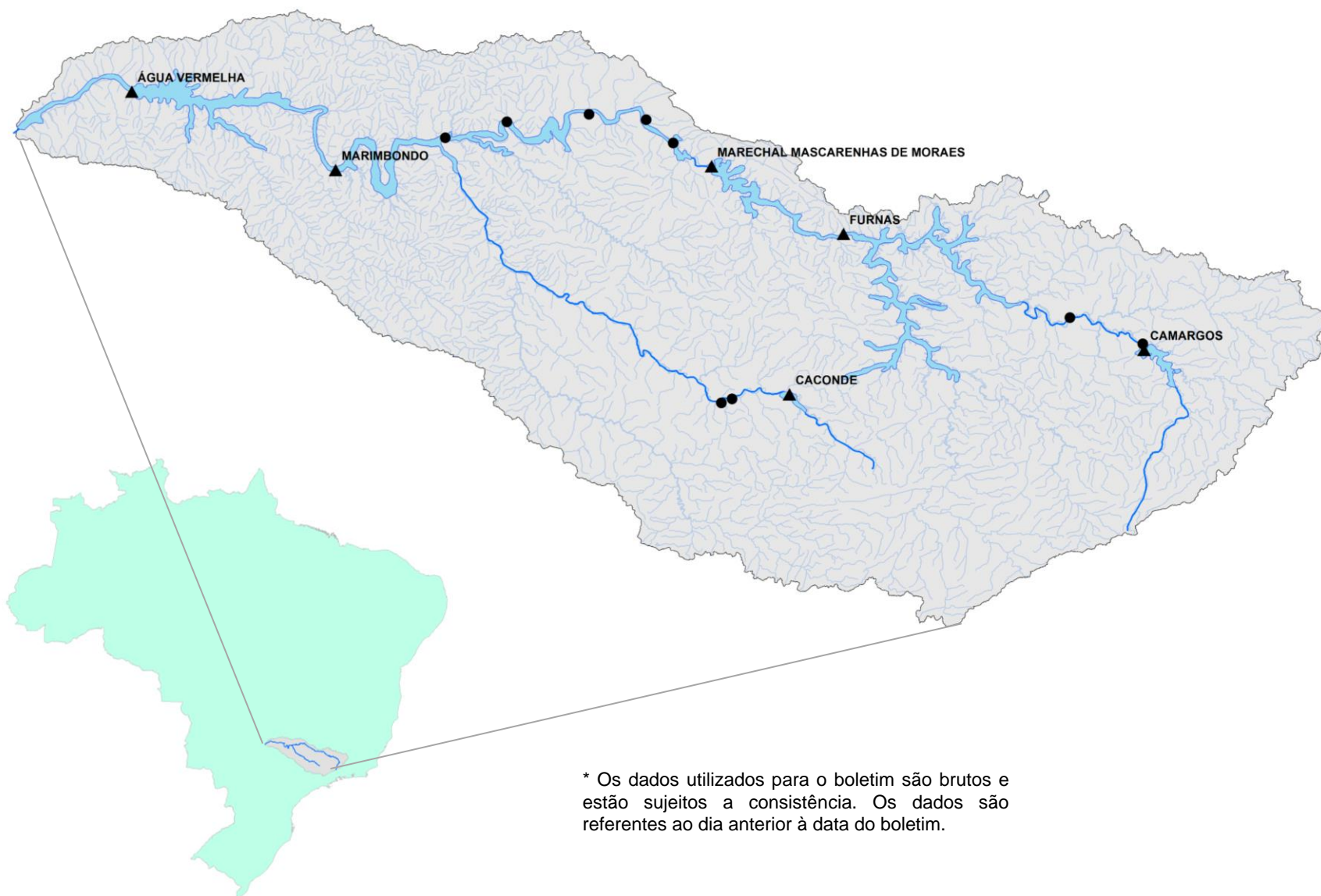


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

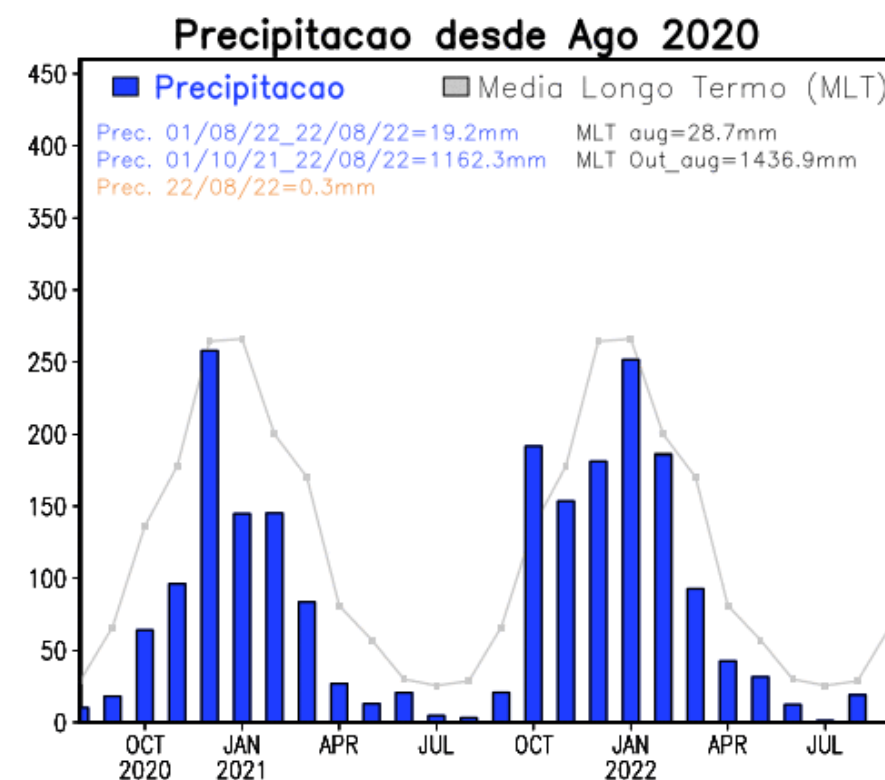
24/08/2022\*



\* 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 23/08/2022			
	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	678,43	85,66	558,43	83,10
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	17.295,94	75,36	11.562,94	67,16
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.390,24	83,92	1.850,24	74,01
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	396,21	71,41	345,43	68,53
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.293,82	53,56	2.403,82	45,70
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.694,84	69,79	1.839,27	35,58

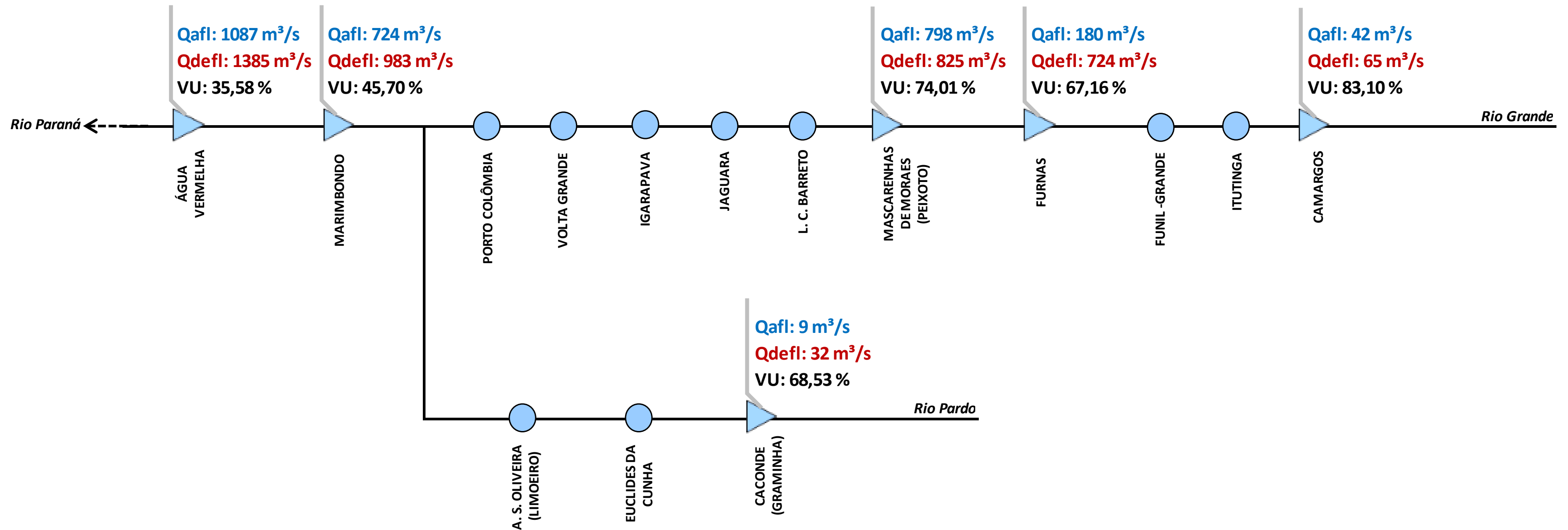
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



