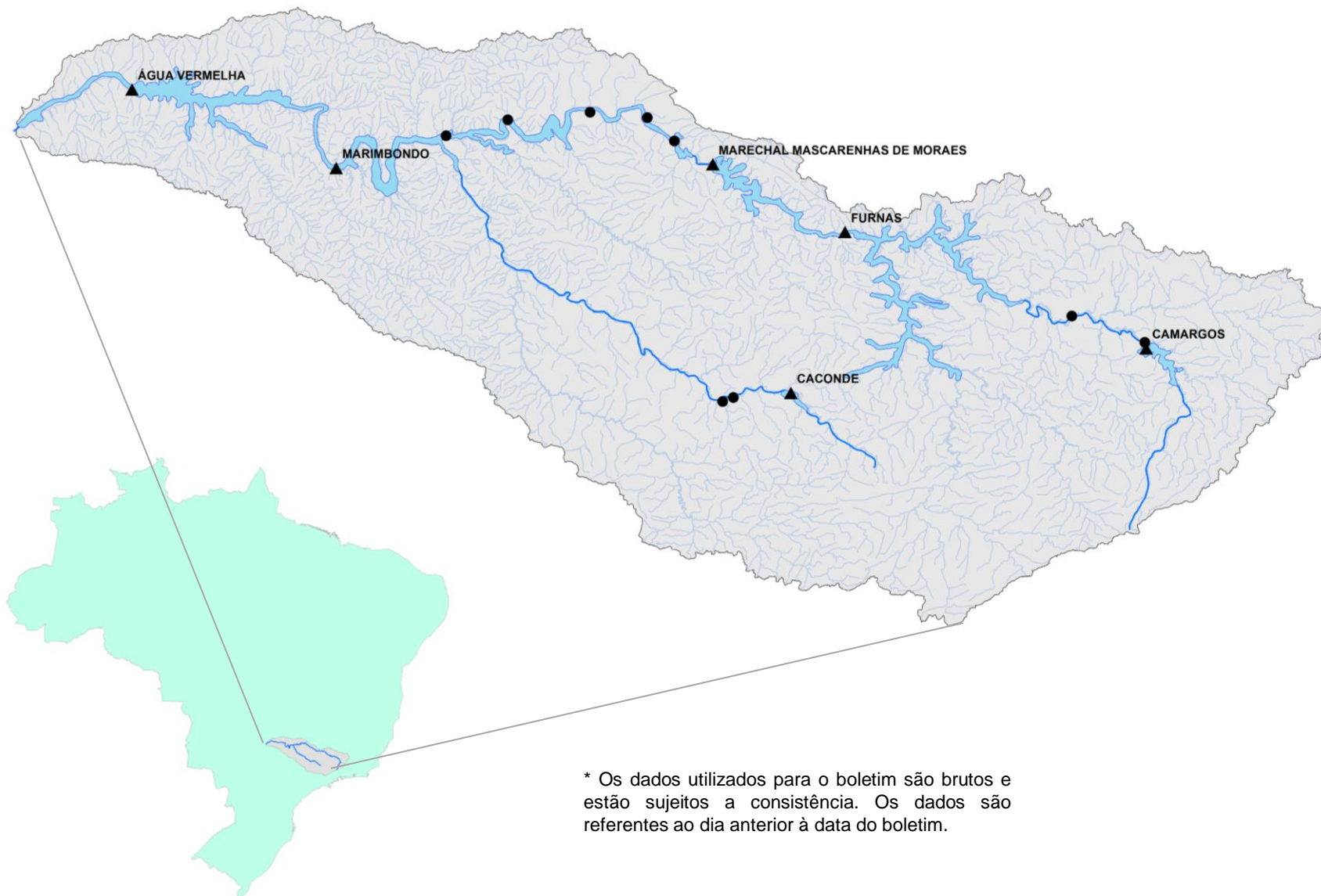


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

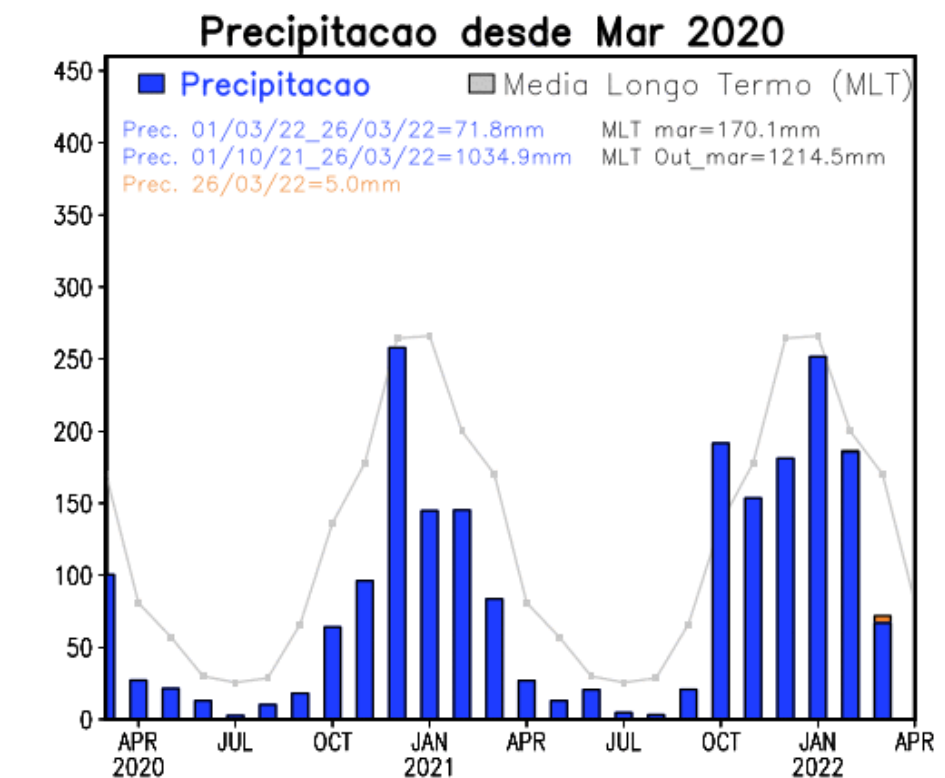
28/03/2022\*



\* 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 27/03/2022			
	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	781,38	98,66	661,38	98,42
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.484,22	84,90	13.751,22	79,87
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.429,23	84,88	1.889,23	75,57
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	545,25	98,27	494,47	98,10
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.077,03	66,29	3.187,03	60,59
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.895,69	80,69	3.040,12	58,81

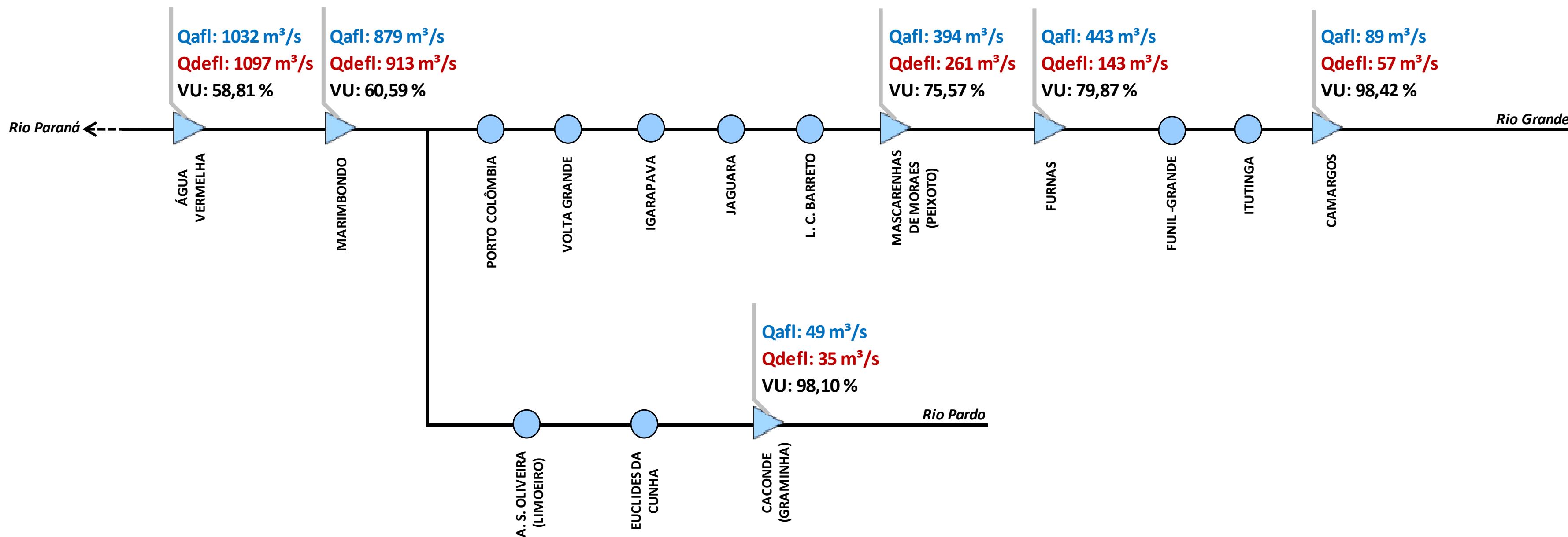
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



