

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

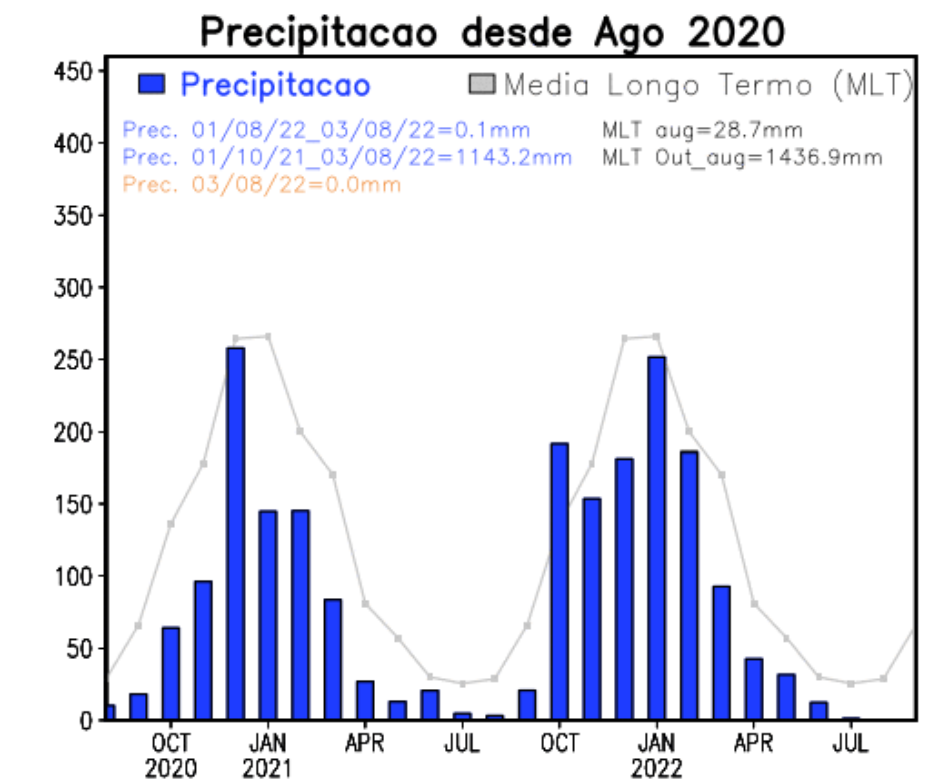
05/08/2022\*



\* 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 04/08/2022			
	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	722,65	91,24	602,65	89,68
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.032,82	78,57	12.299,82	71,44
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	428,01	77,14	377,23	74,84
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.236,49	52,63	2.346,49	44,61
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.006,55	72,62	2.150,98	41,61

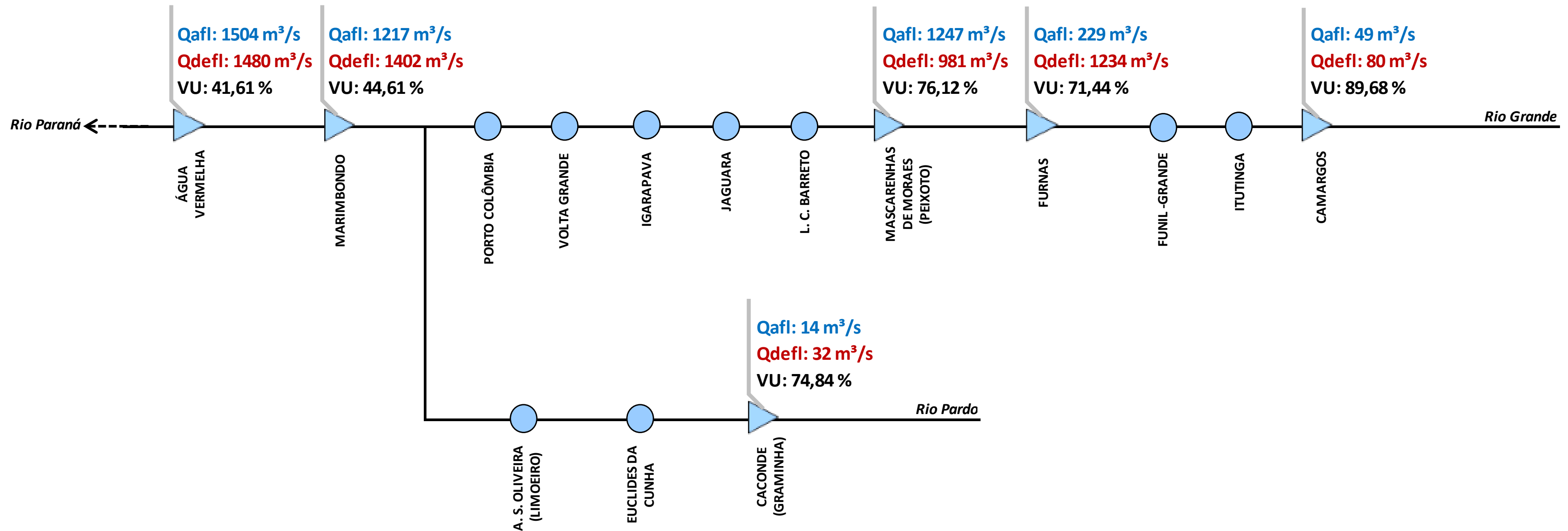
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



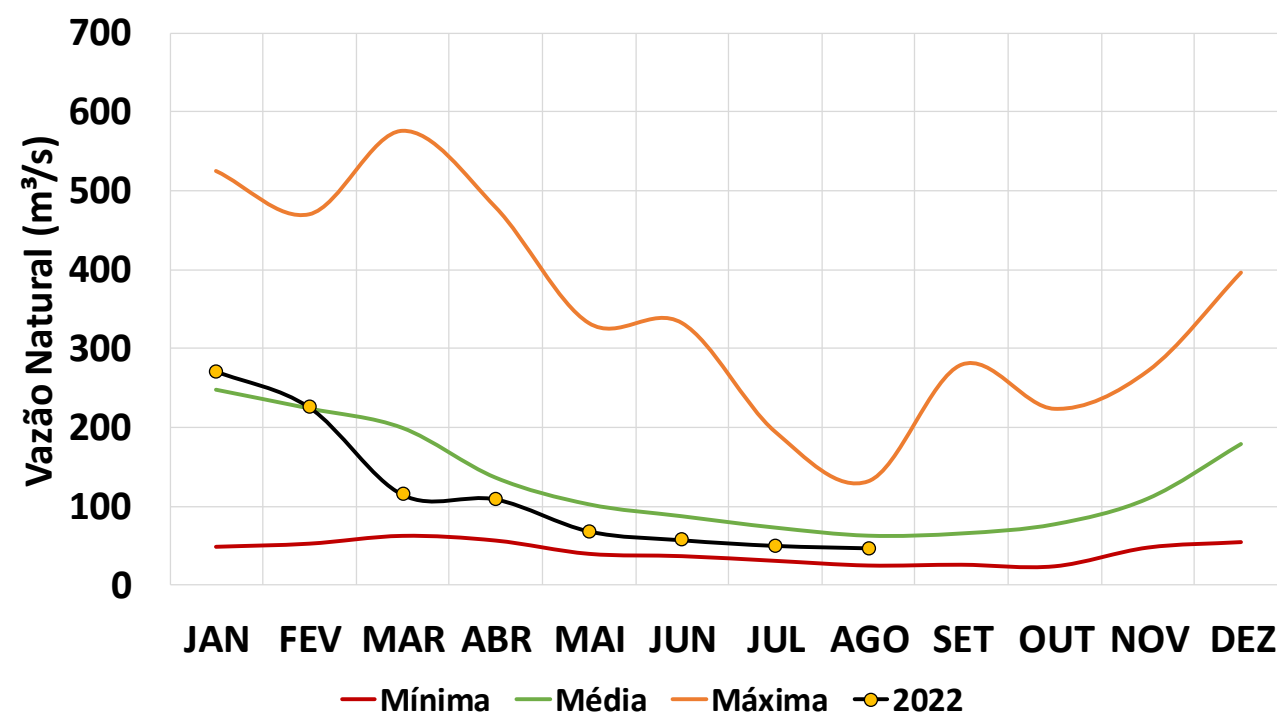
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

