

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

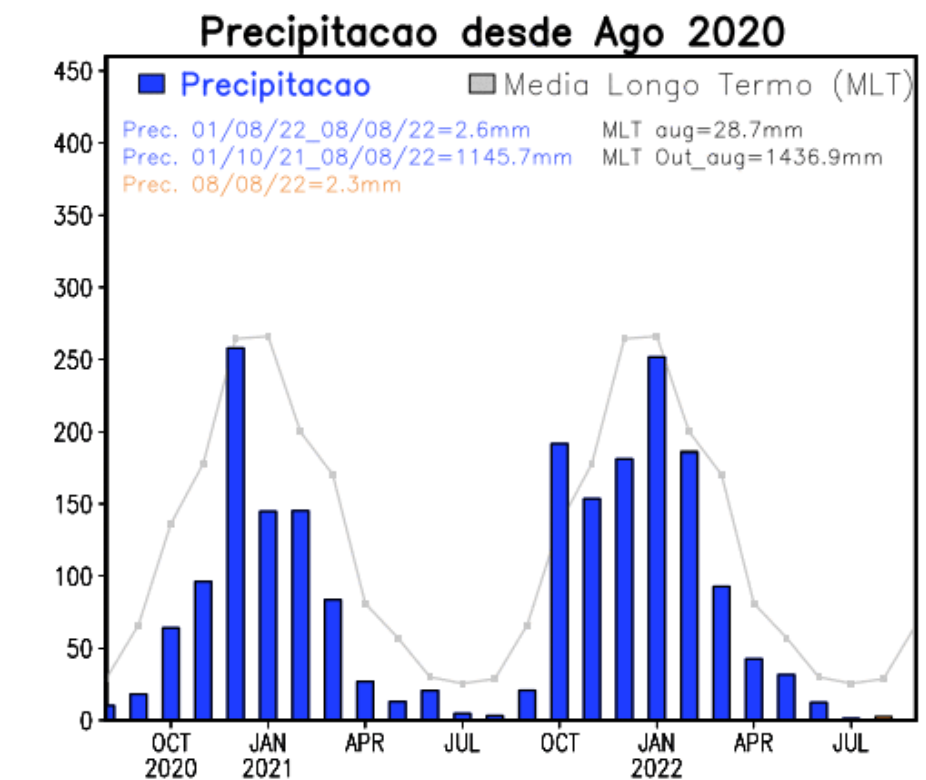
10/08/2022\*



\* 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 09/08/2022			
	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	704,84	89,00	584,84	87,03
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	17.784,90	77,49	12.051,90	70,00
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.422,48	84,72	1.882,48	75,30
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	419,90	75,68	369,12	73,23
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.262,26	53,04	2.372,26	45,10
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.915,05	71,79	2.059,48	39,84

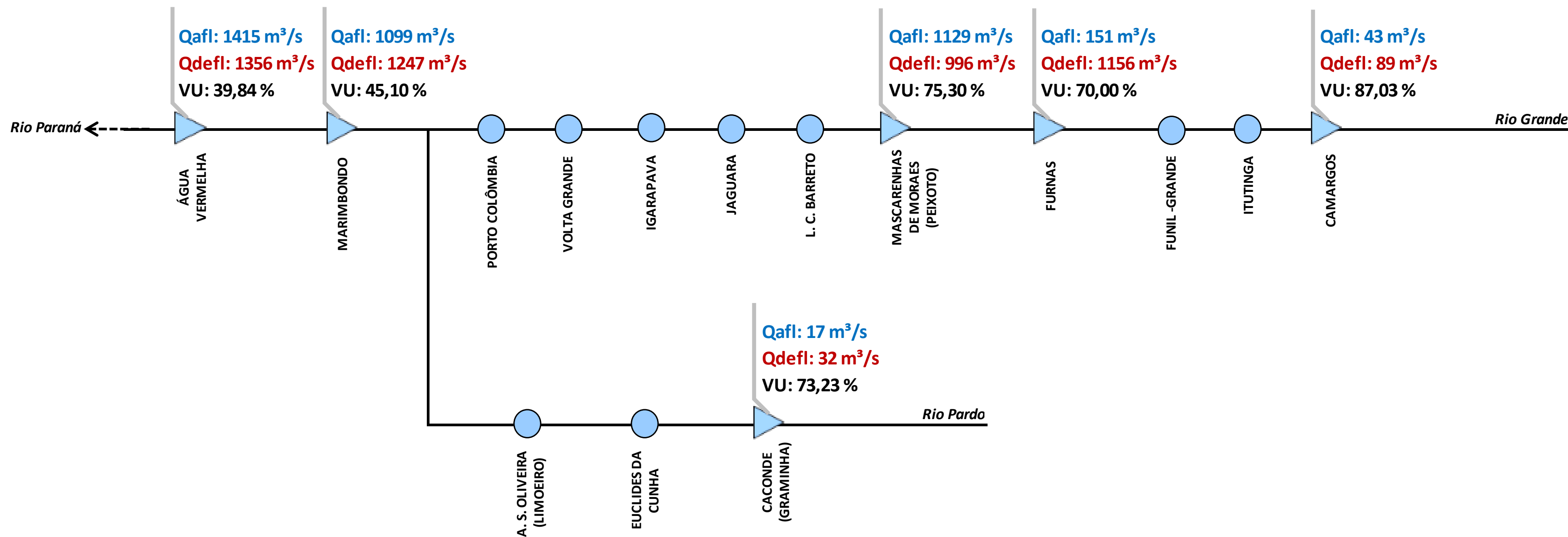
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



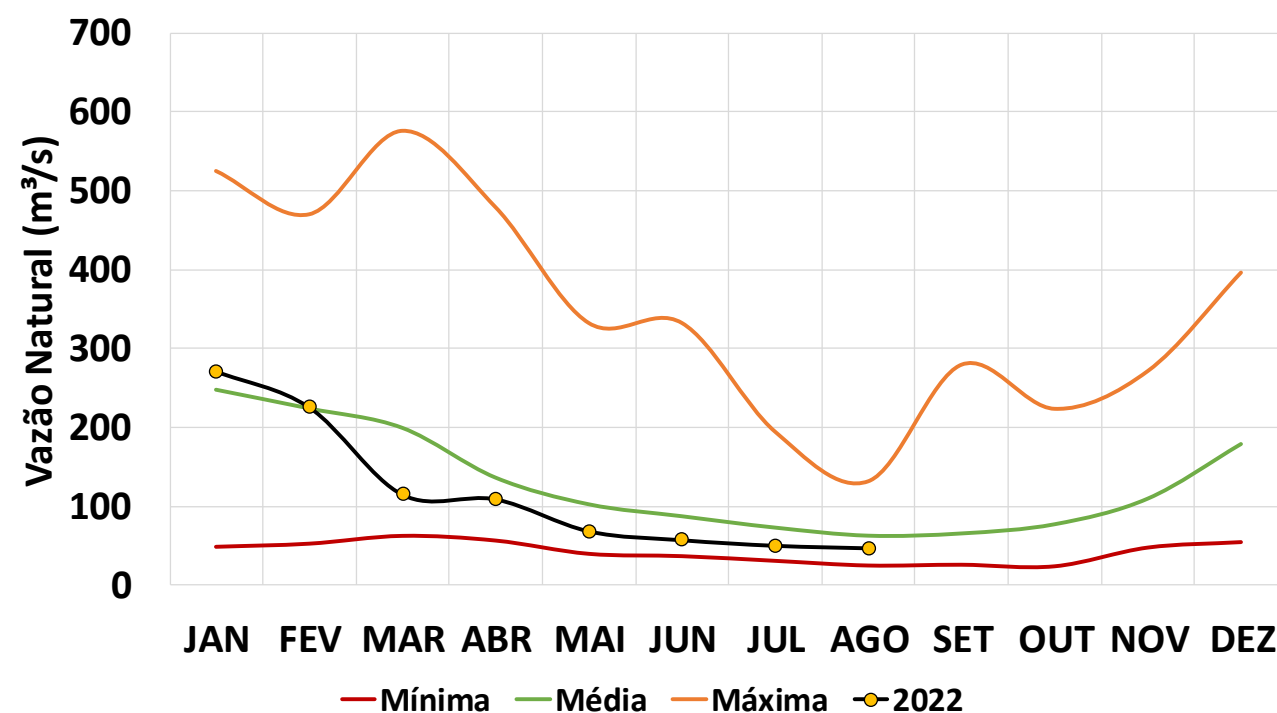
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

