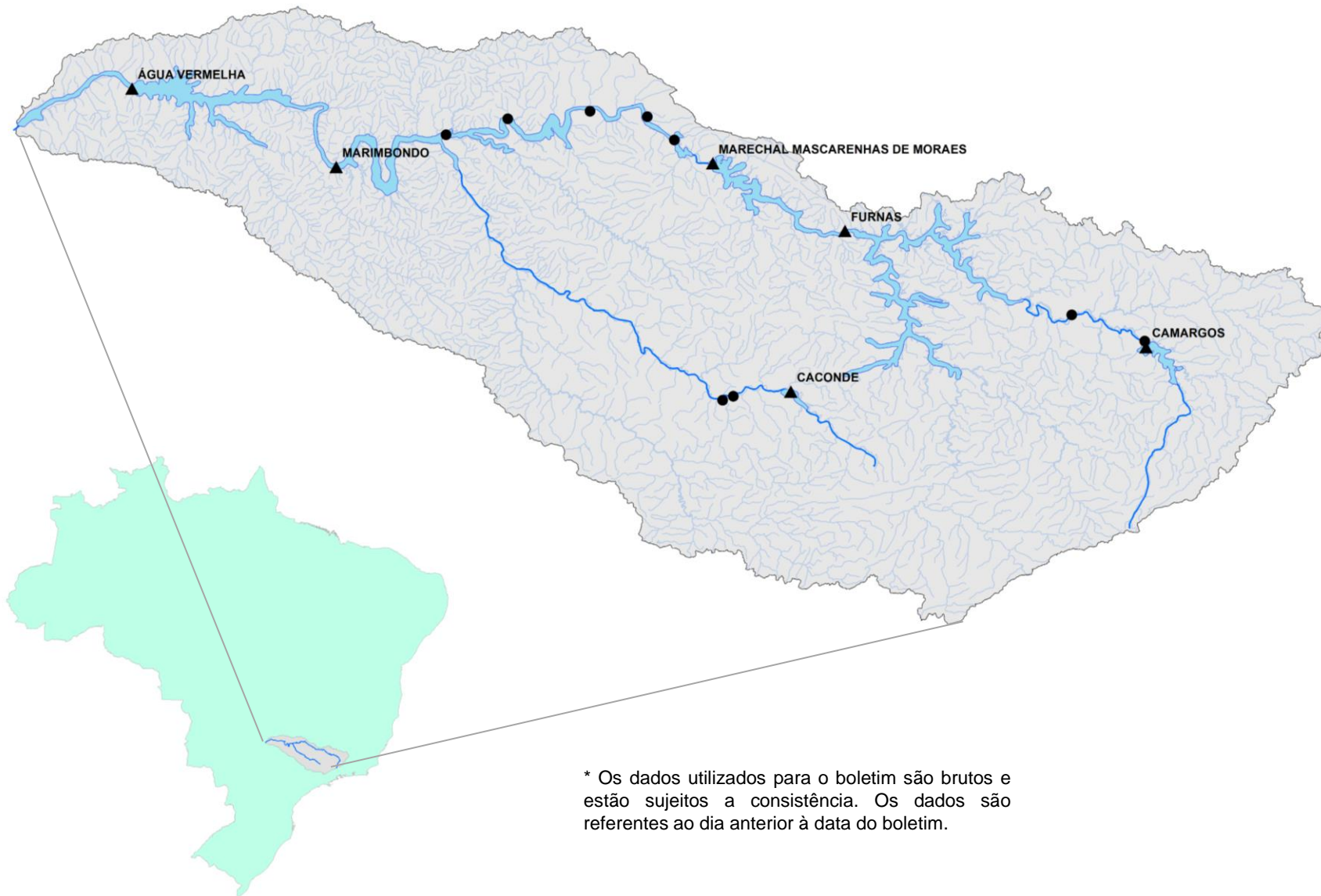


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

28/04/2023*



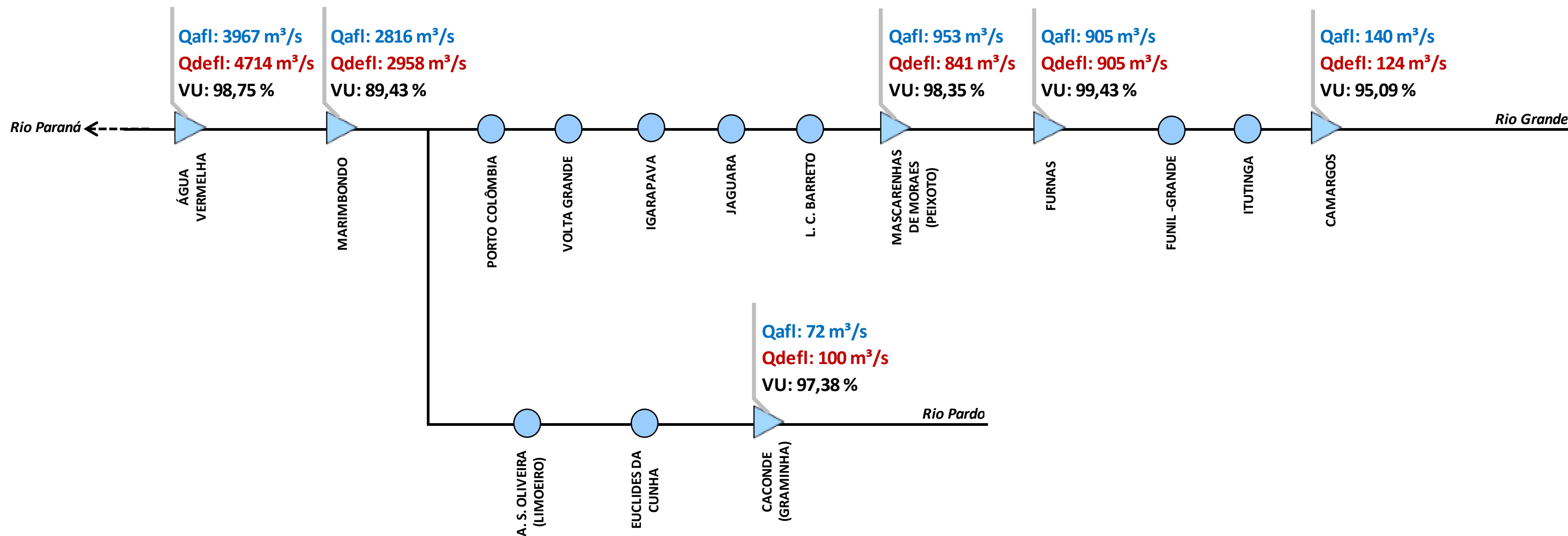
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 27/04/2023			
	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	759,00	95,83	639,00	95,09
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.851,86	99,57	17.118,86	99,43
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.998,73	98,98	2.458,73	98,35
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	541,62	97,62	490,84	97,38
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.594,02	90,96	4.704,02	89,43
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.960,34	99,41	5.104,77	98,75

