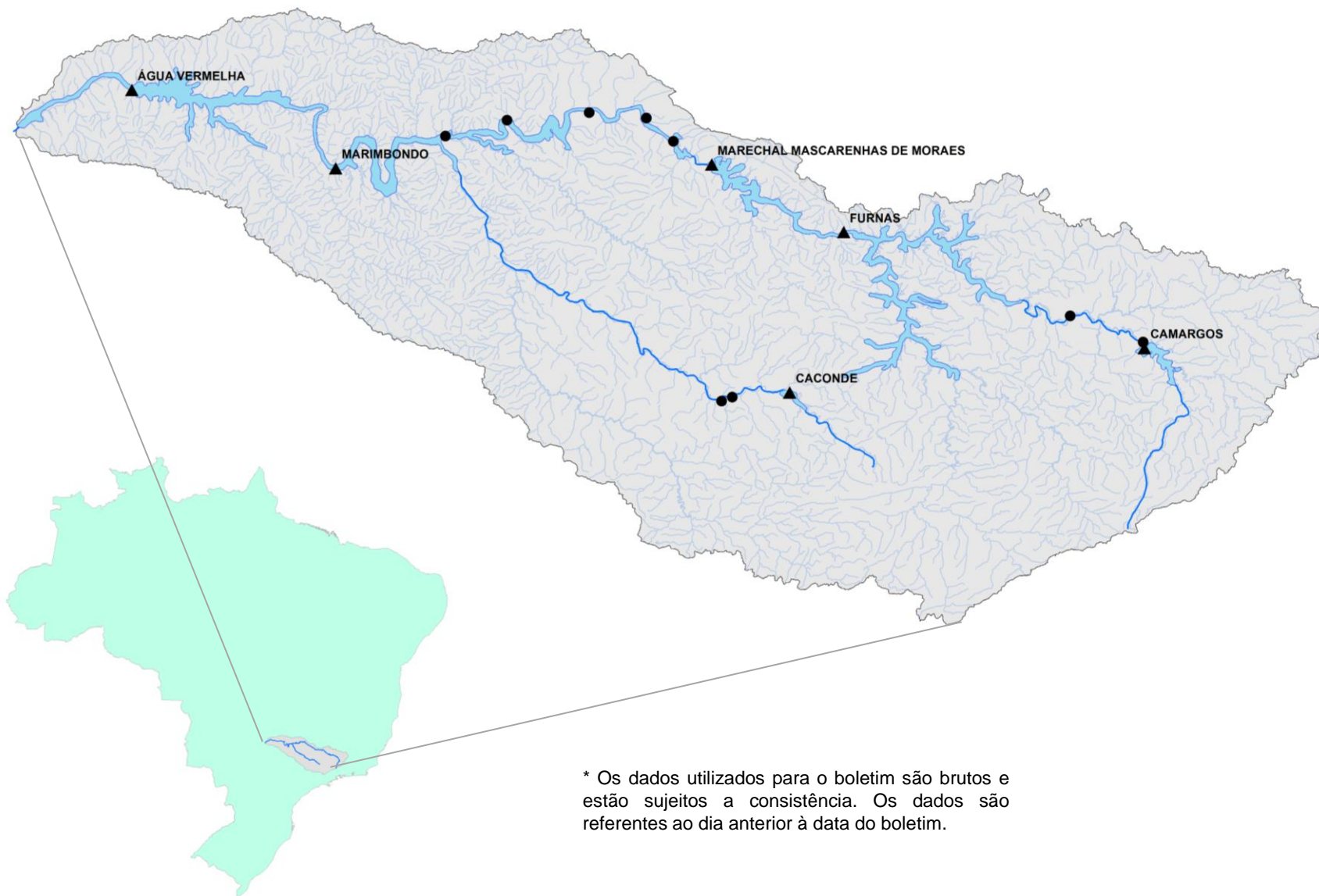


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/08/2023*



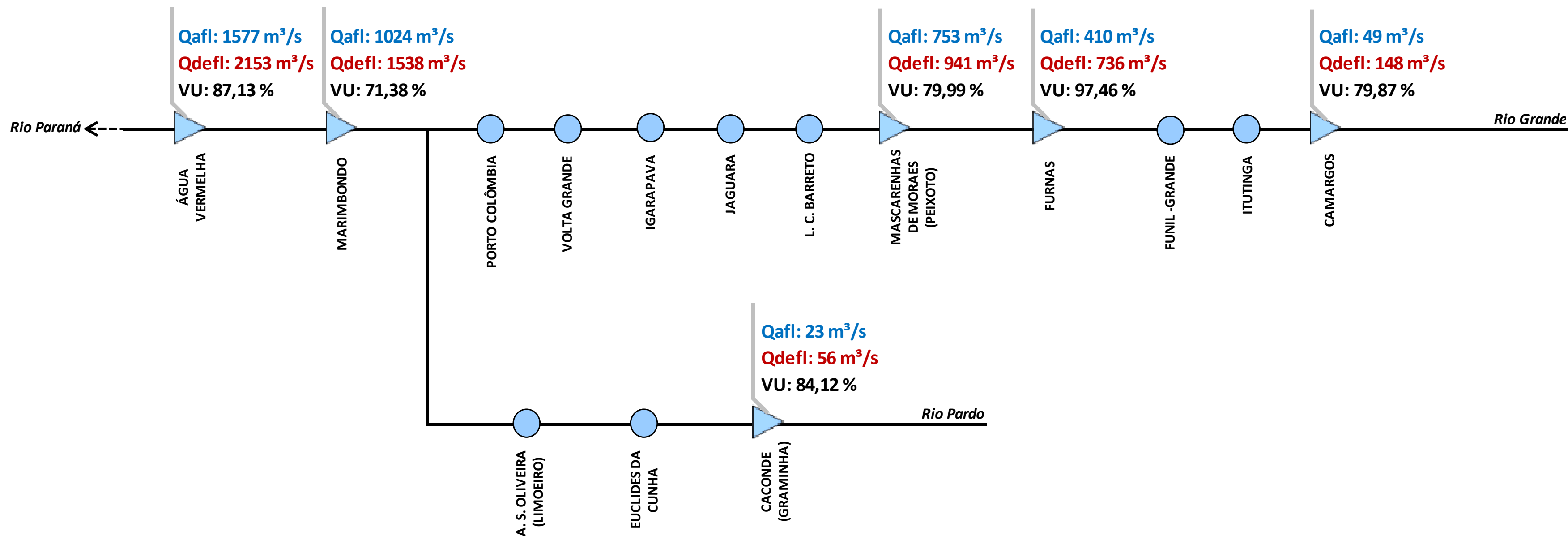
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 17/08/2023			
	Volume Máximo (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Vol. Acum. (hm ³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	656,73	82,92	536,73	79,87
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.512,69	98,09	16.779,69	97,46
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.539,73	87,62	1.999,73	79,99
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	474,79	85,57	424,01	84,12
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.644,59	75,52	3.754,59	71,38
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.359,66	93,97	4.504,09	87,13