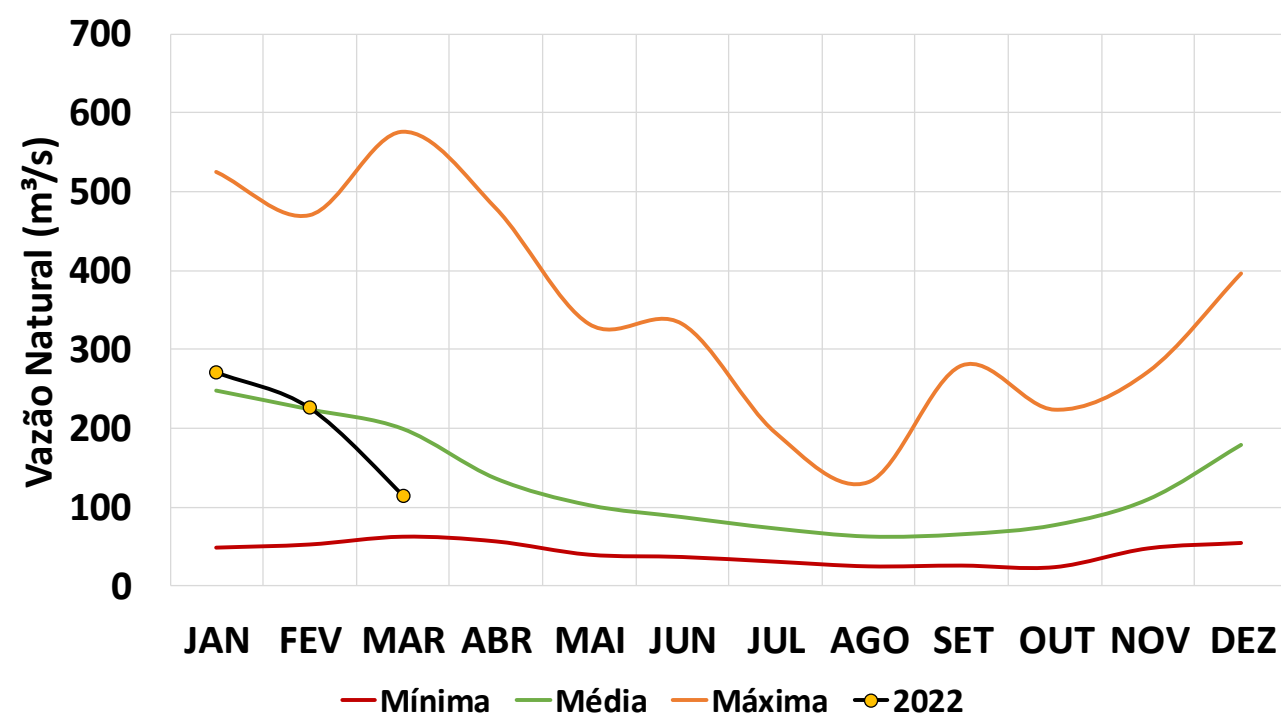
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

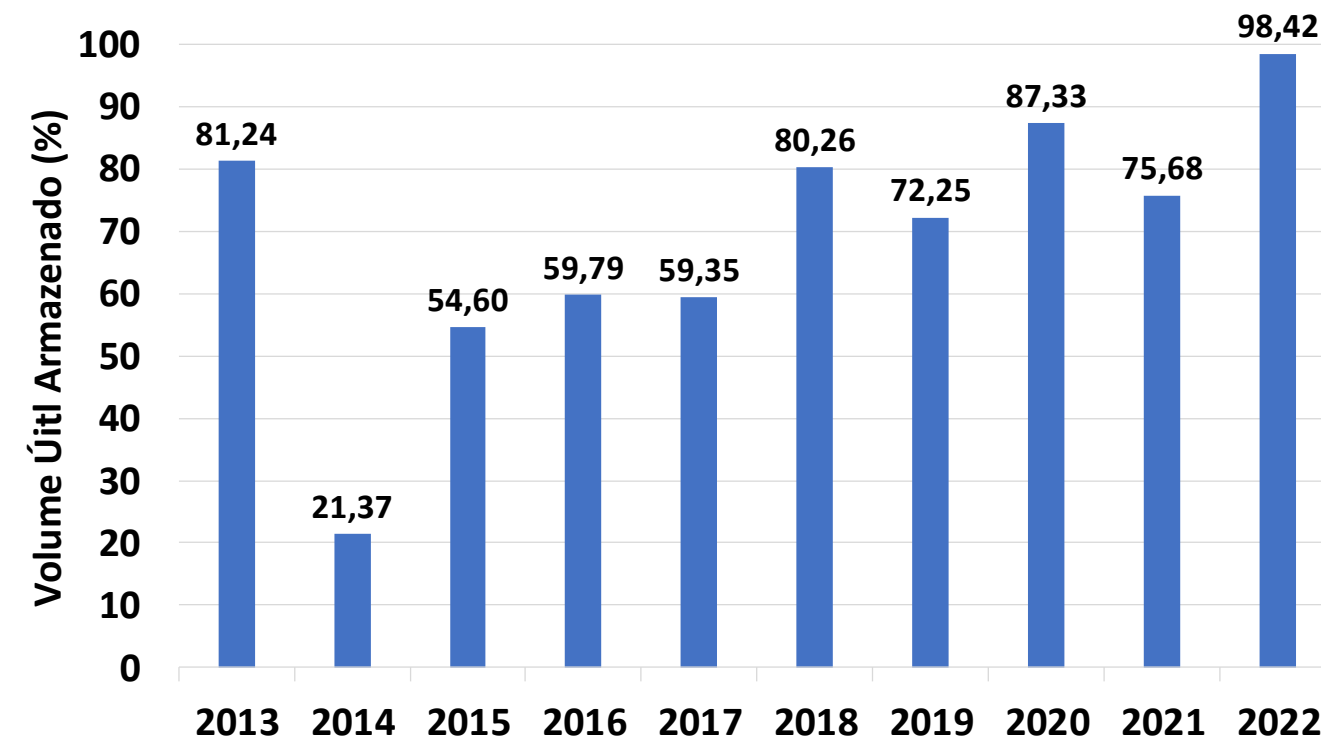
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



