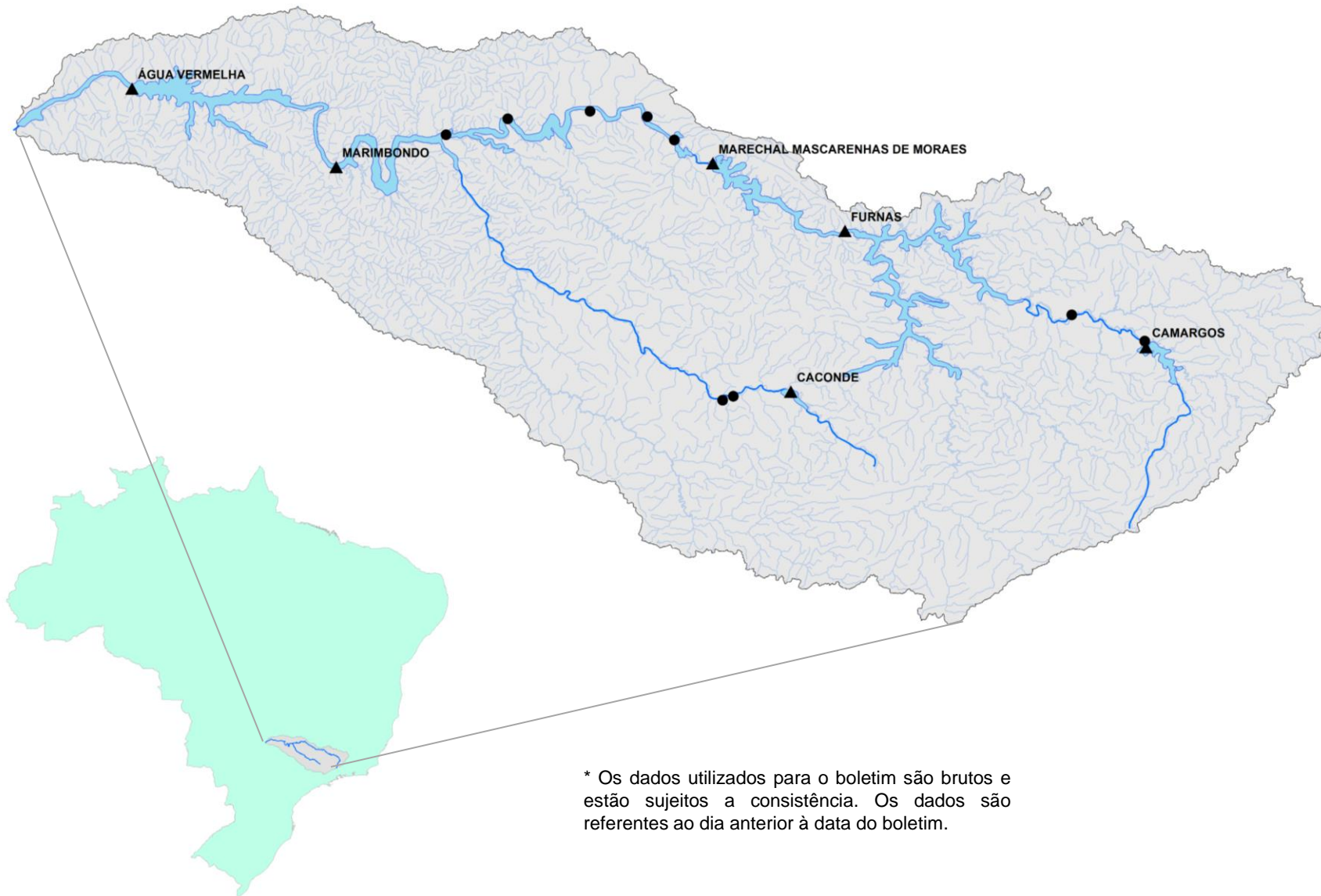


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

05/05/2023*



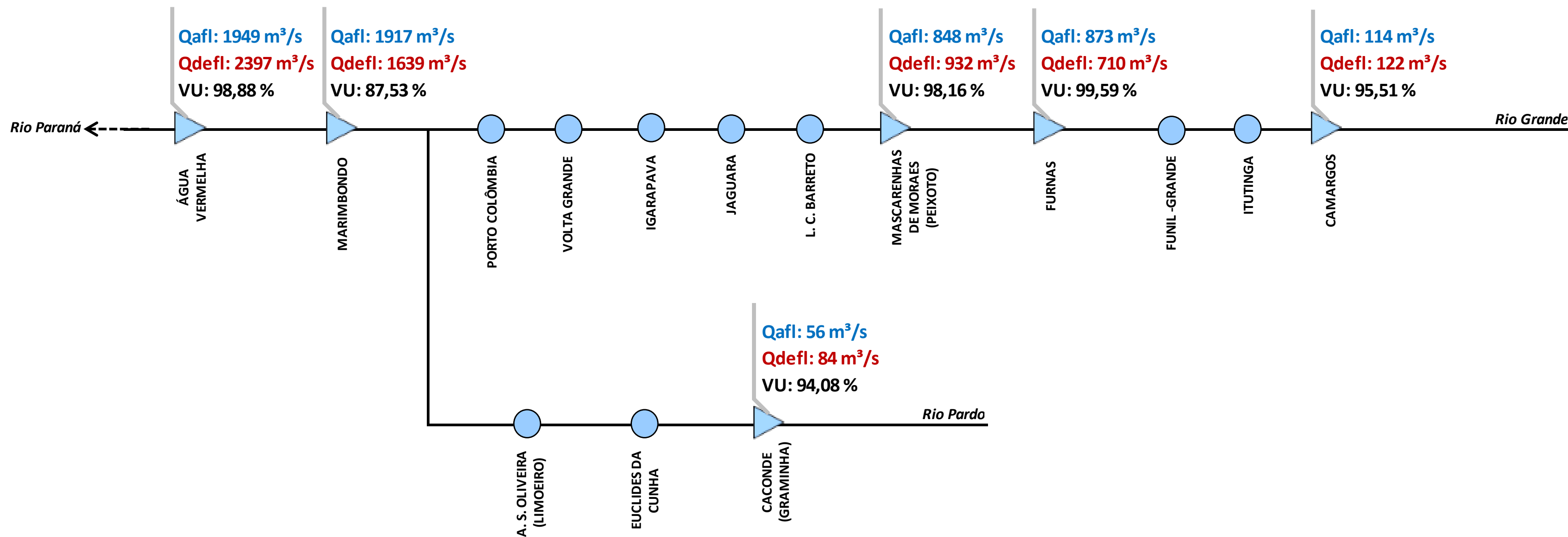
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 04/05/2023			
	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	3.993,98	98,86	2.453,98	98,16
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	524,99	94,62	474,21	94,08
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.494,08	89,33	4.604,08	87,53
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.967,06	99,47	5.111,49	98,88

