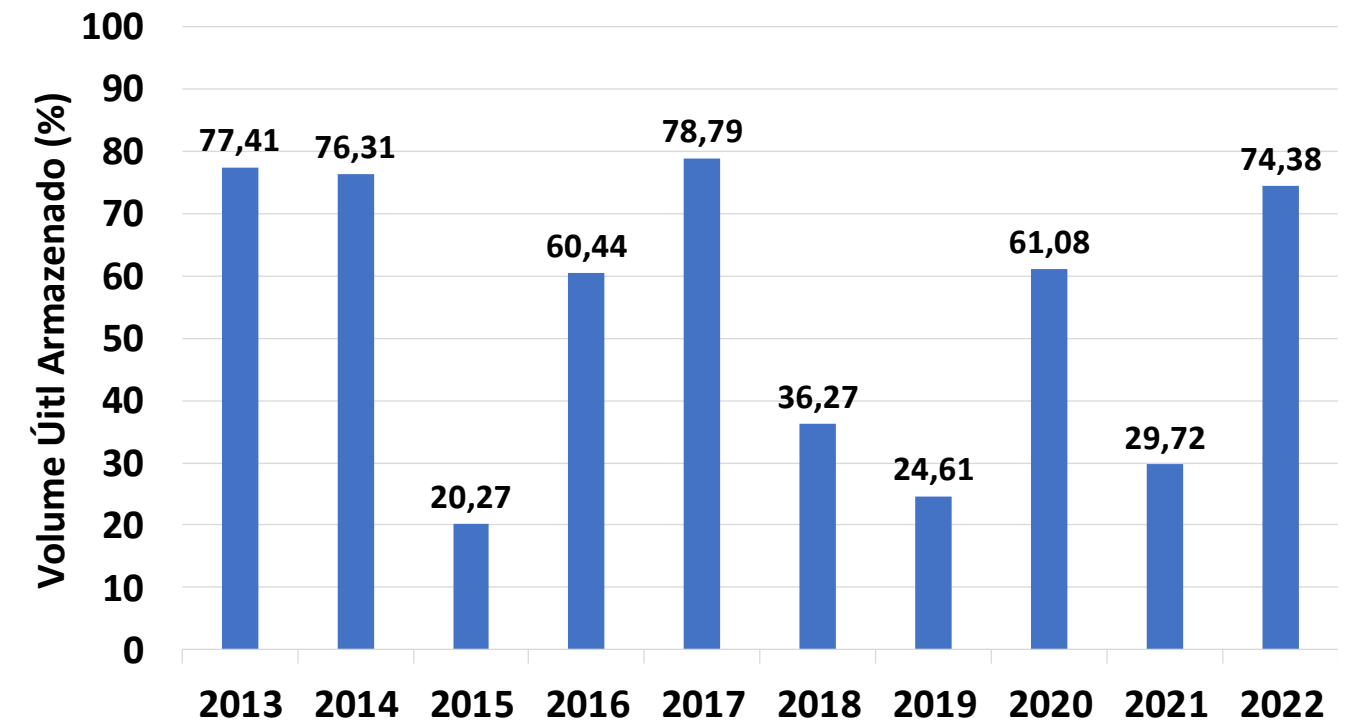
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/02/2022	2.804	309	763,02	62,52
08/02/2022	3.573	309	763,26	64,15
09/02/2022	3.170	314	763,47	65,59
10/02/2022	3.308	316	763,69	67,09
11/02/2022	2.886	302	763,88	68,39
12/02/2022	2.894	257	764,07	69,71
13/02/2022	2.639	199	764,24	70,93

