

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

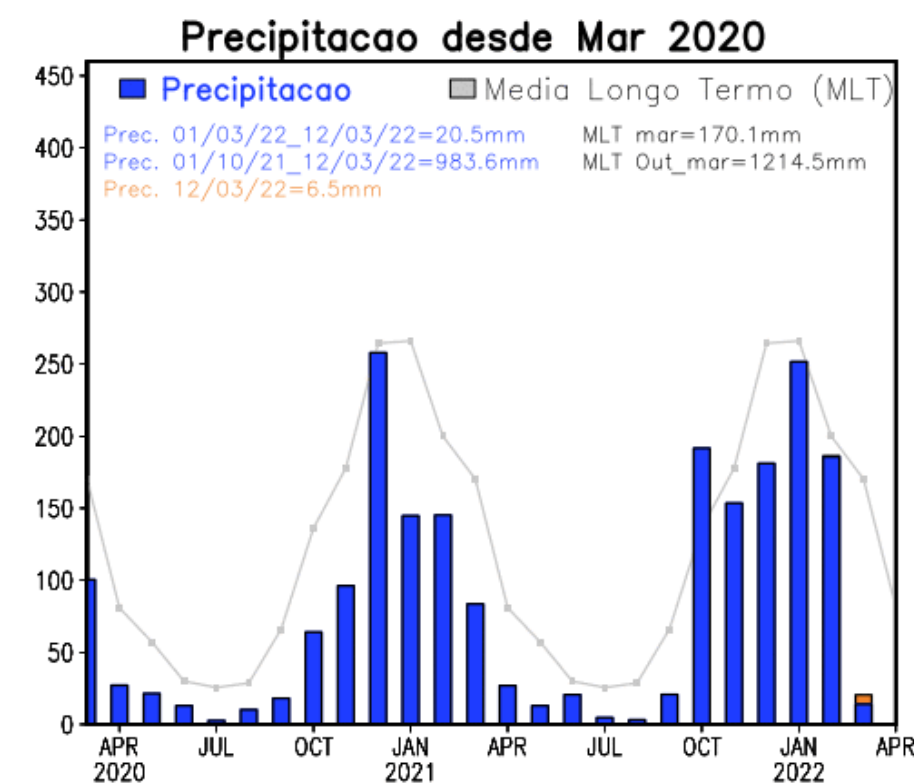
14/03/2022\*



\* 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 13/03/2022			
	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	736,63	93,01	616,63	91,76
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.224,24	83,77	13.491,24	78,36
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.475,23	86,02	1.935,23	77,41
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	541,32	97,57	490,54	97,32
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.929,23	63,89	3.039,23	57,78
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.190,34	83,36	3.334,77	64,51

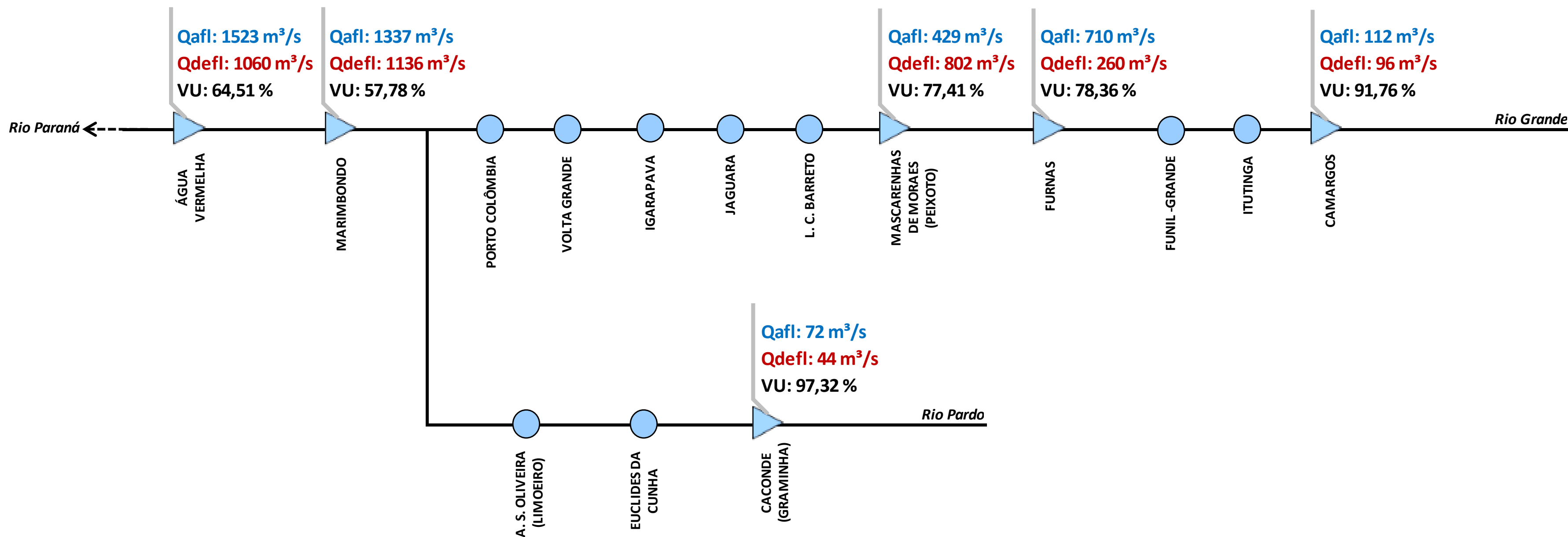
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



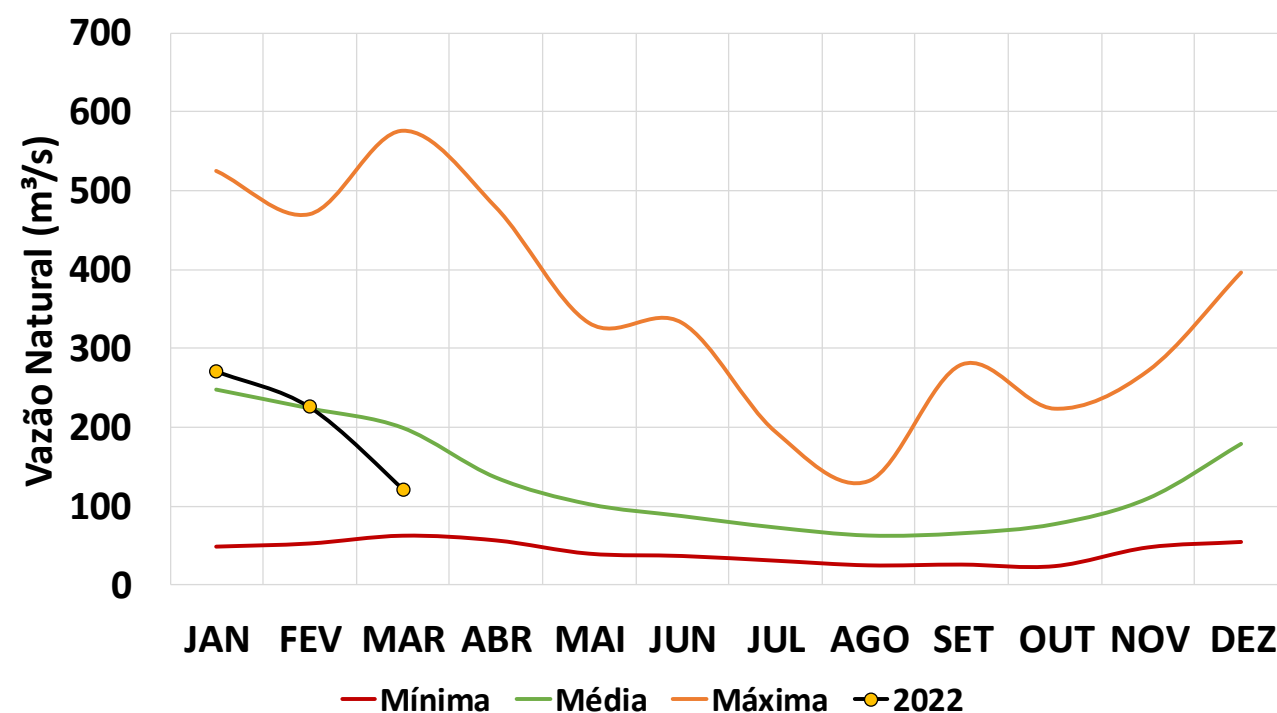
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

