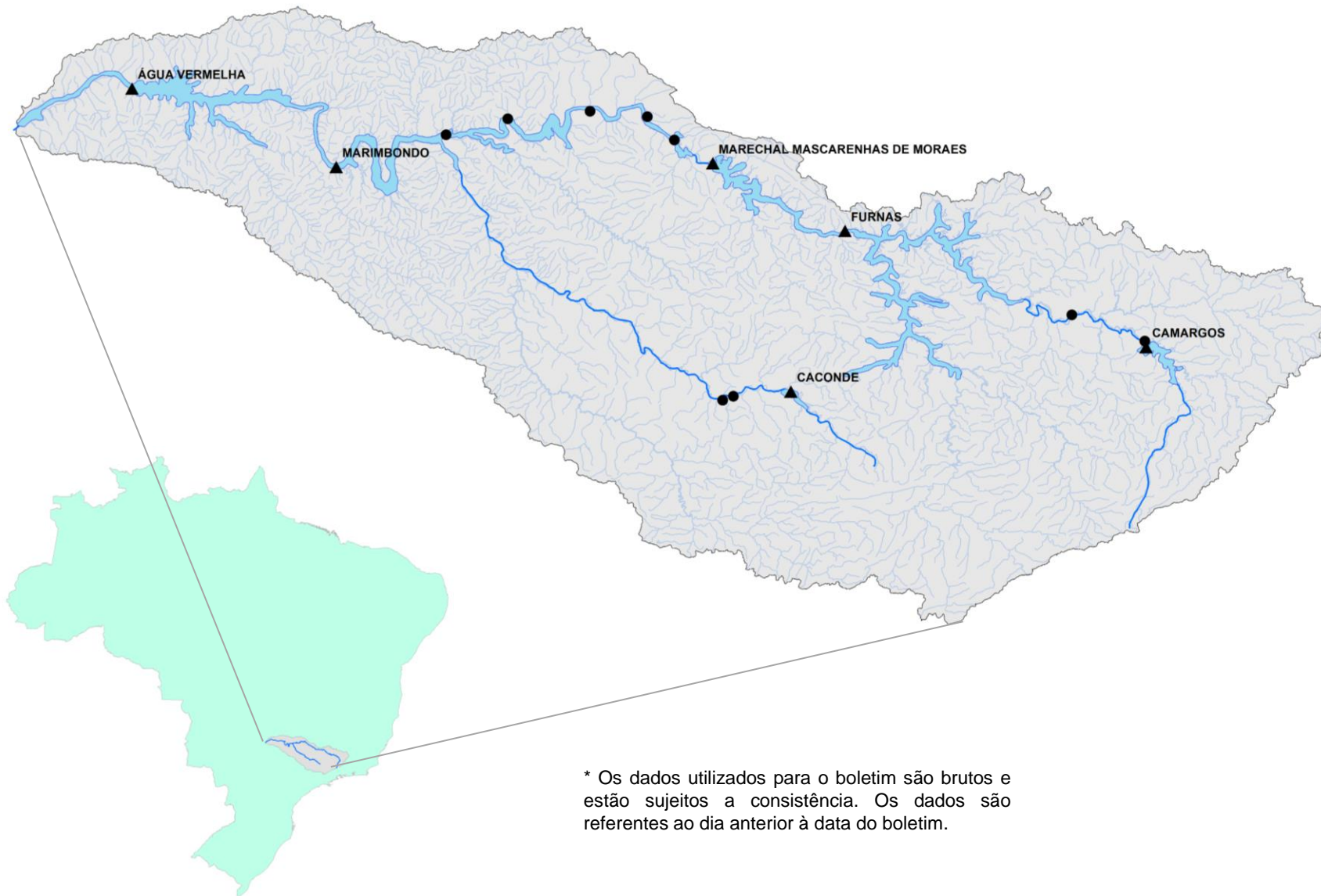


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

13/01/2023*



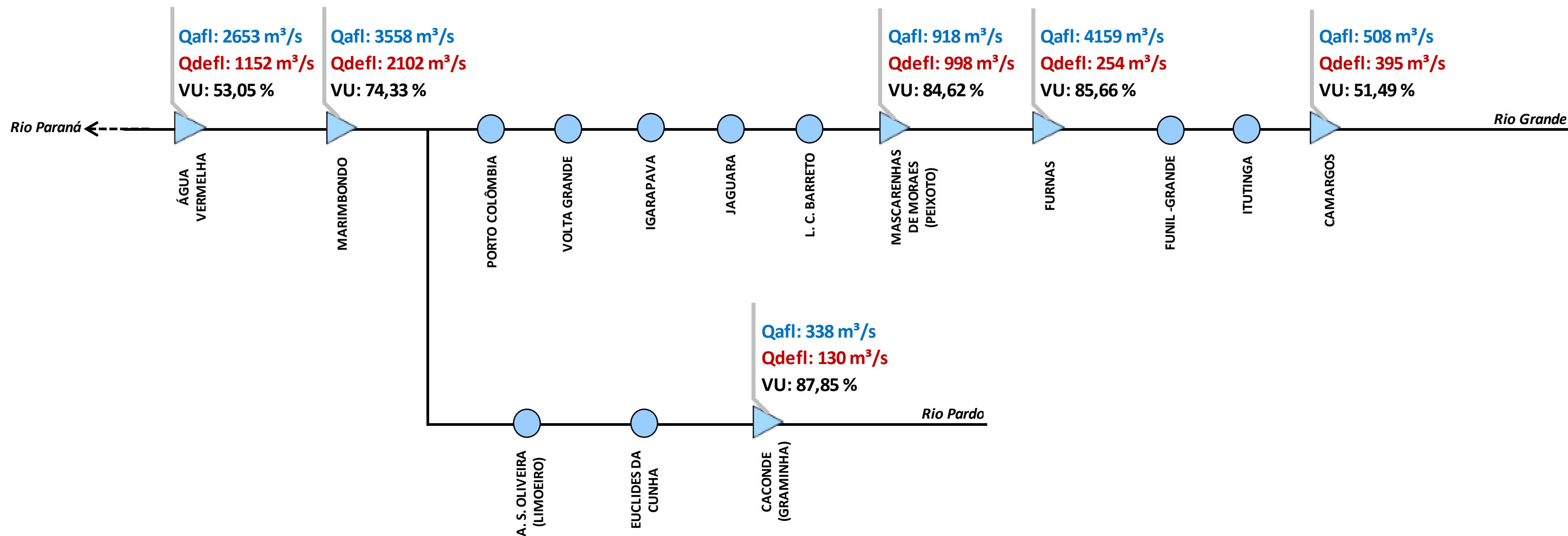
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 12/01/2023			
	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	466,01	58,84	346,01	51,49
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.481,08	89,24	14.748,08	85,66
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.655,48	90,48	2.115,48	84,62
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	493,59	88,96	442,81	87,85
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.799,76	78,04	3.909,76	74,33
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.597,93	77,99	2.742,36	53,05

