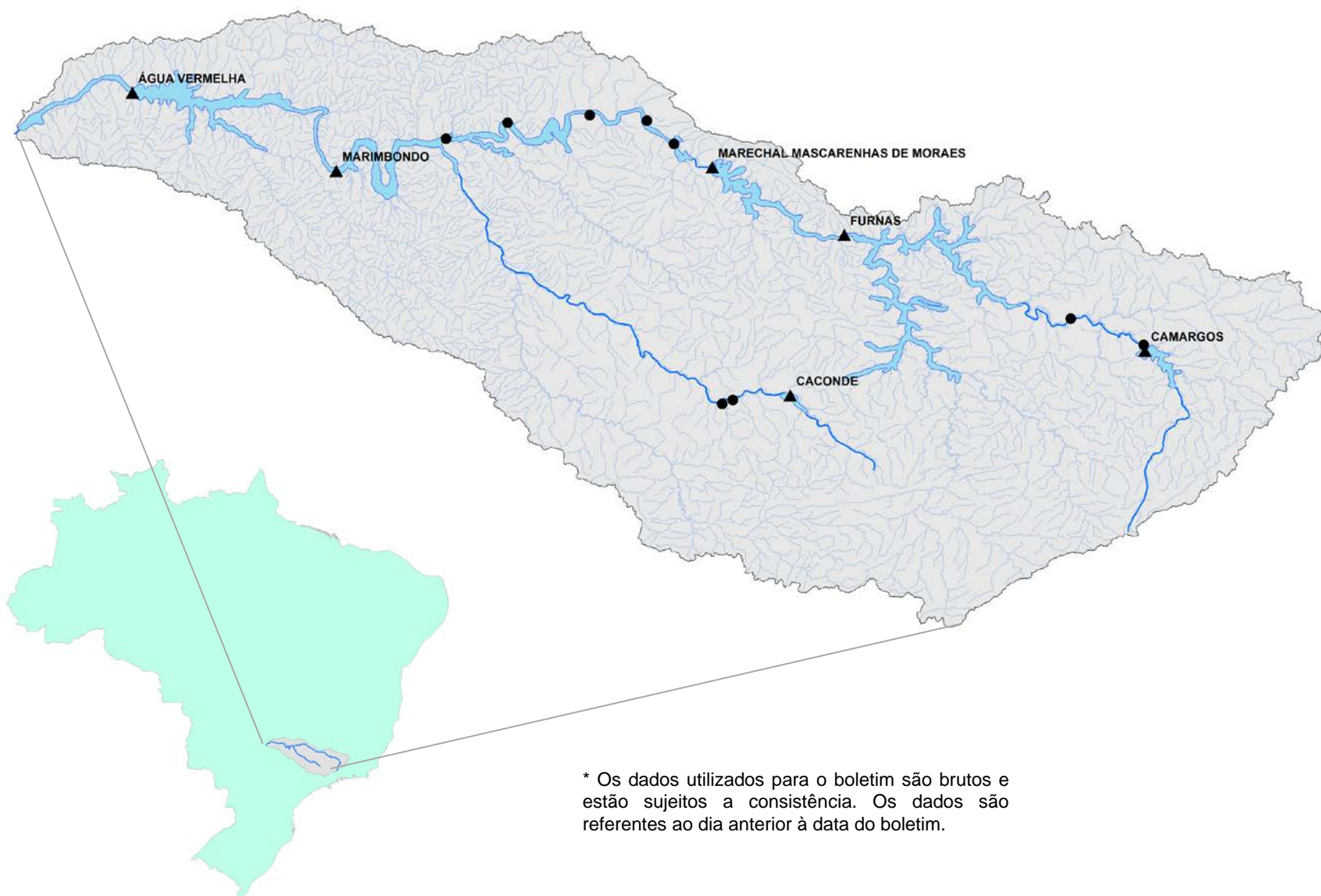


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

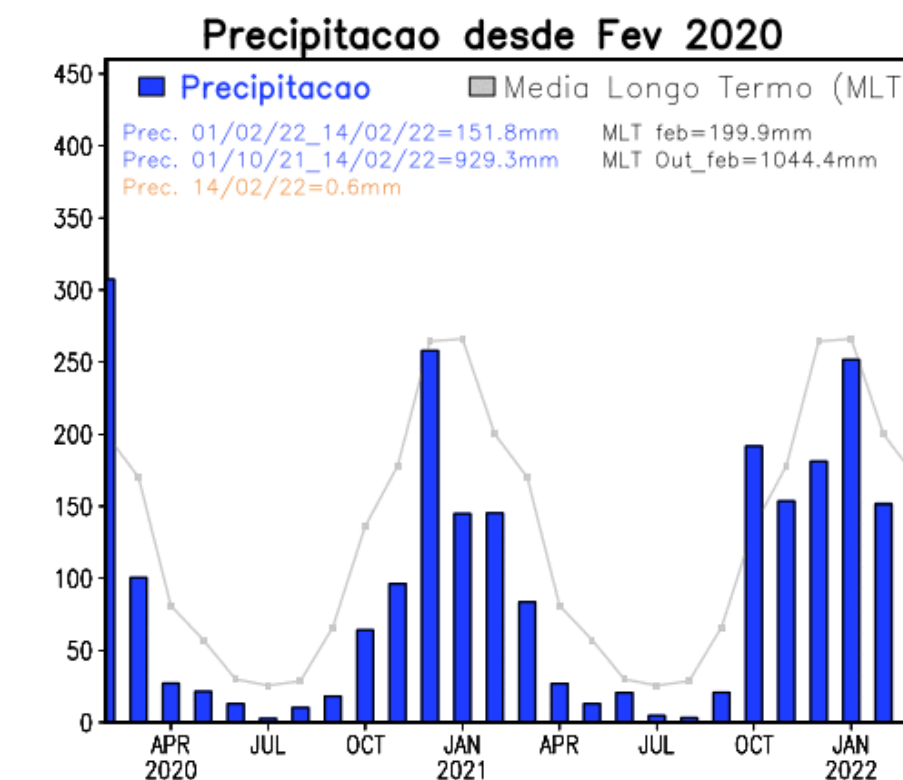
16/02/2022\*



\* 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 15/02/2022			
	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	671,85	84,83	551,85	82,12
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.254,92	79,54	12.521,92	72,73
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.415,48	84,54	1.875,48	75,02
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	521,71	94,03	470,93	93,43
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.920,29	63,74	3.030,29	57,61
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.119,76	73,65	2.264,19	43,80

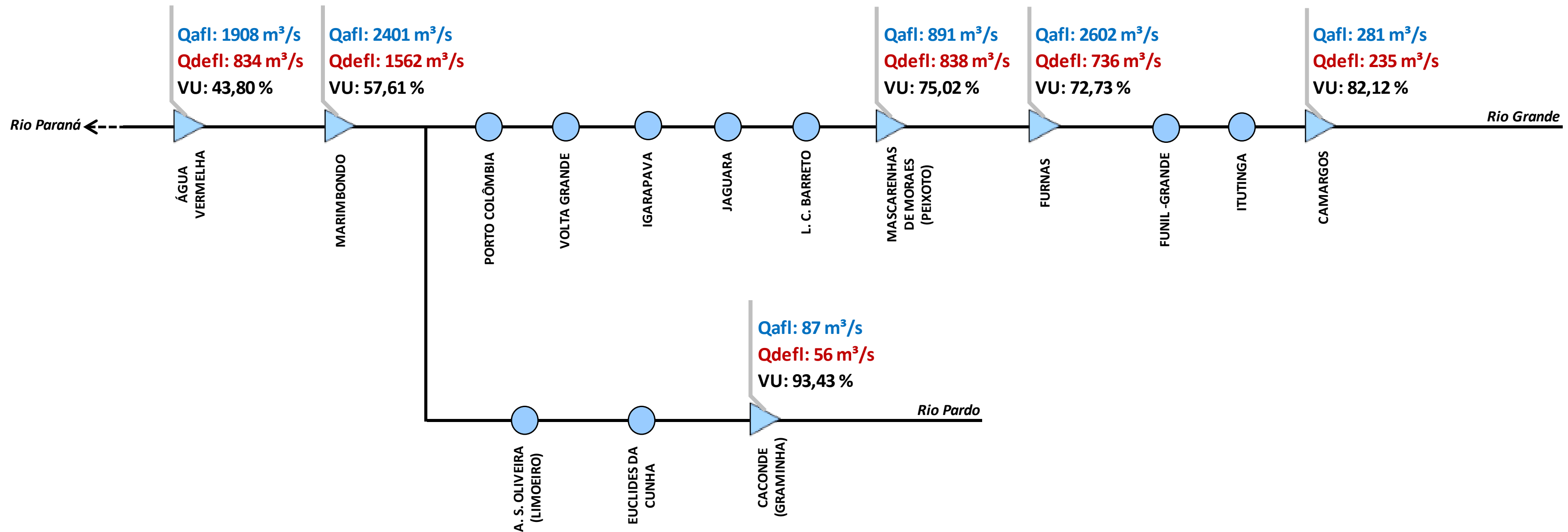
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



