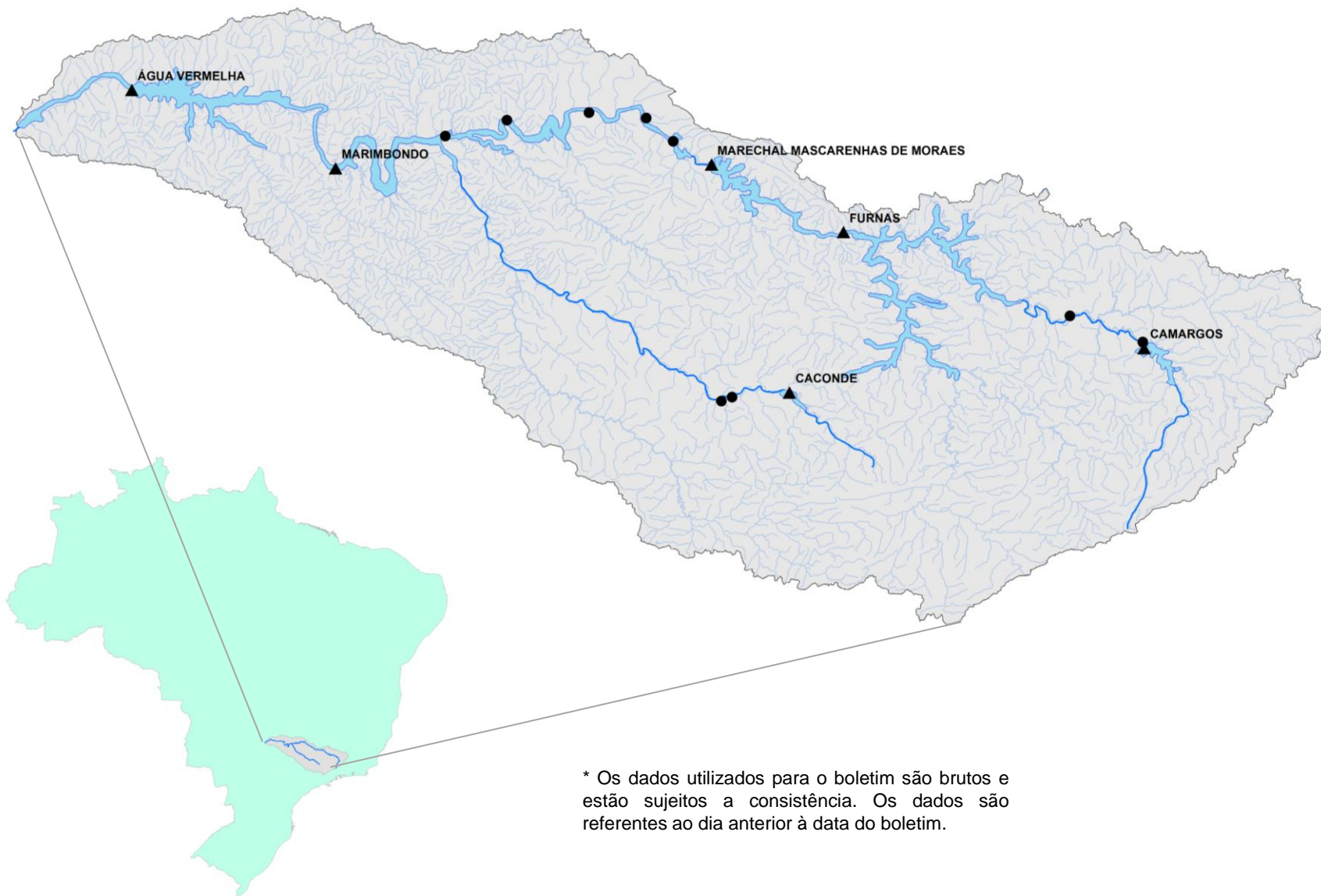


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

24/05/2023*



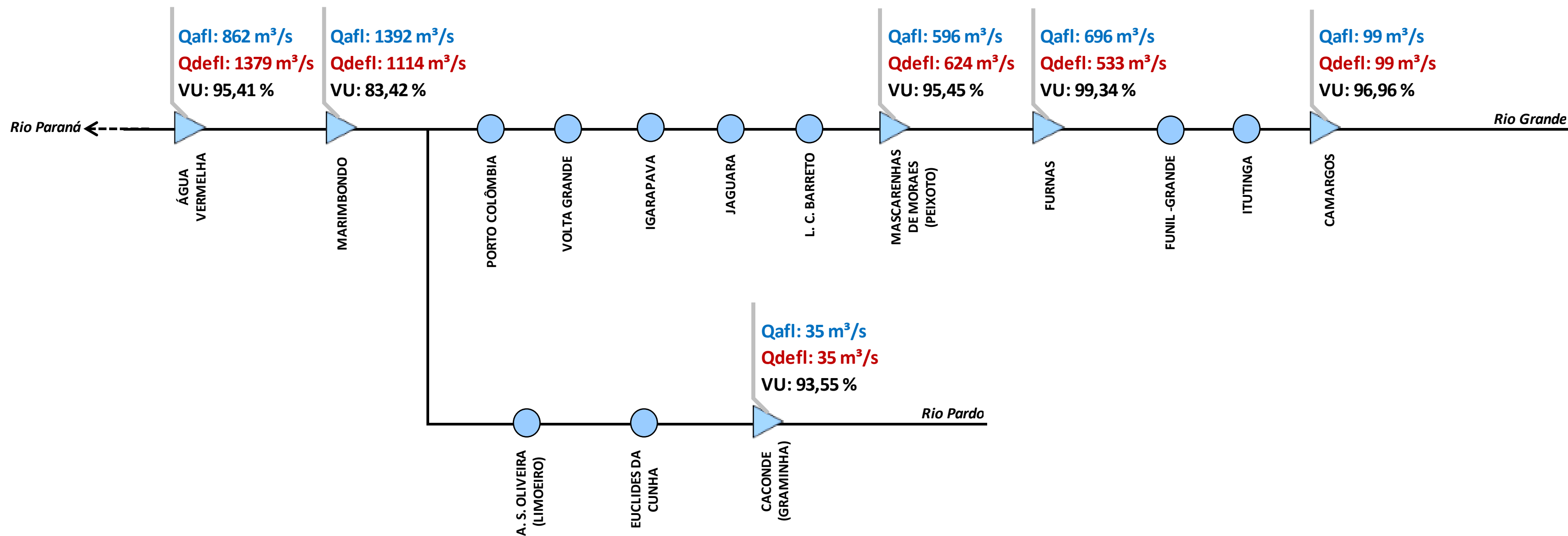
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 23/05/2023			
	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	22.836,37	99,50	17.103,37	99,34
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.926,23	97,18	2.386,23	95,45
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	522,32	94,14	471,54	93,55
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.277,89	85,82	4.387,89	83,42
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.787,68	97,85	4.932,11	95,41

