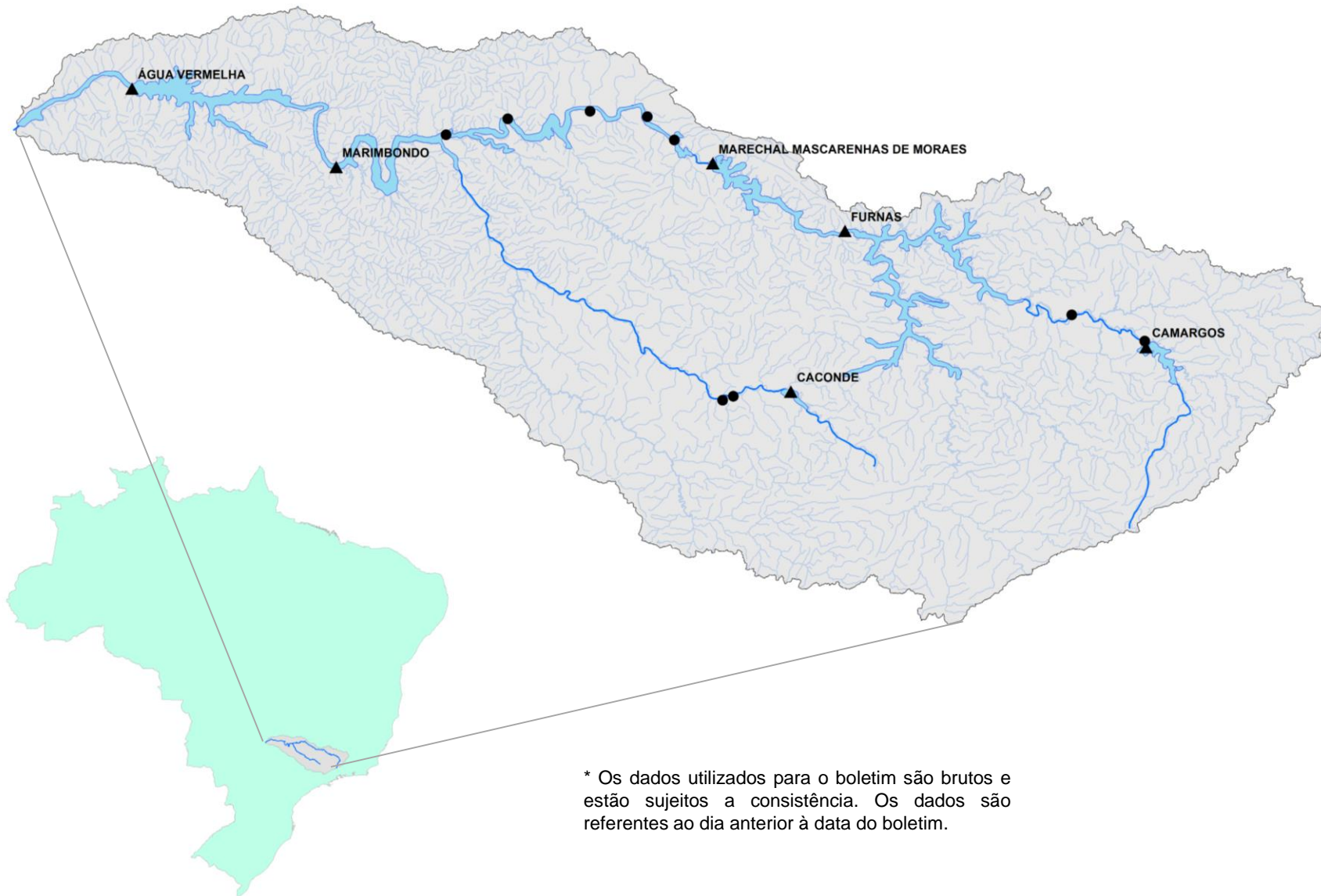


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

20/03/2023*



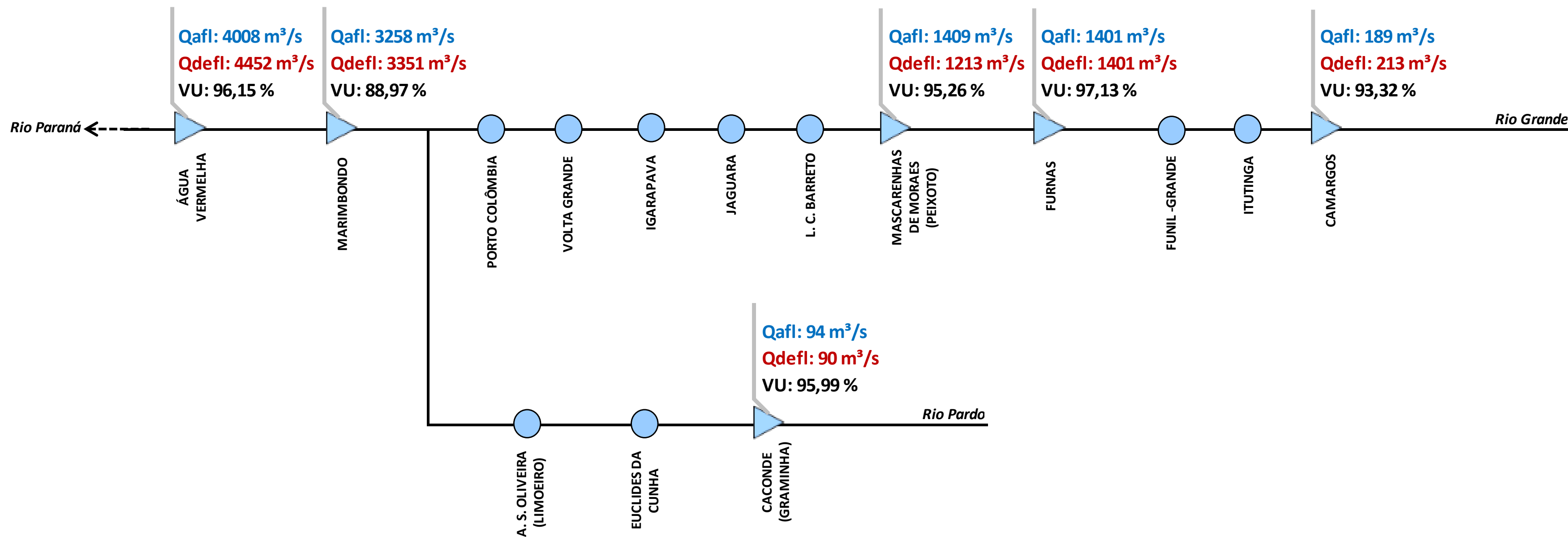
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 19/03/2023			
	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	747,11	94,33	627,11	93,32
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	3.921,48	97,07	2.381,48	95,26
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	534,62	96,36	483,84	95,99
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.569,82	90,57	4.679,82	88,97
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.825,94	98,19	4.970,37	96,15

