

SALA DE SITUAÇÃO

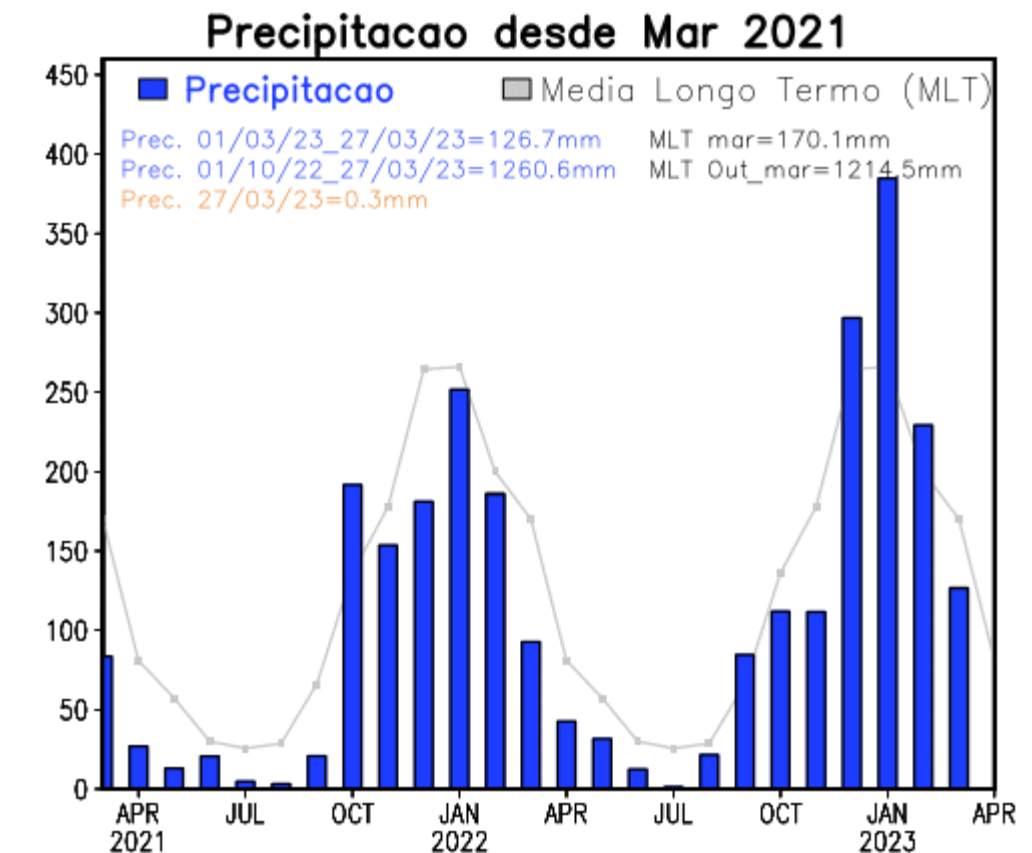
Acompanhamento Bacia do rio Grande

31/03/2023*



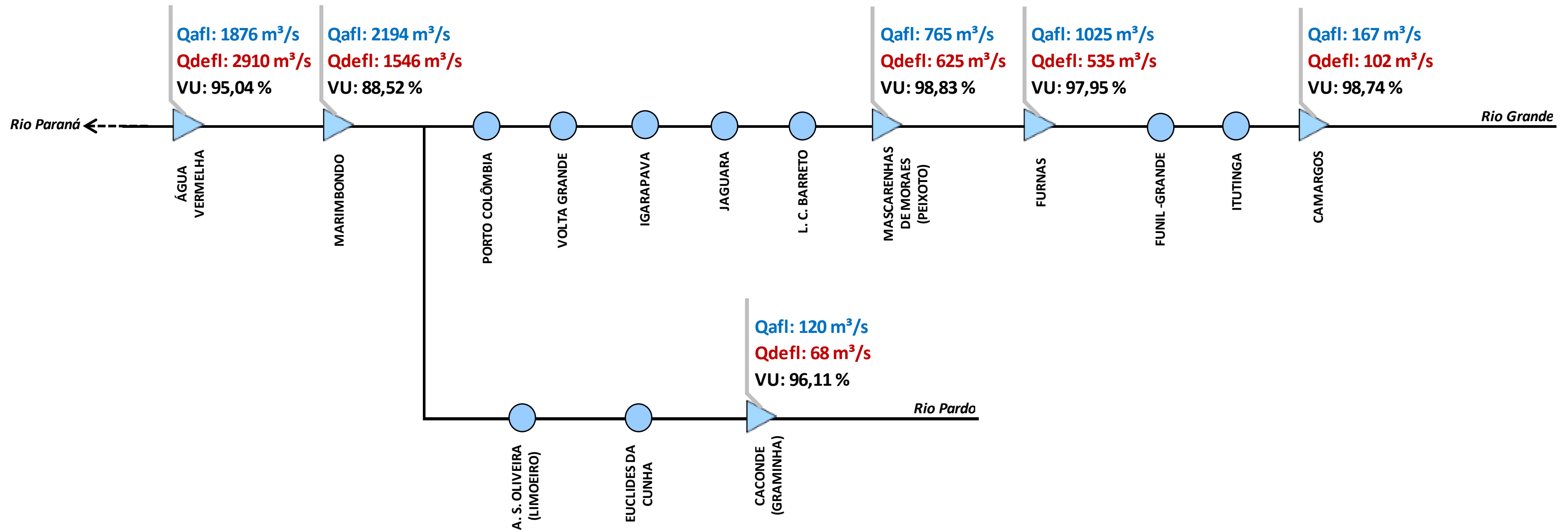
Aproveitamentos	Características			Situação em 30/03/2023			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	783,53	98,93	663,53	98,74
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.597,05	98,46	16.864,05	97,95
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	4.010,73	99,28	2.470,73	98,83
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	535,22	96,47	484,44	96,11
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.546,15	90,18	4.656,15	88,52
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.768,56	97,67	4.912,99	95,04

