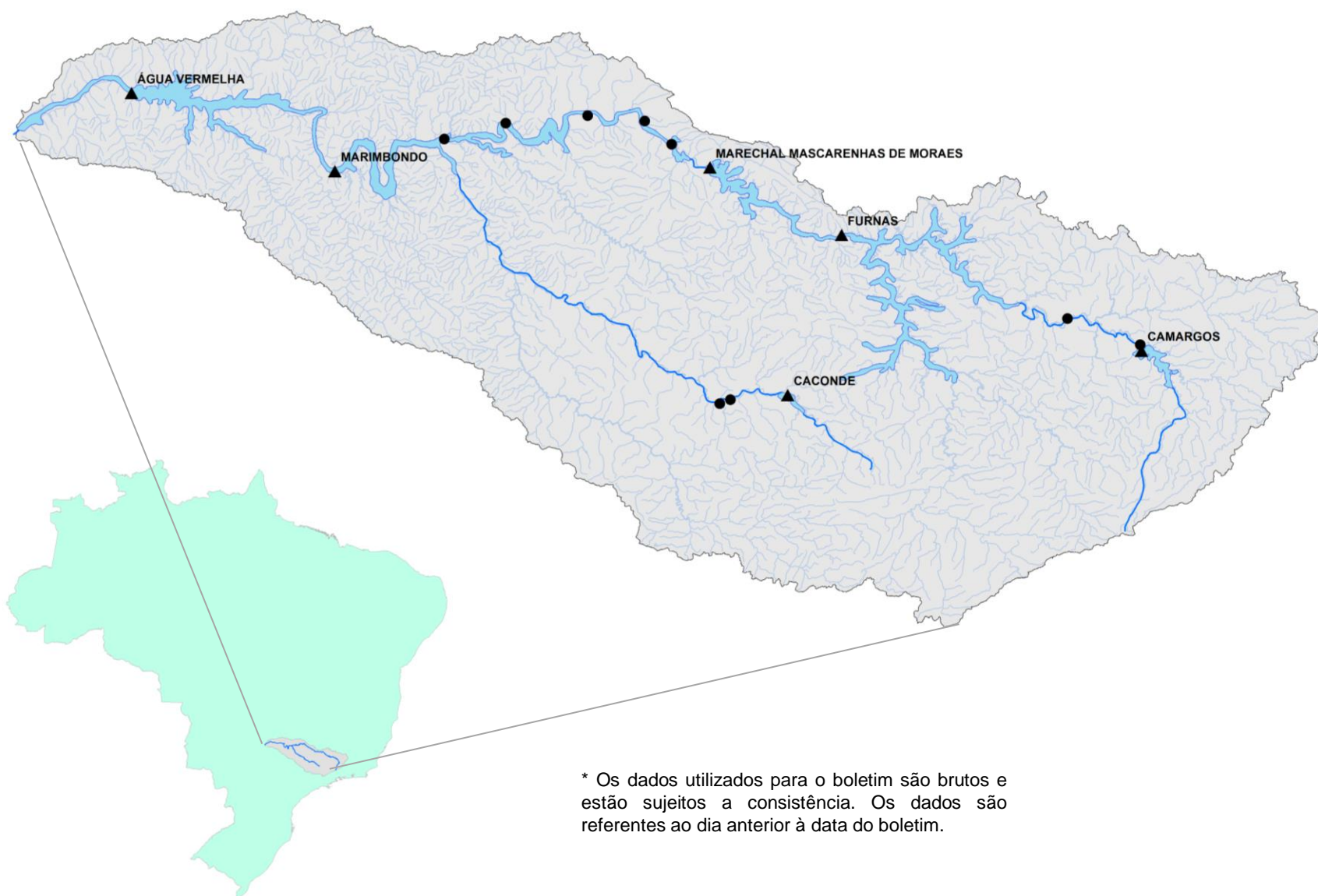


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

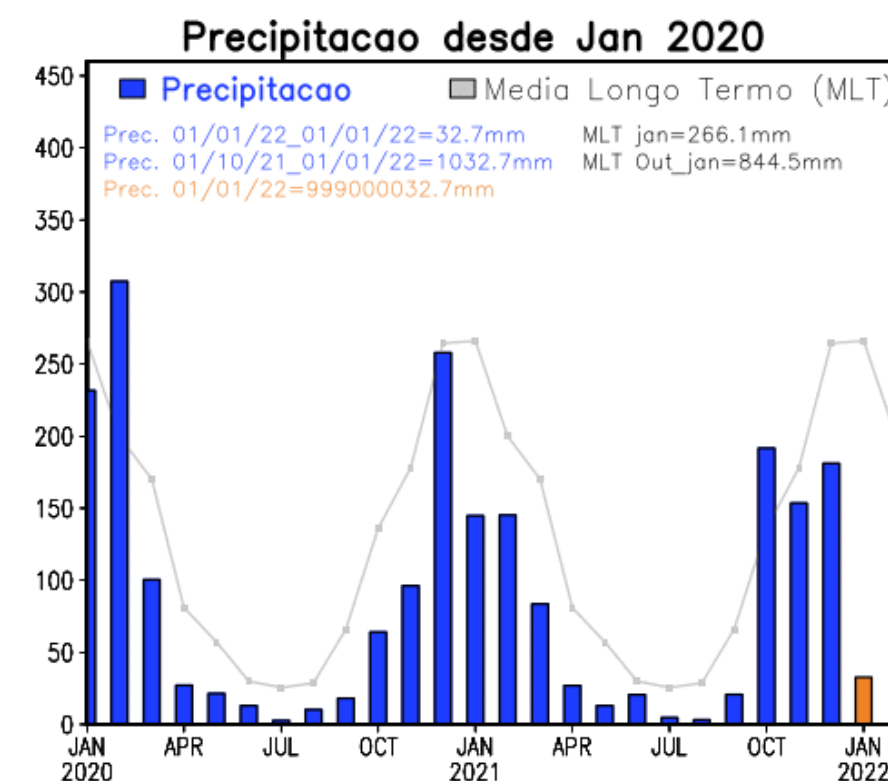
03/01/2022\*



\* 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 02/01/2022			
	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	414,87	52,38	294,87	43,88
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.049,61	48,15	5.316,61	30,88
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.381,99	58,96	841,99	33,68
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	333,40	60,09	282,62	56,07
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.481,22	24,08	591,22	11,24
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.510,01	59,05	654,44	12,66

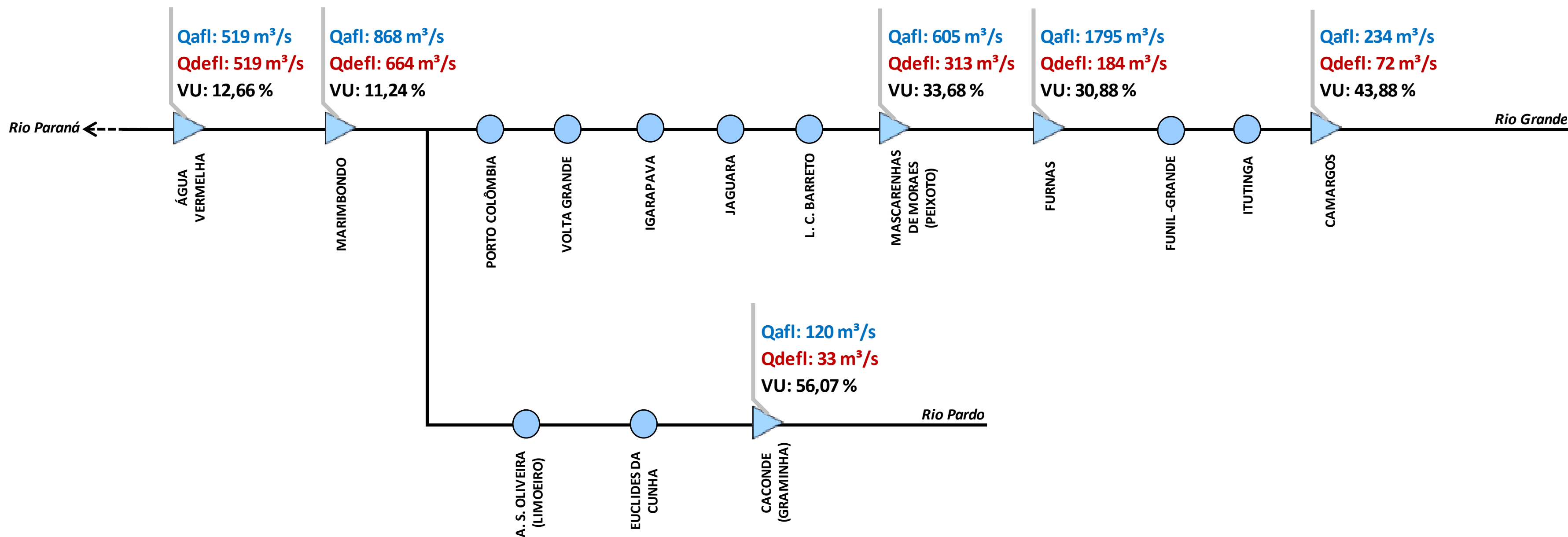
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



