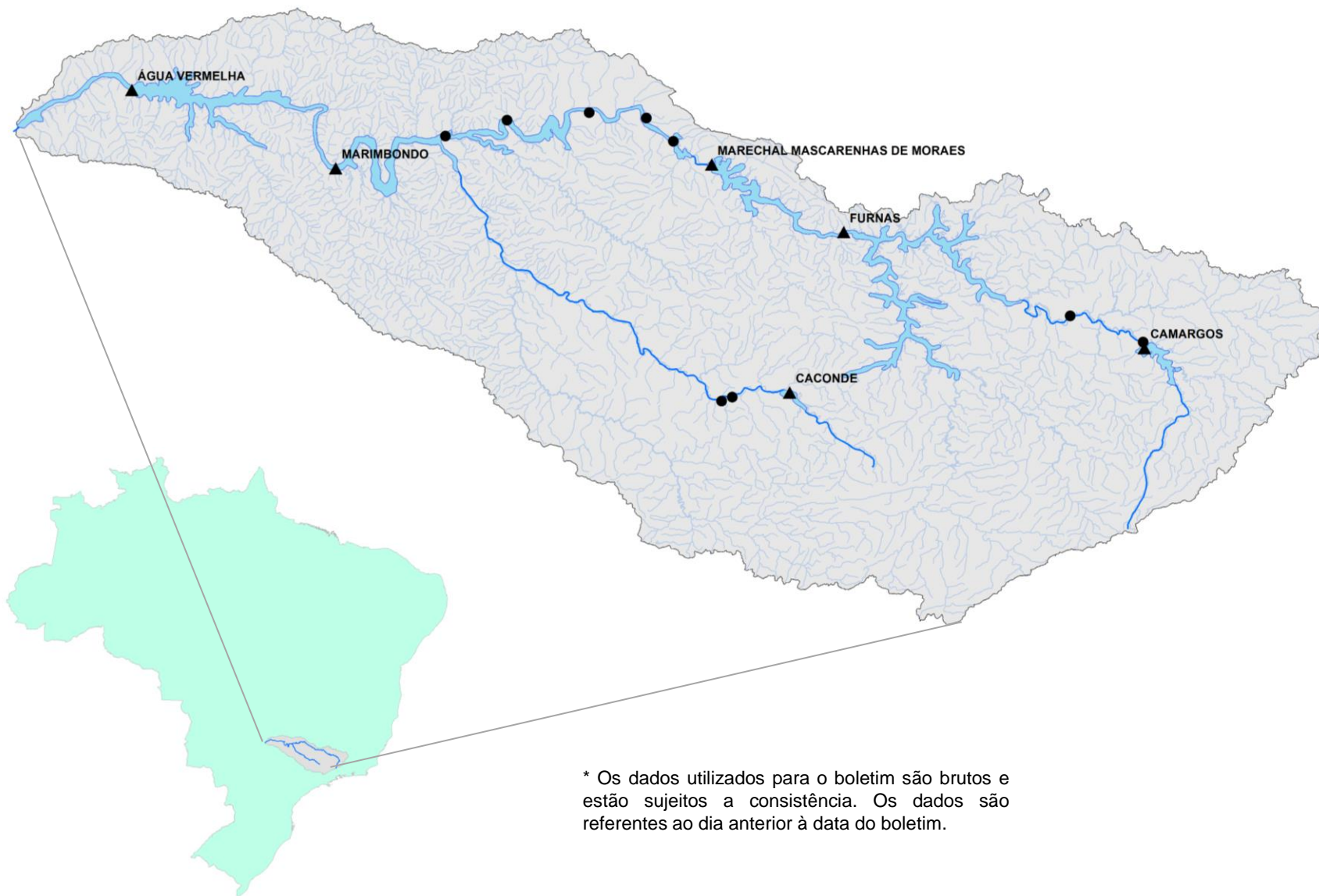


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

10/08/2023*



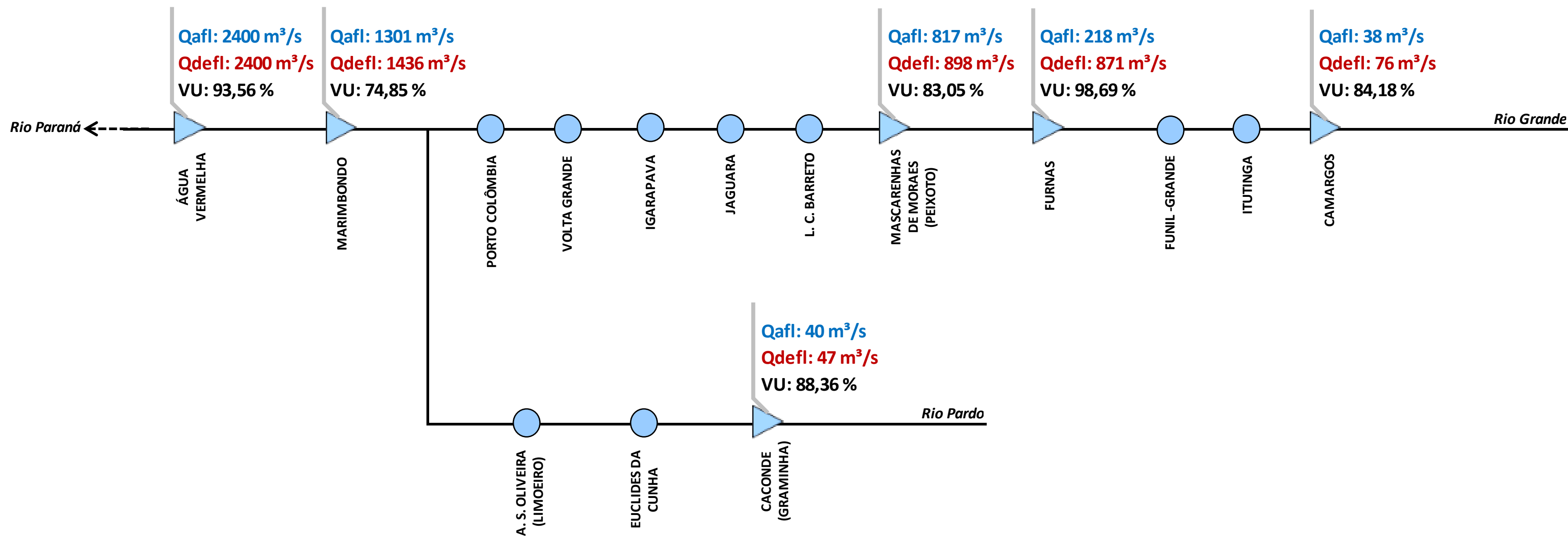
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 09/08/2023			
	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	685,69	86,58	565,69	84,18
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.724,46	99,02	16.991,46	98,69
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.616,23	89,51	2.076,23	83,05
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	496,16	89,43	445,38	88,36
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.827,11	78,49	3.937,11	74,85
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.692,05	96,98	4.836,48	93,56

