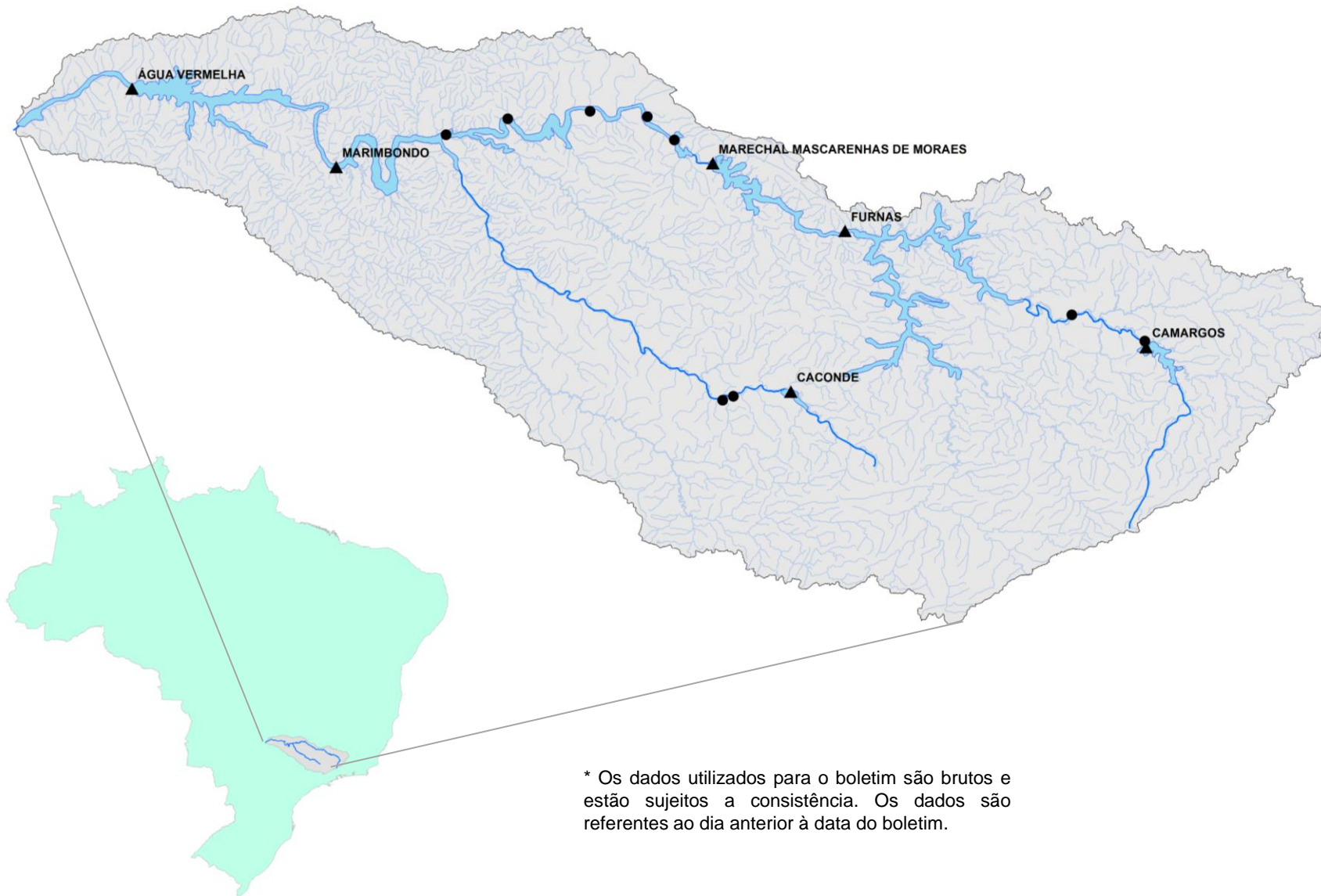


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/09/2023*



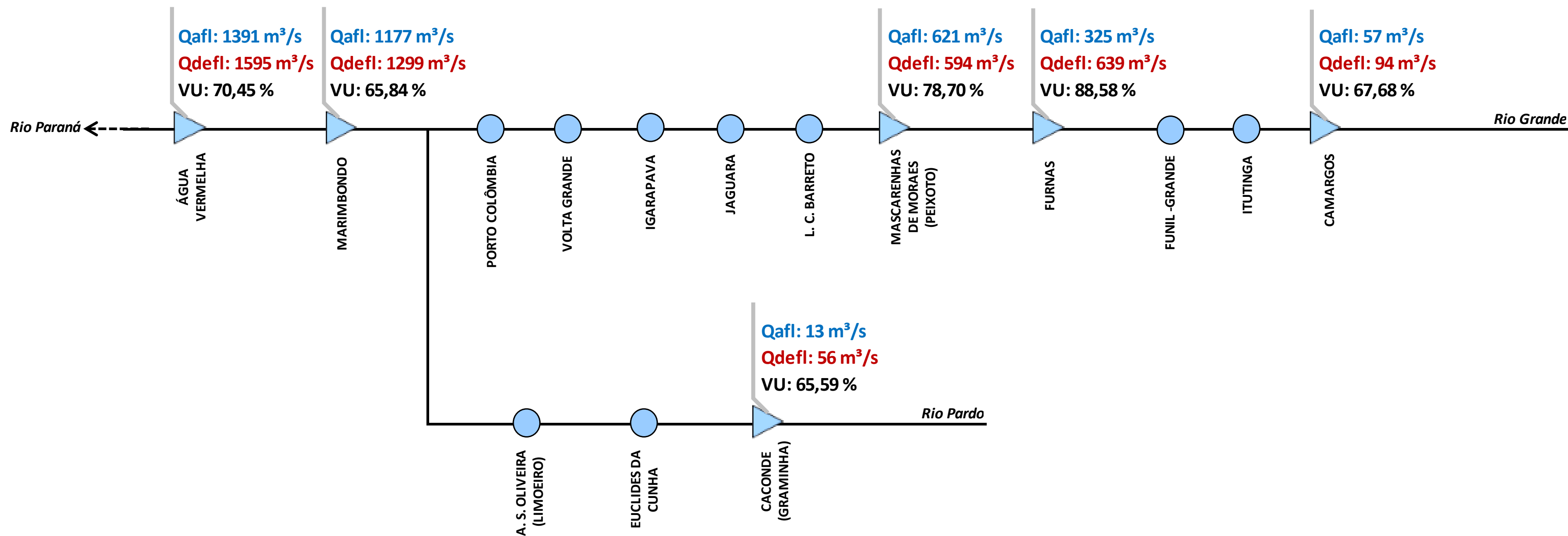
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 17/09/2023			
	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	574,81	72,58	454,81	67,68
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.983,82	91,43	15.250,82	88,58