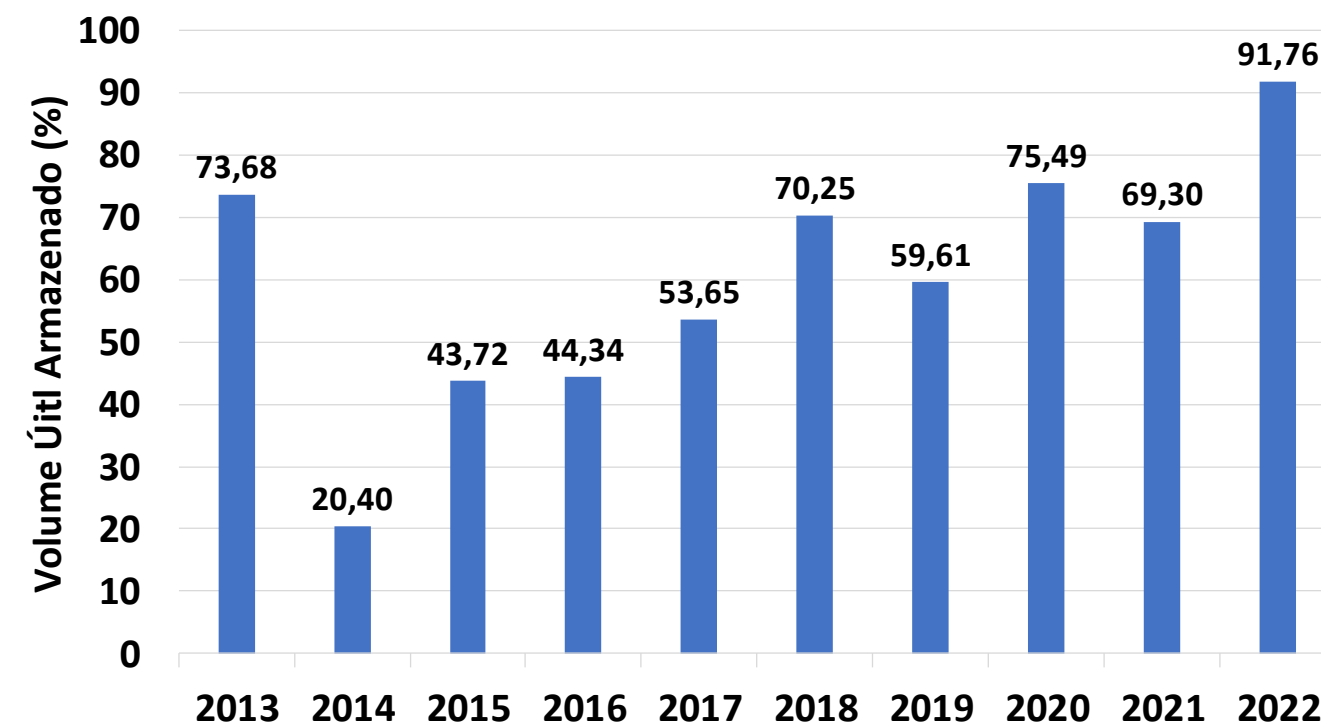
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



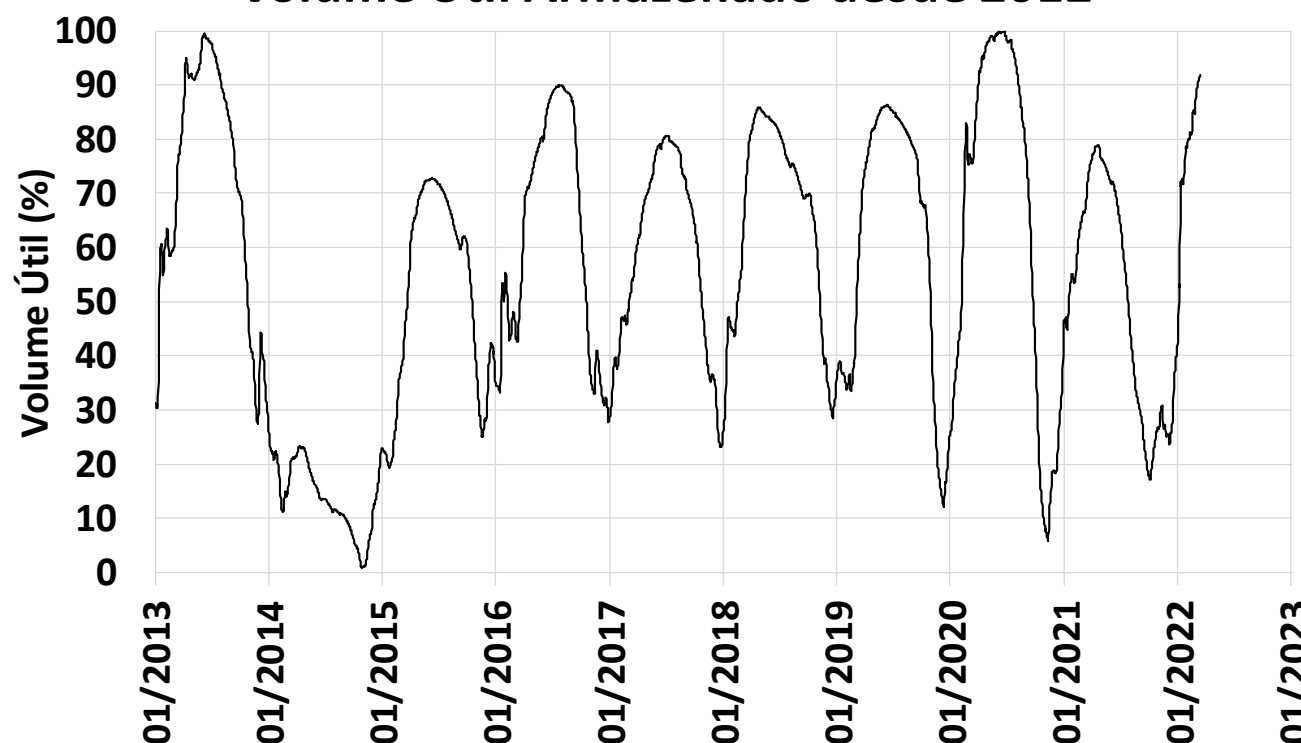
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 13/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