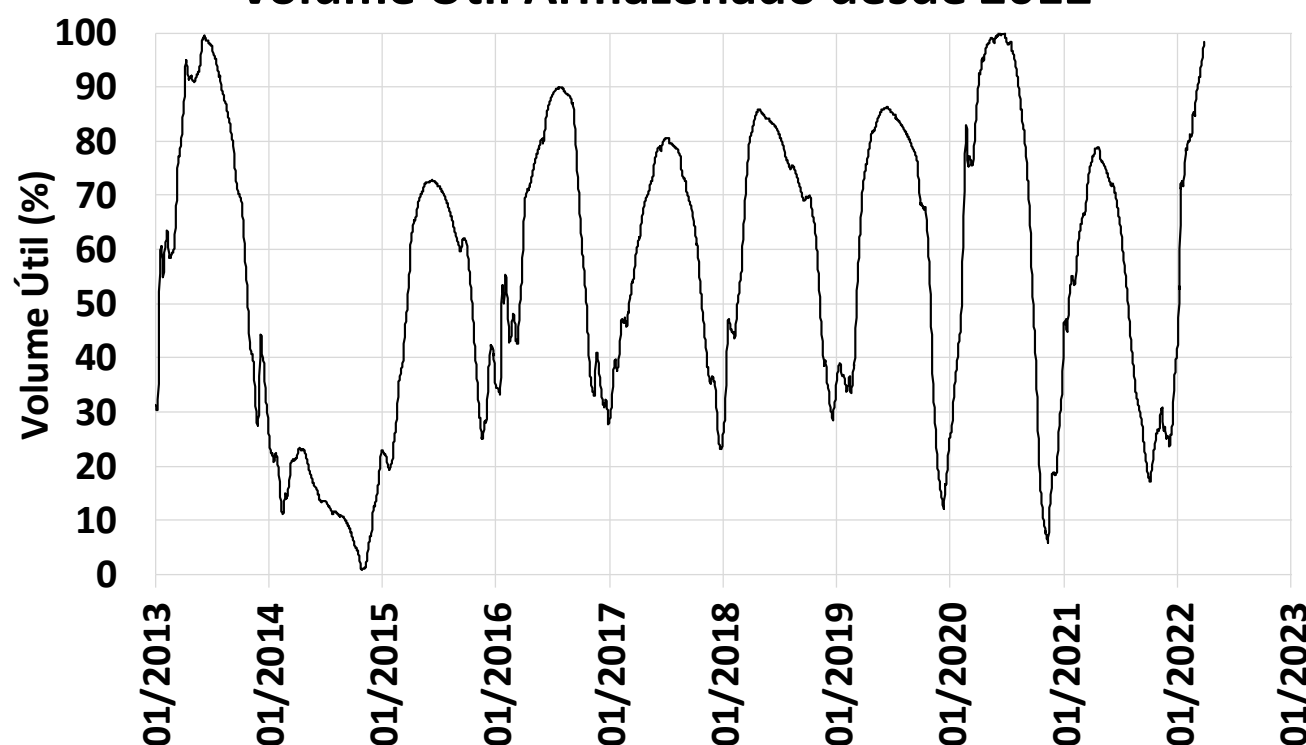
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

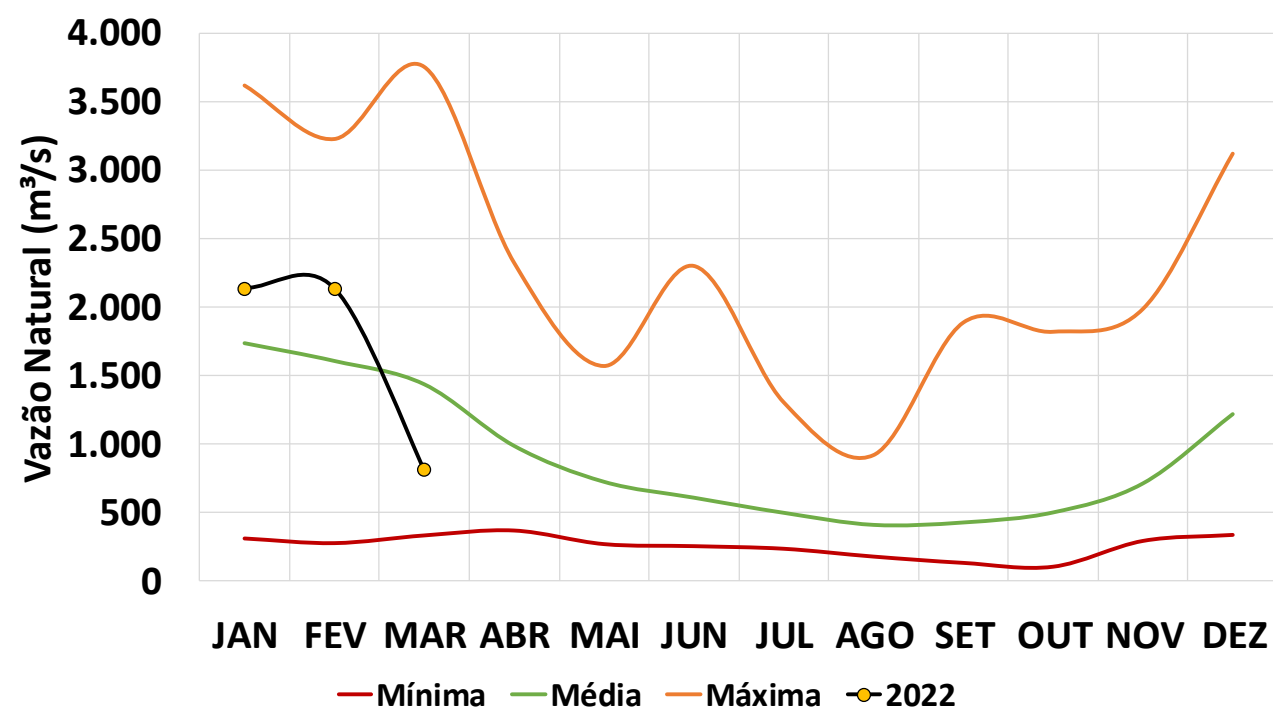


### Operação nos últimos 7 dias

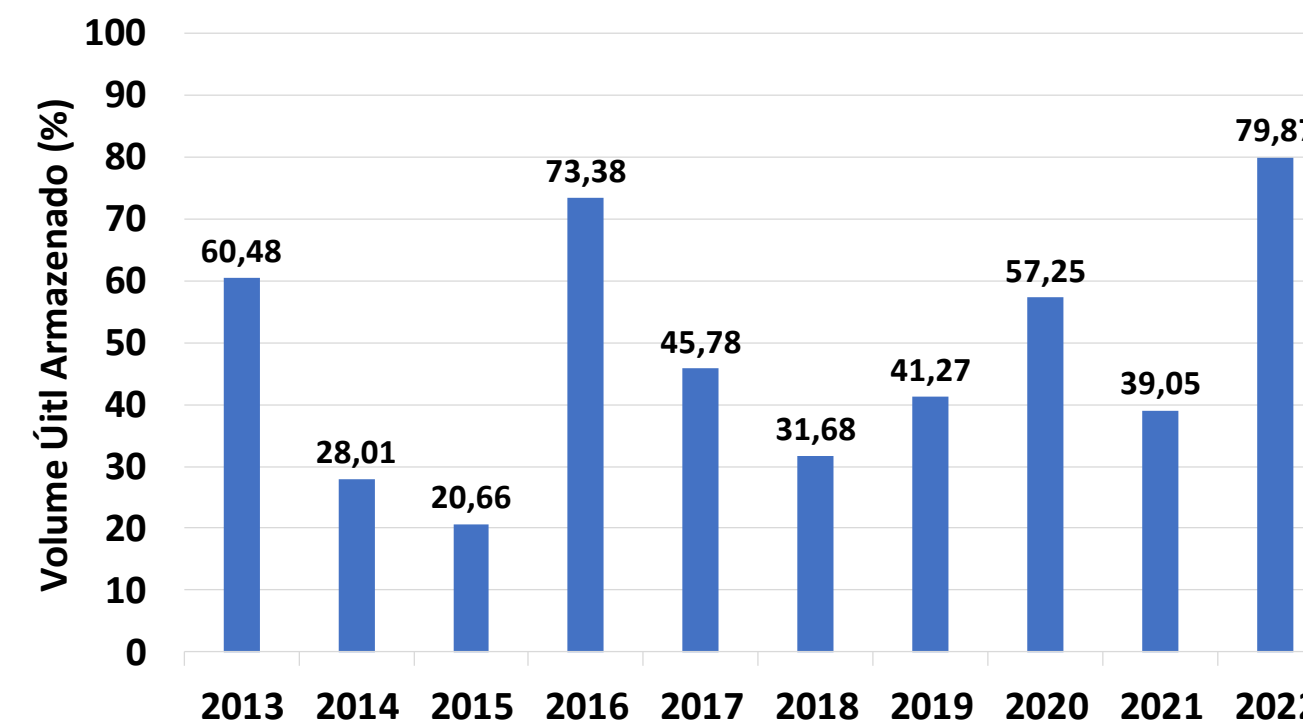
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/03/2022	108	59	95,40
22/03/2022	108	59	96,03
23/03/2022	108	59	96,65
24/03/2022	99	58	97,17
25/03/2022	89	57	97,59
26/03/2022	89	57	98,01
27/03/2022	89	57	98,42

