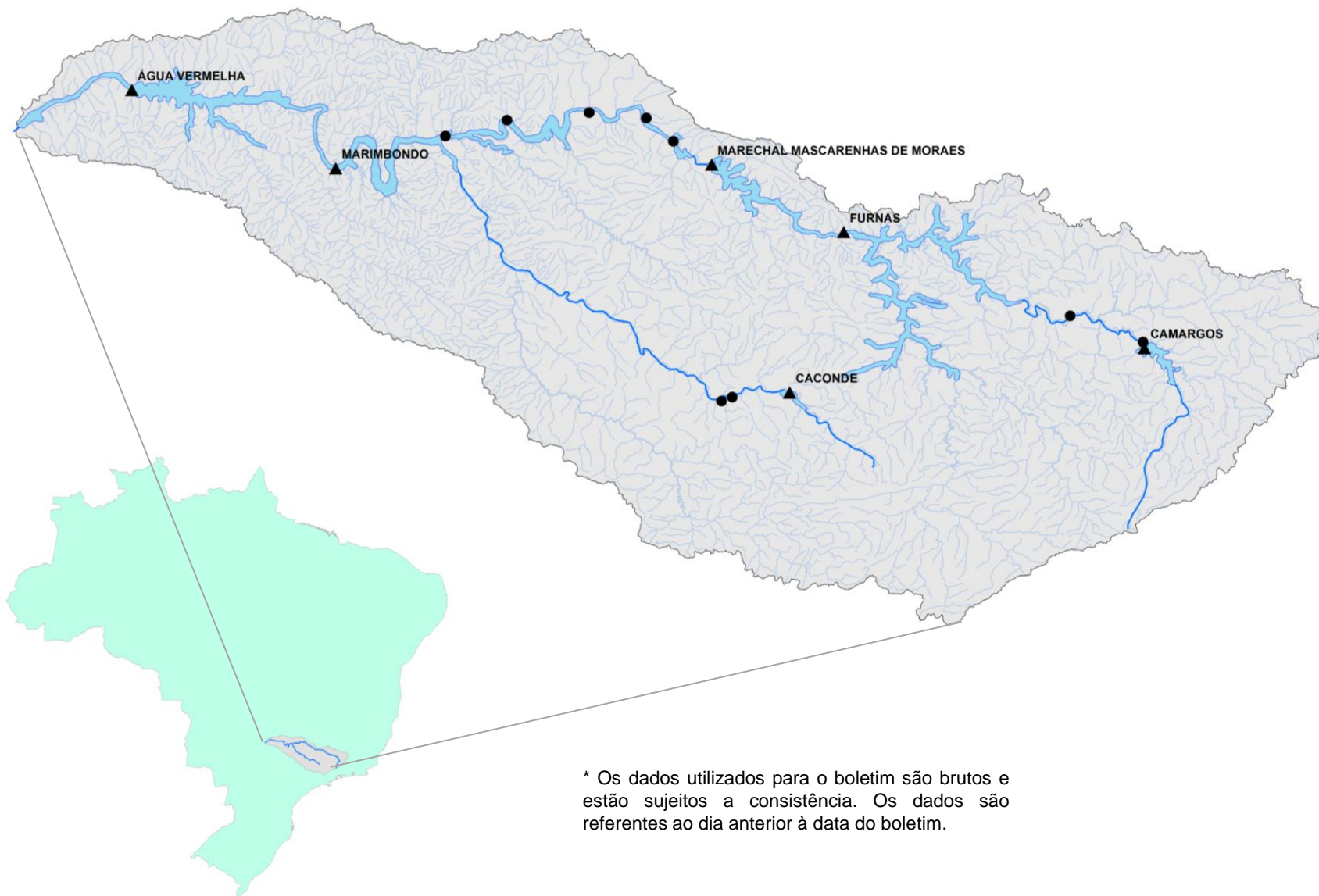


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

24/04/2023*



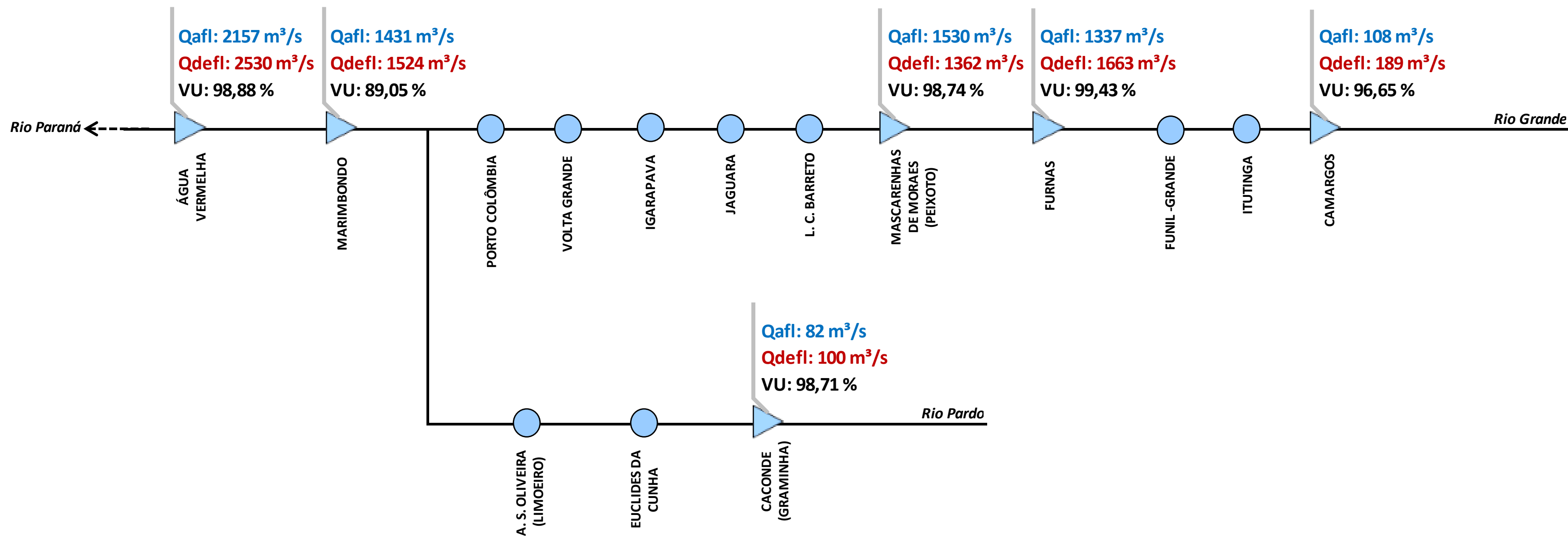
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 23/04/2023			
	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	769,49	97,16	649,49	96,65
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.851,86	99,57	17.118,86	99,43
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	548,33	98,83	497,55	98,71
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.574,03	90,63	4.684,03	89,05
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.967,06	99,47	5.111,49	98,88

