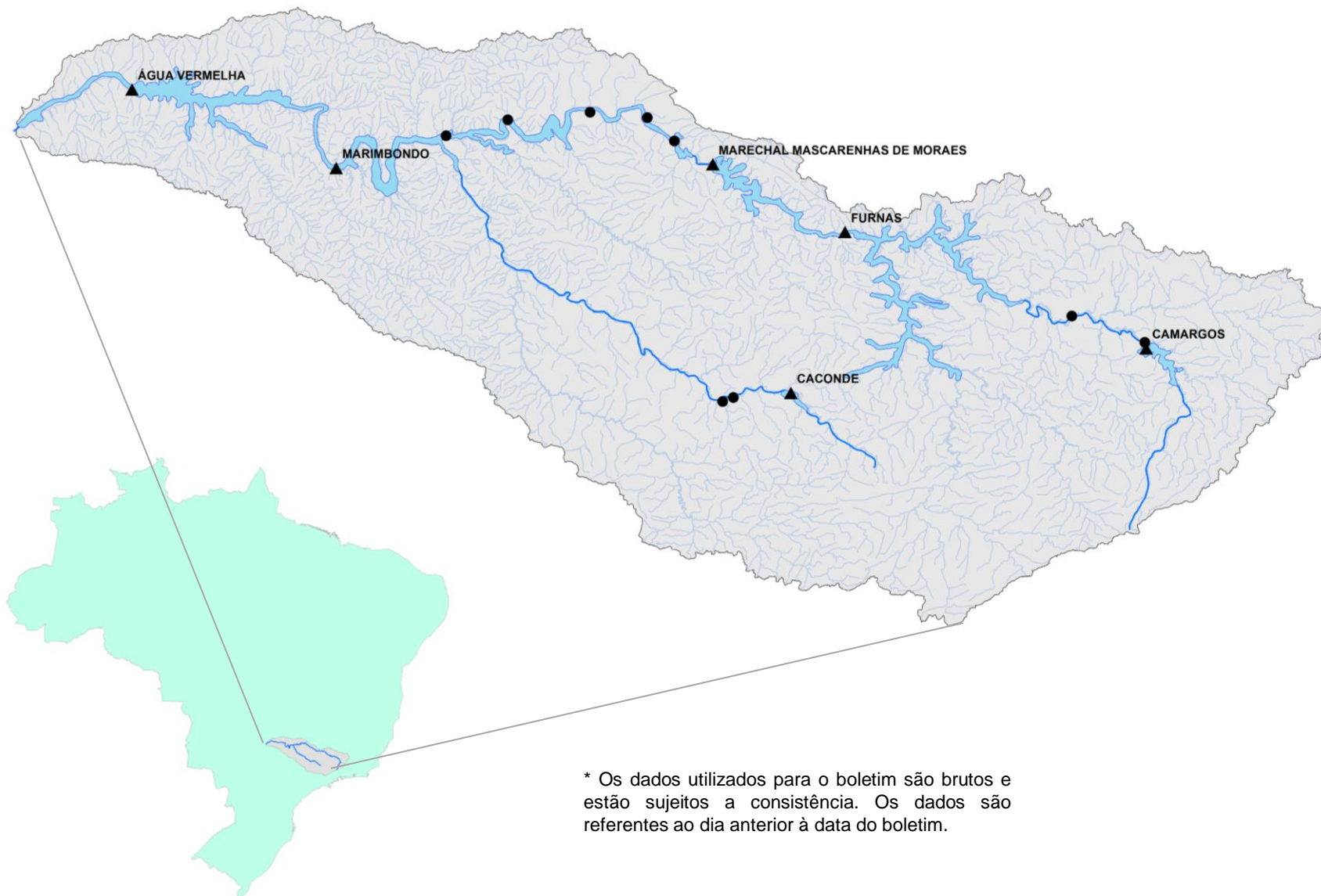


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

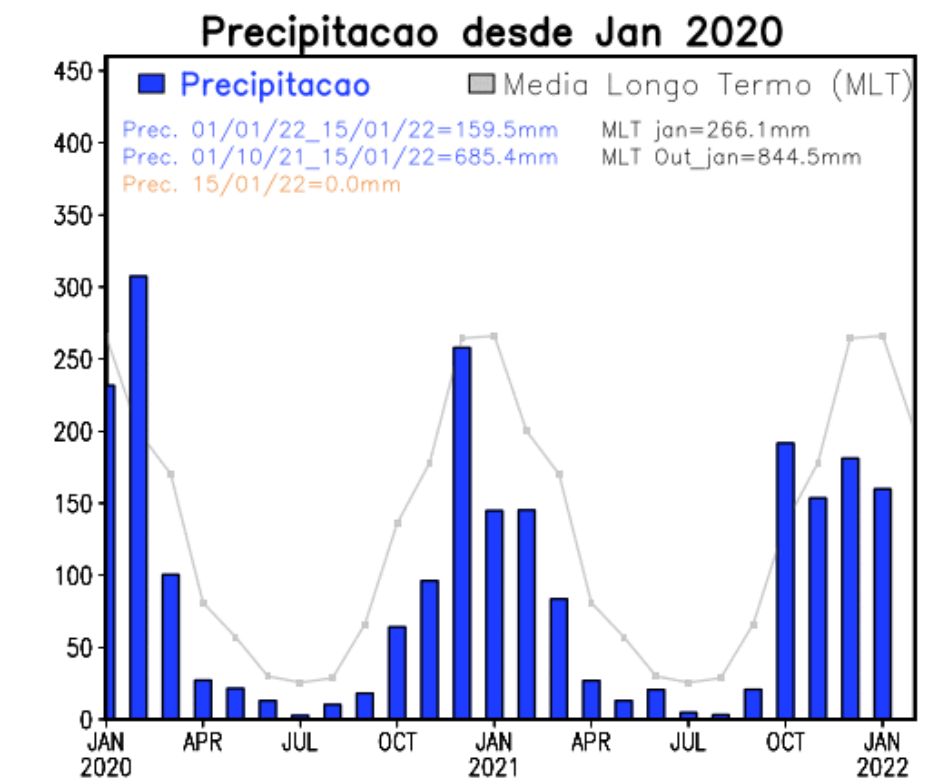
17/01/2022\*



\* 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 16/01/2022			
	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	610,02	77,02	490,02	72,92
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	14.012,66	61,06	8.279,66	48,09
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.767,24	68,50	1.227,24	49,09
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	407,29	73,41	356,51	70,73
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.966,20	31,97	1.076,20	20,46
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.728,16	61,03	872,59	16,88

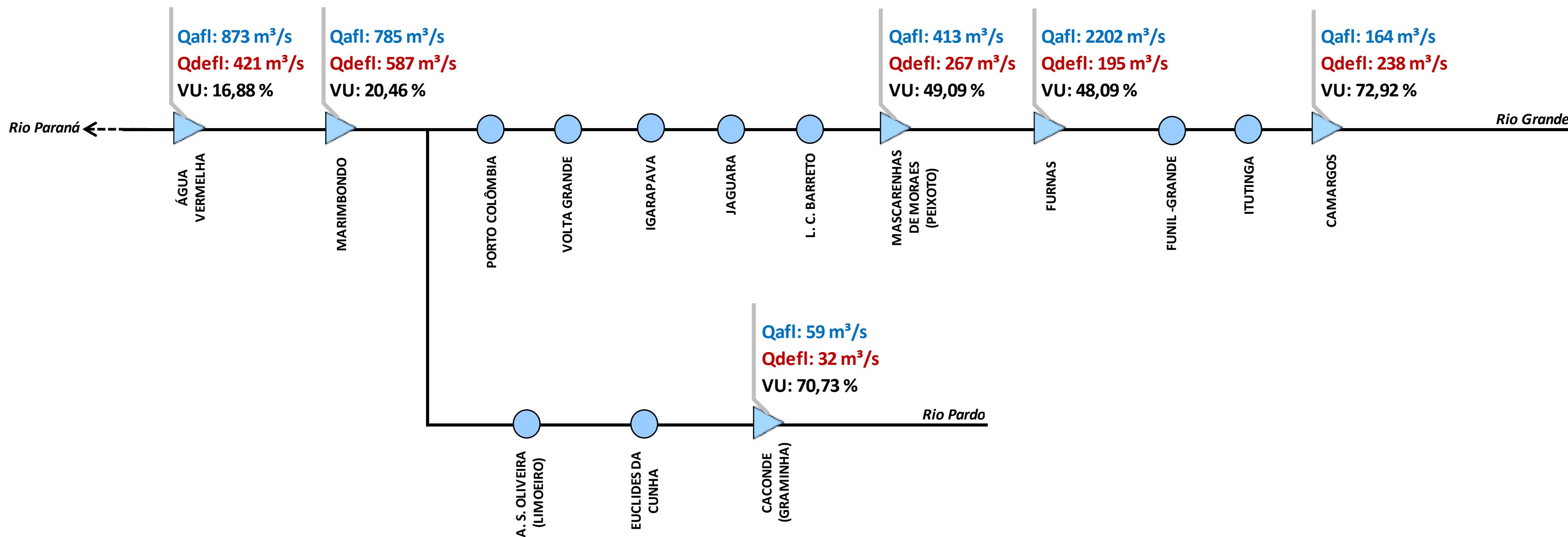
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



