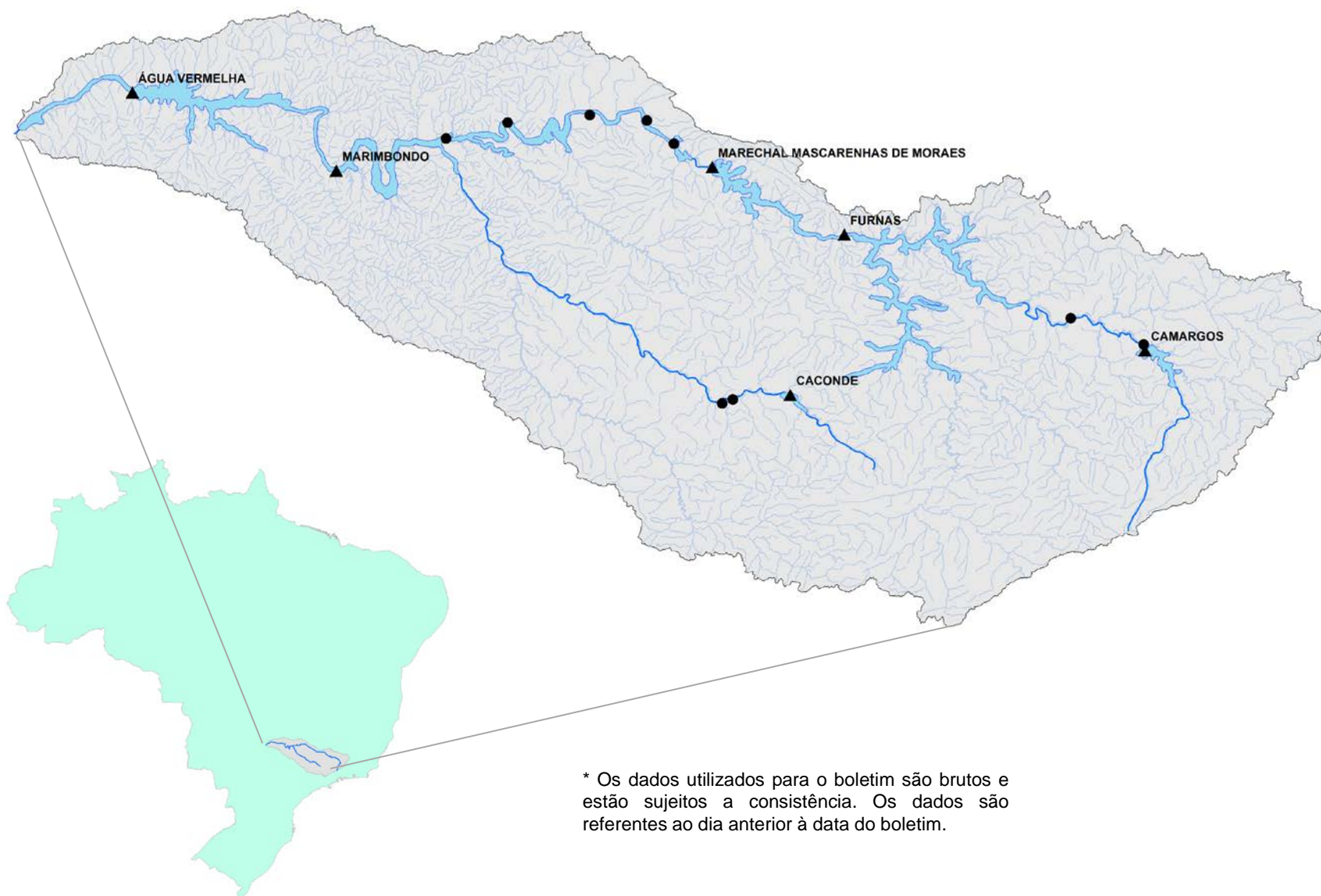


Acompanhamento Bacia do rio Grande

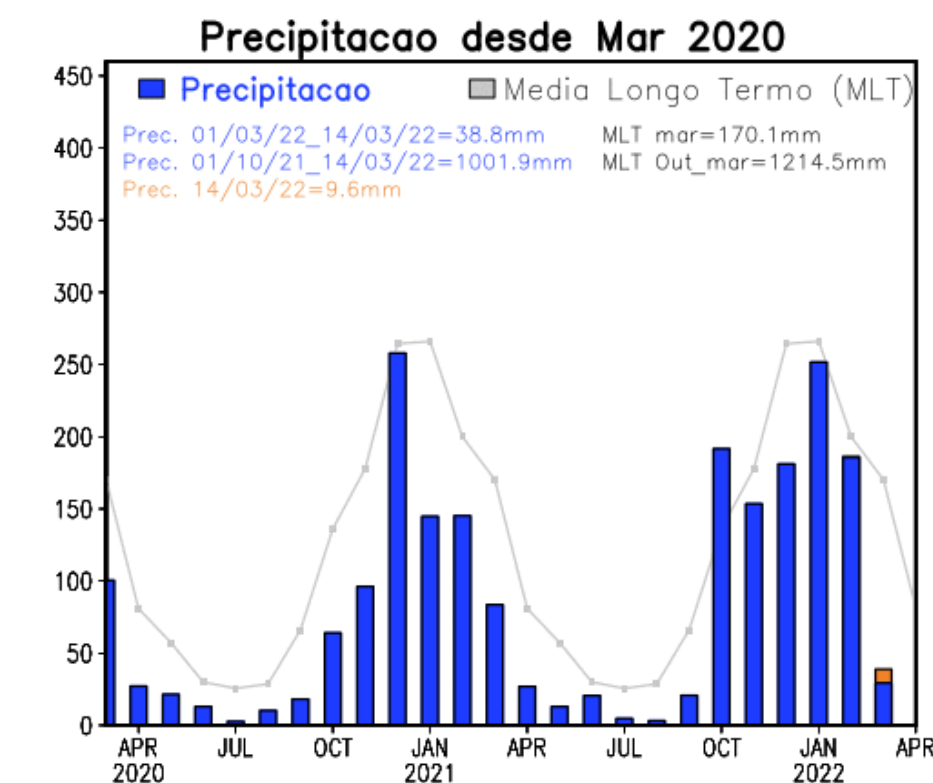
16/03/2022*



* 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 15/03/2022			
	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	745,03	94,07	625,03	93,01
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.250,07	83,88	13.517,07	78,51
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.482,23	86,19	1.942,23	77,69
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	542,23	97,73	491,45	97,50
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.911,87	63,61	3.021,87	57,45
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.190,34	83,36	3.334,77	64,51

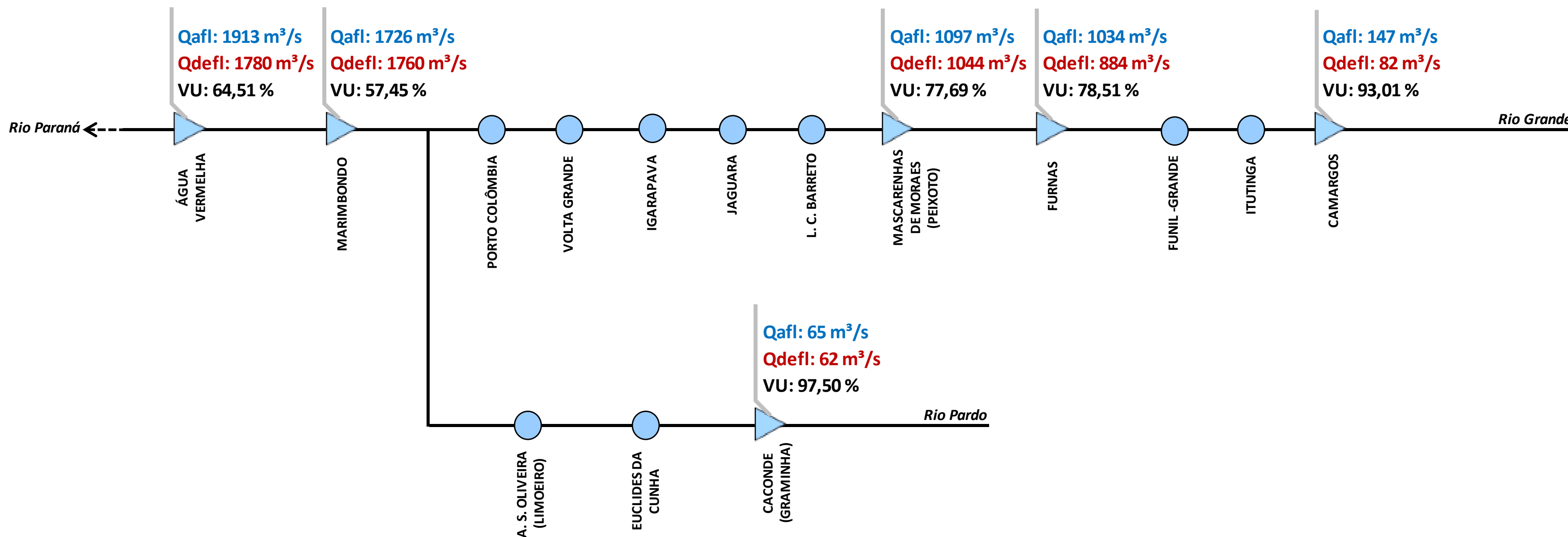
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