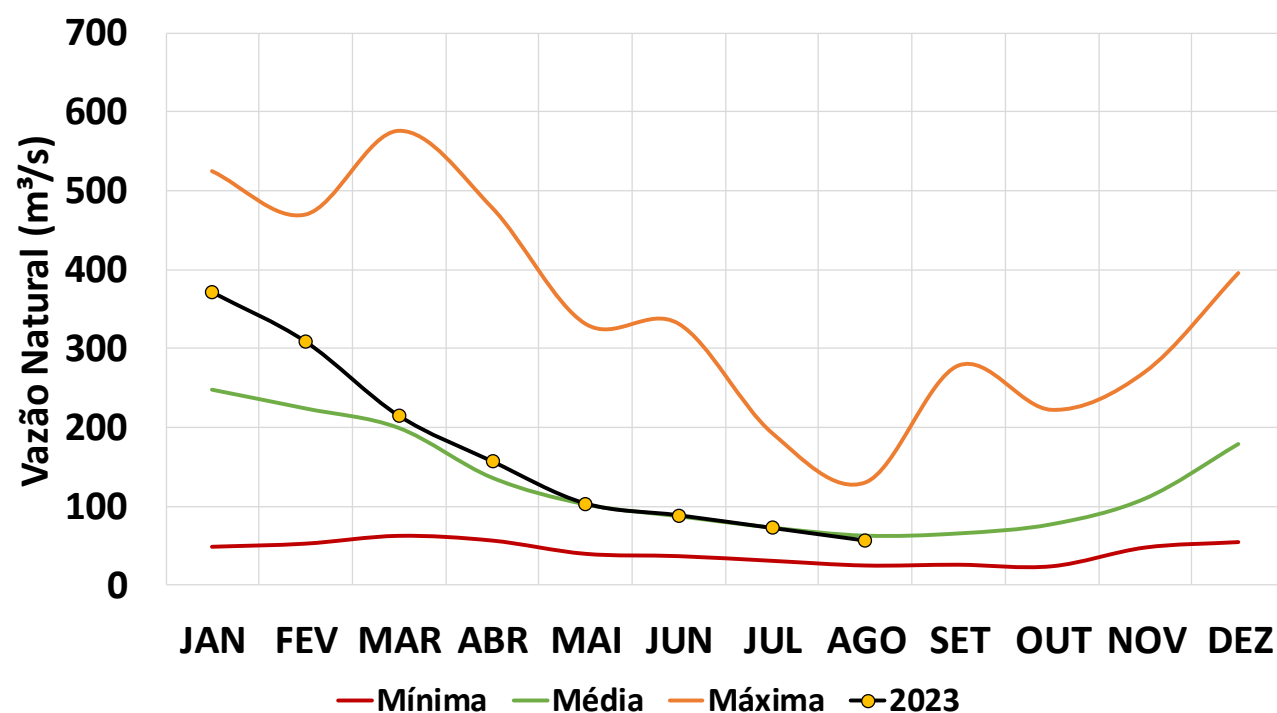
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

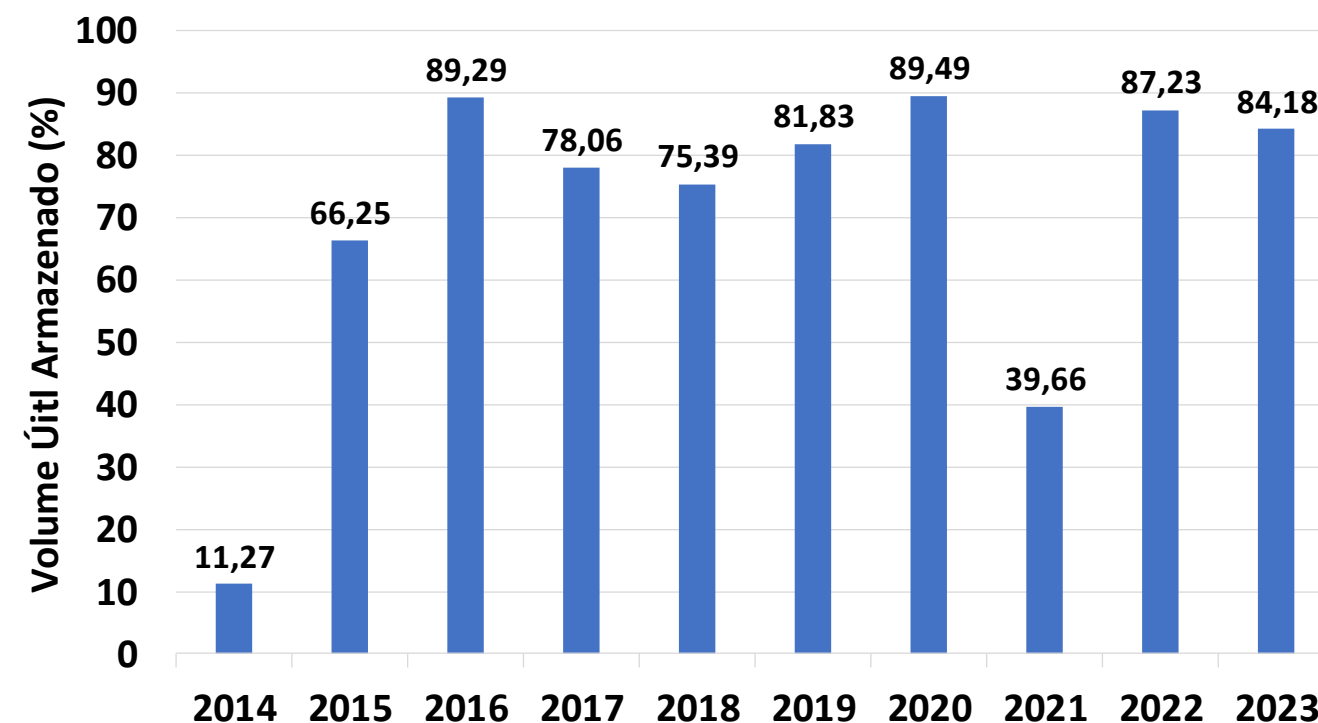
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



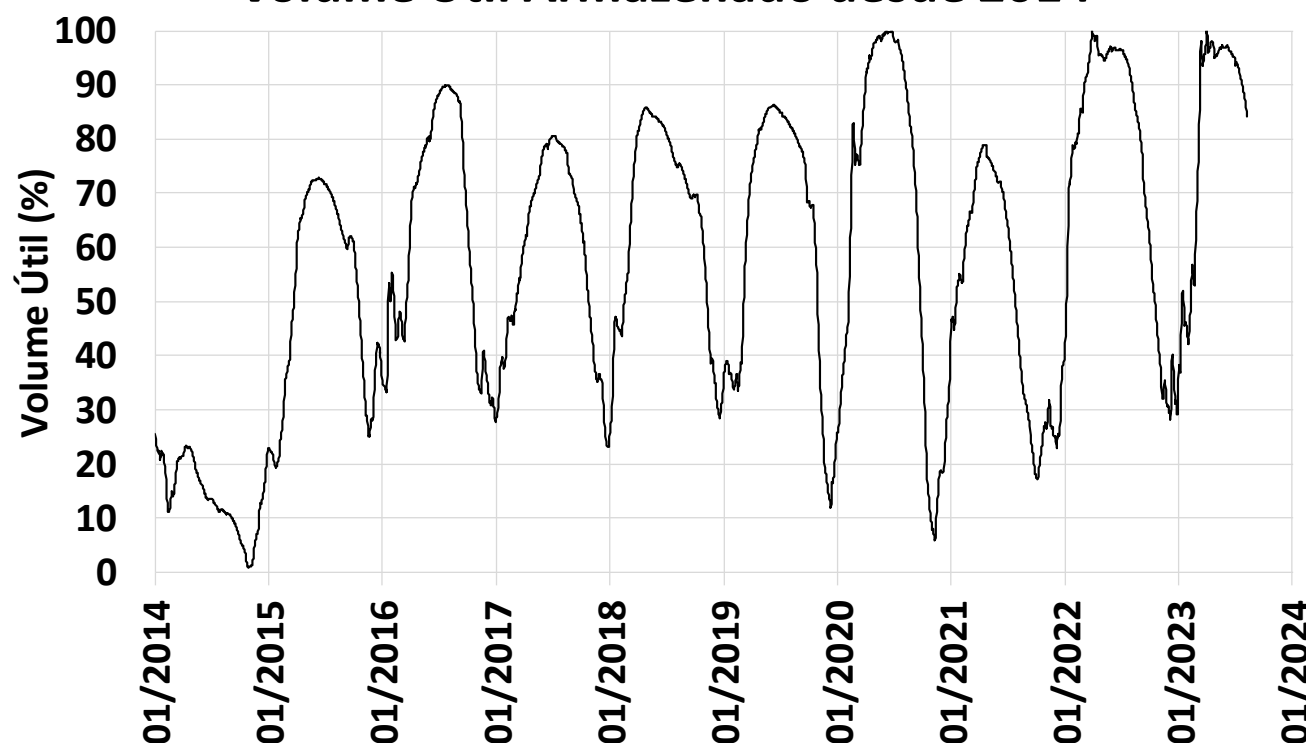
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



