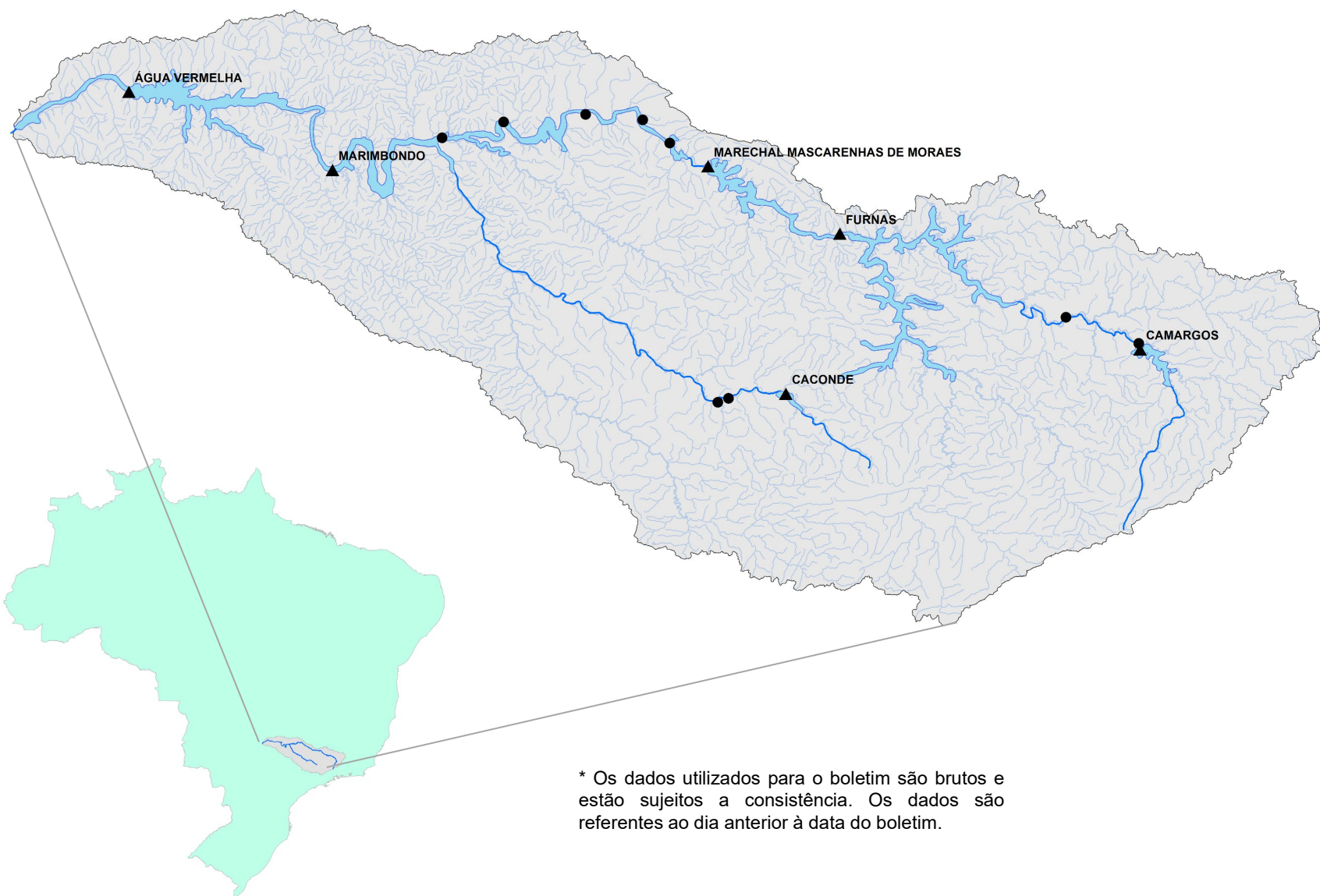


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

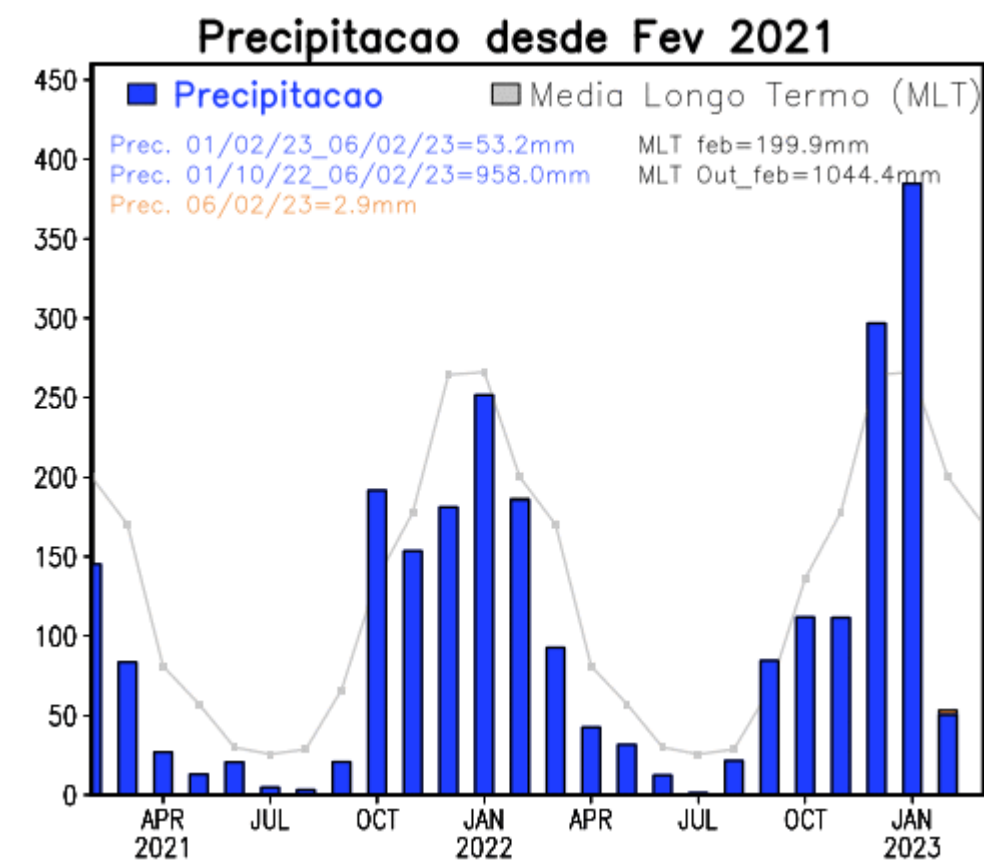
08/02/2023\*



\* 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 07/02/2023			
	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	443,30	55,97	323,30	48,11
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.963,47	95,70	16.230,47	94,27
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.711,23	91,86	2.171,23	86,85
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	522,32	94,14	471,54	93,55
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.045,93	82,05	4.155,93	79,01
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.353,46	93,91	4.497,89	87,01

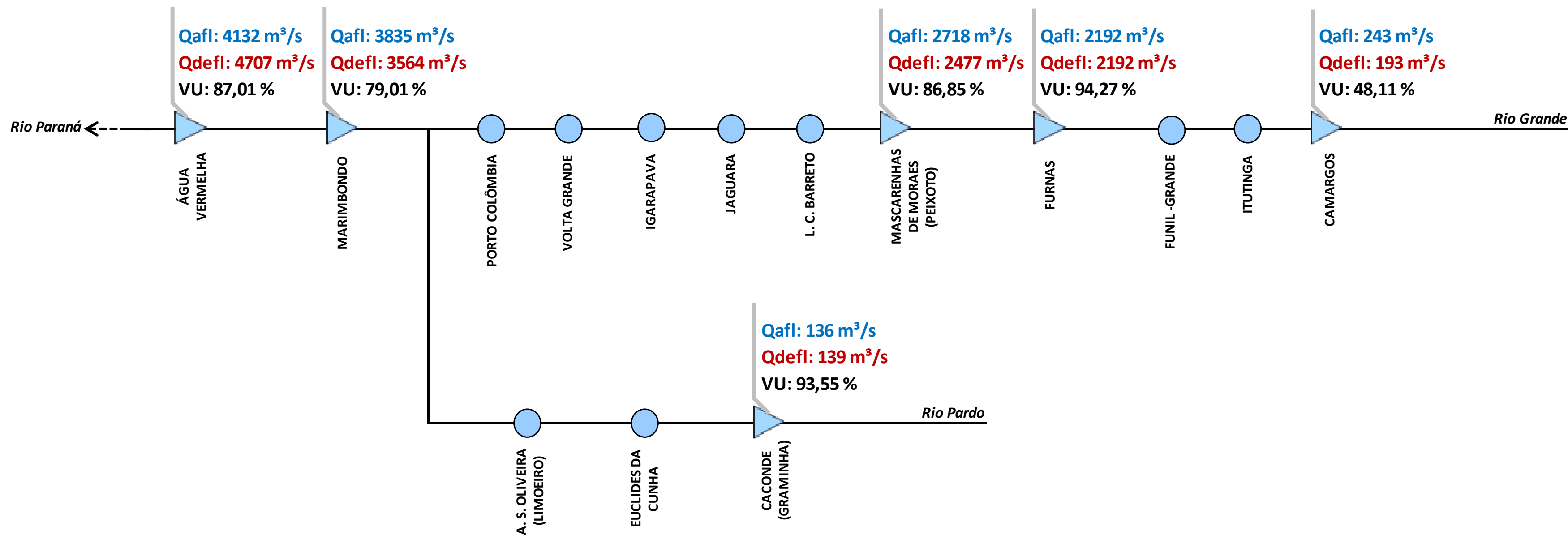
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