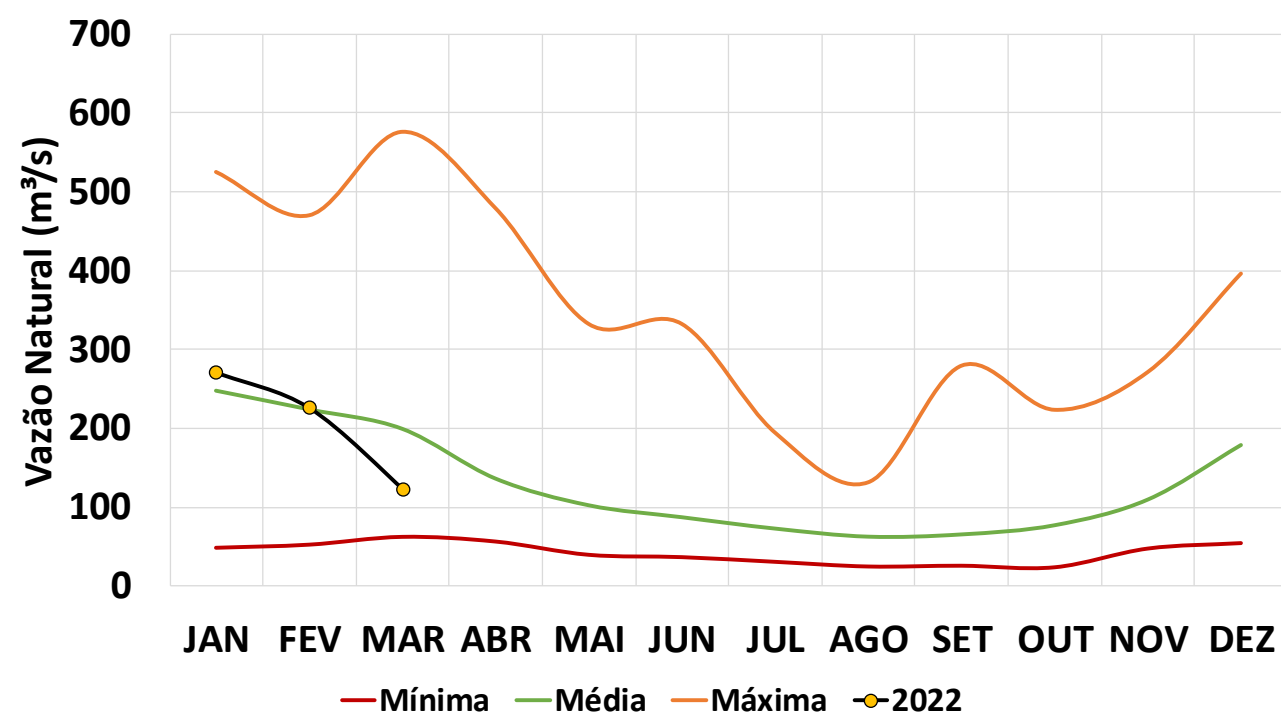
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

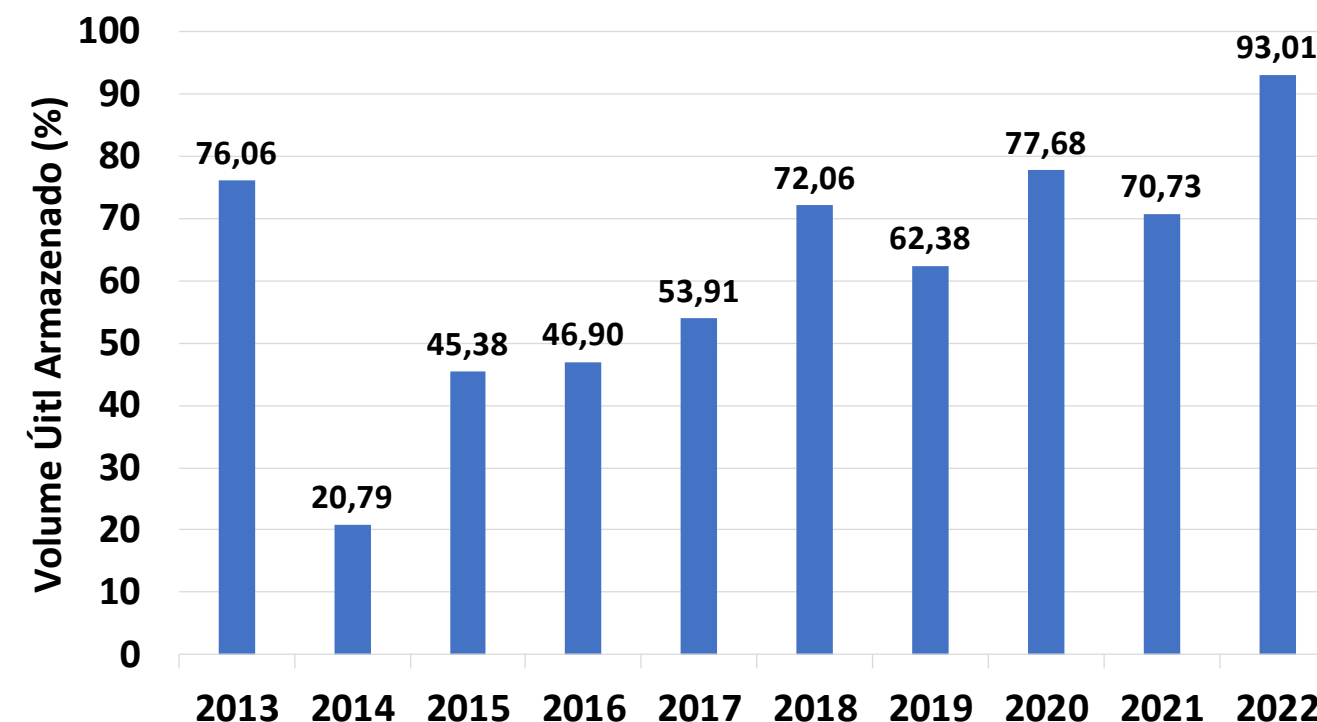
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