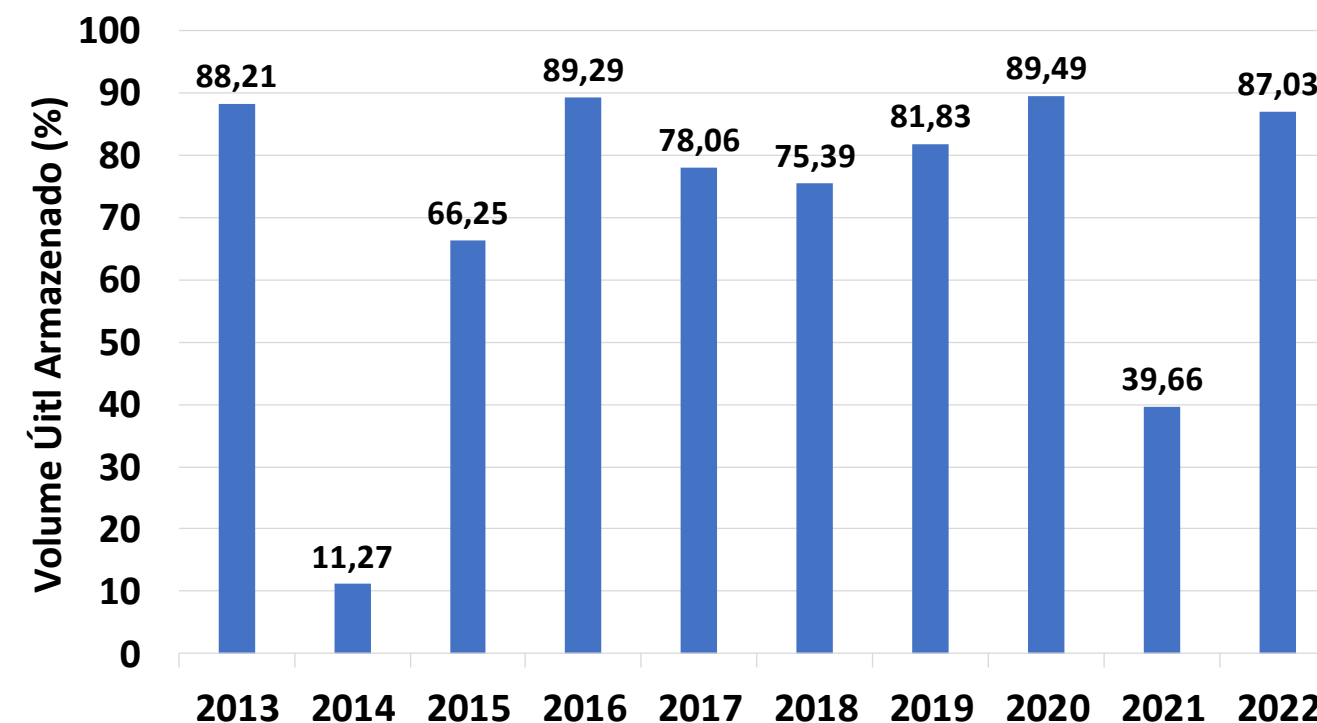
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



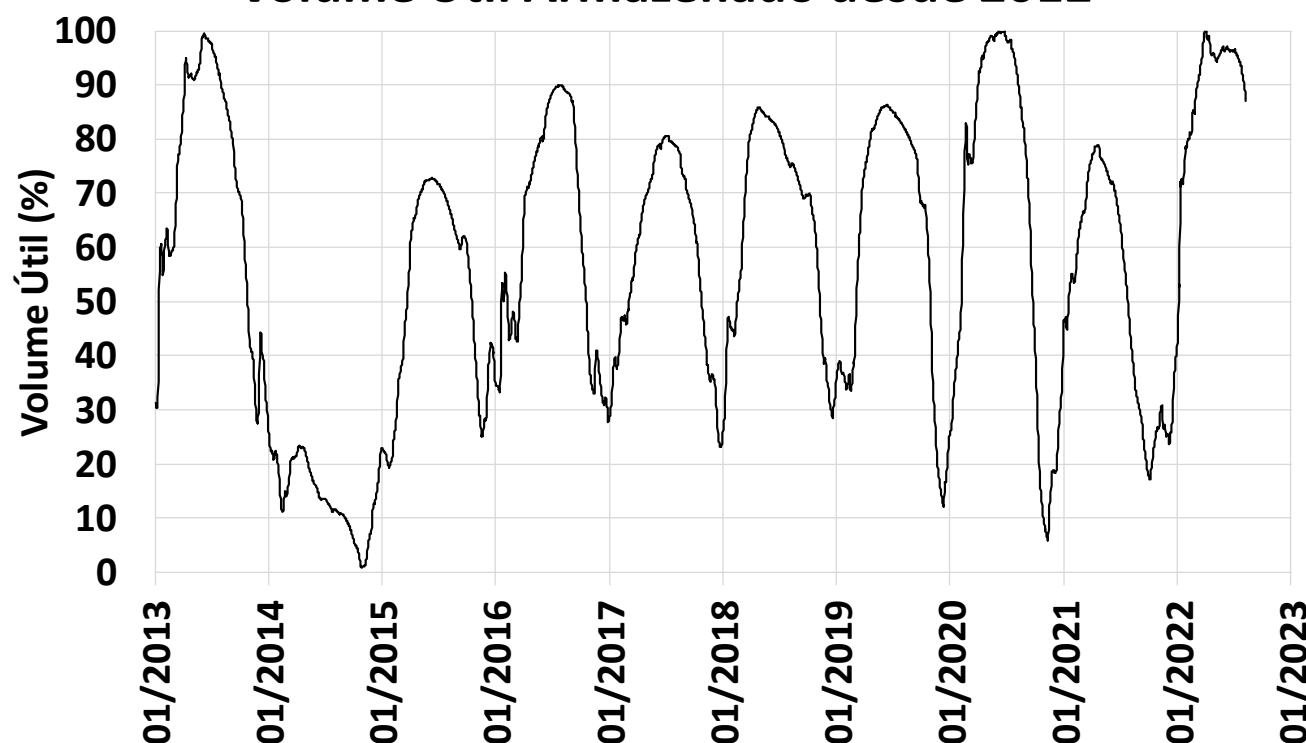
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