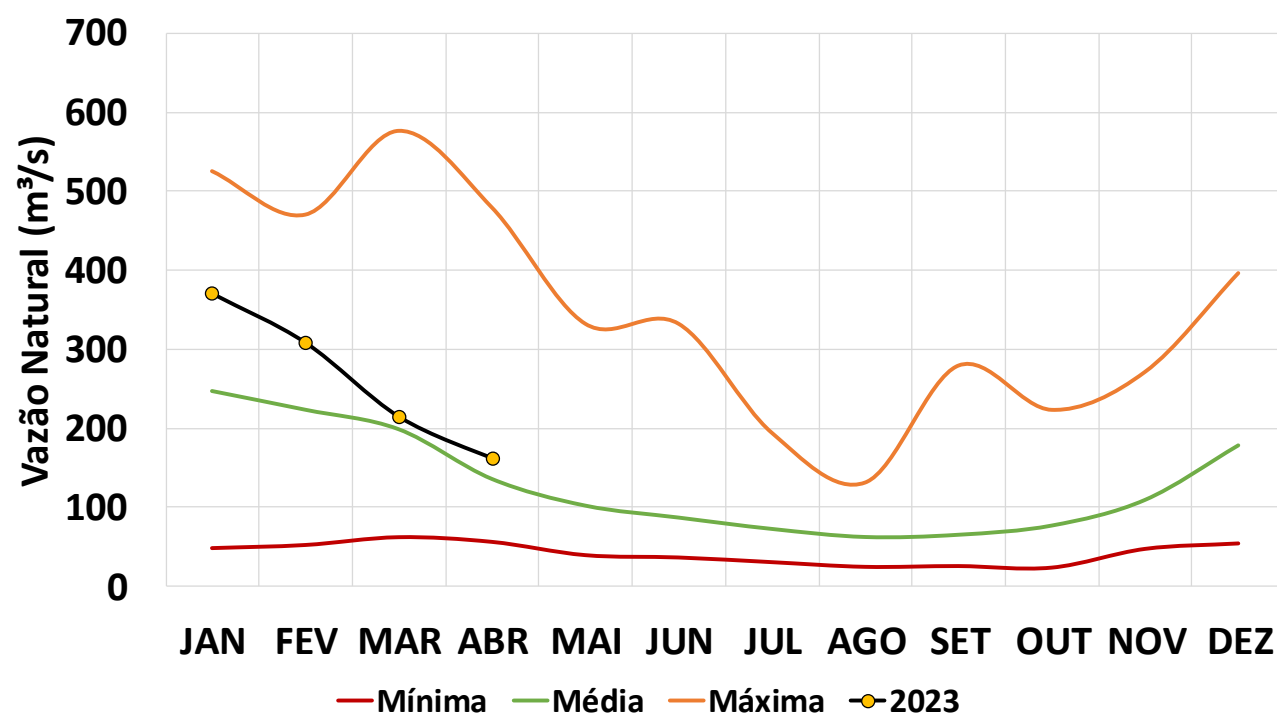
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

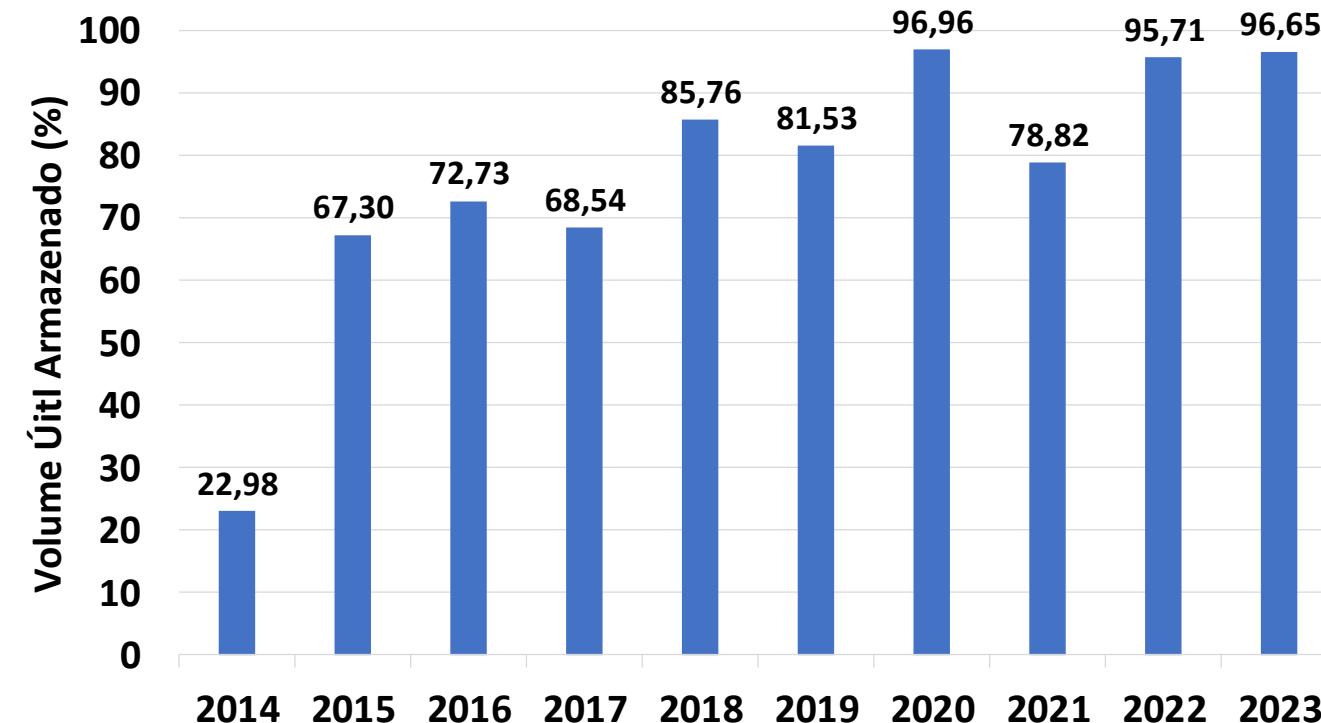
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



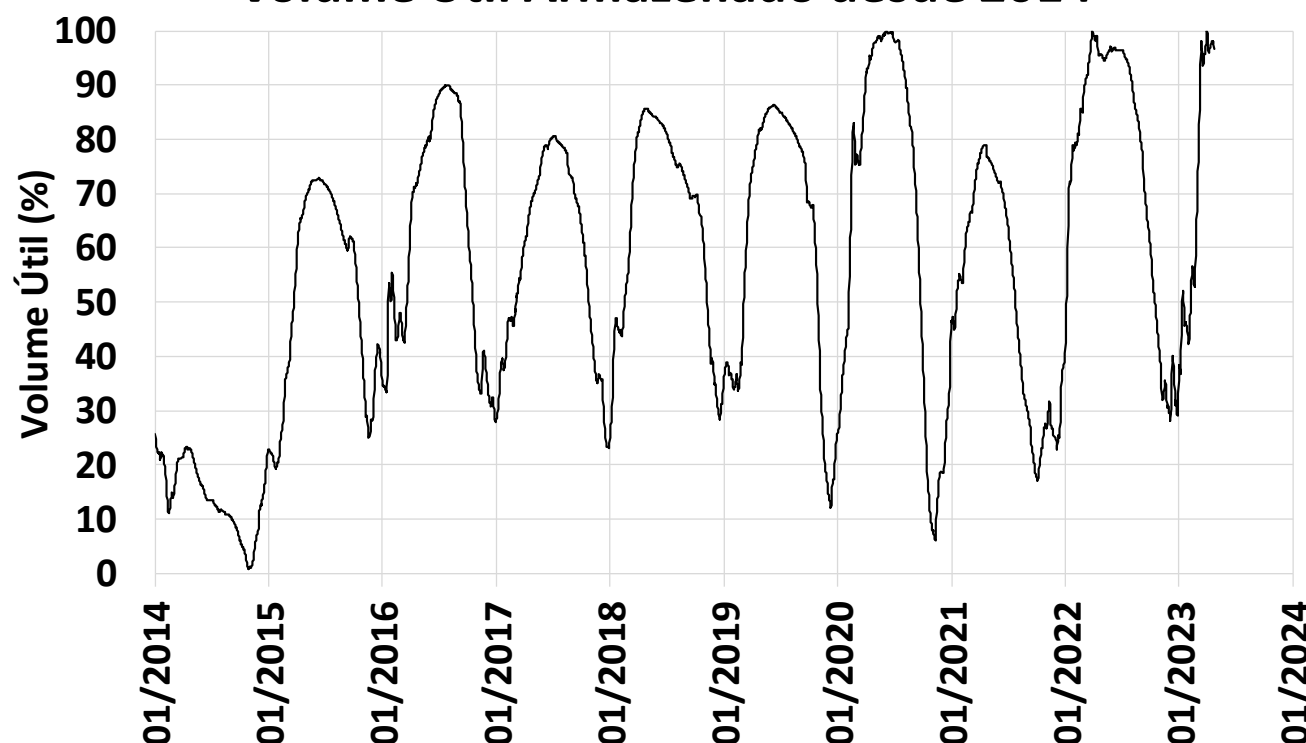
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