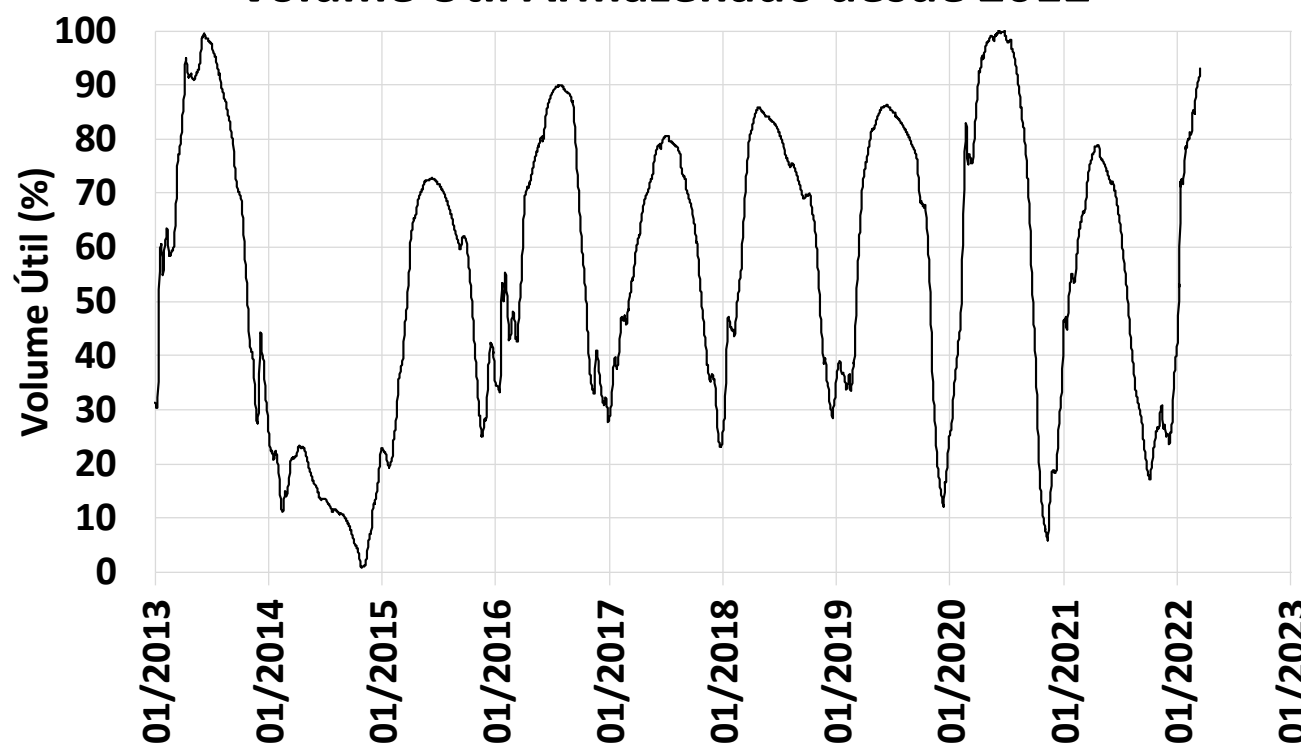
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 15/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

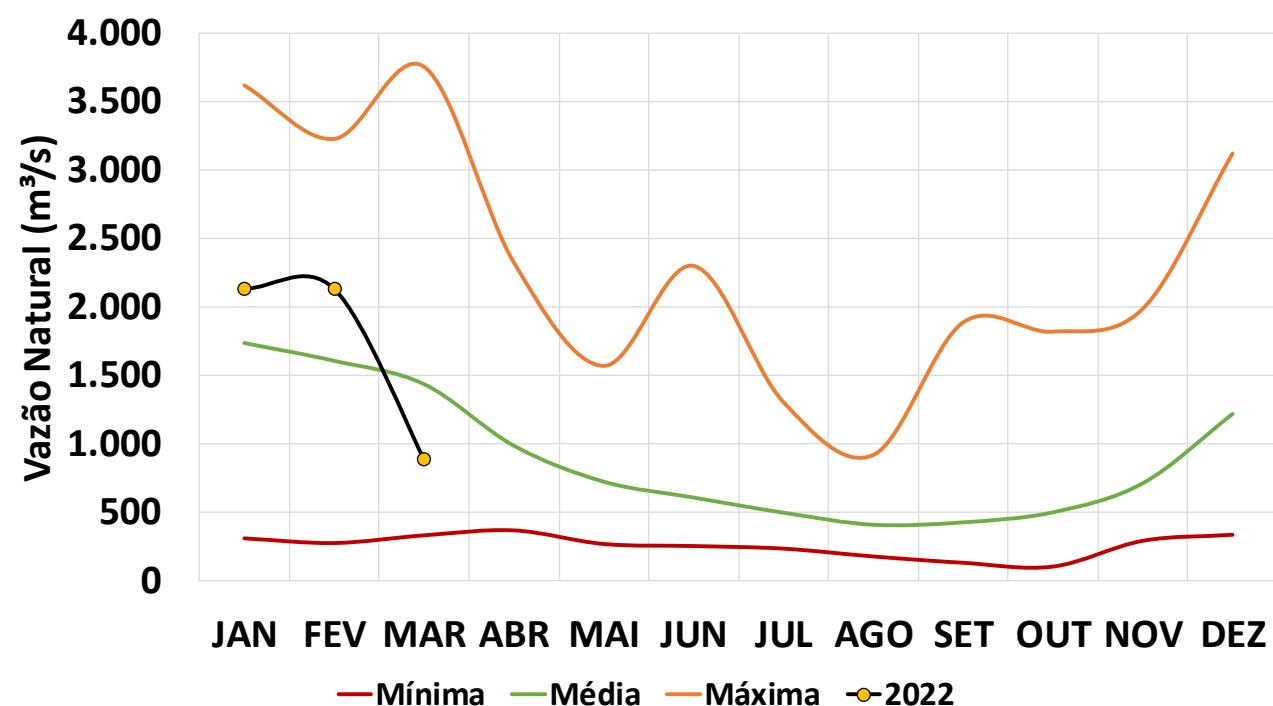


Operação nos últimos 7 dias

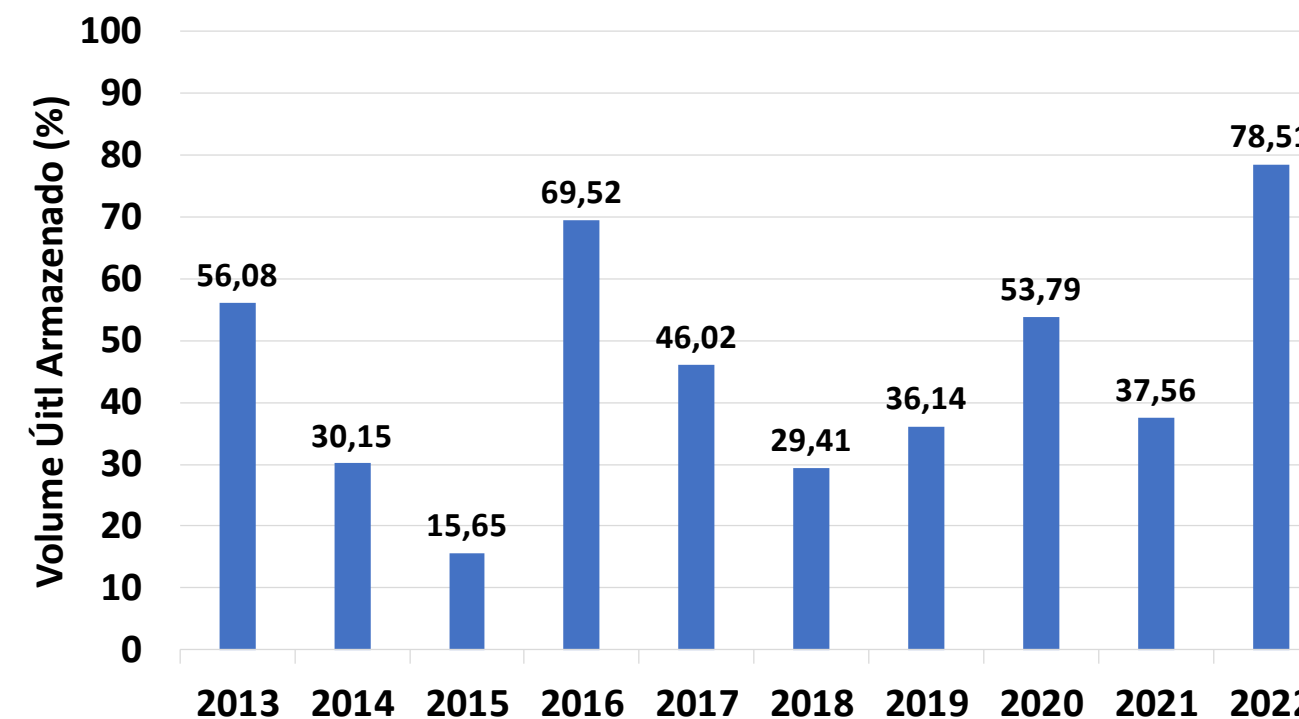
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/03/2022	112	96	91,03
10/03/2022	112	96	91,24
11/03/2022	112	96	91,44
12/03/2022	104	96	91,55
13/03/2022	112	96	91,76
14/03/2022	114	82	92,17
15/03/2022	147	82	93,01

