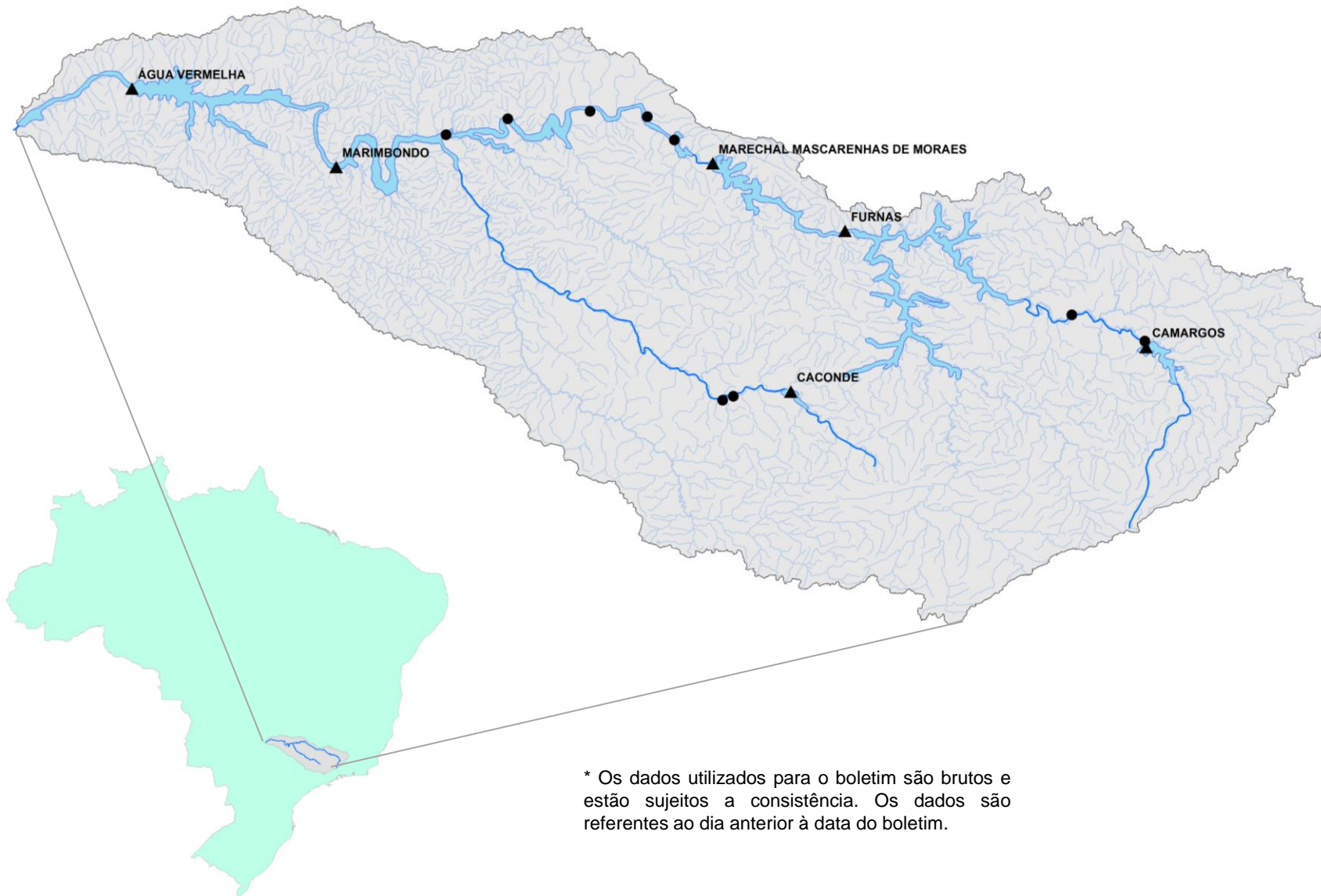


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

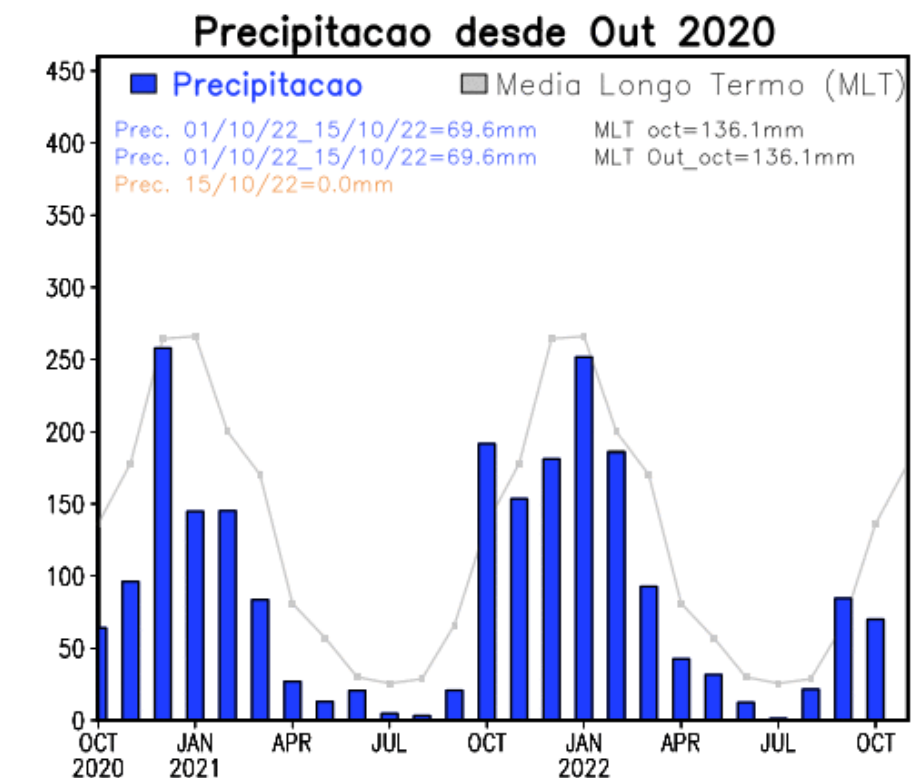
07/11/2022\*



\* 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 06/11/2022			
	Volume Máximo (hm <sup>3</sup> )	Volume Mínimo (hm <sup>3</sup> )	Volume Útil (hm <sup>3</sup> )	Vol. Acum. (hm <sup>3</sup> )	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm <sup>3</sup> )	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	347,34	43,86	227,34	33,83
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.829,05	68,97	10.096,05	58,64
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.378,74	83,63	1.838,74	73,55
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	283,80	51,15	233,02	46,23
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.156,53	51,33	2.266,53	43,09
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.233,21	65,61	1.377,64	26,65

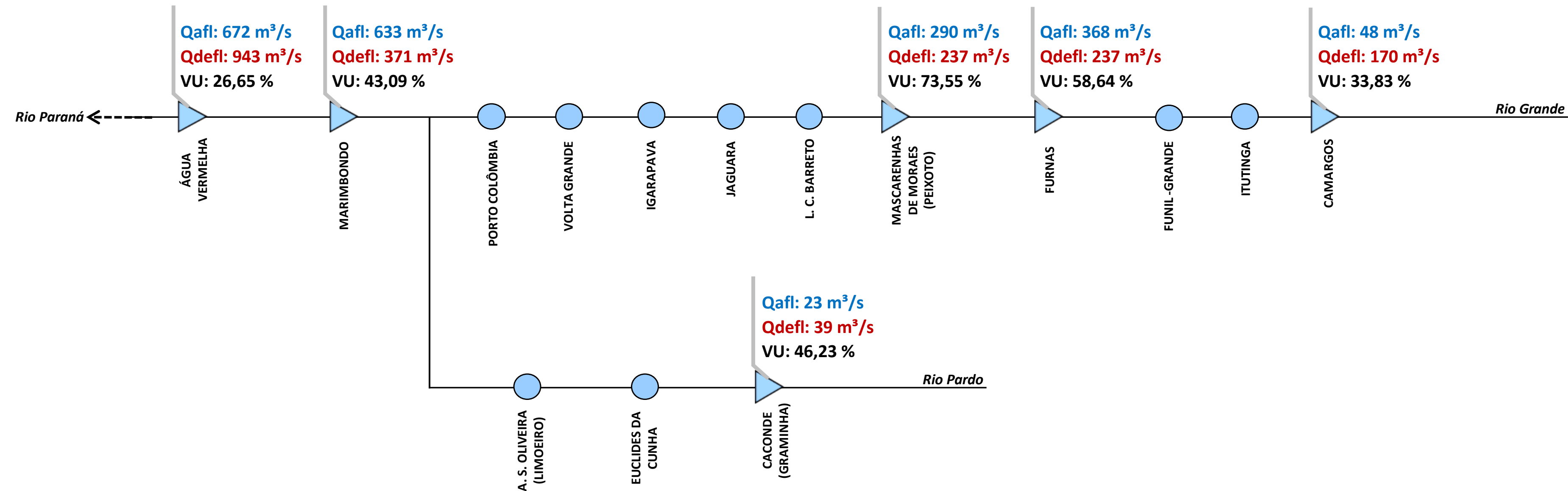
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



