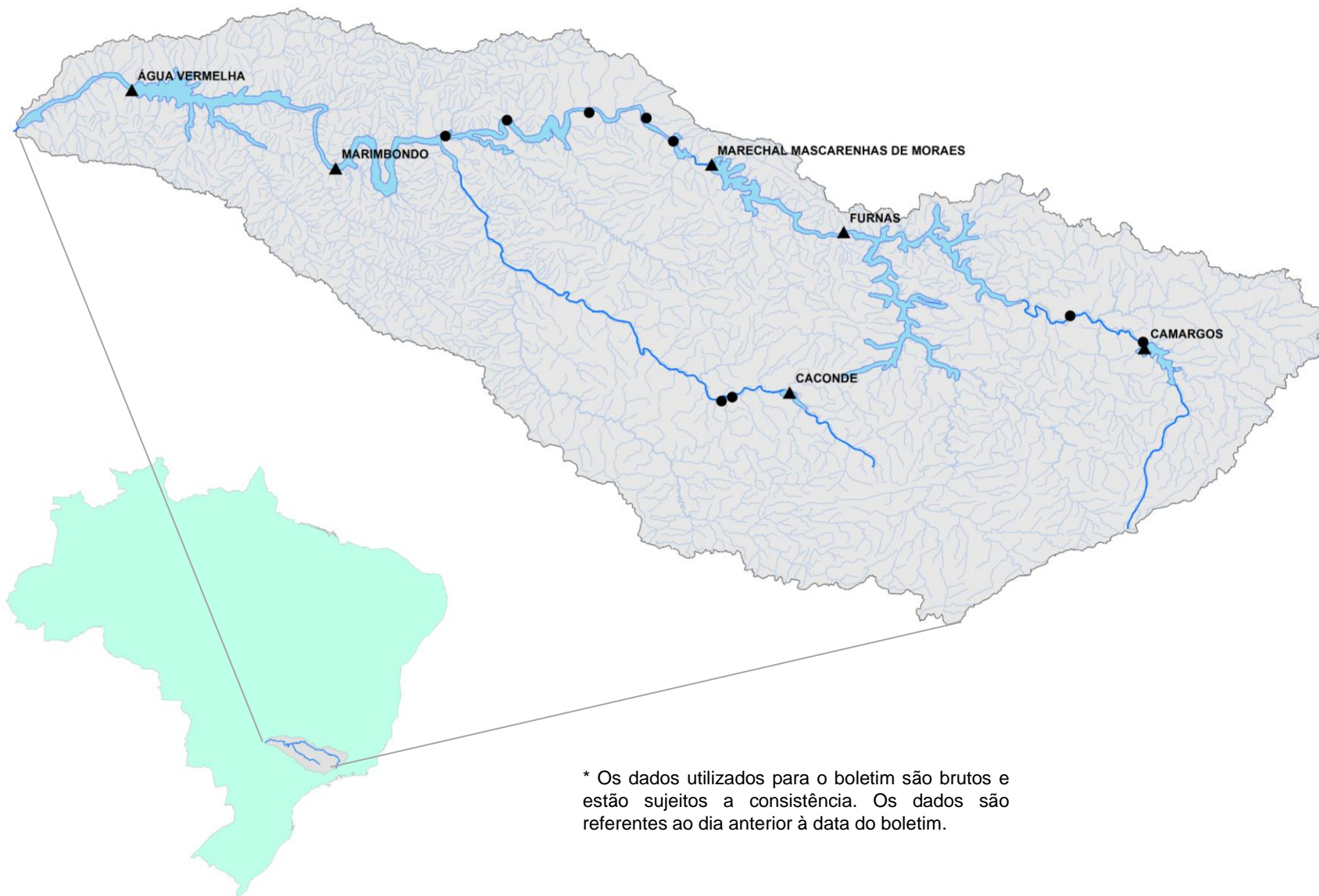


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

11/09/2023\*



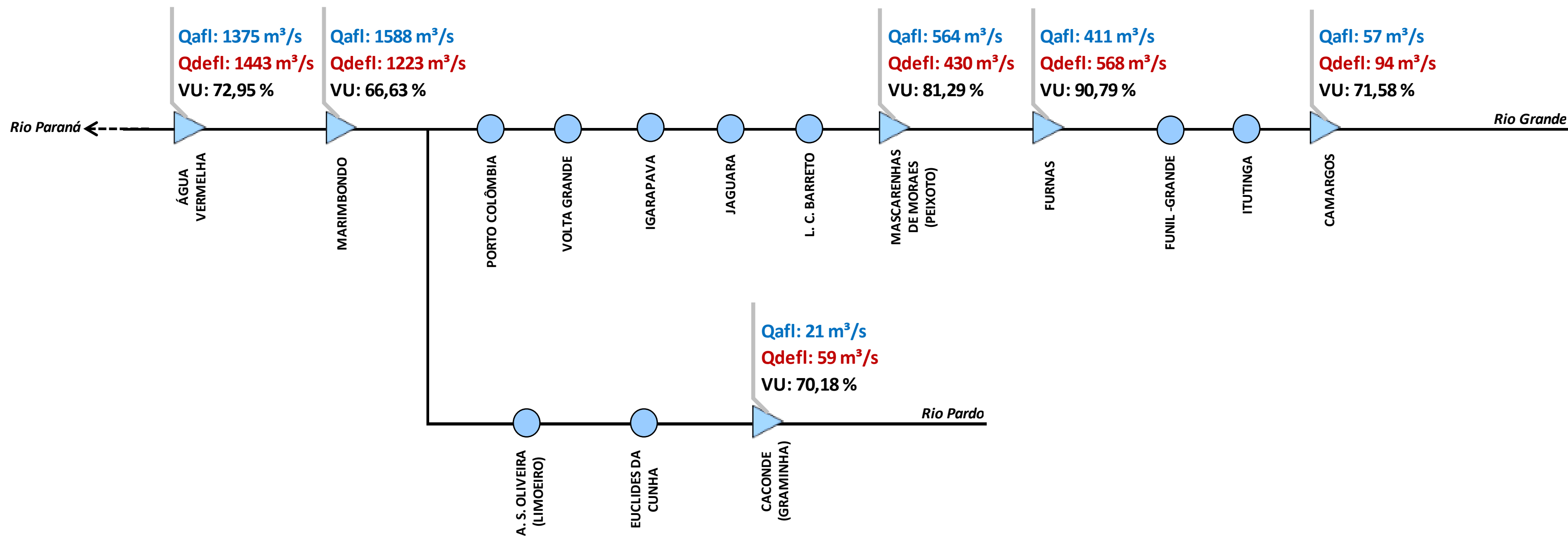
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 10/09/2023			
	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	601,02	75,89	481,02	71,58
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.364,31	93,09	15.631,31	90,79
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.572,23	88,42	2.032,23	81,29
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	404,52	72,91	353,74	70,18
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.394,74	71,46	3.504,74	66,63
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.626,64	87,32	3.771,07	72,95

