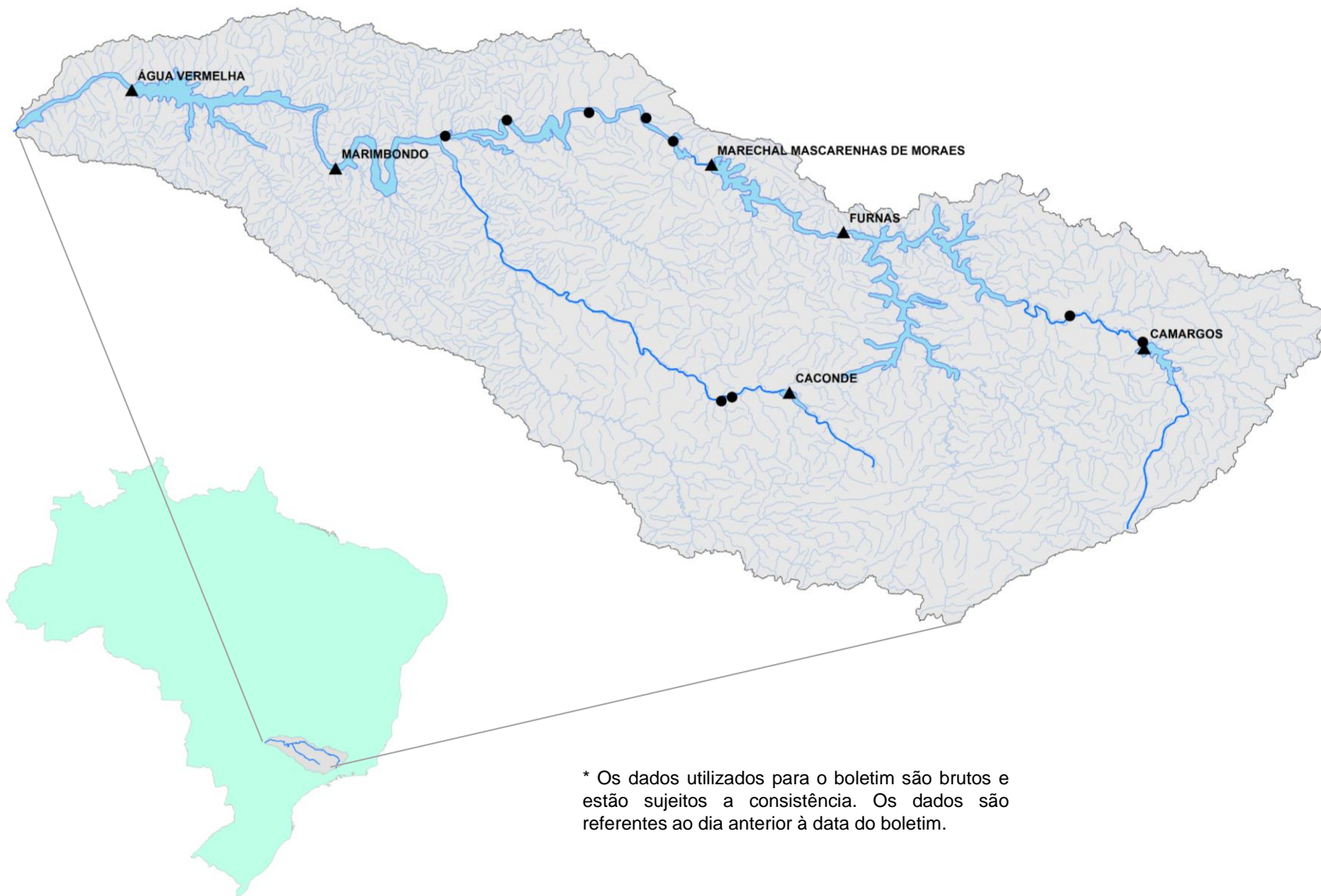


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

17/04/2023*



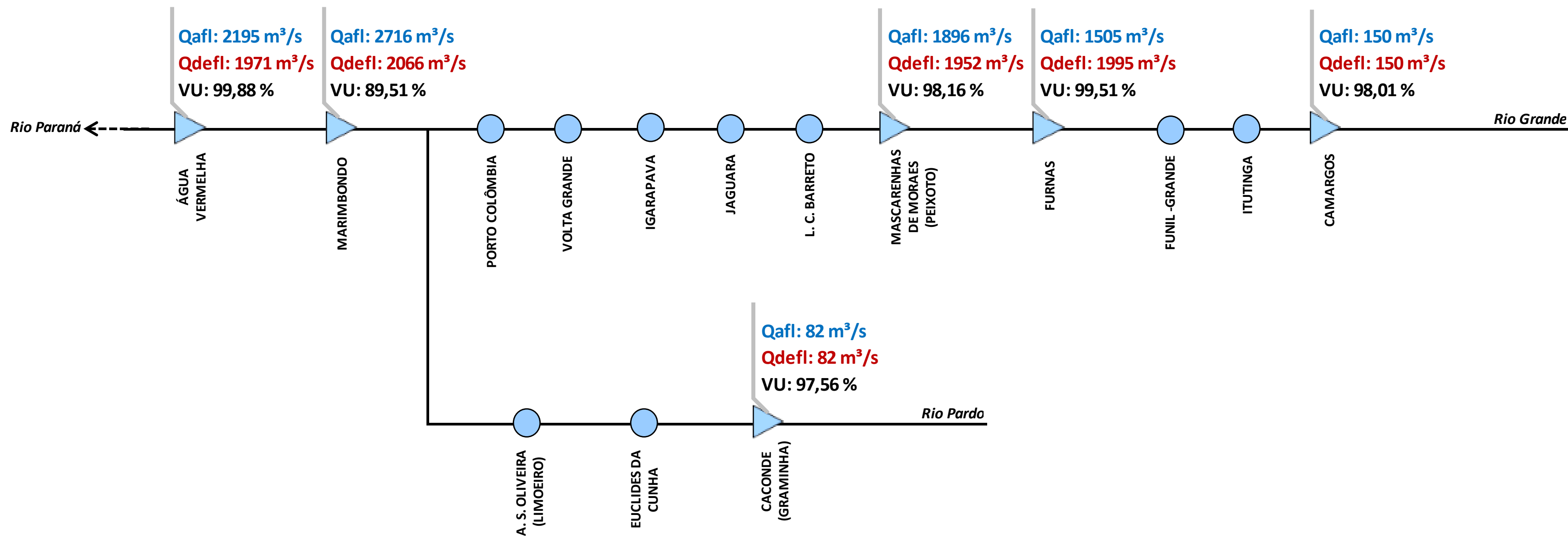
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 16/04/2023			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	778,63	98,31	658,63	98,01
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	3.993,98	98,86	2.453,98	98,16
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	542,53	97,78	491,75	97,56
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	11.018,76	99,94	5.163,19	99,88

