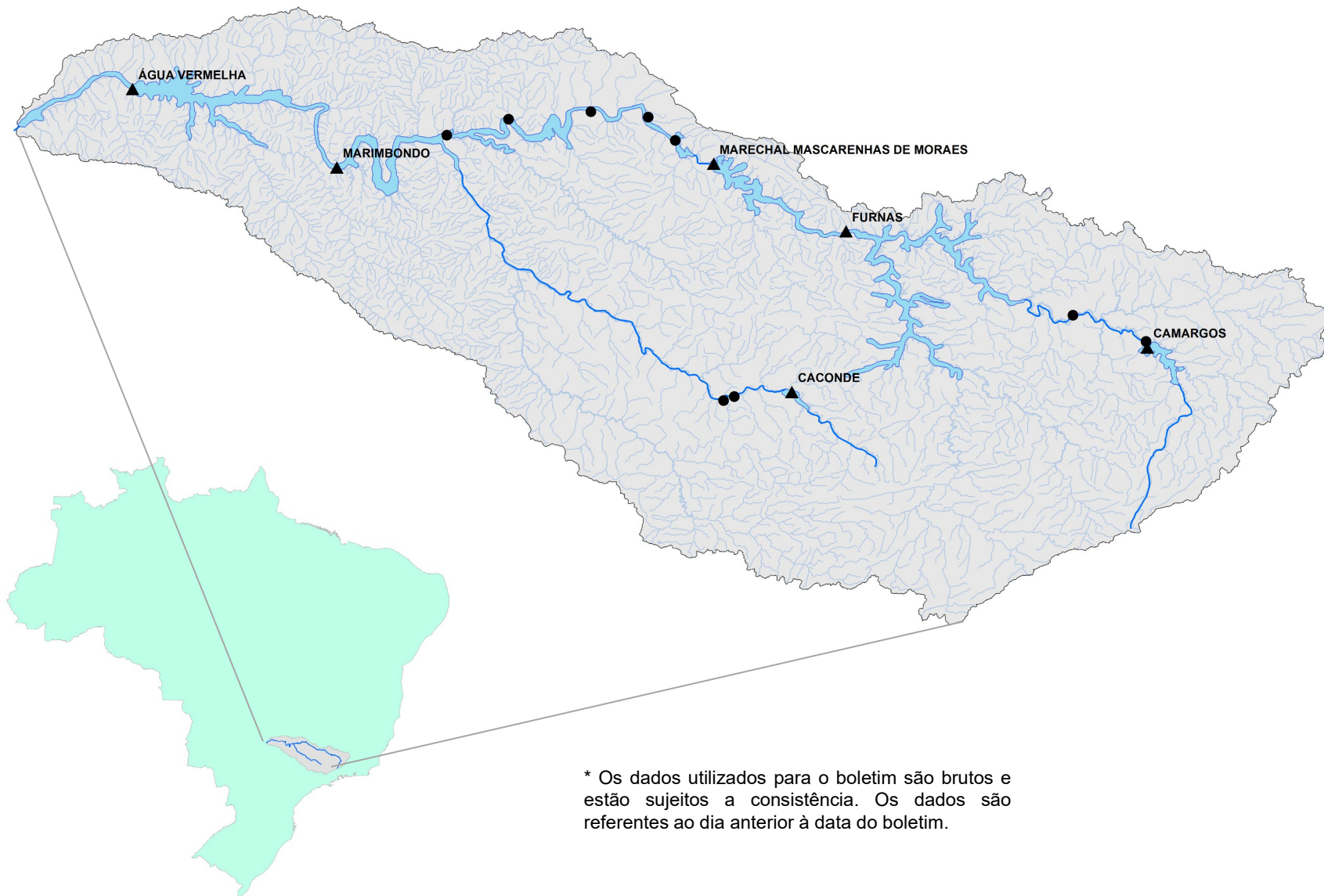


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

12/04/2023*



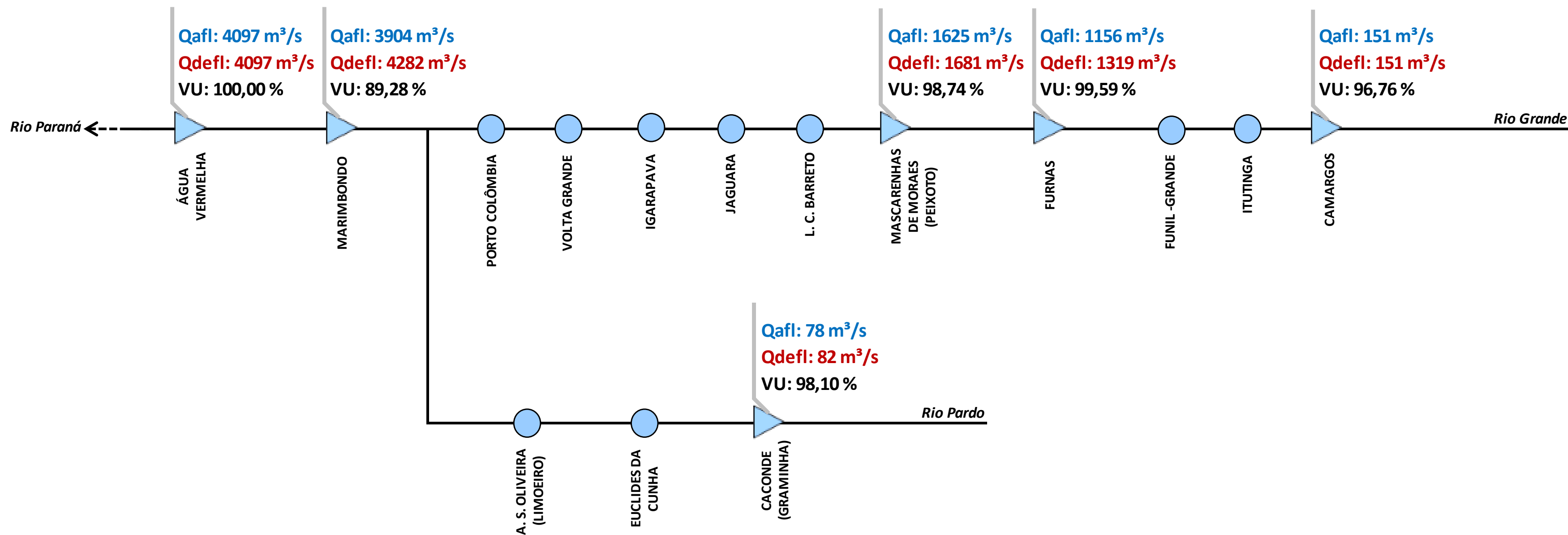
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 11/04/2023			
	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	770,23	97,25	650,23	96,76
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	4.008,48	99,22	2.468,48	98,74
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	545,25	98,27	494,47	98,10
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.586,13	90,83	4.696,13	89,28
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	11.024,96	100,00	5.169,39	100,00

