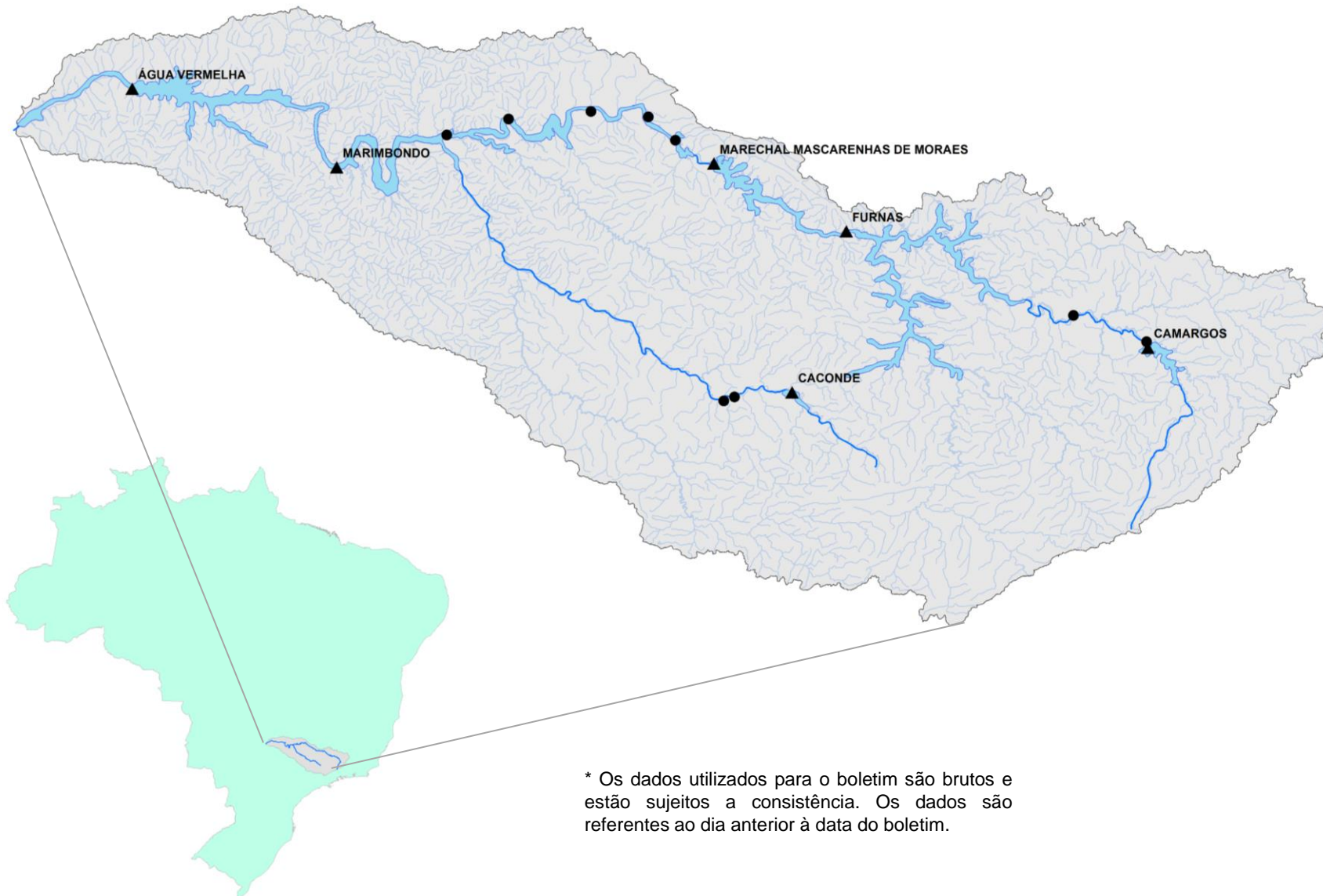


# SALA DE SITUAÇÃO

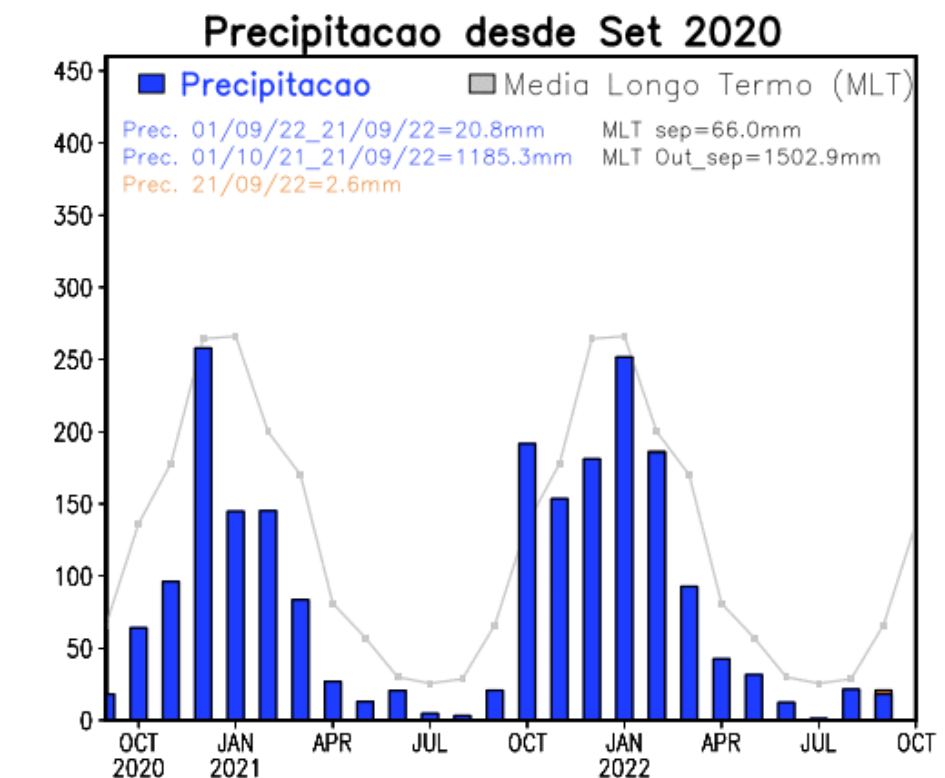
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

23/09/2022\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 22/09/2022			
	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	555,39	70,12	435,39	64,79
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.168,22	70,45	10.435,22	60,61
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	343,58	61,93	292,80	58,09
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.797,28	45,48	1.907,28	36,26
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.251,82	65,78	1.396,25	27,01

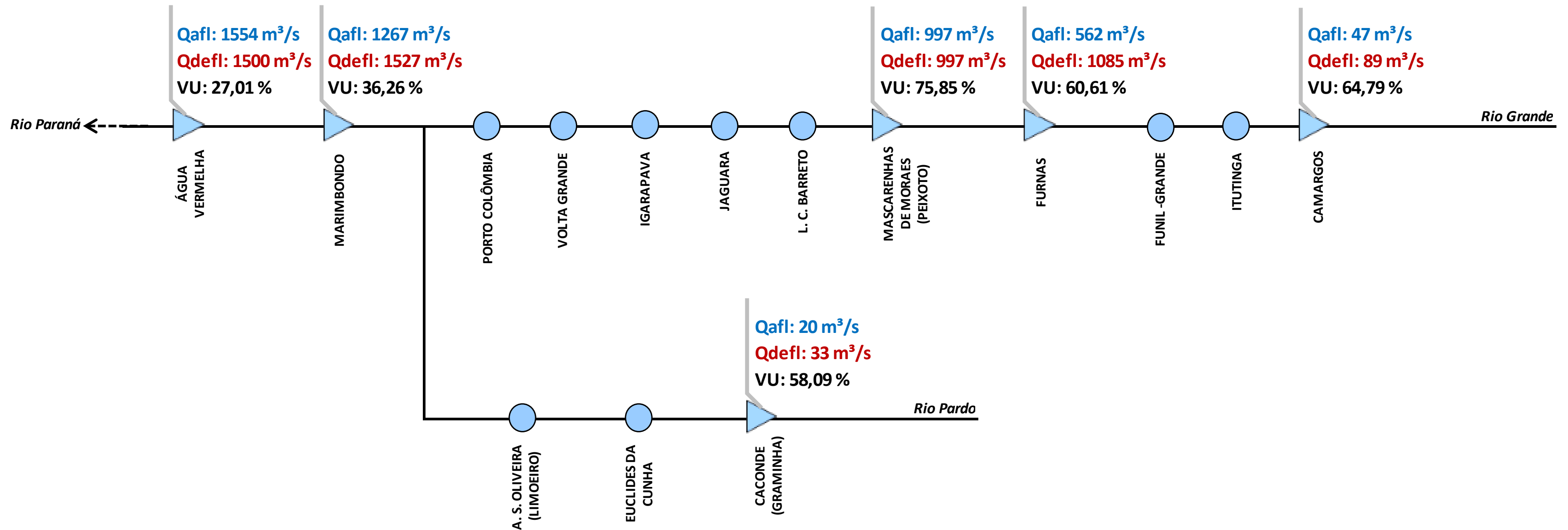
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



