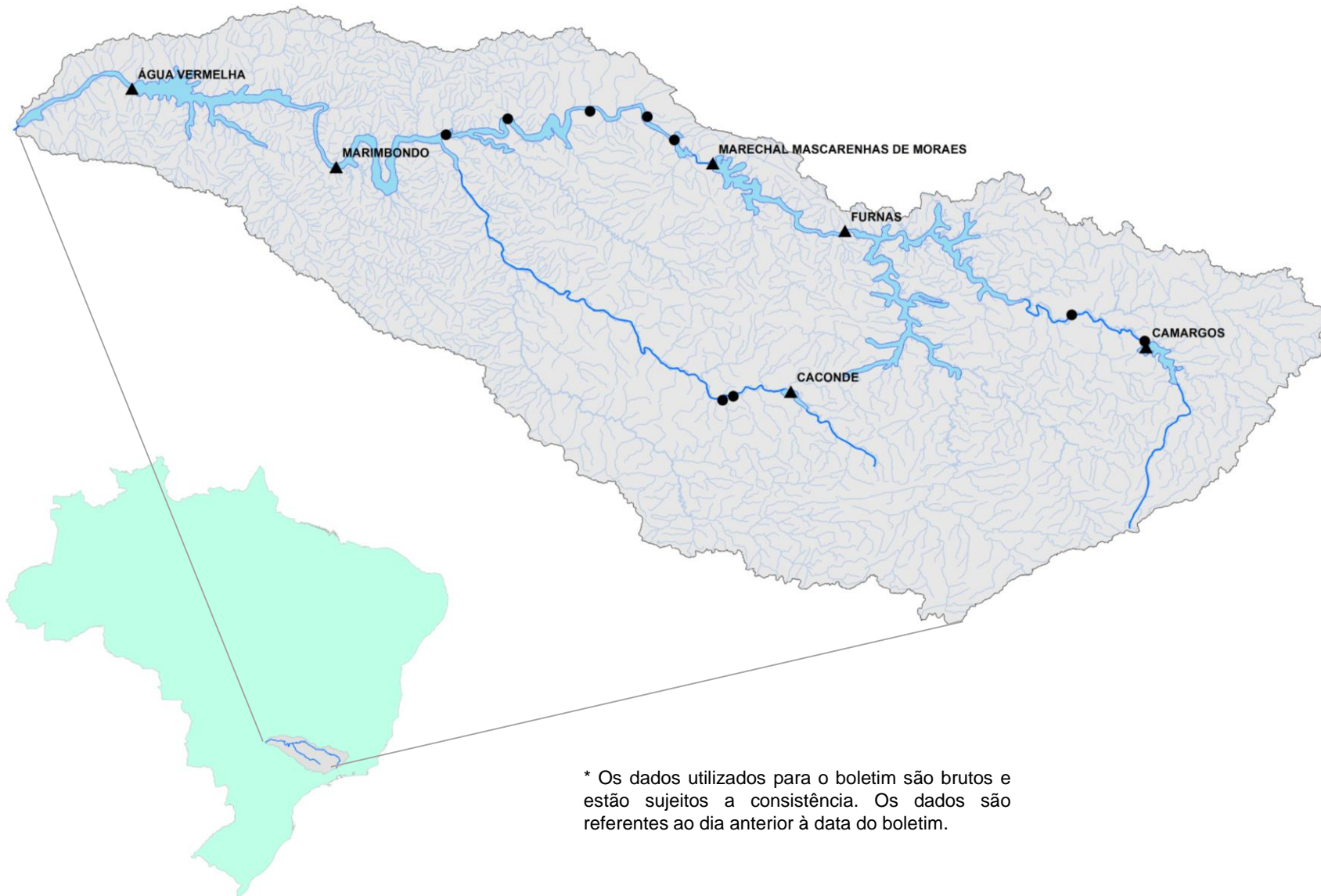


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

22/03/2023*



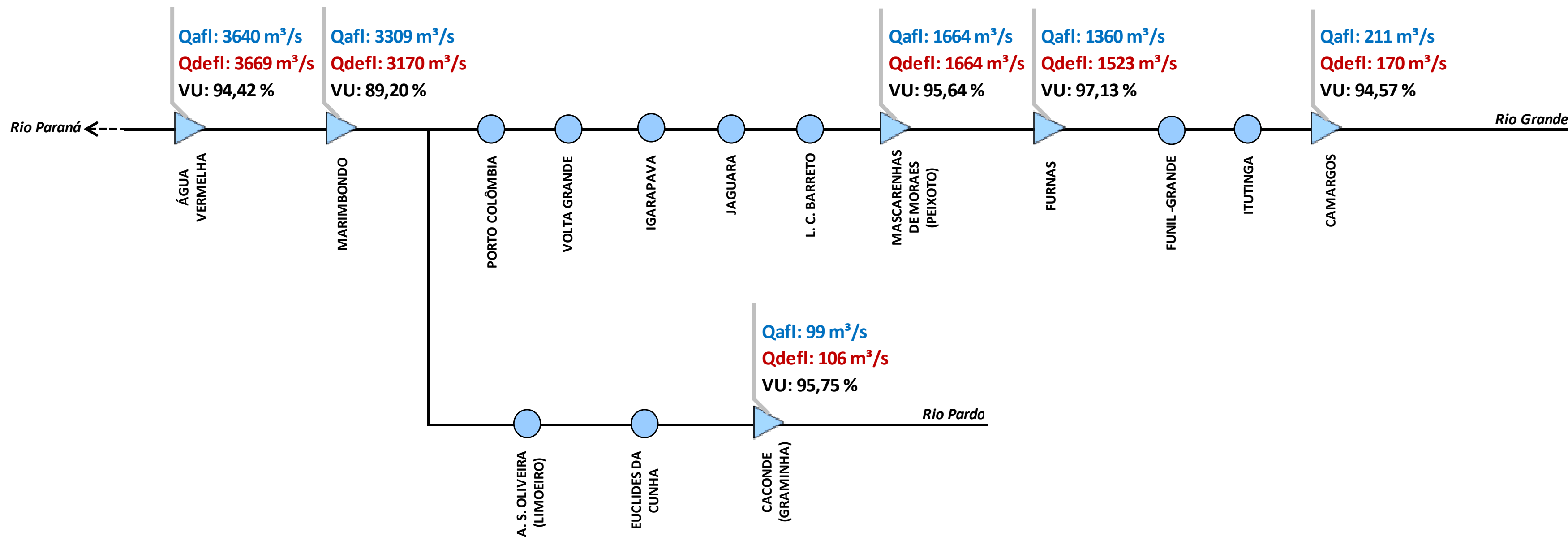
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 21/03/2023			
	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	755,51	95,39	635,51	94,57
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.455,87	97,85	16.722,87	97,13
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.930,98	97,30	2.390,98	95,64
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	533,41	96,14	482,63	95,75
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.581,92	90,76	4.691,92	89,20
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.736,51	97,38	4.880,94	94,42