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

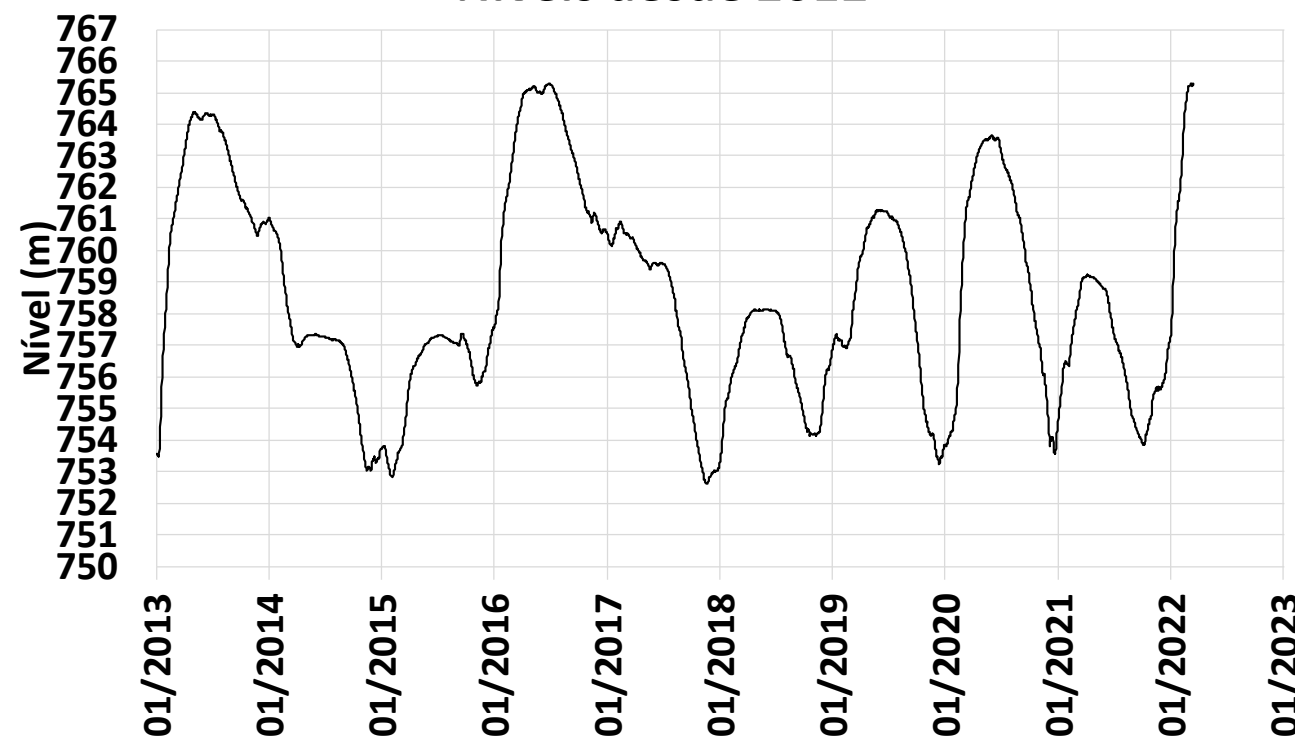
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 15/03



Níveis desde 2012

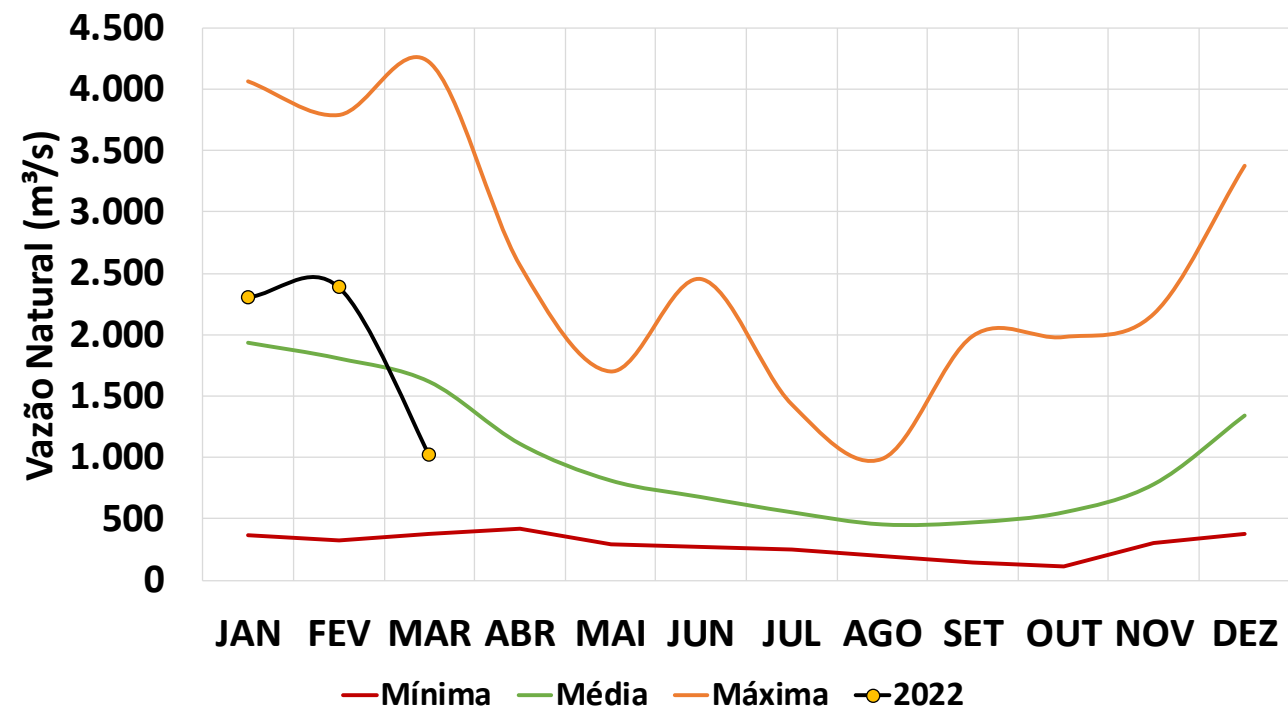


Operação nos últimos 7 dias

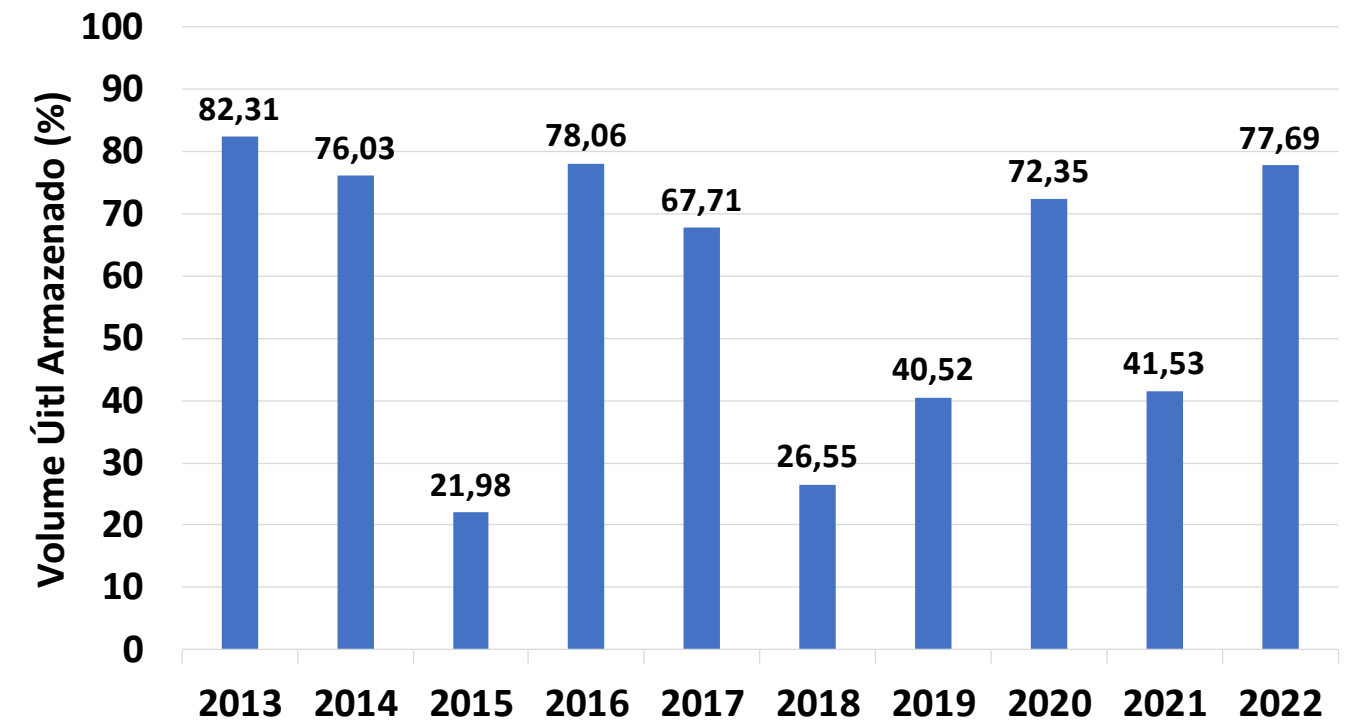
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/03/2022	650	800	765,26	78,36
10/03/2022	742	1.042	765,24	78,21
11/03/2022	518	968	765,21	77,99
12/03/2022	768	468	765,23	78,14
13/03/2022	710	260	765,26	78,36
14/03/2022	1.173	1.023	765,27	78,44
15/03/2022	1.034	884	765,28	78,51

