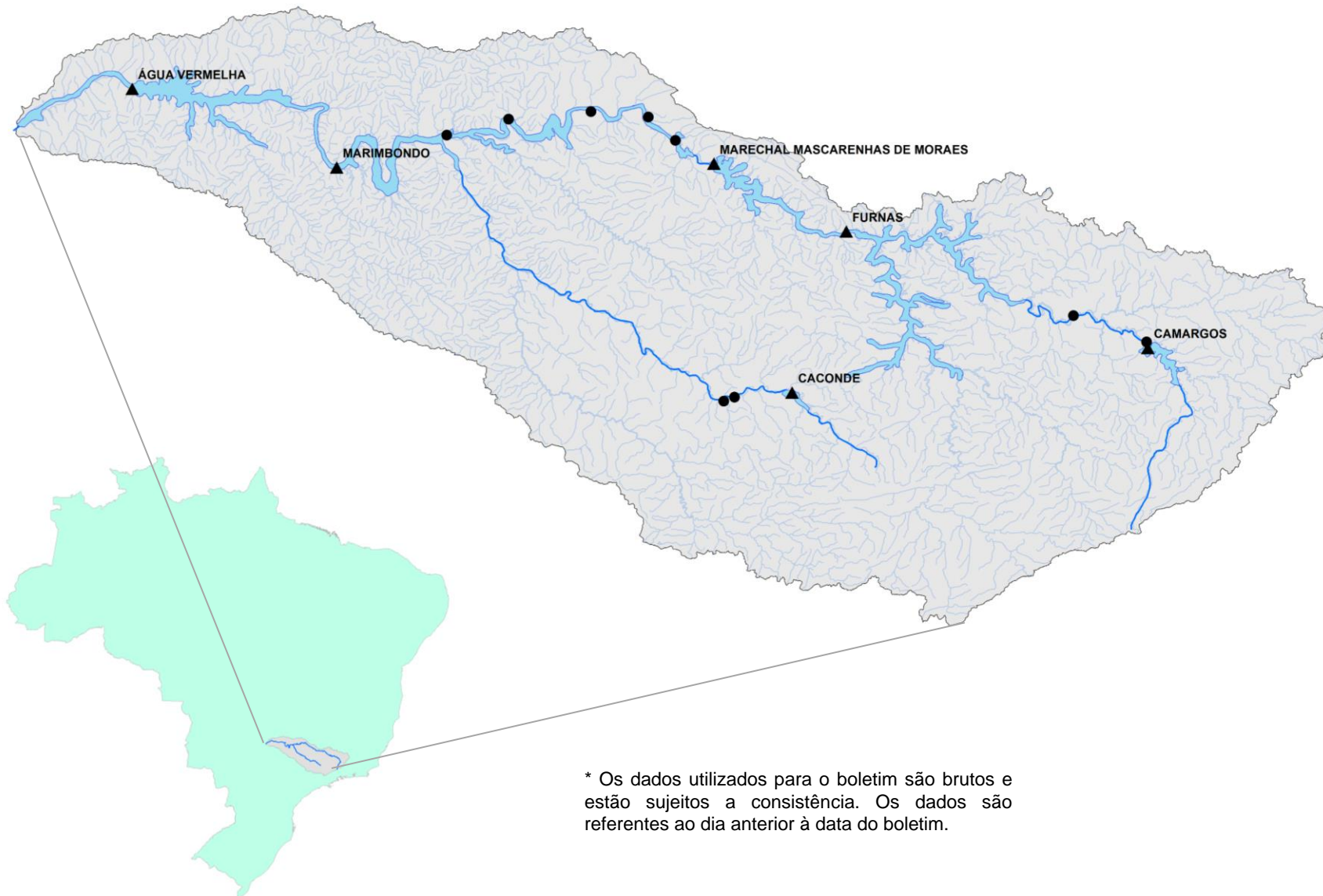


# SALA DE SITUAÇÃO

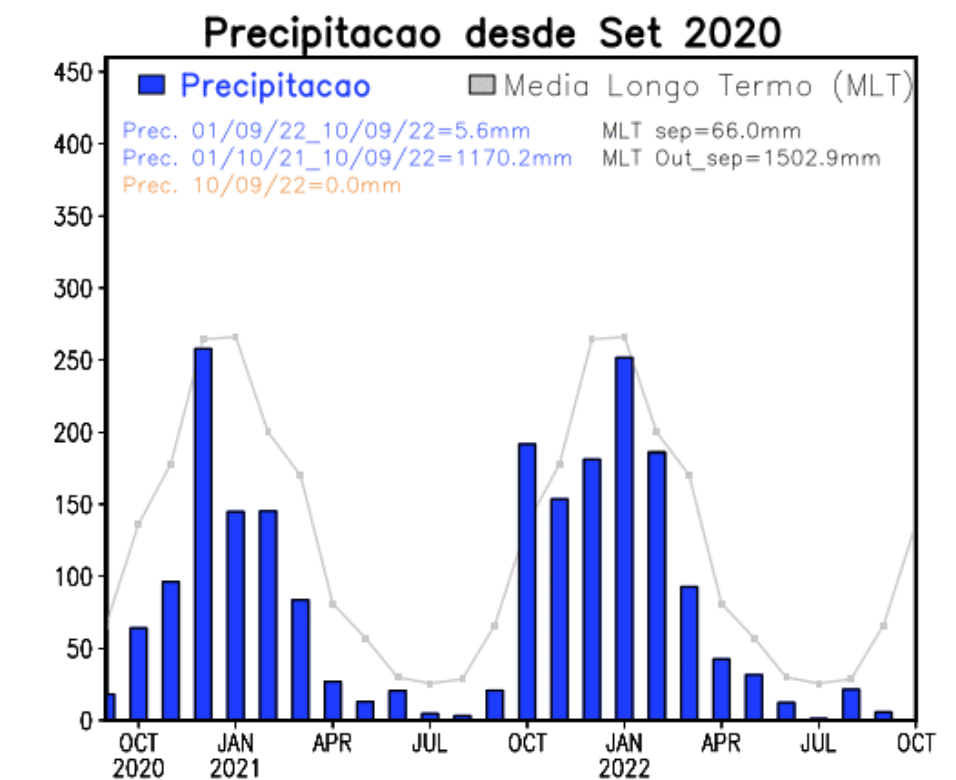
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

12/09/2022\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 11/09/2022			
	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	599,14	75,65	479,14	71,30
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.767,38	73,06	11.034,38	64,09
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.436,23	85,06	1.896,23	75,85
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	362,84	65,40	312,06	61,91
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.977,17	48,41	2.087,17	39,68
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.298,86	66,20	1.443,29	27,92

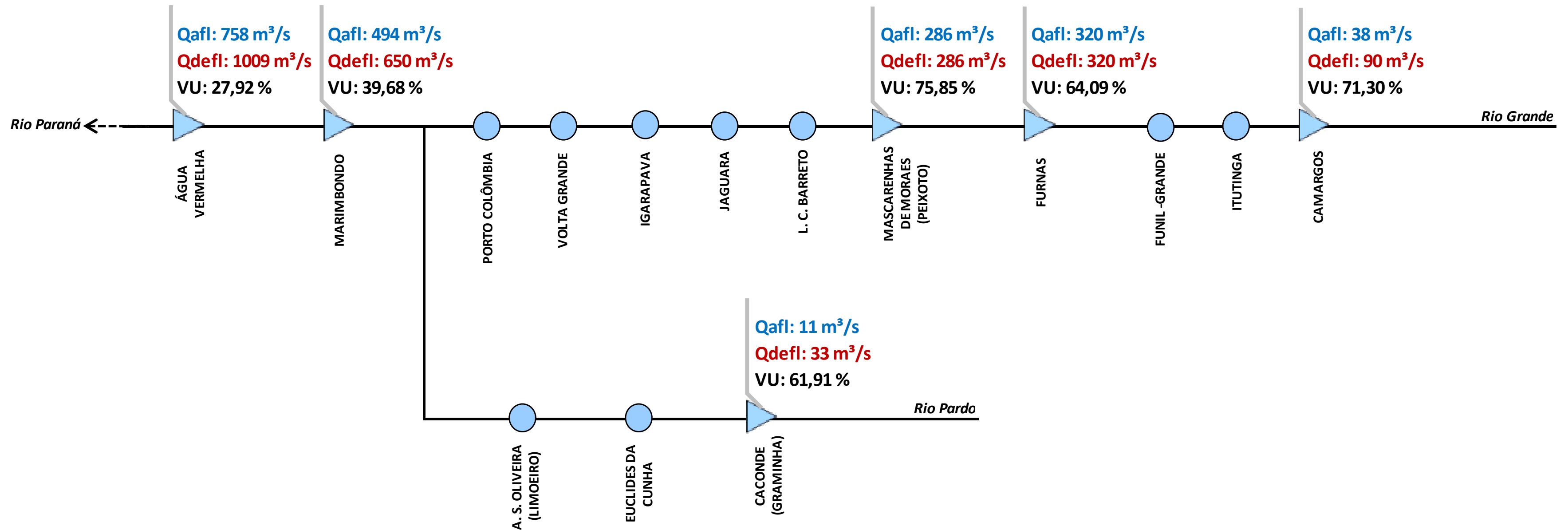
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



