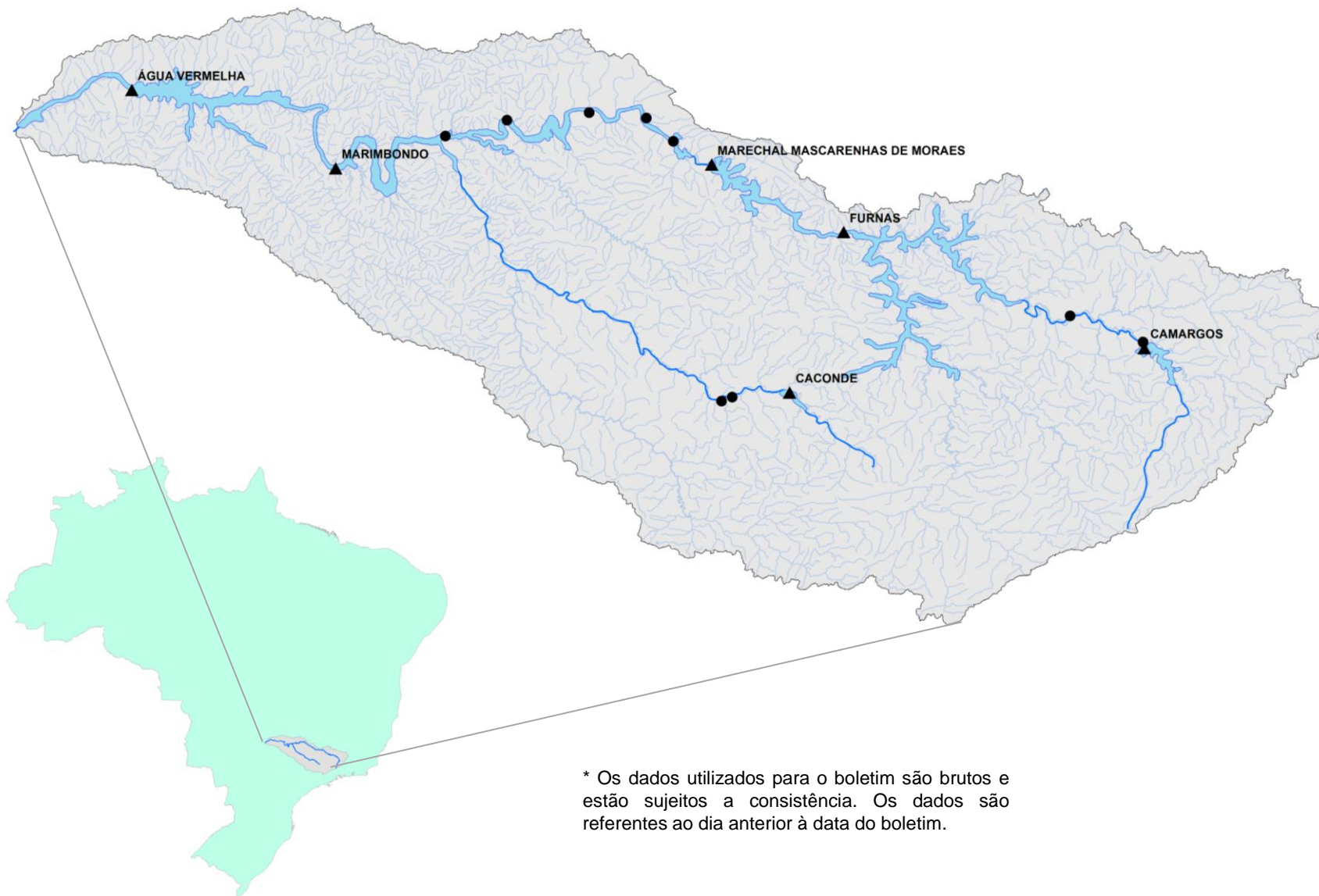


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

26/04/2023*



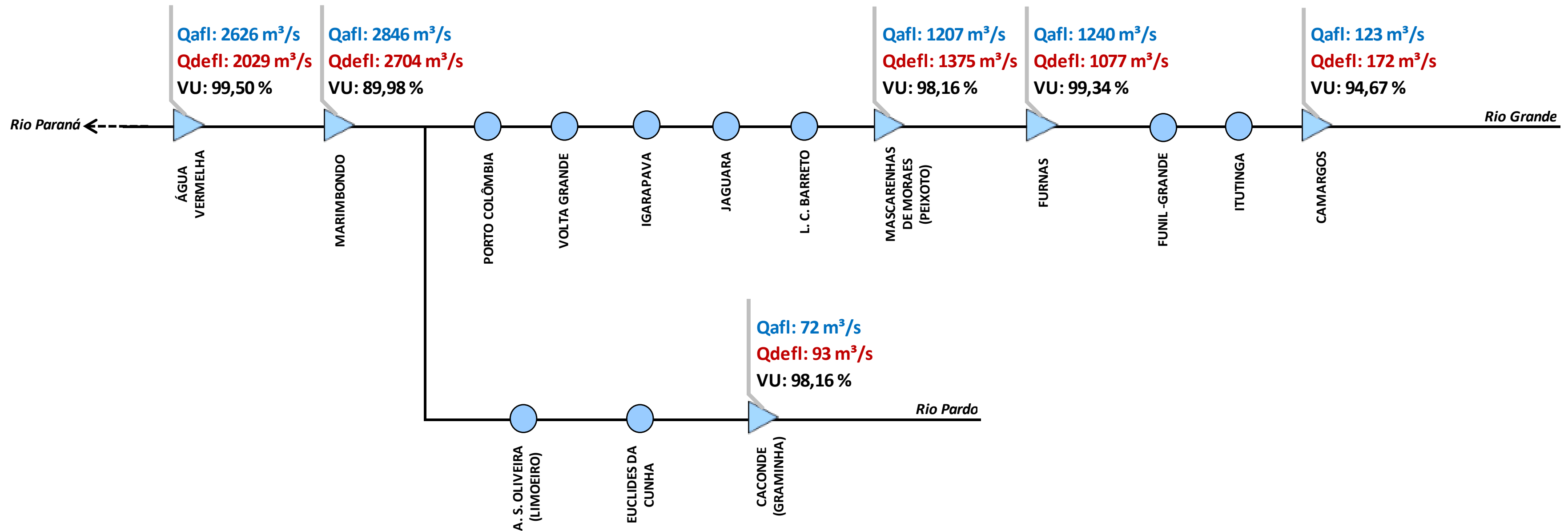
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 25/04/2023			
	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	756,18	95,48	636,18	94,67
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.836,37	99,50	17.103,37	99,34
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	545,56	98,33	494,78	98,16
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.622,95	91,43	4.732,95	89,98
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.999,11	99,77	5.143,54	99,50

