

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

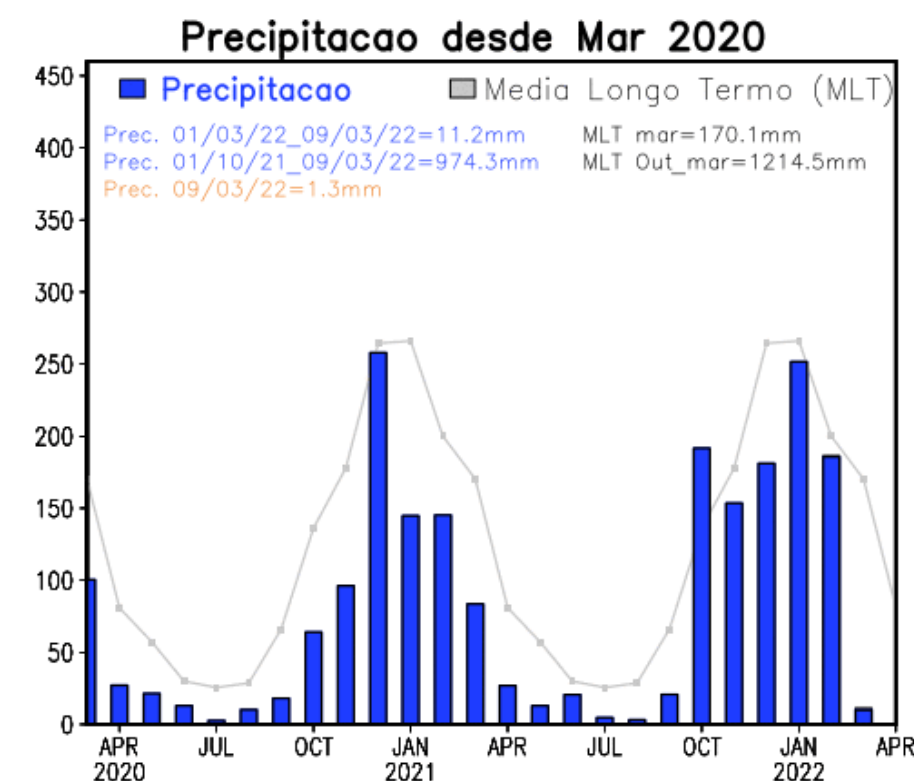
11/03/2022\*



\* 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 10/03/2022			
	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	733,13	92,57	613,13	91,24
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.198,42	83,65	13.465,42	78,21
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.447,73	85,34	1.907,73	76,31
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	536,43	96,68	485,65	96,35
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.016,02	65,30	3.126,02	59,43
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.076,10	82,32	3.220,53	62,30

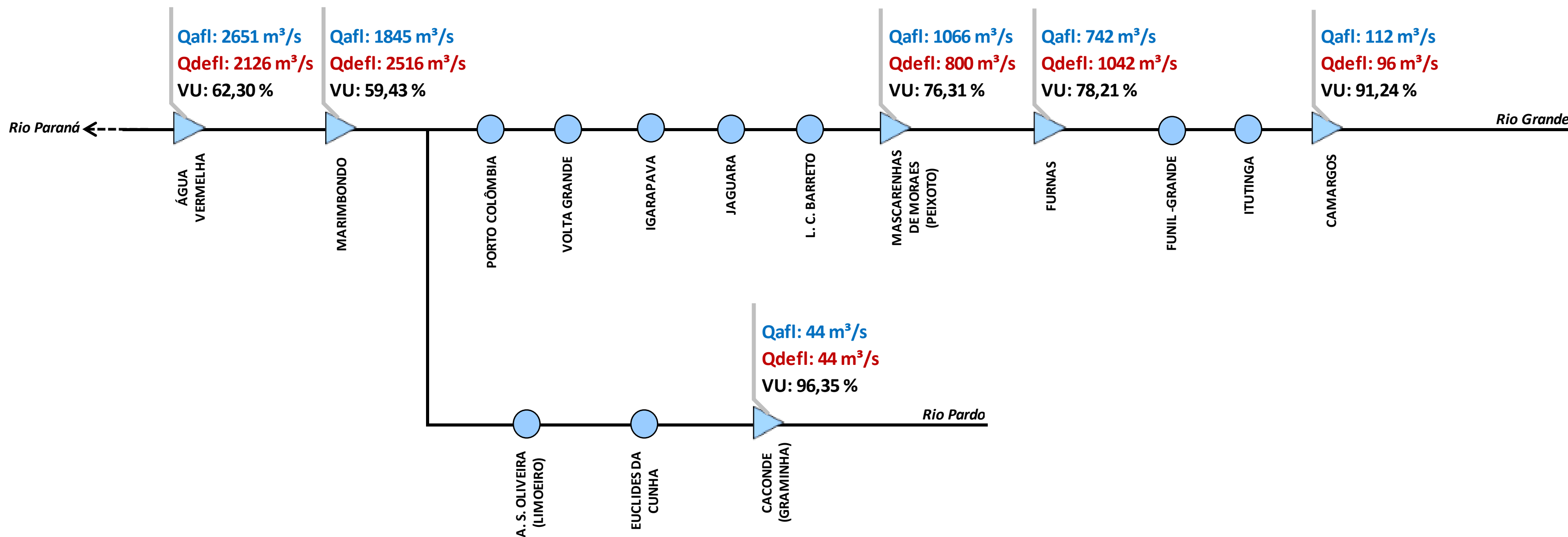
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



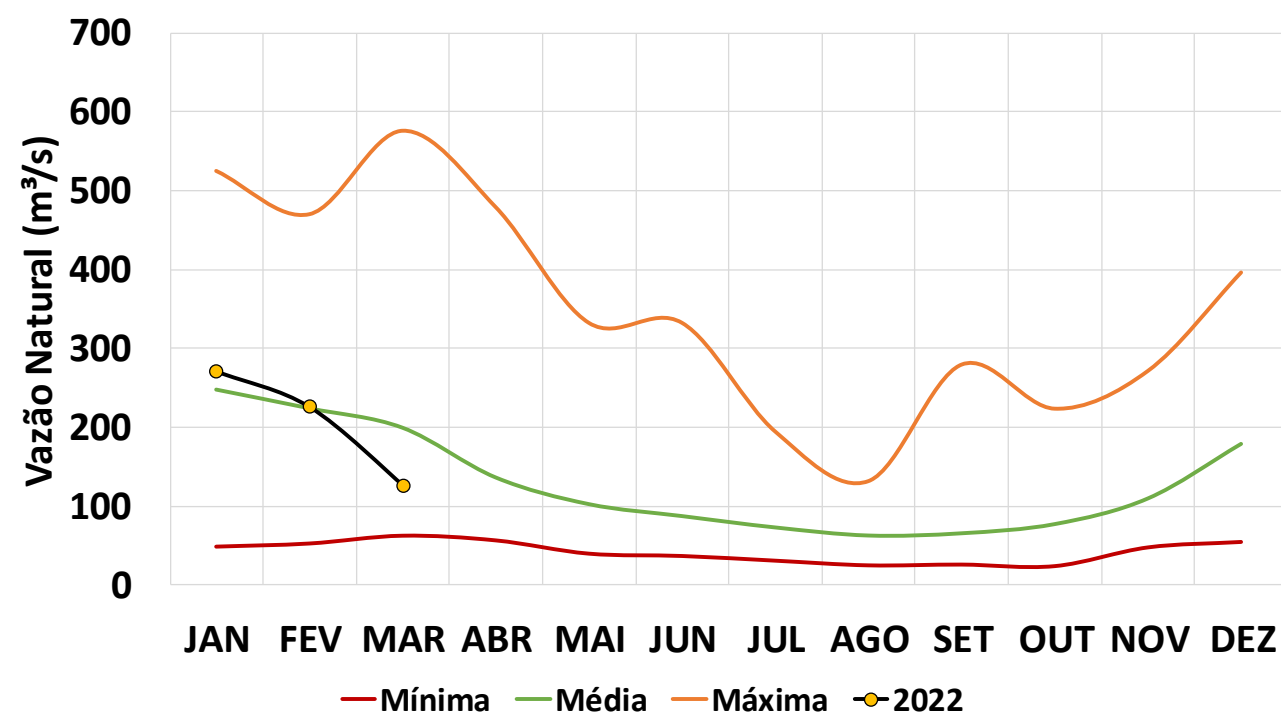
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

