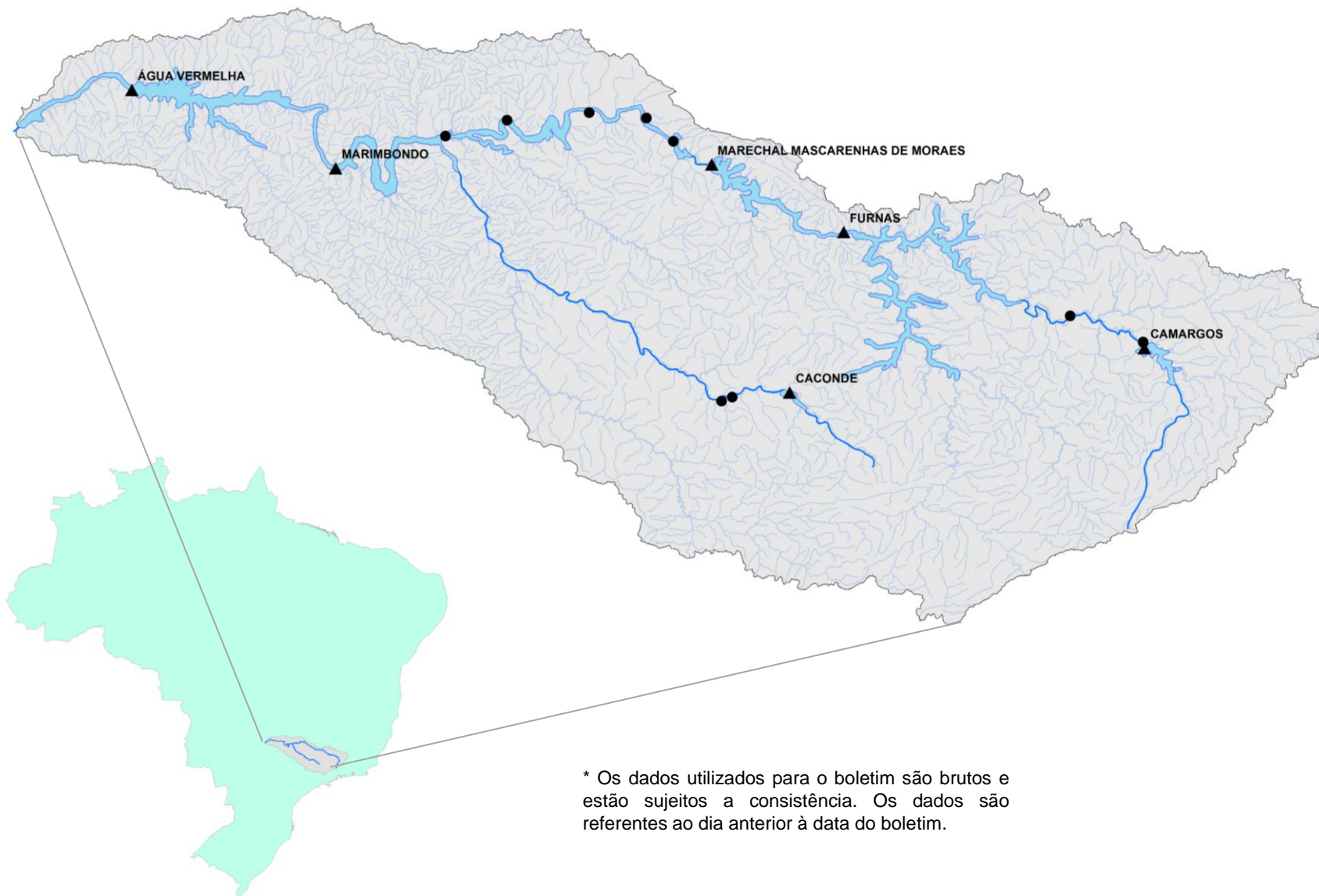


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

10/04/2023*



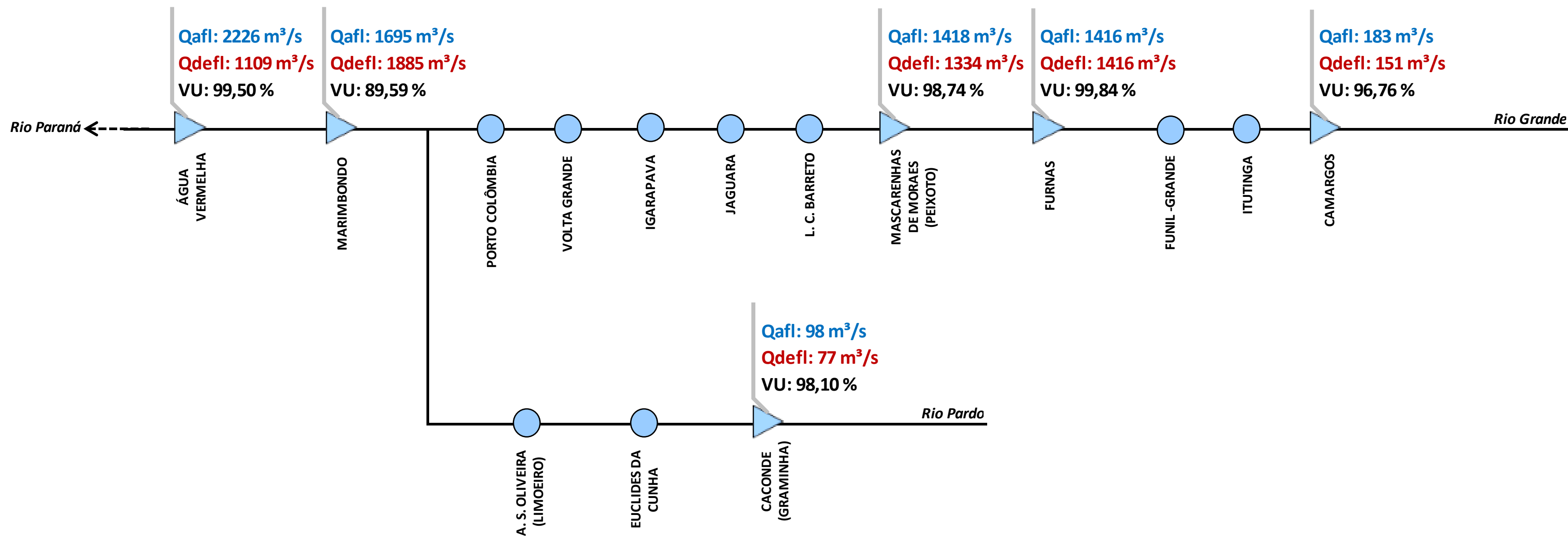
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 09/04/2023			
	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	770,23	97,25	650,23	96,76
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.922,45	99,88	17.189,45	99,84
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	5.602,43	91,10	4.712,43	89,59
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.999,11	99,77	5.143,54	99,50

