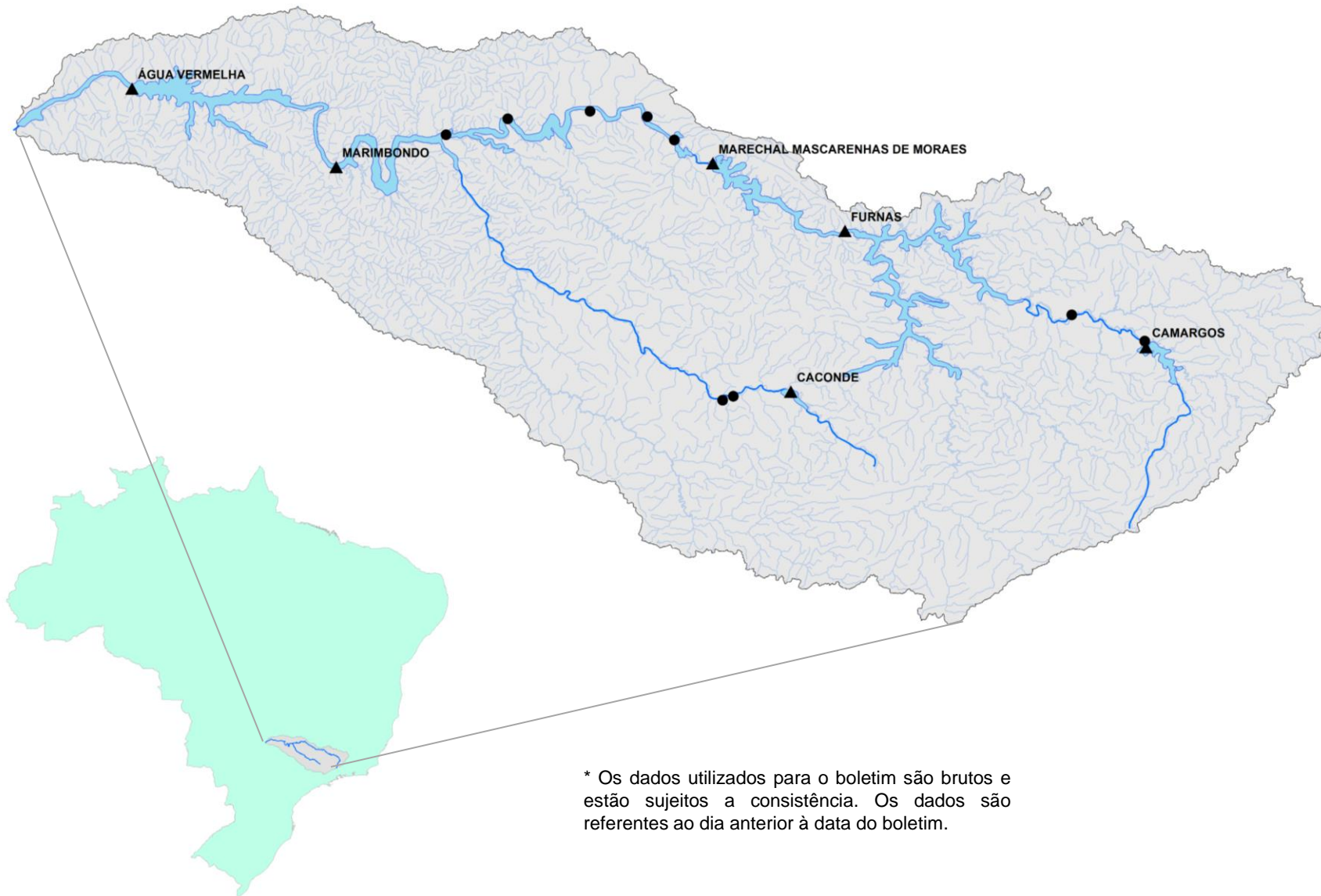


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

03/05/2023*



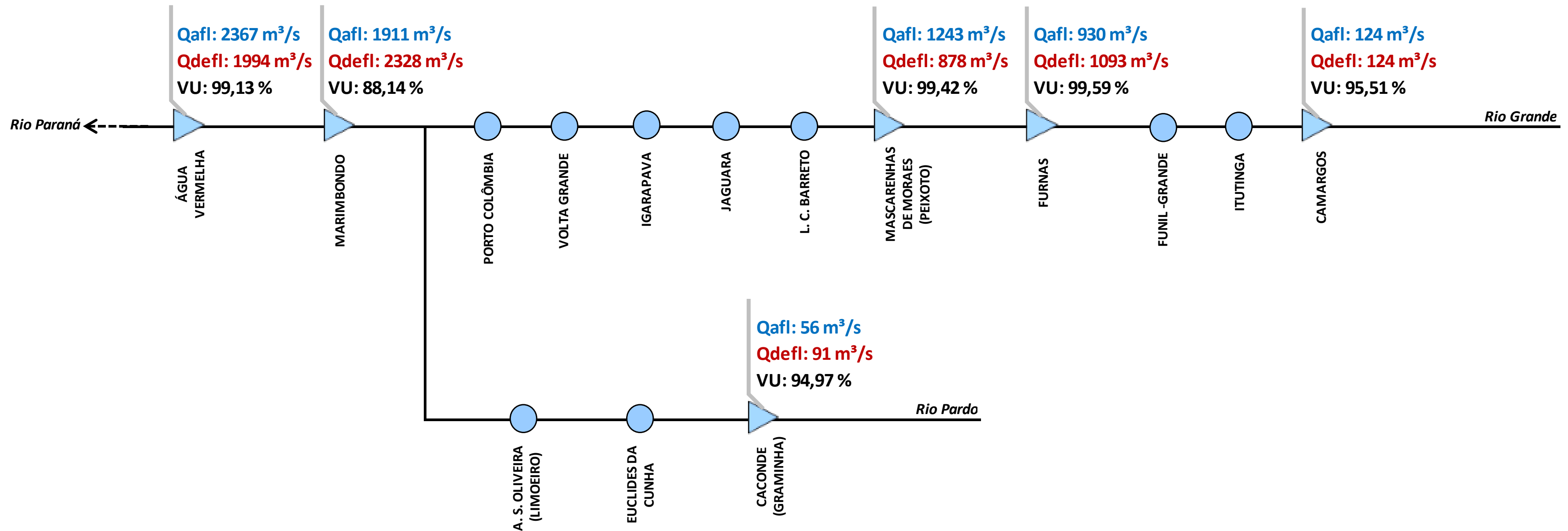
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 02/05/2023			
	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	761,83	96,19	641,83	95,51
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.879,41	99,69	17.146,41	99,59
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	4.025,48	99,64	2.485,48	99,42
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	529,48	95,43	478,70	94,97
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.526,16	89,86	4.636,16	88,14
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.979,99	99,59	5.124,42	99,13