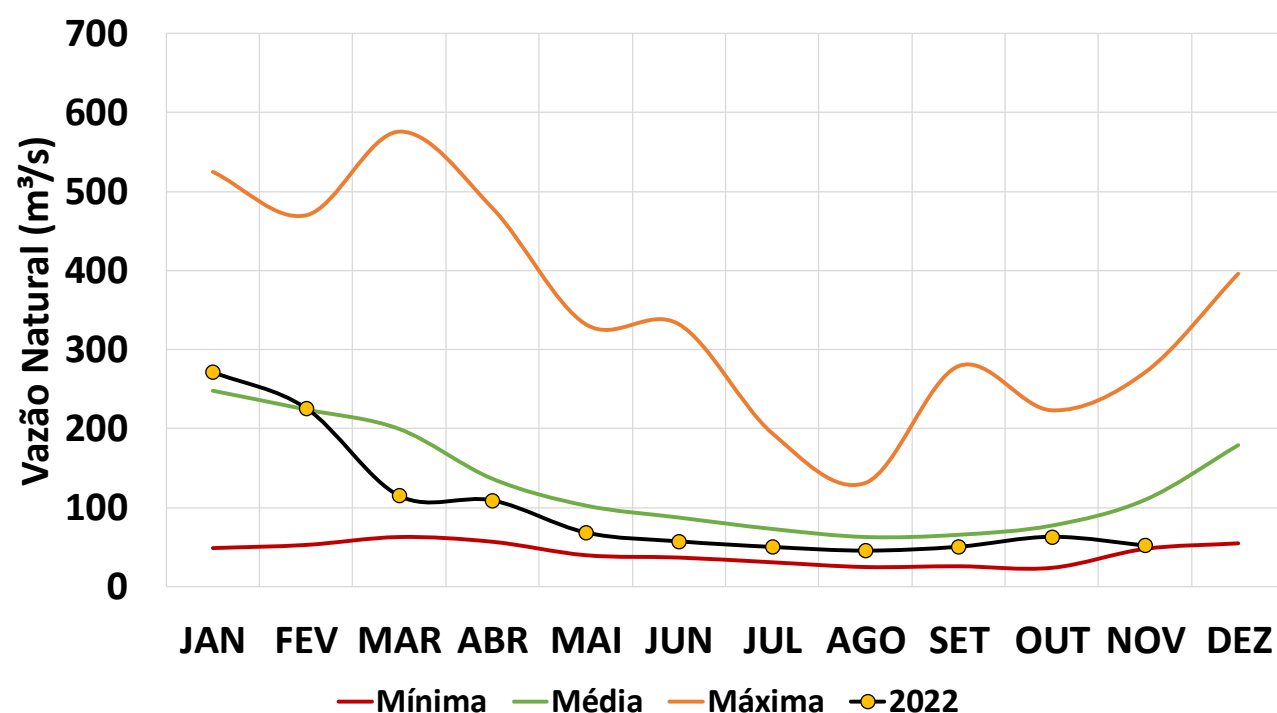
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

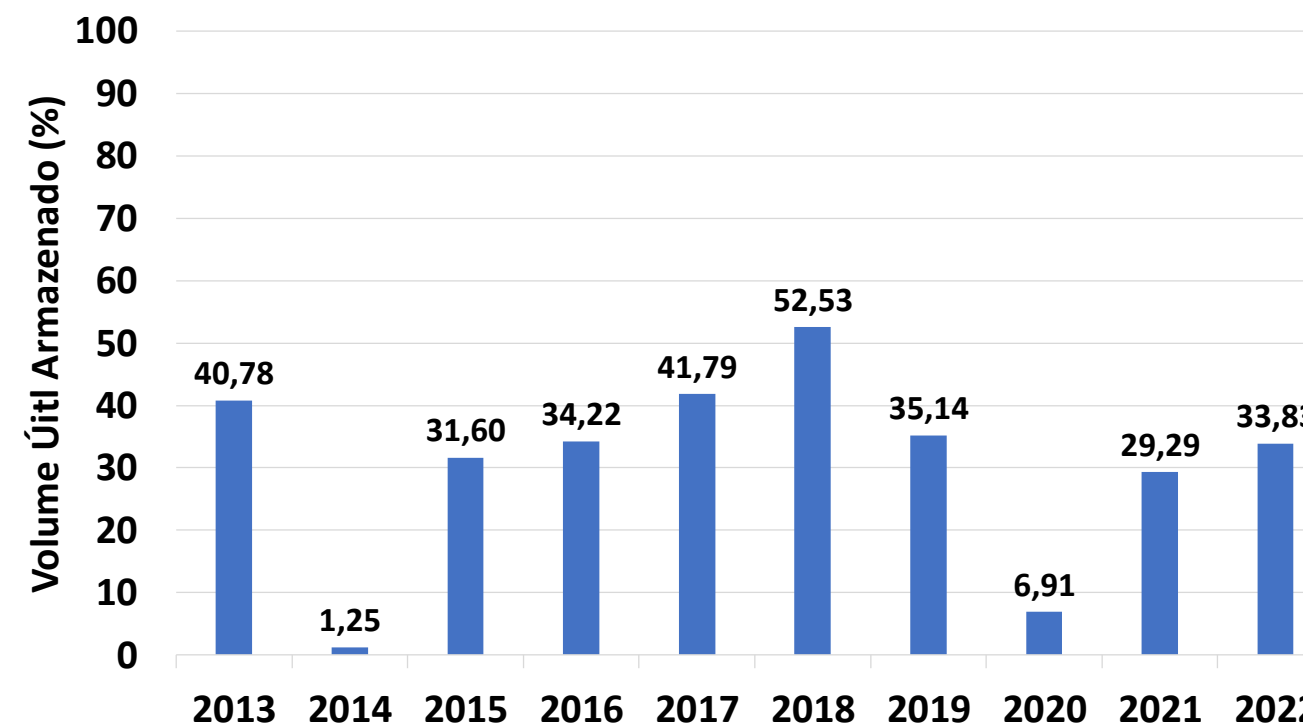
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