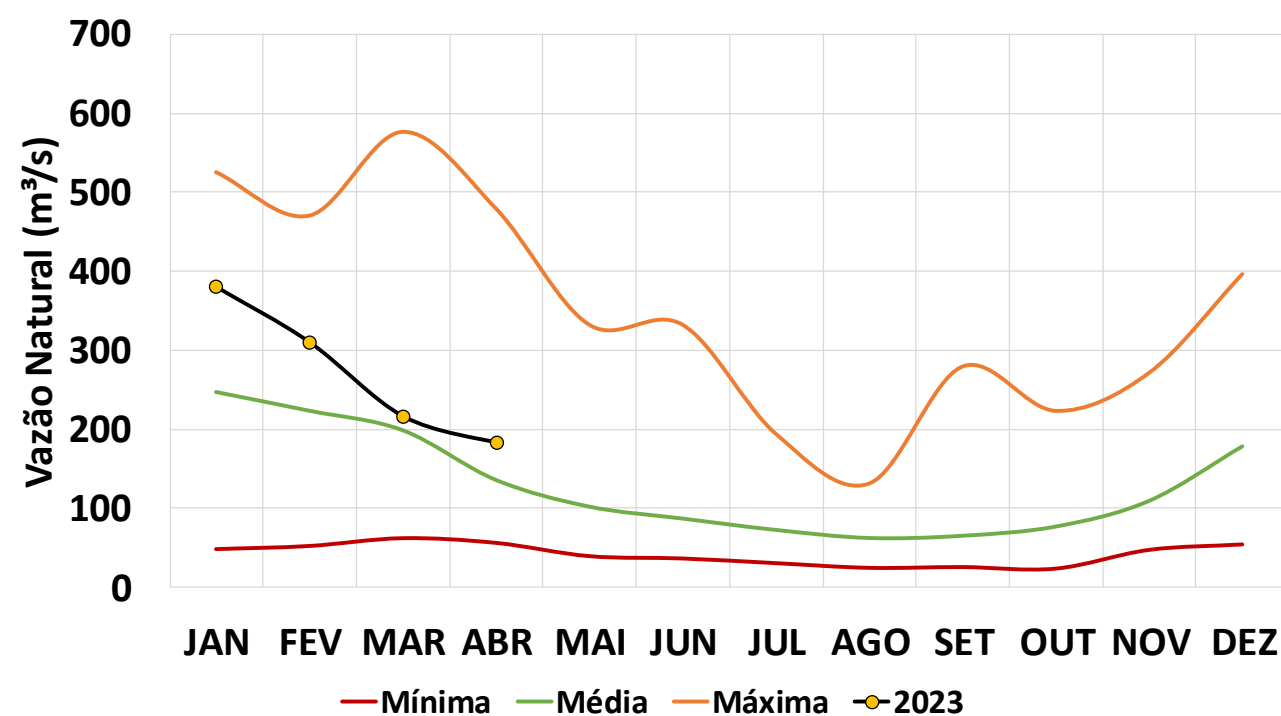
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

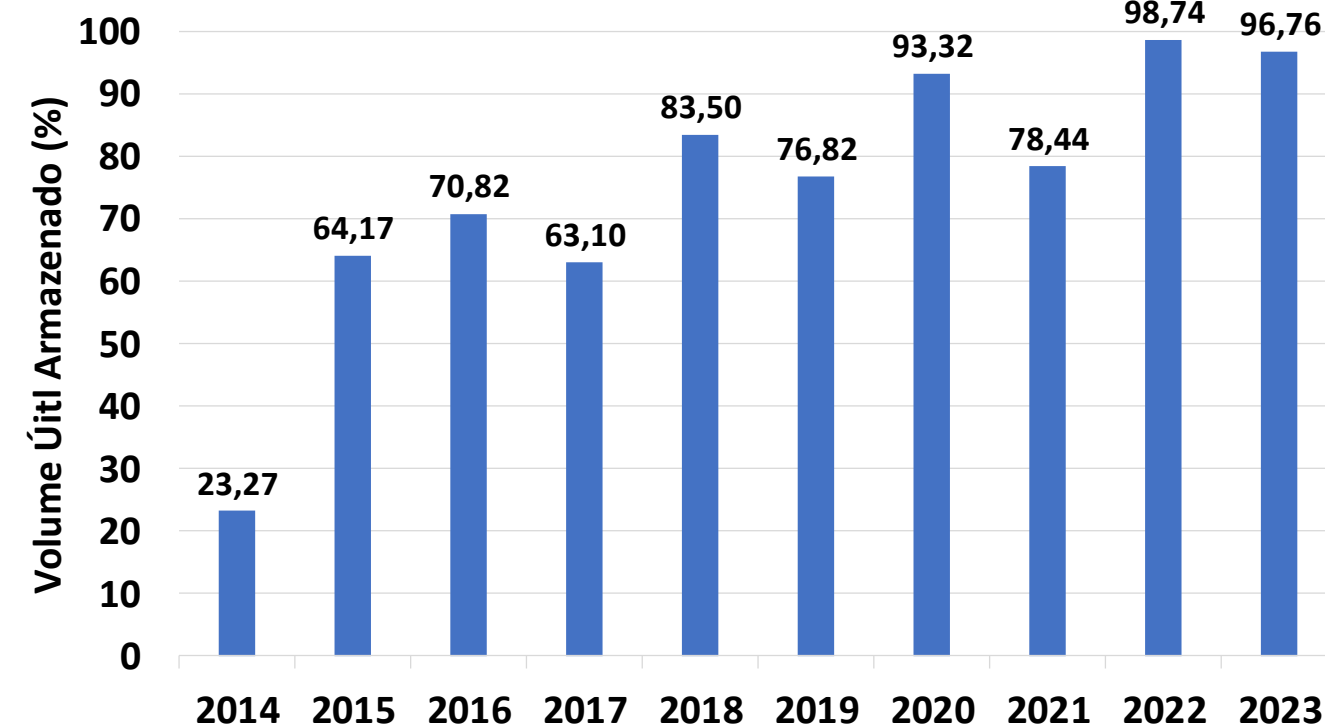
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



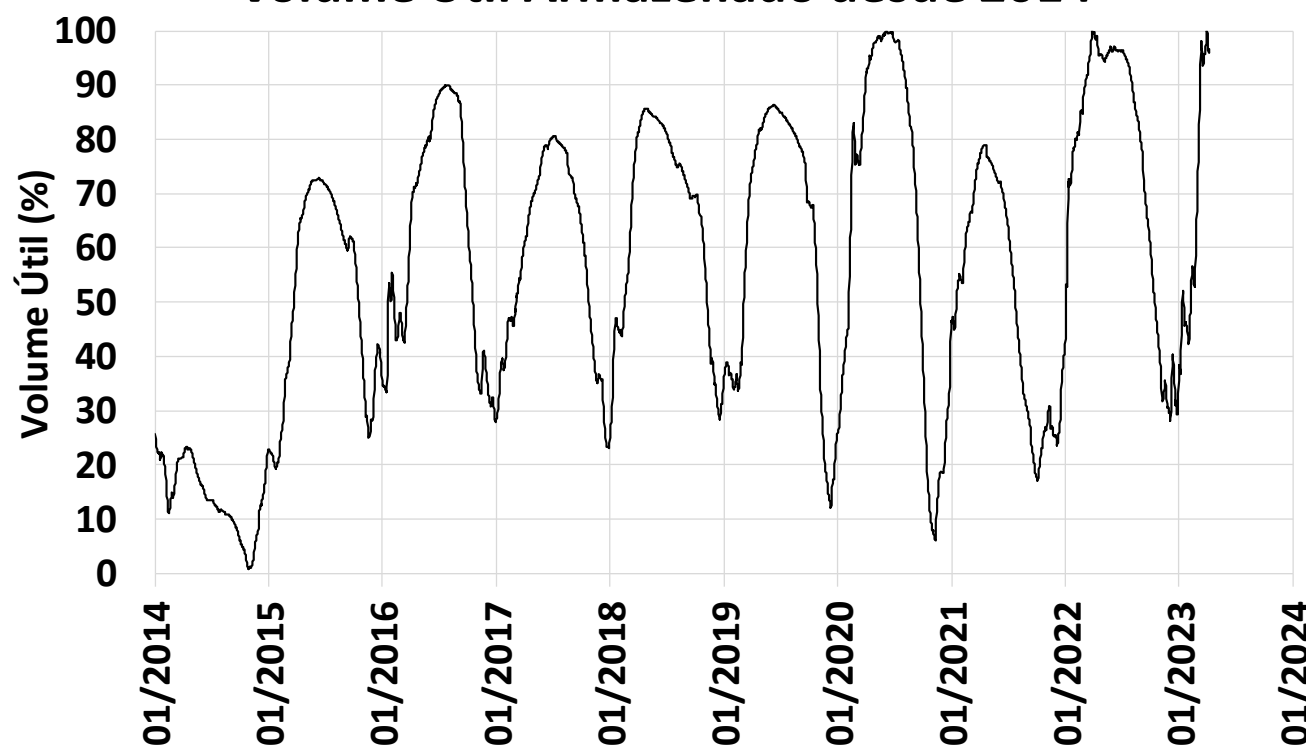
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

