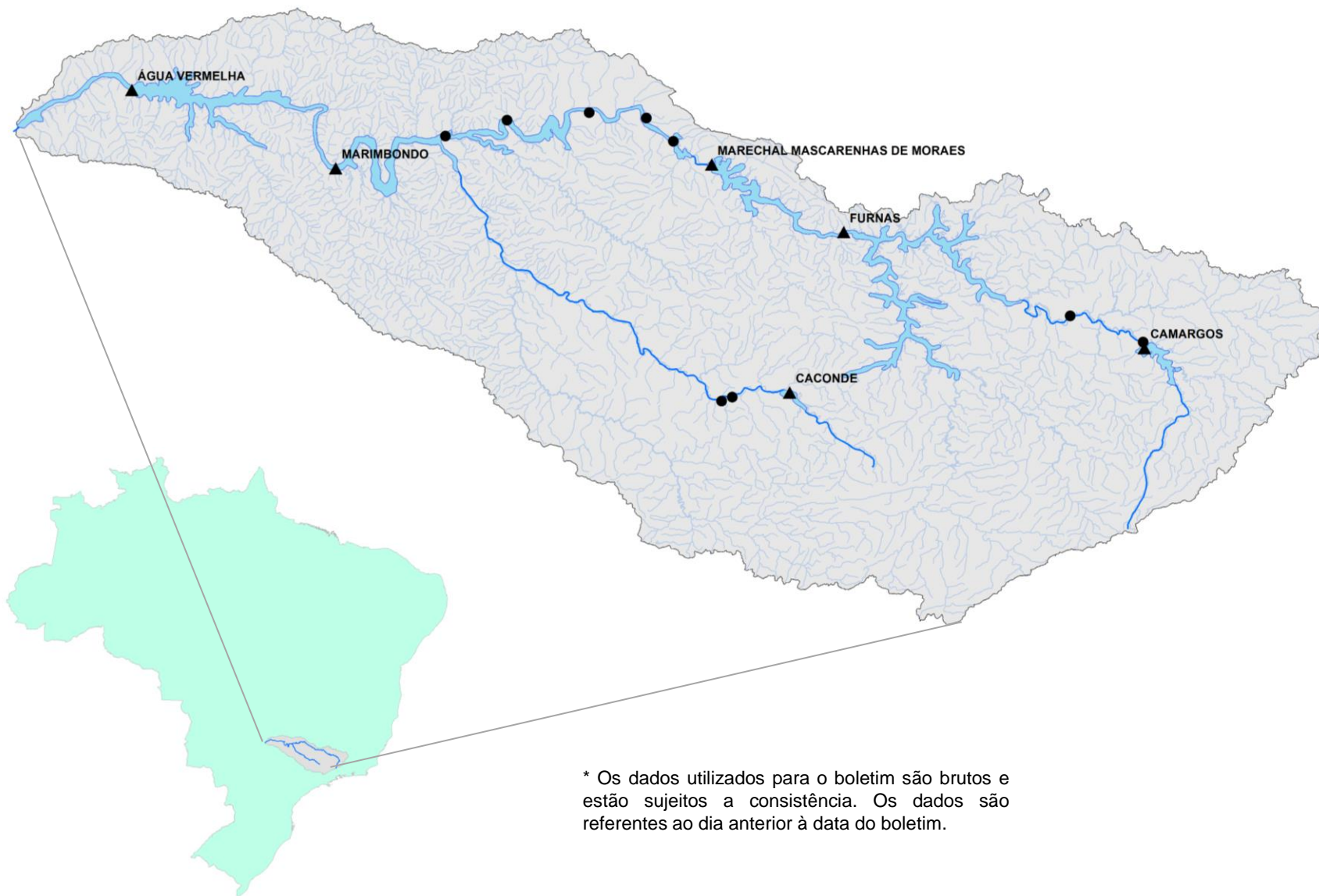


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

22/08/2023*



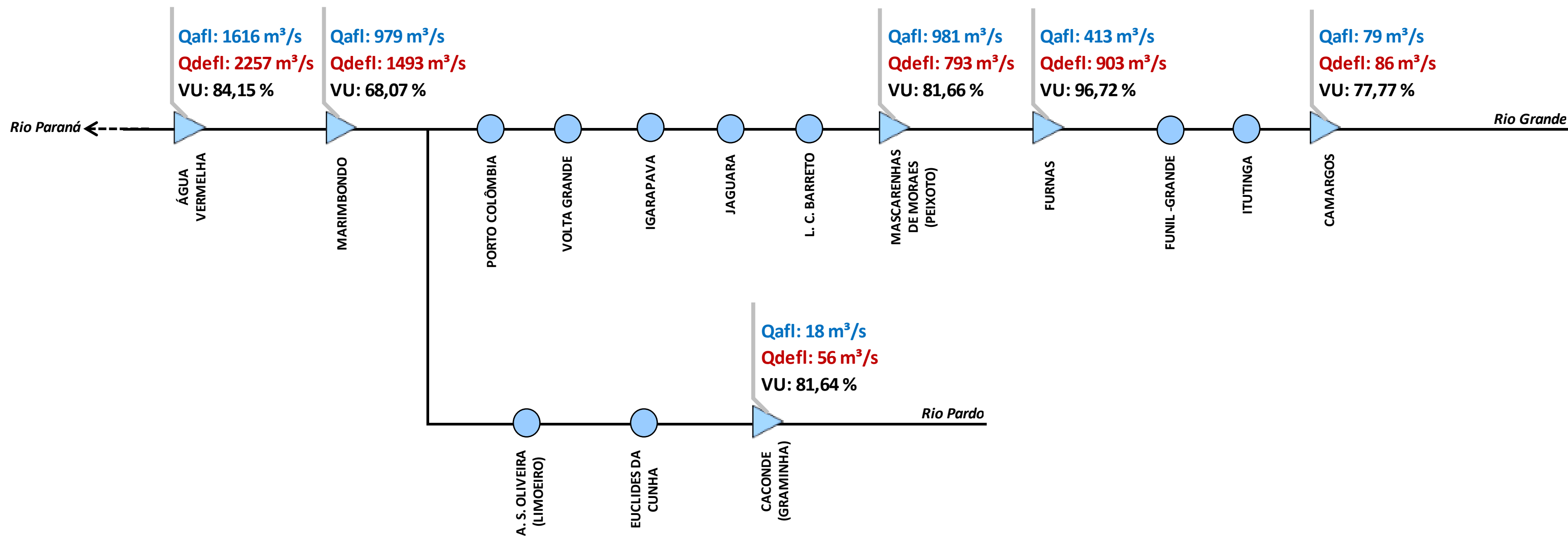
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 21/08/2023			
	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	642,61	81,14	522,61	77,77
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.385,28	97,54	16.652,28	96,72
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.581,48	88,65	2.041,48	81,66
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	462,29	83,32	411,51	81,64
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.470,48	72,69	3.580,48	68,07
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.205,61	92,57	4.350,04	84,15