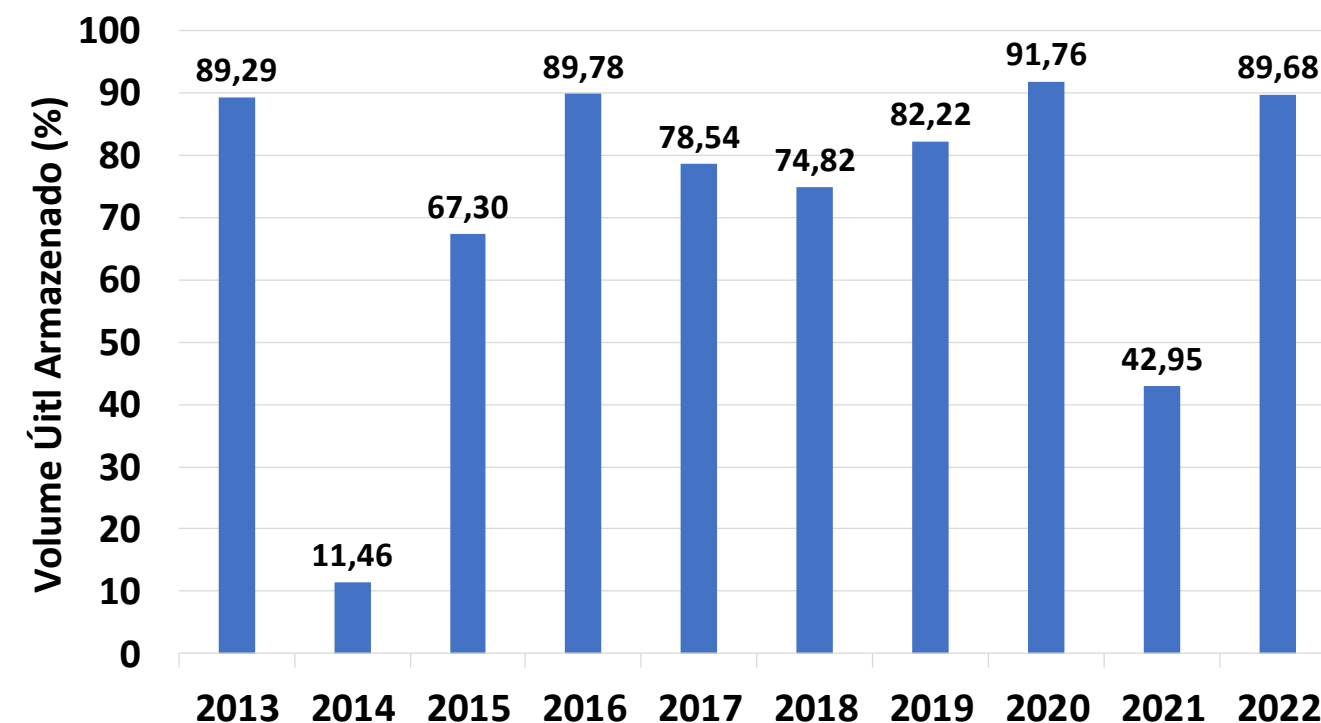
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



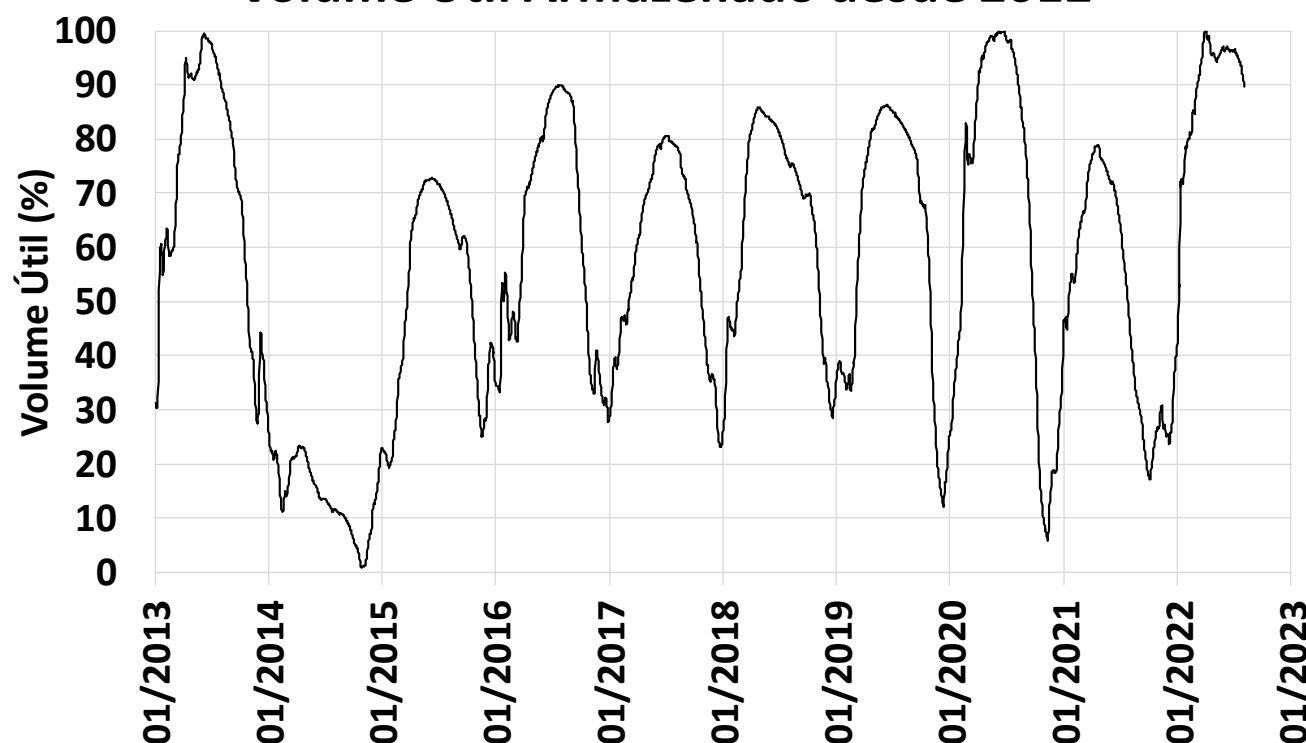
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

