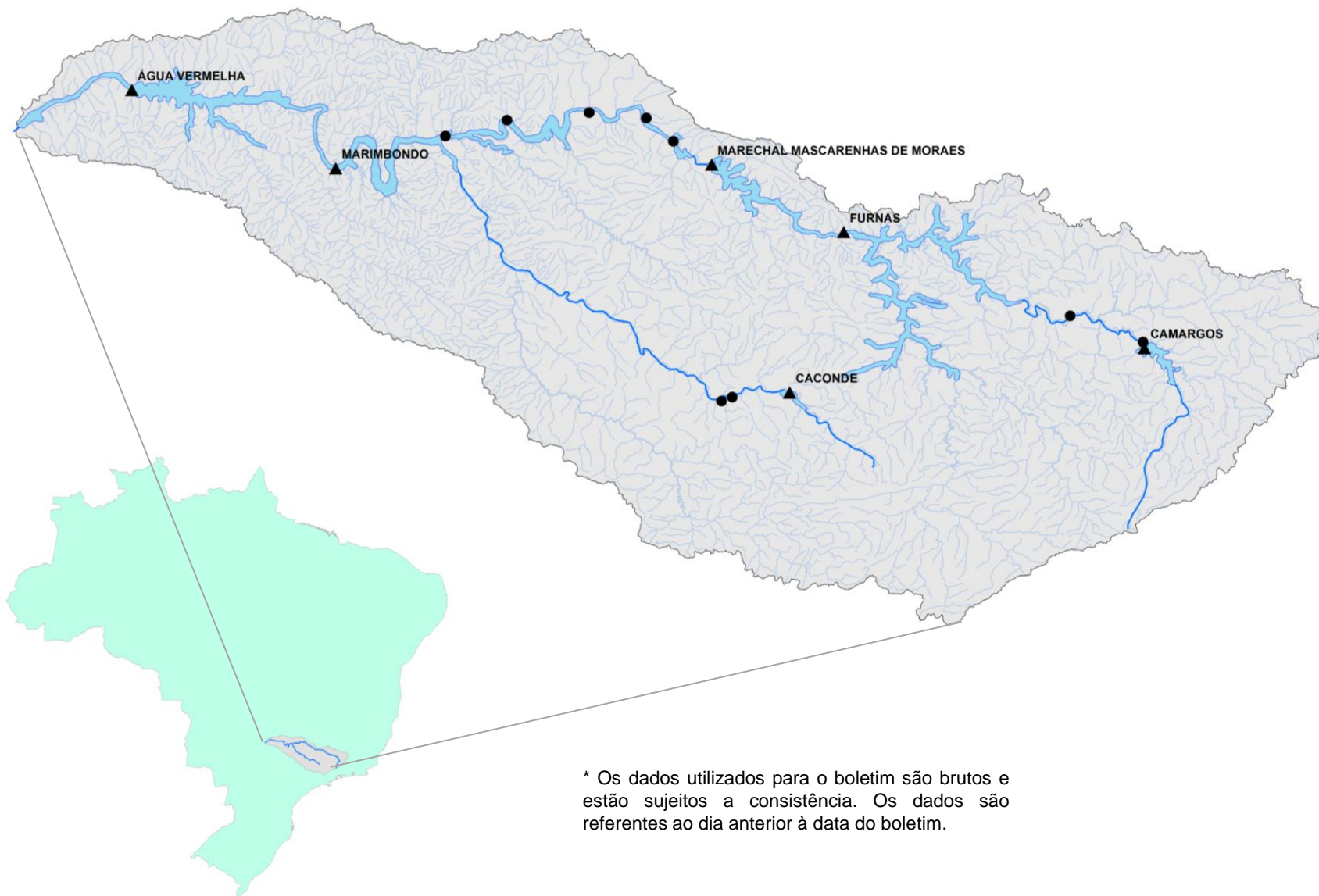


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

25/01/2023*



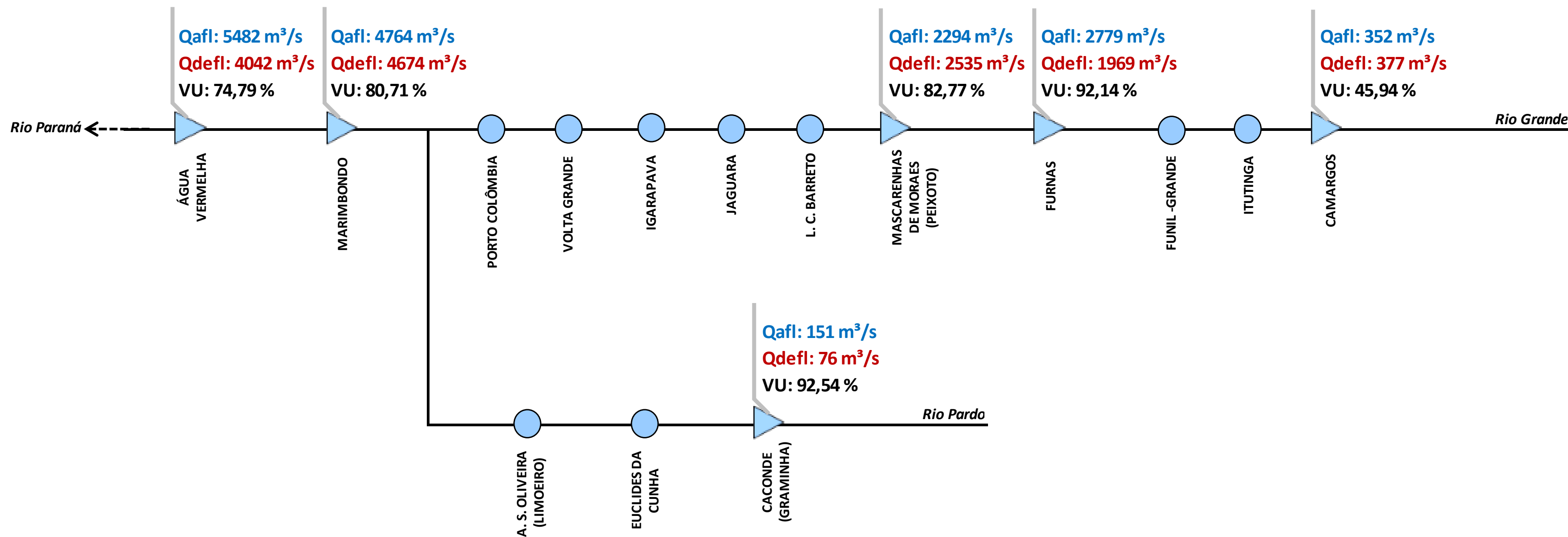
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 24/01/2023			
	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	428,72	54,13	308,72	45,94
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.596,74	94,10	15.863,74	92,14
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.609,23	89,34	2.069,23	82,77
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	517,23	93,22	466,45	92,54
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.135,35	83,50	4.245,35	80,71
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.721,76	88,18	3.866,19	74,79

