

Acompanhamento Bacia do rio Grande

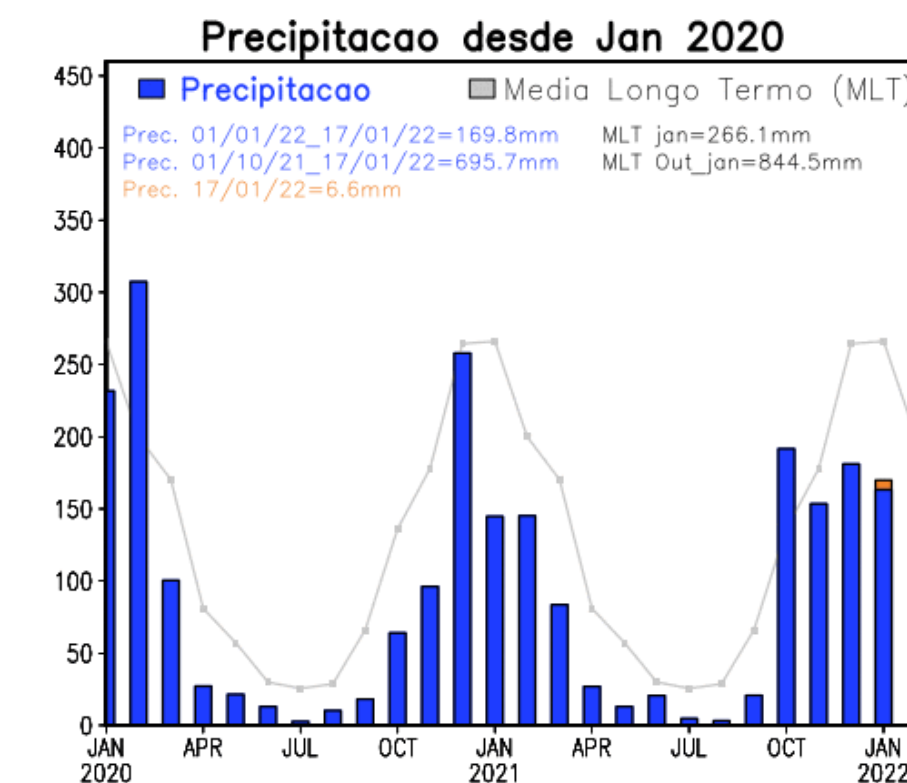
19/01/2022*



* 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 18/01/2022			
	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	608,75	76,86	488,75	72,73
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	14.322,56	62,41	8.589,56	49,89
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.794,24	69,16	1.254,24	50,17
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	410,87	74,05	360,09	71,44
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.976,19	32,13	1.086,19	20,65
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.732,82	61,07	877,25	16,97

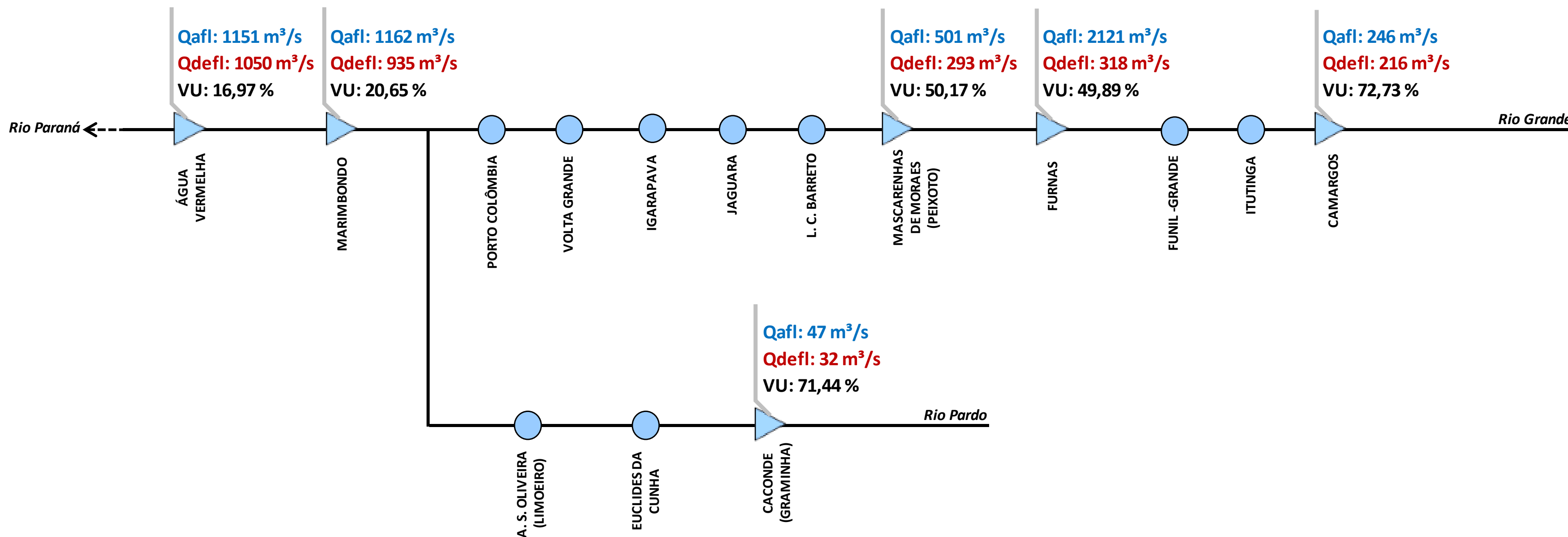
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



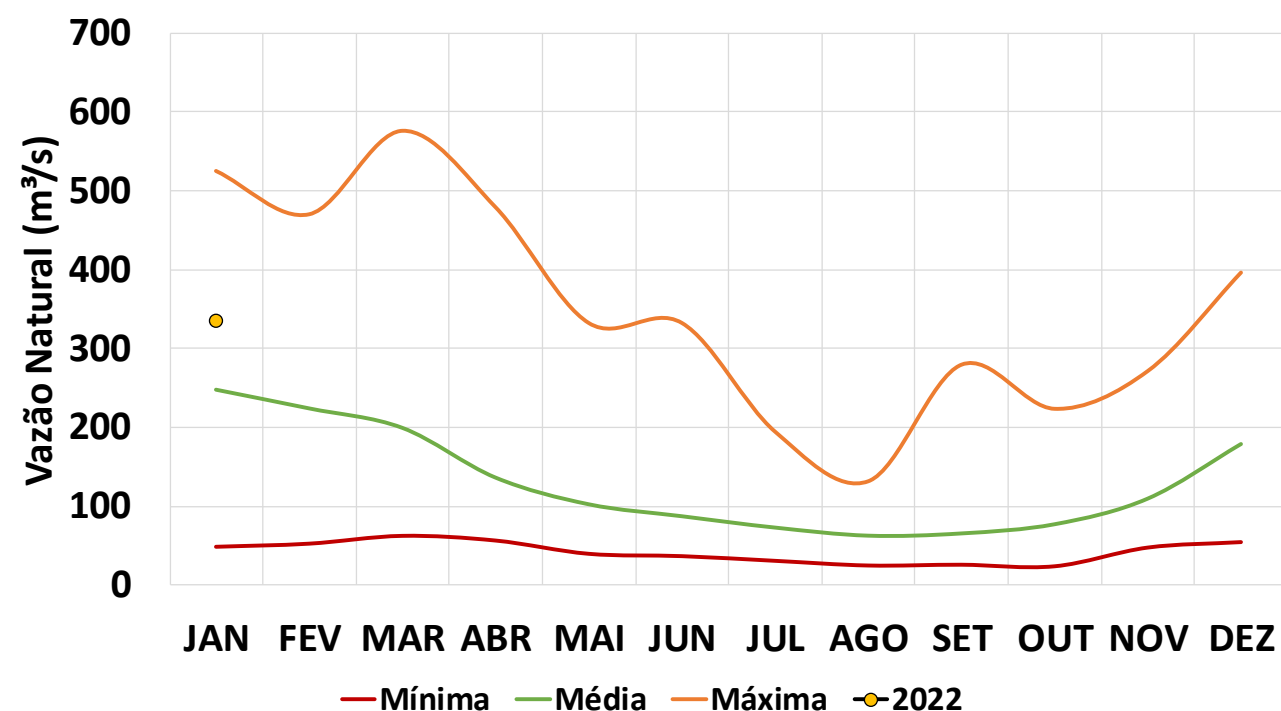
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