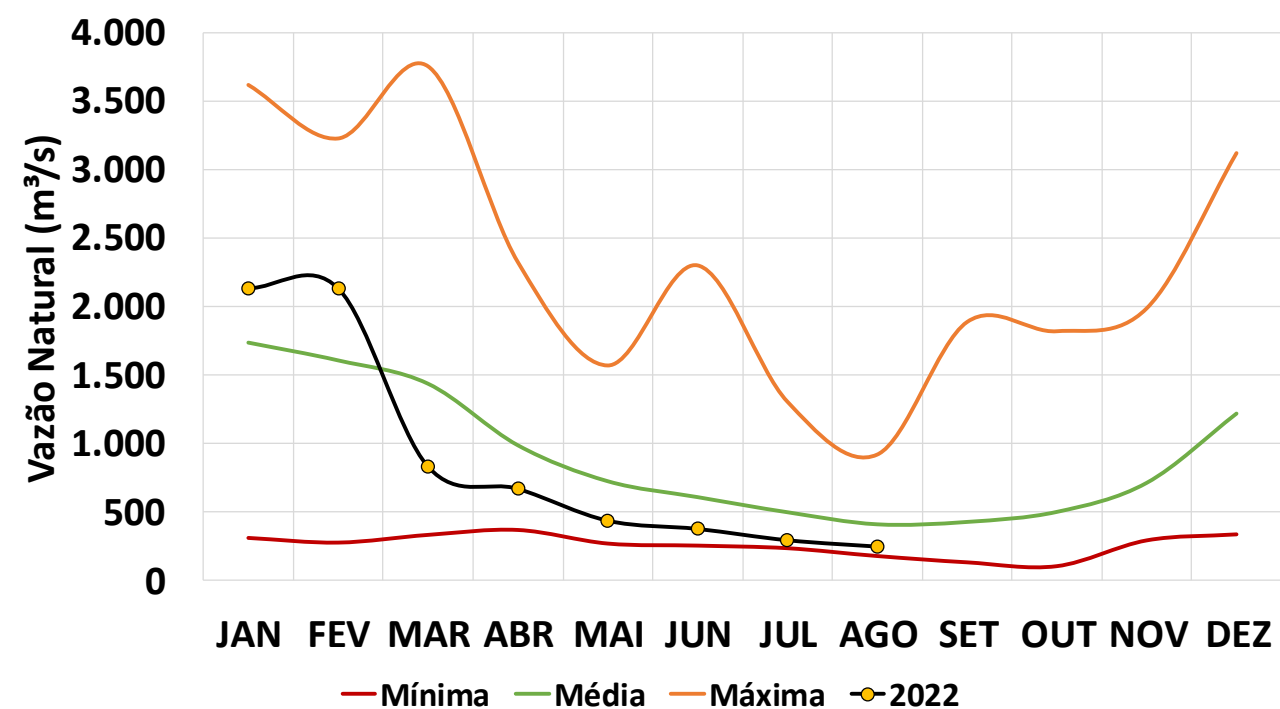


### Operação nos últimos 7 dias

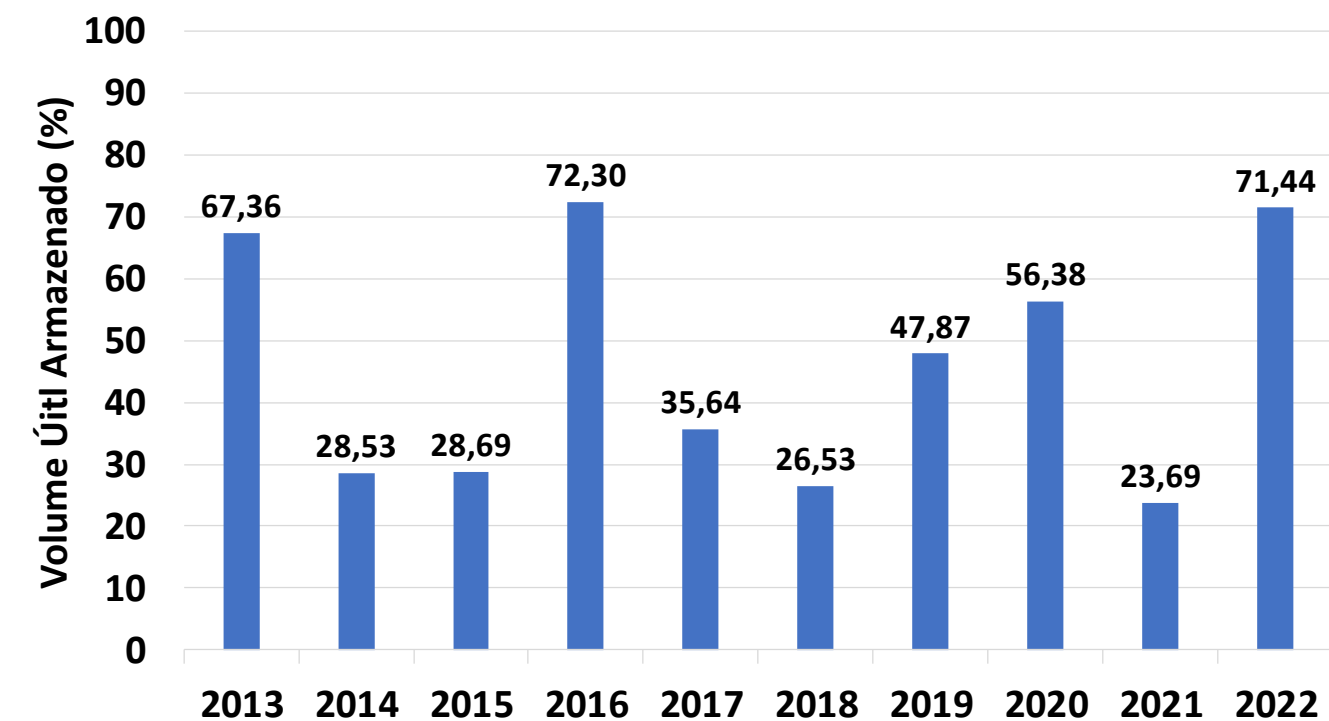
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/07/2022	46	70	91,76
30/07/2022	46	70	91,44
31/07/2022	46	70	91,13
01/08/2022	46	70	90,82
02/08/2022	49	73	90,51
03/08/2022	41	73	90,09
04/08/2022	49	80	89,68

## SALA DE SITUAÇÃO

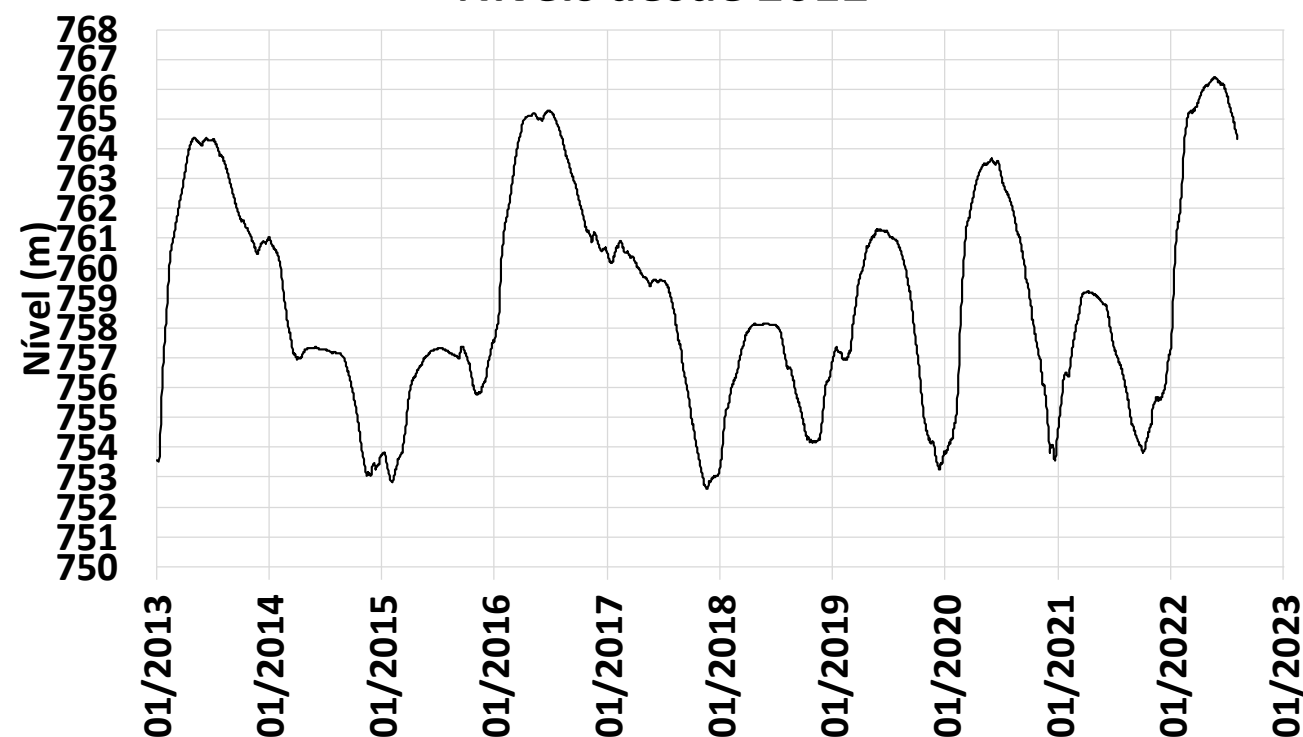
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/08



