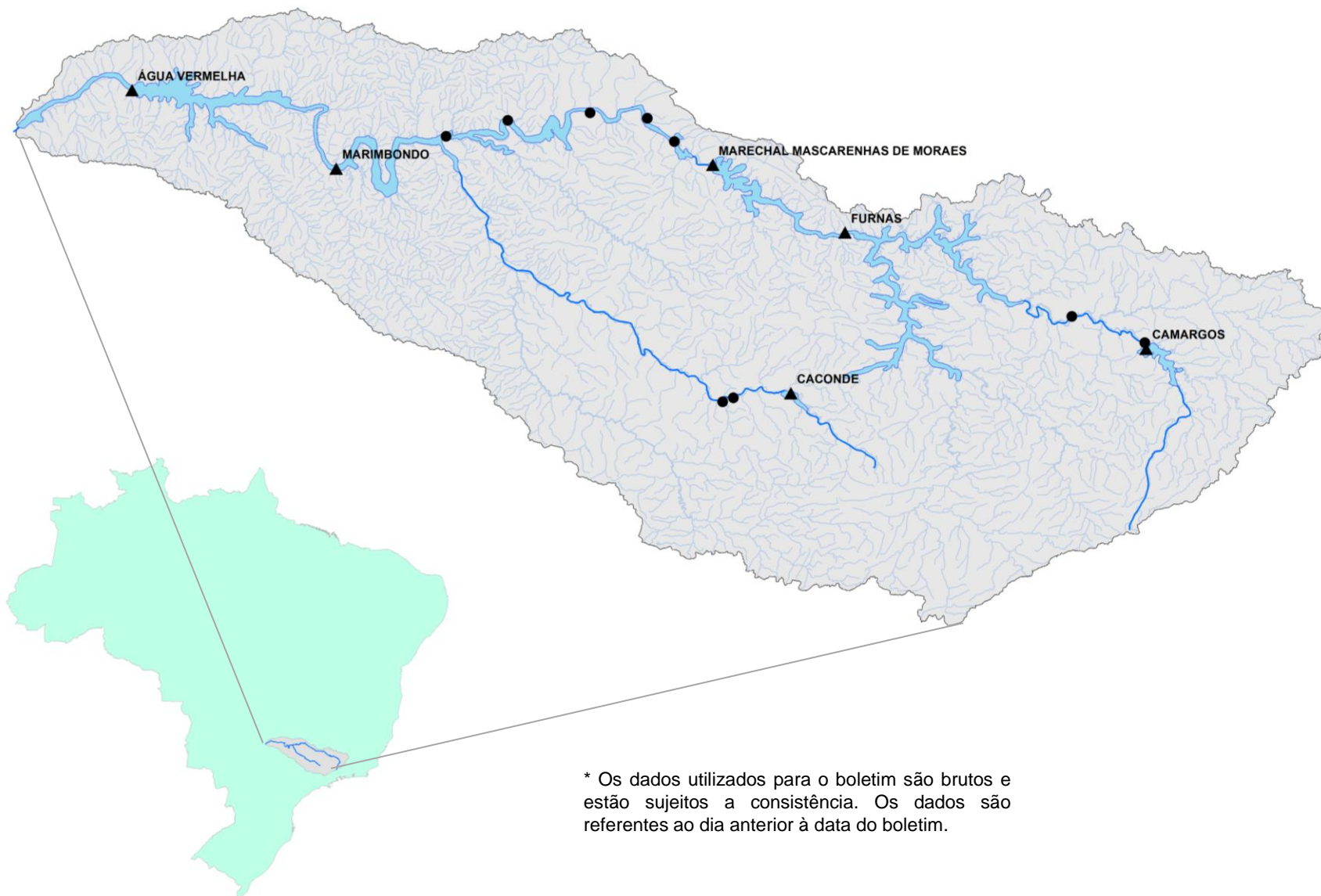


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

08/08/2023*



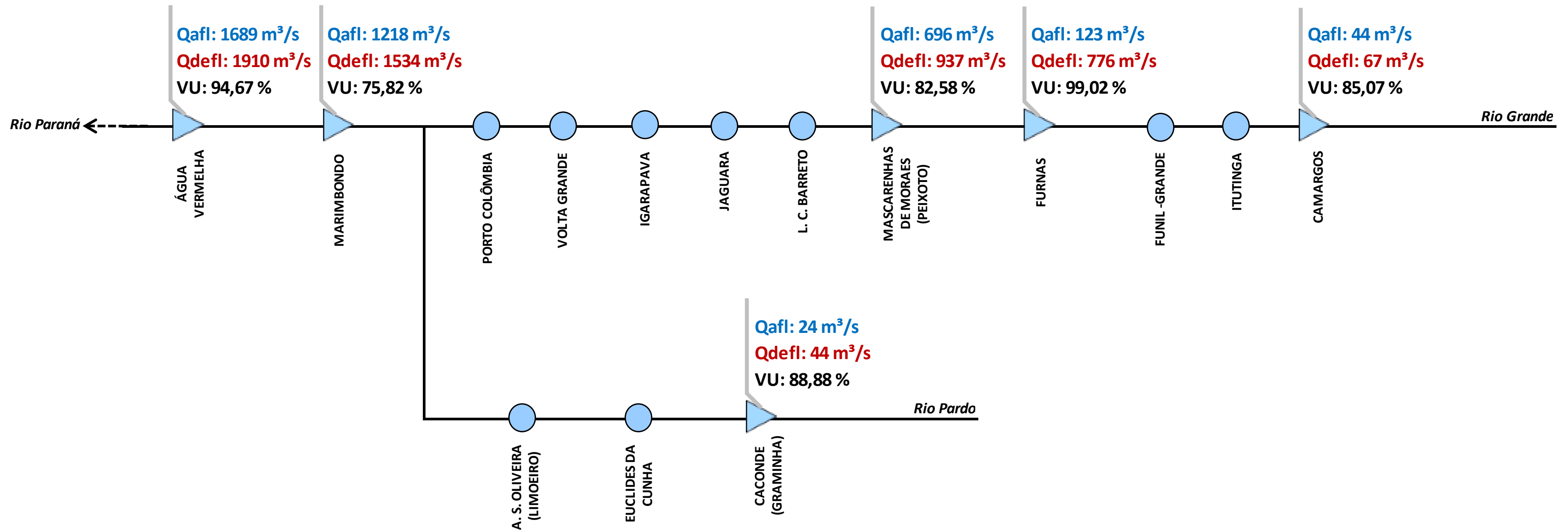
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 07/08/2023			
	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	691,67	87,33	571,67	85,07
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.781,27	99,26	17.048,27	99,02
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.604,48	89,22	2.064,48	82,58
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	498,78	89,90	448,00	88,88
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.878,13	79,32	3.988,13	75,82
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.749,43	97,50	4.893,86	94,67

