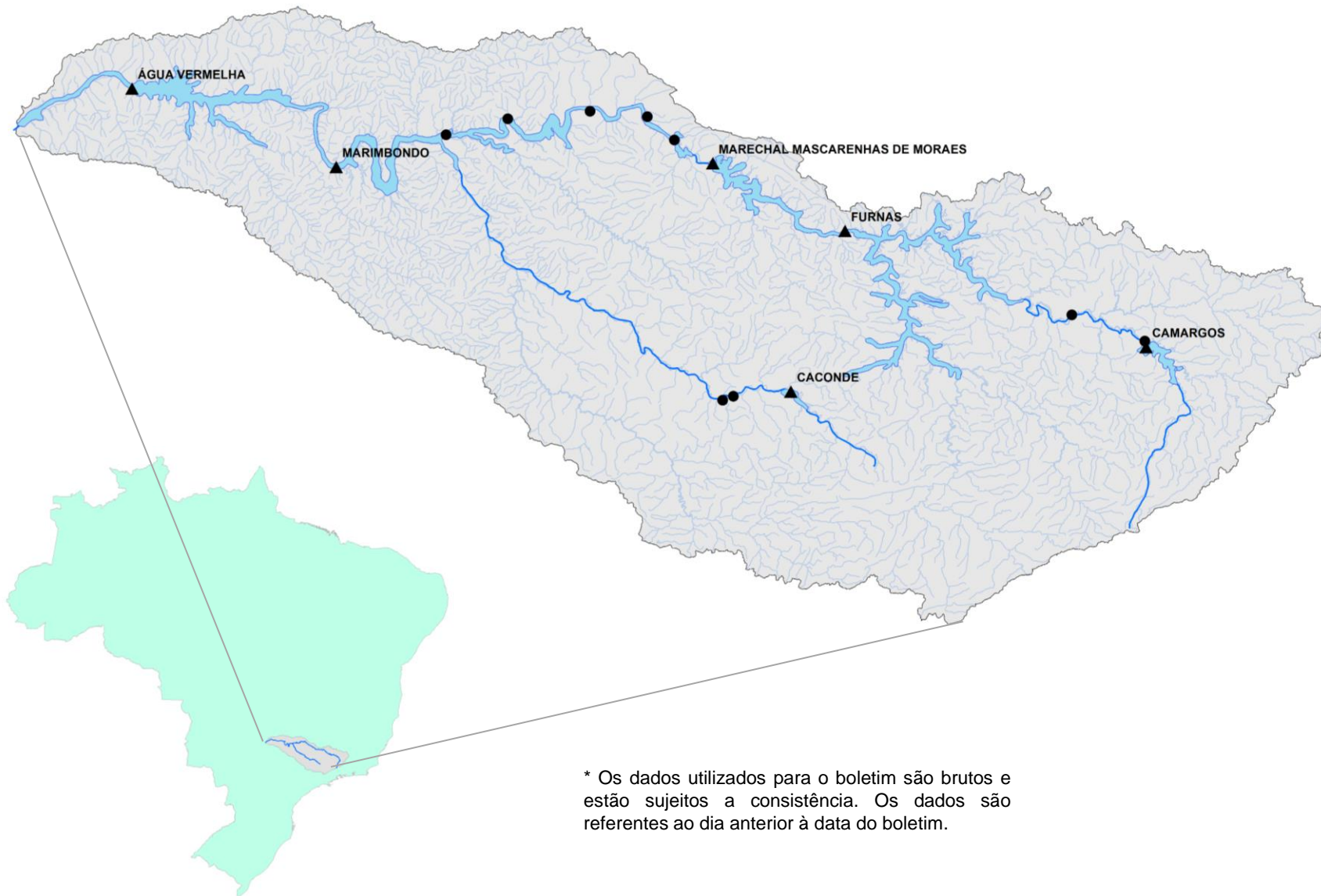


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

02/08/2023*



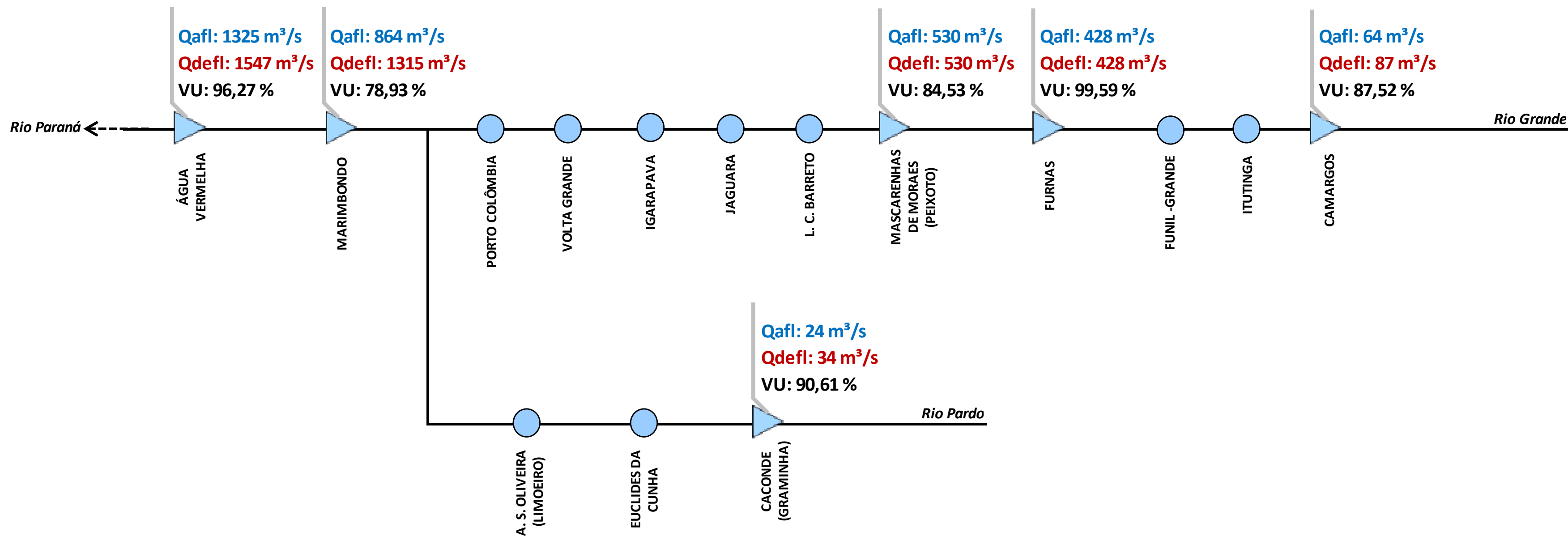
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 01/08/2023			
	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	708,13	89,41	588,13	87,52
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.879,41	99,69	17.146,41	99,59
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.653,23	90,43	2.113,23	84,53
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	507,50	91,47	456,72	90,61
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.041,72	81,98	4.151,72	78,93
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.832,14	98,25	4.976,57	96,27