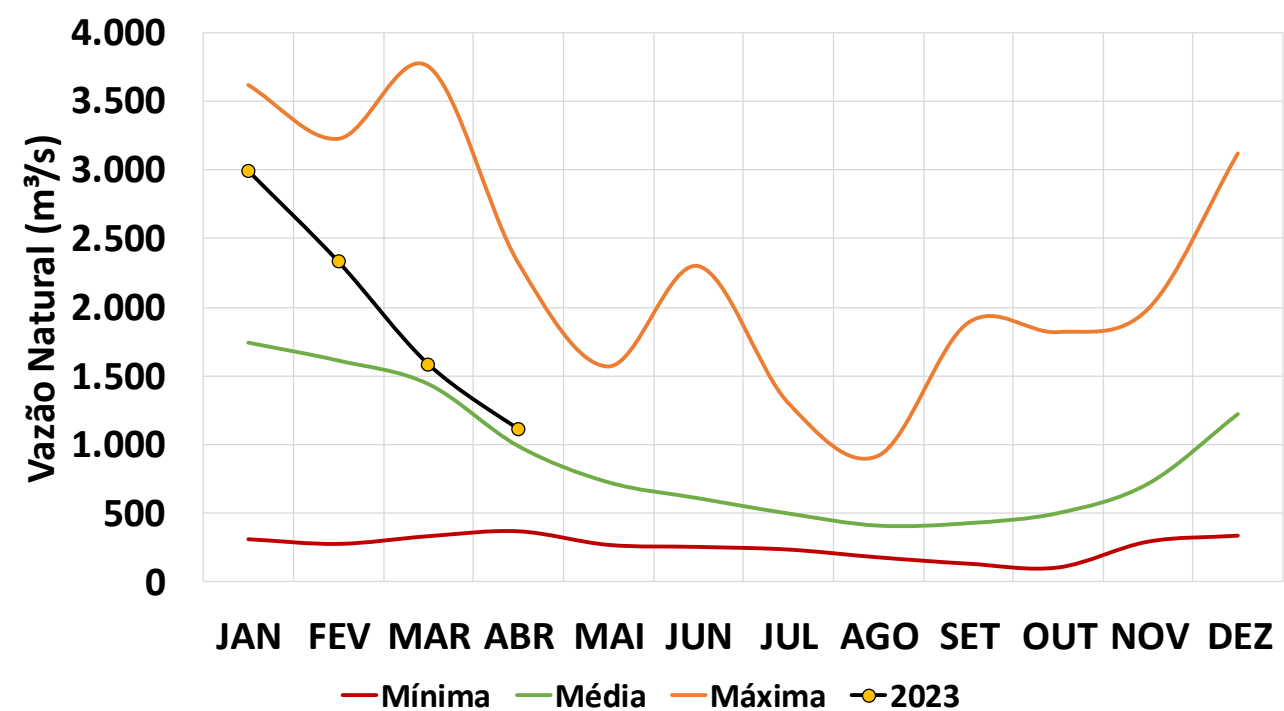


Operação nos últimos 7 dias

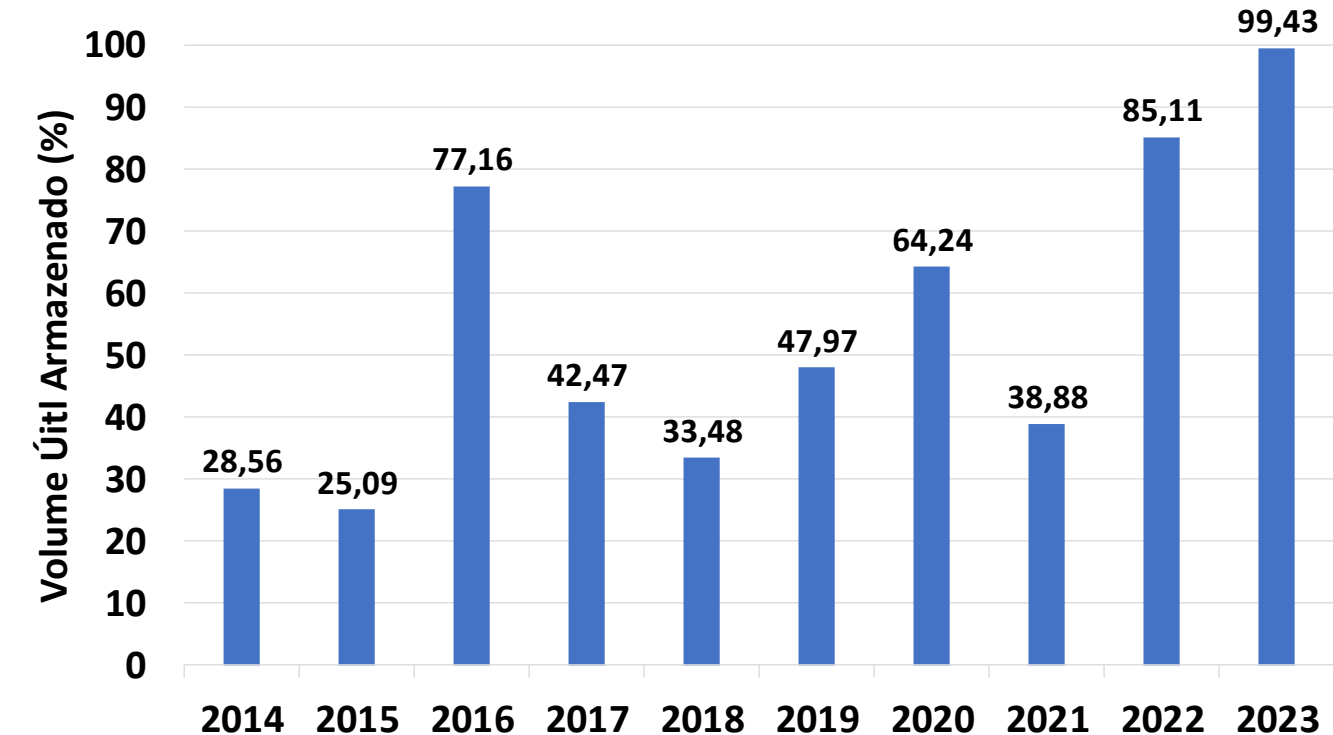
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/04/2023	166	150	98,21
18/04/2023	142	150	98,11
19/04/2023	150	150	98,11
20/04/2023	135	167	97,69
21/04/2023	191	167	98,01
22/04/2023	126	150	97,69
23/04/2023	108	189	96,65

