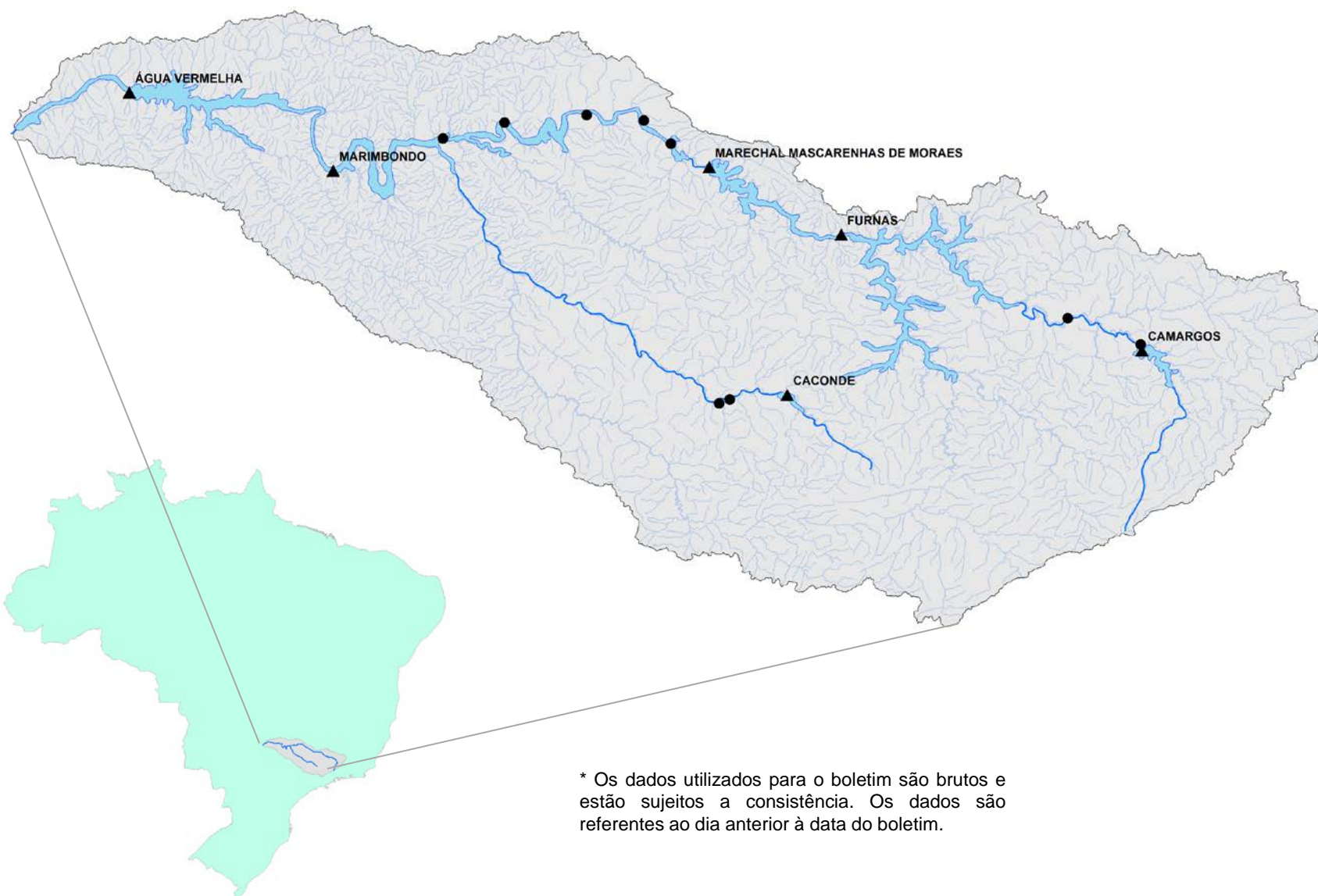


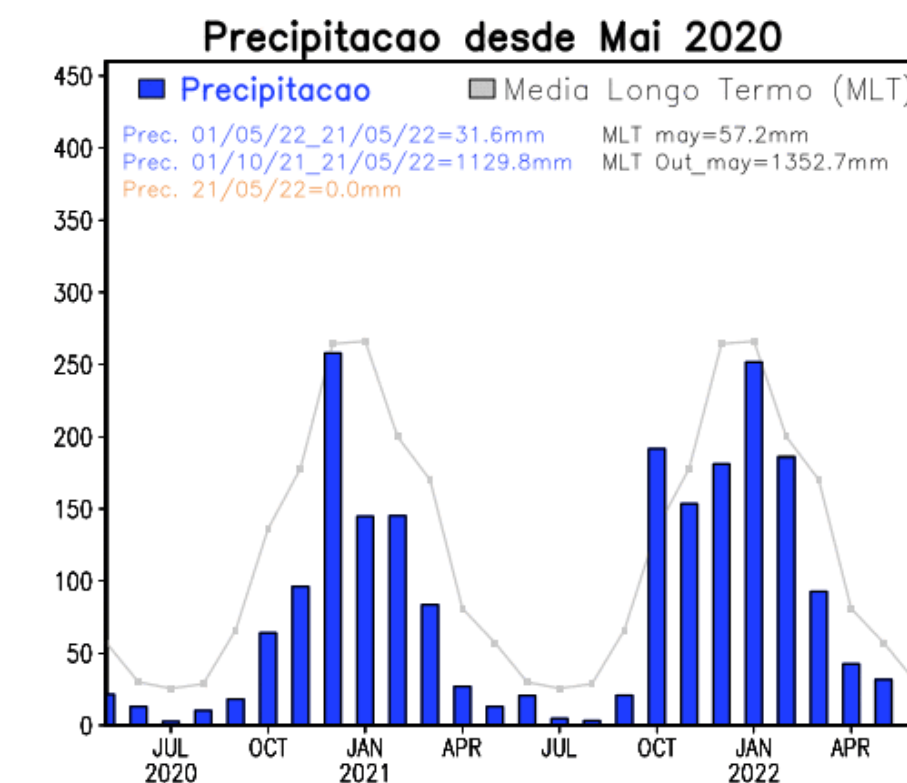
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

27/05/2022\*



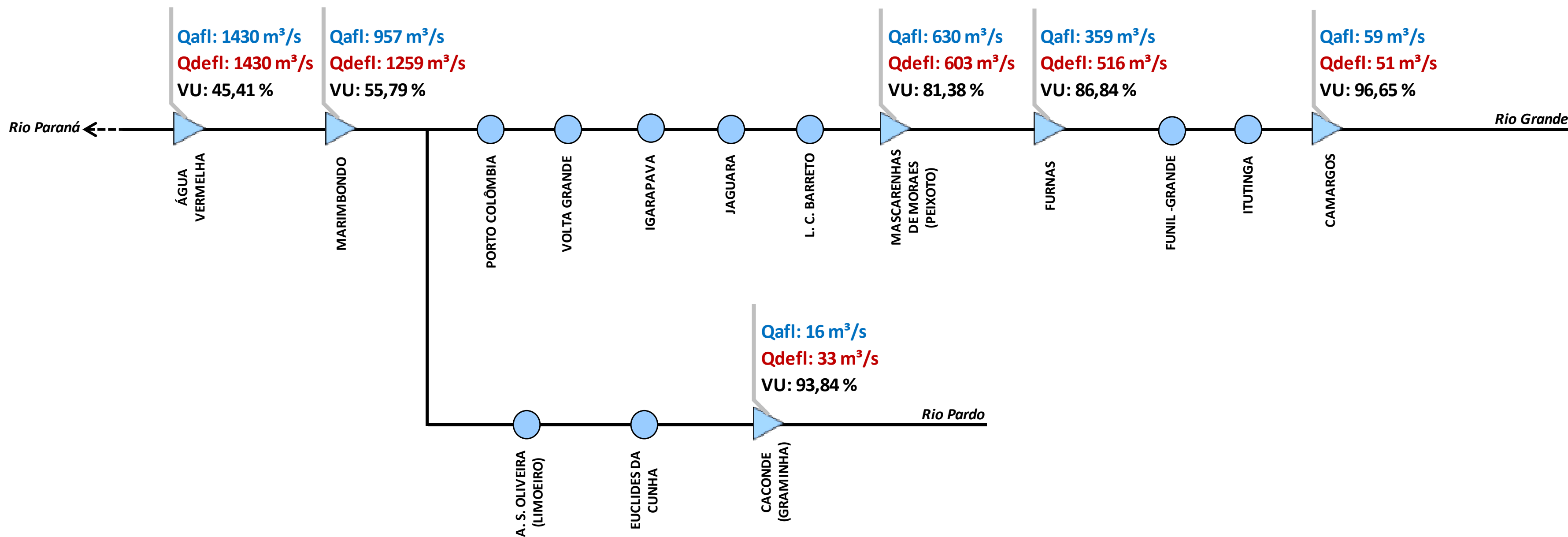
Aproveitamentos	Características			Situação em 26/05/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	769,49	97,16	649,49	96,65
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.684,24	90,13	14.951,24	86,84
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.574,48	88,48	2.034,48	81,38
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	523,78	94,40	473,00	93,84
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.824,55	62,19	2.934,55	55,79
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.202,99	74,40	2.347,42	45,41