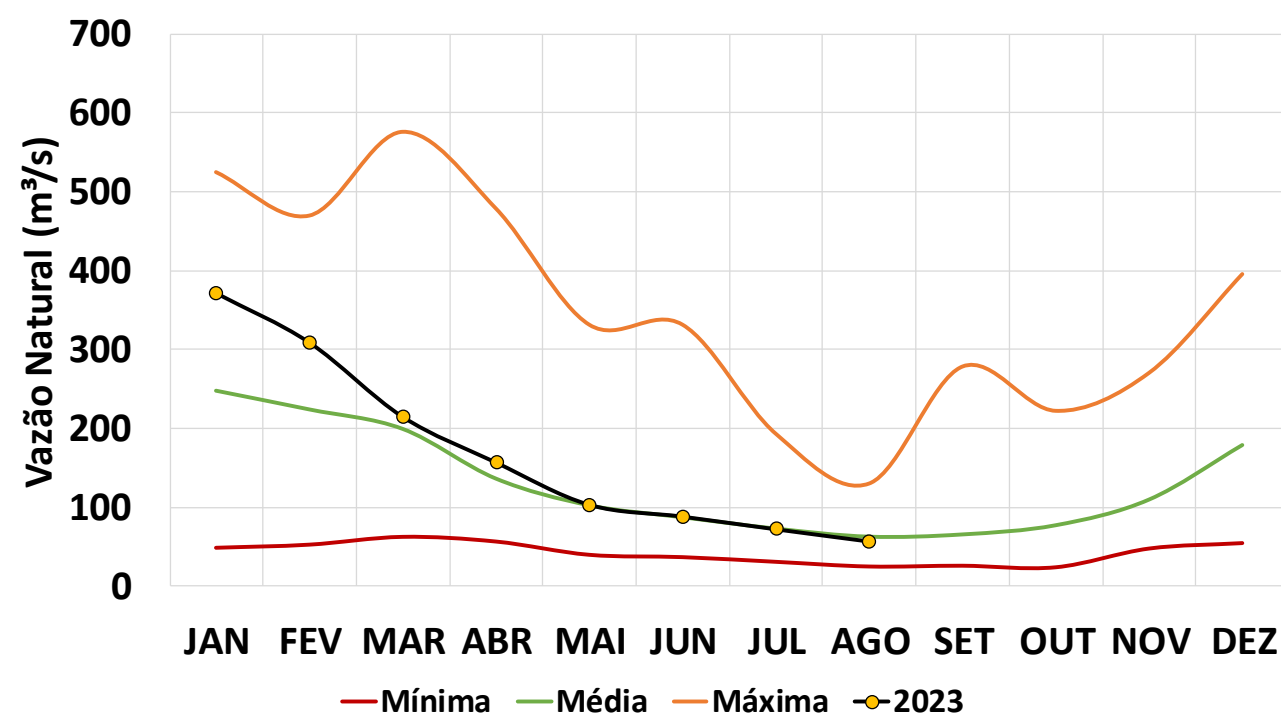
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

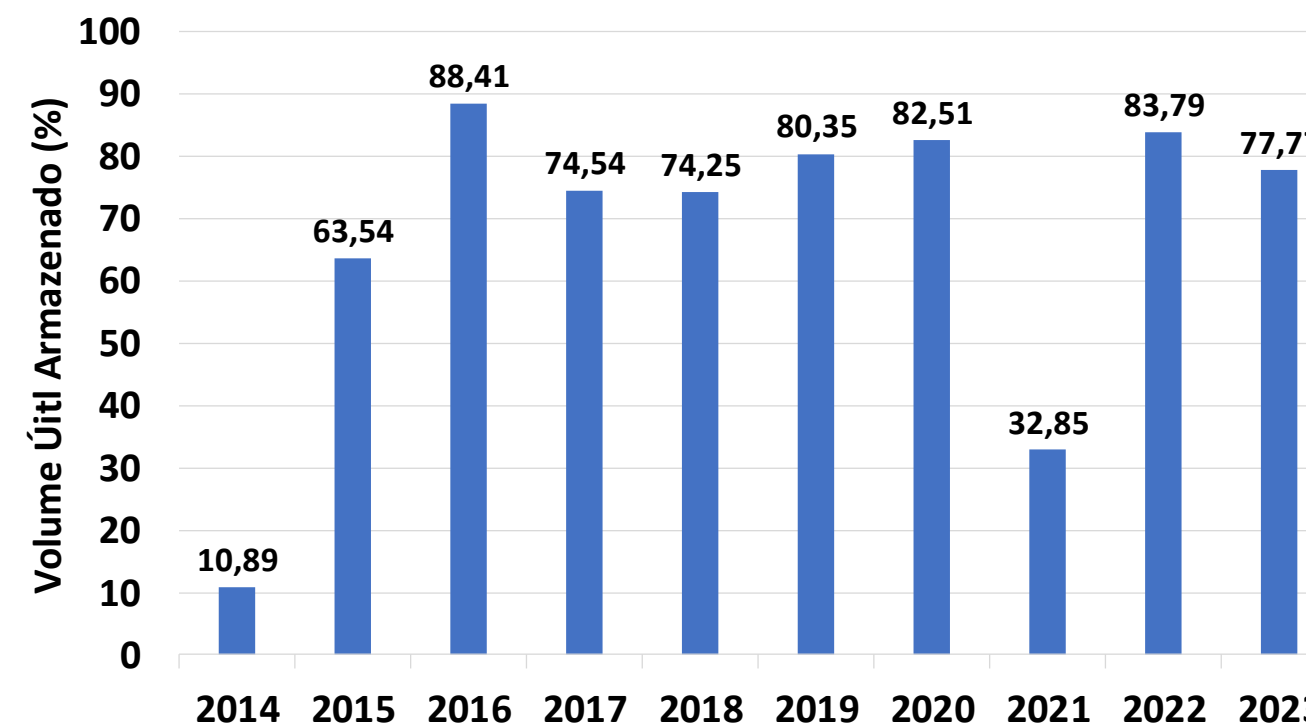
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



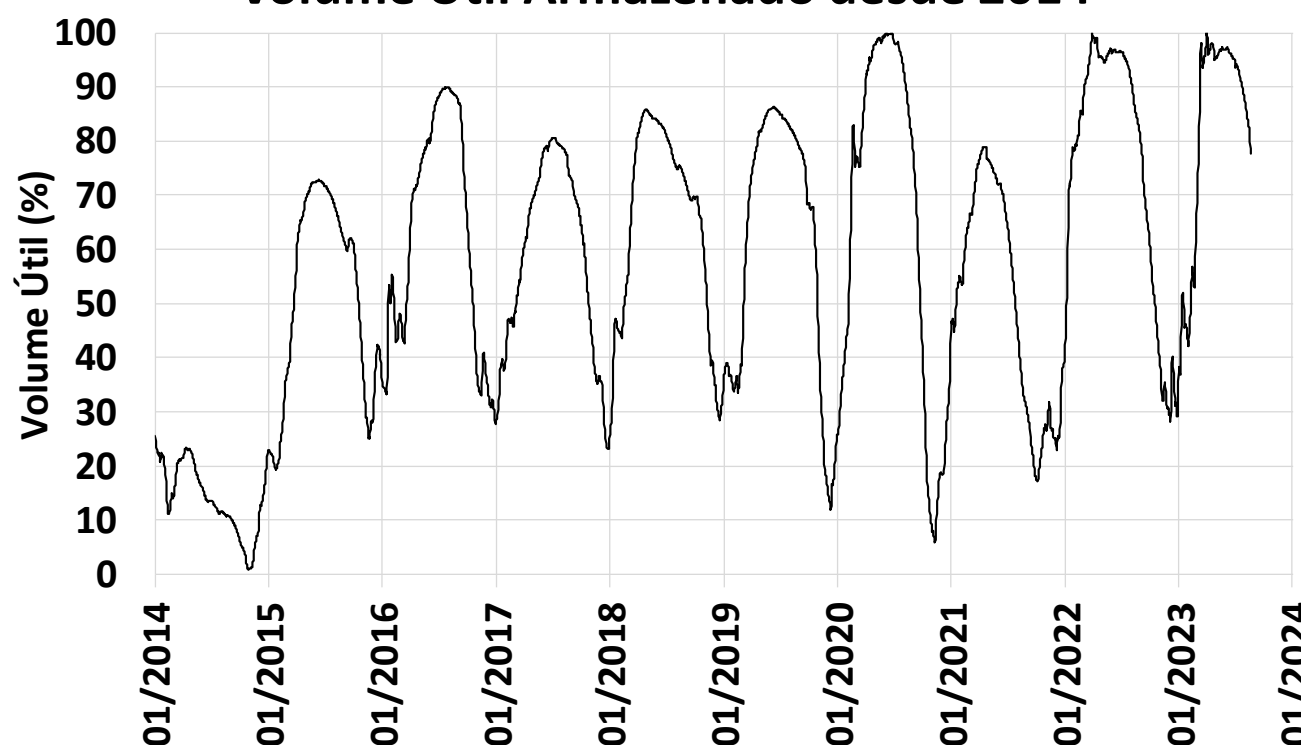
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