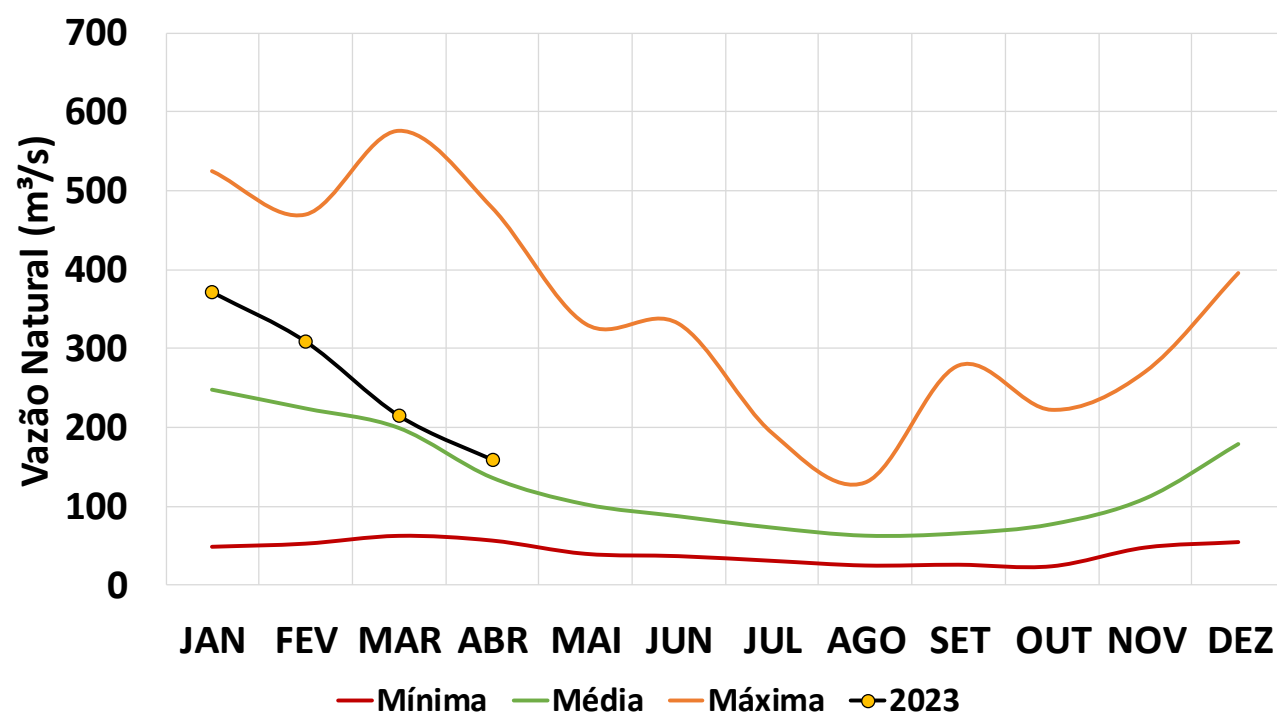
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

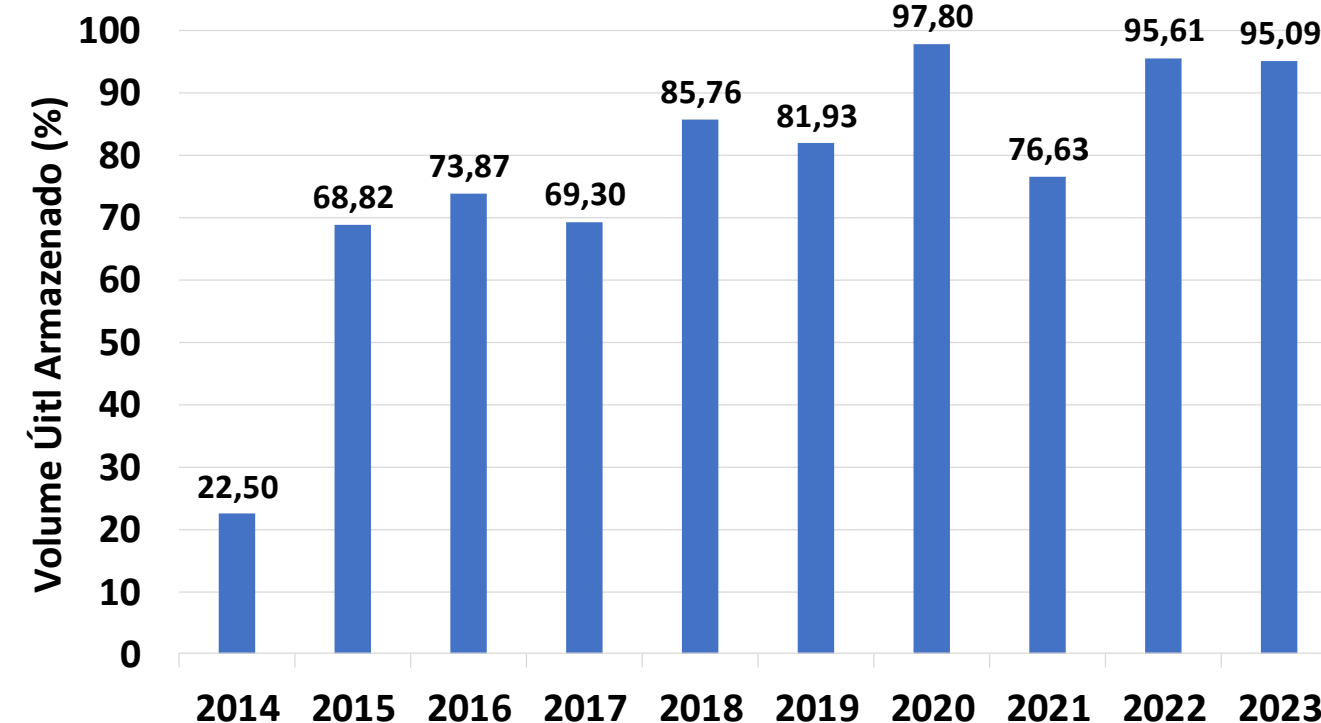
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



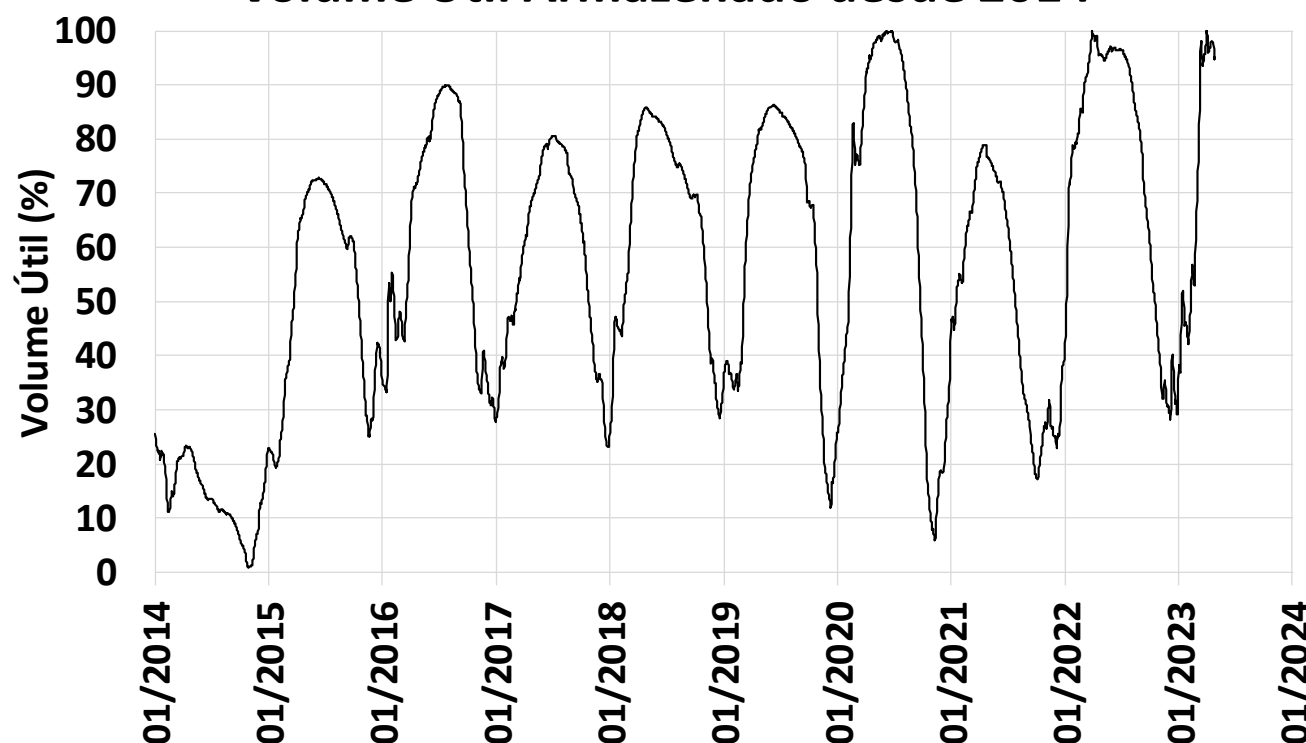
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 27/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

