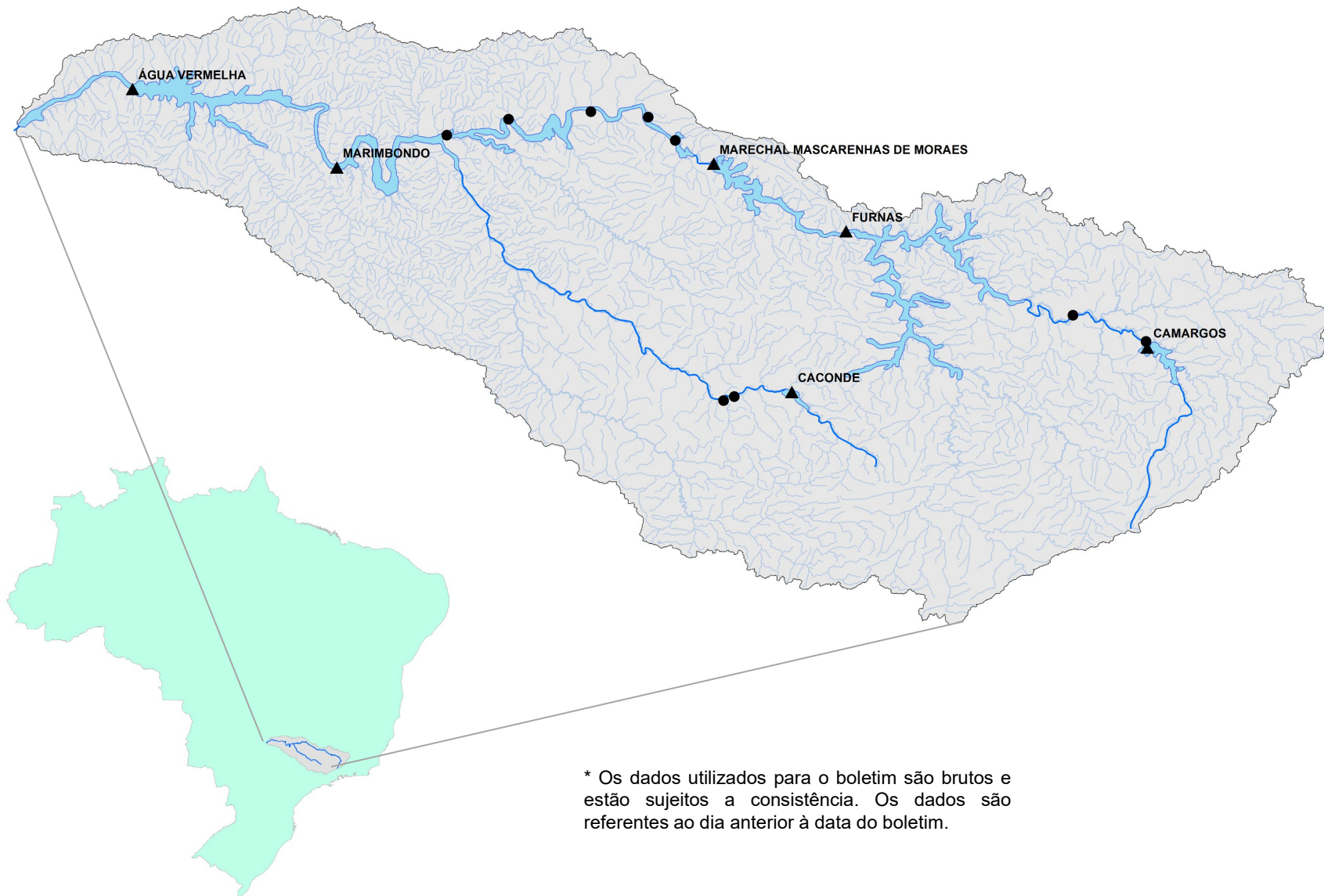


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

05/04/2023*



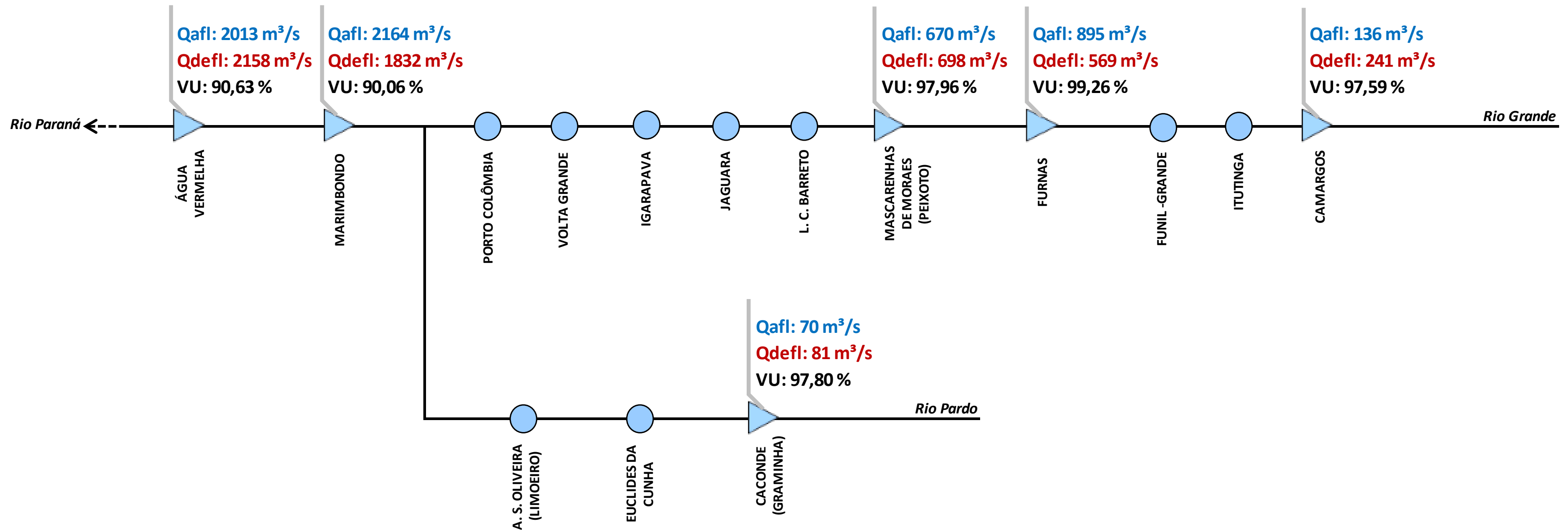
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 04/04/2023			
	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	775,80	97,96	655,80	97,59
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.822,59	99,44	17.089,59	99,26
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.988,98	98,74	2.448,98	97,96
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	543,74	98,00	492,96	97,80
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.627,16	91,50	4.737,16	90,06
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.540,59	95,61	4.685,02	90,63