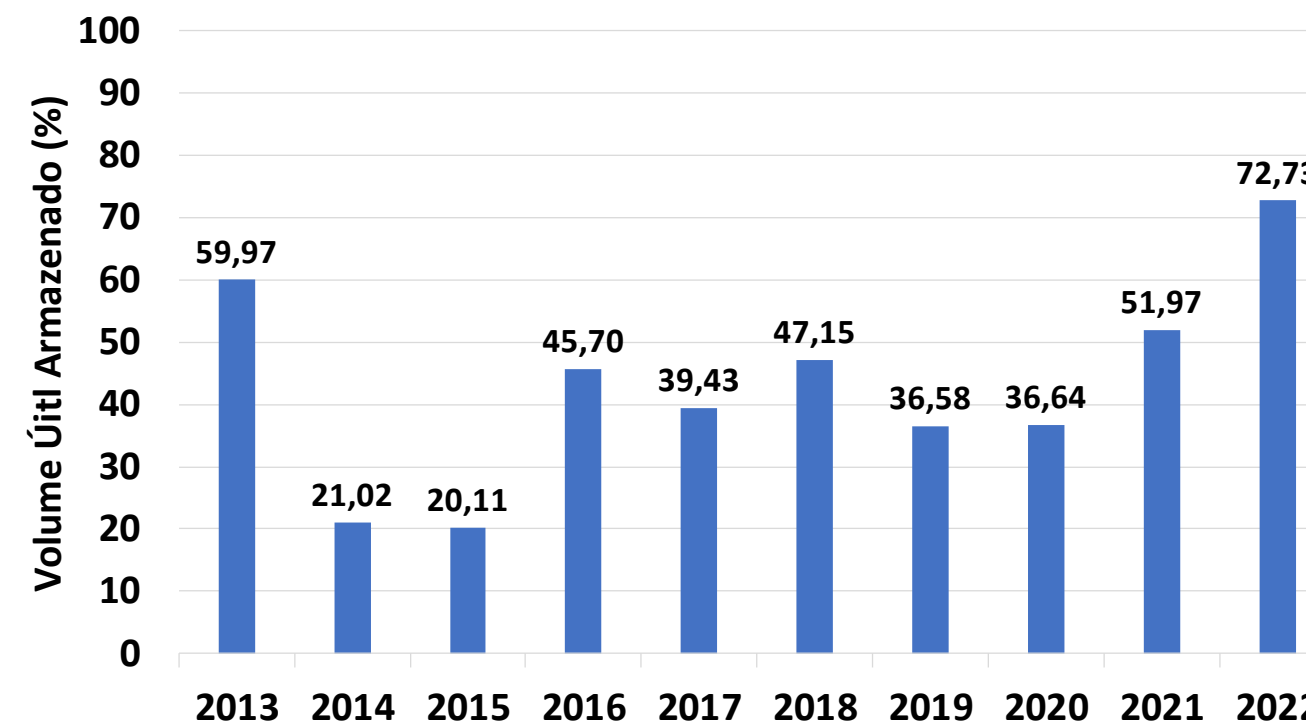
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



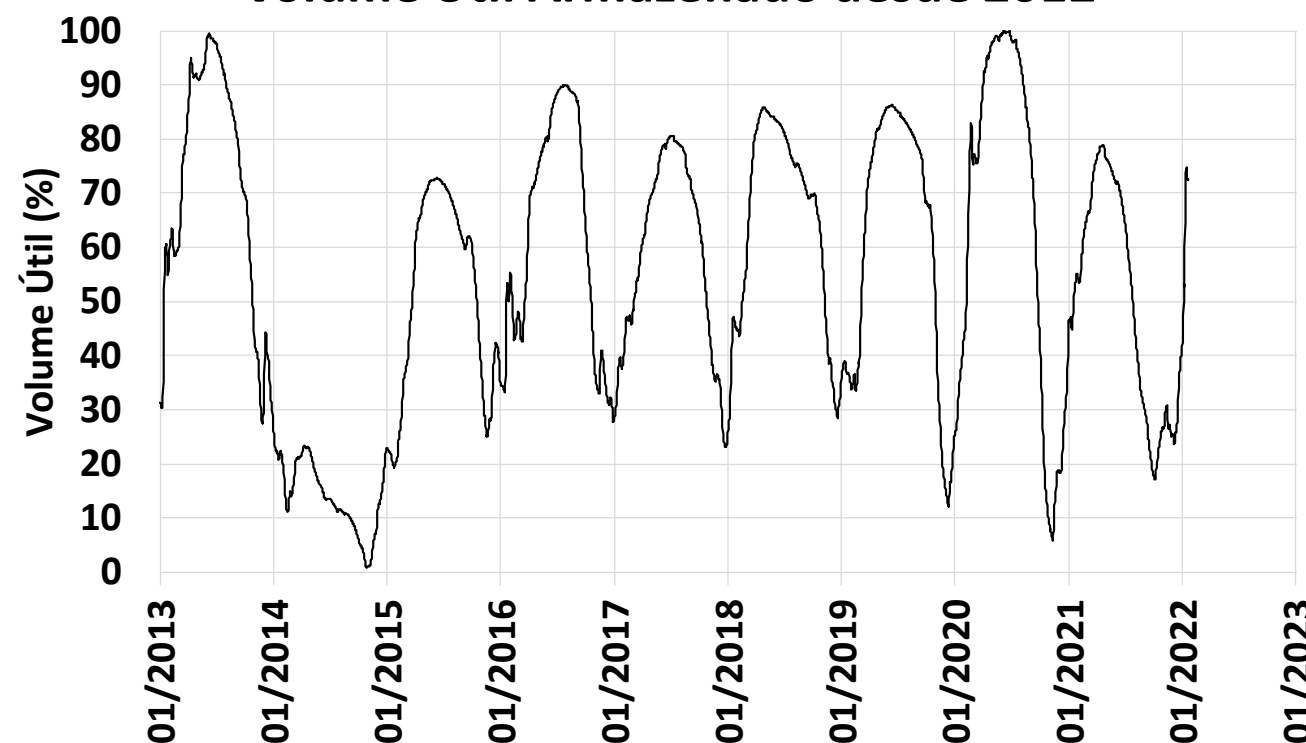
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/01



