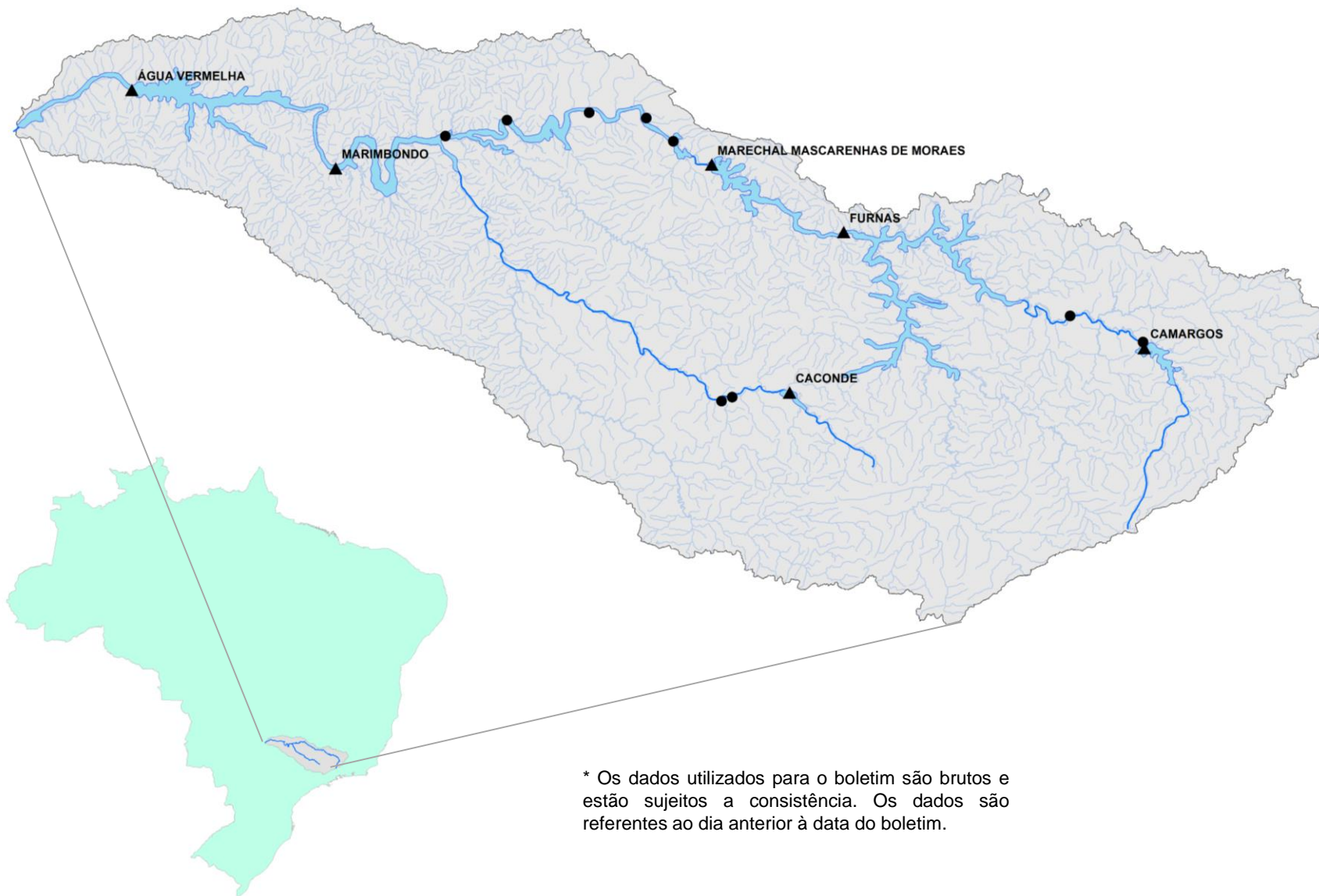


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

16/03/2023*



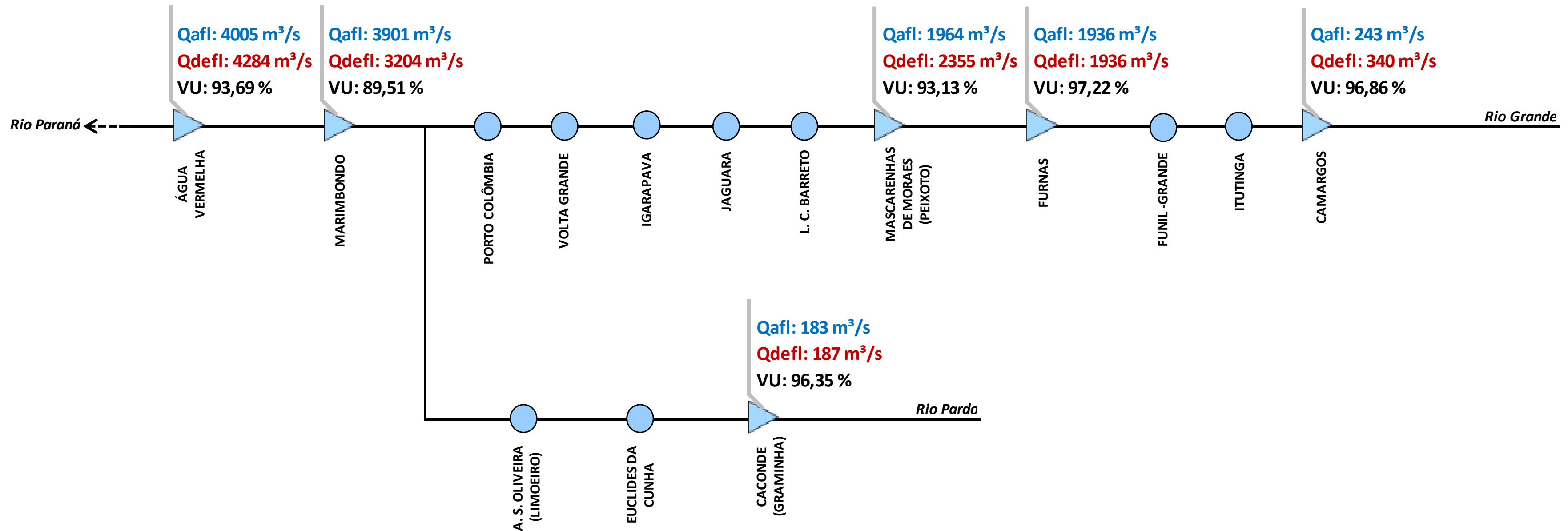
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 15/03/2023			
	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	770,90	97,34	650,90	96,86
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.471,37	97,91	16.738,37	97,22
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.868,23	95,75	2.328,23	93,13
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	536,43	96,68	485,65	96,35
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.598,23	91,03	4.708,23	89,51
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.698,77	97,04	4.843,20	93,69