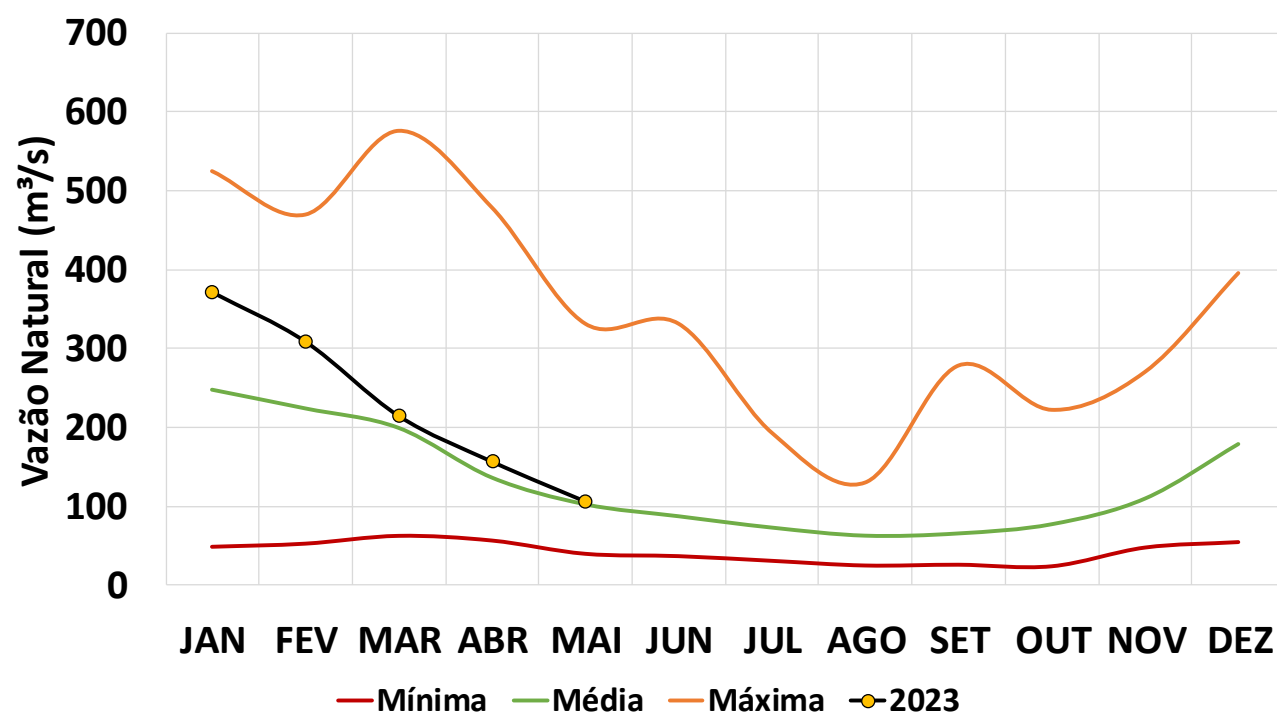
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

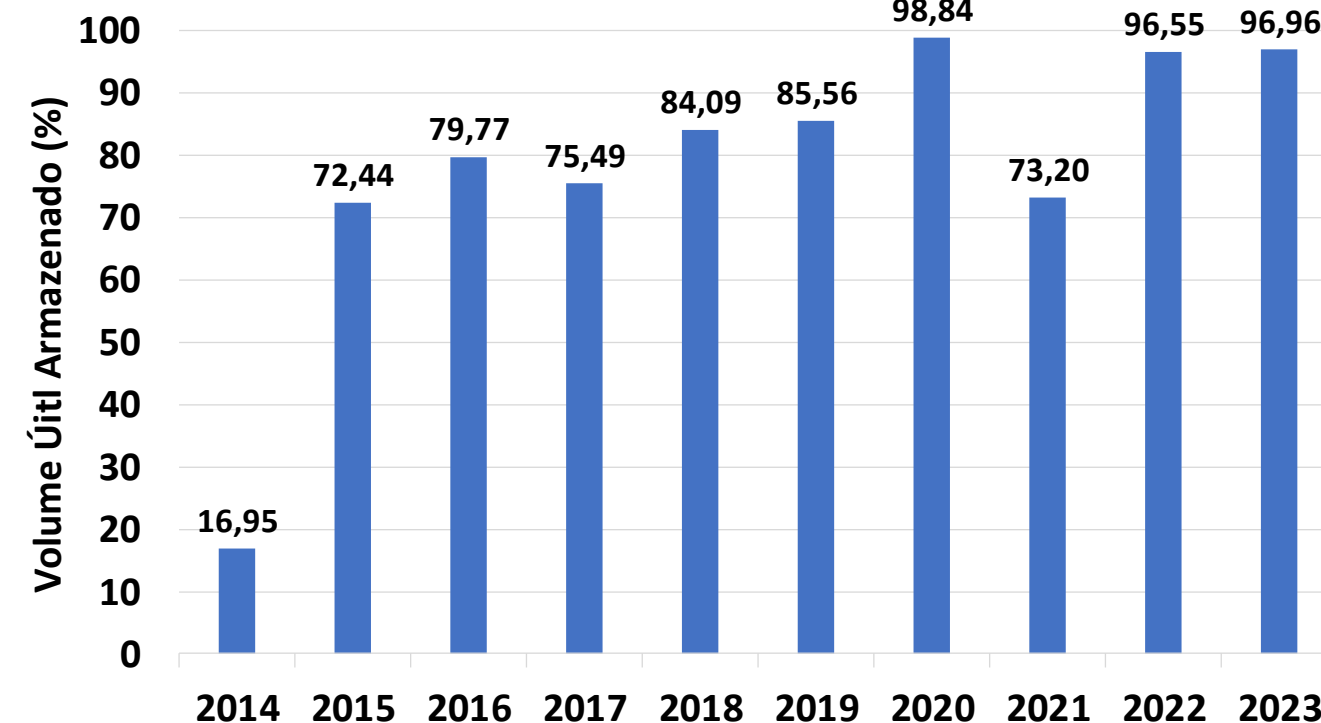
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



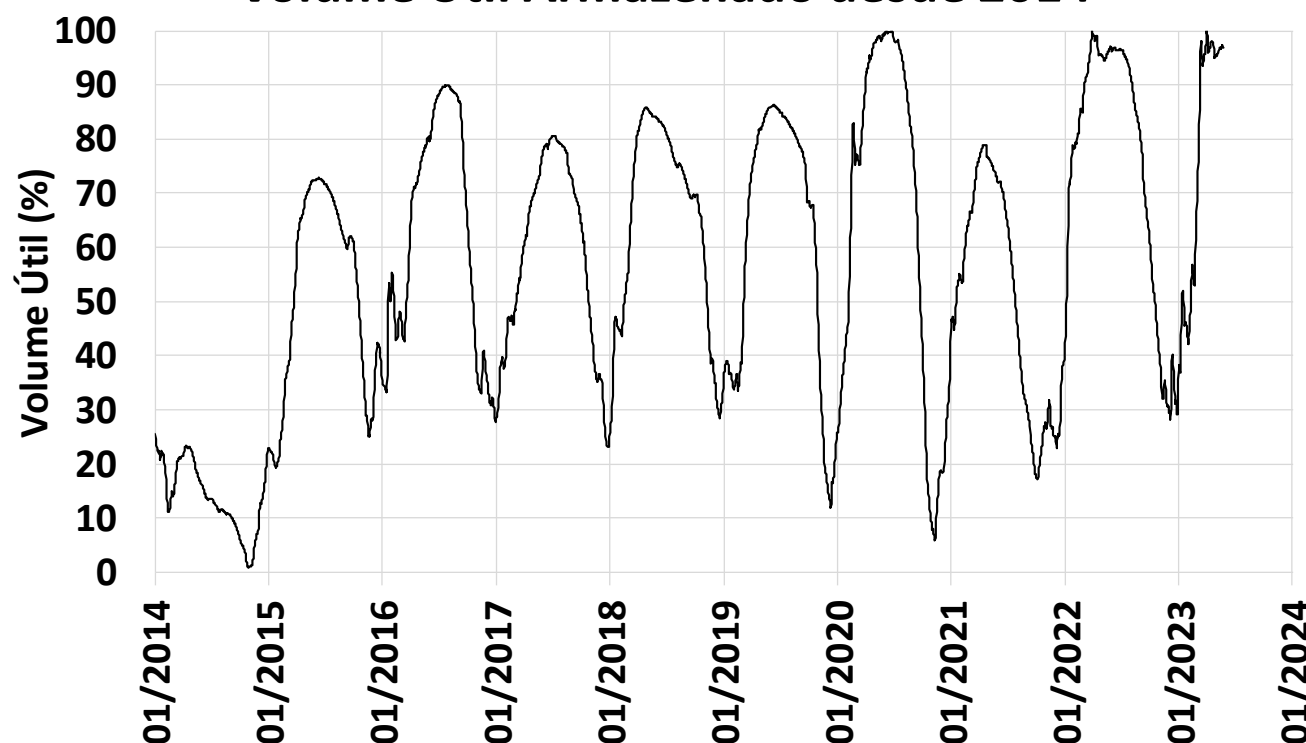
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/05