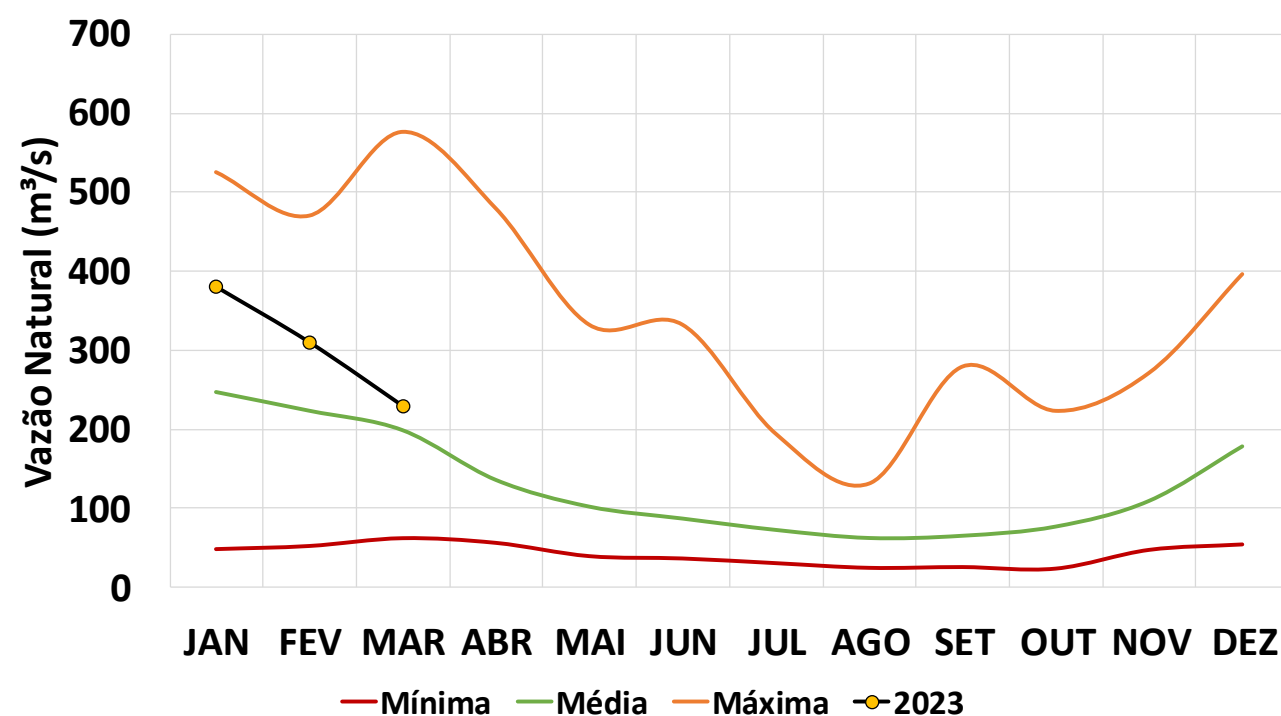
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

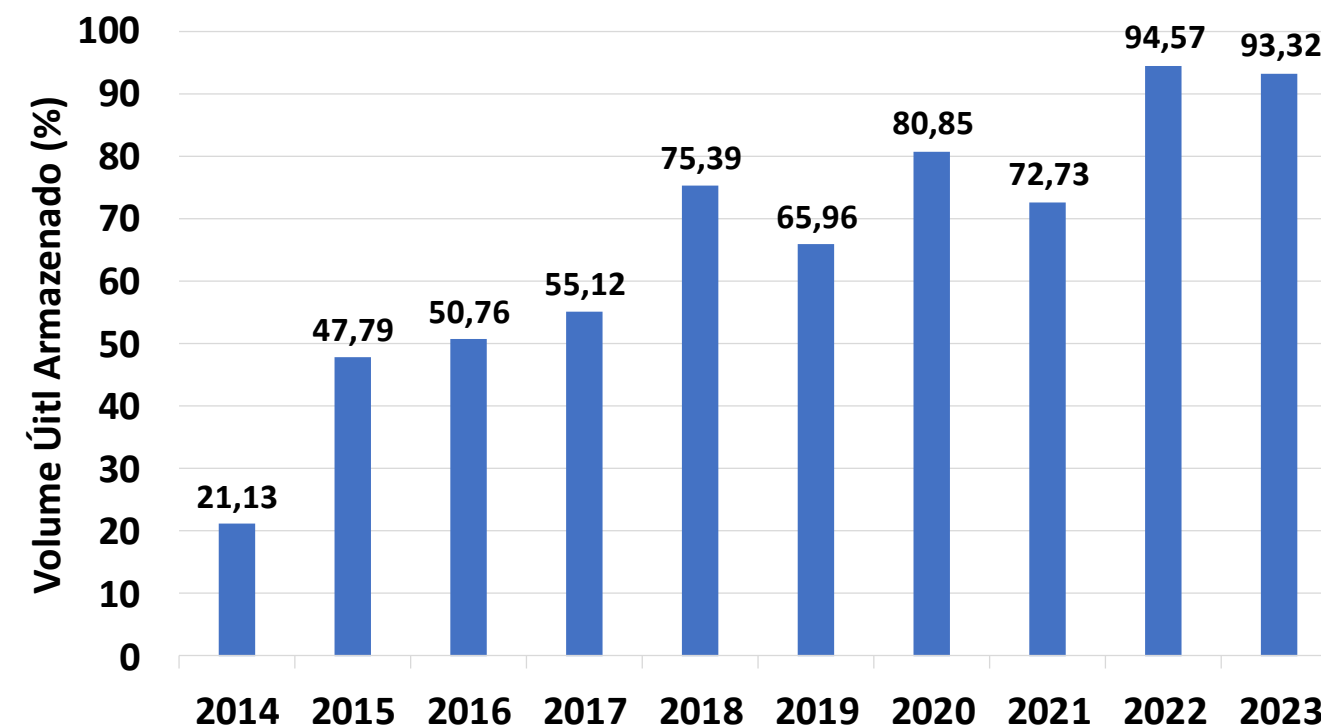
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



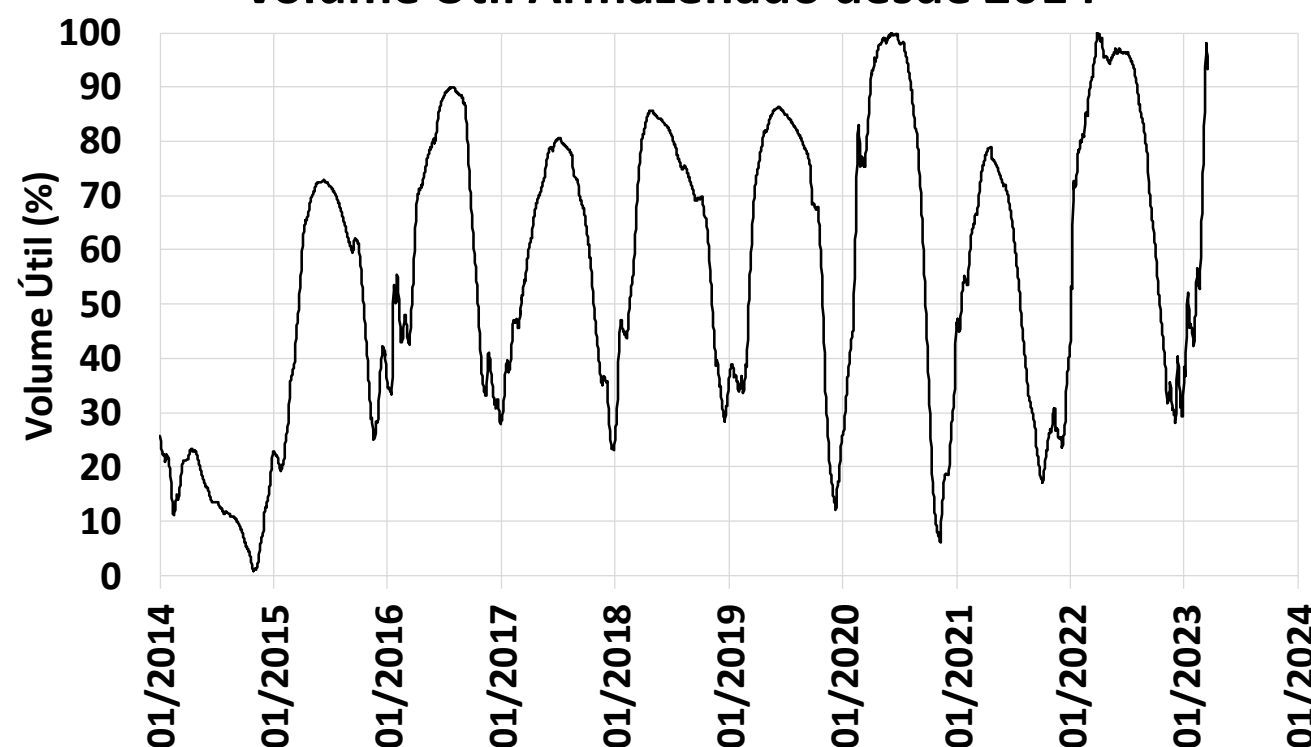
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