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

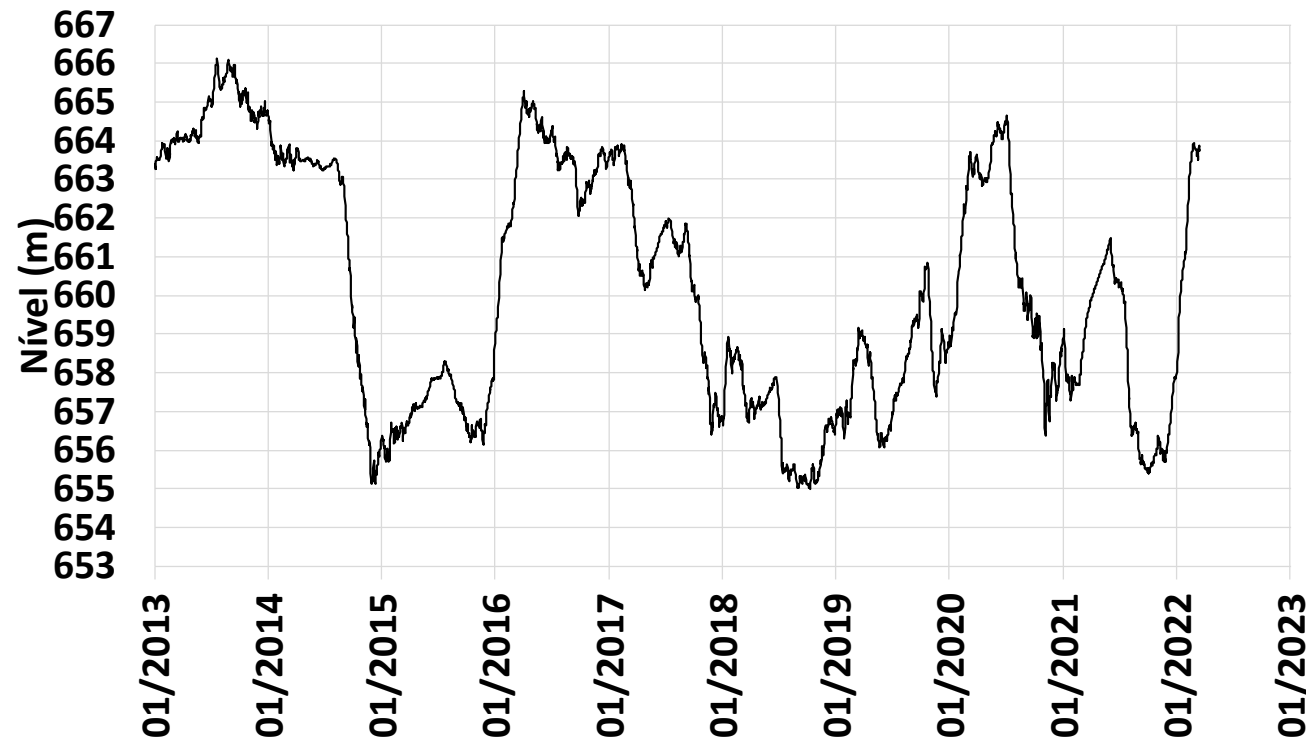
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 15/03



