

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

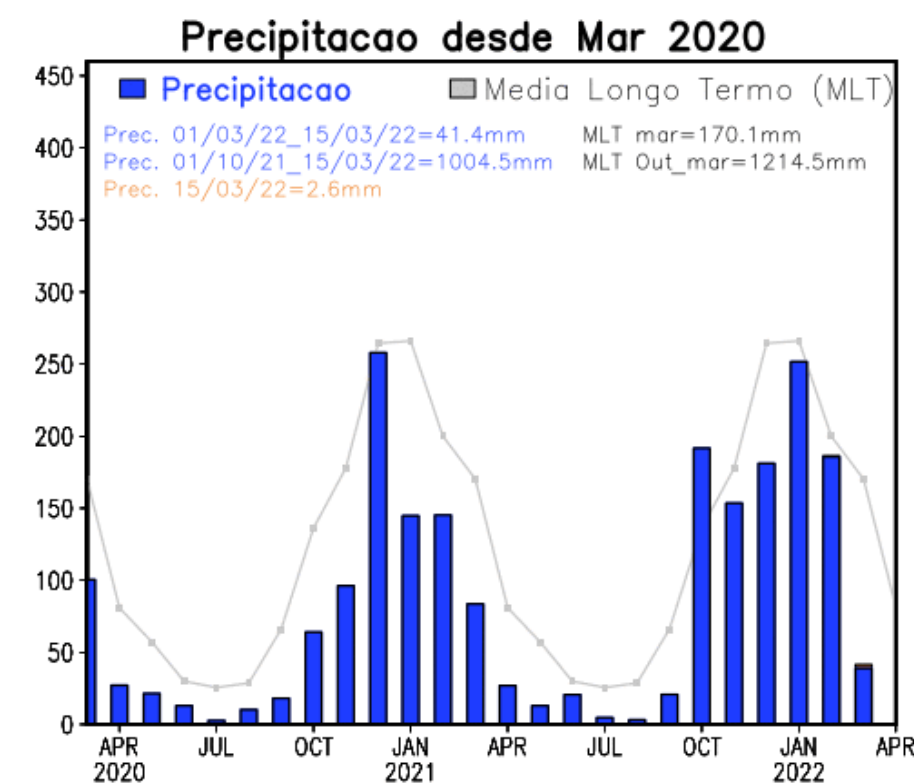
17/03/2022\*



\* 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 16/03/2022			
	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	748,52	94,51	628,52	93,53
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	3.470,73	85,91	1.930,73	77,23
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	544,35	98,11	493,57	97,92
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.935,01	63,98	3.045,01	57,89
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.213,09	83,57	3.357,52	64,95

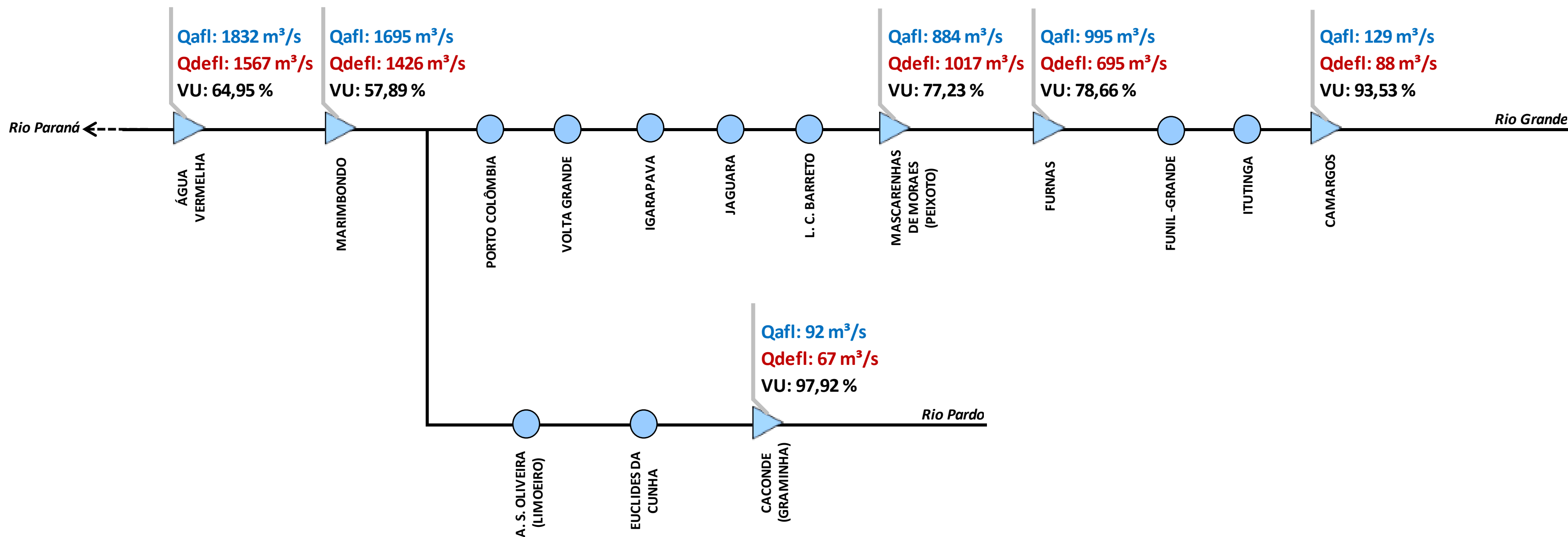
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



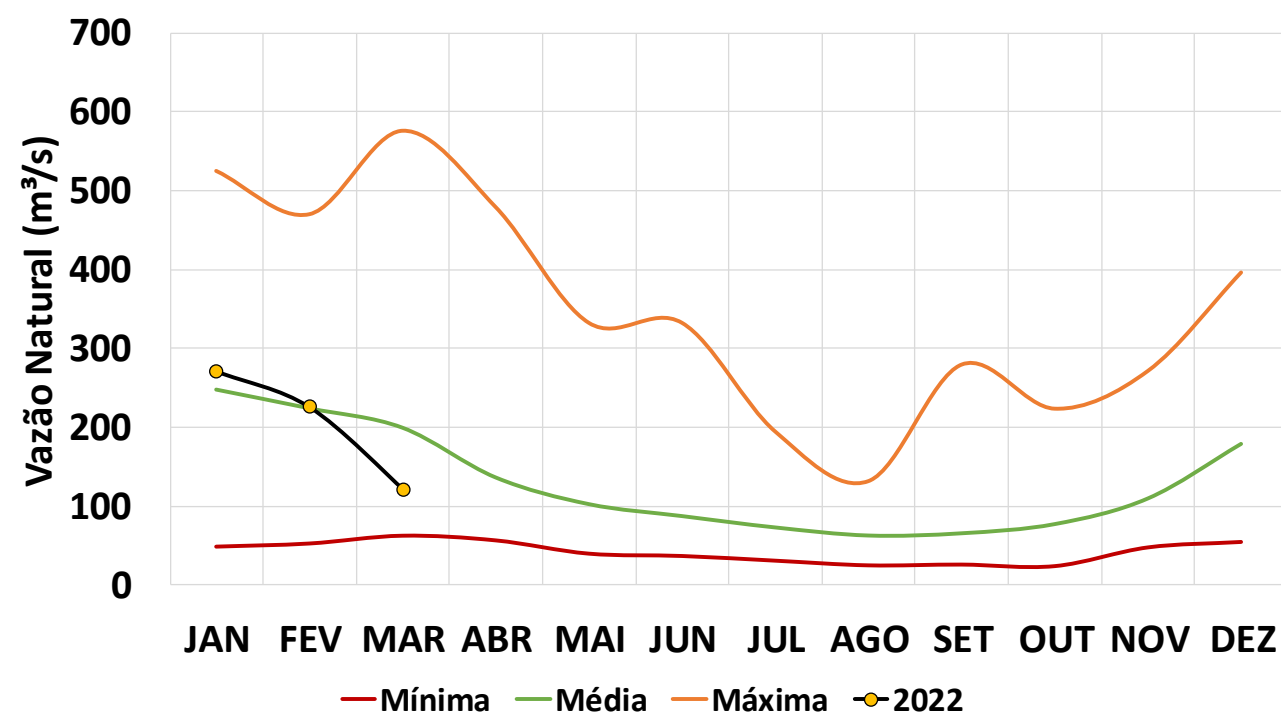
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