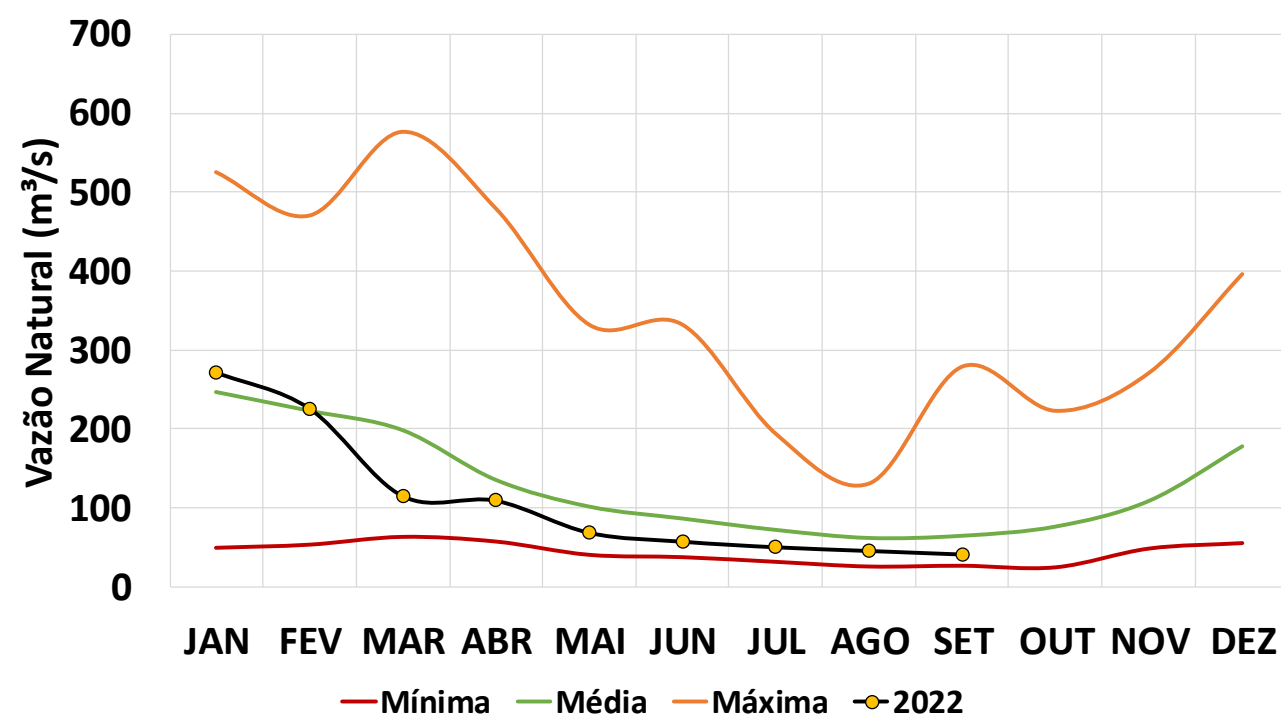
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

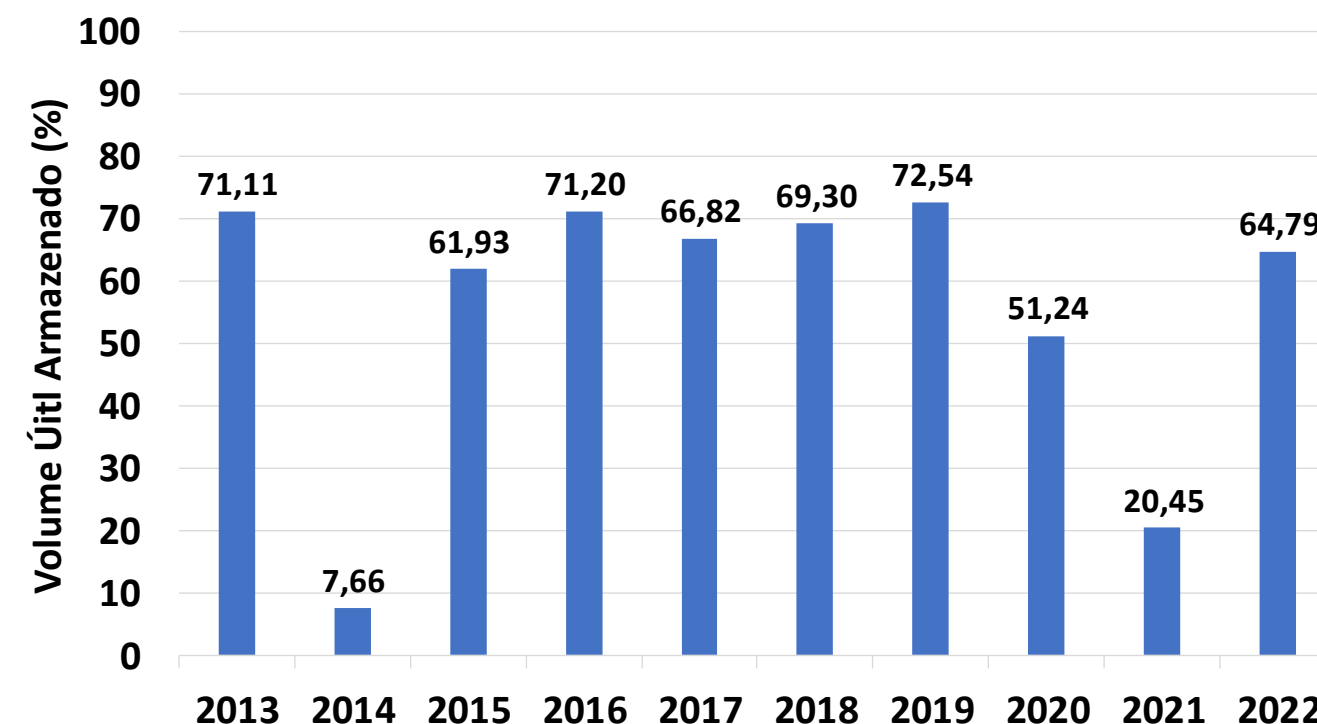
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



