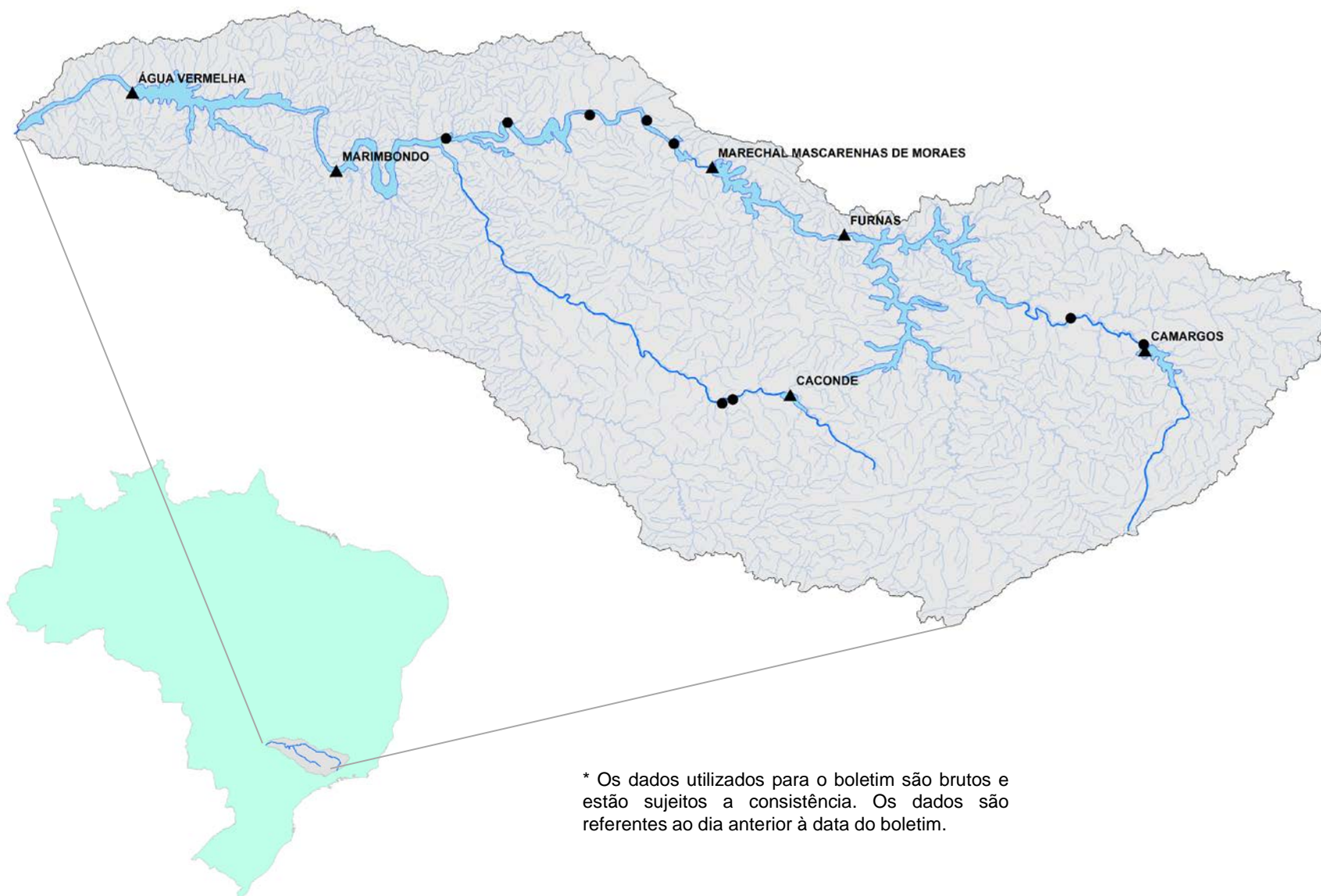


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

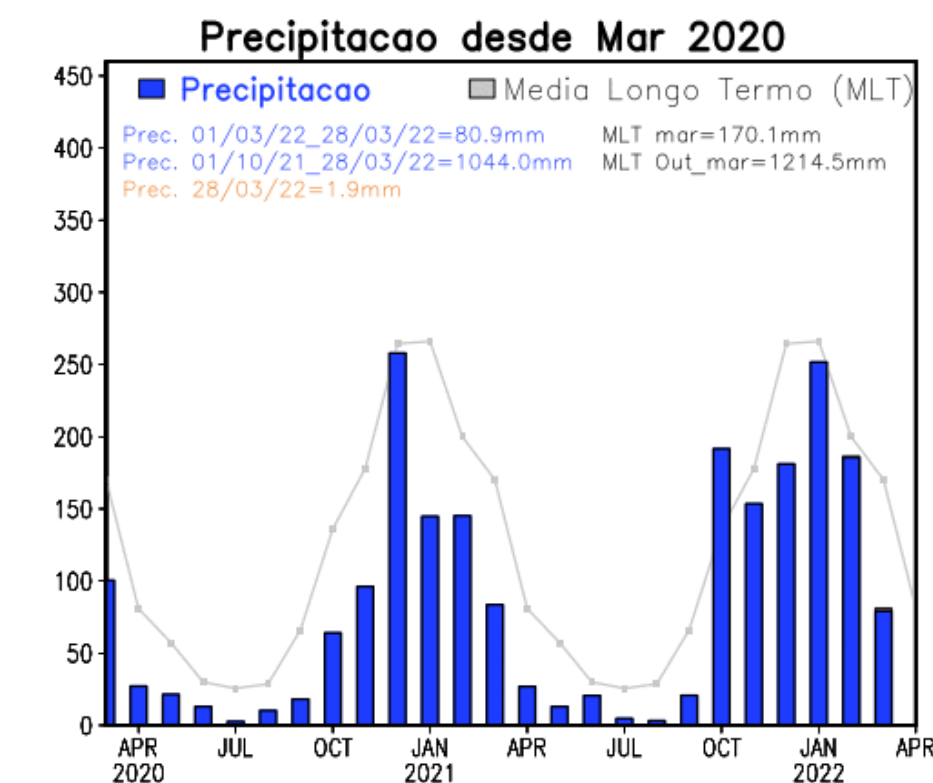
30/03/2022\*



\* 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 29/03/2022			
	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	791,13	99,89	671,13	99,87
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.587,52	85,35	13.854,52	80,47
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.442,98	85,22	1.902,98	76,12
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	547,72	98,72	496,94	98,59
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.068,62	66,16	3.178,62	60,43
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.784,55	79,68	2.928,98	56,66

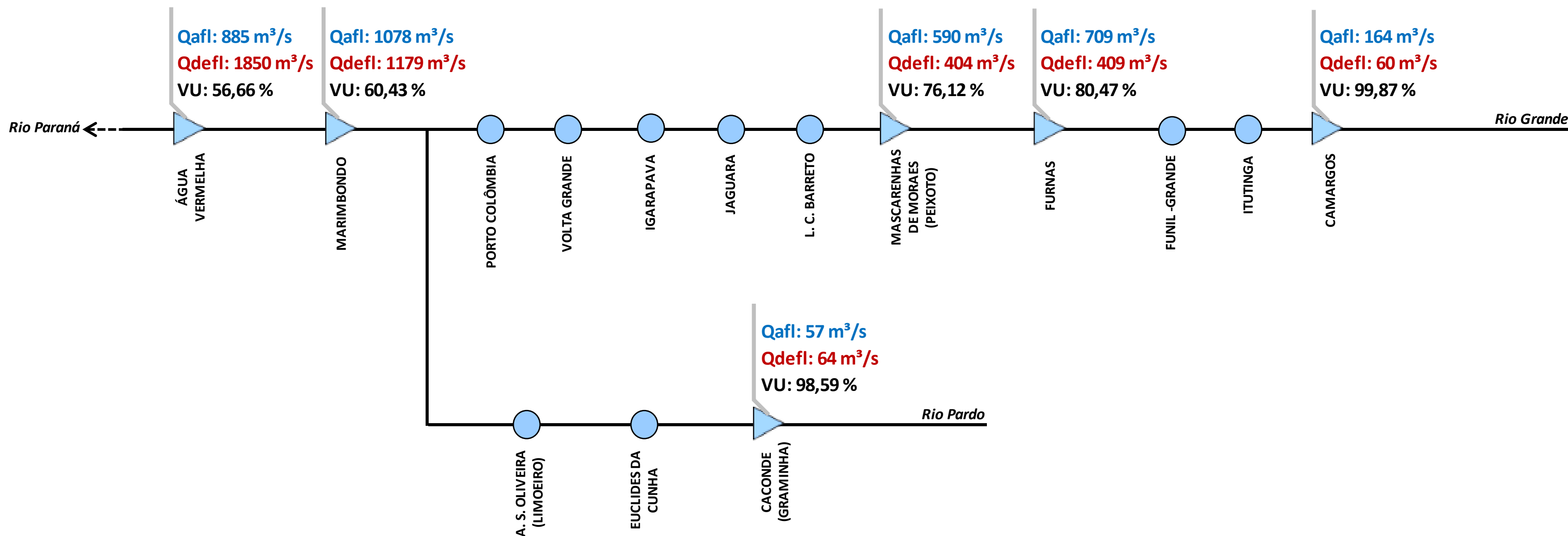
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