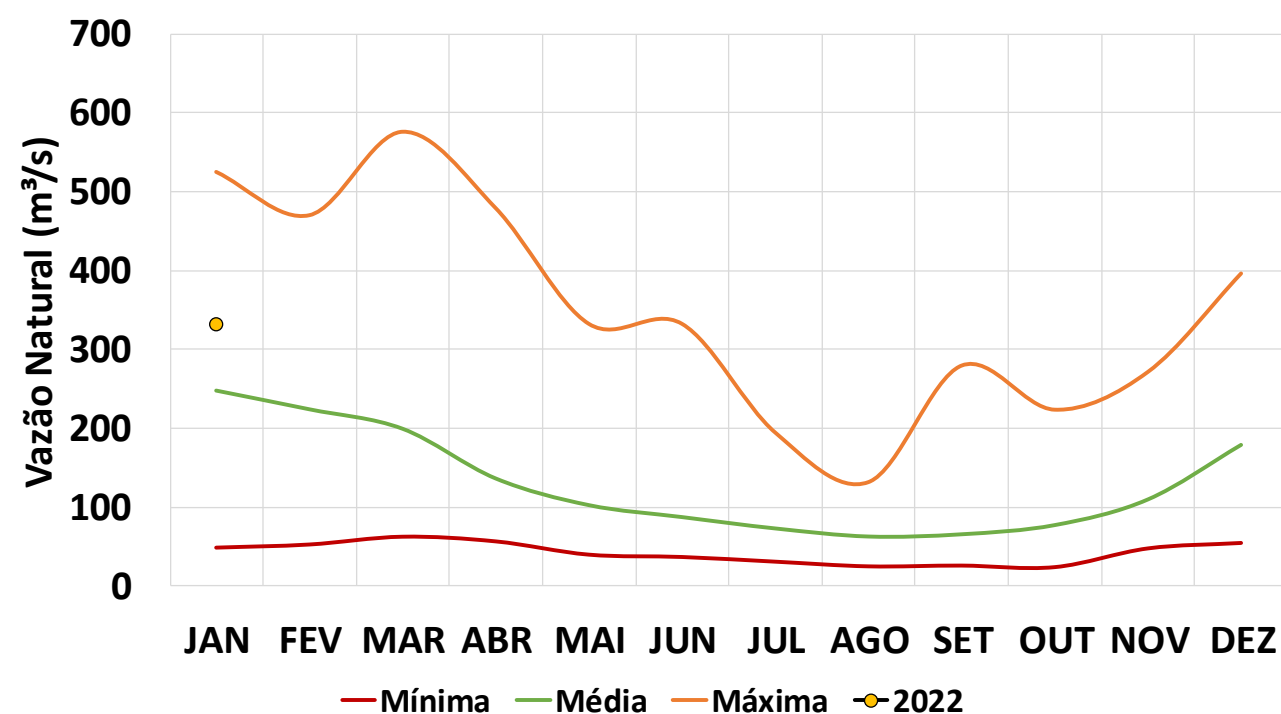
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

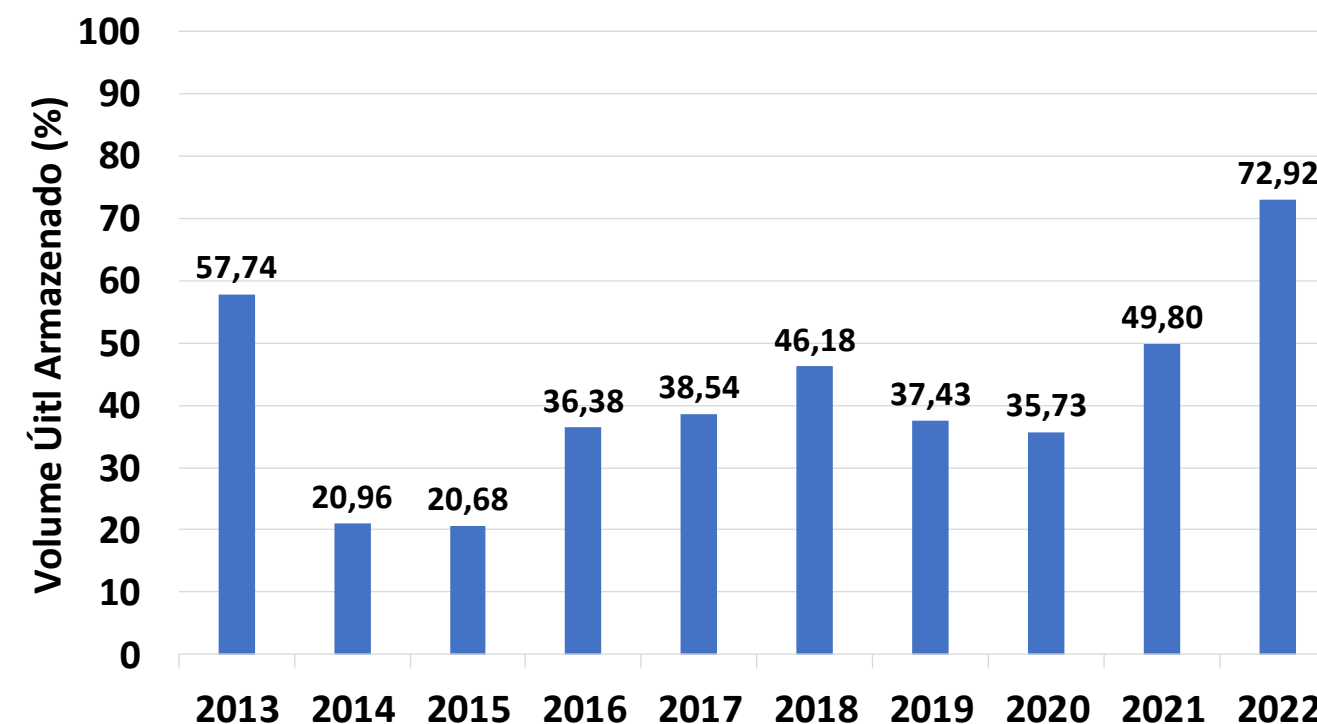
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