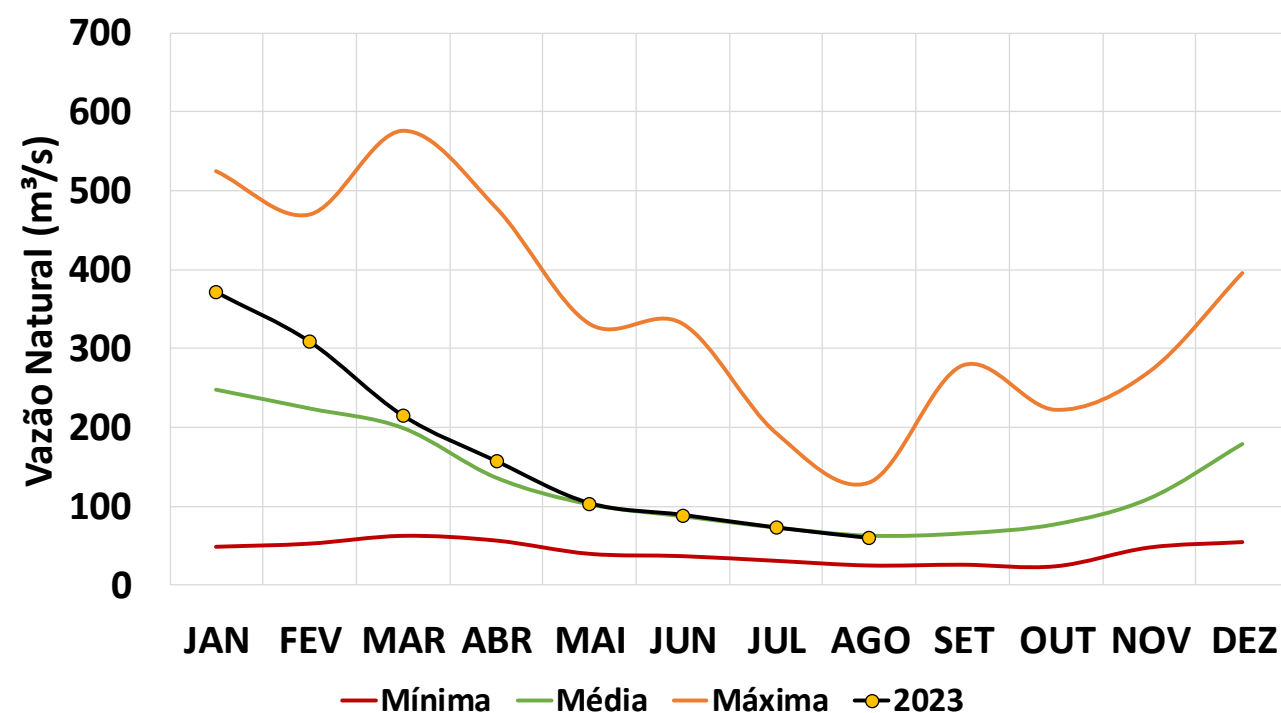
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

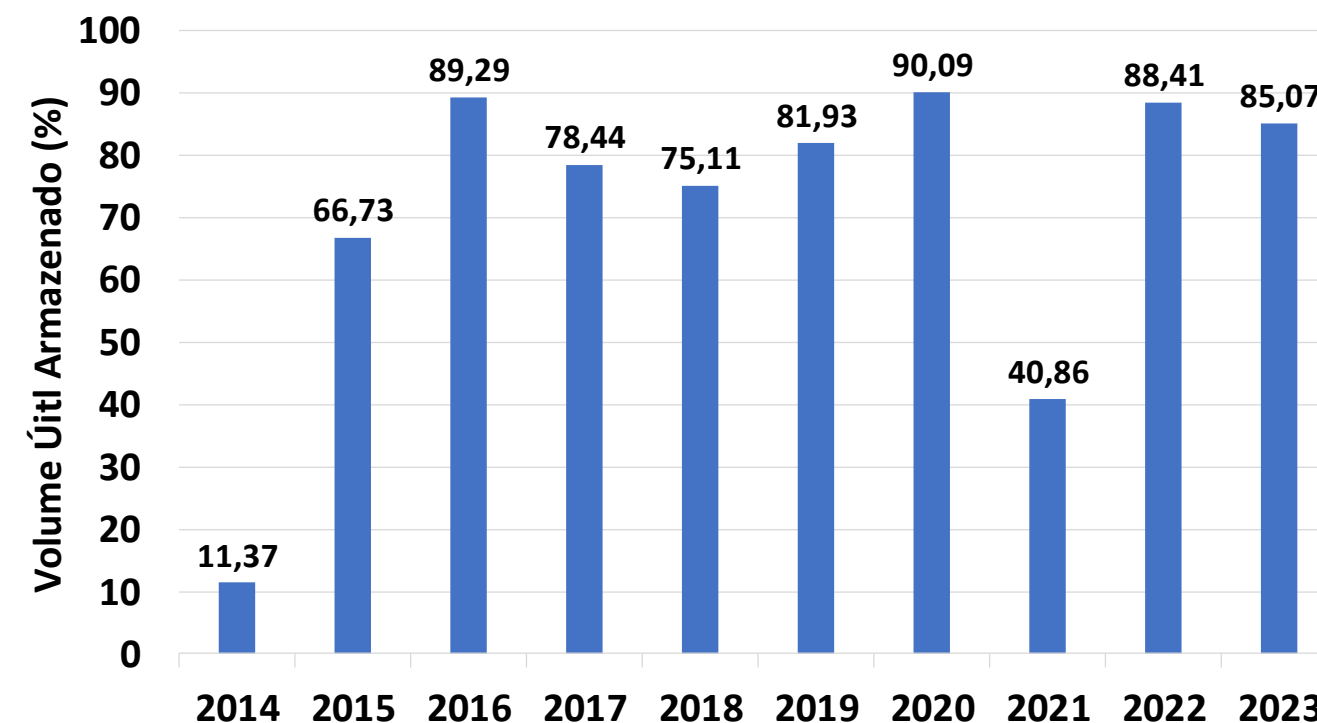
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



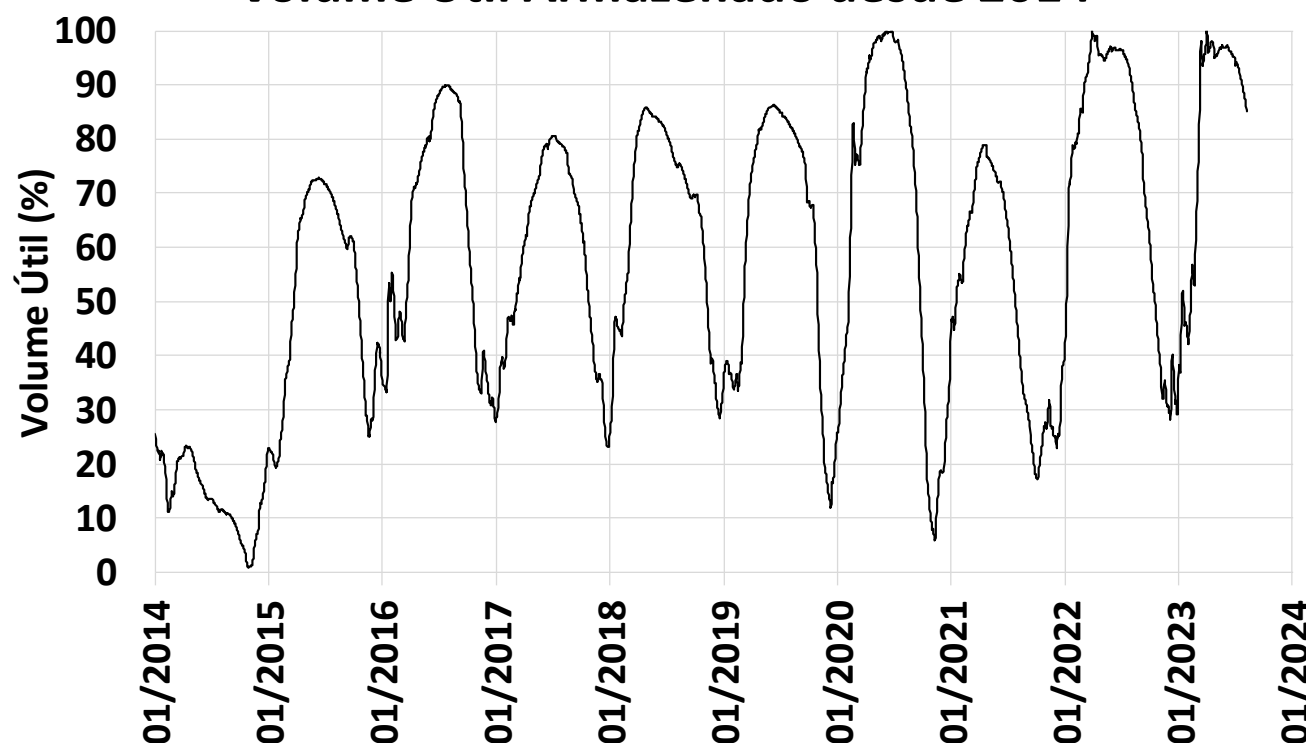
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

