

Acompanhamento Bacia do rio Grande

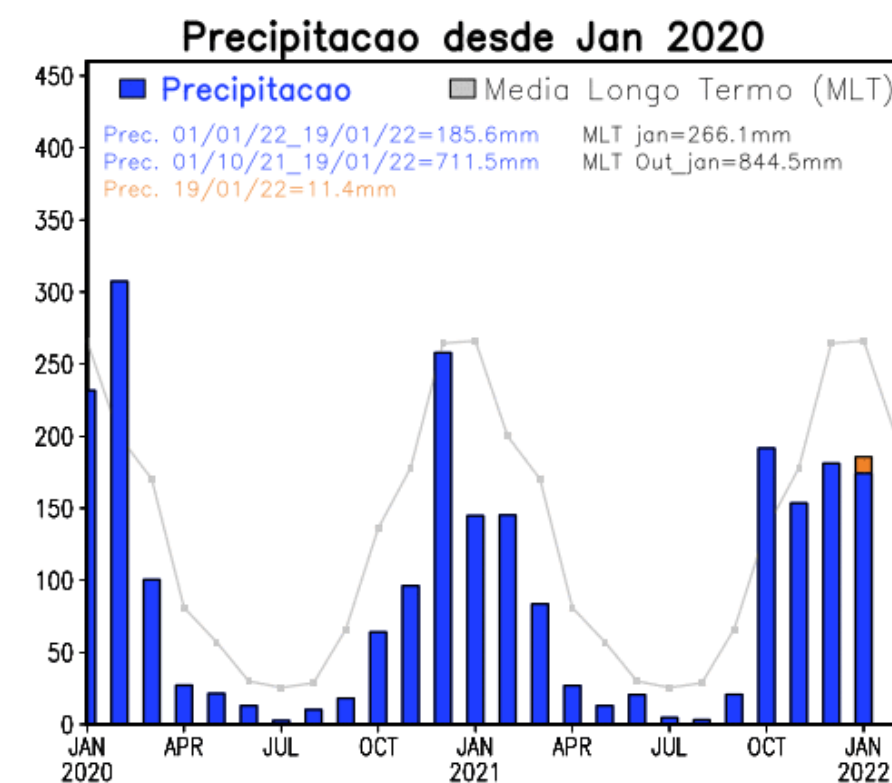
21/01/2022*



* 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 20/01/2022			
	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	617,01	77,91	497,01	73,96
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	14.548,10	63,39	8.815,10	51,20
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.821,24	69,83	1.281,24	51,25
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	415,01	74,80	364,23	72,26
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.001,44	32,54	1.111,44	21,13
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.754,53	61,27	898,96	17,39

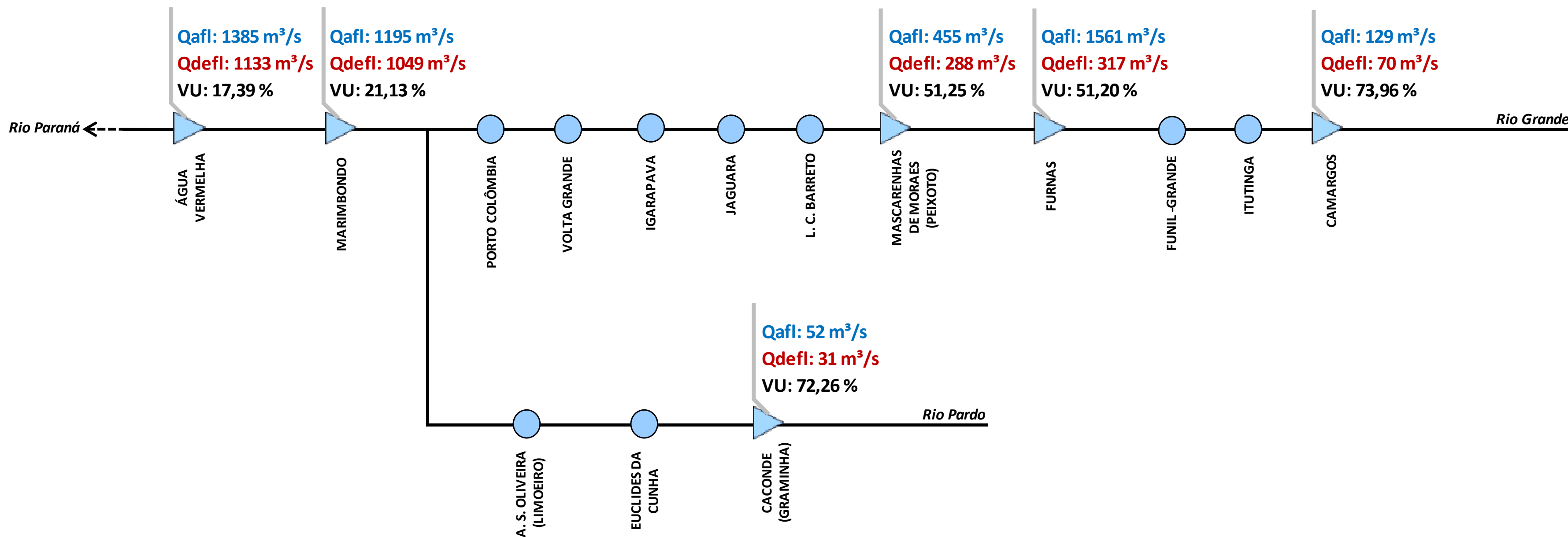
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



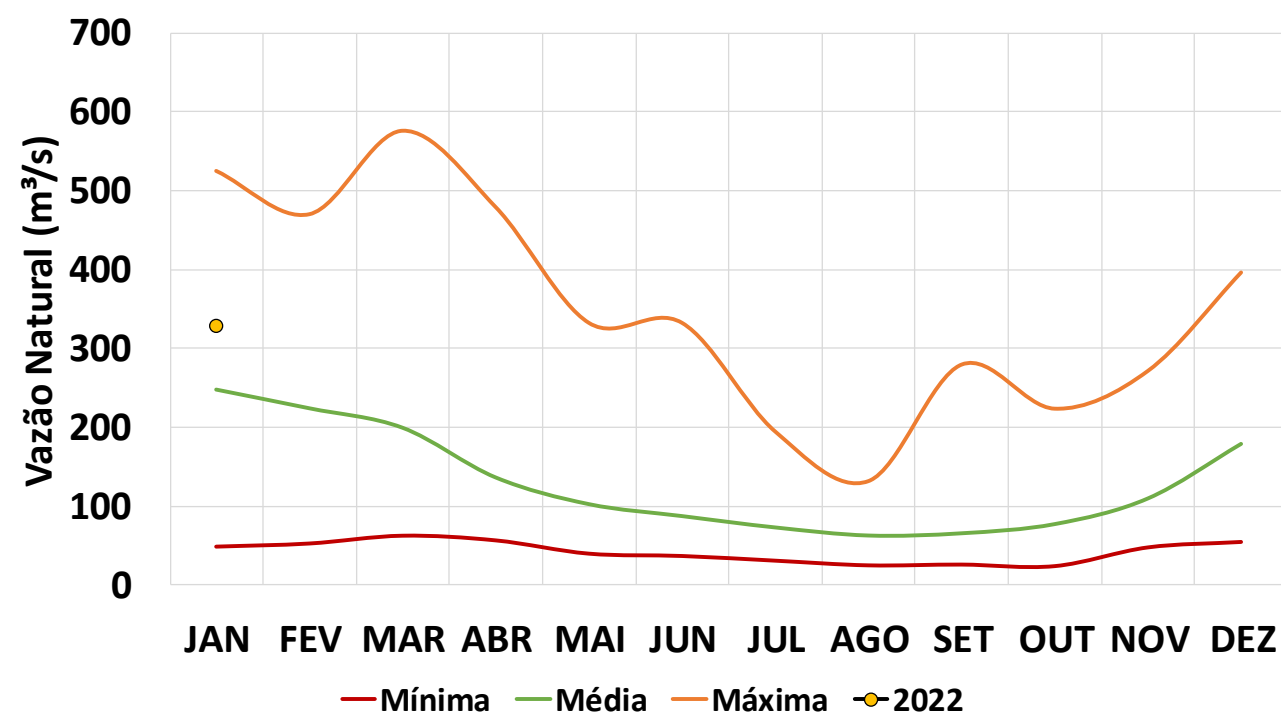
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