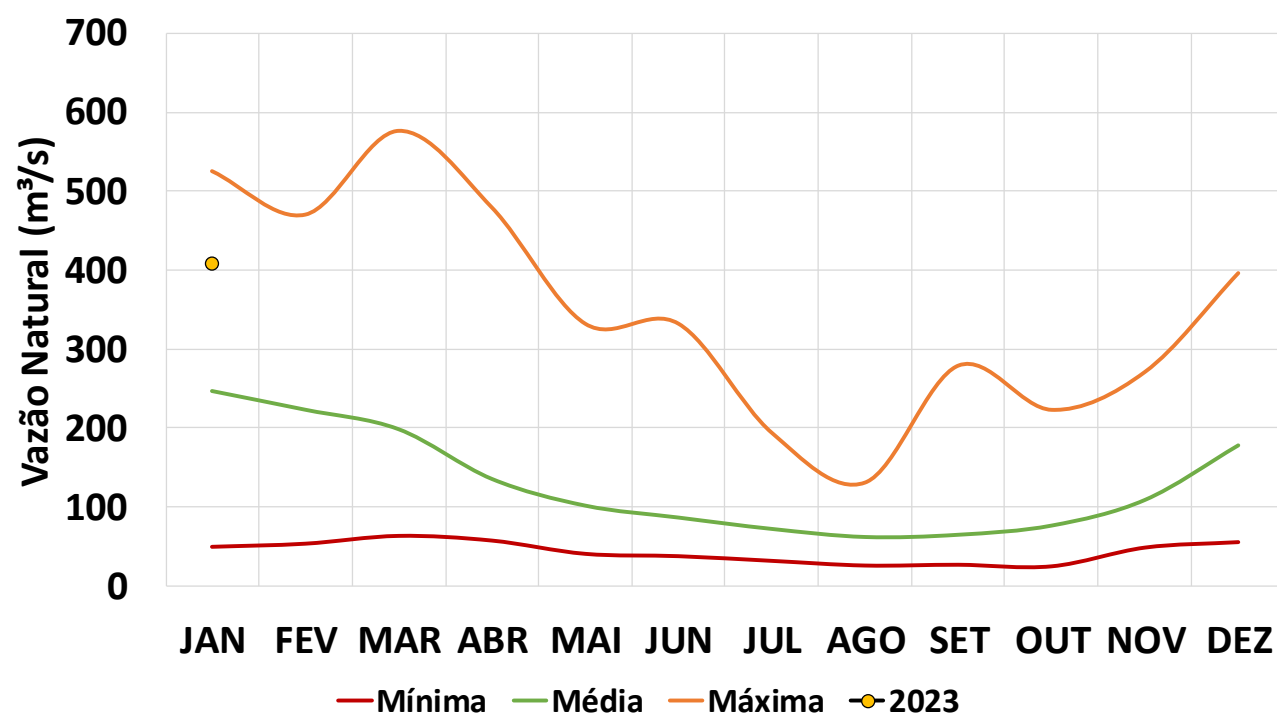
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

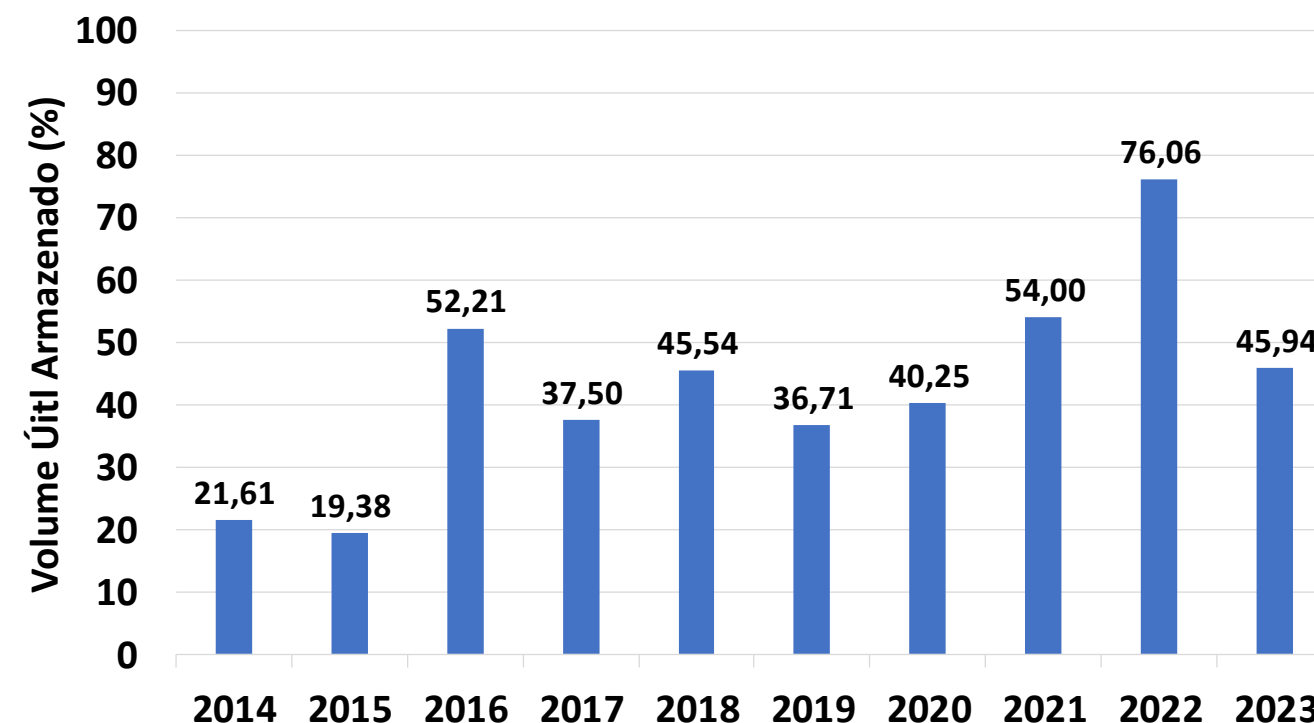
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



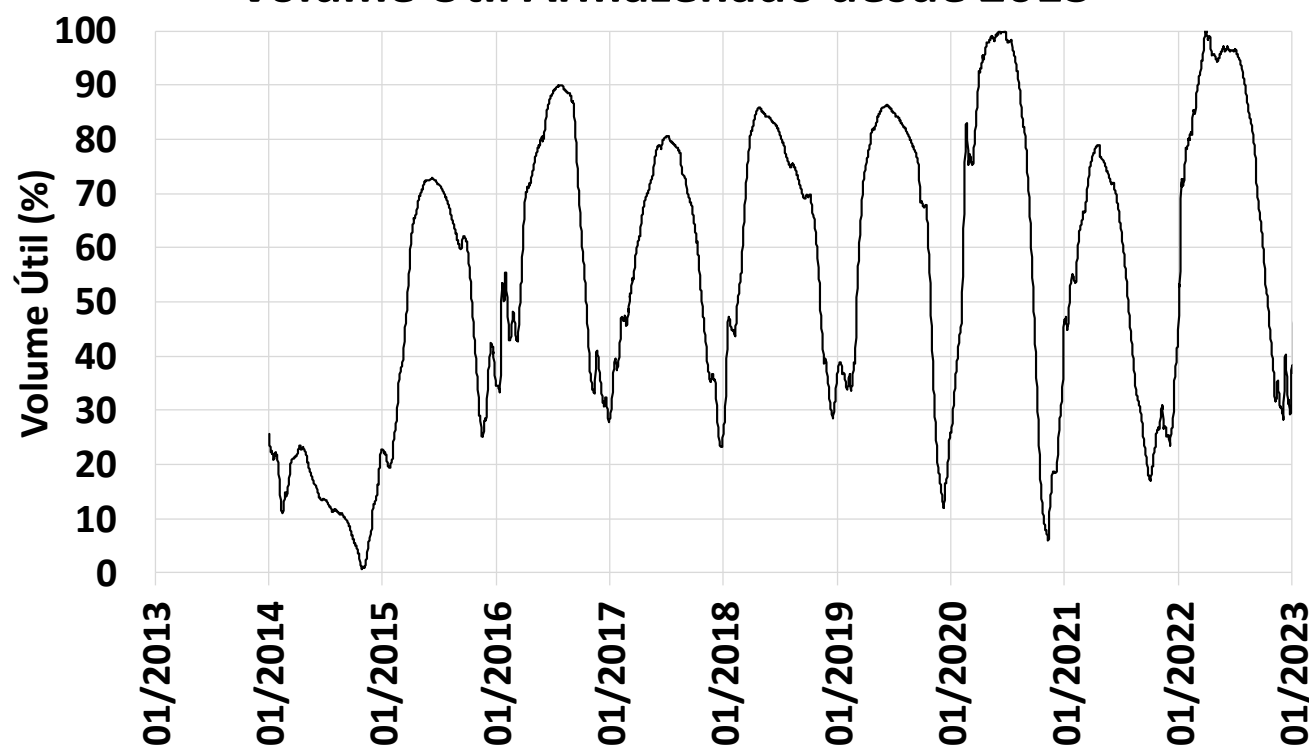
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

