

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

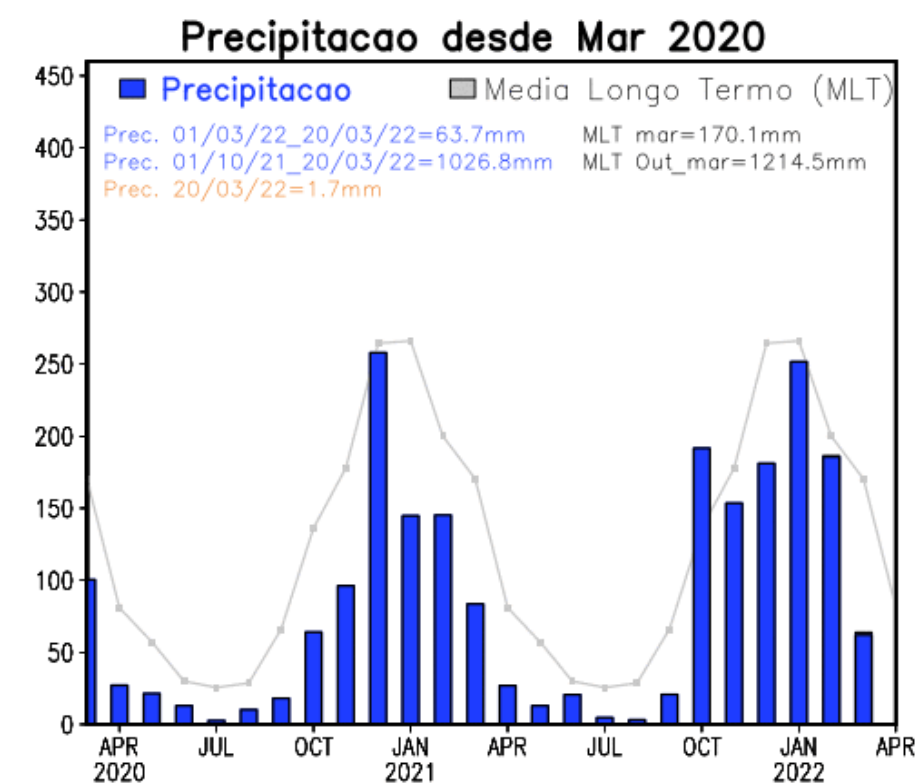
22/03/2022\*



\* 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 21/03/2022			
	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	761,83	96,19	641,83	95,51
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.392,97	84,50	13.659,97	79,34
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.454,48	85,51	1.914,48	76,58
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	544,95	98,22	494,17	98,04
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.021,80	65,40	3.131,80	59,54
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.138,65	82,89	3.283,08	63,51

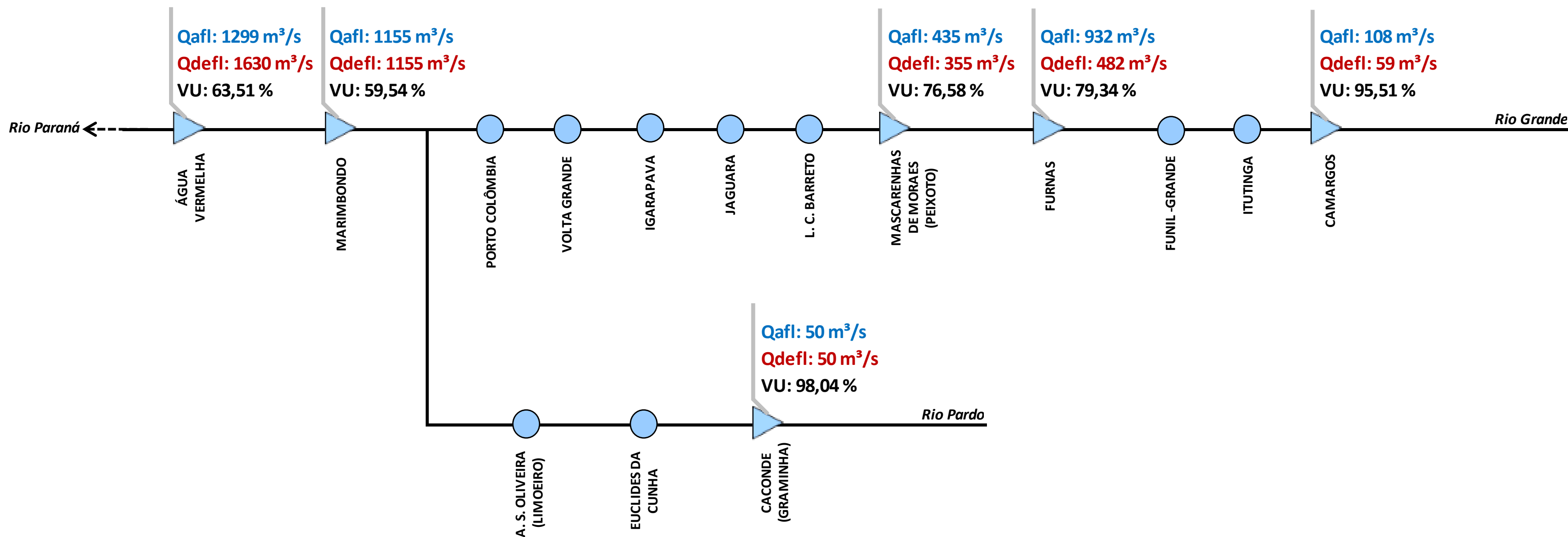
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



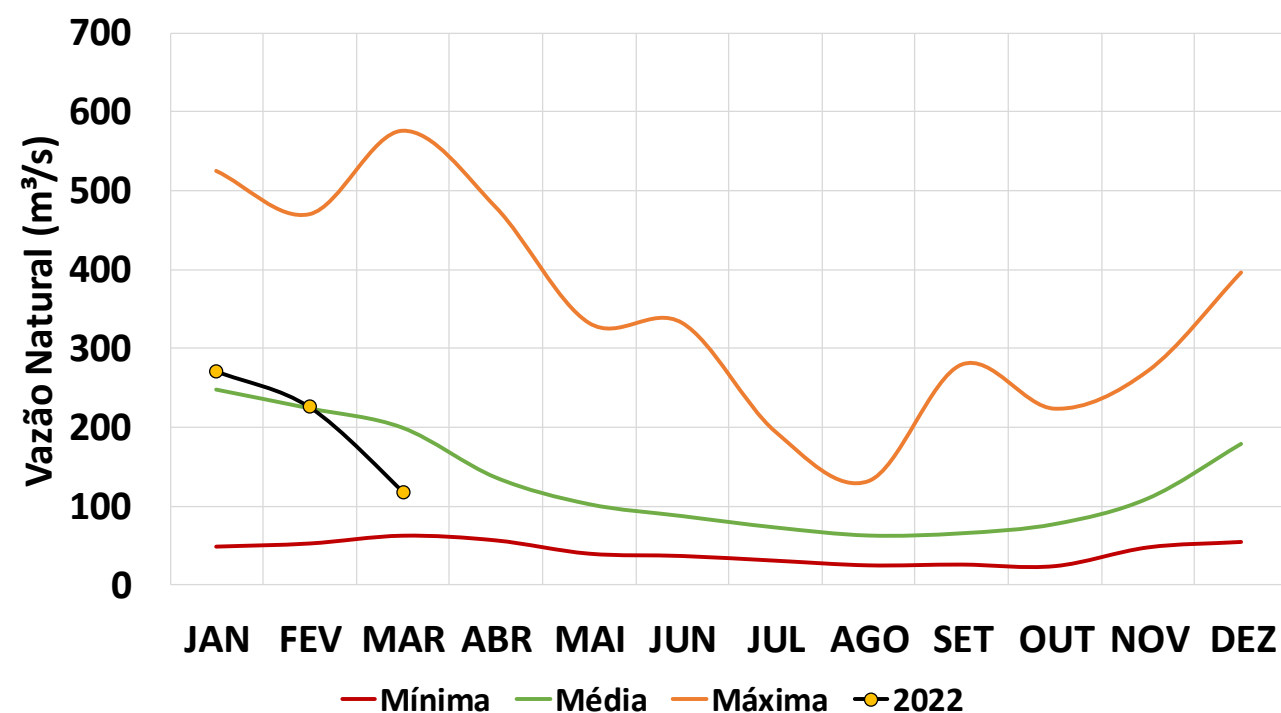
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

