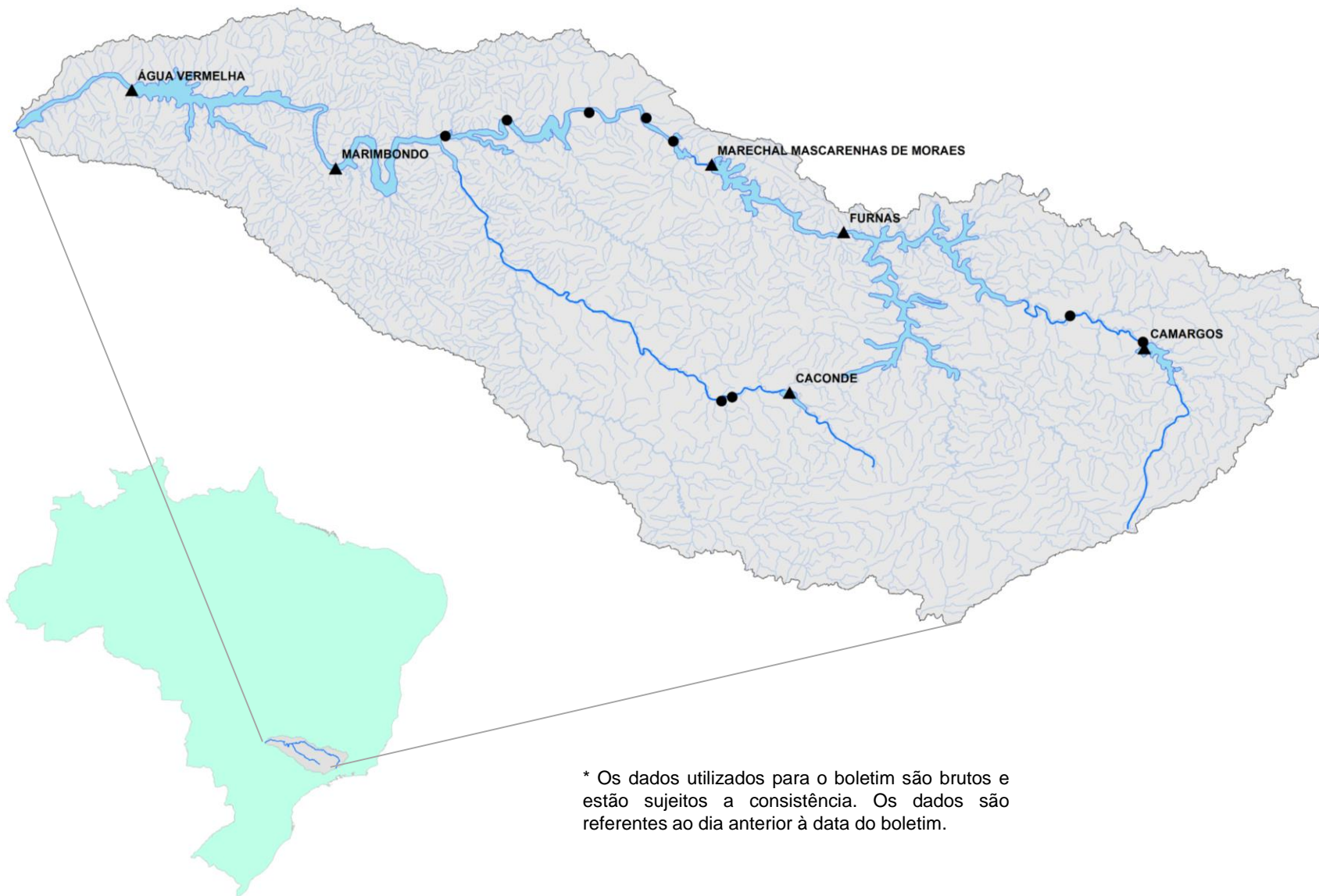


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

31/01/2023*



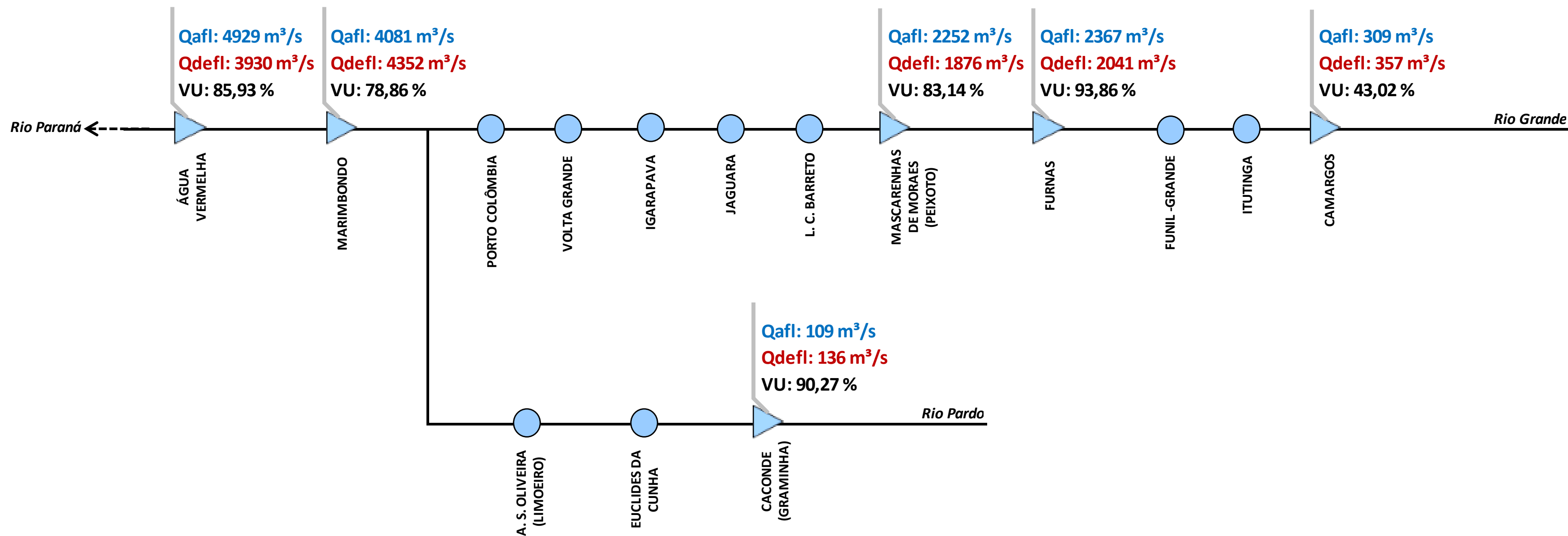
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 30/01/2023			
	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	409,09	51,65	289,09	43,02
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.892,88	95,39	16.159,88	93,86
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.618,48	89,57	2.078,48	83,14
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	505,79	91,16	455,01	90,27
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.038,04	81,92	4.148,04	78,86
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.297,63	93,40	4.442,06	85,93

