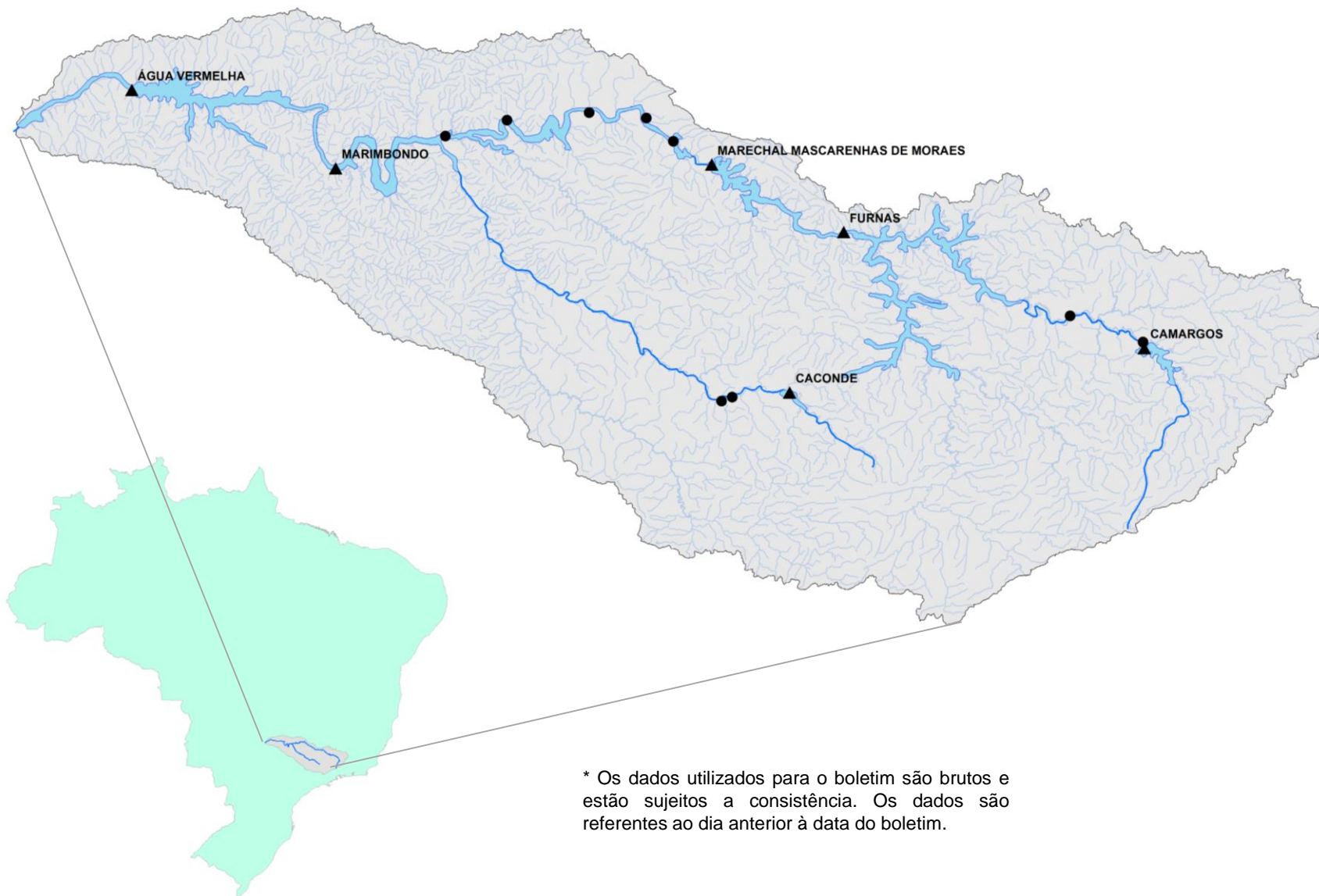


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

02/02/2023*



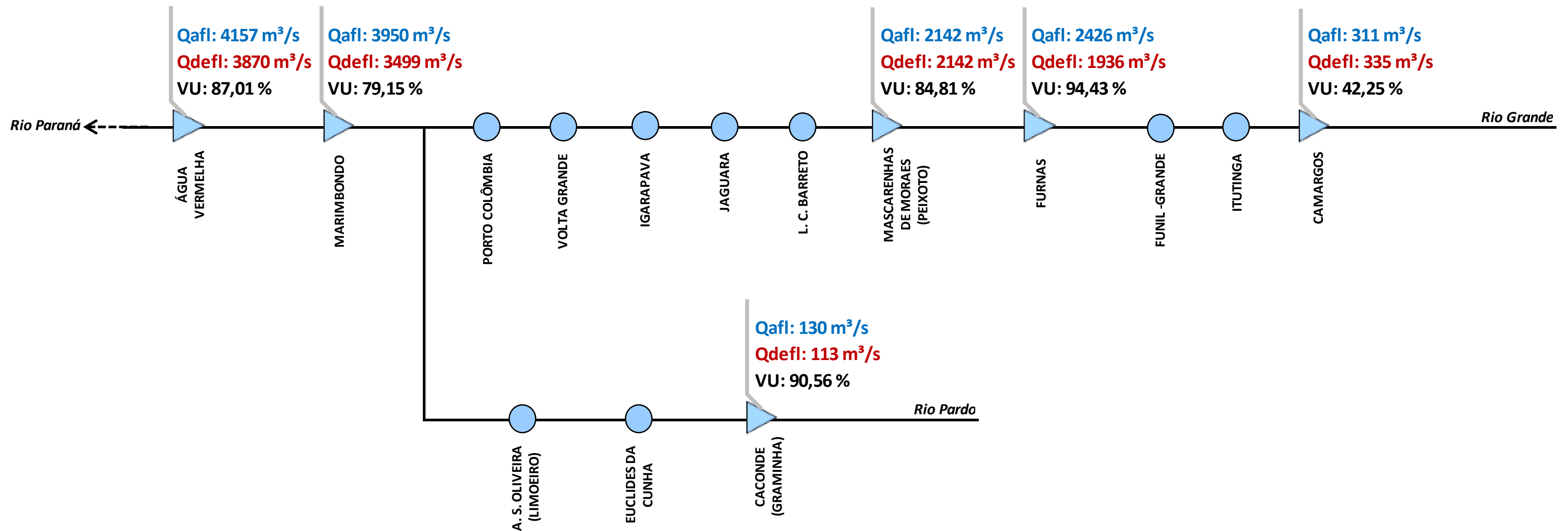
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 01/02/2023			
	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	403,92	51,00	283,92	42,25
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.991,01	95,82	16.258,01	94,43
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.660,23	90,60	2.120,23	84,81
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	507,25	91,42	456,47	90,56
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.053,29	82,17	4.163,29	79,15
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.353,46	93,91	4.497,89	87,01