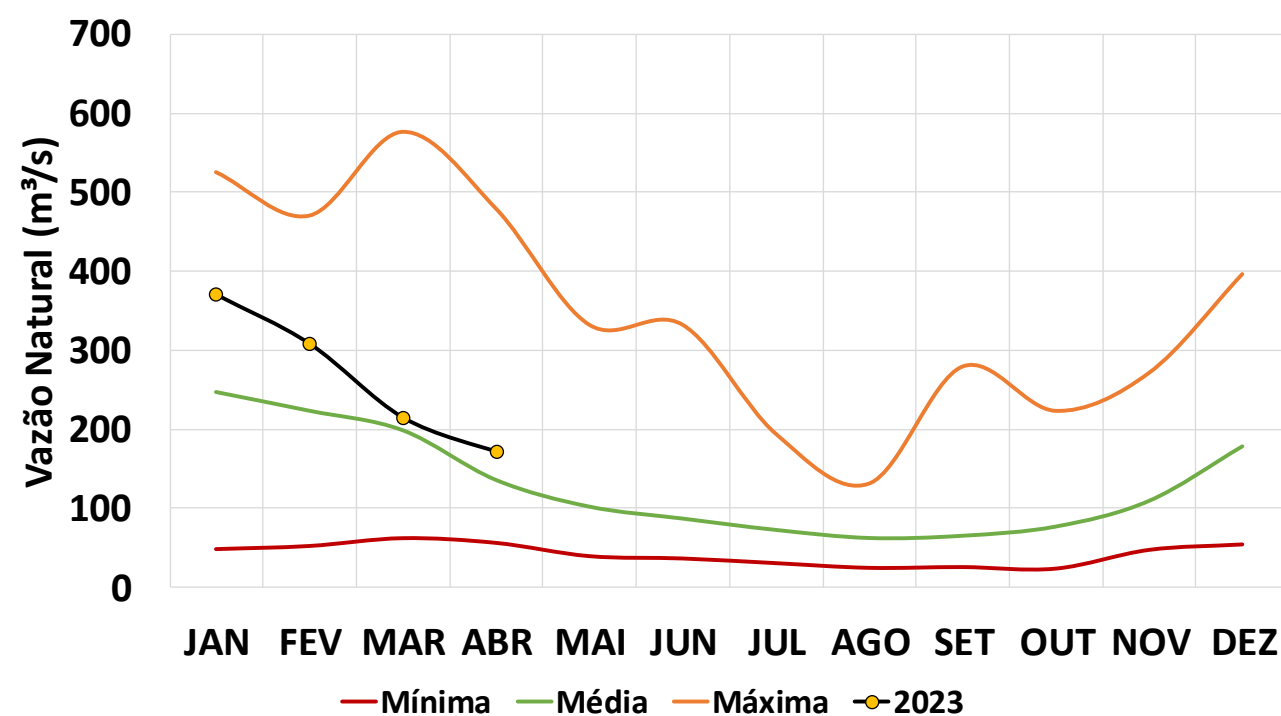
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

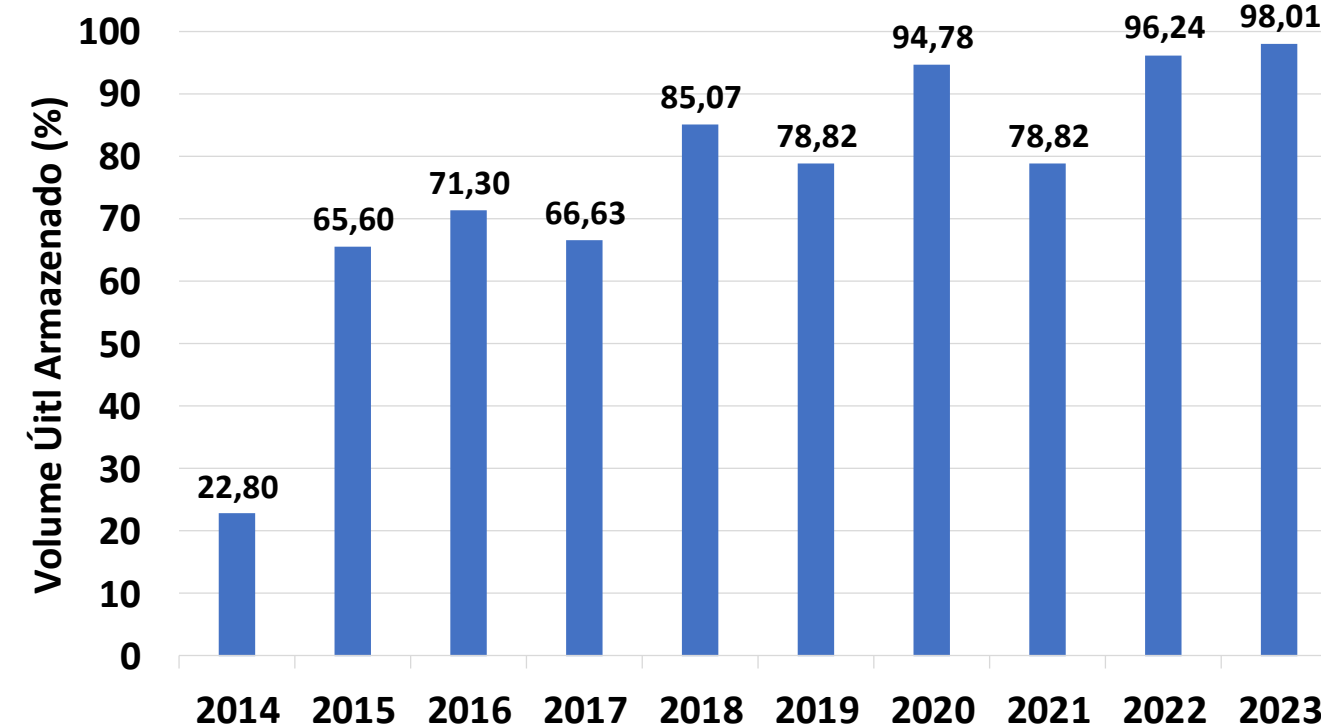
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



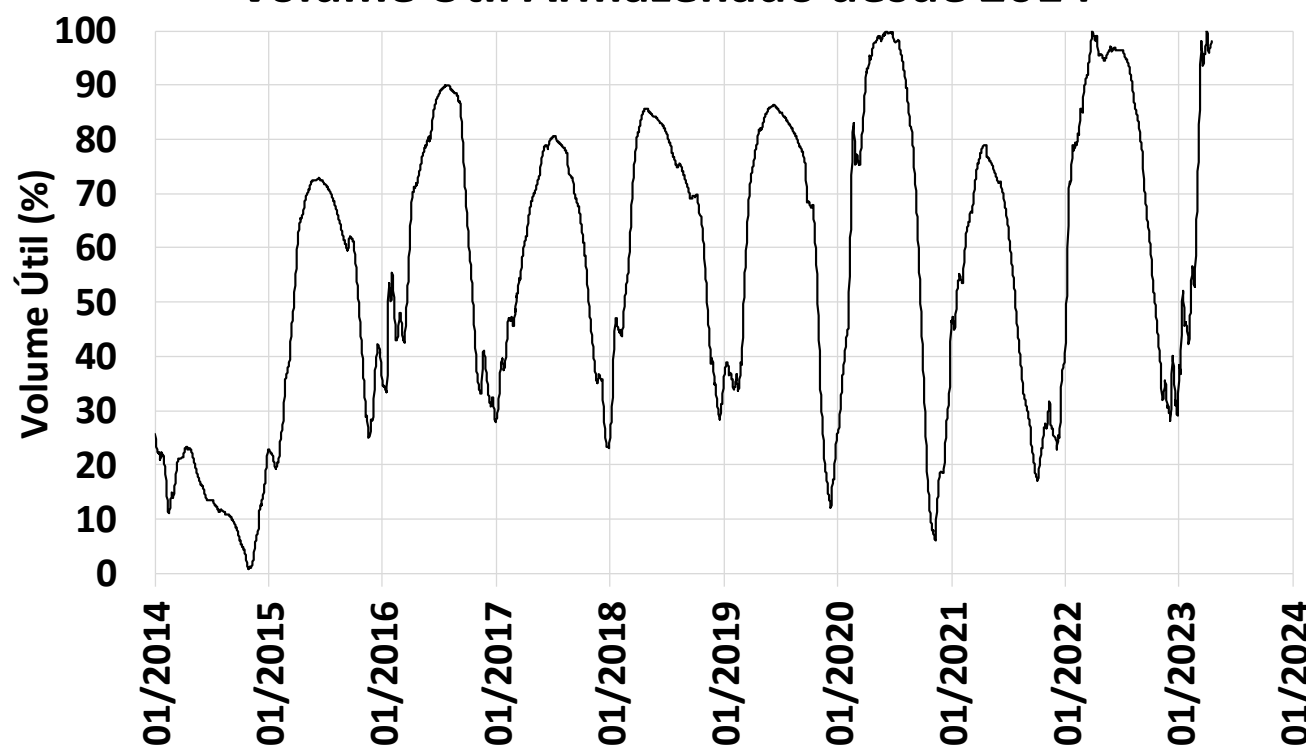
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