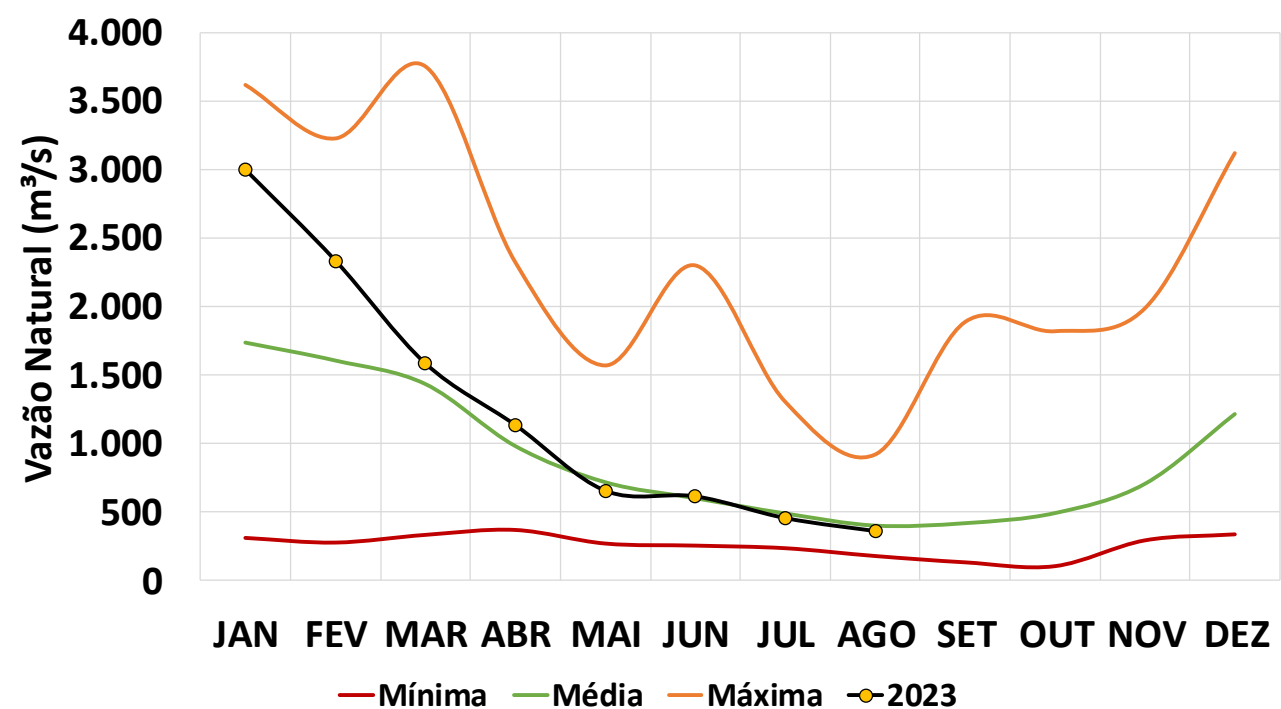


Operação nos últimos 7 dias

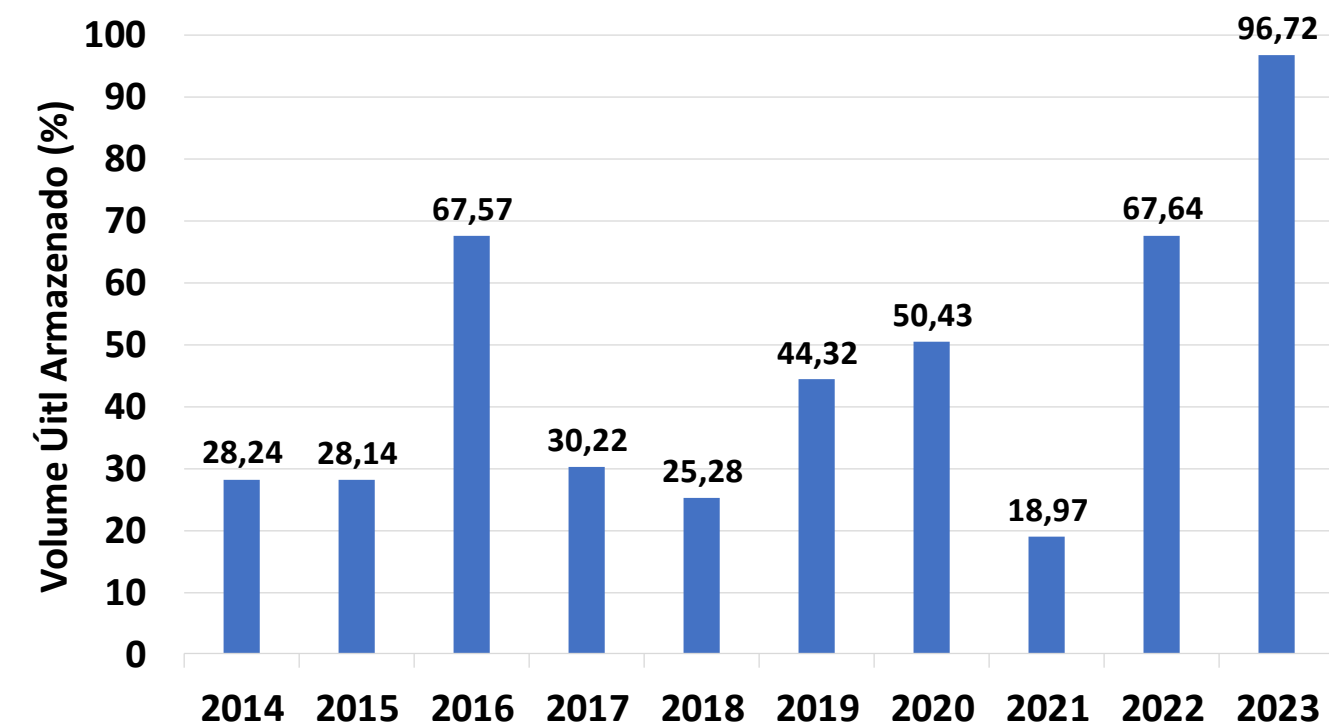
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/08/2023	50	88	81,93
16/08/2023	43	104	81,14
17/08/2023	49	148	79,87
18/08/2023	46	135	78,73
19/08/2023	54	84	78,35
20/08/2023	57	94	77,87
21/08/2023	79	86	77,77