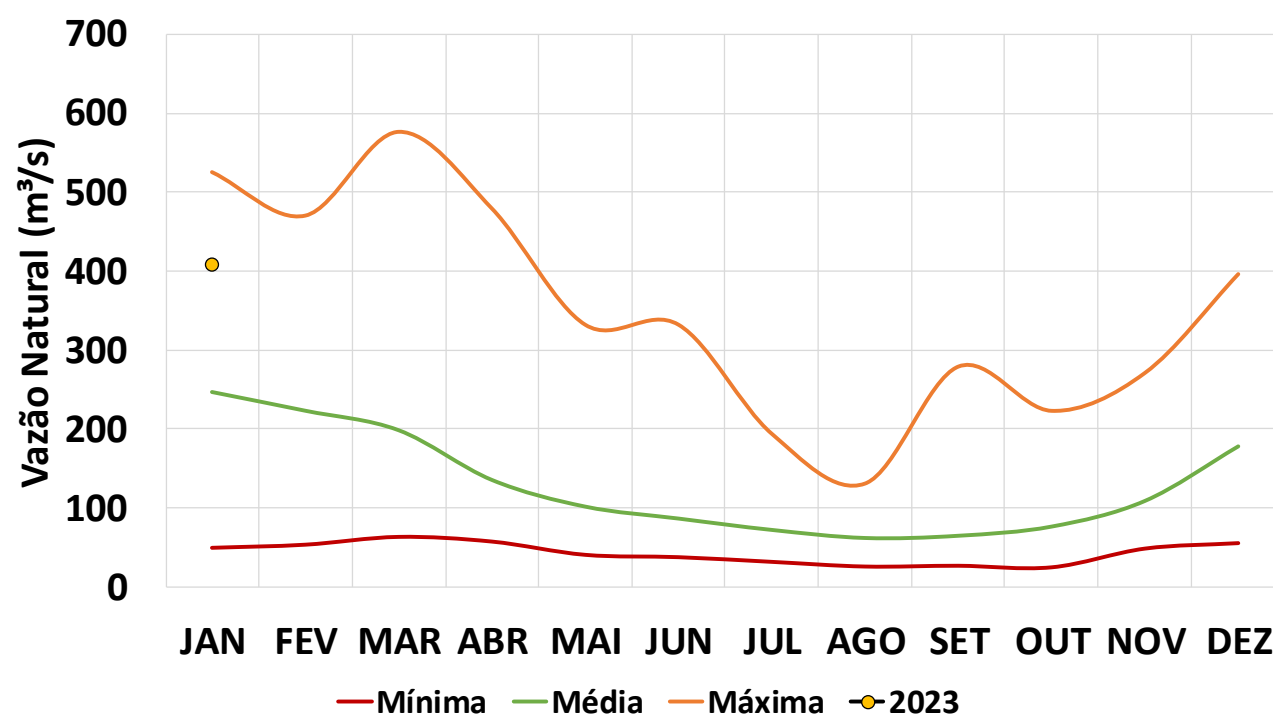
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

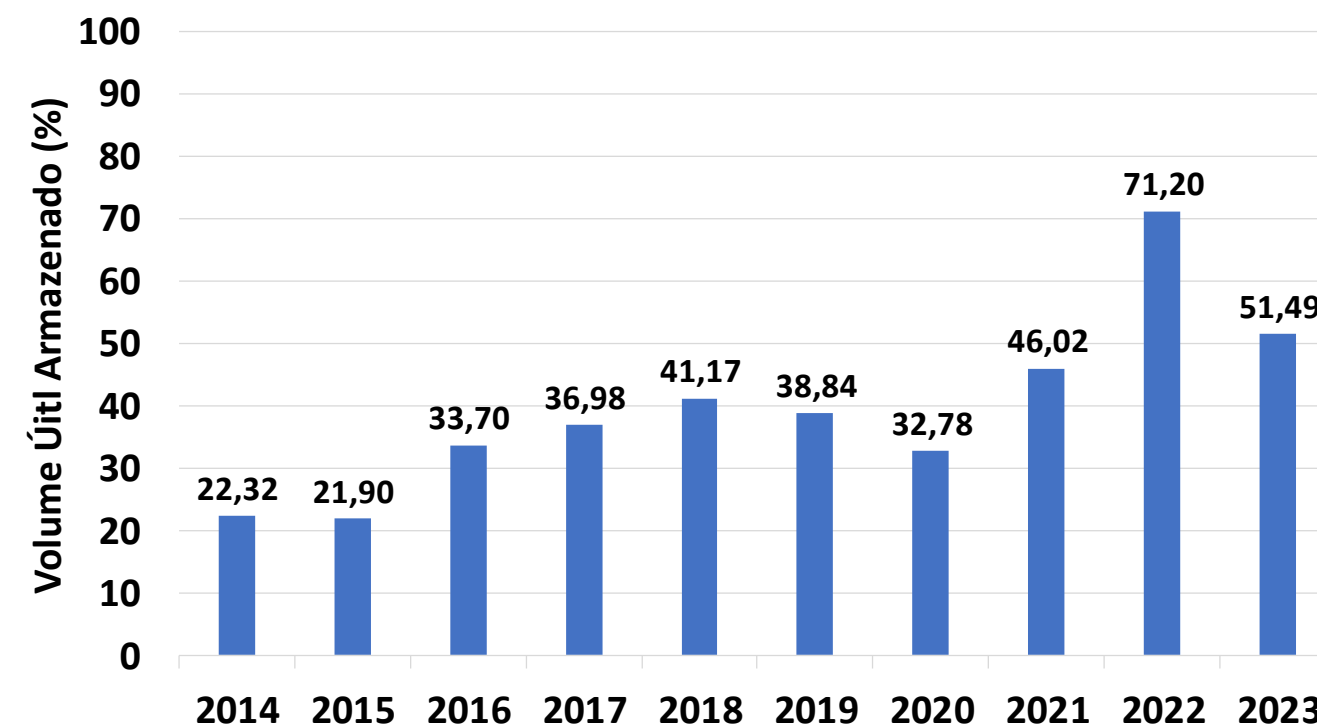
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



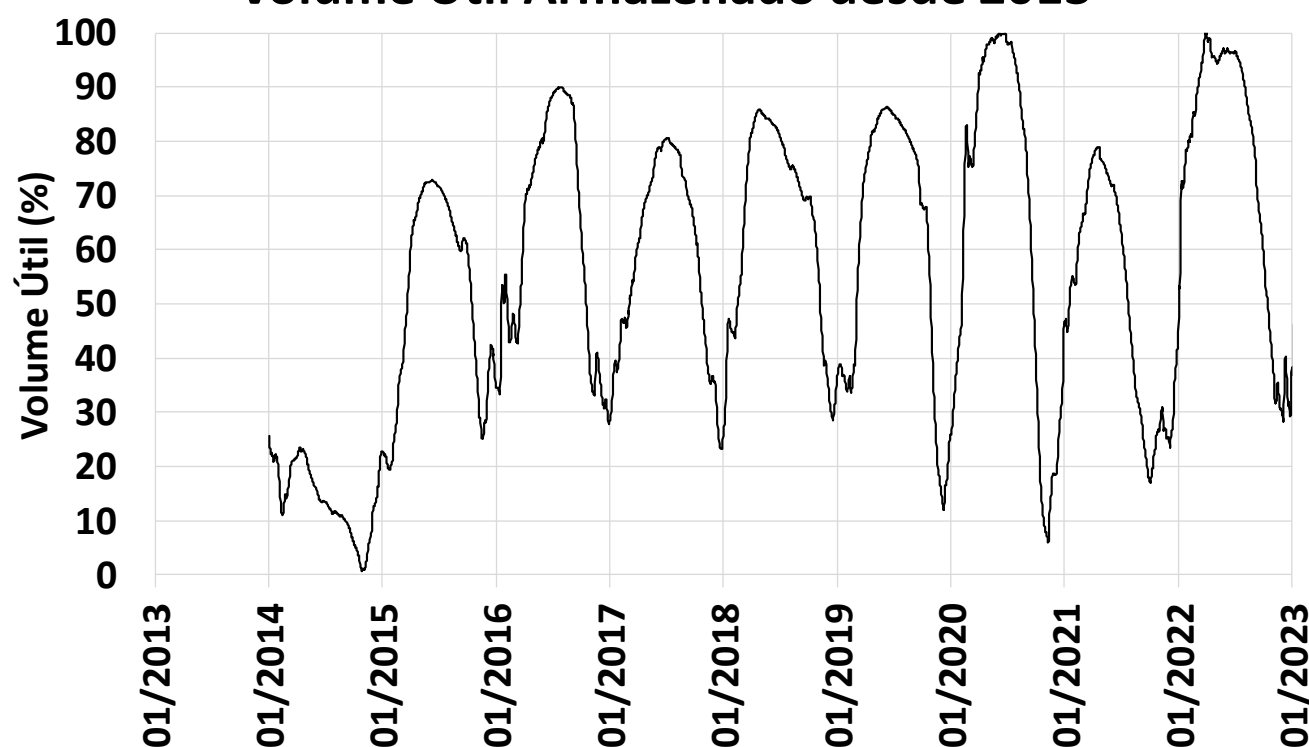
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 12/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