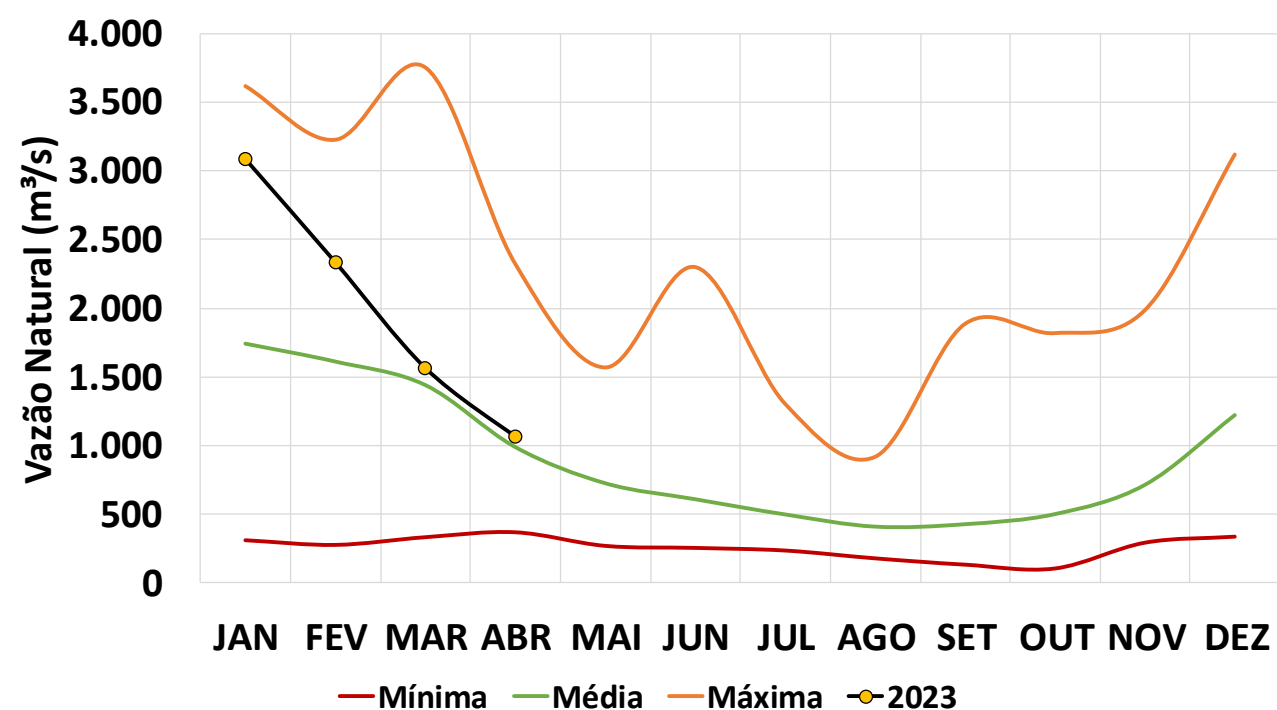


Operação nos últimos 7 dias

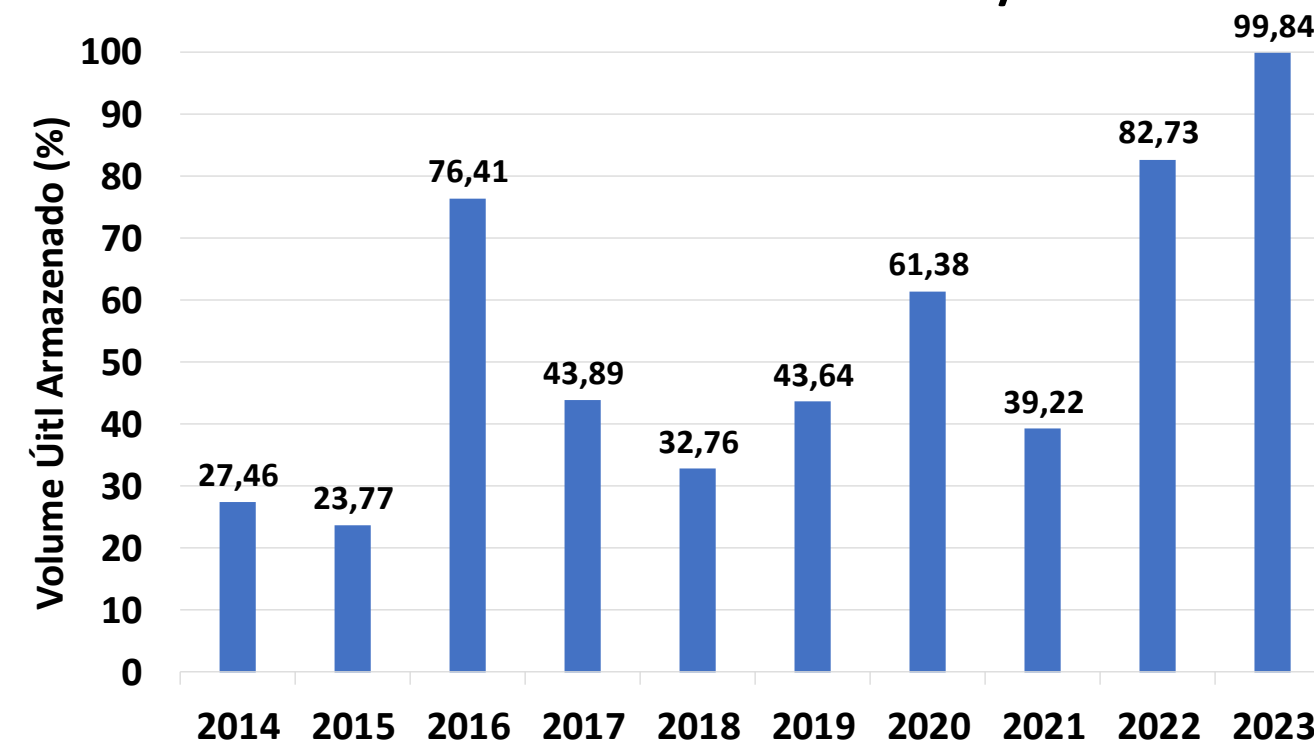
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/04/2023	201	250	98,94
04/04/2023	136	241	97,59
05/04/2023	126	207	96,55
06/04/2023	135	176	96,03
07/04/2023	172	156	96,24
08/04/2023	159	151	96,34
09/04/2023	183	151	96,76

