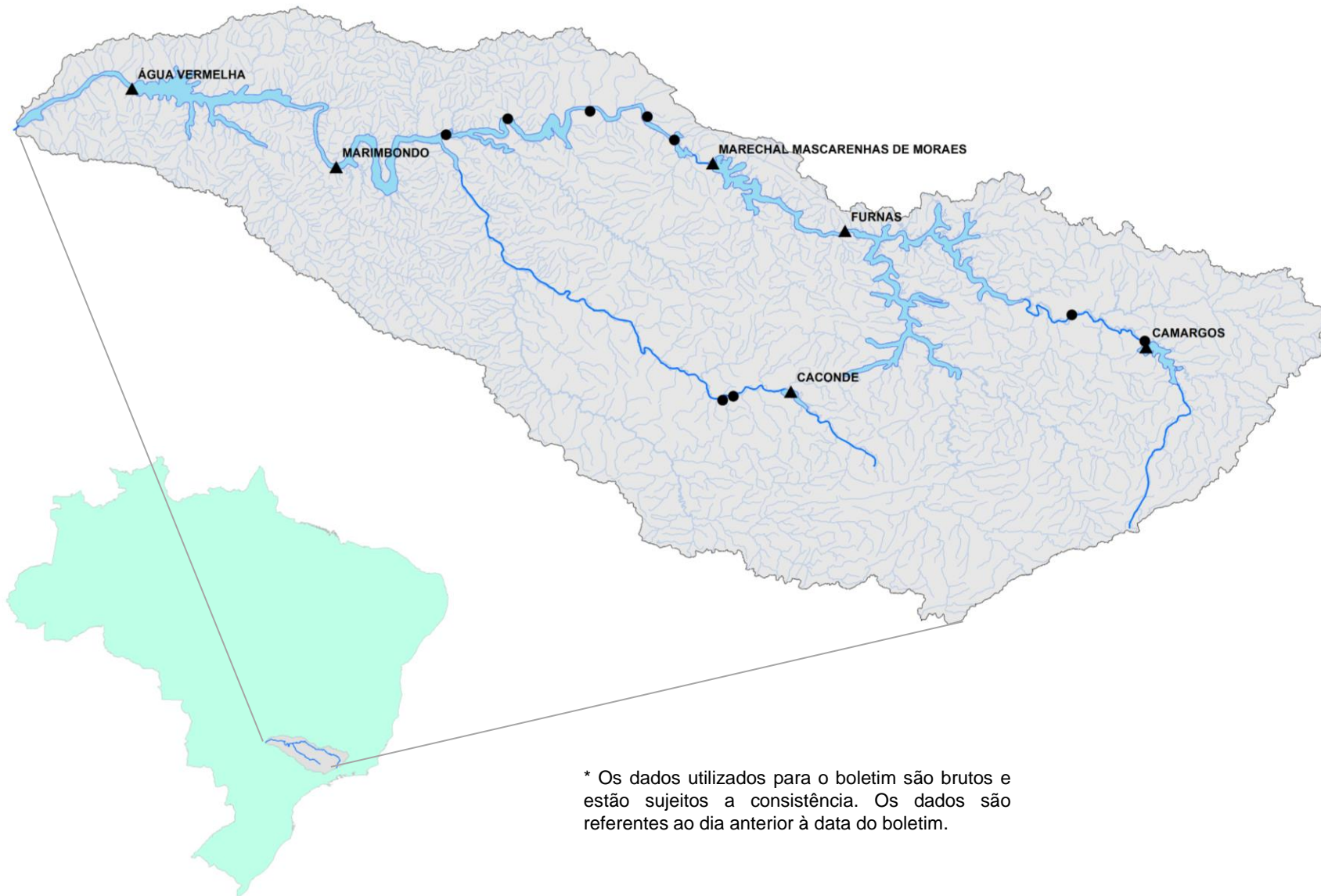


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

27/07/2023*



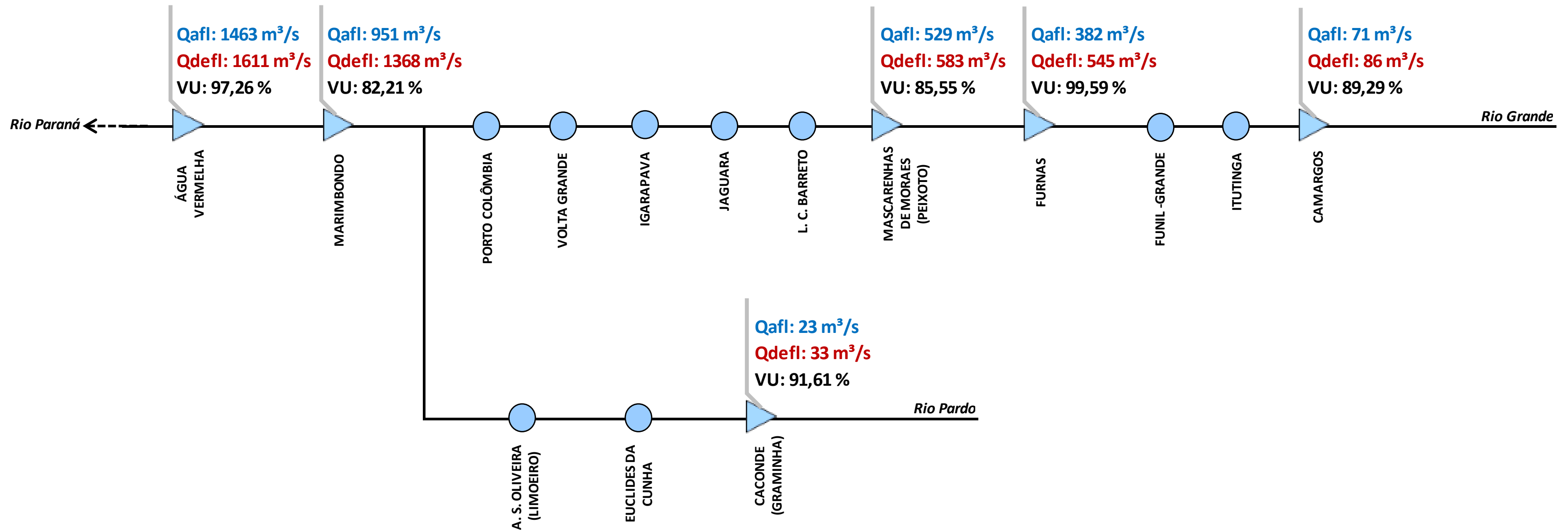
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 26/07/2023			
	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	720,03	90,91	600,03	89,29
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.879,41	99,69	17.146,41	99,59
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.678,73	91,06	2.138,73	85,55
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	512,54	92,38	461,76	91,61
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.214,25	84,78	4.324,25	82,21
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.883,32	98,72	5.027,75	97,26