Volume Útil Armazenado desde 2014

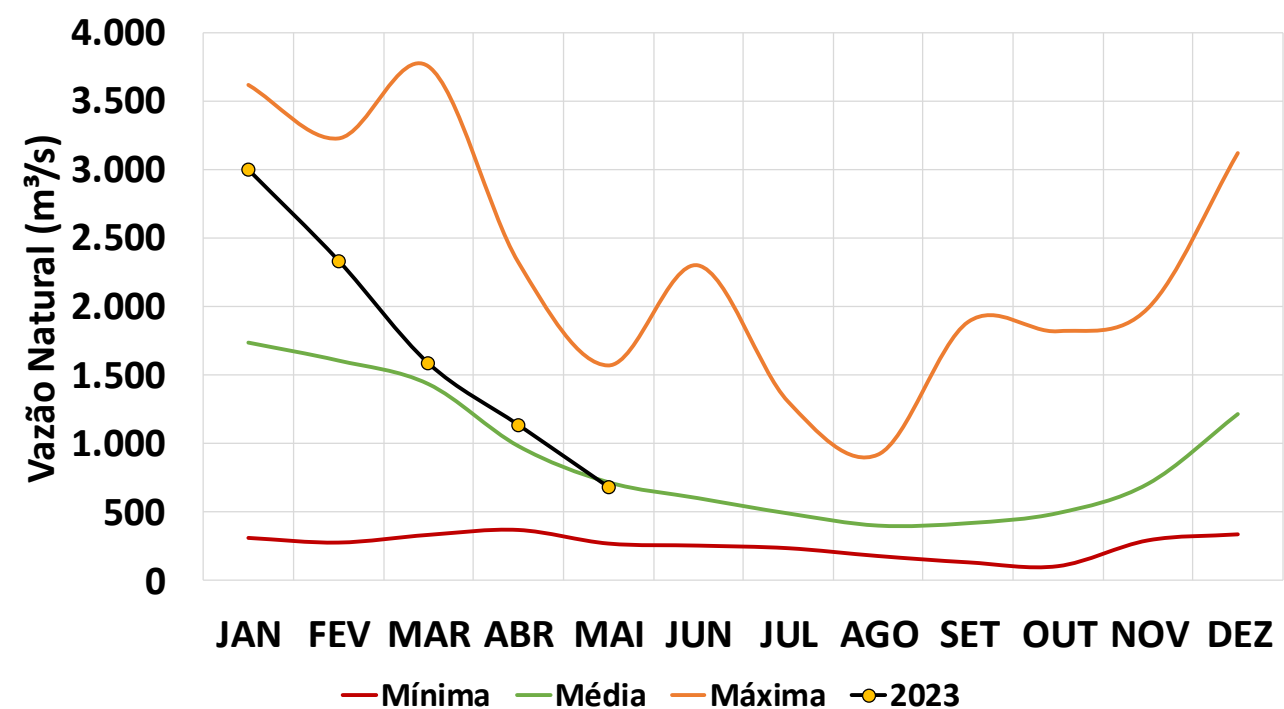


Operação nos últimos 7 dias

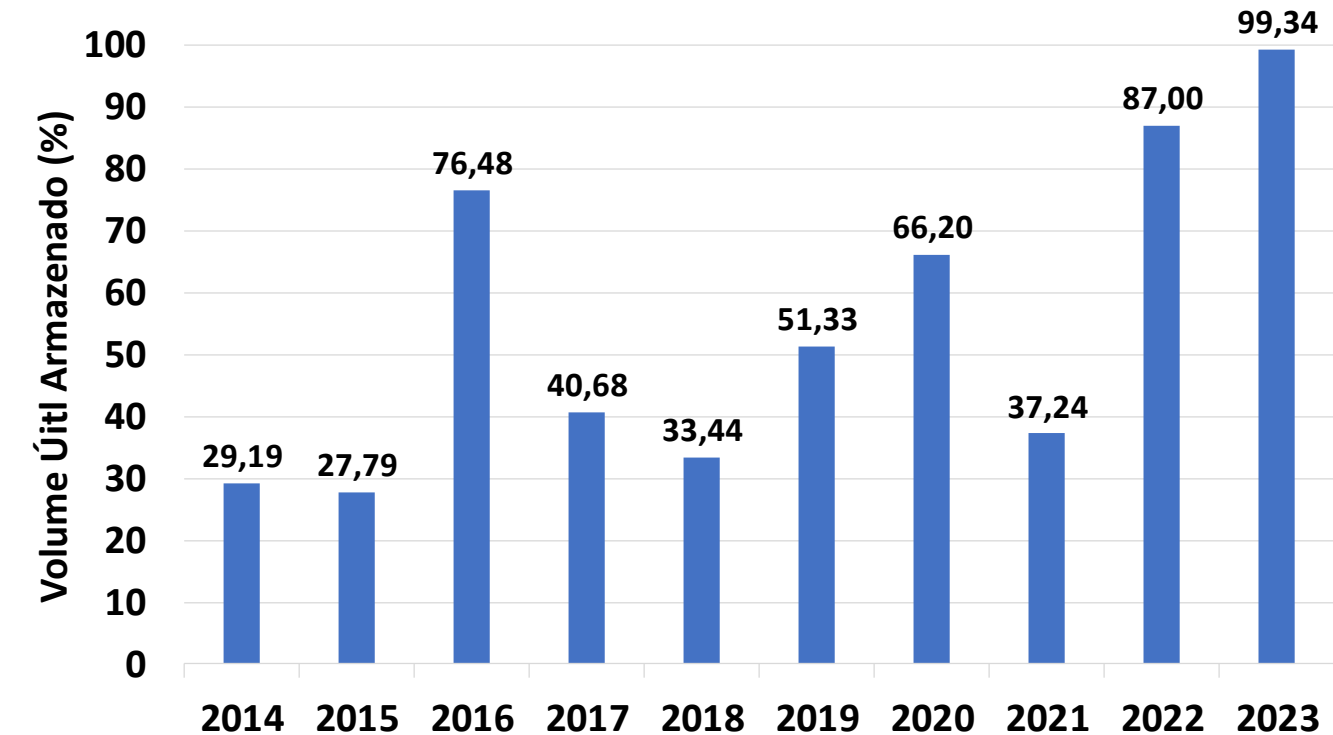
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/05/2023	95	103	96,76
18/05/2023	96	80	96,96
19/05/2023	96	80	97,17
20/05/2023	84	84	97,17
21/05/2023	107	99	97,28
22/05/2023	76	100	96,96
23/05/2023	99	99	96,96