### Níveis desde 2012



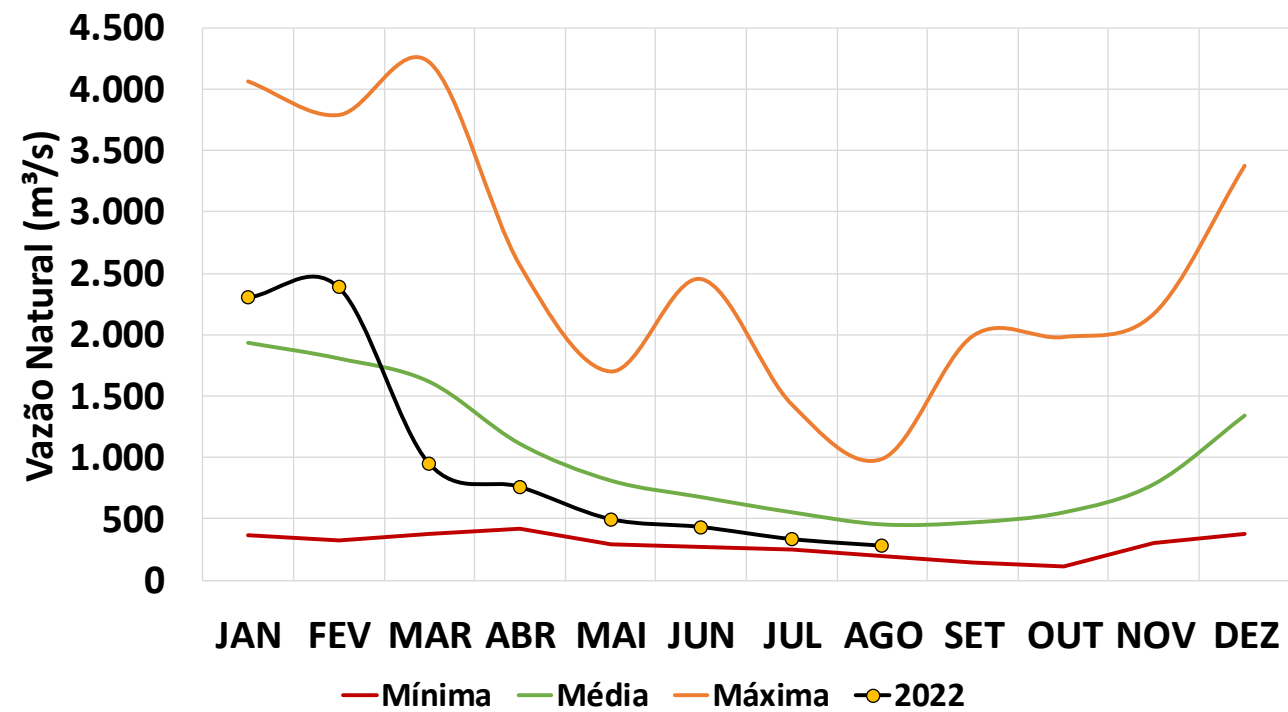
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/07/2022	231	1.092	764,62	73,67
30/07/2022	250	681	764,59	73,45
31/07/2022	307	307	764,59	73,45
01/08/2022	126	987	764,53	73,02
02/08/2022	210	1.215	764,46	72,52
03/08/2022	149	1.297	764,38	71,94
04/08/2022	229	1.234	764,31	71,44

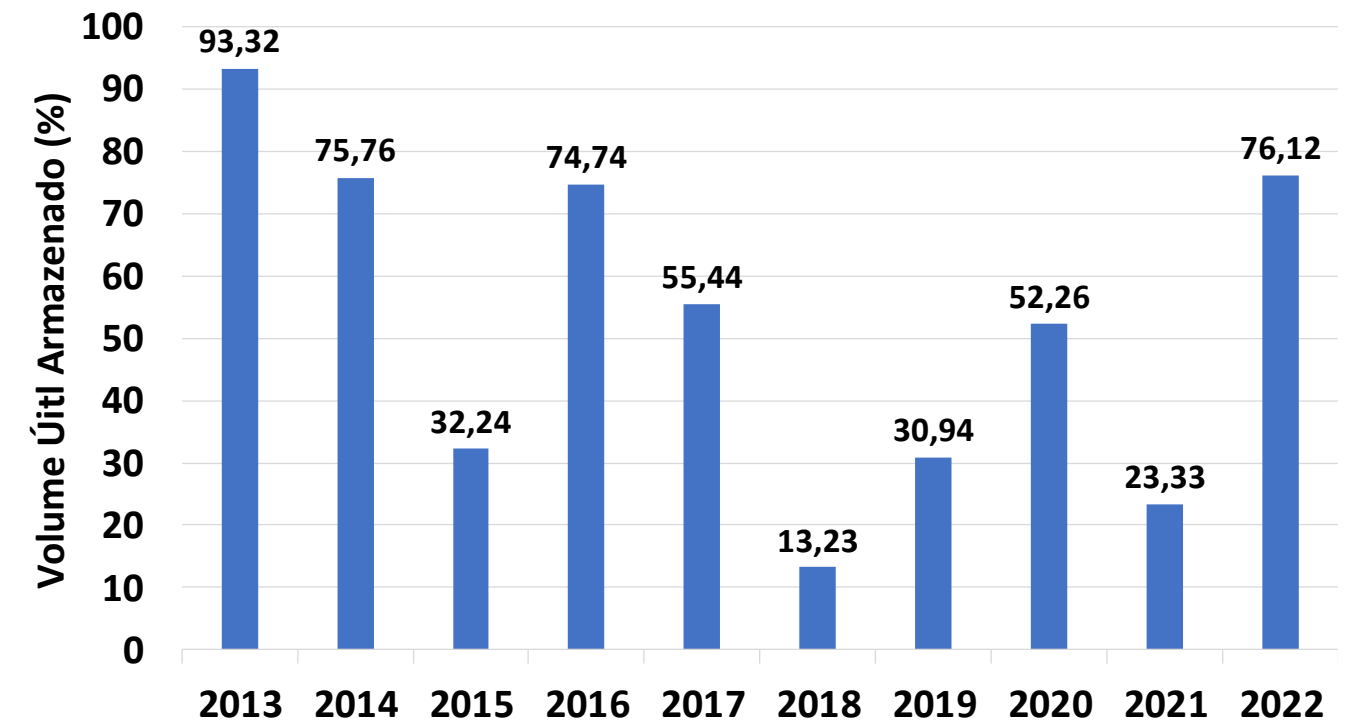
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