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

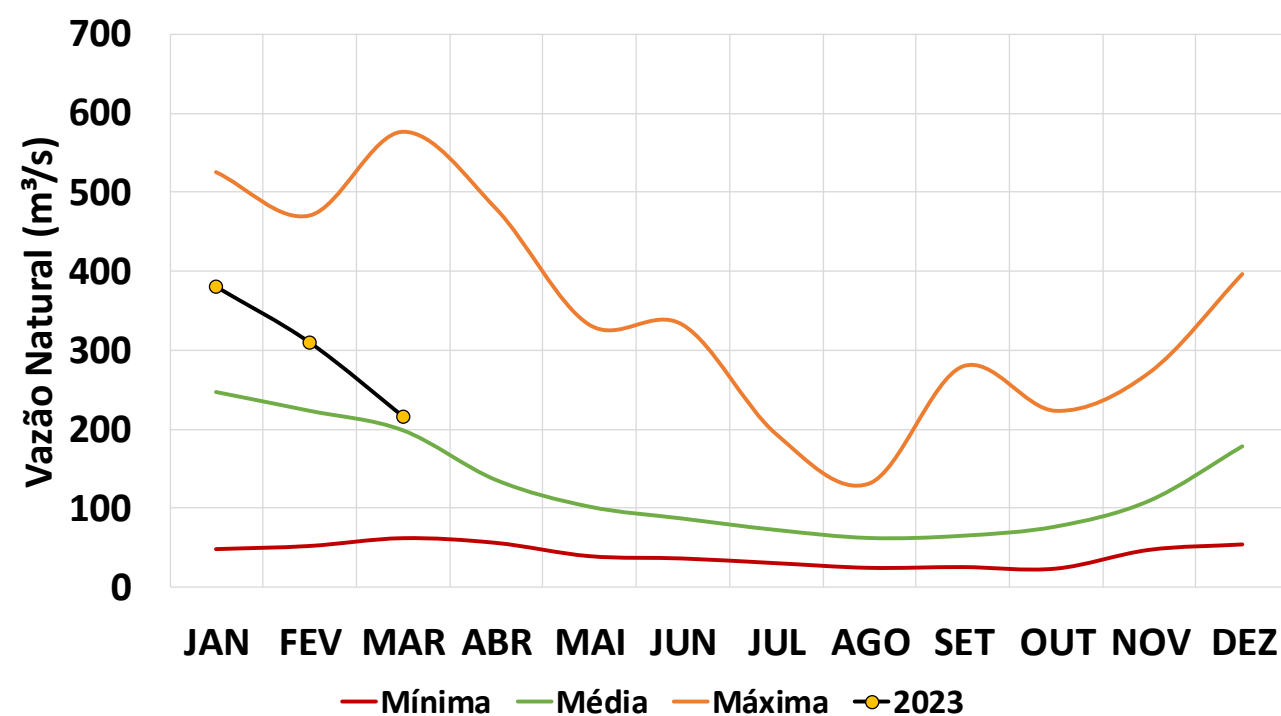


SALA DE SITUAÇÃO

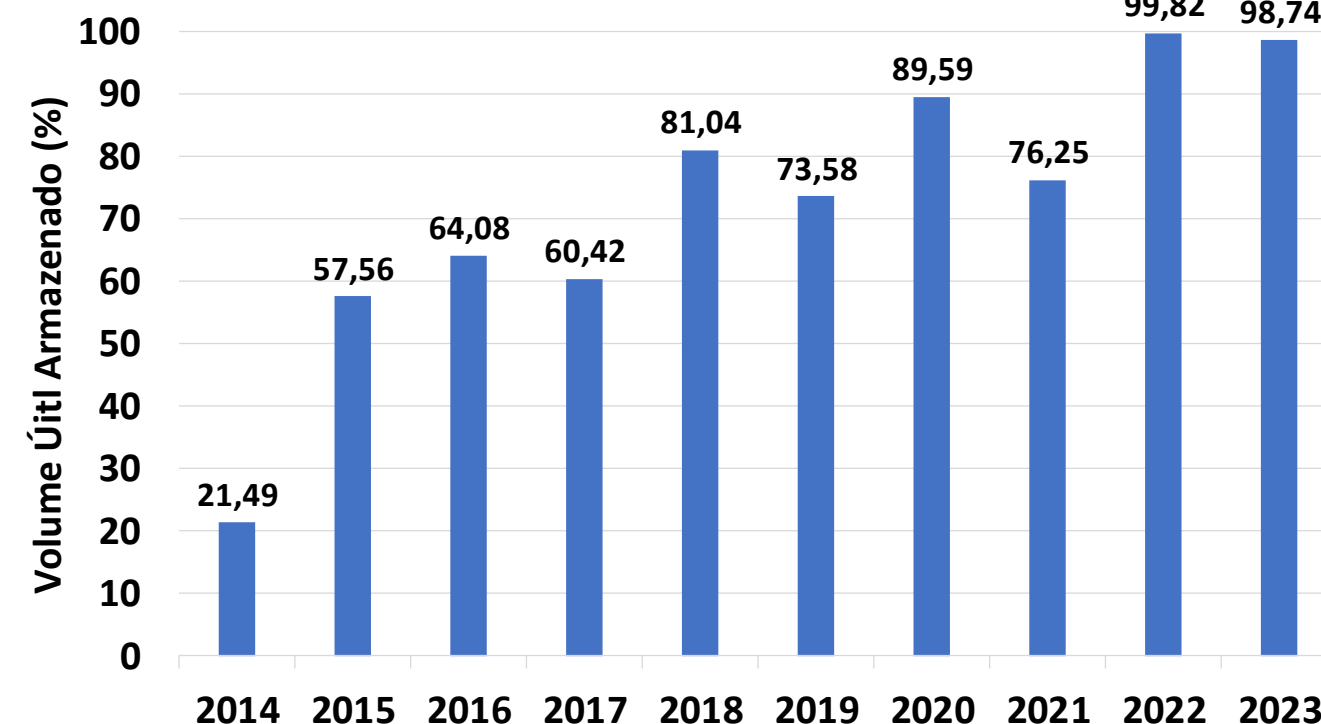
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



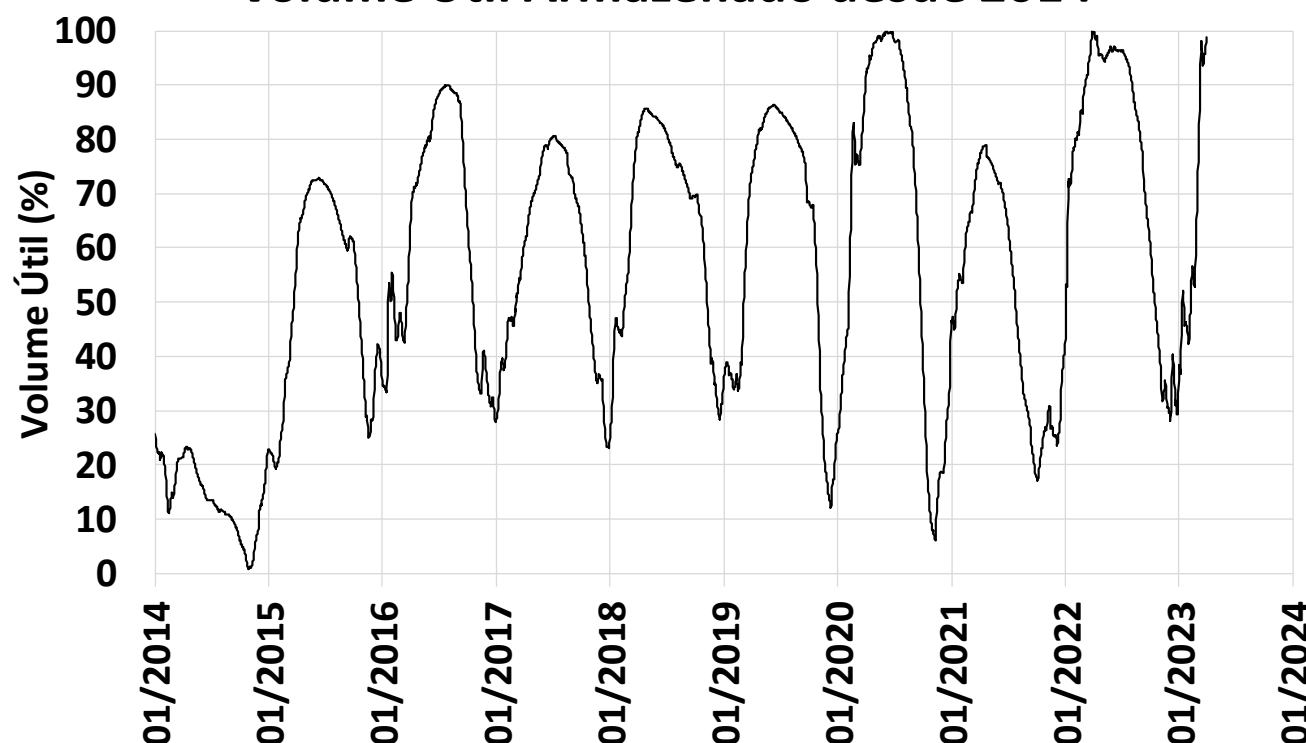
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