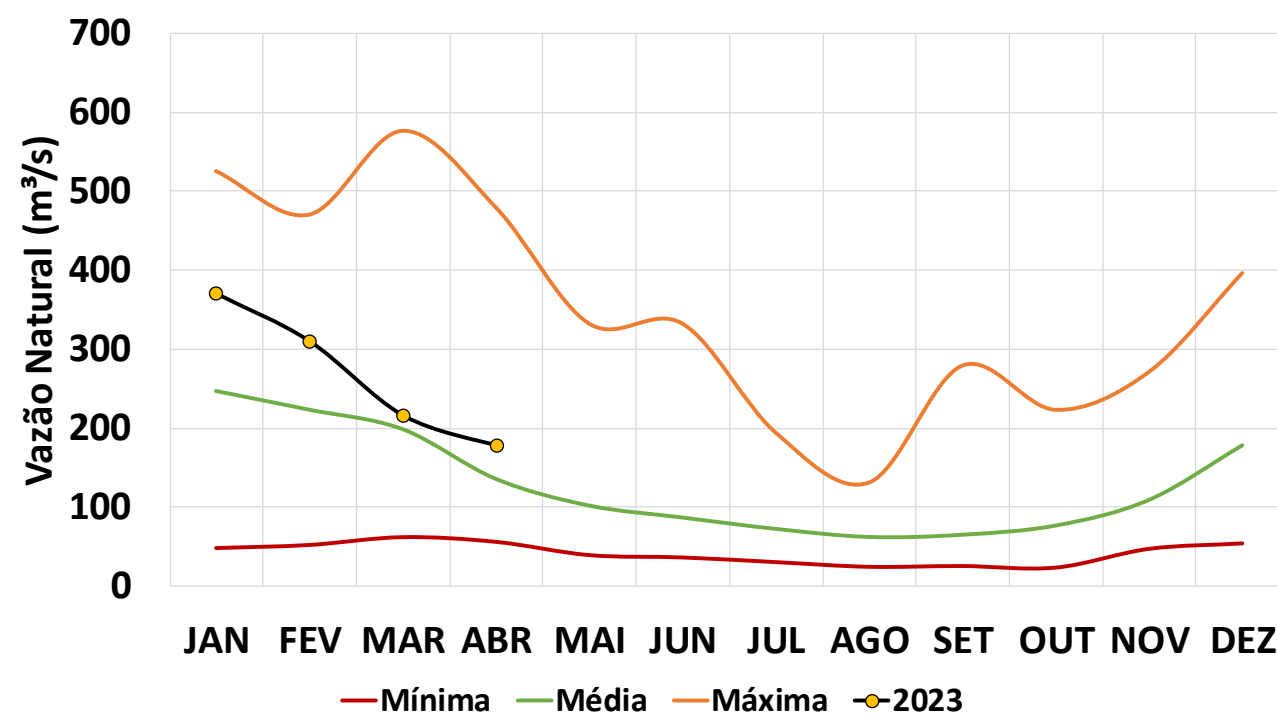
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

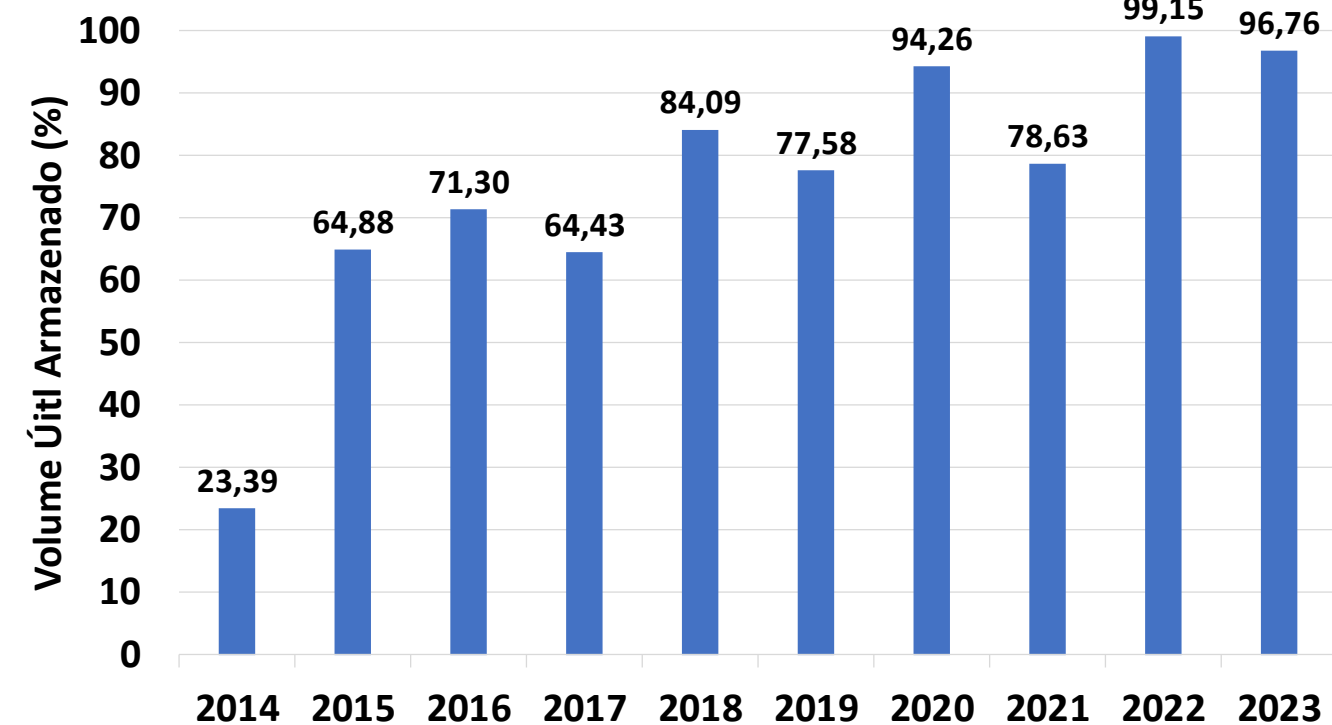
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



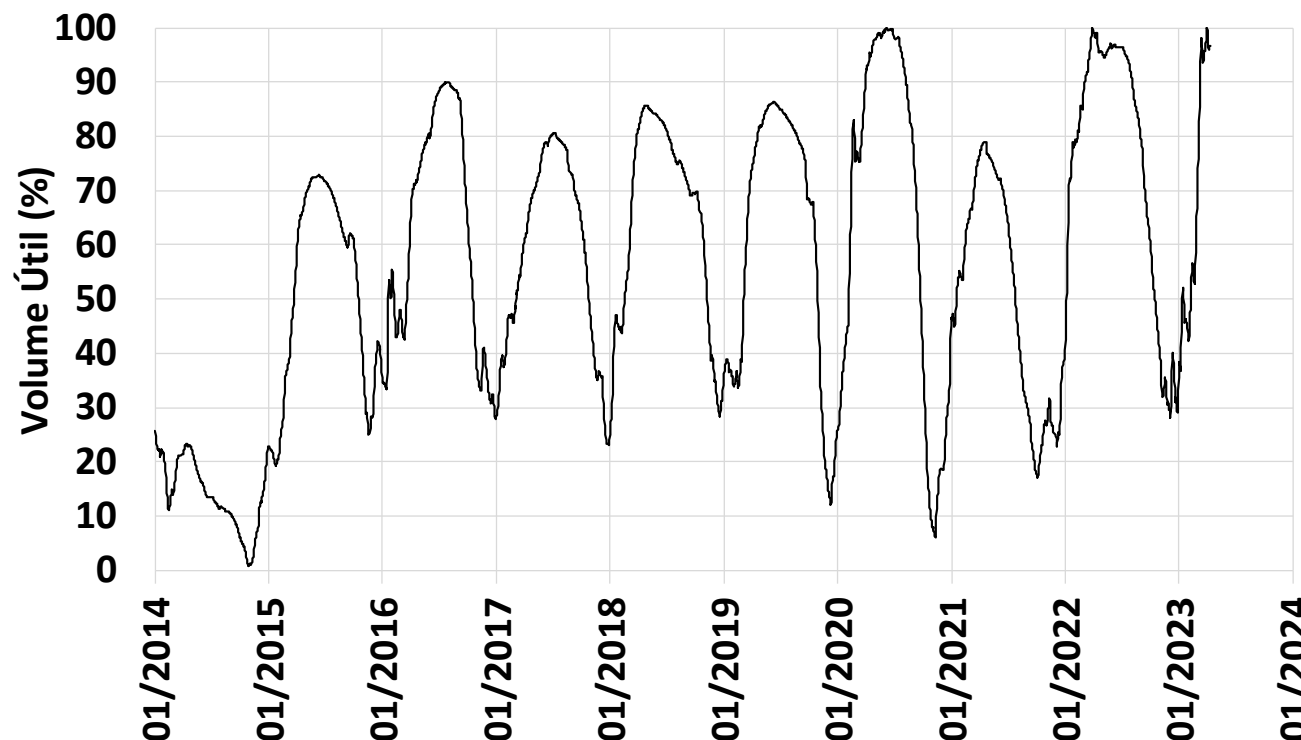
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 11/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