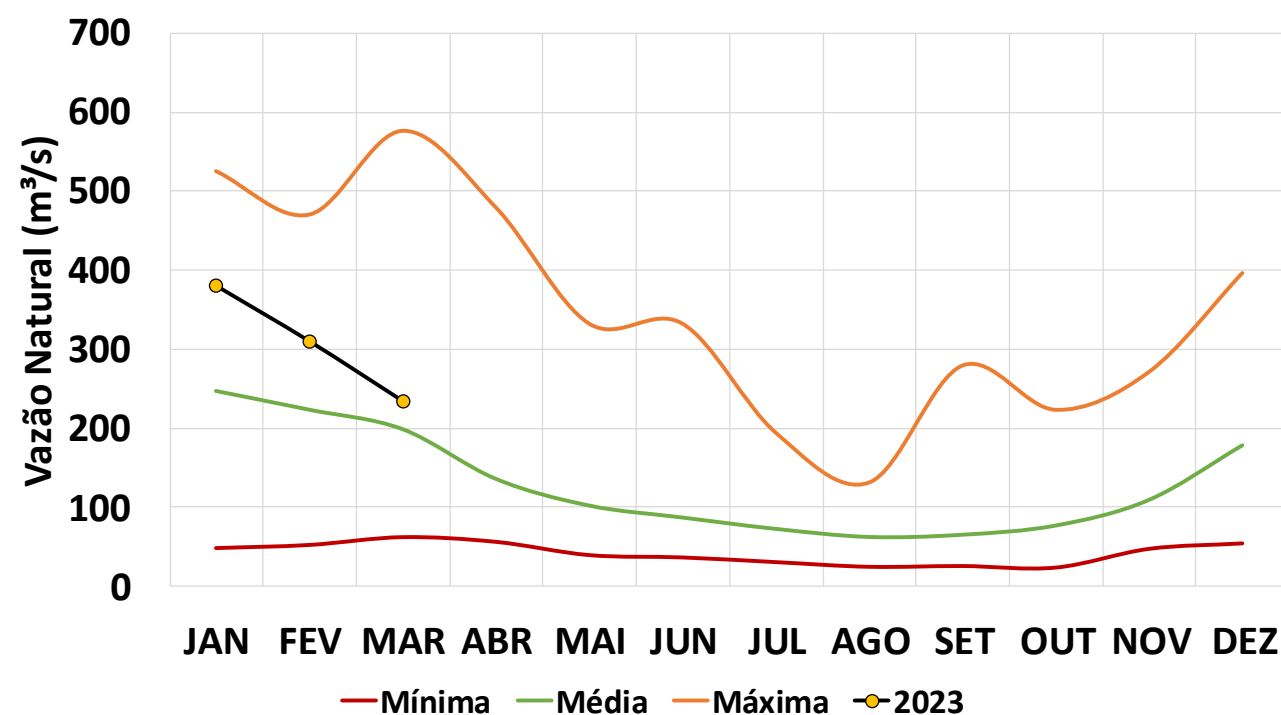
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

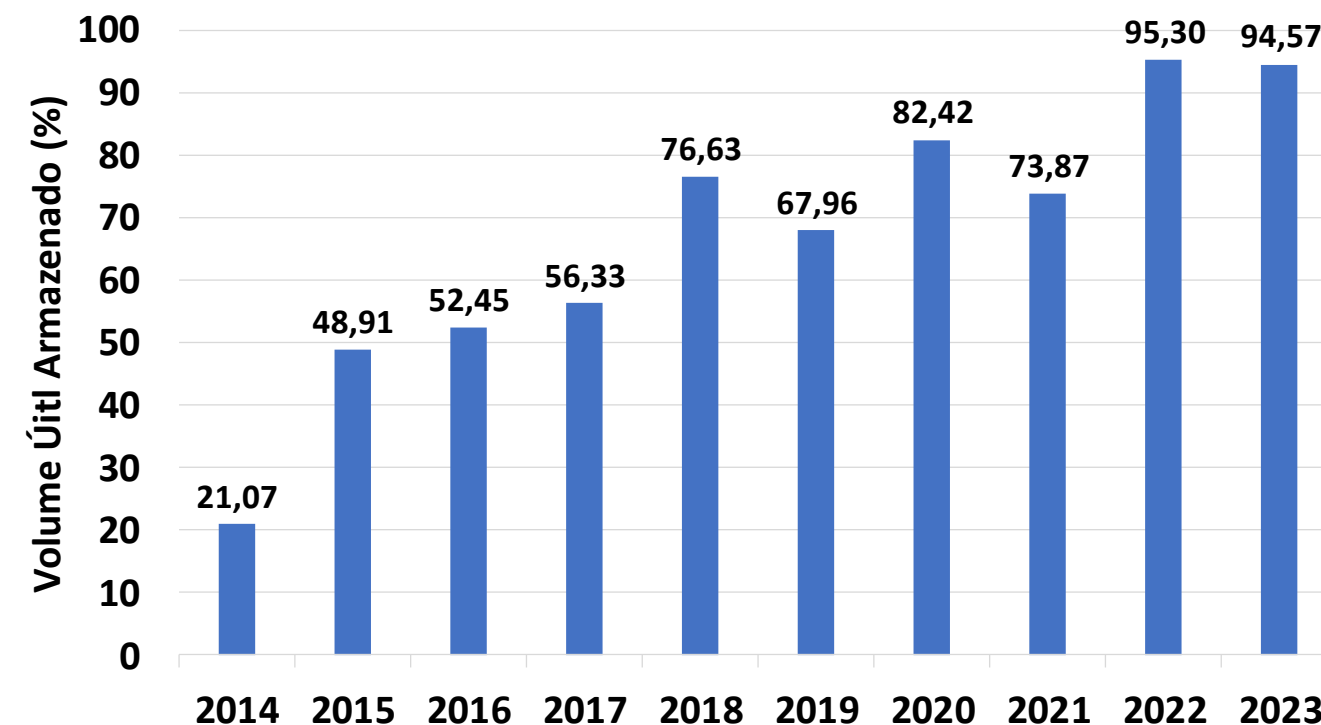
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



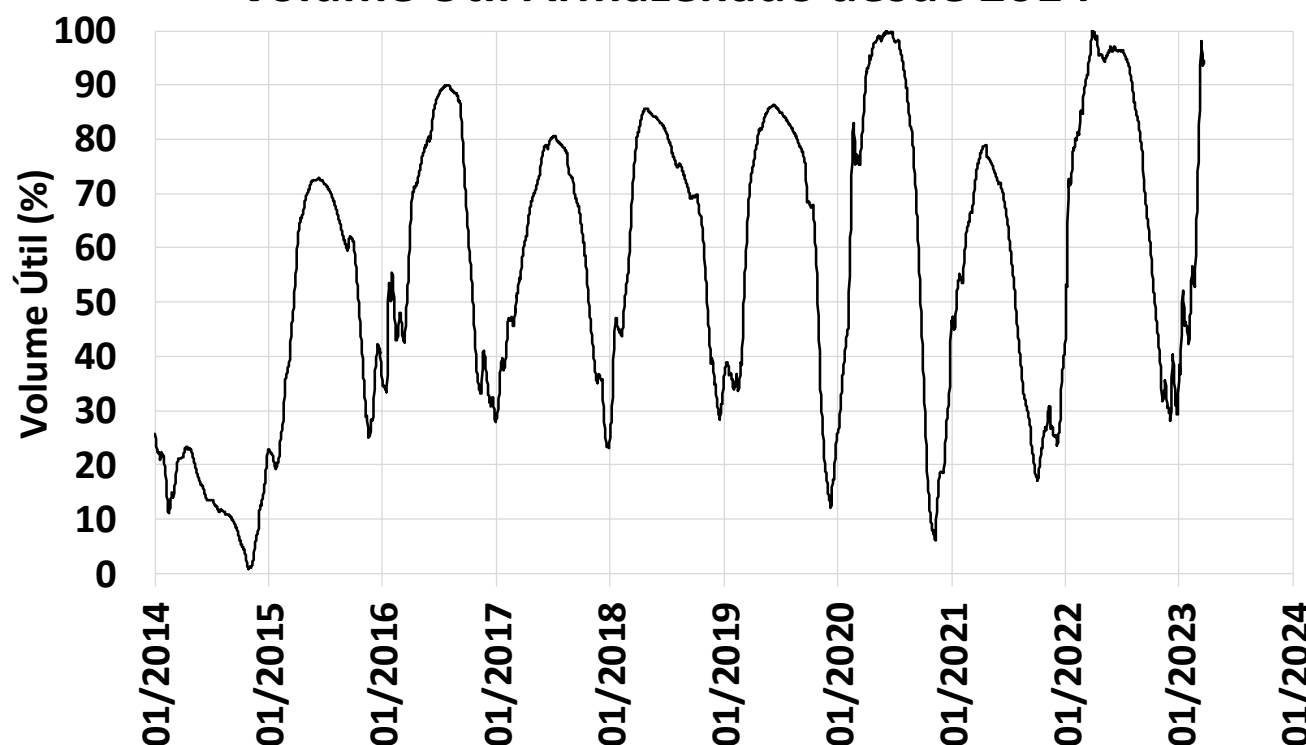
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