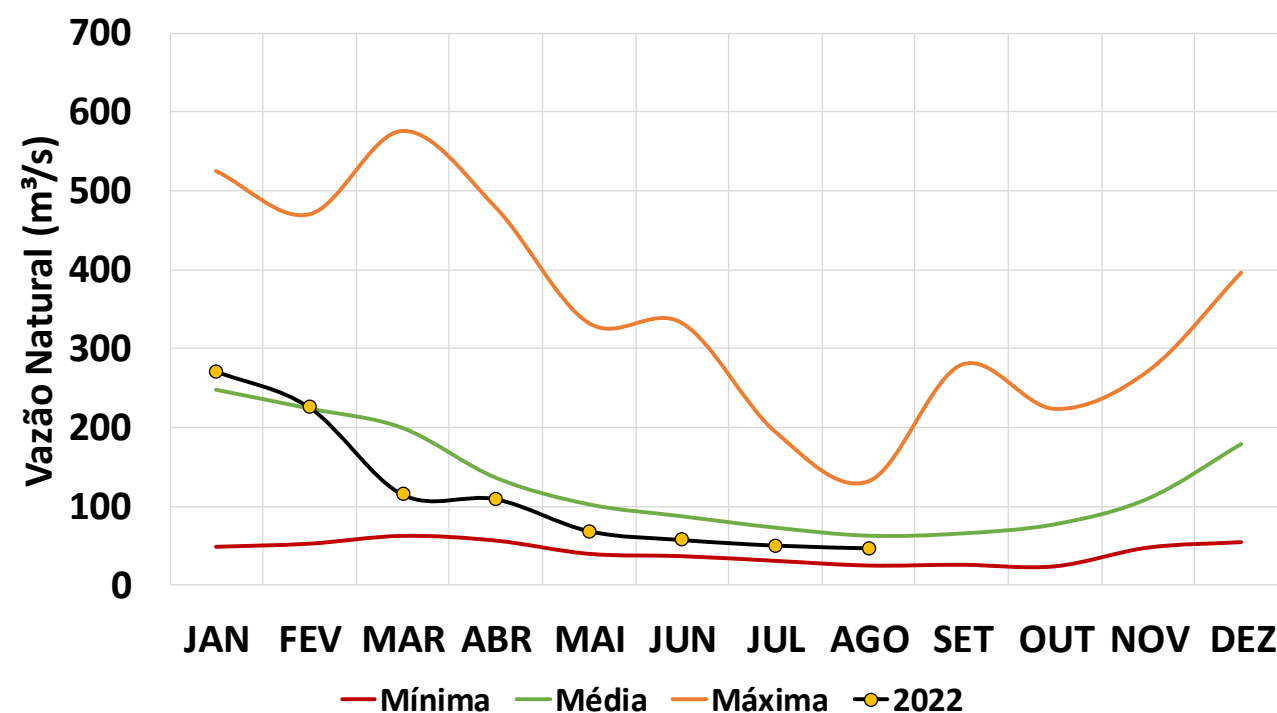
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

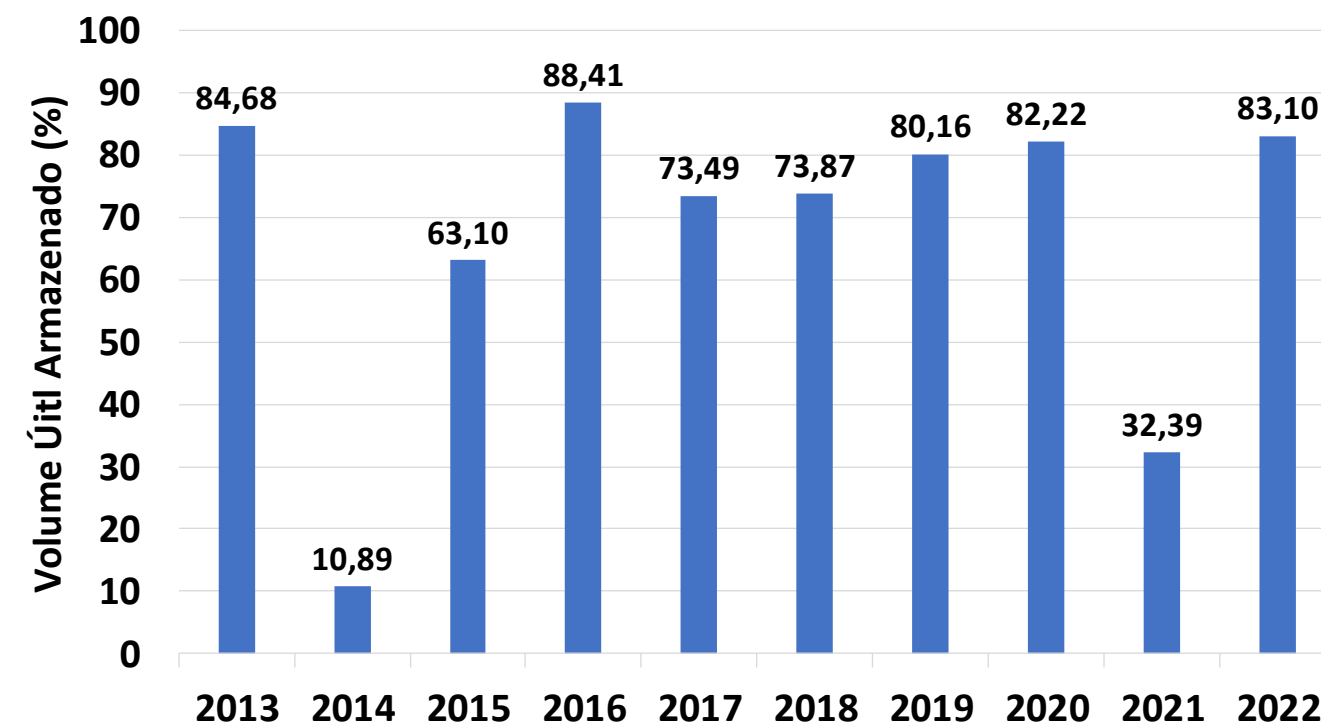
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