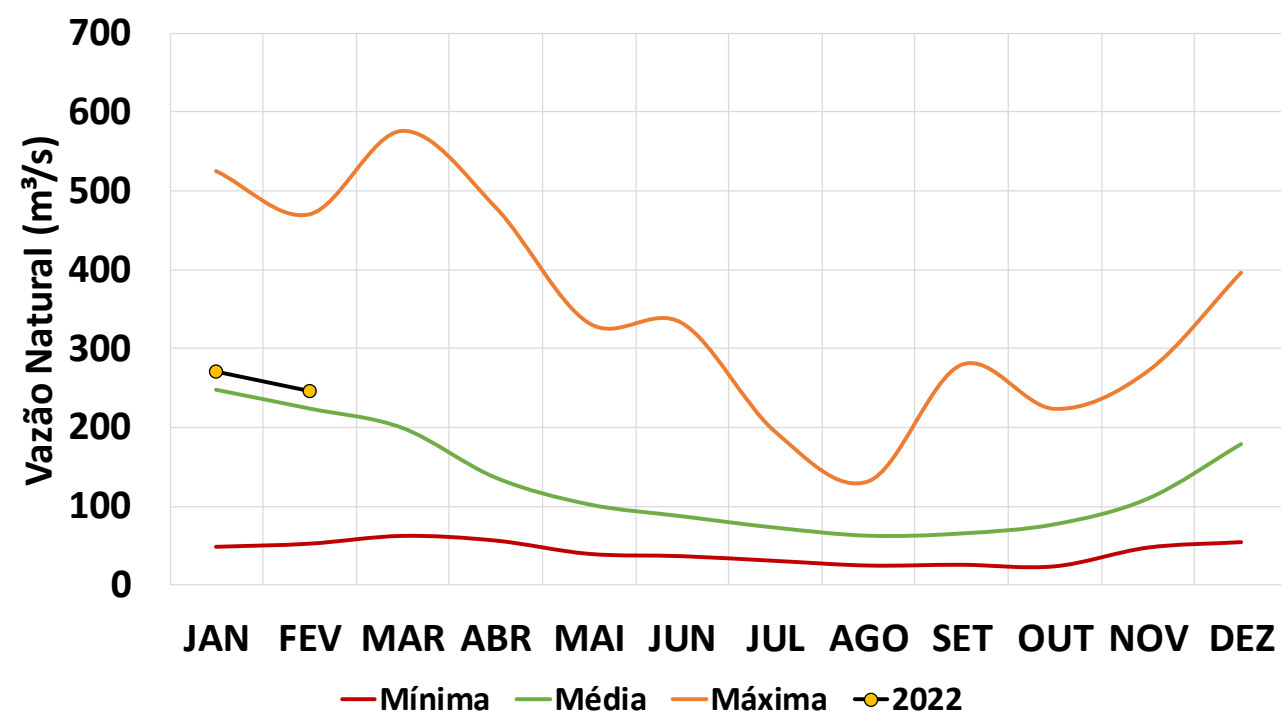
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

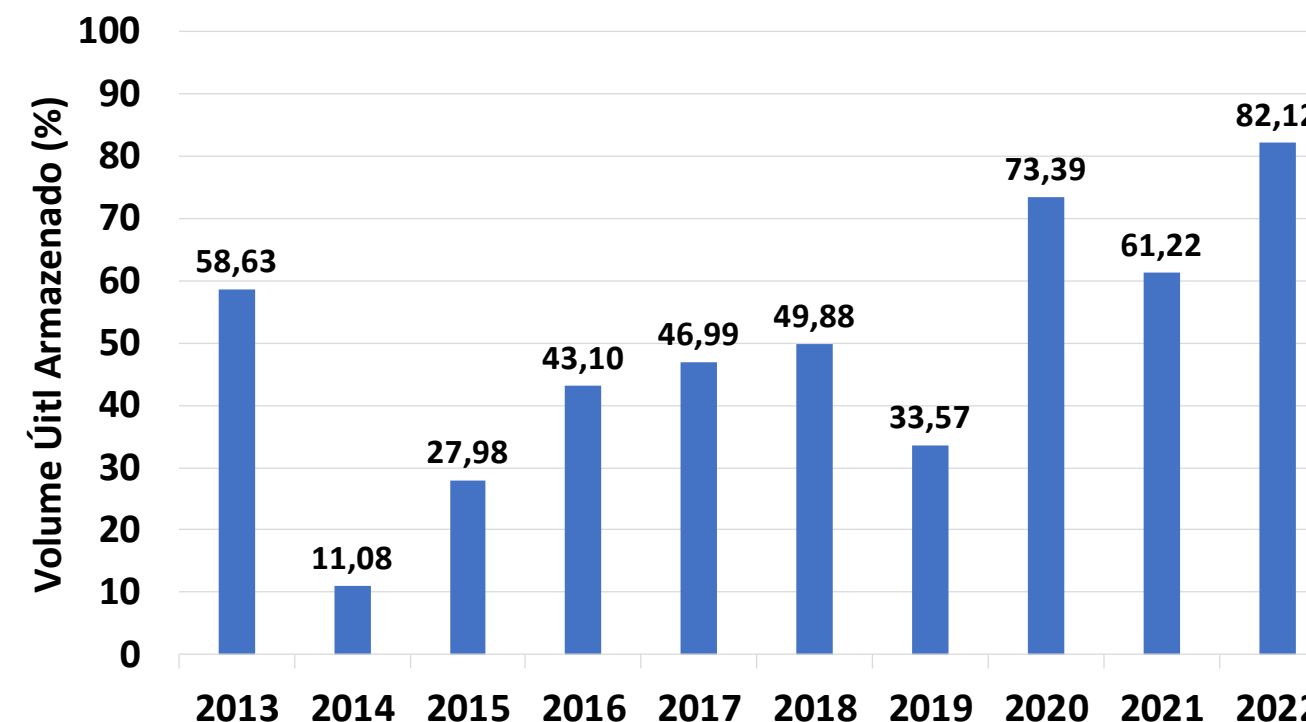
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