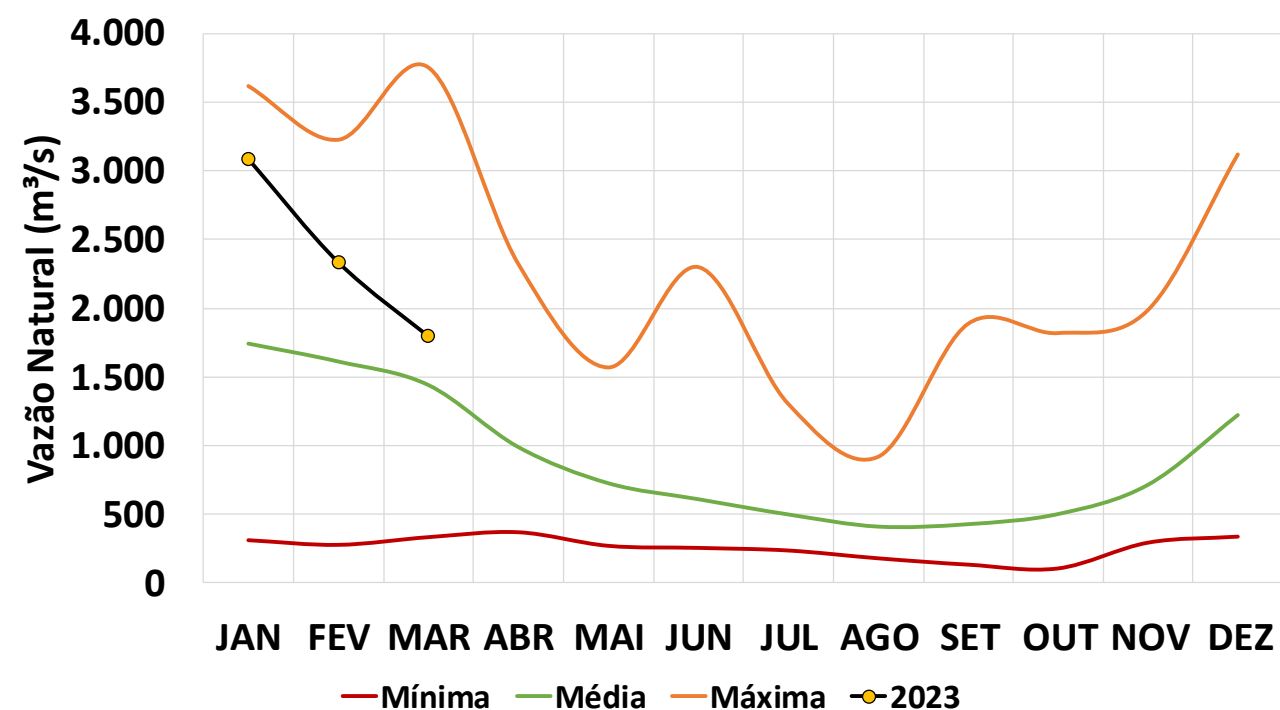


Operação nos últimos 7 dias

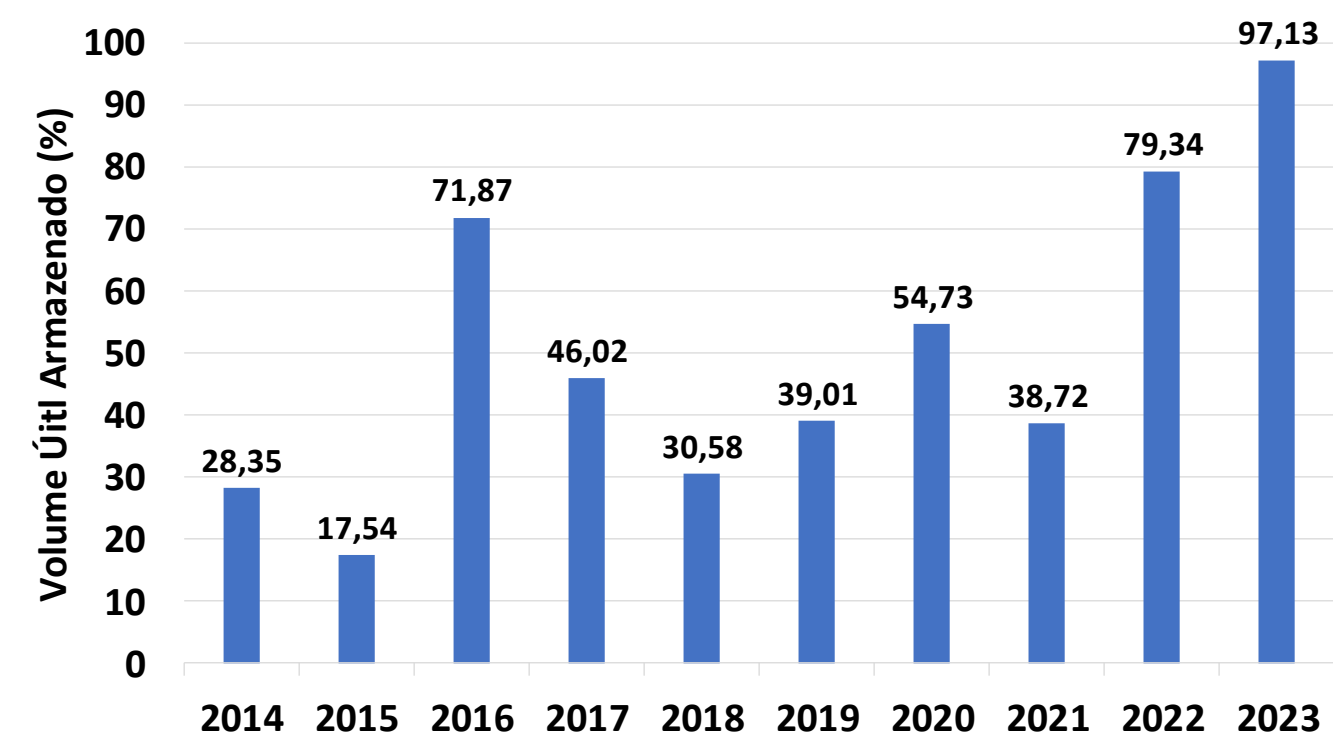
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/03/2023	251	340	96,96
16/03/2023	232	337	95,61
17/03/2023	224	305	94,57
18/03/2023	185	234	93,94
19/03/2023	181	213	93,53
20/03/2023	202	161	94,05
21/03/2023	211	170	94,57