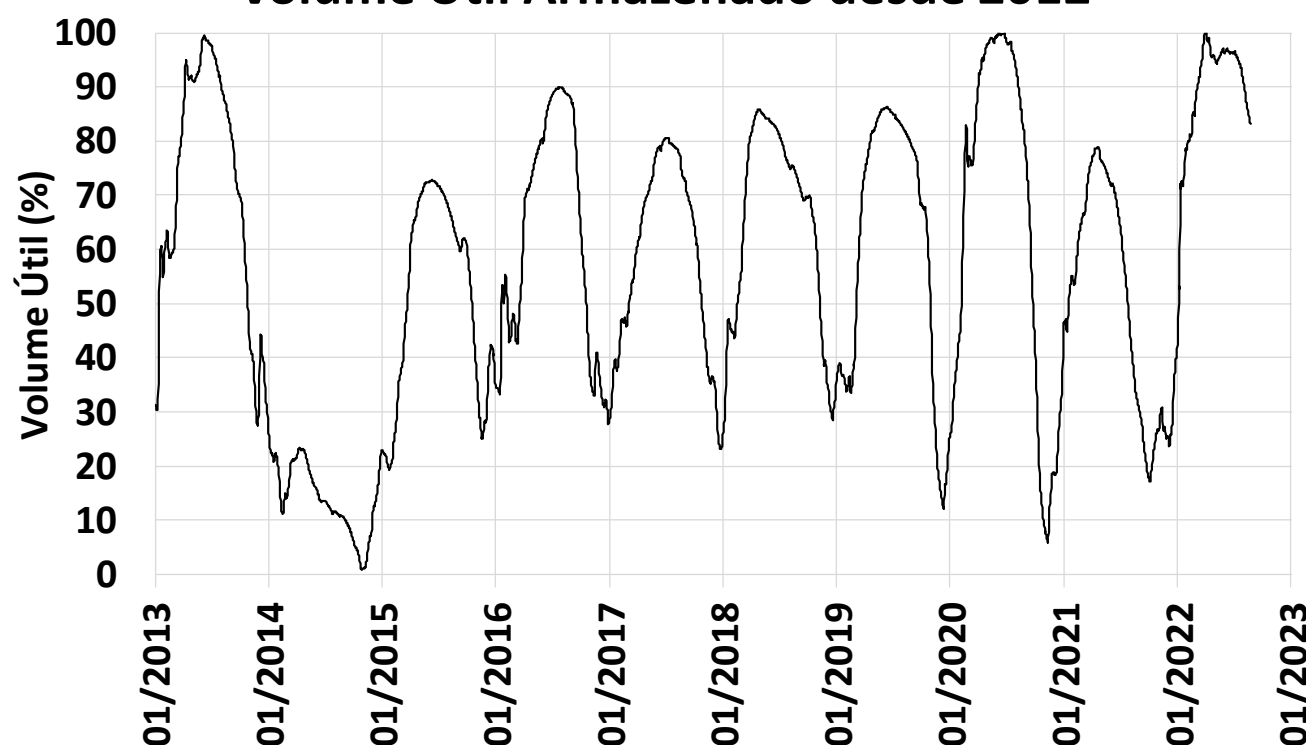
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 23/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

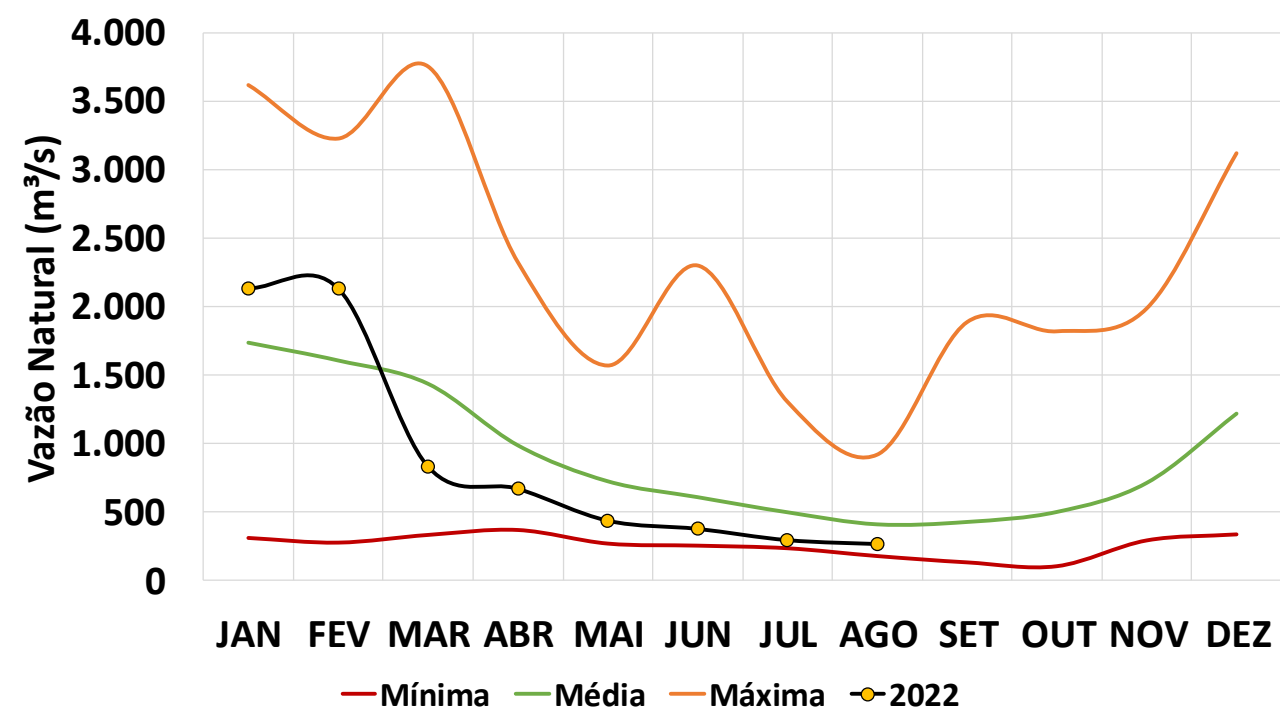


### Operação nos últimos 7 dias

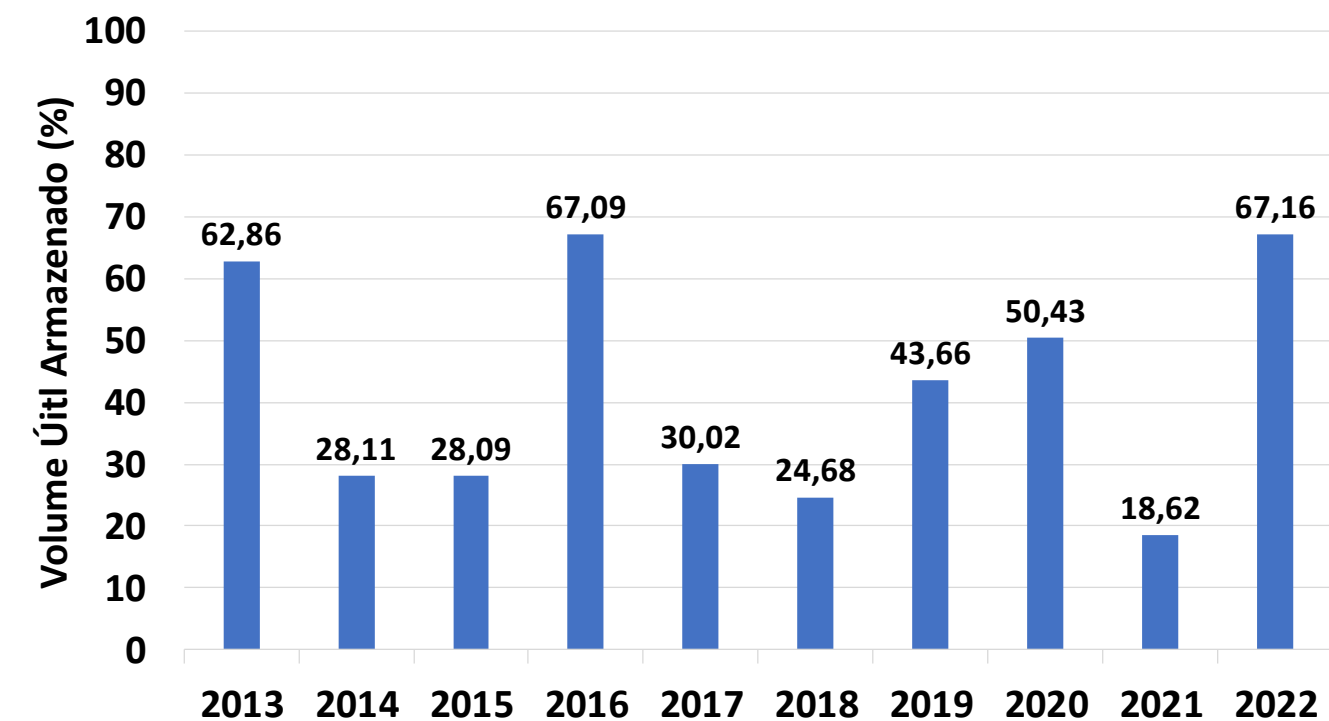
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/08/2022	43	66	84,77
18/08/2022	43	66	84,48
19/08/2022	49	64	84,28
20/08/2022	41	64	83,99
21/08/2022	41	64	83,69
22/08/2022	42	65	83,40
23/08/2022	42	65	83,10