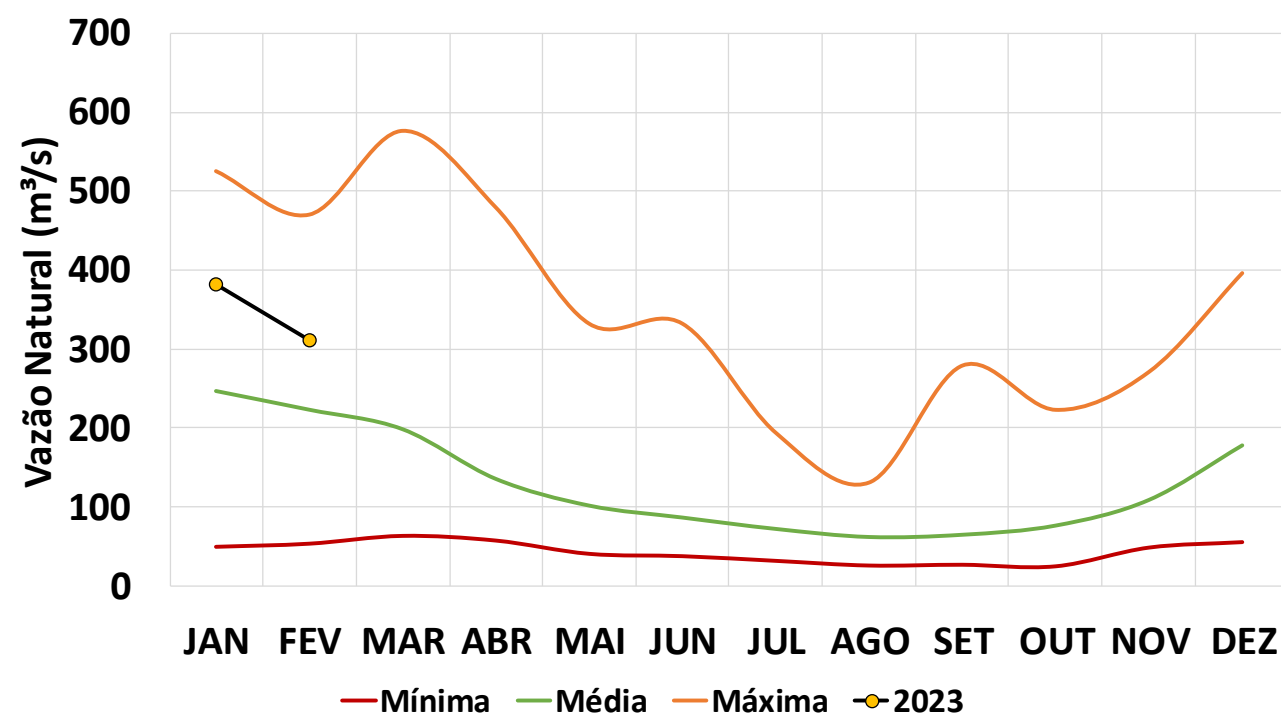
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

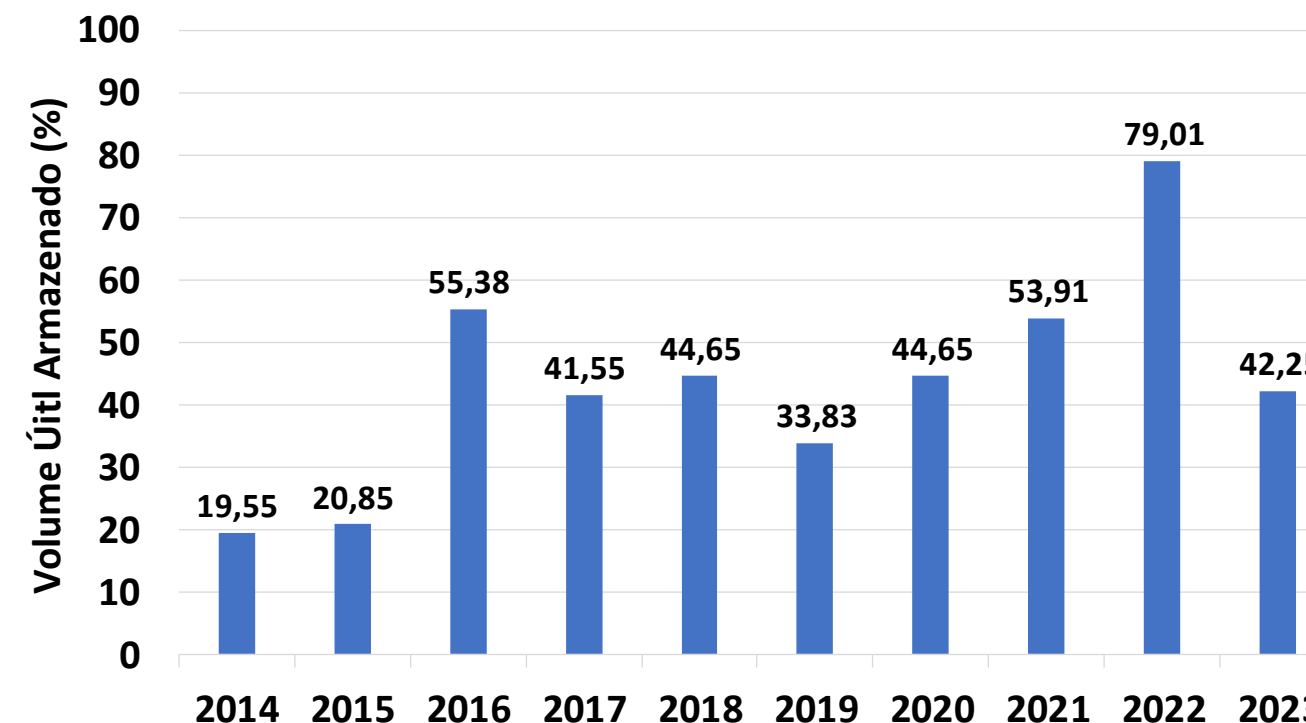
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



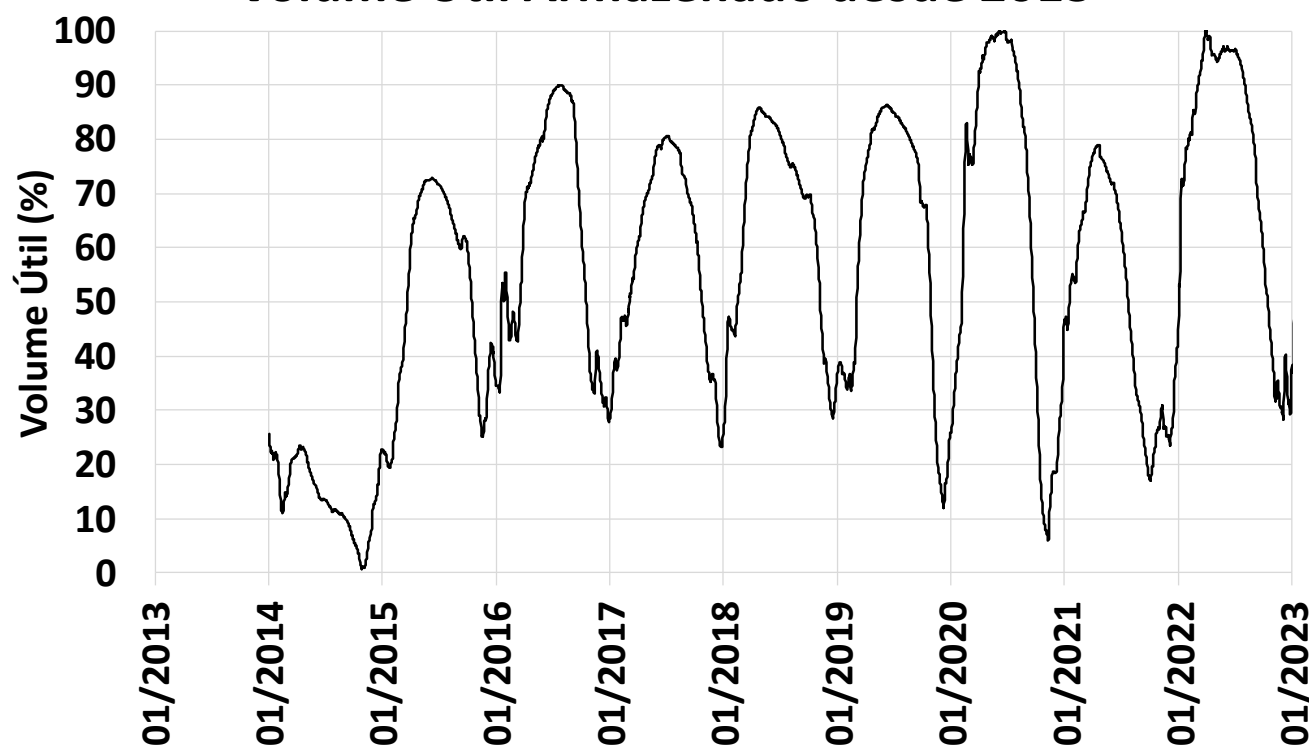
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2013