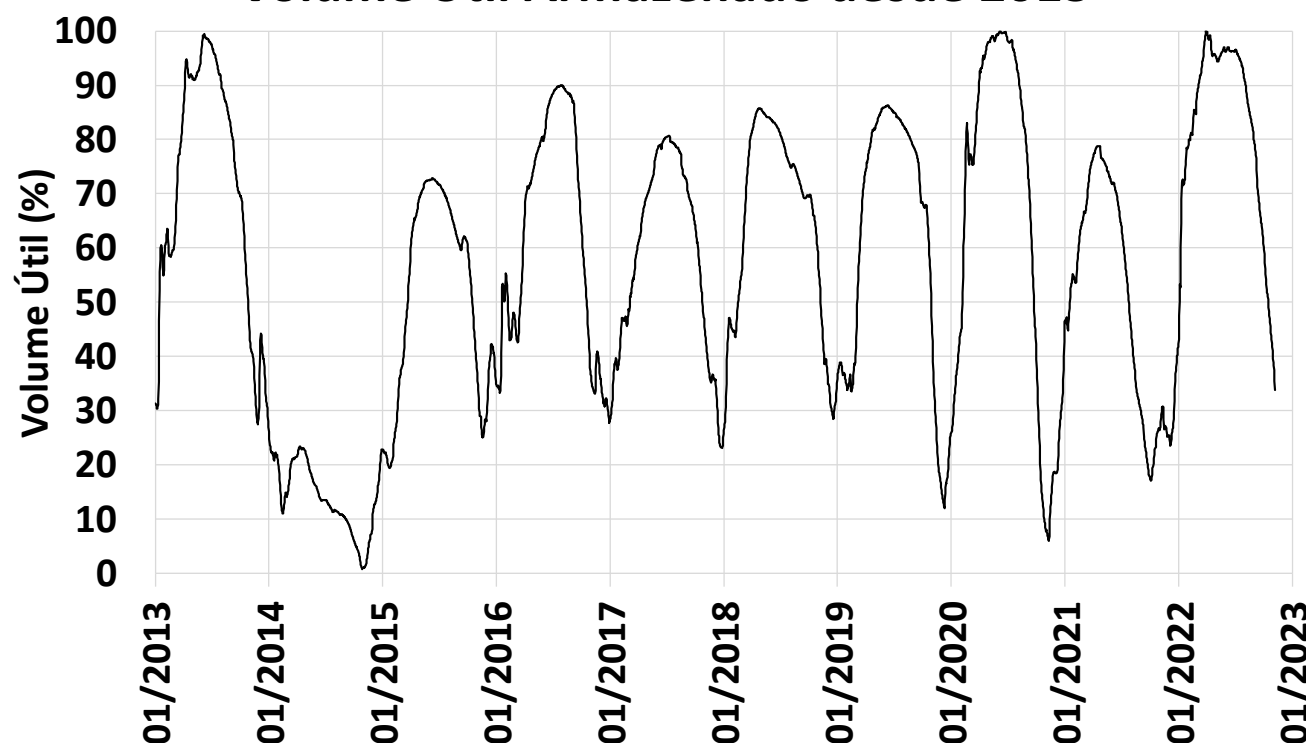
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/11



### Volume Útil Armazenado desde 2013

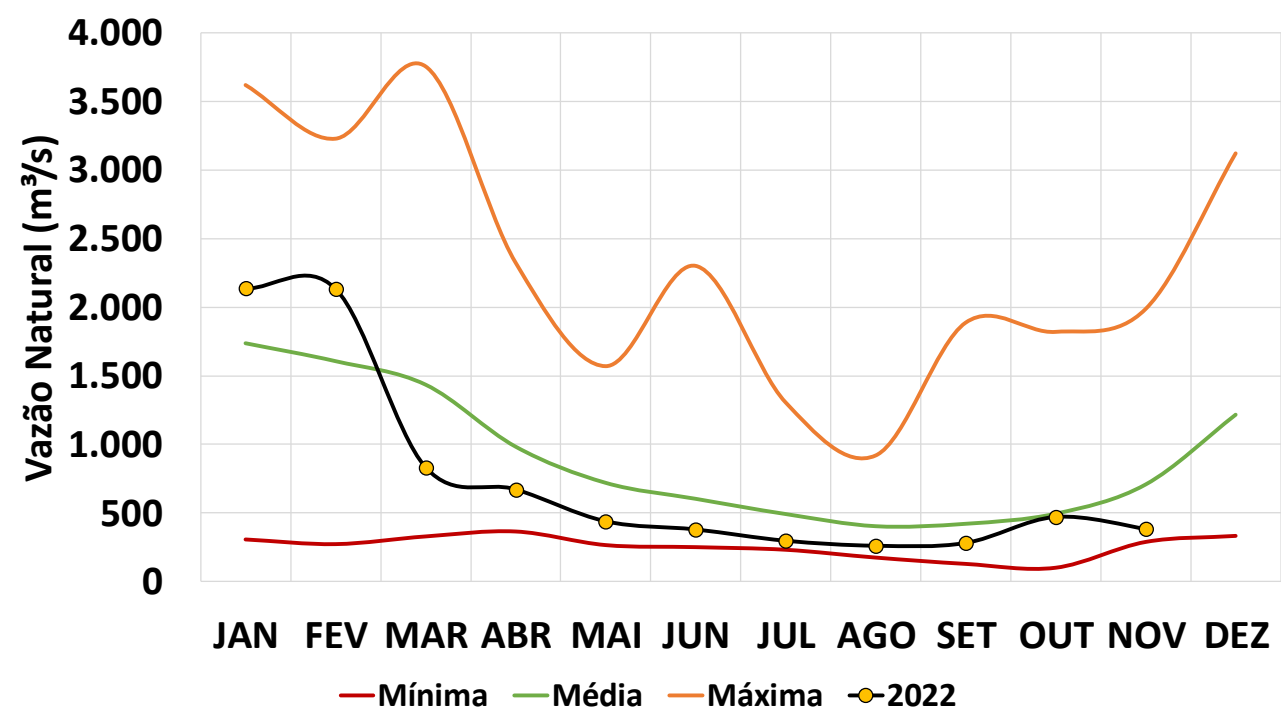


### Operação nos últimos 7 dias

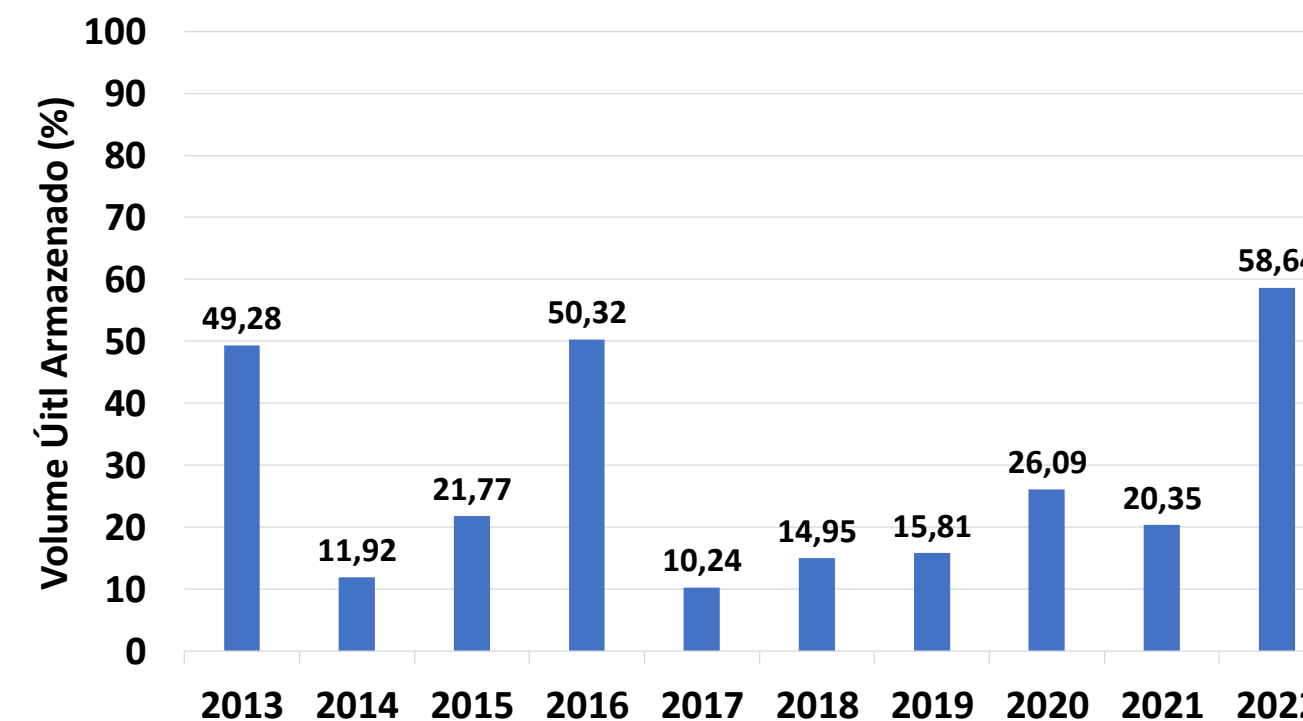
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/10/2022	51	103	39,58
01/11/2022	54	106	38,91
02/11/2022	55	107	38,24
03/11/2022	50	108	37,50
04/11/2022	52	108	36,77
05/11/2022	51	158	35,40
06/11/2022	48	170	33,83