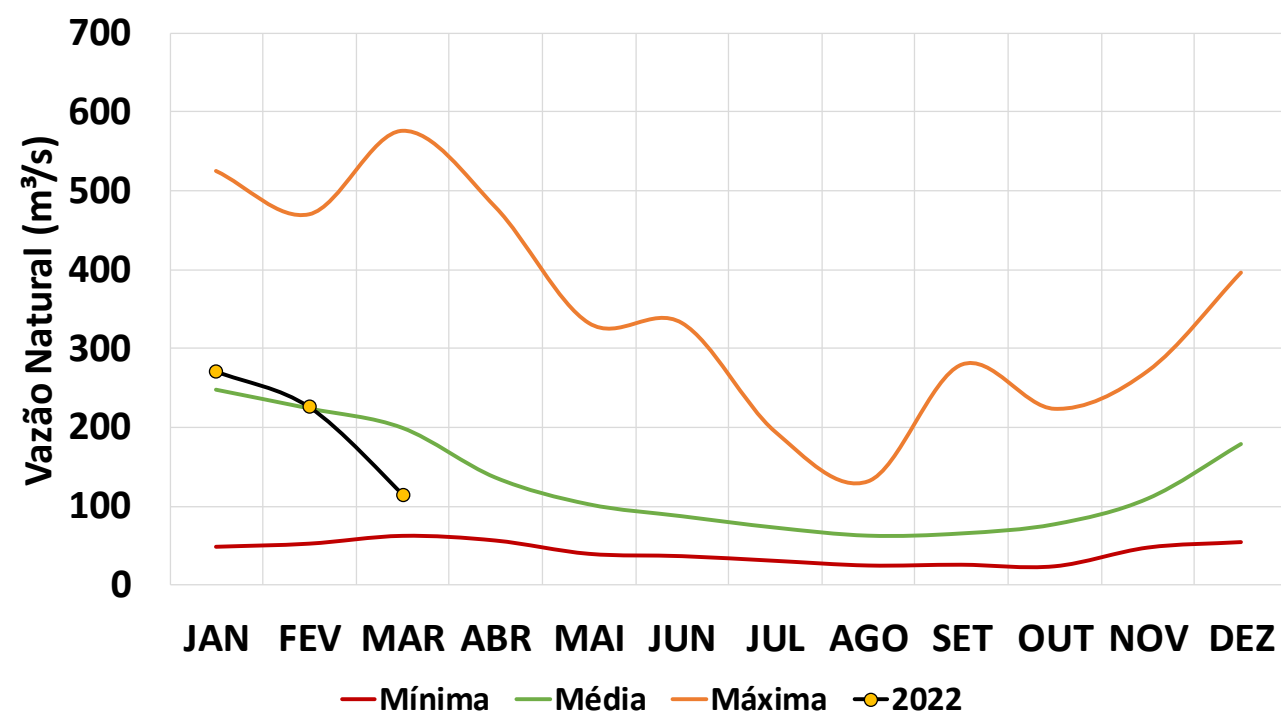
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

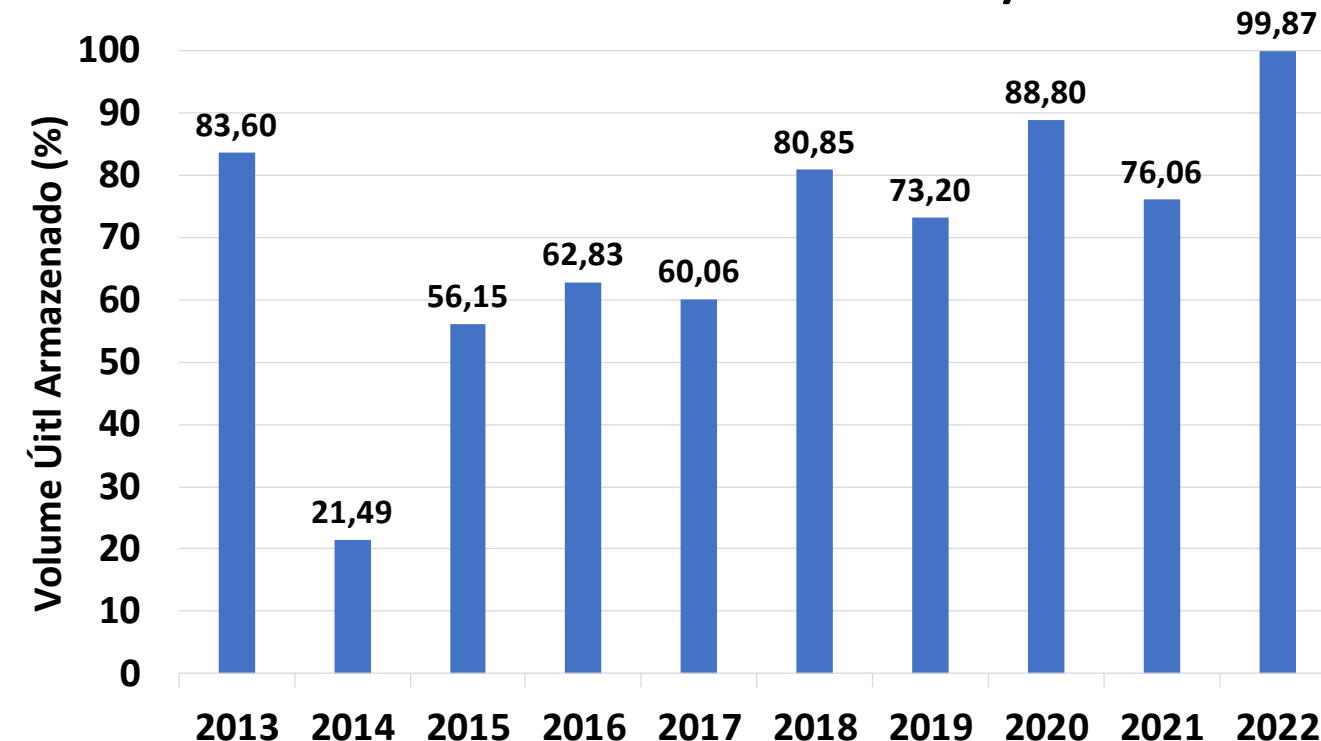
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