## SALA DE SITUAÇÃO

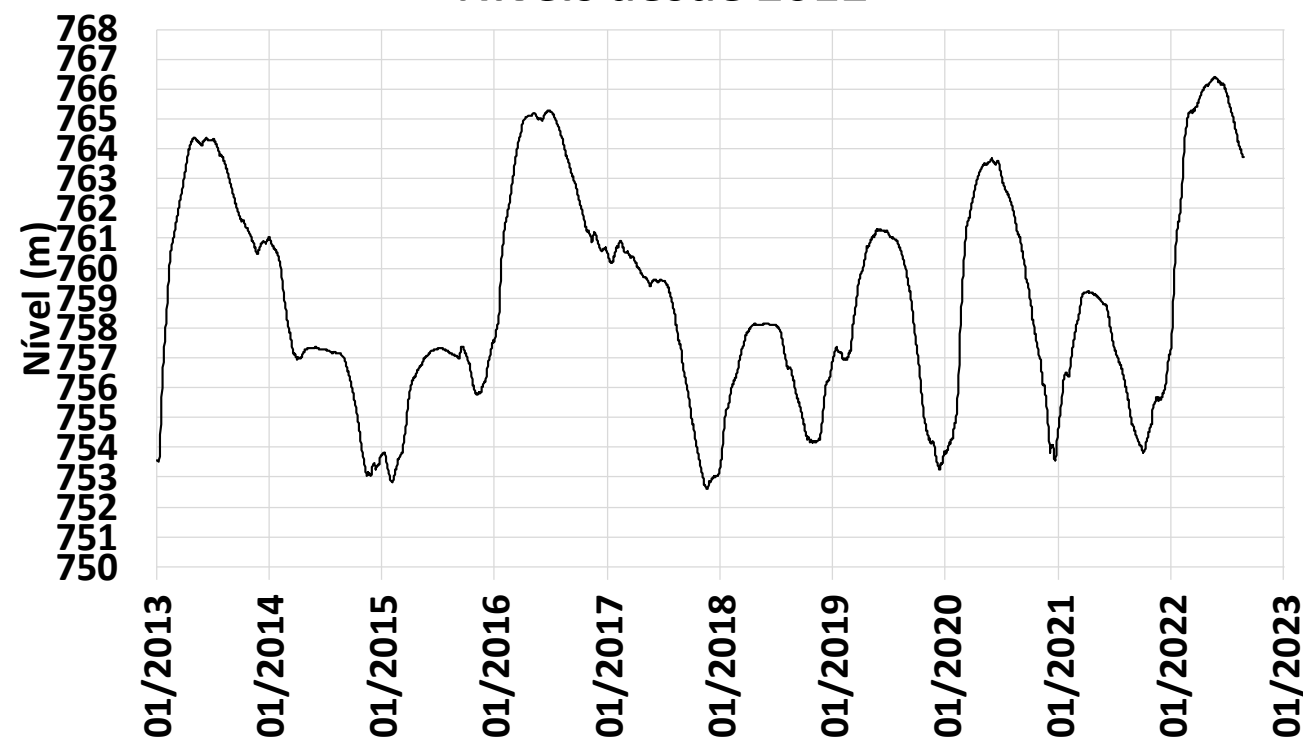
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 23/08



### Níveis desde 2012

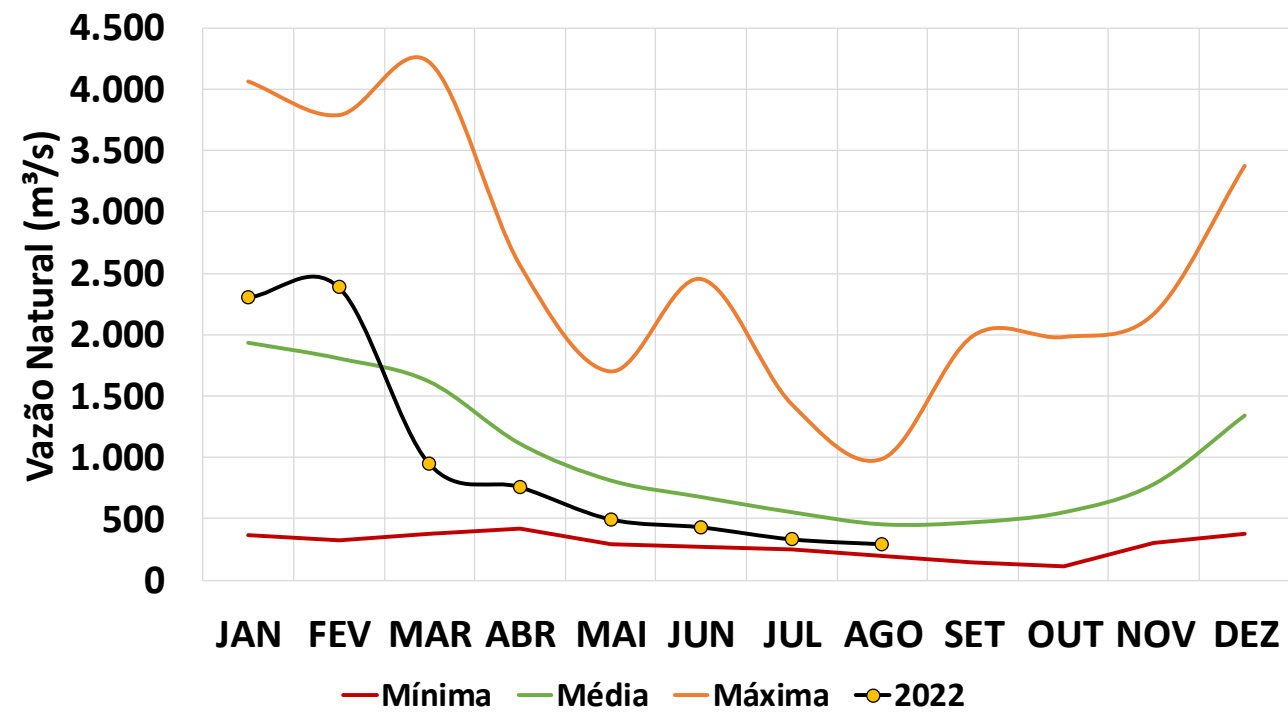


### Operação nos últimos 7 dias

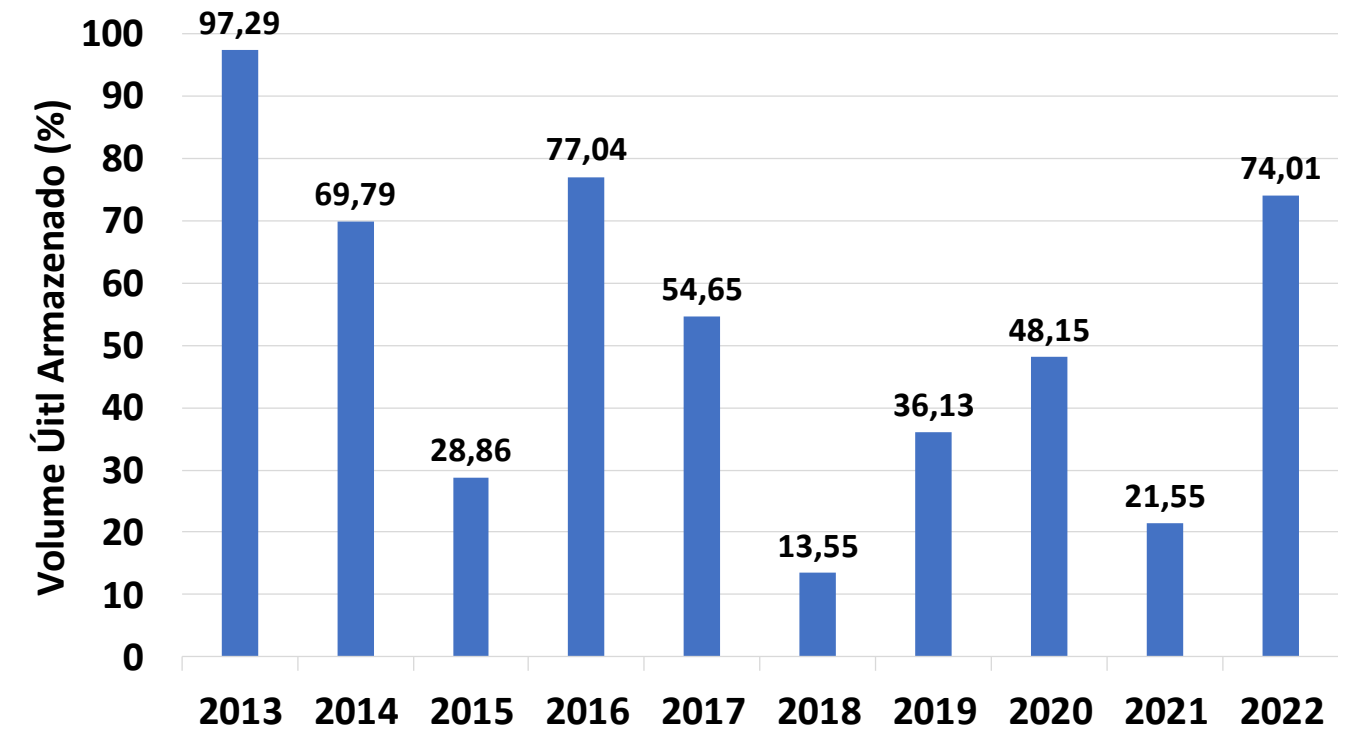
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/08/2022	271	679	763,86	68,25
18/08/2022	286	830	763,82	67,98
19/08/2022	203	747	763,78	67,70
20/08/2022	348	484	763,77	67,64
21/08/2022	309	173	763,78	67,70
22/08/2022	126	670	763,74	67,43
23/08/2022	180	724	763,70	67,16