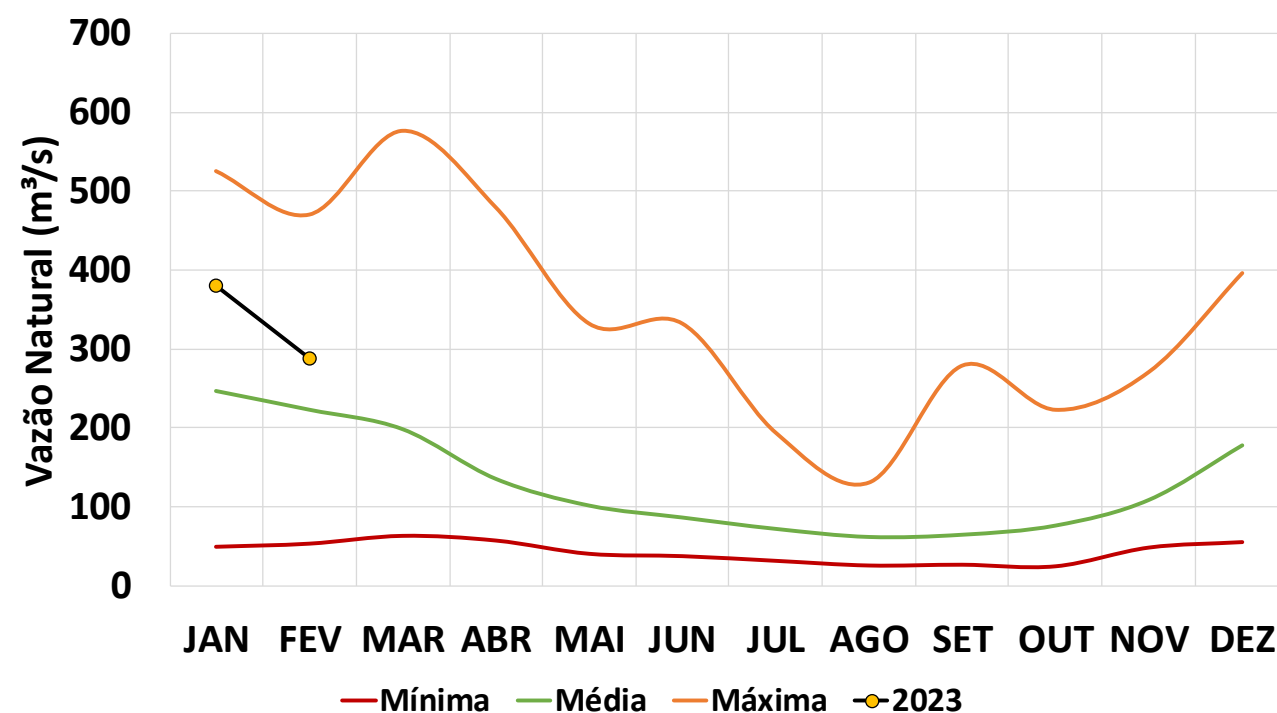
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

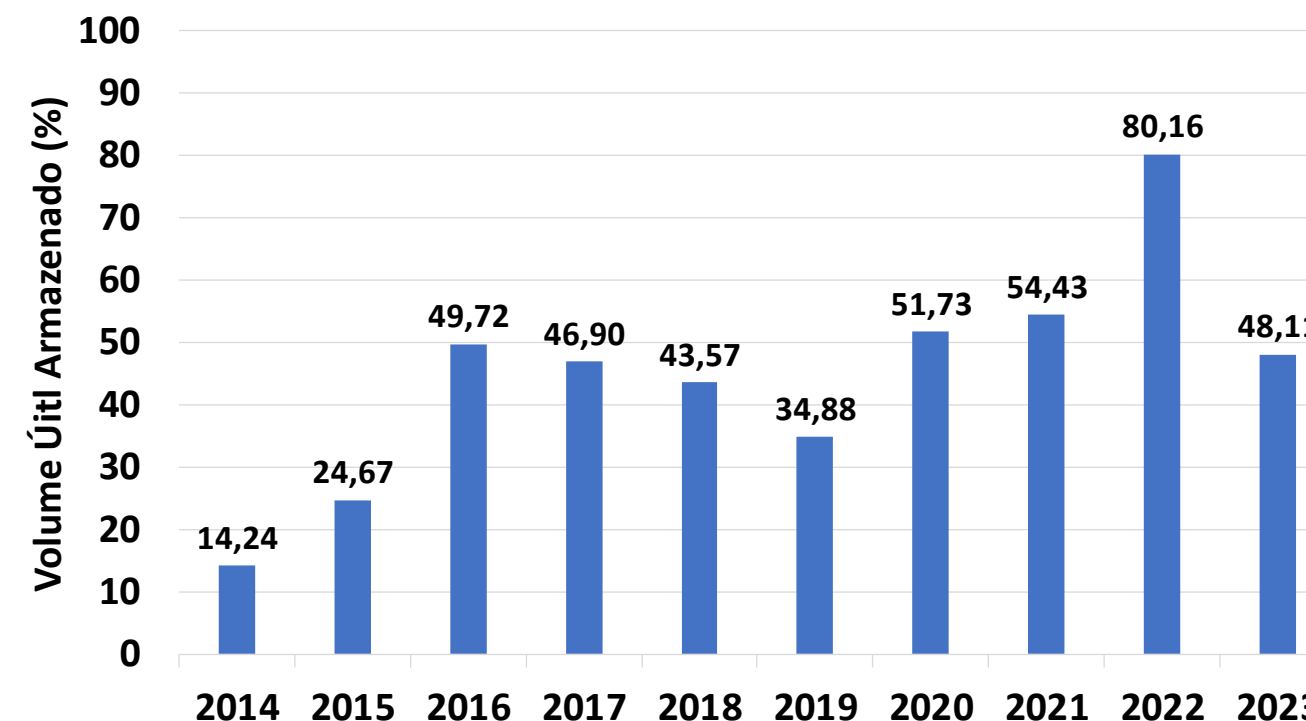
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



