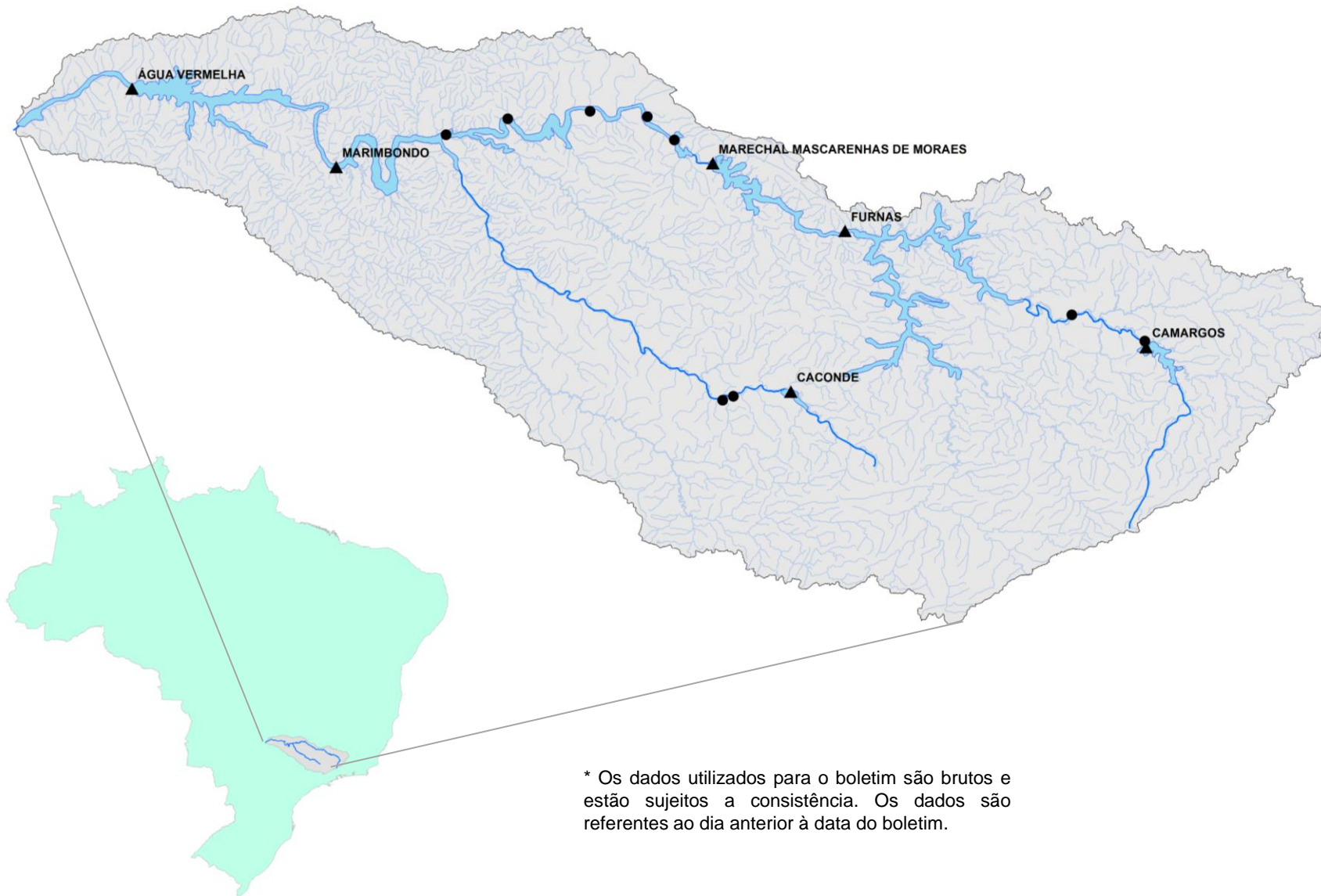


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

25/08/2023*



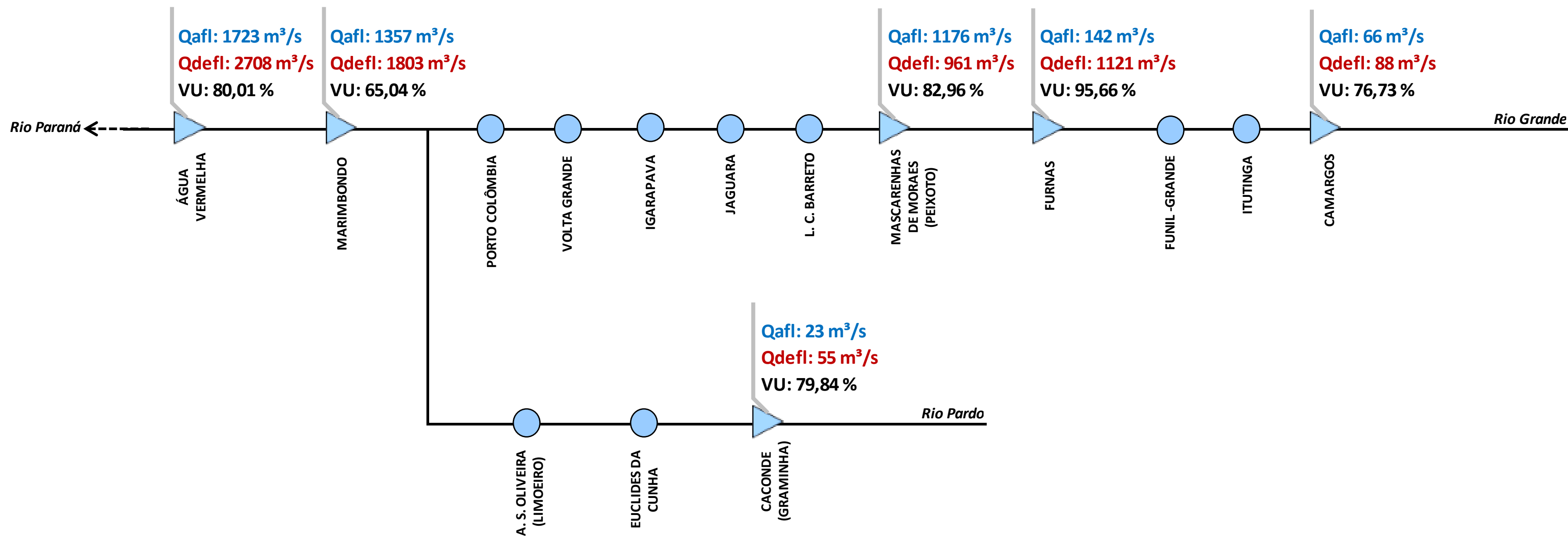
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 24/08/2023			
	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	635,63	80,26	515,63	76,73
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.202,78	96,74	16.469,78	95,66
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.613,98	89,46	2.073,98	82,96
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	453,21	81,69	402,43	79,84
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.311,10	70,10	3.421,10	65,04
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.991,60	90,63	4.136,03	80,01

