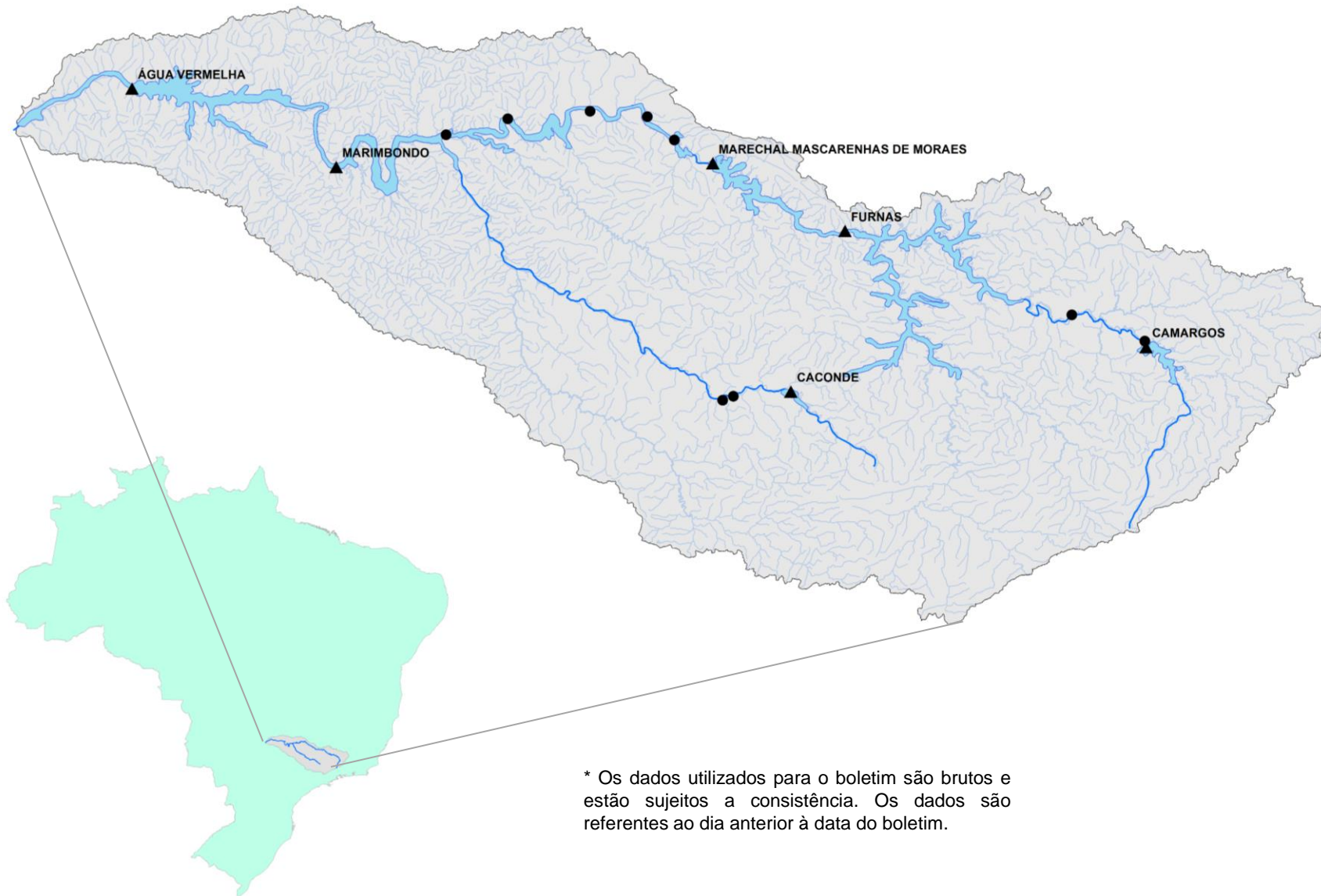


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

16/08/2023*



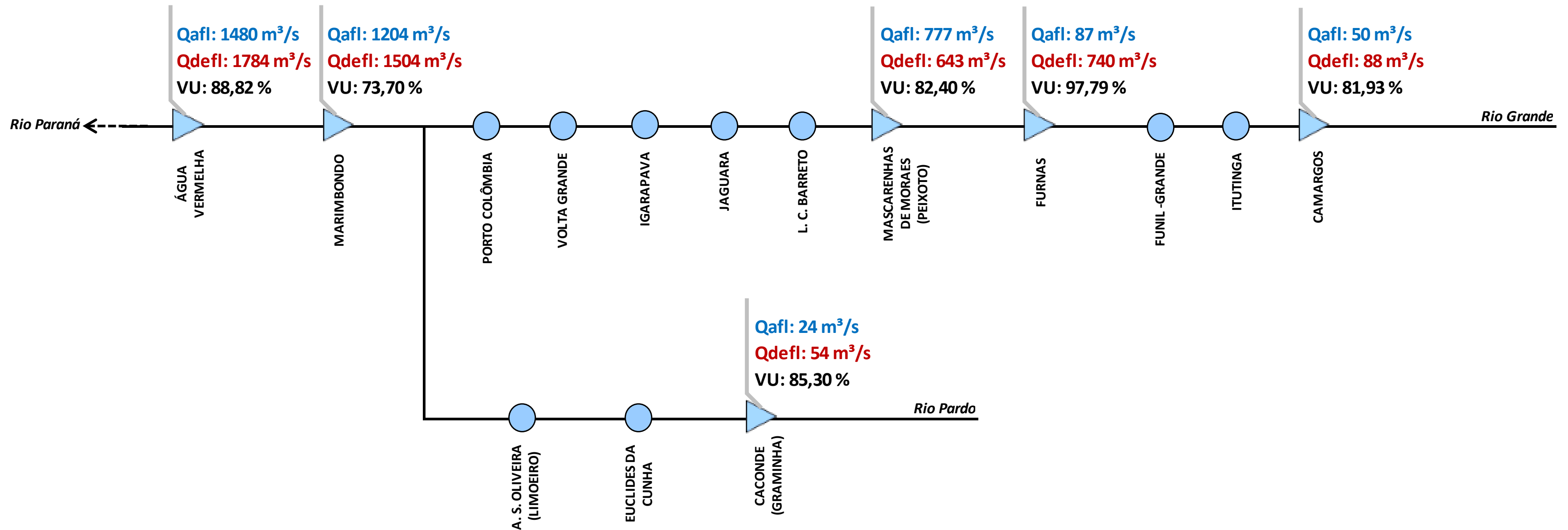
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 15/08/2023			
	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	670,57	84,67	550,57	81,93
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.569,50	98,34	16.836,50	97,79
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.599,98	89,11	2.059,98	82,40
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	480,73	86,65	429,95	85,30
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.766,62	77,51	3.876,62	73,70
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.447,02	94,76	4.591,45	88,82