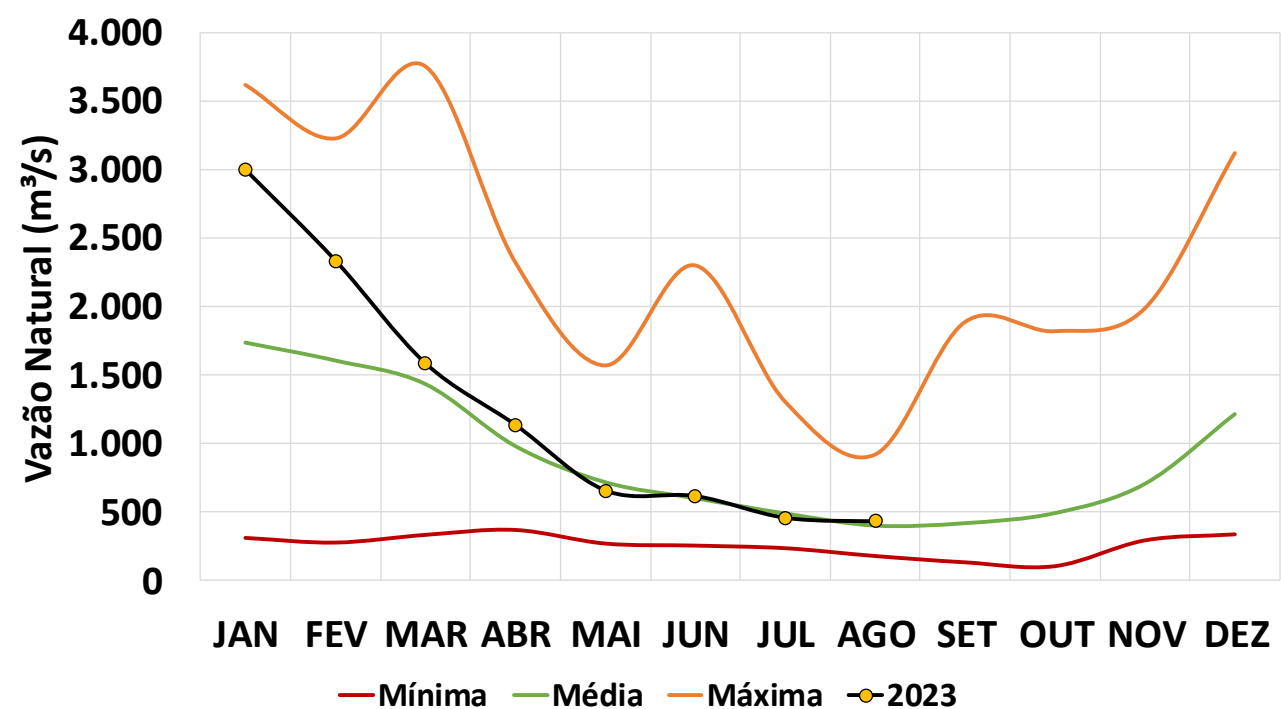
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2023	57	88	86,74
04/08/2023	58	89	86,35
05/08/2023	51	89	85,85
06/08/2023	59	112	85,17
07/08/2023	52	67	84,97
08/08/2023	50	73	84,68
09/08/2023	38	76	84,18

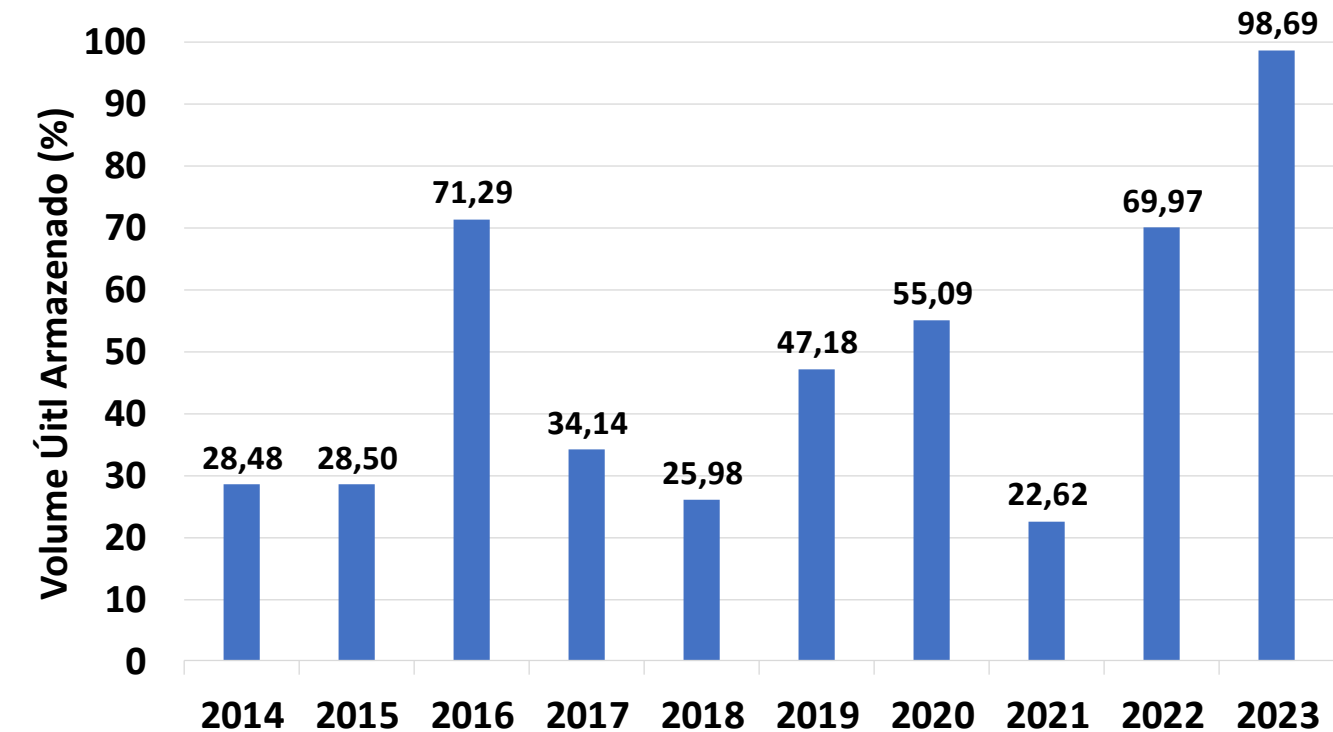
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