Níveis desde 2012

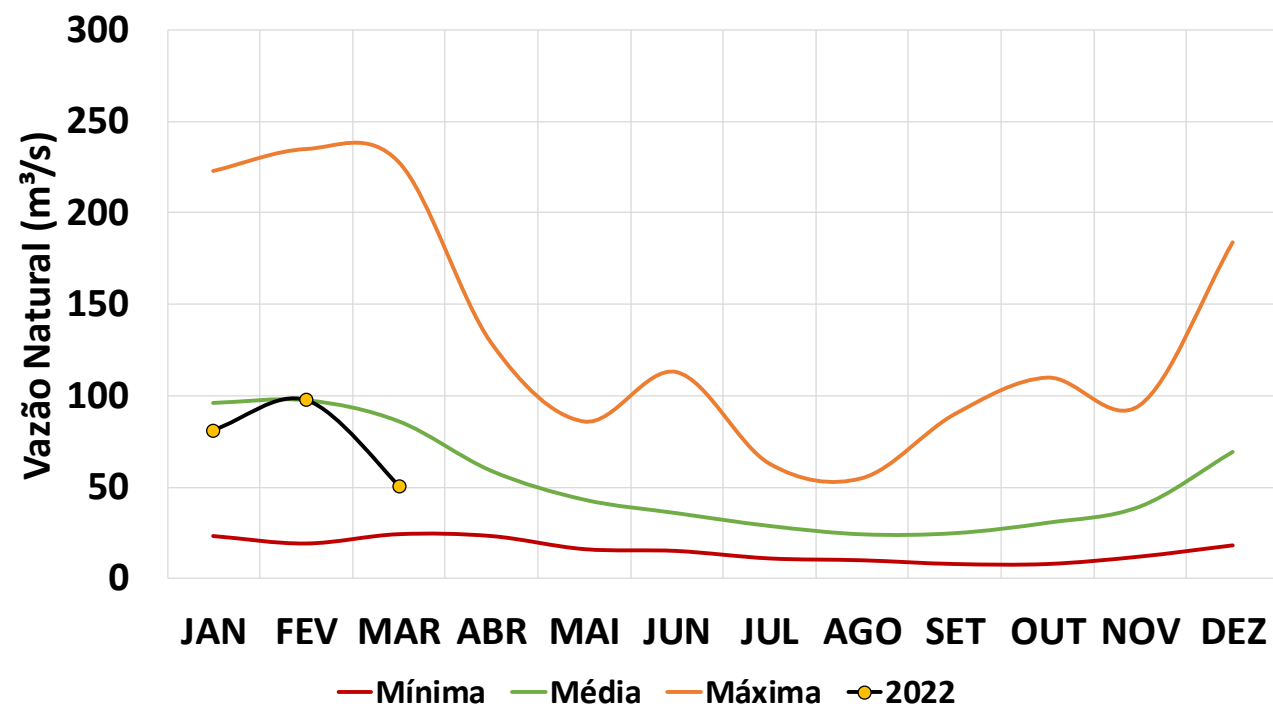


Operação nos últimos 7 dias

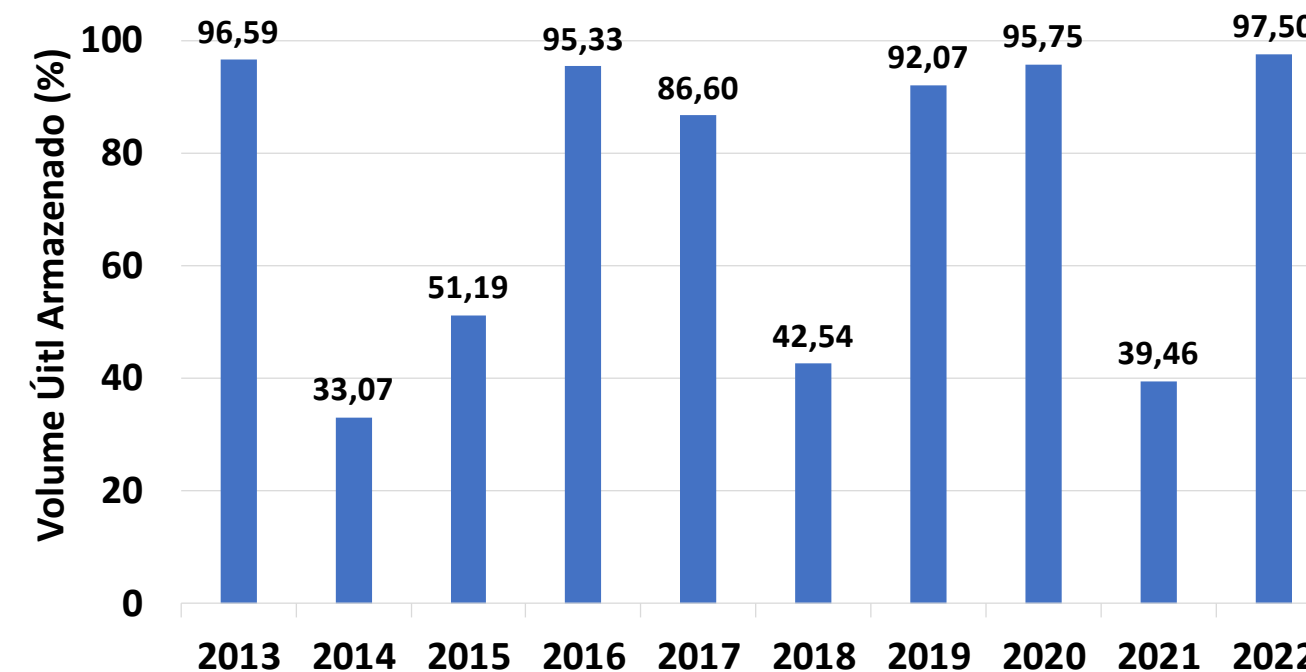
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/03/2022	861	1.074	663,51	75,39
10/03/2022	1.066	800	663,61	76,31
11/03/2022	1.082	709	663,75	77,60
12/03/2022	877	558	663,87	78,70
13/03/2022	429	802	663,73	77,41
14/03/2022	920	893	663,74	77,50
15/03/2022	1.097	1.044	663,76	77,69

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

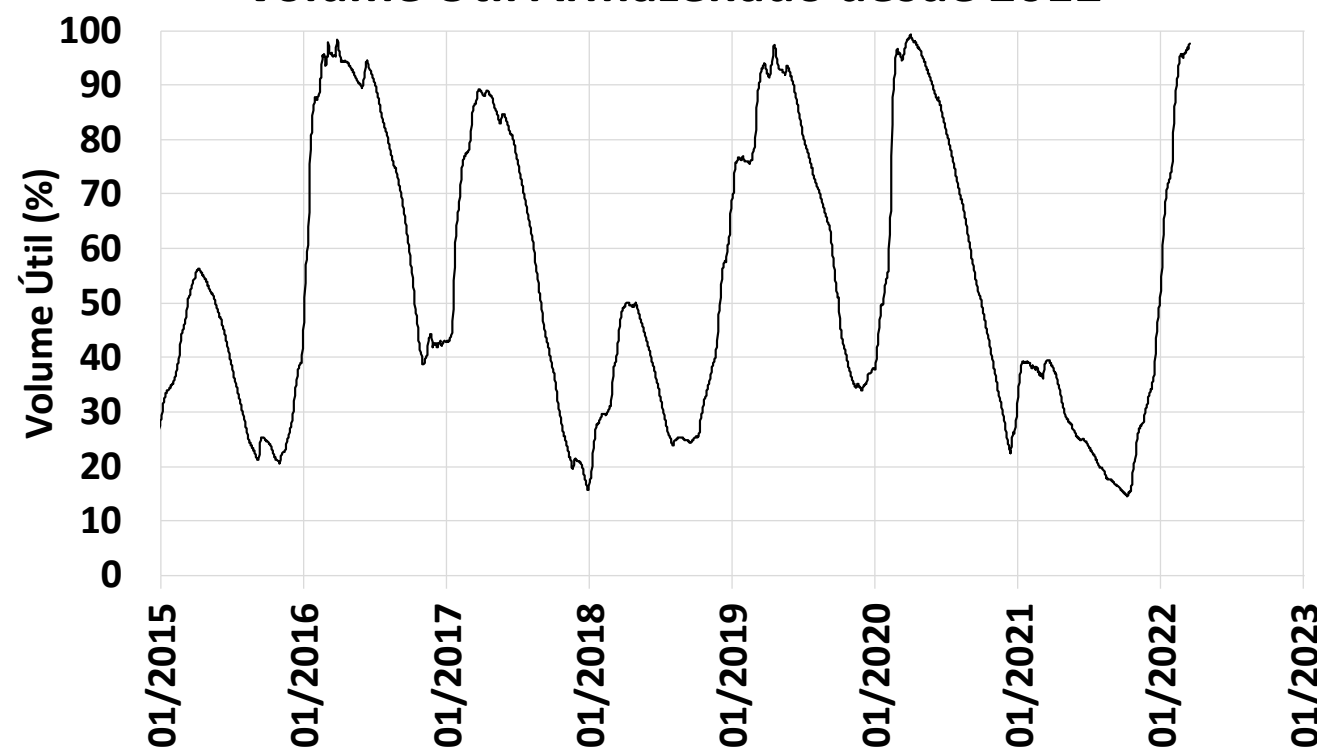
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 15/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