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.507,48	86,82	1.967,48	78,70
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	381,39	68,74	330,61	65,59
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.353,18	70,78	3.463,18	65,84
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.497,41	86,14	3.641,84	70,45

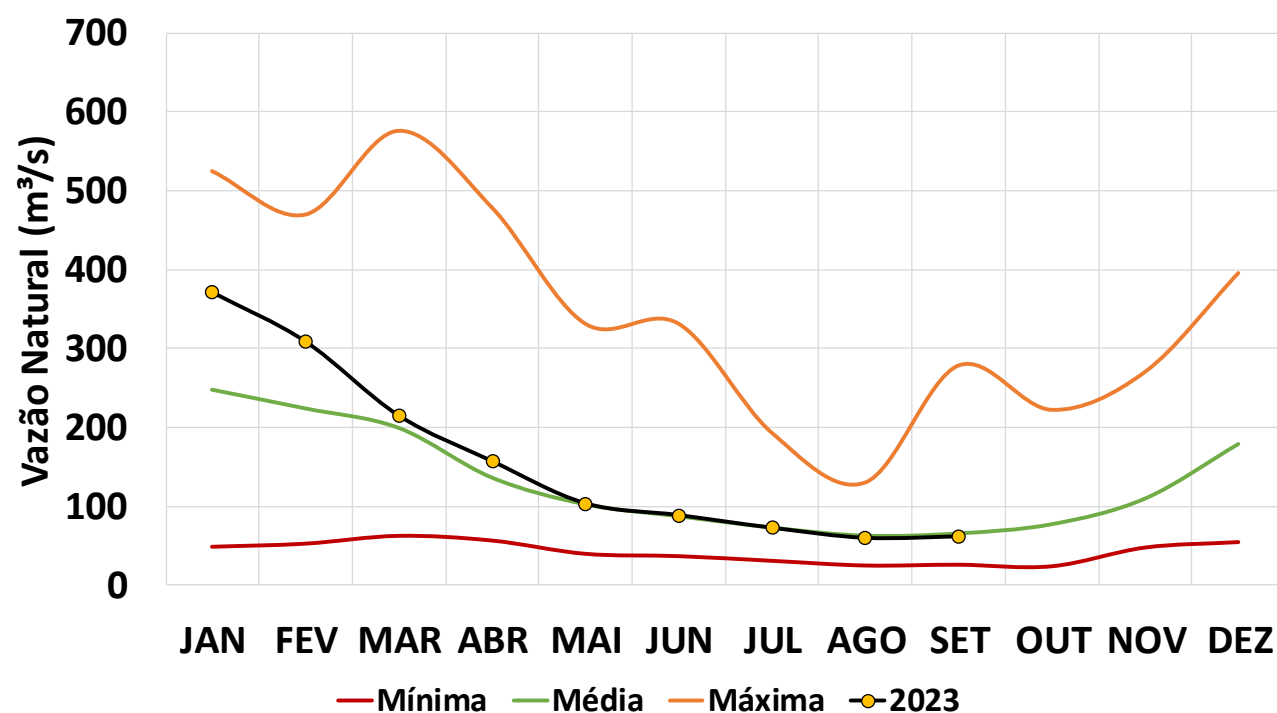
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