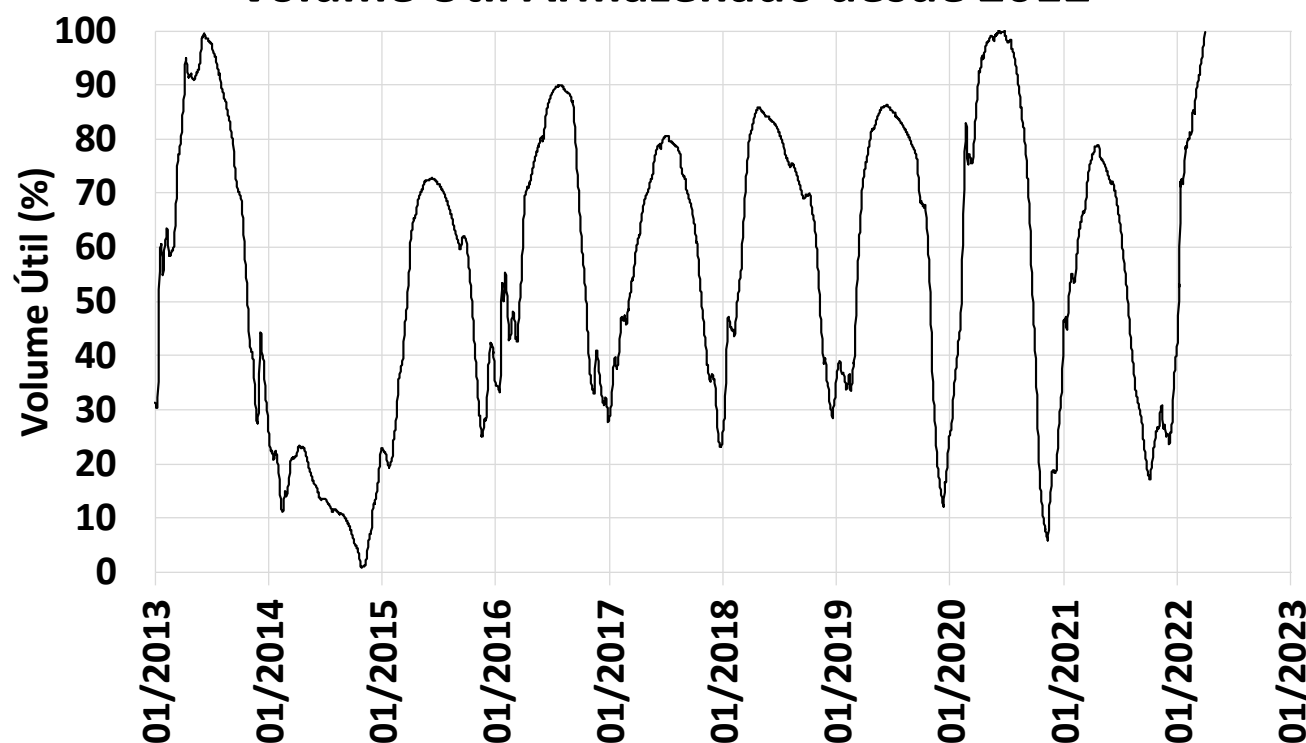
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 29/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

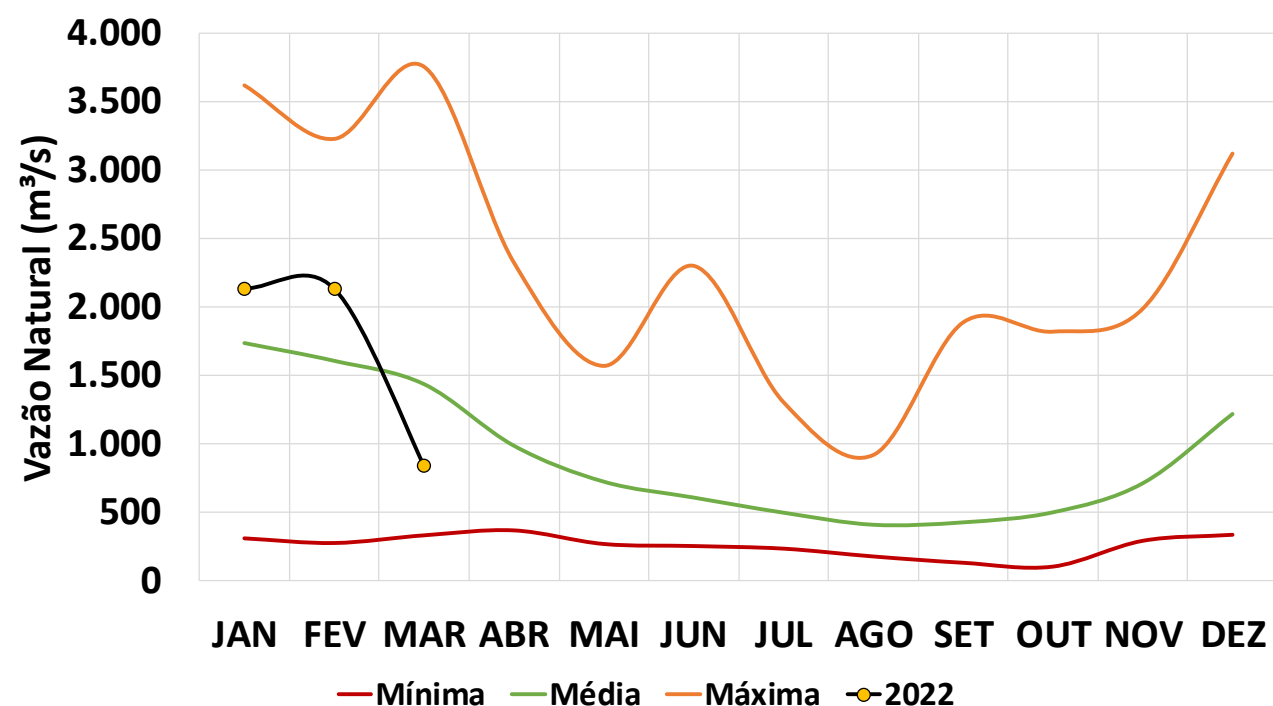


### Operação nos últimos 7 dias

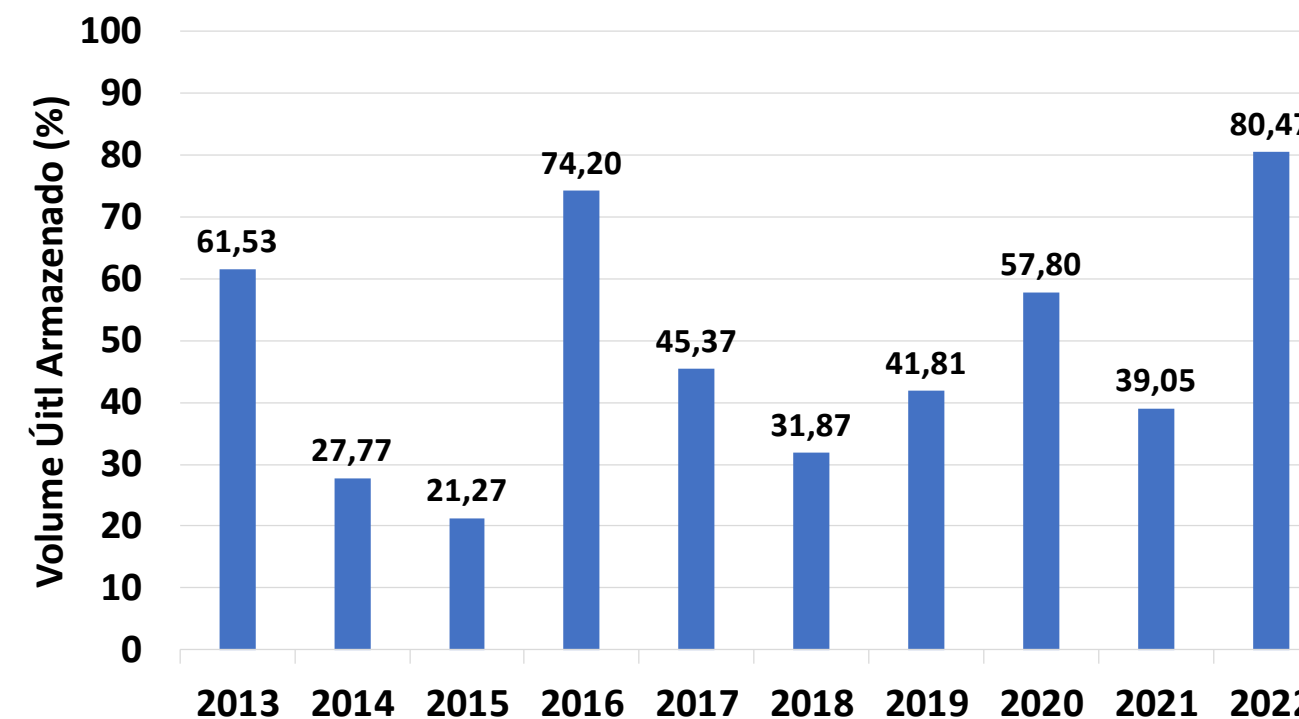
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/03/2022	108	59	96,34
24/03/2022	99	58	96,86
25/03/2022	89	57	97,28
26/03/2022	98	57	97,80
27/03/2022	89	57	98,21
28/03/2022	82	58	98,53
29/03/2022	164	60	99,87