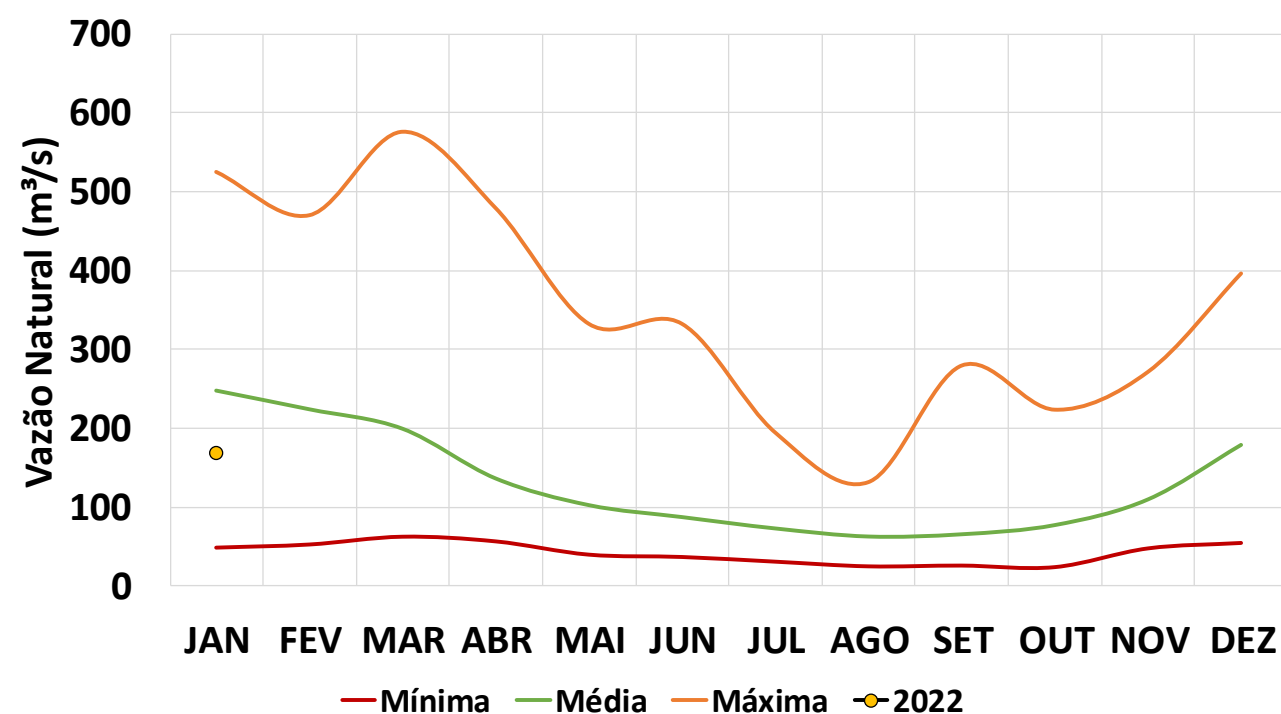
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

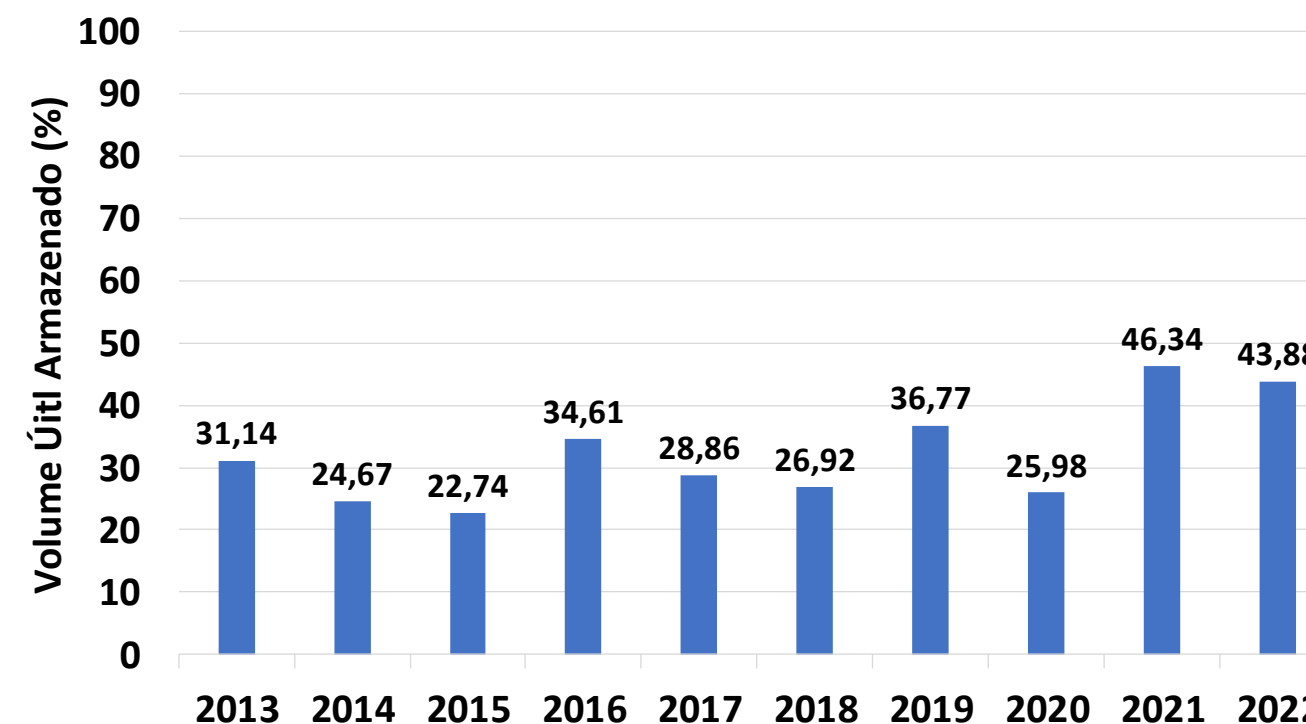
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