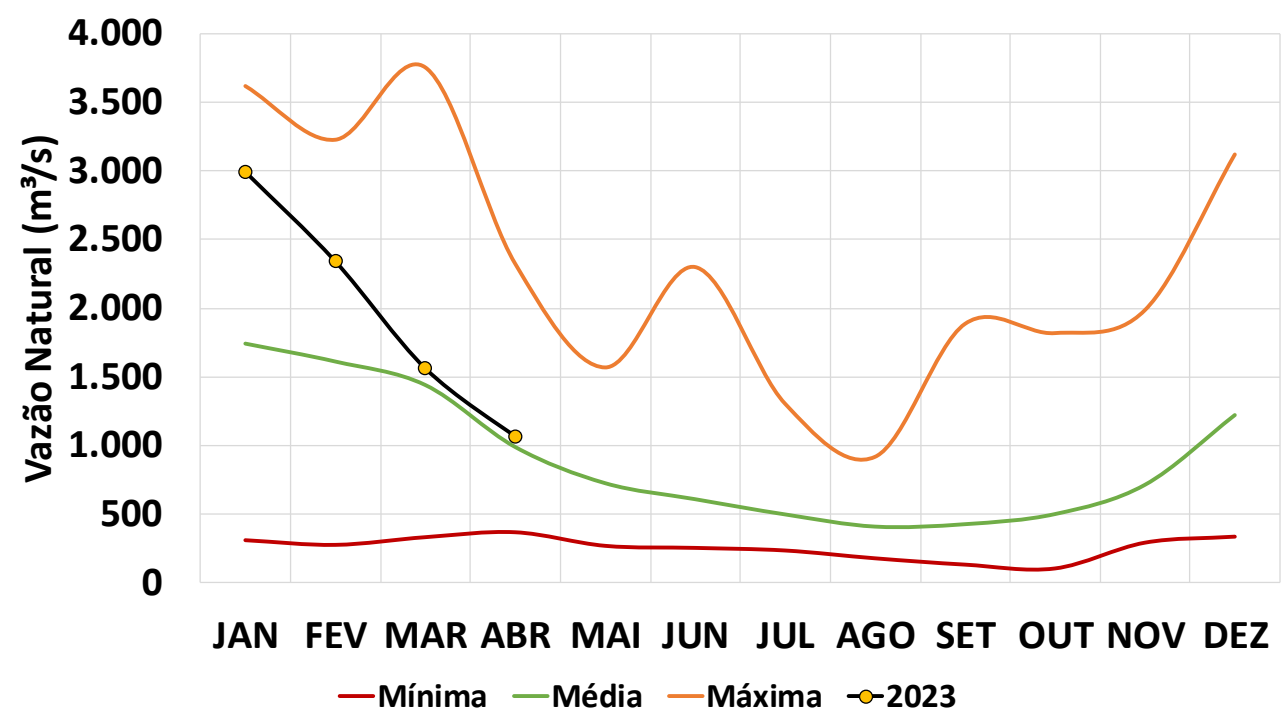
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04/2023	126	207	96,55
06/04/2023	135	176	96,03
07/04/2023	164	156	96,13
08/04/2023	175	151	96,44
09/04/2023	175	151	96,76
10/04/2023	151	151	96,76
11/04/2023	151	151	96,76

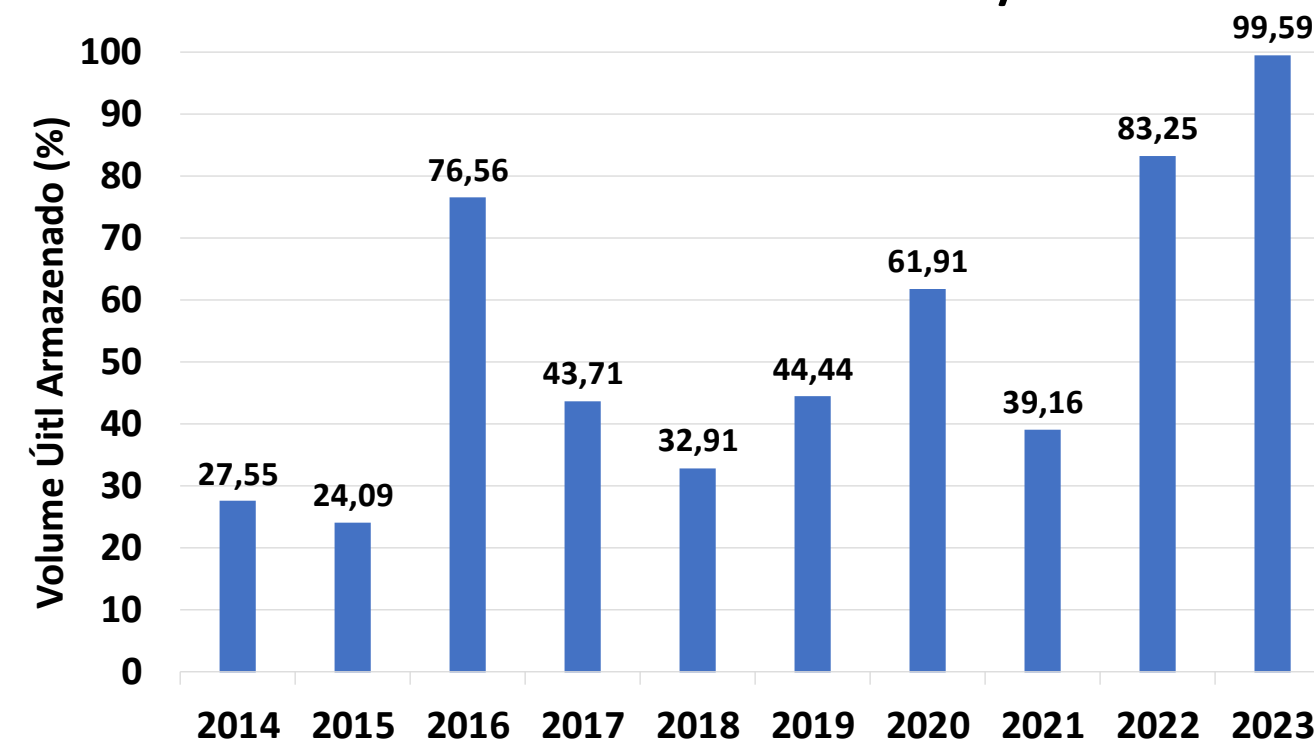
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

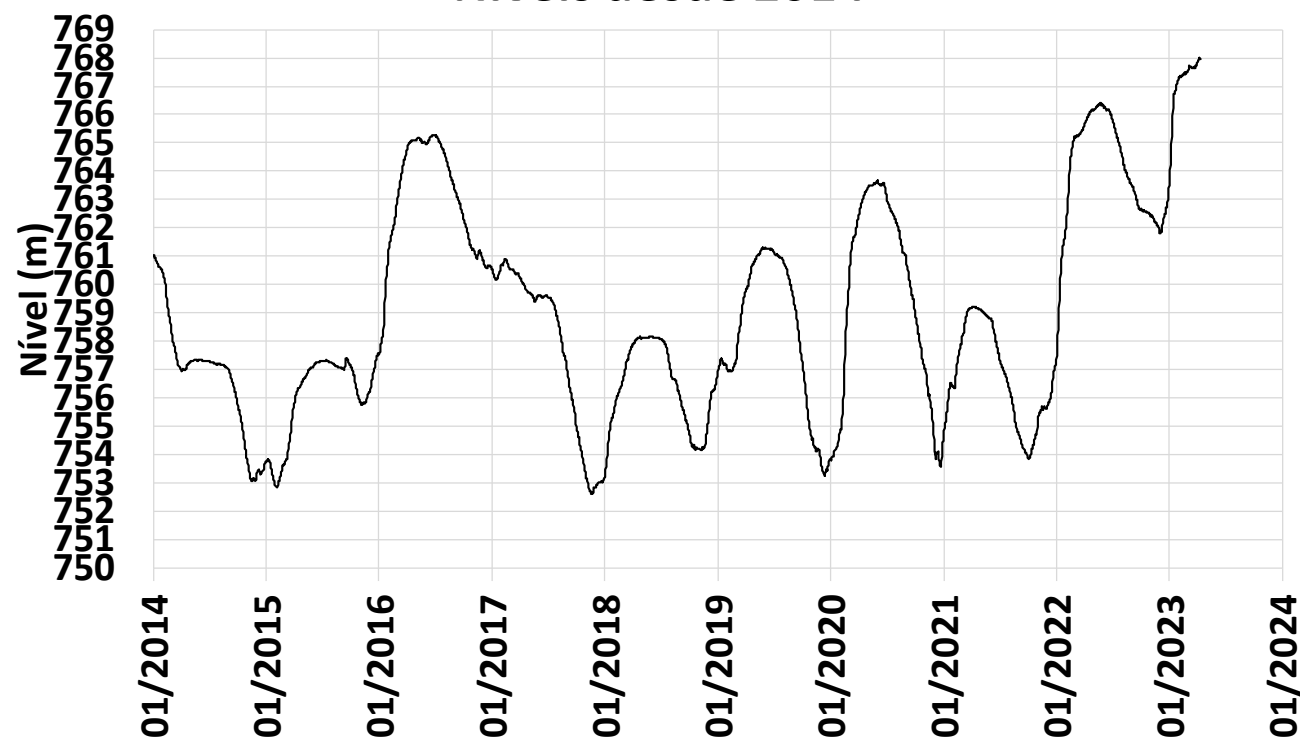
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 11/04



