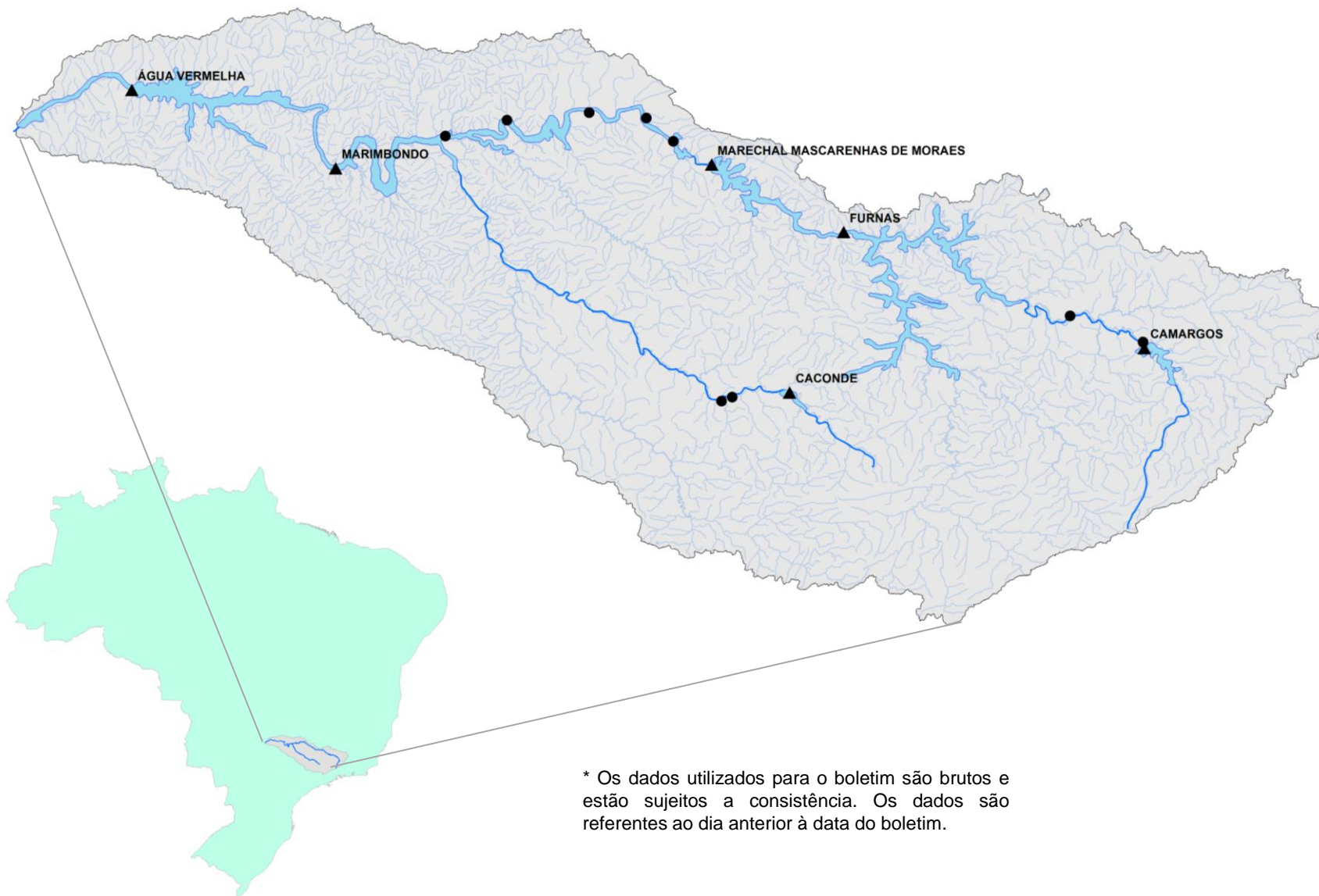


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

15/05/2023*



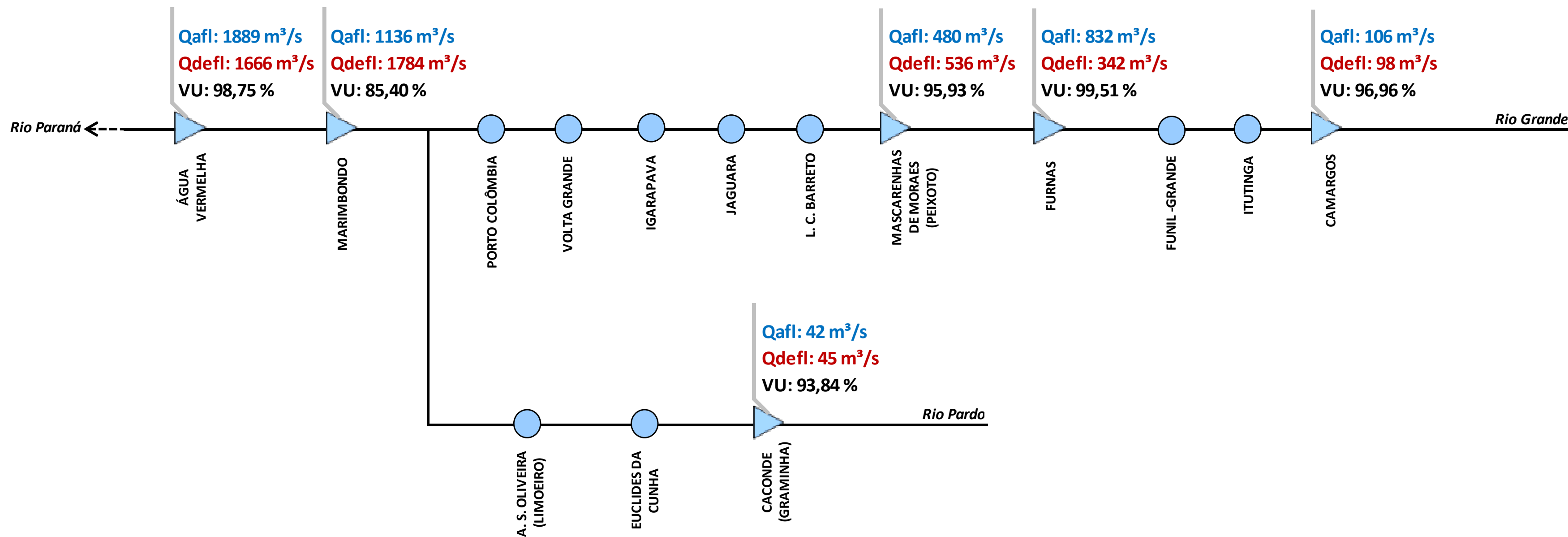
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 14/05/2023			
	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	771,57	97,42	651,57	96,96
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.865,64	99,63	17.132,64	99,51
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.938,23	97,48	2.398,23	95,93
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	523,78	94,40	473,00	93,84
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.382,04	87,51	4.492,04	85,40
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.960,34	99,41	5.104,77	98,75