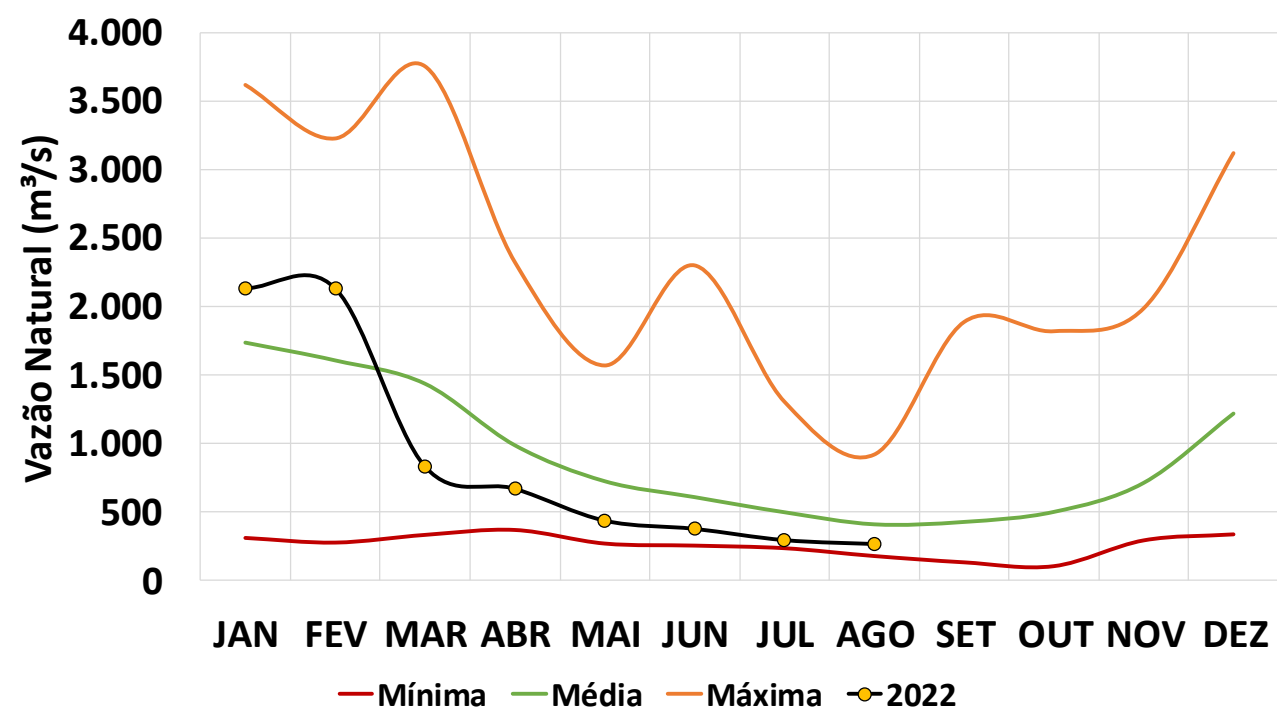


### Operação nos últimos 7 dias

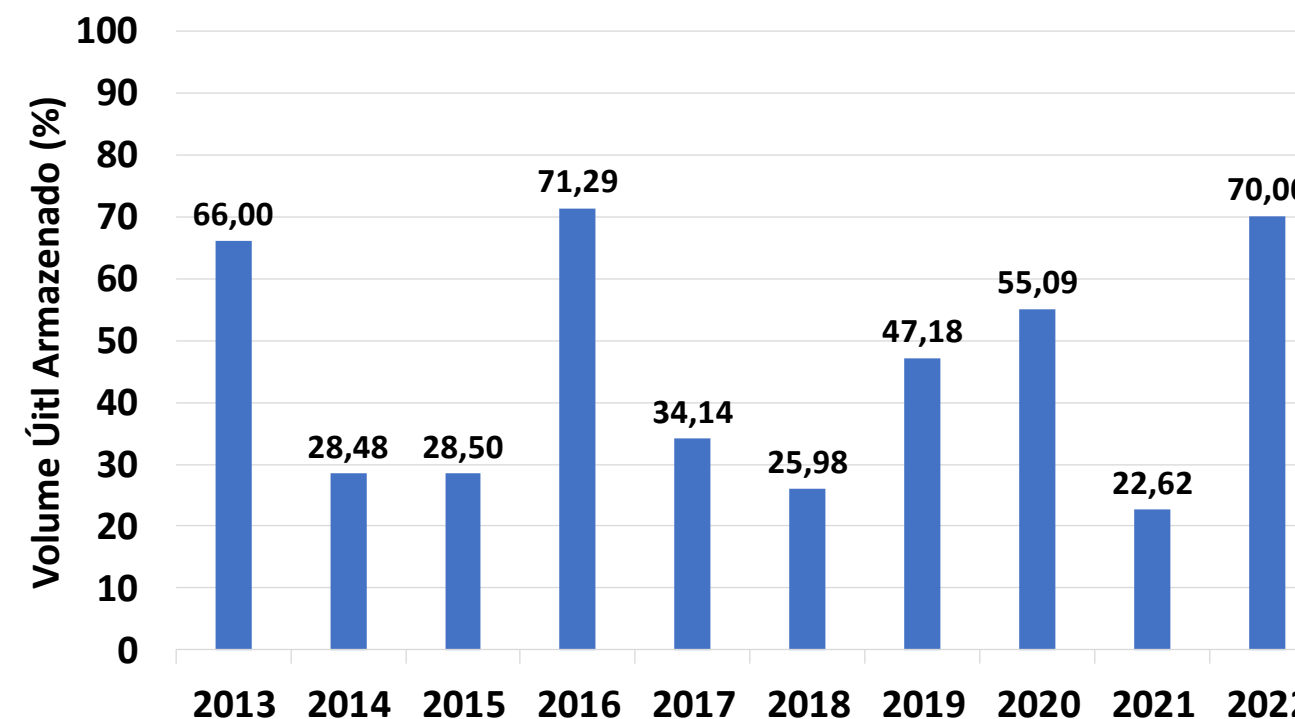
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2022	49	73	90,19
04/08/2022	48	80	89,78
05/08/2022	51	89	89,29
06/08/2022	43	89	88,70
07/08/2022	50	88	88,21
08/08/2022	43	89	87,62
09/08/2022	43	89	87,03

## SALA DE SITUAÇÃO

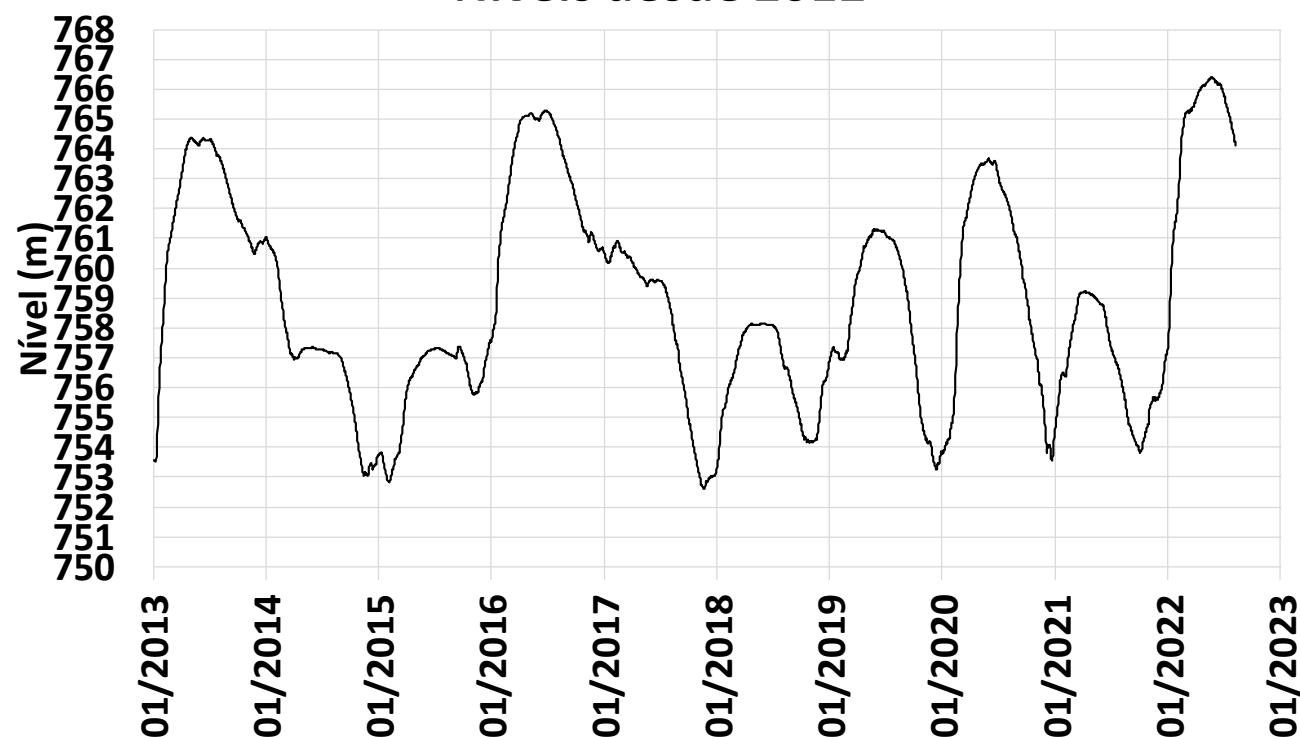
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/08