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

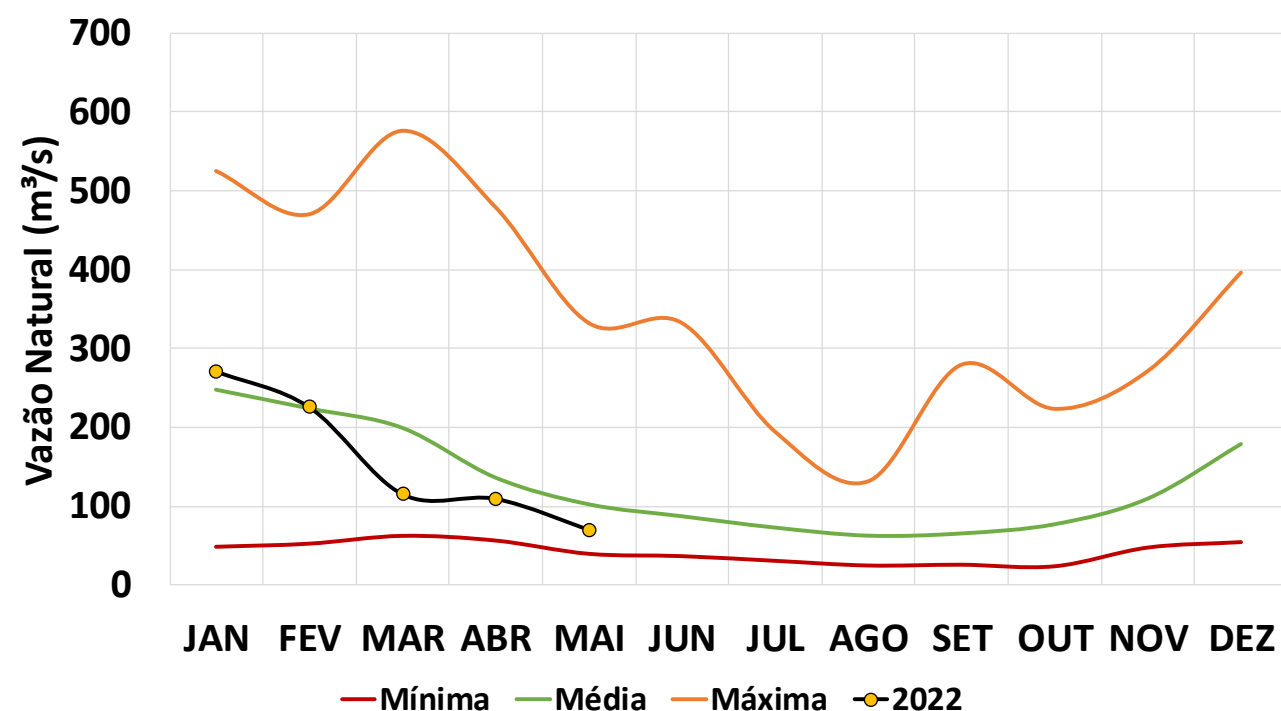


# SALA DE SITUAÇÃO

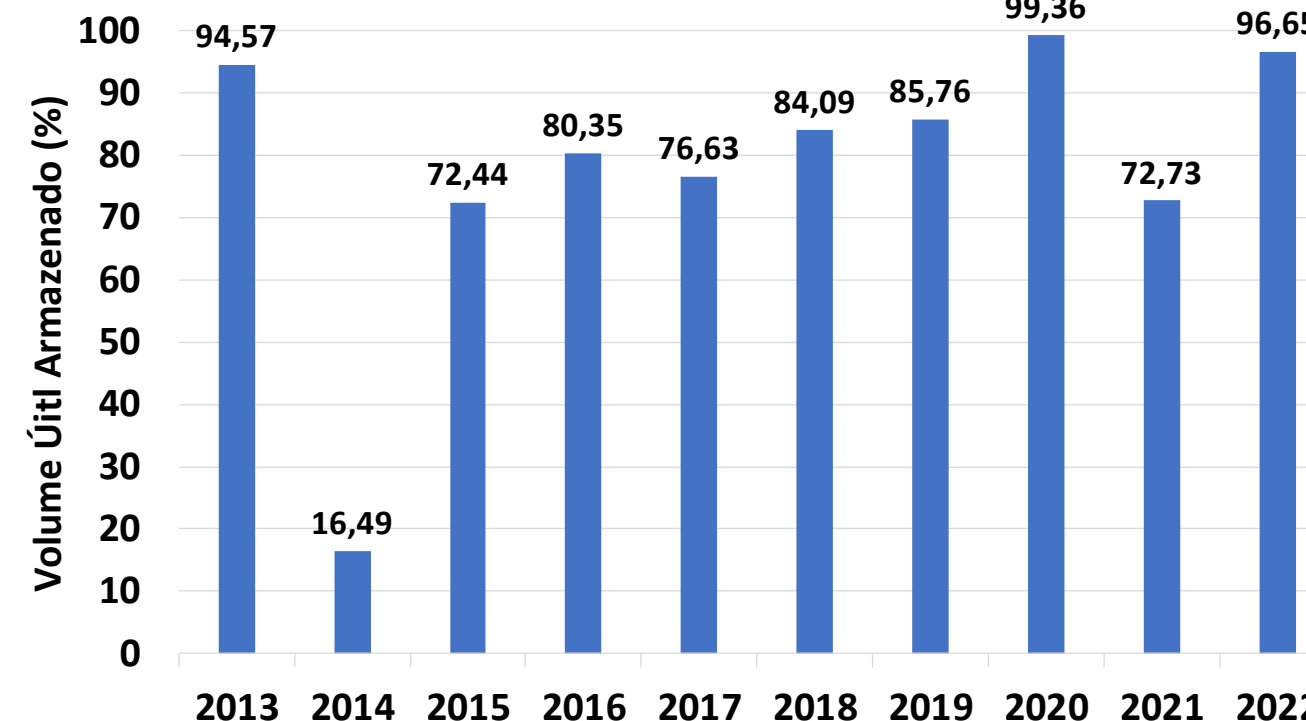
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