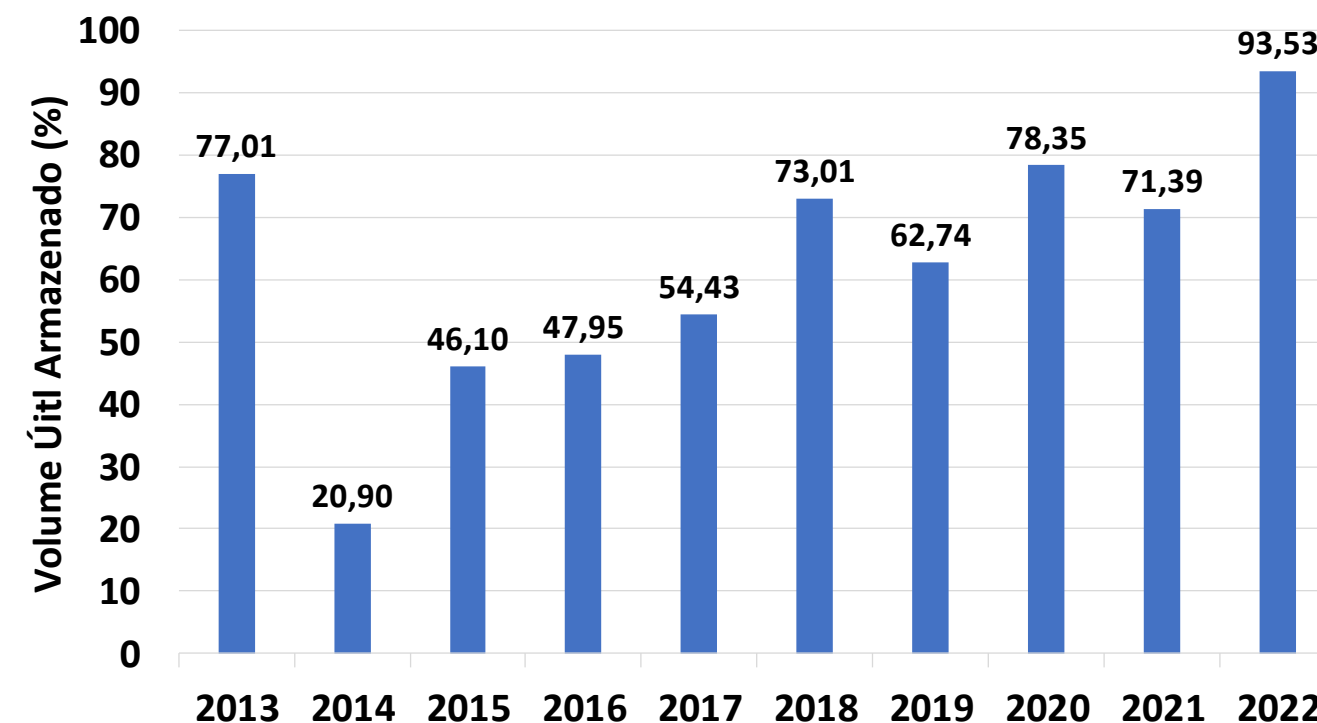
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



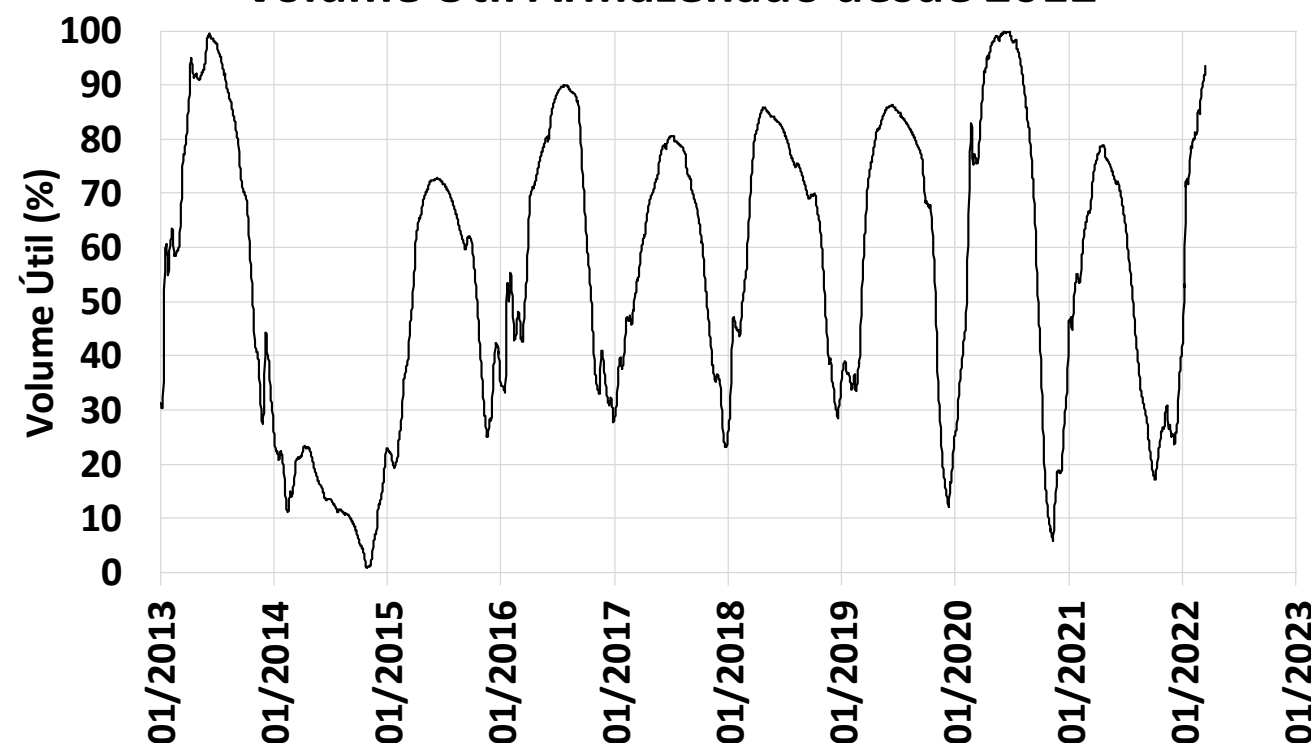
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