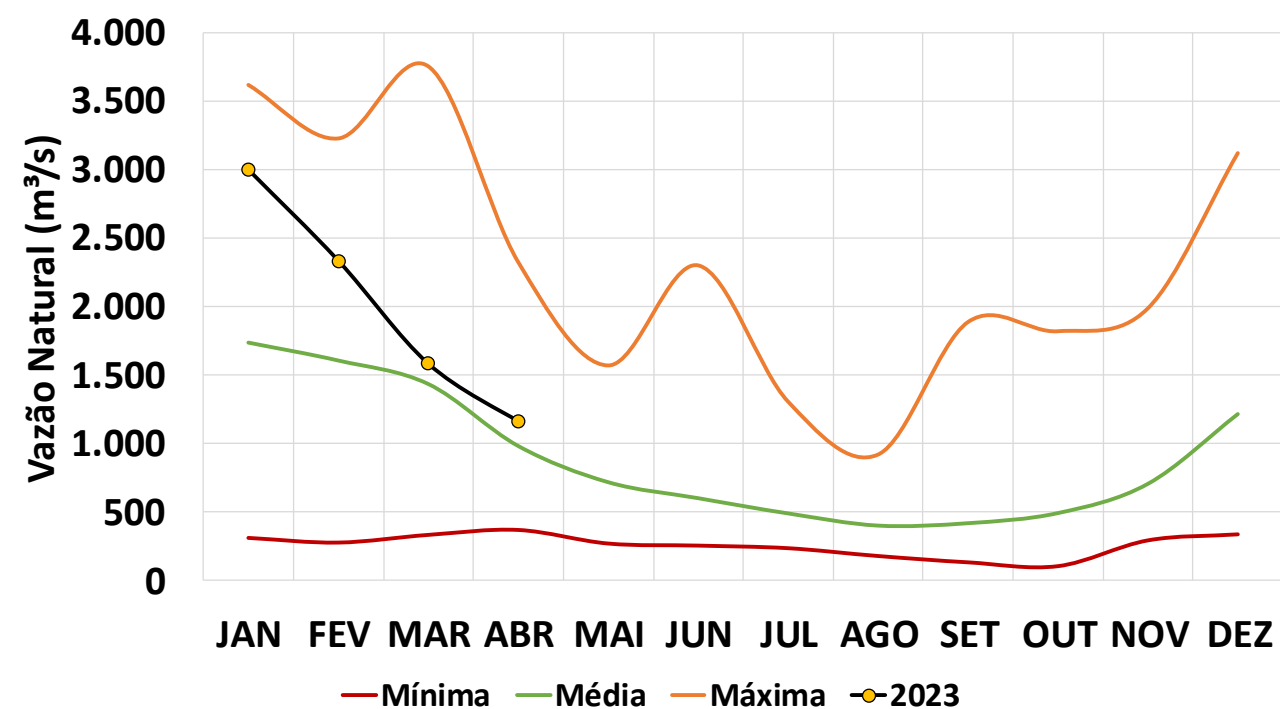


Operação nos últimos 7 dias

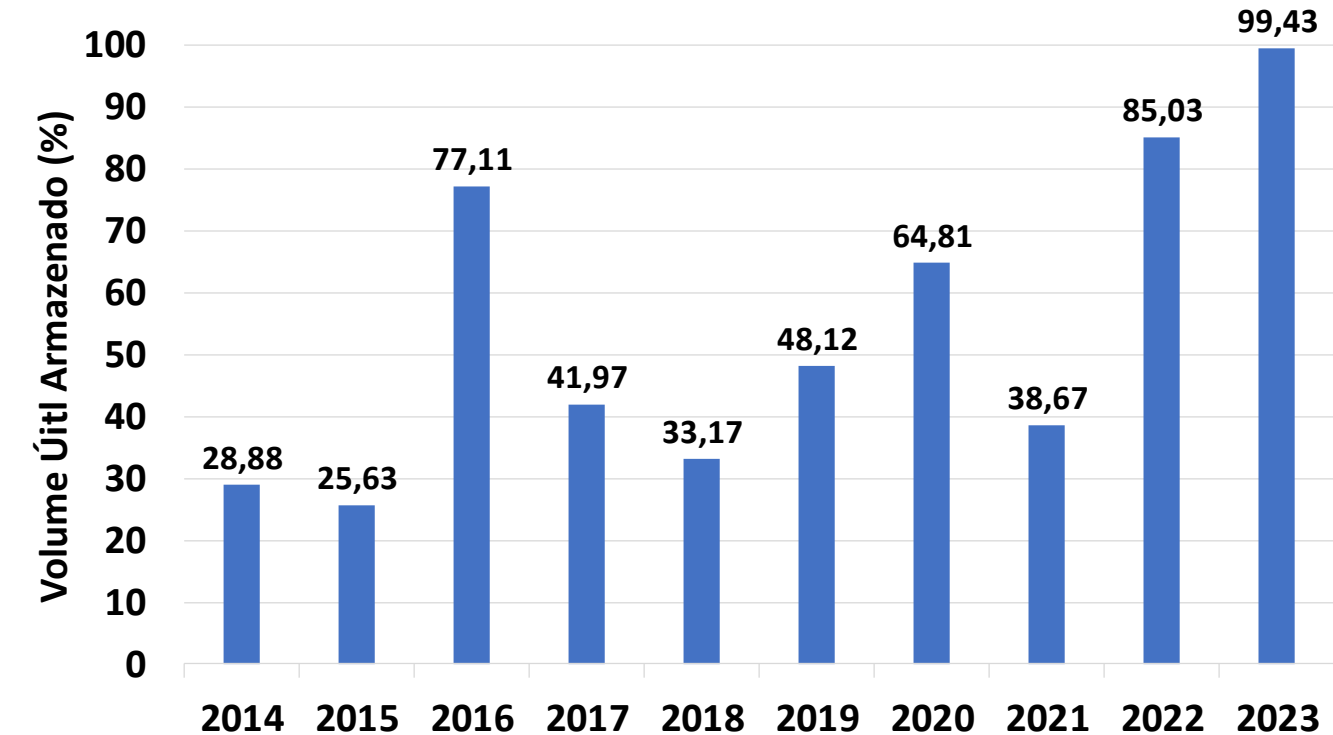
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/04/2023	167	167	97,49
22/04/2023	150	150	97,49
23/04/2023	124	189	96,65
24/04/2023	112	209	95,40
25/04/2023	123	172	94,78
26/04/2023	132	124	94,88
27/04/2023	140	124	95,09