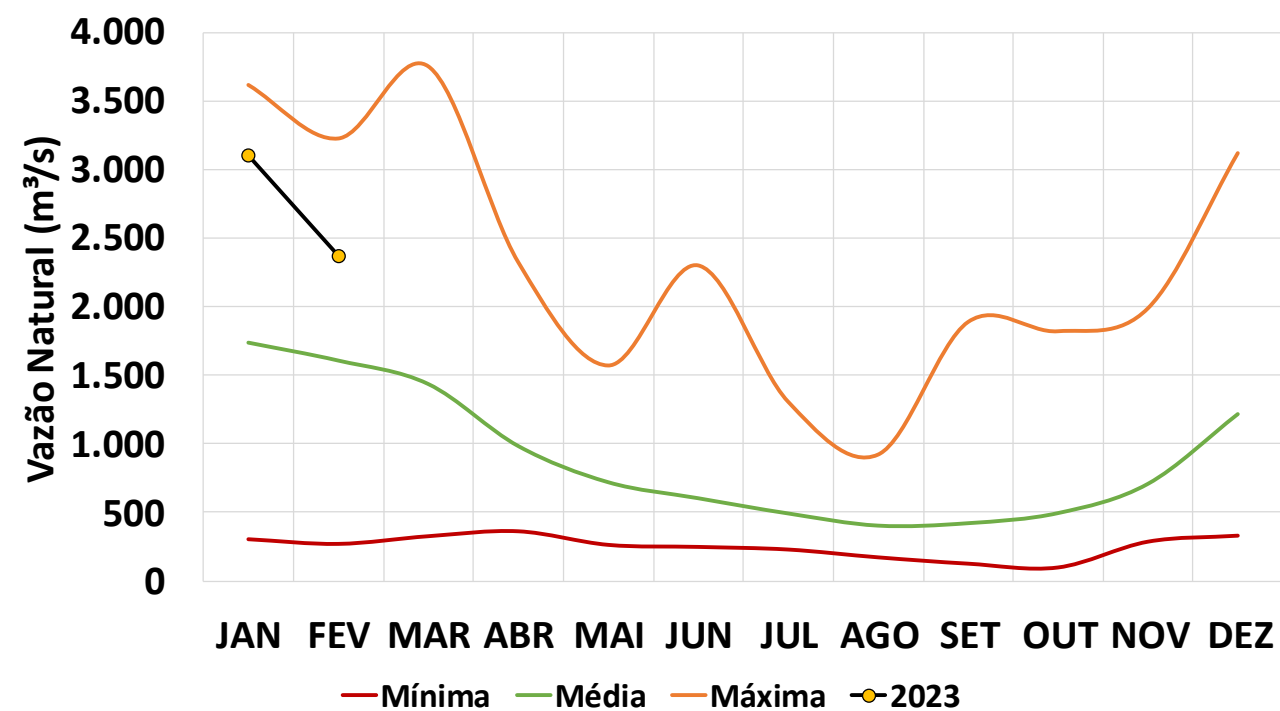


Operação nos últimos 7 dias

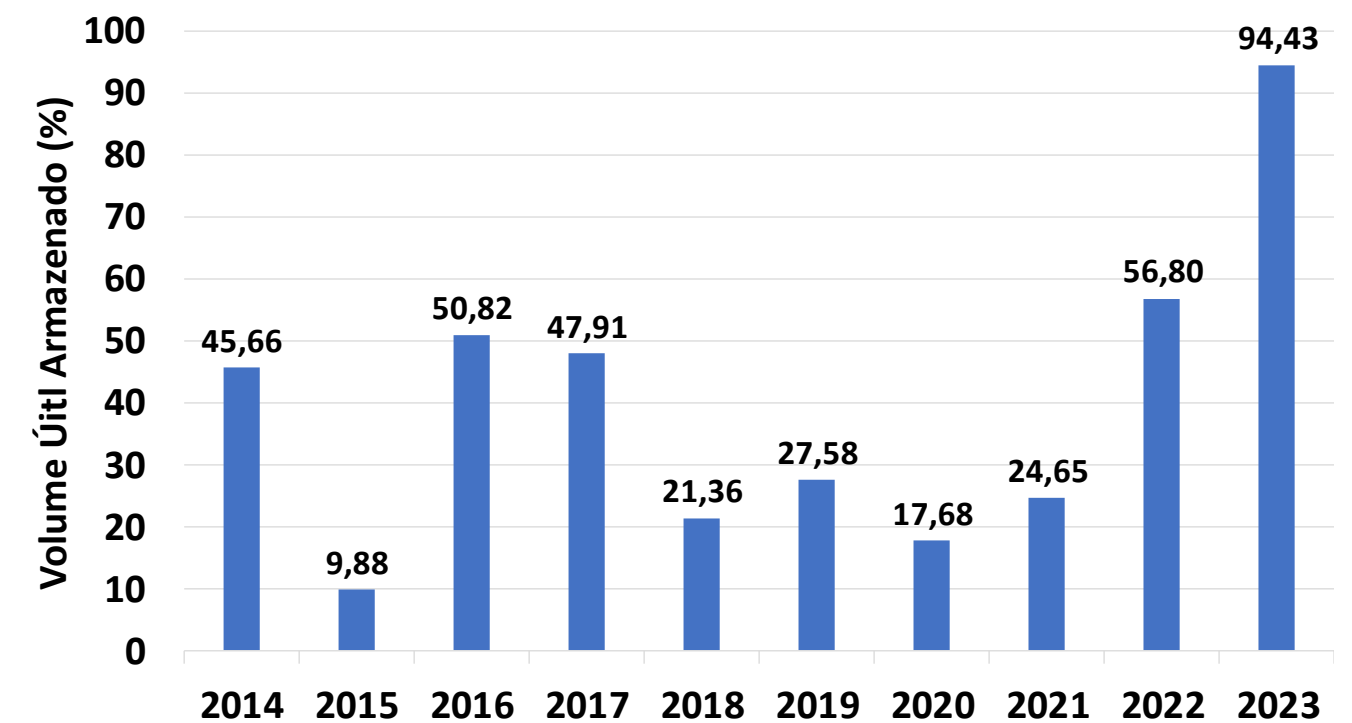
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2023	354	373	45,46
27/01/2023	335	360	45,14
28/01/2023	314	358	44,57
29/01/2023	286	358	43,64
30/01/2023	309	357	43,02
31/01/2023	321	357	42,56
01/02/2023	311	335	42,25