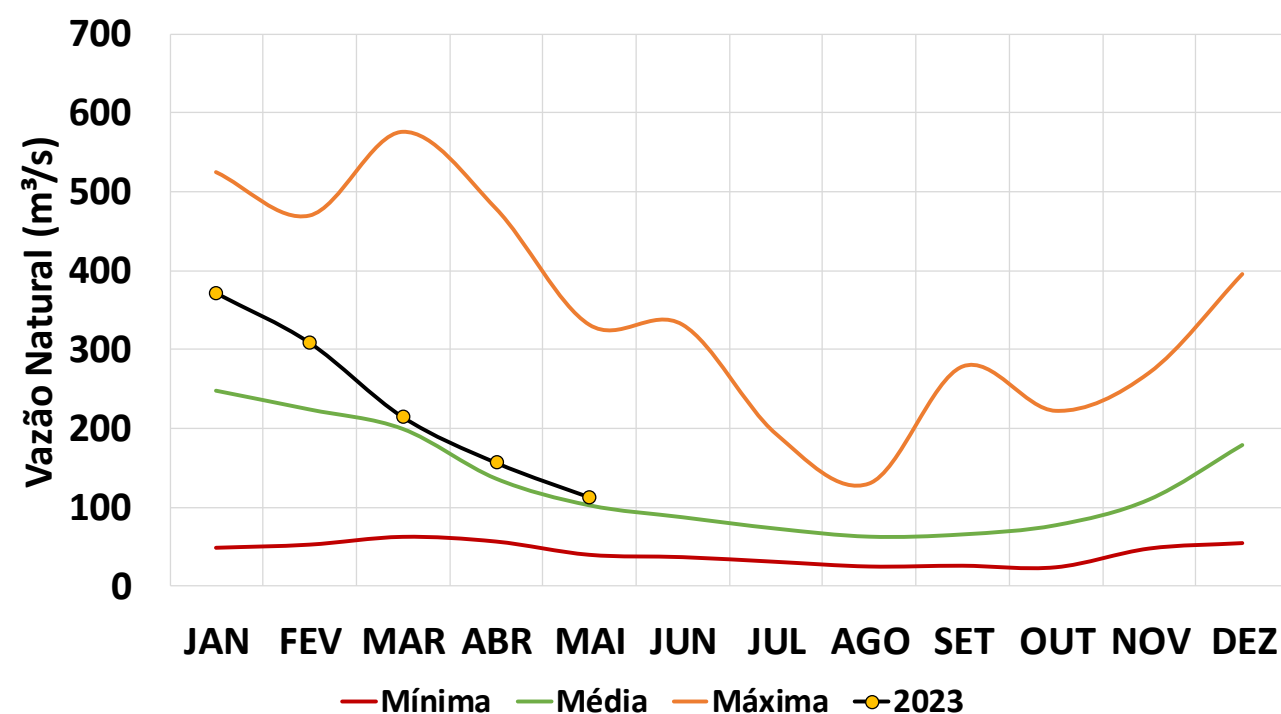
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

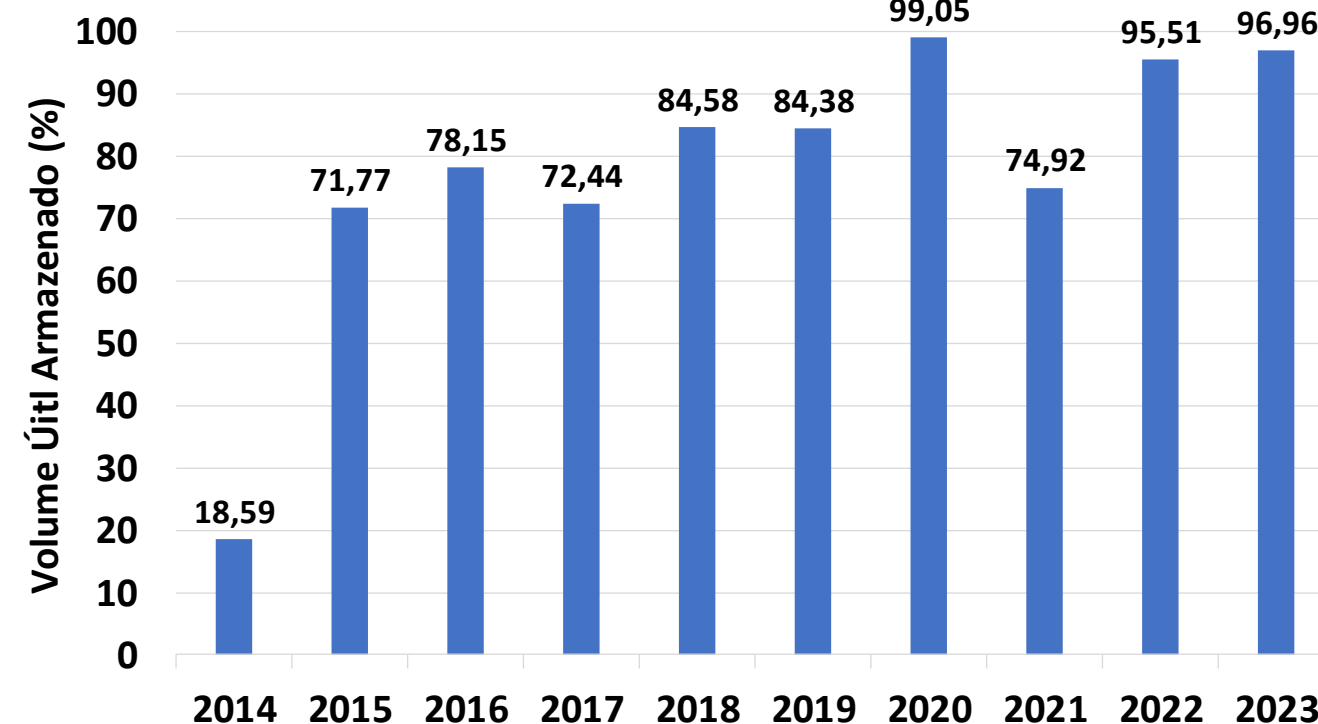
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



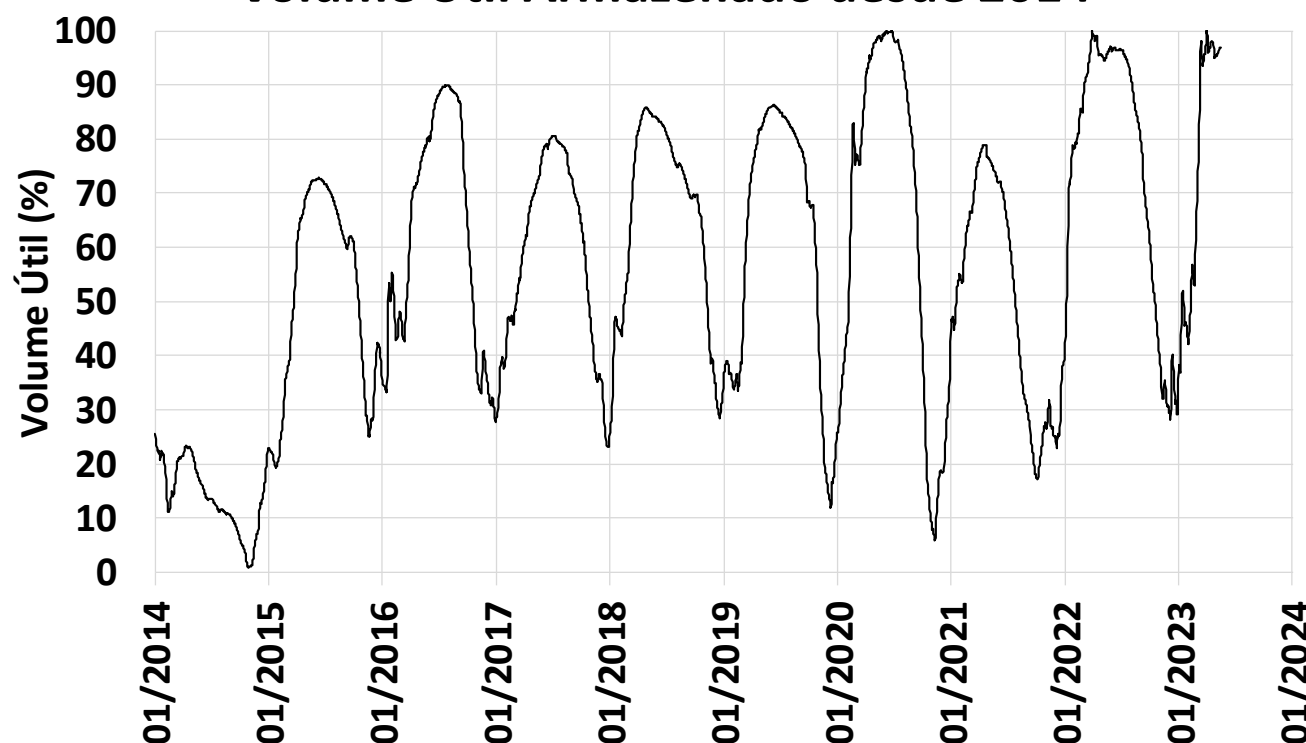
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 14/05