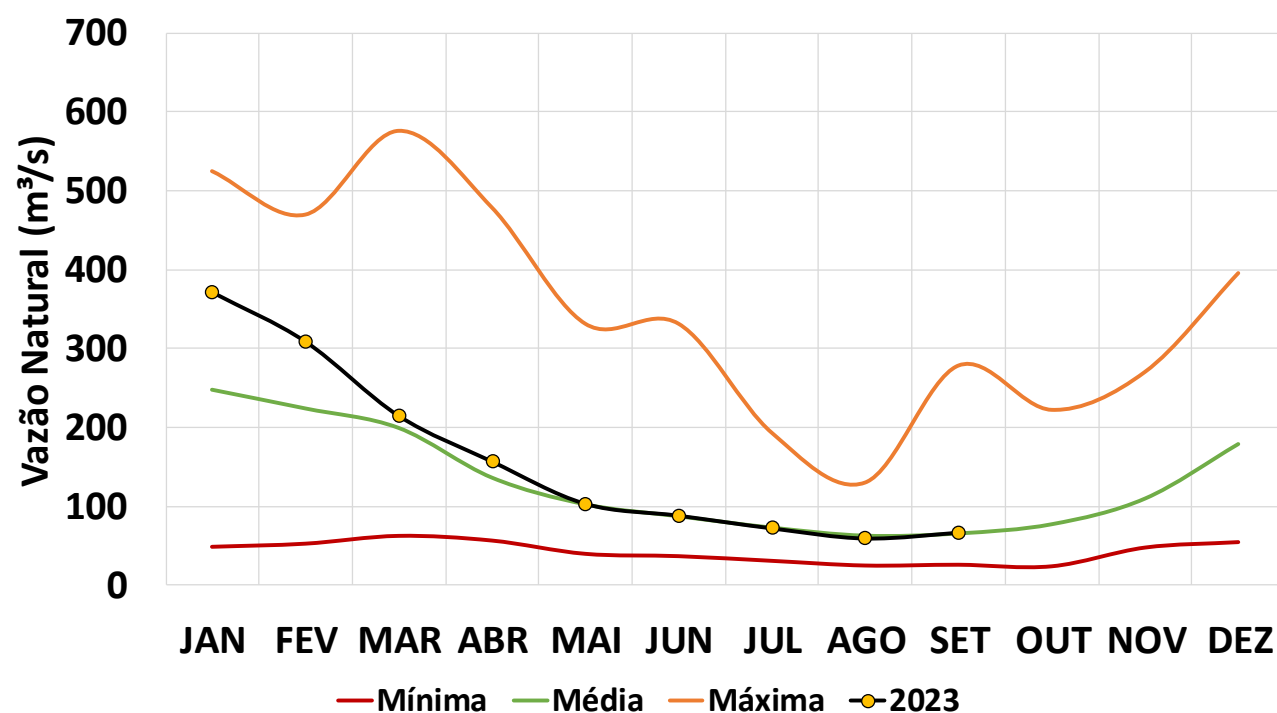
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

# SALA DE SITUAÇÃO

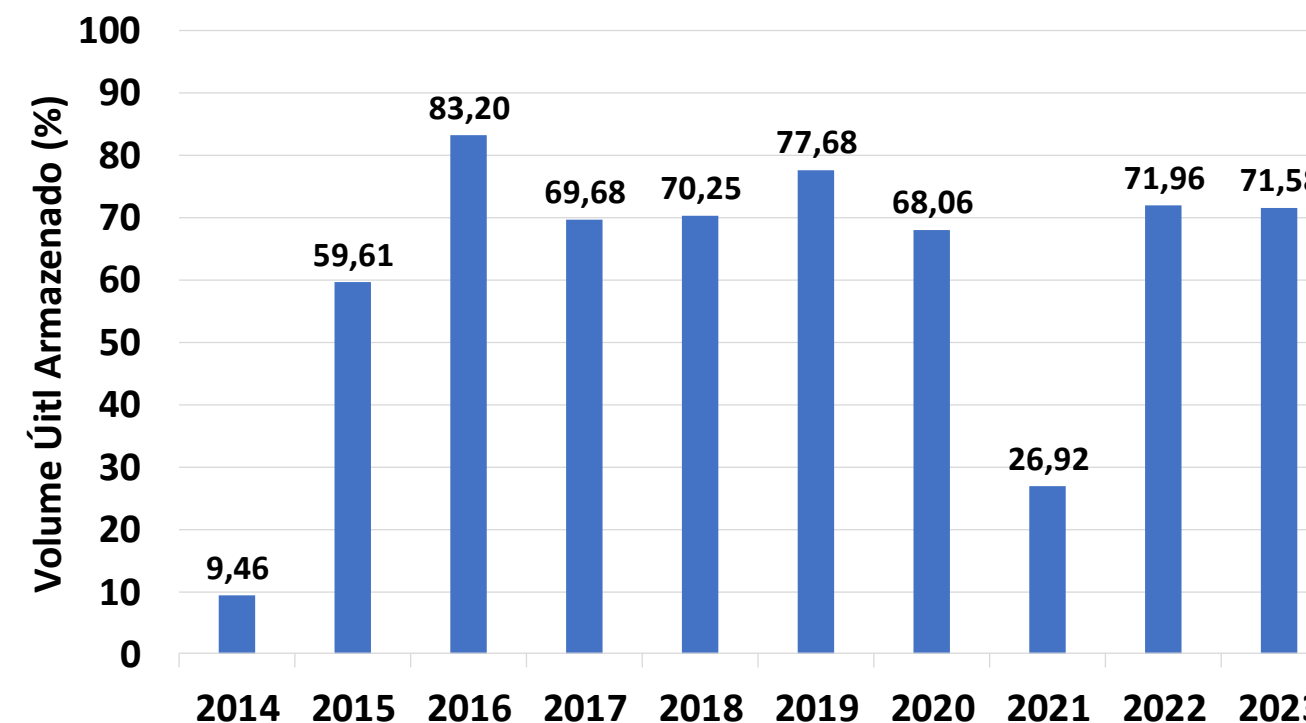
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



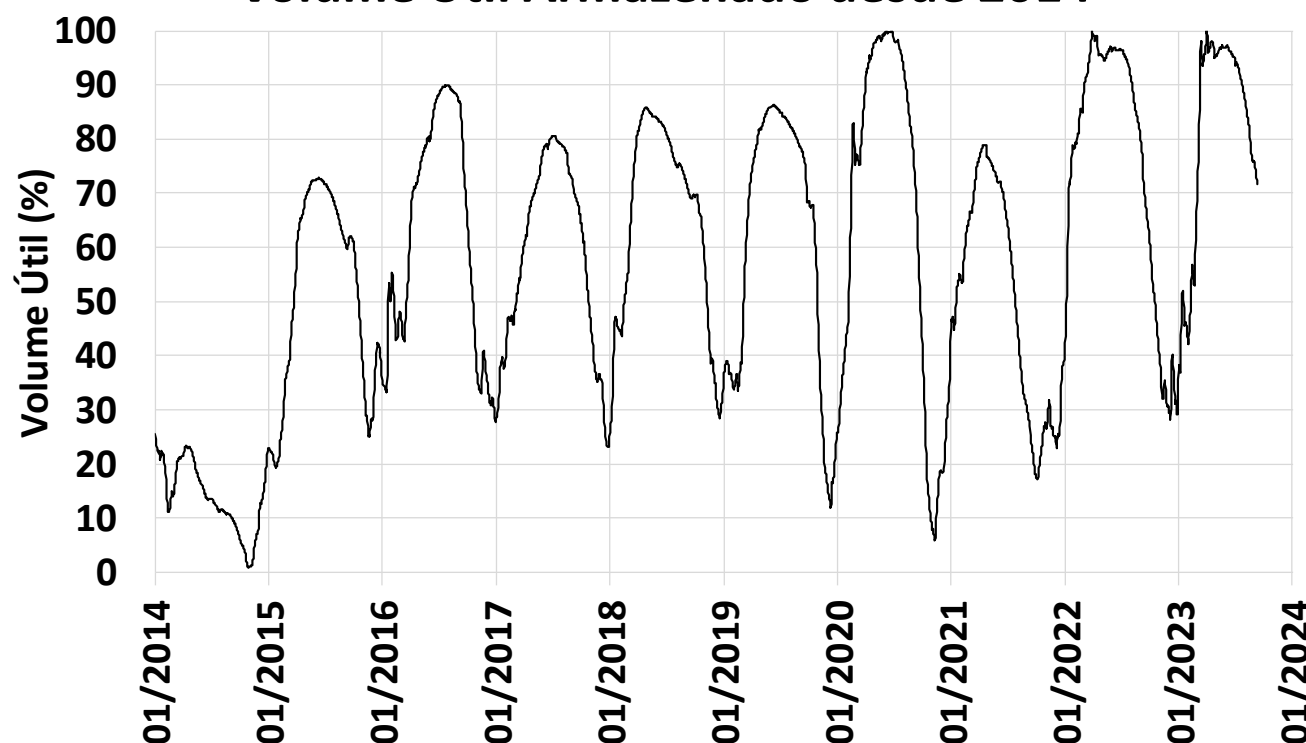
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014