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

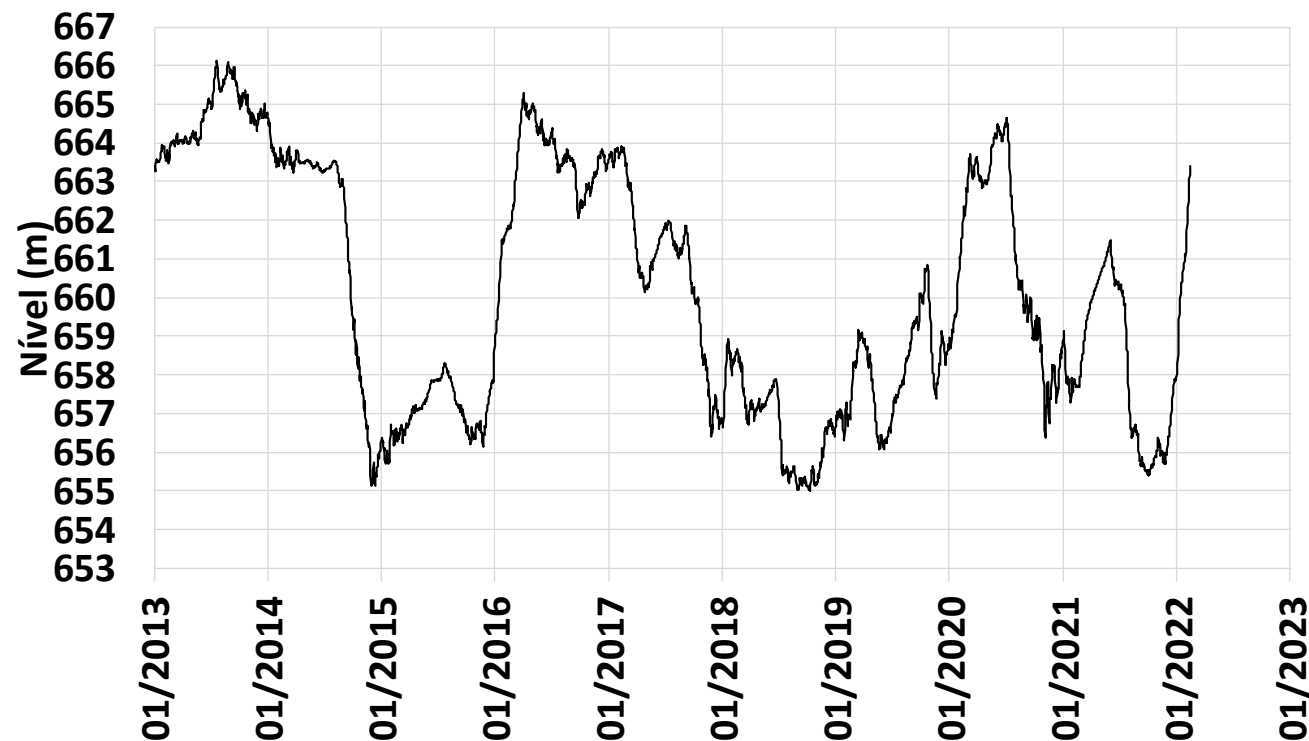
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/02