Volume Útil Armazenado desde 2014

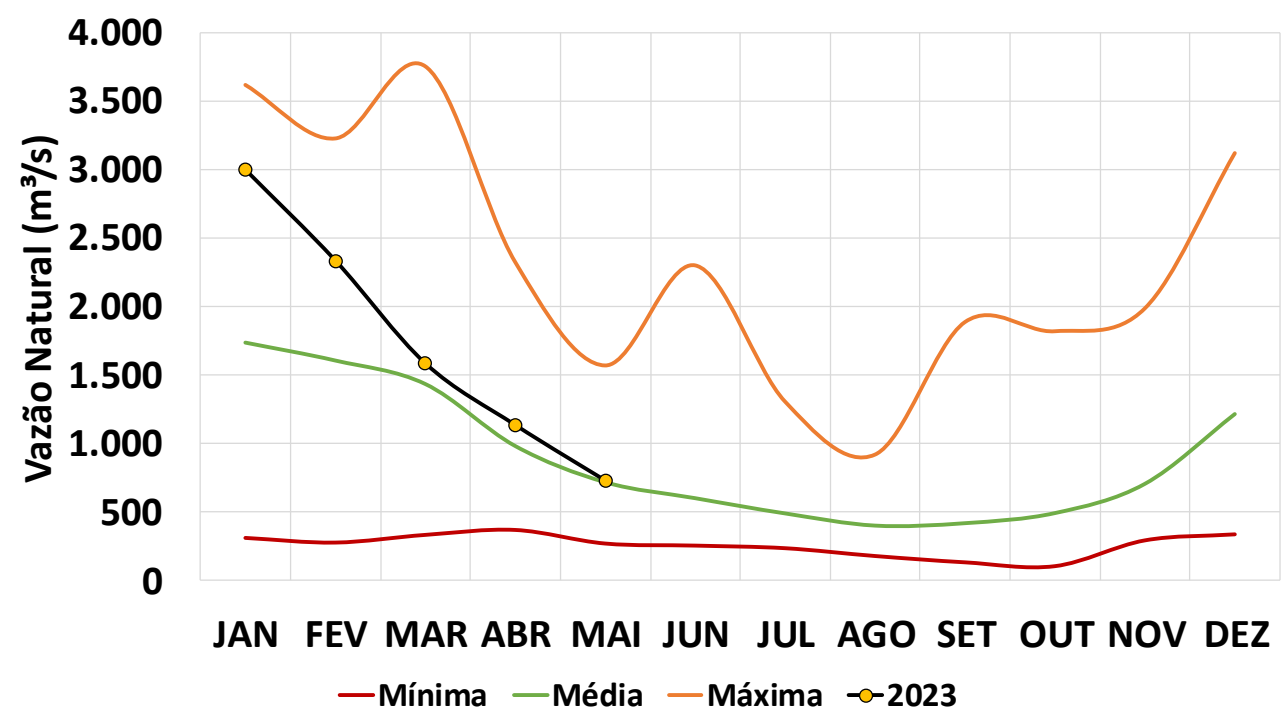


Operação nos últimos 7 dias

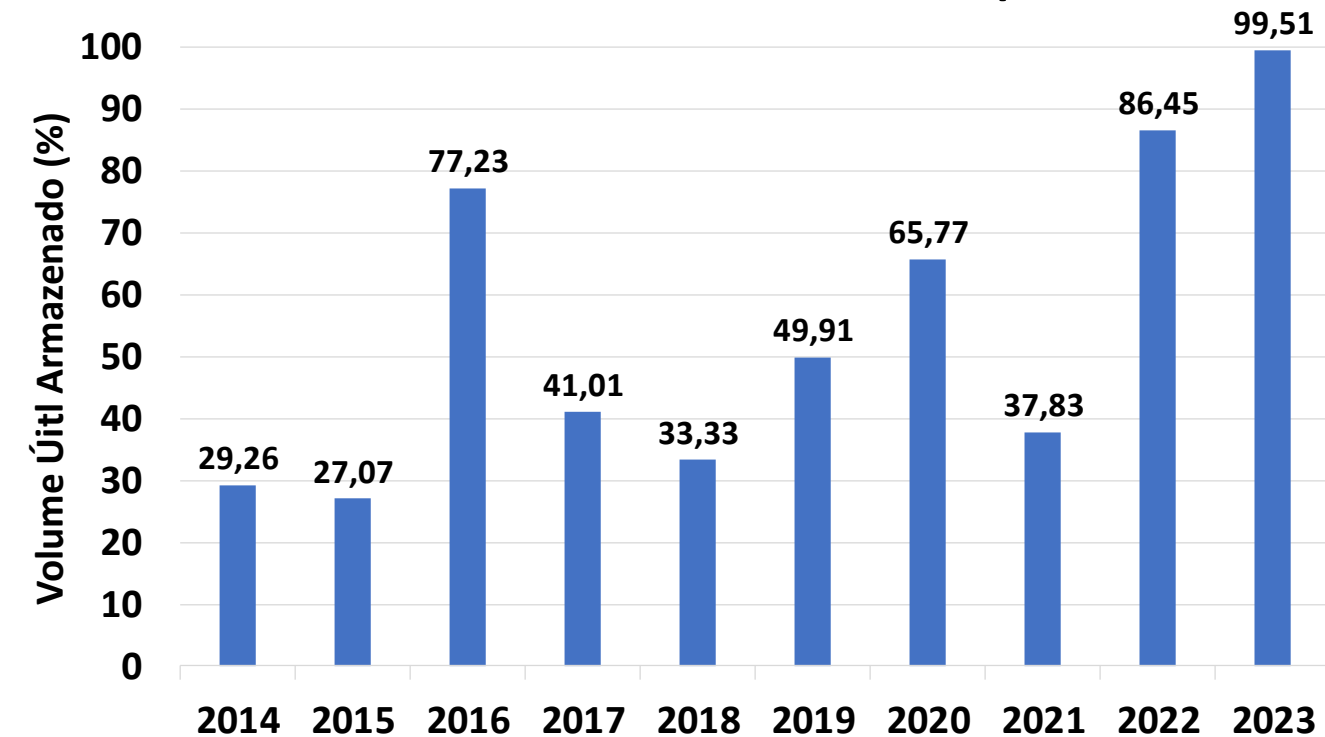
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/05/2023	110	102	96,13
09/05/2023	109	101	96,24
10/05/2023	119	95	96,55
11/05/2023	109	93	96,76
12/05/2023	107	99	96,86
13/05/2023	98	98	96,86
14/05/2023	106	98	96,96

