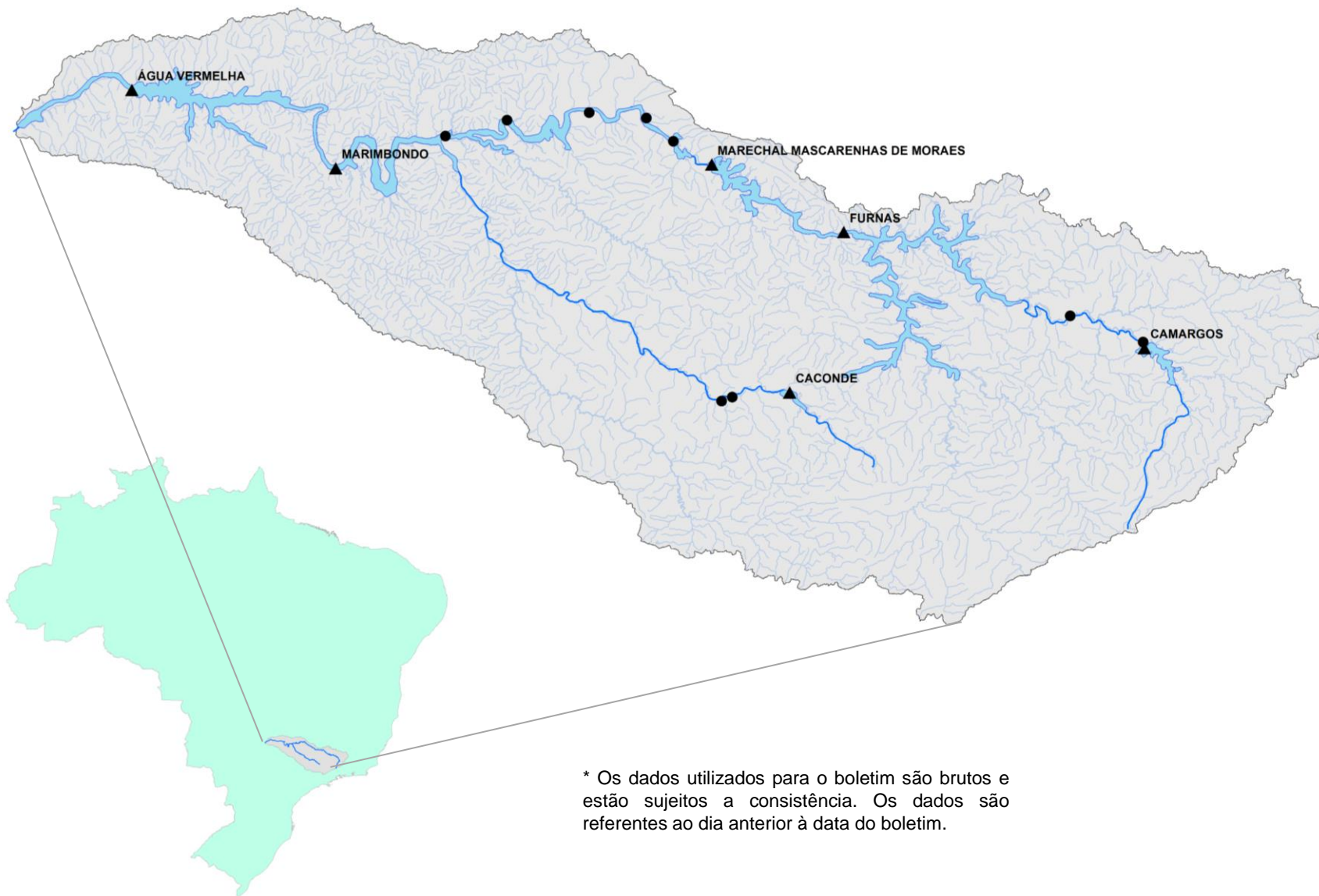


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

20/04/2023*



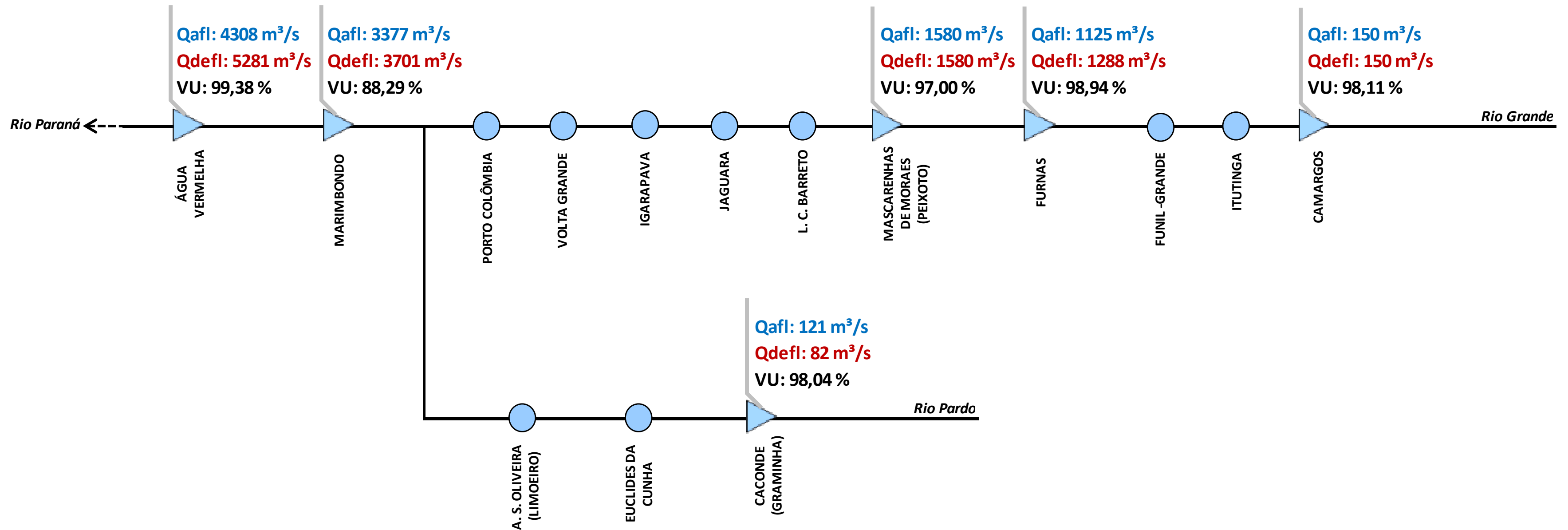
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 19/04/2023			
	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	779,30	98,40	659,30	98,11
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.767,50	99,20	17.034,50	98,94
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.964,98	98,14	2.424,98	97,00
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	544,95	98,22	494,17	98,04
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.534,05	89,98	4.644,05	88,29
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.992,91	99,71	5.137,34	99,38