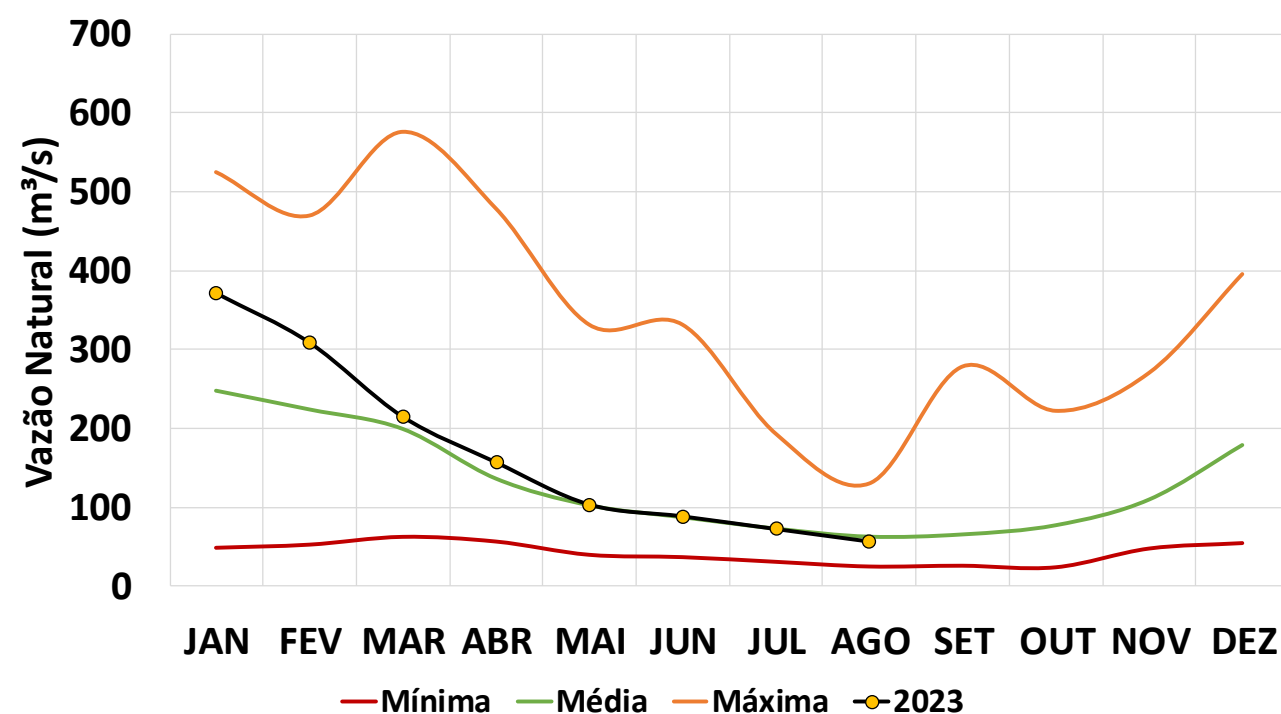
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

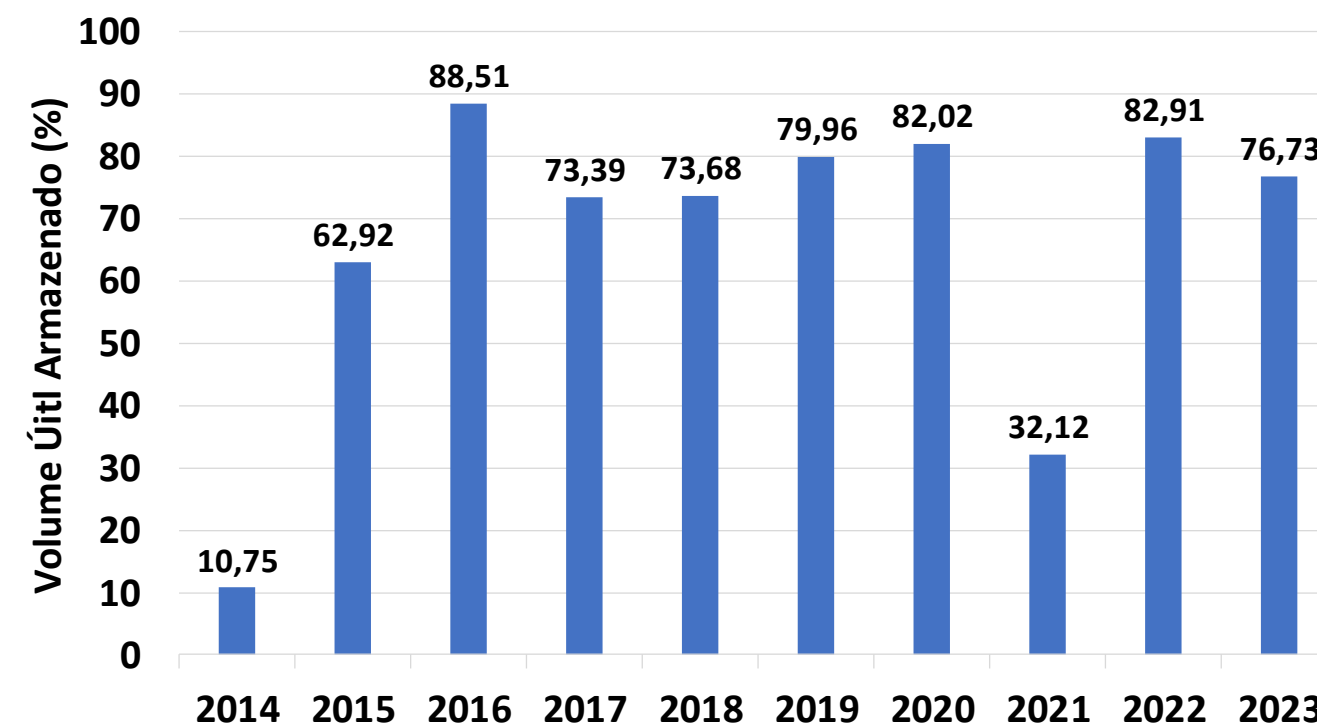
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



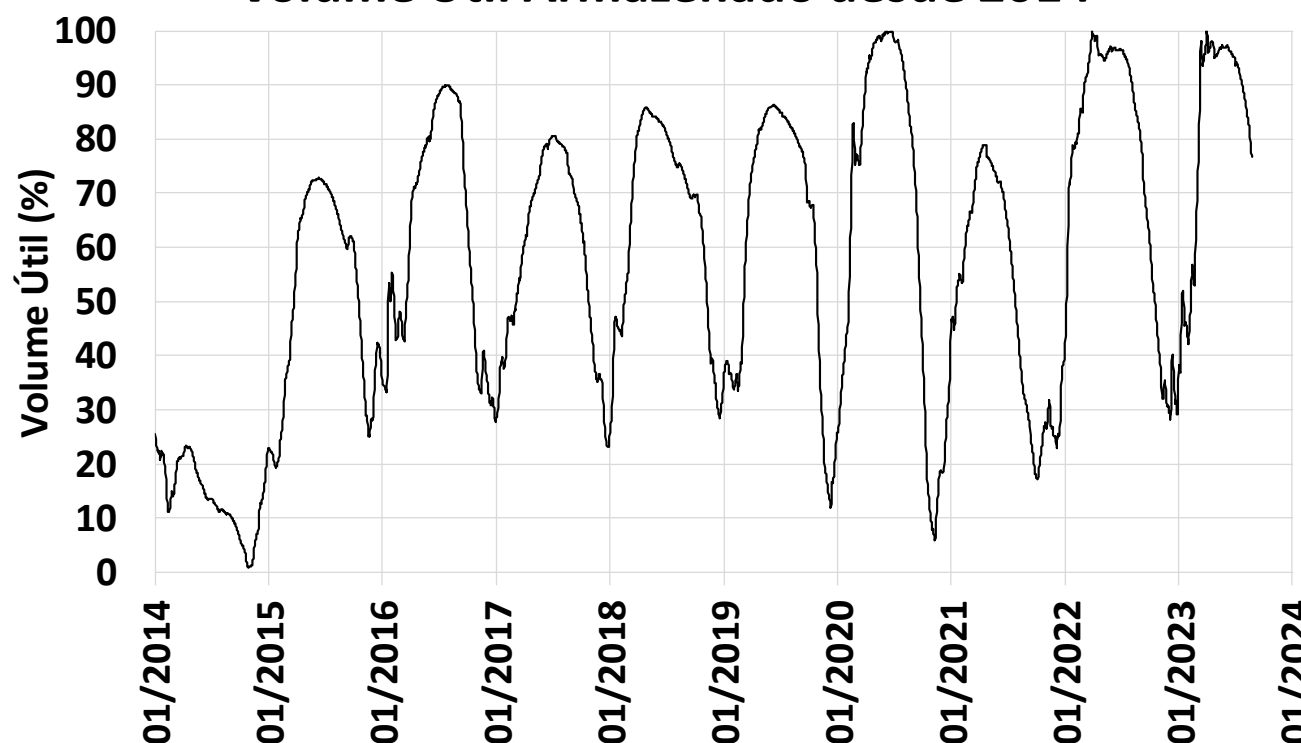
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