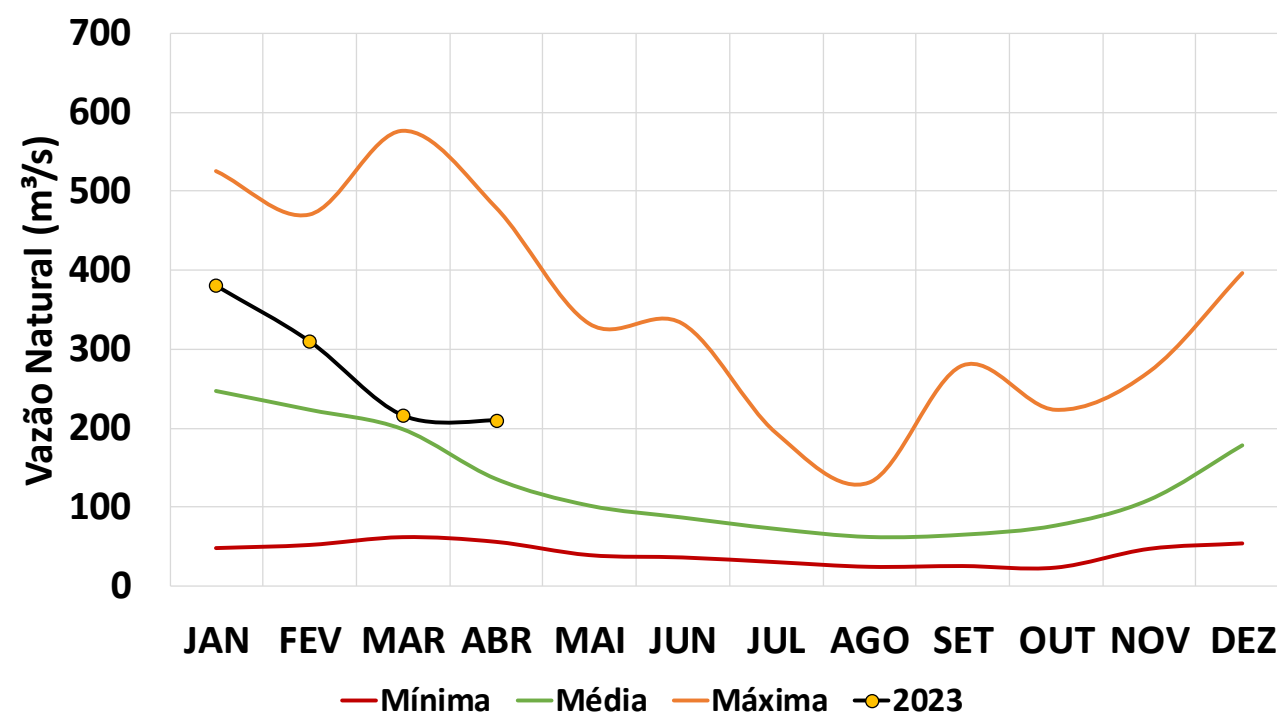
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

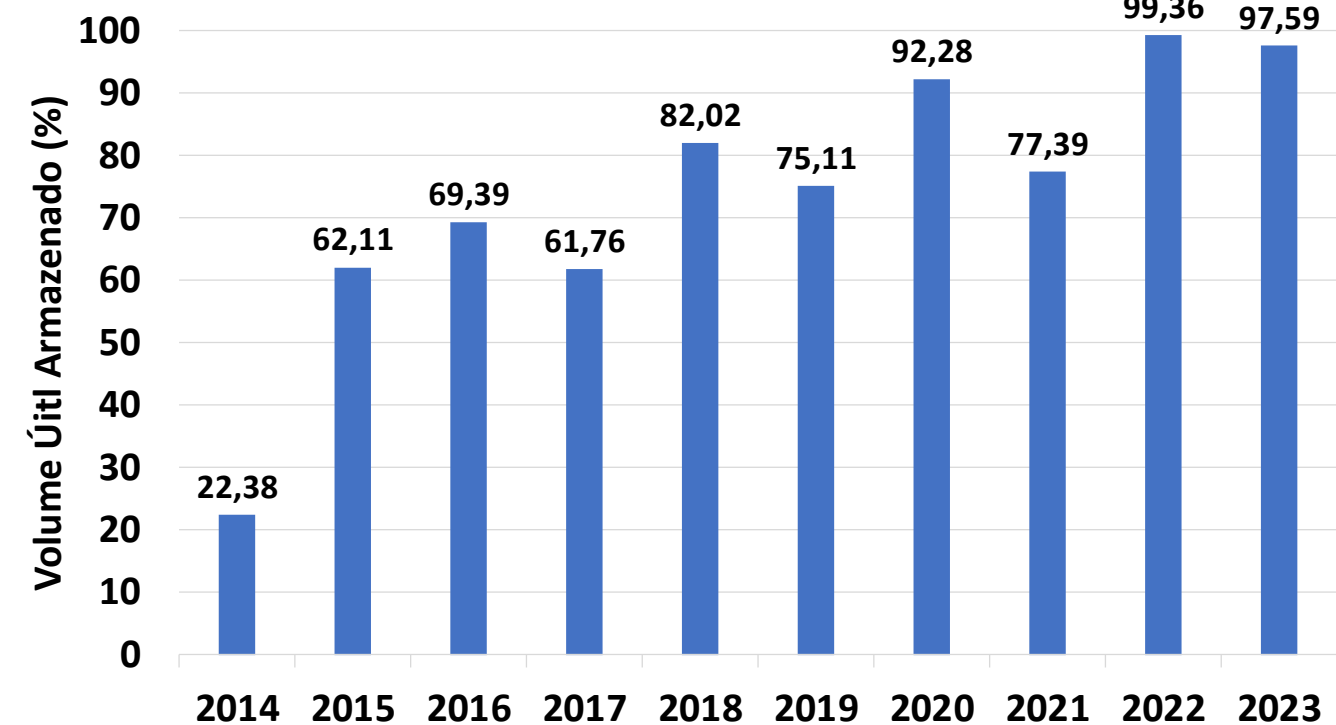
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



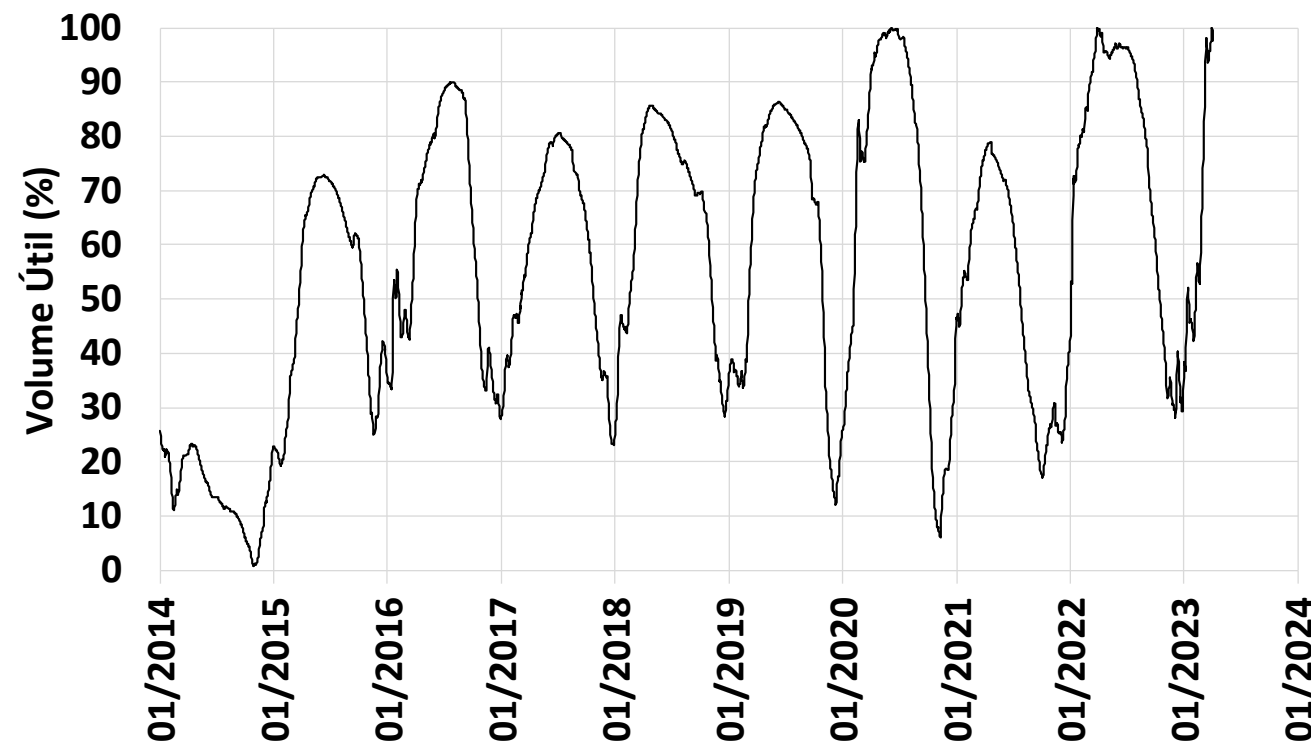
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