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

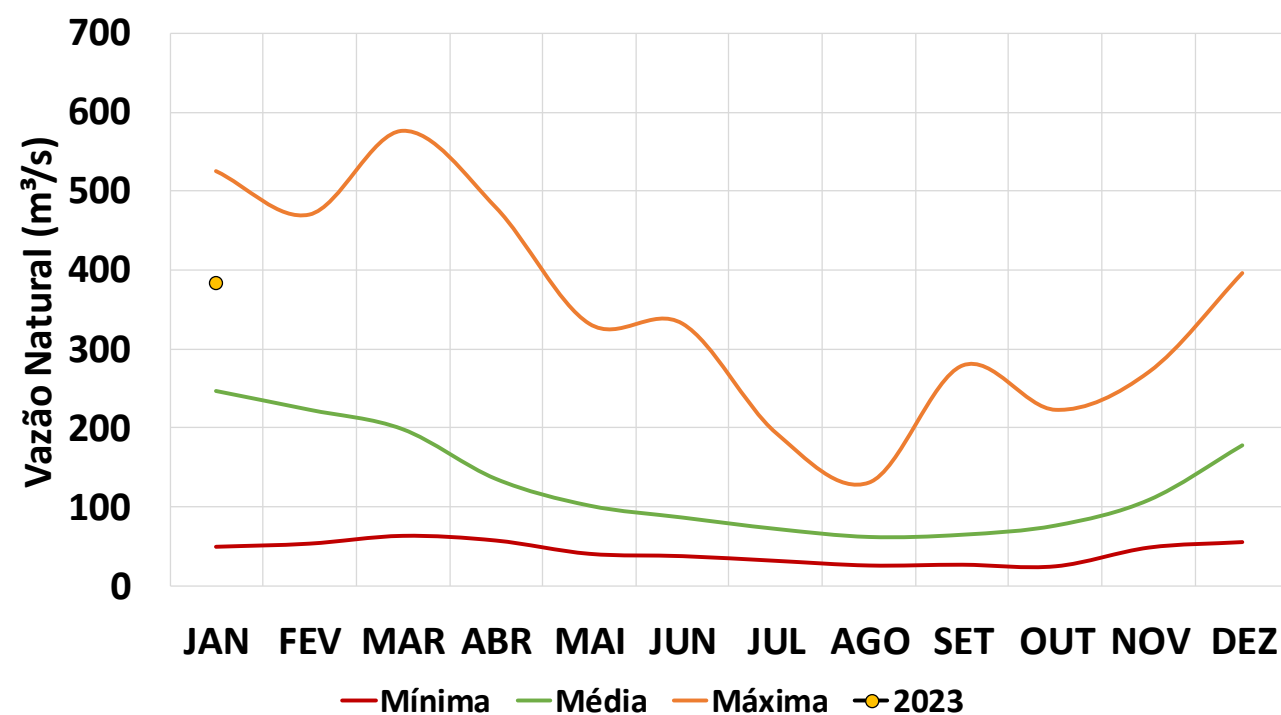
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

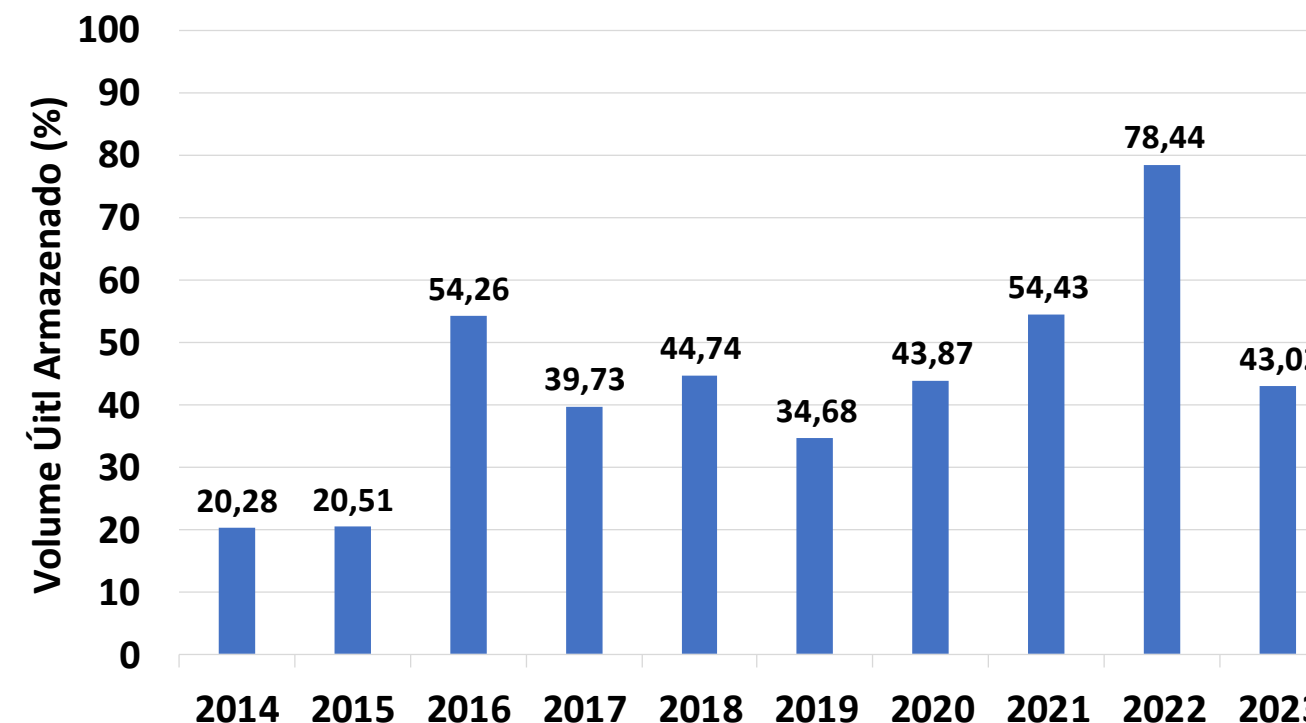


SALA DE SITUAÇÃO

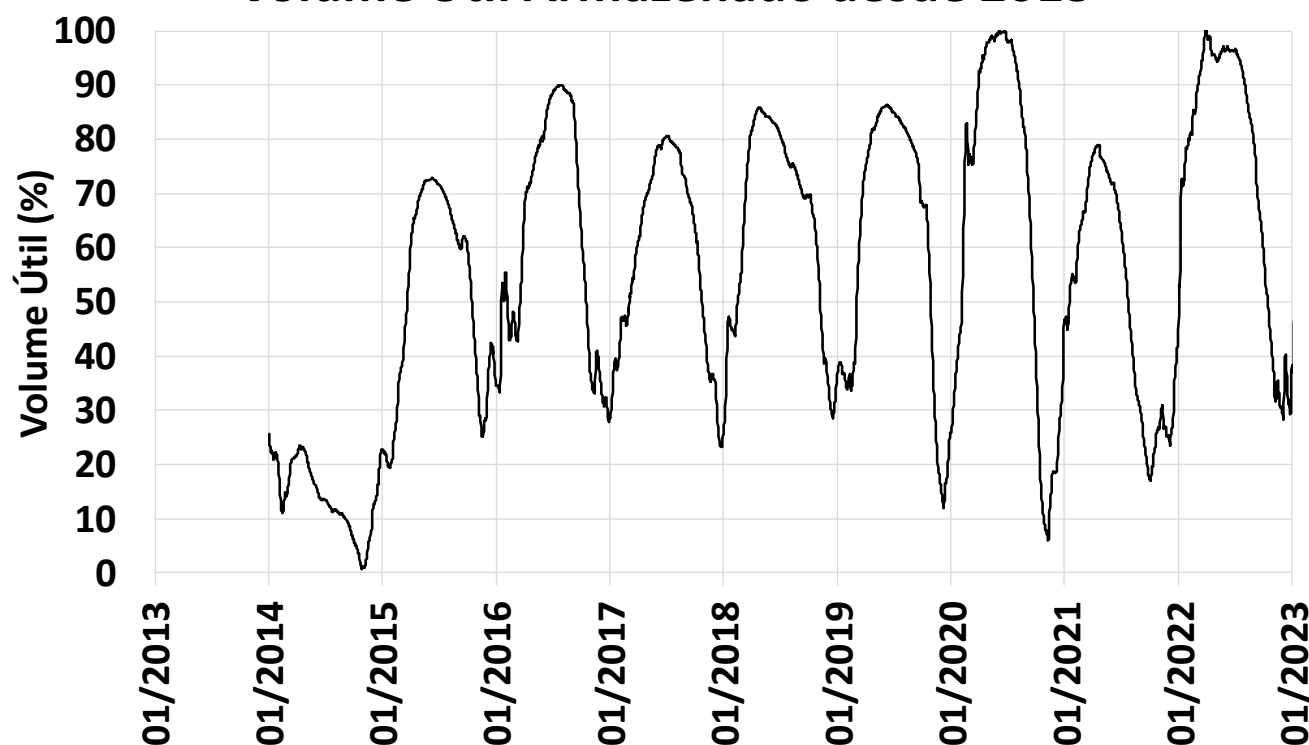
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/01