SALA DE SITUAÇÃO

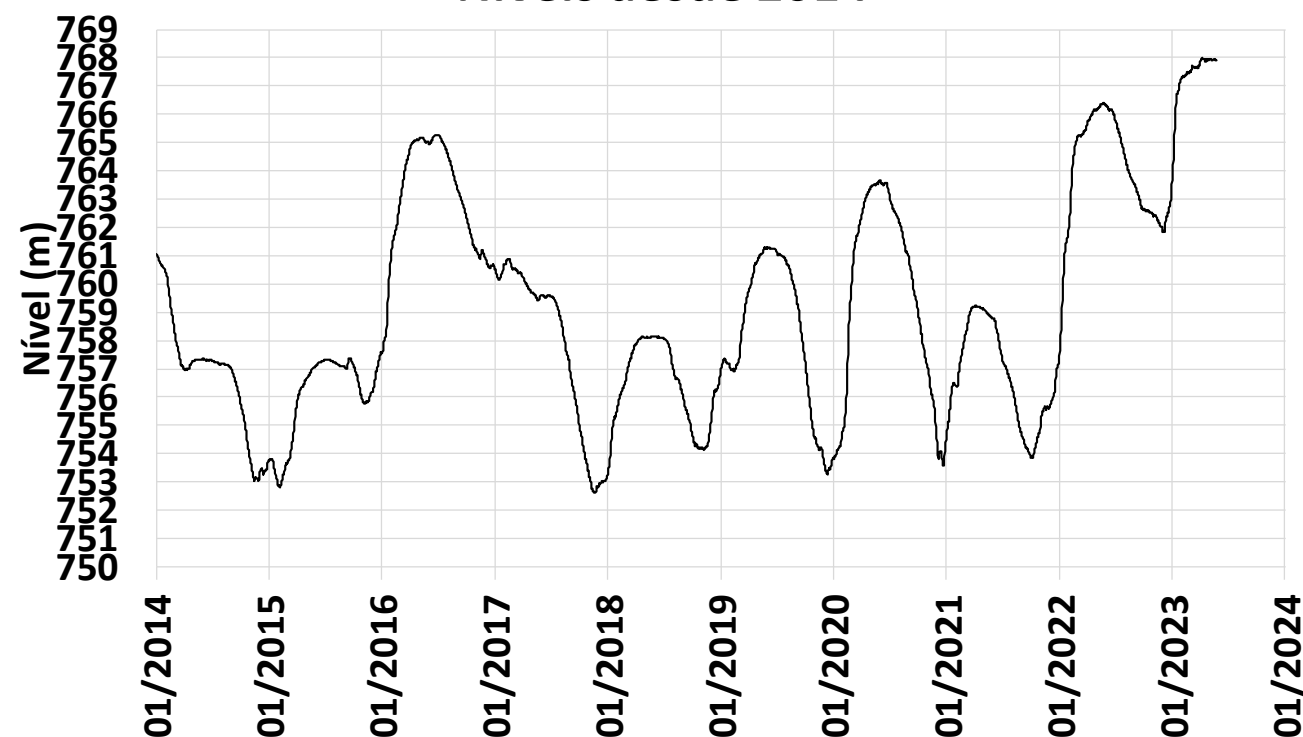
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/05



Níveis desde 2014



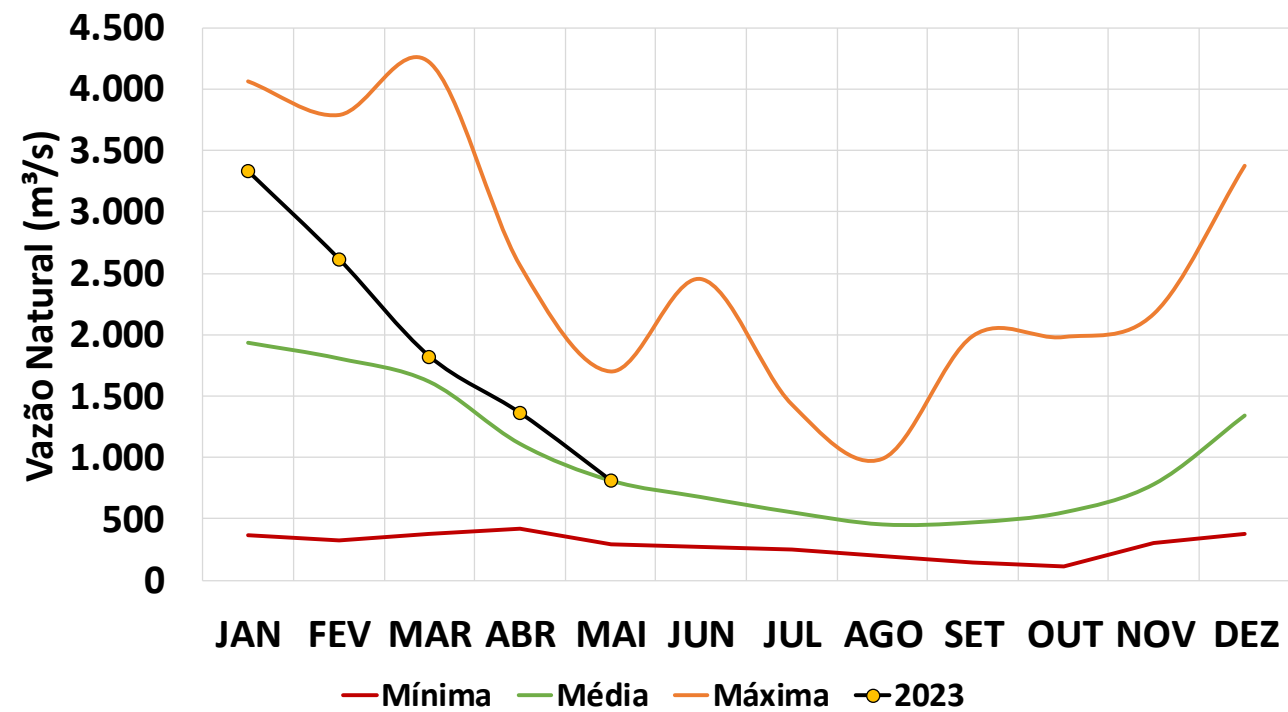
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/05/2023	401	401	767,95	99,59
18/05/2023	597	434	767,96	99,67
19/05/2023	579	742	767,95	99,59
20/05/2023	583	1.073	767,92	99,34
21/05/2023	563	563	767,92	99,34
22/05/2023	471	634	767,91	99,26
23/05/2023	696	533	767,92	99,34

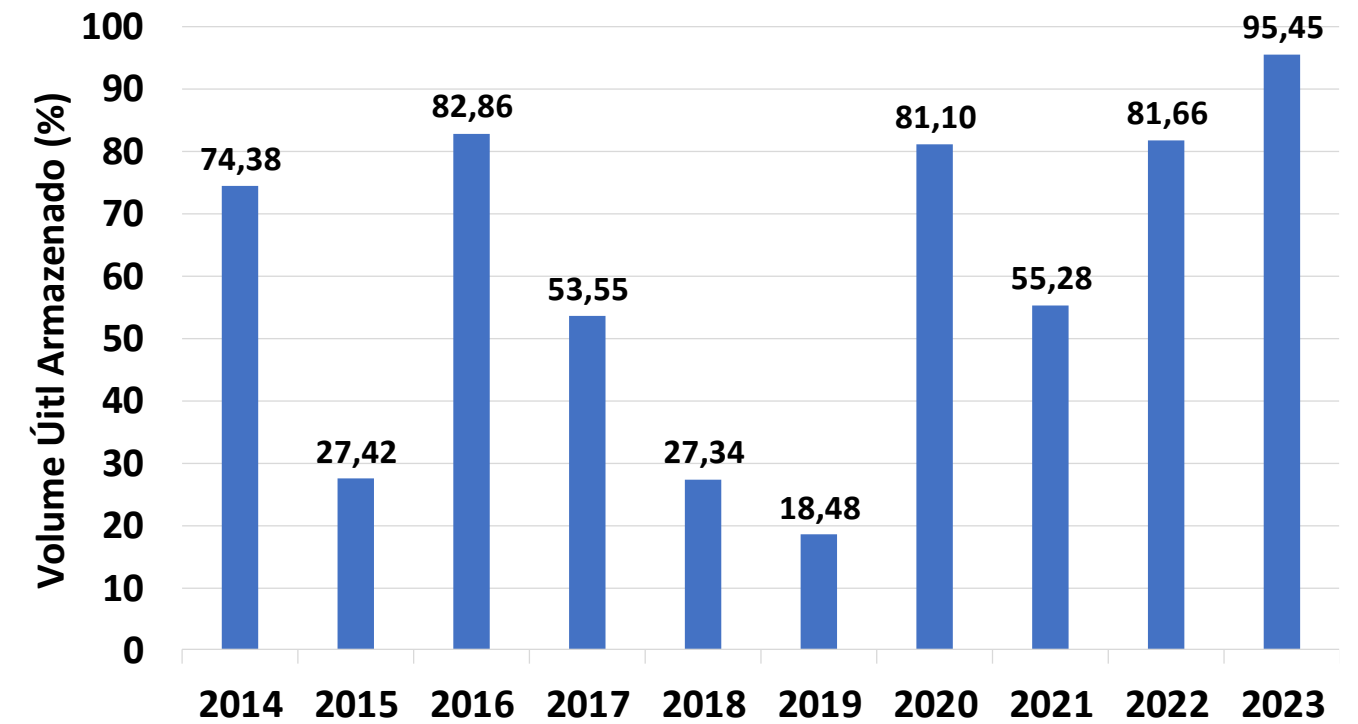
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

