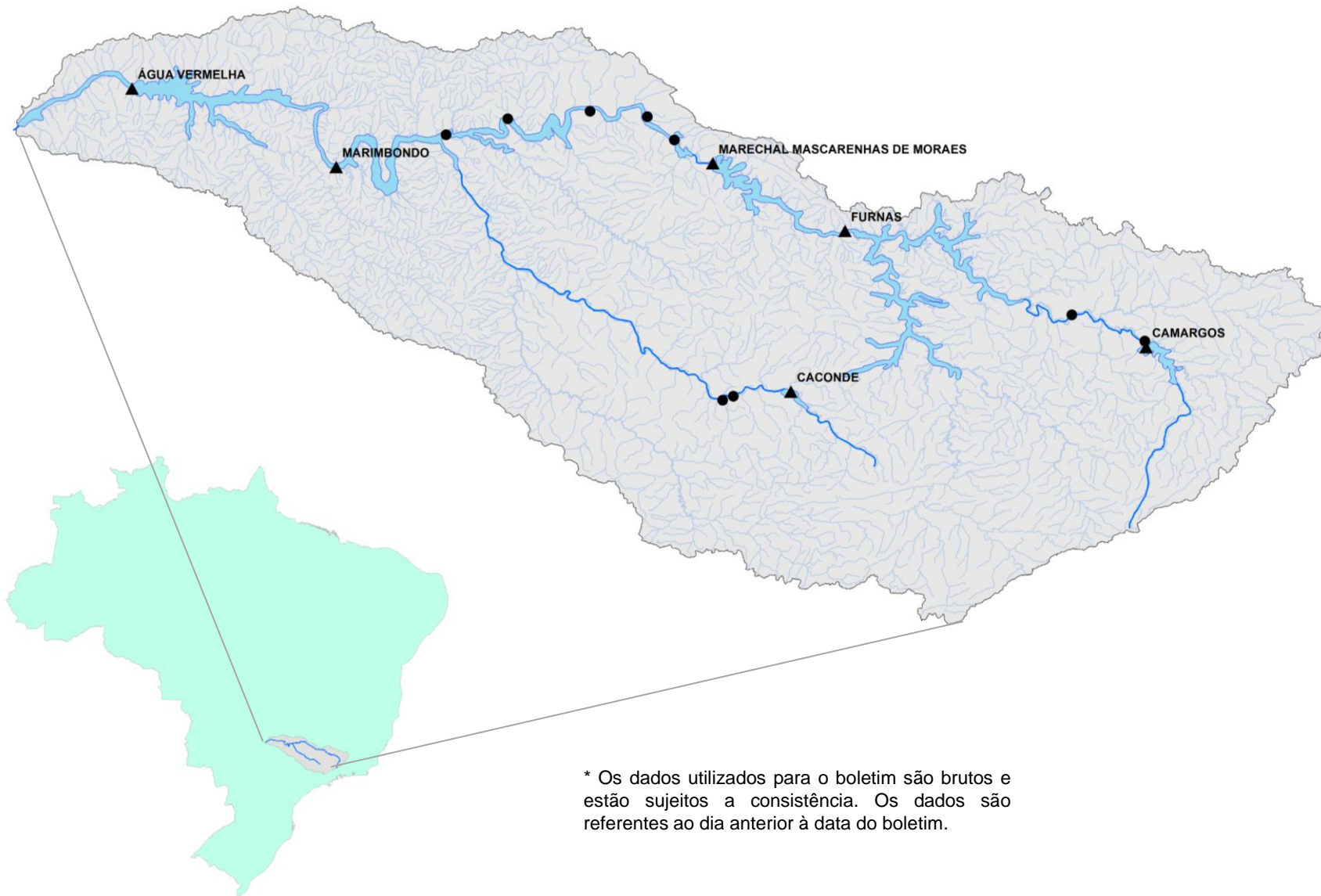


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

23/01/2023*



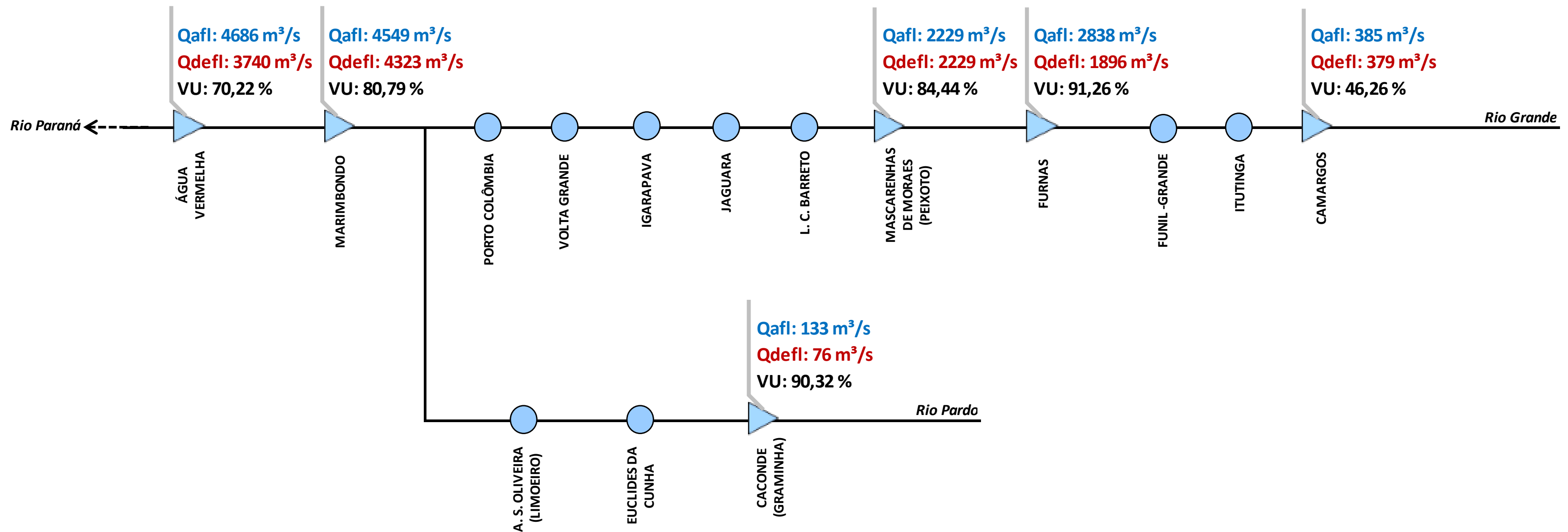
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 22/01/2023			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	430,87	54,40	310,87	46,26
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.445,23	93,44	15.712,23	91,26
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.650,98	90,37	2.110,98	84,44
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	506,04	91,21	455,26	90,32
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.139,55	83,57	4.249,55	80,79
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.485,52	86,04	3.629,95	70,22