### Níveis desde 2012



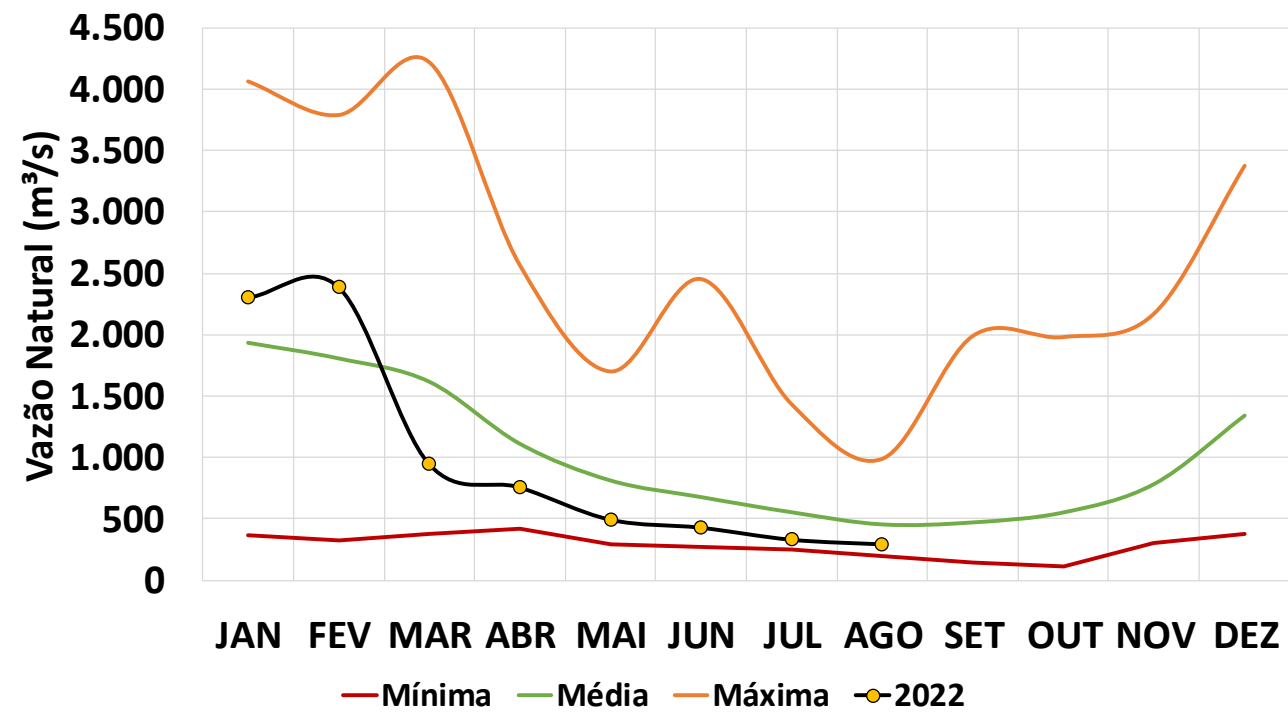
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/08/2022	149	1.297	764,38	71,94
04/08/2022	226	1.231	764,31	71,44
05/08/2022	312	1.173	764,25	71,01
06/08/2022	333	764	764,22	70,79
07/08/2022	344	344	764,22	70,79
08/08/2022	293	867	764,18	70,50
09/08/2022	151	1.156	764,11	70,00

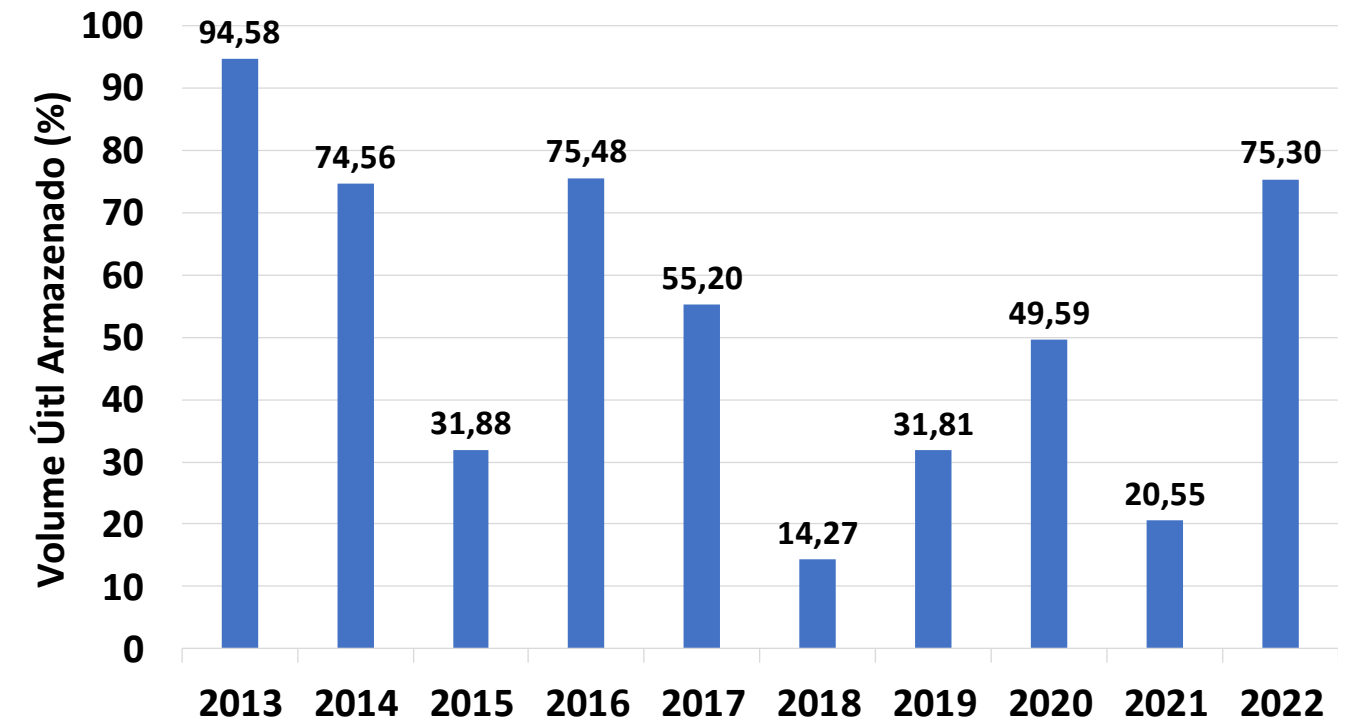
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