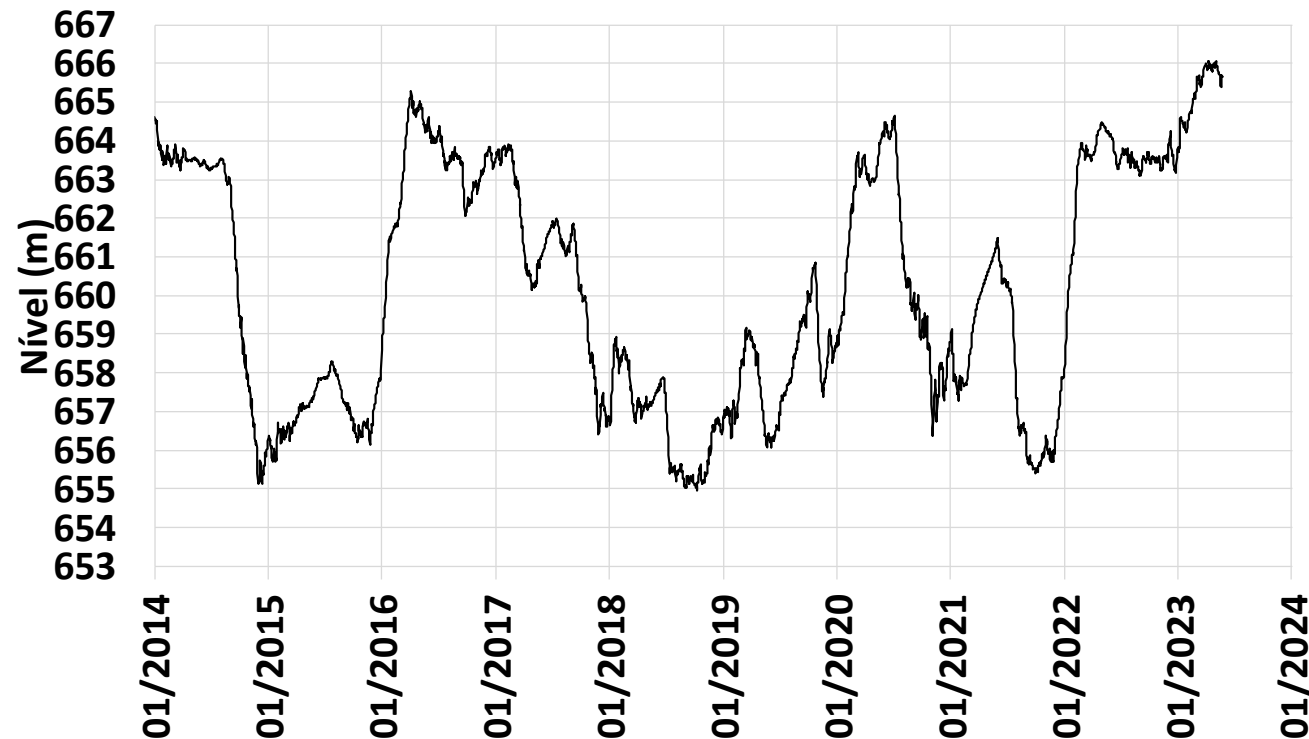
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/05



Níveis desde 2014



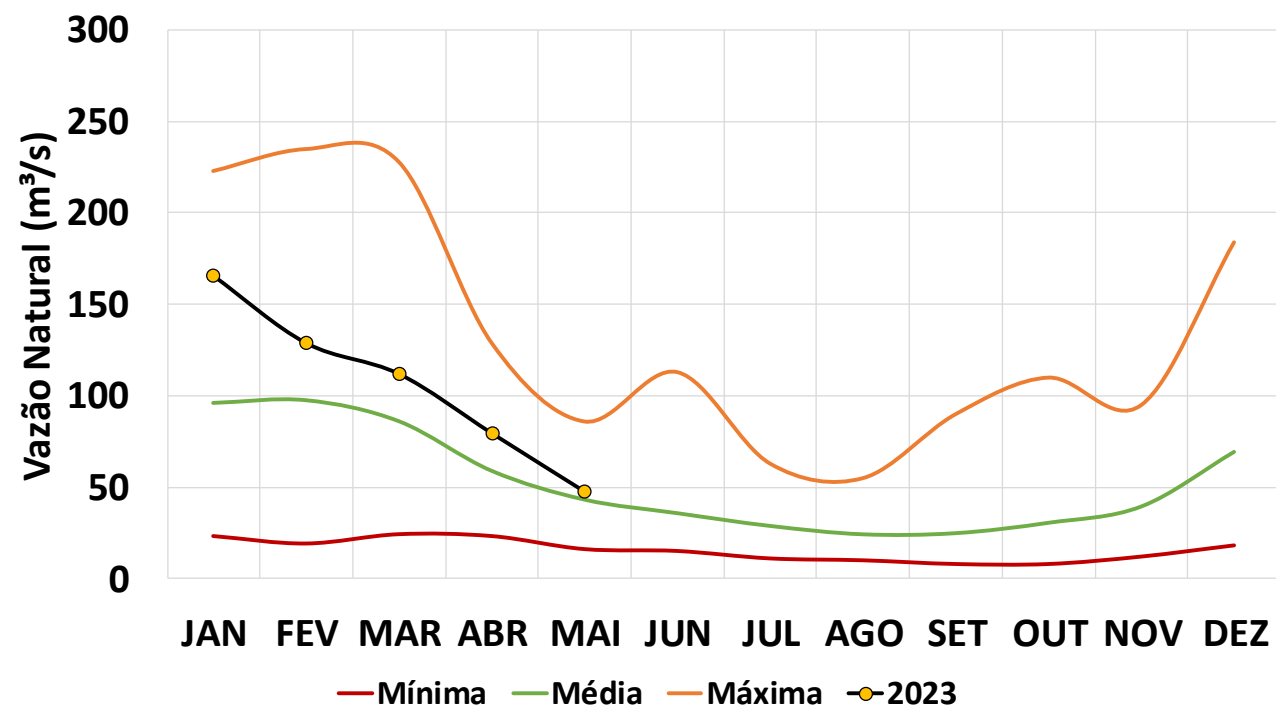
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/05/2023	584	780	665,54	94,39
18/05/2023	467	803	665,42	93,23
19/05/2023	680	792	665,38	92,84
20/05/2023	999	552	665,54	94,39
21/05/2023	739	347	665,68	95,74
22/05/2023	572	628	665,66	95,55
23/05/2023	596	624	665,65	95,45