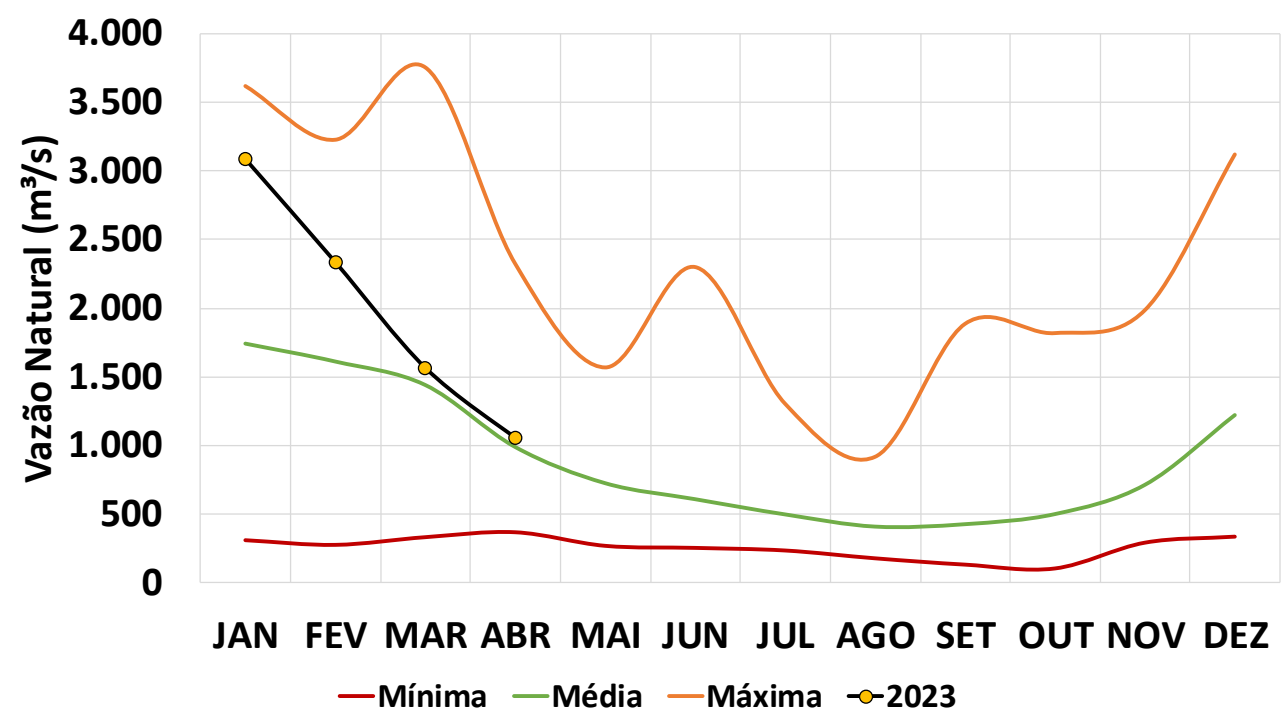
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/03/2023	147	98	97,69
30/03/2023	183	102	98,74
31/03/2023	241	168	99,67
01/04/2023	250	225	100,00
02/04/2023	224	258	99,57
03/04/2023	201	250	98,94
04/04/2023	136	241	97,59

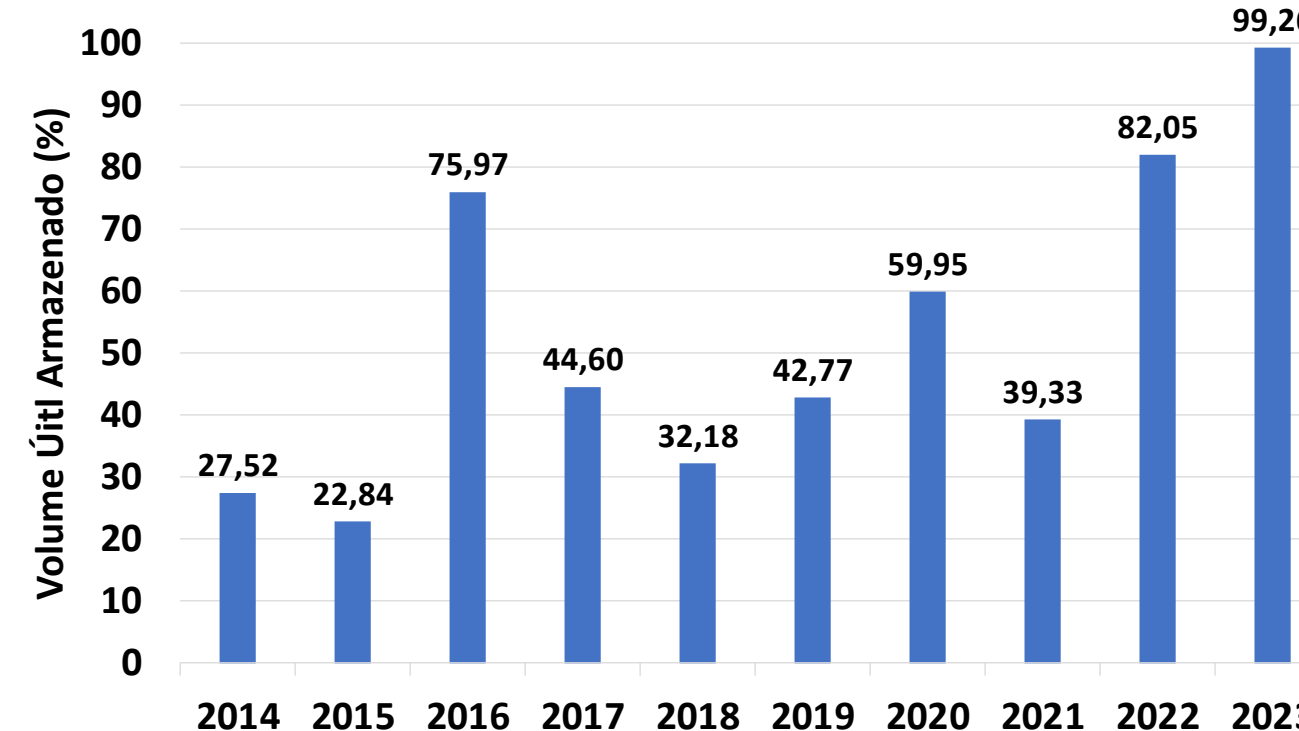
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

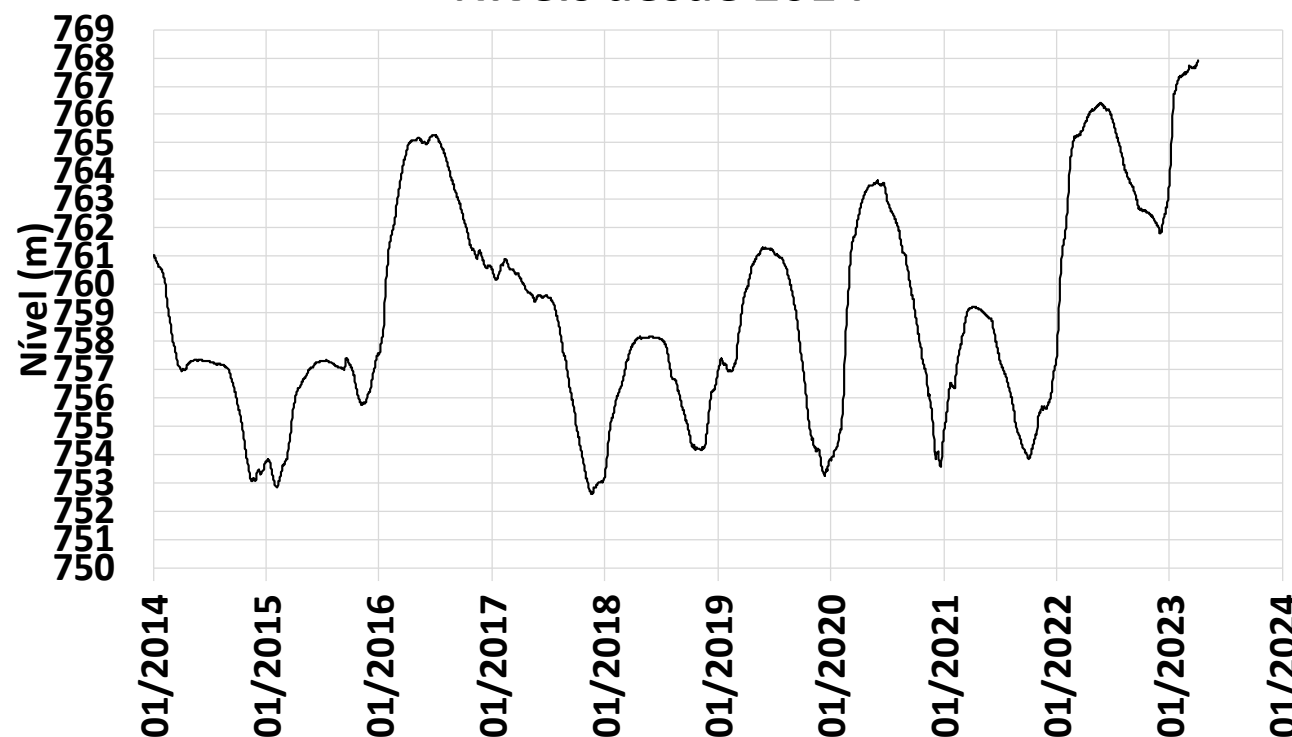
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/04



