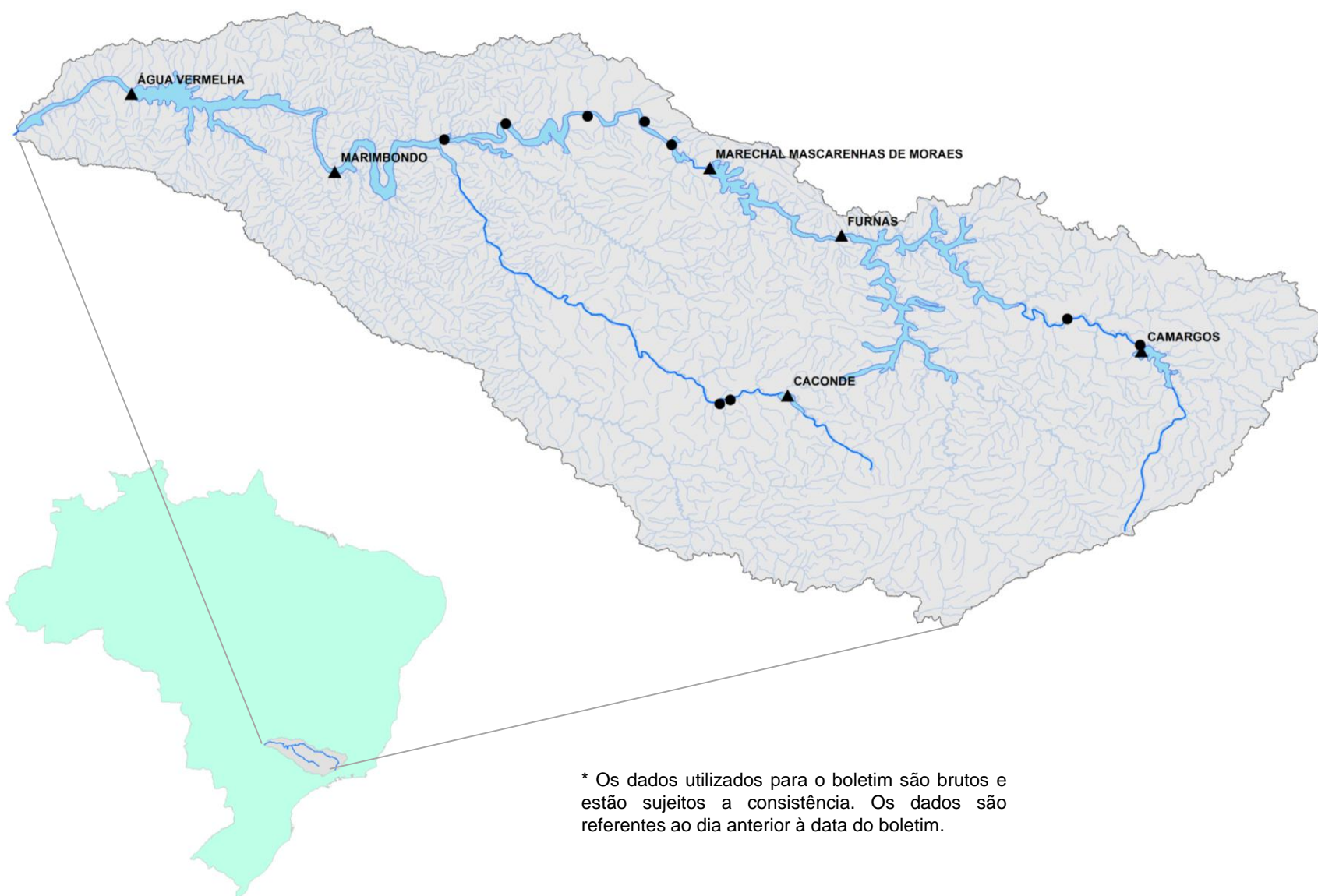


SALA DE SITUAÇÃO

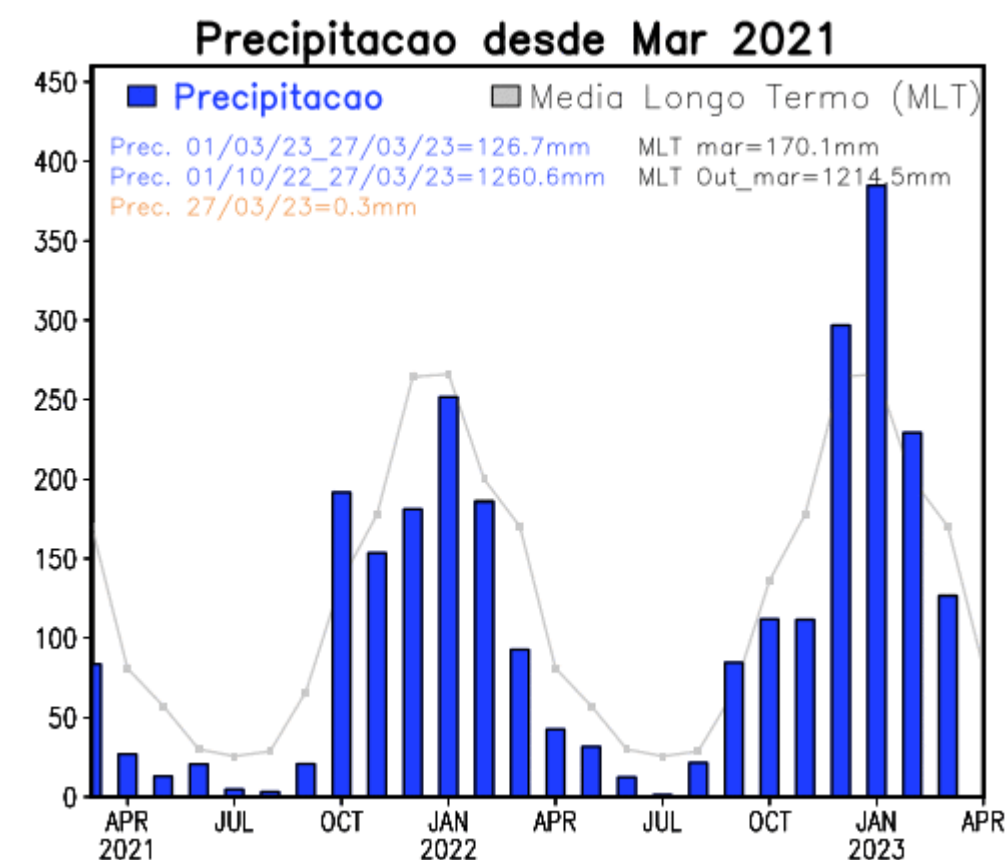
Acompanhamento Bacia do rio Grande

29/03/2023*



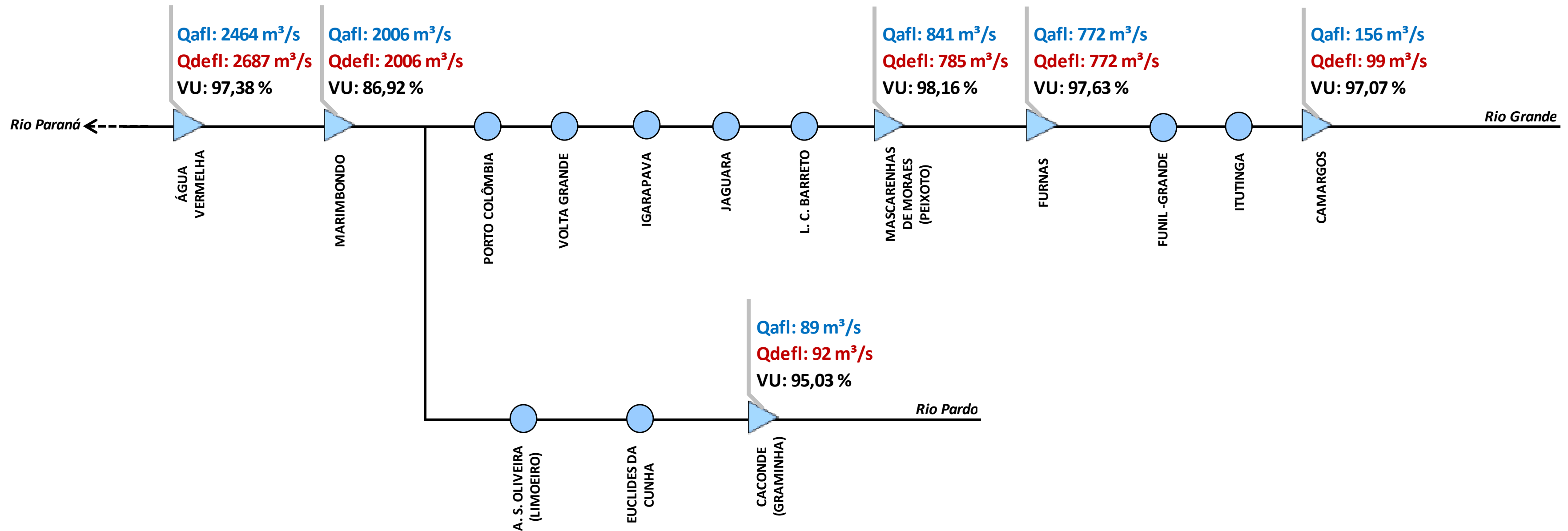
Aproveitamentos	Características			Situação em 28/03/2023			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	772,31	97,51	652,31	97,07
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.541,96	98,22	16.808,96	97,63
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.993,98	98,86	2.453,98	98,16
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	529,78	95,48	479,00	95,03
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.461,99	88,81	4.571,99	86,92
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.889,52	98,77	5.033,95	97,38