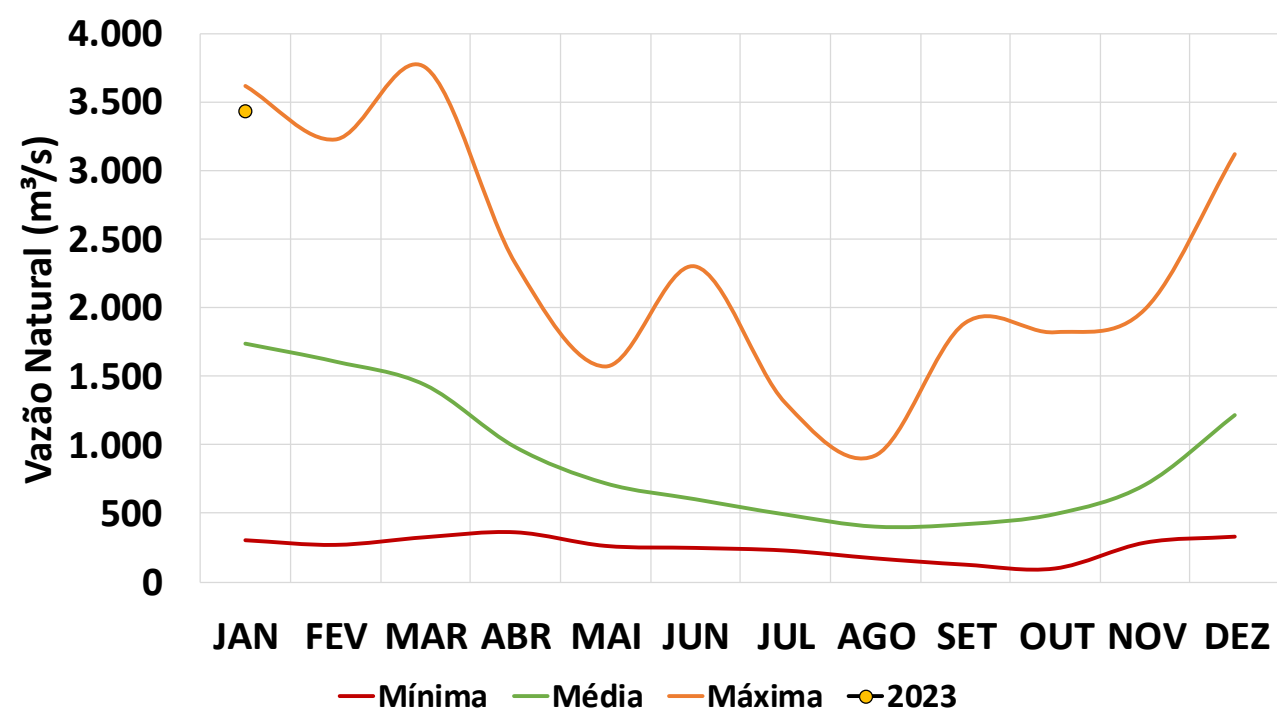


Operação nos últimos 7 dias

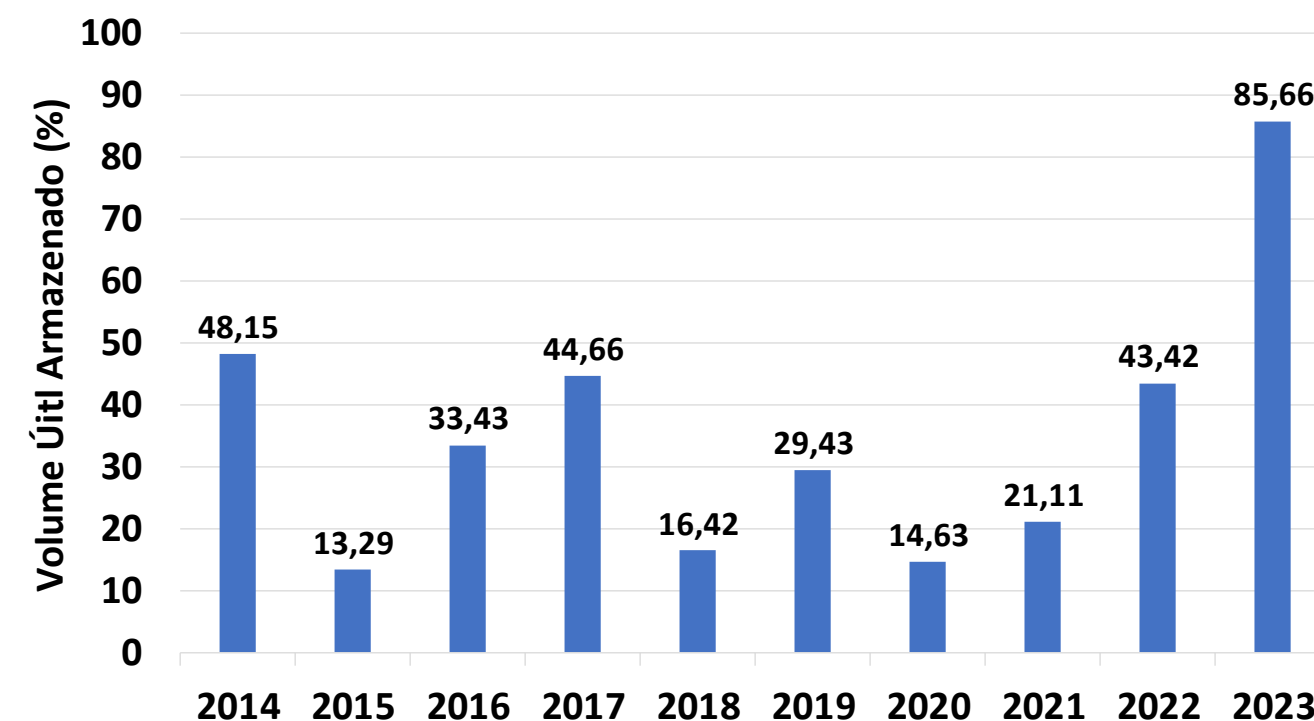
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01/2023	432	323	38,24
07/01/2023	433	212	41,09
08/01/2023	429	212	43,87
09/01/2023	457	296	45,94
10/01/2023	514	358	47,95
11/01/2023	522	360	50,04
12/01/2023	508	395	51,49