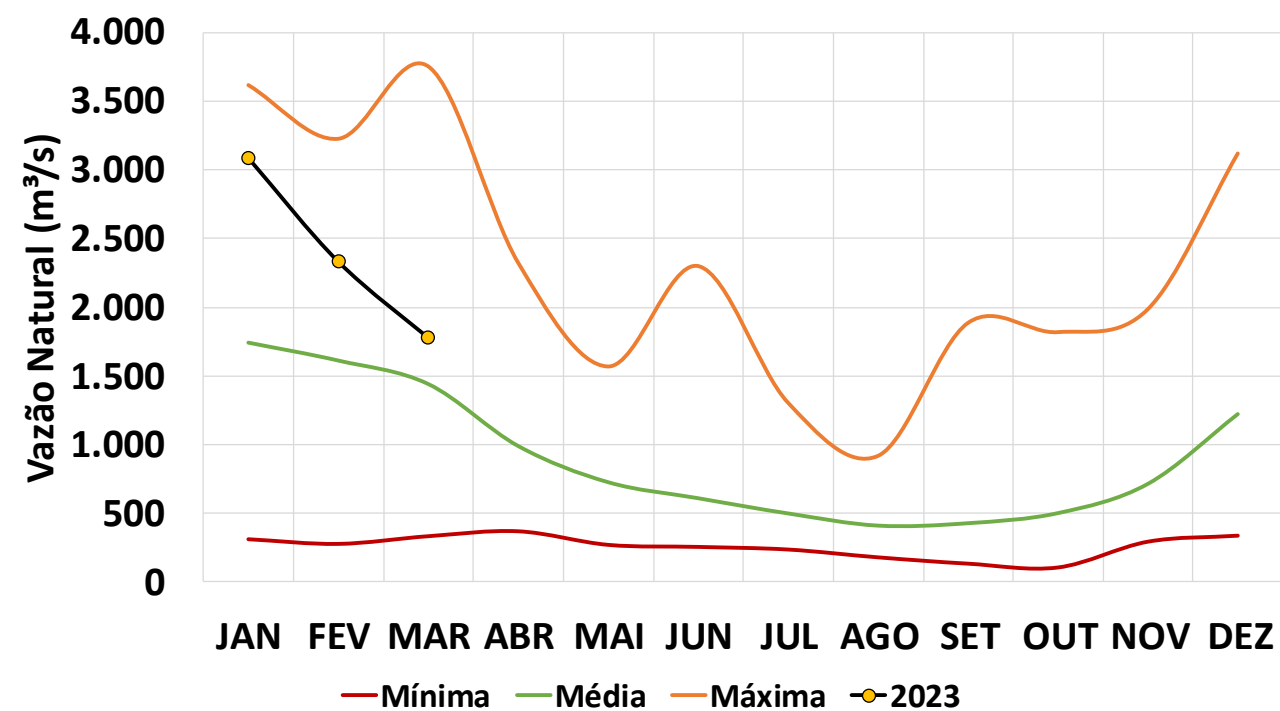


Operação nos últimos 7 dias

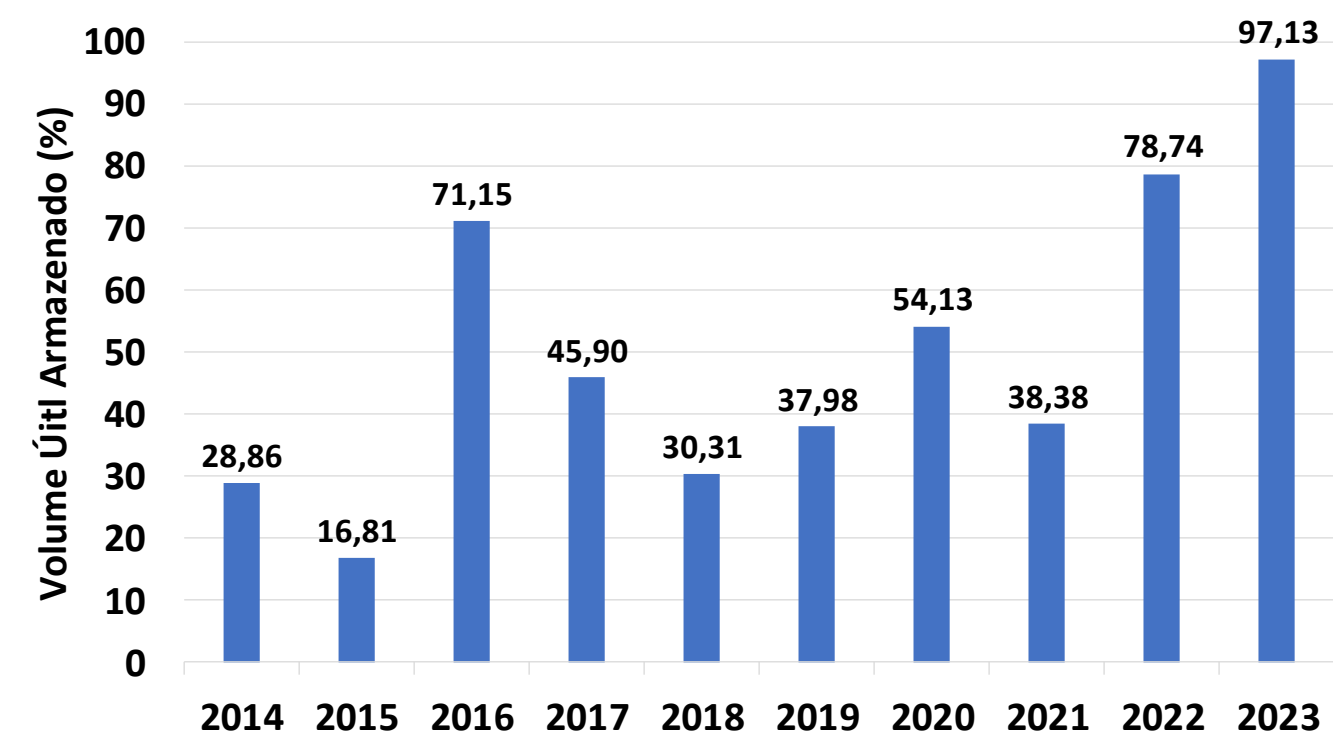
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/03/2023	326	196	97,80
14/03/2023	299	275	98,11
15/03/2023	251	340	96,96
16/03/2023	232	337	95,61
17/03/2023	224	305	94,57
18/03/2023	161	234	93,63
19/03/2023	189	213	93,32

