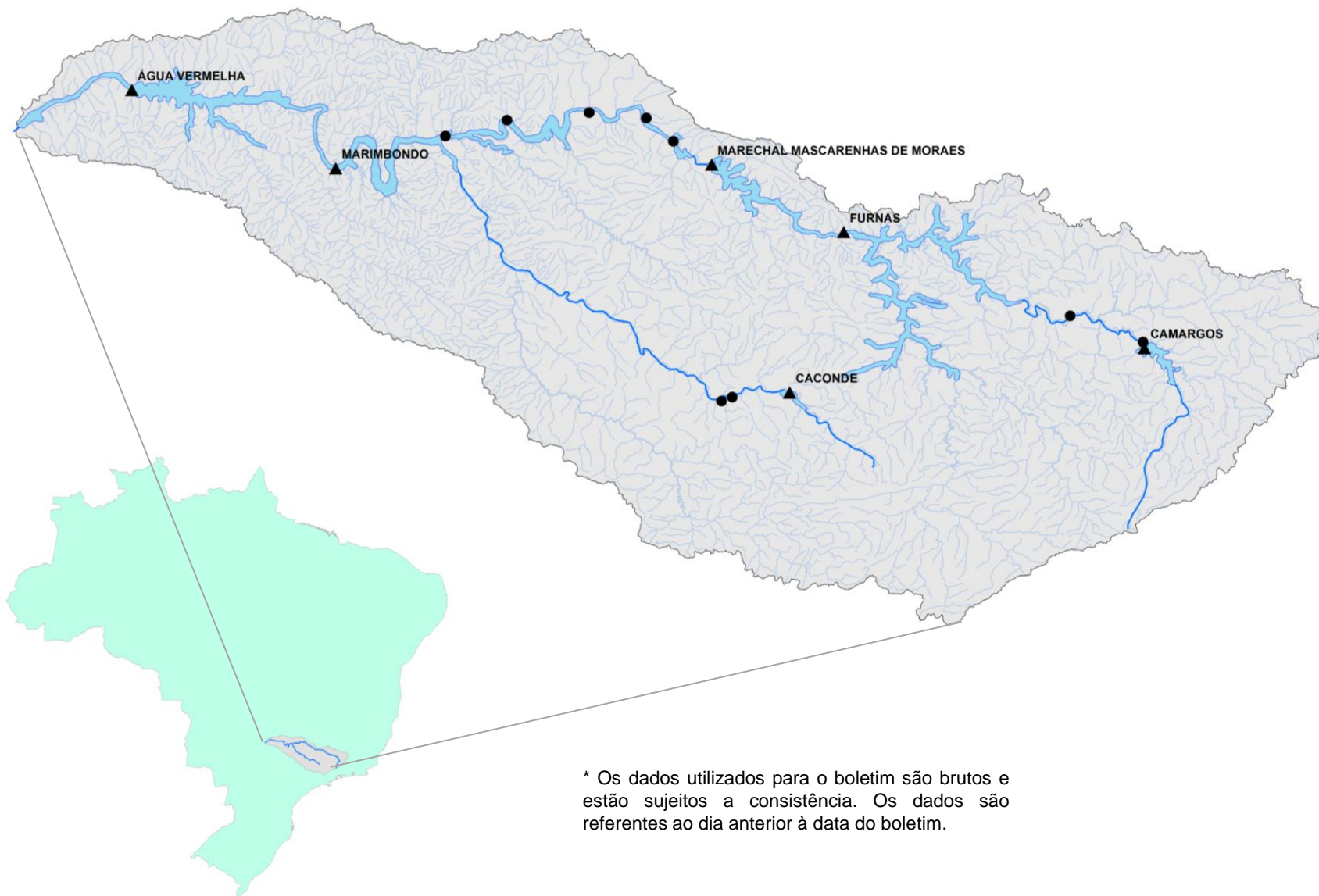


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

20/01/2023*



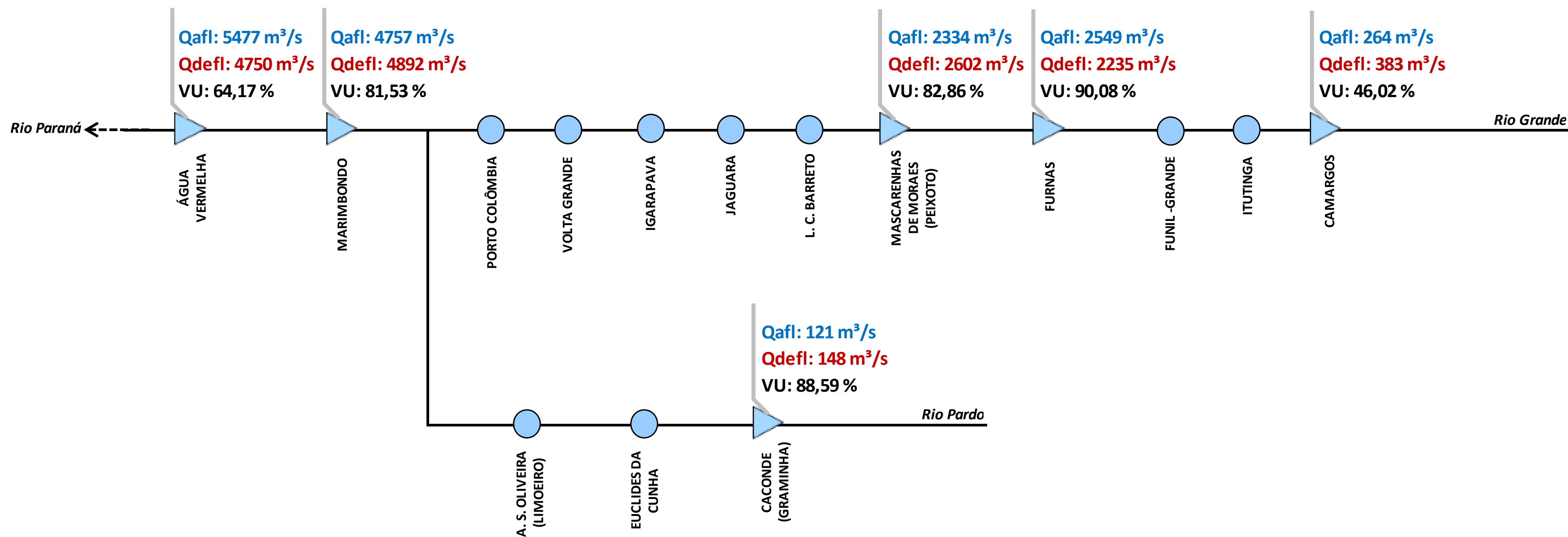
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 19/01/2023			
	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	429,25	54,20	309,25	46,02
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.242,07	92,56	15.509,07	90,08
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.611,48	89,39	2.071,48	82,86
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	497,32	89,63	446,54	88,59
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.178,48	84,20	4.288,48	81,53
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.172,77	83,20	3.317,20	64,17