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

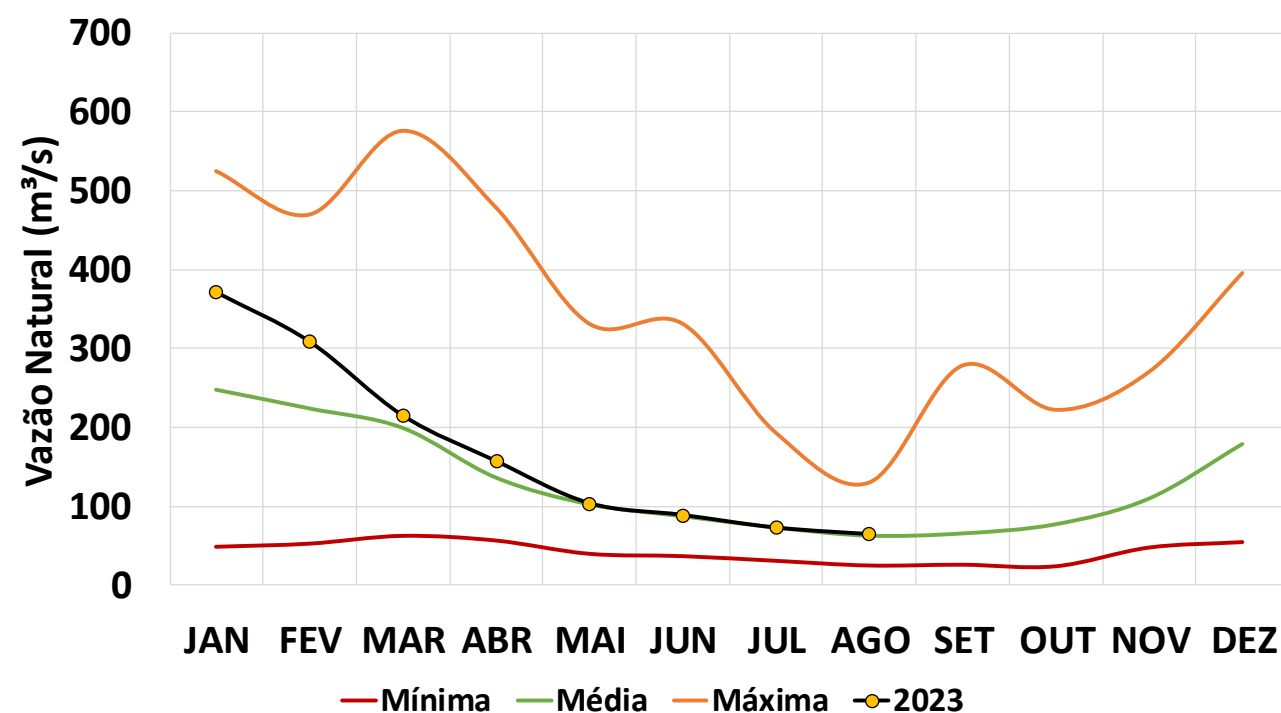
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

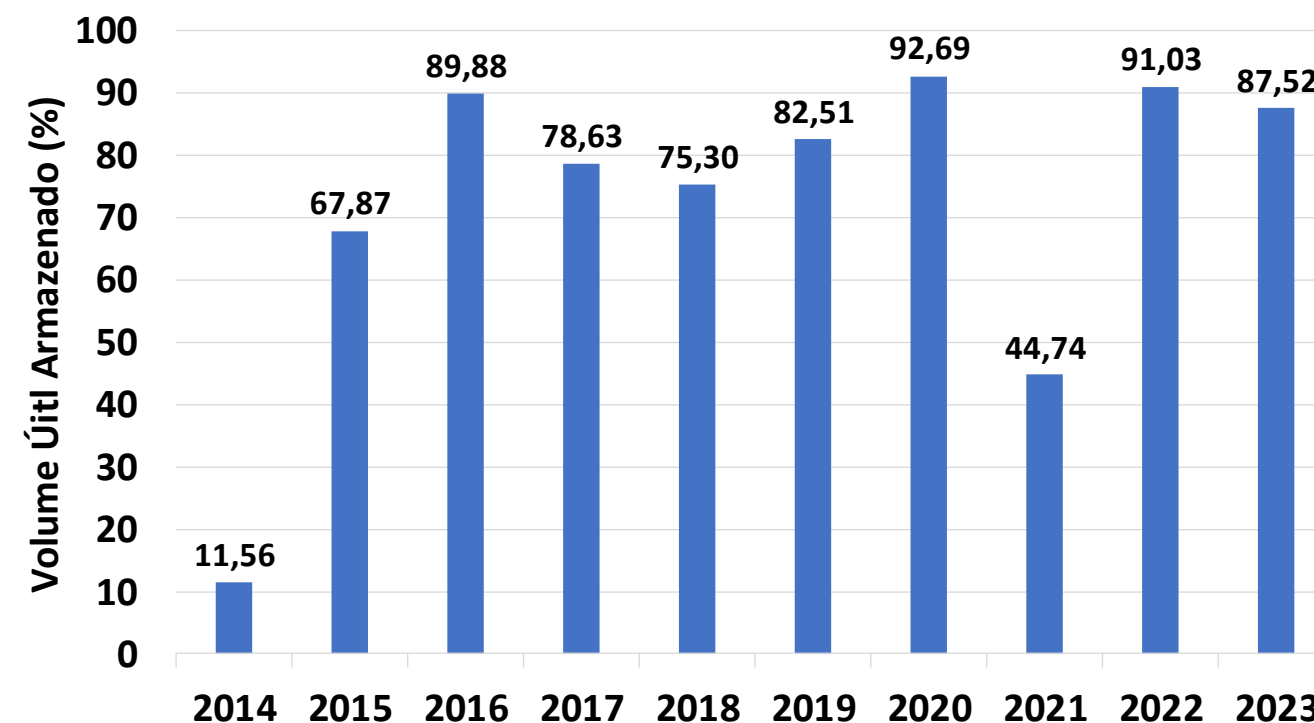


SALA DE SITUAÇÃO

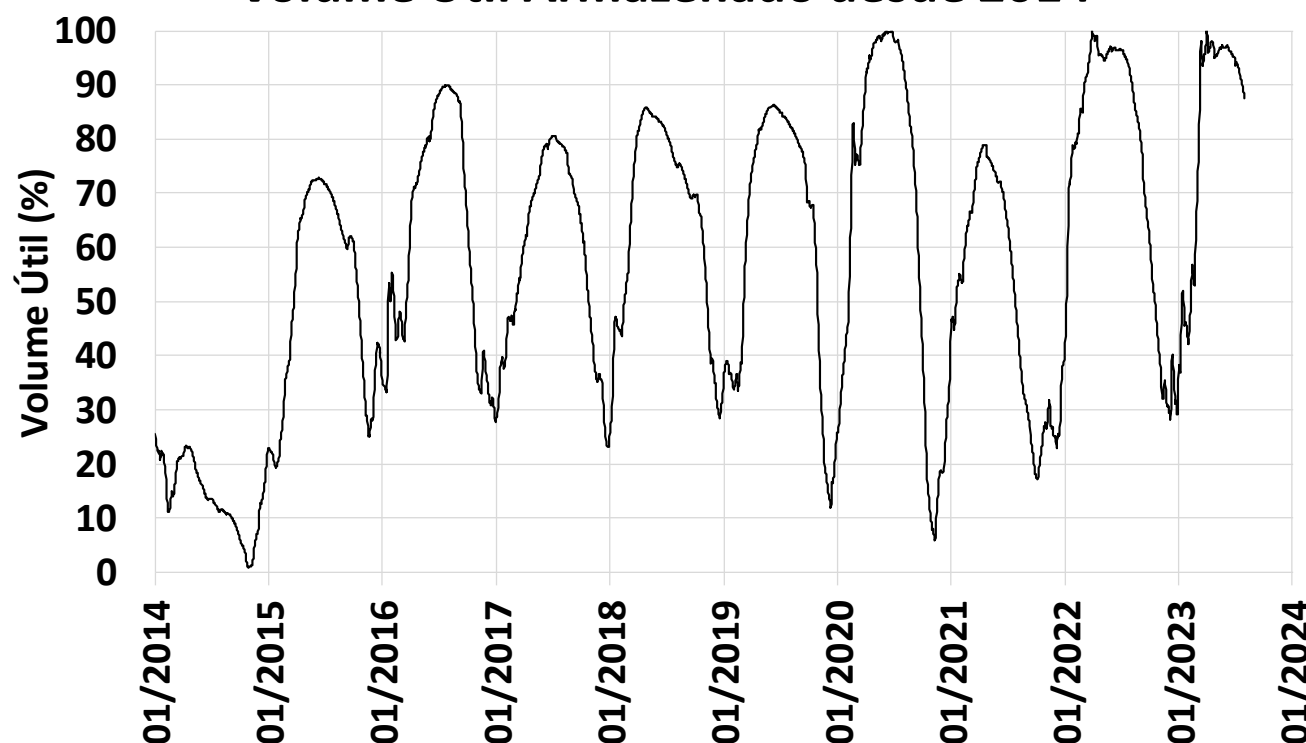
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



