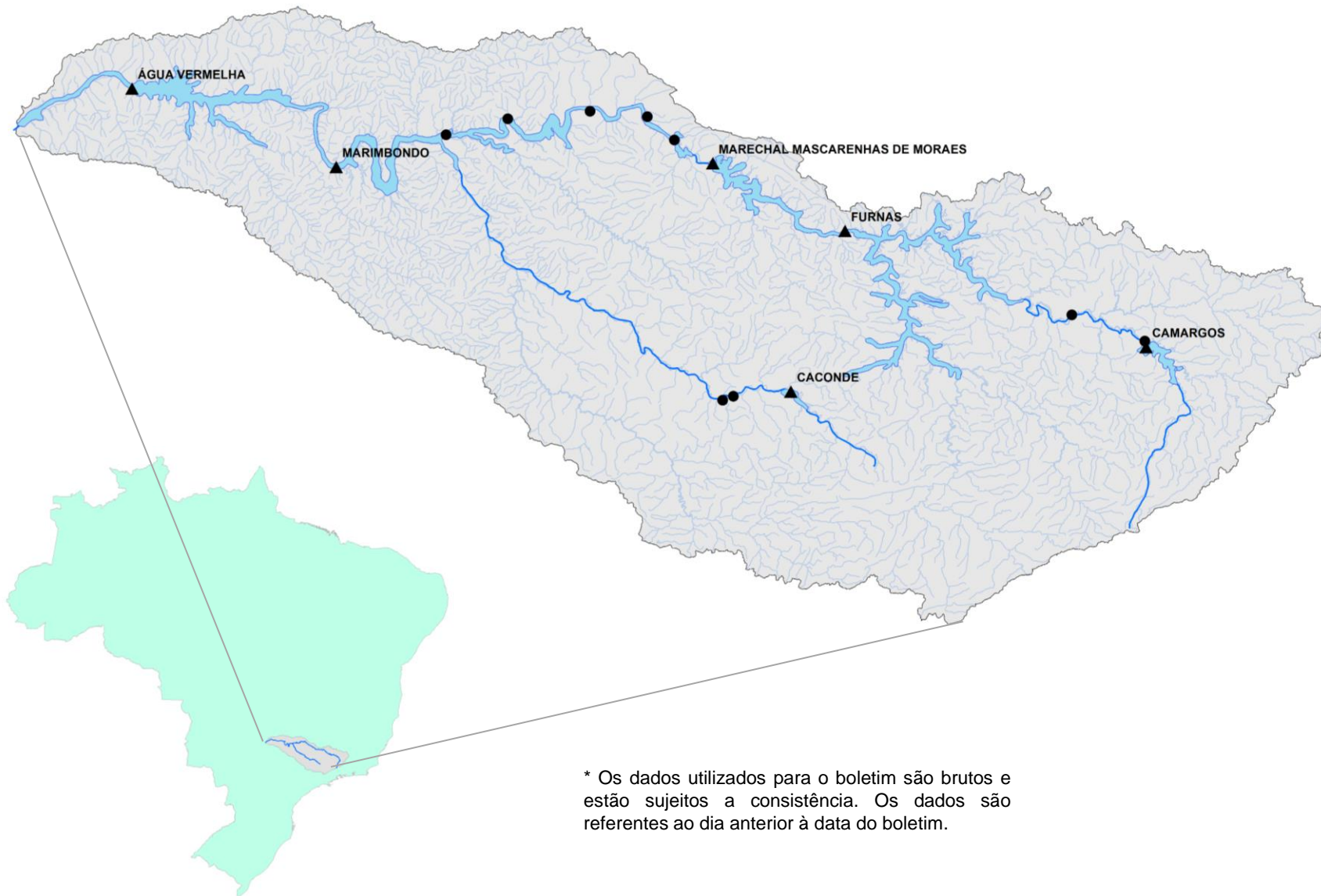


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

02/06/2023*



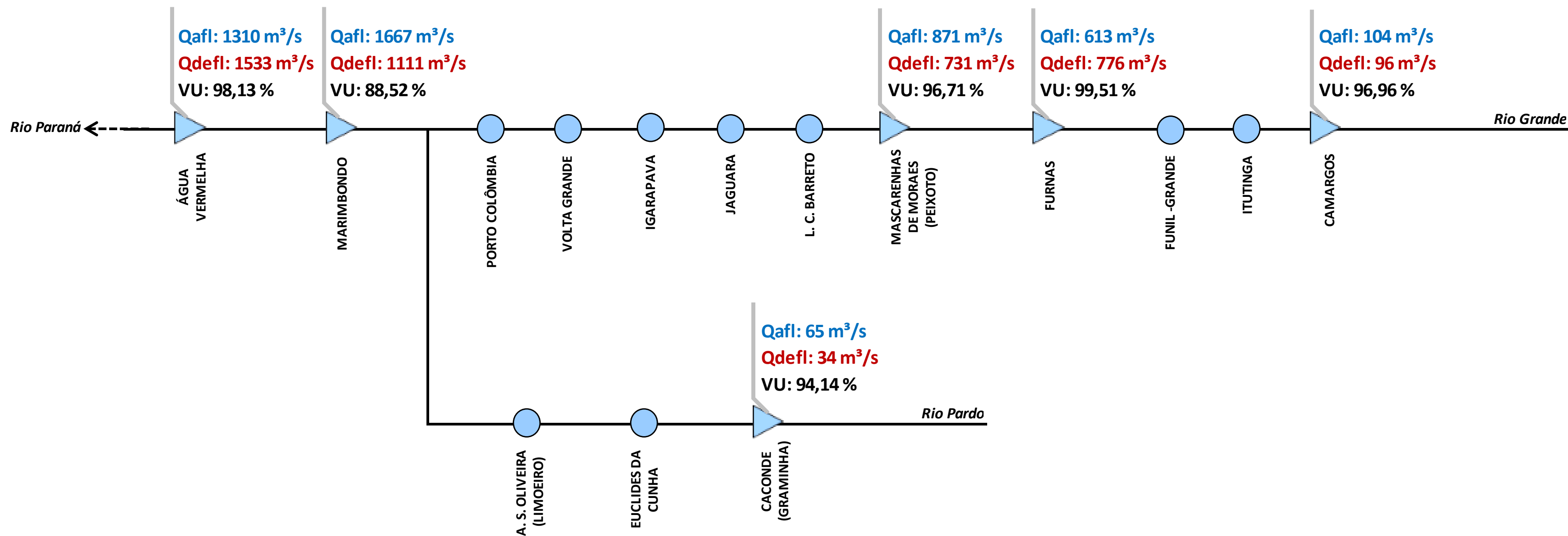
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 01/06/2023			
	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	3.957,73	97,96	2.417,73	96,71
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	525,29	94,68	474,51	94,14
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.546,15	90,18	4.656,15	88,52
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.928,29	99,12	5.072,72	98,13