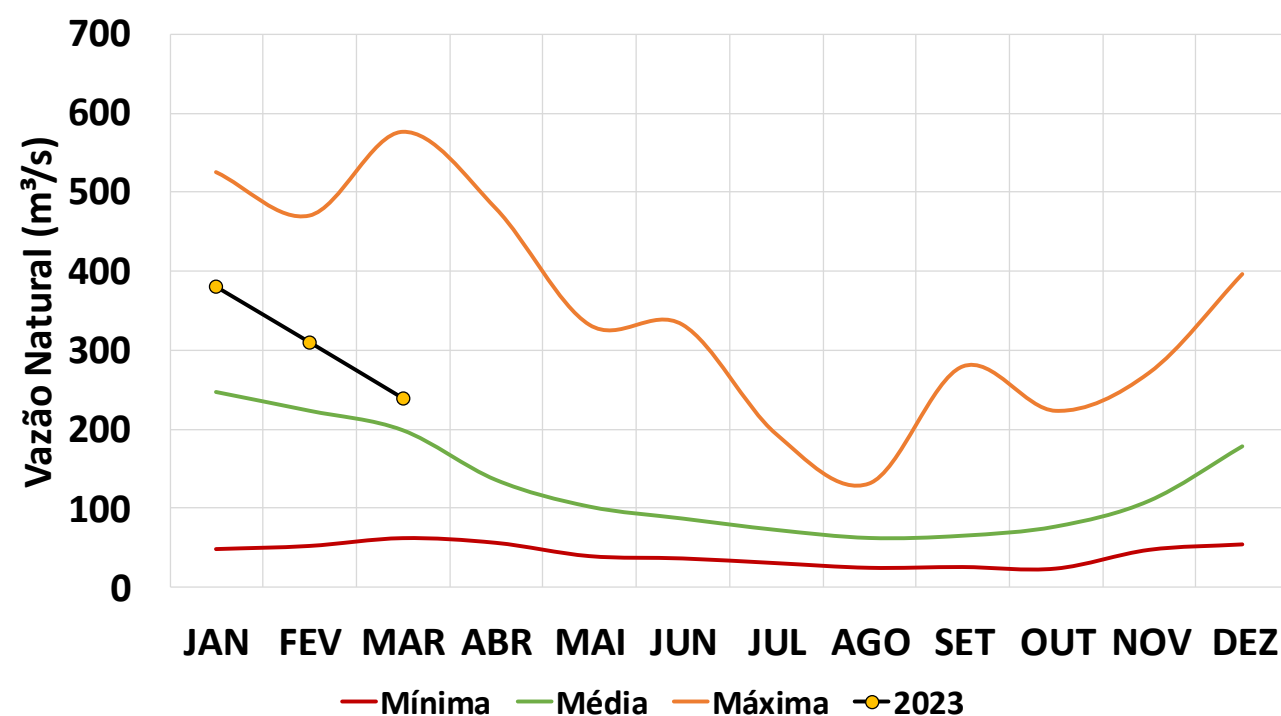
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

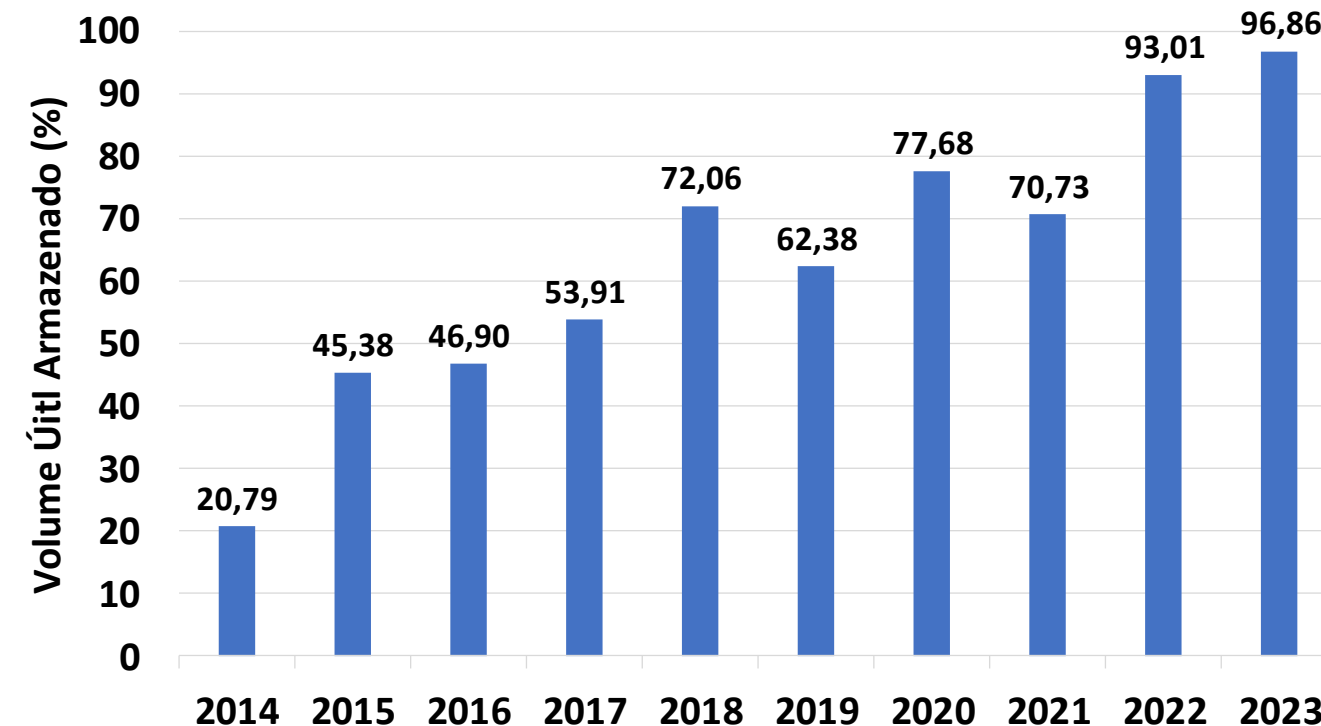
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



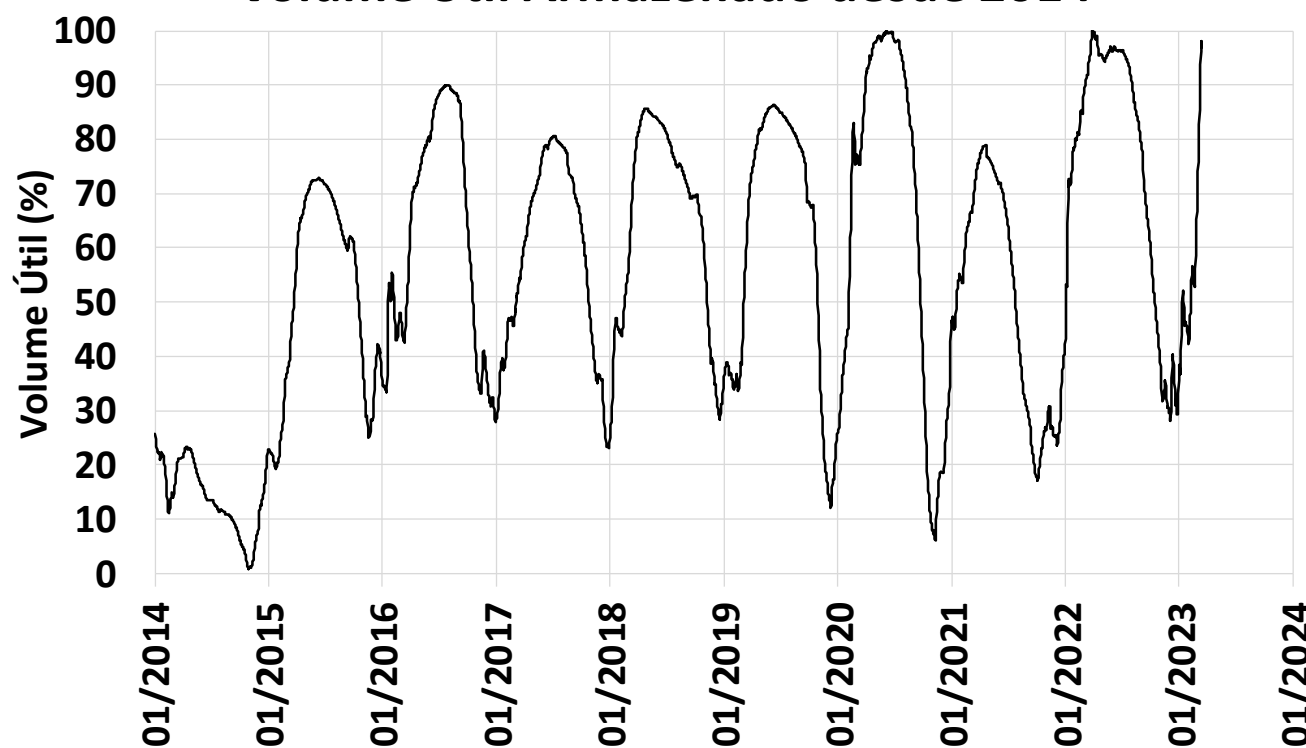
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