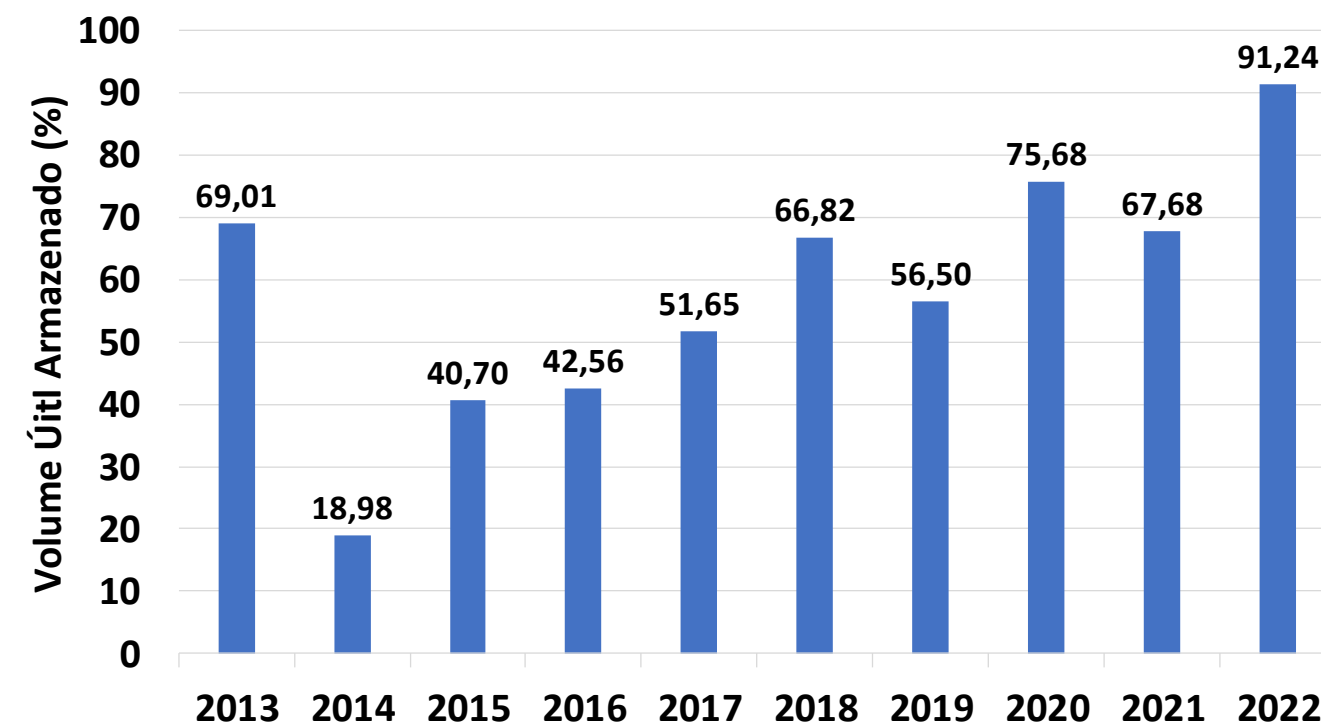
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



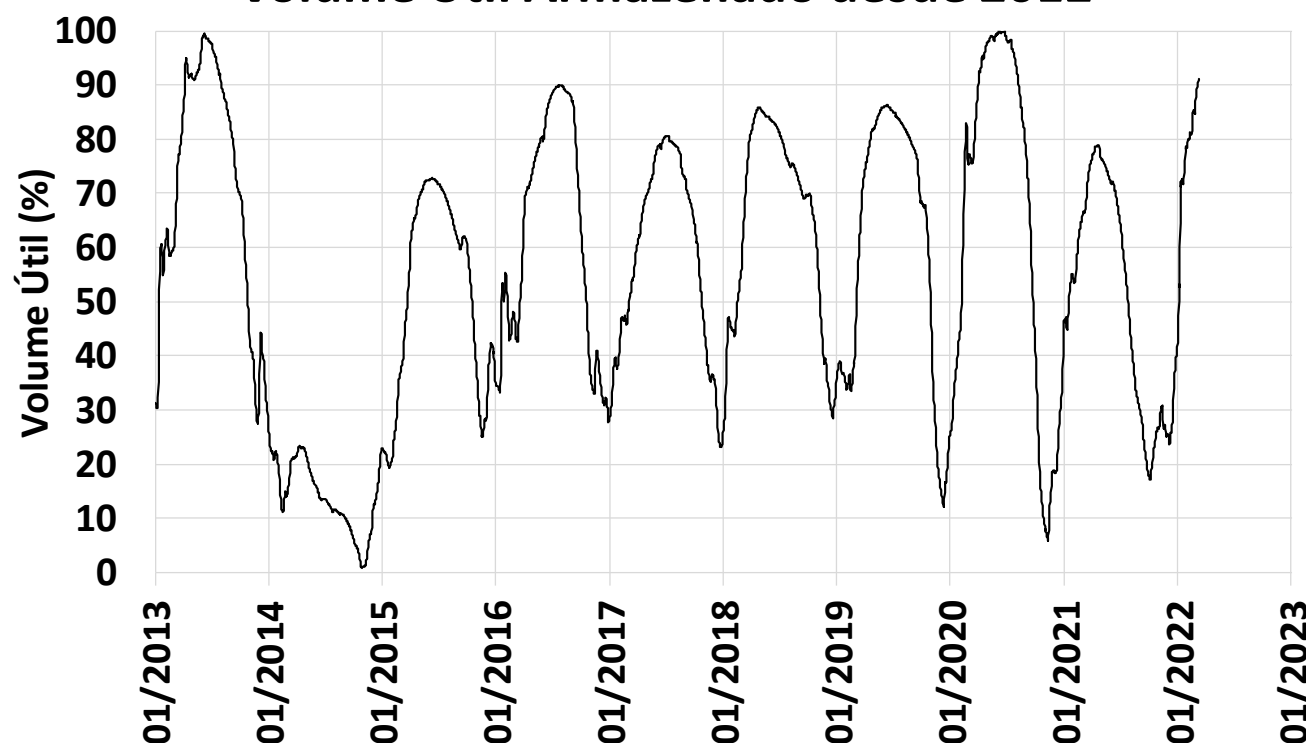
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

