

Acompanhamento Bacia do rio Grande

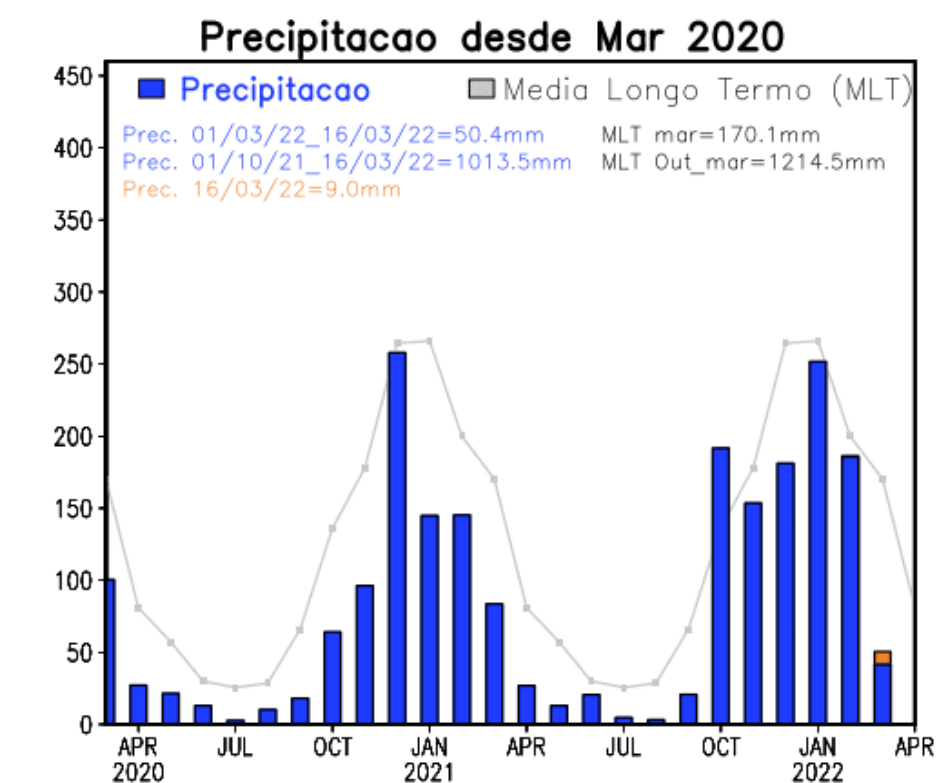
18/03/2022*



* 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 17/03/2022			
	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	751,28	94,86	631,28	93,94
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.275,89	83,99	13.542,89	78,66
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.442,98	85,22	1.902,98	76,12
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	543,44	97,95	492,66	97,74
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.963,94	64,45	3.073,94	58,44
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.230,15	83,72	3.374,58	65,28

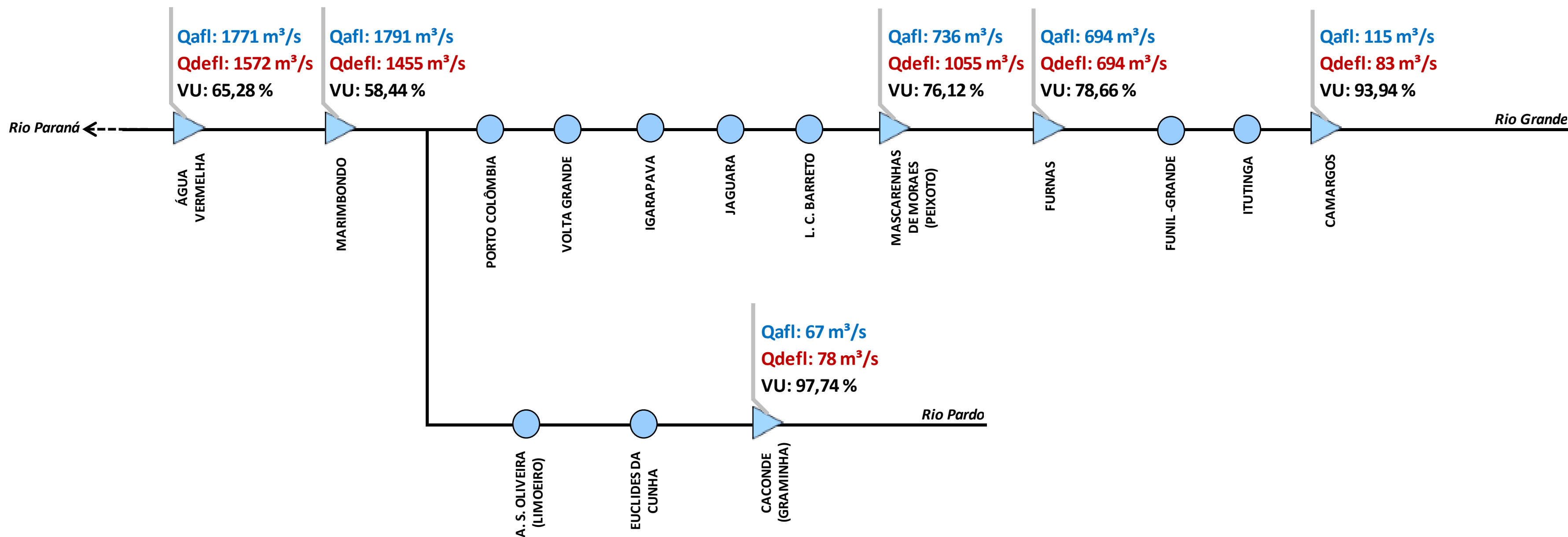
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



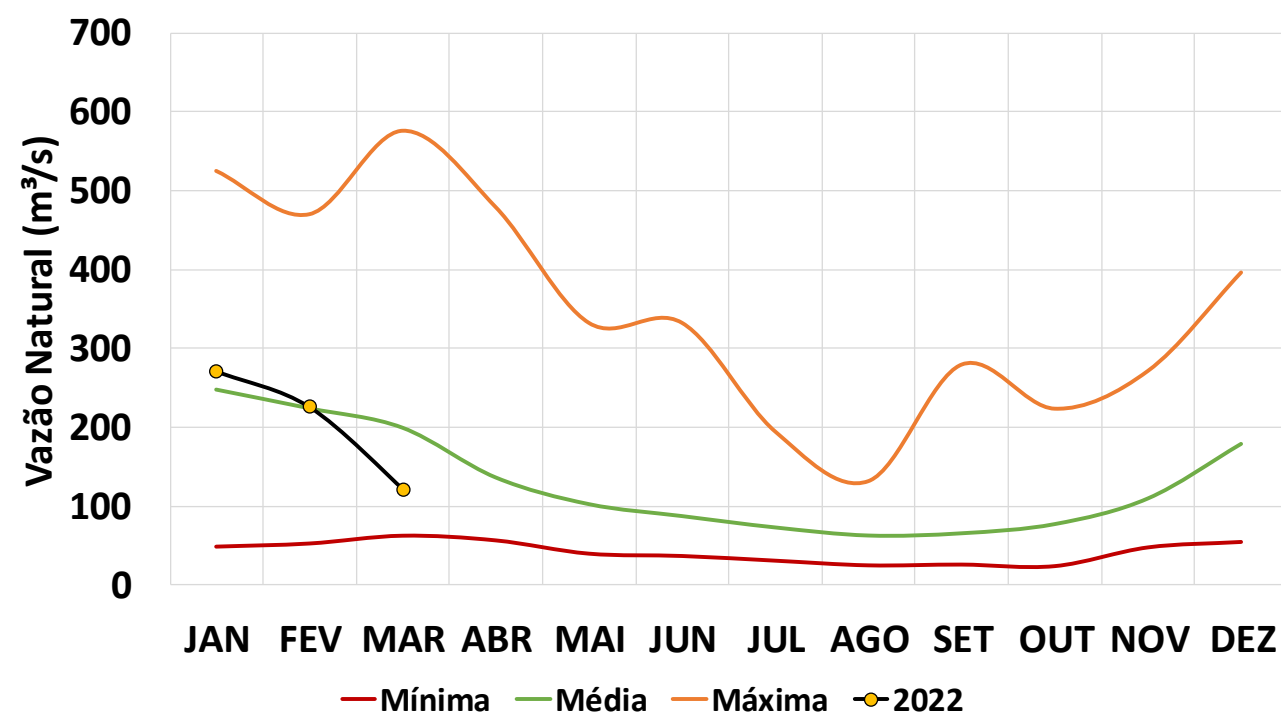
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