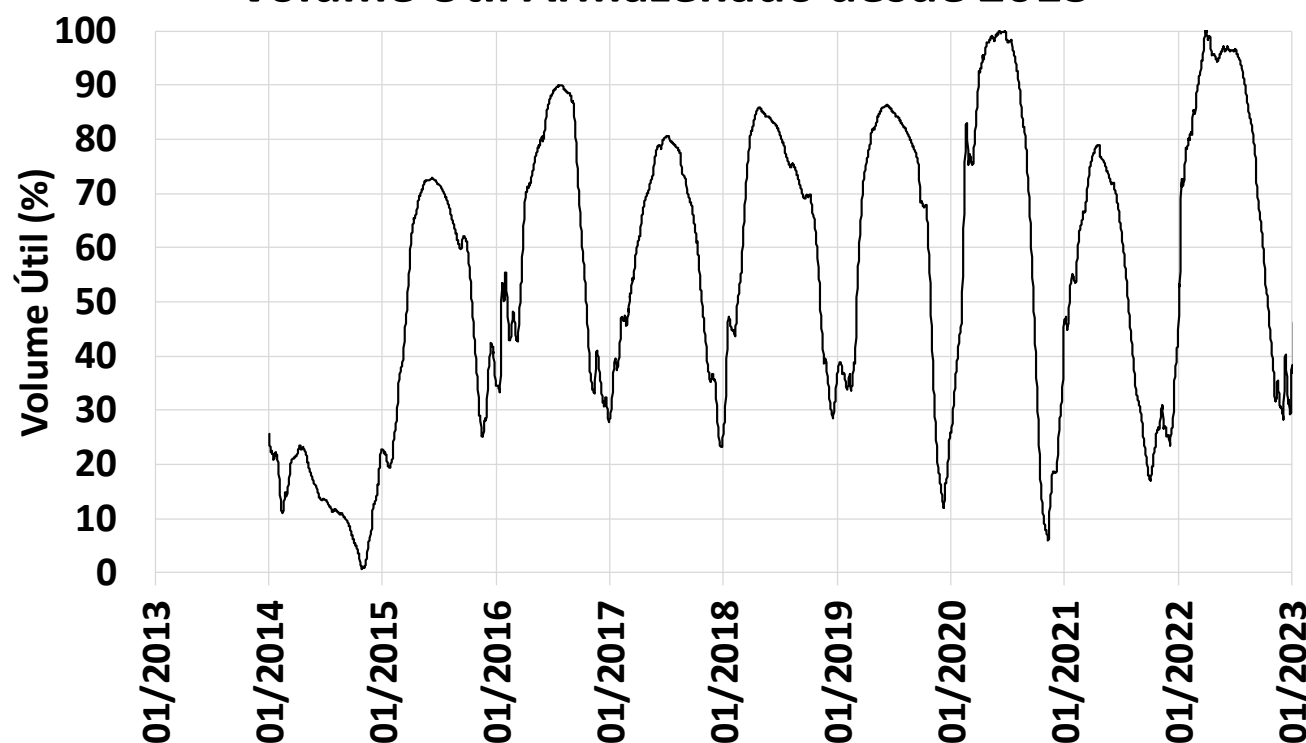
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 07/02



### Volume Útil Armazenado desde 2013

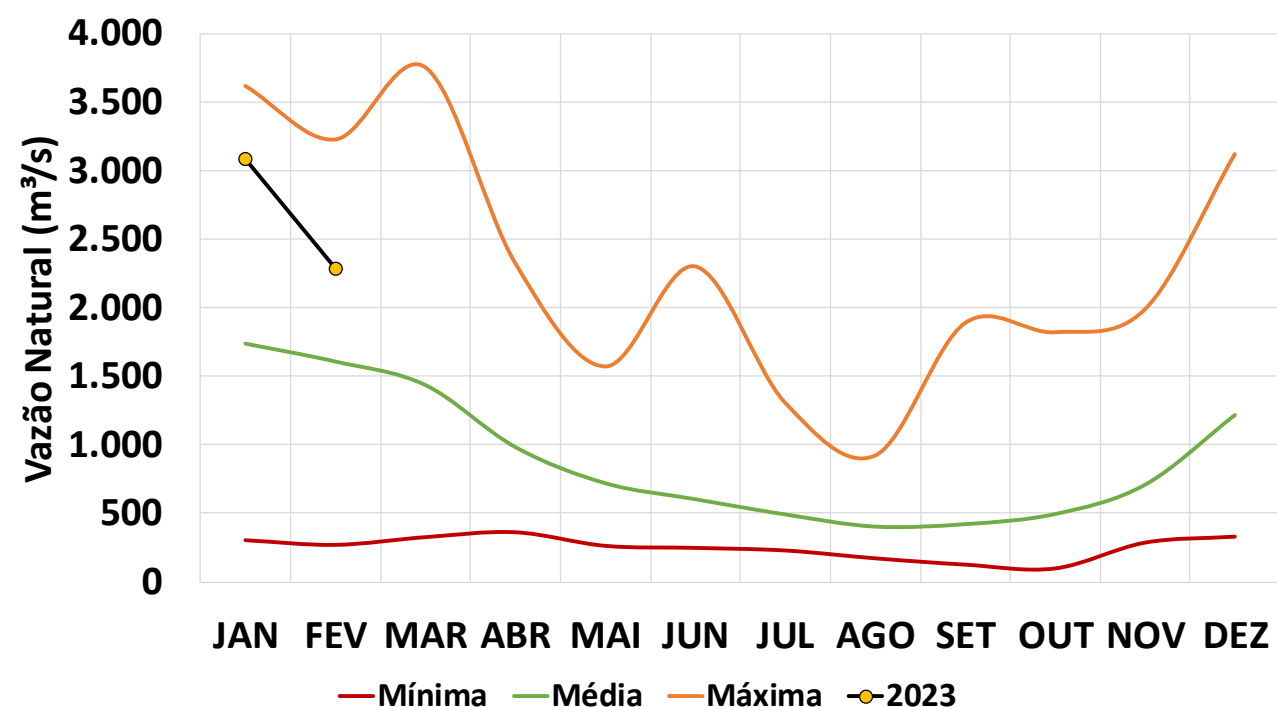


### Operação nos últimos 7 dias

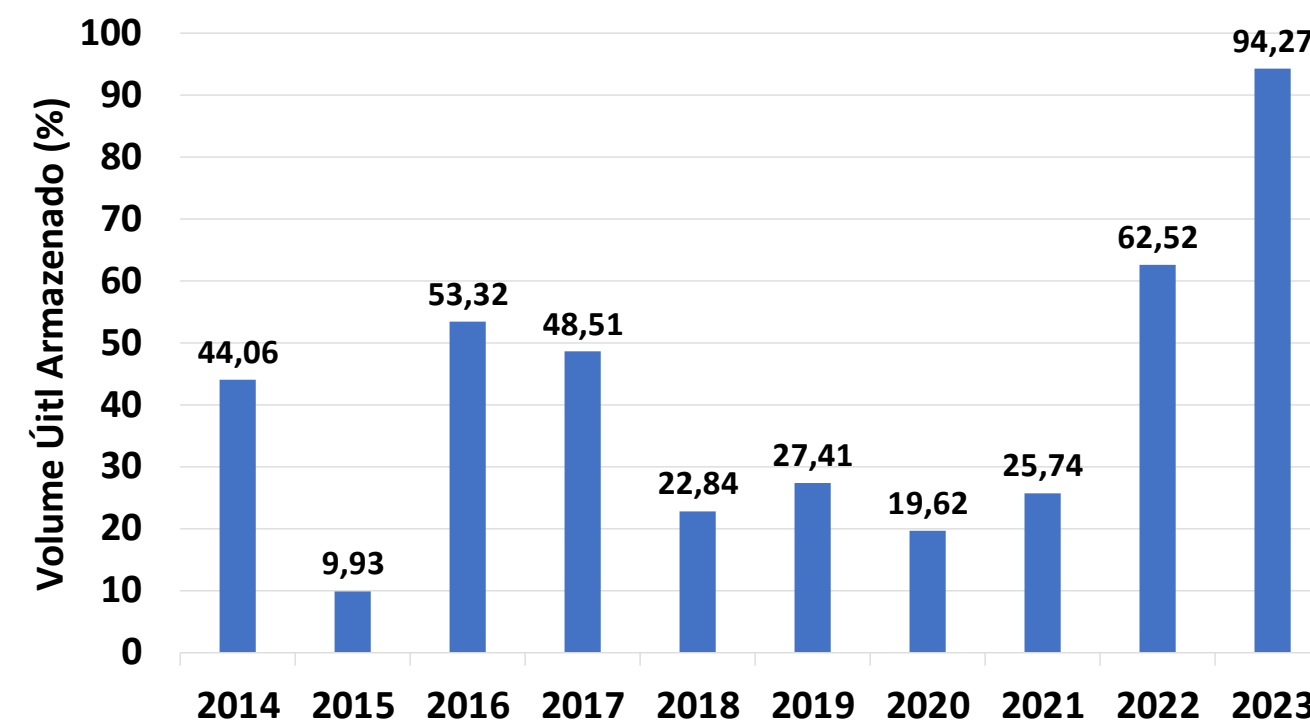
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02/2023	311	335	42,25
02/02/2023	309	231	43,26
03/02/2023	300	191	44,65
04/02/2023	295	195	45,94
05/02/2023	263	194	46,82
06/02/2023	244	194	47,47
07/02/2023	243	193	48,11