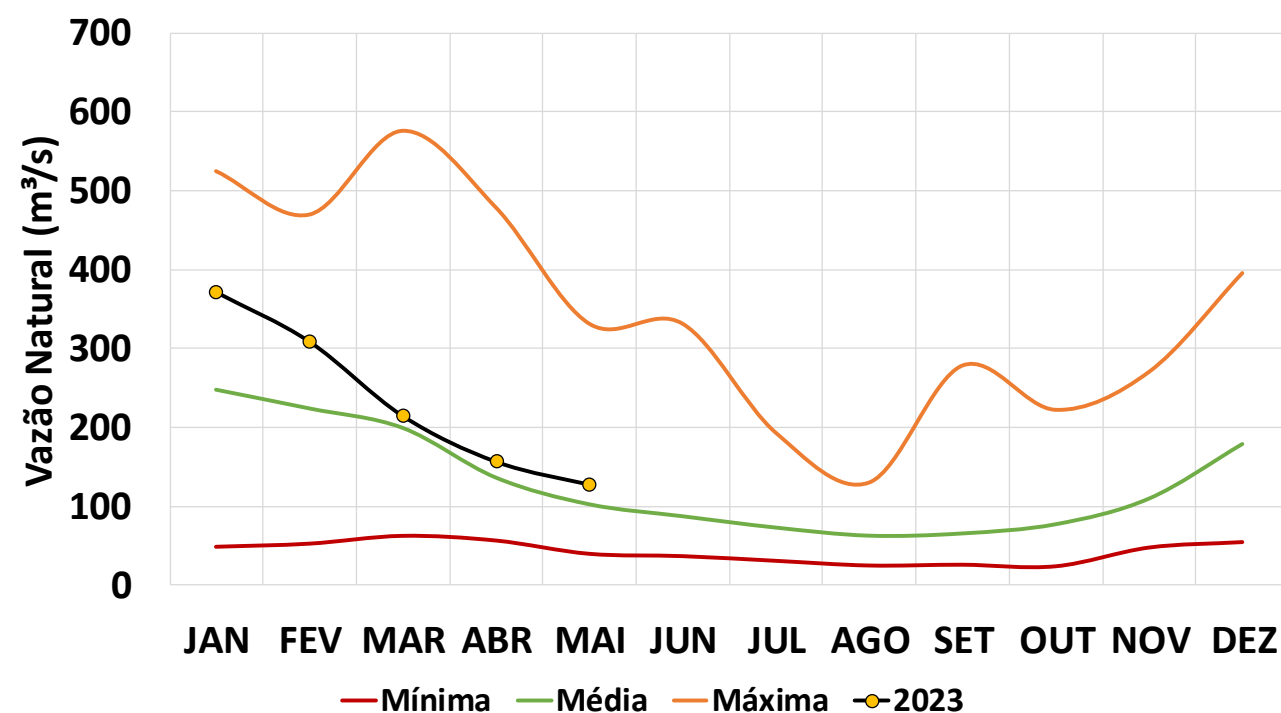
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

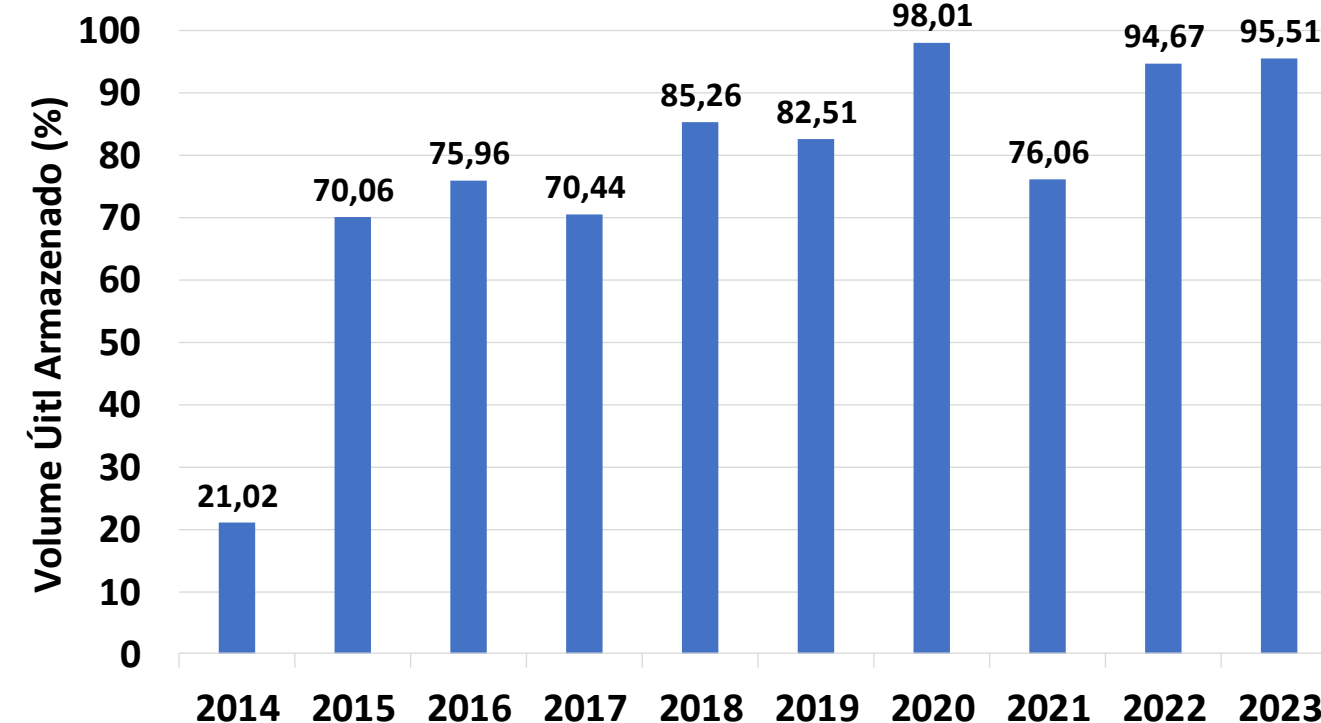
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



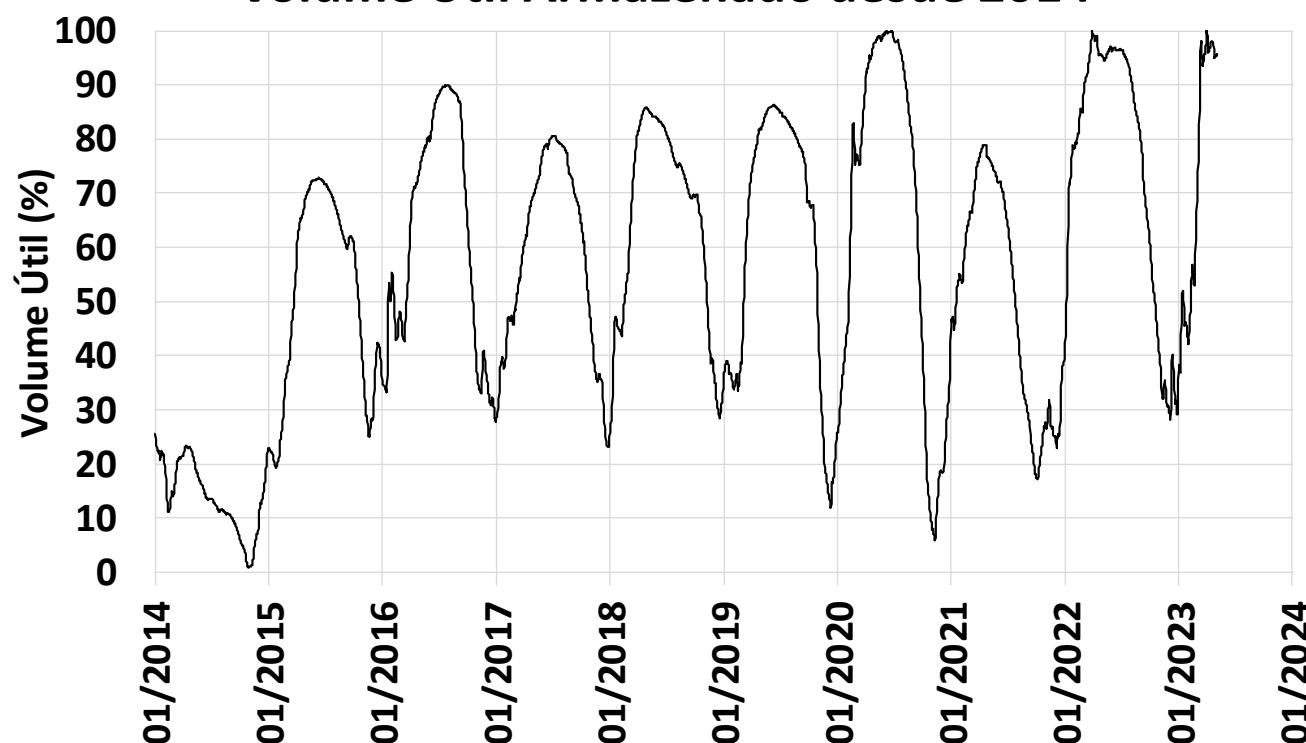
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/05