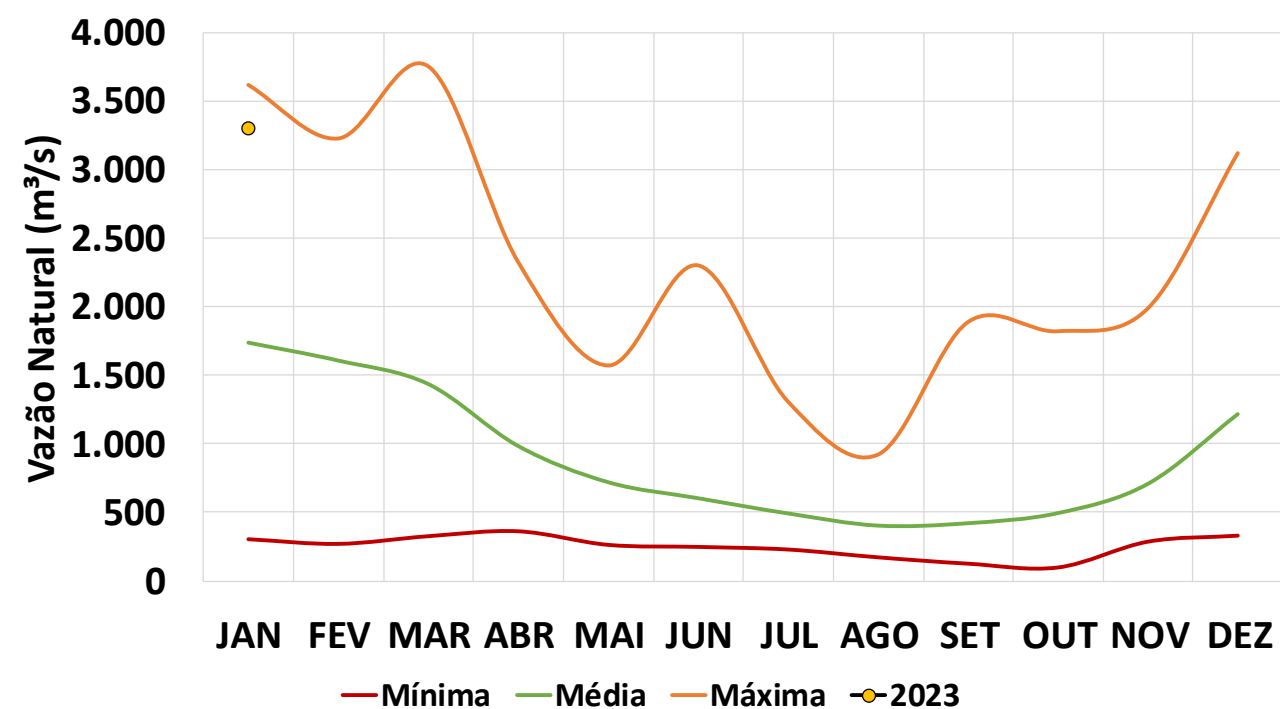


Operação nos últimos 7 dias

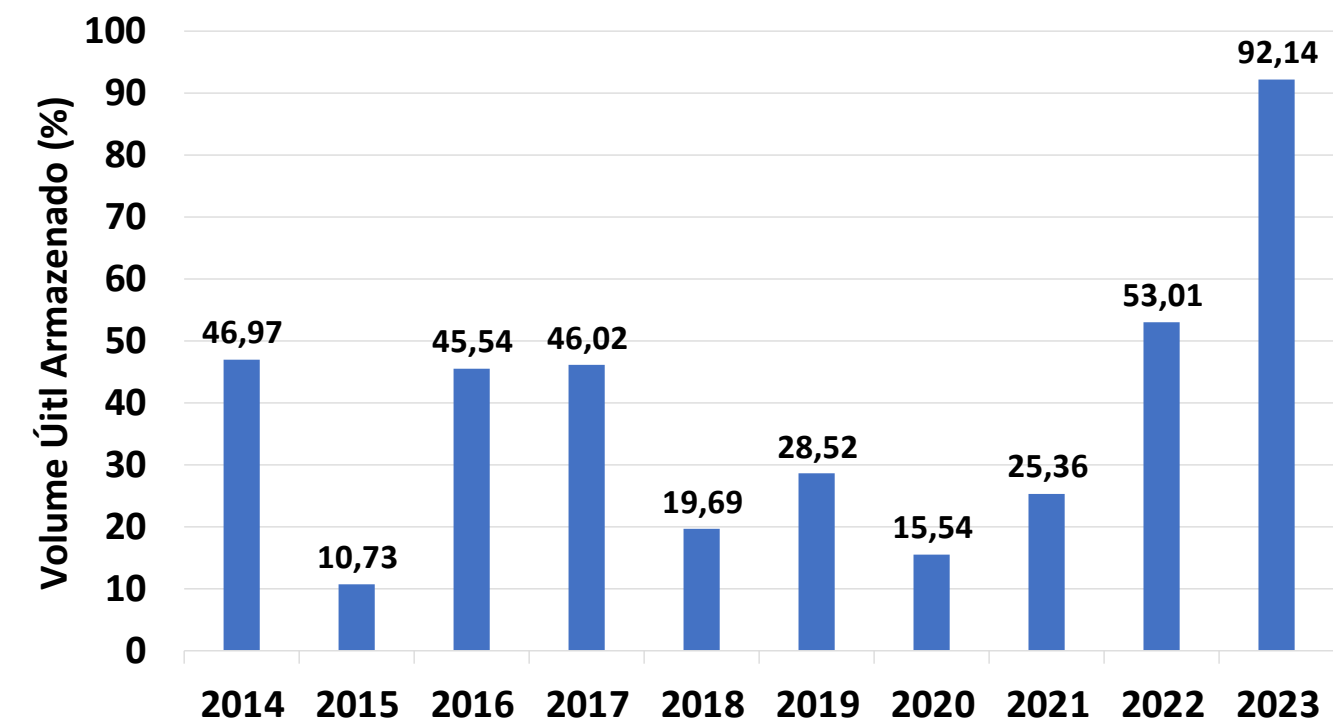
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/01/2023	292	398	47,55
19/01/2023	264	383	46,02
20/01/2023	338	375	45,54
21/01/2023	426	376	46,18
22/01/2023	385	379	46,26
23/01/2023	379	379	46,26
24/01/2023	352	377	45,94