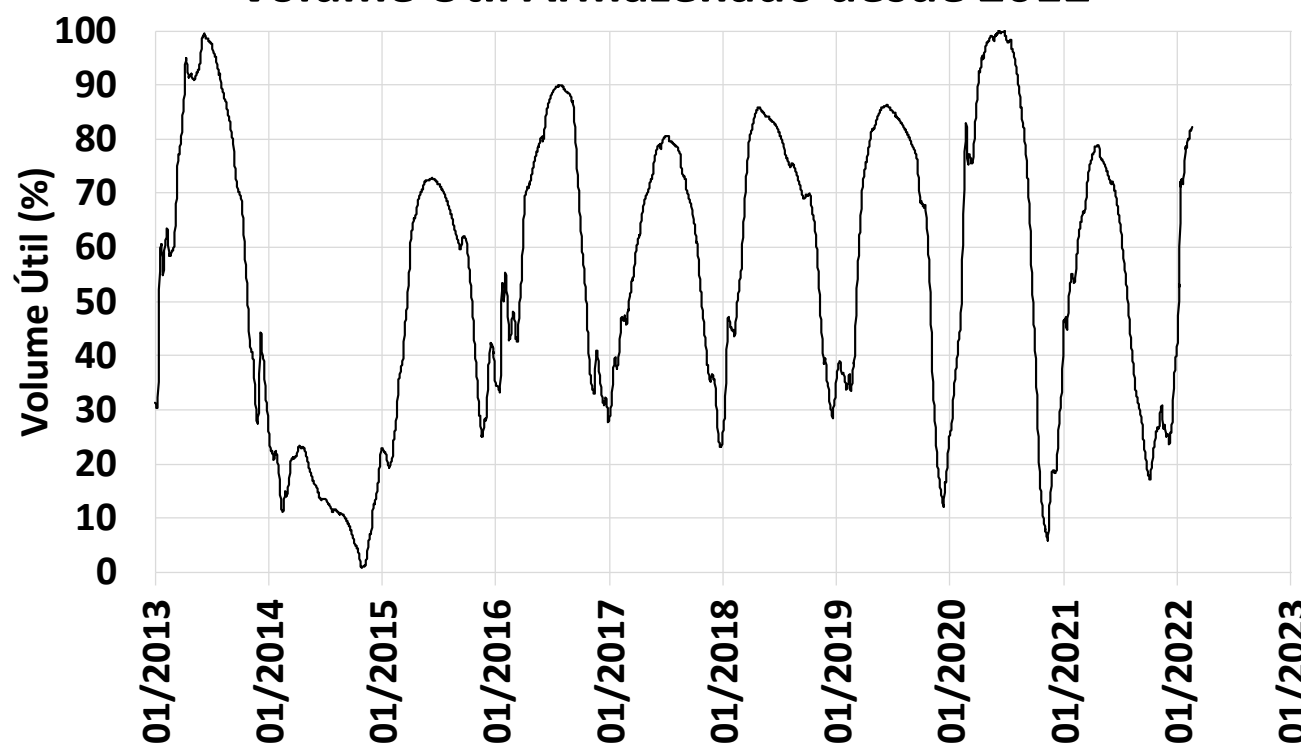
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

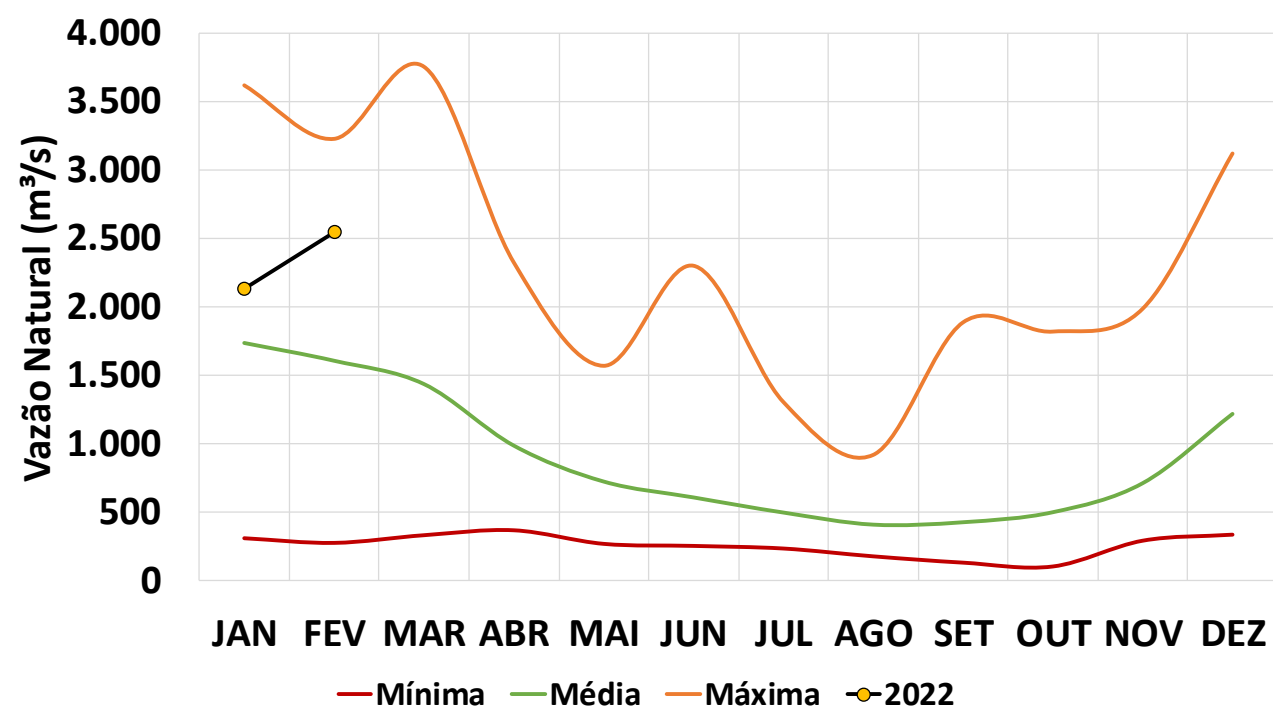


### Operação nos últimos 7 dias

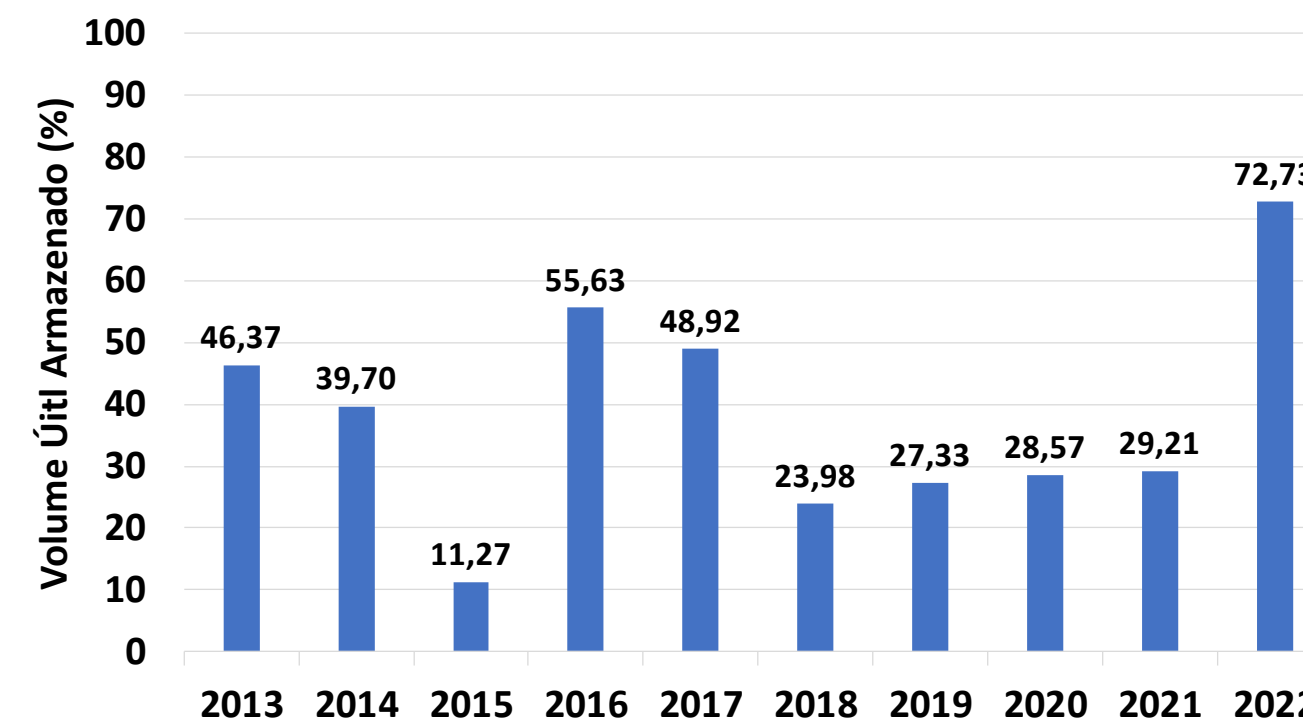
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/02/2022	301	217	81,14
10/02/2022	333	295	81,63
11/02/2022	305	297	81,73
12/02/2022	299	299	81,73
13/02/2022	290	298	81,63
14/02/2022	276	284	81,53
15/02/2022	281	235	82,12