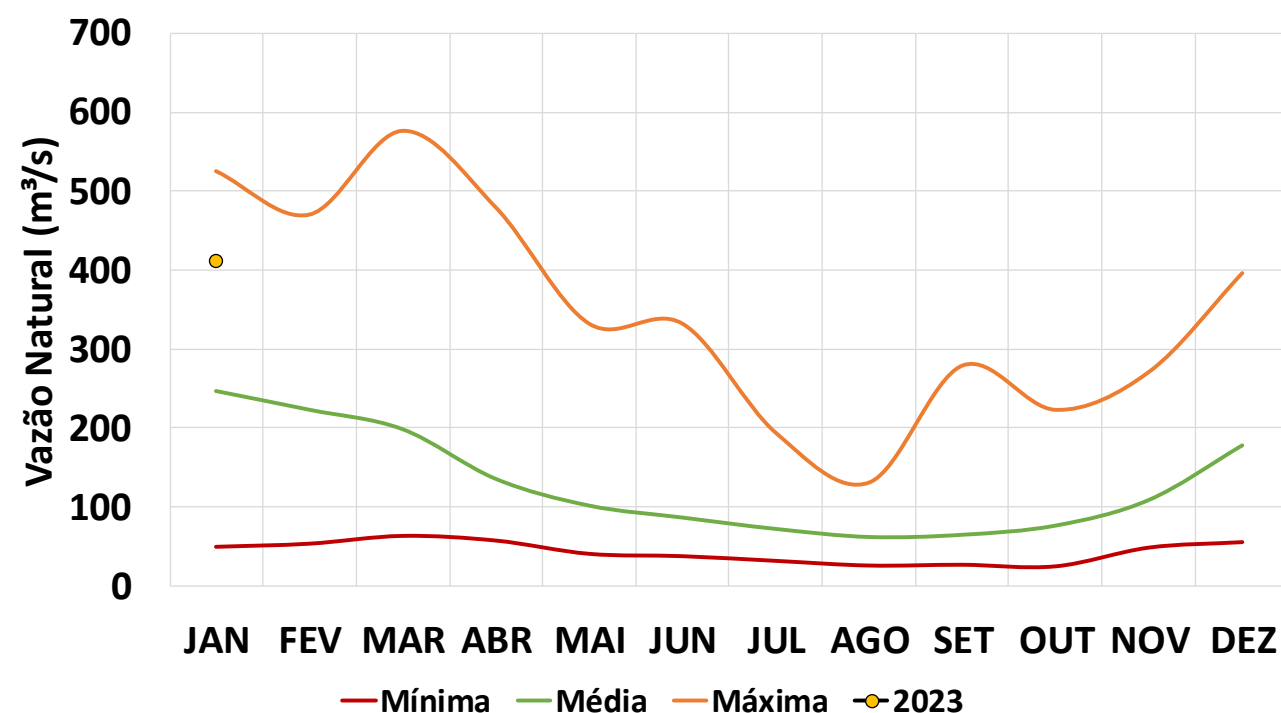
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

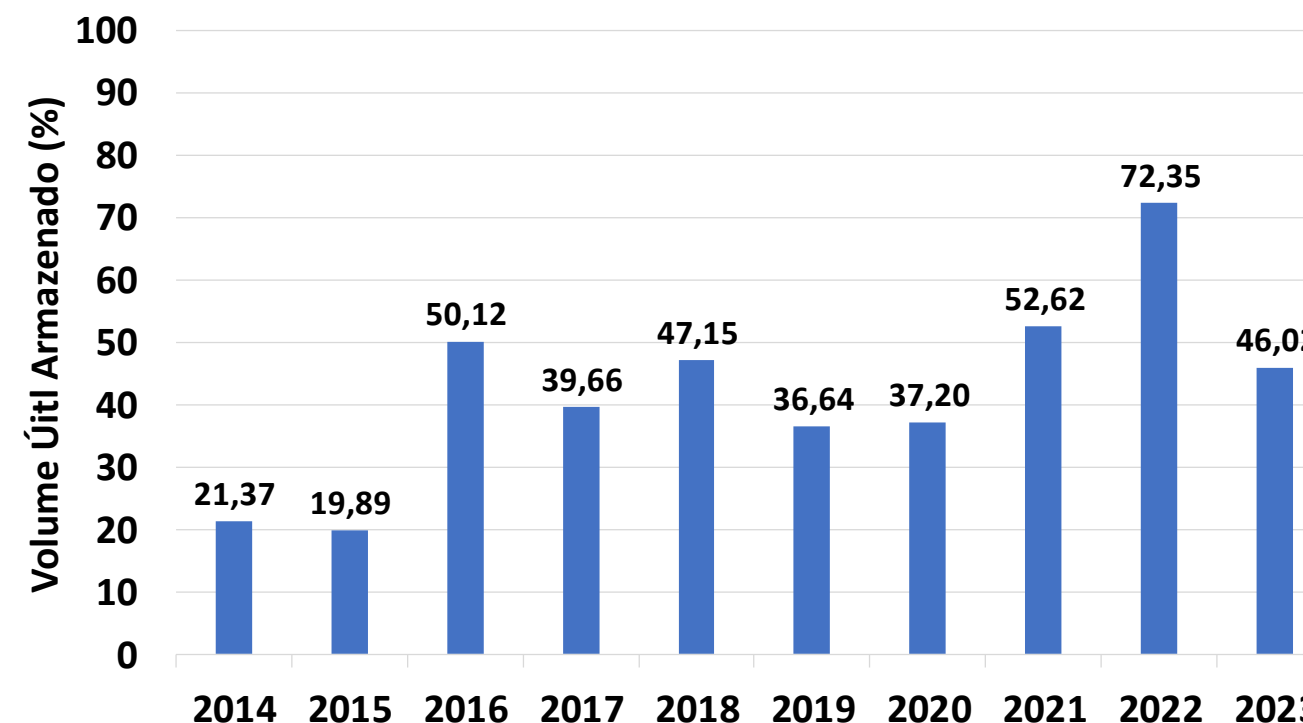
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



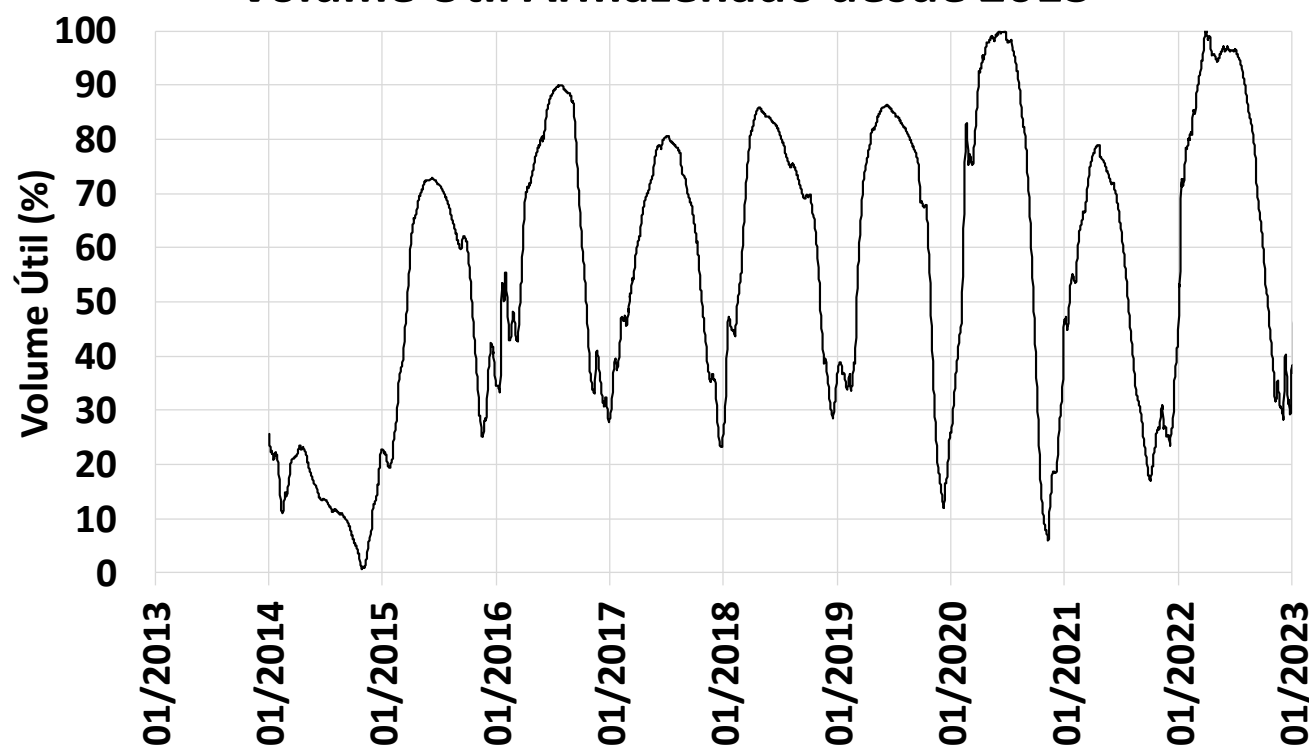
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