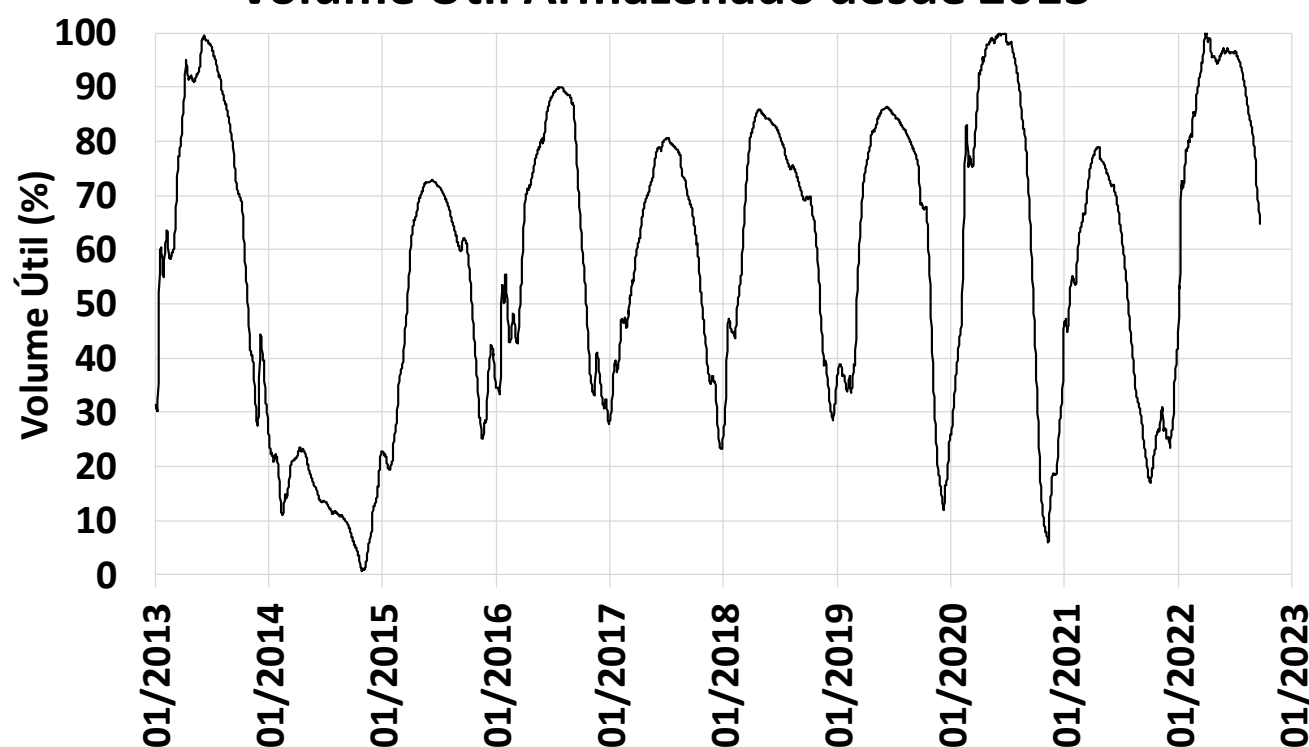
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 22/09



### Volume Útil Armazenado desde 2013

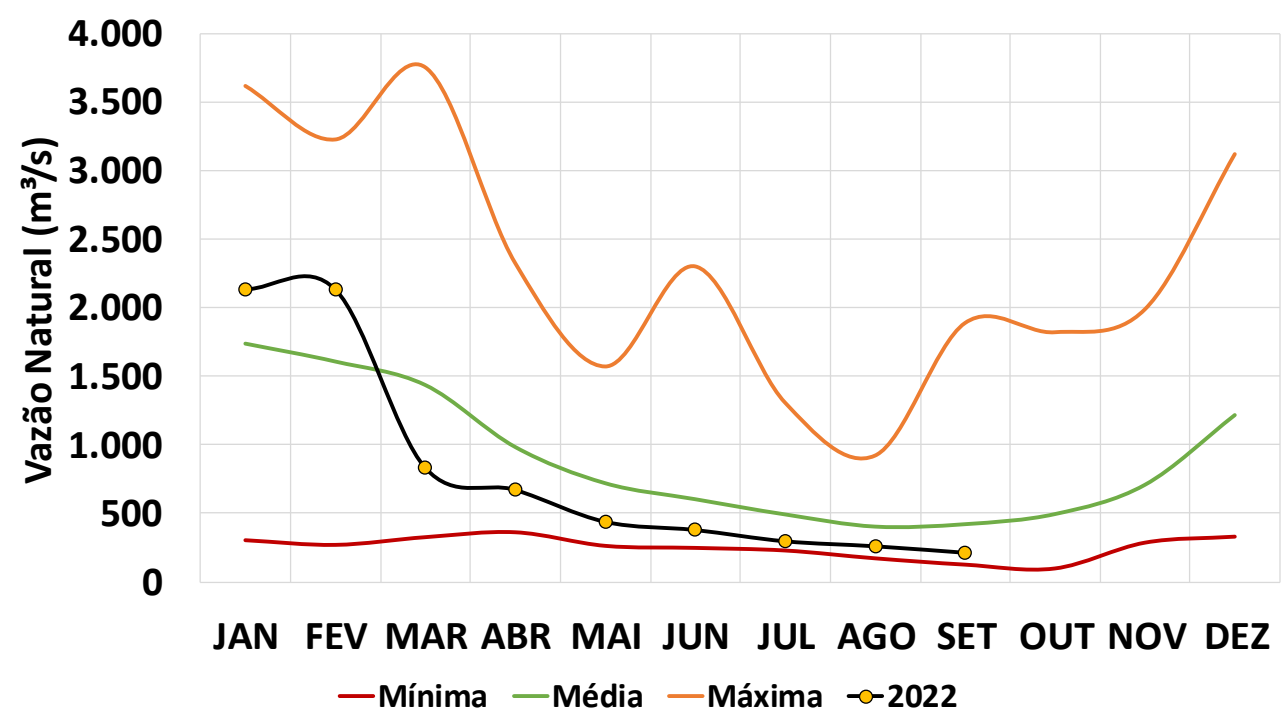


### Operação nos últimos 7 dias

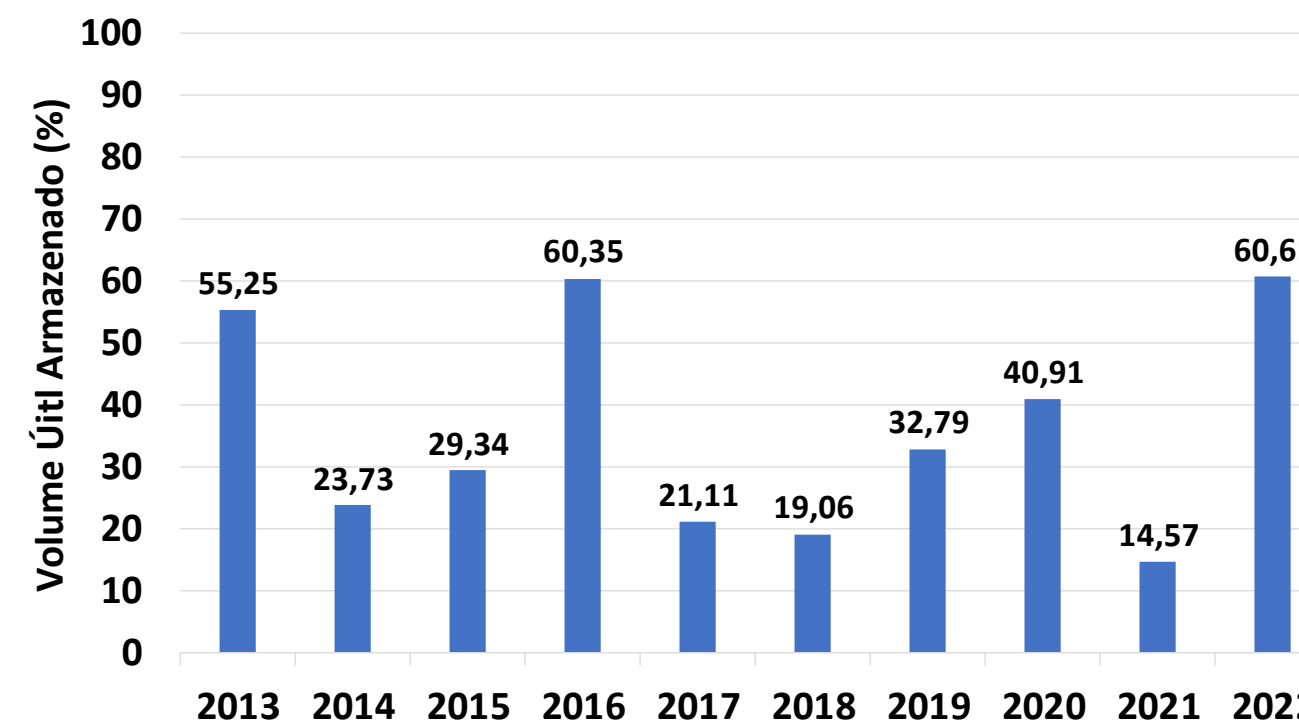
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/09/2022	38	90	67,96
17/09/2022	46	90	67,39
18/09/2022	47	91	67,11
19/09/2022	39	91	66,44
20/09/2022	46	90	65,87
21/09/2022	47	89	65,33
22/09/2022	47	89	64,79