## SALA DE SITUAÇÃO

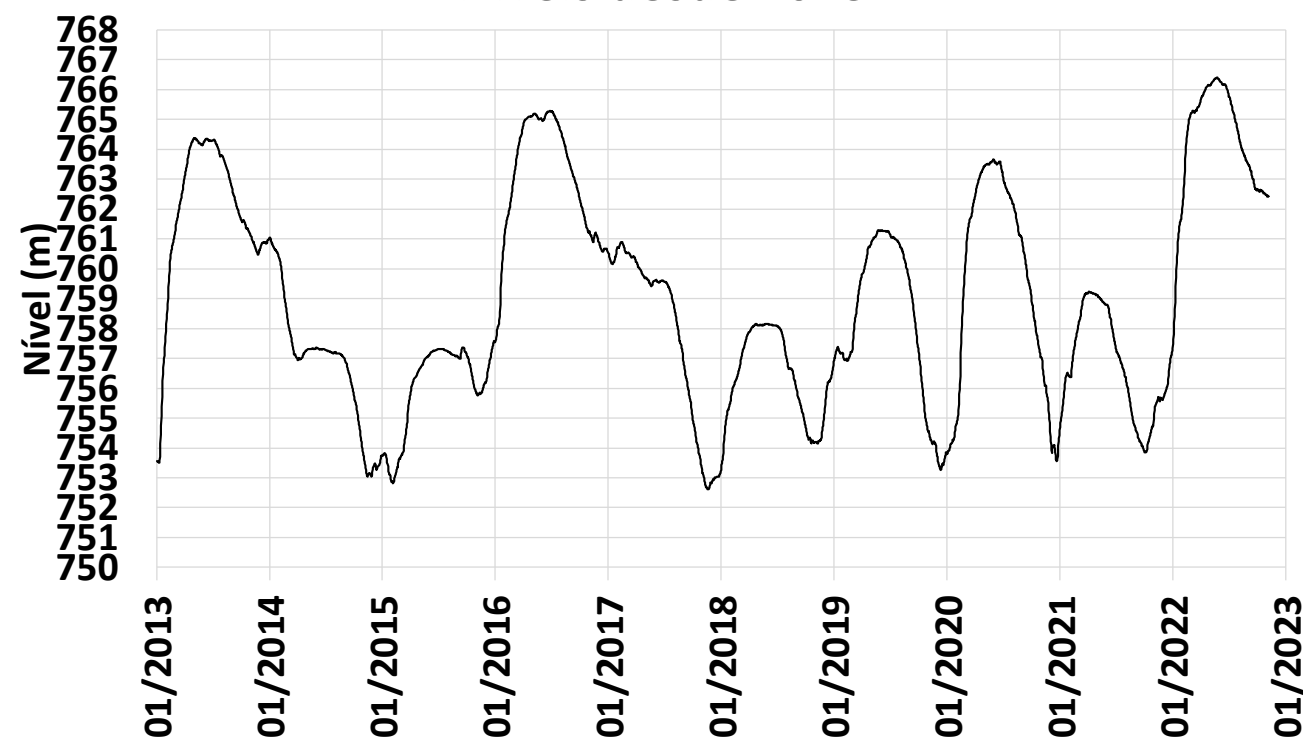
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/11



### Níveis desde 2013



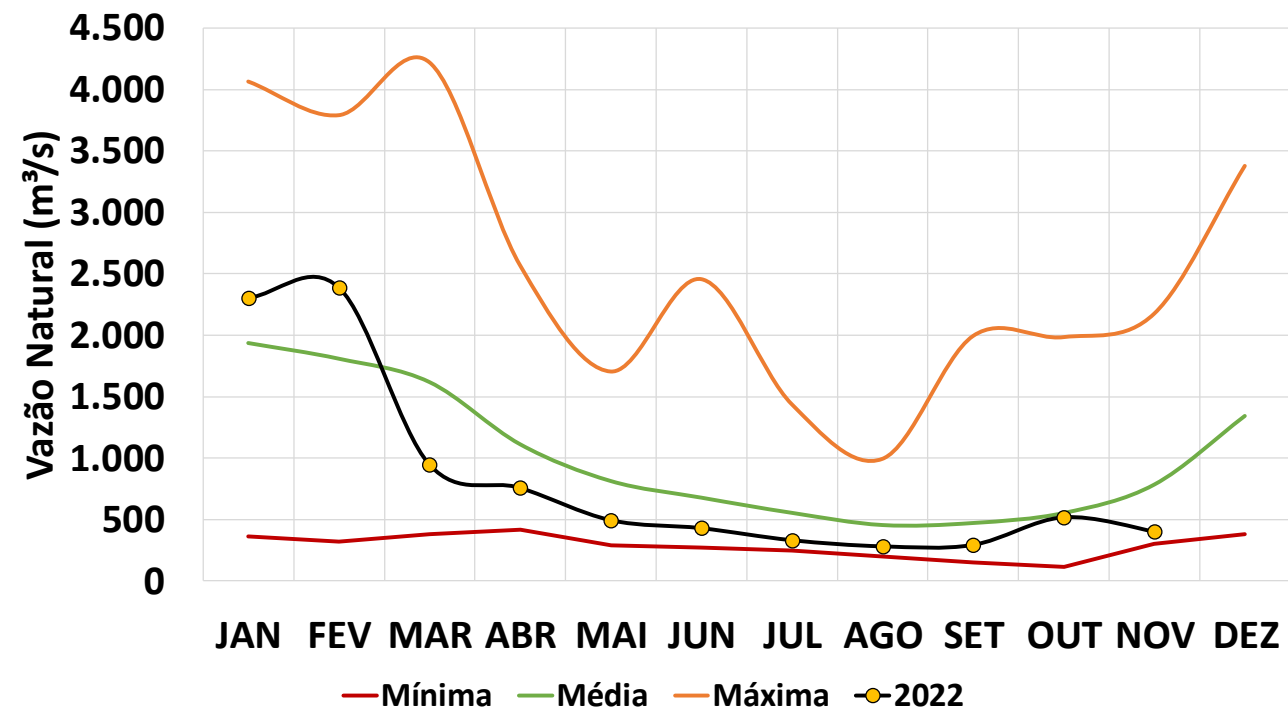
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
31/10/2022	586	848	762,45	58,77
01/11/2022	606	868	762,43	58,64
02/11/2022	598	467	762,44	58,70
03/11/2022	439	439	762,44	58,70
04/11/2022	322	584	762,42	58,57
05/11/2022	472	472	762,42	58,57
06/11/2022	368	237	762,43	58,64

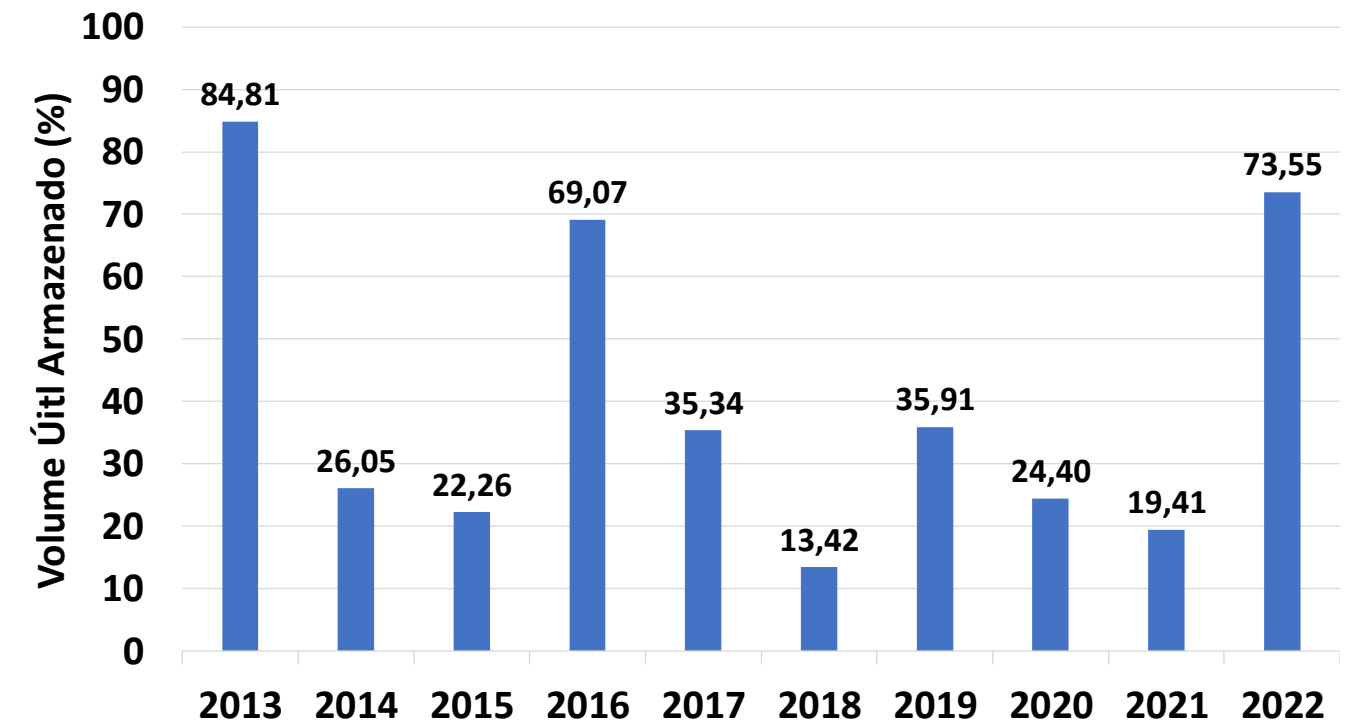
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