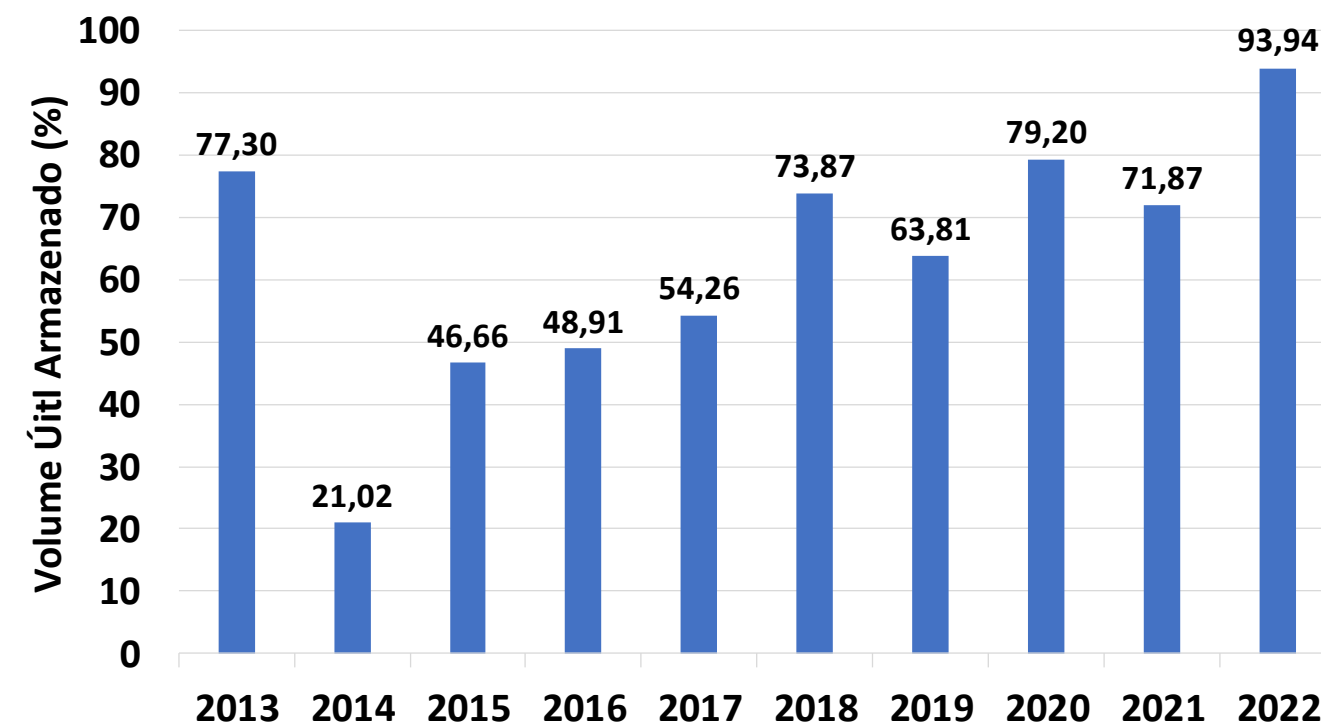
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



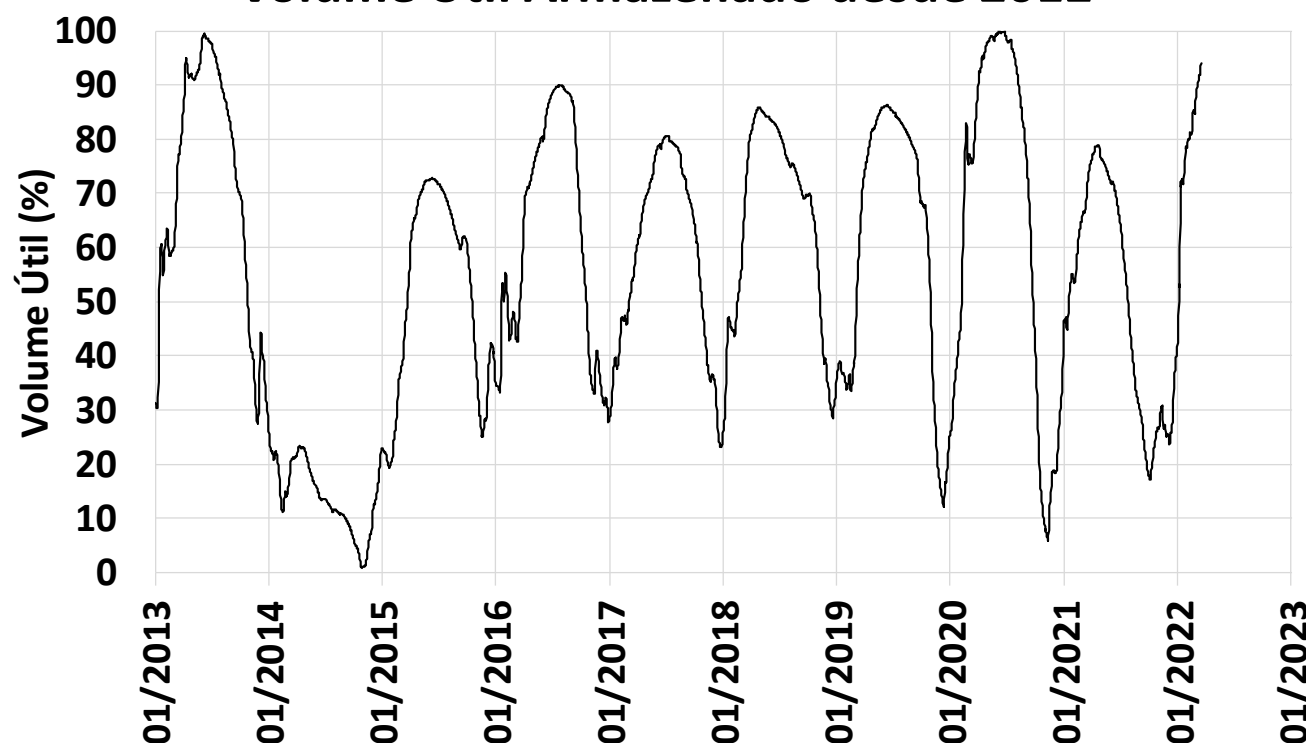
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