Volume Útil Armazenado desde 2014

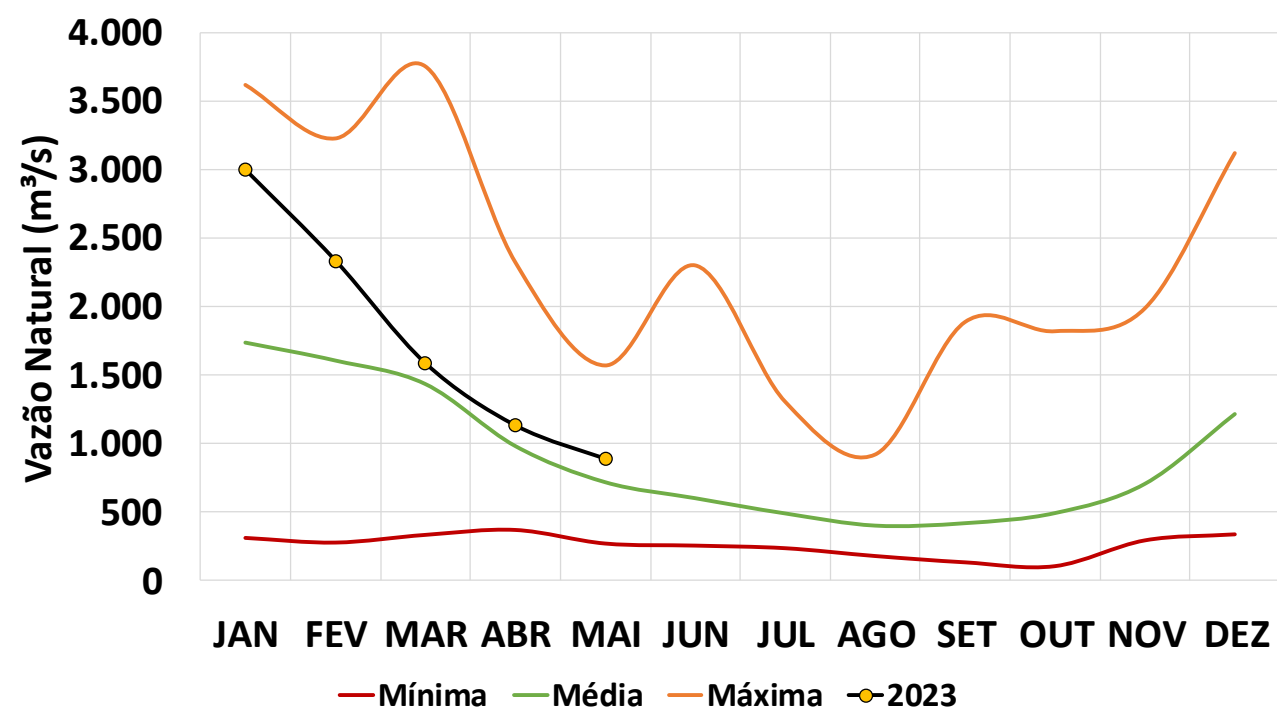


Operação nos últimos 7 dias

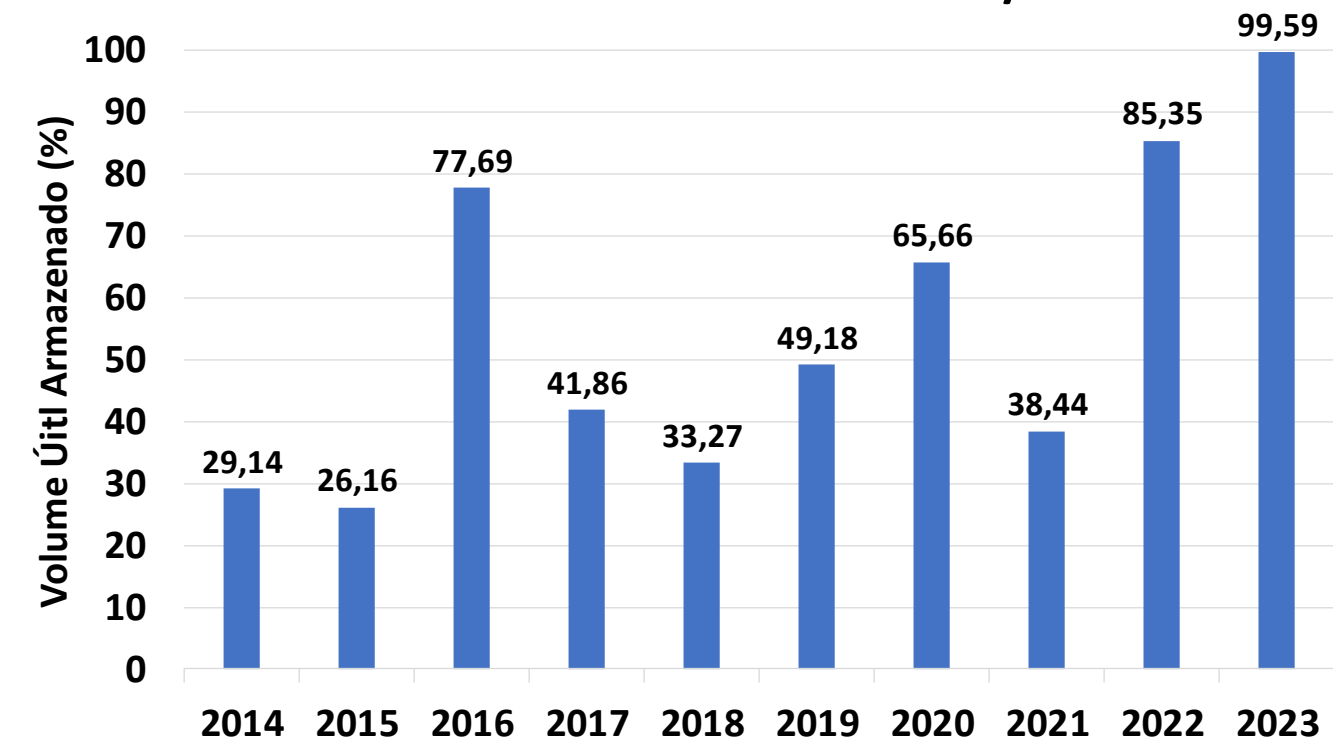
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/04/2023	139	123	95,30
29/04/2023	123	123	95,30
30/04/2023	123	123	95,30
01/05/2023	139	123	95,51
02/05/2023	124	124	95,51
03/05/2023	131	123	95,61
04/05/2023	114	122	95,51