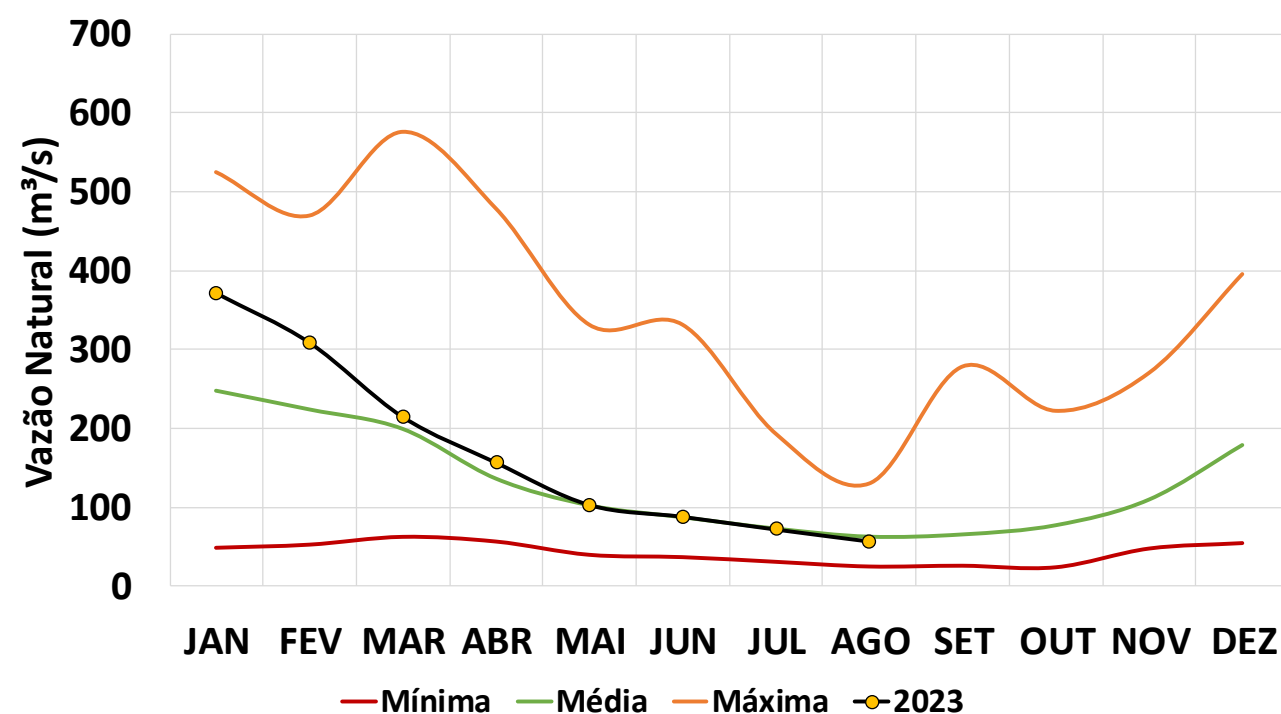
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

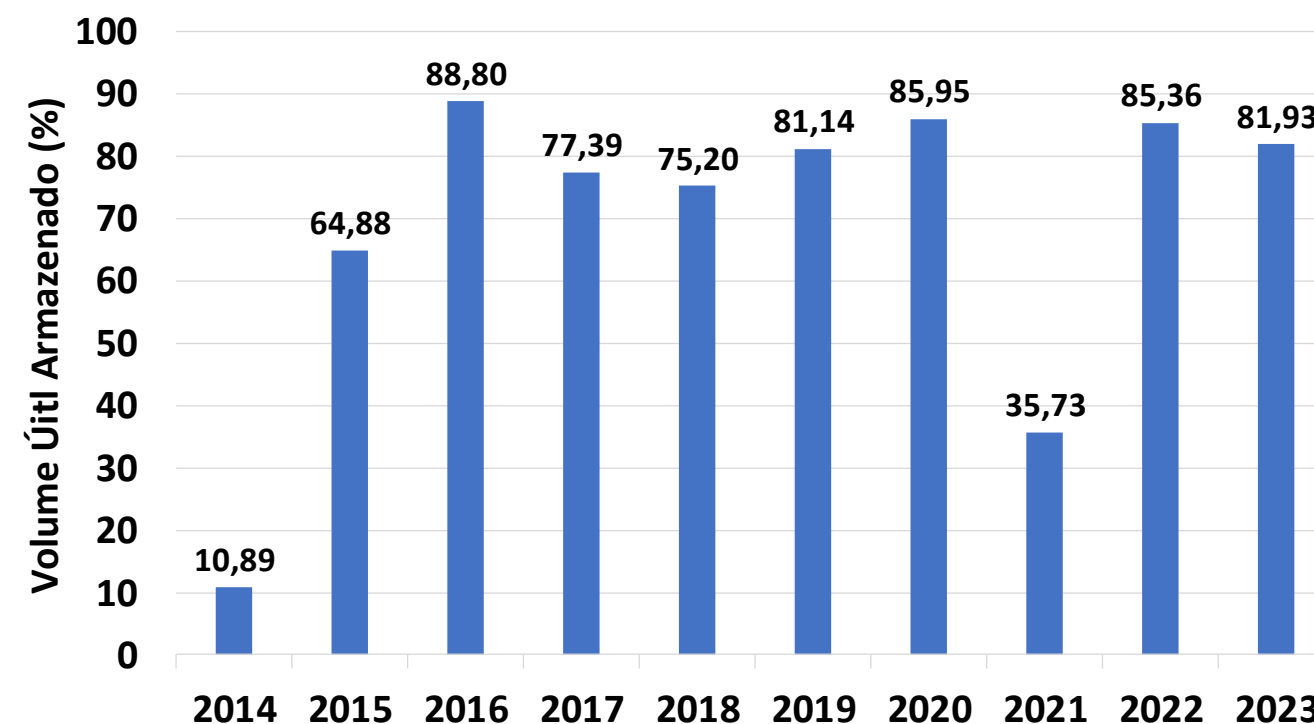
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



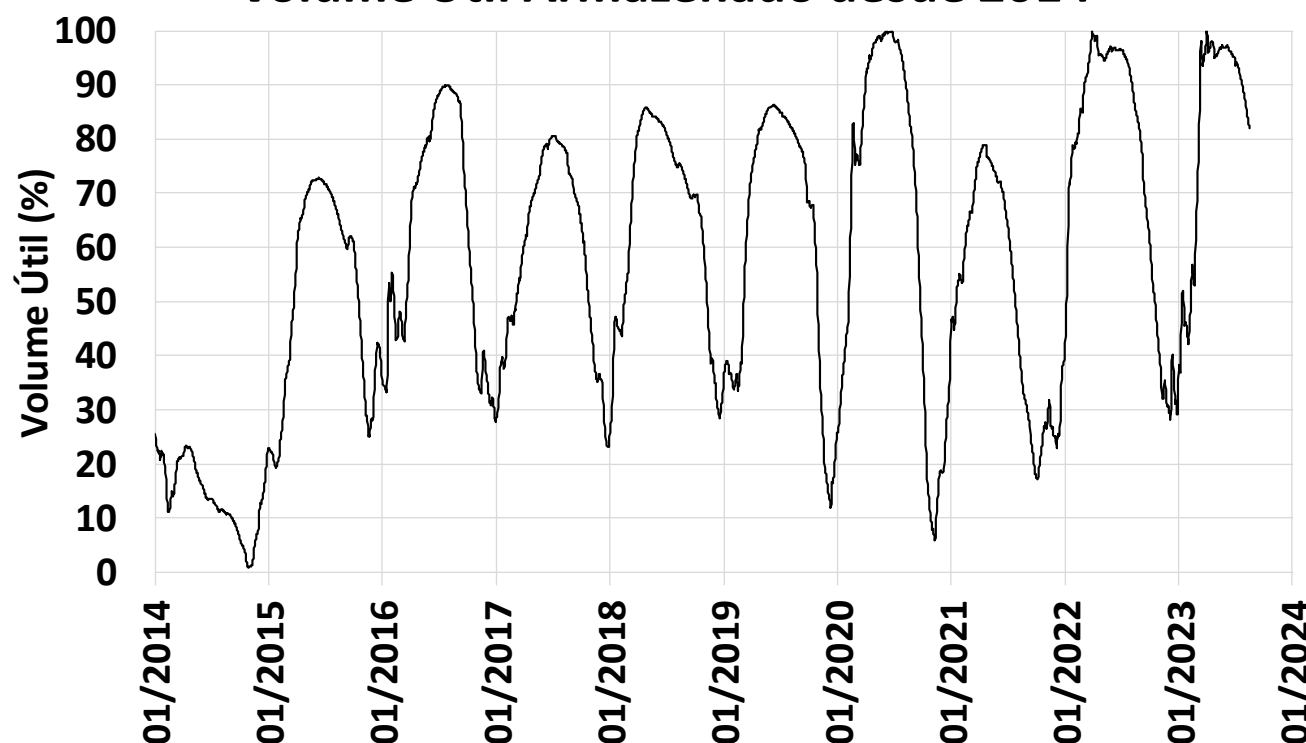
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