SALA DE SITUAÇÃO

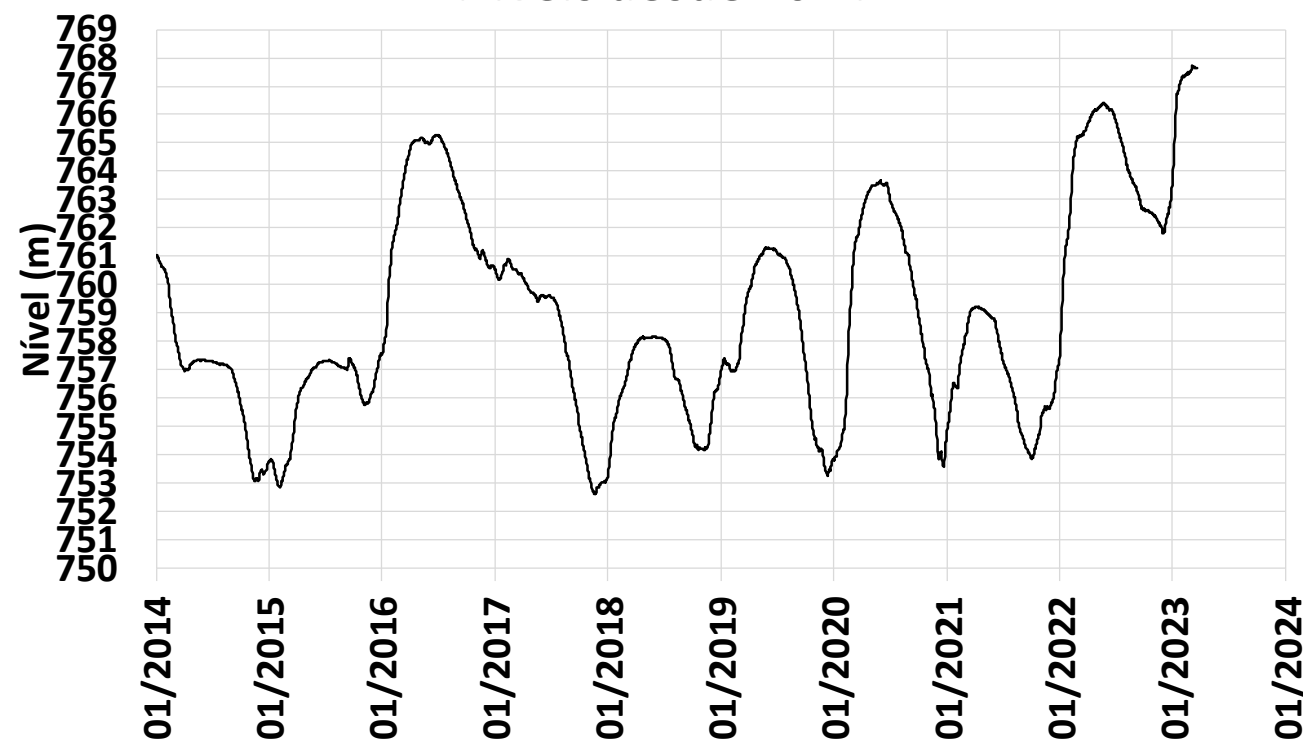
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/03



Níveis desde 2014



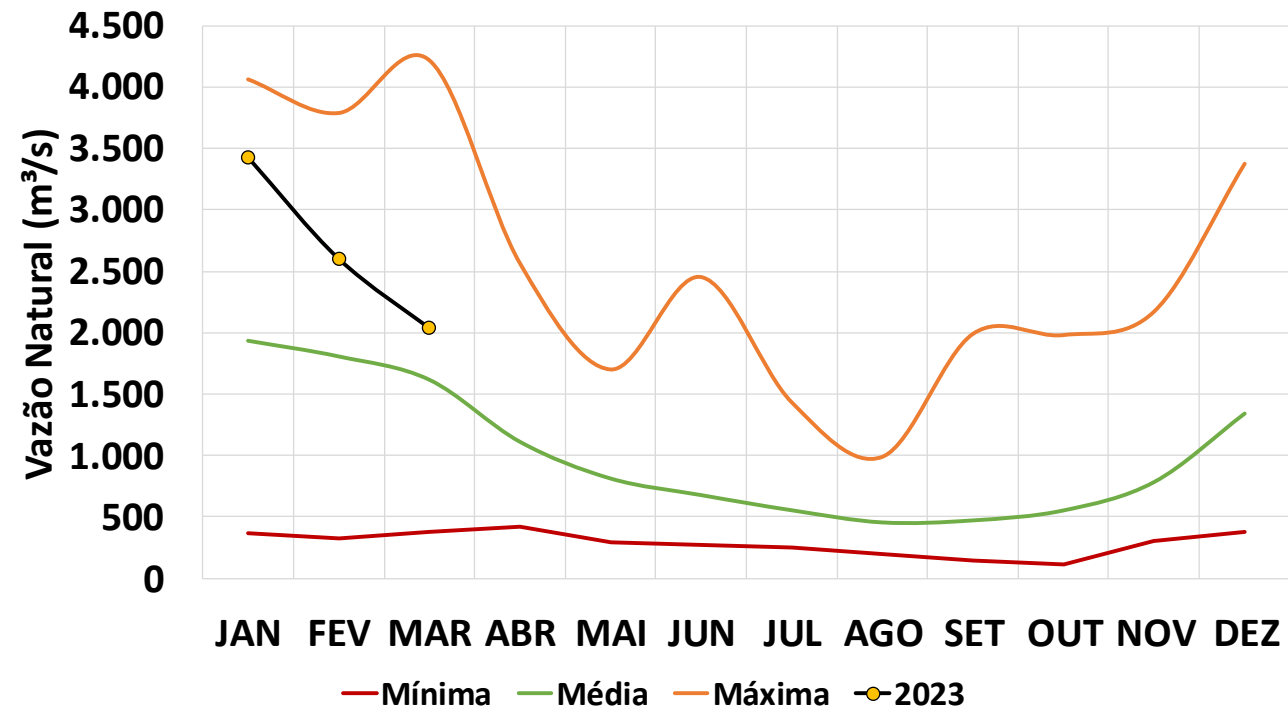
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/03/2023	1.936	1.936	767,66	97,22
16/03/2023	2.077	2.077	767,66	97,22
17/03/2023	1.700	1.863	767,65	97,13
18/03/2023	1.618	1.618	767,65	97,13
19/03/2023	1.401	1.401	767,65	97,13
20/03/2023	1.607	1.444	767,66	97,22
21/03/2023	1.360	1.523	767,65	97,13

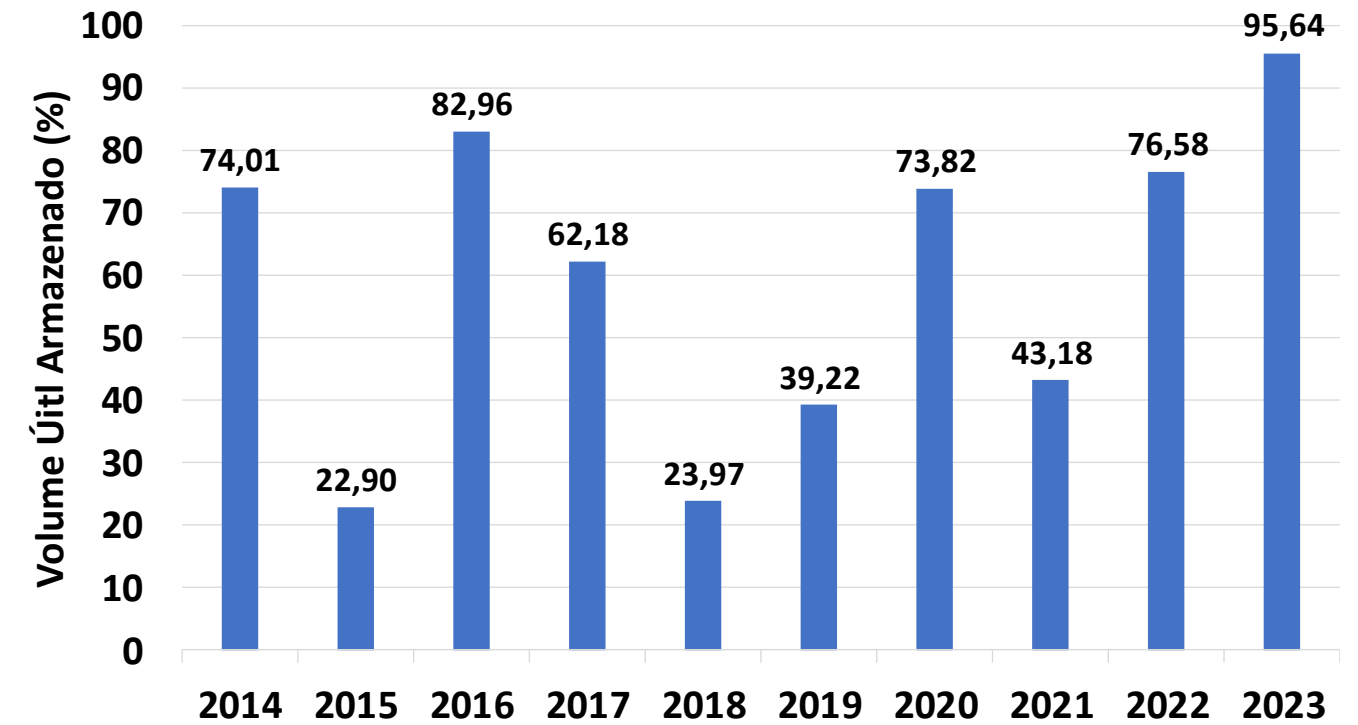
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