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

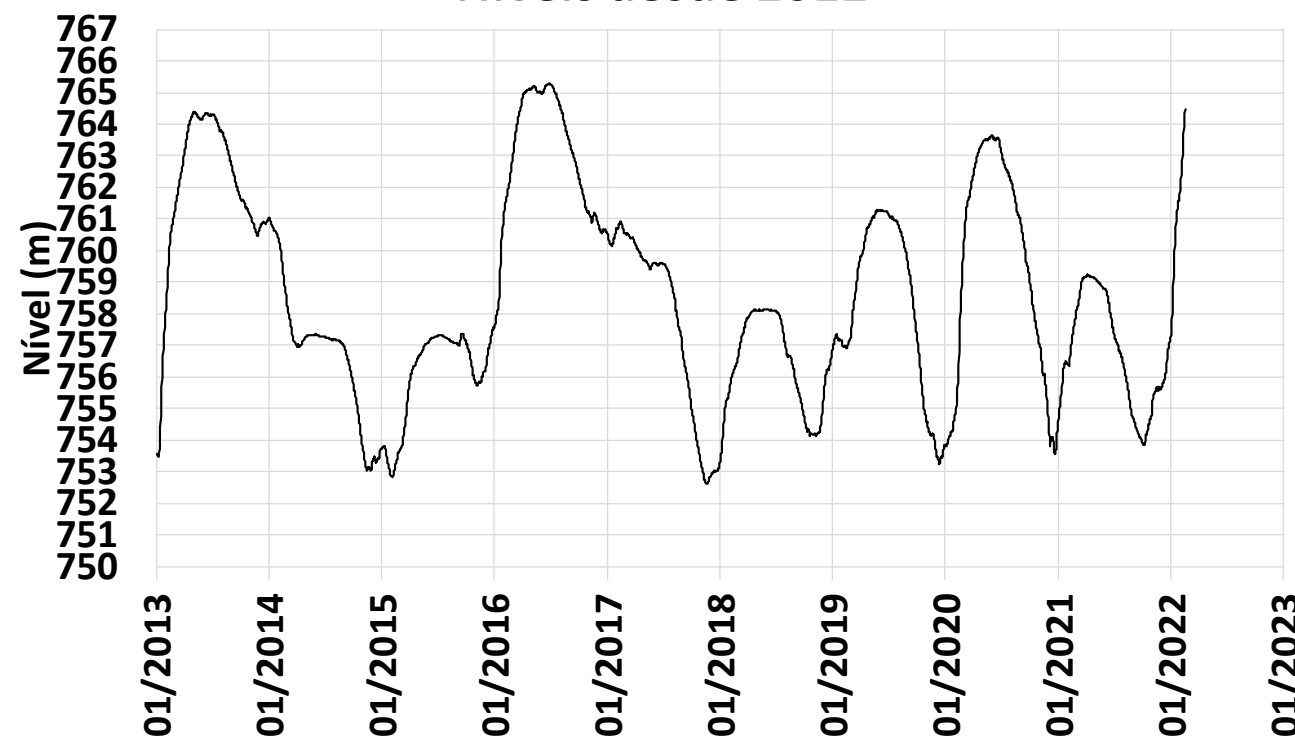
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/02



### Níveis desde 2012

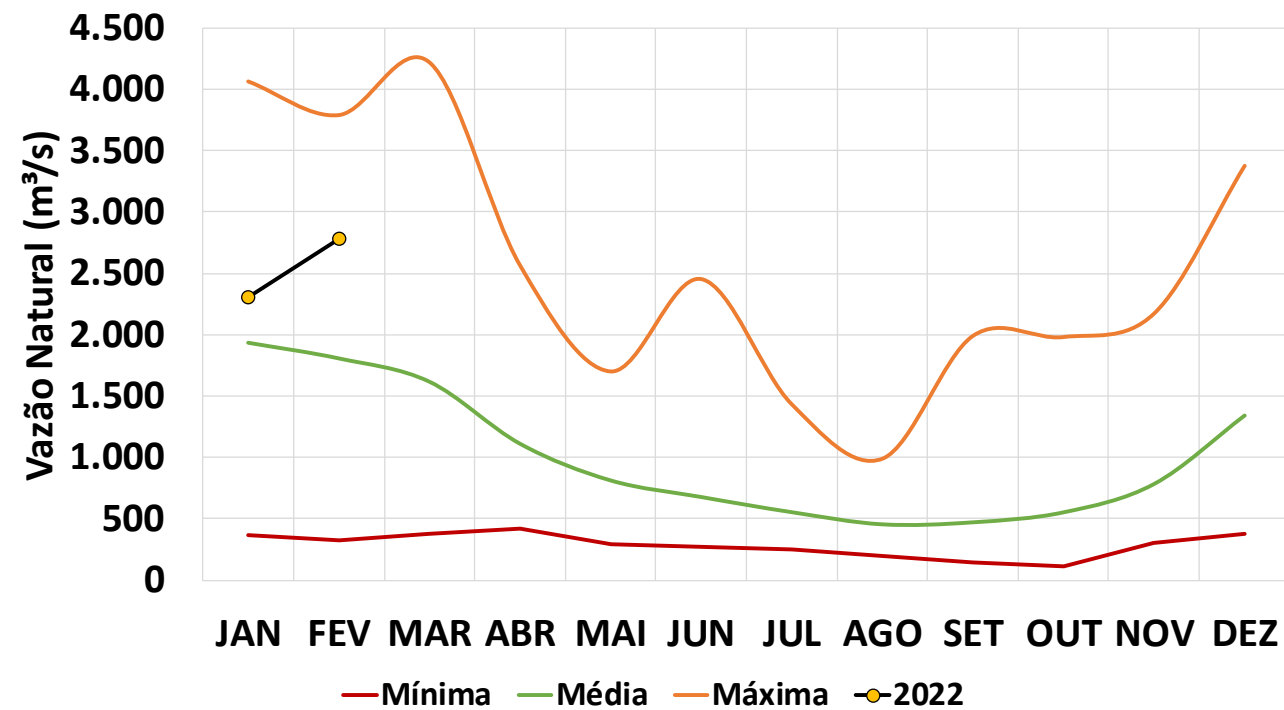


### Operação nos últimos 7 dias

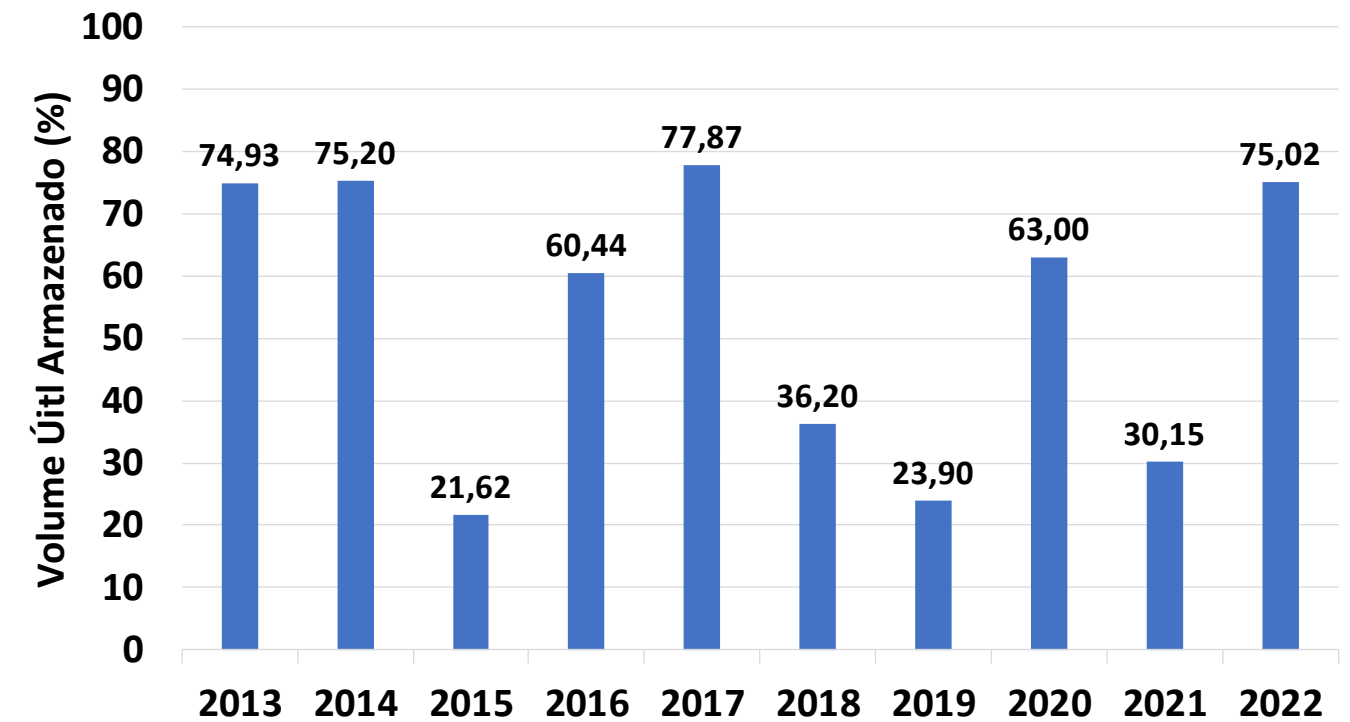
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/02/2022	3.170	314	763,47	65,59
10/02/2022	3.308	316	763,69	67,09
11/02/2022	2.886	302	763,88	68,39
12/02/2022	2.894	257	764,07	69,71
13/02/2022	2.639	199	764,24	70,93
14/02/2022	2.126	404	764,36	71,80
15/02/2022	2.602	736	764,49	72,73