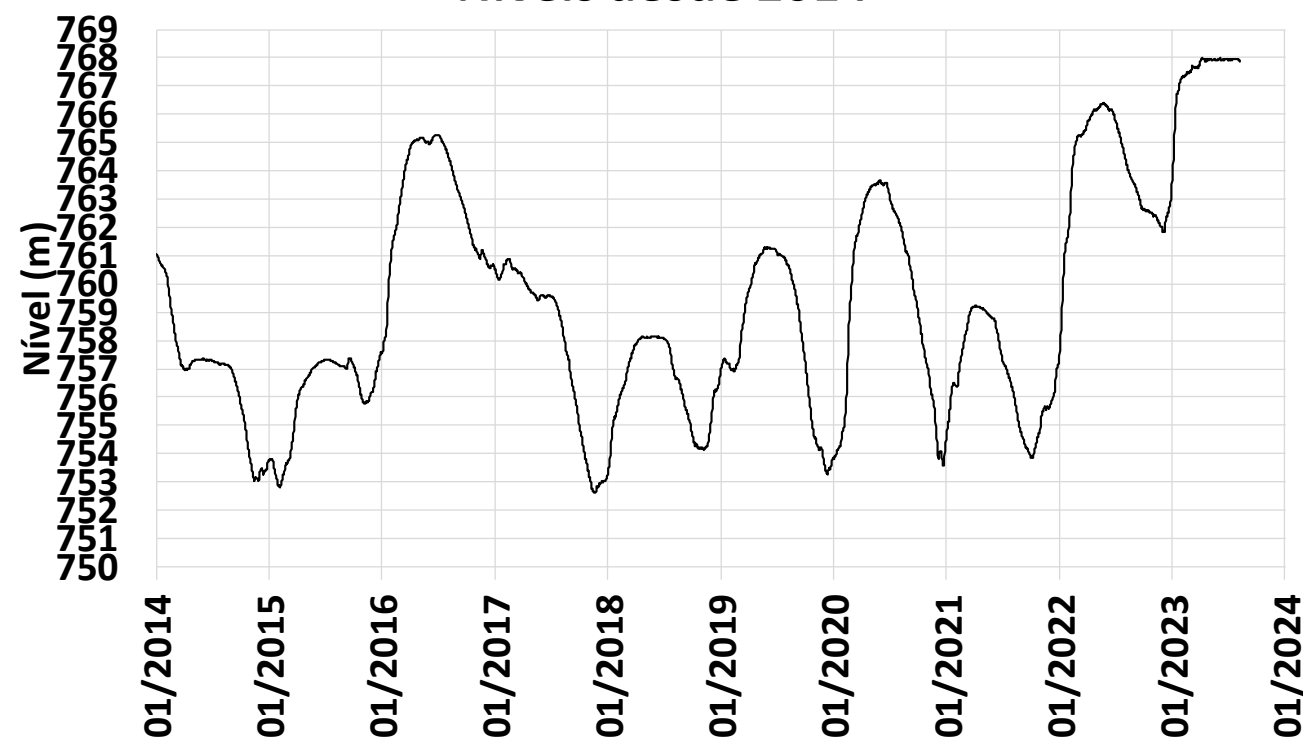
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/08



Níveis desde 2014



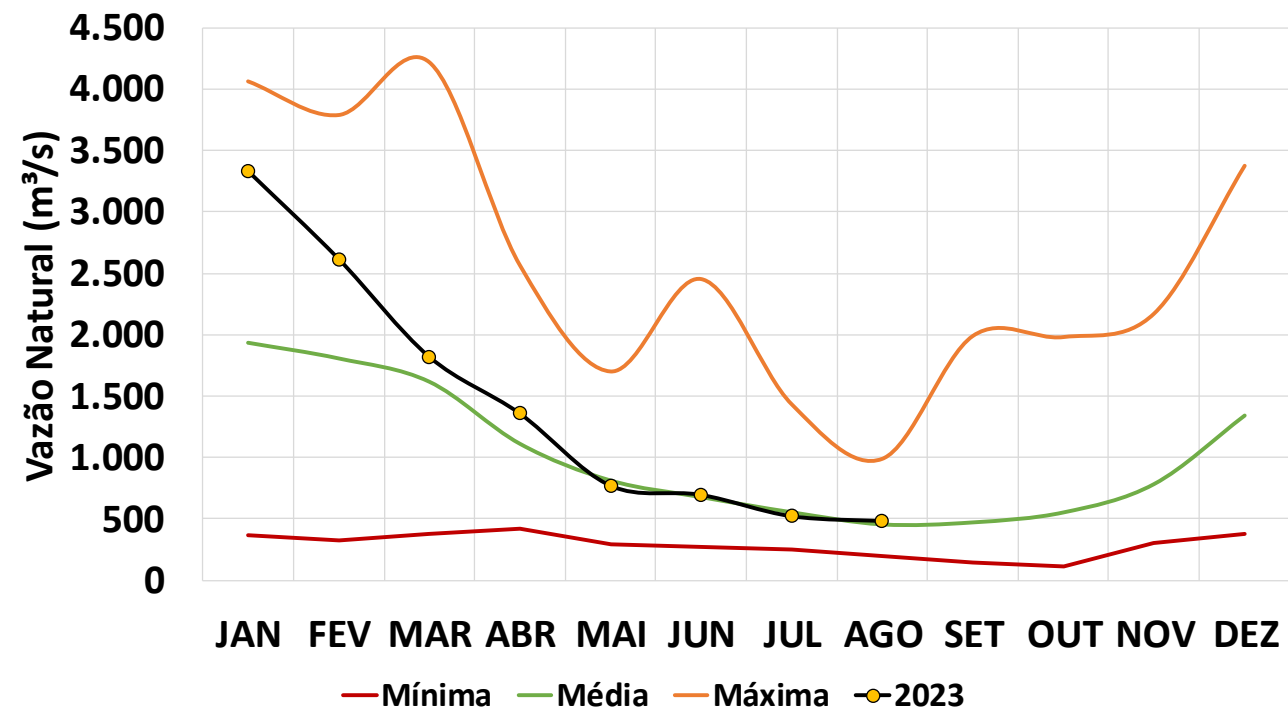
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/08/2023	565	598	767,93	99,43
04/08/2023	305	631	767,91	99,26
05/08/2023	444	444	767,91	99,26
06/08/2023	427	264	767,92	99,34
07/08/2023	123	776	767,88	99,02
08/08/2023	1.040	1.040	767,88	99,02
09/08/2023	218	871	767,84	98,69

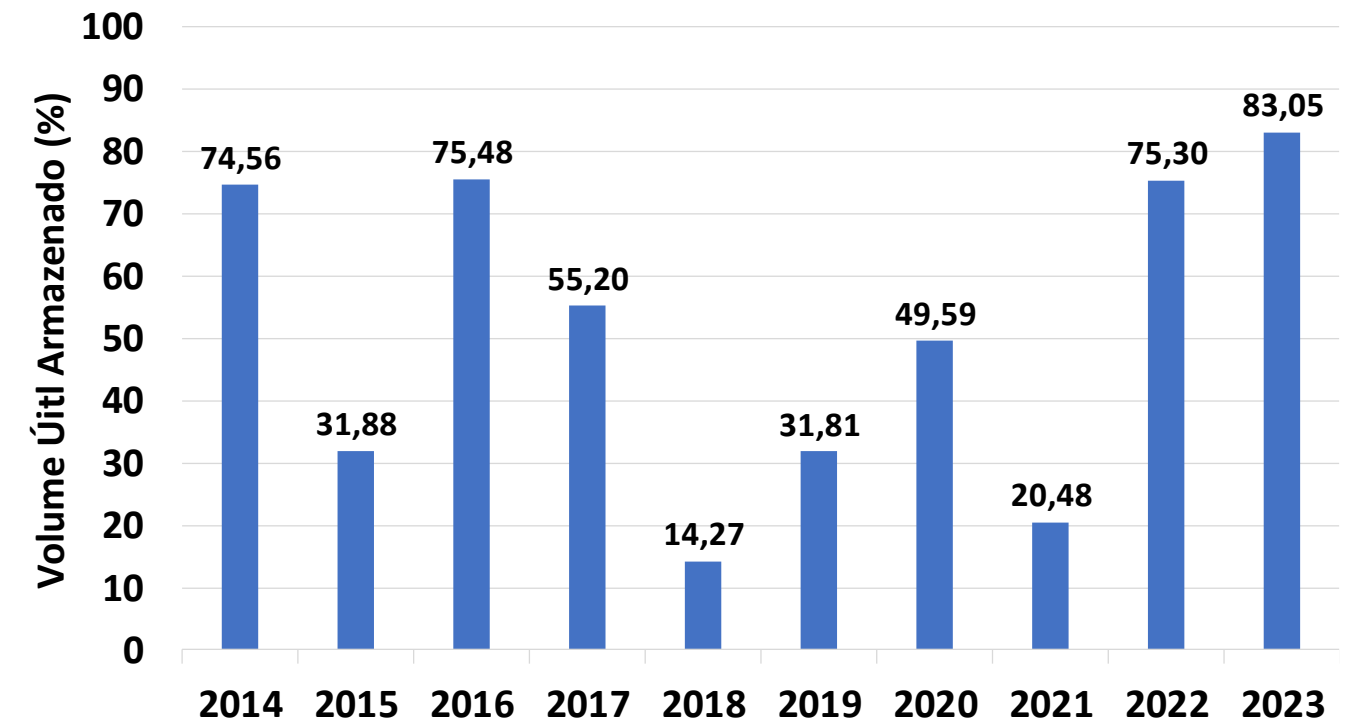
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