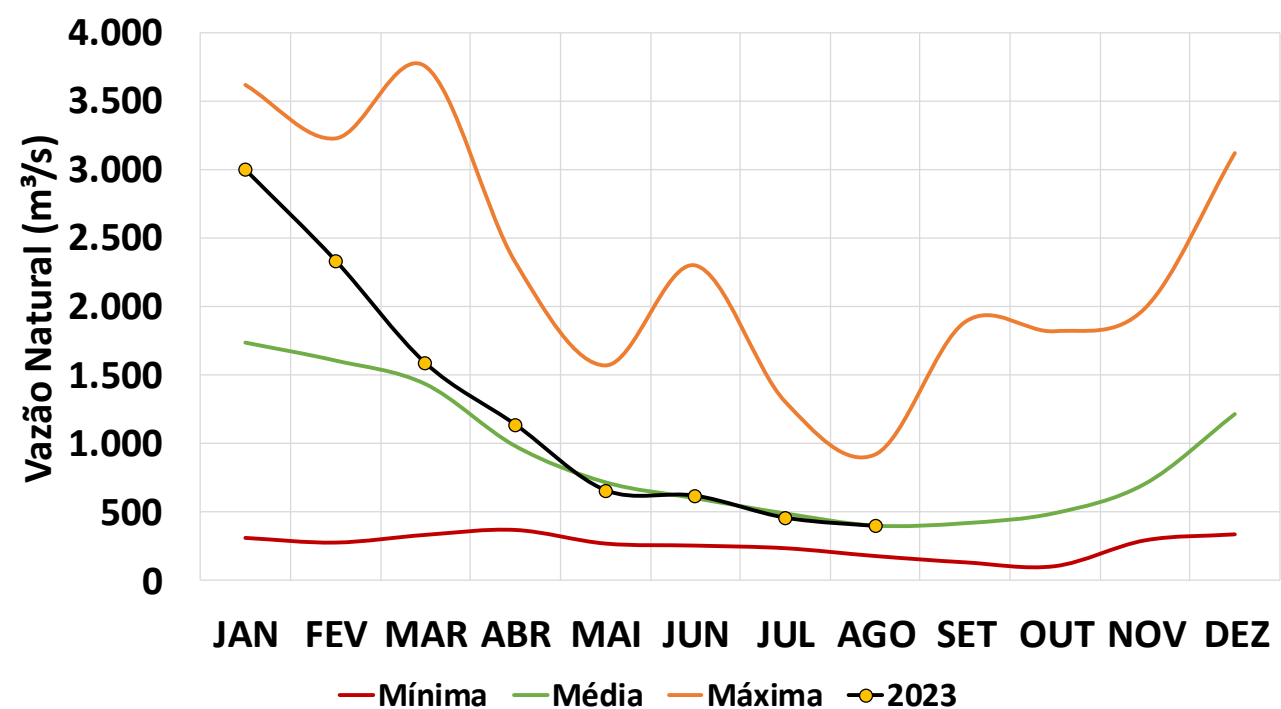
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/07/2023	63	86	89,19
27/07/2023	71	86	89,00
28/07/2023	64	87	88,70
29/07/2023	69	84	88,51
30/07/2023	60	91	88,11
31/07/2023	62	85	87,82
01/08/2023	64	87	87,52

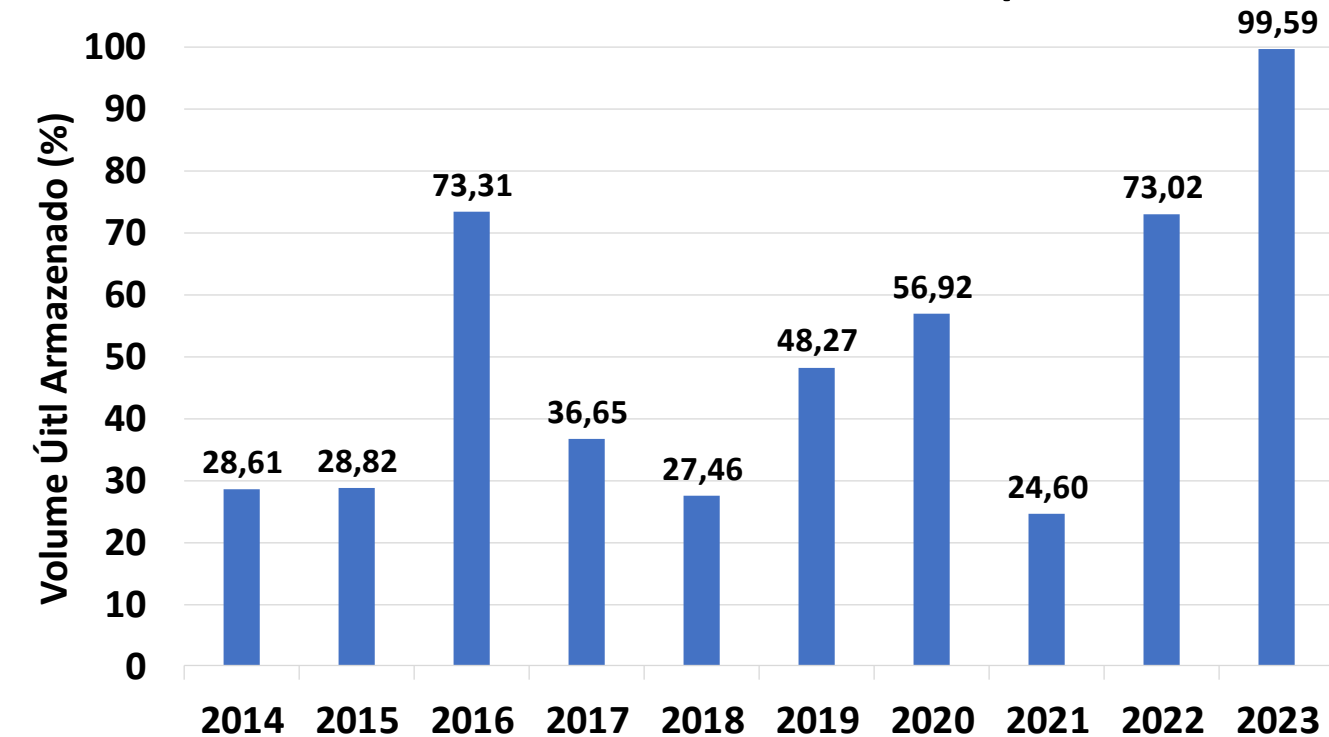
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