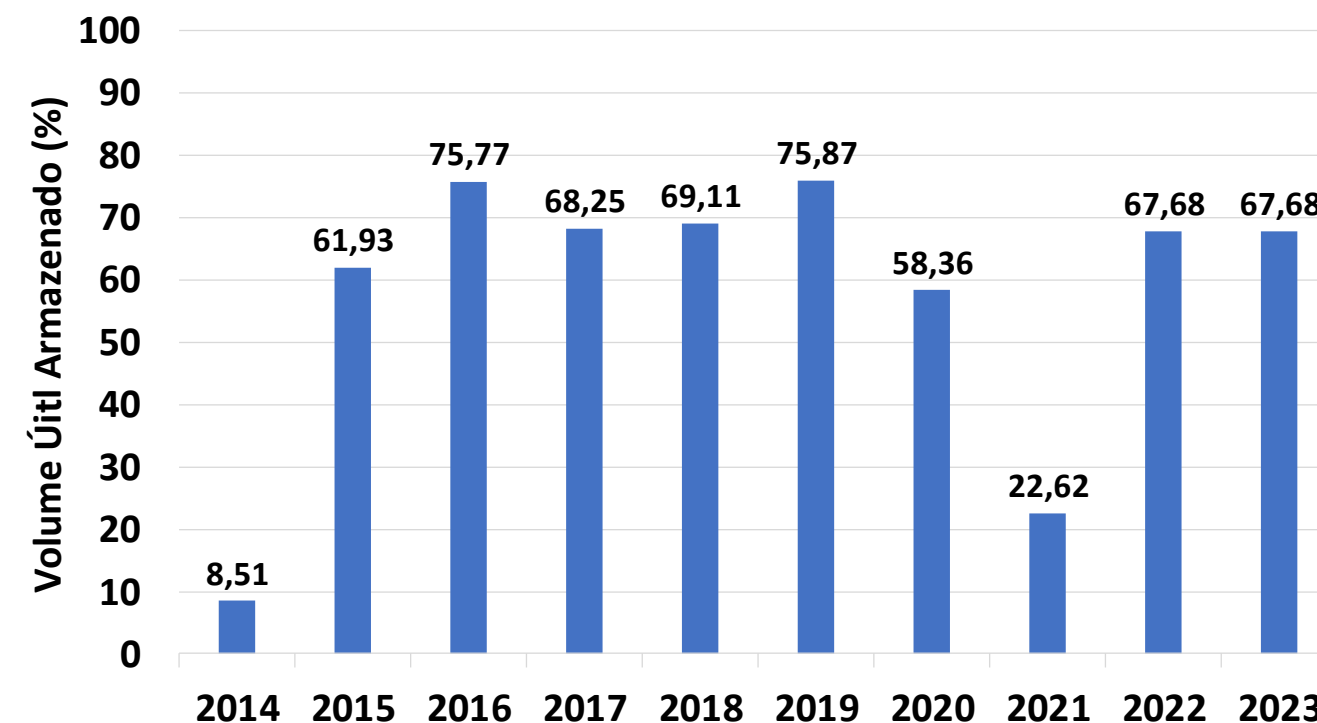
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