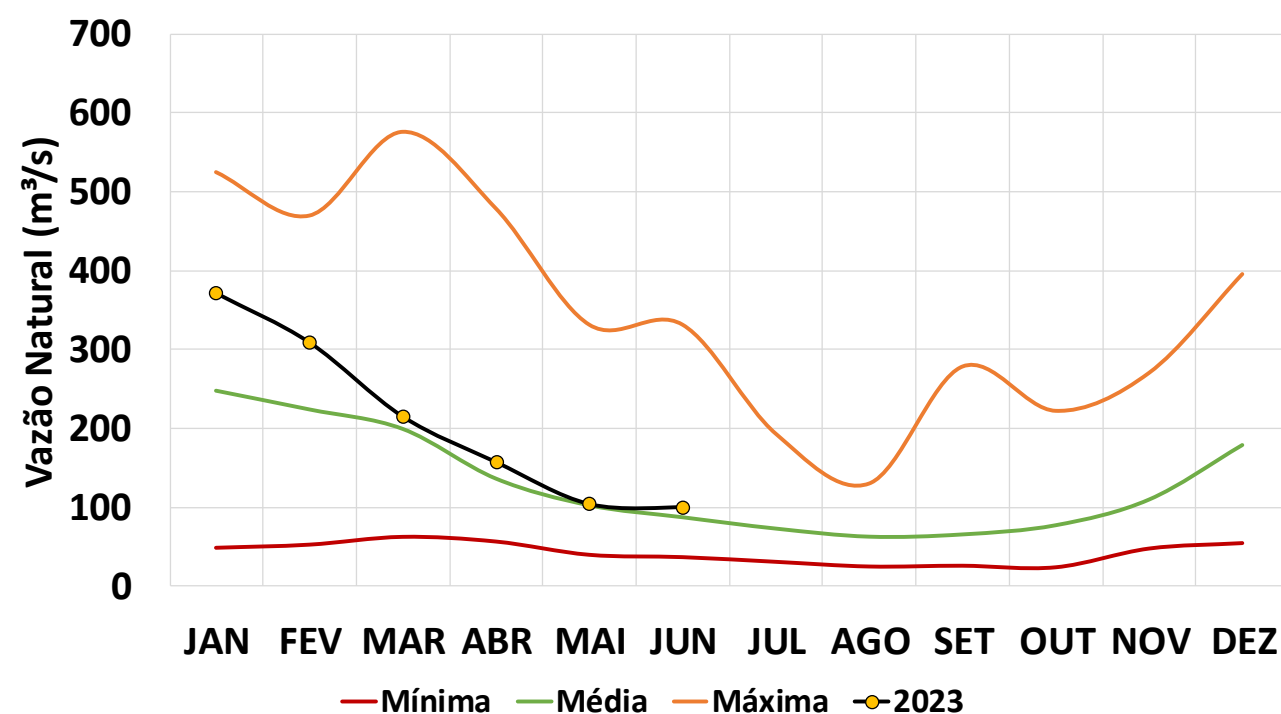
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

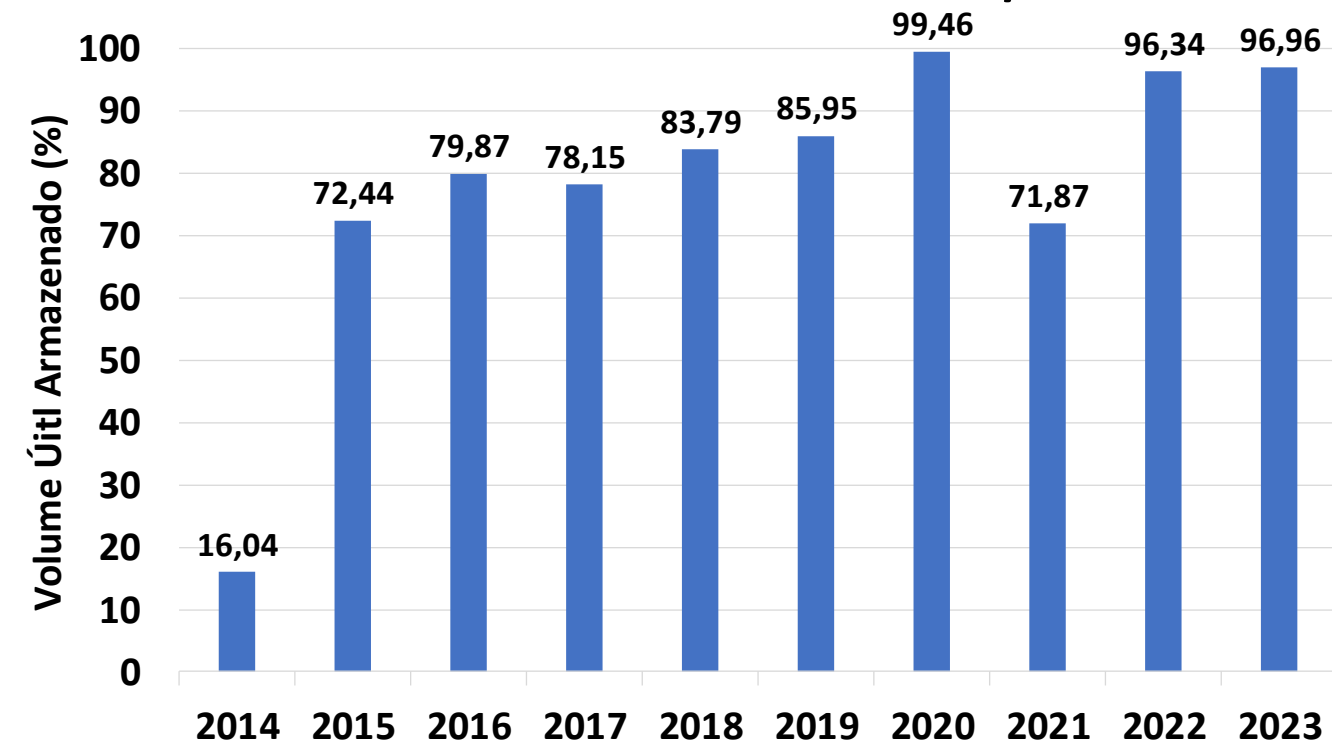
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



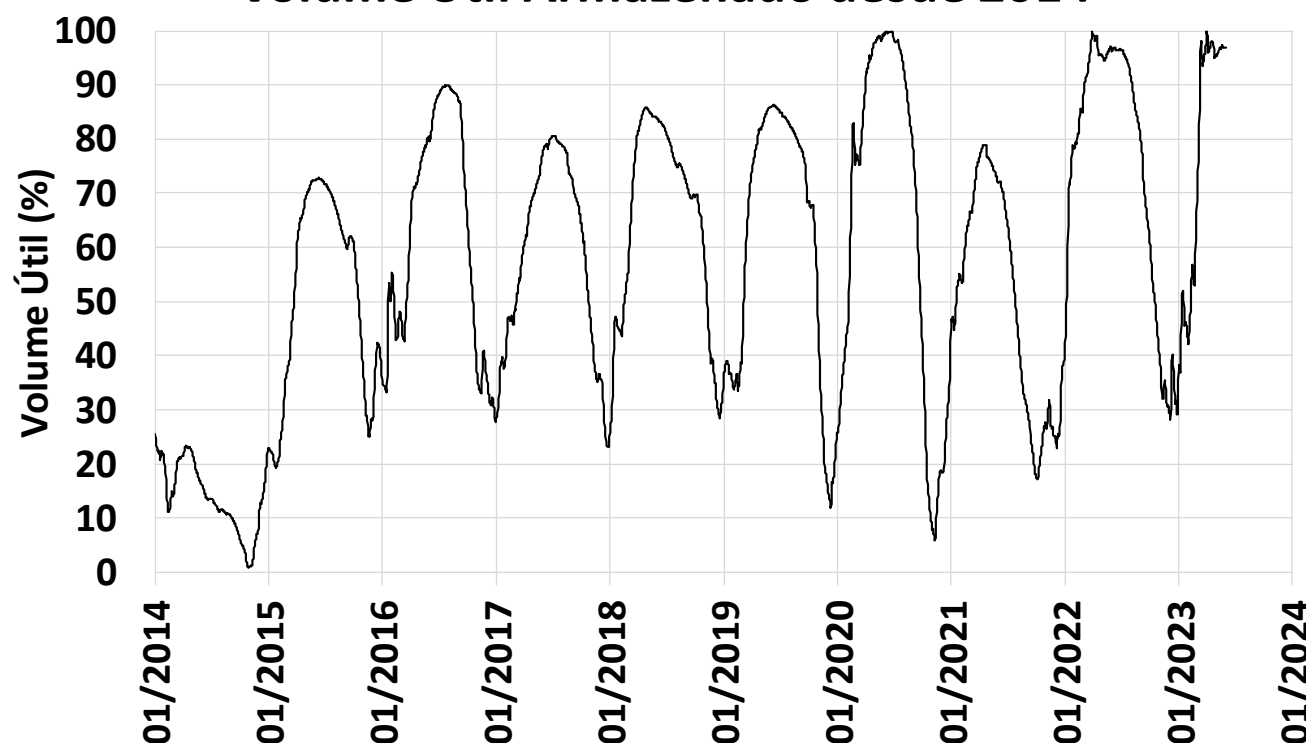
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/06