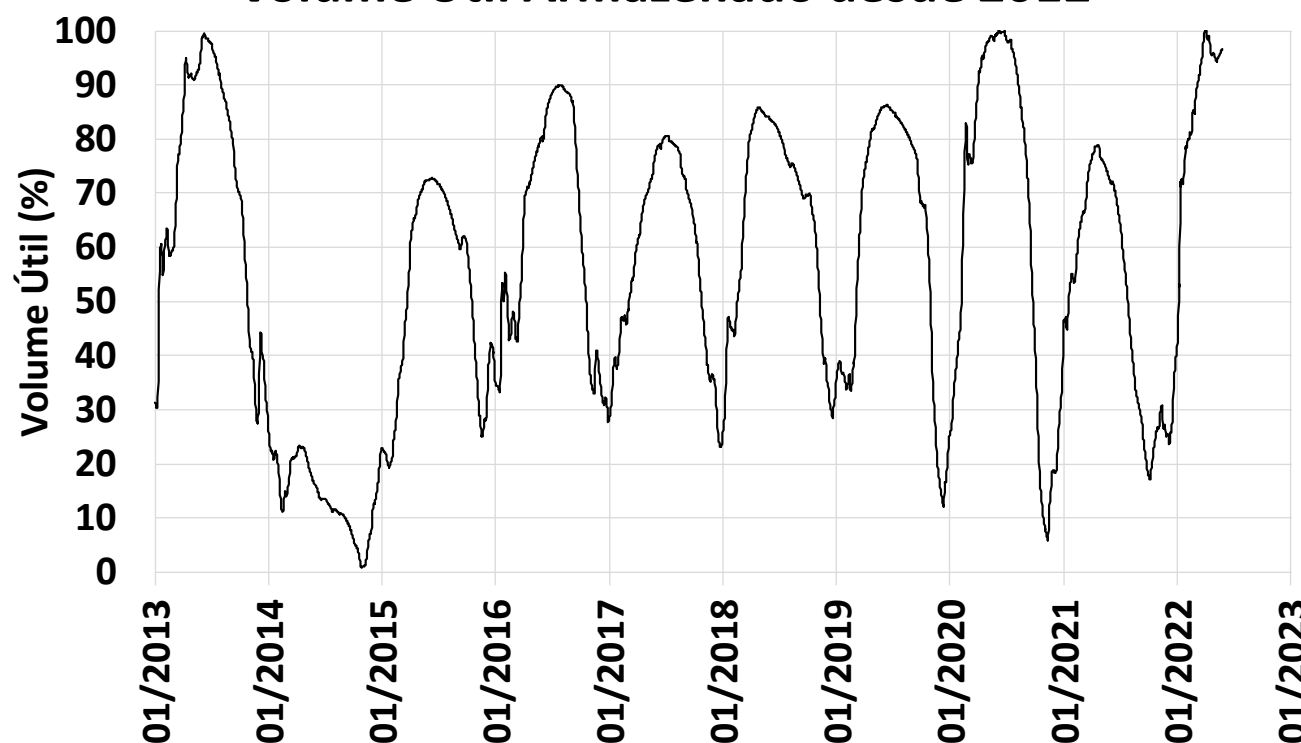
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 26/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

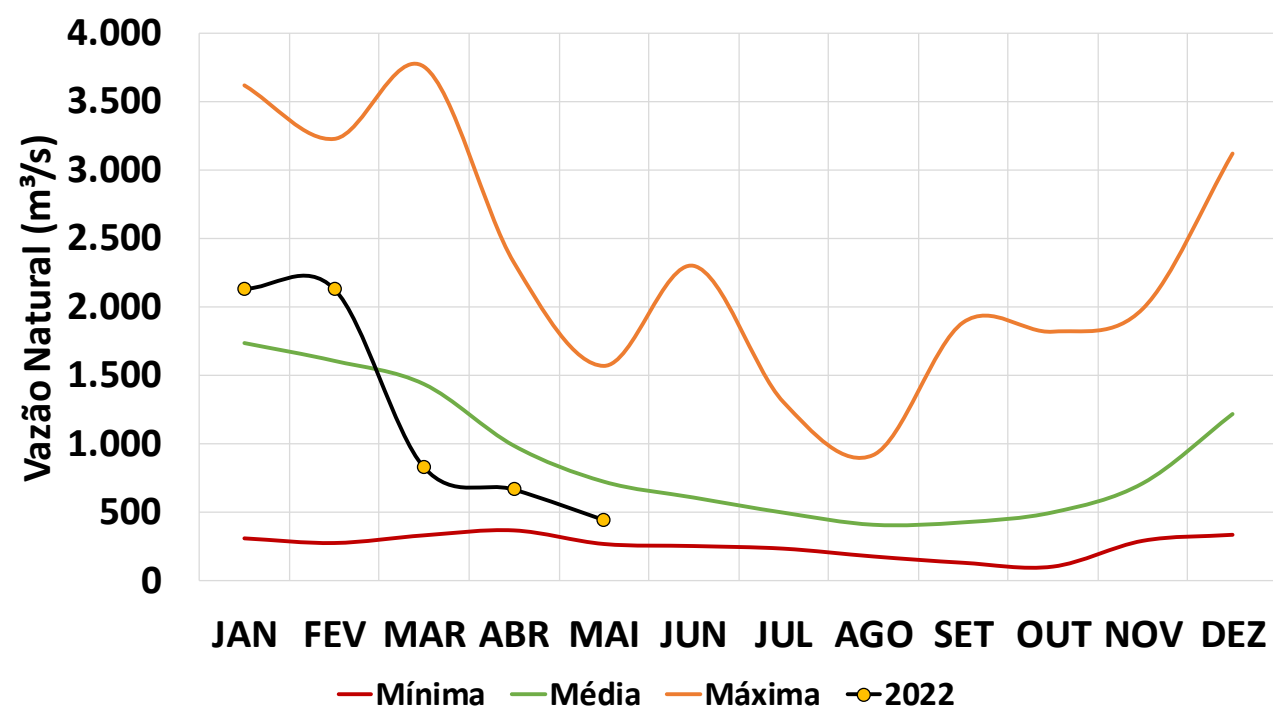


### Operação nos últimos 7 dias

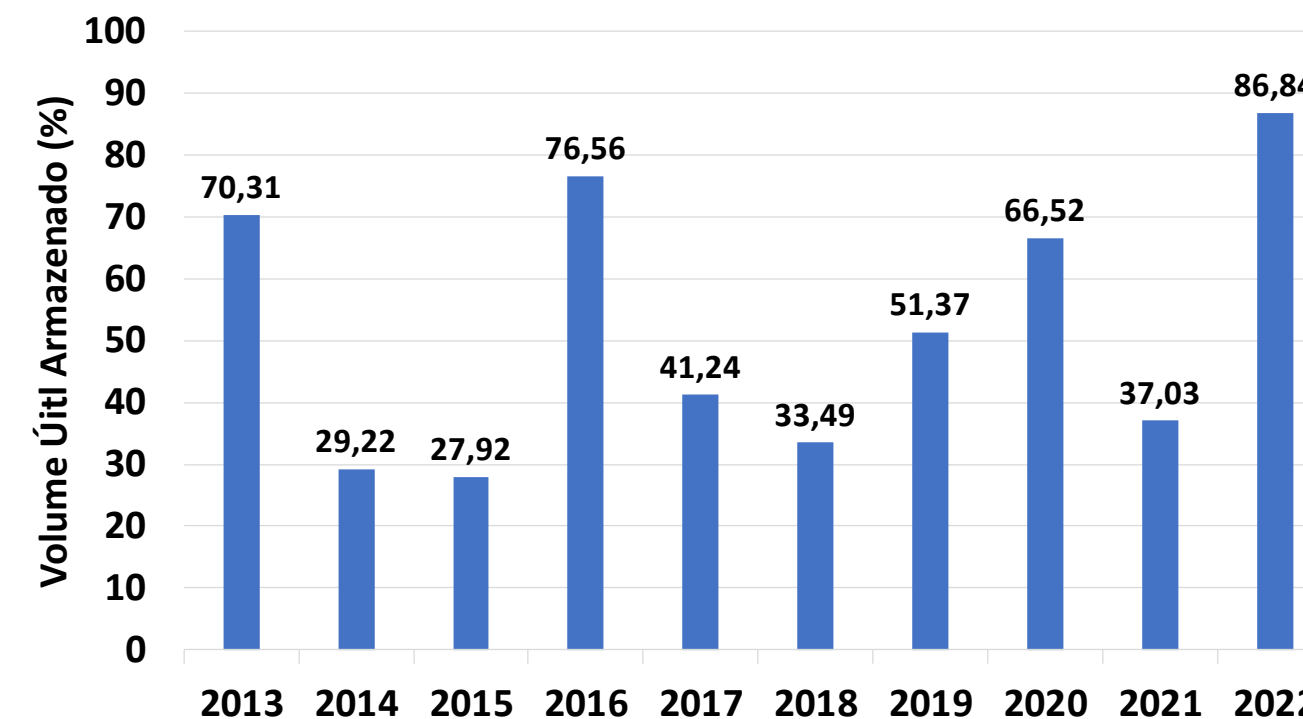
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/05/2022	64	56	96,13
21/05/2022	63	55	96,24
22/05/2022	62	54	96,34
23/05/2022	62	54	96,44
24/05/2022	59	59	96,44
25/05/2022	59	51	96,55
26/05/2022	59	51	96,65