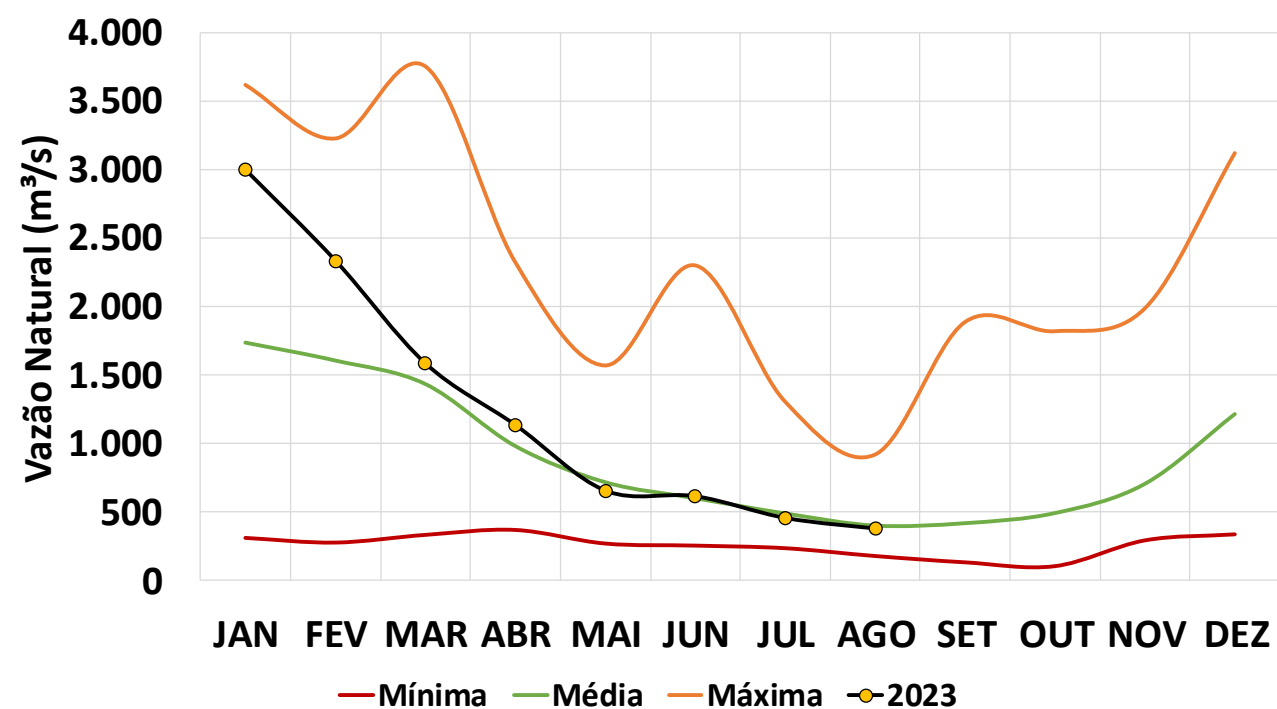


Operação nos últimos 7 dias

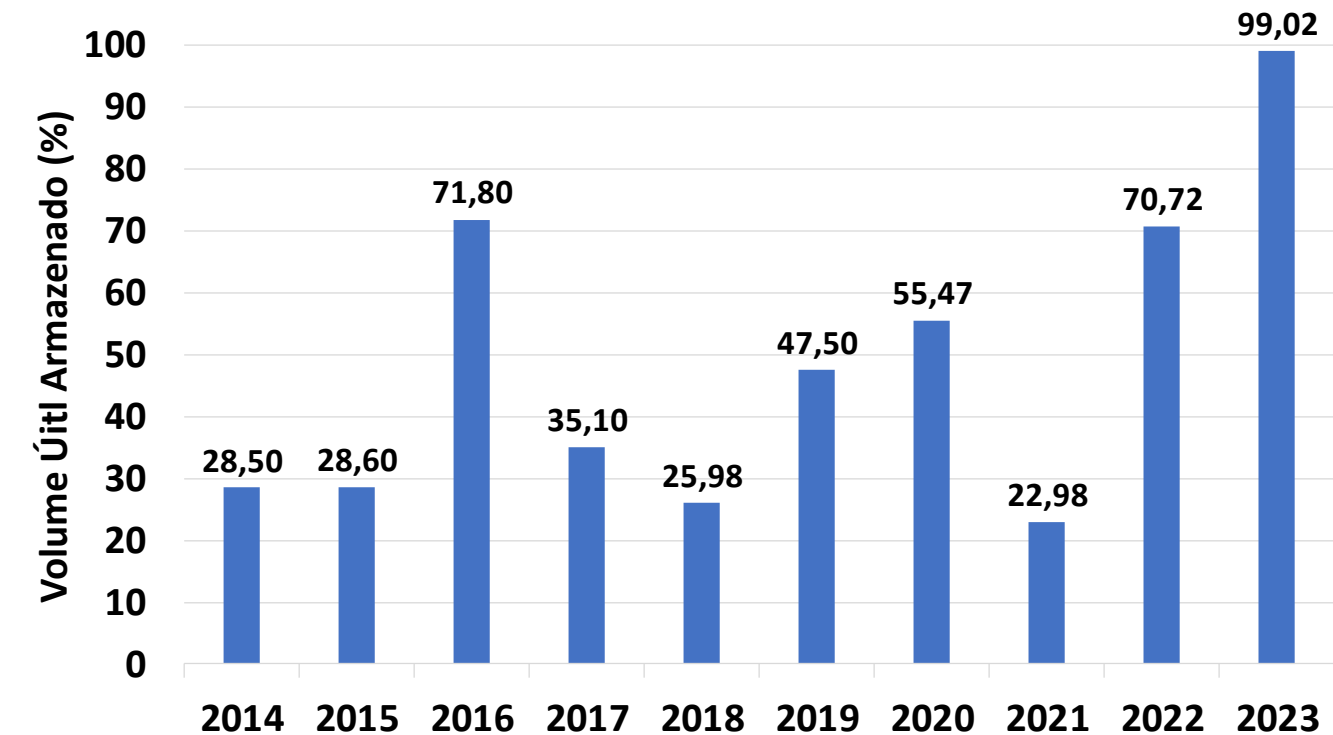
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/08/2023	64	87	87,52
02/08/2023	65	88	87,23
03/08/2023	57	88	86,84
04/08/2023	58	89	86,44
05/08/2023	66	89	86,15
06/08/2023	51	112	85,36
07/08/2023	44	67	85,07