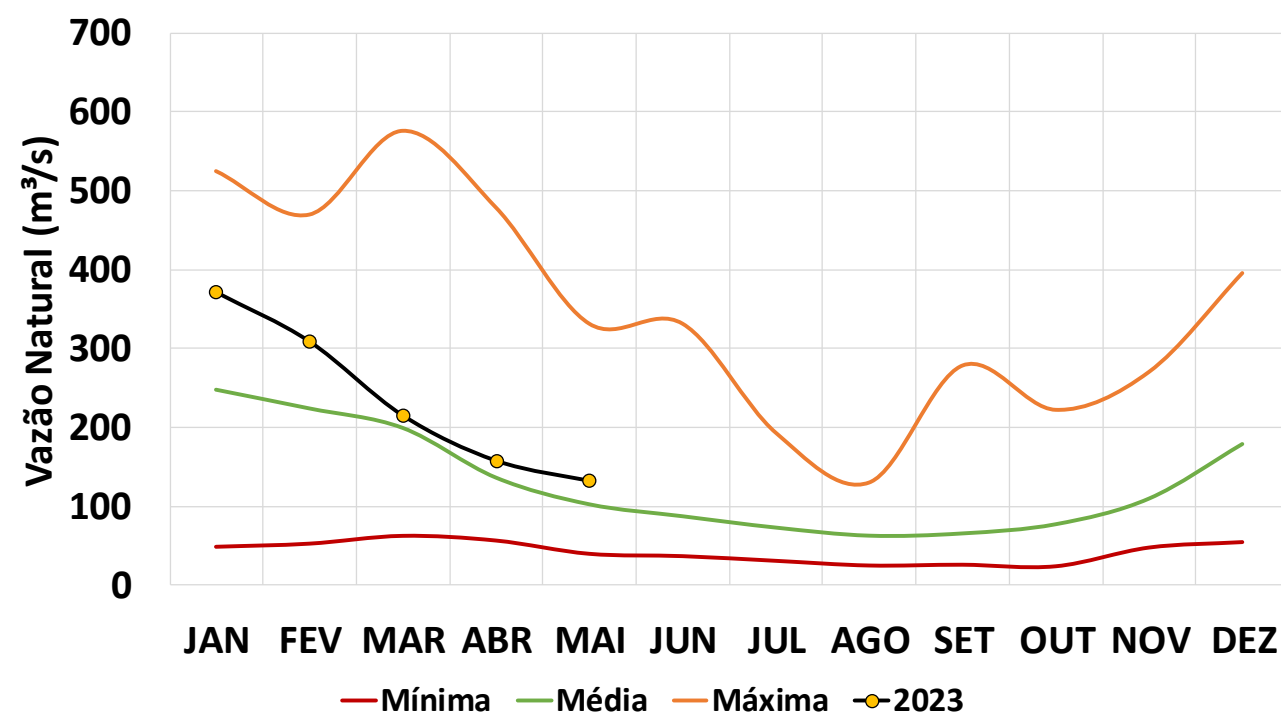
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

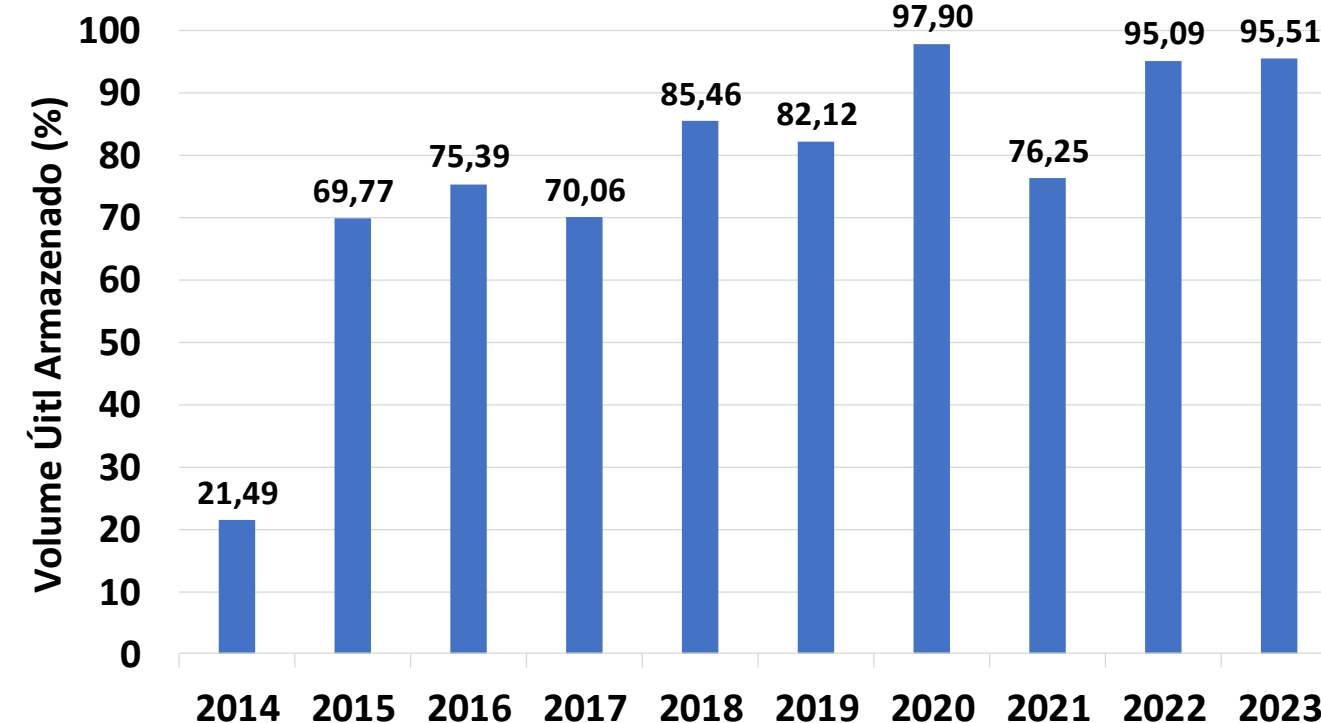
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



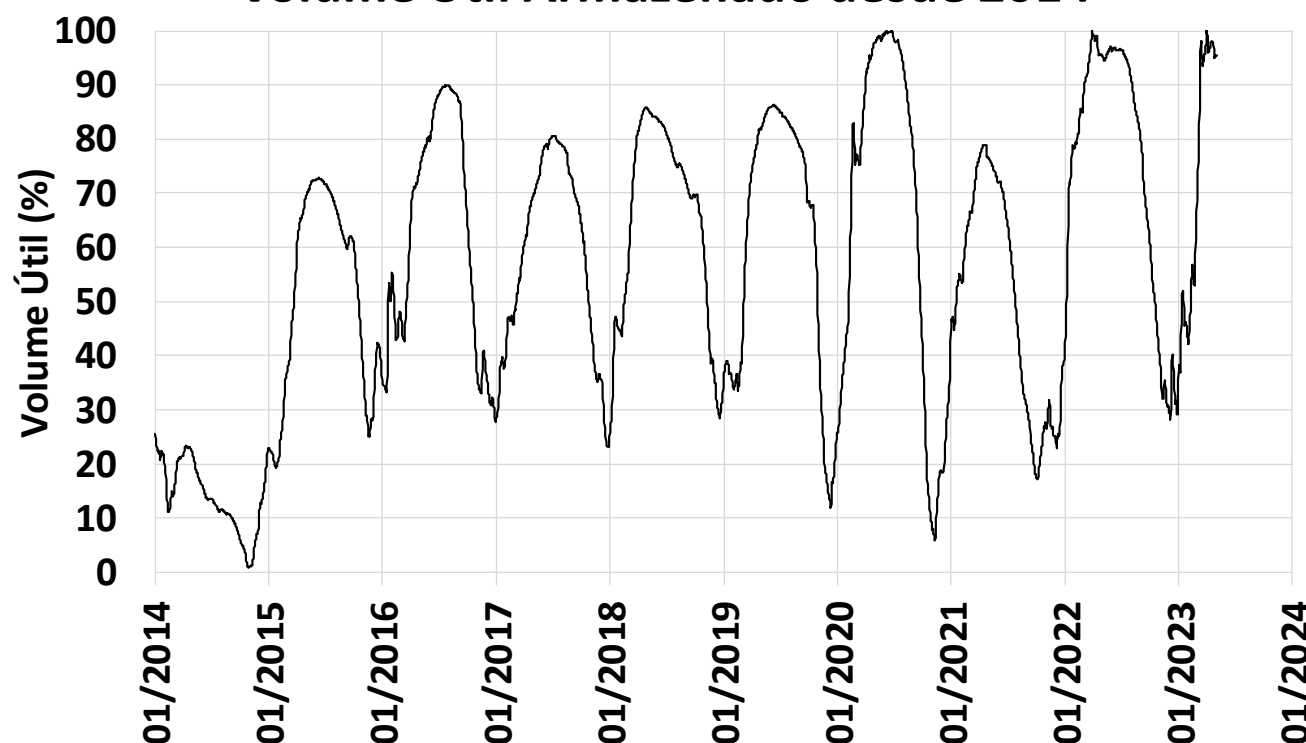
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/05