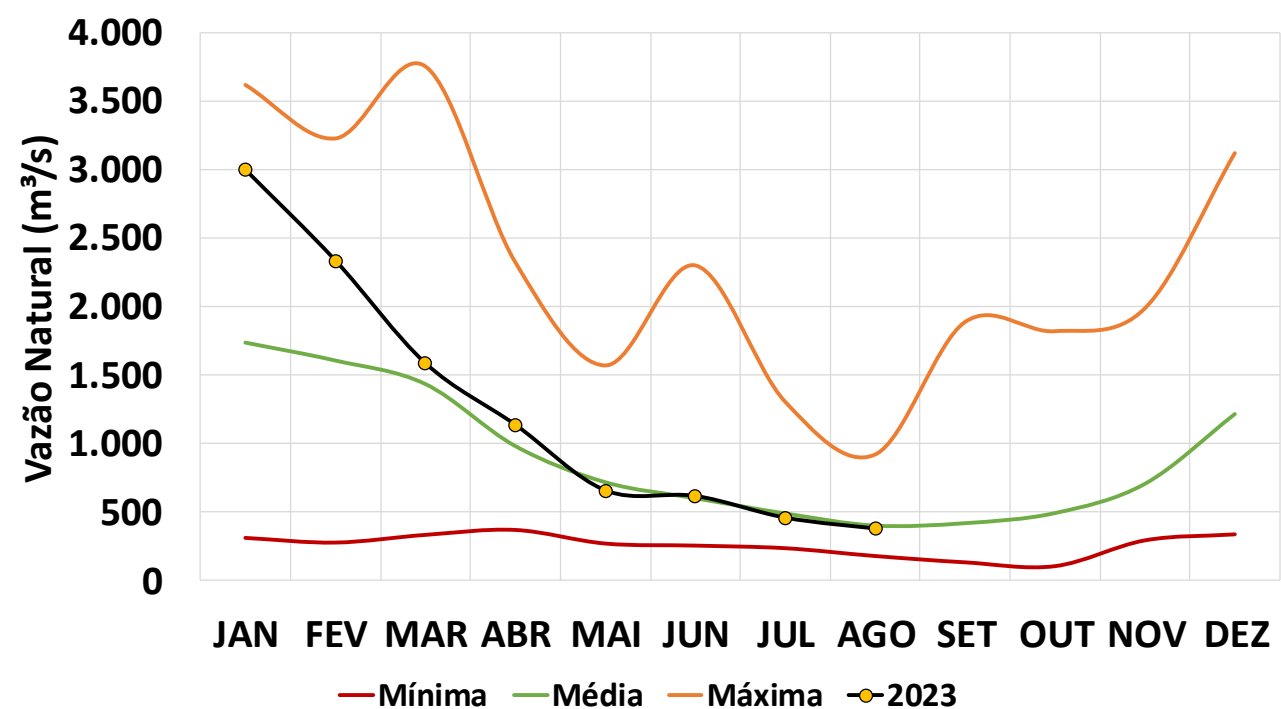


Operação nos últimos 7 dias

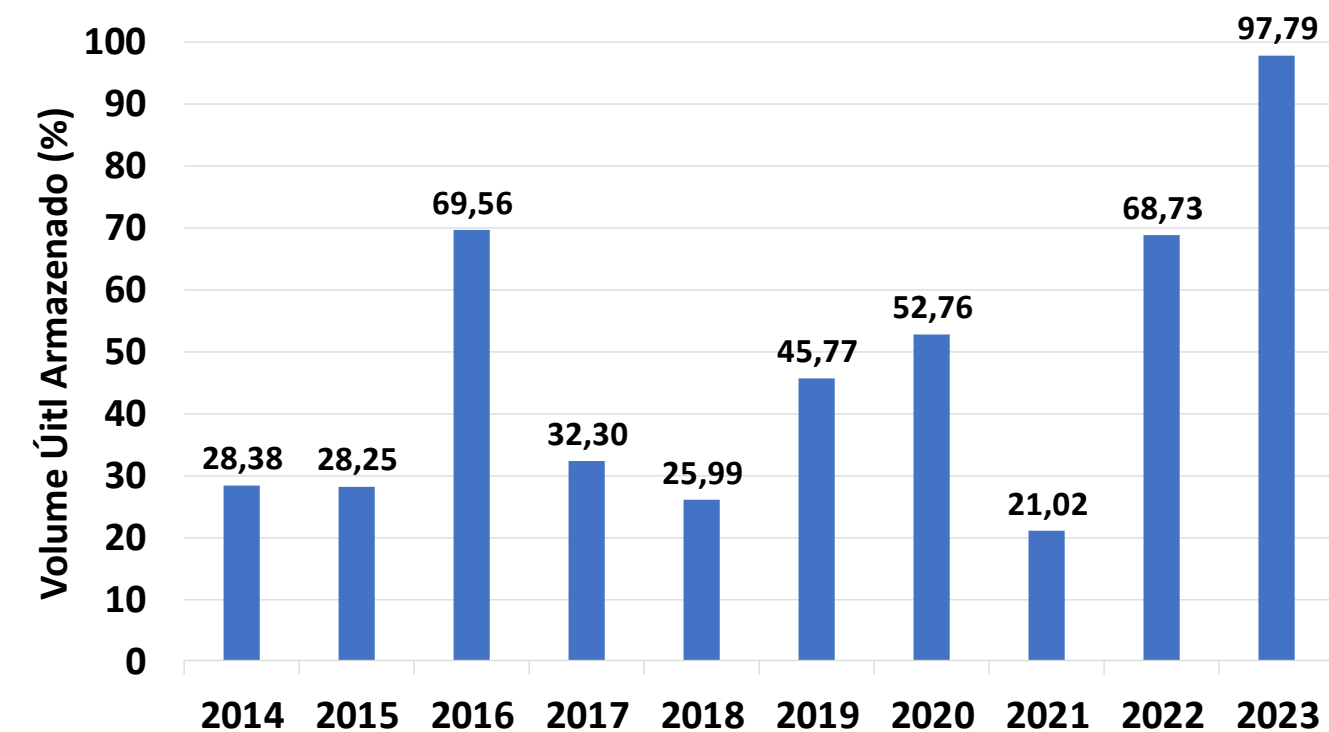
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08/2023	45	76	84,28
10/08/2023	43	66	83,99
11/08/2023	50	88	83,50
12/08/2023	63	86	83,20
13/08/2023	58	89	82,81
14/08/2023	57	88	82,42
15/08/2023	50	88	81,93