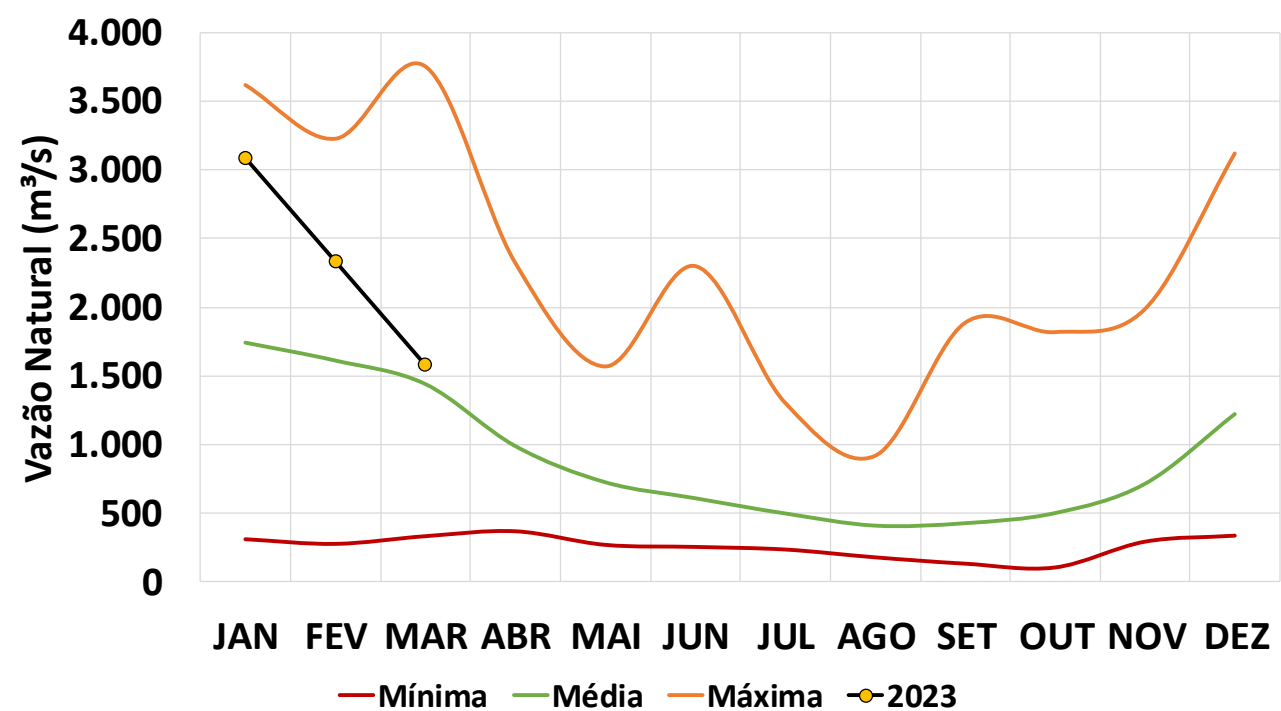


Operação nos últimos 7 dias

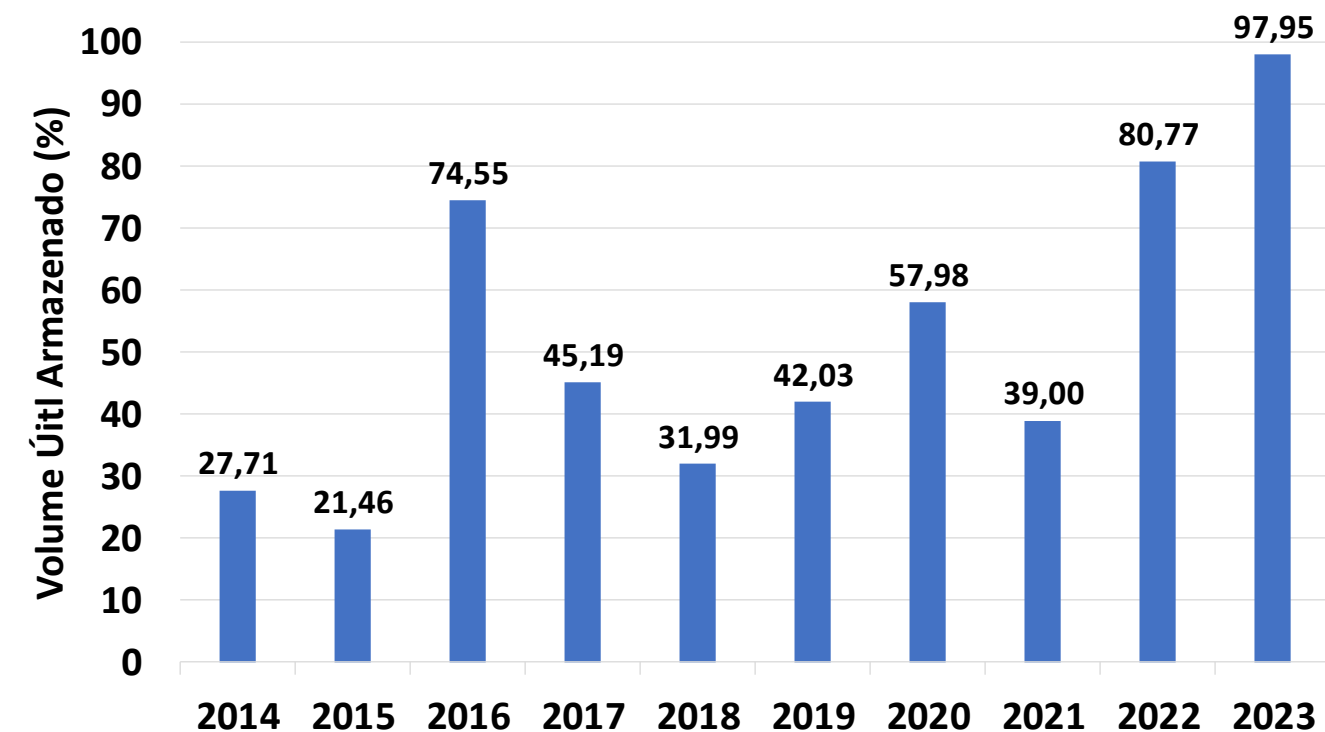
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/03/2023	200	176	95,61
25/03/2023	176	176	95,61
26/03/2023	174	166	95,71
27/03/2023	167	102	96,55
28/03/2023	148	99	97,17
29/03/2023	155	98	97,90
30/03/2023	167	102	98,74

SALA DE SITUAÇÃO

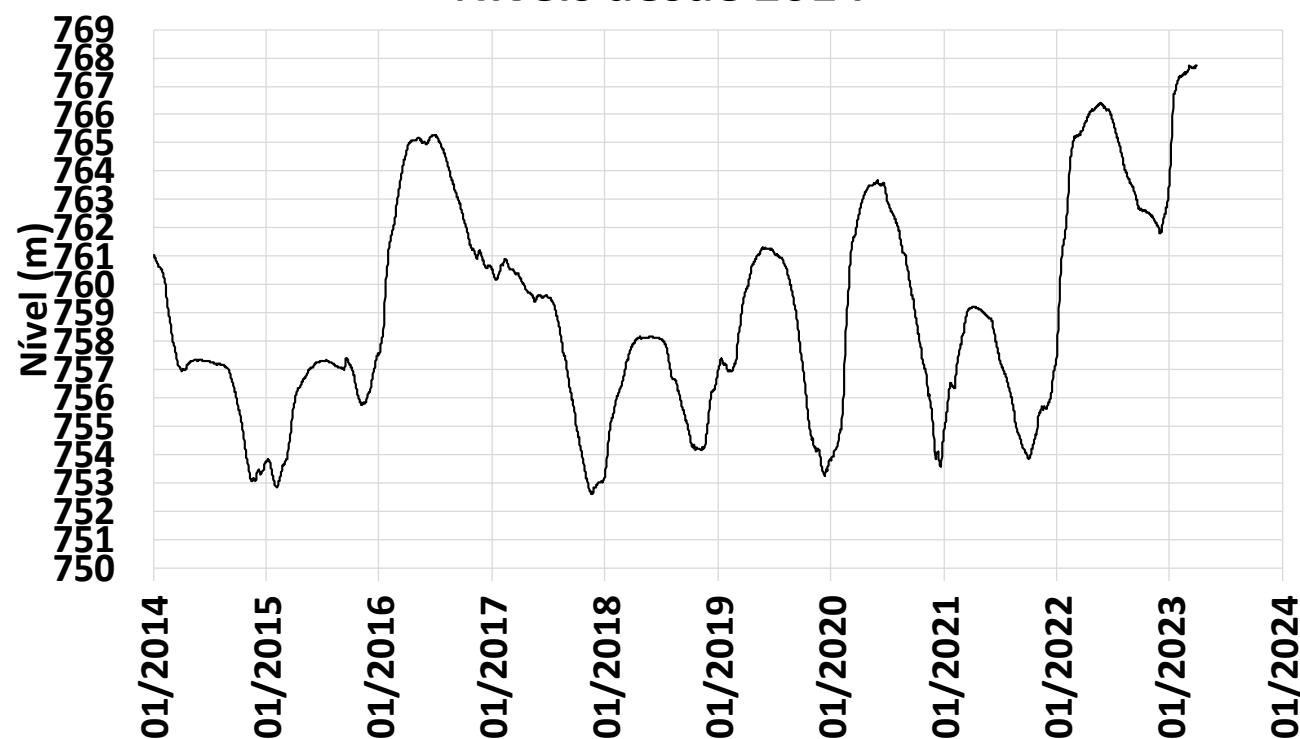
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/03