Níveis desde 2014



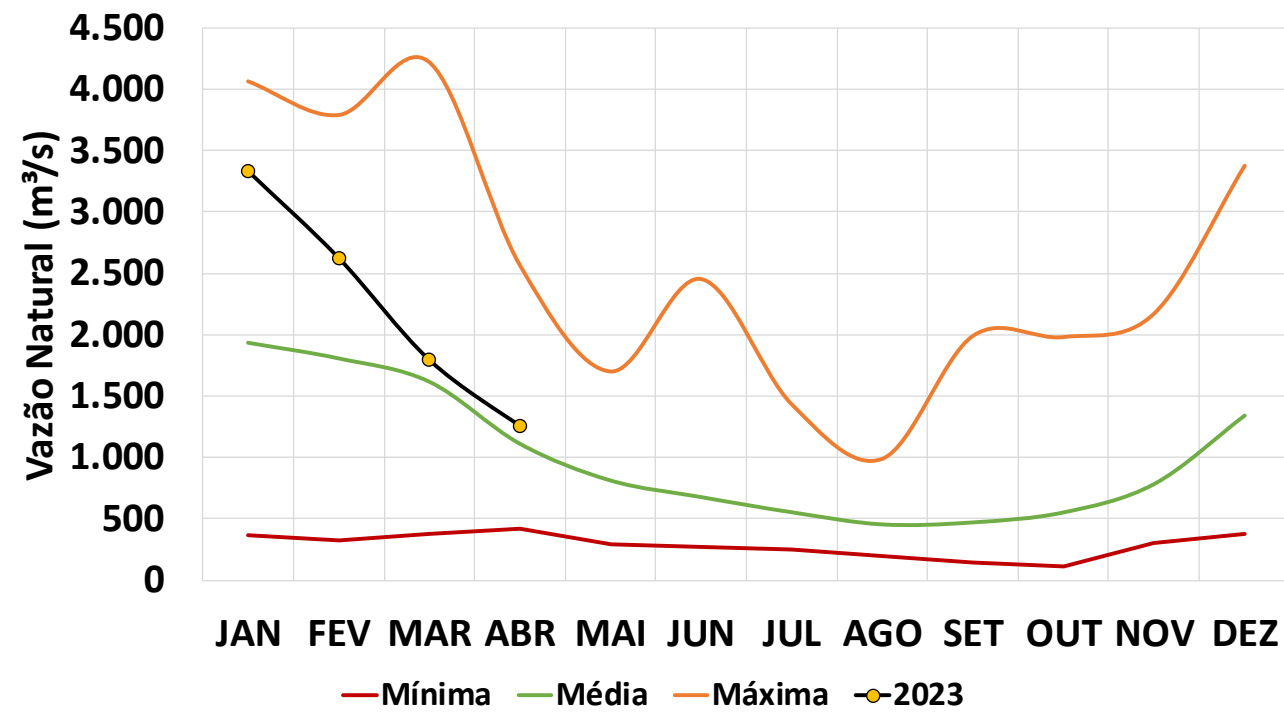
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
05/04/2023	1.097	771	767,93	99,43
06/04/2023	1.002	676	767,95	99,59
07/04/2023	1.276	460	768,00	100,00
08/04/2023	784	1.110	767,98	99,84
09/04/2023	1.416	1.416	767,98	99,84
10/04/2023	1.499	1.825	767,96	99,67
11/04/2023	1.156	1.319	767,95	99,59

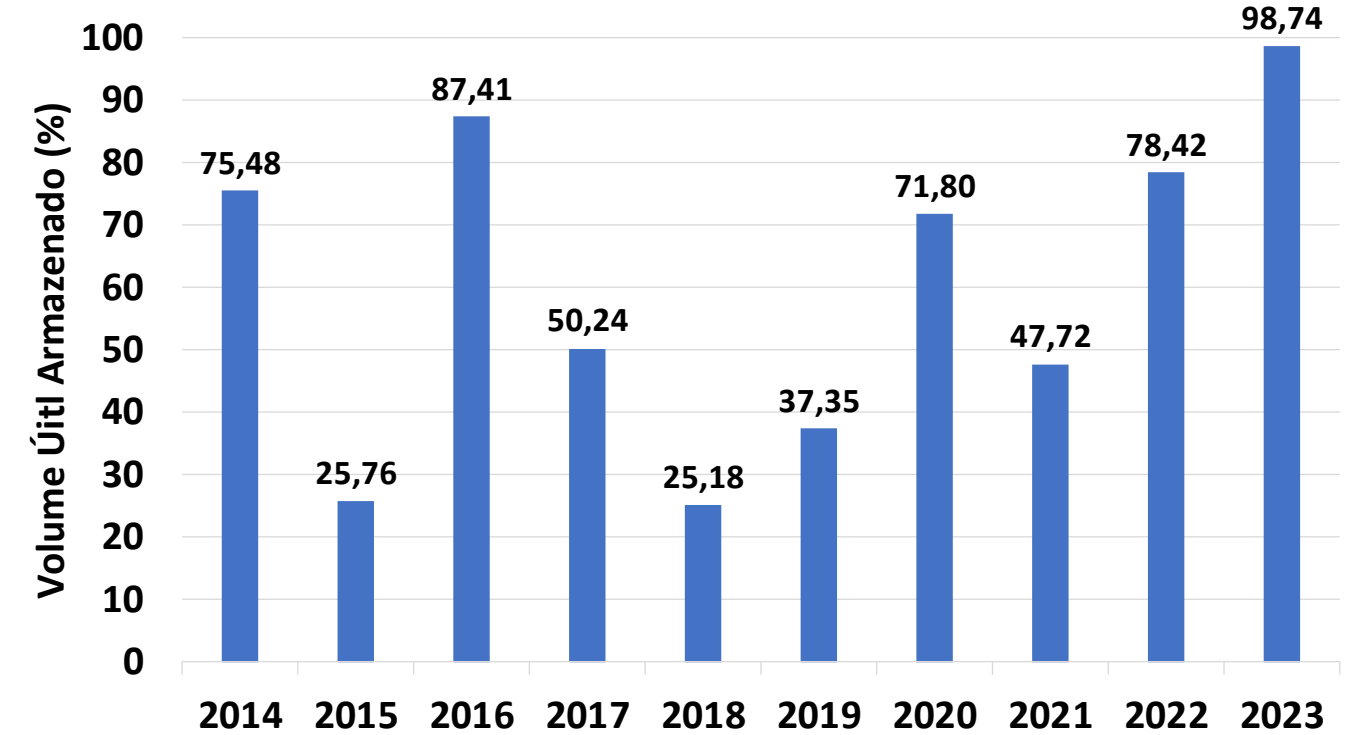
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