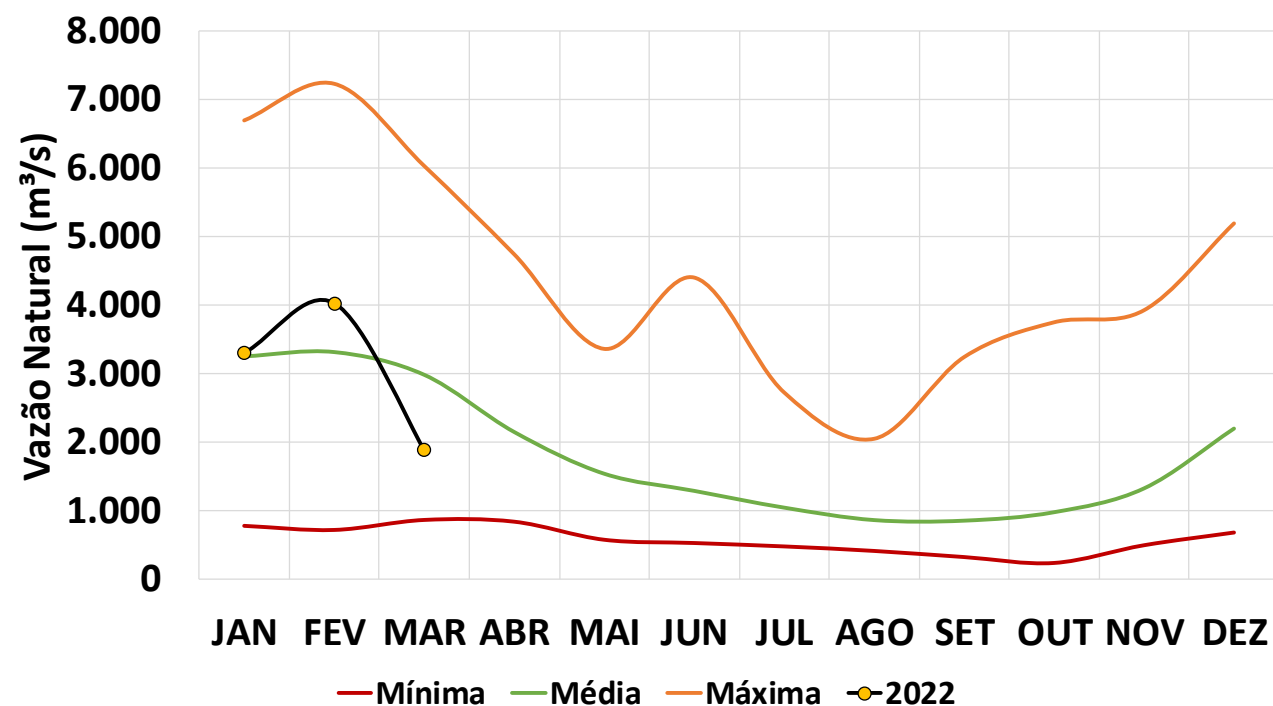


Operação nos últimos 7 dias

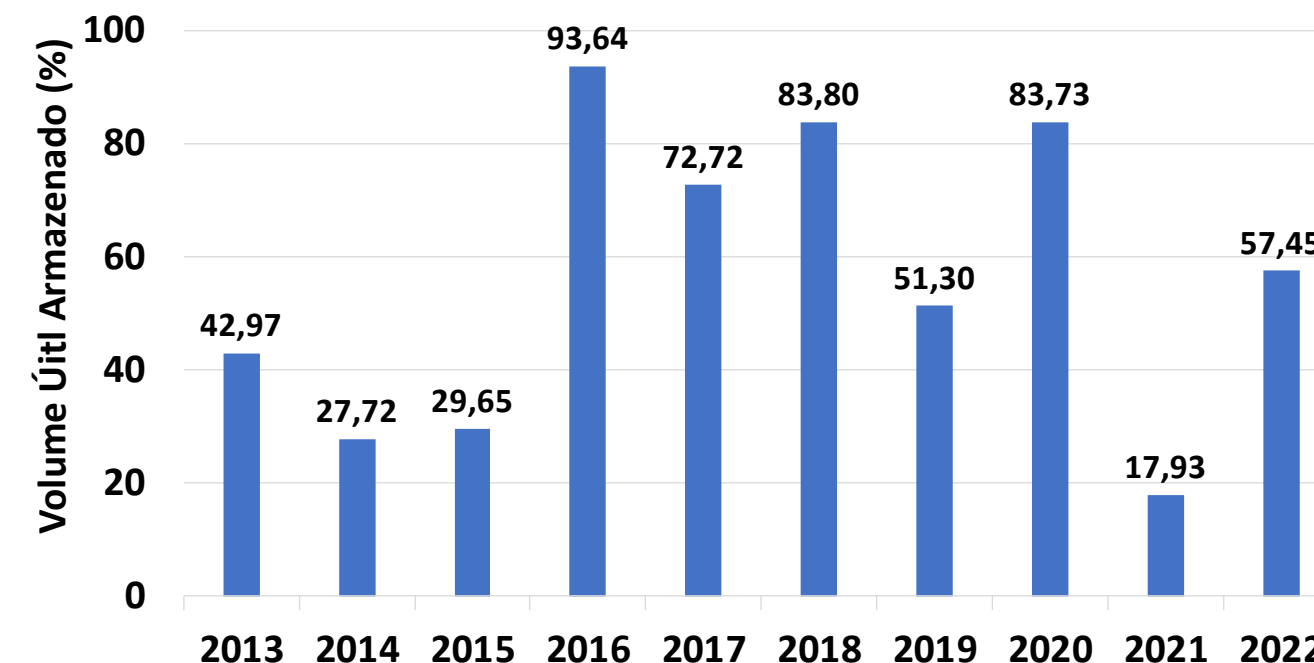
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/03/2022	44	44	96,47
10/03/2022	65	44	96,83
11/03/2022	37	44	96,71
12/03/2022	62	44	97,01
13/03/2022	62	44	97,32
14/03/2022	67	60	97,44
15/03/2022	65	62	97,50

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

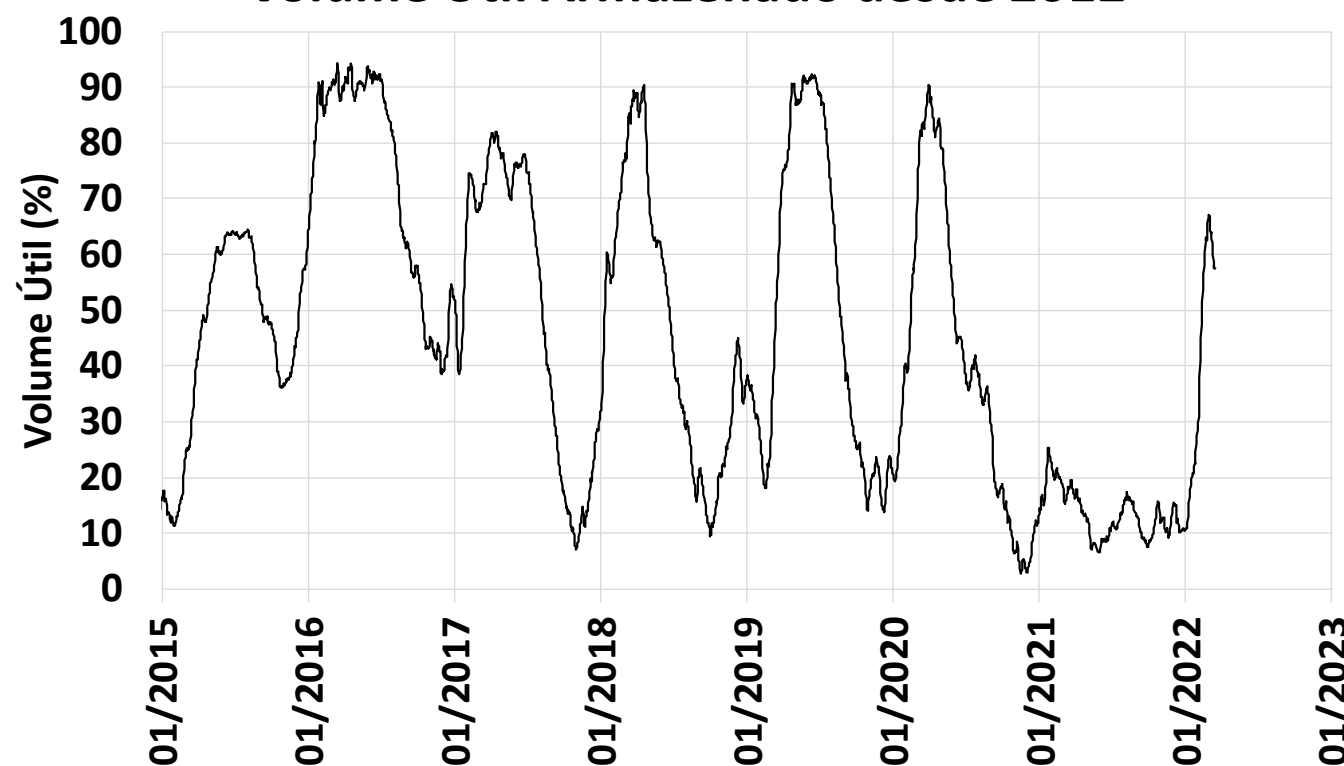
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 15/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