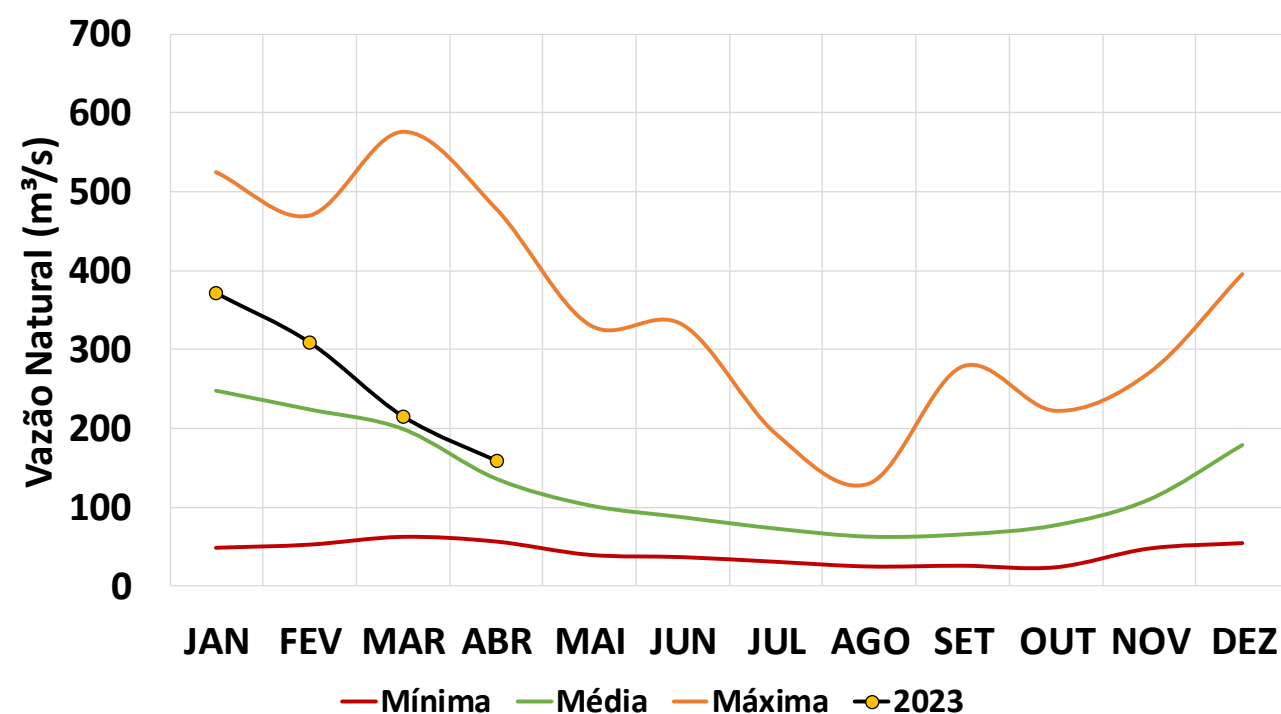
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

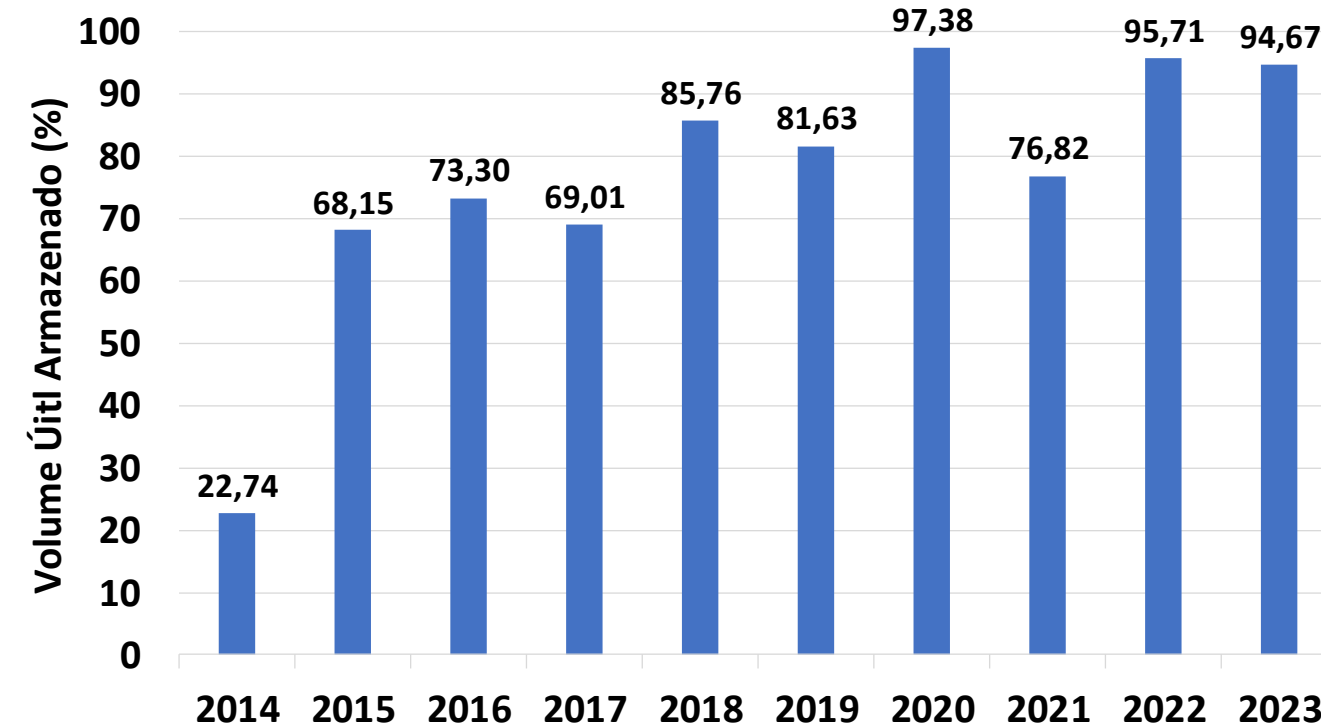
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



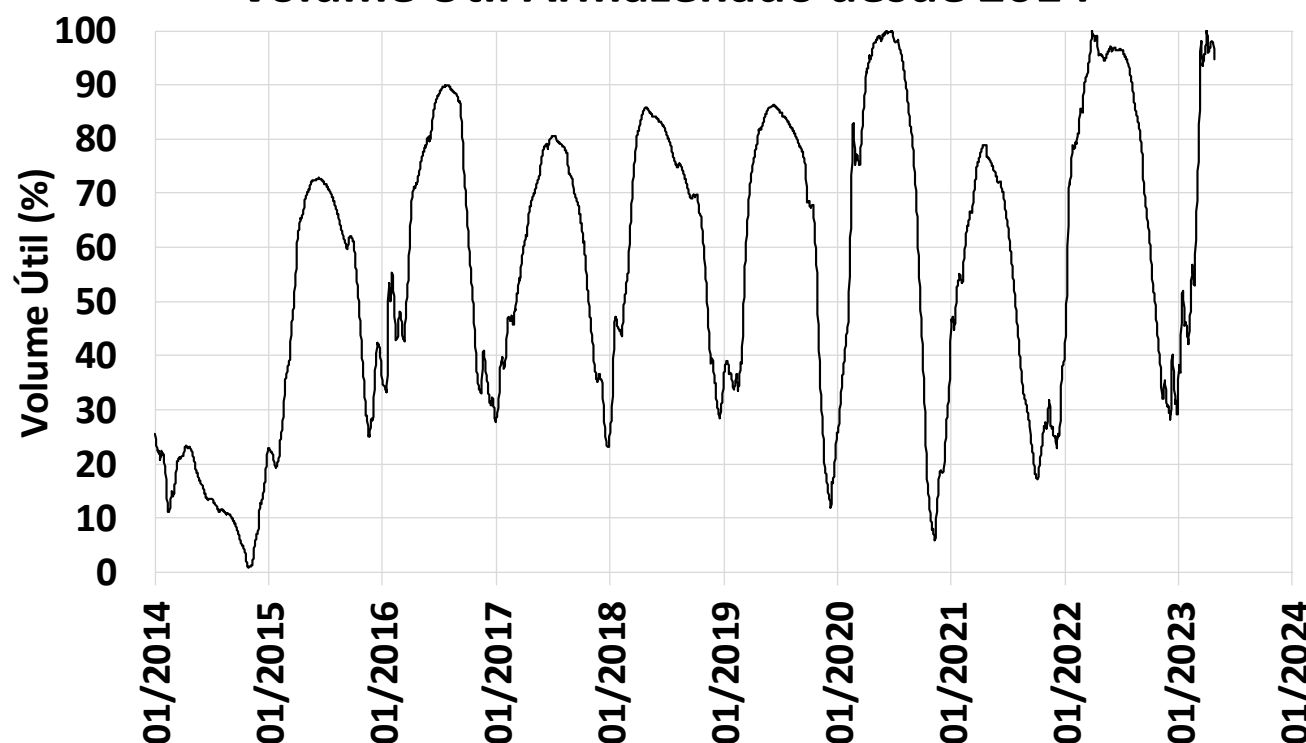
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 25/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