Volume Útil Armazenado desde 2014

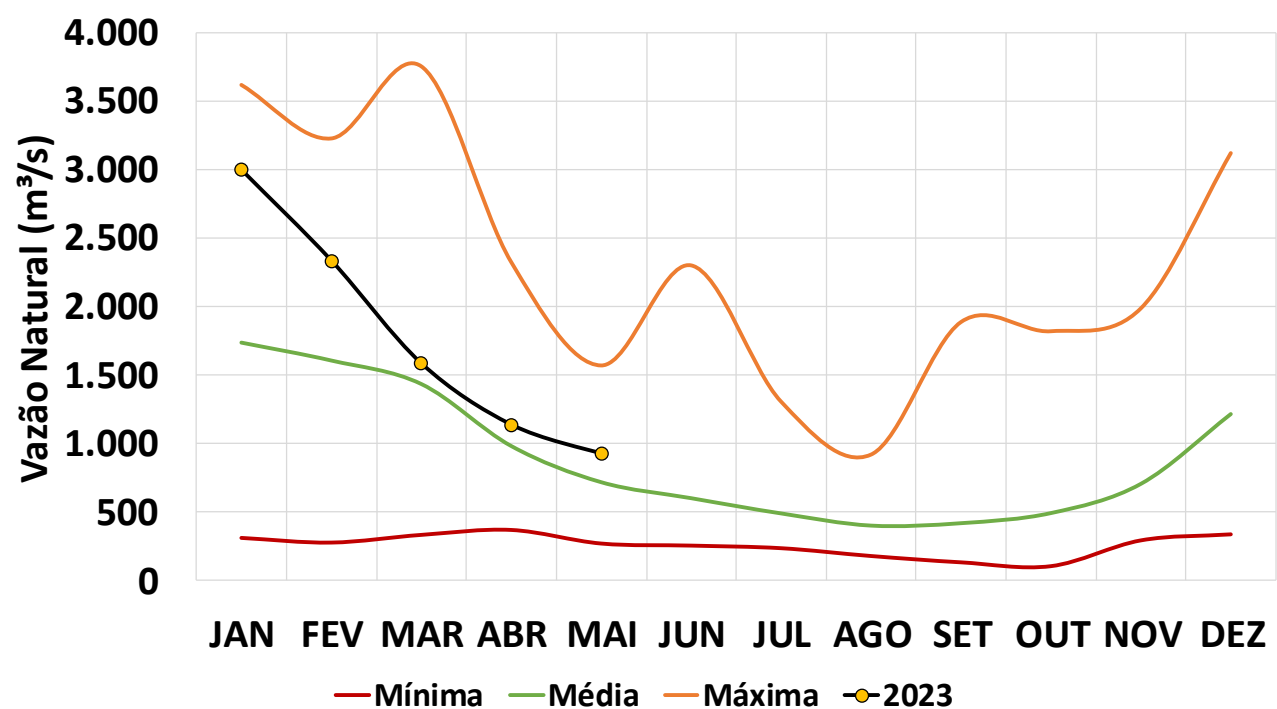


Operação nos últimos 7 dias

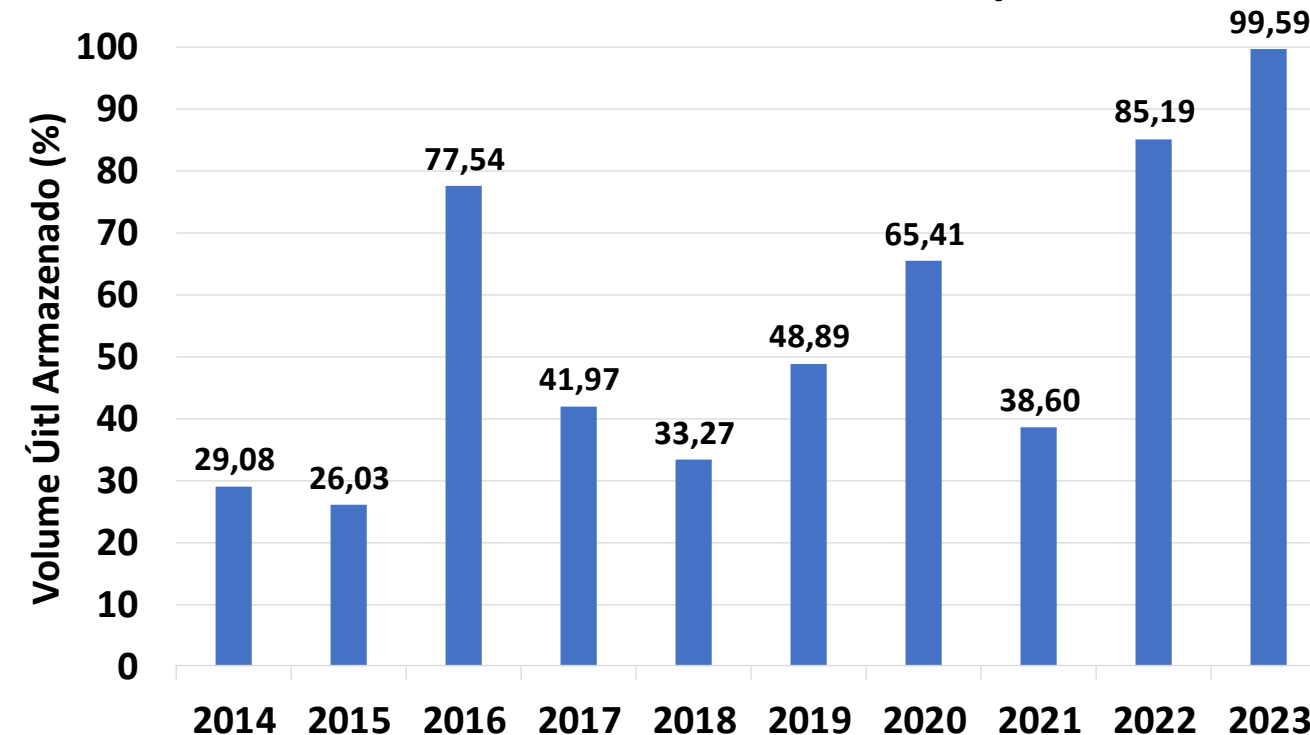
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/04/2023	132	124	95,09
27/04/2023	124	124	95,09
28/04/2023	139	123	95,30
29/04/2023	123	123	95,30
30/04/2023	123	123	95,30
01/05/2023	139	123	95,51
02/05/2023	124	124	95,51

SALA DE SITUAÇÃO

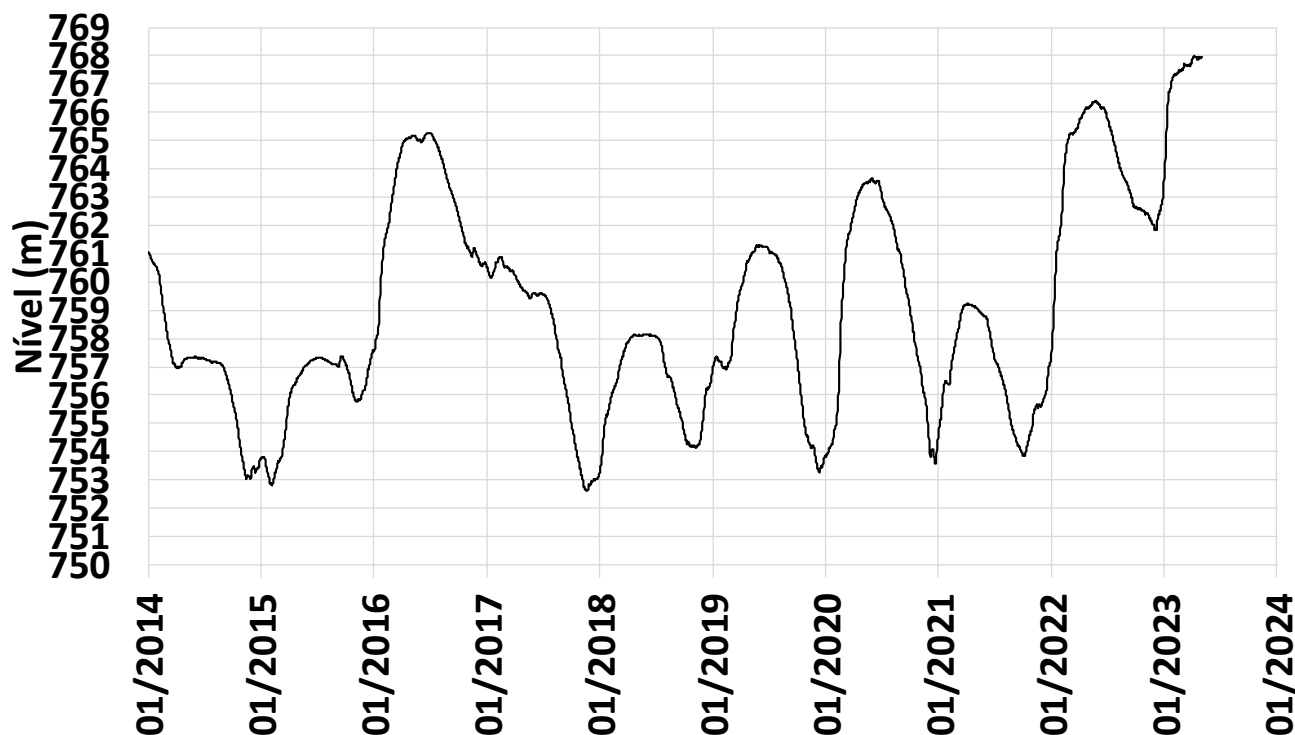
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/05