SALA DE SITUAÇÃO

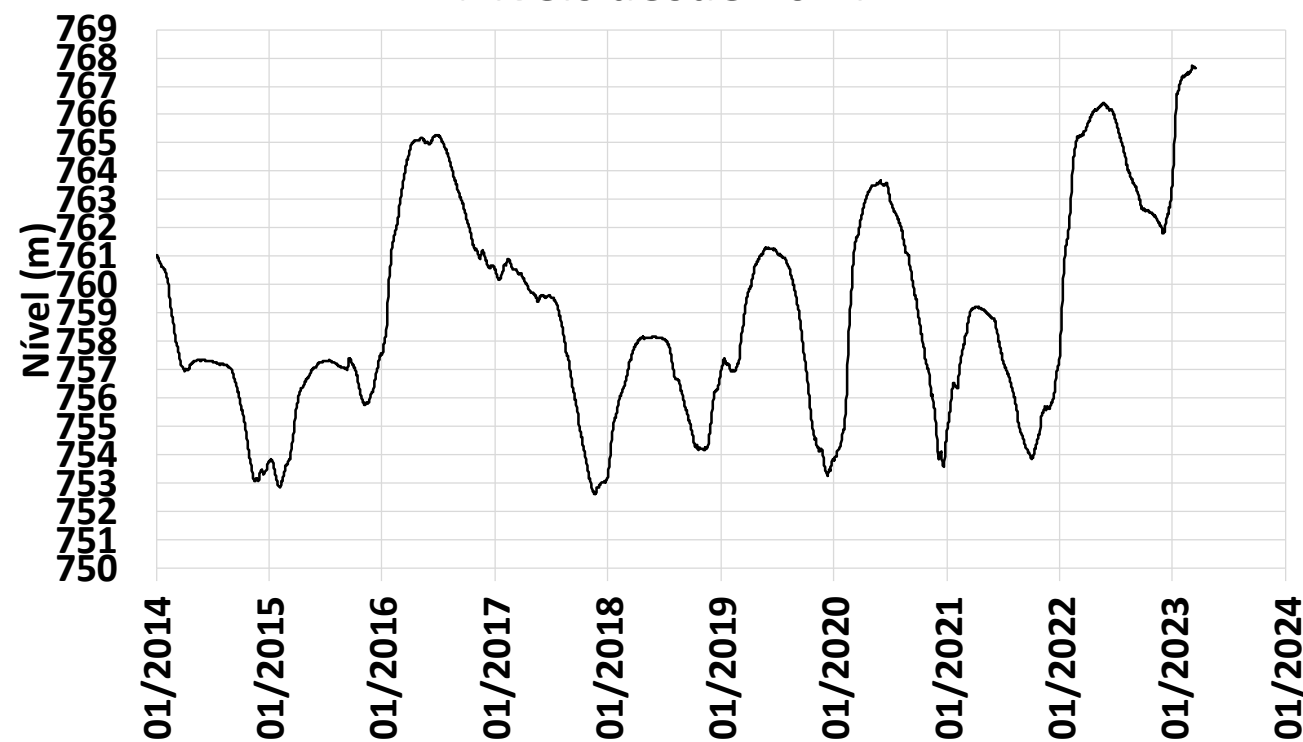
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/03



Níveis desde 2014



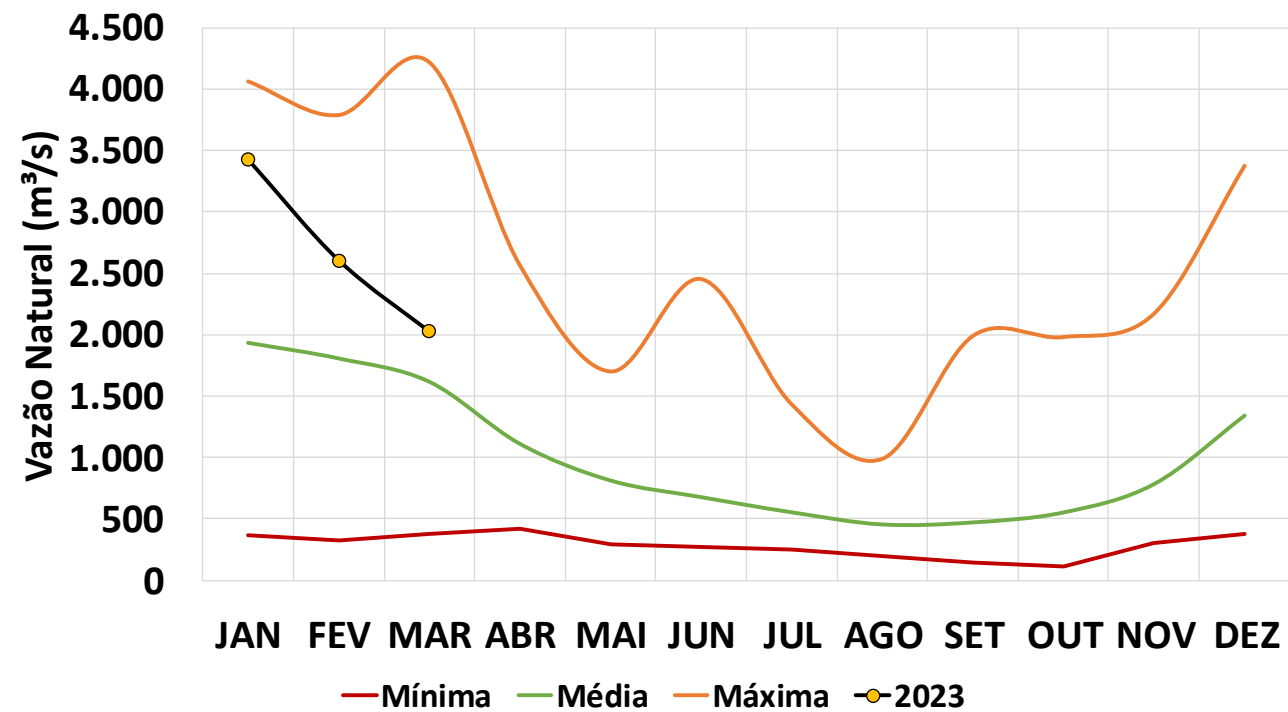
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/03/2023	1.981	2.340	767,65	97,12
14/03/2023	2.070	1.874	767,66	97,22
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

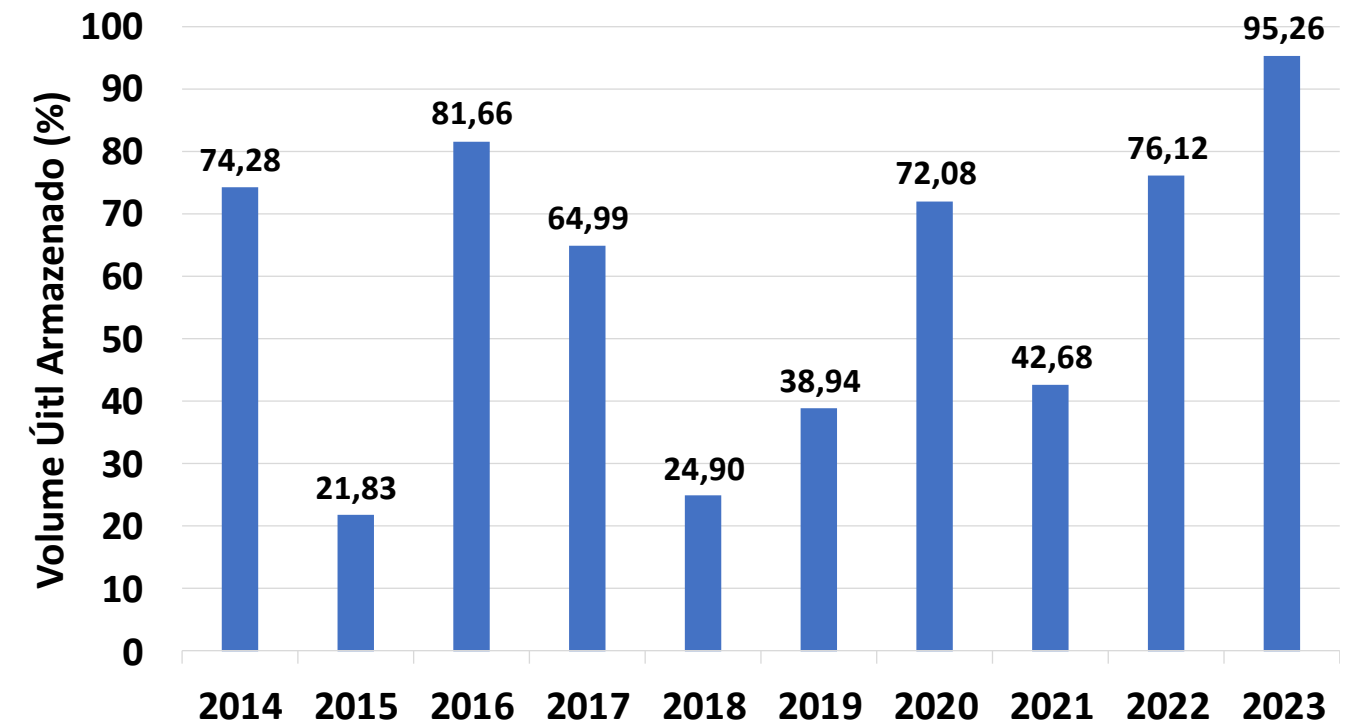
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