Fonte de dados: CPTEC/INPE

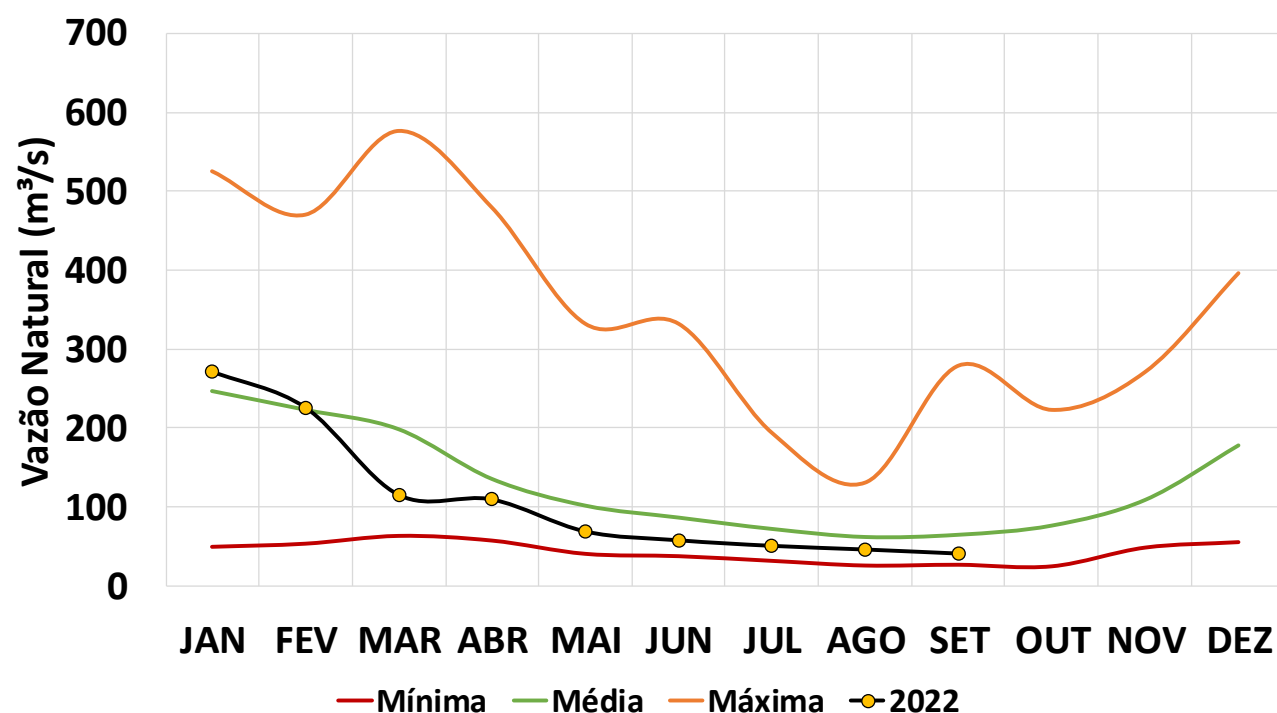
# SALA DE SITUAÇÃO

## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

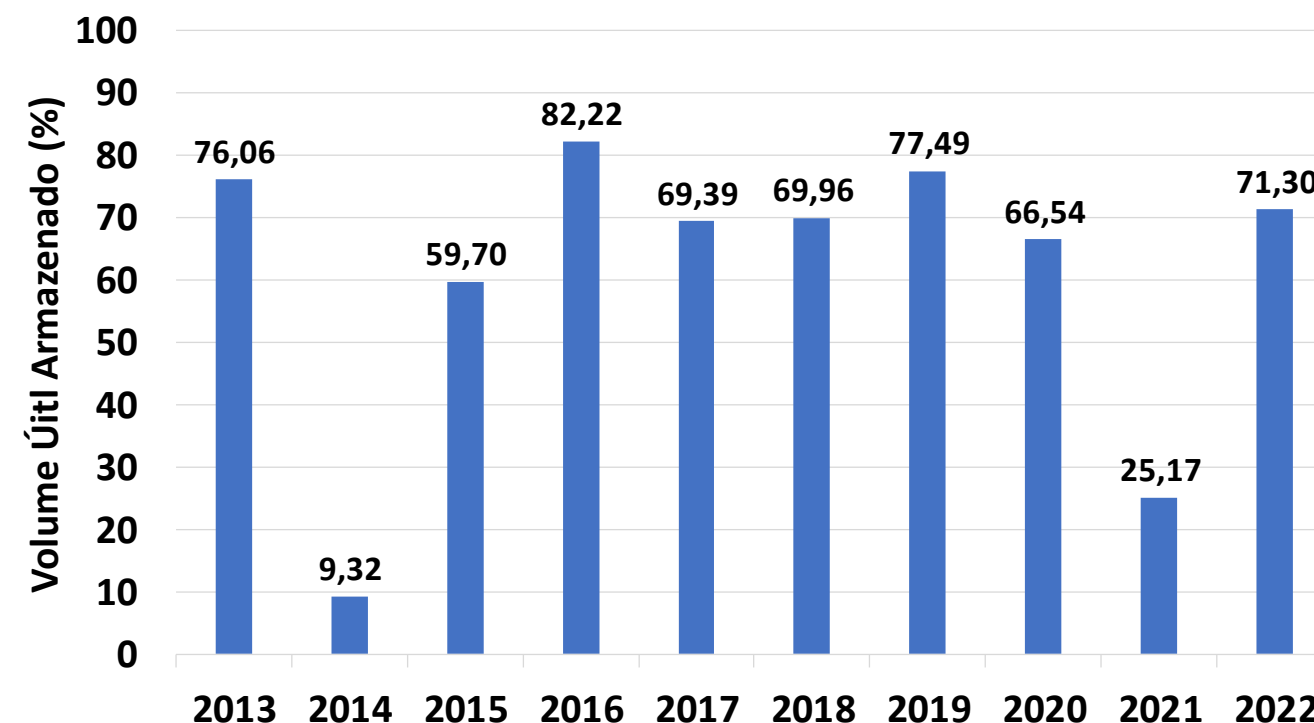


## SALA DE SITUAÇÃO

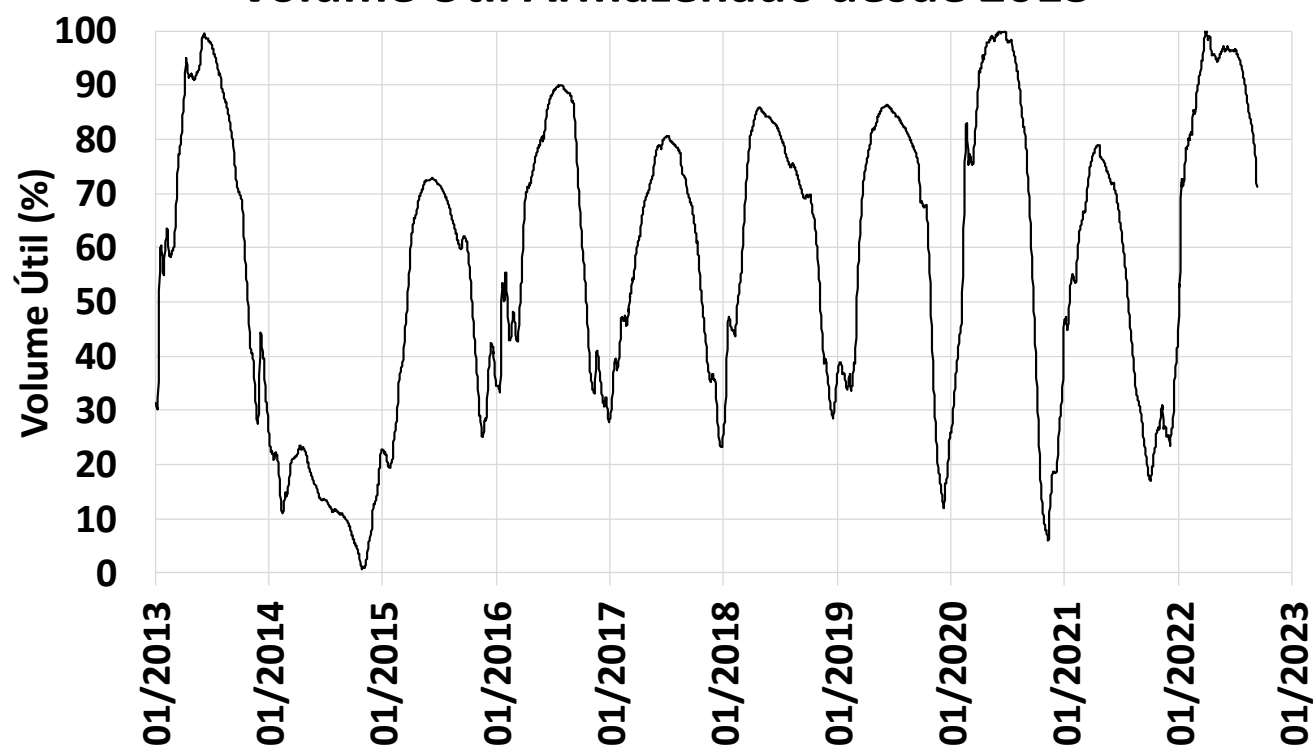
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 11/09