Níveis desde 2014



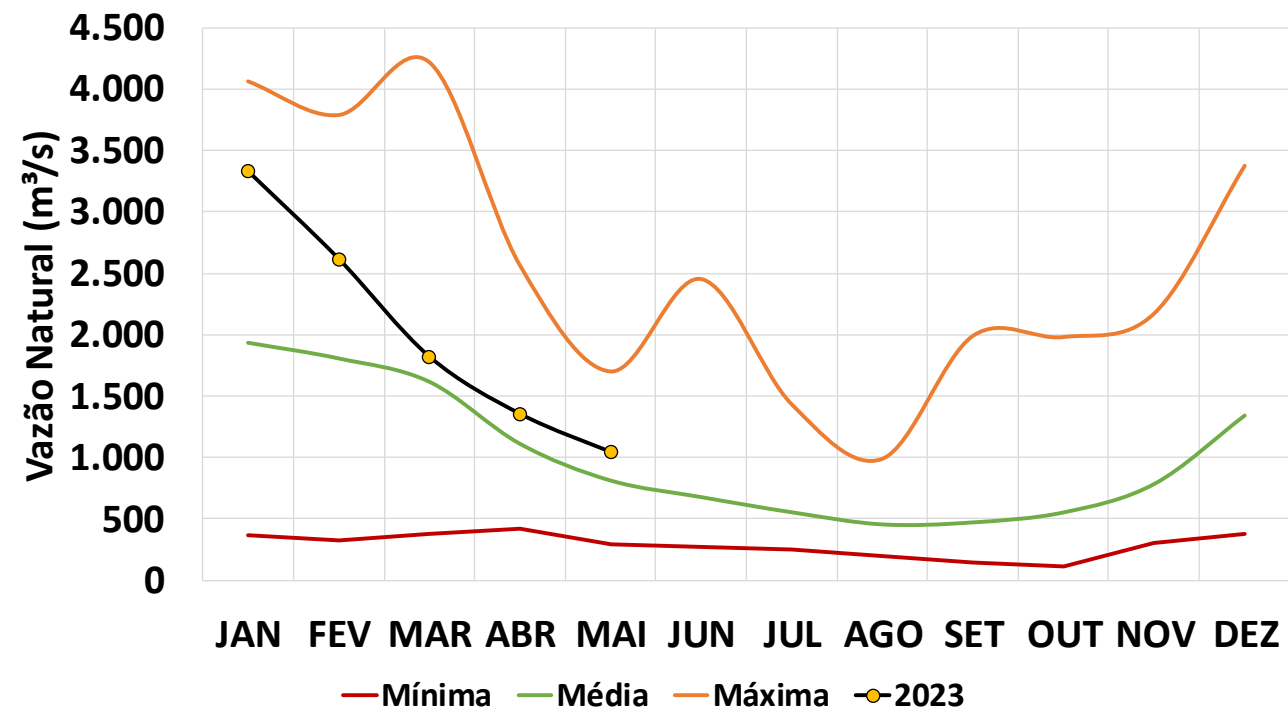
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/04/2023	926	763	767,93	99,43
27/04/2023	905	905	767,93	99,43
28/04/2023	721	1.015	767,91	99,28
29/04/2023	865	734	767,92	99,34
30/04/2023	830	340	767,95	99,59
01/05/2023	949	786	767,96	99,67
02/05/2023	930	1.093	767,95	99,59

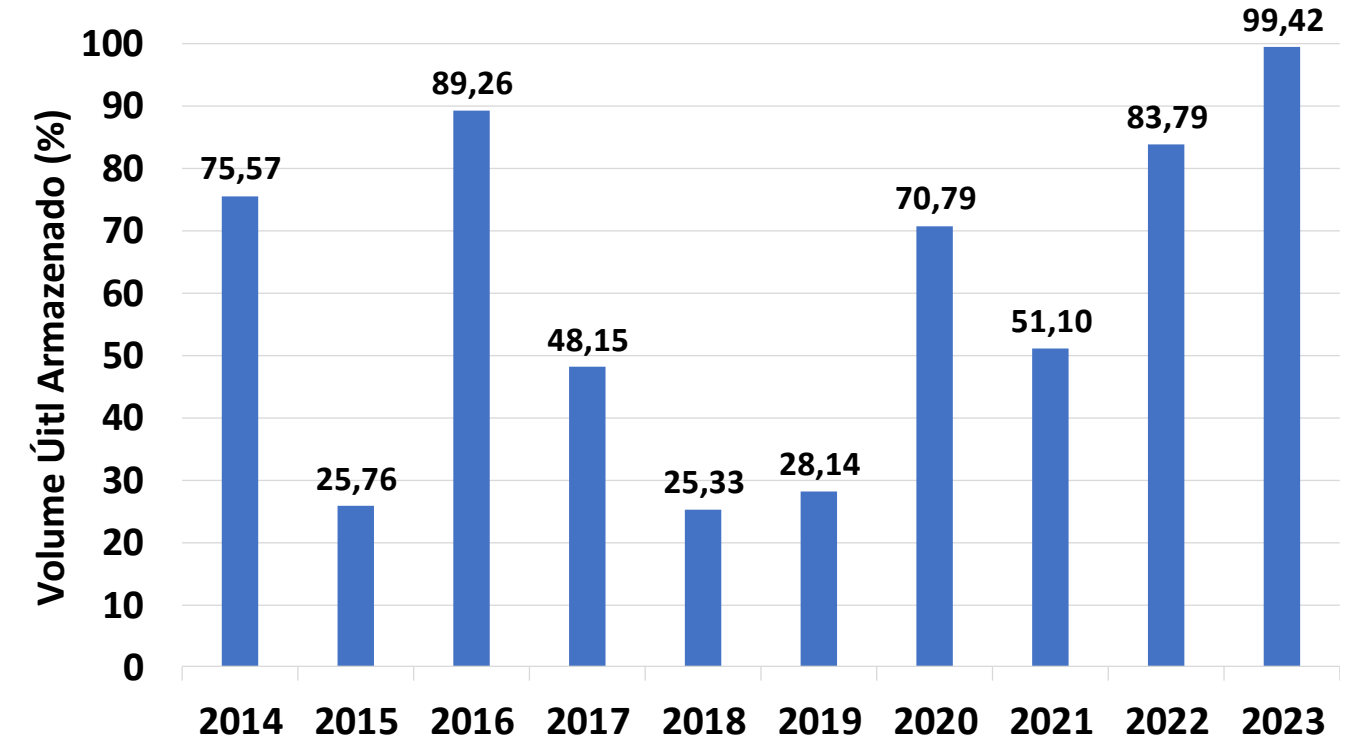
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