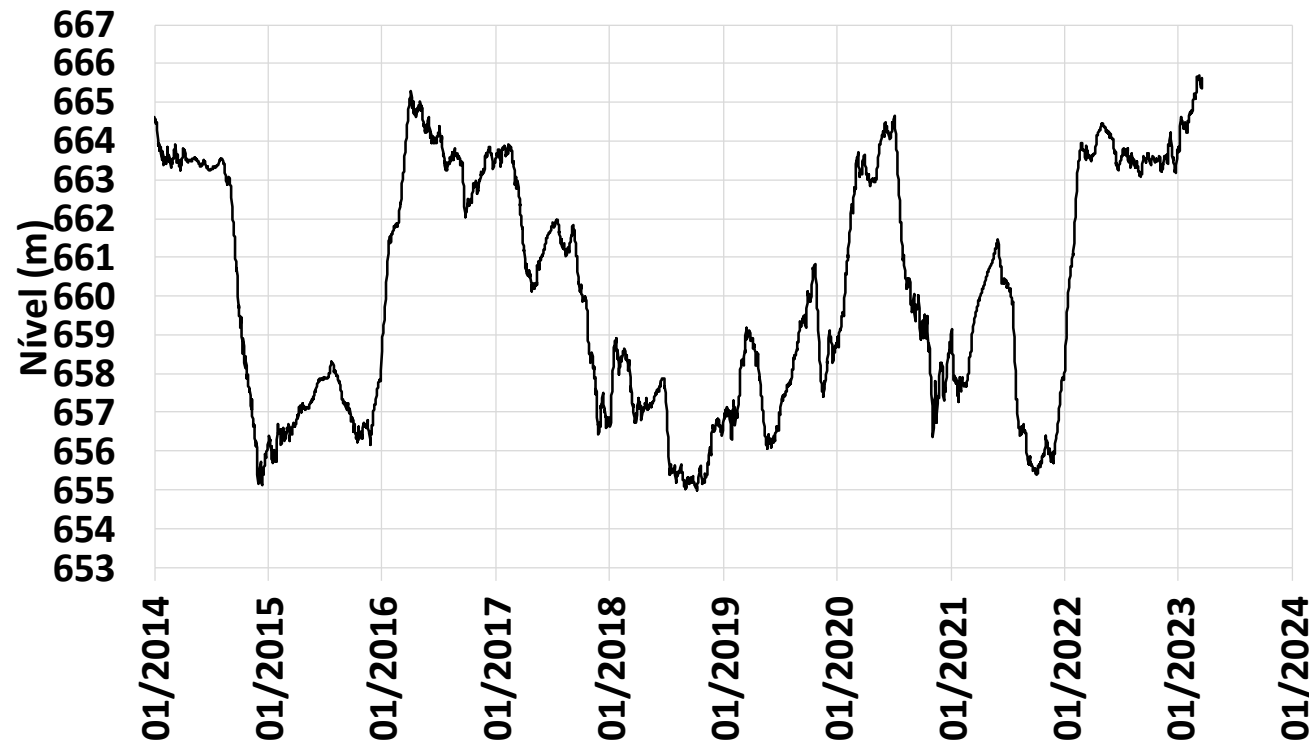
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/03



Níveis desde 2014



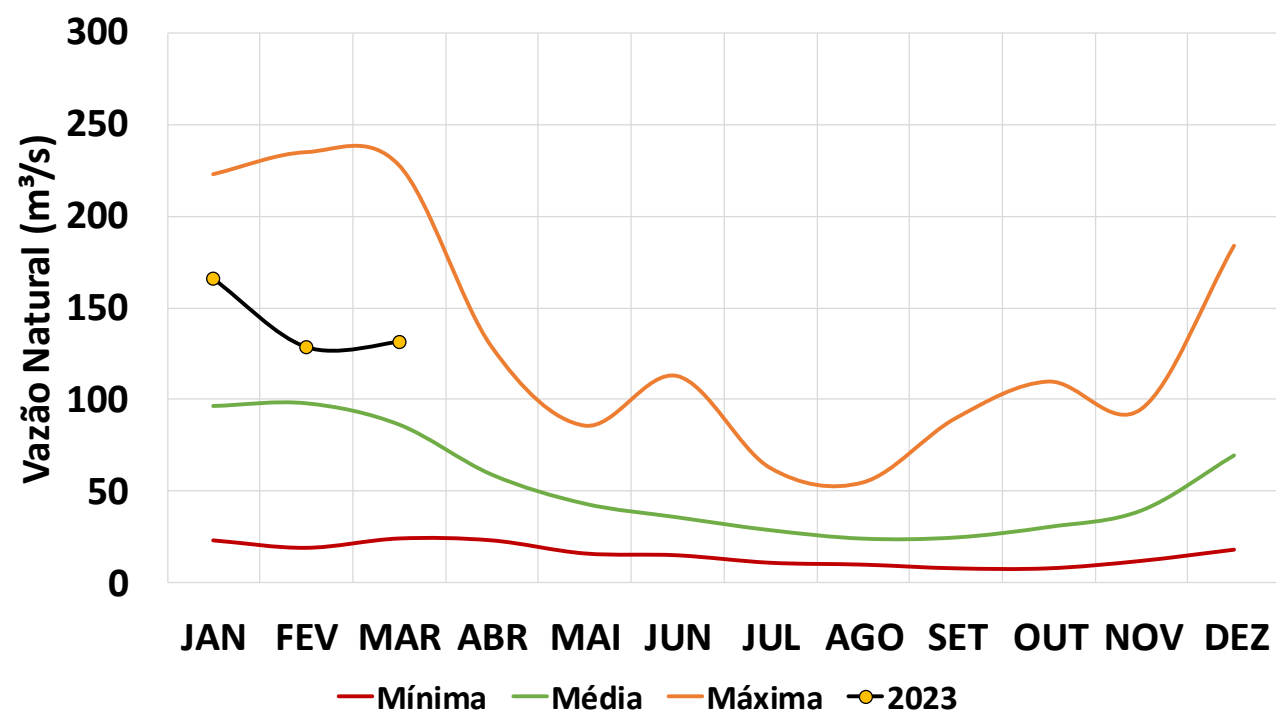
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/03/2023	2.501	2.249	665,56	94,58
14/03/2023	2.175	2.203	665,55	94,48
15/03/2023	1.964	2.355	665,41	93,13
16/03/2023	2.081	2.249	665,35	92,55
17/03/2023	2.060	1.808	665,44	93,42
18/03/2023	1.800	1.464	665,56	94,58
19/03/2023	1.409	1.213	665,63	95,26