Níveis desde 2012

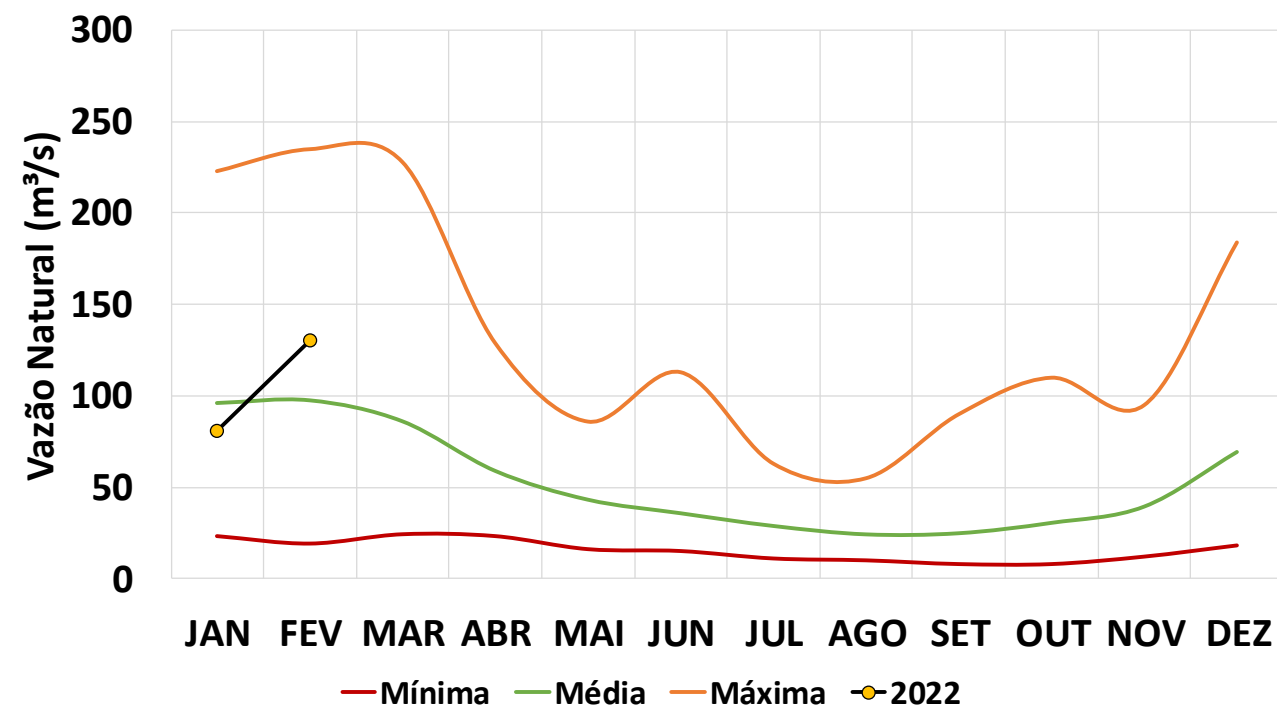


Operação nos últimos 7 dias

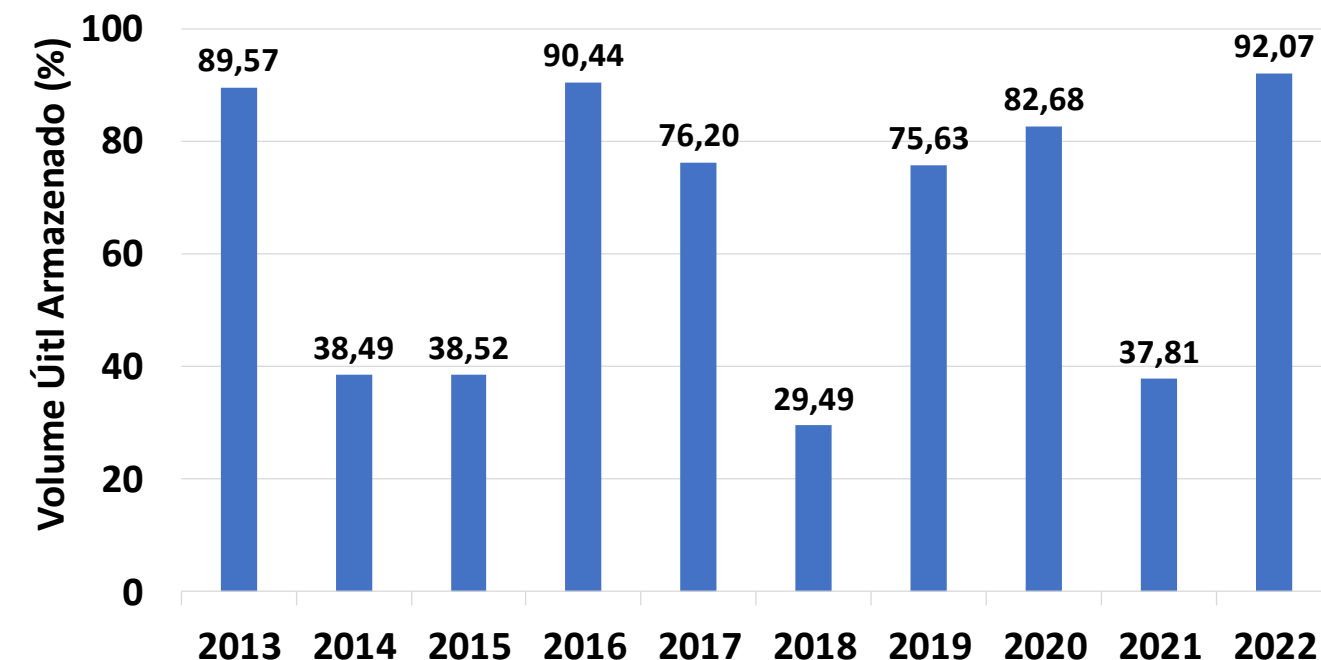
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/02/2022	901	403	662,51	66,26
08/02/2022	914	416	662,70	67,98
09/02/2022	913	415	662,89	69,70
10/02/2022	879	404	663,07	71,34
11/02/2022	670	404	663,17	72,26
12/02/2022	677	278	663,32	73,64
13/02/2022	466	253	663,40	74,38