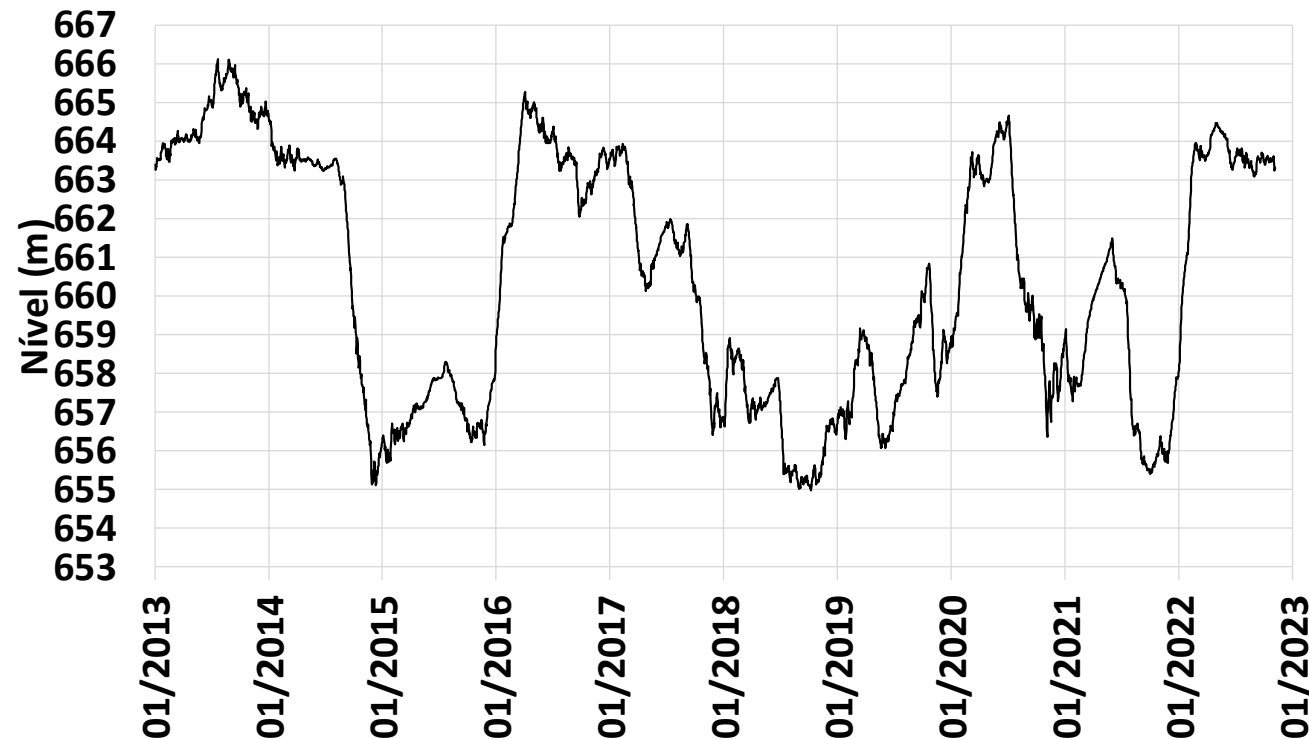
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/11



### Níveis desde 2013



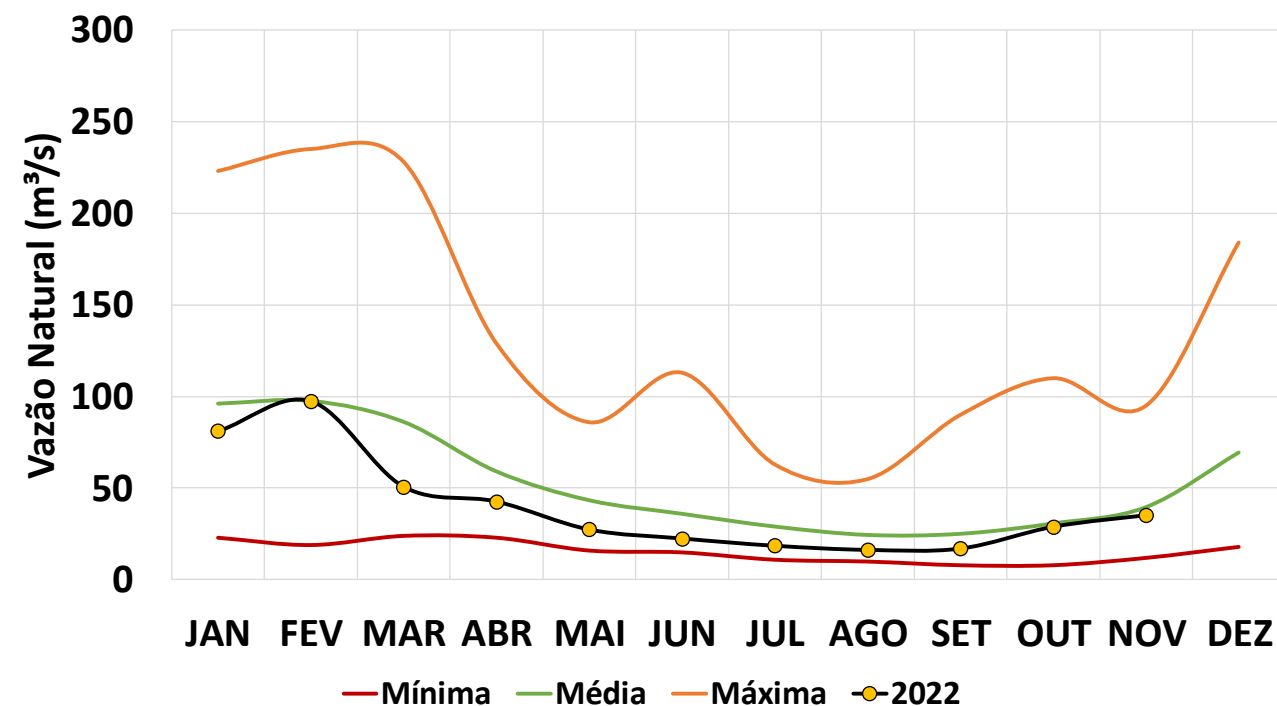
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
31/10/2022	891	811	663,56	75,85
01/11/2022	963	830	663,61	76,31
02/11/2022	633	686	663,59	76,12
03/11/2022	338	1.030	663,33	73,73
04/11/2022	586	826	663,24	72,90
05/11/2022	646	513	663,29	73,36
06/11/2022	290	237	663,31	73,55