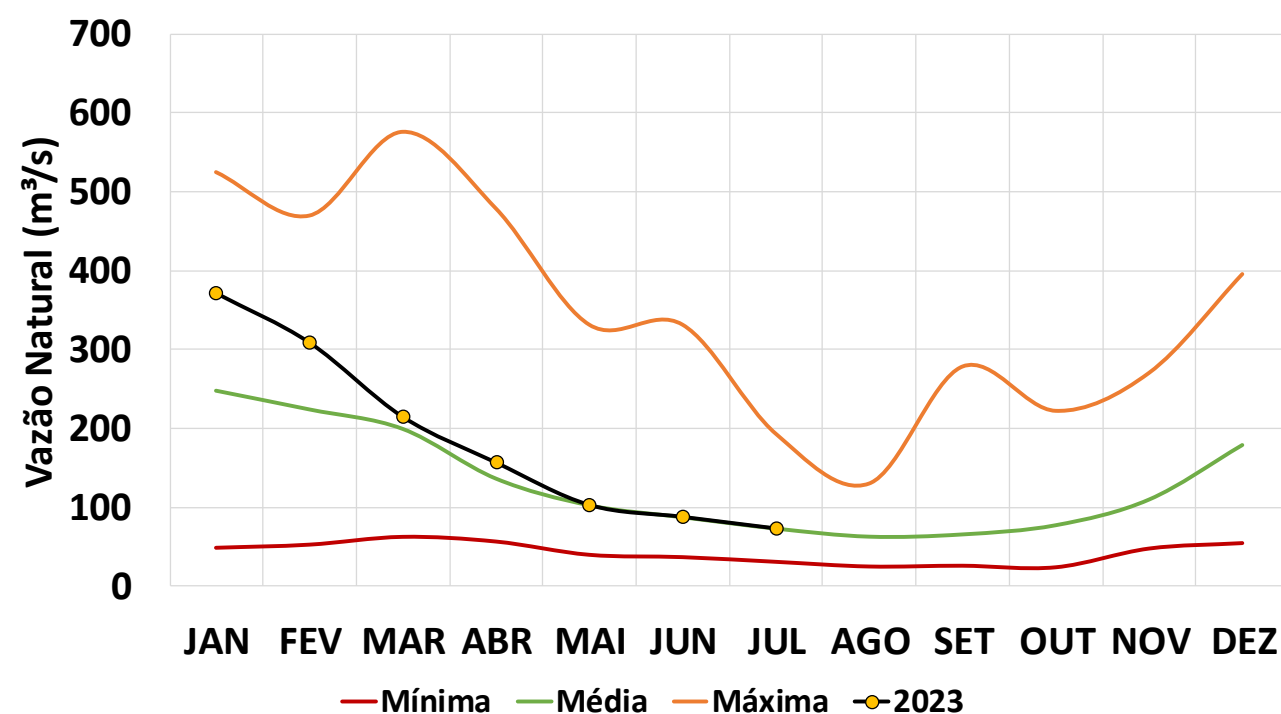
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

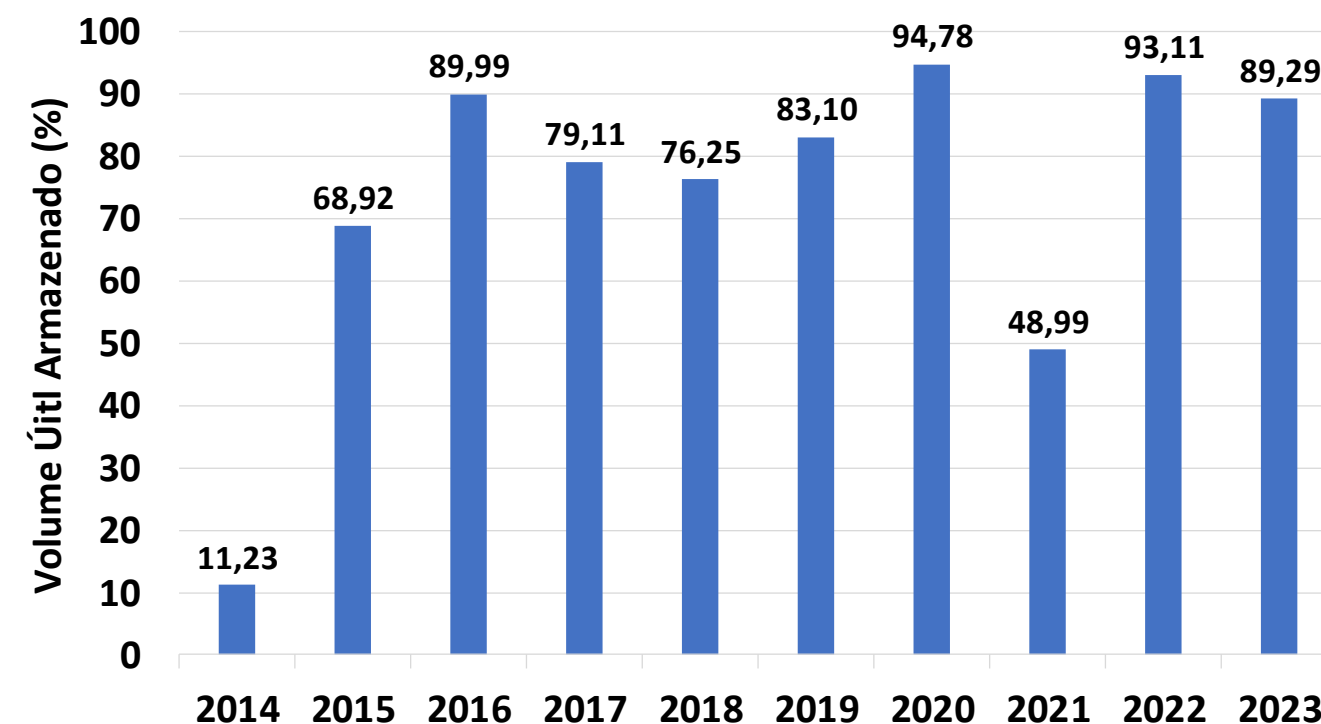
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



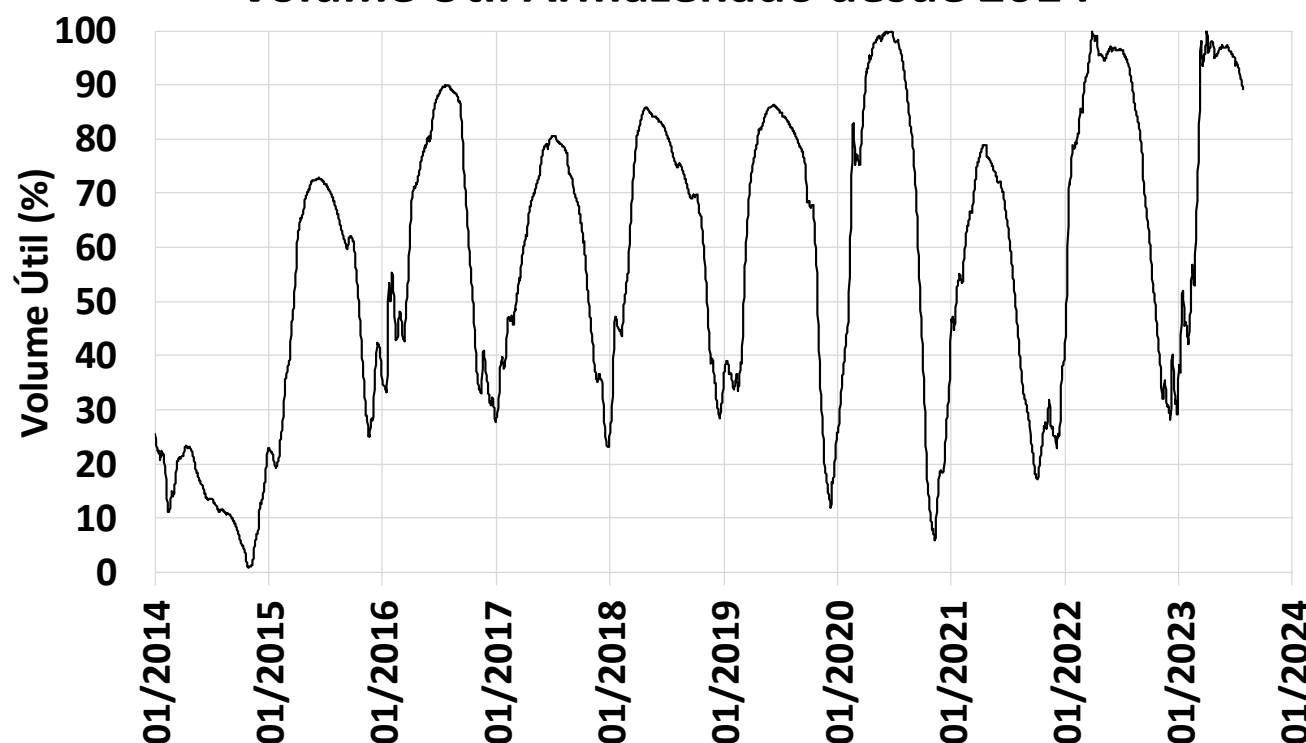
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/07