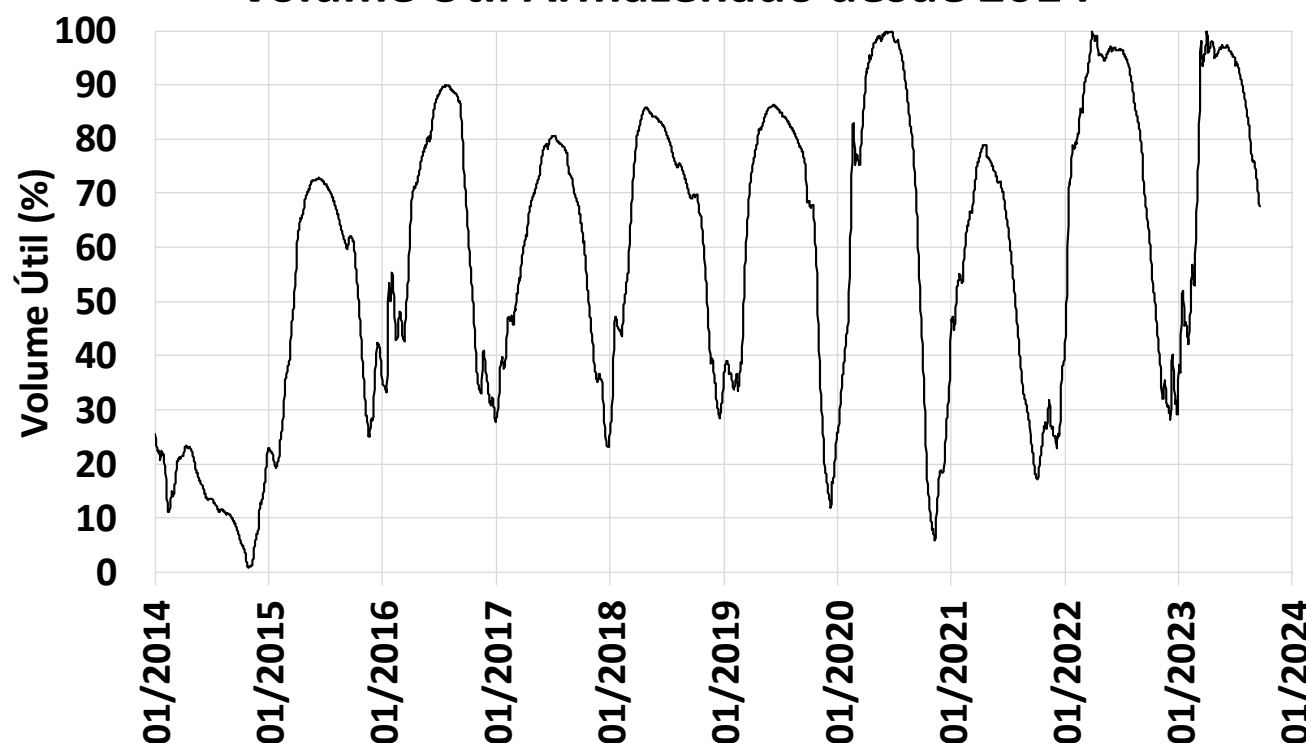
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/09