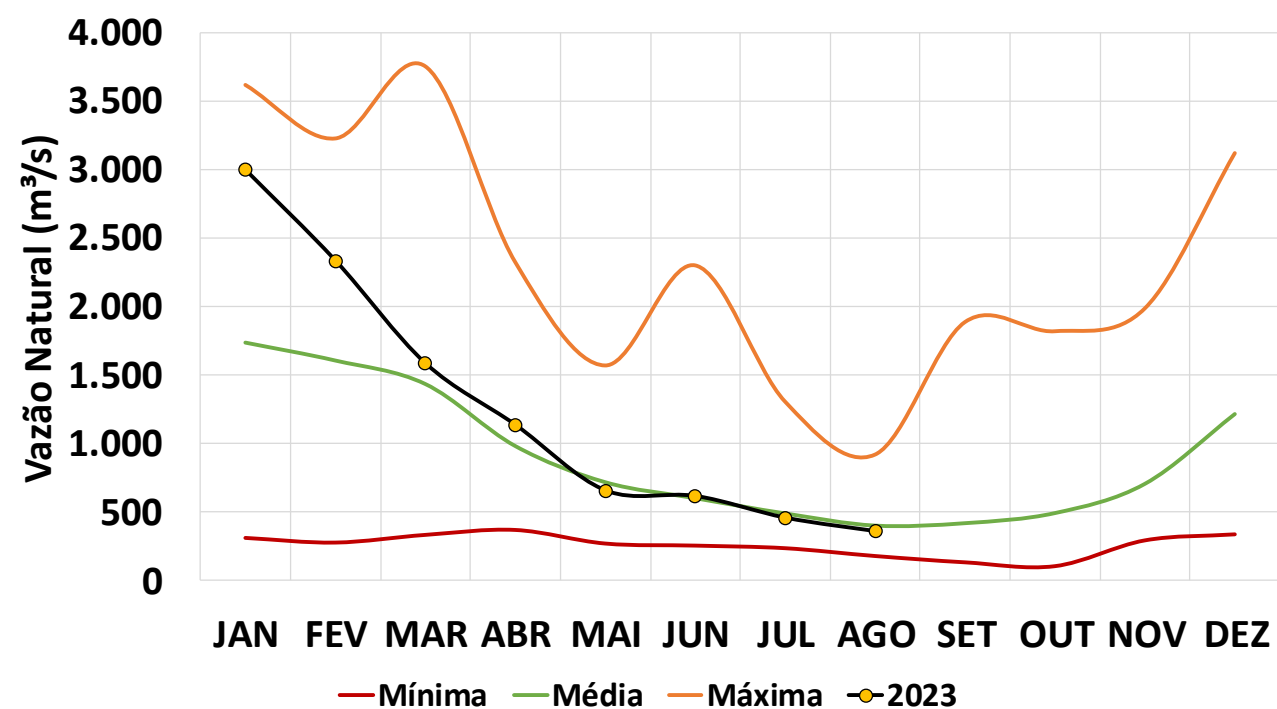


Operação nos últimos 7 dias

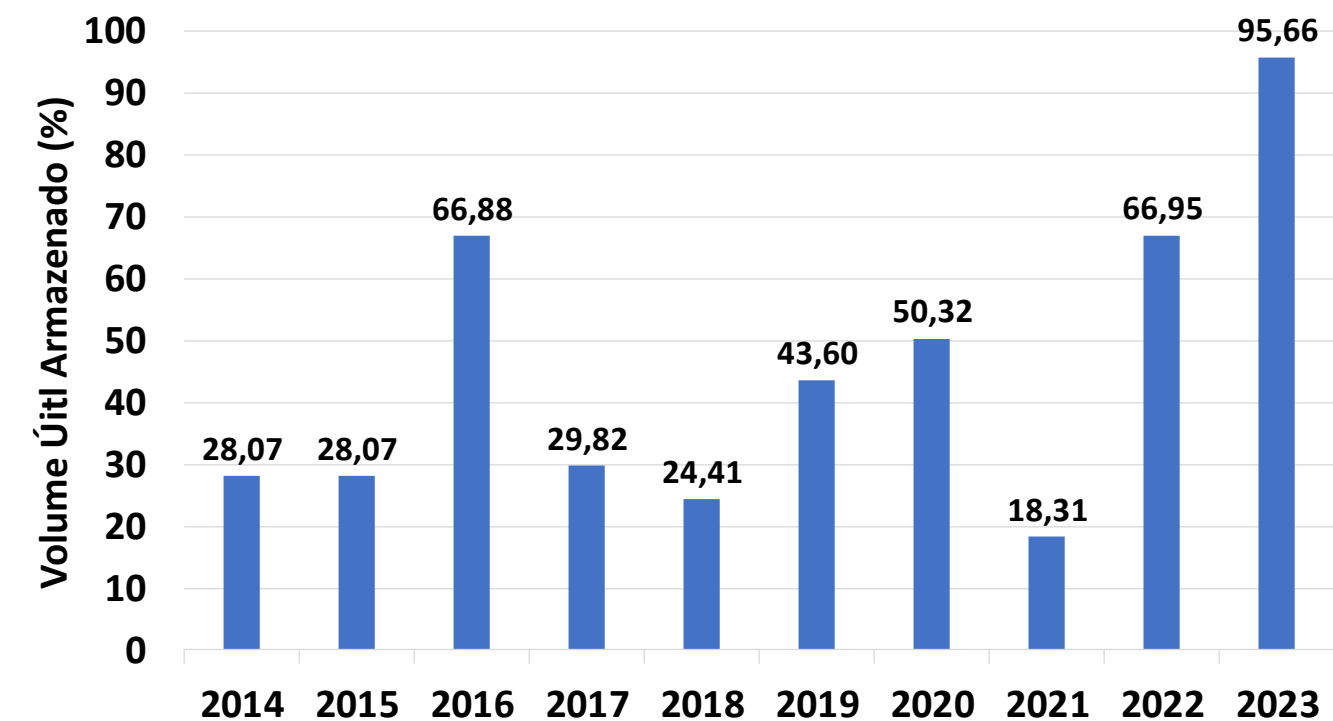
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/08/2023	68	135	79,39
19/08/2023	40	84	78,82
20/08/2023	50	94	78,25
21/08/2023	64	86	77,96
22/08/2023	49	86	77,49
23/08/2023	58	95	77,01
24/08/2023	66	88	76,73