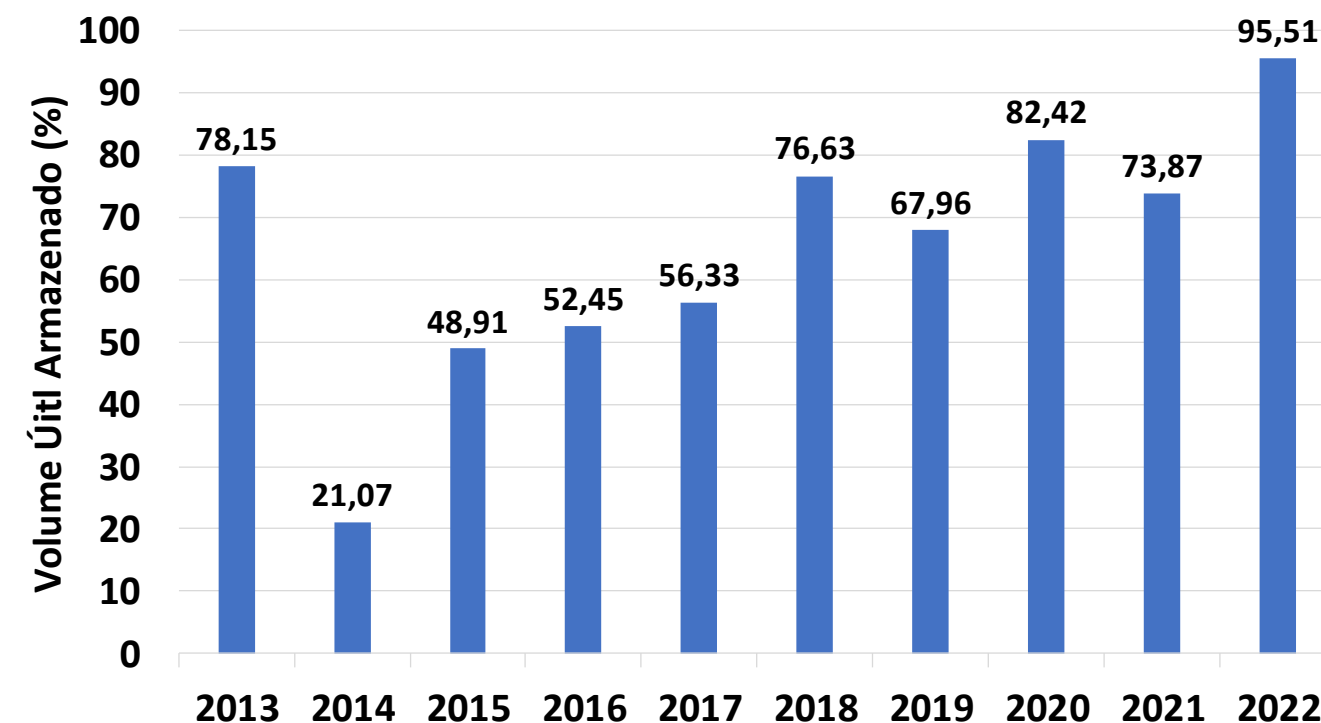
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



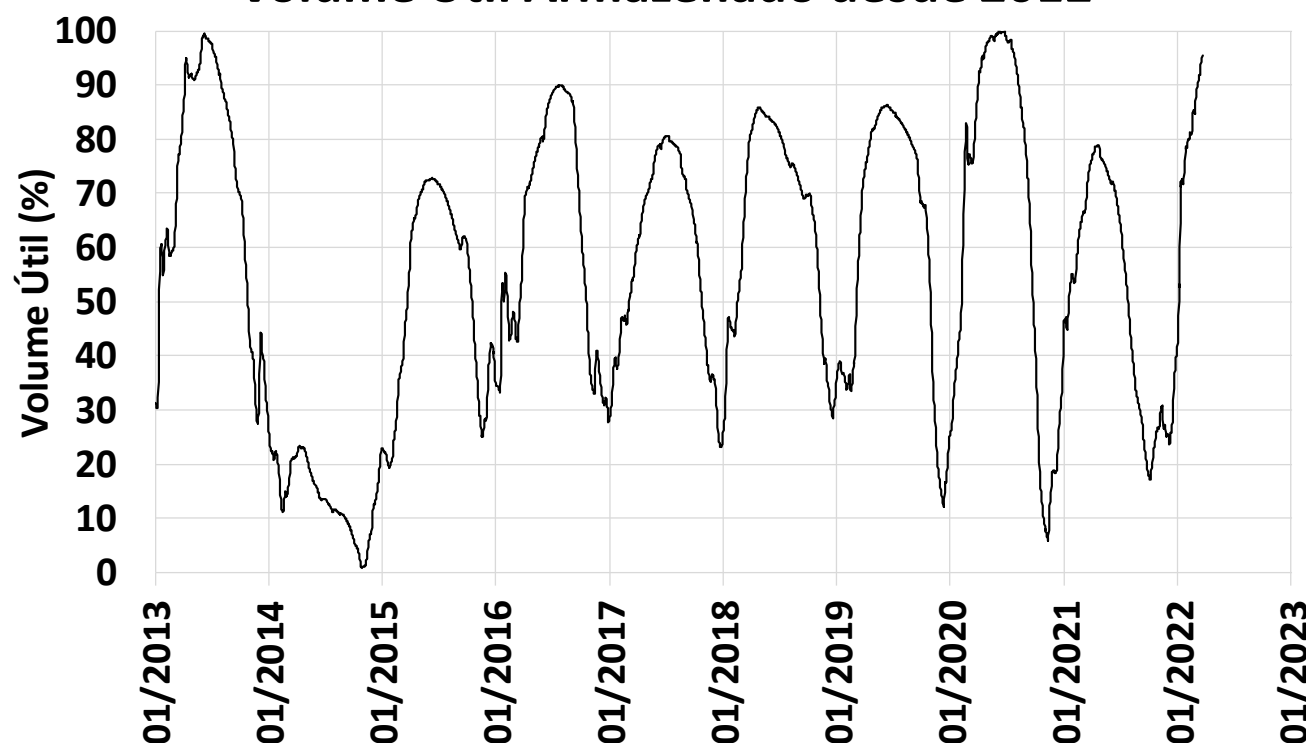
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 21/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