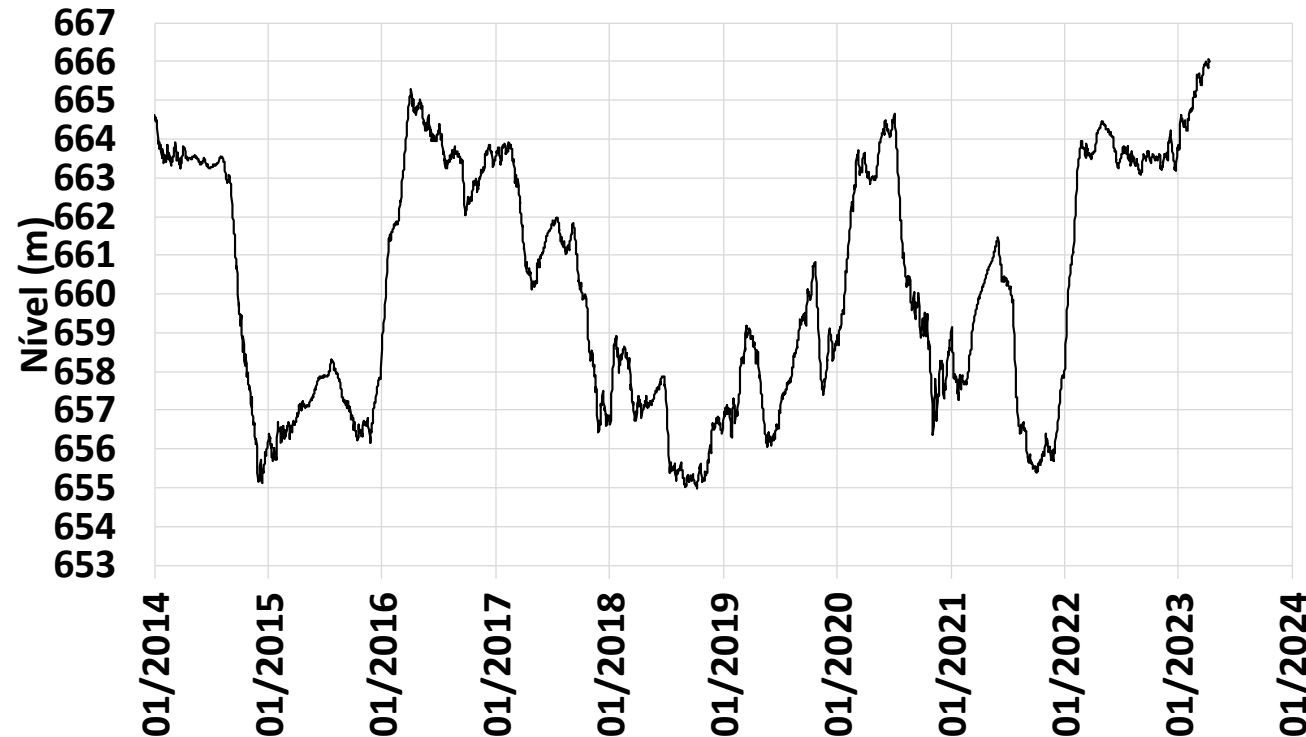
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 11/04



Níveis desde 2014



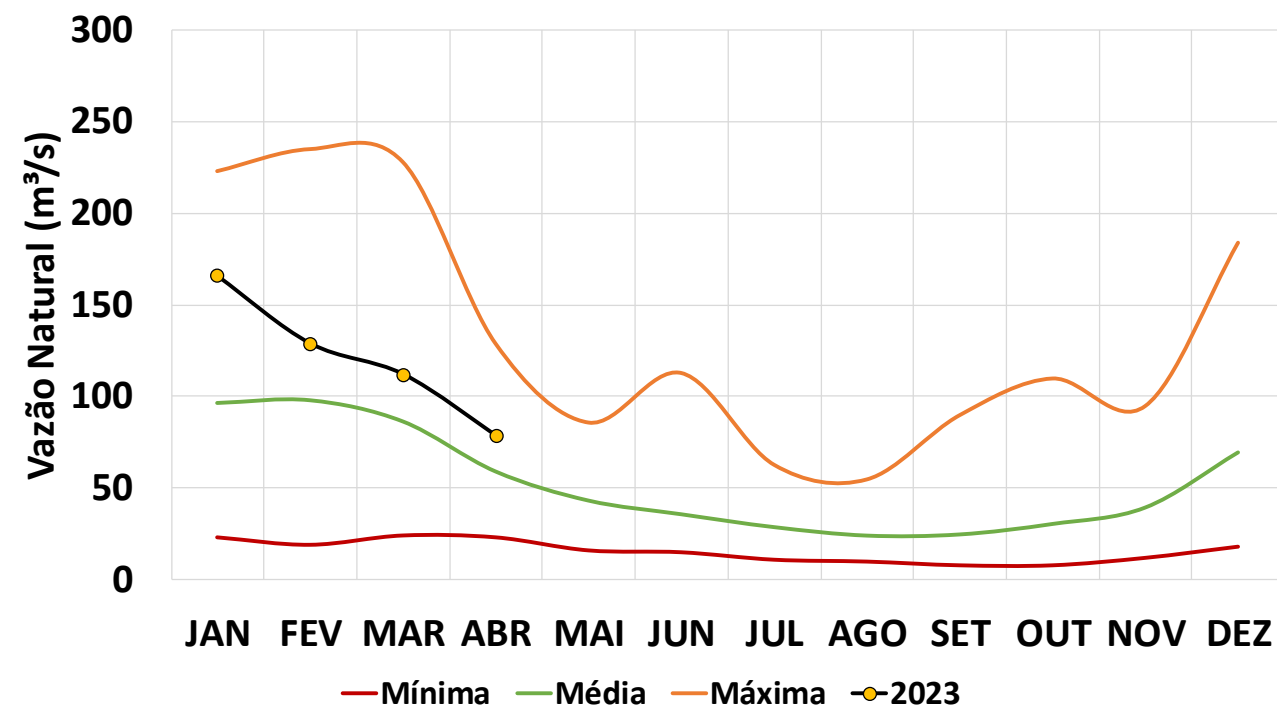
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
05/04/2023	939	939	665,91	97,96
06/04/2023	816	1.012	665,84	97,29
07/04/2023	743	603	665,89	97,77
08/04/2023	1.068	872	665,96	98,45
09/04/2023	1.587	1.334	666,05	99,32
10/04/2023	1.825	1.938	666,01	98,93
11/04/2023	1.625	1.681	665,99	98,74