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

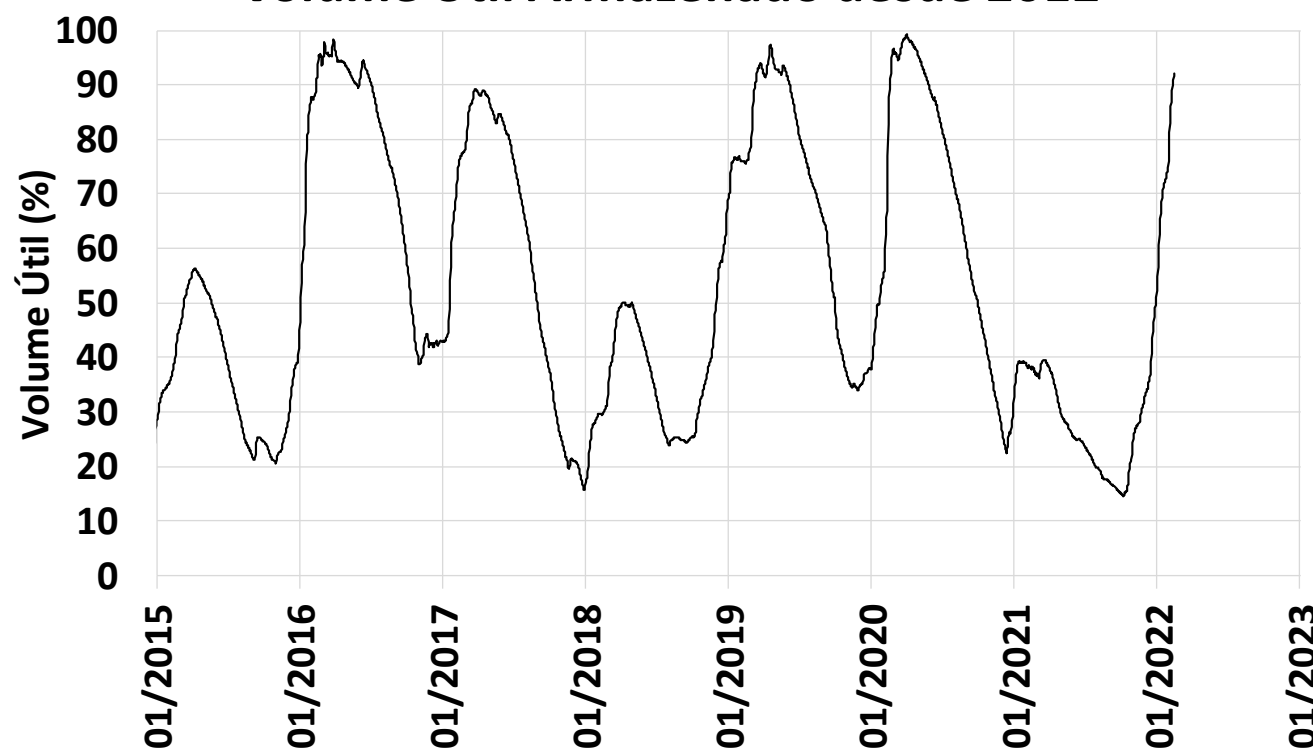
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