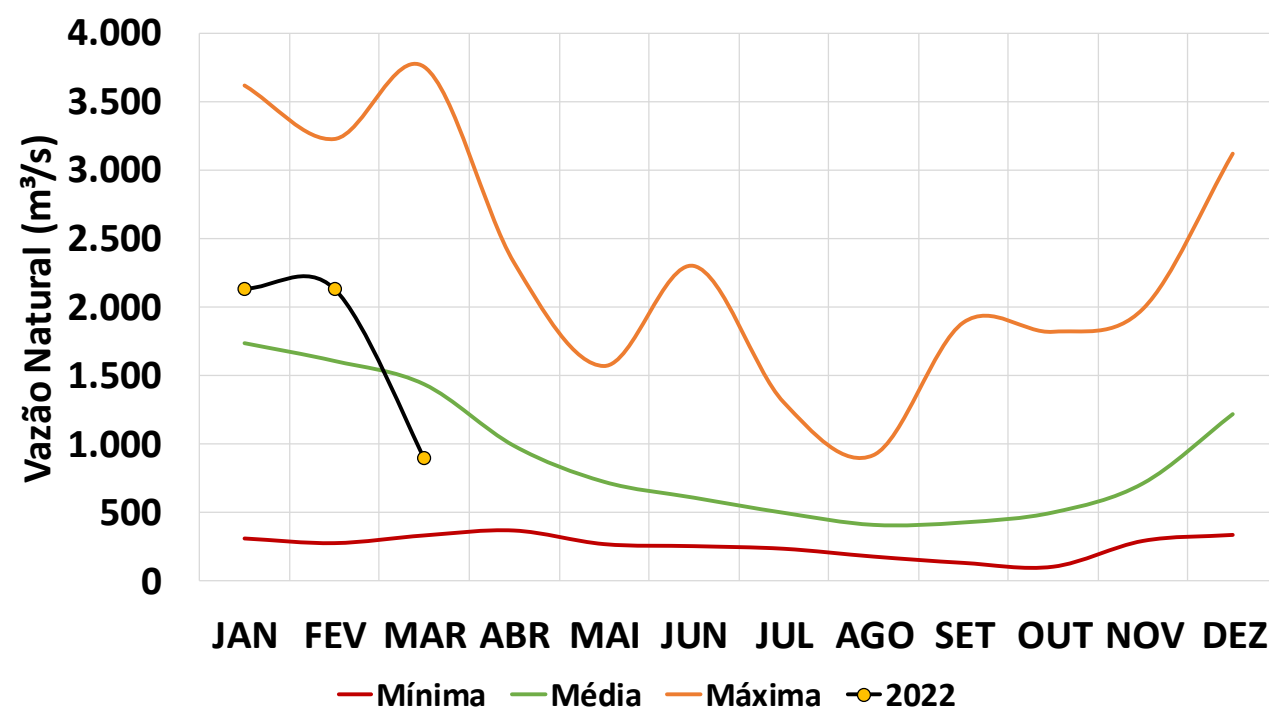


Operação nos últimos 7 dias

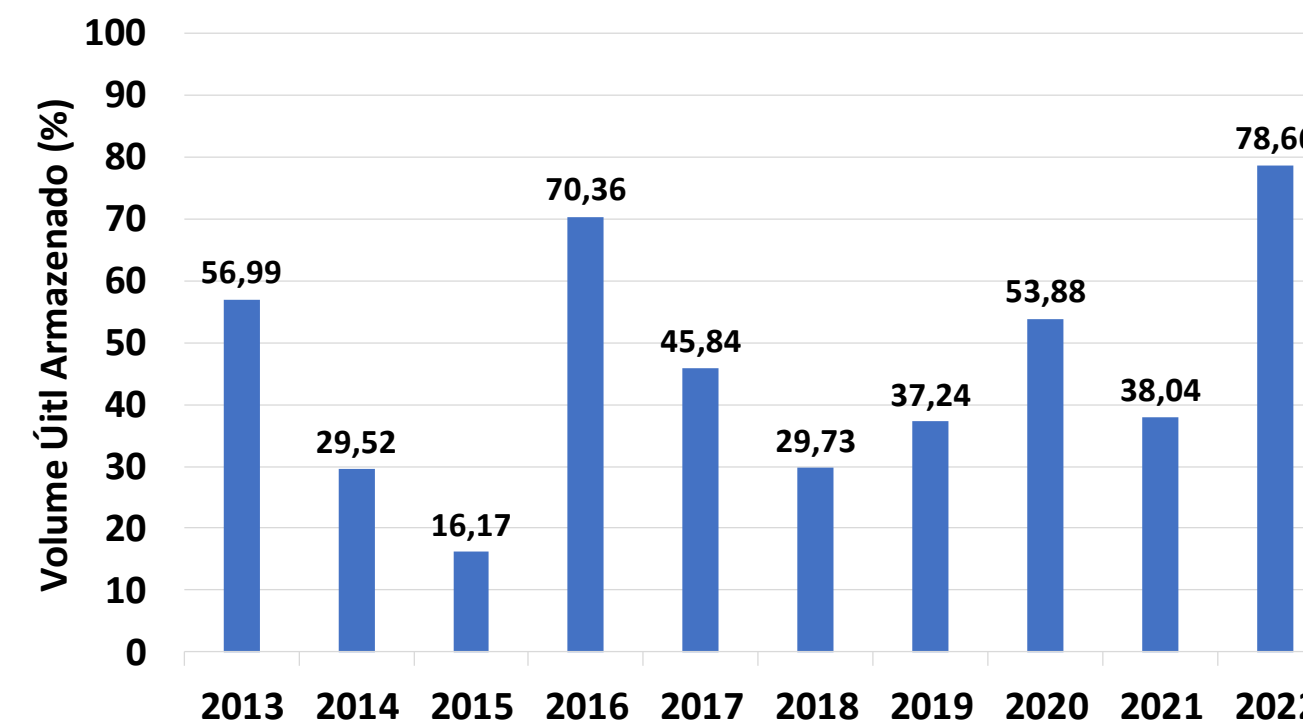
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/03/2022	104	96	91,76
12/03/2022	104	96	91,86
13/03/2022	104	96	91,96
14/03/2022	114	82	92,38
15/03/2022	131	82	93,01
16/03/2022	129	88	93,53
17/03/2022	115	83	93,94

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

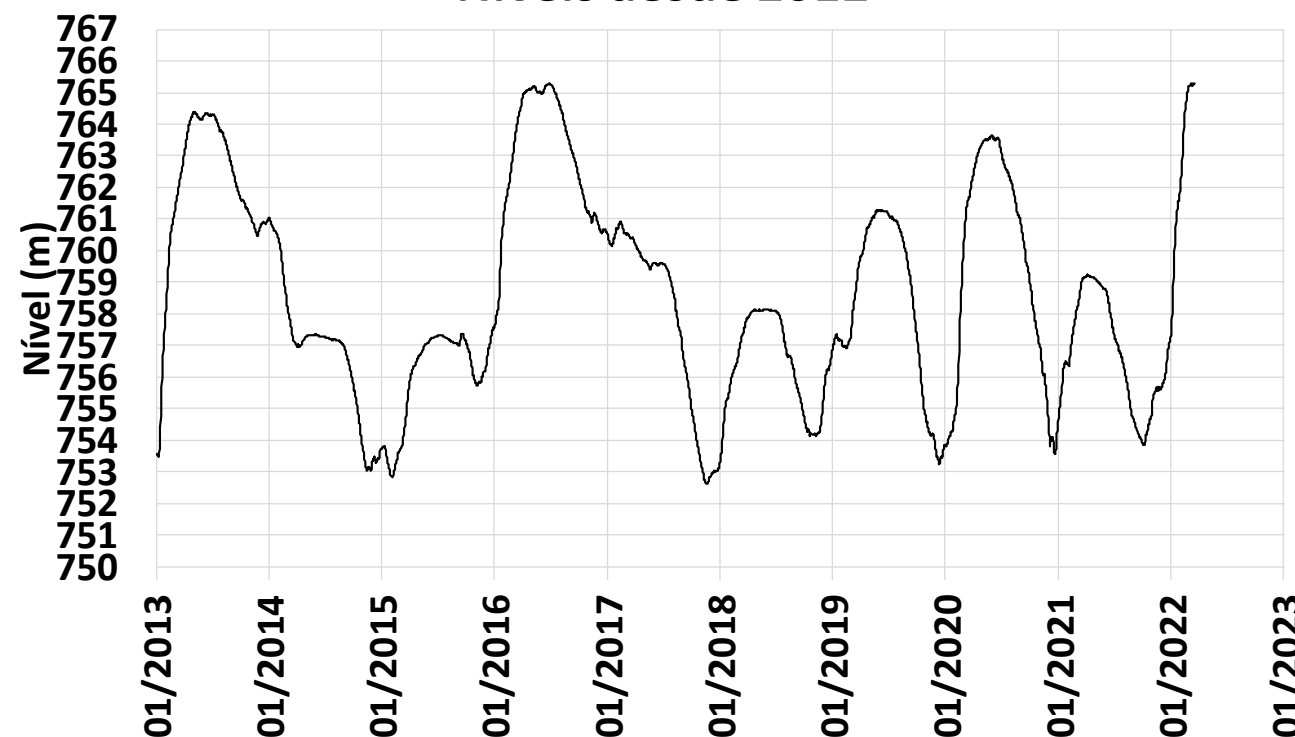
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/03