## SALA DE SITUAÇÃO

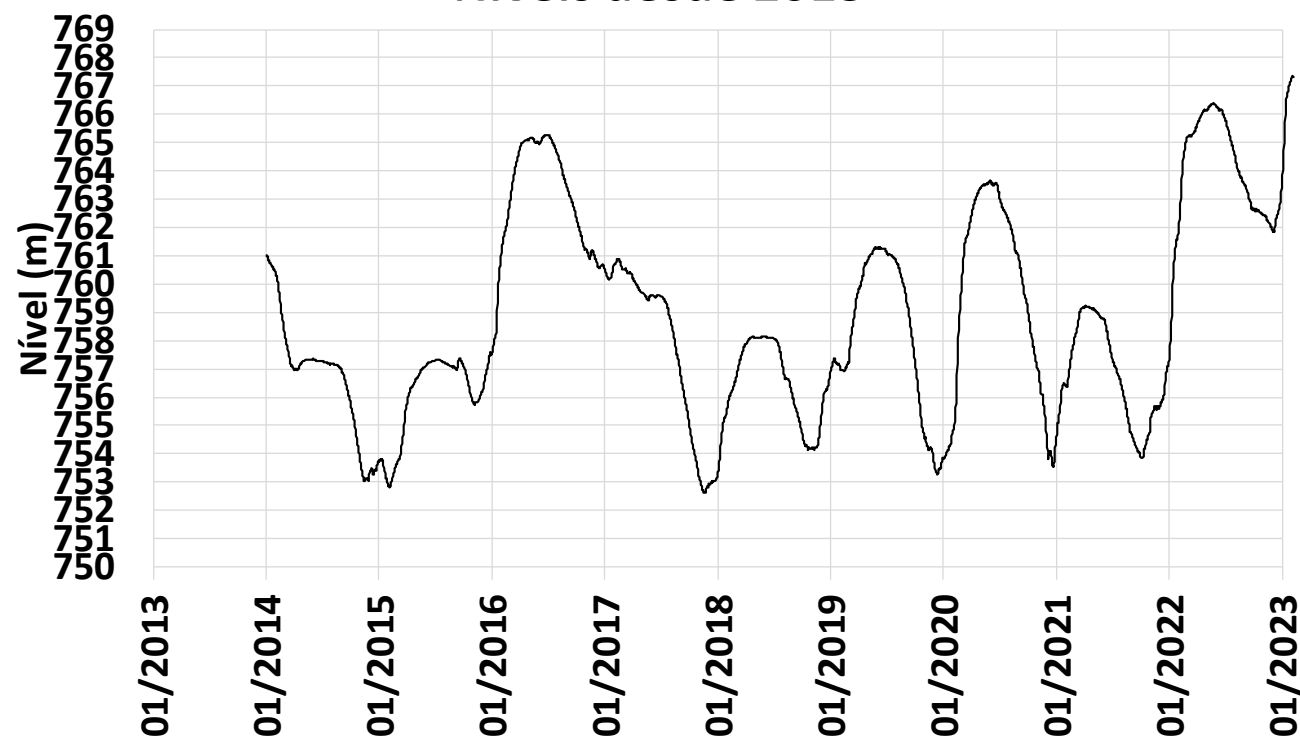
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 07/02



### Níveis desde 2013



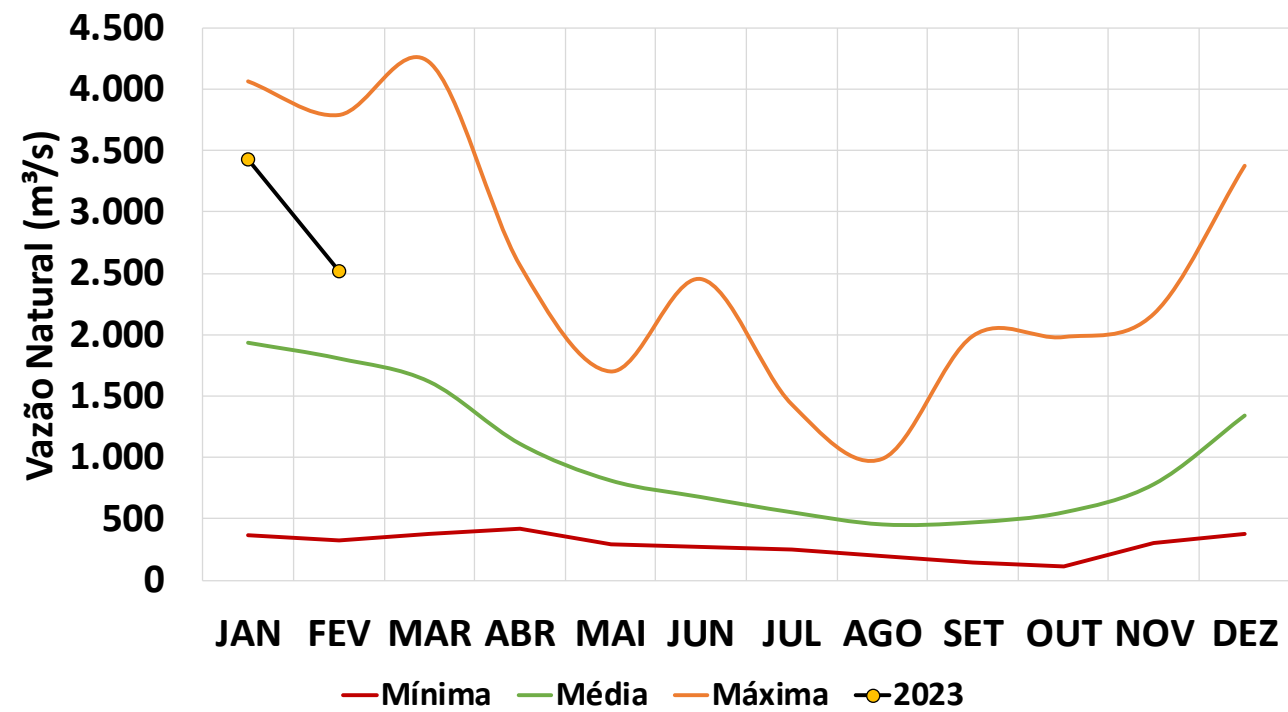
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/02/2023	2.426	1.936	767,32	94,43
02/02/2023	2.367	2.204	767,33	94,51
03/02/2023	2.262	2.262	767,33	94,51
04/02/2023	2.227	1.901	767,35	94,68
05/02/2023	1.624	2.114	767,32	94,43
06/02/2023	2.033	2.359	767,30	94,27
07/02/2023	2.192	2.192	767,30	94,27

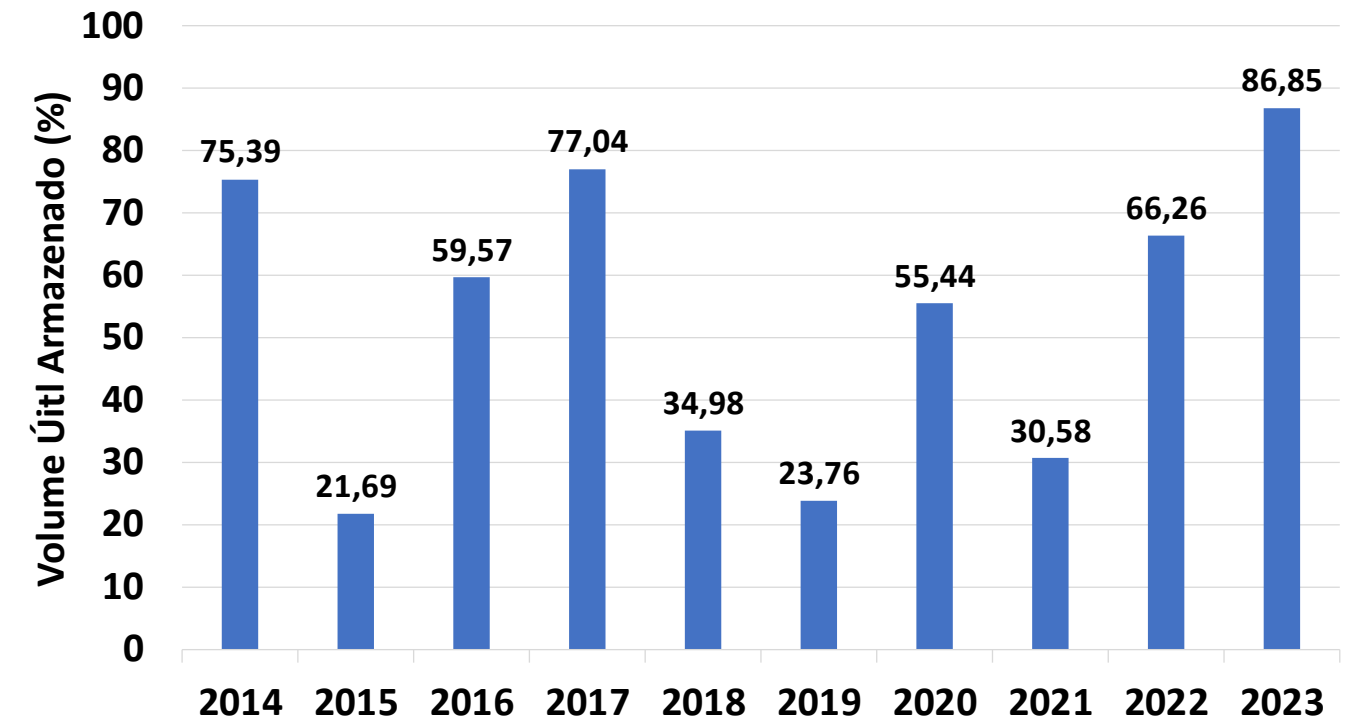
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