SALA DE SITUAÇÃO

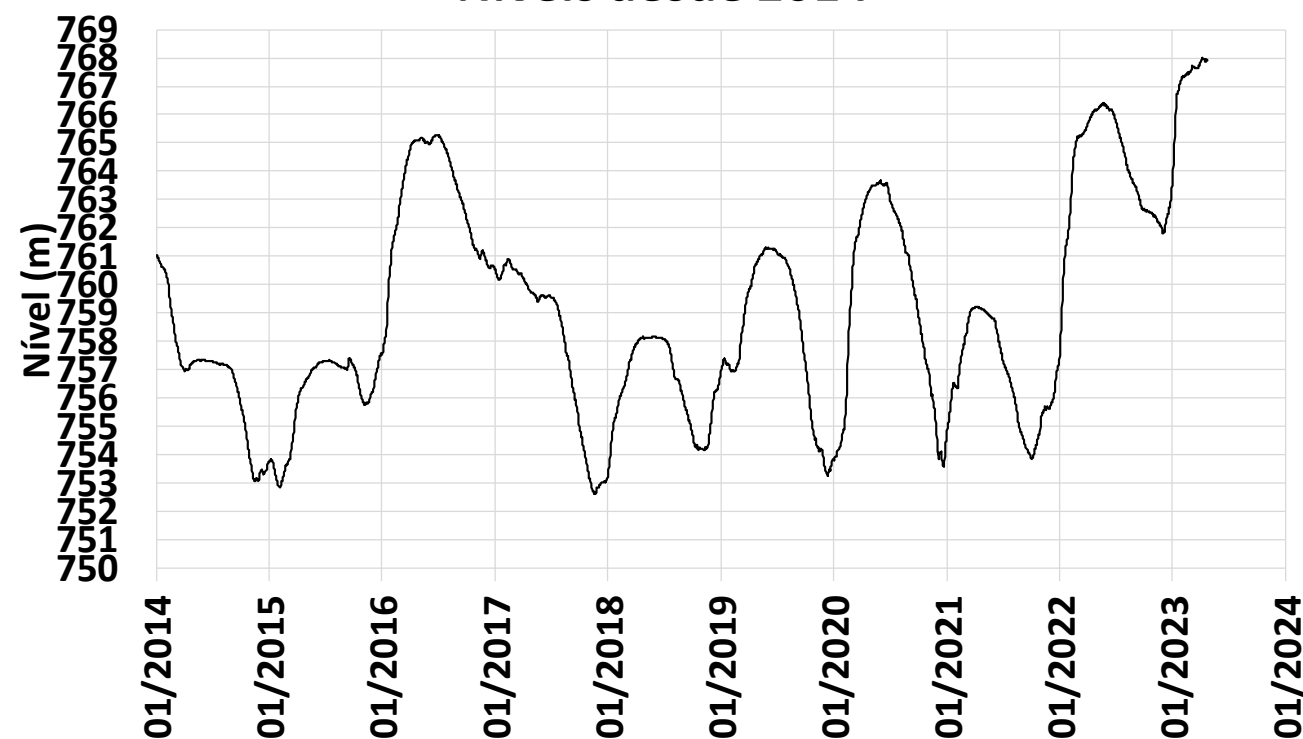
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/04



Níveis desde 2014



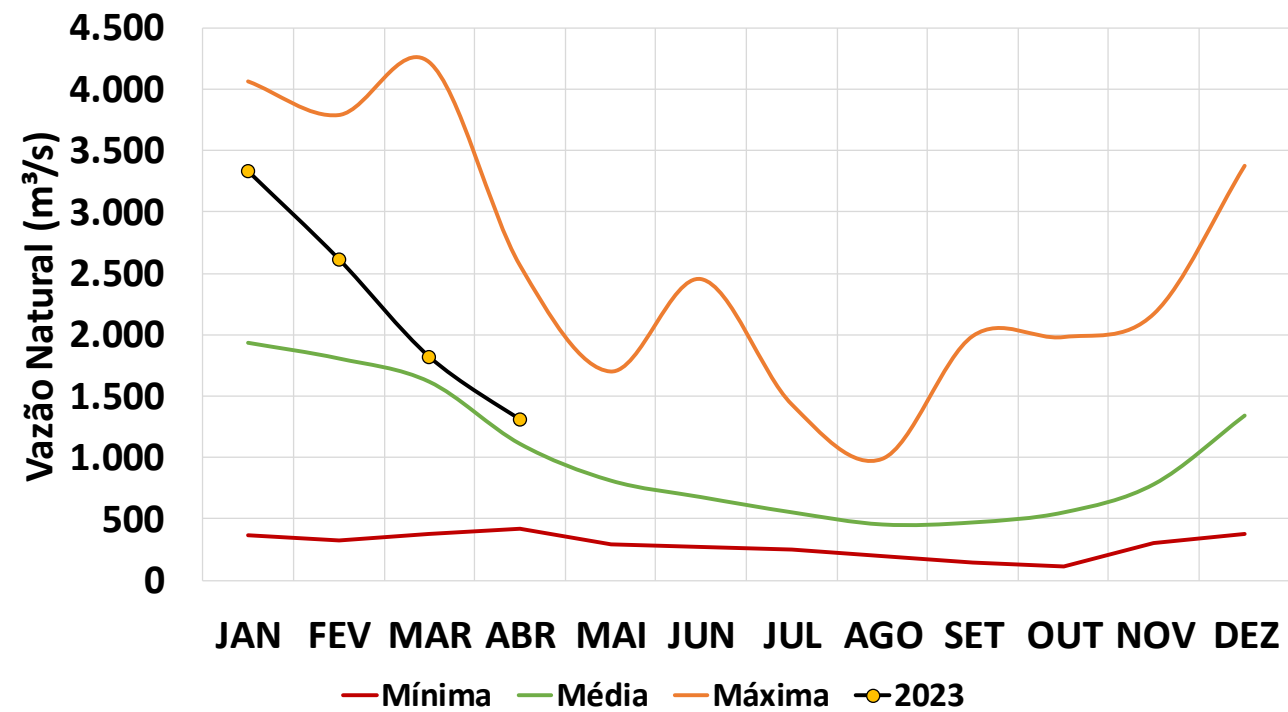
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/04/2023	1.112	1.602	767,91	99,26
18/04/2023	1.034	1.524	767,88	99,02
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

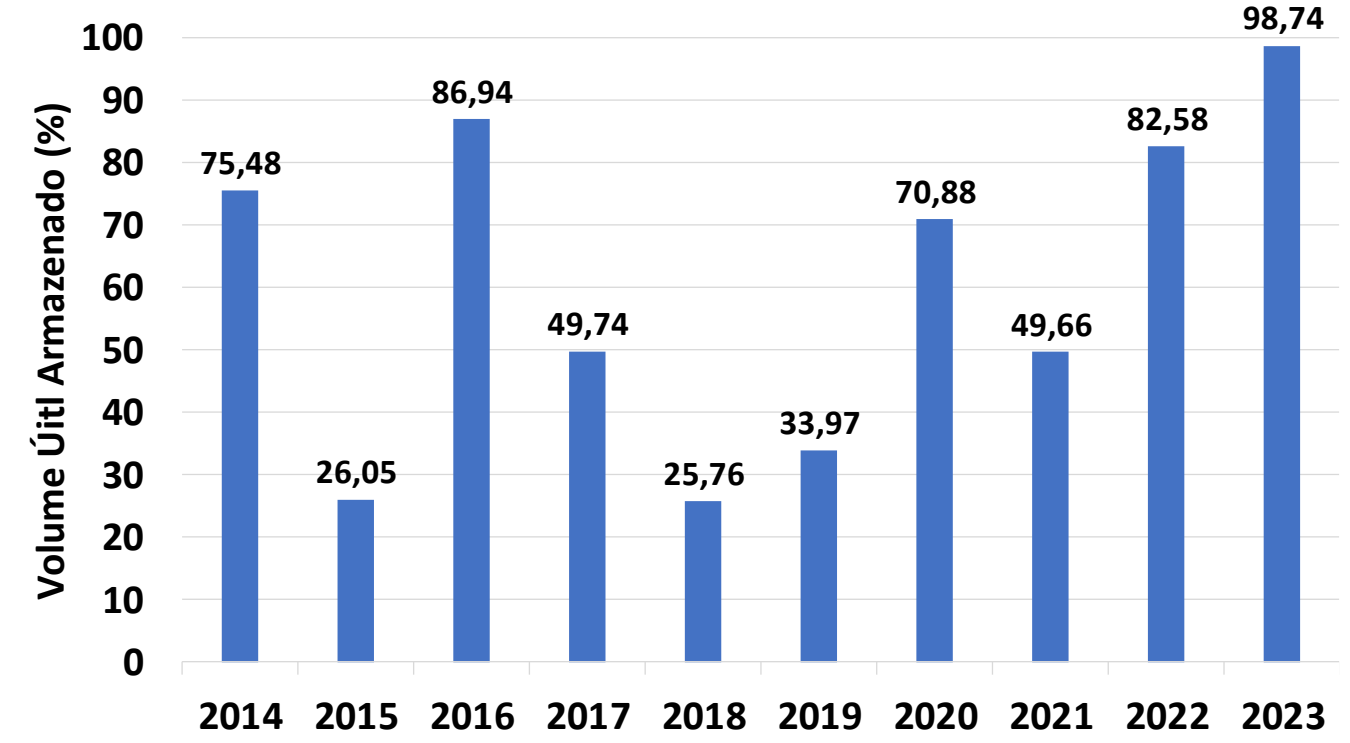
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