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

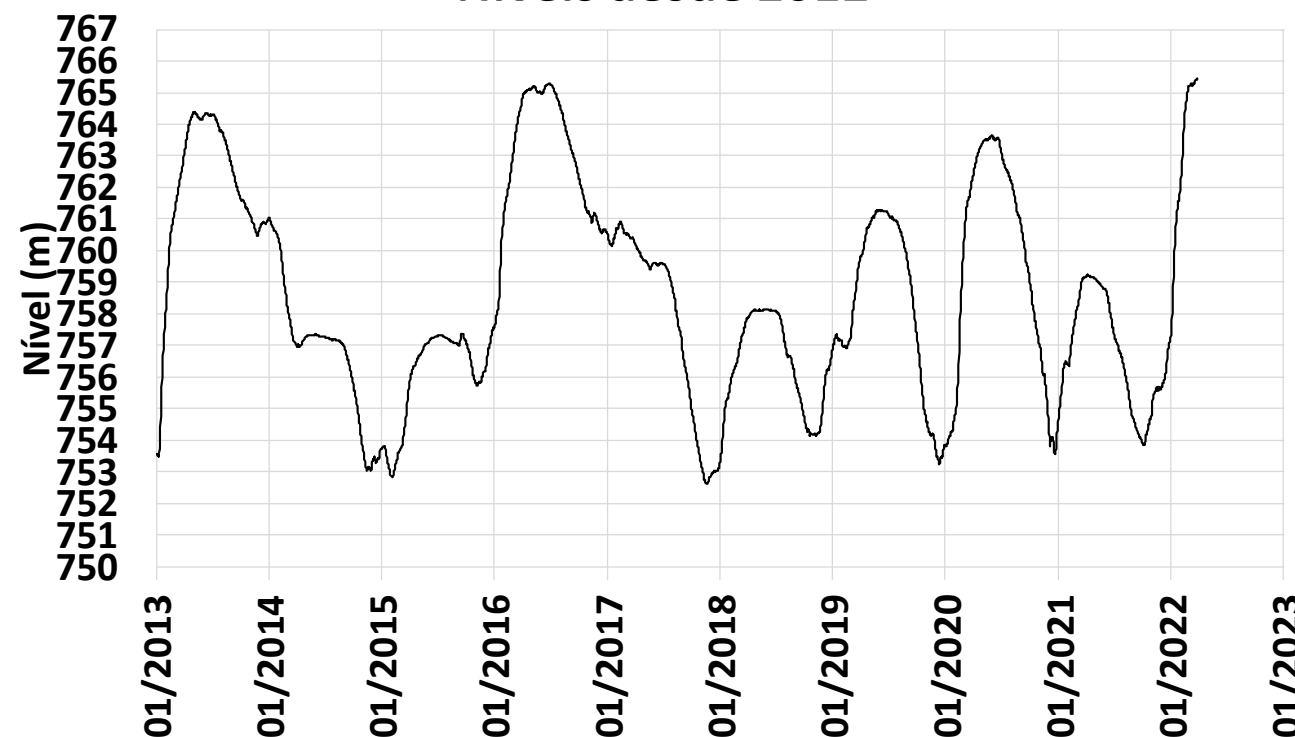
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/03



### Níveis desde 2012

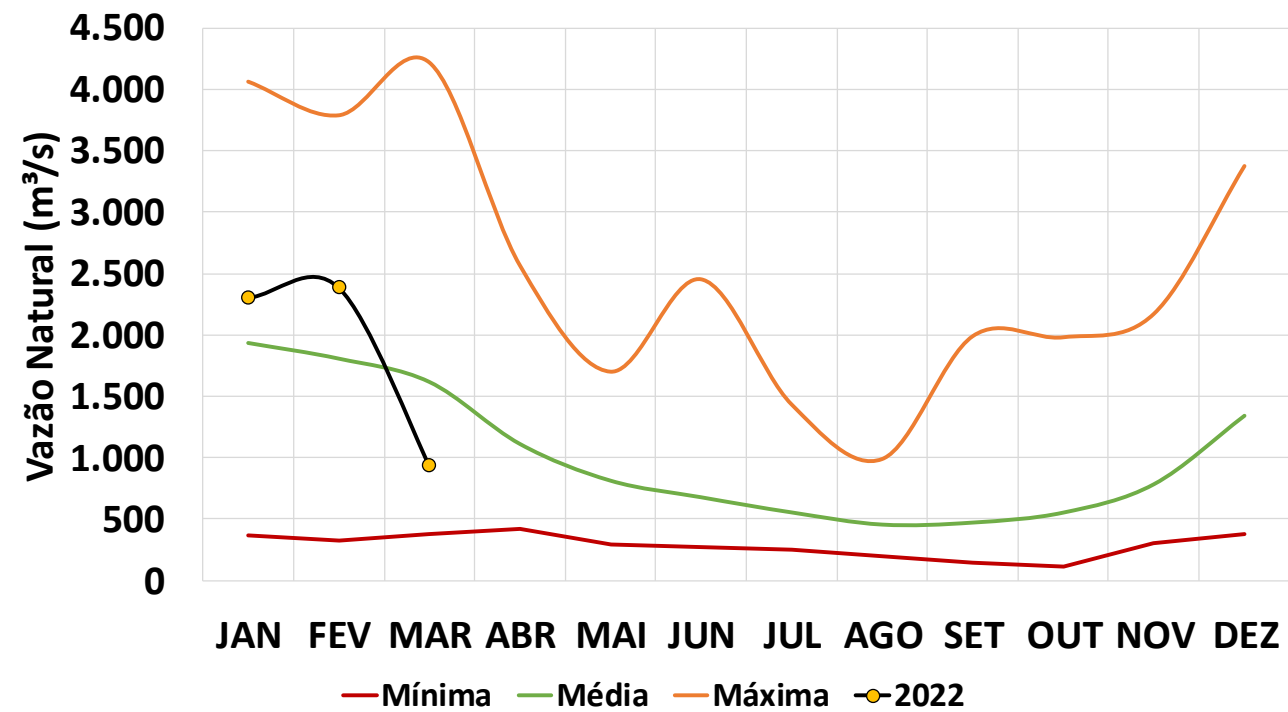


### Operação nos últimos 7 dias

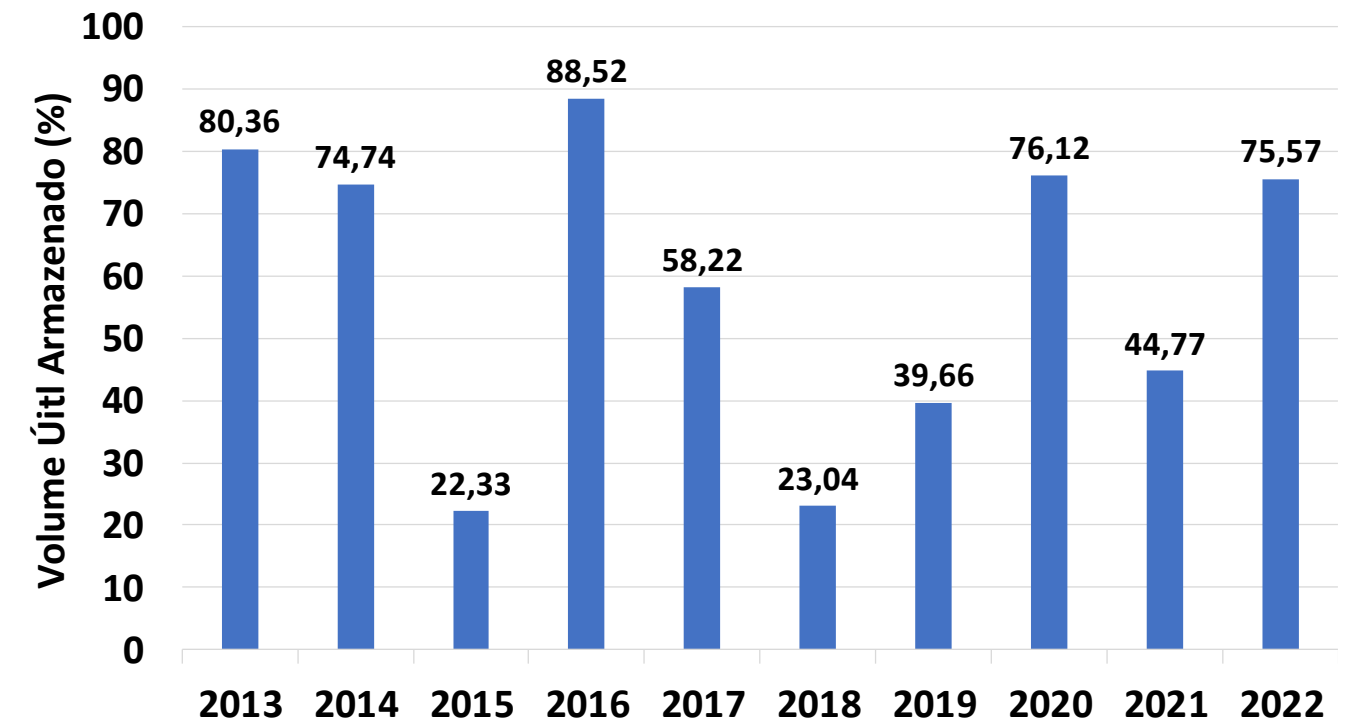
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/03/2022	932	482	765,39	79,34
22/03/2022	614	314	765,41	79,49
23/03/2022	426	426	765,41	79,49
24/03/2022	670	520	765,42	79,57
25/03/2022	435	435	765,42	79,57
26/03/2022	594	294	765,44	79,72
27/03/2022	443	143	765,46	79,87