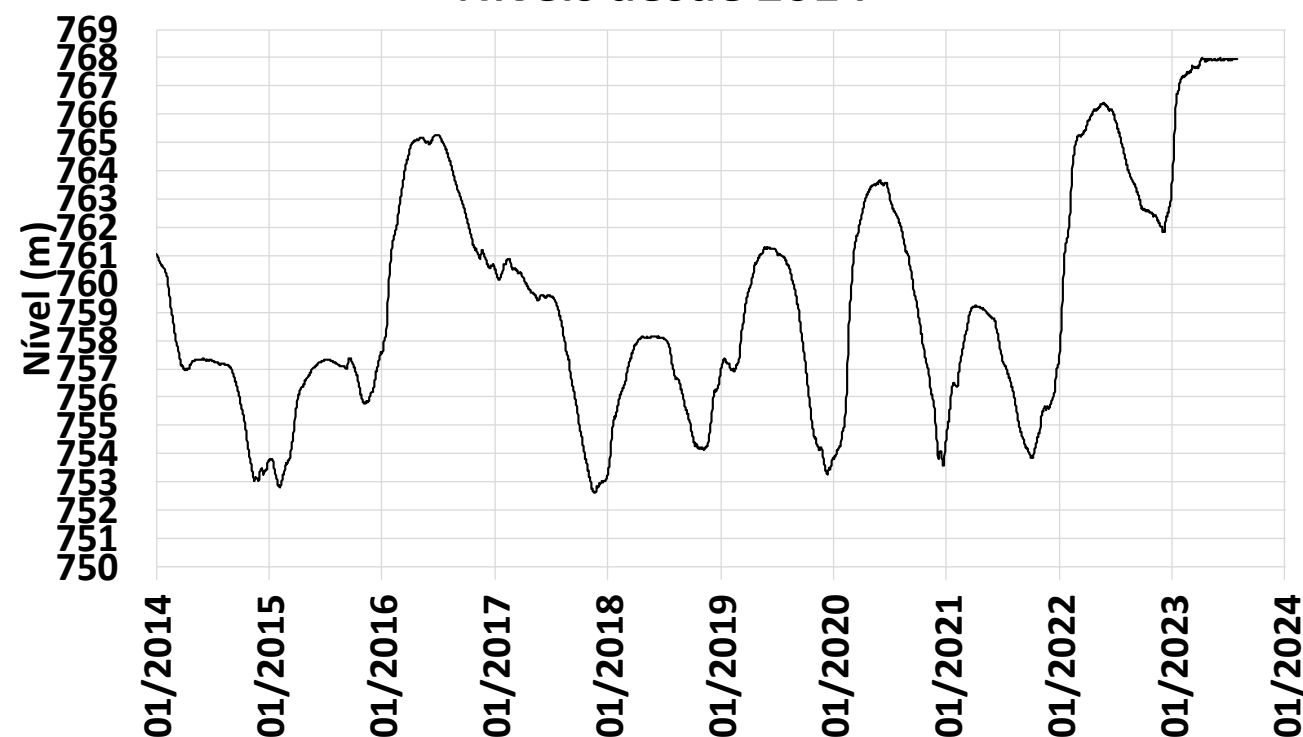
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/08



Níveis desde 2014



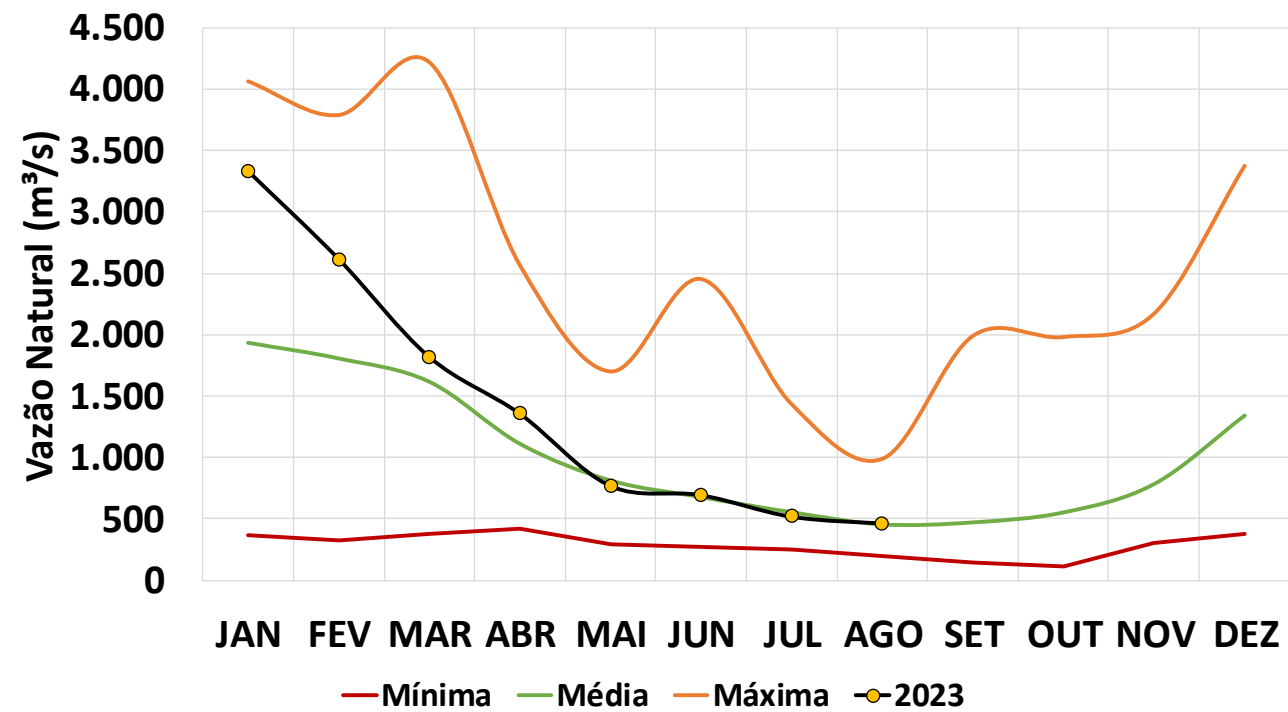
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/07/2023	382	545	767,95	99,59
27/07/2023	368	531	767,94	99,51
28/07/2023	348	511	767,93	99,43
29/07/2023	433	270	767,94	99,51
30/07/2023	296	133	767,95	99,59
31/07/2023	433	433	767,95	99,59
01/08/2023	428	428	767,95	99,59

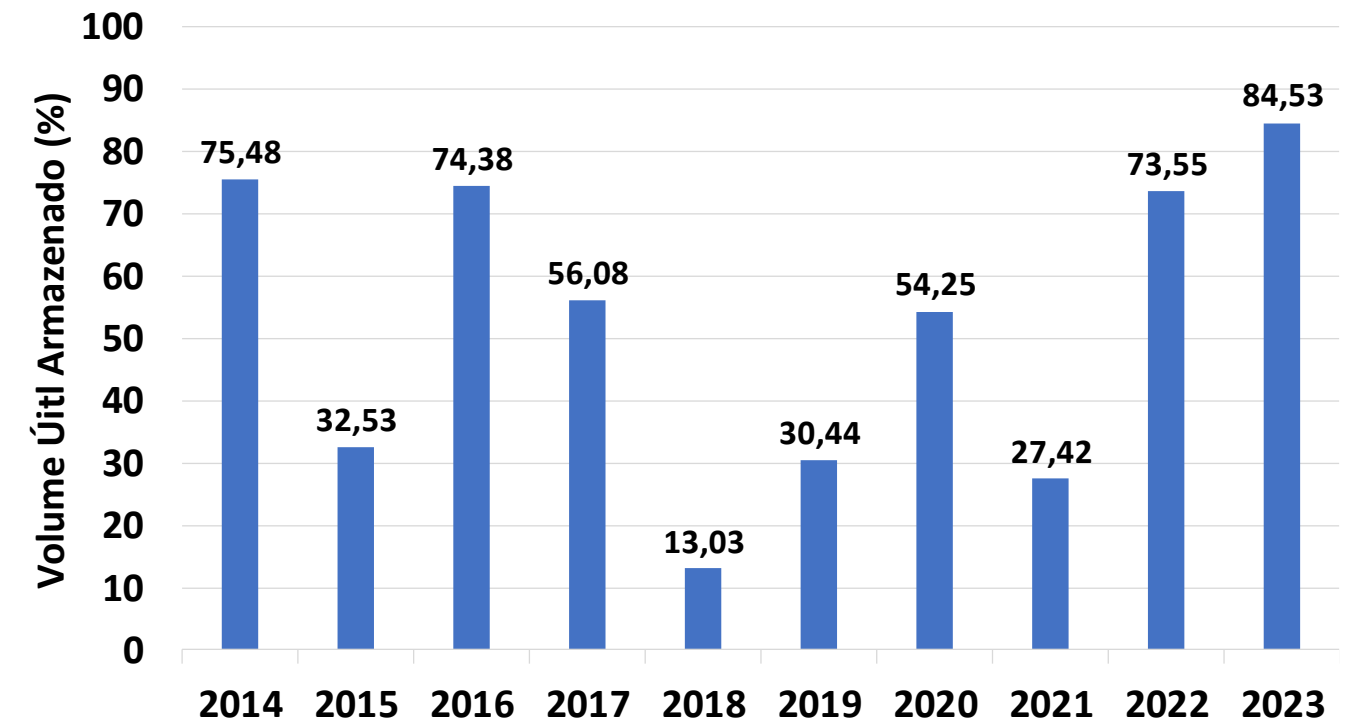
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