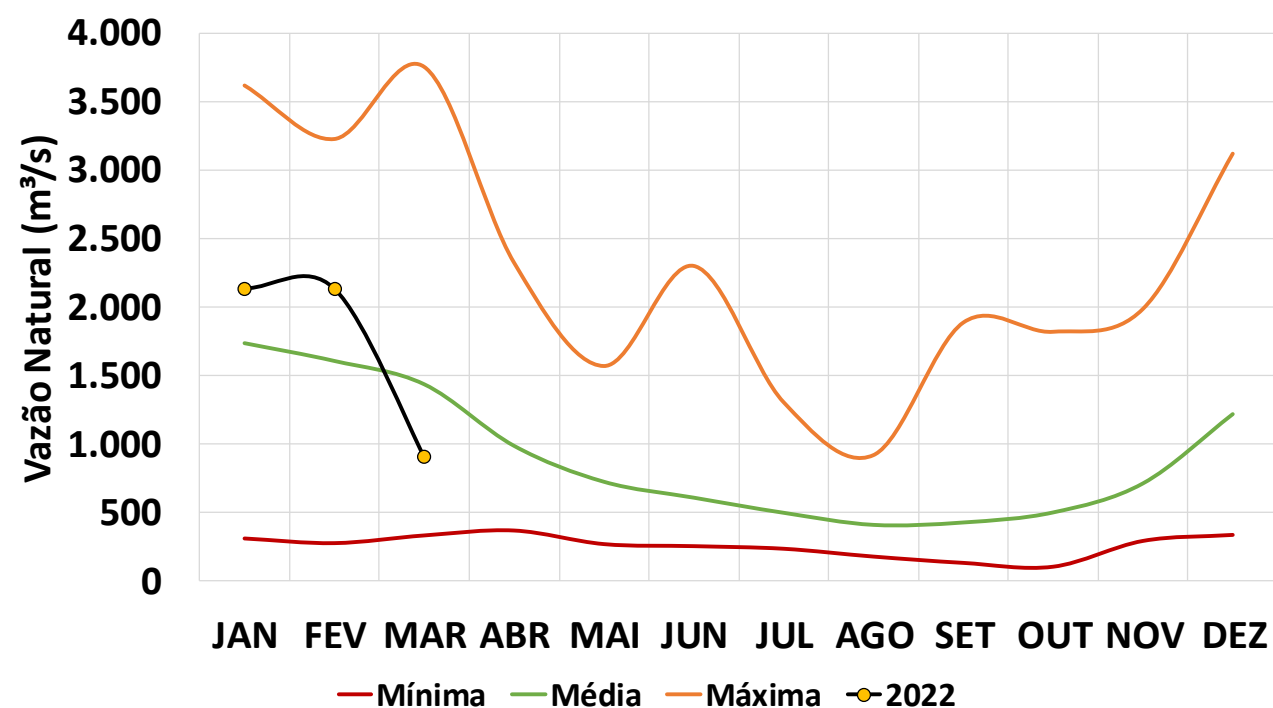


### Operação nos últimos 7 dias

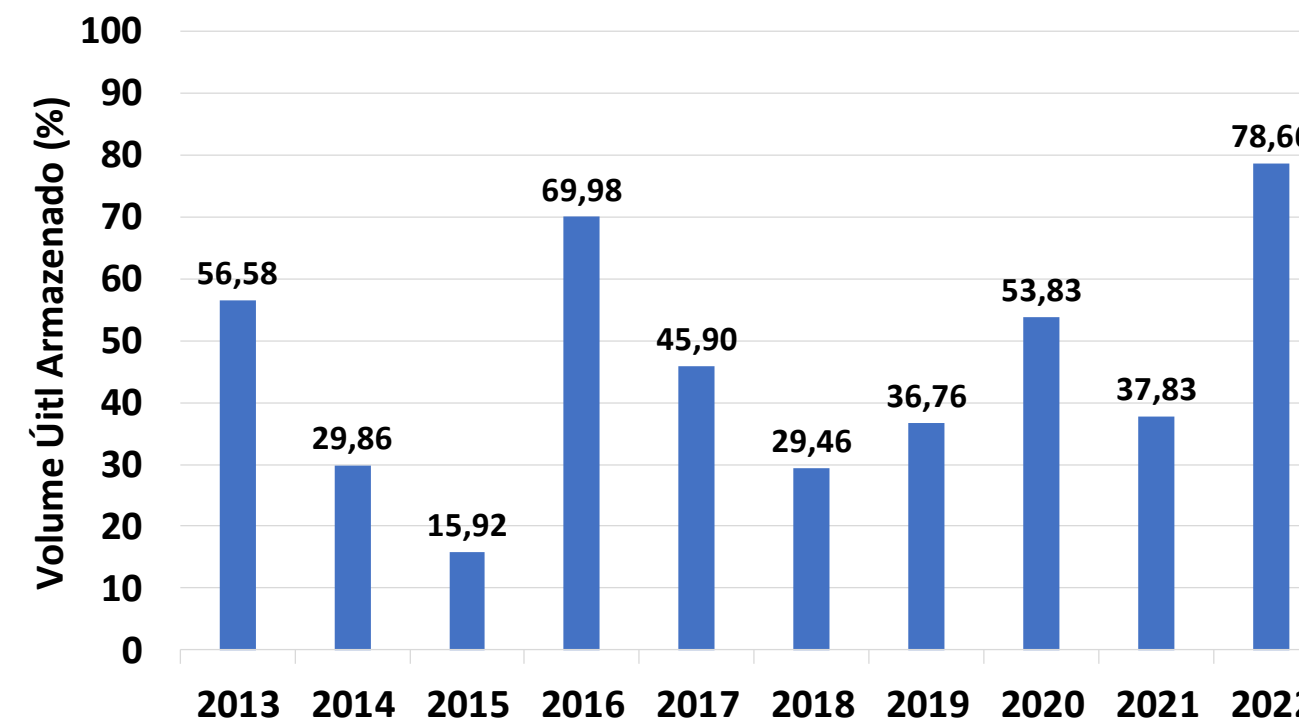
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/03/2022	112	96	91,65
11/03/2022	104	96	91,76
12/03/2022	104	96	91,86
13/03/2022	104	96	91,96
14/03/2022	114	82	92,38
15/03/2022	131	82	93,01
16/03/2022	129	88	93,53

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

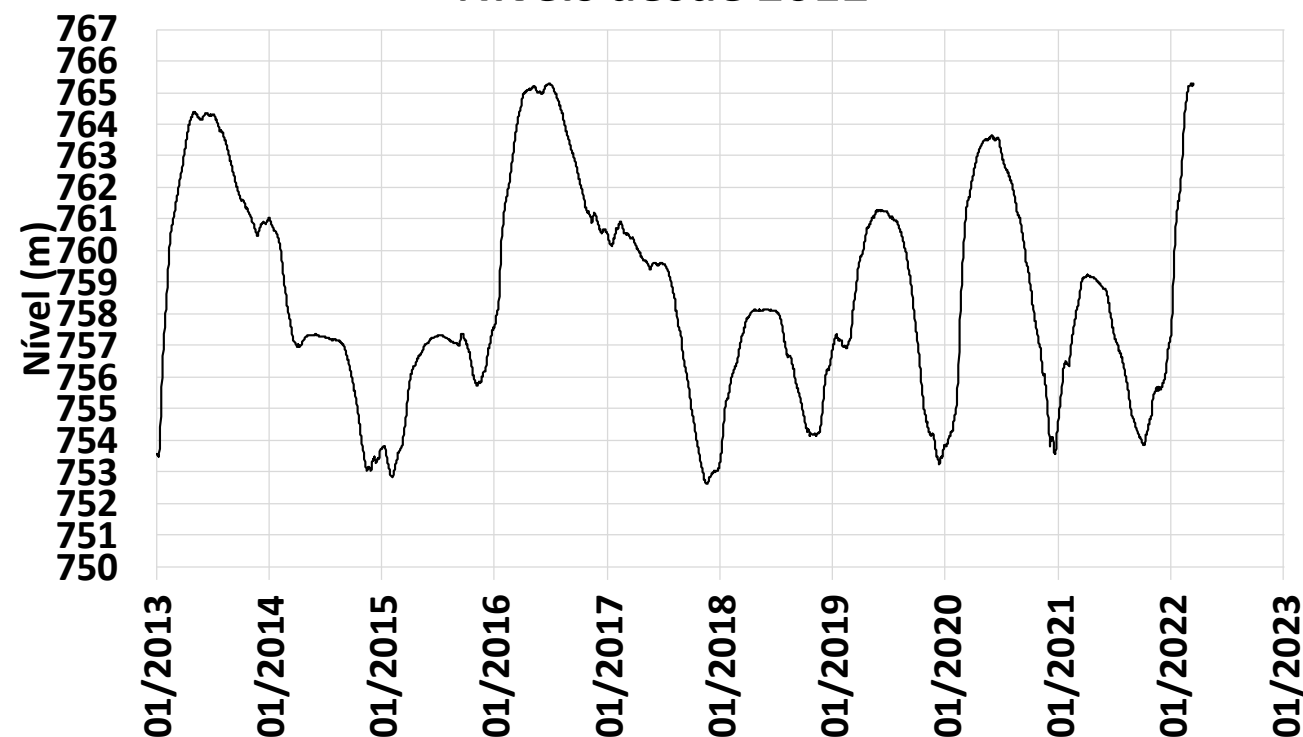
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/03