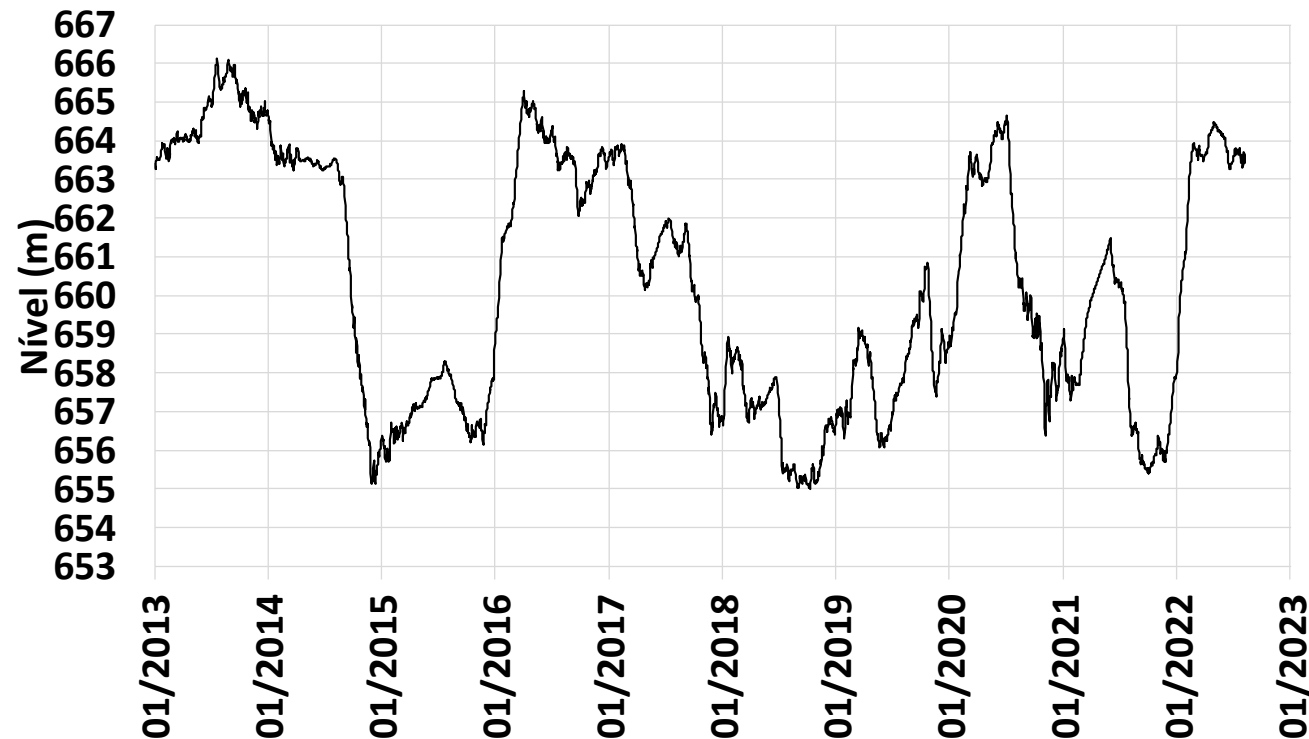
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/08



### Níveis desde 2012



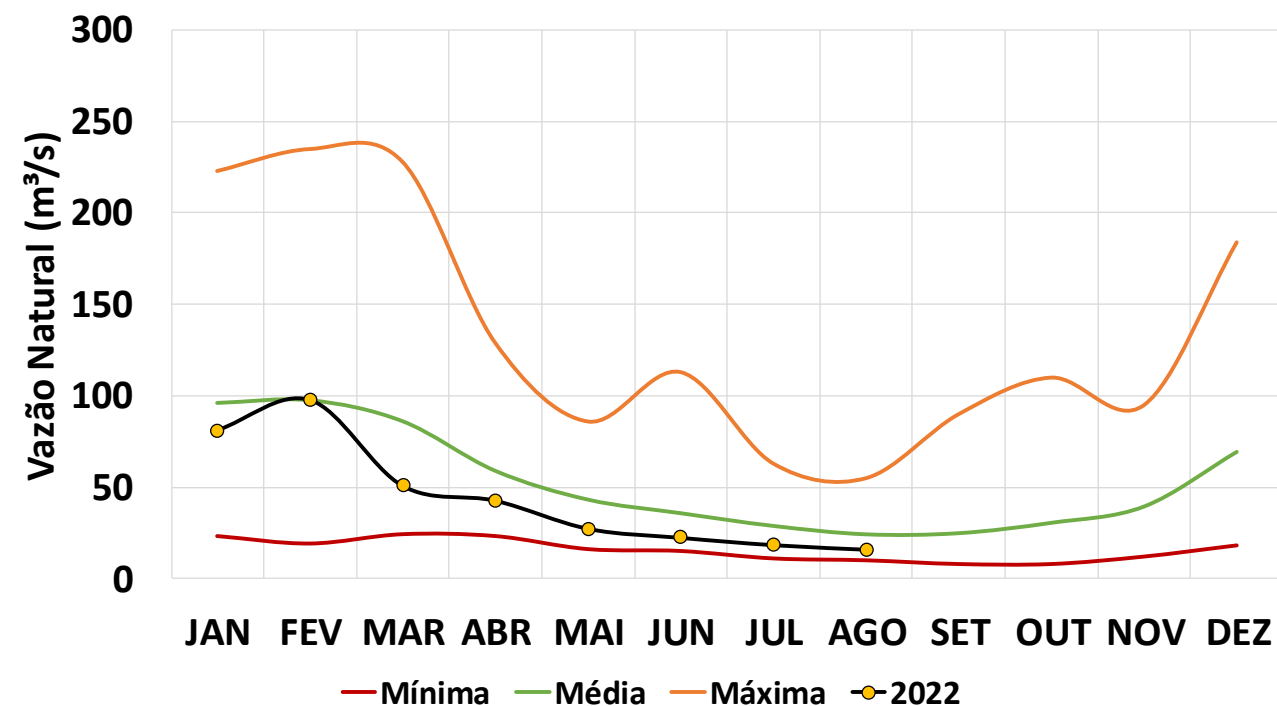
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/08/2022	1.307	1.067	663,49	75,20
04/08/2022	1.247	981	663,59	76,12
05/08/2022	1.202	936	663,69	77,04
06/08/2022	883	989	663,65	76,68
07/08/2022	448	847	663,50	75,30
08/08/2022	733	866	663,45	74,84
09/08/2022	1.129	996	663,50	75,30

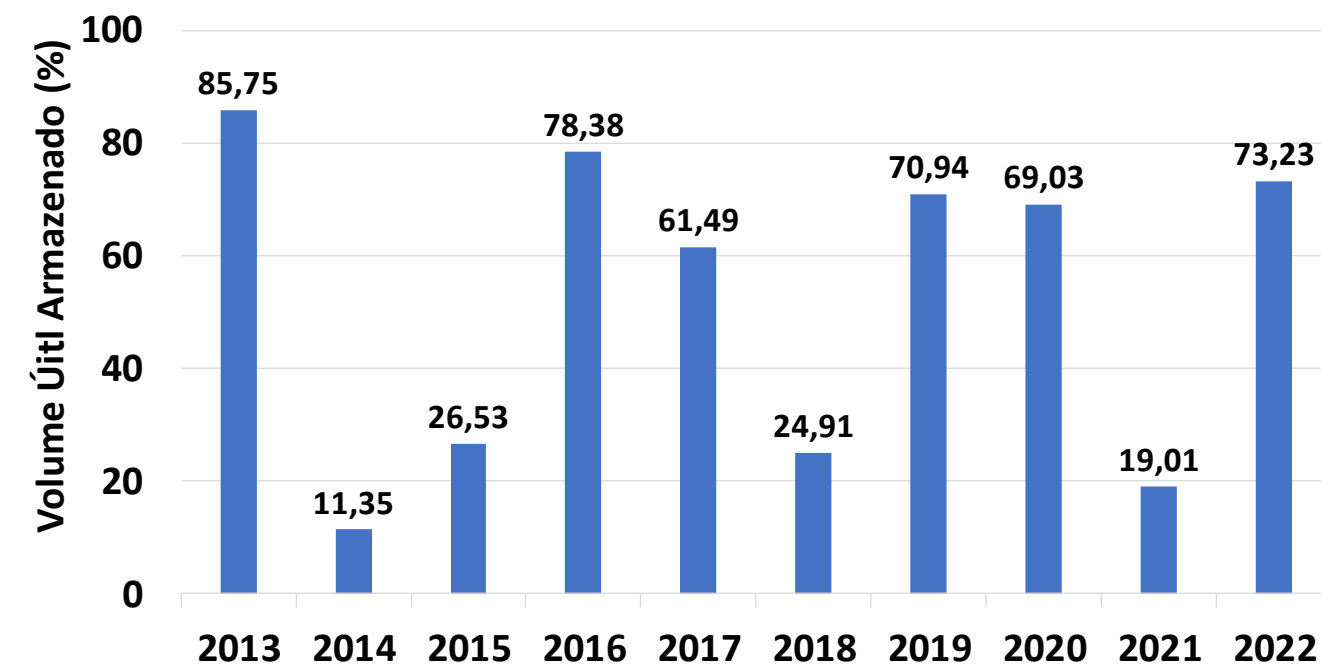
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