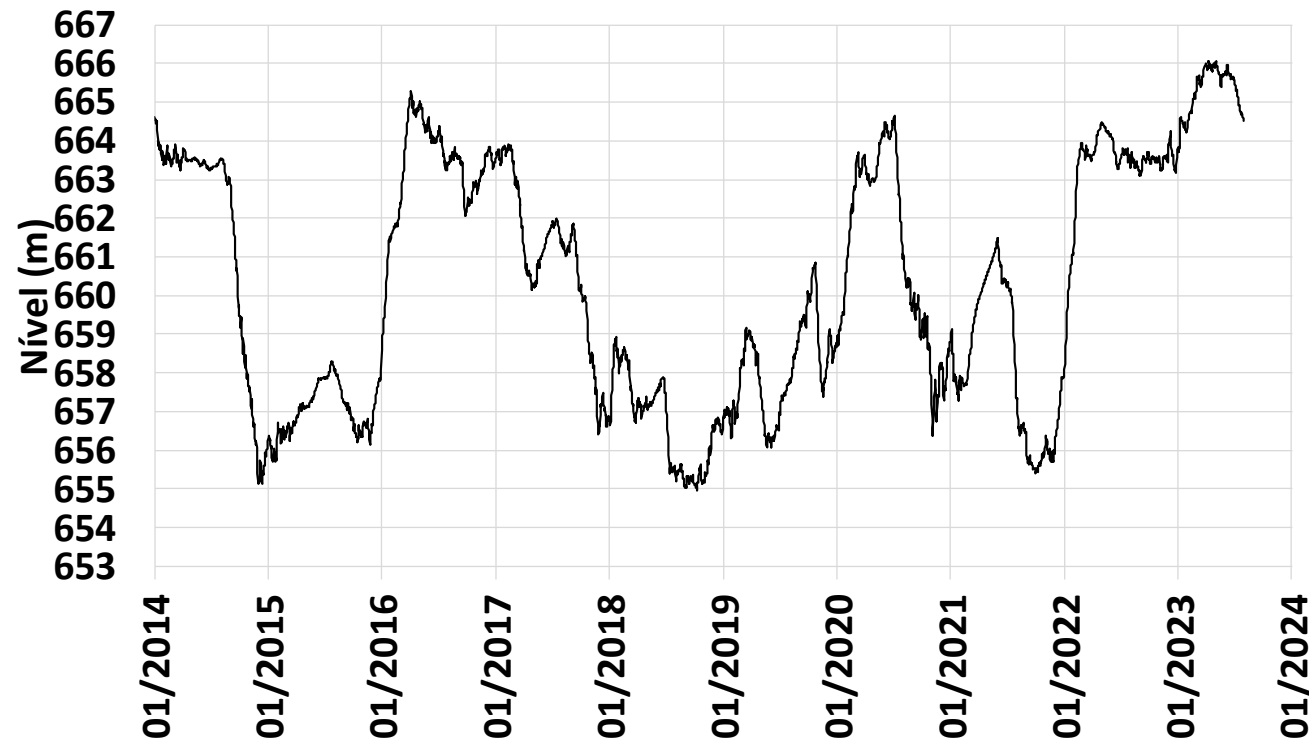
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/08



Níveis desde 2014



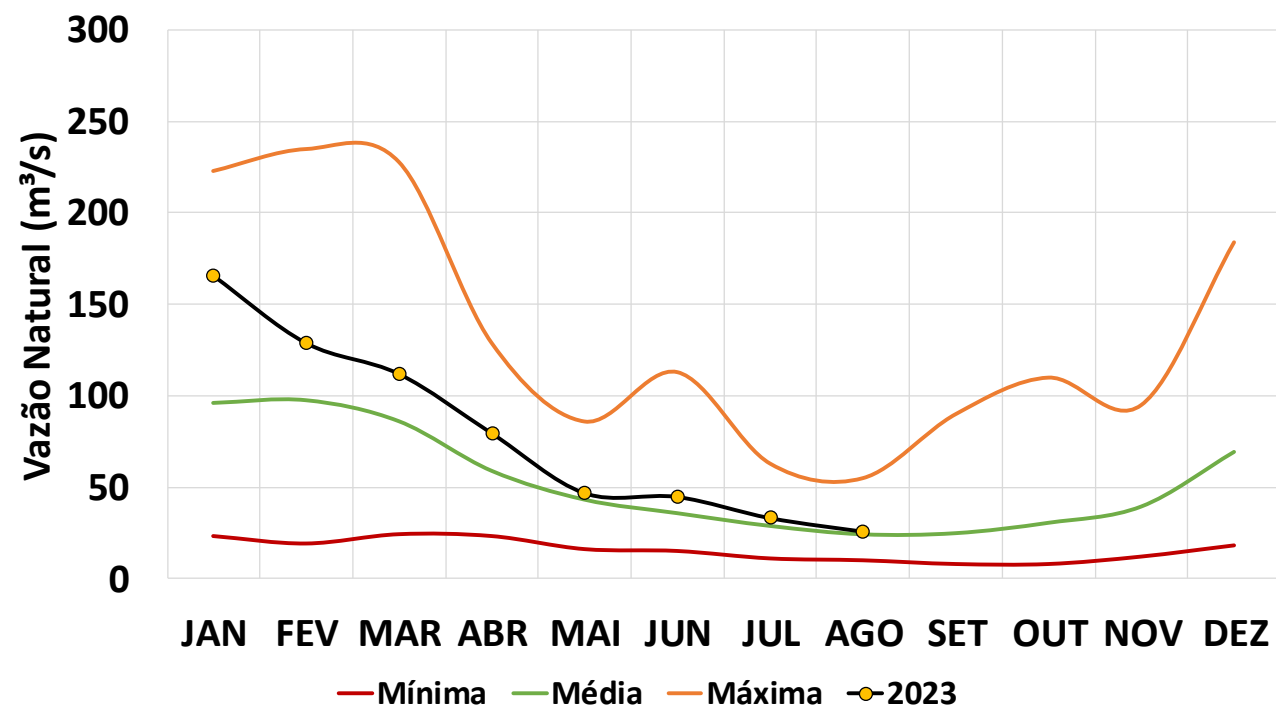
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/07/2023	529	583	664,61	85,55
27/07/2023	559	586	664,60	85,46
28/07/2023	638	584	664,62	85,64
29/07/2023	383	517	664,57	85,18
30/07/2023	185	266	664,54	84,90
31/07/2023	396	503	664,50	84,53
01/08/2023	530	530	664,50	84,53