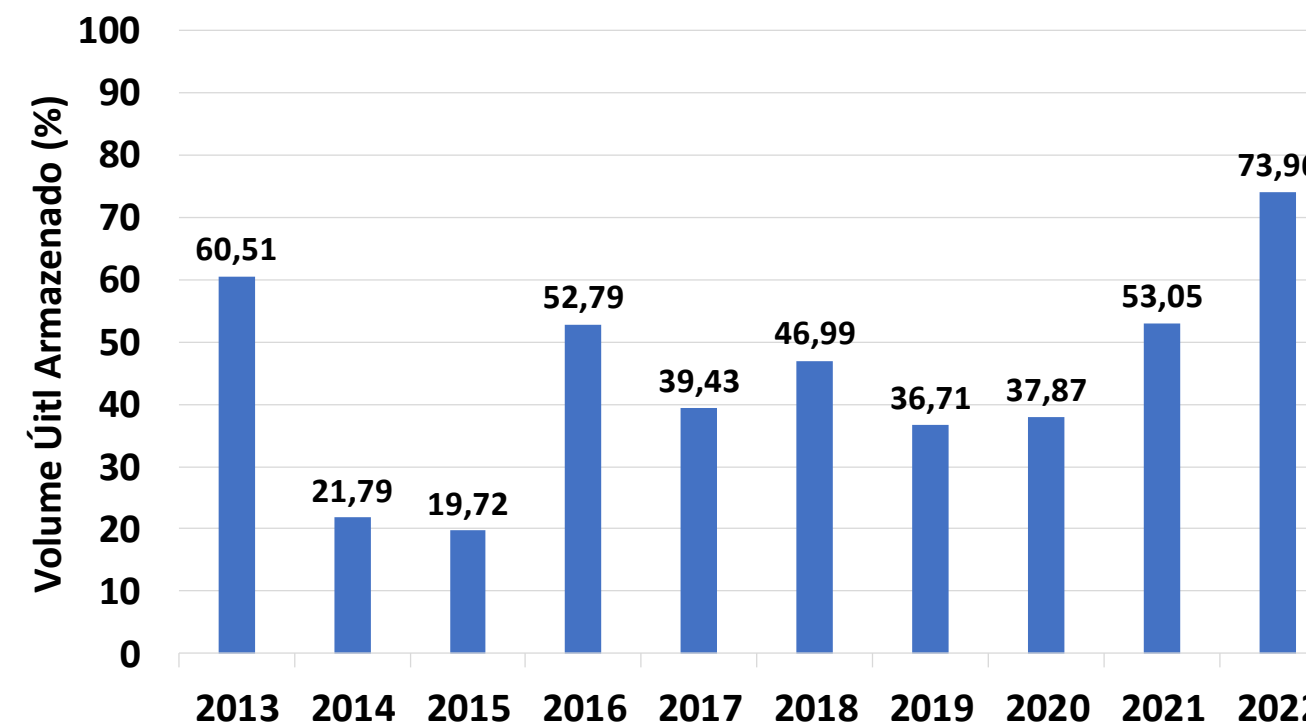
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



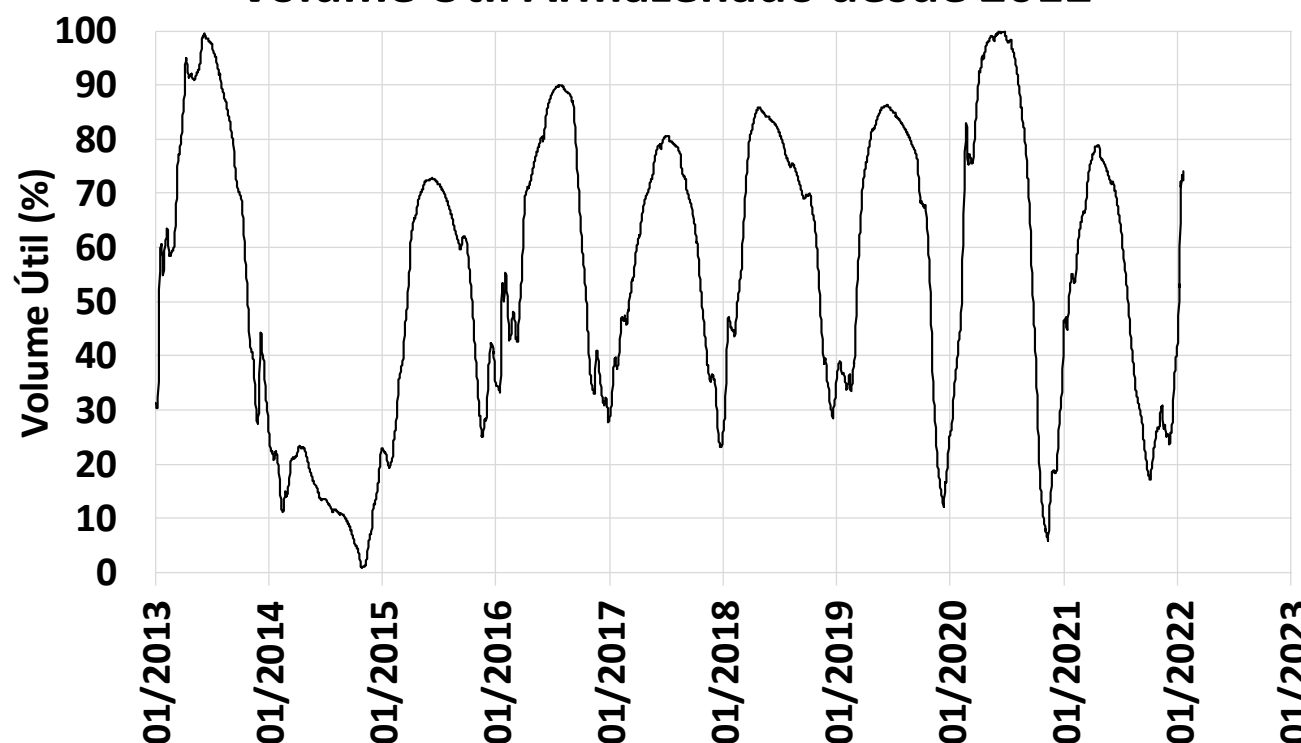
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