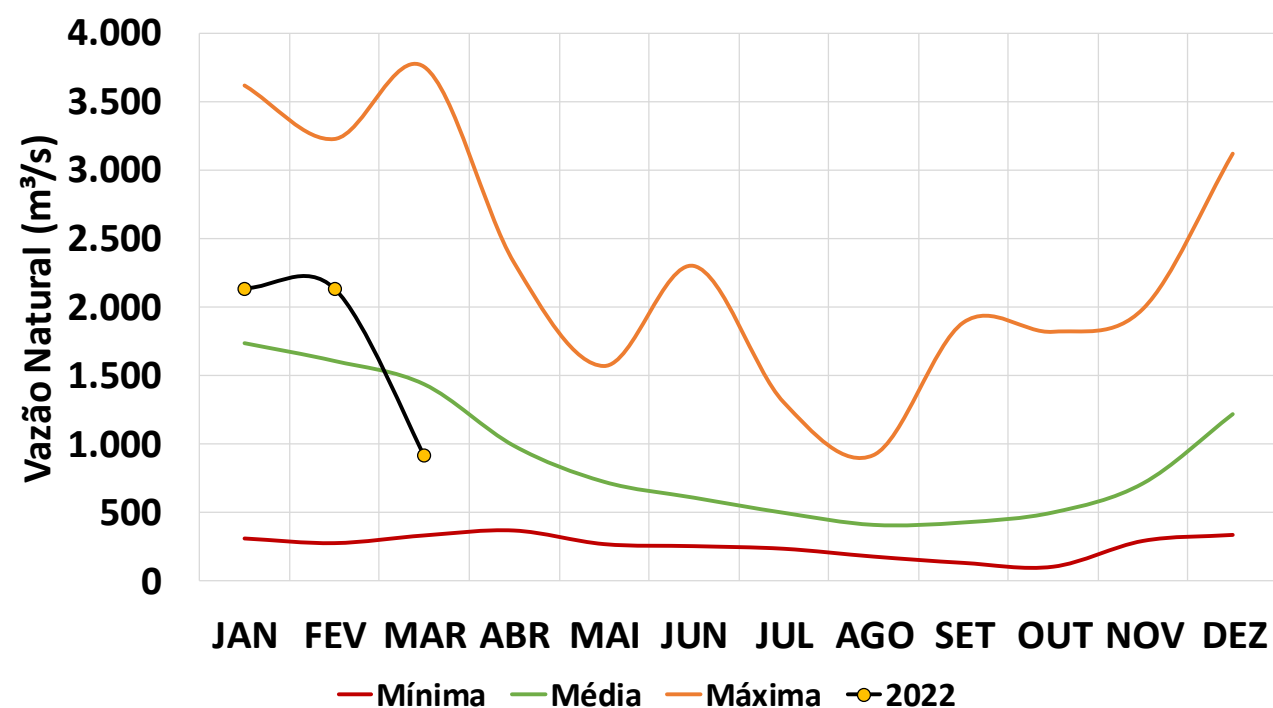


### Operação nos últimos 7 dias

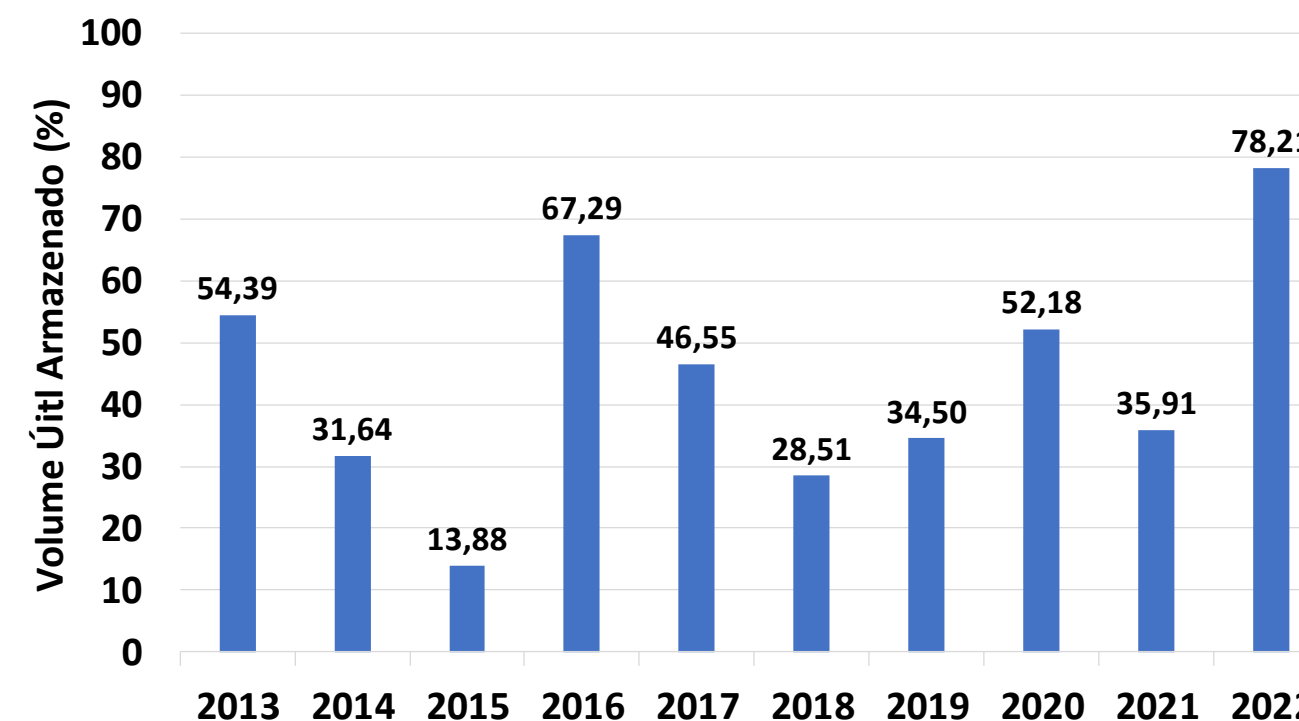
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/03/2022	122	99	89,59
05/03/2022	123	100	89,88
06/03/2022	122	98	90,19
07/03/2022	122	98	90,51
08/03/2022	120	96	90,82
09/03/2022	112	96	91,03
10/03/2022	112	96	91,24

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

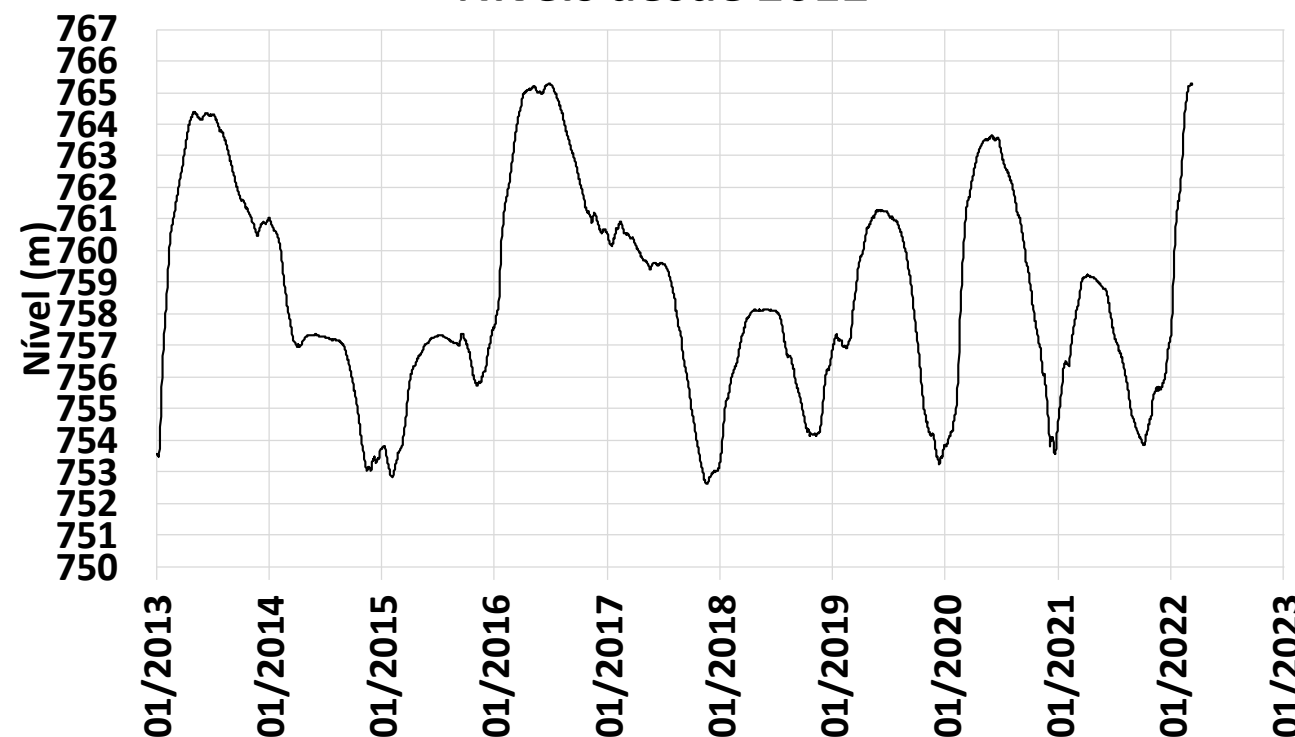
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/03