SALA DE SITUAÇÃO

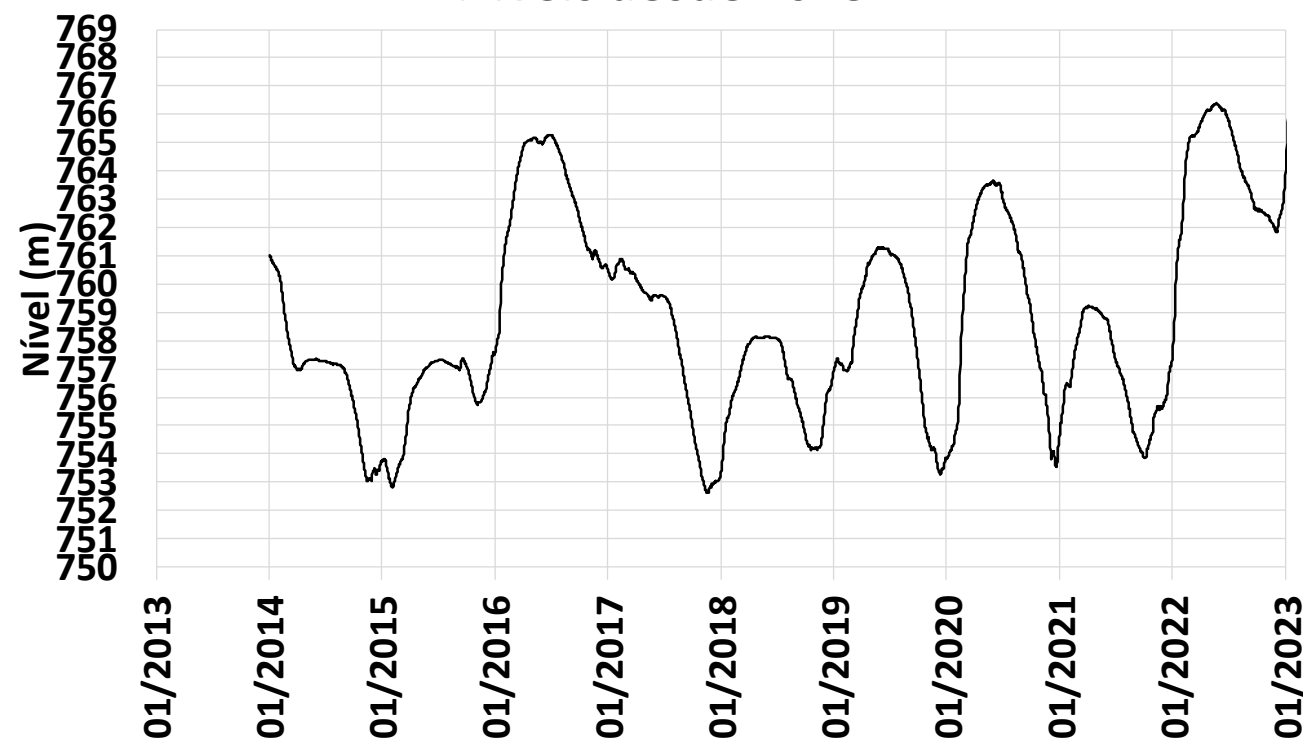
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/02



Níveis desde 2013



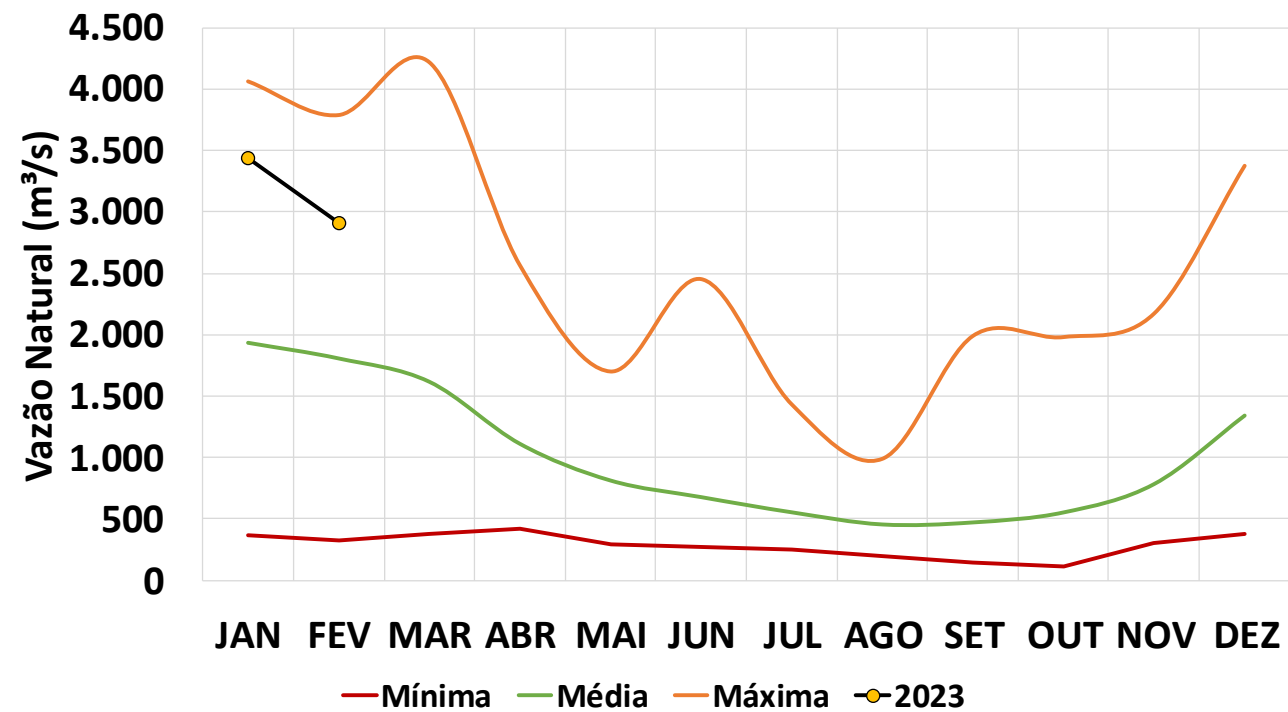
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
31/01/2023	2.627	1.974	767,29	94,19
01/02/2023	2.426	1.936	767,32	94,43

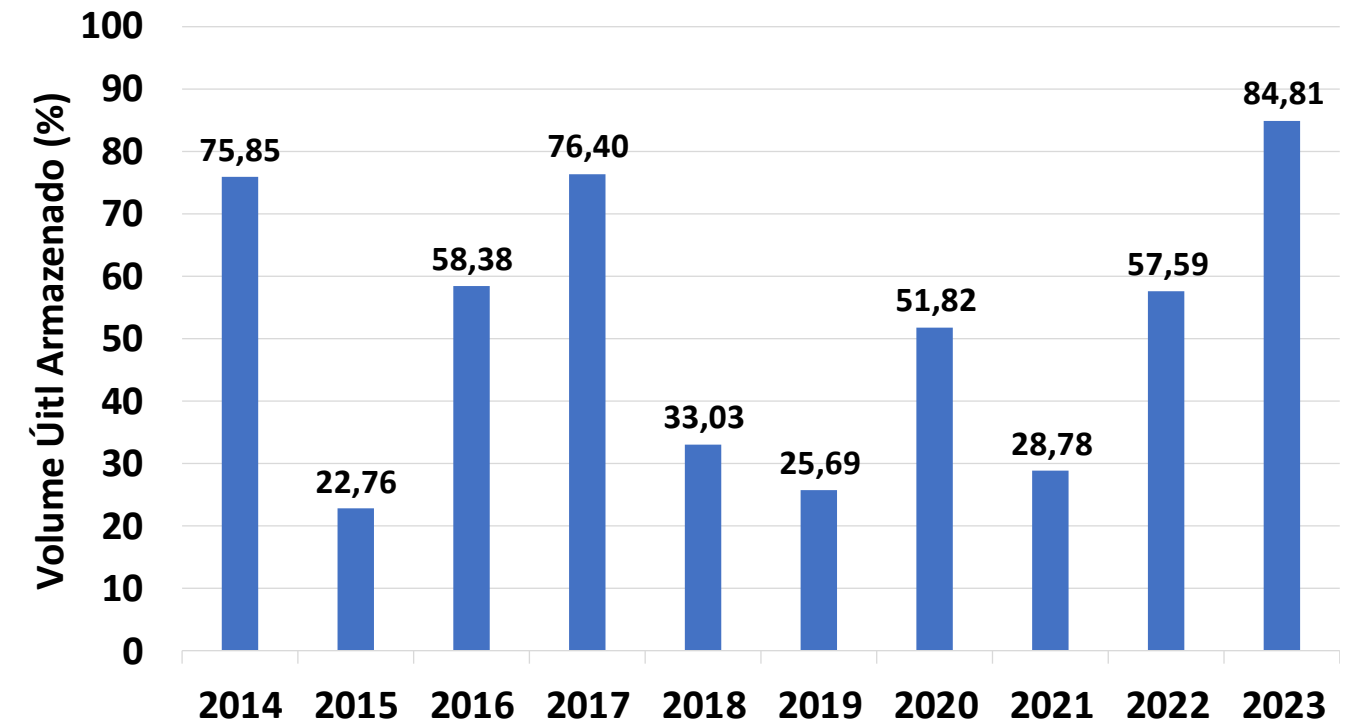
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