SALA DE SITUAÇÃO

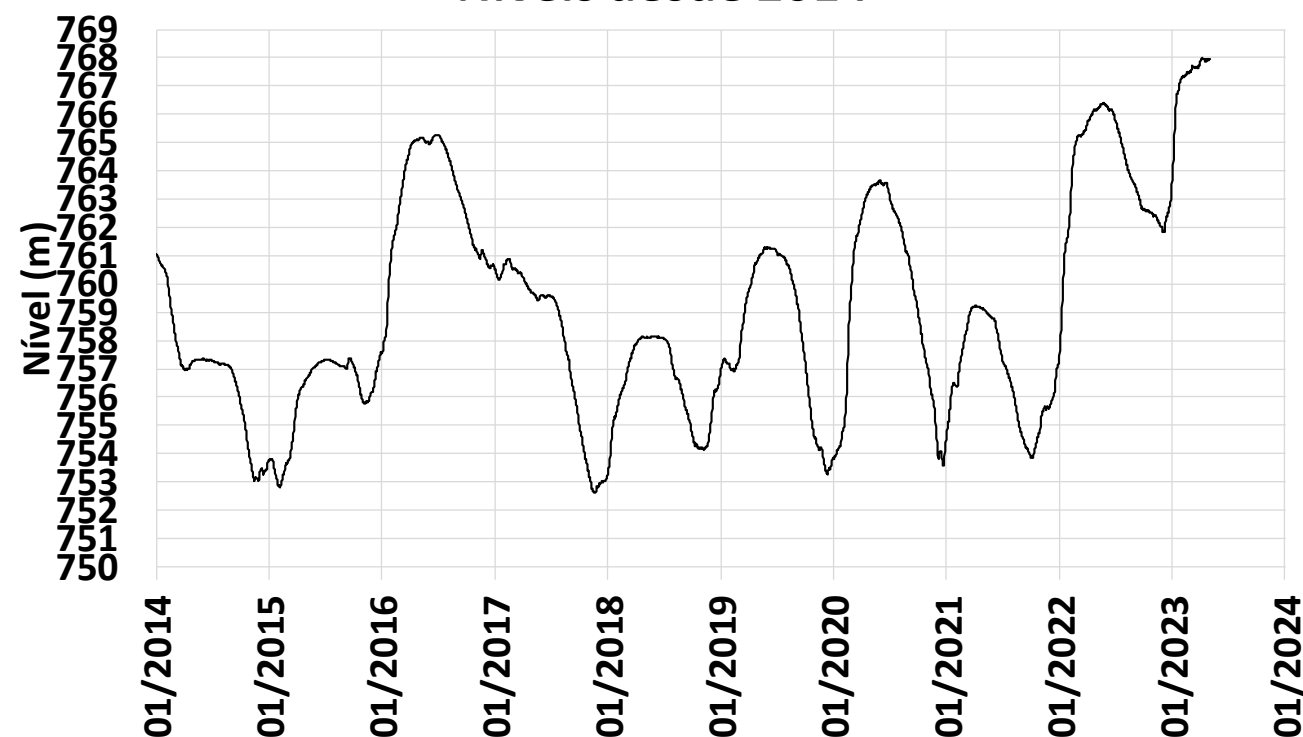
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/05



Níveis desde 2014



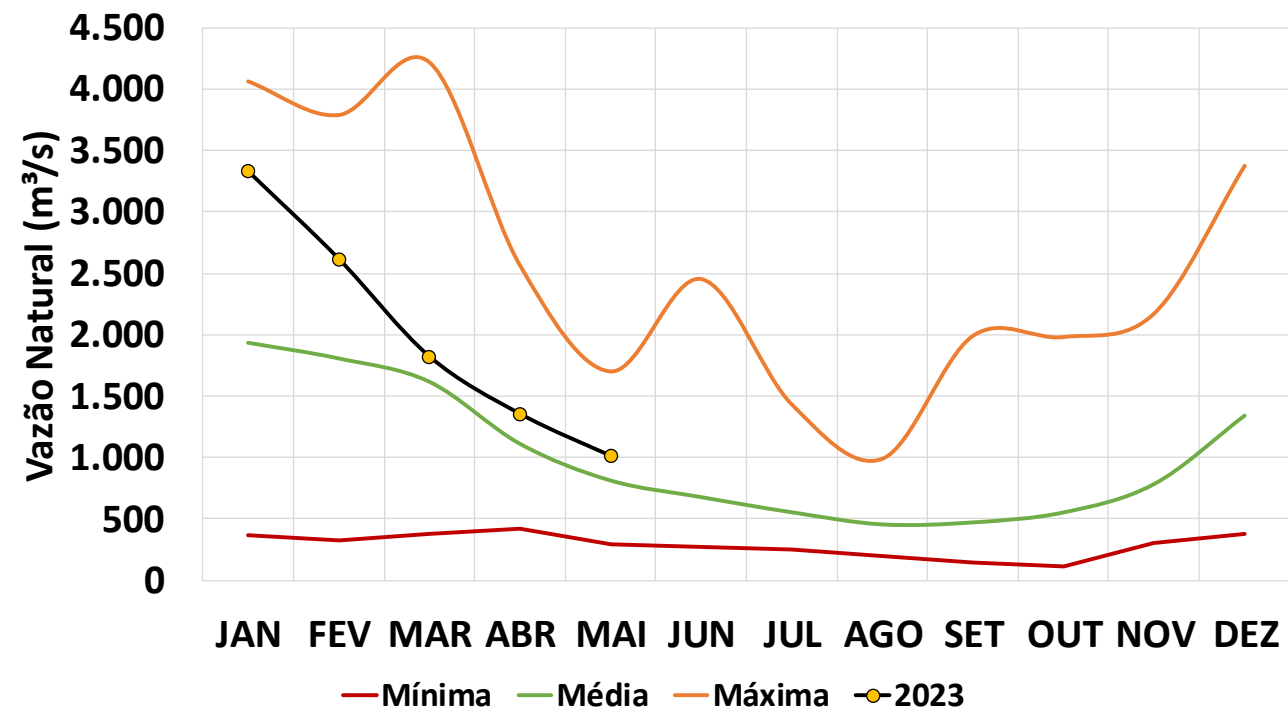
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
03/05/2023	686	849	767,94	99,51
04/05/2023	873	710	767,95	99,59

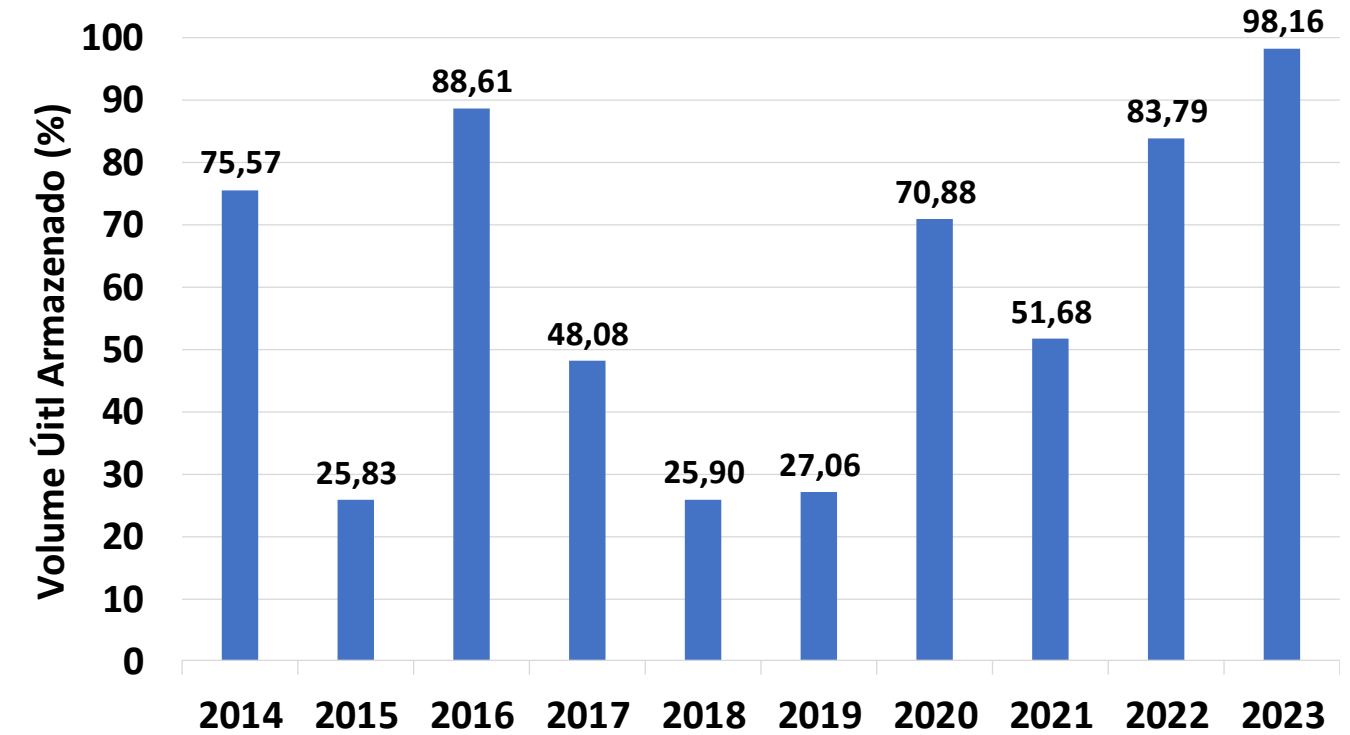
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