### Níveis desde 2012

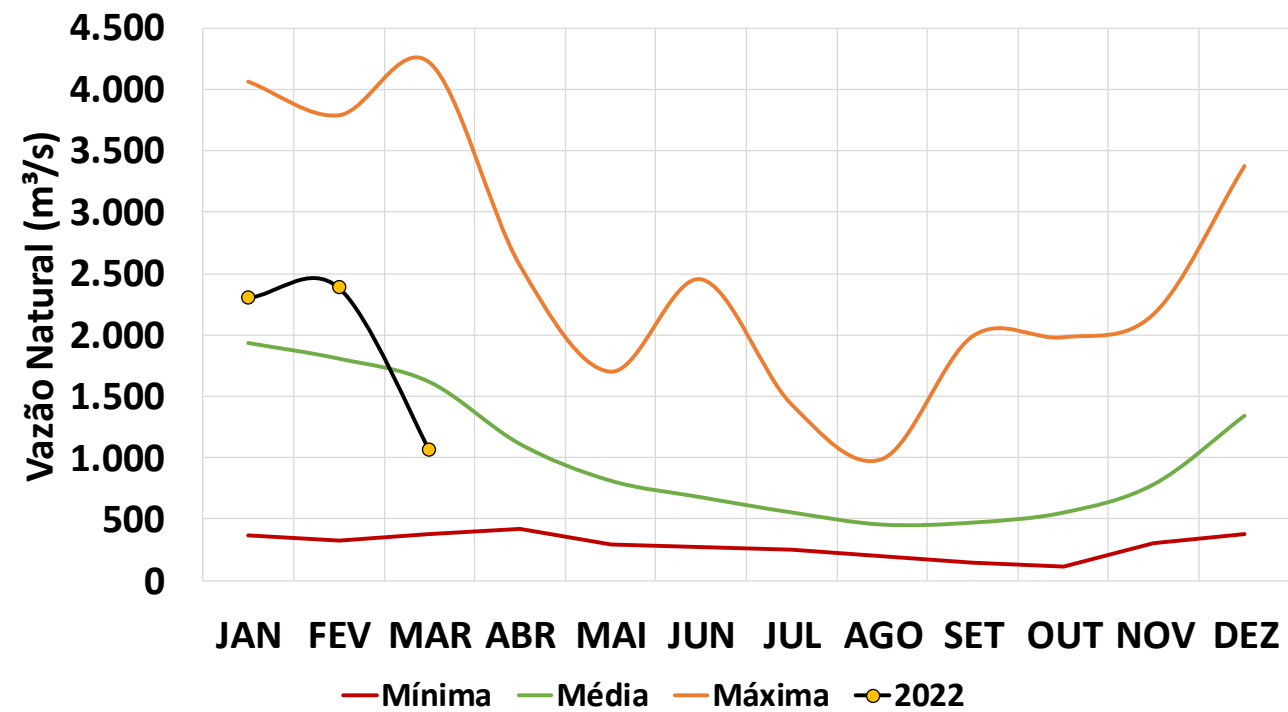


### Operação nos últimos 7 dias

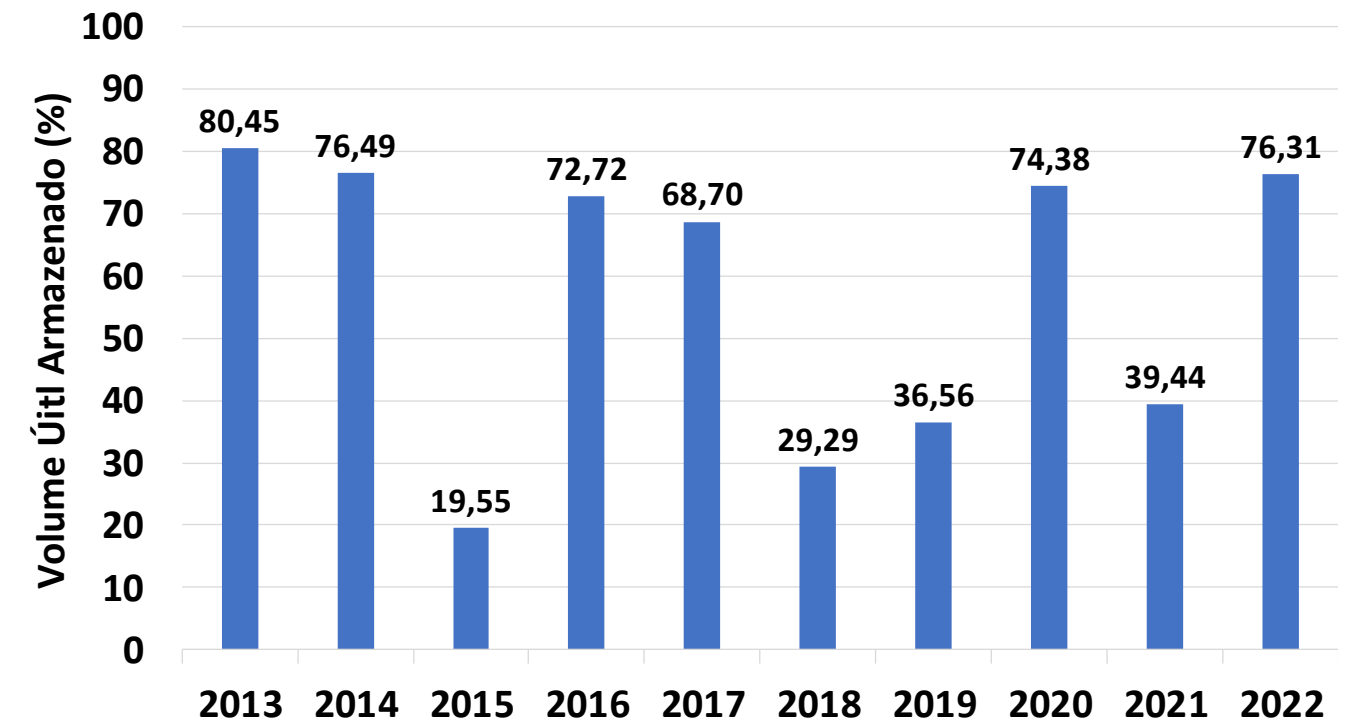
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/03/2022	892	742	765,23	78,14
05/03/2022	753	603	765,24	78,21
06/03/2022	780	180	765,28	78,51
07/03/2022	942	942	765,28	78,51
08/03/2022	874	1.024	765,27	78,44
09/03/2022	650	800	765,26	78,36
10/03/2022	742	1.042	765,24	78,21