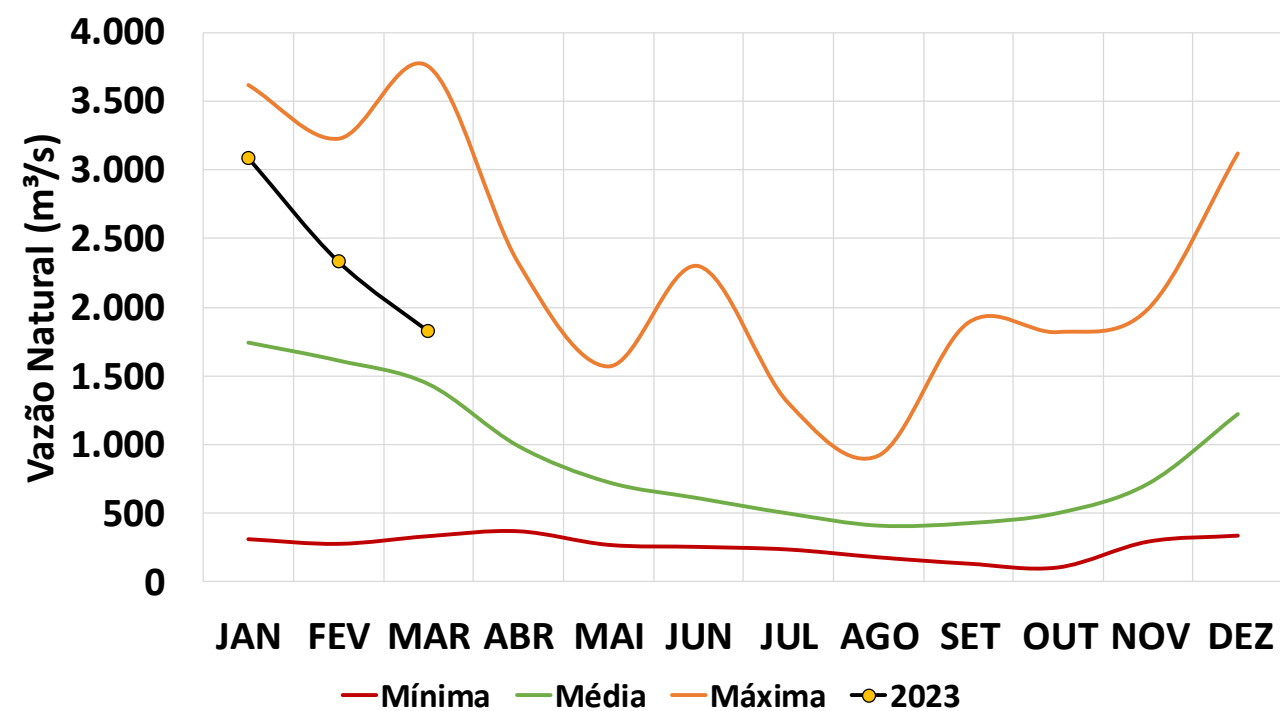


Operação nos últimos 7 dias

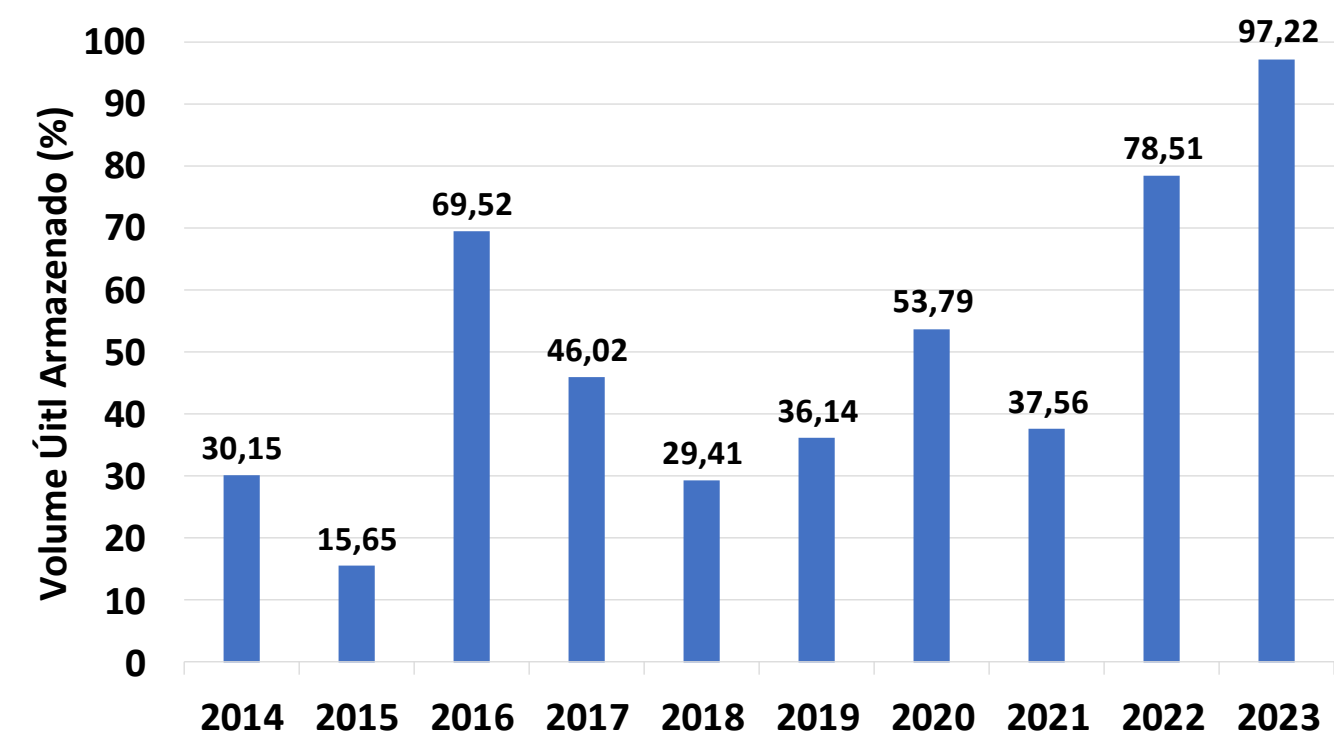
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/03/2023	257	43	88,21
10/03/2023	254	43	90,92
11/03/2023	269	42	93,84
12/03/2023	305	127	96,13
13/03/2023	326	196	97,80
14/03/2023	299	275	98,11
15/03/2023	243	340	96,86

SALA DE SITUAÇÃO

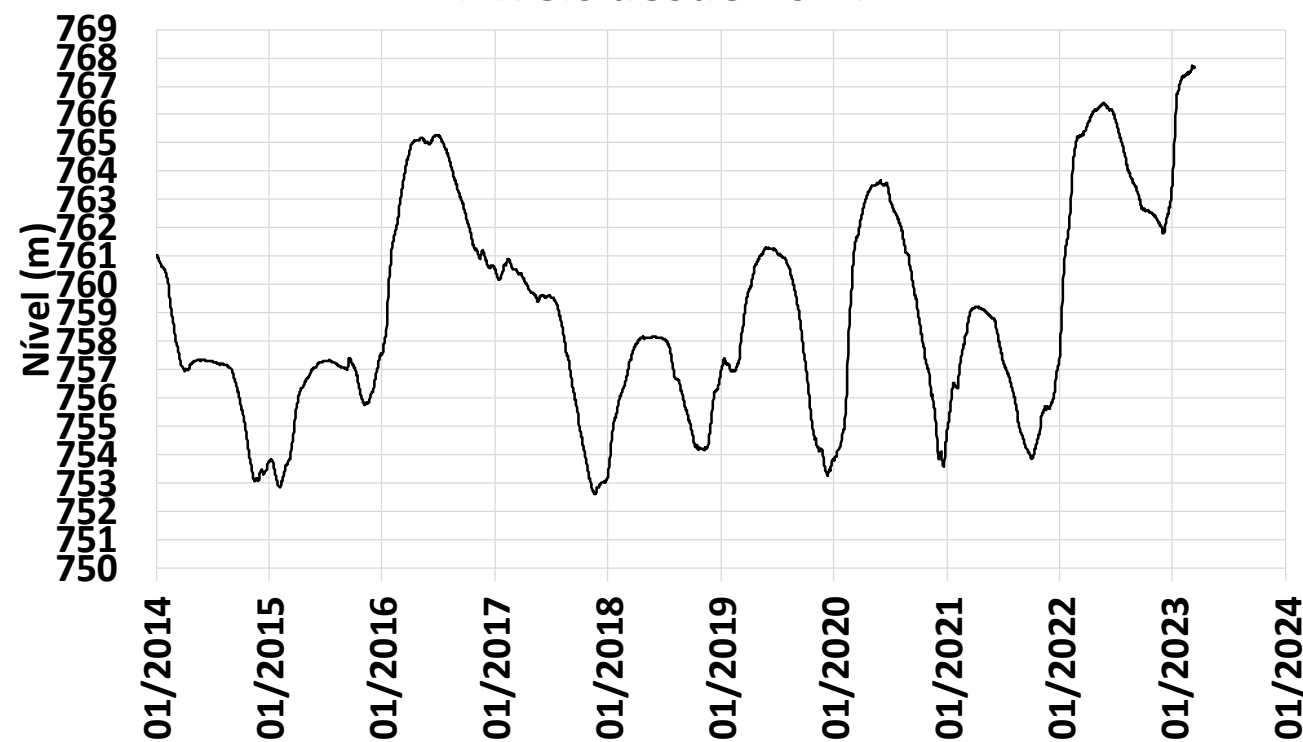
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/03