Níveis desde 2014



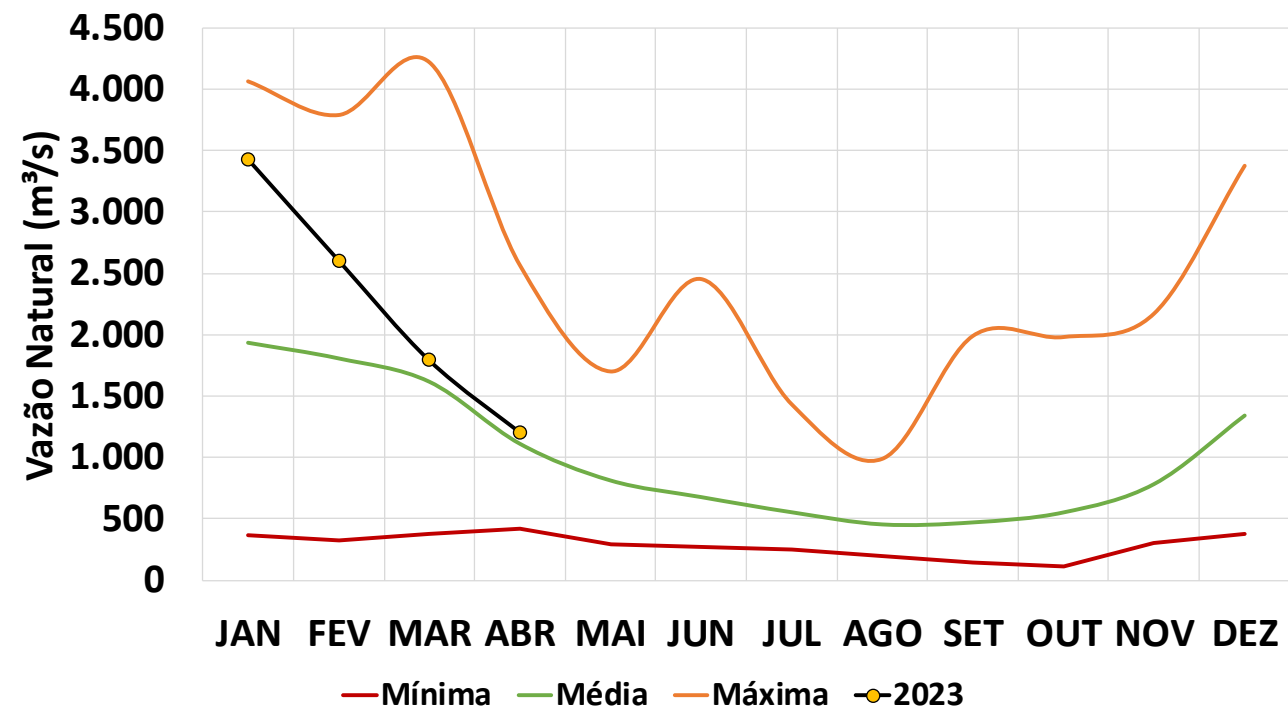
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/03/2023	904	741	767,72	97,71
30/03/2023	1.025	535	767,75	97,95
31/03/2023	882	556	767,77	98,12
01/04/2023	1.243	427	767,82	98,53
02/04/2023	1.301	322	767,88	99,02
03/04/2023	738	575	767,89	99,10
04/04/2023	895	569	767,91	99,26

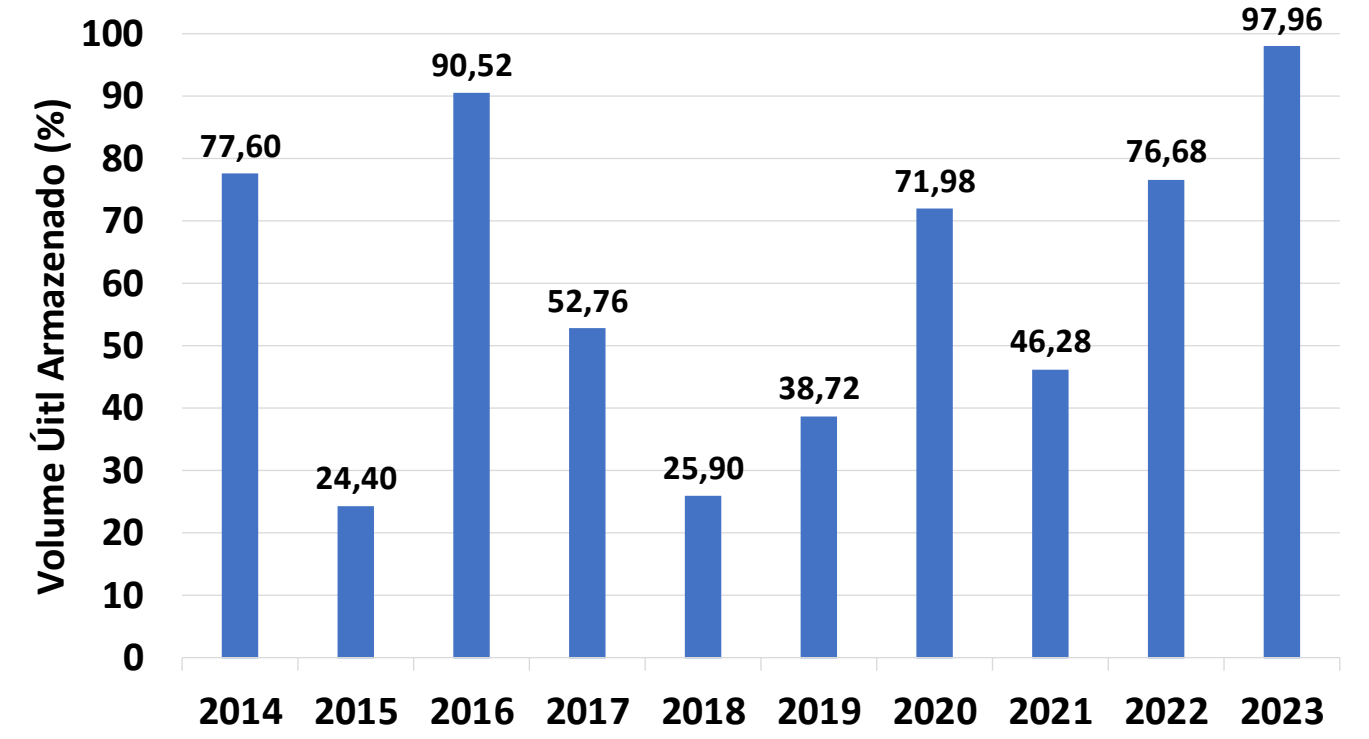
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