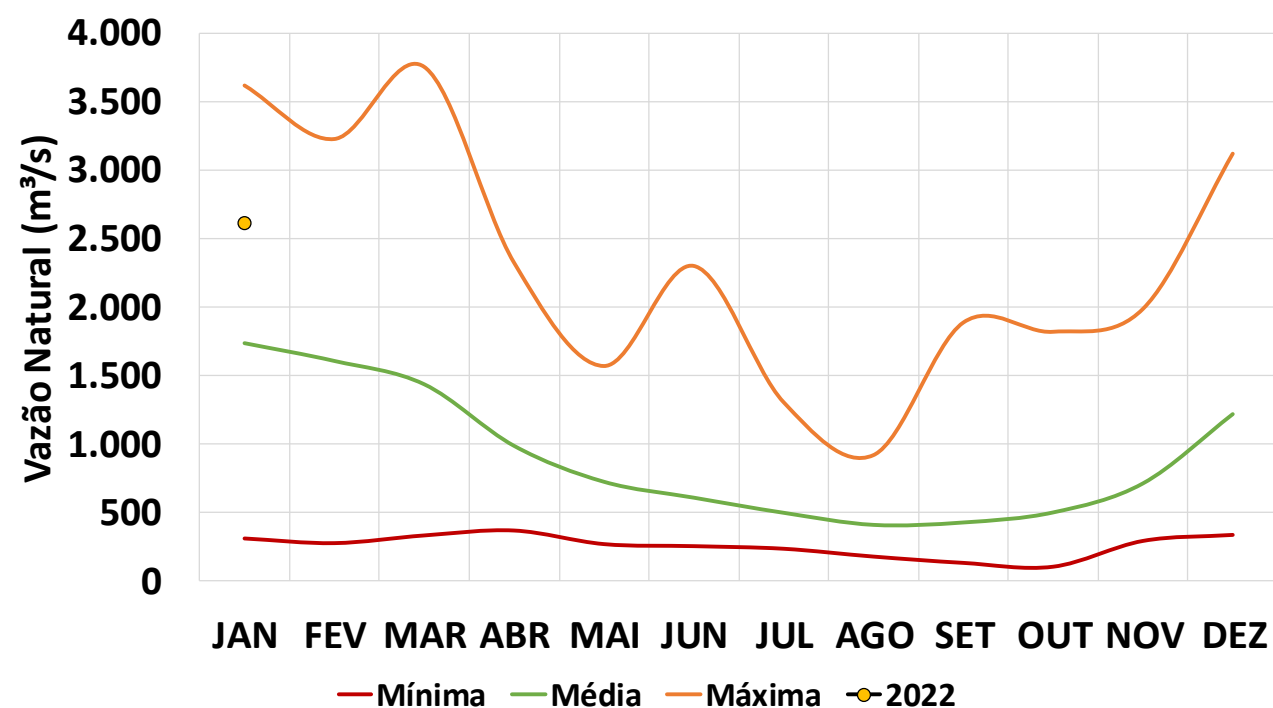


Operação nos últimos 7 dias

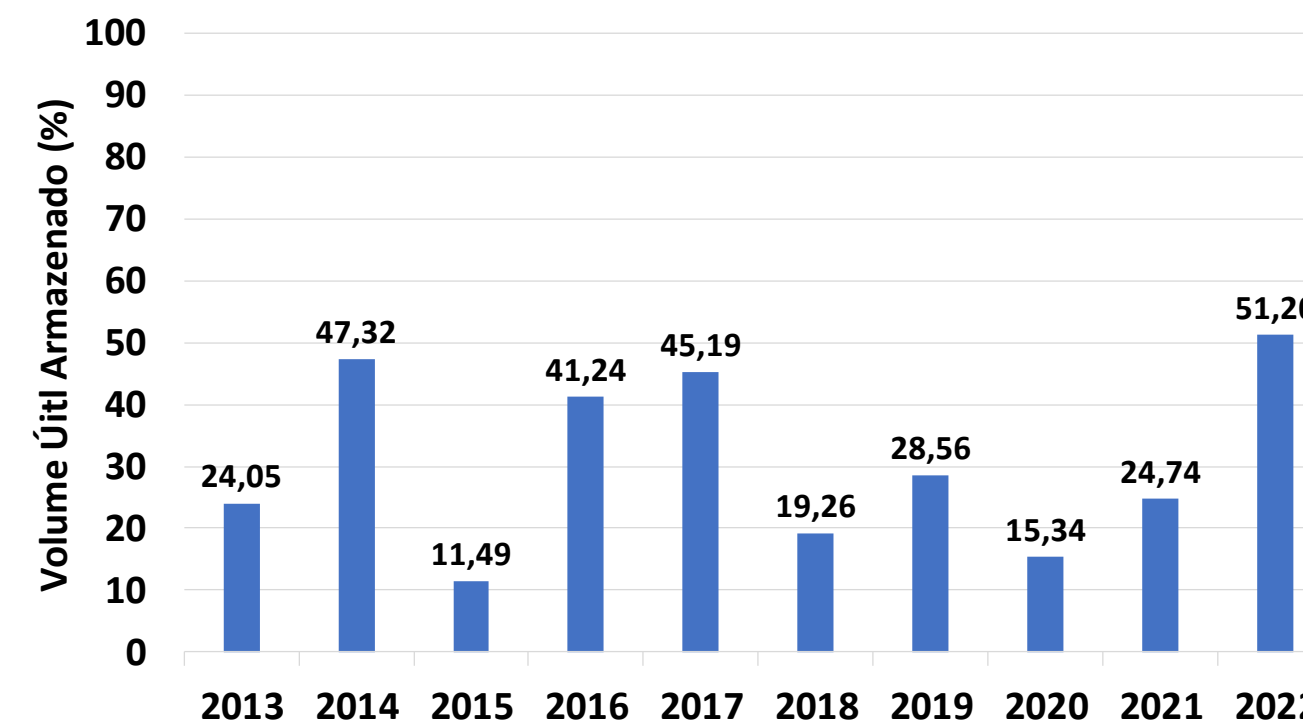
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/01/2022	396	337	73,39
15/01/2022	336	336	73,39
16/01/2022	281	333	72,73
17/01/2022	263	293	72,35
18/01/2022	246	216	72,73
19/01/2022	226	189	73,20
20/01/2022	129	70	73,96

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

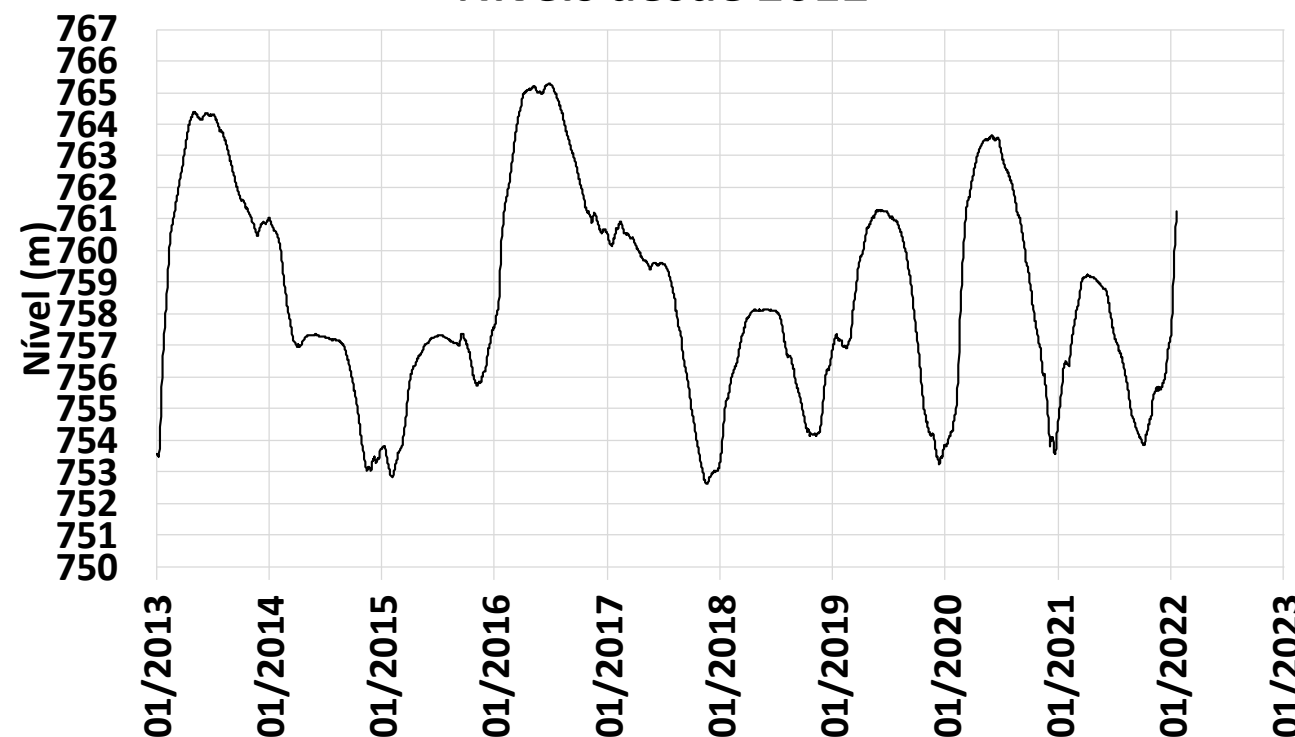
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/01