### Volume Útil Armazenado desde 2013

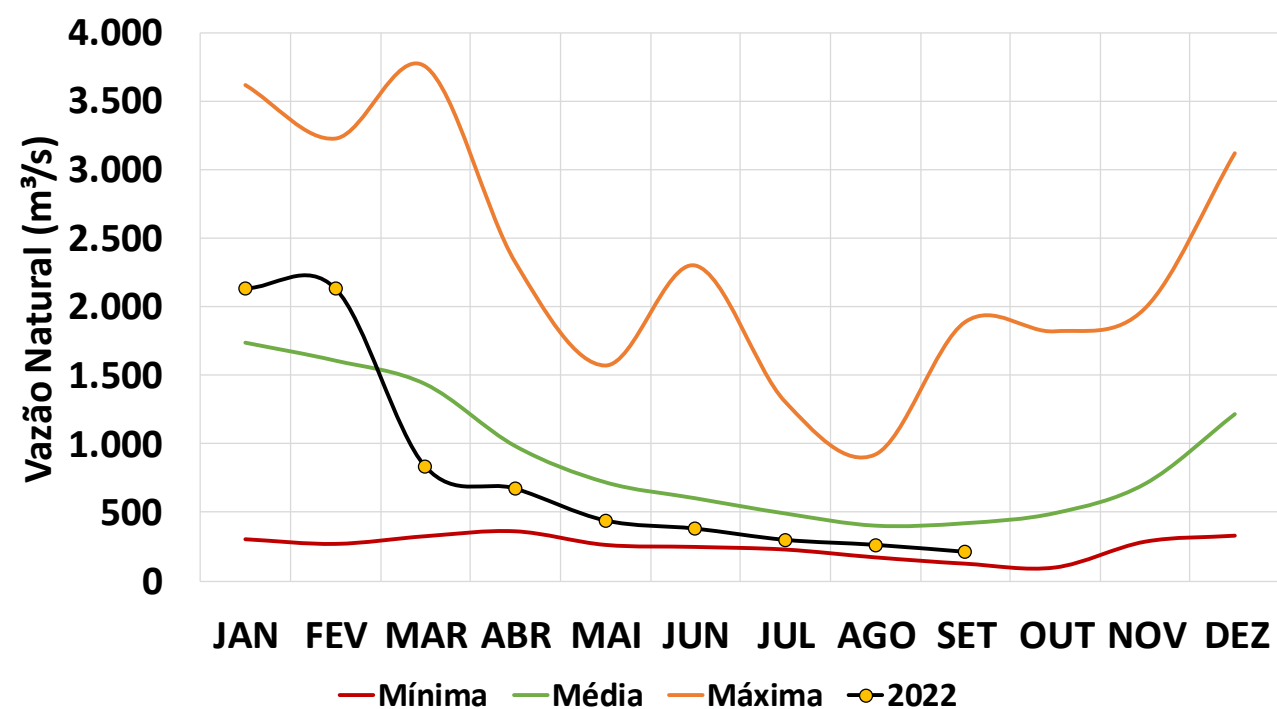


### Operação nos últimos 7 dias

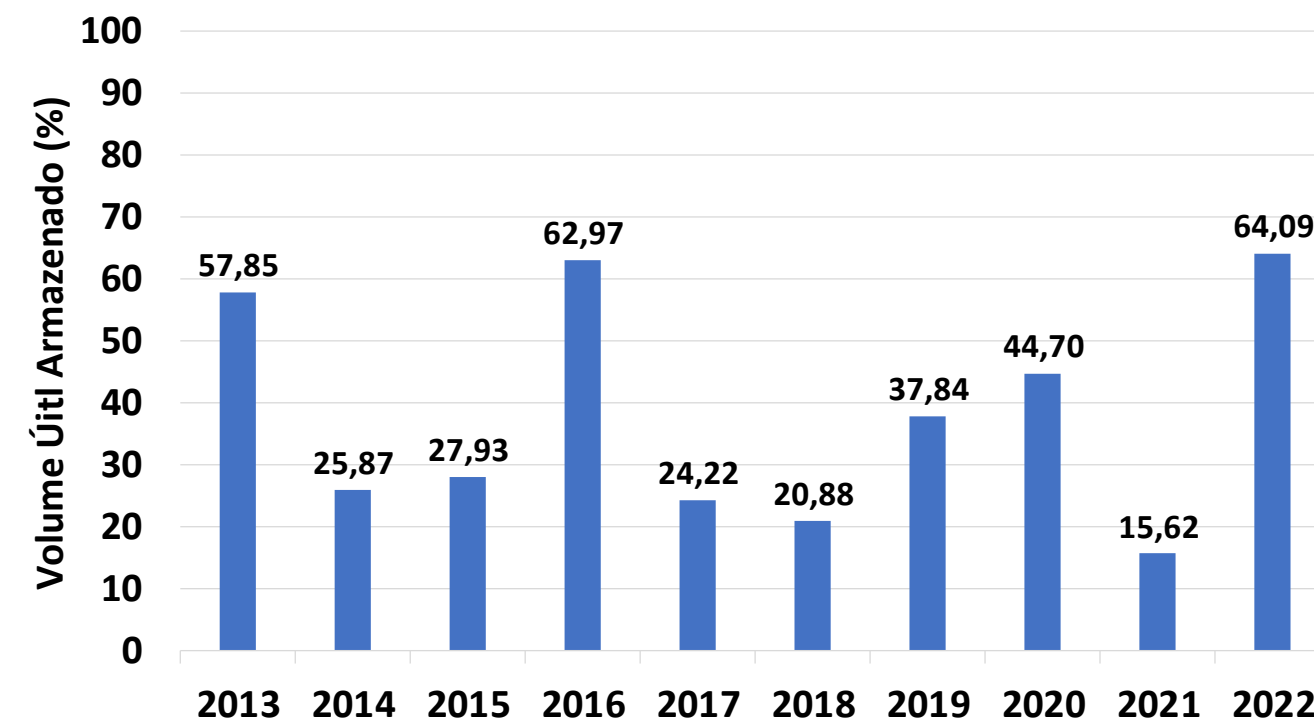
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/09/2022	41	85	77,68
06/09/2022	40	84	77,11
07/09/2022	38	82	76,54
08/09/2022	40	196	74,54
09/09/2022	39	187	72,63
10/09/2022	38	90	71,96
11/09/2022	38	90	71,30