SALA DE SITUAÇÃO

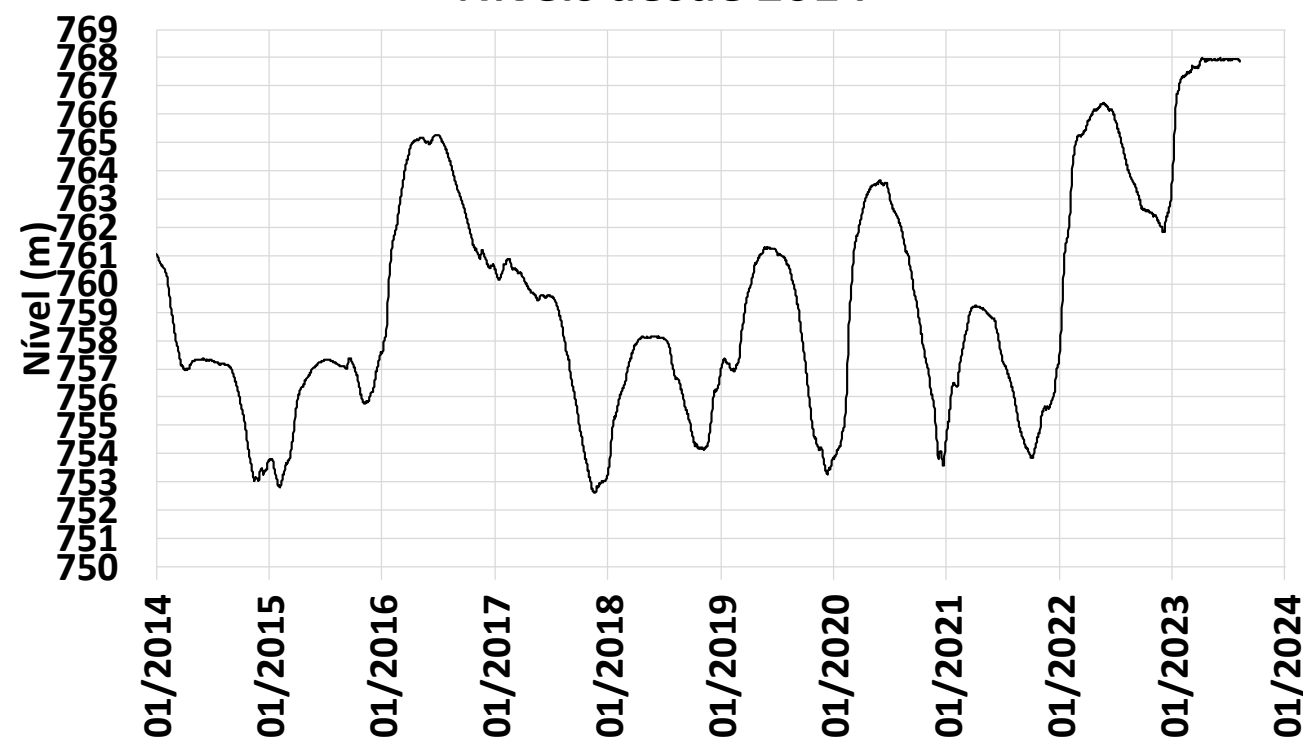
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/08



Níveis desde 2014



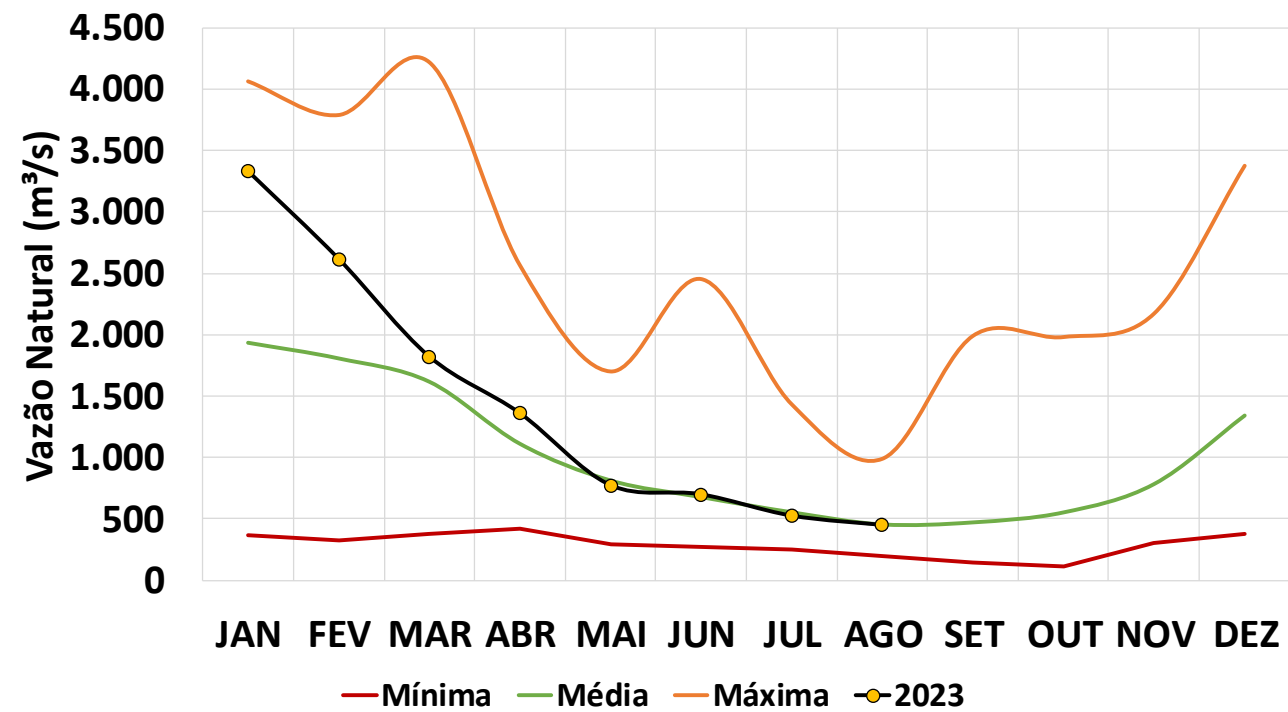
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/08/2023	428	428	767,95	99,59
02/08/2023	351	482	767,94	99,53
03/08/2023	402	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

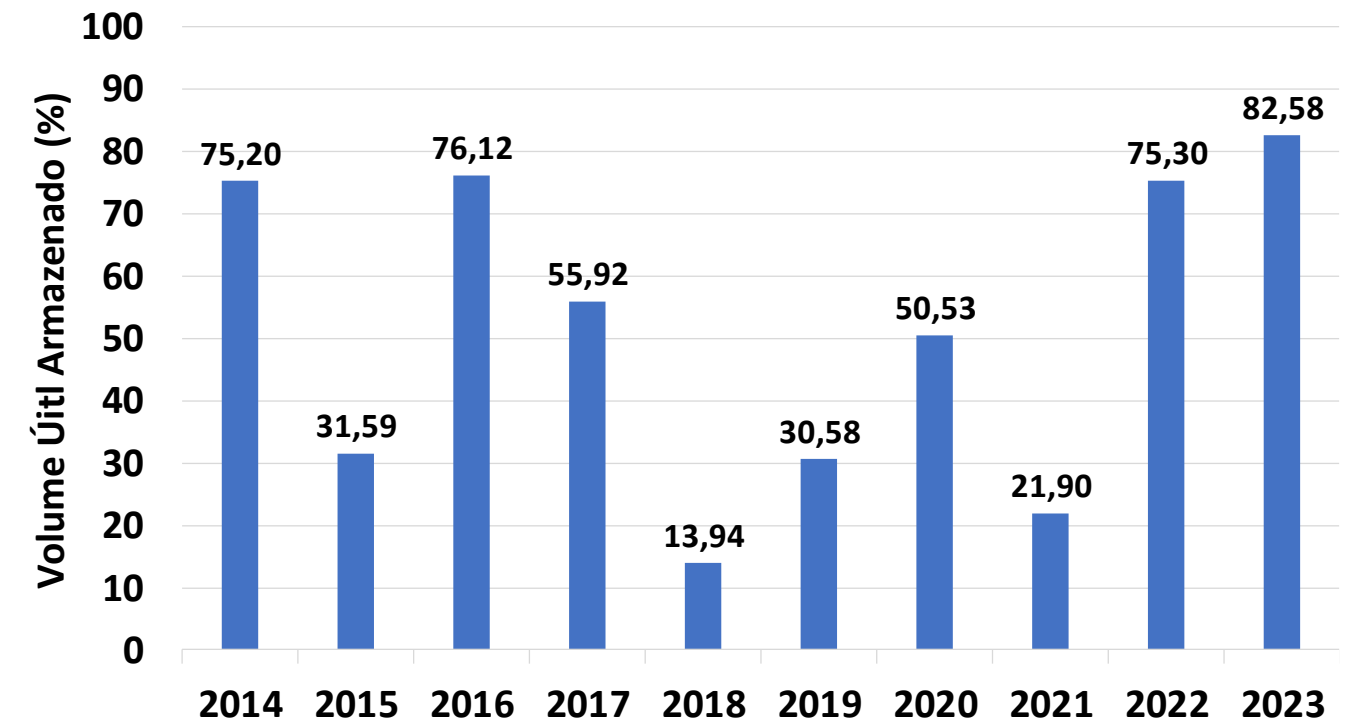
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