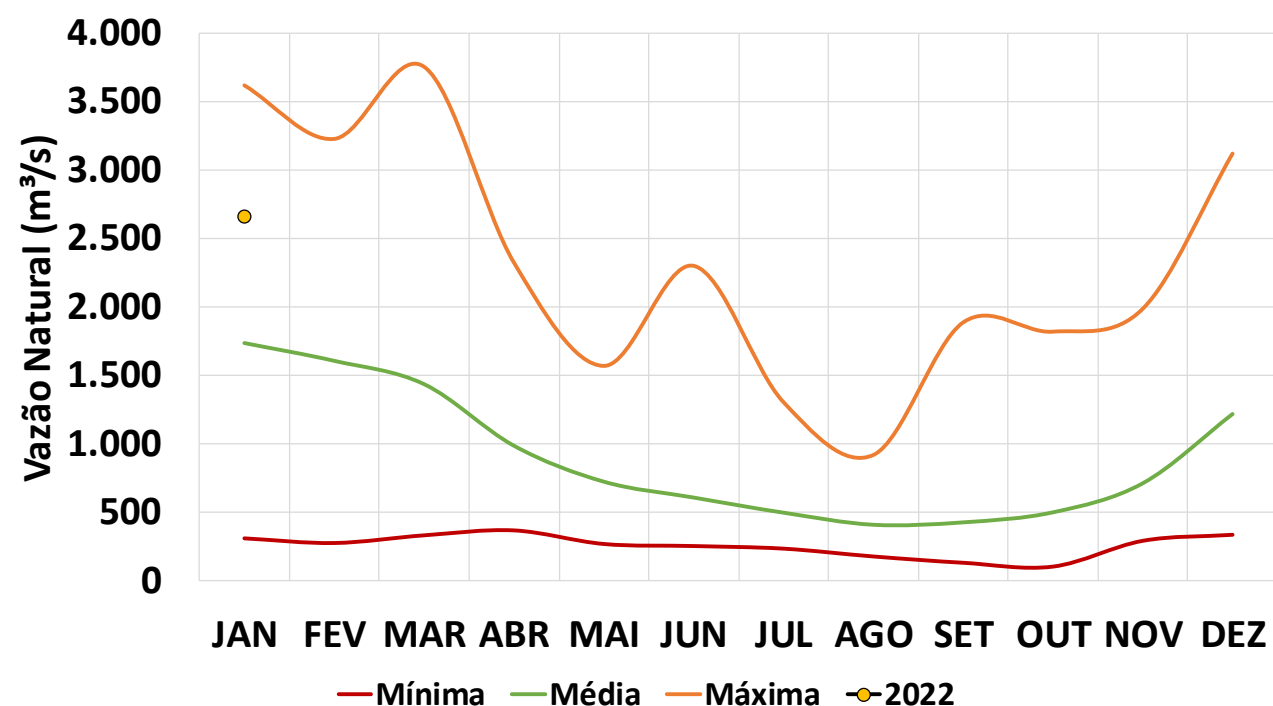
Volume Útil Armazenado desde 2012



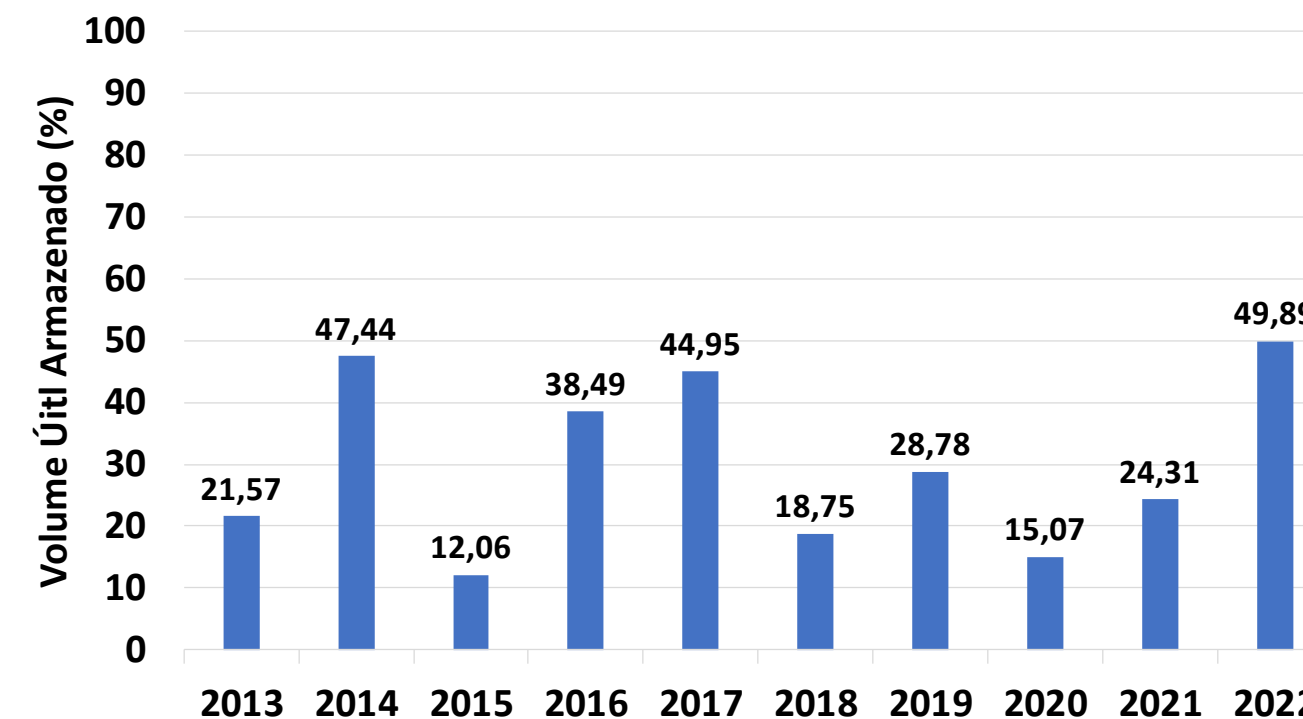
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/01/2022	429	296	73,87
13/01/2022	387	320	74,73
14/01/2022	337	337	74,73
15/01/2022	277	336	73,96
16/01/2022	252	333	72,92
17/01/2022	249	293	72,35
18/01/2022	246	216	72,73

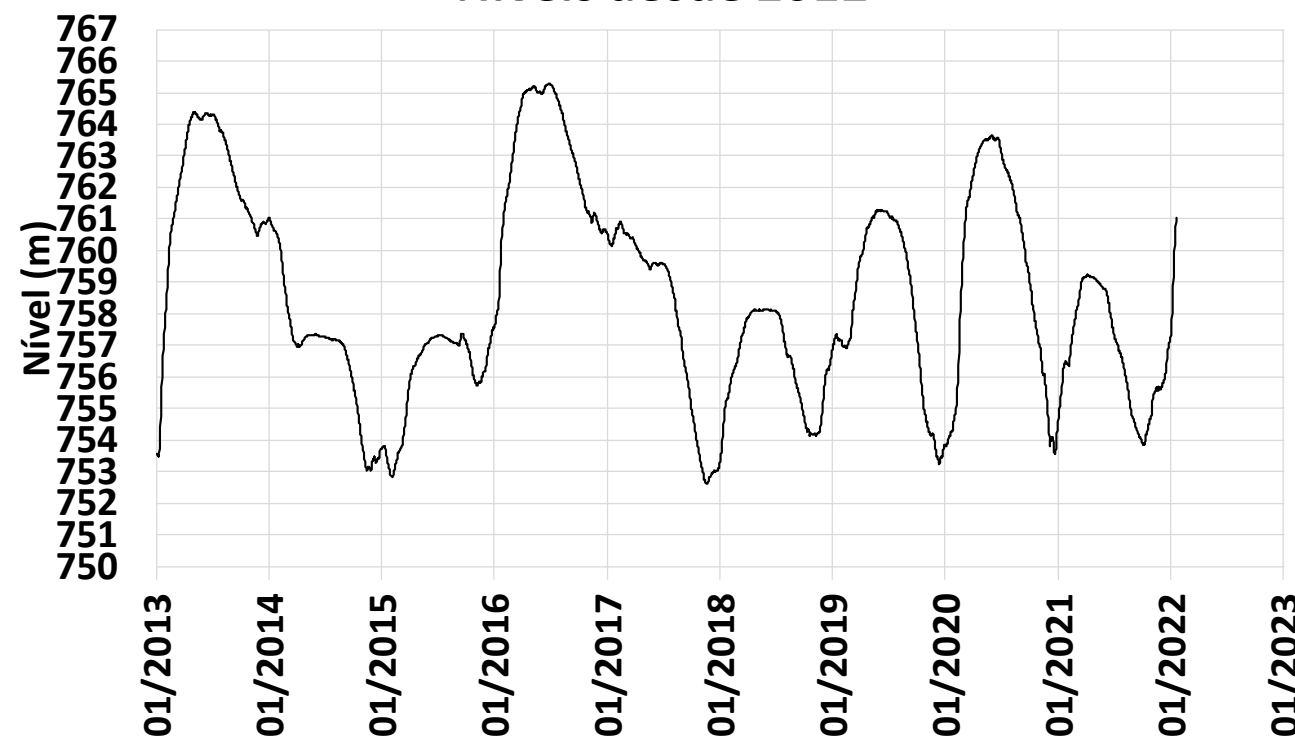
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/01