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

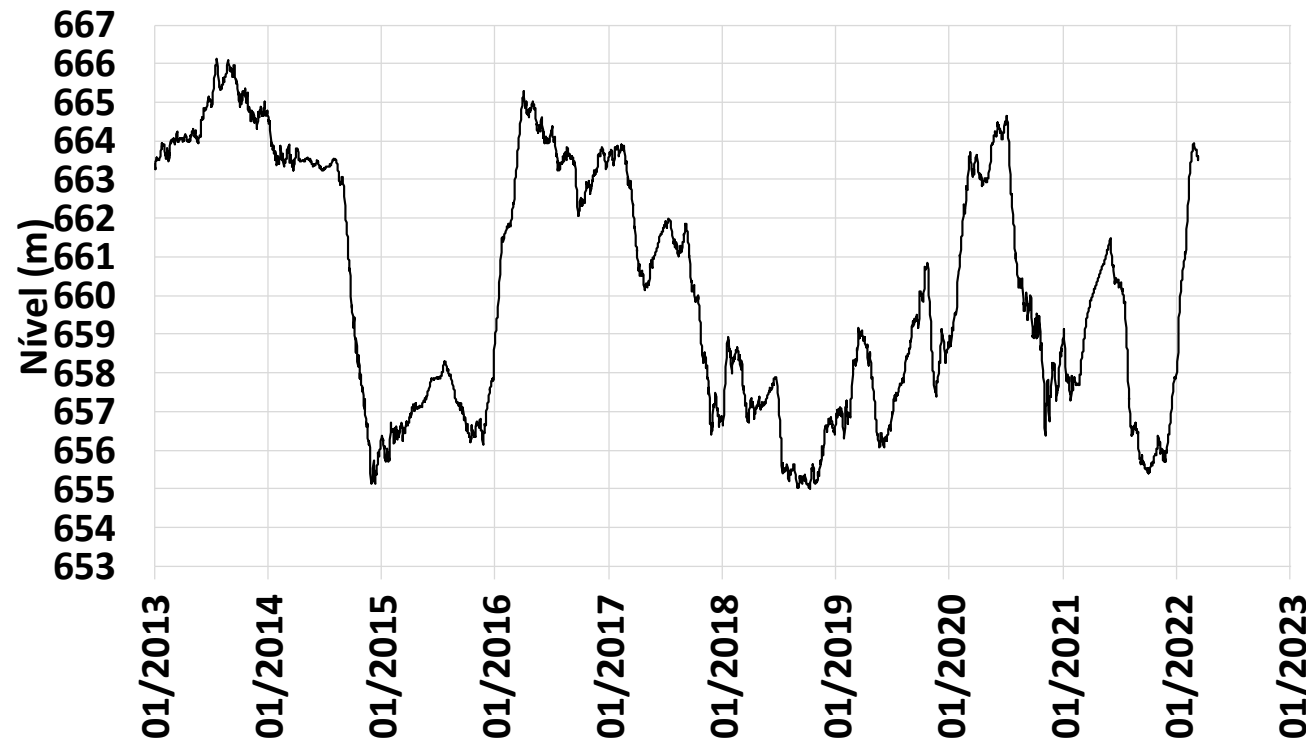
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/03



### Níveis desde 2012



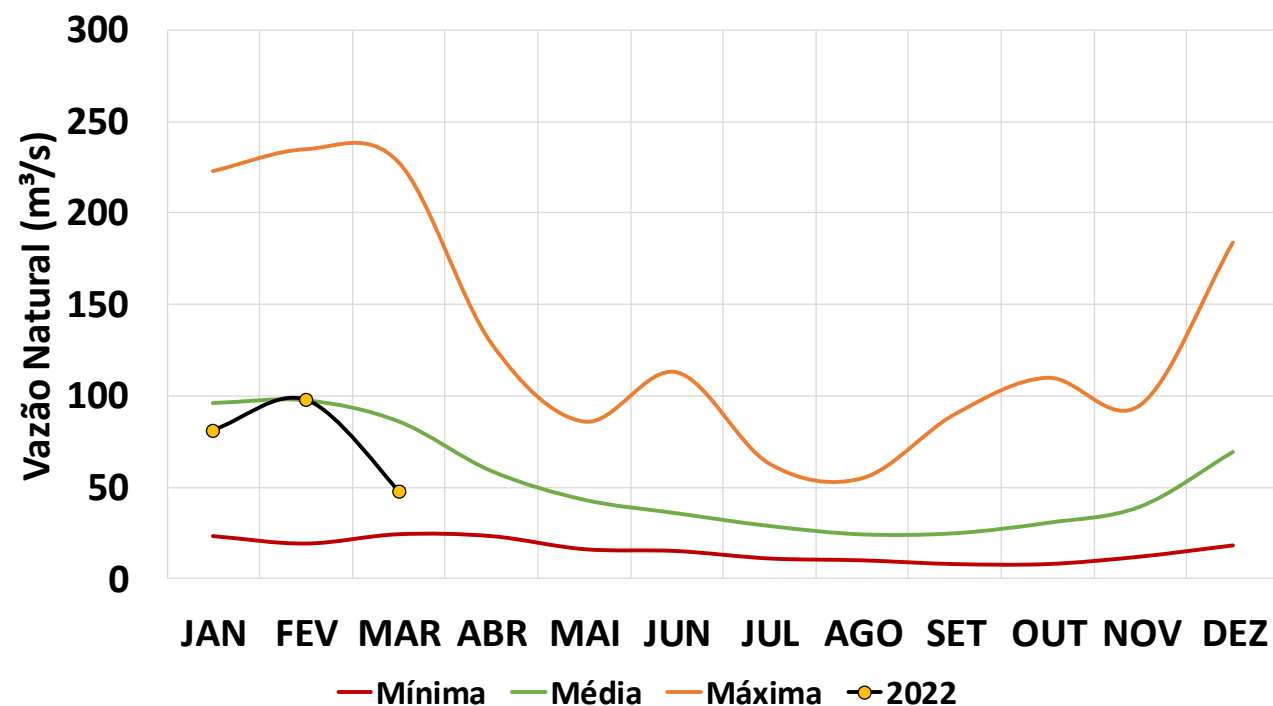
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/03/2022	813	813	663,78	77,87
05/03/2022	651	757	663,74	77,50
06/03/2022	486	619	663,69	77,04
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

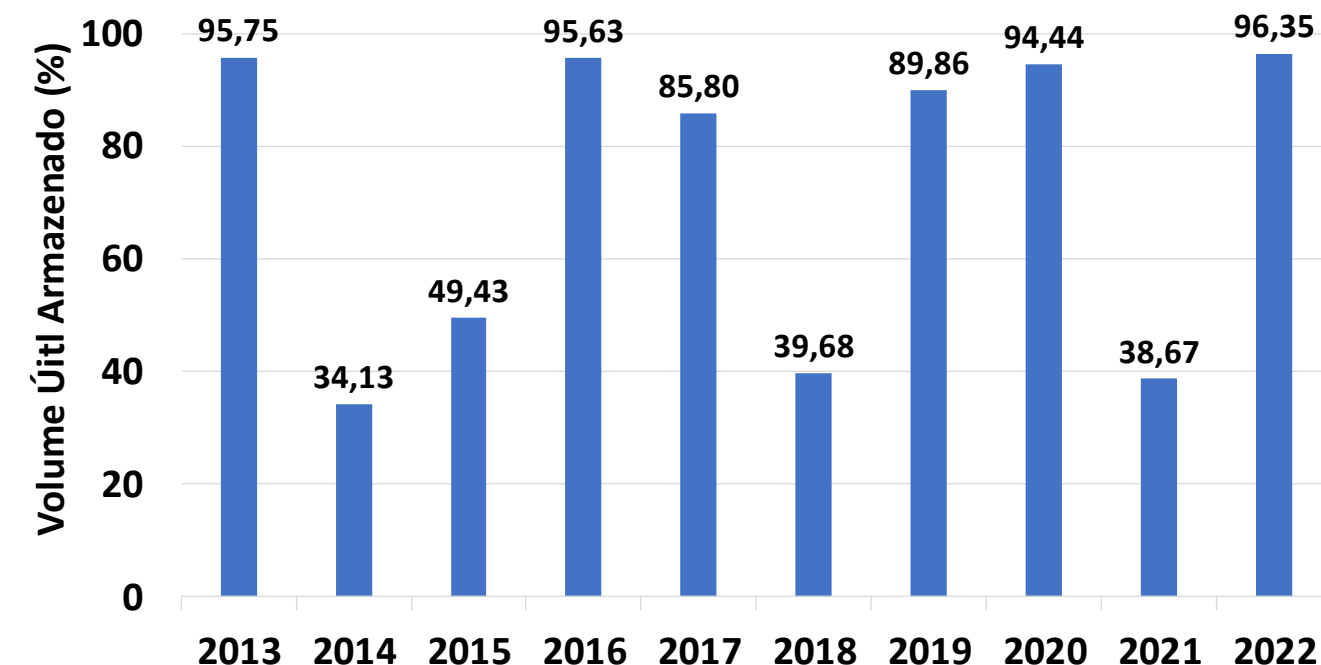
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