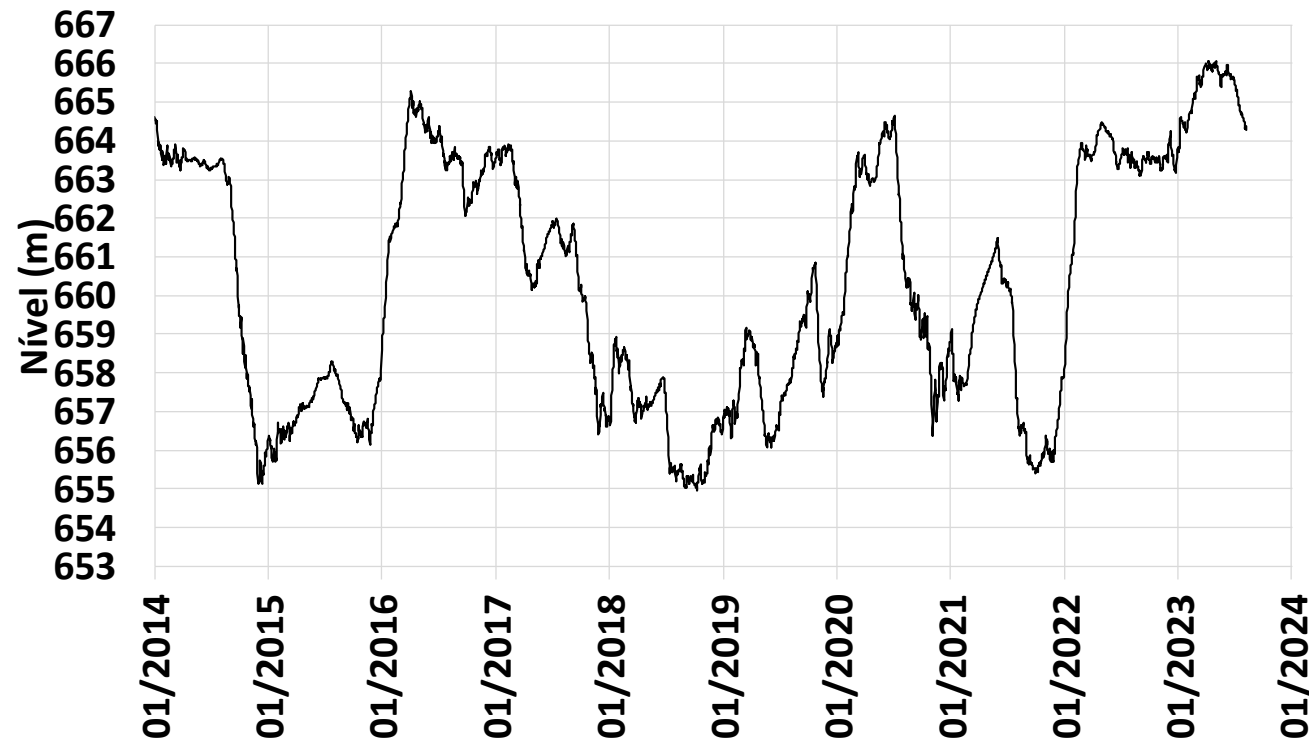
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/08



Níveis desde 2014



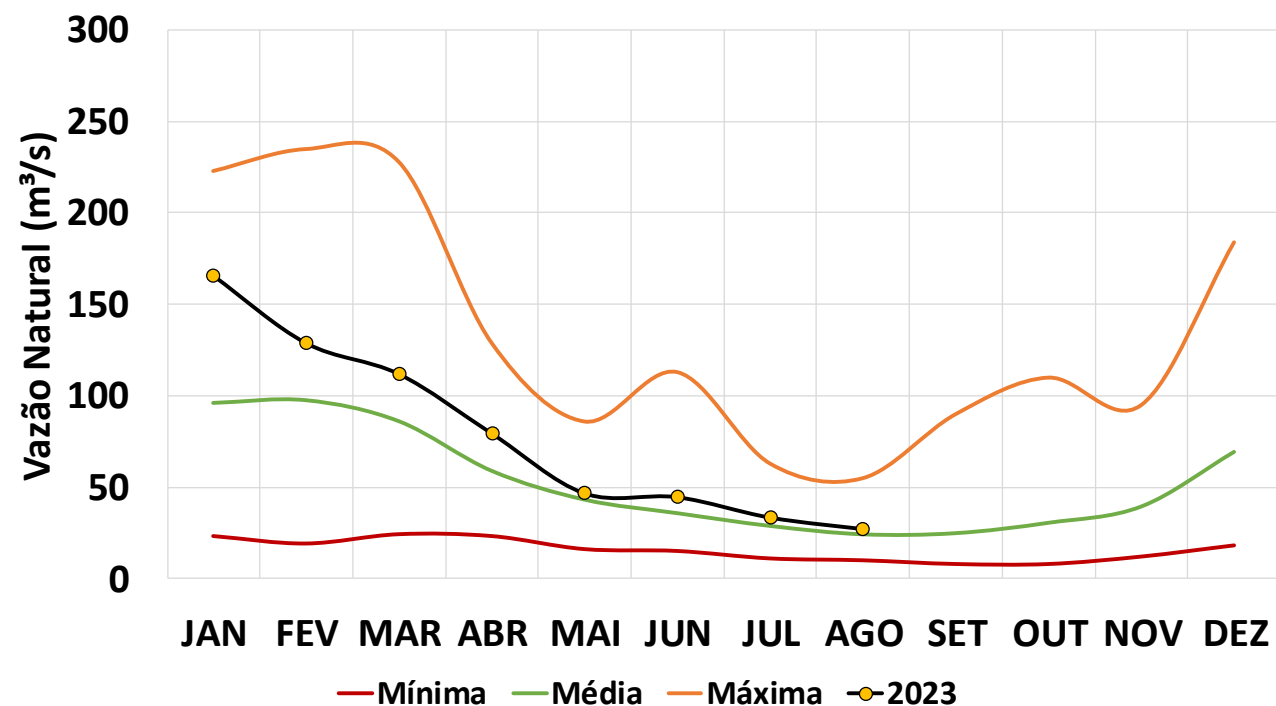
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/08/2023	530	530	664,50	84,53
02/08/2023	499	579	664,47	84,25
03/08/2023	581	796	664,39	83,51
04/08/2023	659	847	664,32	82,86
05/08/2023	566	459	664,36	83,23
06/08/2023	335	281	664,38	83,42
07/08/2023	696	937	664,29	82,58