## SALA DE SITUAÇÃO

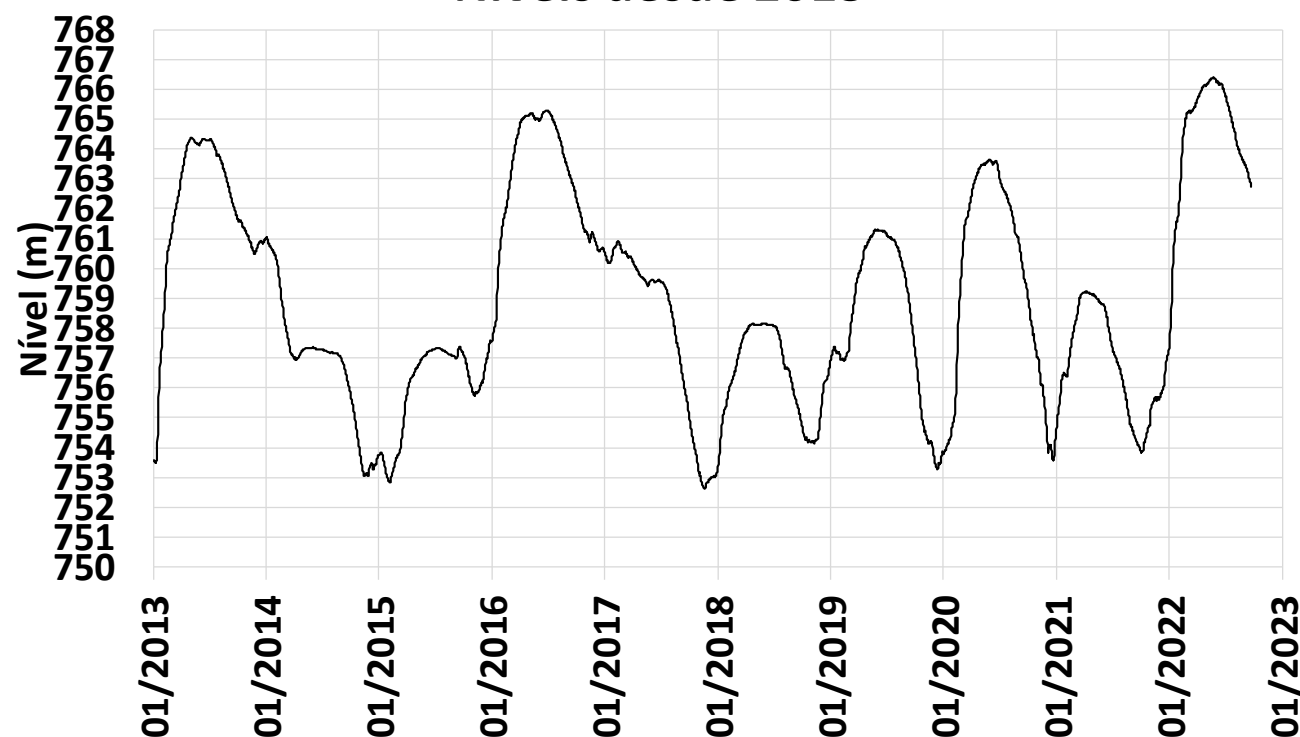
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 22/09



### Níveis desde 2013



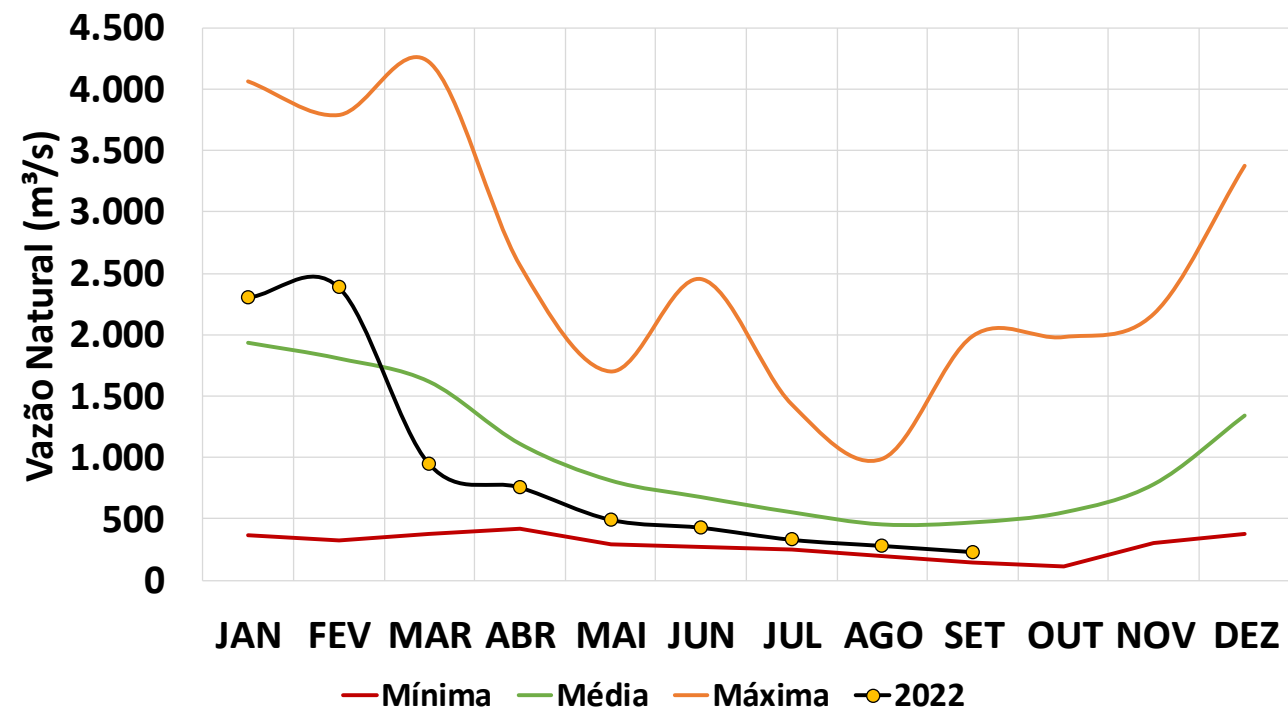
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/09/2022	467	1.006	762,99	62,31
17/09/2022	380	380	762,99	62,31
18/09/2022	178	309	762,98	62,25
19/09/2022	215	1.000	762,92	61,86
20/09/2022	122	1.038	762,85	61,40
21/09/2022	46	1.092	762,77	60,87
22/09/2022	562	1.085	762,73	60,61

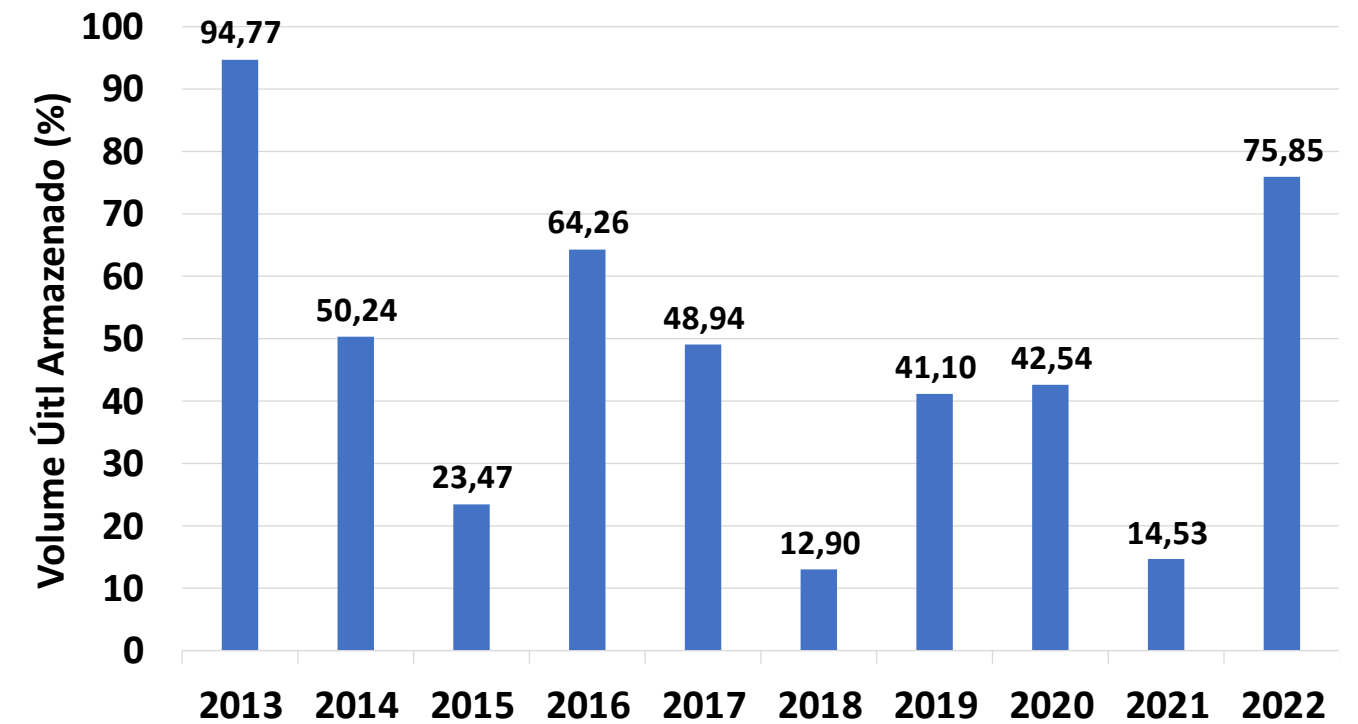
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