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

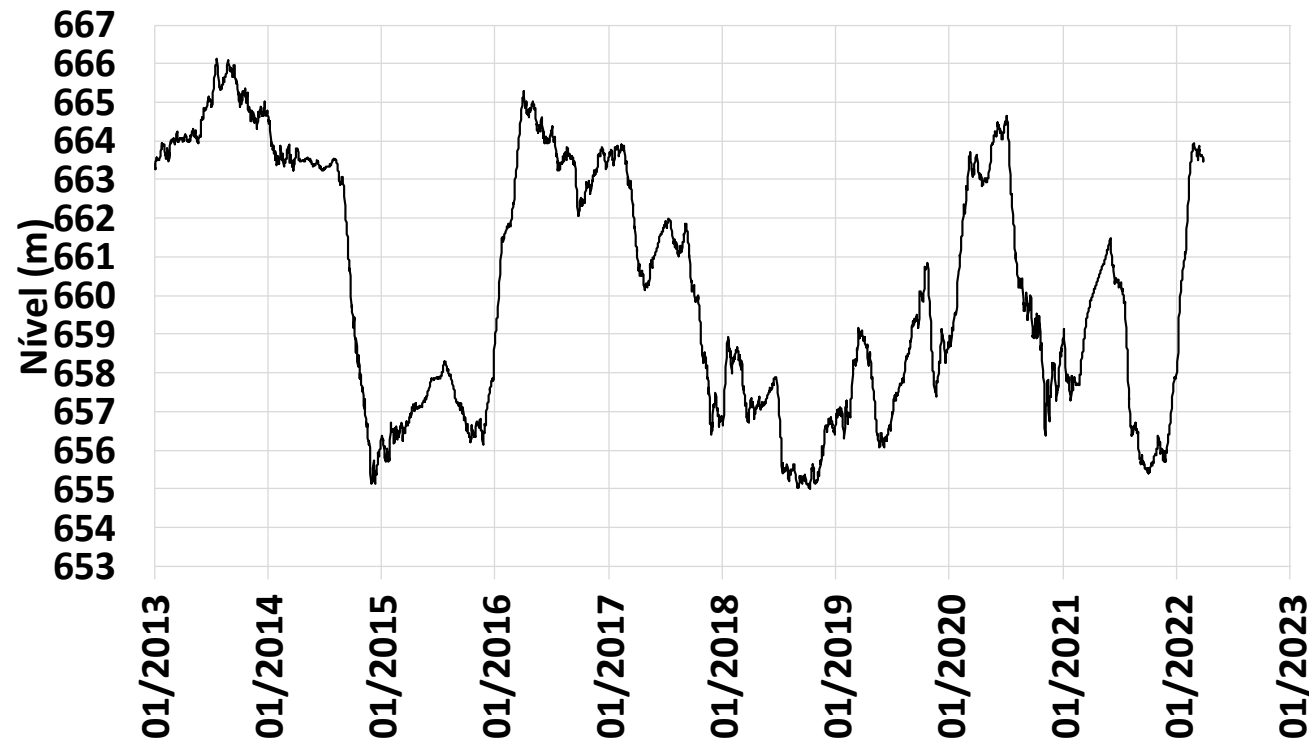
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/03