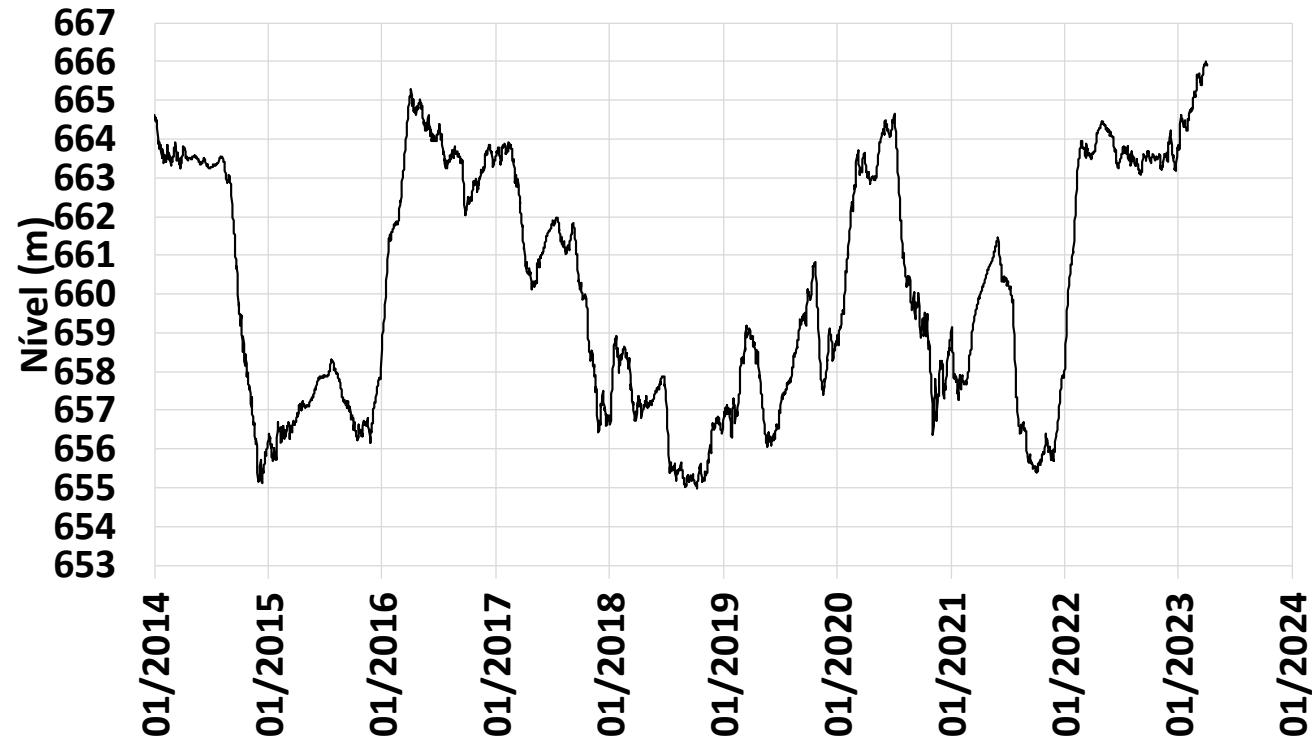
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/04



Níveis desde 2014



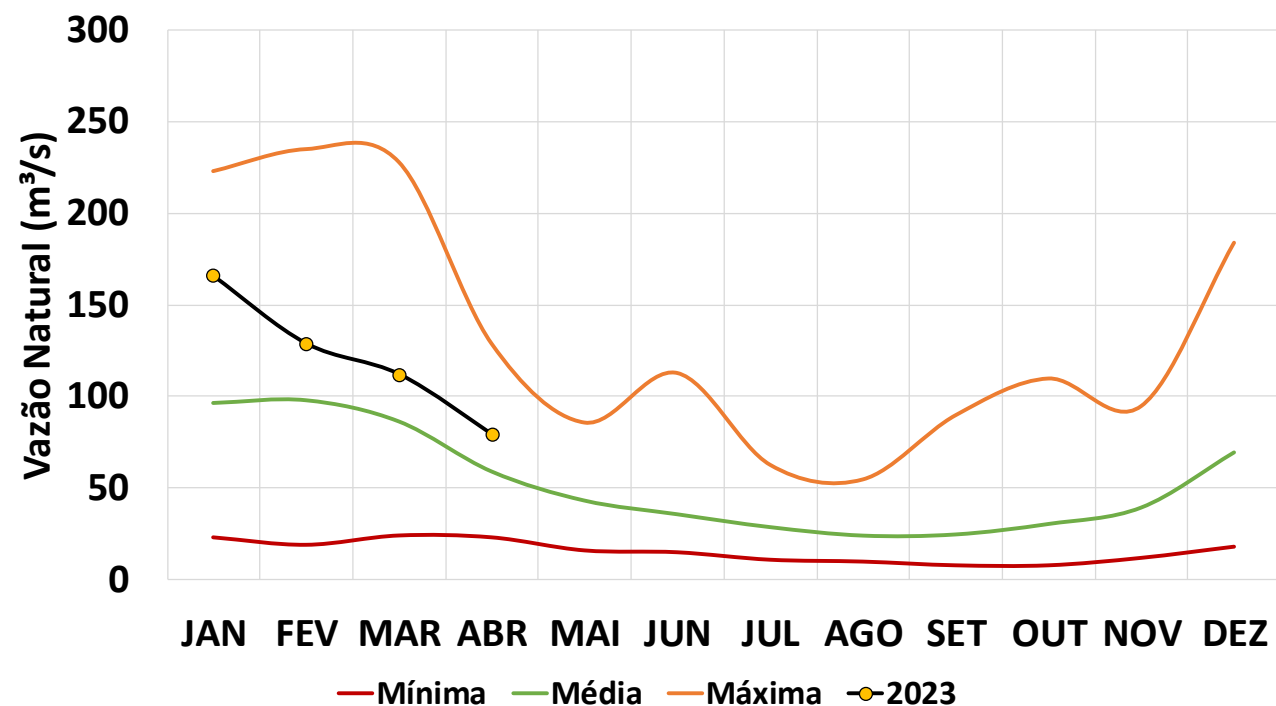
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/03/2023	882	826	665,95	98,35
30/03/2023	765	625	666,00	98,83
31/03/2023	691	775	665,97	98,54
01/04/2023	652	652	665,97	98,54
02/04/2023	449	561	665,93	98,16
03/04/2023	667	695	665,92	98,06
04/04/2023	670	698	665,91	97,96

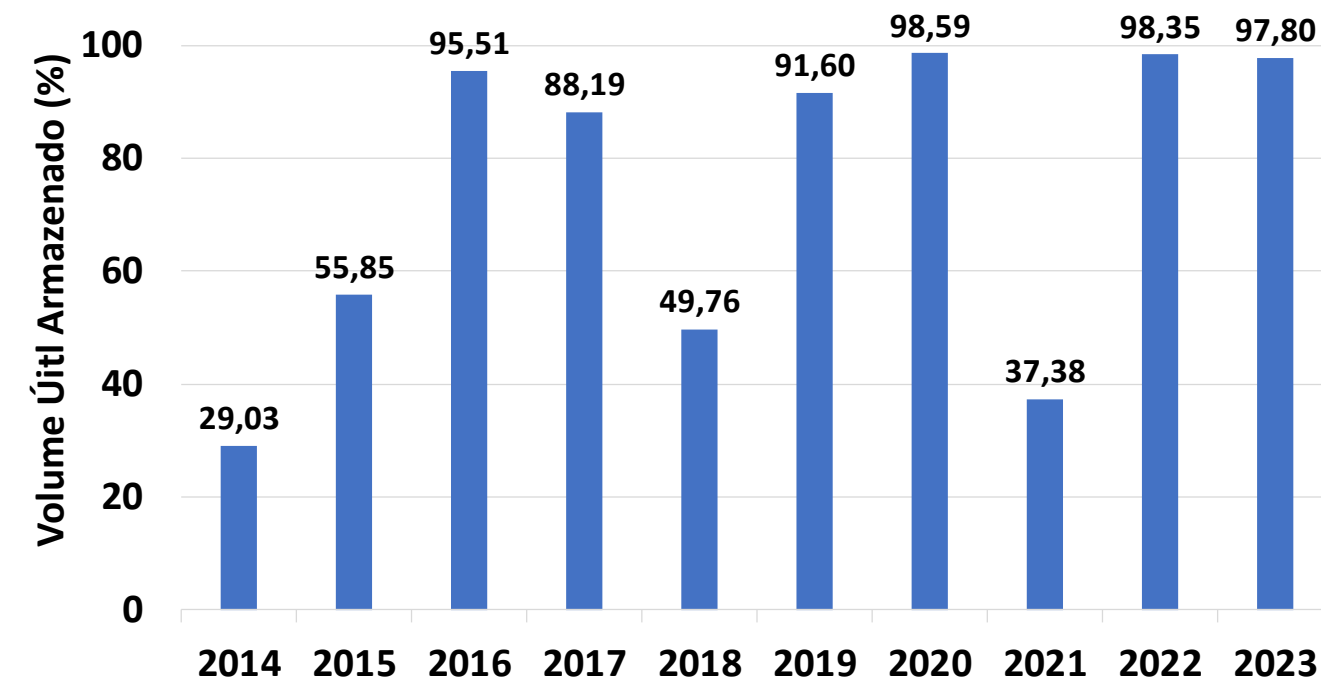
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