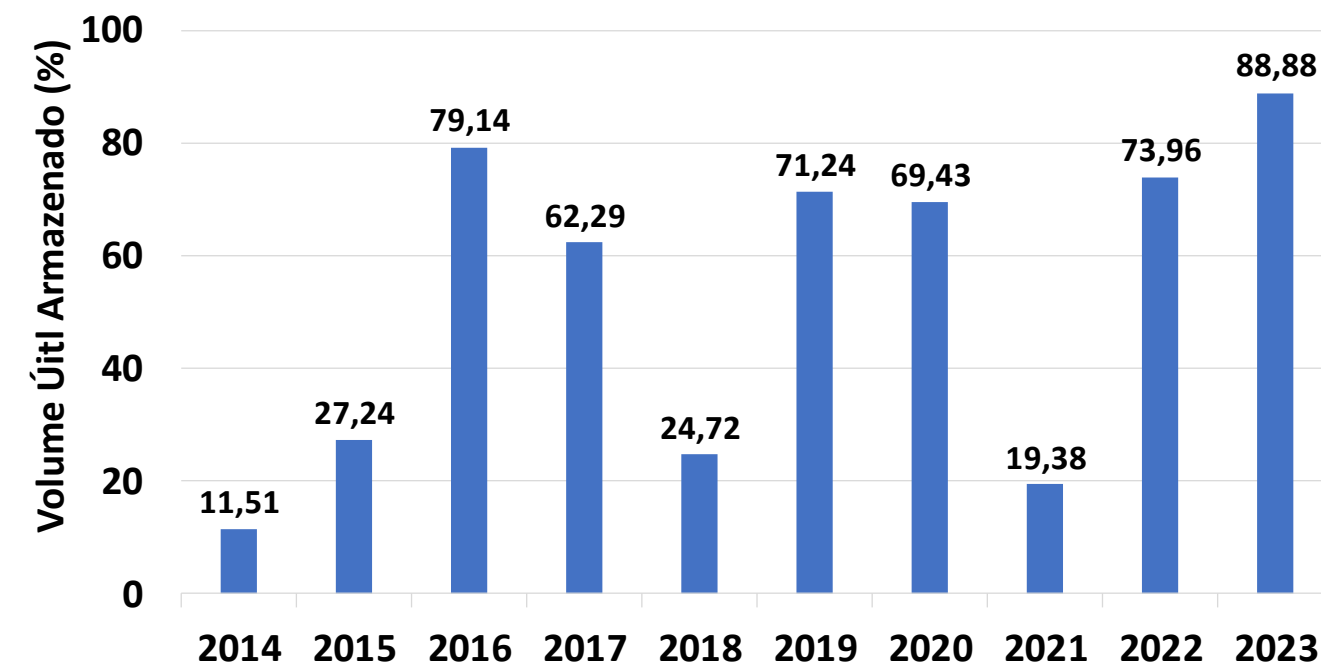
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

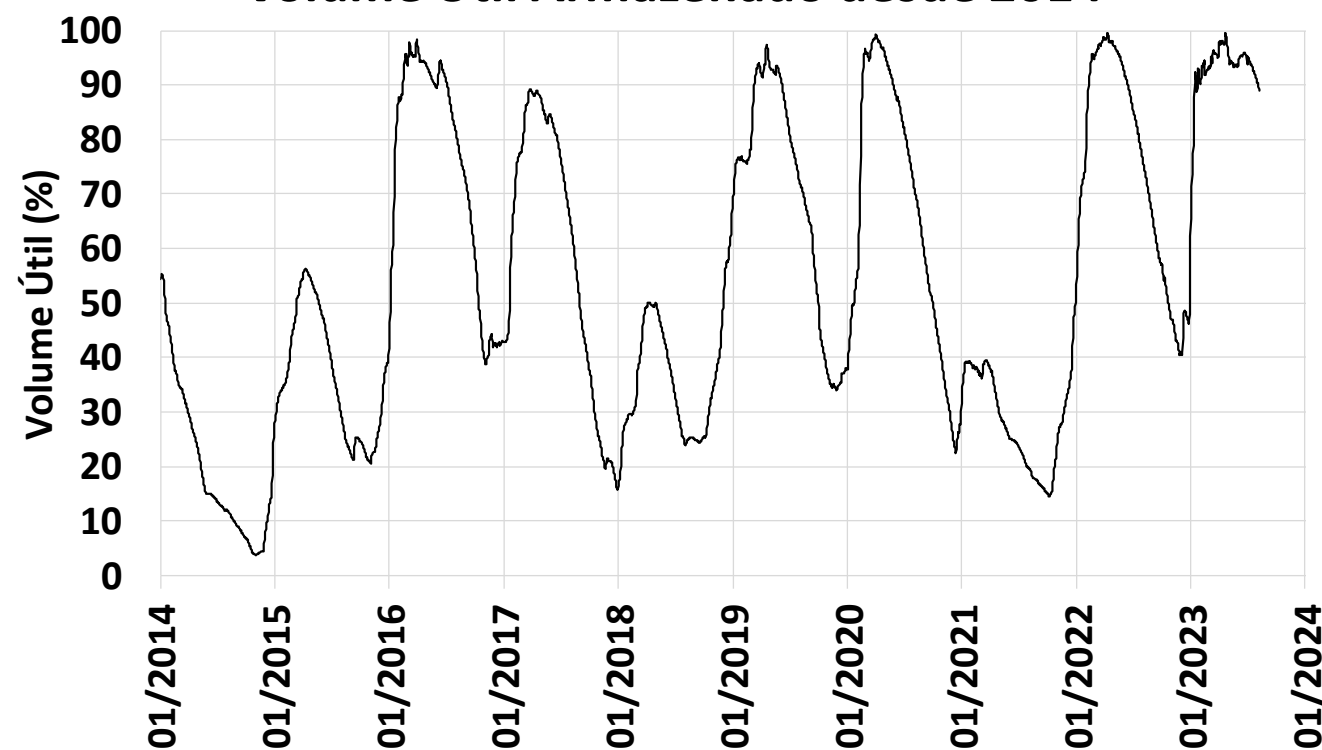
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



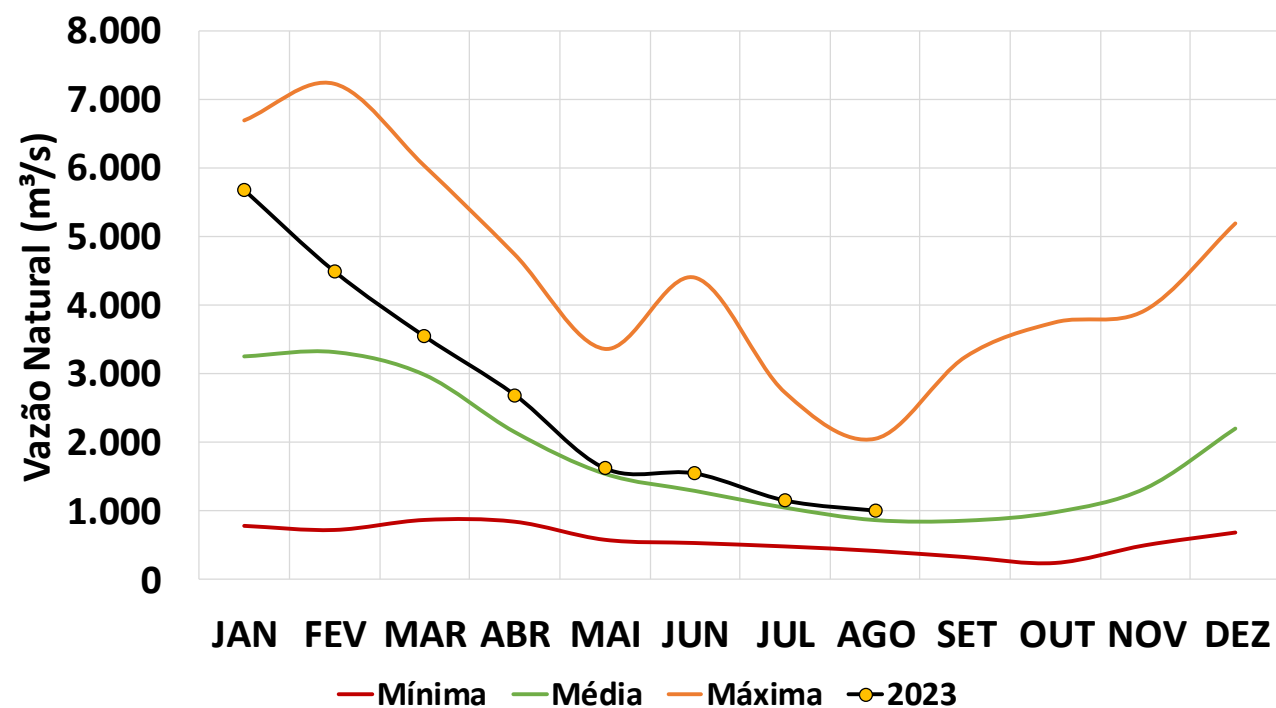
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/08/2023	24	34	90,50
02/08/2023	24	34	90,32
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