Volume Útil Armazenado desde 2013



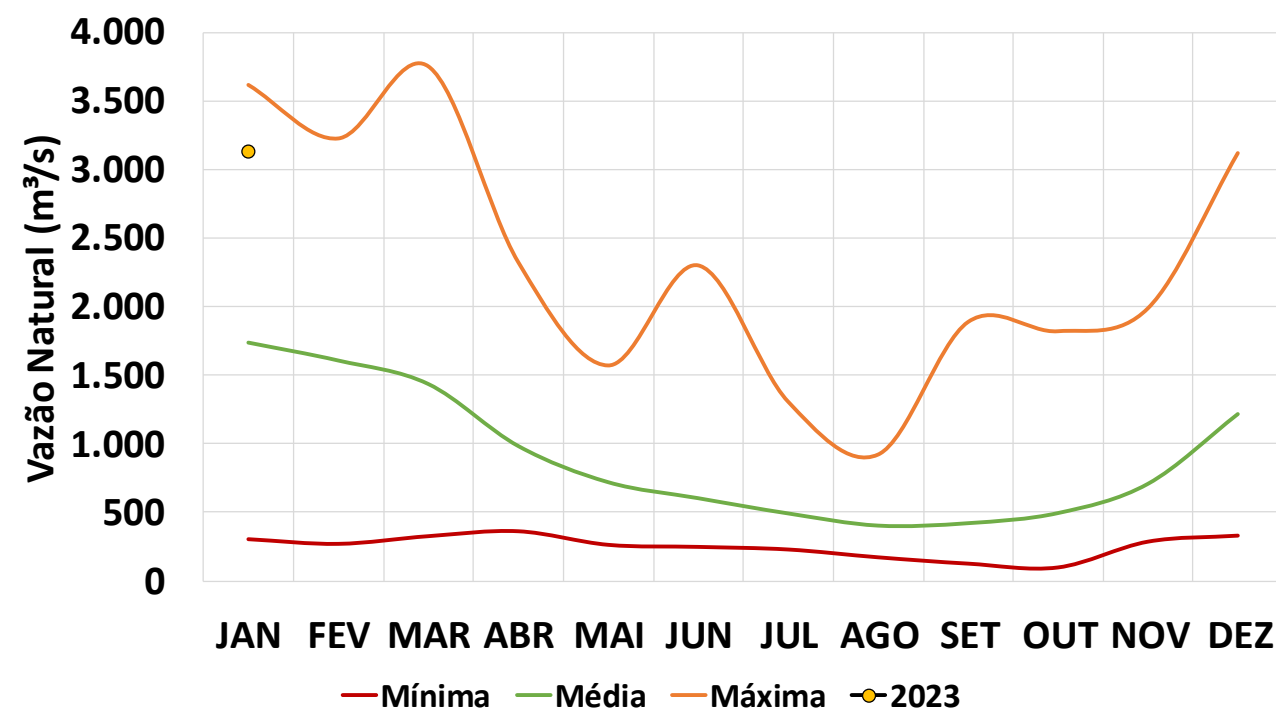
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/01/2023	352	377	45,94
25/01/2023	356	375	45,70
26/01/2023	354	373	45,46
27/01/2023	335	360	45,14
28/01/2023	314	358	44,57
29/01/2023	286	358	43,64
30/01/2023	309	357	43,02

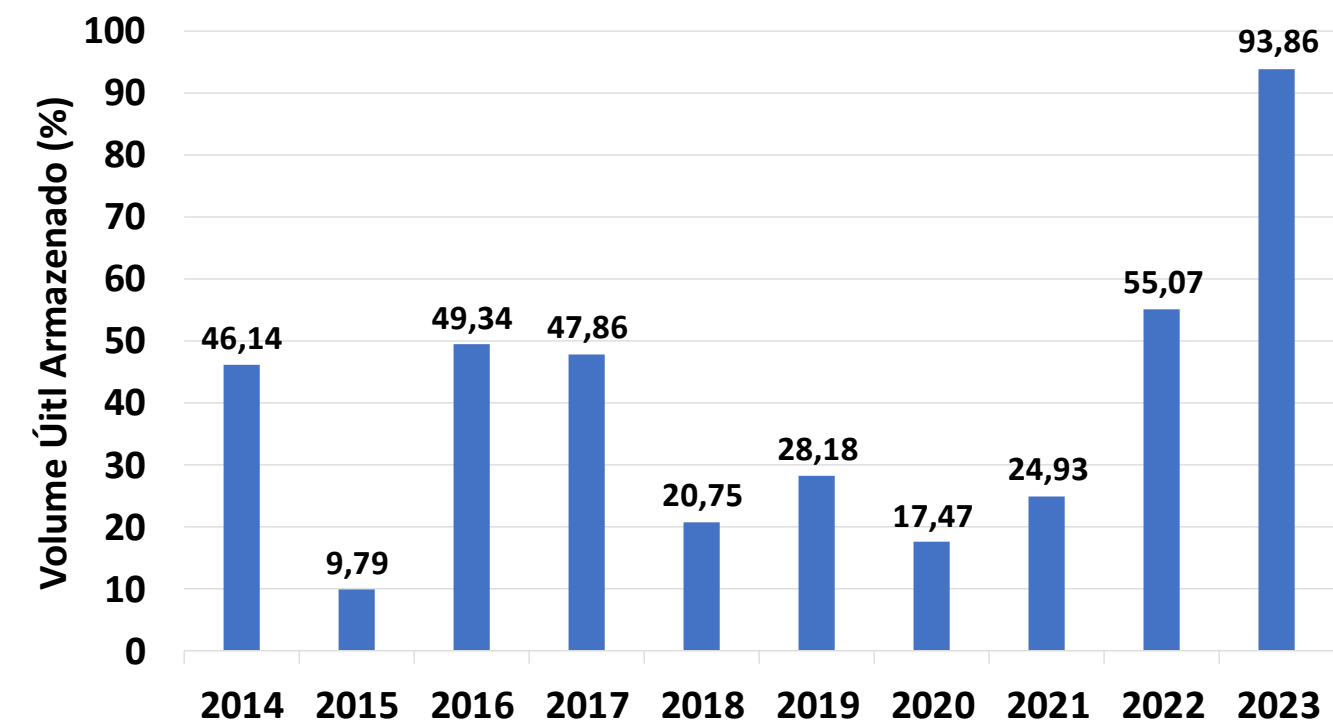
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

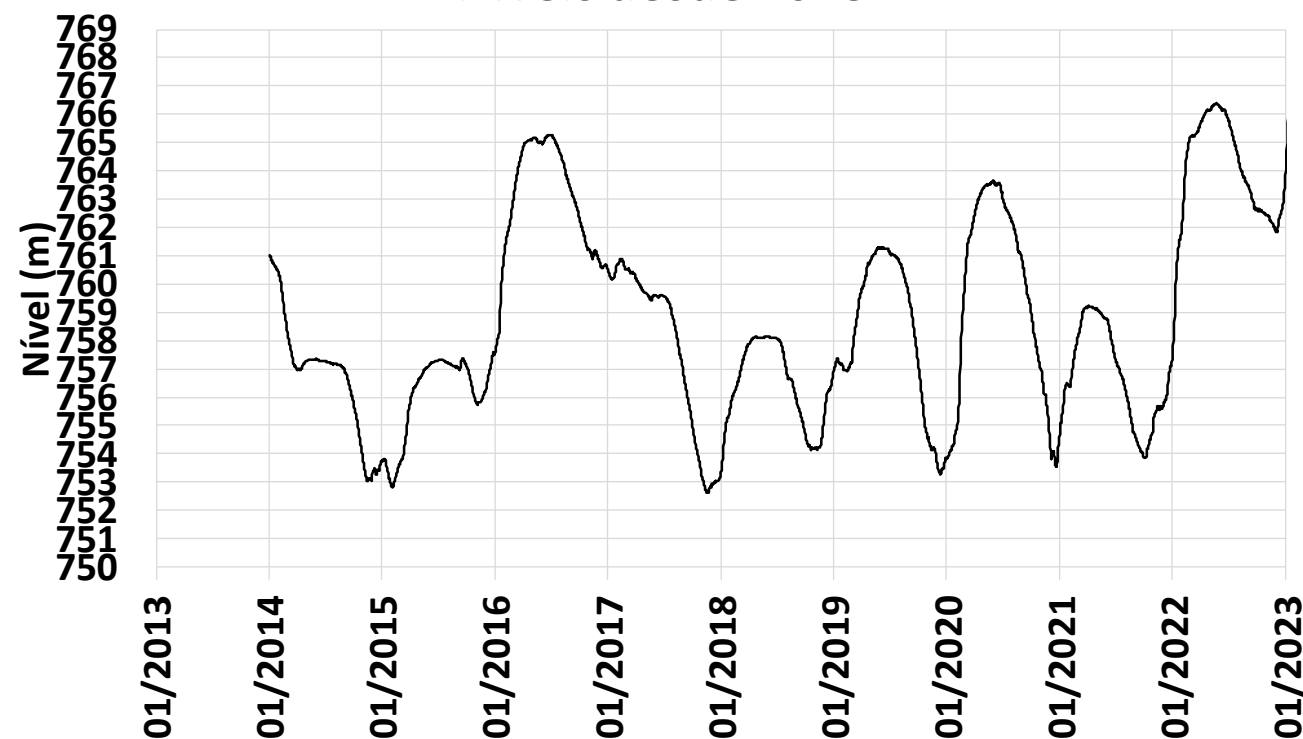
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/01