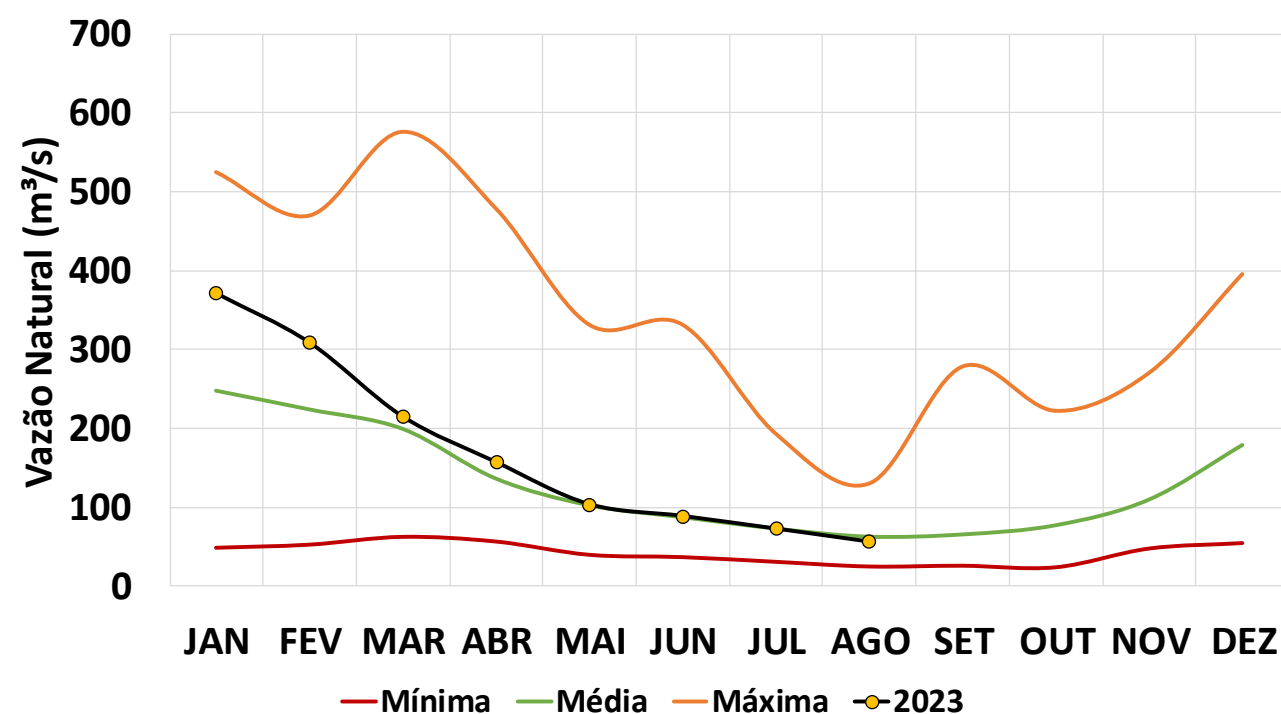
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

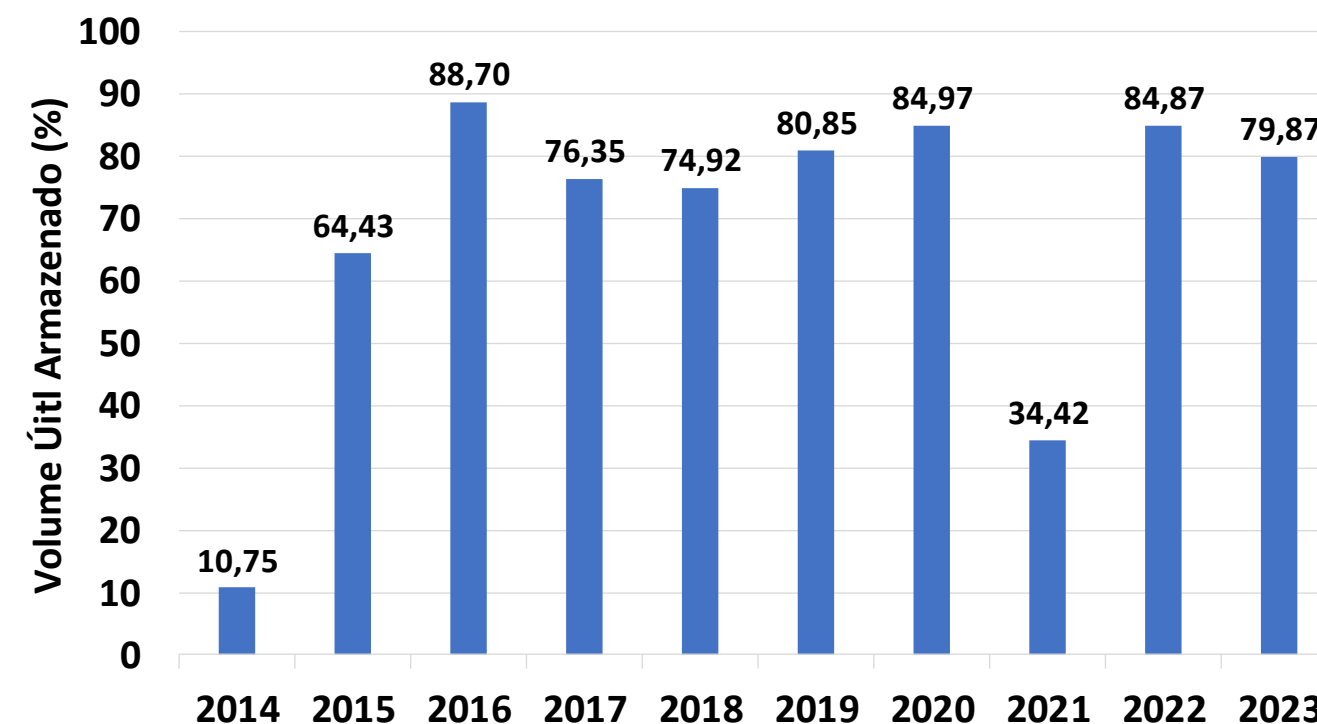
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



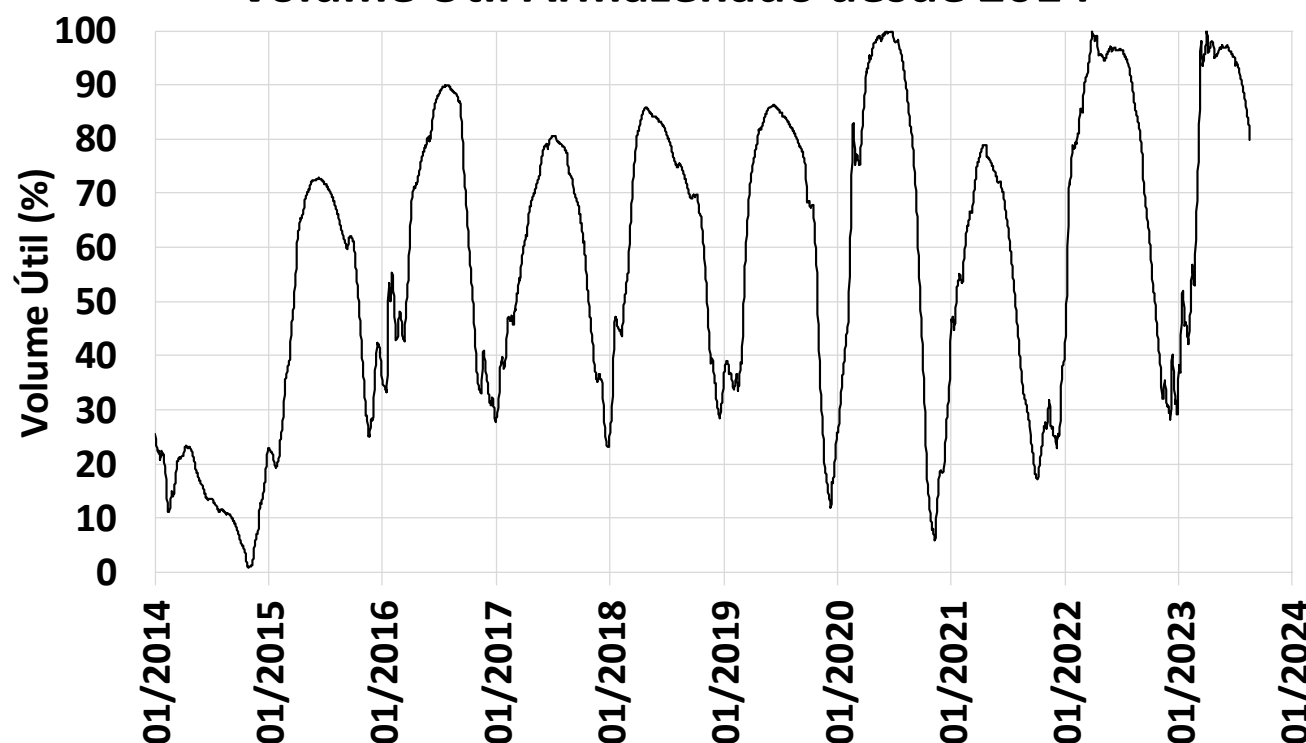
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