SALA DE SITUAÇÃO

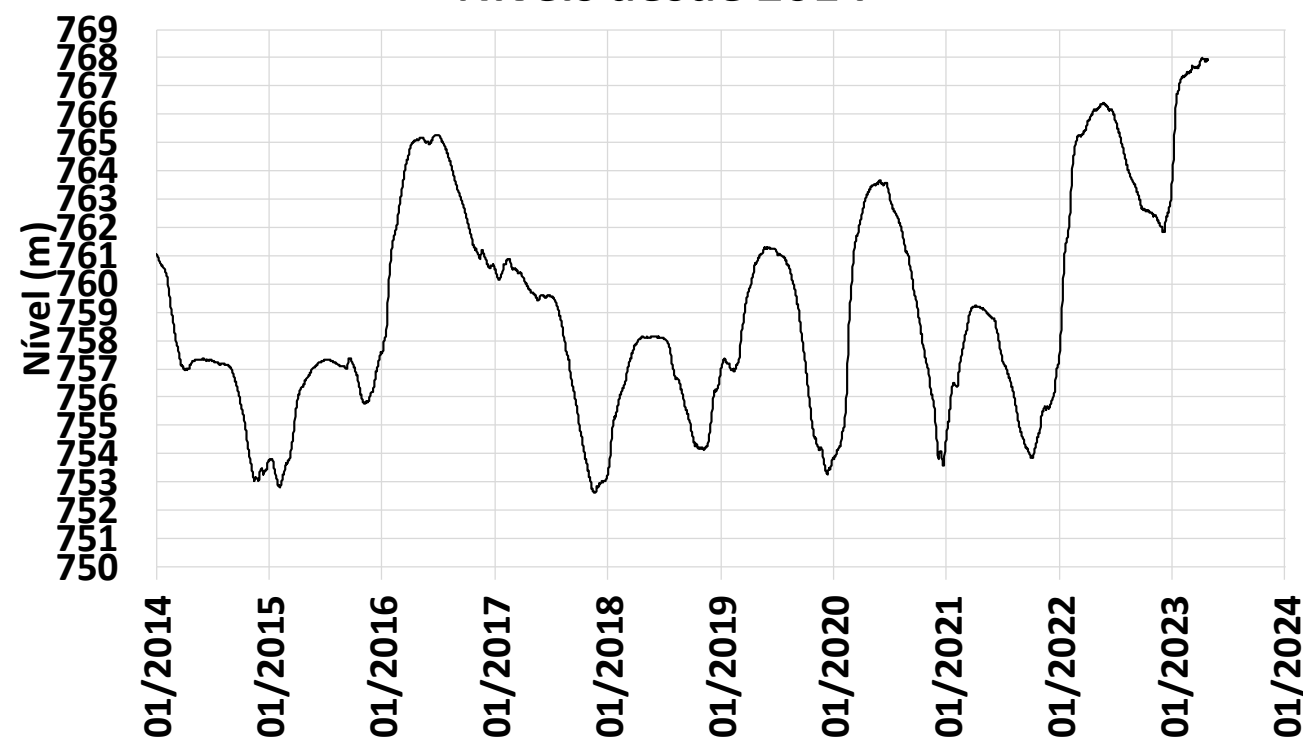
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 27/04



Níveis desde 2014



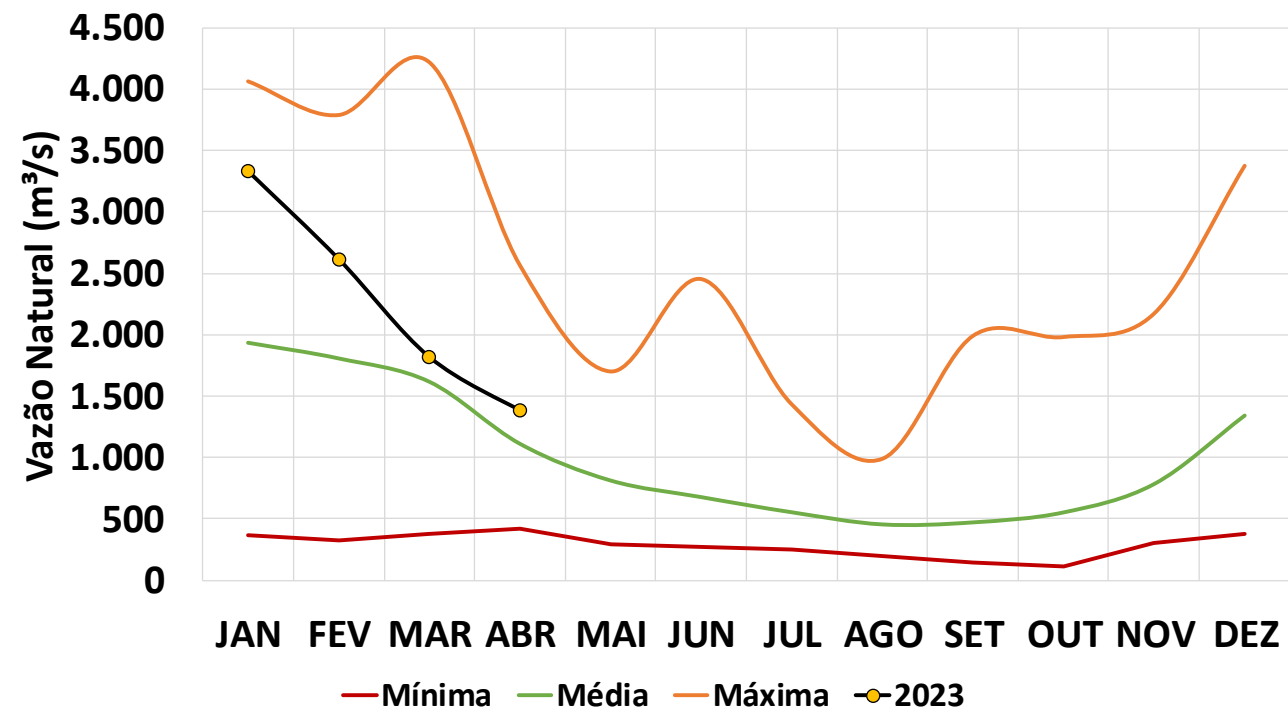
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/04/2023	1.380	401	767,95	99,59
22/04/2023	1.060	1.060	767,95	99,59
23/04/2023	1.337	1.663	767,93	99,43
24/04/2023	1.365	1.691	767,91	99,26
25/04/2023	1.240	1.077	767,92	99,34
26/04/2023	926	763	767,93	99,43
27/04/2023	905	905	767,93	99,43

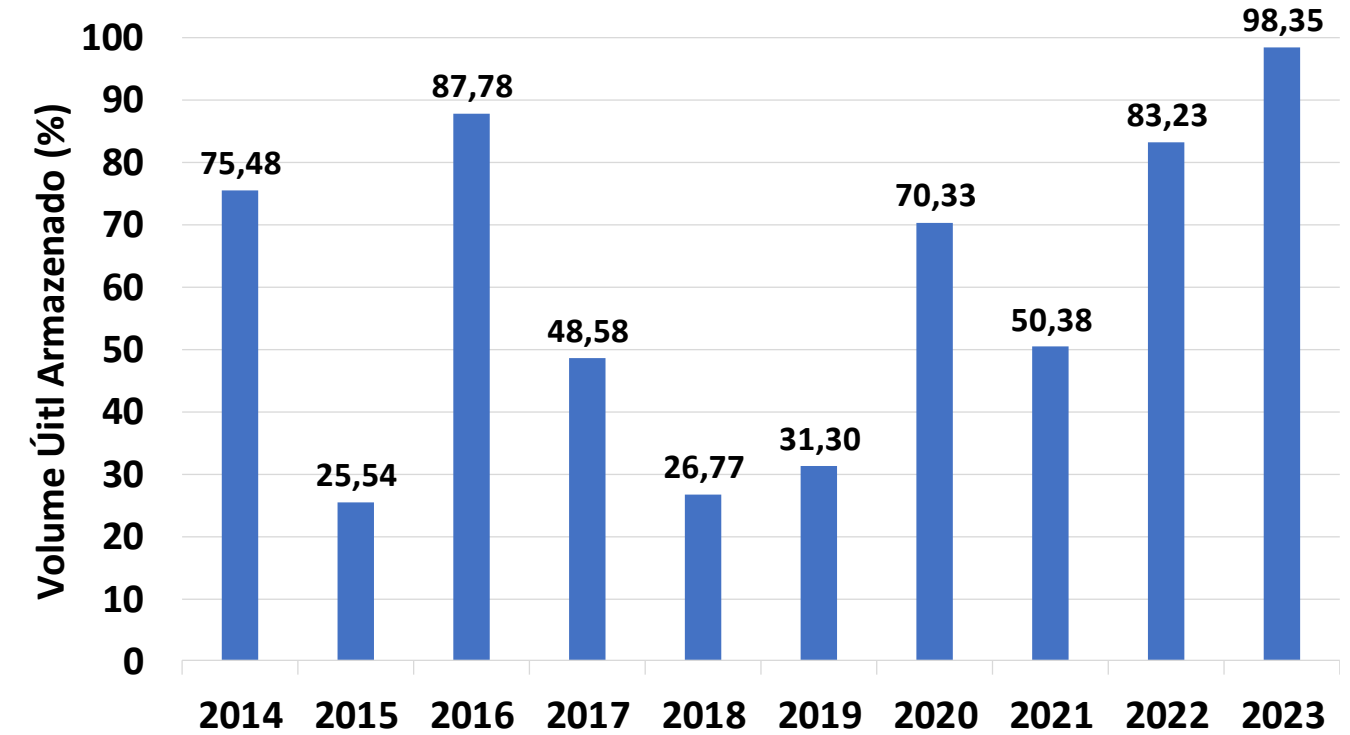
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