Níveis desde 2014



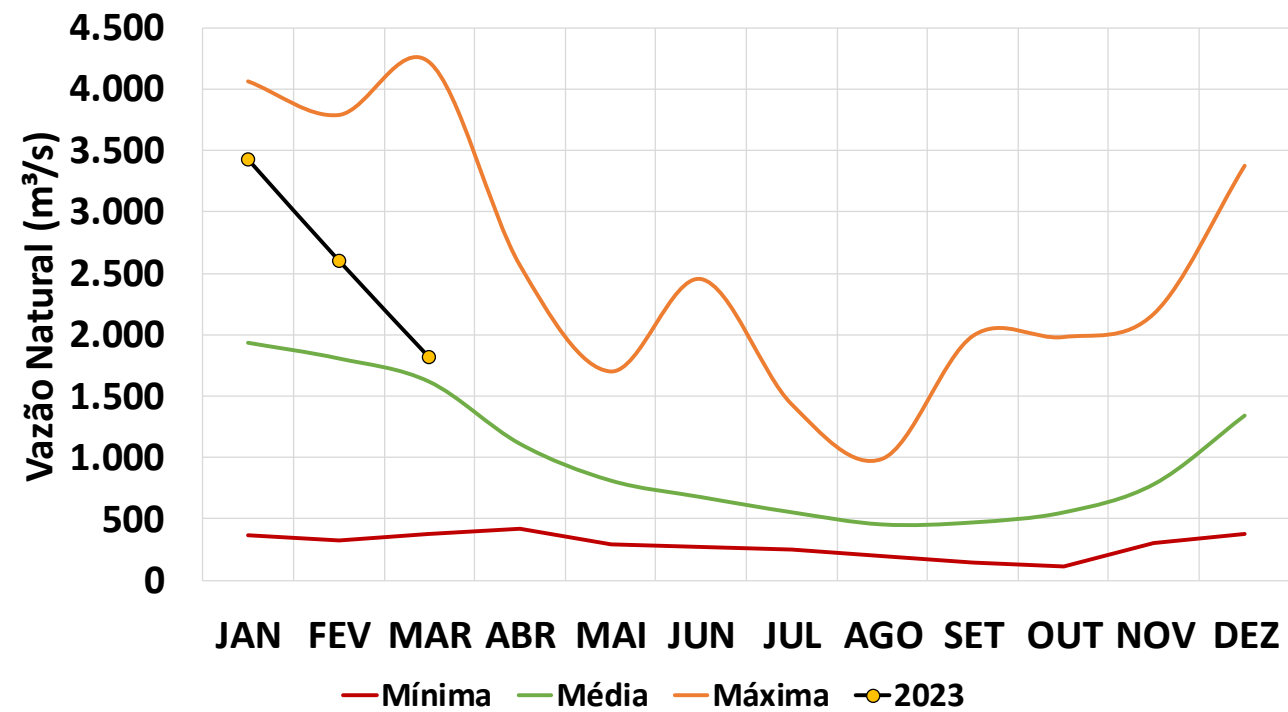
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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	1.061	735	767,70	97,54
28/03/2023	935	772	767,71	97,63
29/03/2023	904	741	767,72	97,71
30/03/2023	1.025	535	767,75	97,95

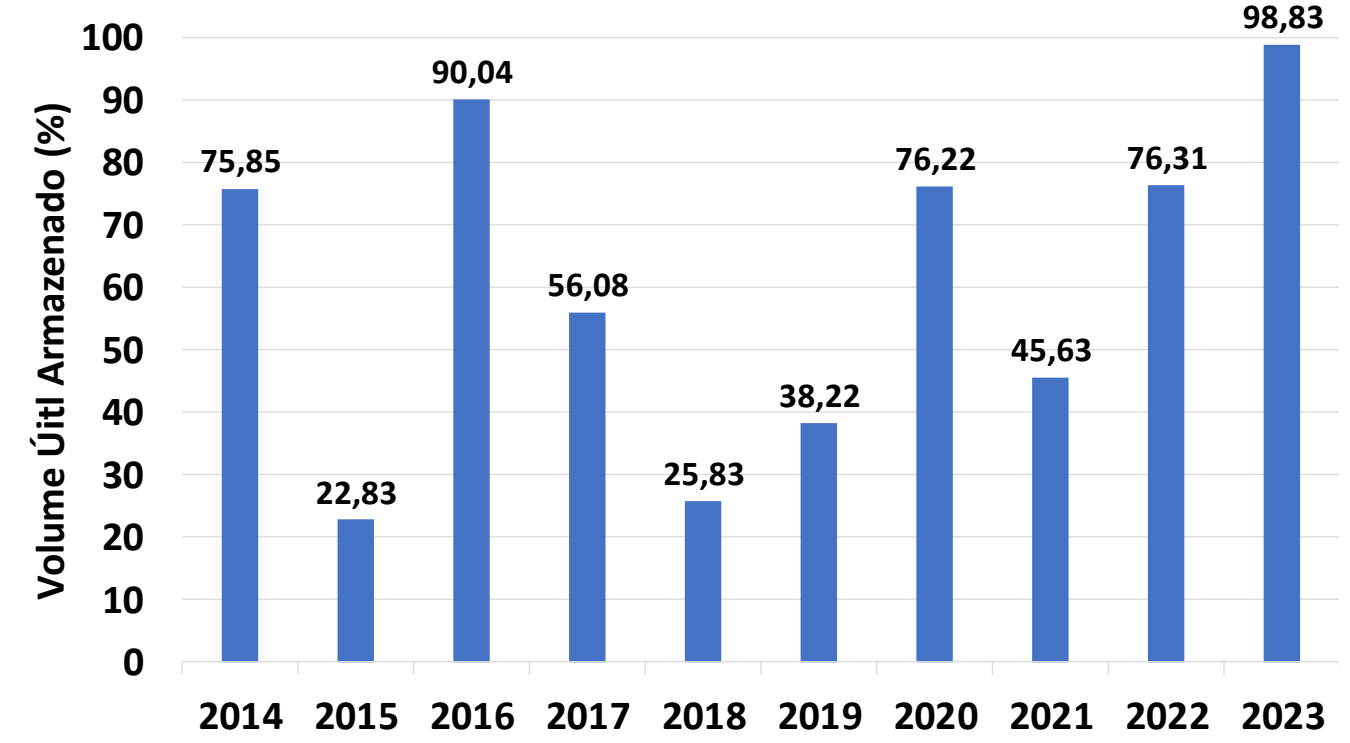
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