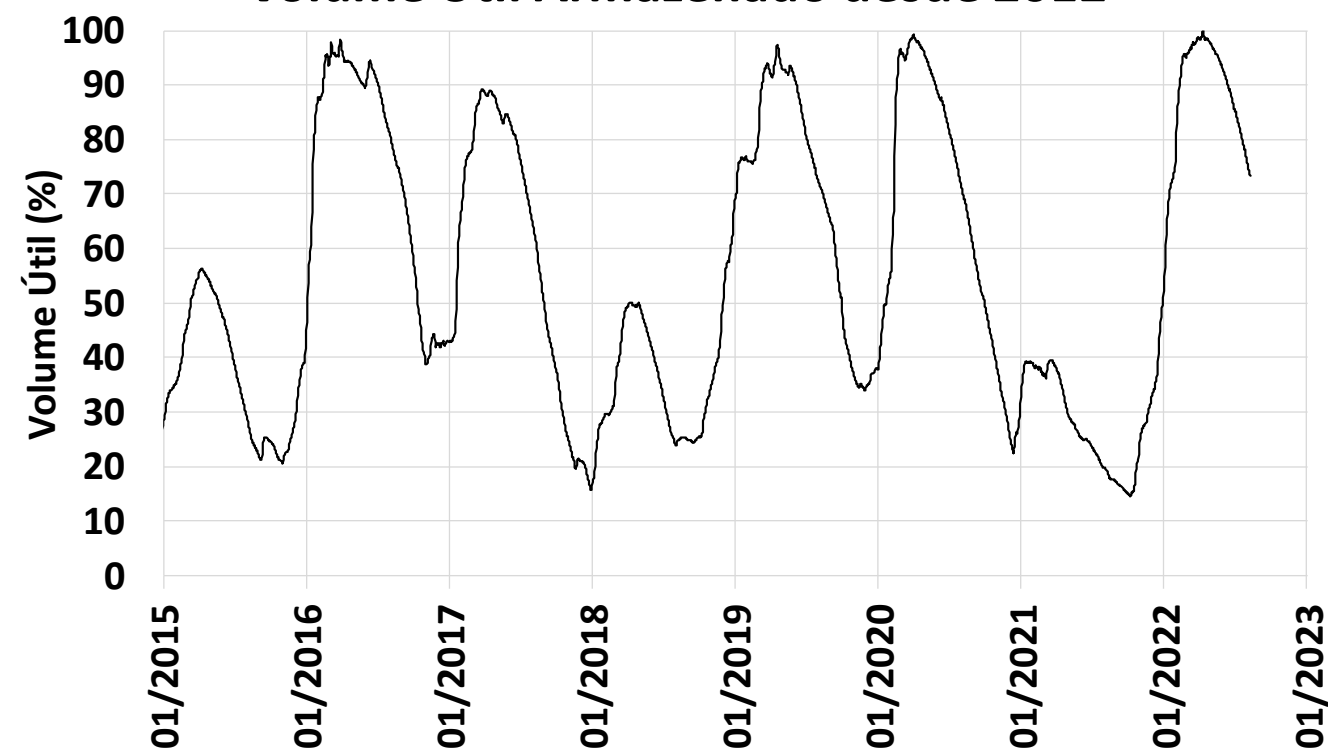
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



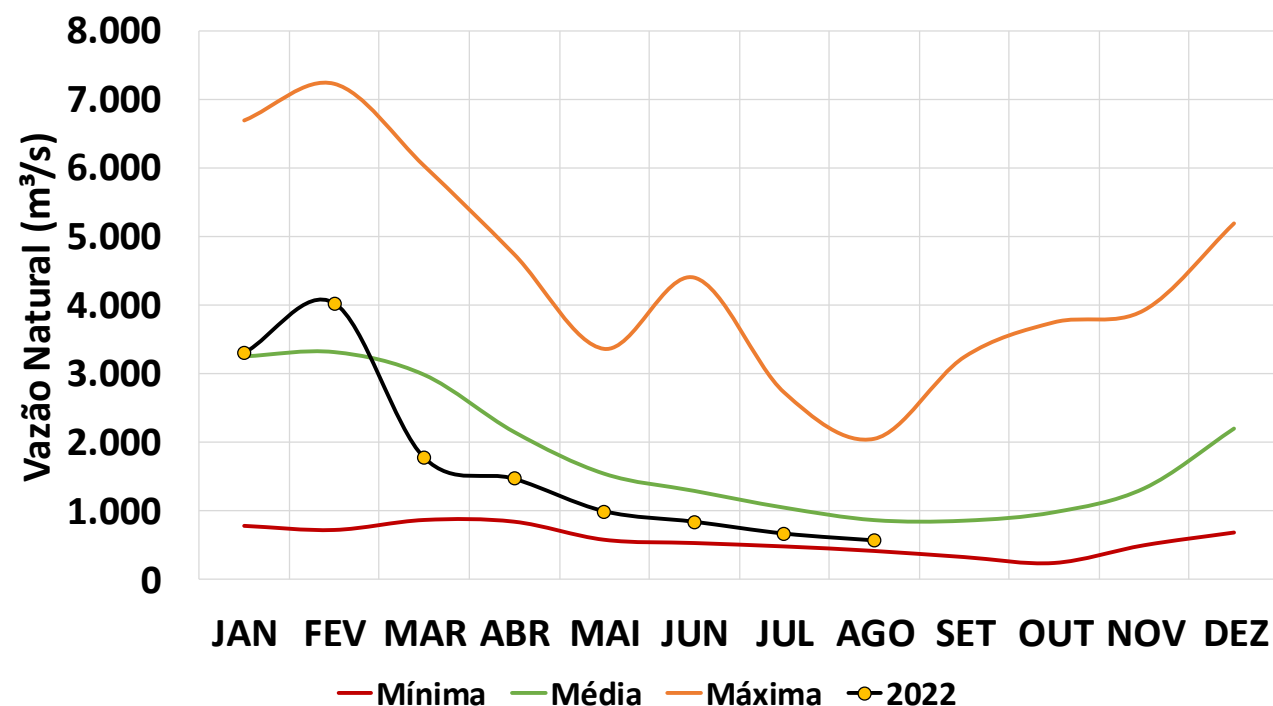
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2022	11	32	75,16
04/08/2022	17	32	74,89
05/08/2022	11	32	74,53
06/08/2022	14	32	74,22
07/08/2022	11	32	73,85
08/08/2022	11	32	73,49
09/08/2022	17	32	73,23