Níveis desde 2012

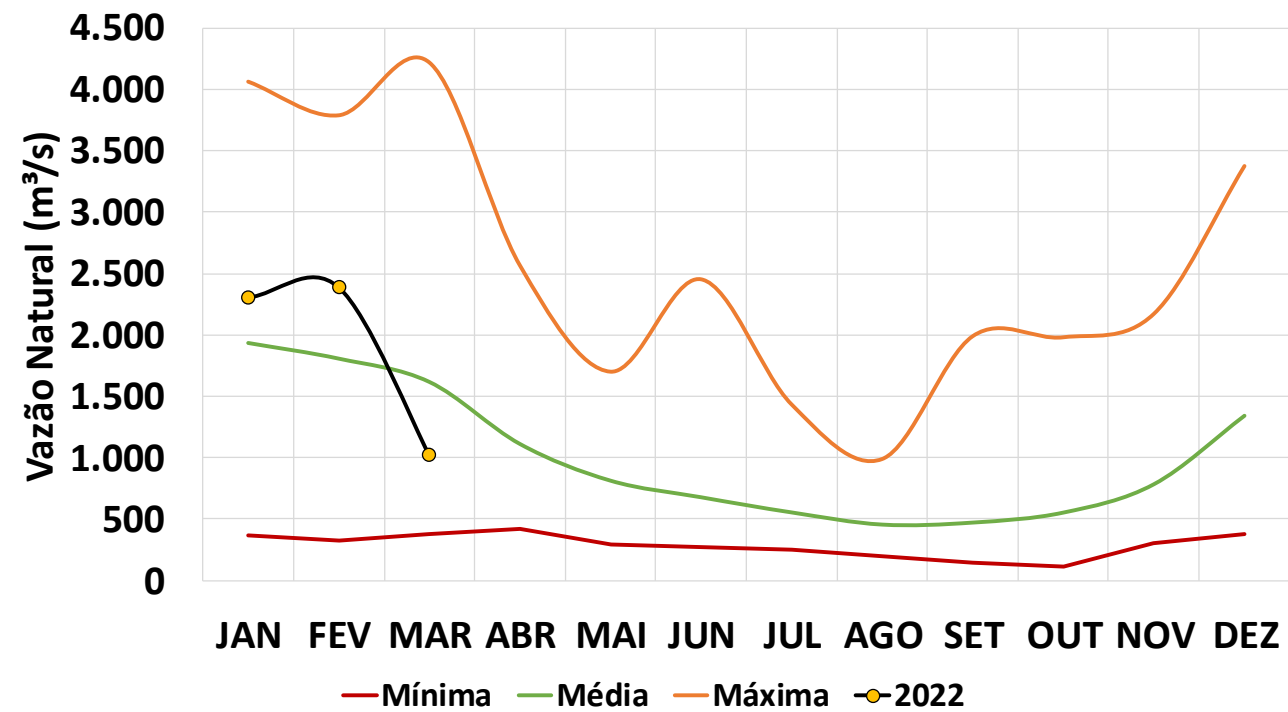


Operação nos últimos 7 dias

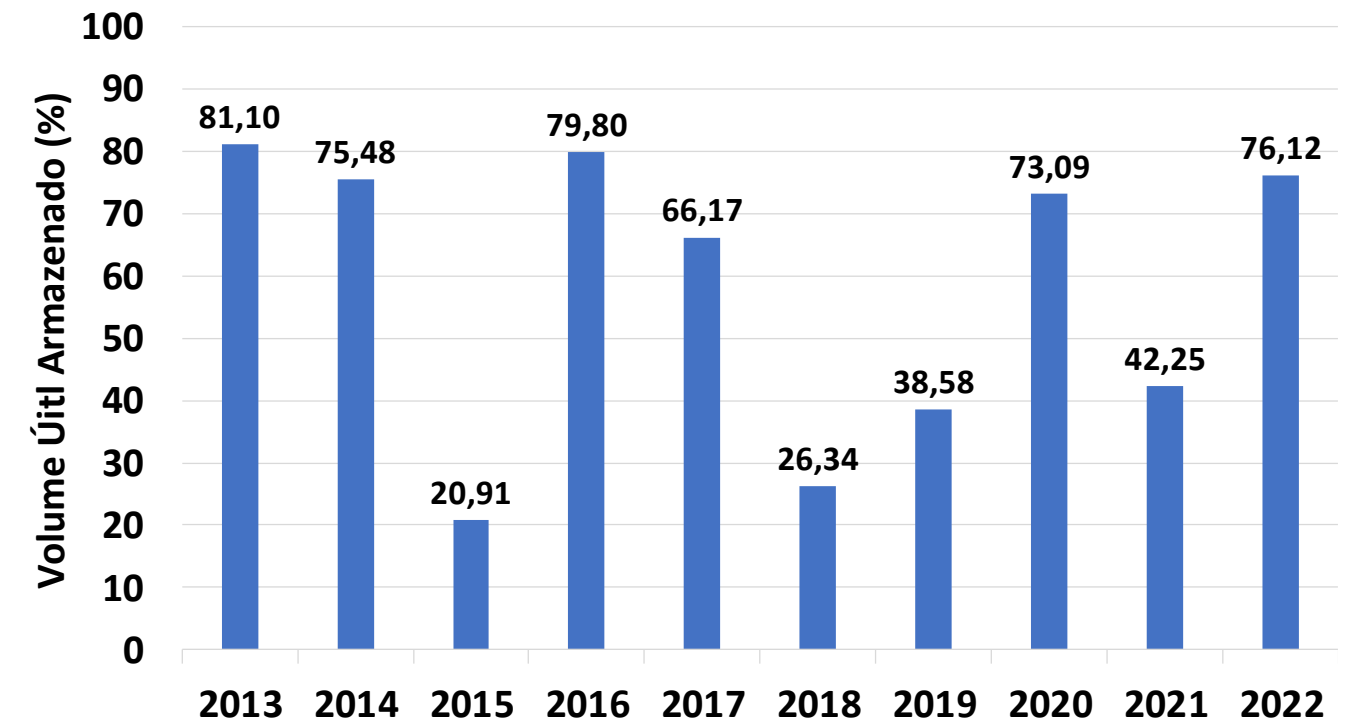
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/03/2022	518	968	765,21	77,99
12/03/2022	768	468	765,23	78,14
13/03/2022	710	260	765,26	78,36
14/03/2022	1.173	1.023	765,27	78,44
15/03/2022	1.034	884	765,28	78,51
16/03/2022	995	695	765,30	78,66
17/03/2022	694	694	765,30	78,66