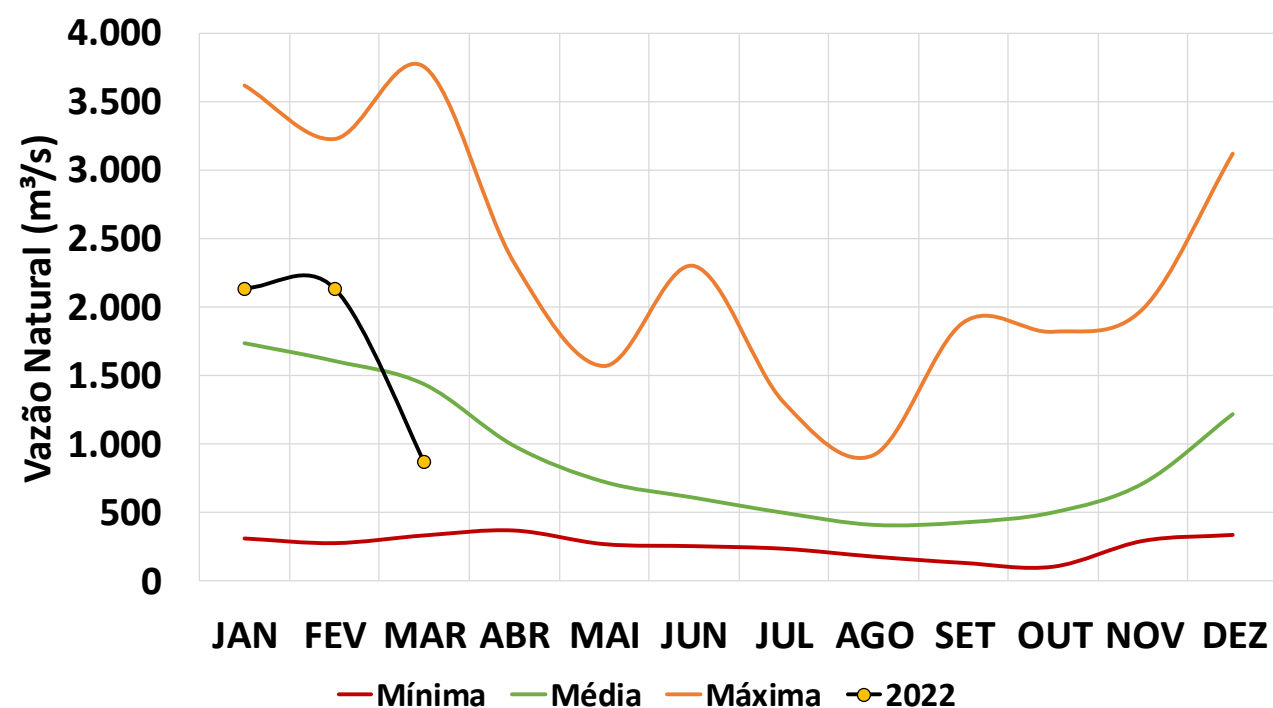


### Operação nos últimos 7 dias

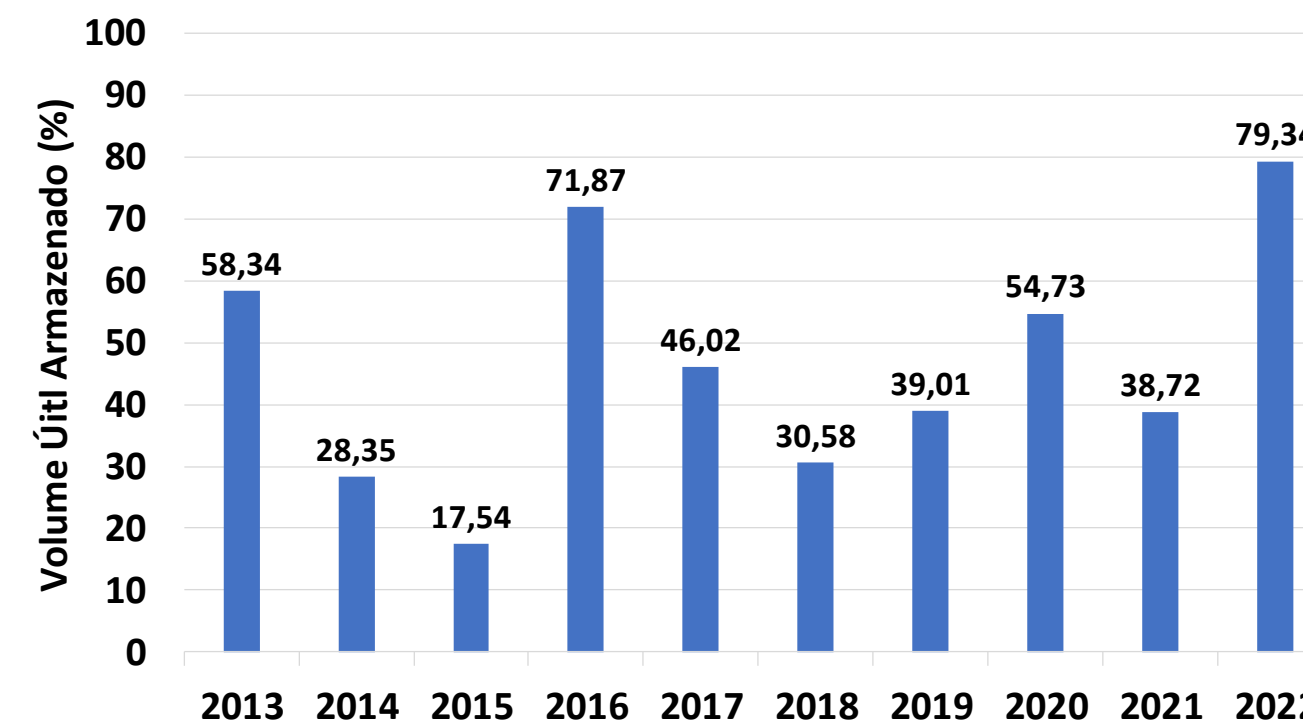
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/03/2022	139	82	93,11
16/03/2022	137	88	93,74
17/03/2022	115	83	94,15
18/03/2022	114	82	94,57
19/03/2022	111	87	94,88
20/03/2022	89	89	94,88
21/03/2022	108	59	95,51

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

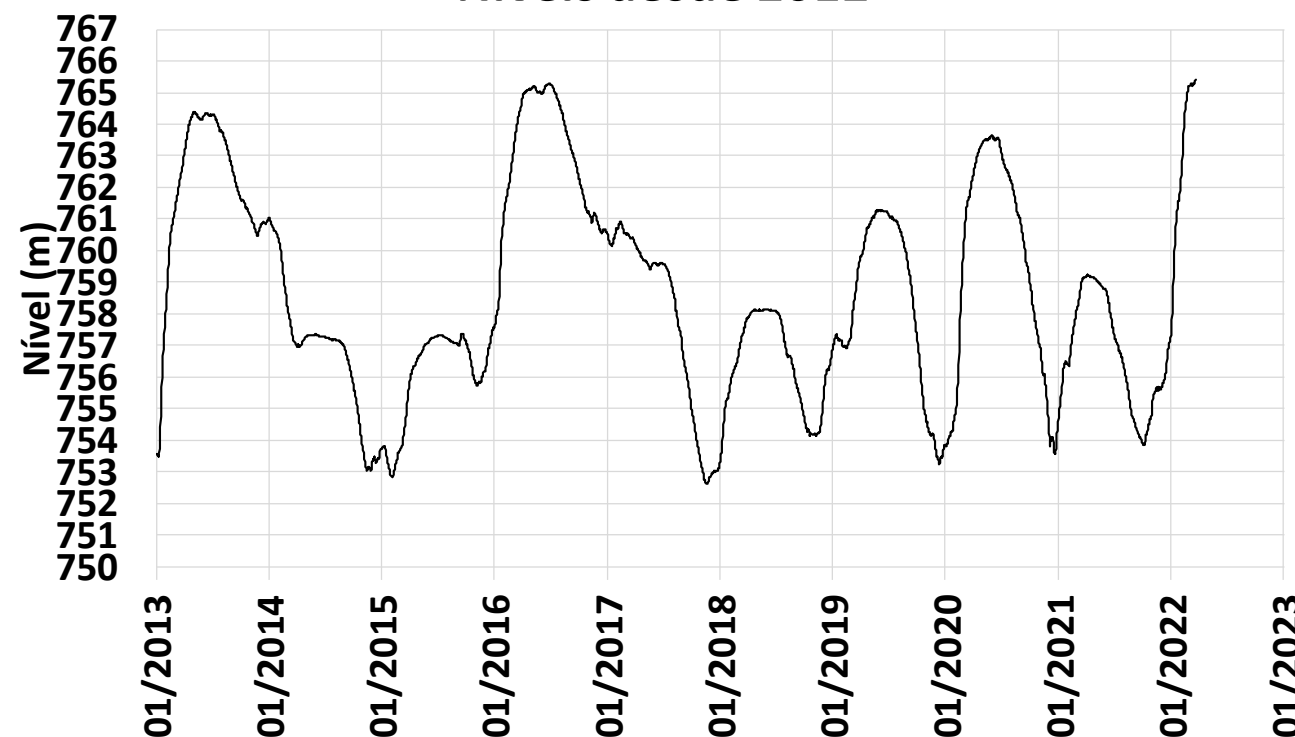
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 21/03