SALA DE SITUAÇÃO

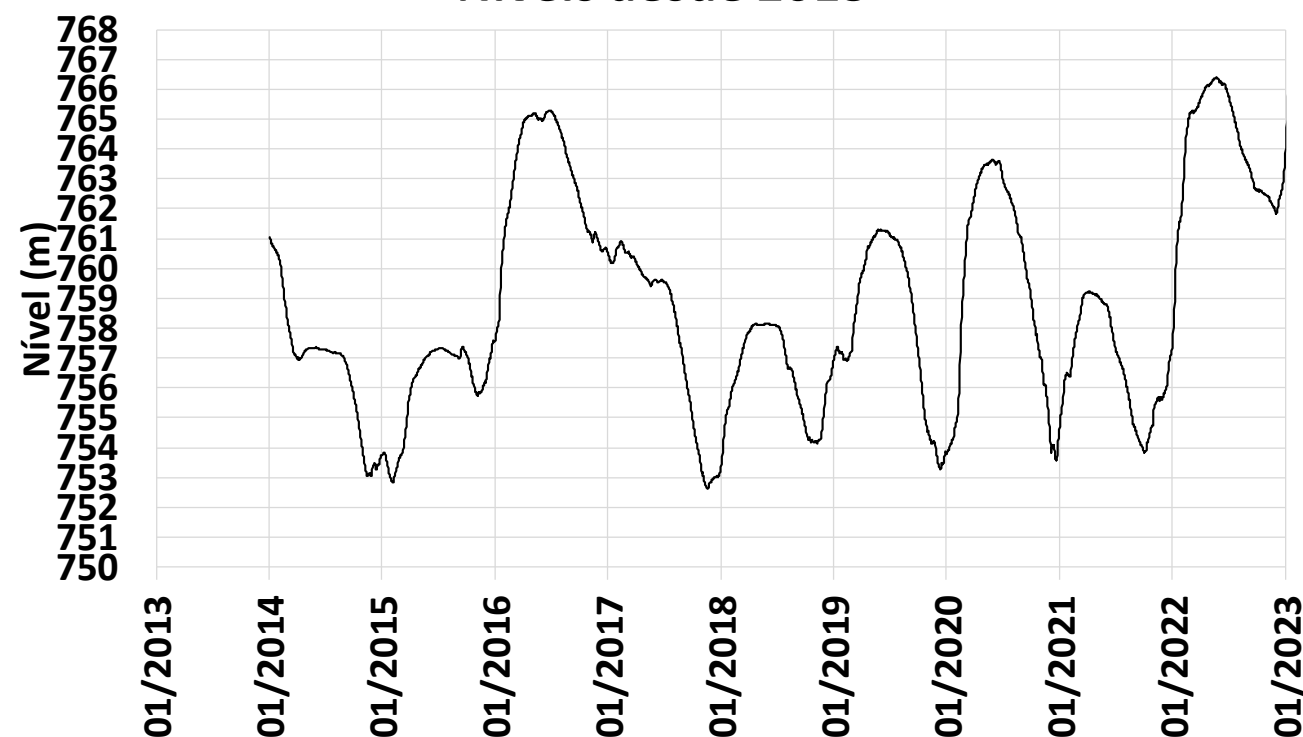
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/01



Níveis desde 2013



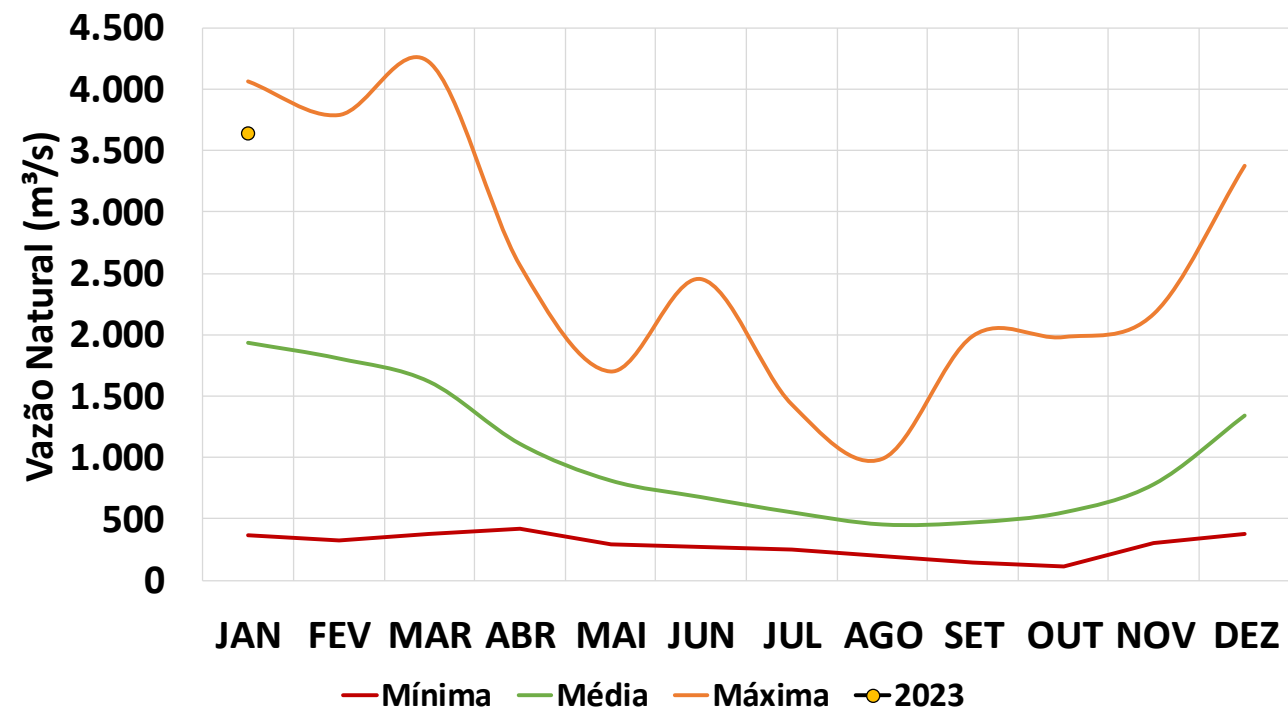
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/01/2023	2.482	2.168	766,76	89,92
19/01/2023	2.549	2.235	766,78	90,08
20/01/2023	2.521	2.050	766,81	90,31
21/01/2023	3.010	2.068	766,87	90,79
22/01/2023	2.838	1.896	766,93	91,26
23/01/2023	2.948	2.006	766,99	91,73
24/01/2023	2.779	1.969	767,04	92,14

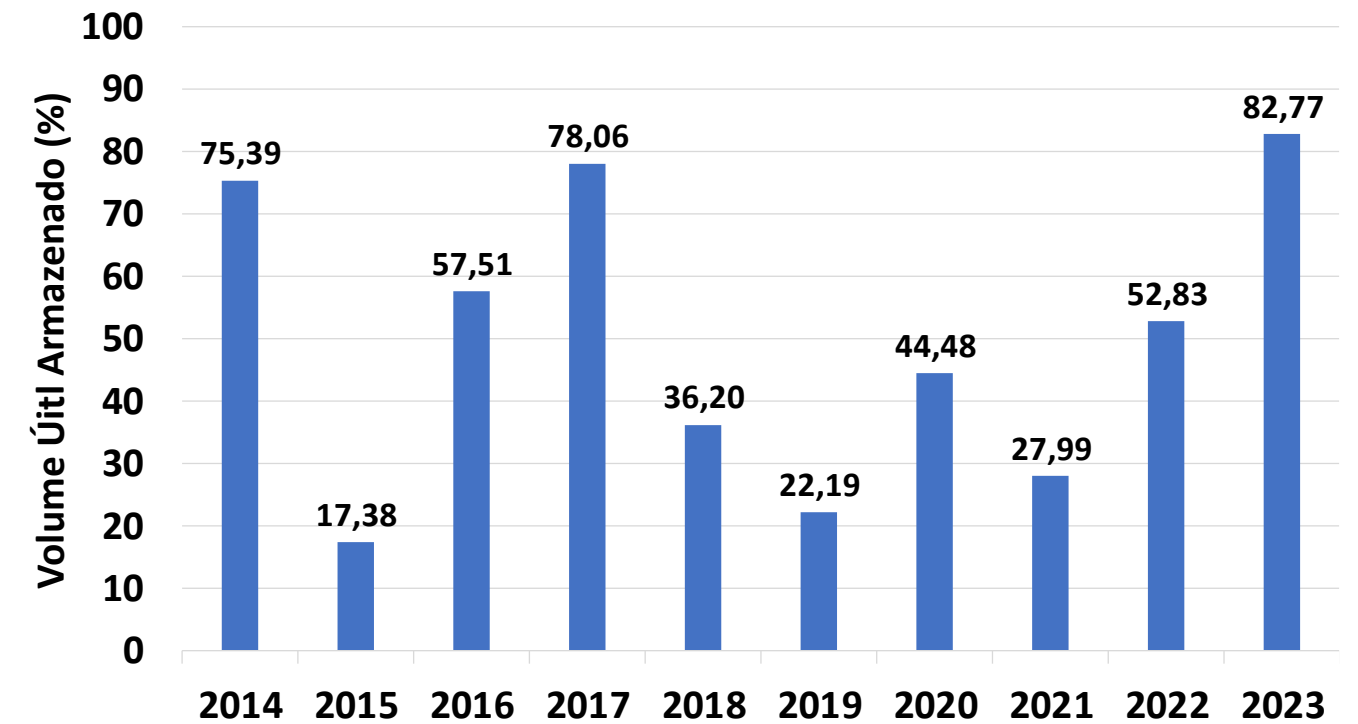
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