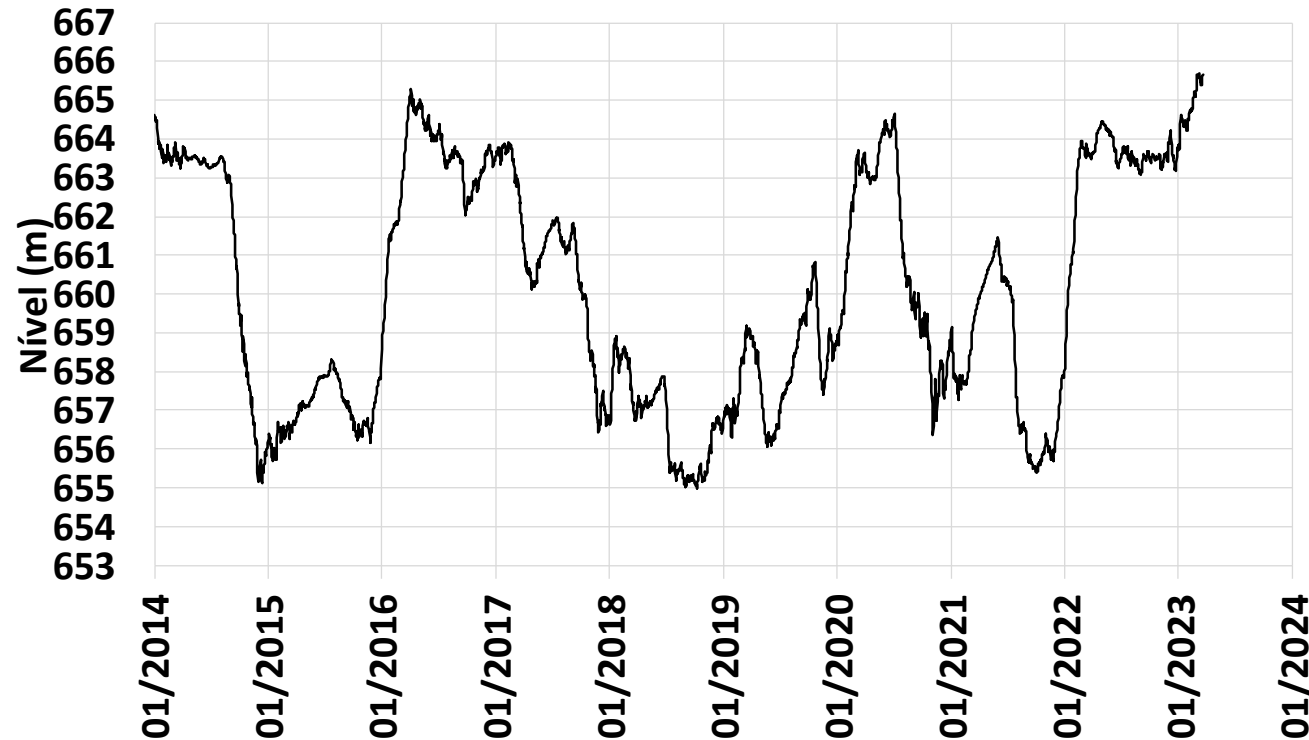
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/03



Níveis desde 2014



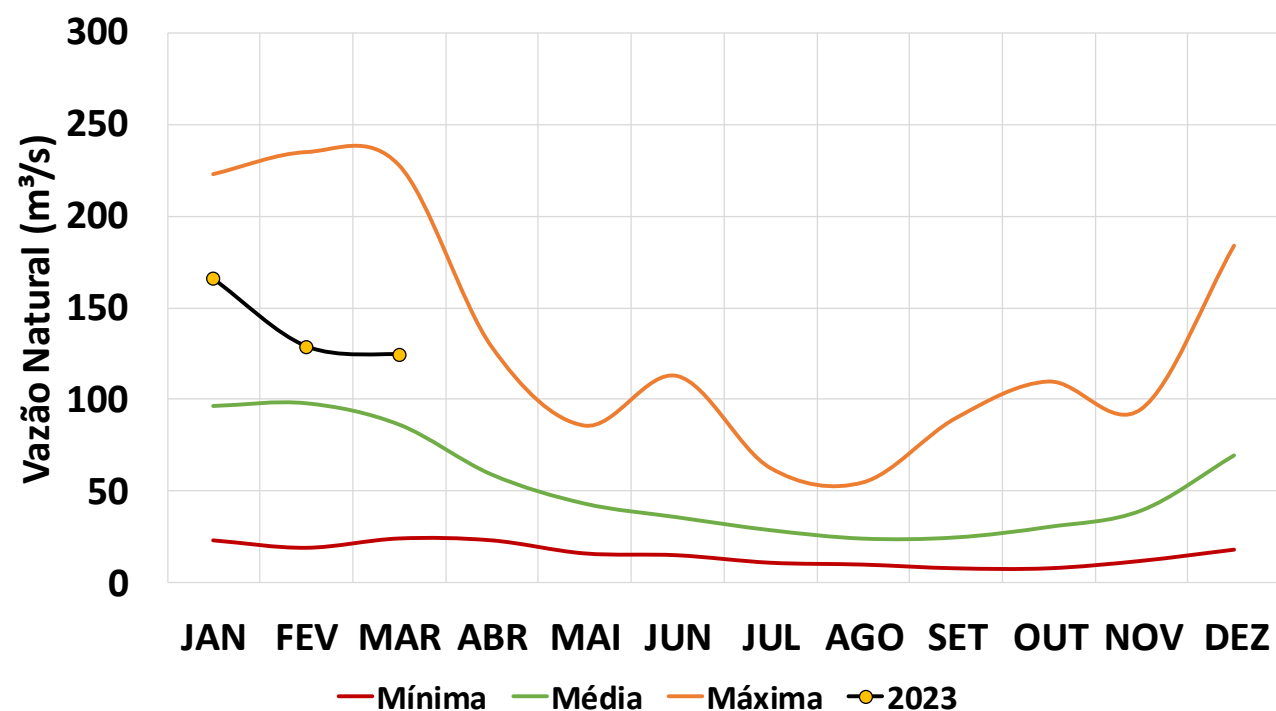
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/03/2023	1.964	2.355	665,41	93,13
16/03/2023	2.193	2.249	665,39	92,94
17/03/2023	2.004	1.808	665,46	93,61
18/03/2023	1.744	1.464	665,56	94,58
19/03/2023	1.409	1.213	665,63	95,26
20/03/2023	1.529	1.417	665,67	95,64
21/03/2023	1.664	1.664	665,67	95,64