Níveis desde 2012

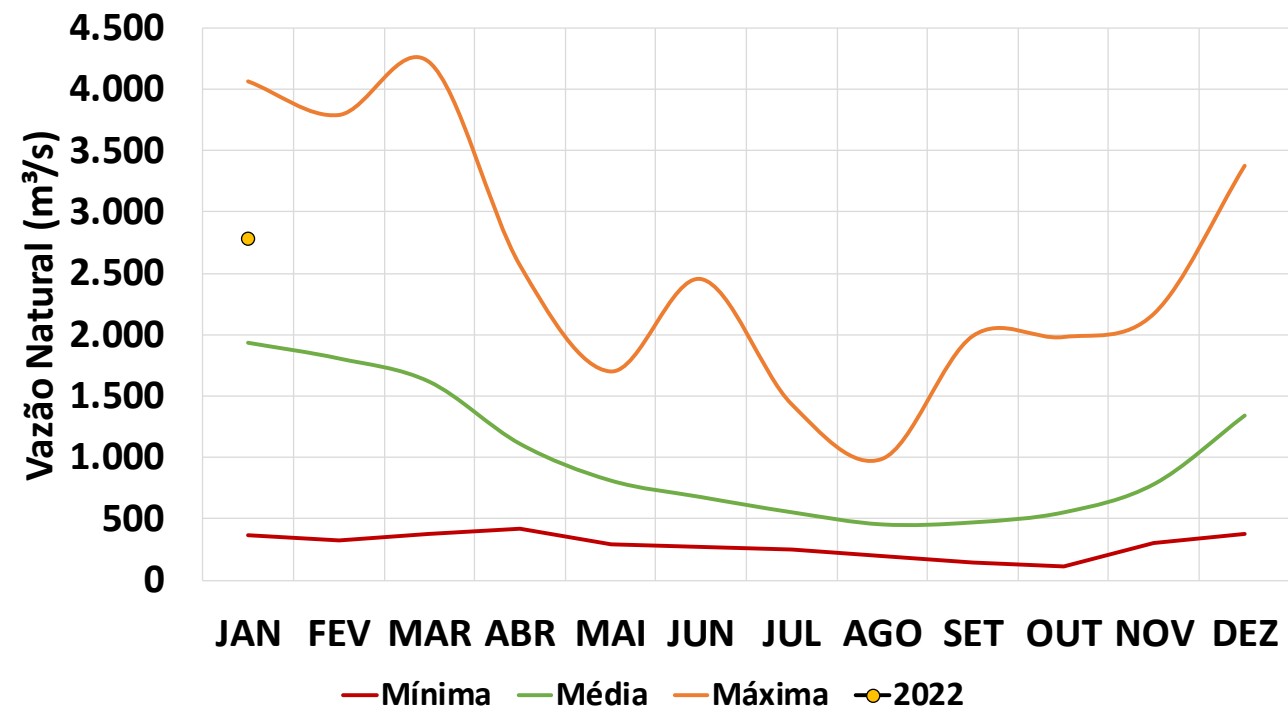


Operação nos últimos 7 dias

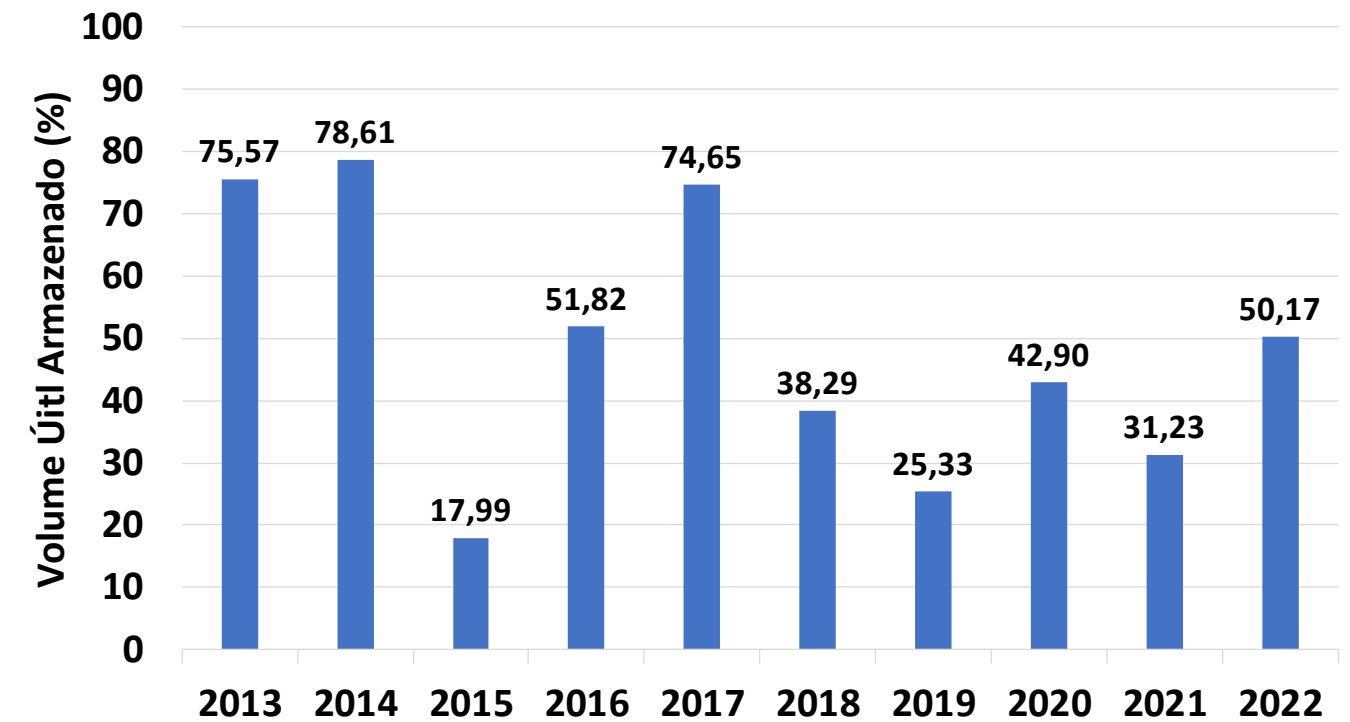
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/01/2022	3.221	317	759,96	43,42
13/01/2022	3.007	317	760,19	44,77
14/01/2022	2.798	319	760,40	46,02
15/01/2022	2.440	315	760,58	47,08
16/01/2022	2.202	195	760,75	48,09
17/01/2022	2.088	317	760,90	48,98
18/01/2022	2.121	318	761,05	49,89