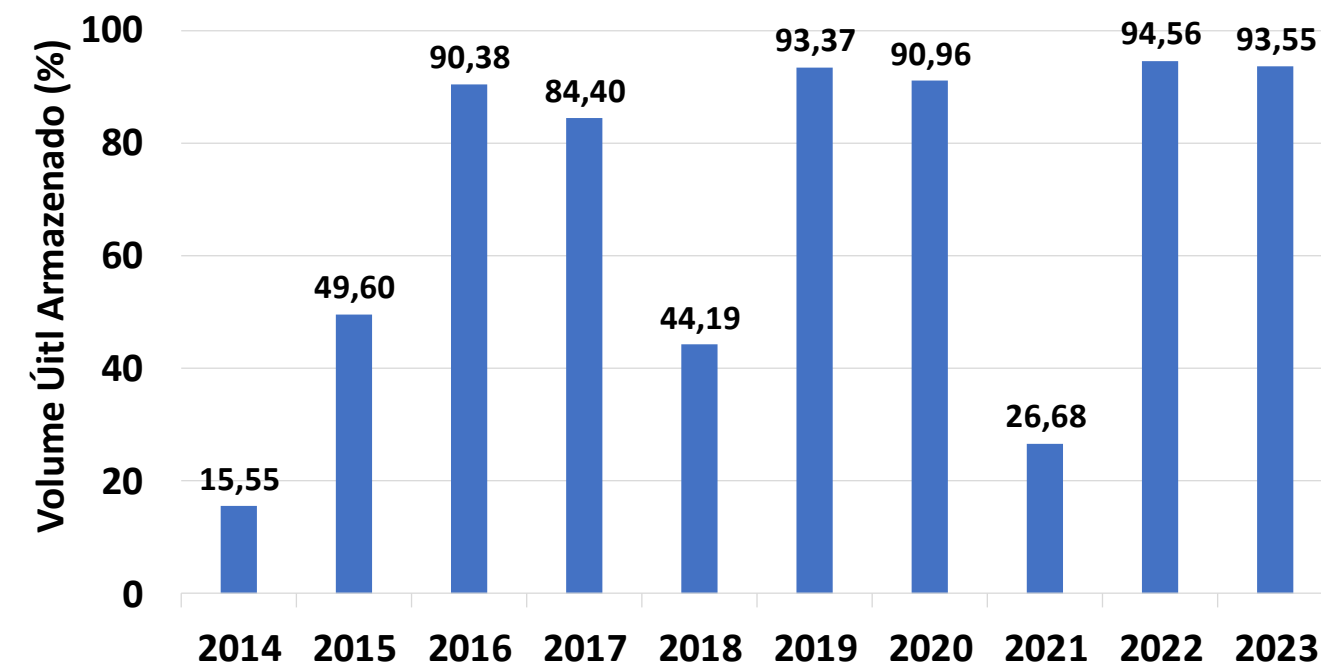
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

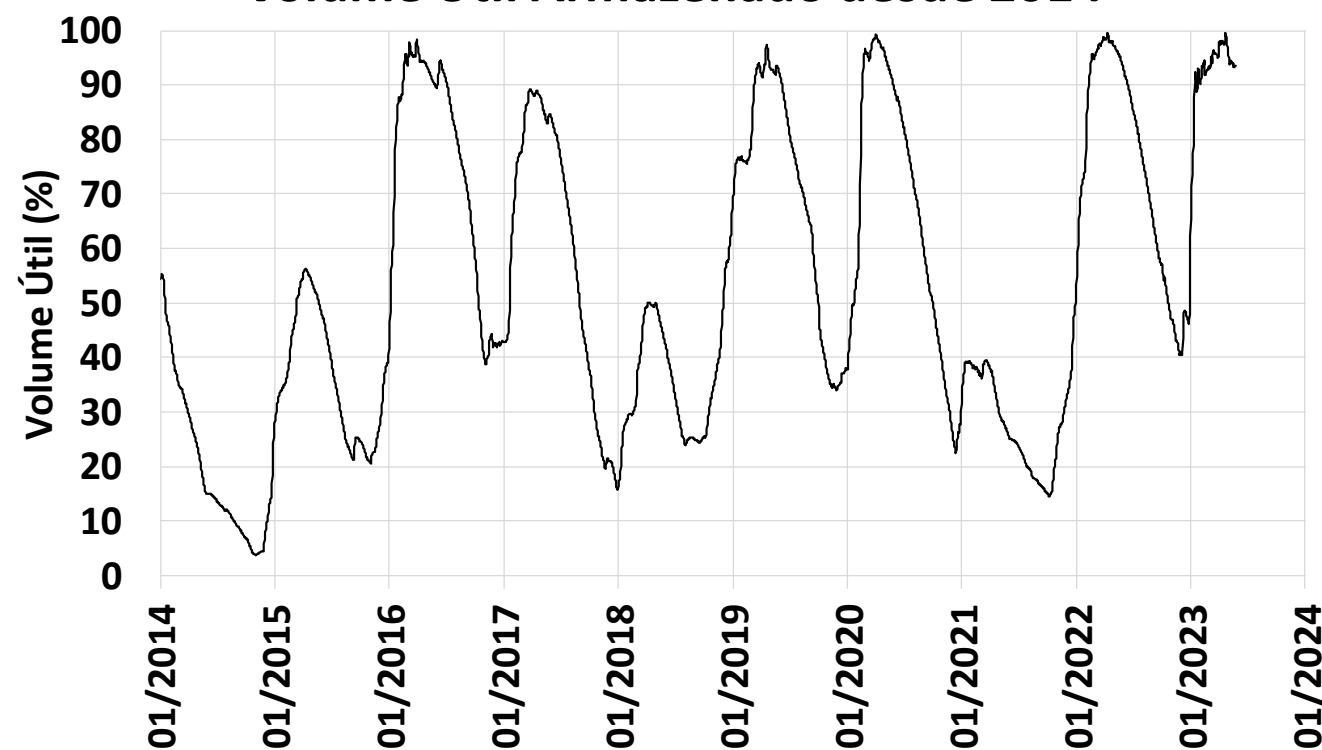
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



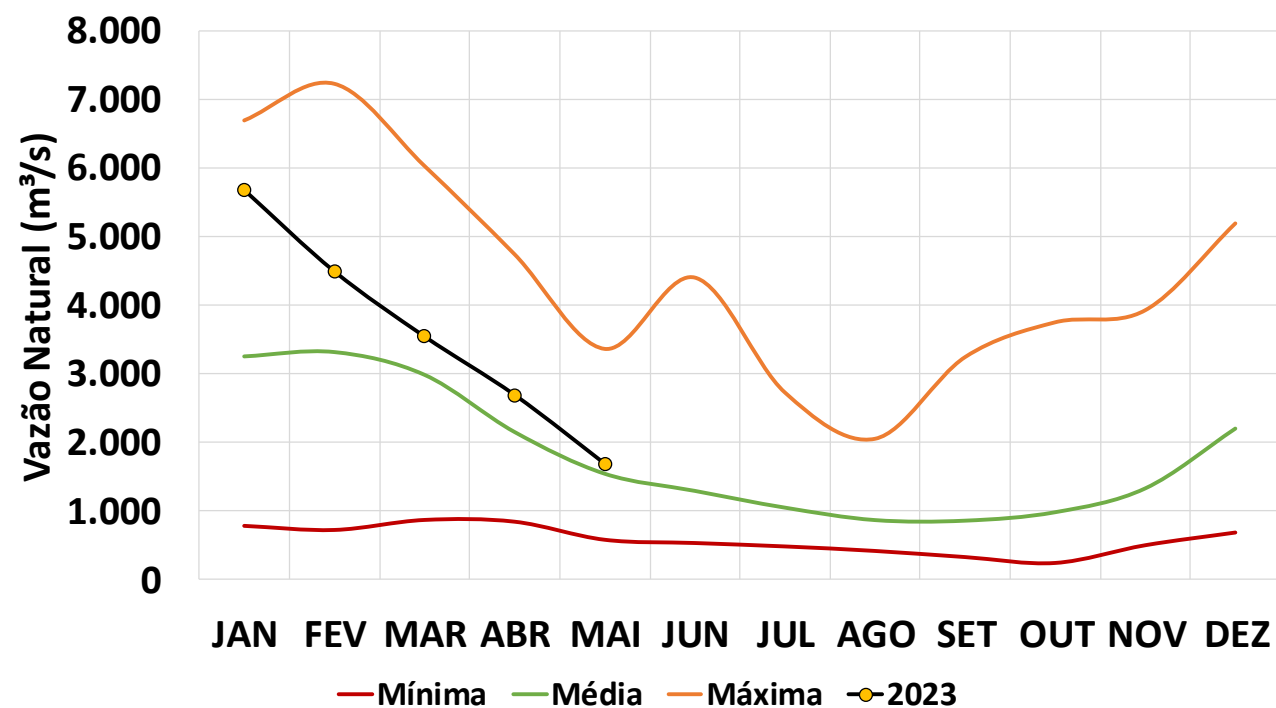
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/05/2023	38	48	93,55
18/05/2023	38	48	93,37
19/05/2023	44	44	93,37
20/05/2023	38	38	93,37
21/05/2023	38	35	93,43
22/05/2023	42	35	93,55
23/05/2023	35	35	93,55