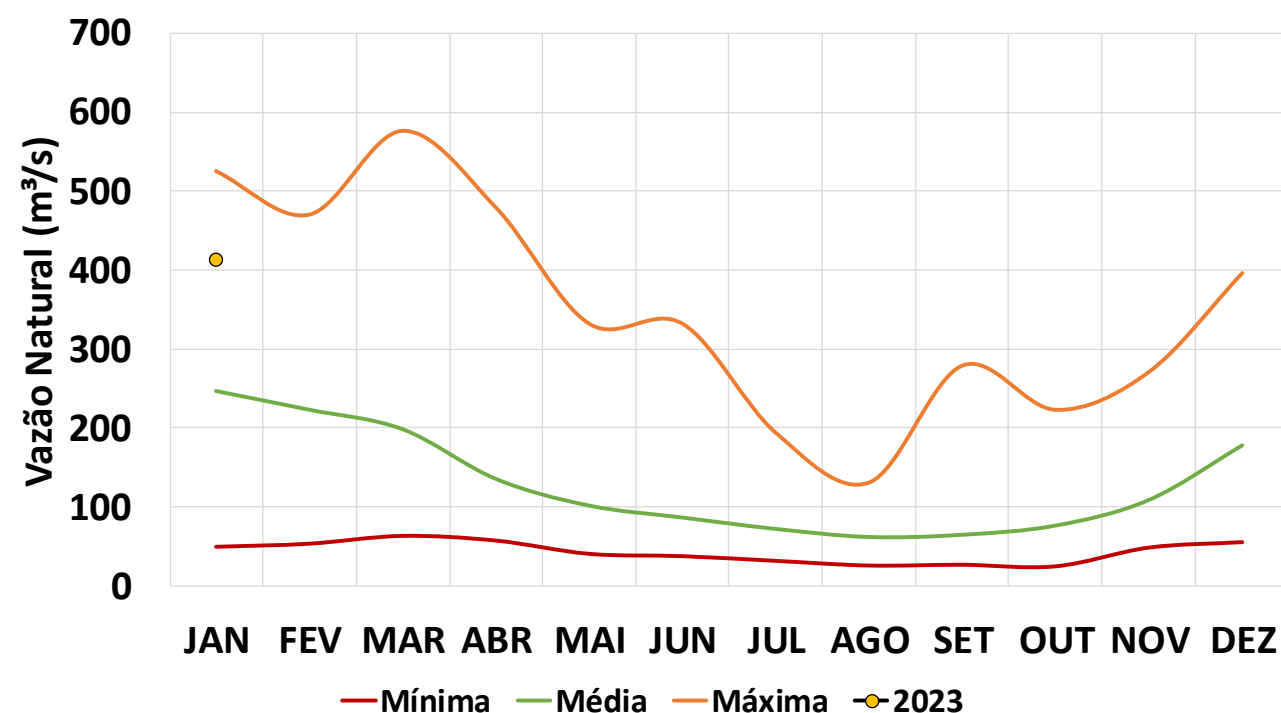
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

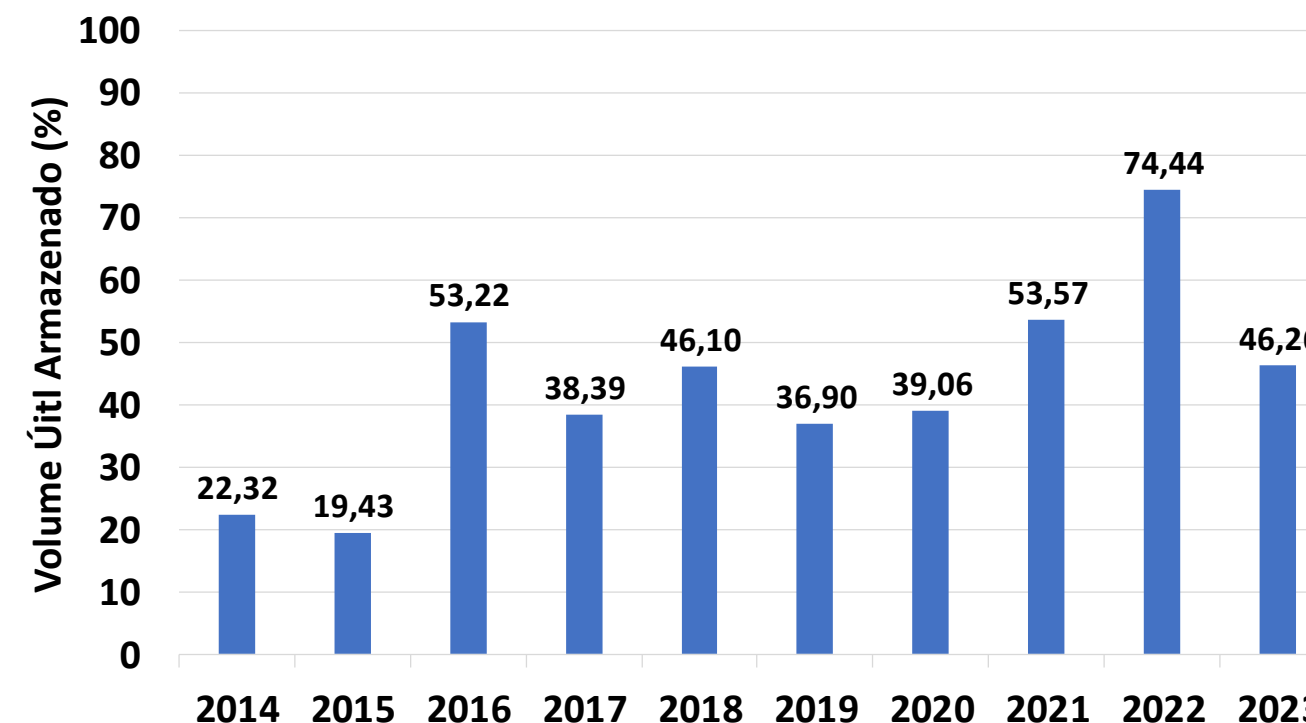
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



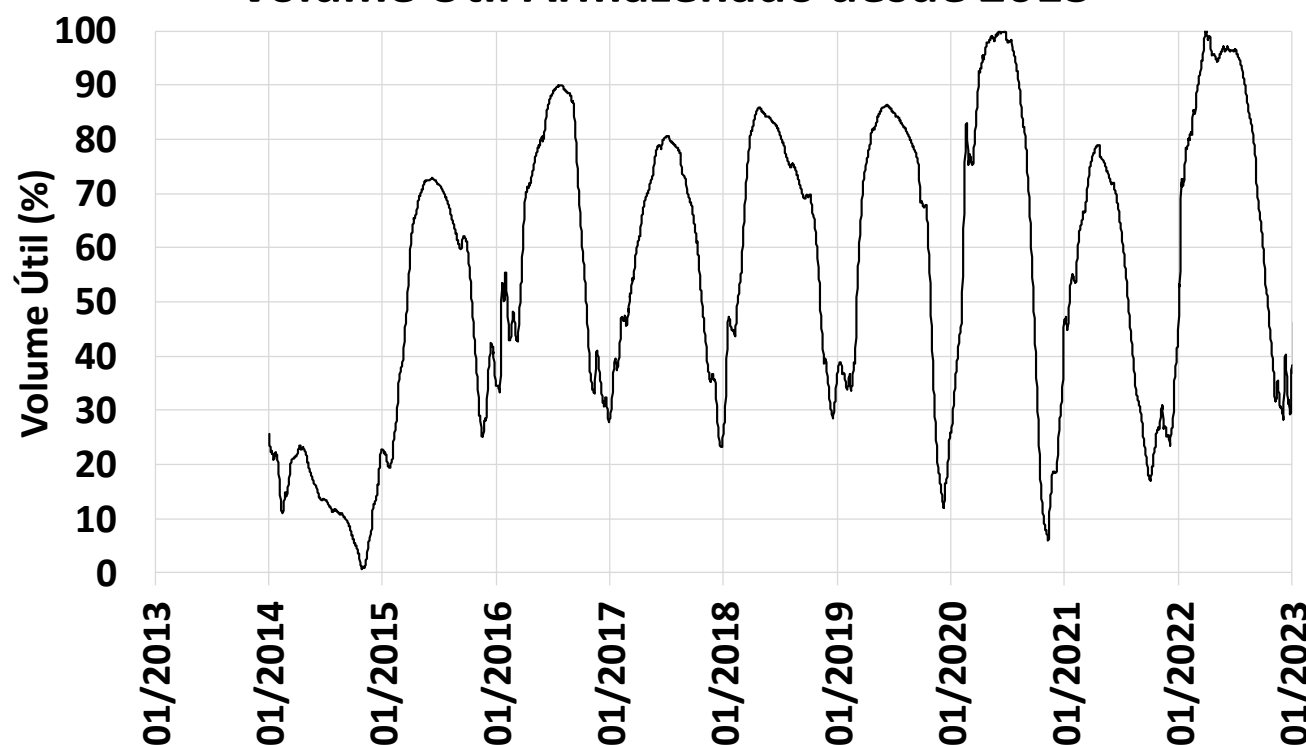
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