Níveis desde 2013



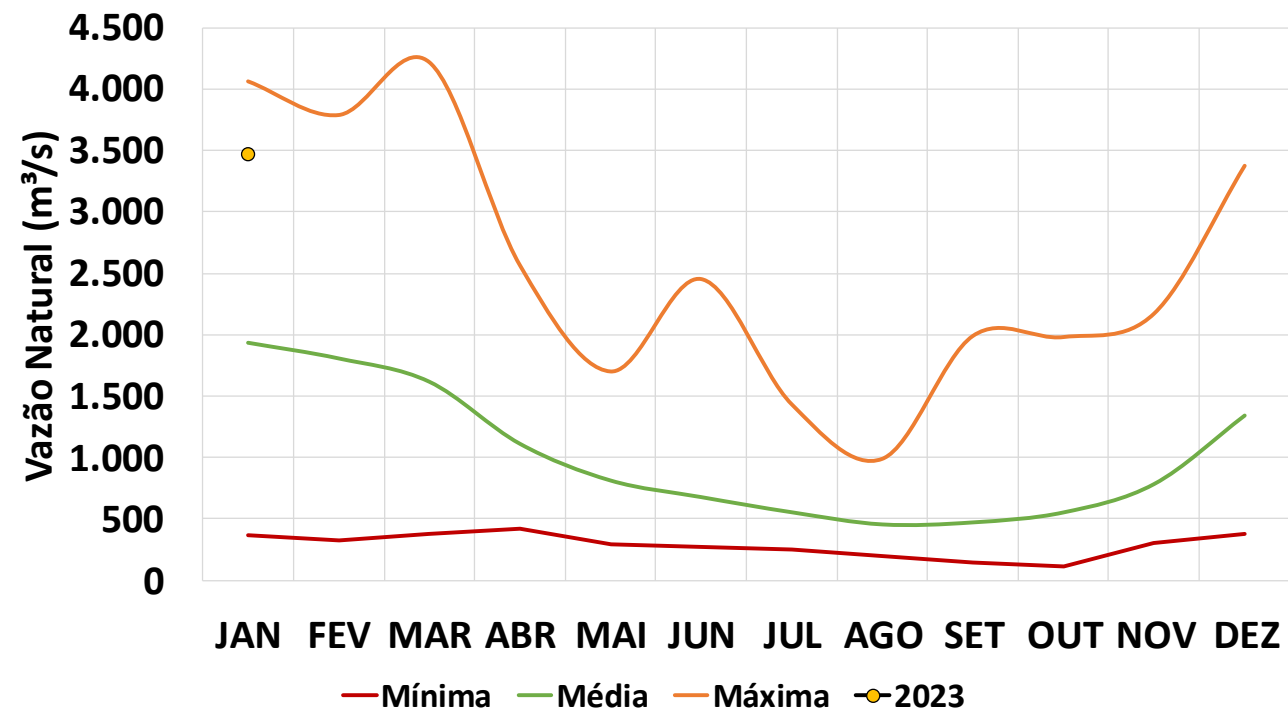
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/01/2023	2.779	1.969	767,04	92,14
25/01/2023	2.760	1.944	767,09	92,55
26/01/2023	2.380	2.054	767,11	92,71
27/01/2023	2.442	1.952	767,14	92,96
28/01/2023	2.684	1.868	767,19	93,37
29/01/2023	2.300	1.647	767,23	93,69
30/01/2023	2.367	2.041	767,25	93,86

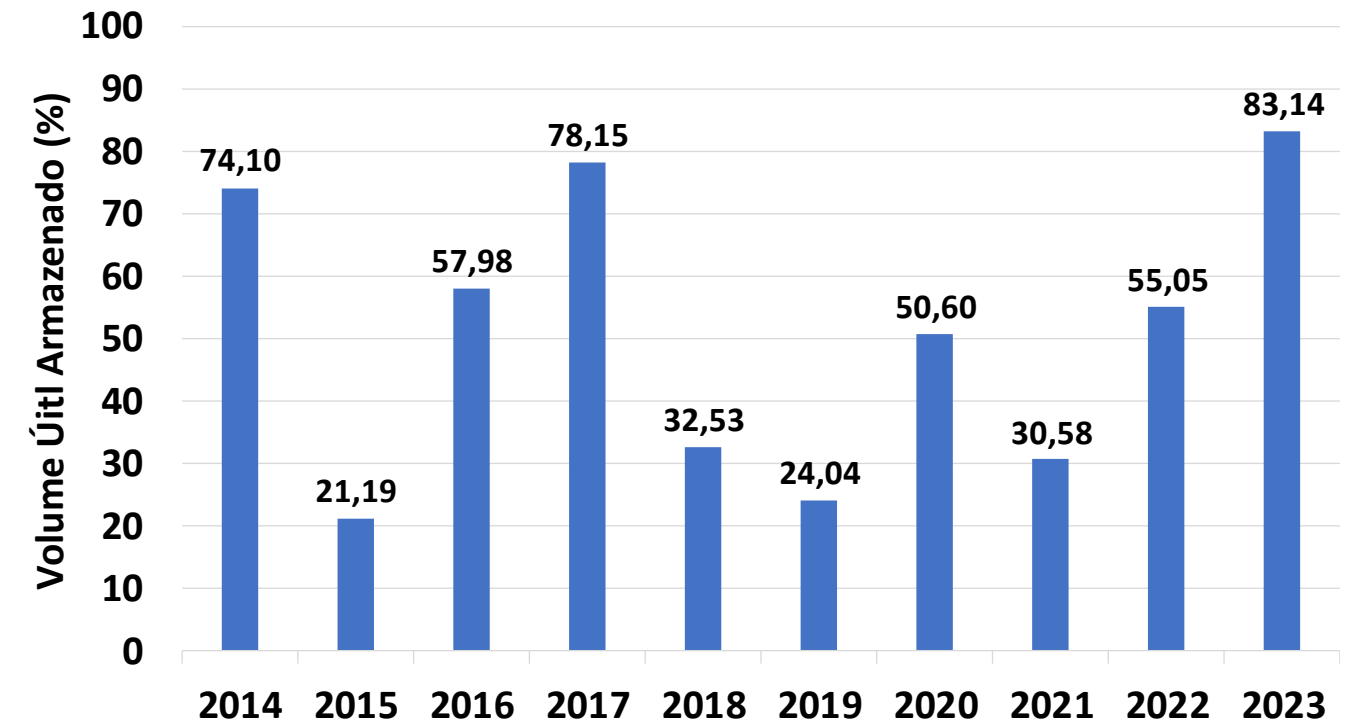
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