### Níveis desde 2012

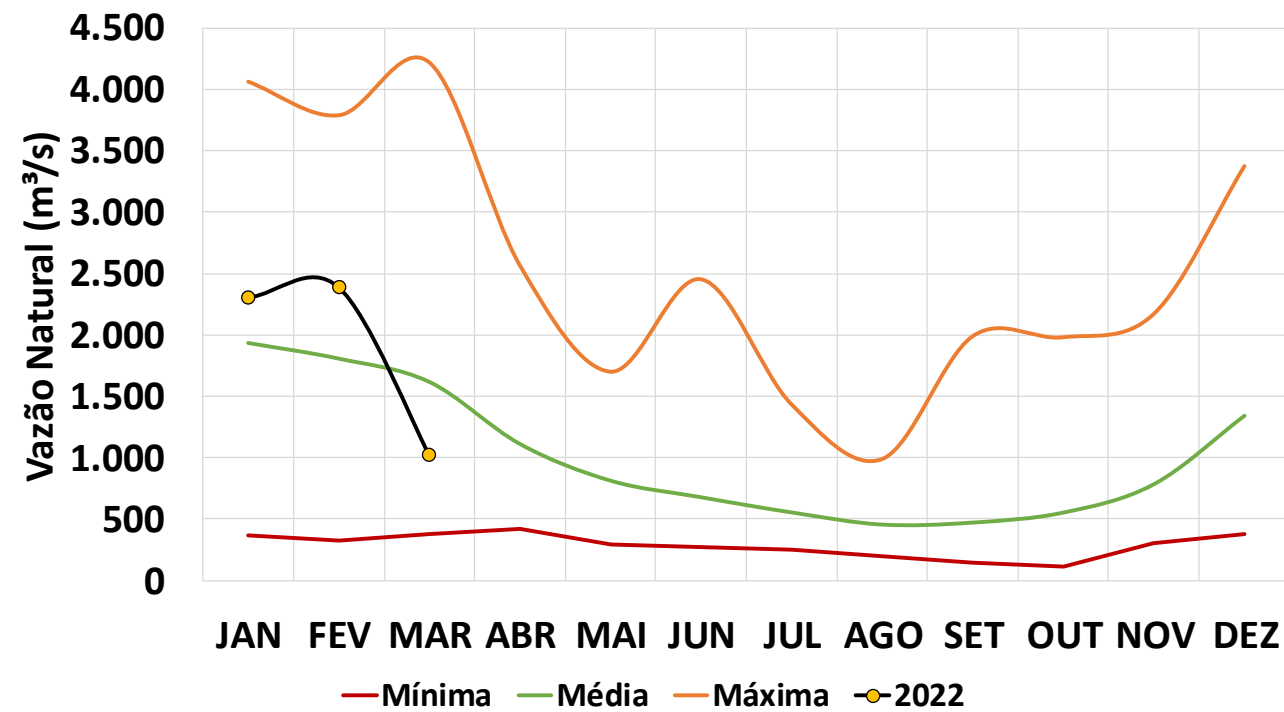


### Operação nos últimos 7 dias

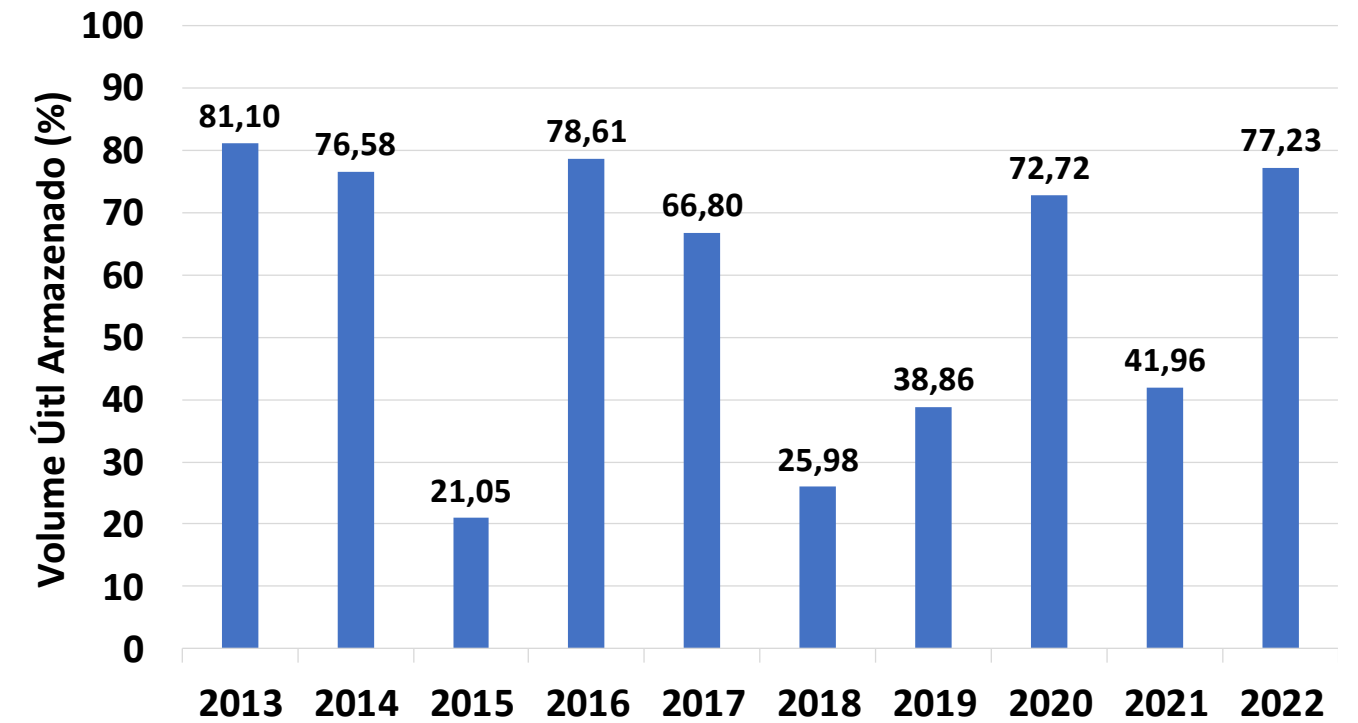
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/03/2022	742	1.042	765,24	78,21
11/03/2022	518	968	765,21	77,99
12/03/2022	768	468	765,23	78,14
13/03/2022	710	260	765,26	78,36
14/03/2022	1.173	1.023	765,27	78,44
15/03/2022	1.034	884	765,28	78,51
16/03/2022	995	695	765,30	78,66