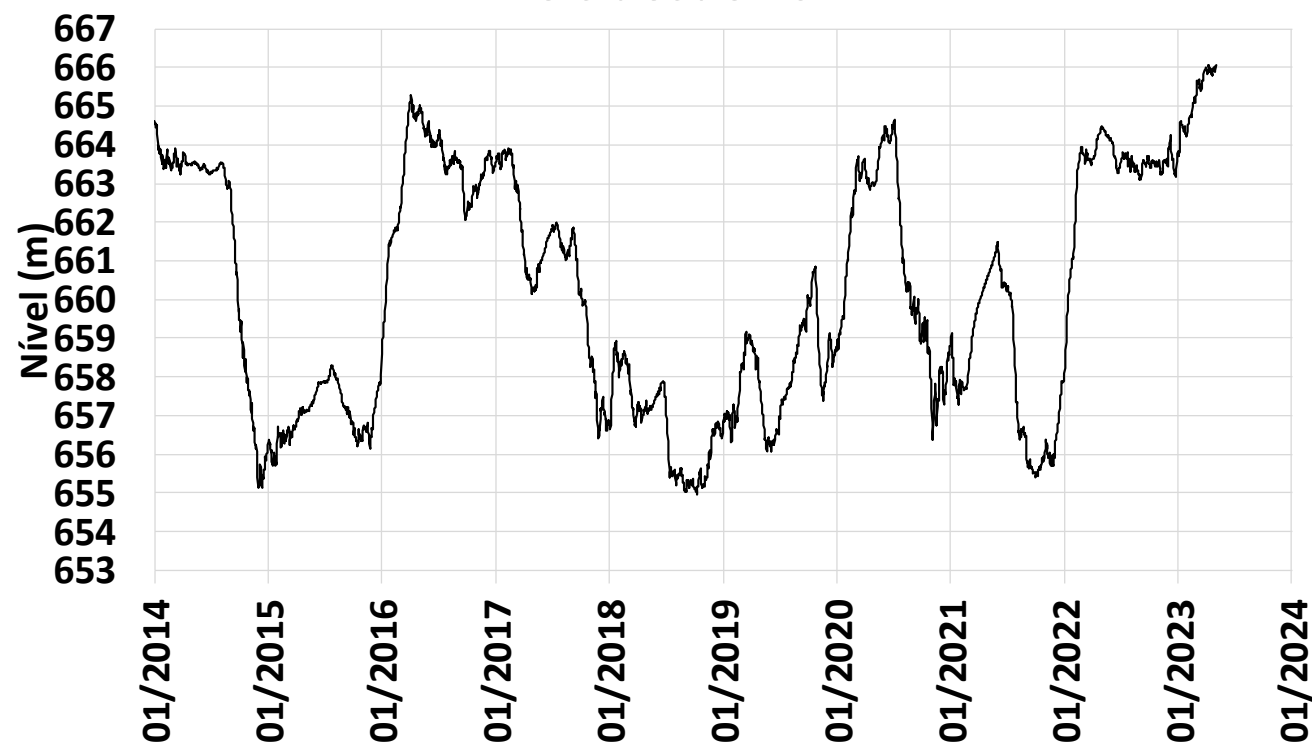
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/05



Níveis desde 2014



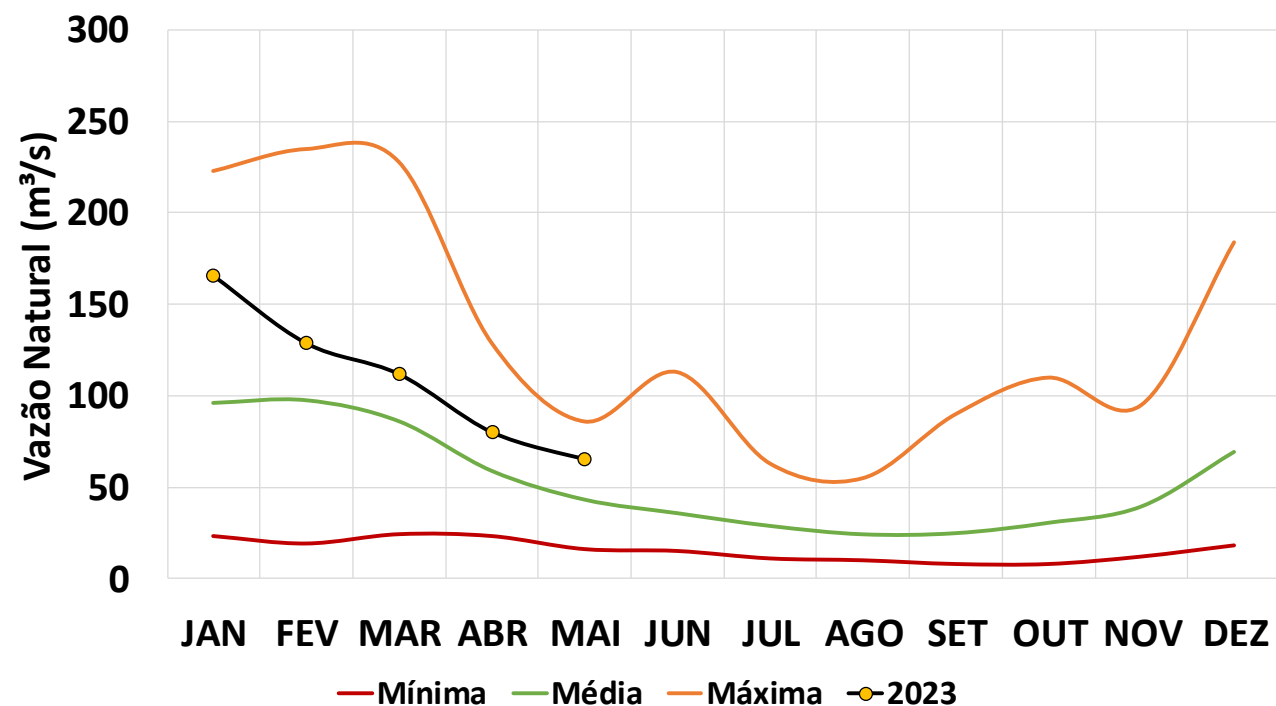
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/04/2023	995	1.051	665,91	97,96
27/04/2023	953	841	665,95	98,35
28/04/2023	1.199	1.031	666,01	98,93
29/04/2023	939	995	665,99	98,74
30/04/2023	470	722	665,90	97,87
01/05/2023	732	648	665,93	98,16
02/05/2023	1.243	878	666,06	99,42