SALA DE SITUAÇÃO

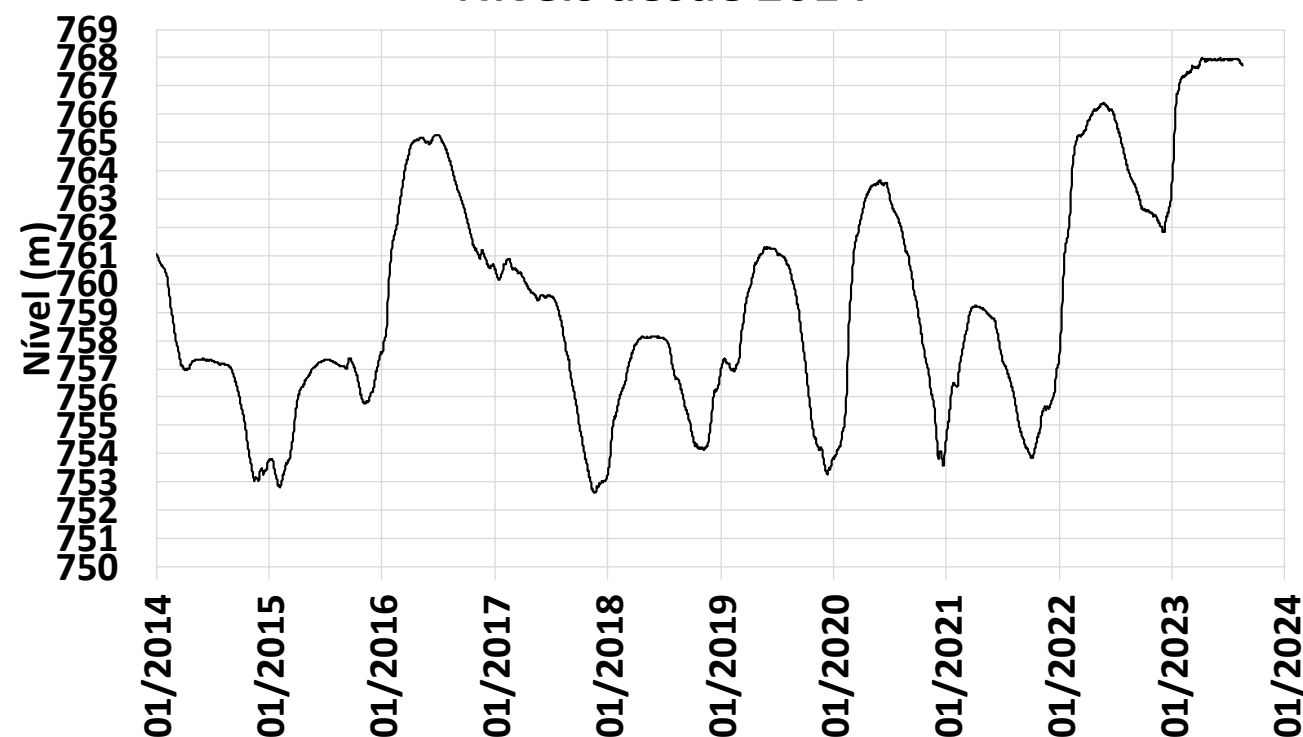
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/08



Níveis desde 2014



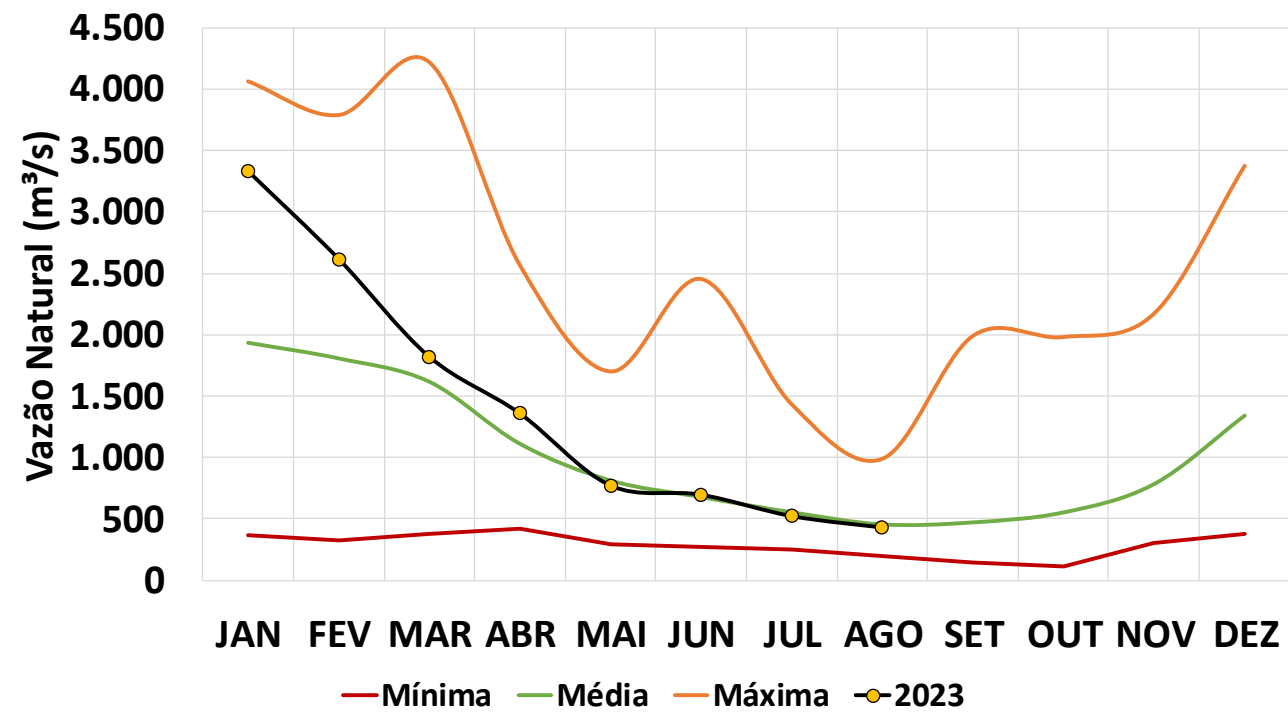
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/08/2023	381	871	767,83	98,61
10/08/2023	310	800	767,80	98,36
11/08/2023	183	836	767,76	98,03
12/08/2023	520	357	767,77	98,12
13/08/2023	427	264	767,78	98,20
14/08/2023	213	376	767,77	98,12
15/08/2023	87	740	767,73	97,79

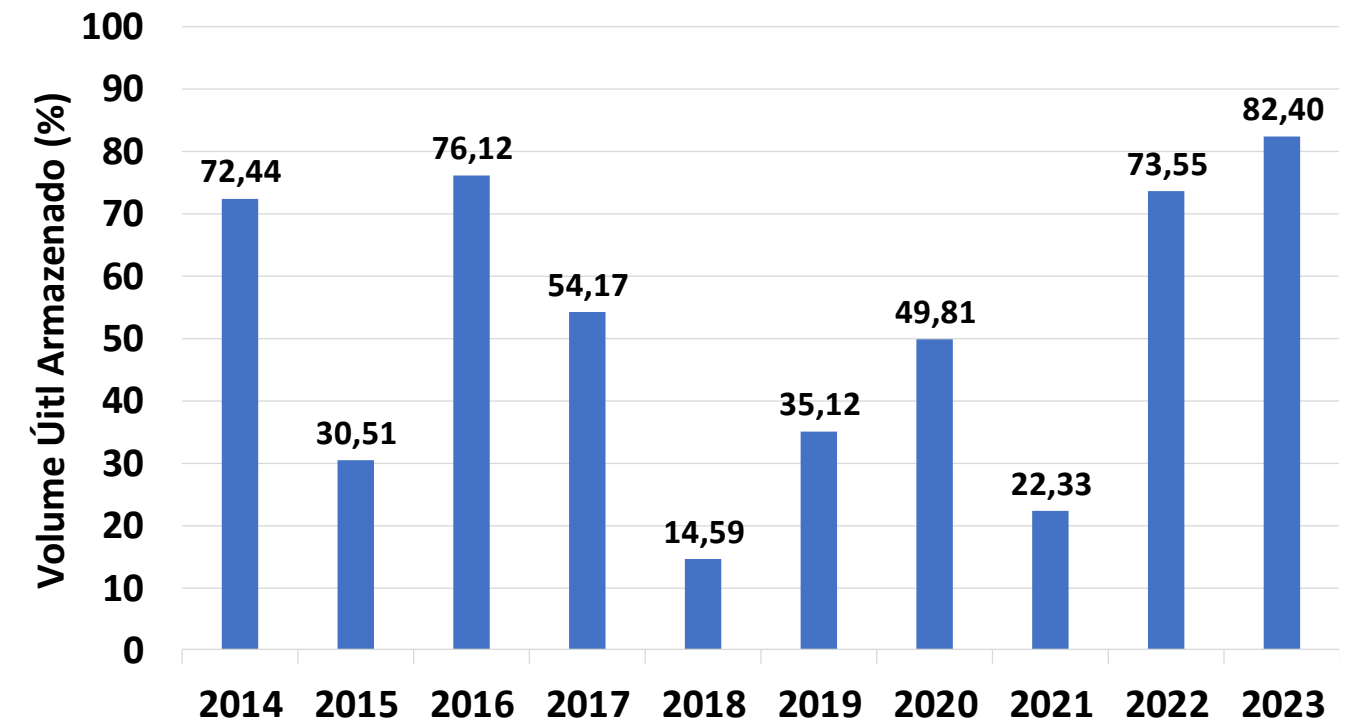
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