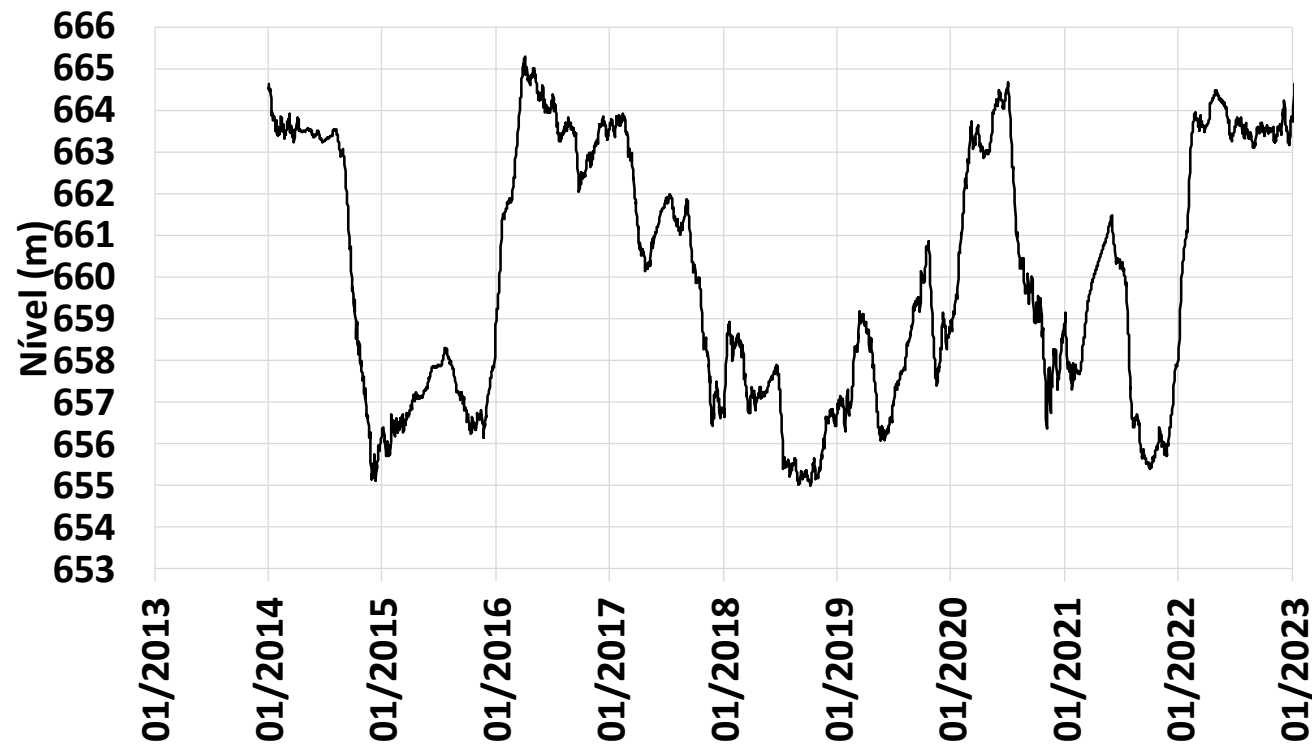
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/01



Níveis desde 2013



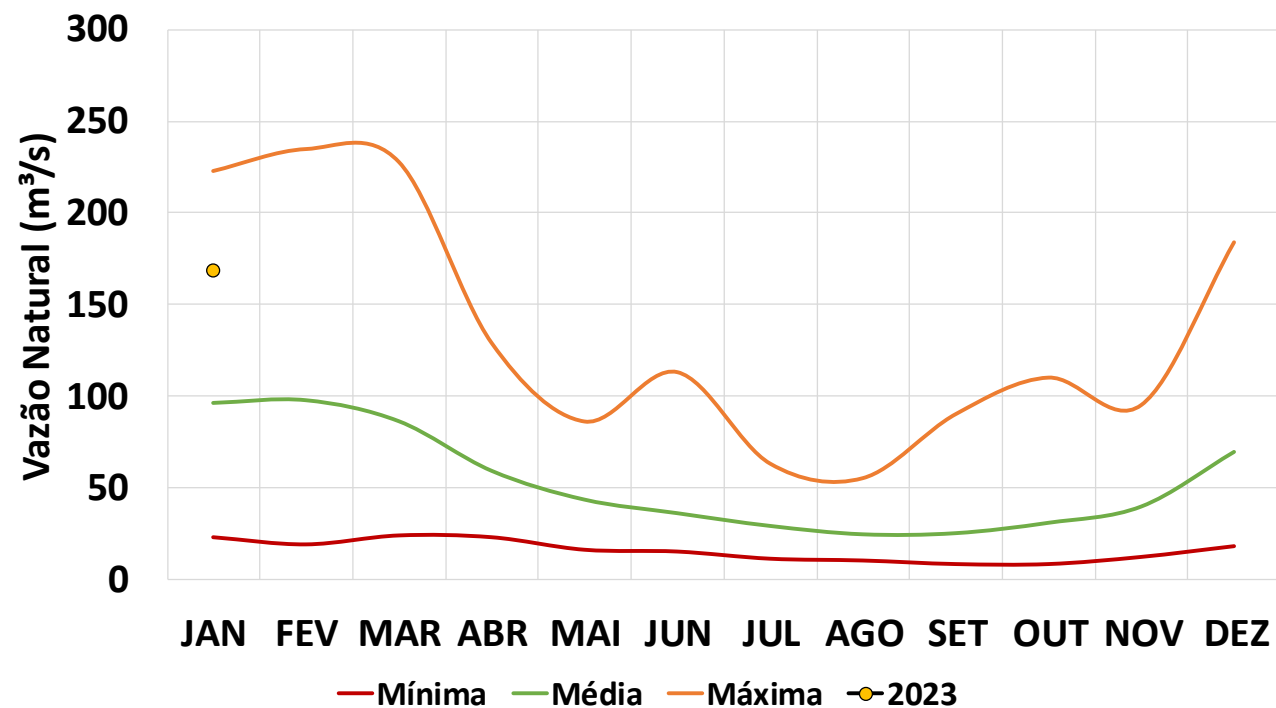
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/01/2023	2.294	2.535	664,31	82,77
25/01/2023	2.219	2.273	664,29	82,58
26/01/2023	2.151	2.205	664,27	82,40
27/01/2023	2.132	2.239	664,23	82,03
28/01/2023	2.059	2.113	664,21	81,84
29/01/2023	1.873	1.873	664,21	81,84
30/01/2023	2.252	1.876	664,35	83,14