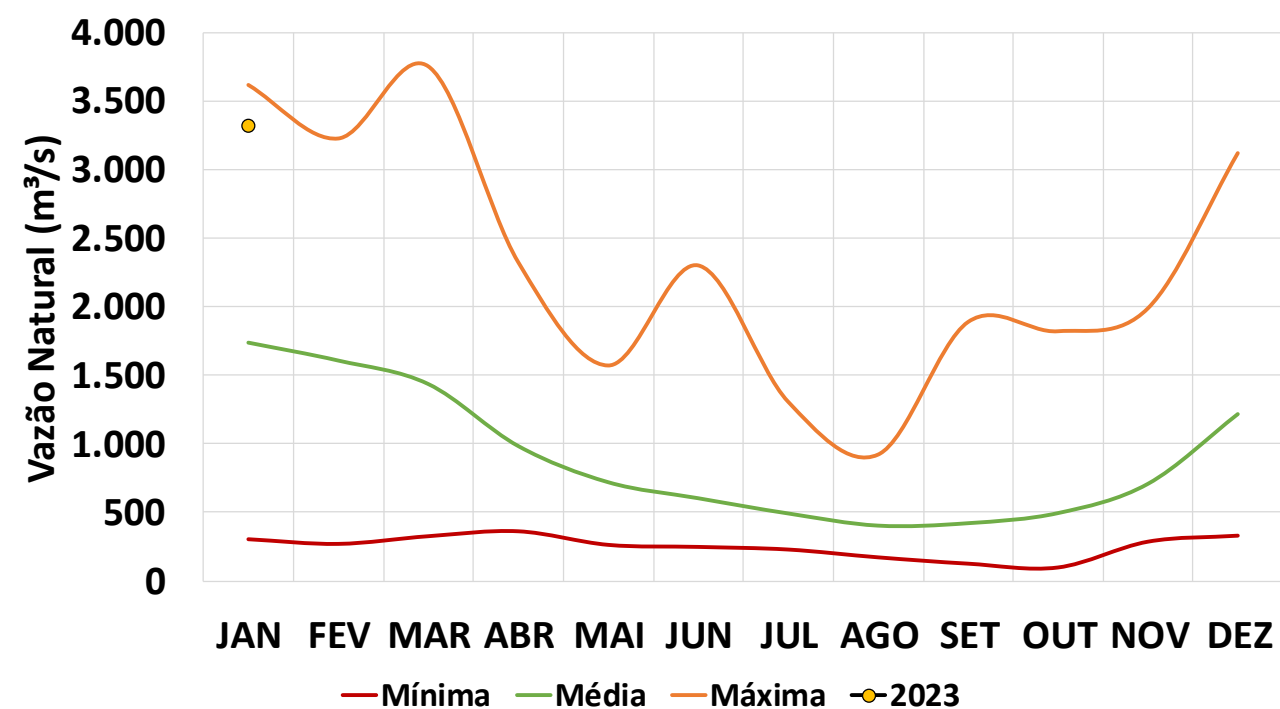


Operação nos últimos 7 dias

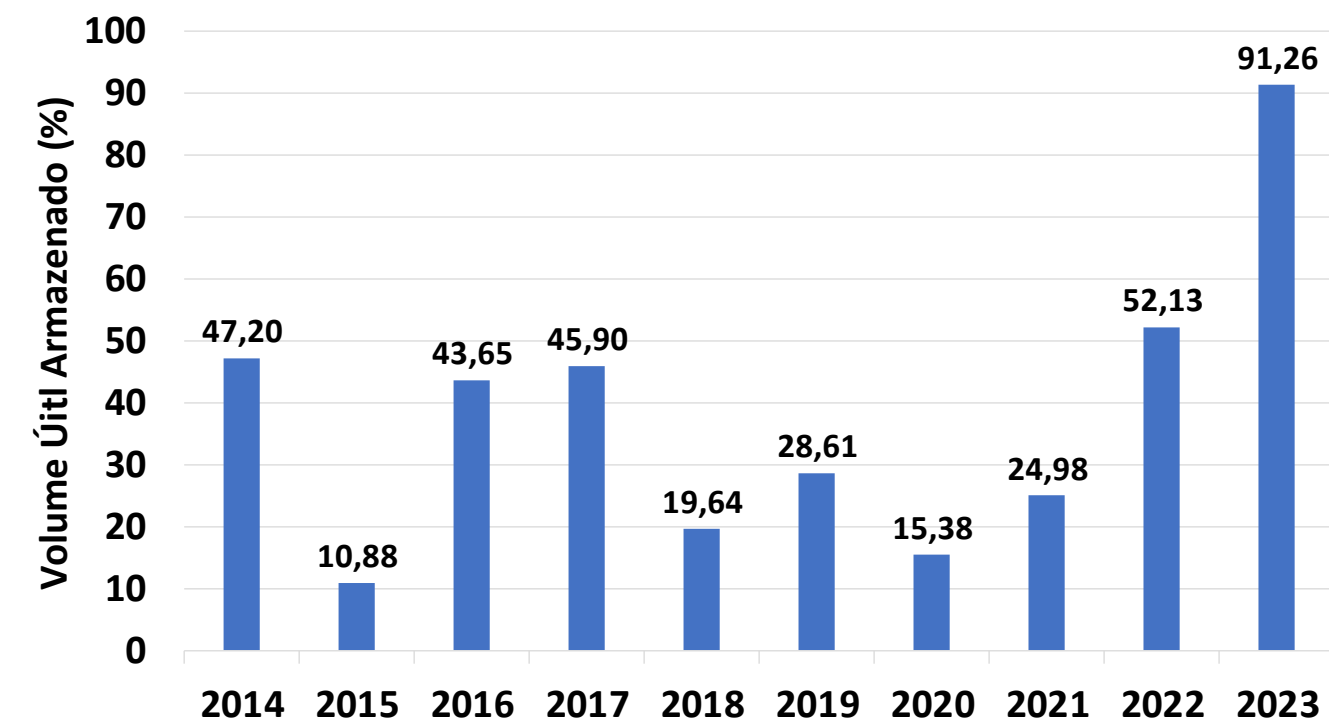
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/01/2023	347	428	50,20
17/01/2023	313	413	48,91
18/01/2023	292	398	47,55
19/01/2023	264	383	46,02
20/01/2023	338	375	45,54
21/01/2023	426	376	46,18
22/01/2023	385	379	46,26