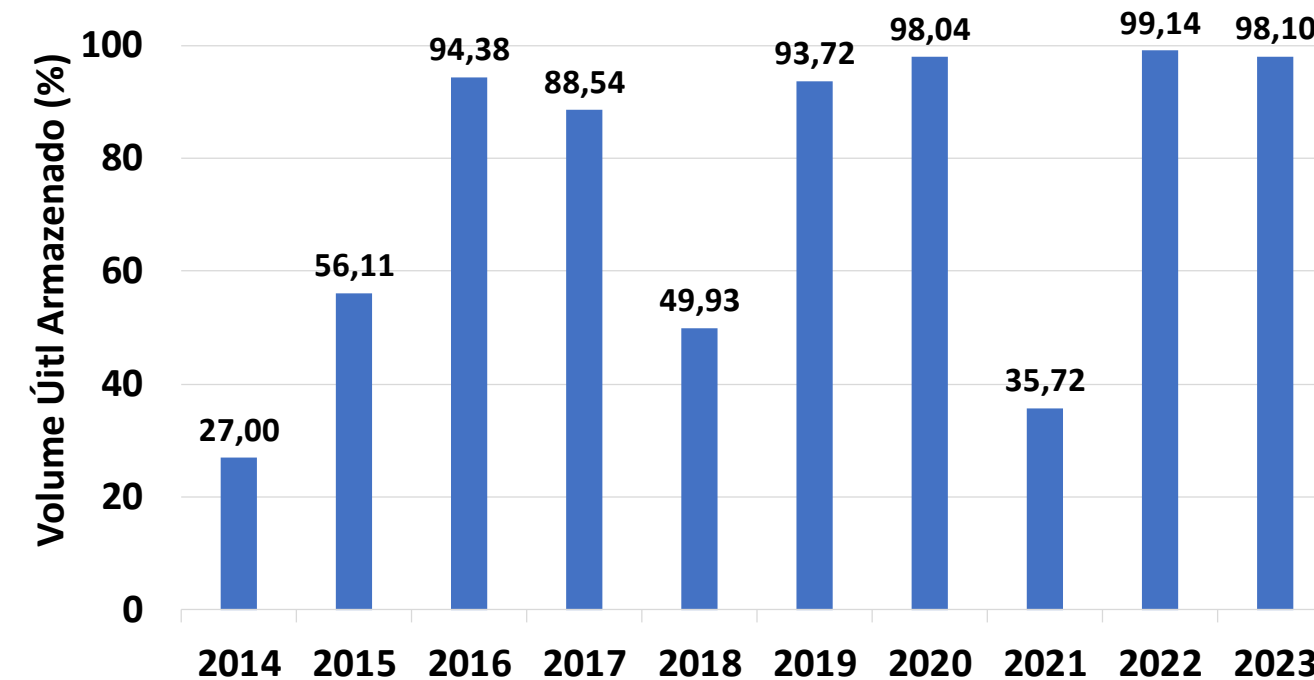
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

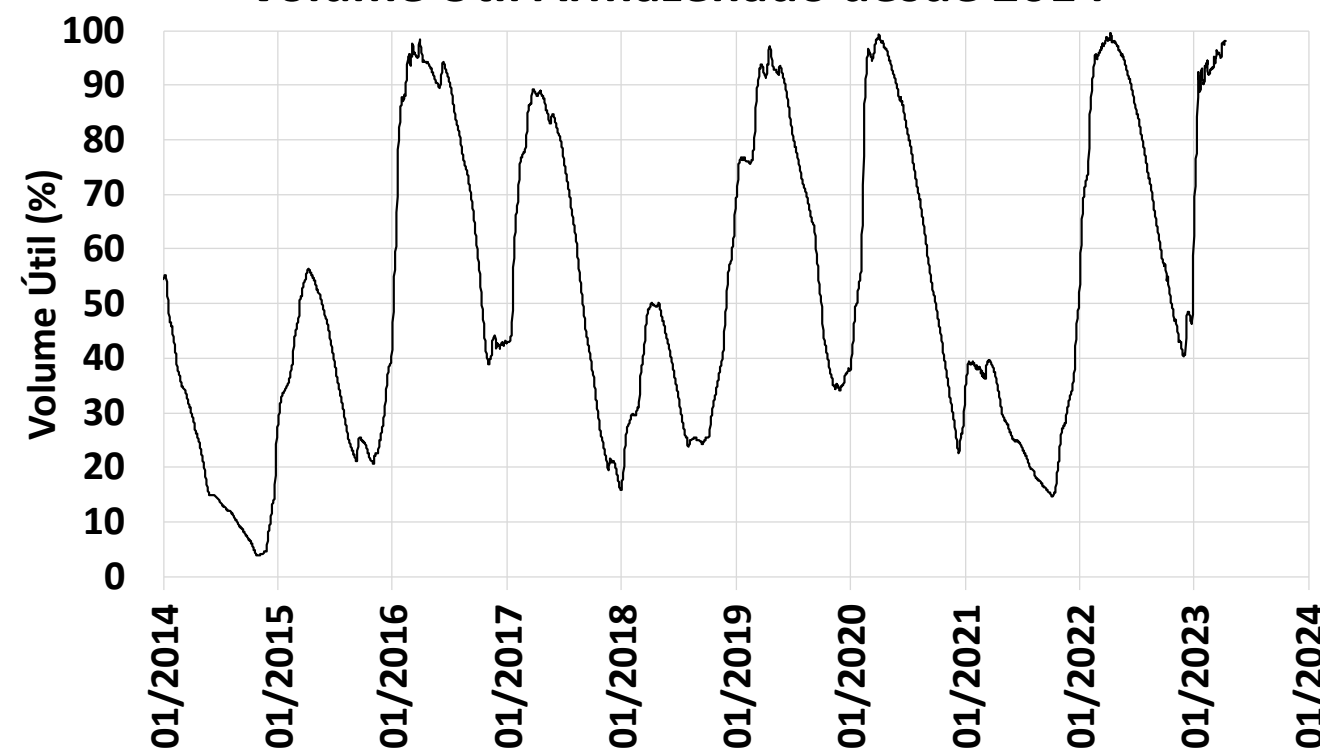
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 11/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



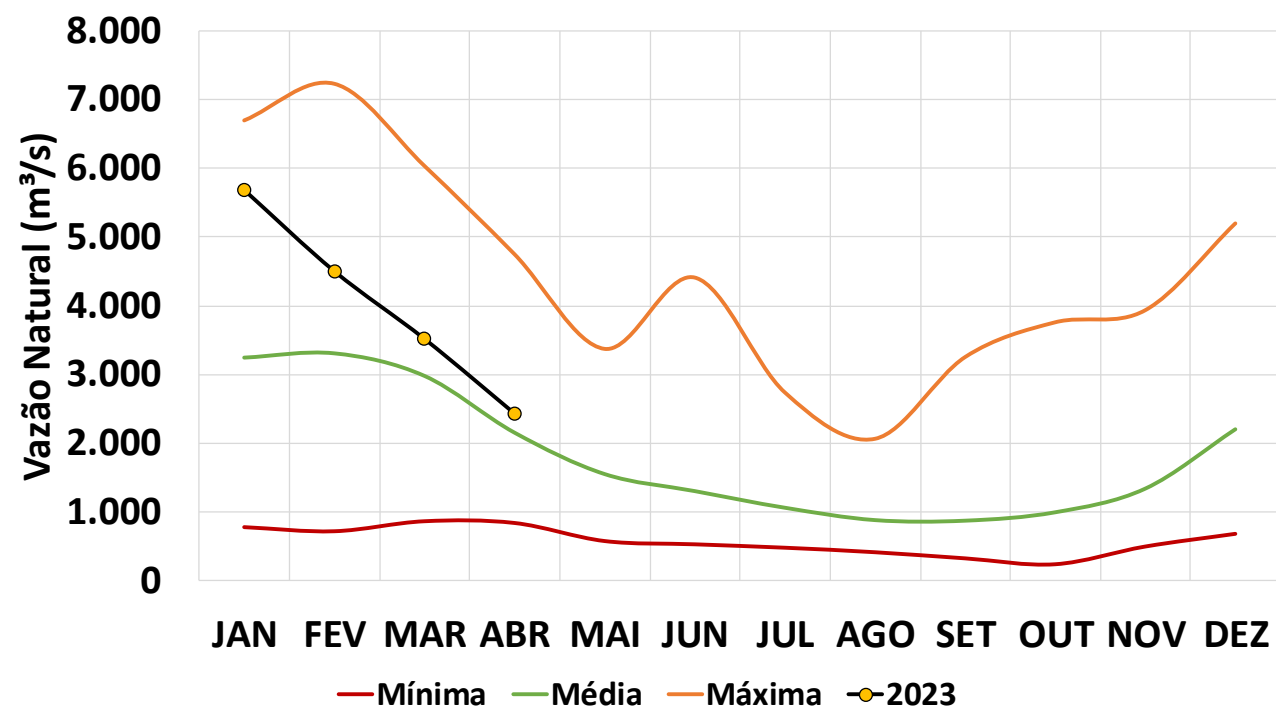
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04/2023	67	81	97,56
06/04/2023	72	79	97,44
07/04/2023	86	79	97,56
08/04/2023	84	73	97,74
09/04/2023	98	77	98,10
10/04/2023	86	82	98,17
11/04/2023	78	82	98,10