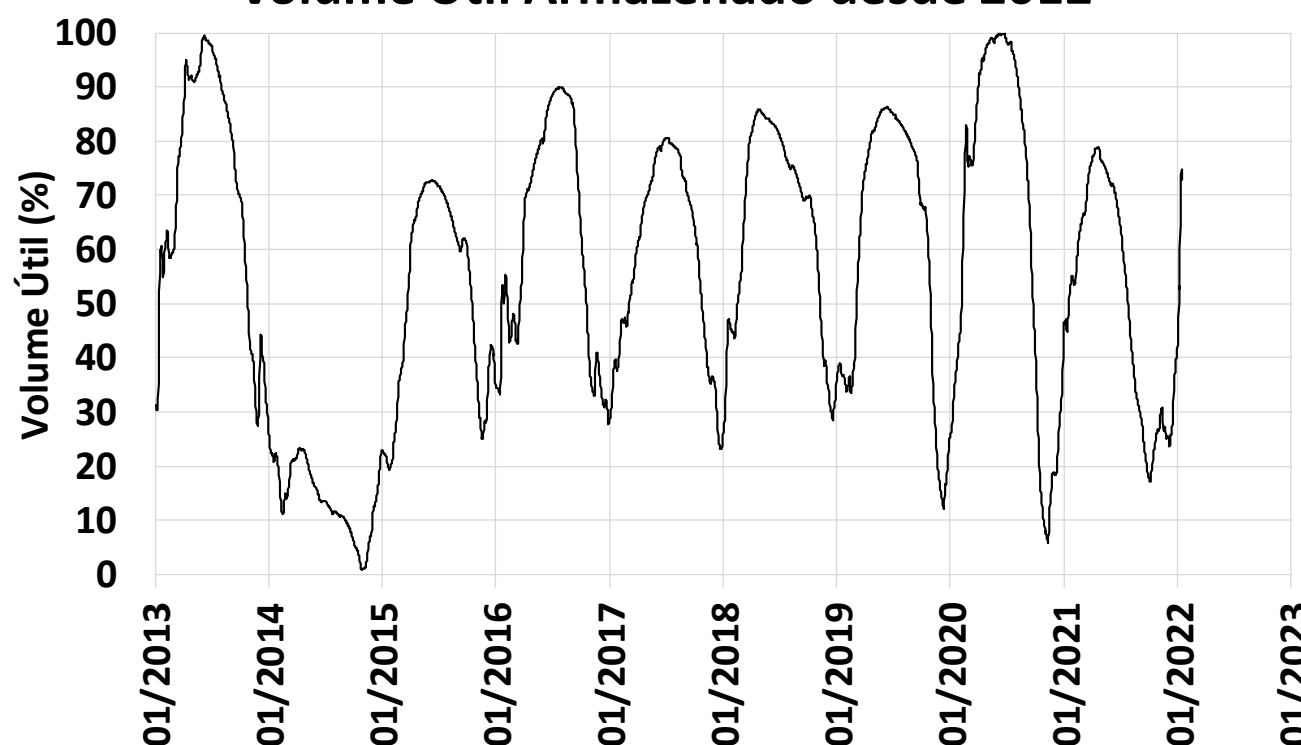
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

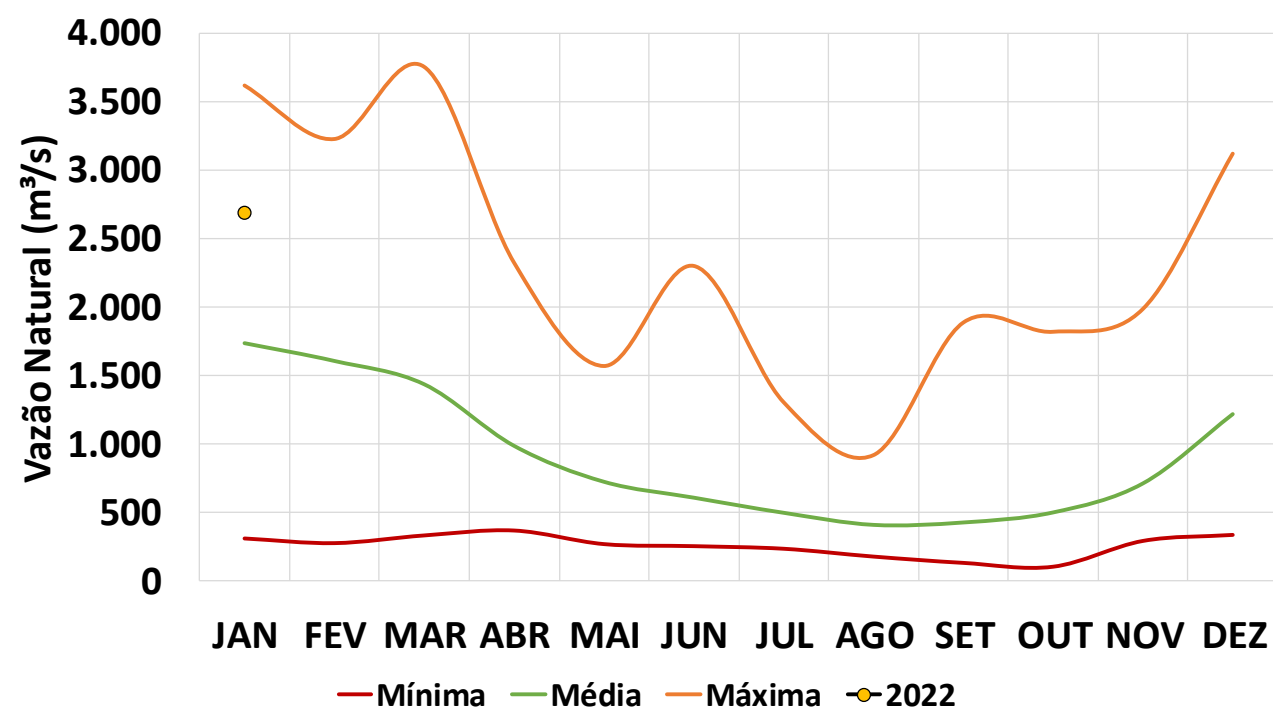


### Operação nos últimos 7 dias

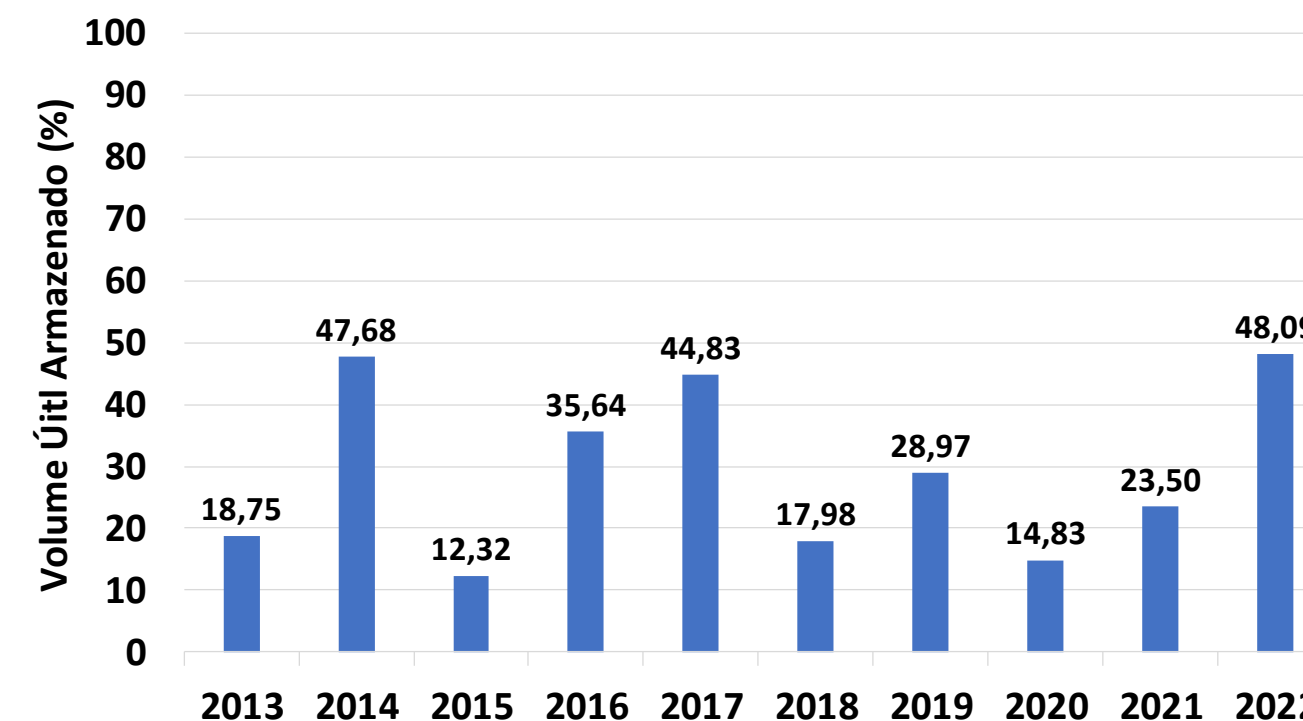
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2022	550	201	69,01
11/01/2022	487	243	72,15
12/01/2022	429	296	73,87
13/01/2022	387	320	74,73
14/01/2022	337	337	74,73
15/01/2022	269	336	73,87
16/01/2022	164	238	72,92