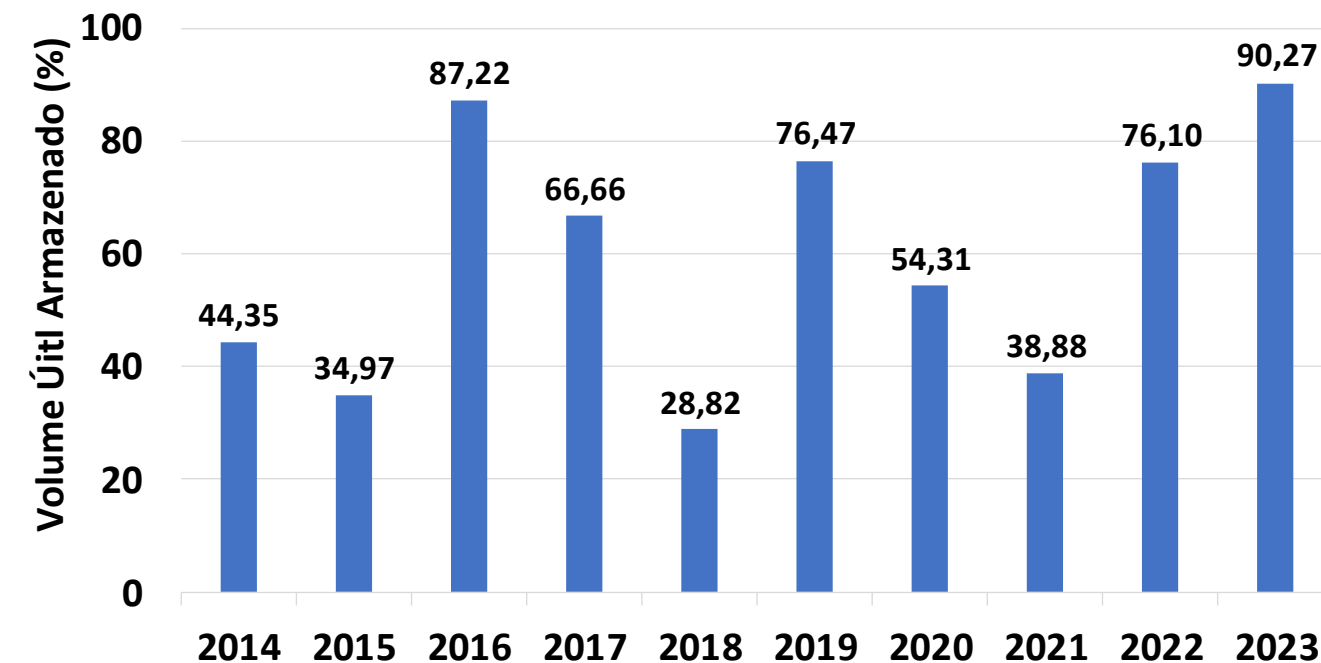
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

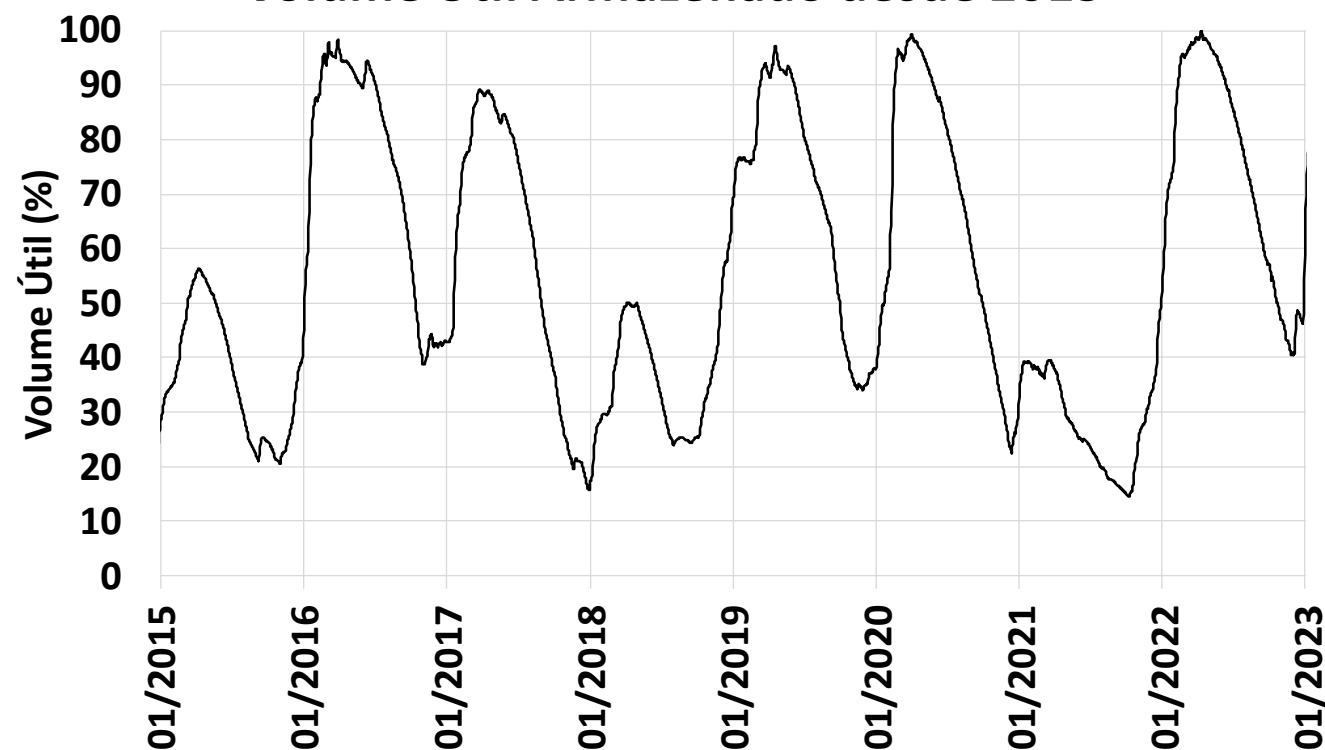
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



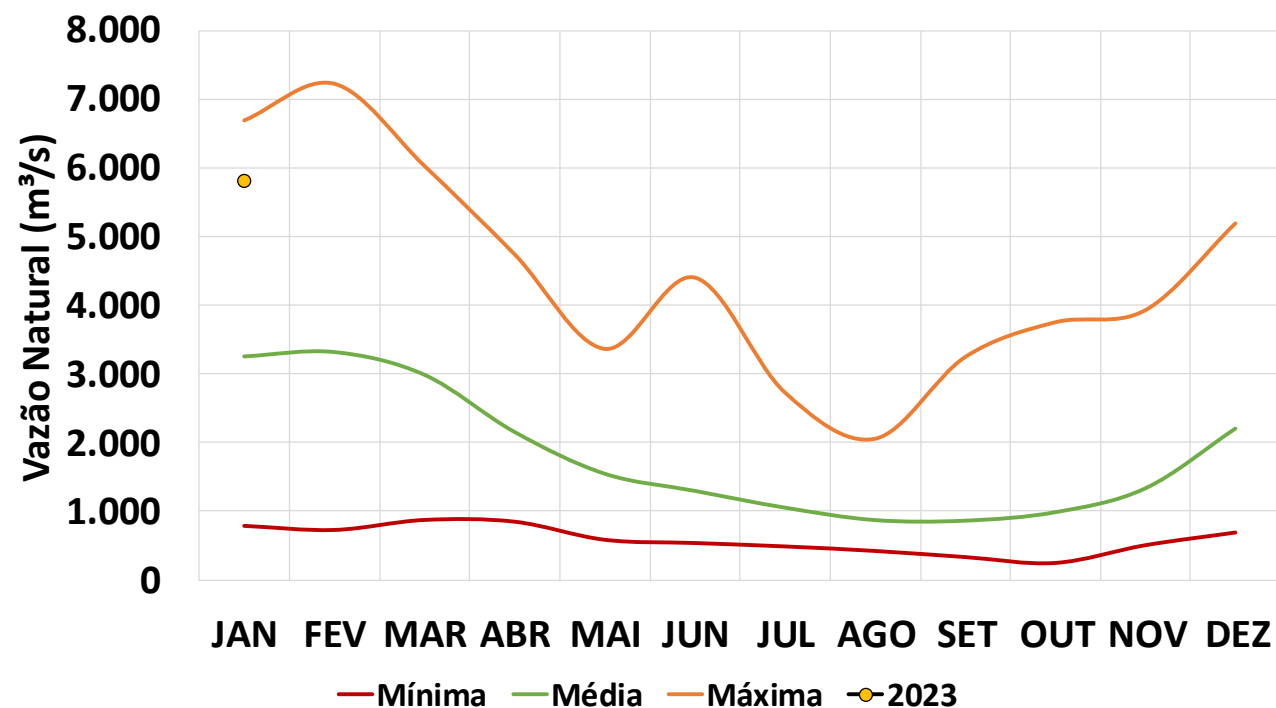
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/01/2023	158	76	92,54
25/01/2023	134	106	93,02
26/01/2023	122	139	92,72
27/01/2023	105	136	92,19
28/01/2023	102	136	91,60
29/01/2023	85	136	90,73
30/01/2023	109	136	90,27