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

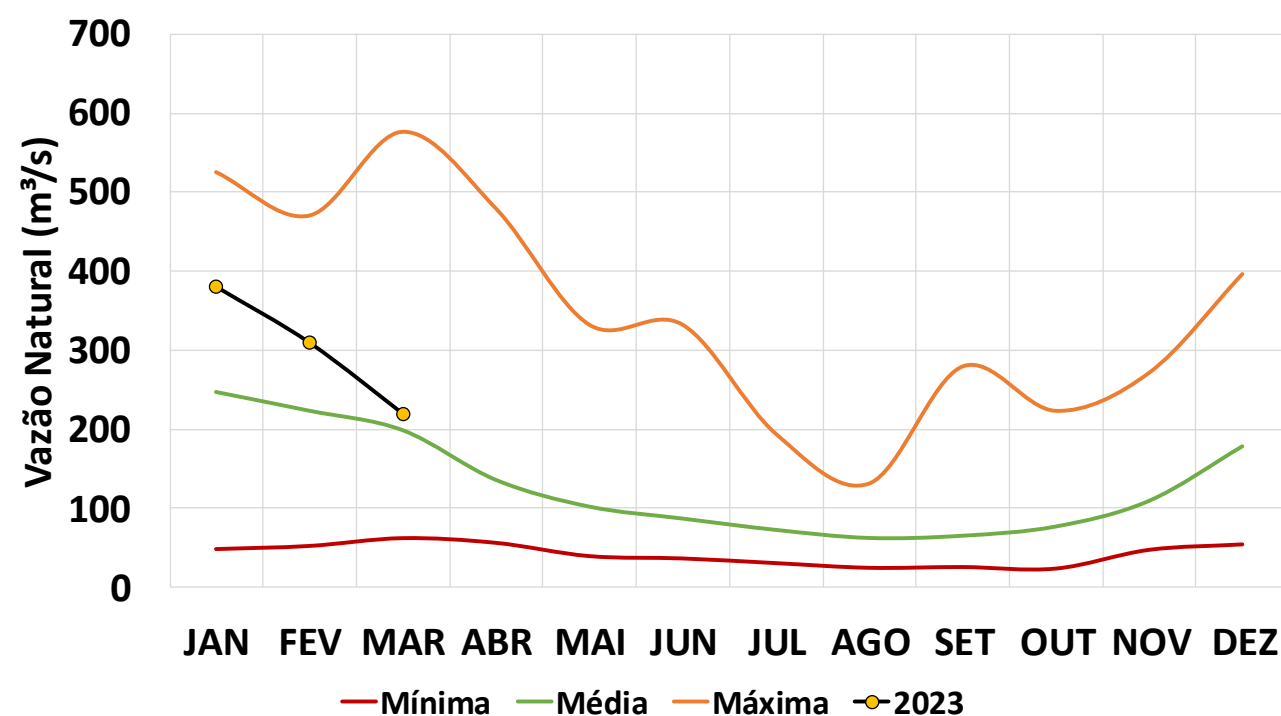


SALA DE SITUAÇÃO

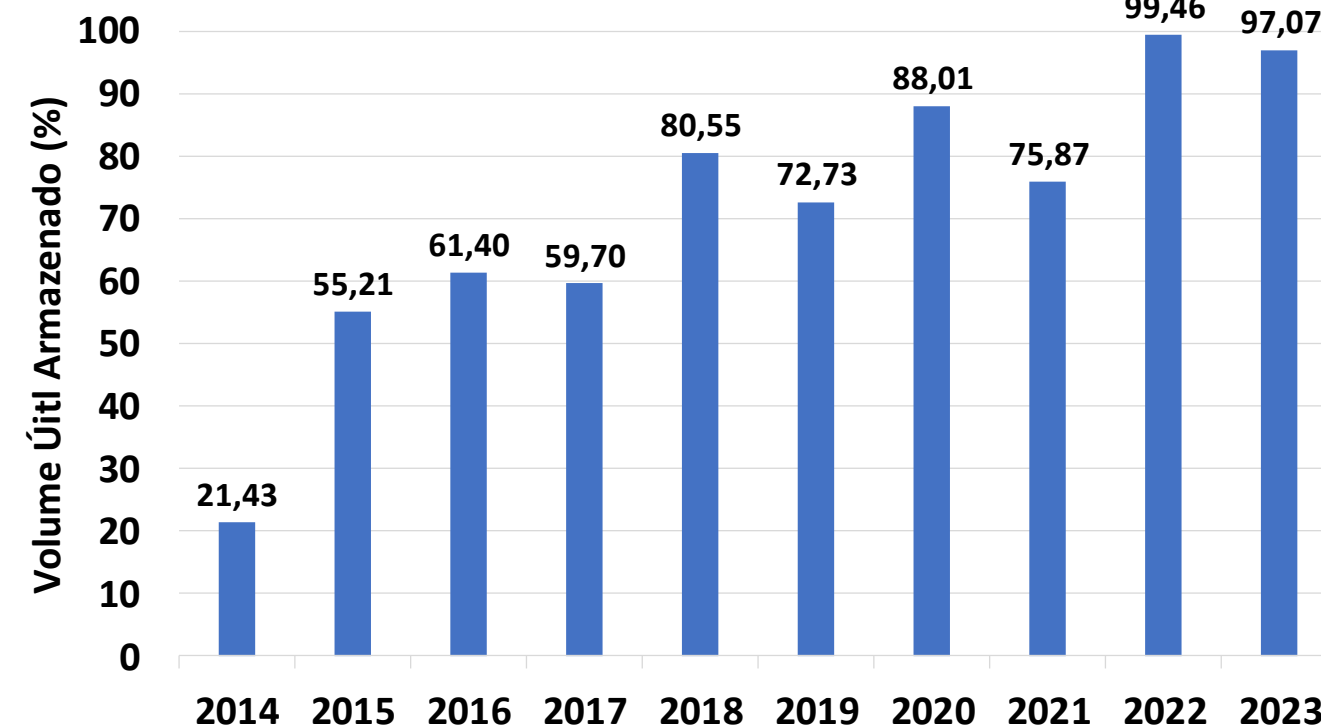
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