SALA DE SITUAÇÃO

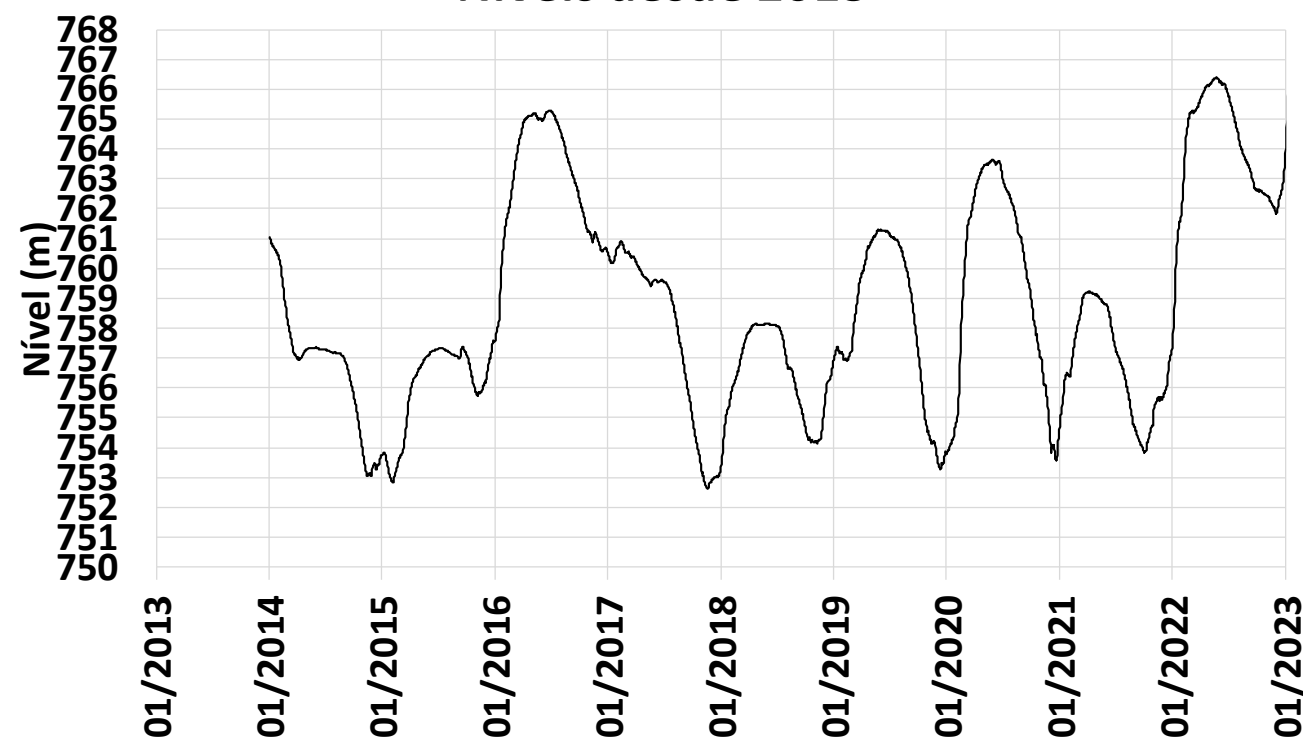
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 12/01



Níveis desde 2013



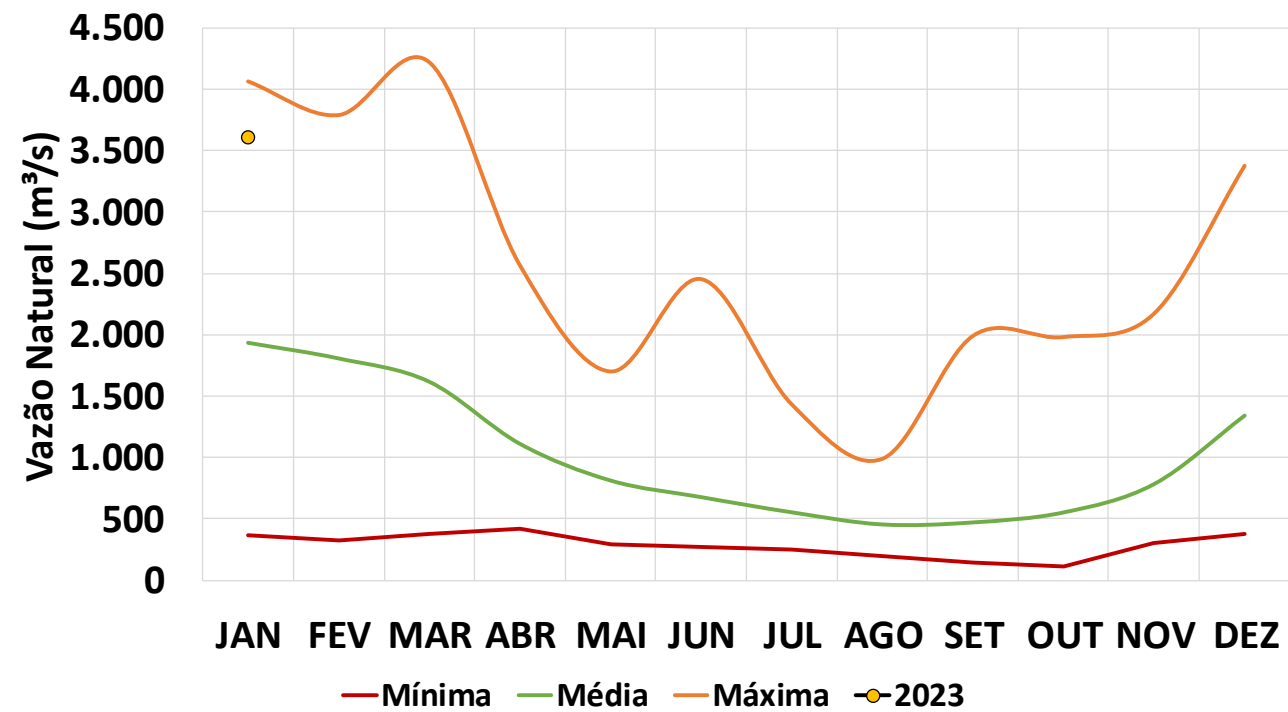
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/01/2023	4.772	179	764,72	74,39
07/01/2023	3.725	137	764,97	76,19
08/01/2023	4.165	137	765,24	78,21
09/01/2023	4.034	137	765,50	80,17
10/01/2023	3.910	313	765,74	81,97
11/01/2023	3.701	254	765,97	83,70
12/01/2023	4.159	254	766,22	85,66

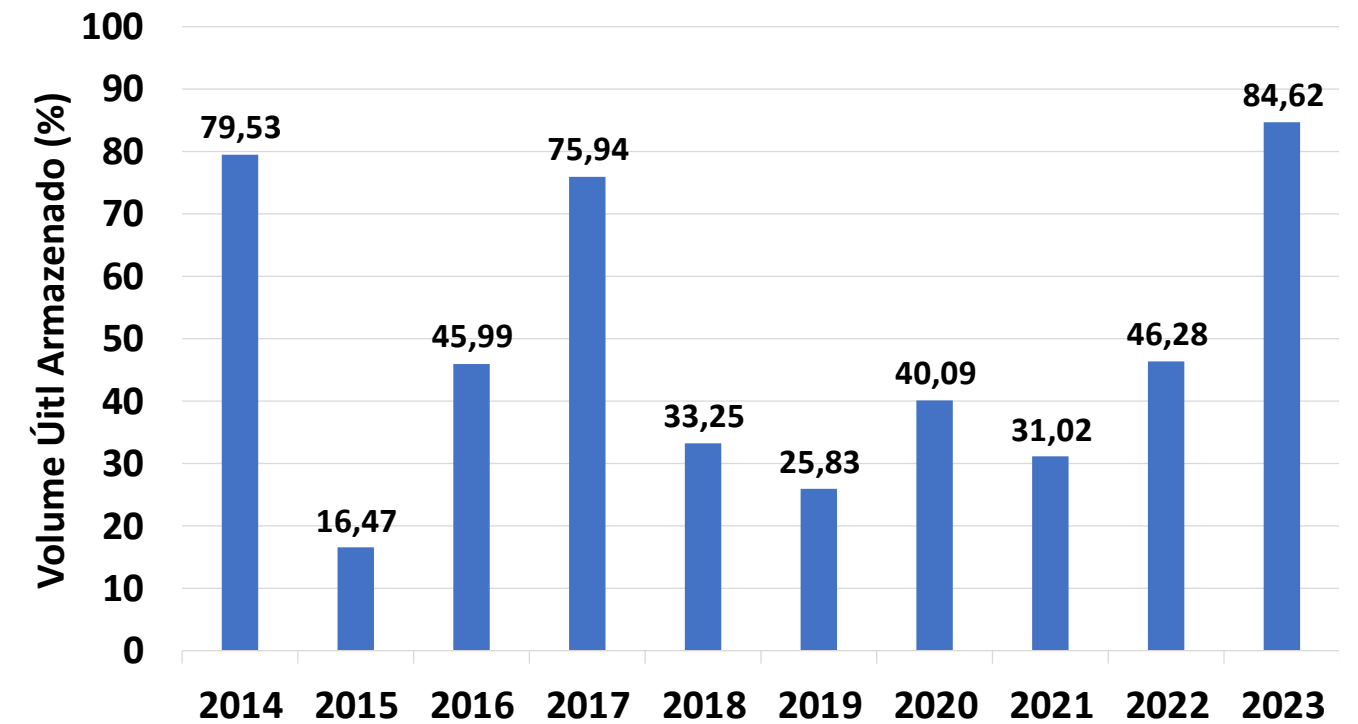
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