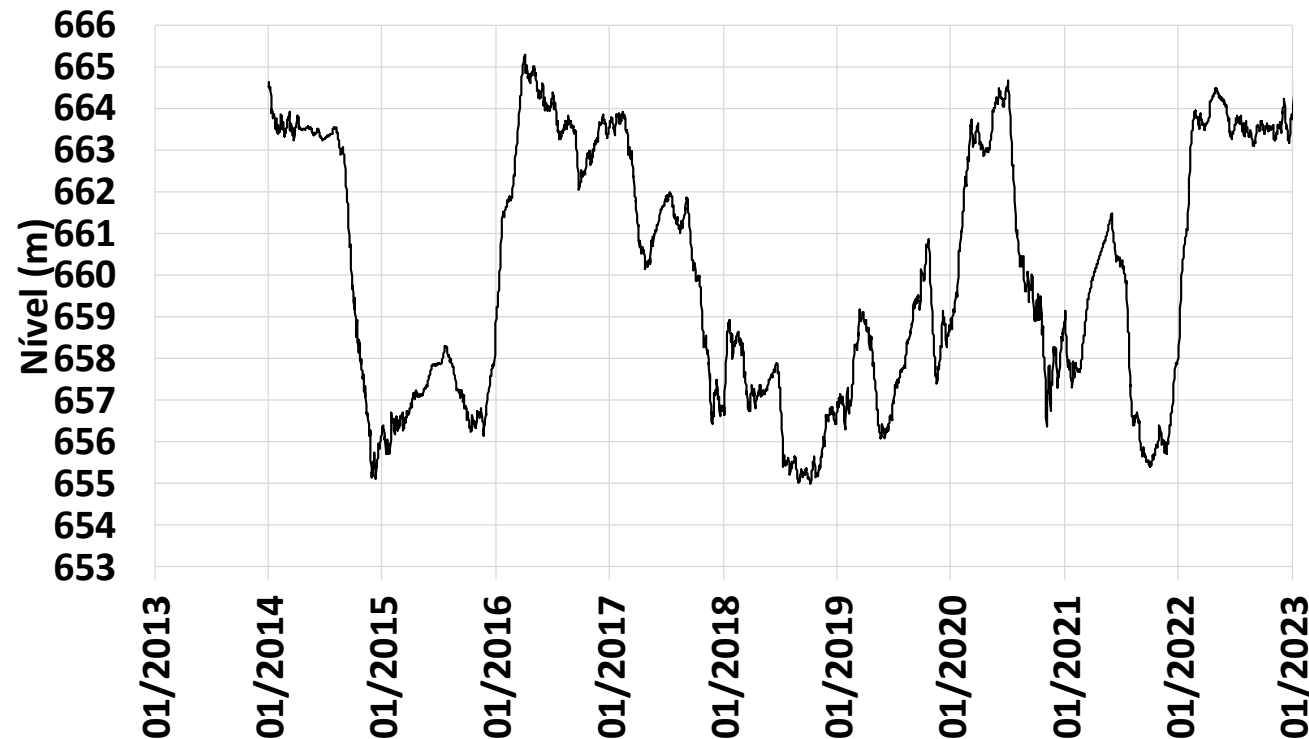
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/01



Níveis desde 2013



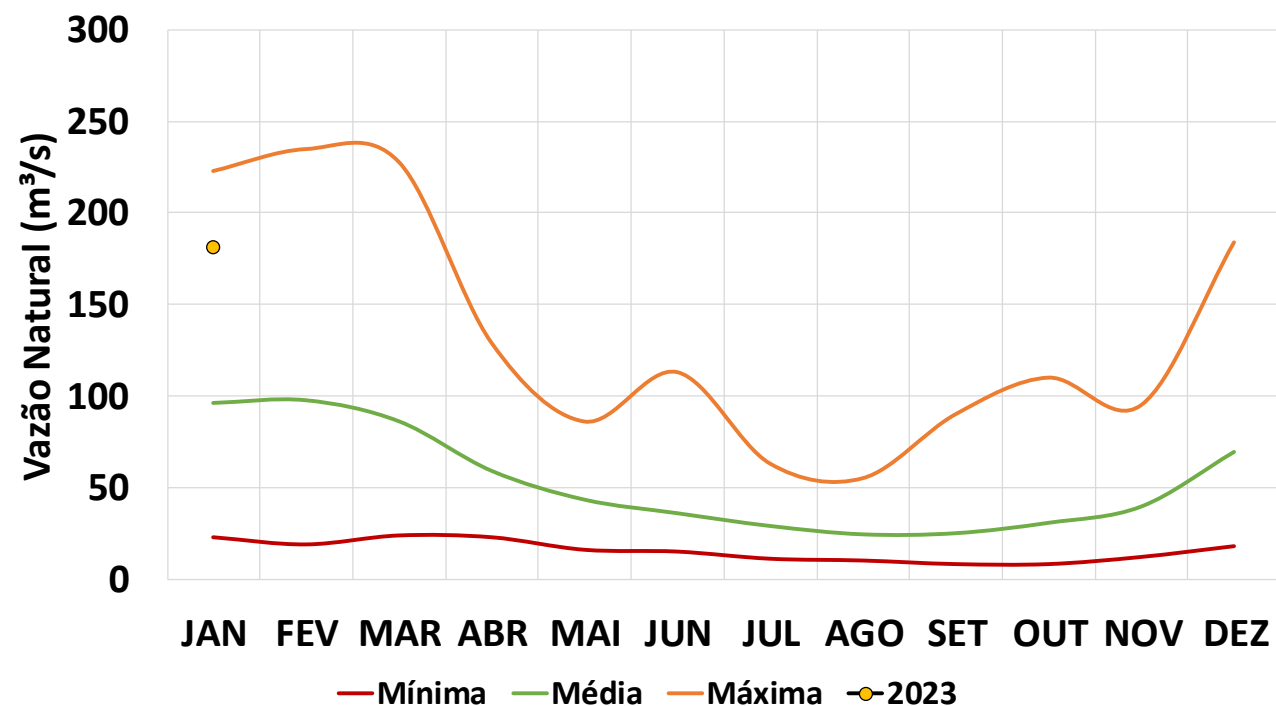
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/01/2023	2.305	2.251	664,42	83,79
19/01/2023	2.334	2.602	664,32	82,86
20/01/2023	2.387	2.092	664,43	83,88
21/01/2023	2.461	2.300	664,49	84,44
22/01/2023	2.229	2.229	664,49	84,44
23/01/2023	2.309	2.550	664,40	83,60
24/01/2023	2.294	2.535	664,31	82,77