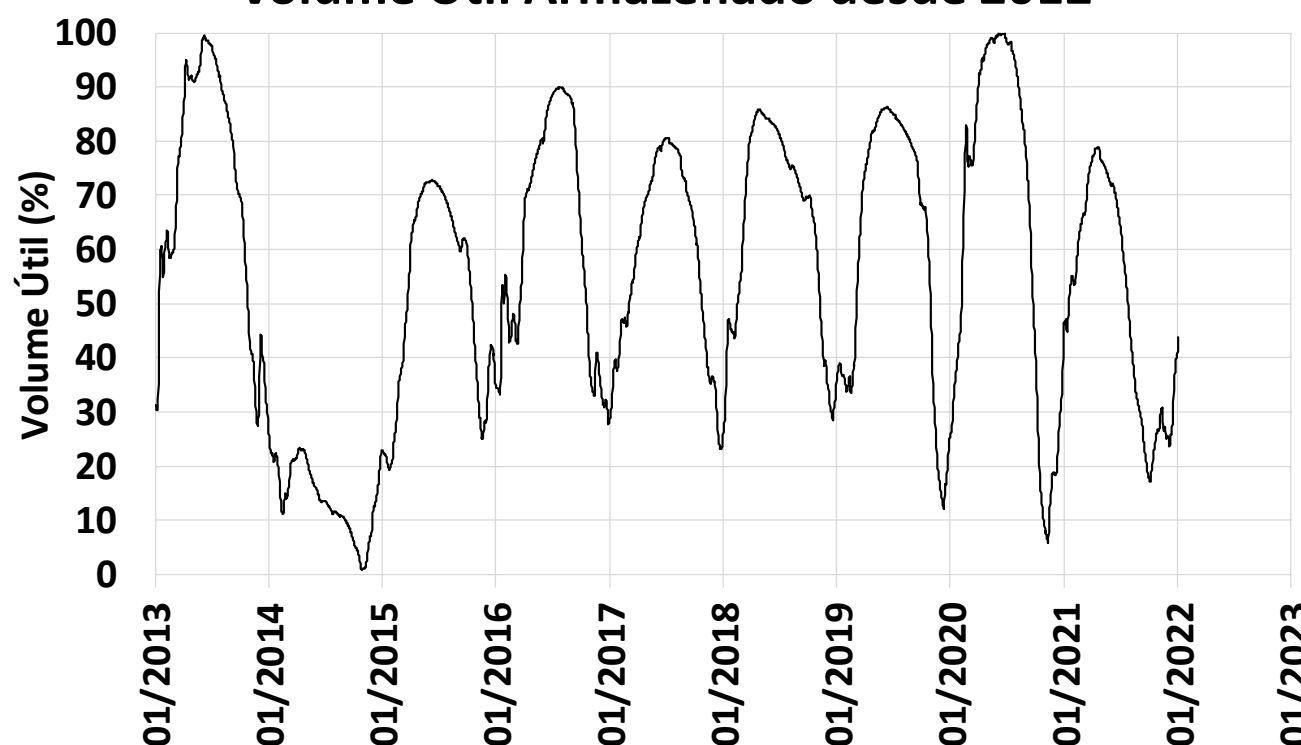
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 02/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

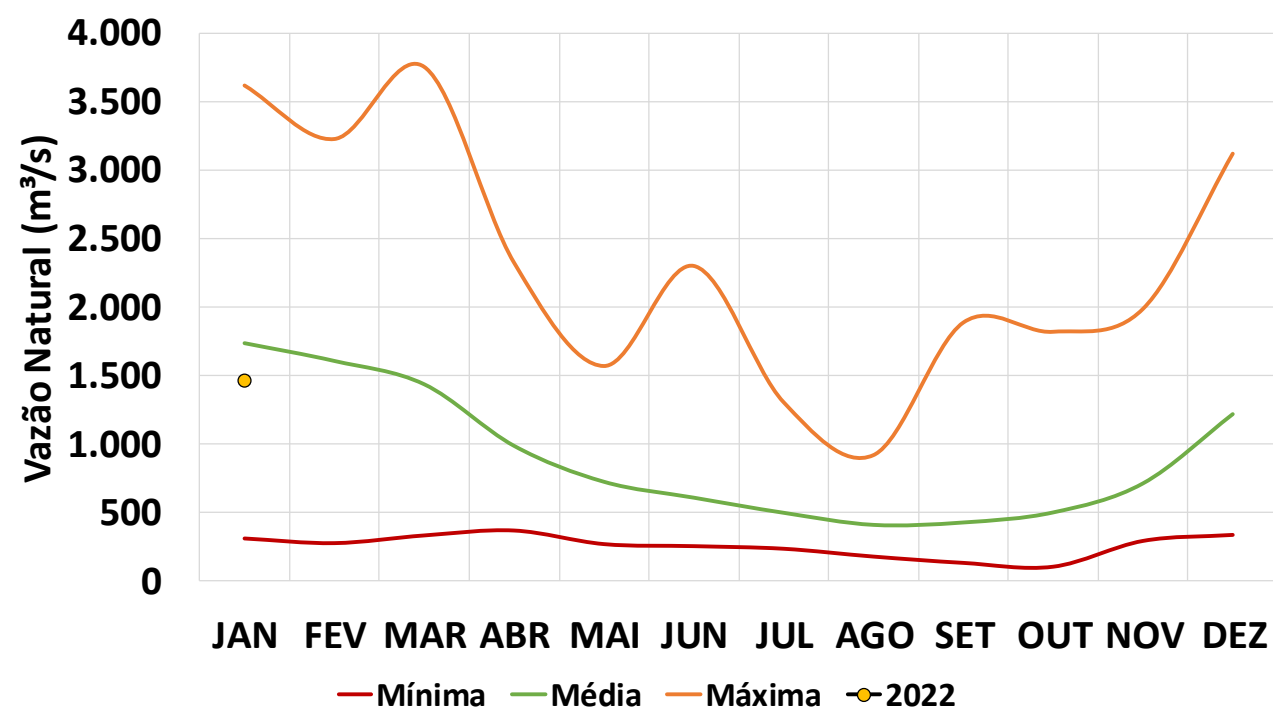


### Operação nos últimos 7 dias

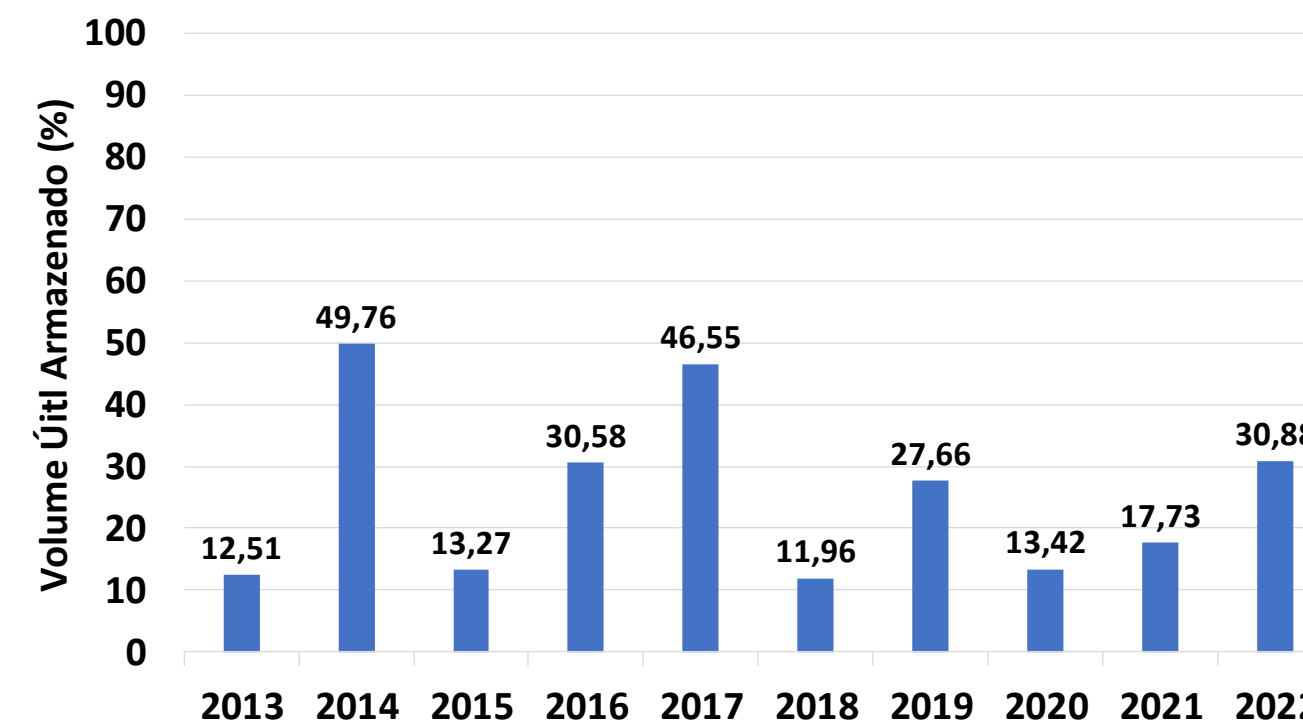
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/12/2021	85	73	39,88
28/12/2021	91	74	40,10
29/12/2021	91	74	40,33
30/12/2021	96	73	40,62
31/12/2021	108	72	41,09
01/01/2022	126	72	41,79
02/01/2022	234	72	43,88