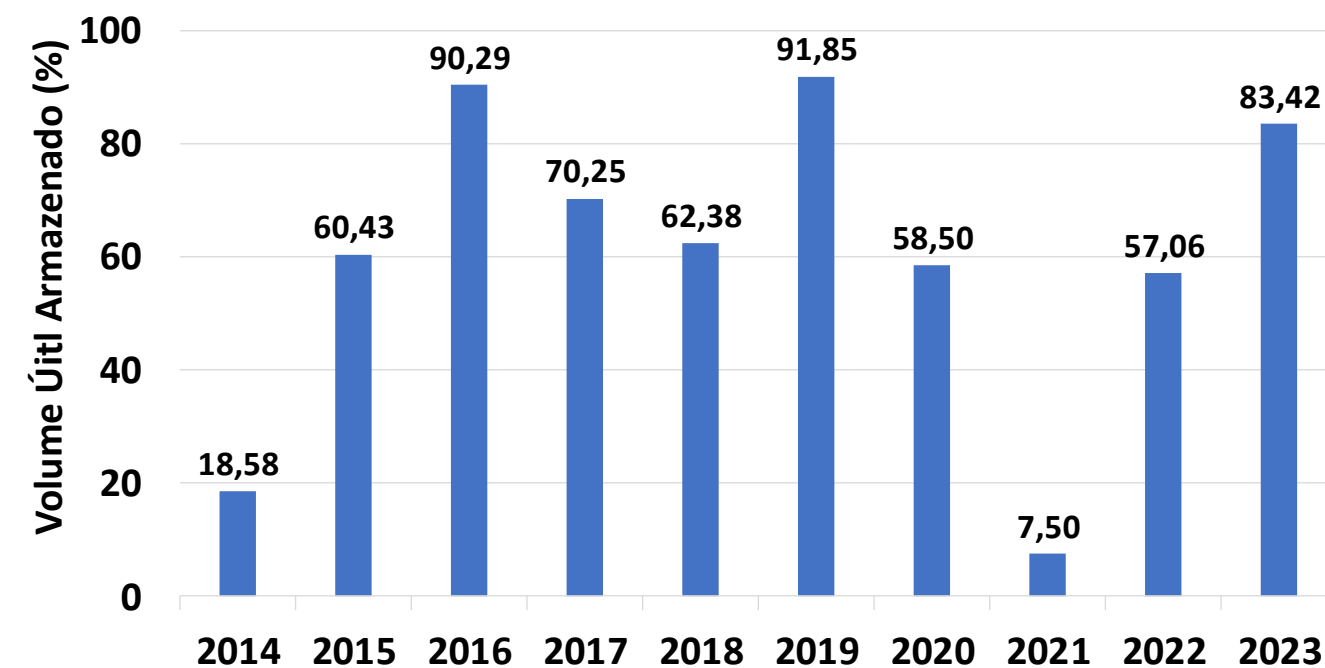
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

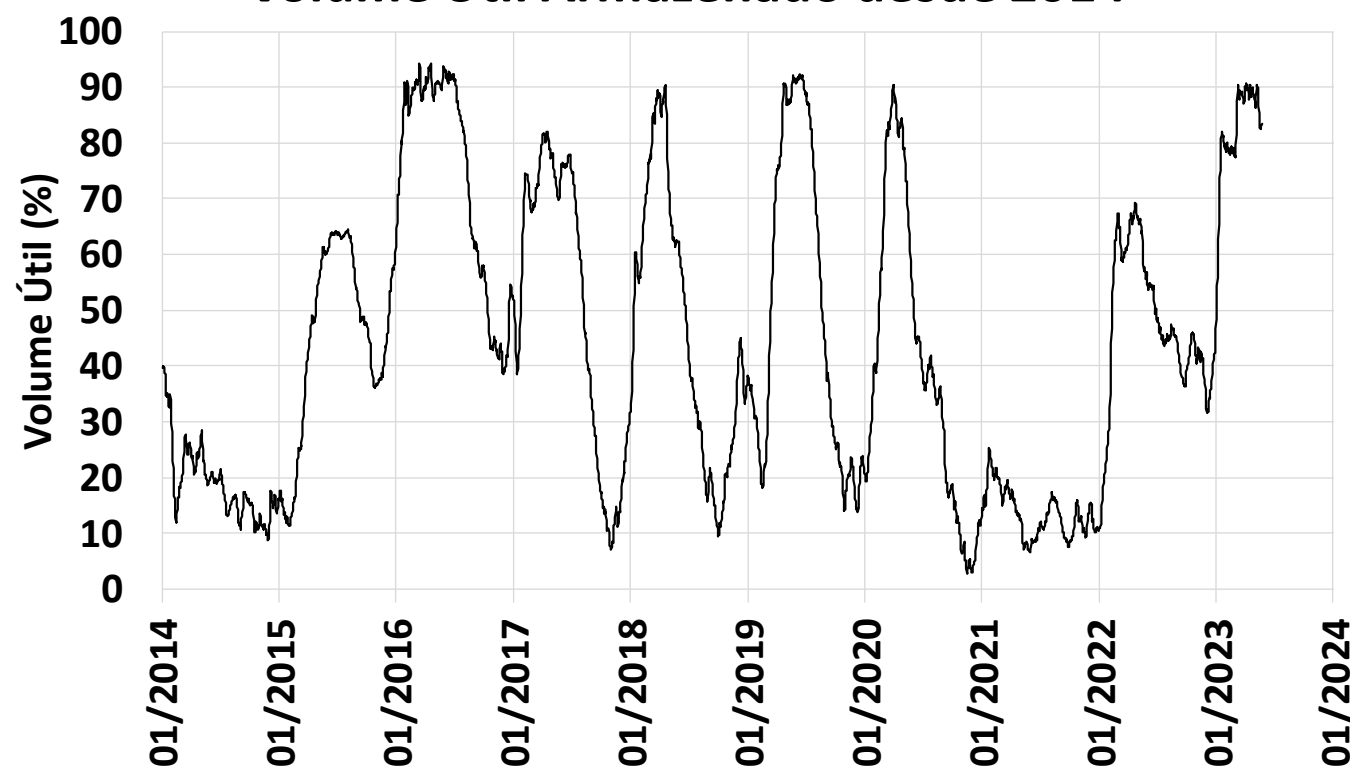
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/05