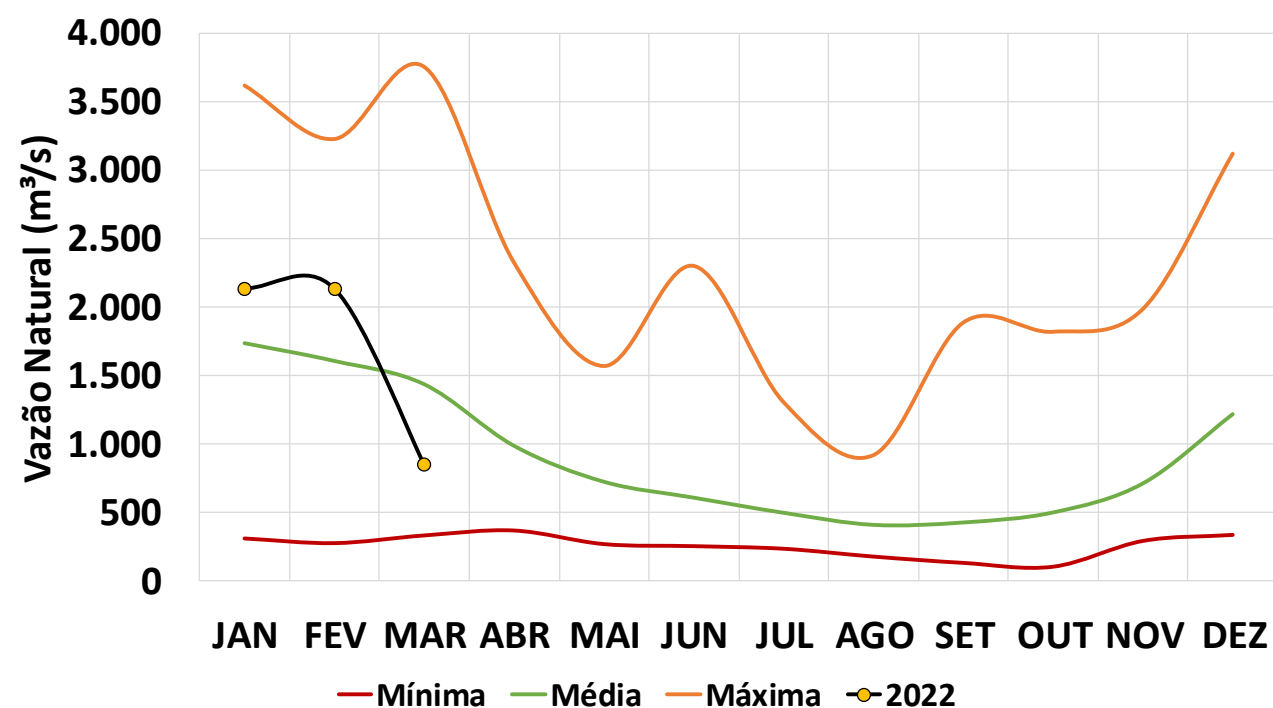


### Operação nos últimos 7 dias

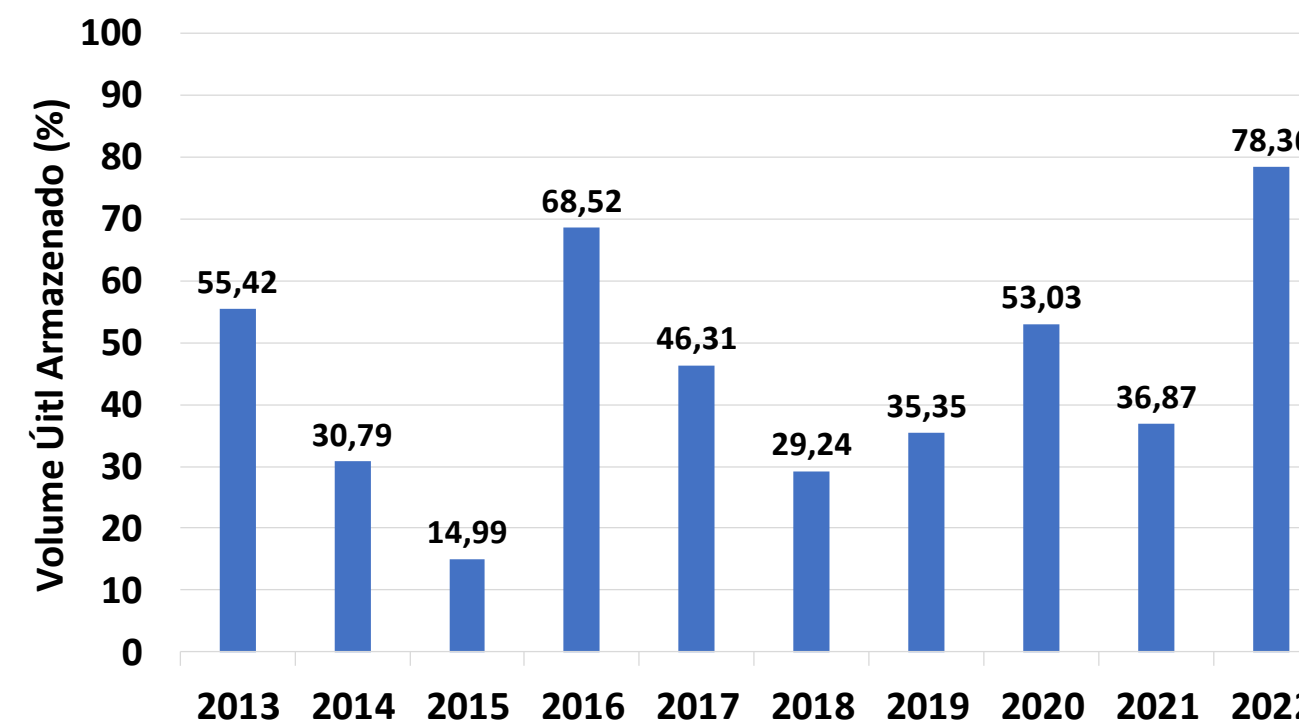
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/03/2022	122	98	90,51
08/03/2022	120	96	90,82
09/03/2022	112	96	91,03
10/03/2022	112	96	91,24
11/03/2022	112	96	91,44
12/03/2022	104	96	91,55
13/03/2022	112	96	91,76

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

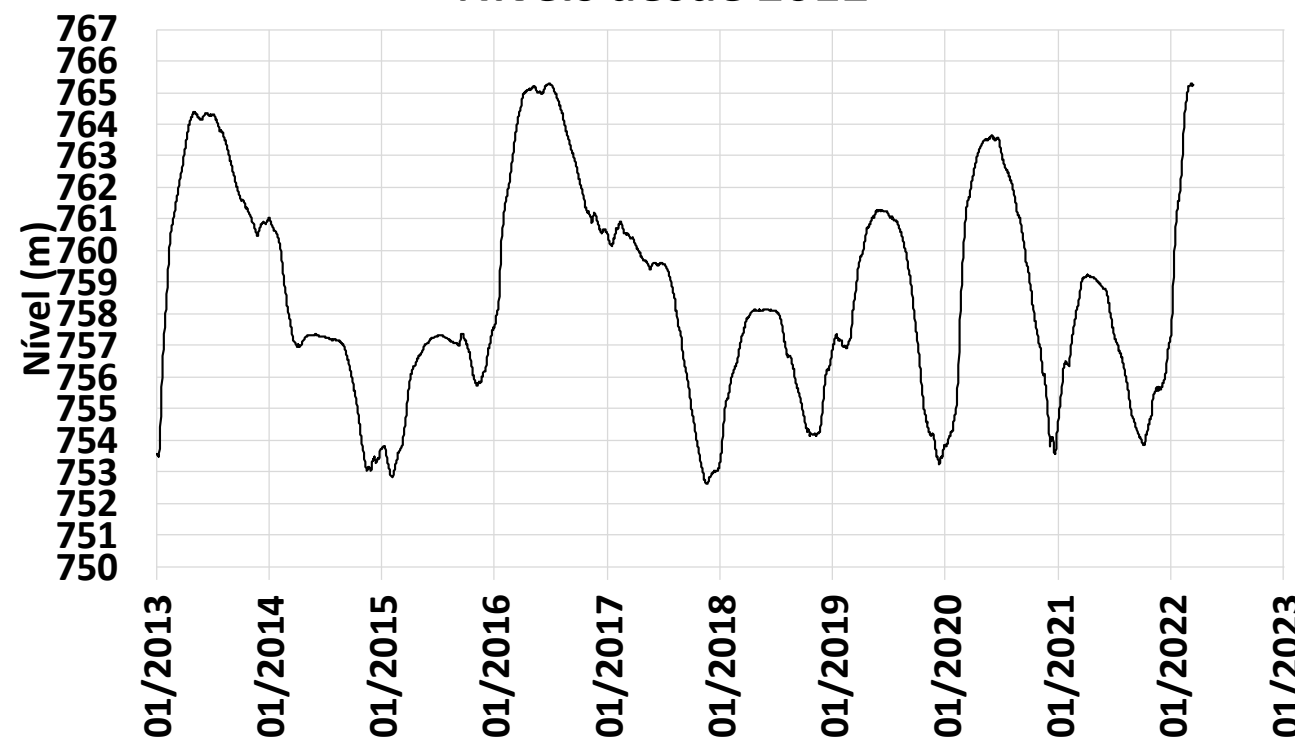
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 13/03