### Níveis desde 2012

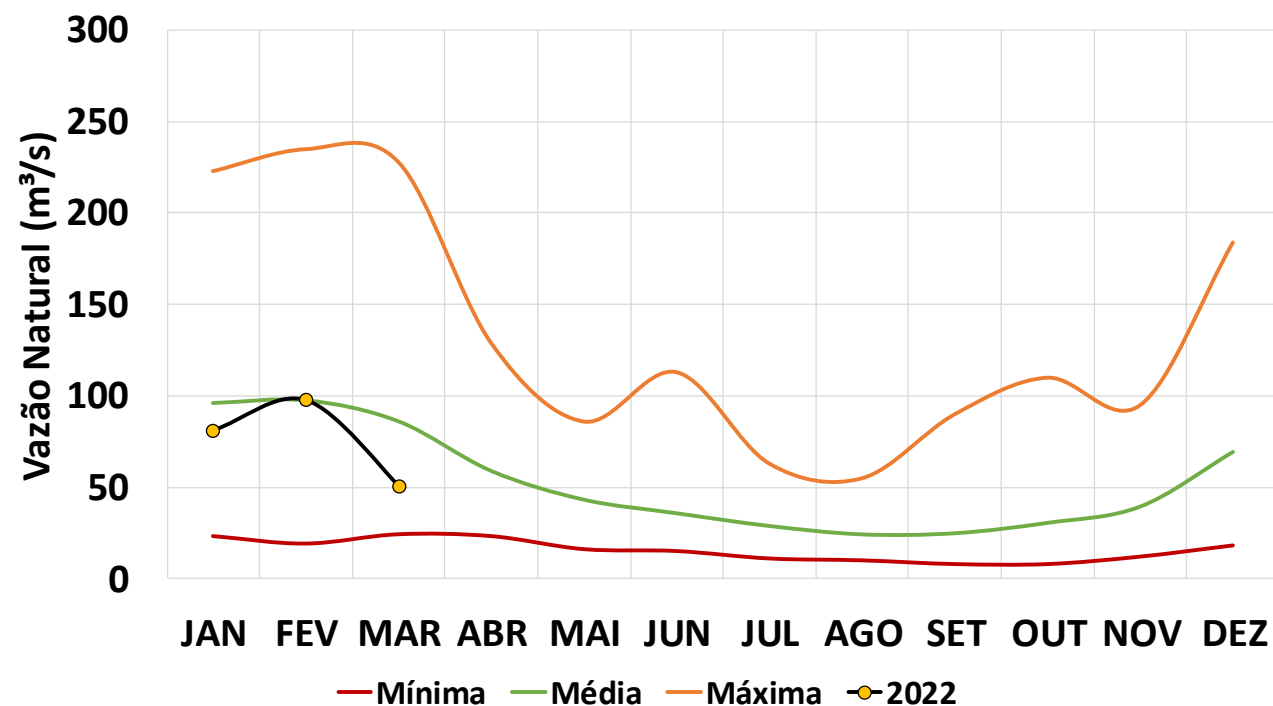


### Operação nos últimos 7 dias

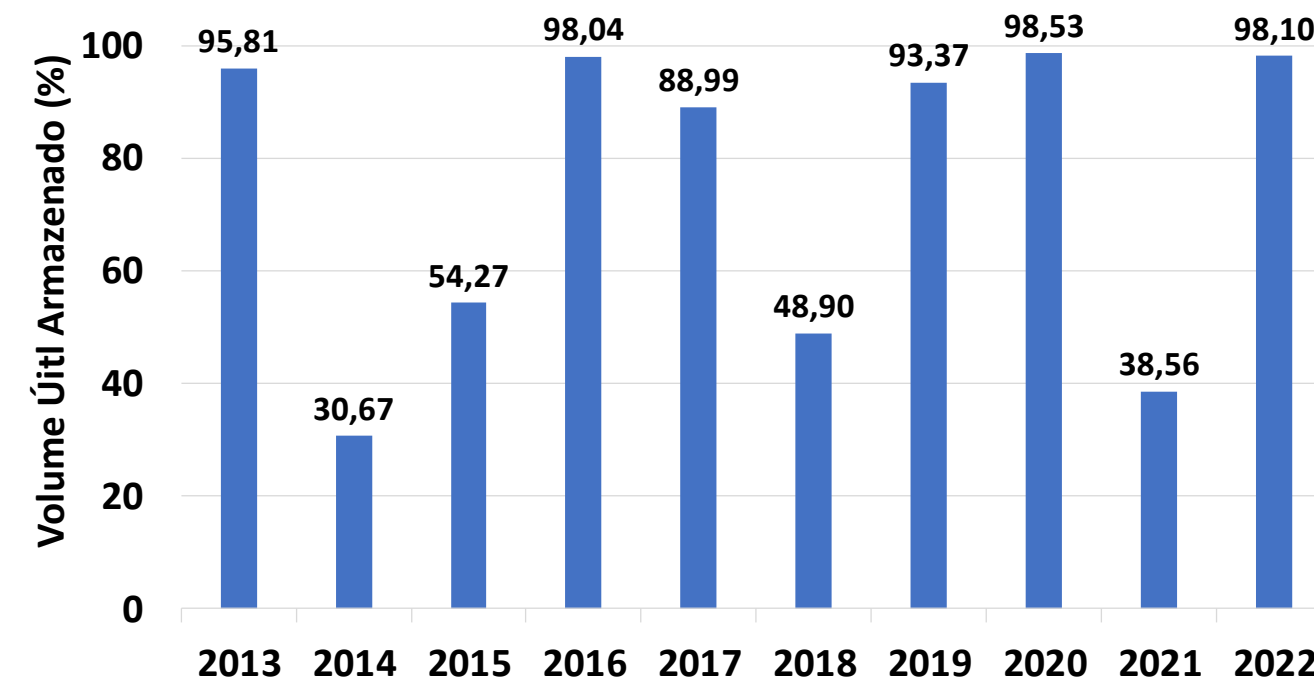
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/03/2022	435	355	663,64	76,58
22/03/2022	450	477	663,63	76,49
23/03/2022	492	492	663,63	76,49
24/03/2022	560	613	663,61	76,31
25/03/2022	538	671	663,56	75,85
26/03/2022	348	561	663,48	75,11
27/03/2022	394	261	663,53	75,57

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

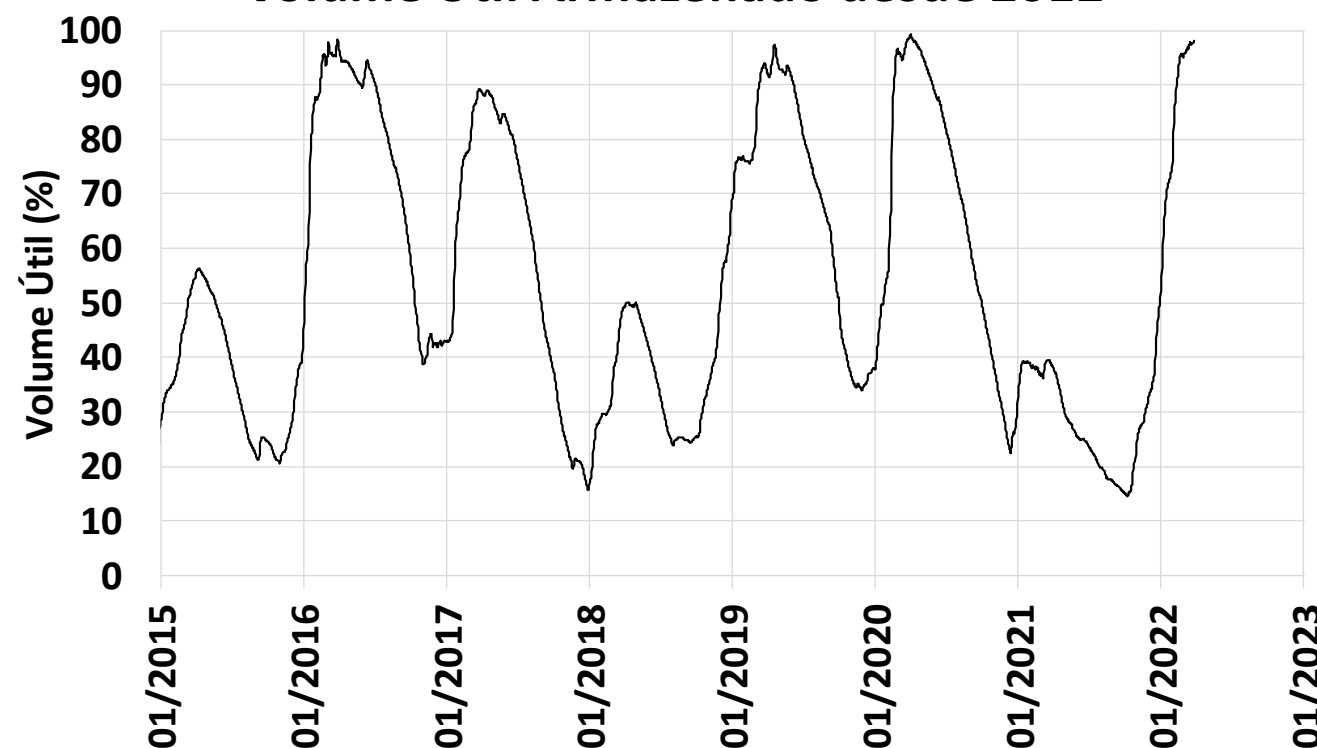
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