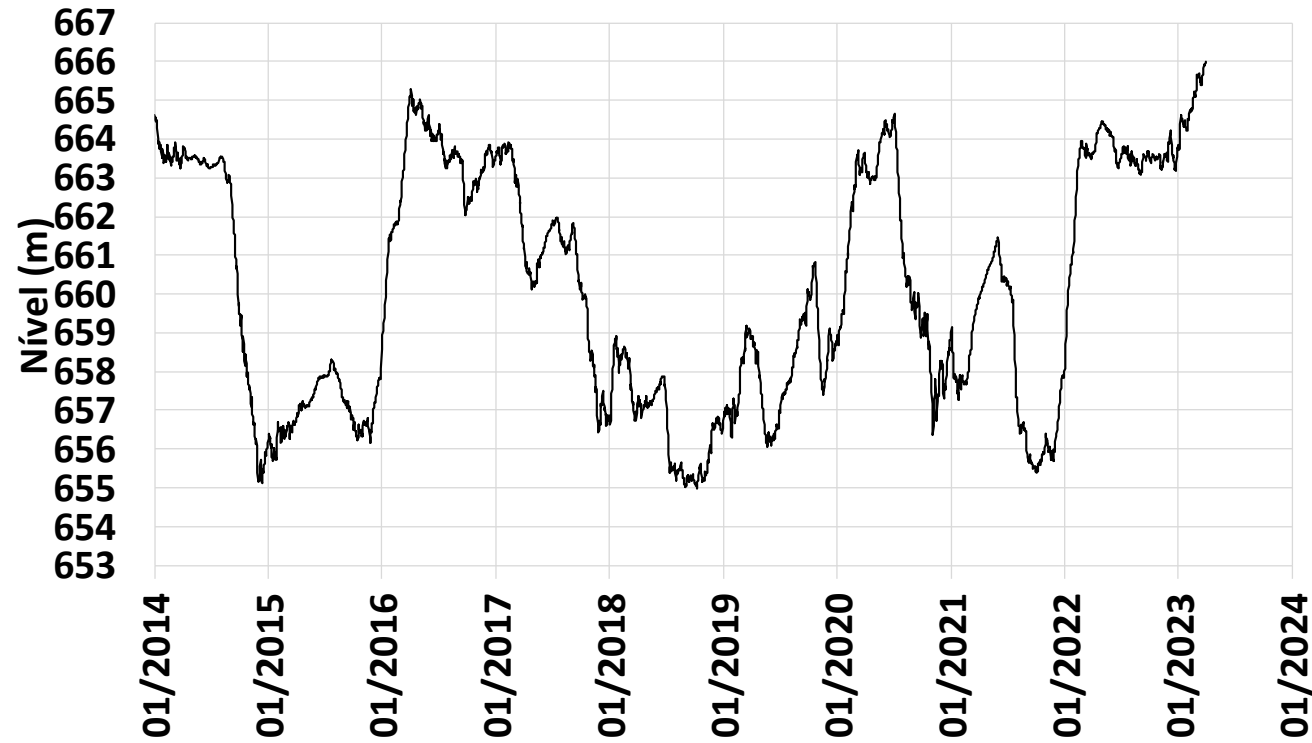
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/03



Níveis desde 2014



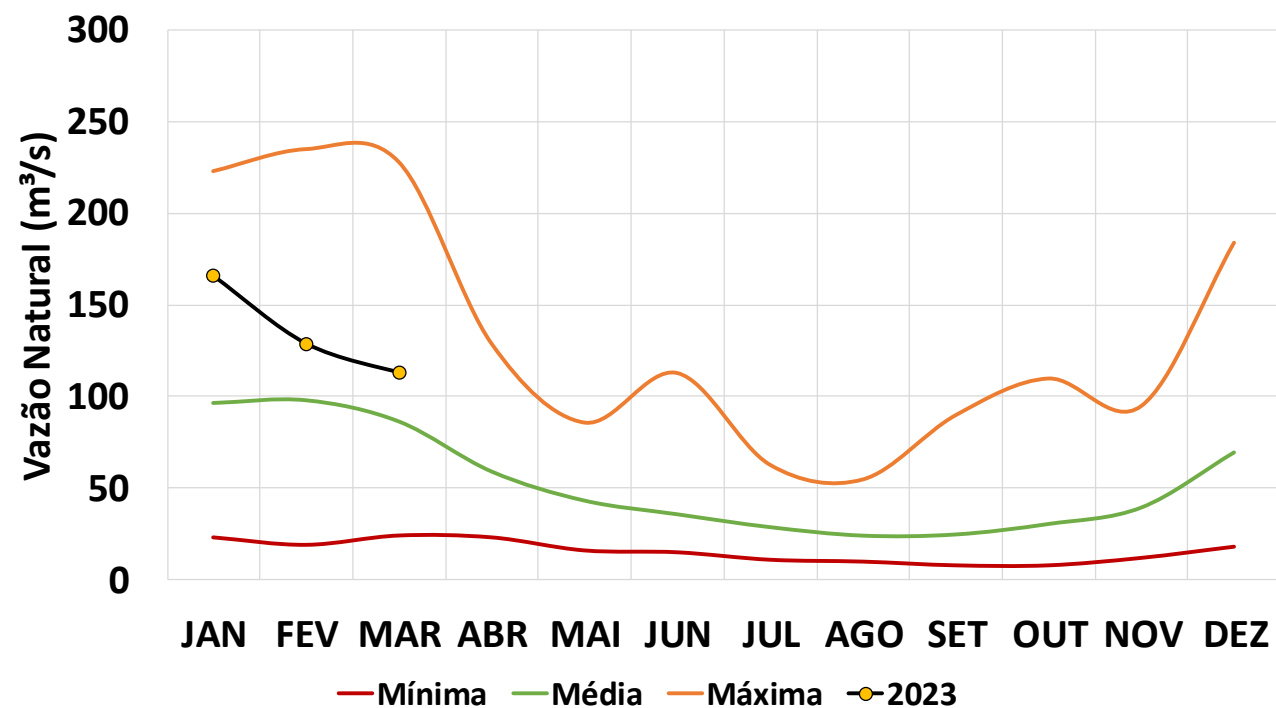
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/03/2023	1.446	1.138	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
29/03/2023	882	826	665,95	98,35
30/03/2023	765	625	666,00	98,83

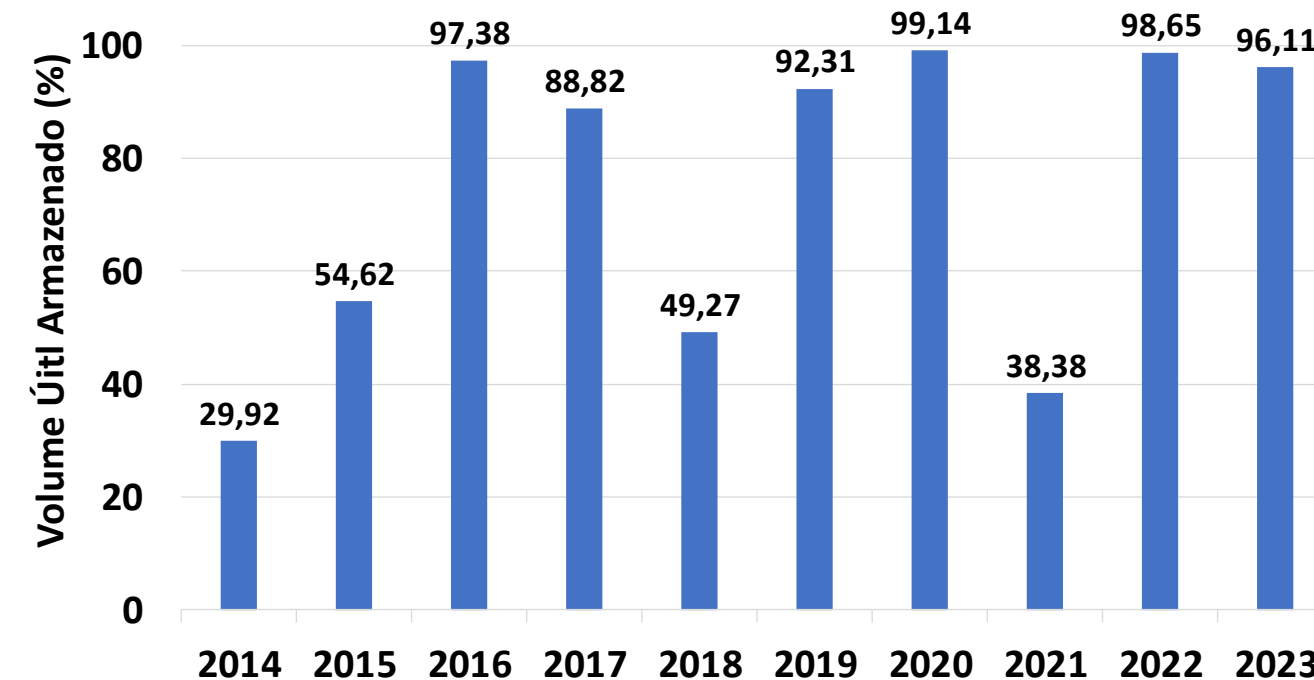
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