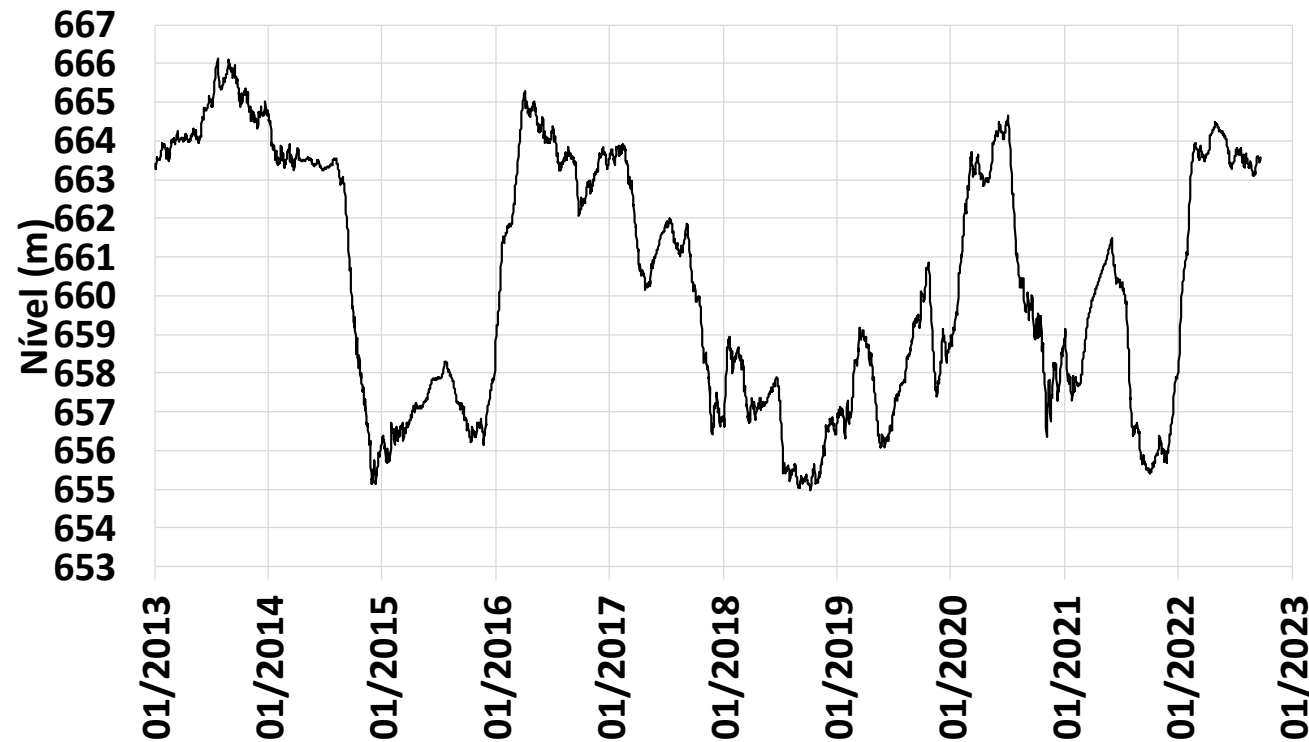
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 22/09



### Níveis desde 2013



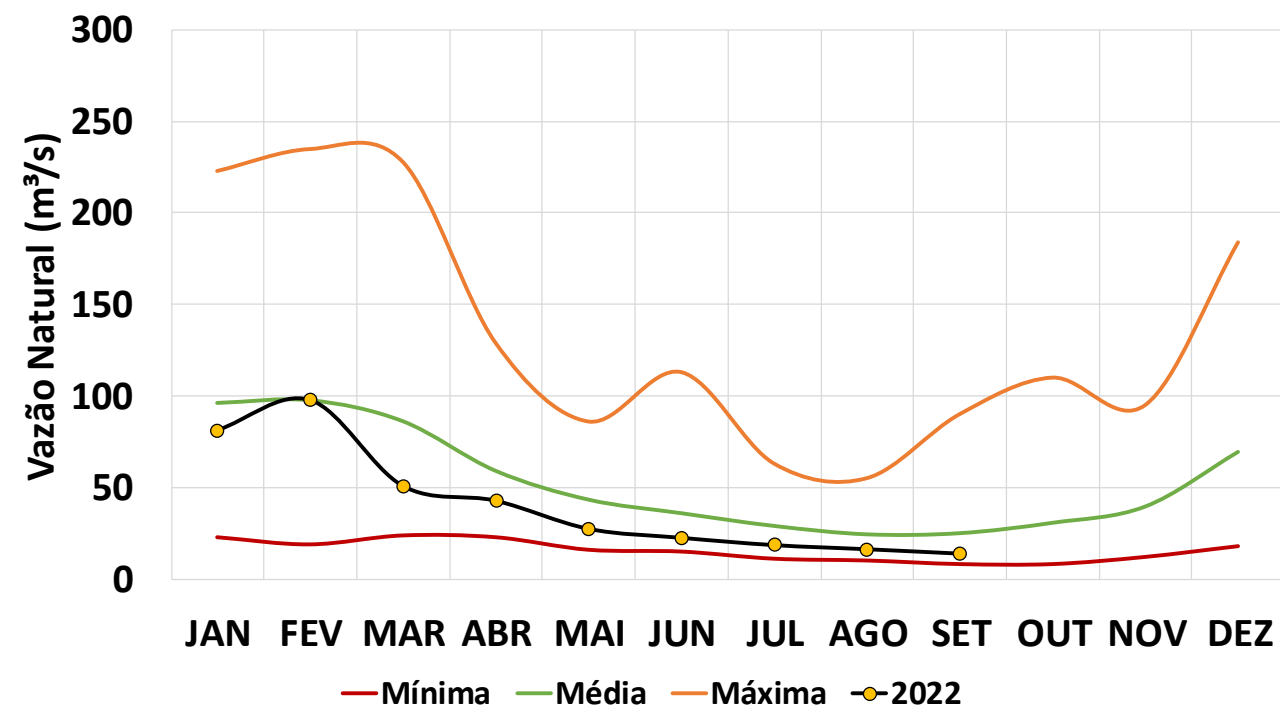
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/09/2022	947	1.027	663,53	75,57
17/09/2022	455	535	663,50	75,30
18/09/2022	305	332	663,49	75,20
19/09/2022	818	924	663,45	74,84
20/09/2022	1.144	1.011	663,50	75,30
21/09/2022	1.152	992	663,56	75,85
22/09/2022	997	997	663,56	75,85