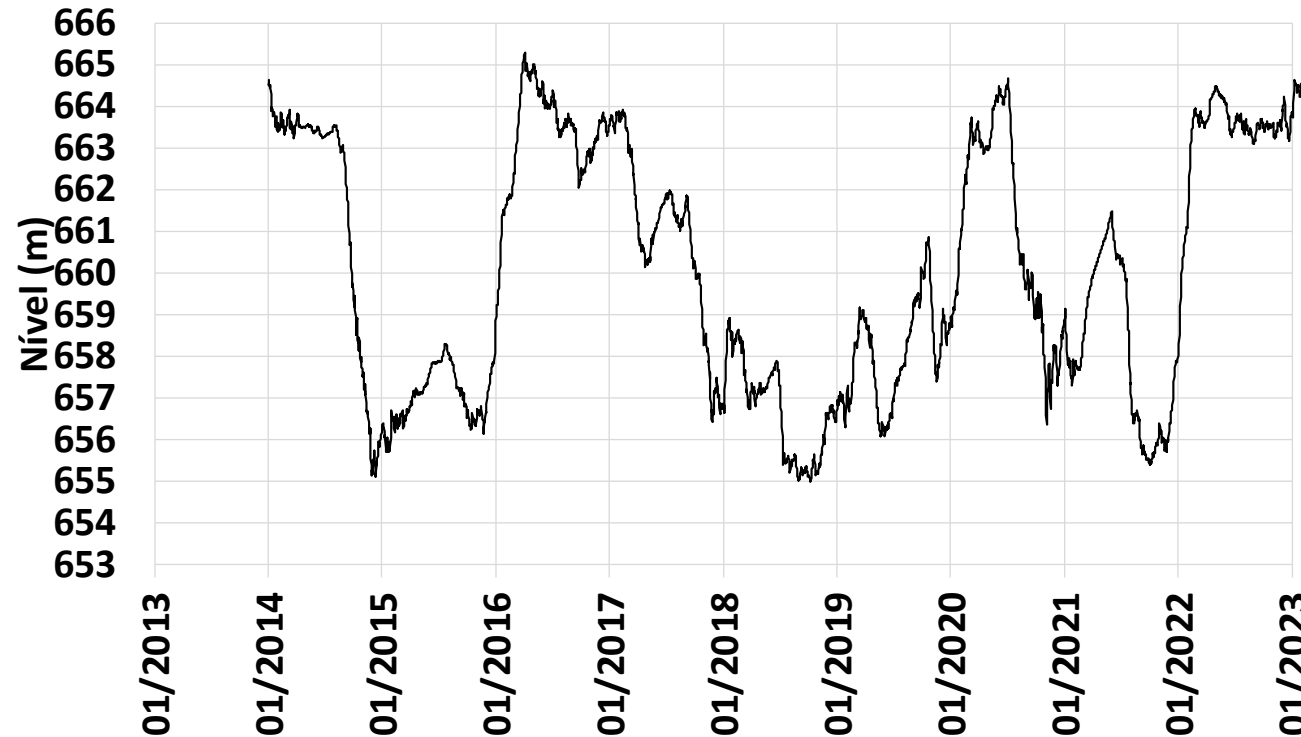
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 07/02



### Níveis desde 2013



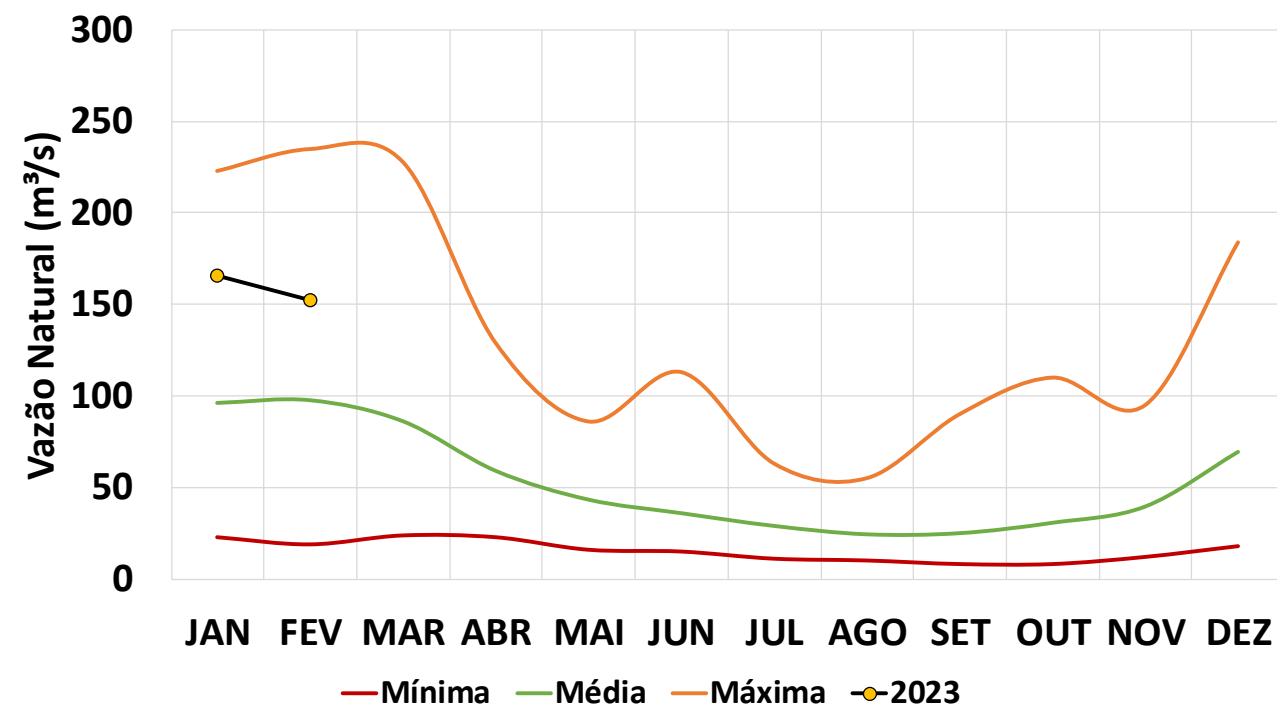
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/02/2023	2.142	2.142	664,53	84,81
02/02/2023	2.384	2.464	664,50	84,53
03/02/2023	2.529	2.395	664,55	85,00
04/02/2023	2.189	2.055	664,60	85,46
05/02/2023	2.267	2.079	664,67	86,11
06/02/2023	2.381	2.408	664,66	86,02
07/02/2023	2.718	2.477	664,75	86,85