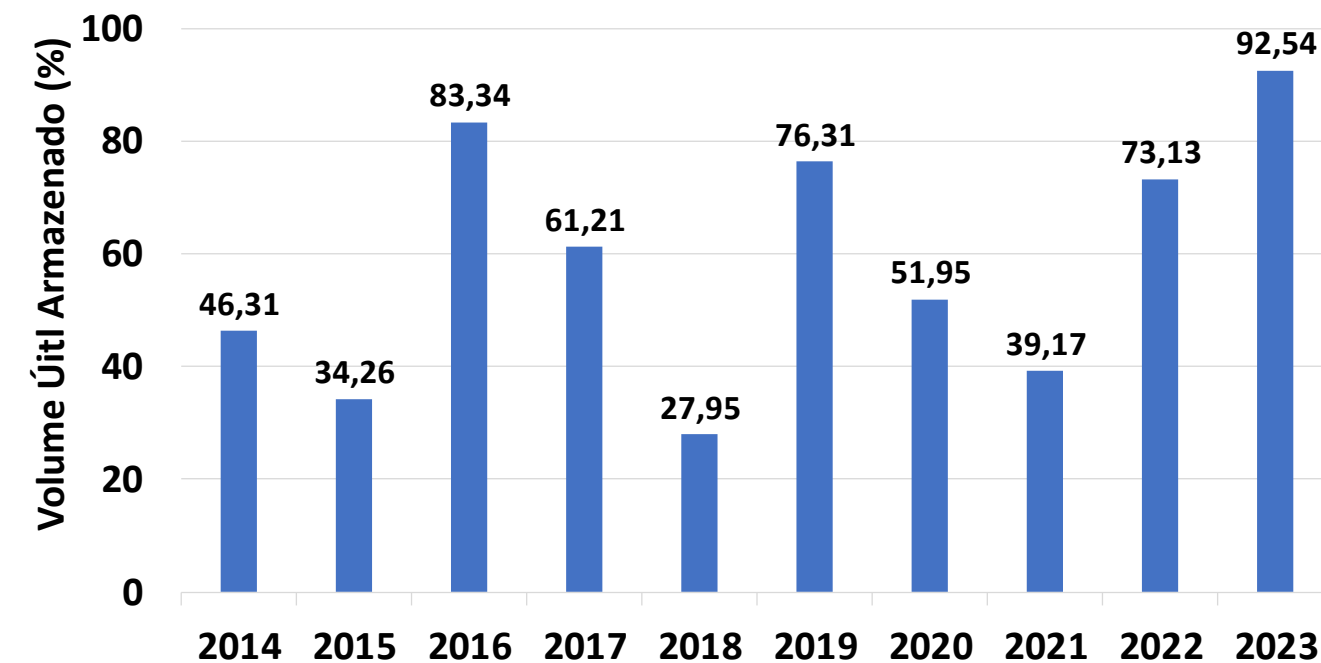
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

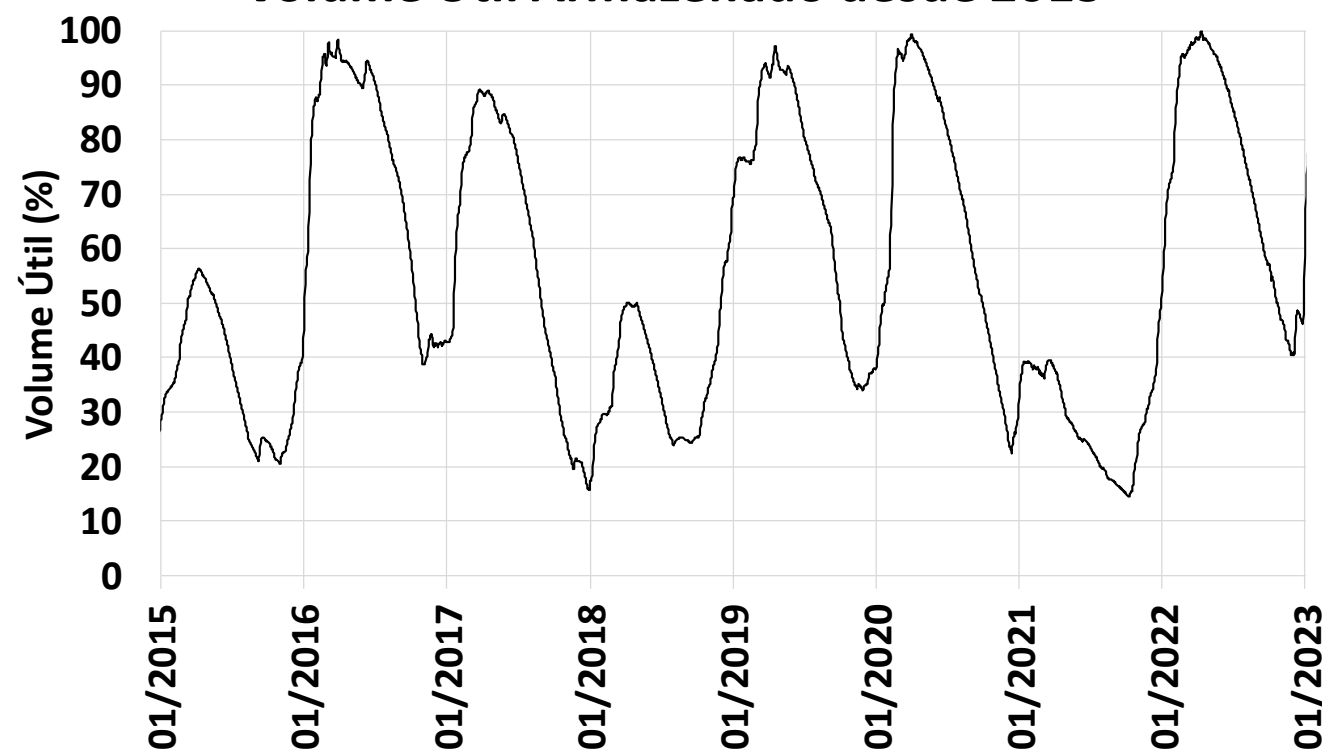
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



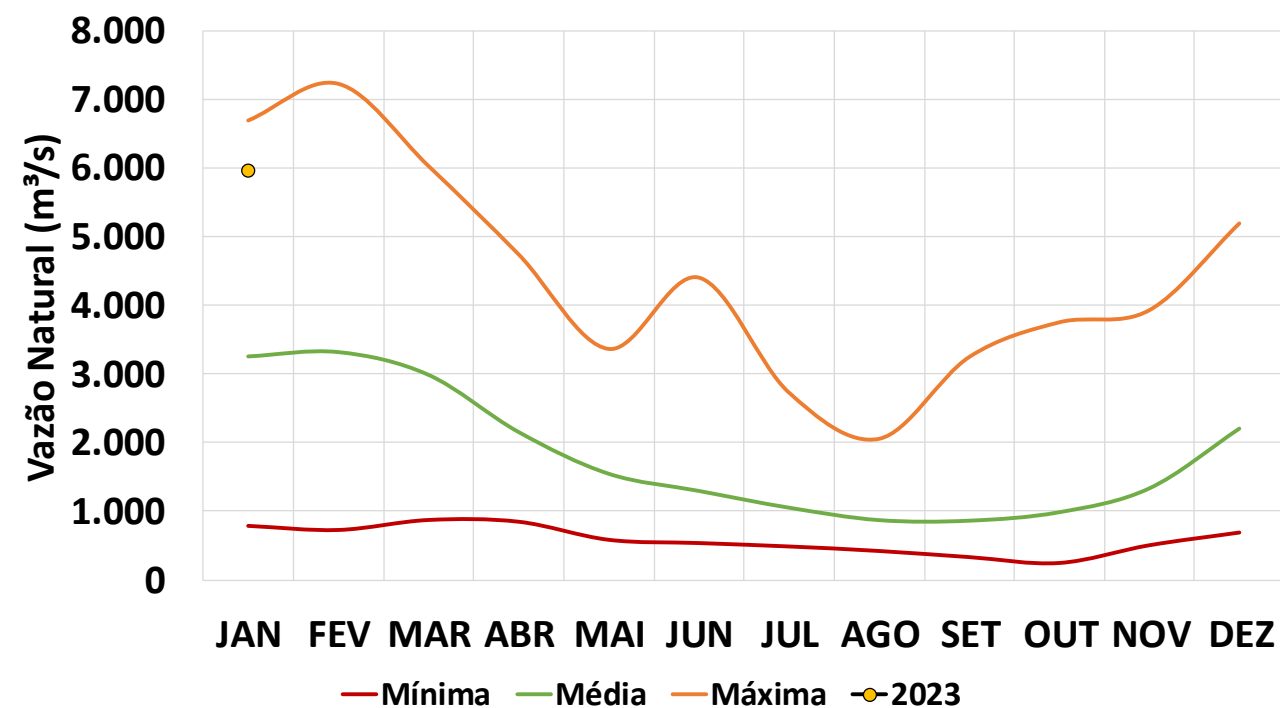
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/01/2023	121	205	89,05
19/01/2023	131	148	88,77
20/01/2023	146	133	88,99
21/01/2023	117	97	89,34
22/01/2023	133	76	90,32
23/01/2023	129	75	91,26
24/01/2023	151	76	92,54