## SALA DE SITUAÇÃO

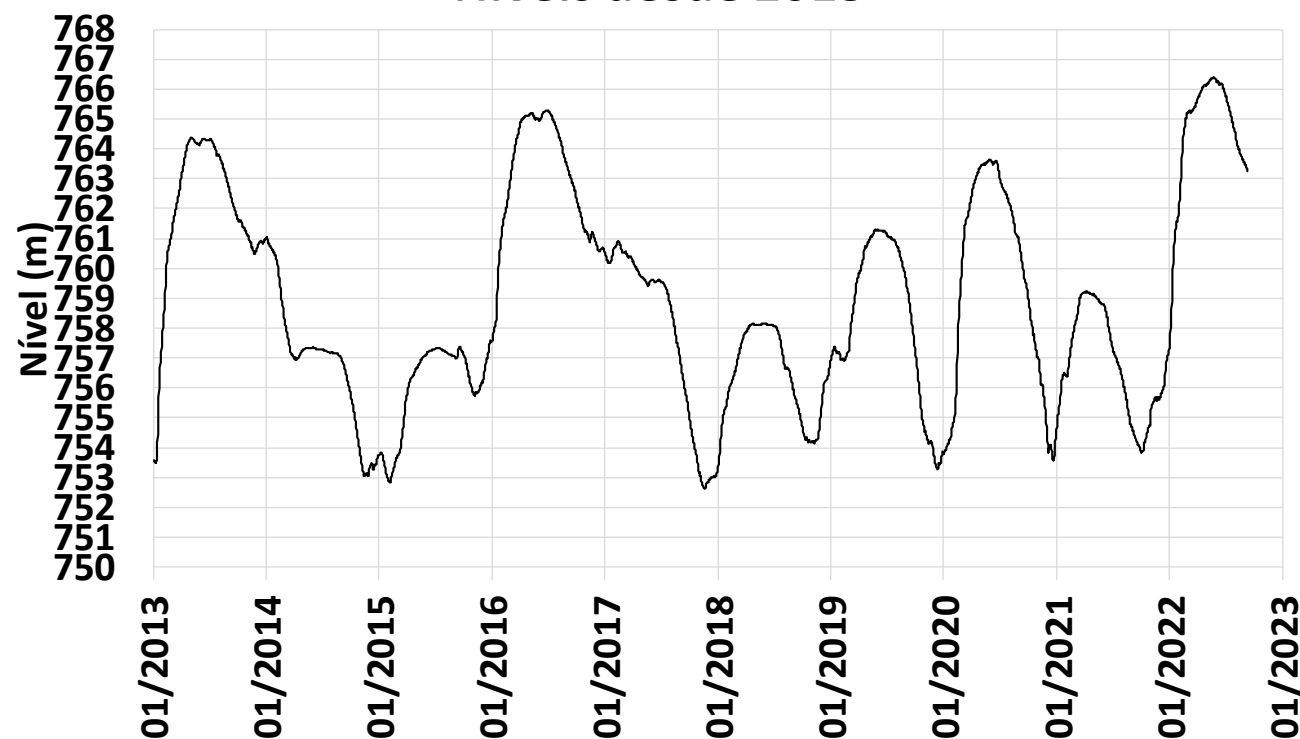
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 11/09



### Níveis desde 2013



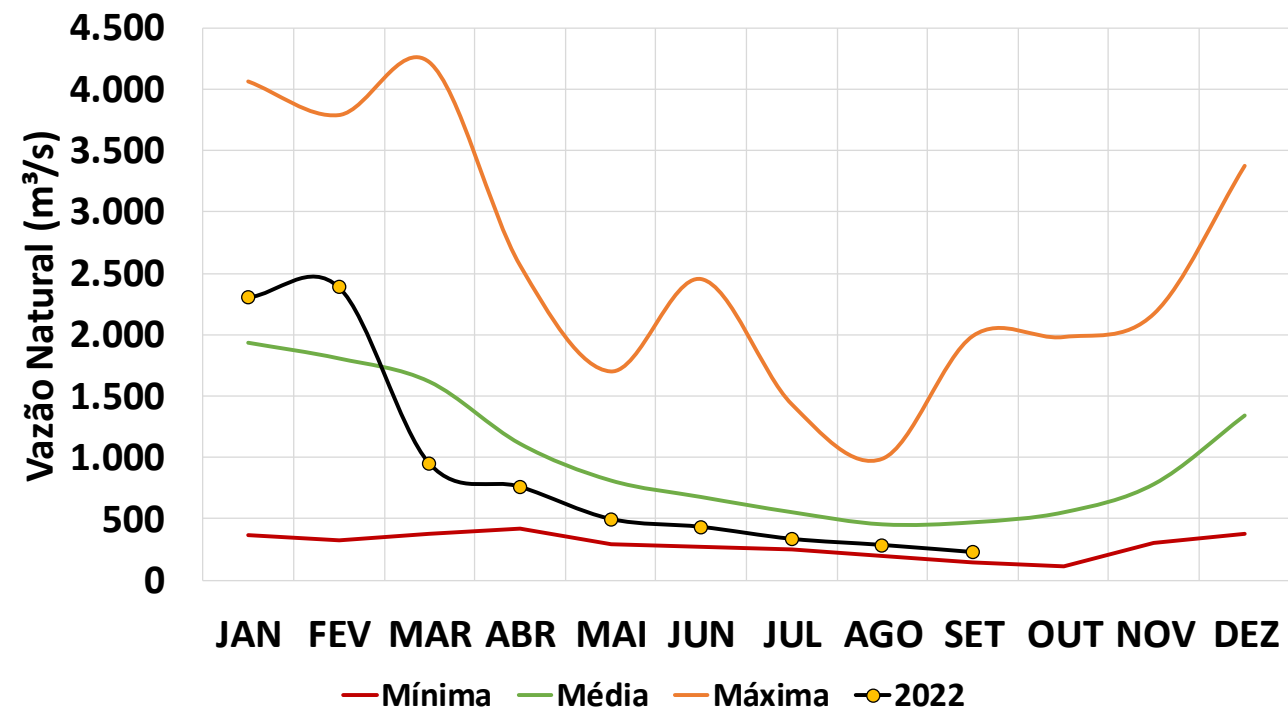
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
05/09/2022	174	582	763,44	65,38
06/09/2022	314	994	763,39	65,04
07/09/2022	205	477	763,37	64,91
08/09/2022	292	972	763,32	64,56
09/09/2022	345	889	763,28	64,29
10/09/2022	42	450	763,25	64,09
11/09/2022	320	320	763,25	64,09

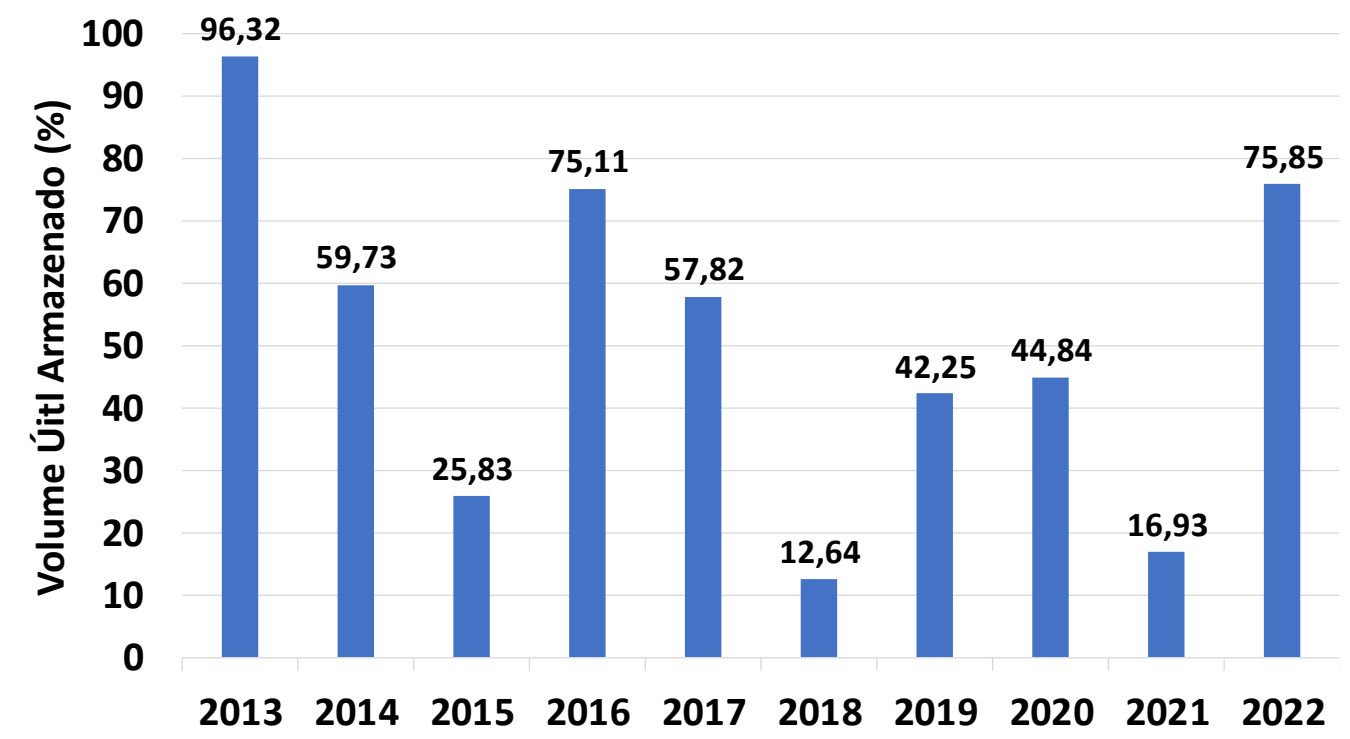
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