SALA DE SITUAÇÃO

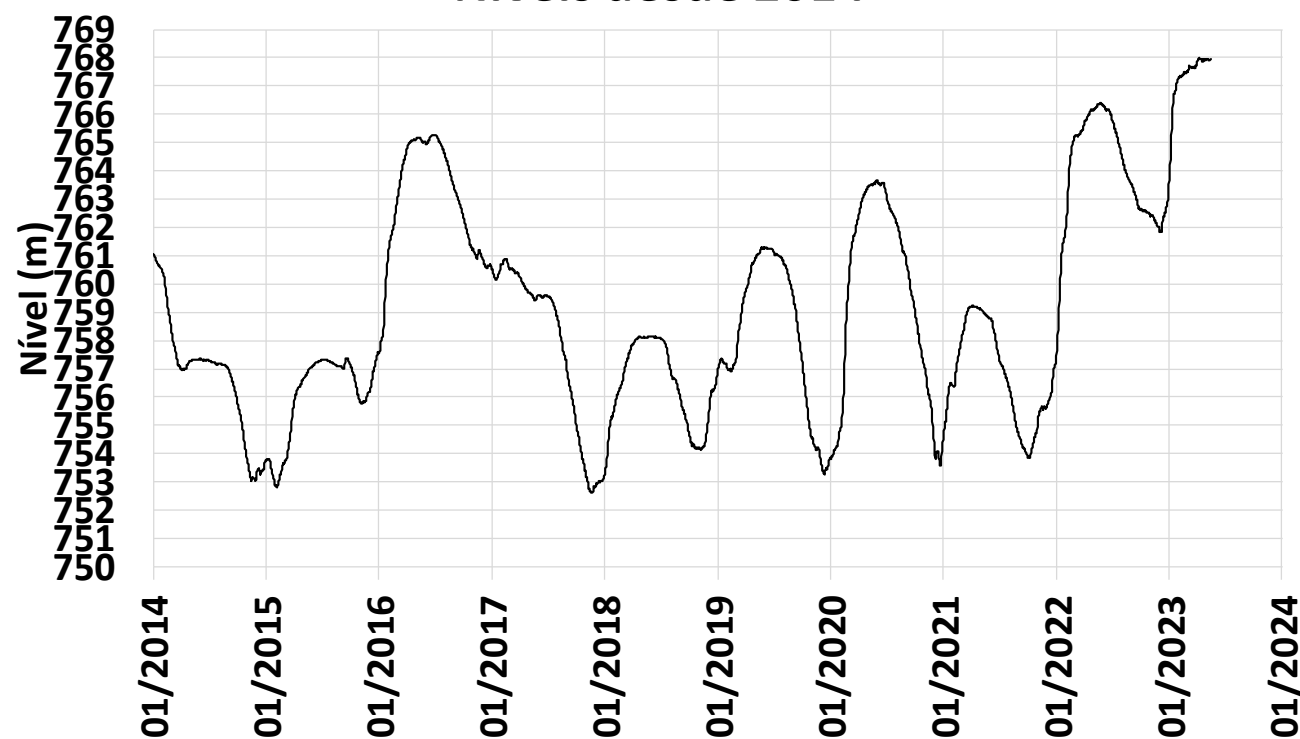
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 14/05



Níveis desde 2014



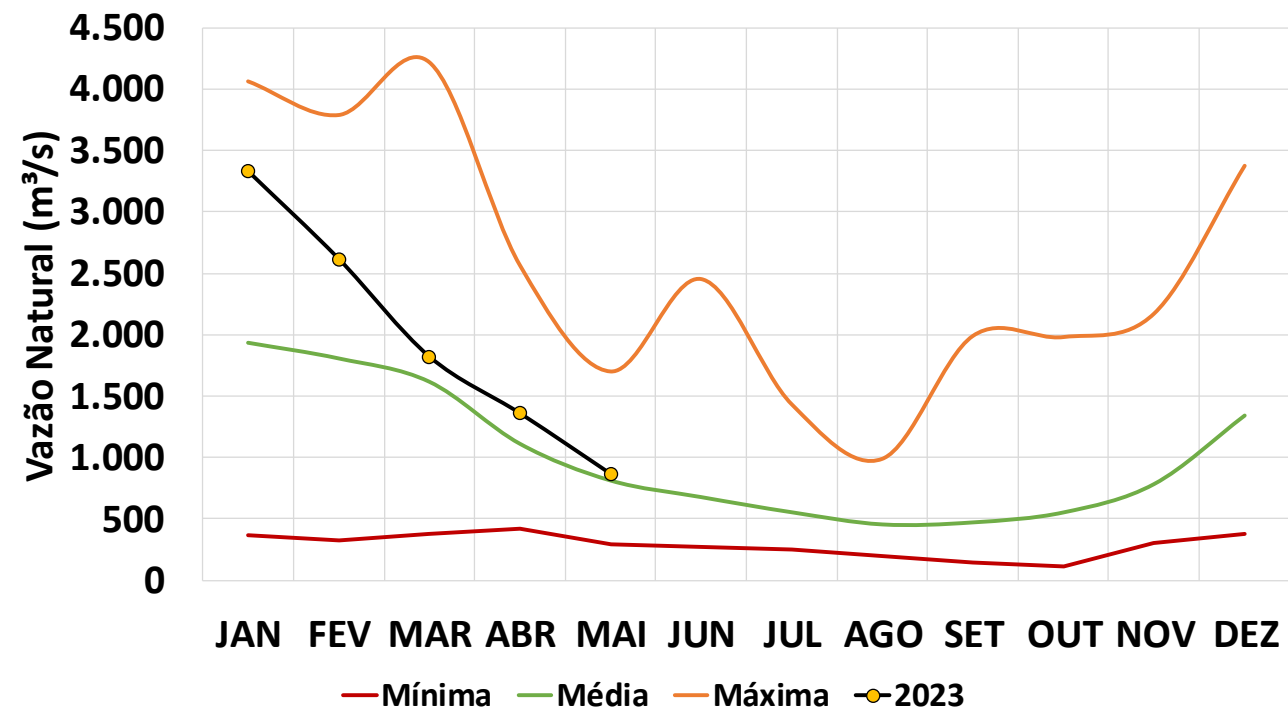
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/05/2023	1.153	1.153	767,93	99,43
09/05/2023	731	894	767,92	99,34
10/05/2023	470	633	767,91	99,26
11/05/2023	577	740	767,90	99,18
12/05/2023	708	708	767,90	99,18
13/05/2023	613	450	767,91	99,26
14/05/2023	832	342	767,94	99,51

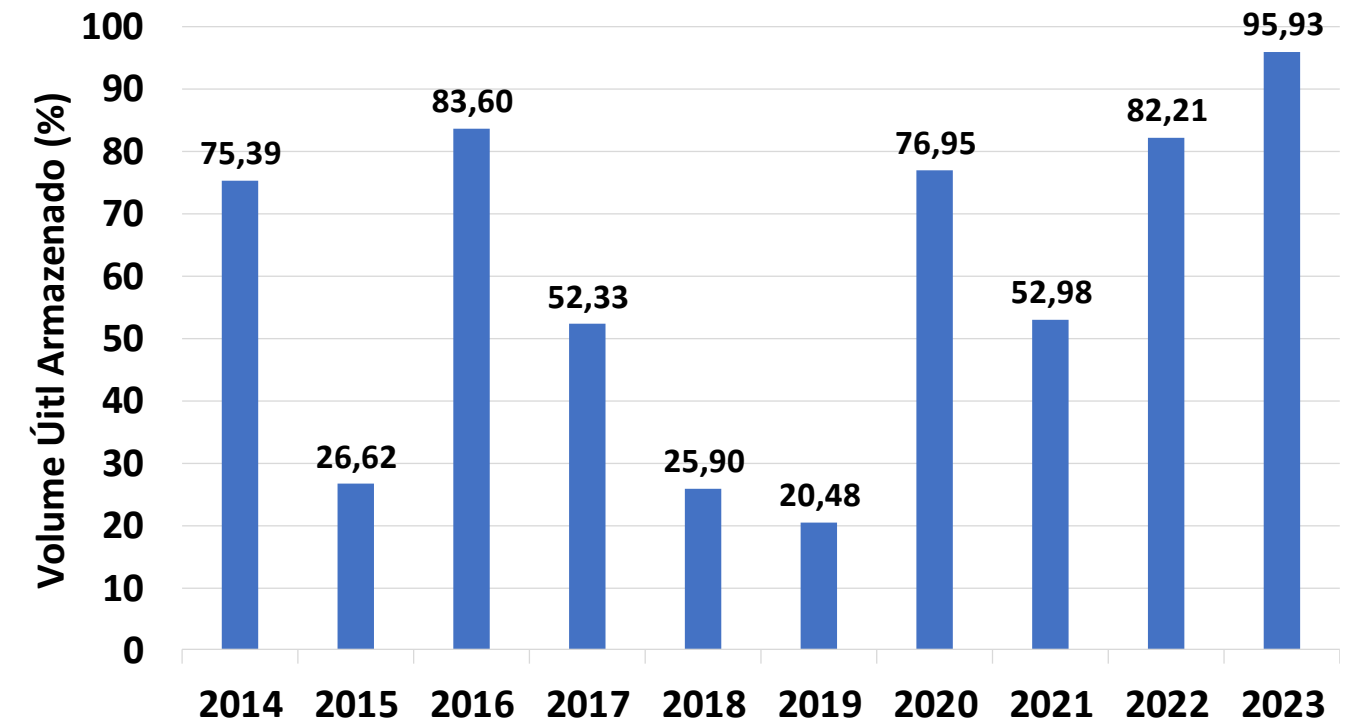
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