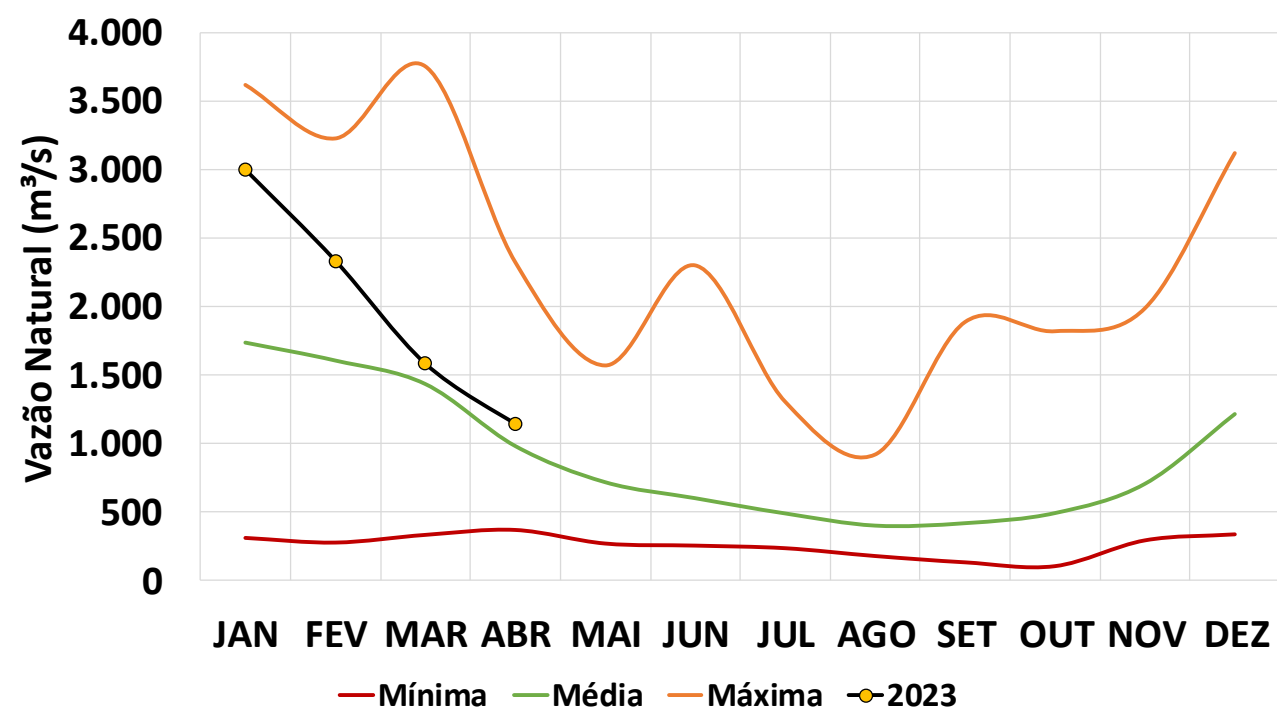


Operação nos últimos 7 dias

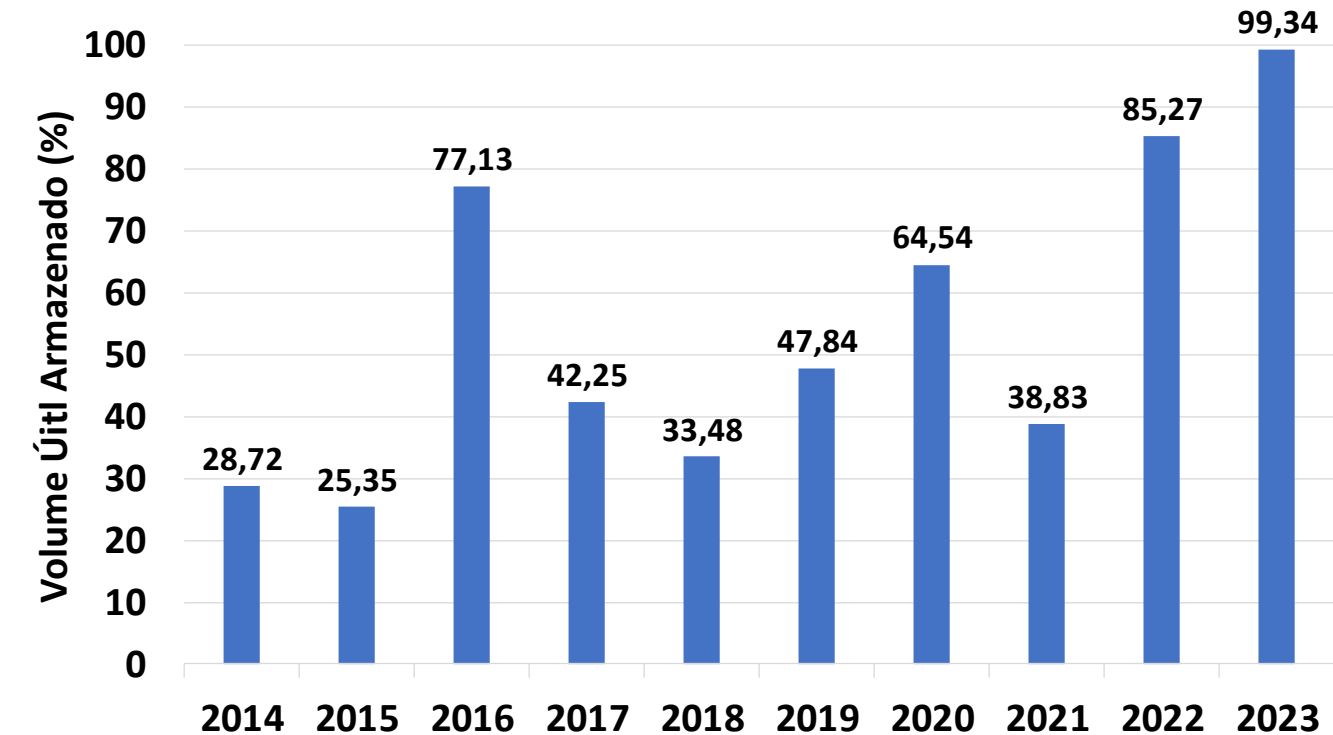
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/04/2023	134	150	97,90
20/04/2023	135	167	97,49
21/04/2023	167	167	97,49
22/04/2023	150	150	97,49
23/04/2023	124	189	96,65
24/04/2023	104	209	95,30
25/04/2023	123	172	94,67

SALA DE SITUAÇÃO

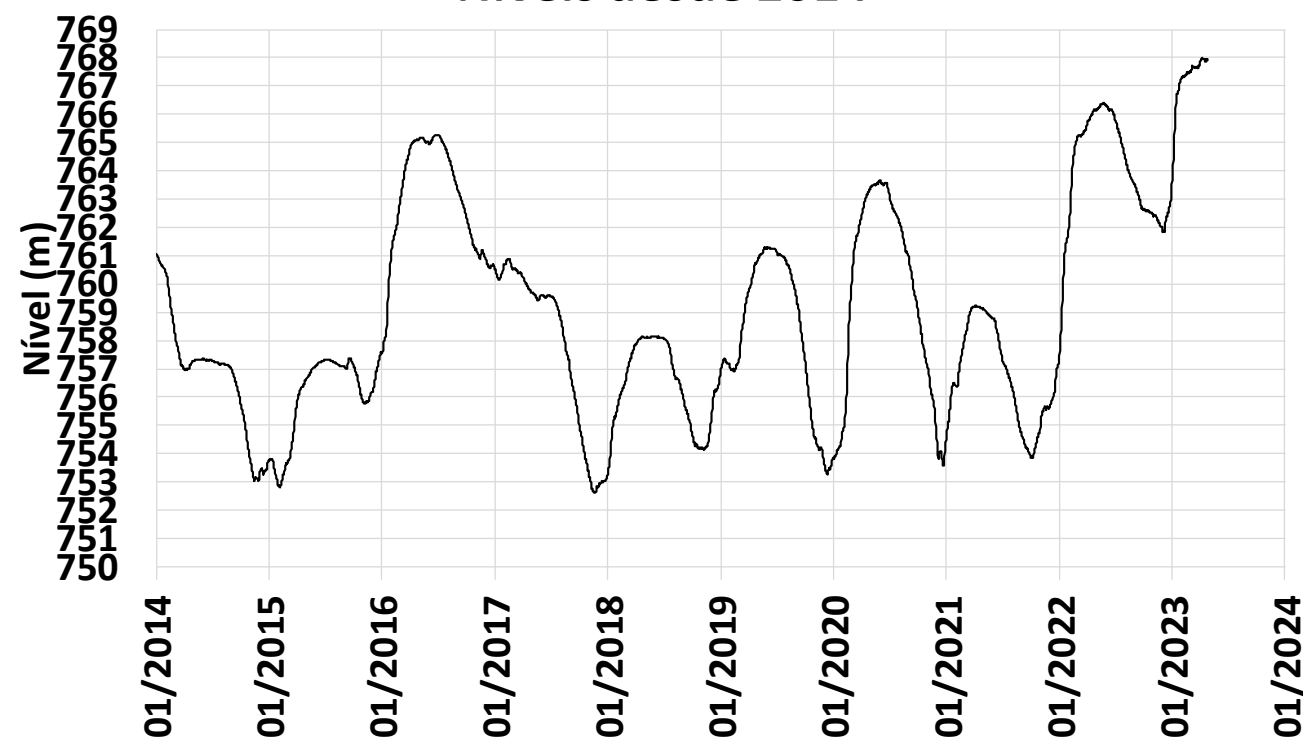
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 25/04