SALA DE SITUAÇÃO

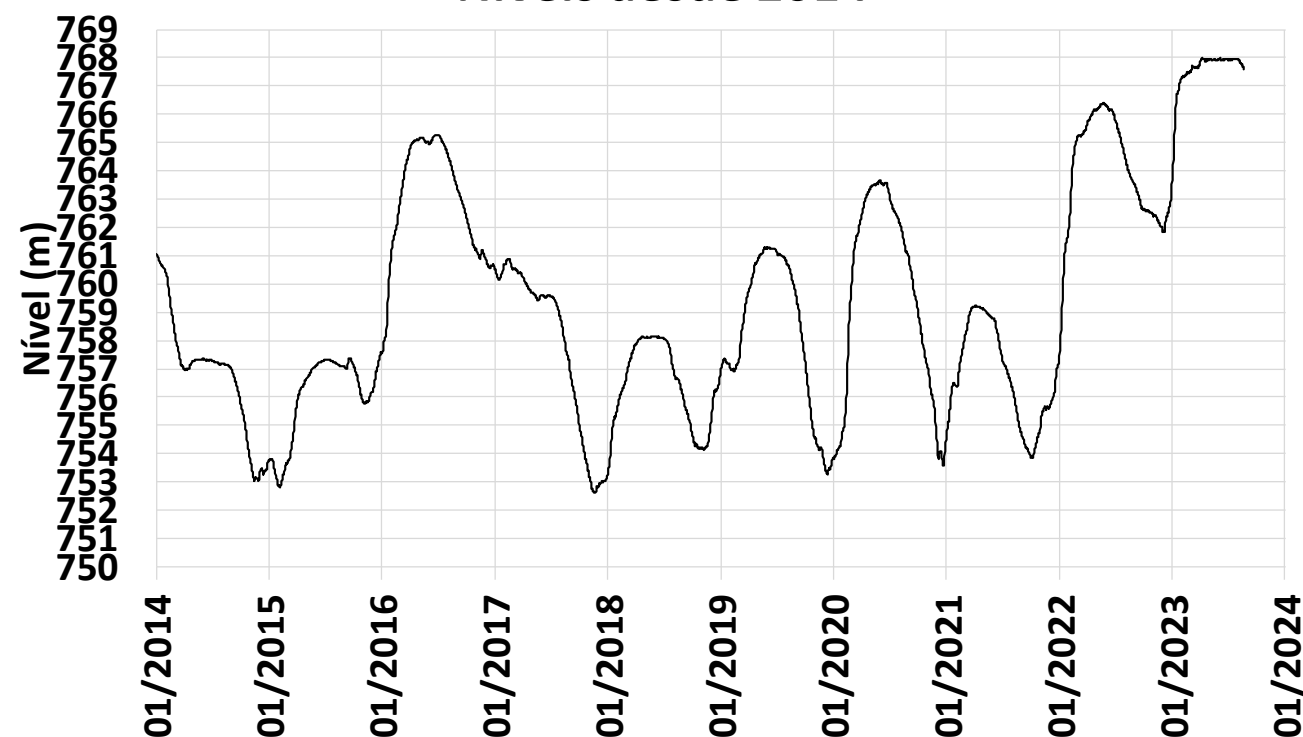
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/08



Níveis desde 2014



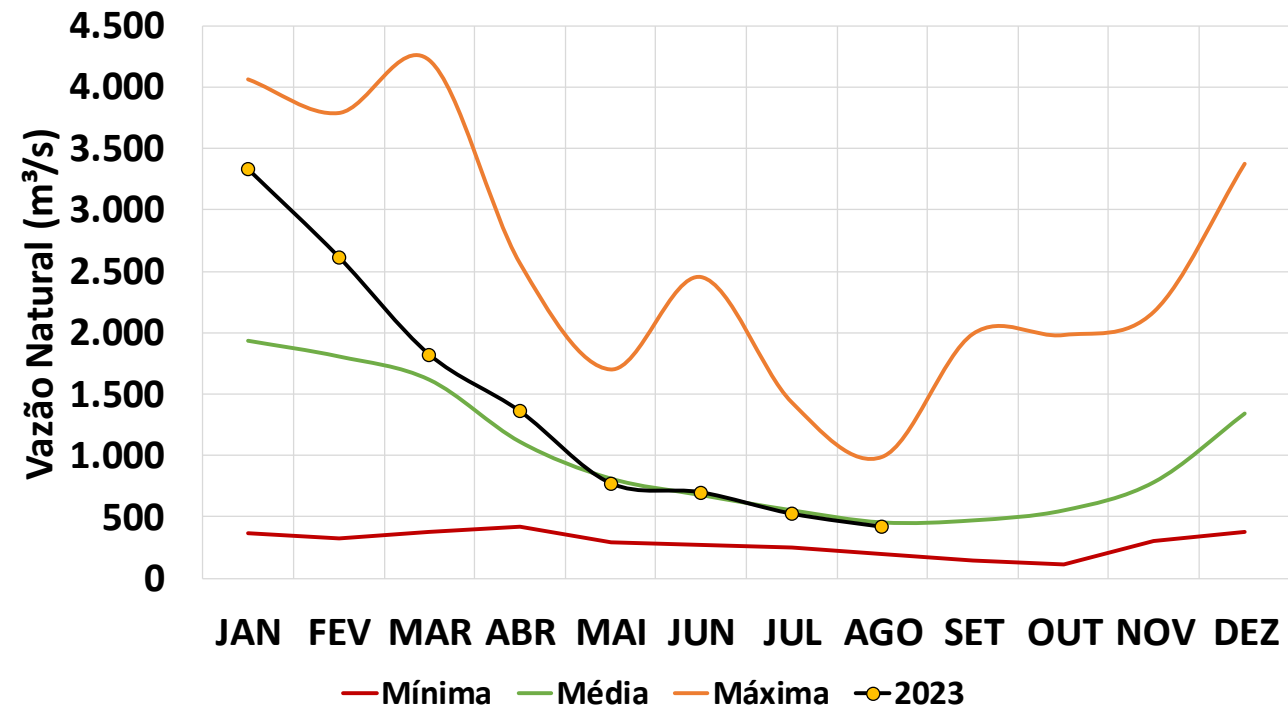
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
18/08/2023	432	758	767,67	97,30
19/08/2023	199	689	767,64	97,05
20/08/2023	384	547	767,63	96,97
21/08/2023	413	903	767,60	96,72

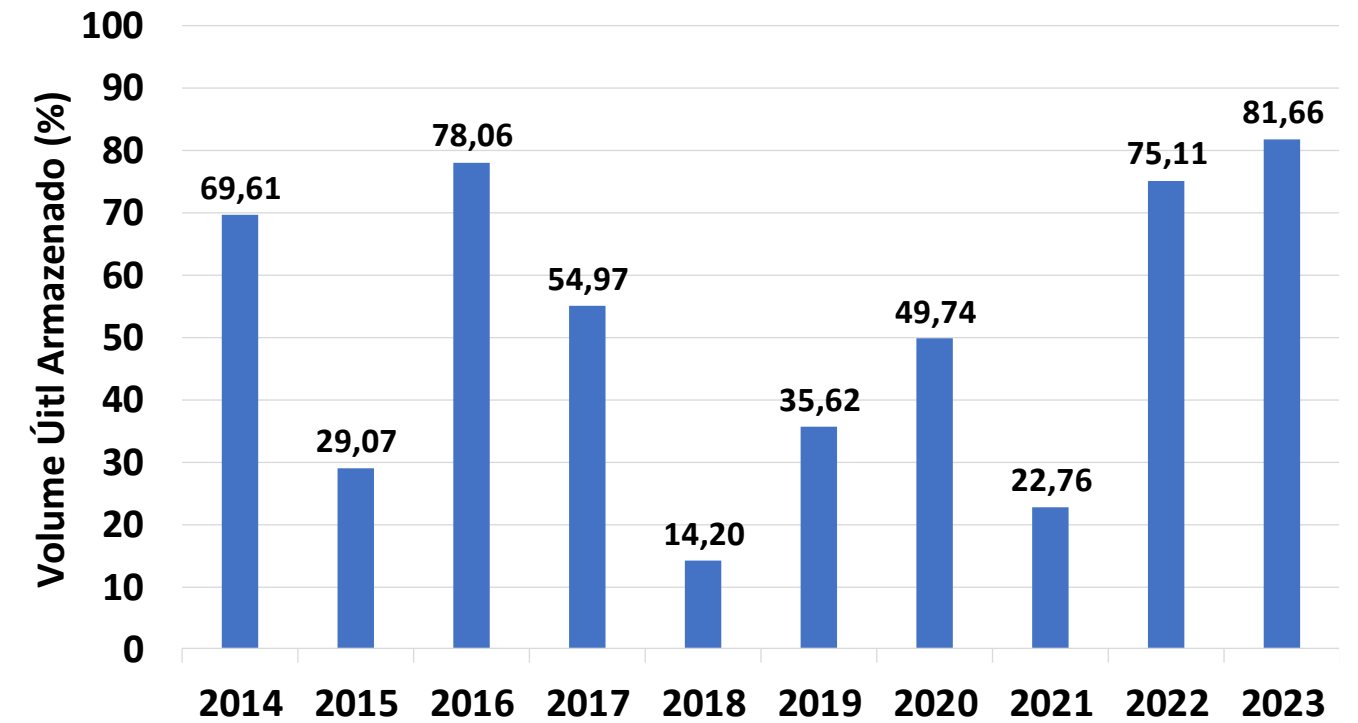
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