Níveis desde 2014



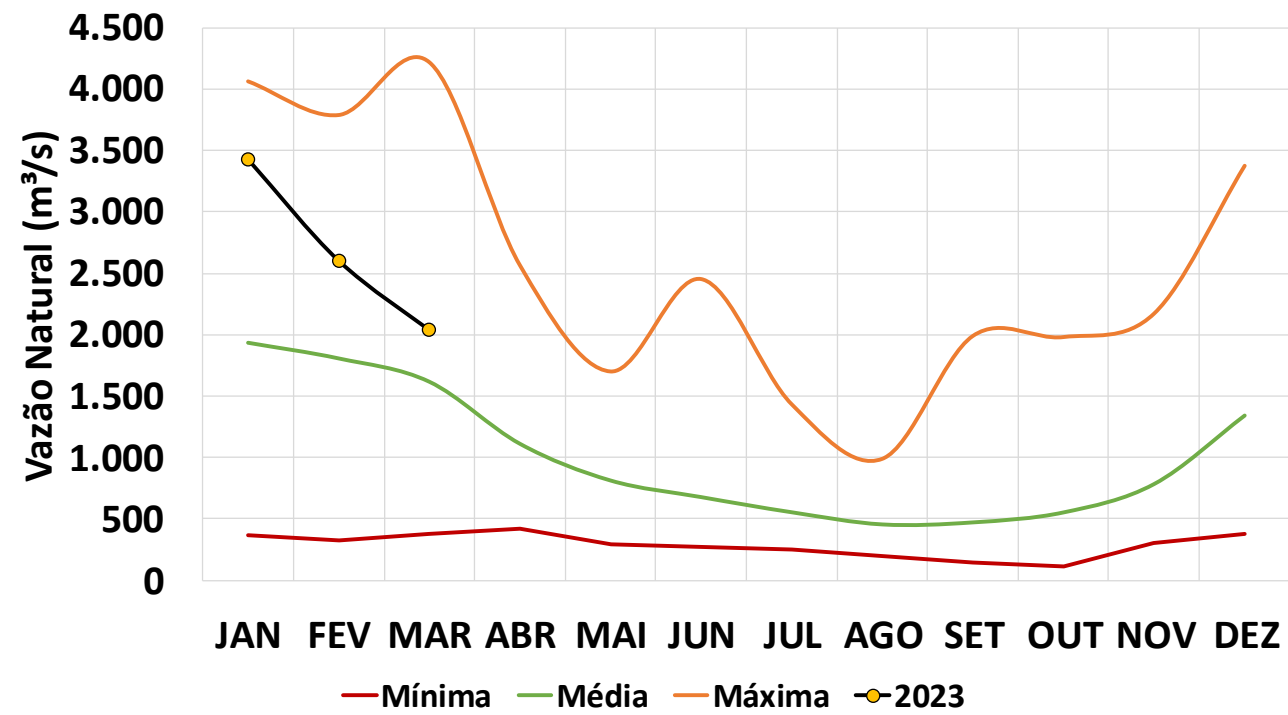
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/03/2023	1.991	1.991	767,68	97,38
10/03/2023	1.738	1.869	767,67	97,31
11/03/2023	1.817	1.686	767,68	97,38
12/03/2023	1.747	1.910	767,67	97,30
13/03/2023	2.014	2.340	767,65	97,13
14/03/2023	2.037	1.874	767,66	97,22
15/03/2023	1.936	1.936	767,66	97,22

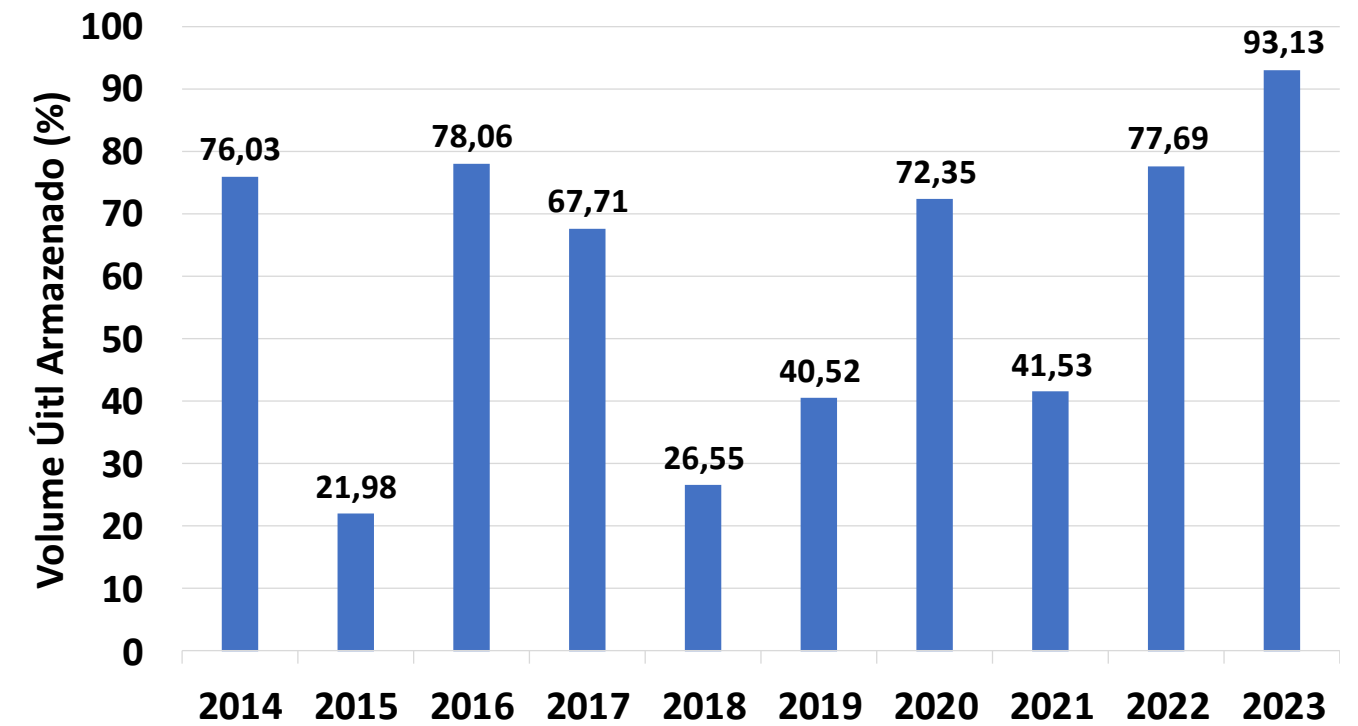
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