SALA DE SITUAÇÃO

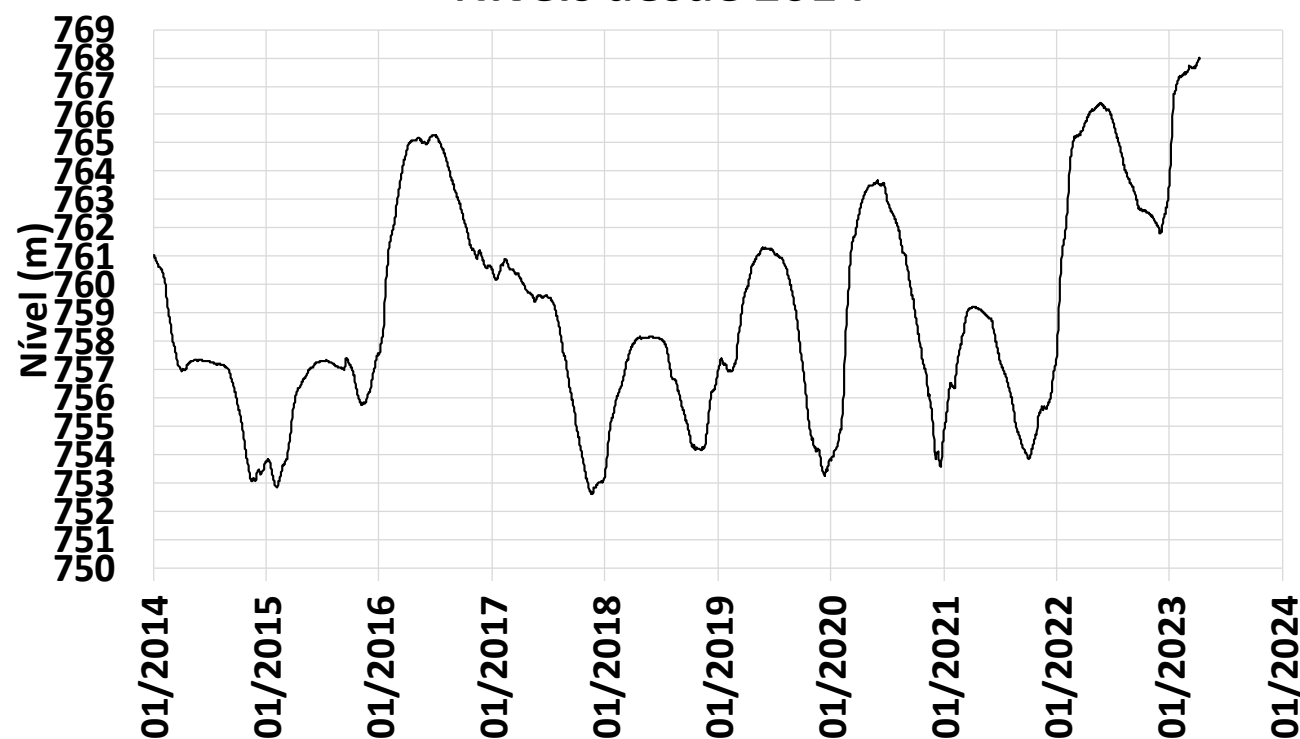
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/04



Níveis desde 2014



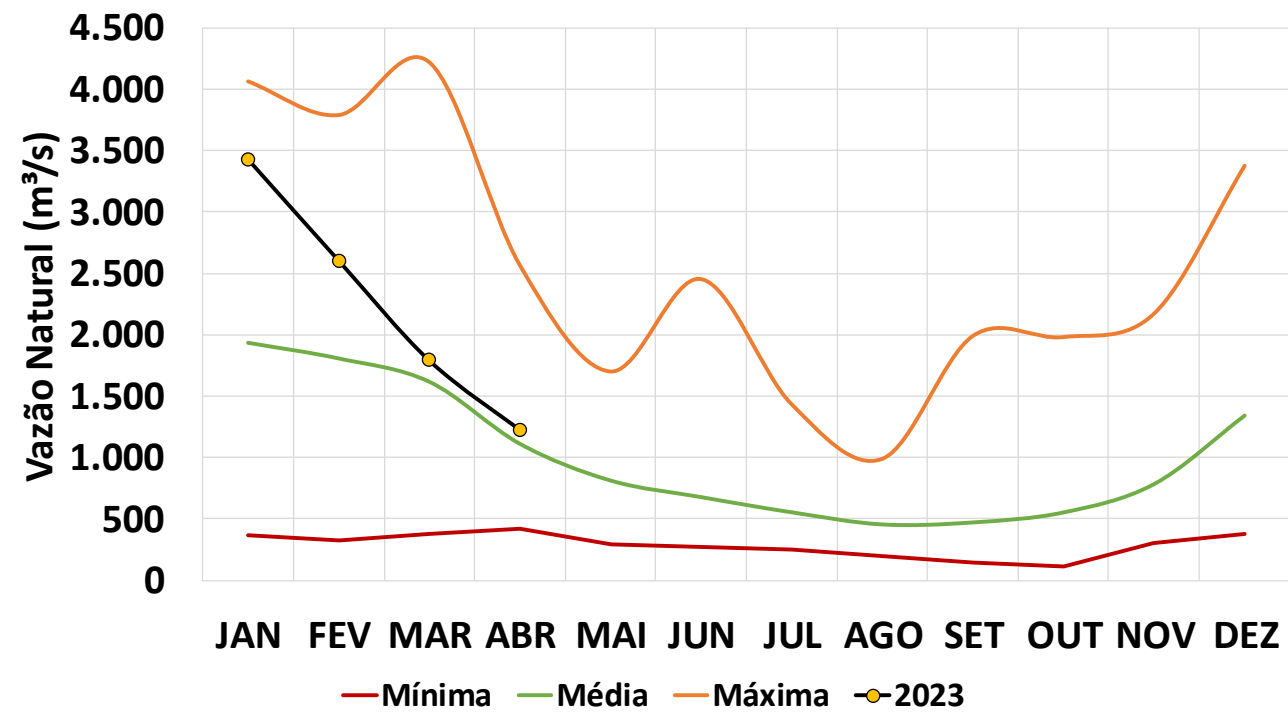
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/04/2023	738	575	767,89	99,10
04/04/2023	895	569	767,91	99,26
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

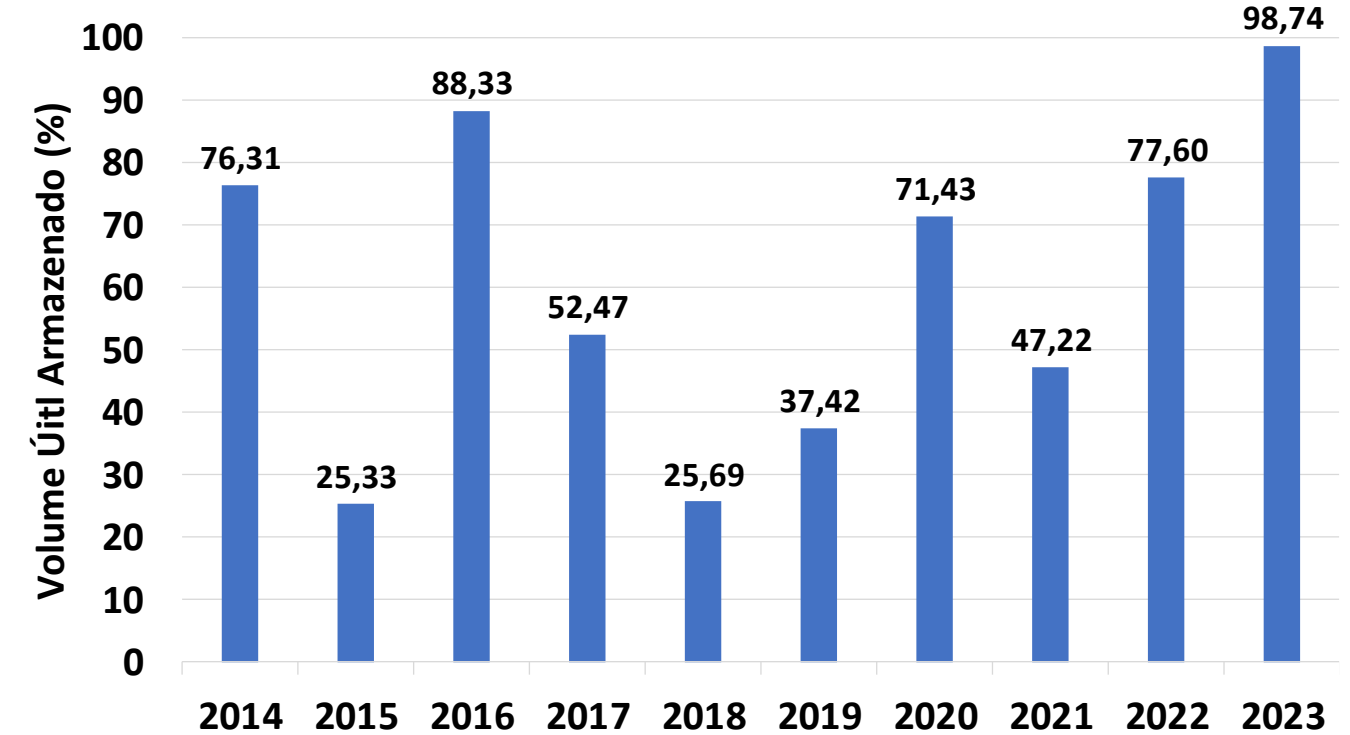
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