SALA DE SITUAÇÃO

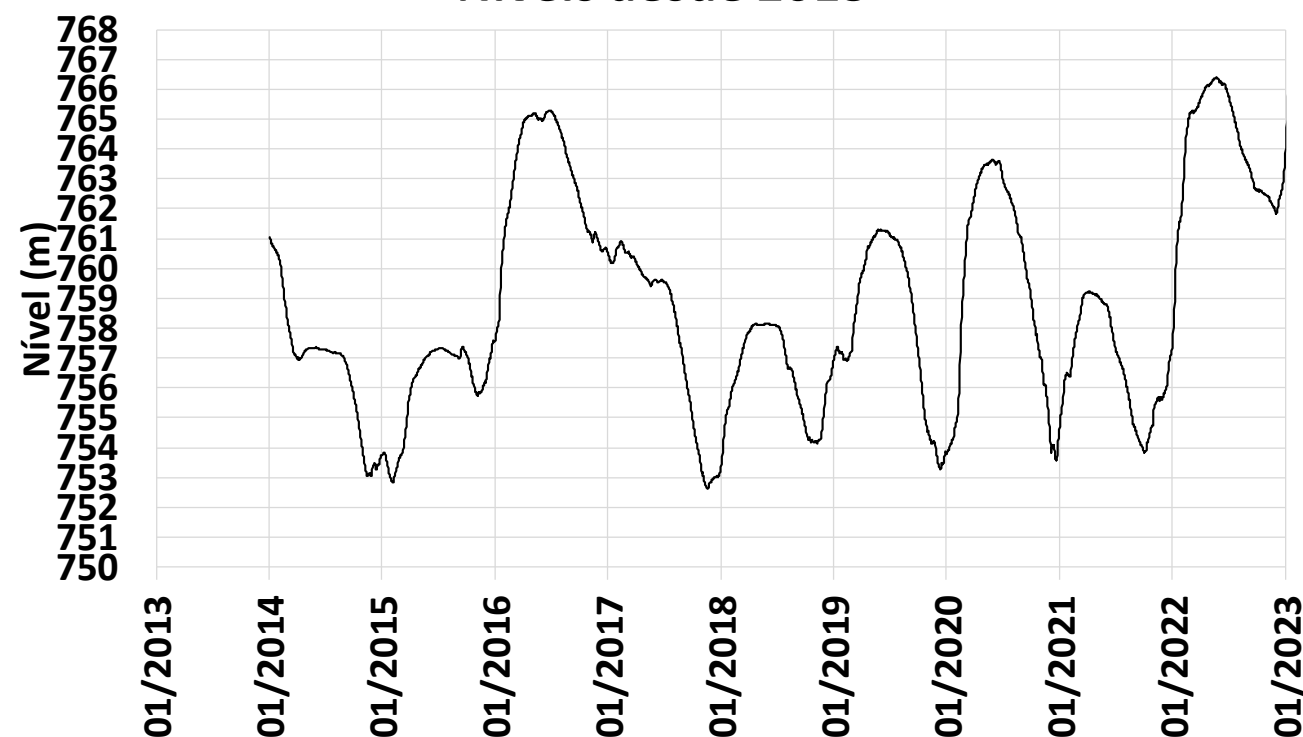
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/01



Níveis desde 2013



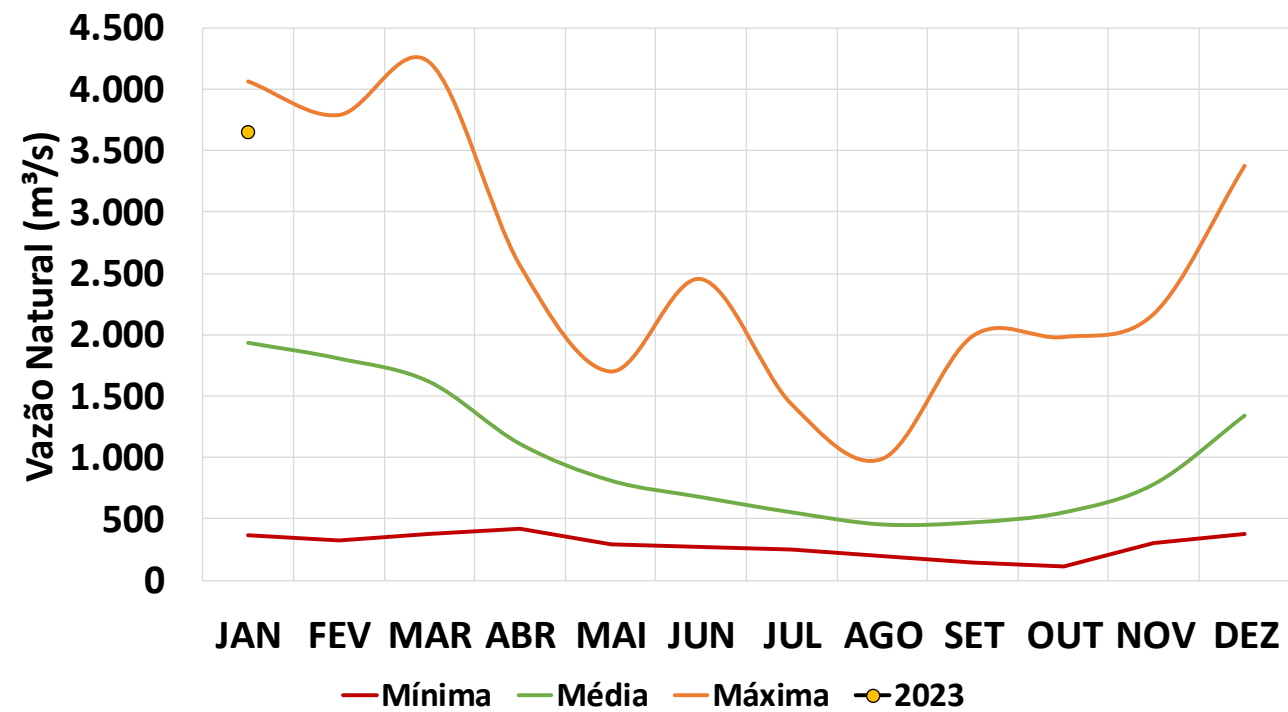
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/01/2023	3.173	1.917	766,71	89,52
17/01/2023	2.472	2.001	766,74	89,76
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

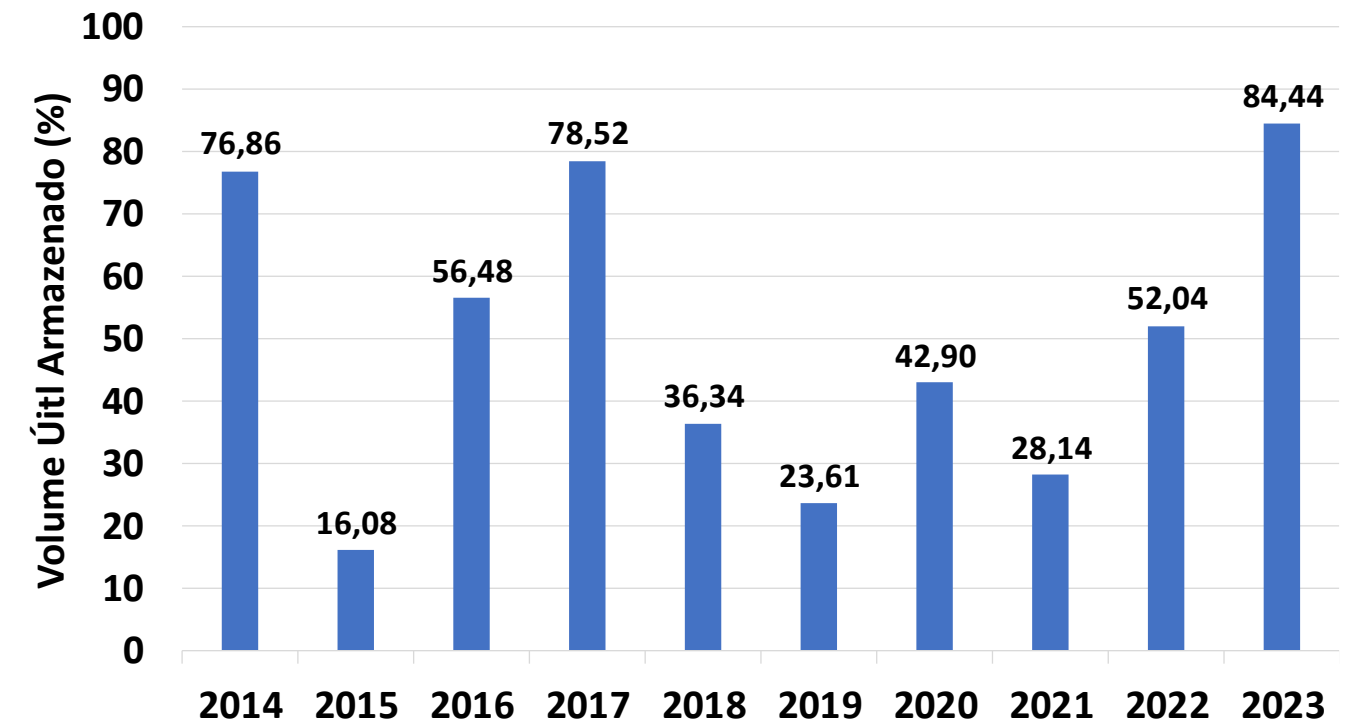
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