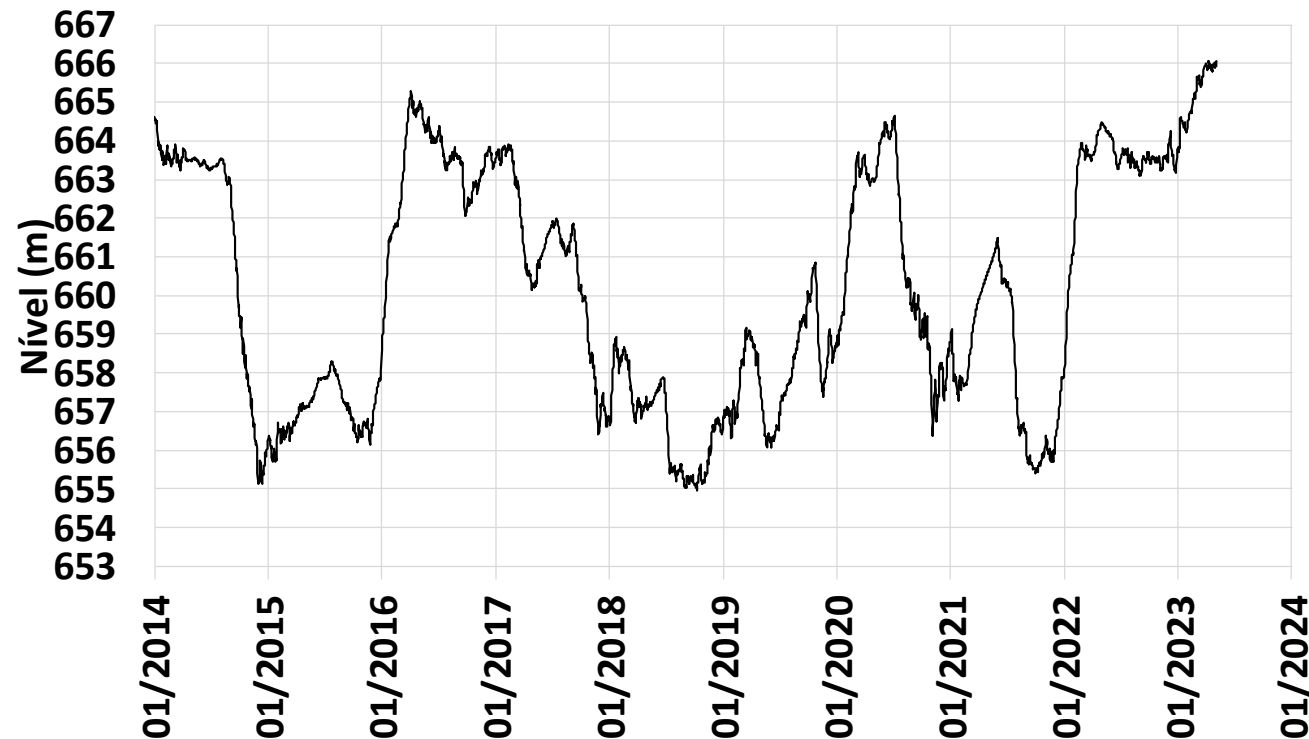
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/05



Níveis desde 2014



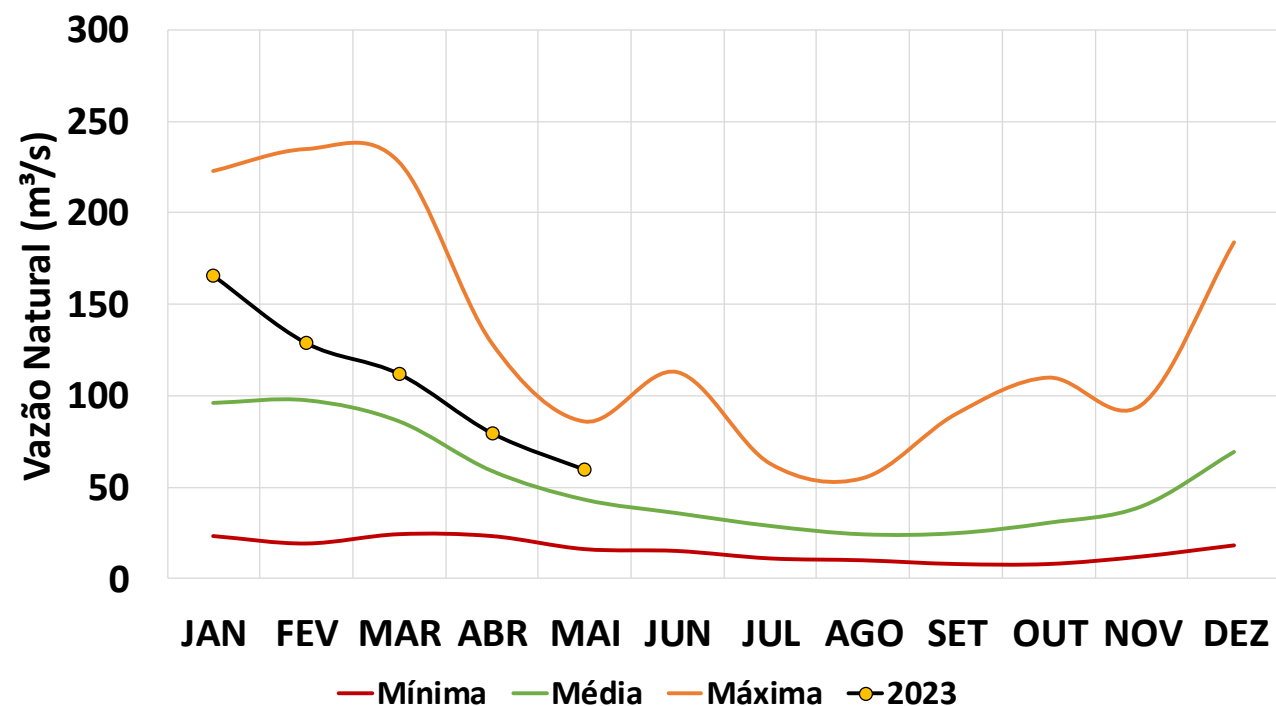
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
03/05/2023	943	1.224	665,96	98,45
04/05/2023	848	932	665,93	98,16