Volume Útil Armazenado desde 2014

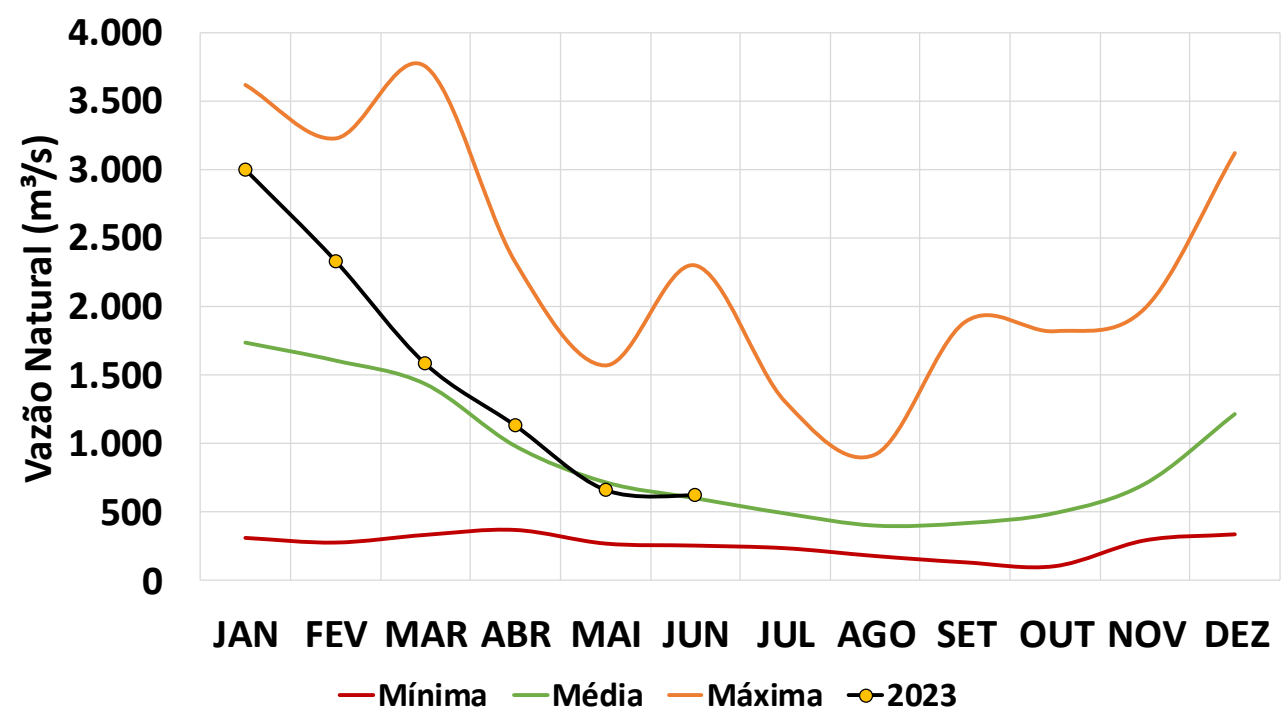


Operação nos últimos 7 dias

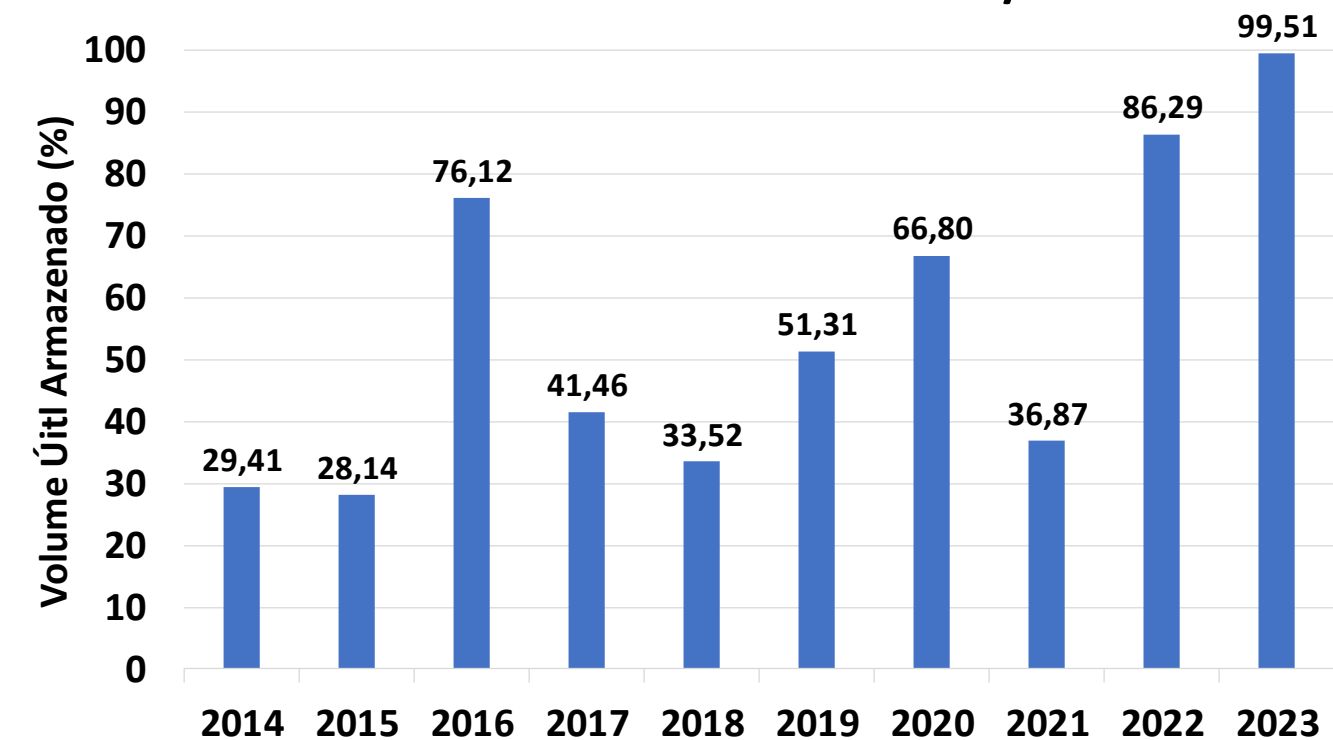
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/05/2023	94	94	96,96
27/05/2023	92	92	96,96
28/05/2023	94	102	96,86
29/05/2023	92	92	96,86
30/05/2023	95	95	96,86
31/05/2023	92	92	96,86
01/06/2023	104	96	96,96