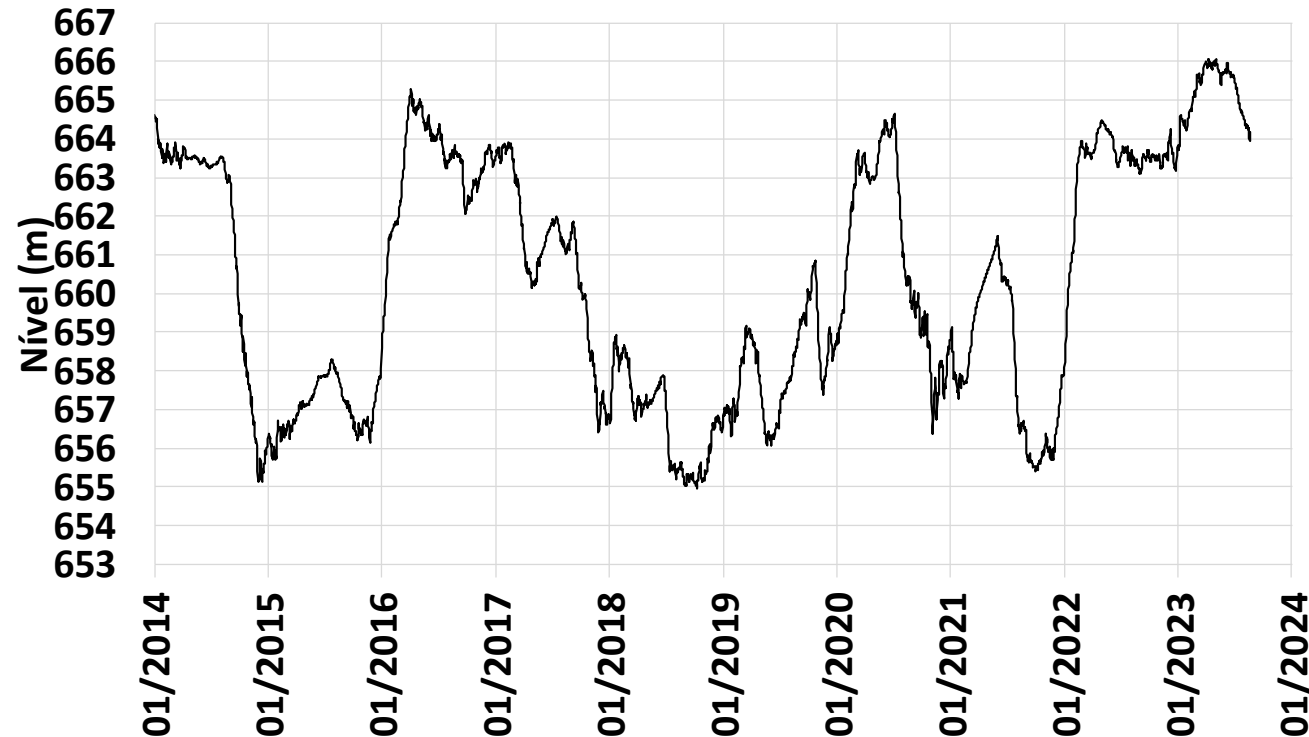
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/08



Níveis desde 2014



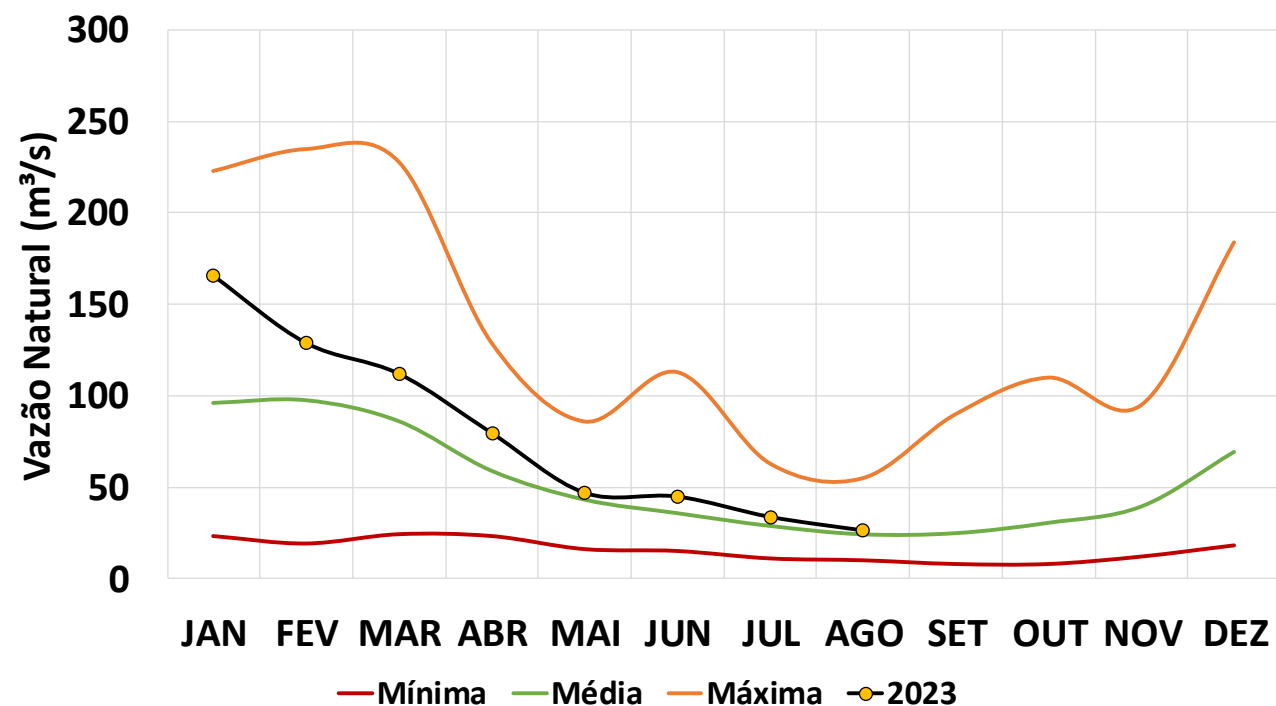
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
18/08/2023	766	926	663,95	79,44
19/08/2023	723	509	664,03	80,17
20/08/2023	603	361	664,12	81,01
21/08/2023	981	793	664,19	81,66

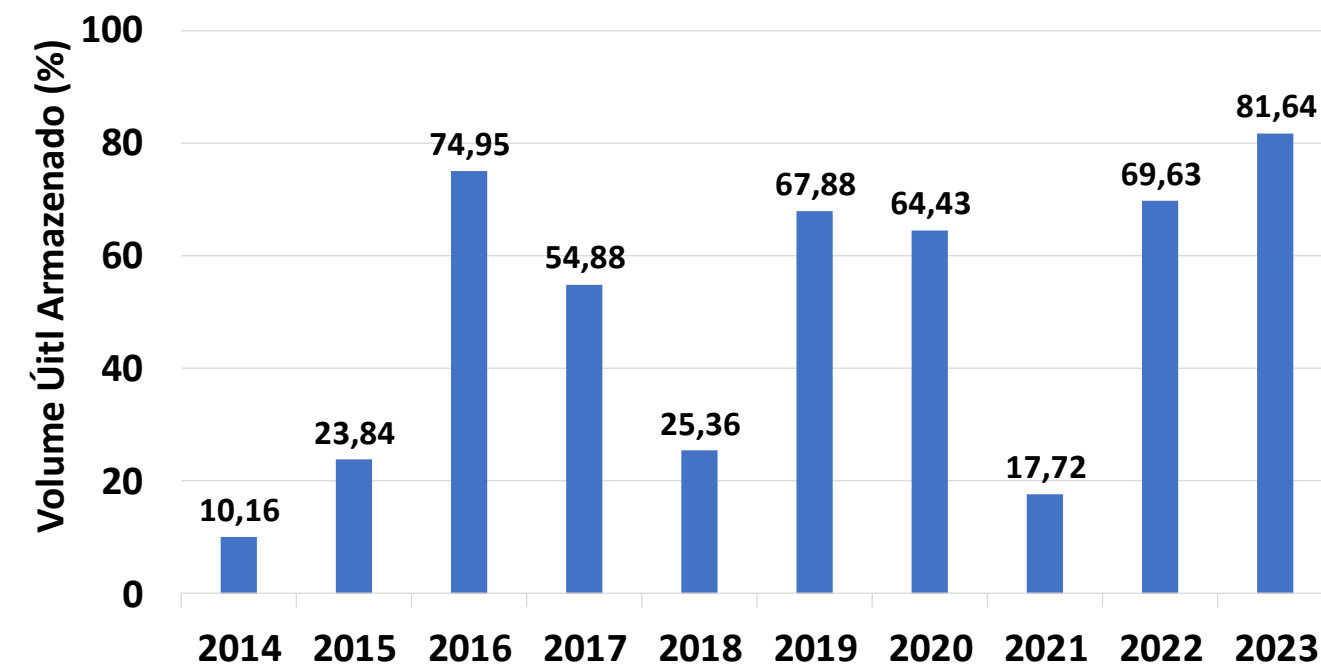
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