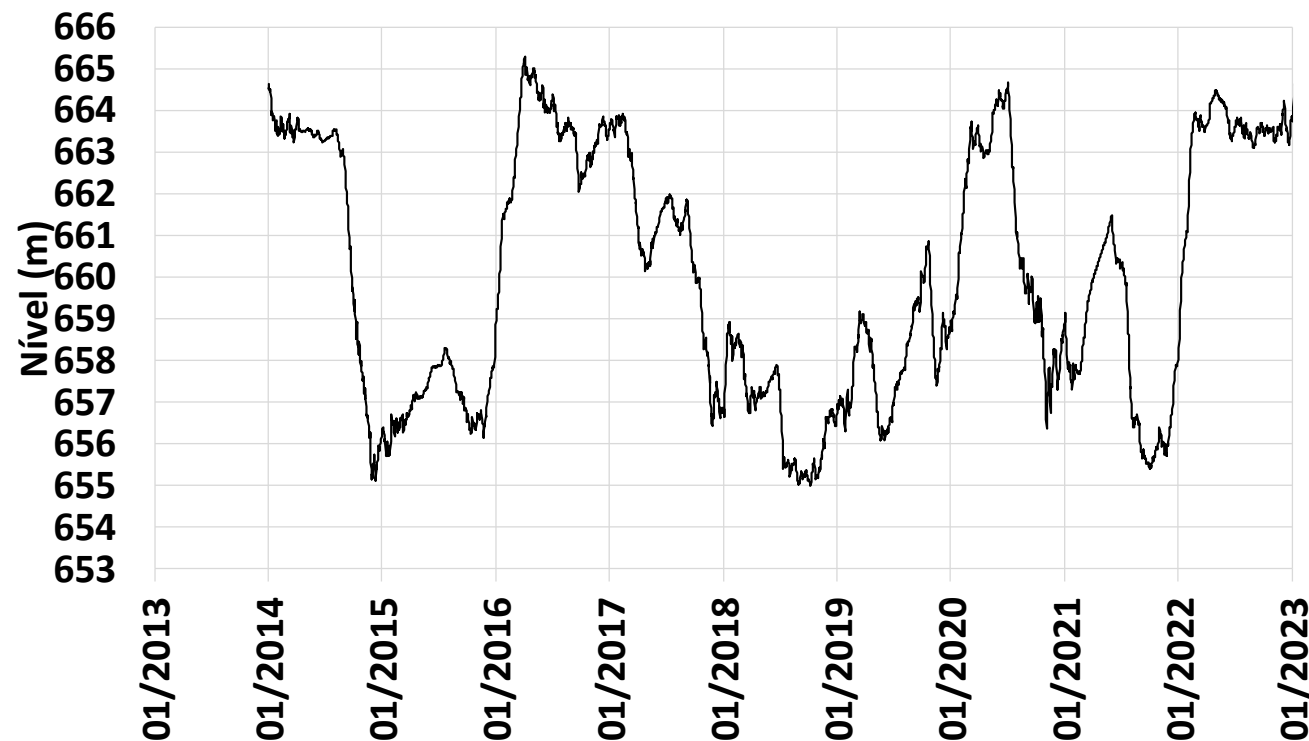
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 12/01



Níveis desde 2013



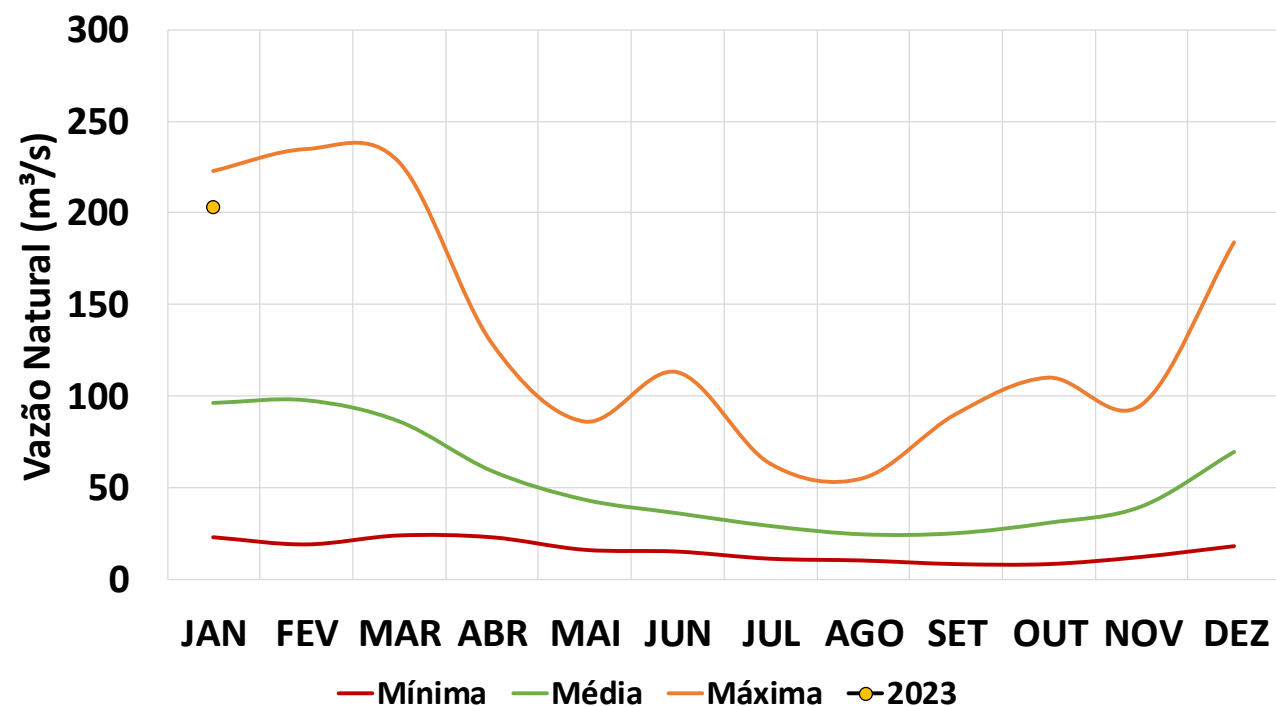
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/01/2023	1.175	481	664,08	80,64
07/01/2023	1.074	269	664,38	83,42
08/01/2023	966	403	664,59	85,37
09/01/2023	822	795	664,60	85,46
10/01/2023	814	760	664,62	85,64
11/01/2023	768	983	664,54	84,90
12/01/2023	918	998	664,51	84,62