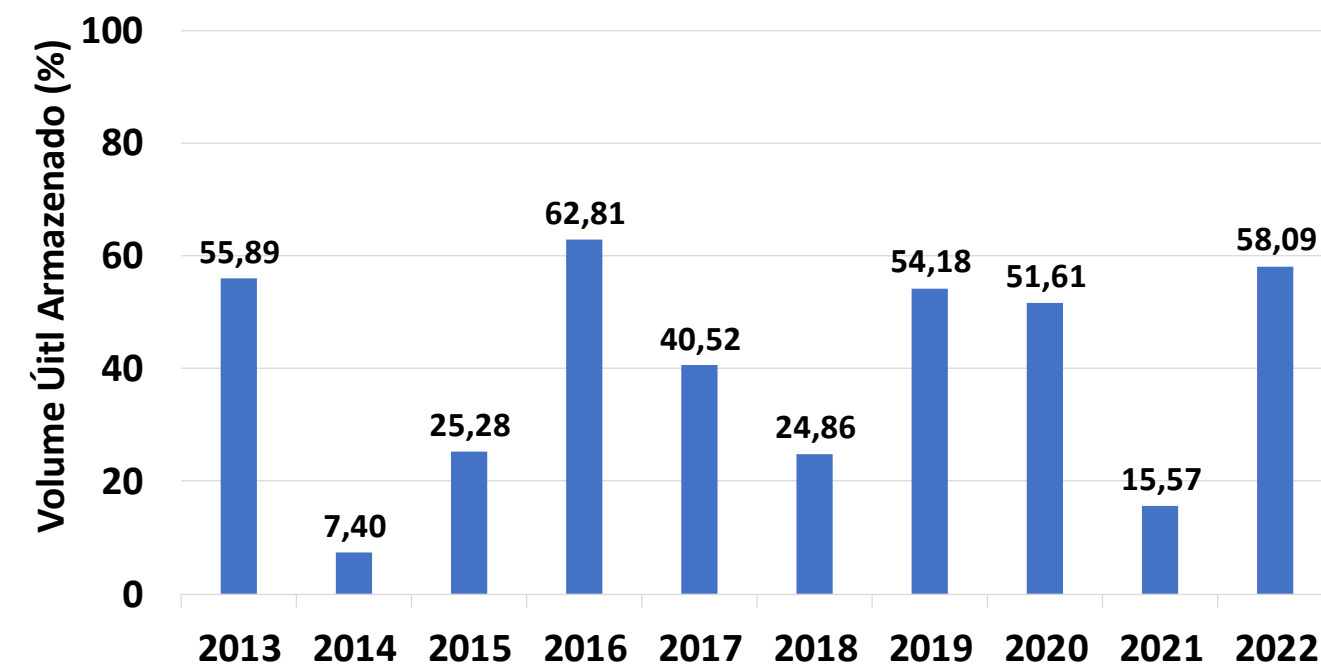
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

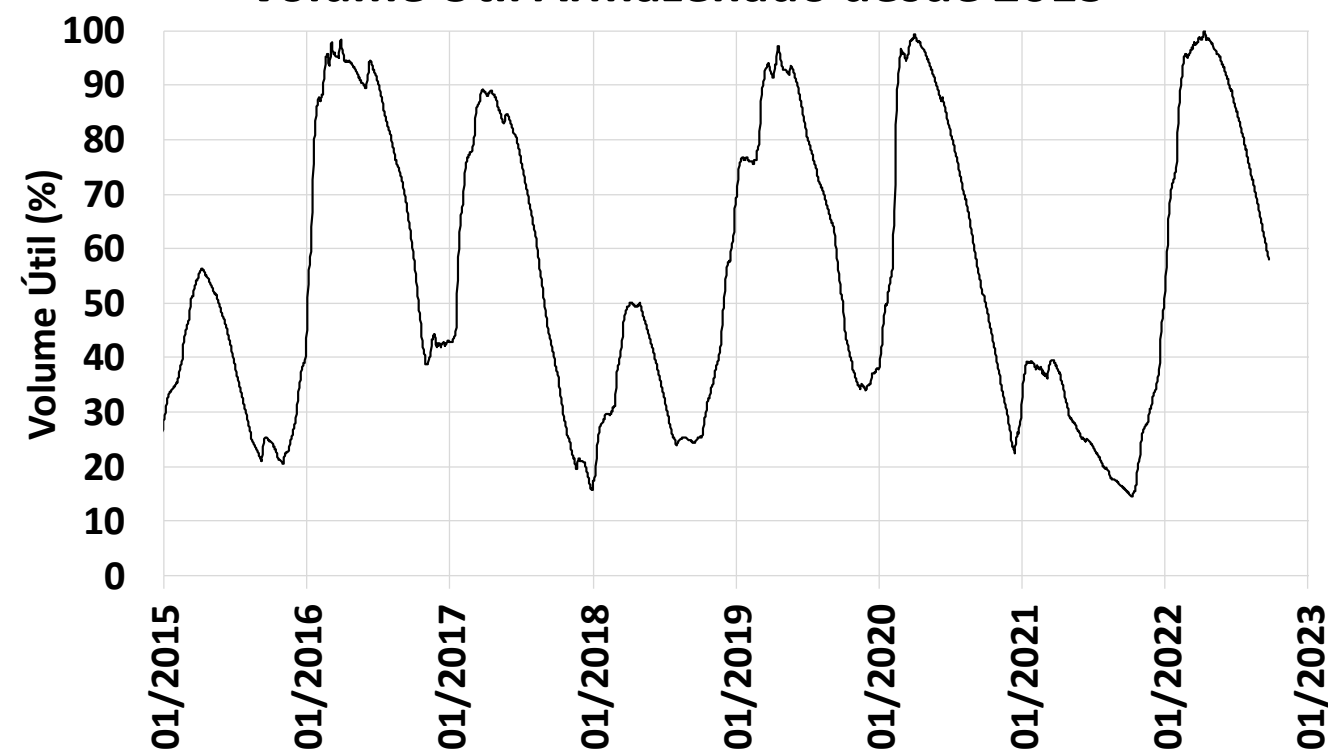
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 22/09



### Volume Útil Armazenado desde 2015



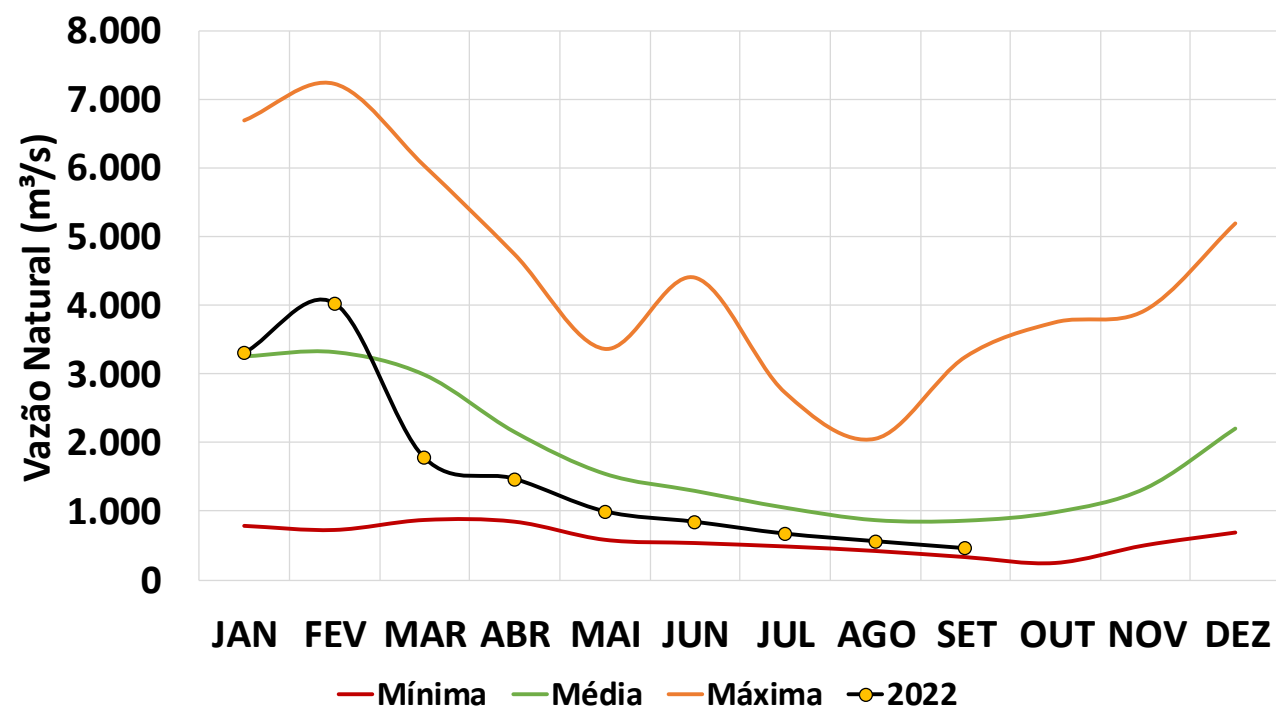
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/09/2022	11	33	60,10
17/09/2022	12	33	59,73
18/09/2022	17	33	59,46
19/09/2022	12	33	59,09
20/09/2022	12	33	58,72
21/09/2022	9	33	58,31
22/09/2022	20	33	58,09