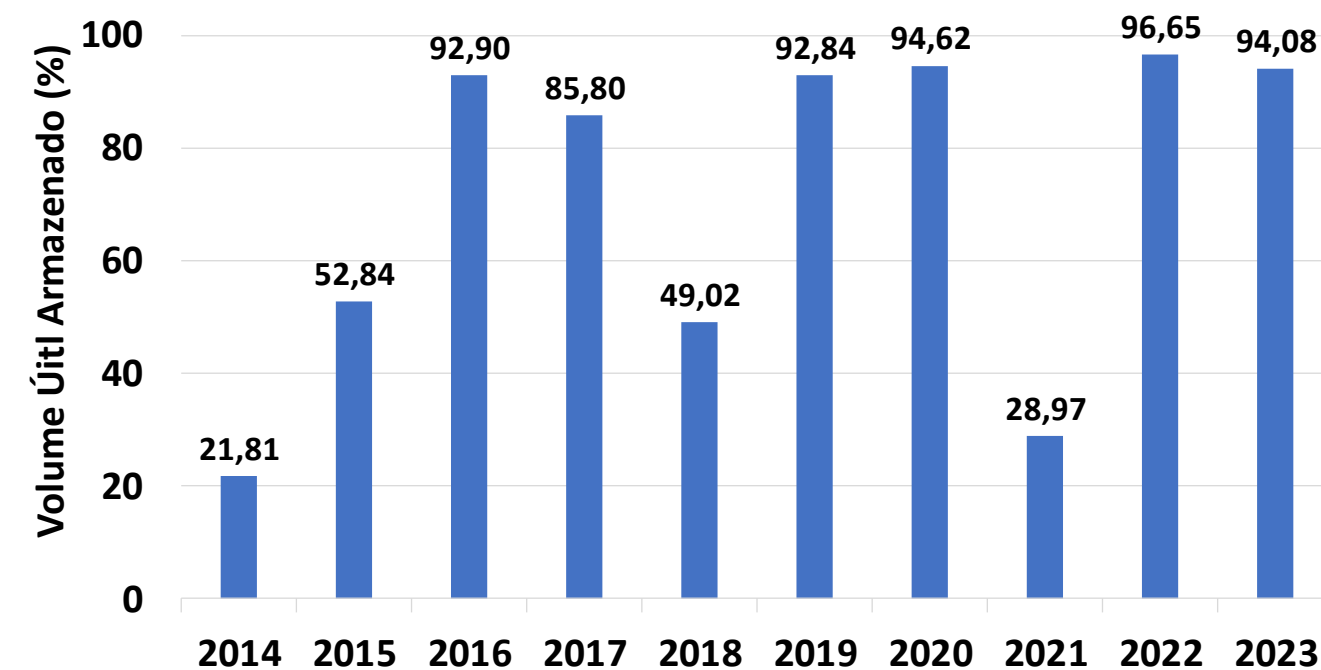
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

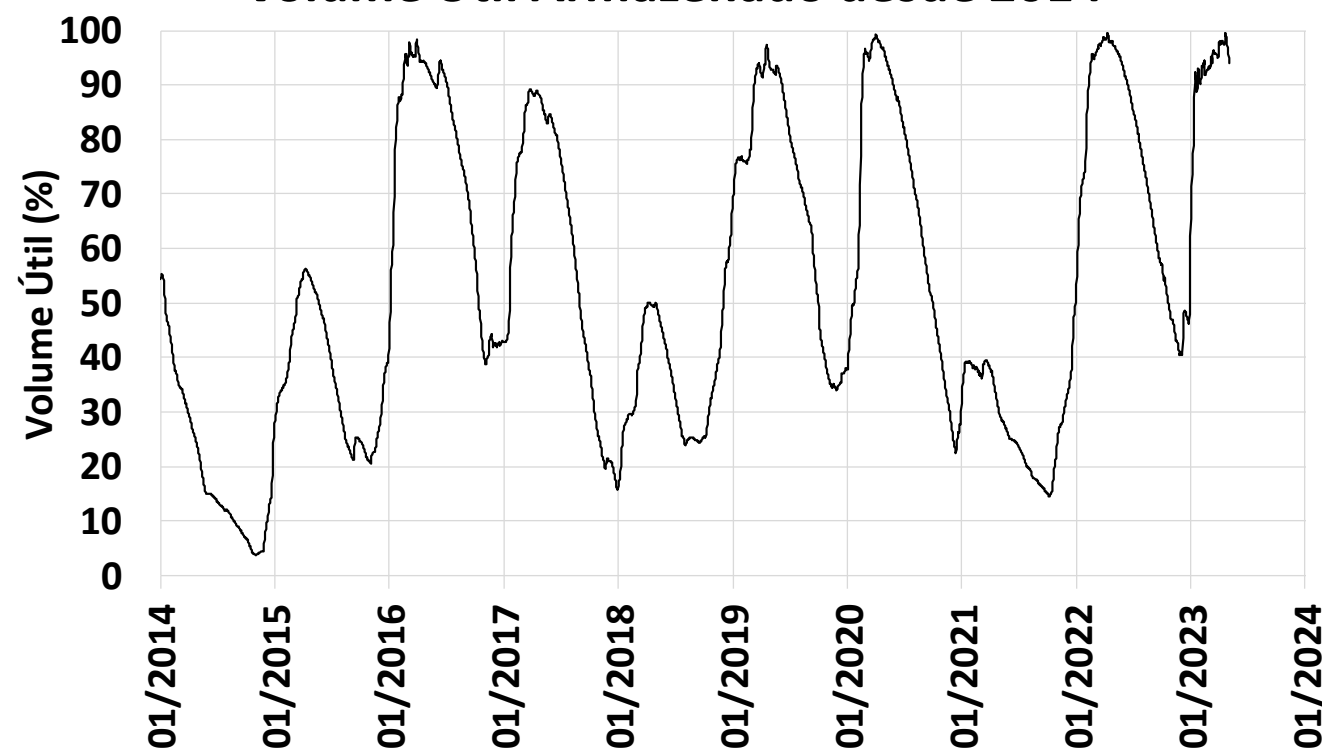
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



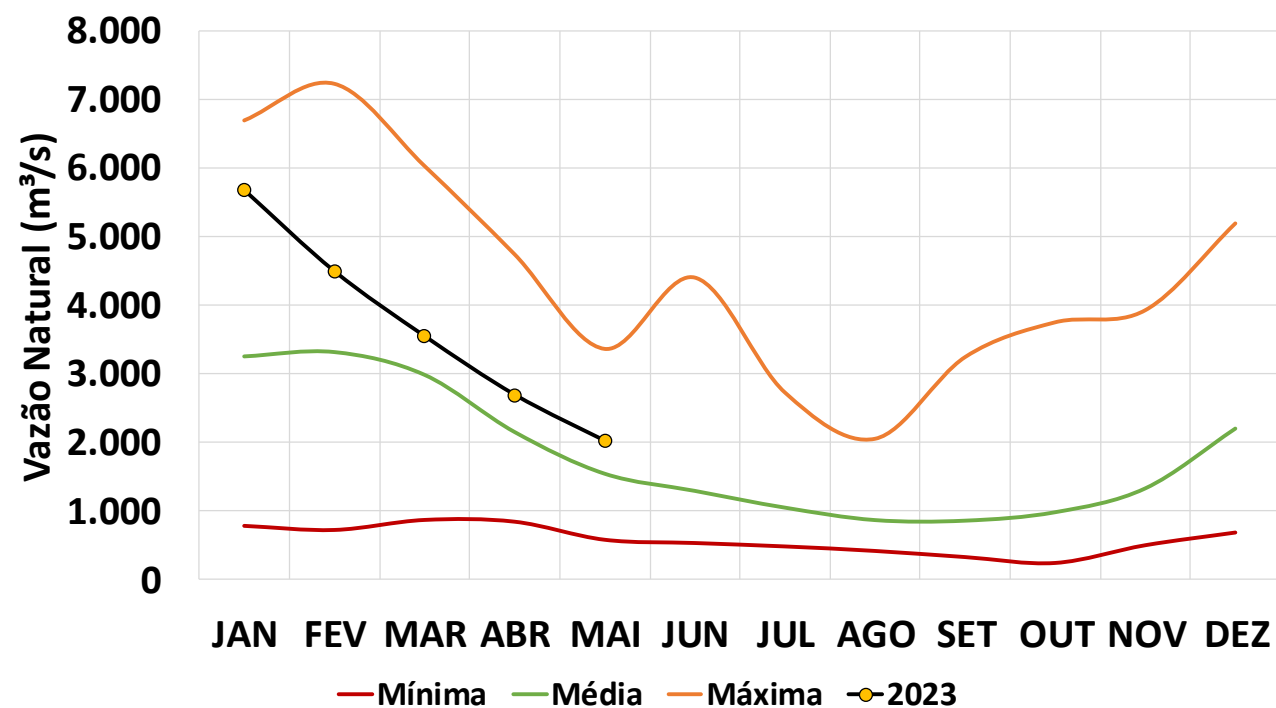
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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
03/05/2023	52	76	94,56
04/05/2023	56	84	94,08