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

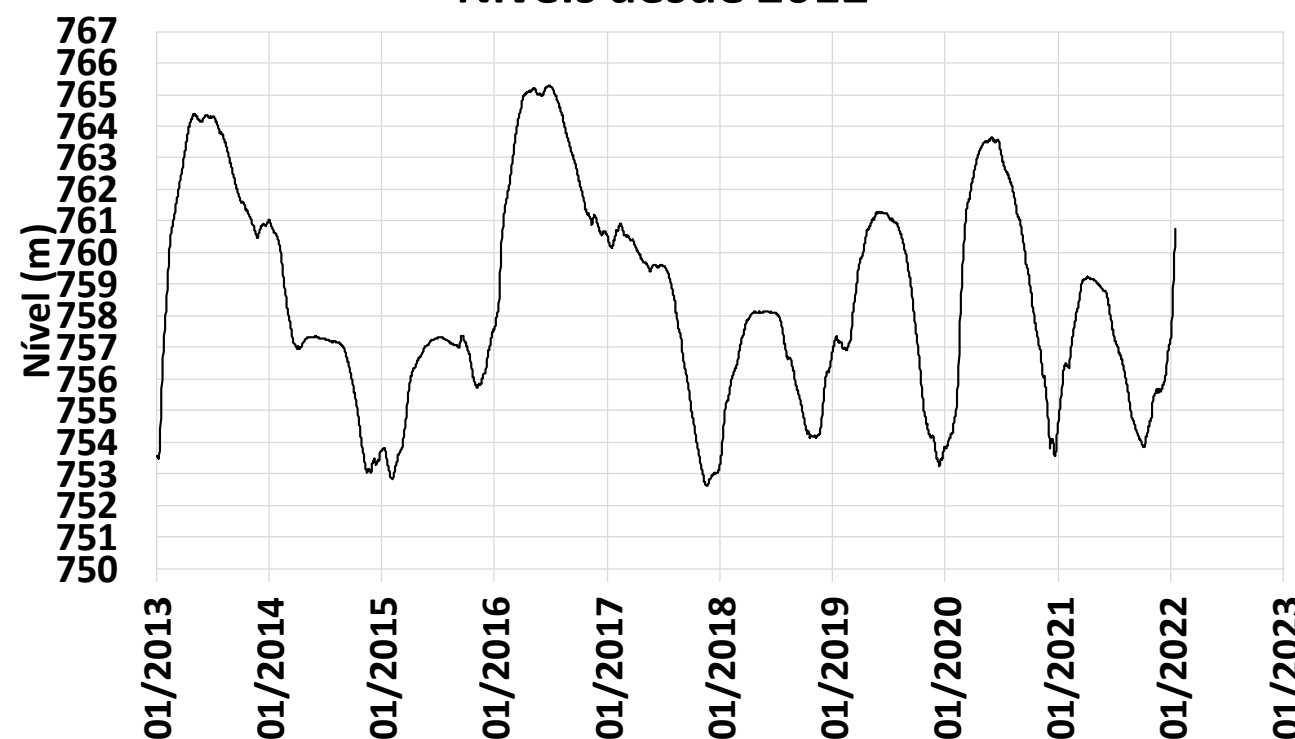
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Níveis desde 2012

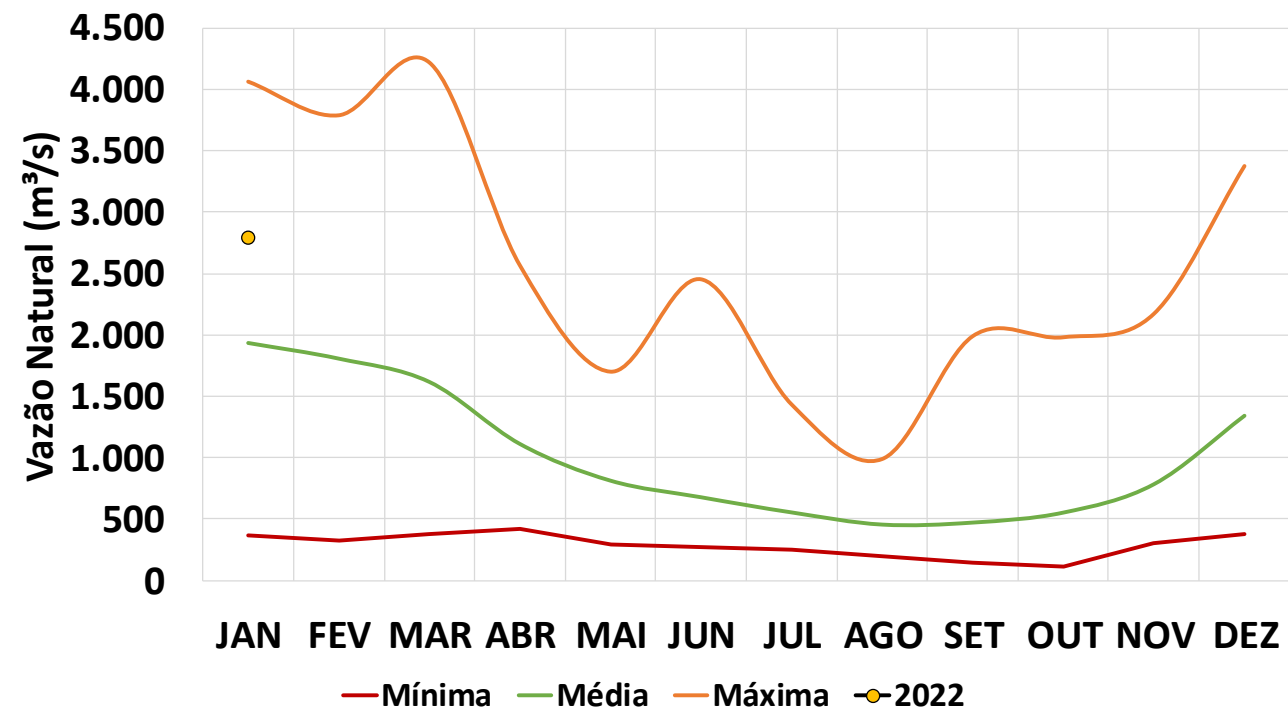


### Operação nos últimos 7 dias

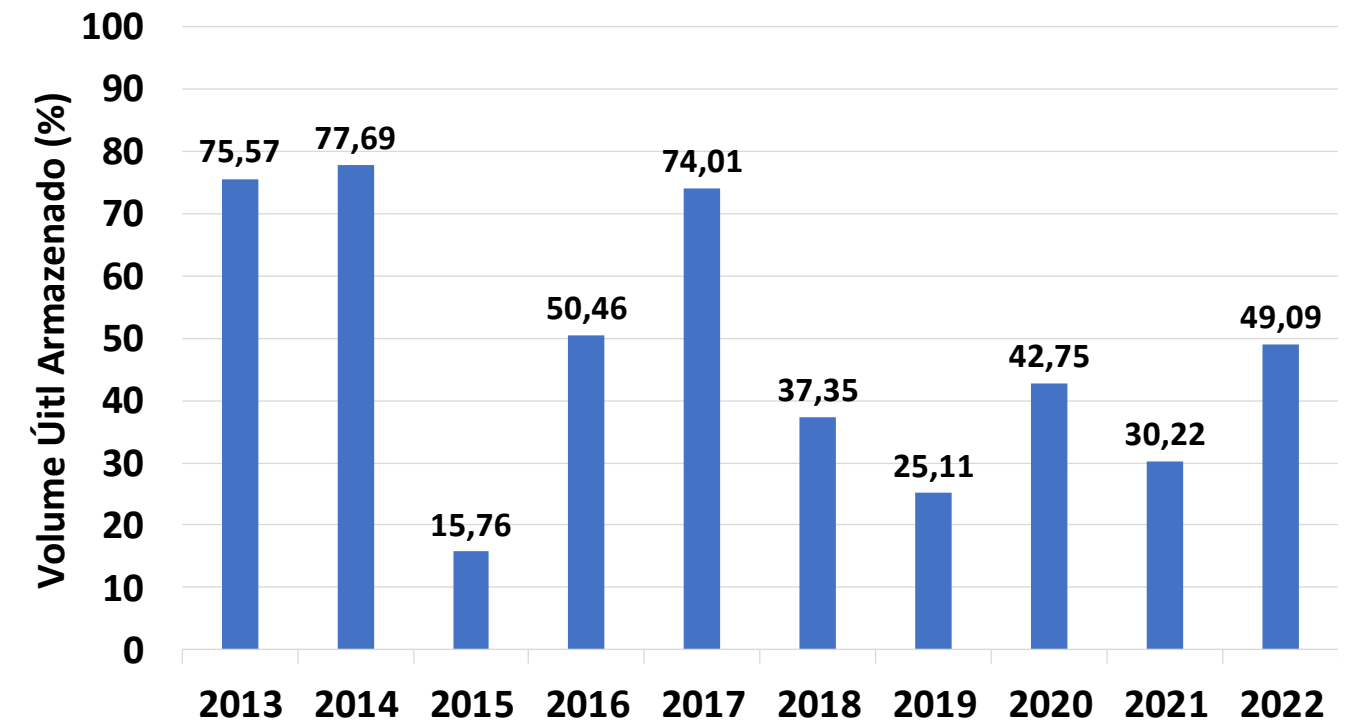
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/01/2022	3.239	223	759,42	40,40
11/01/2022	3.431	304	759,70	41,97
12/01/2022	3.221	317	759,96	43,42
13/01/2022	3.007	317	760,19	44,77
14/01/2022	2.798	319	760,40	46,02
15/01/2022	2.440	315	760,58	47,08
16/01/2022	2.202	195	760,75	48,09