## SALA DE SITUAÇÃO

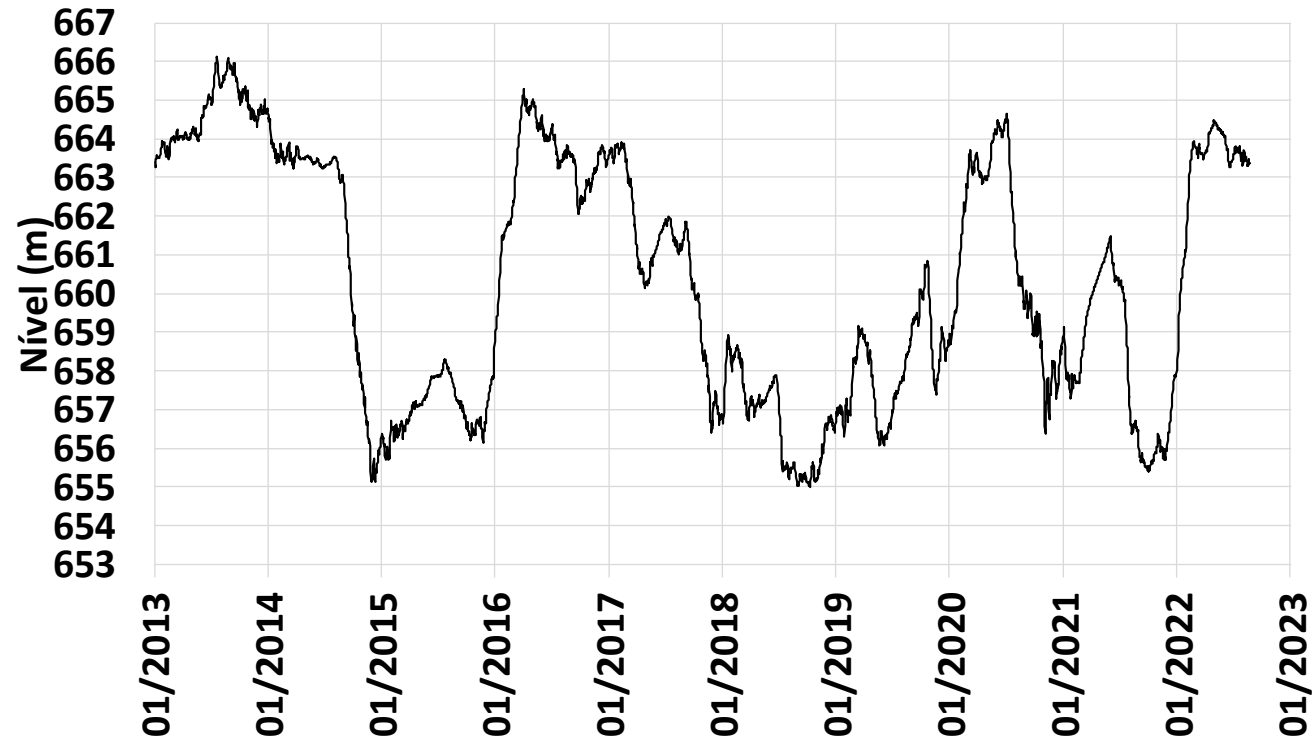
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 23/08



### Níveis desde 2012



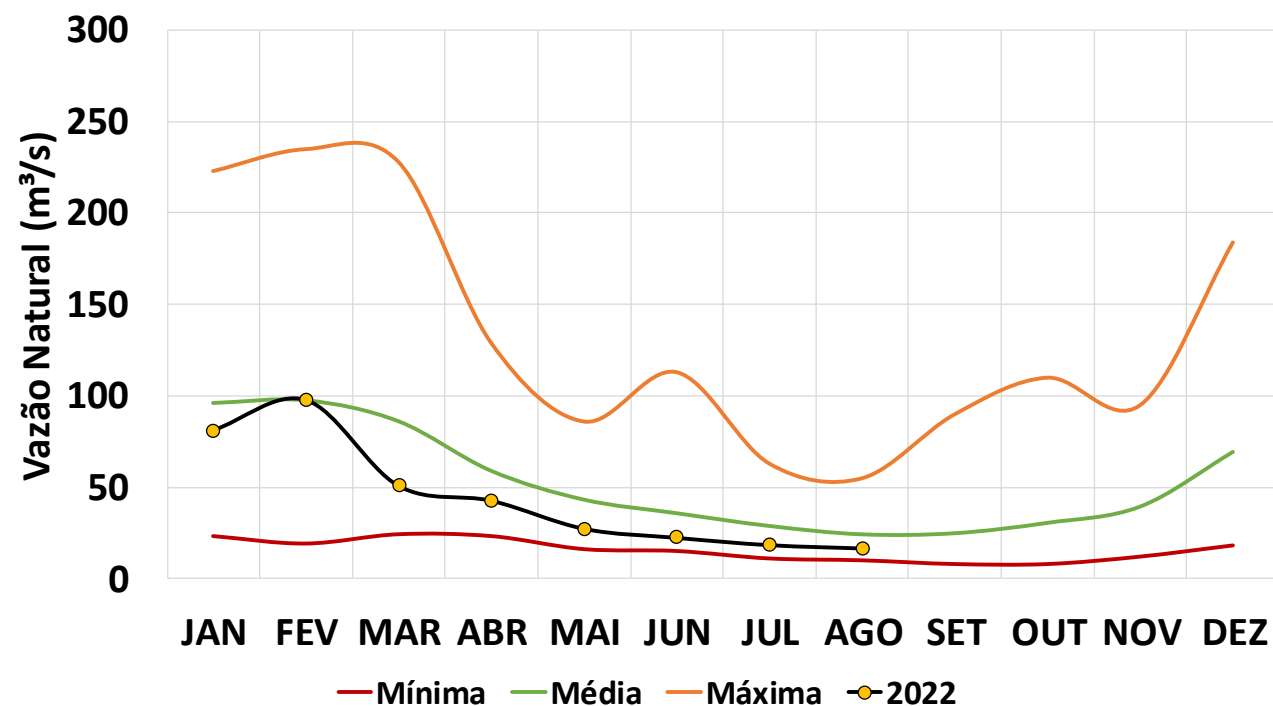
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/08/2022	653	759	663,31	73,55
18/08/2022	878	772	663,35	73,92
19/08/2022	887	727	663,41	74,47
20/08/2022	452	292	663,47	75,02
21/08/2022	335	308	663,48	75,11
22/08/2022	441	734	663,37	74,10
23/08/2022	798	825	663,36	74,01