Volume Útil Armazenado desde 2014

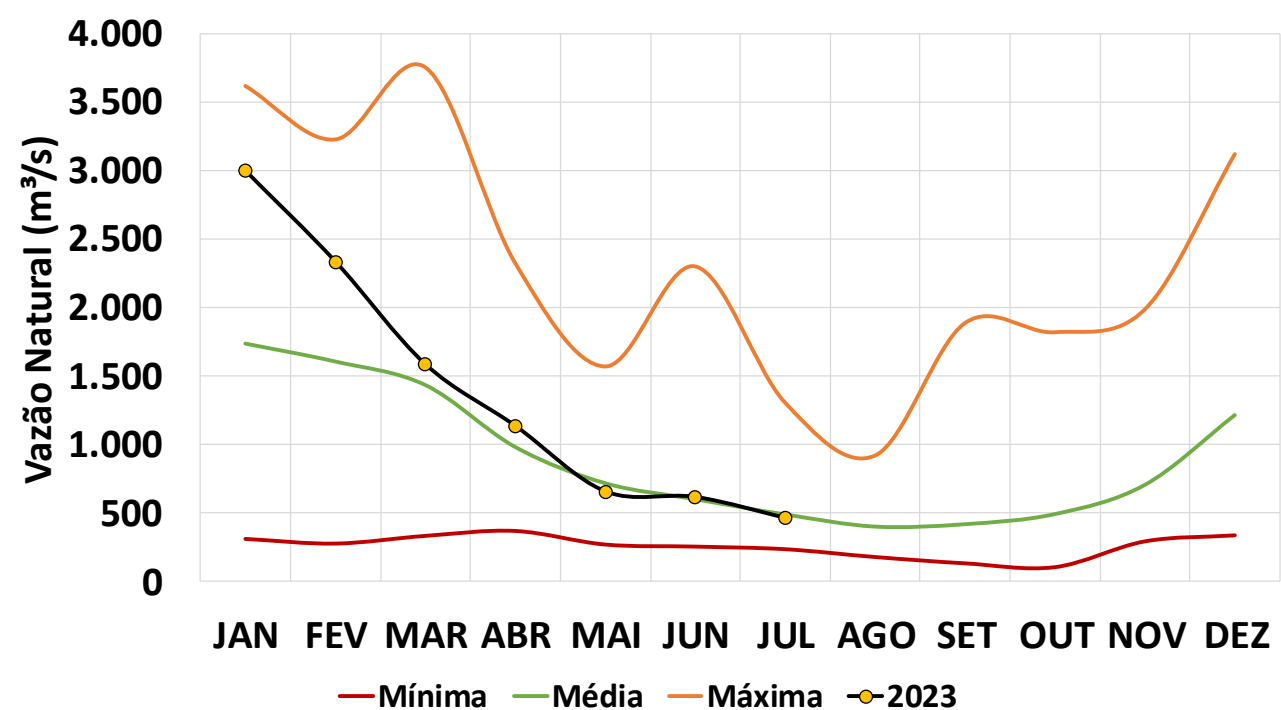


Operação nos últimos 7 dias

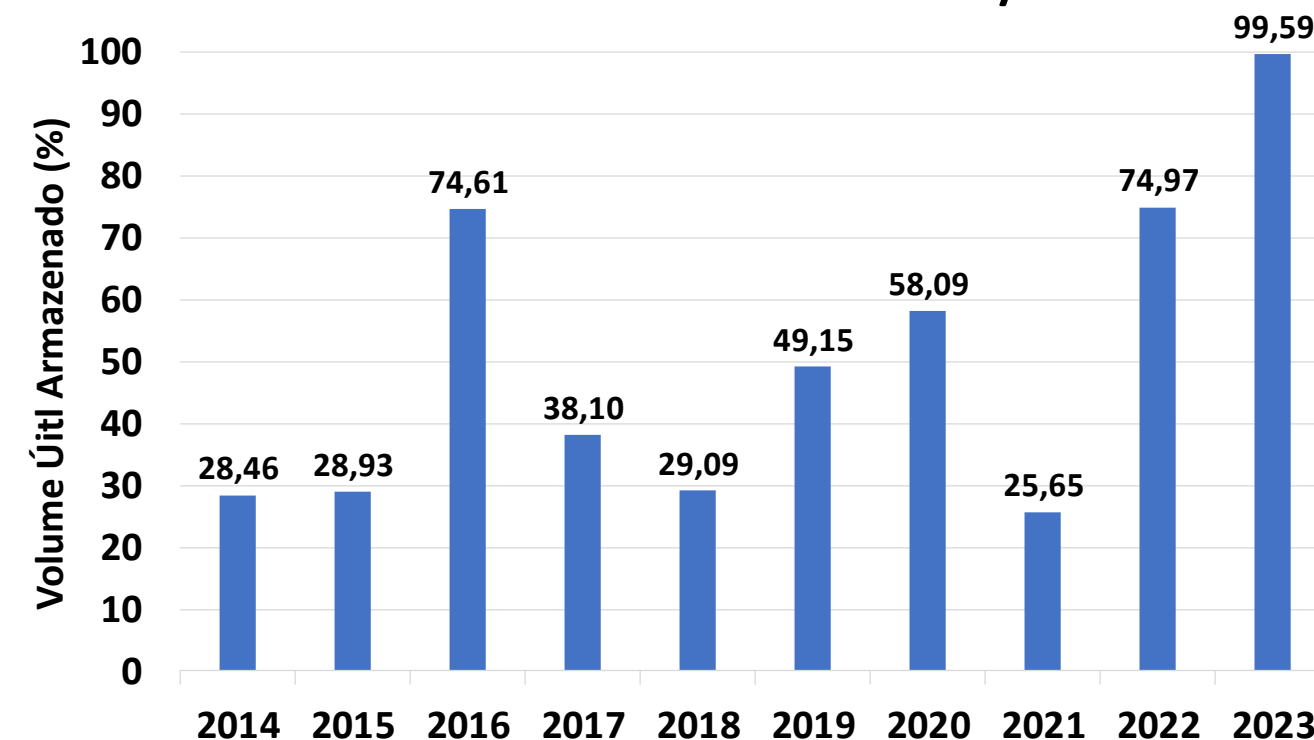
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/07/2023	67	83	90,92
21/07/2023	65	89	90,61
22/07/2023	65	89	90,30
23/07/2023	65	89	89,99
24/07/2023	73	89	89,78
25/07/2023	62	85	89,49
26/07/2023	71	86	89,29