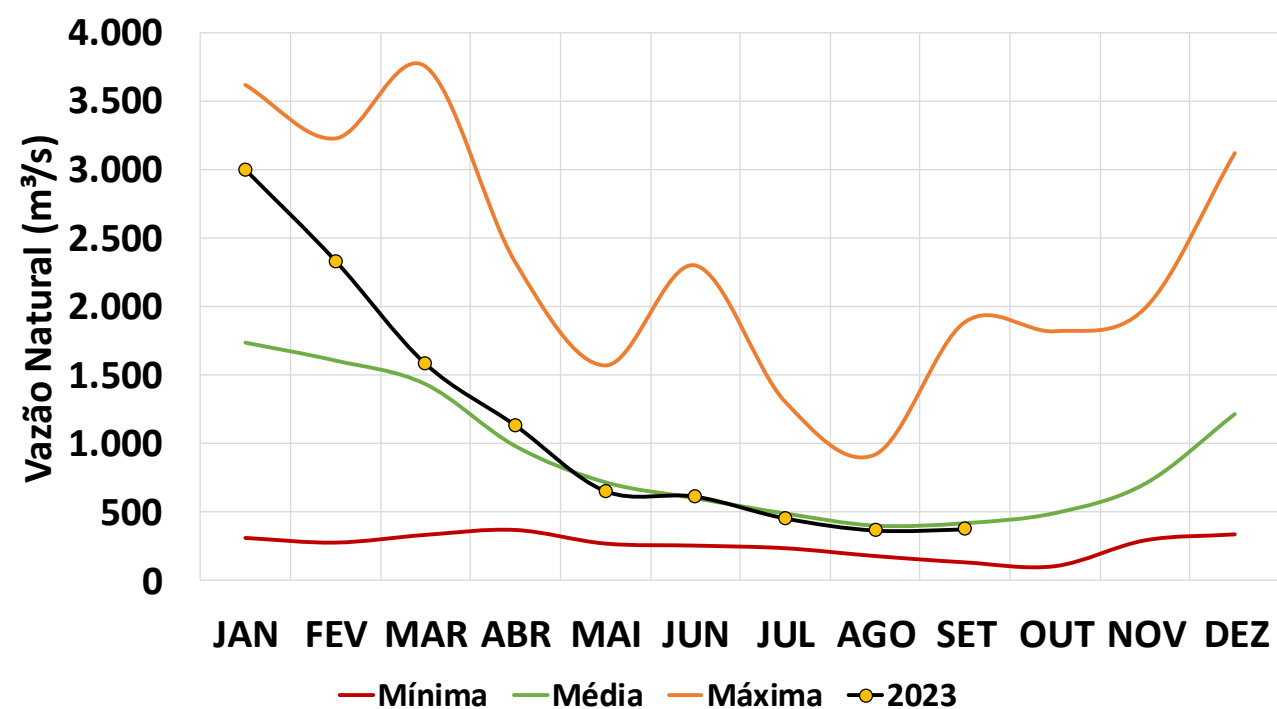


### Operação nos últimos 7 dias

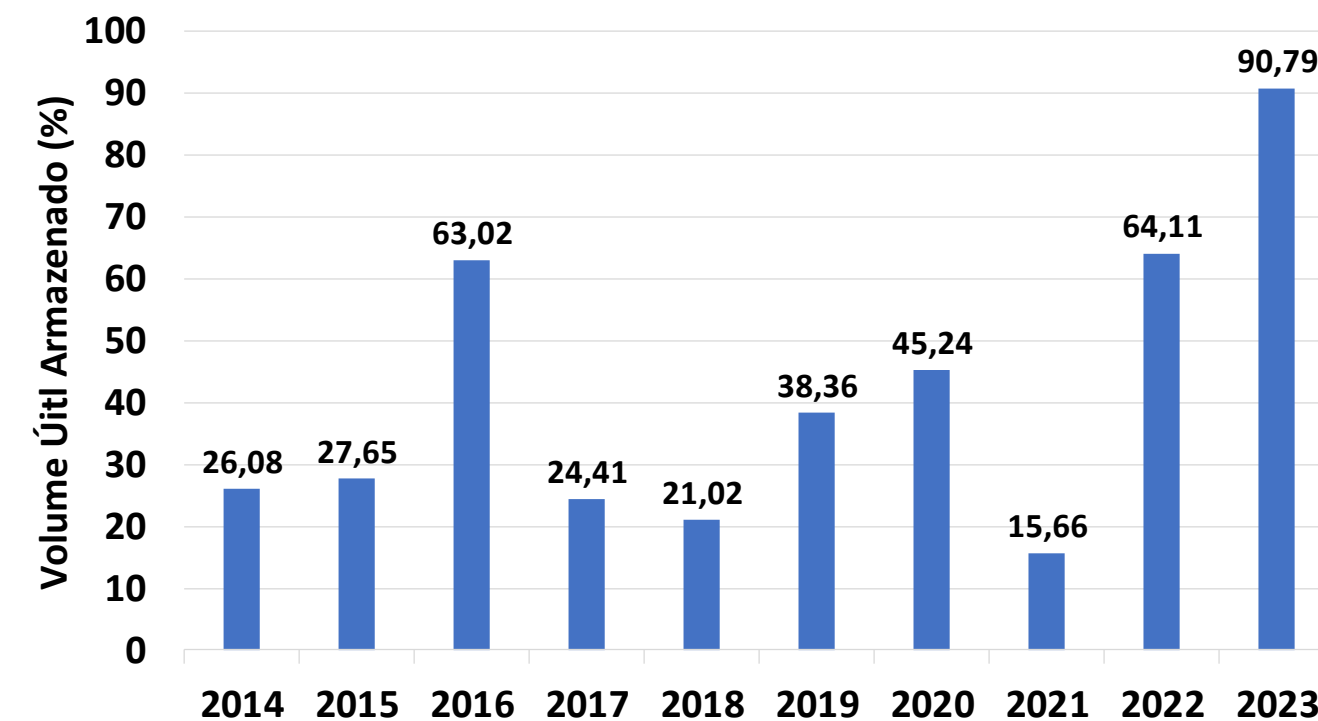
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/09/2023	60	97	74,25
05/09/2023	61	98	73,77
06/09/2023	59	96	73,30
07/09/2023	60	97	72,82
08/09/2023	58	95	72,35
09/09/2023	71	93	72,06
10/09/2023	57	94	71,58