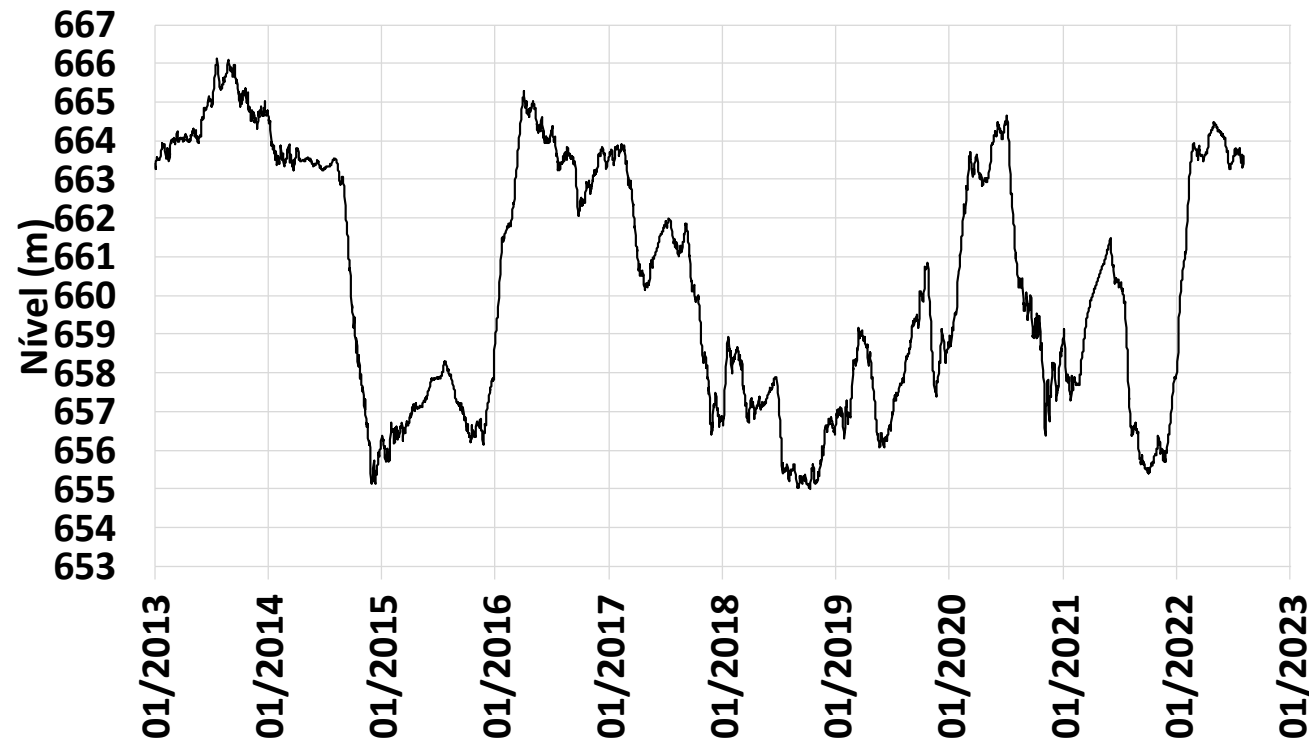
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/08



### Níveis desde 2012



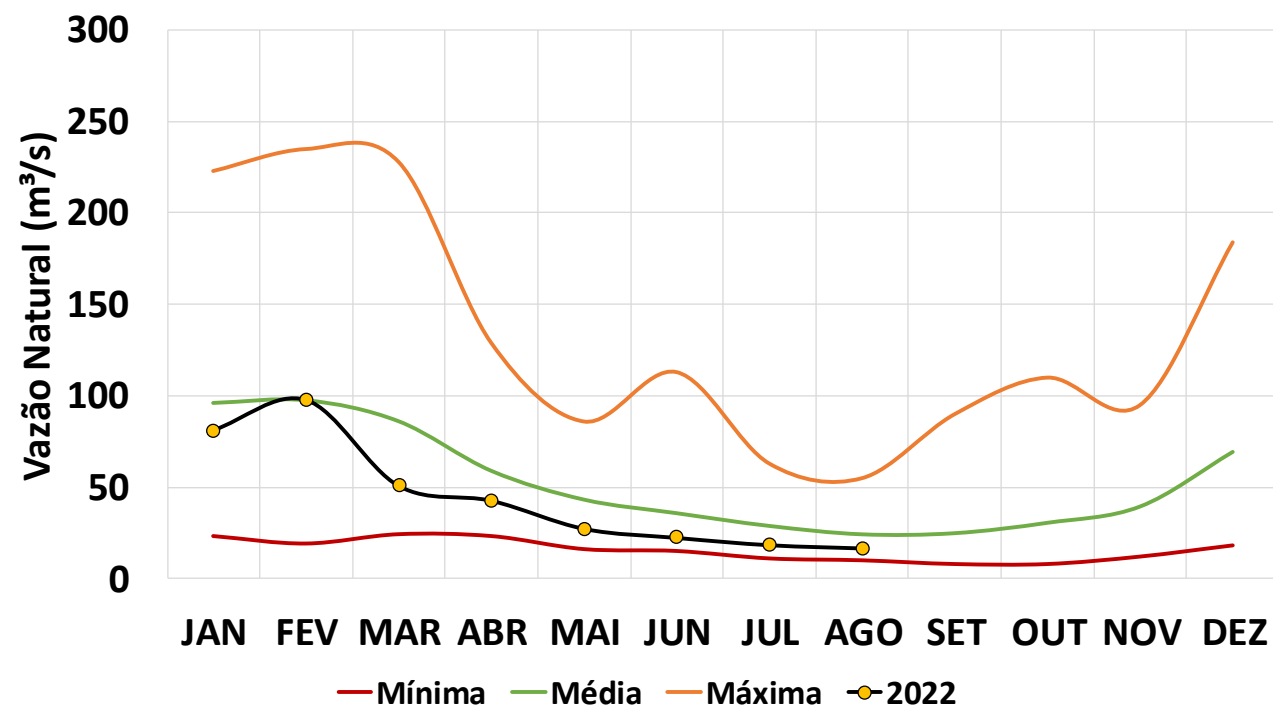
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/07/2022	1.076	970	663,63	76,49
30/07/2022	809	1.049	663,54	75,66
31/07/2022	391	923	663,34	73,82
01/08/2022	884	964	663,31	73,55
02/08/2022	1.214	974	663,40	74,38
03/08/2022	1.307	1.067	663,49	75,20
04/08/2022	1.247	981	663,59	76,12

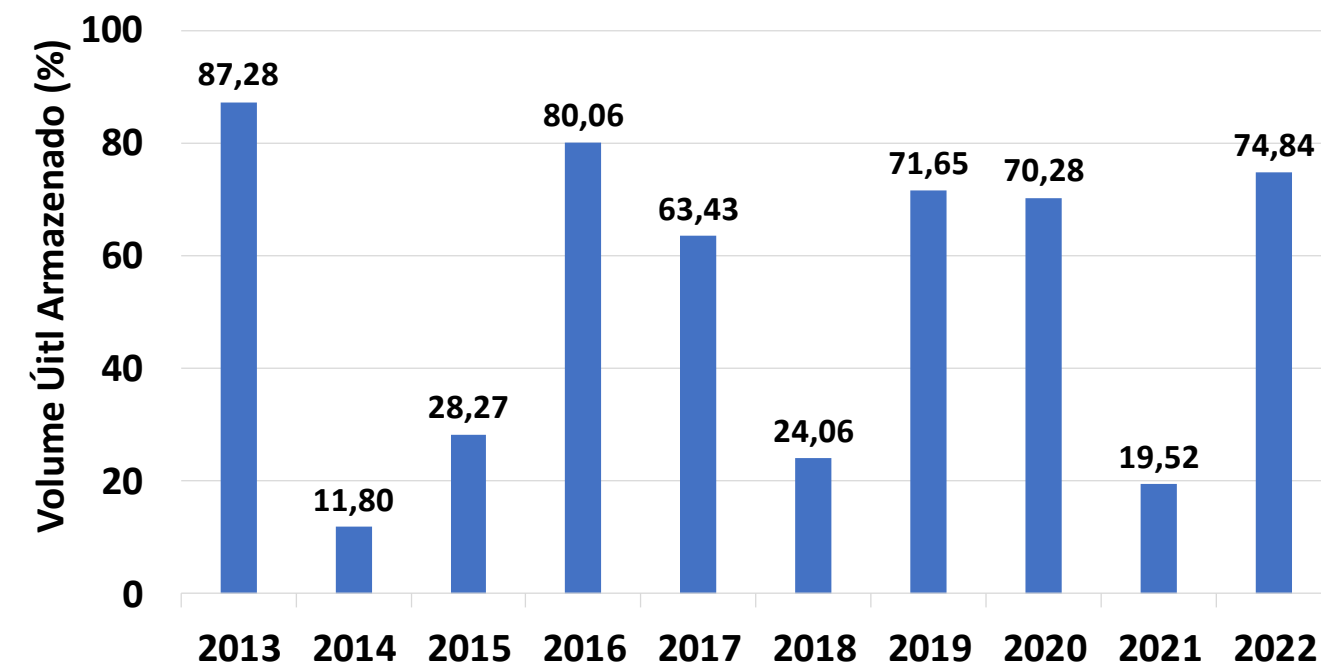
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