SALA DE SITUAÇÃO

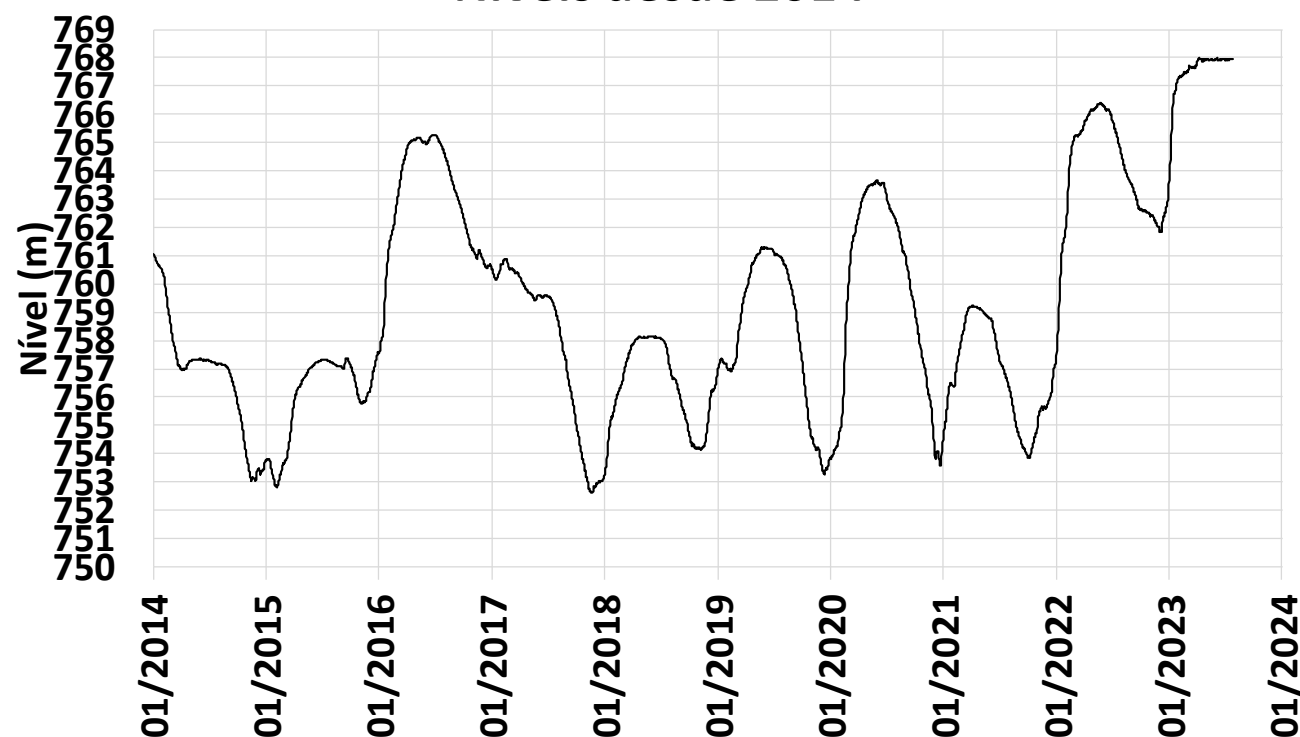
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/07



Níveis desde 2014



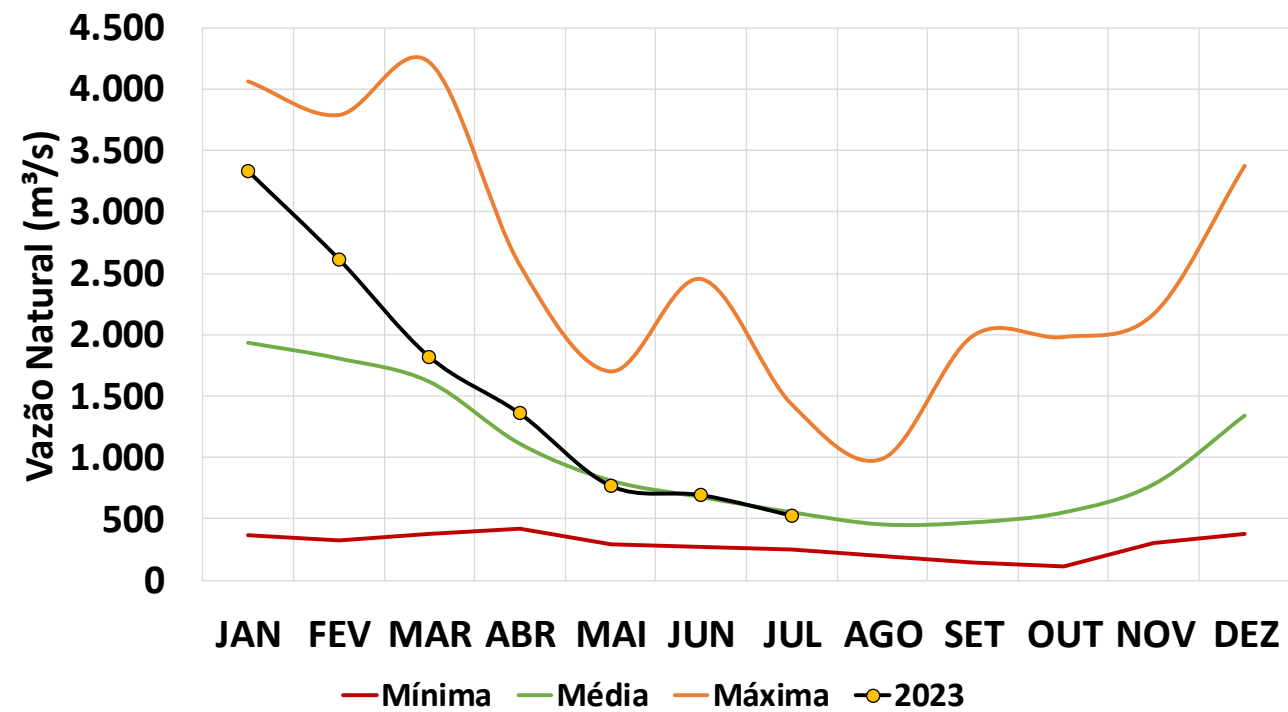
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/07/2023	319	319	767,94	99,51
21/07/2023	444	444	767,94	99,51
22/07/2023	542	379	767,95	99,59
23/07/2023	171	171	767,95	99,59
24/07/2023	380	380	767,95	99,59
25/07/2023	573	410	767,96	99,67
26/07/2023	382	545	767,95	99,59

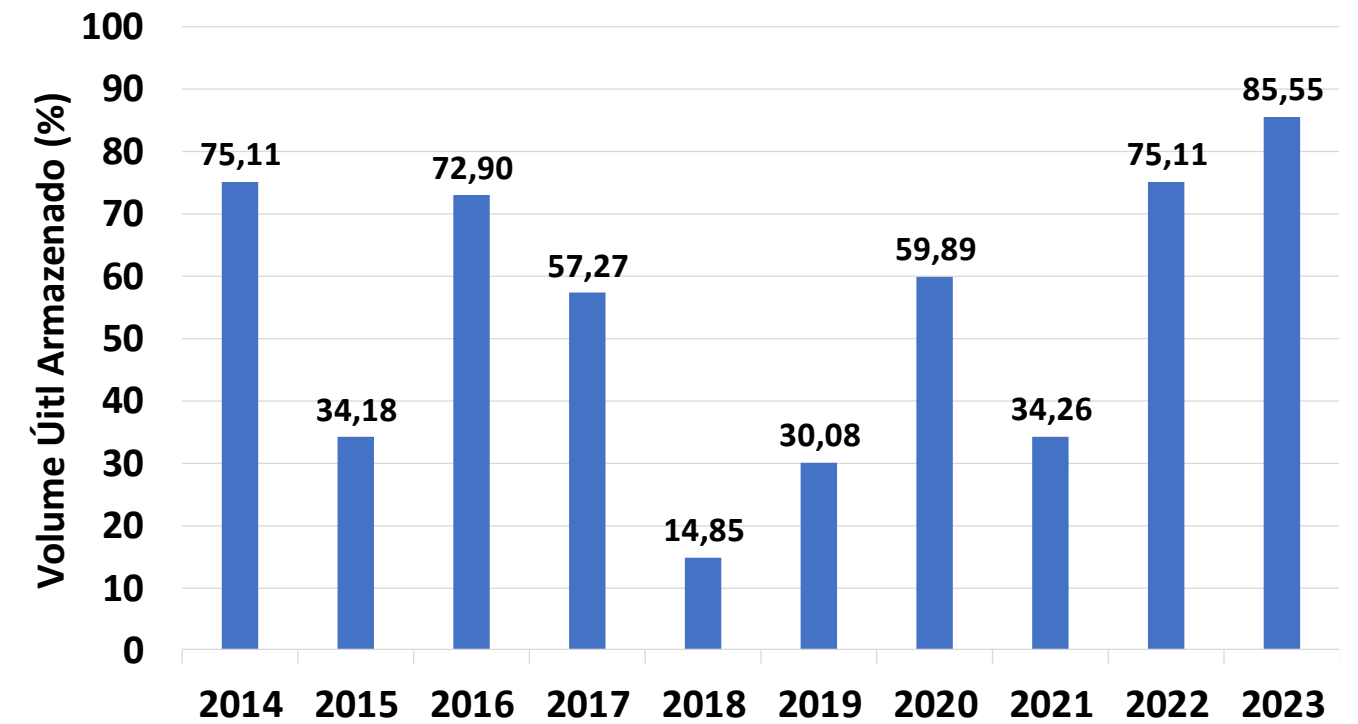
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