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

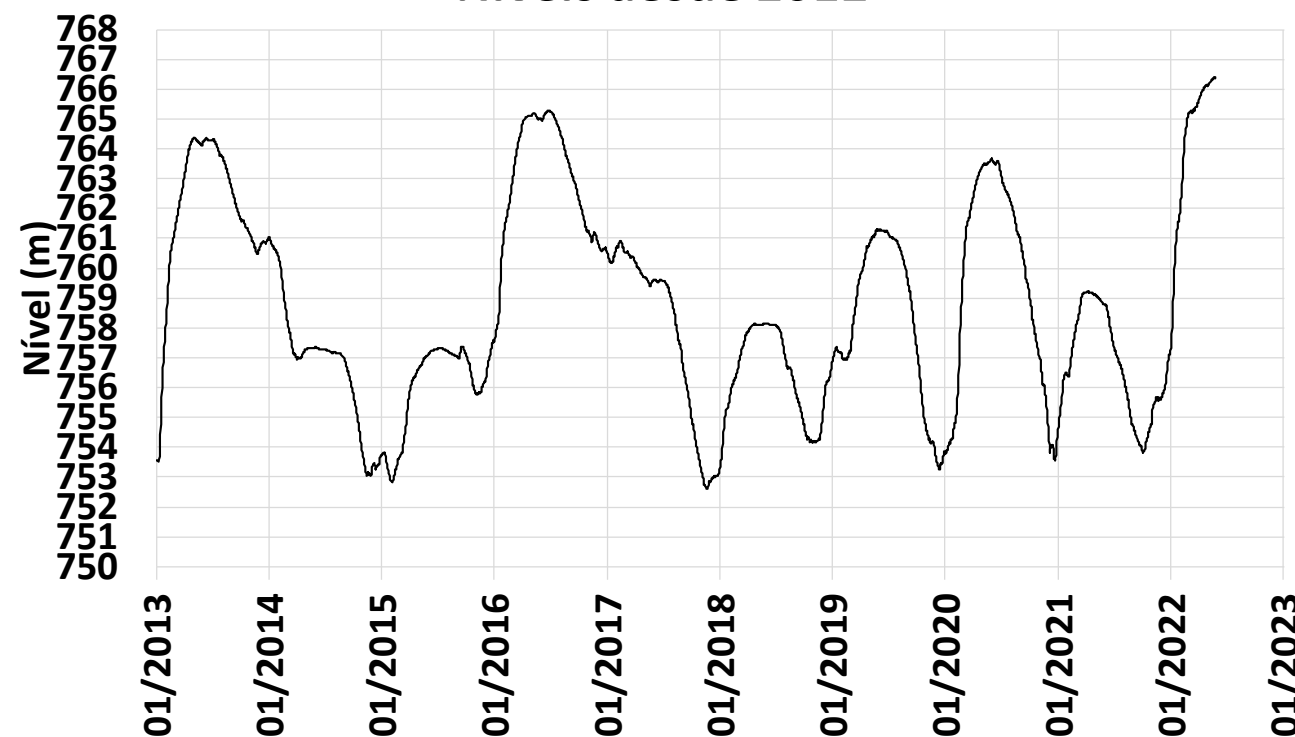
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 26/05



### Níveis desde 2012



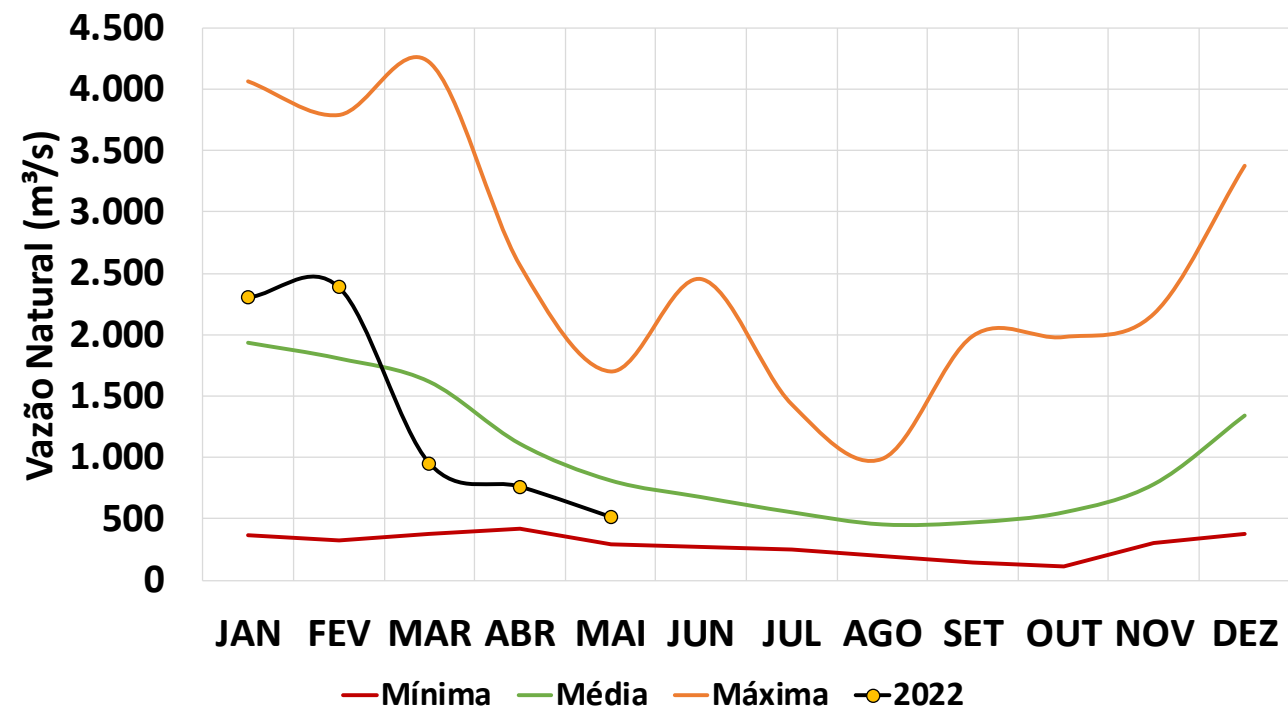
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/05/2022	405	405	766,37	86,84
21/05/2022	397	240	766,38	86,92
22/05/2022	298	141	766,39	87,00
23/05/2022	627	470	766,40	87,08
24/05/2022	384	541	766,39	87,00
25/05/2022	381	538	766,38	86,92
26/05/2022	359	516	766,37	86,84

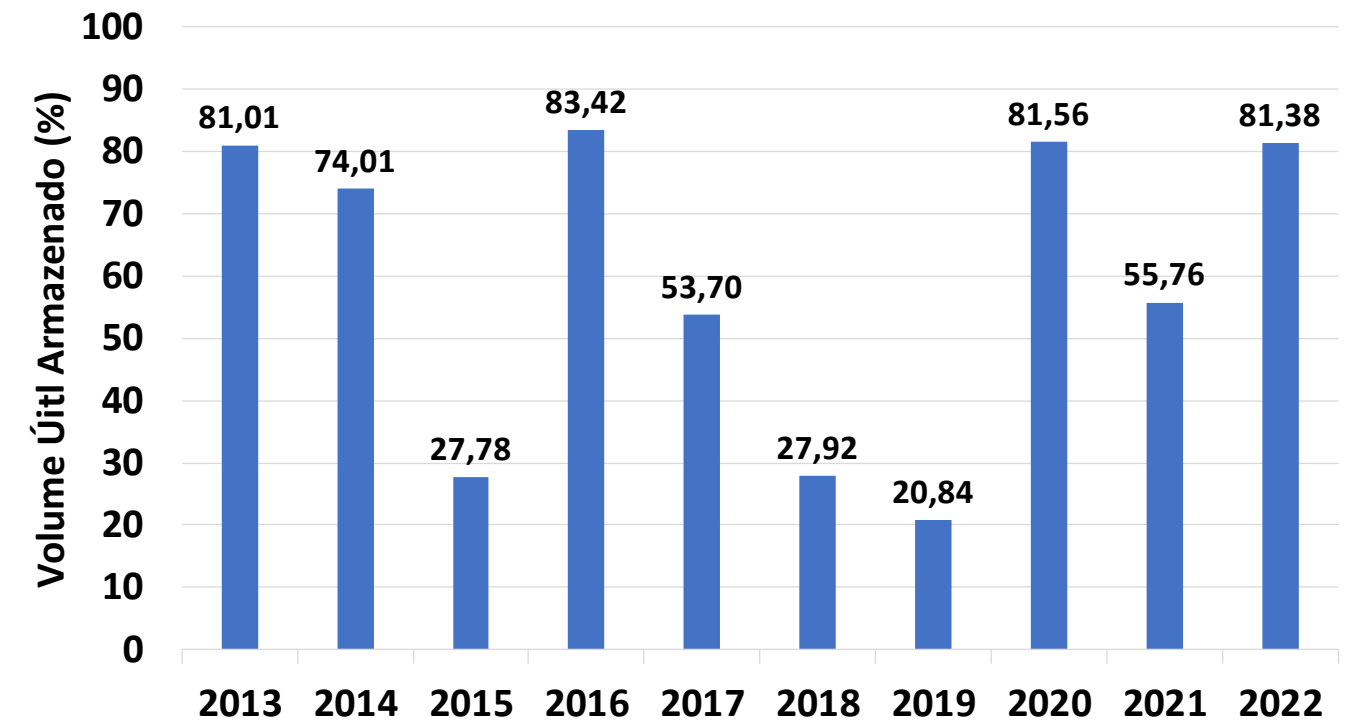
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