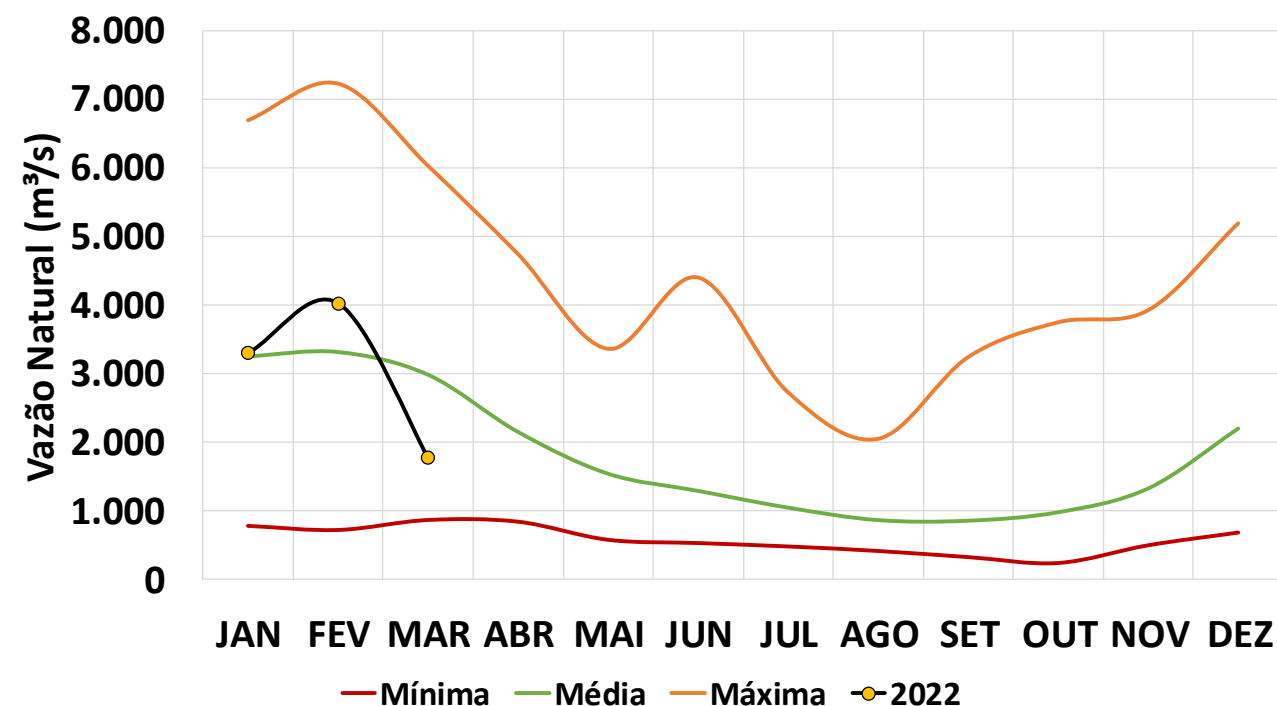


### Operação nos últimos 7 dias

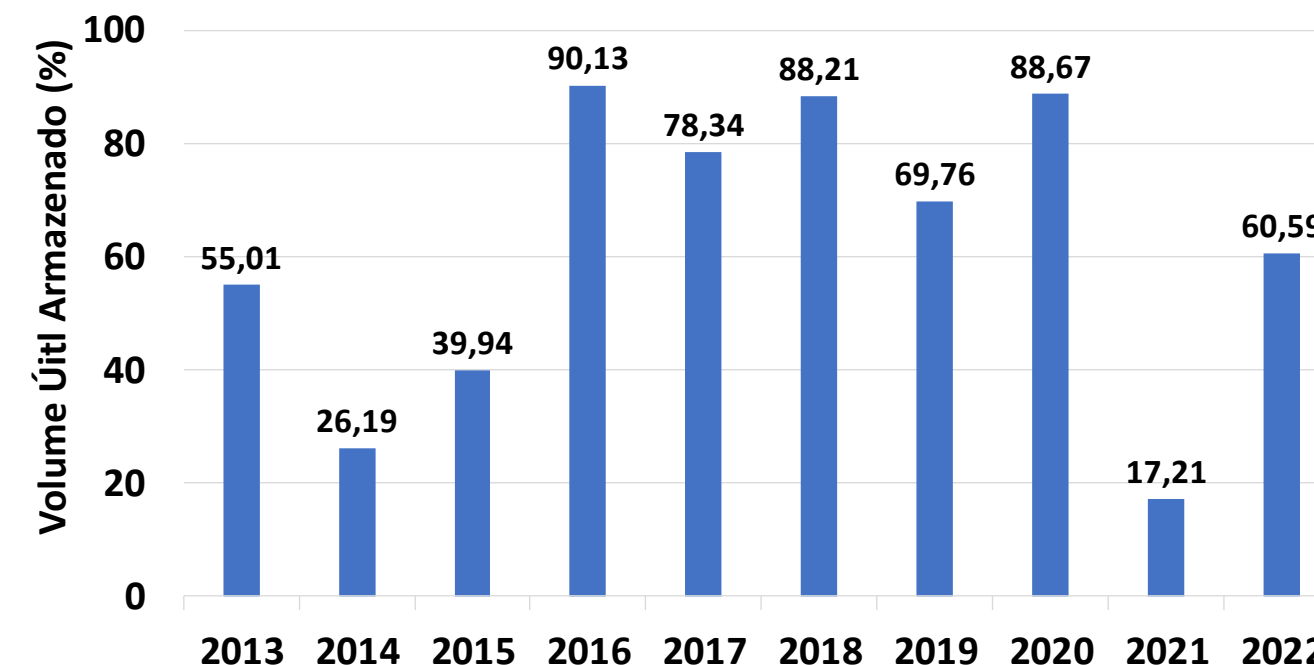
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/03/2022	46	50	97,62
22/03/2022	49	49	97,62
23/03/2022	45	48	97,56
24/03/2022	49	46	97,62
25/03/2022	54	43	97,80
26/03/2022	46	42	97,86
27/03/2022	49	35	98,10

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

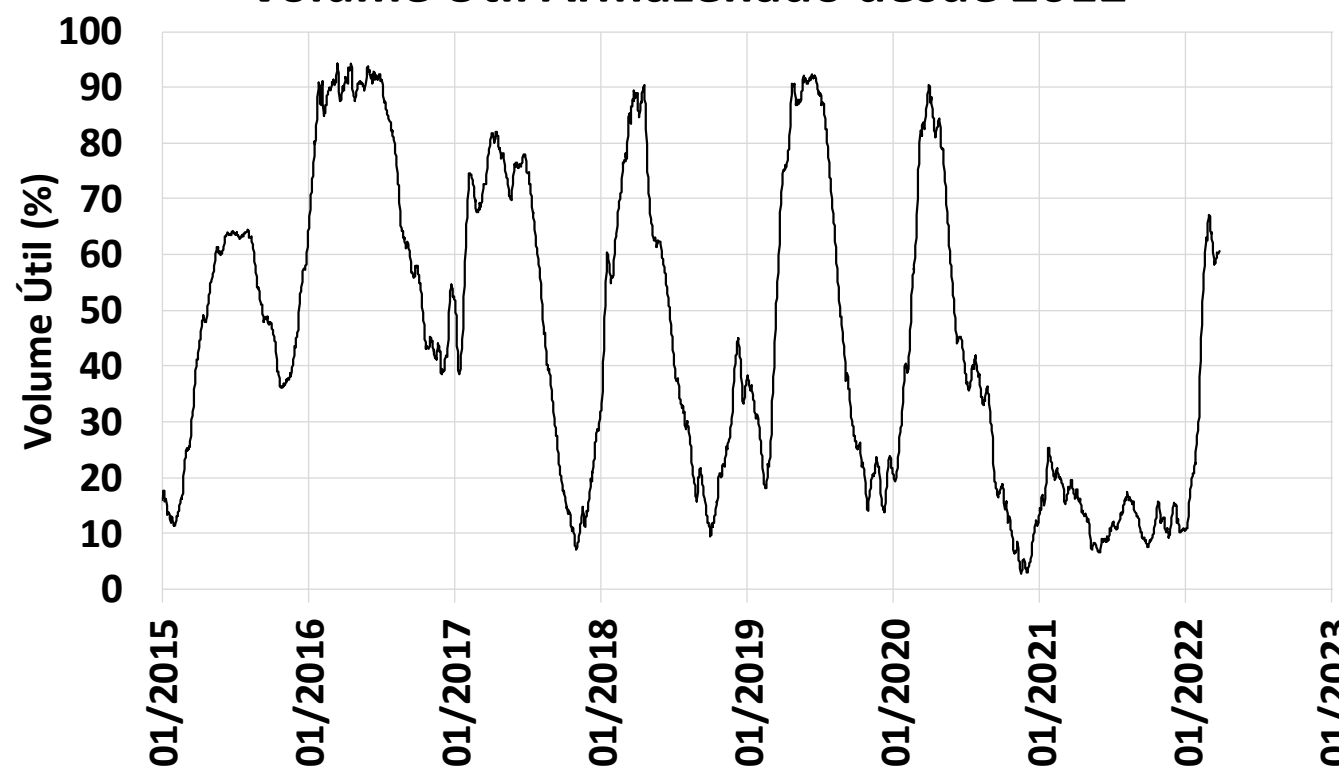
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