SALA DE SITUAÇÃO

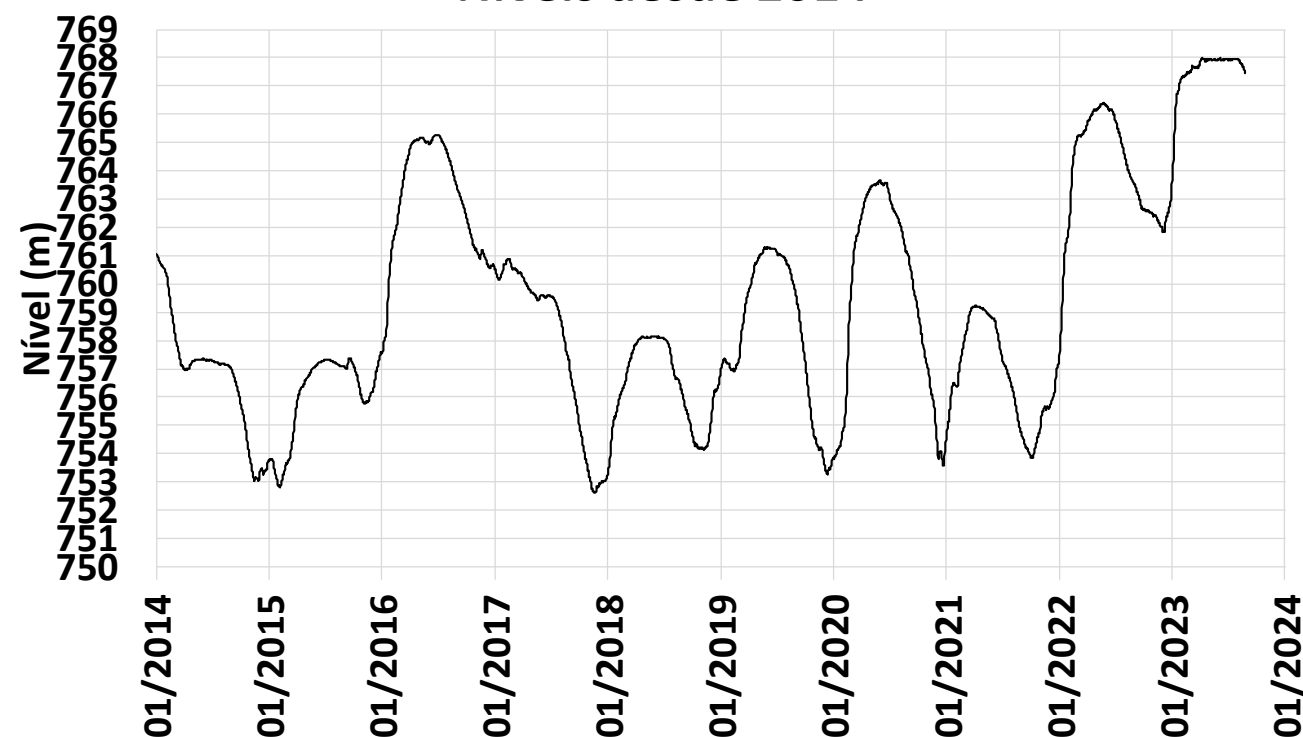
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/08



Níveis desde 2014



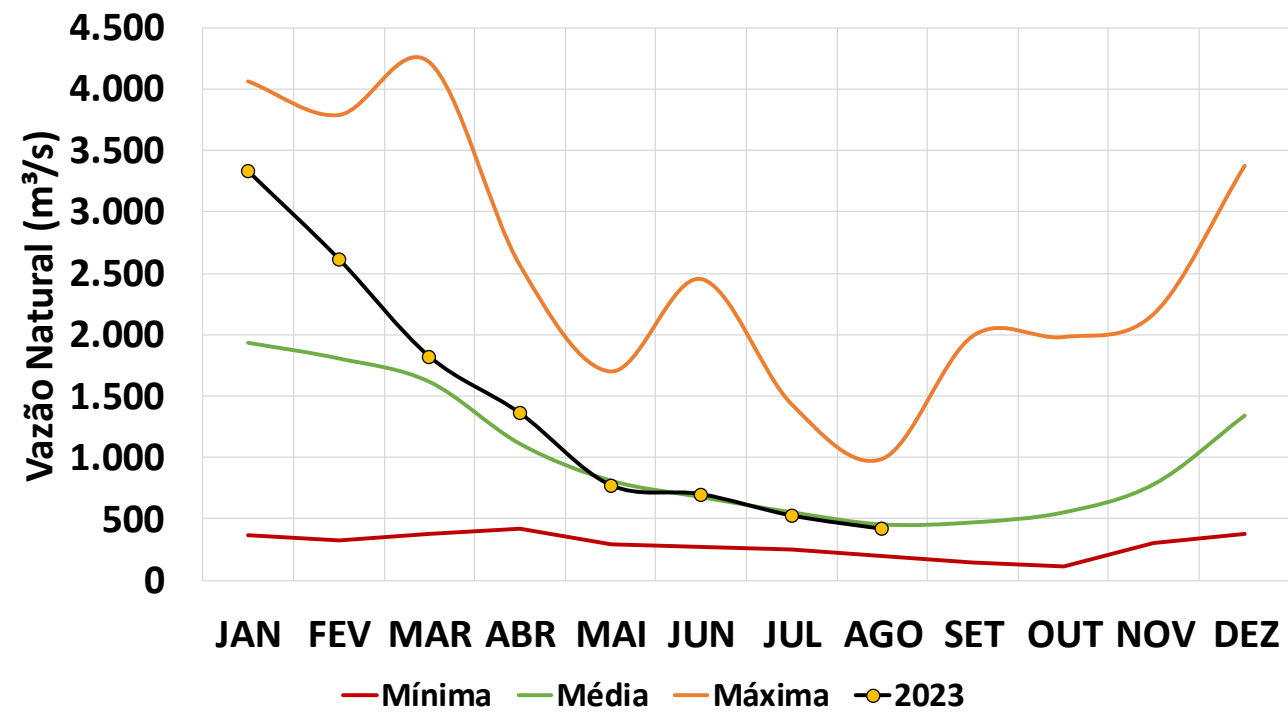
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
22/08/2023	360	850	767,57	96,48
23/08/2023	321	974	767,53	96,15
24/08/2023	142	1.121	767,47	95,66

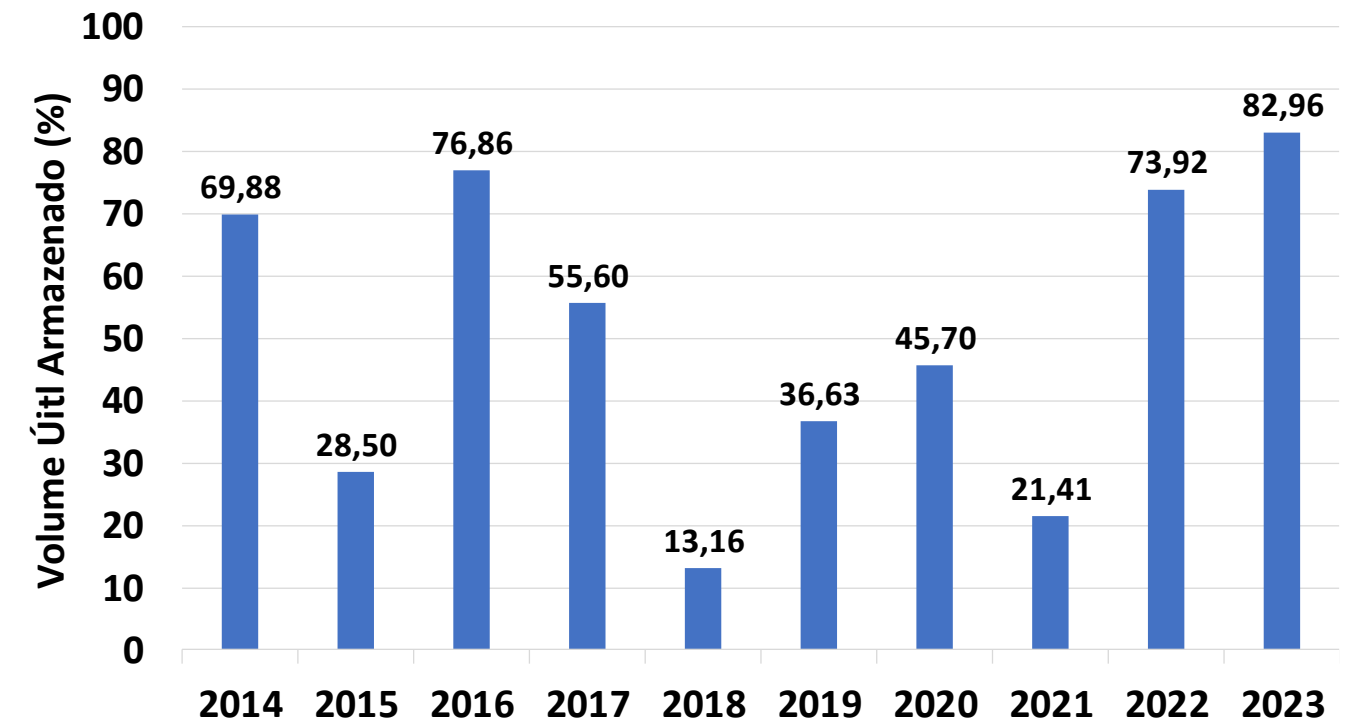
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