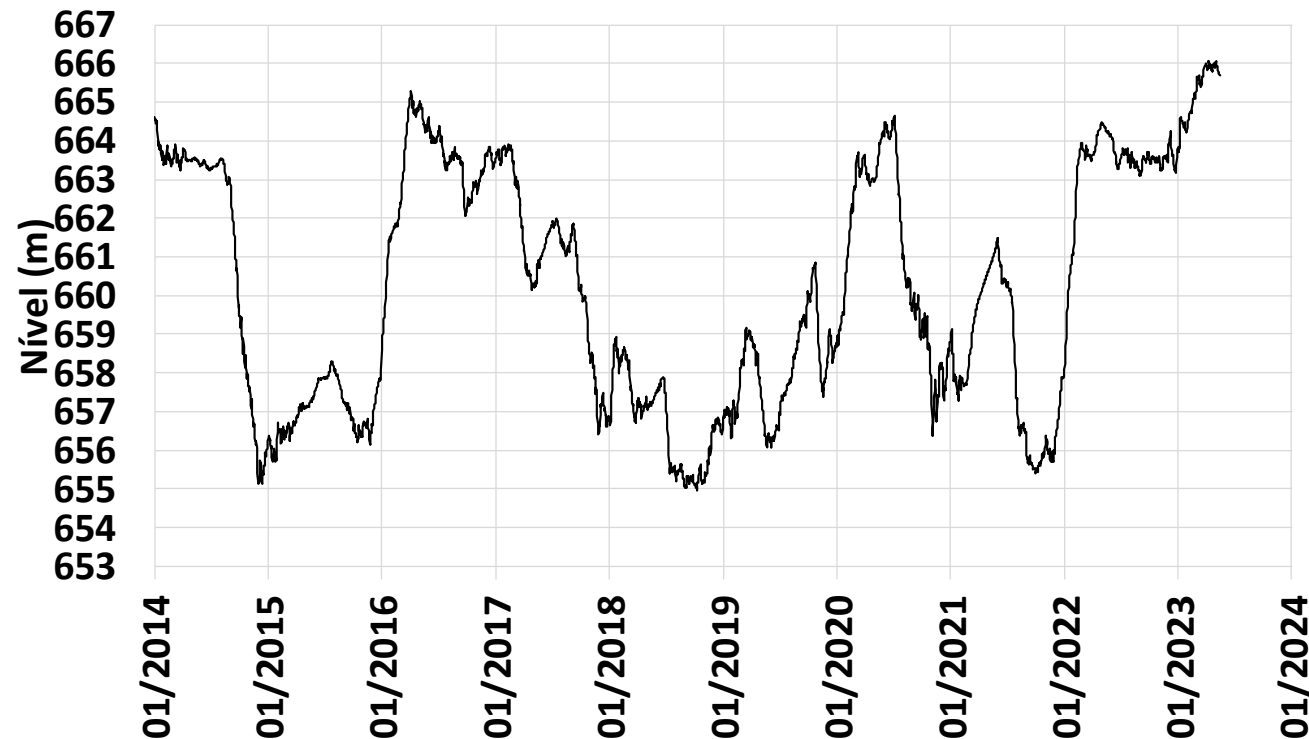
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 14/05



Níveis desde 2014



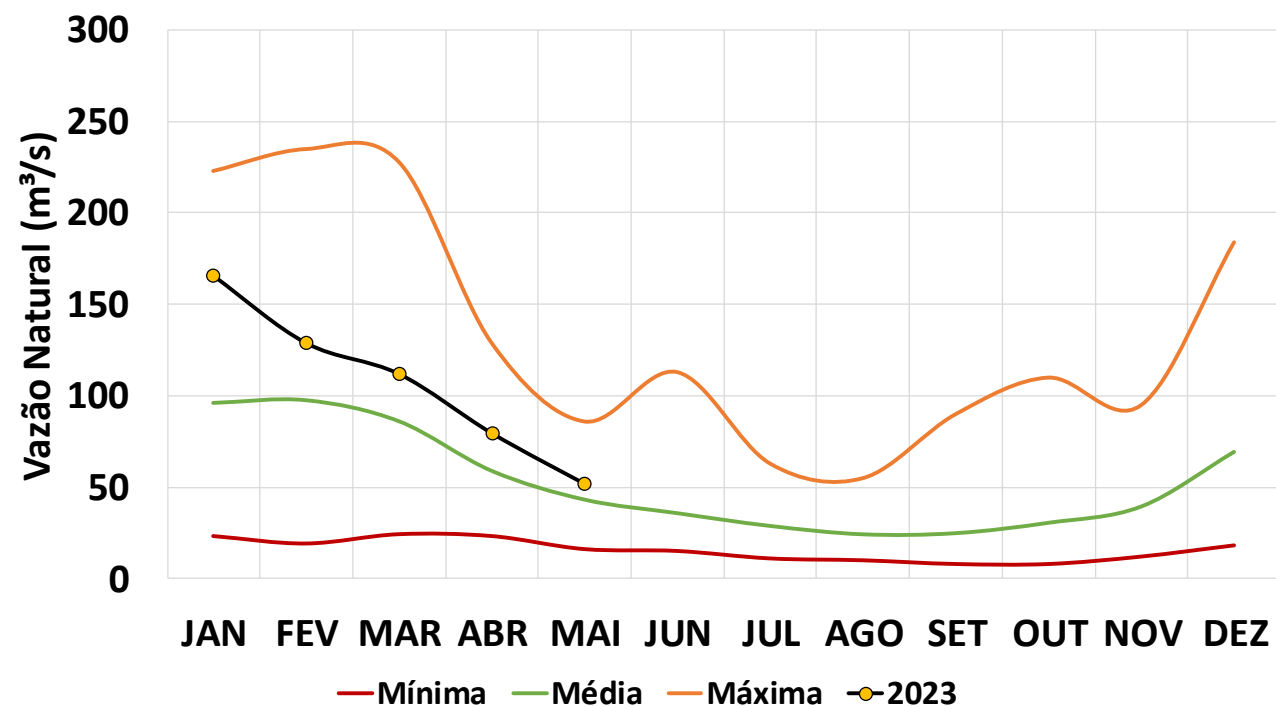
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/05/2023	1.079	1.191	665,84	97,29
09/05/2023	1.083	1.139	665,82	97,09
10/05/2023	817	985	665,76	96,51
11/05/2023	738	822	665,73	96,22
12/05/2023	866	782	665,76	96,51
13/05/2023	569	681	665,72	96,13
14/05/2023	480	536	665,70	95,93