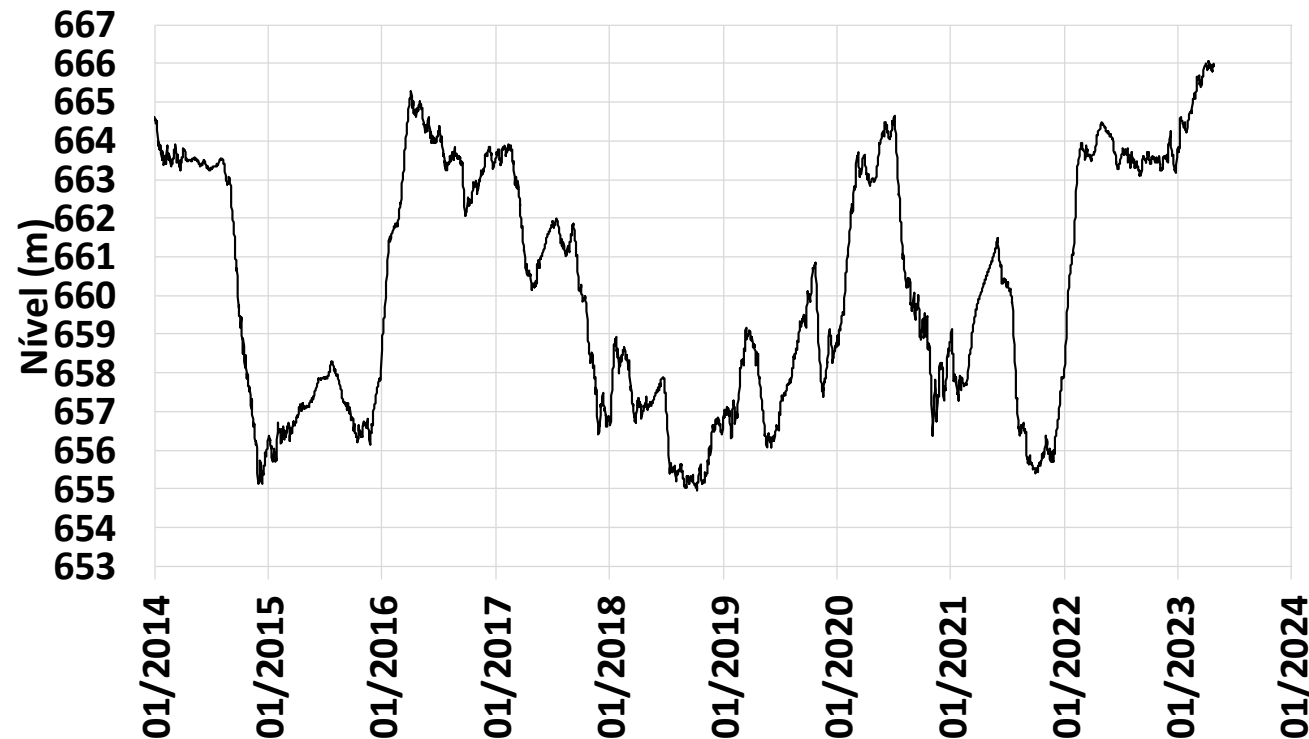
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 27/04



Níveis desde 2014



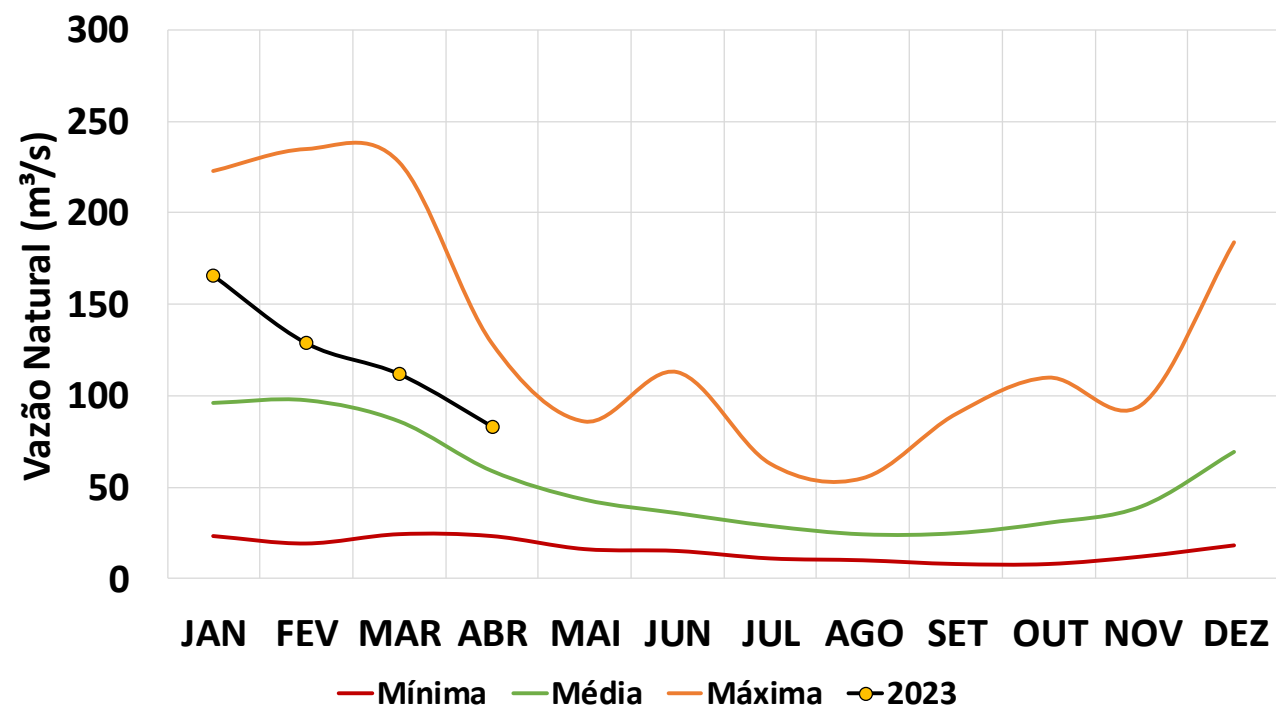
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/04/2023	640	584	665,80	96,90
22/04/2023	921	557	665,93	98,16
23/04/2023	1.530	1.362	665,99	98,74
24/04/2023	1.864	1.864	665,99	98,74
25/04/2023	1.207	1.375	665,93	98,16
26/04/2023	995	1.051	665,91	97,96
27/04/2023	953	841	665,95	98,35