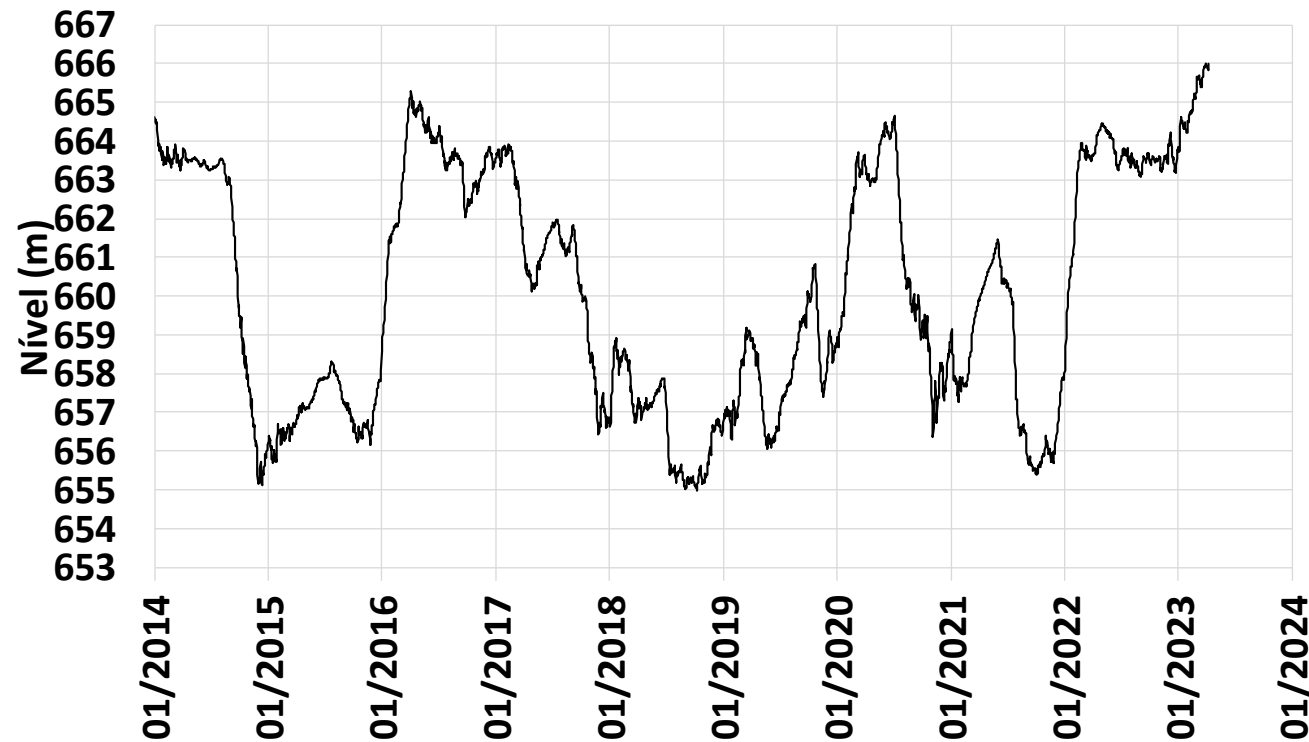
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/04



Níveis desde 2014



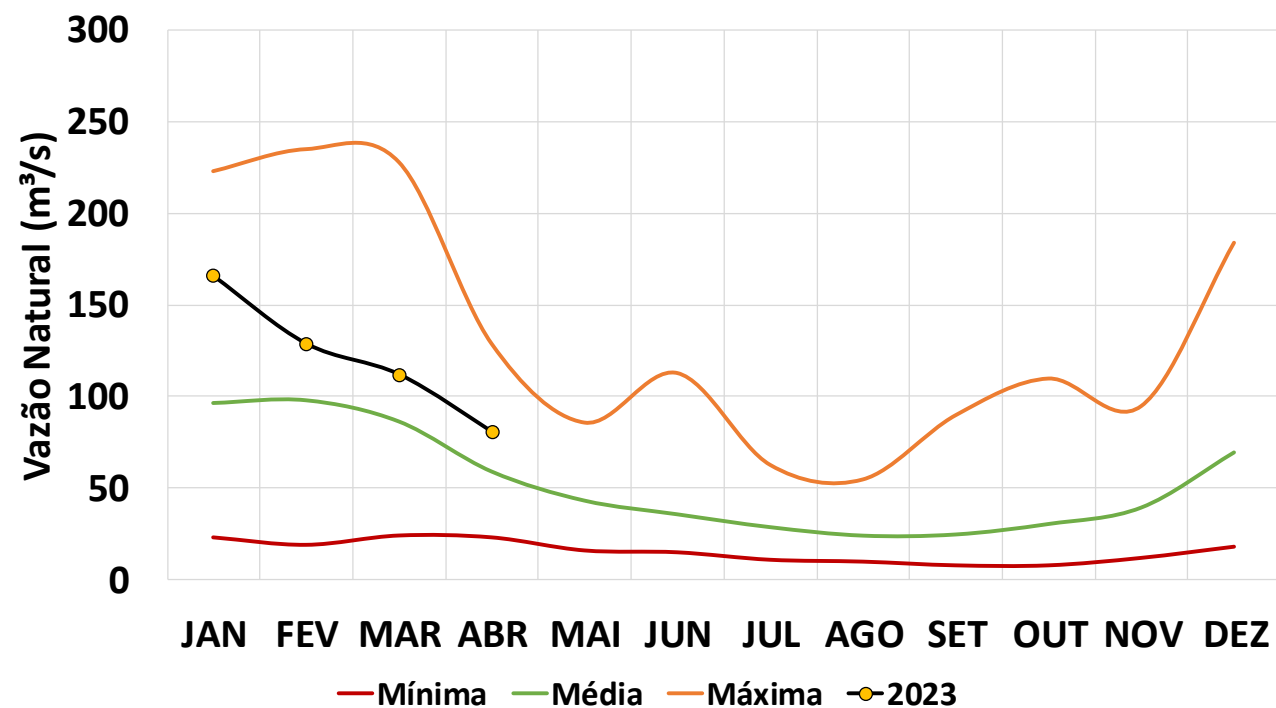
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/04/2023	667	695	665,92	98,06
04/04/2023	670	698	665,91	97,96
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	1.418	1.334	665,99	98,74

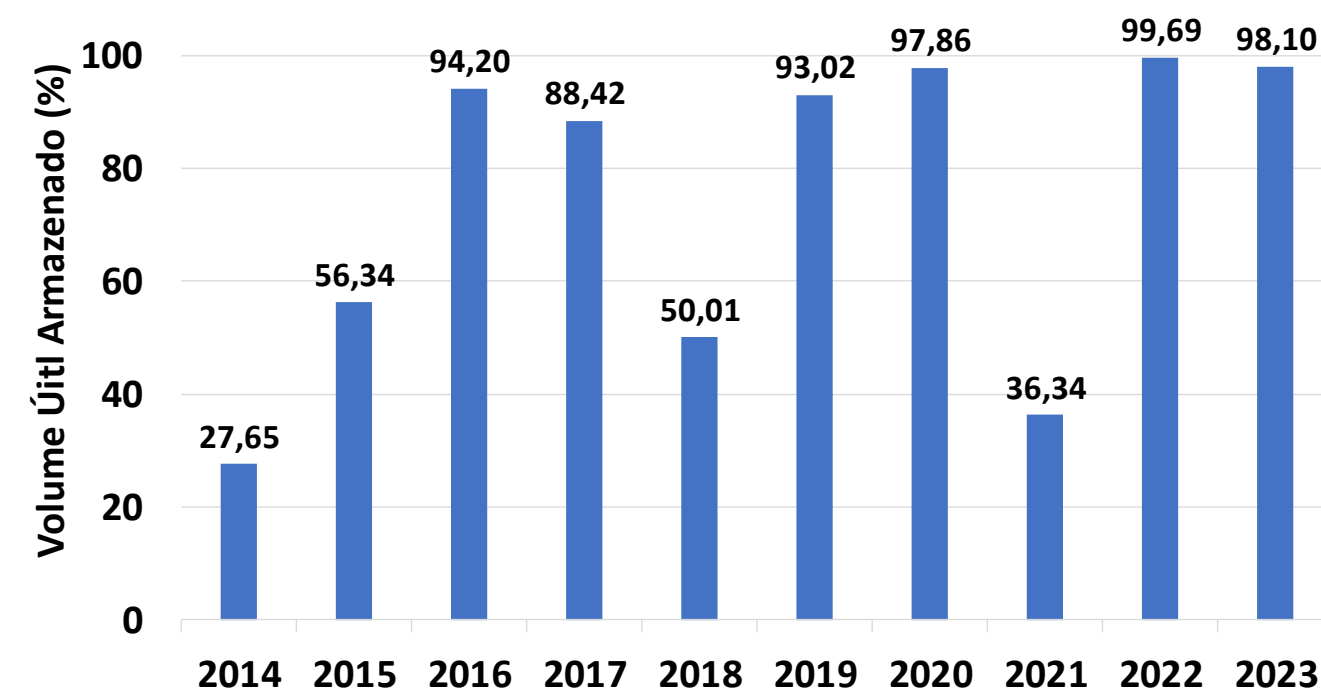
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