### Níveis desde 2012

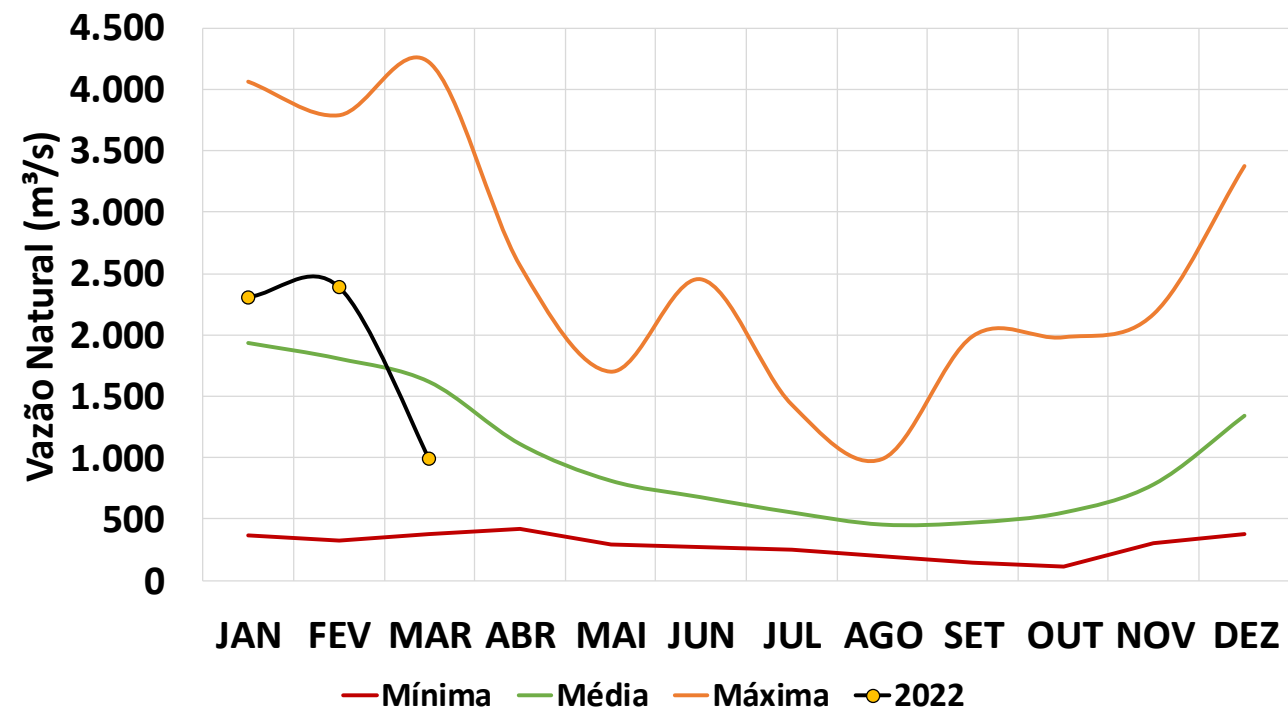


### Operação nos últimos 7 dias

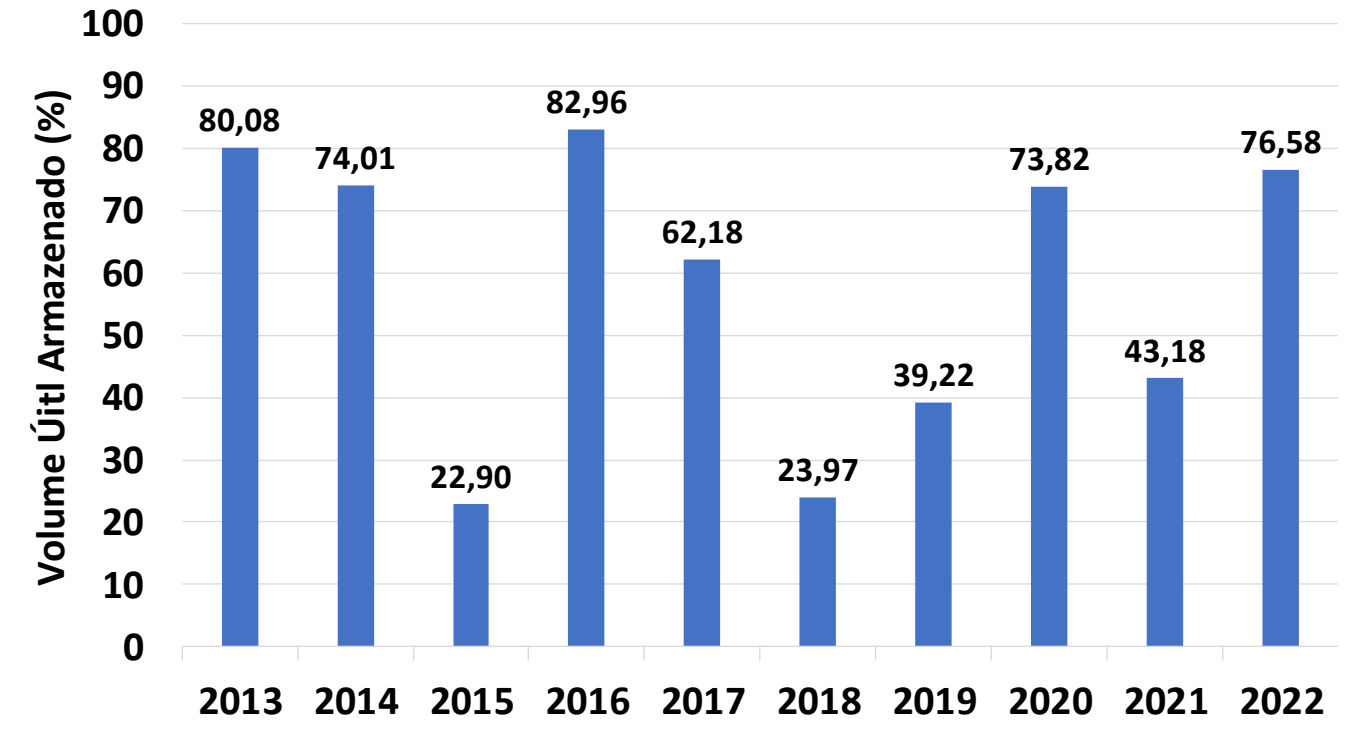
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/03/2022	1.034	884	765,28	78,51
16/03/2022	995	695	765,30	78,66
17/03/2022	694	694	765,30	78,66
18/03/2022	597	747	765,29	78,59
19/03/2022	713	413	765,31	78,74
20/03/2022	936	187	765,36	79,11
21/03/2022	932	482	765,39	79,34