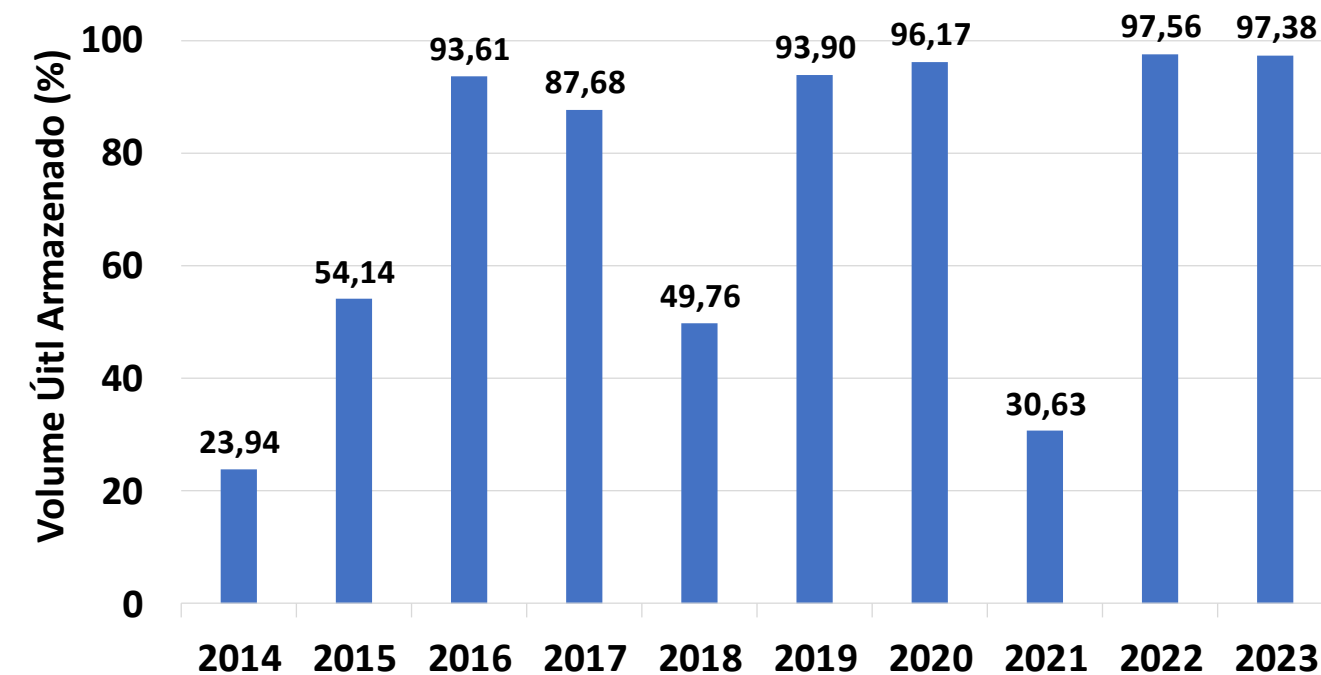
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

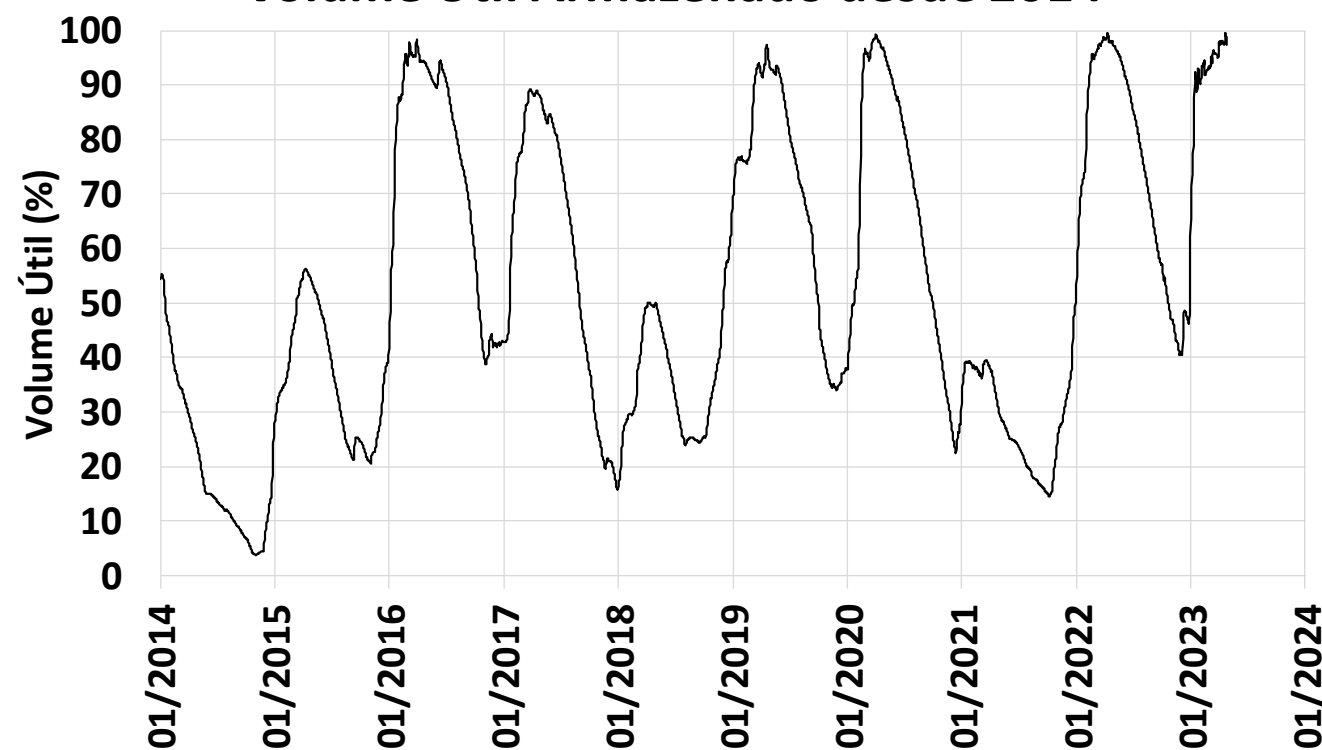
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 27/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



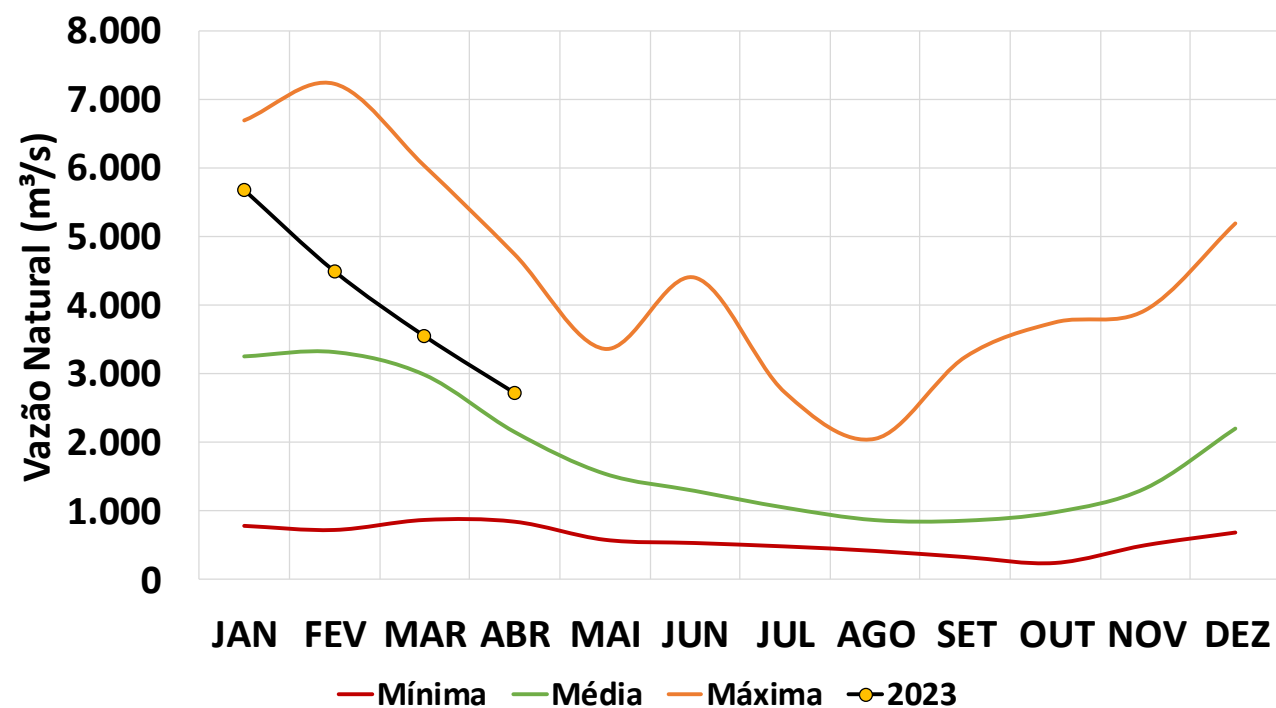
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/04/2023	147	126	99,44
22/04/2023	125	150	99,02
23/04/2023	82	100	98,71
24/04/2023	89	100	98,53
25/04/2023	72	93	98,17
26/04/2023	75	93	97,86
27/04/2023	72	100	97,38