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

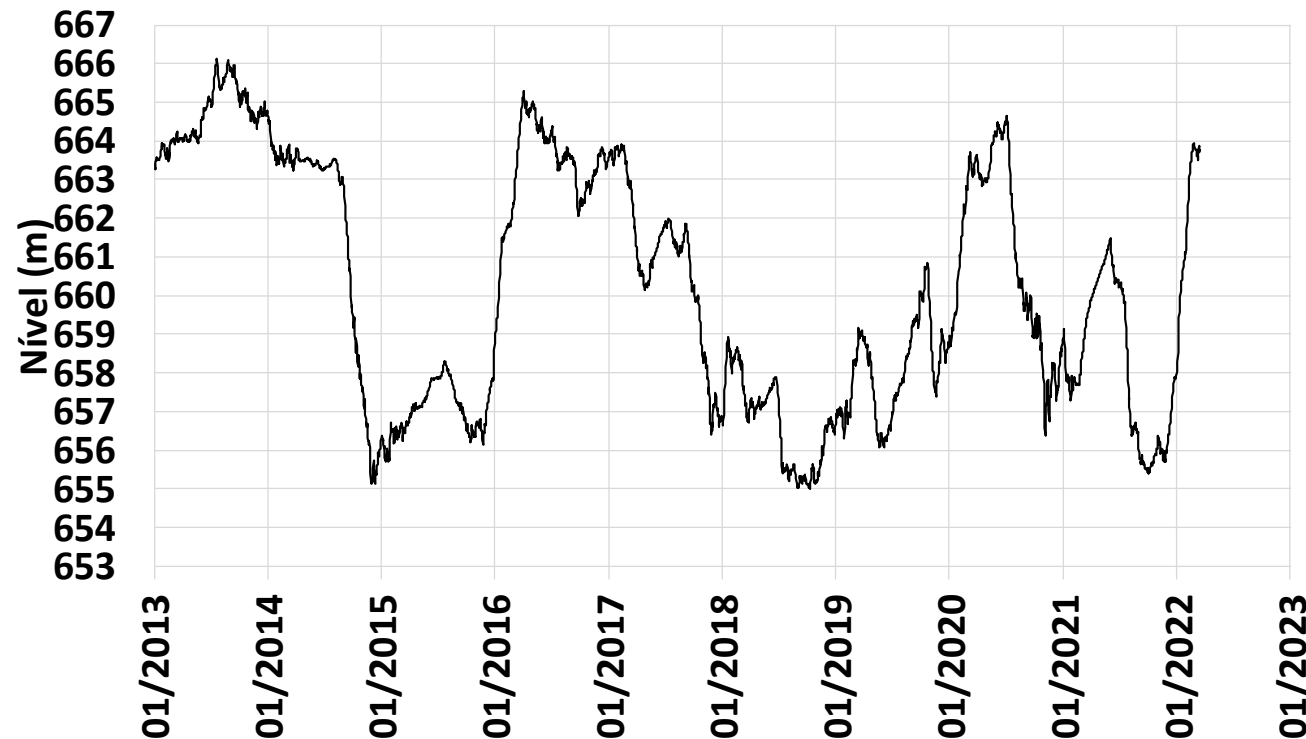
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/03



### Níveis desde 2012

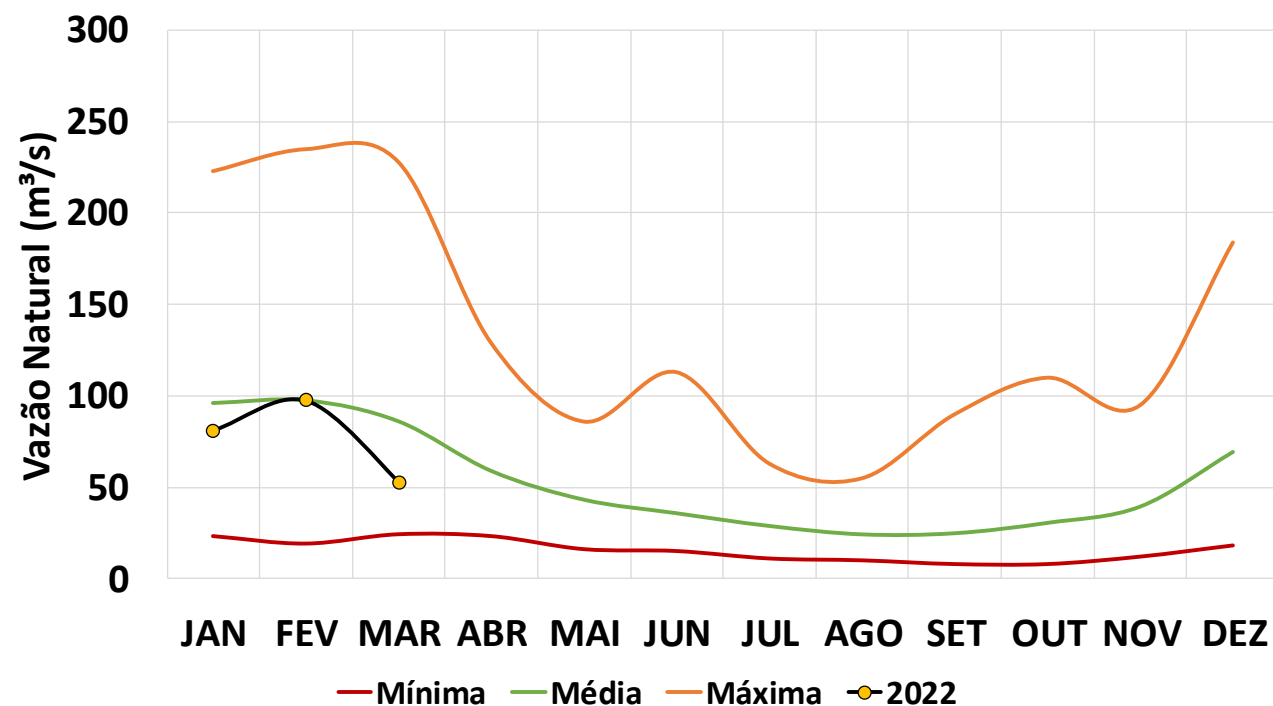


### Operação nos últimos 7 dias

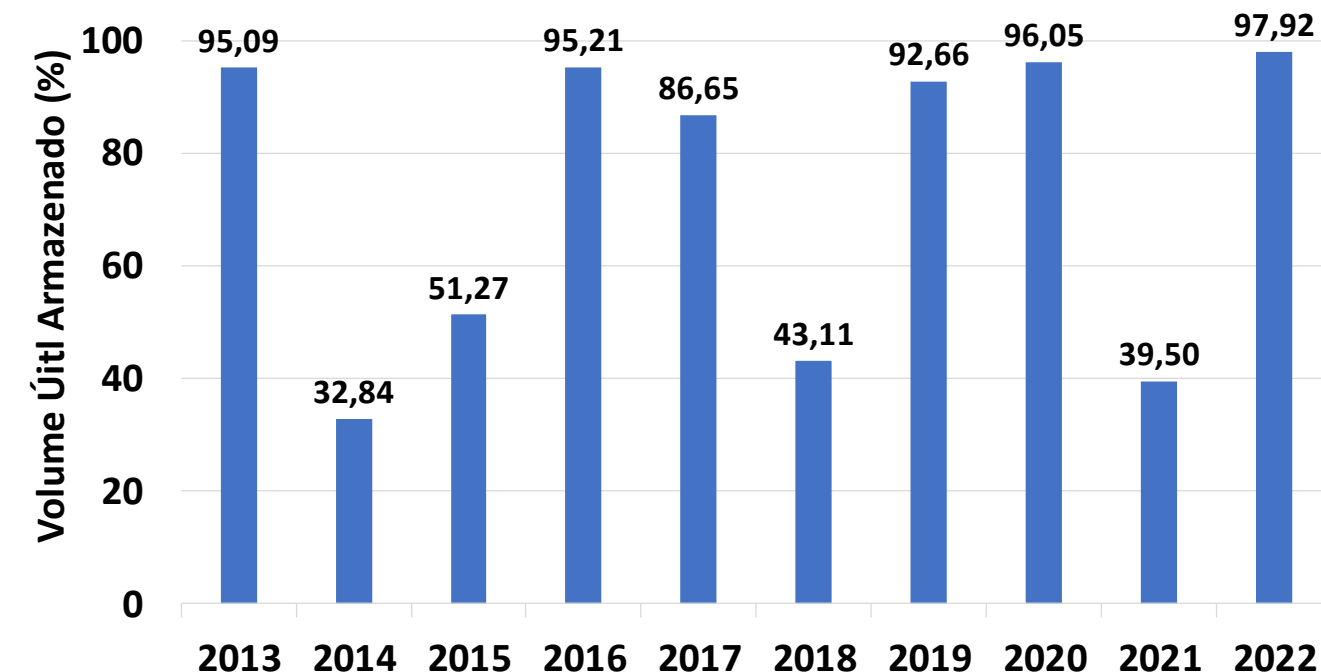
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/03/2022	1.066	800	663,61	76,31
11/03/2022	1.082	709	663,75	77,60
12/03/2022	877	558	663,87	78,70
13/03/2022	429	802	663,73	77,41
14/03/2022	920	893	663,74	77,50
15/03/2022	1.097	1.044	663,76	77,69
16/03/2022	884	1.017	663,71	77,23