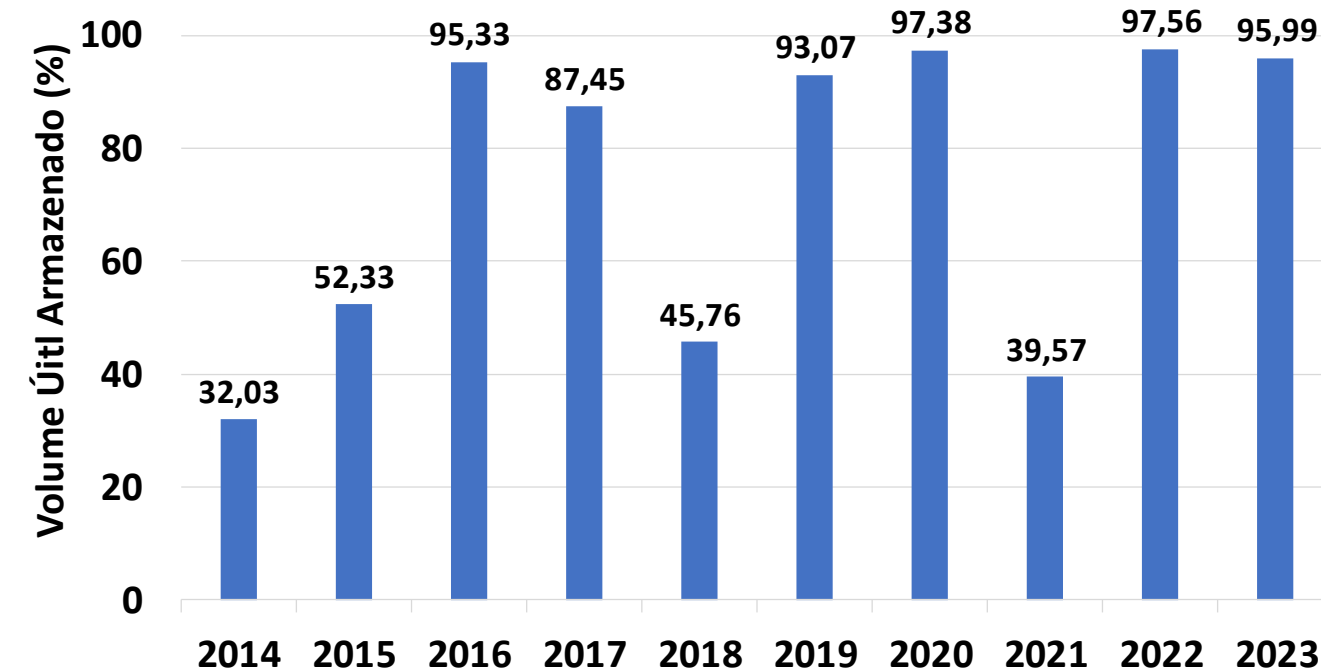
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

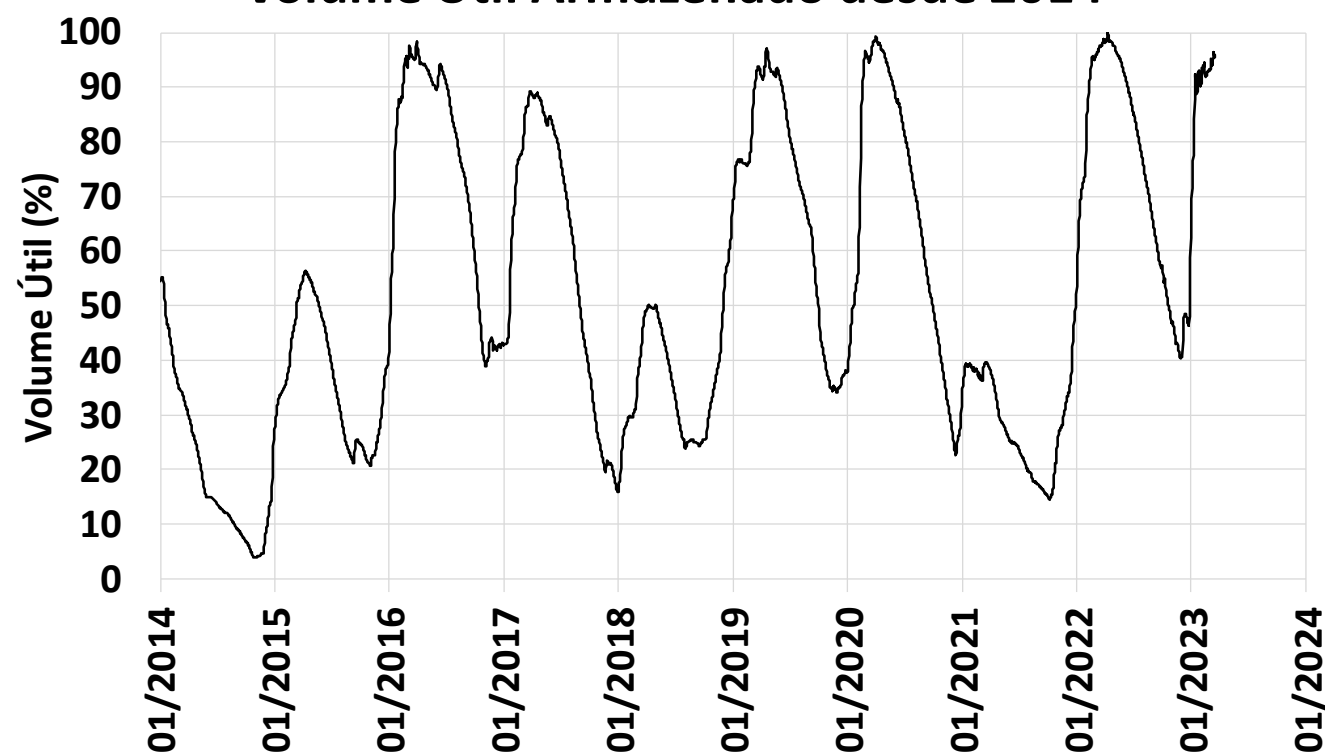
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



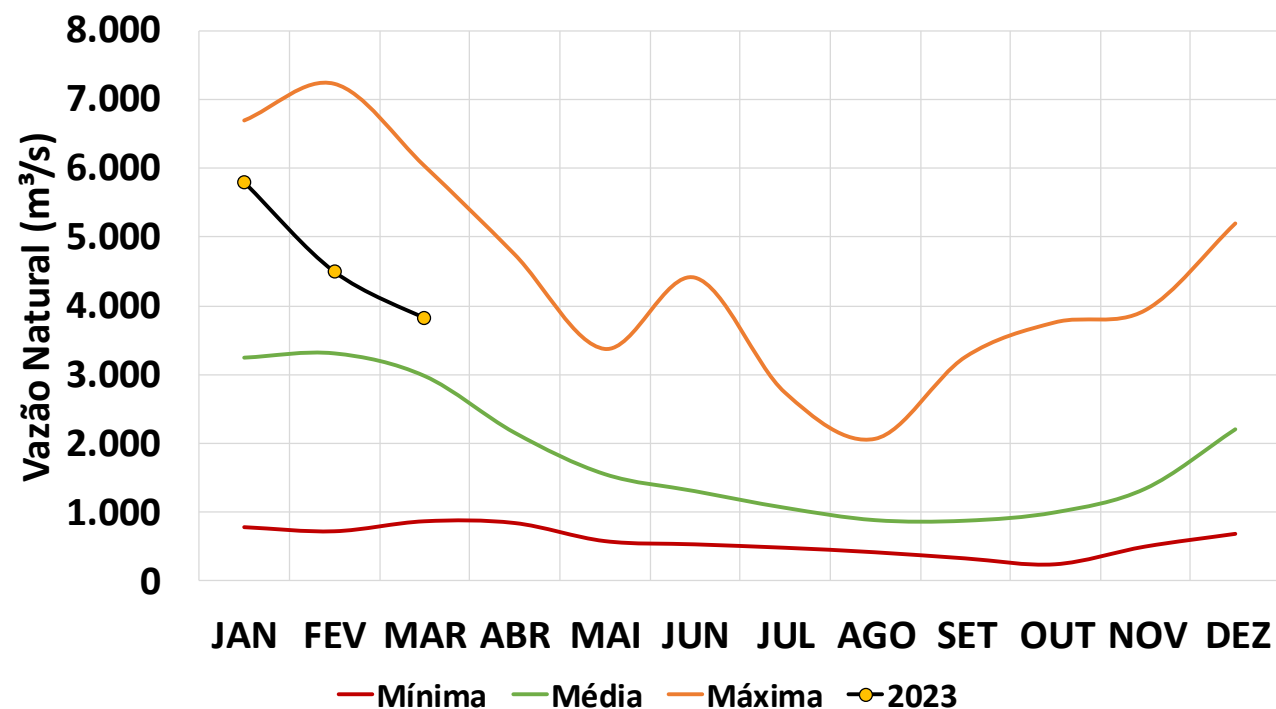
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/03/2023	167	115	96,29
14/03/2023	156	149	96,41
15/03/2023	176	187	96,23
16/03/2023	132	174	95,51
17/03/2023	129	115	95,75
18/03/2023	107	97	95,93
19/03/2023	94	90	95,99