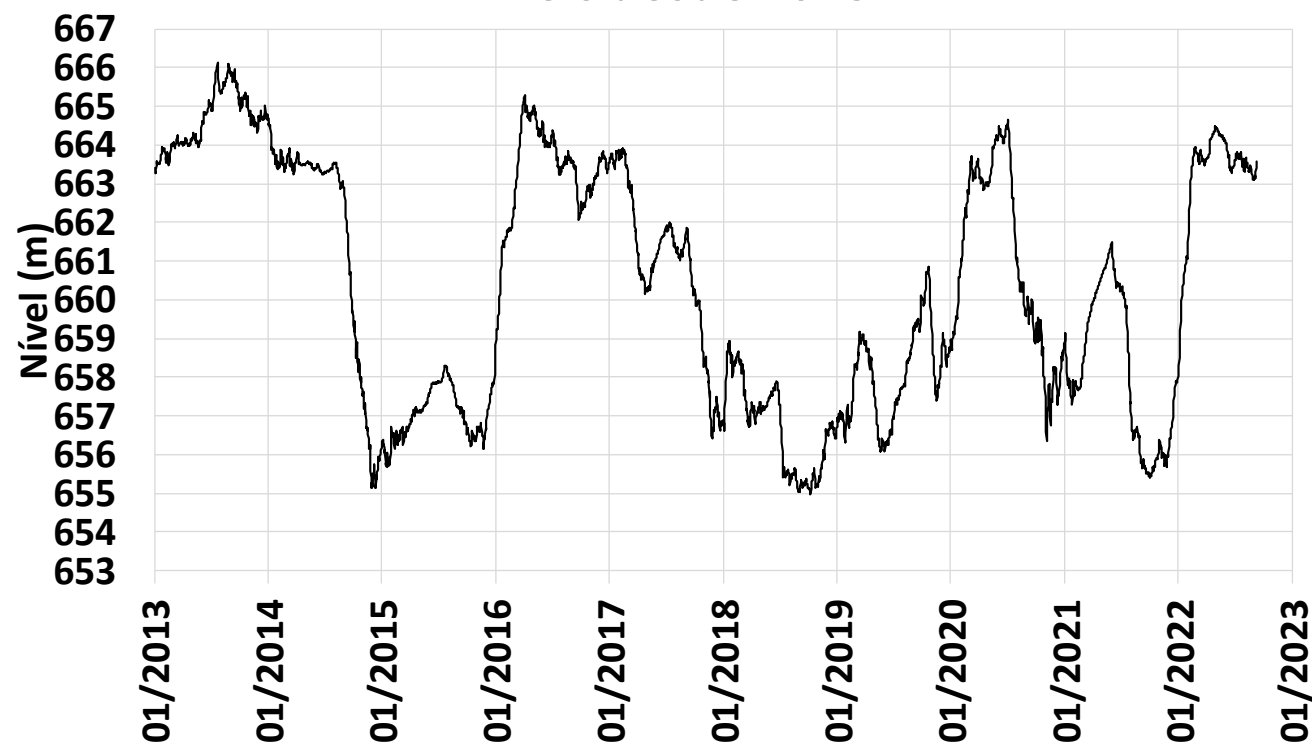
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 11/09



### Níveis desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

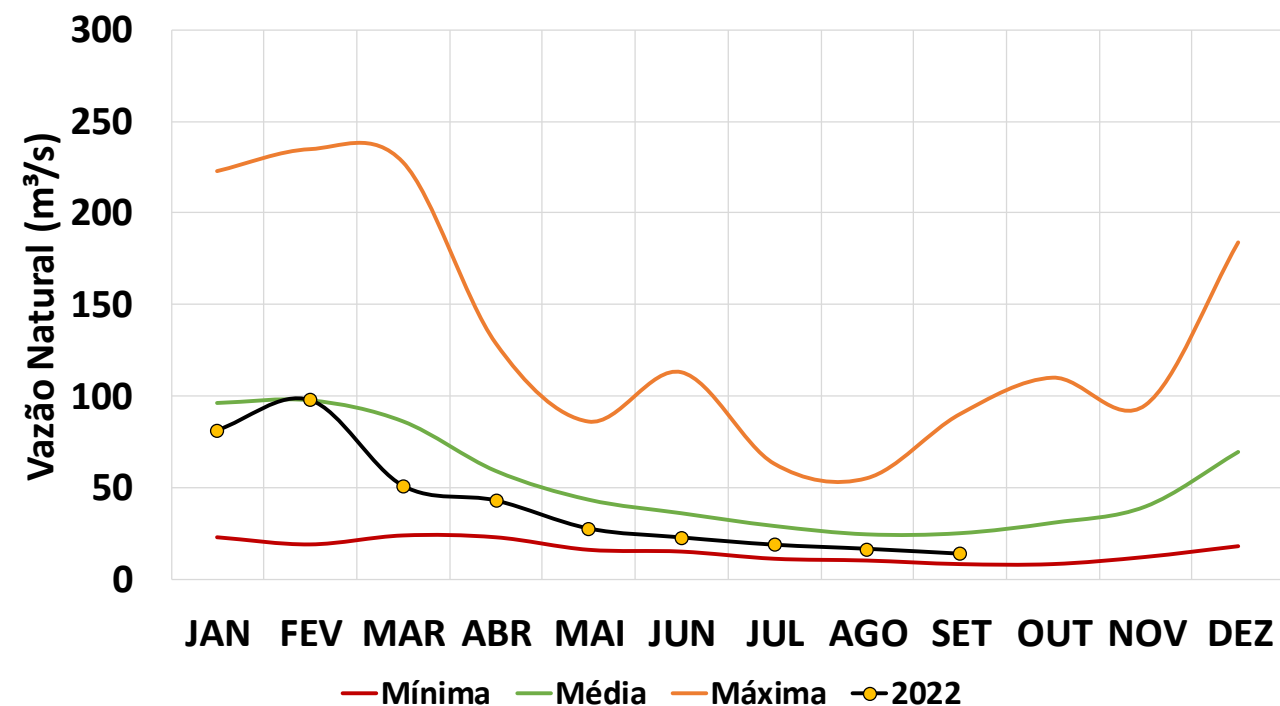
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
05/09/2022	482	588	663,15	72,08
06/09/2022	739	553	663,22	72,72
07/09/2022	627	414	663,30	73,46
08/09/2022	866	573	663,41	74,47
09/09/2022	982	689	663,52	75,48
10/09/2022	513	407	663,56	75,85
11/09/2022	286	286	663,56	75,85