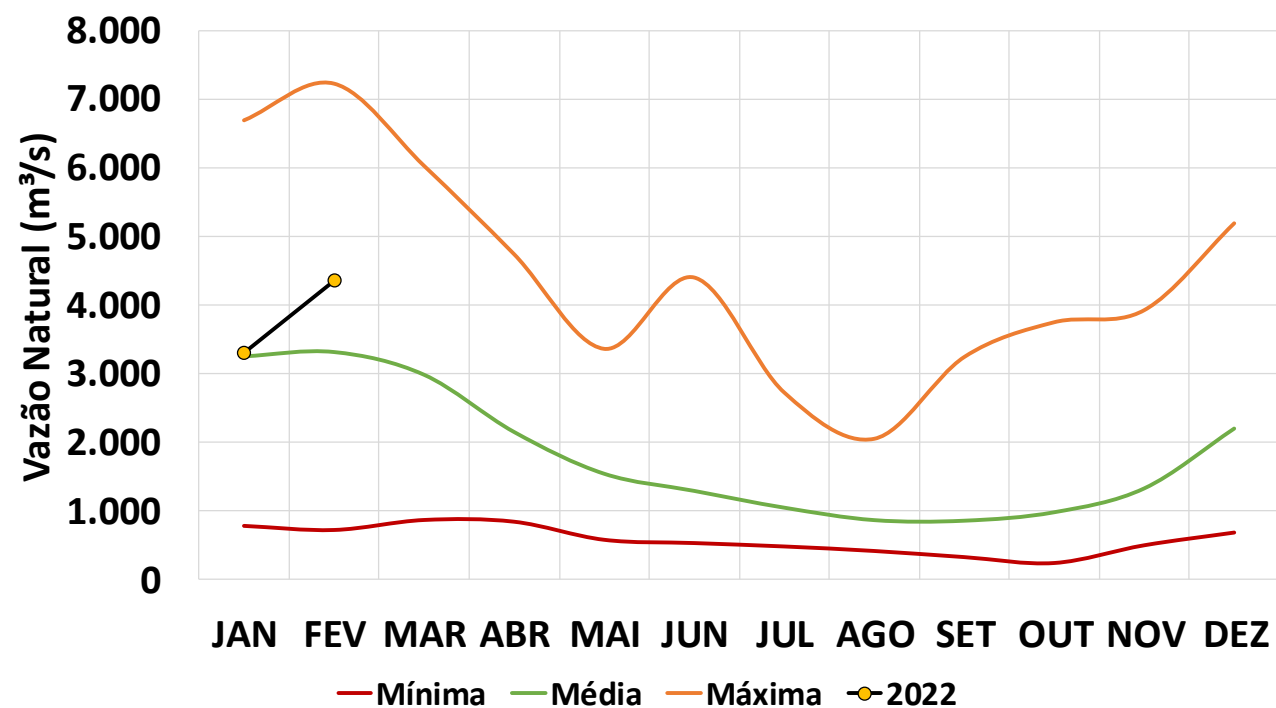


Operação nos últimos 7 dias

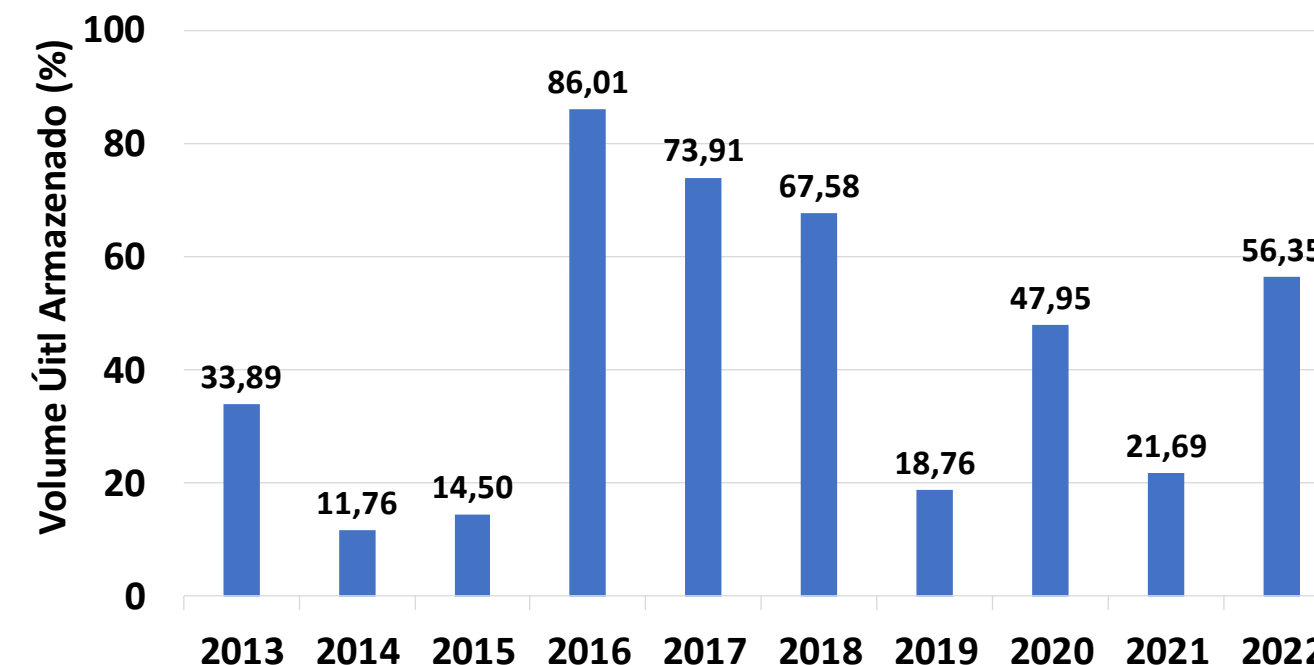
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/02/2022	148	92	87,73
08/02/2022	165	88	89,05
09/02/2022	134	80	89,98
10/02/2022	110	80	90,50
11/02/2022	99	72	90,96
12/02/2022	101	67	91,55
13/02/2022	93	62	92,07