Níveis desde 2012

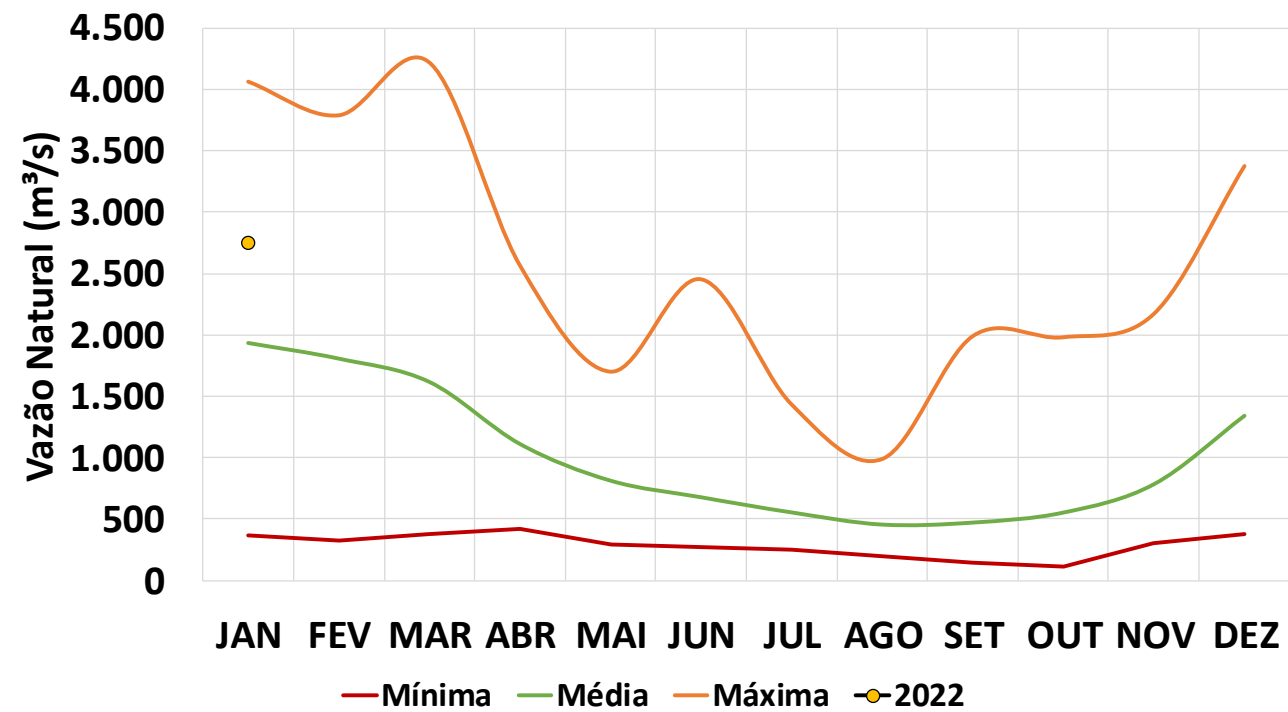


Operação nos últimos 7 dias

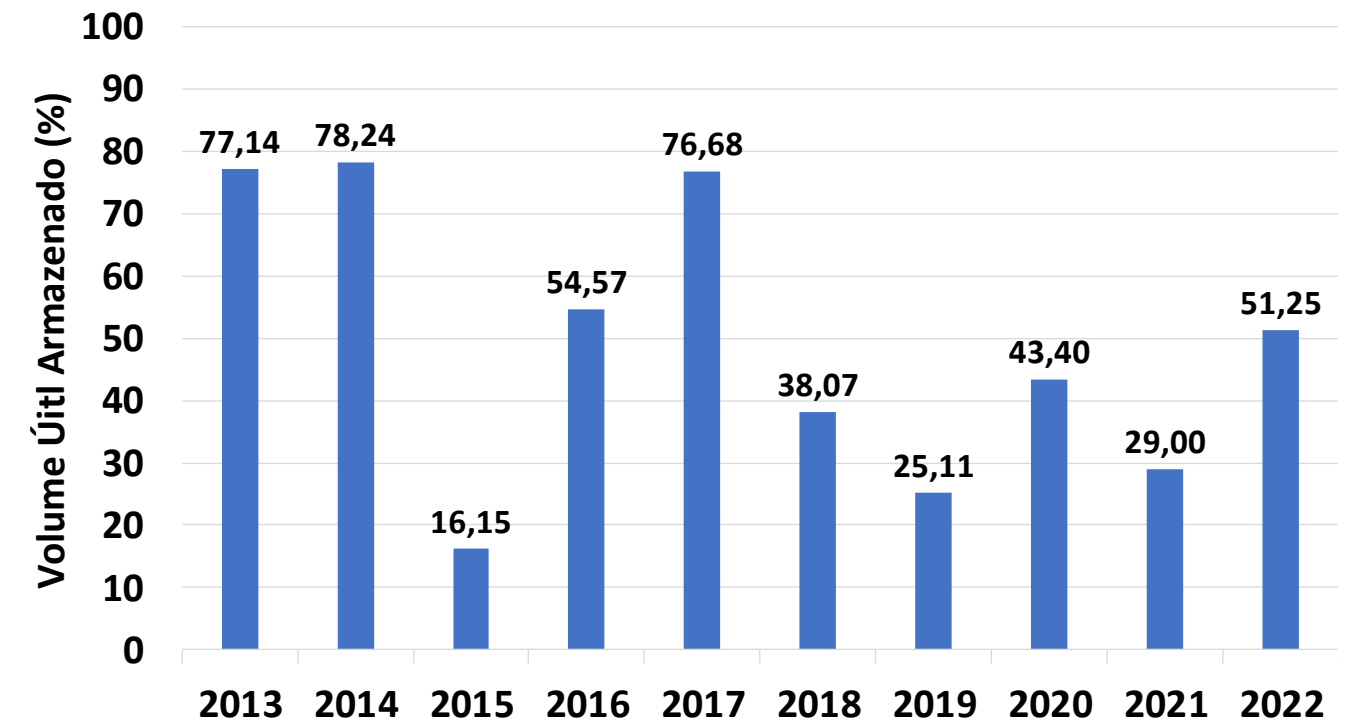
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
14/01/2022	2.798	319	760,40	46,02
15/01/2022	2.440	315	760,58	47,08
16/01/2022	2.202	195	760,75	48,09
17/01/2022	2.088	317	760,90	48,98
18/01/2022	2.121	318	761,05	49,89
19/01/2022	1.691	322	761,16	50,57
20/01/2022	1.561	317	761,26	51,20