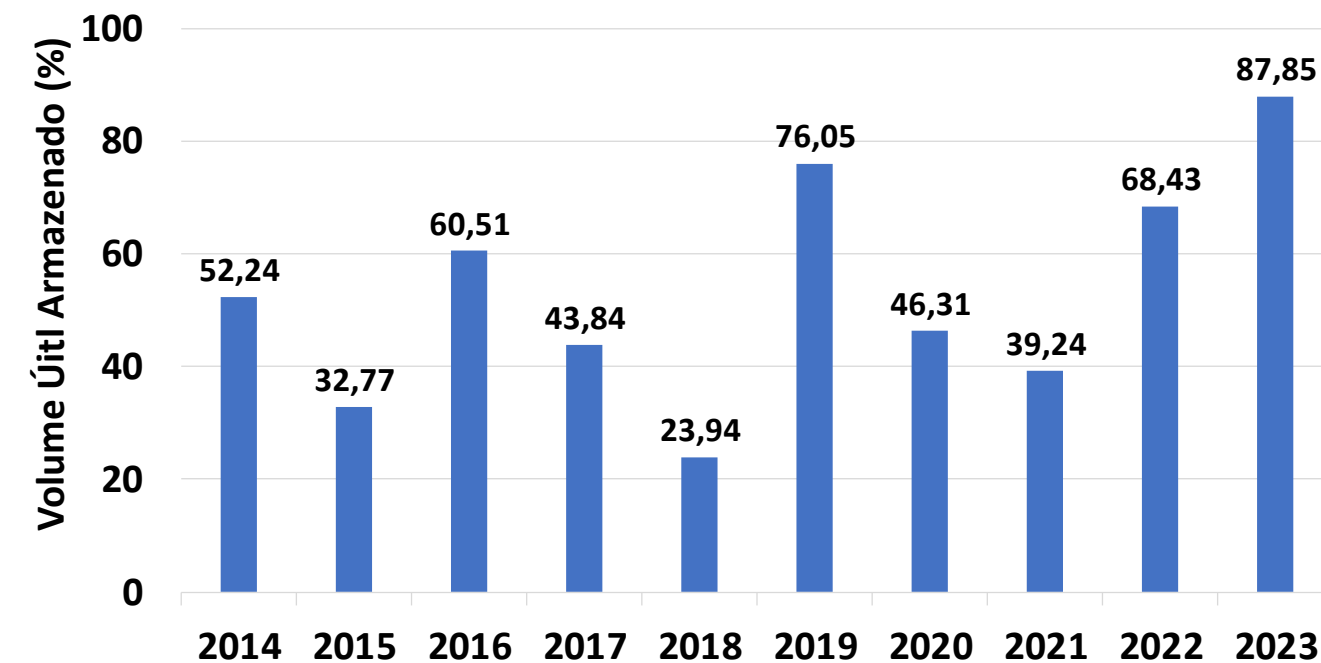
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

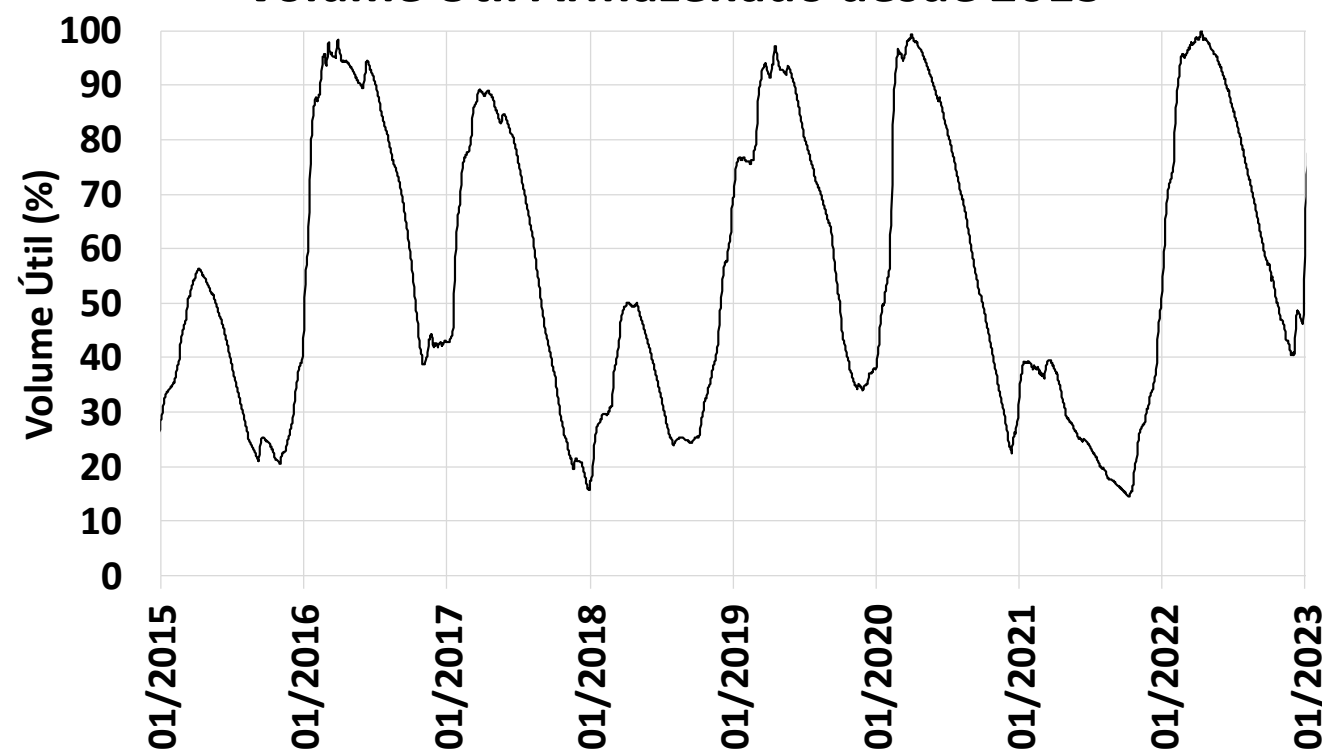
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 12/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



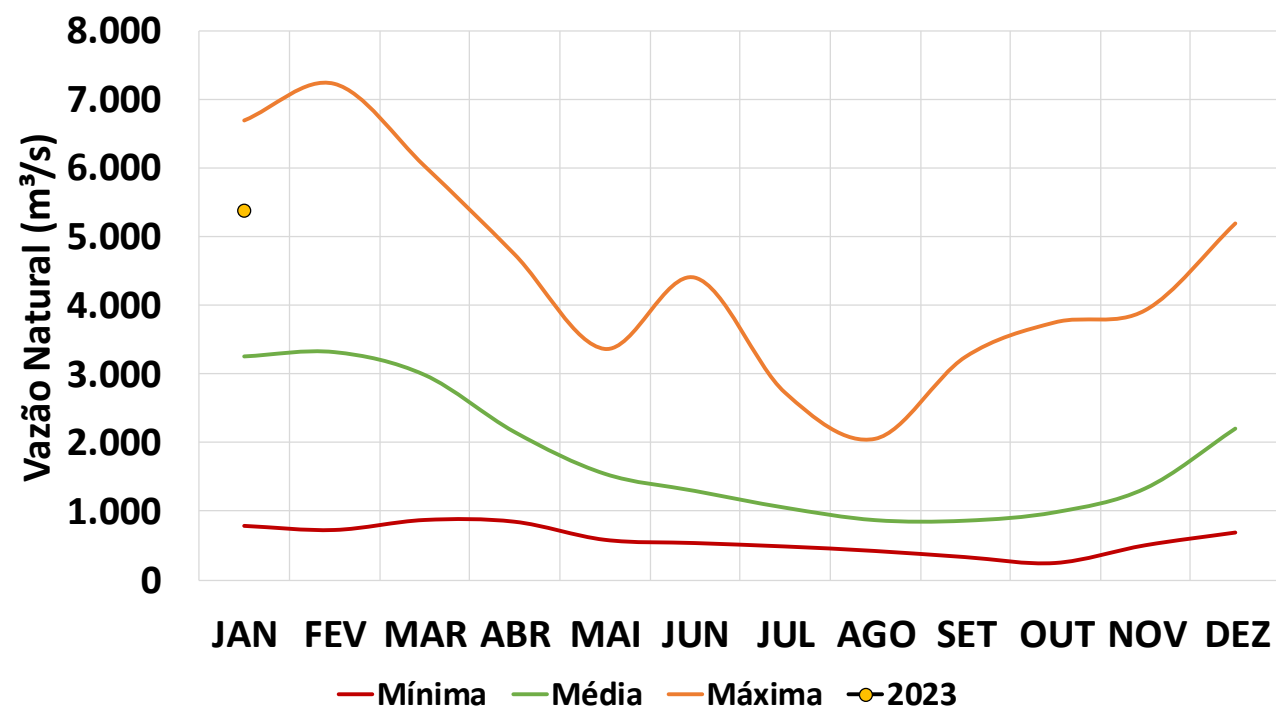
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01/2023	172	78	75,26
07/01/2023	151	77	76,52
08/01/2023	136	77	77,53
09/01/2023	162	78	78,97
10/01/2023	276	105	81,91
11/01/2023	269	130	84,29
12/01/2023	338	130	87,85