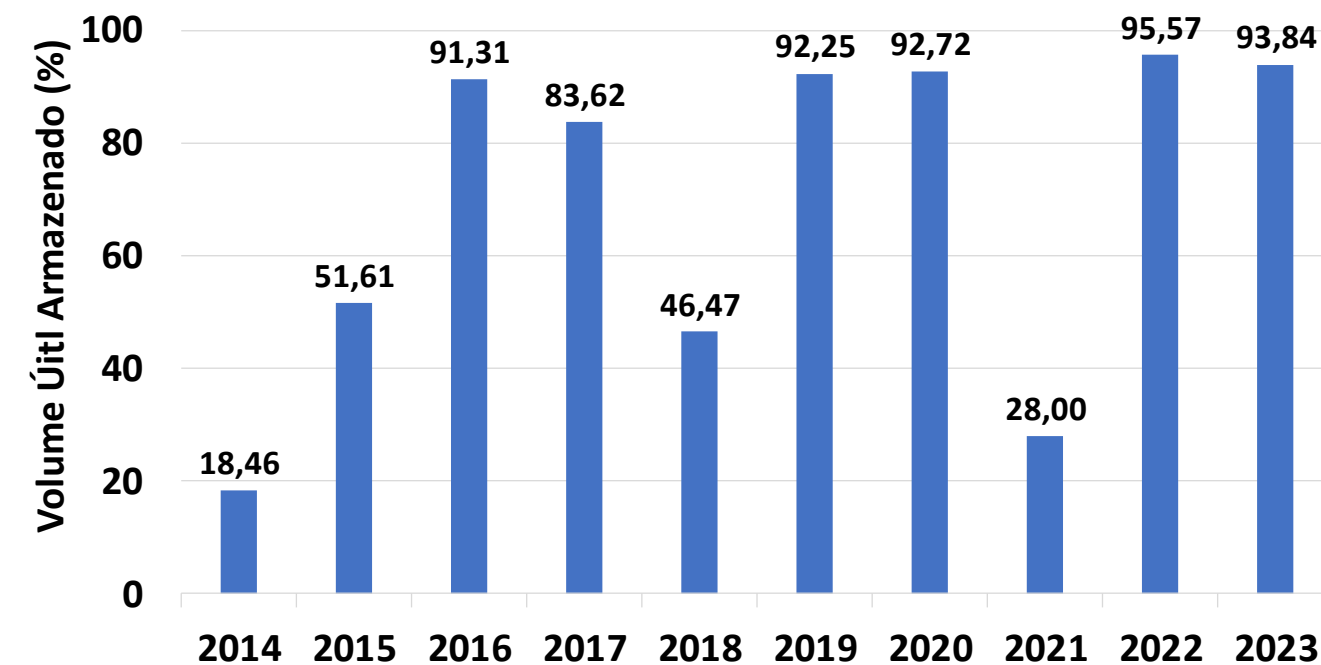
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

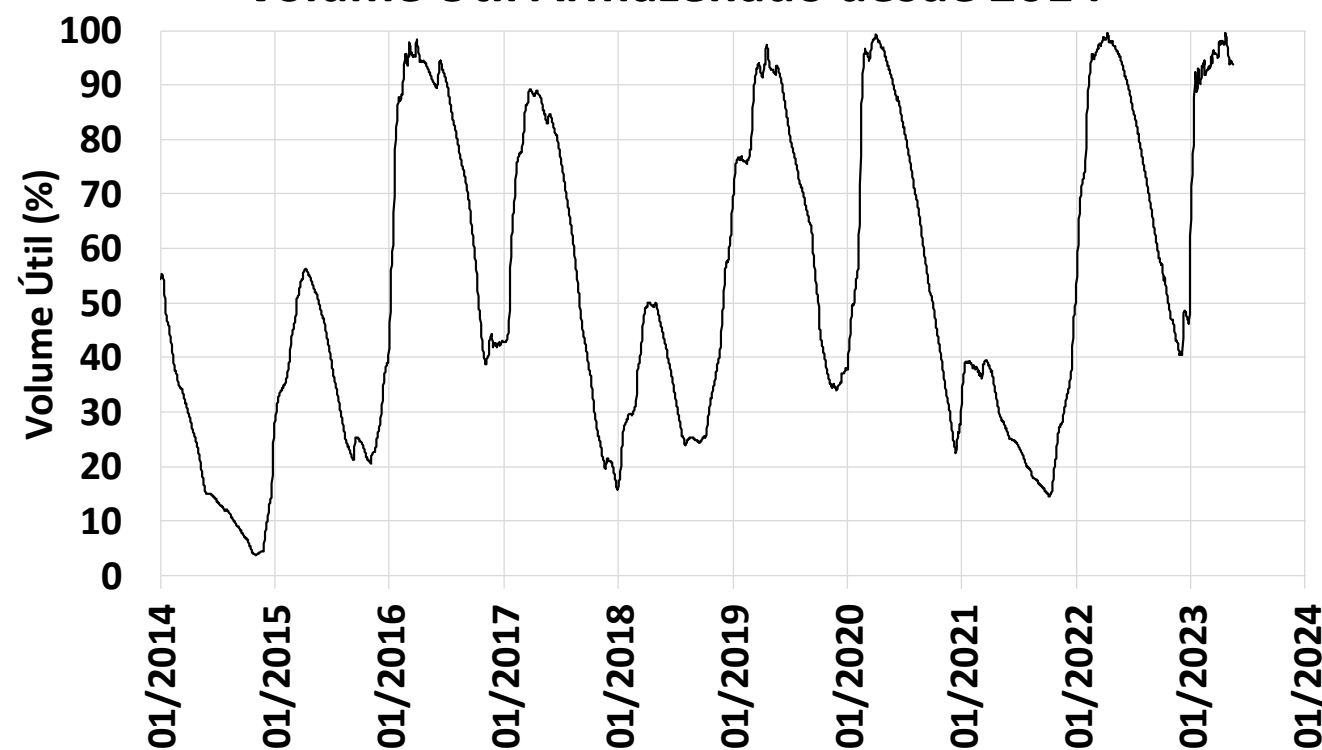
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 14/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



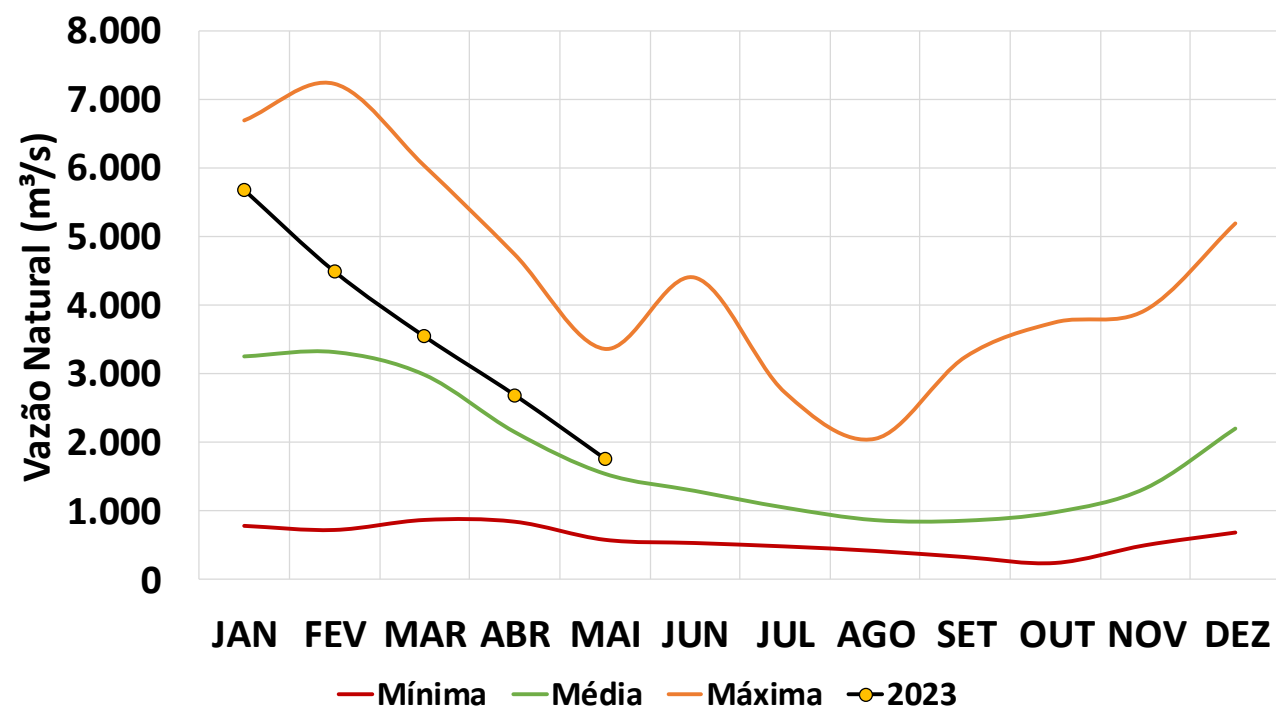
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/05/2023	50	43	94,32
09/05/2023	54	51	94,38
10/05/2023	48	51	94,32
11/05/2023	50	57	94,20
12/05/2023	50	60	94,02
13/05/2023	49	56	93,90
14/05/2023	42	45	93,84