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

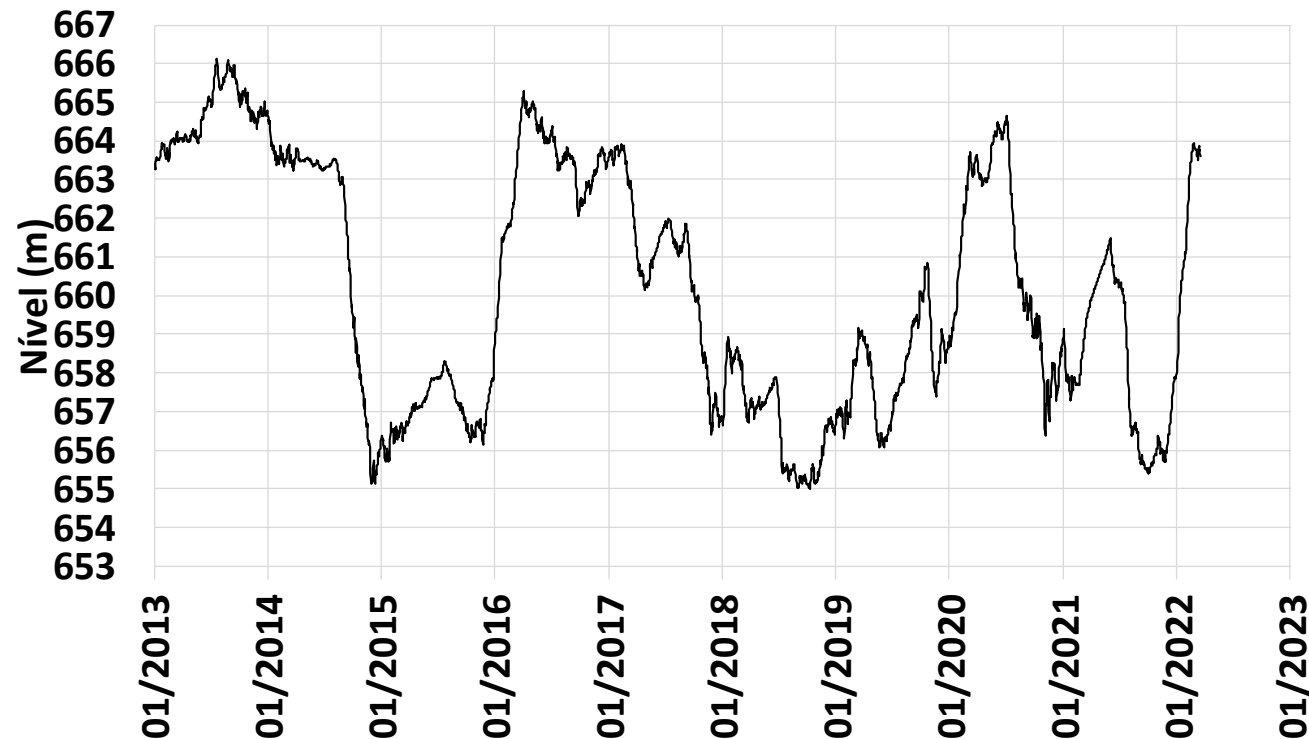
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/03



Níveis desde 2012

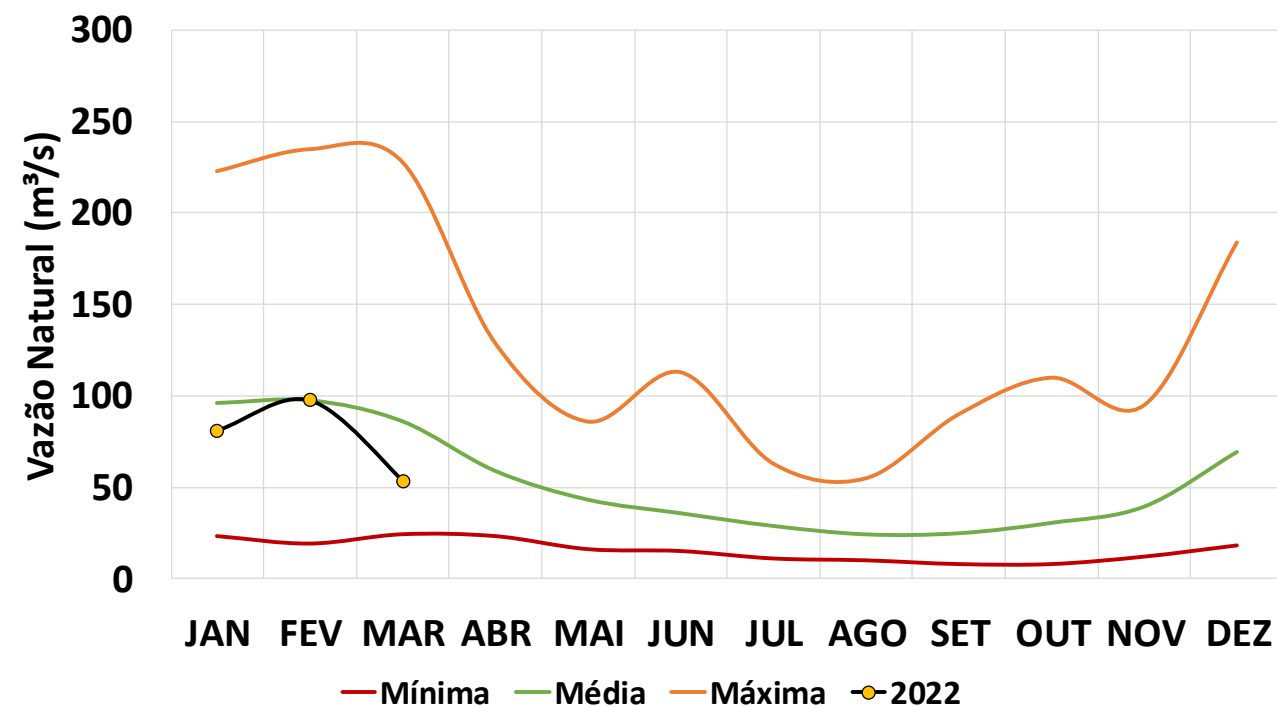


Operação nos últimos 7 dias

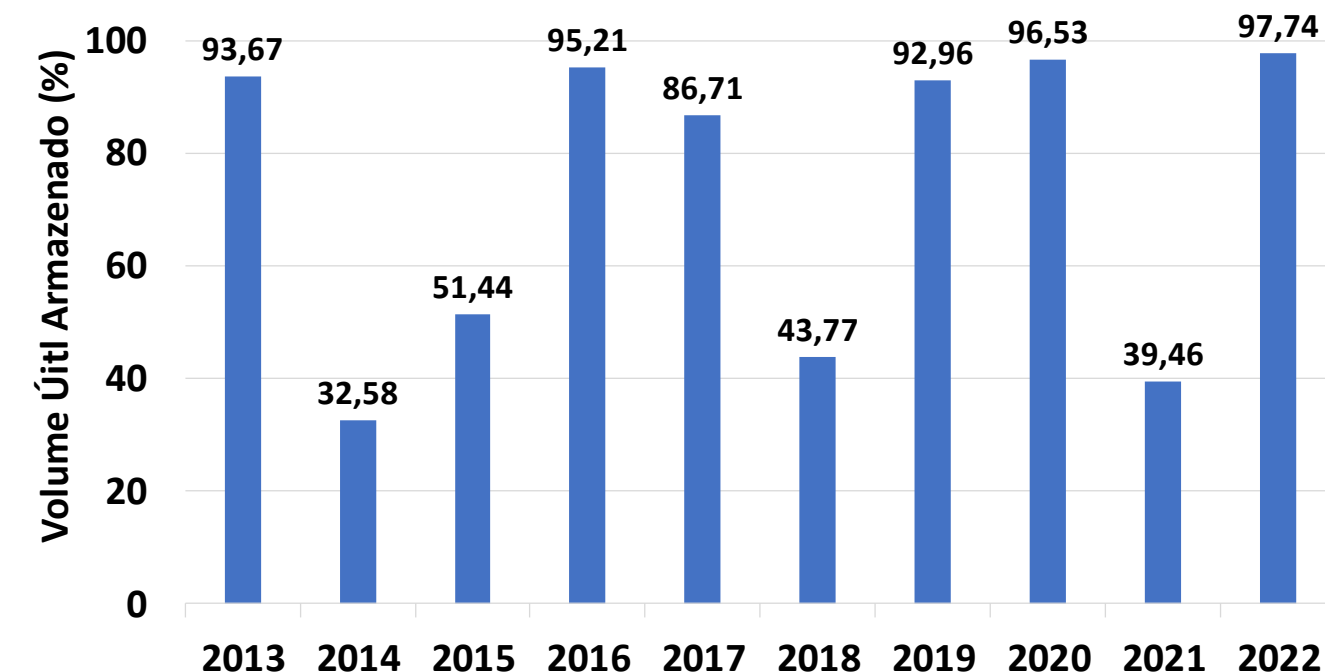
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/03/2022	1.082	709	663,75	77,60
12/03/2022	877	558	663,87	78,70
13/03/2022	429	802	663,73	77,41
14/03/2022	920	893	663,74	77,50
15/03/2022	1.097	1.044	663,76	77,69
16/03/2022	884	1.017	663,71	77,23
17/03/2022	736	1.055	663,59	76,12