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

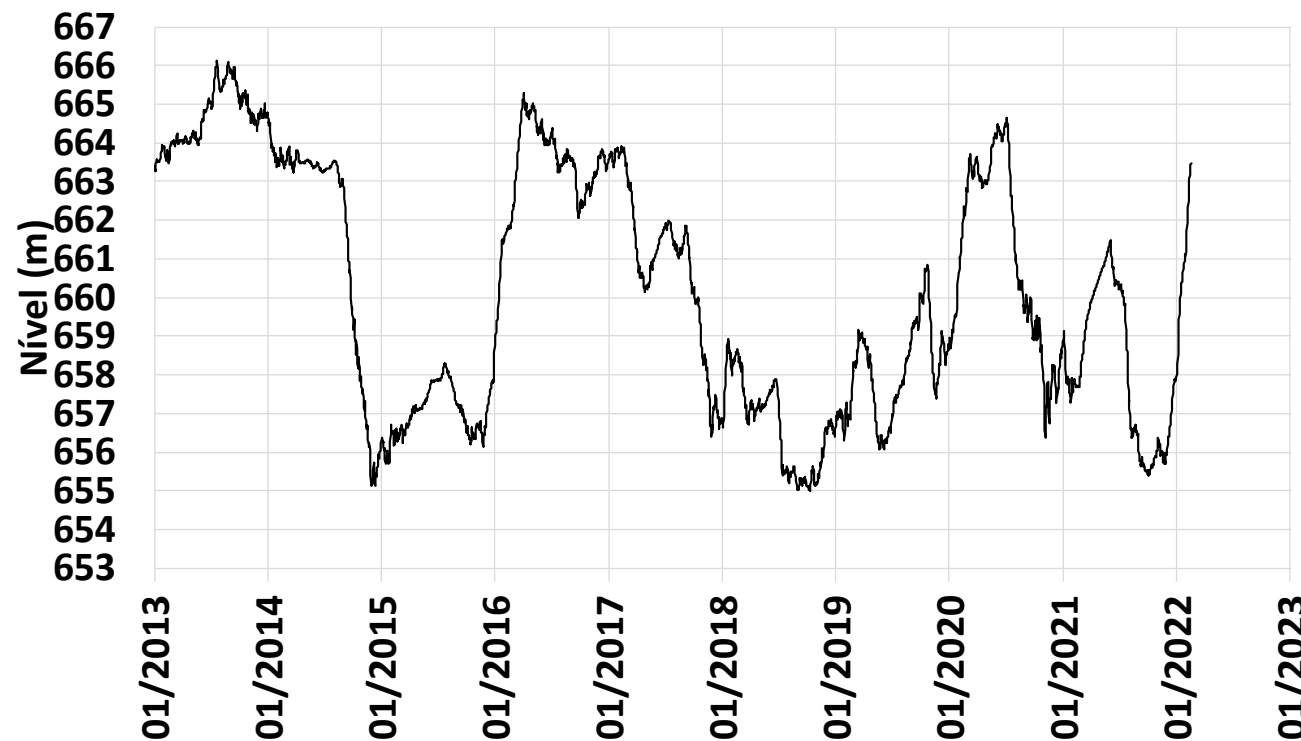
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/02