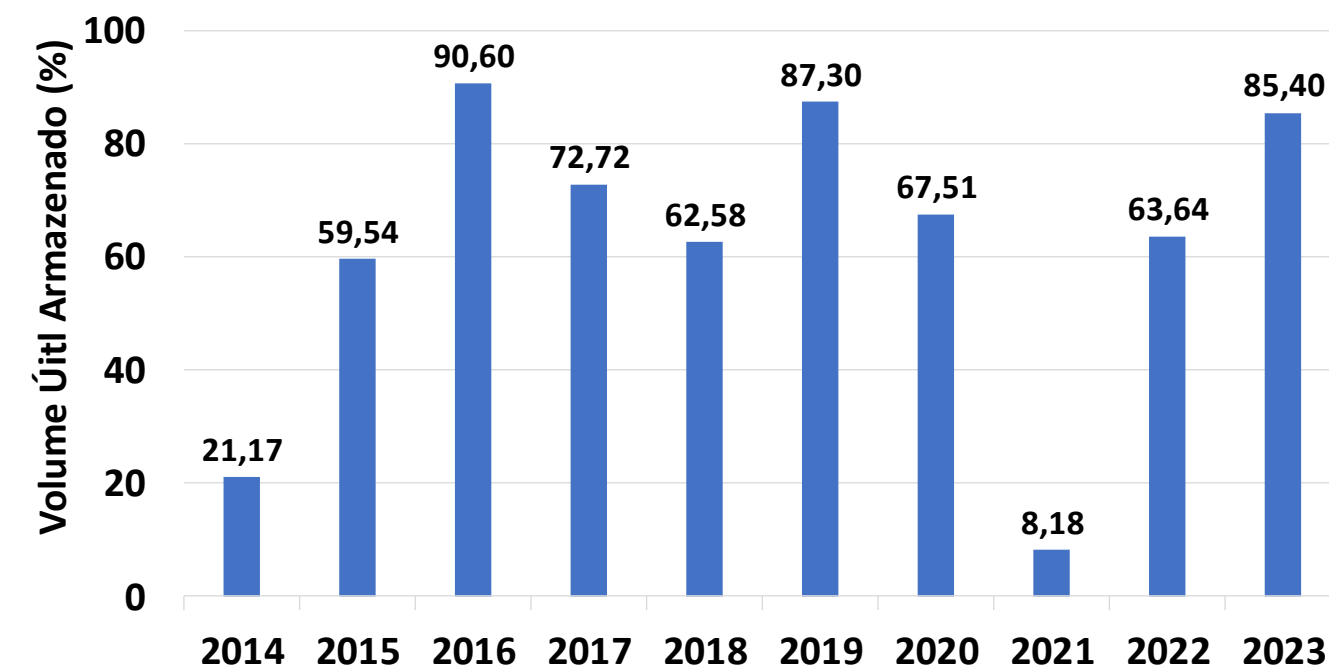
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

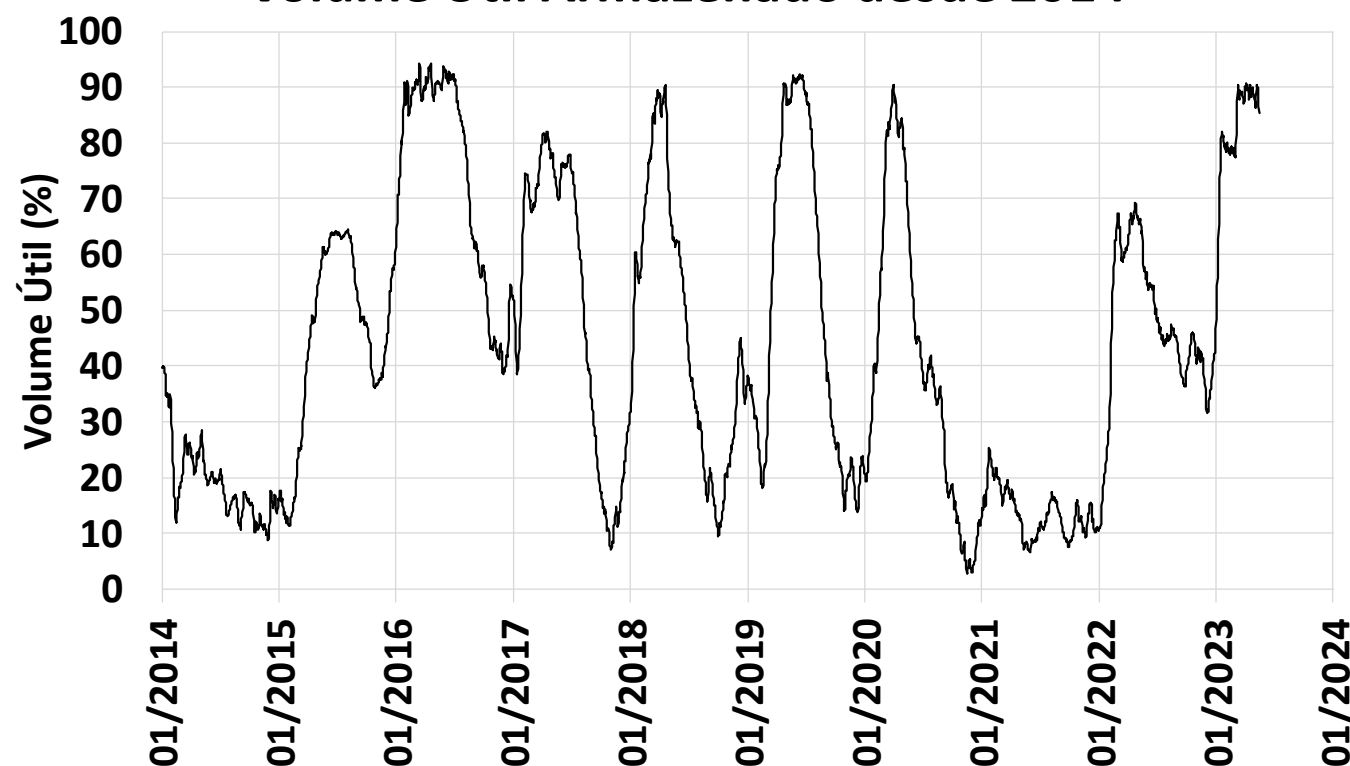
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 14/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



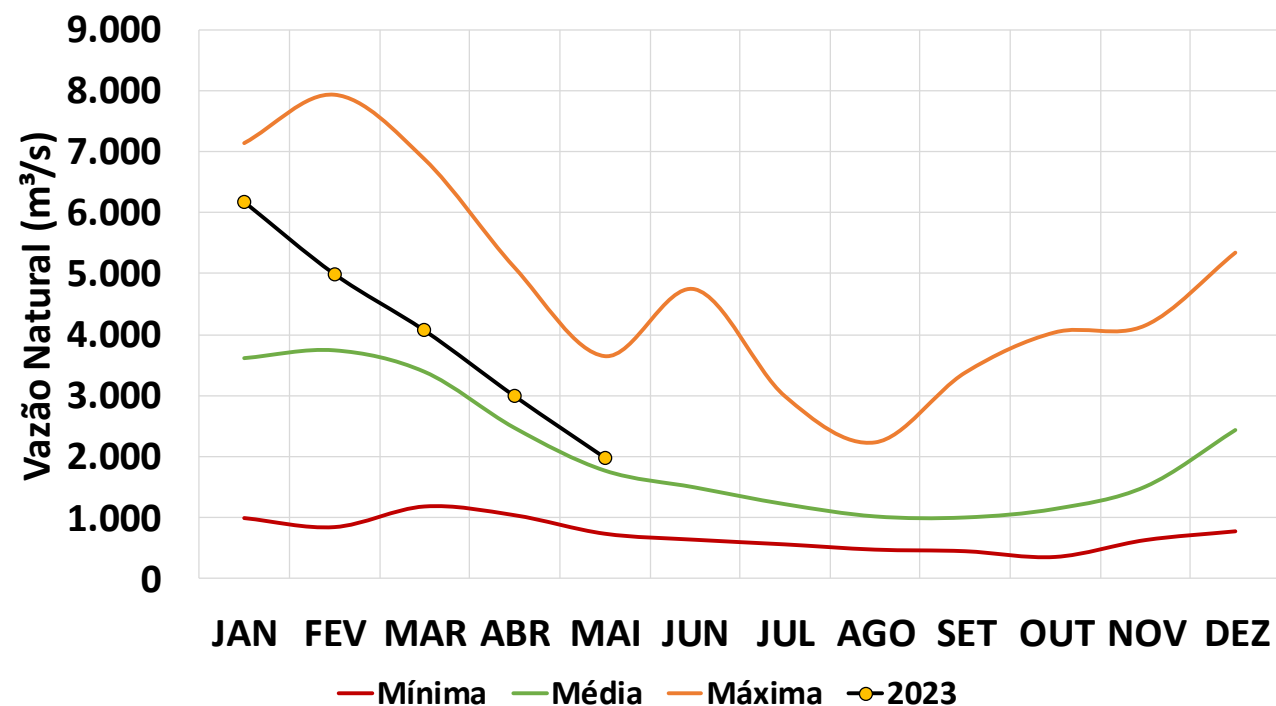
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/05/2023	2.079	2.126	90,37
09/05/2023	2.112	2.302	90,06
10/05/2023	2.063	2.110	89,90
11/05/2023	1.984	2.409	89,20
12/05/2023	1.630	2.463	87,83
13/05/2023	1.383	2.216	86,46
14/05/2023	1.136	1.784	85,40