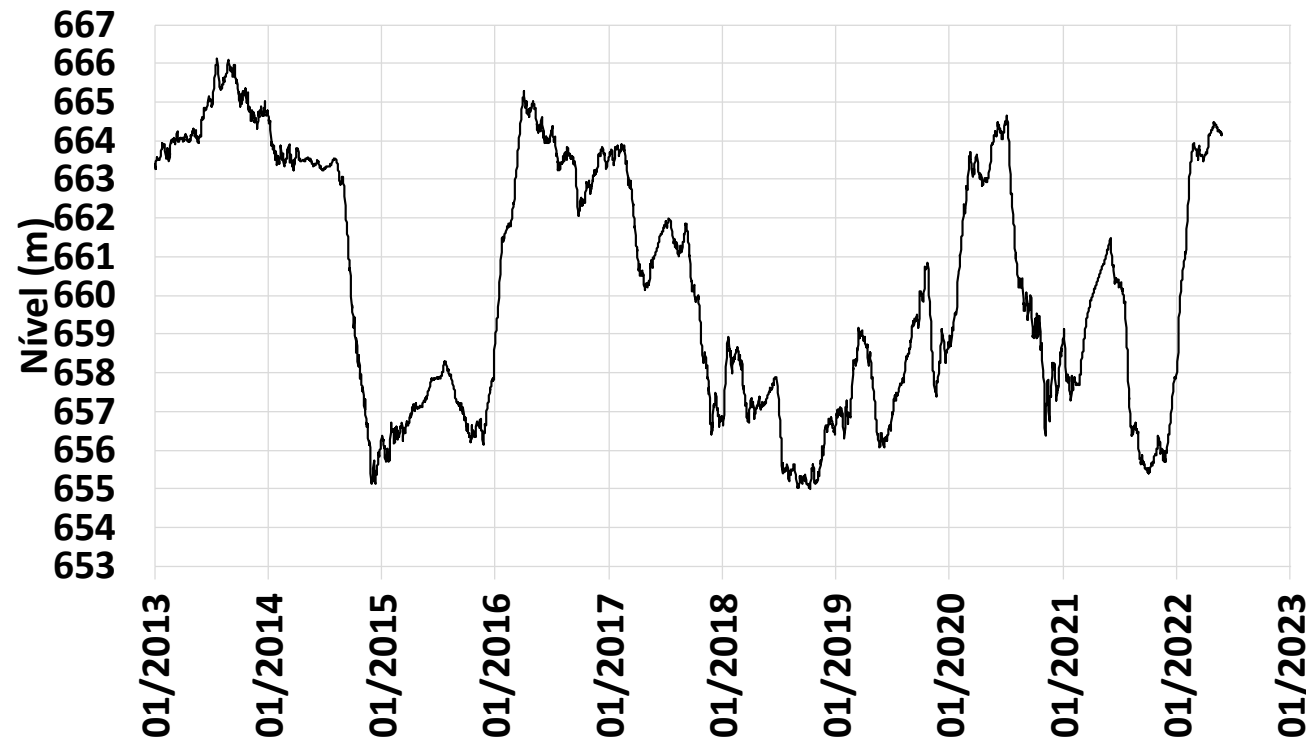
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 26/05