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

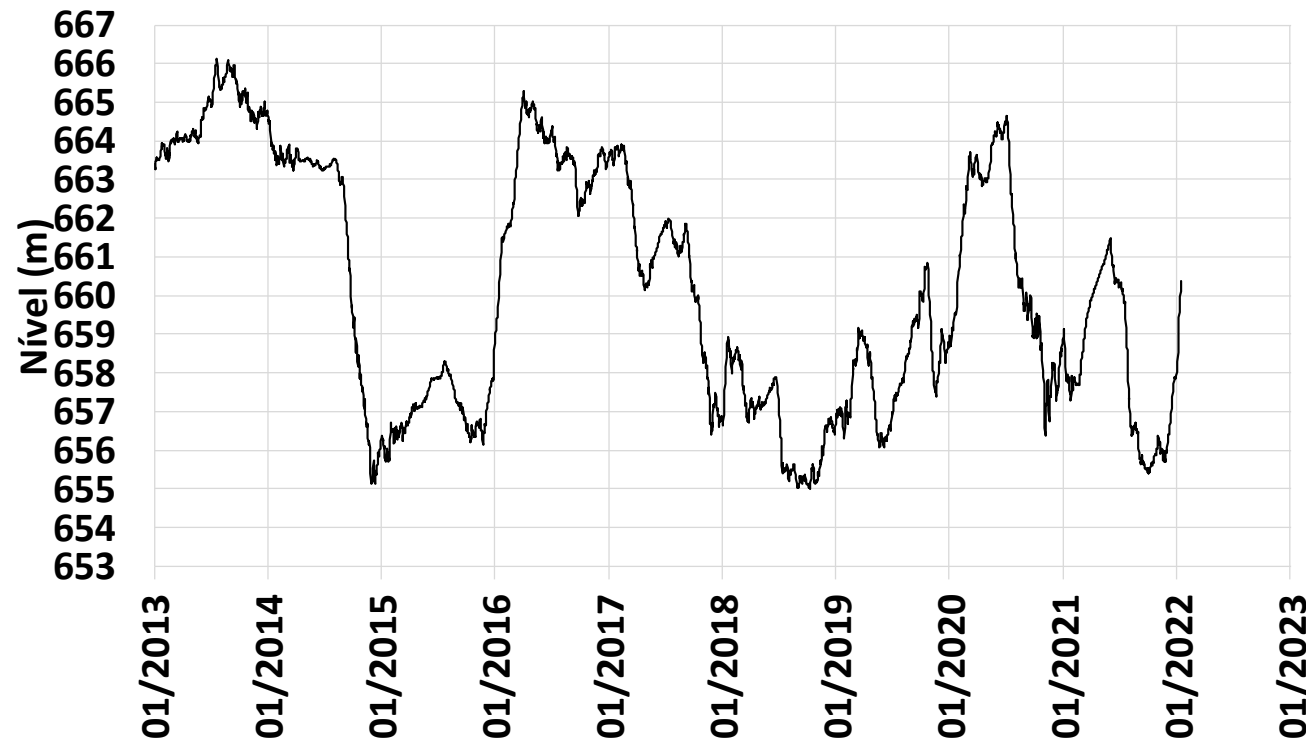
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Níveis desde 2012