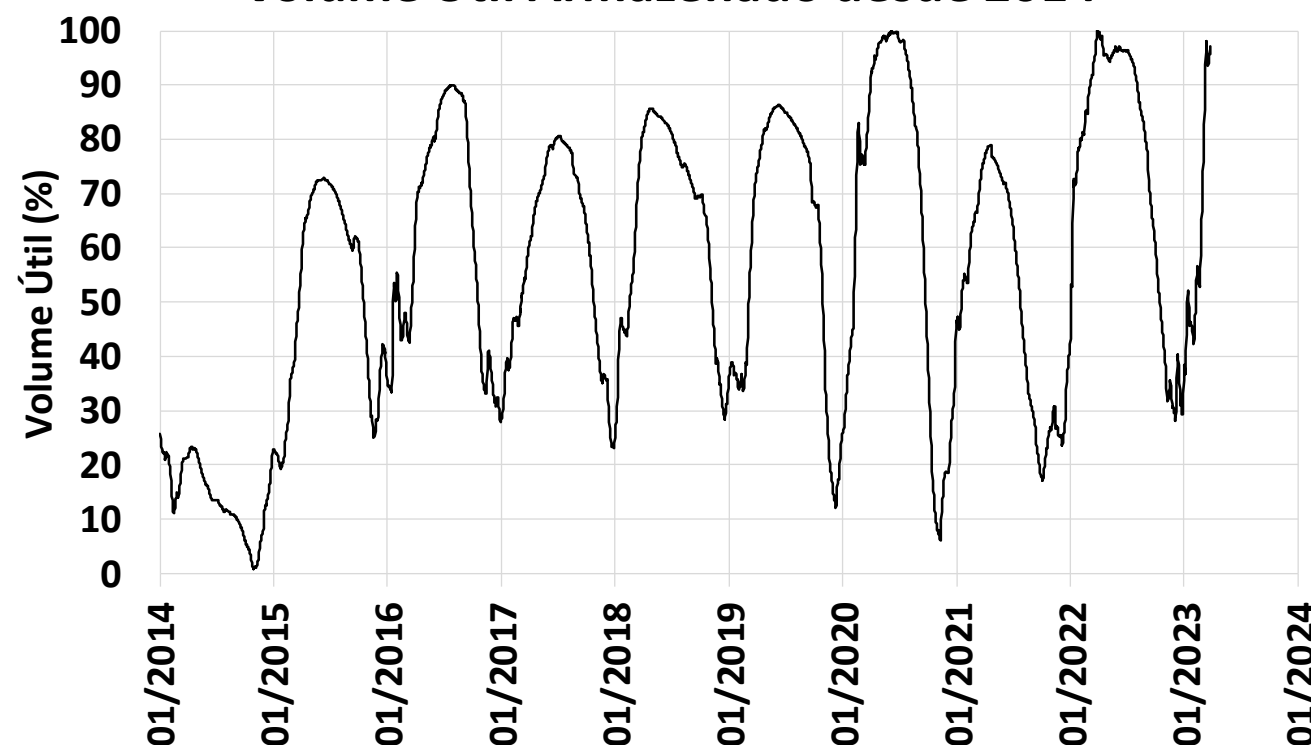
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

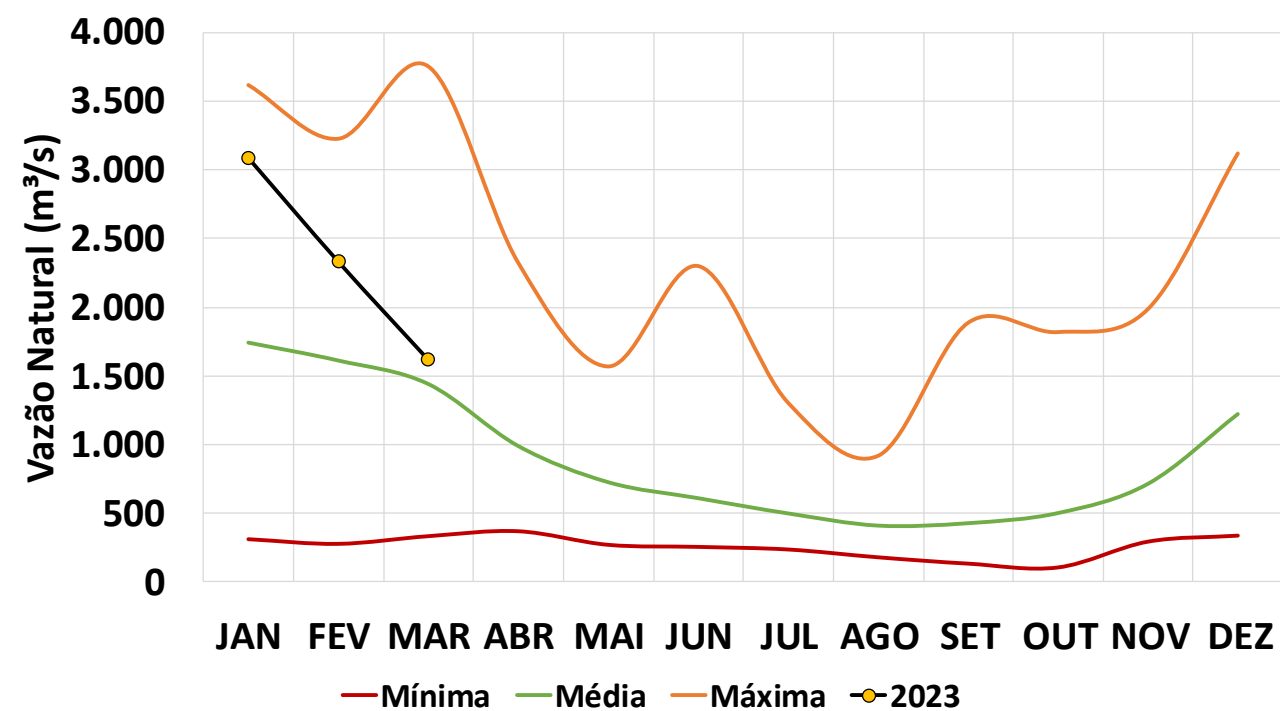


Operação nos últimos 7 dias

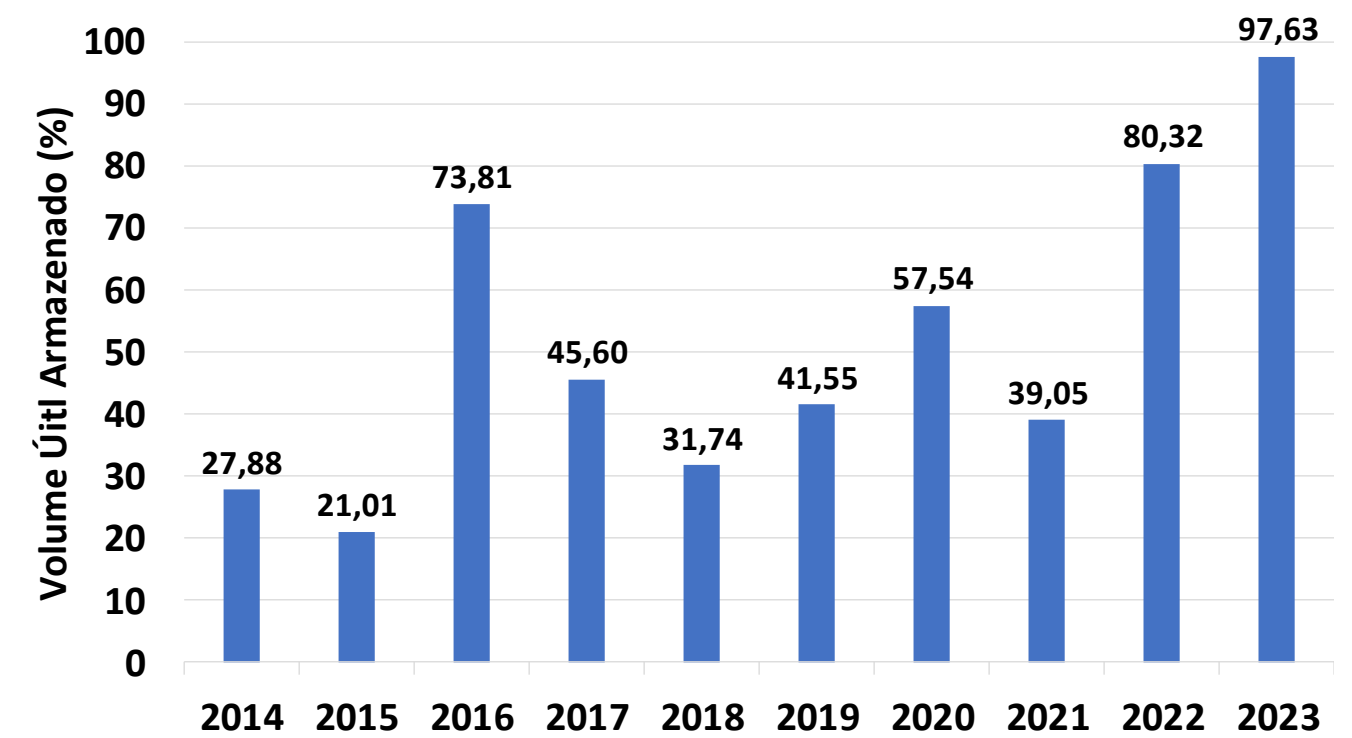
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/03/2023	206	174	94,99
23/03/2023	200	176	95,30
24/03/2023	200	176	95,61
25/03/2023	176	176	95,61
26/03/2023	174	166	95,71
27/03/2023	151	102	96,34
28/03/2023	156	99	97,07