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

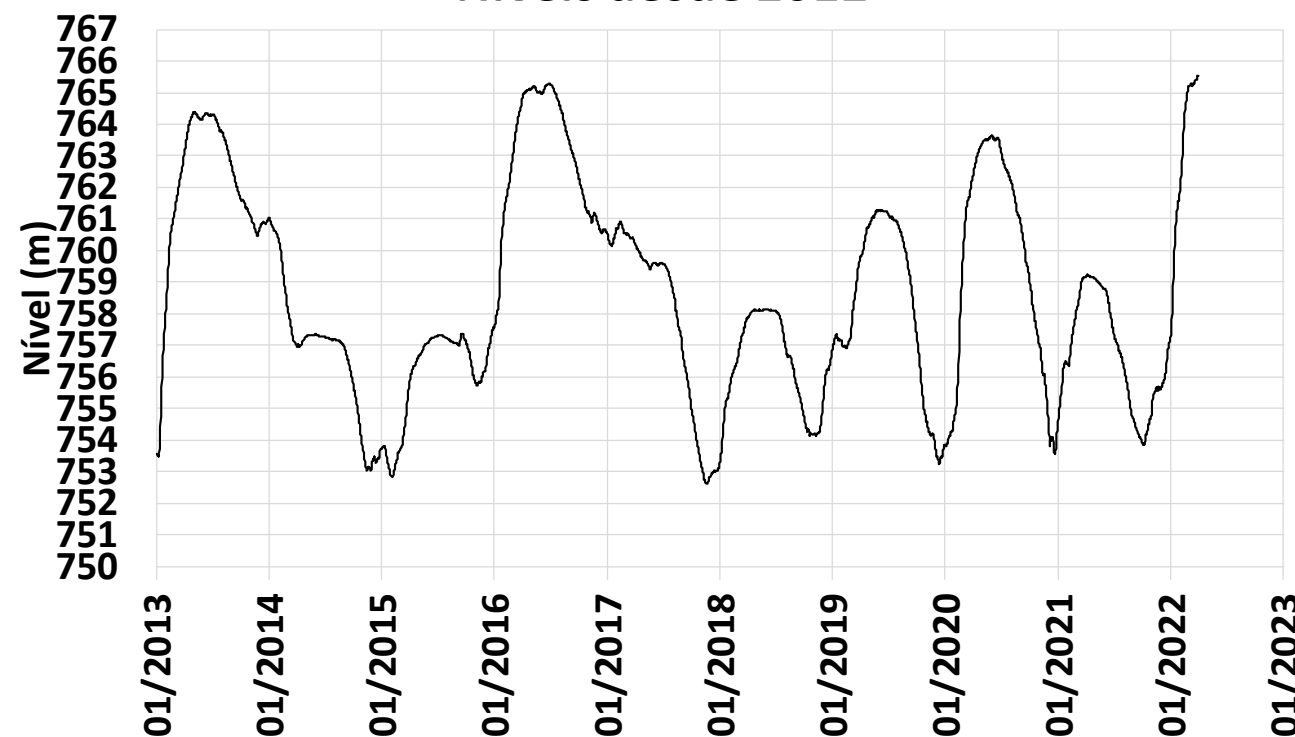
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 29/03



### Níveis desde 2012



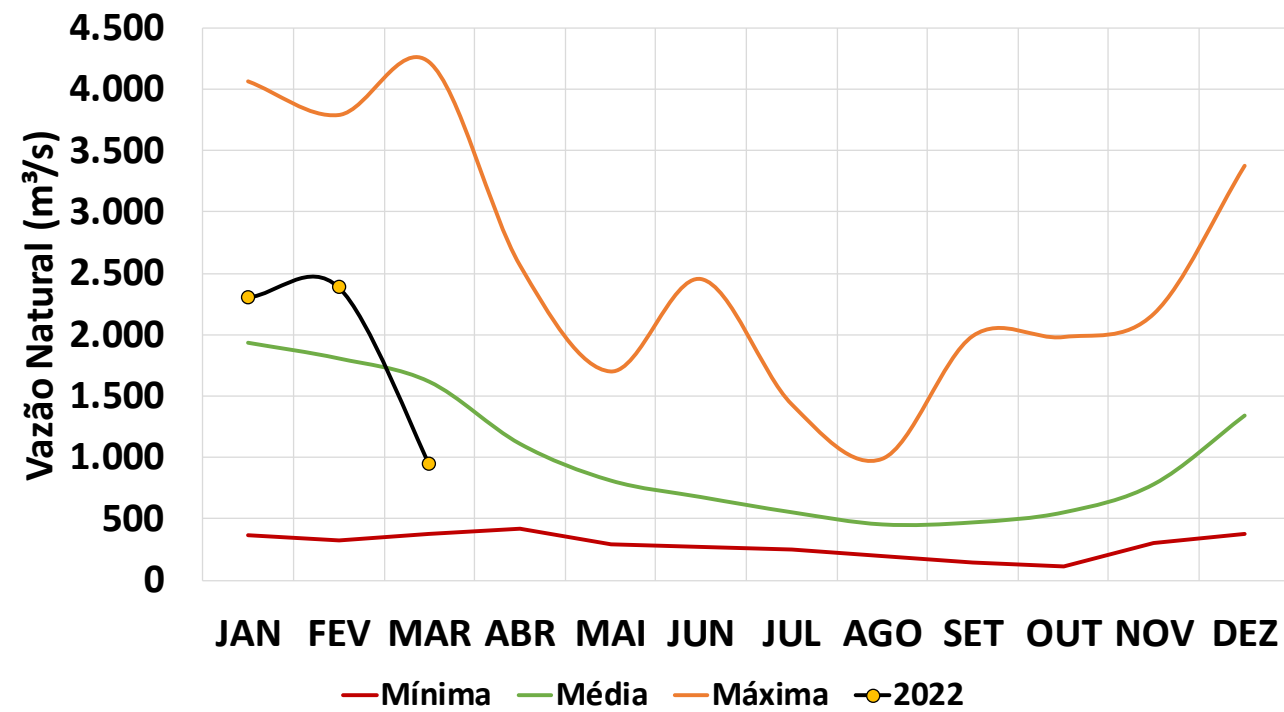
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
28/03/2022	1.276	377	765,52	80,32
29/03/2022	709	409	765,54	80,47

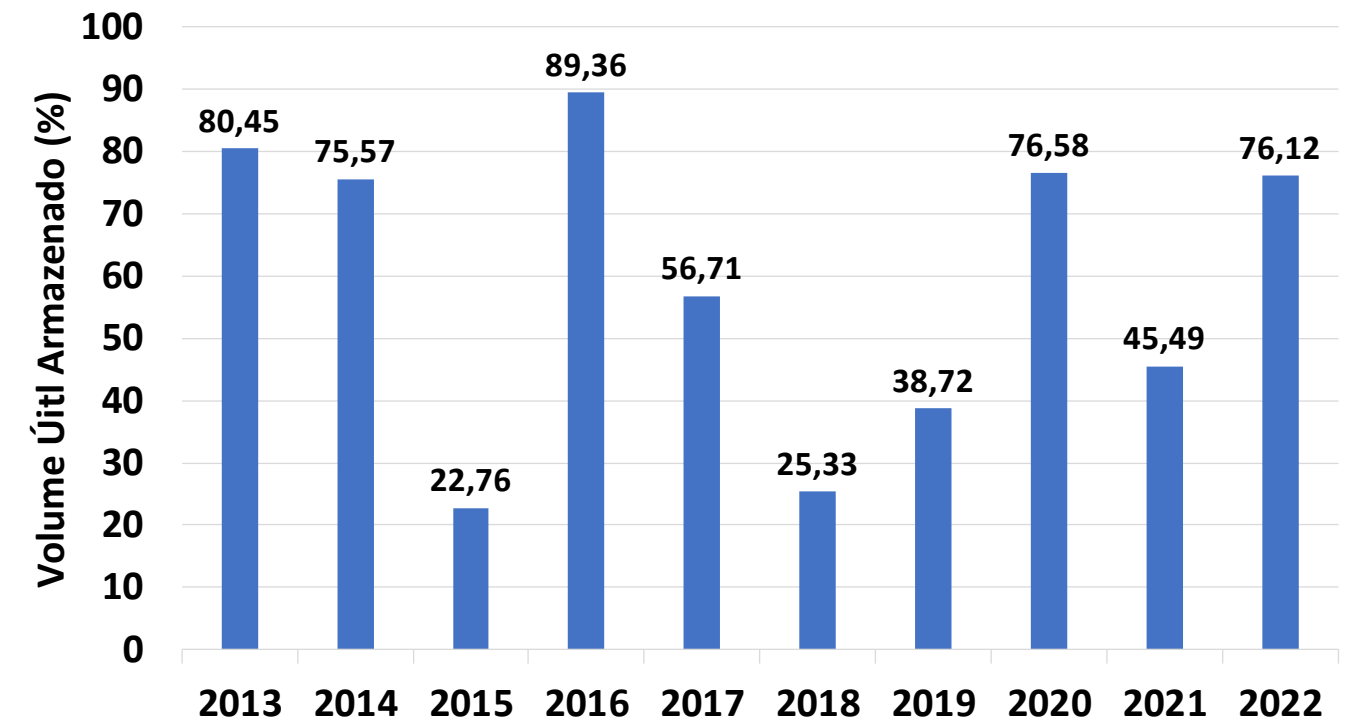
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