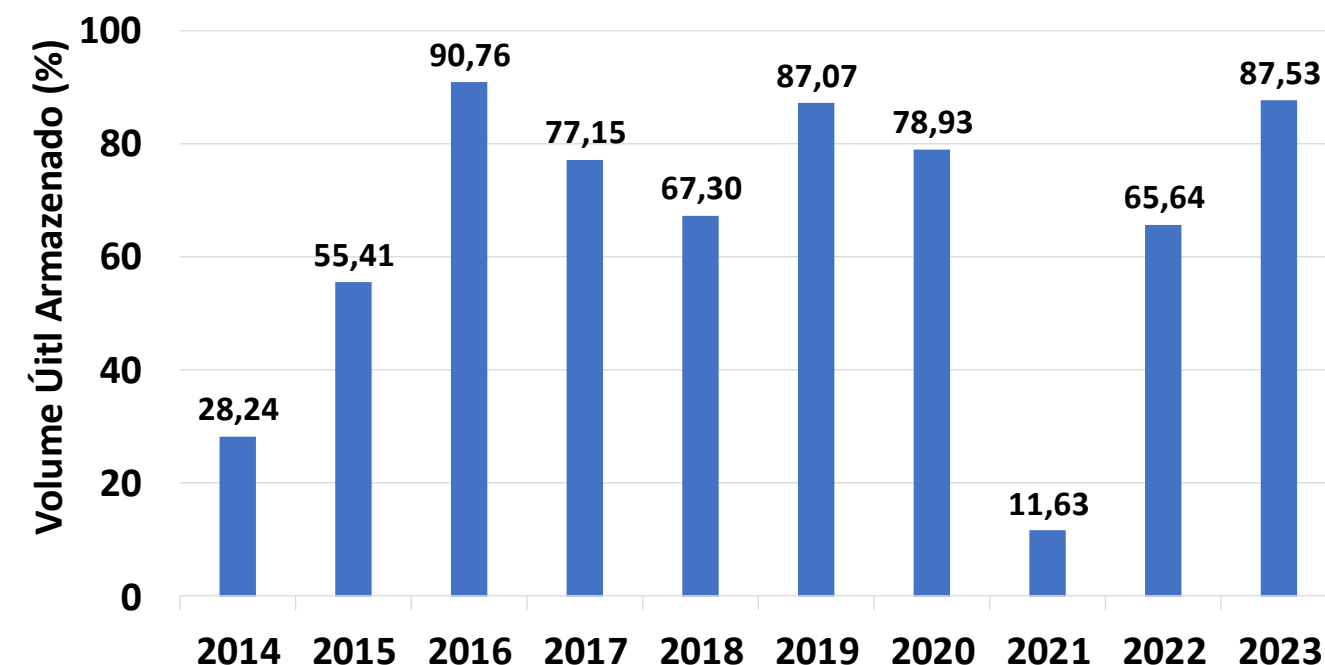
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

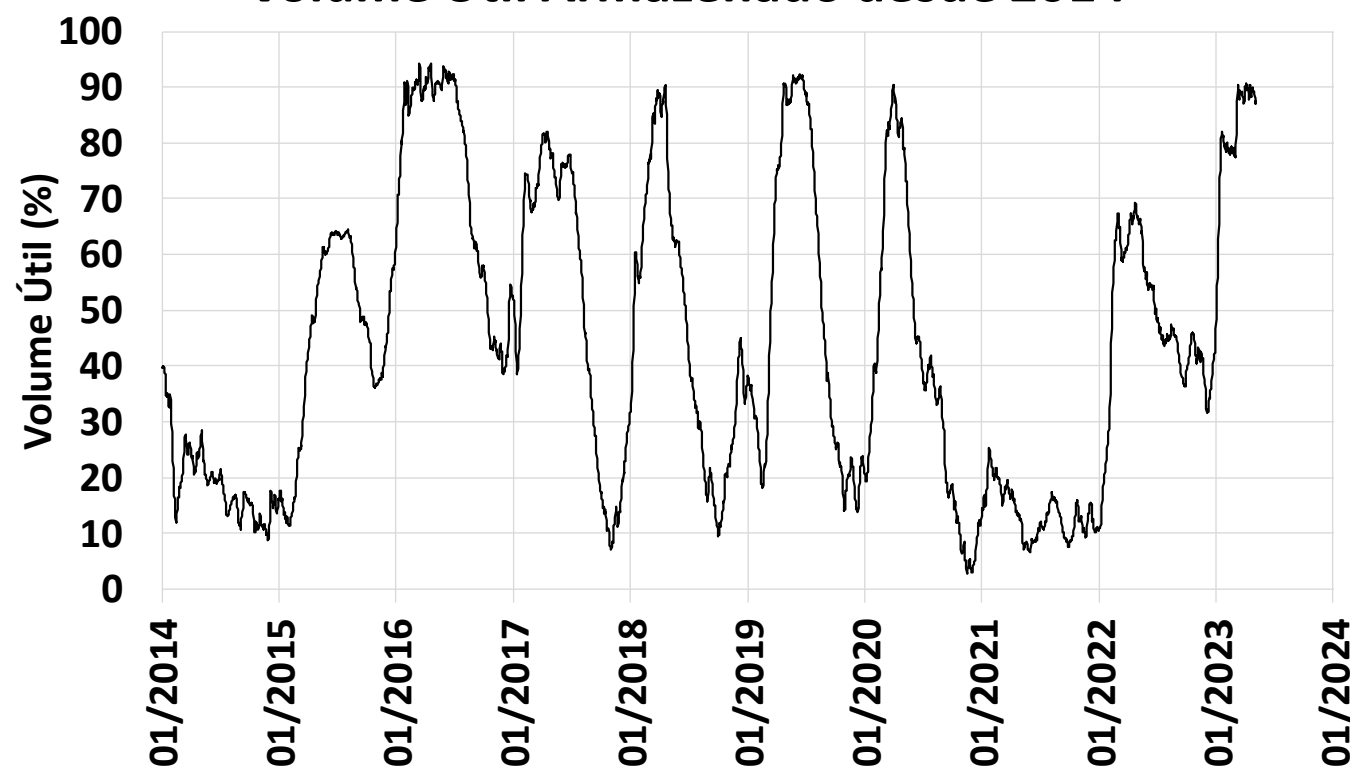
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/05