## SALA DE SITUAÇÃO

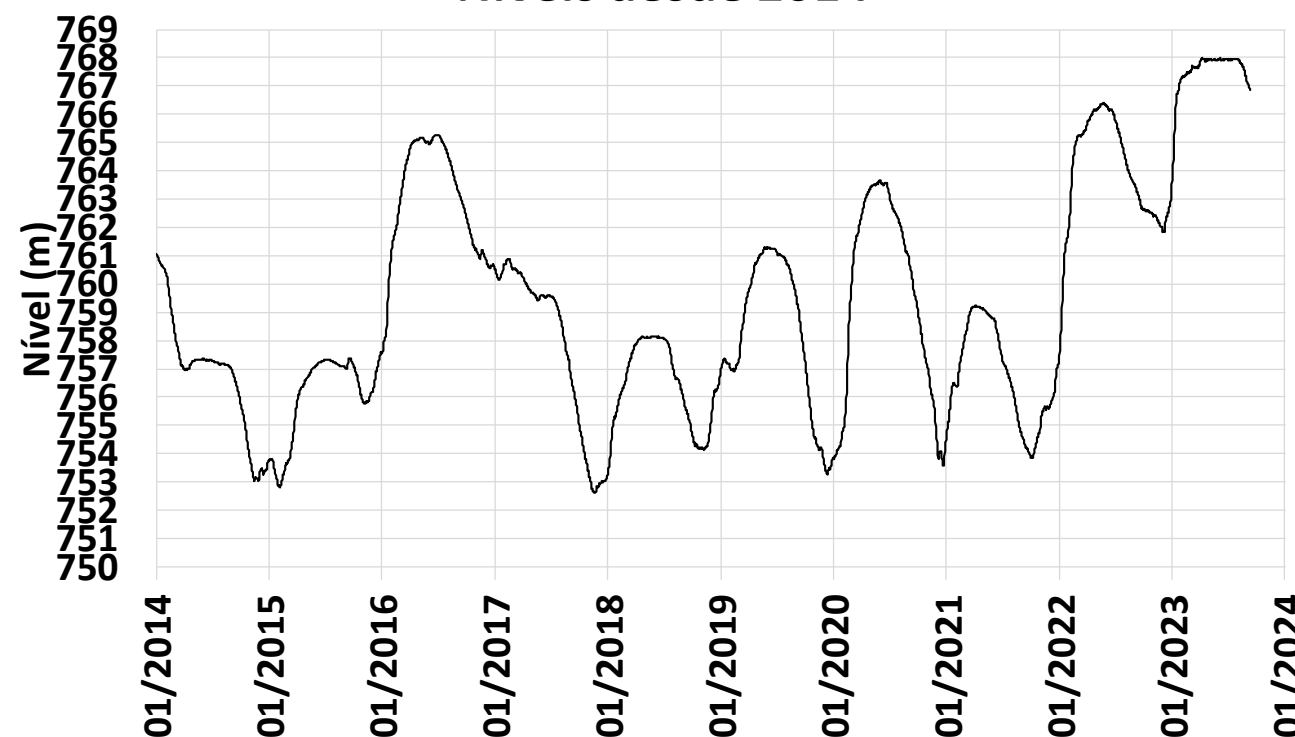
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/09



### Níveis desde 2014



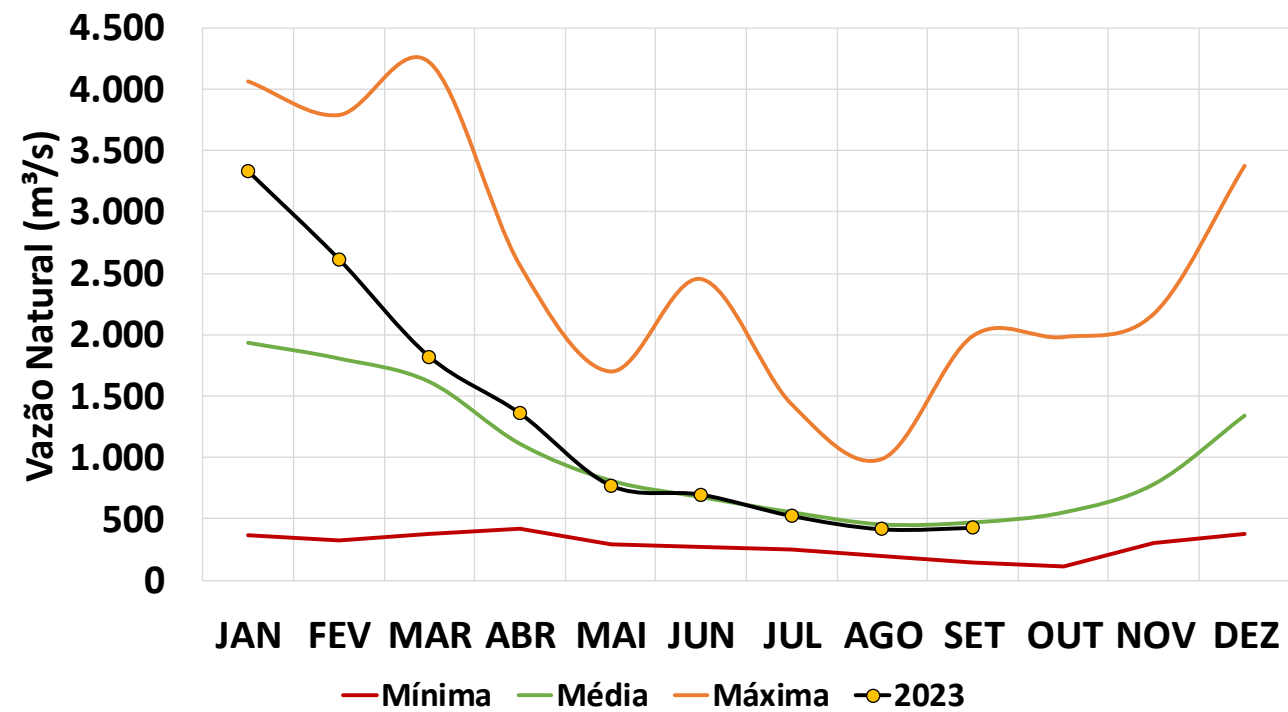
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/09/2023	593	1.083	767,05	92,22
05/09/2023	292	1.265	766,99	91,73
06/09/2023	851	851	766,99	91,73
07/09/2023	236	550	766,97	91,57
08/09/2023	156	941	766,92	91,18
09/09/2023	155	783	766,88	90,86
10/09/2023	411	568	766,87	90,79

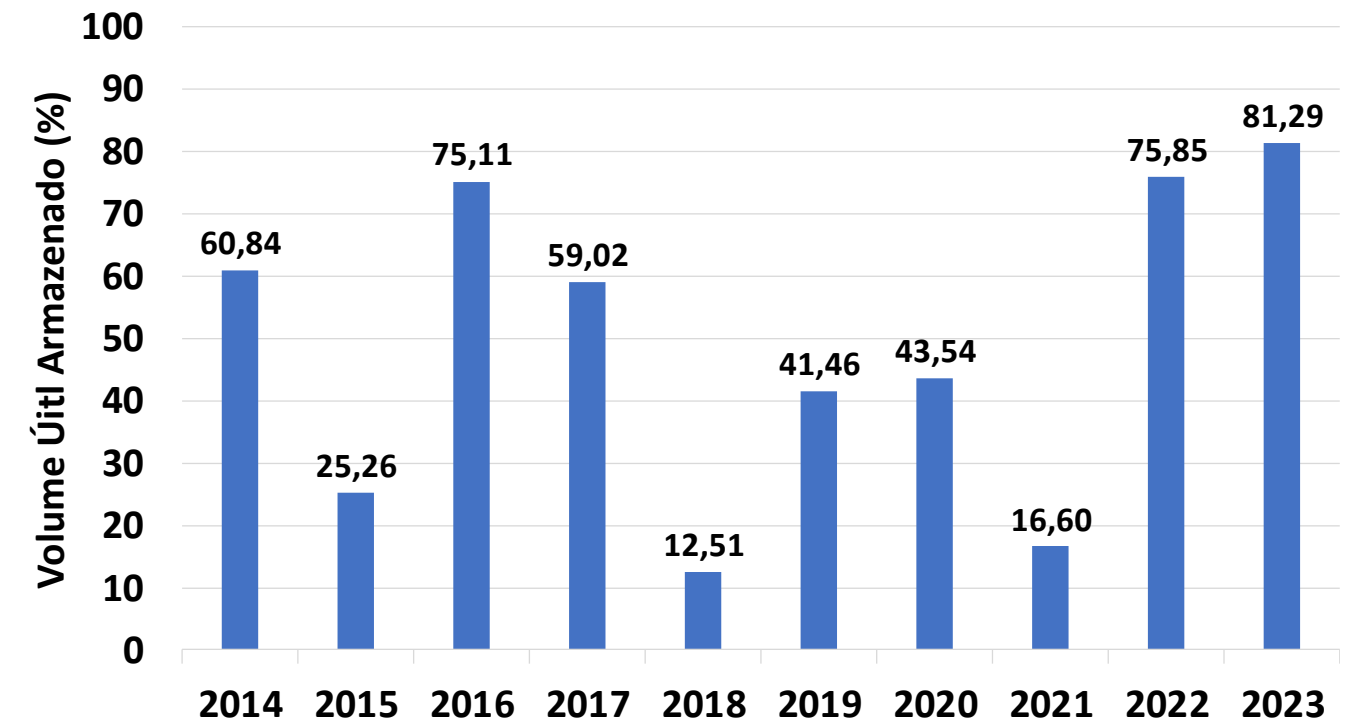
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