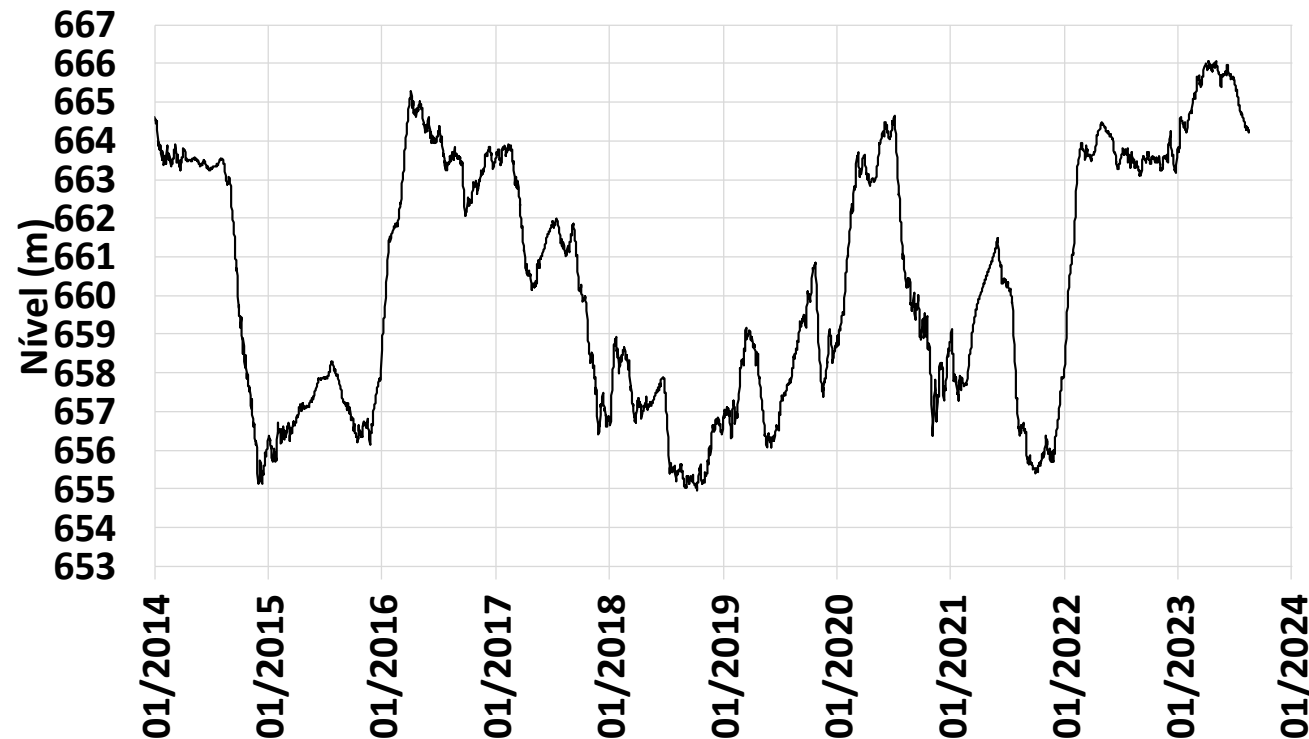
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/08



Níveis desde 2014



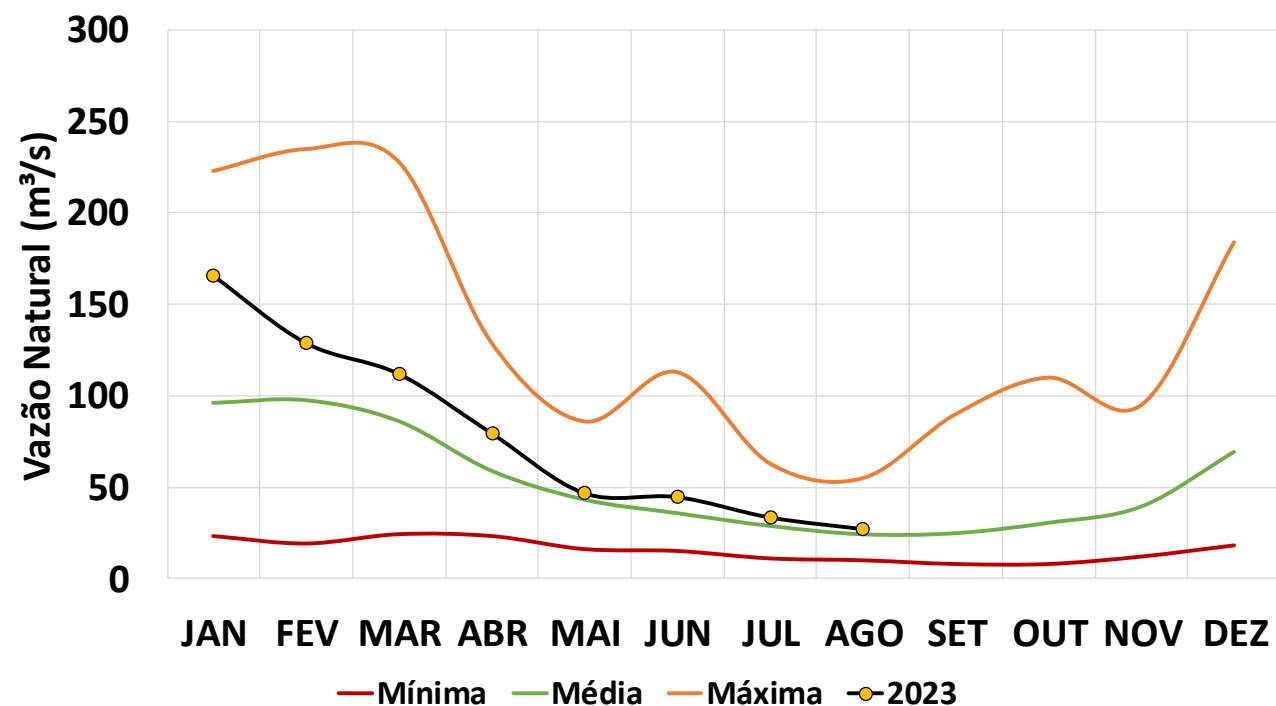
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/08/2023	818	898	664,34	83,05
10/08/2023	861	915	664,32	82,86
11/08/2023	922	895	664,33	82,96
12/08/2023	607	580	664,34	83,05
13/08/2023	265	265	664,34	83,05
14/08/2023	333	655	664,22	81,94
15/08/2023	777	643	664,27	82,40