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

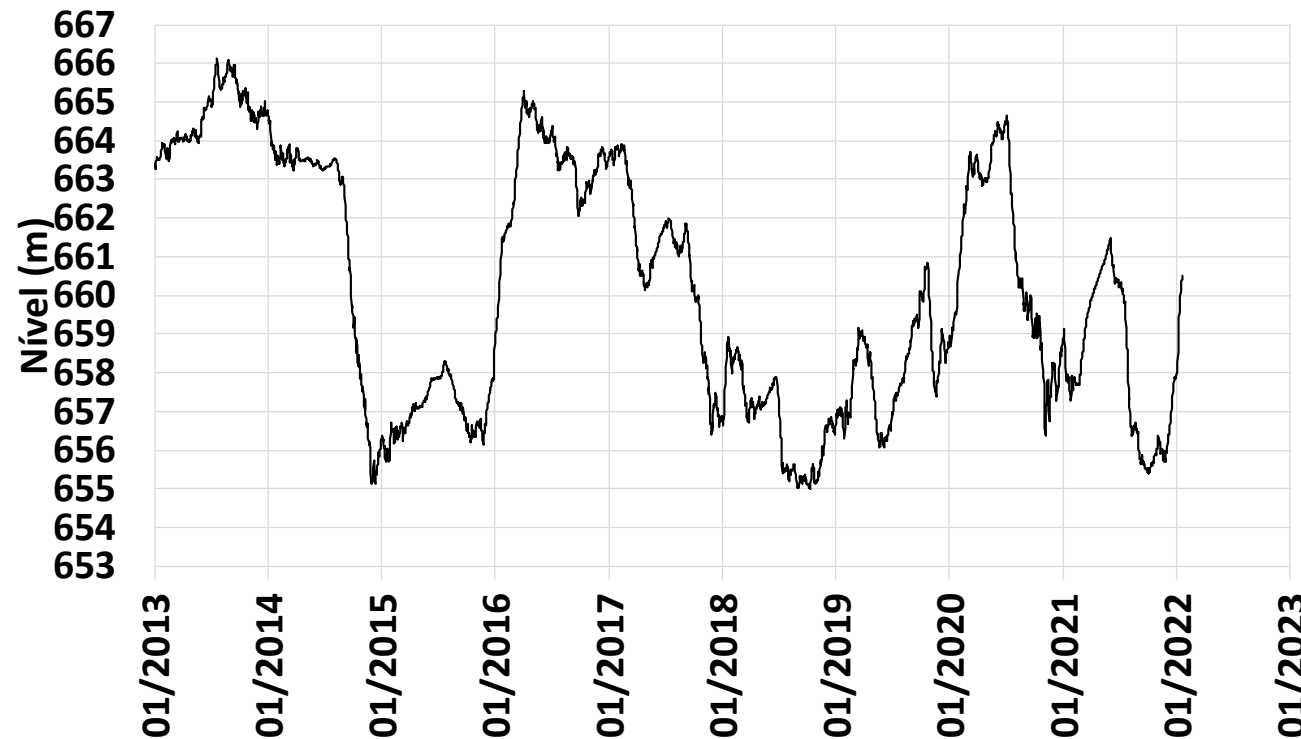
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/01



Níveis desde 2012

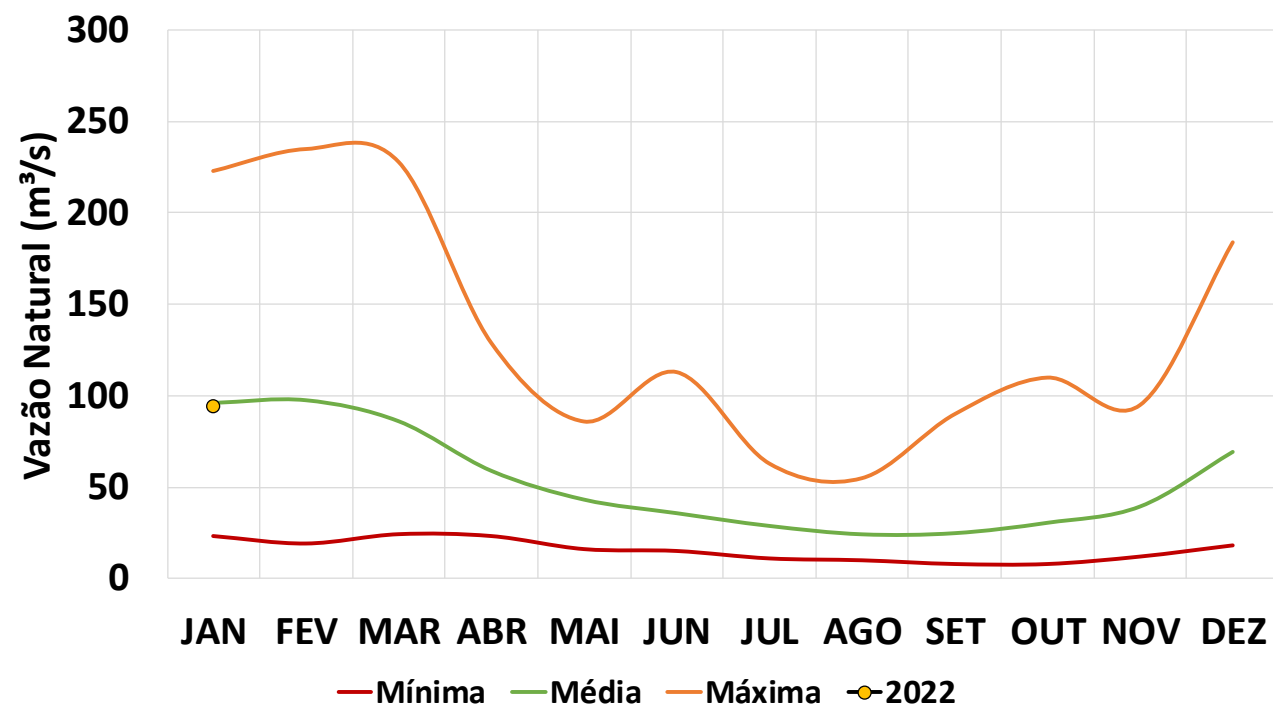


Operação nos últimos 7 dias

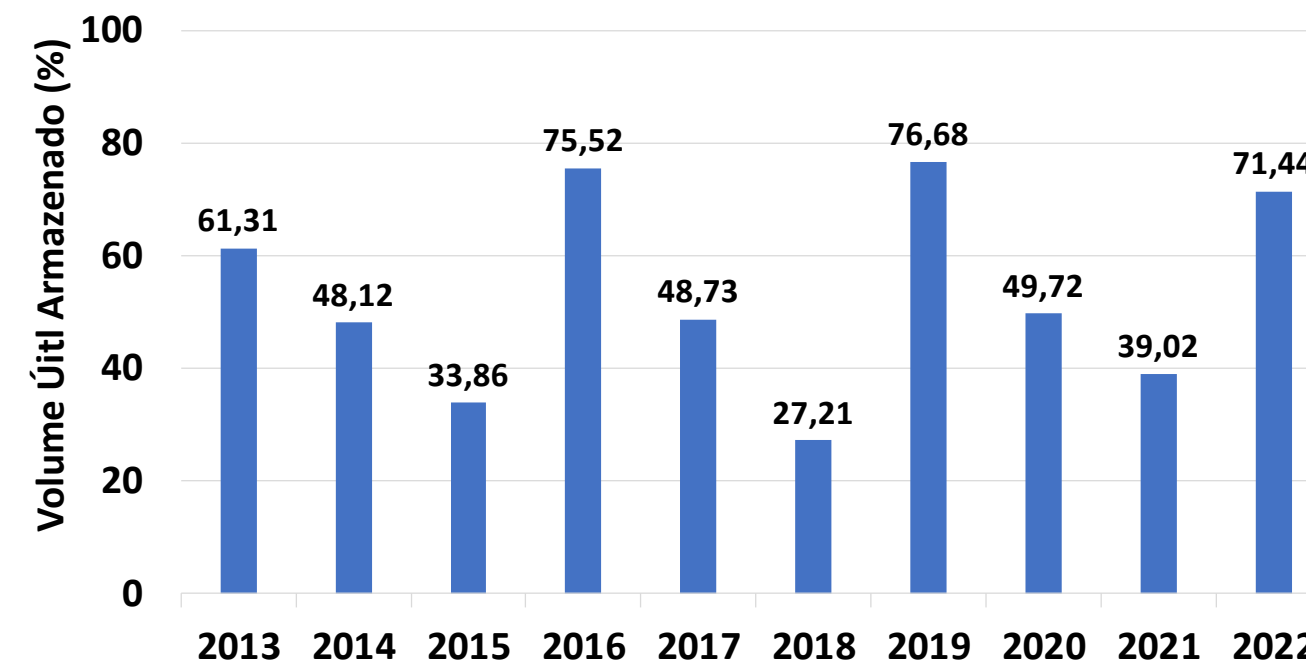
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/01/2022	586	274	659,97	46,28
13/01/2022	577	306	660,10	47,22
14/01/2022	525	296	660,21	48,01
15/01/2022	470	303	660,29	48,58
16/01/2022	413	267	660,36	49,09
17/01/2022	397	293	660,41	49,45
18/01/2022	501	293	660,51	50,17