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

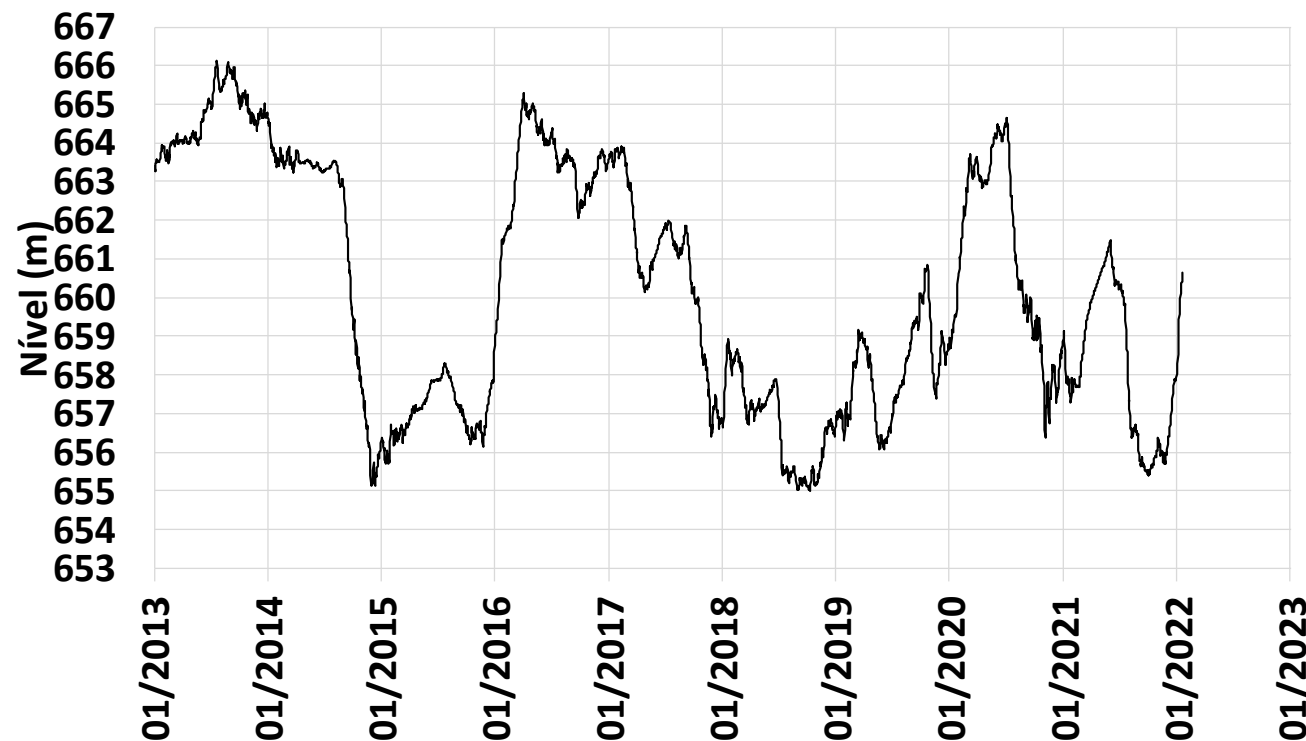
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/01



Níveis desde 2012

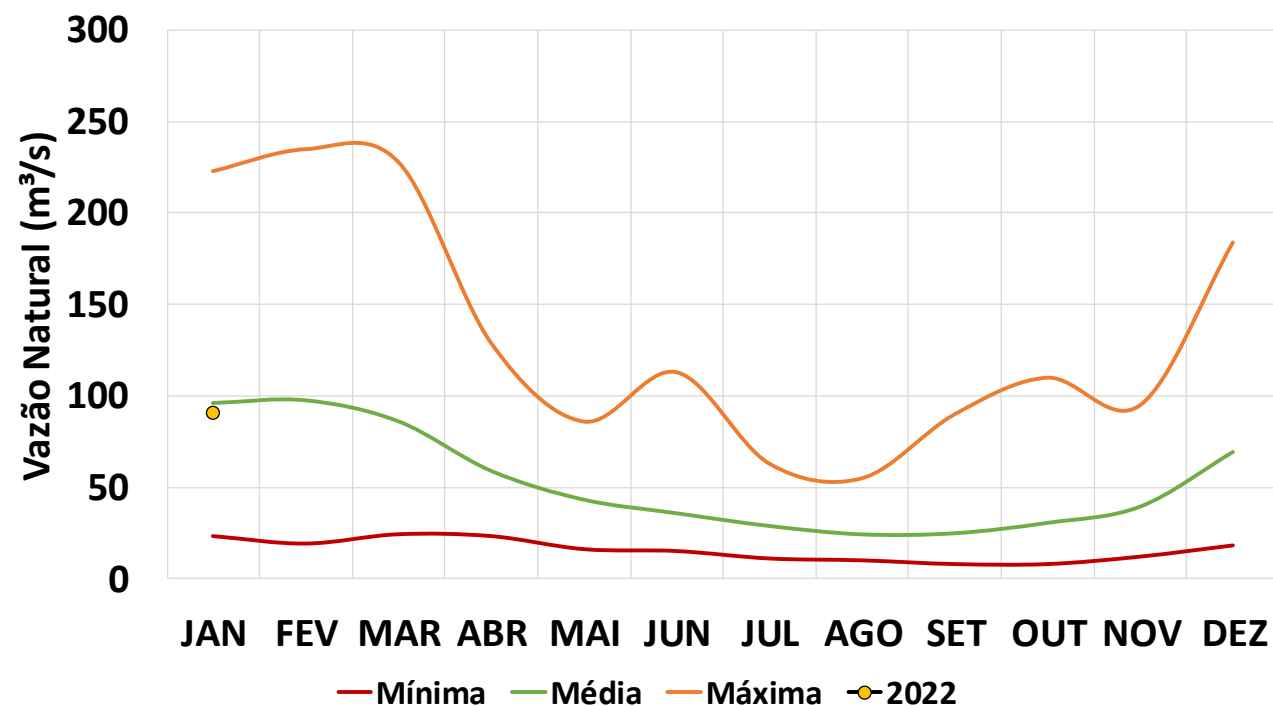


Operação nos últimos 7 dias

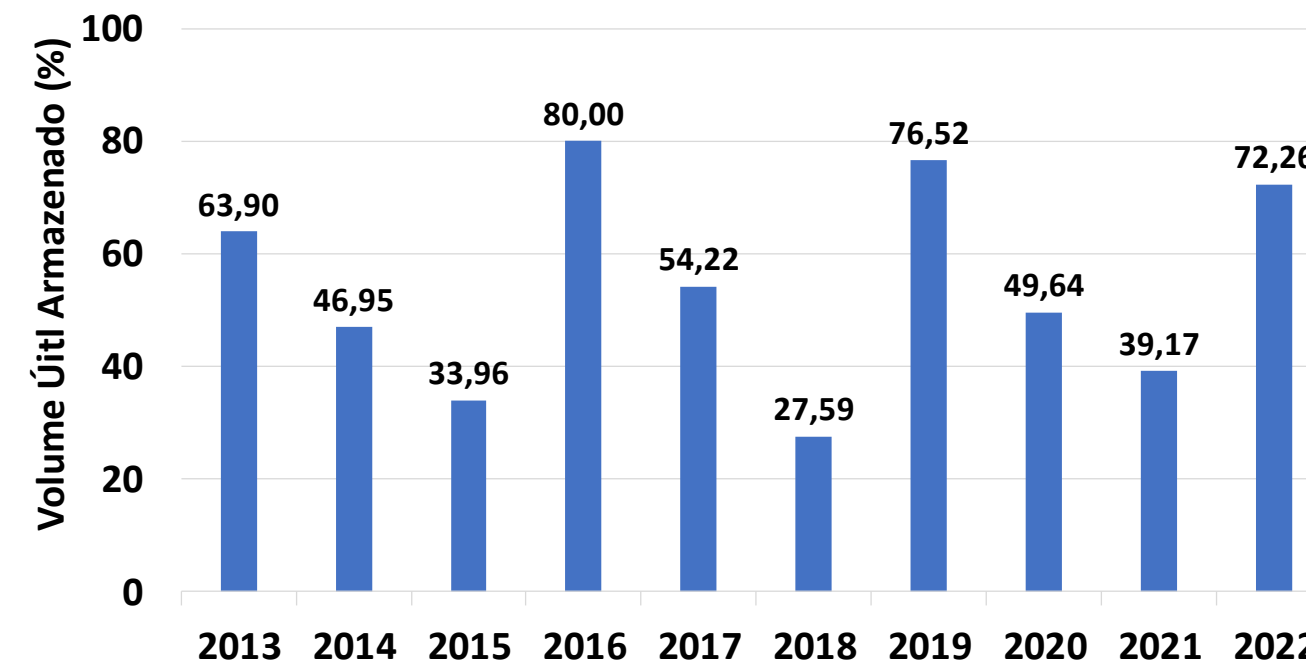
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
14/01/2022	525	296	660,21	48,01
15/01/2022	470	303	660,29	48,58
16/01/2022	413	267	660,36	49,09
17/01/2022	397	293	660,41	49,45
18/01/2022	501	293	660,51	50,17
19/01/2022	445	299	660,58	50,67
20/01/2022	455	288	660,66	51,25