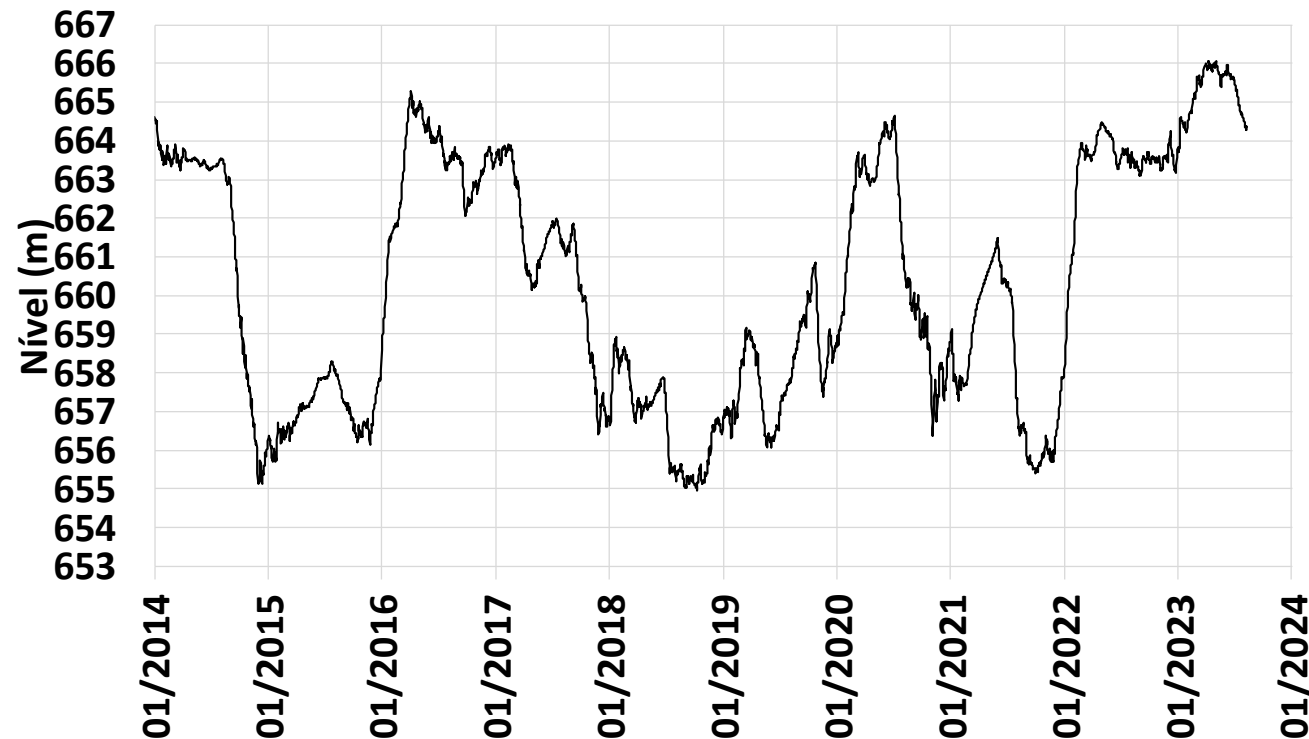
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/08



Níveis desde 2014



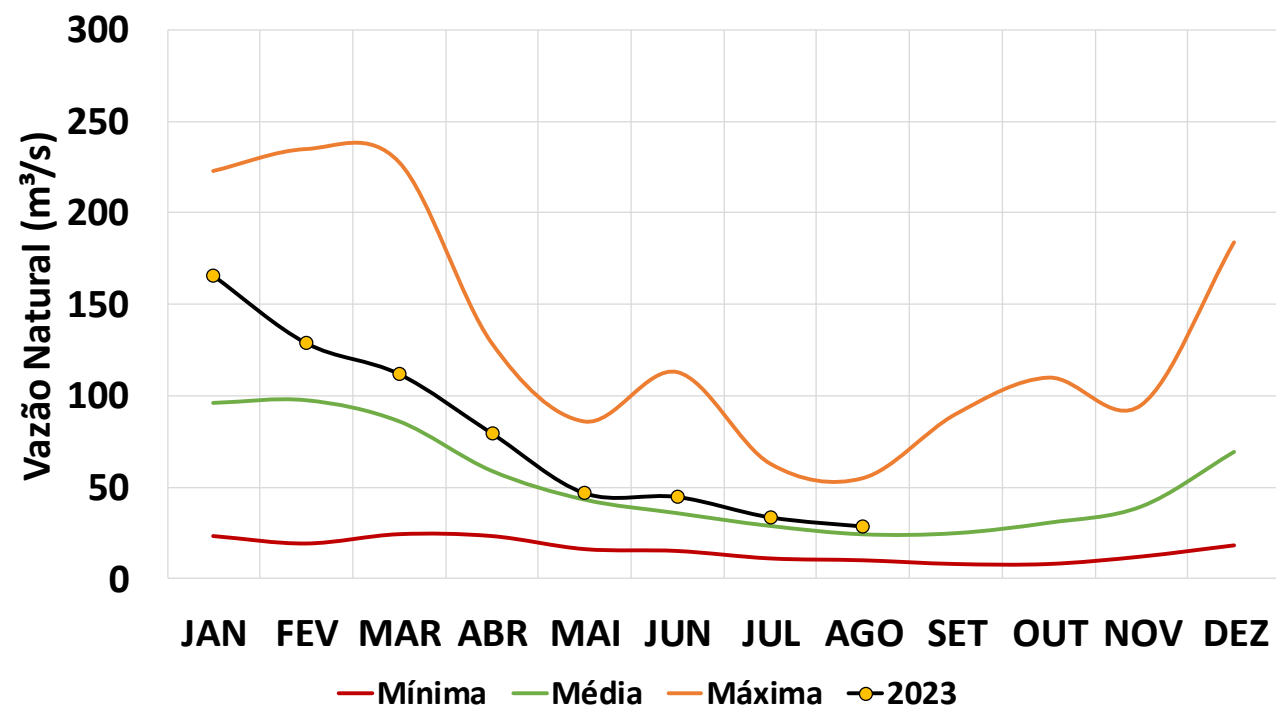
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/08/2023	608	796	664,40	83,60
04/08/2023	659	847	664,33	82,96
05/08/2023	539	459	664,36	83,23
06/08/2023	335	281	664,38	83,42
07/08/2023	696	937	664,29	82,58
08/08/2023	1.107	892	664,37	83,33
09/08/2023	817	898	664,34	83,05