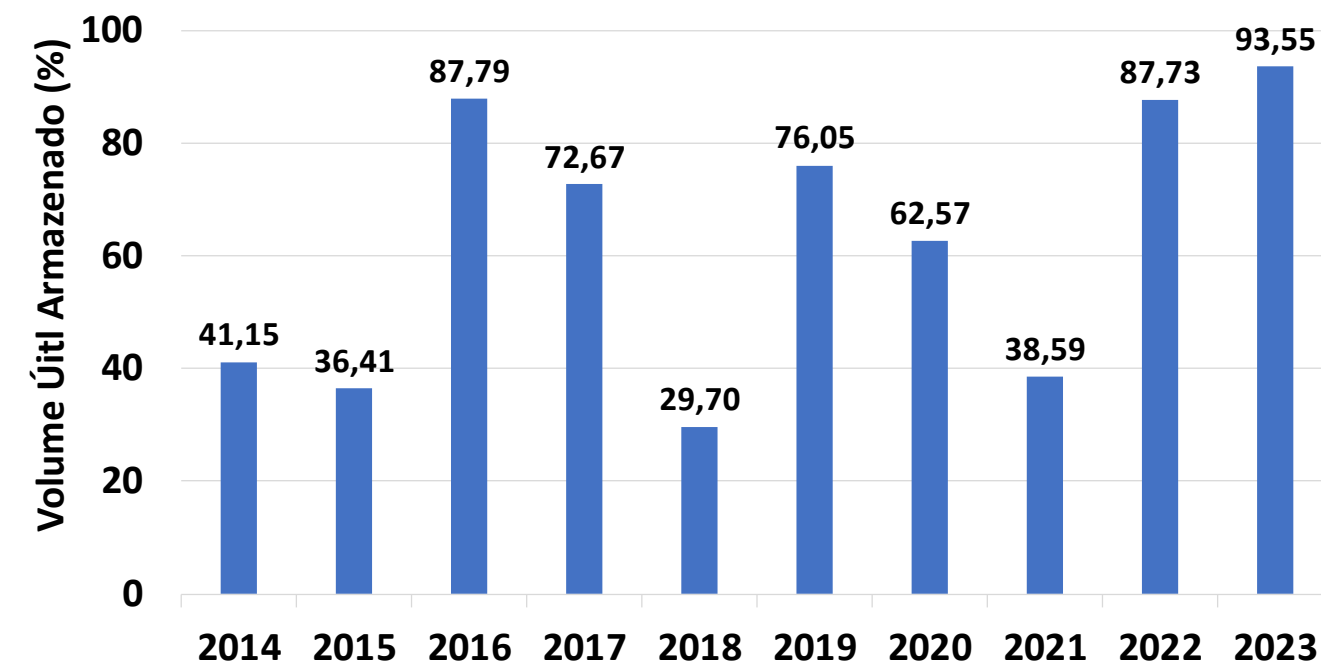
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

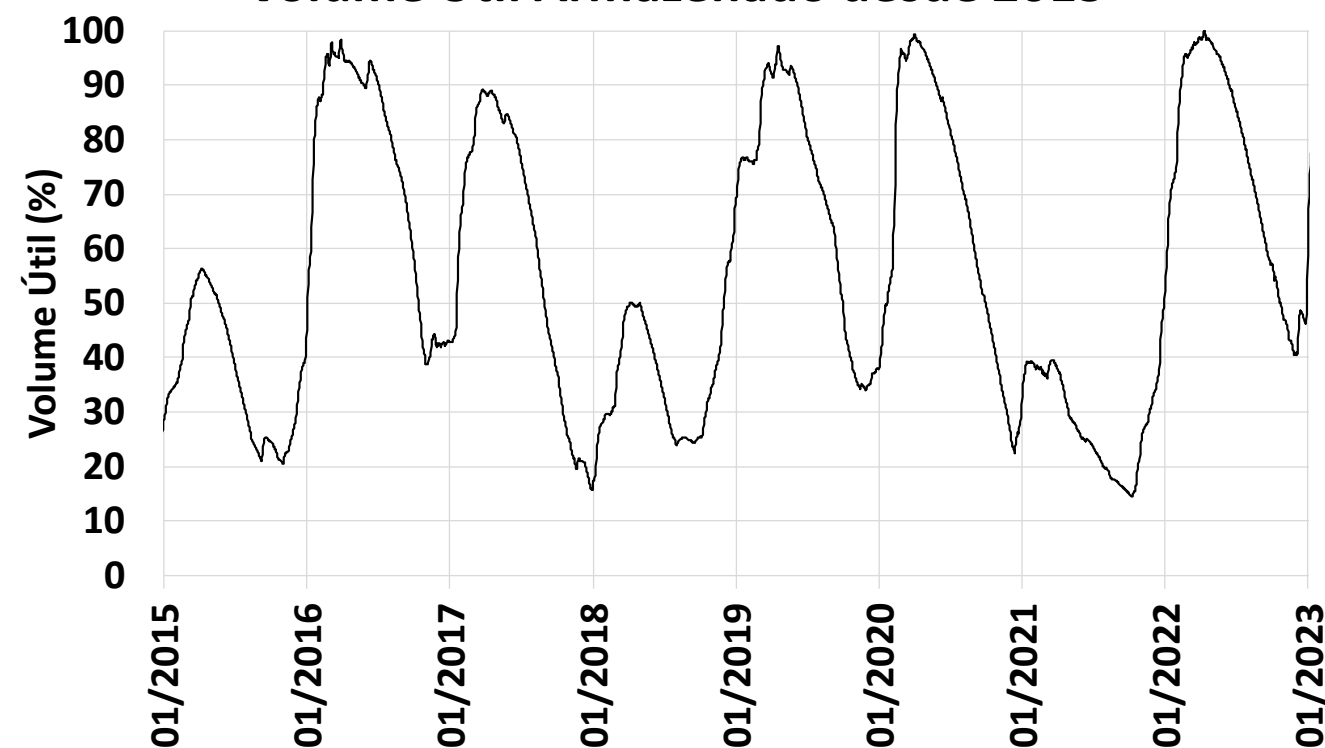
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 07/02



### Volume Útil Armazenado desde 2015



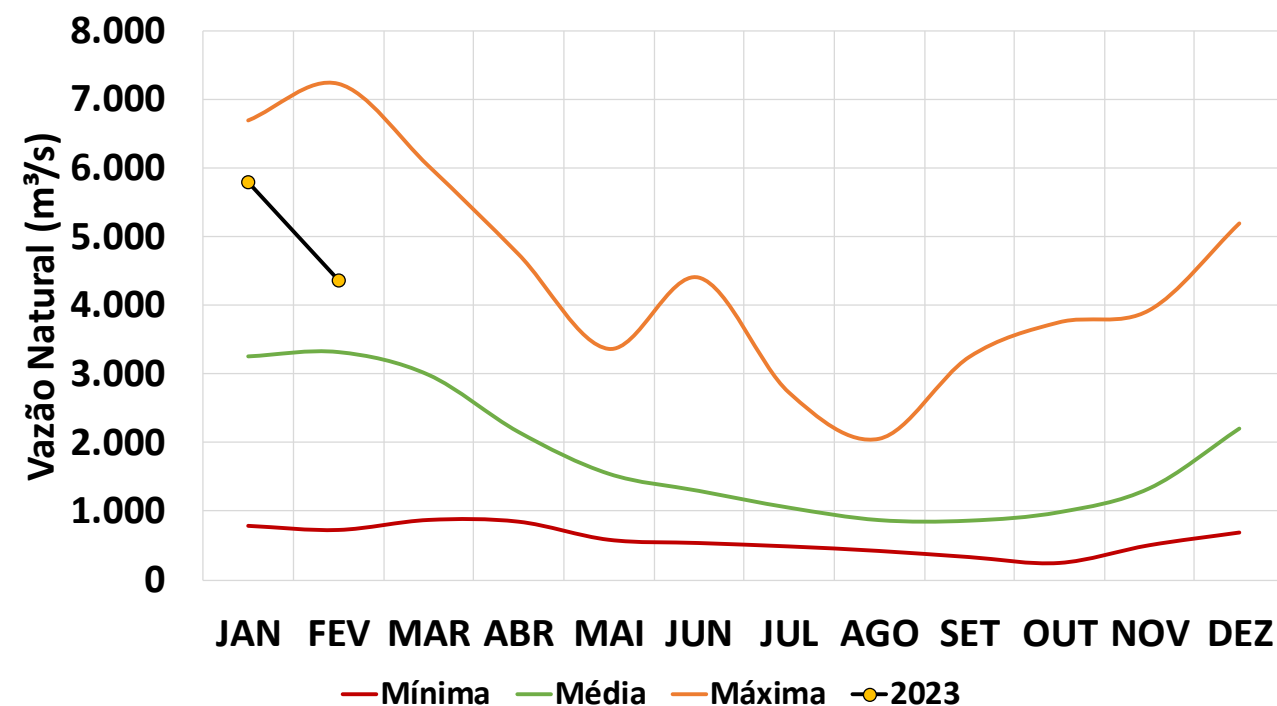
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02/2023	130	113	90,56
02/02/2023	150	136	90,79
03/02/2023	170	136	91,37
04/02/2023	204	136	92,54
05/02/2023	177	136	93,25
06/02/2023	160	139	93,61
07/02/2023	136	139	93,55