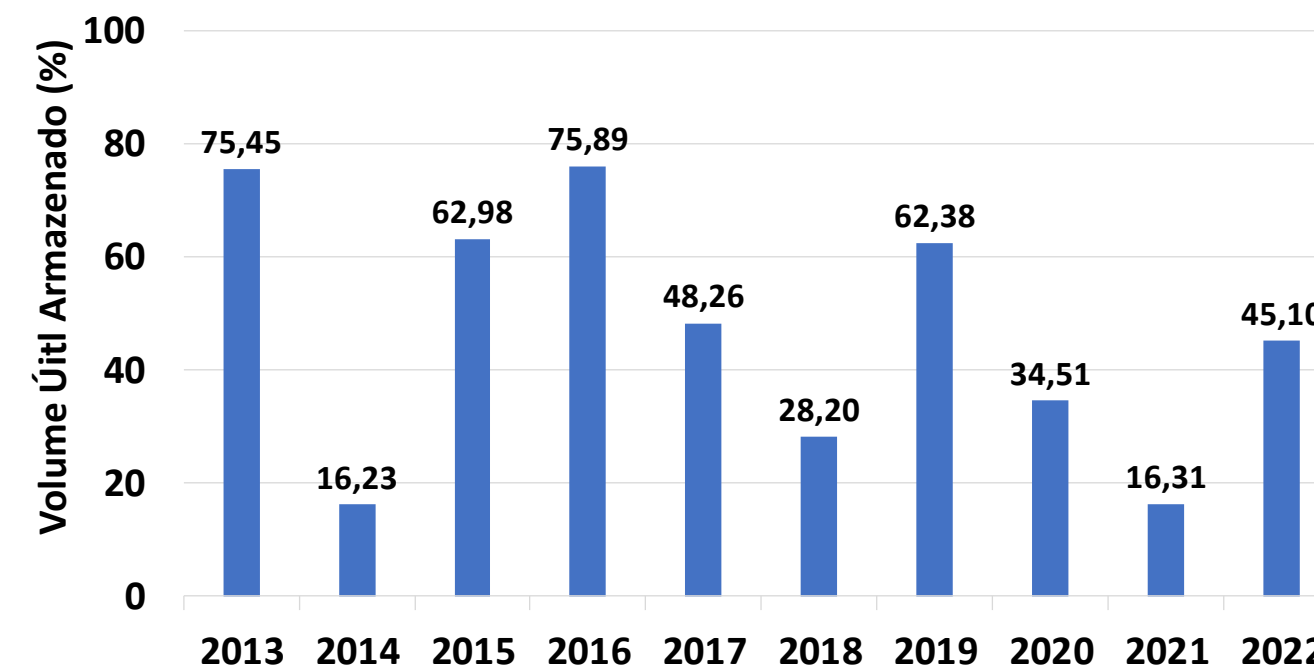
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

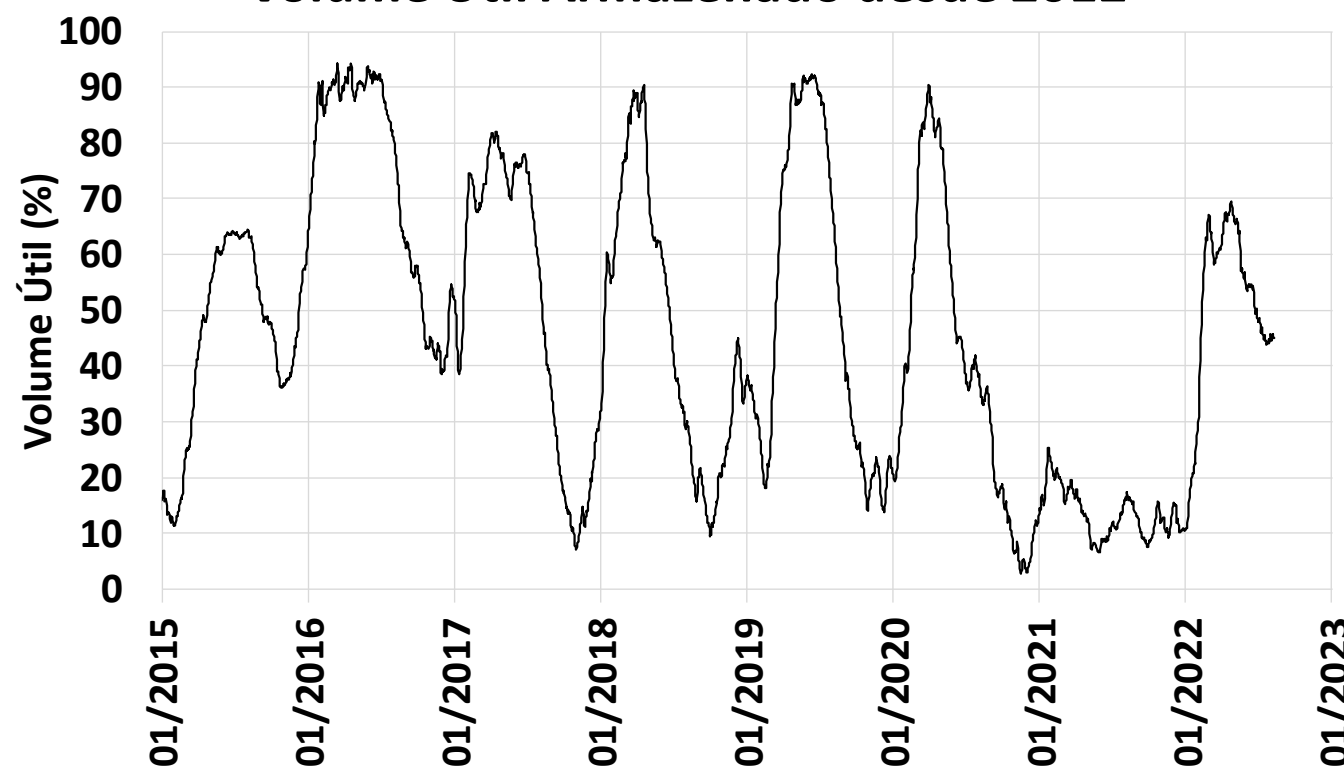
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



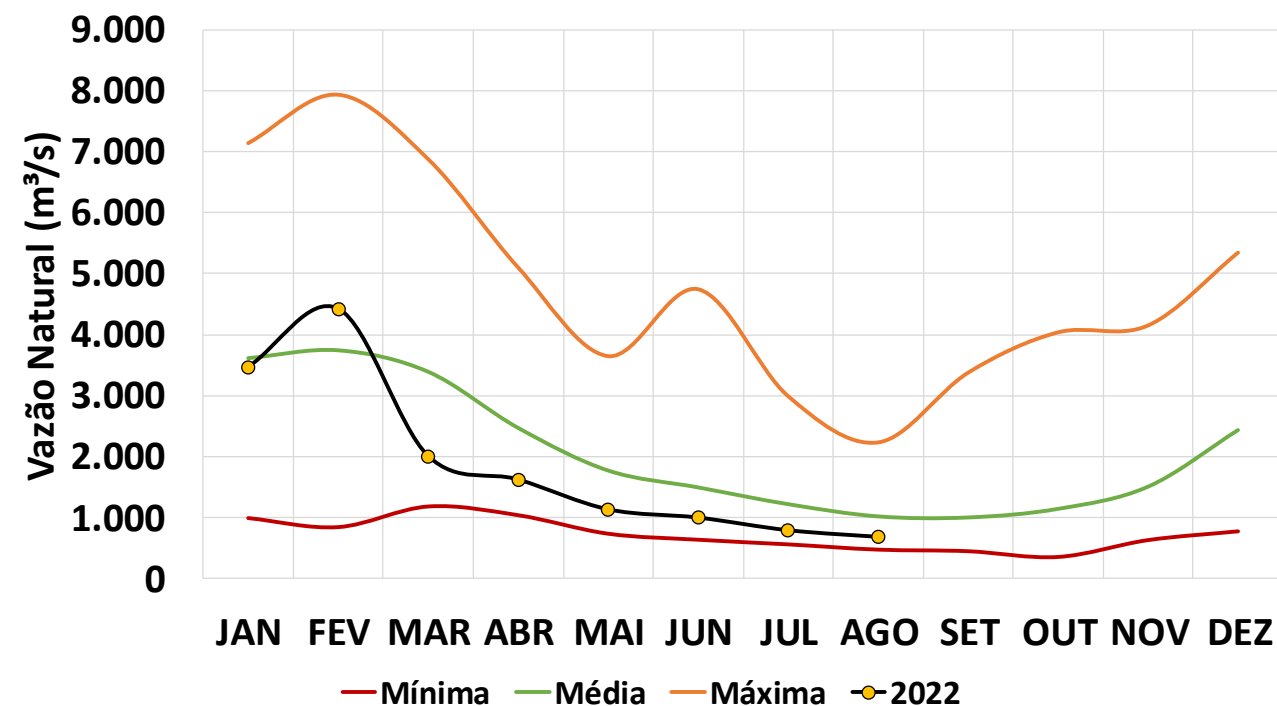
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2022	1.207	1.429	45,03
04/08/2022	1.217	1.402	44,73
05/08/2022	1.243	1.354	44,55
06/08/2022	1.062	618	45,28
07/08/2022	749	490	45,70
08/08/2022	994	1.216	45,34
09/08/2022	1.099	1.247	45,10