Níveis desde 2014



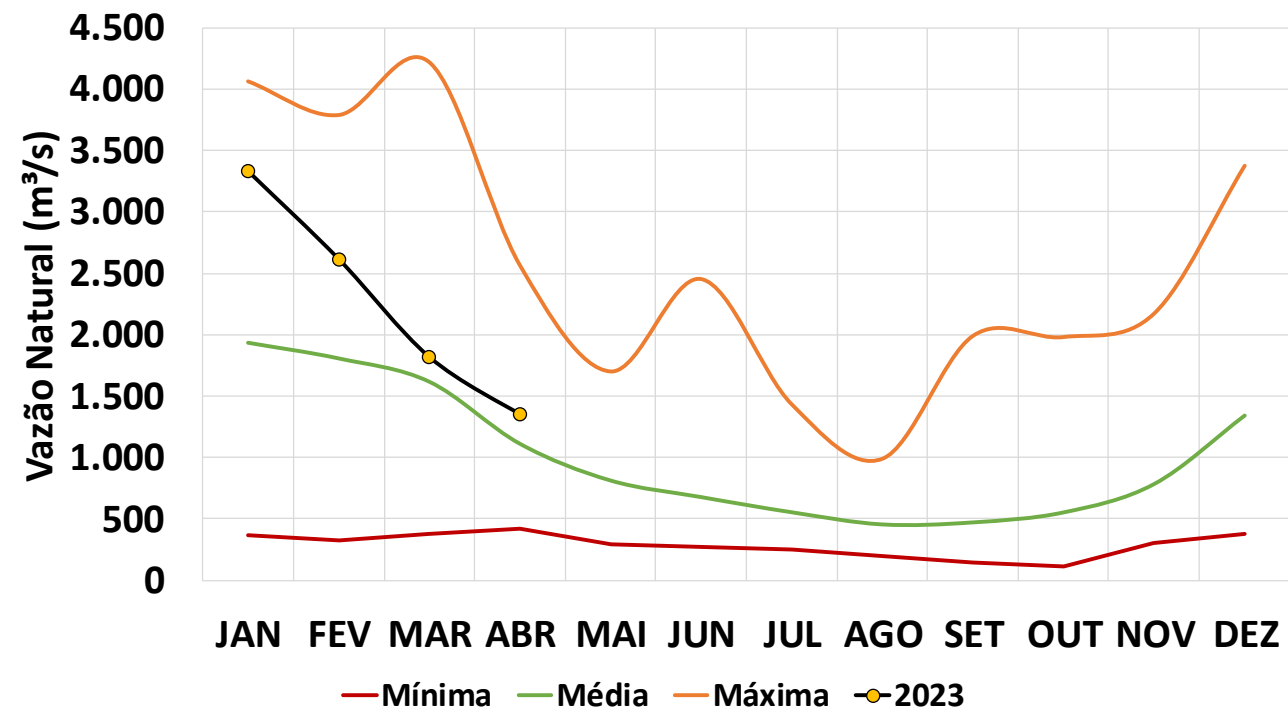
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/04/2023	1.125	1.288	767,87	98,94
20/04/2023	1.154	828	767,89	99,10
21/04/2023	1.380	401	767,95	99,59
22/04/2023	1.060	1.060	767,95	99,59
23/04/2023	1.337	1.663	767,93	99,43
24/04/2023	1.365	1.691	767,91	99,26
25/04/2023	1.240	1.077	767,92	99,34

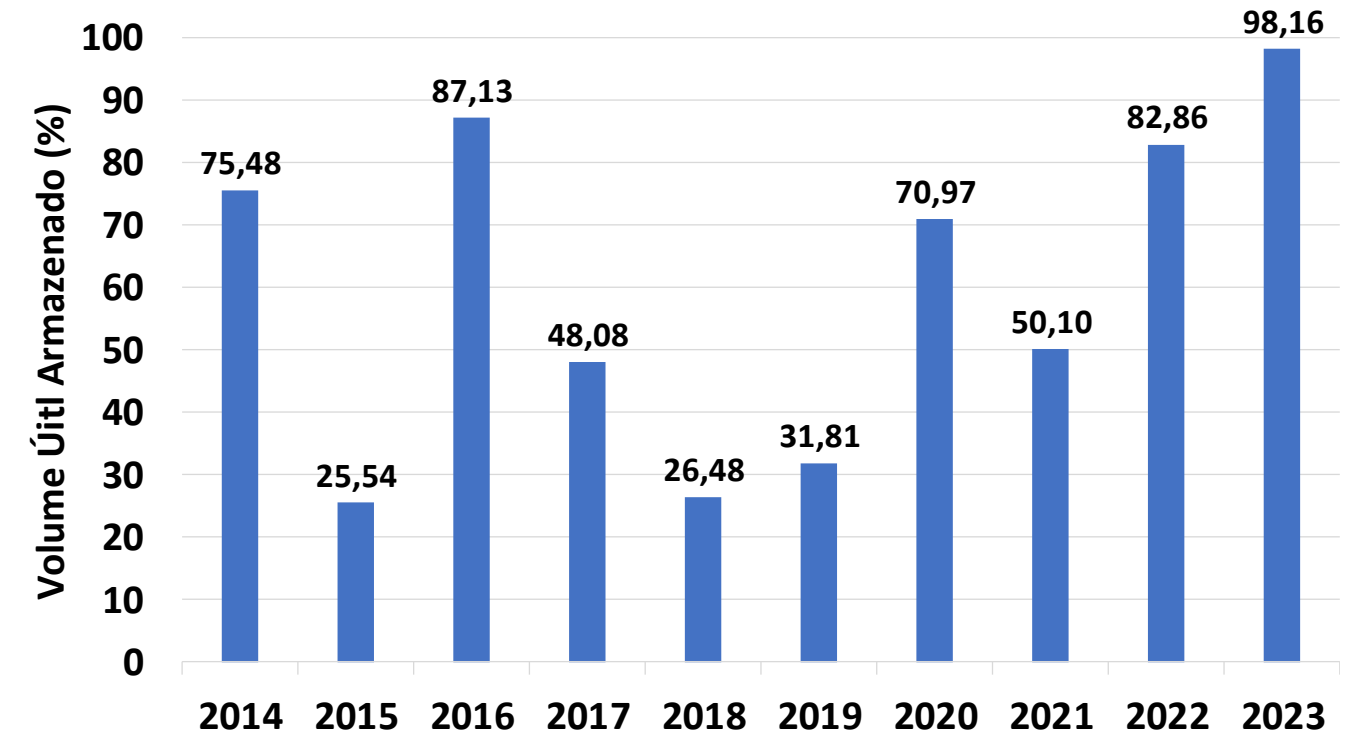
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