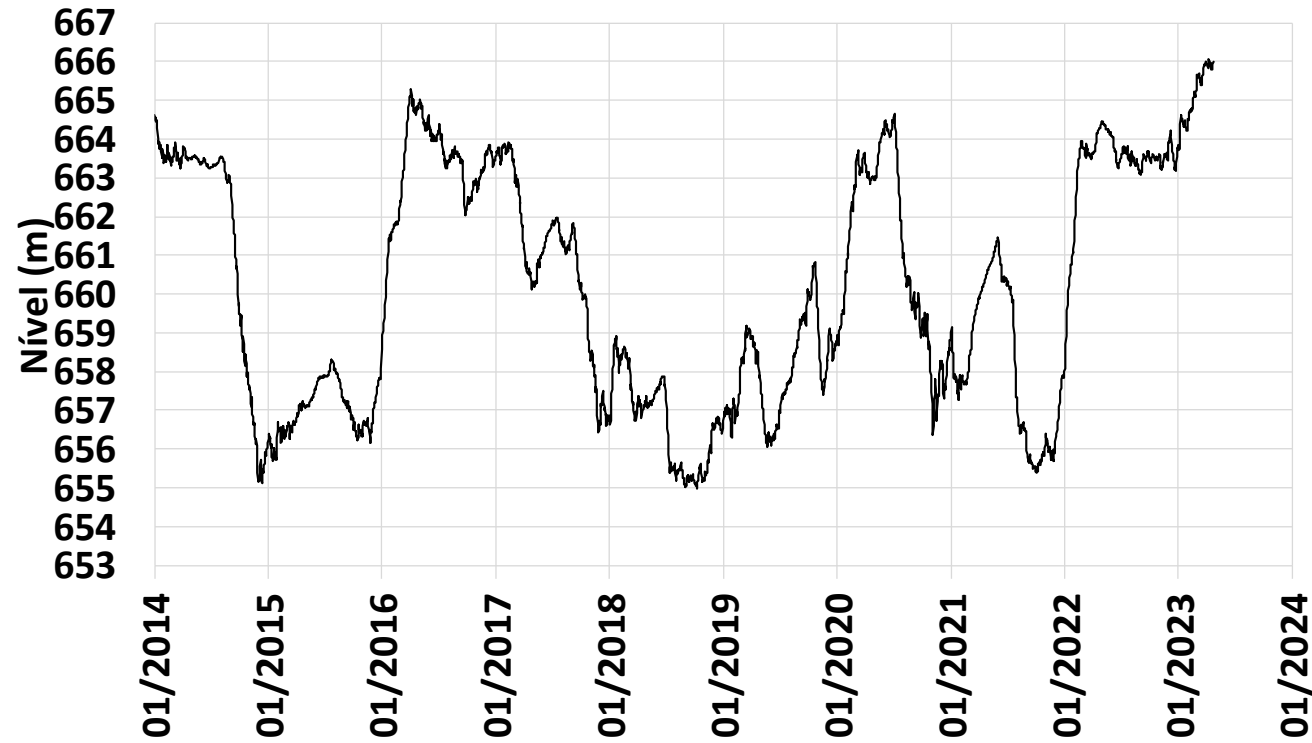
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/04



Níveis desde 2014



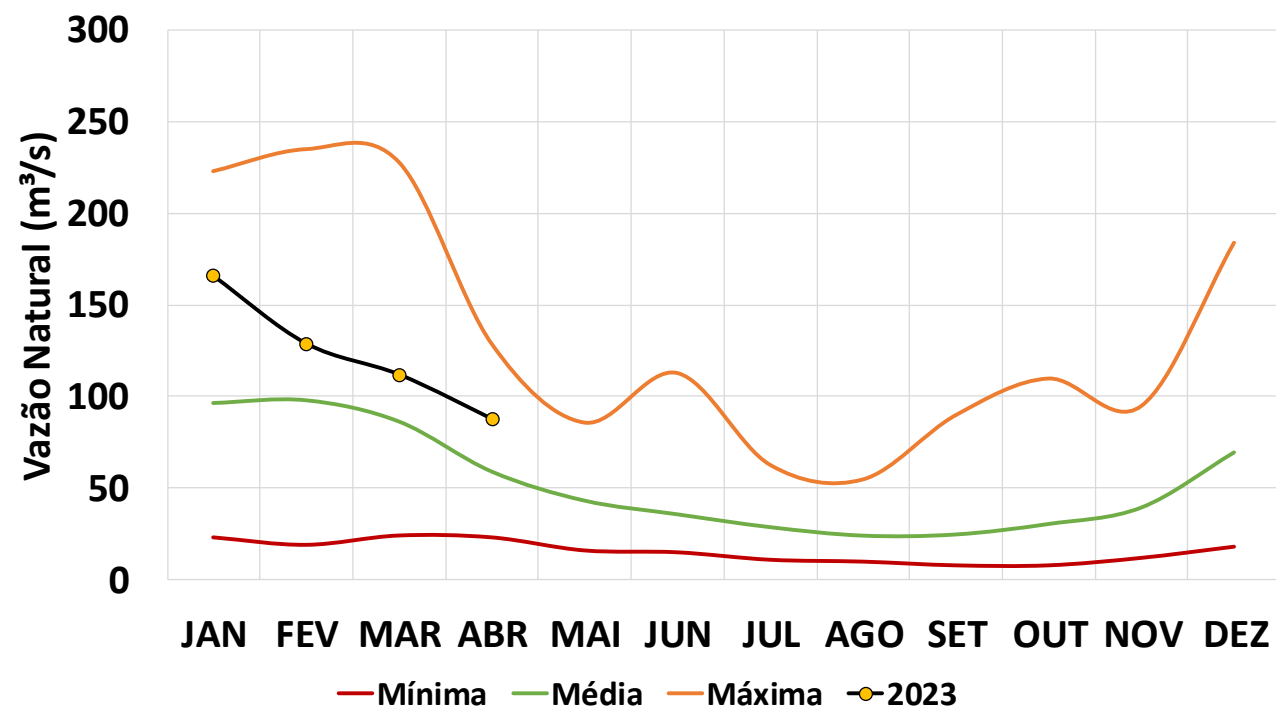
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/04/2023	1.688	1.800	665,89	97,77
18/04/2023	1.591	1.815	665,81	97,00
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

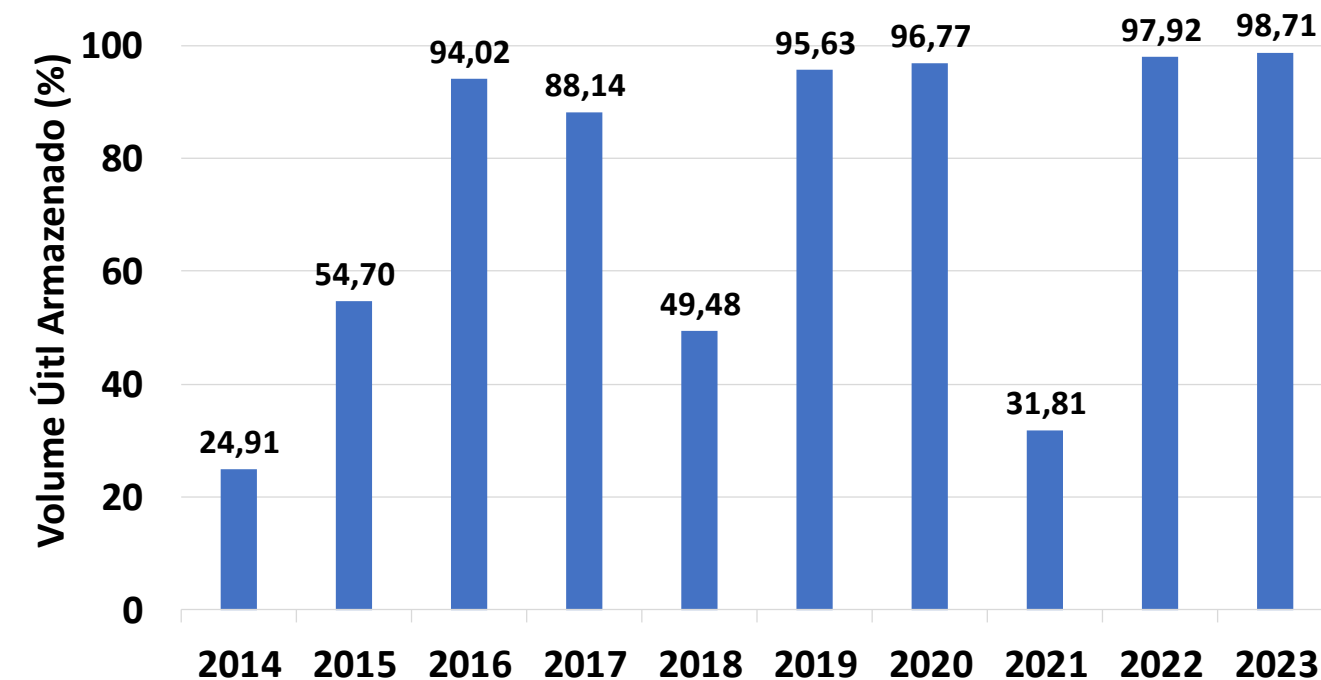
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