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

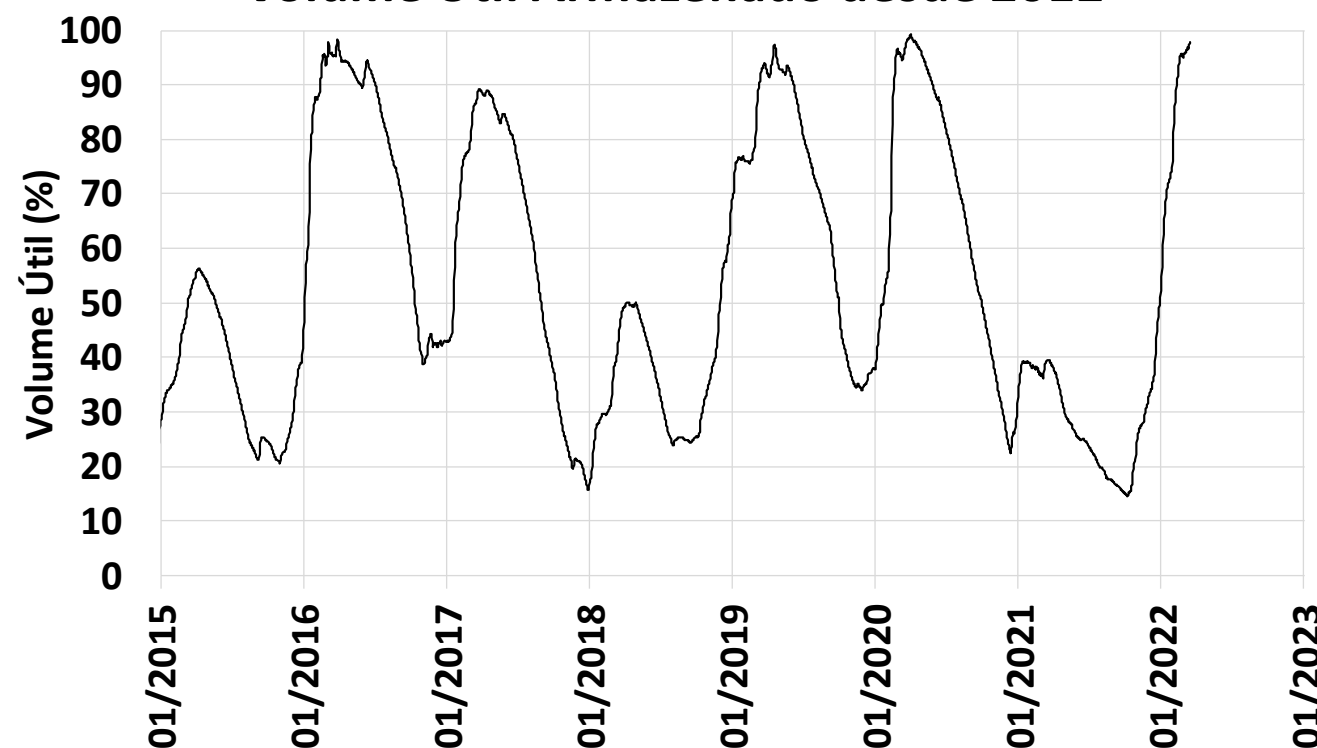
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