SALA DE SITUAÇÃO

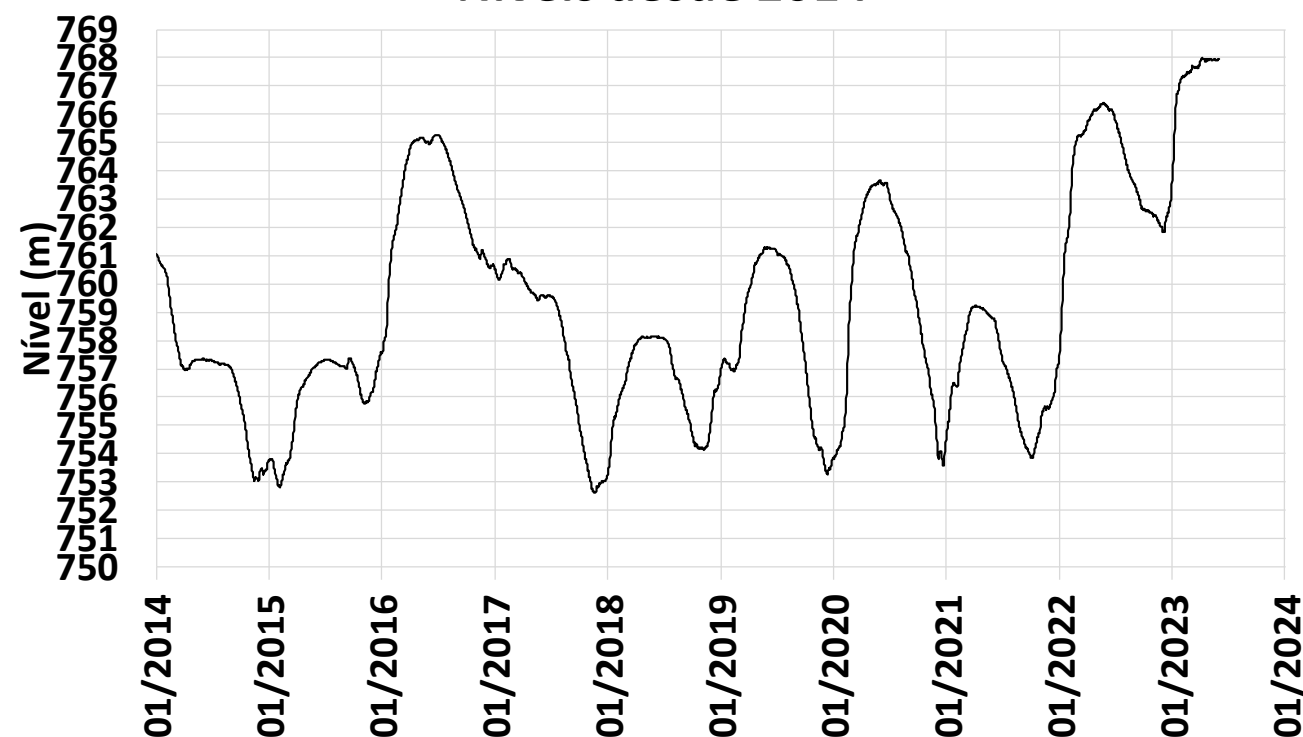
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/06



Níveis desde 2014



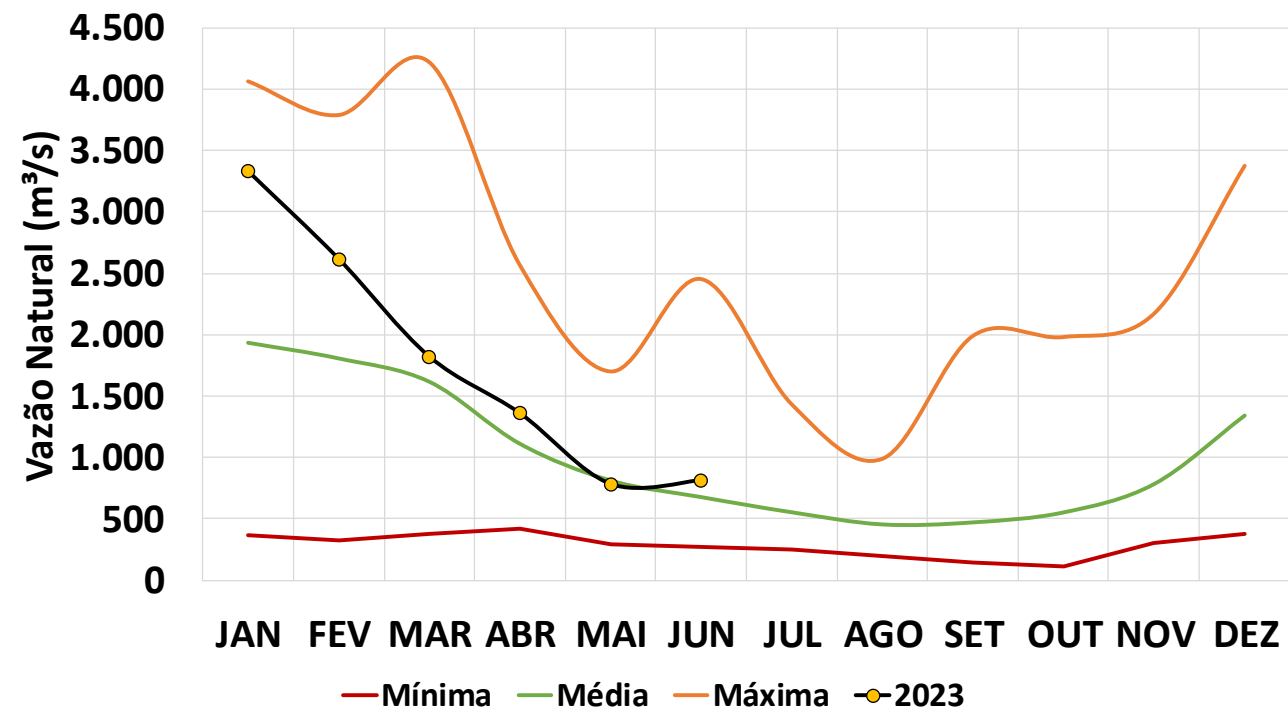
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/05/2023	597	597	767,92	99,34
27/05/2023	417	417	767,92	99,34
28/05/2023	470	307	767,93	99,43
29/05/2023	877	551	767,95	99,59
30/05/2023	474	474	767,95	99,59
31/05/2023	690	690	767,95	99,59
01/06/2023	613	776	767,94	99,51

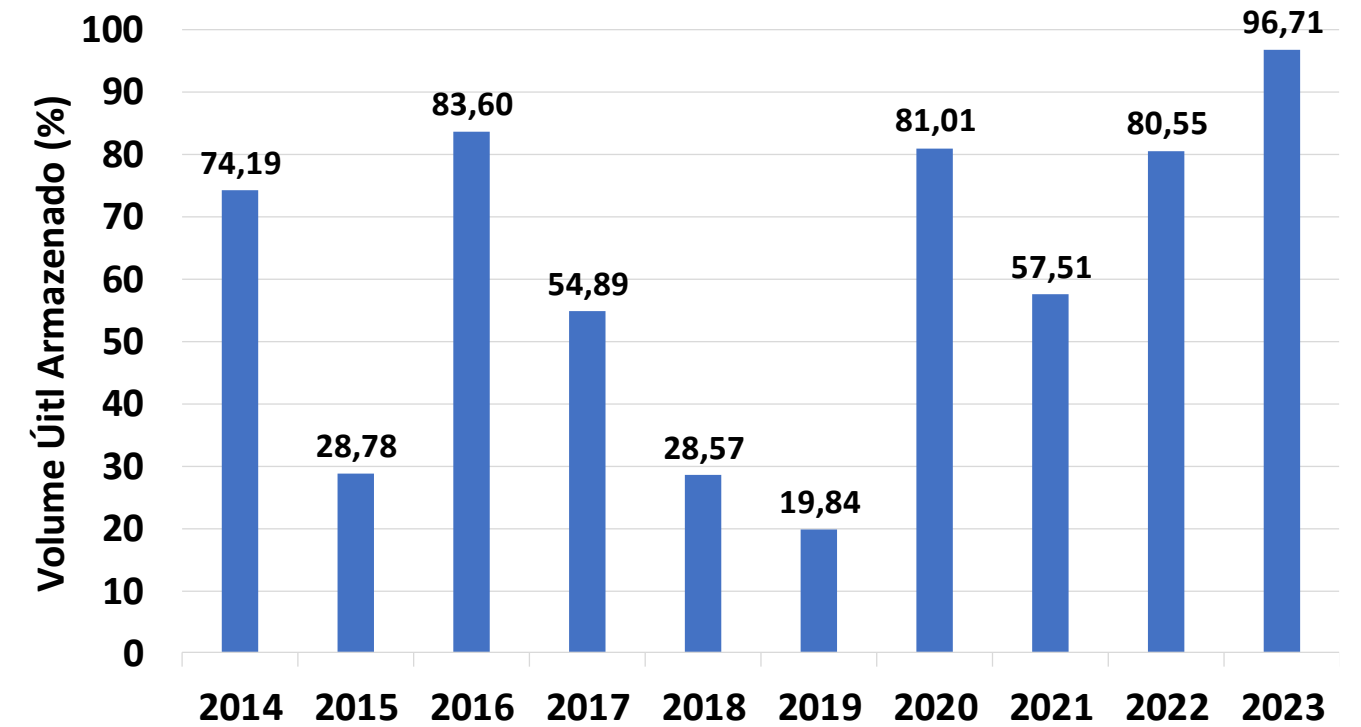
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