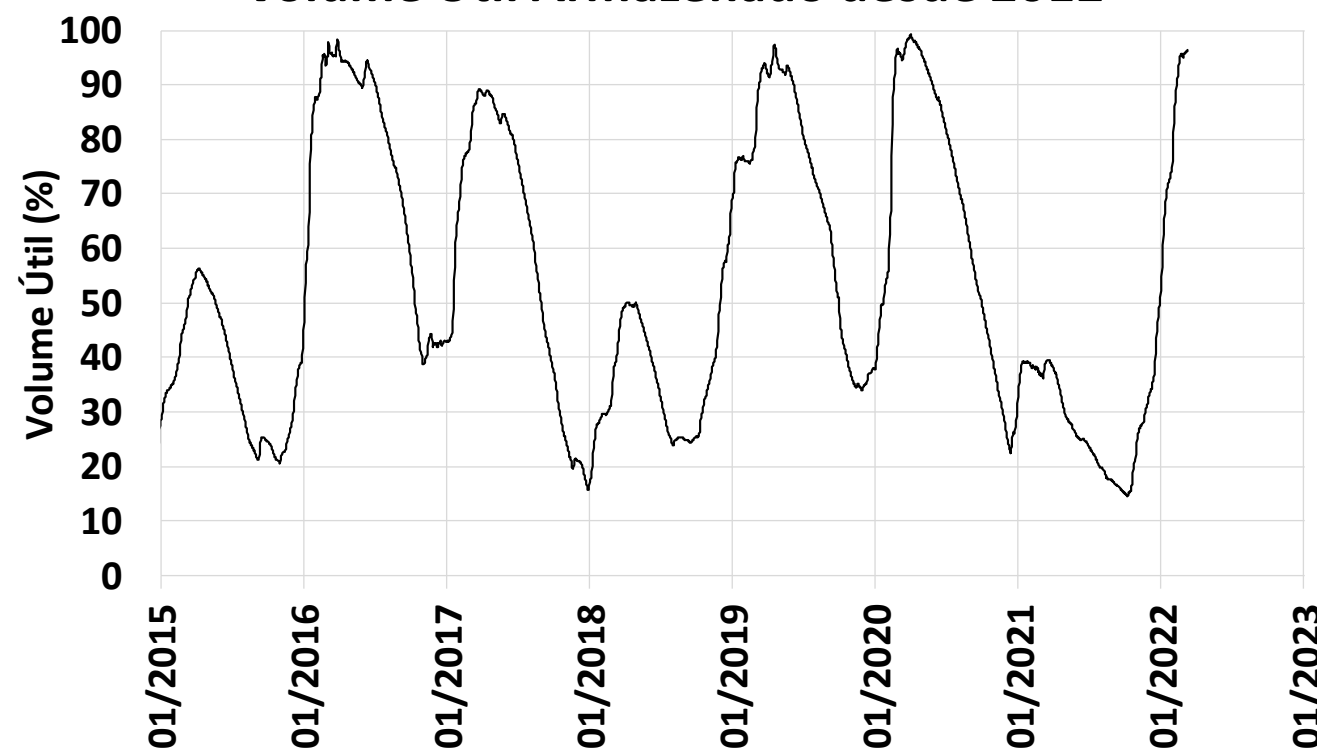
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