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

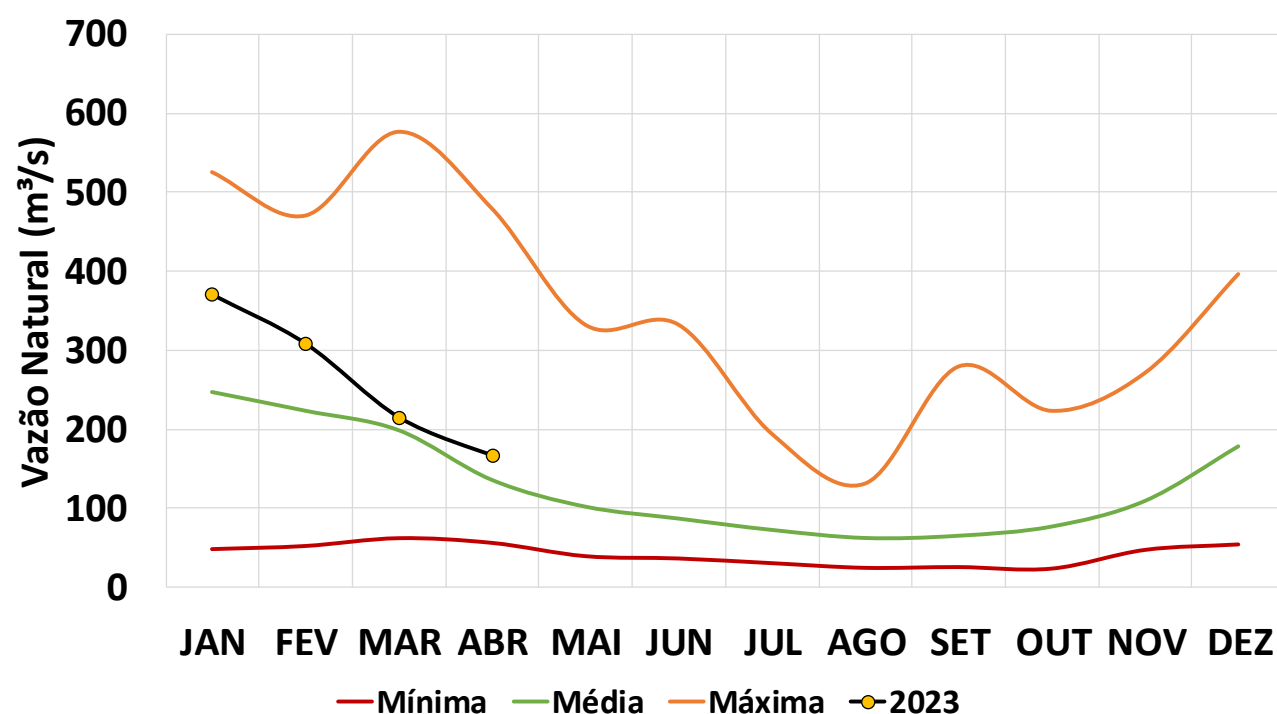
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

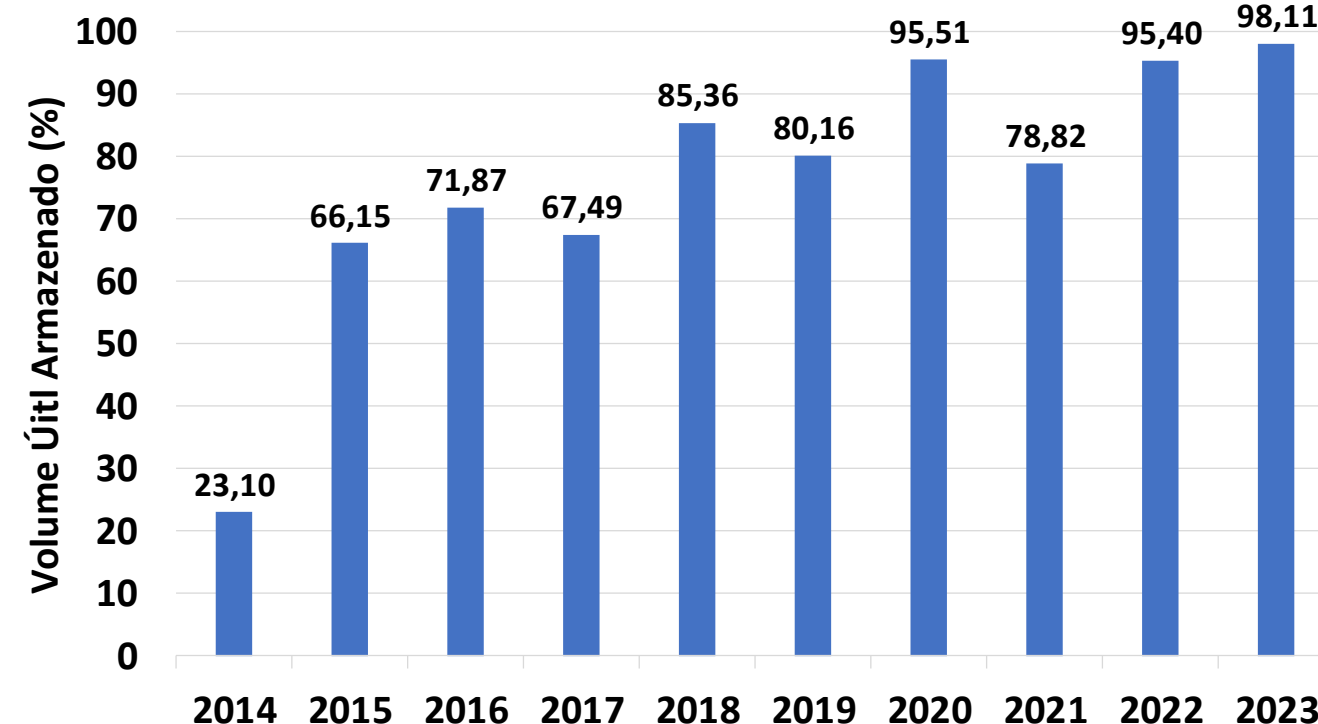


SALA DE SITUAÇÃO

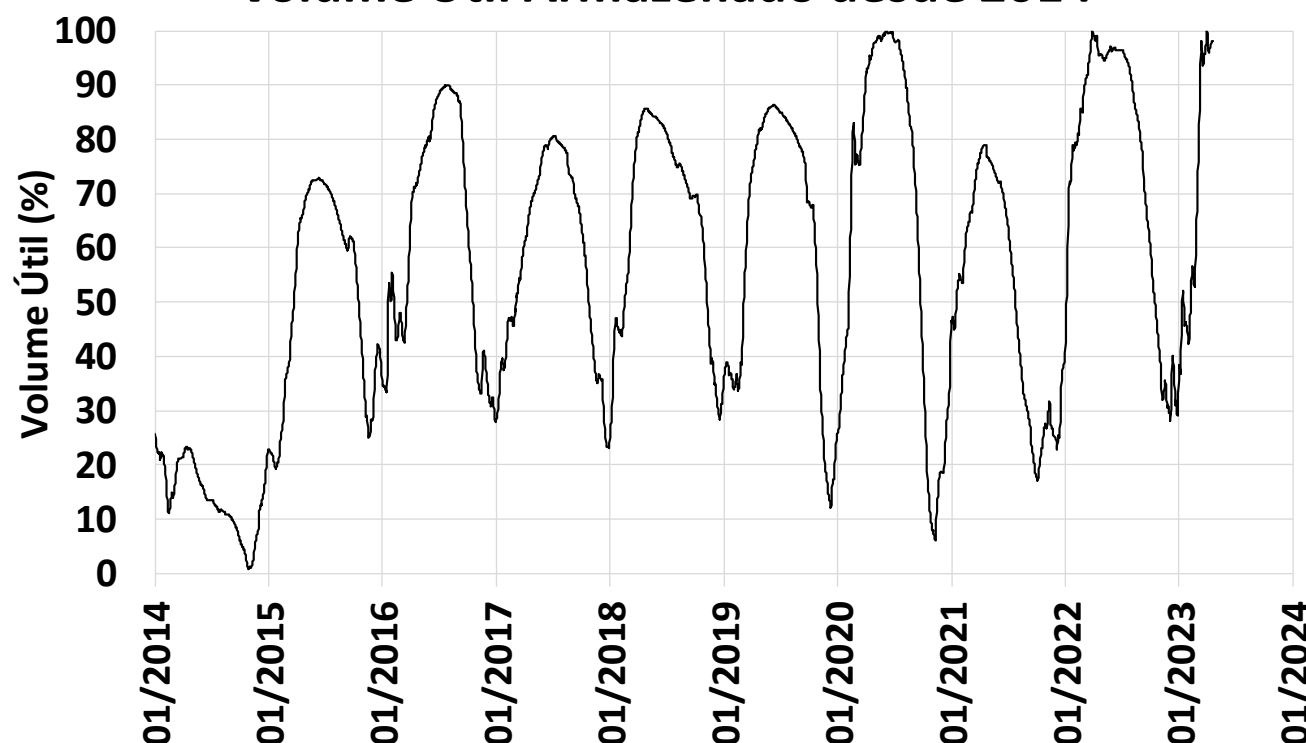
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