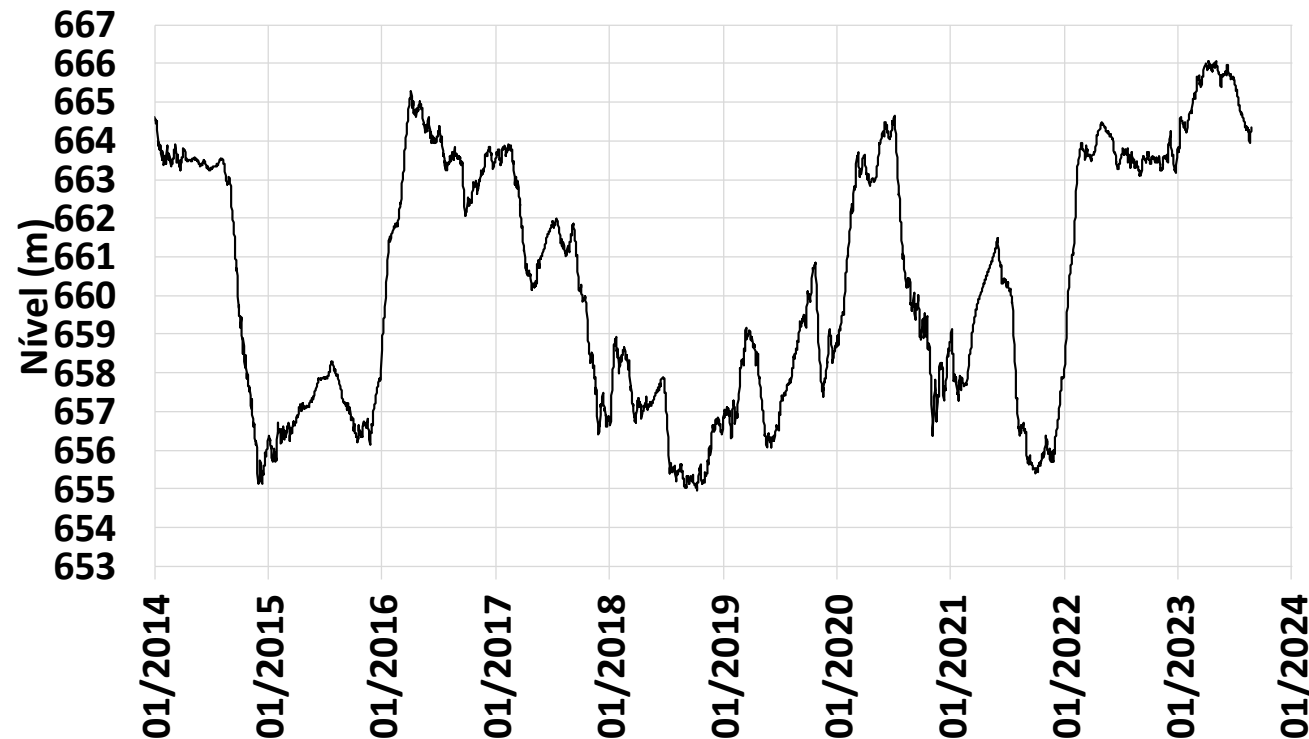
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/08



Níveis desde 2014



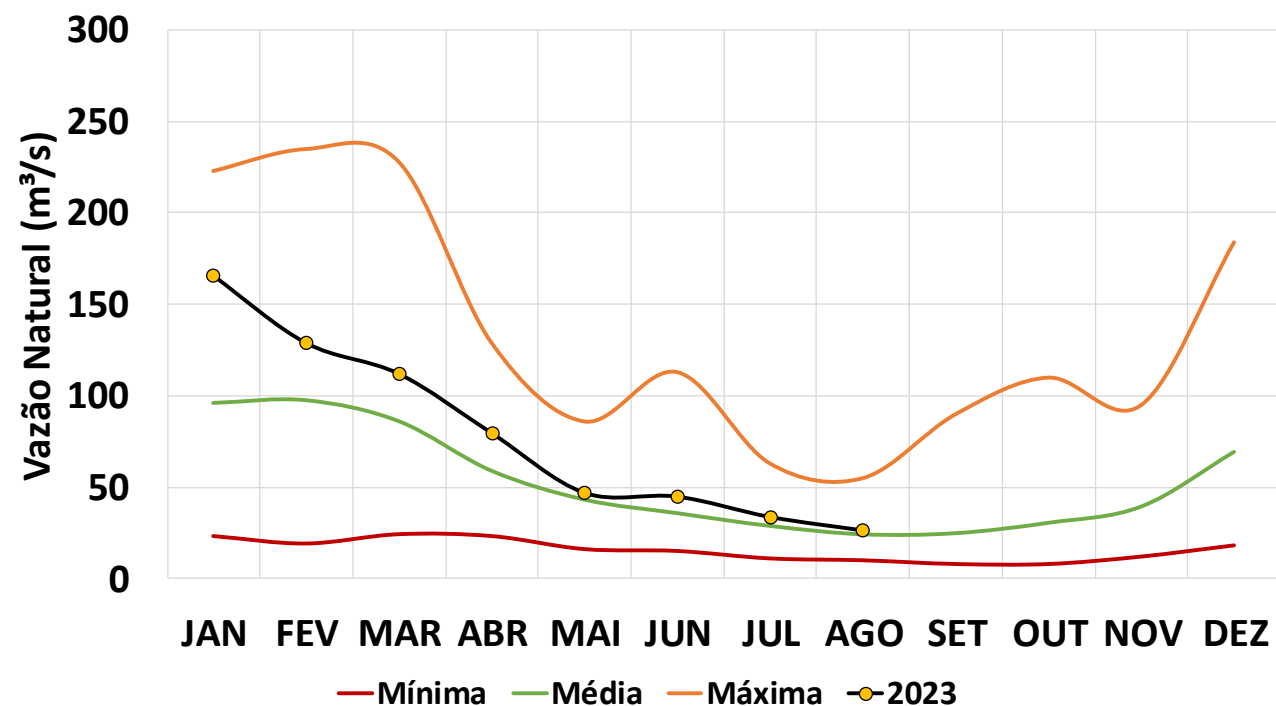
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/08/2023	766	926	663,95	79,44
19/08/2023	723	509	664,03	80,17
20/08/2023	602	361	664,12	81,01
21/08/2023	981	793	664,19	81,66
22/08/2023	817	736	664,22	81,94
23/08/2023	923	843	664,25	82,21
24/08/2023	1.176	961	664,33	82,96