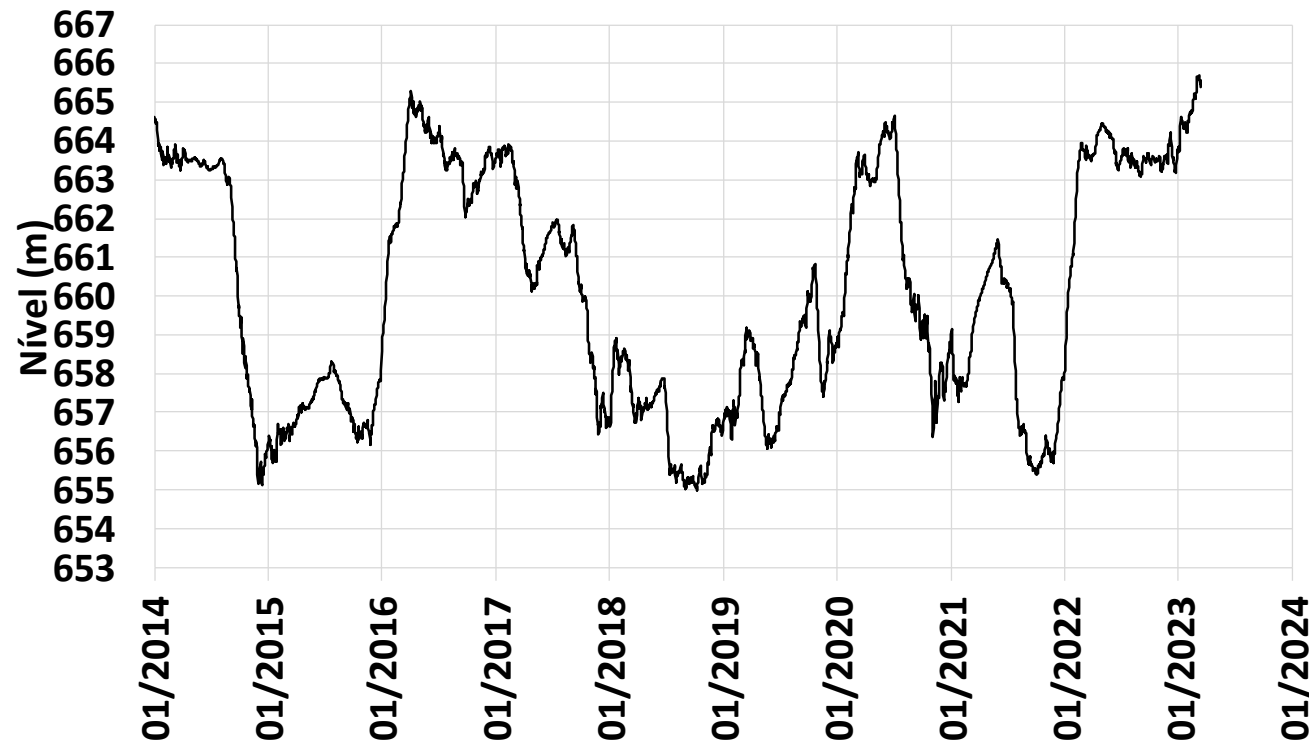
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/03



Níveis desde 2014



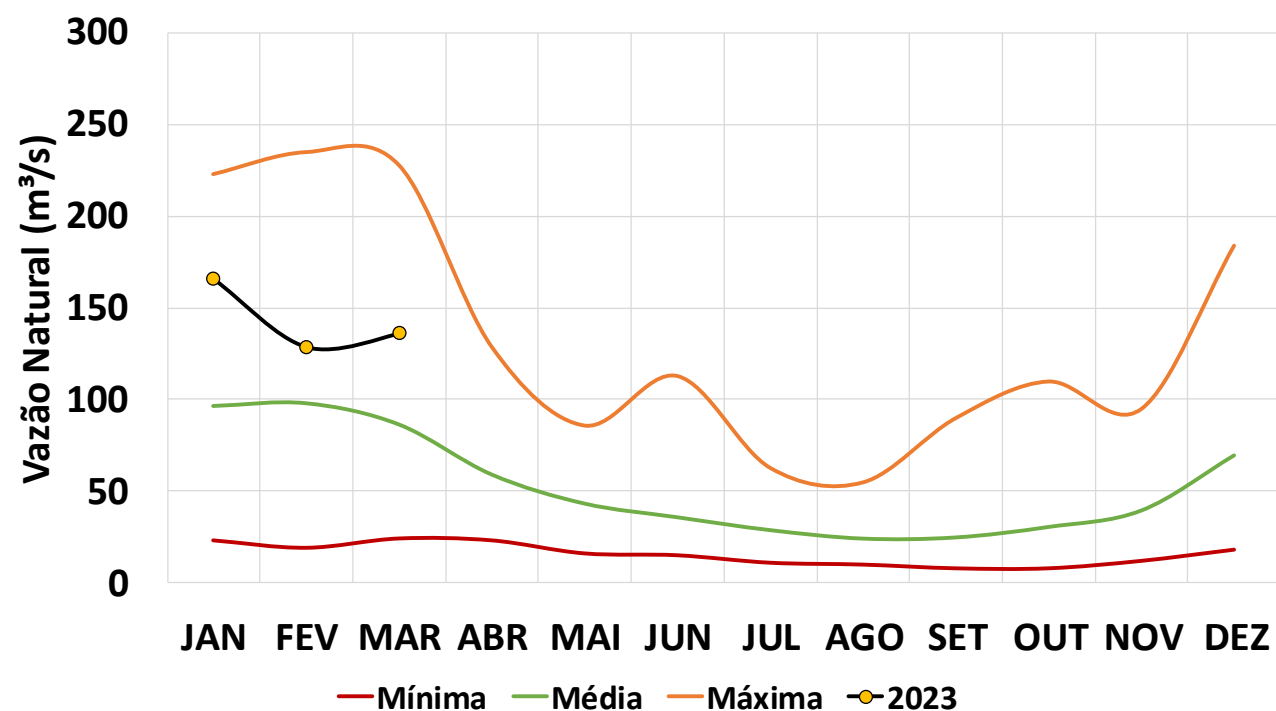
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/03/2023	2.314	2.370	665,67	95,64
10/03/2023	1.907	1.963	665,65	95,45
11/03/2023	1.940	2.052	665,61	95,06
12/03/2023	1.877	2.324	665,45	93,52
13/03/2023	2.529	2.249	665,55	94,48
14/03/2023	2.203	2.203	665,55	94,48
15/03/2023	1.964	2.355	665,41	93,13

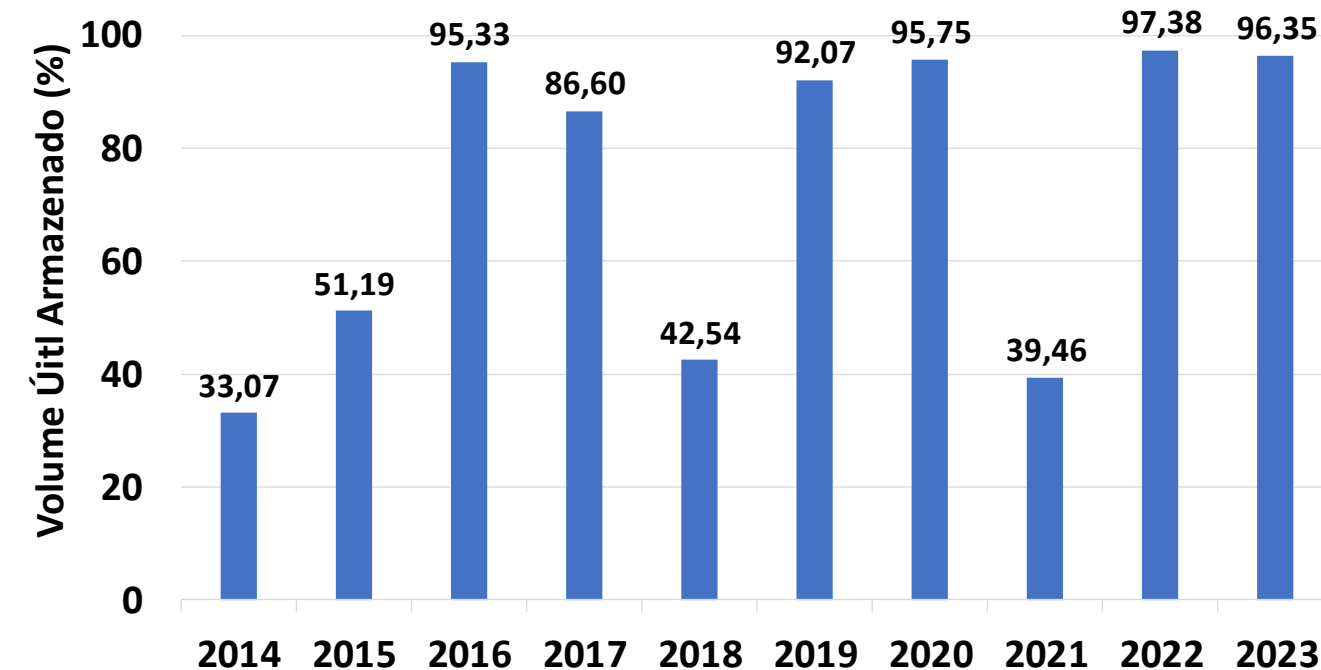
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