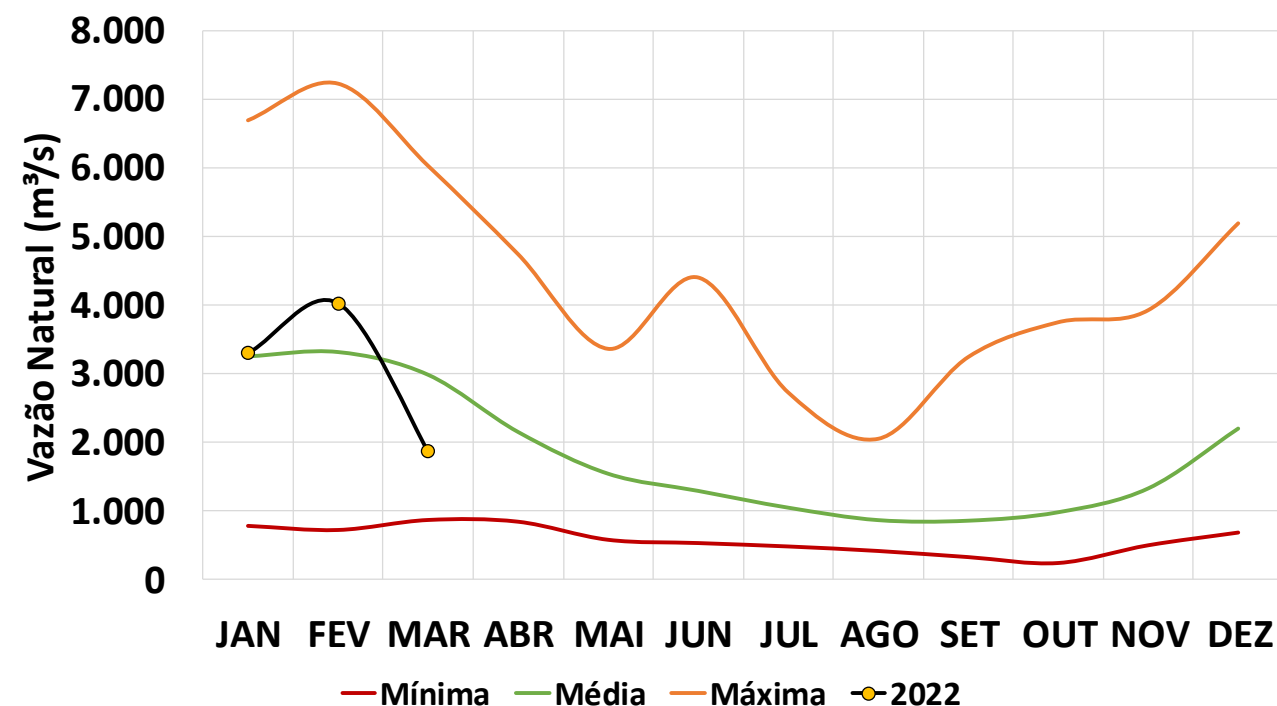


### Operação nos últimos 7 dias

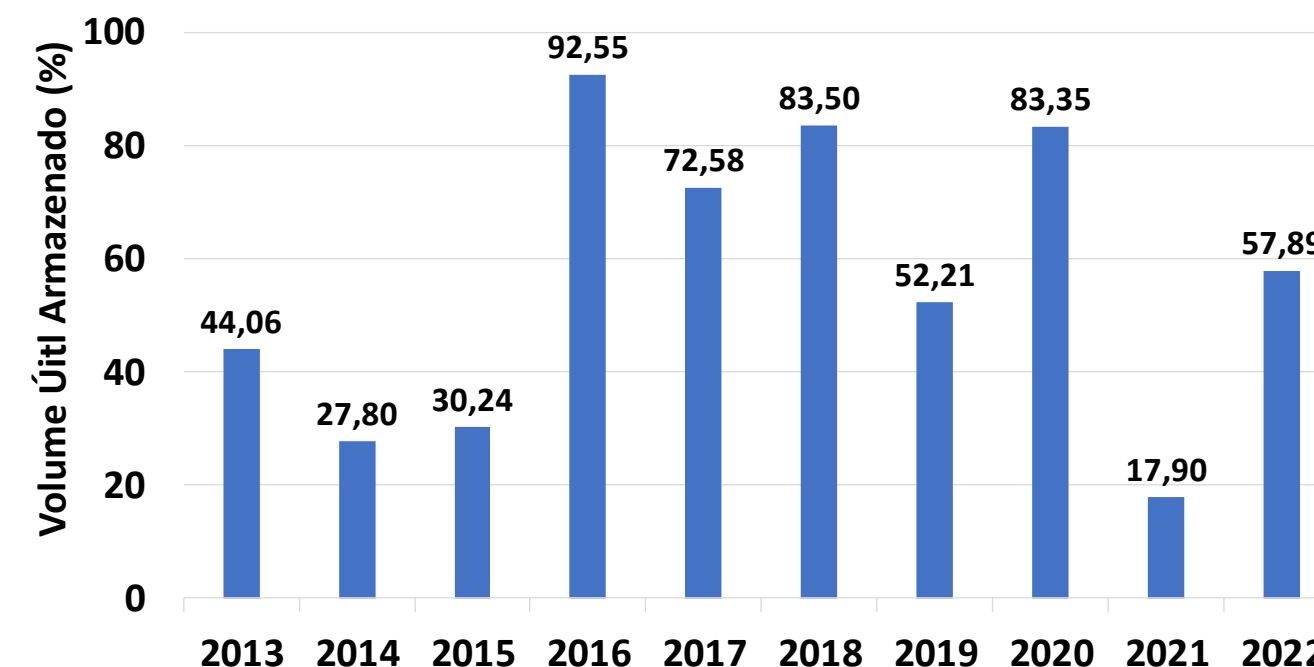
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/03/2022	65	44	96,83
11/03/2022	37	44	96,71
12/03/2022	62	44	97,01
13/03/2022	62	44	97,32
14/03/2022	67	60	97,44
15/03/2022	65	62	97,50
16/03/2022	92	67	97,92

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

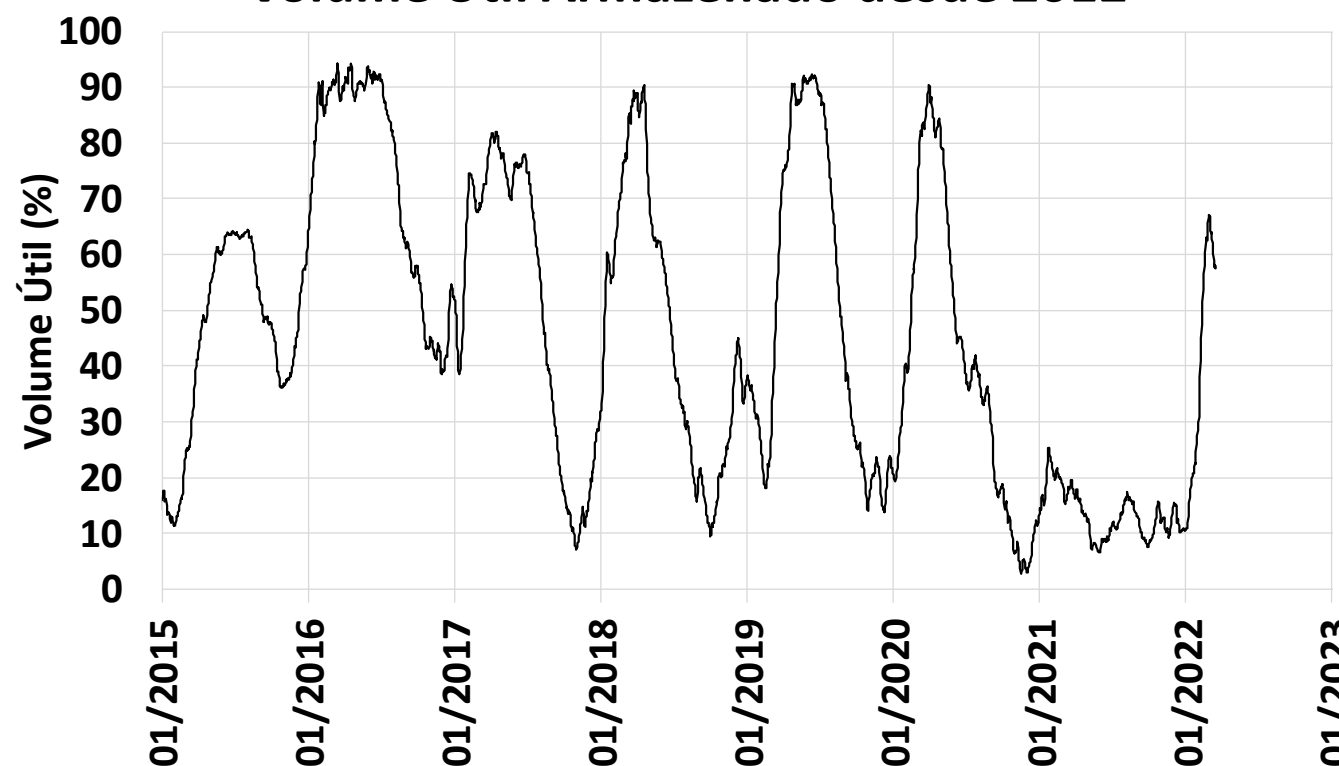
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