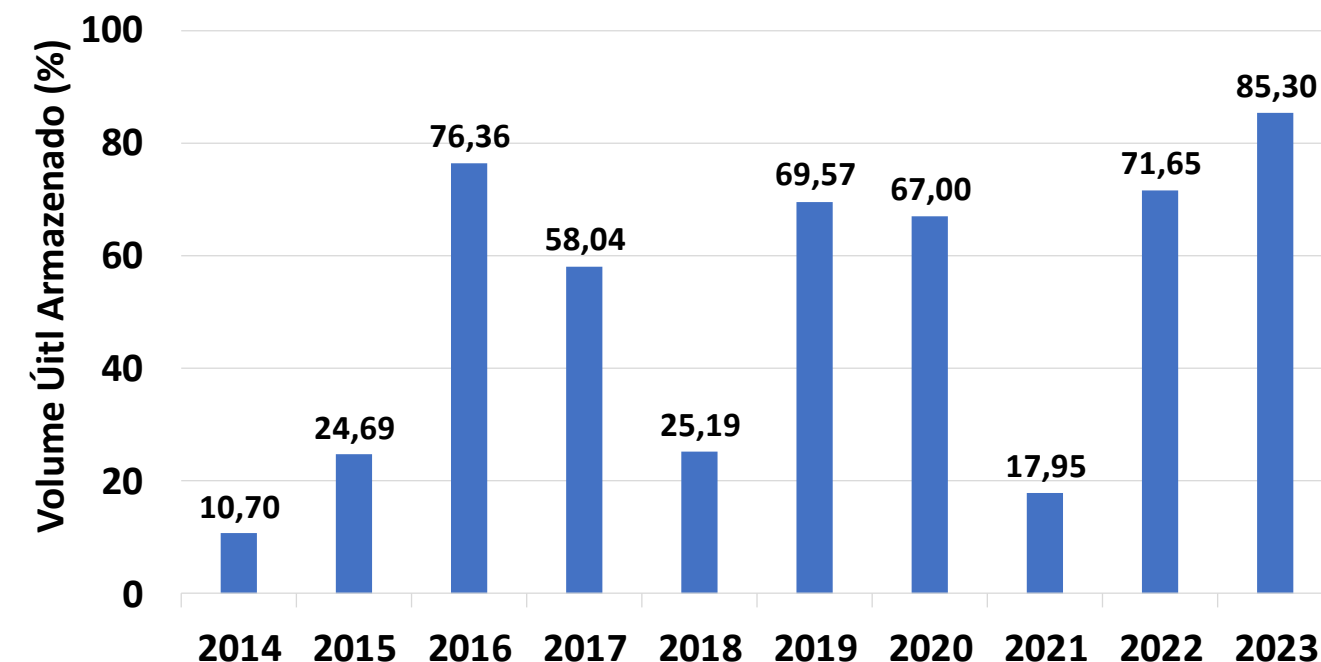
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

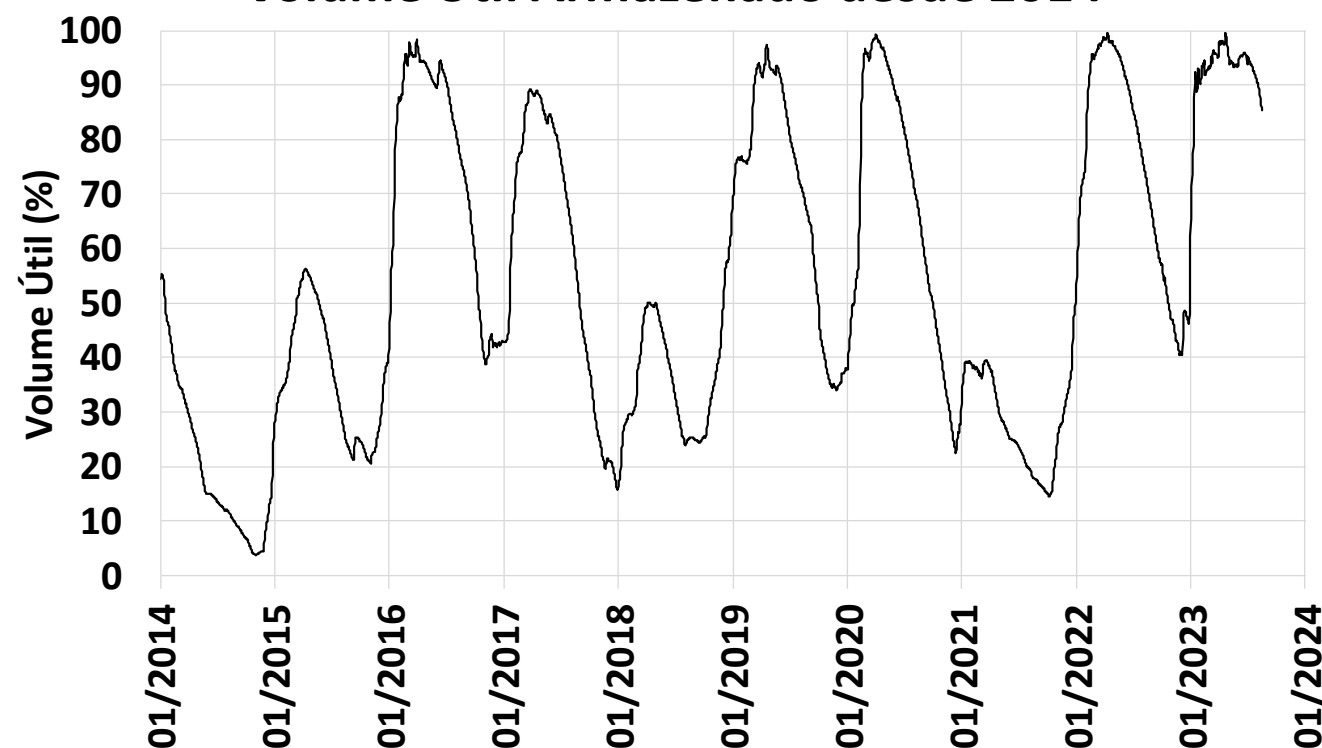
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



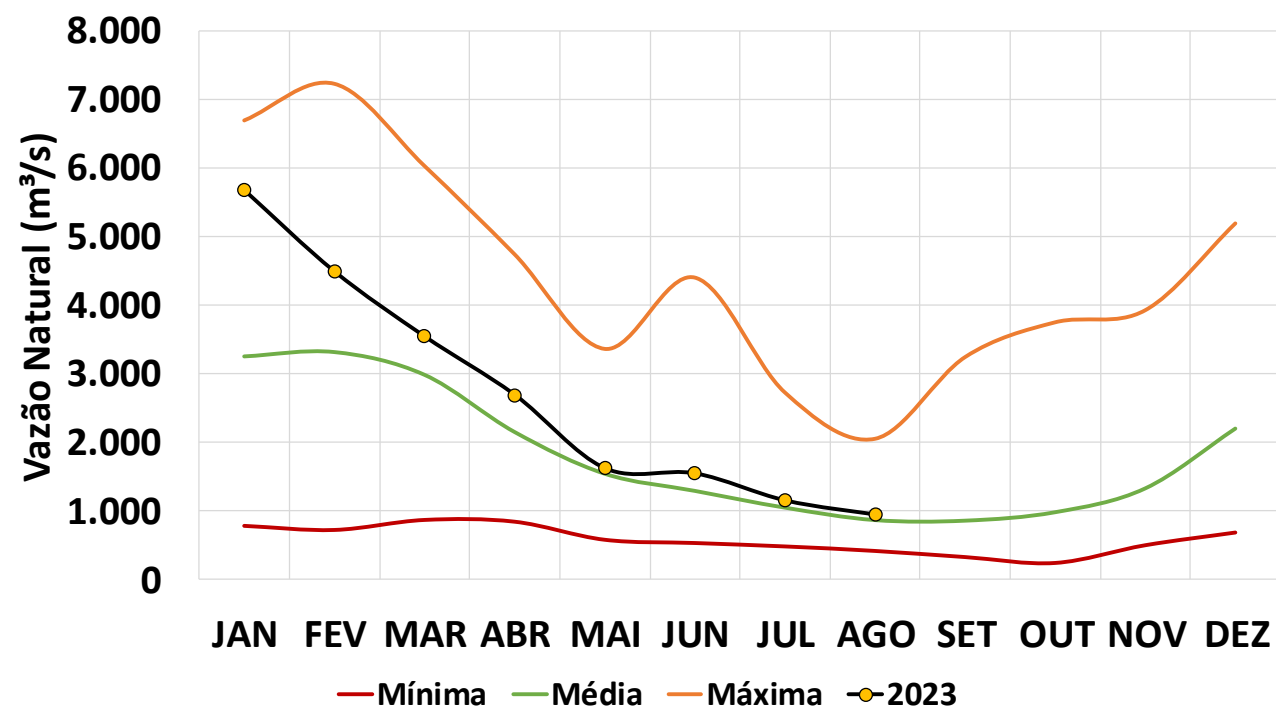
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08/2023	27	47	88,14
10/08/2023	17	47	87,62
11/08/2023	20	50	87,11
12/08/2023	27	50	86,71
13/08/2023	28	51	86,31
14/08/2023	21	51	85,80
15/08/2023	24	54	85,30