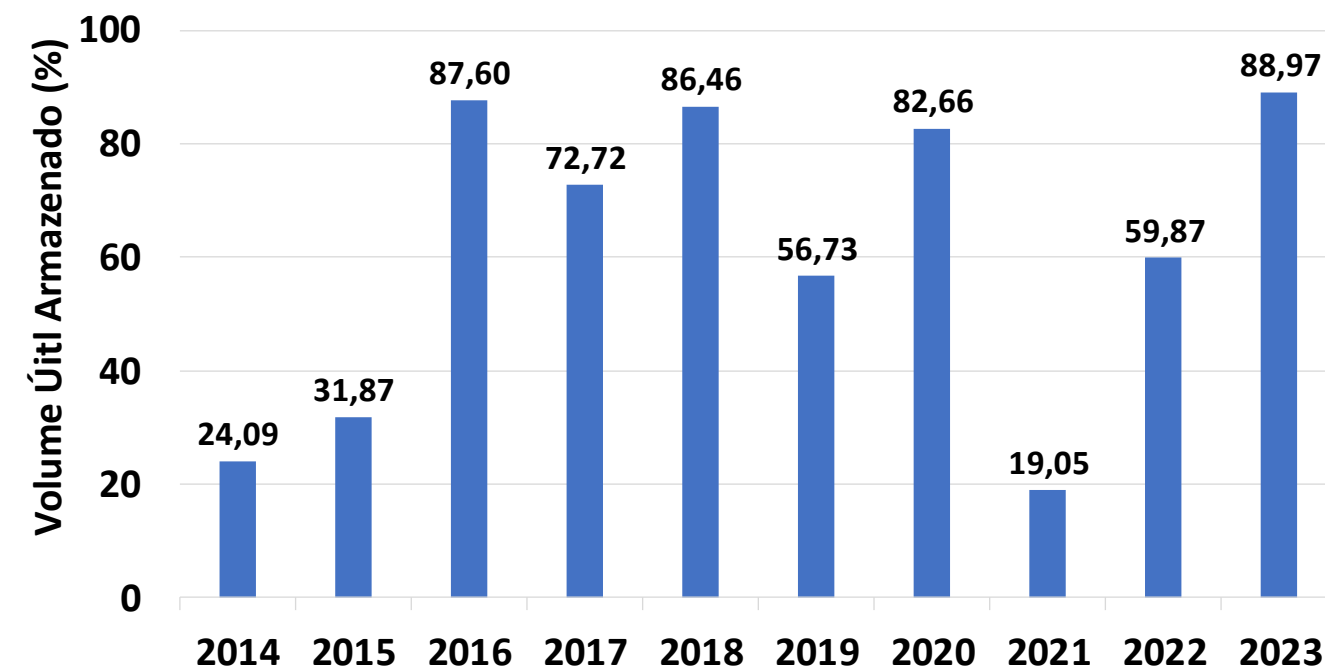
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

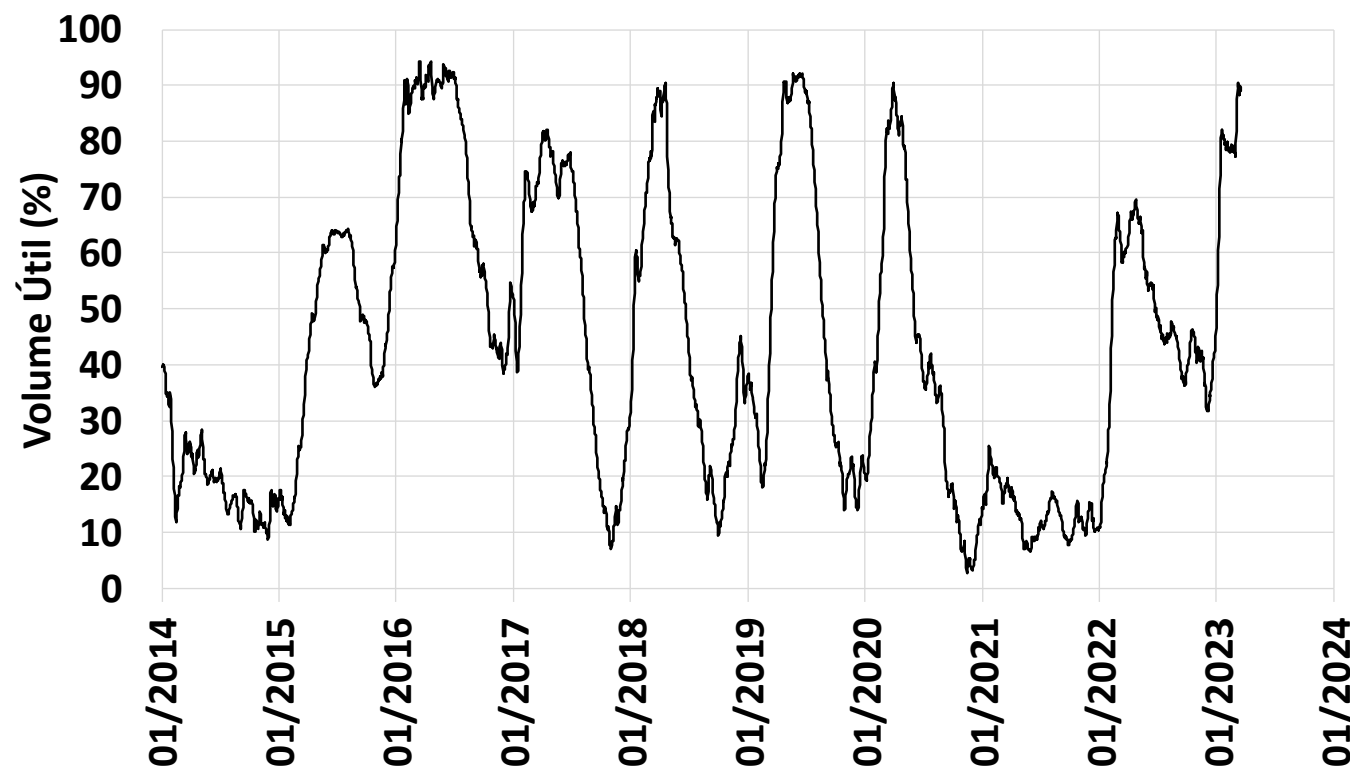
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