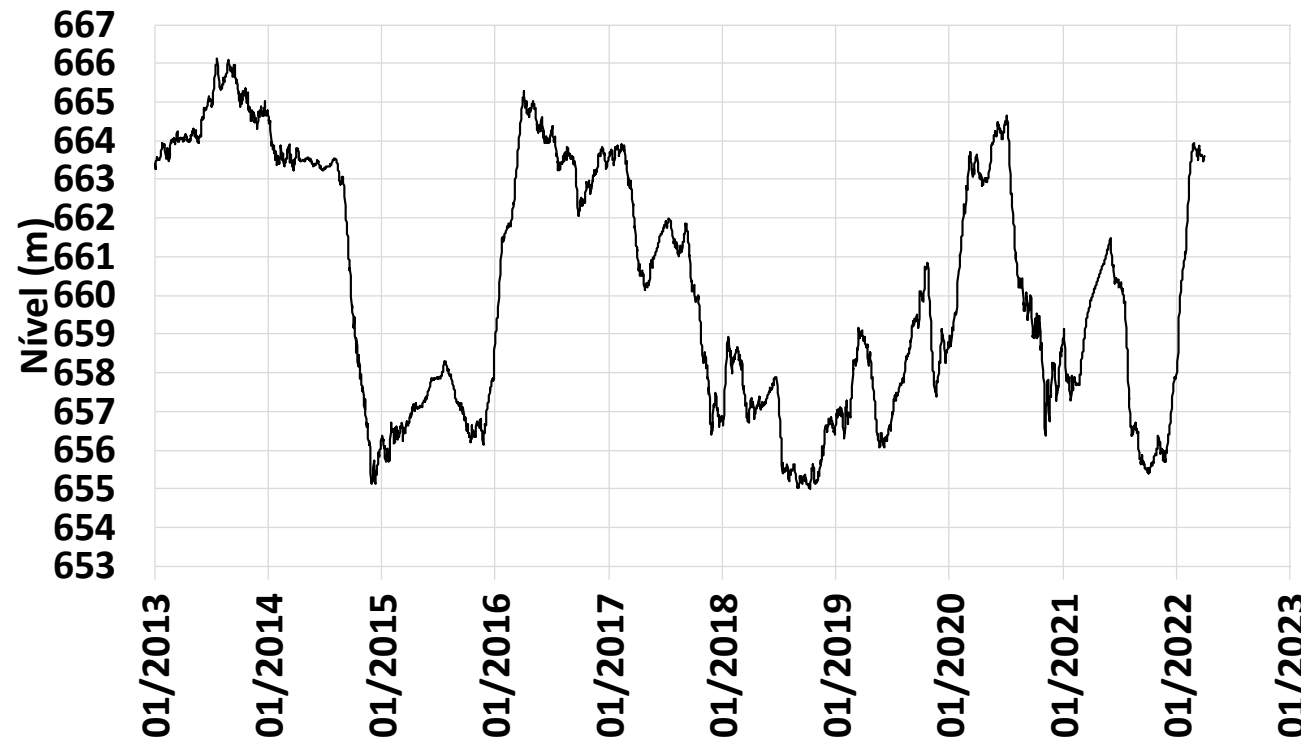
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 29/03