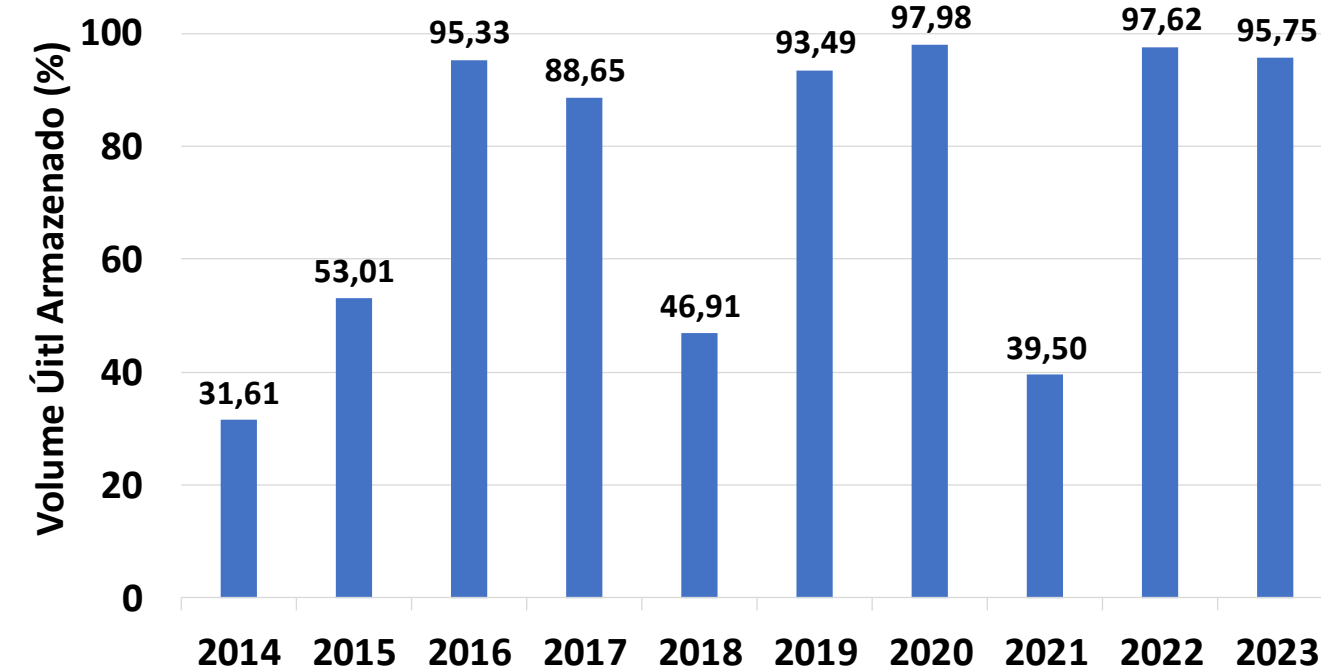
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

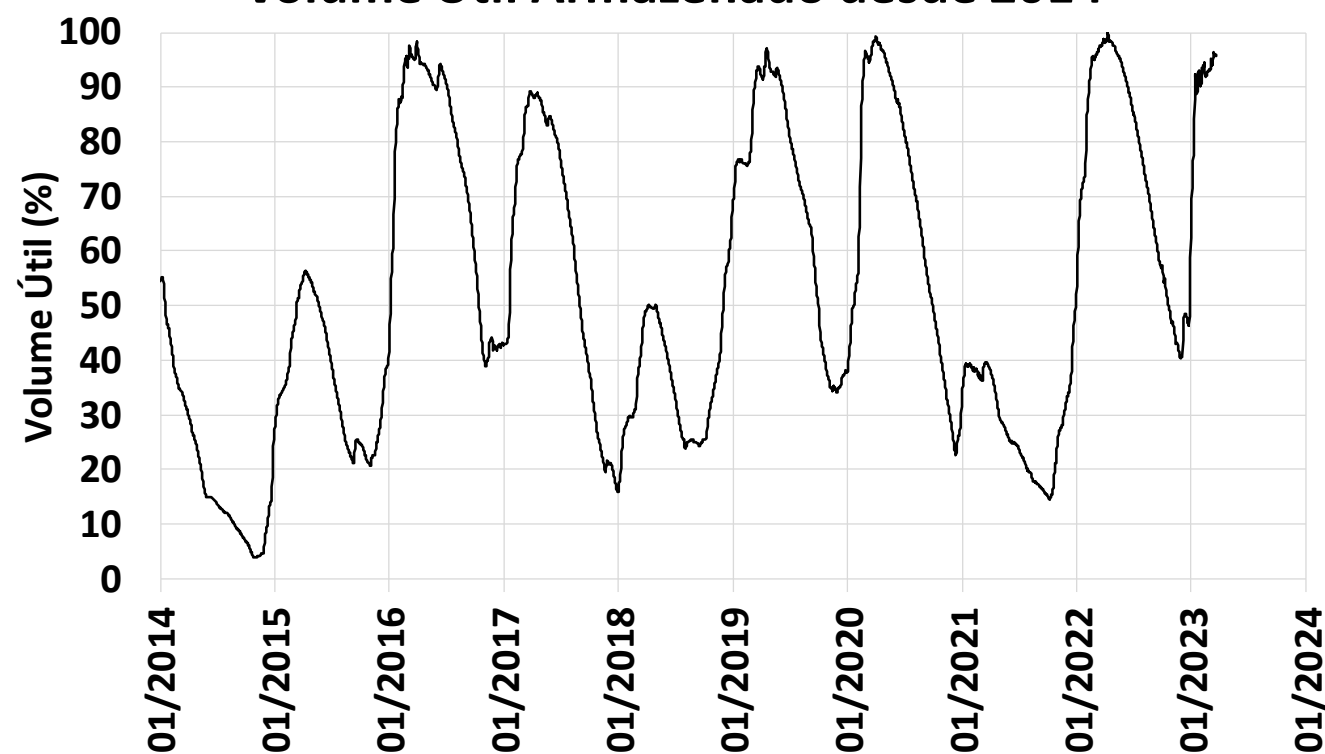
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