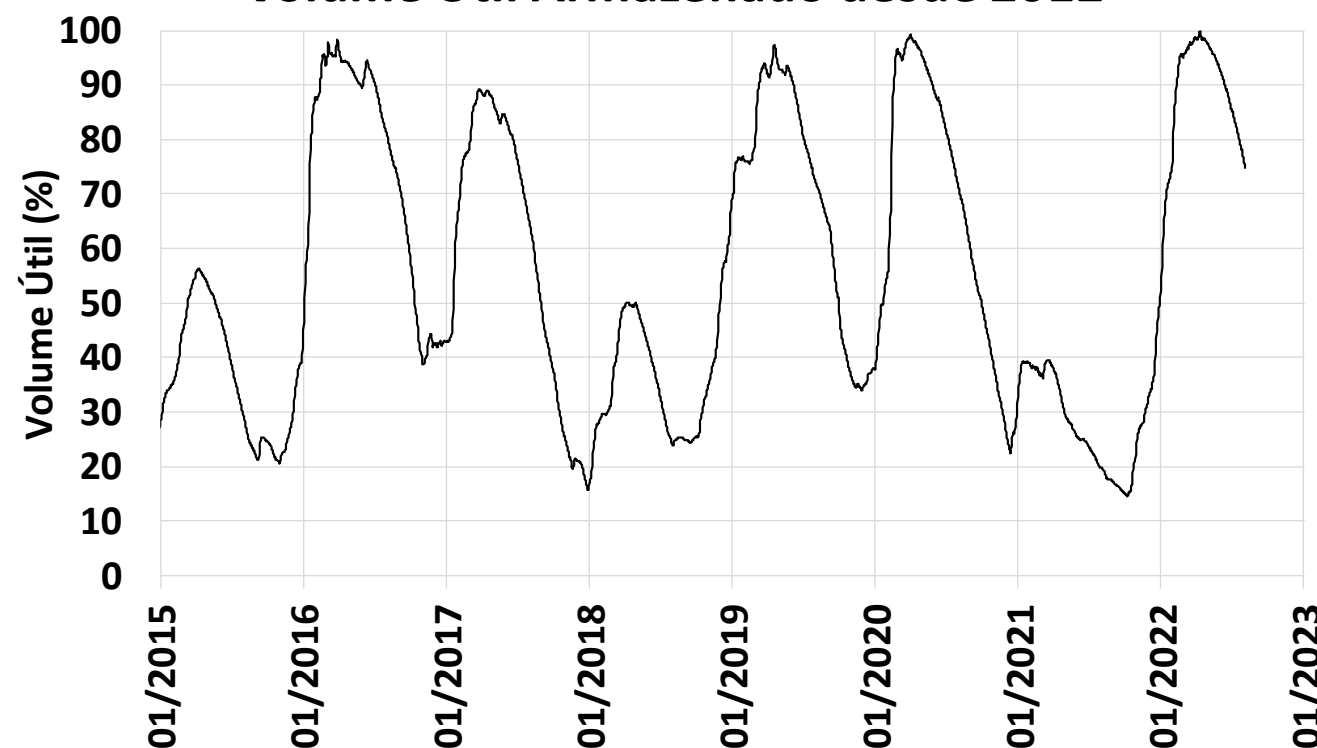
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



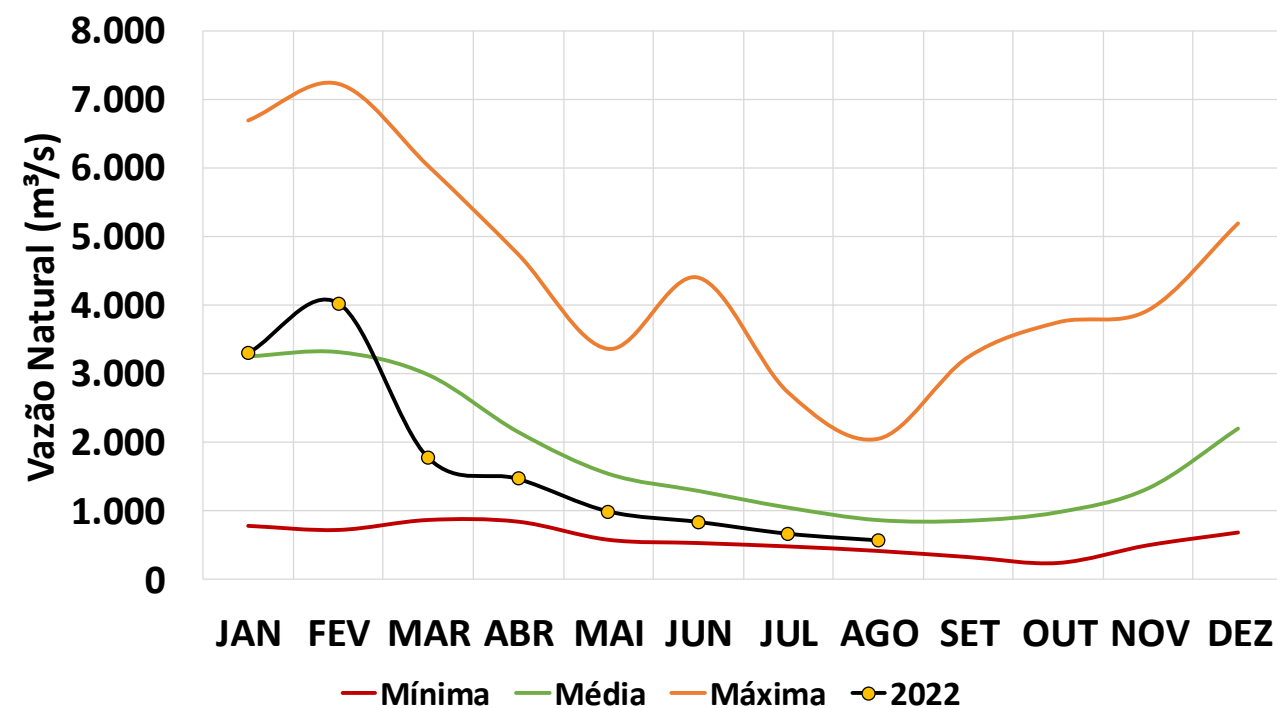
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/07/2022	8	33	77,00
30/07/2022	10	32	76,63
31/07/2022	14	33	76,31
01/08/2022	7	35	75,84
02/08/2022	14	32	75,52
03/08/2022	11	32	75,16
04/08/2022	14	32	74,84