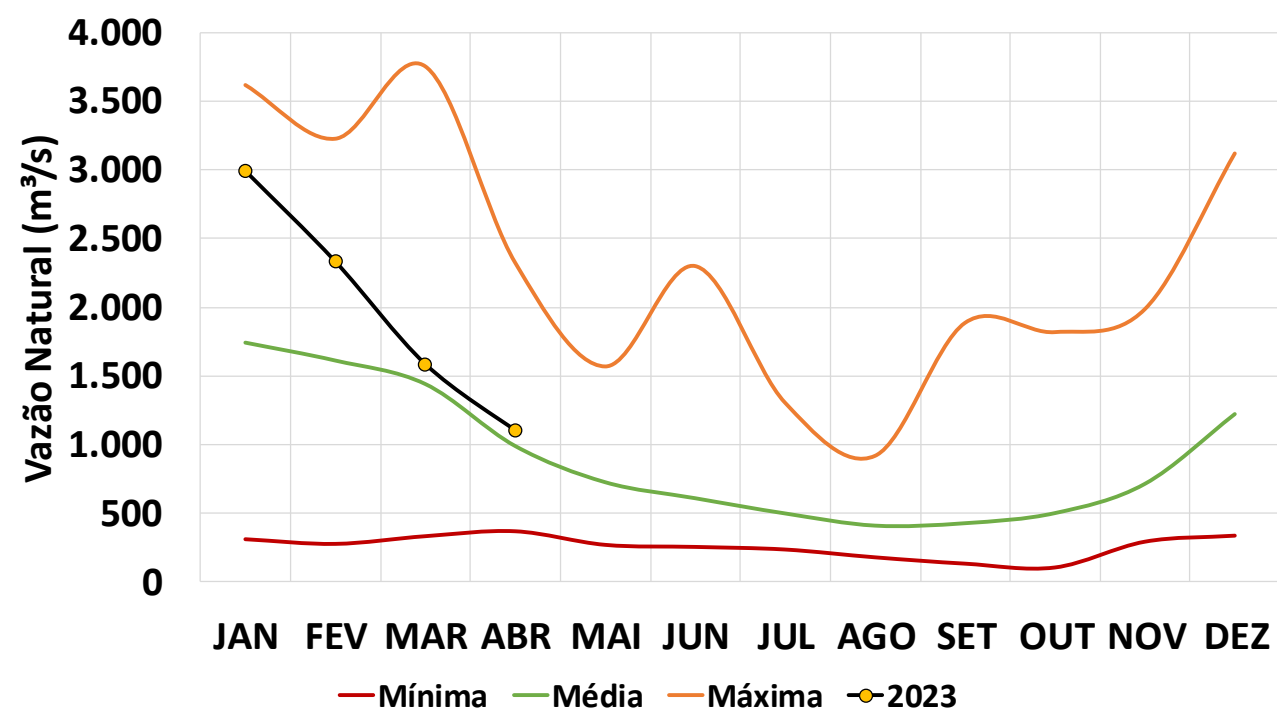


Operação nos últimos 7 dias

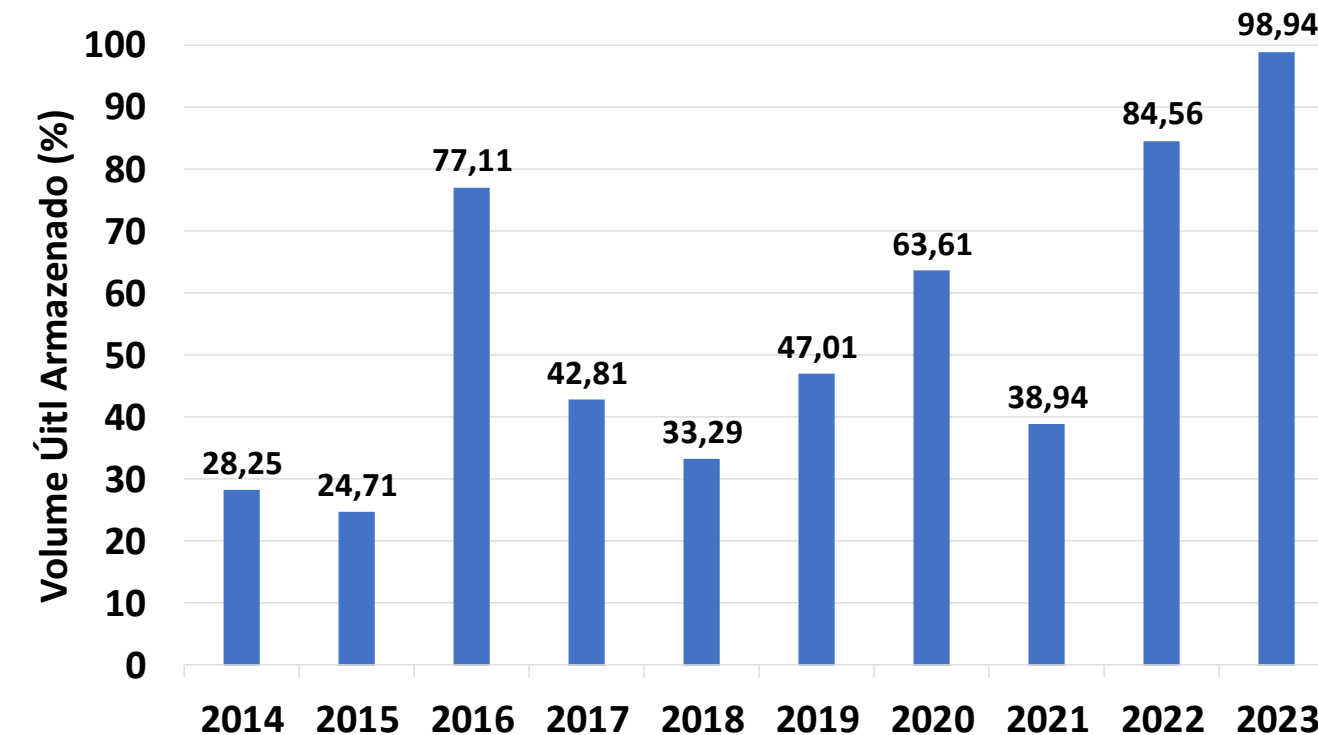
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/04/2023	147	106	97,38
14/04/2023	153	121	97,80
15/04/2023	168	152	98,01
16/04/2023	150	150	98,01
17/04/2023	166	150	98,21
18/04/2023	142	150	98,11
19/04/2023	150	150	98,11

SALA DE SITUAÇÃO

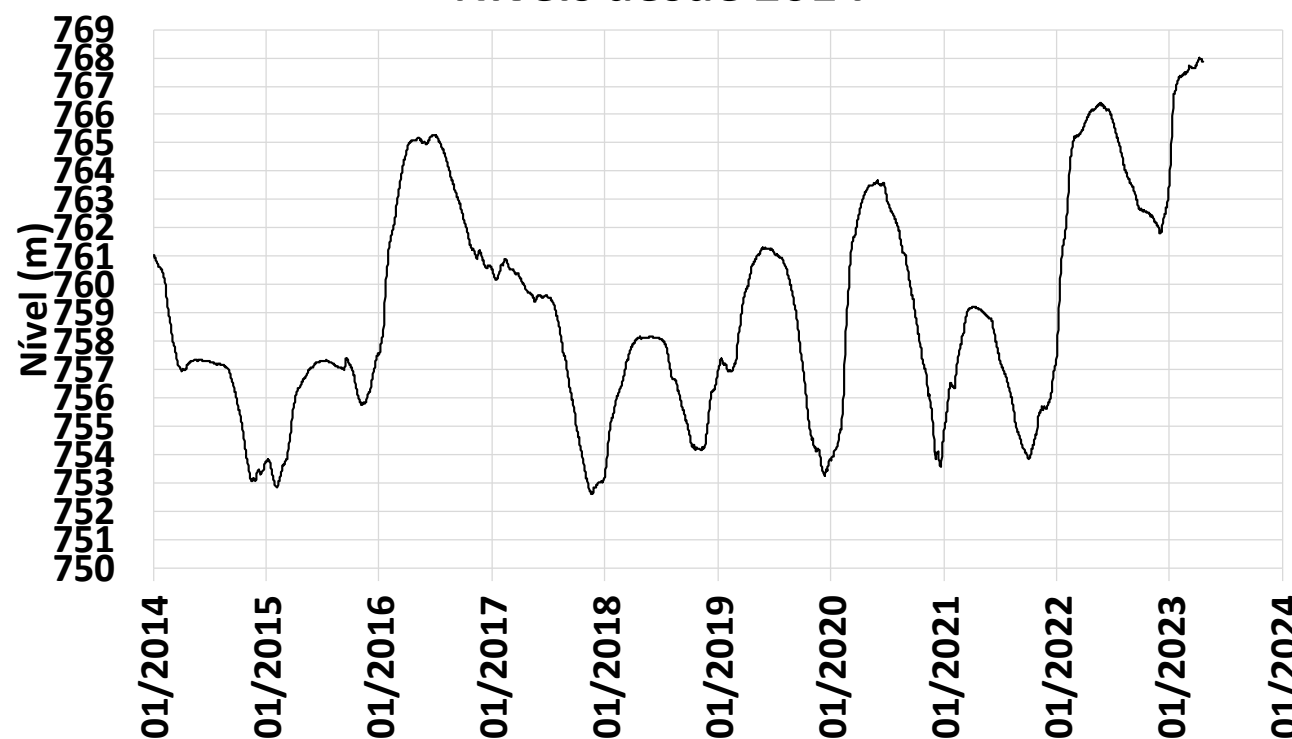
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/04