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

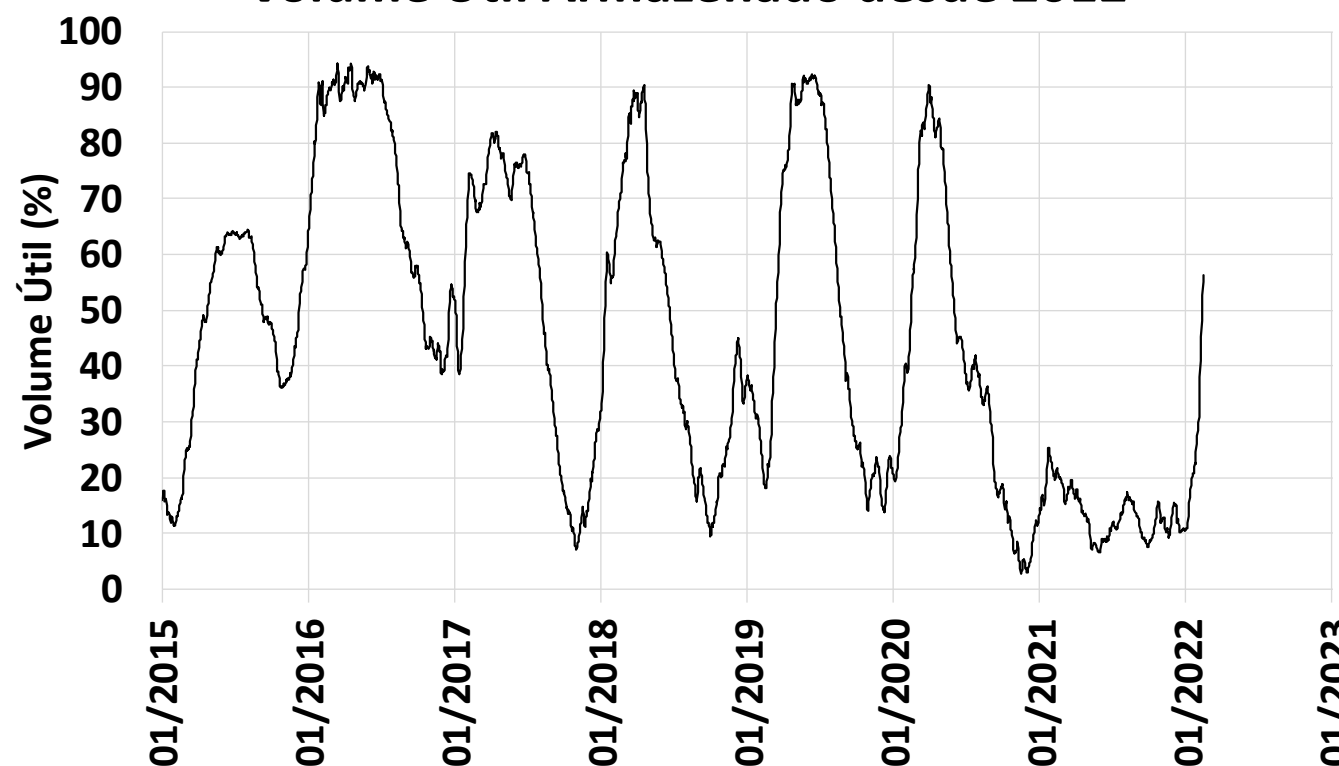
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