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

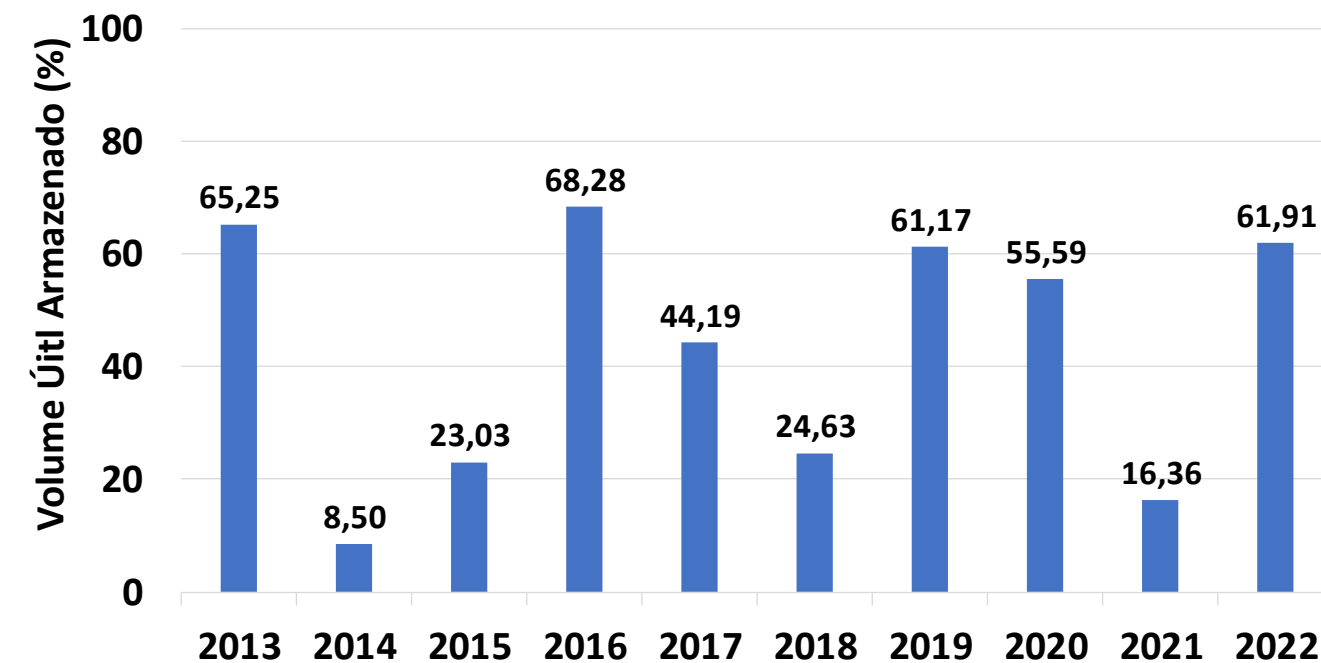


## SALA DE SITUAÇÃO

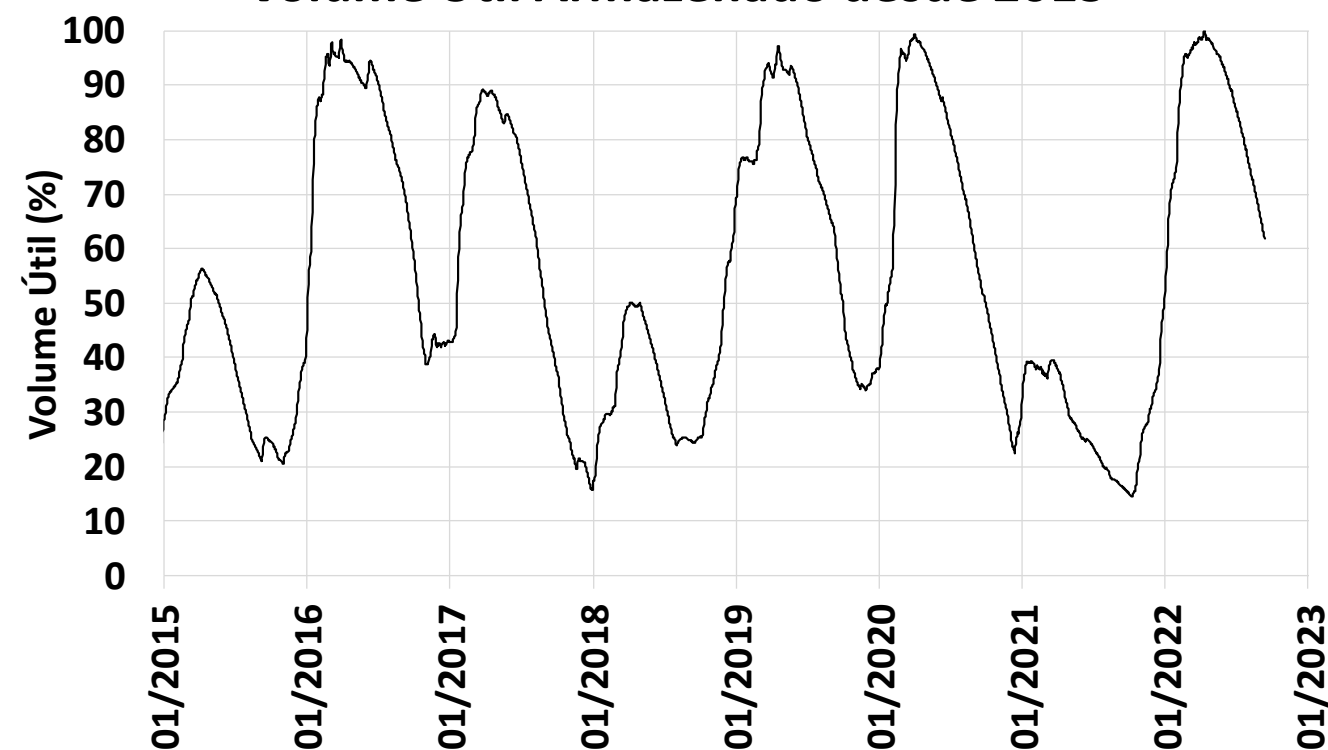
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 11/09



### Volume Útil Armazenado desde 2015



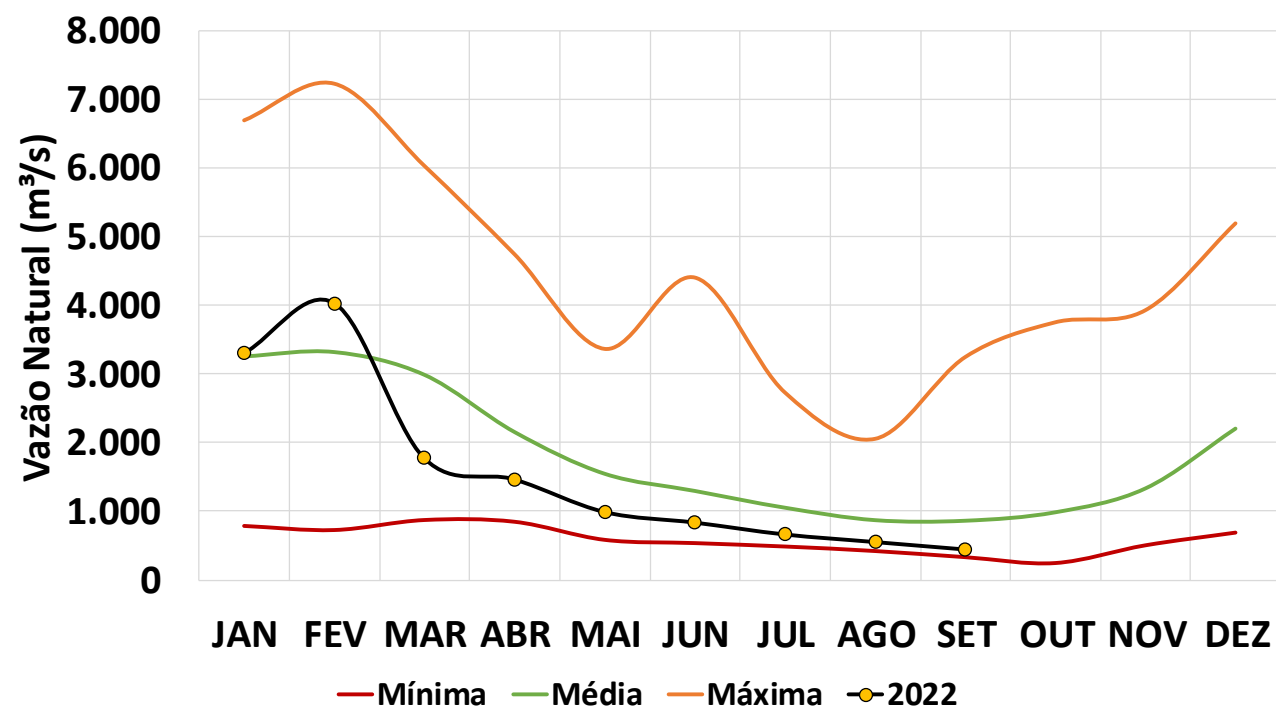
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/09/2022	16	33	64,09
06/09/2022	13	33	63,76
07/09/2022	8	33	63,33
08/09/2022	16	33	63,05
09/09/2022	11	33	62,67
10/09/2022	11	33	62,29
11/09/2022	11	33	61,91