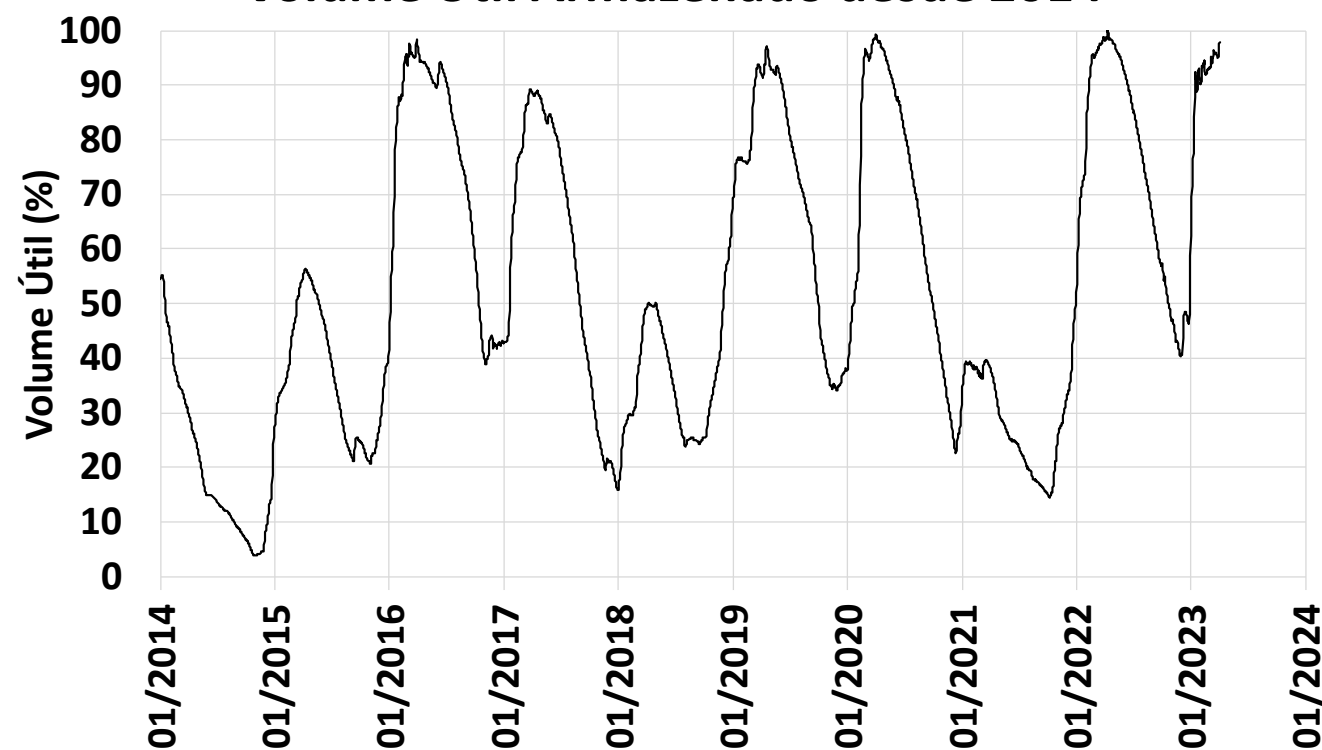
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



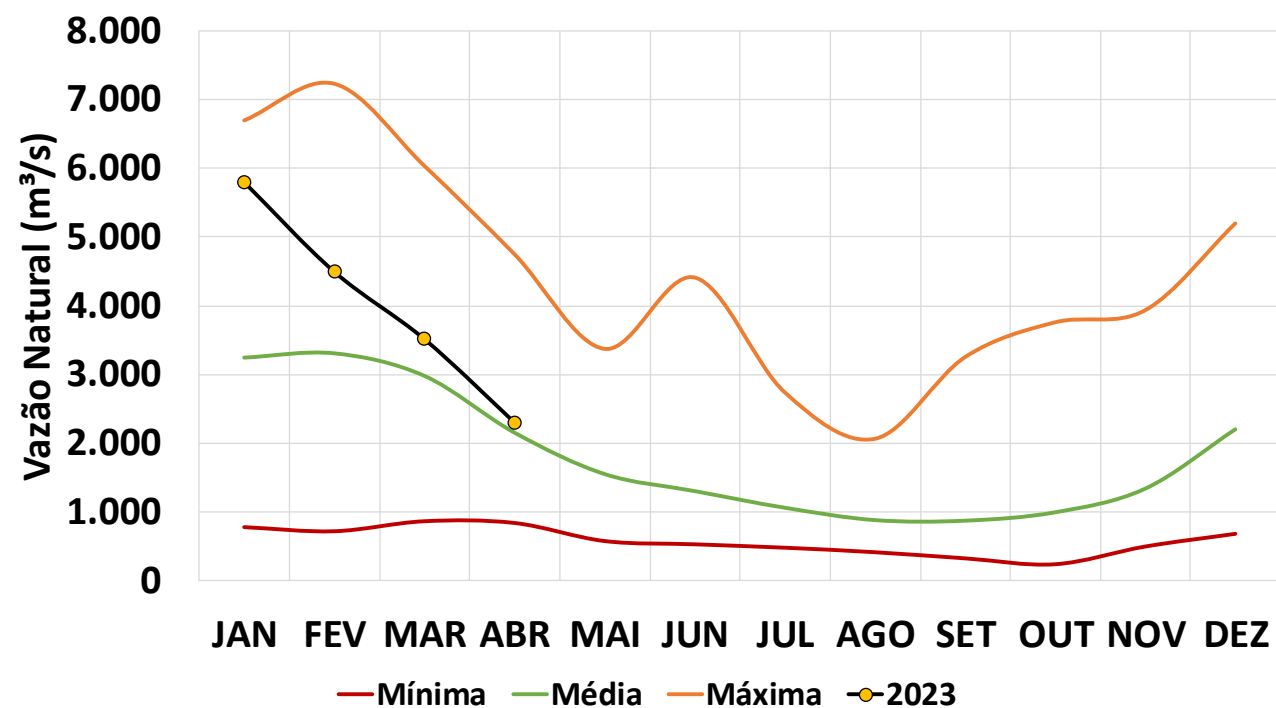
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/03/2023	102	92	95,21
30/03/2023	120	68	96,11
31/03/2023	101	52	96,95
01/04/2023	101	66	97,56
02/04/2023	87	66	97,92
03/04/2023	79	75	97,98
04/04/2023	70	81	97,80