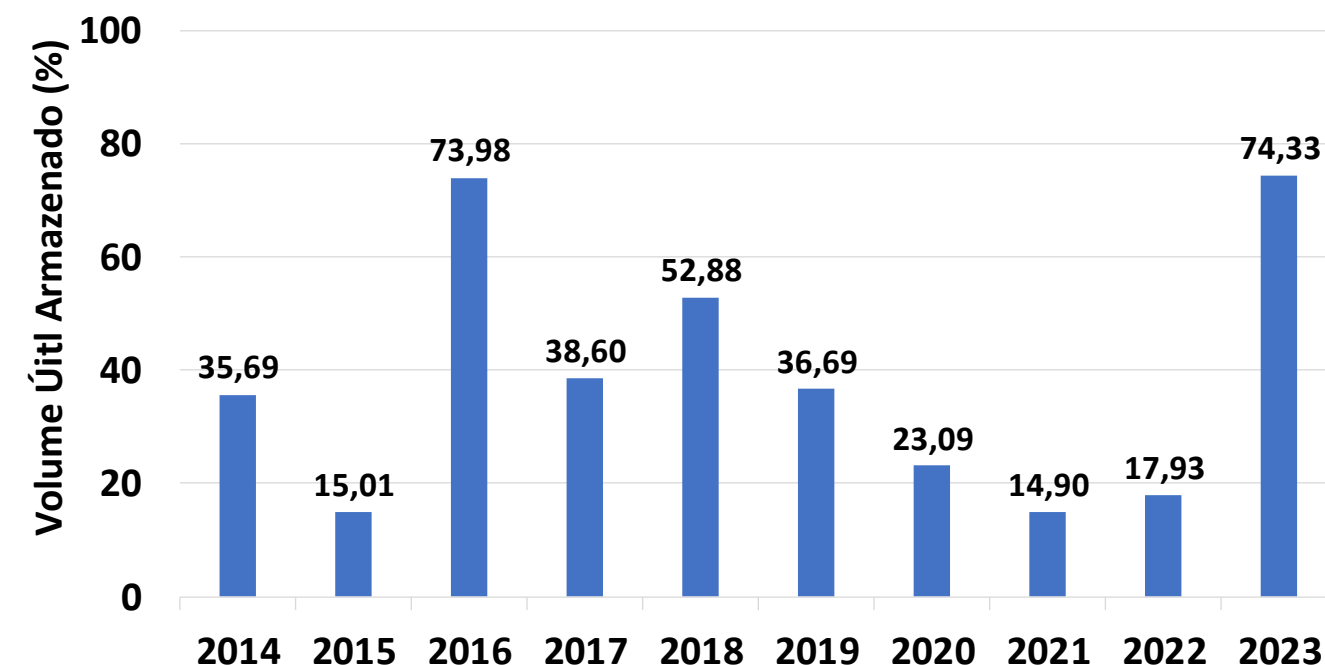
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

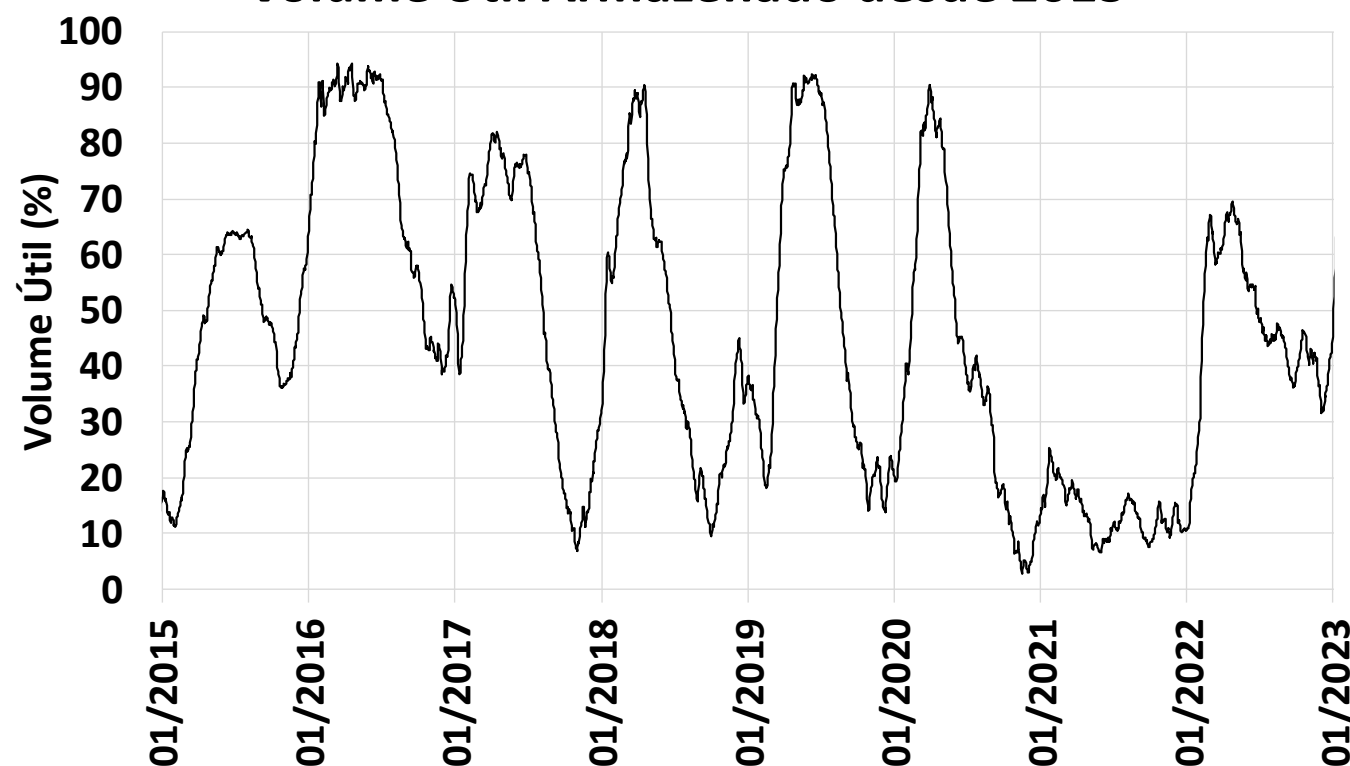
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 12/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



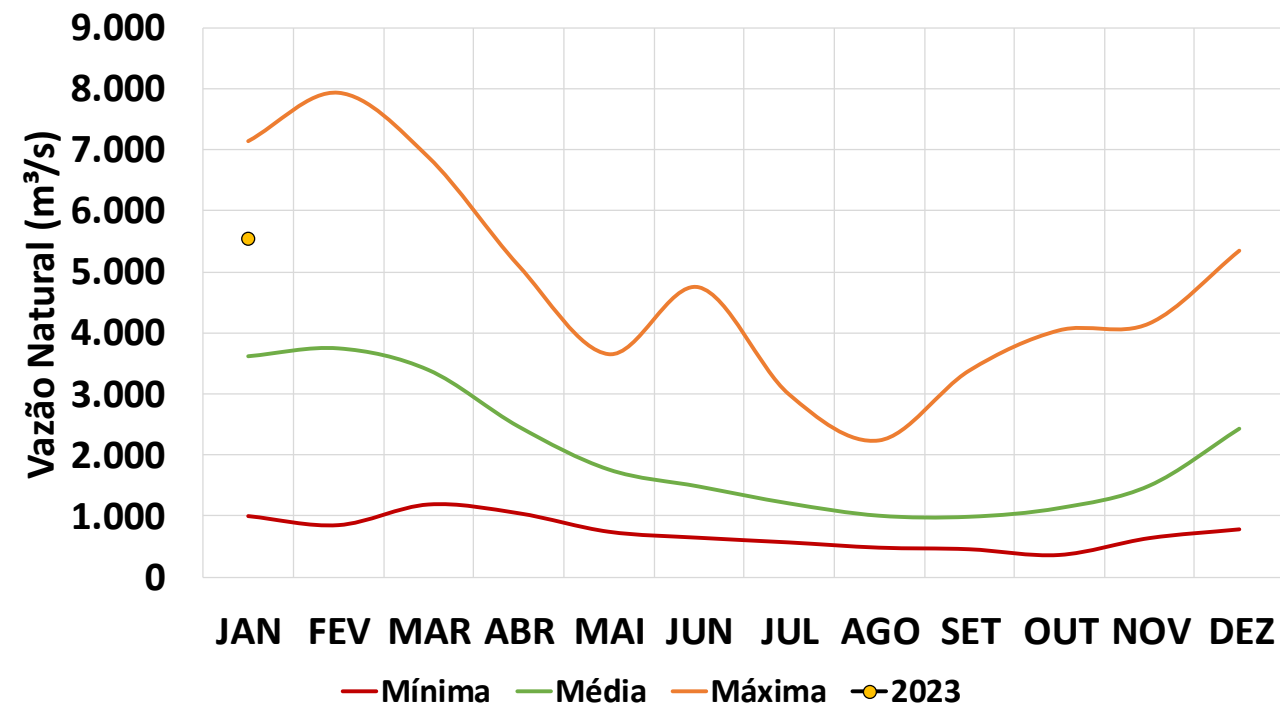
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01/2023	2.033	892	57,61
07/01/2023	2.602	890	60,43
08/01/2023	2.478	885	63,04
09/01/2023	2.558	978	65,64
10/01/2023	3.056	1.101	68,85
11/01/2023	3.490	1.606	71,94
12/01/2023	3.558	2.102	74,33