SALA DE SITUAÇÃO

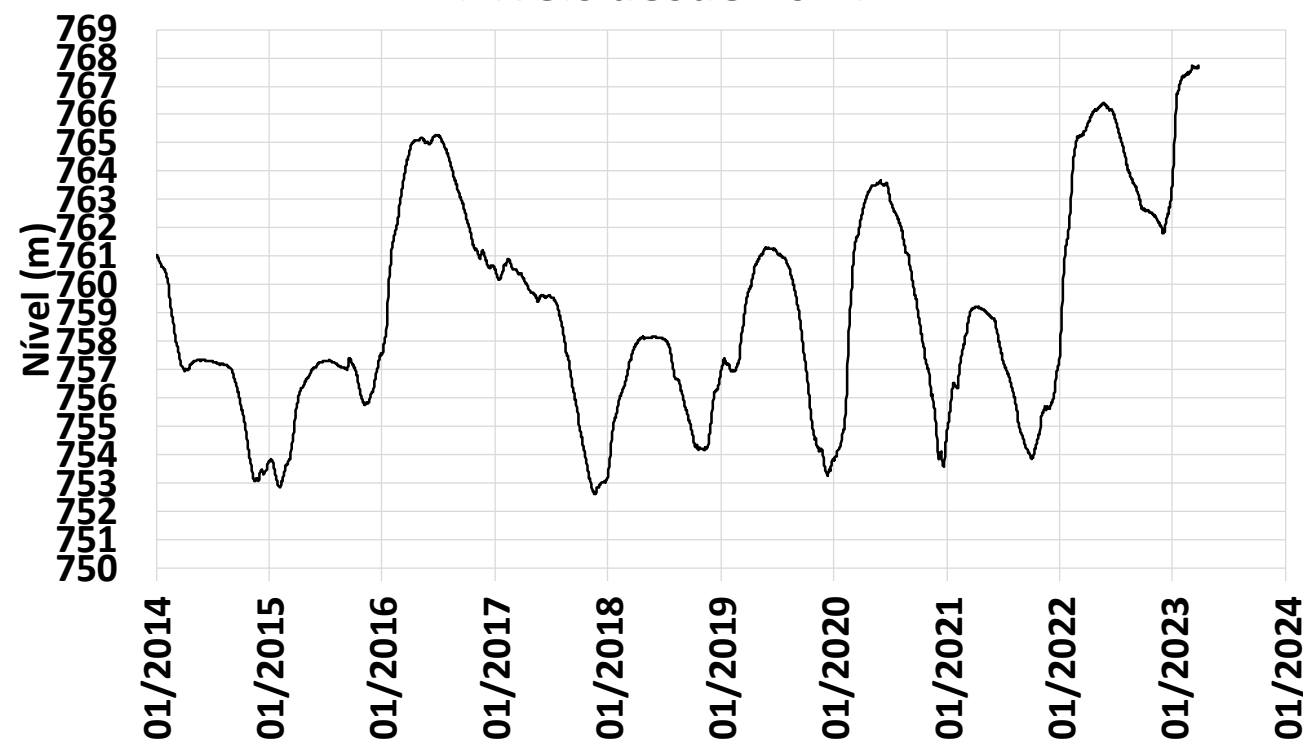
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/03



Níveis desde 2014



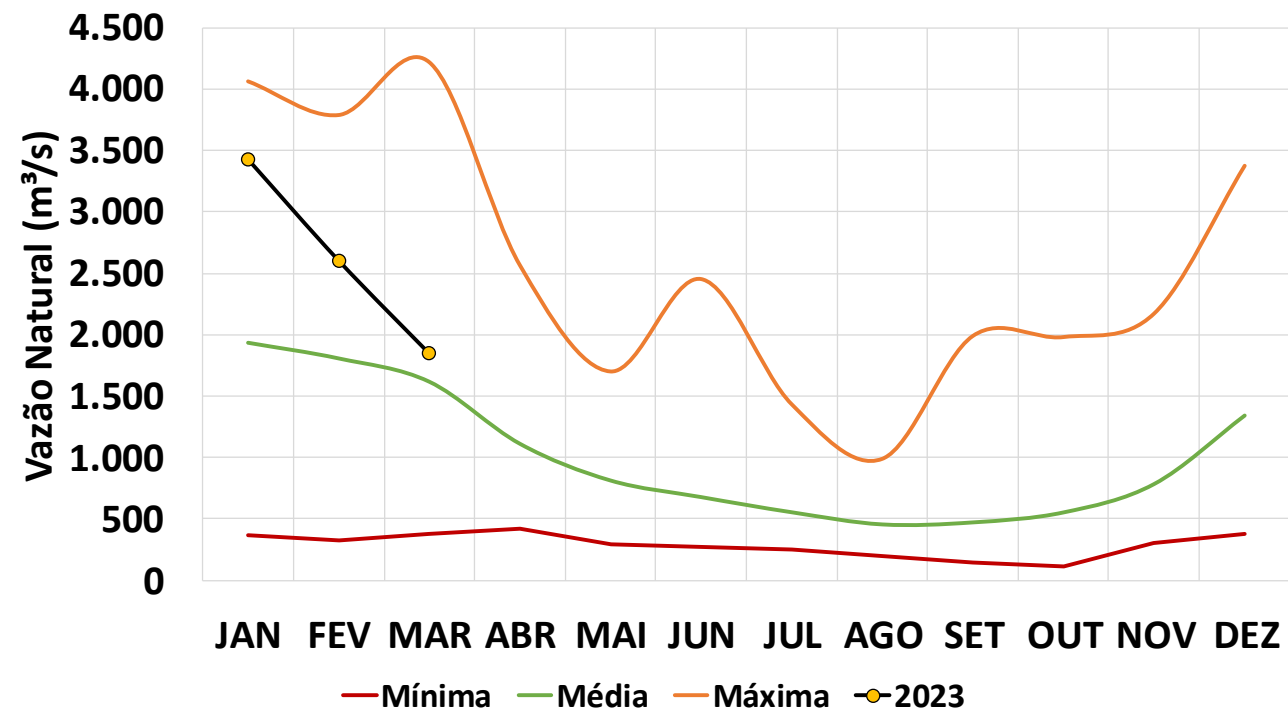
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
22/03/2023	1.740	1.414	767,67	97,30
23/03/2023	1.090	1.253	767,66	97,22
24/03/2023	1.143	1.469	767,64	97,05
25/03/2023	1.047	1.047	767,64	97,05
26/03/2023	1.174	521	767,68	97,38
27/03/2023	1.225	735	767,71	97,63
28/03/2023	772	772	767,71	97,63

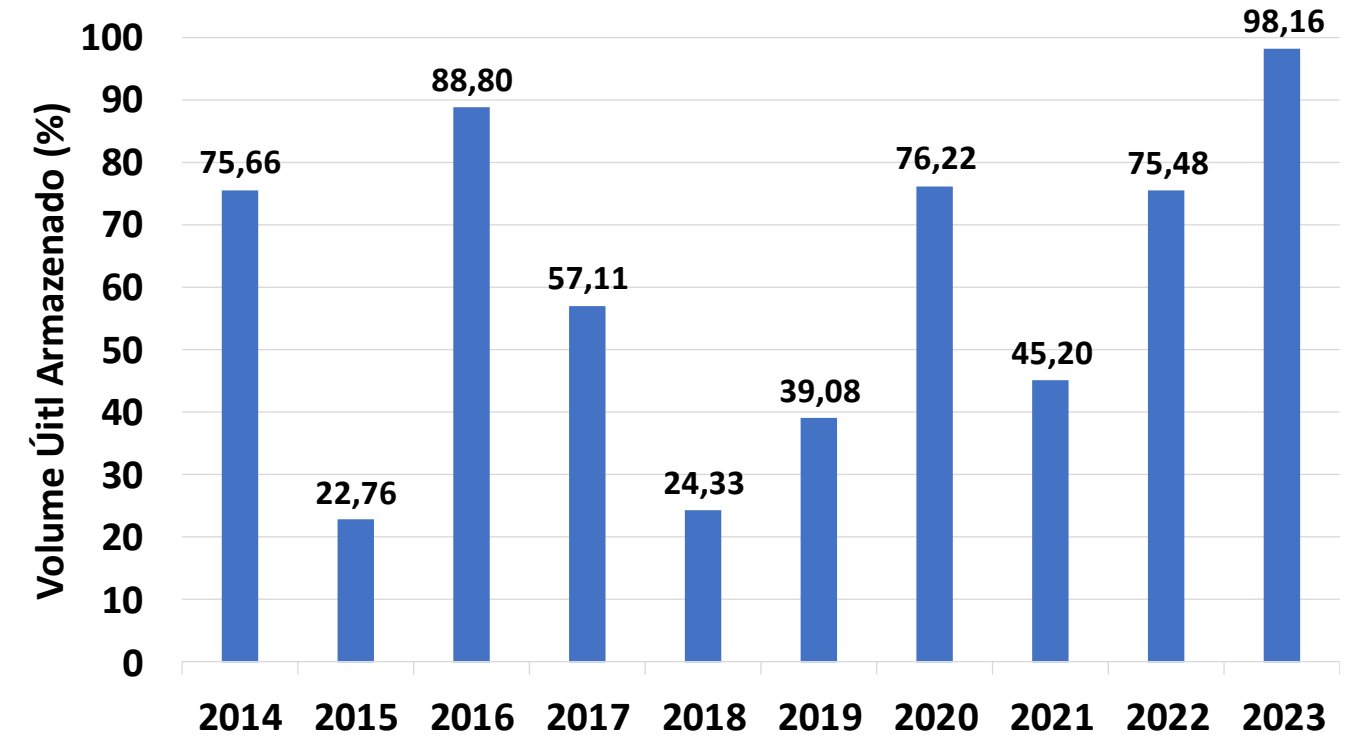
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