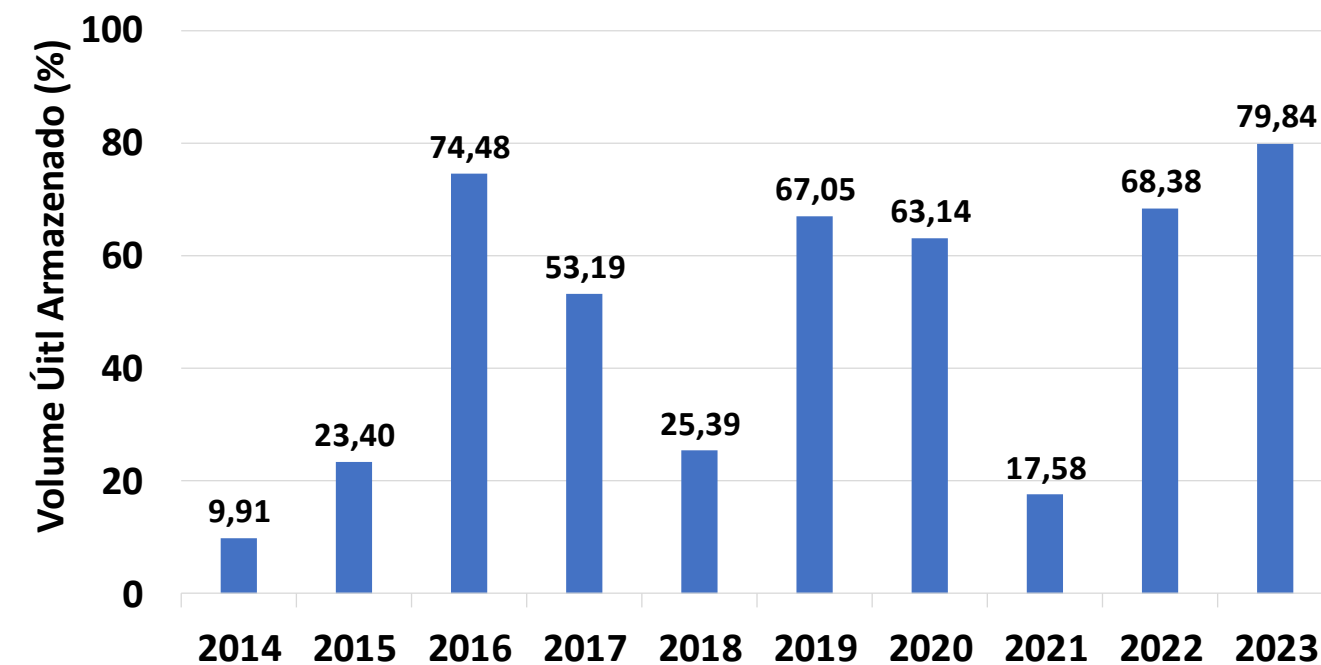
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

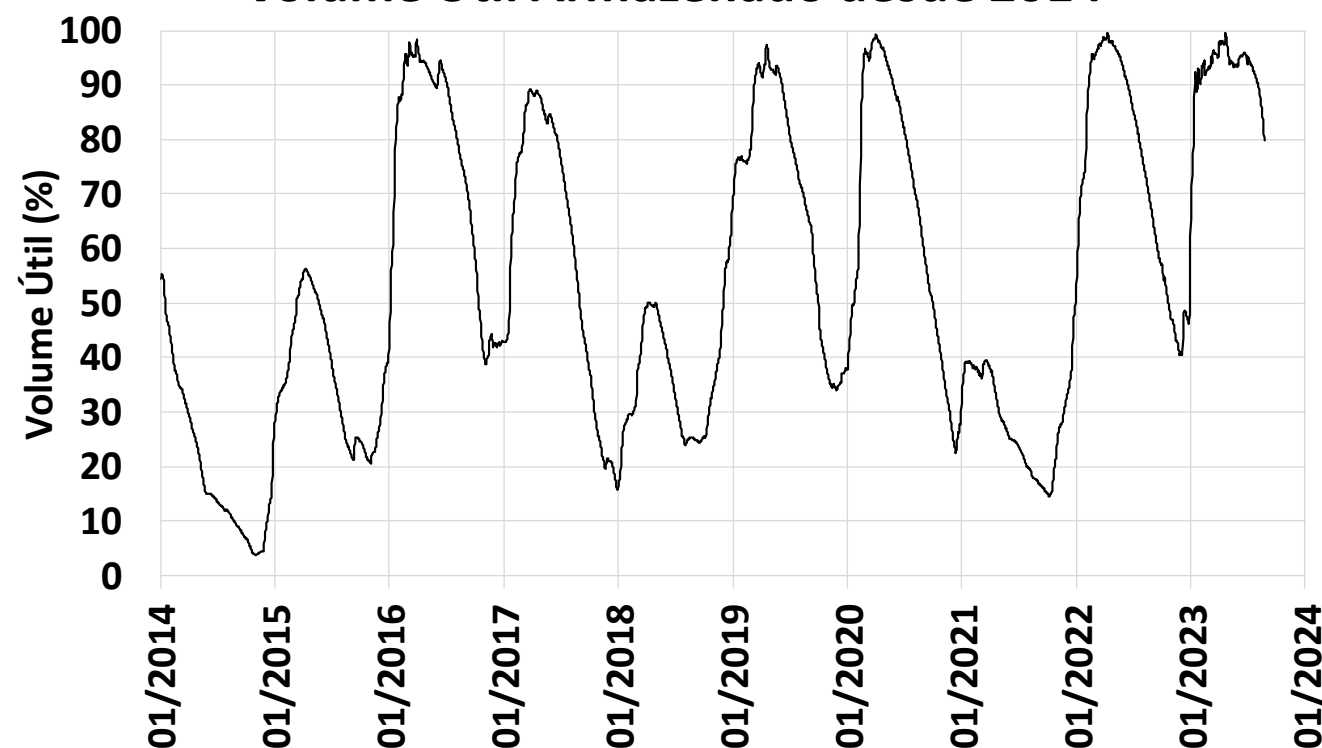
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



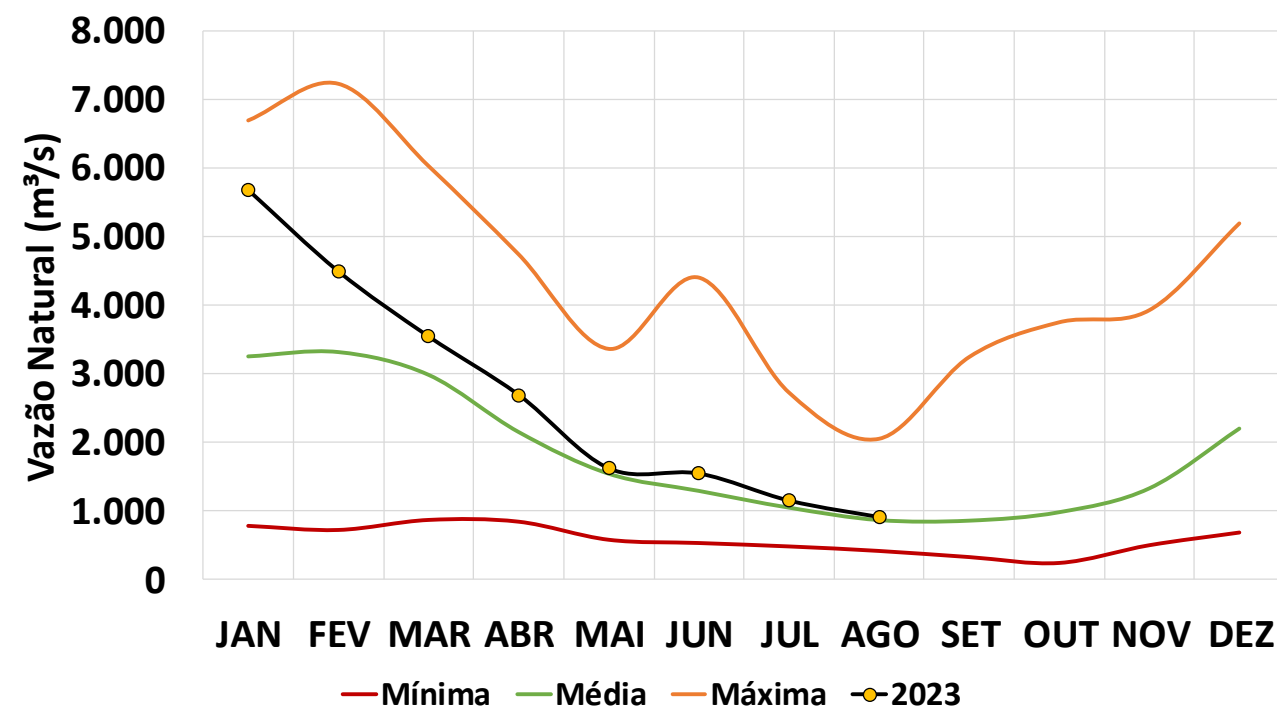
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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
22/08/2023	24	56	81,09
23/08/2023	19	60	80,38
24/08/2023	23	55	79,84