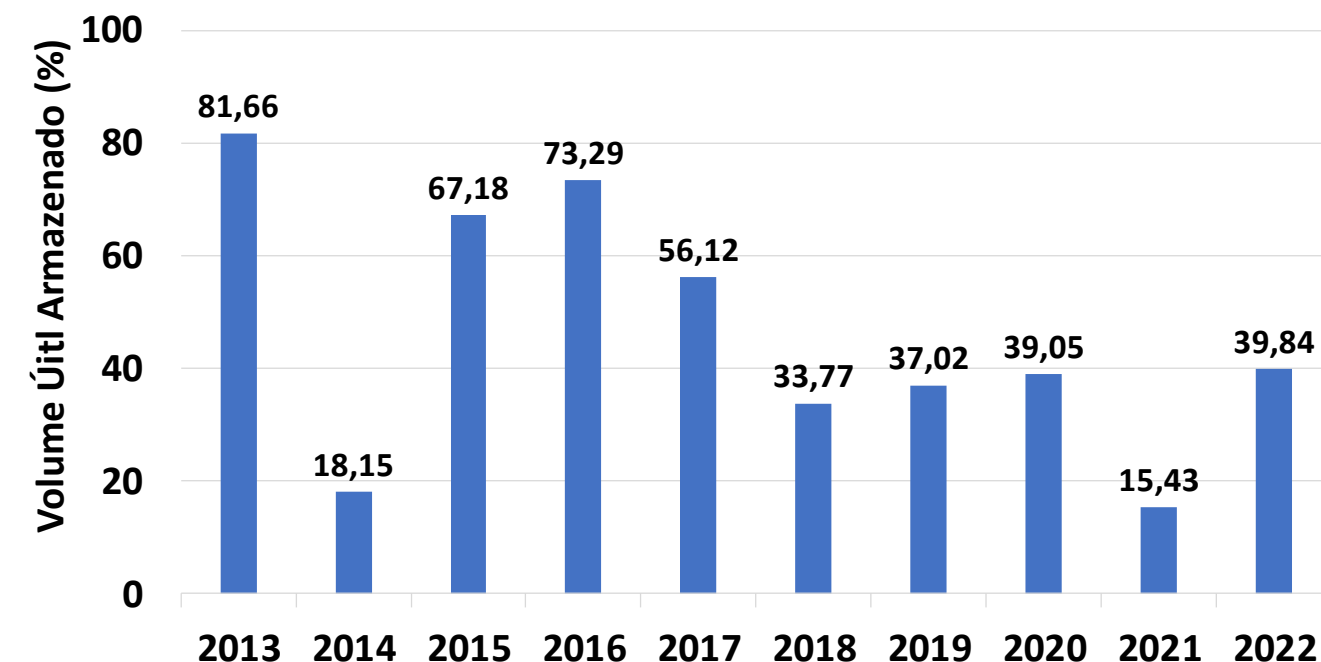
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

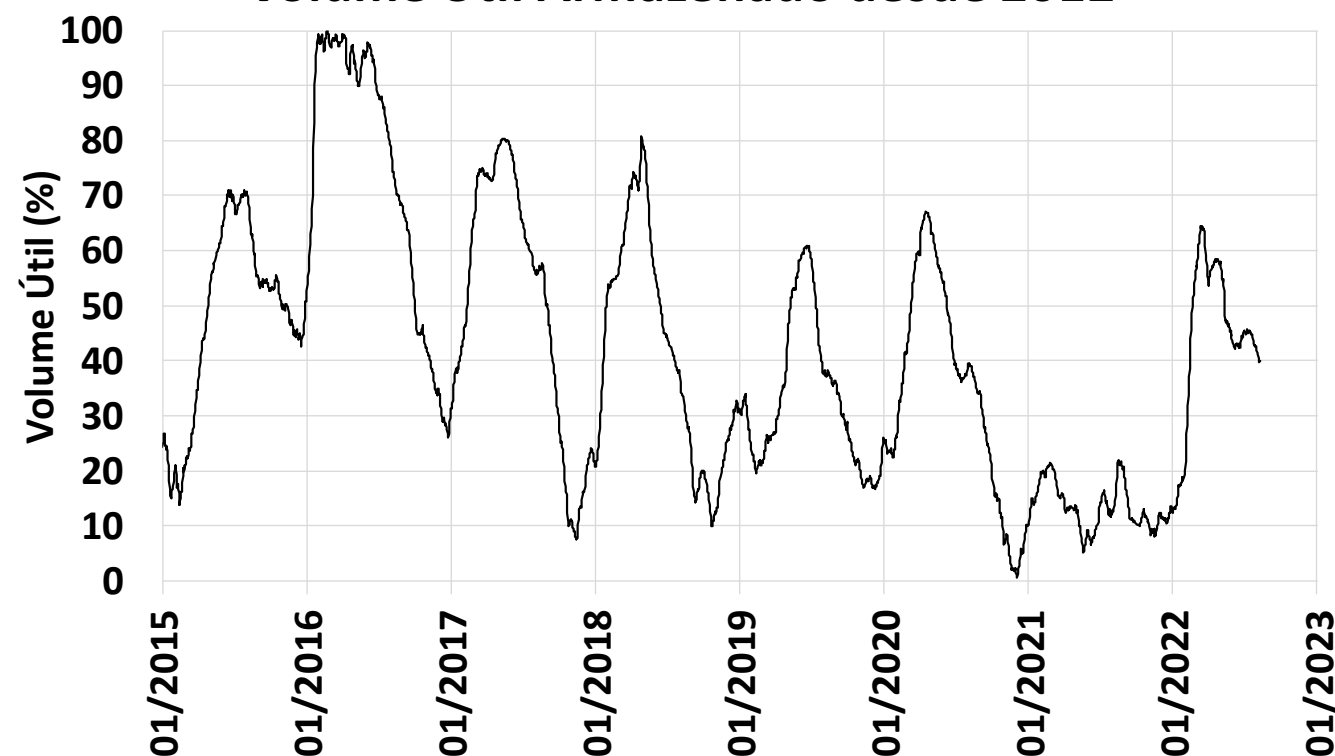
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2022	1.495	1.519	41,35
04/08/2022	1.480	1.480	41,35
05/08/2022	1.437	1.543	41,18
06/08/2022	862	1.287	40,47
07/08/2022	582	935	39,88
08/08/2022	1.103	1.185	39,74
09/08/2022	1.415	1.356	39,84

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