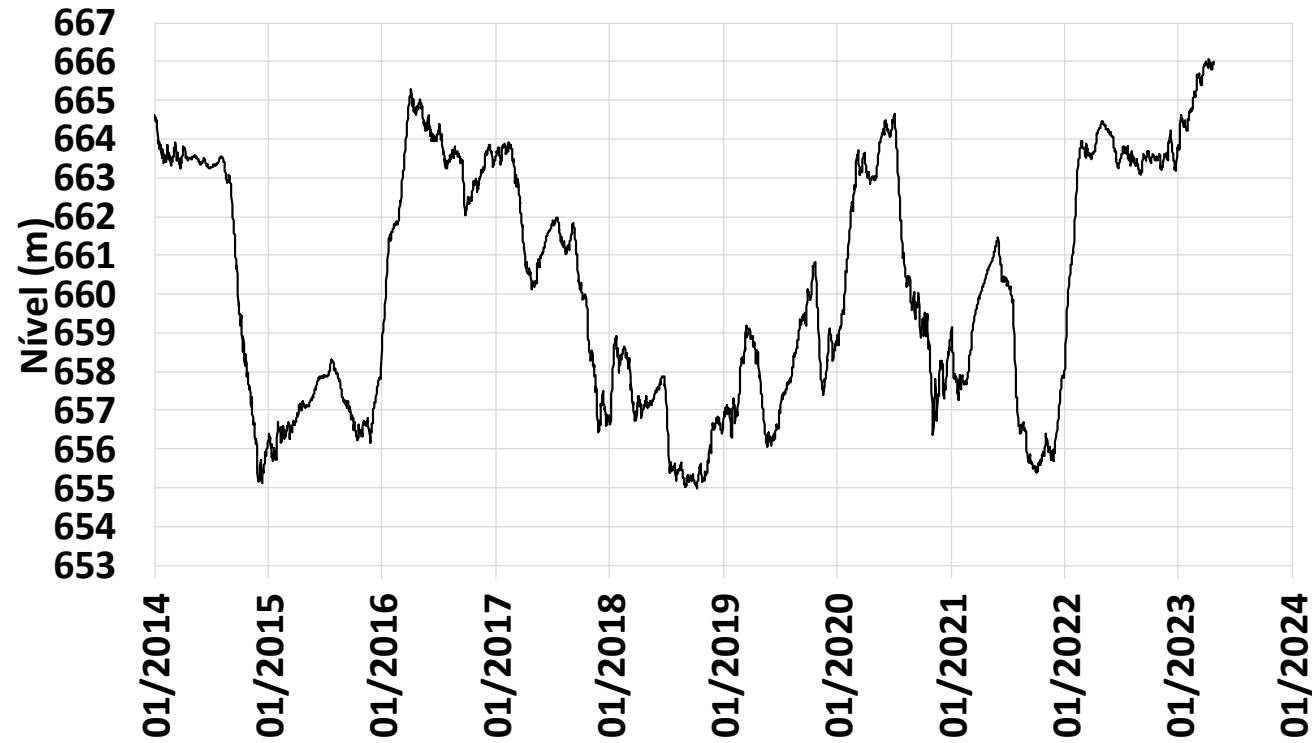
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 25/04



Níveis desde 2014



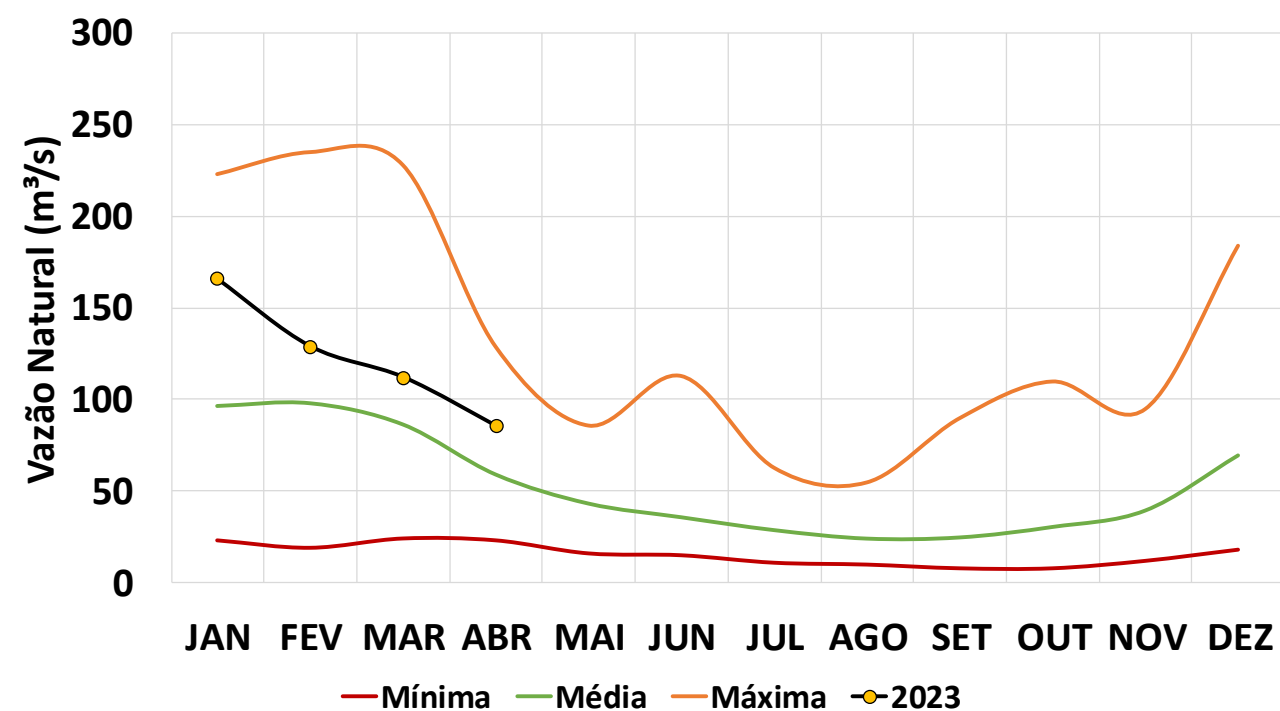
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/04/2023	1.580	1.580	665,81	97,00
20/04/2023	1.076	1.160	665,78	96,71
21/04/2023	640	584	665,80	96,90
22/04/2023	921	557	665,93	98,16
23/04/2023	1.530	1.362	665,99	98,74
24/04/2023	1.864	1.864	665,99	98,74
25/04/2023	1.207	1.375	665,93	98,16