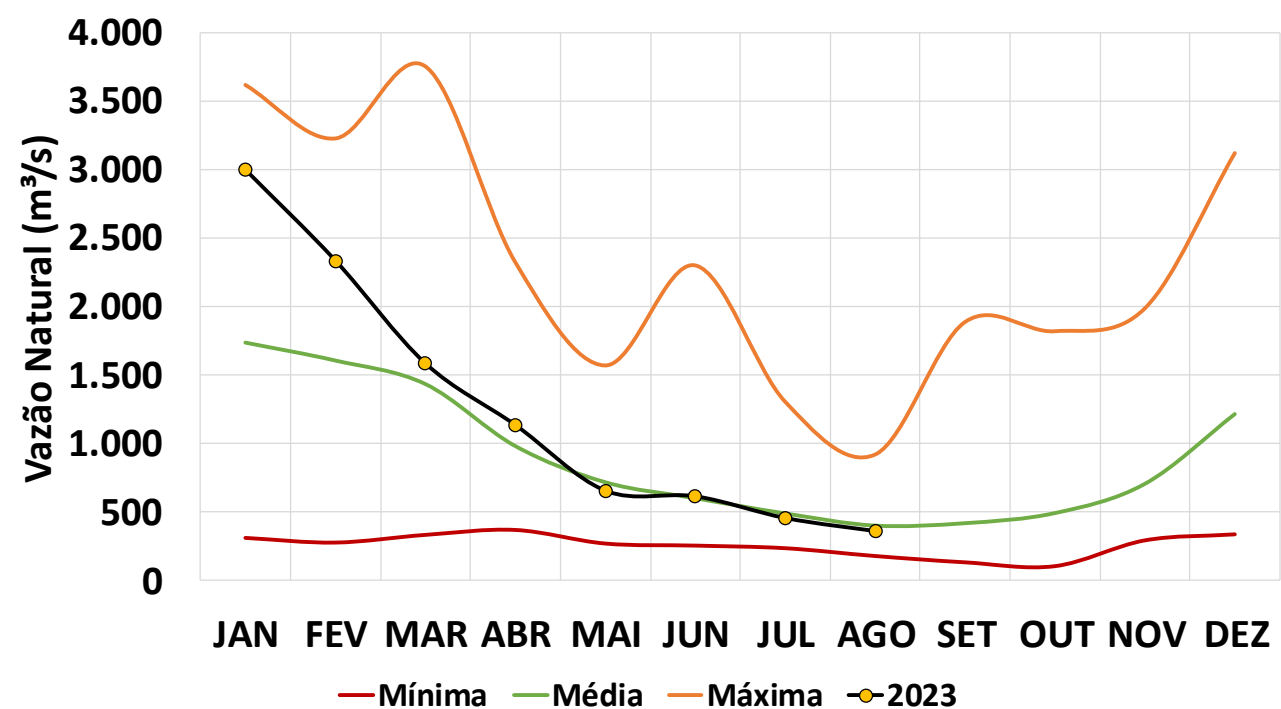


Operação nos últimos 7 dias

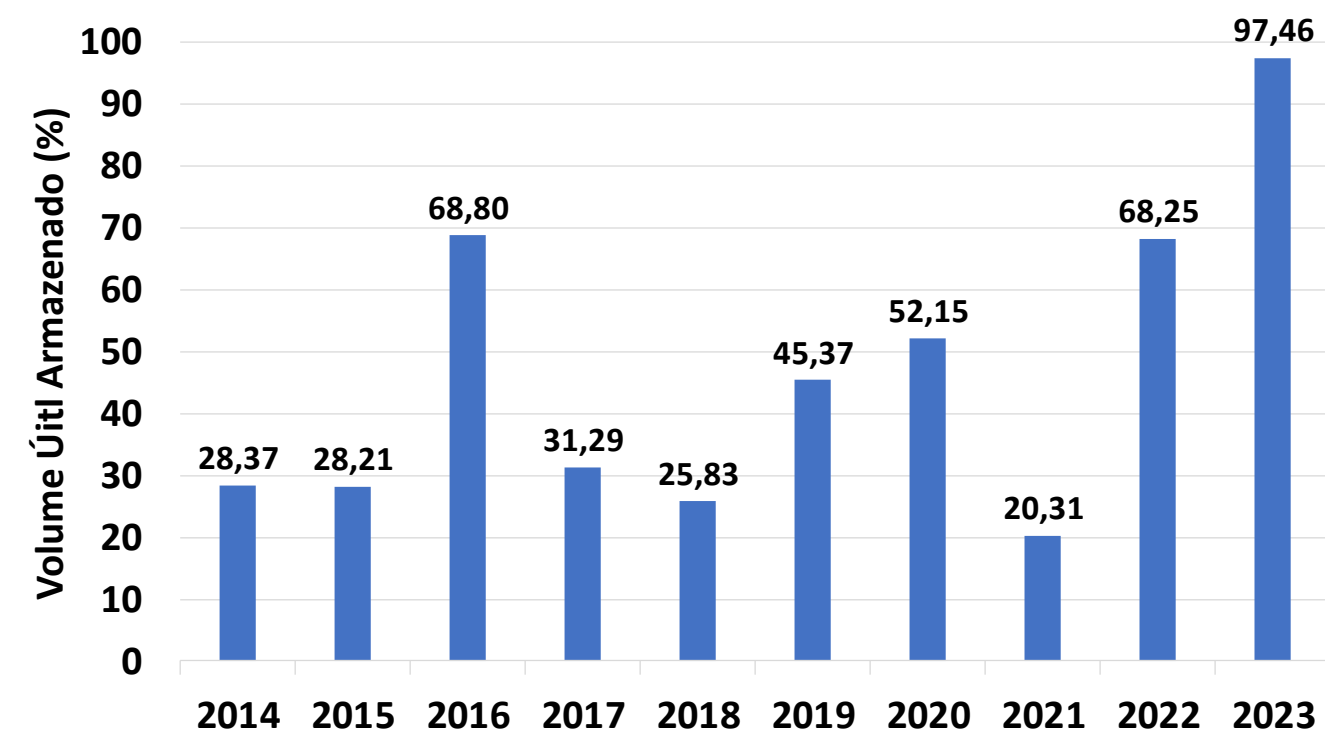
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2023	50	88	83,50
12/08/2023	63	86	83,20
13/08/2023	58	89	82,81
14/08/2023	57	88	82,42
15/08/2023	50	88	81,93
16/08/2023	43	104	81,14
17/08/2023	49	148	79,87