Níveis desde 2014



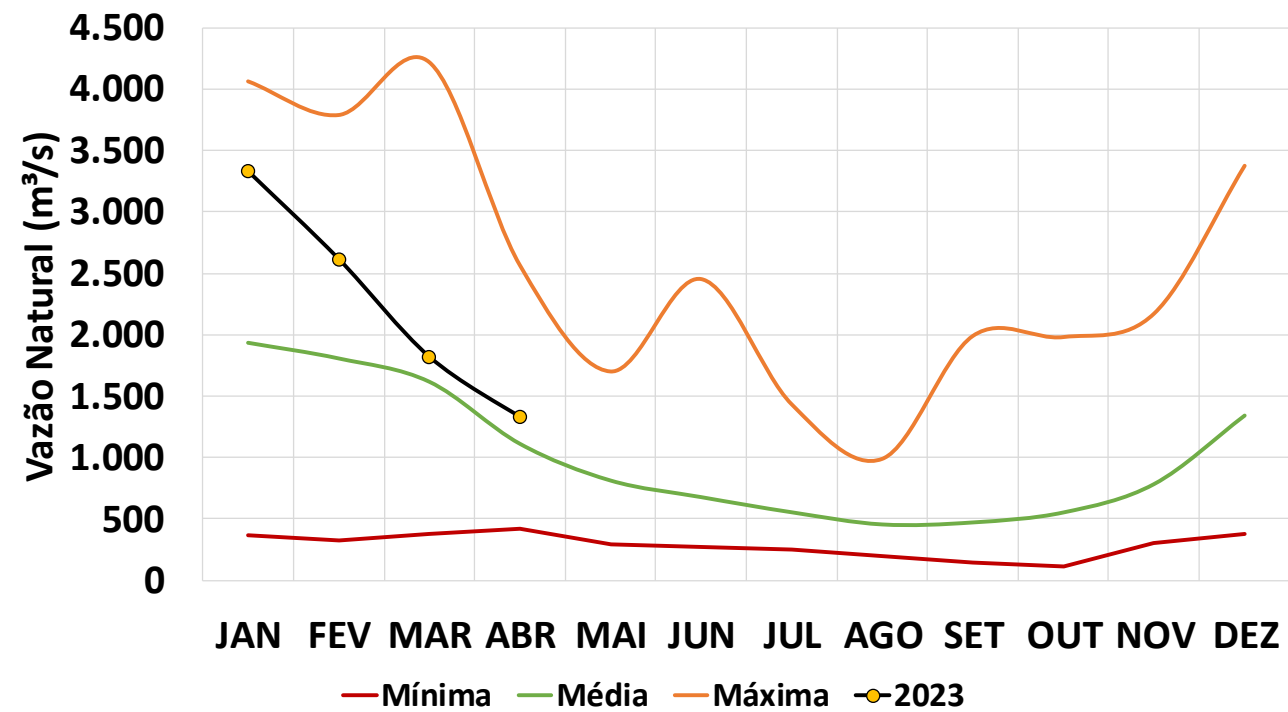
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/04/2023	977	814	767,96	99,67
14/04/2023	1.140	977	767,97	99,75
15/04/2023	1.225	1.225	767,97	99,75
16/04/2023	1.283	1.773	767,94	99,51
17/04/2023	1.112	1.602	767,91	99,26
18/04/2023	1.034	1.524	767,88	99,02
19/04/2023	1.125	1.288	767,87	98,94

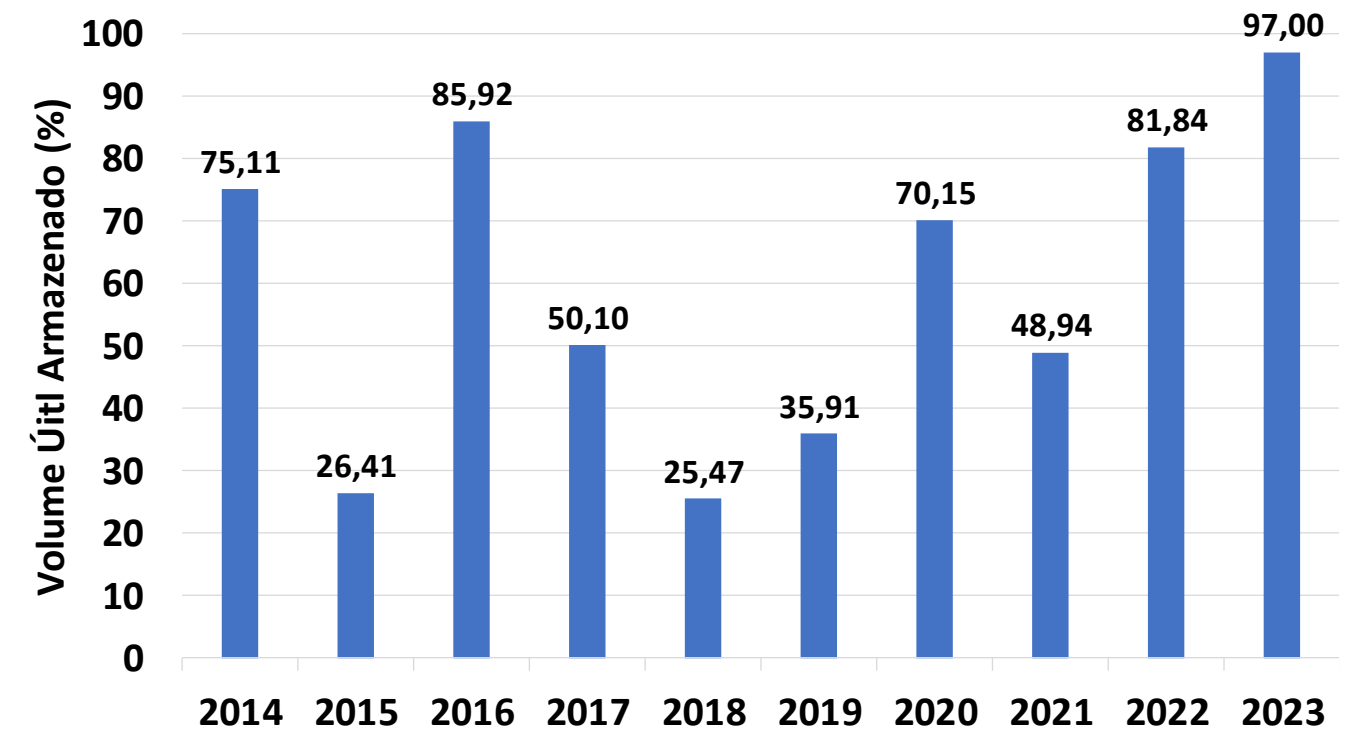
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