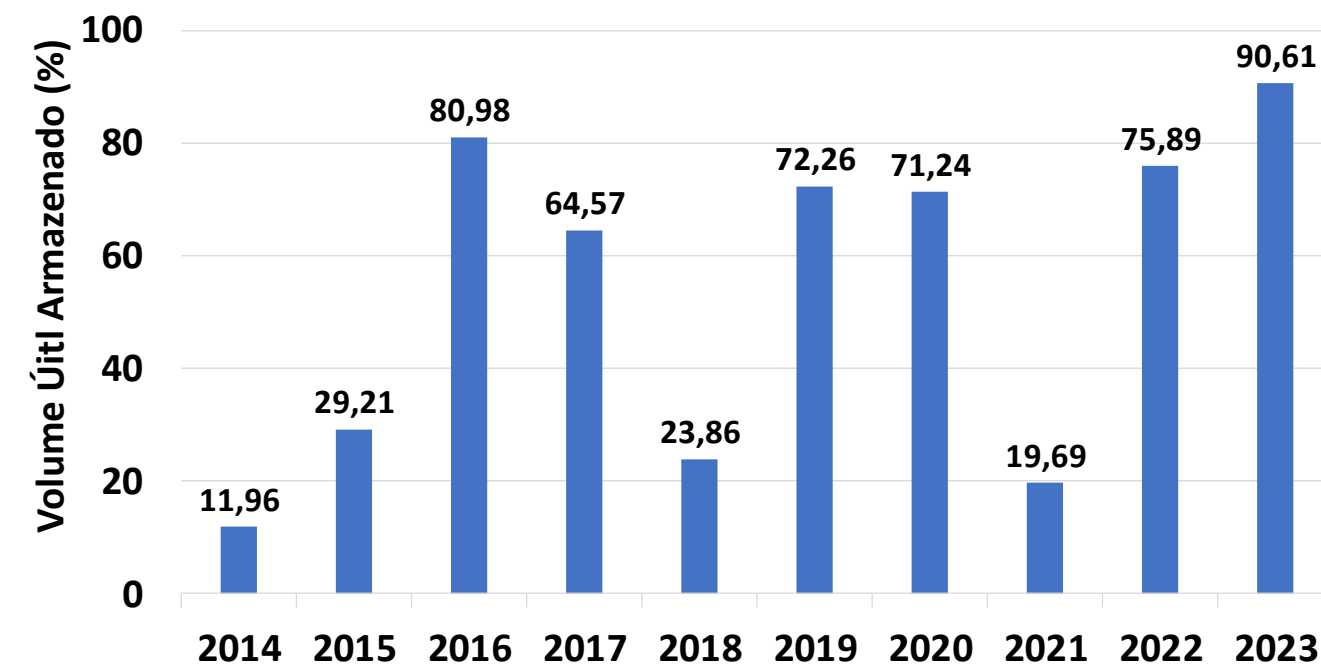
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

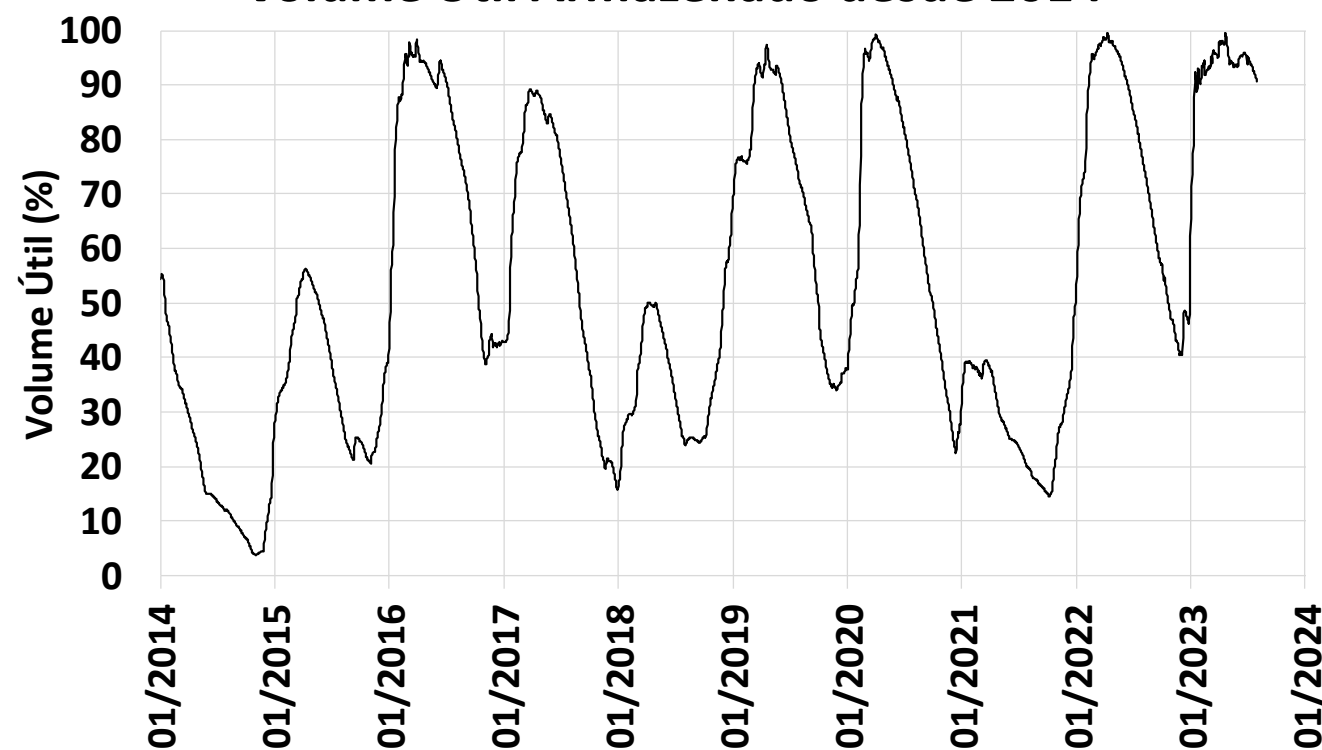
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



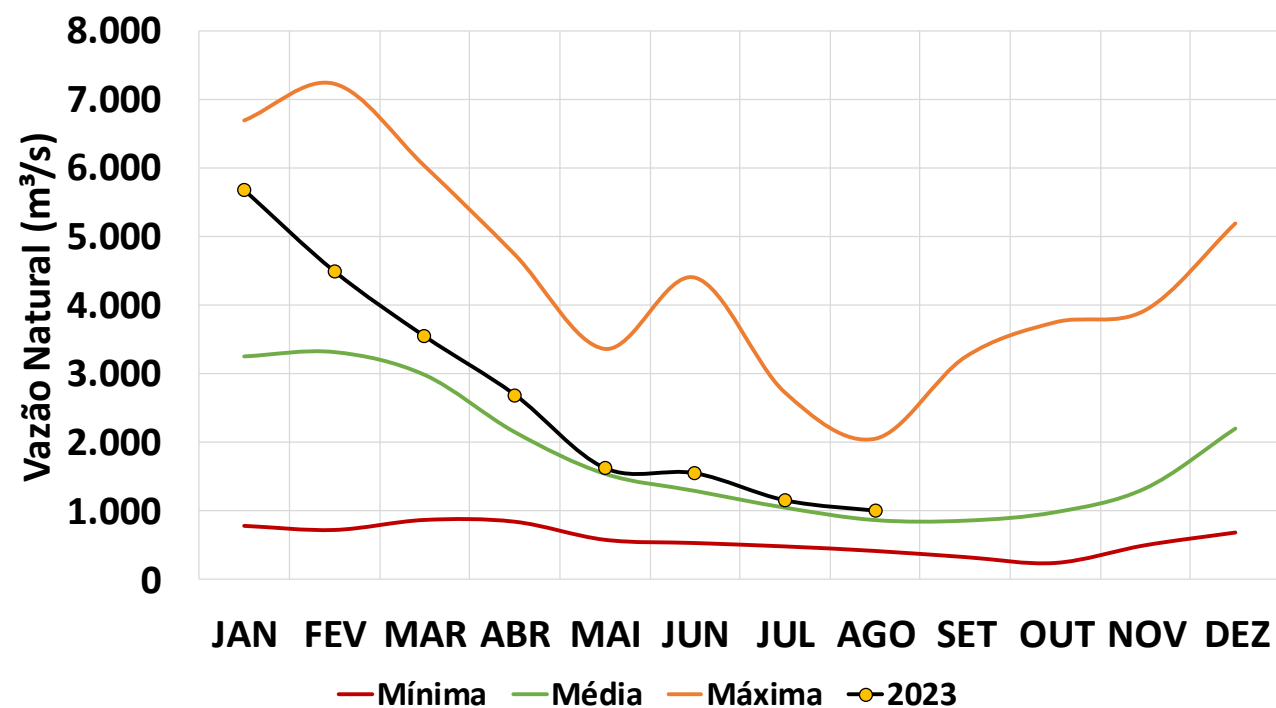
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/07/2023	23	33	91,60
27/07/2023	26	33	91,49
28/07/2023	24	34	91,31
29/07/2023	19	33	91,08
30/07/2023	27	34	90,96
31/07/2023	23	33	90,79
01/08/2023	24	34	90,61