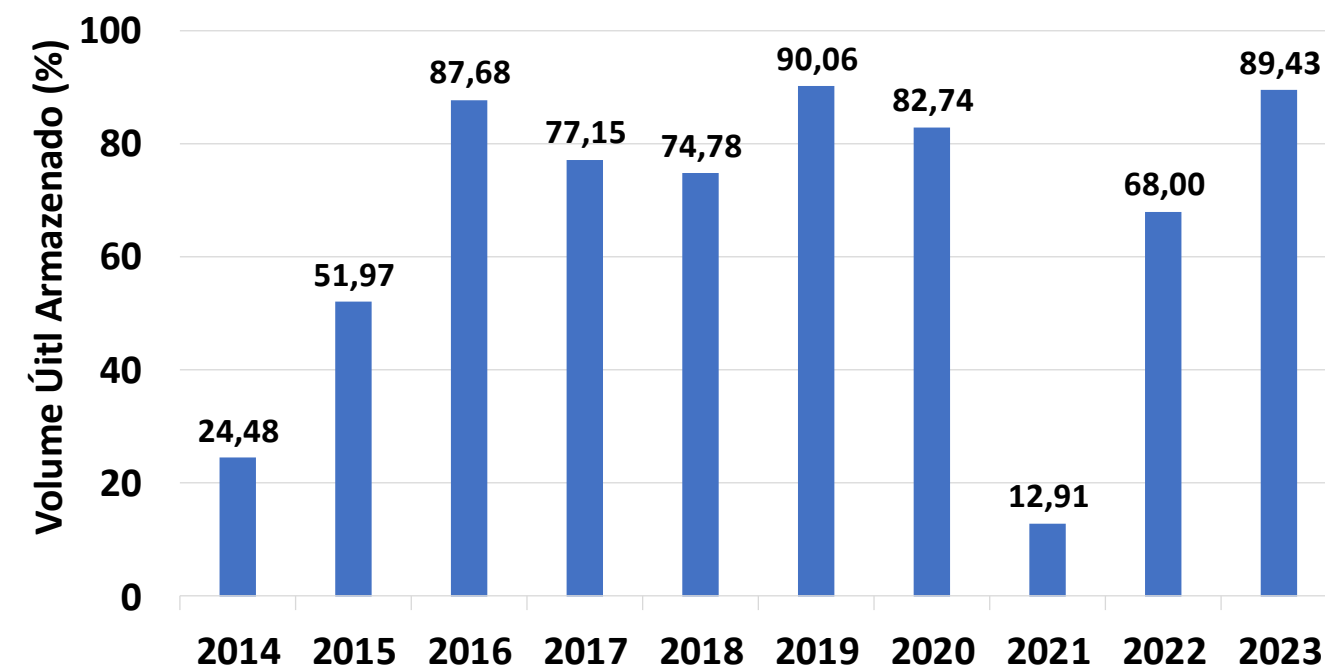
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

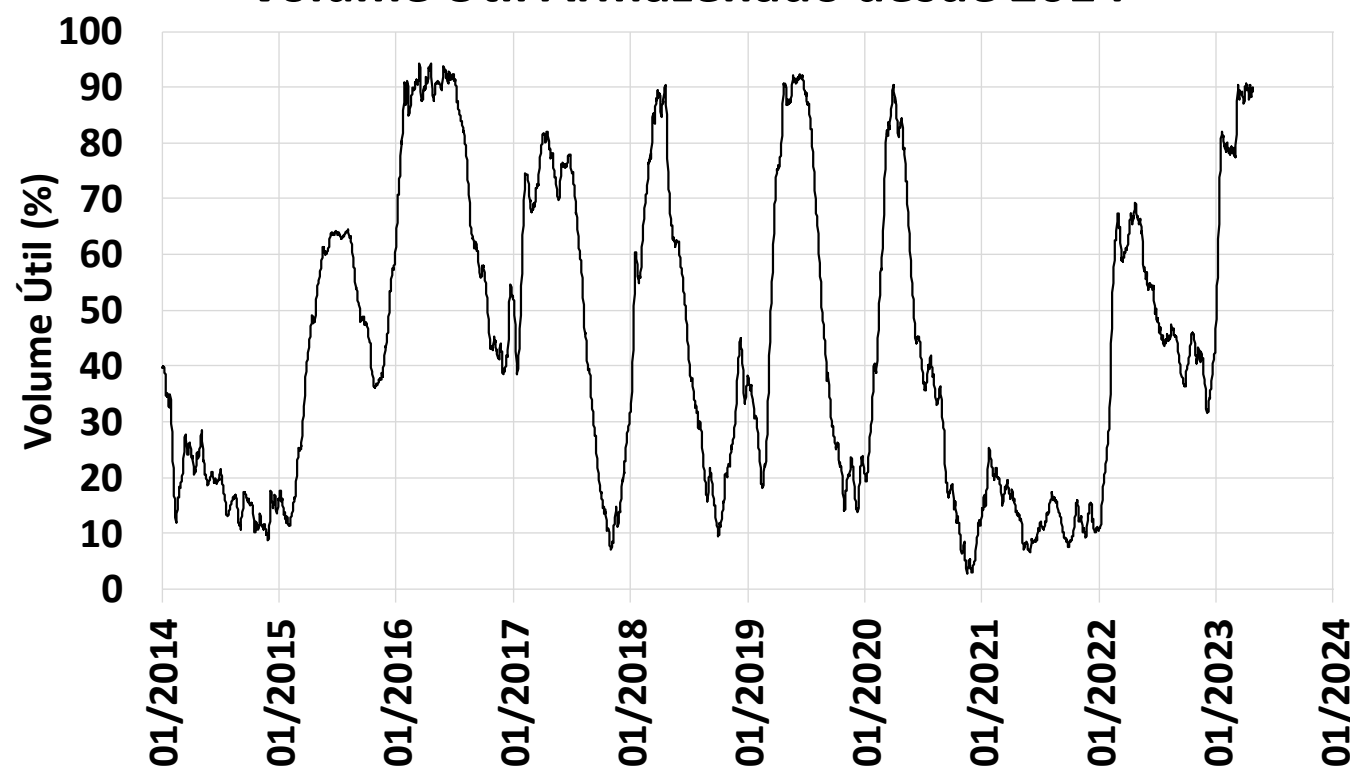
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 27/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



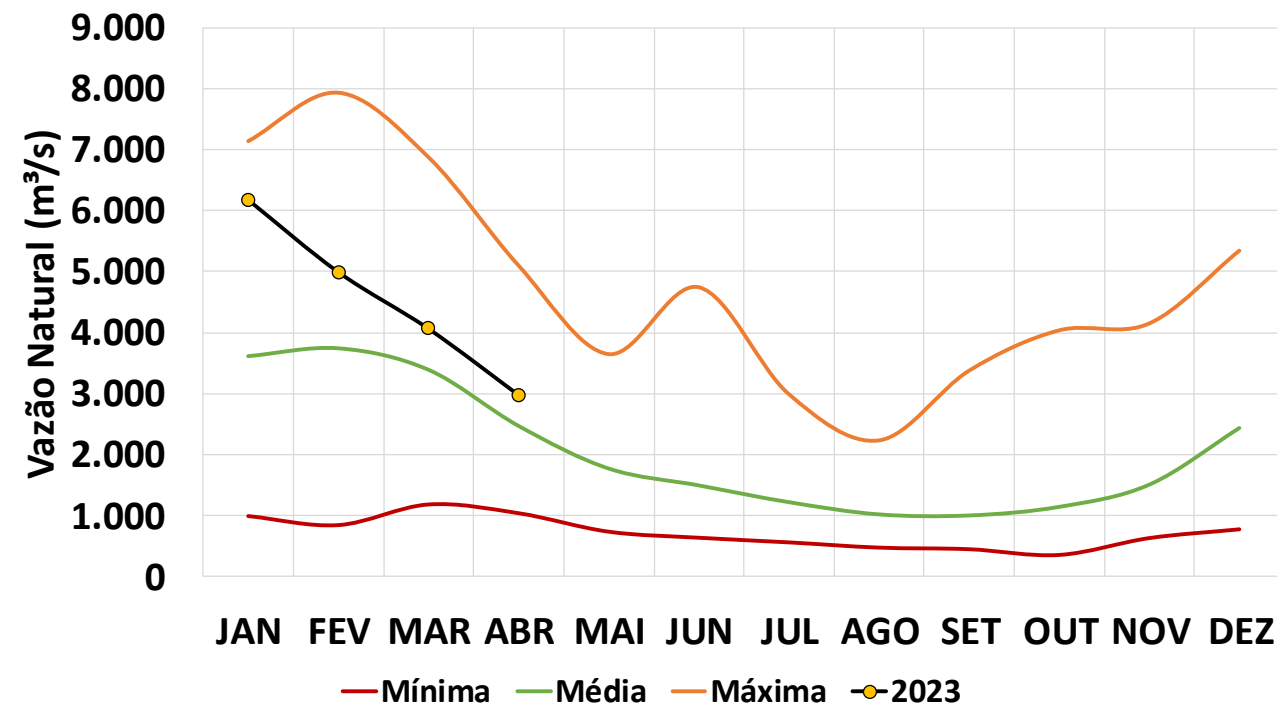
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/04/2023	2.847	2.523	89,13
22/04/2023	2.157	2.157	89,13
23/04/2023	1.570	1.524	89,20
24/04/2023	2.113	1.783	89,74
25/04/2023	2.846	2.704	89,98
26/04/2023	2.759	2.949	89,67
27/04/2023	2.816	2.958	89,43