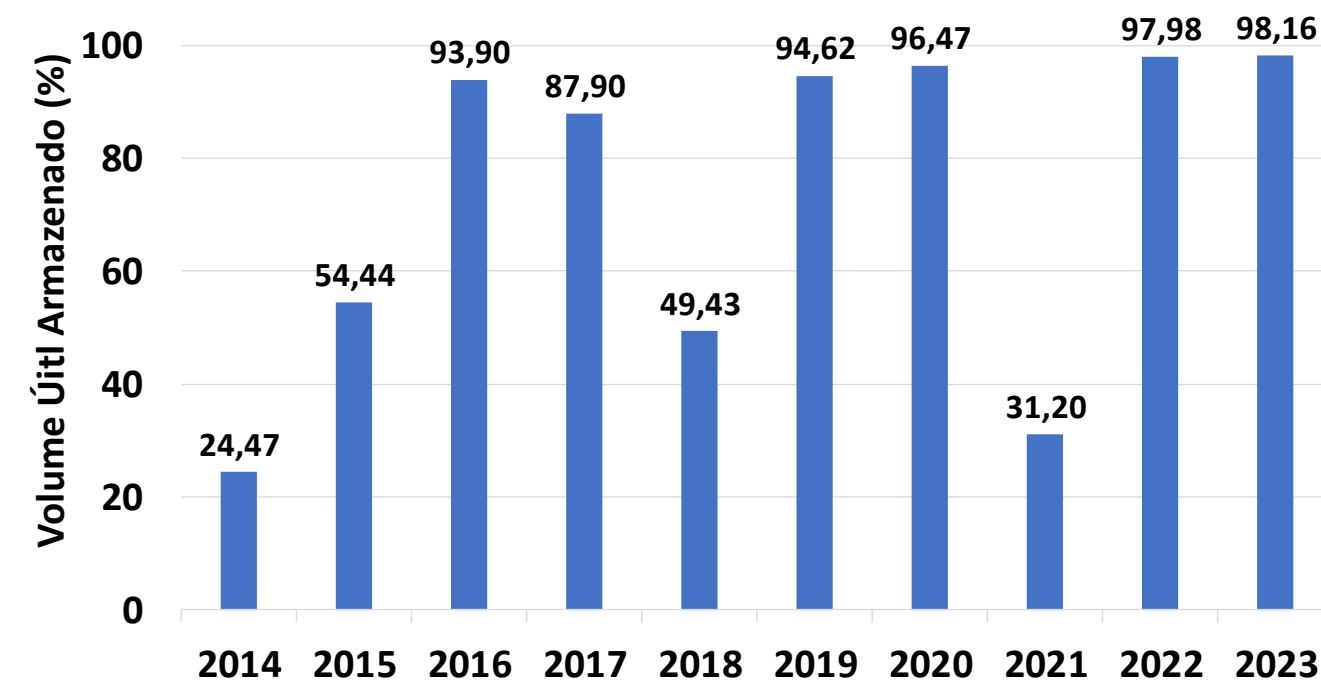
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

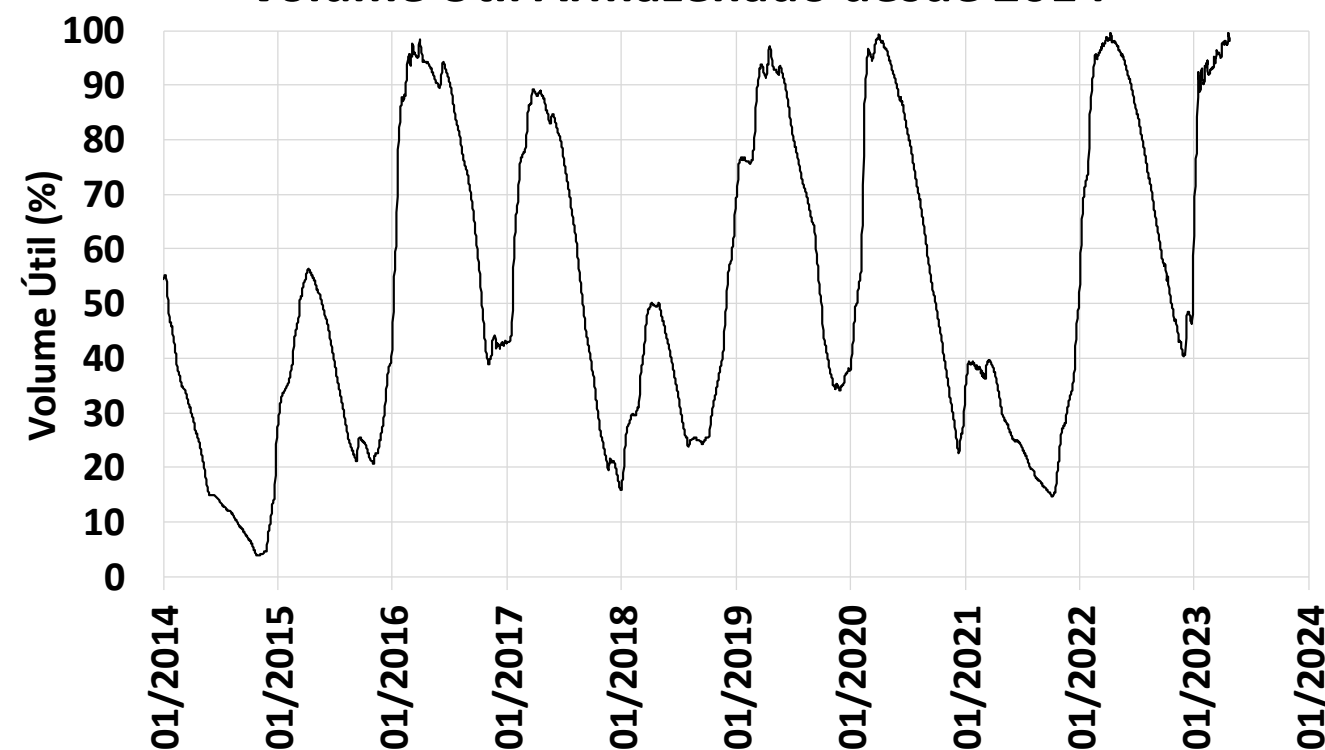
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 25/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



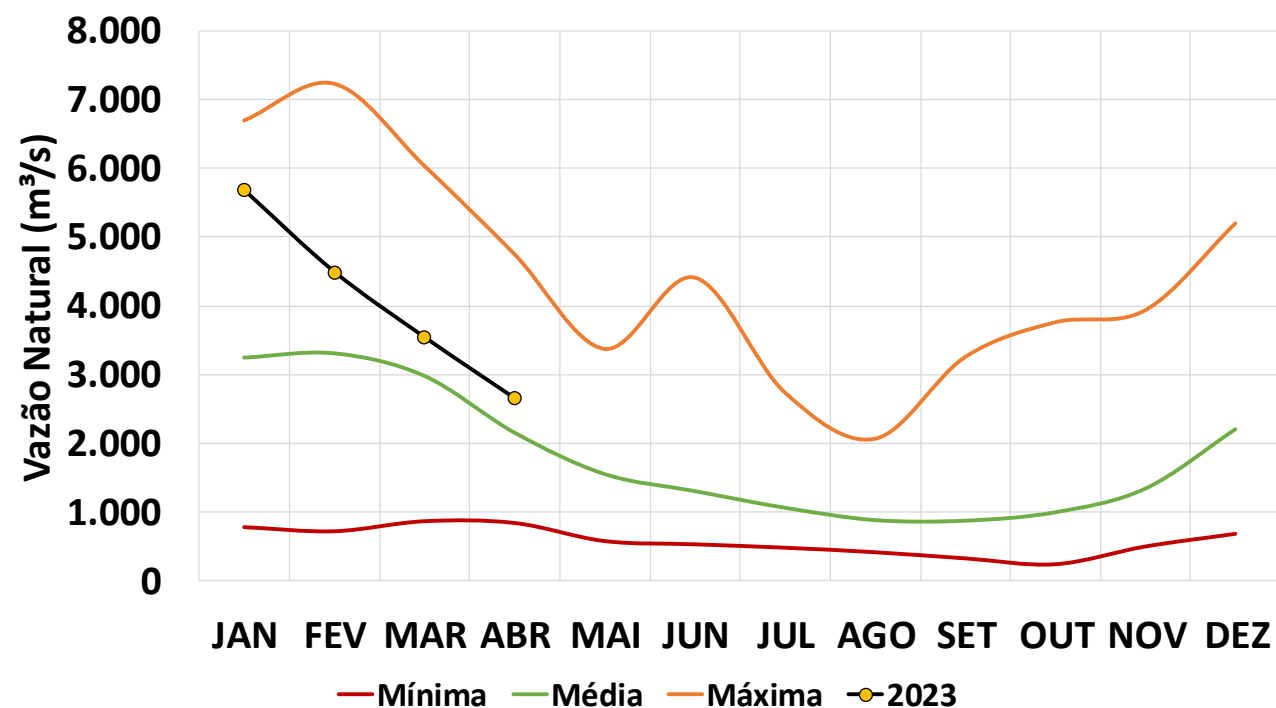
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/04/2023	121	82	98,04
20/04/2023	154	94	99,08
21/04/2023	147	126	99,44
22/04/2023	125	150	99,02
23/04/2023	82	100	98,71
24/04/2023	89	100	98,53
25/04/2023	72	93	98,16