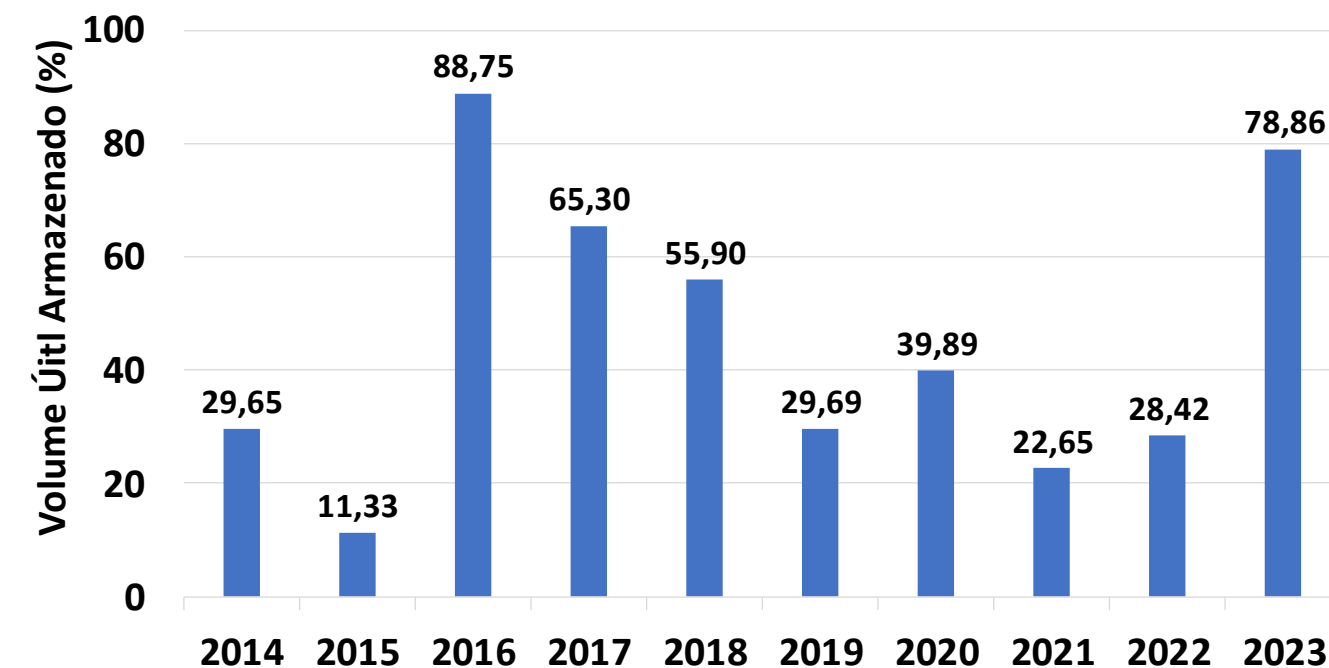
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

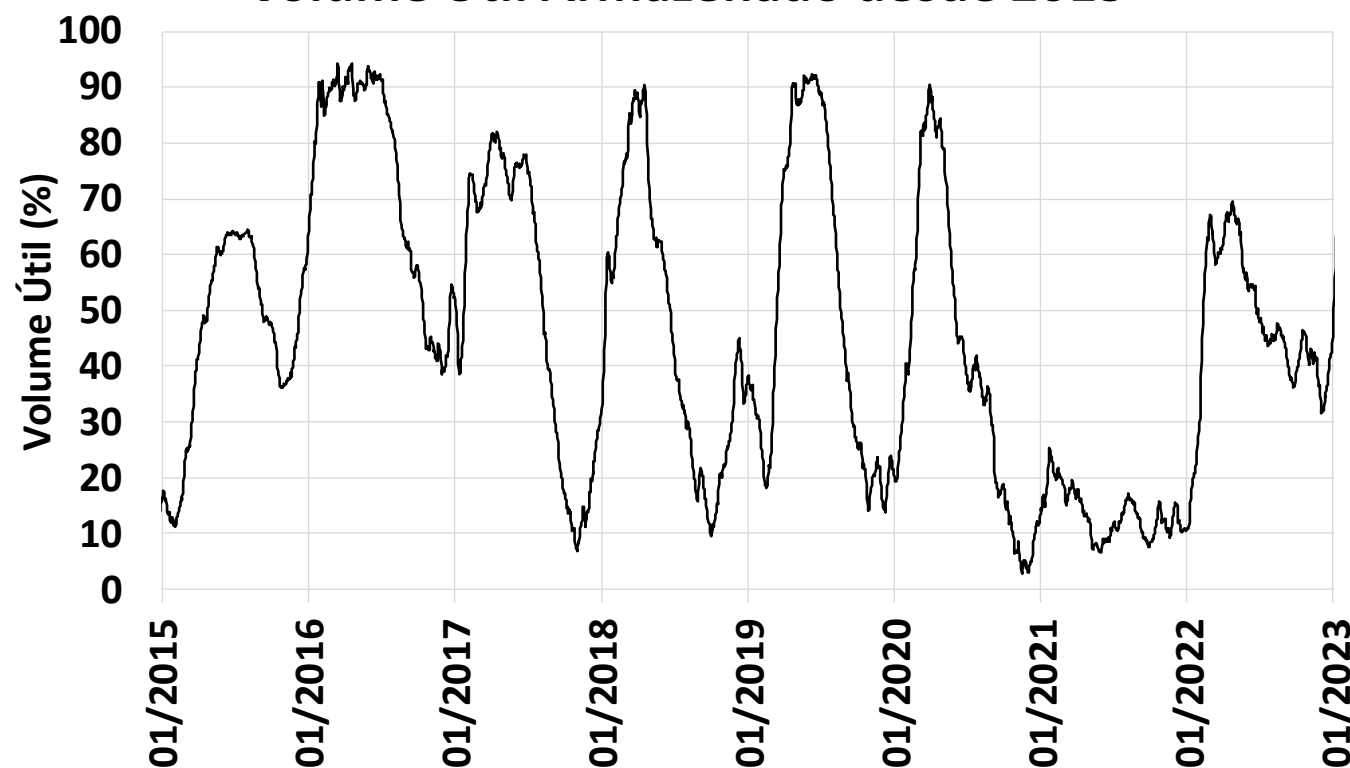
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



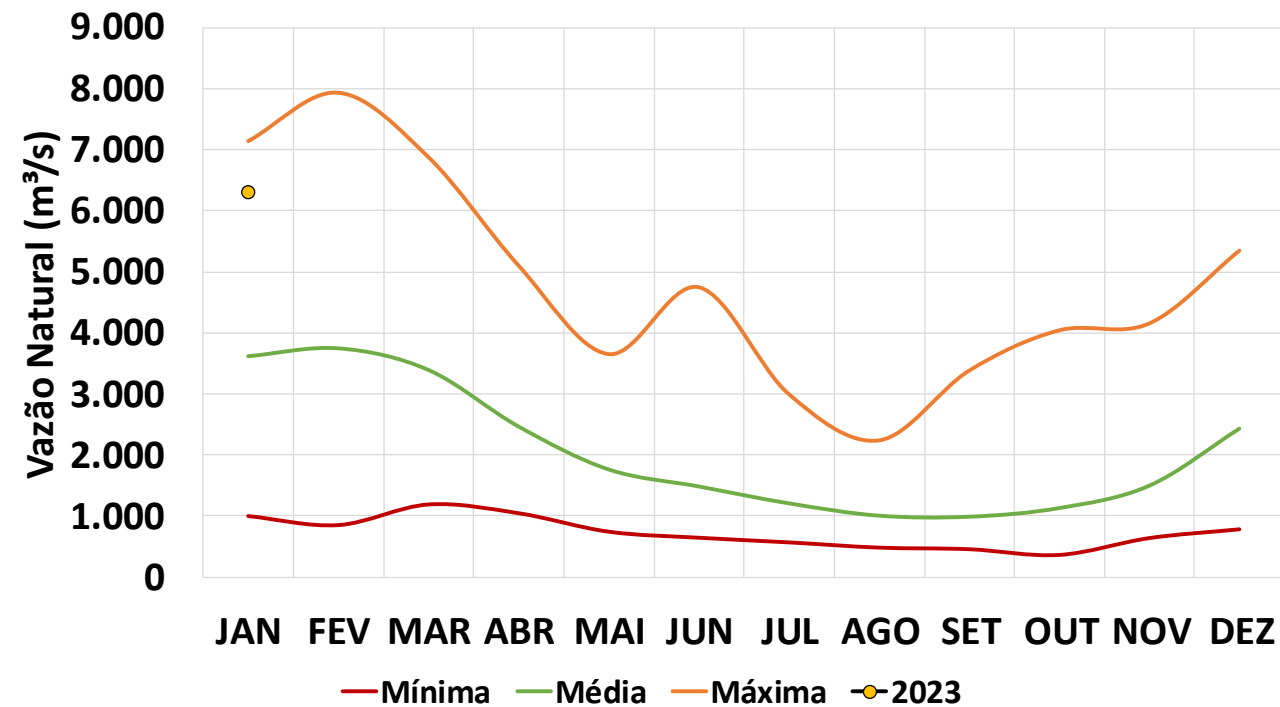
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/01/2023	4.629	4.674	80,49
25/01/2023	4.691	4.781	80,34
26/01/2023	4.561	5.058	79,52
27/01/2023	4.501	4.546	79,45
28/01/2023	4.770	4.680	79,60
29/01/2023	4.513	4.694	79,30
30/01/2023	4.081	4.352	78,86