### Níveis desde 2012

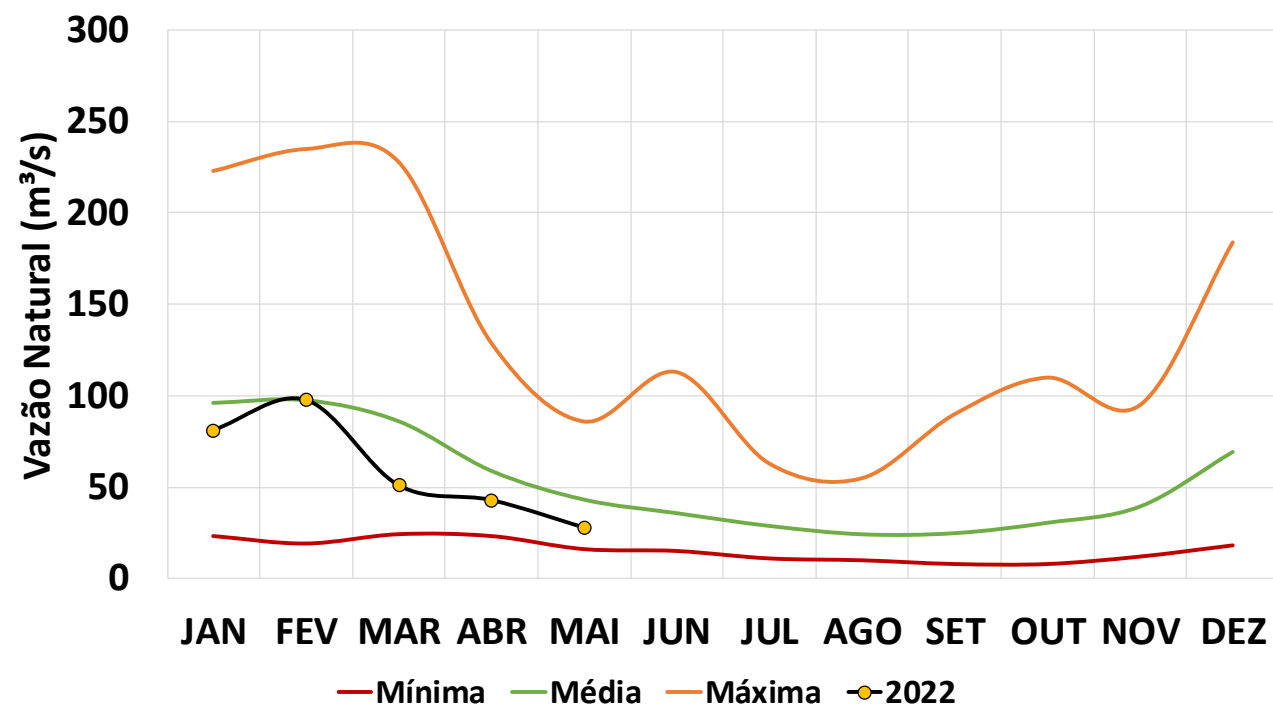


### Operação nos últimos 7 dias

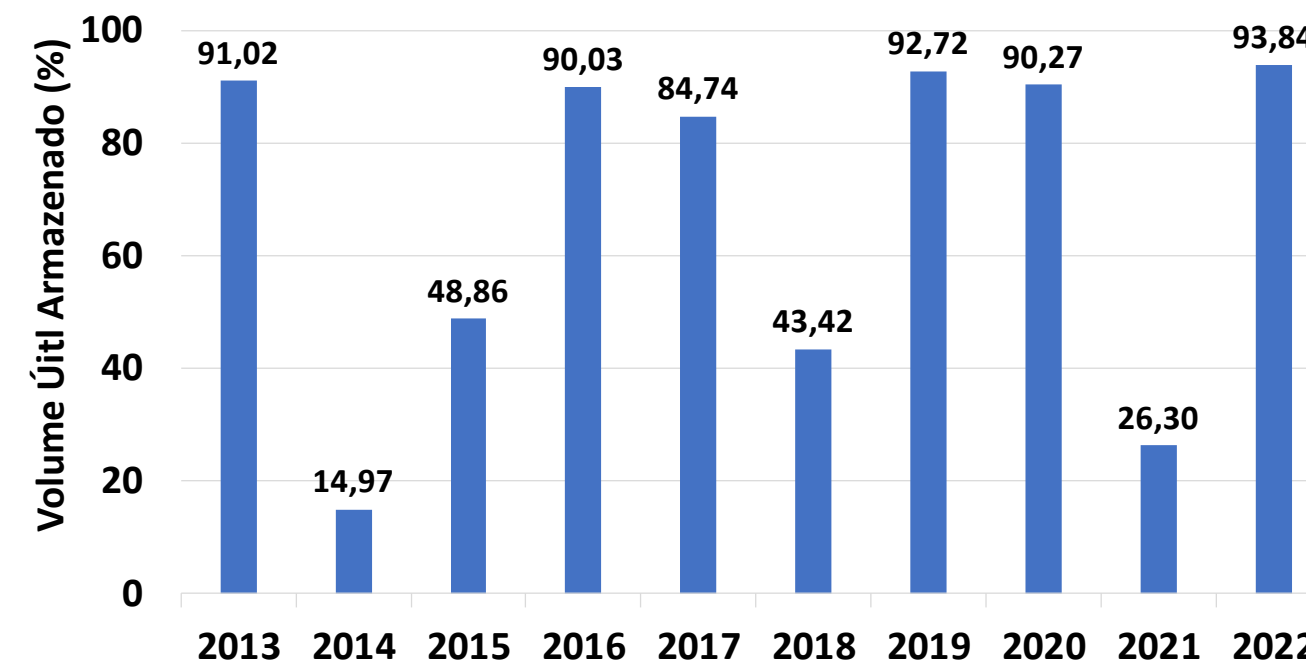
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/05/2022	456	483	664,20	81,75
21/05/2022	392	285	664,24	82,12
22/05/2022	208	235	664,23	82,03
23/05/2022	696	750	664,21	81,84
24/05/2022	465	599	664,16	81,38
25/05/2022	592	619	664,15	81,29
26/05/2022	630	603	664,16	81,38

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

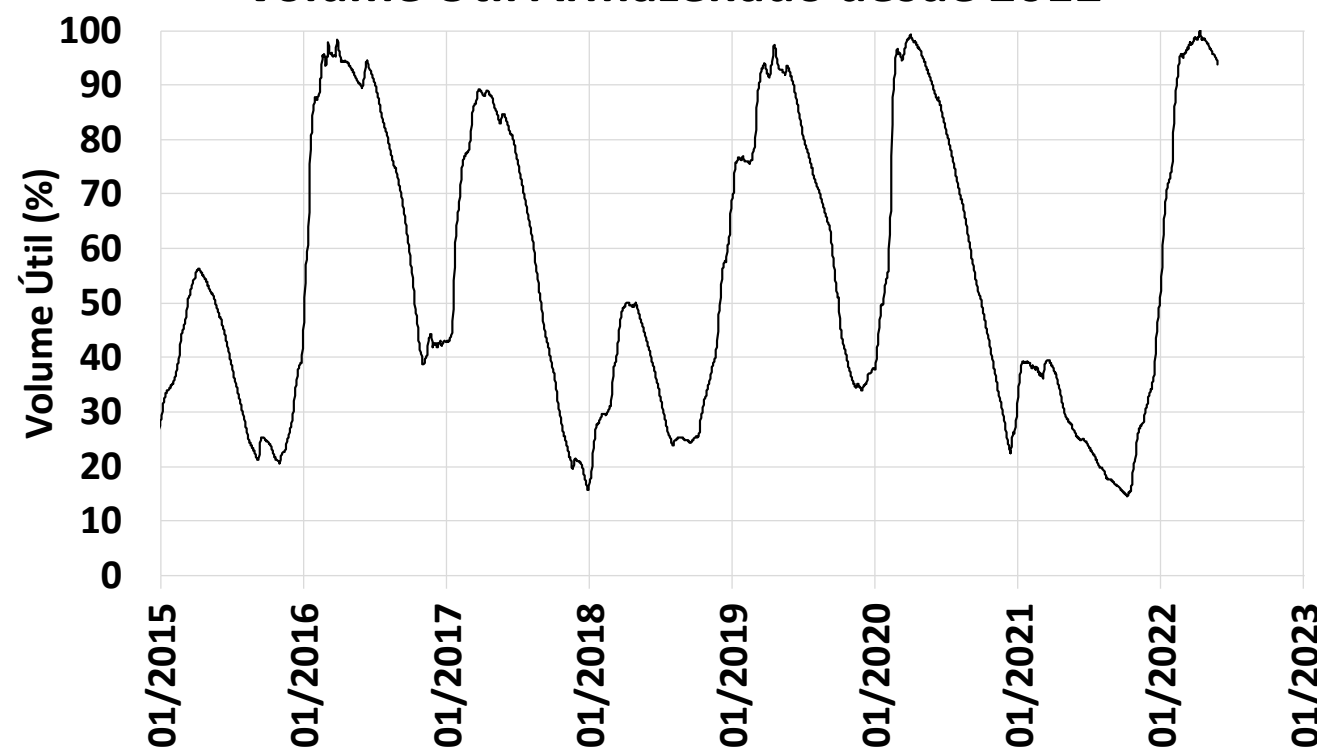
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 26/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