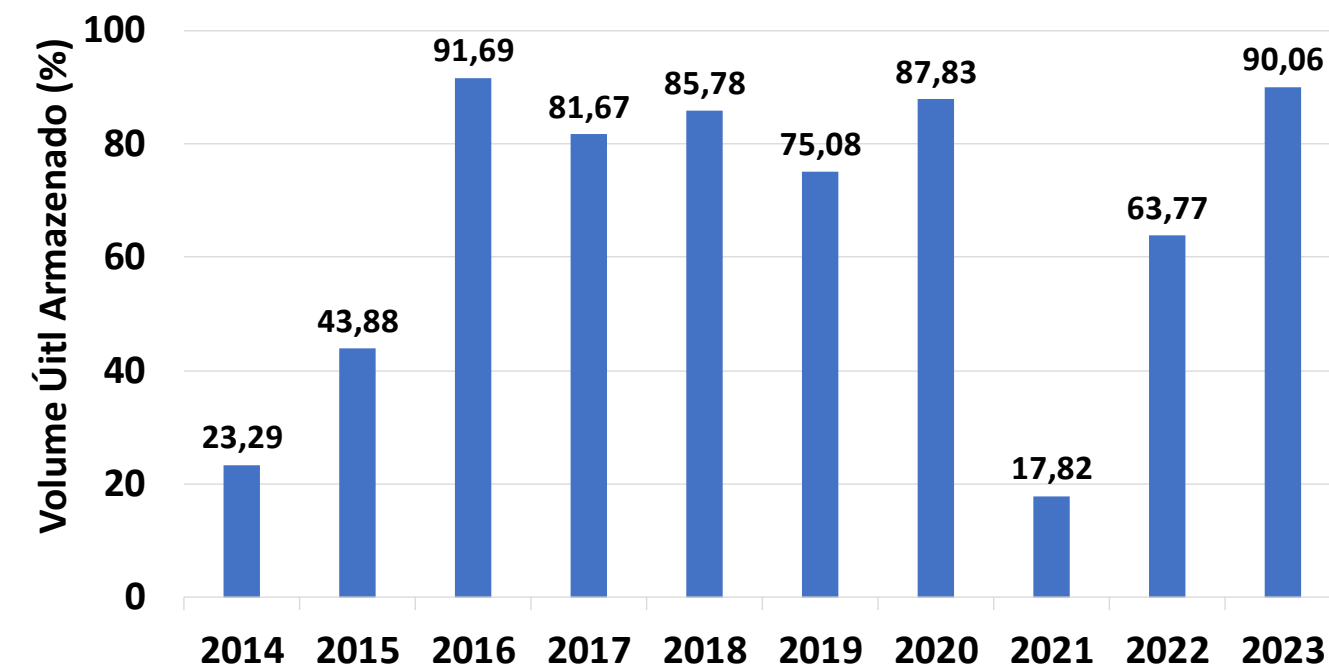
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

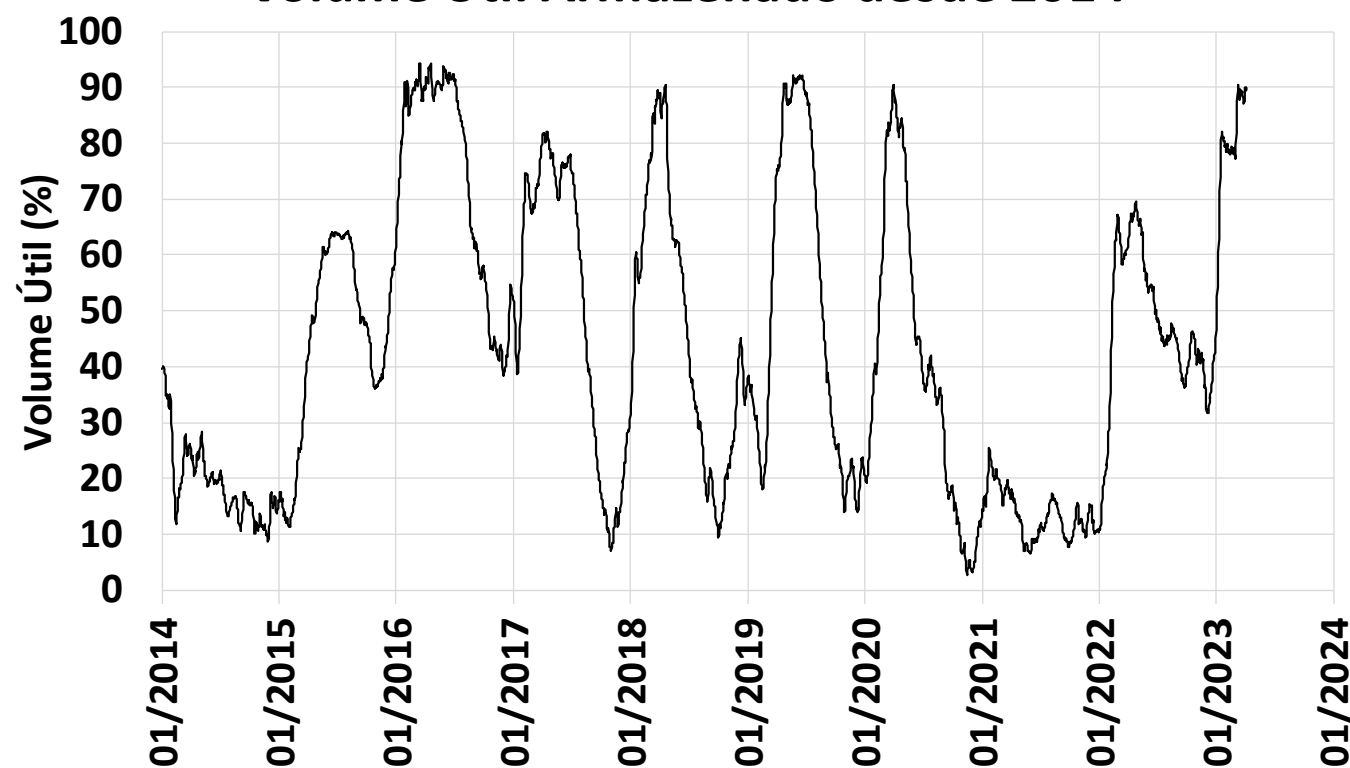
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/04