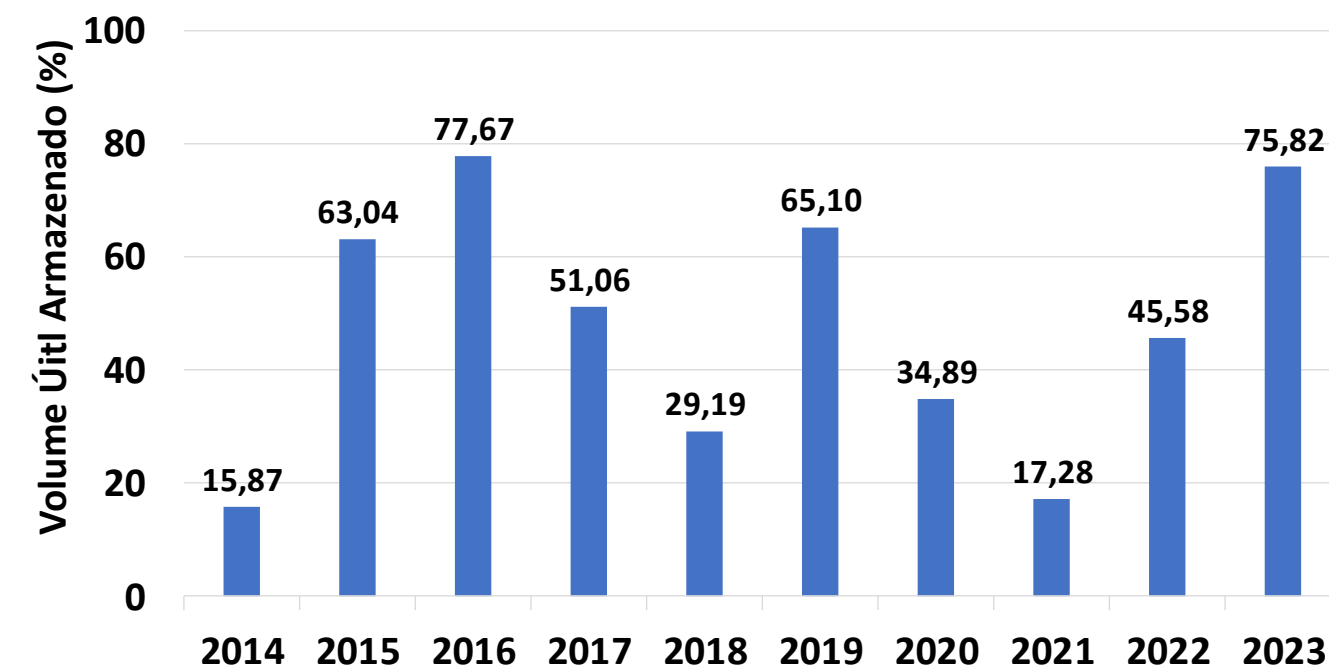
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

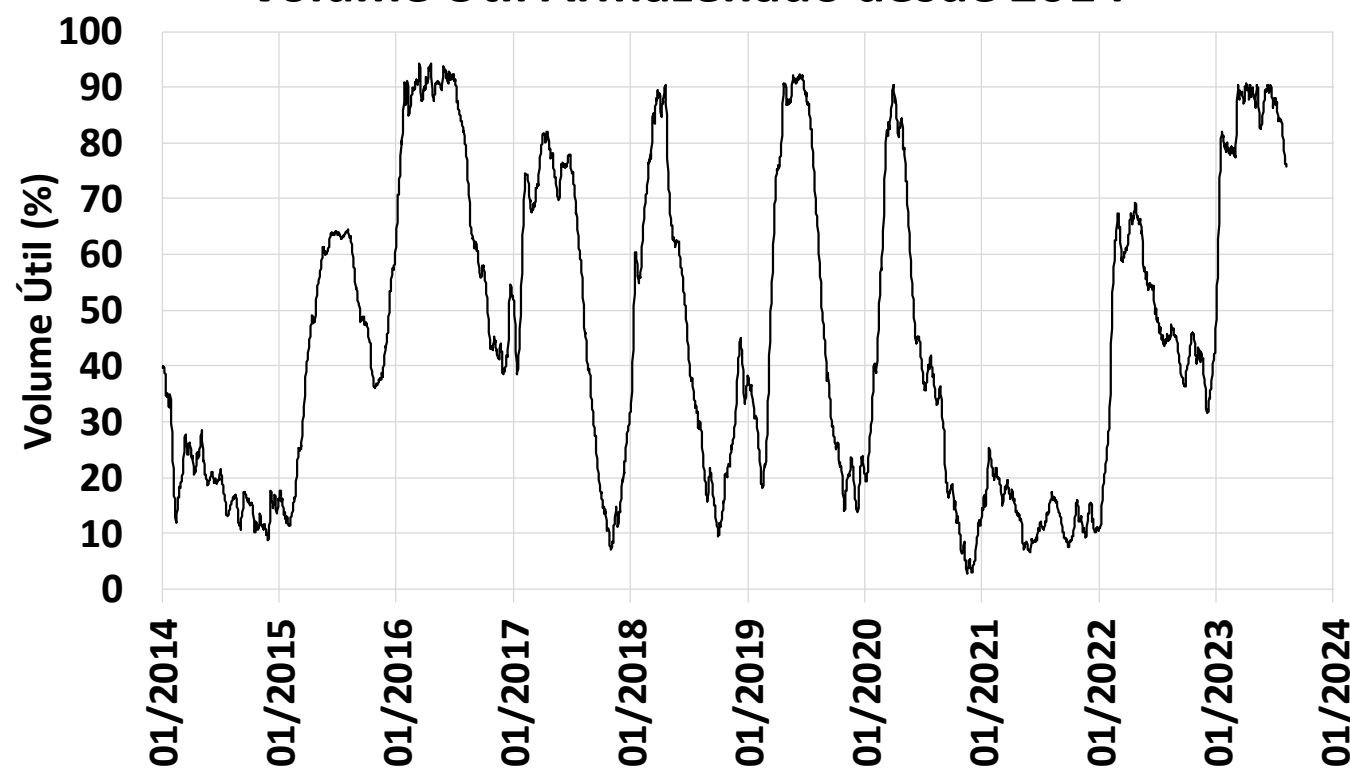
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



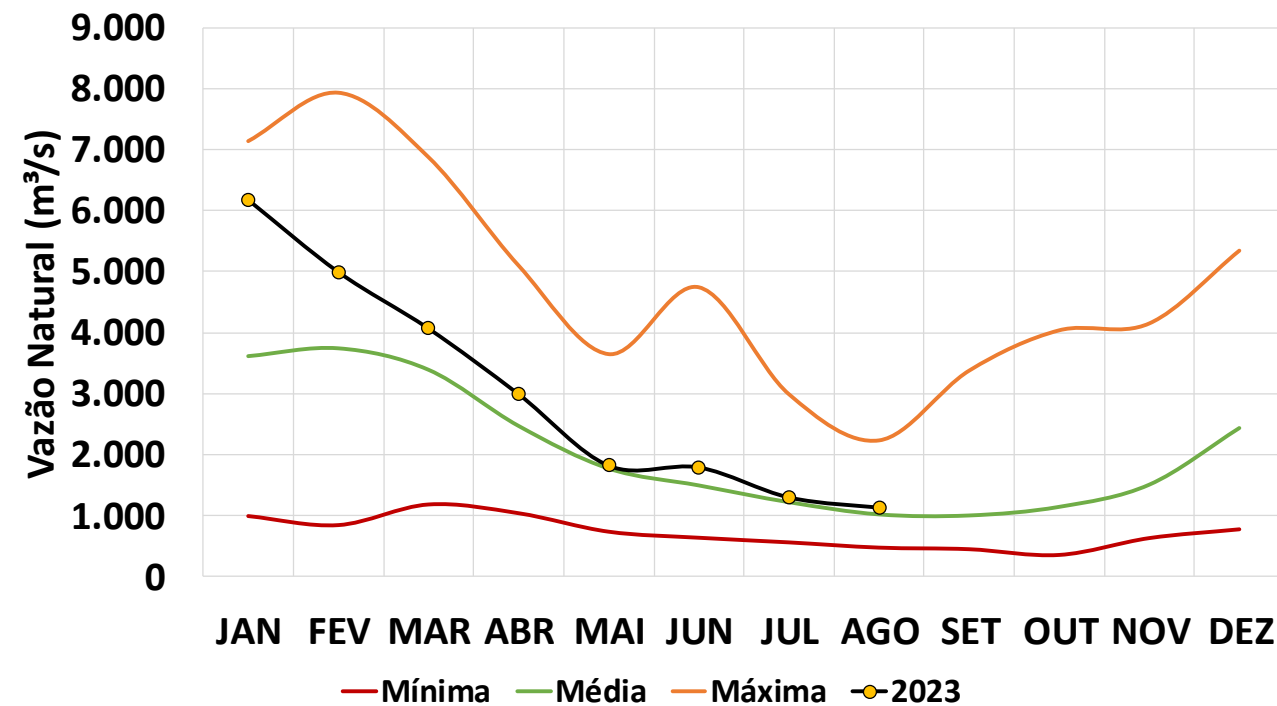
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/08/2023	773	1.315	78,71
02/08/2023	816	1.448	77,67
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