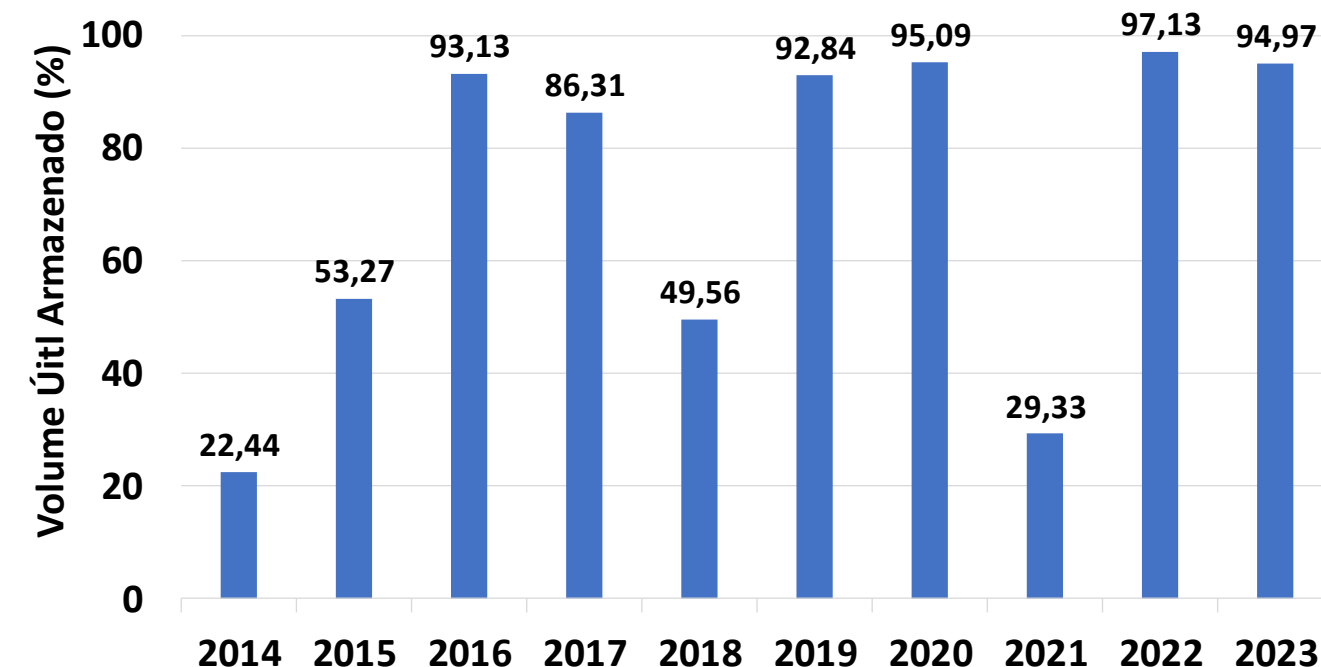
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

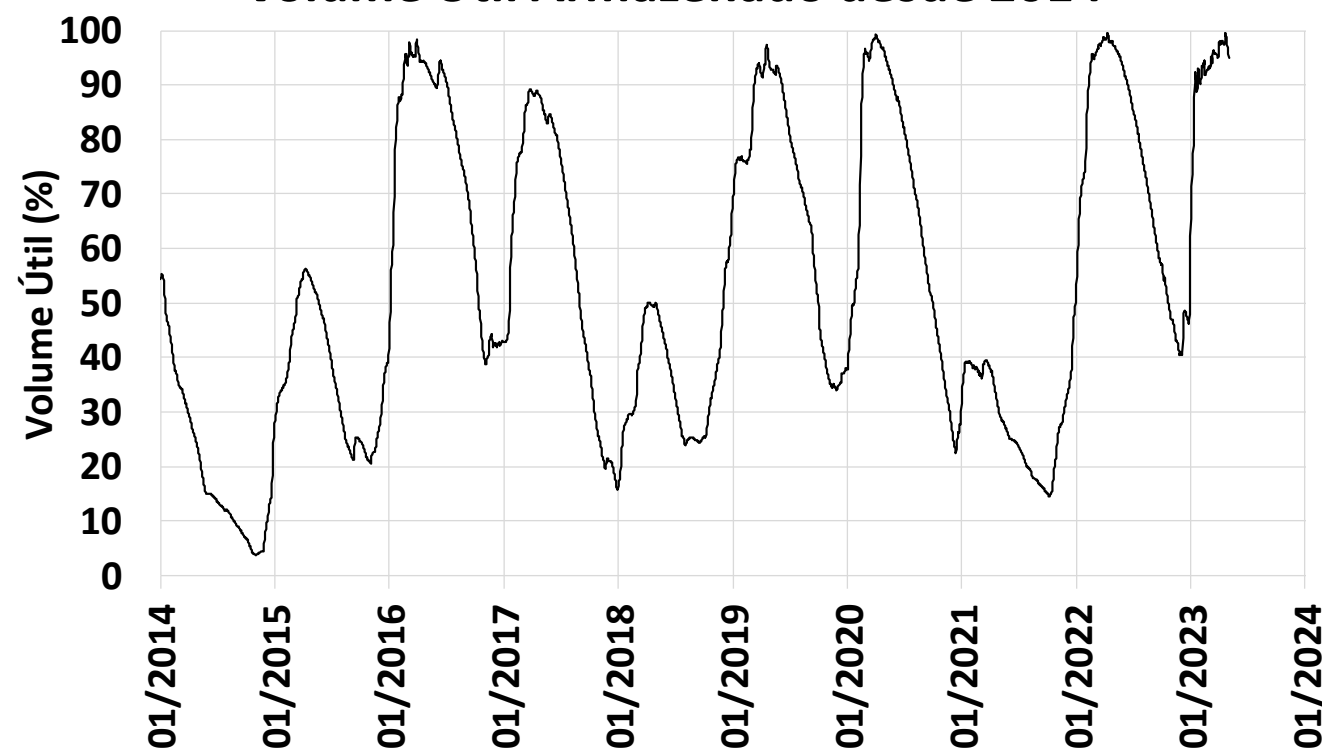
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



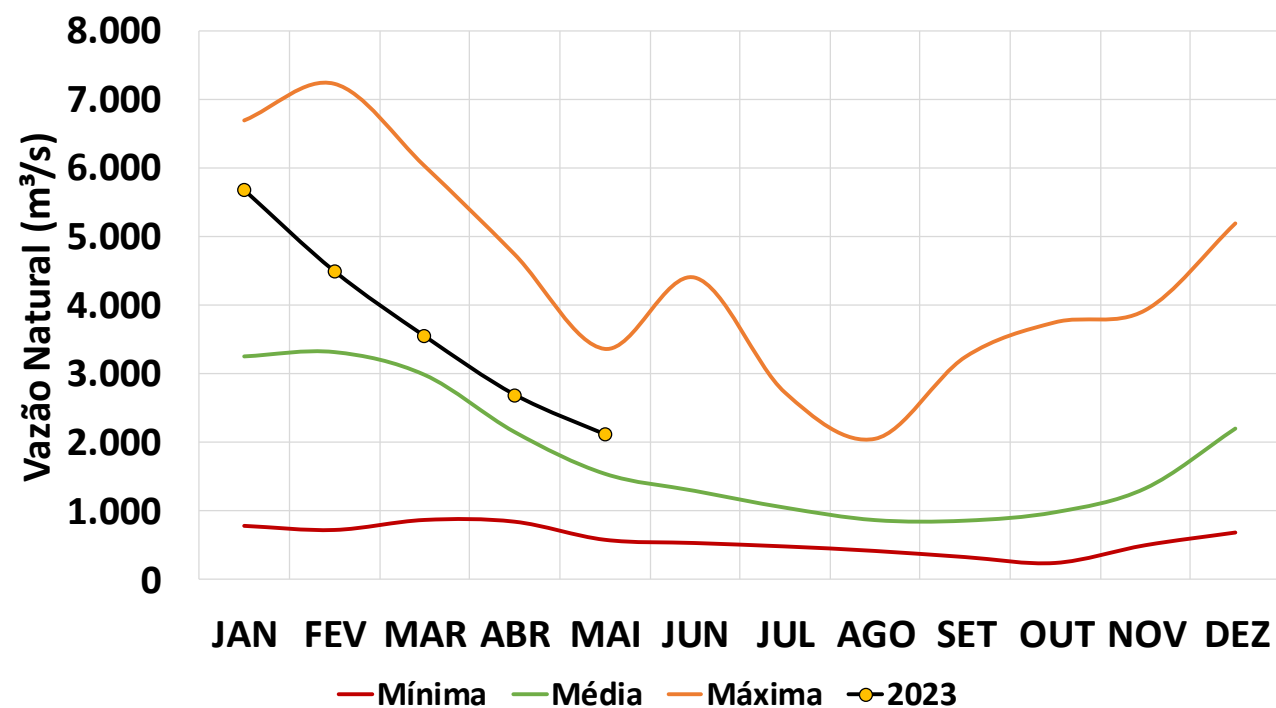
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/04/2023	75	93	97,86
27/04/2023	72	100	97,38
28/04/2023	68	103	96,77
29/04/2023	62	94	96,23
30/04/2023	68	89	95,87
01/05/2023	71	88	95,57
02/05/2023	56	91	94,97