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

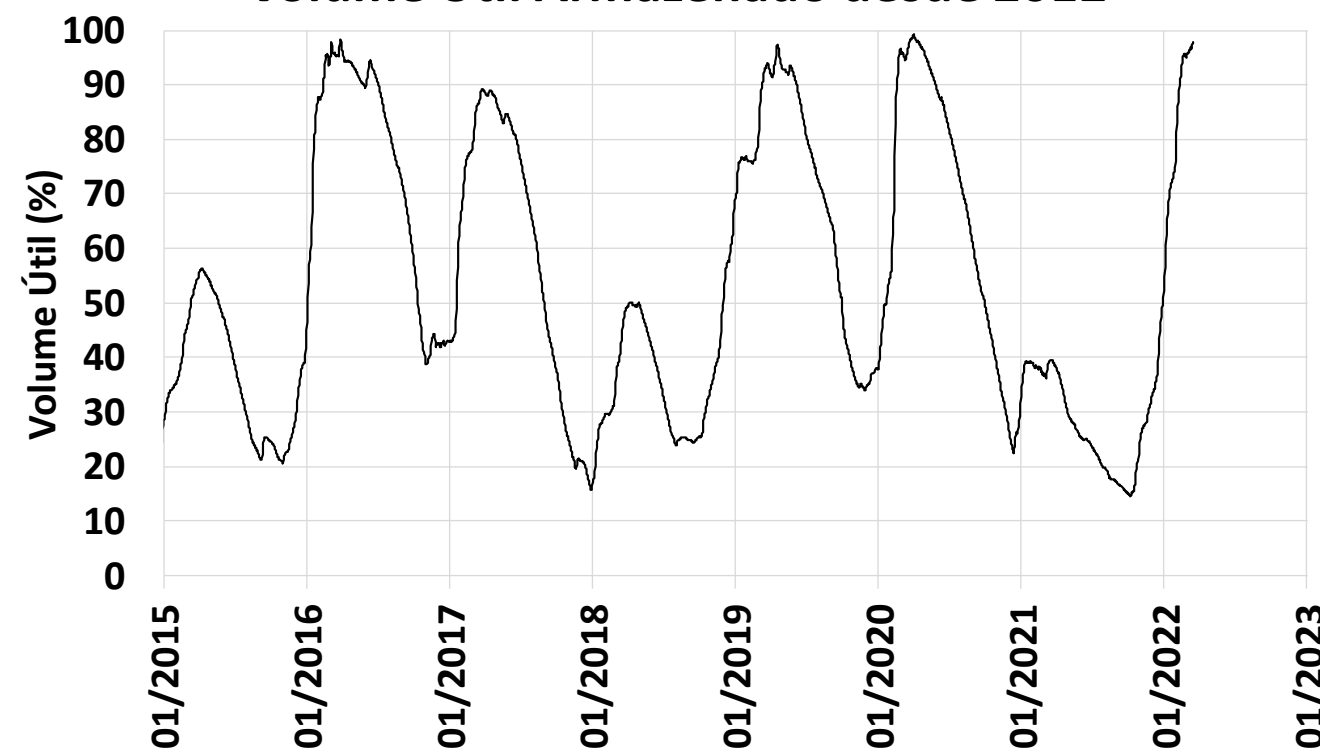
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