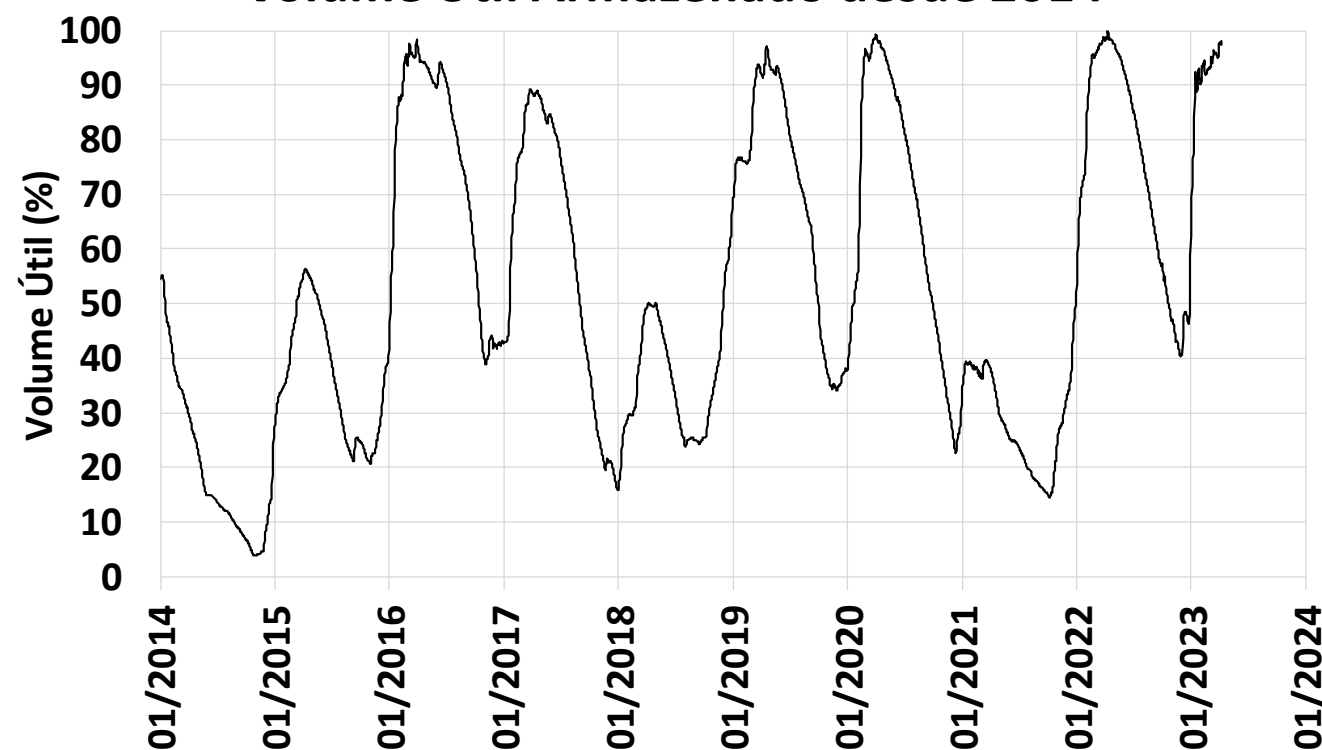
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



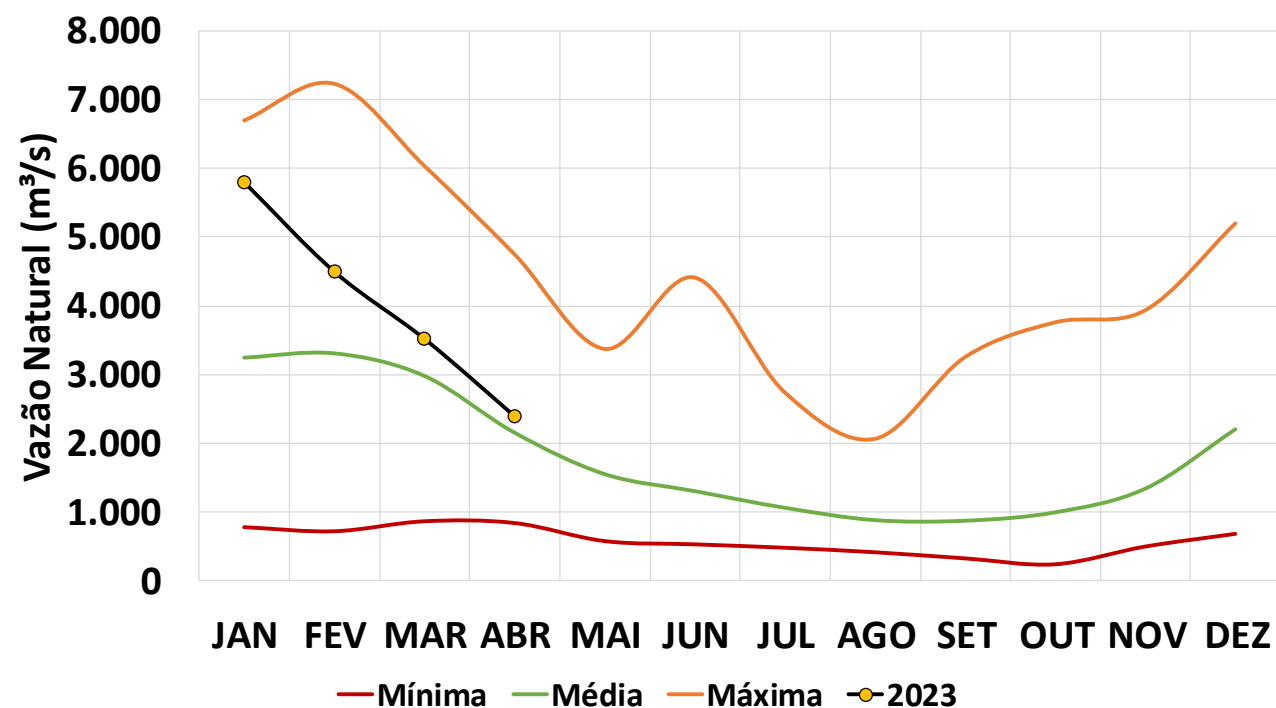
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/04/2023	79	75	97,98
04/04/2023	70	81	97,80
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