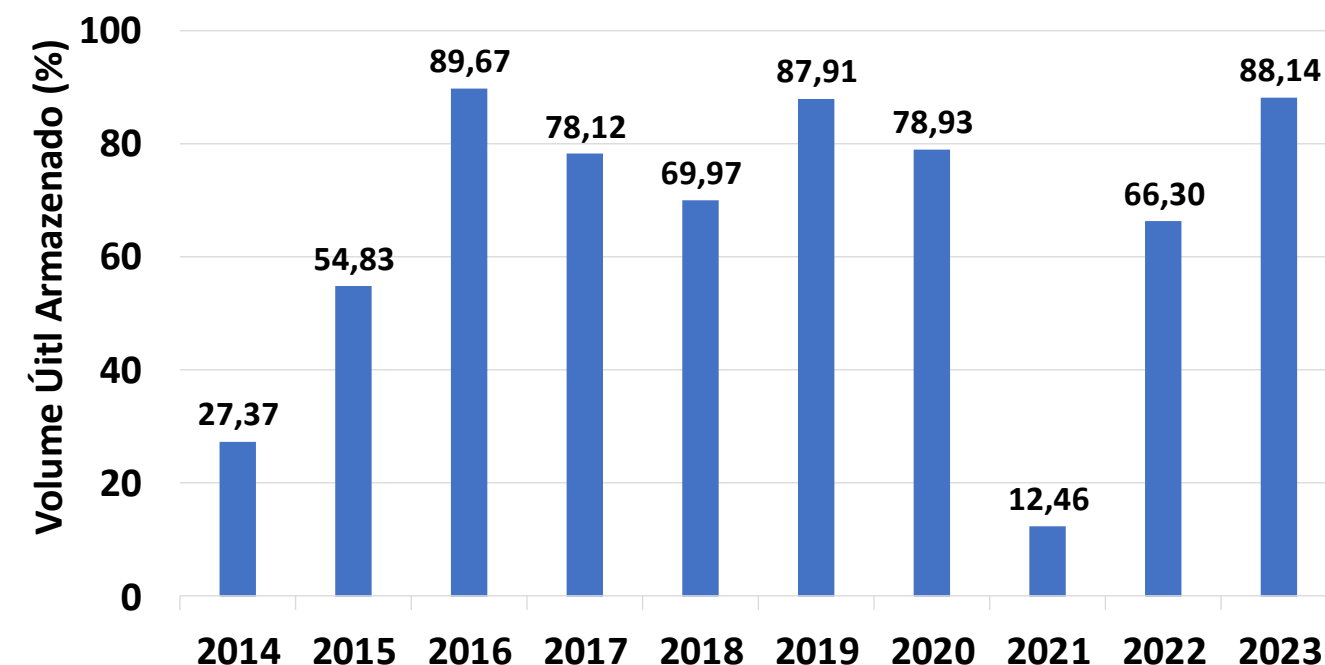
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

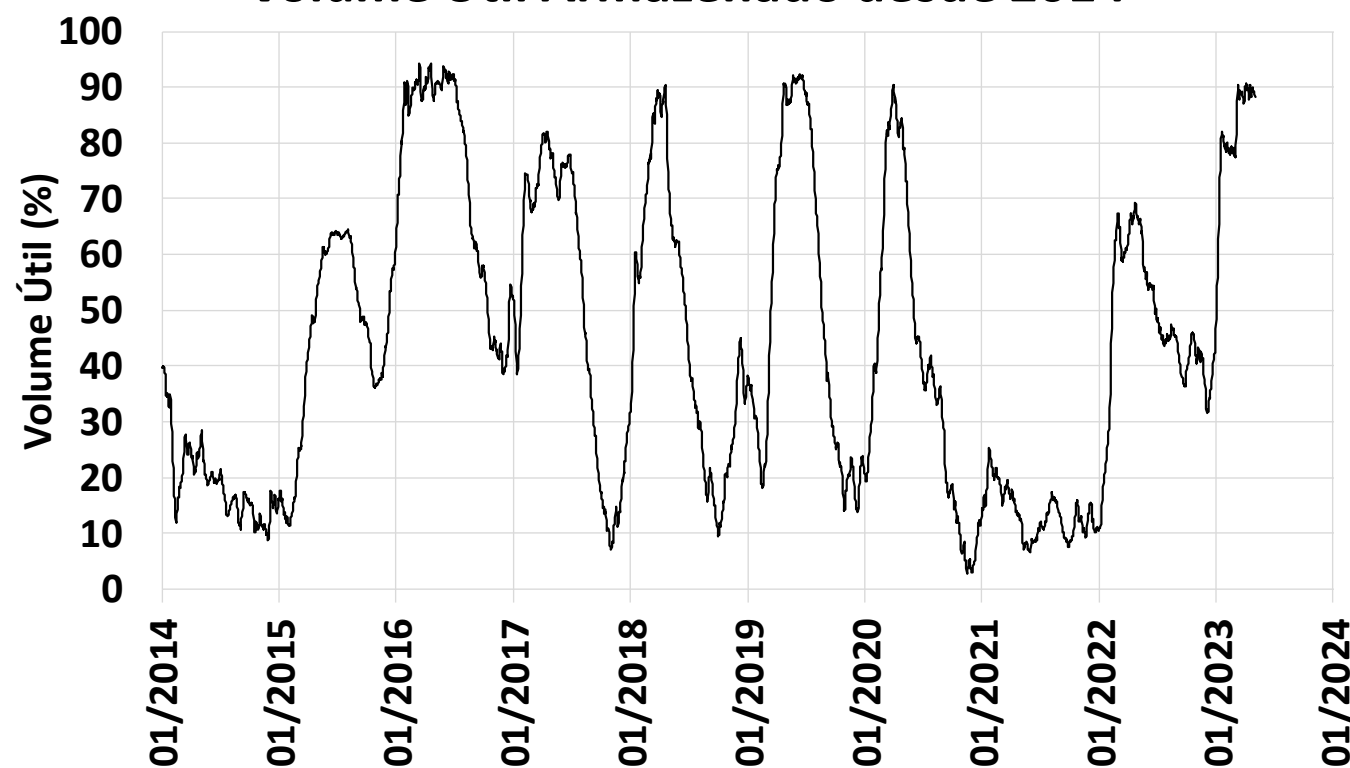
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



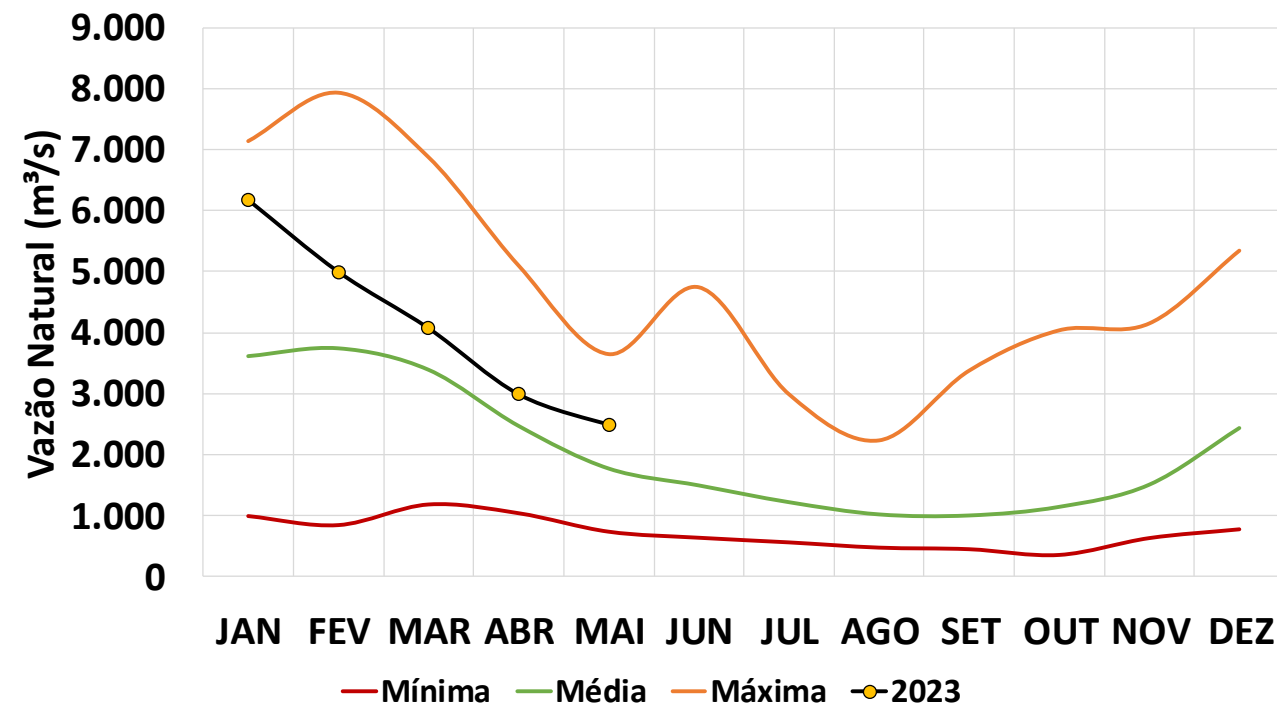
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/04/2023	2.759	2.949	89,67
27/04/2023	2.816	2.958	89,43
28/04/2023	2.718	2.858	89,20
29/04/2023	1.923	2.062	88,97
30/04/2023	1.646	1.739	88,82
01/05/2023	1.983	1.983	88,82
02/05/2023	1.911	2.328	88,14