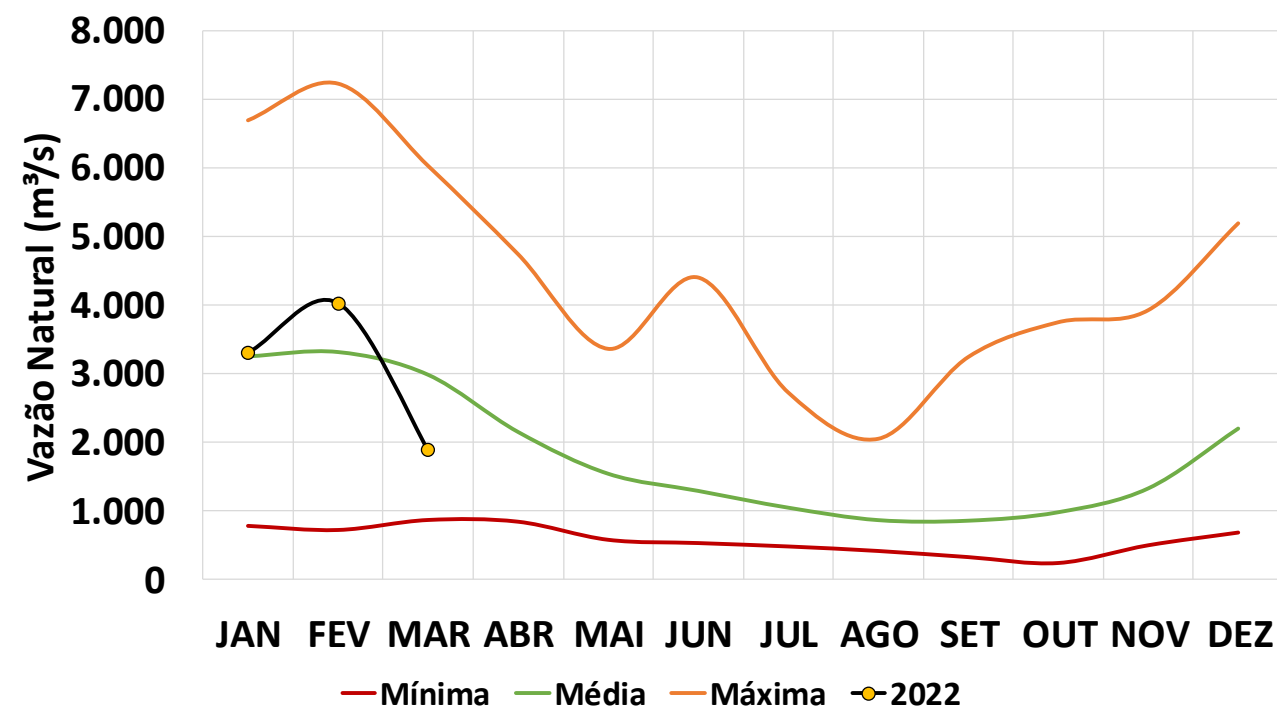


Operação nos últimos 7 dias

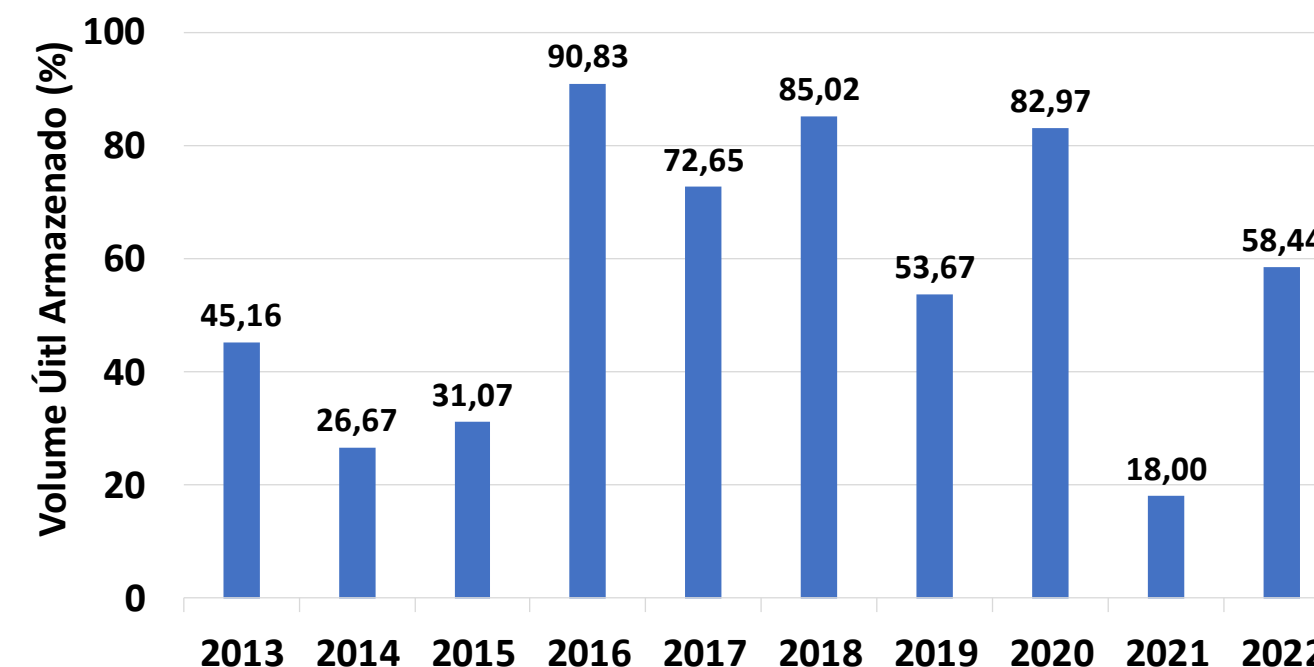
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/03/2022	37	44	96,71
12/03/2022	62	44	97,01
13/03/2022	62	44	97,32
14/03/2022	67	60	97,44
15/03/2022	65	62	97,50
16/03/2022	92	67	97,92
17/03/2022	67	78	97,74

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

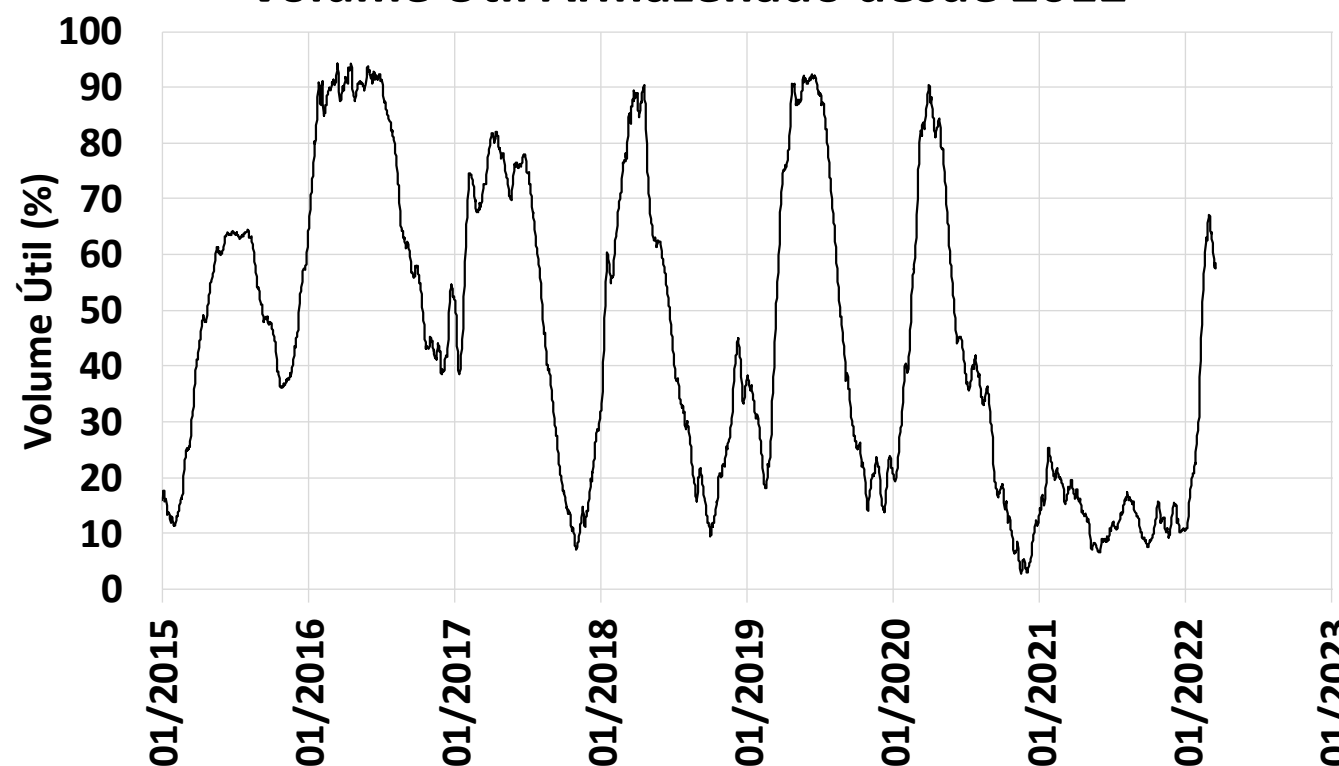
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