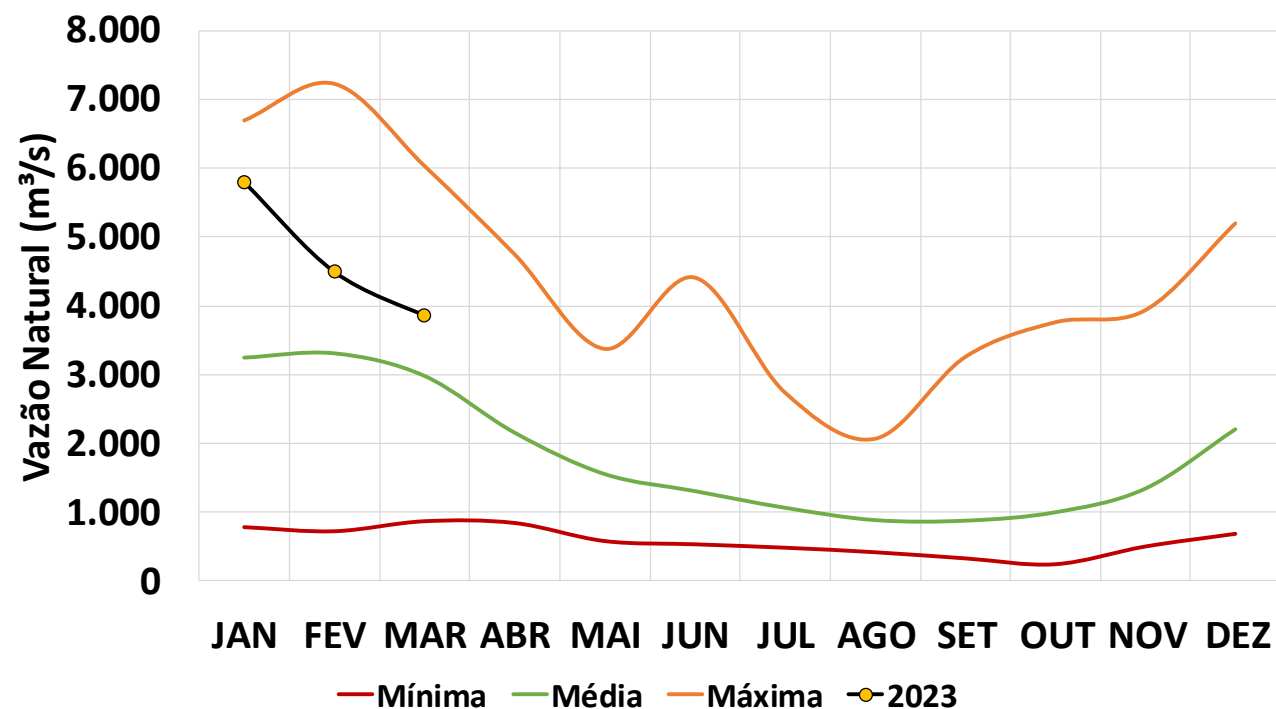


Operação nos últimos 7 dias

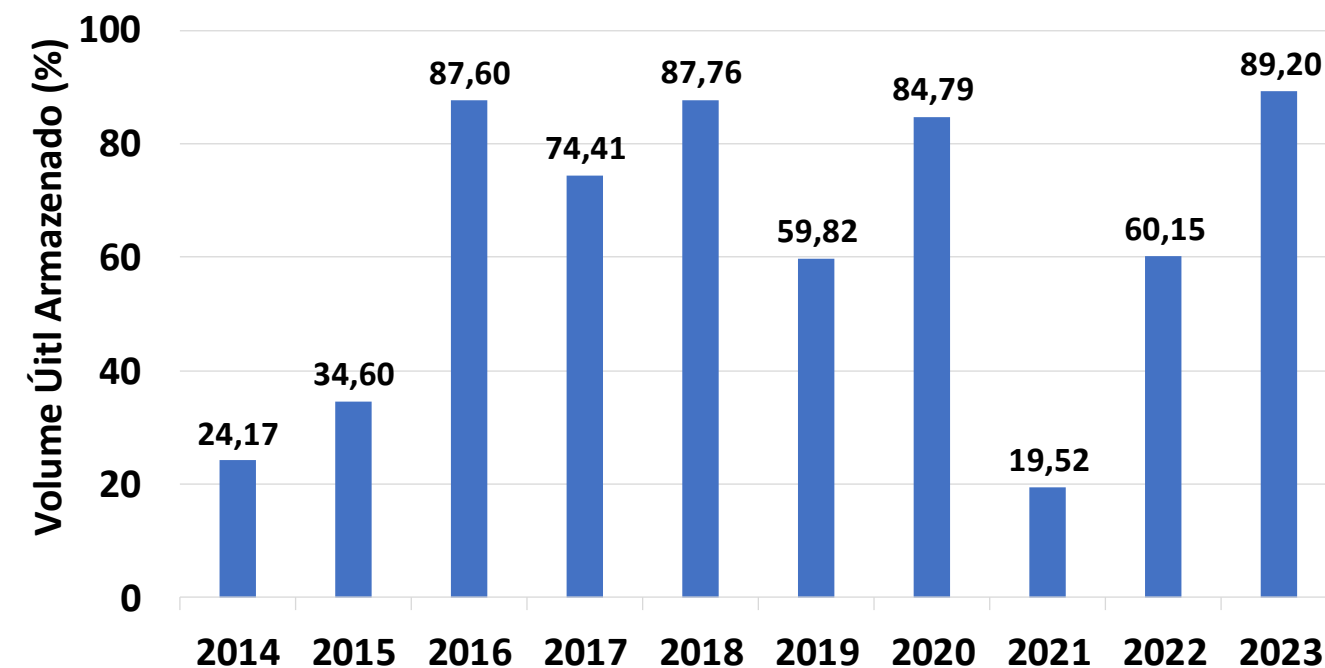
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/03/2023	183	187	96,35
16/03/2023	143	174	95,81
17/03/2023	112	115	95,75
18/03/2023	107	97	95,93
19/03/2023	94	90	95,99
20/03/2023	94	101	95,87
21/03/2023	99	106	95,75

SALA DE SITUAÇÃO

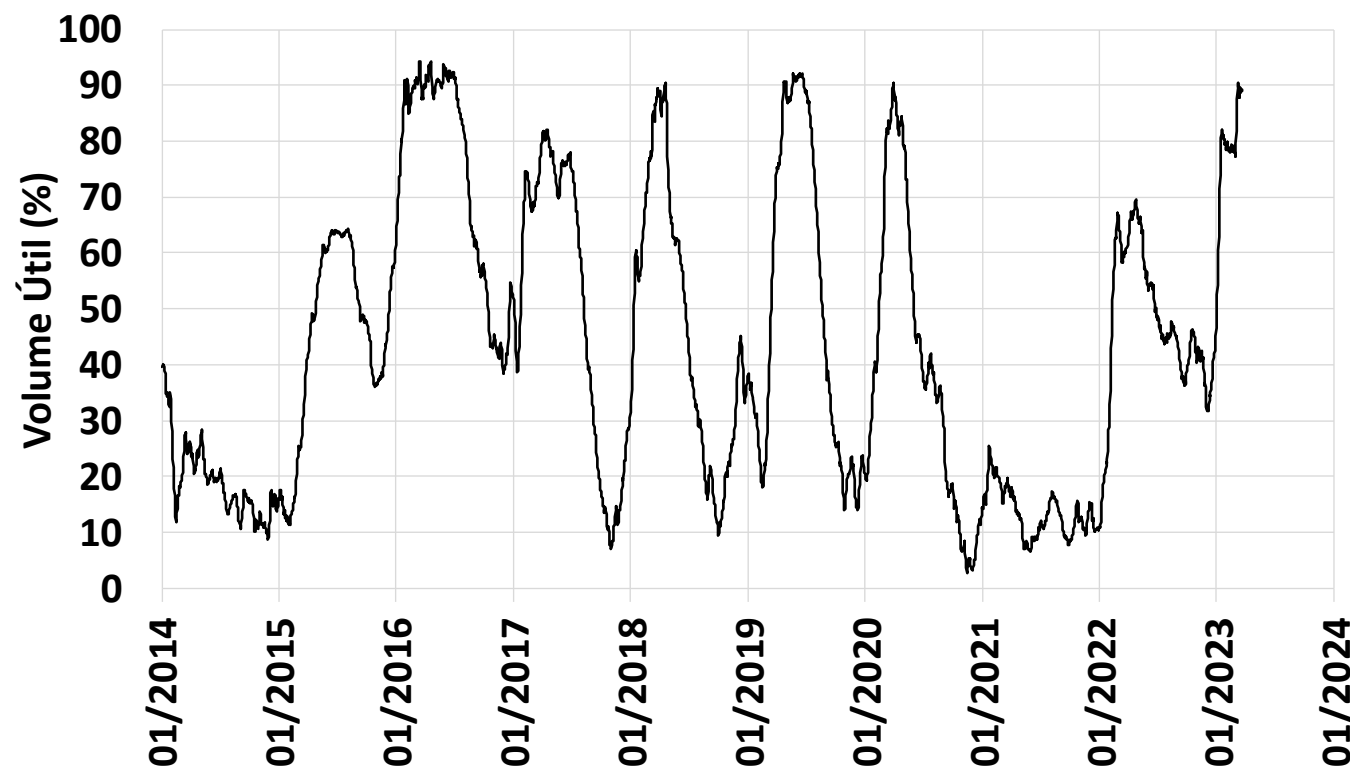
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