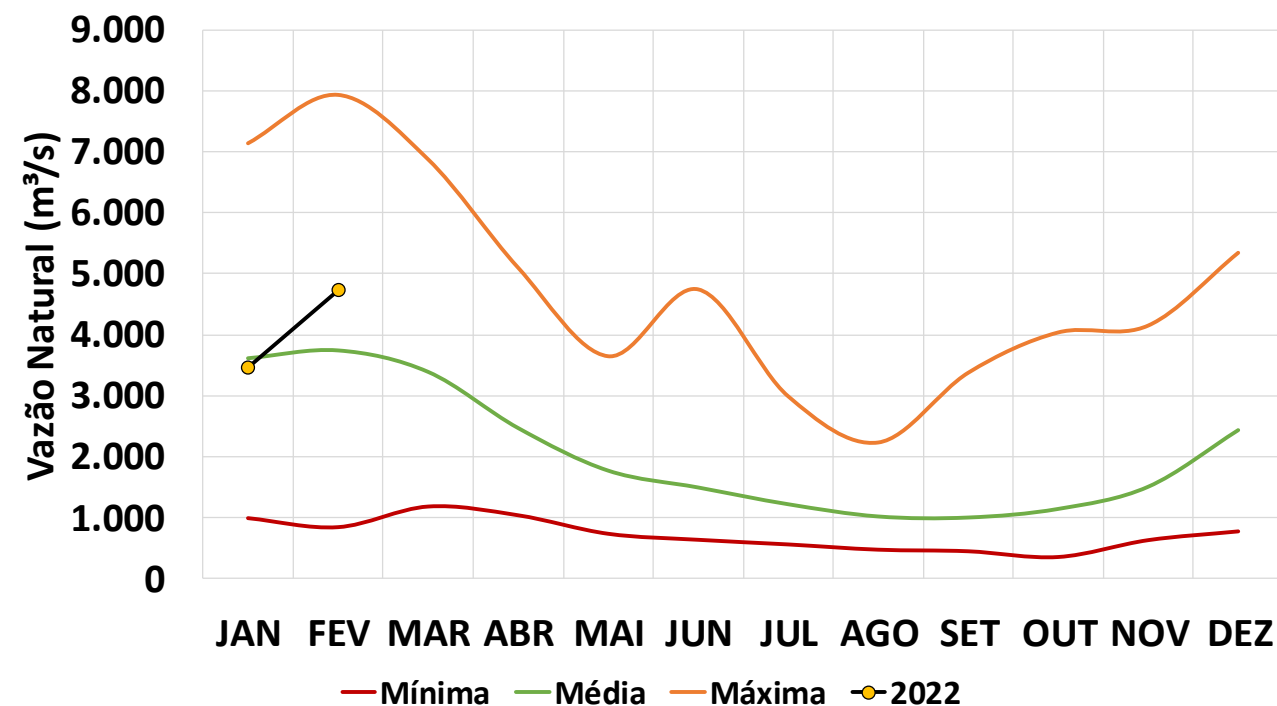


Operação nos últimos 7 dias

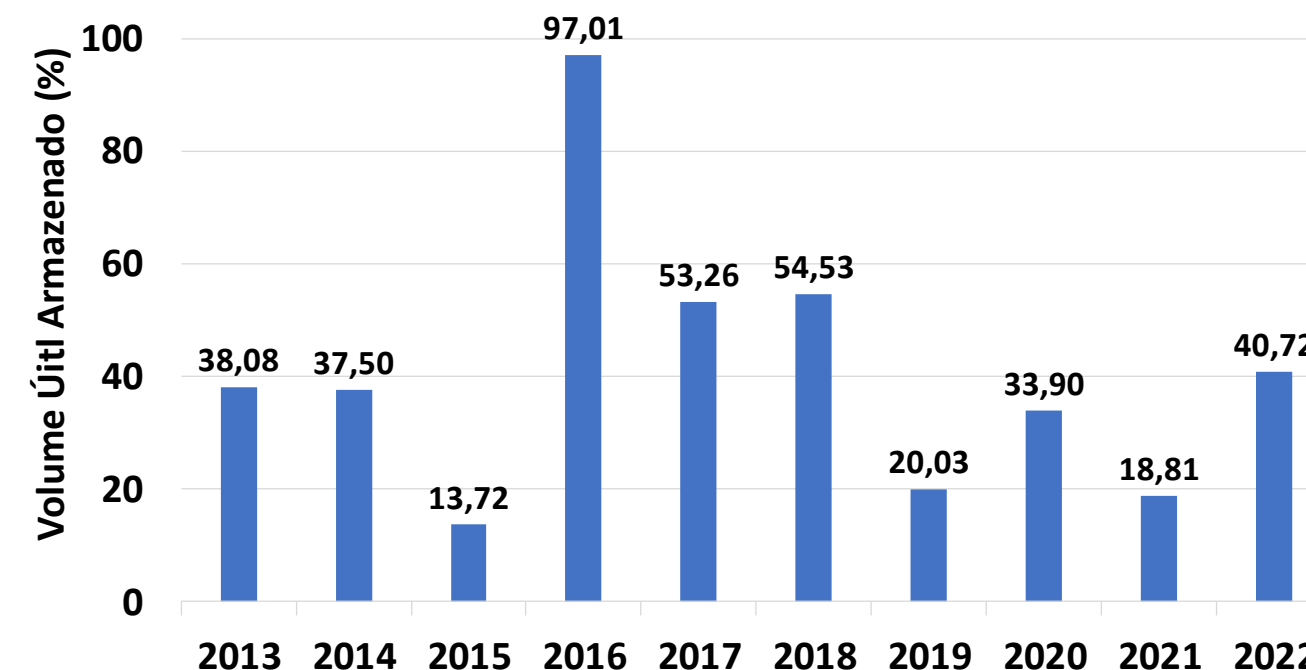
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/02/2022	2.293	1.031	43,09
08/02/2022	2.346	1.050	45,22
09/02/2022	2.636	932	48,02
10/02/2022	2.675	1.082	50,63
11/02/2022	2.482	1.186	52,76
12/02/2022	2.359	989	55,01
13/02/2022	1.642	830	56,35