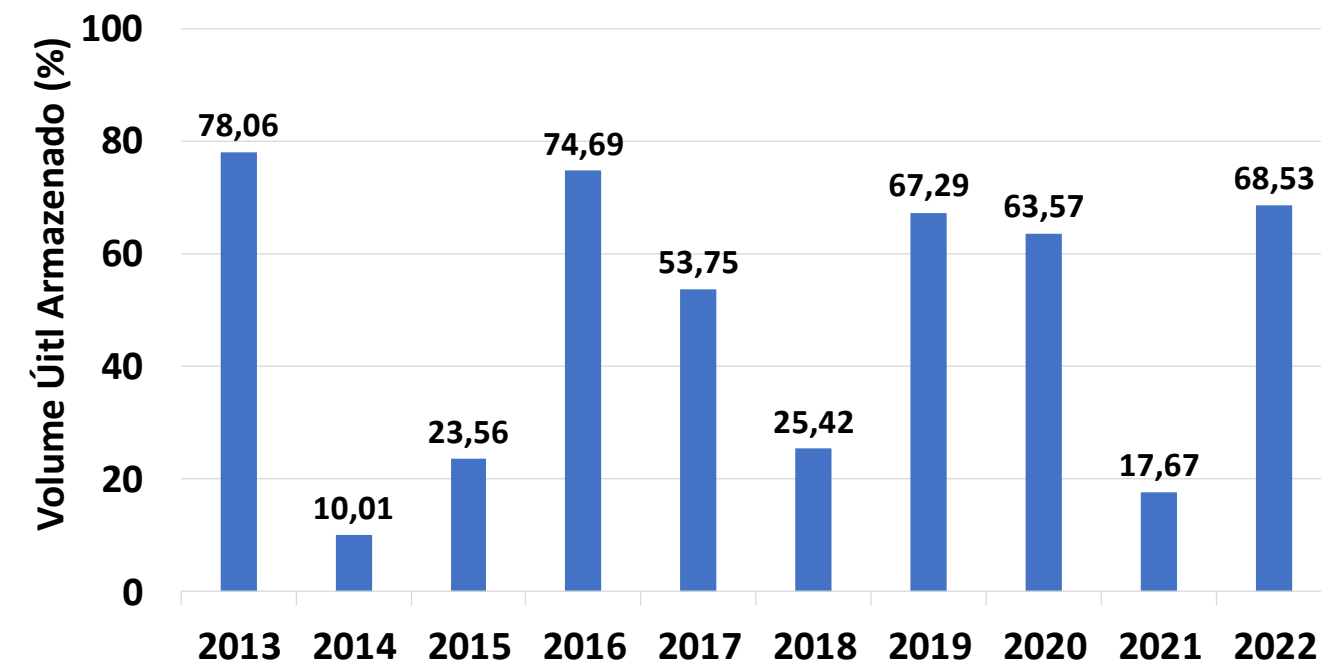
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

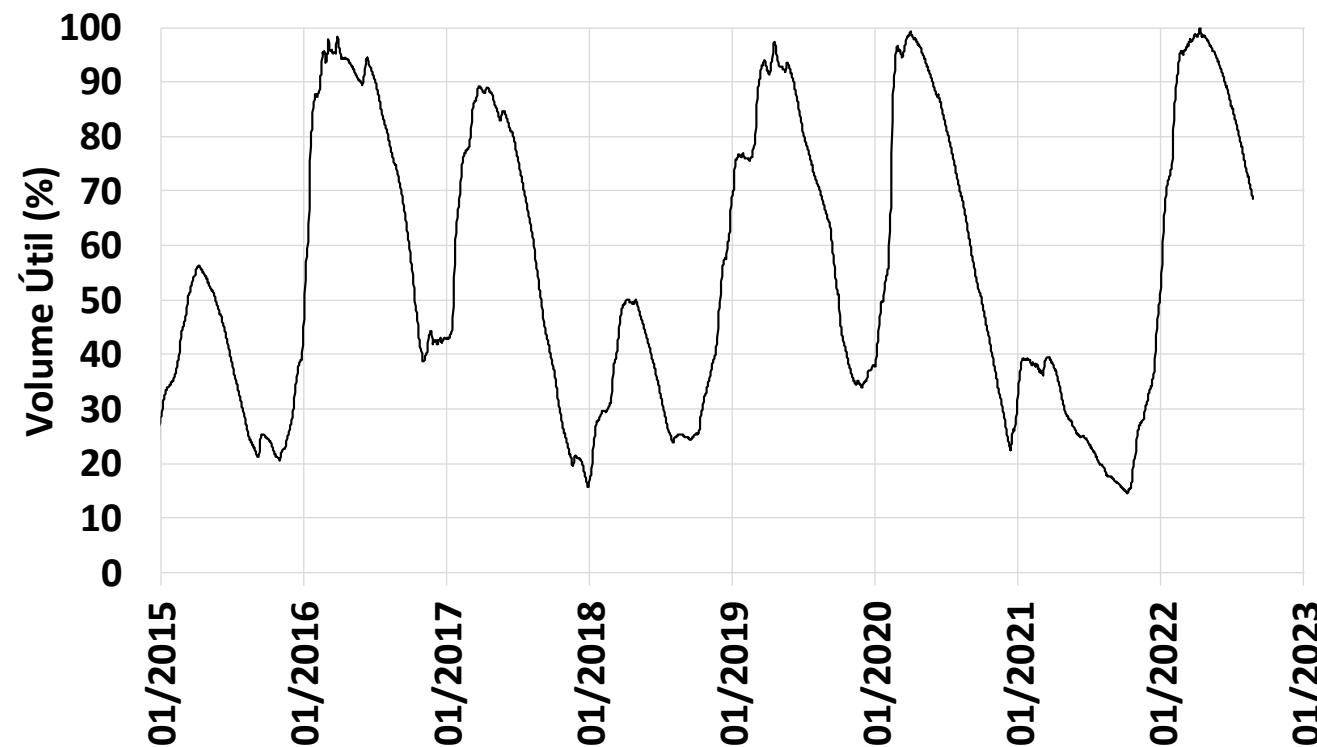
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 23/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



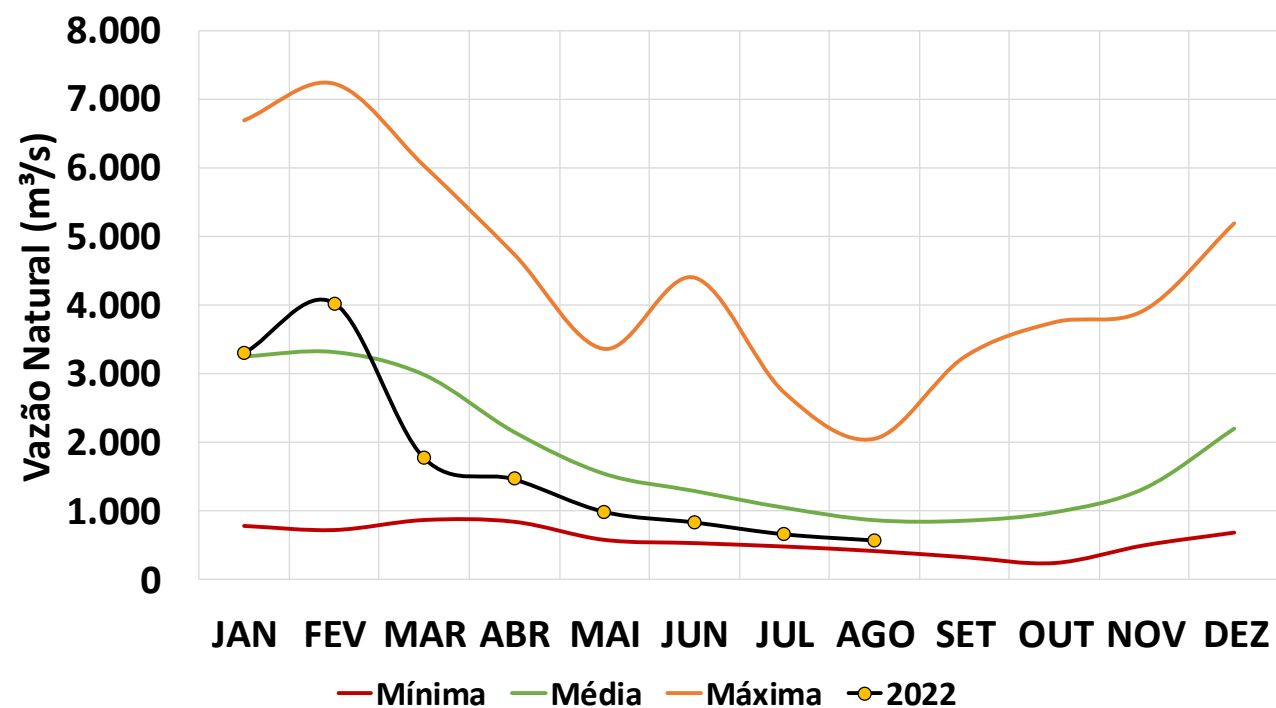
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/08/2022	11	32	70,78
18/08/2022	15	33	70,48
19/08/2022	12	32	70,13
20/08/2022	11	32	69,78
21/08/2022	9	32	69,38
22/08/2022	6	32	68,93
23/08/2022	9	32	68,53