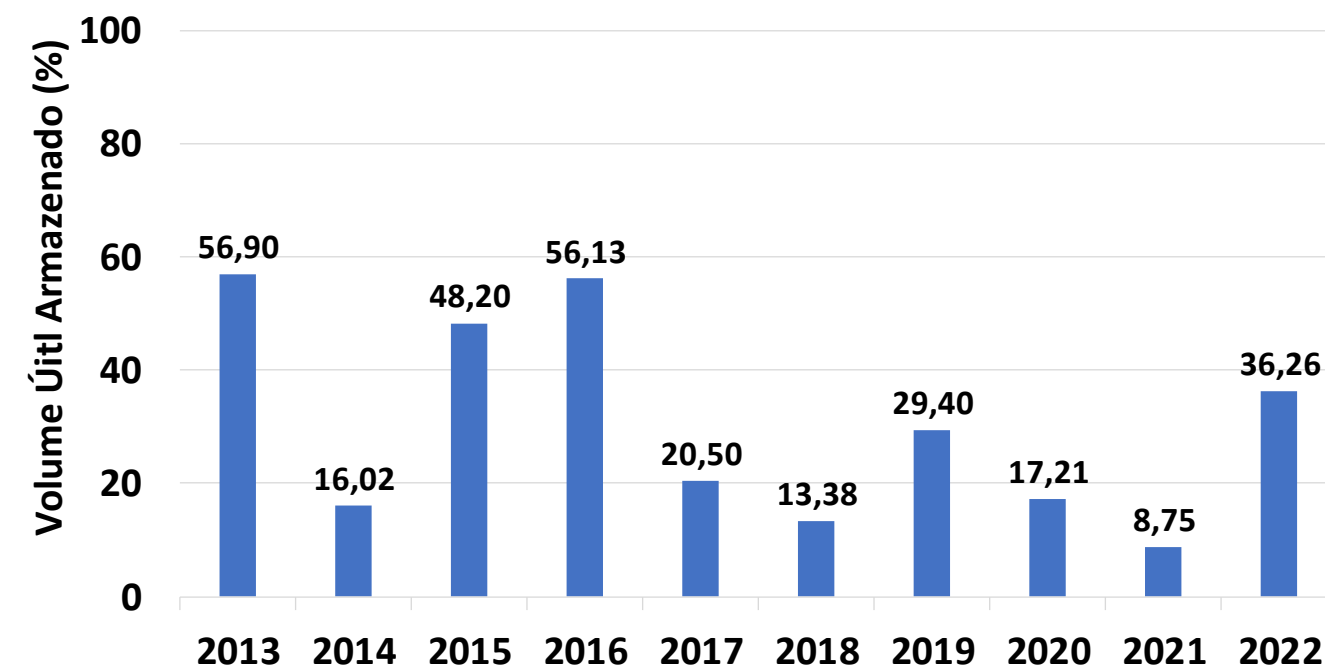
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

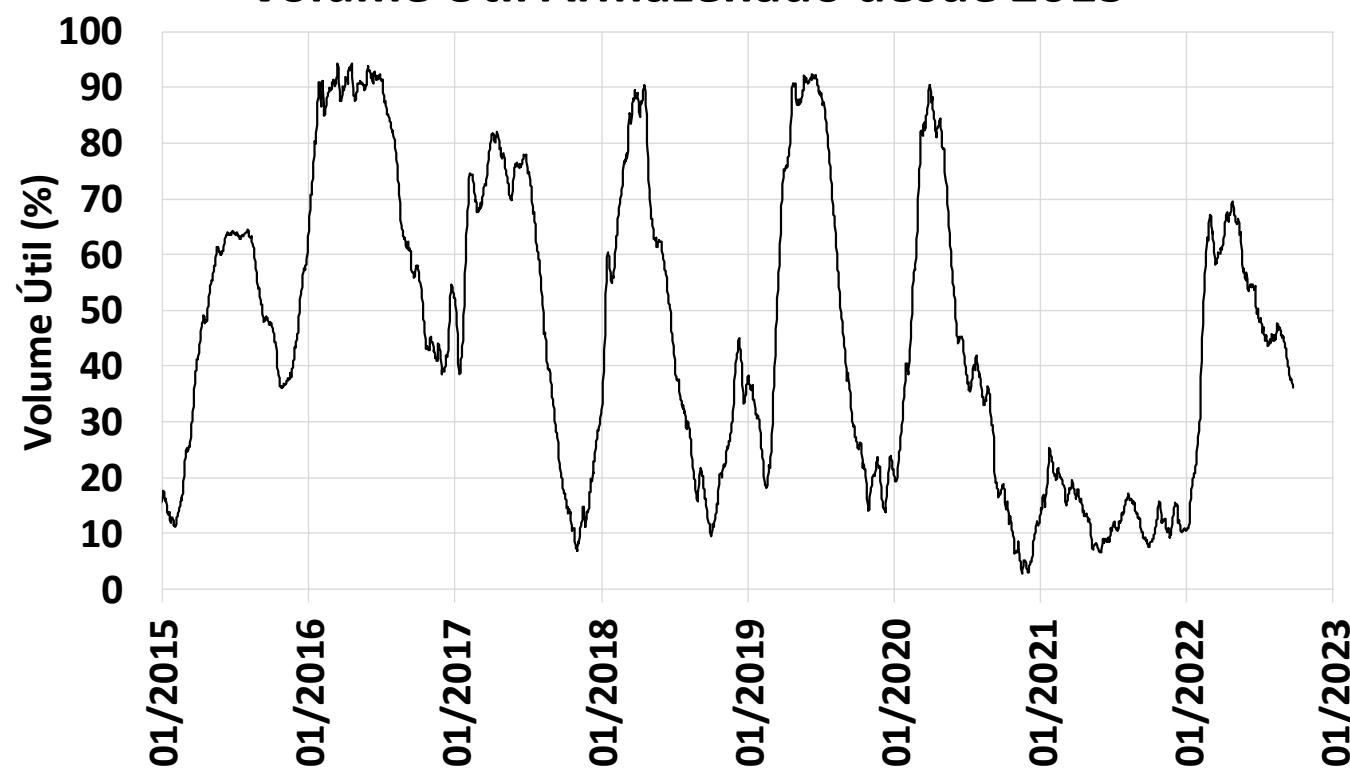
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 22/09