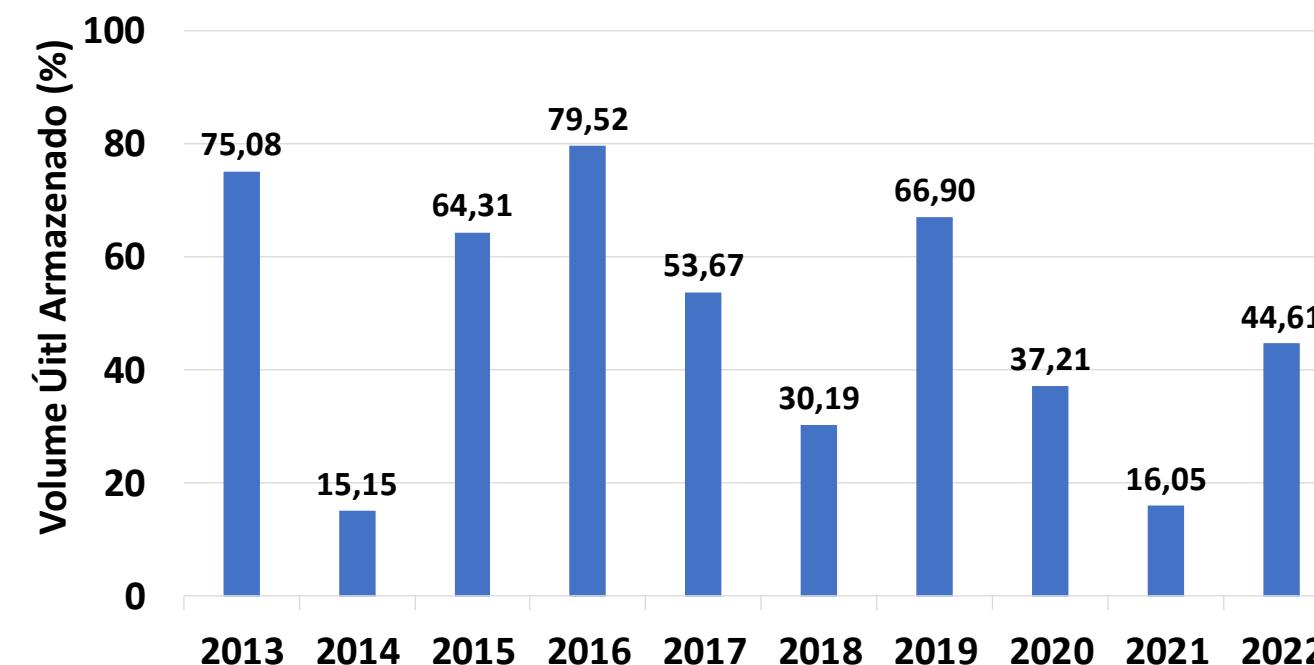
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

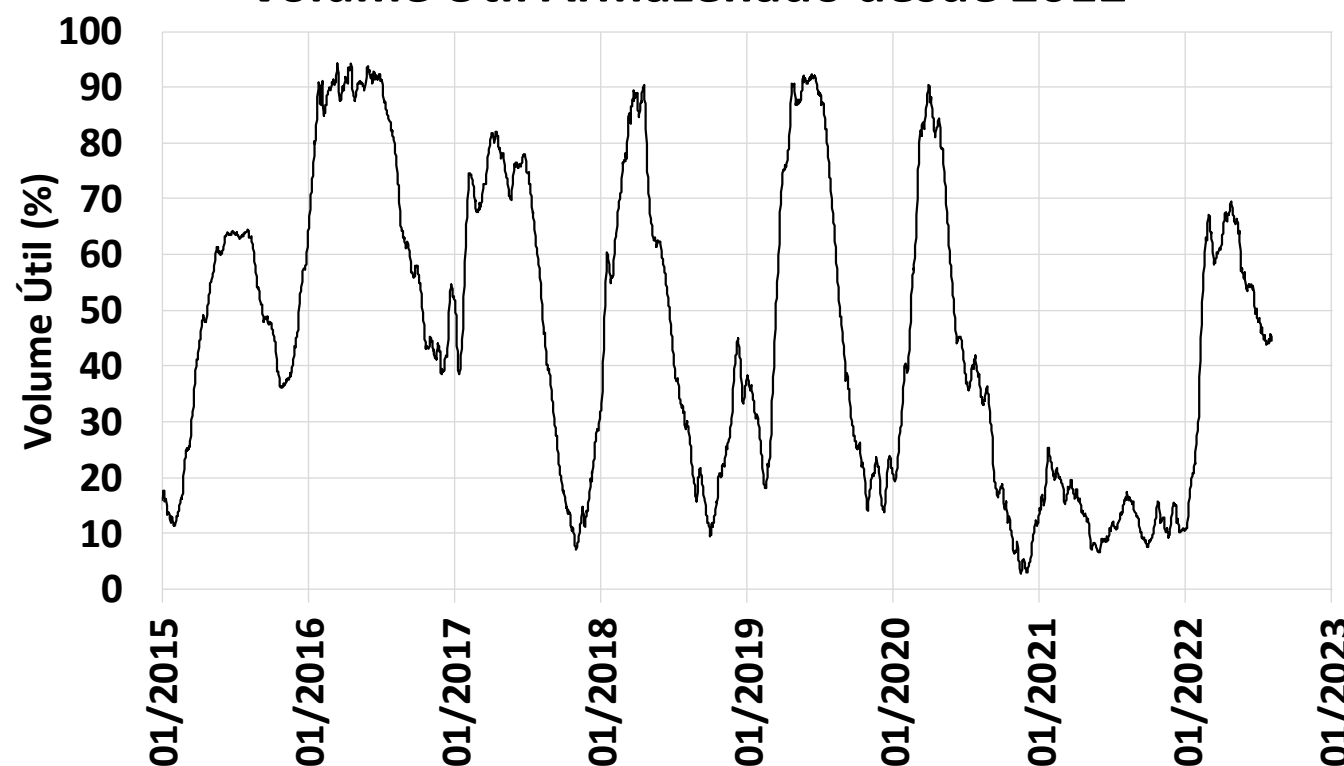
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



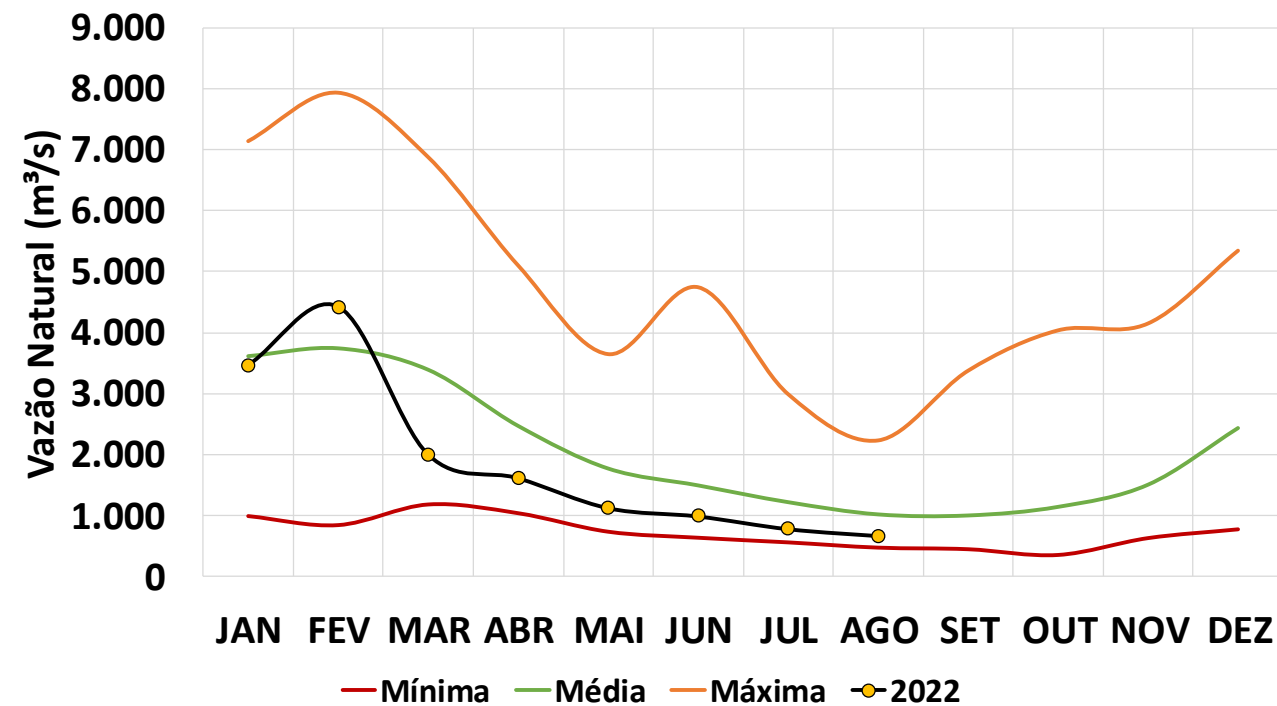
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/07/2022	1.310	1.717	44,00
30/07/2022	1.387	868	44,85
31/07/2022	918	437	45,64
01/08/2022	1.089	1.052	45,70
02/08/2022	1.174	1.433	45,28
03/08/2022	1.207	1.429	44,91
04/08/2022	1.217	1.402	44,61