Volume Útil Armazenado desde 2014

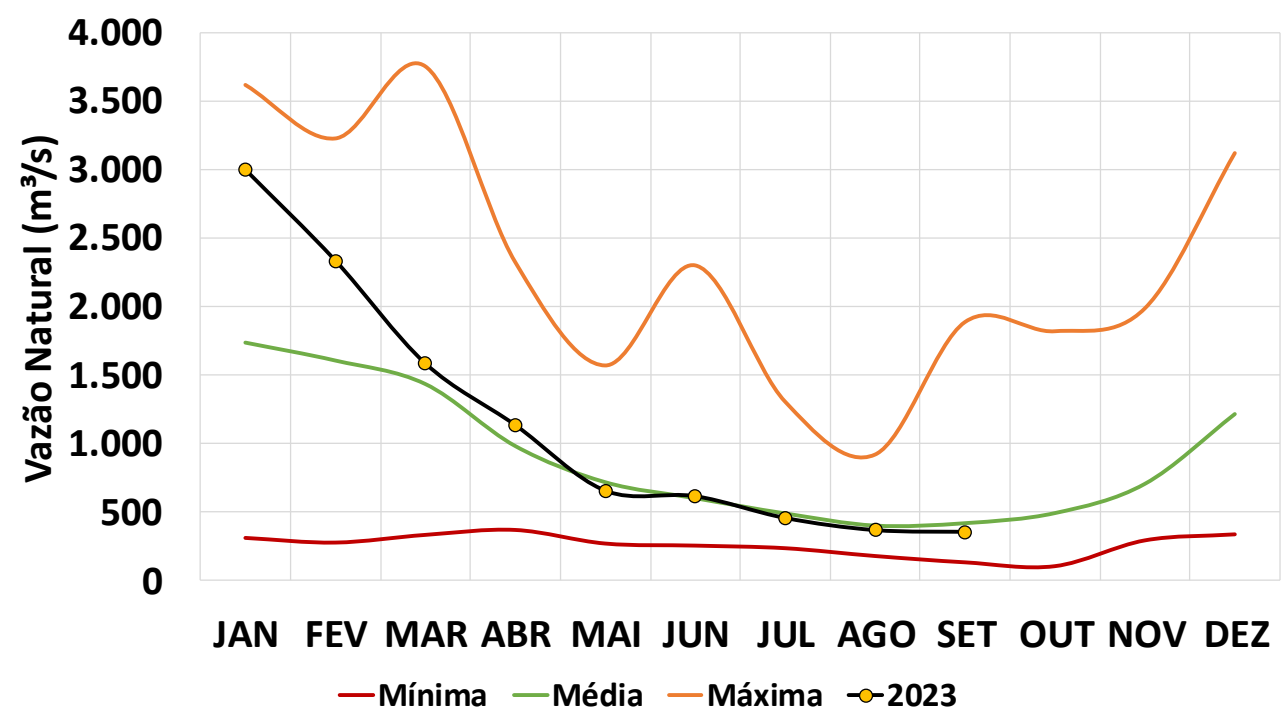


Operação nos últimos 7 dias

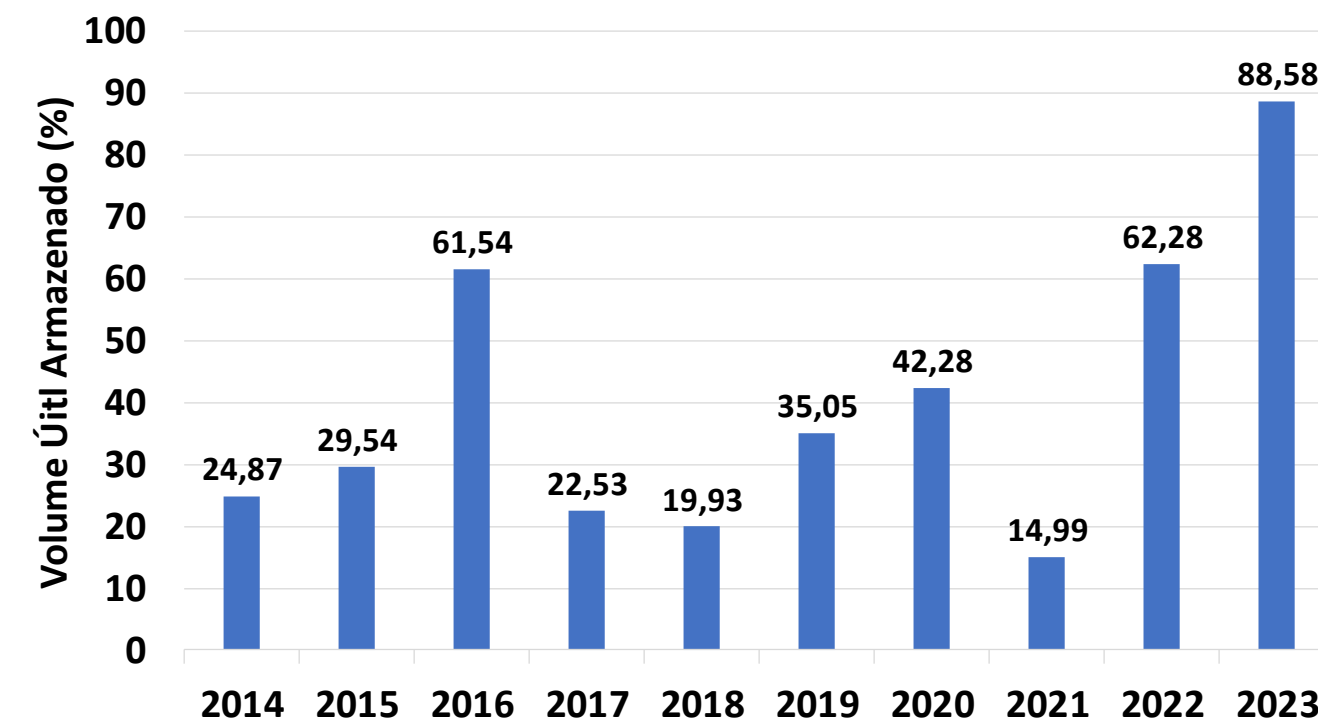
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/09/2023	57	94	71,11
12/09/2023	50	94	70,54
13/09/2023	51	95	69,96
14/09/2023	48	92	69,39
15/09/2023	57	94	68,92
16/09/2023	38	97	68,15
17/09/2023	57	94	67,68