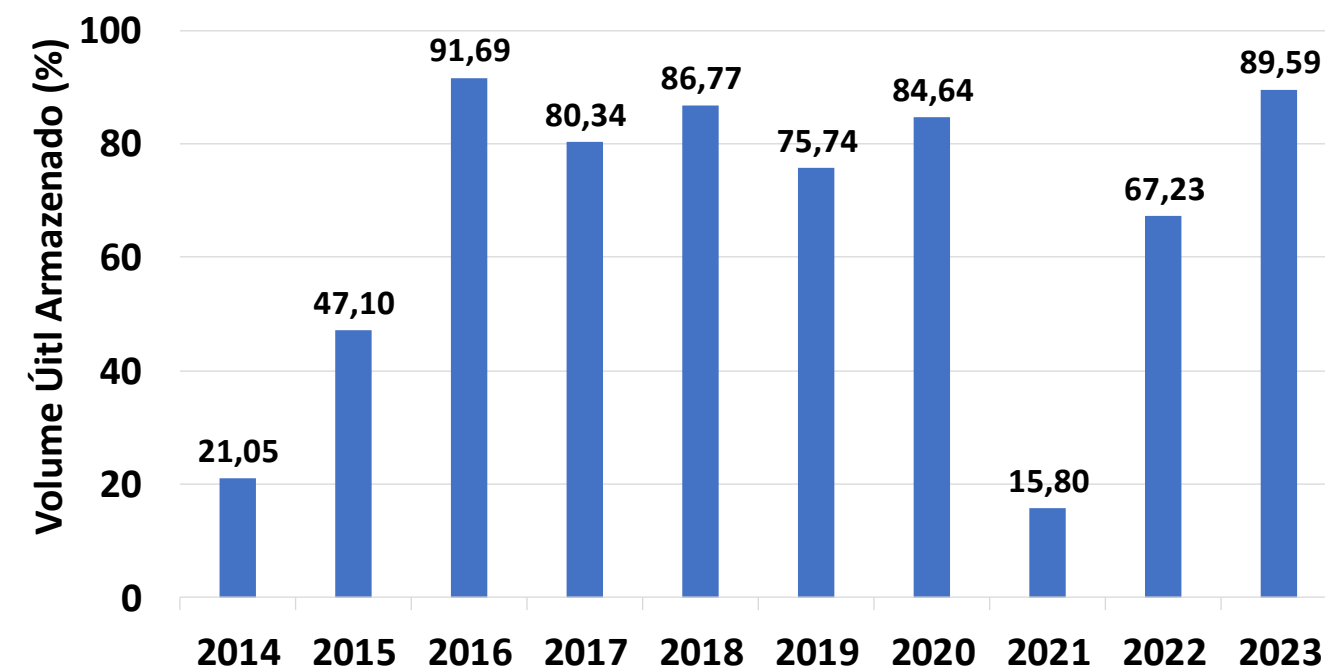
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

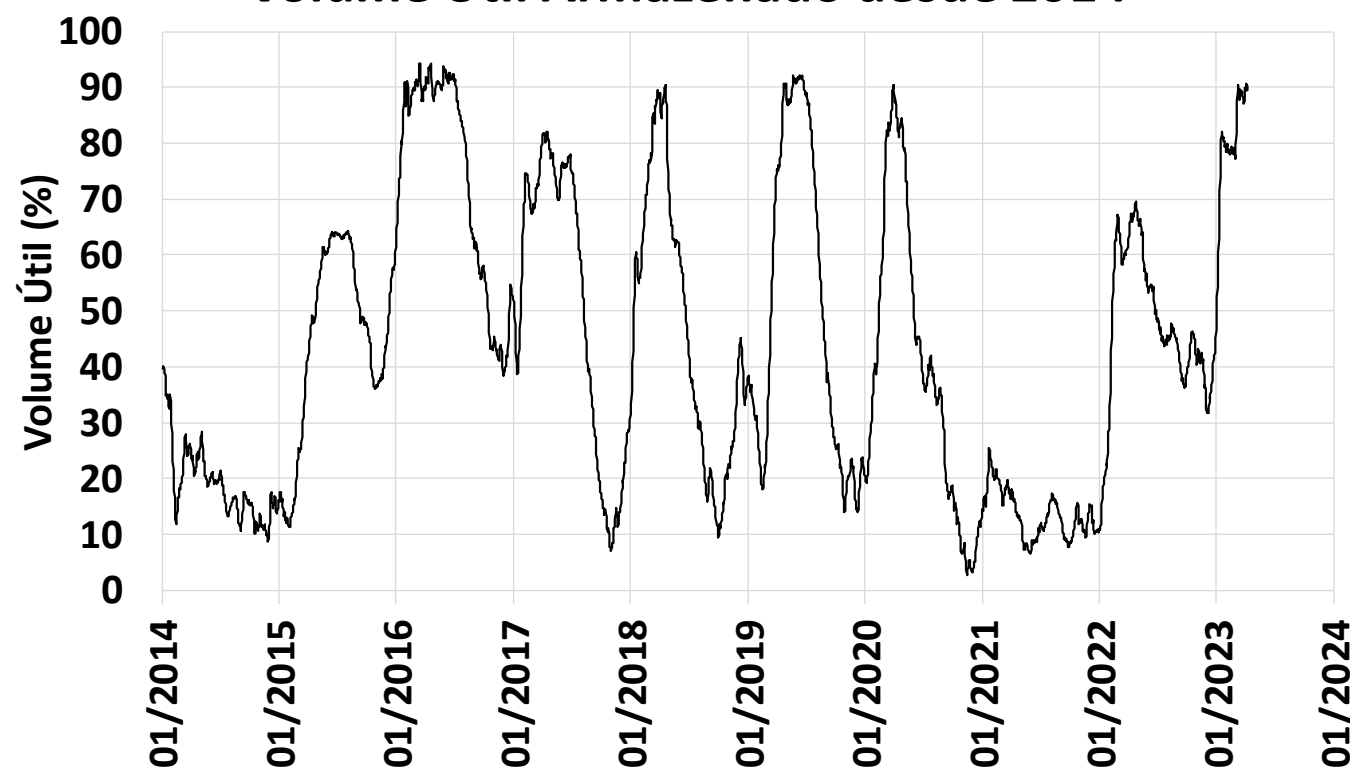
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