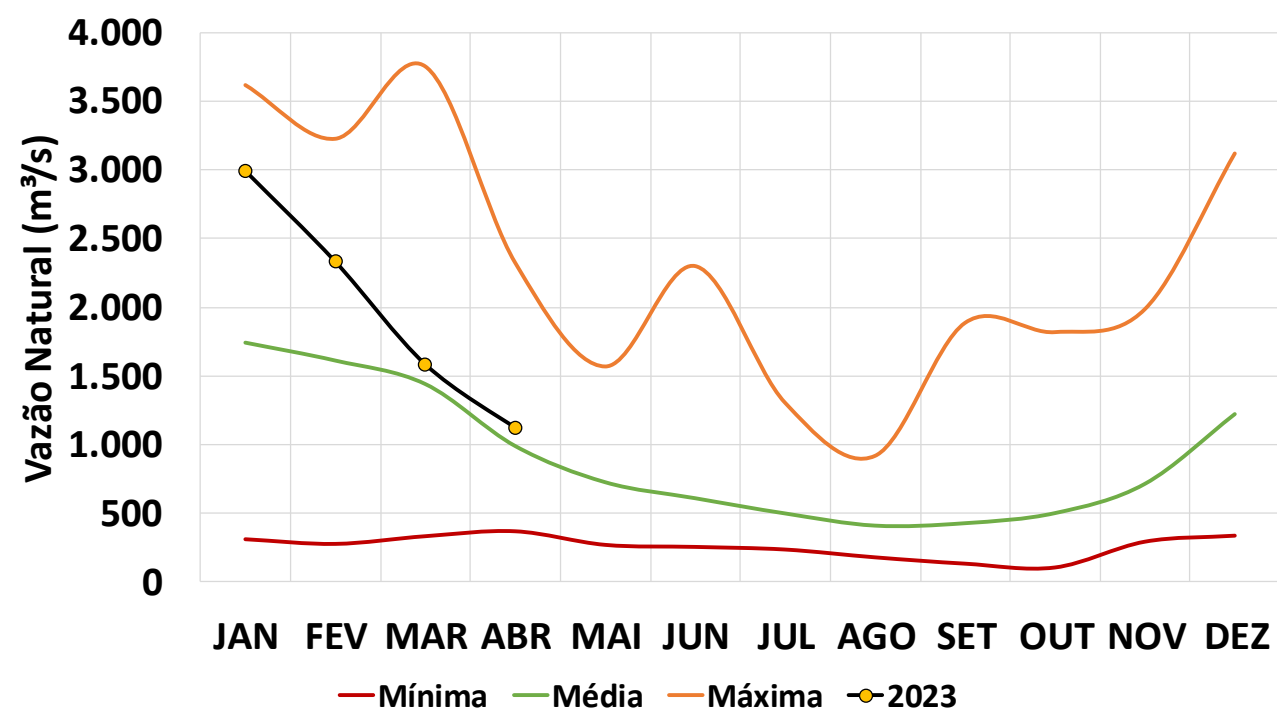


Operação nos últimos 7 dias

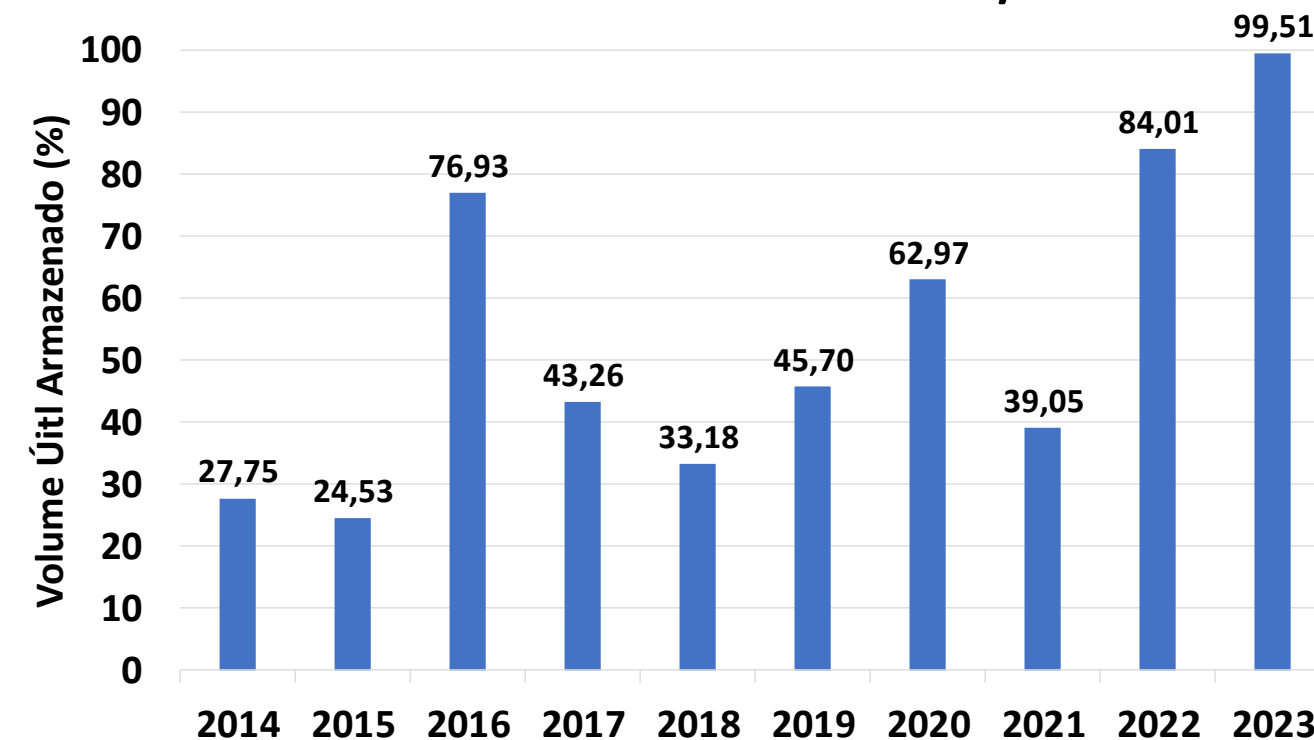
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/04/2023	159	151	96,86
11/04/2023	159	151	96,96
12/04/2023	145	153	96,86
13/04/2023	147	106	97,38
14/04/2023	153	121	97,80
15/04/2023	168	152	98,01
16/04/2023	150	150	98,01

SALA DE SITUAÇÃO

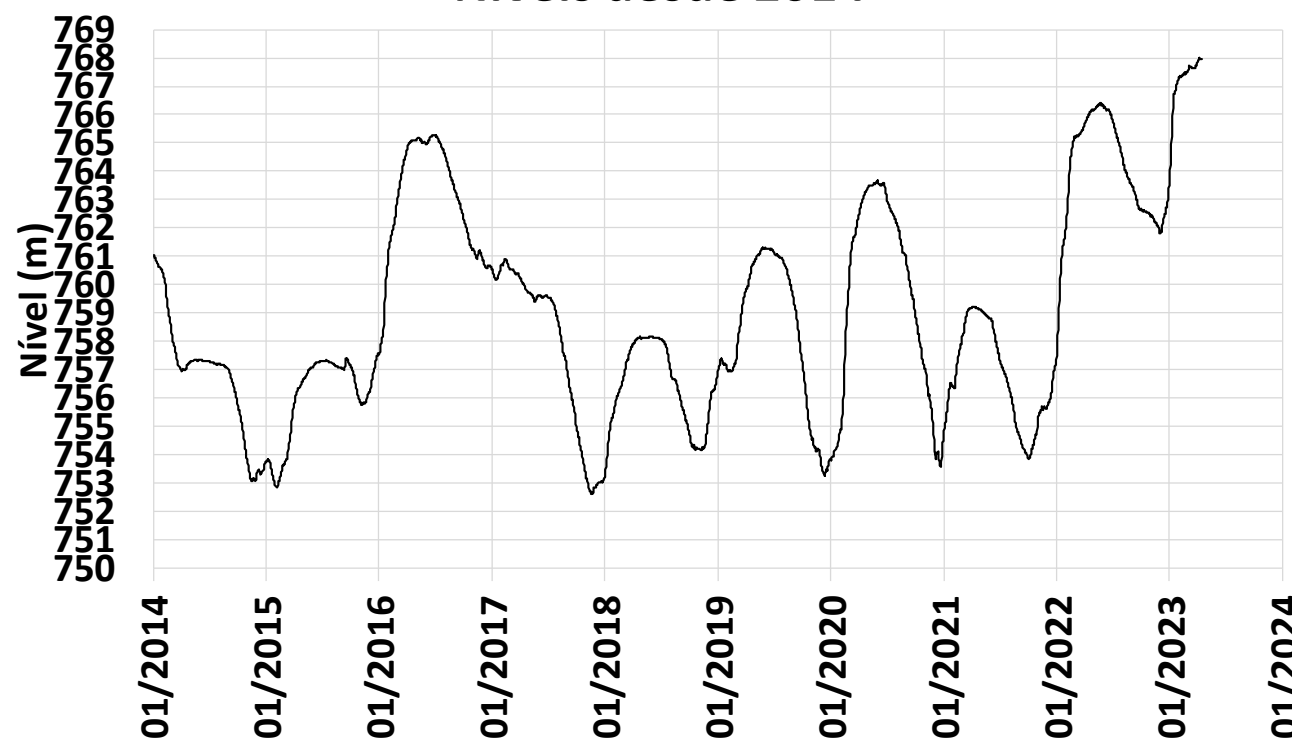
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/04