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

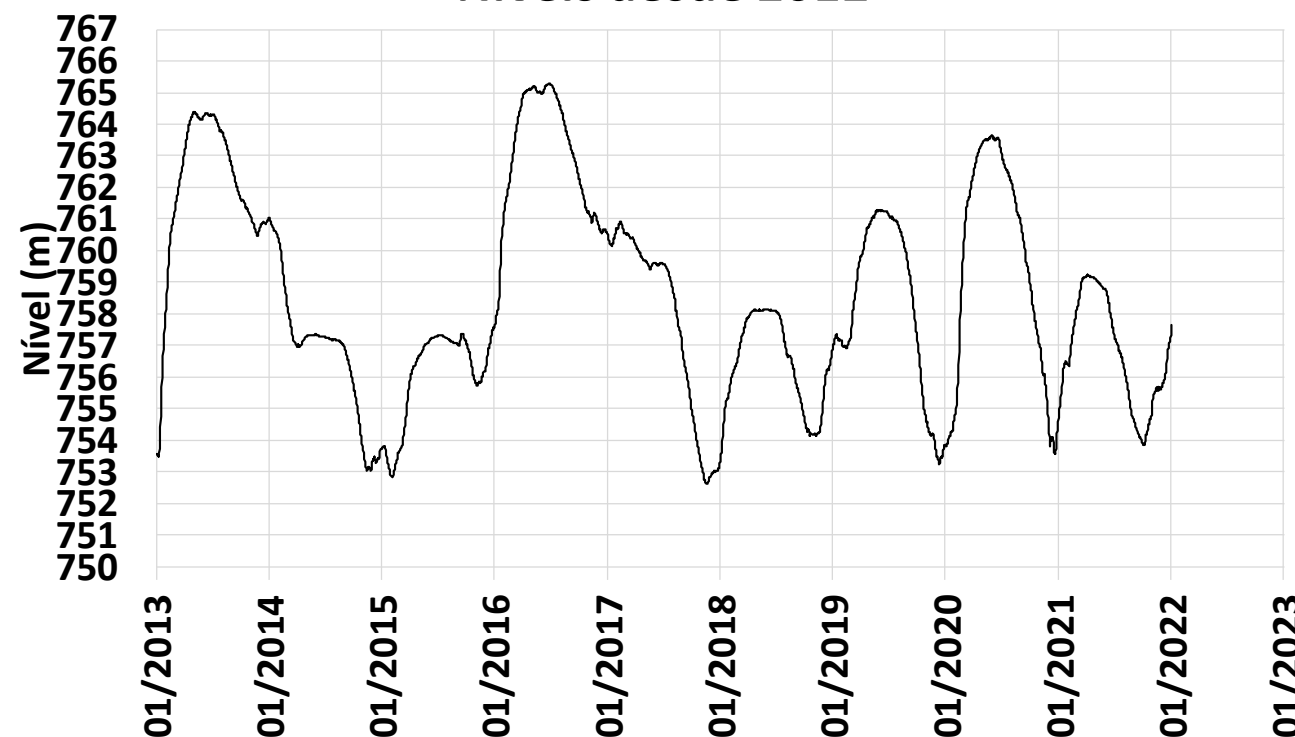
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 02/01



### Níveis desde 2012

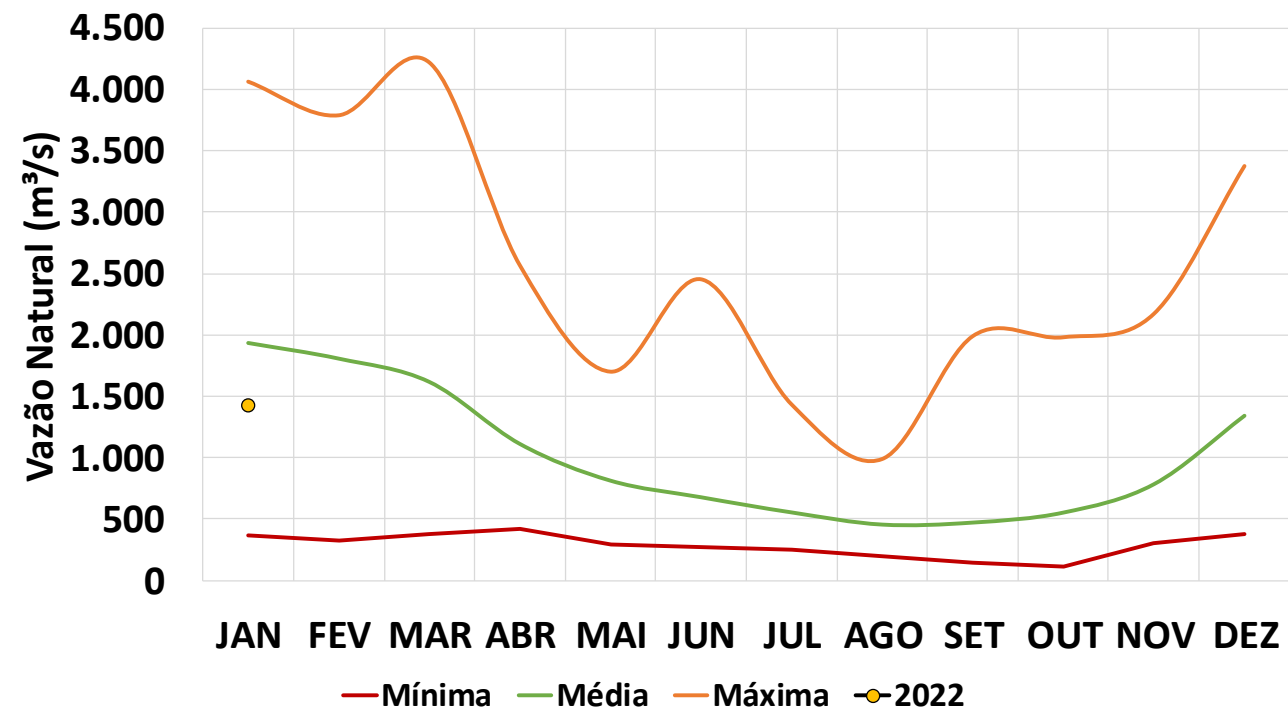


### Operação nos últimos 7 dias

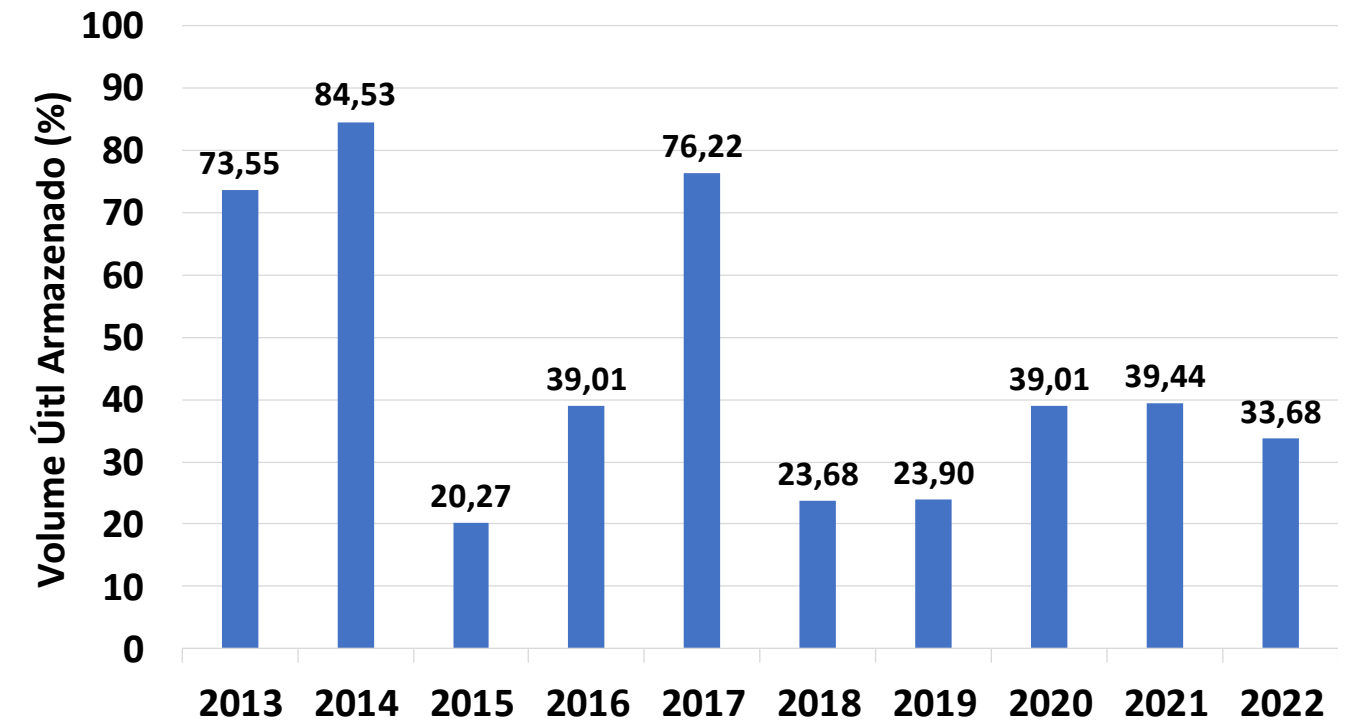
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/12/2021	533	332	757,11	28,20
28/12/2021	635	333	757,14	28,35
29/12/2021	605	202	757,18	28,56
30/12/2021	902	197	757,25	28,91
31/12/2021	998	192	757,33	29,31
01/01/2022	1.684	174	757,48	30,07
02/01/2022	1.795	184	757,64	30,88