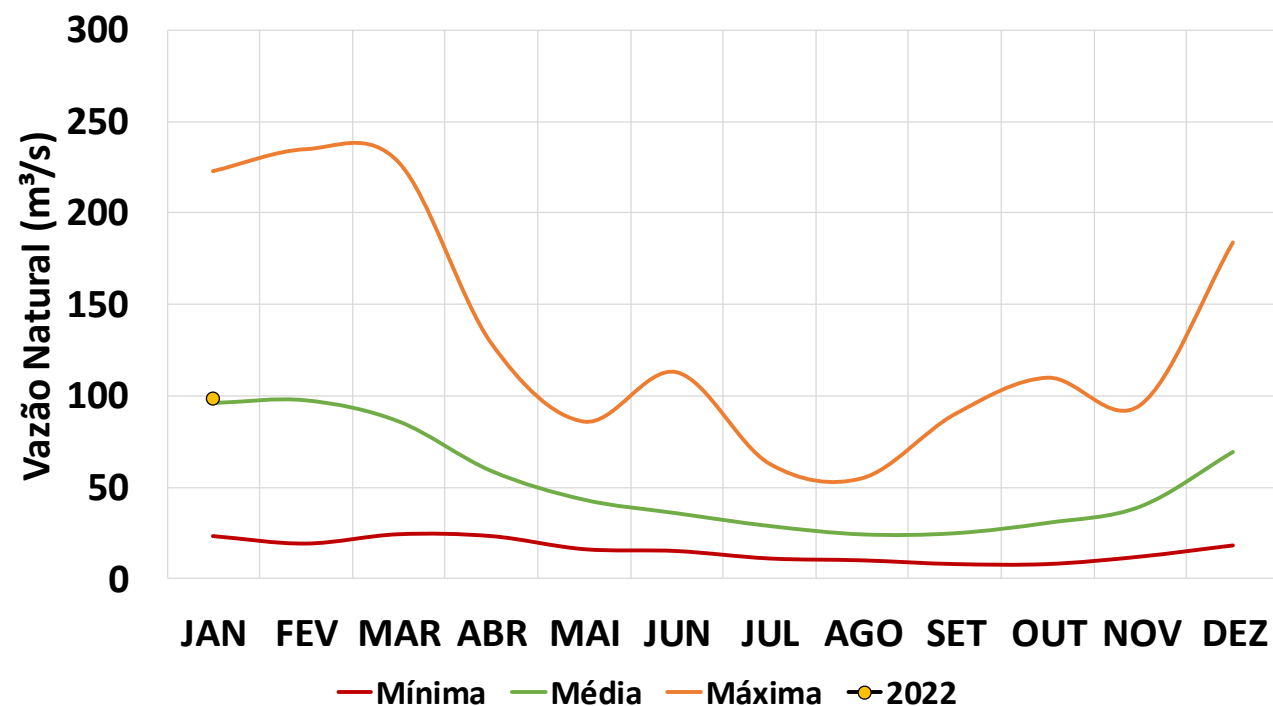


### Operação nos últimos 7 dias

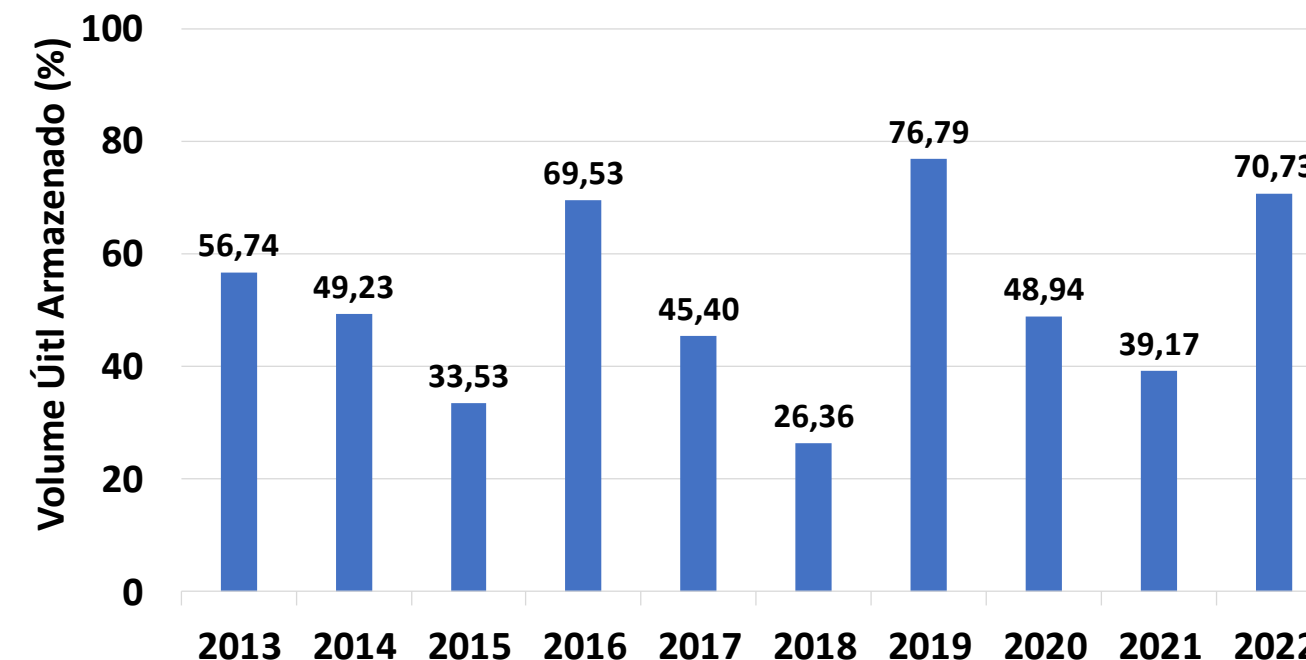
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/01/2022	528	257	659,71	44,41
11/01/2022	535	306	659,82	45,20
12/01/2022	586	274	659,97	46,28
13/01/2022	577	306	660,10	47,22
14/01/2022	525	296	660,21	48,01
15/01/2022	470	303	660,29	48,58
16/01/2022	413	267	660,36	49,09

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

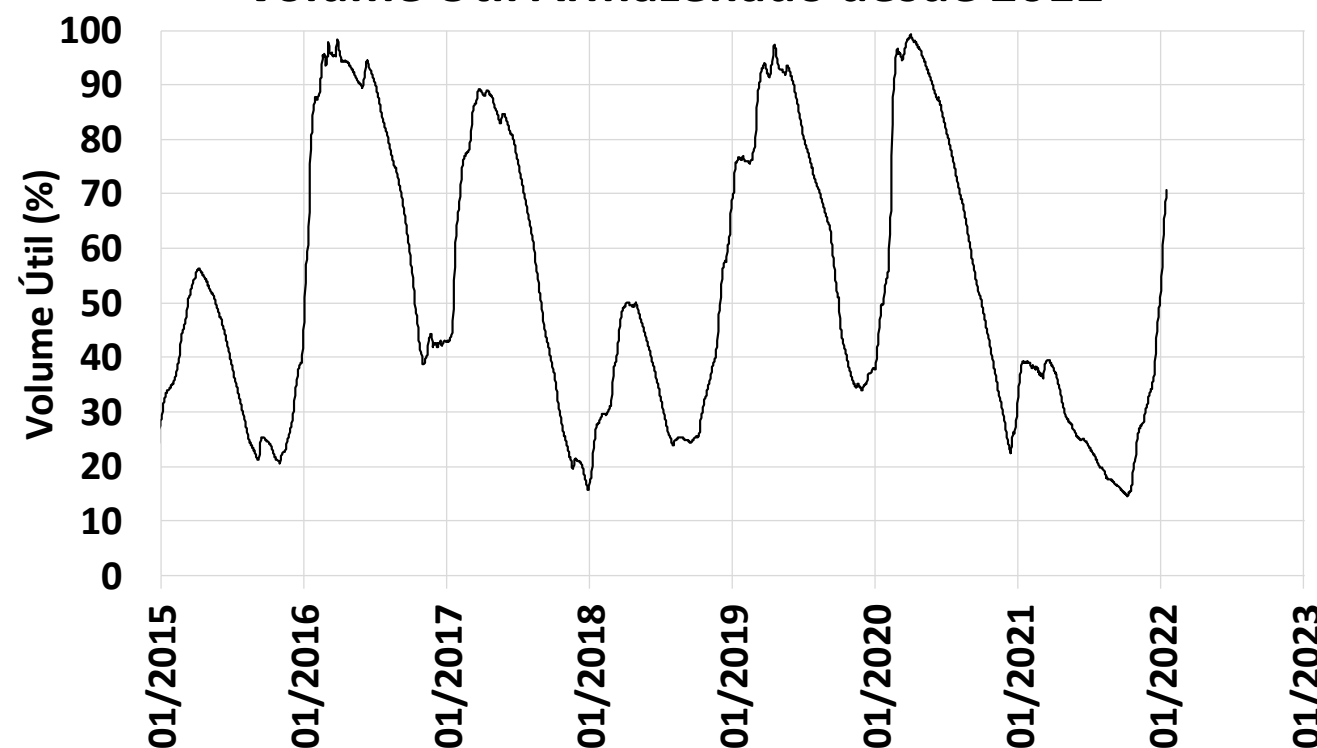
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