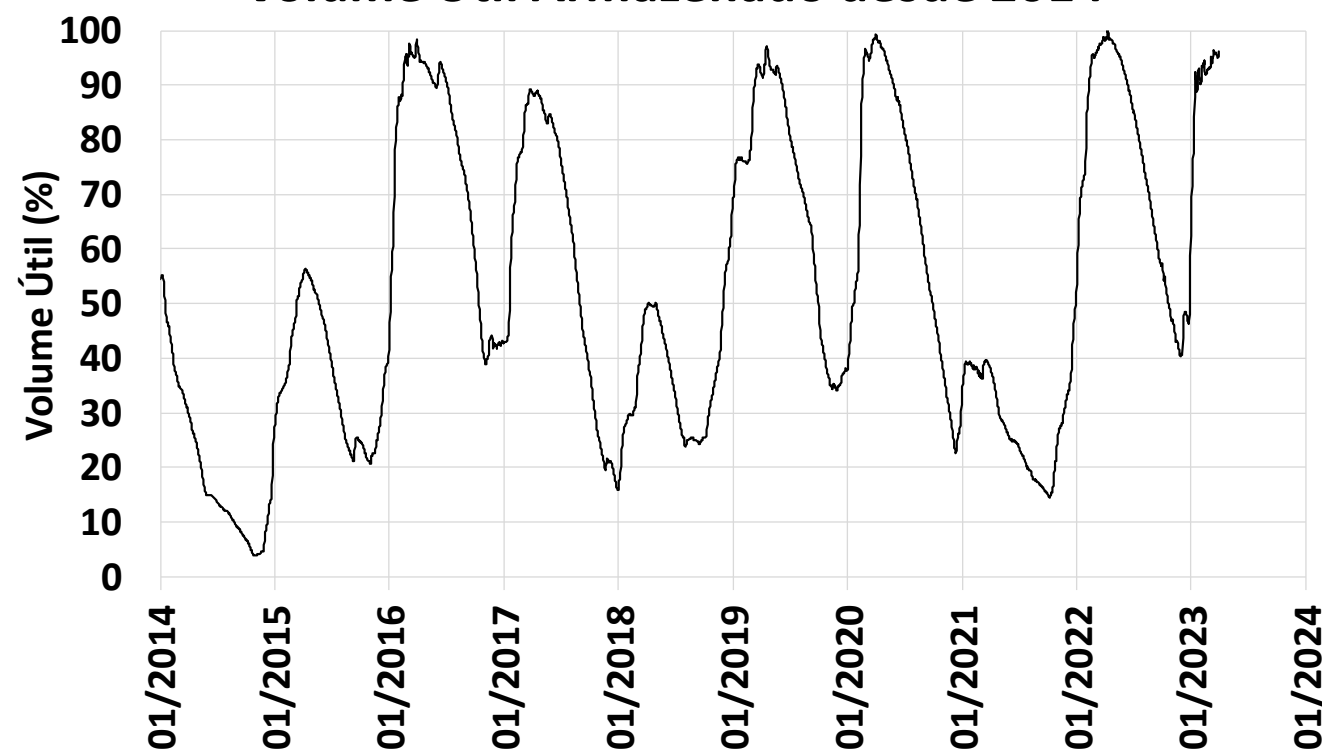
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



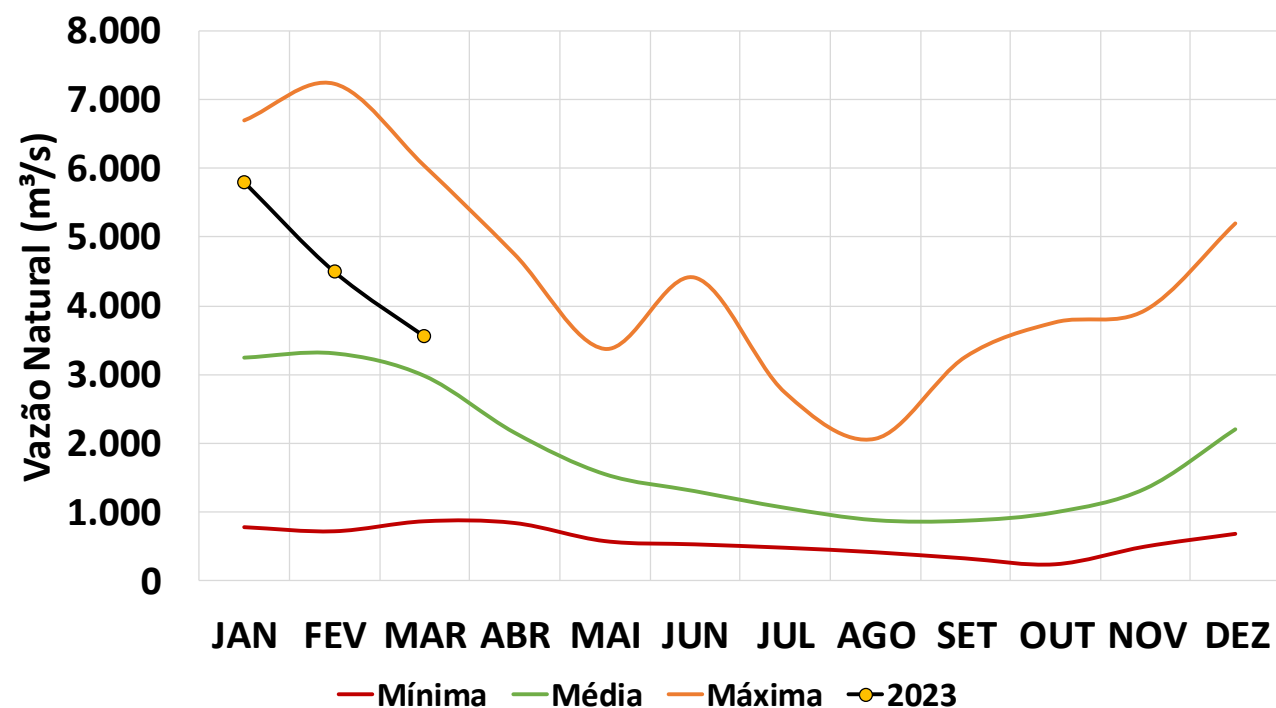
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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
29/03/2023	102	92	95,21
30/03/2023	120	68	96,11