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

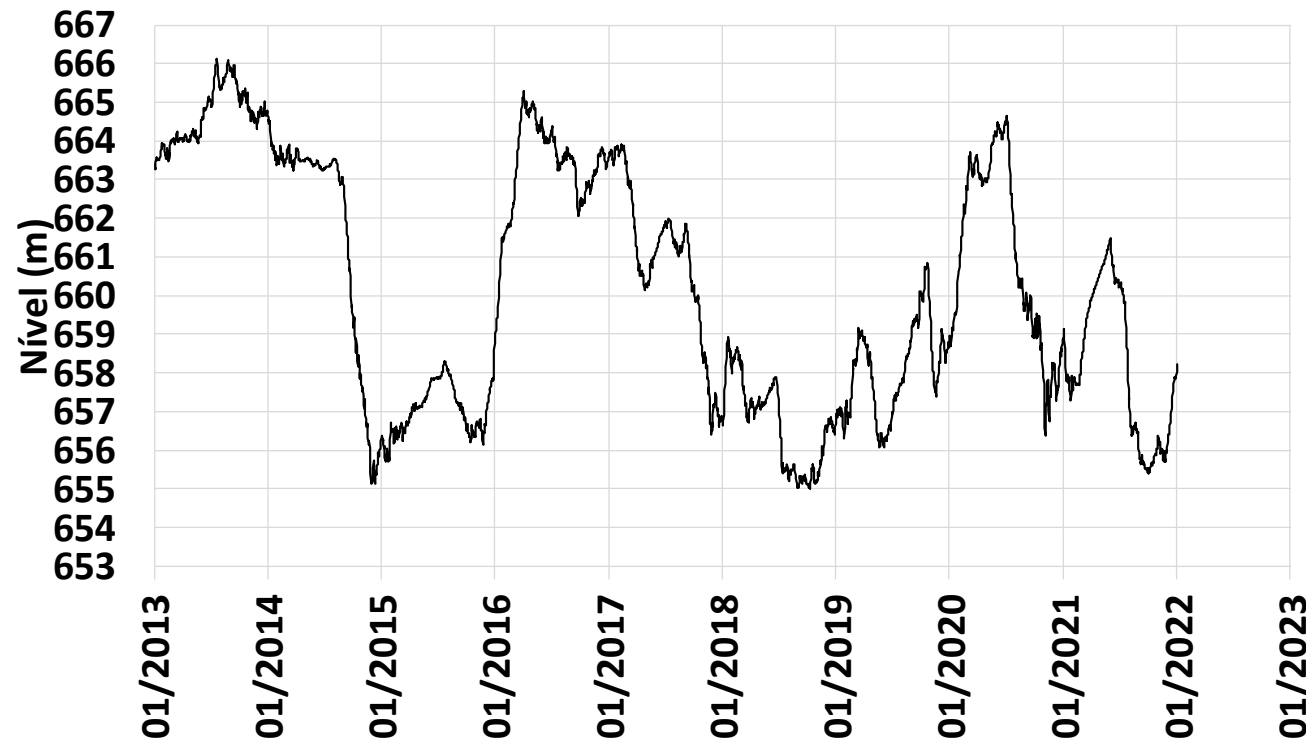
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 02/01