SALA DE SITUAÇÃO

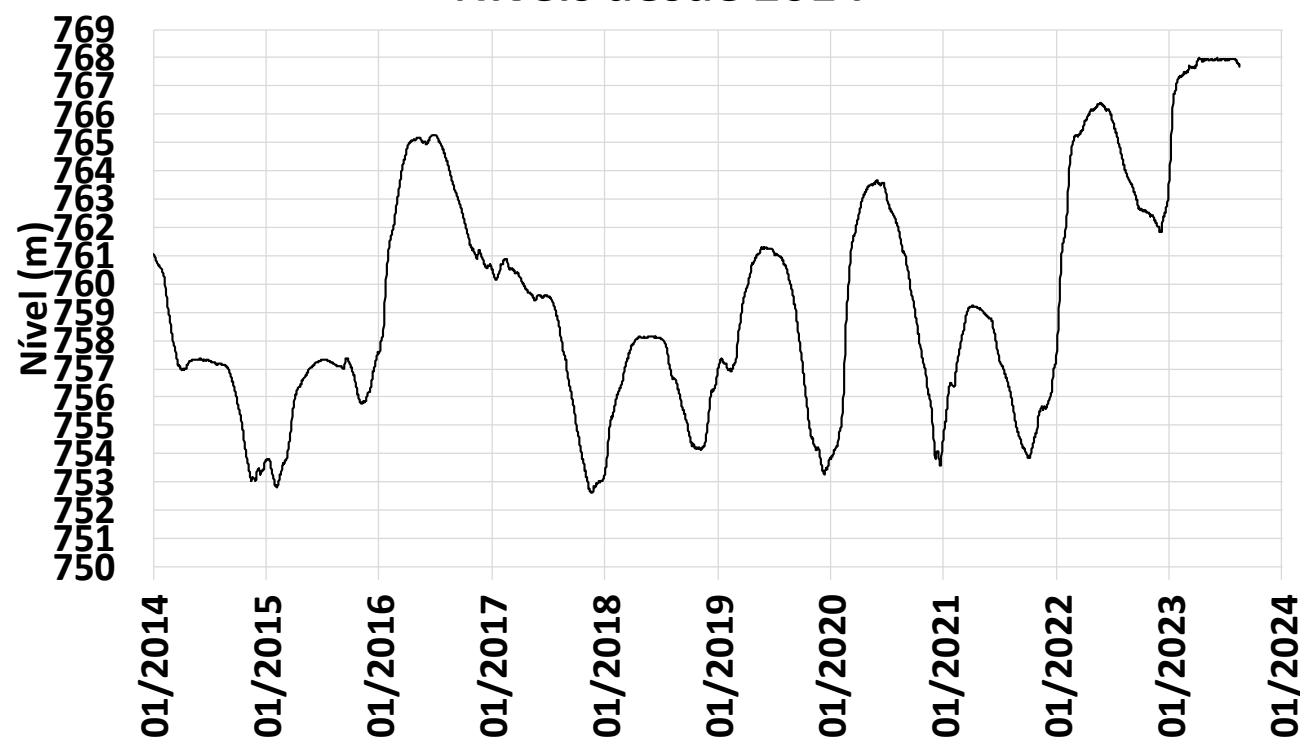
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/08



Níveis desde 2014



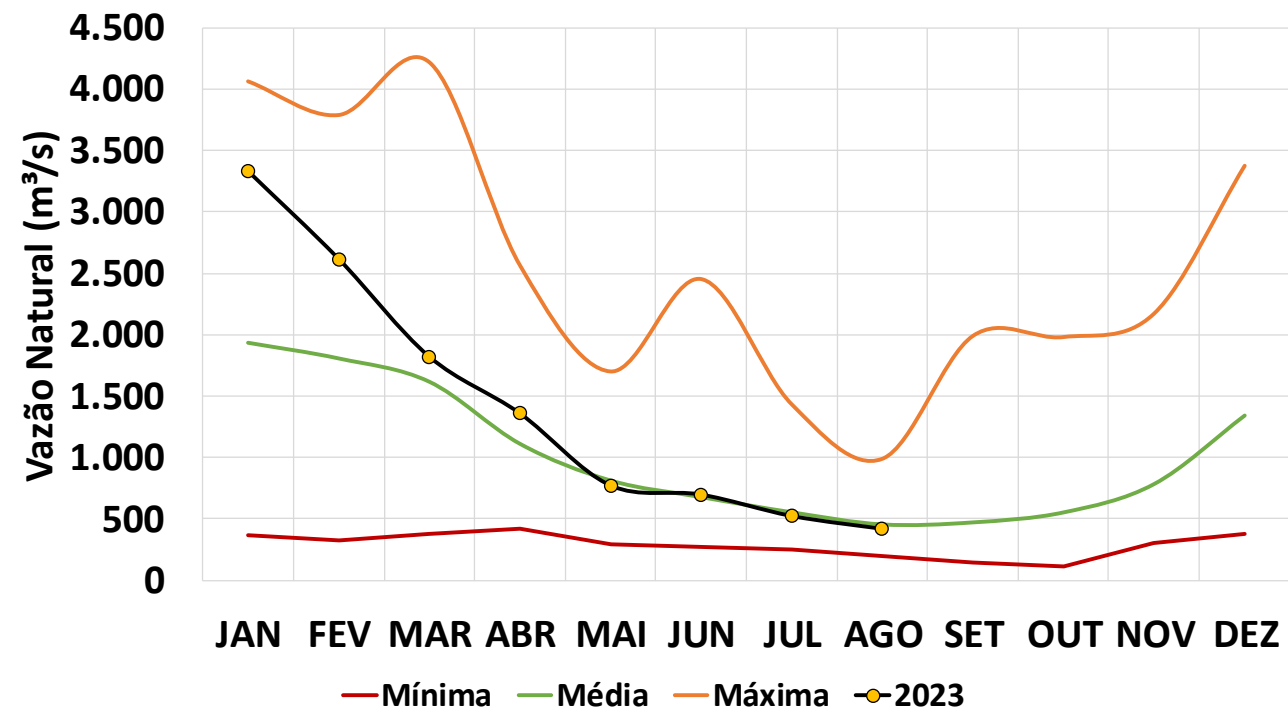
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
16/08/2023	393	719	767,71	97,63
17/08/2023	410	736	767,69	97,46

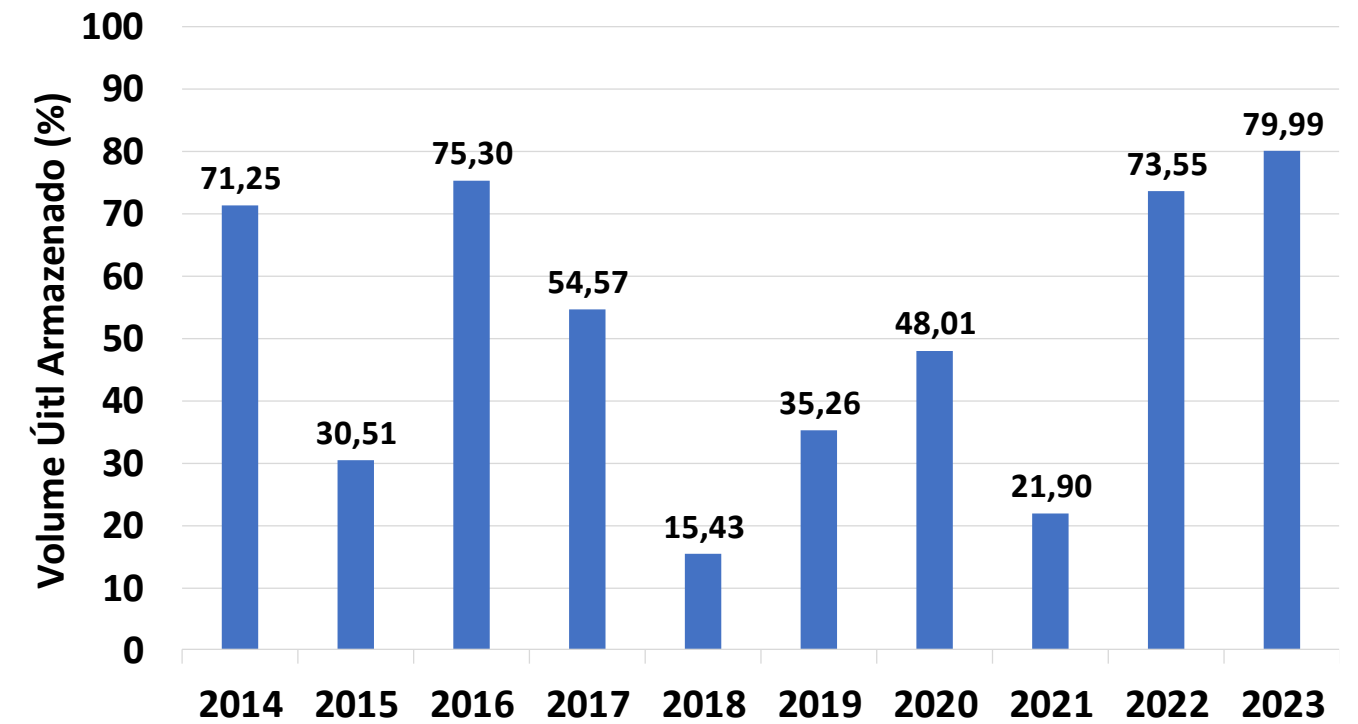
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