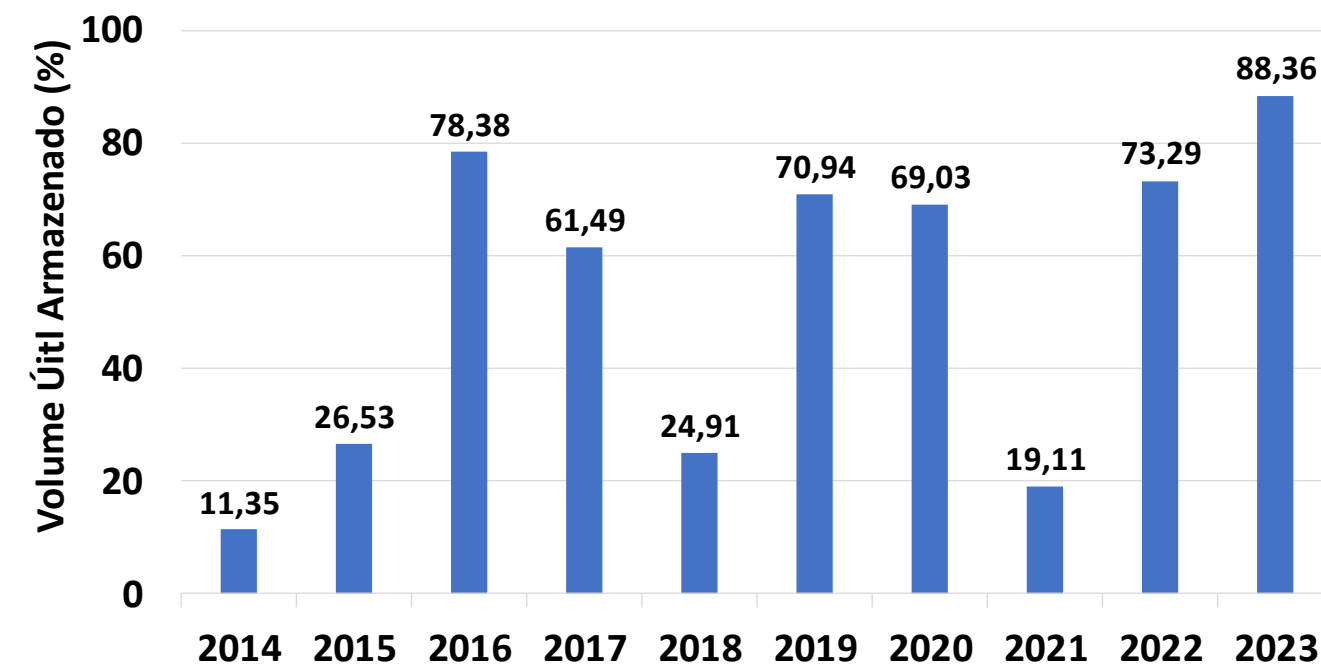
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

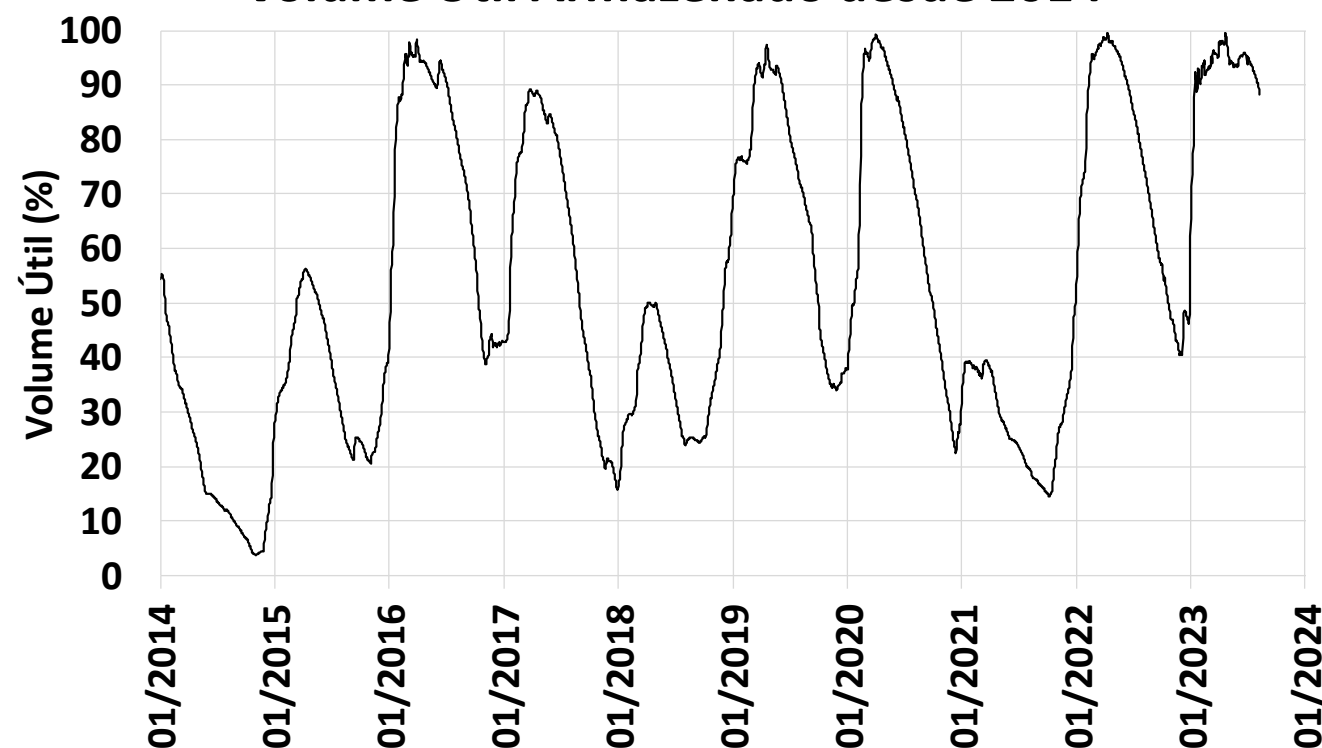
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



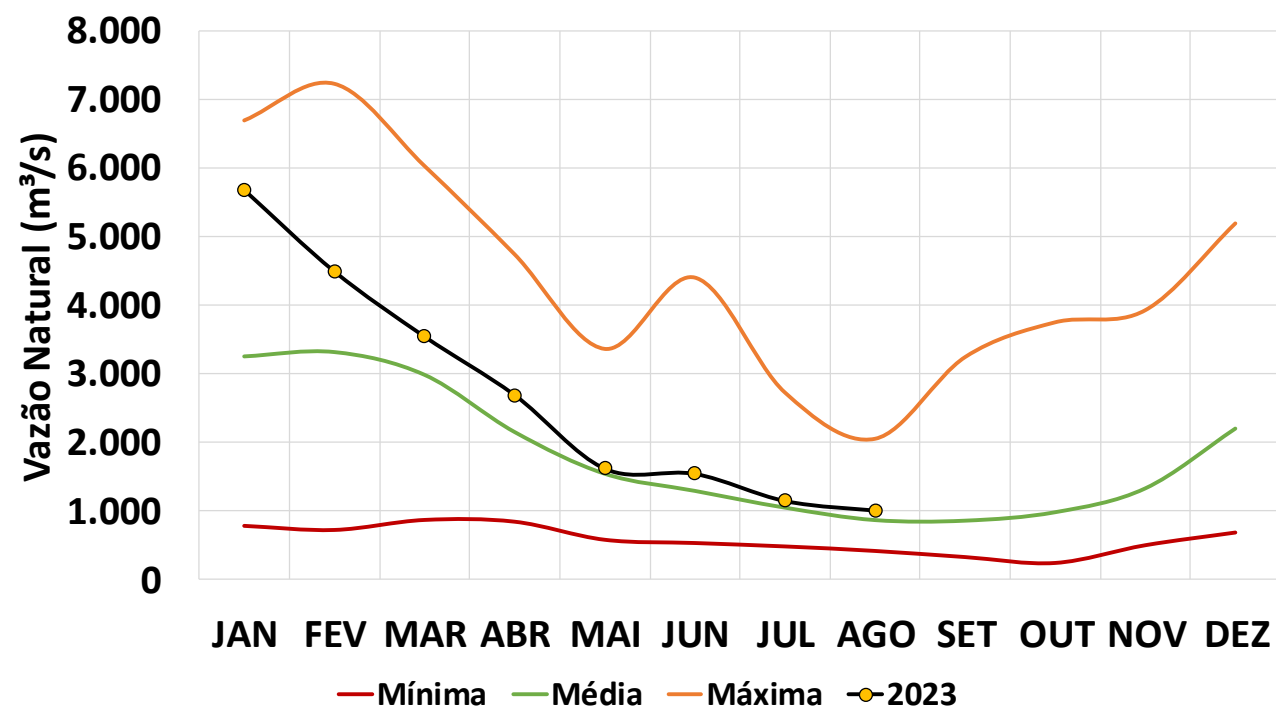
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2023	27	34	90,21
04/08/2023	24	41	89,92
05/08/2023	26	43	89,63
06/08/2023	21	44	89,23
07/08/2023	24	44	88,88
08/08/2023	21	44	88,48
09/08/2023	40	47	88,36