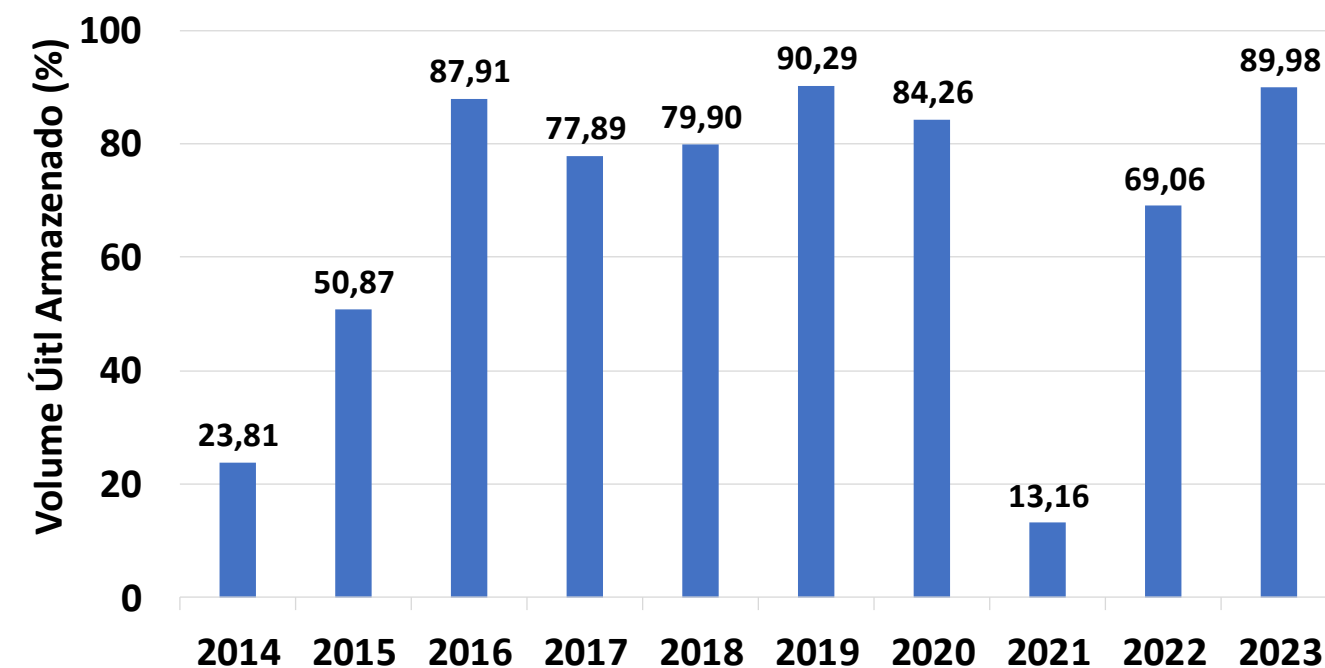
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

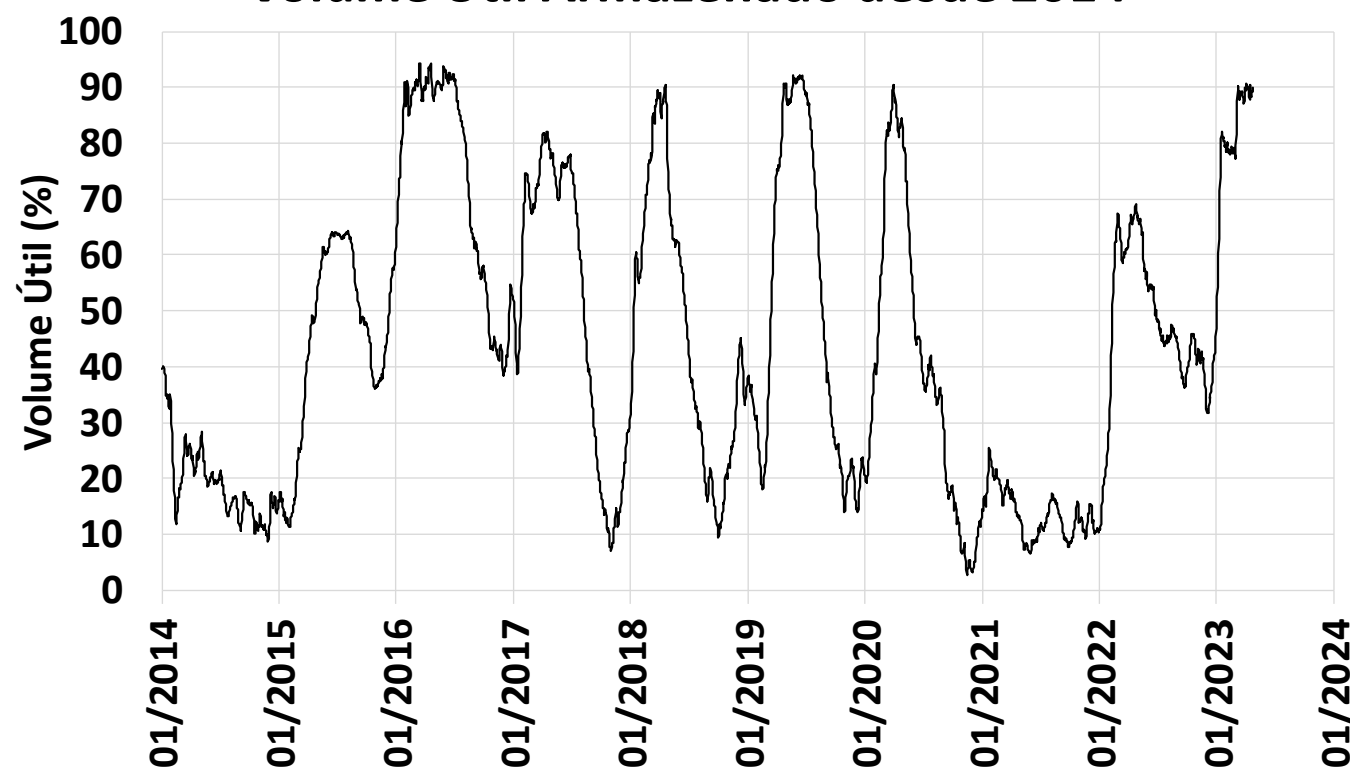
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 25/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



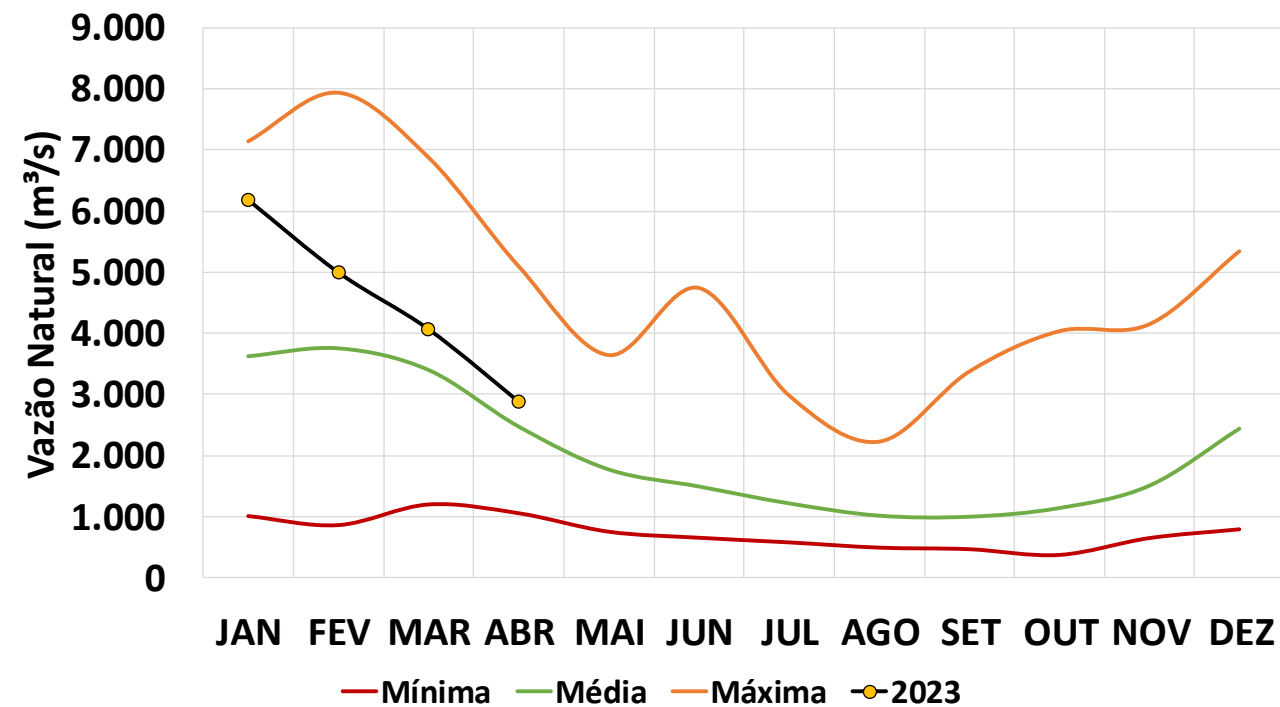
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/04/2023	3.377	3.701	88,29
20/04/2023	3.047	2.862	88,59
21/04/2023	2.847	2.523	89,13
22/04/2023	2.157	2.157	89,13
23/04/2023	1.570	1.524	89,20
24/04/2023	2.113	1.783	89,74
25/04/2023	2.846	2.704	89,98