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

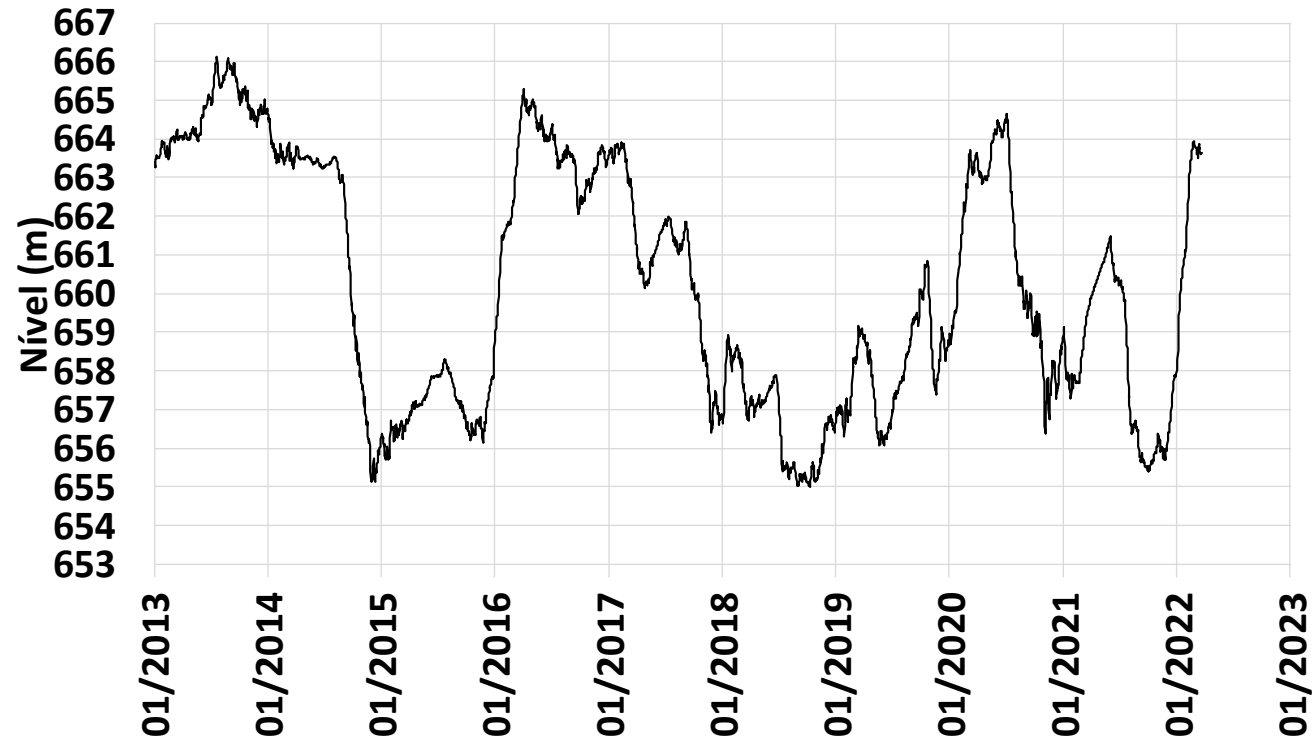
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 21/03



### Níveis desde 2012



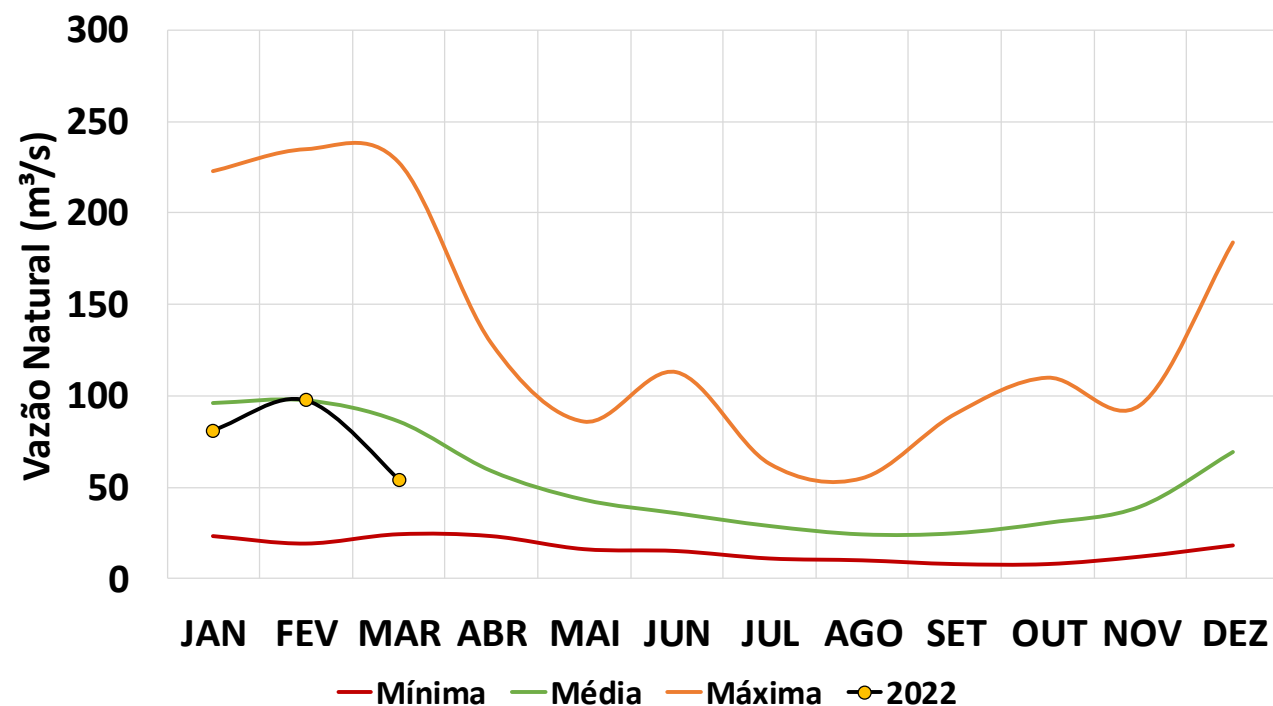
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
18/03/2022	790	790	663,59	76,12
19/03/2022	668	668	663,59	76,12
20/03/2022	334	281	663,61	76,31
21/03/2022	435	355	663,64	76,58

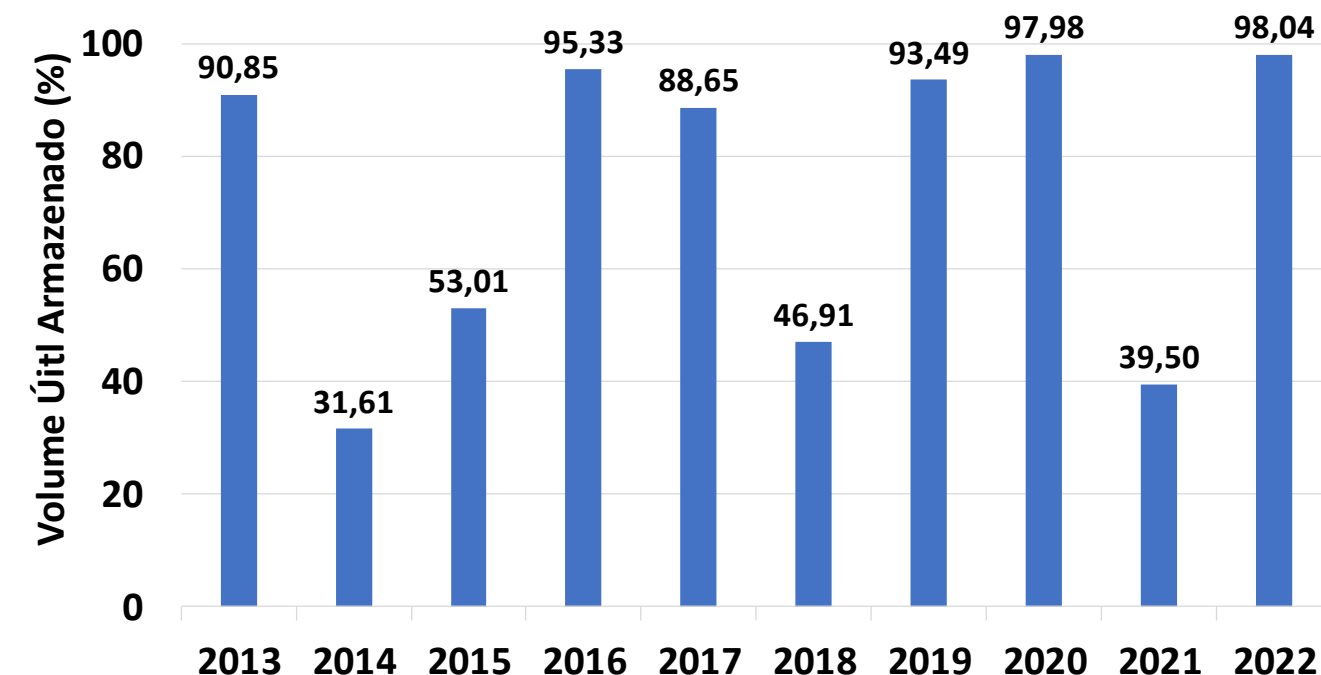
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