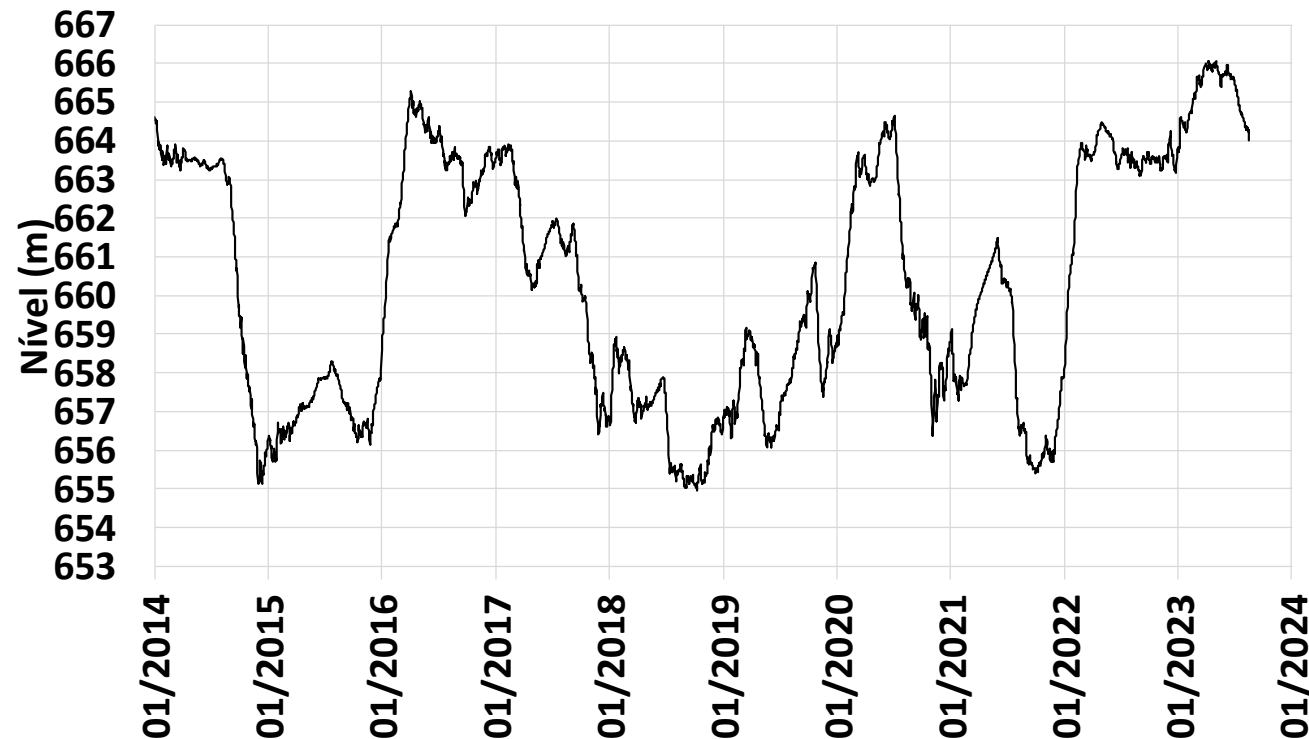
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/08



Níveis desde 2014



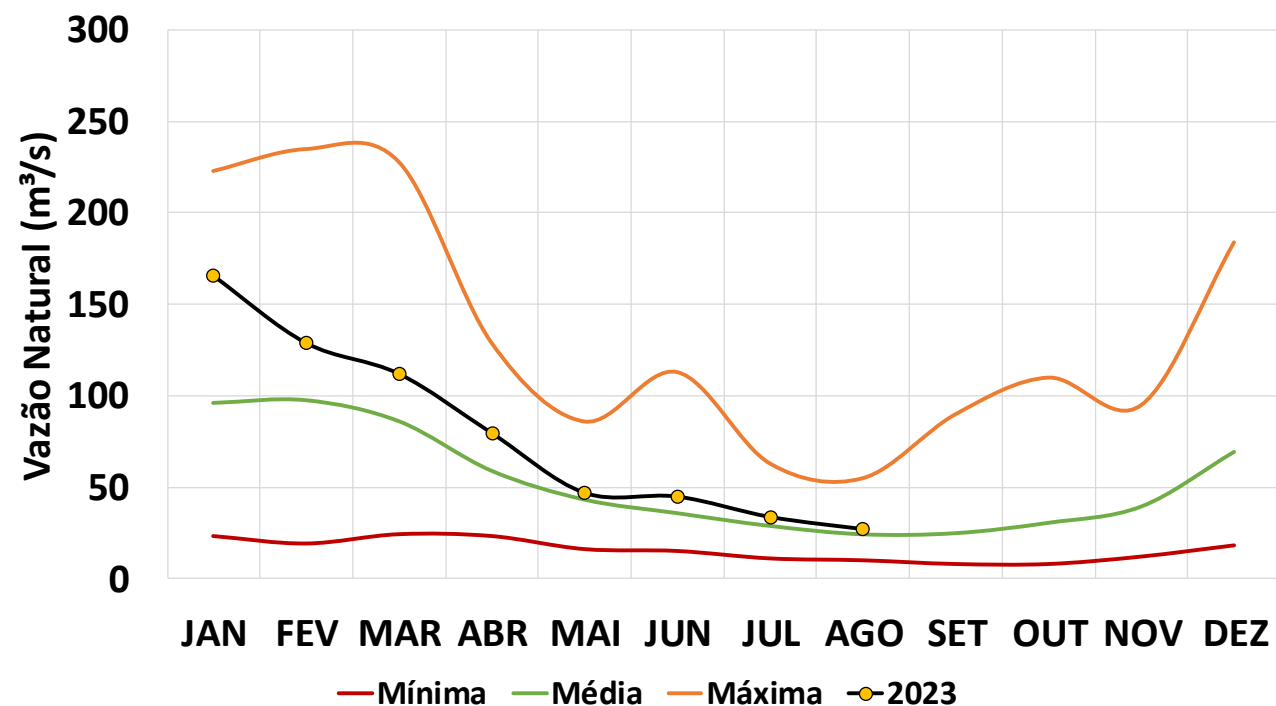
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
16/08/2023	642	1.152	664,08	80,64
17/08/2023	753	941	664,01	79,99