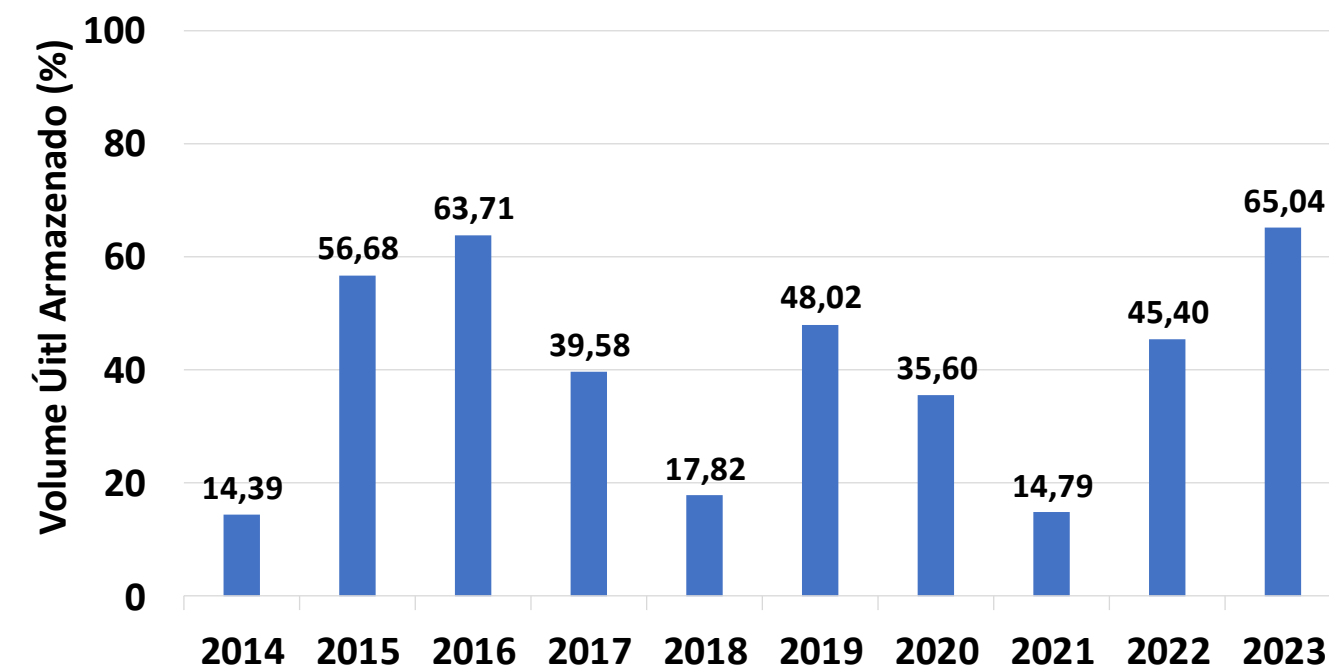
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

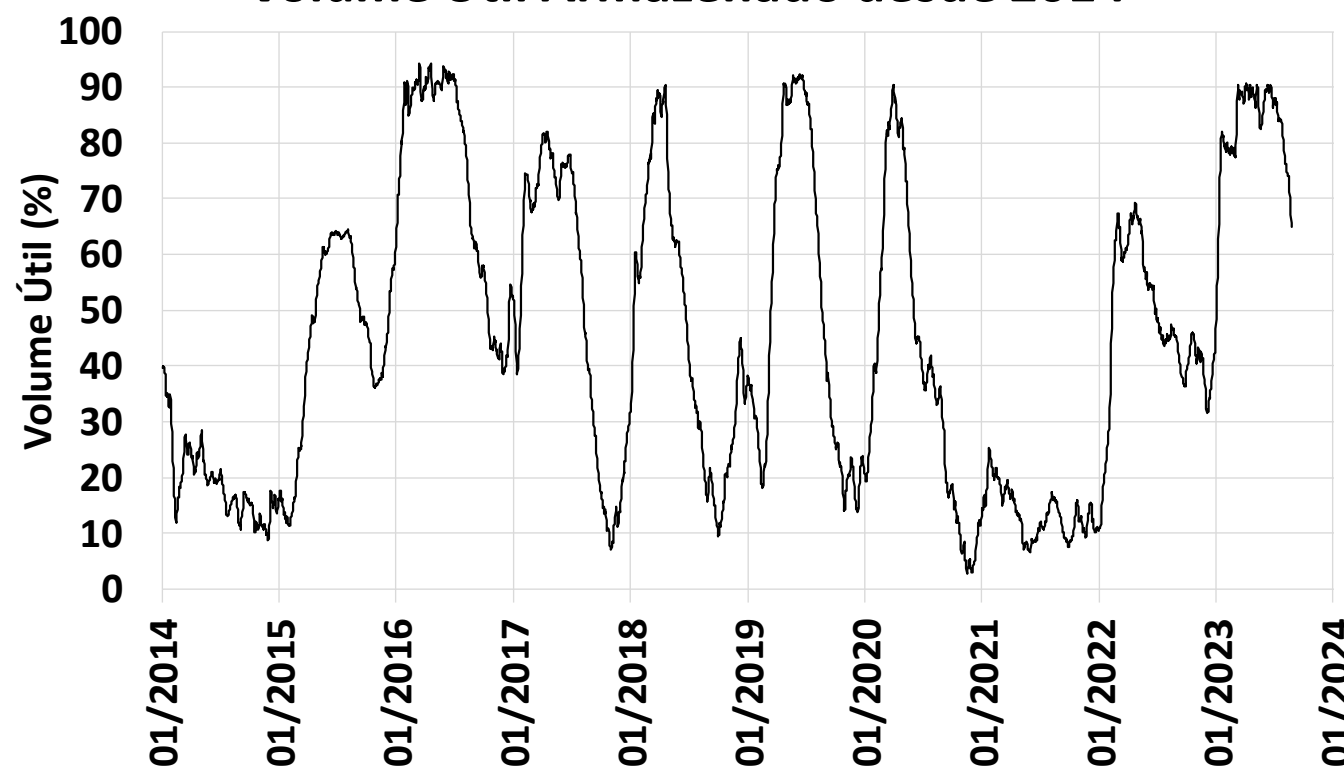
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



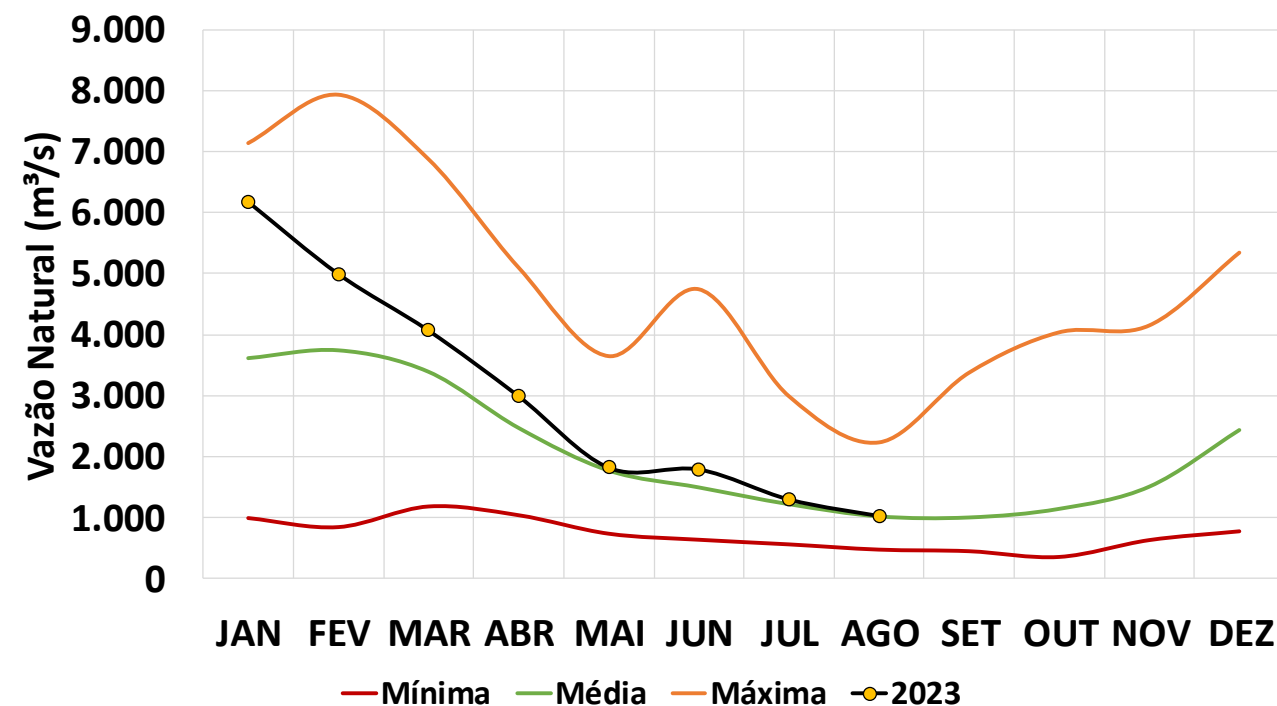
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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
22/08/2023	859	1.492	67,03
23/08/2023	970	1.740	65,77
24/08/2023	1.357	1.803	65,04