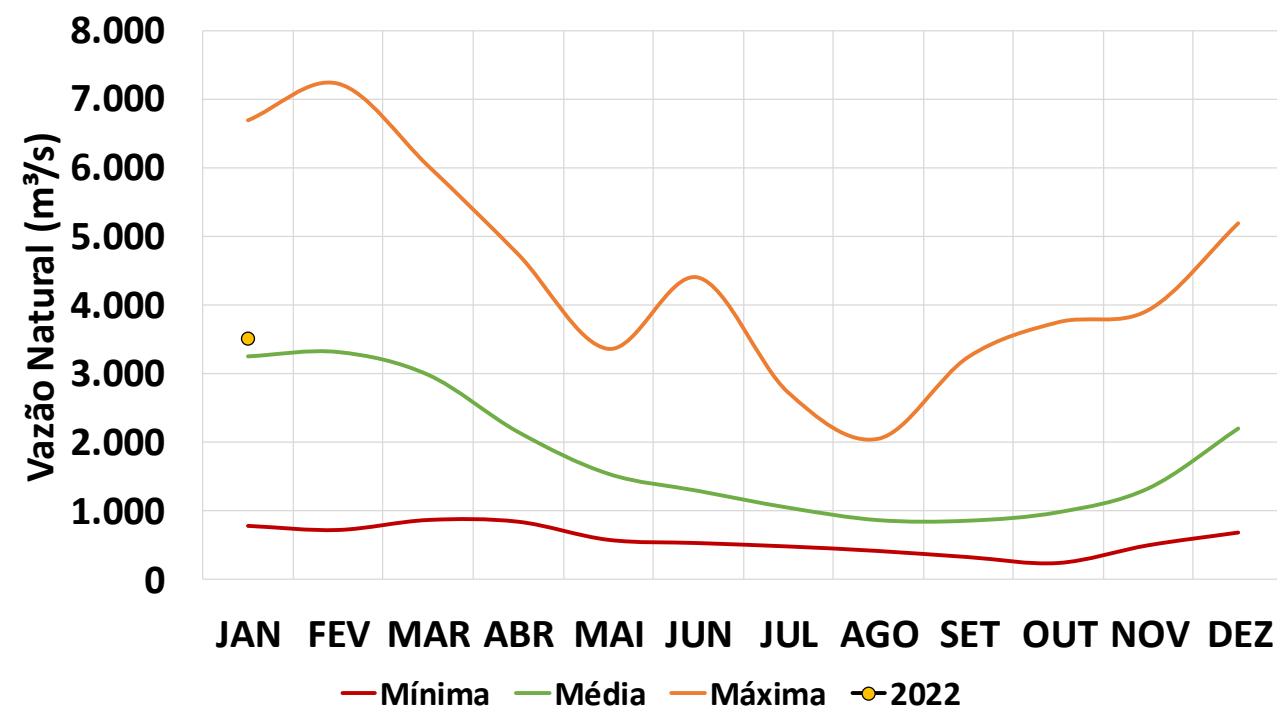


### Operação nos últimos 7 dias

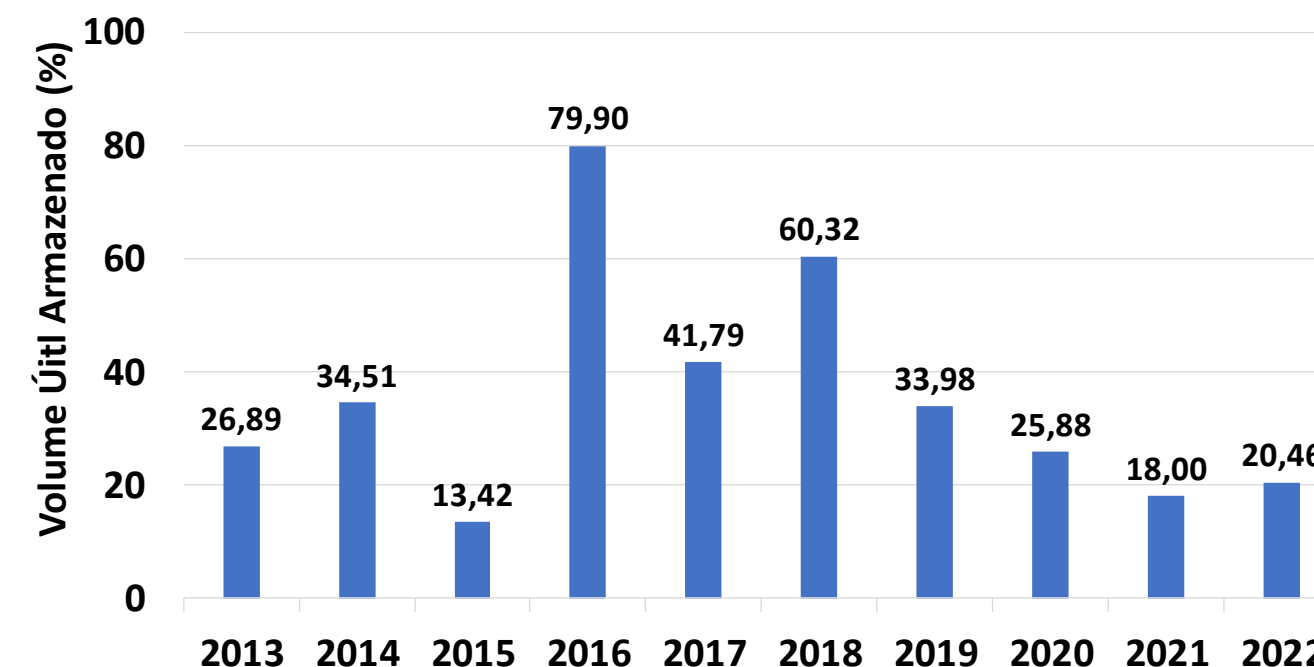
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2022	96	36	66,41
11/01/2022	90	36	67,34
12/01/2022	99	36	68,43
13/01/2022	88	39	69,28
14/01/2022	62	39	69,68
15/01/2022	67	32	70,28
16/01/2022	59	32	70,73

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

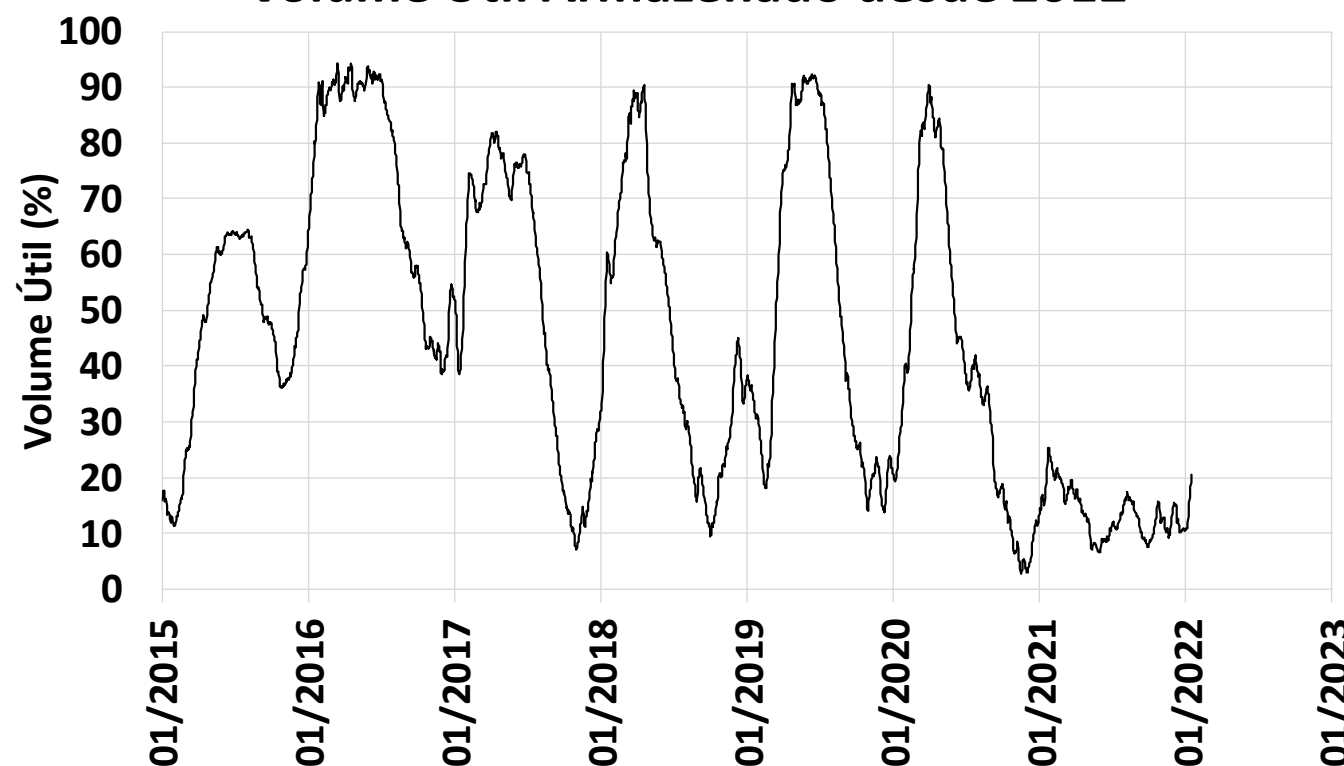
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