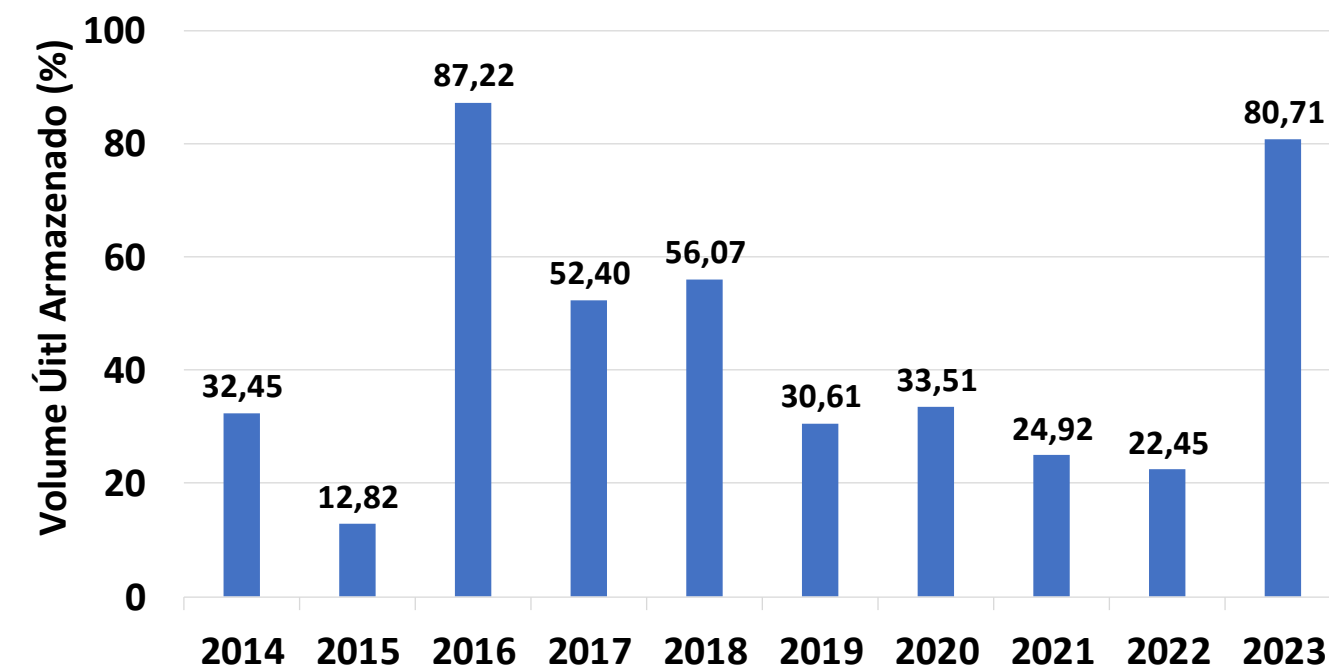
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

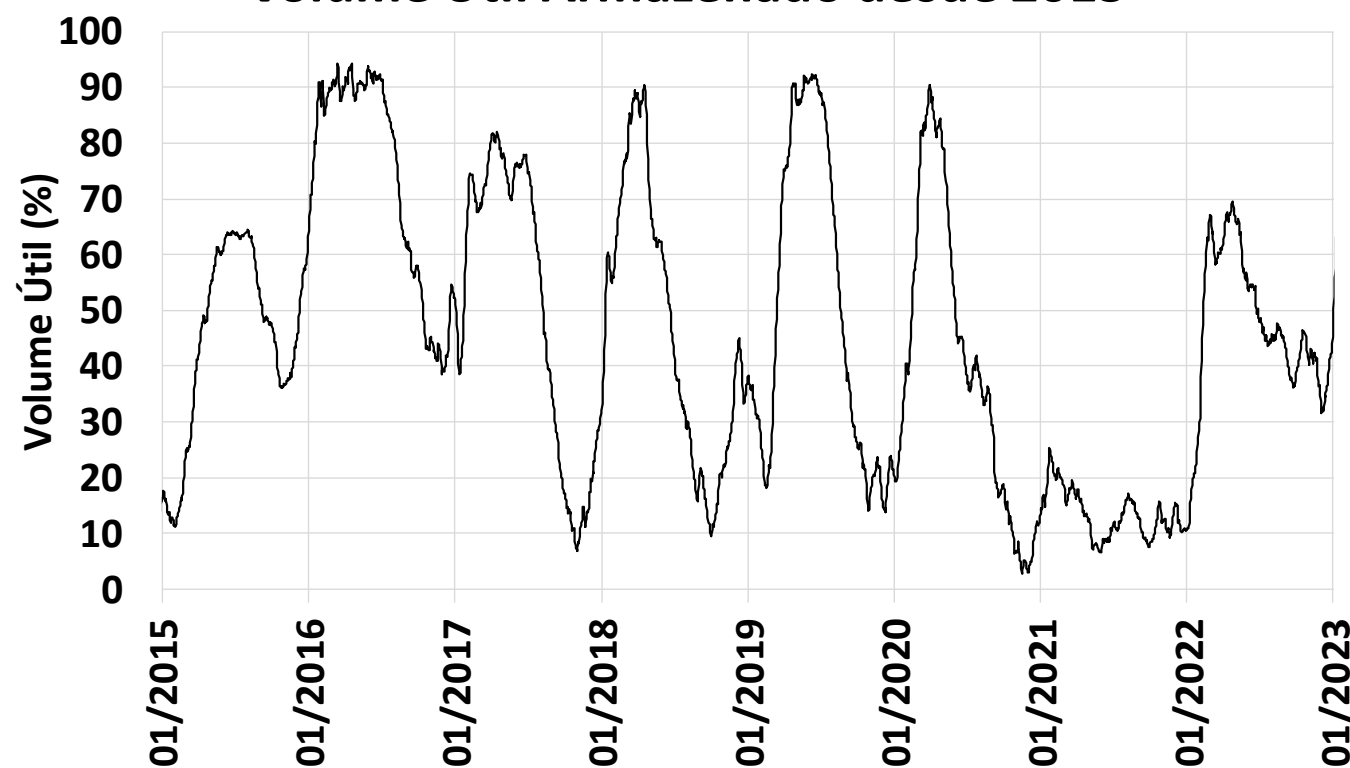
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



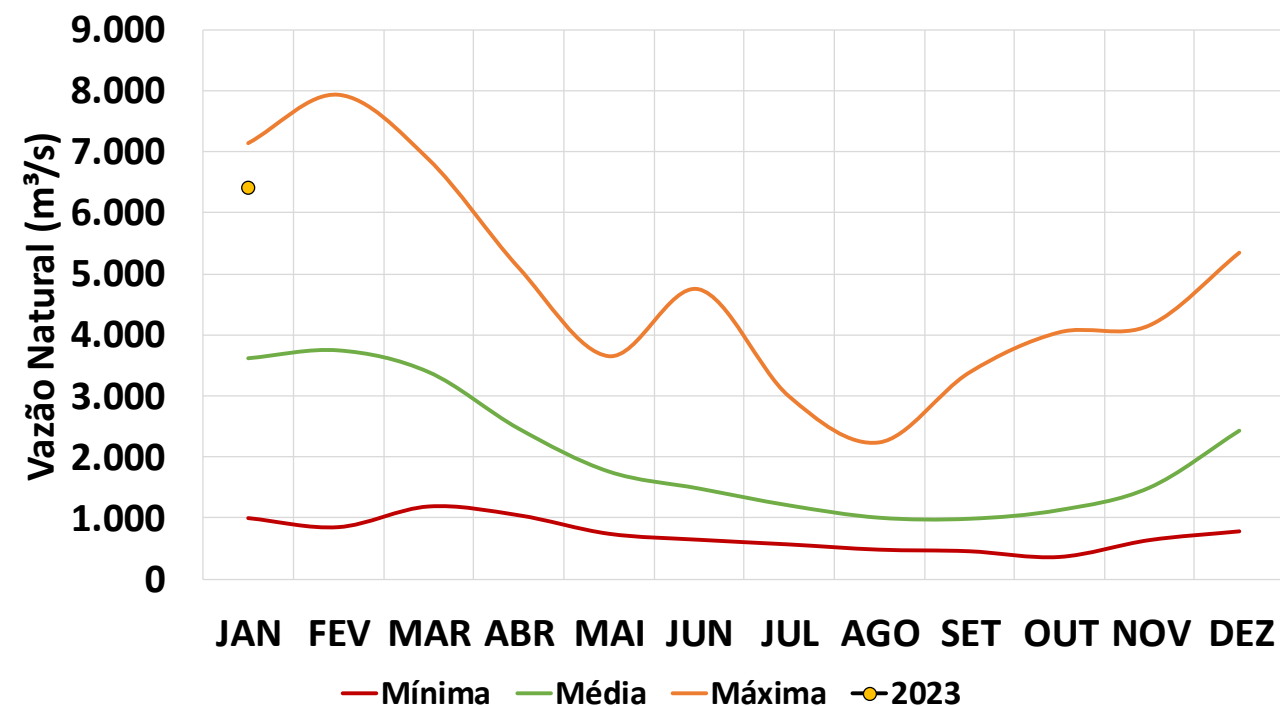
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/01/2023	5.062	4.741	82,05
19/01/2023	4.846	4.892	81,98
20/01/2023	4.496	4.815	81,45
21/01/2023	4.403	4.809	80,79
22/01/2023	4.458	4.323	81,01
23/01/2023	4.536	4.807	80,56
24/01/2023	4.764	4.674	80,71