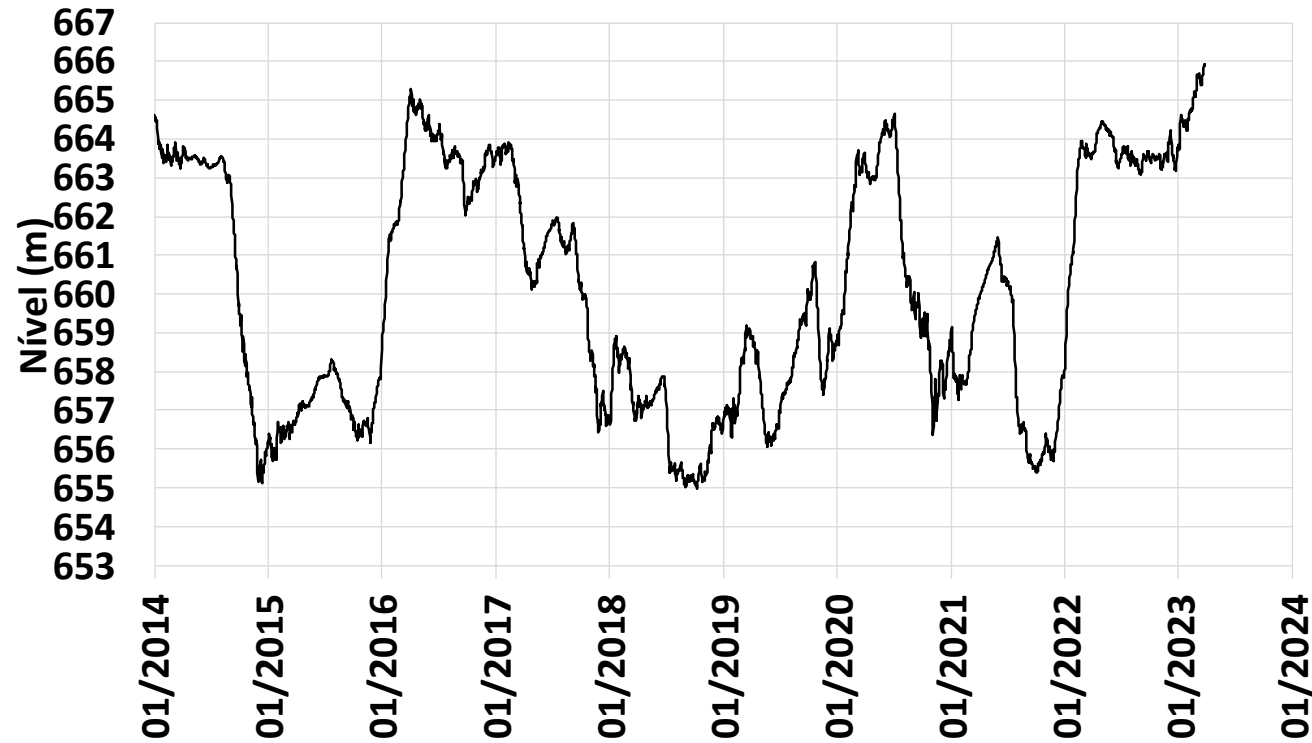
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/03



Níveis desde 2014



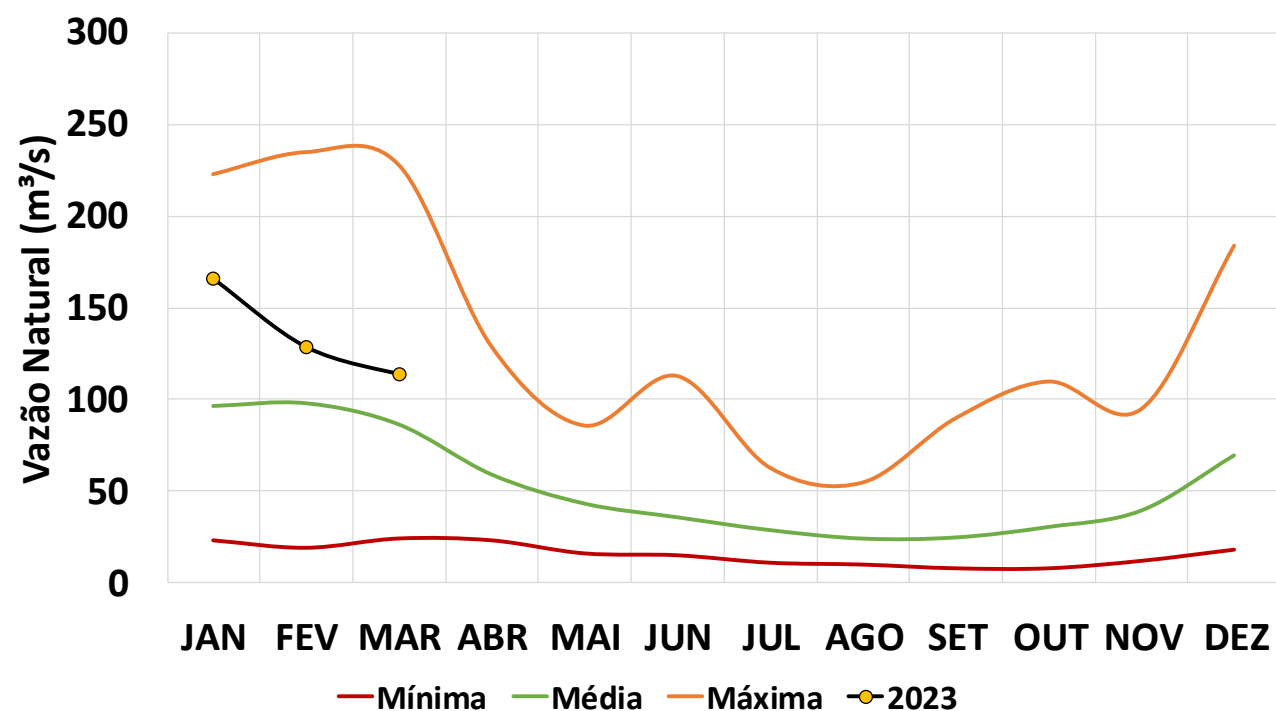
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
22/03/2023	1.618	1.478	665,72	96,13
23/03/2023	1.265	1.237	665,73	96,22
24/03/2023	1.445	1.137	665,84	97,29
25/03/2023	1.297	1.045	665,93	98,16
26/03/2023	726	782	665,91	97,96
27/03/2023	872	872	665,91	97,96
28/03/2023	841	785	665,93	98,16