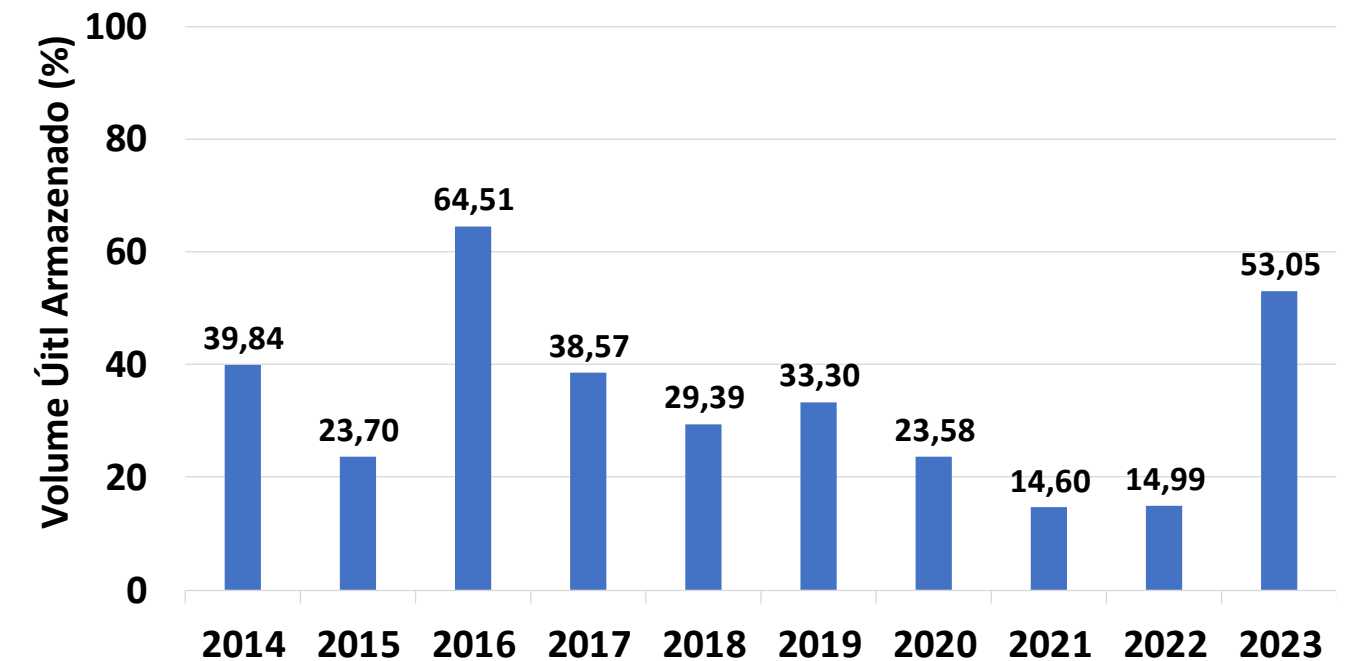
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

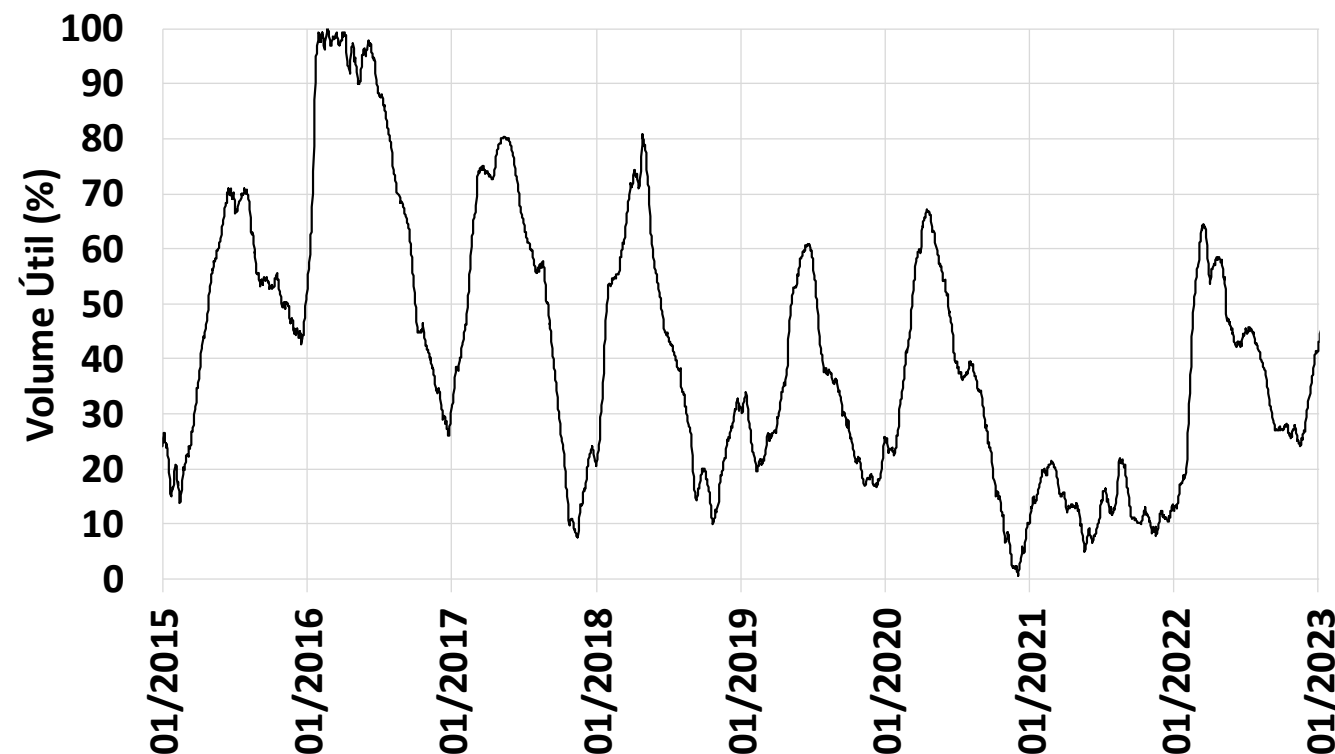
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 12/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01/2023	1.483	1.073	45,21
07/01/2023	1.473	903	46,16
08/01/2023	1.603	896	47,35
09/01/2023	1.679	1.189	48,16
10/01/2023	1.719	1.165	49,09
11/01/2023	2.000	1.133	50,54
12/01/2023	2.653	1.152	53,05

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