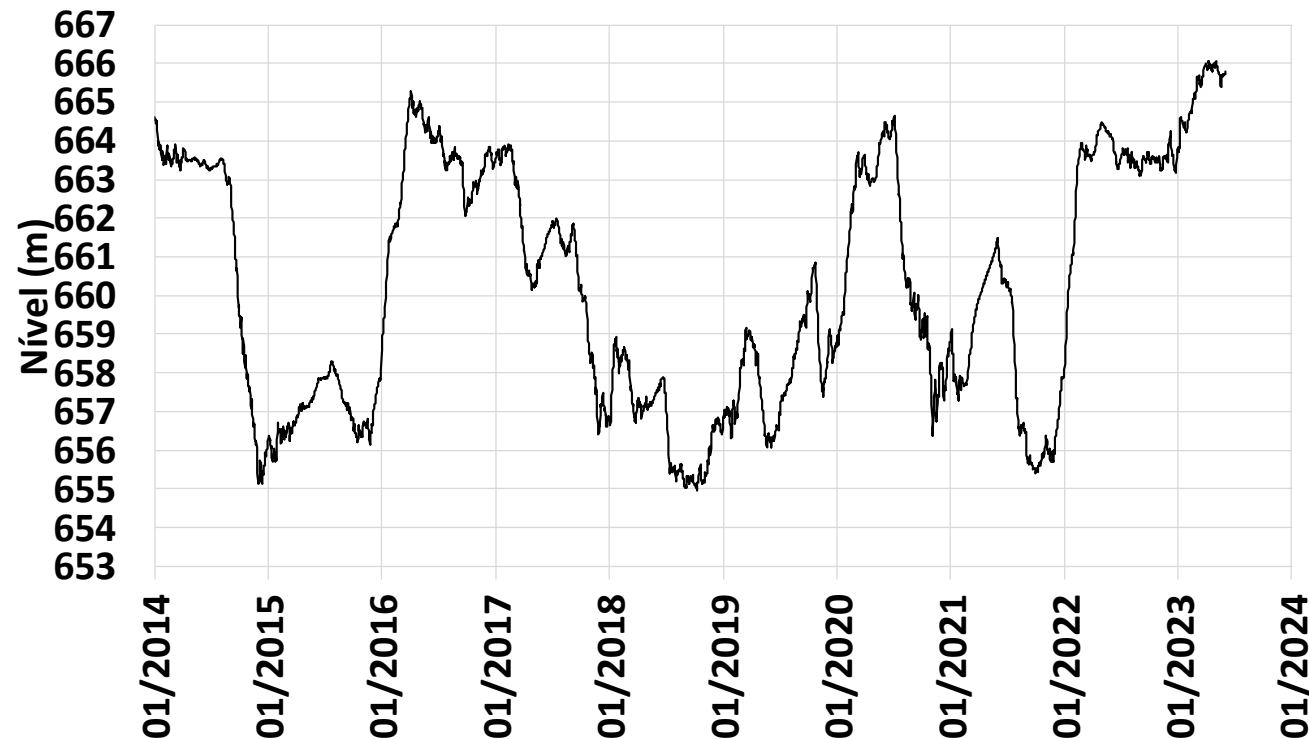
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/06



Níveis desde 2014



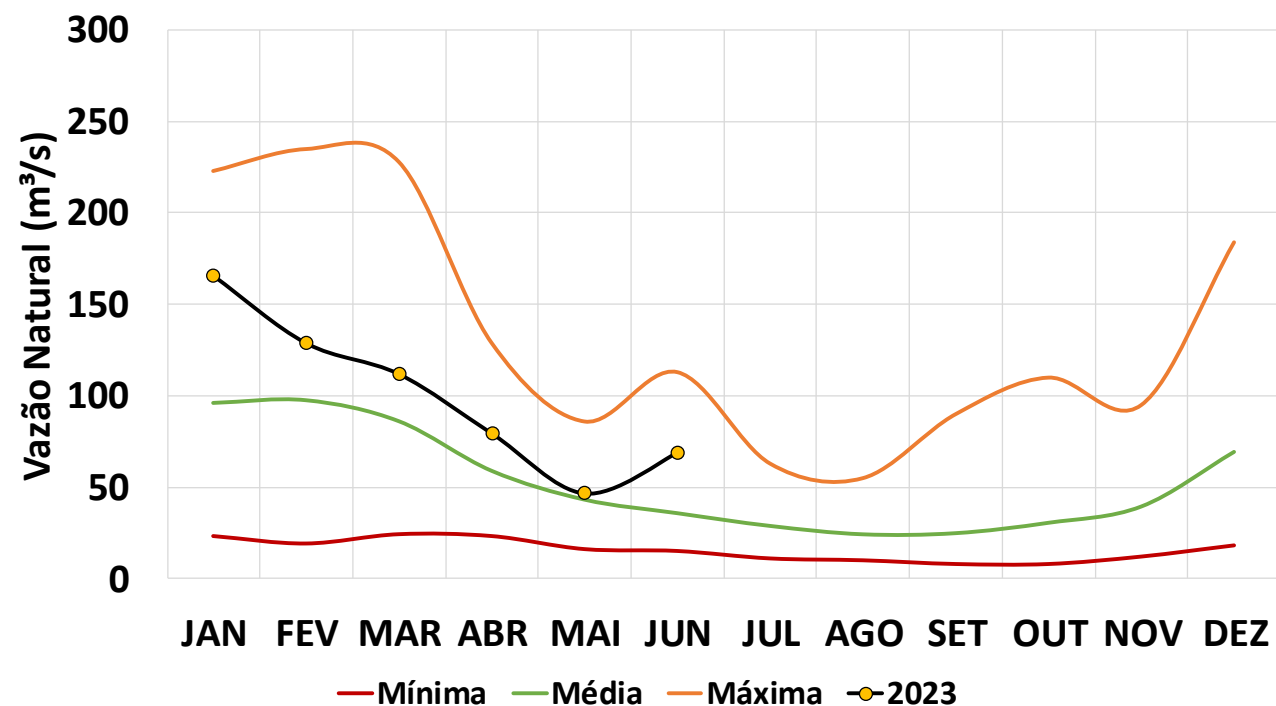
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/05/2023	694	638	665,71	96,03
27/05/2023	508	536	665,70	95,93
28/05/2023	378	322	665,72	96,13
29/05/2023	633	605	665,73	96,22
30/05/2023	574	630	665,71	96,03
31/05/2023	688	632	665,73	96,22
01/06/2023	871	731	665,78	96,71