SALA DE SITUAÇÃO

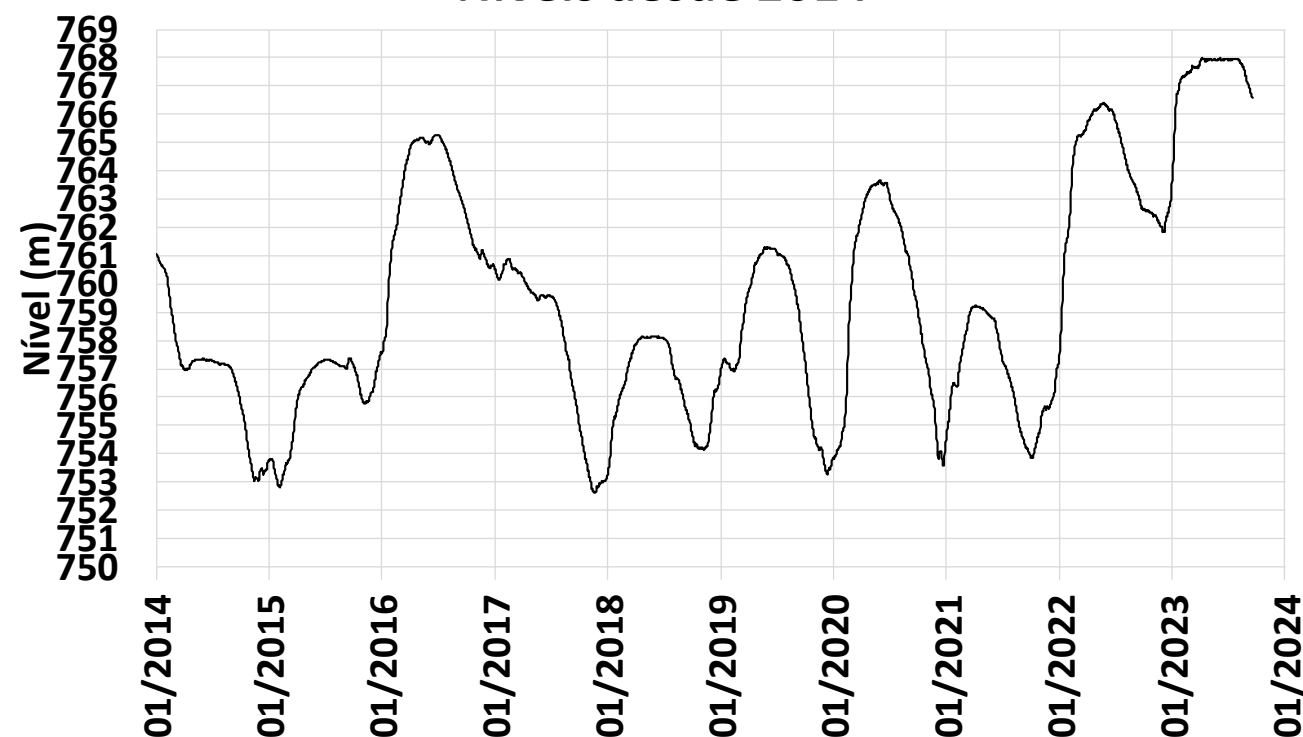
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/09