### Níveis desde 2012

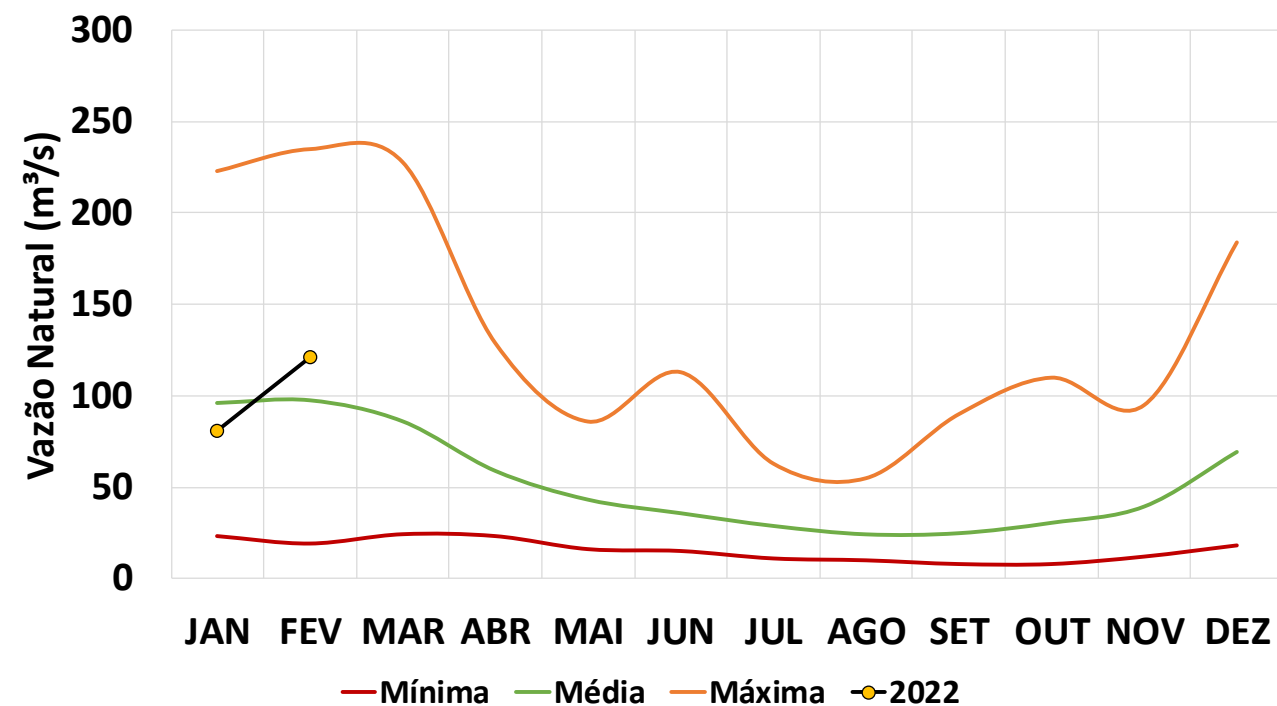


### Operação nos últimos 7 dias

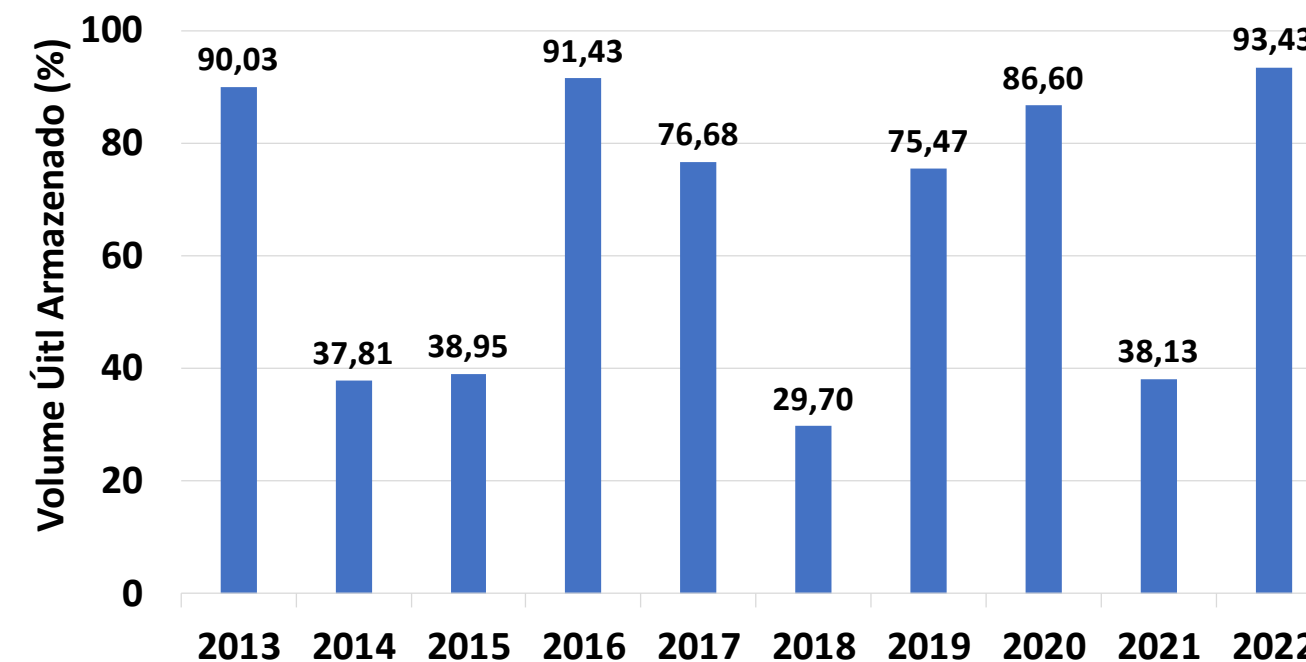
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/02/2022	913	415	662,89	69,70
10/02/2022	879	404	663,07	71,34
11/02/2022	670	404	663,17	72,26
12/02/2022	677	278	663,32	73,64
13/02/2022	466	253	663,40	74,38
14/02/2022	627	494	663,45	74,84
15/02/2022	891	838	663,47	75,02

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

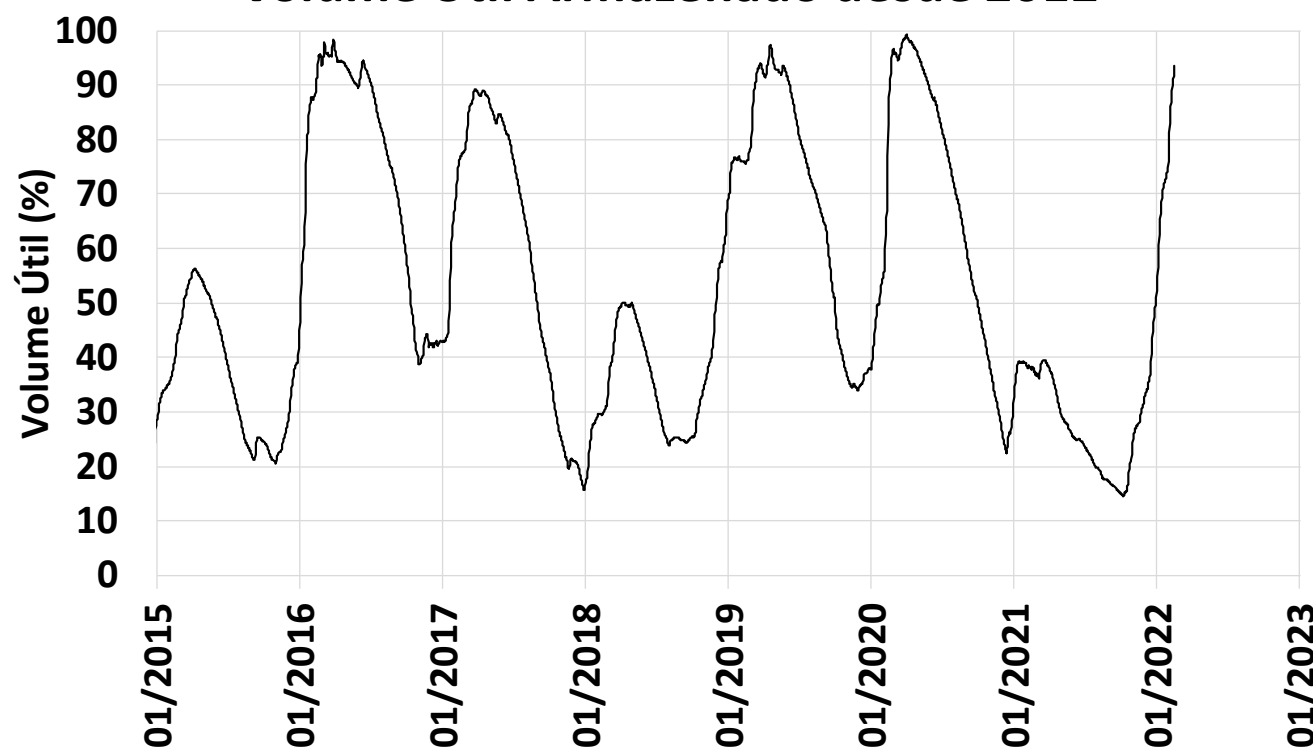
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