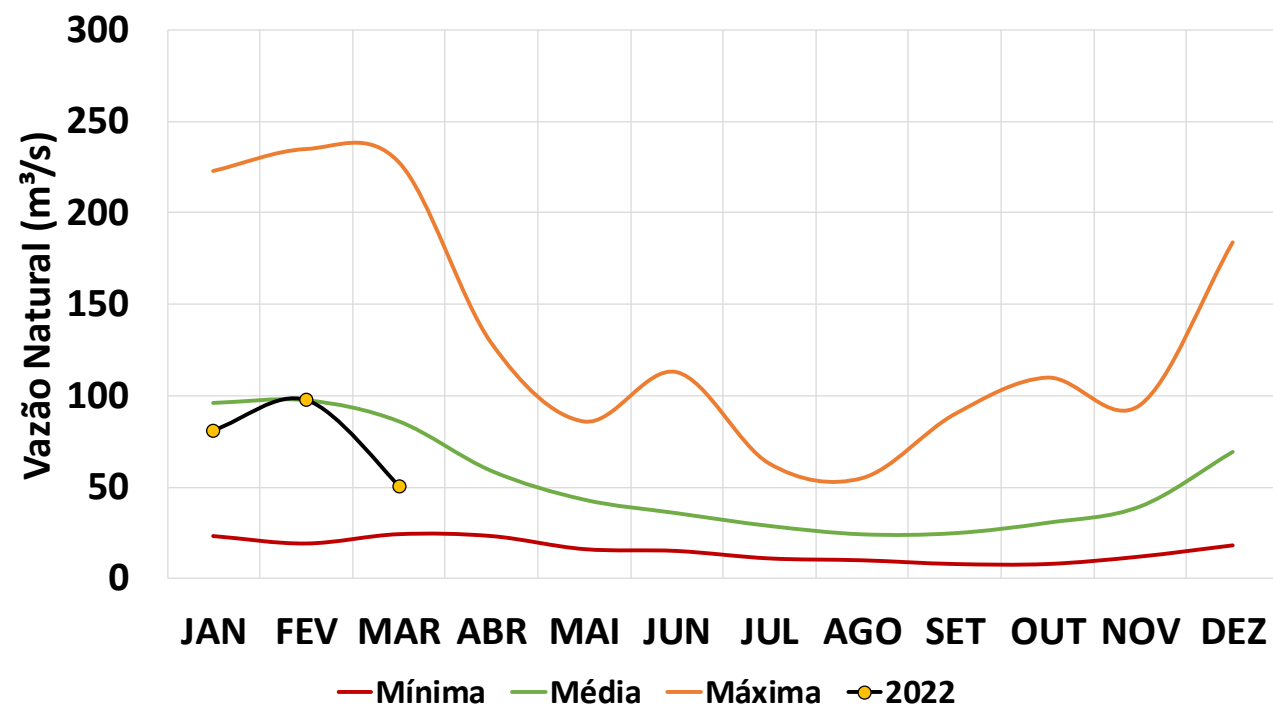
### Níveis desde 2012



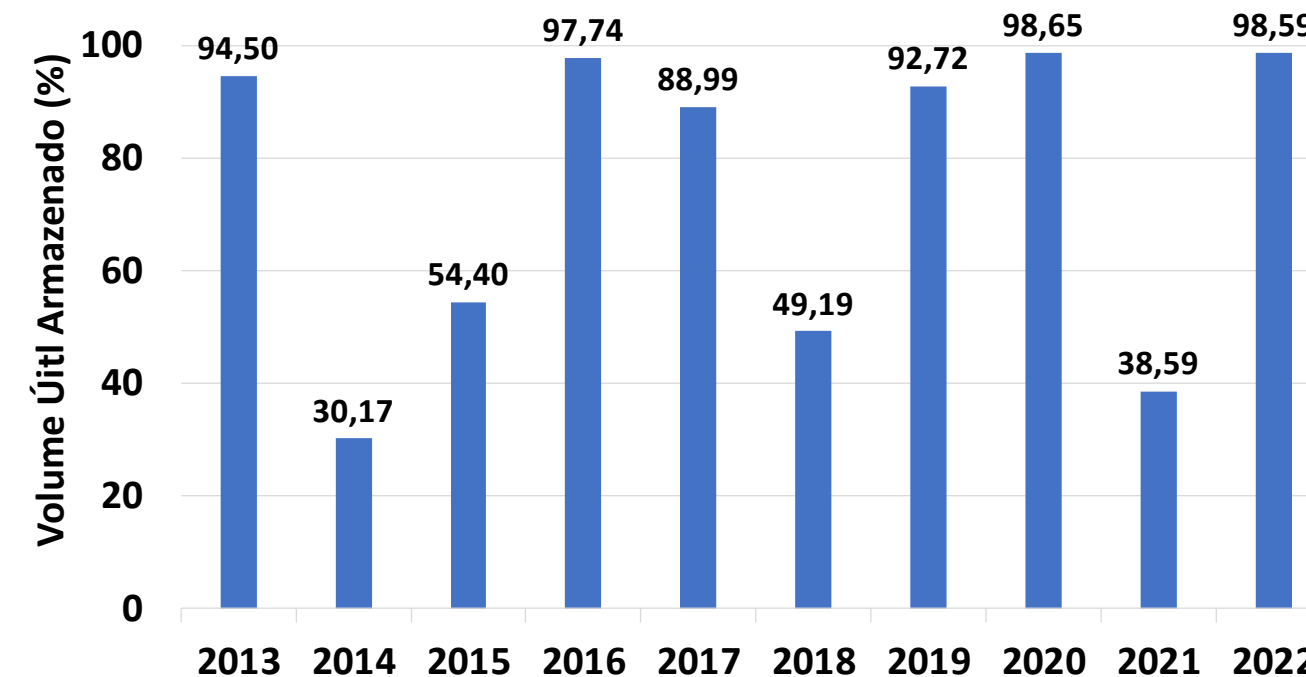
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
28/03/2022	396	423	663,52	75,48
29/03/2022	590	404	663,59	76,12

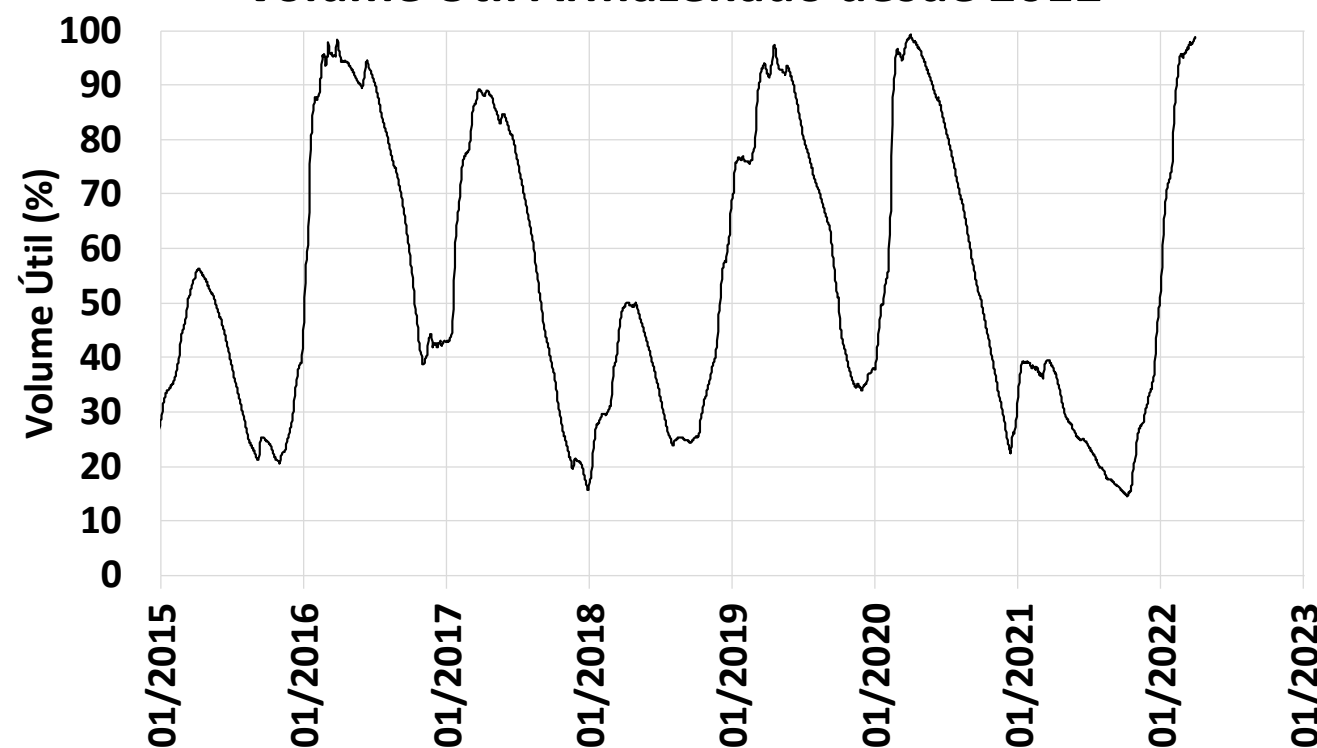
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 29/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