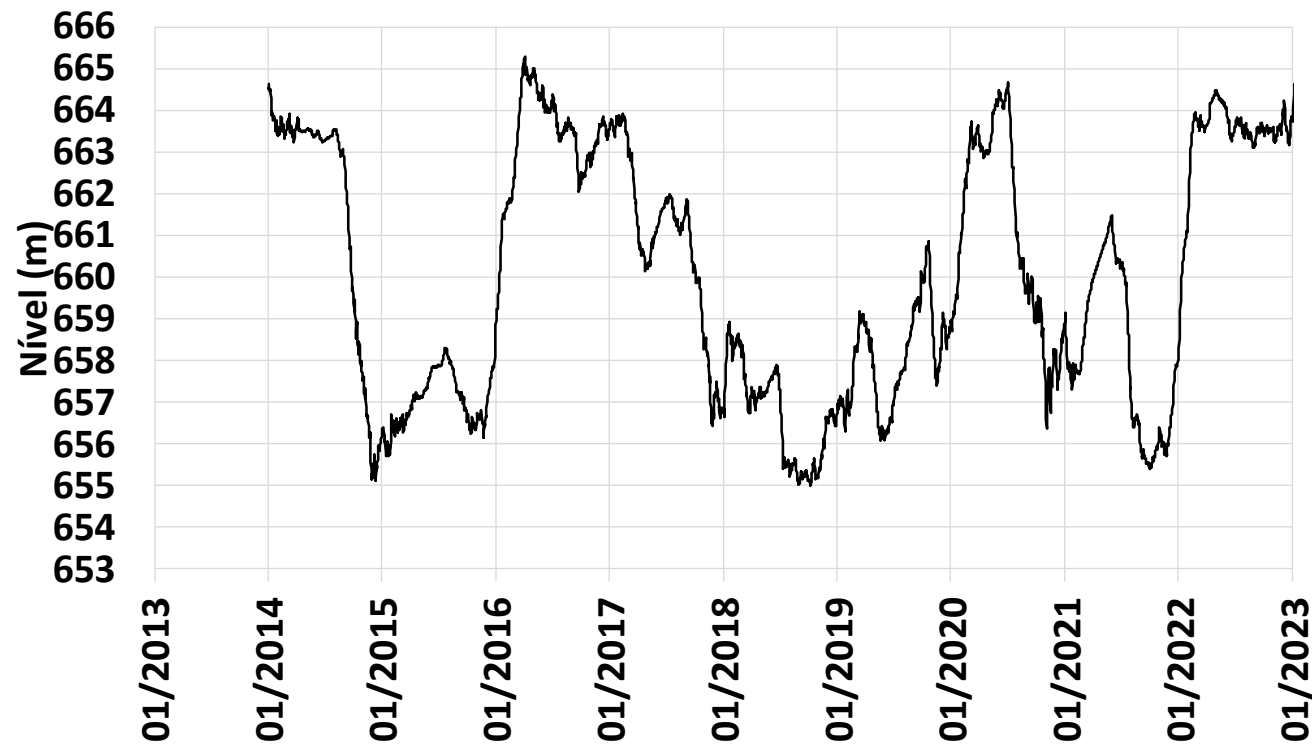
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/02



Níveis desde 2013



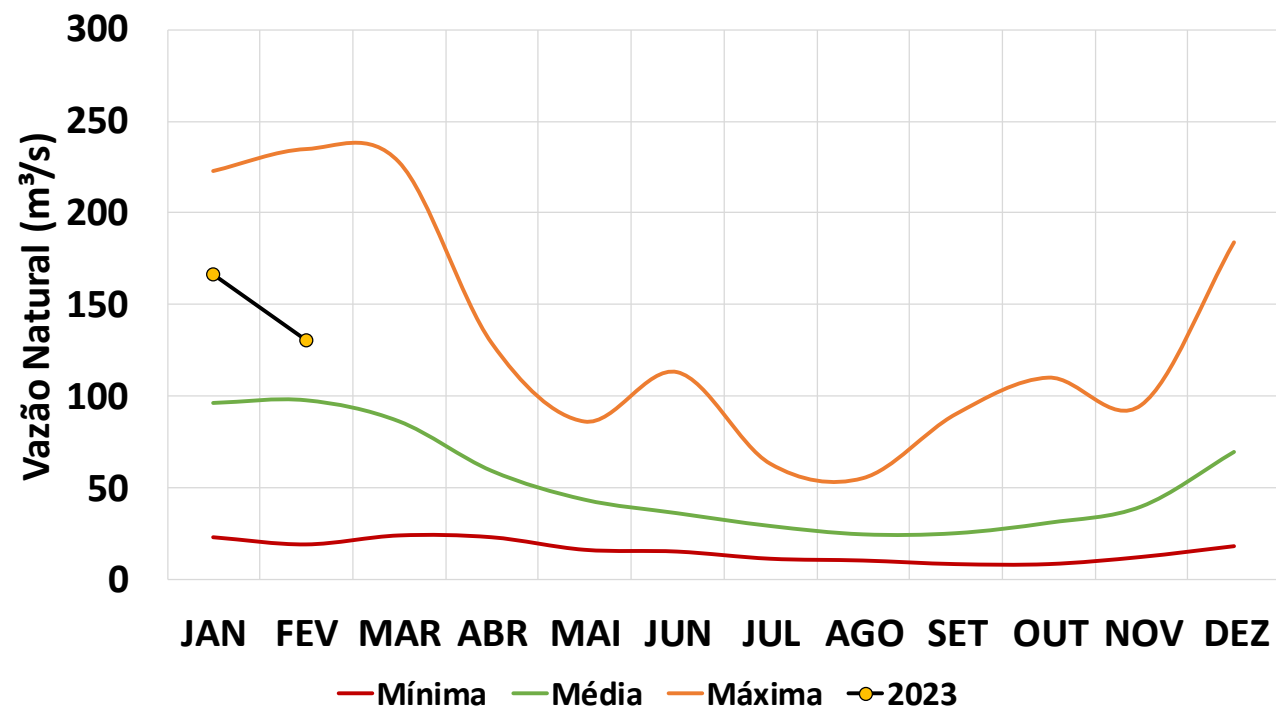
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
31/01/2023	2.263	1.780	664,53	84,81
01/02/2023	2.142	2.142	664,53	84,81

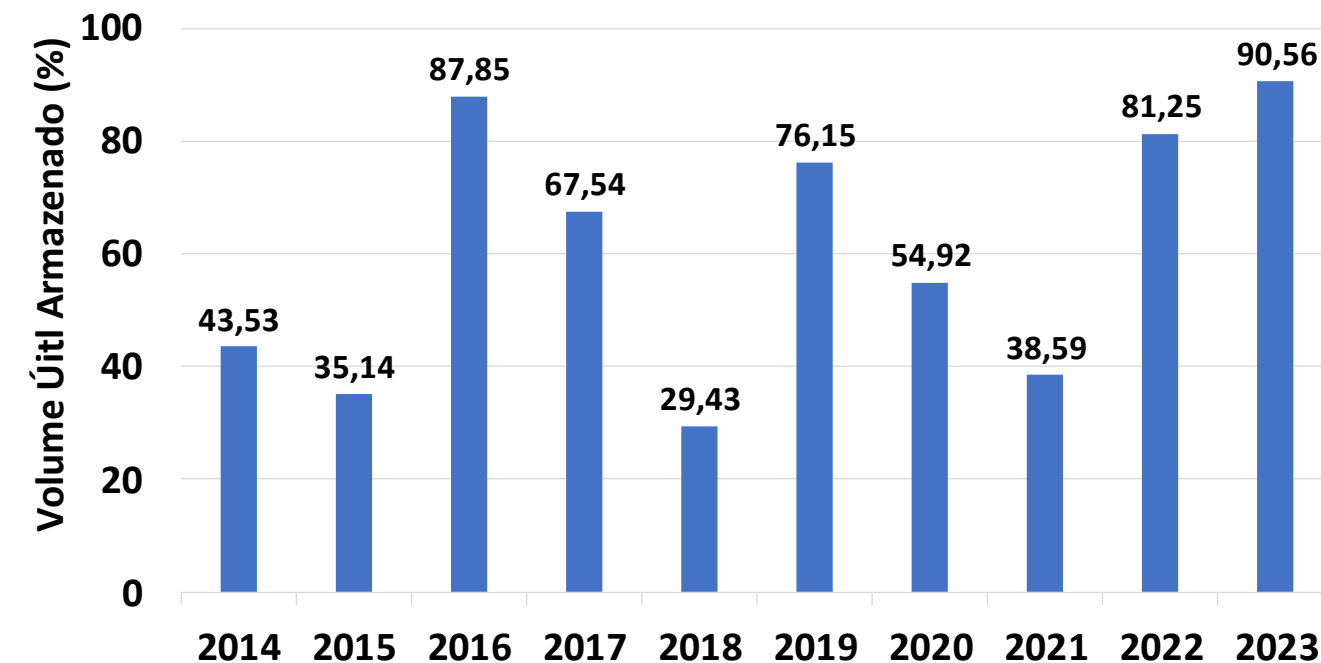
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