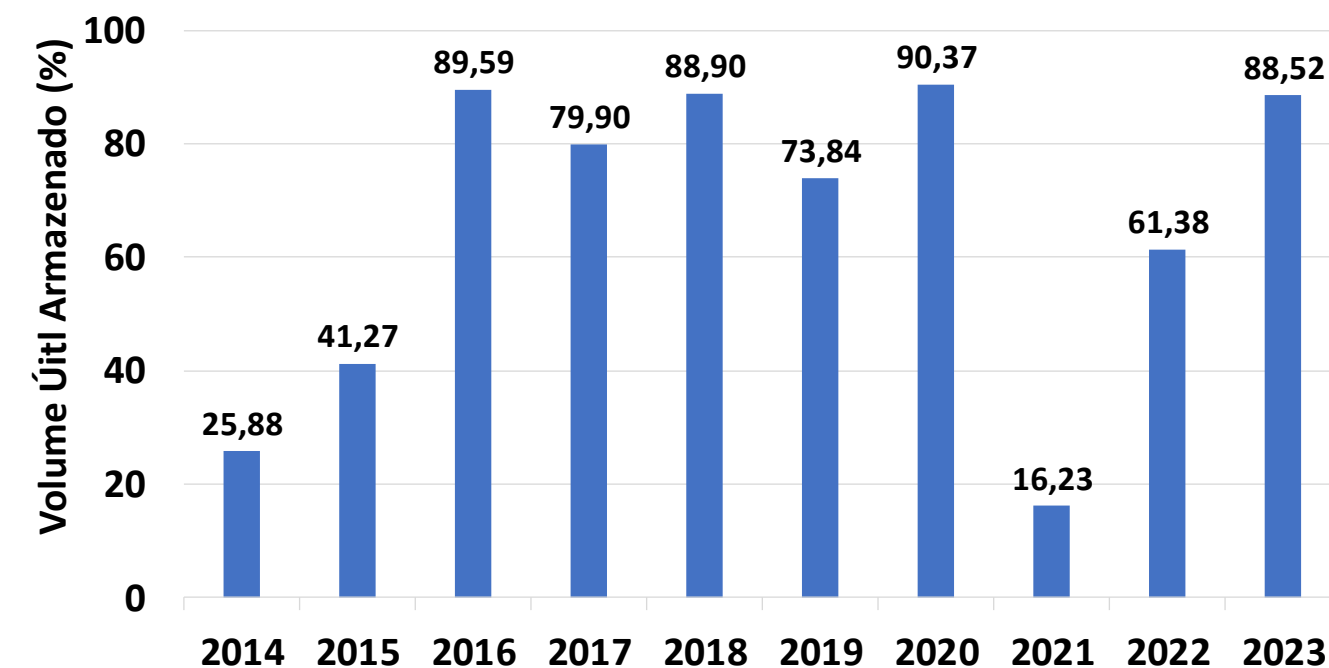
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

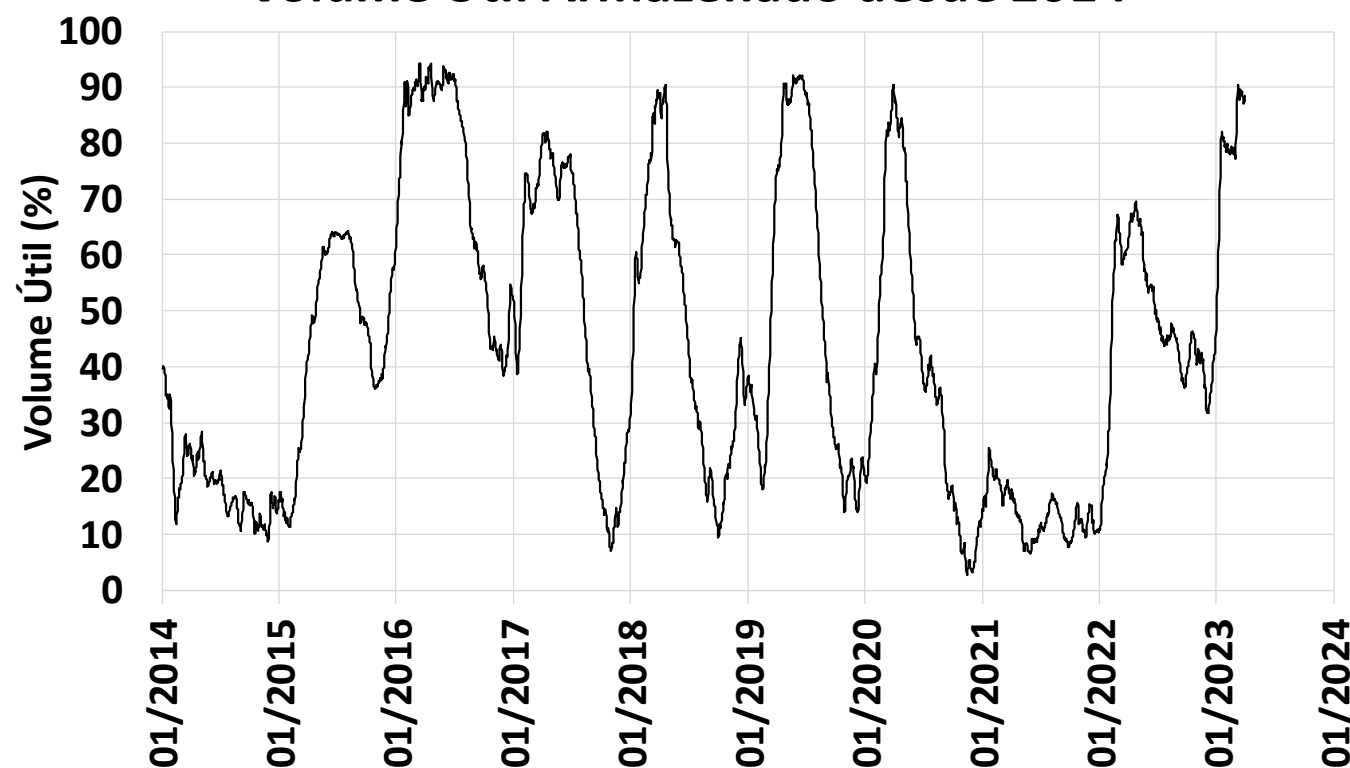
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



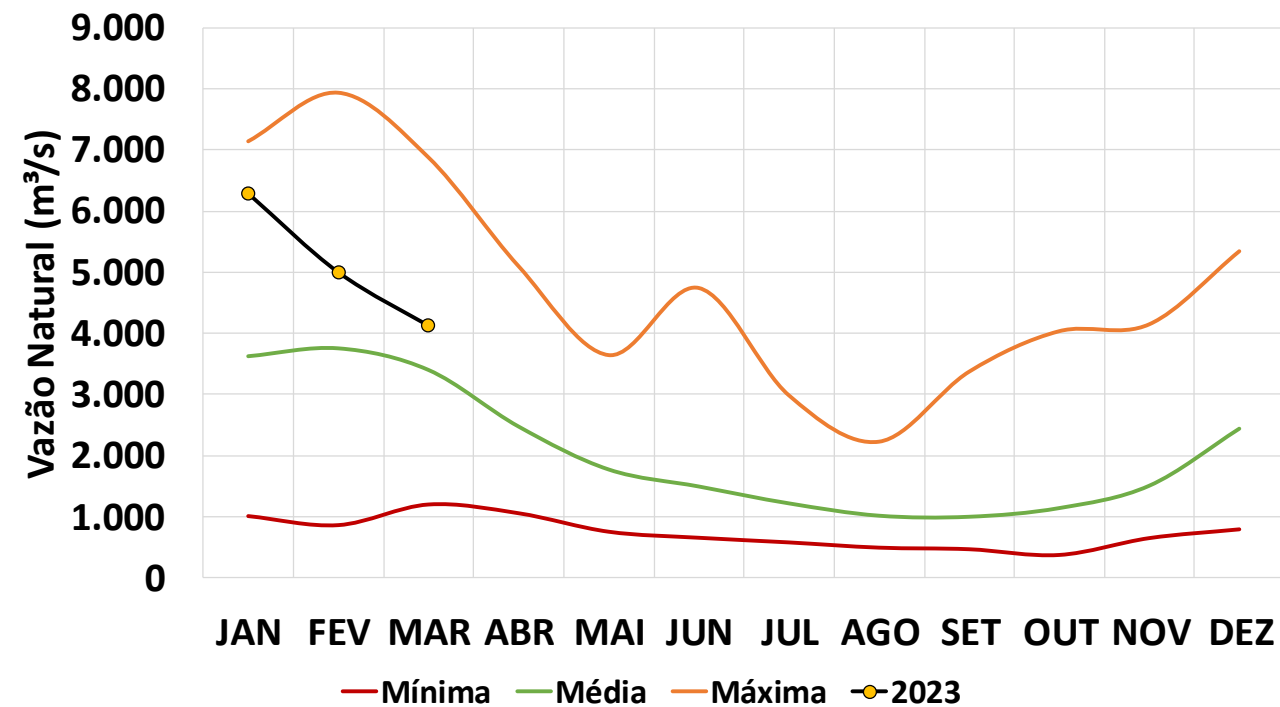
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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	2.002	2.511	87,00
28/03/2023	2.052	2.006	87,07
29/03/2023	2.177	1.946	87,45
30/03/2023	2.194	1.546	88,52