Volume Útil Armazenado desde 2014

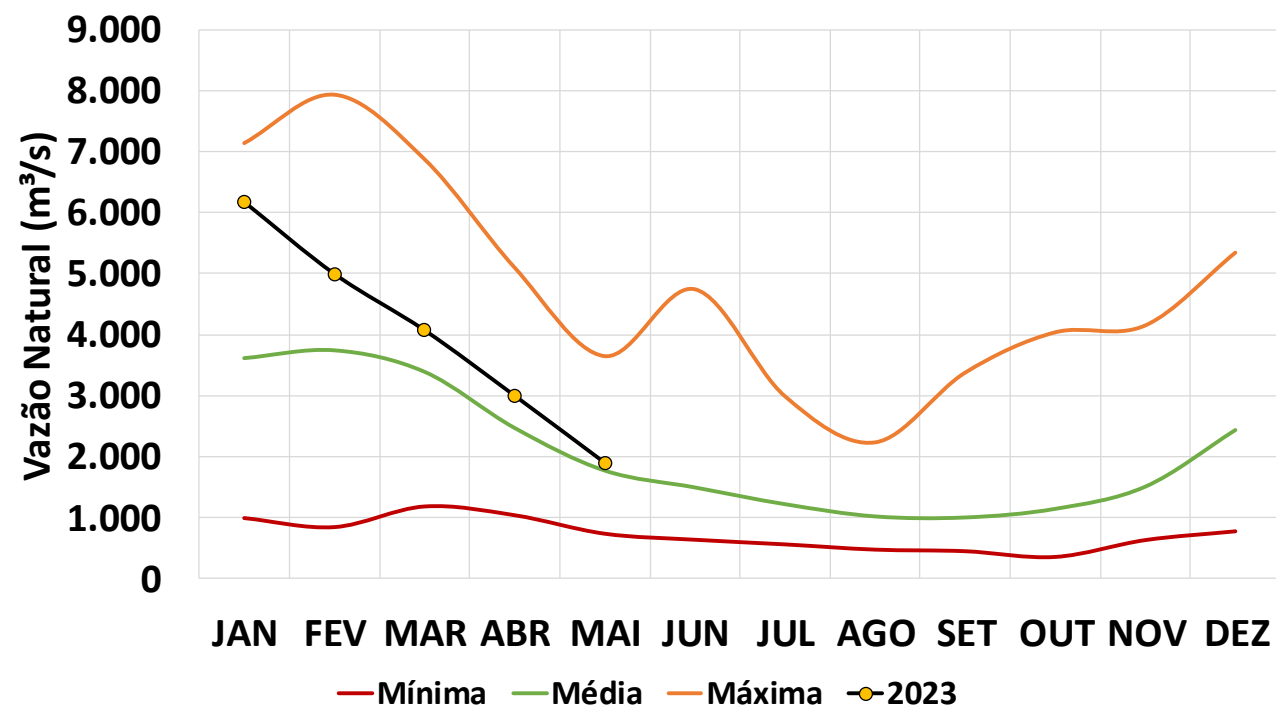


Operação nos últimos 7 dias

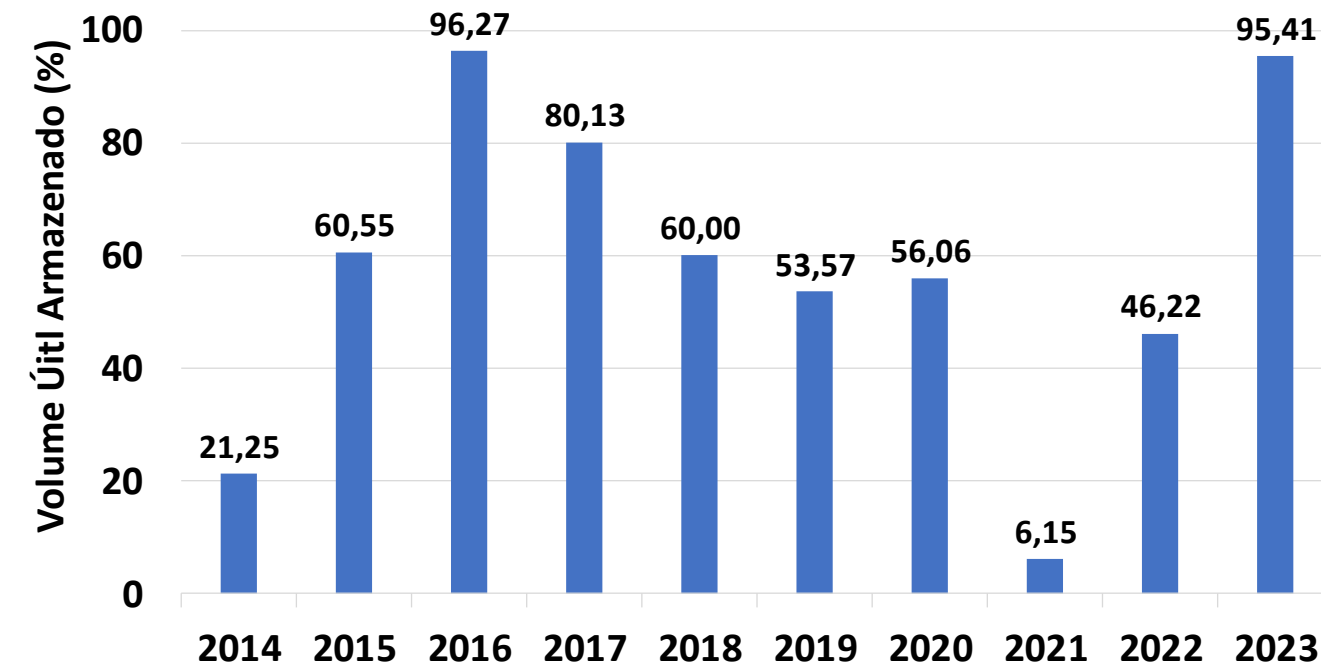
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/05/2023	1.153	1.338	83,12
18/05/2023	1.201	1.386	82,81
19/05/2023	1.236	1.514	82,36
20/05/2023	896	896	82,36
21/05/2023	1.097	866	82,74
22/05/2023	1.341	1.202	82,97
23/05/2023	1.392	1.114	83,42

SALA DE SITUAÇÃO

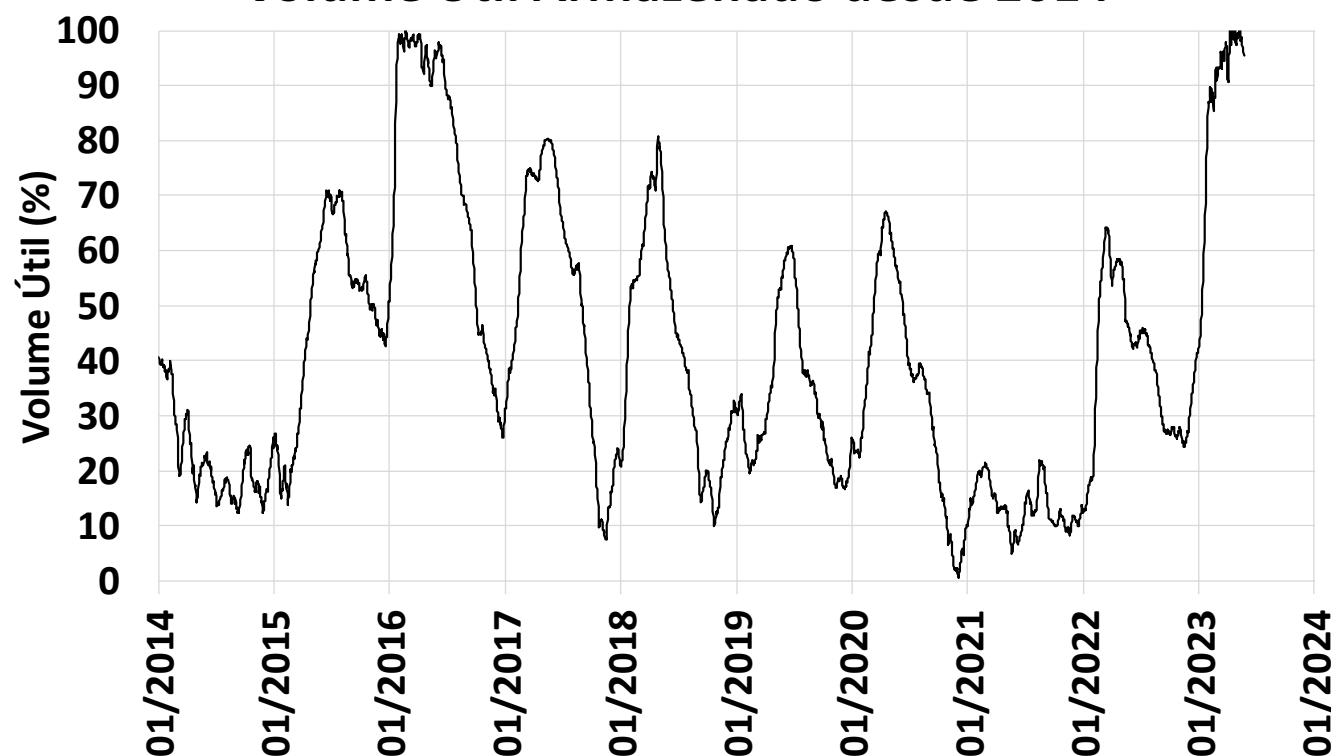
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/05



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/05/2023	1.524	1.926	97,98
18/05/2023	1.504	1.890	97,34
19/05/2023	1.628	1.954	96,79
20/05/2023	1.187	1.261	96,67
21/05/2023	1.027	1.219	96,34
22/05/2023	1.283	1.327	96,27
23/05/2023	862	1.379	95,41

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