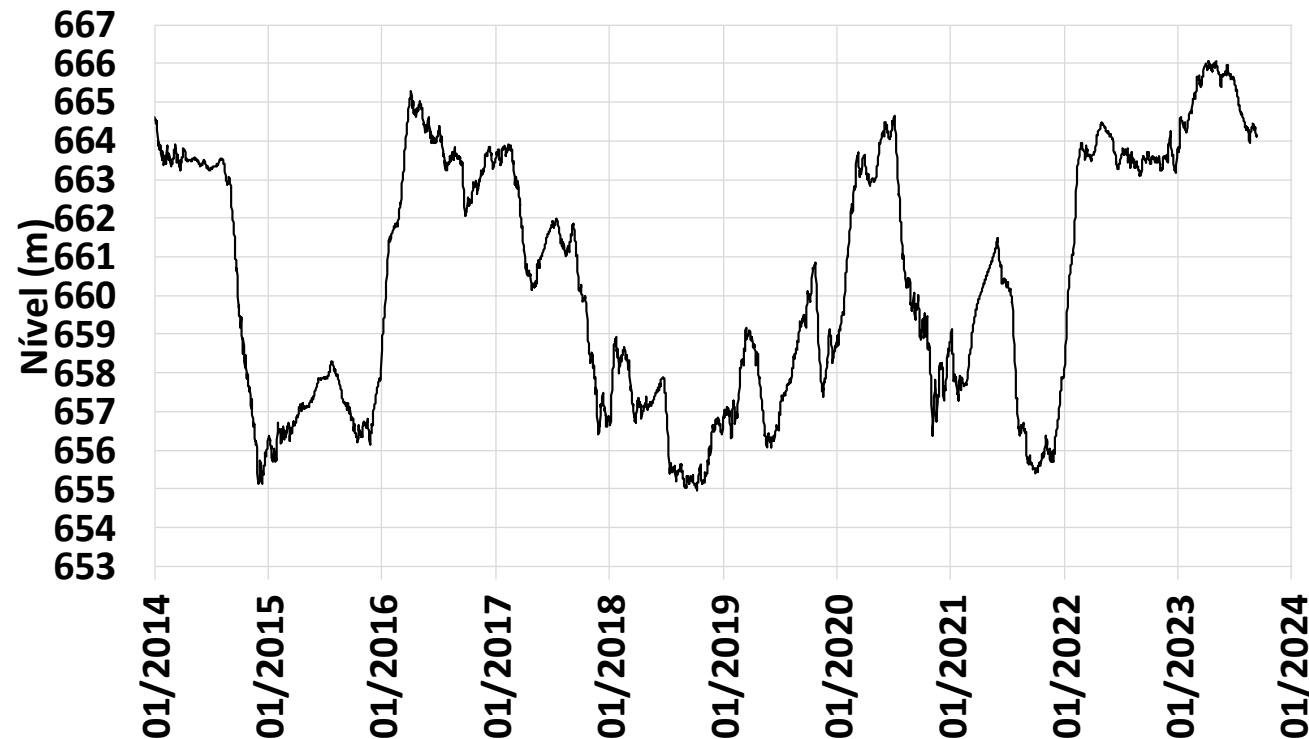
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/09



### Níveis desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

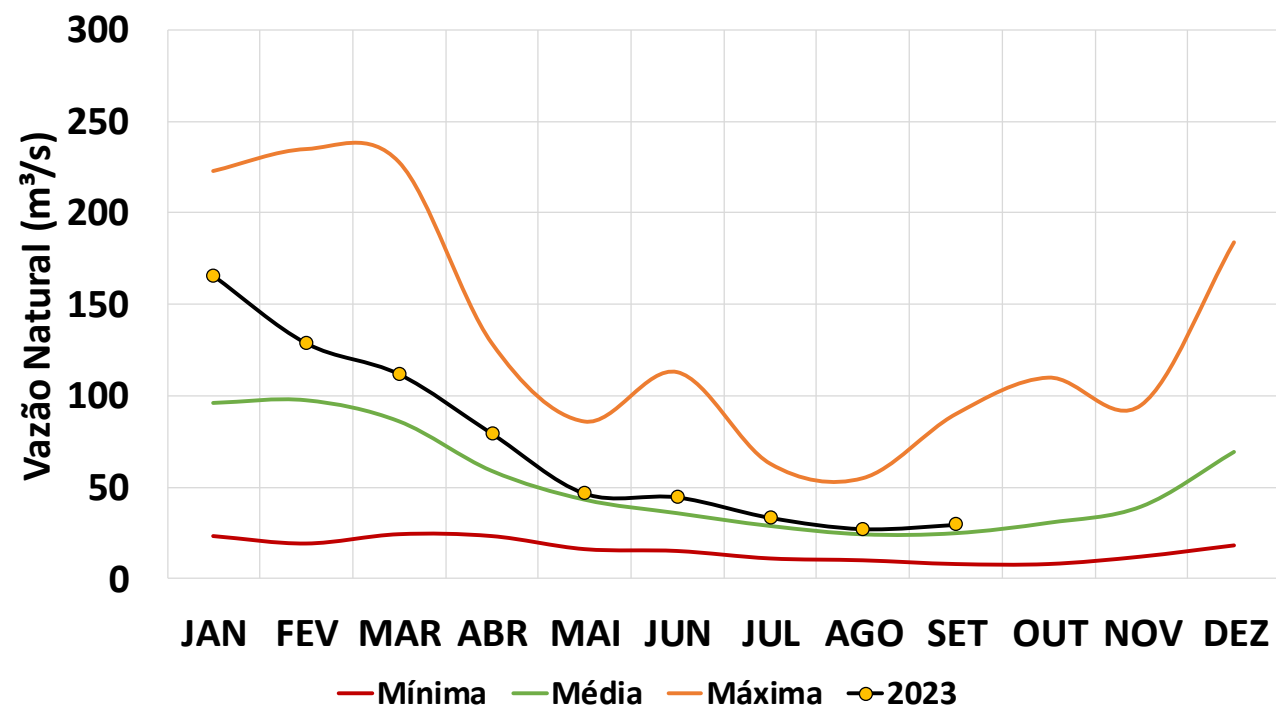
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/09/2023	1.140	1.060	664,32	82,86
05/09/2023	1.243	1.136	664,36	83,23
06/09/2023	899	1.140	664,27	82,40
07/09/2023	579	740	664,21	81,84
08/09/2023	994	1.155	664,15	81,29
09/09/2023	817	951	664,10	80,82
10/09/2023	564	430	664,15	81,29