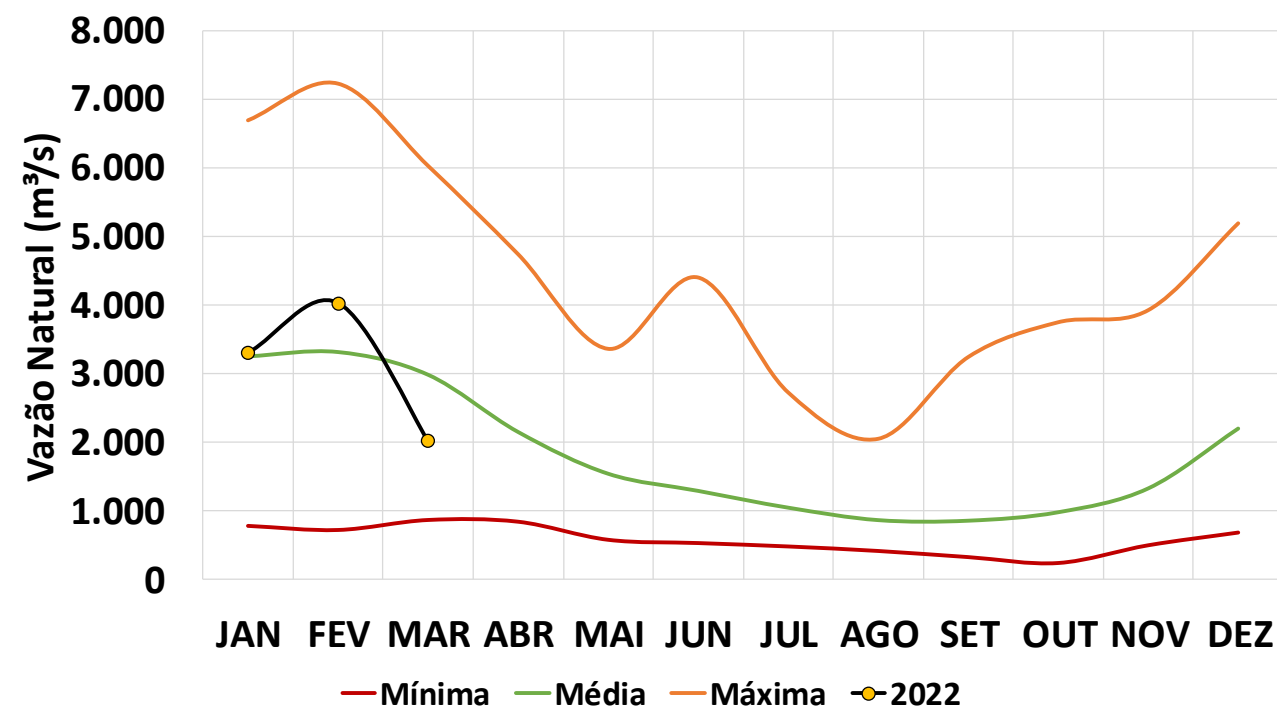


### Operação nos últimos 7 dias

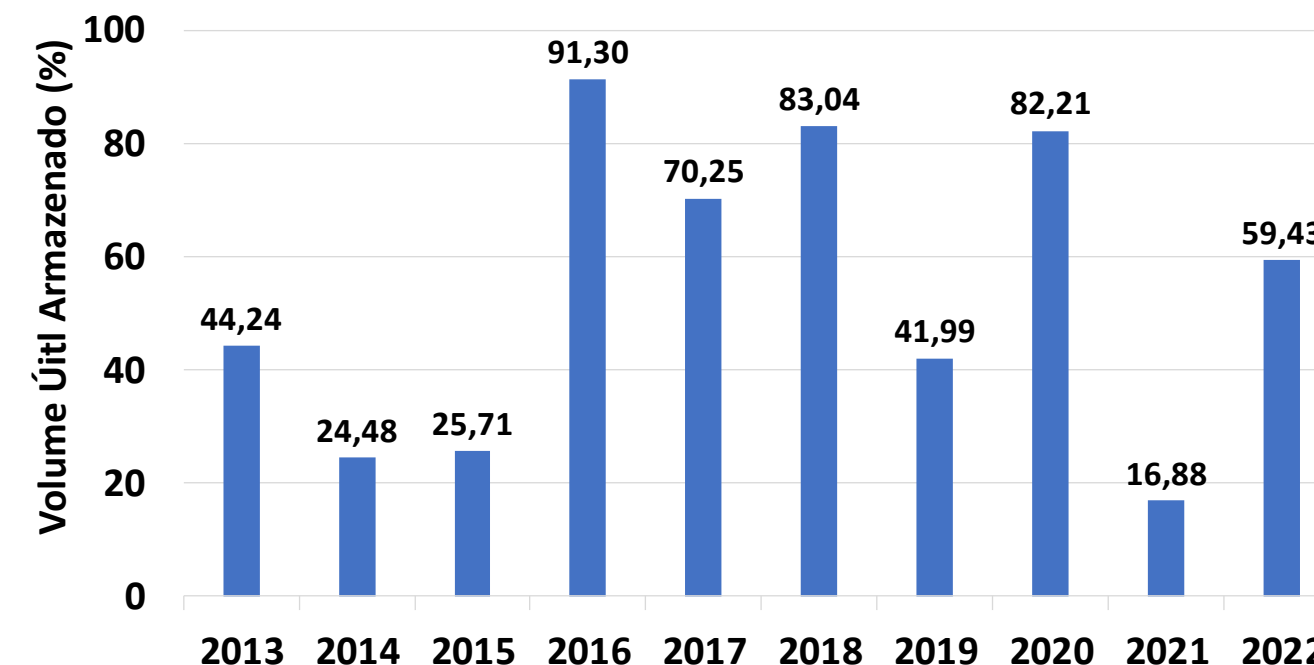
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/03/2022	58	44	95,99
05/03/2022	44	44	95,99
06/03/2022	51	44	96,11
07/03/2022	51	44	96,23
08/03/2022	44	44	96,23
09/03/2022	51	44	96,35
10/03/2022	44	44	96,35

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

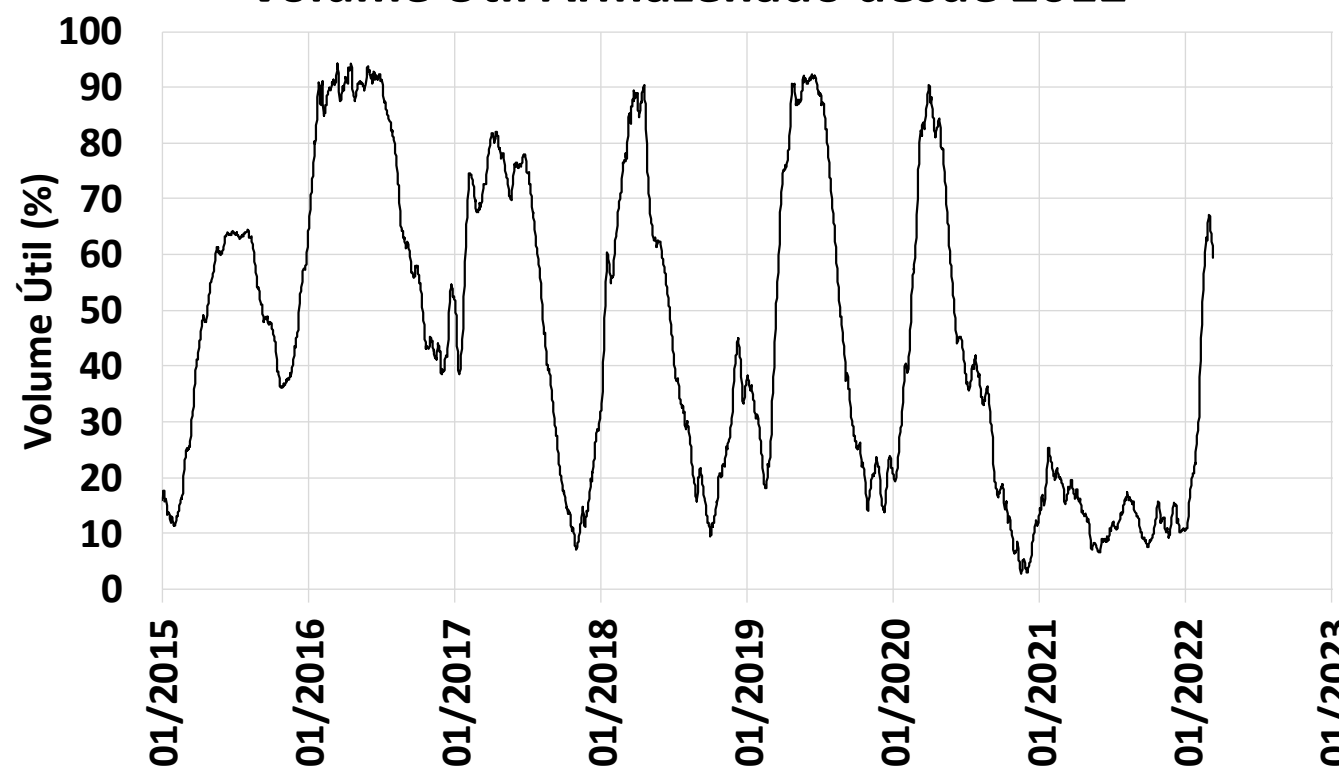
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