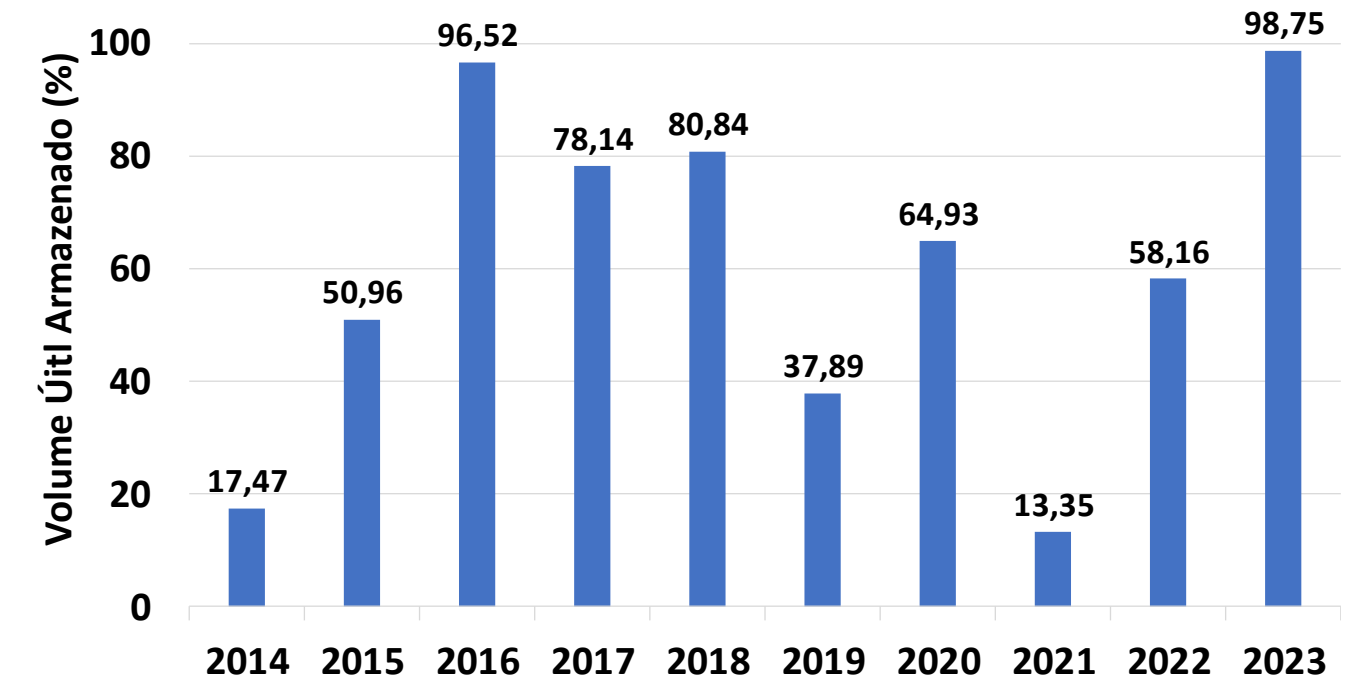
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

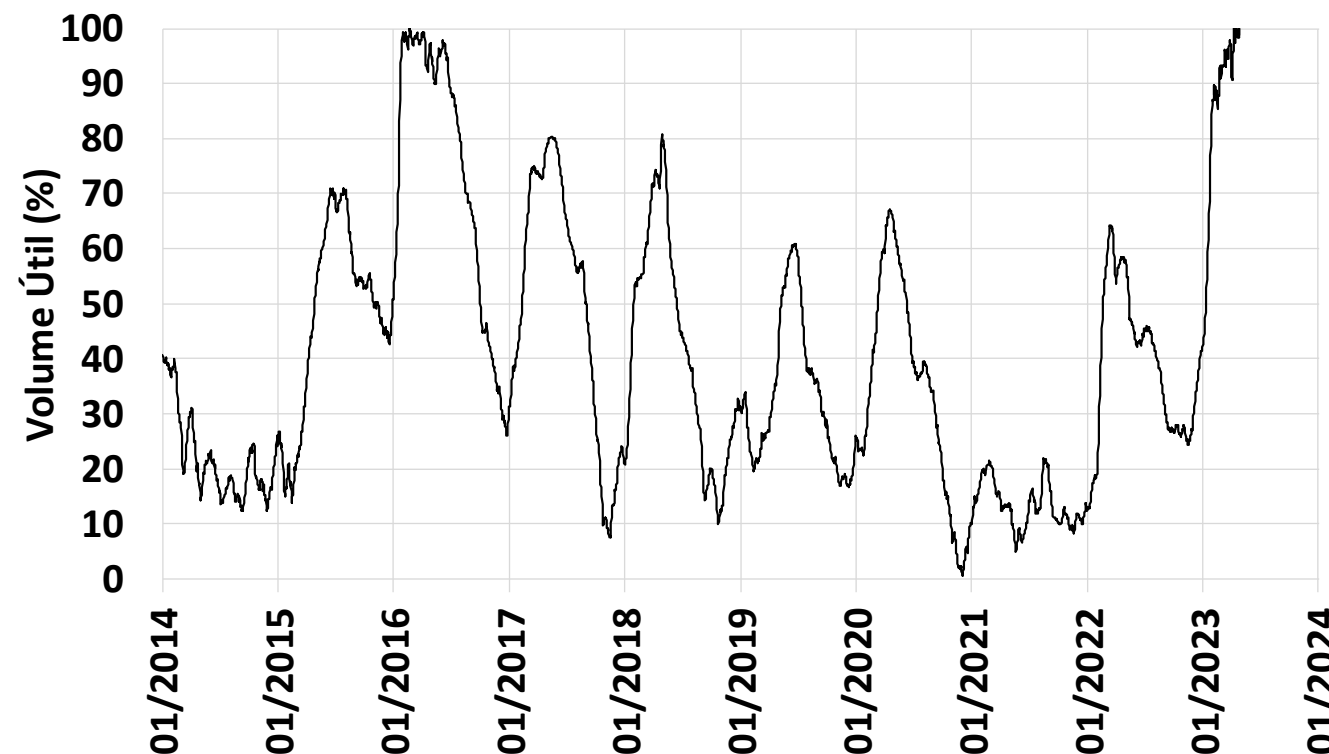
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 27/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/04/2023	2.874	2.576	99,00
22/04/2023	2.560	2.456	99,18
23/04/2023	1.994	2.530	98,28
24/04/2023	2.058	1.998	98,38
25/04/2023	2.849	2.029	99,75
26/04/2023	3.289	3.139	100,00
27/04/2023	3.967	4.714	98,75

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