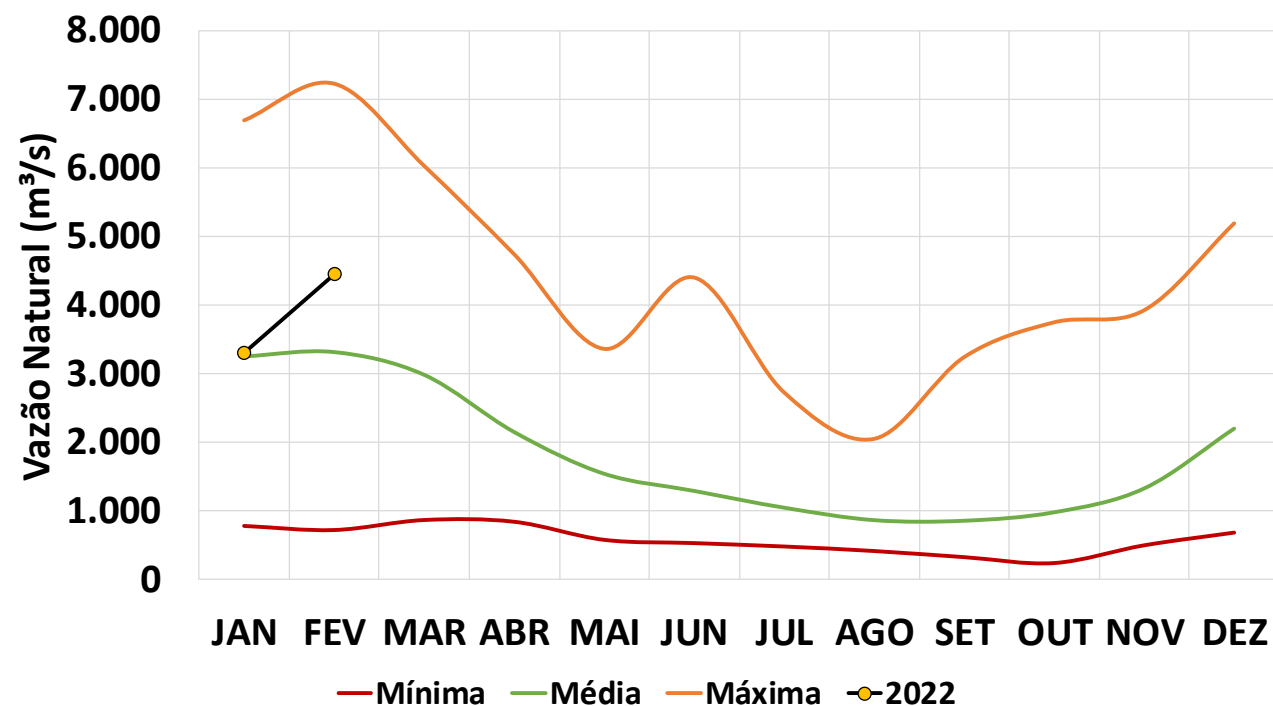


### Operação nos últimos 7 dias

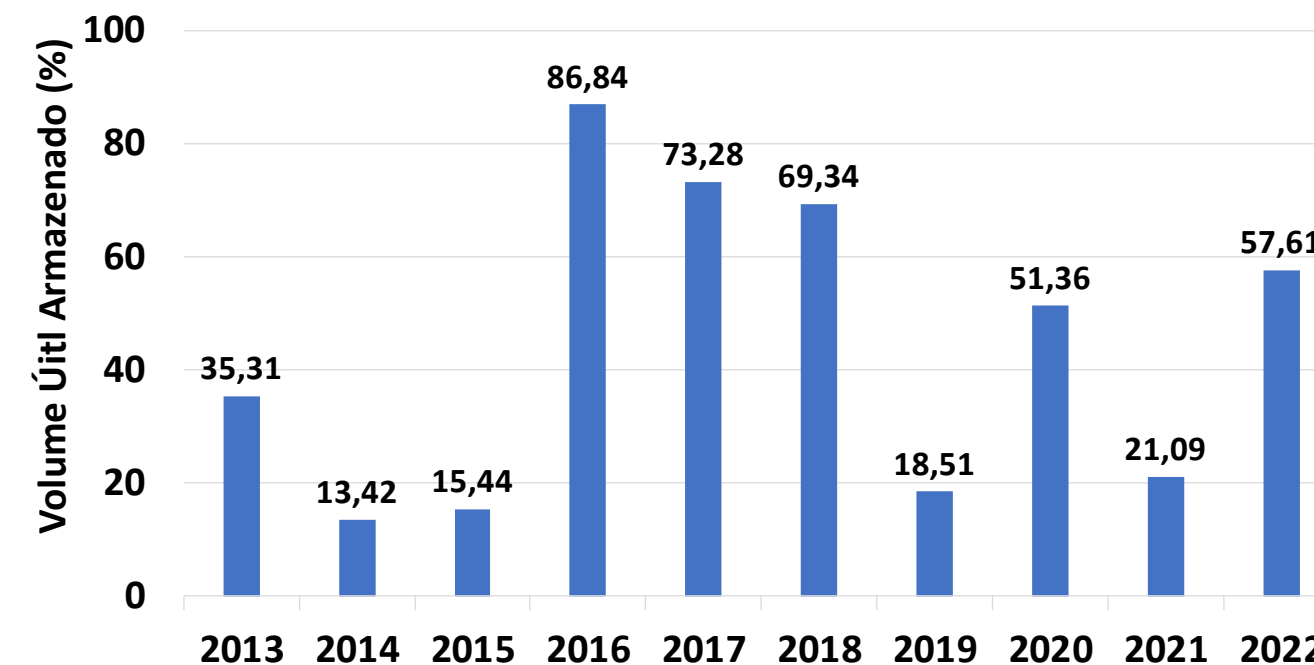
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/02/2022	134	80	89,98
10/02/2022	110	80	90,50
11/02/2022	106	72	91,08
12/02/2022	101	67	91,66
13/02/2022	96	62	92,25
14/02/2022	93	55	92,90
15/02/2022	87	56	93,43

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

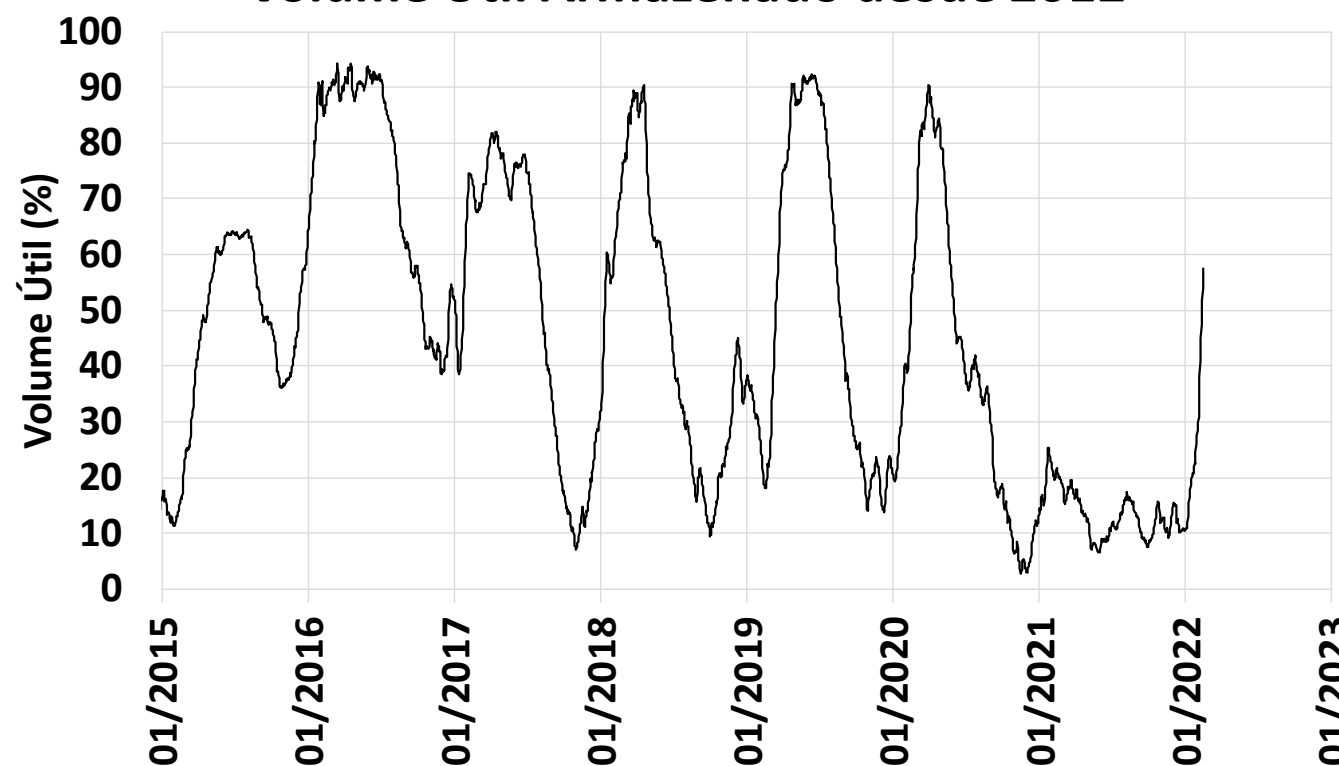
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