### Níveis desde 2012

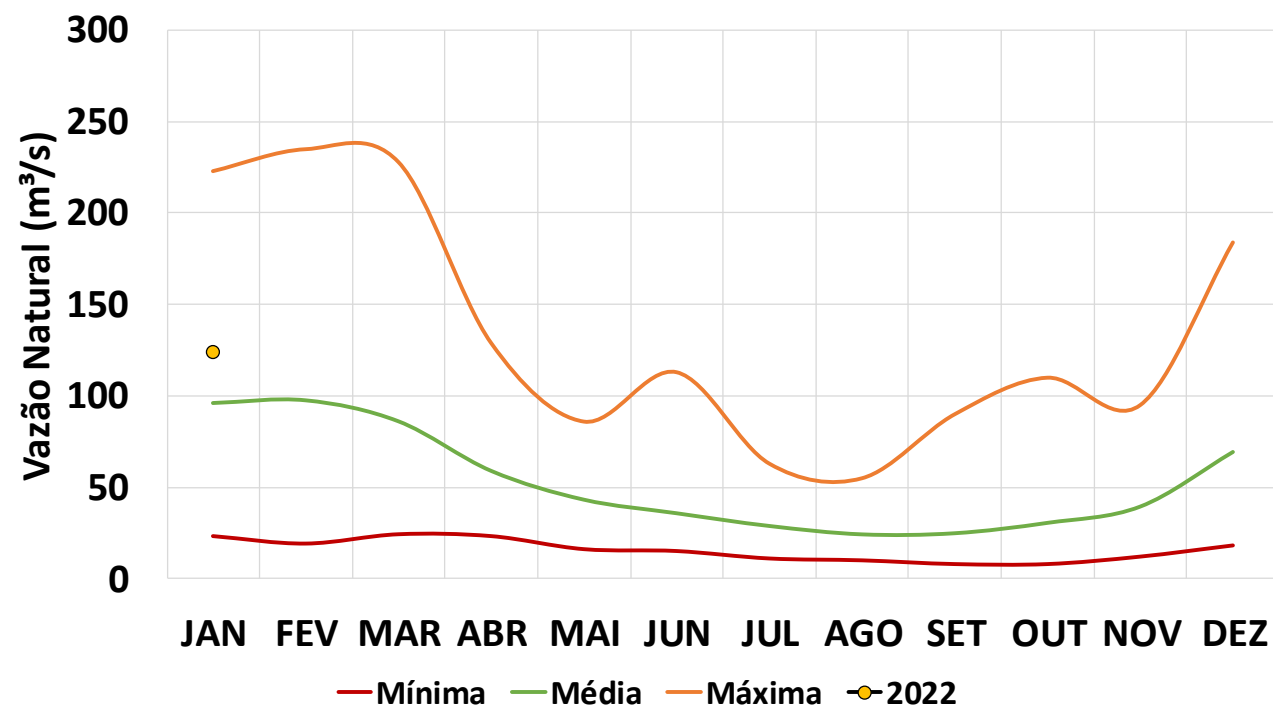


### Operação nos últimos 7 dias

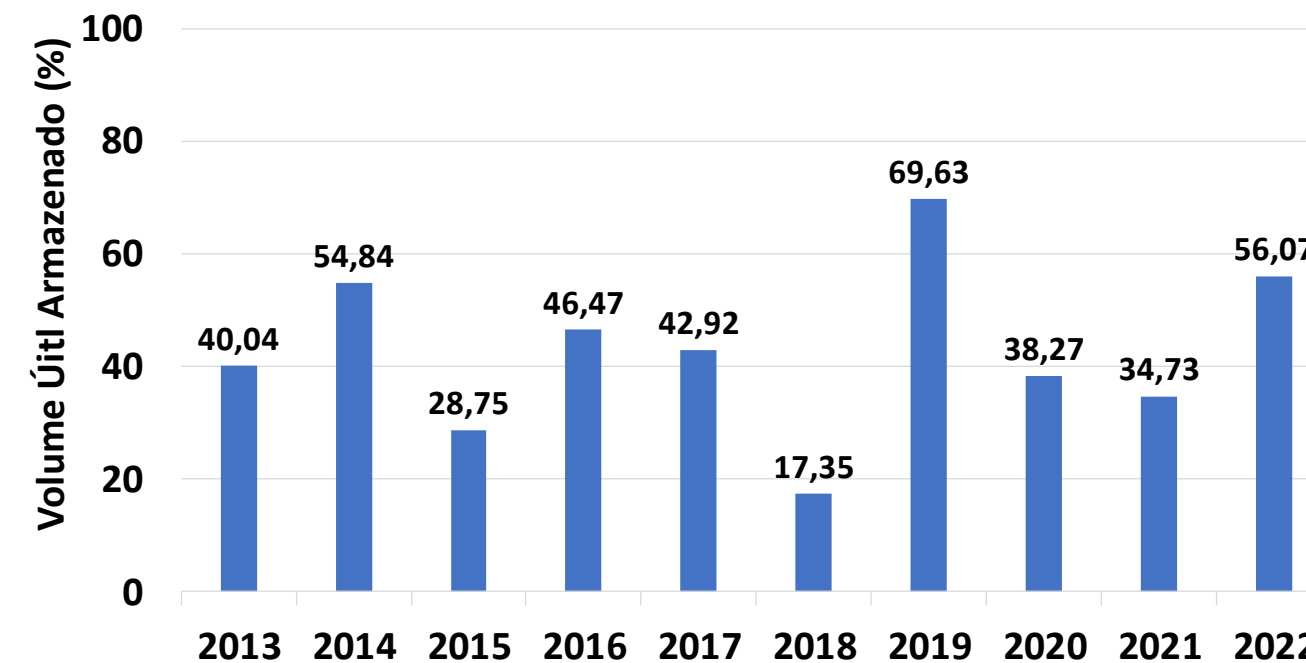
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/12/2021	324	324	657,85	31,02
28/12/2021	322	322	657,85	31,02
29/12/2021	390	307	657,89	31,30
30/12/2021	374	312	657,92	31,52
31/12/2021	489	281	658,02	32,24
01/01/2022	406	281	658,08	32,67
02/01/2022	605	313	658,22	33,68

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

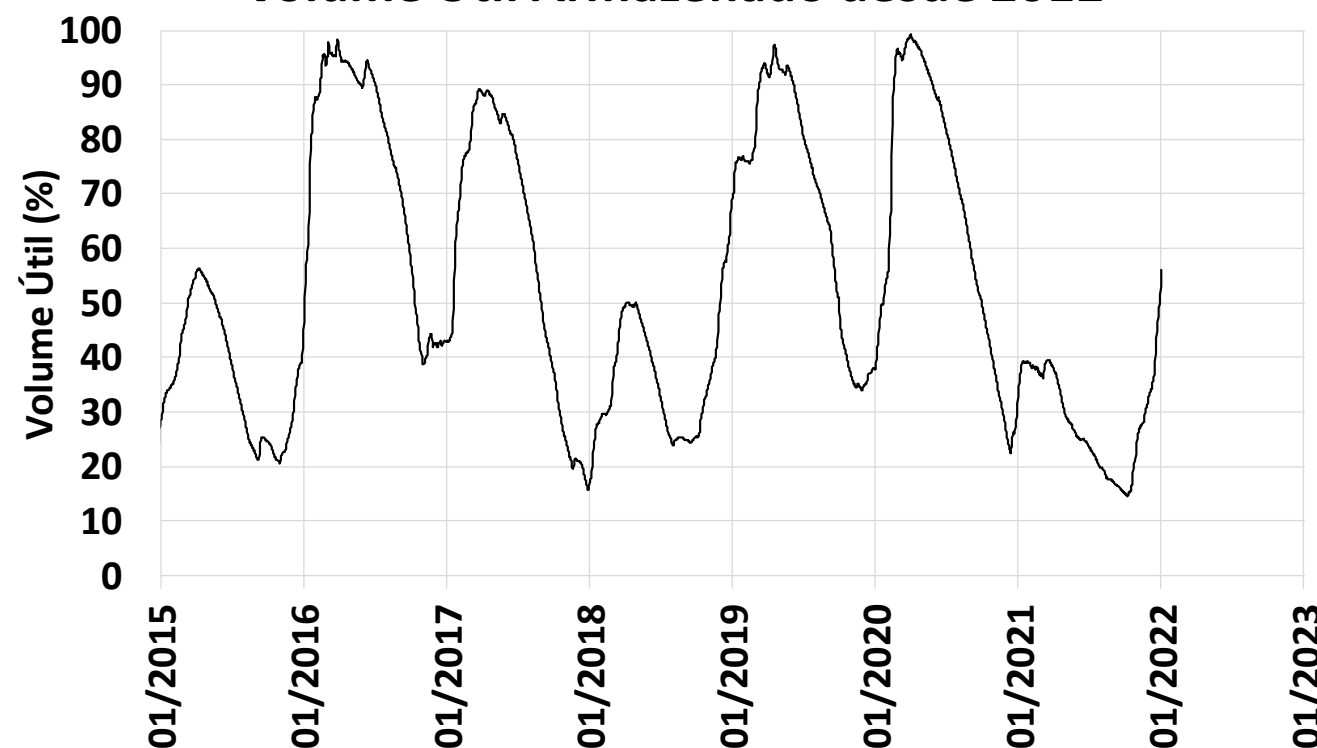
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 02/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