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

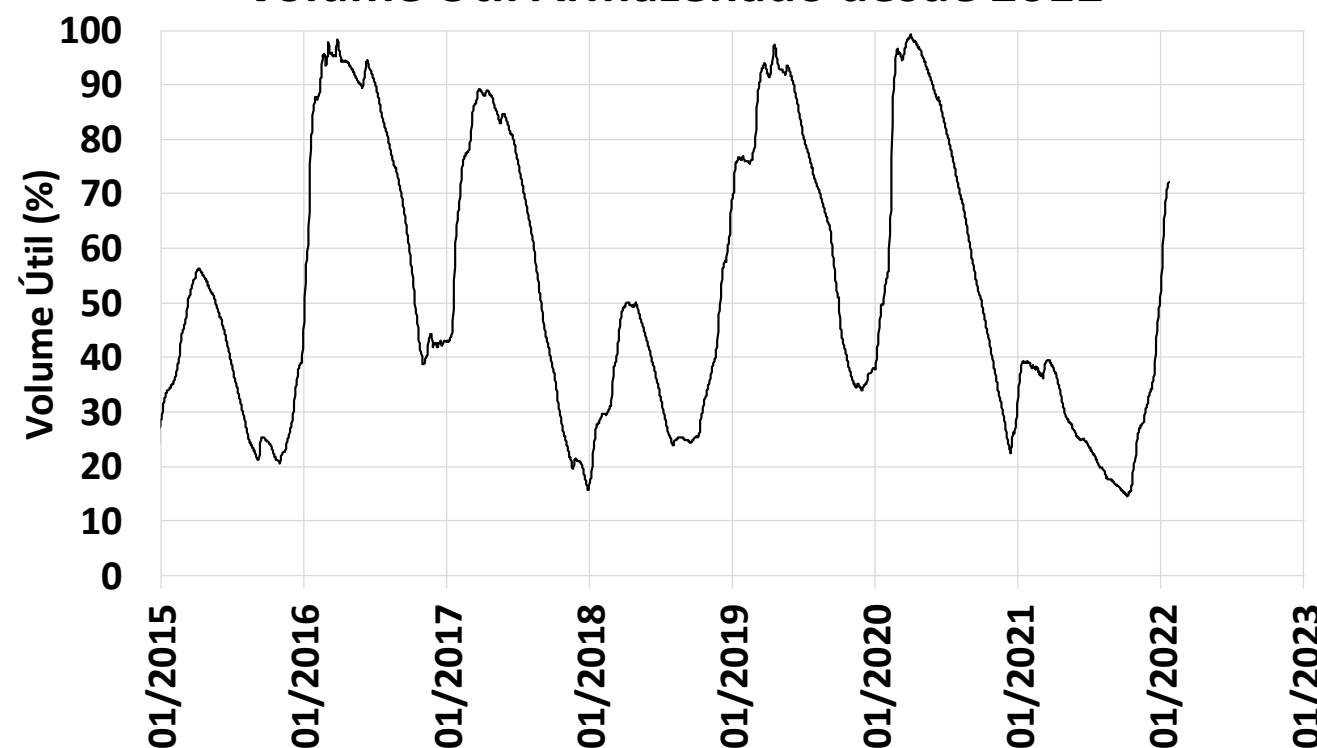
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