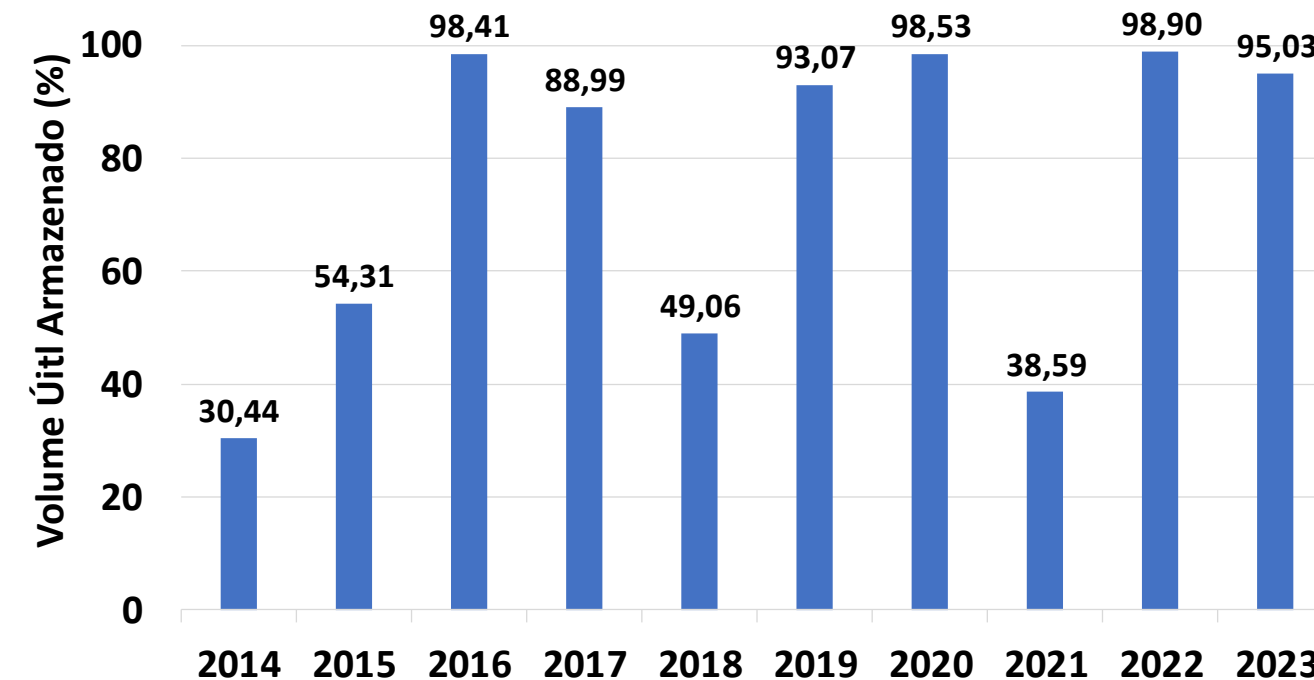
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

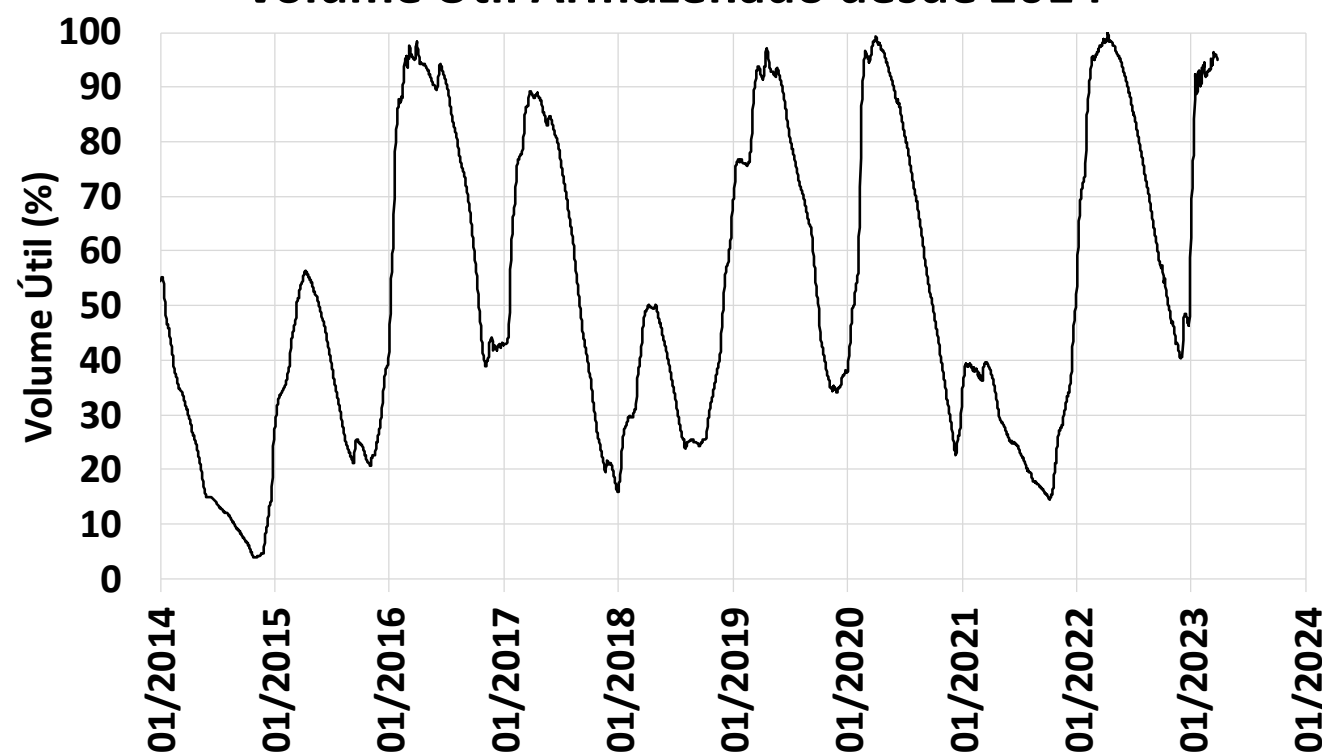
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



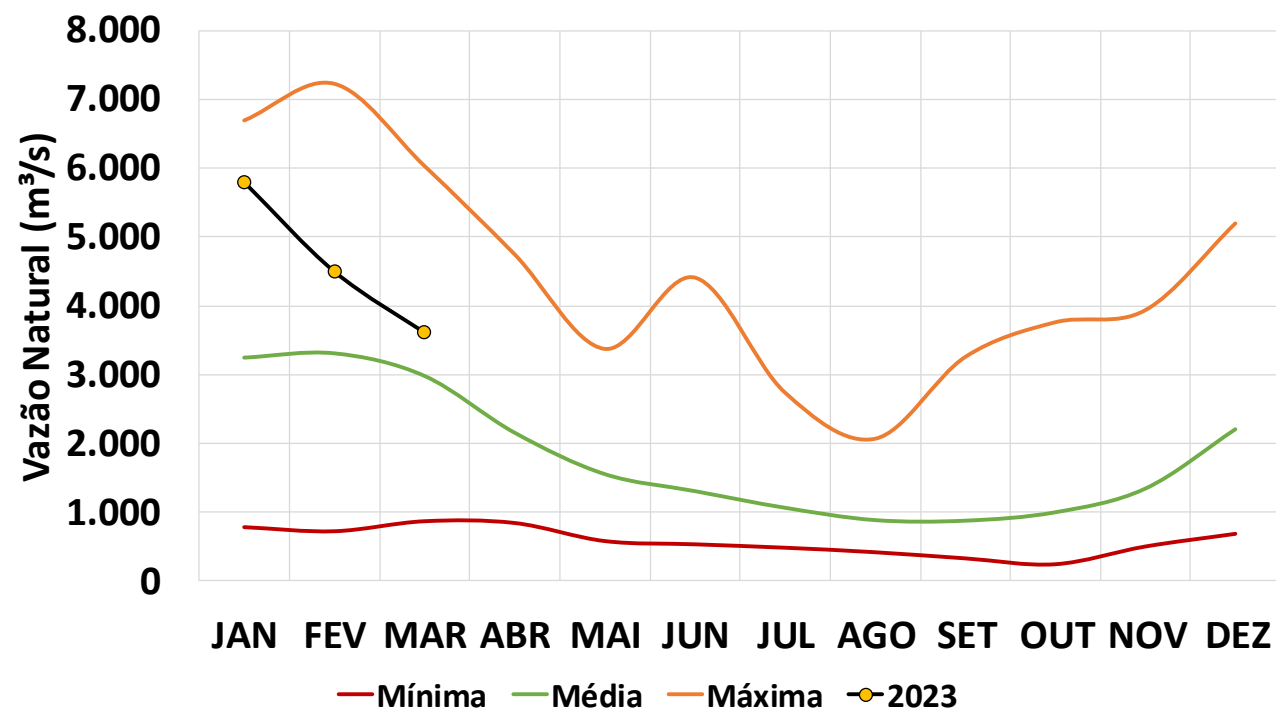
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/03/2023	106	106	95,75
23/03/2023	95	98	95,69
24/03/2023	97	101	95,63
25/03/2023	80	97	95,33
26/03/2023	79	86	95,21
27/03/2023	85	92	95,09
28/03/2023	89	92	95,03