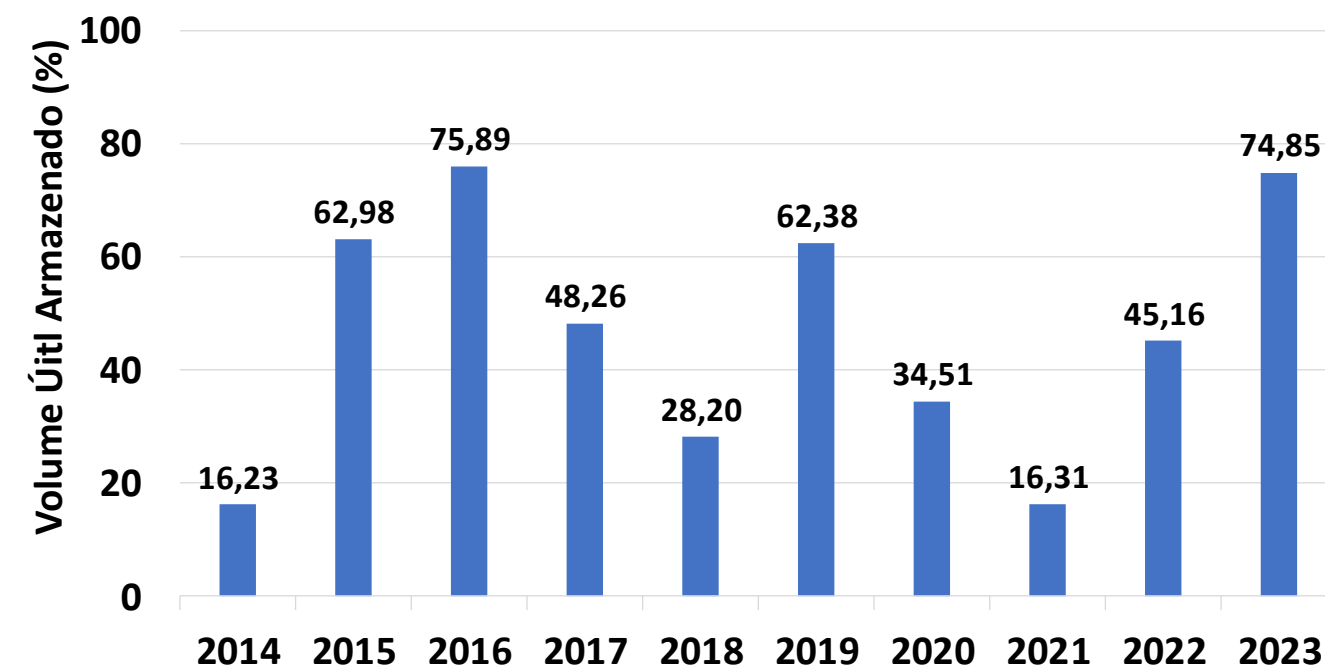
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

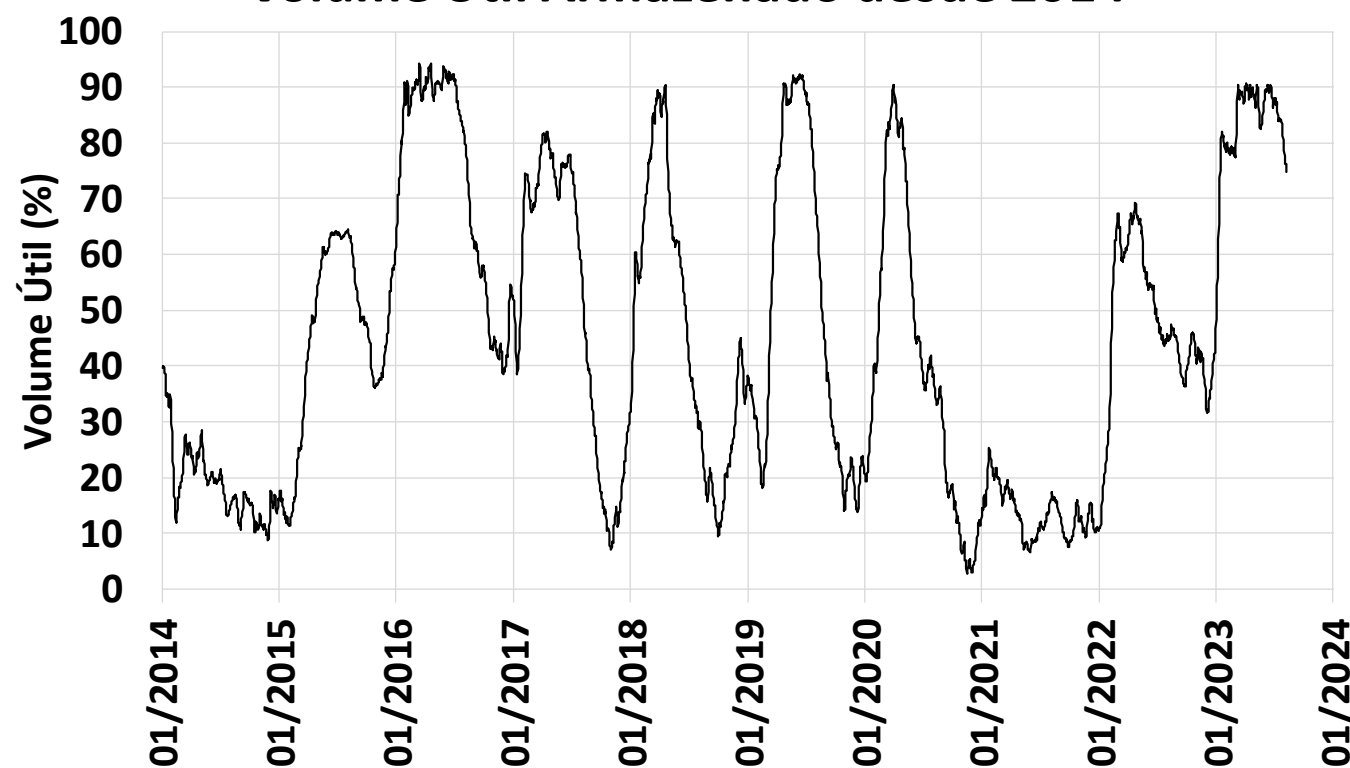
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



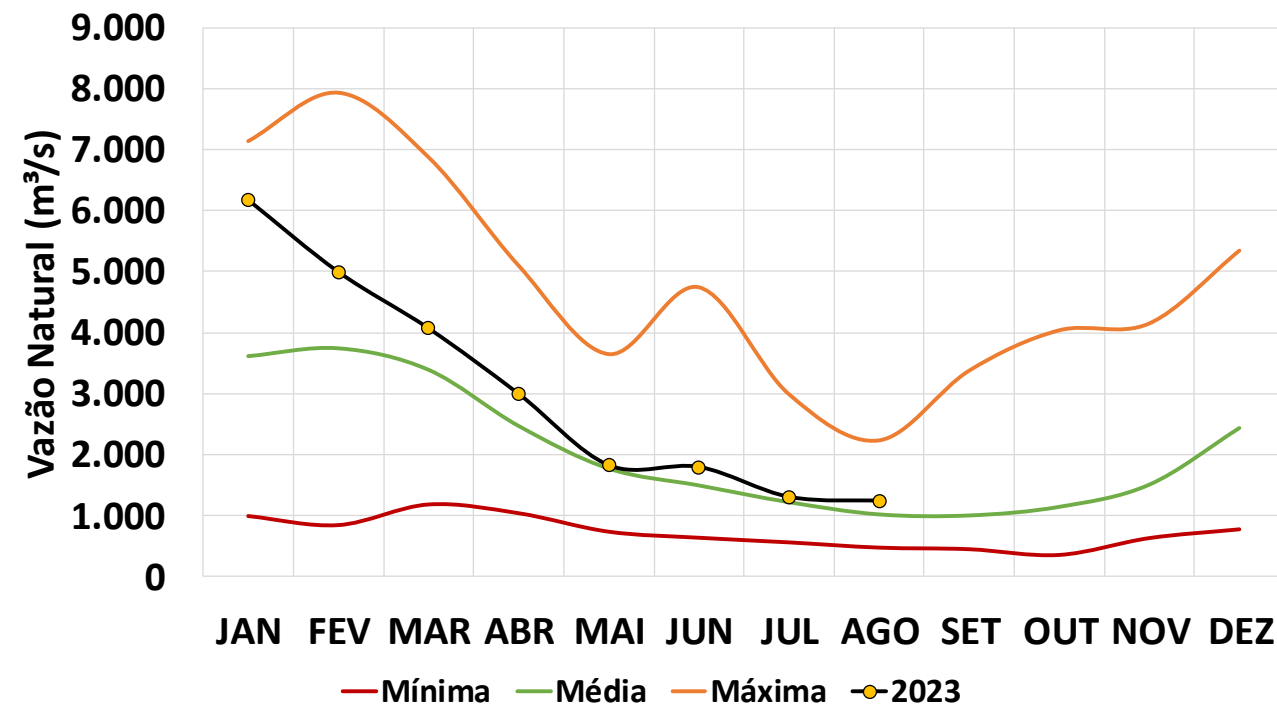
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2023	1.039	1.355	77,15
04/08/2023	996	1.402	76,48
05/08/2023	1.094	1.184	76,34
06/08/2023	1.047	1.047	76,34
07/08/2023	1.218	1.534	75,82
08/08/2023	1.185	1.636	75,08
09/08/2023	1.301	1.436	74,85