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

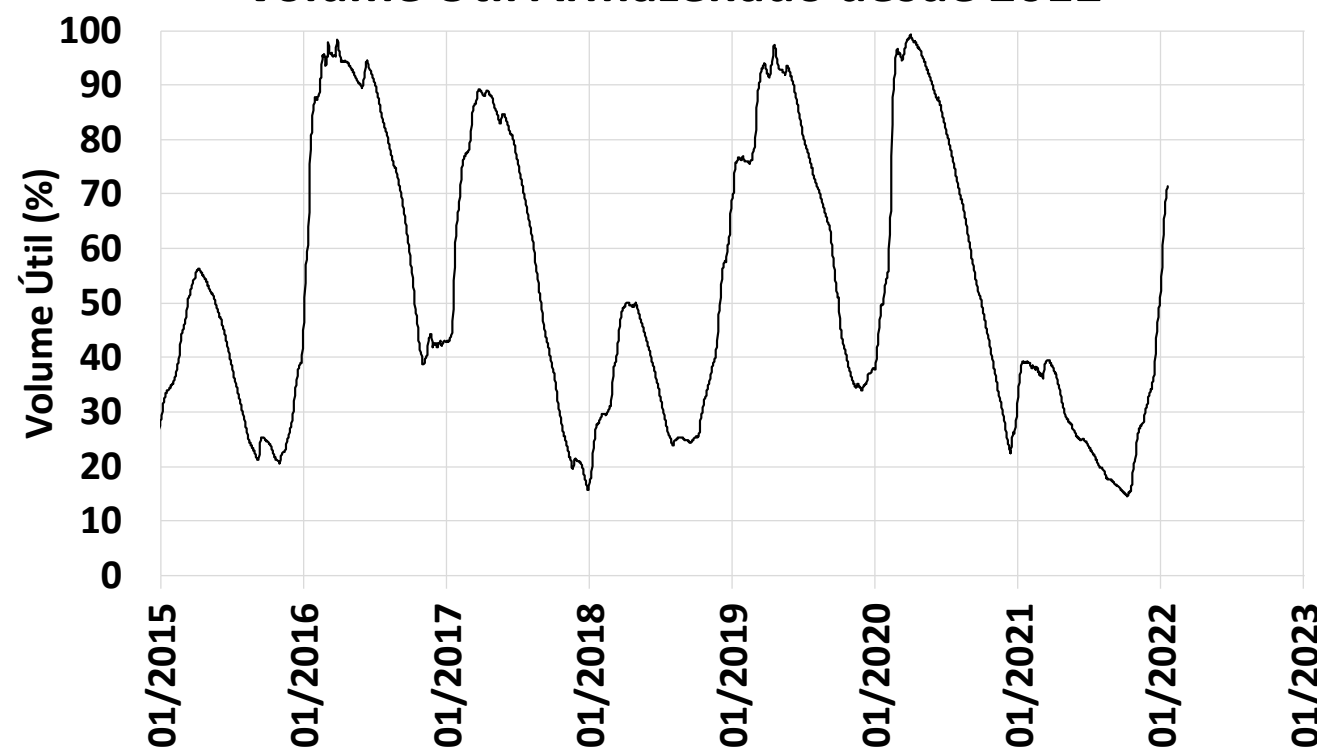
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