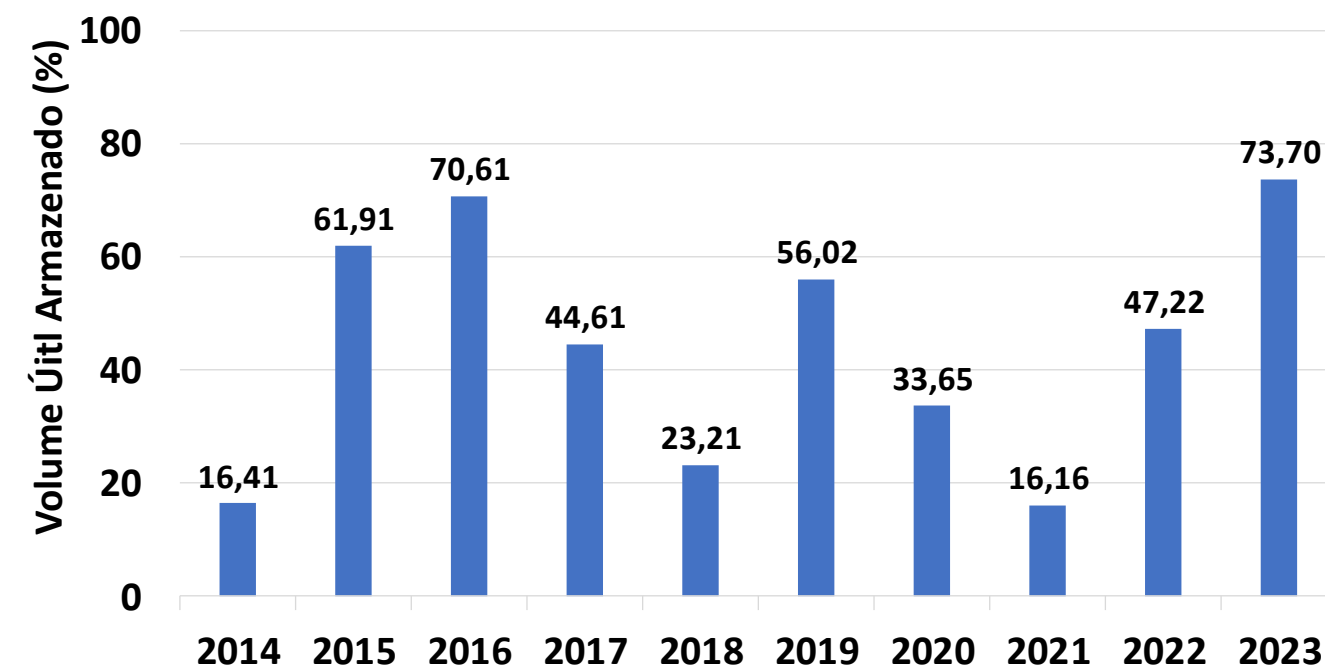
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

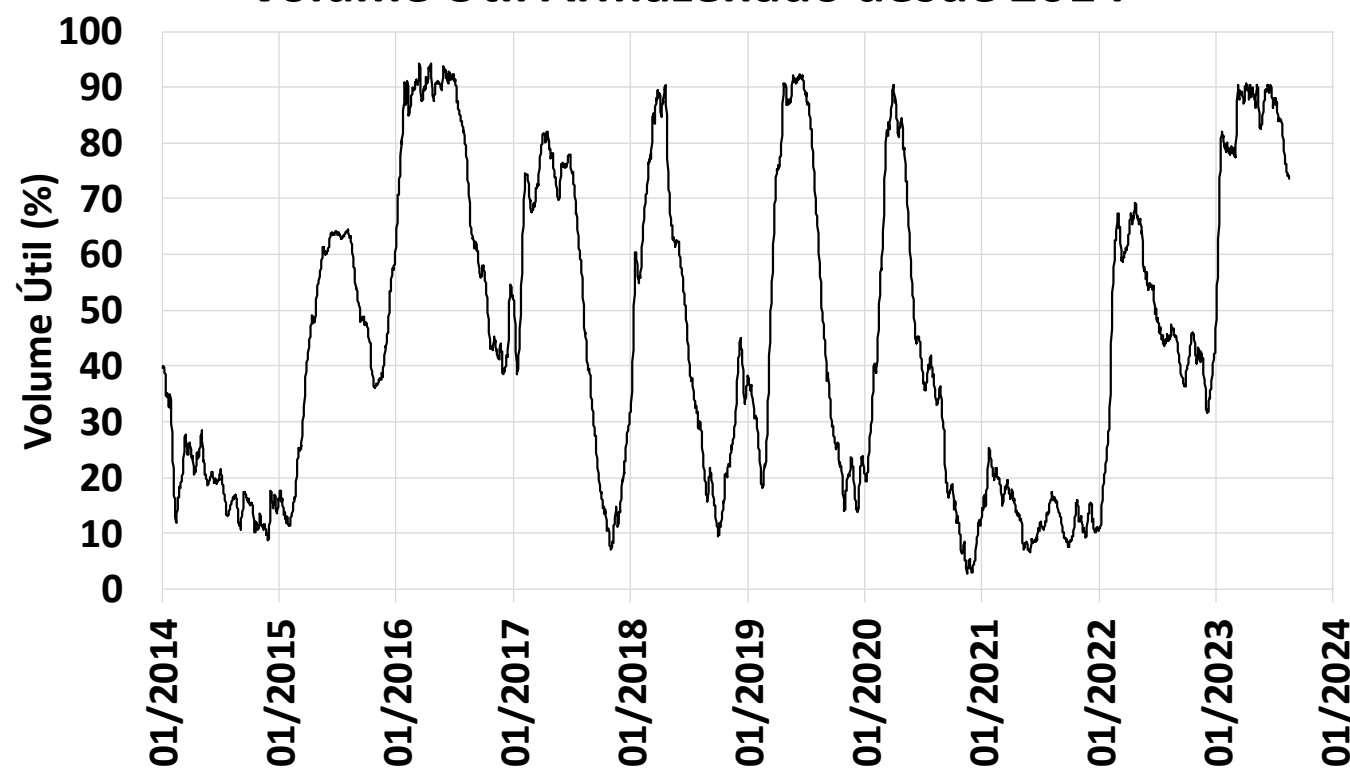
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