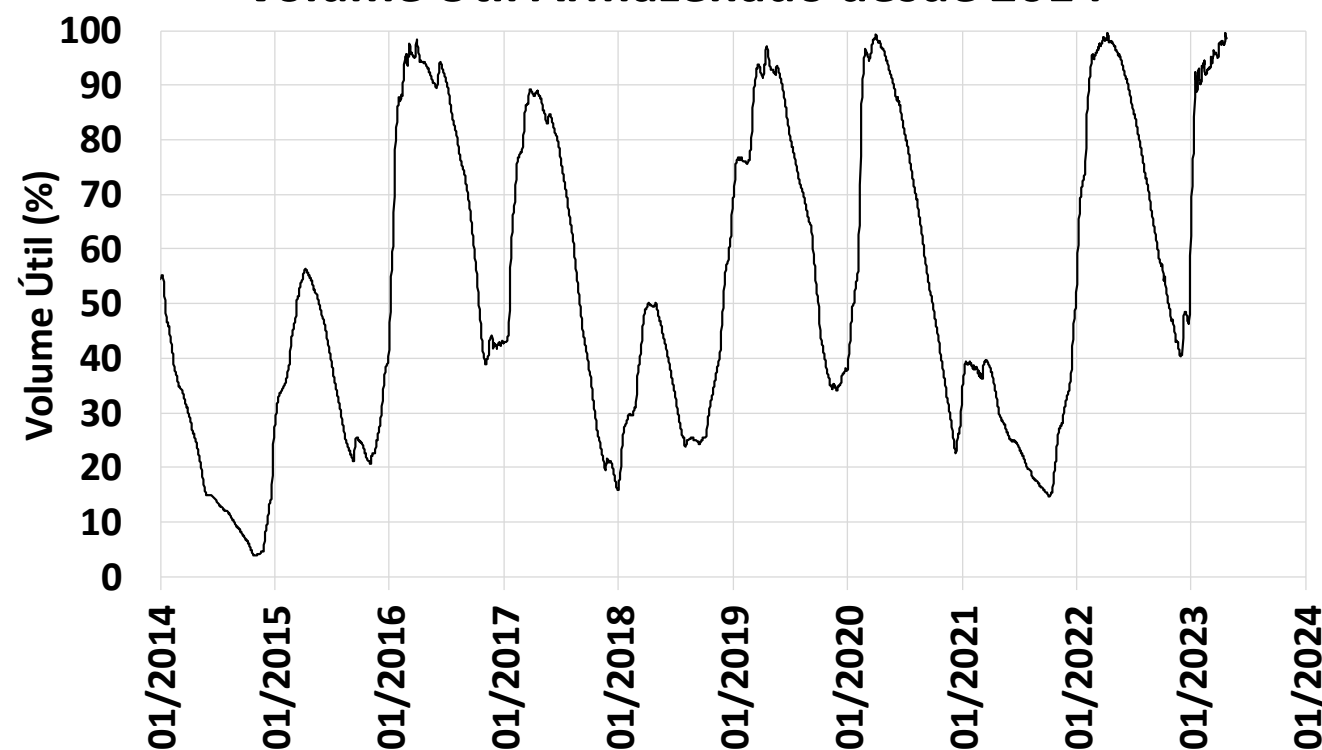
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