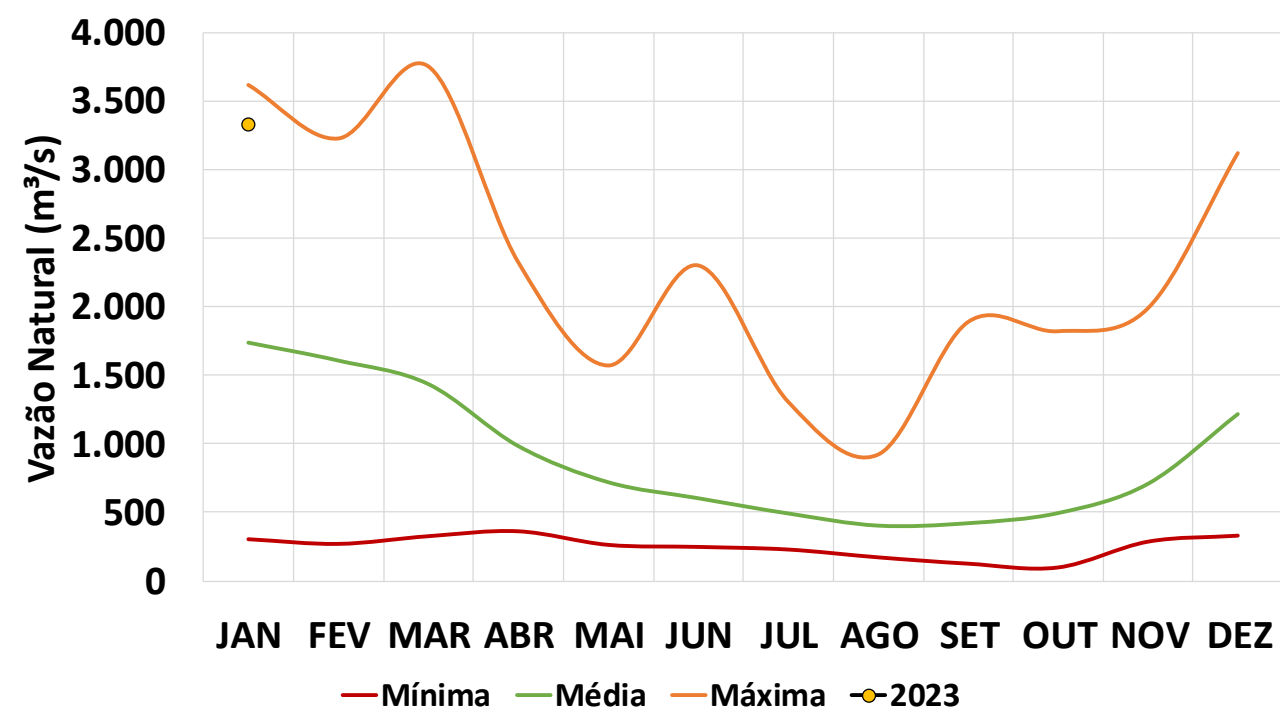


Operação nos últimos 7 dias

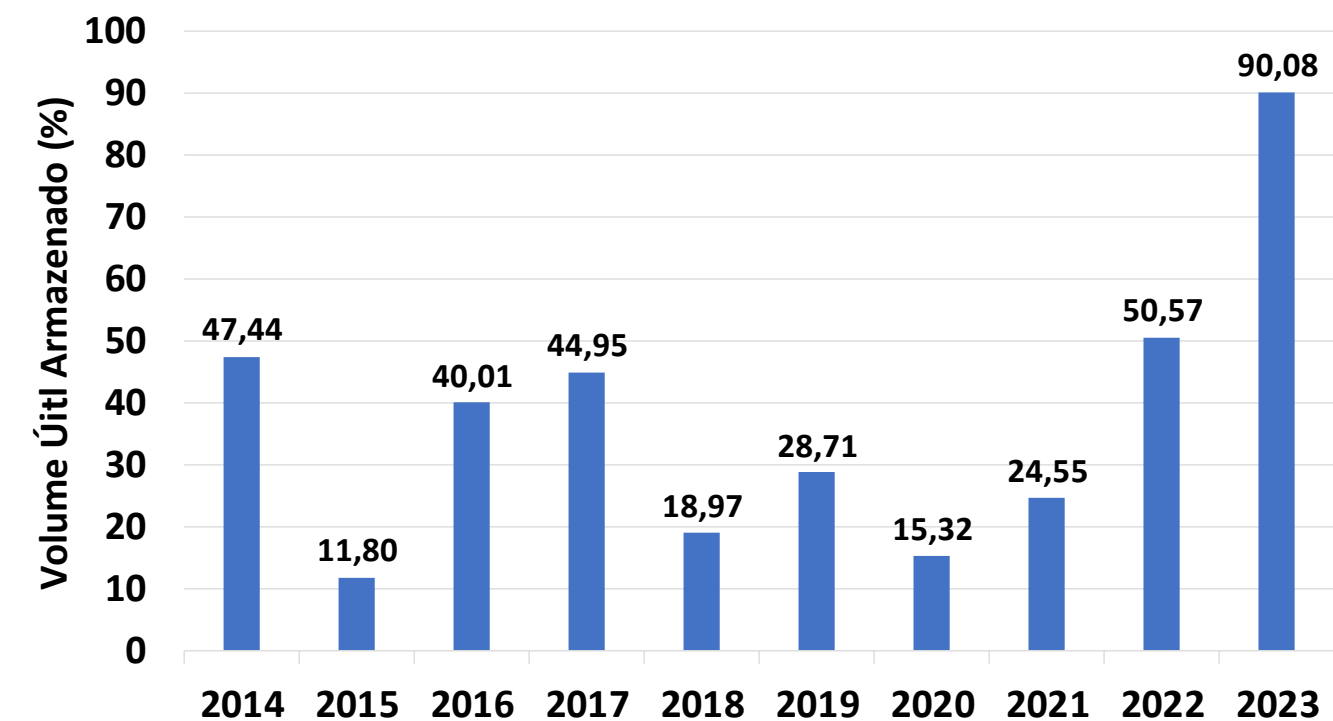
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/01/2023	474	436	51,97
14/01/2023	440	440	51,97
15/01/2023	379	435	51,24
16/01/2023	347	428	50,20
17/01/2023	313	413	48,91
18/01/2023	292	398	47,55
19/01/2023	264	383	46,02