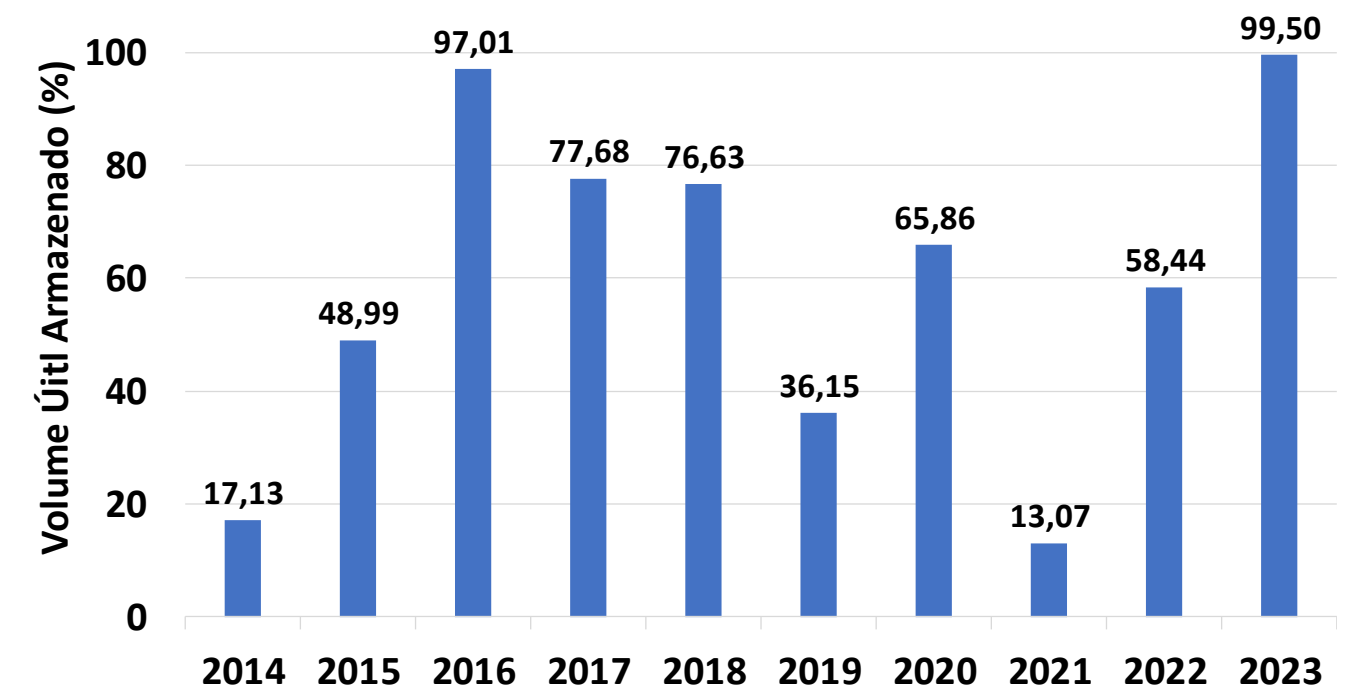
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

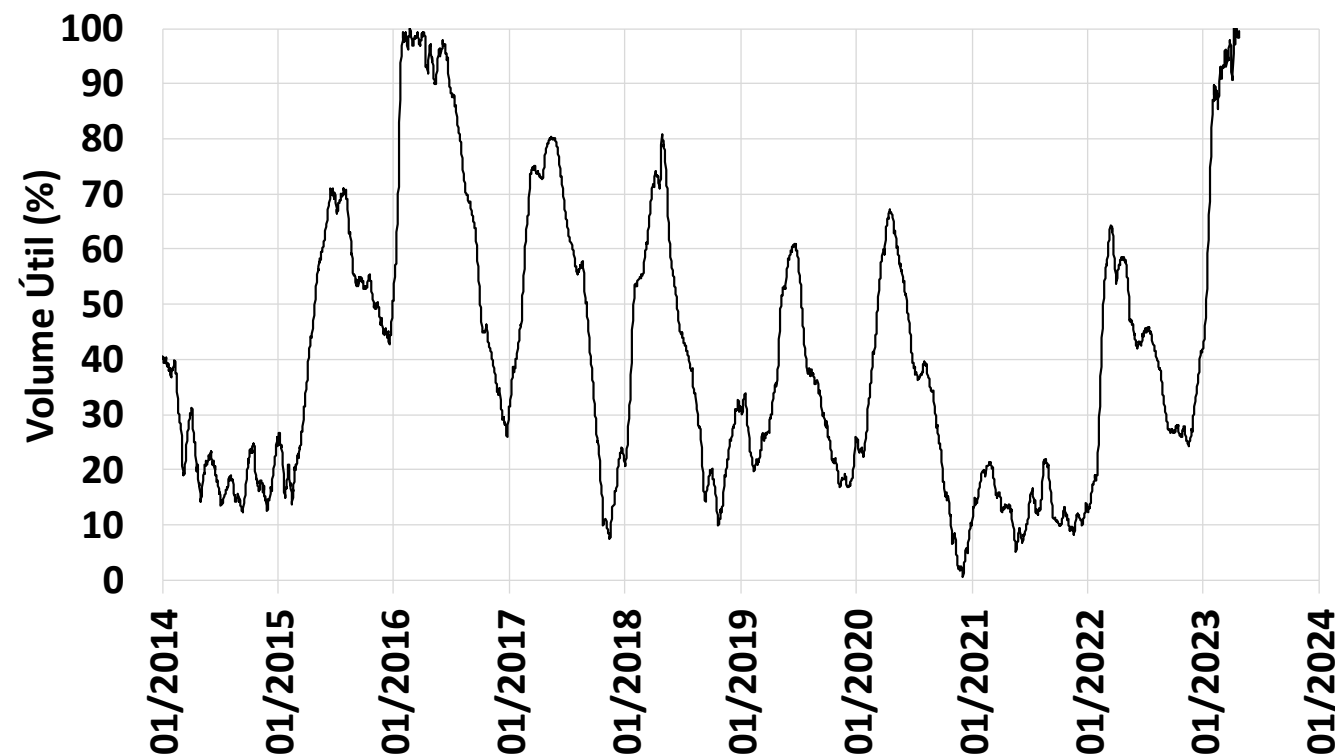
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 25/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/04/2023	4.162	5.281	98,25
20/04/2023	3.368	3.219	98,50
21/04/2023	2.874	2.576	99,00
22/04/2023	2.561	2.456	99,18
23/04/2023	2.053	2.530	98,38
24/04/2023	2.072	1.998	98,50
25/04/2023	2.626	2.029	99,50

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