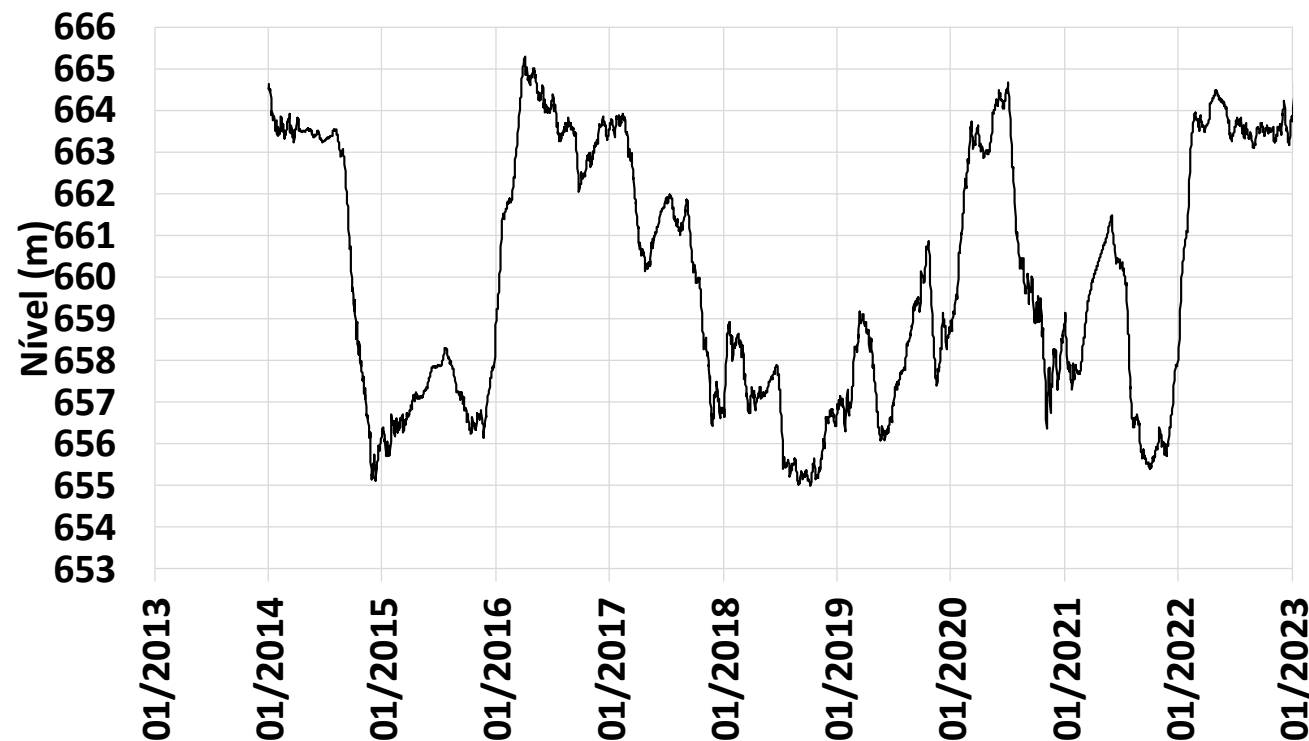
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/01



Níveis desde 2013



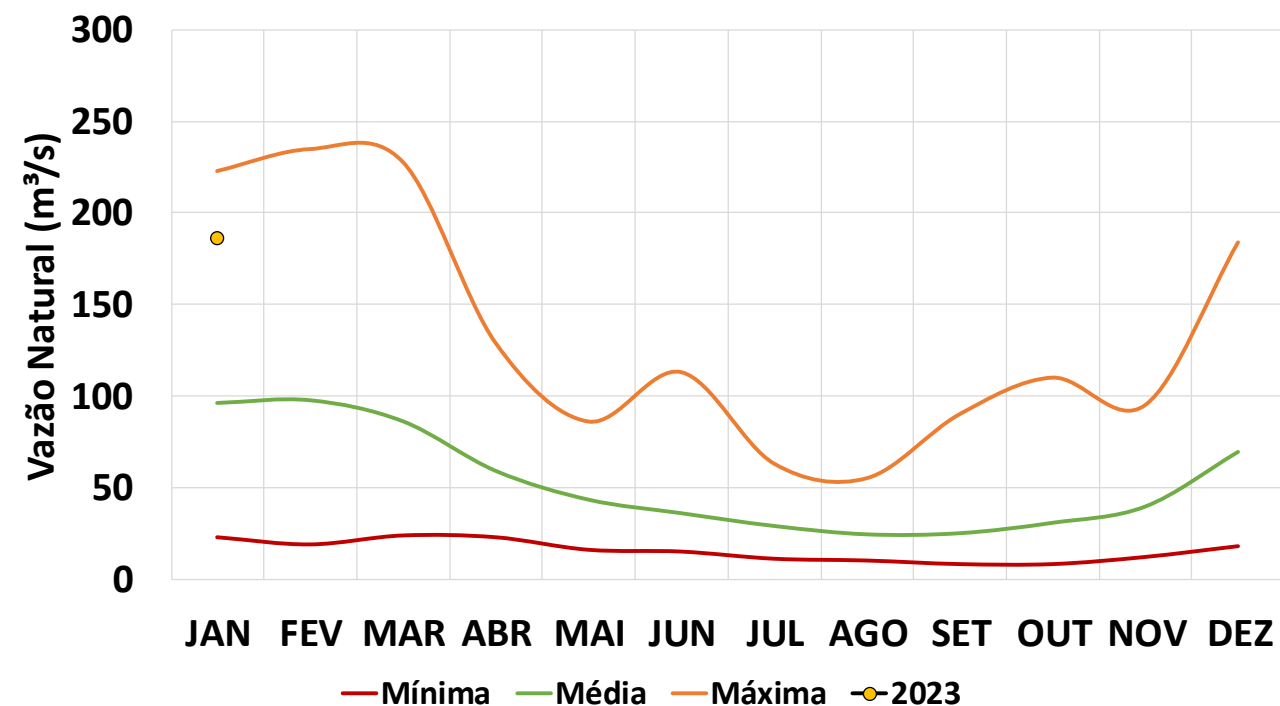
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/01/2023	2.303	2.383	664,46	84,16
17/01/2023	2.225	2.386	664,40	83,60
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