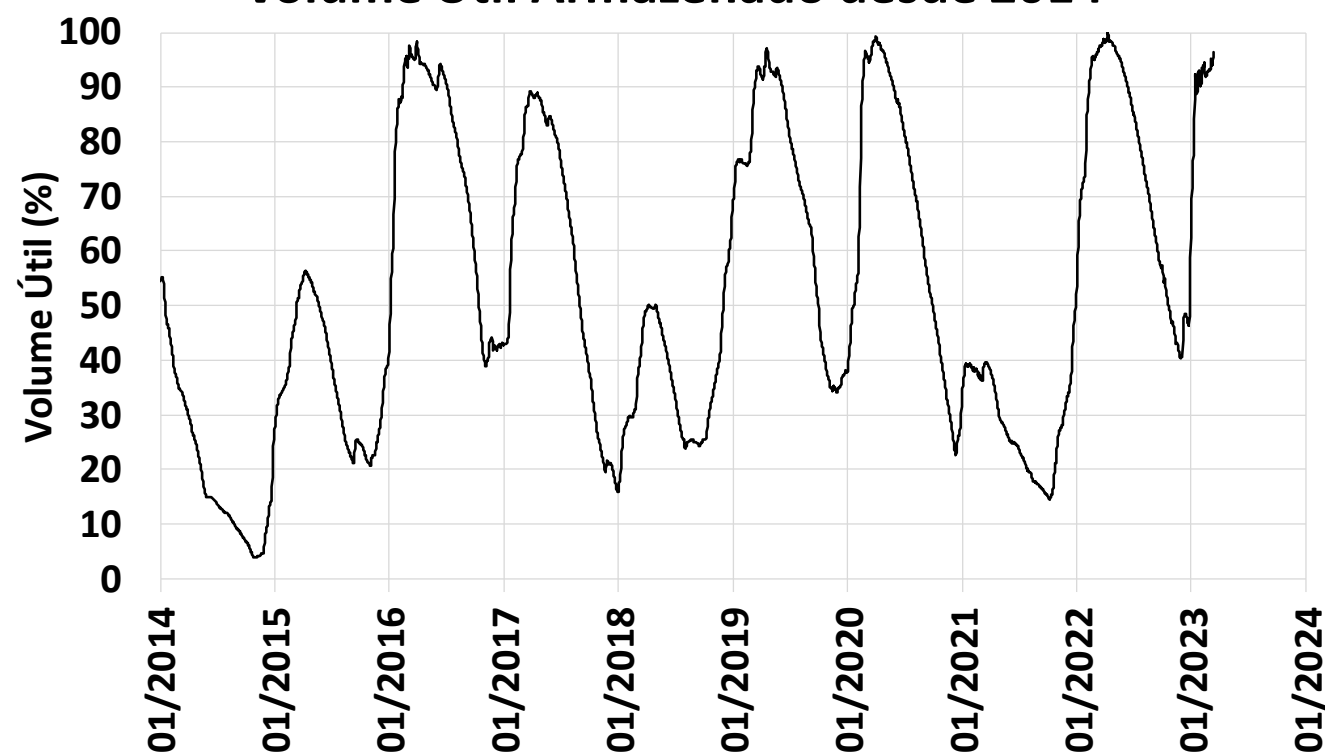
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



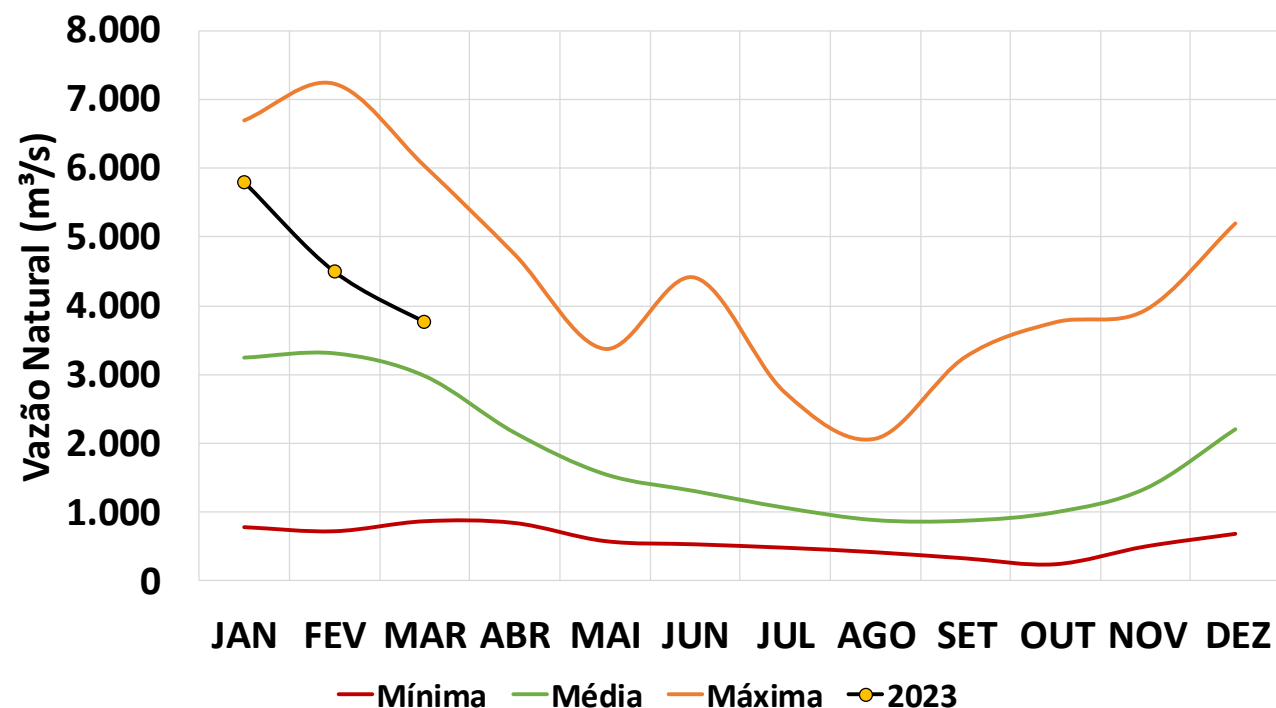
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/03/2023	146	191	94,20
10/03/2023	118	132	93,96
11/03/2023	136	94	94,68
12/03/2023	136	94	95,39
13/03/2023	167	115	96,29
14/03/2023	156	149	96,41
15/03/2023	183	187	96,35