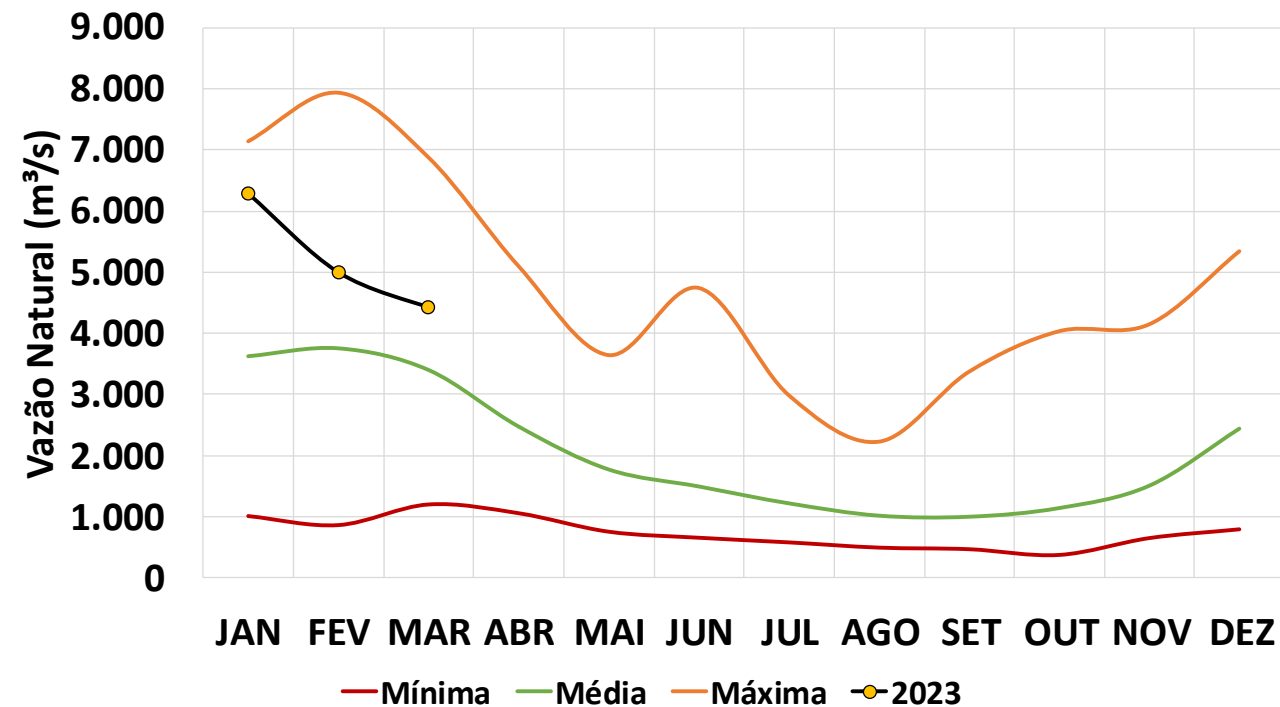


Operação nos últimos 7 dias

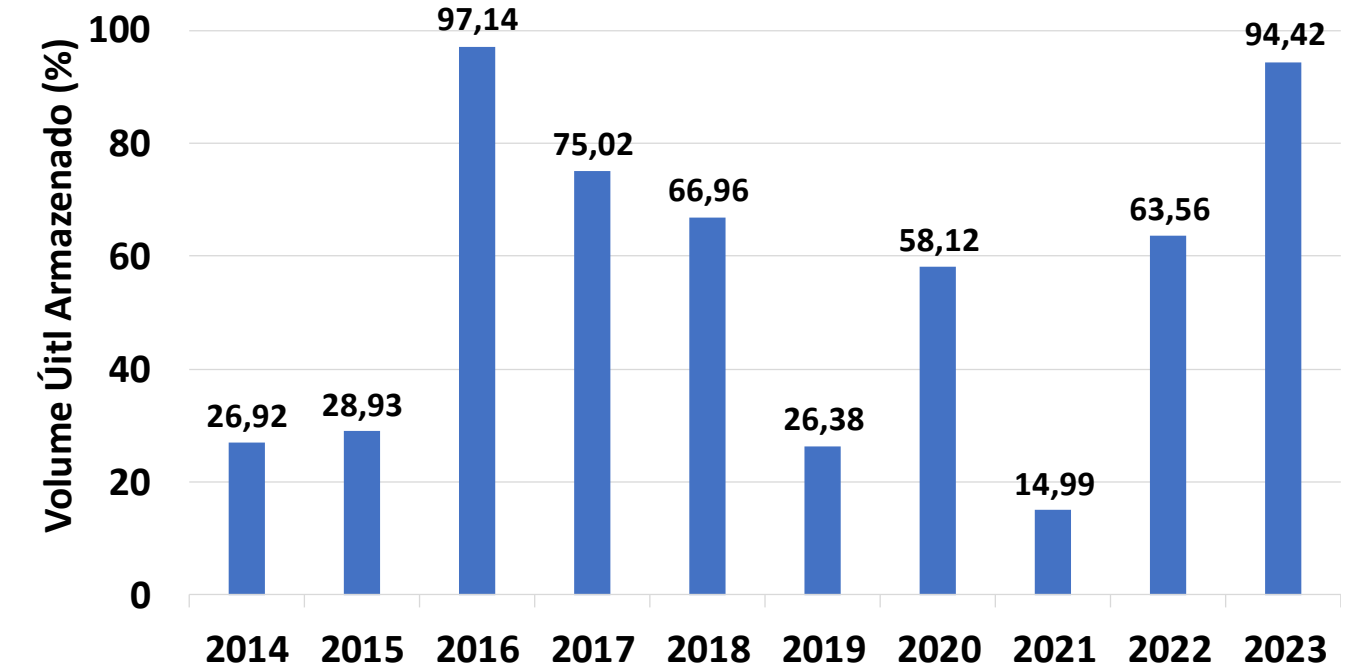
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/03/2023	3.949	3.204	89,67
16/03/2023	3.897	3.944	89,59
17/03/2023	3.934	4.354	88,90
18/03/2023	4.020	4.113	88,75
19/03/2023	3.490	3.351	88,97
20/03/2023	3.102	3.102	88,97
21/03/2023	3.309	3.170	89,20

SALA DE SITUAÇÃO

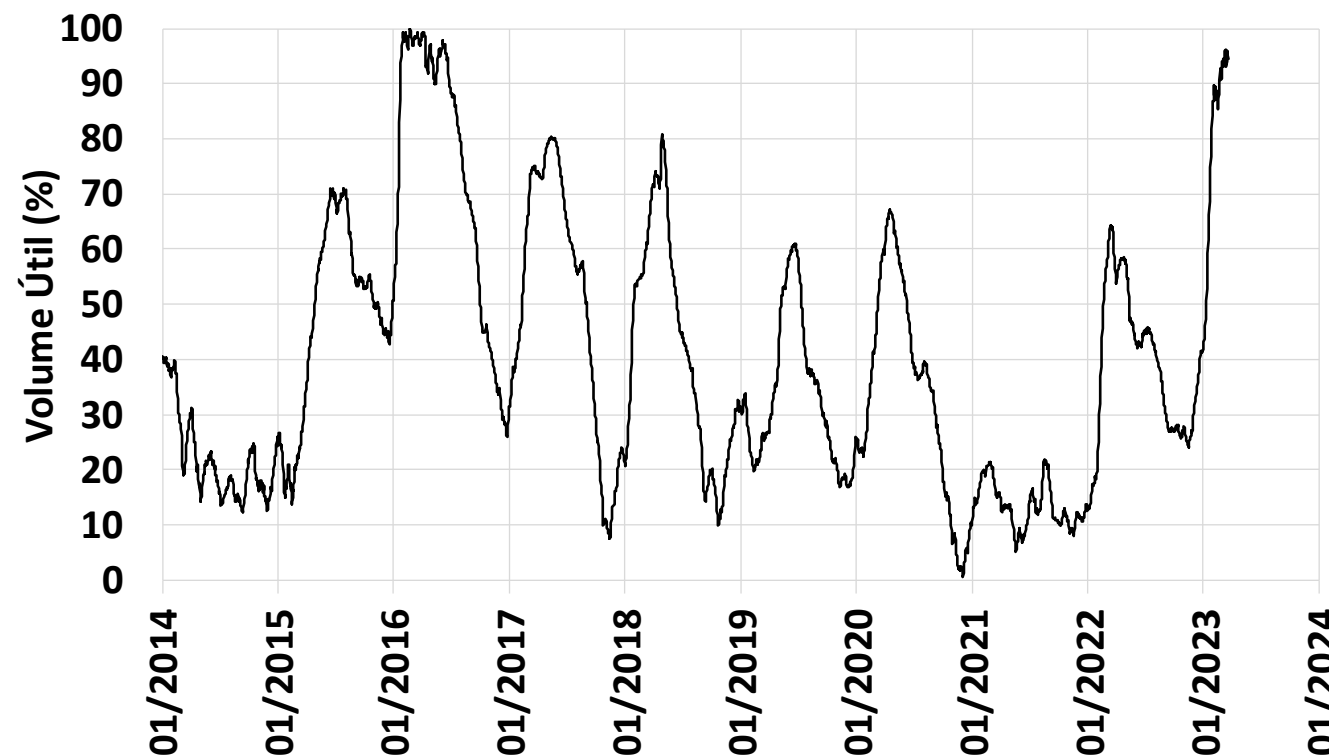
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 21/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/03/2023	3.991	4.284	93,05
16/03/2023	4.466	3.806	94,15
17/03/2023	4.927	3.955	95,78
18/03/2023	4.798	4.635	96,05
19/03/2023	4.112	4.452	95,48
20/03/2023	3.692	4.296	94,47
21/03/2023	3.640	3.669	94,42

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