### Níveis desde 2012

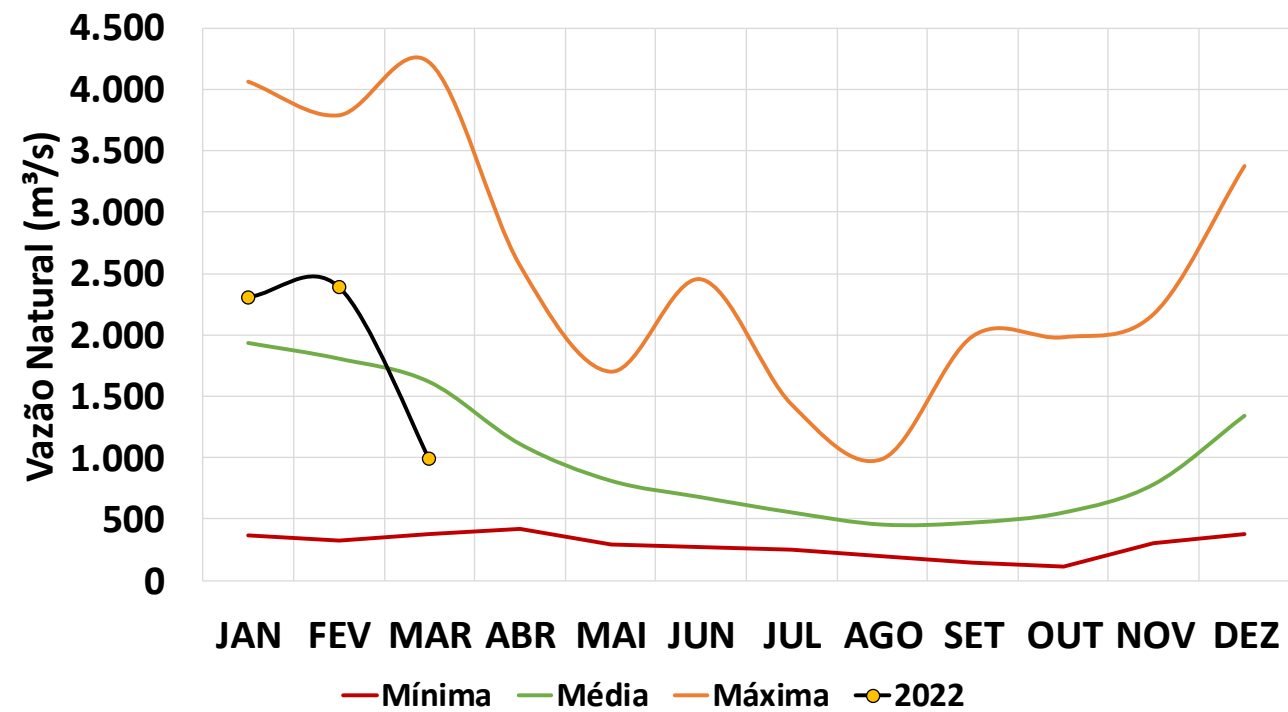


### Operação nos últimos 7 dias

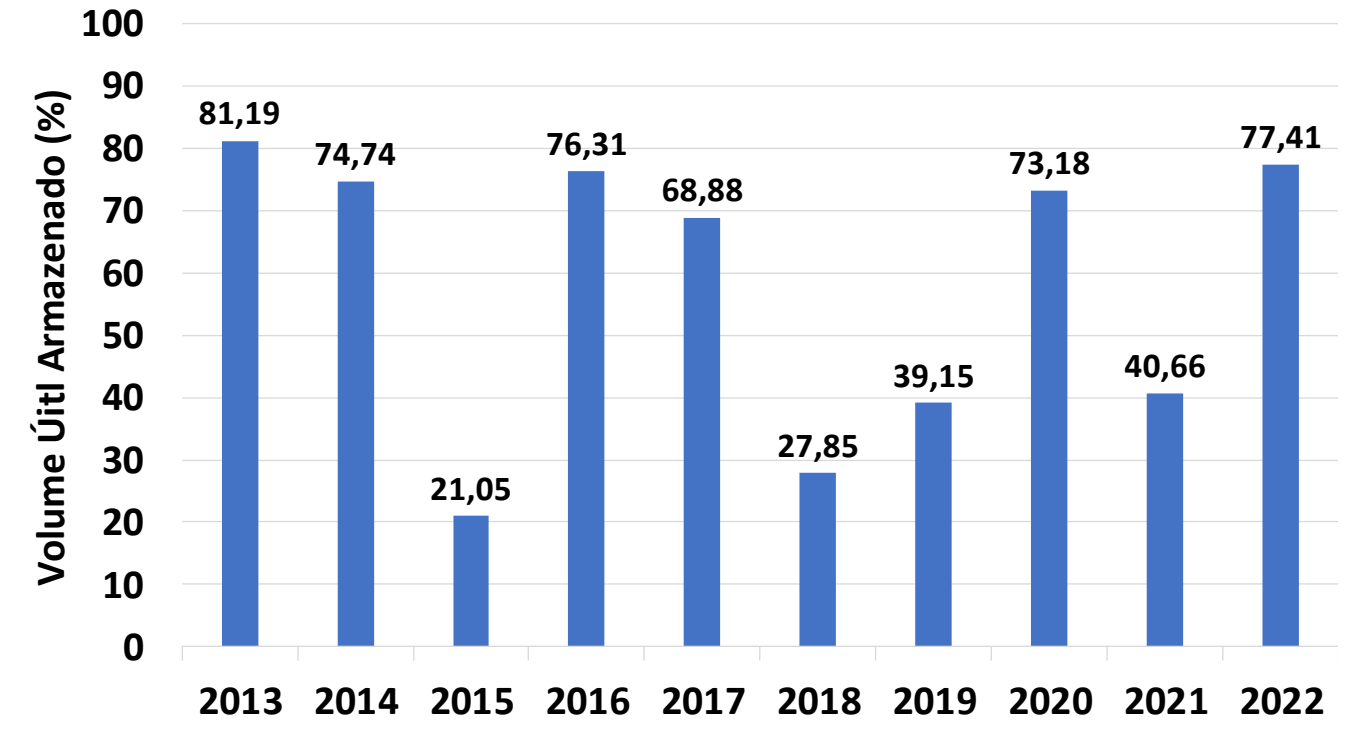
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/03/2022	942	942	765,28	78,51
08/03/2022	874	1.024	765,27	78,44
09/03/2022	650	800	765,26	78,36
10/03/2022	742	1.042	765,24	78,21
11/03/2022	518	968	765,21	77,99
12/03/2022	768	468	765,23	78,14
13/03/2022	710	260	765,26	78,36