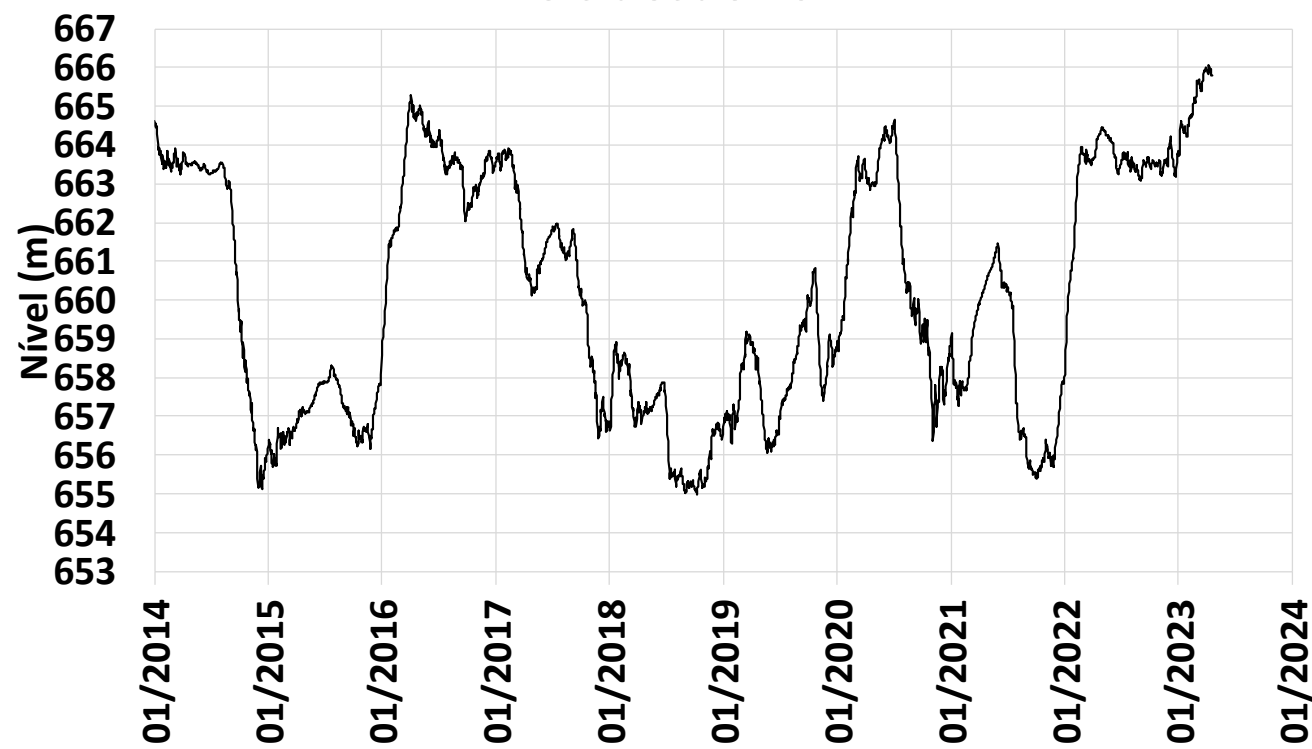
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/04



Níveis desde 2014



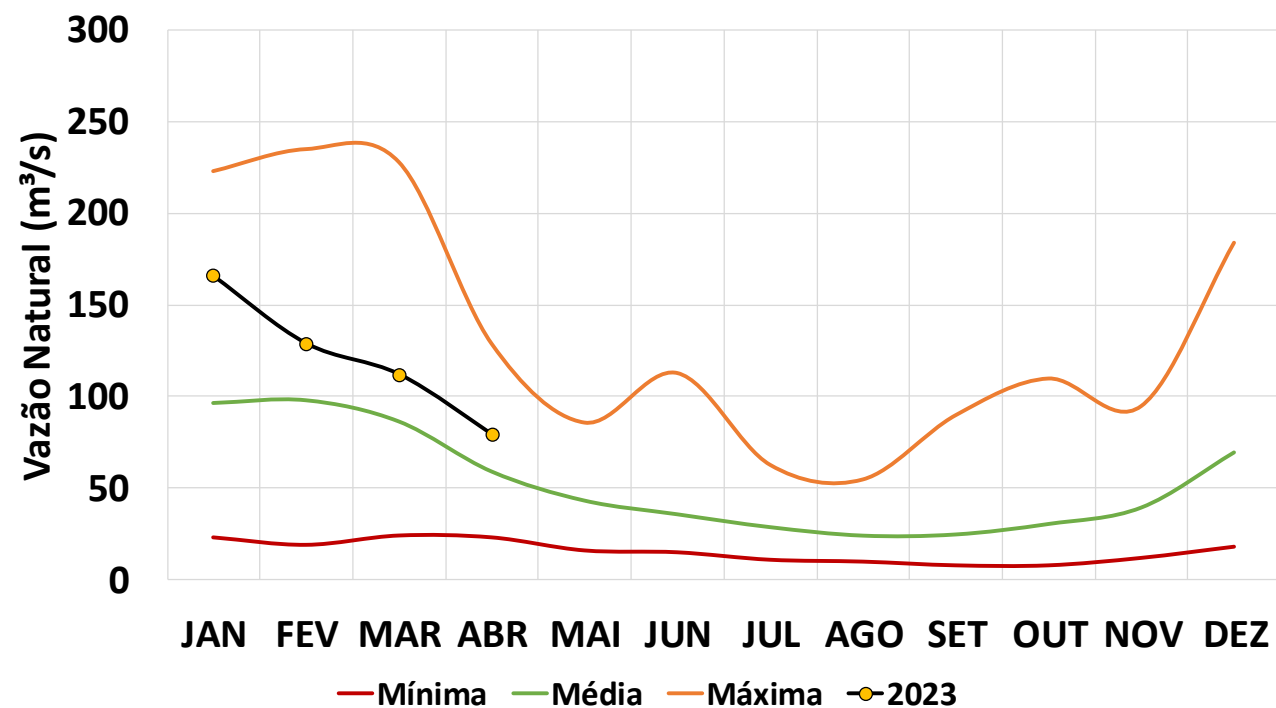
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/04/2023	1.047	1.243	665,90	97,87
14/04/2023	1.266	1.070	665,97	98,54
15/04/2023	1.341	1.397	665,95	98,35
16/04/2023	1.896	1.952	665,93	98,16
17/04/2023	1.688	1.800	665,89	97,77
18/04/2023	1.591	1.815	665,81	97,00
19/04/2023	1.580	1.580	665,81	97,00