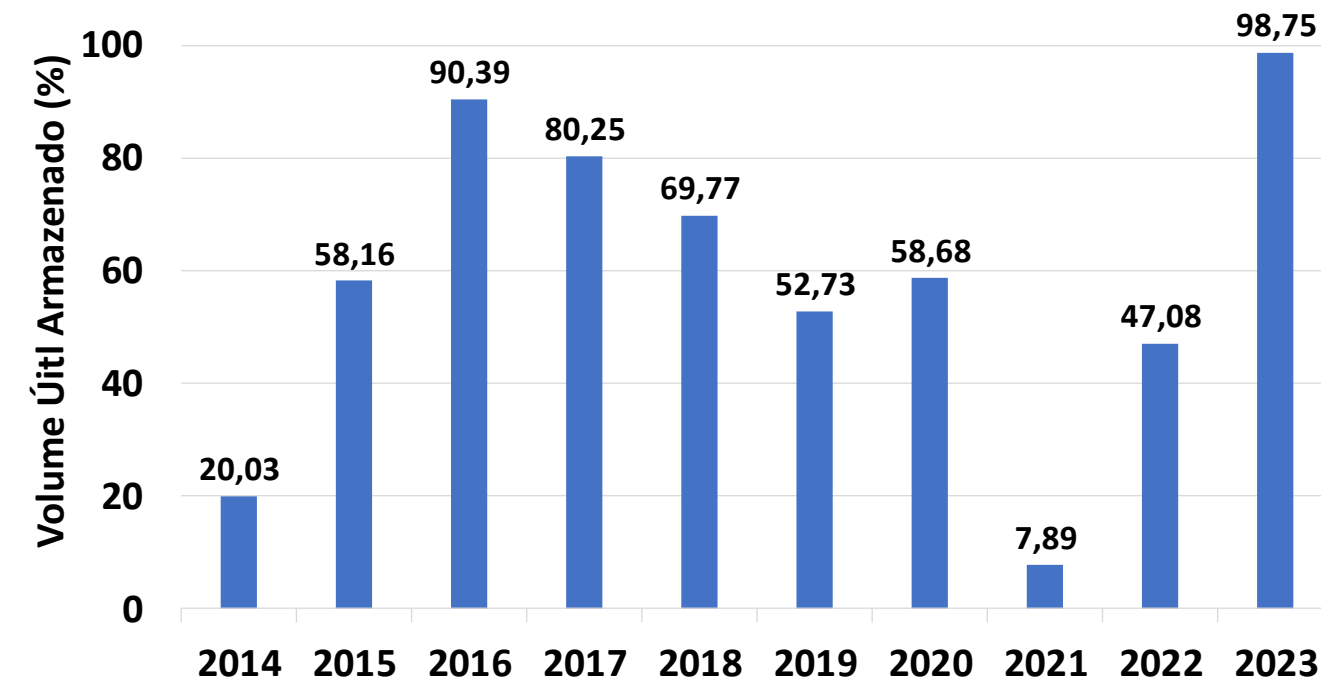
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

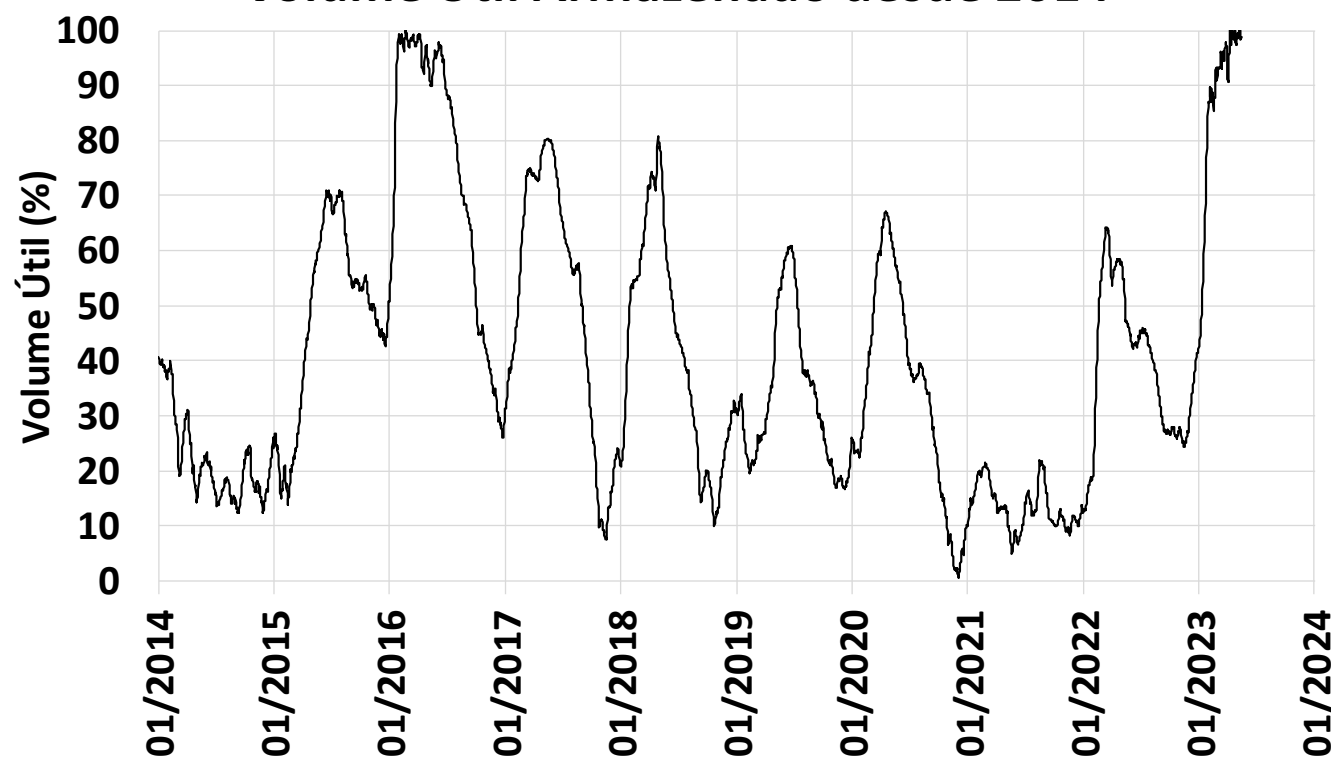
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 14/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/05/2023	2.140	1.692	100,15
09/05/2023	2.291	2.291	100,00
10/05/2023	2.320	2.545	100,00
11/05/2023	2.496	3.049	99,08
12/05/2023	2.611	3.103	98,25
13/05/2023	2.512	2.438	98,38
14/05/2023	1.889	1.666	98,75

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