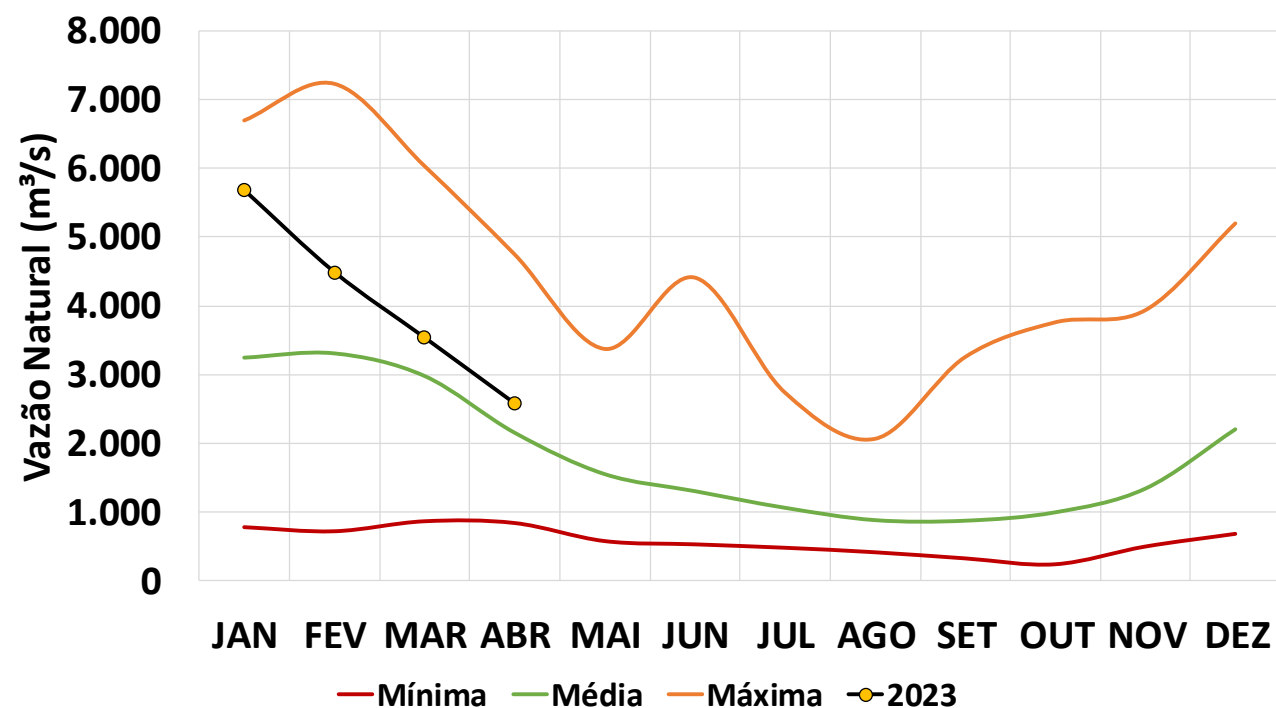


Operação nos últimos 7 dias

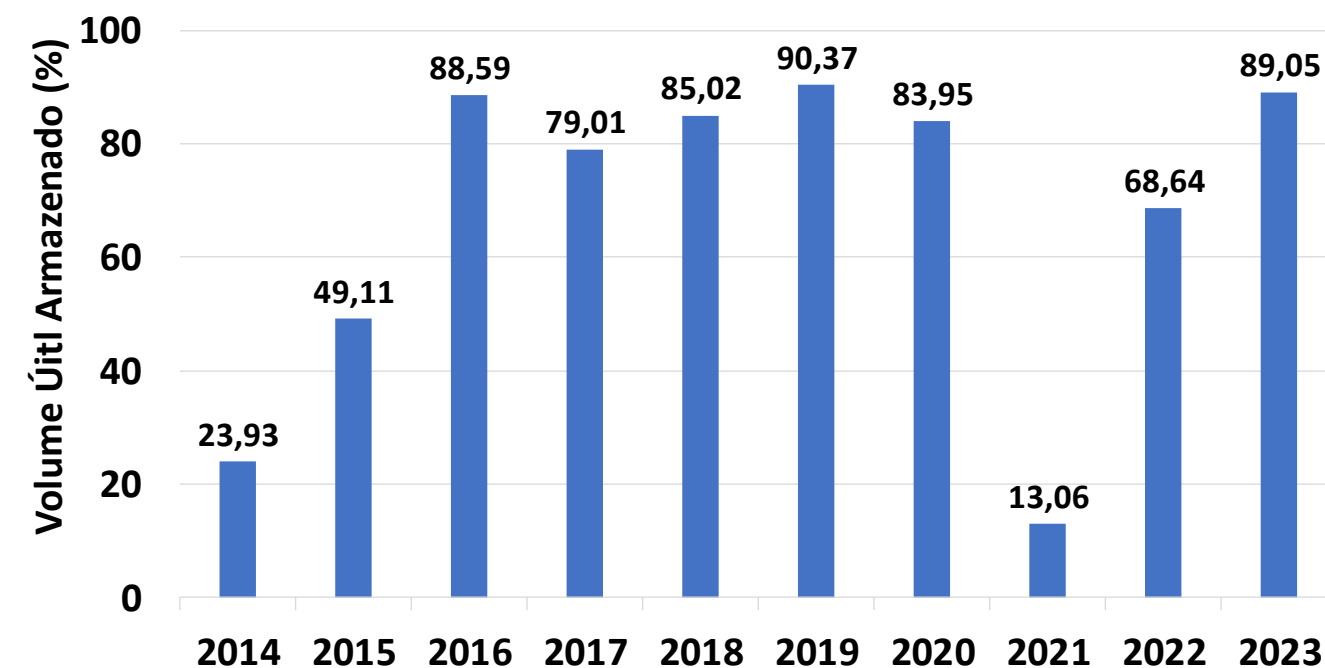
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/04/2023	82	82	97,56
18/04/2023	71	82	97,38
19/04/2023	121	82	98,04
20/04/2023	154	94	99,08
21/04/2023	147	126	99,44
22/04/2023	125	150	99,02
23/04/2023	82	100	98,71

SALA DE SITUAÇÃO

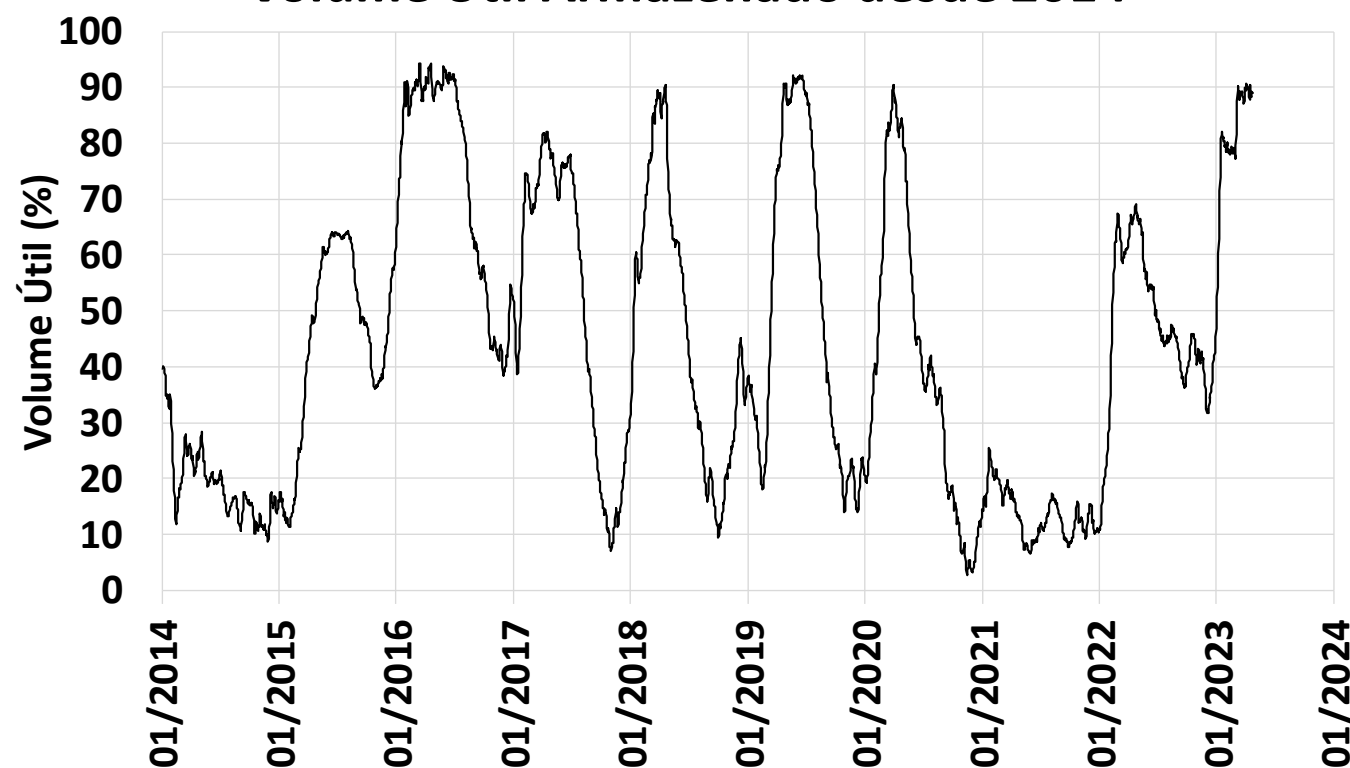
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