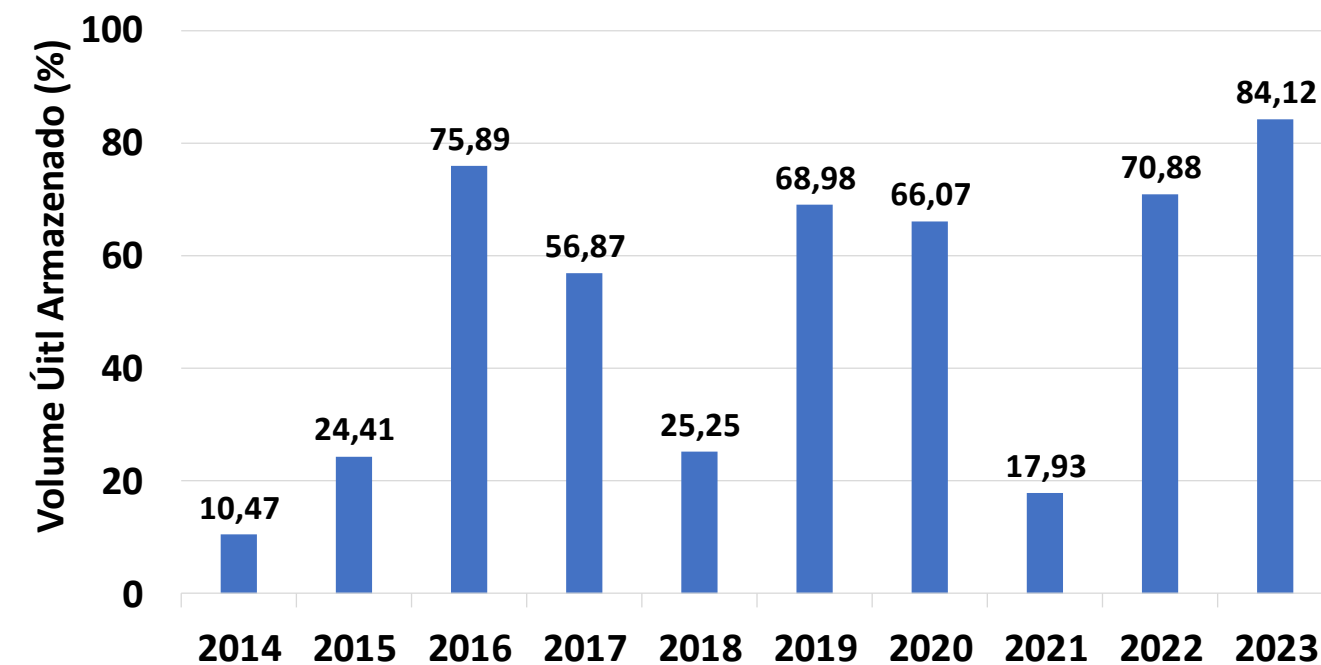
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

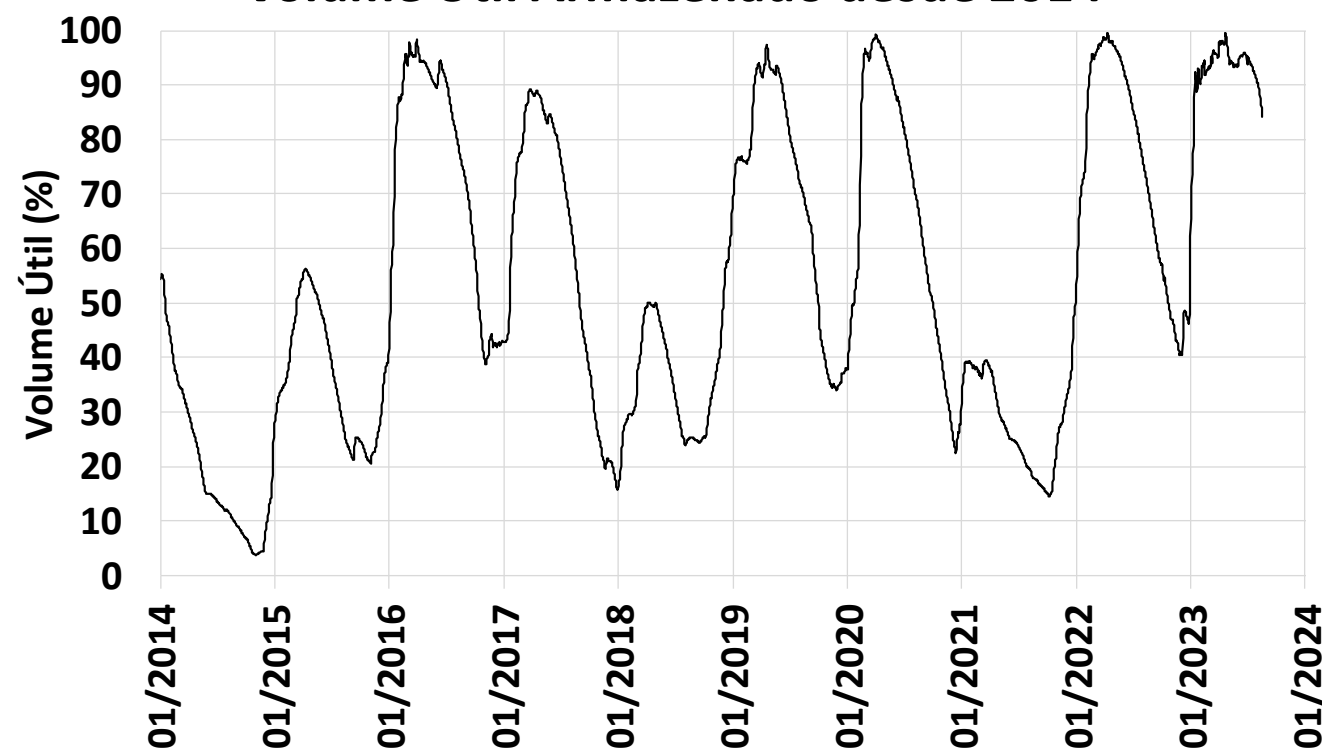
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



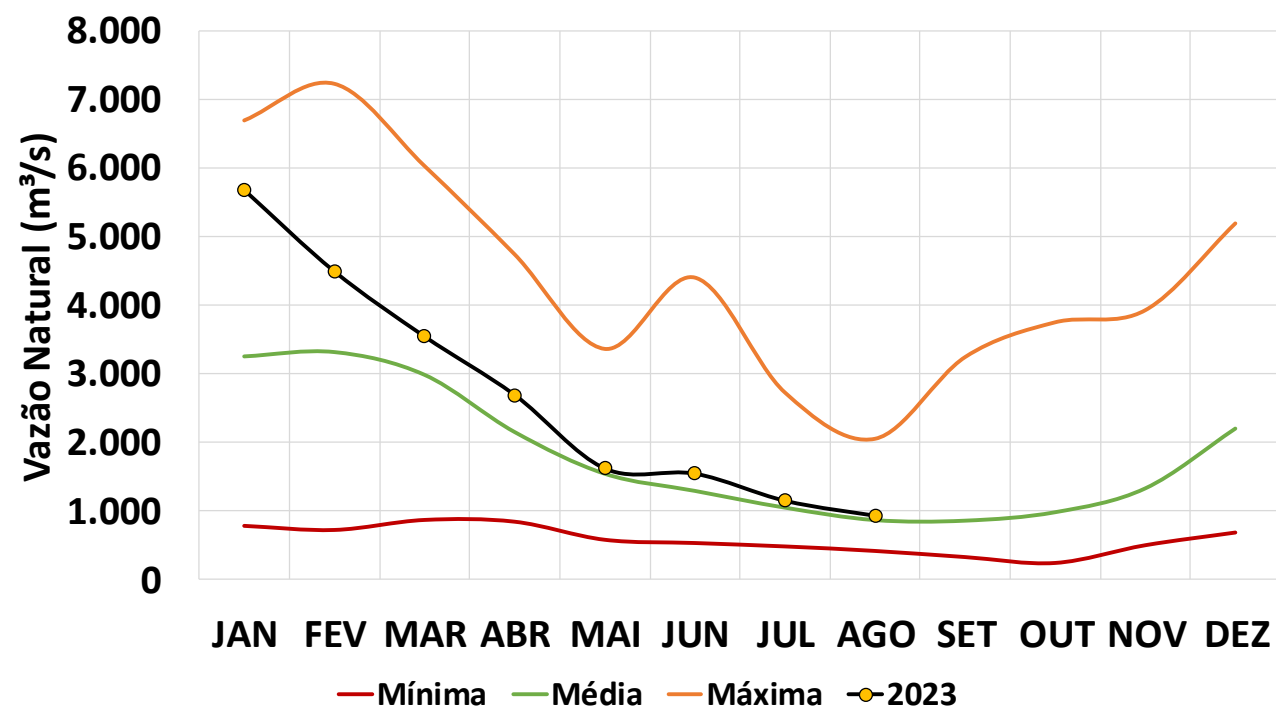
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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
16/08/2023	20	56	84,68
17/08/2023	23	56	84,12