Níveis desde 2014



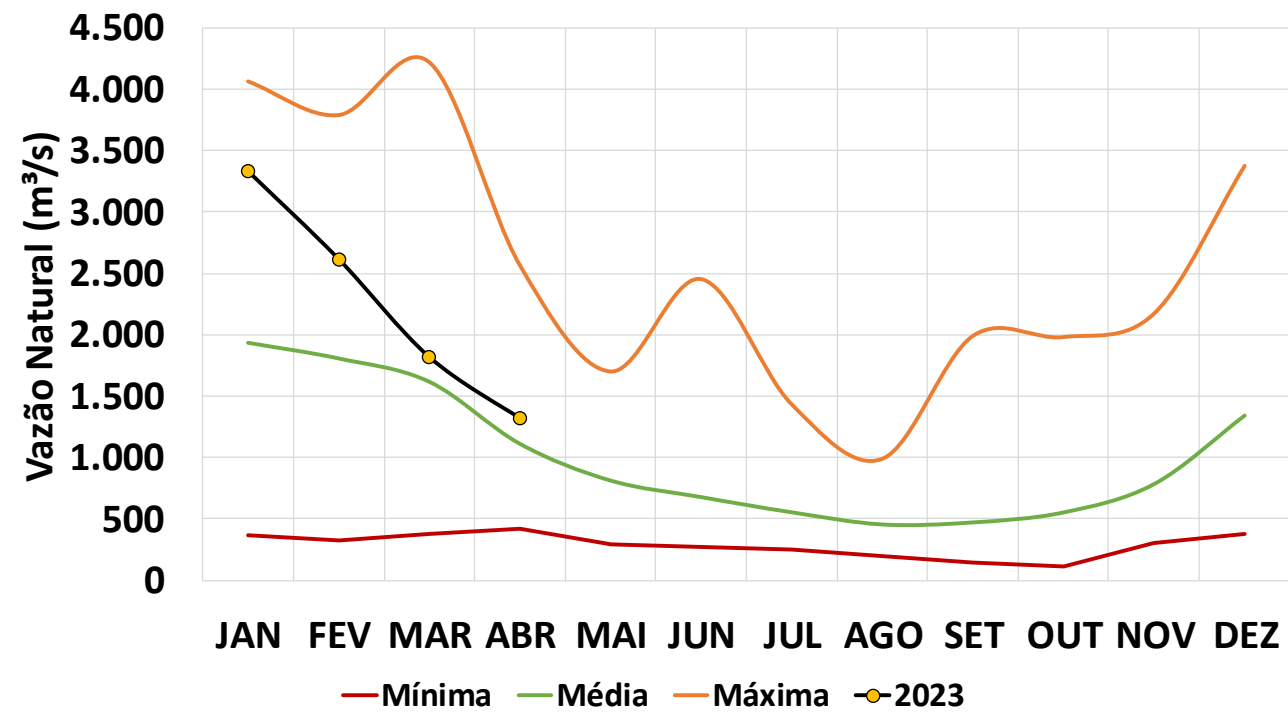
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/04/2023	1.499	1.825	767,96	99,67
11/04/2023	1.156	1.319	767,95	99,59
12/04/2023	847	847	767,95	99,59
13/04/2023	977	814	767,96	99,67
14/04/2023	1.140	977	767,97	99,75
15/04/2023	1.225	1.225	767,97	99,75
16/04/2023	1.505	1.995	767,94	99,51

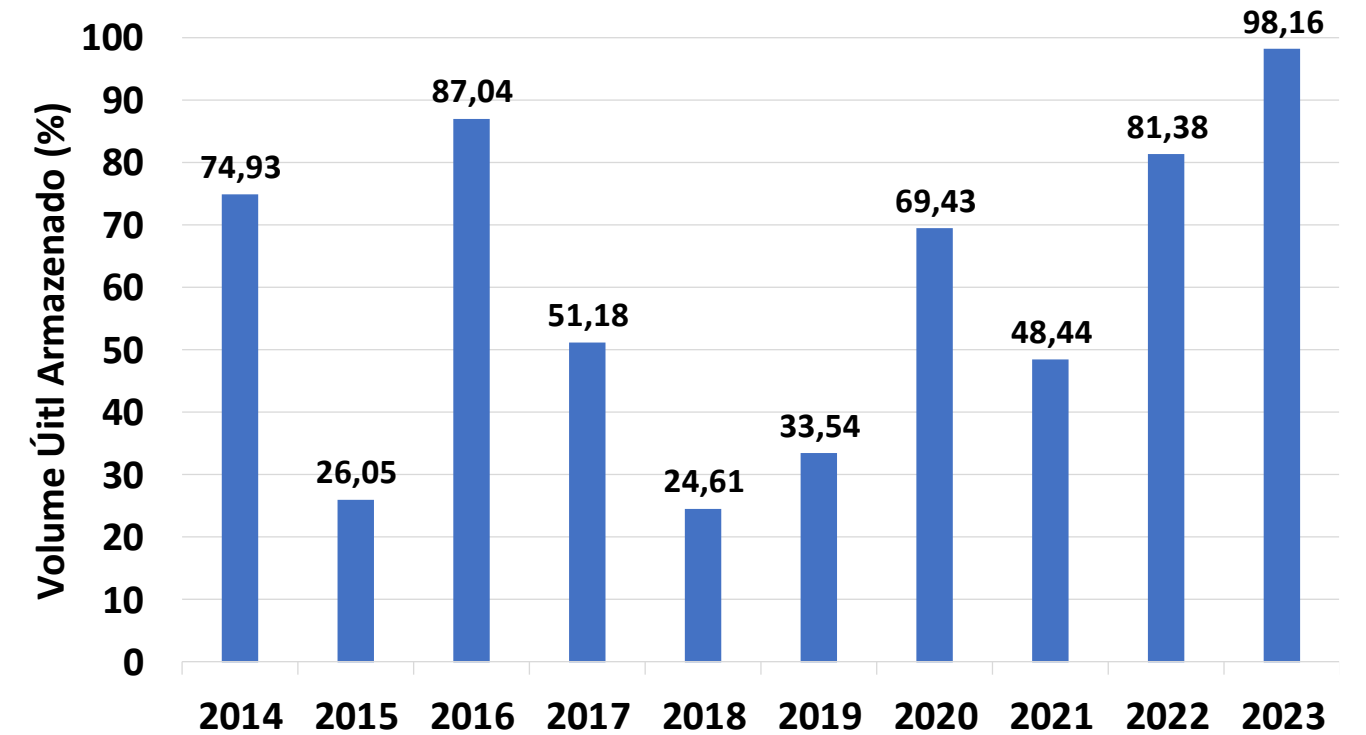
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