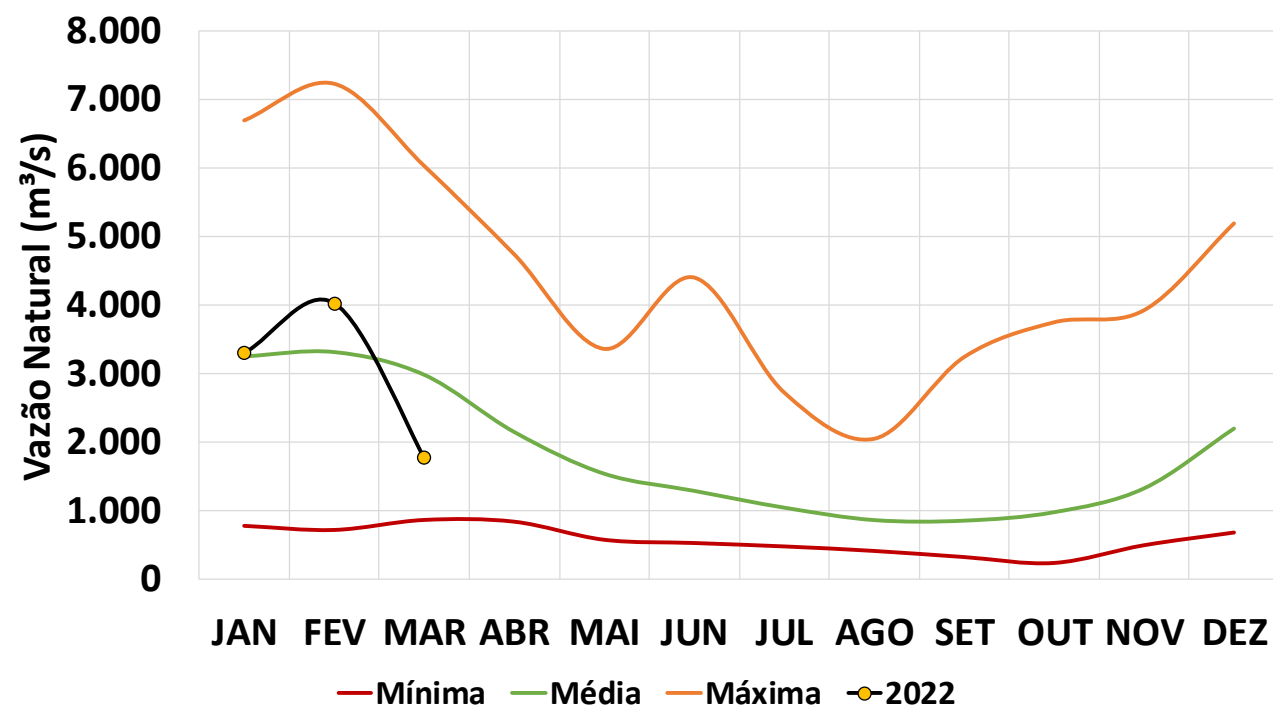


### Operação nos últimos 7 dias

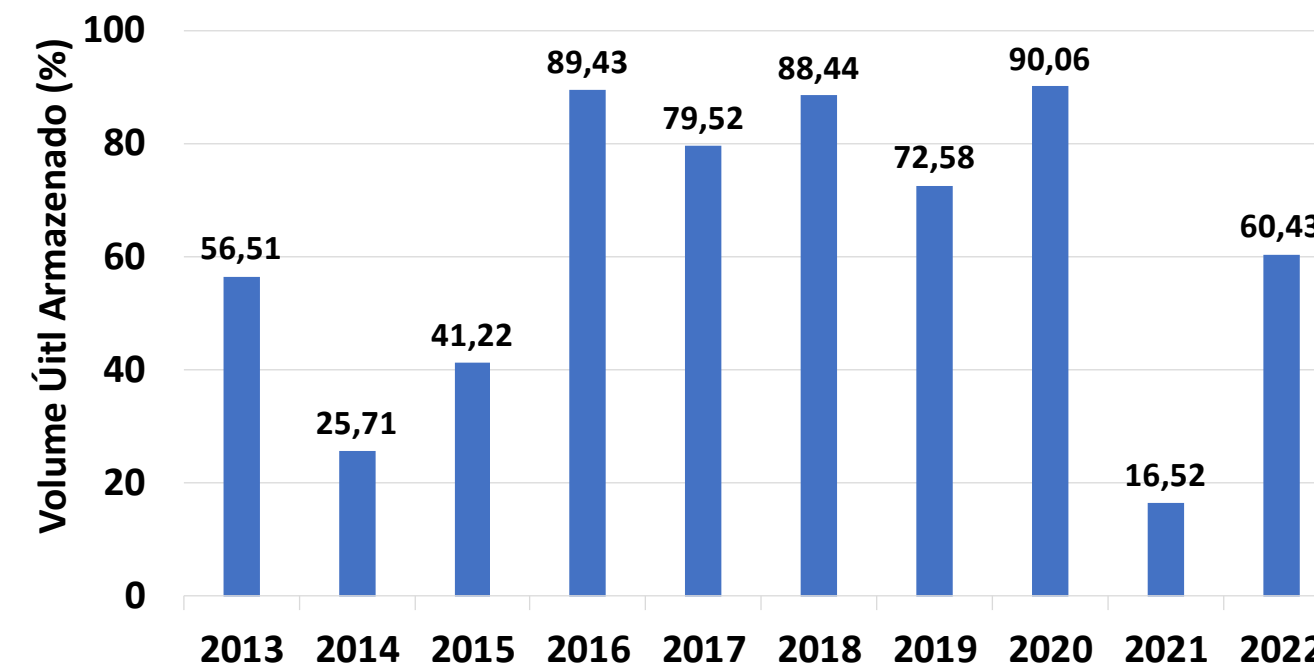
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/03/2022	51	48	97,80
24/03/2022	50	46	97,86
25/03/2022	61	43	98,17
26/03/2022	42	42	98,17
27/03/2022	49	35	98,41
28/03/2022	52	34	98,71
29/03/2022	57	64	98,59

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

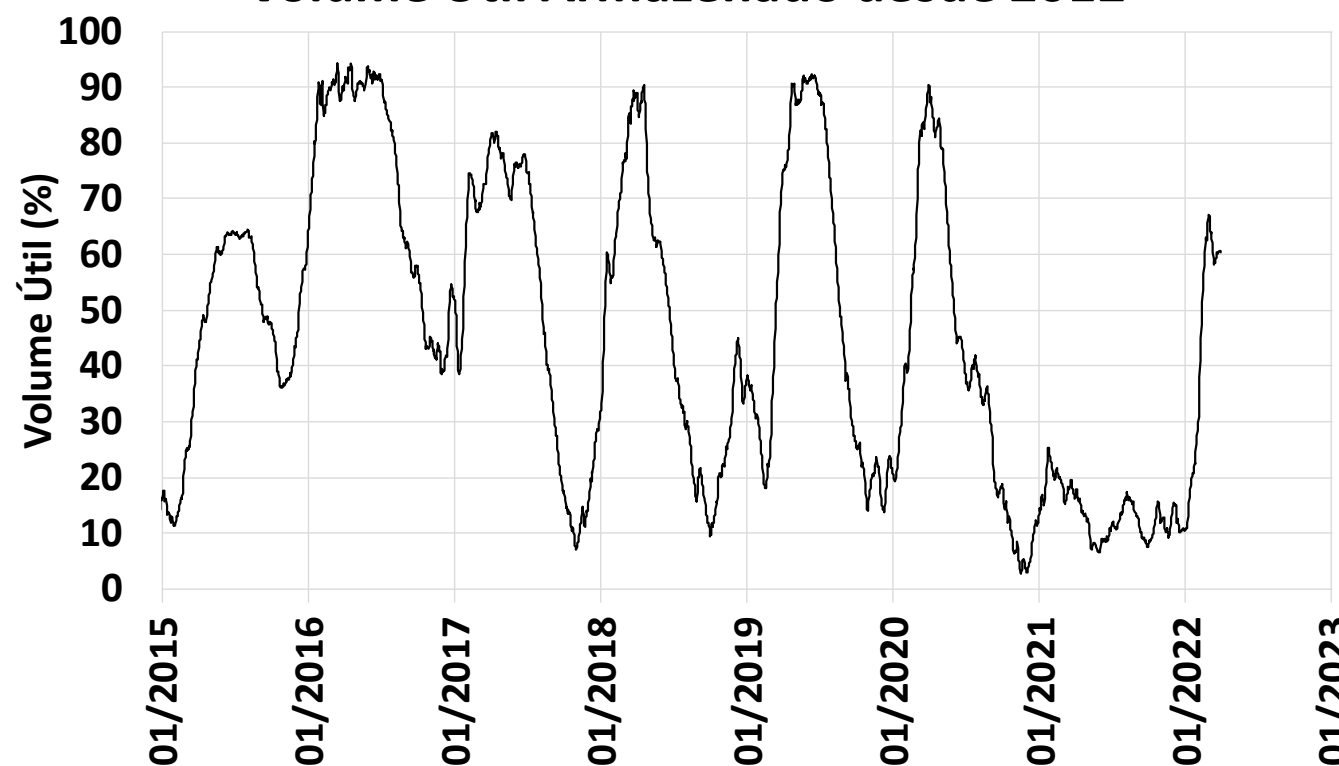
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 29/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