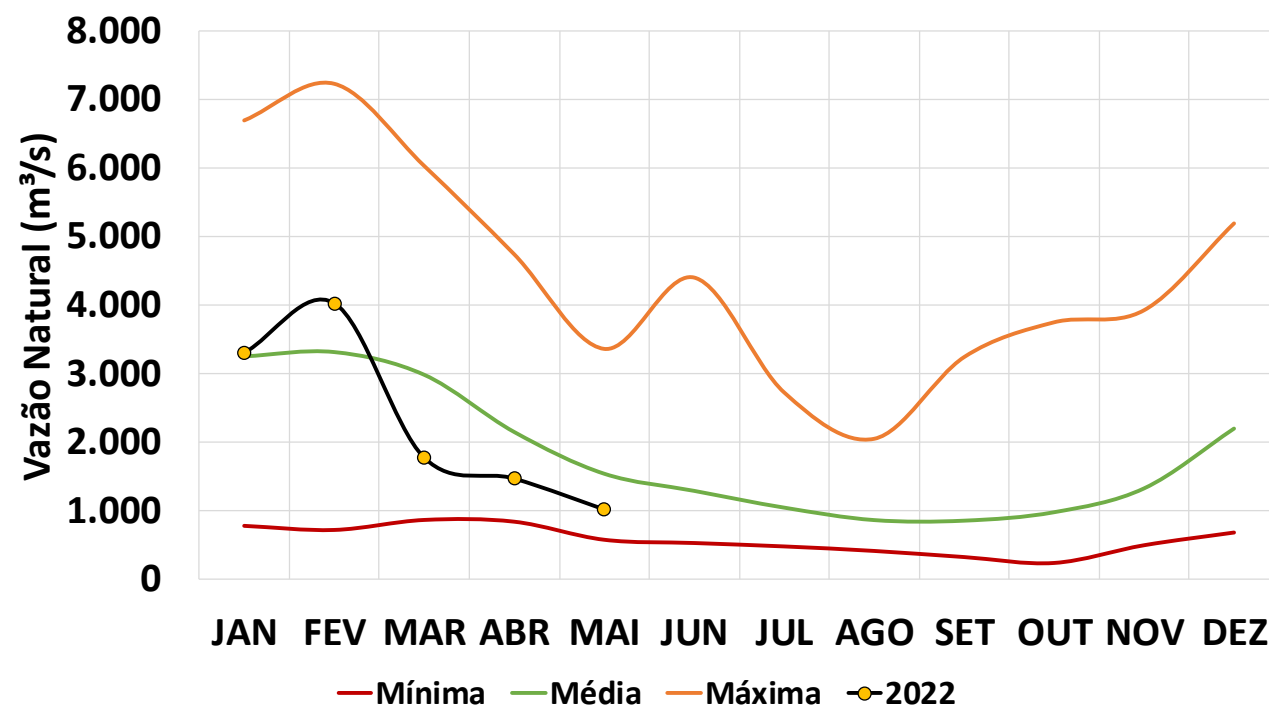


### Operação nos últimos 7 dias

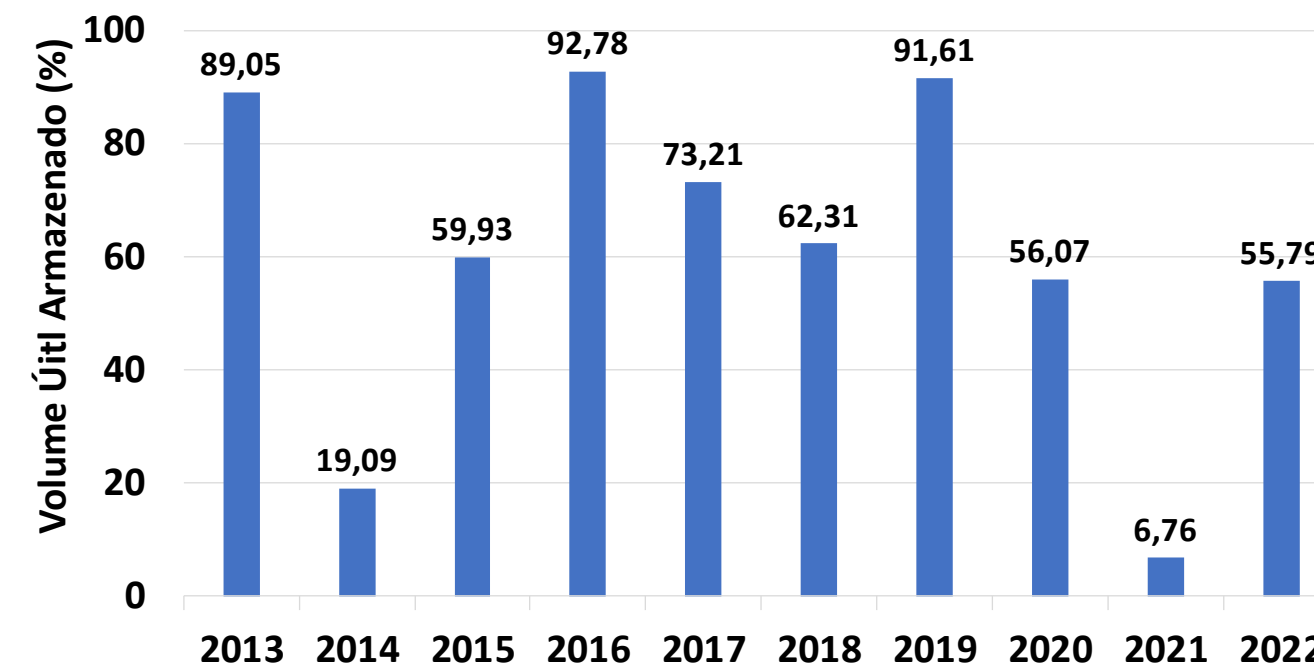
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/05/2022	32	32	95,21
21/05/2022	18	35	94,91
22/05/2022	30	33	94,85
23/05/2022	19	33	94,62
24/05/2022	24	34	94,44
25/05/2022	18	35	94,14
26/05/2022	16	33	93,84

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

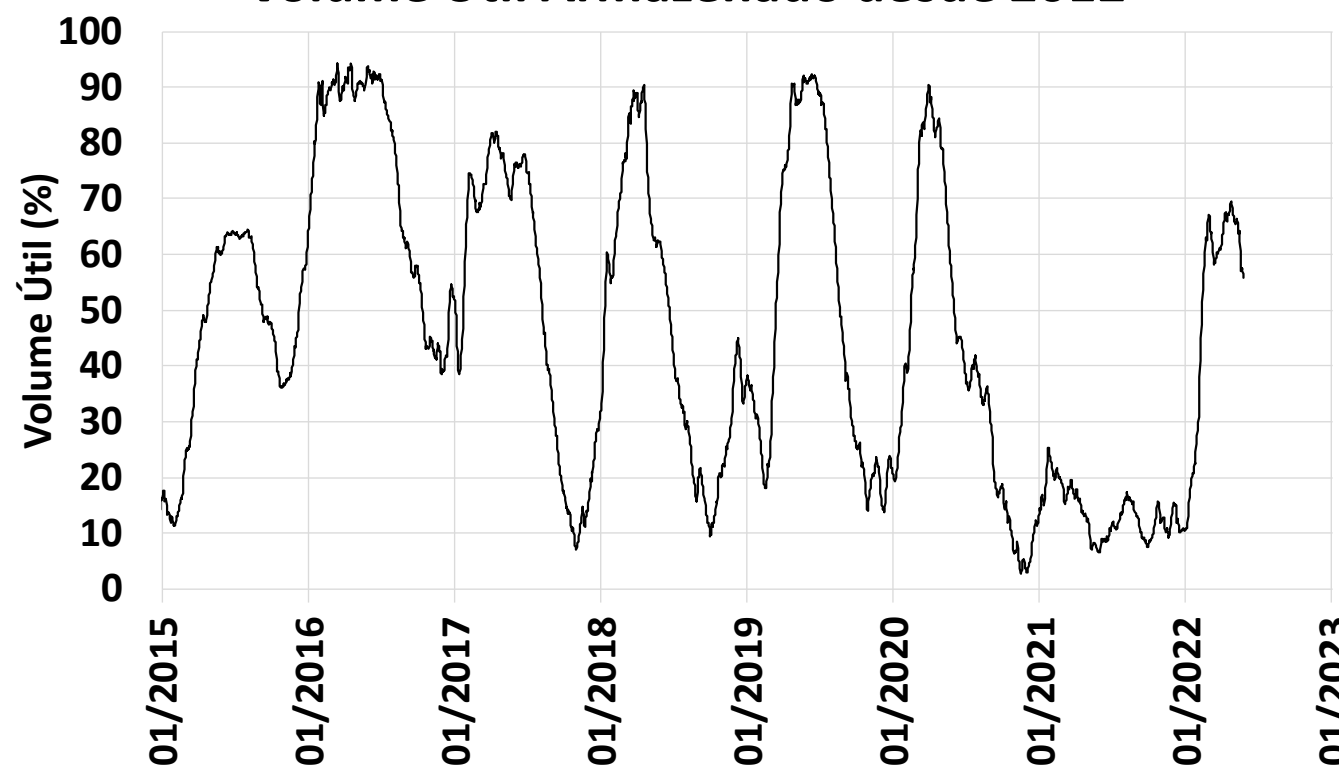
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 26/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