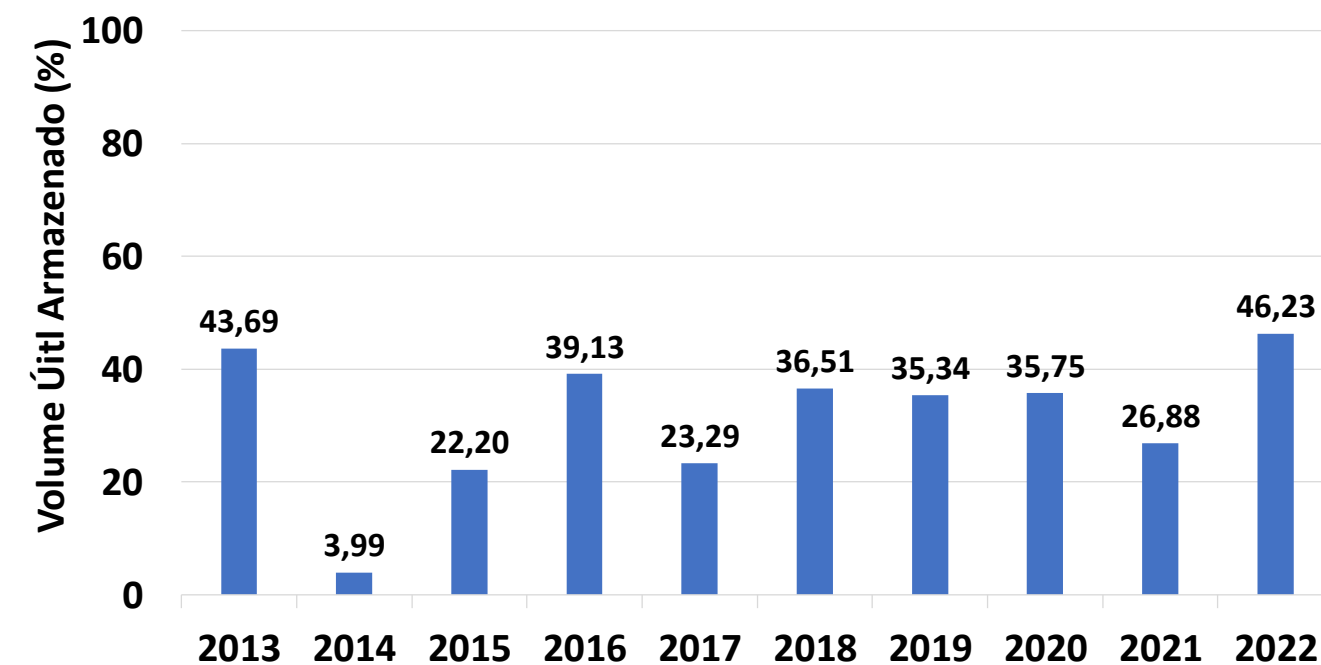
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

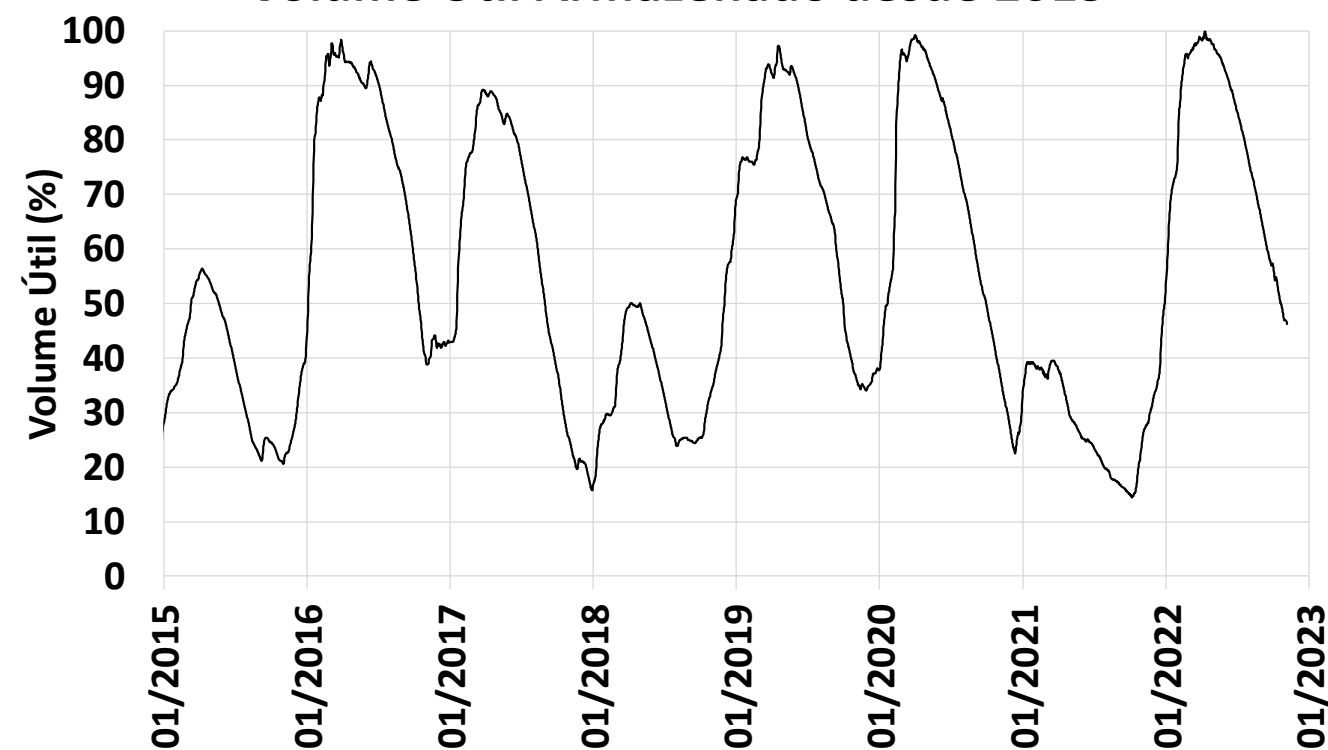
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015