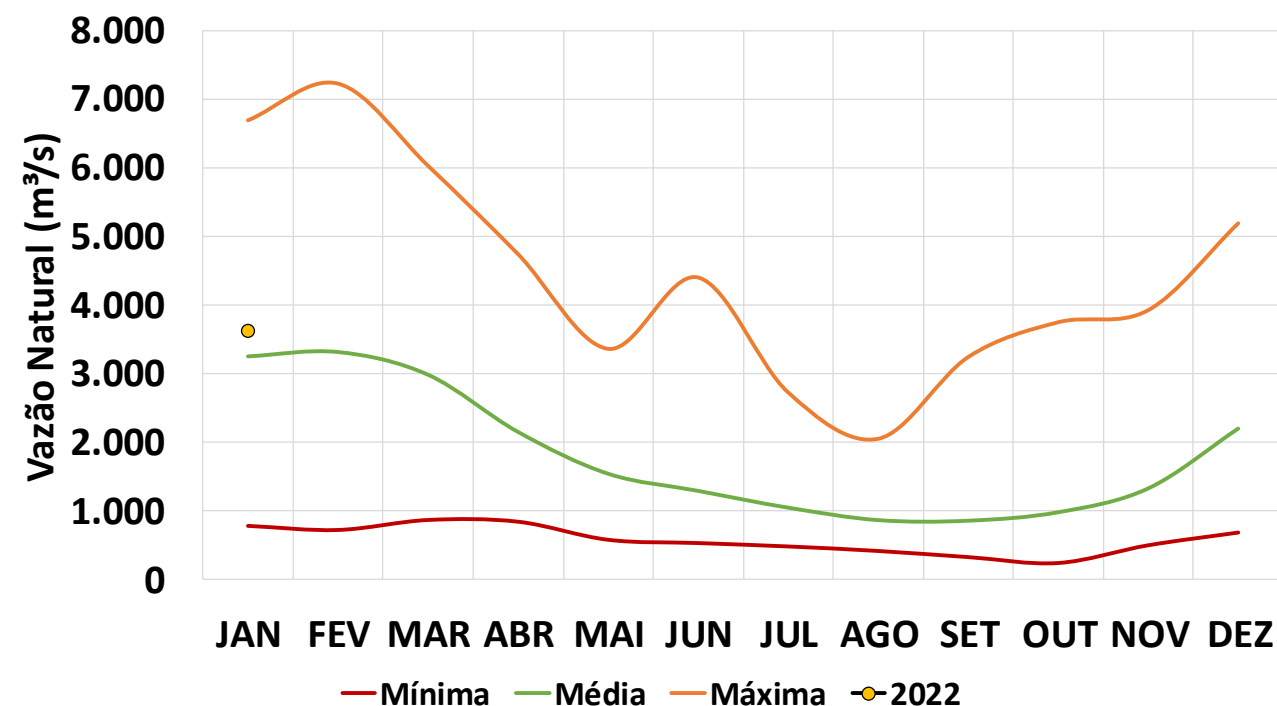


Operação nos últimos 7 dias

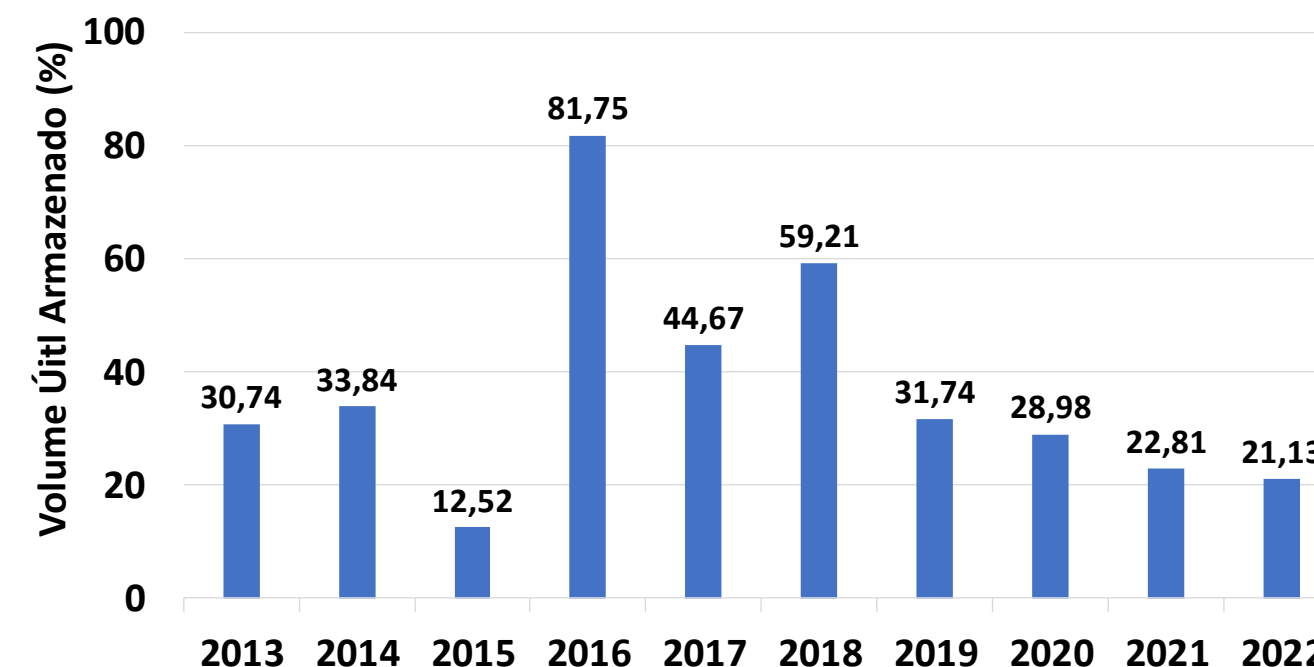
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/01/2022	62	39	69,68
15/01/2022	61	32	70,18
16/01/2022	64	32	70,73
17/01/2022	59	32	71,19
18/01/2022	47	32	71,44
19/01/2022	60	33	71,90
20/01/2022	52	31	72,26

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

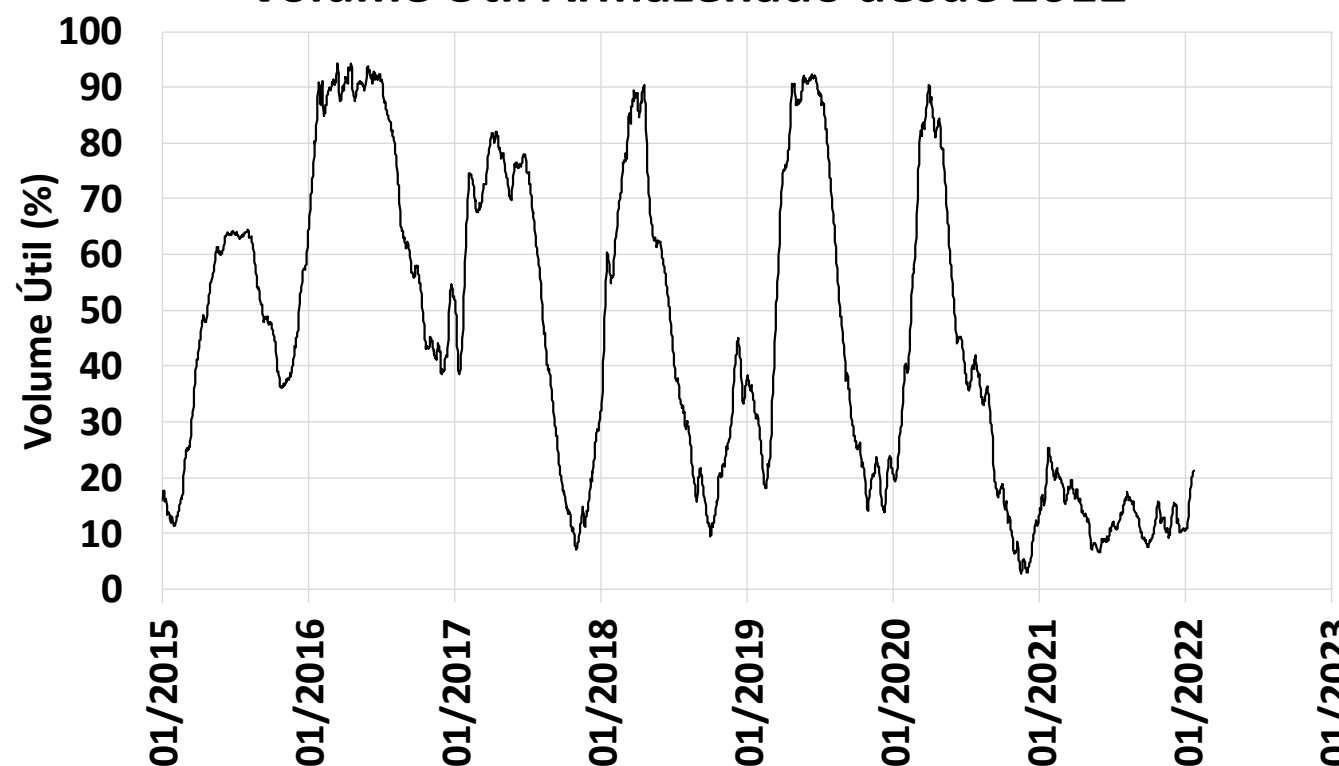
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