SALA DE SITUAÇÃO

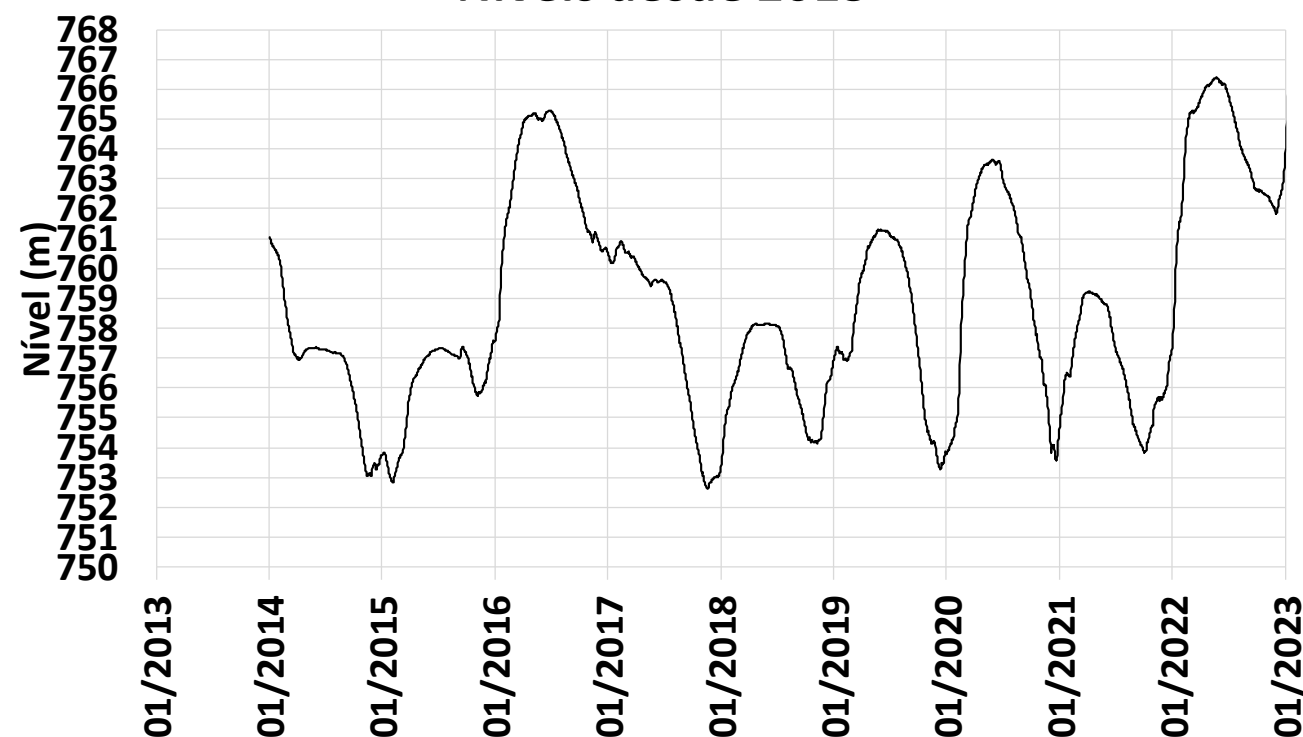
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/01



Níveis desde 2013



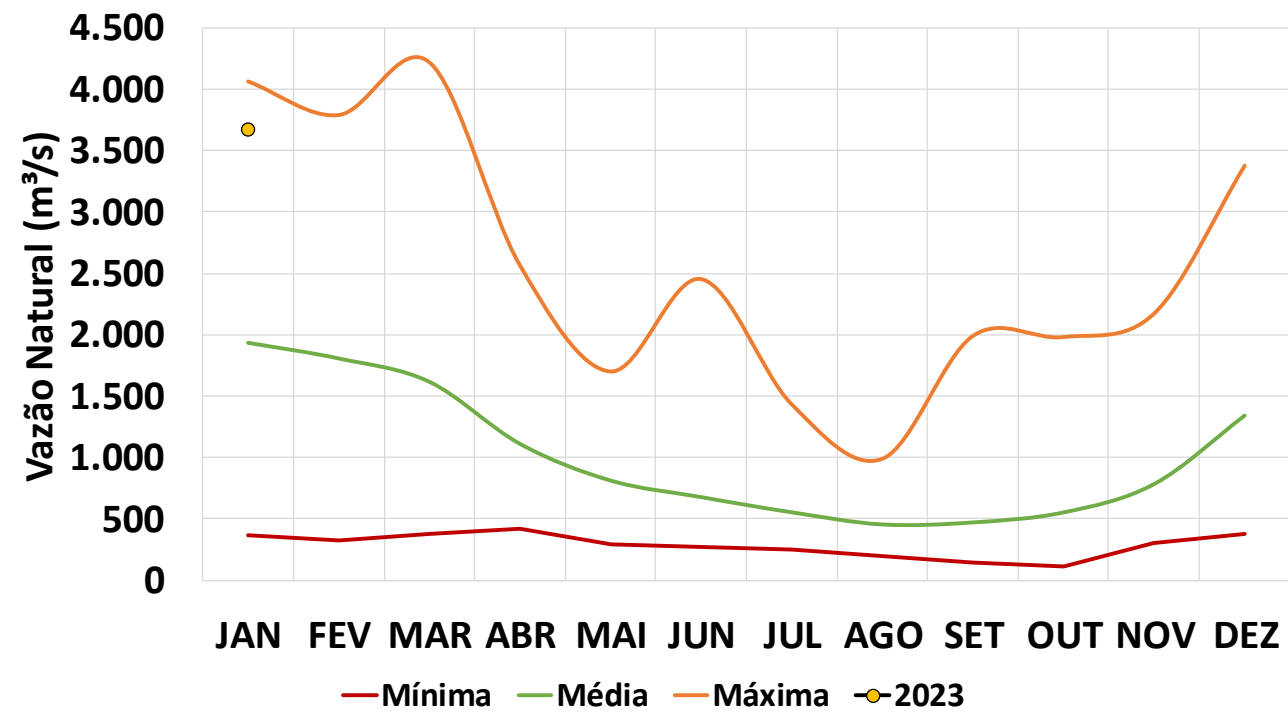
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/01/2023	3.956	972	766,41	87,16
14/01/2023	3.610	1.254	766,56	88,34
15/01/2023	2.781	1.682	766,63	88,89
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

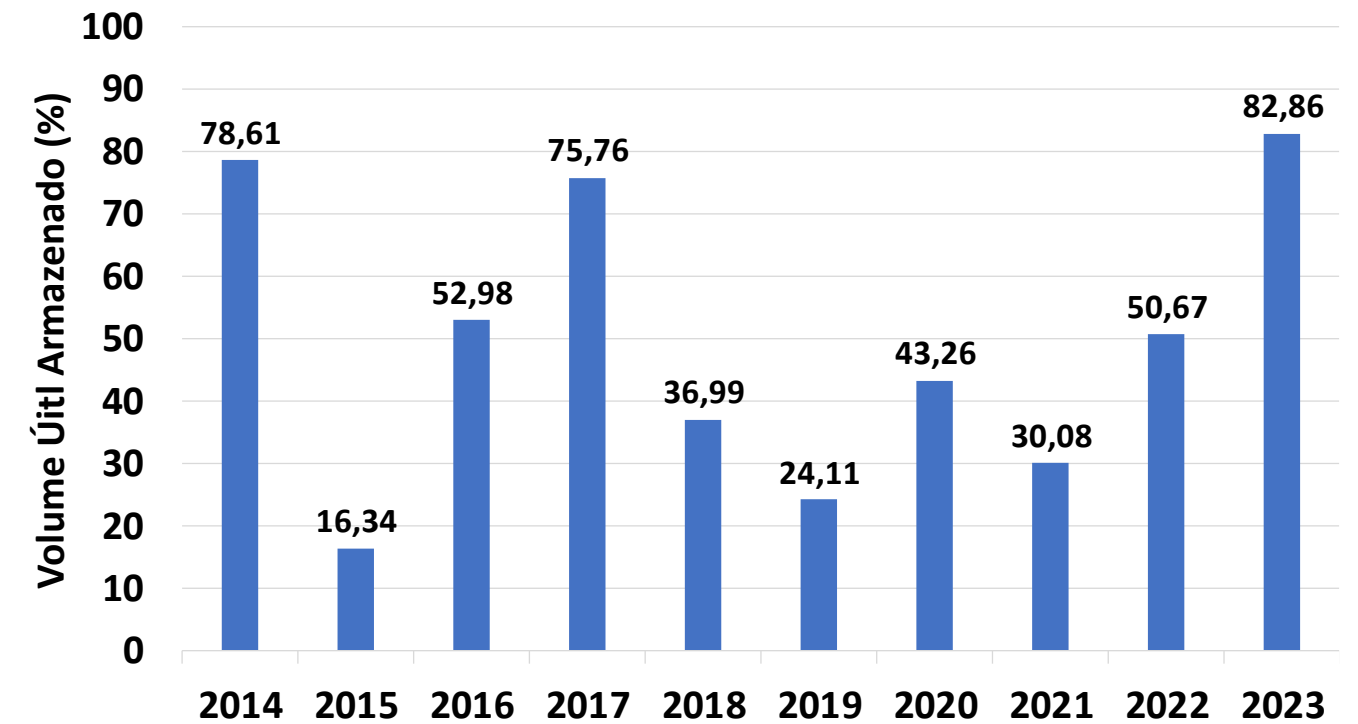
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