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

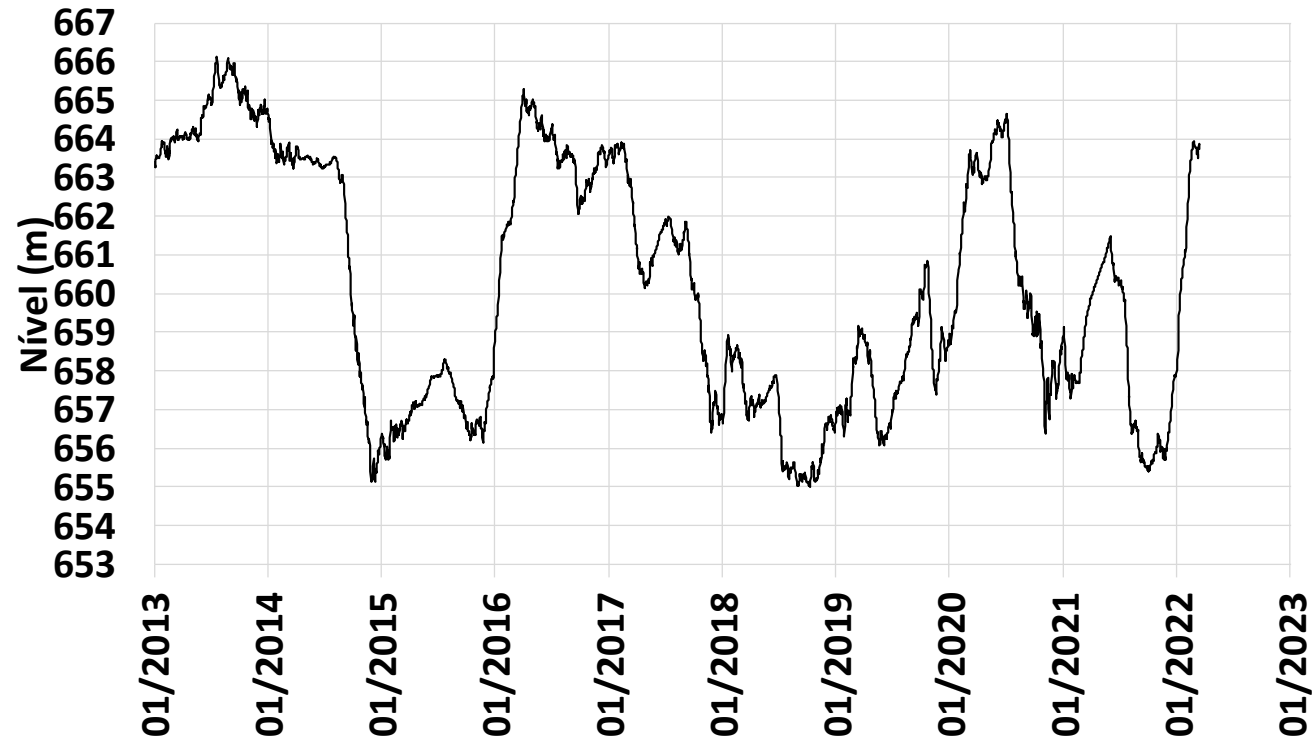
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 13/03



### Níveis desde 2012

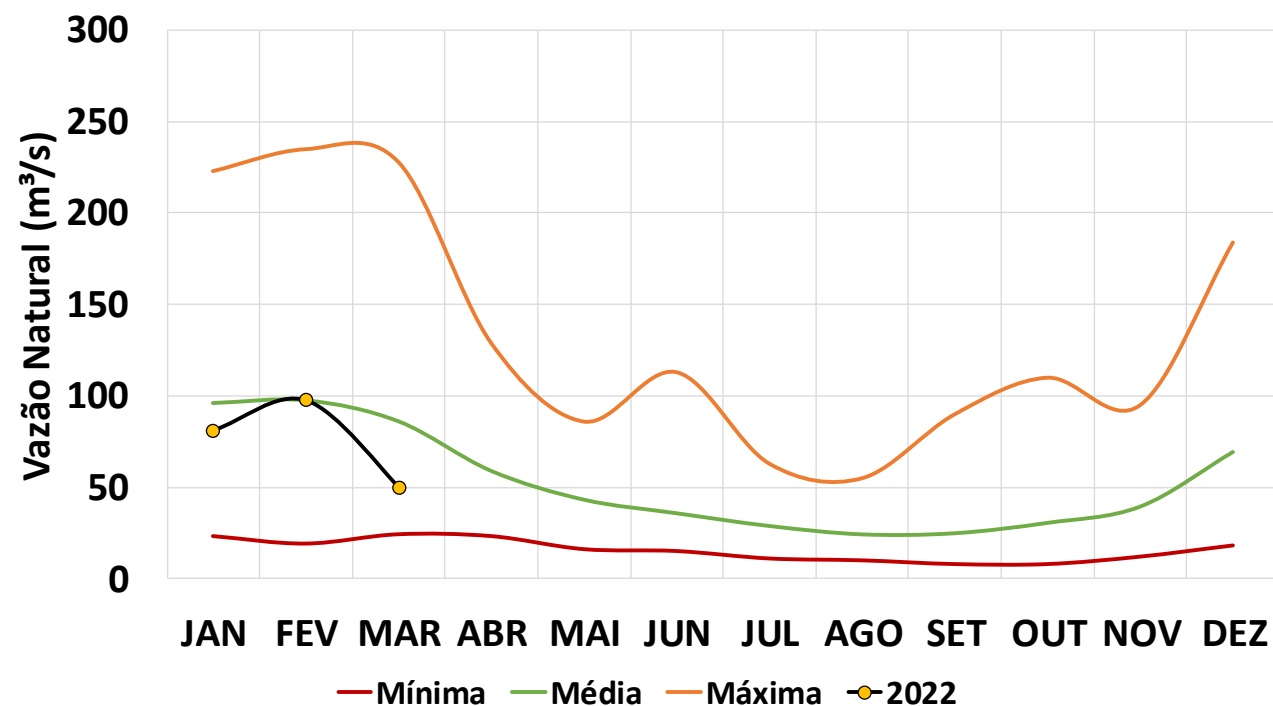


### Operação nos últimos 7 dias

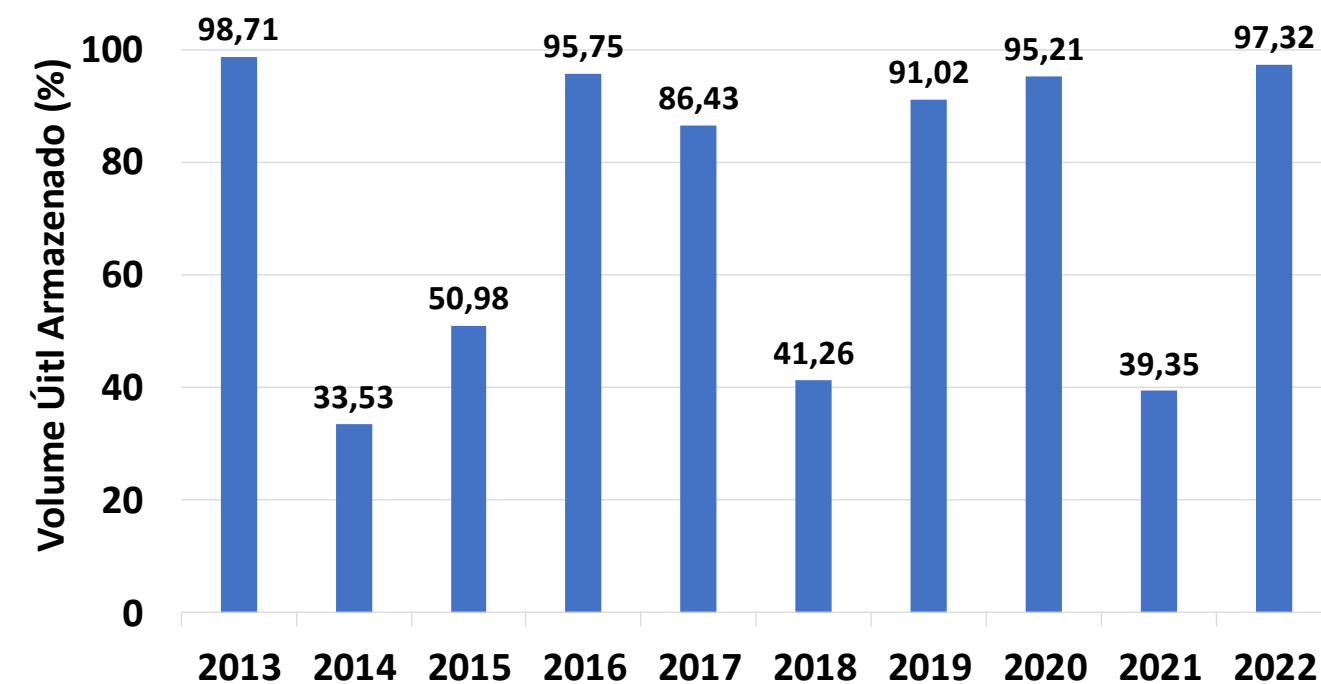
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/03/2022	739	1.005	663,59	76,12
08/03/2022	1.093	1.093	663,59	76,12
09/03/2022	861	1.074	663,51	75,39
10/03/2022	1.066	800	663,61	76,31
11/03/2022	1.082	709	663,75	77,60
12/03/2022	877	558	663,87	78,70
13/03/2022	429	802	663,73	77,41