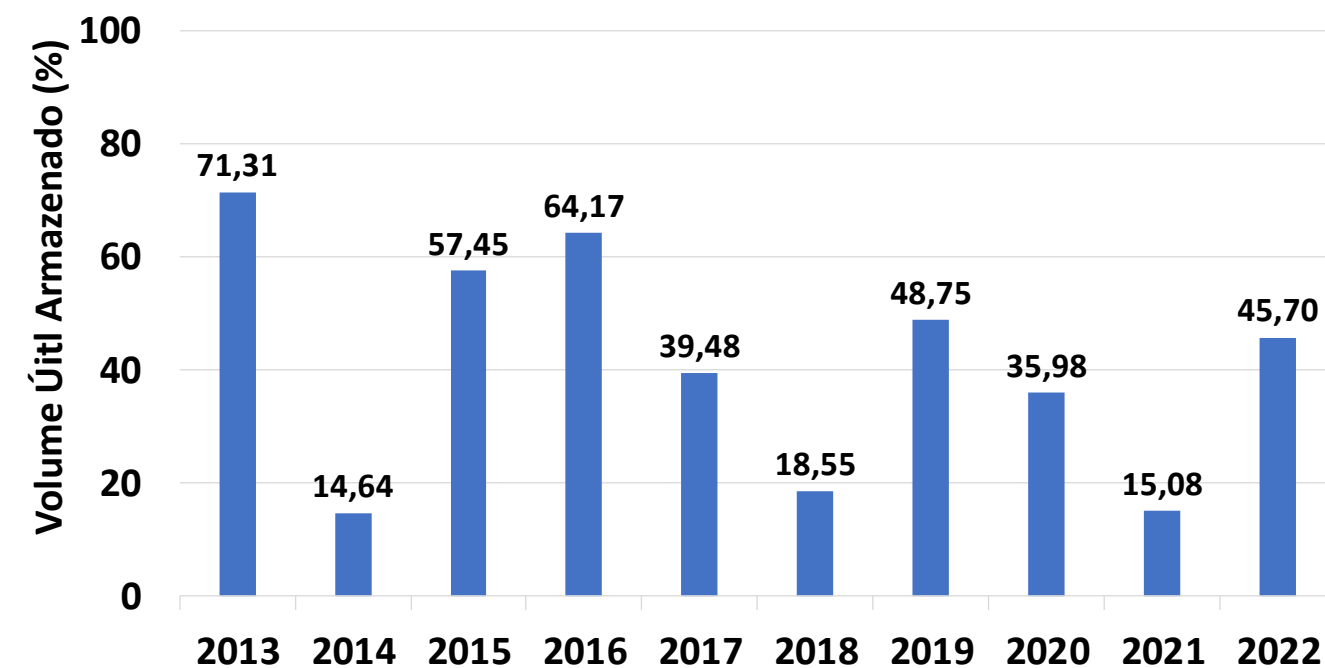
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

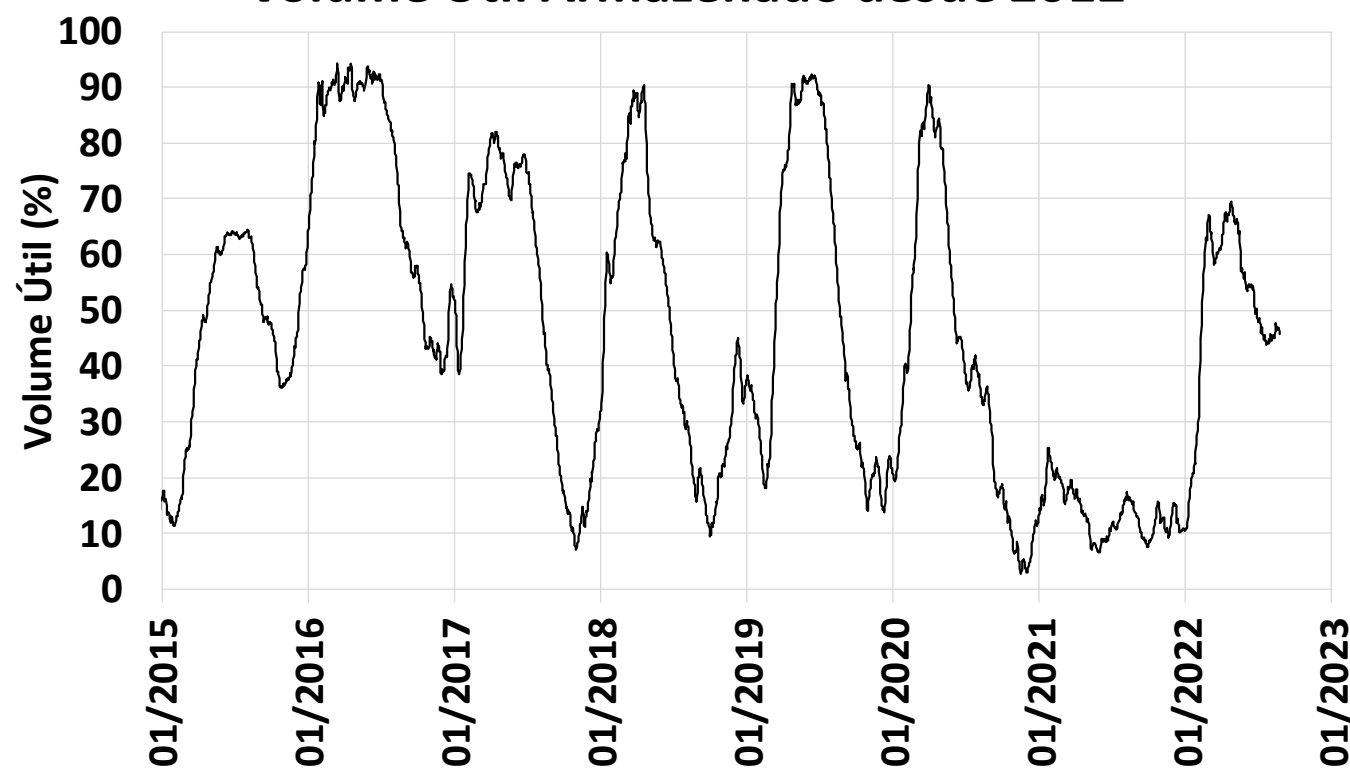
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 23/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