### Volume Útil Armazenado desde 2015

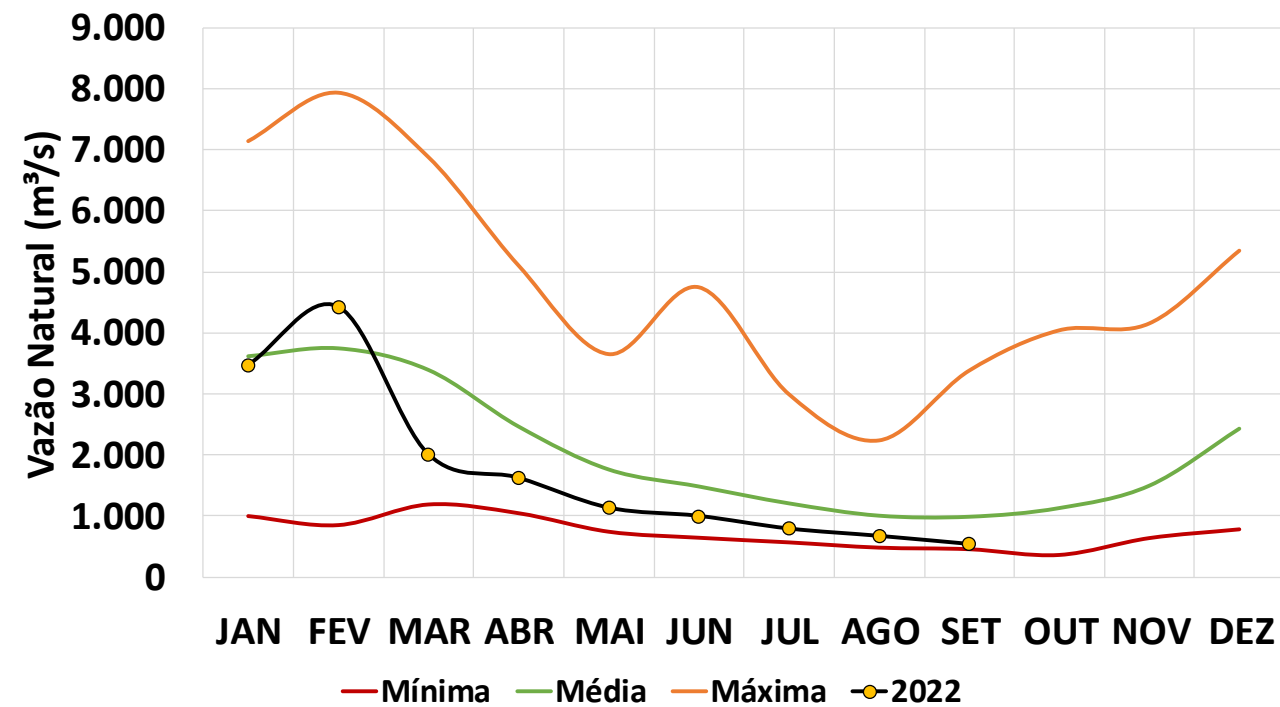


### Operação nos últimos 7 dias

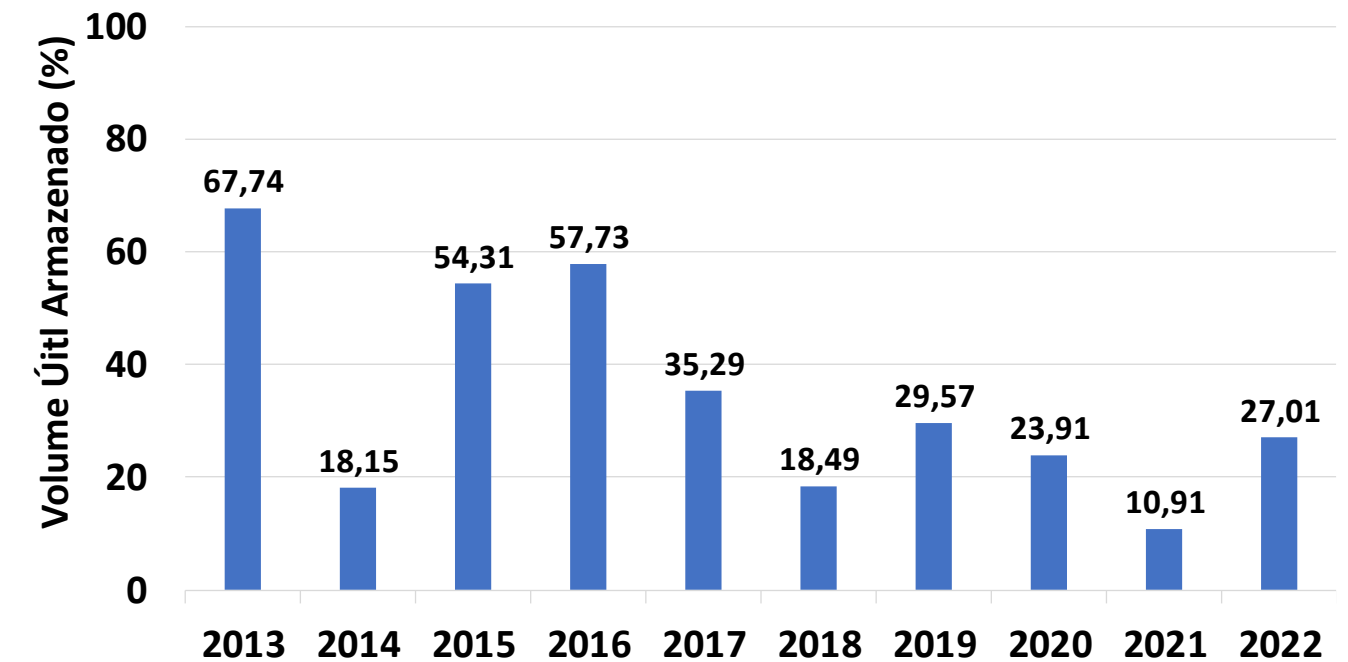
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/09/2022	1.065	978	37,69
17/09/2022	831	773	37,79
18/09/2022	531	712	37,69
19/09/2022	822	1.082	37,26
20/09/2022	948	1.064	37,07
21/09/2022	1.081	1.312	36,69
22/09/2022	1.267	1.527	36,26

## SALA DE SITUAÇÃO

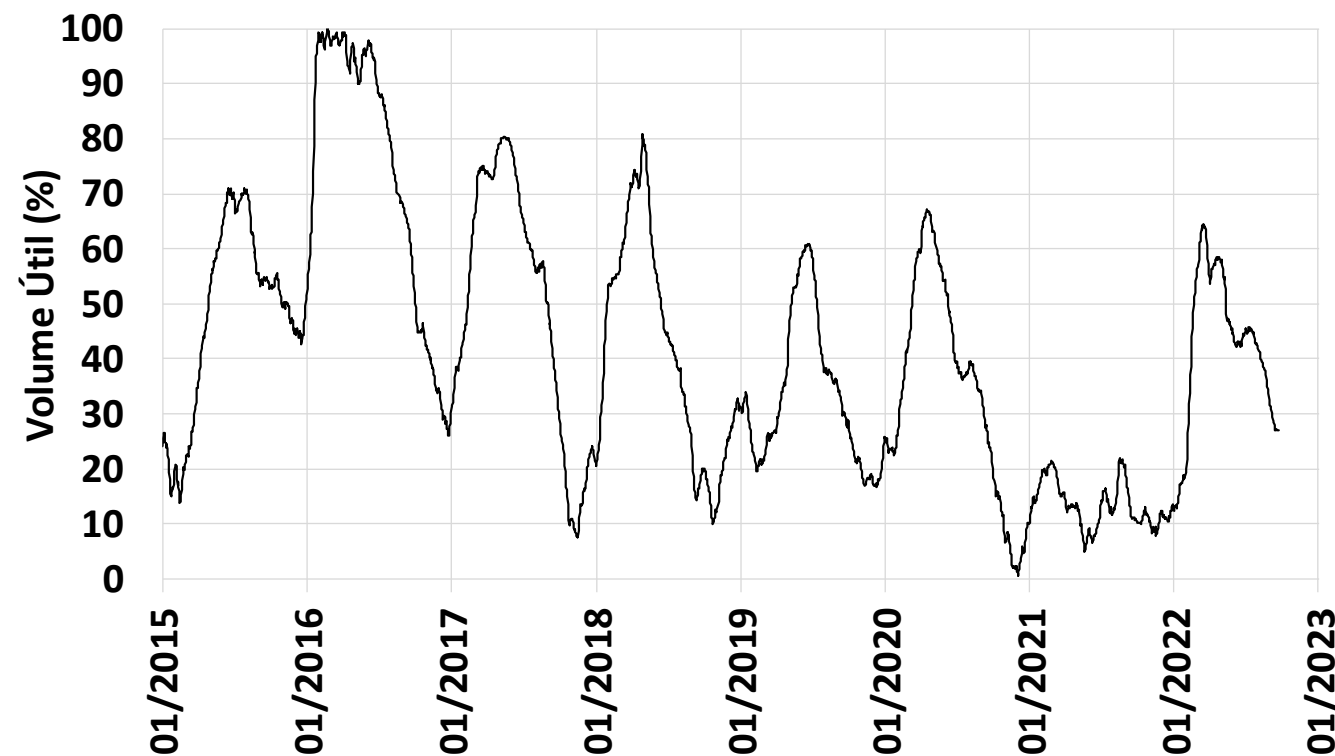
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 22/09



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/09/2022	1.041	987	27,27
17/09/2022	881	935	27,18
18/09/2022	783	902	27,07
19/09/2022	1.044	1.131	26,92
20/09/2022	1.126	1.050	27,05
21/09/2022	1.327	1.403	26,92
22/09/2022	1.554	1.500	27,01

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