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

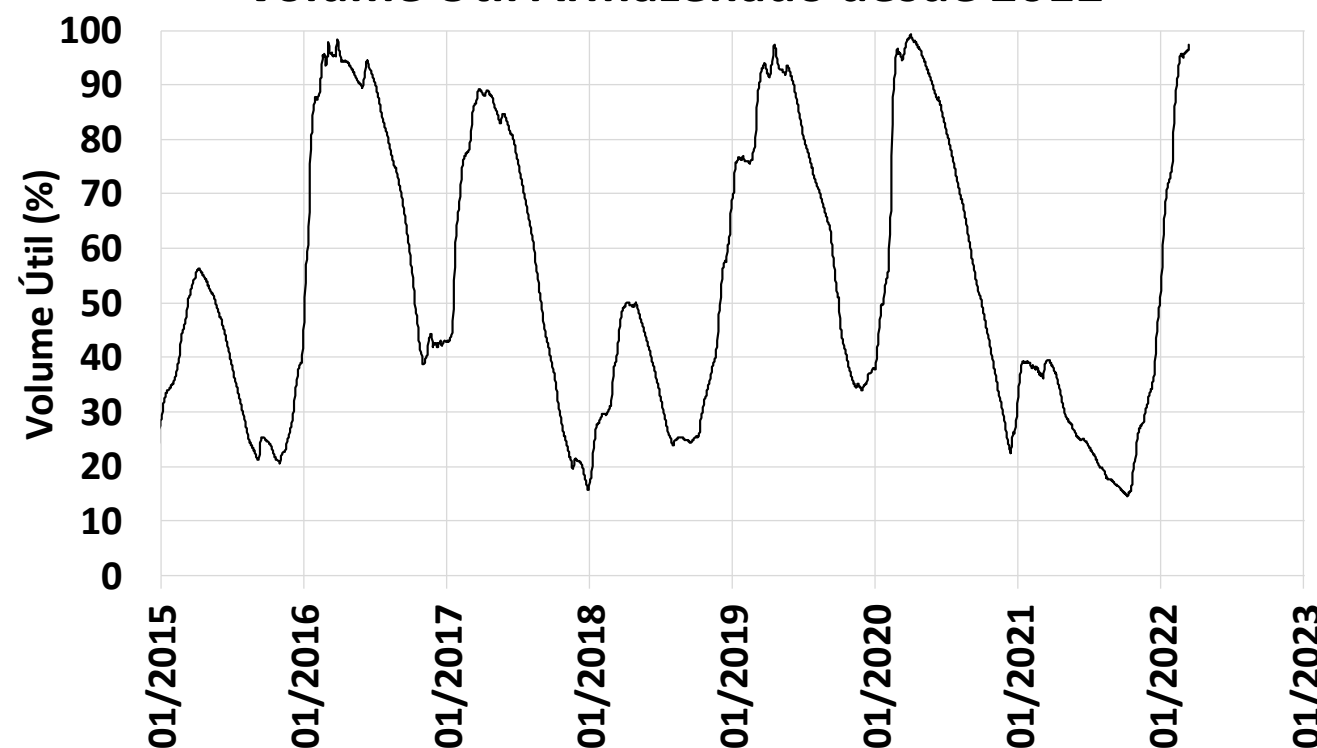
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 13/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