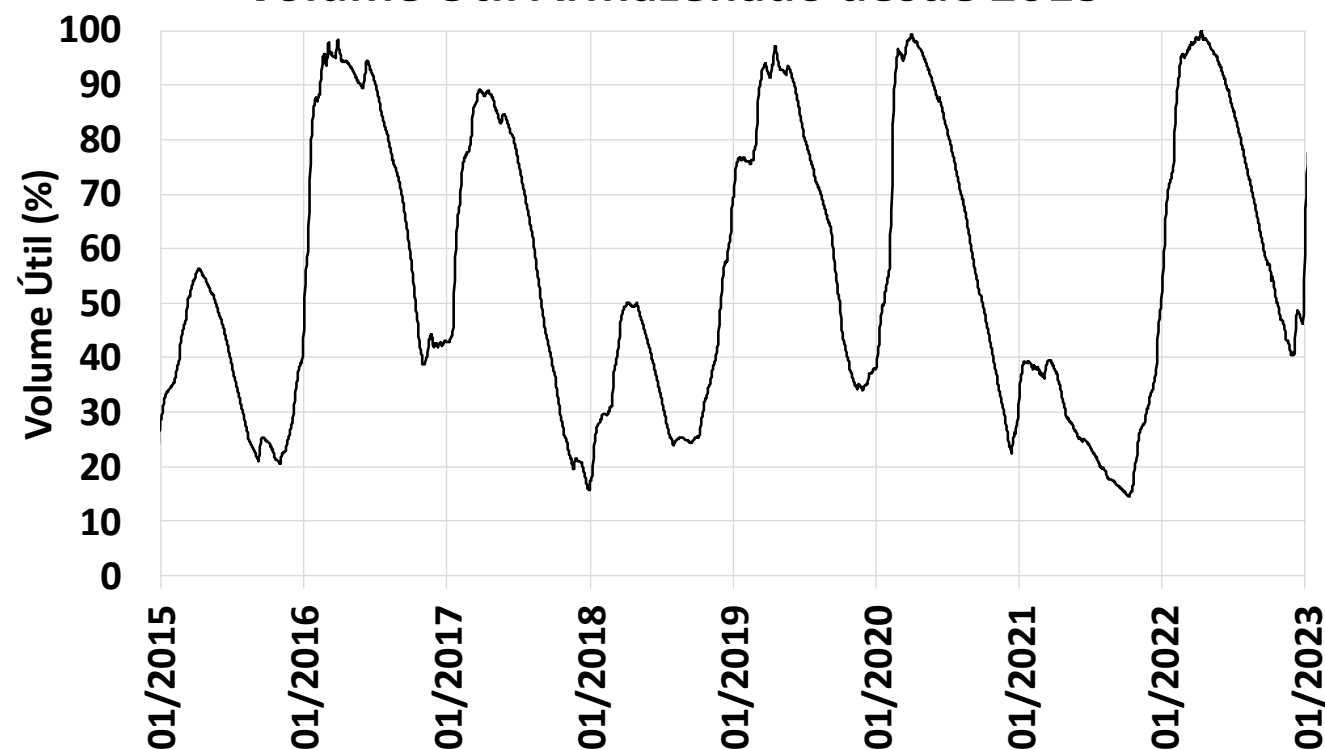
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2015