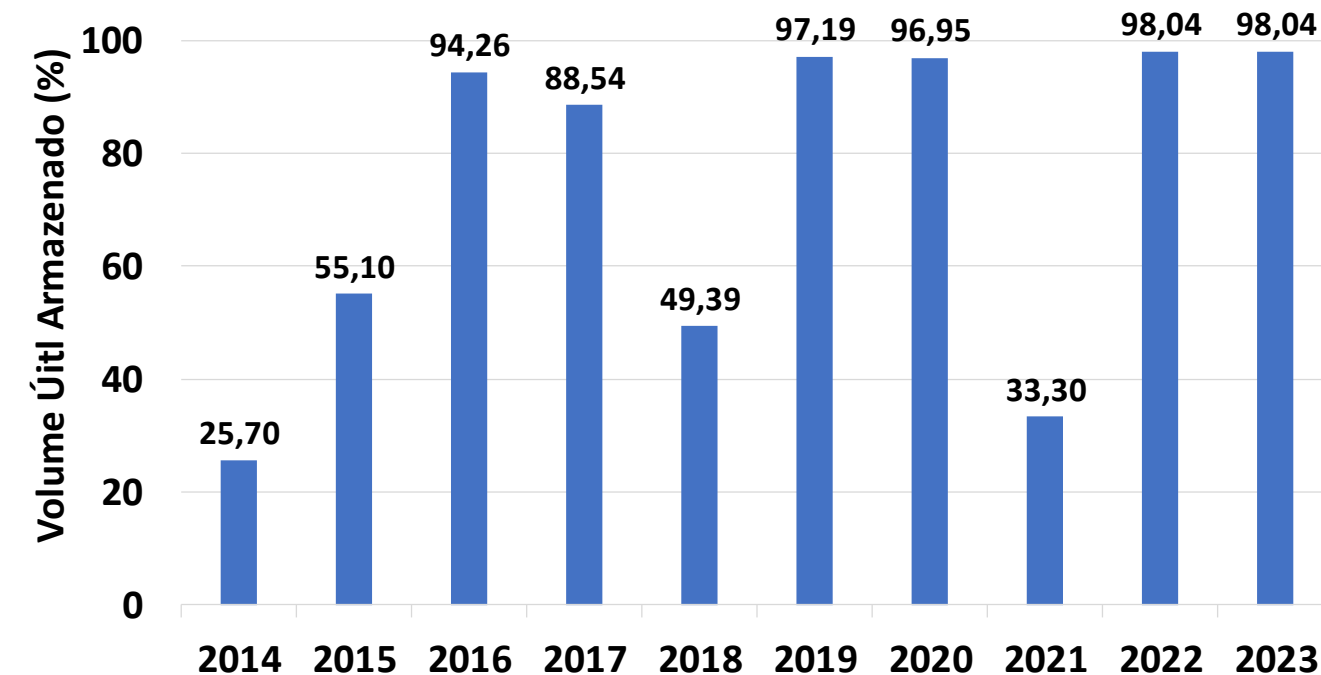
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

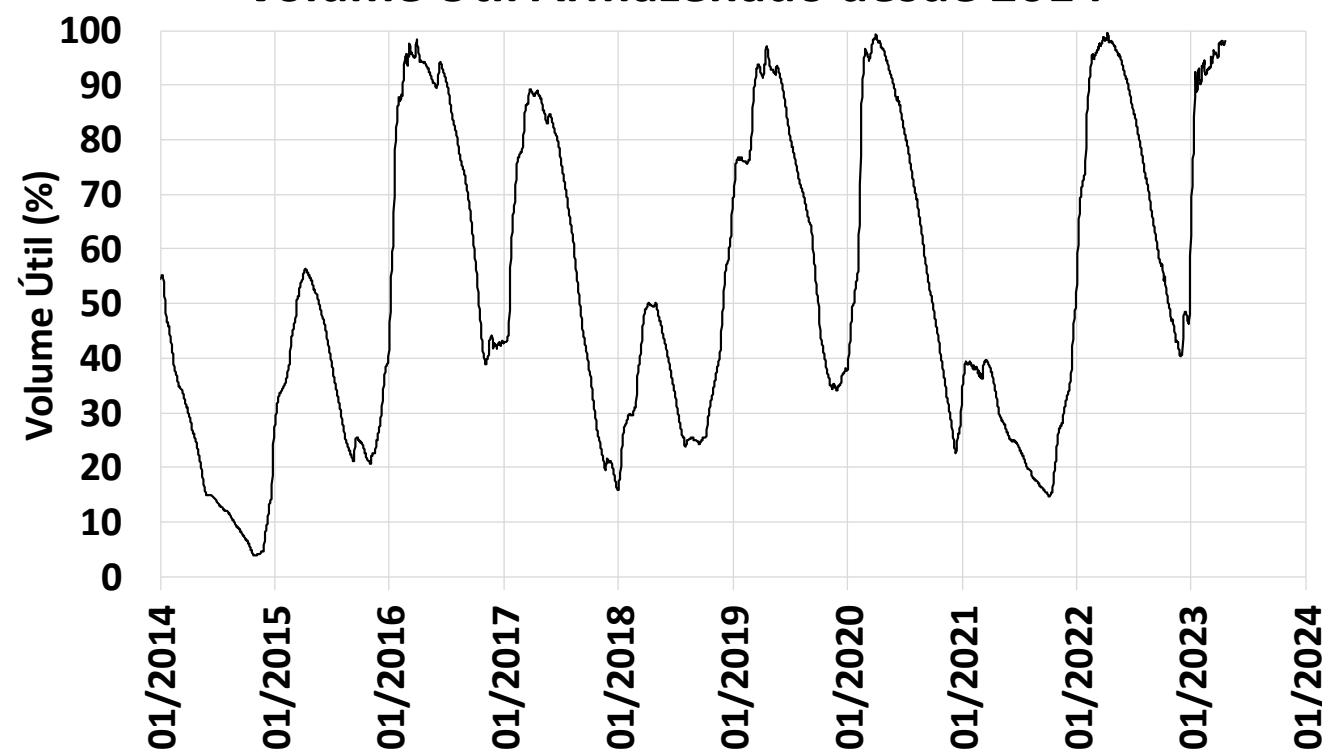
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



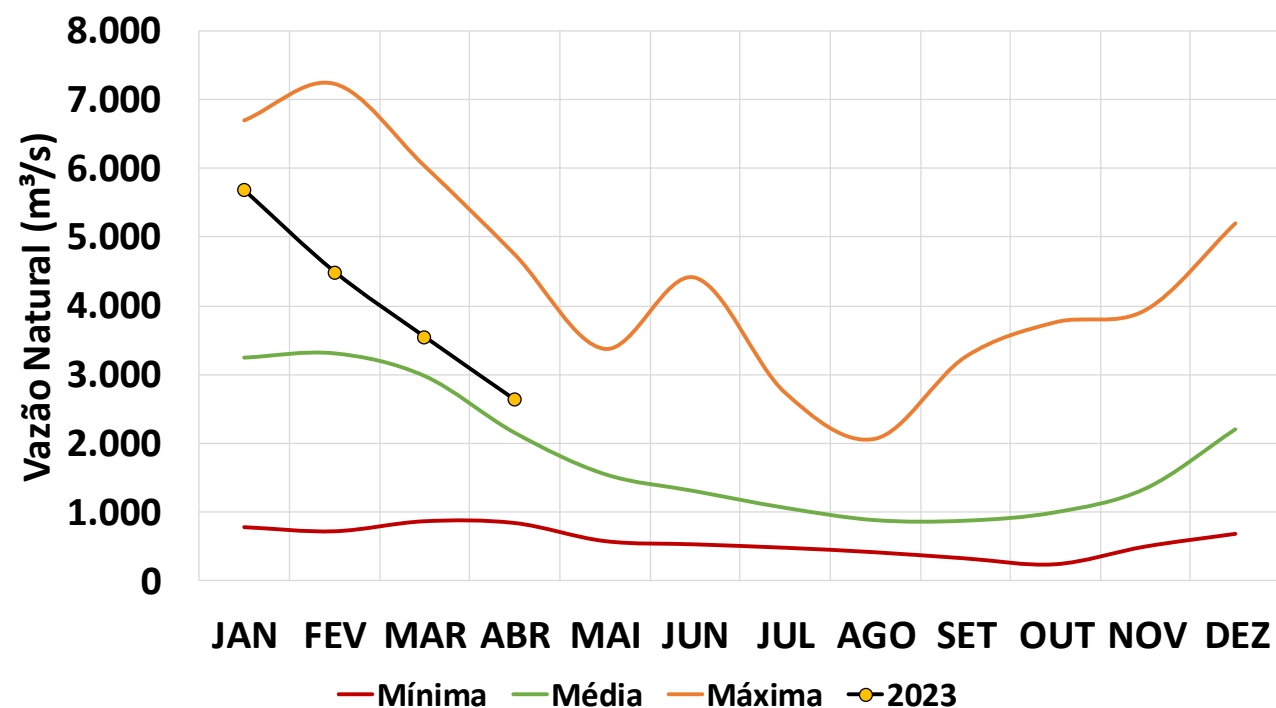
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/04/2023	75	82	97,74
14/04/2023	68	82	97,50
15/04/2023	86	82	97,56
16/04/2023	82	82	97,56
17/04/2023	82	82	97,56
18/04/2023	71	82	97,38
19/04/2023	121	82	98,04