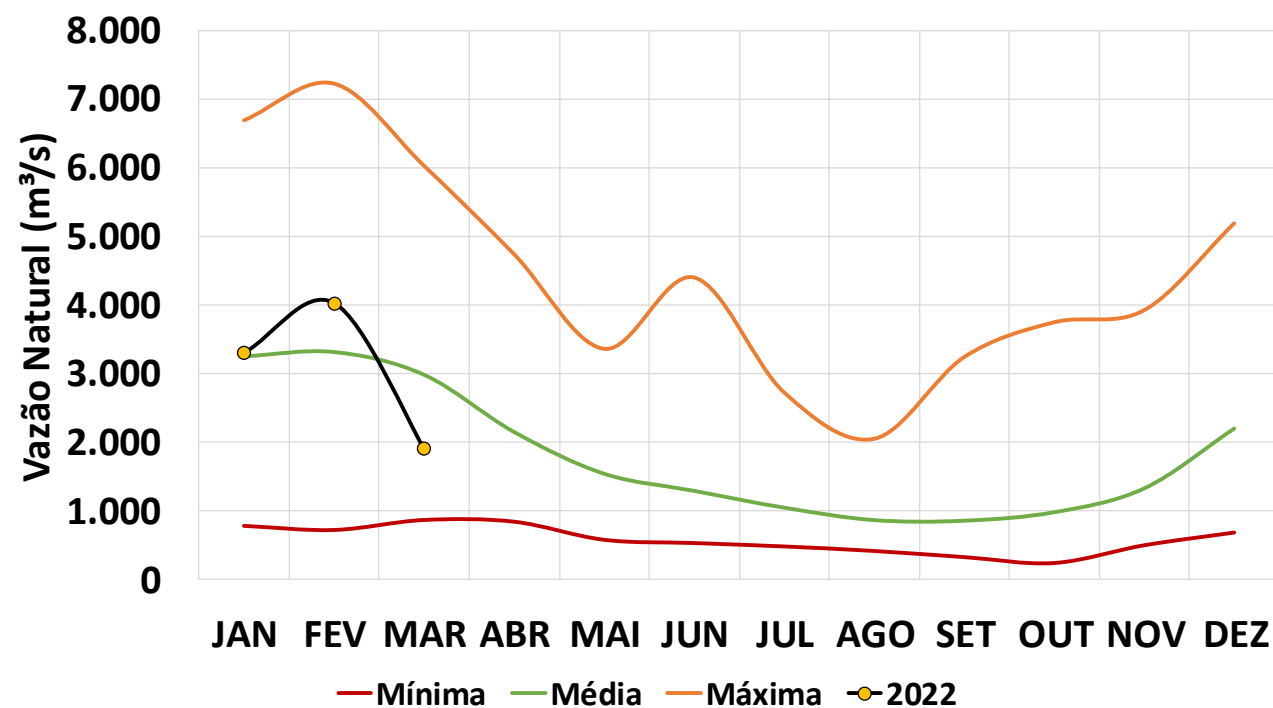


### Operação nos últimos 7 dias

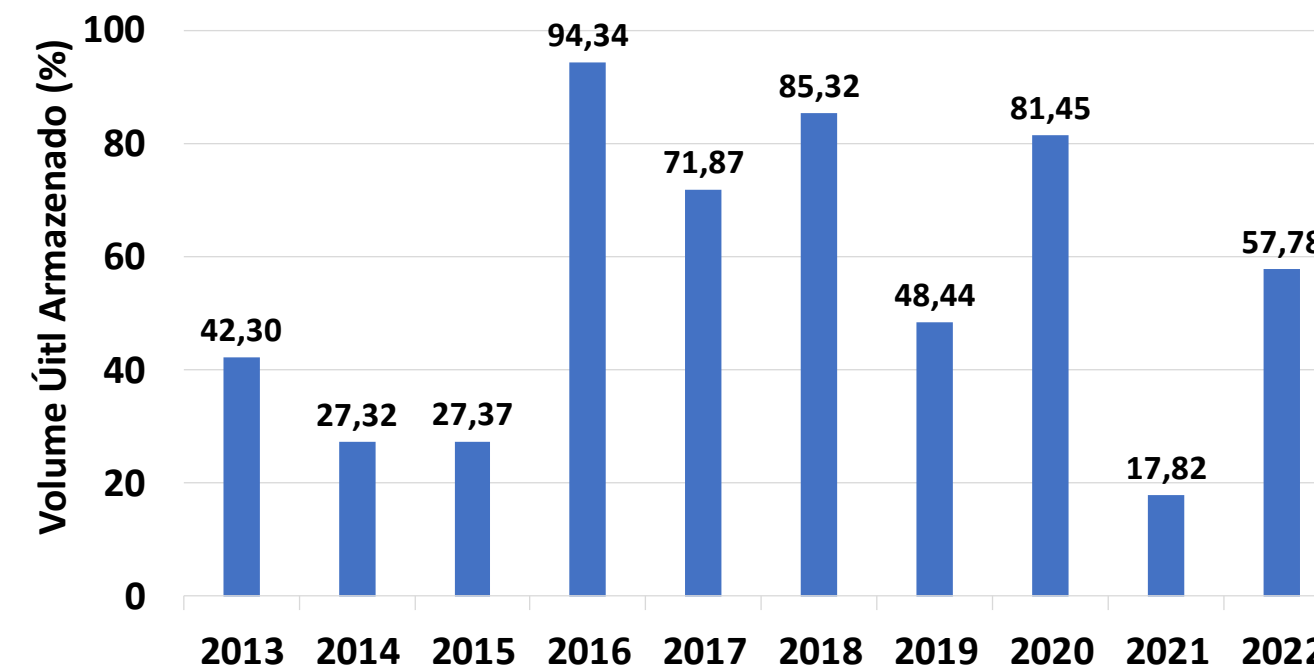
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/03/2022	51	44	96,23
08/03/2022	44	44	96,23
09/03/2022	51	44	96,35
10/03/2022	44	44	96,35
11/03/2022	44	44	96,35
12/03/2022	72	44	96,83
13/03/2022	72	44	97,32

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

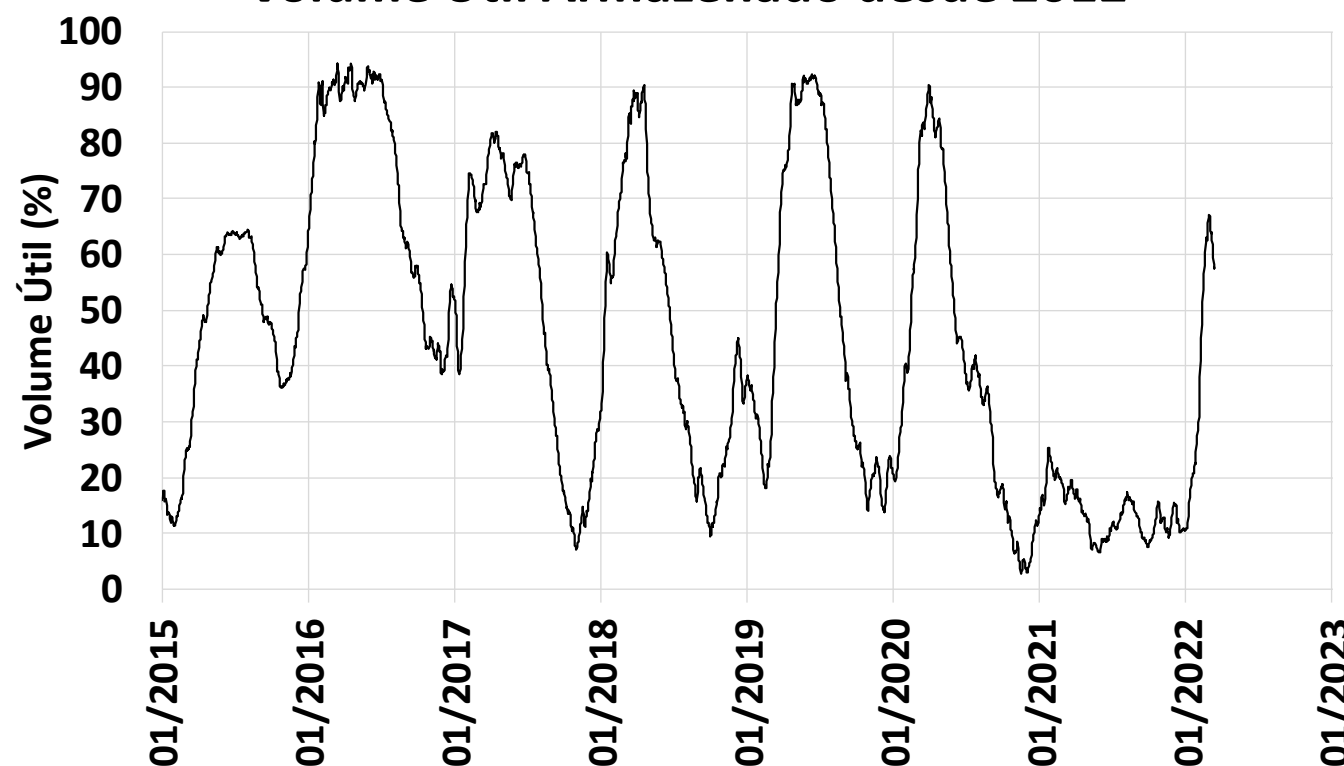
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 13/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