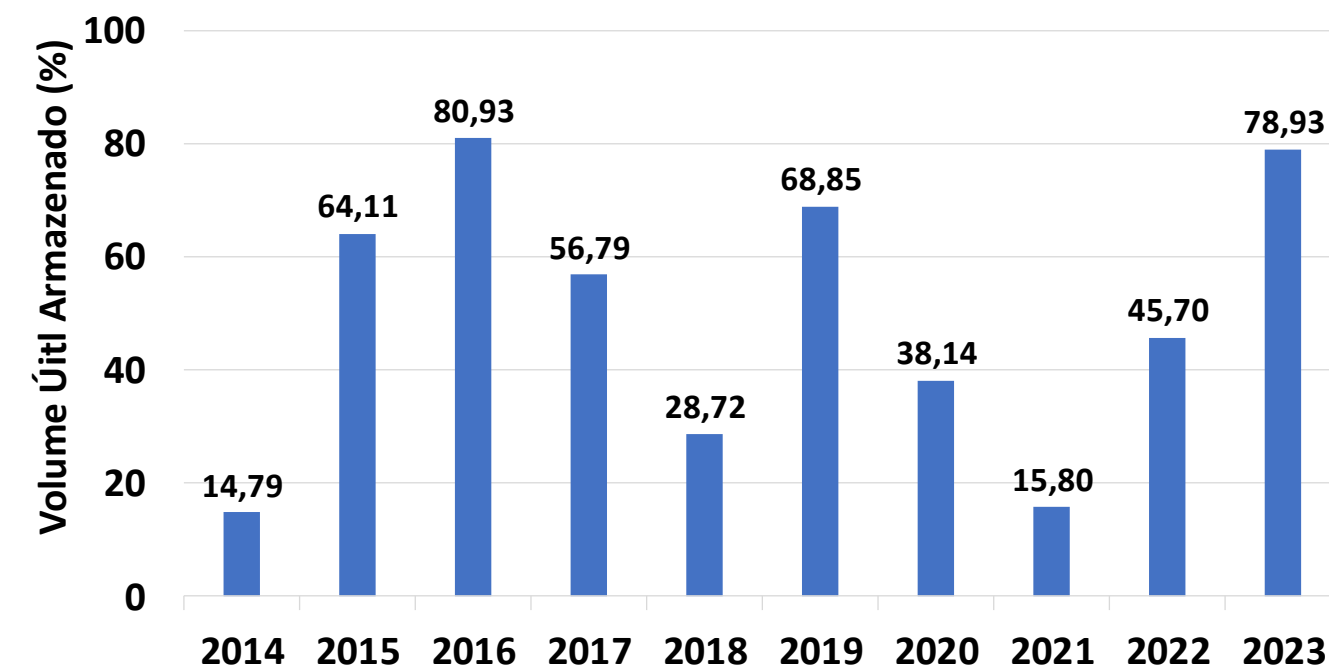
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

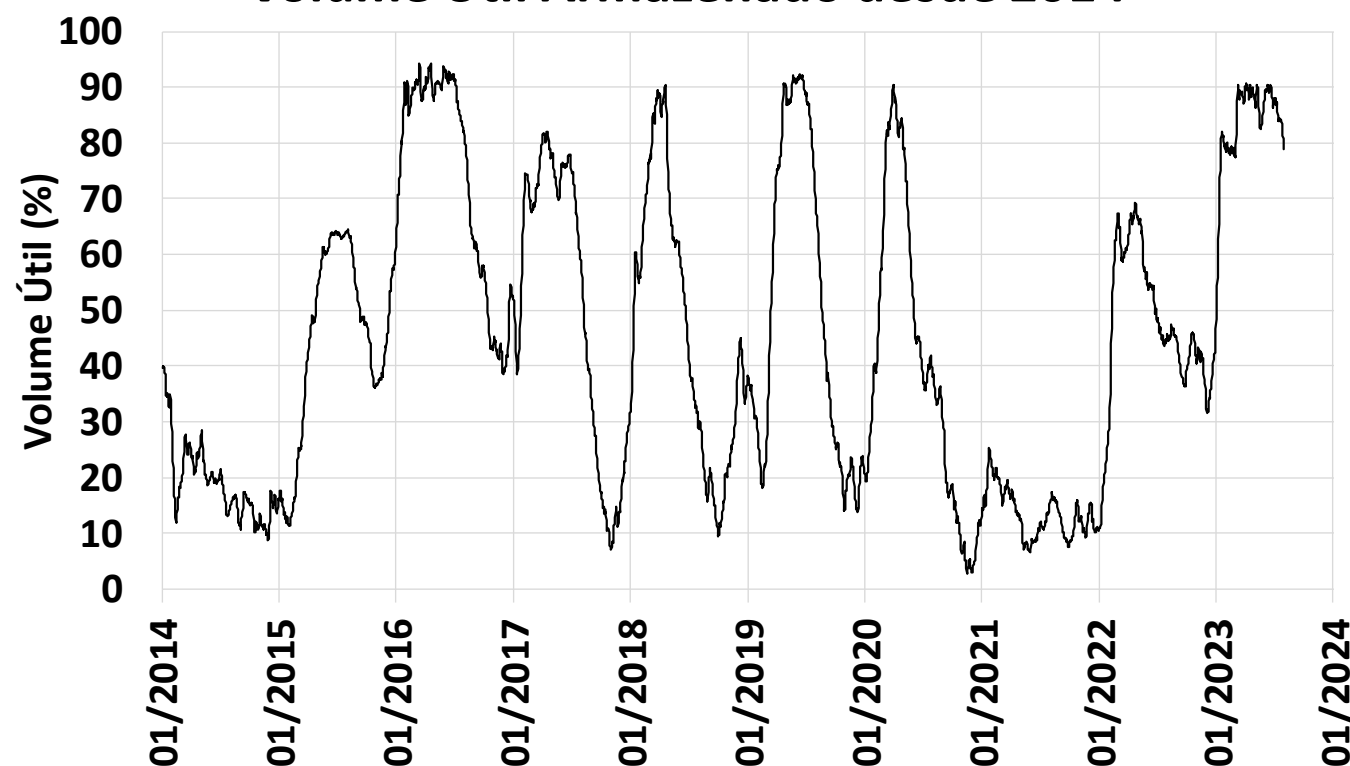
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



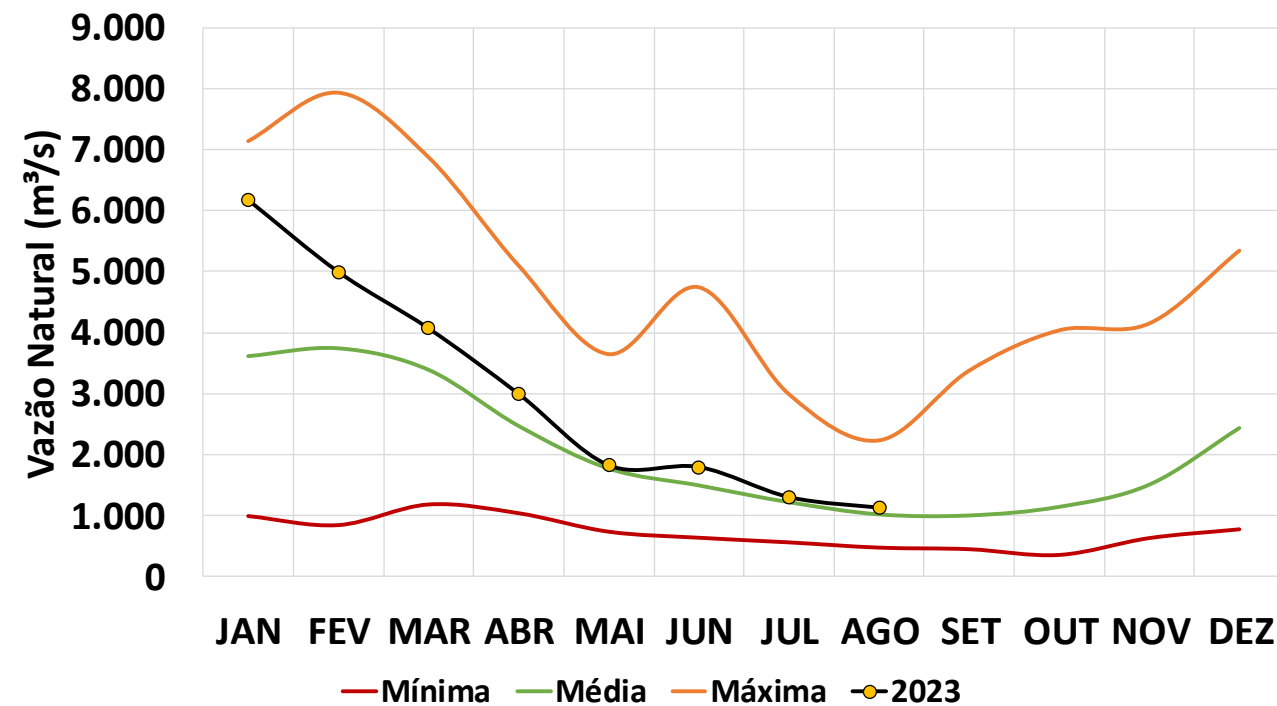
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/07/2023	998	1.368	82,13
27/07/2023	1.131	1.362	81,75
28/07/2023	1.033	1.394	81,16
29/07/2023	966	1.192	80,79
30/07/2023	636	907	80,34
31/07/2023	878	1.284	79,67
01/08/2023	864	1.315	78,93