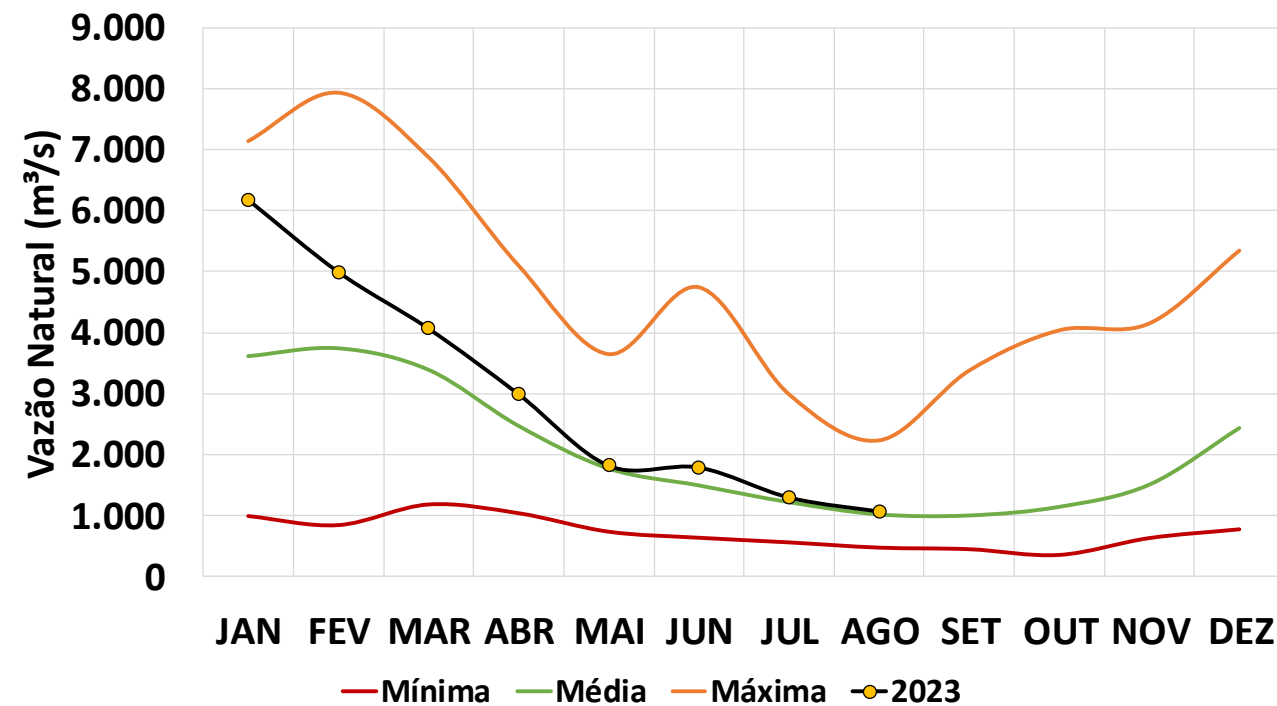


Operação nos últimos 7 dias

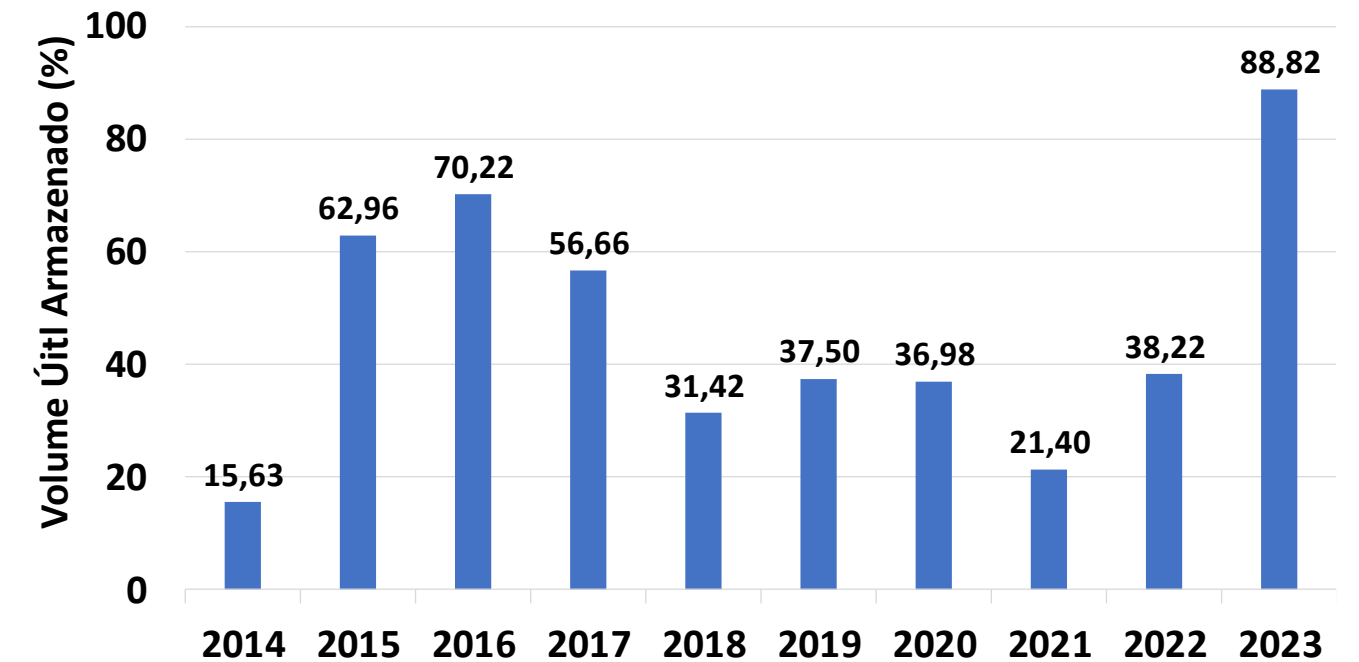
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08/2023	1.255	1.436	74,85
10/08/2023	1.165	1.346	74,56
11/08/2023	1.271	1.578	74,05
12/08/2023	1.237	1.151	74,19
13/08/2023	1.101	1.058	74,26
14/08/2023	1.128	1.171	74,19
15/08/2023	1.204	1.504	73,70

SALA DE SITUAÇÃO

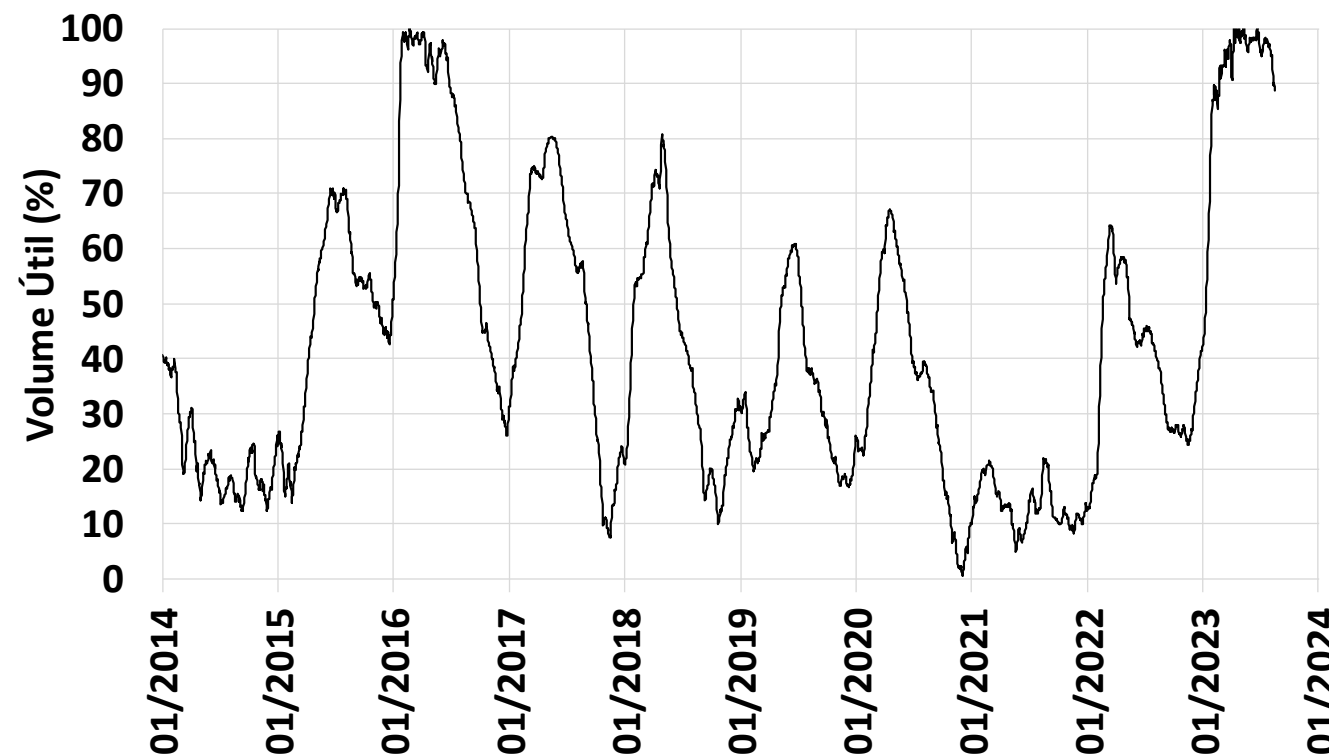
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08/2023	1.598	2.169	92,58
10/08/2023	1.480	2.195	91,39
11/08/2023	1.643	2.355	90,20
12/08/2023	1.381	1.628	89,79
13/08/2023	1.196	1.022	90,08
14/08/2023	1.230	1.679	89,33
15/08/2023	1.480	1.784	88,82

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