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

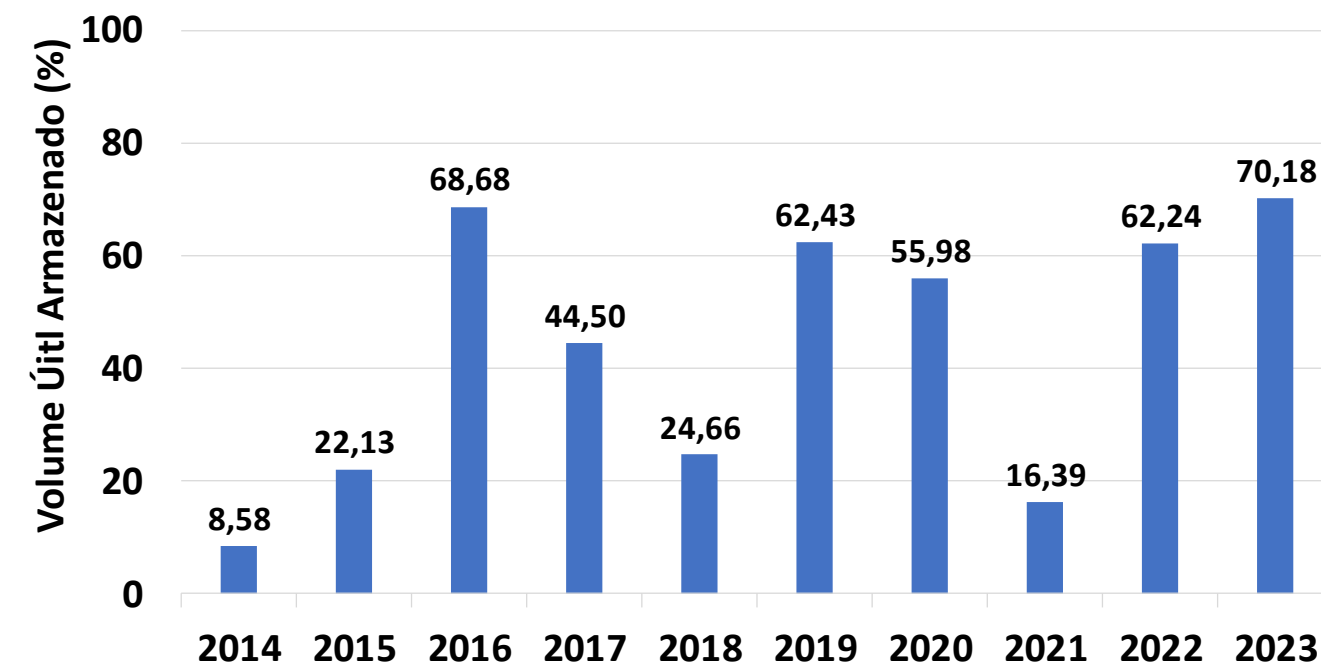


## SALA DE SITUAÇÃO

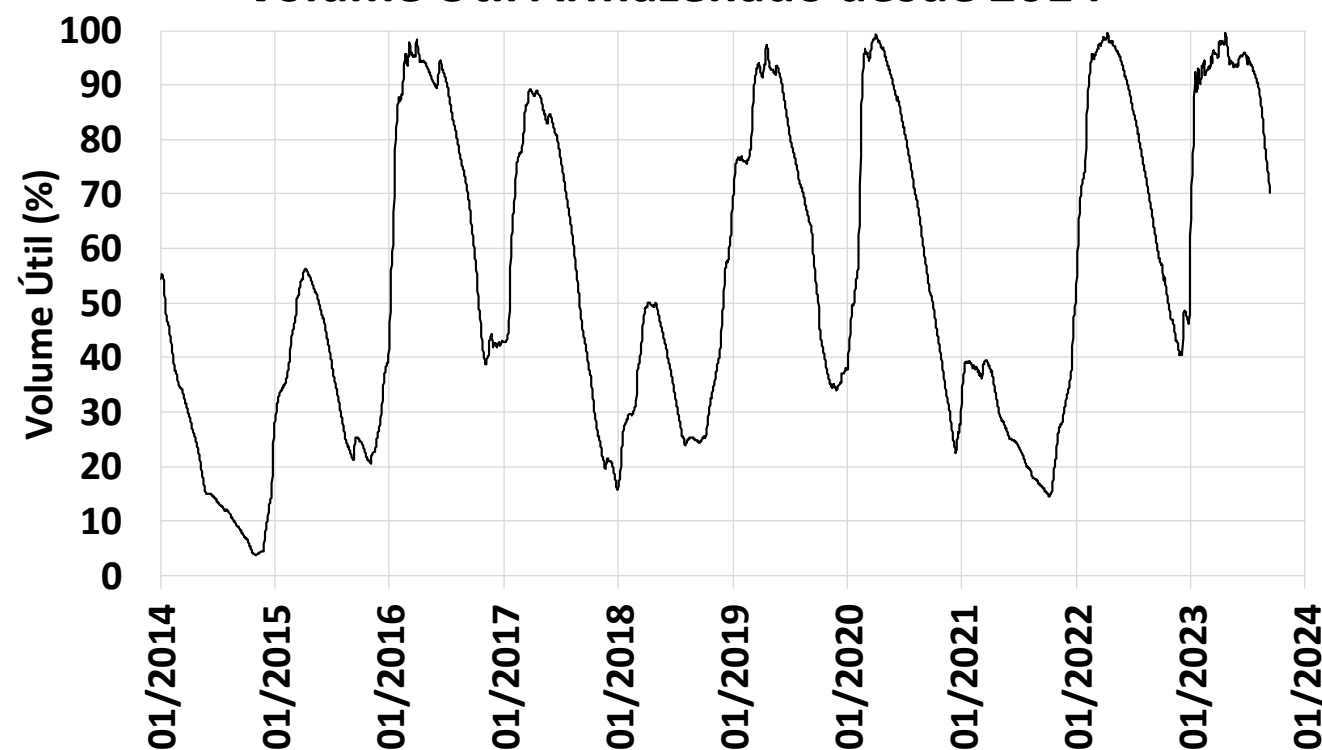
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014



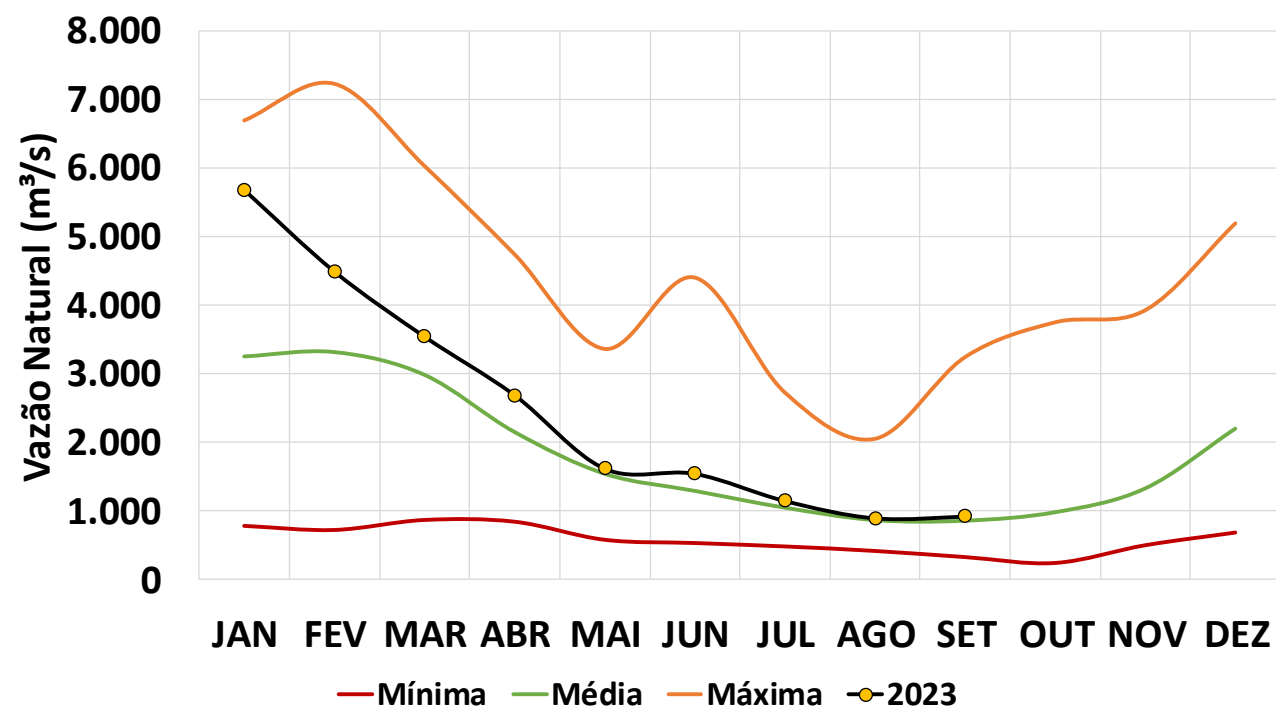
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/09/2023	35	59	73,85
05/09/2023	30	60	73,34
06/09/2023	33	60	72,87
07/09/2023	27	60	72,31
08/09/2023	12	60	71,49
09/09/2023	22	60	70,83
10/09/2023	21	59	70,18