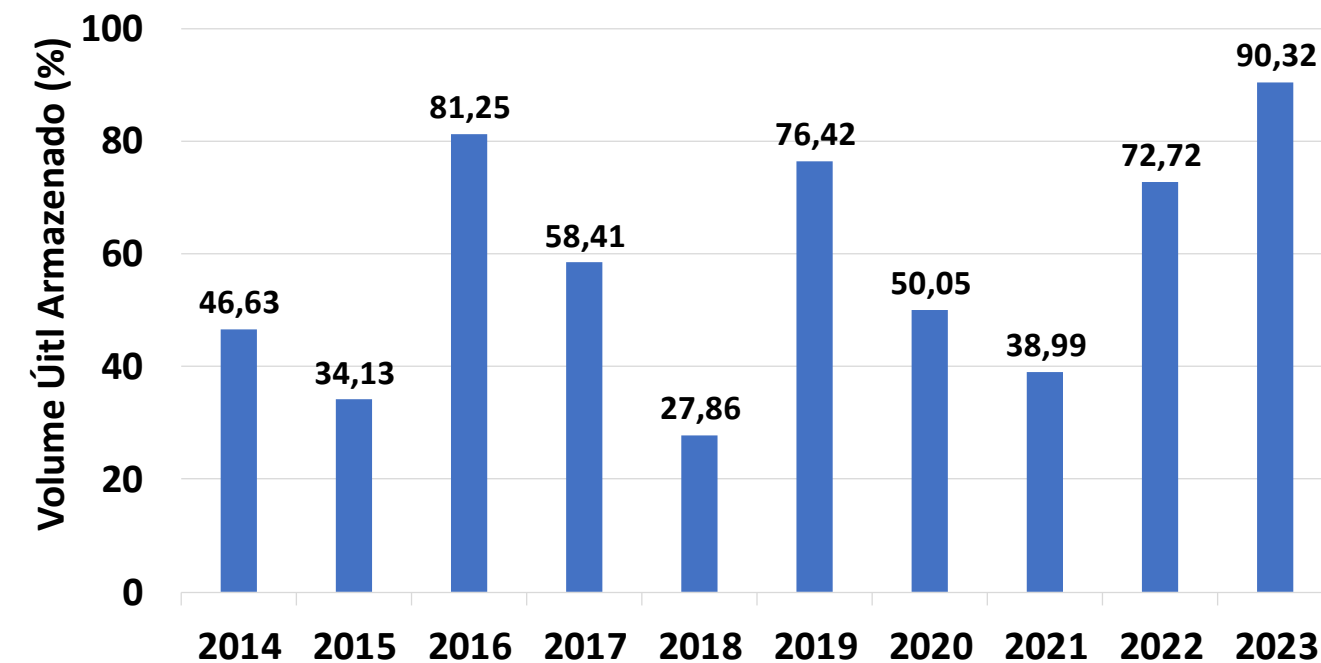
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

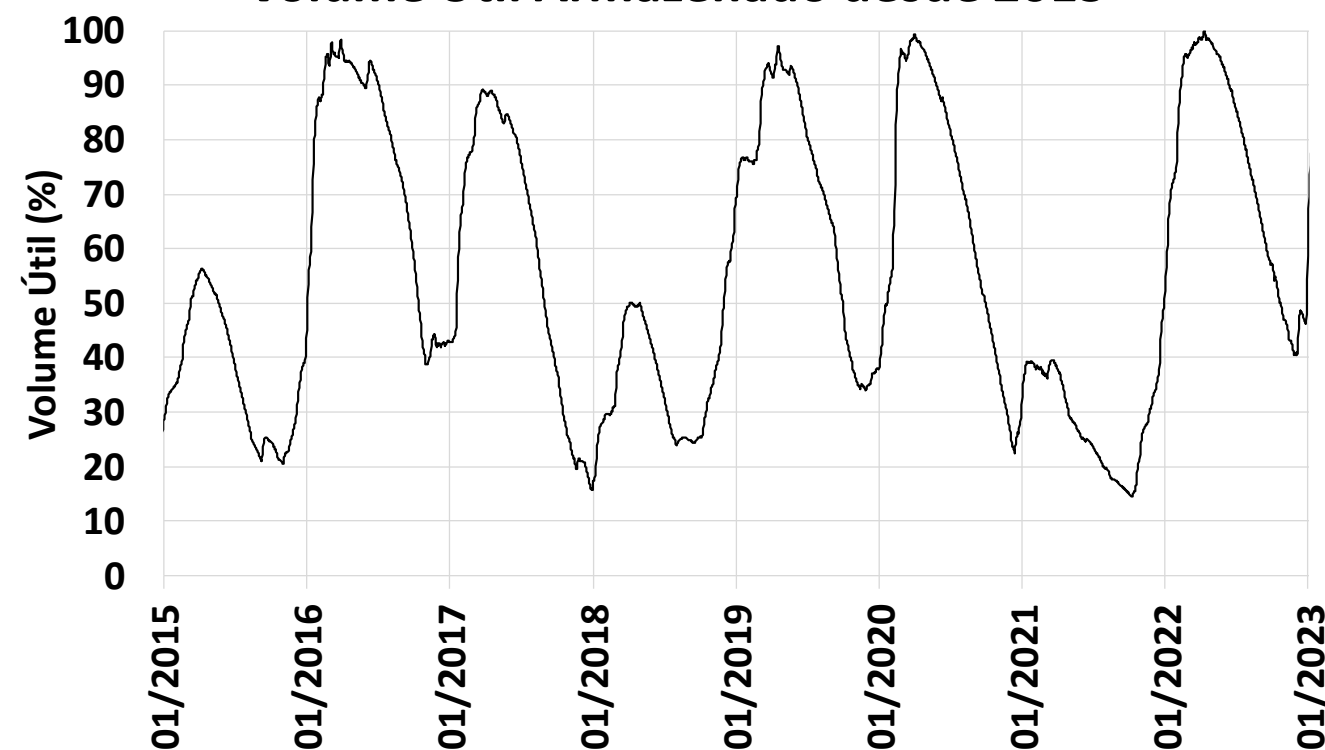
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



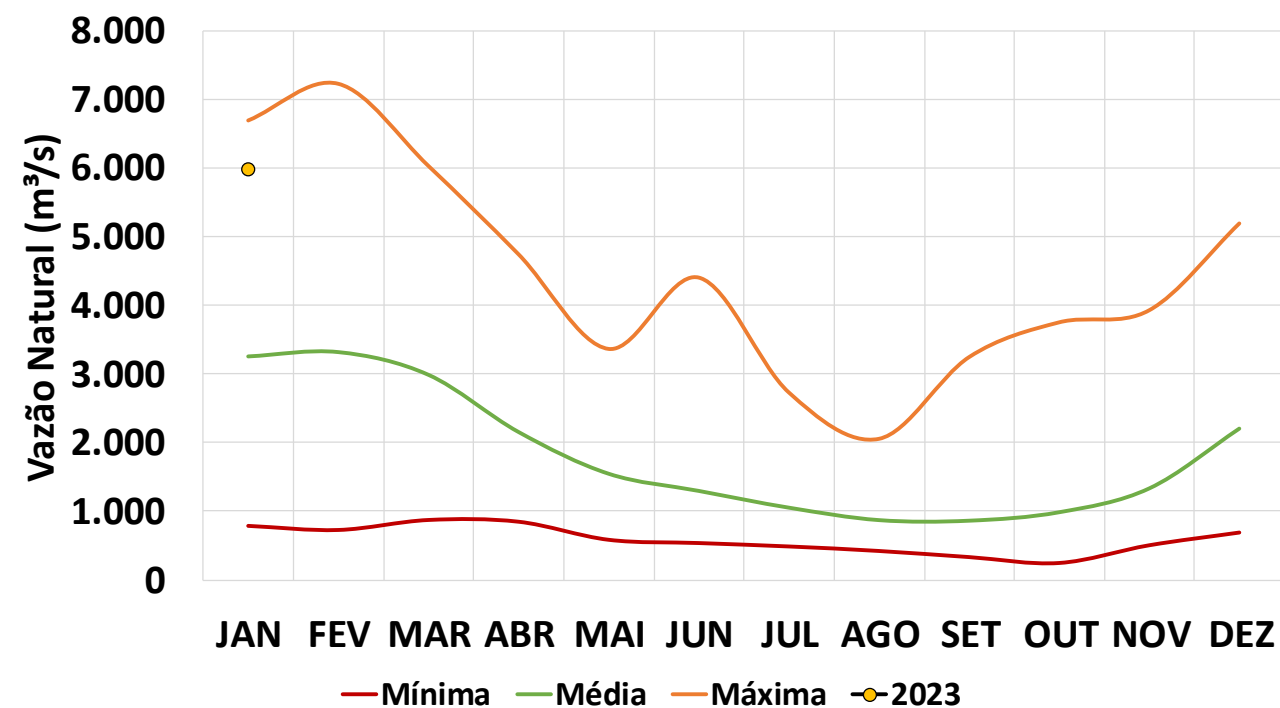
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/01/2023	180	207	91,78
17/01/2023	140	215	90,50
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