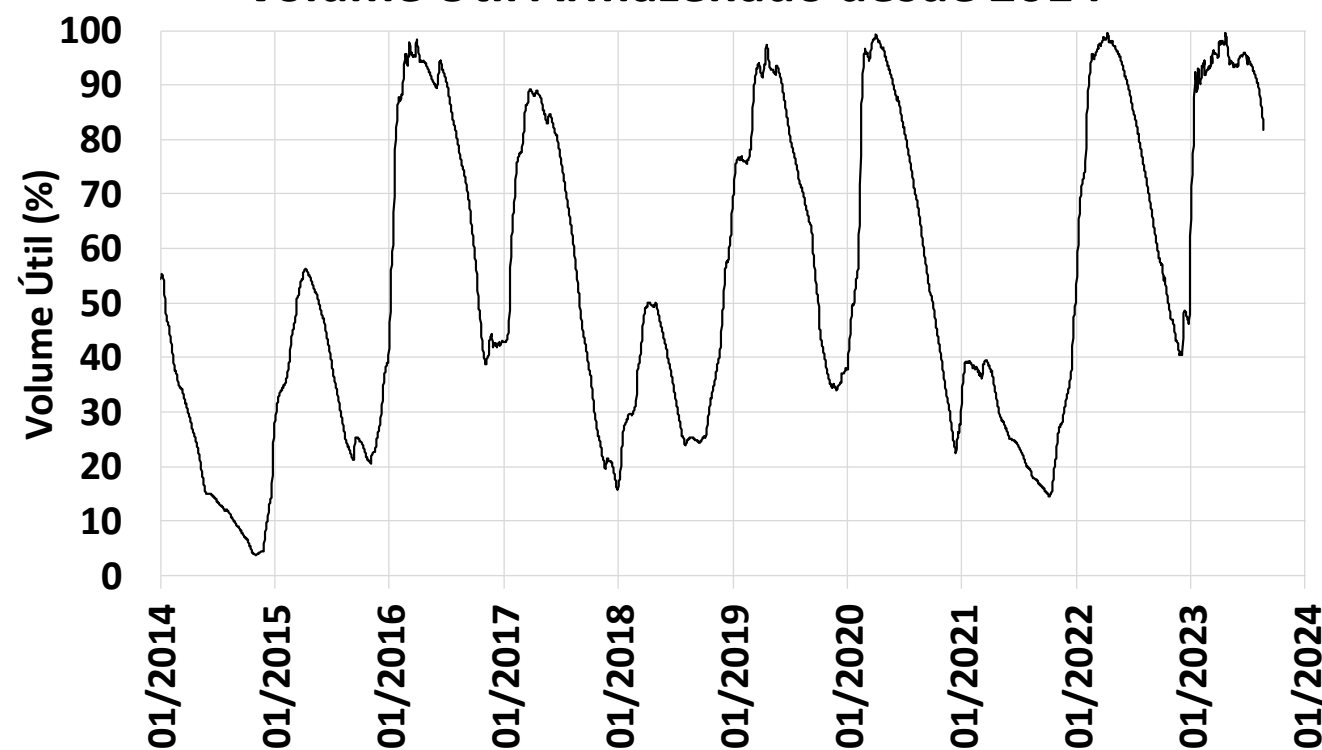
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



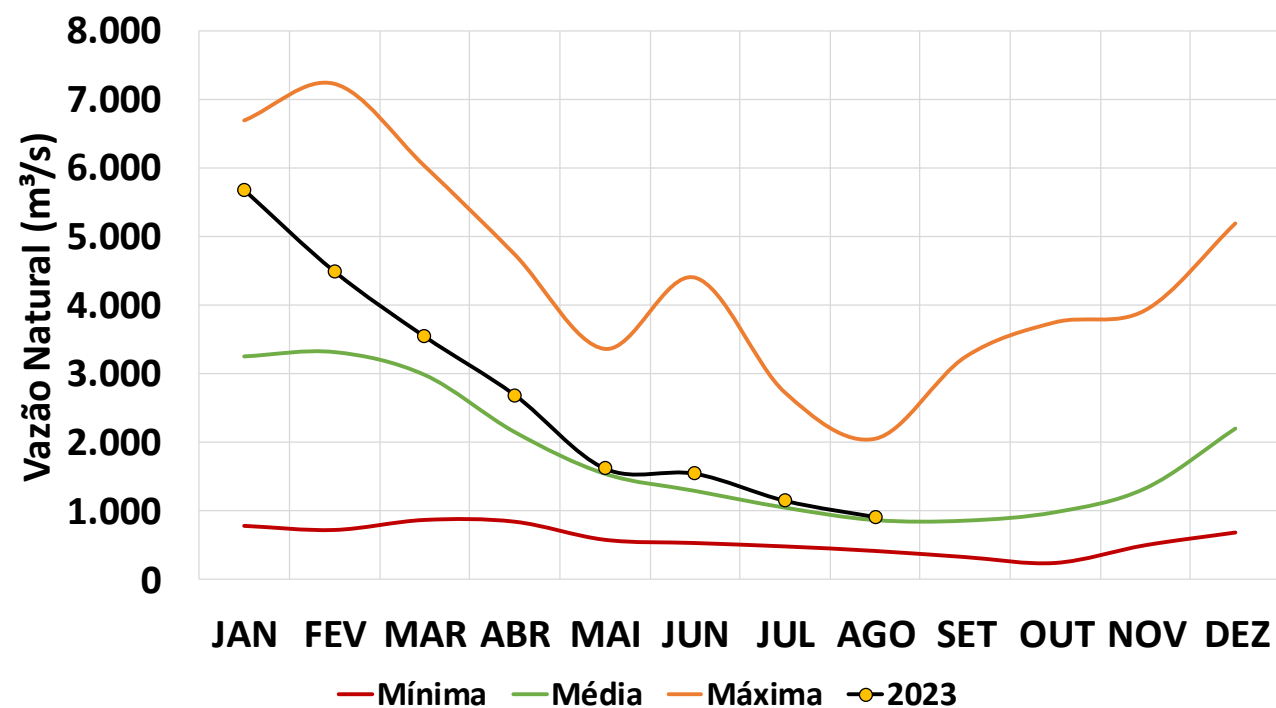
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/08/2023	24	54	85,30
16/08/2023	20	56	84,68
17/08/2023	23	56	84,12
18/08/2023	23	56	83,57
19/08/2023	17	56	82,90
20/08/2023	21	56	82,29
21/08/2023	18	56	81,64