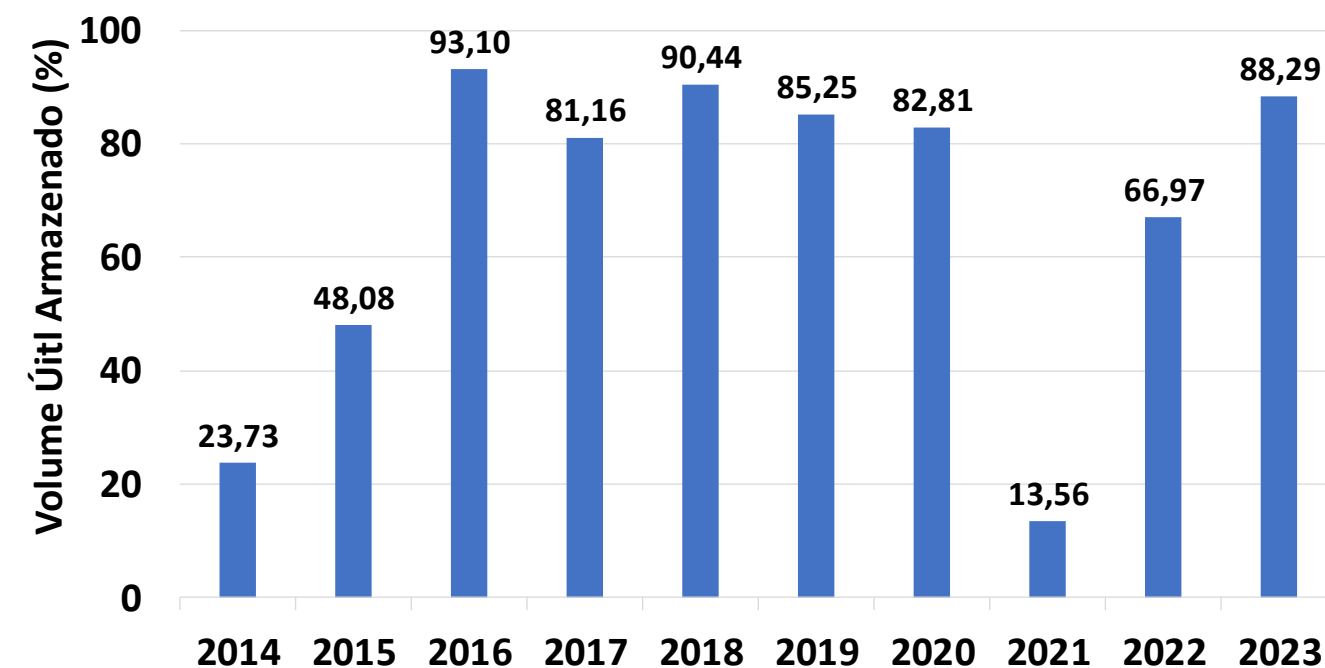
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

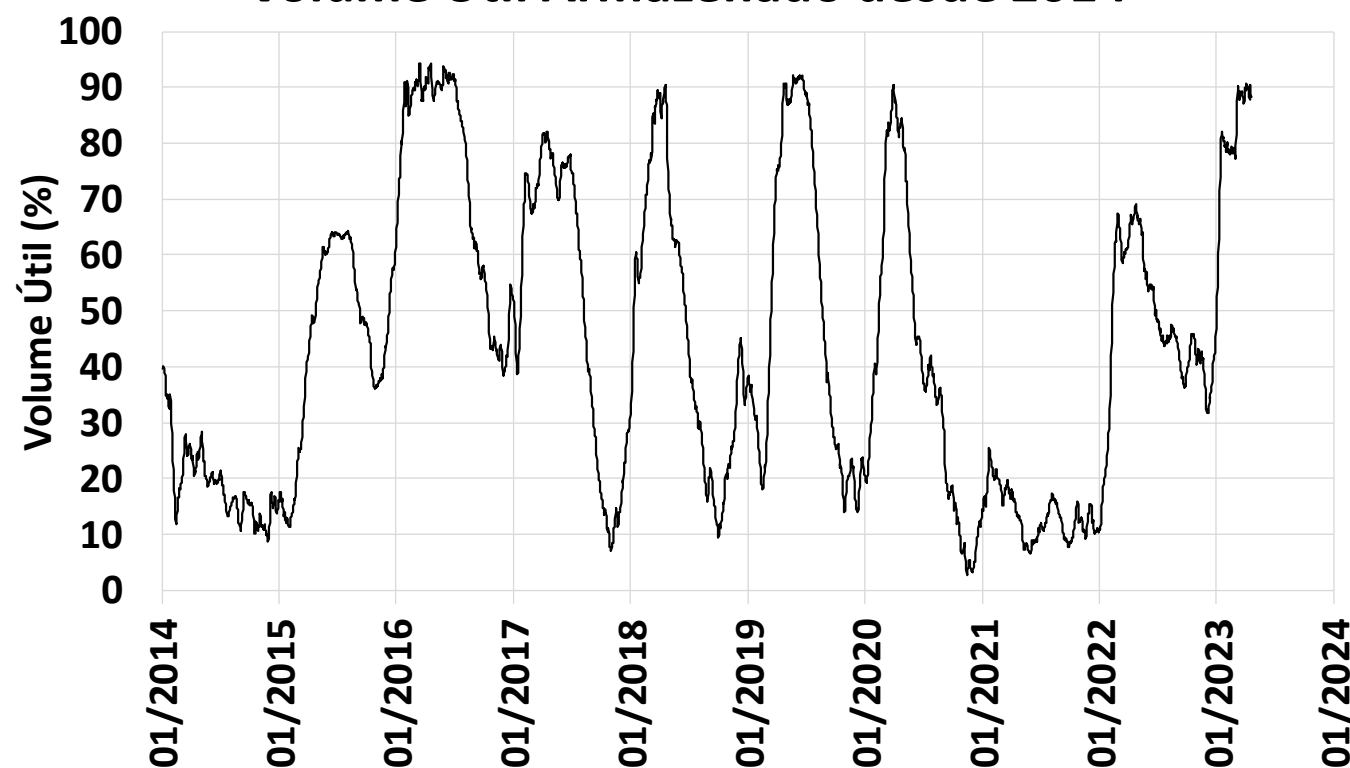
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