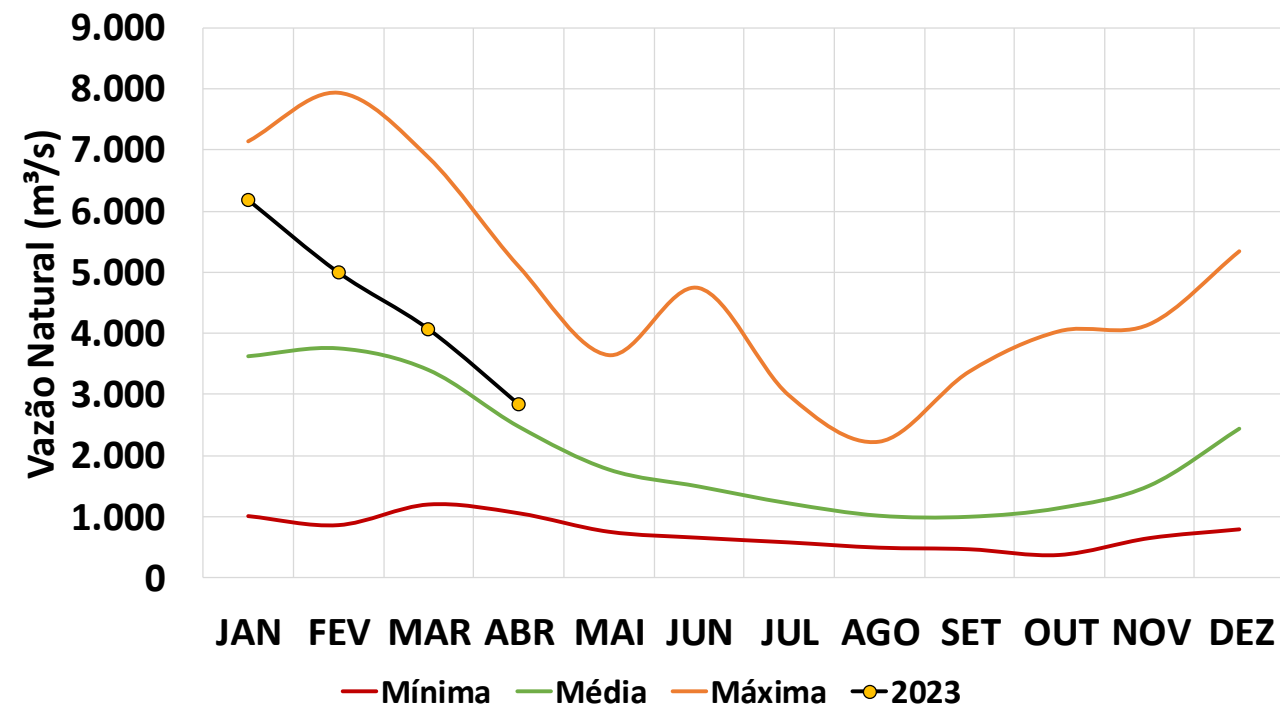


Operação nos últimos 7 dias

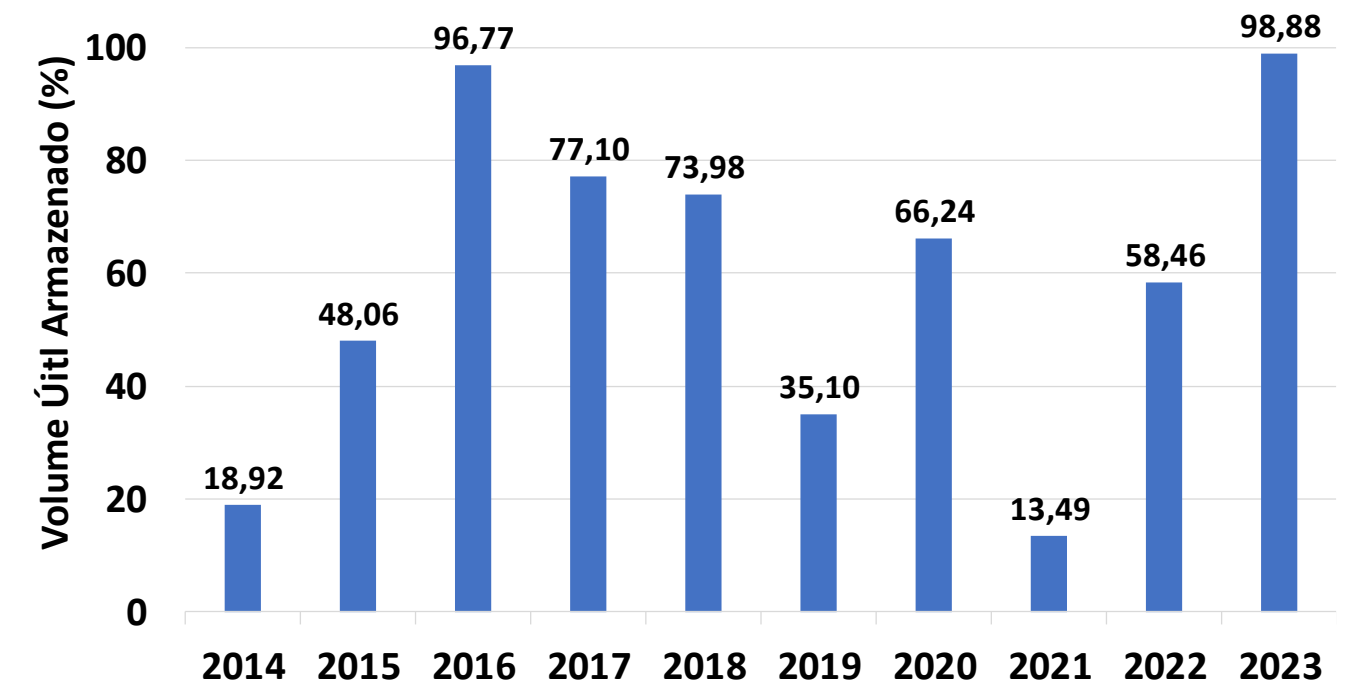
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/04/2023	3.133	2.611	90,37
18/04/2023	3.368	4.309	88,82
19/04/2023	3.377	3.701	88,29
20/04/2023	3.047	2.862	88,59
21/04/2023	2.893	2.523	89,20
22/04/2023	2.157	2.157	89,20
23/04/2023	1.431	1.524	89,05

SALA DE SITUAÇÃO

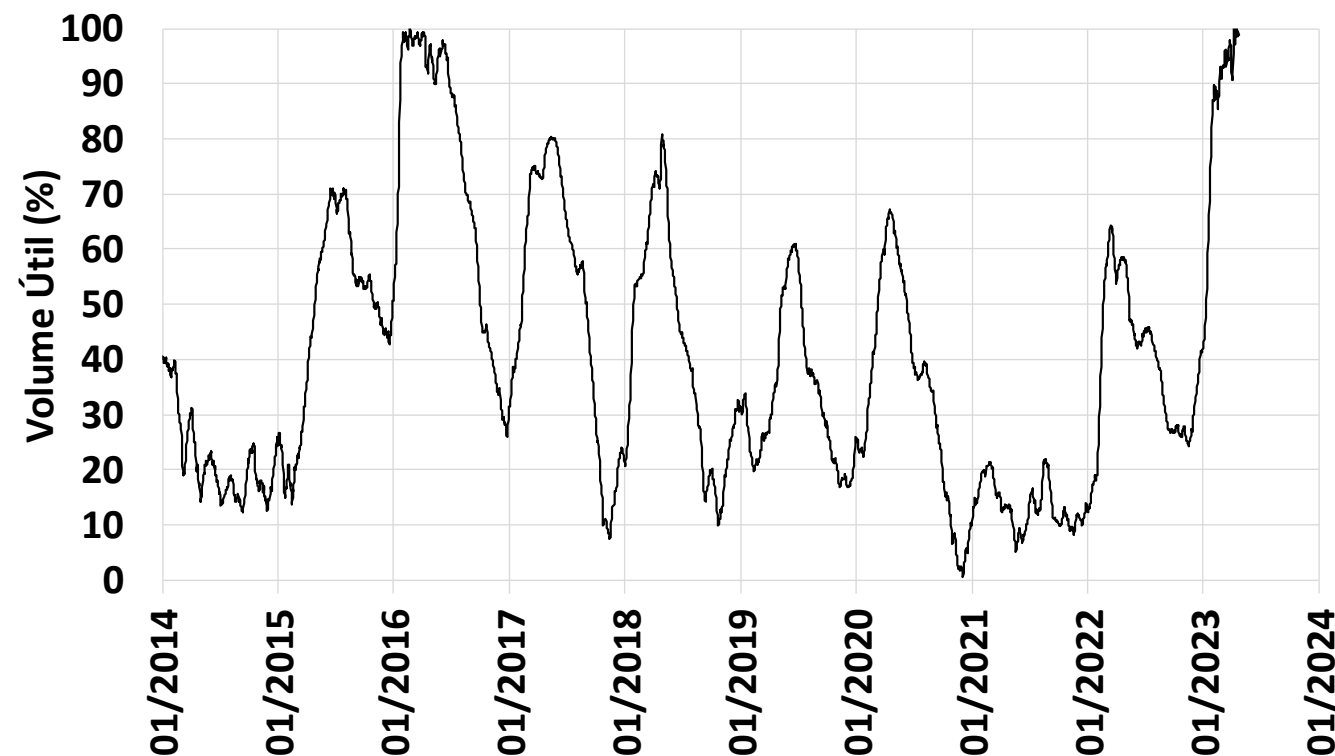
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 23/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/04/2023	2.818	2.818	99,53
18/04/2023	4.285	3.836	100,28
19/04/2023	4.236	5.281	98,53
20/04/2023	3.383	3.219	98,80
21/04/2023	2.919	2.576	99,38
22/04/2023	2.531	2.456	99,50
23/04/2023	2.157	2.530	98,88

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