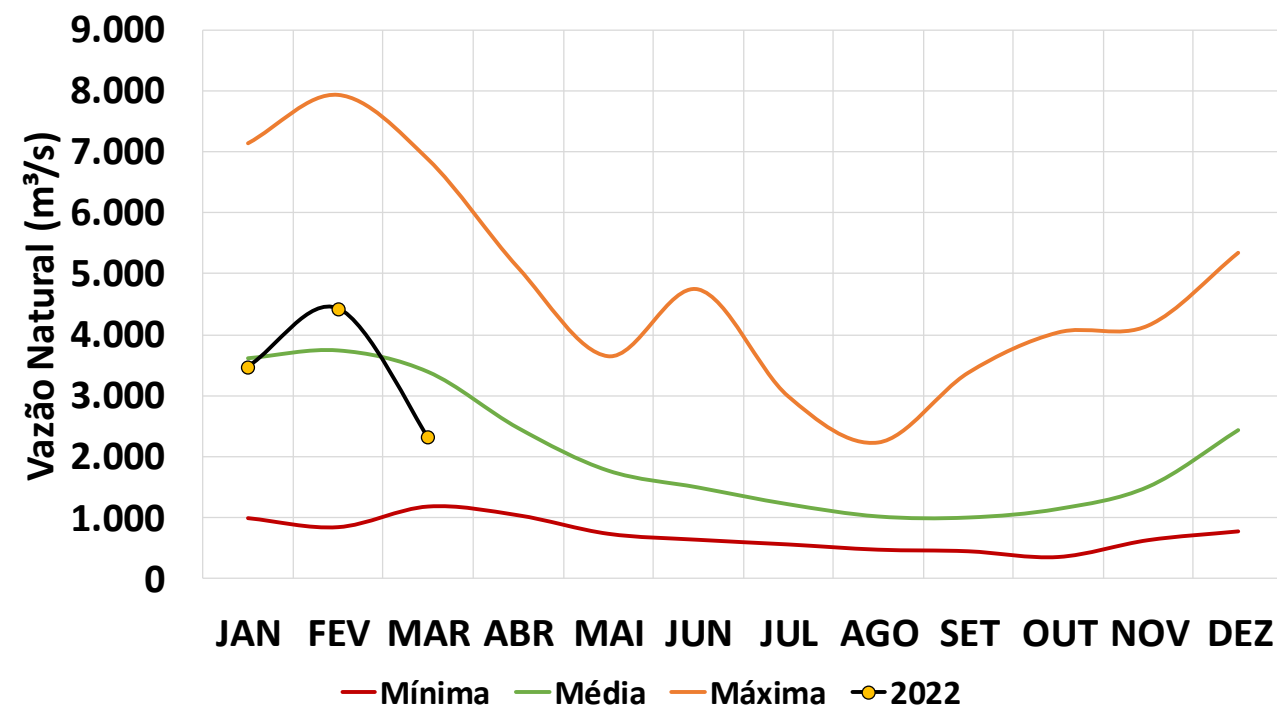


### Operação nos últimos 7 dias

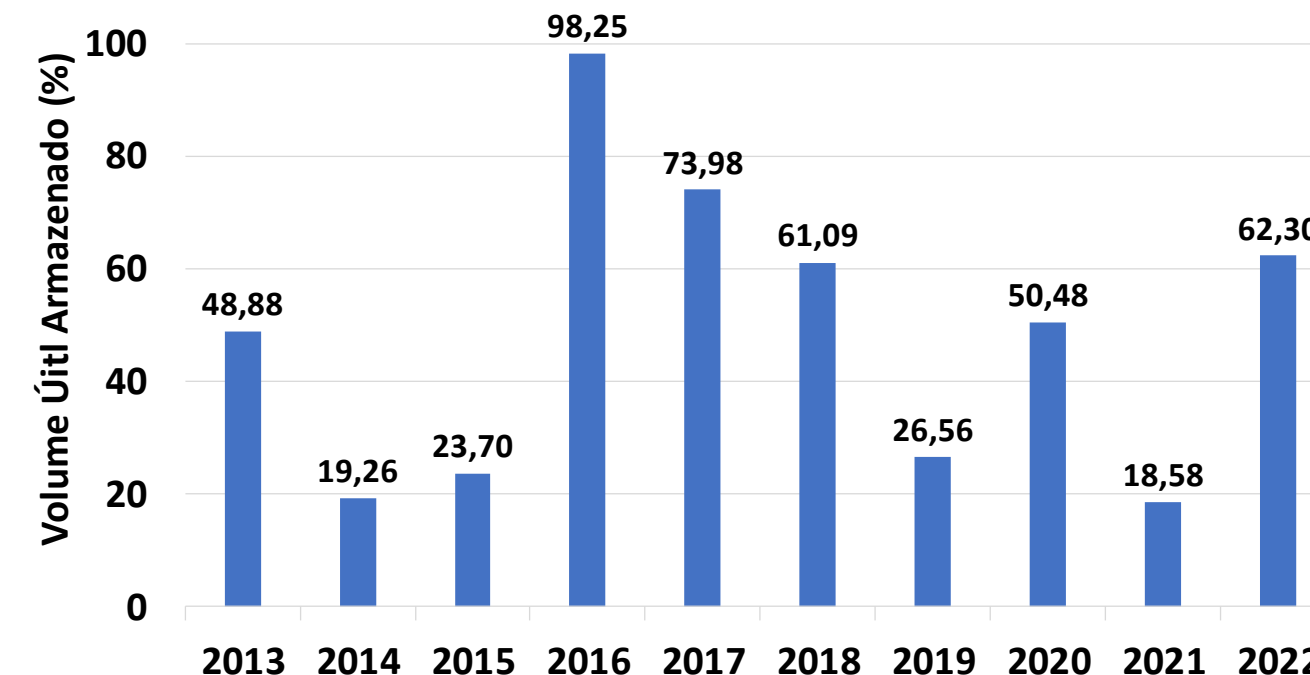
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/03/2022	1.900	2.548	64,11
05/03/2022	1.830	2.073	63,71
06/03/2022	1.461	1.420	63,77
07/03/2022	1.325	2.176	62,38
08/03/2022	1.605	2.132	61,51
09/03/2022	1.680	2.274	60,54
10/03/2022	1.845	2.516	59,43

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

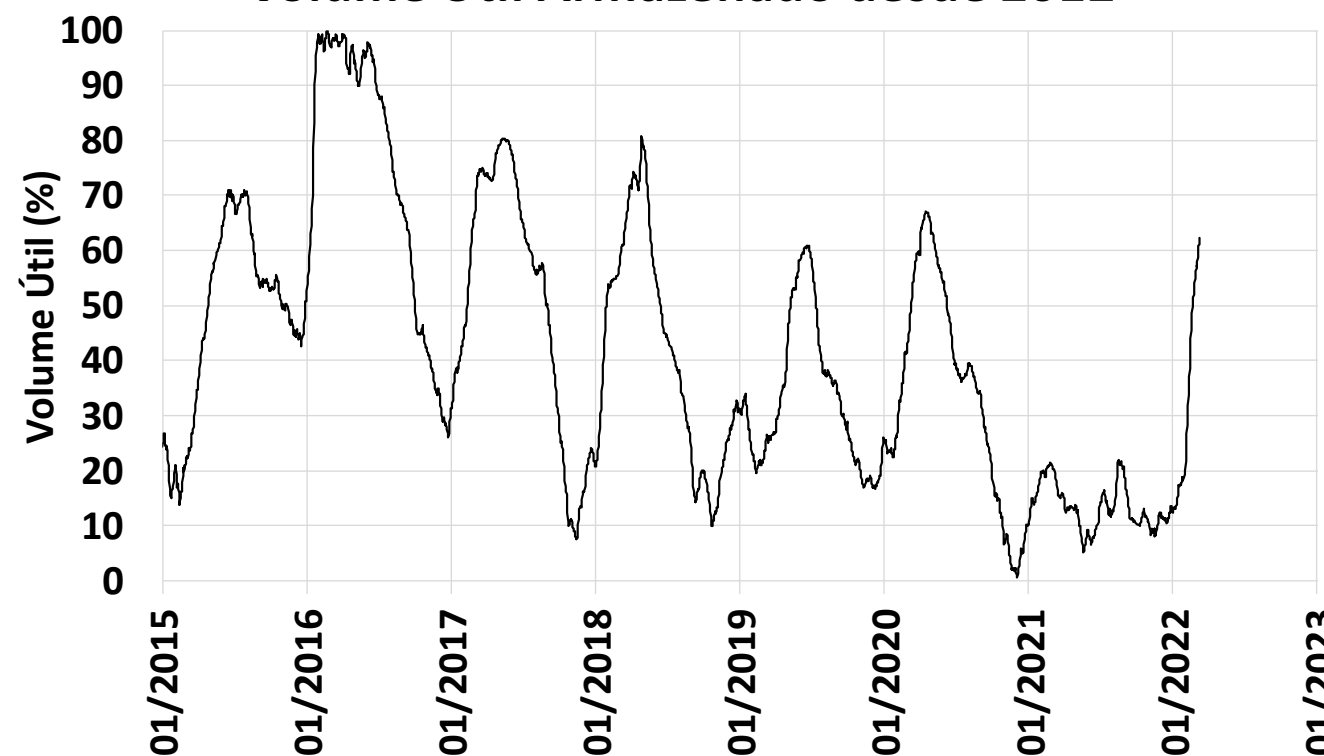
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/03/2022	2.702	2.123	58,03
05/03/2022	2.366	2.017	58,61
06/03/2022	1.765	987	59,92
07/03/2022	2.172	1.624	60,83
08/03/2022	2.301	2.196	61,01
09/03/2022	2.385	2.136	61,42
10/03/2022	2.651	2.126	62,30

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