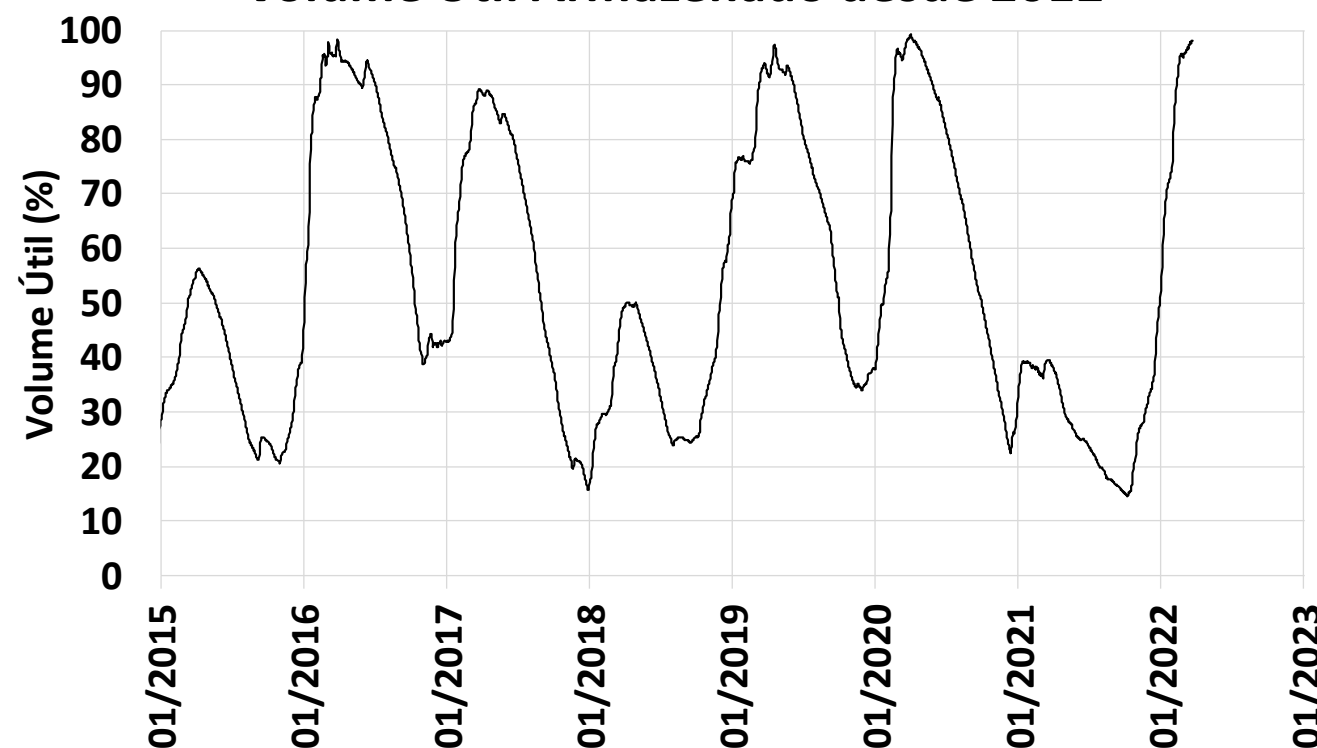
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 21/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