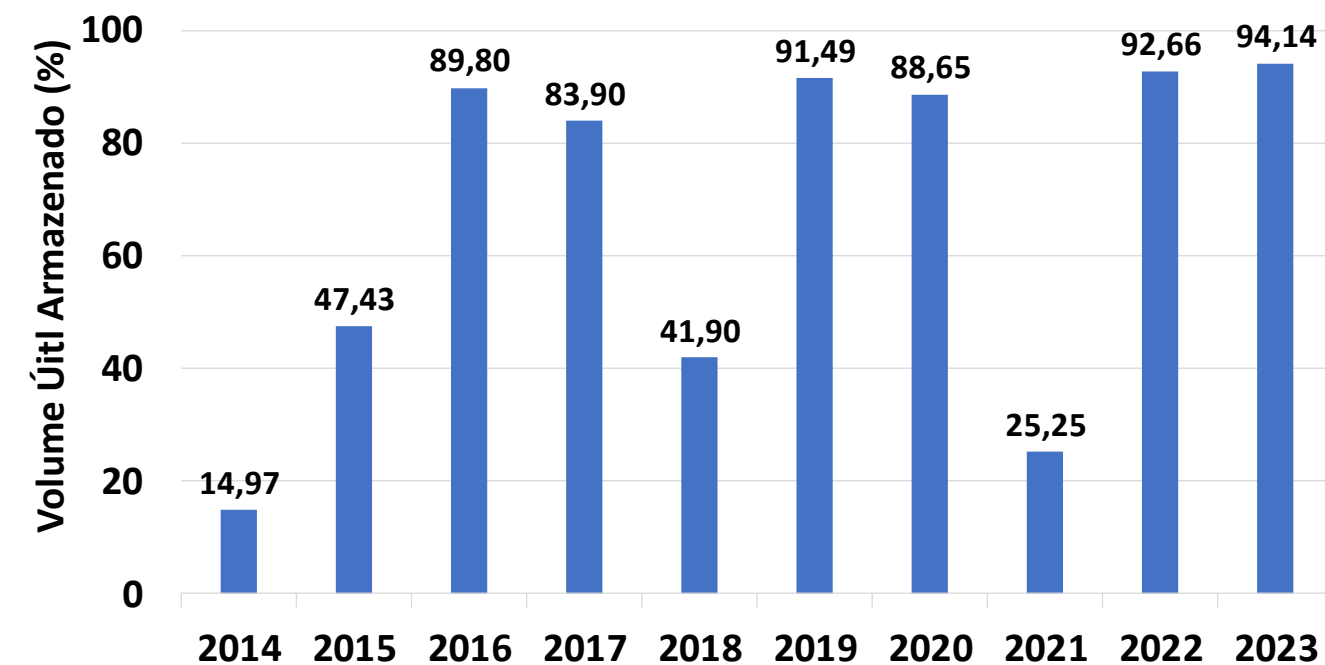
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

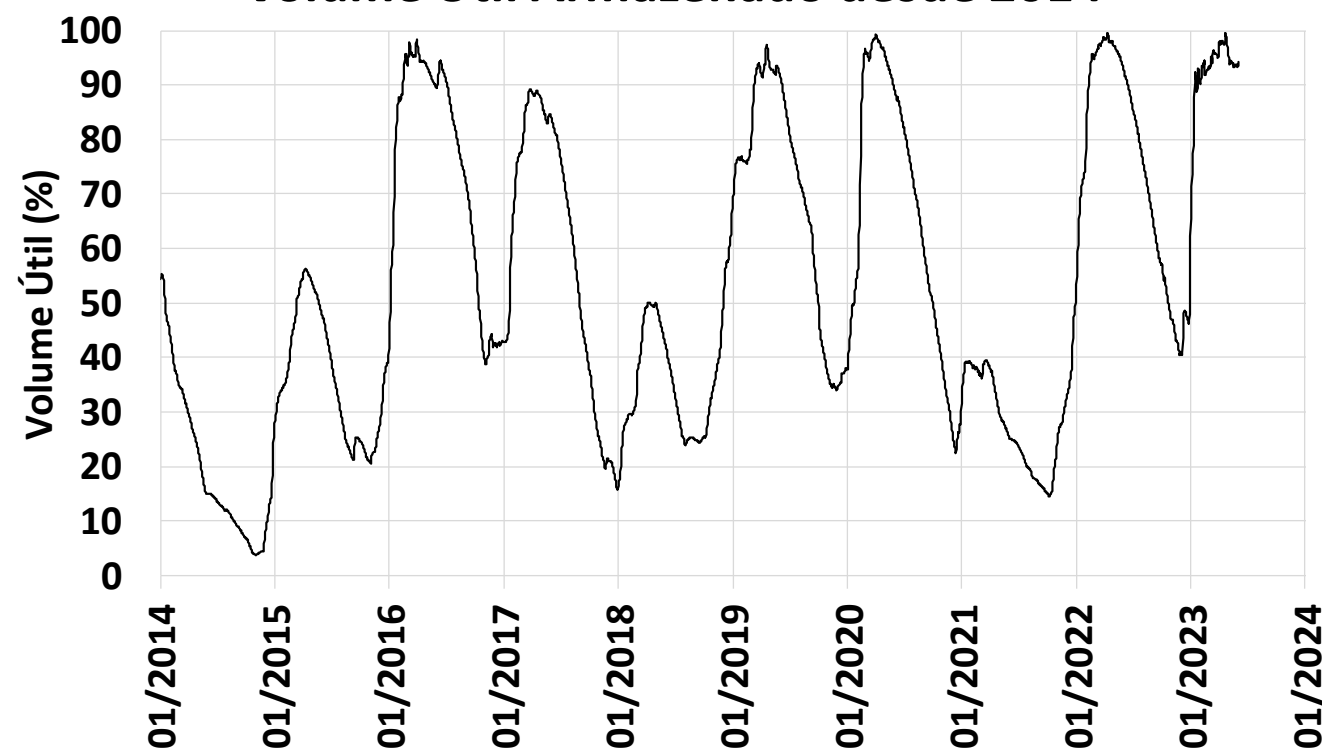
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/06



Volume Útil Armazenado desde 2014



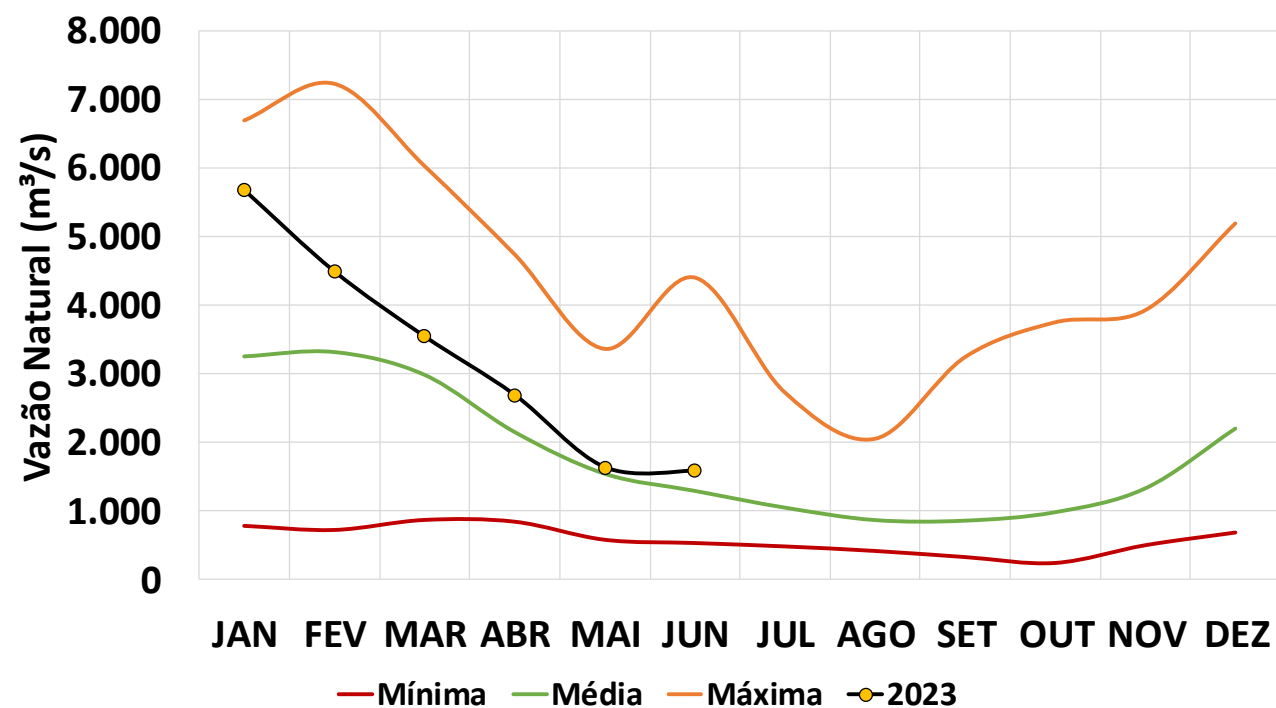
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/05/2023	38	35	93,67
27/05/2023	38	35	93,72
28/05/2023	40	43	93,67
29/05/2023	34	55	93,31
30/05/2023	48	55	93,19
31/05/2023	69	45	93,61
01/06/2023	65	34	94,14