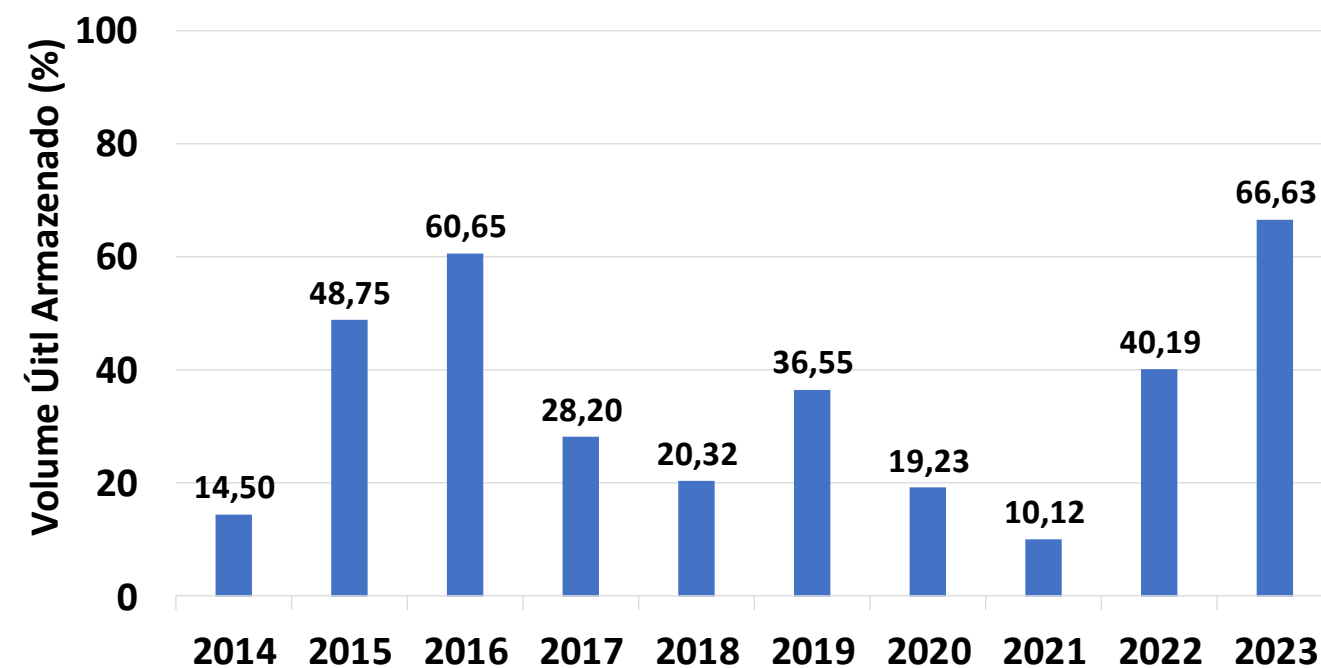
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

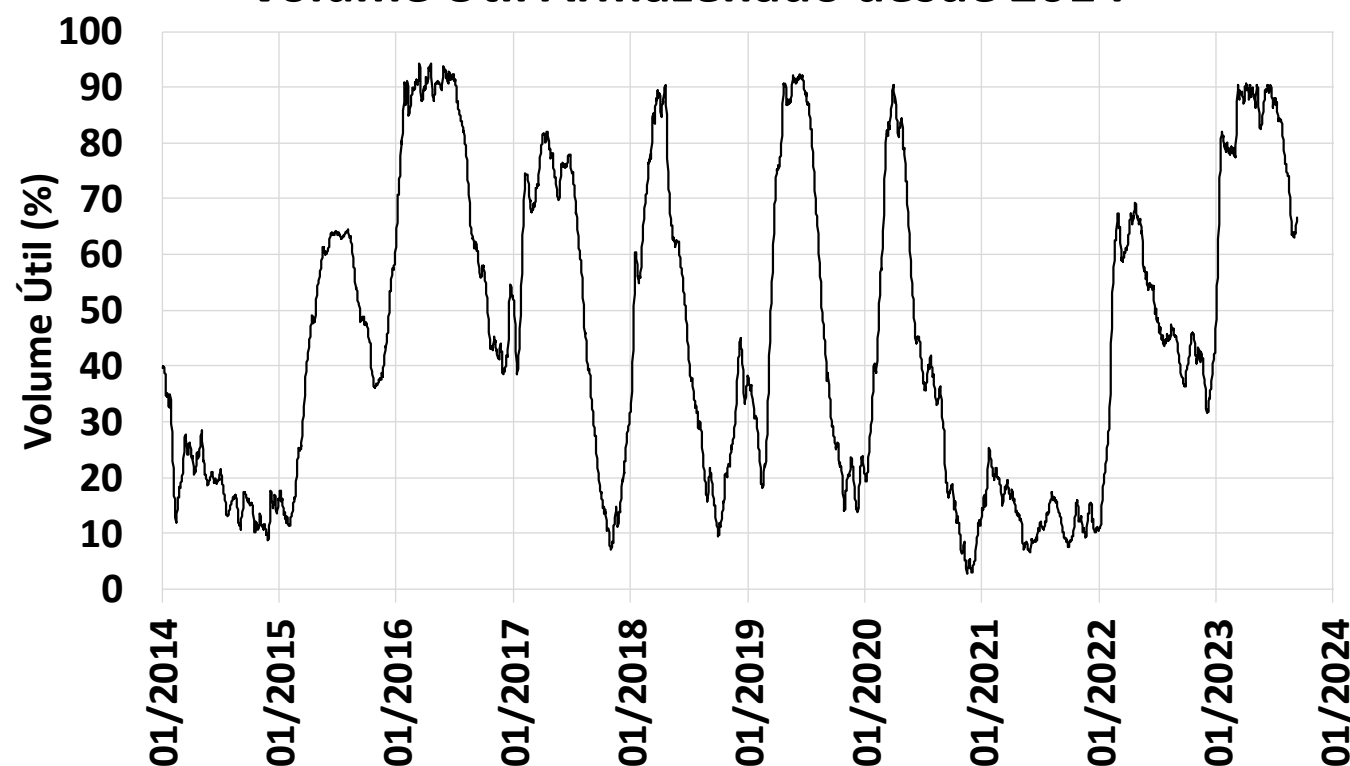
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014