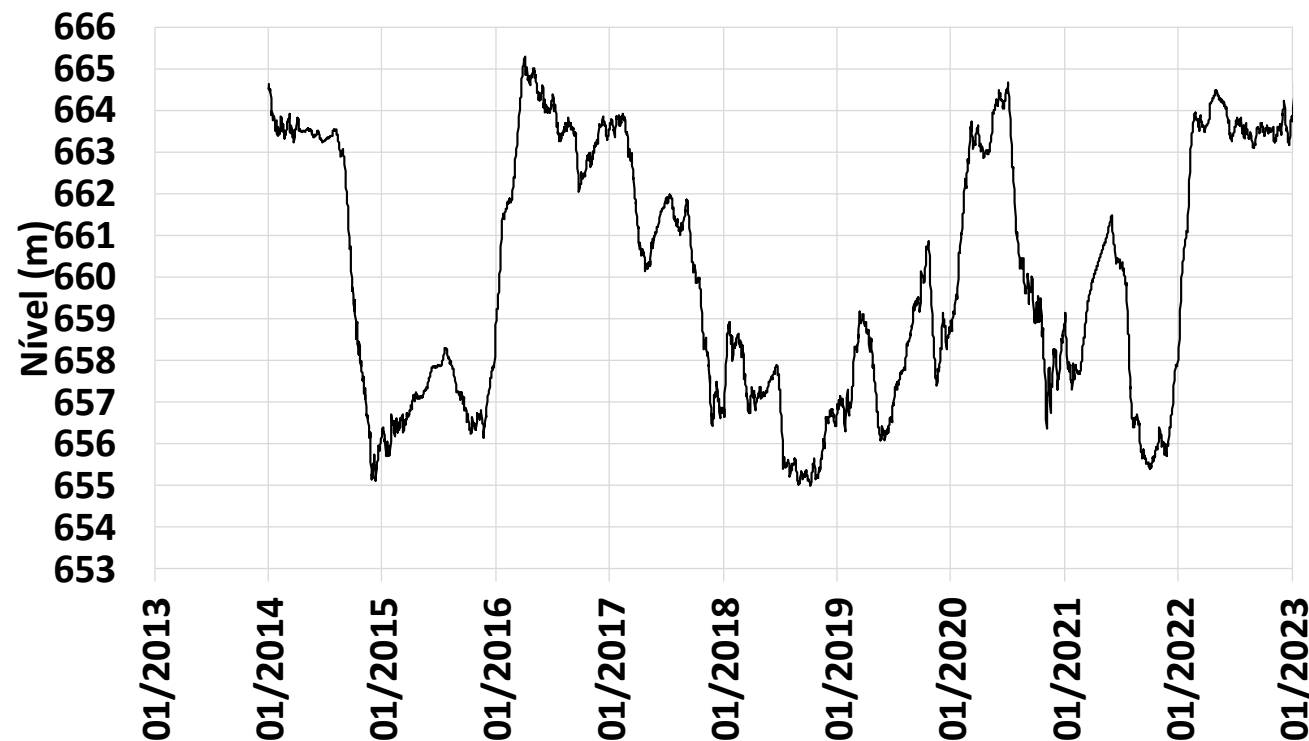
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/01



Níveis desde 2013



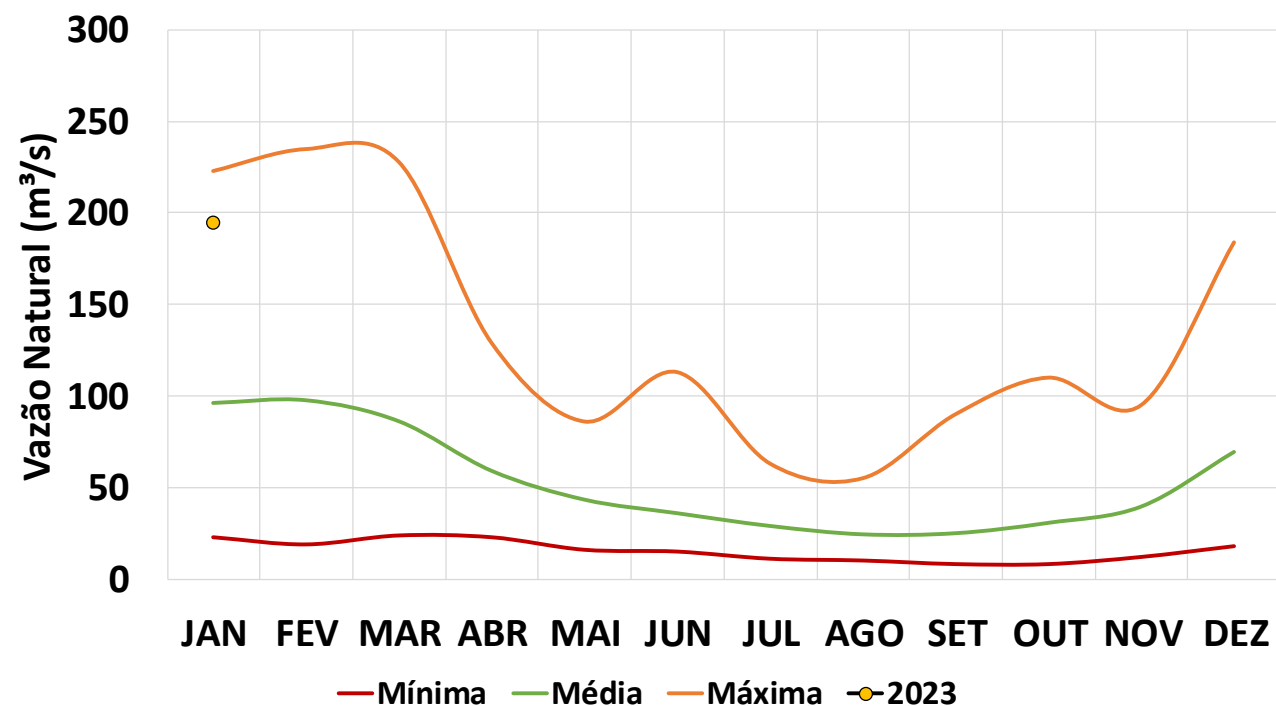
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/01/2023	1.322	1.295	664,52	84,72
14/01/2023	1.861	1.888	664,51	84,62
15/01/2023	1.933	1.987	664,49	84,44
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