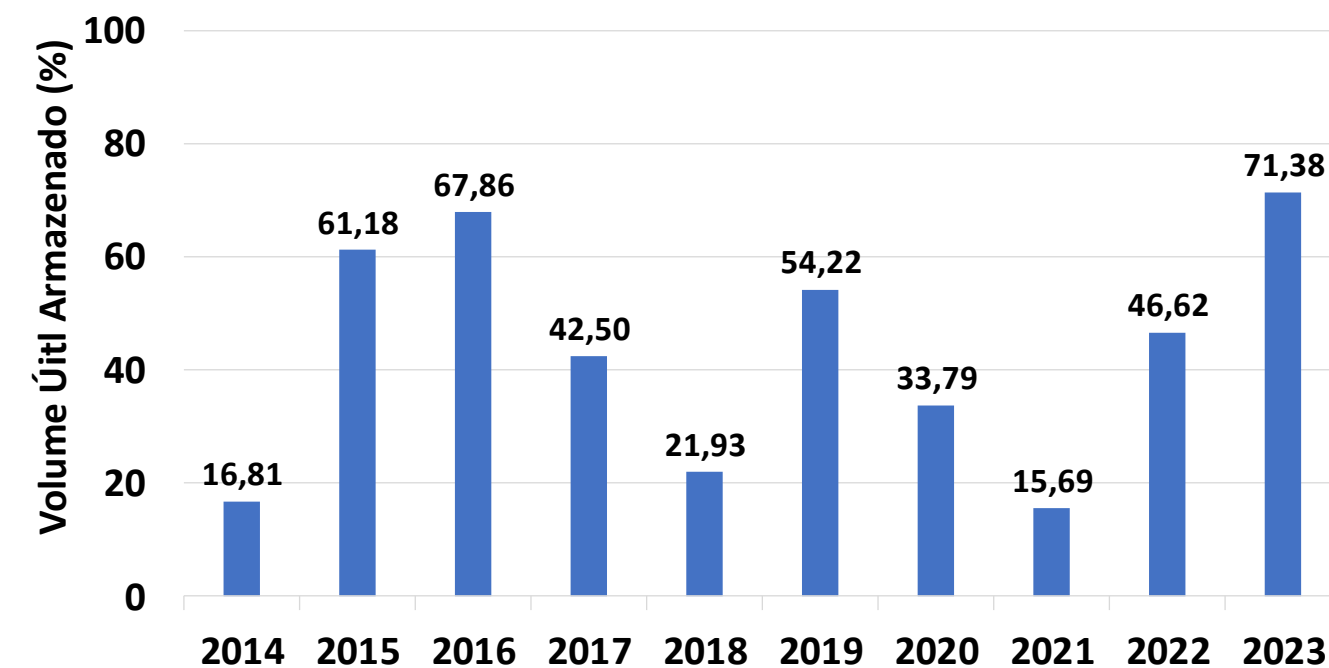
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

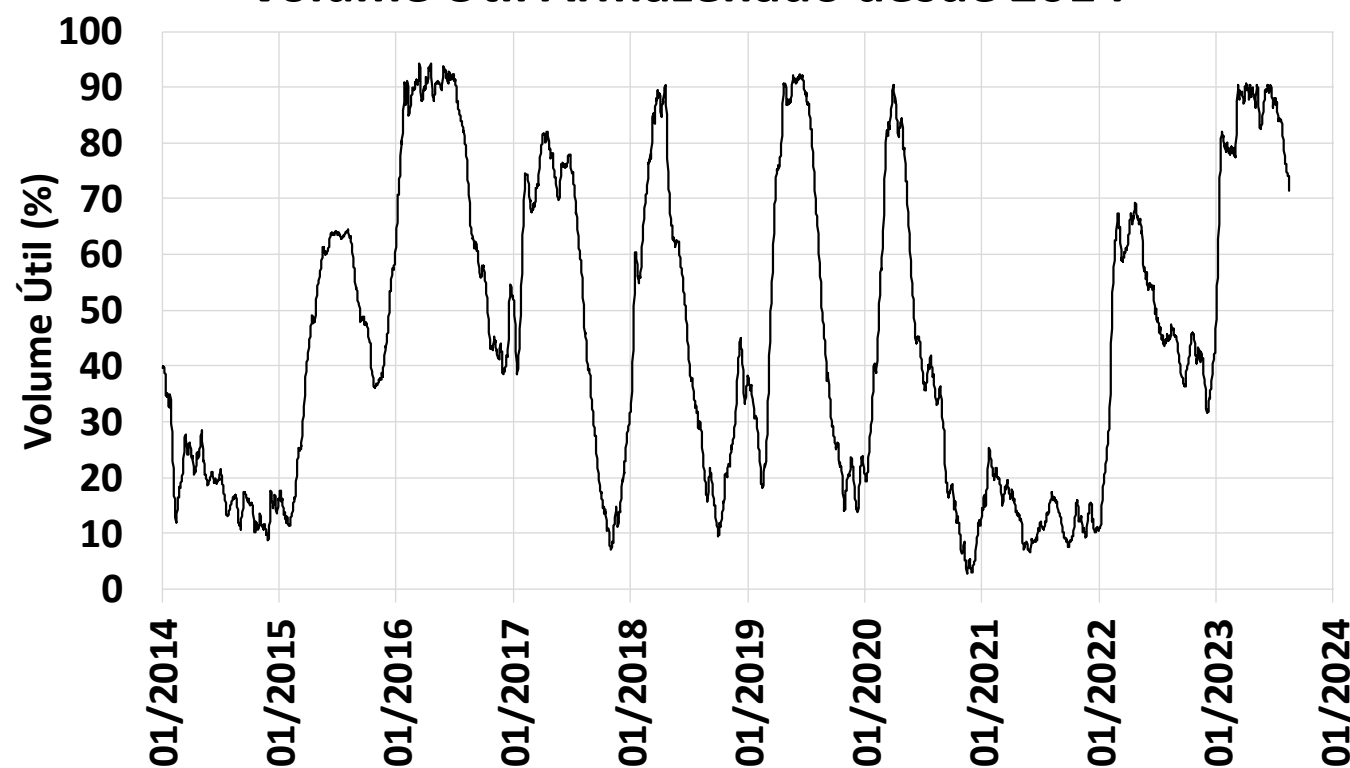
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



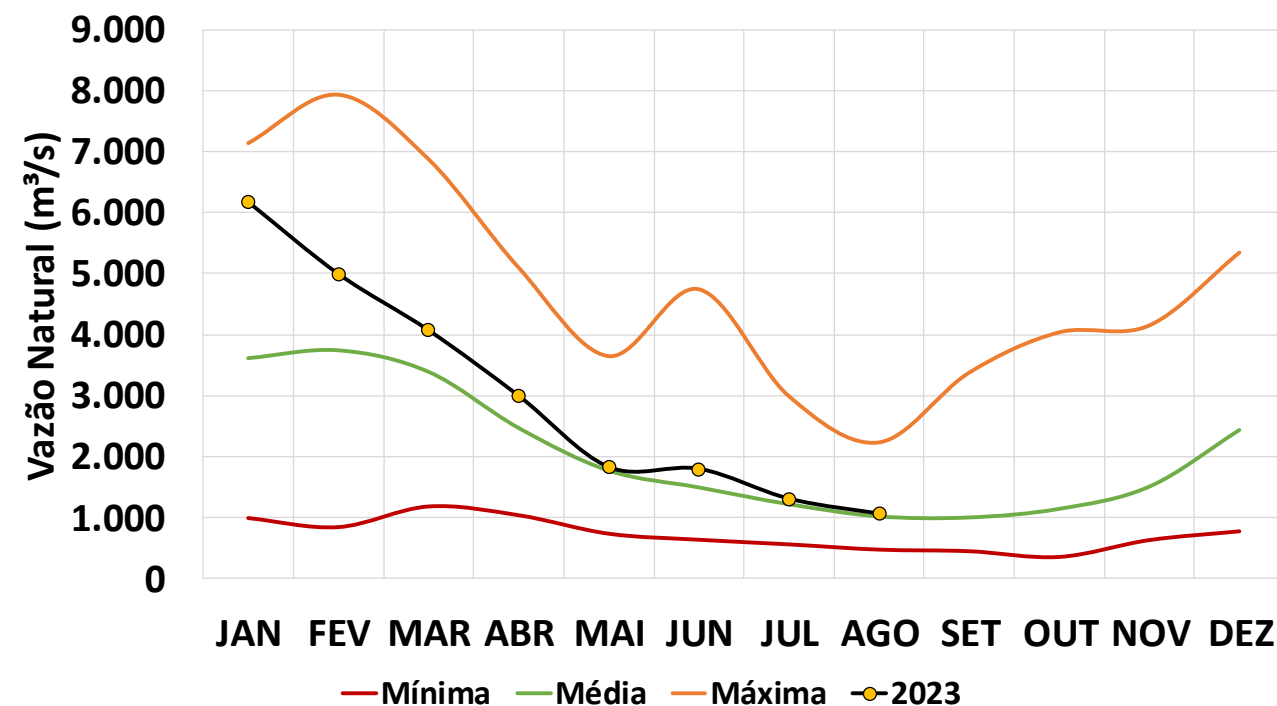
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2023	1.274	1.578	73,98
12/08/2023	1.194	1.151	74,05
13/08/2023	1.101	1.058	74,12
14/08/2023	1.214	1.171	74,19
15/08/2023	1.076	1.504	73,49
16/08/2023	904	1.675	72,22
17/08/2023	1.024	1.538	71,38