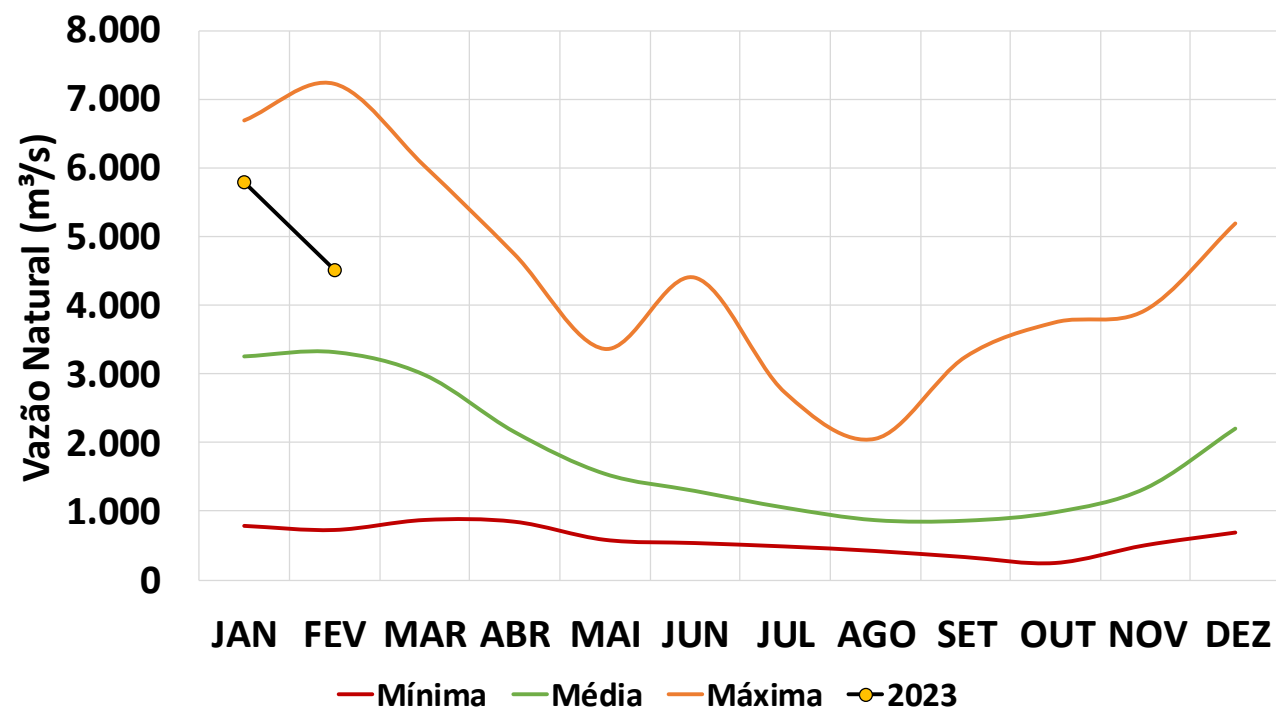


Operação nos últimos 7 dias

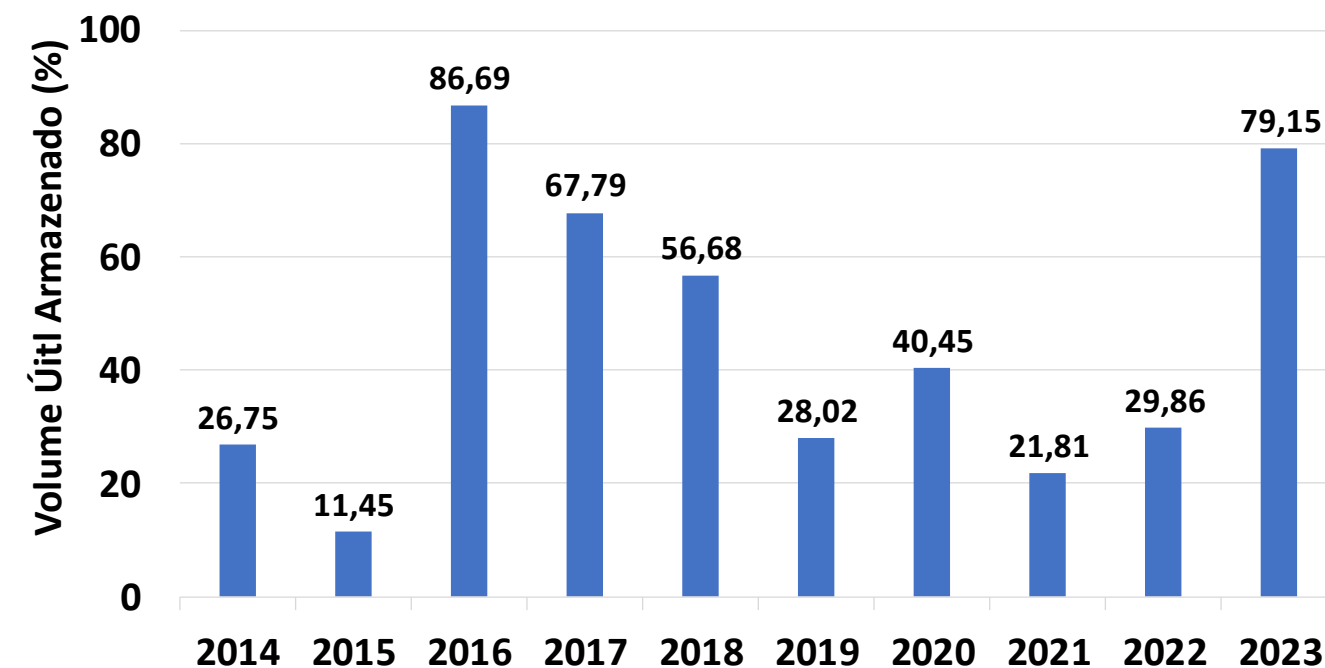
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2023	122	139	92,72
27/01/2023	105	136	92,19
28/01/2023	102	136	91,60
29/01/2023	88	136	90,79
30/01/2023	105	136	90,27
31/01/2023	118	118	90,27
01/02/2023	130	113	90,56

SALA DE SITUAÇÃO

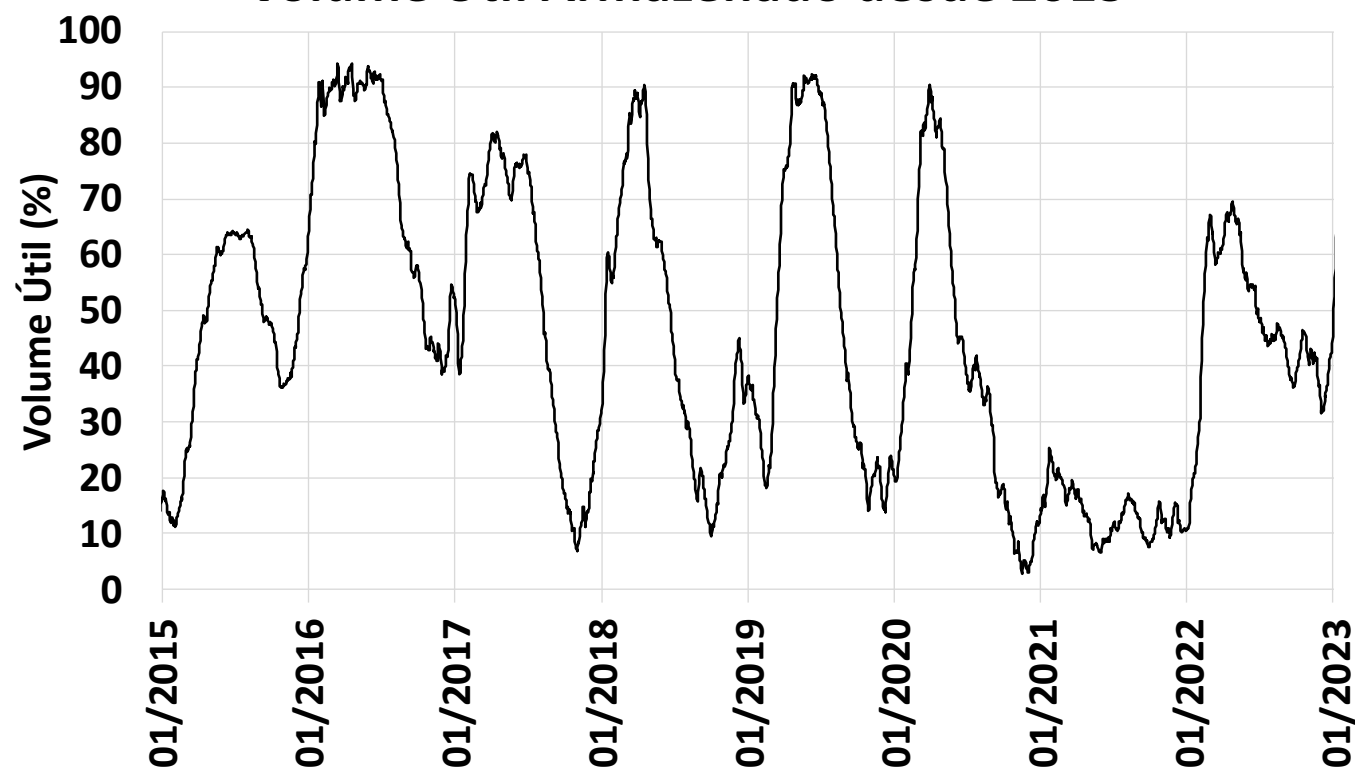
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



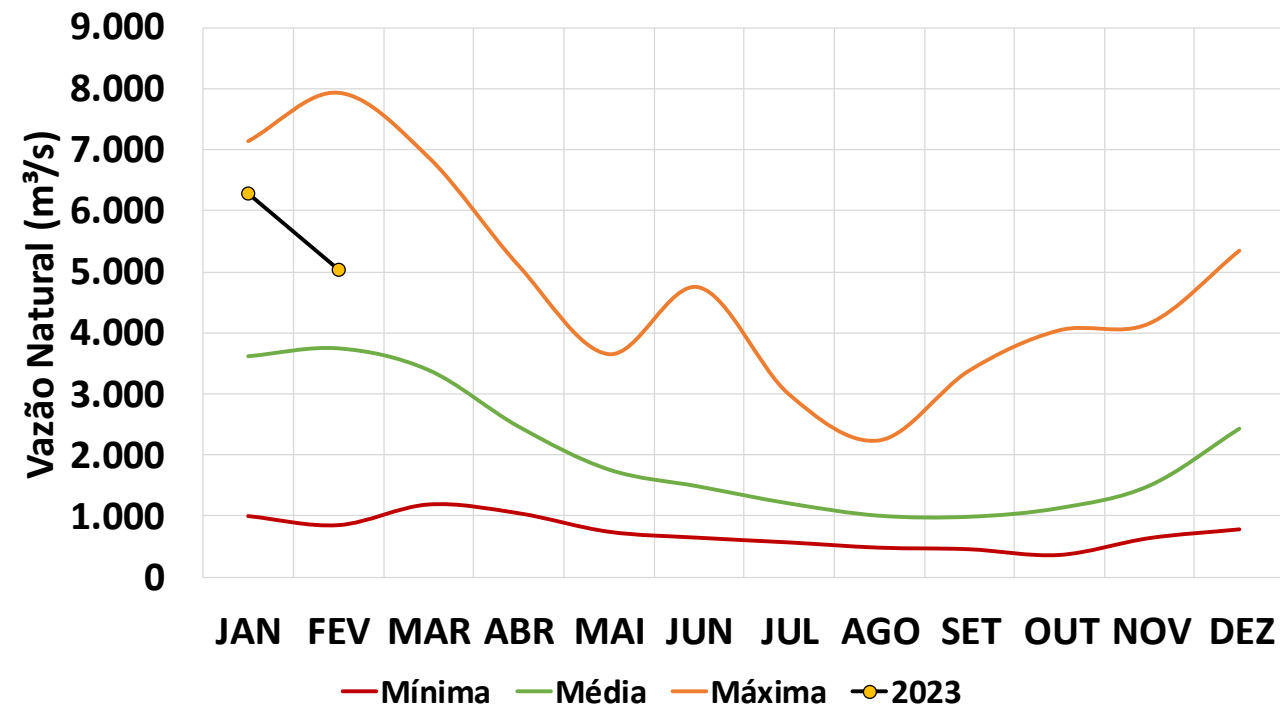
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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	3.946	4.352	78,63
31/01/2023	3.832	3.967	78,41
01/02/2023	3.950	3.499	79,15