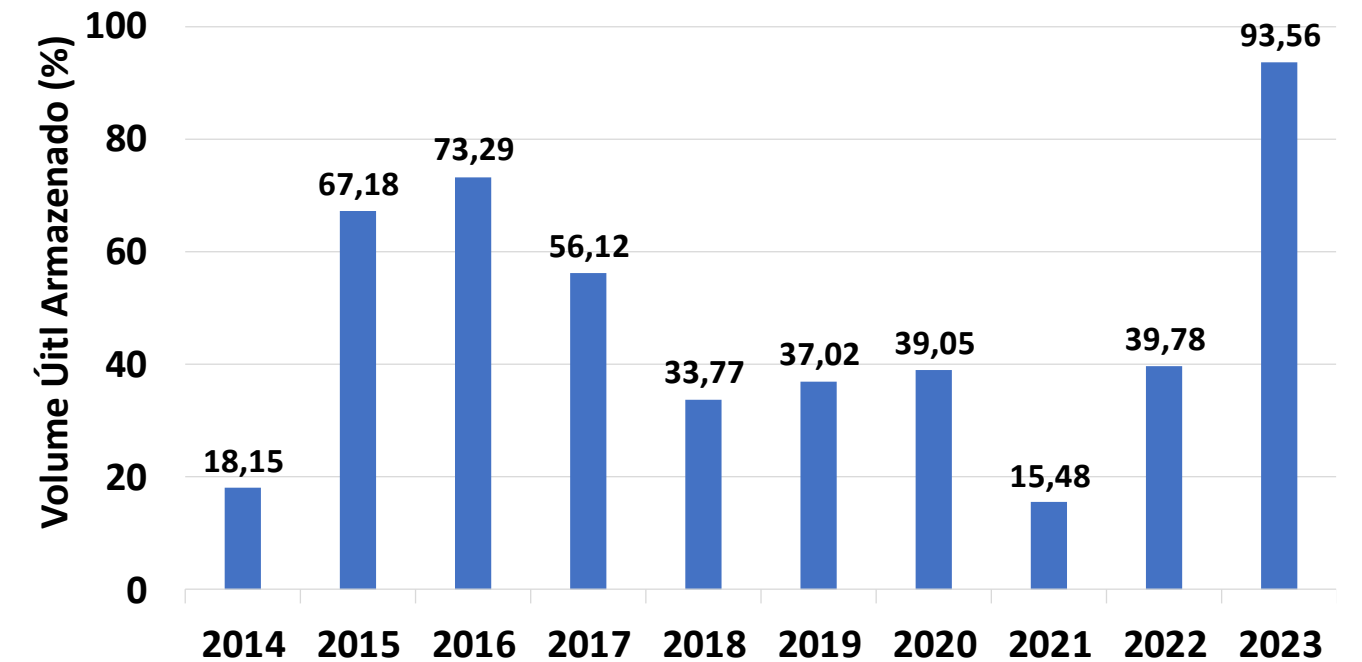
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

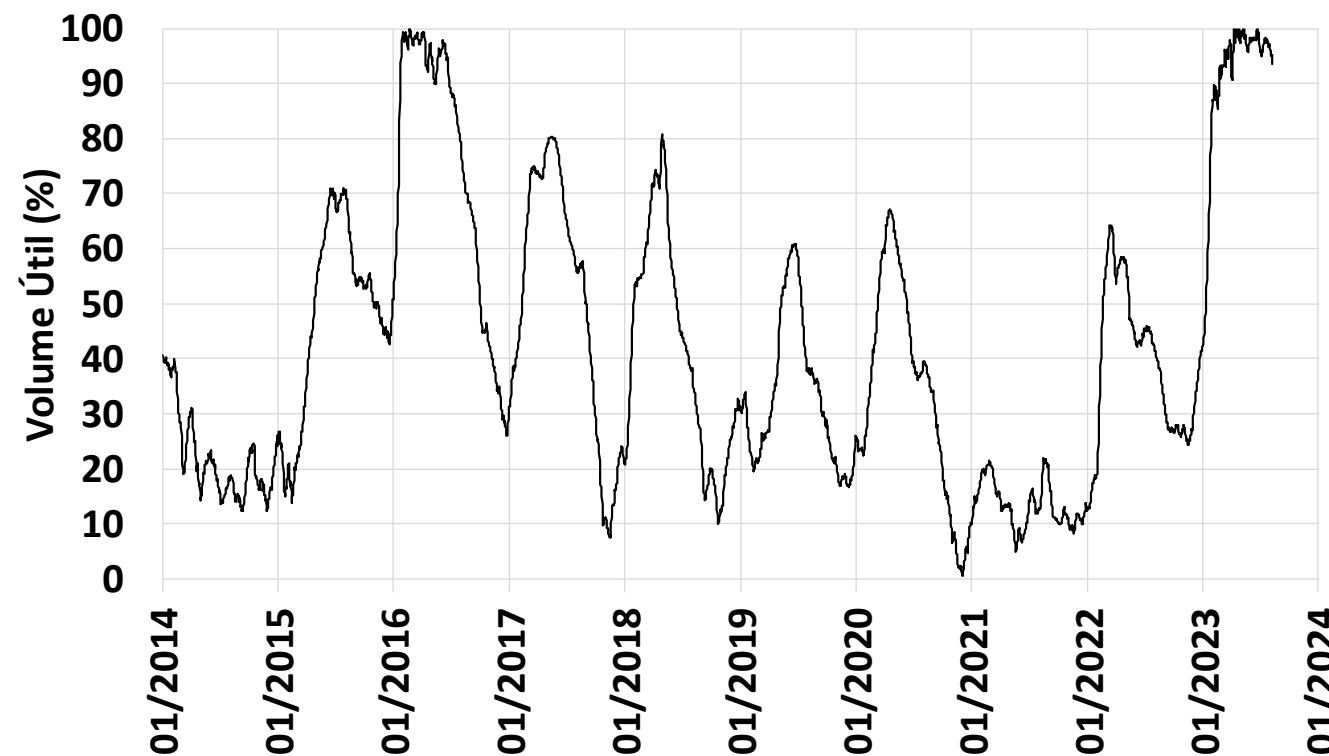
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2023	1.429	1.651	95,65
04/08/2023	1.560	2.002	94,91
05/08/2023	1.342	1.342	94,91
06/08/2023	1.177	956	95,28
07/08/2023	1.542	1.910	94,67
08/08/2023	1.725	2.386	93,56
09/08/2023	2.400	2.400	93,56

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