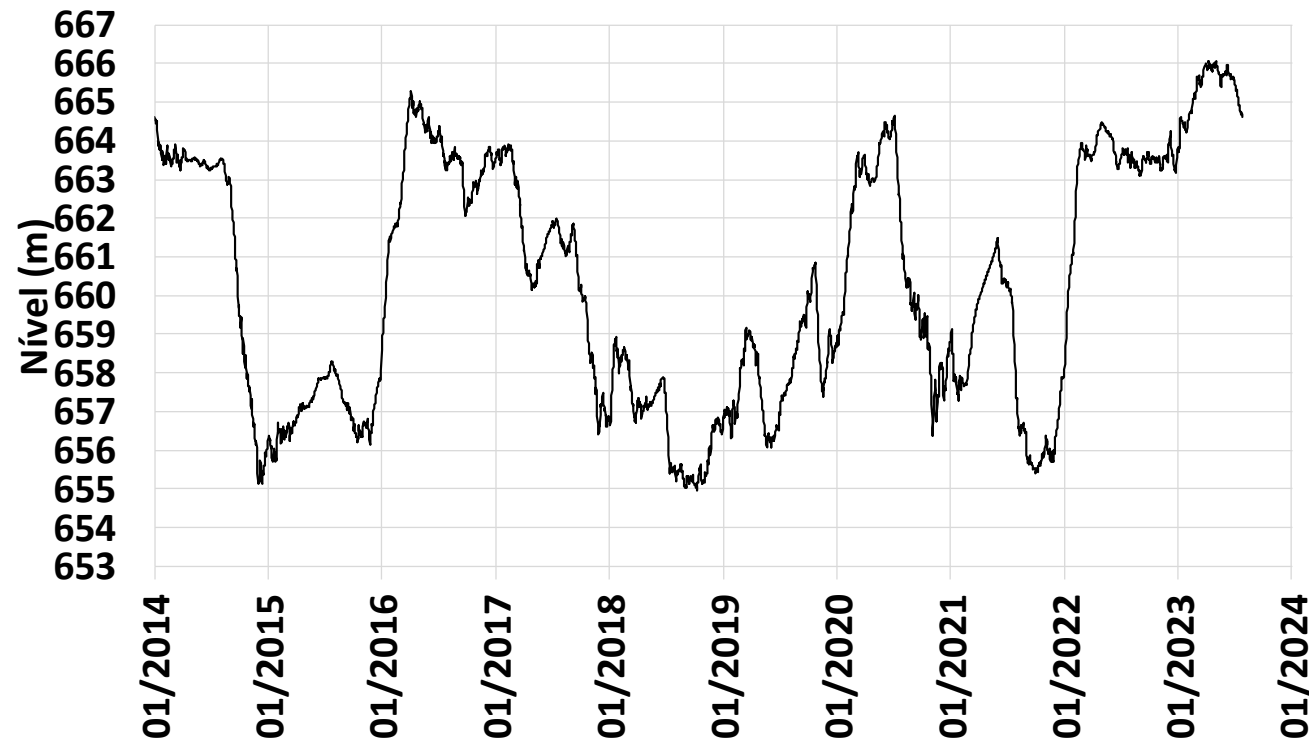
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/07



Níveis desde 2014



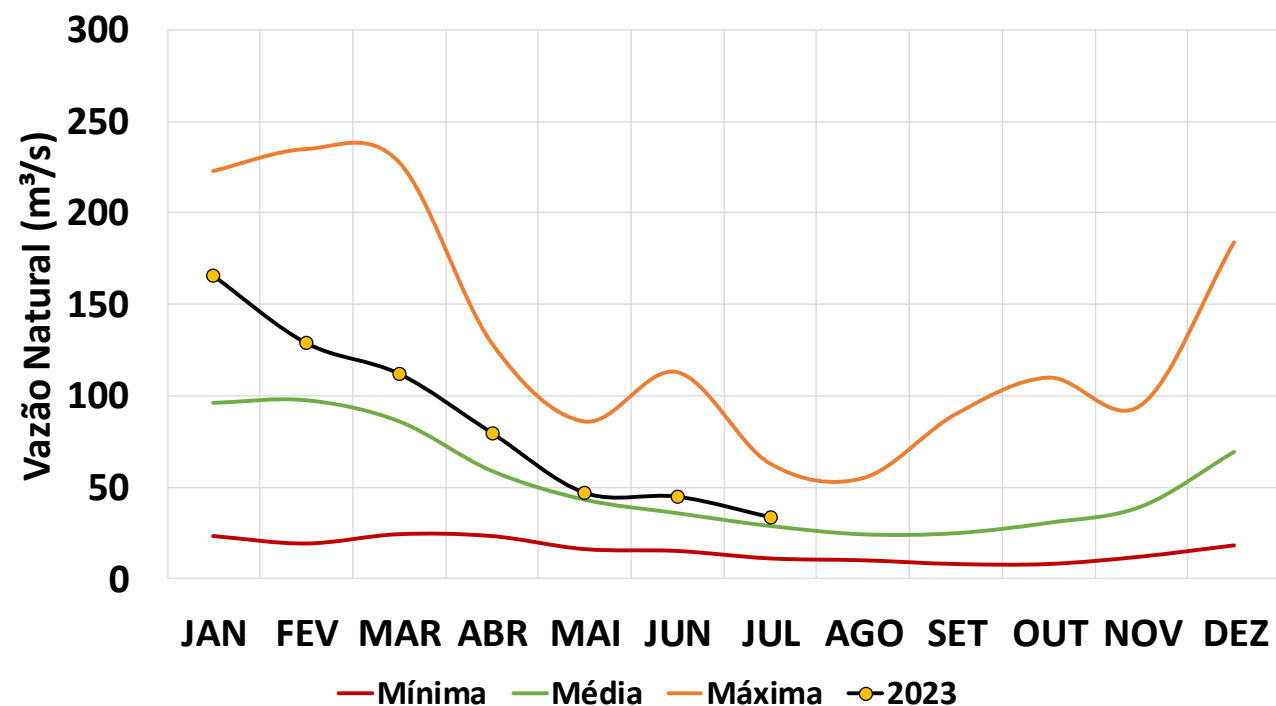
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/07/2023	384	518	664,72	86,57
21/07/2023	456	536	664,69	86,29
22/07/2023	498	418	664,72	86,57
23/07/2023	324	270	664,74	86,76
24/07/2023	413	601	664,67	86,11
25/07/2023	441	548	664,63	85,74
26/07/2023	529	583	664,61	85,55