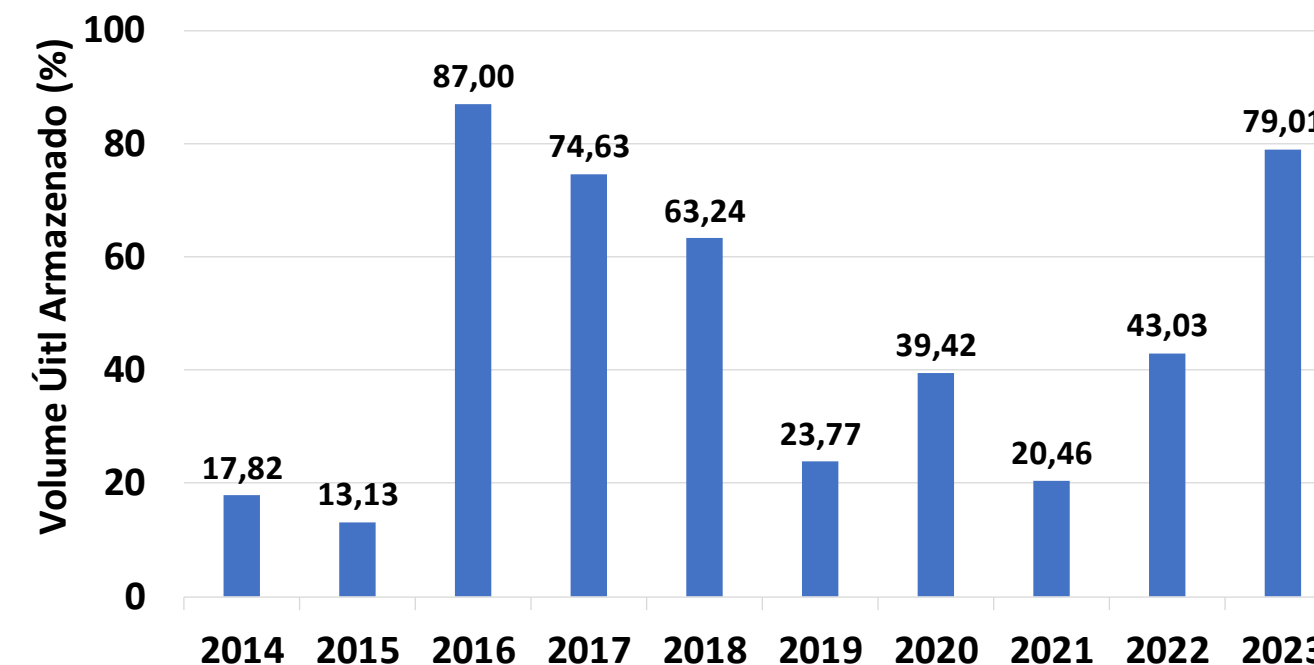
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

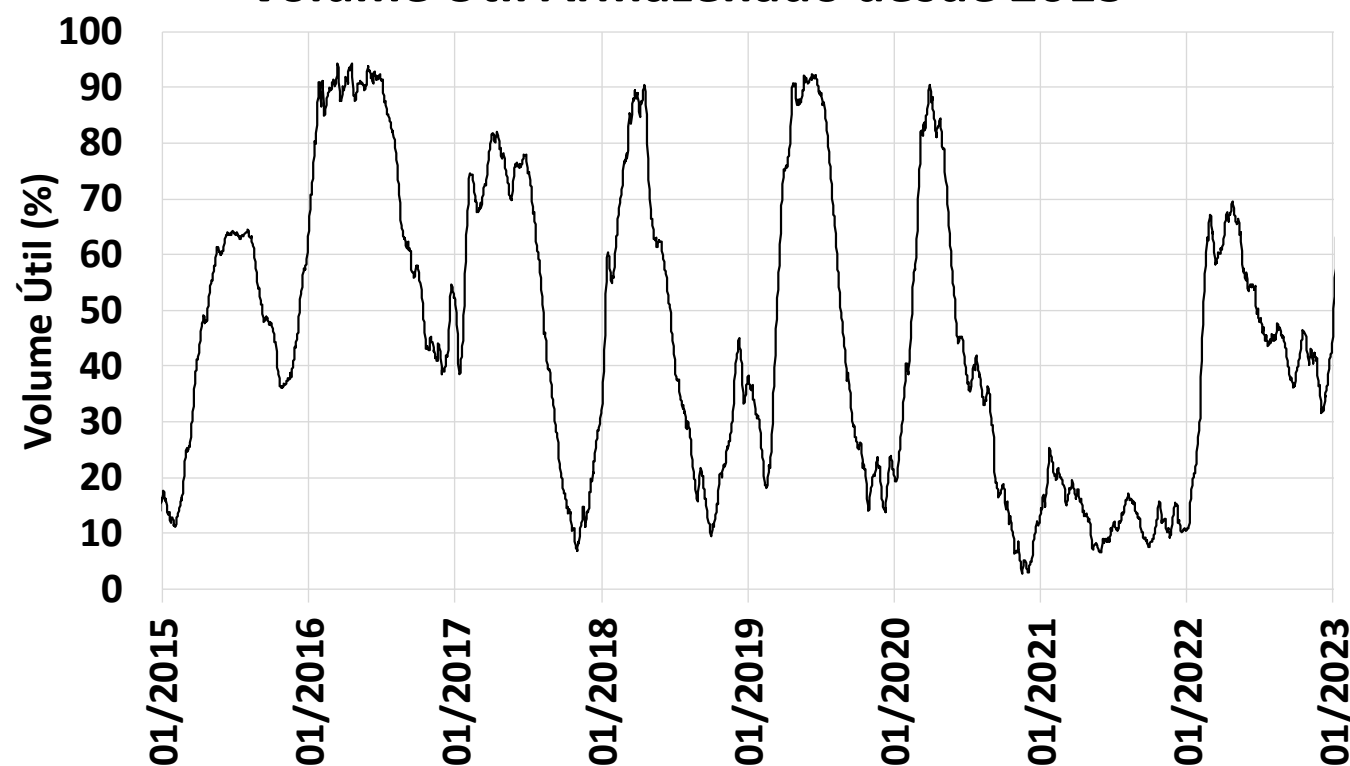
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 07/02