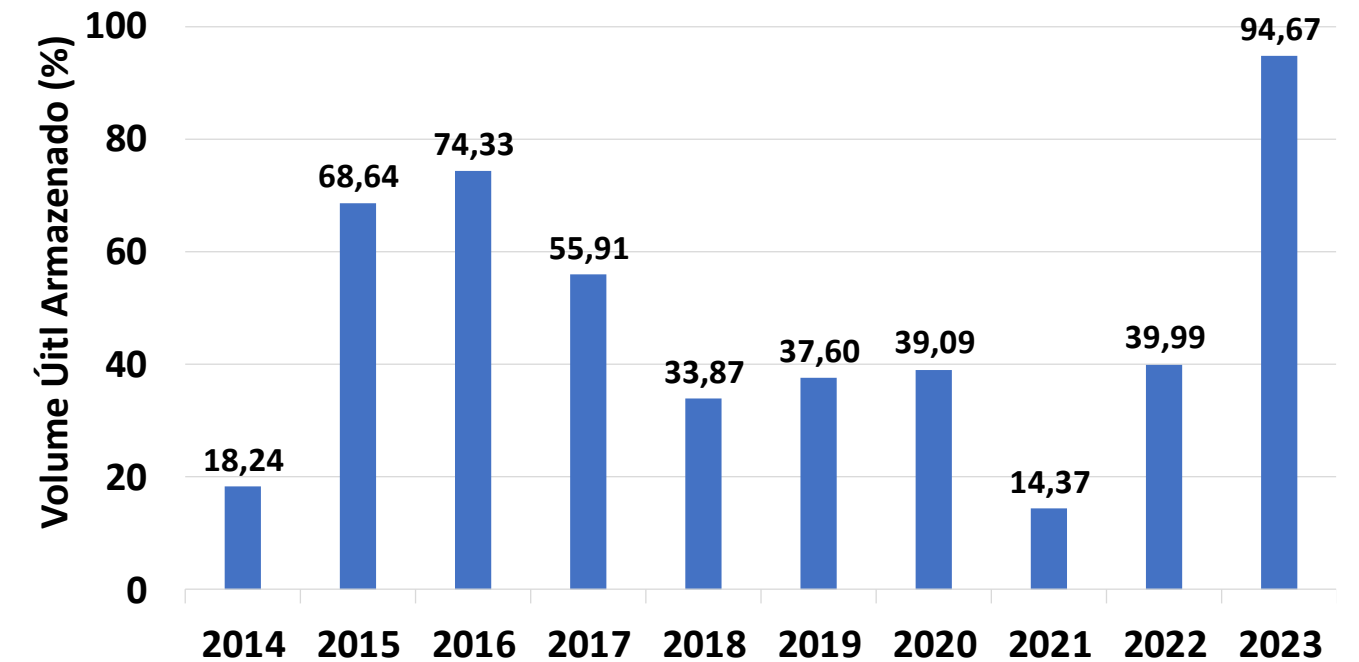
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

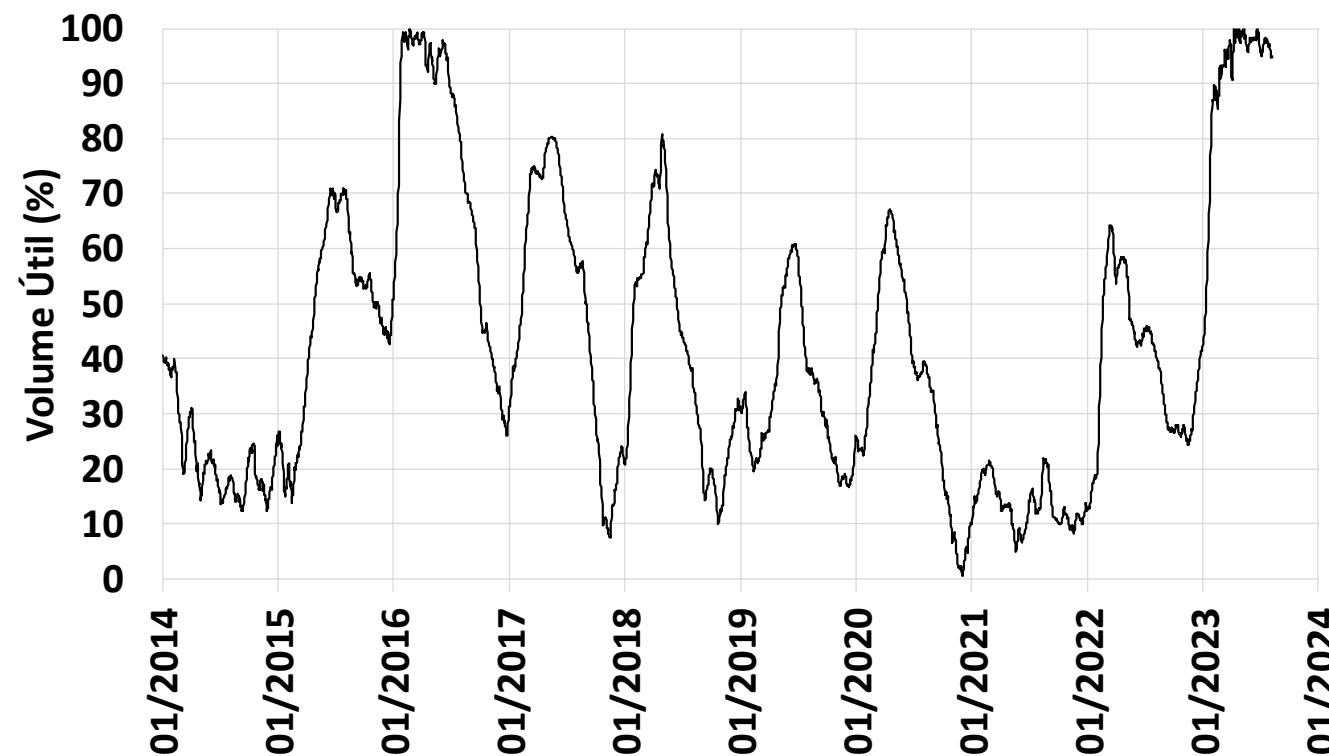
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/08/2023	1.414	1.547	96,44
02/08/2023	1.515	1.796	95,97
03/08/2023	1.459	1.651	95,65
04/08/2023	1.486	2.002	94,79
05/08/2023	1.313	1.342	94,74
06/08/2023	1.133	956	95,04
07/08/2023	1.689	1.910	94,67

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