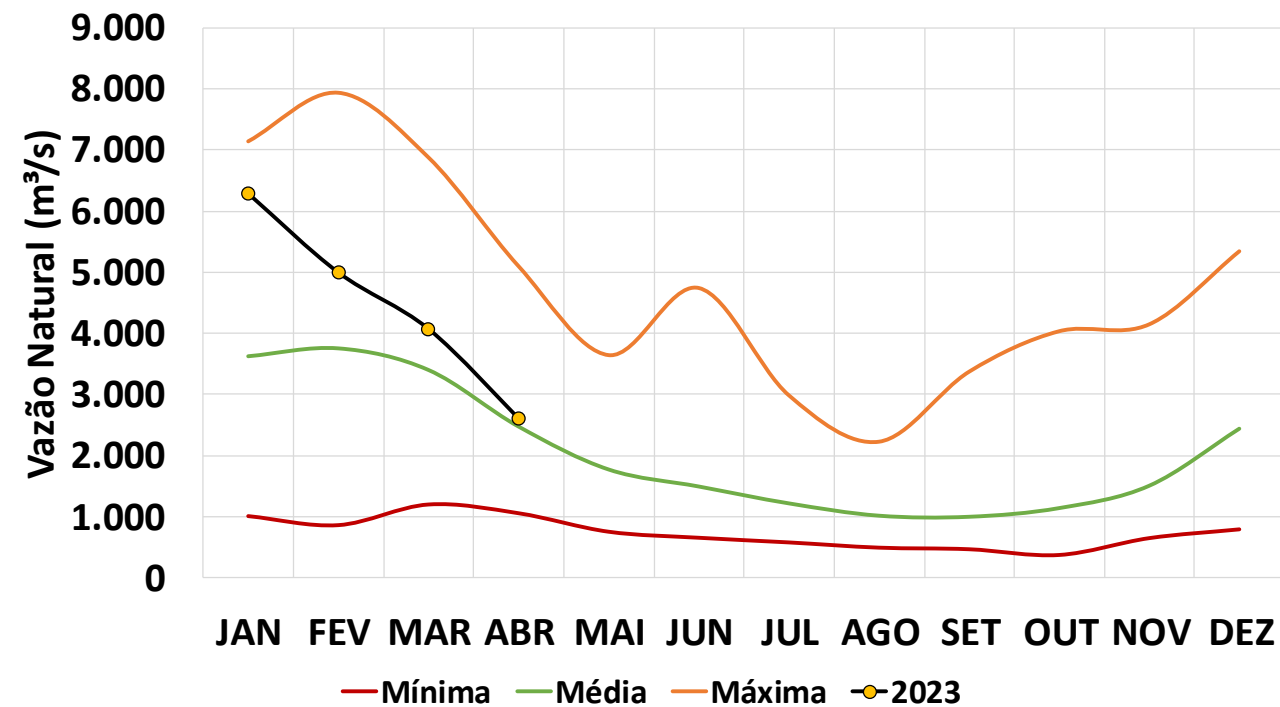


Operação nos últimos 7 dias

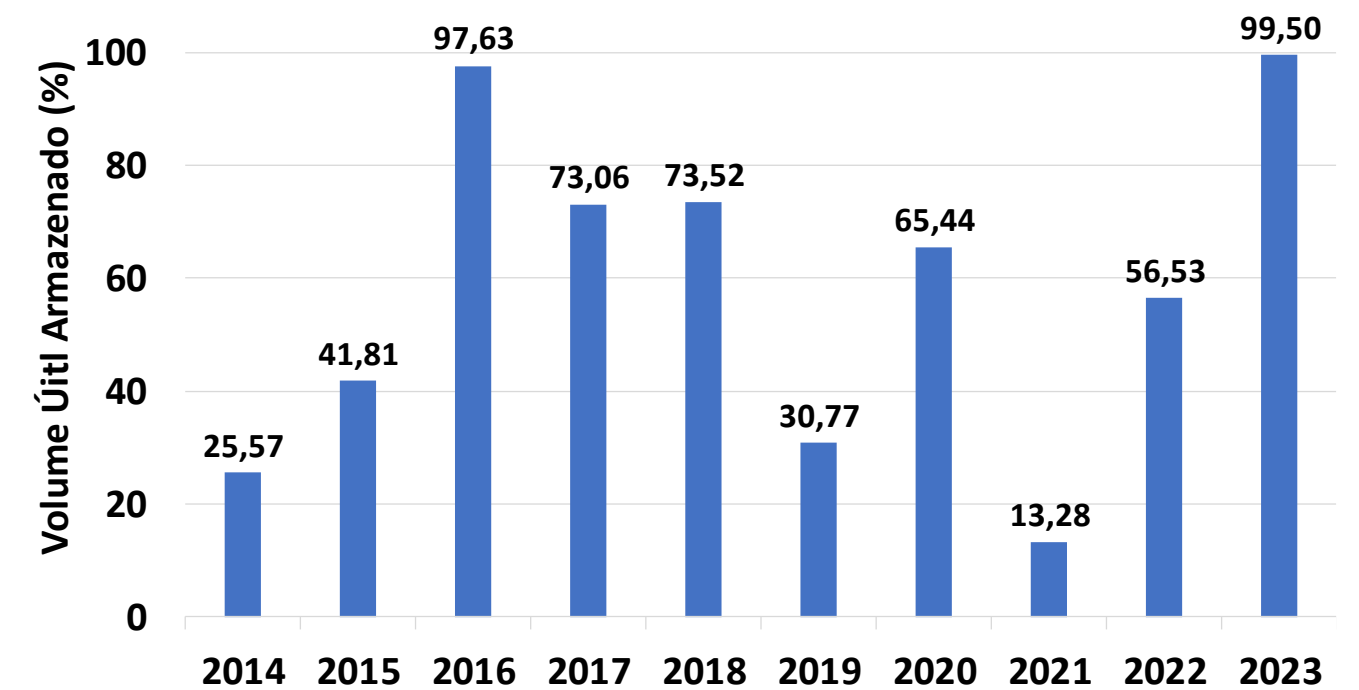
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/04/2023	1.638	1.970	89,51
04/04/2023	2.164	1.832	90,06
05/04/2023	2.282	1.950	90,60
06/04/2023	2.421	2.658	90,21
07/04/2023	1.972	1.925	90,29
08/04/2023	2.021	2.258	89,90
09/04/2023	1.695	1.885	89,59

SALA DE SITUAÇÃO

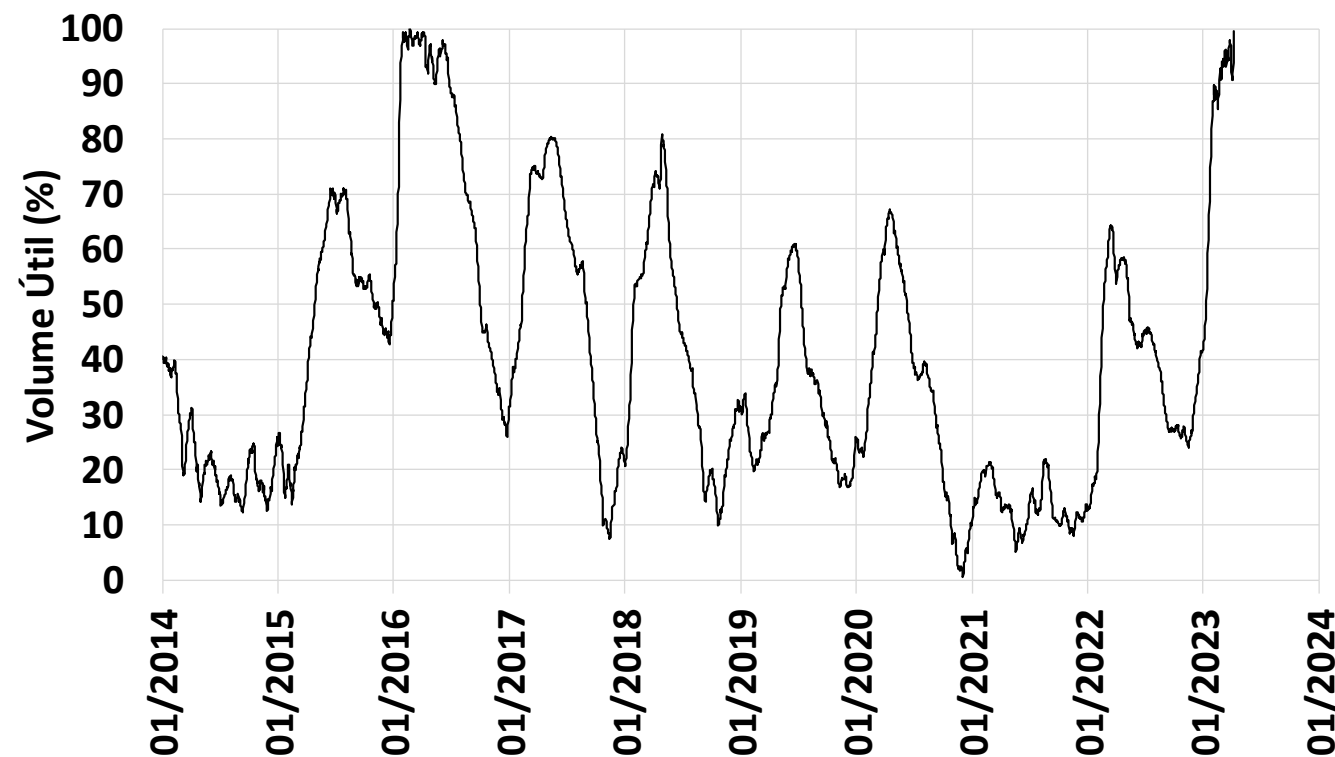
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/04/2023	2.044	2.262	90,88
04/04/2023	2.071	2.158	90,73
05/04/2023	2.190	1.447	91,97
06/04/2023	2.738	1.640	93,81
07/04/2023	2.445	1.341	95,65
08/04/2023	2.425	1.240	97,63
09/04/2023	2.226	1.109	99,50

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