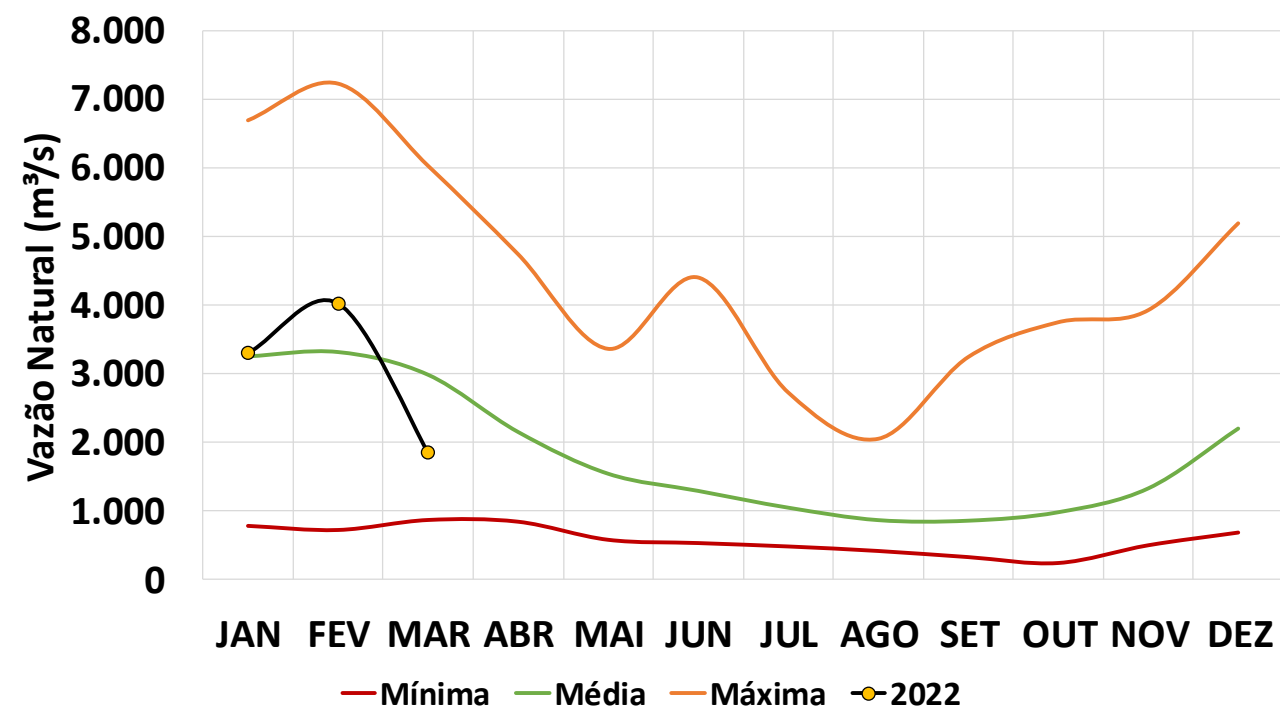


### Operação nos últimos 7 dias

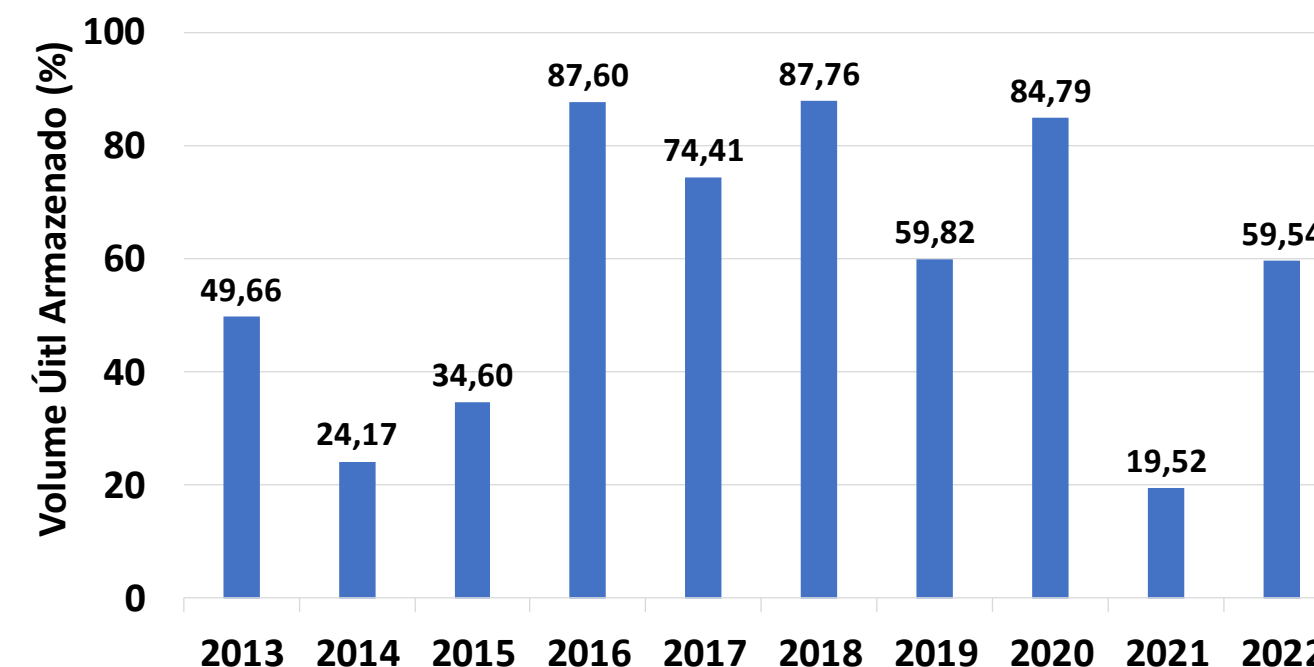
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/03/2022	58	62	97,38
16/03/2022	88	67	97,74
17/03/2022	74	78	97,68
18/03/2022	64	75	97,50
19/03/2022	63	45	97,80
20/03/2022	64	50	98,04
21/03/2022	50	50	98,04

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

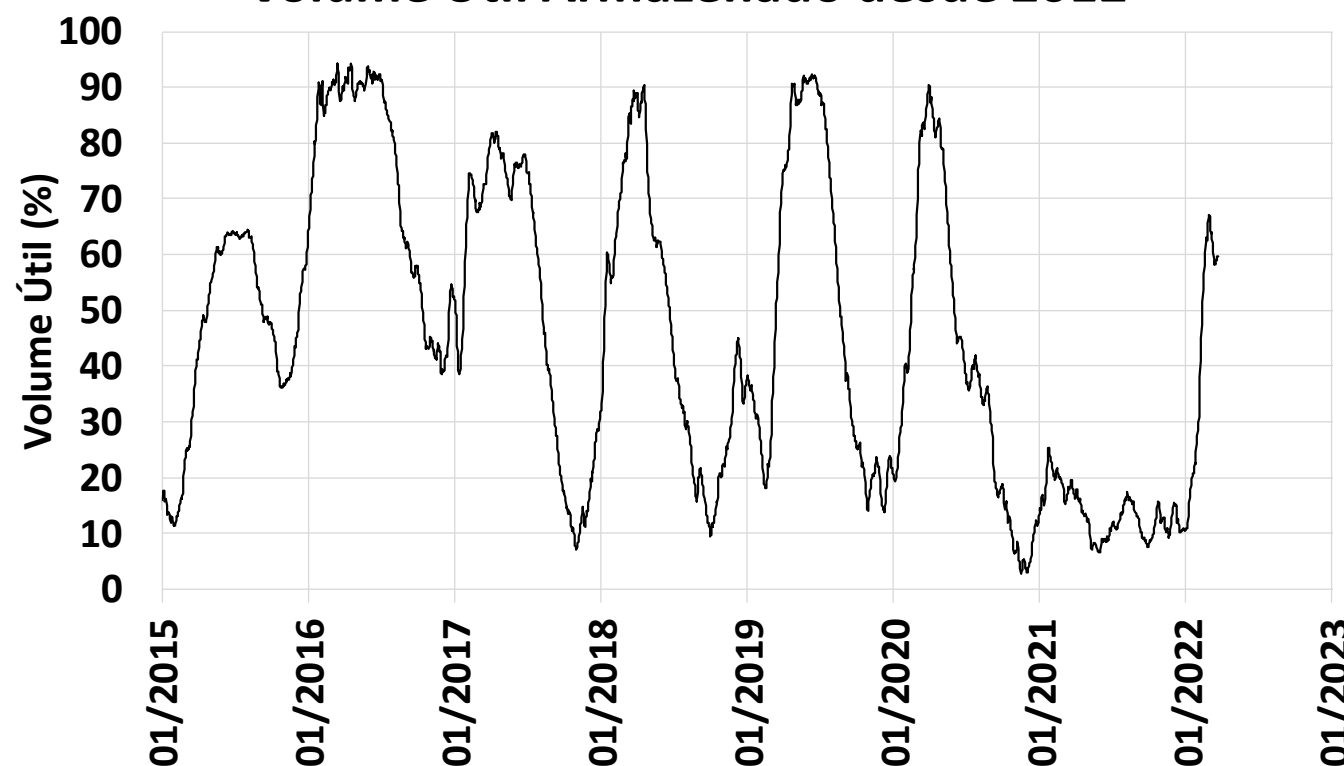
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 21/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