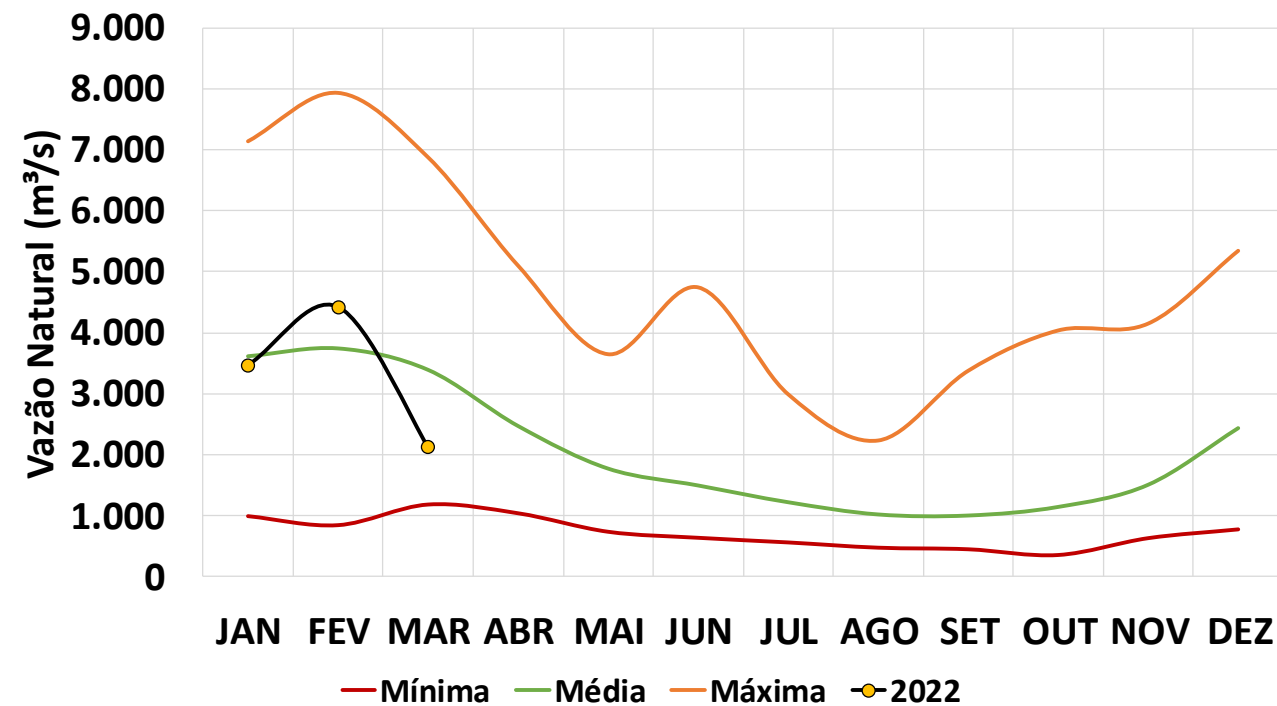


### Operação nos últimos 7 dias

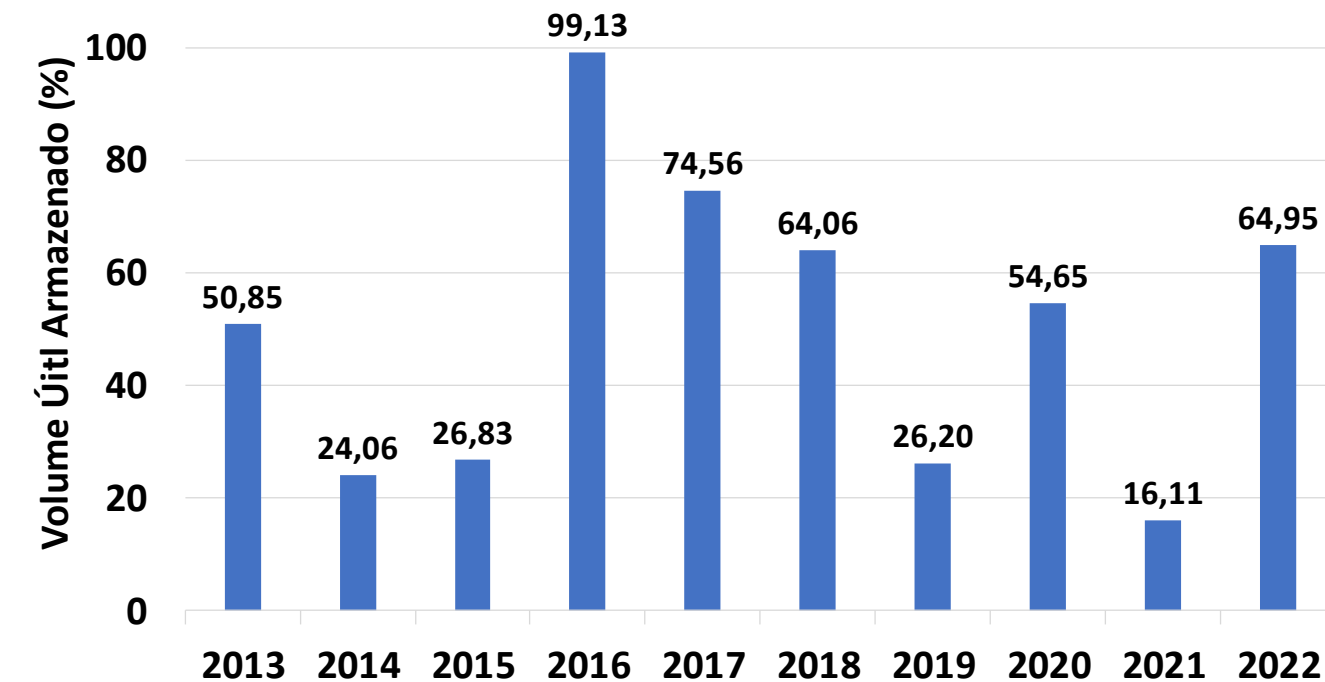
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/03/2022	1.728	2.516	60,15
11/03/2022	1.738	2.476	58,94
12/03/2022	1.411	1.982	58,00
13/03/2022	1.304	1.136	58,28
14/03/2022	1.176	1.545	57,67
15/03/2022	1.626	1.760	57,45
16/03/2022	1.695	1.426	57,89

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

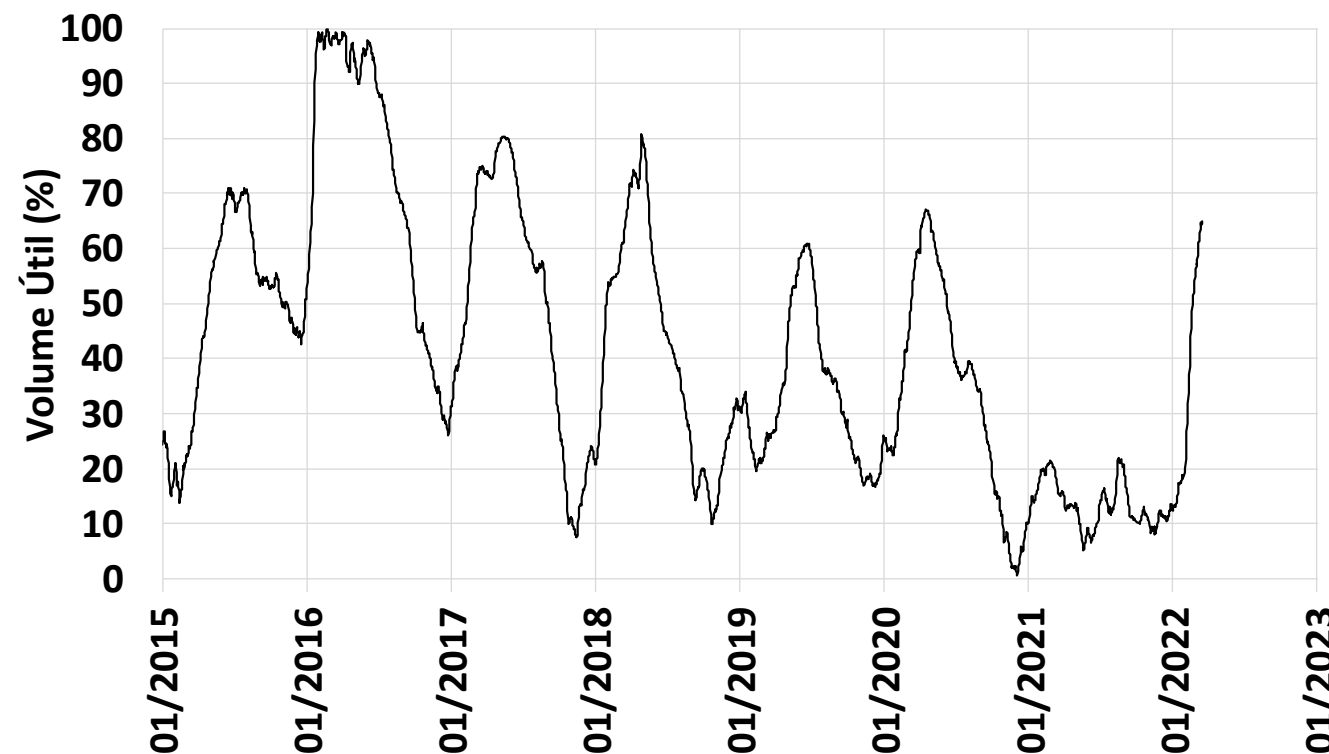
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/03/2022	2.626	2.126	62,72
11/03/2022	2.636	2.135	63,56
12/03/2022	2.251	2.066	63,86
13/03/2022	1.510	1.060	64,62
14/03/2022	1.630	1.842	64,26
15/03/2022	1.926	1.780	64,51
16/03/2022	1.832	1.567	64,95

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