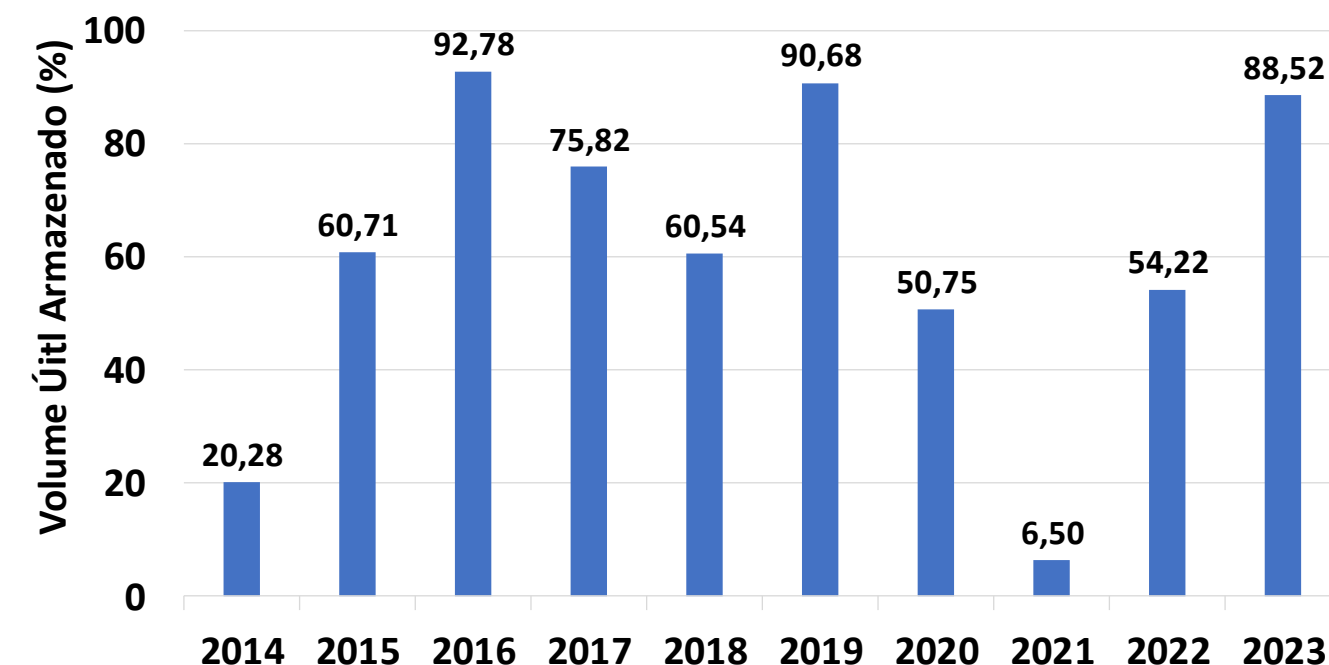
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

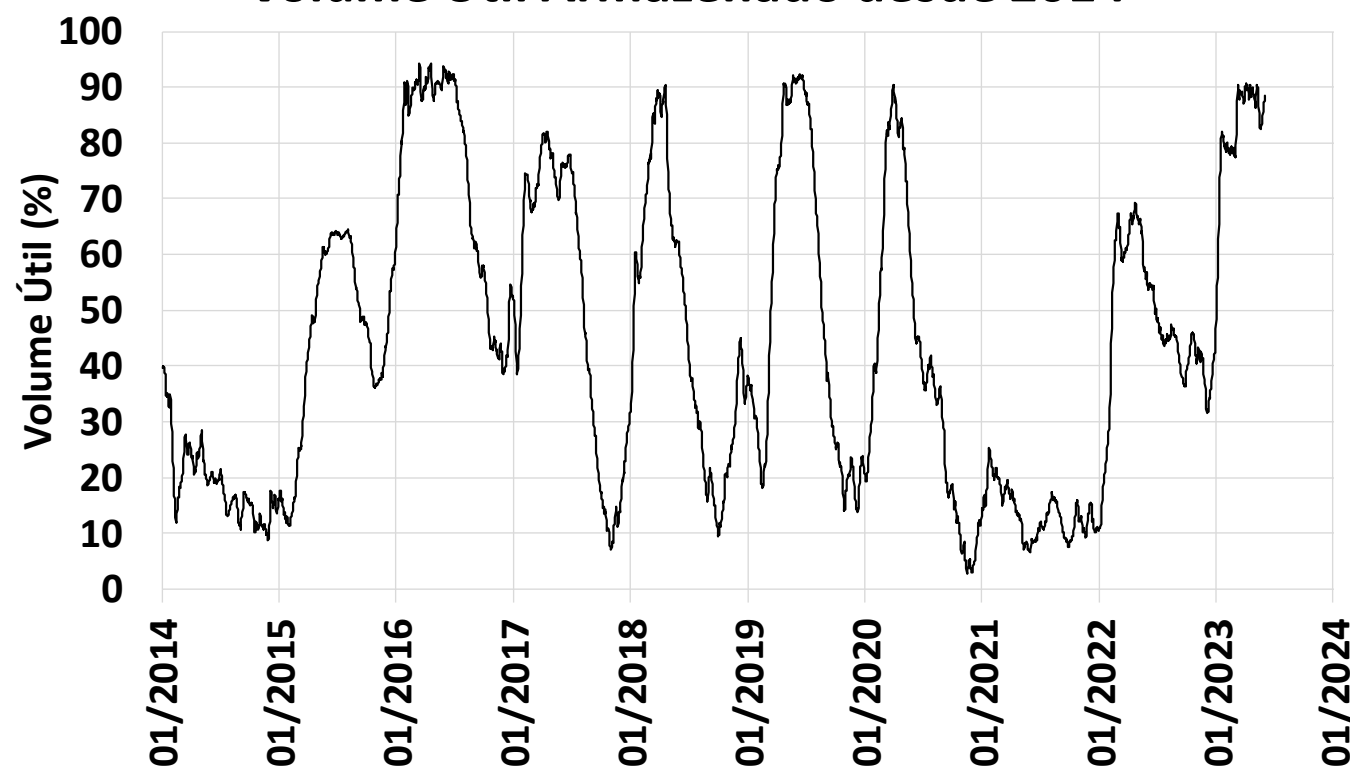
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/06



Volume Útil Armazenado desde 2014



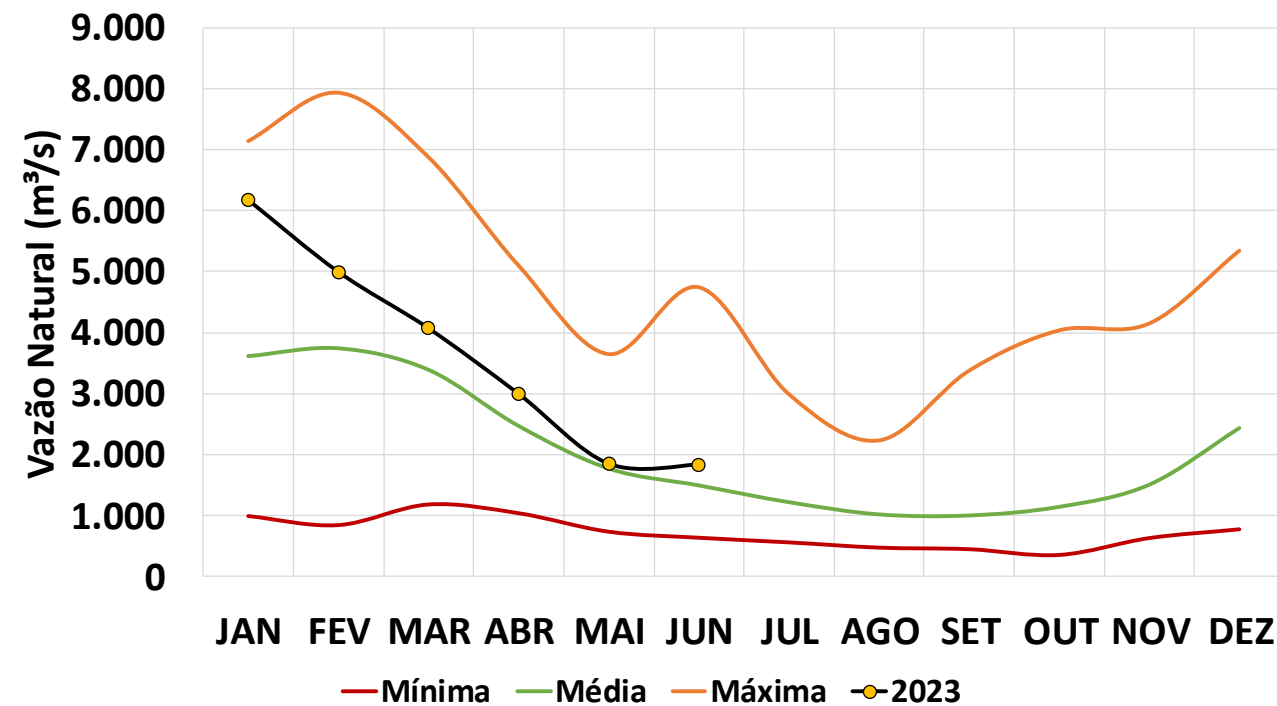
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/05/2023	1.473	1.149	84,94
27/05/2023	1.387	970	85,63
28/05/2023	1.364	855	86,46
29/05/2023	1.465	1.187	86,92
30/05/2023	1.504	1.273	87,30
31/05/2023	1.402	1.217	87,60
01/06/2023	1.667	1.111	88,52