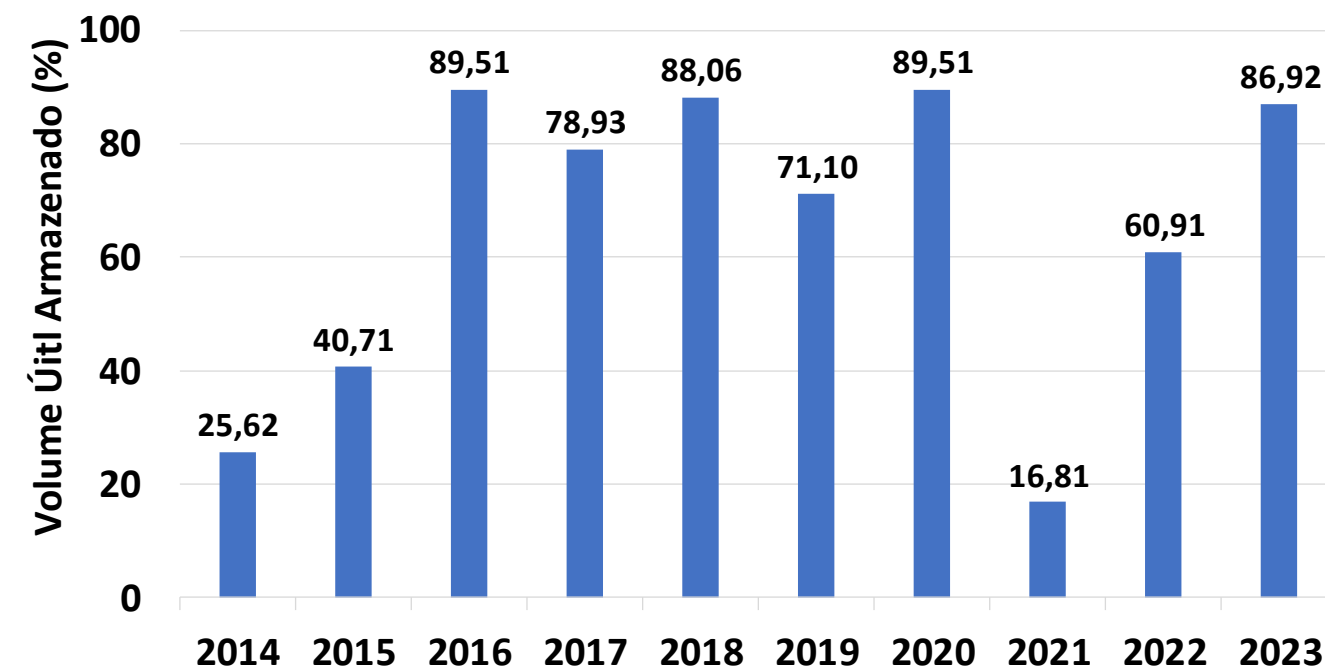
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

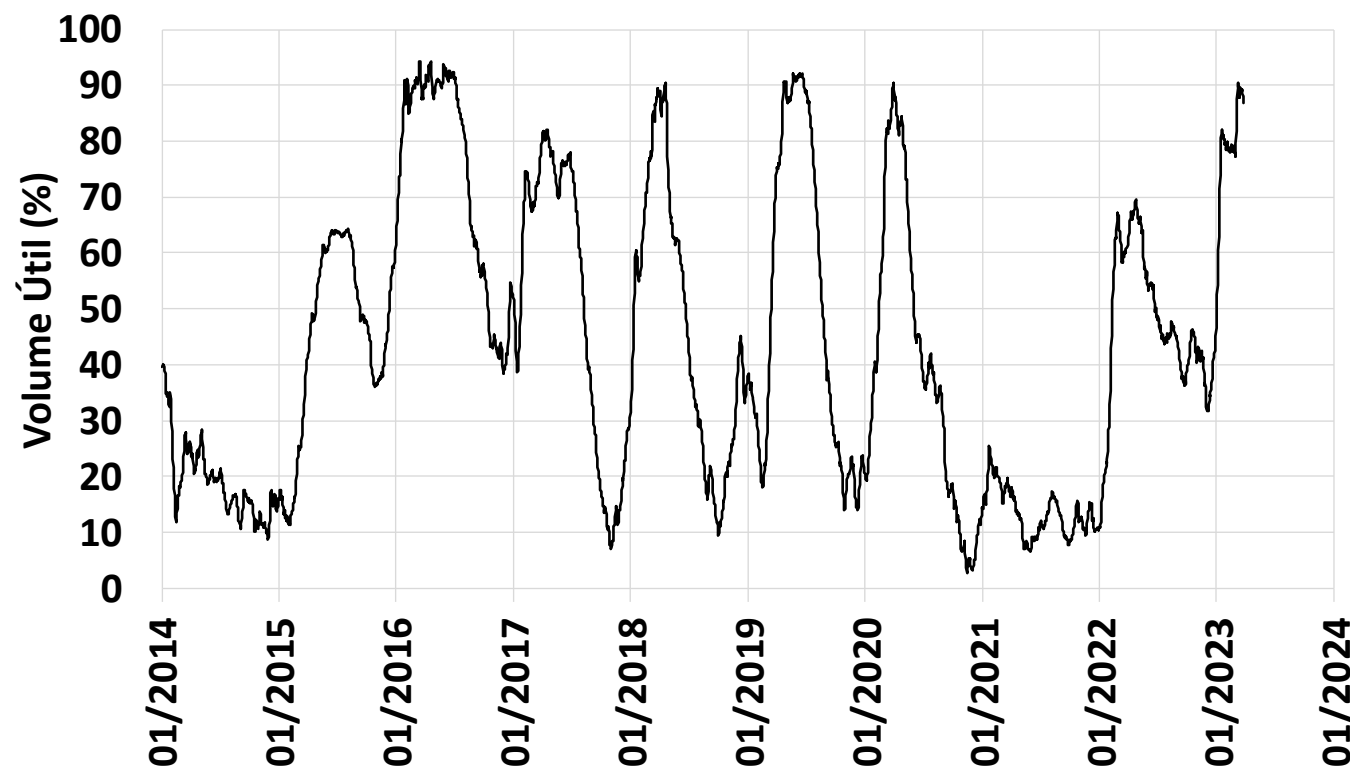
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