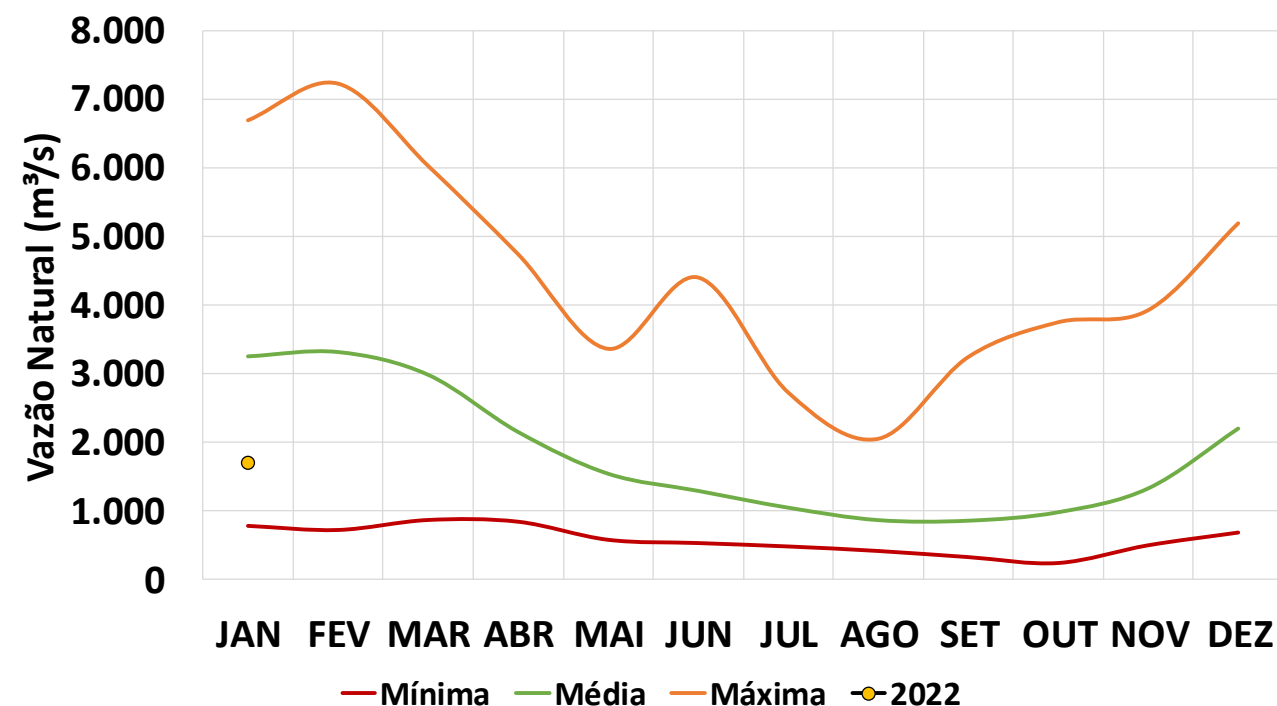


### Operação nos últimos 7 dias

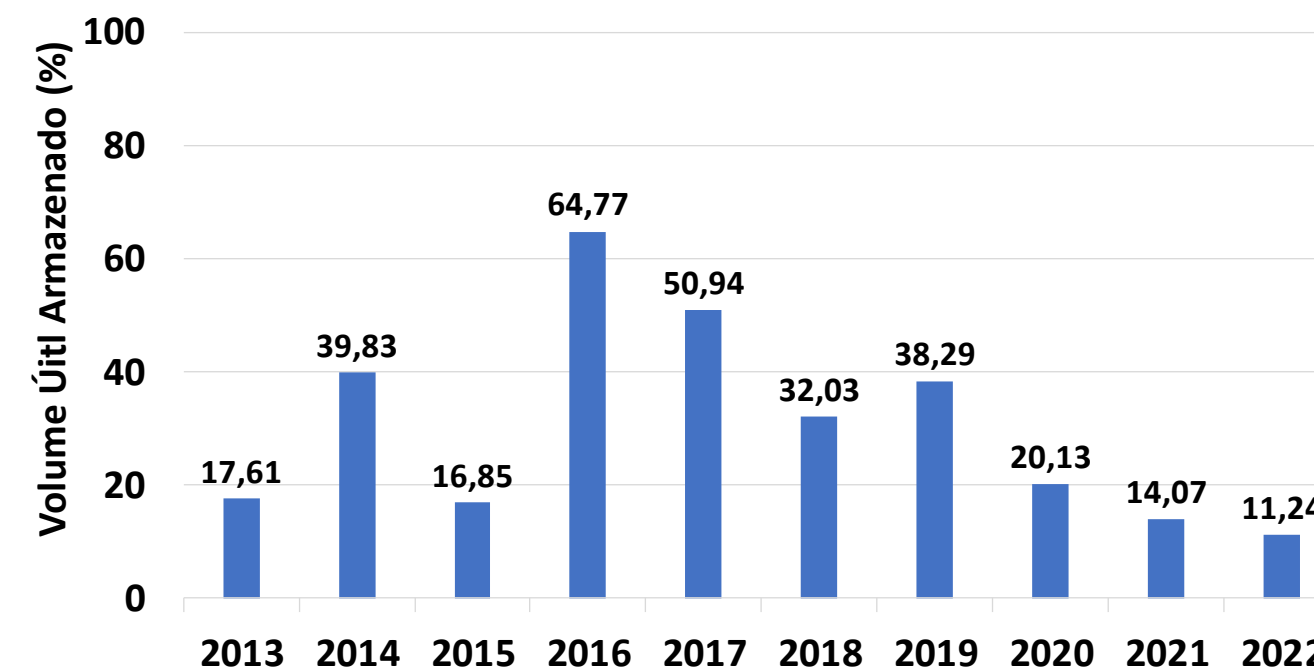
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/12/2021	38	16	49,06
28/12/2021	55	16	49,72
29/12/2021	72	16	50,68
30/12/2021	68	16	51,56
31/12/2021	98	16	52,97
01/01/2022	127	33	54,57
02/01/2022	120	33	56,07

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

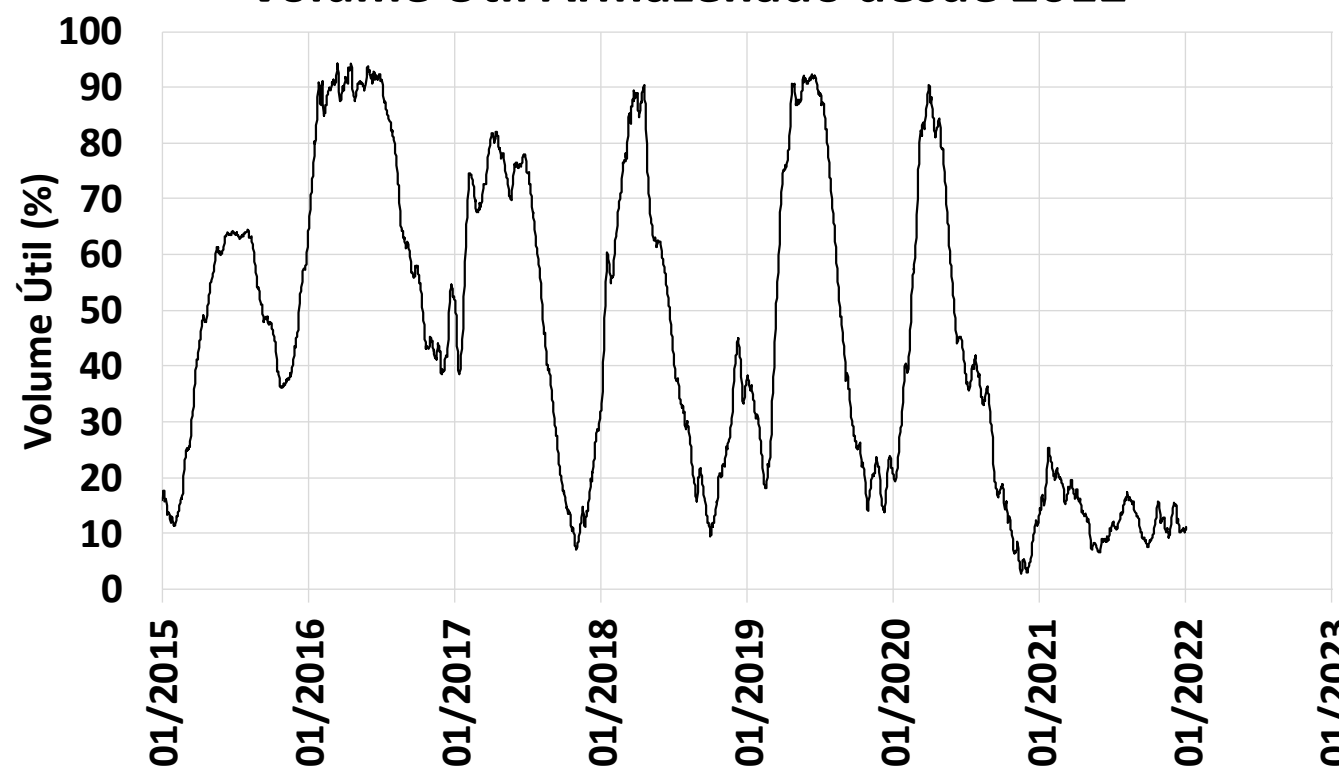
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 02/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