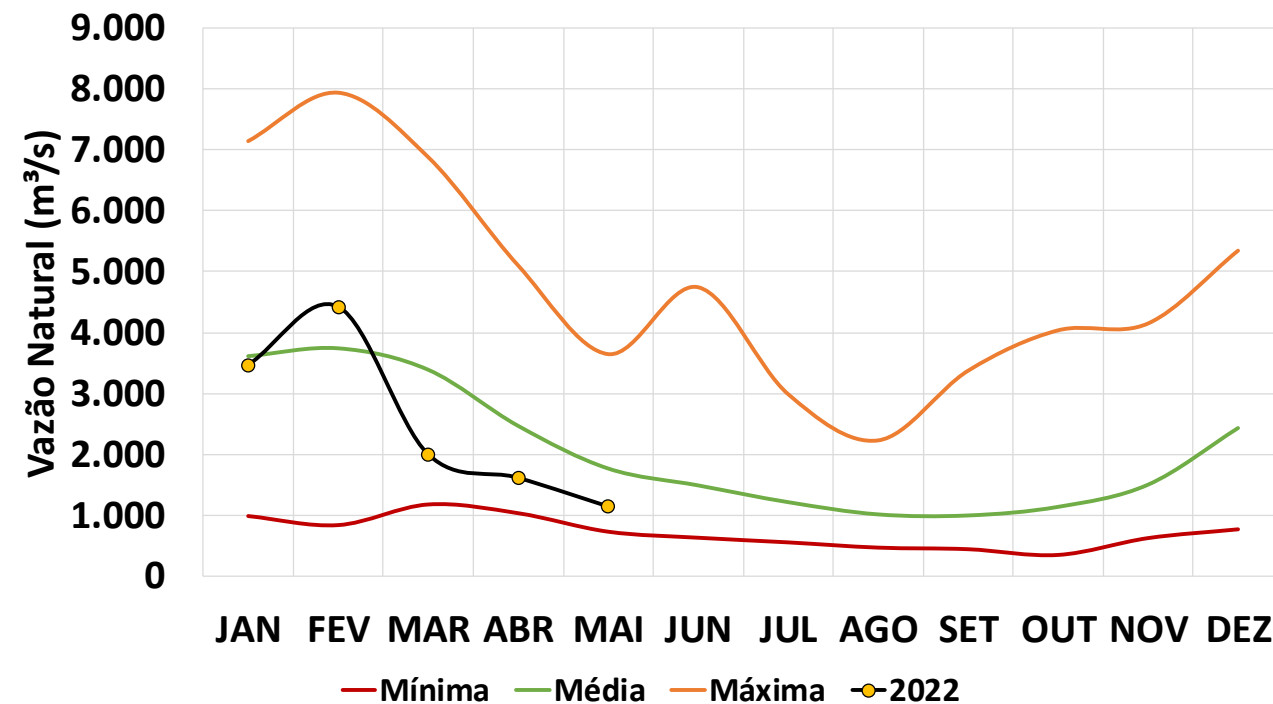


### Operação nos últimos 7 dias

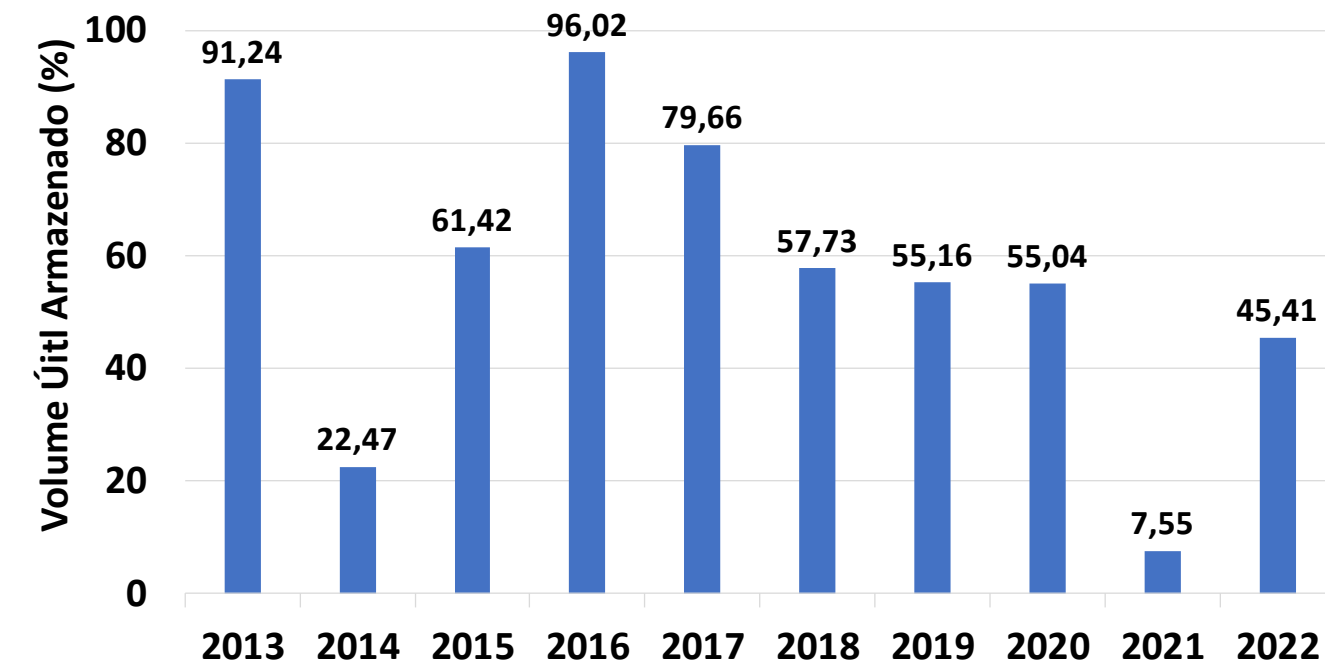
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/05/2022	846	1.584	57,06
21/05/2022	687	620	57,17
22/05/2022	647	412	57,56
23/05/2022	885	1.254	56,95
24/05/2022	953	1.154	56,62
25/05/2022	984	1.185	56,29
26/05/2022	957	1.259	55,79

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

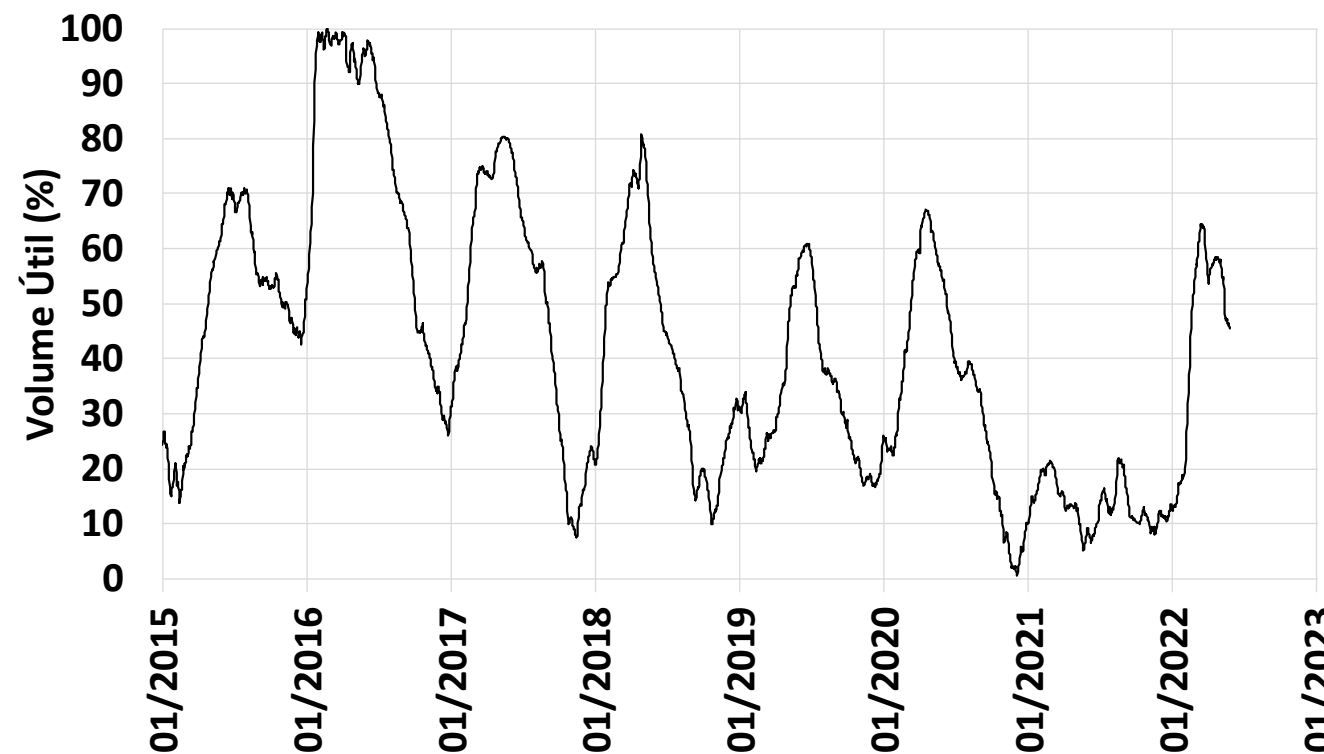
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 26/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/05/2022	1.689	1.847	46,55
21/05/2022	990	1.245	46,12
22/05/2022	577	419	46,39
23/05/2022	1.144	1.399	45,96
24/05/2022	1.275	1.421	45,72
25/05/2022	1.271	1.453	45,41
26/05/2022	1.430	1.430	45,41

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