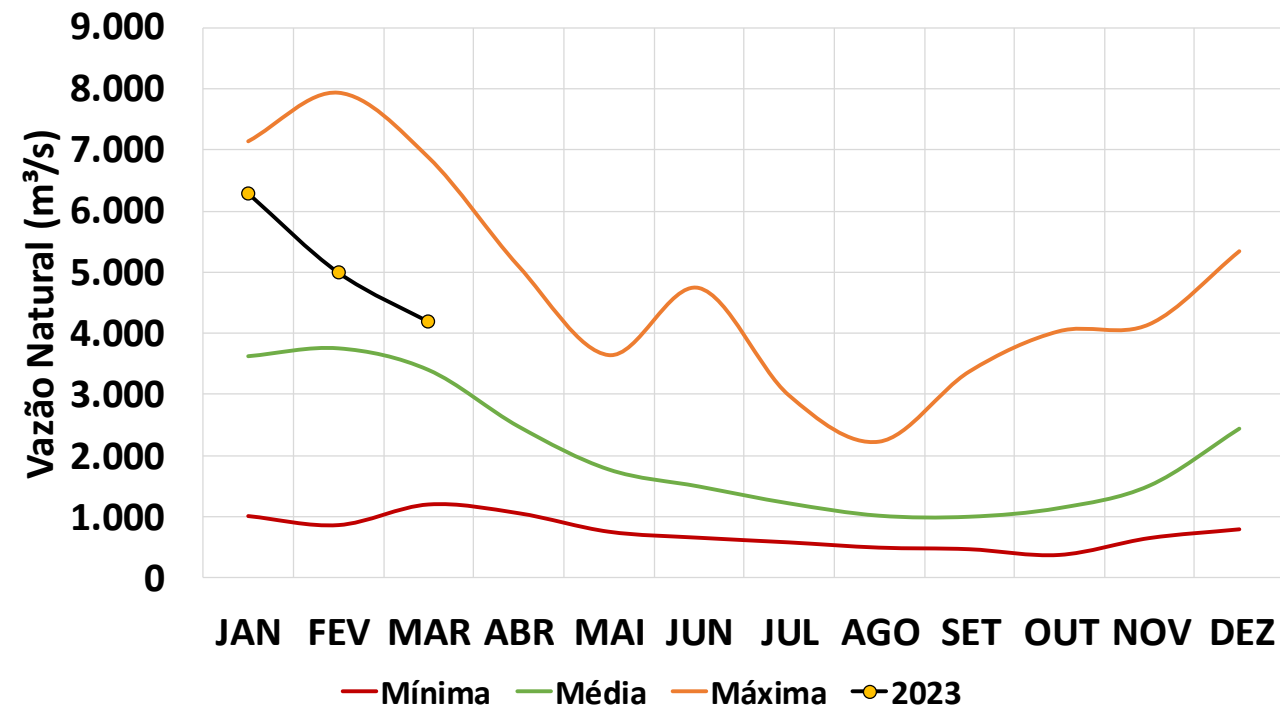


Operação nos últimos 7 dias

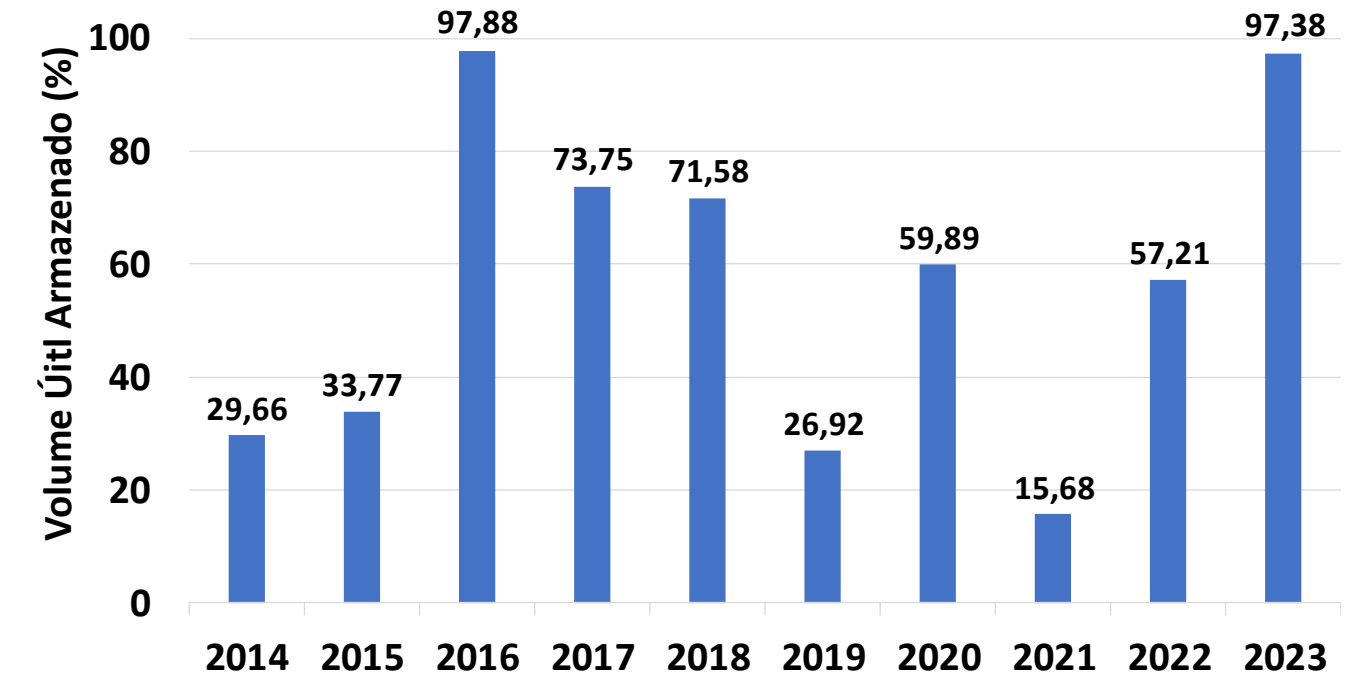
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/03/2023	2.859	2.859	89,20
23/03/2023	2.460	2.553	89,05
24/03/2023	2.185	2.555	88,44
25/03/2023	2.159	2.437	87,98
26/03/2023	2.038	2.131	87,83
27/03/2023	1.955	2.511	86,92
28/03/2023	2.006	2.006	86,92

SALA DE SITUAÇÃO

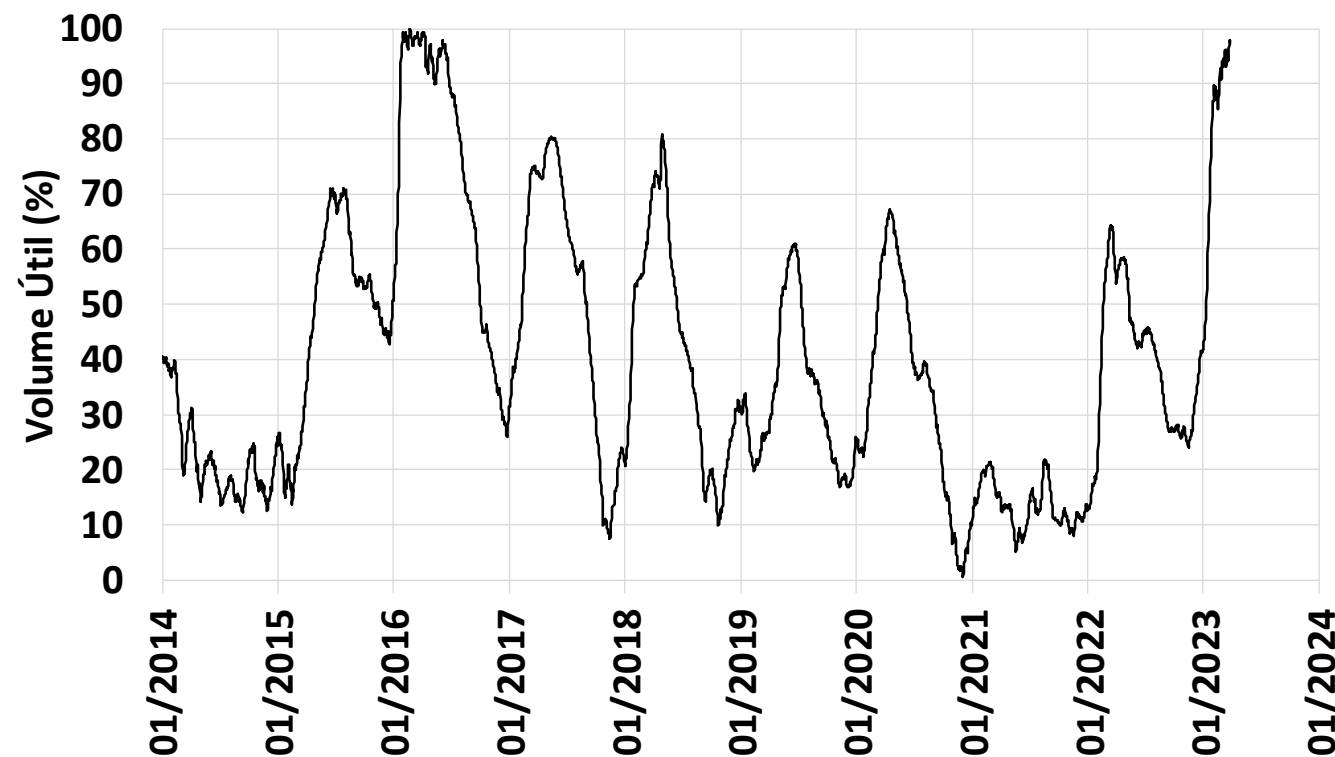
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/03/2023	3.340	2.721	95,43
23/03/2023	3.009	2.433	96,39
24/03/2023	2.858	2.769	96,54
25/03/2023	2.730	2.345	97,19
26/03/2023	2.496	2.036	97,96
27/03/2023	2.711	2.830	97,76
28/03/2023	2.464	2.687	97,38

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