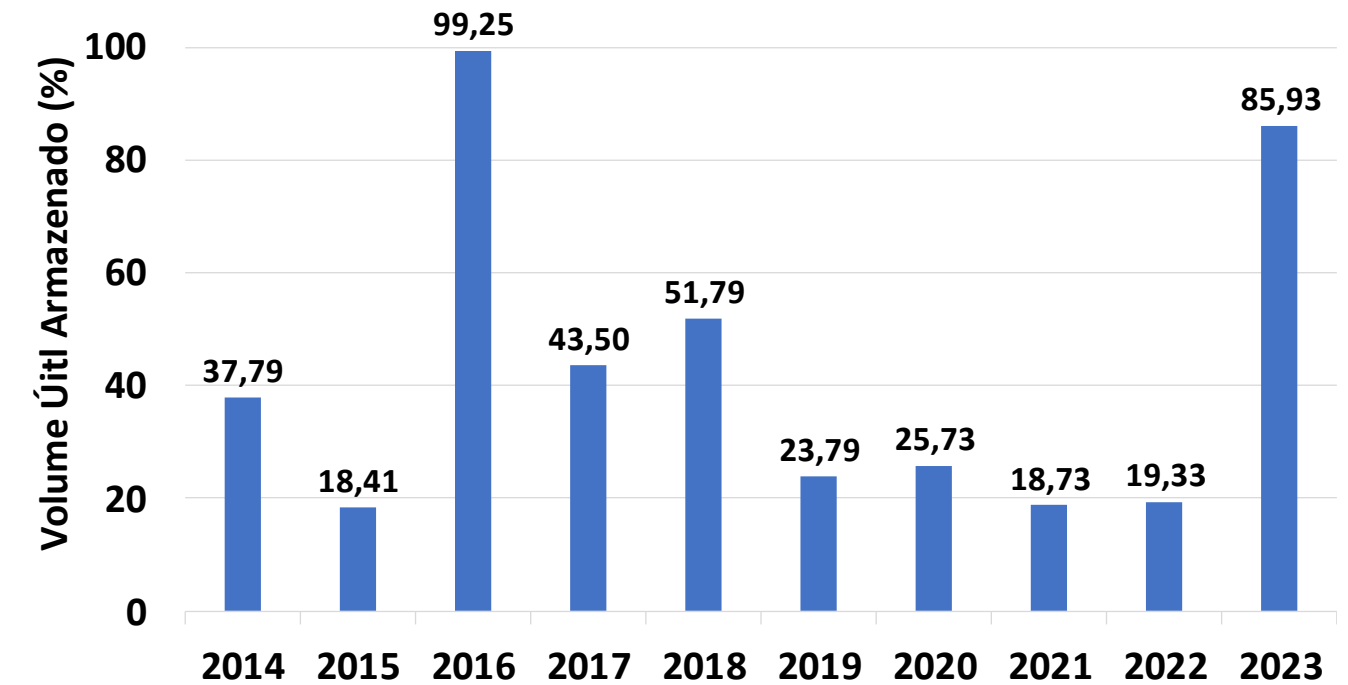
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

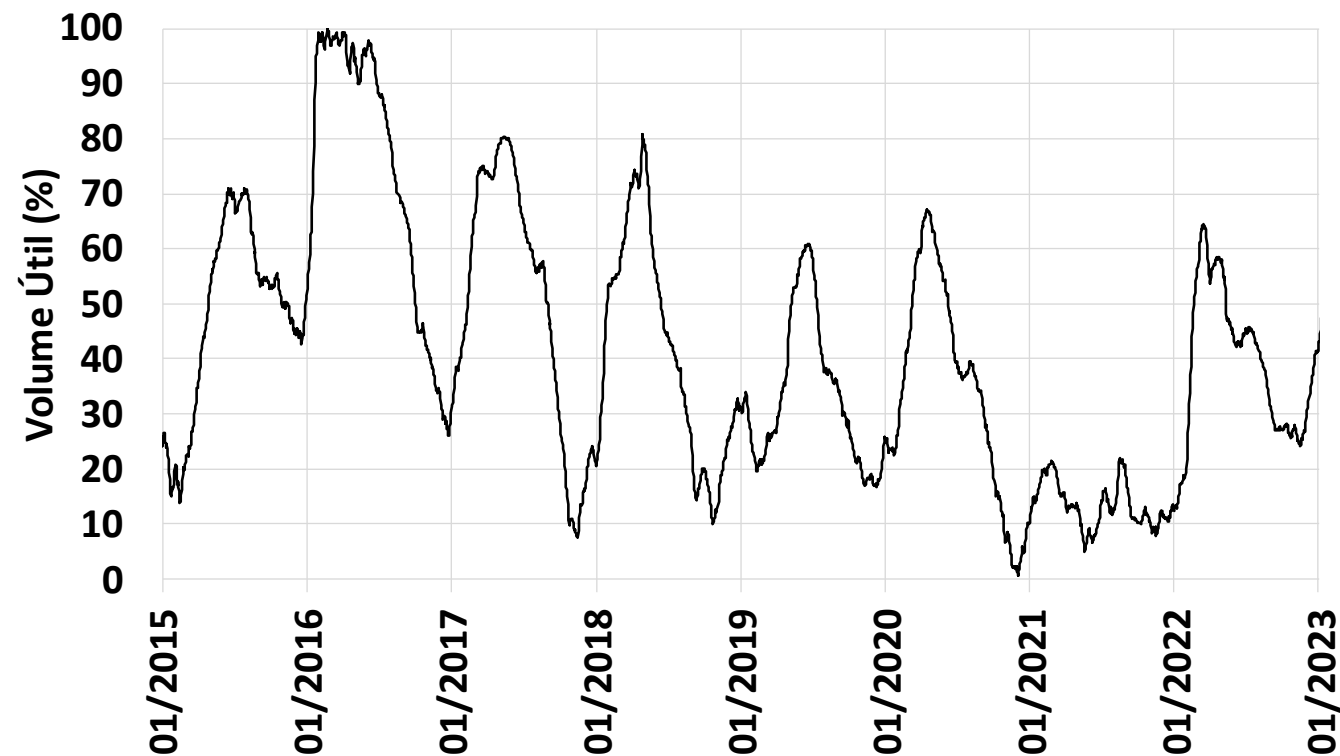
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/01/2023	5.619	4.042	74,79
25/01/2023	5.468	4.224	76,87
26/01/2023	5.418	4.332	78,68
27/01/2023	4.994	4.337	79,78
28/01/2023	5.037	3.841	81,78
29/01/2023	5.141	3.653	84,26
30/01/2023	4.929	3.930	85,93

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