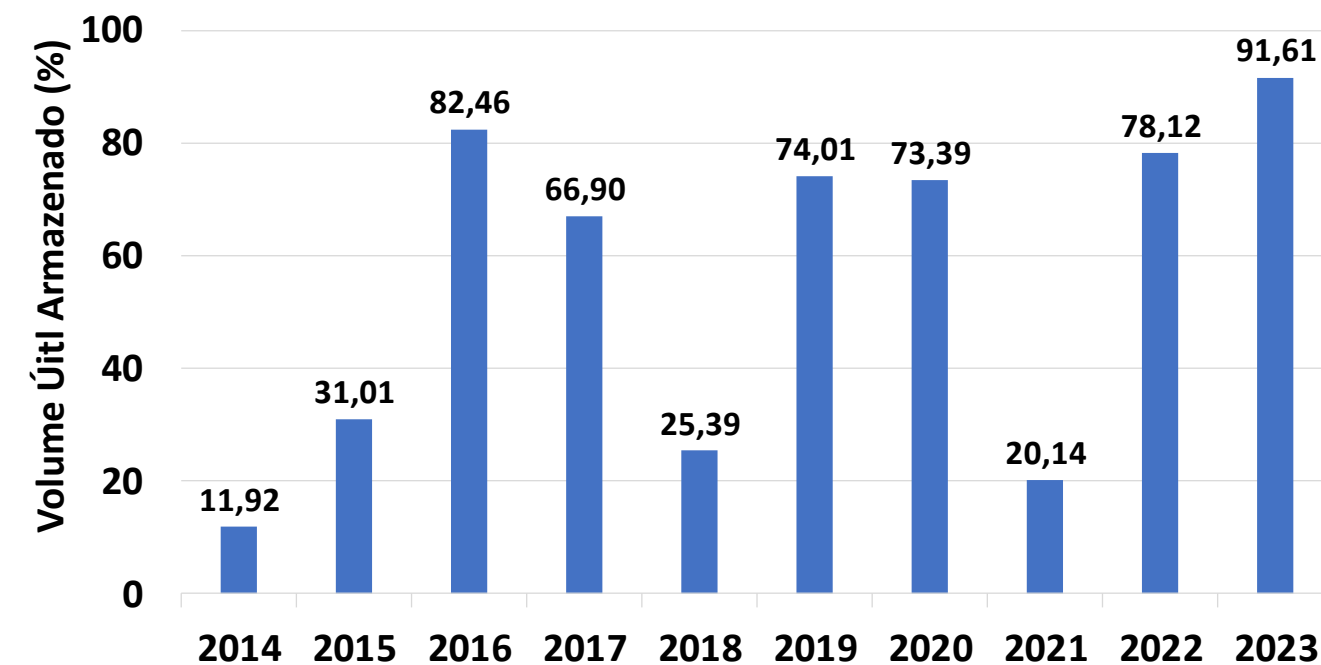
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

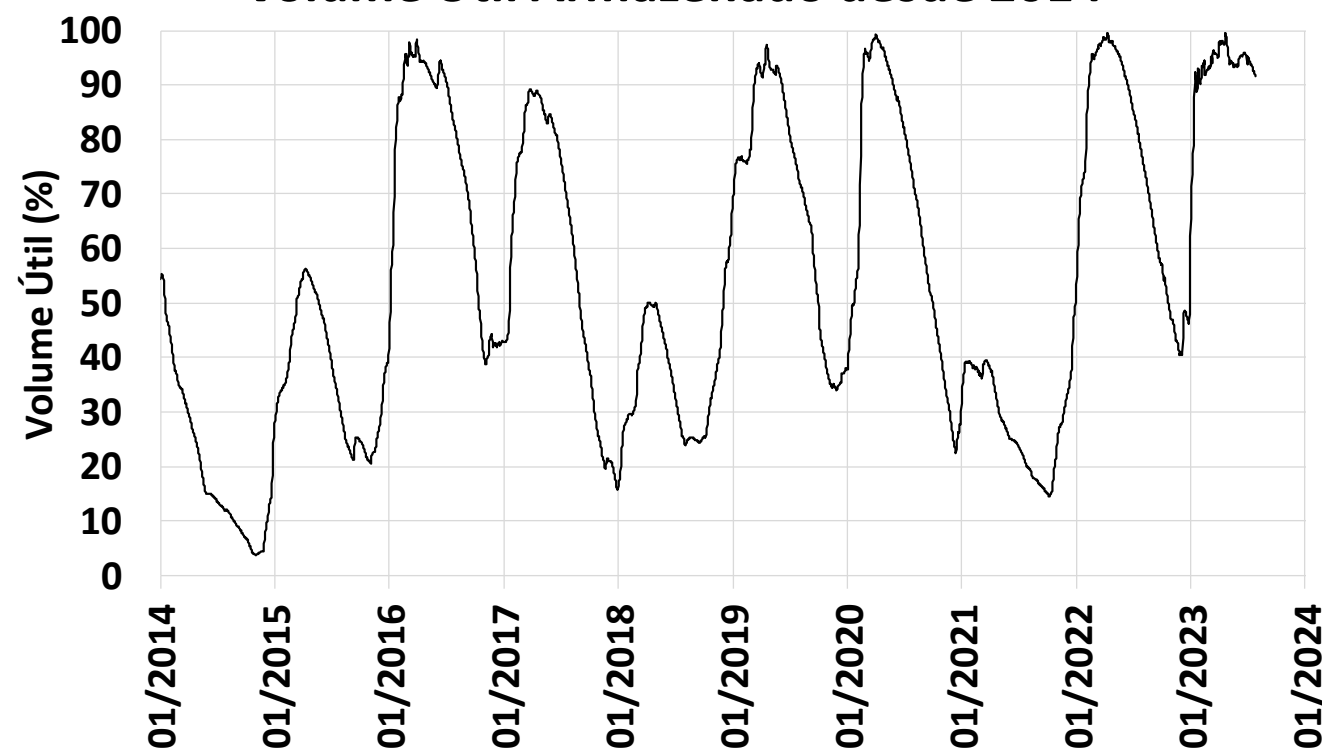
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/07



Volume Útil Armazenado desde 2014



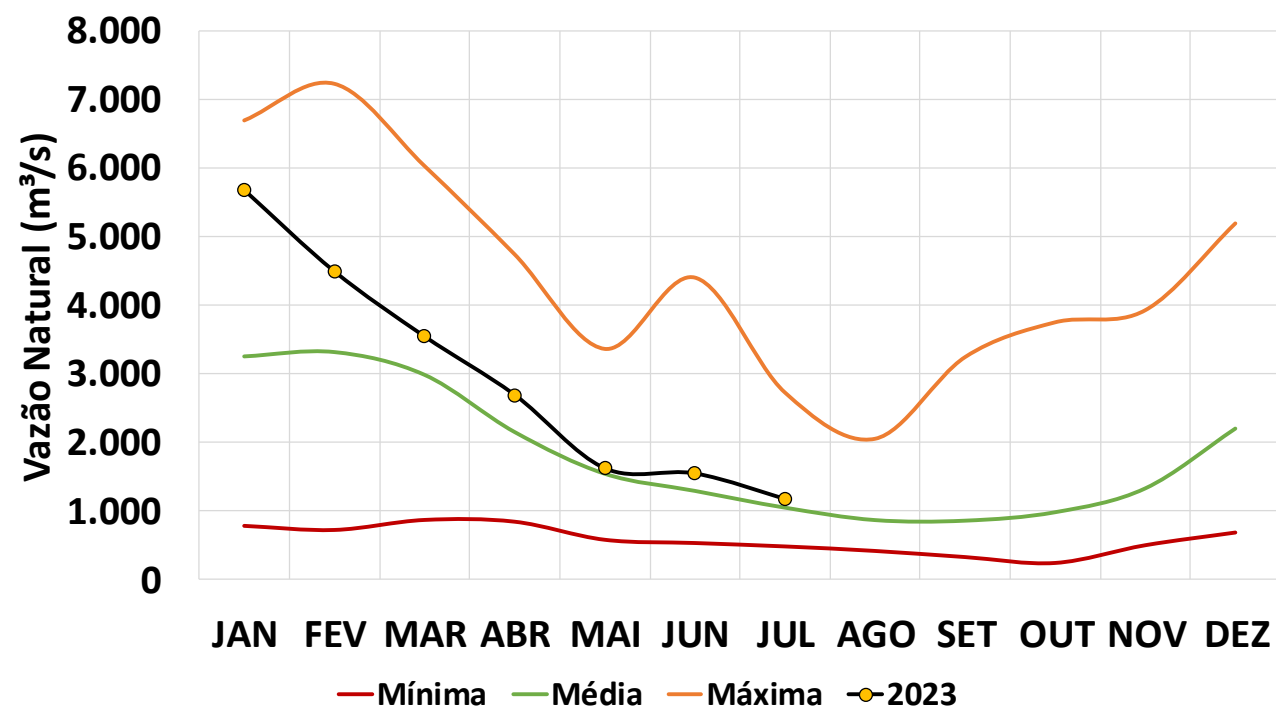
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/07/2023	26	36	92,49
21/07/2023	29	36	92,37
22/07/2023	31	34	92,31
23/07/2023	24	34	92,13
24/07/2023	25	35	91,96
25/07/2023	23	33	91,78
26/07/2023	23	33	91,61