Níveis desde 2014



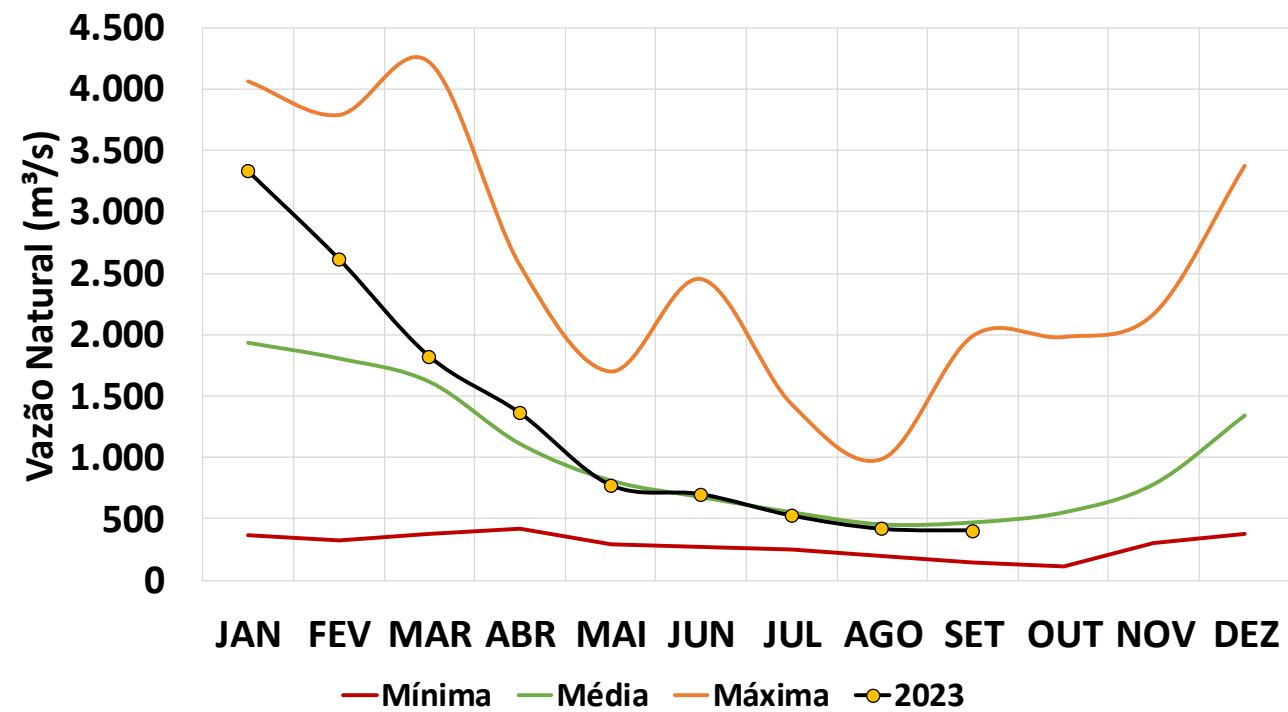
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/09/2023	238	1.023	766,82	90,39
12/09/2023	295	1.080	766,77	90,00
13/09/2023	284	1.069	766,72	89,60
14/09/2023	128	1.070	766,66	89,13
15/09/2023	541	1.012	766,63	88,89
16/09/2023	110	424	766,61	88,74
17/09/2023	325	639	766,59	88,58

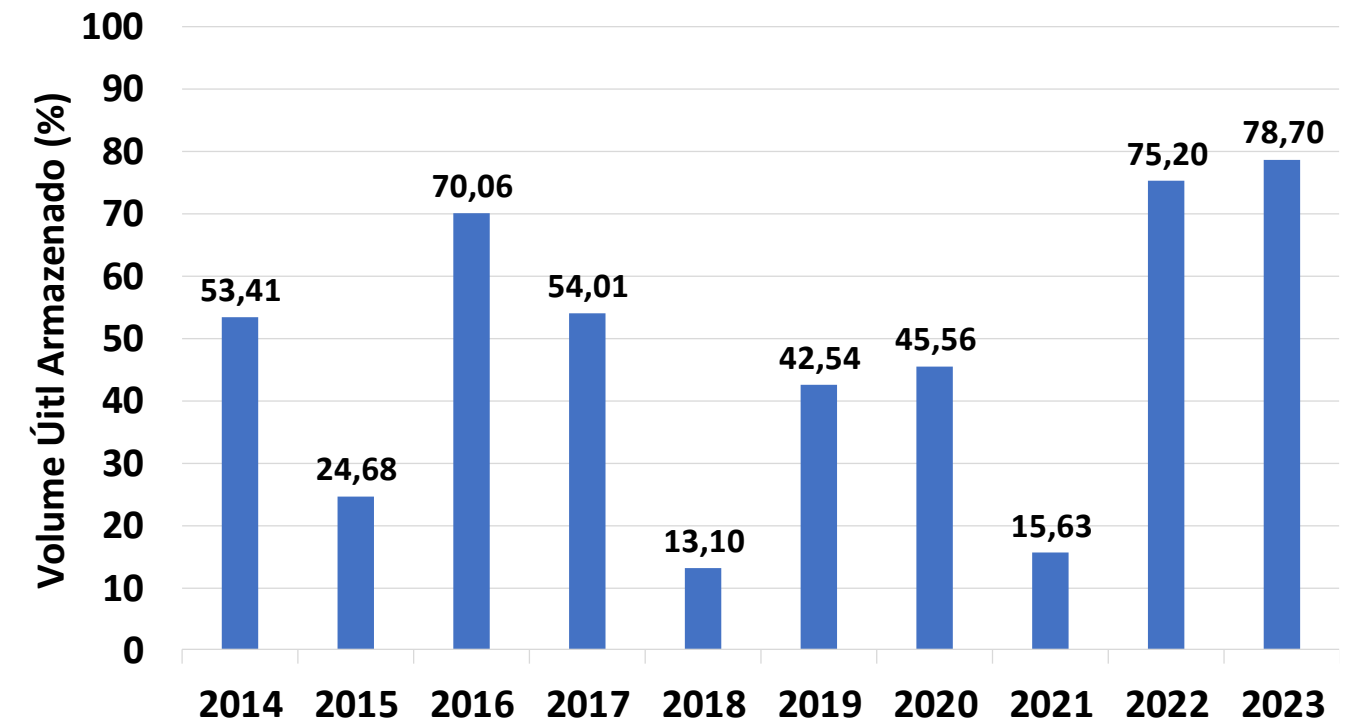
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