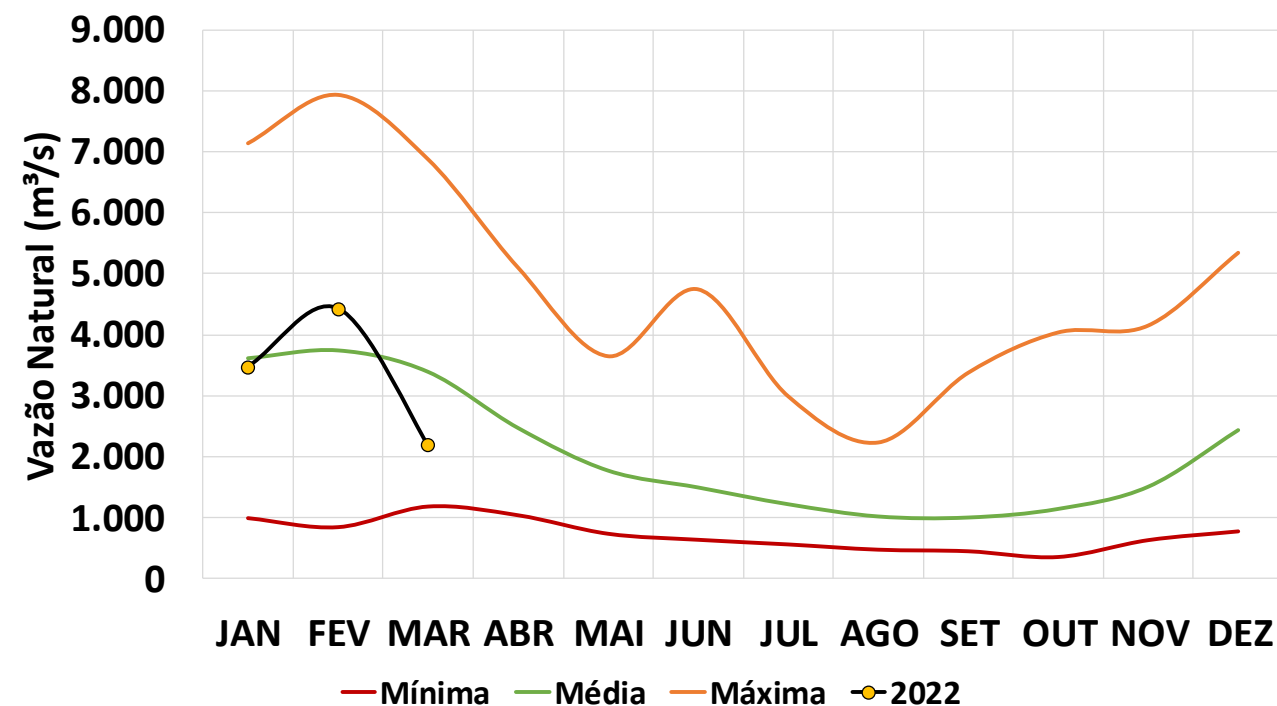


### Operação nos últimos 7 dias

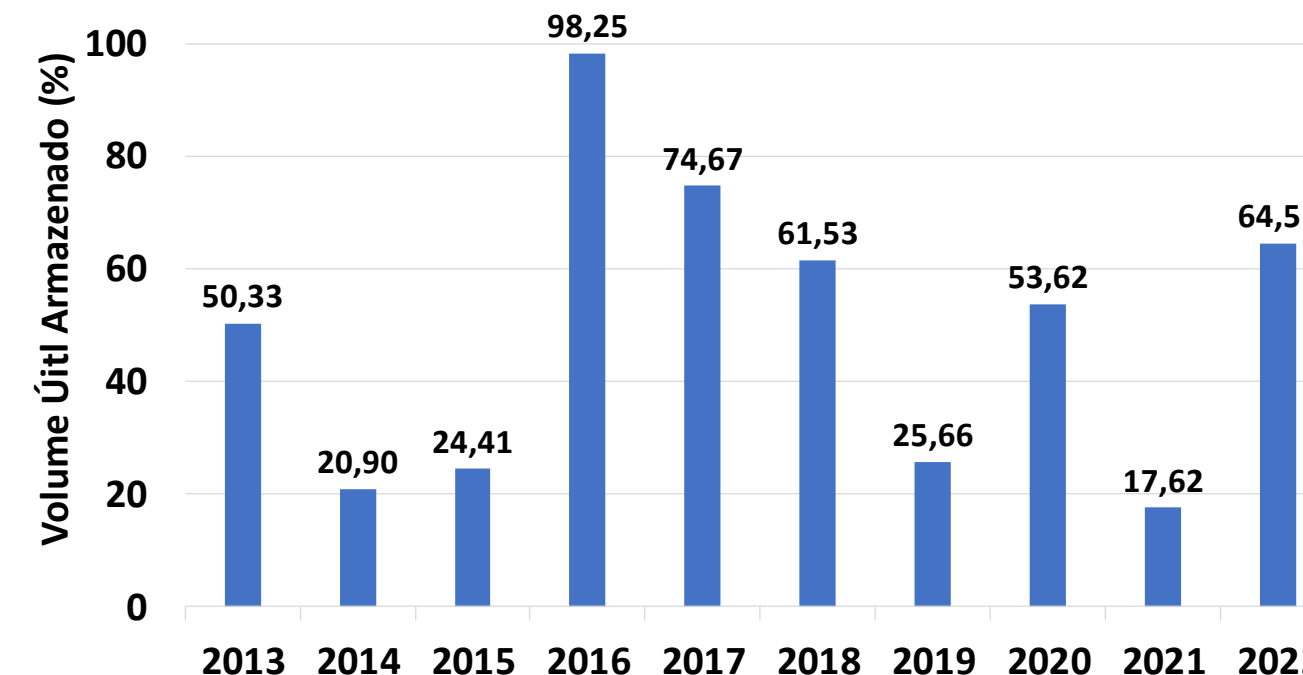
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/03/2022	1.366	2.176	62,58
08/03/2022	1.605	2.132	61,71
09/03/2022	1.707	2.274	60,78
10/03/2022	1.730	2.516	59,49
11/03/2022	1.738	2.476	58,28
12/03/2022	1.479	1.982	57,45
13/03/2022	1.337	1.136	57,78

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

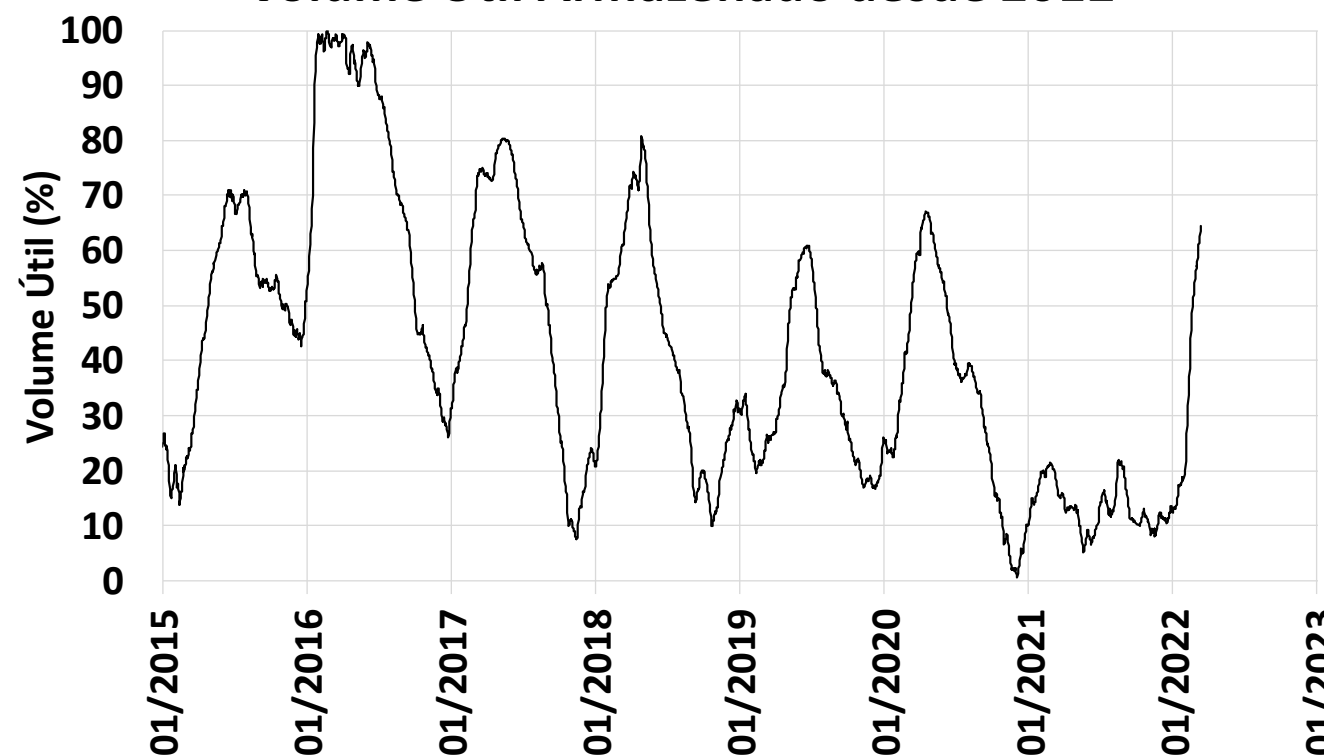
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 13/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/03/2022	2.185	1.624	61,14
08/03/2022	2.353	2.196	61,40
09/03/2022	2.398	2.136	61,84
10/03/2022	2.612	2.126	62,65
11/03/2022	2.610	2.135	63,44
12/03/2022	2.238	2.066	63,73
13/03/2022	1.523	1.060	64,51

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