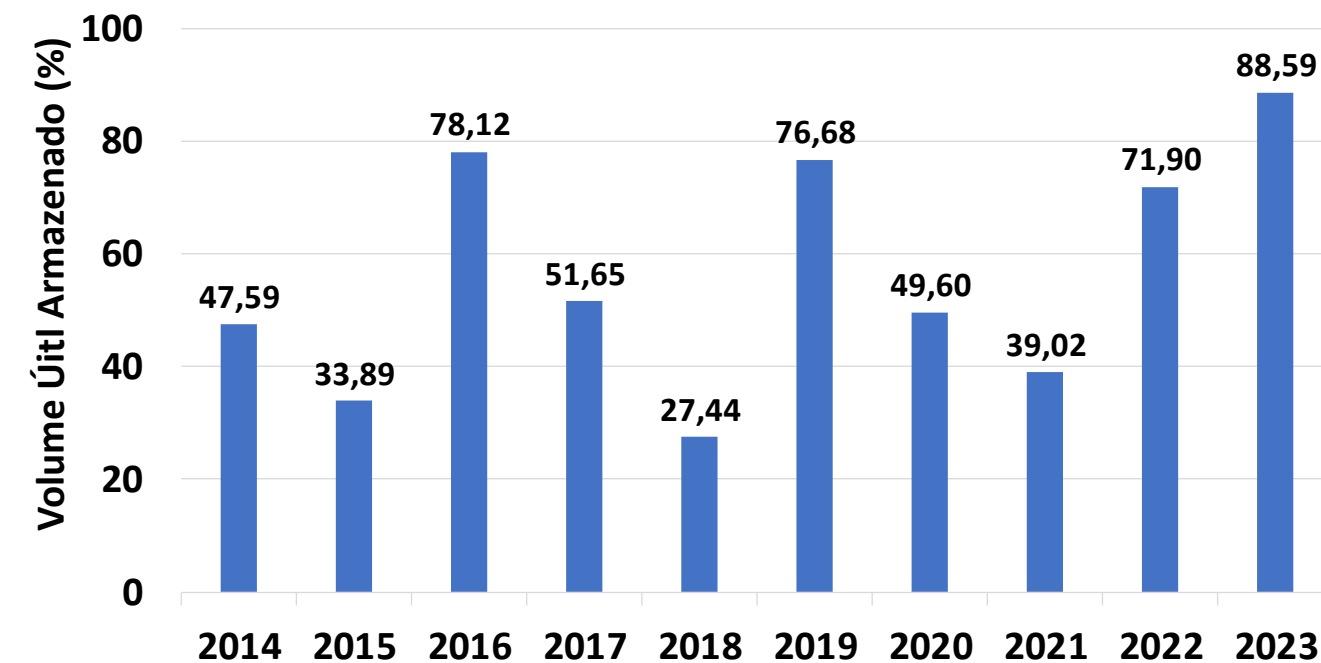
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

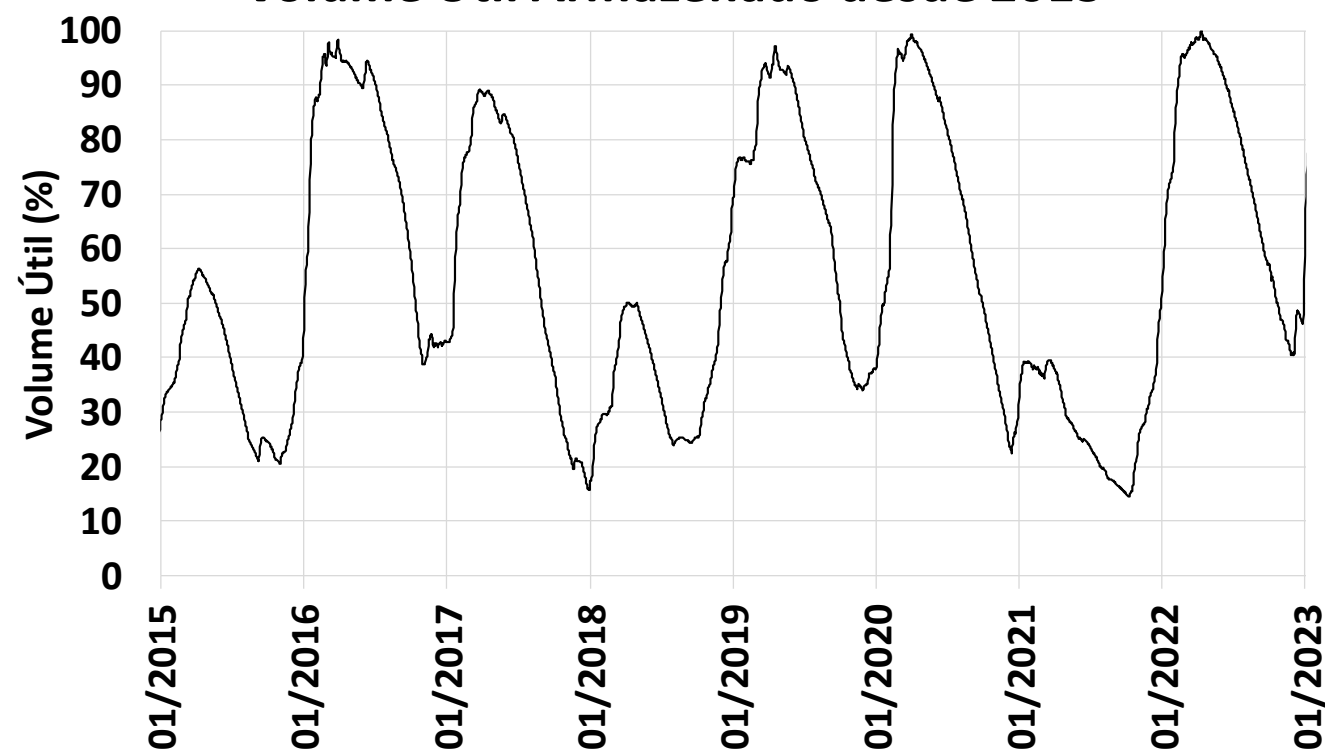
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



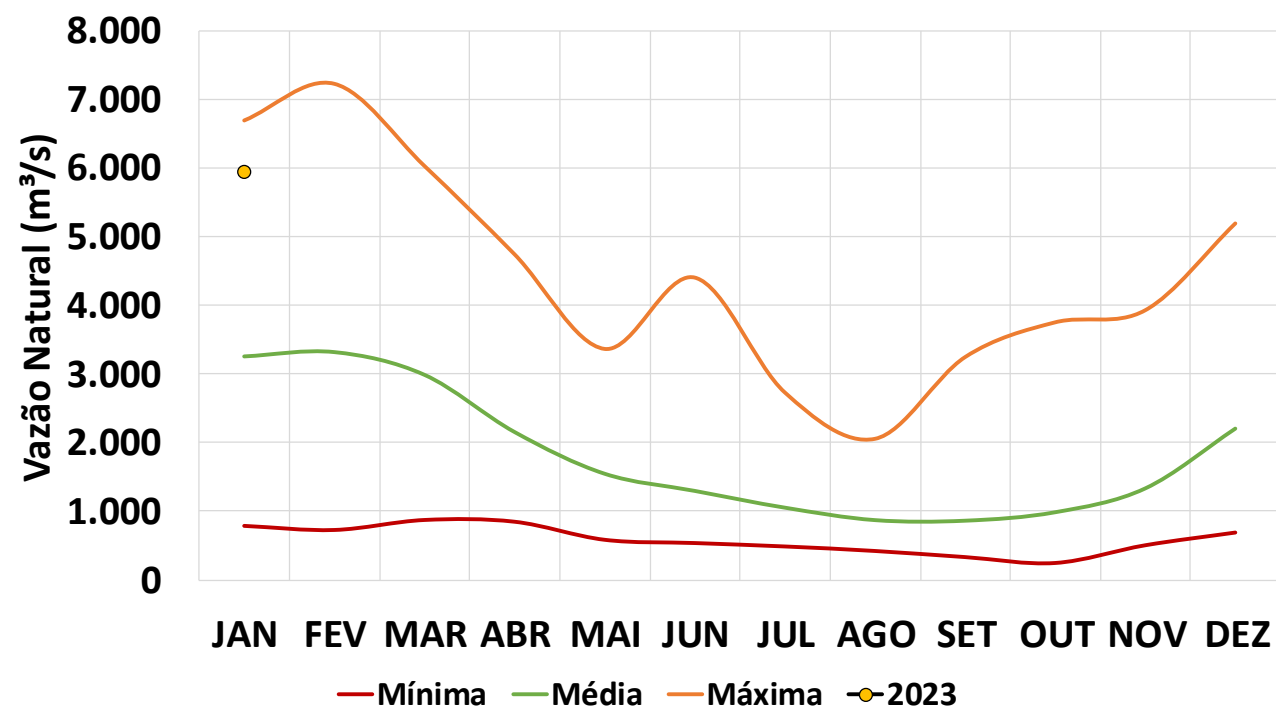
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/01/2023	297	146	90,44
14/01/2023	247	159	91,96
15/01/2023	205	188	92,25
16/01/2023	173	207	91,66
17/01/2023	144	215	90,44
18/01/2023	124	205	89,05
19/01/2023	121	148	88,59