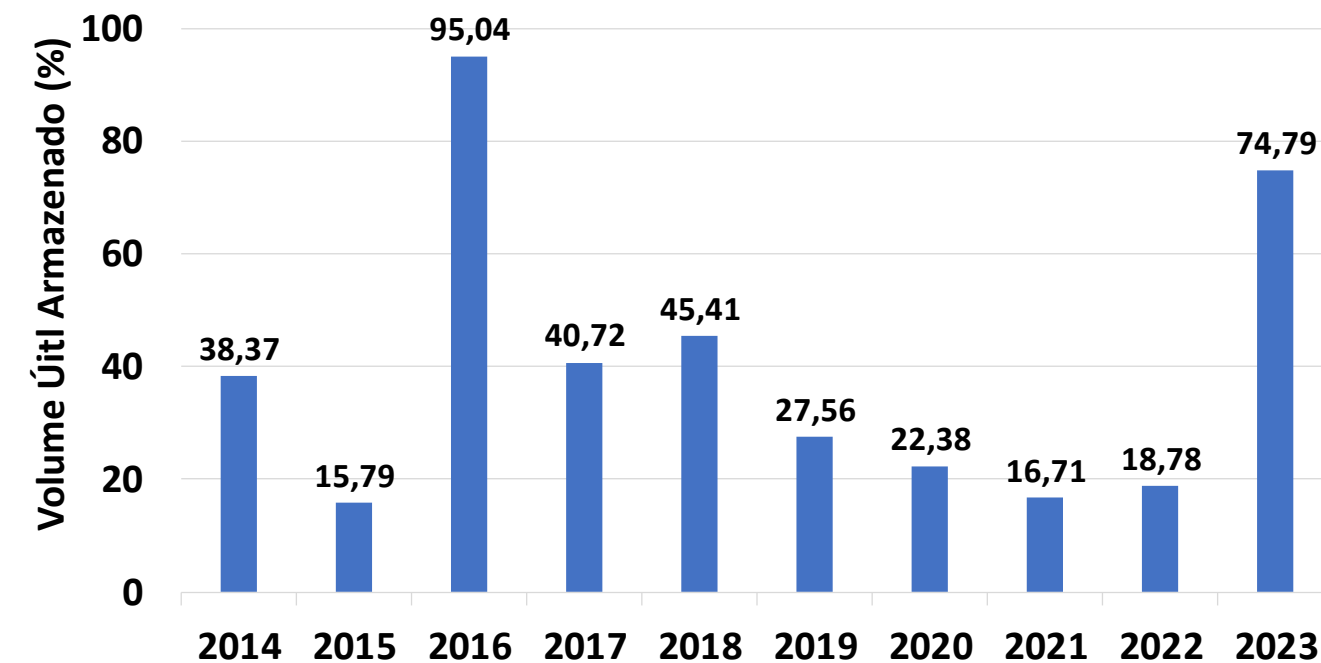
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

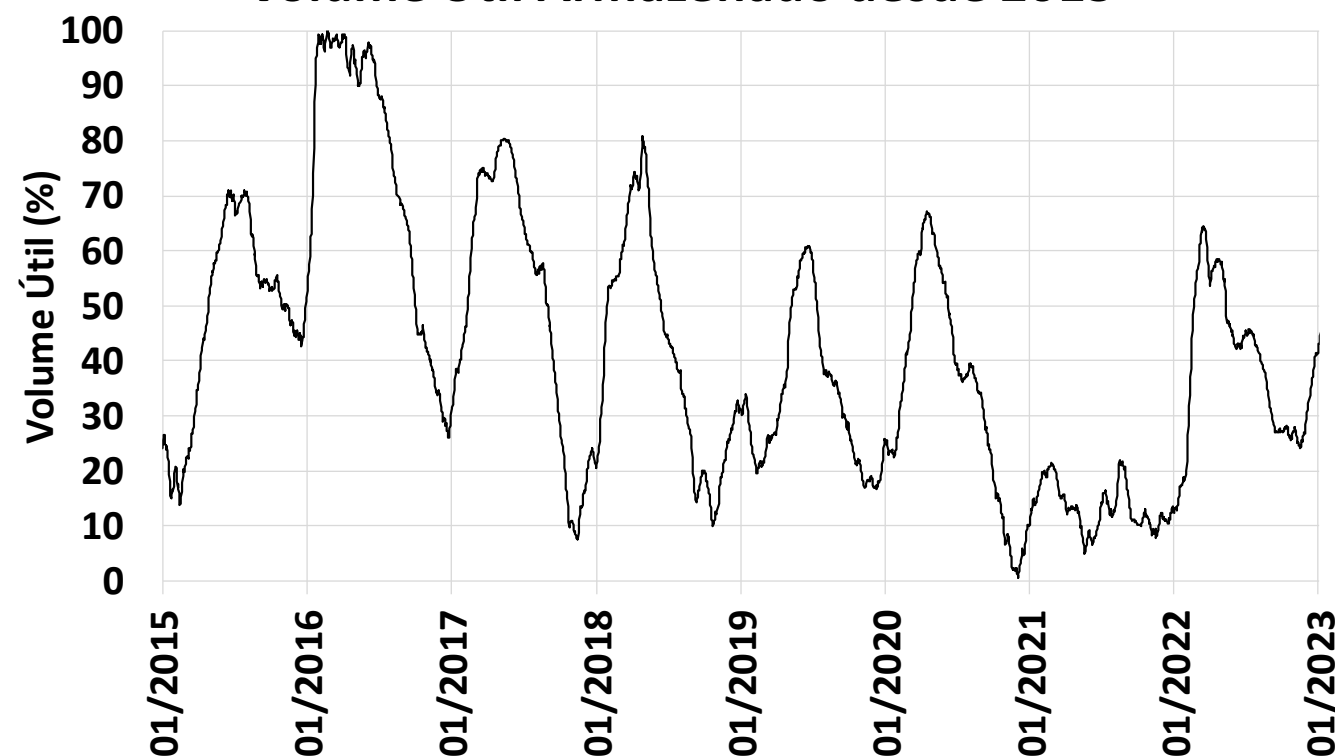
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 24/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/01/2023	5.529	4.740	62,96
19/01/2023	5.477	4.750	64,17
20/01/2023	5.476	4.146	66,40
21/01/2023	5.388	4.114	68,53
22/01/2023	4.888	3.740	70,45
23/01/2023	5.357	4.200	72,38
24/01/2023	5.482	4.042	74,79

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