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

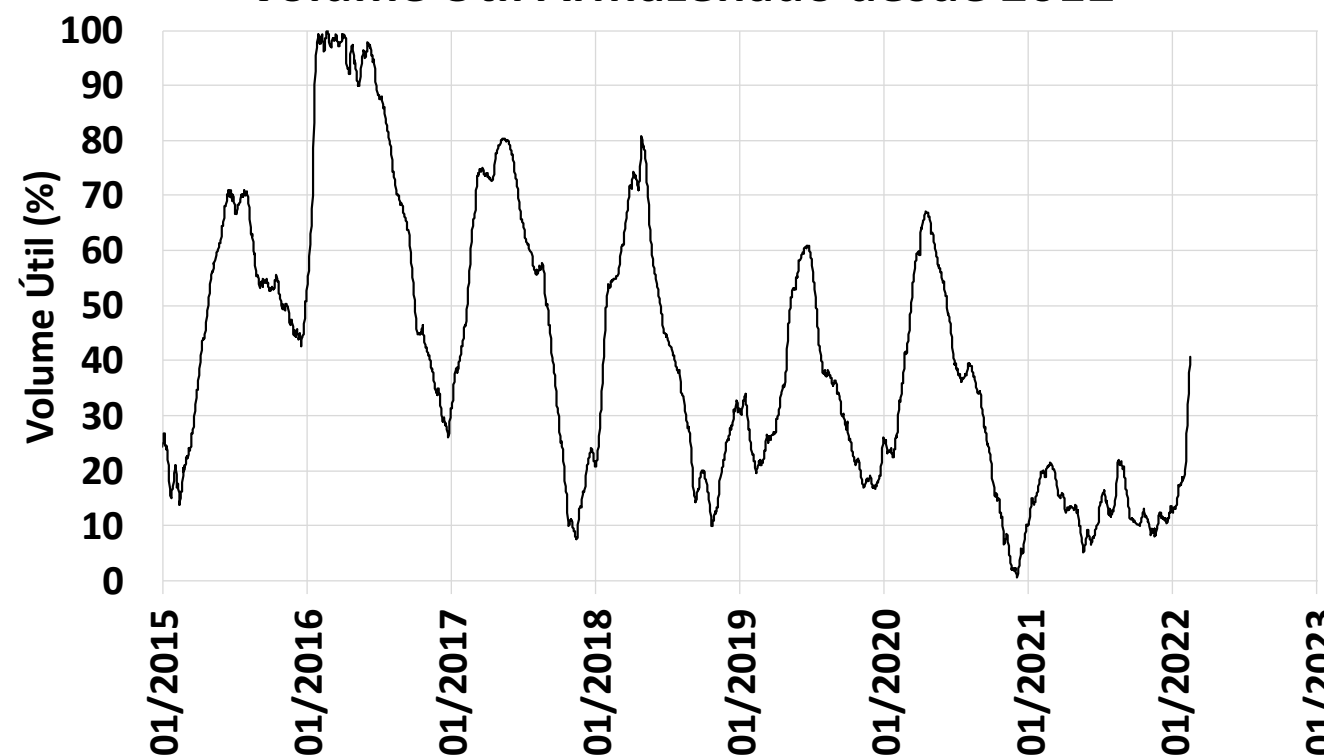
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/02/2022	1.594	507	29,98
08/02/2022	1.849	648	31,98
09/02/2022	1.689	563	33,86
10/02/2022	1.801	605	35,86
11/02/2022	1.801	648	37,79
12/02/2022	1.547	615	39,35
13/02/2022	1.282	460	40,72

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