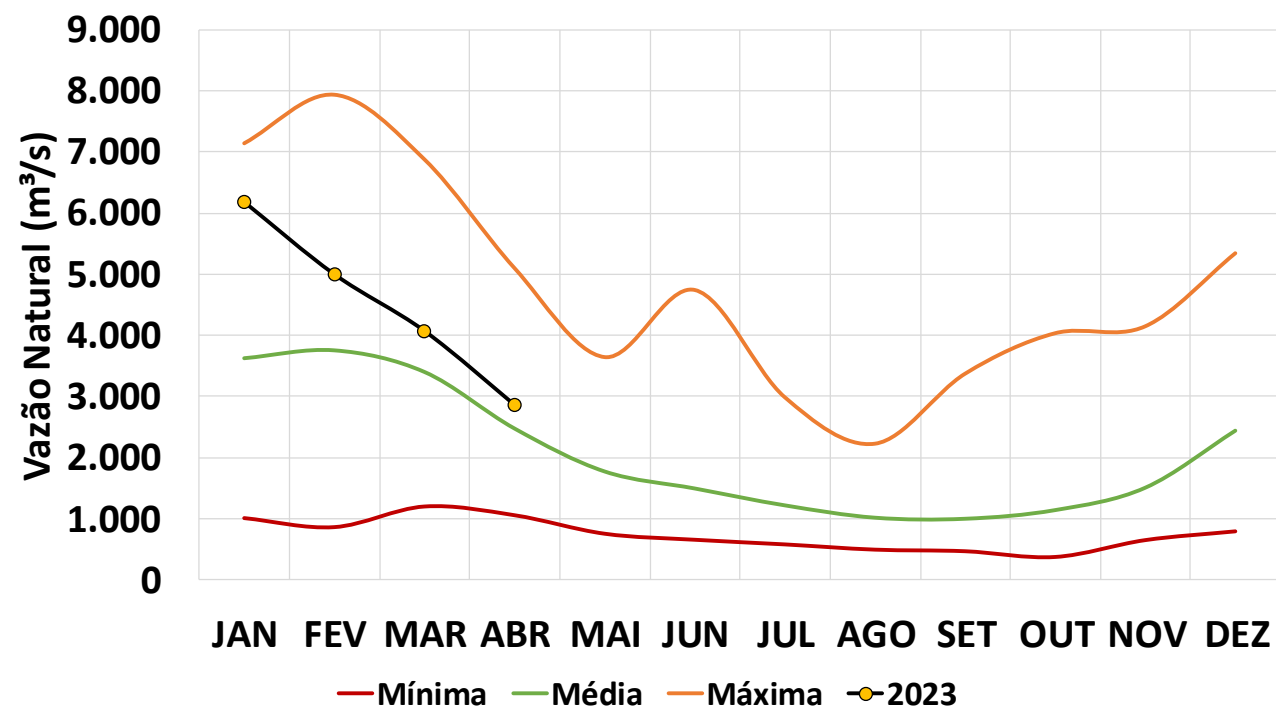


Operação nos últimos 7 dias

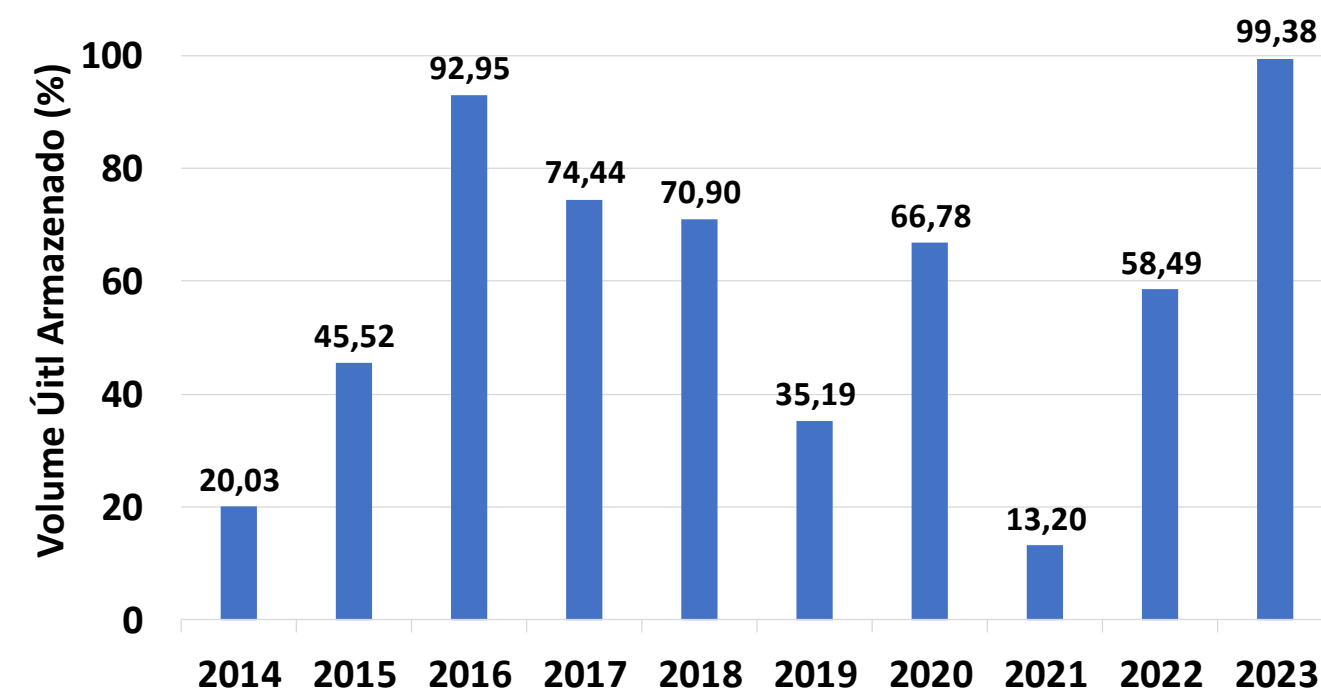
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/04/2023	2.456	2.687	88,21
14/04/2023	2.498	2.729	87,83
15/04/2023	2.364	1.994	88,44
16/04/2023	2.716	2.066	89,51
17/04/2023	3.133	2.611	90,37
18/04/2023	3.368	4.309	88,82
19/04/2023	3.377	3.701	88,29

SALA DE SITUAÇÃO

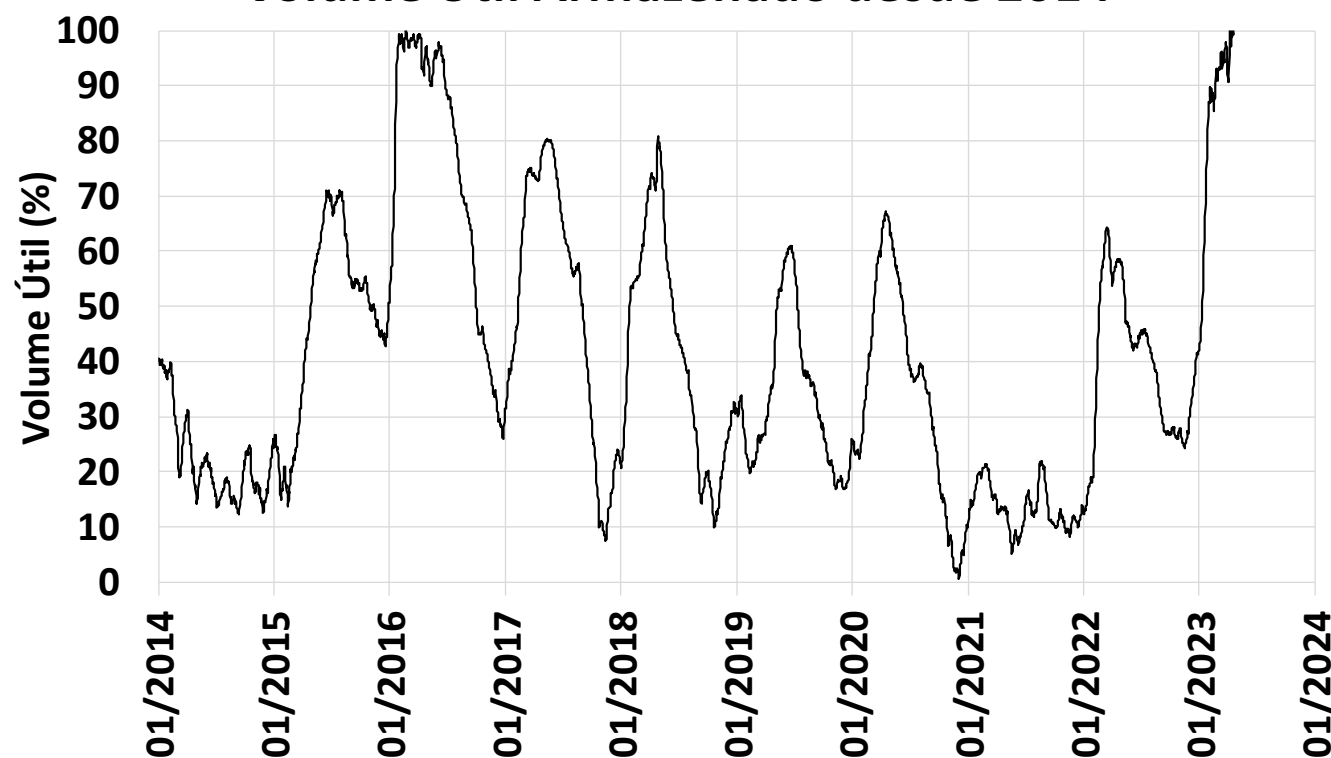
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/04/2023	3.199	2.382	98,50
14/04/2023	3.062	2.749	99,03
15/04/2023	2.546	2.218	99,58
16/04/2023	2.420	1.971	100,33
17/04/2023	2.803	2.818	100,30
18/04/2023	4.256	3.836	101,00
19/04/2023	4.308	5.281	99,38

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