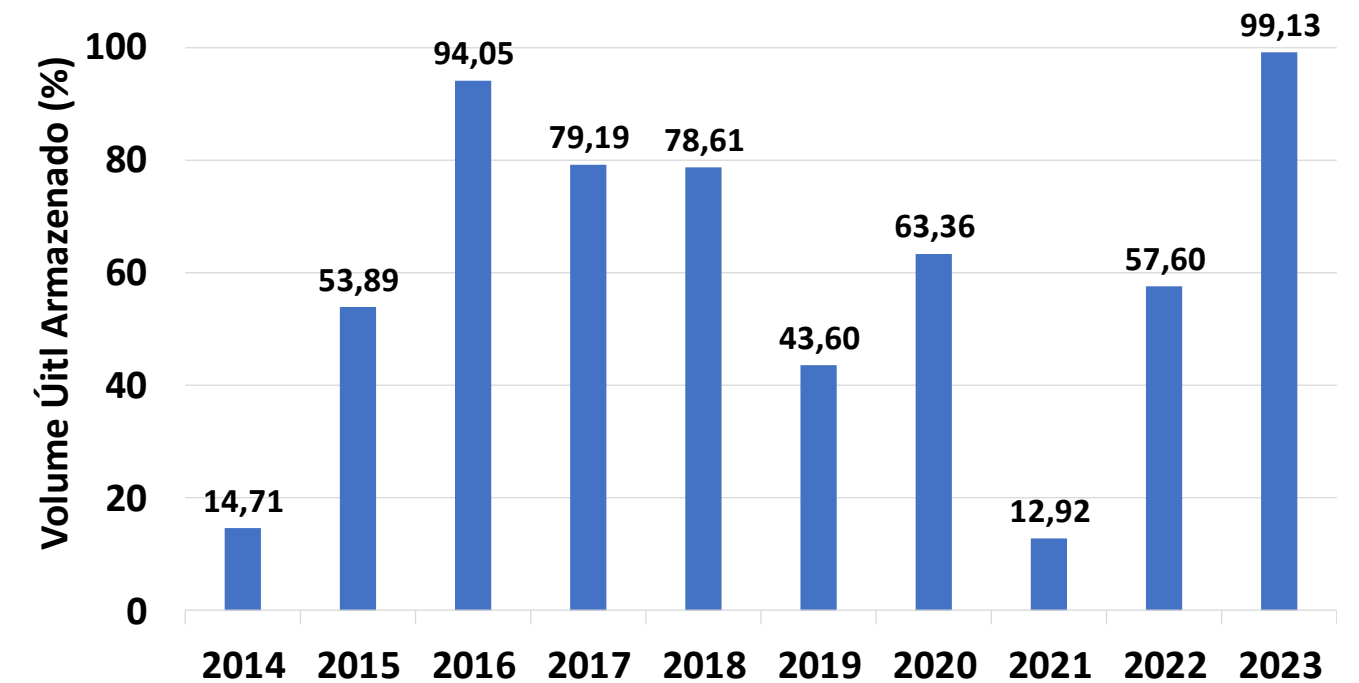
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

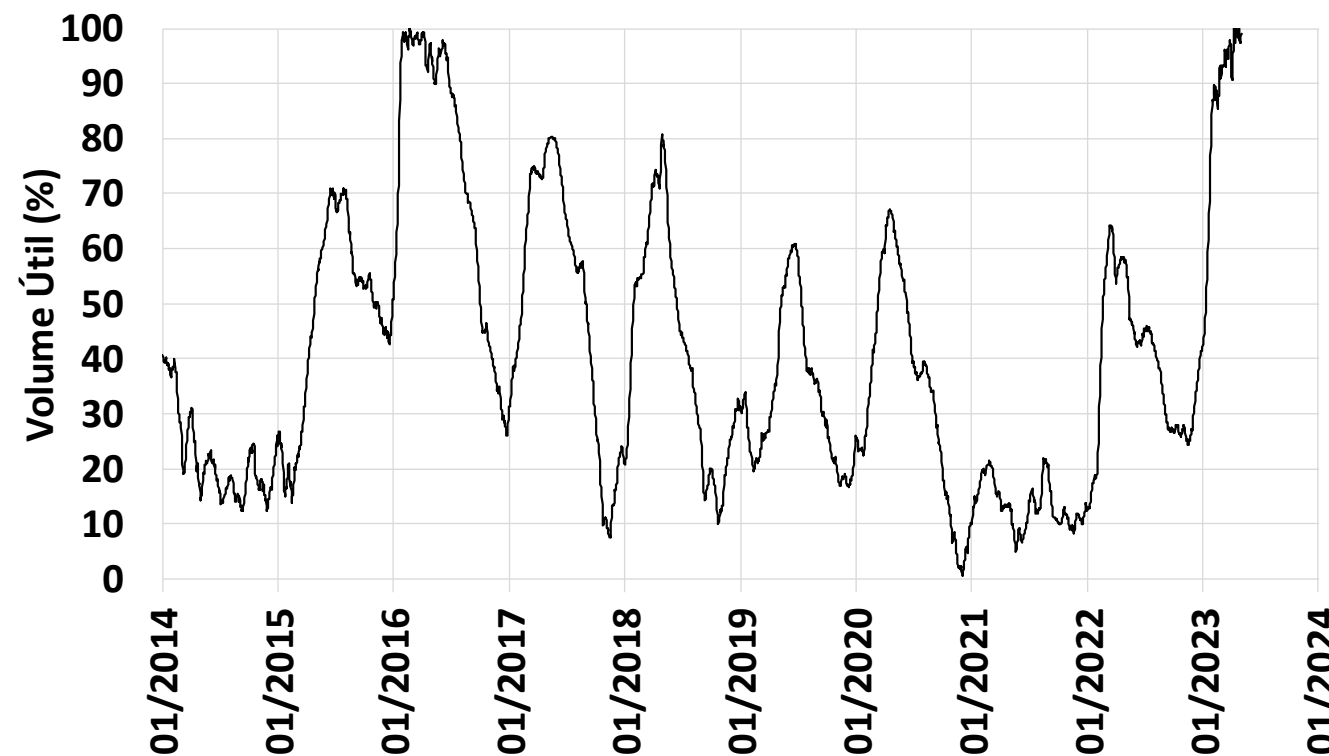
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/04/2023	3.259	3.139	100,00
27/04/2023	3.417	4.714	97,83
28/04/2023	3.321	3.395	97,71
29/04/2023	2.609	2.758	97,46
30/04/2023	2.113	2.128	97,43
01/05/2023	2.188	1.549	98,50
02/05/2023	2.367	1.994	99,13

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