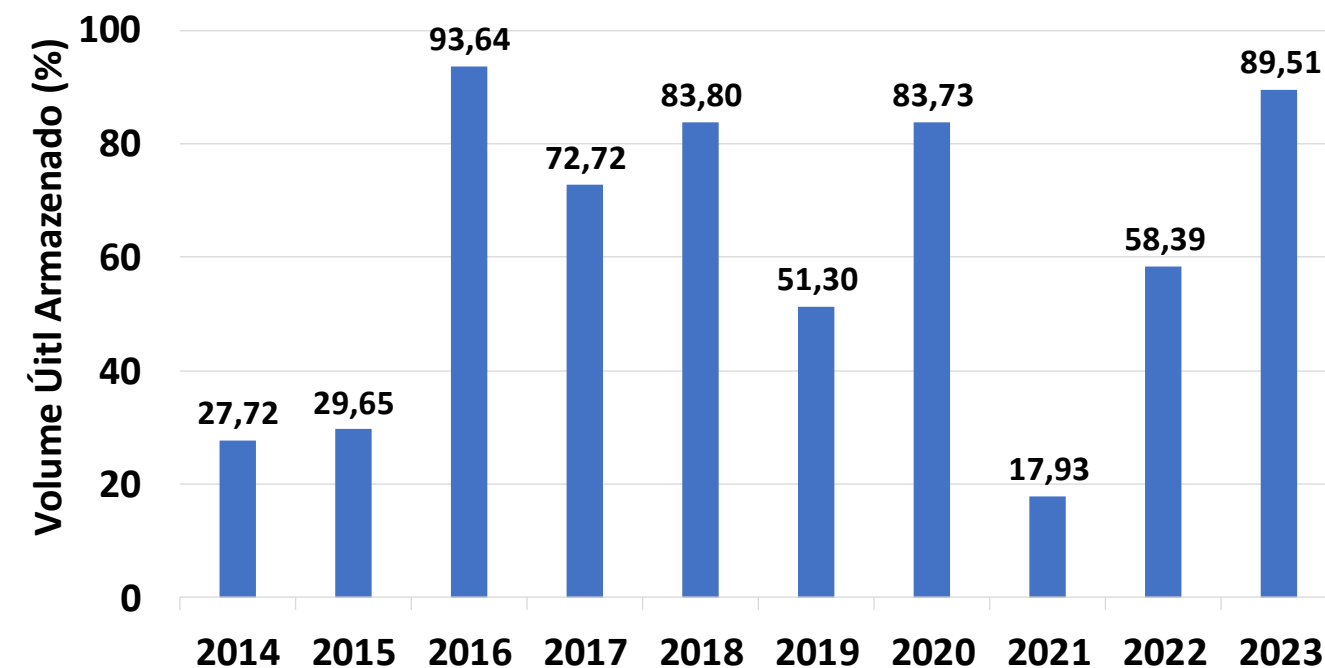
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

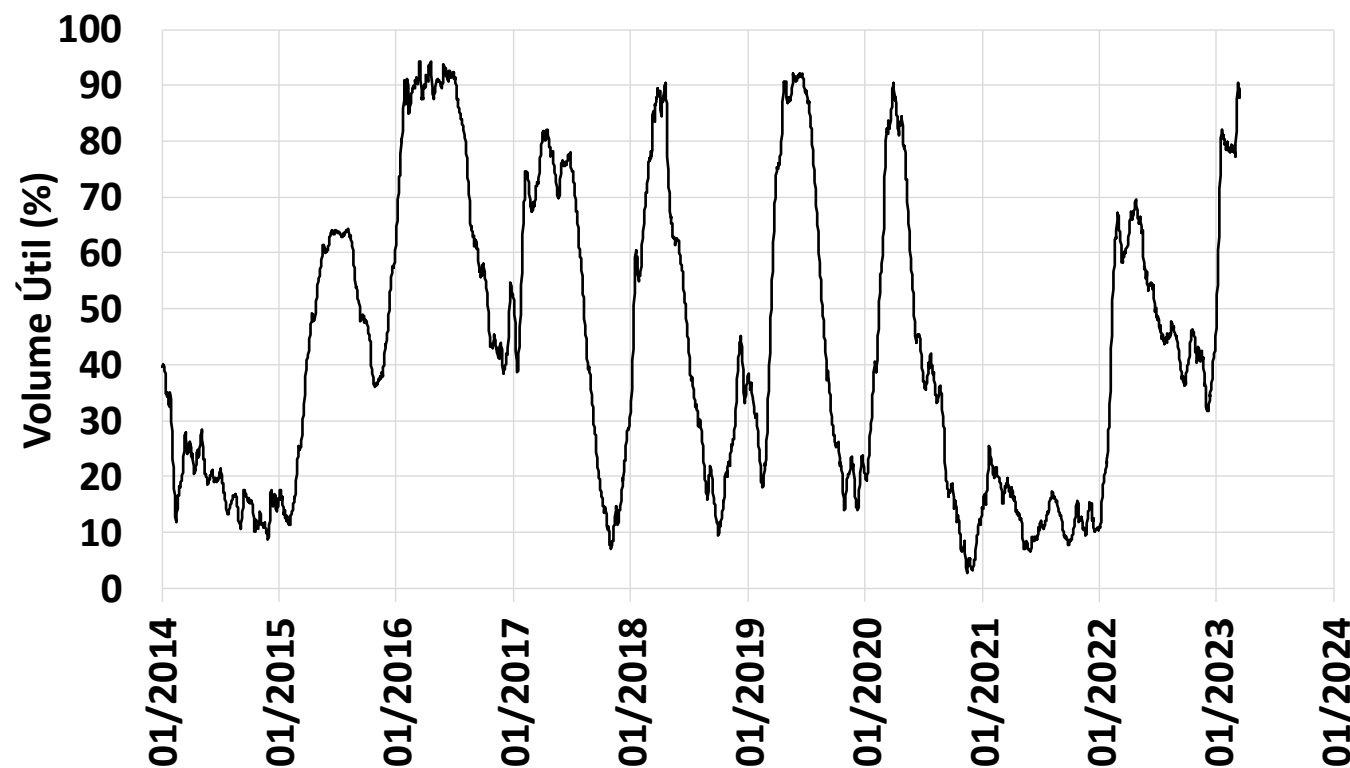
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



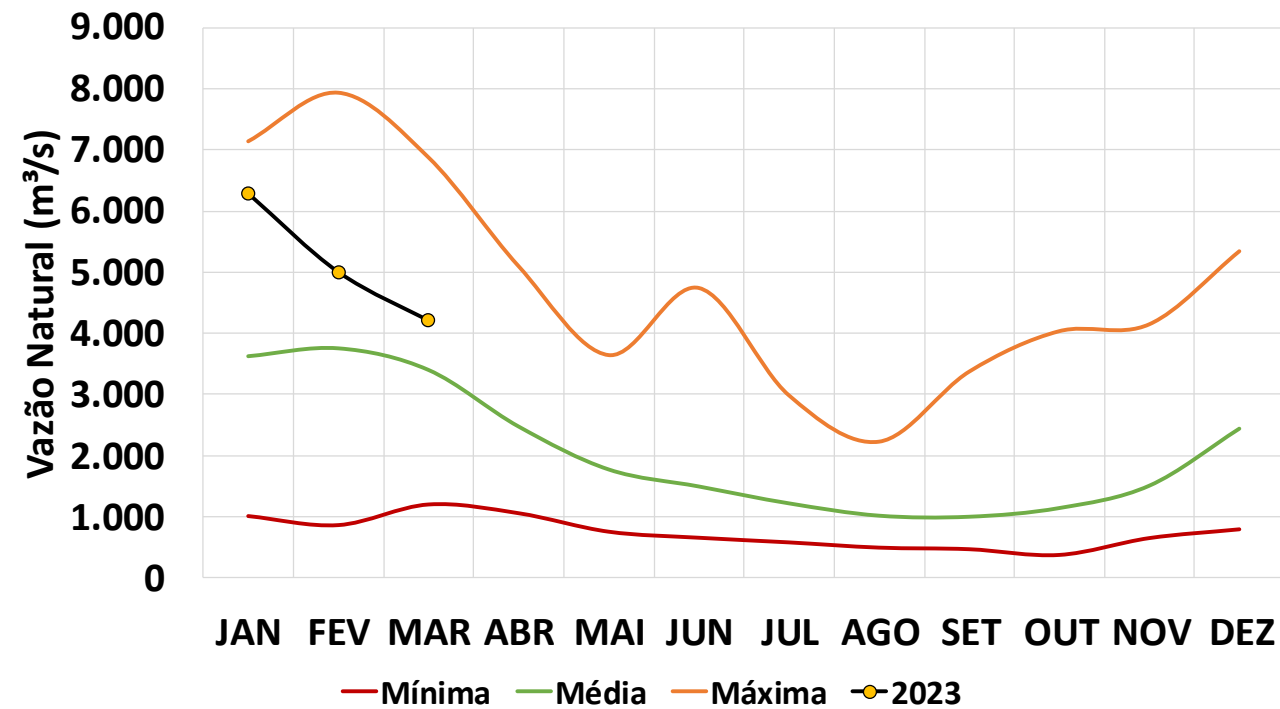
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/03/2023	3.641	3.072	90,37
10/03/2023	4.479	4.811	89,82
11/03/2023	4.932	5.122	89,51
12/03/2023	4.269	4.642	88,90
13/03/2023	3.779	4.381	87,91
14/03/2023	3.750	3.472	88,37
15/03/2023	3.901	3.204	89,51