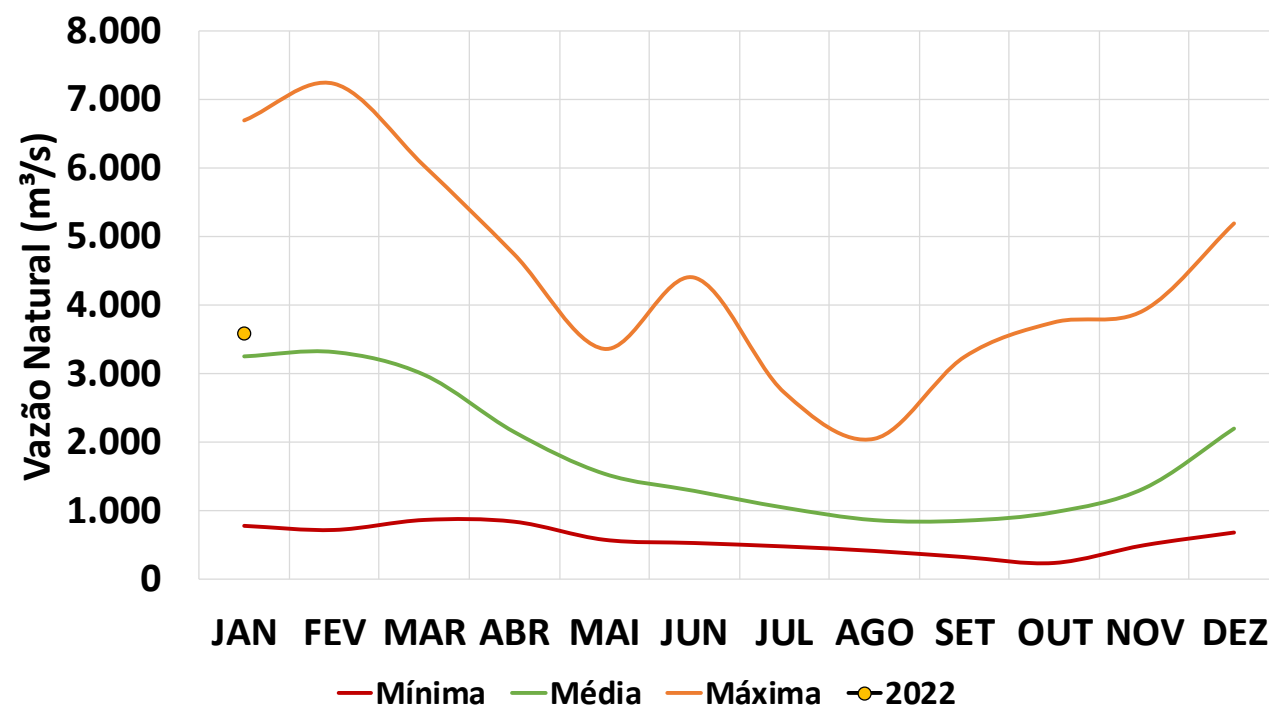


Operação nos últimos 7 dias

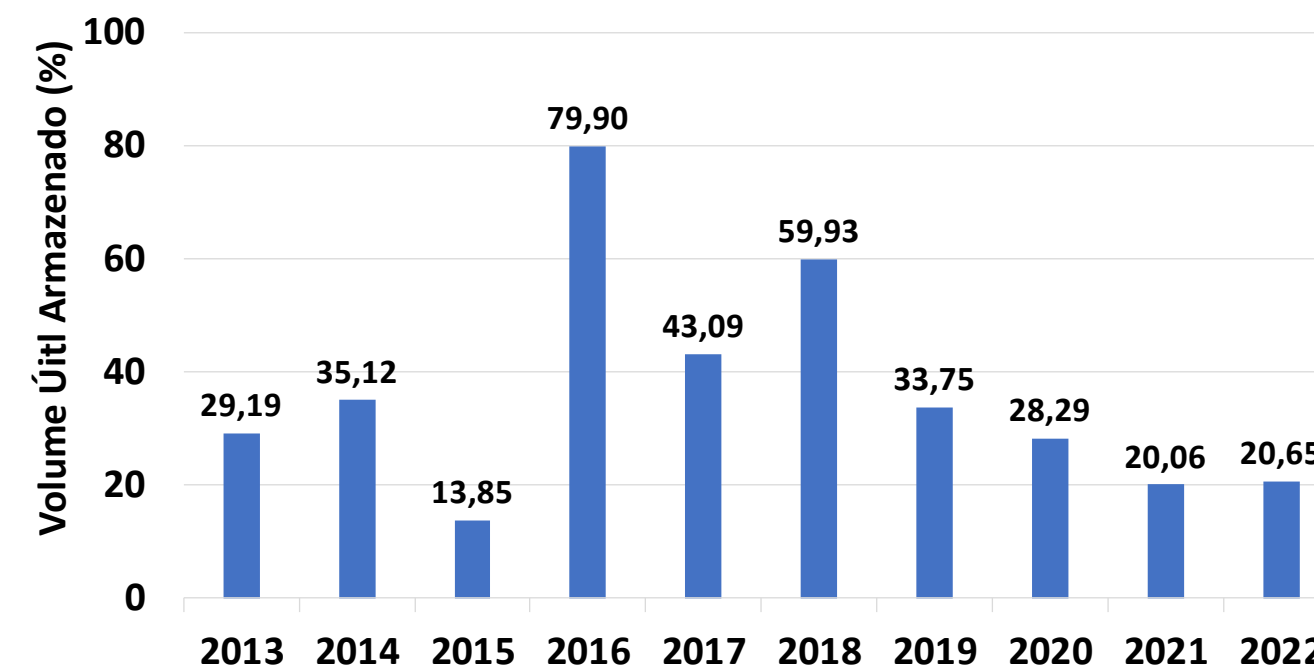
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/01/2022	99	36	68,43
13/01/2022	88	39	69,28
14/01/2022	62	39	69,68
15/01/2022	61	32	70,18
16/01/2022	64	32	70,73
17/01/2022	59	32	71,19
18/01/2022	47	32	71,44

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

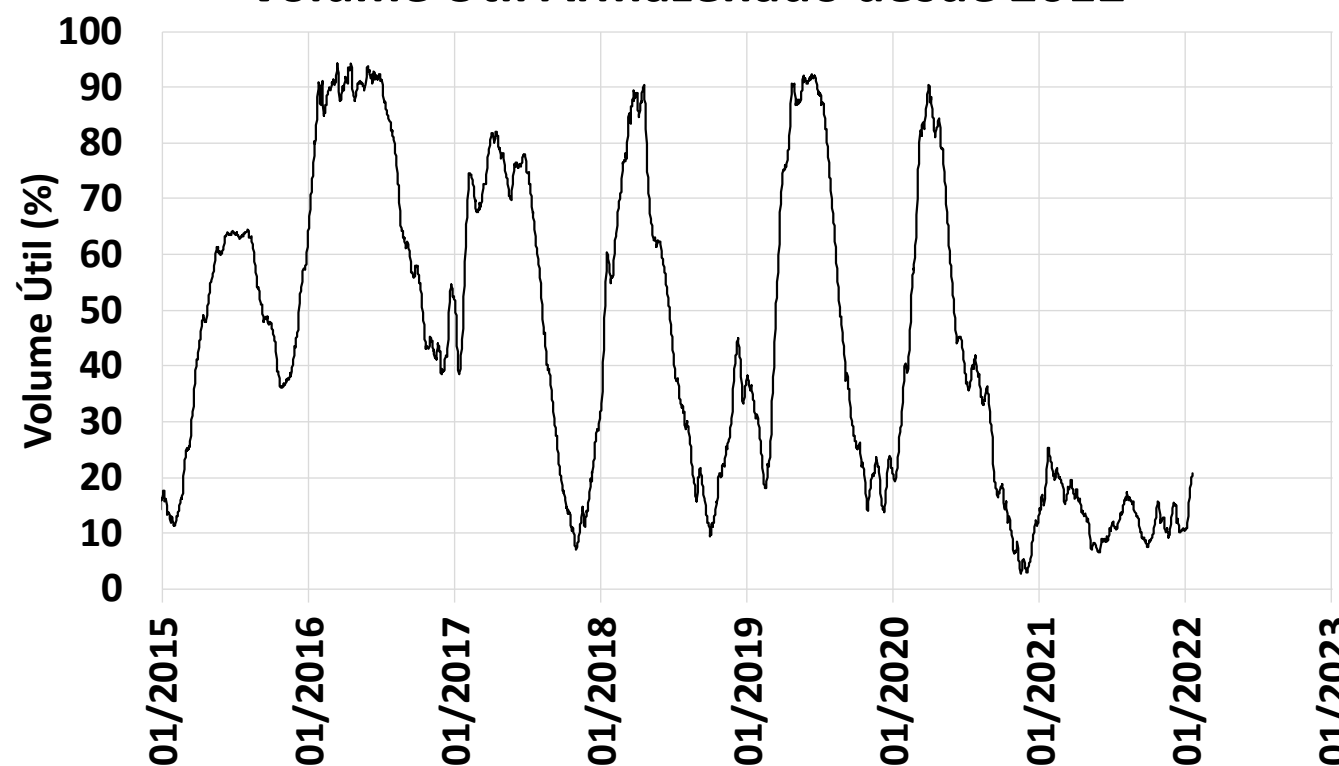
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