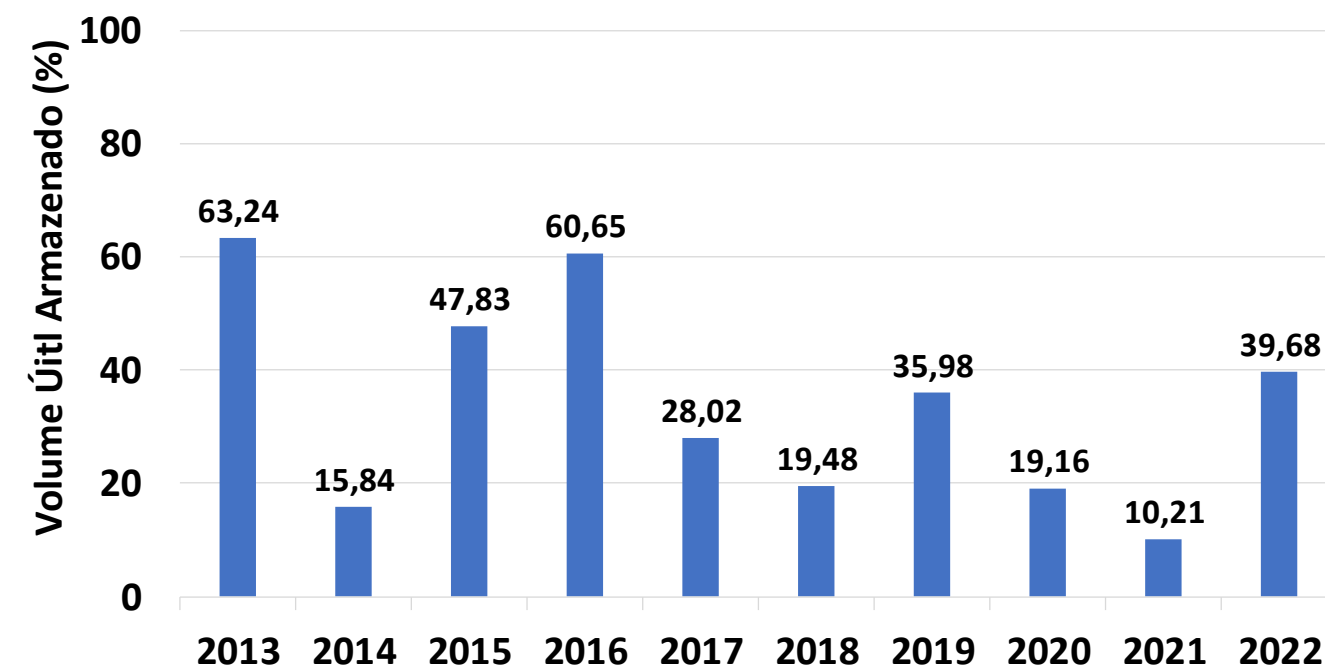
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

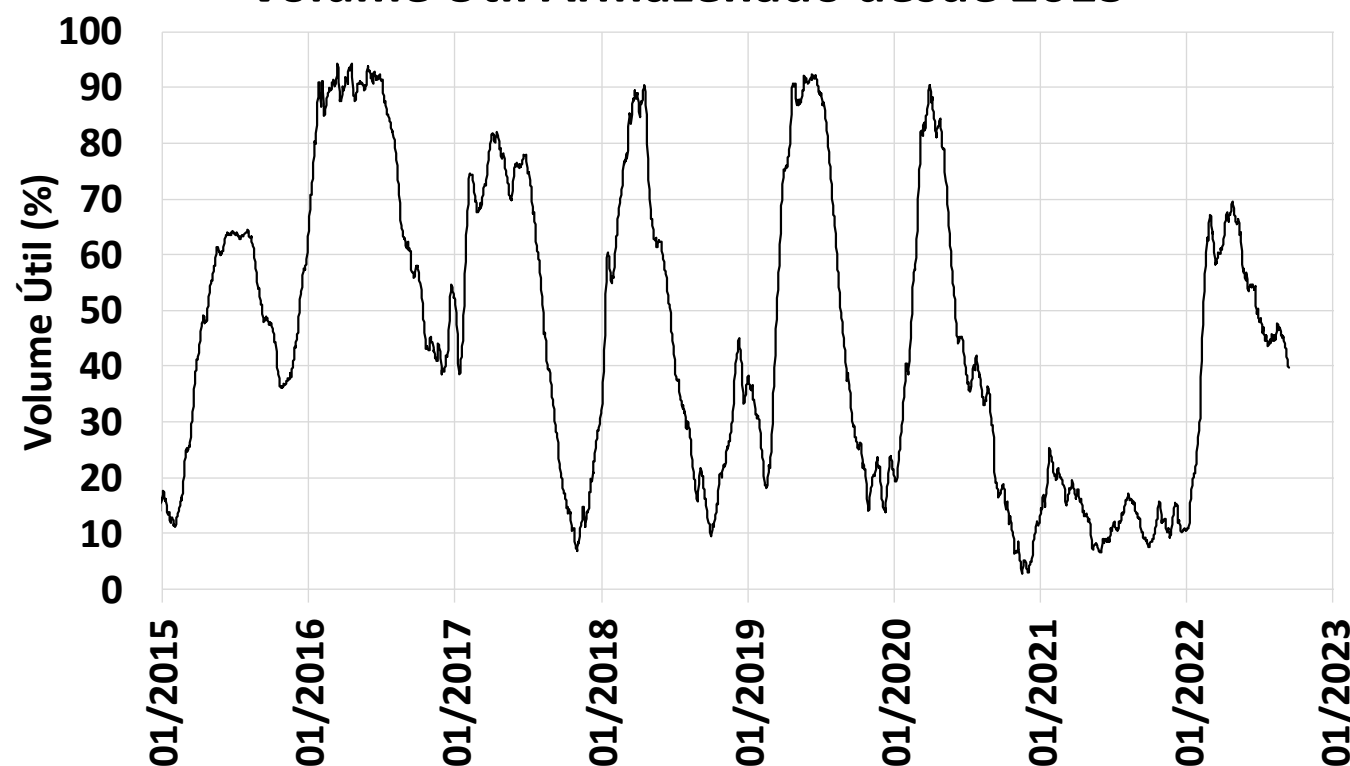
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 11/09