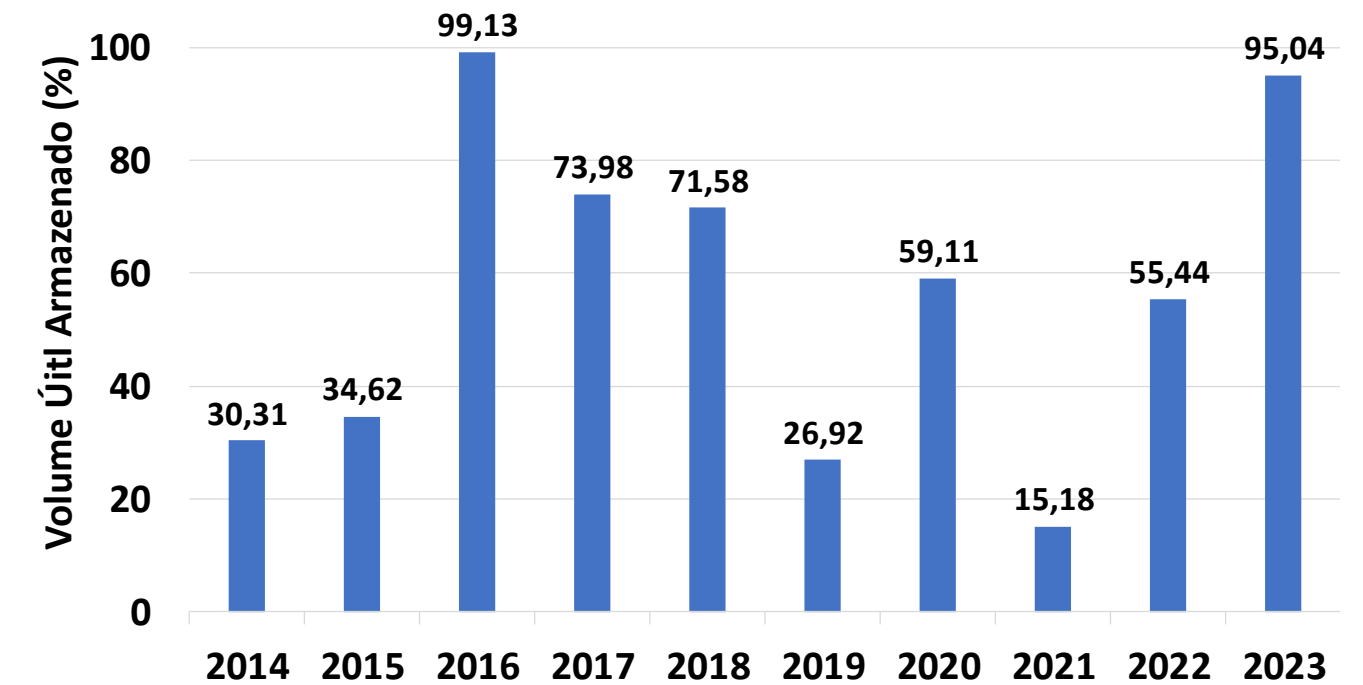
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

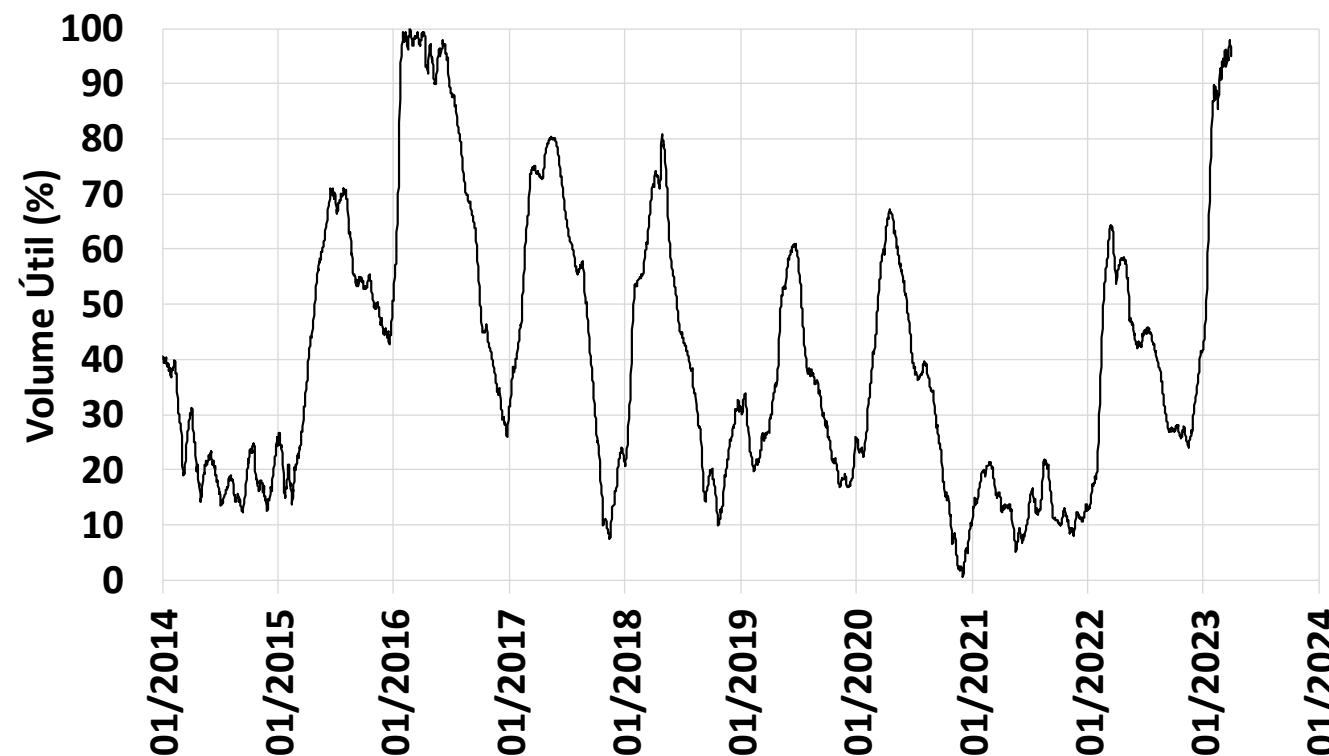
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 30/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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	2.390	2.687	97,26
29/03/2023	2.132	2.428	96,77
30/03/2023	1.876	2.910	95,04

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