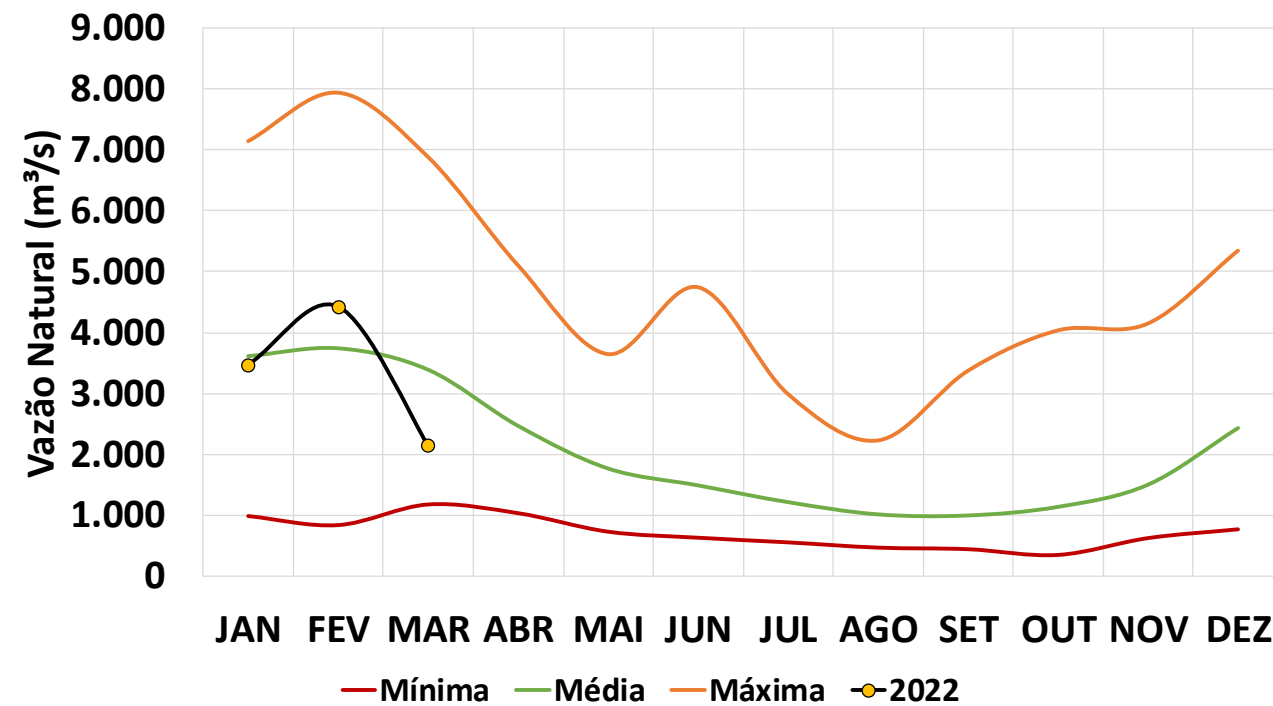


Operação nos últimos 7 dias

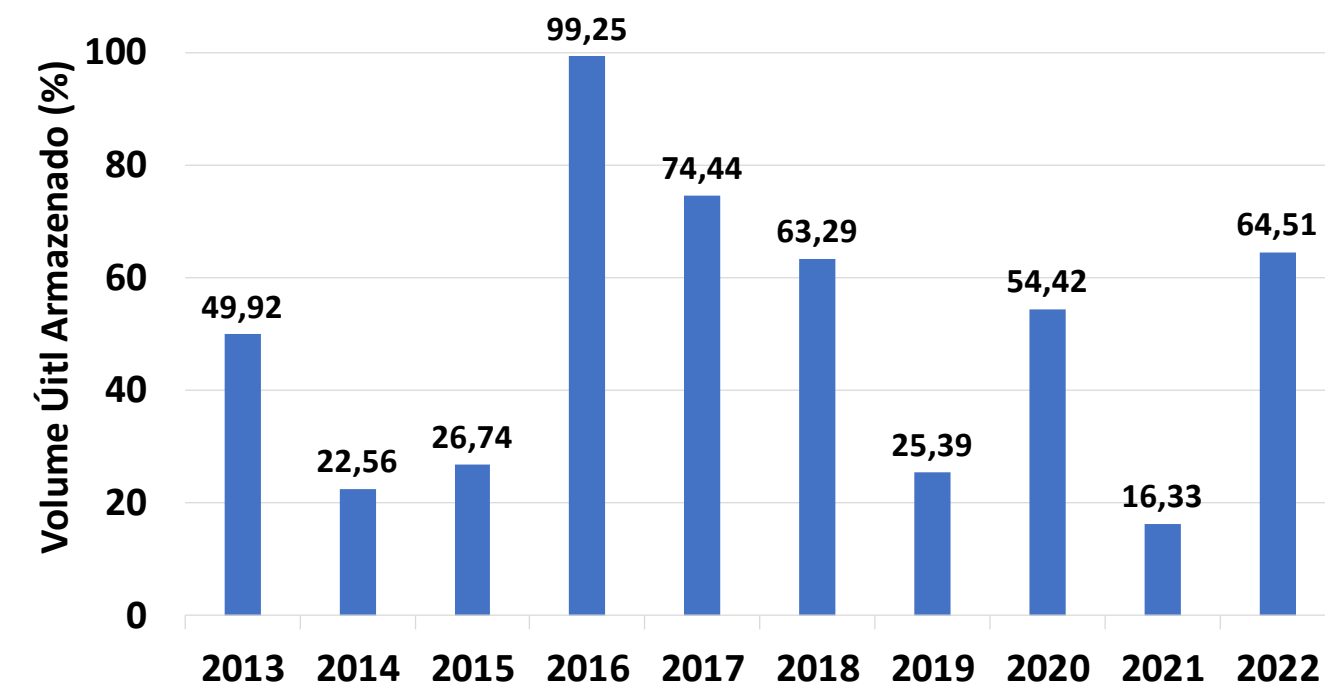
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/03/2022	1.707	2.274	61,18
10/03/2022	1.722	2.516	59,87
11/03/2022	1.738	2.476	58,66
12/03/2022	1.445	1.982	57,78
13/03/2022	1.304	1.136	58,06
14/03/2022	1.209	1.545	57,50
15/03/2022	1.726	1.760	57,45

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

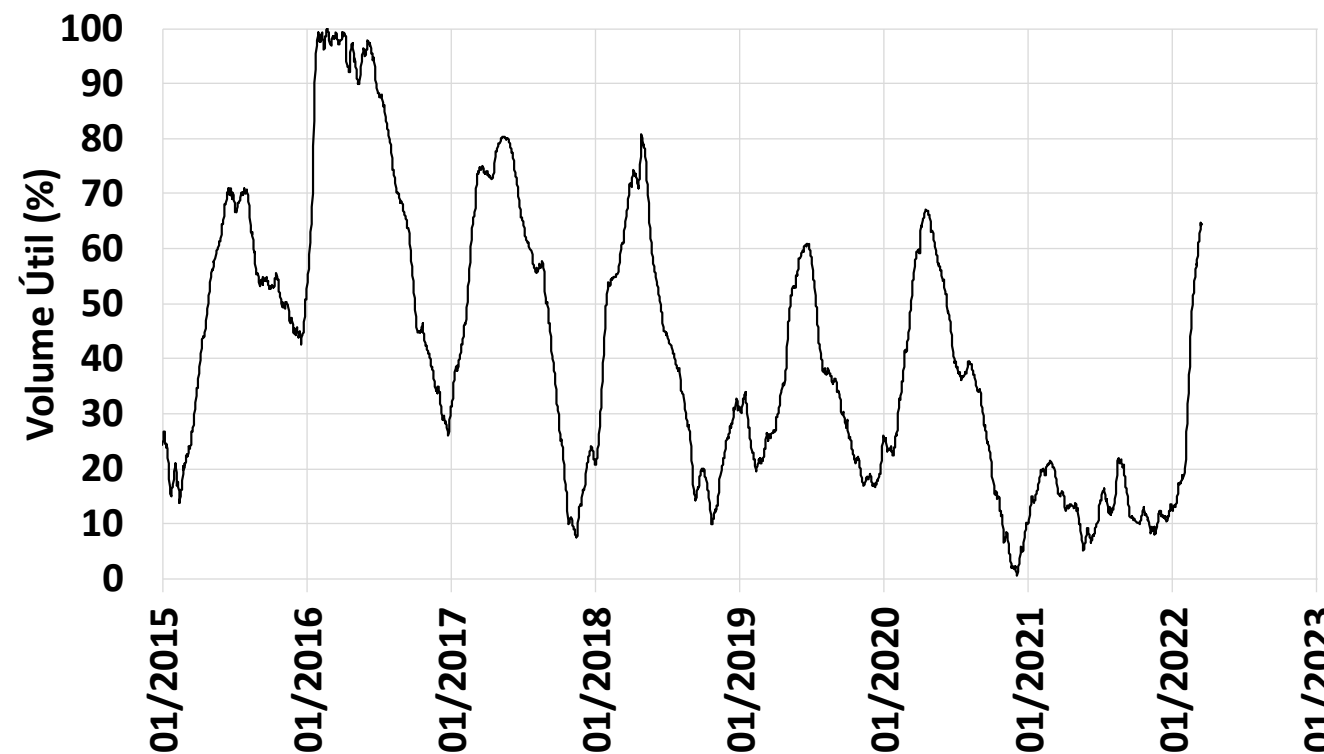
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 15/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/03/2022	2.425	2.136	61,93
10/03/2022	2.626	2.126	62,76
11/03/2022	2.623	2.135	63,58
12/03/2022	2.238	2.066	63,86
13/03/2022	1.497	1.060	64,59
14/03/2022	1.656	1.842	64,28
15/03/2022	1.913	1.780	64,51

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