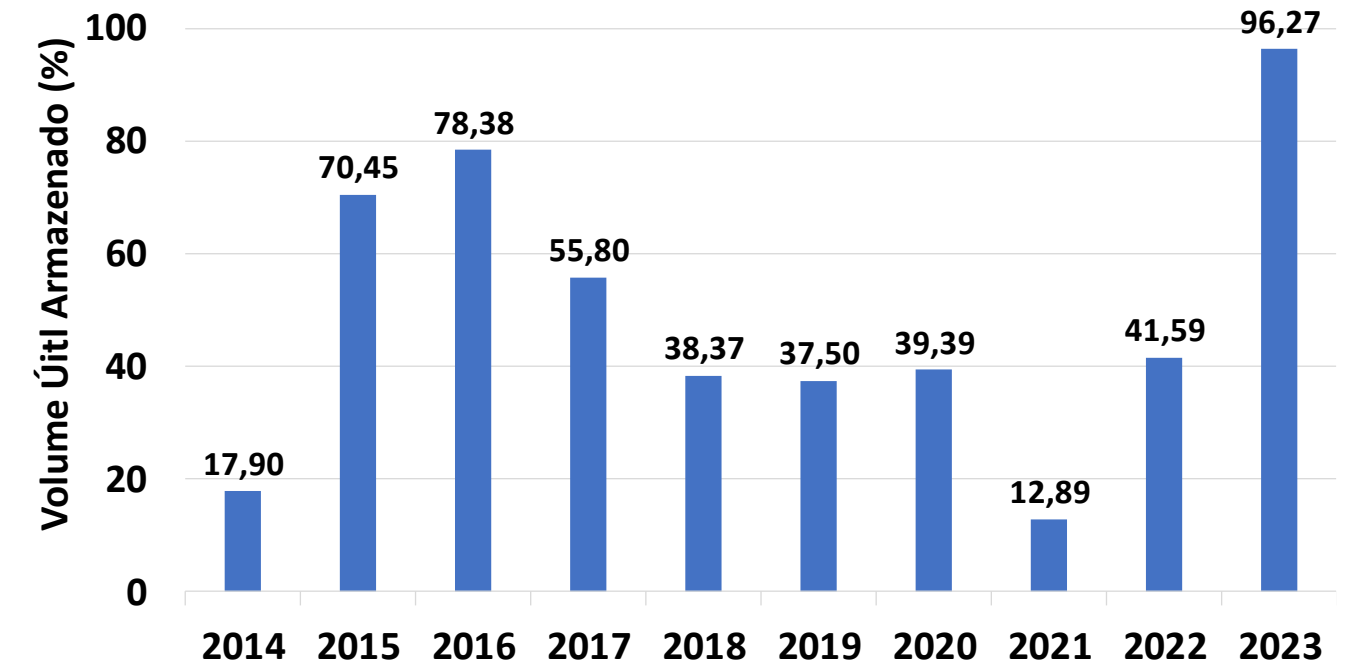
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

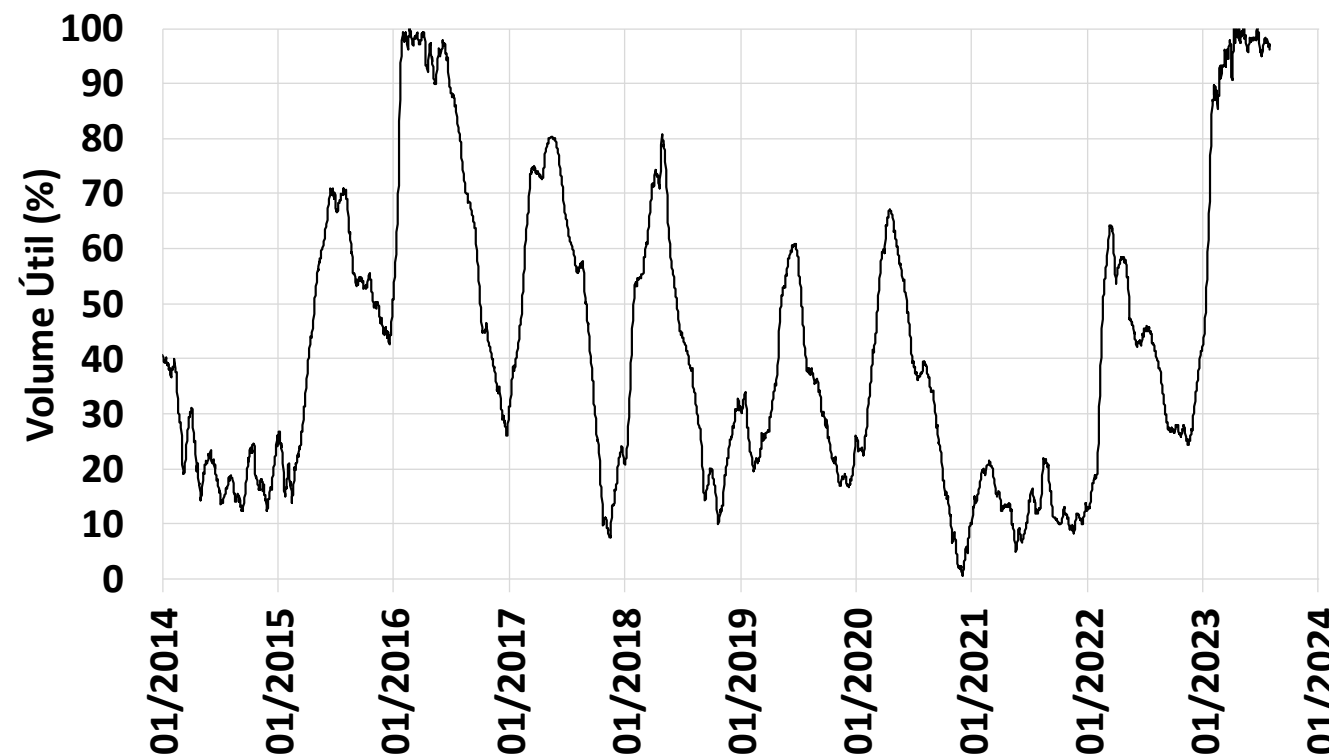
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/07/2023	1.477	1.611	97,19
27/07/2023	1.473	1.681	96,84
28/07/2023	1.506	1.610	96,67
29/07/2023	1.349	1.275	96,79
30/07/2023	1.103	851	97,21
31/07/2023	1.271	1.612	96,64
01/08/2023	1.325	1.547	96,27

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