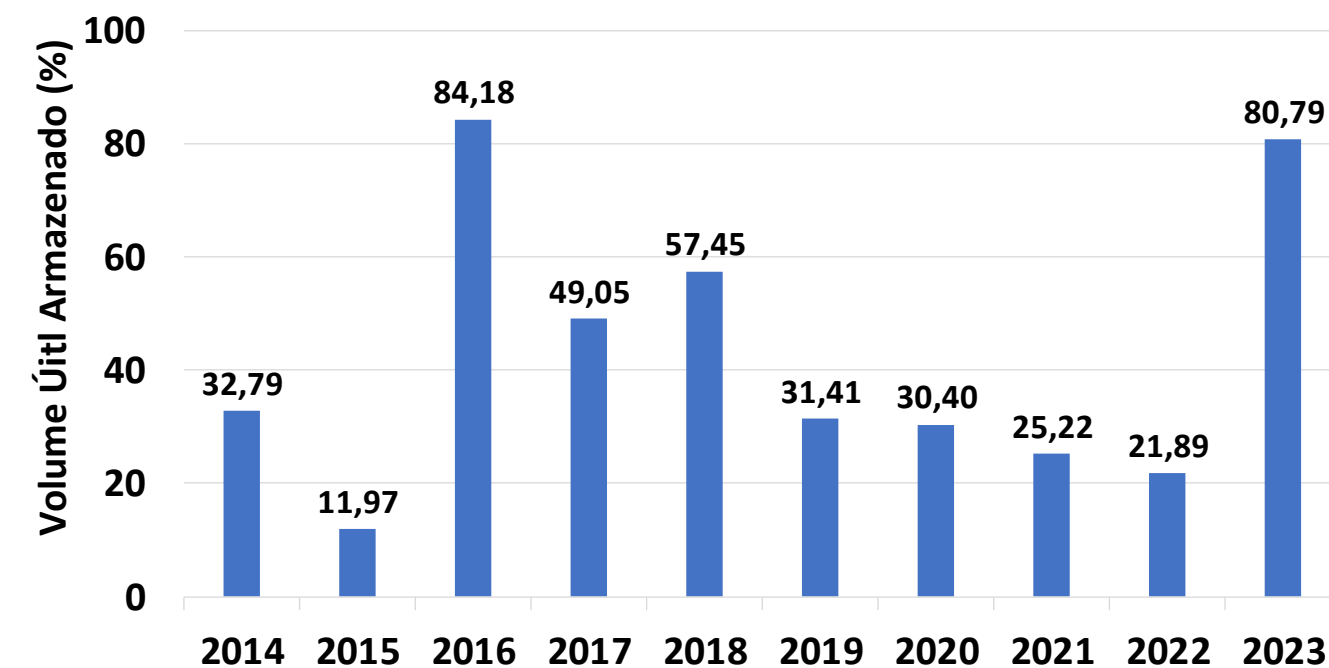
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

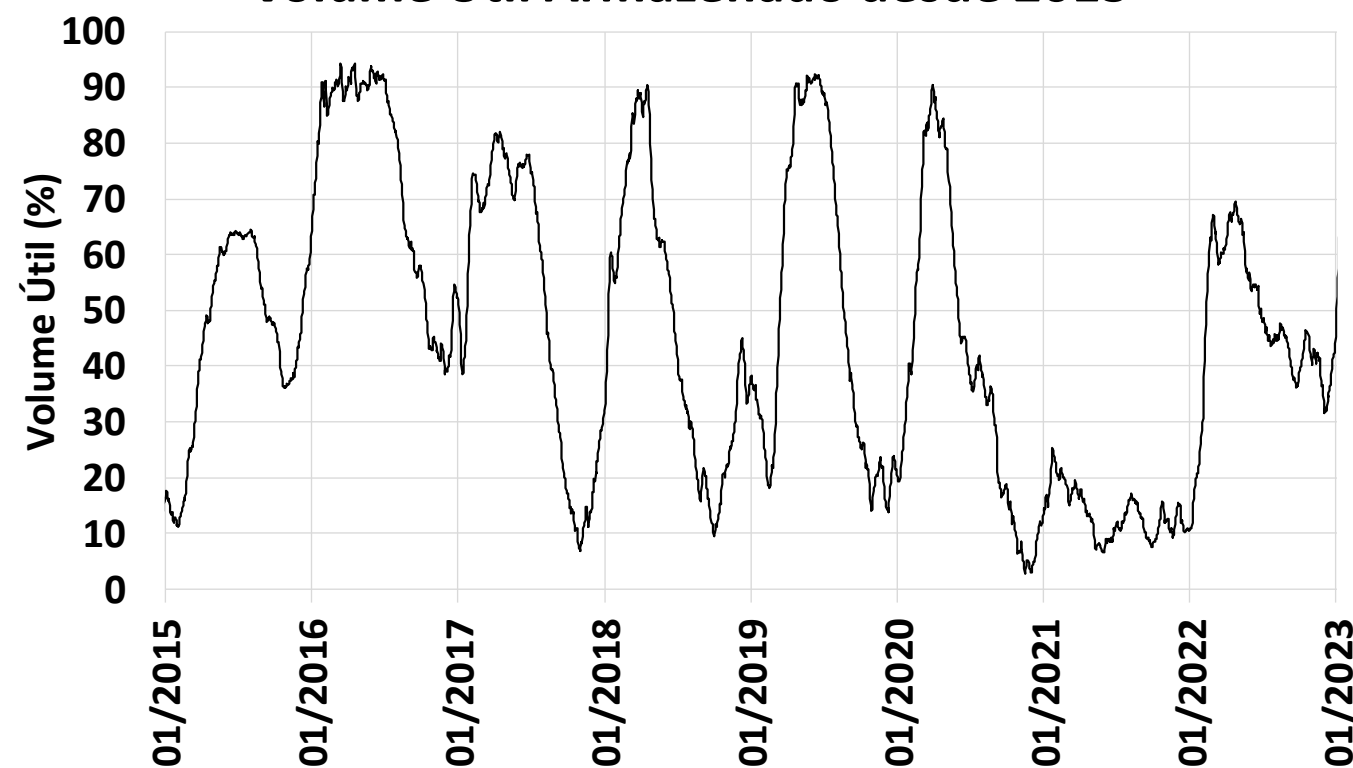
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



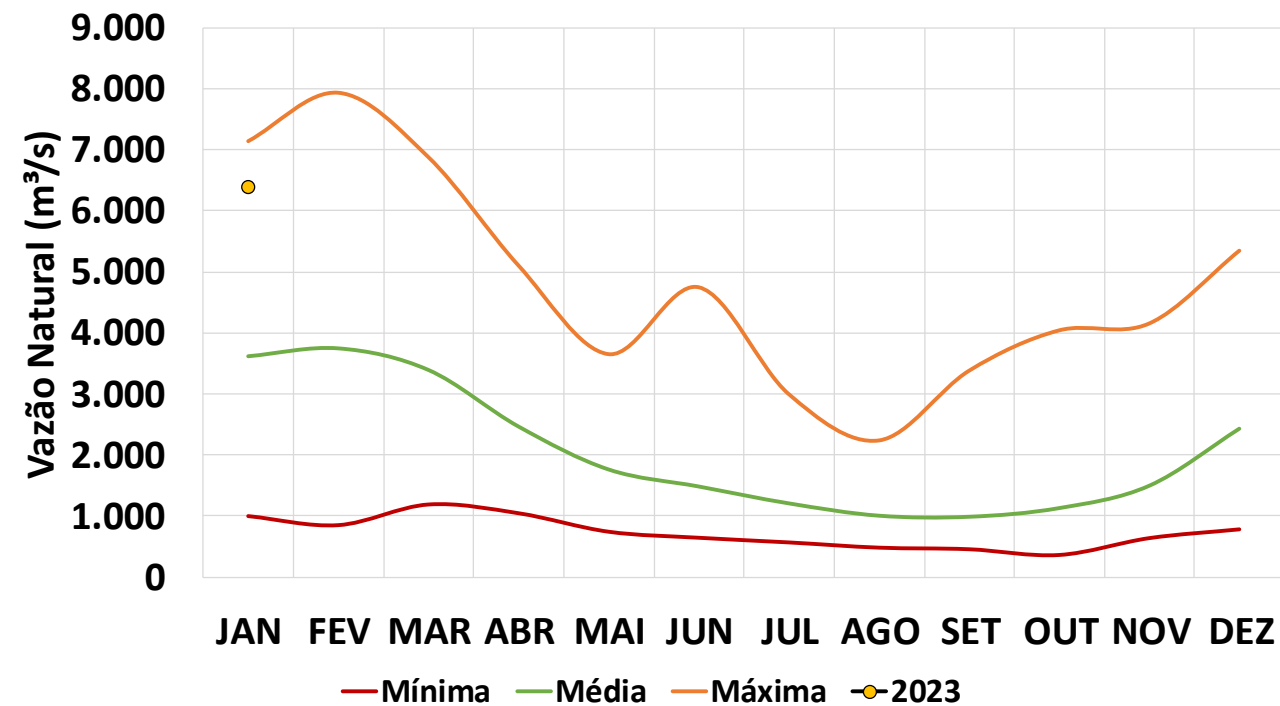
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/01/2023	4.915	4.689	80,71
17/01/2023	5.262	4.901	81,30
18/01/2023	5.012	4.741	81,75
19/01/2023	4.802	4.892	81,60
20/01/2023	4.499	4.815	81,08
21/01/2023	4.403	4.809	80,41
22/01/2023	4.549	4.323	80,79