Volume Útil Armazenado desde 2014

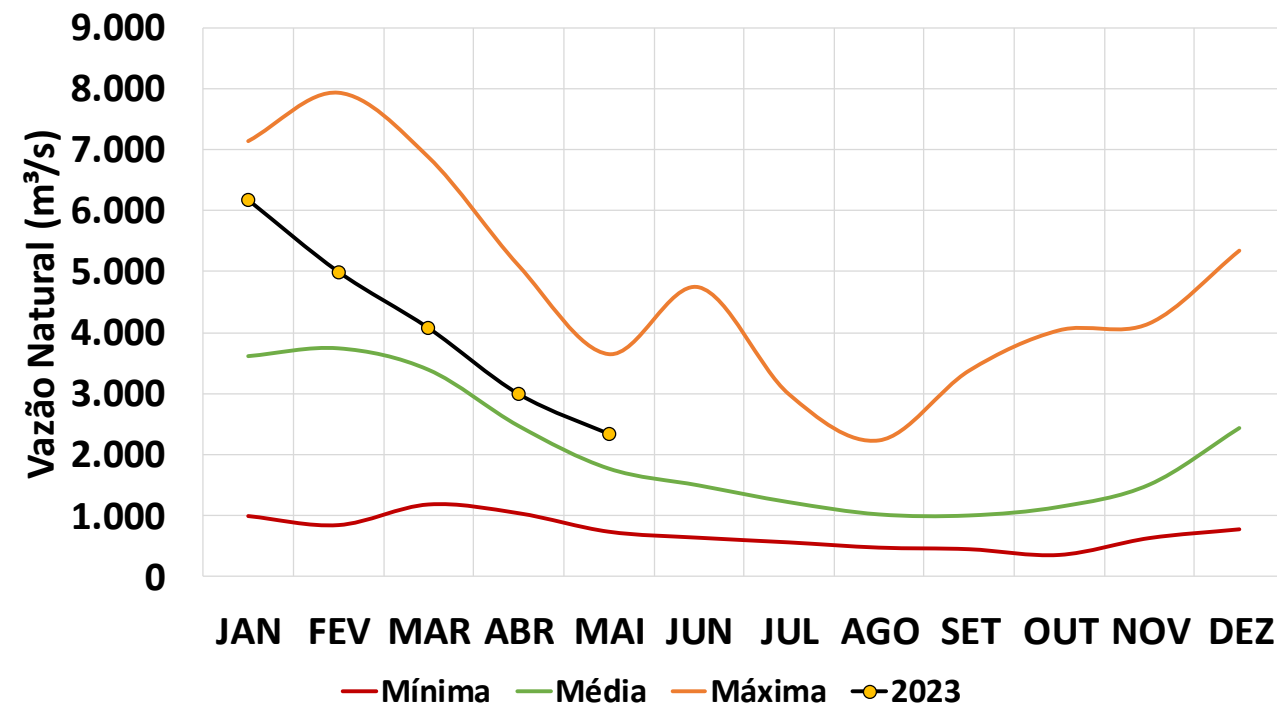


Operação nos últimos 7 dias

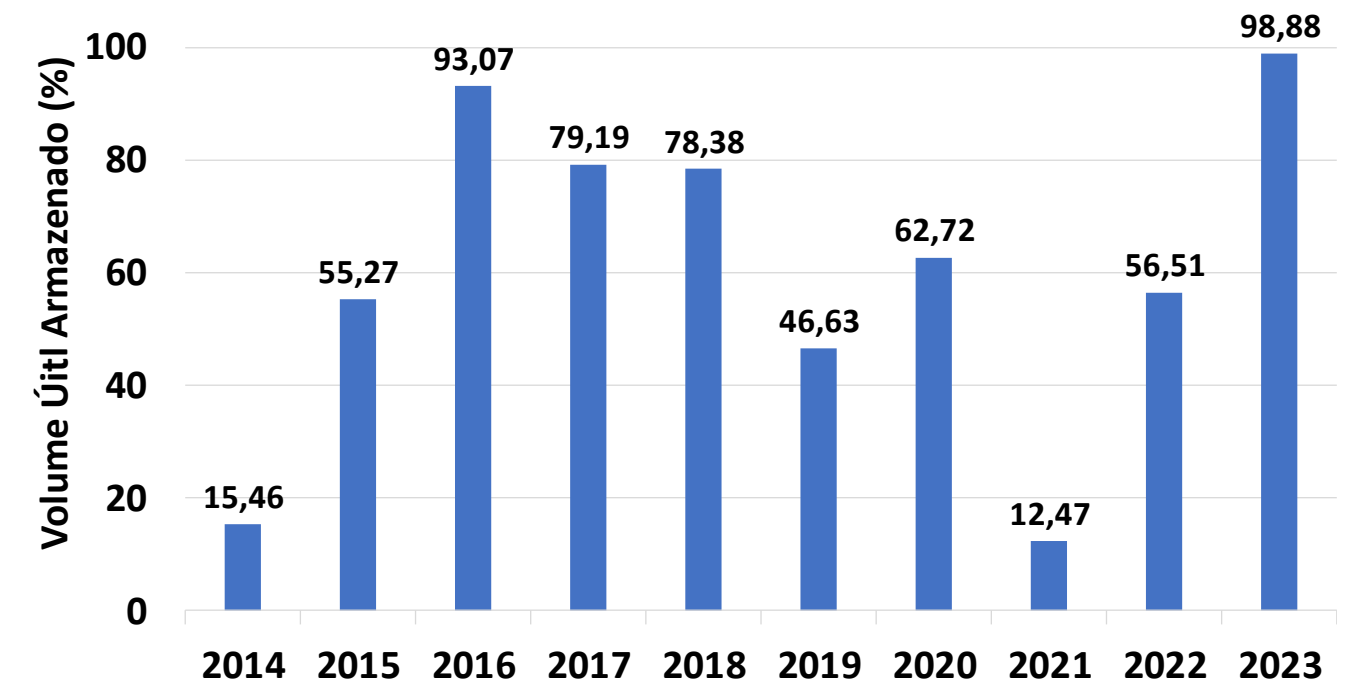
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/04/2023	2.718	2.858	89,20
29/04/2023	1.923	2.062	88,97
30/04/2023	1.646	1.739	88,82
01/05/2023	1.890	1.983	88,67
02/05/2023	1.911	2.328	87,98
03/05/2023	1.732	2.288	87,07
04/05/2023	1.917	1.639	87,53

SALA DE SITUAÇÃO

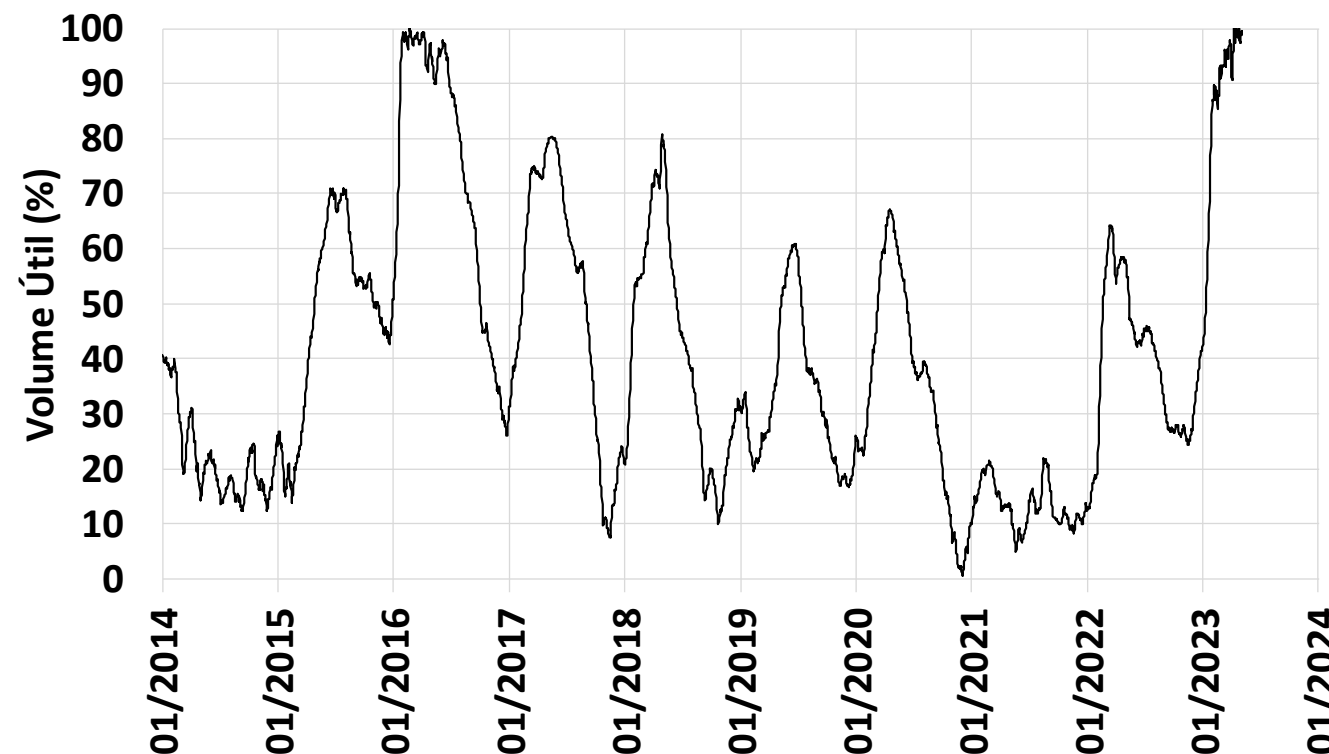
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/04/2023	3.321	3.395	97,71
29/04/2023	2.610	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	2.516	1.994	99,38
03/05/2023	2.498	2.349	99,63
04/05/2023	1.949	2.397	98,88

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