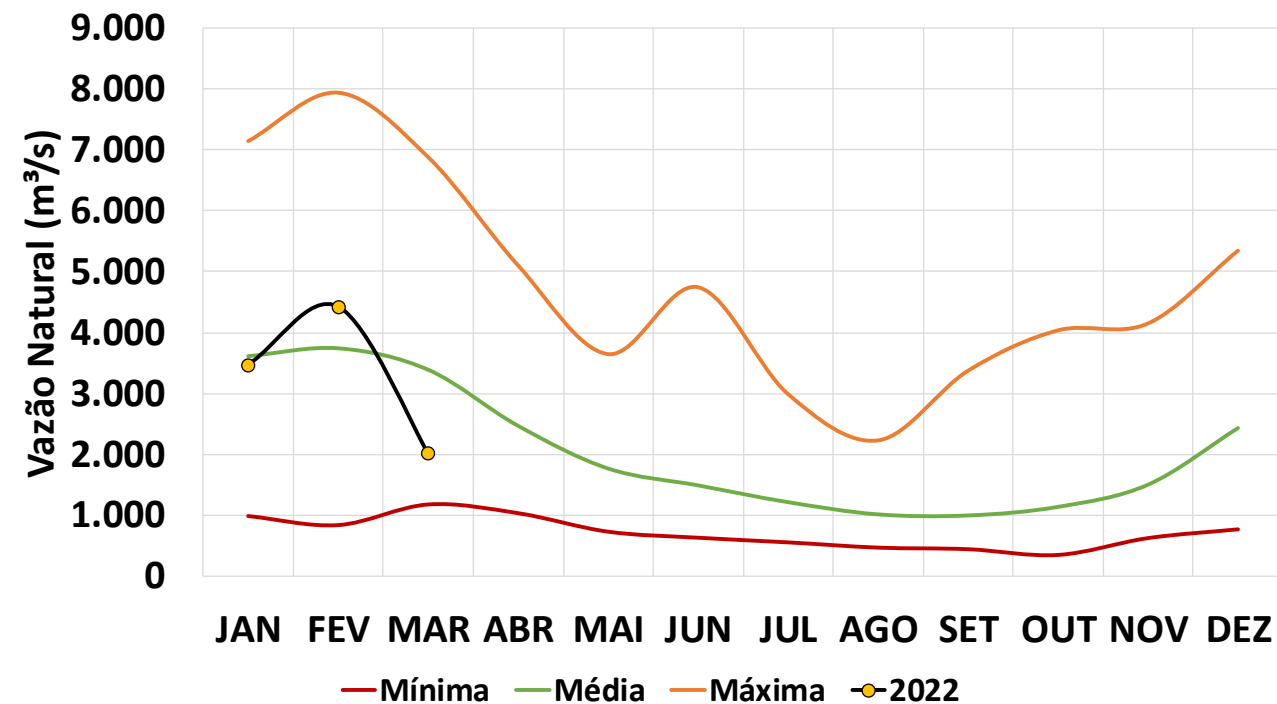


### Operação nos últimos 7 dias

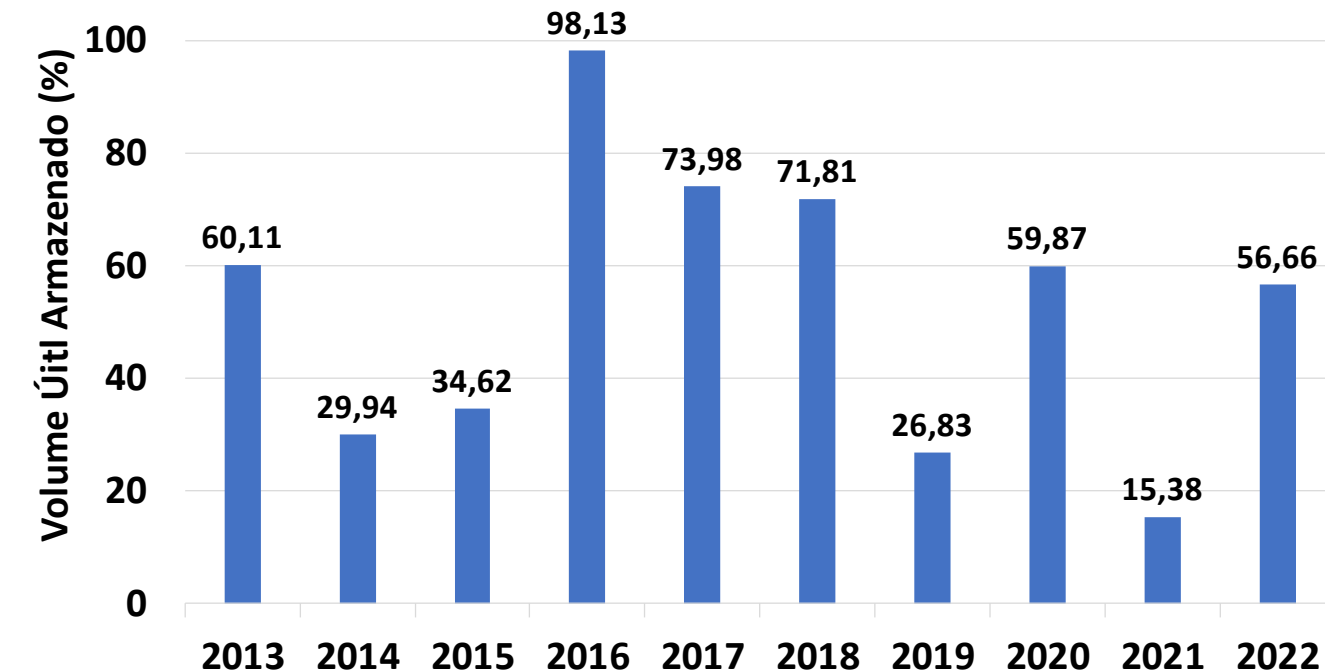
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/03/2022	1.059	1.093	60,10
24/03/2022	1.267	1.166	60,26
25/03/2022	1.235	1.000	60,65
26/03/2022	1.016	975	60,71
27/03/2022	839	913	60,59
28/03/2022	1.029	1.029	60,59
29/03/2022	1.078	1.179	60,43

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

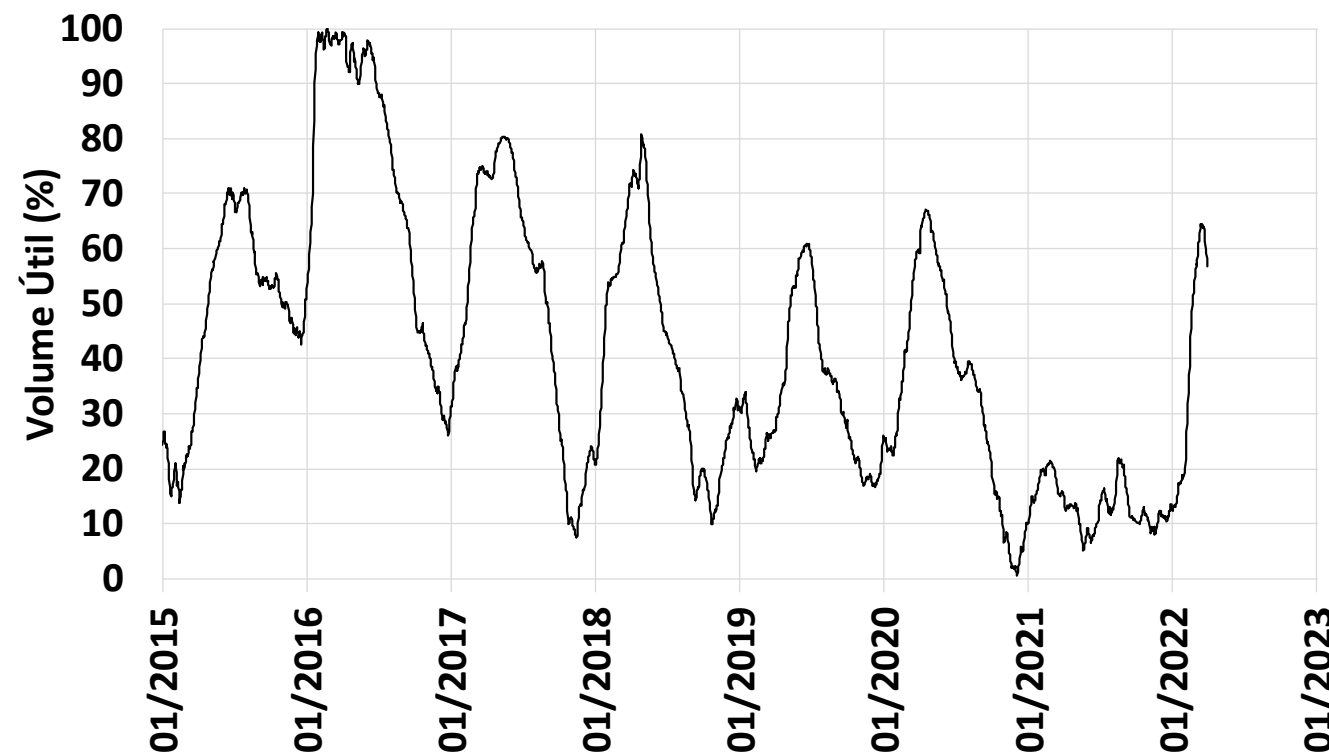
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 29/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/03/2022	1.411	1.701	62,52
24/03/2022	1.341	2.076	61,29
25/03/2022	1.209	2.031	59,92
26/03/2022	1.140	1.543	59,24
27/03/2022	1.097	1.097	59,24
28/03/2022	1.236	1.818	58,27
29/03/2022	885	1.850	56,66

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