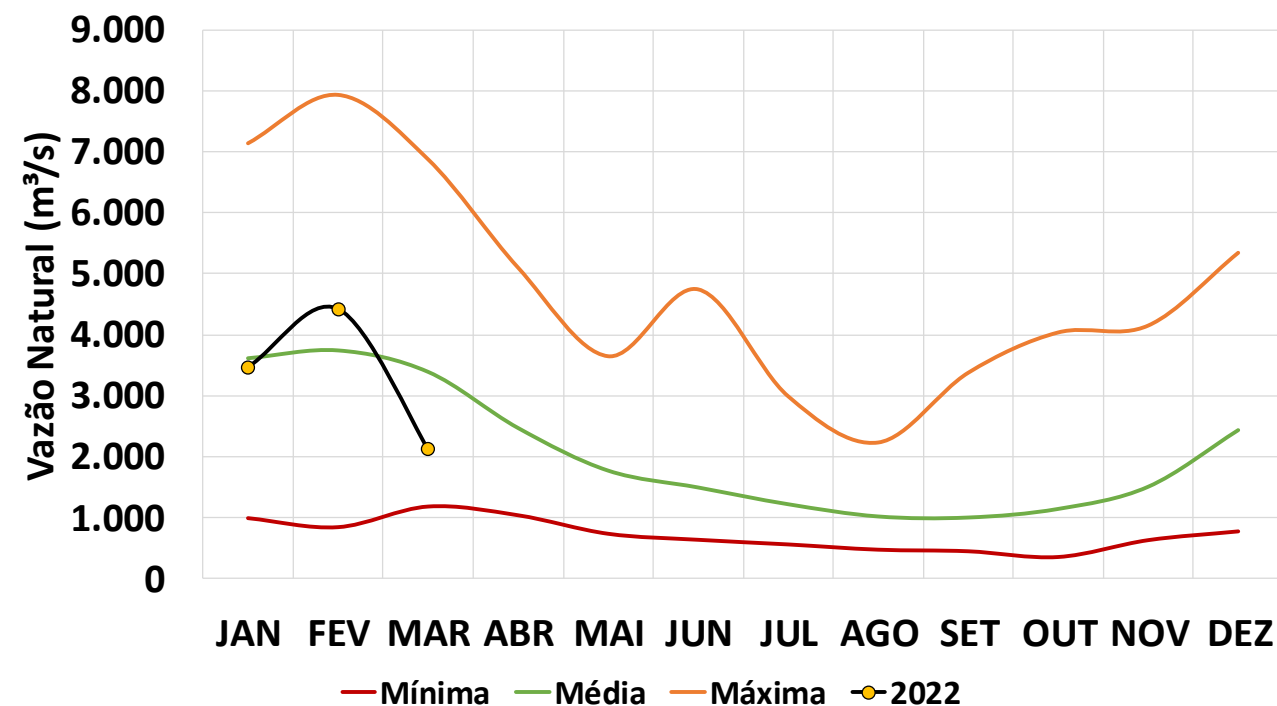


Operação nos últimos 7 dias

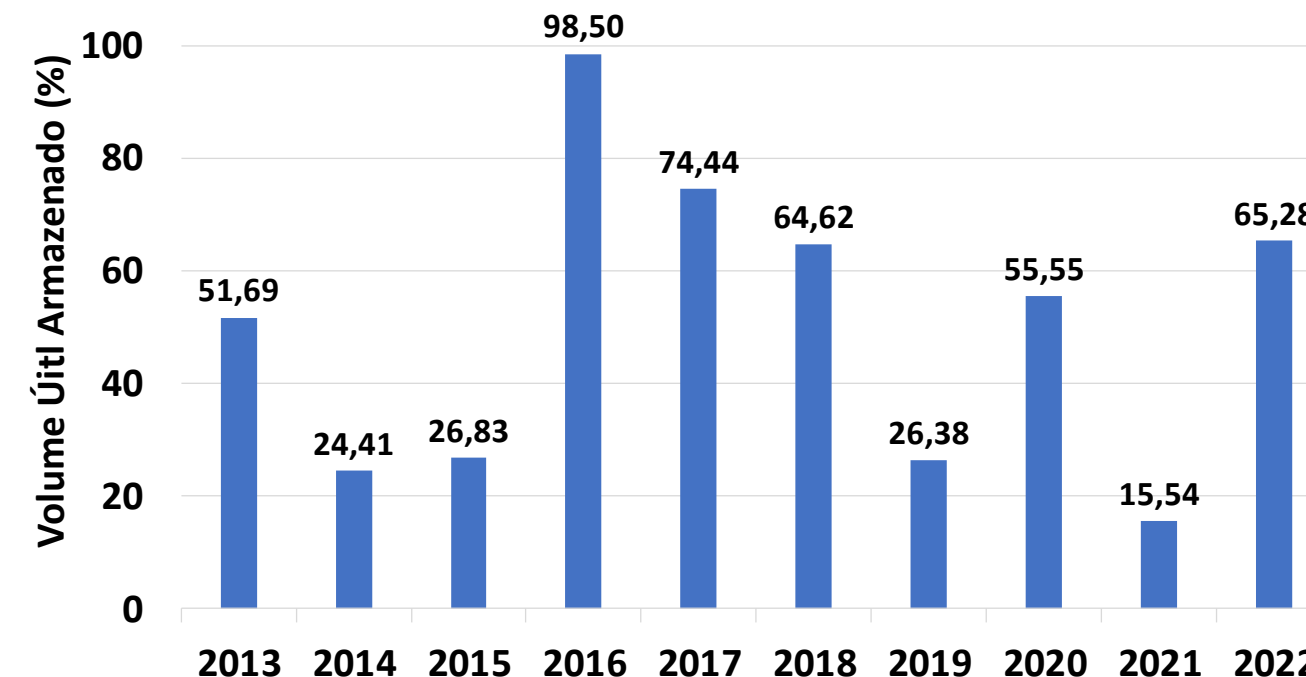
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/03/2022	1.738	2.476	59,10
12/03/2022	1.411	1.982	58,17
13/03/2022	1.270	1.136	58,39
14/03/2022	1.176	1.545	57,78
15/03/2022	1.592	1.760	57,50
16/03/2022	1.661	1.426	57,89
17/03/2022	1.791	1.455	58,44

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

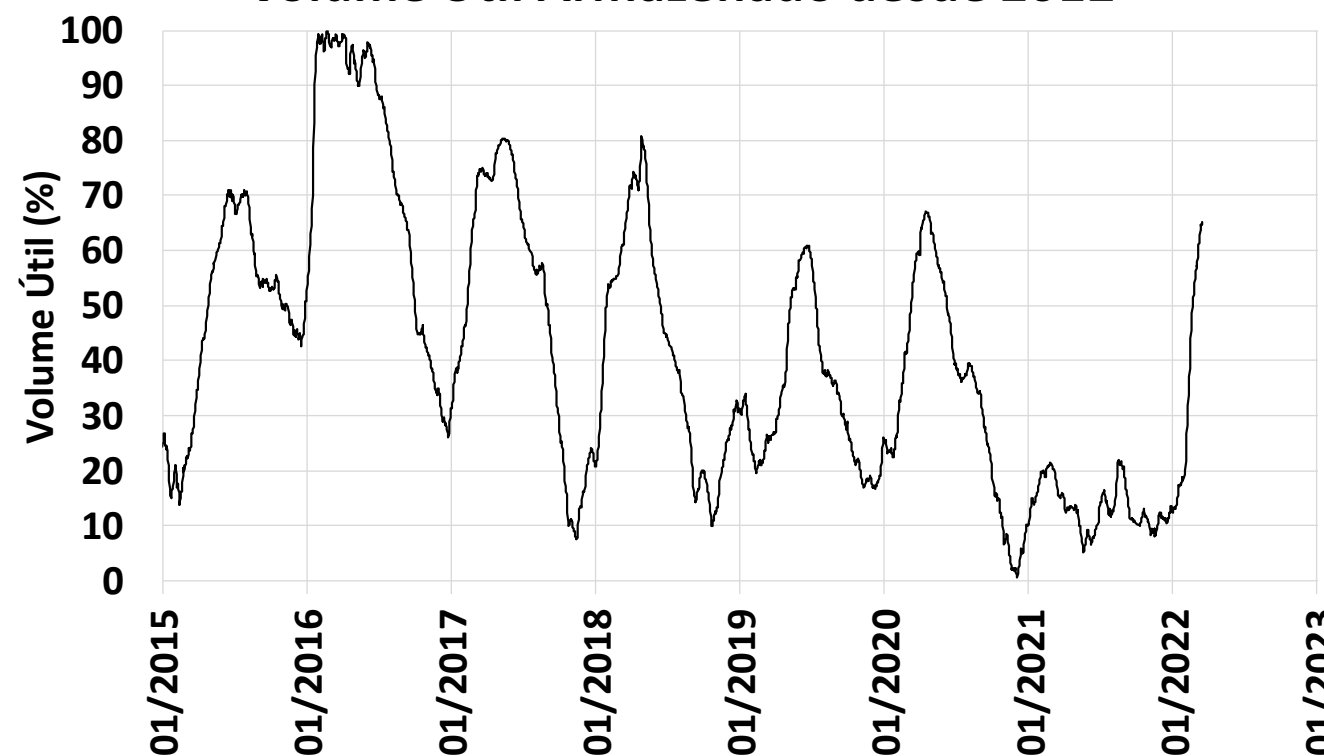
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/03/2022	2.636	2.135	63,67
12/03/2022	2.251	2.066	63,97
13/03/2022	1.497	1.060	64,71
14/03/2022	1.630	1.842	64,35
15/03/2022	1.926	1.780	64,59
16/03/2022	1.779	1.567	64,95
17/03/2022	1.771	1.572	65,28

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