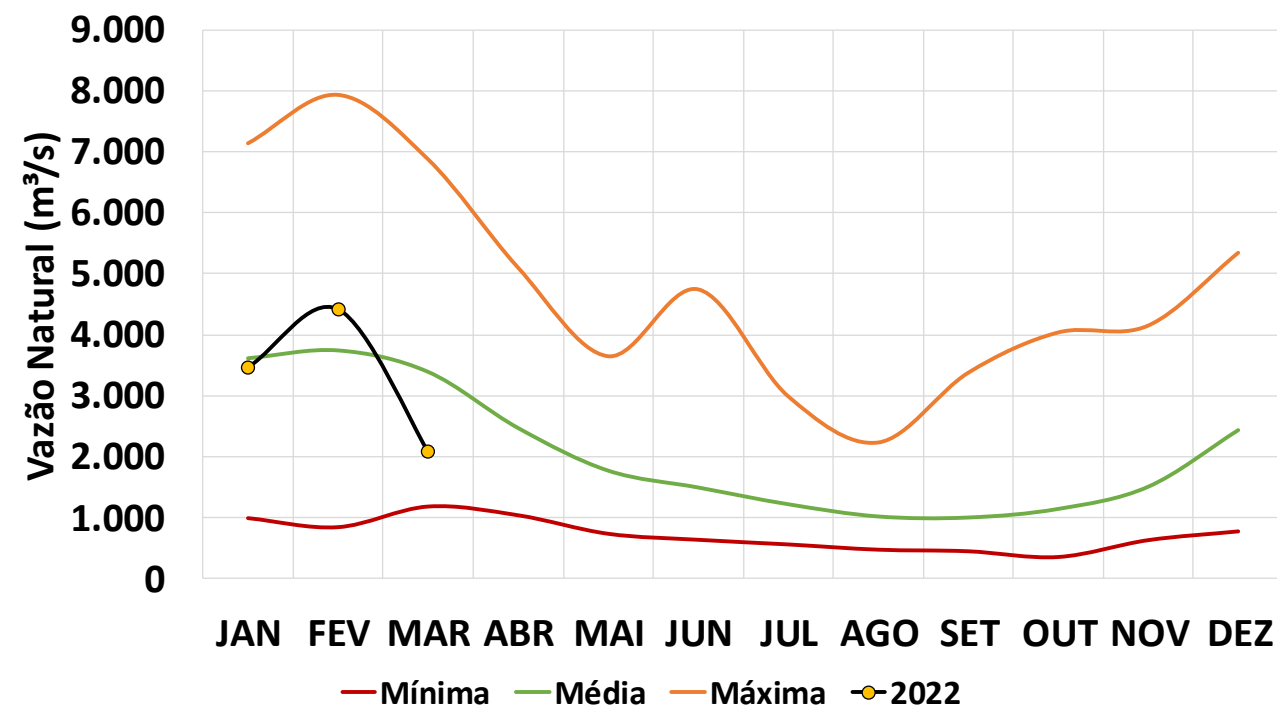


### Operação nos últimos 7 dias

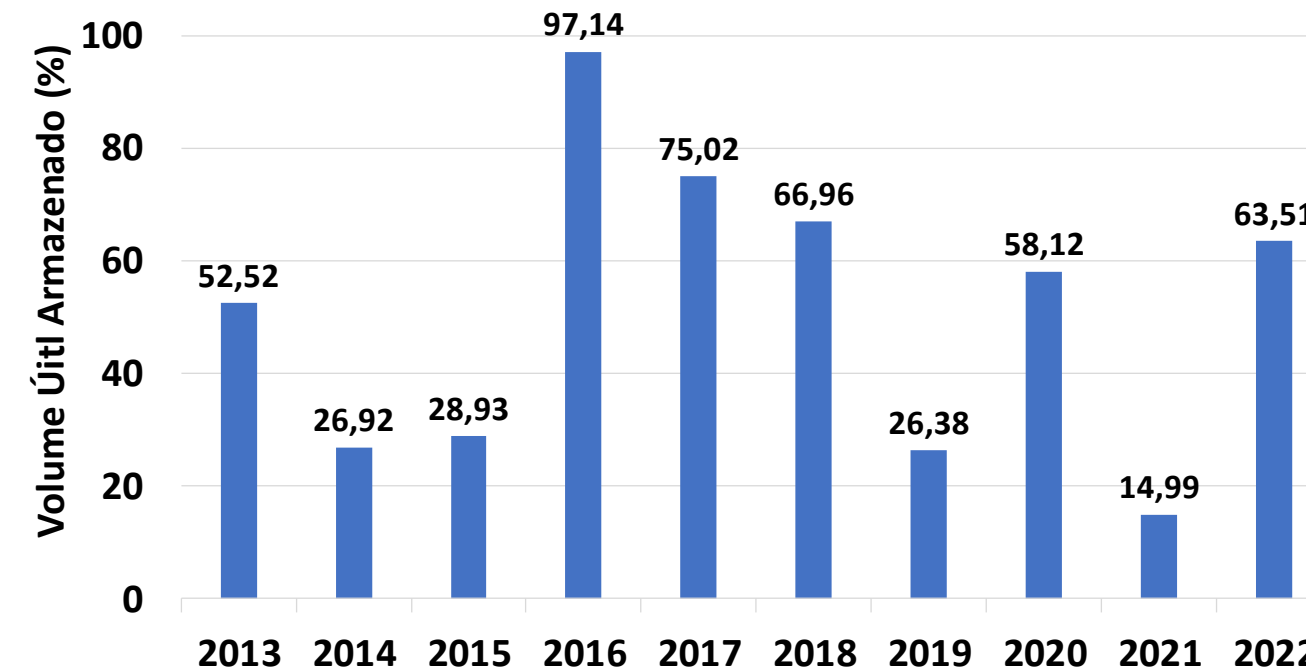
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/03/2022	1.592	1.760	58,33
16/03/2022	1.661	1.426	58,72
17/03/2022	1.623	1.455	58,99
18/03/2022	1.655	1.756	58,83
19/03/2022	1.546	1.345	59,16
20/03/2022	1.194	959	59,54
21/03/2022	1.155	1.155	59,54

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

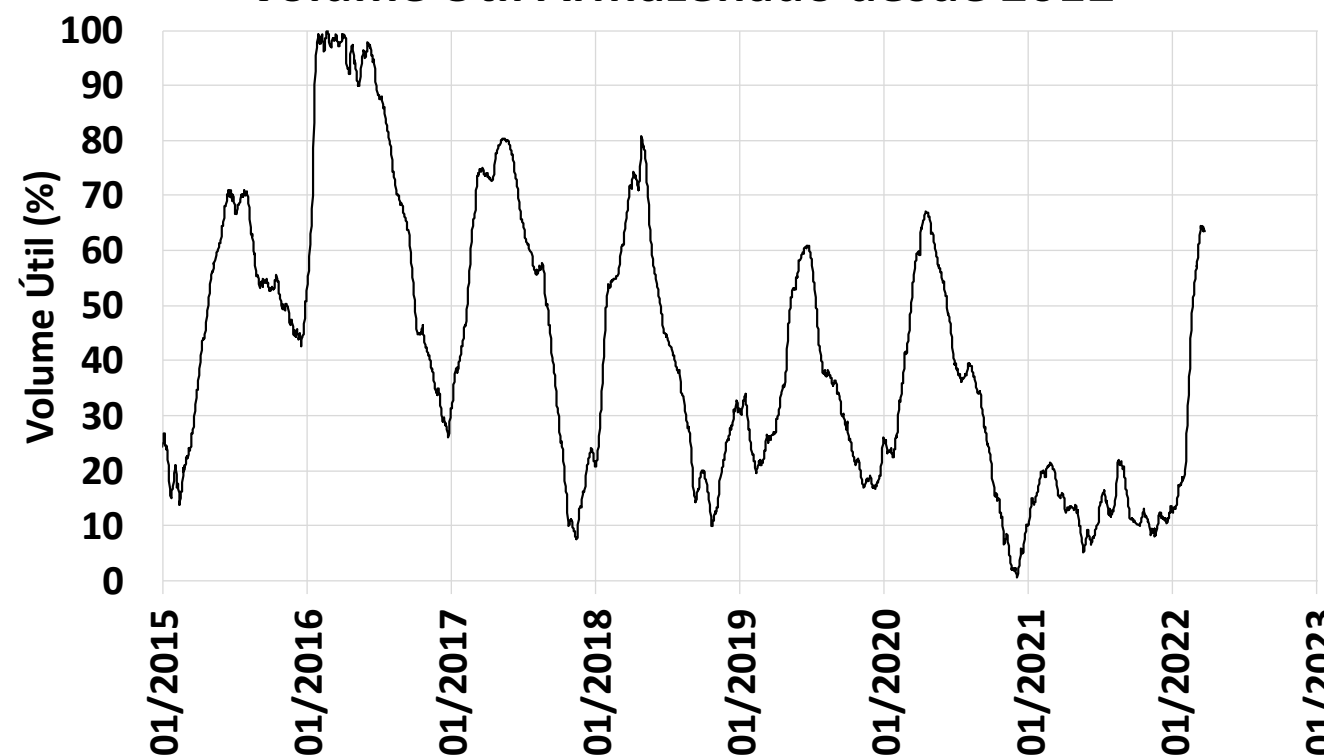
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 21/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/03/2022	1.912	1.780	64,13
16/03/2022	1.726	1.567	64,40
17/03/2022	1.678	1.572	64,57
18/03/2022	1.897	2.069	64,28
19/03/2022	1.641	2.104	63,51
20/03/2022	1.315	984	64,06
21/03/2022	1.299	1.630	63,51

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