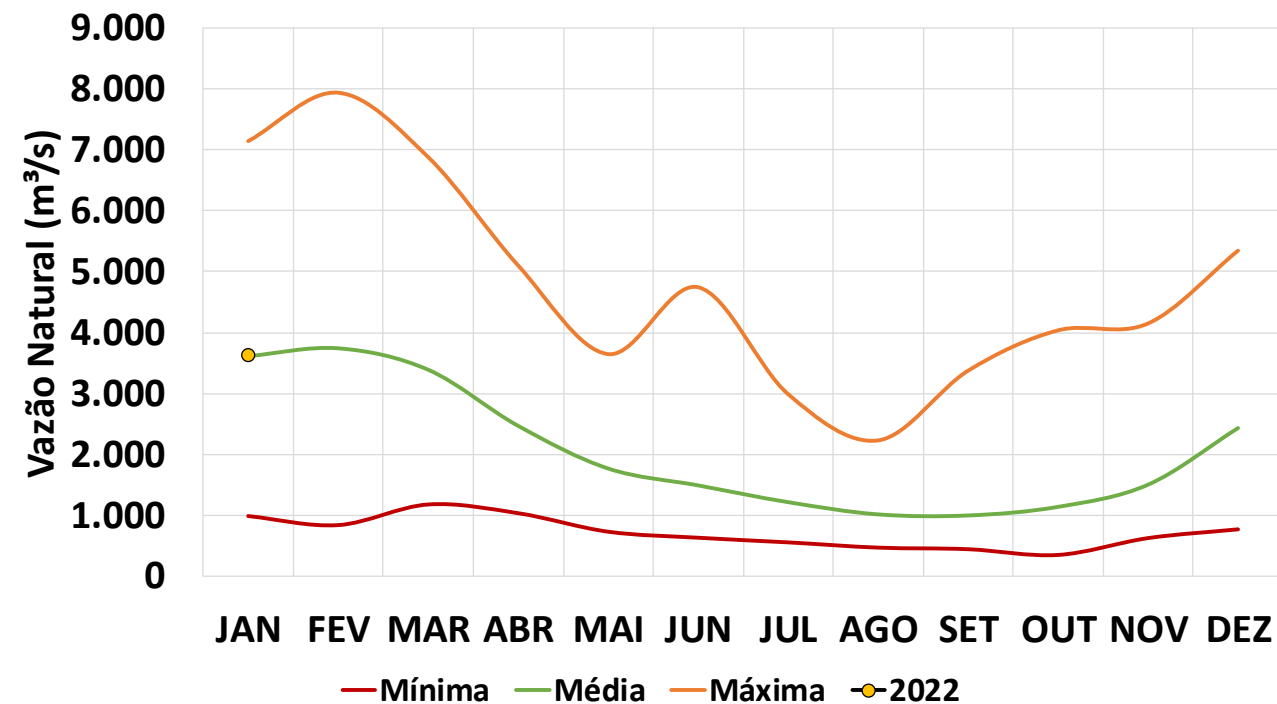


Operação nos últimos 7 dias

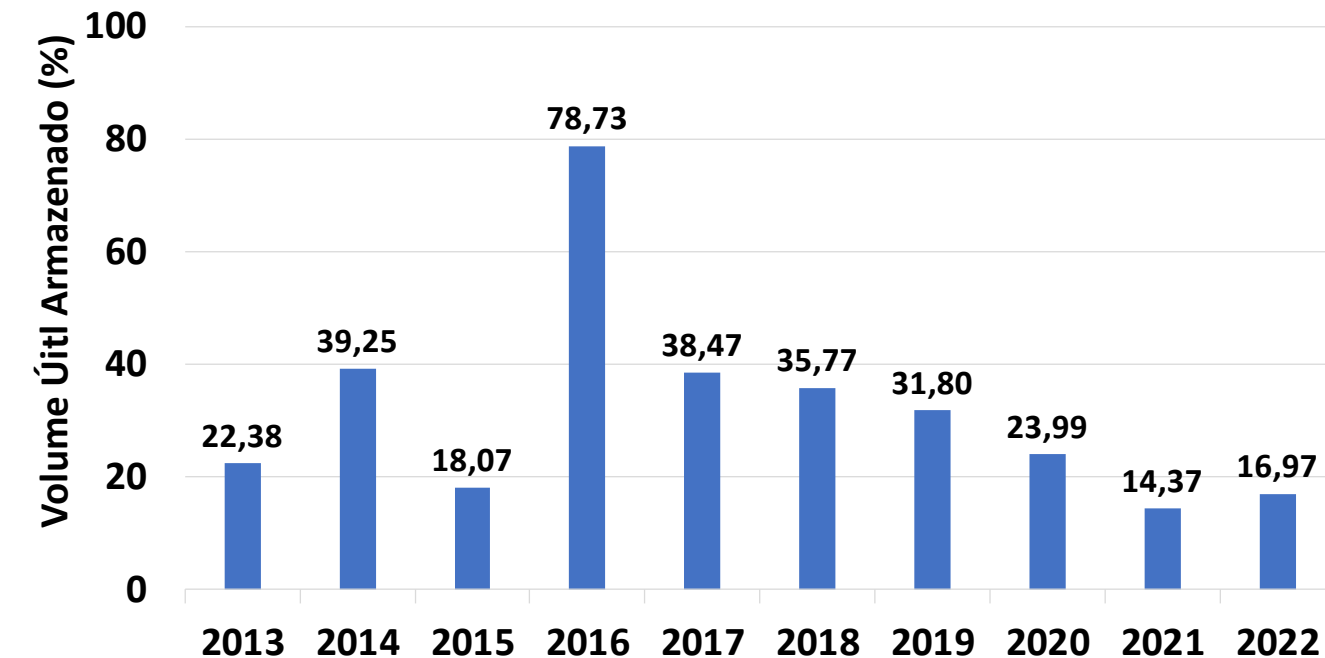
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/01/2022	1.679	1.085	18,08
13/01/2022	1.498	1.080	18,76
14/01/2022	1.395	1.065	19,30
15/01/2022	1.109	867	19,70
16/01/2022	829	587	20,10
17/01/2022	1.036	926	20,28
18/01/2022	1.162	935	20,65

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

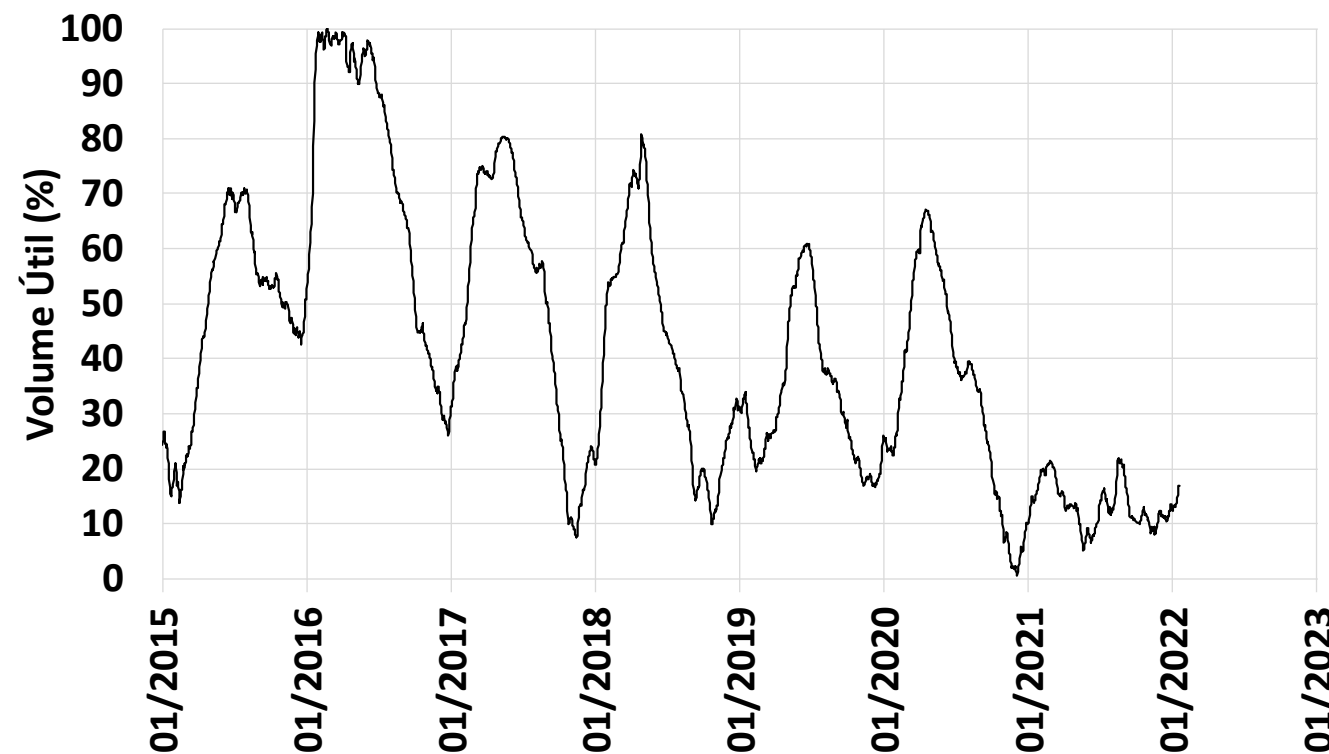
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/01/2022	1.305	989	14,83
13/01/2022	1.277	999	15,29
14/01/2022	1.265	1.016	15,71
15/01/2022	1.106	826	16,18
16/01/2022	843	421	16,88
17/01/2022	954	1.004	16,80
18/01/2022	1.151	1.050	16,97

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