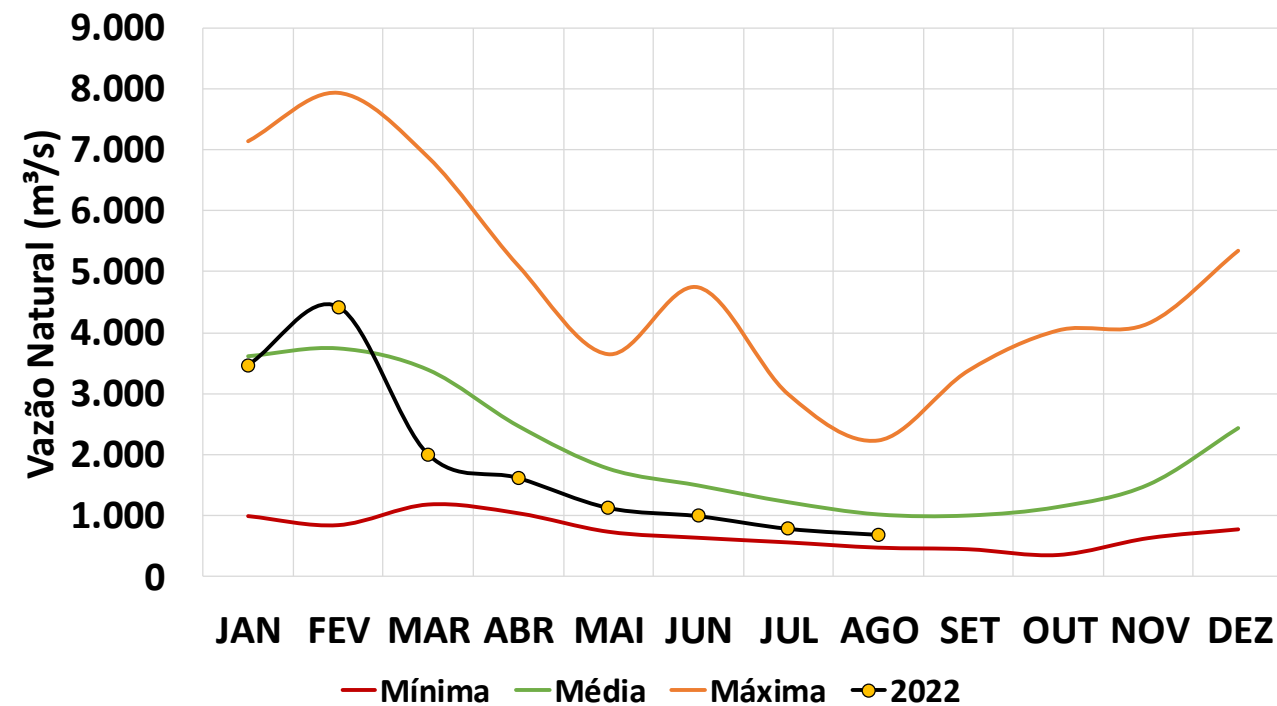
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/08/2022	1.015	1.089	46,68
18/08/2022	1.097	1.245	46,43
19/08/2022	1.086	938	46,68
20/08/2022	694	731	46,62
21/08/2022	534	386	46,86
22/08/2022	669	1.113	46,13
23/08/2022	724	983	45,70

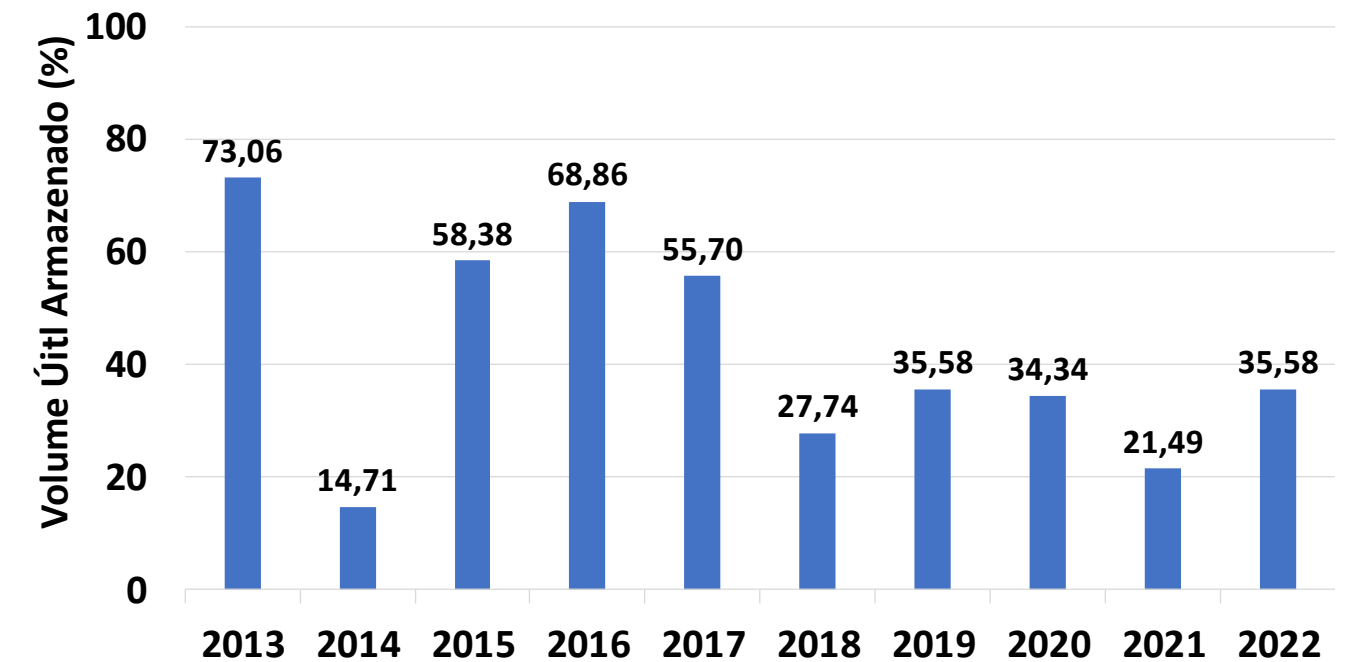
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

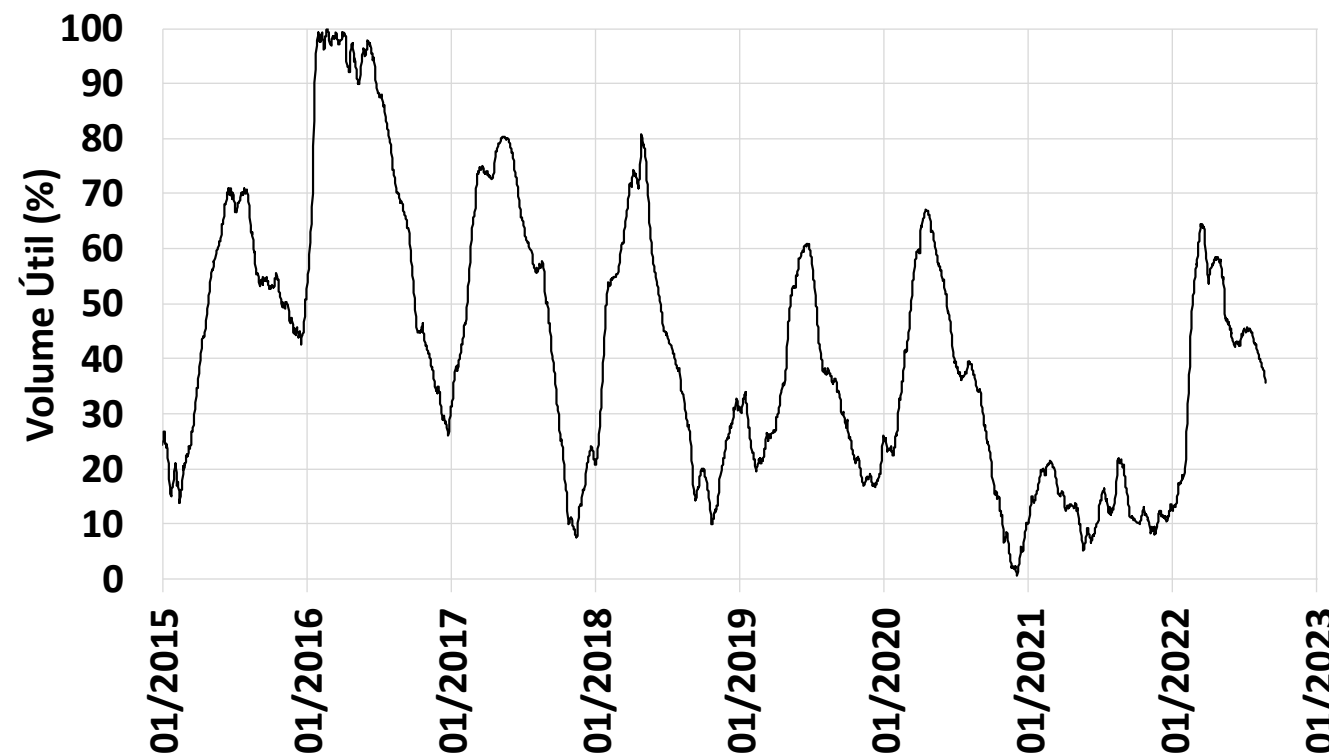
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 23/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/08/2022	1.219	1.312	38,12
18/08/2022	1.292	1.304	38,10
19/08/2022	1.104	1.243	37,87
20/08/2022	863	1.095	37,48
21/08/2022	551	944	36,82
22/08/2022	1.012	1.461	36,07
23/08/2022	1.087	1.385	35,58

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