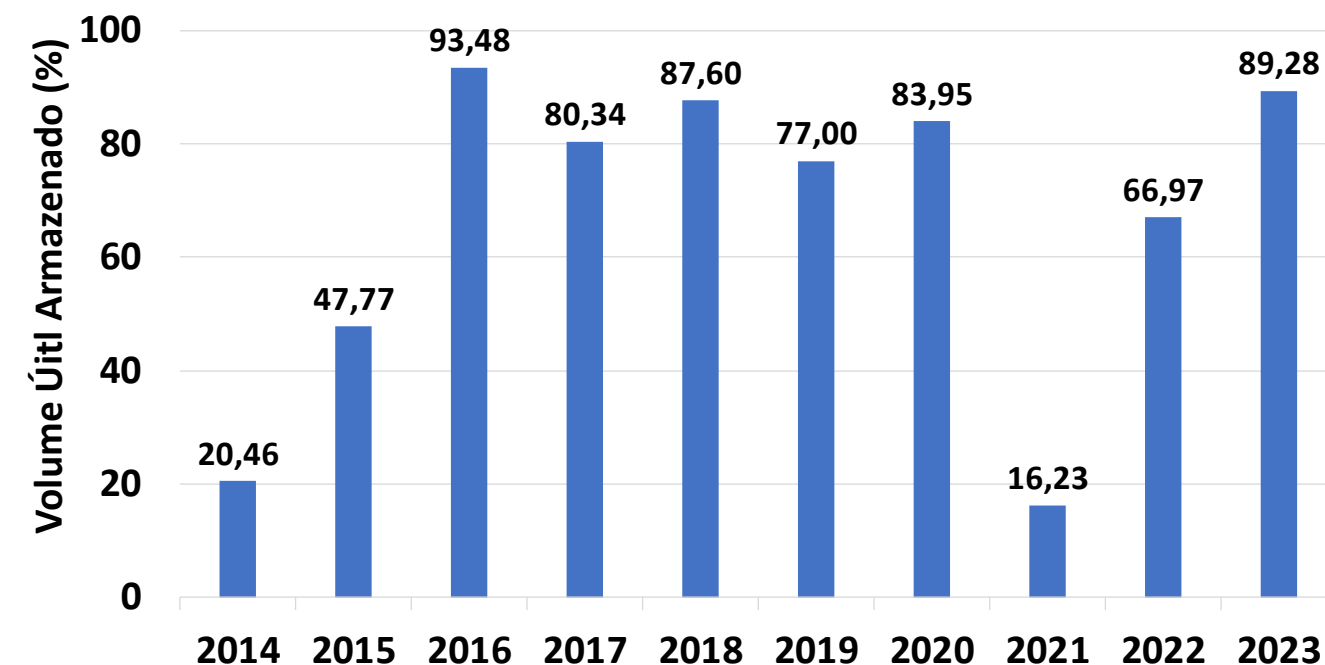
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

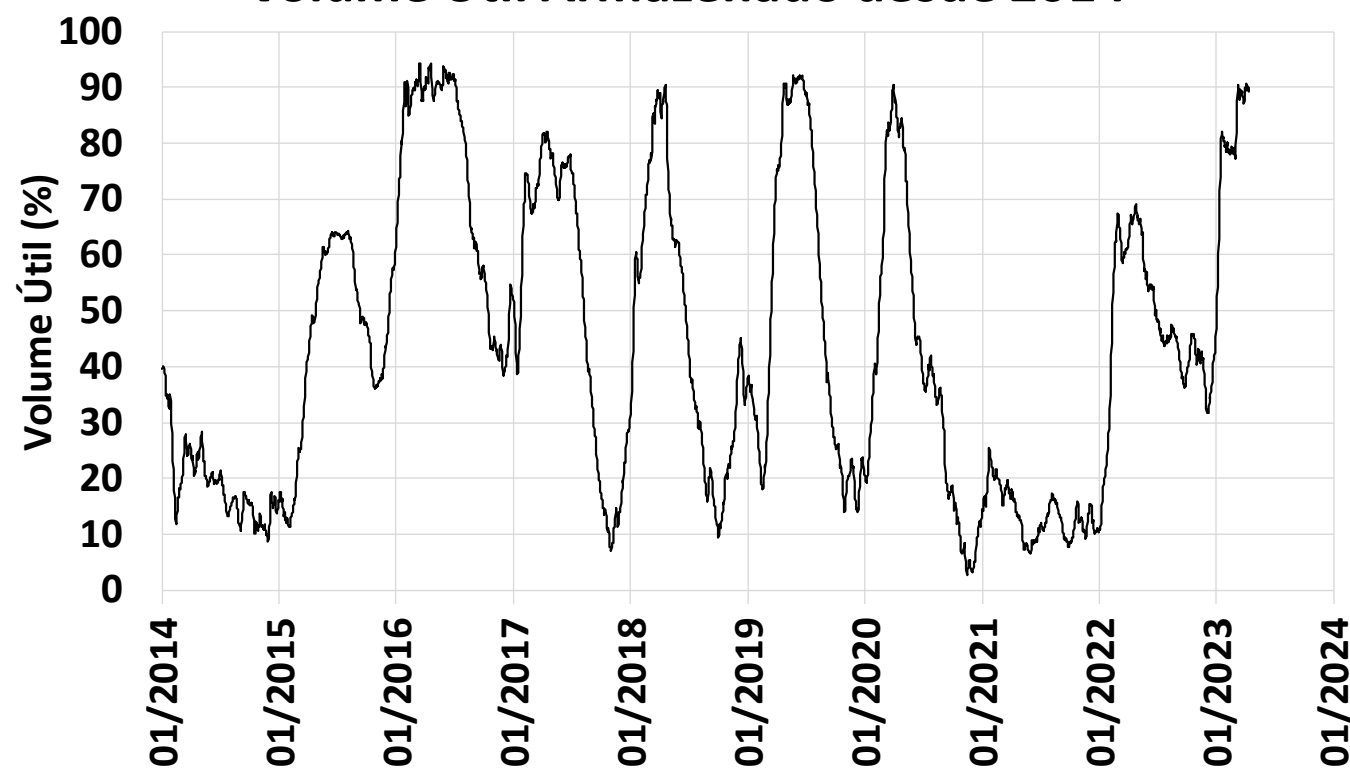
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 11/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



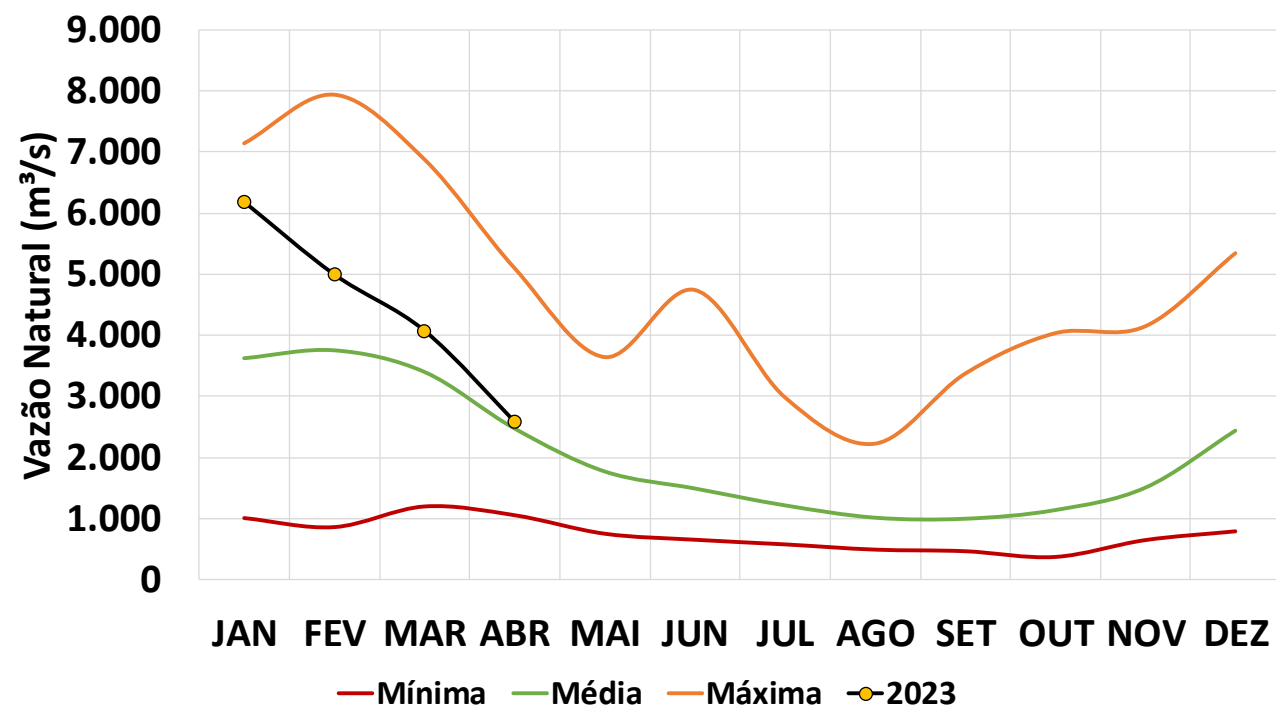
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04/2023	2.282	1.950	90,60
06/04/2023	2.421	2.658	90,21
07/04/2023	1.972	1.925	90,29
08/04/2023	2.021	2.258	89,90
09/04/2023	1.695	1.885	89,59
10/04/2023	2.958	2.768	89,90
11/04/2023	3.904	4.282	89,28