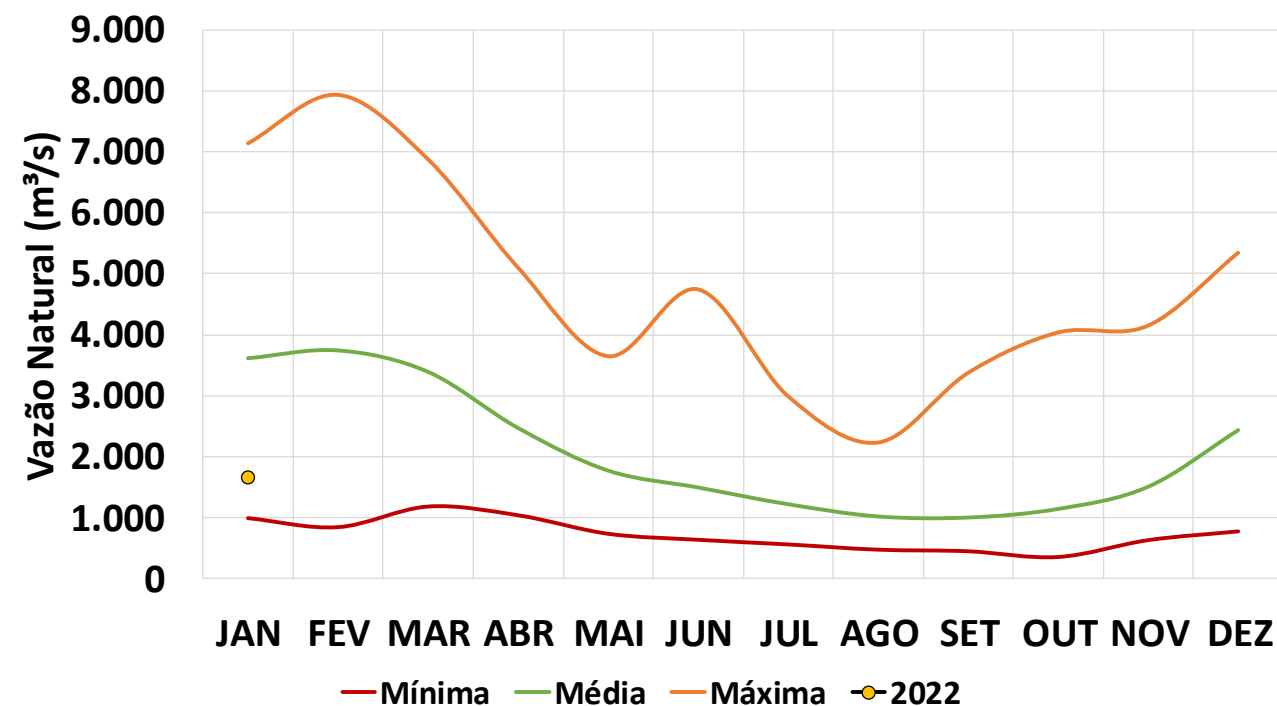


### Operação nos últimos 7 dias

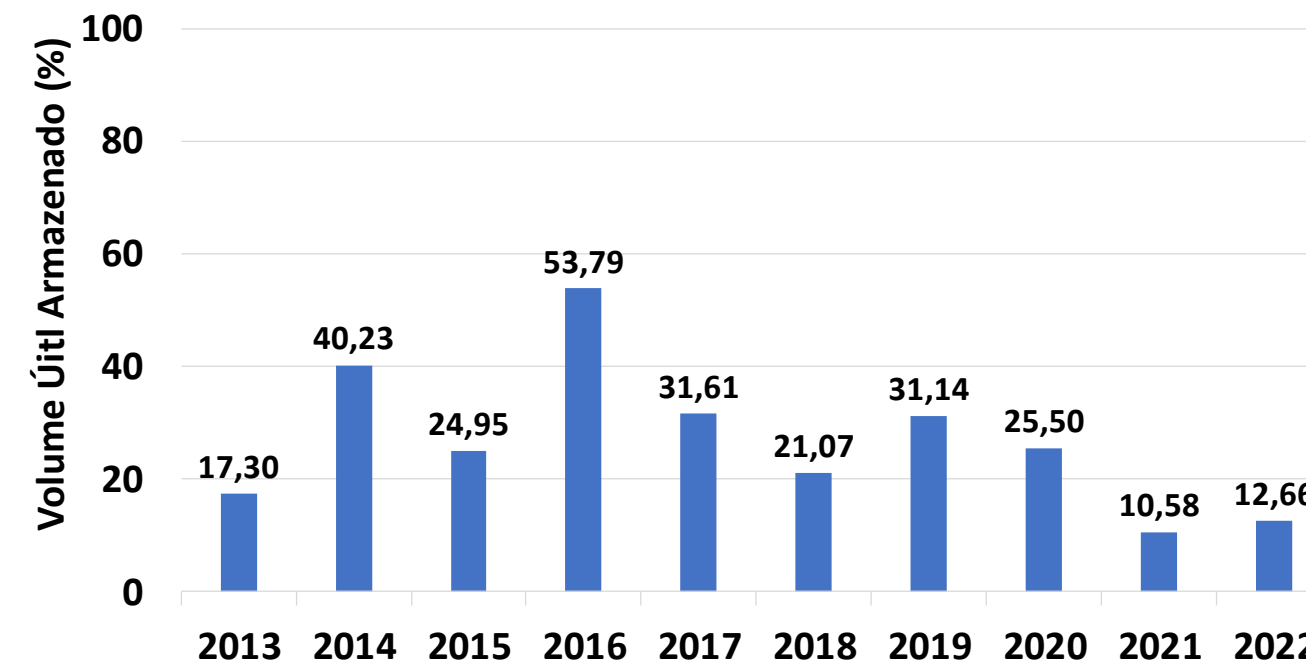
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/12/2021	693	878	10,54
28/12/2021	710	729	10,51
29/12/2021	718	901	10,21
30/12/2021	730	640	10,36
31/12/2021	778	667	10,54
01/01/2022	767	545	10,90
02/01/2022	868	664	11,24

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

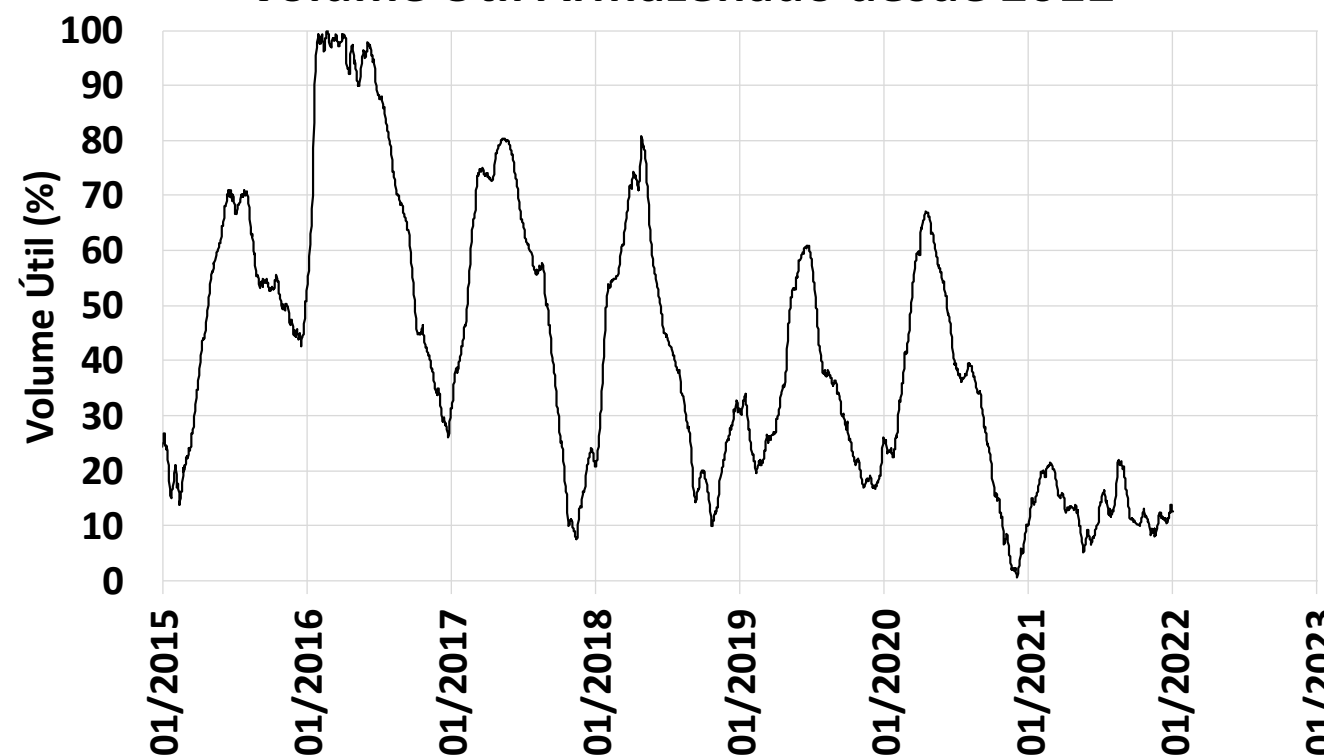
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 02/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/12/2021	837	416	13,69
28/12/2021	1.105	1.066	13,76
29/12/2021	1.020	1.402	13,12
30/12/2021	797	1.080	12,64
31/12/2021	859	869	12,63
01/01/2022	783	764	12,66
02/01/2022	519	519	12,66

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