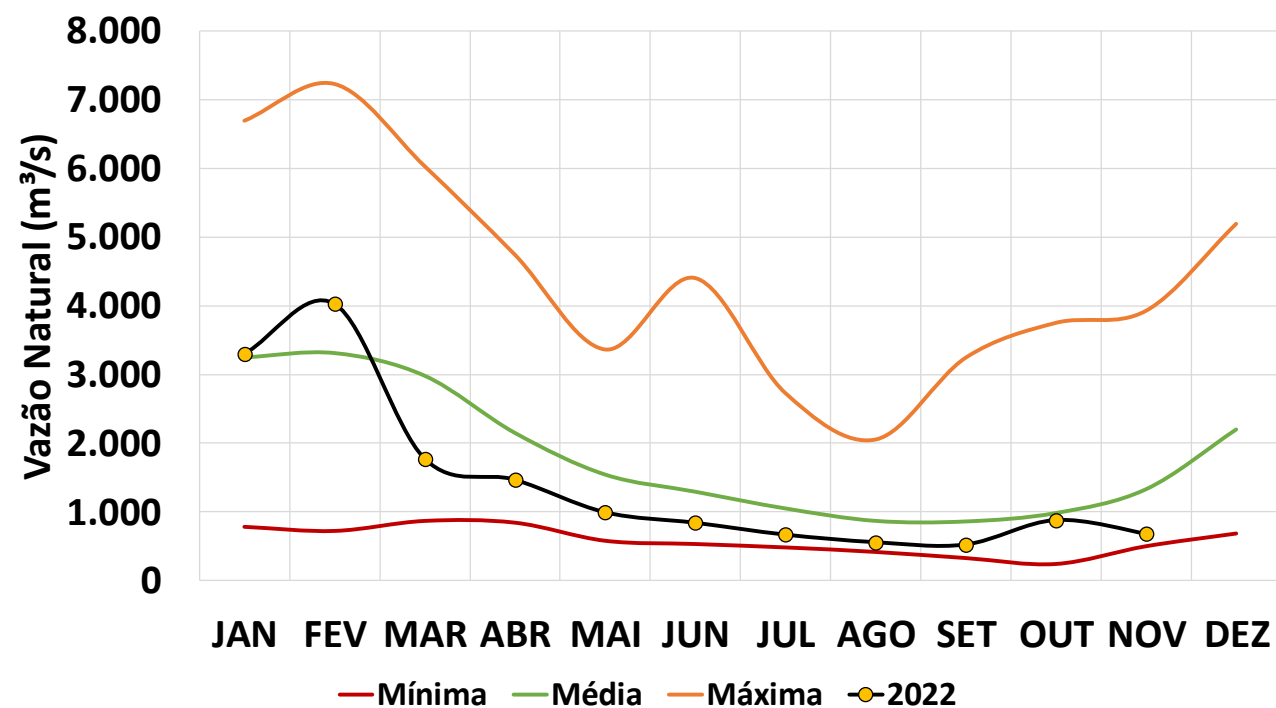


### Operação nos últimos 7 dias

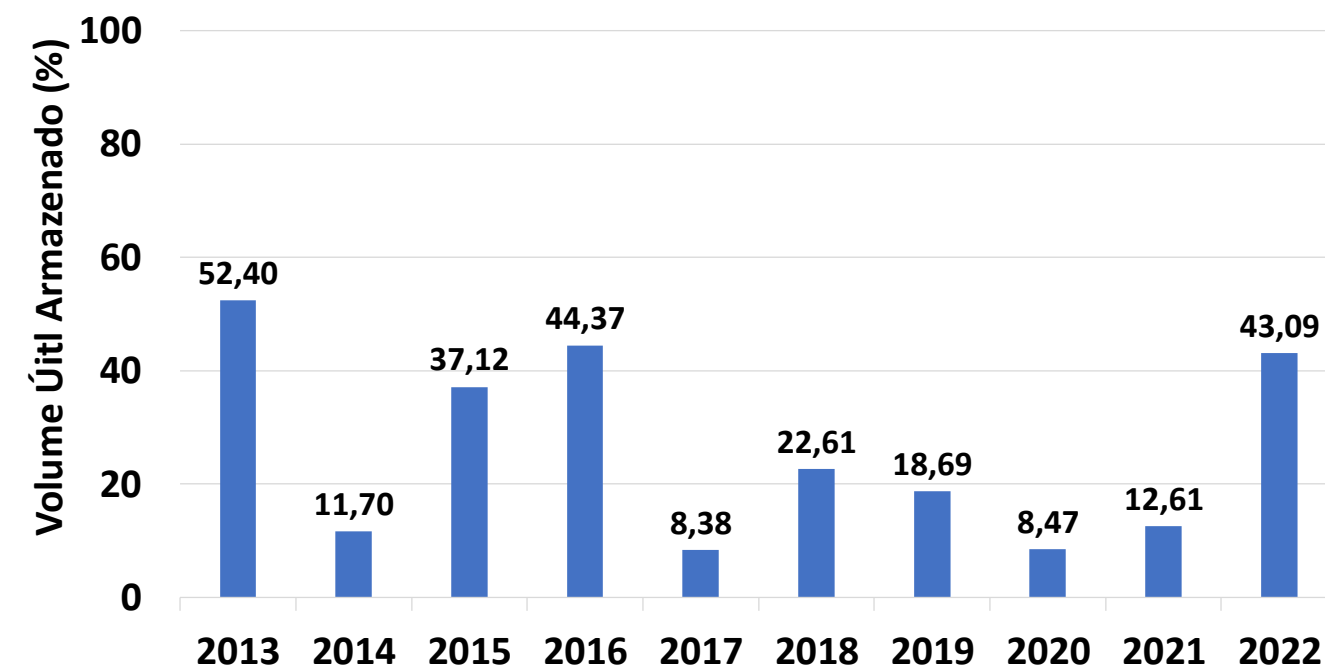
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/10/2022	45	40	46,99
01/11/2022	40	42	46,95
02/11/2022	40	40	46,95
03/11/2022	33	40	46,83
04/11/2022	38	40	46,79
05/11/2022	23	39	46,51
06/11/2022	23	39	46,23

## SALA DE SITUAÇÃO

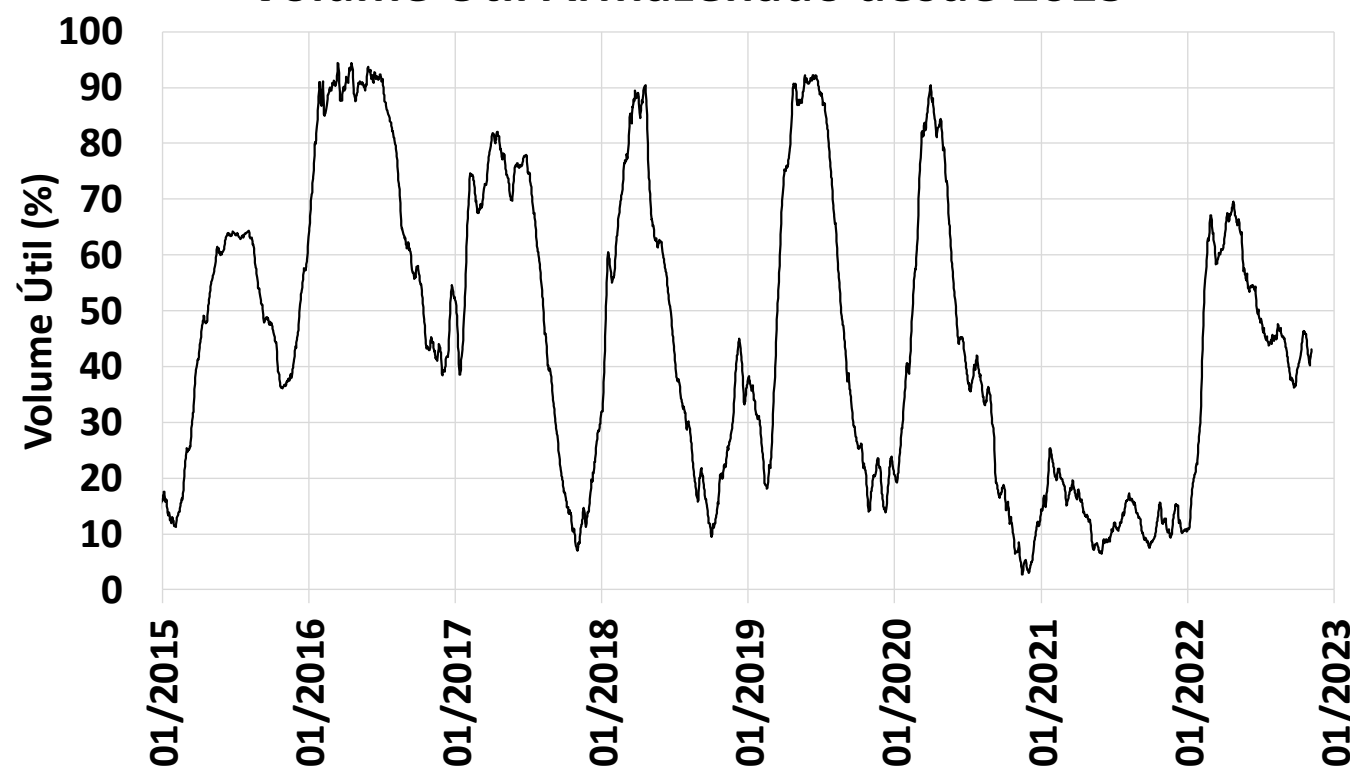
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015