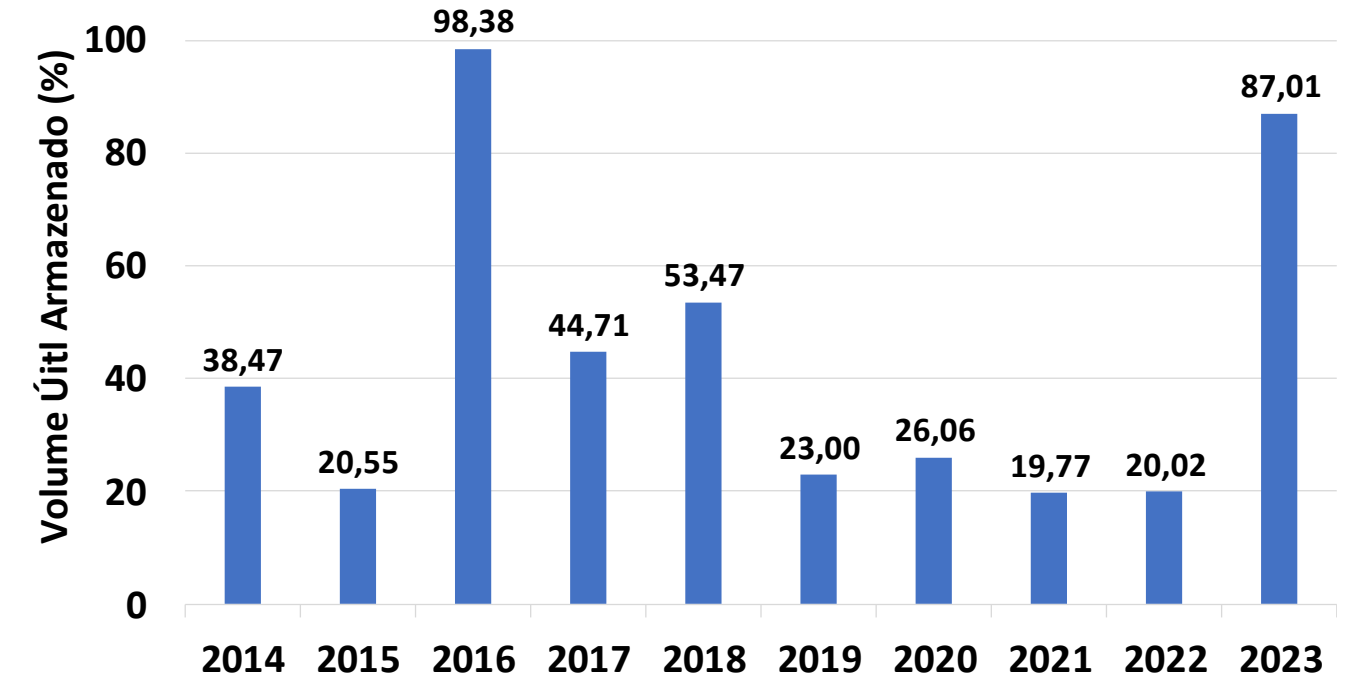
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

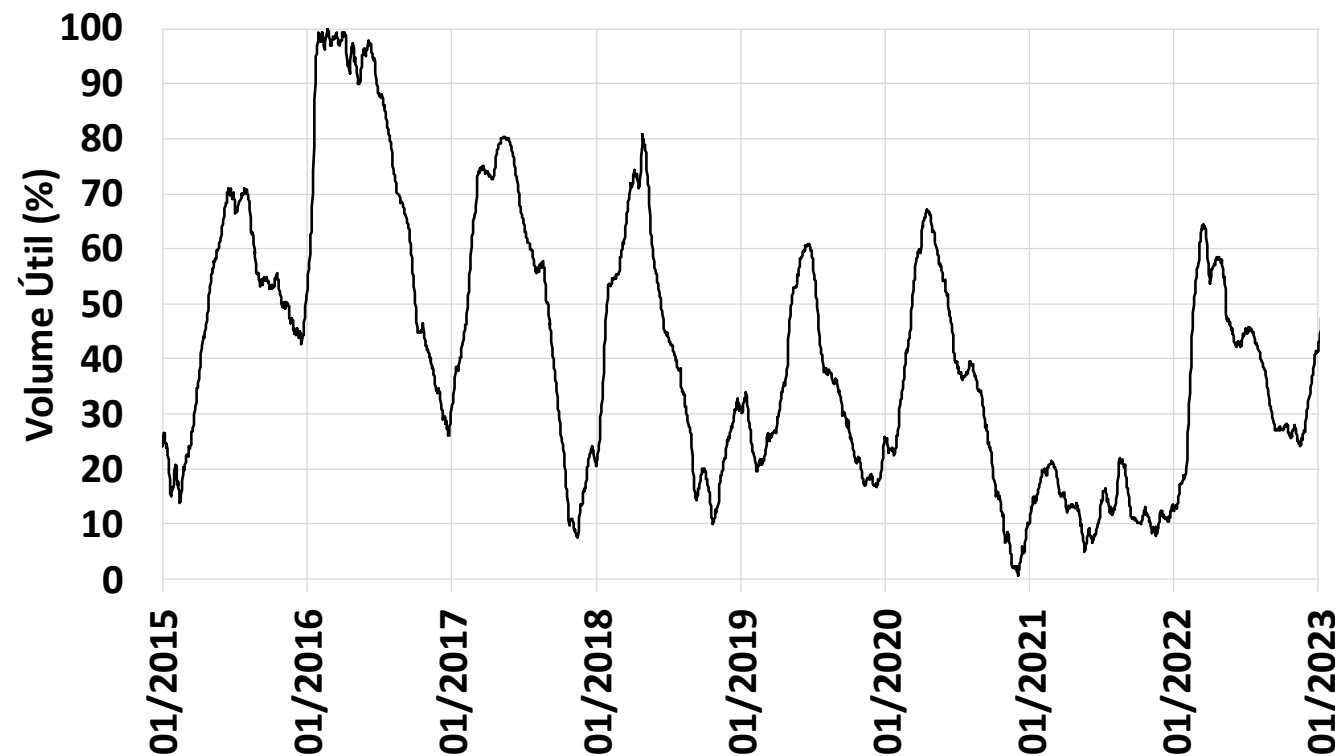
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2023	5.446	4.332	78,73
27/01/2023	5.037	4.337	79,90
28/01/2023	5.037	3.841	81,90
29/01/2023	5.099	3.653	84,31
30/01/2023	4.901	3.930	85,93
31/01/2023	4.389	4.031	86,53
01/02/2023	4.157	3.870	87,01

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