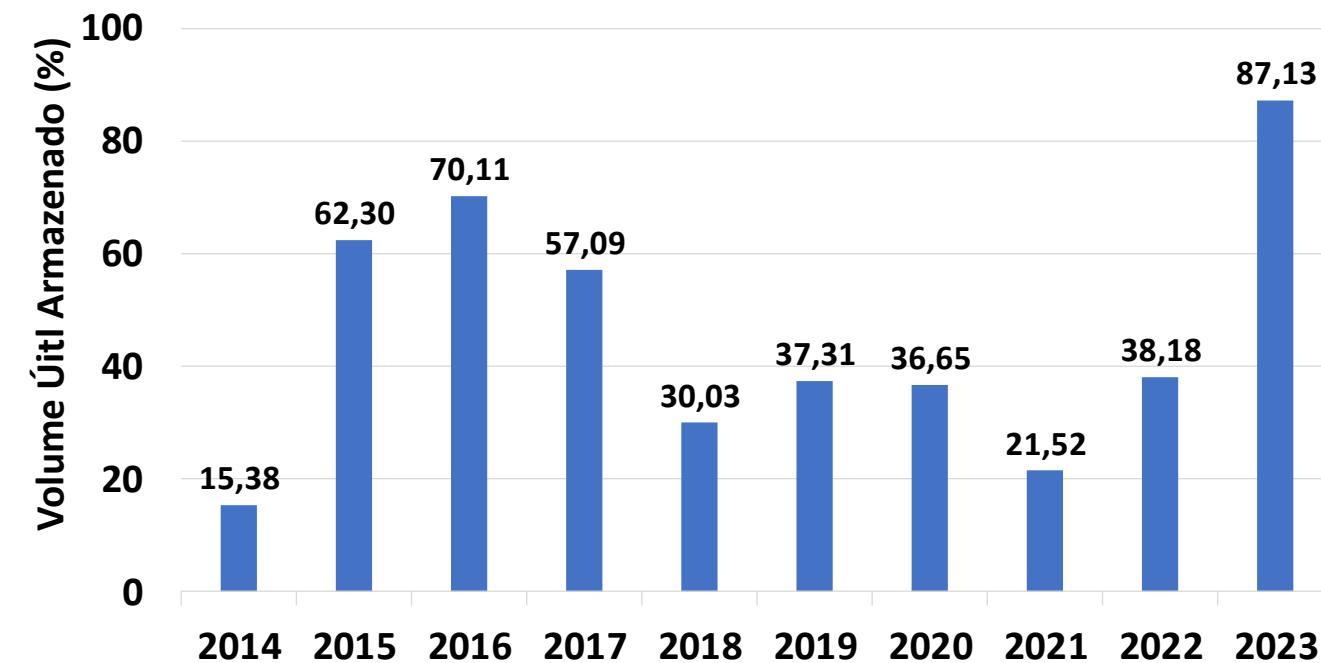
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

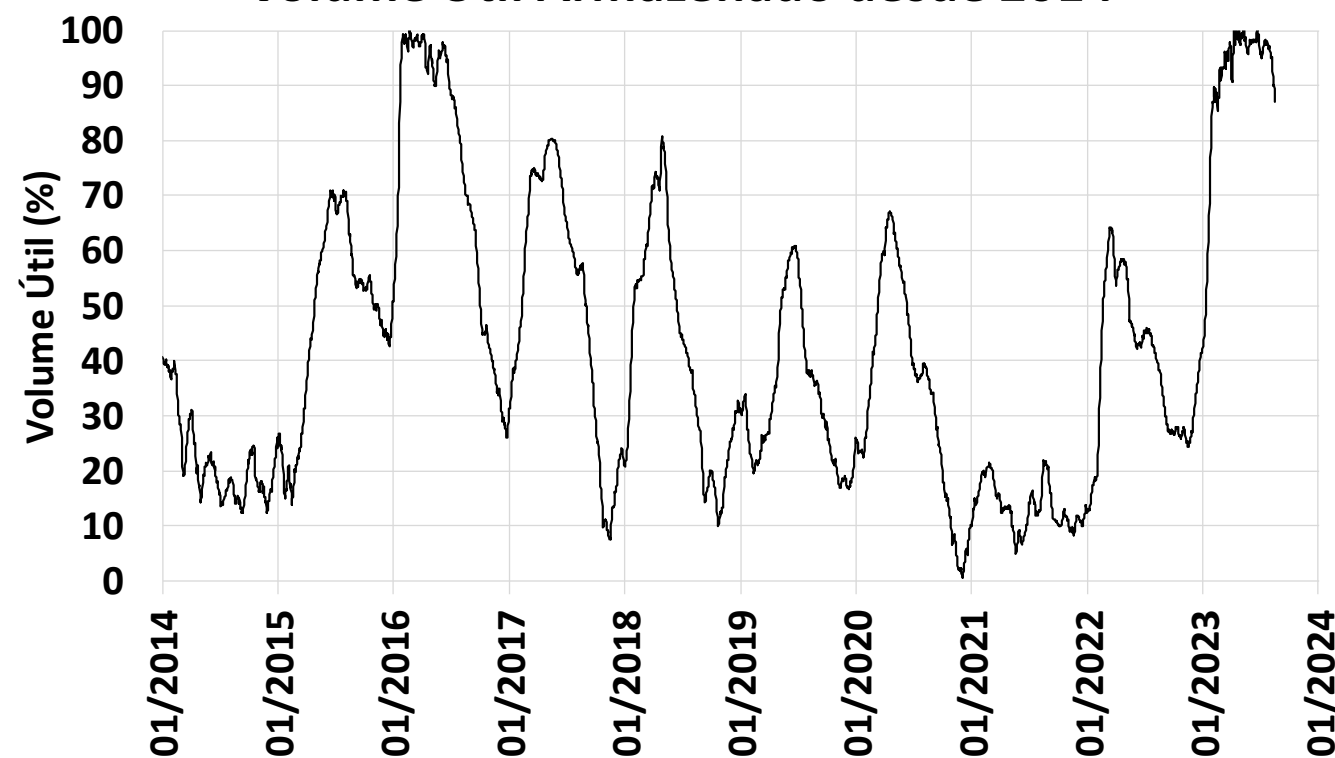
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2023	1.613	2.355	90,32
12/08/2023	1.367	1.628	89,88
13/08/2023	1.153	1.022	90,10
14/08/2023	1.215	1.679	89,33
15/08/2023	1.524	1.784	88,89
16/08/2023	1.736	2.212	88,09
17/08/2023	1.577	2.153	87,13

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