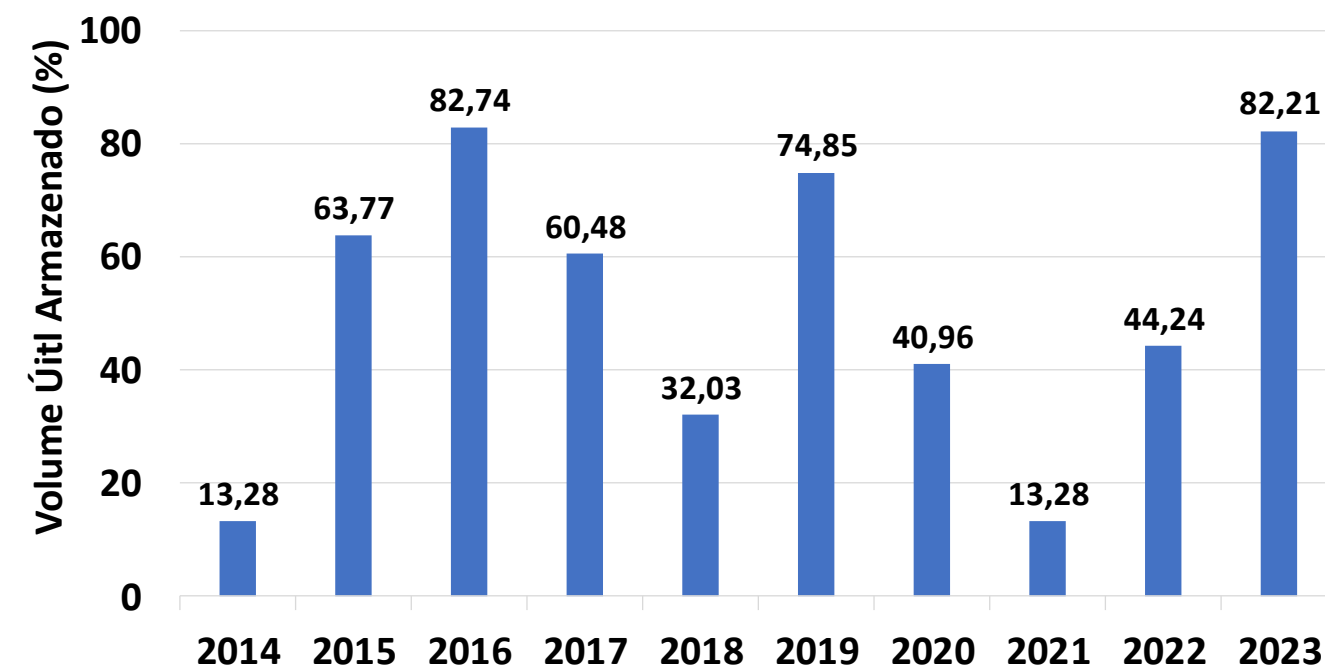
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

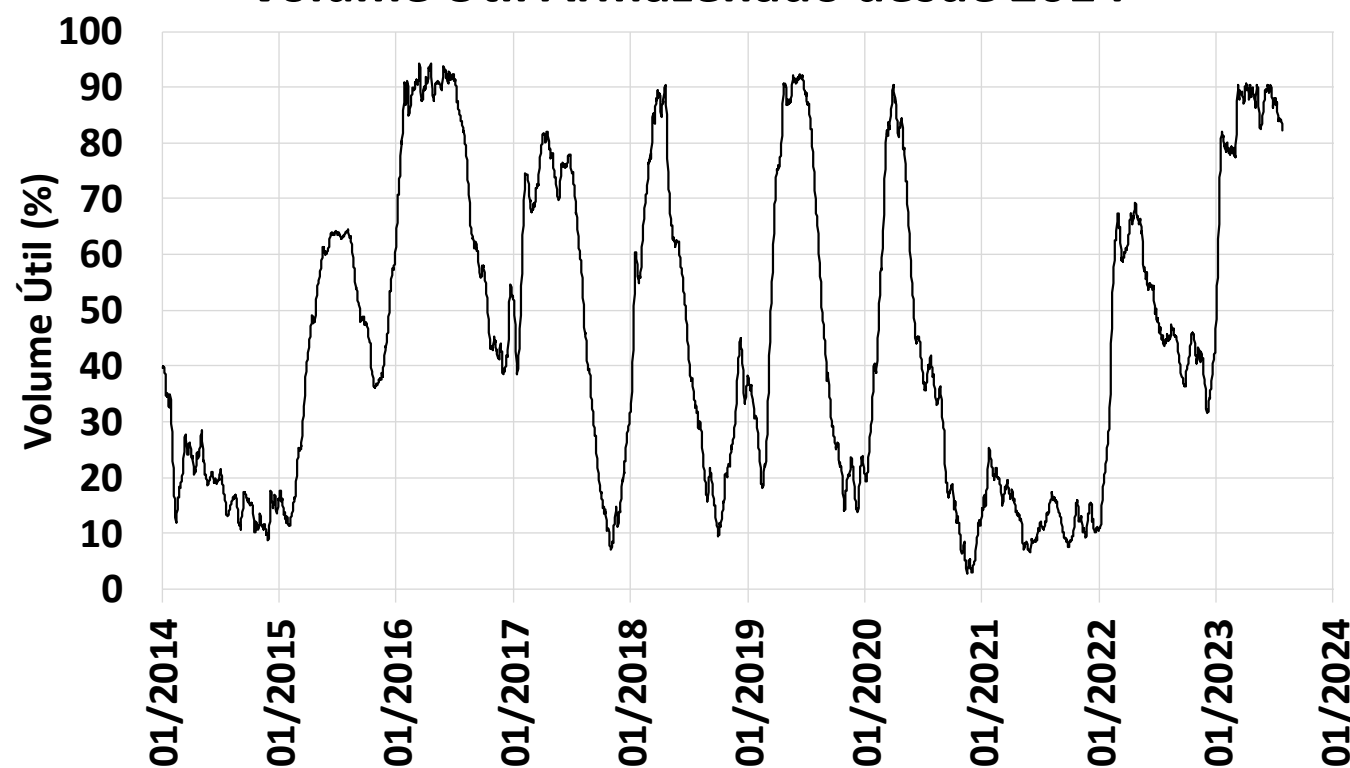
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/07



Volume Útil Armazenado desde 2014



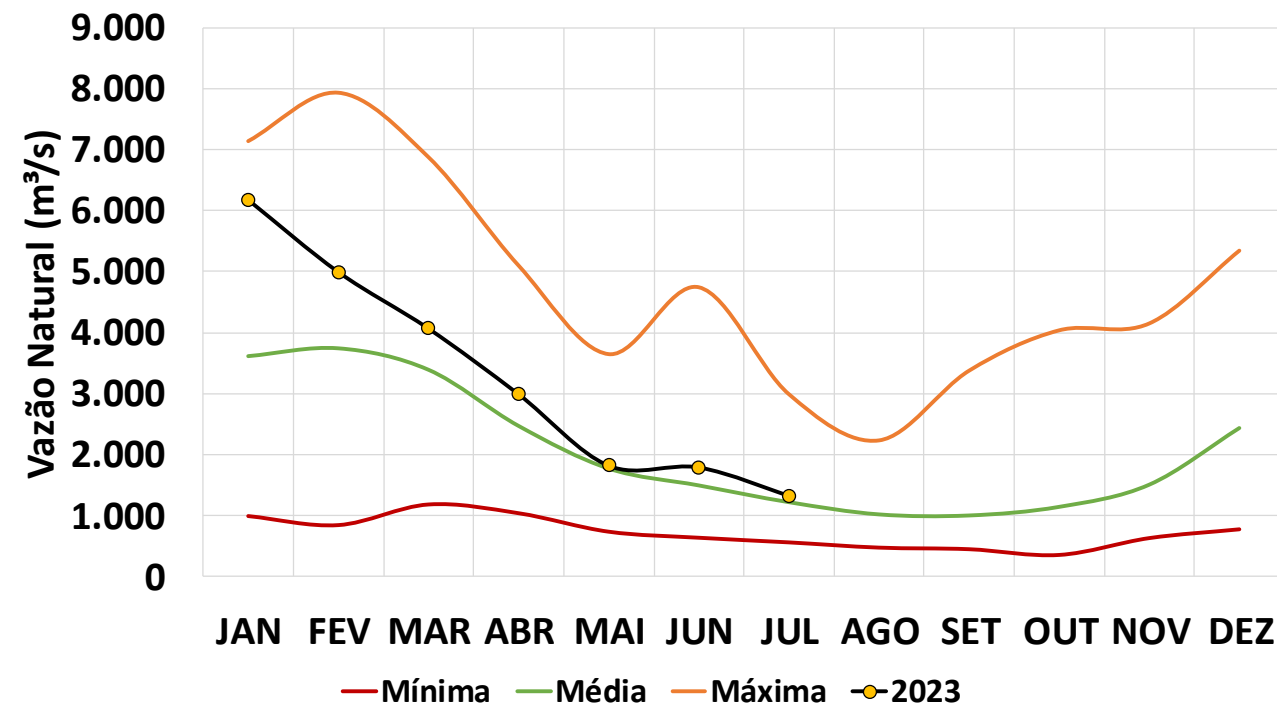
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/07/2023	1.261	1.215	84,03
21/07/2023	1.337	1.291	84,11
22/07/2023	1.027	1.073	84,03
23/07/2023	933	979	83,95
24/07/2023	1.029	1.353	83,42
25/07/2023	982	1.306	82,89
26/07/2023	951	1.368	82,21