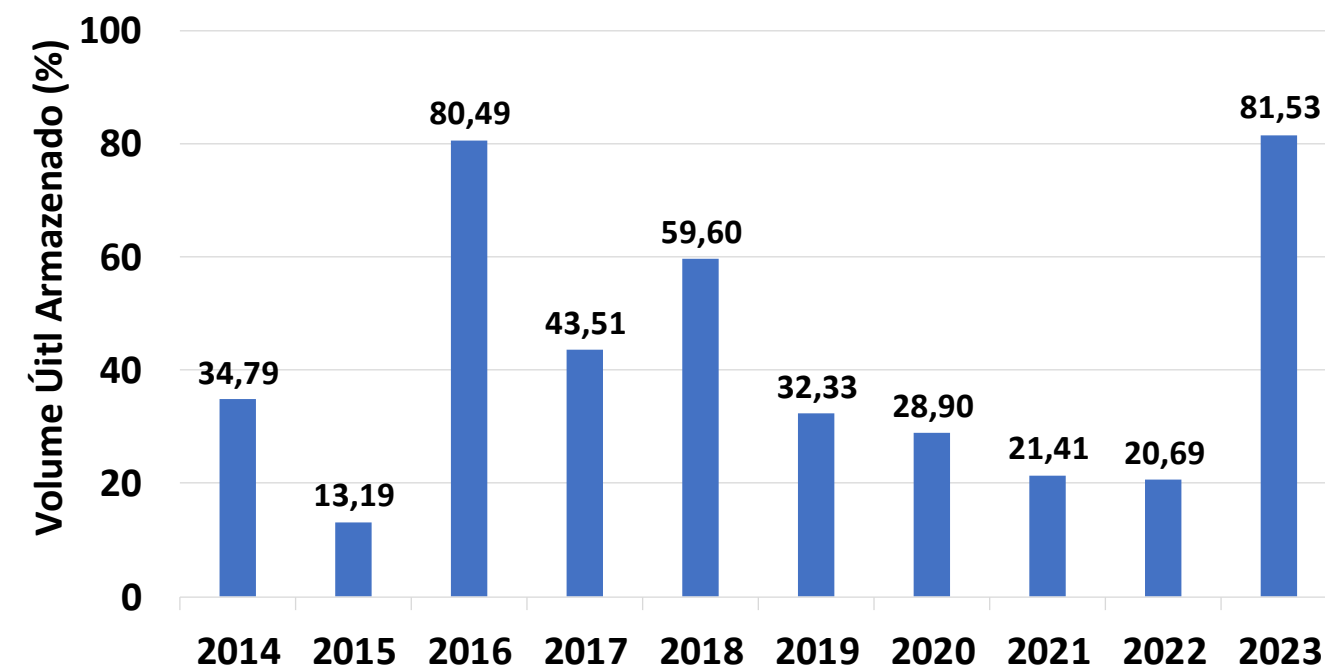
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

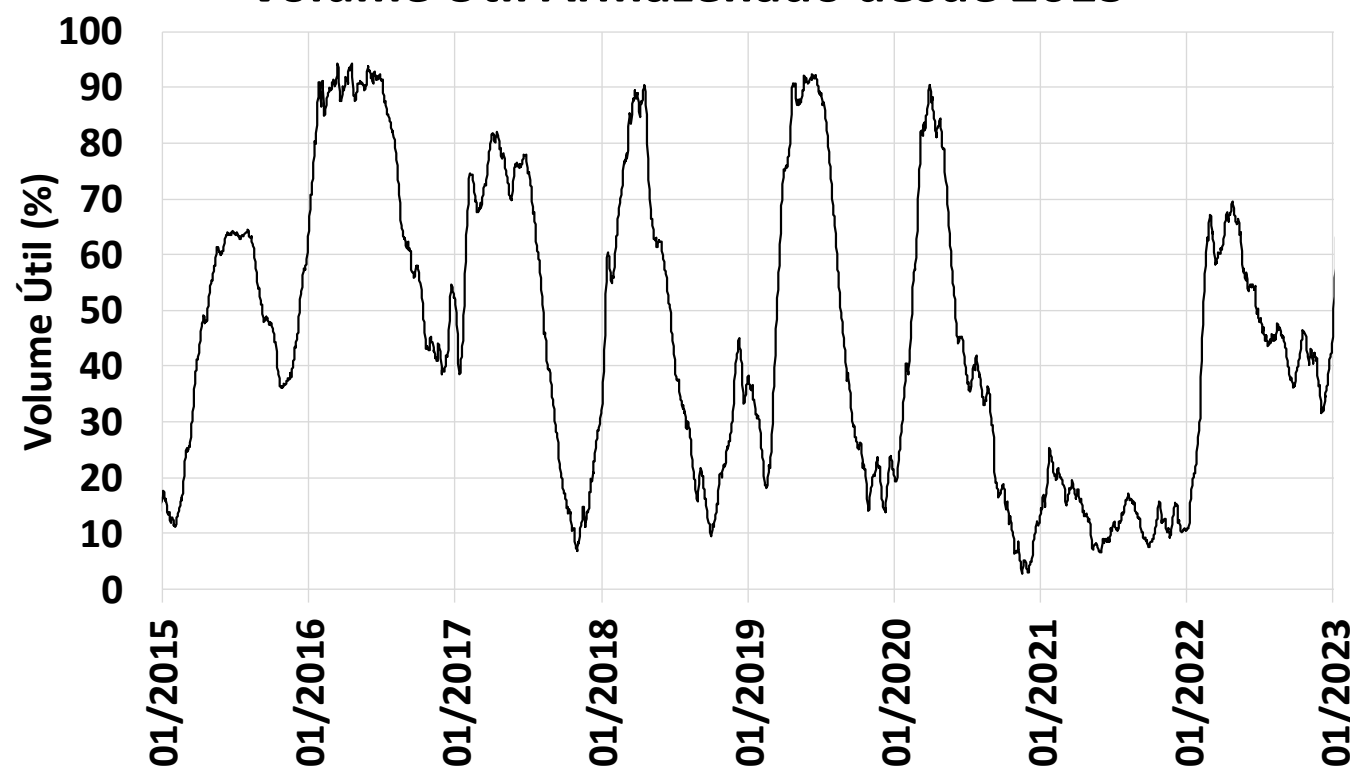
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