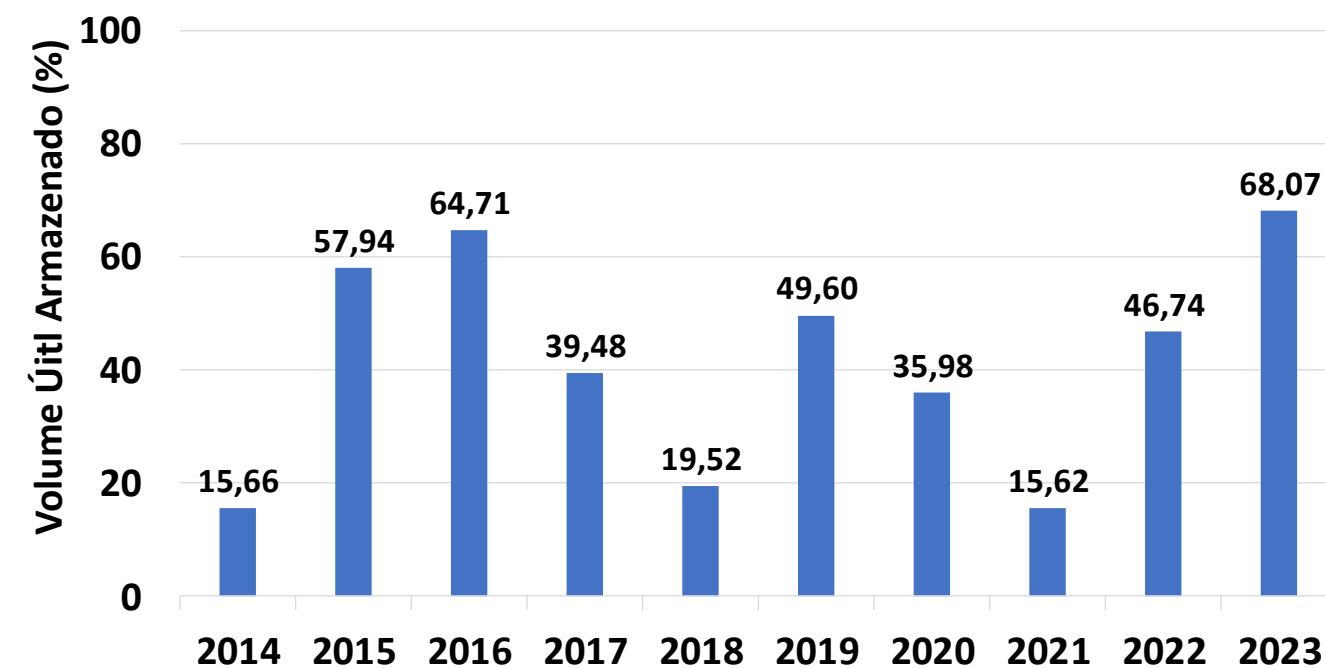
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

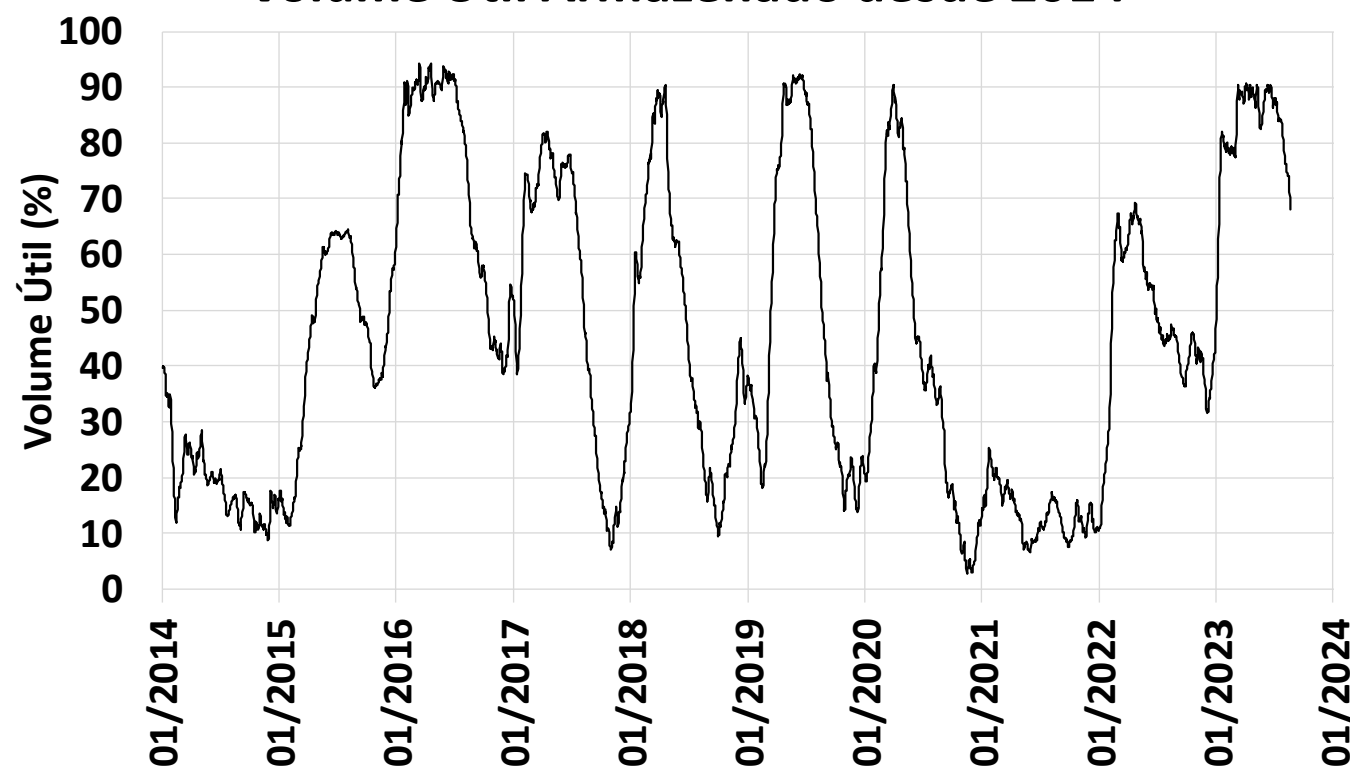
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



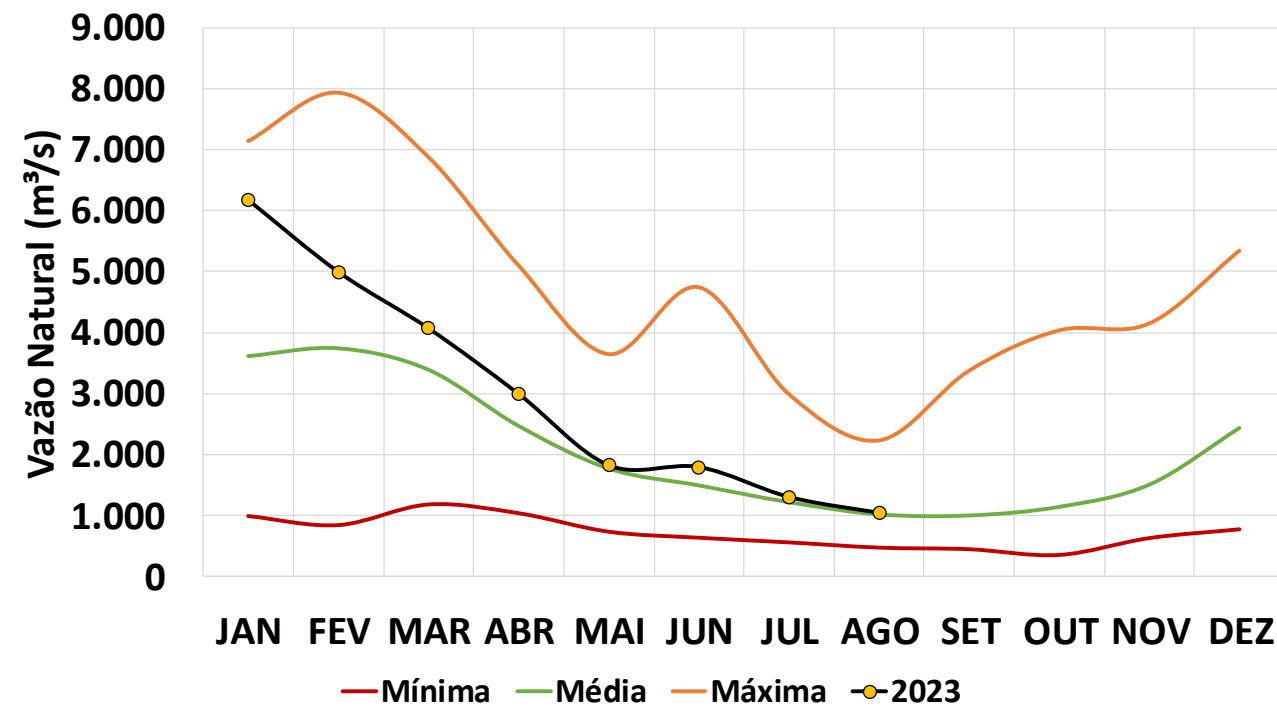
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/08/2023	1.161	1.504	73,49
16/08/2023	904	1.675	72,22
17/08/2023	938	1.538	71,24
18/08/2023	944	1.586	70,18
19/08/2023	910	1.424	69,34
20/08/2023	893	1.150	68,92
21/08/2023	979	1.493	68,07