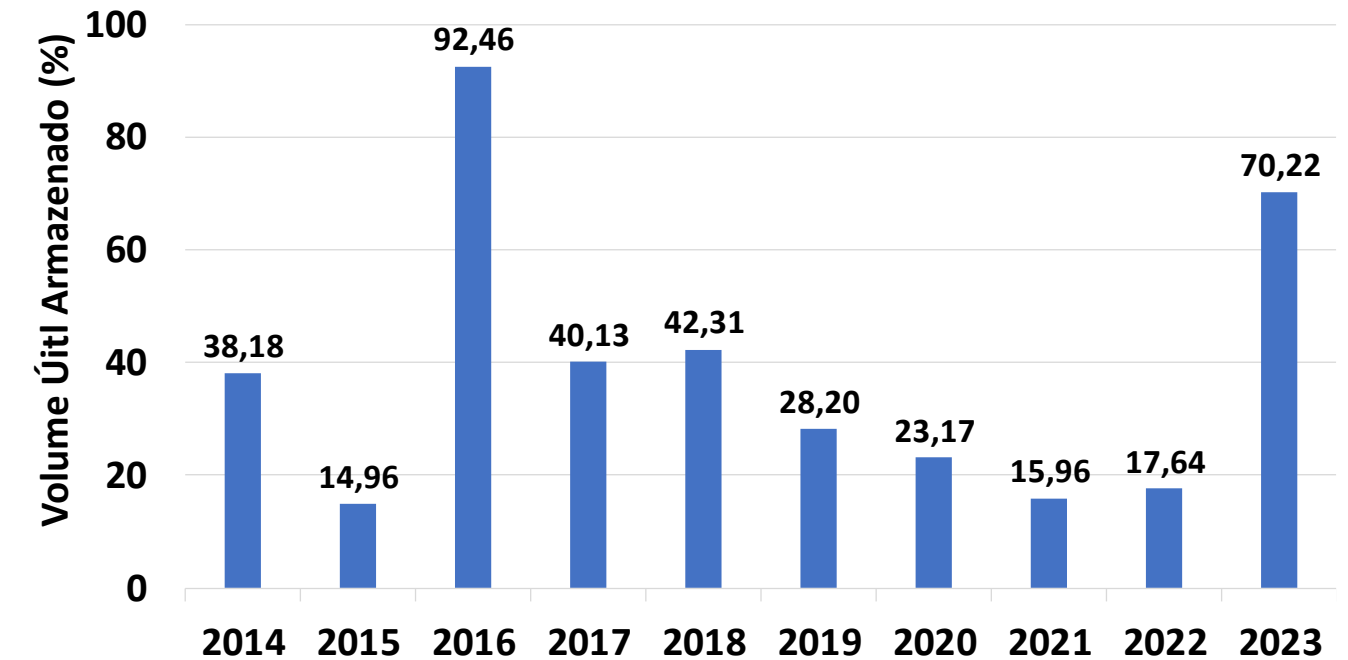
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

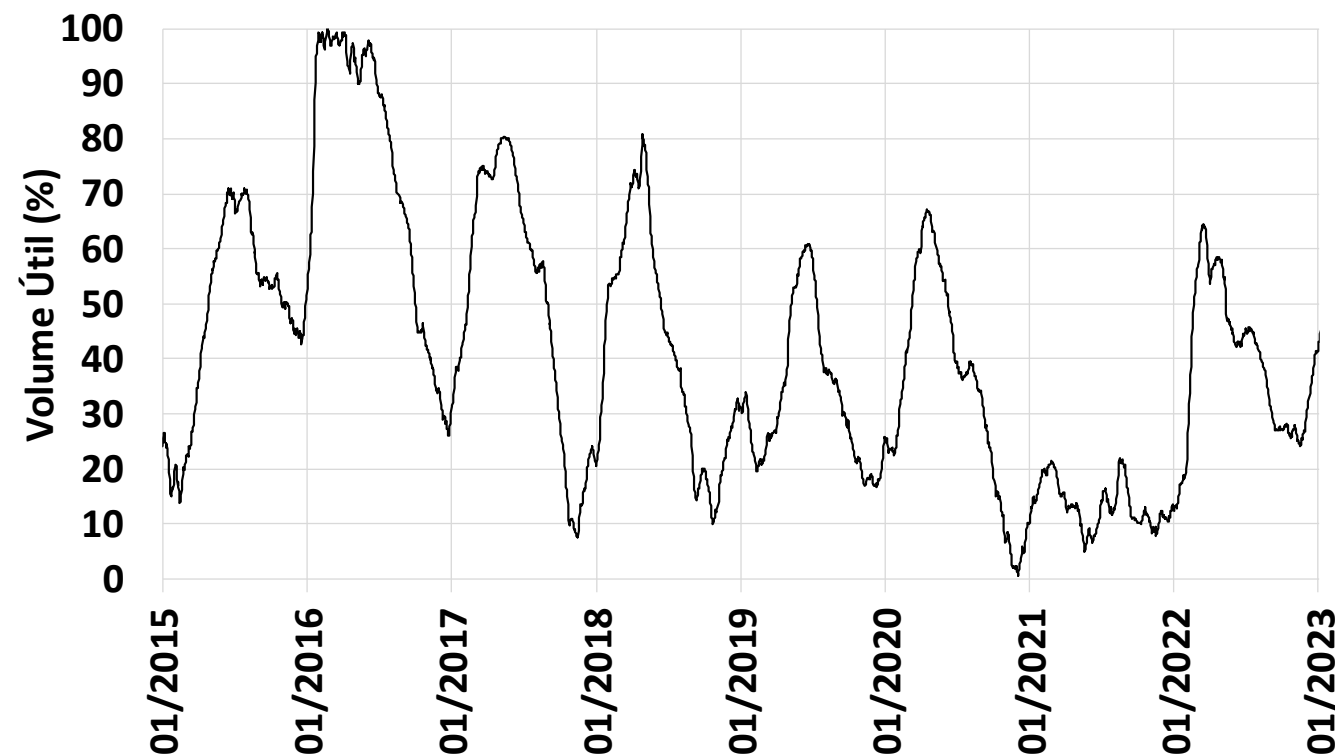
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/01/2023	4.767	3.412	59,35
17/01/2023	5.592	4.222	61,64
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	5.455	4.114	68,64
22/01/2023	4.686	3.740	70,22

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