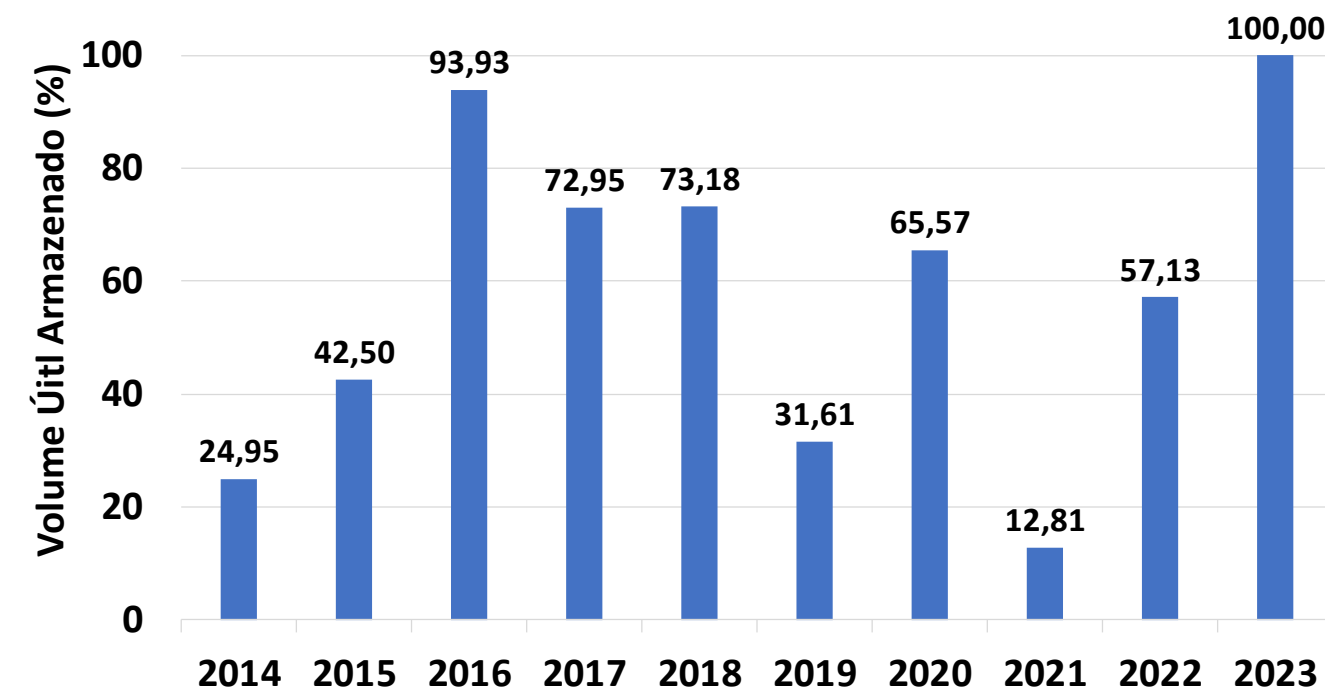
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

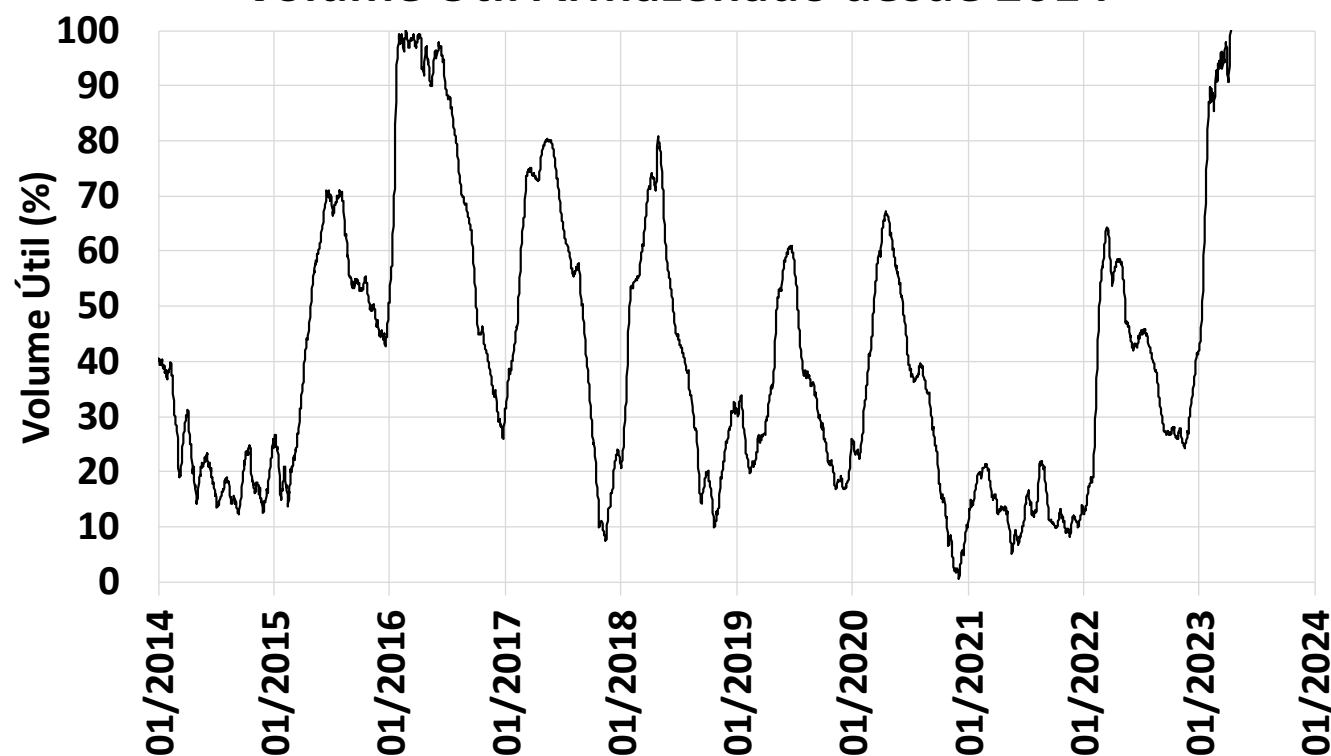
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 11/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04/2023	2.117	1.447	91,85
06/04/2023	2.708	1.640	93,64
07/04/2023	2.326	1.341	95,28
08/04/2023	2.423	1.240	97,26
09/04/2023	2.150	1.109	99,00
10/04/2023	2.763	2.166	100,00
11/04/2023	4.097	4.097	100,00

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