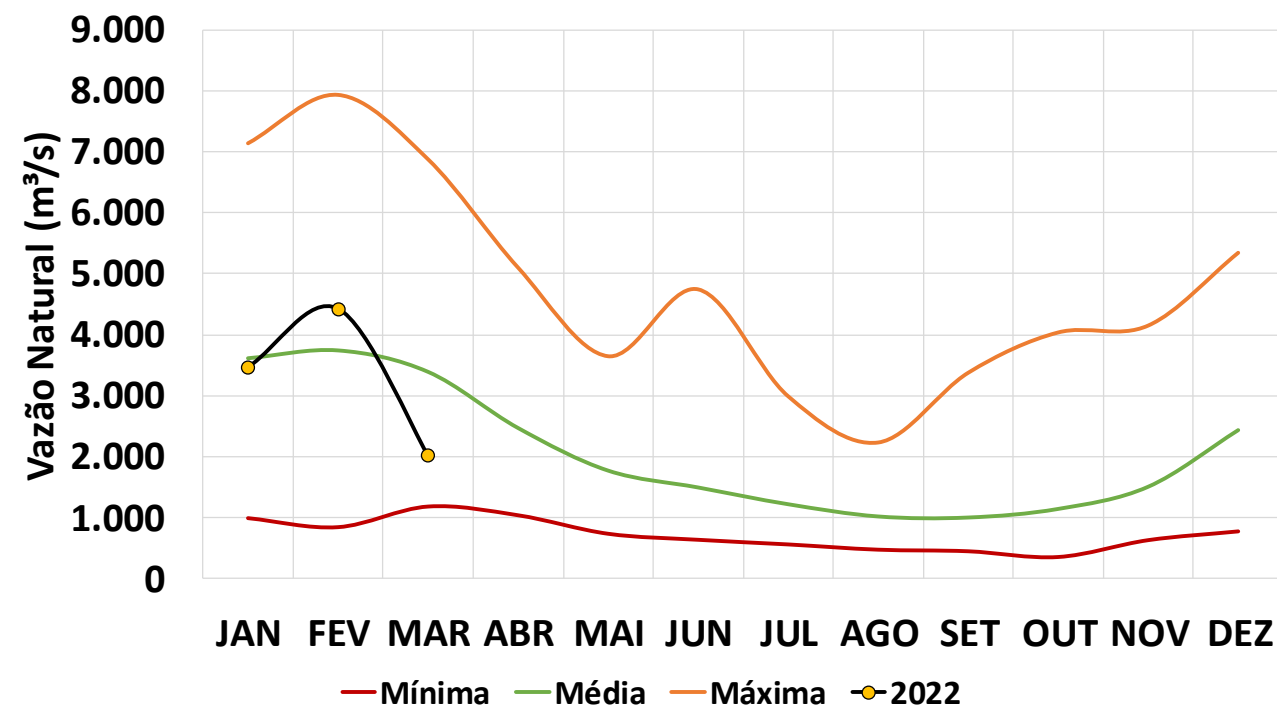


### Operação nos últimos 7 dias

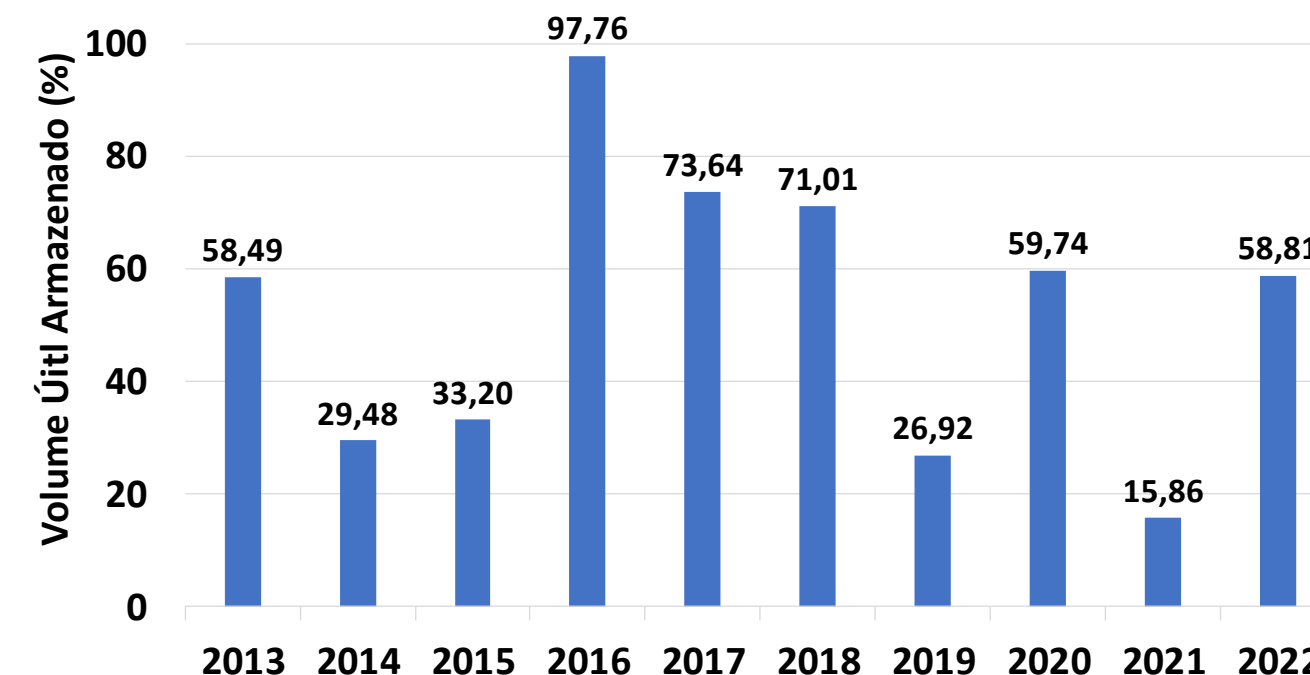
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/03/2022	1.021	1.155	60,10
22/03/2022	1.044	1.044	60,10
23/03/2022	1.059	1.093	60,04
24/03/2022	1.233	1.166	60,15
25/03/2022	1.235	1.000	60,54
26/03/2022	1.042	975	60,65
27/03/2022	879	913	60,59

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

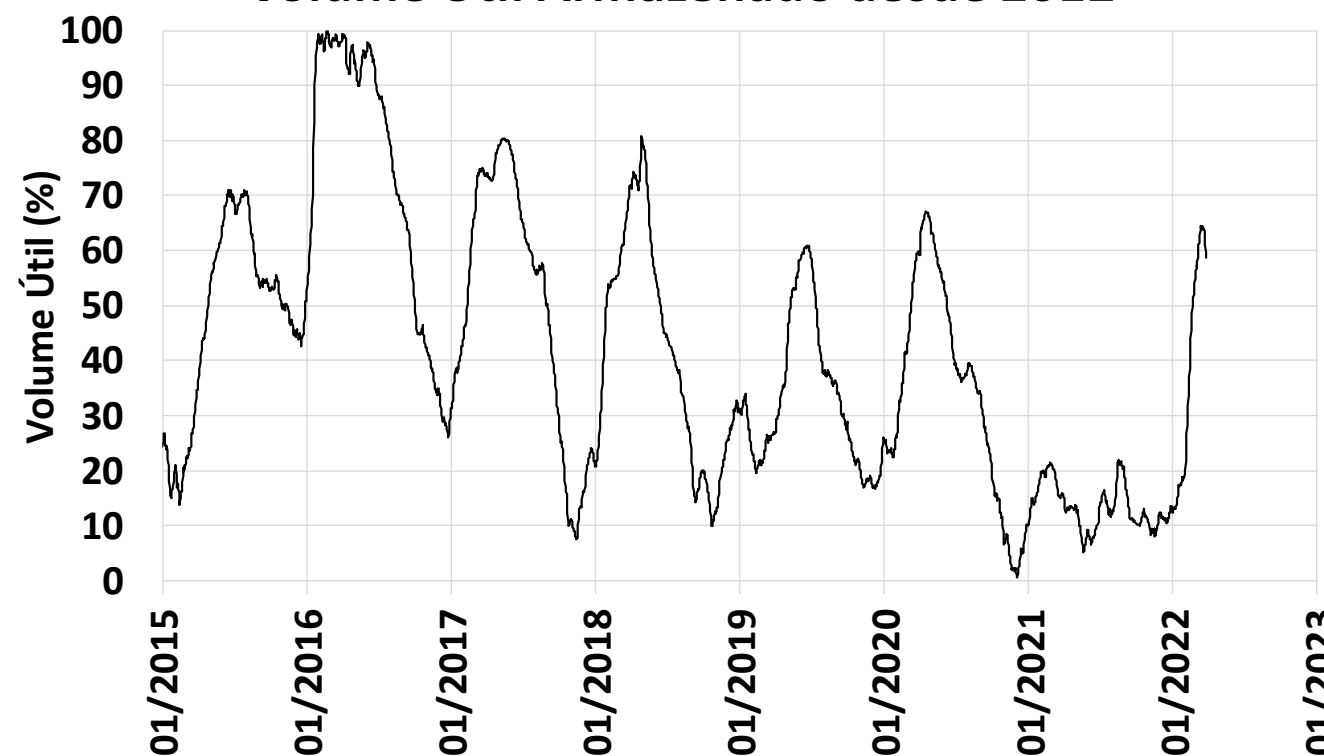
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 27/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/03/2022	1.366	1.630	63,58
22/03/2022	1.304	1.739	62,85
23/03/2022	1.306	1.701	62,19
24/03/2022	1.355	2.076	60,98
25/03/2022	1.223	2.031	59,63
26/03/2022	1.115	1.543	58,92
27/03/2022	1.032	1.097	58,81

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