Volume Útil Armazenado desde 2014

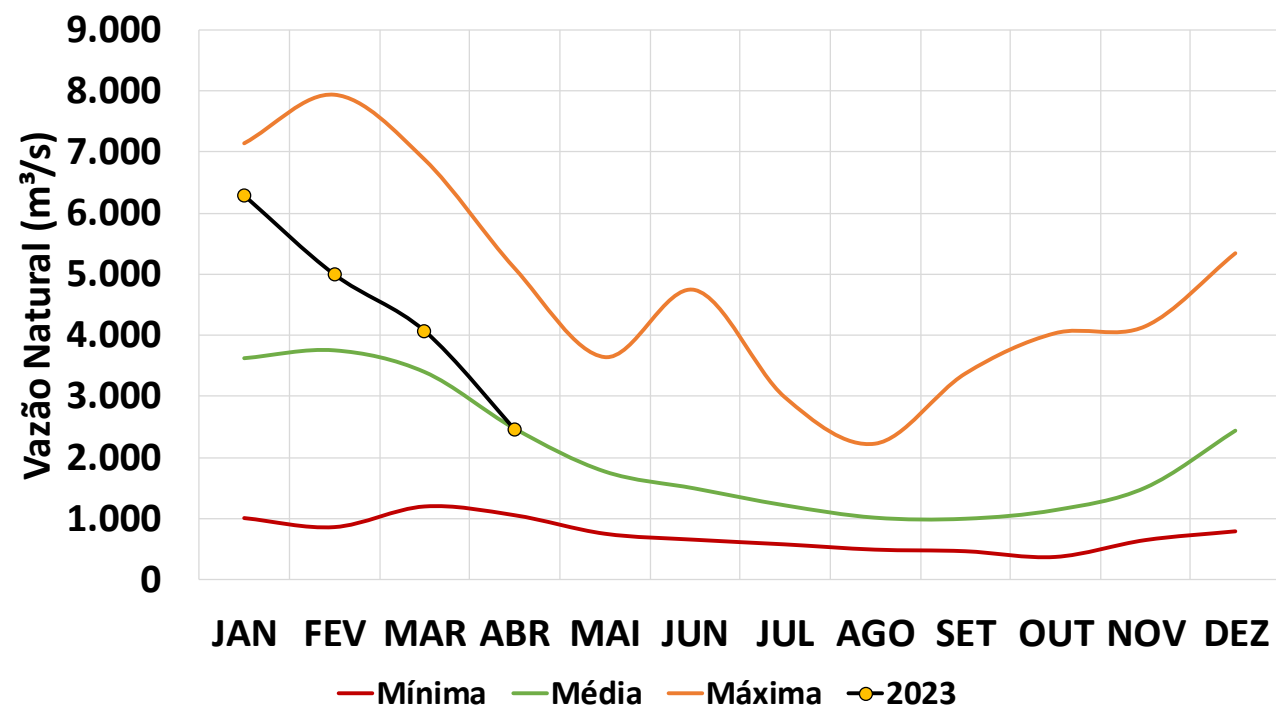


Operação nos últimos 7 dias

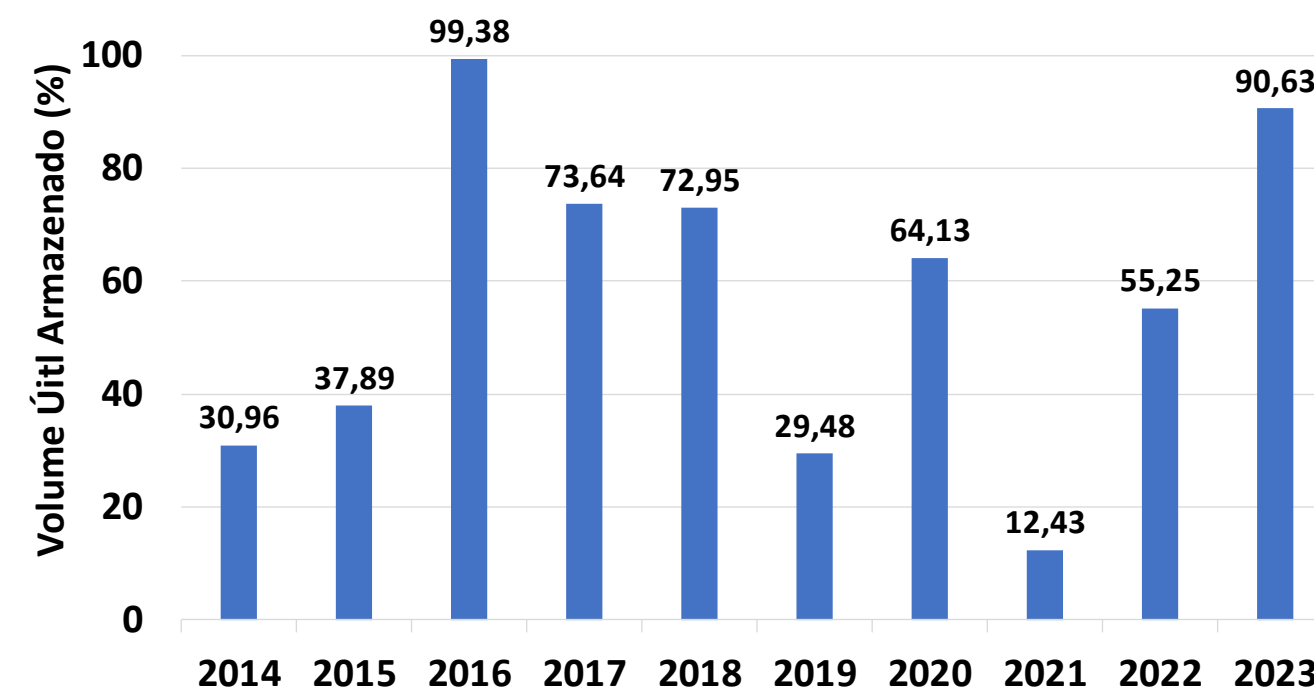
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/03/2023	2.177	1.946	87,45
30/03/2023	2.194	1.546	88,52
31/03/2023	1.992	1.622	89,13
01/04/2023	1.770	1.299	89,90
02/04/2023	1.584	1.489	90,06
03/04/2023	1.638	1.970	89,51
04/04/2023	2.164	1.832	90,06

SALA DE SITUAÇÃO

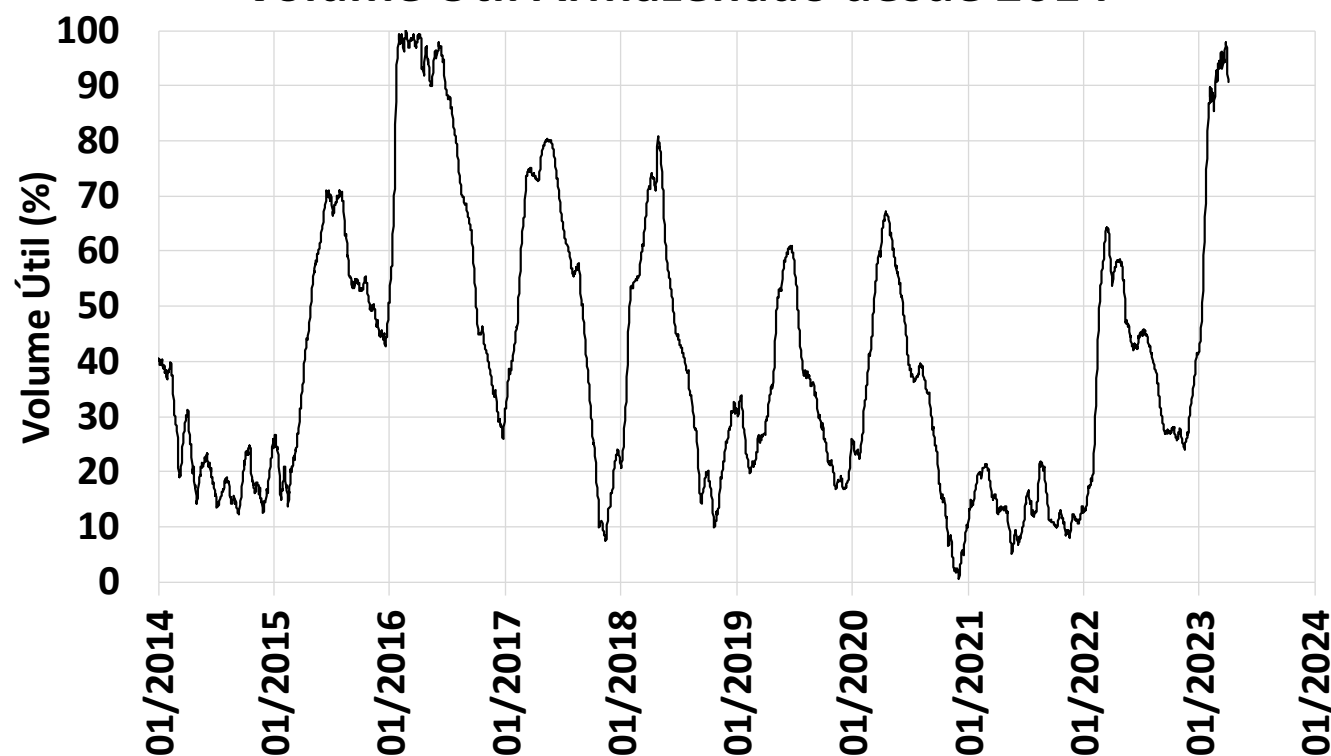
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/04



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/03/2023	2.176	2.428	97,01
30/03/2023	1.875	2.910	95,28
31/03/2023	1.786	2.595	93,93
01/04/2023	1.557	2.655	92,10
02/04/2023	1.626	2.136	91,24
03/04/2023	2.044	2.262	90,88
04/04/2023	2.013	2.158	90,63

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