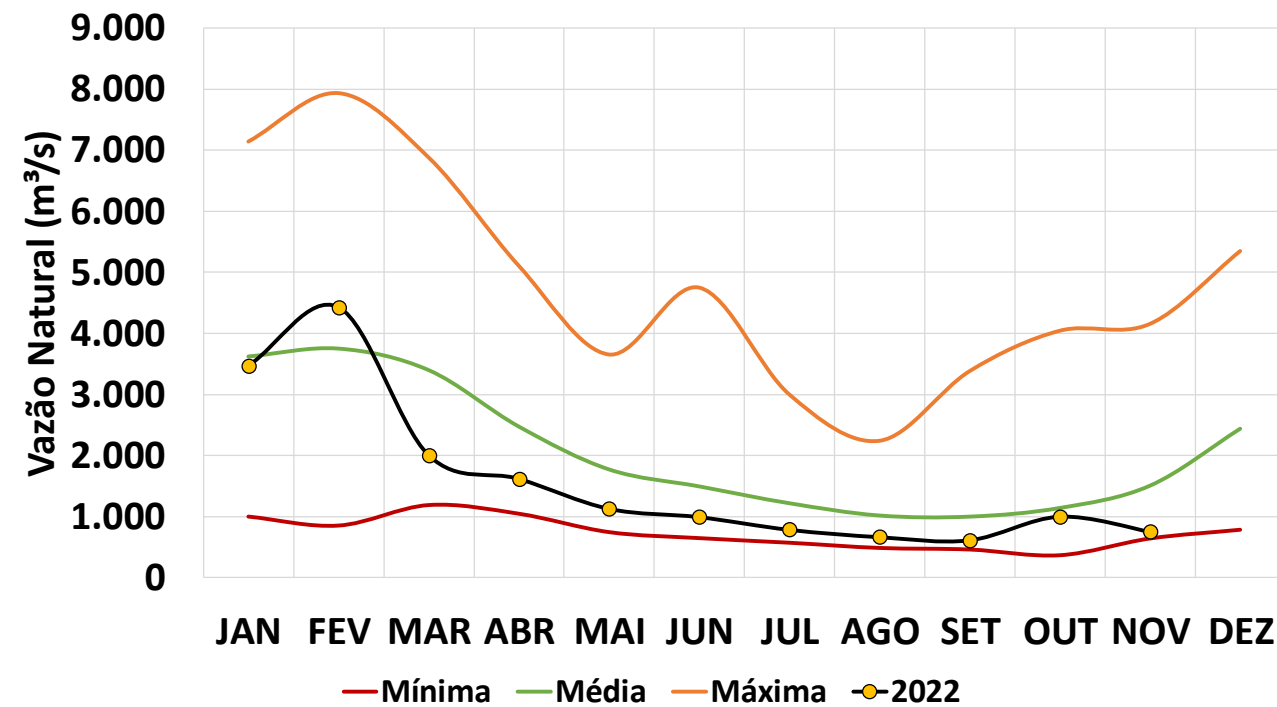


### Operação nos últimos 7 dias

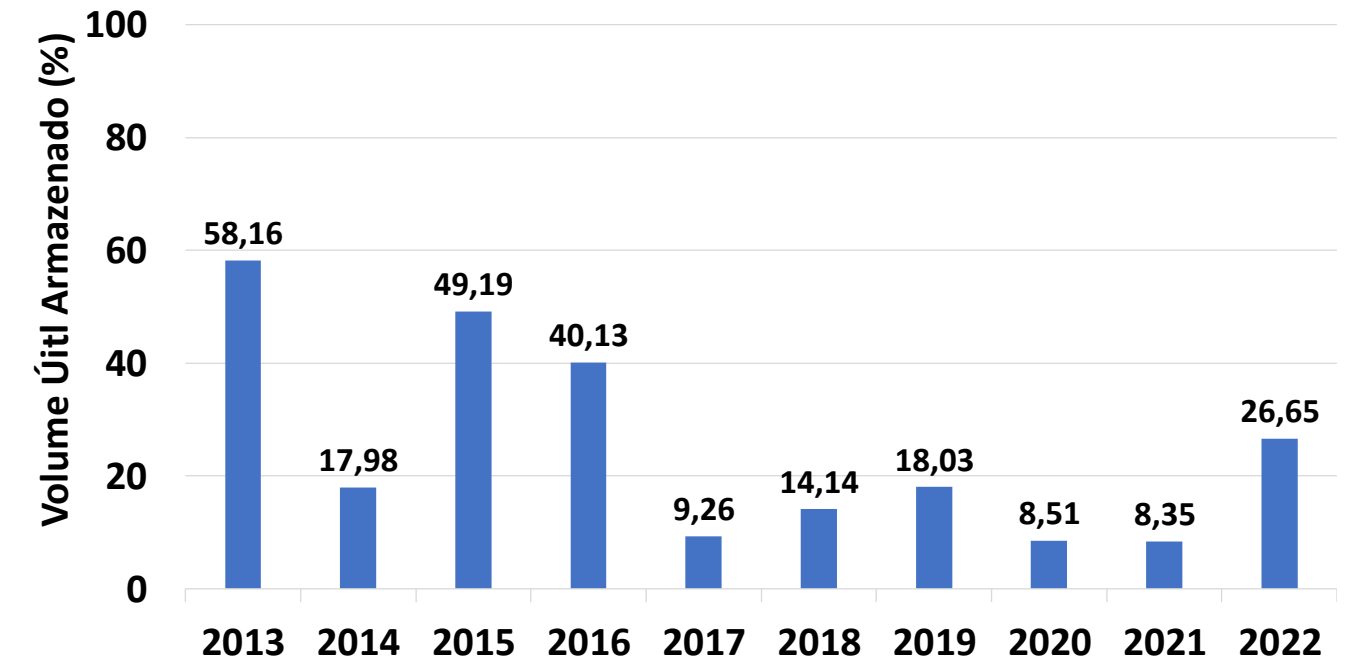
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/10/2022	652	1.277	40,76
01/11/2022	834	1.147	40,25
02/11/2022	1.178	615	41,17
03/11/2022	1.142	704	41,89
04/11/2022	1.212	1.056	42,14
05/11/2022	928	615	42,66
06/11/2022	633	371	43,09

## SALA DE SITUAÇÃO

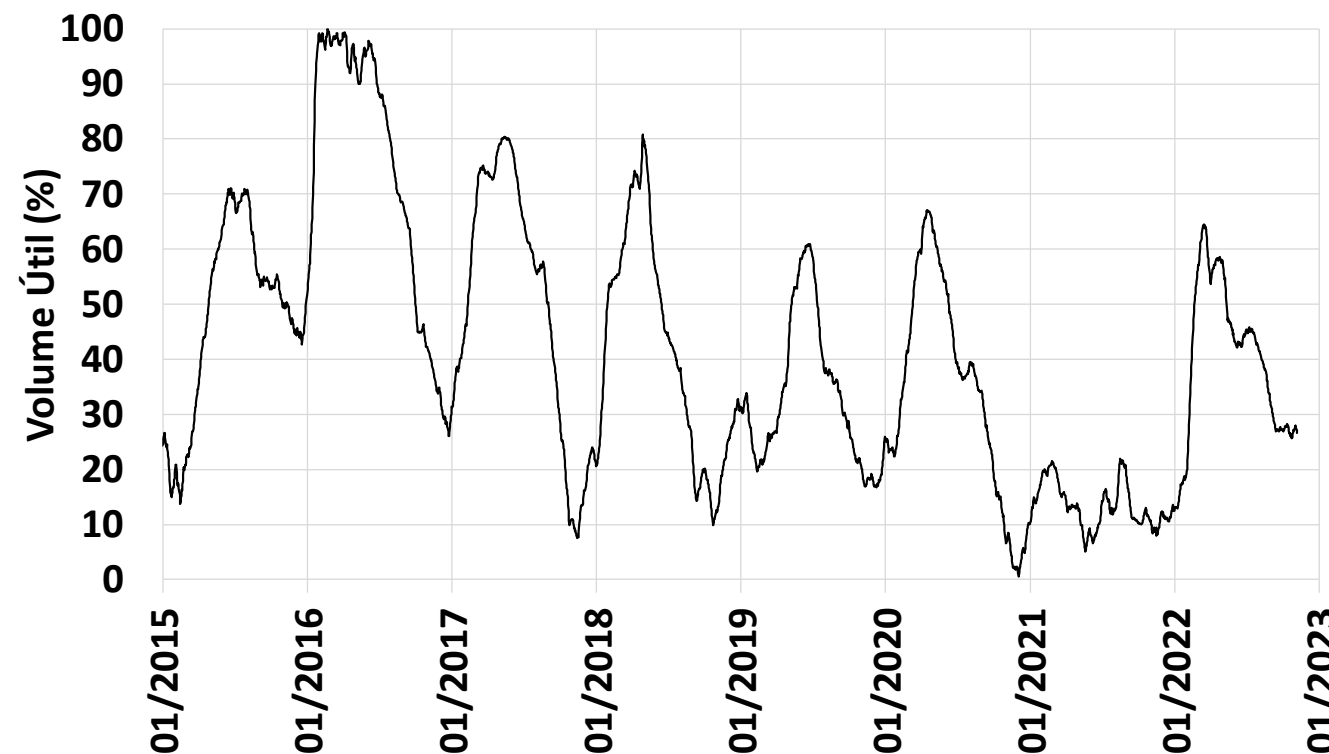
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/11



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/10/2022	1.214	932	27,47
01/11/2022	1.233	950	27,94
02/11/2022	838	925	27,79
03/11/2022	738	1.021	27,32
04/11/2022	1.039	1.061	27,29
05/11/2022	814	922	27,10
06/11/2022	672	943	26,65

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