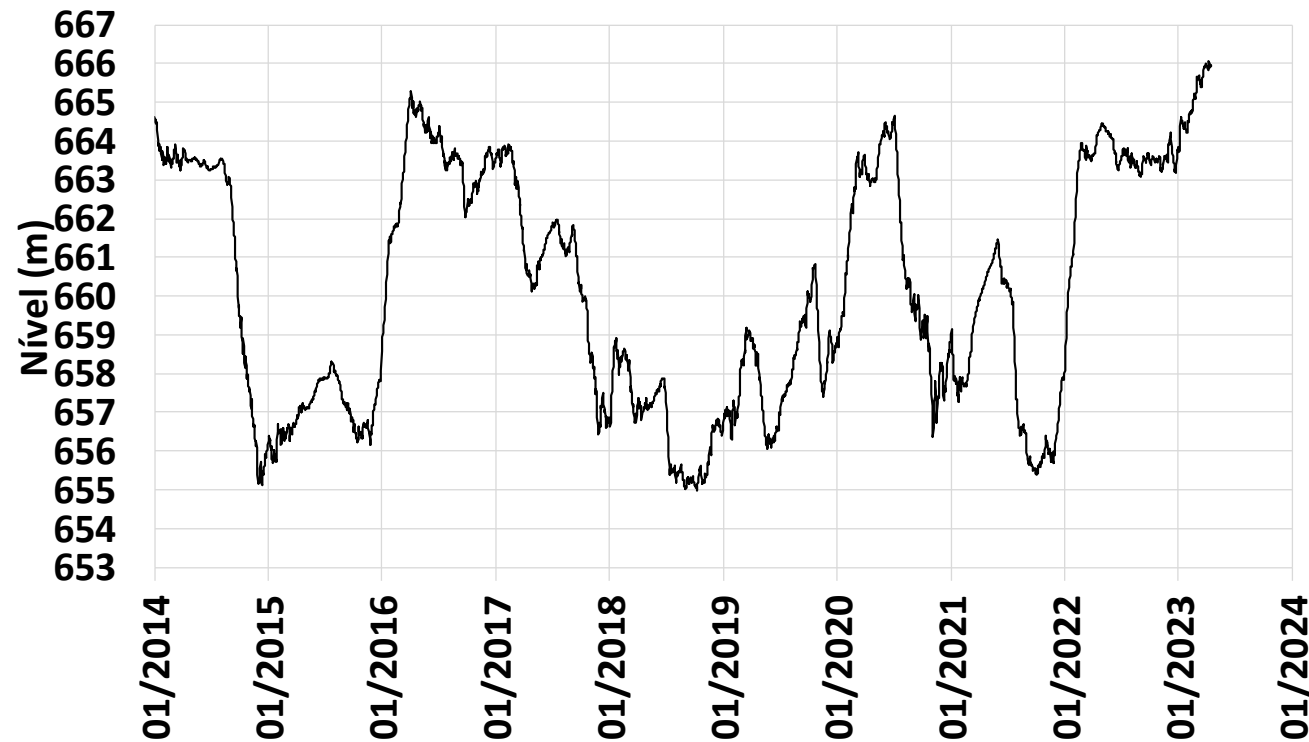
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/04



Níveis desde 2014



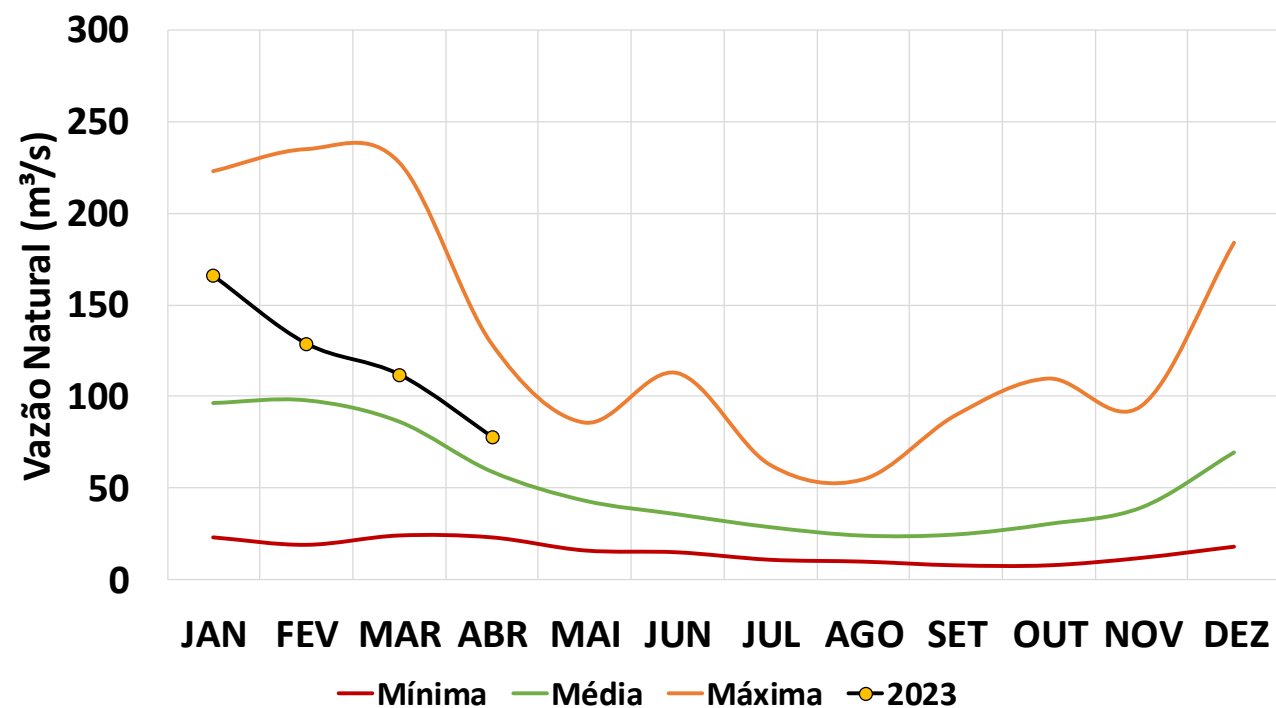
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/04/2023	1.824	1.937	666,01	98,93
11/04/2023	1.625	1.681	665,99	98,74
12/04/2023	1.095	1.151	665,97	98,54
13/04/2023	1.047	1.243	665,90	97,87
14/04/2023	1.266	1.070	665,97	98,54
15/04/2023	1.341	1.397	665,95	98,35
16/04/2023	1.896	1.952	665,93	98,16