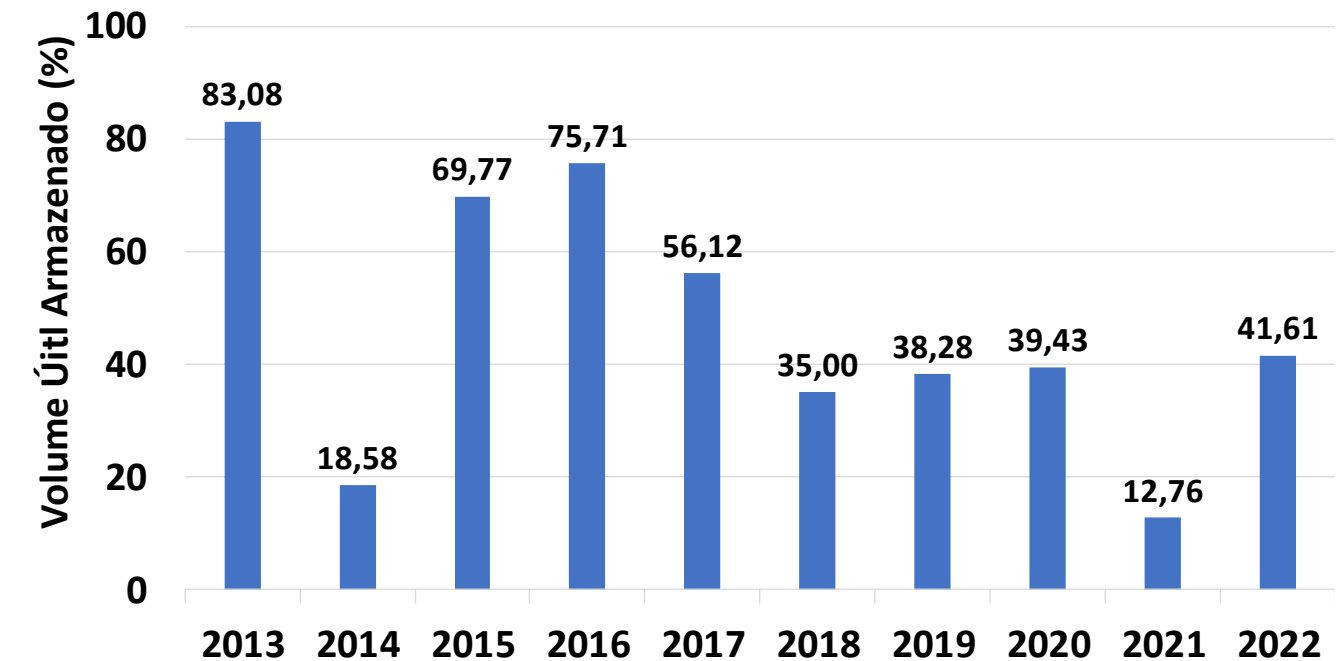
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

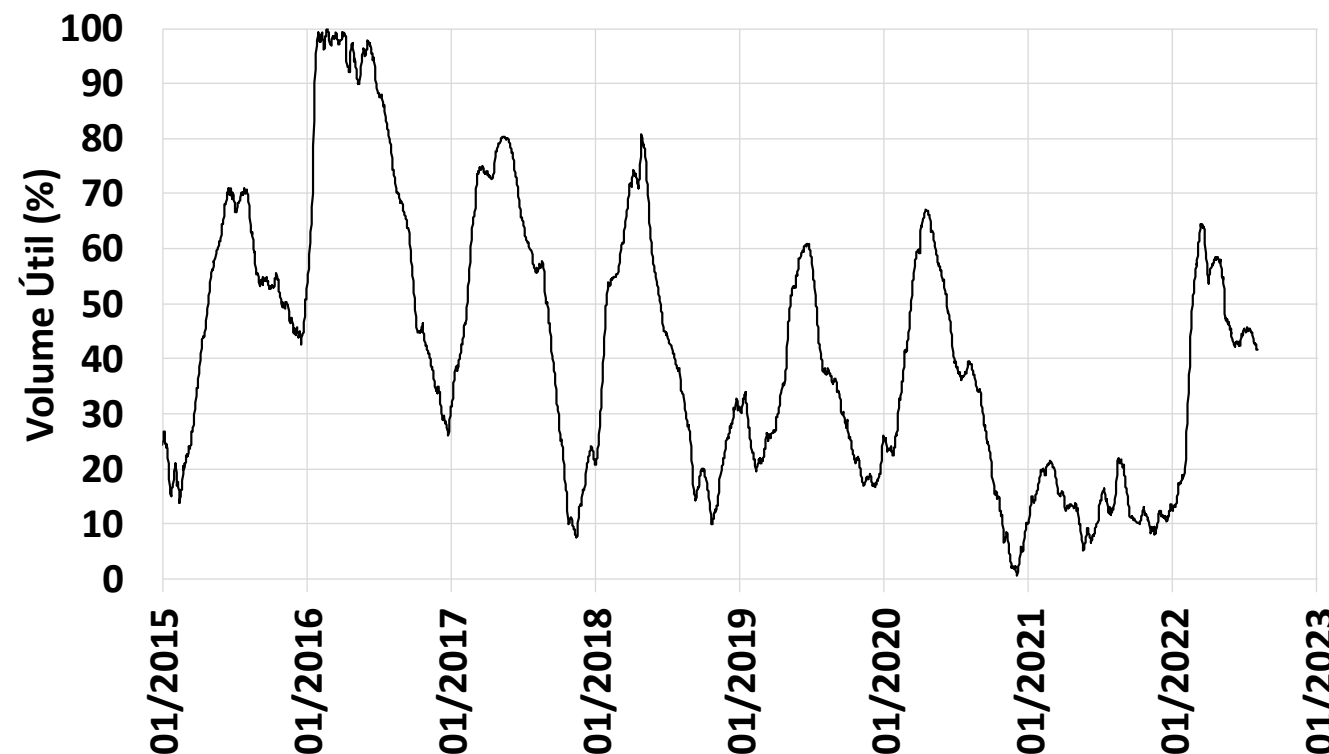
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/07/2022	1.630	1.797	42,68
30/07/2022	1.155	1.262	42,50
31/07/2022	619	904	42,03
01/08/2022	966	1.156	41,71
02/08/2022	1.413	1.484	41,59
03/08/2022	1.507	1.519	41,57
04/08/2022	1.504	1.480	41,61

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