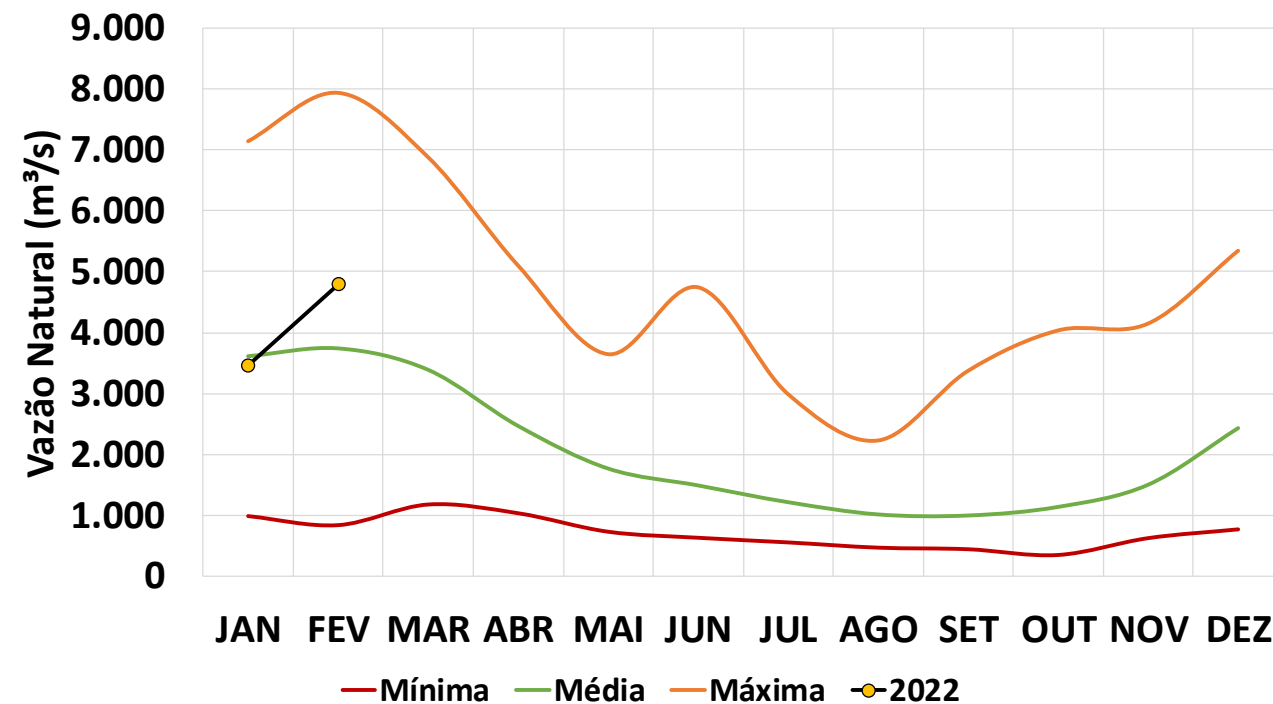


### Operação nos últimos 7 dias

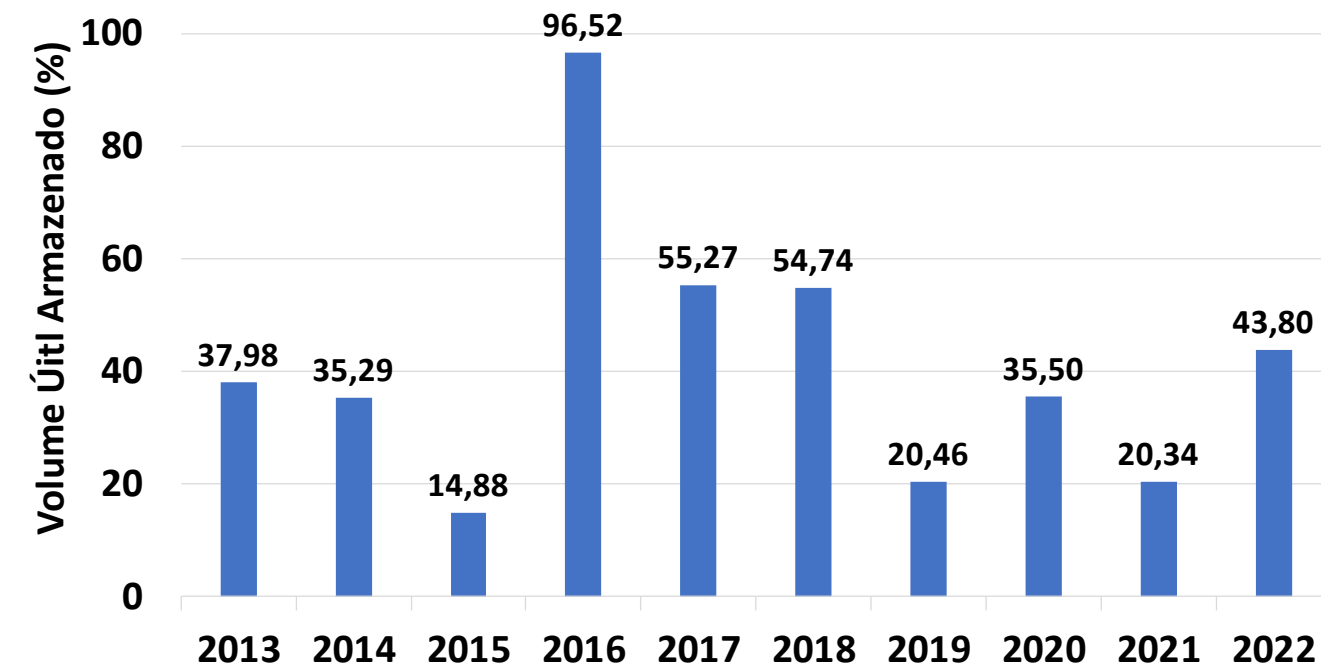
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/02/2022	2.562	932	47,35
10/02/2022	2.601	1.082	49,84
11/02/2022	2.371	1.186	51,79
12/02/2022	2.285	989	53,92
13/02/2022	1.940	830	55,74
14/02/2022	1.974	1.672	56,24
15/02/2022	2.401	1.562	57,61

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

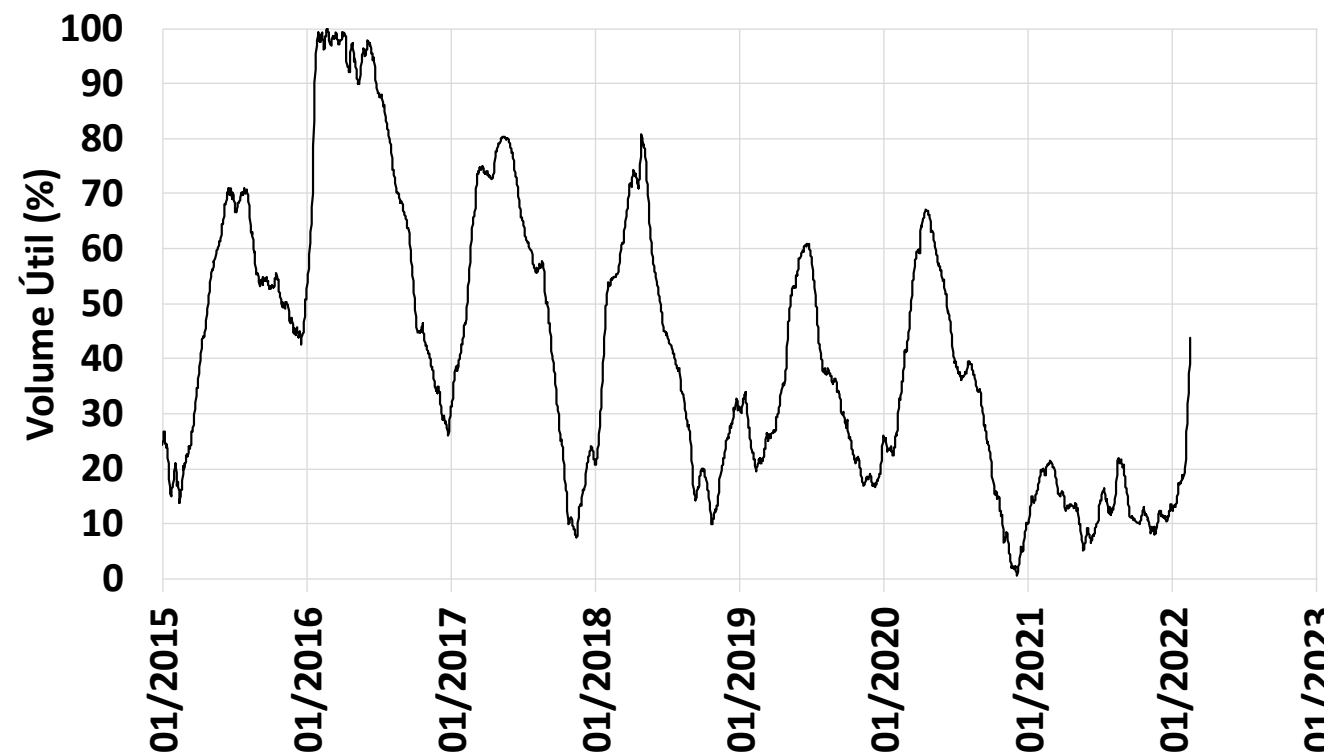
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 15/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/02/2022	1.688	563	33,77
10/02/2022	1.686	605	35,58
11/02/2022	1.741	648	37,40
12/02/2022	1.545	615	38,96
13/02/2022	1.280	460	40,33
14/02/2022	1.794	789	42,01
15/02/2022	1.908	834	43,80

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