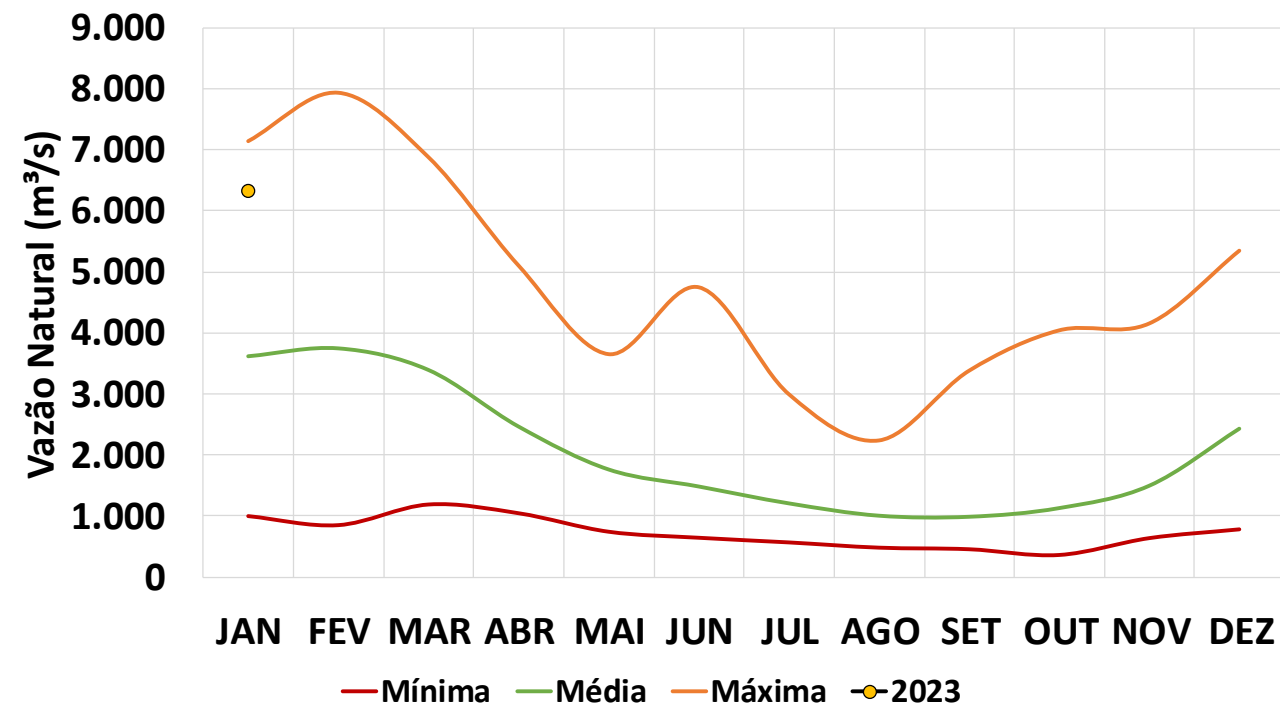
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/01/2023	3.588	2.925	75,00
14/01/2023	4.294	2.804	77,45
15/01/2023	4.849	2.998	80,49
16/01/2023	4.870	4.689	80,79
17/01/2023	5.307	4.901	81,45
18/01/2023	4.922	4.741	81,75
19/01/2023	4.757	4.892	81,53

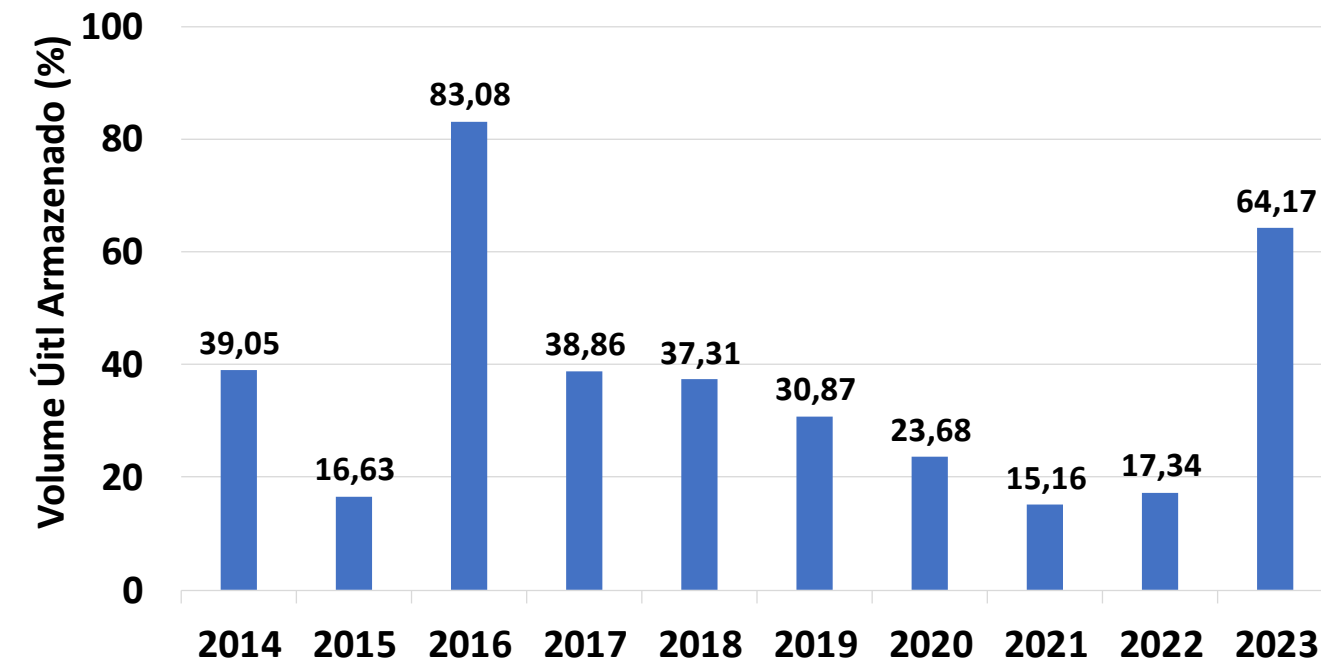
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

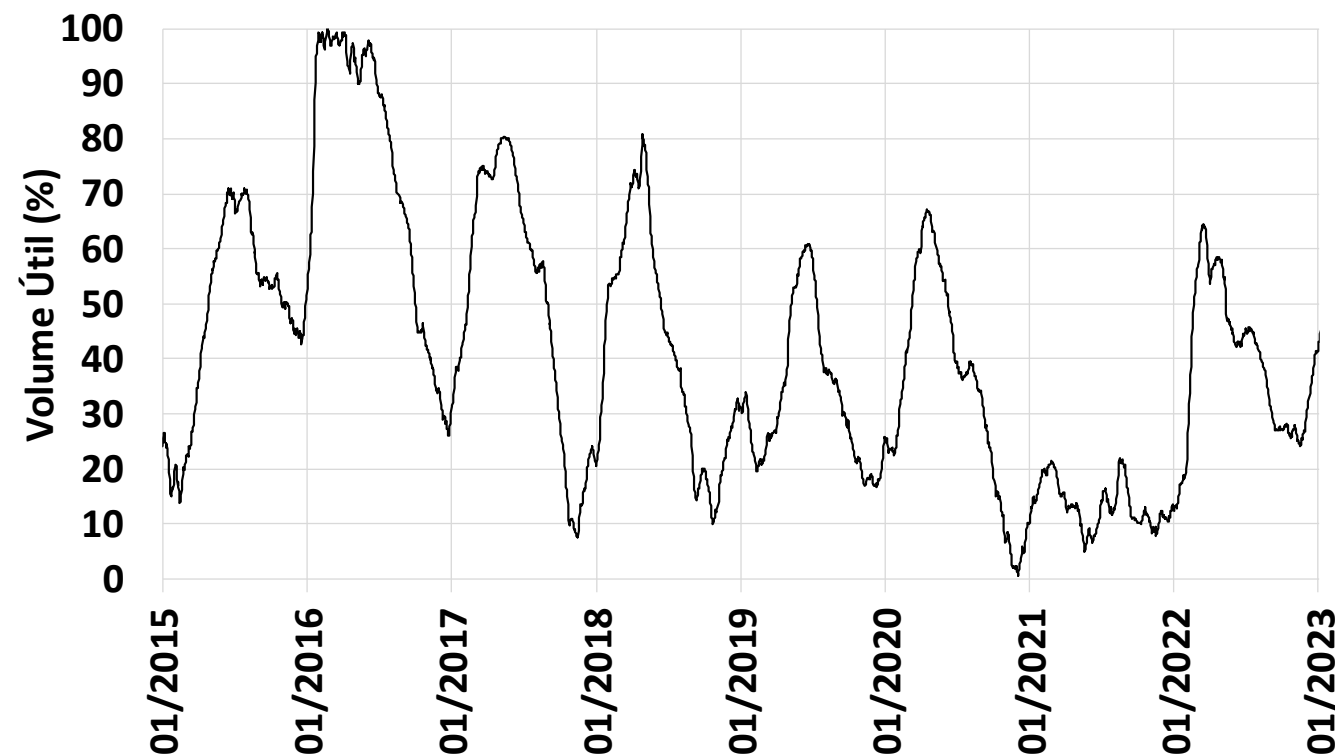
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/01/2023	3.308	2.361	54,42
14/01/2023	3.393	2.694	55,59
15/01/2023	3.384	2.488	57,09
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

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