### Volume Útil Armazenado desde 2015



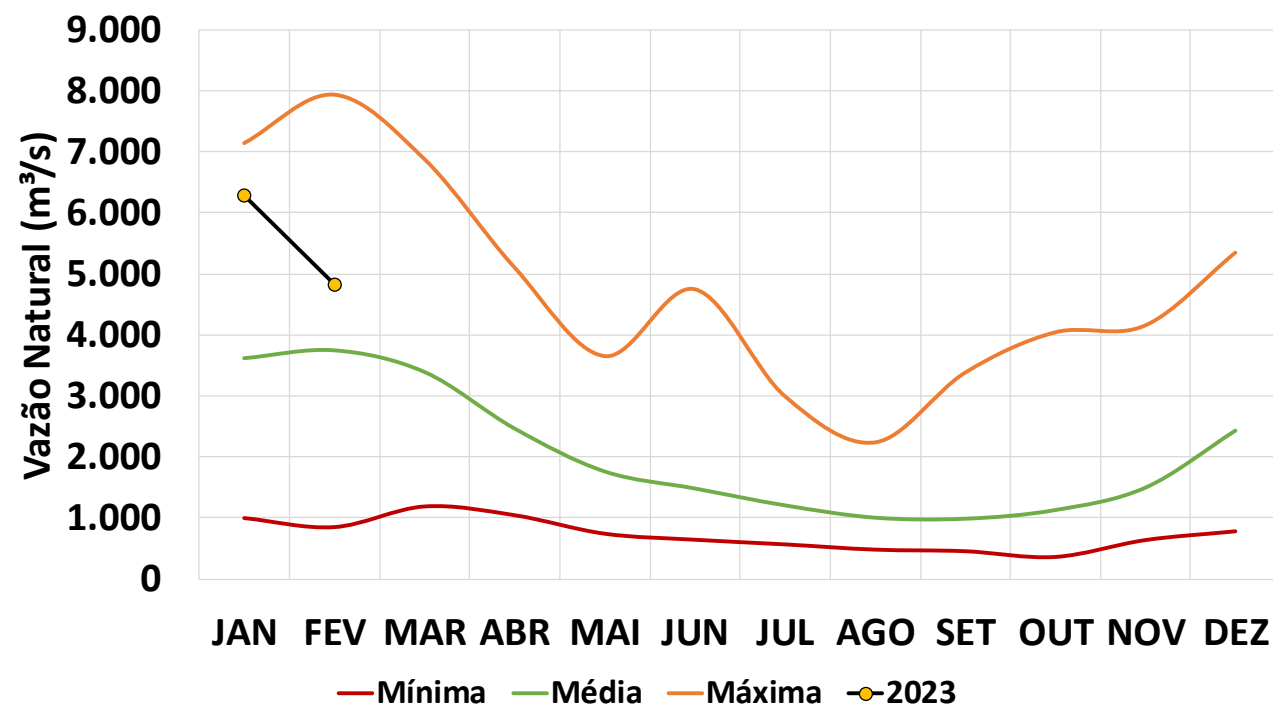
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02/2023	3.770	3.499	78,86
02/02/2023	3.910	3.459	79,60
03/02/2023	4.012	3.786	79,97
04/02/2023	4.012	4.554	79,08
05/02/2023	4.025	4.341	78,56
06/02/2023	4.023	4.023	78,56
07/02/2023	3.835	3.564	79,01

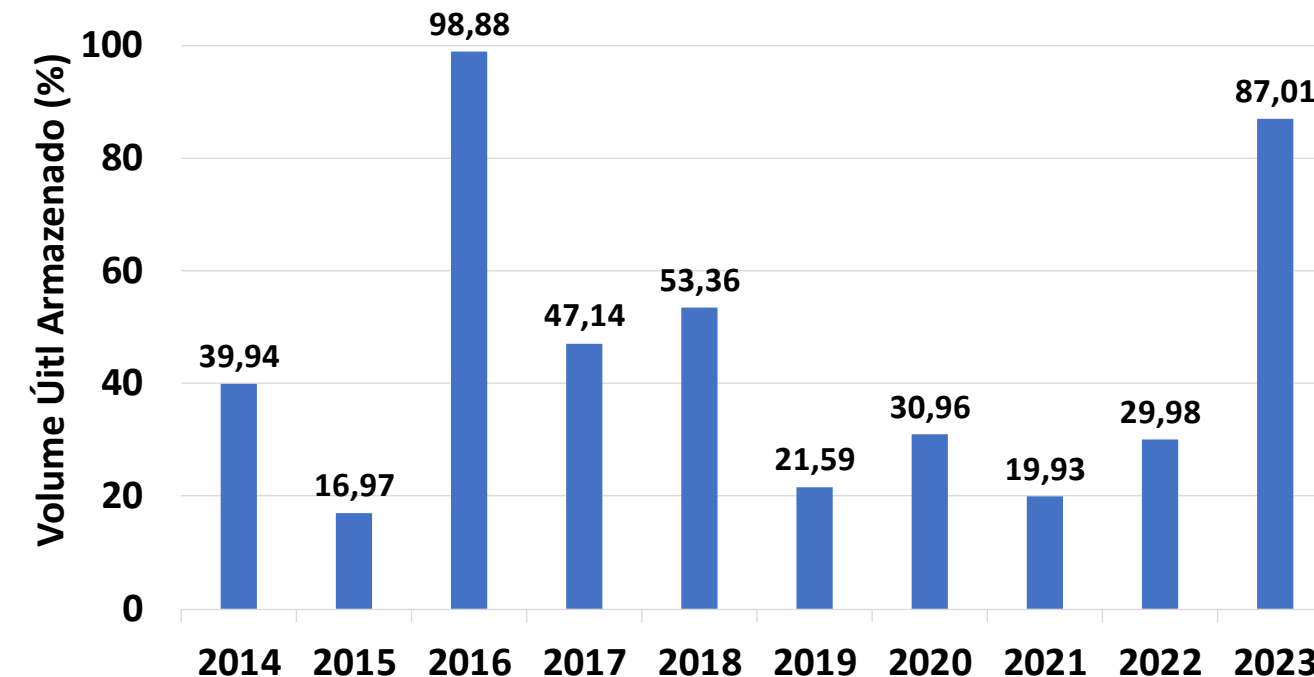
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

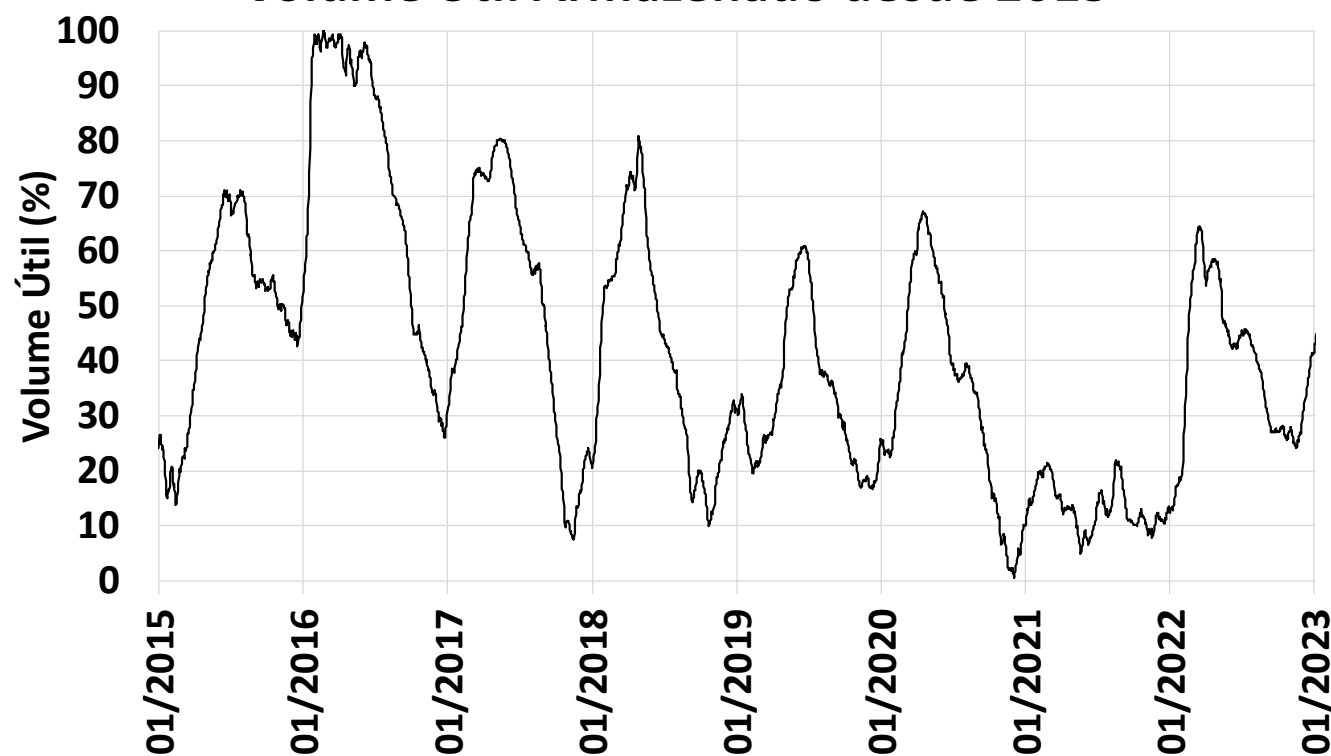
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 07/02



### Volume Útil Armazenado desde 2015



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02/2023	4.057	3.870	86,89
02/02/2023	3.863	4.150	86,41
03/02/2023	4.110	3.852	86,84
04/02/2023	4.797	3.732	88,63
05/02/2023	4.853	4.376	89,42
06/02/2023	4.581	5.447	87,97
07/02/2023	4.132	4.707	87,01

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