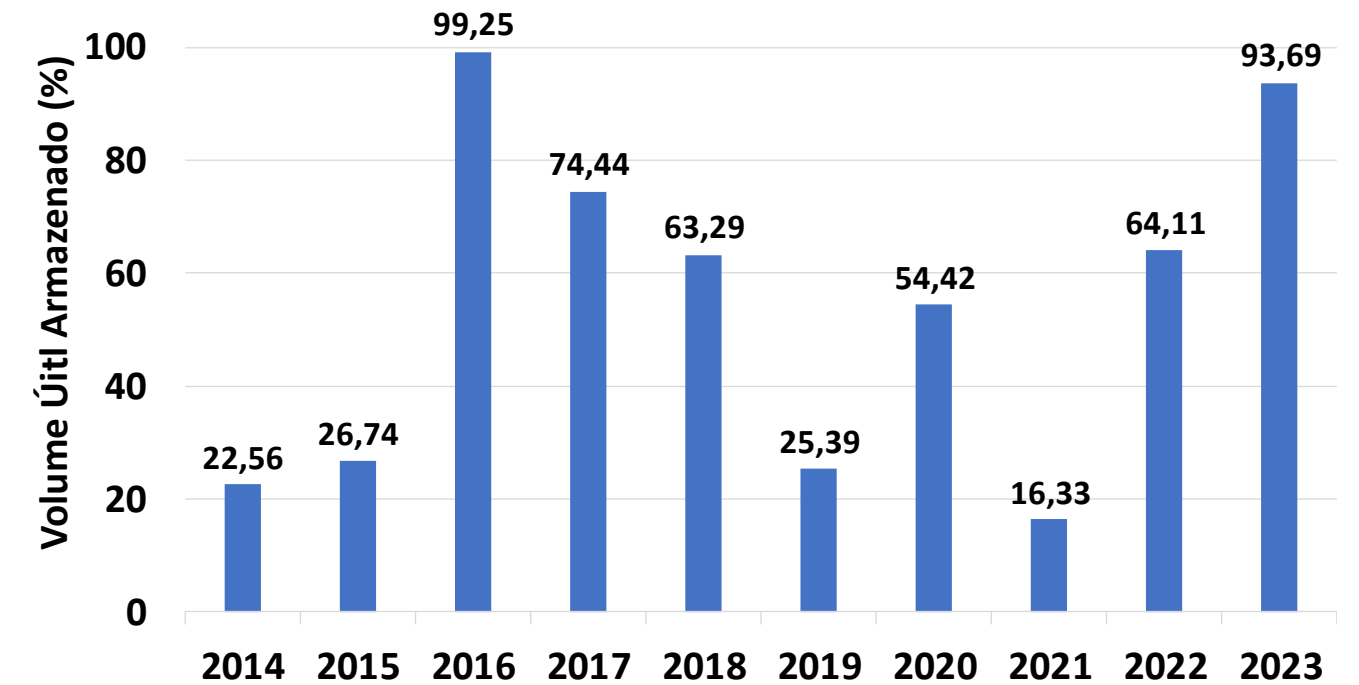
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

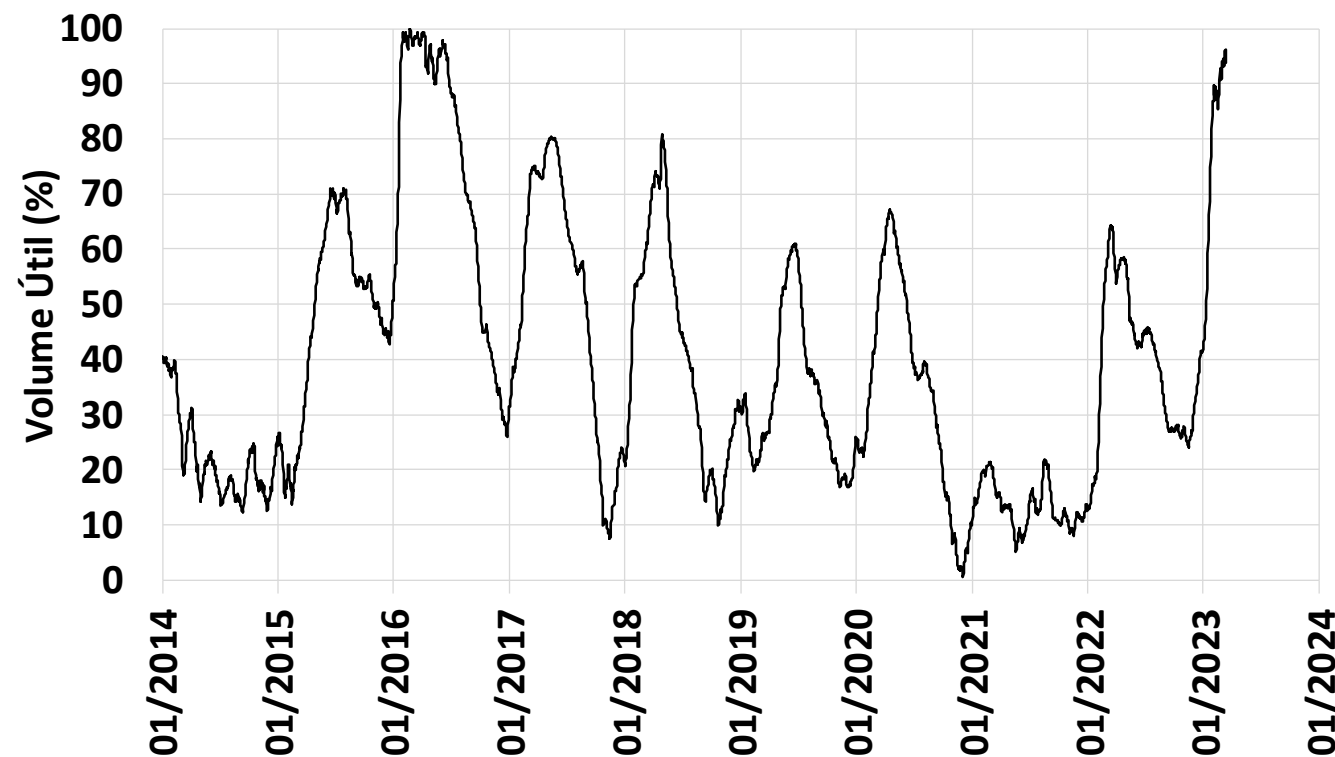
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 15/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/03/2023	3.300	2.492	94,79
10/03/2023	4.988	4.398	95,78
11/03/2023	5.676	5.528	96,02
12/03/2023	5.523	5.375	96,27
13/03/2023	5.277	5.632	95,68
14/03/2023	4.565	5.478	94,15
15/03/2023	4.005	4.284	93,69

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