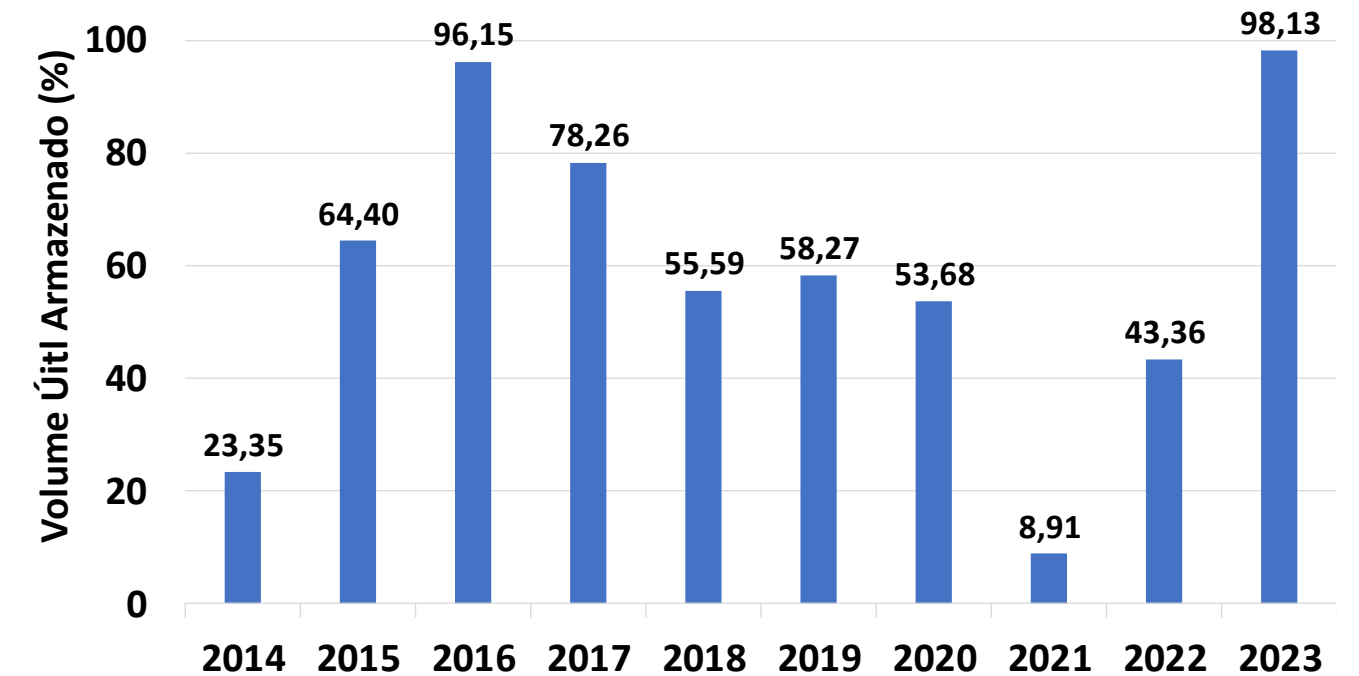
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

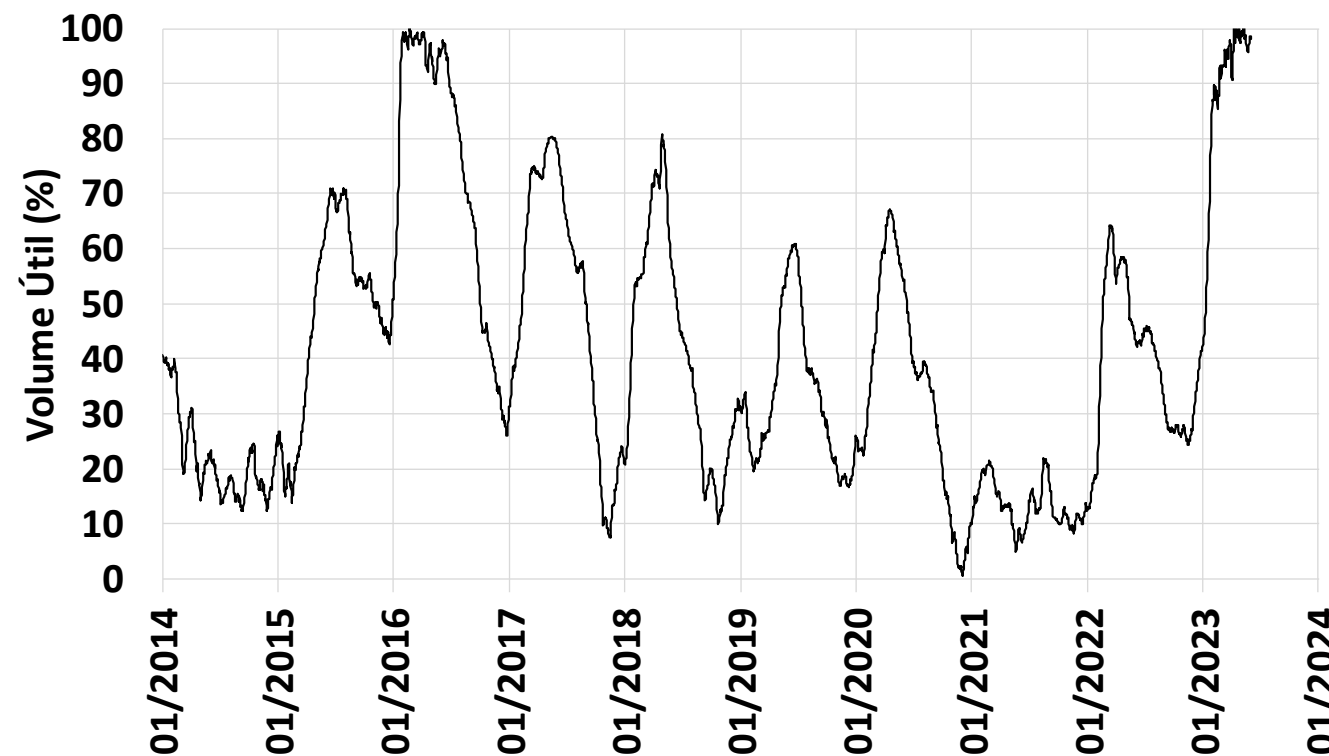
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/06



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/05/2023	1.297	1.030	96,84
27/05/2023	1.220	894	97,38
28/05/2023	1.076	853	97,76
29/05/2023	1.286	1.182	97,93
30/05/2023	1.538	1.121	98,63
31/05/2023	1.588	1.663	98,50
01/06/2023	1.310	1.533	98,13

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