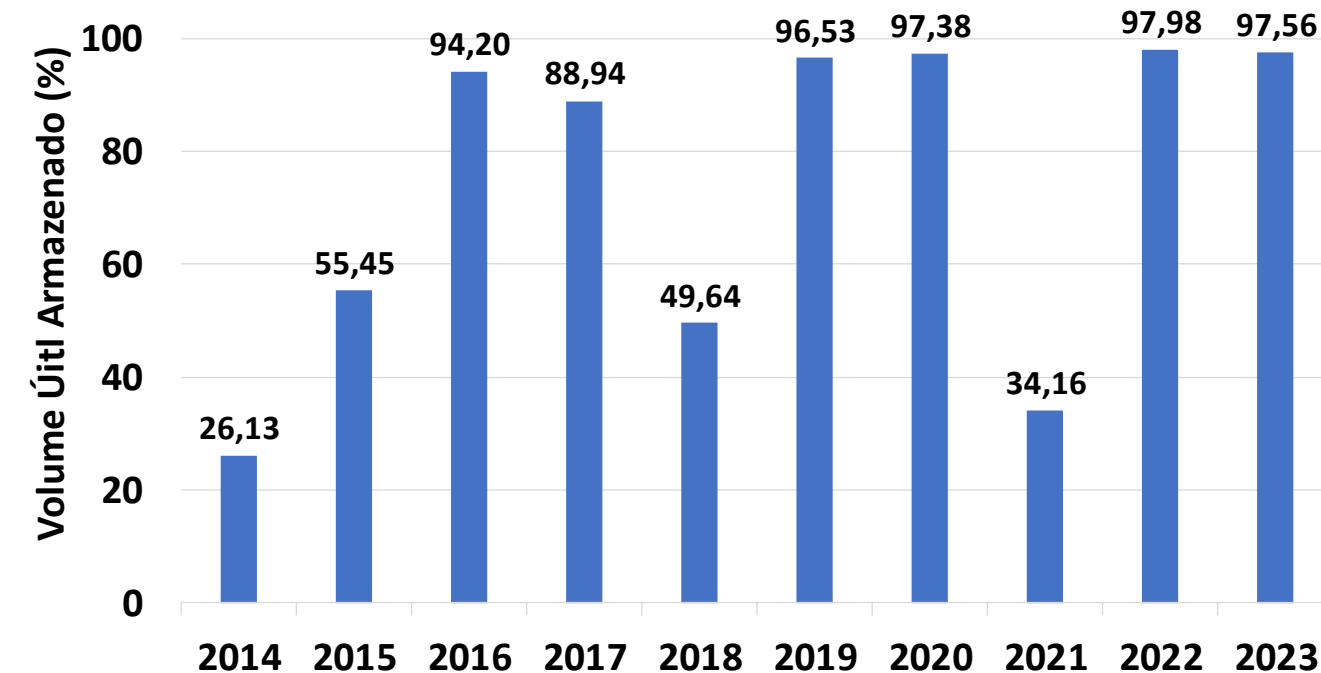
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

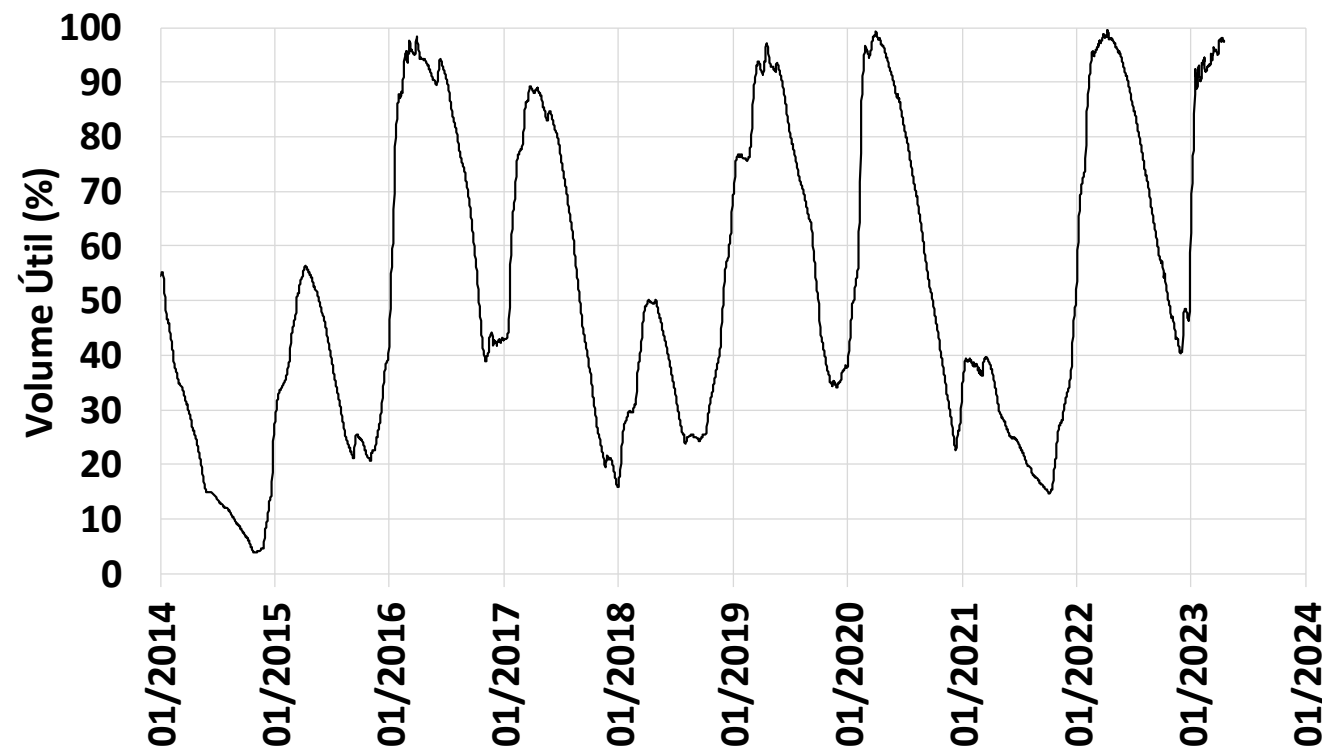
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



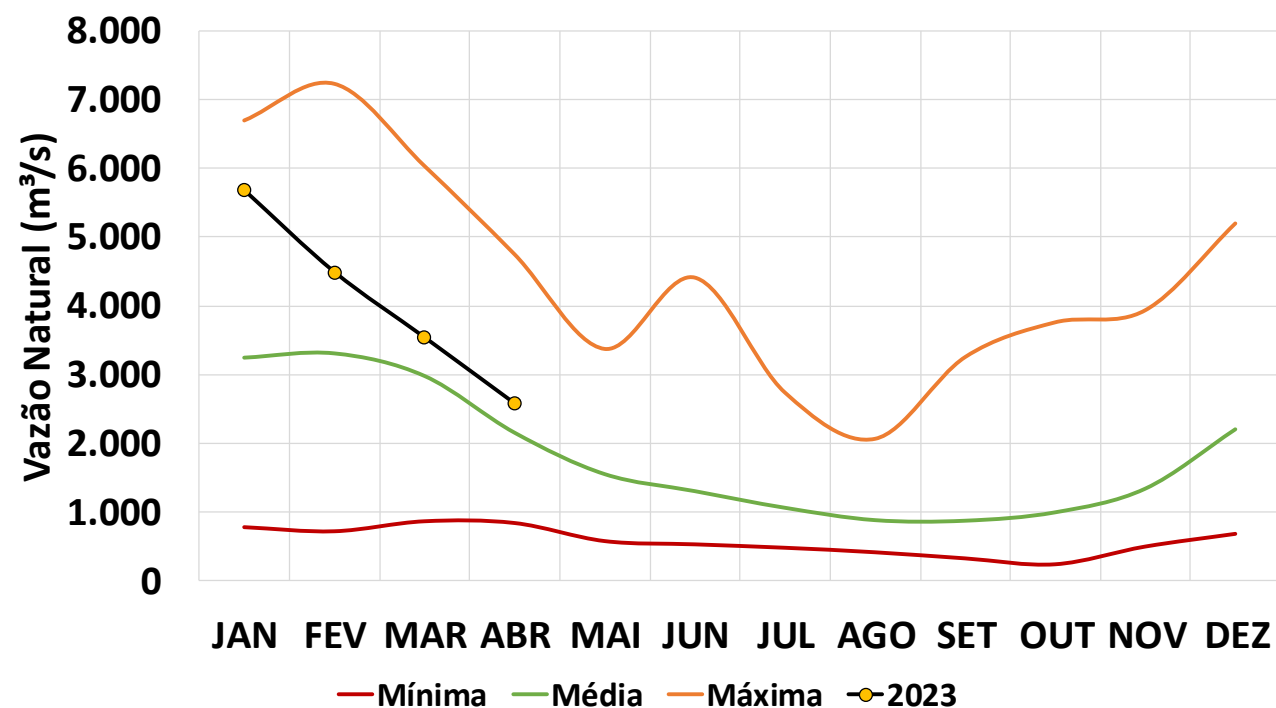
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/04/2023	86	82	98,17
11/04/2023	78	82	98,10
12/04/2023	68	82	97,86
13/04/2023	75	82	97,74
14/04/2023	68	82	97,50
15/04/2023	86	82	97,56
16/04/2023	82	82	97,56