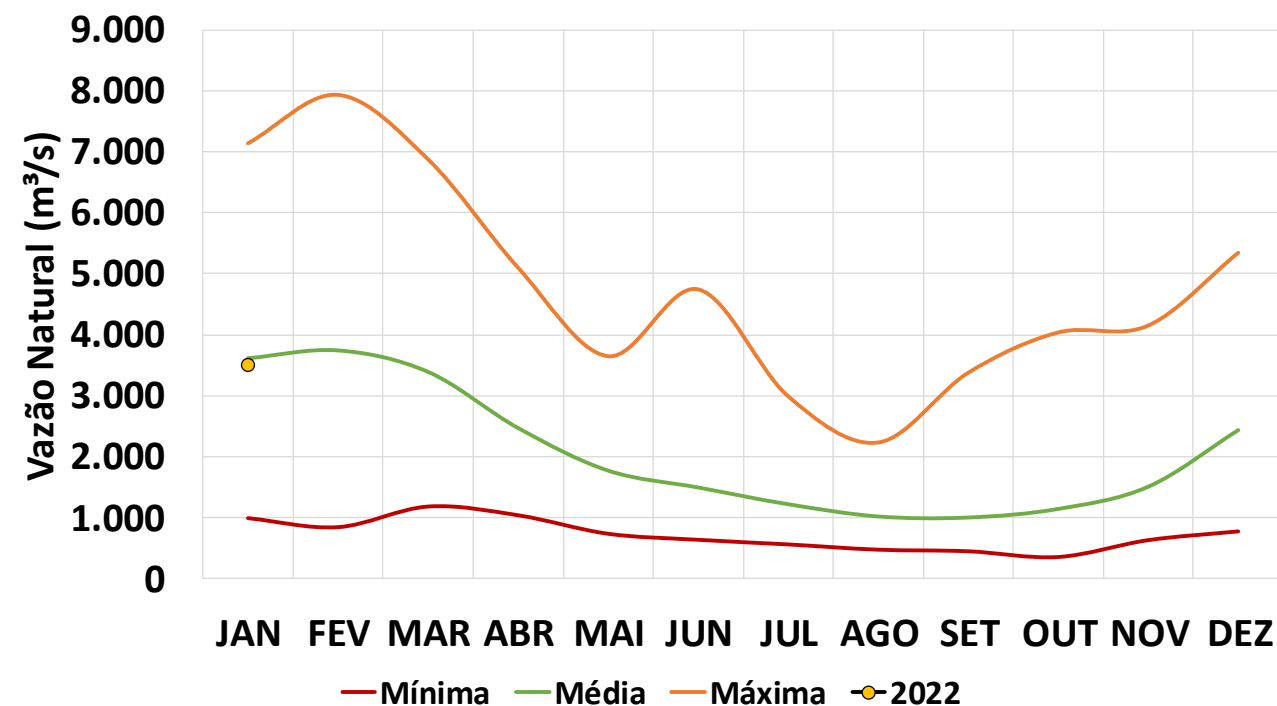


### Operação nos últimos 7 dias

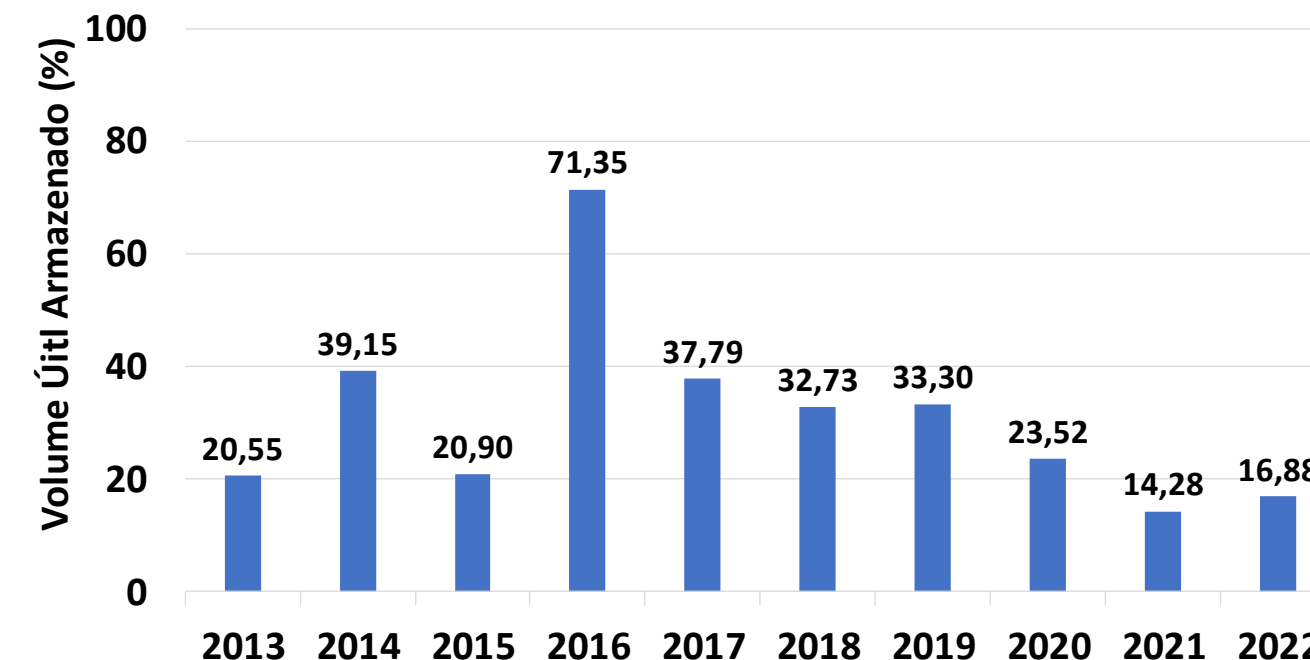
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2022	1.394	822	16,34
11/01/2022	1.753	1.071	17,46
12/01/2022	1.679	1.085	18,44
13/01/2022	1.498	1.080	19,12
14/01/2022	1.417	1.065	19,70
15/01/2022	1.131	867	20,13
16/01/2022	785	587	20,46

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

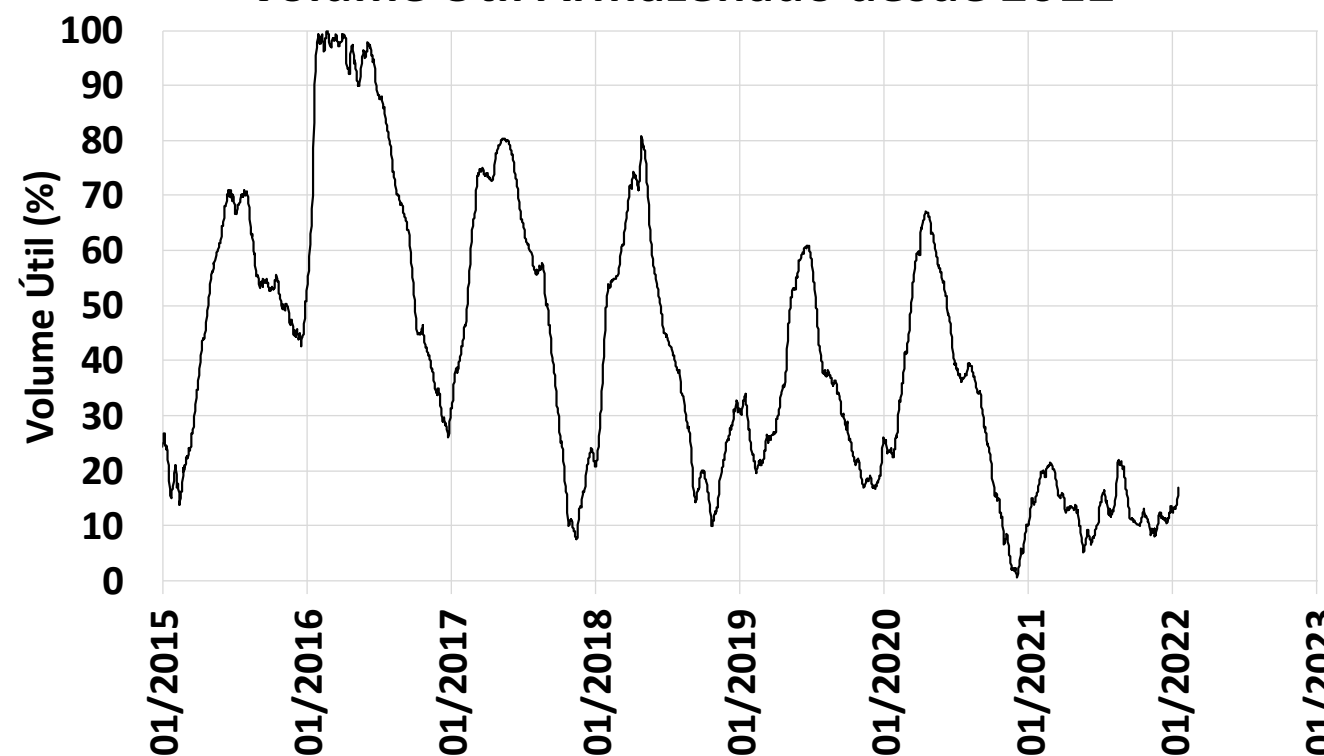
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 16/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2022	986	790	13,89
11/01/2022	1.246	1.000	14,30
12/01/2022	1.305	989	14,83
13/01/2022	1.307	999	15,34
14/01/2022	1.265	1.016	15,76
15/01/2022	1.046	826	16,13
16/01/2022	873	421	16,88

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