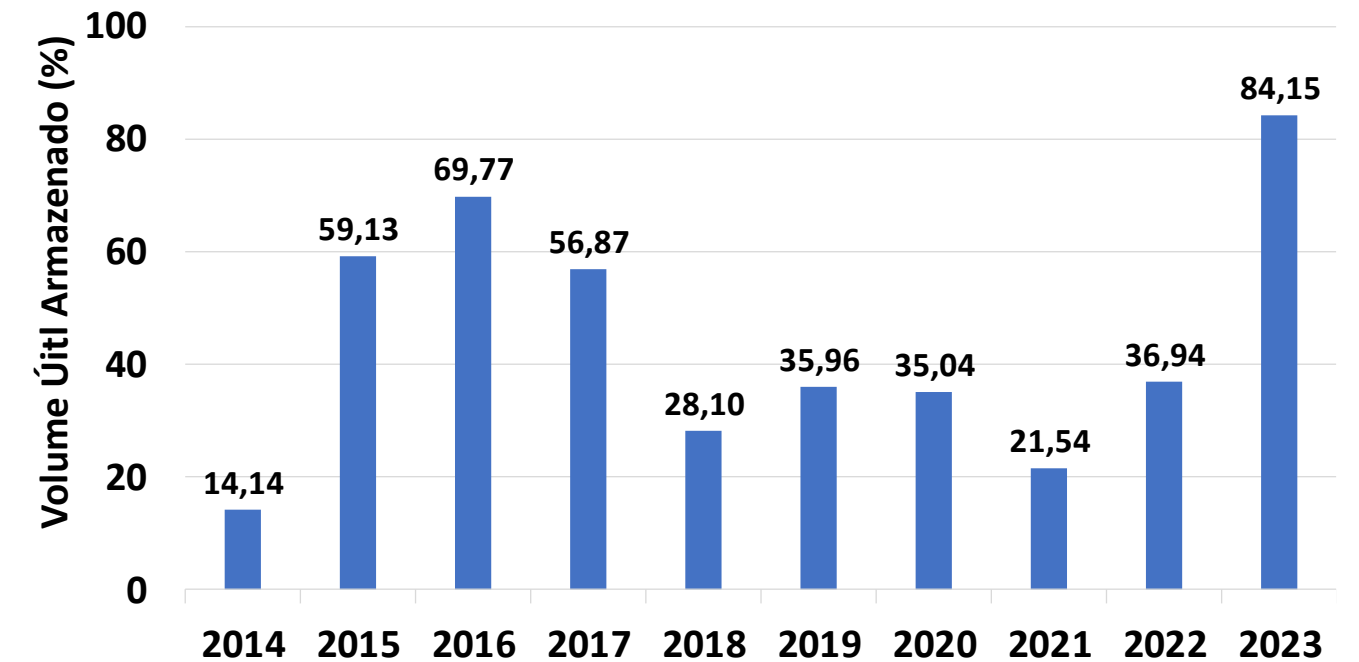
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

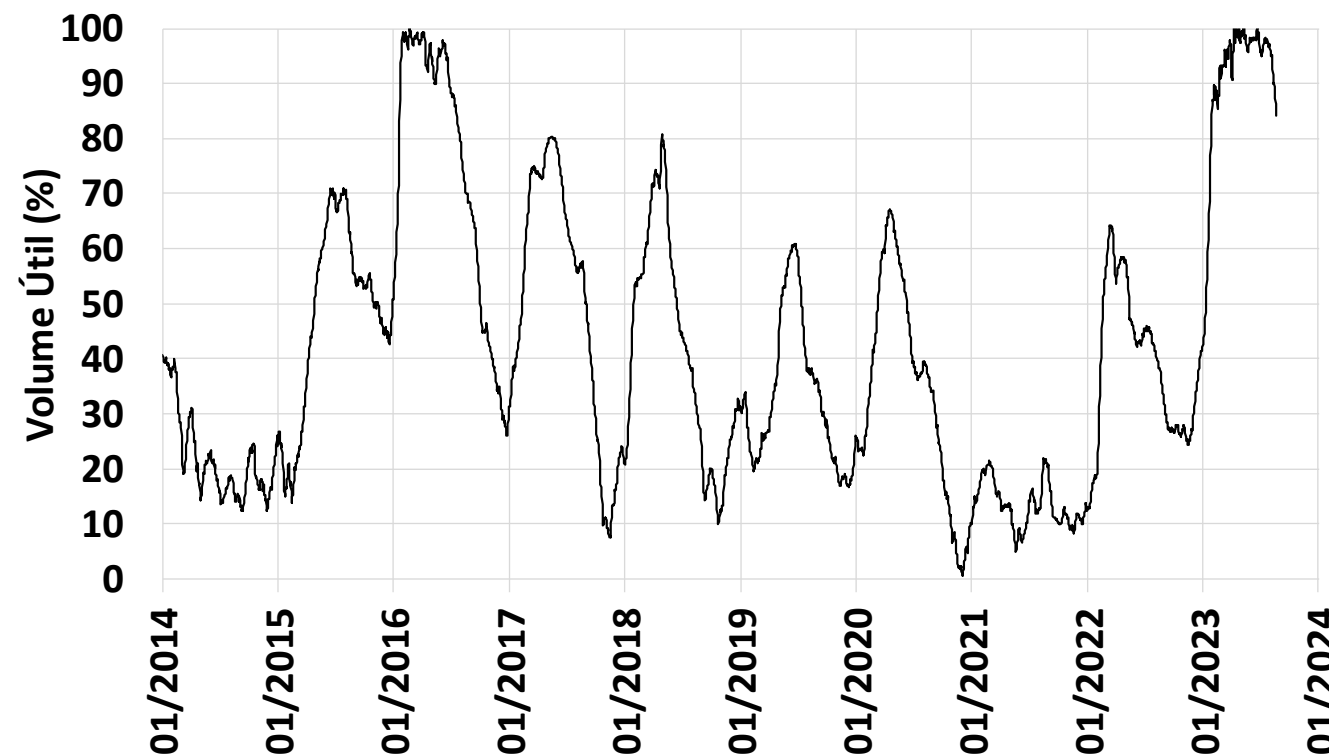
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/08/2023	1.509	1.784	88,96
16/08/2023	1.707	2.212	88,12
17/08/2023	1.664	2.153	87,30
18/08/2023	1.659	2.190	86,41
19/08/2023	1.546	1.847	85,91
20/08/2023	1.297	1.712	85,22
21/08/2023	1.616	2.257	84,15

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