### Volume Útil Armazenado desde 2015



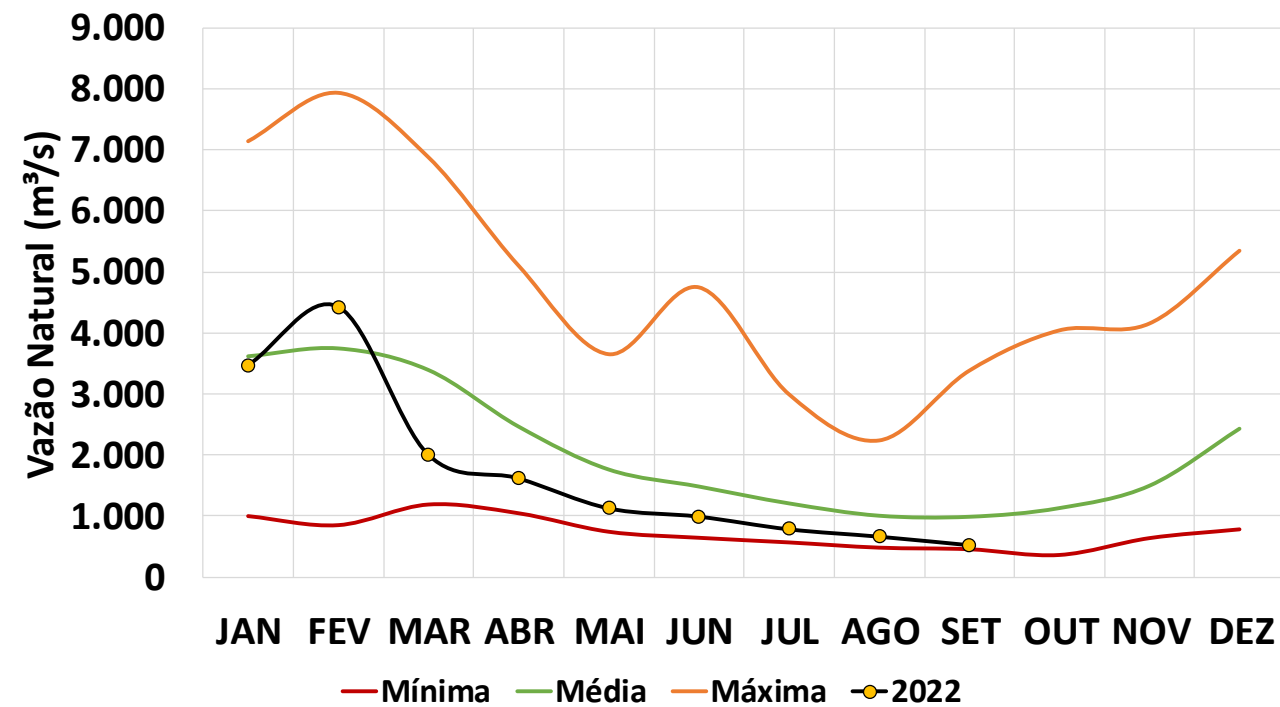
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/09/2022	566	995	42,50
06/09/2022	560	966	41,84
07/09/2022	552	615	41,73
08/09/2022	779	1.123	41,17
09/09/2022	842	1.248	40,50
10/09/2022	628	972	39,94
11/09/2022	494	650	39,68

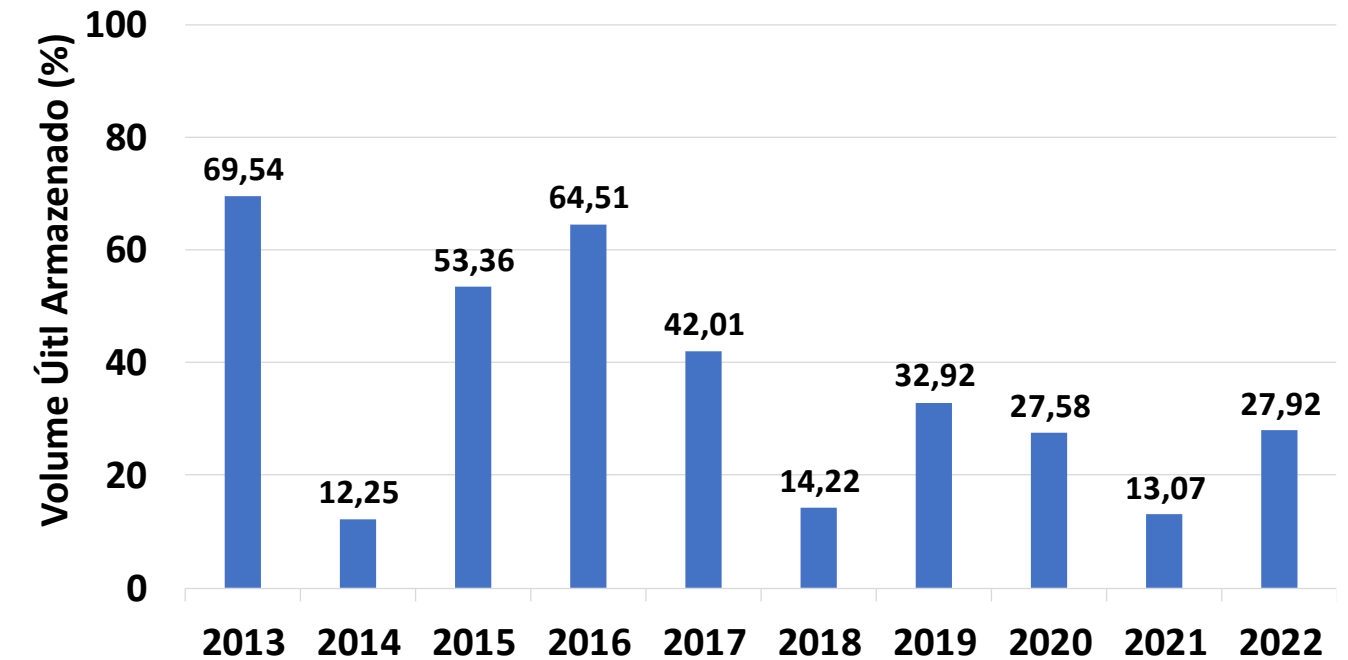
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

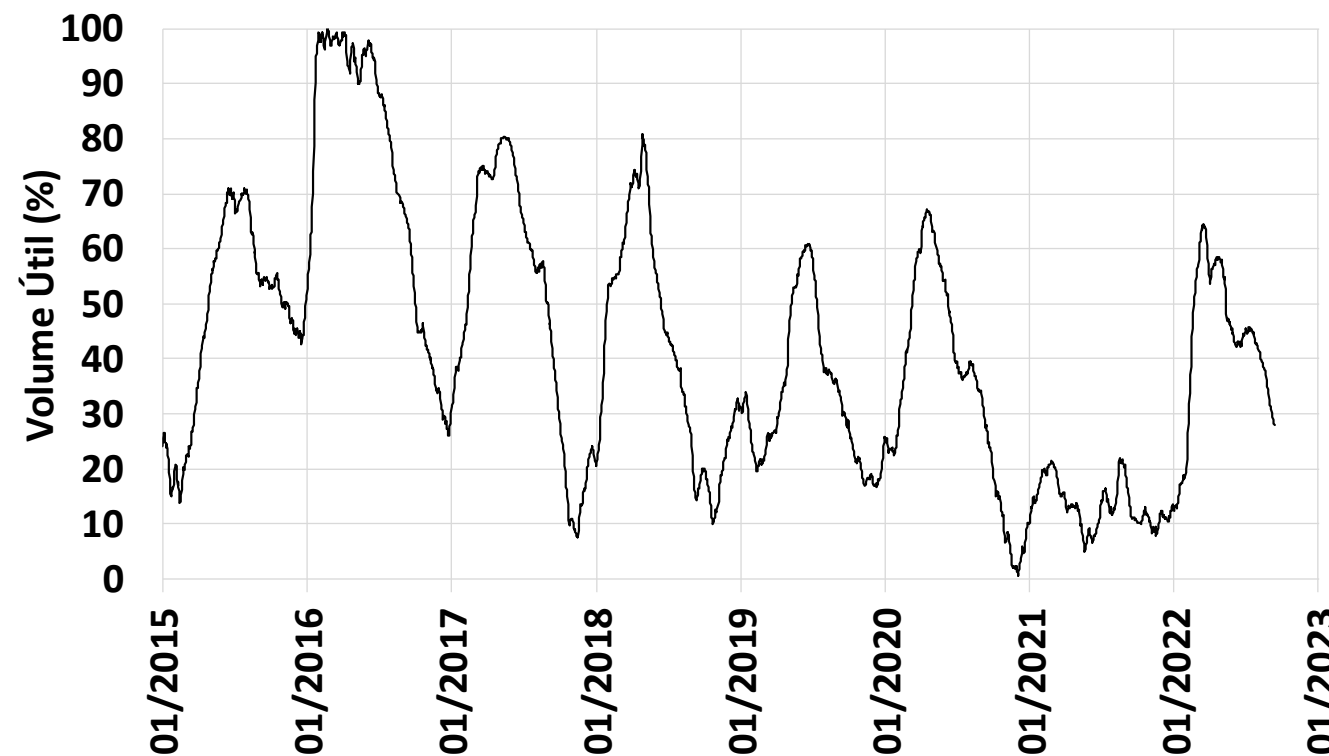
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 11/09



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/09/2022	927	1.204	30,12
06/09/2022	1.007	1.140	29,90
07/09/2022	730	984	29,48
08/09/2022	1.027	1.412	28,84
09/09/2022	1.235	1.421	28,52
10/09/2022	1.089	1.198	28,34
11/09/2022	758	1.009	27,92

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