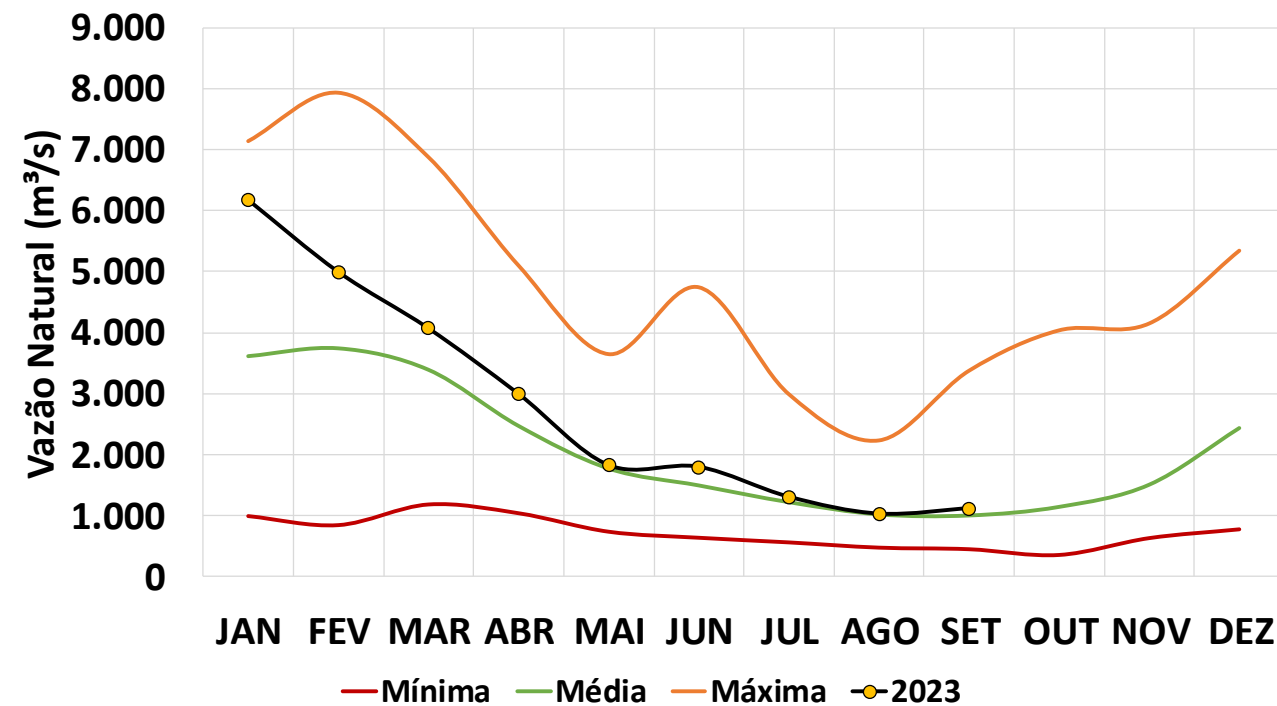


### Operação nos últimos 7 dias

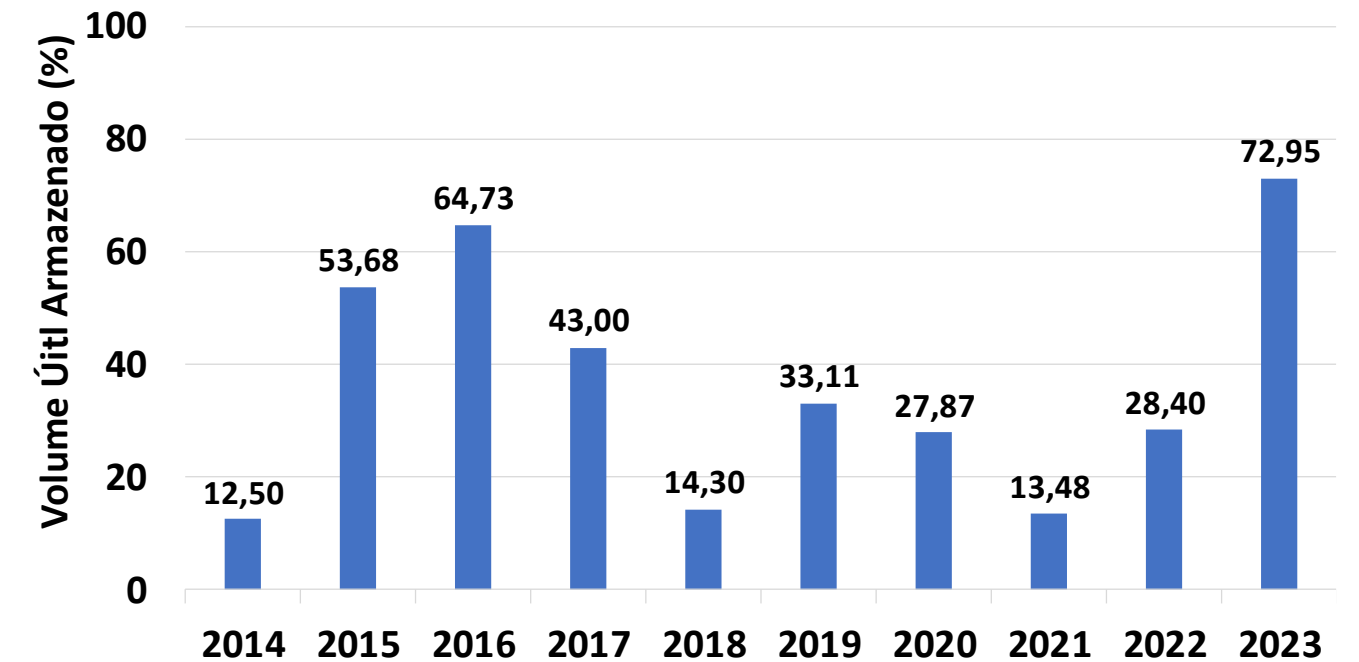
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/09/2023	1.463	1.544	63,84
05/09/2023	1.465	1.465	63,84
06/09/2023	1.532	1.248	64,31
07/09/2023	1.690	1.123	65,24
08/09/2023	1.668	1.303	65,84
09/09/2023	1.488	1.366	66,04
10/09/2023	1.588	1.223	66,63

## SALA DE SITUAÇÃO

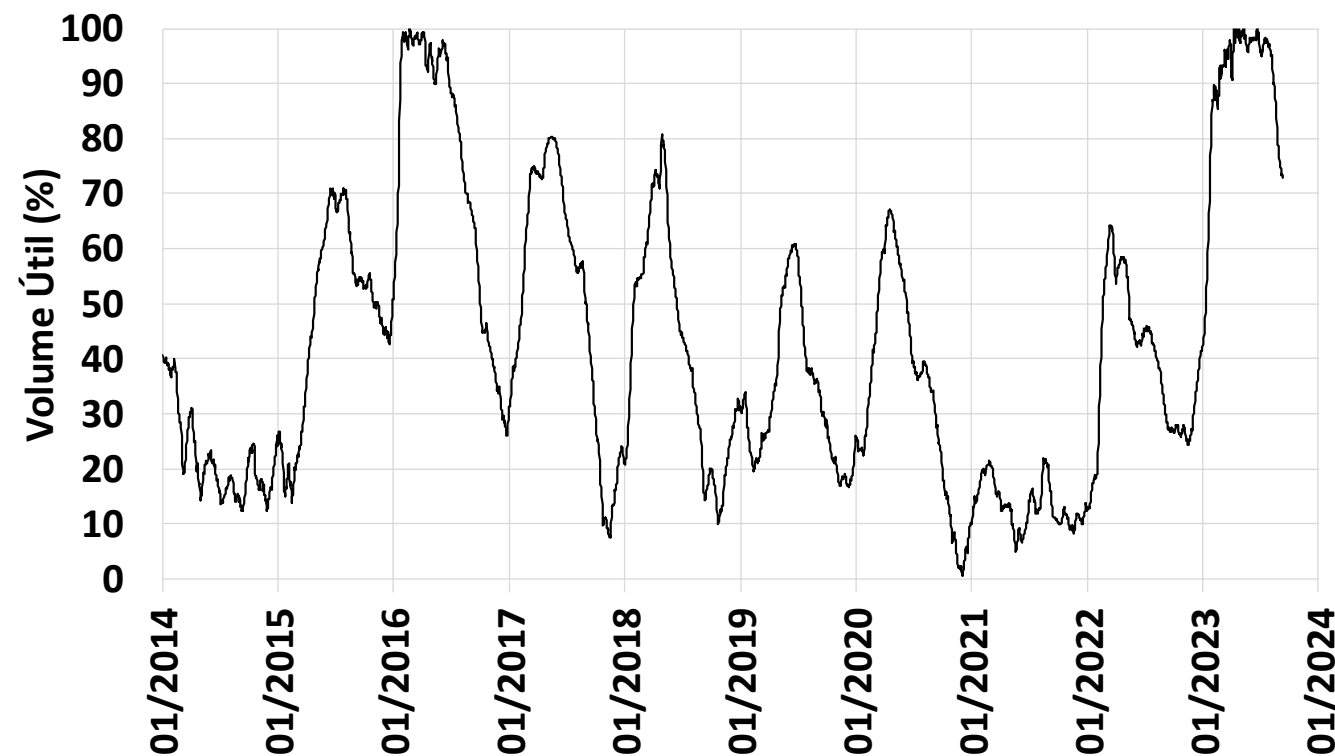
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 10/09



### Volume Útil Armazenado desde 2014



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/09/2023	1.628	1.766	74,67
05/09/2023	1.613	2.369	73,41
06/09/2023	1.414	1.414	73,41
07/09/2023	1.271	1.202	73,52
08/09/2023	1.312	1.449	73,29
09/09/2023	1.451	1.588	73,06
10/09/2023	1.375	1.443	72,95

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