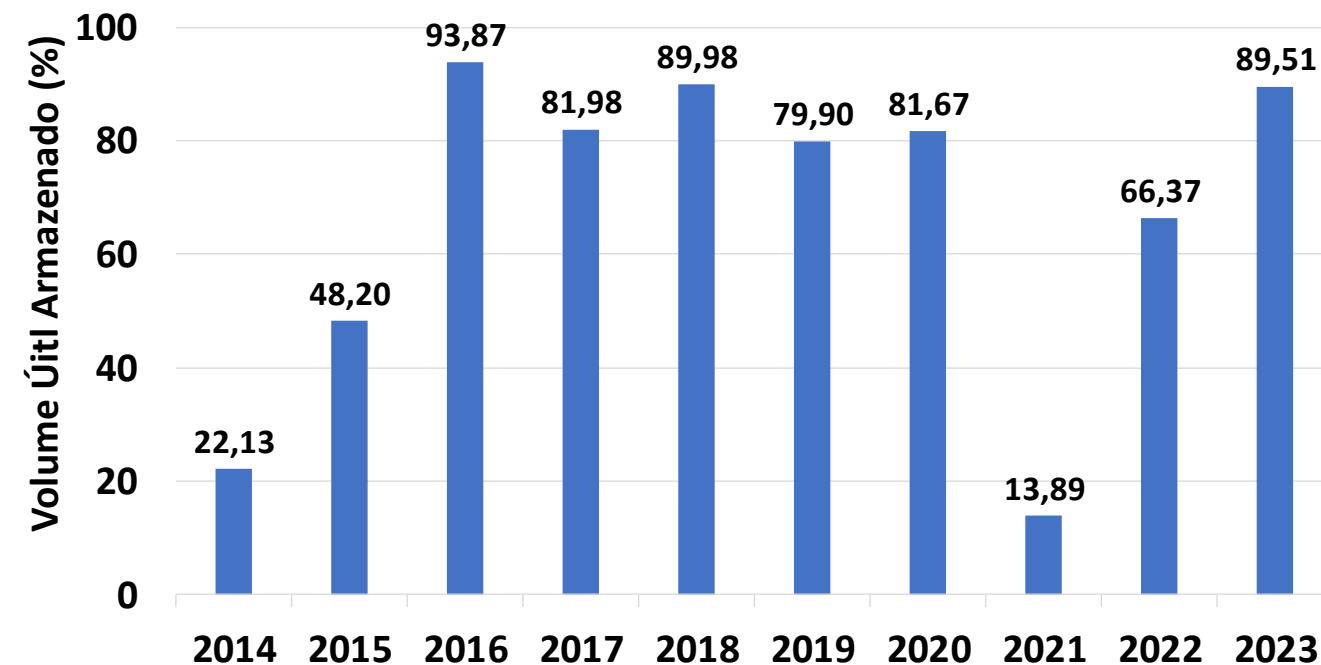
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

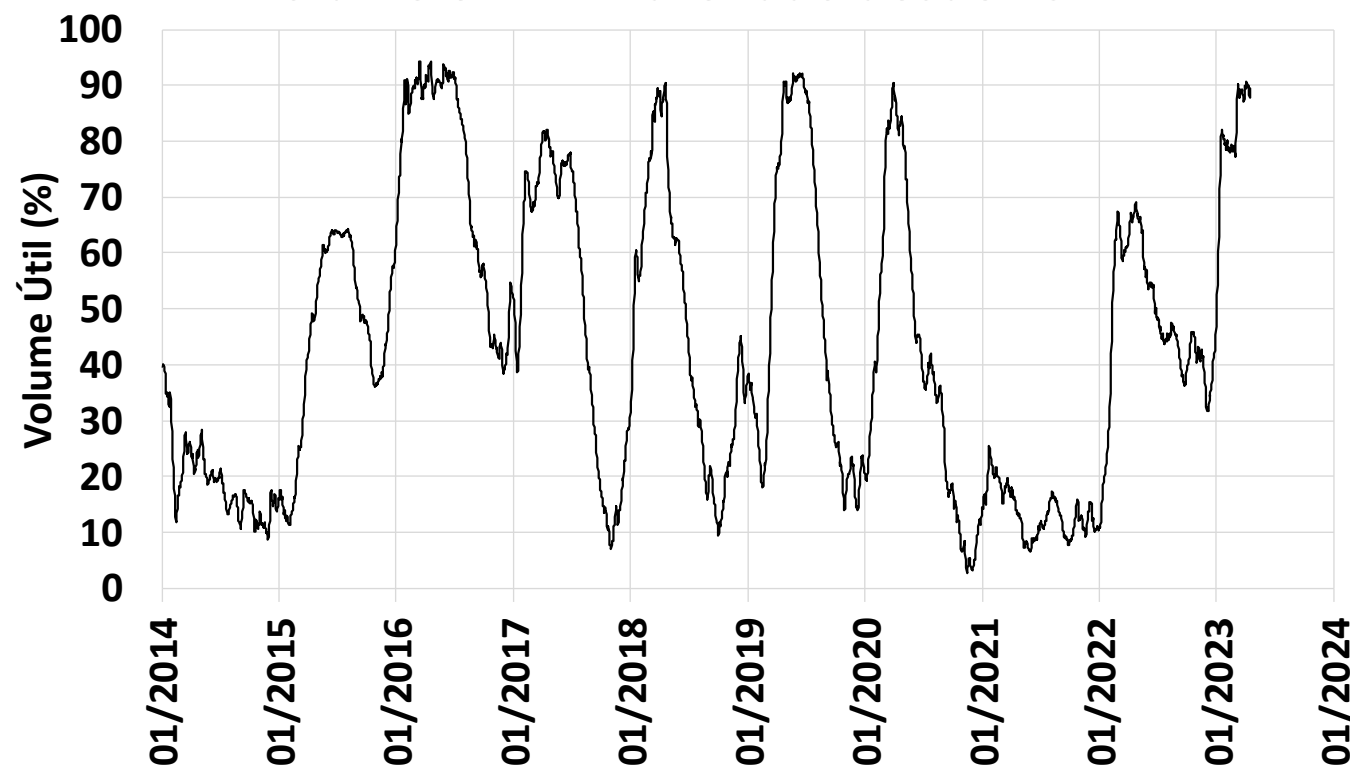
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