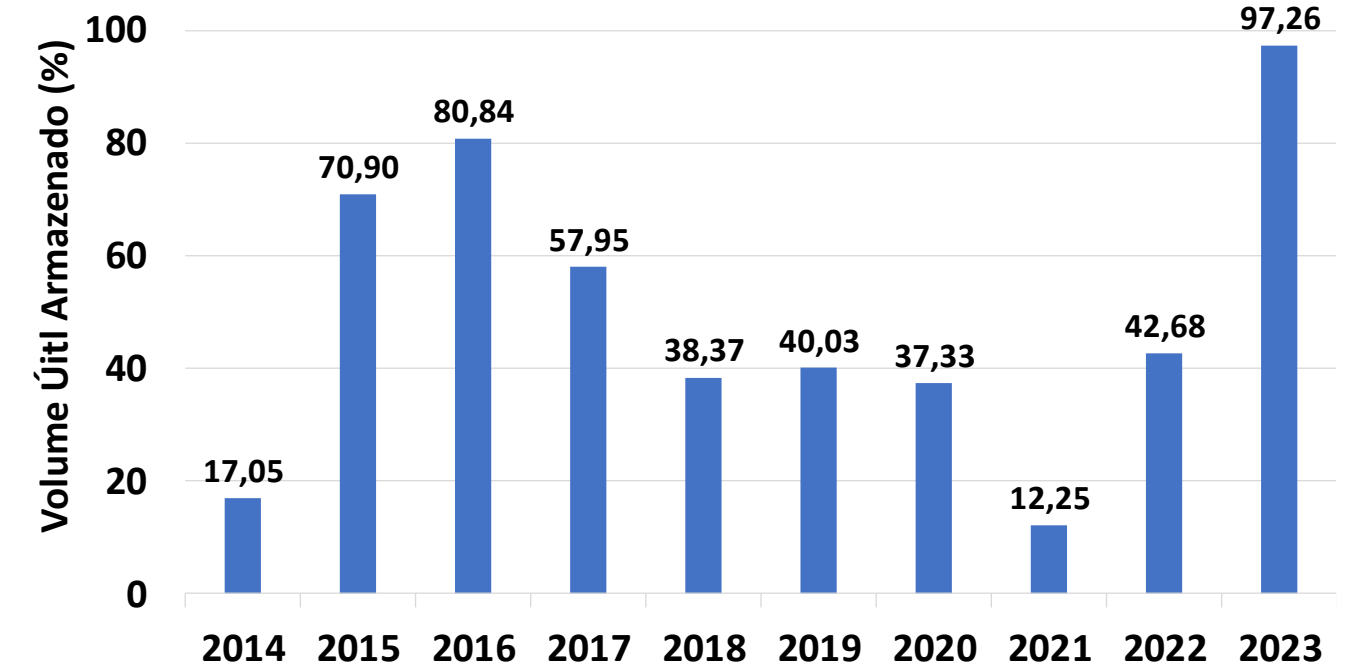
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

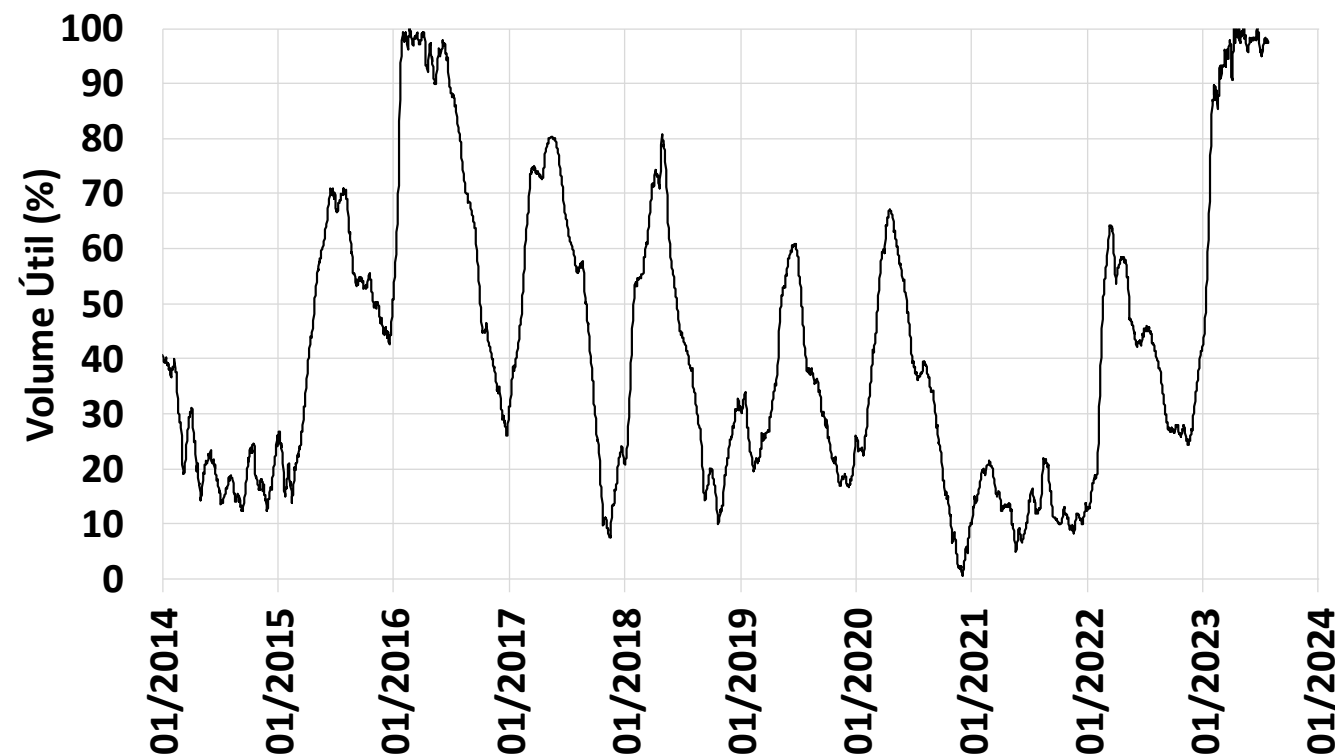
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/07



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/07/2023	1.437	1.348	97,53
21/07/2023	1.430	1.519	97,38
22/07/2023	1.275	993	97,86
23/07/2023	1.077	928	98,11
24/07/2023	1.345	1.627	97,63
25/07/2023	1.534	1.608	97,51
26/07/2023	1.463	1.611	97,26

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