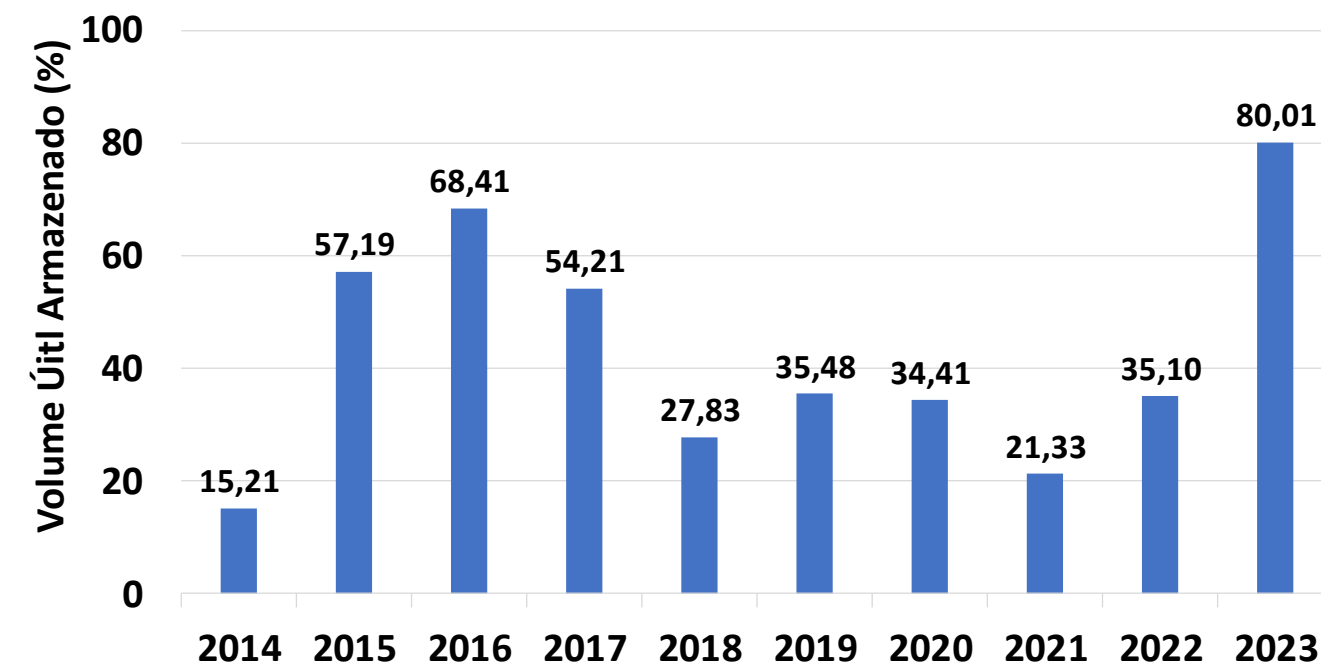
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

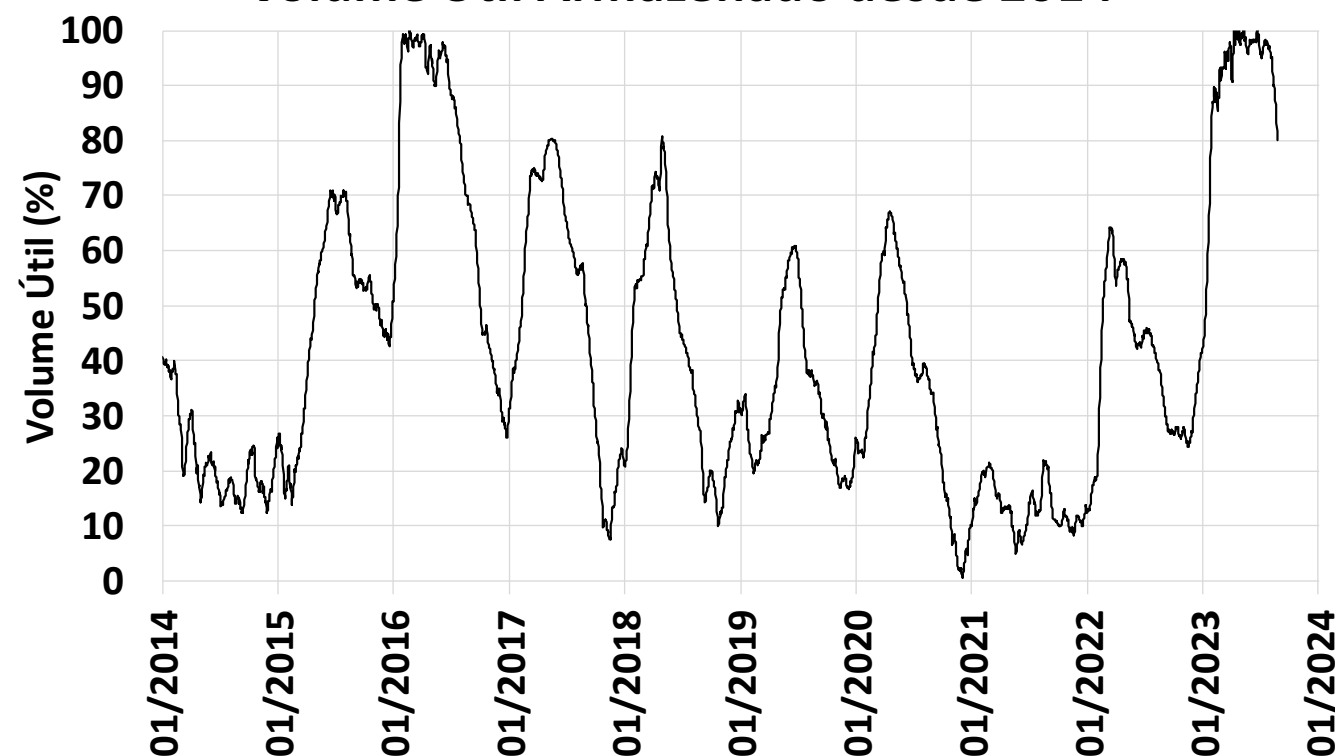
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/08/2023	1.659	2.190	86,49
19/08/2023	1.518	1.847	85,93
20/08/2023	1.326	1.712	85,29
21/08/2023	1.502	2.257	84,03
22/08/2023	1.594	2.020	83,31
23/08/2023	1.818	2.808	81,66
24/08/2023	1.723	2.708	80,01

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