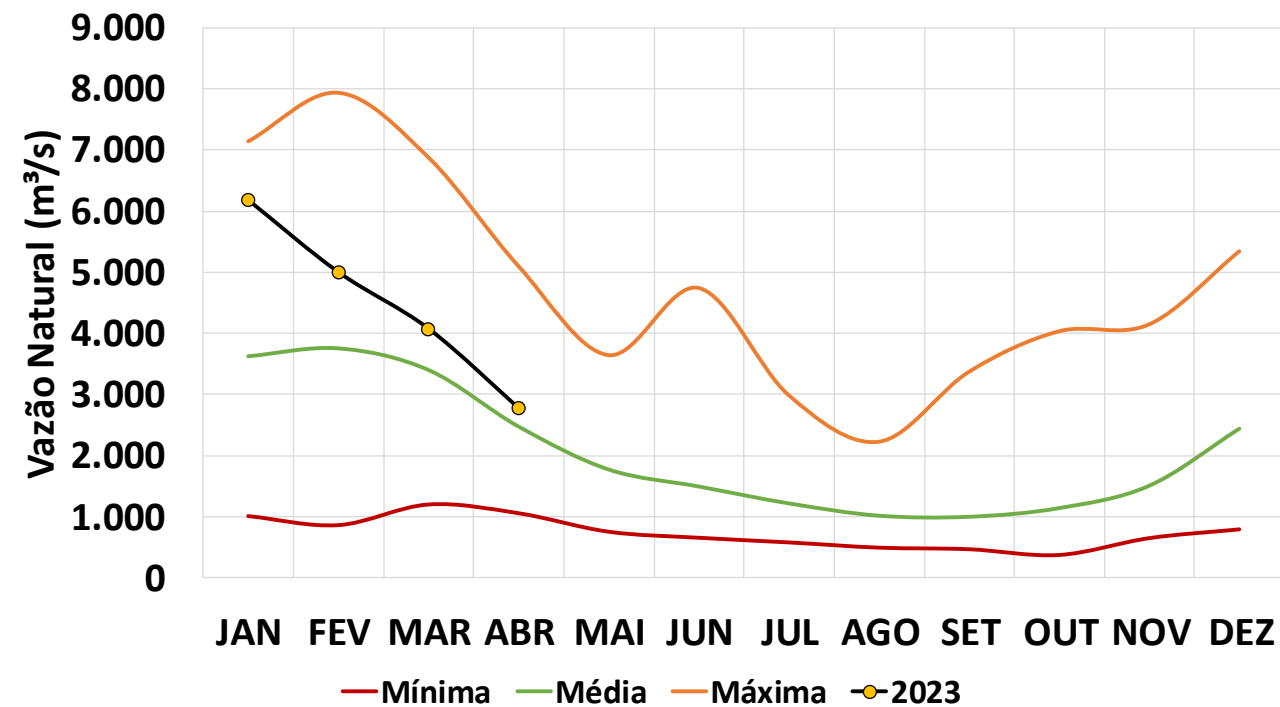


Operação nos últimos 7 dias

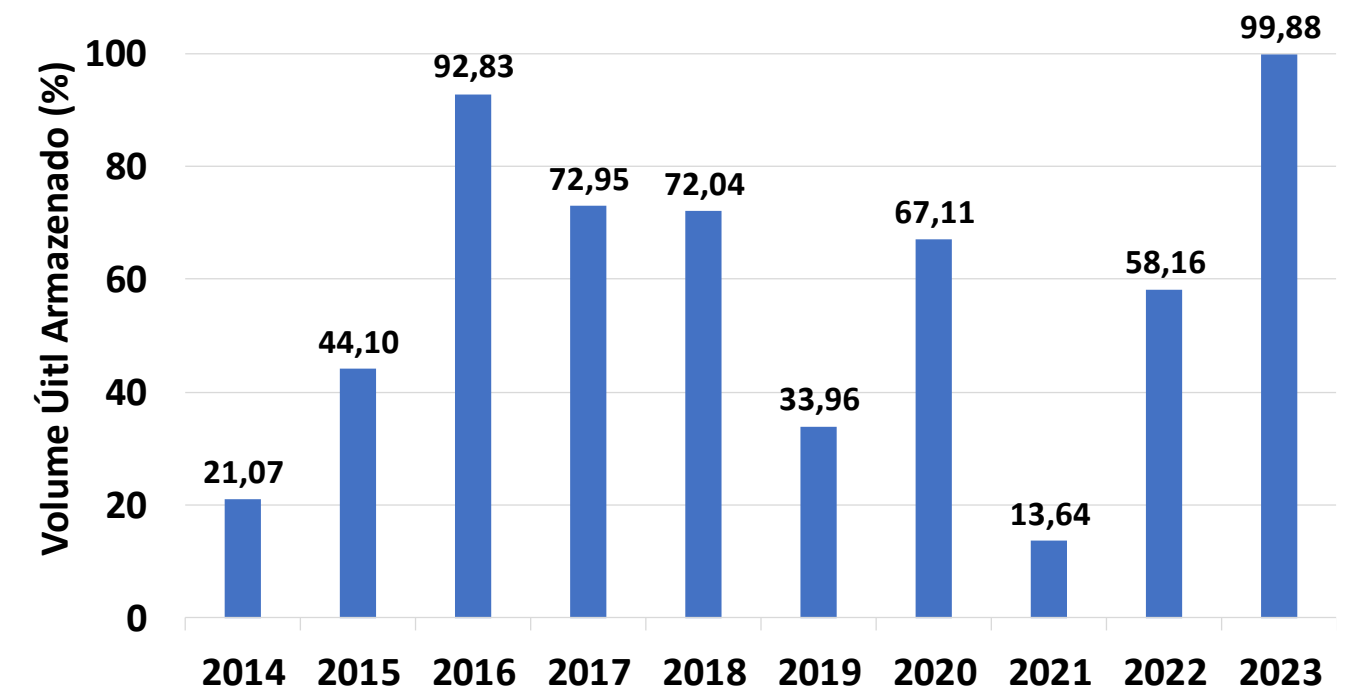
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/04/2023	2.863	2.768	89,90
11/04/2023	3.765	4.282	89,05
12/04/2023	3.221	3.499	88,59
13/04/2023	2.456	2.687	88,21
14/04/2023	2.498	2.729	87,83
15/04/2023	2.364	1.994	88,44
16/04/2023	2.716	2.066	89,51

SALA DE SITUAÇÃO

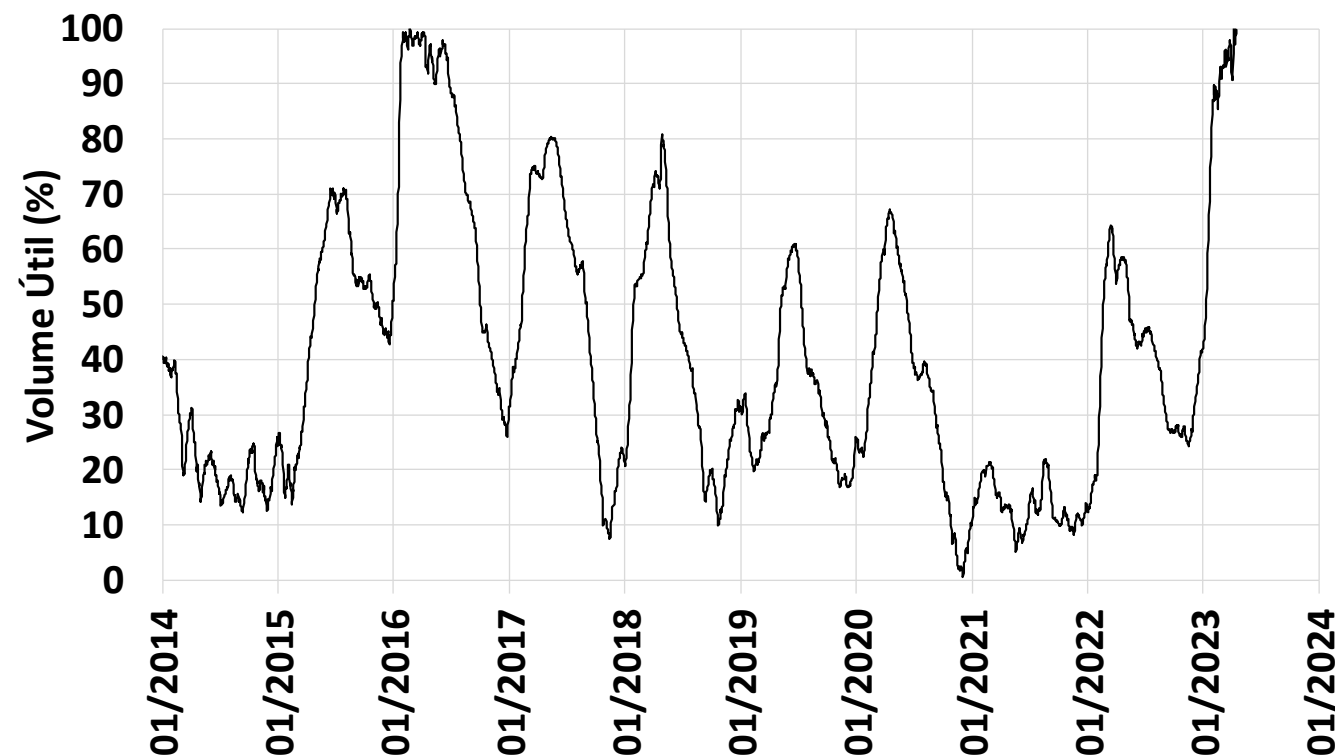
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/04/2023	2.810	2.166	101,08
11/04/2023	4.187	4.097	101,23
12/04/2023	3.965	6.338	97,26
13/04/2023	3.170	2.382	98,58
14/04/2023	3.002	2.749	99,00
15/04/2023	2.517	2.218	99,50
16/04/2023	2.195	1.971	99,88

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