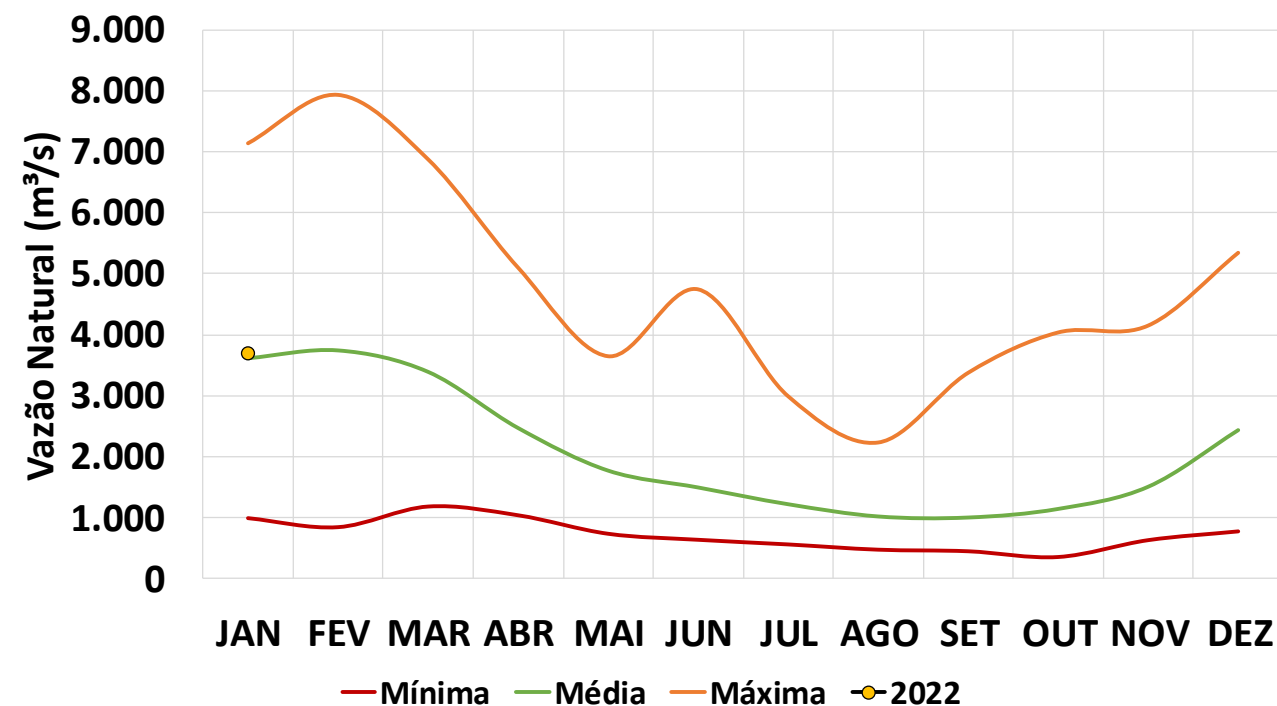


Operação nos últimos 7 dias

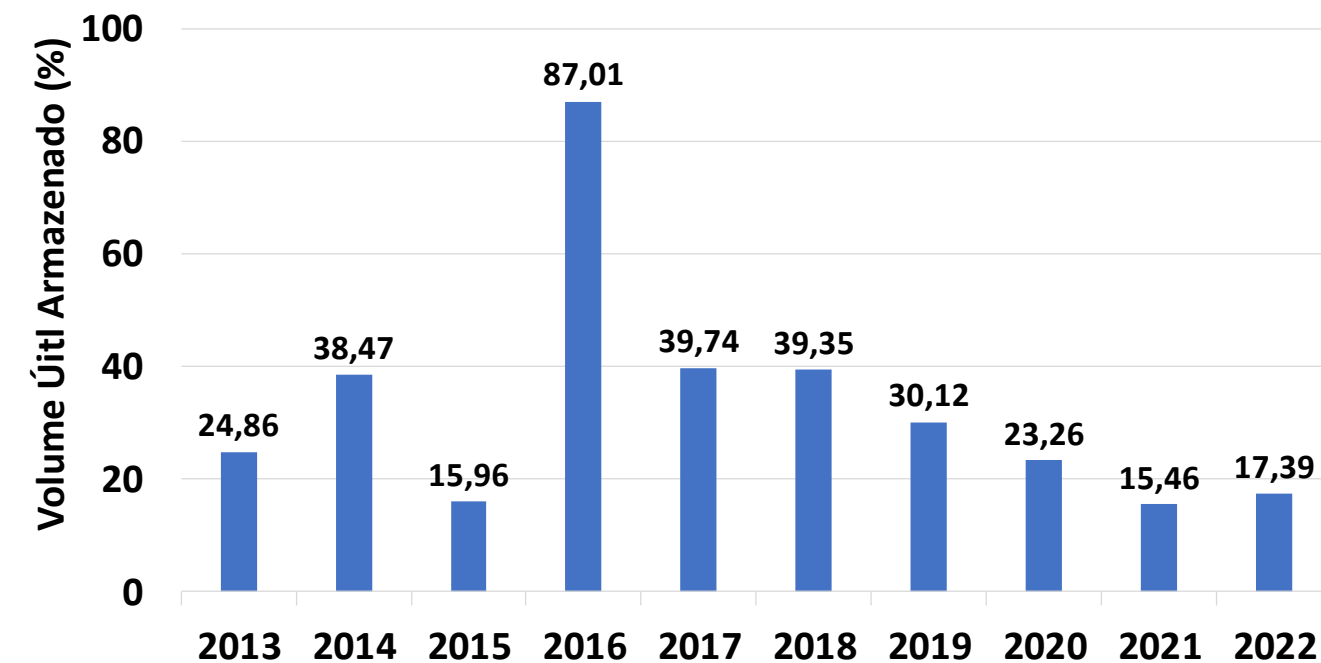
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/01/2022	1.373	1.065	19,09
15/01/2022	1.109	867	19,48
16/01/2022	873	587	19,95
17/01/2022	1.124	926	20,28
18/01/2022	1.162	935	20,65
19/01/2022	1.177	1.031	20,89
20/01/2022	1.195	1.049	21,13

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

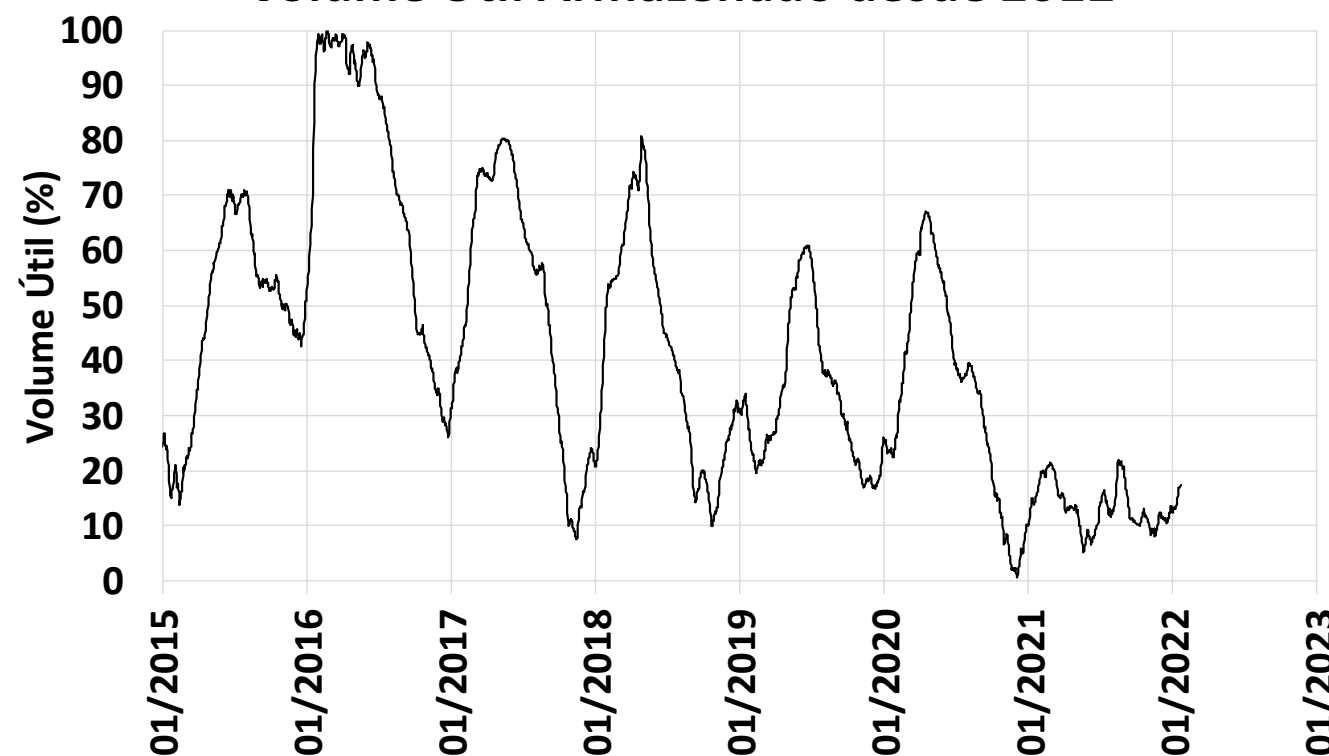
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/01/2022	1.305	1.016	15,94
15/01/2022	1.066	826	16,34
16/01/2022	793	421	16,97
17/01/2022	1.004	1.004	16,97
18/01/2022	1.050	1.050	16,97
19/01/2022	1.148	1.148	16,97
20/01/2022	1.385	1.133	17,39

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