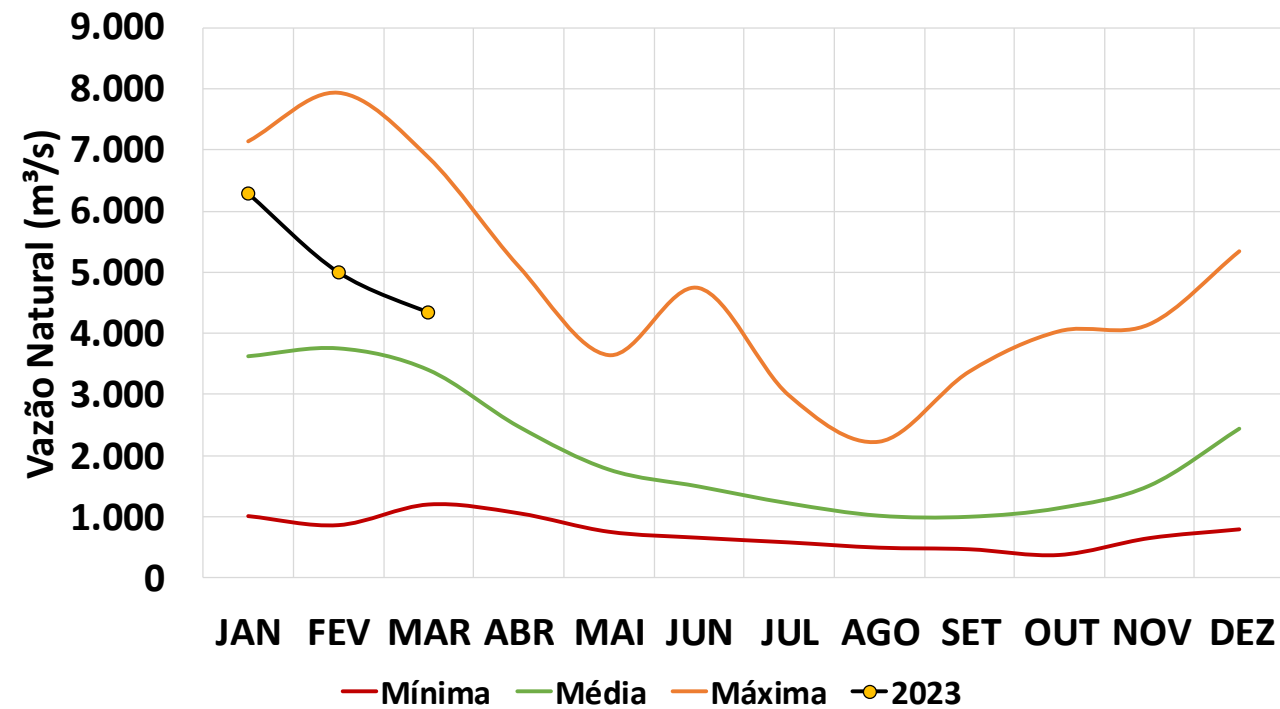


Operação nos últimos 7 dias

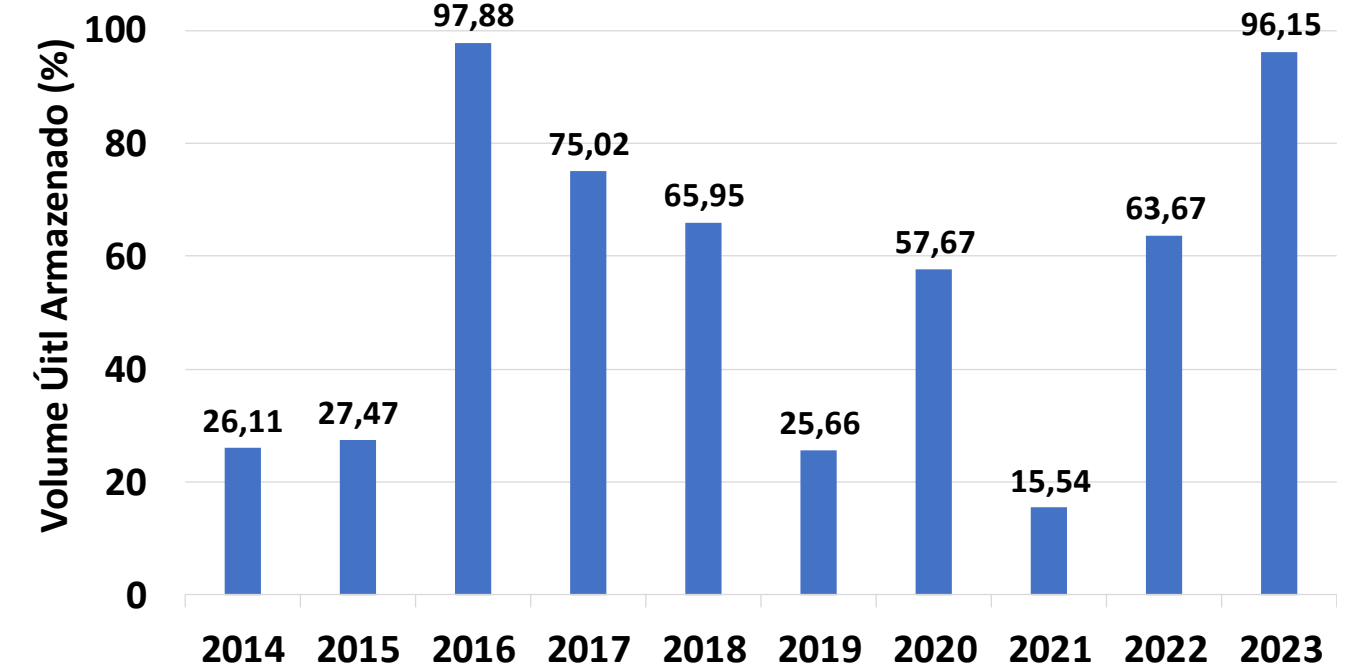
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/03/2023	3.872	4.381	88,29
14/03/2023	3.842	3.472	88,90
15/03/2023	3.909	3.204	90,06
16/03/2023	3.802	3.944	89,82
17/03/2023	3.977	4.354	89,20
18/03/2023	4.067	4.113	89,13
19/03/2023	3.258	3.351	88,97

SALA DE SITUAÇÃO

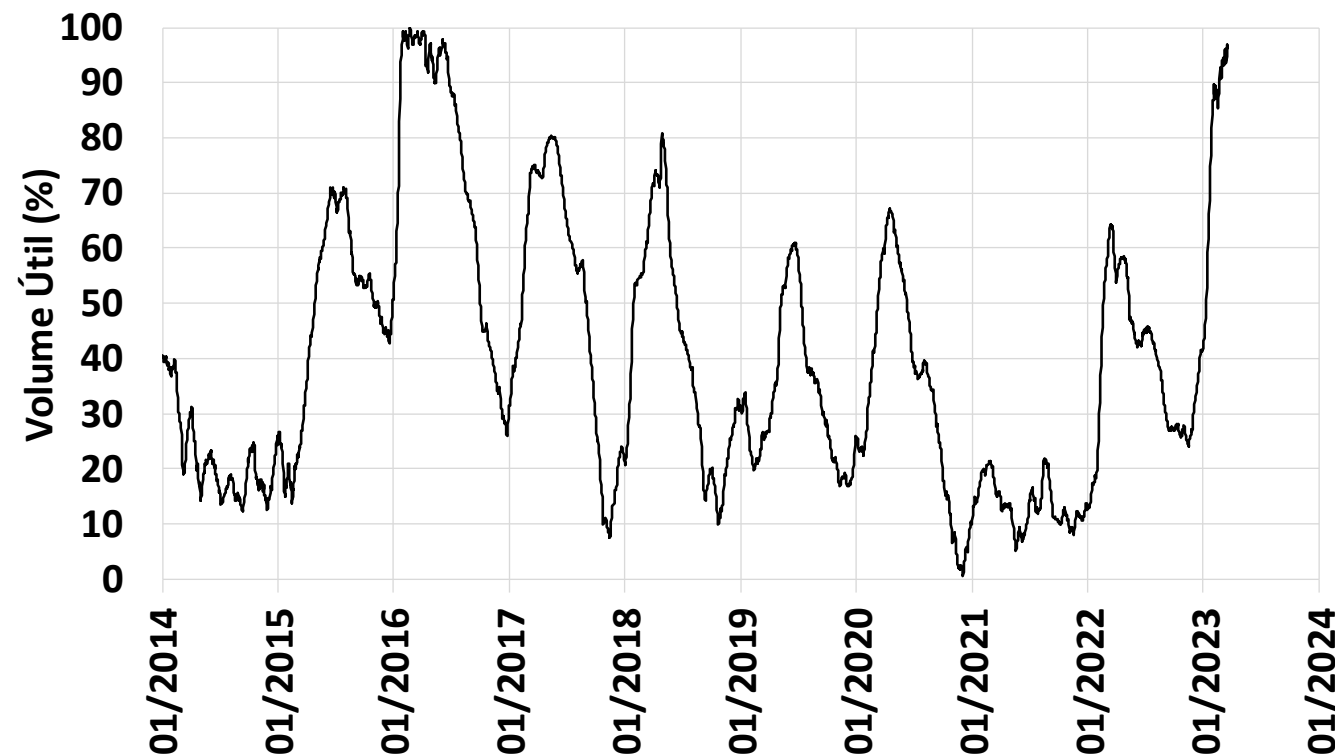
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 19/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/03/2023	5.233	5.632	95,60
14/03/2023	4.506	5.478	93,98
15/03/2023	4.049	4.284	93,59
16/03/2023	4.452	3.806	94,67
17/03/2023	5.136	3.955	96,64
18/03/2023	4.783	4.635	96,89
19/03/2023	4.008	4.452	96,15