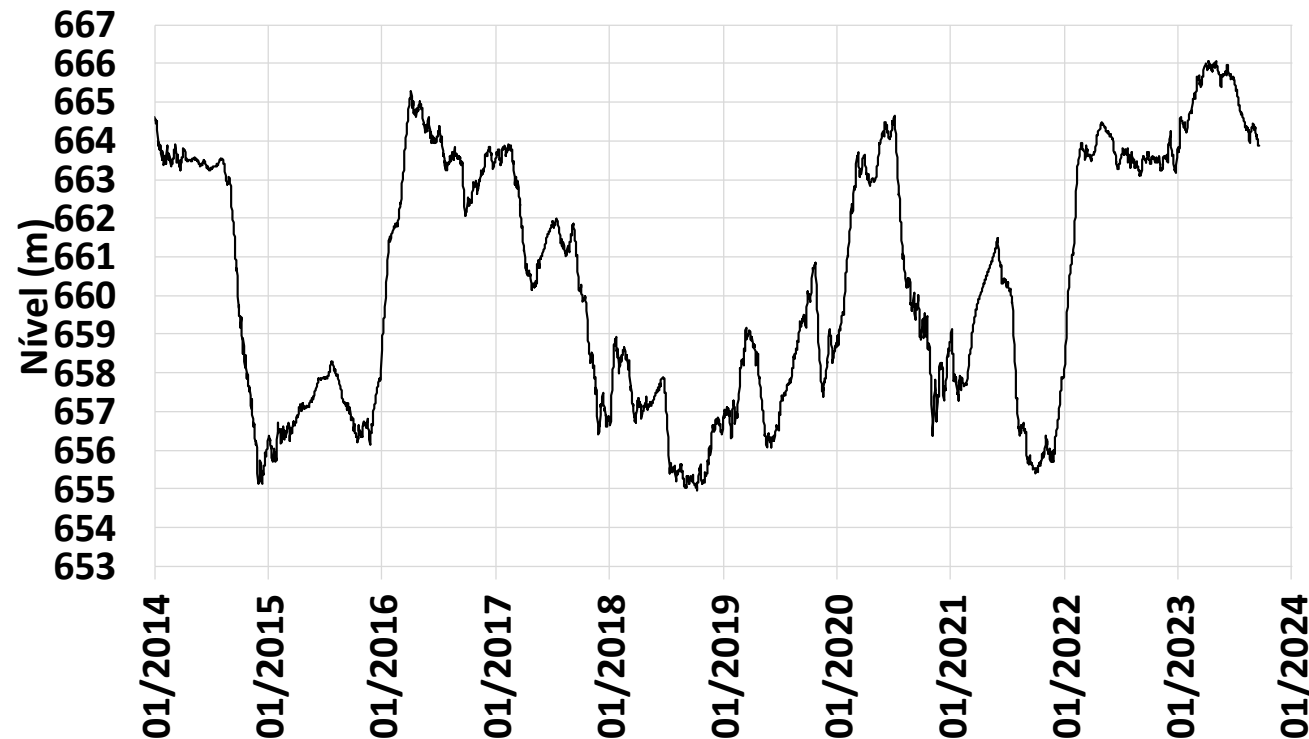
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/09



Níveis desde 2014



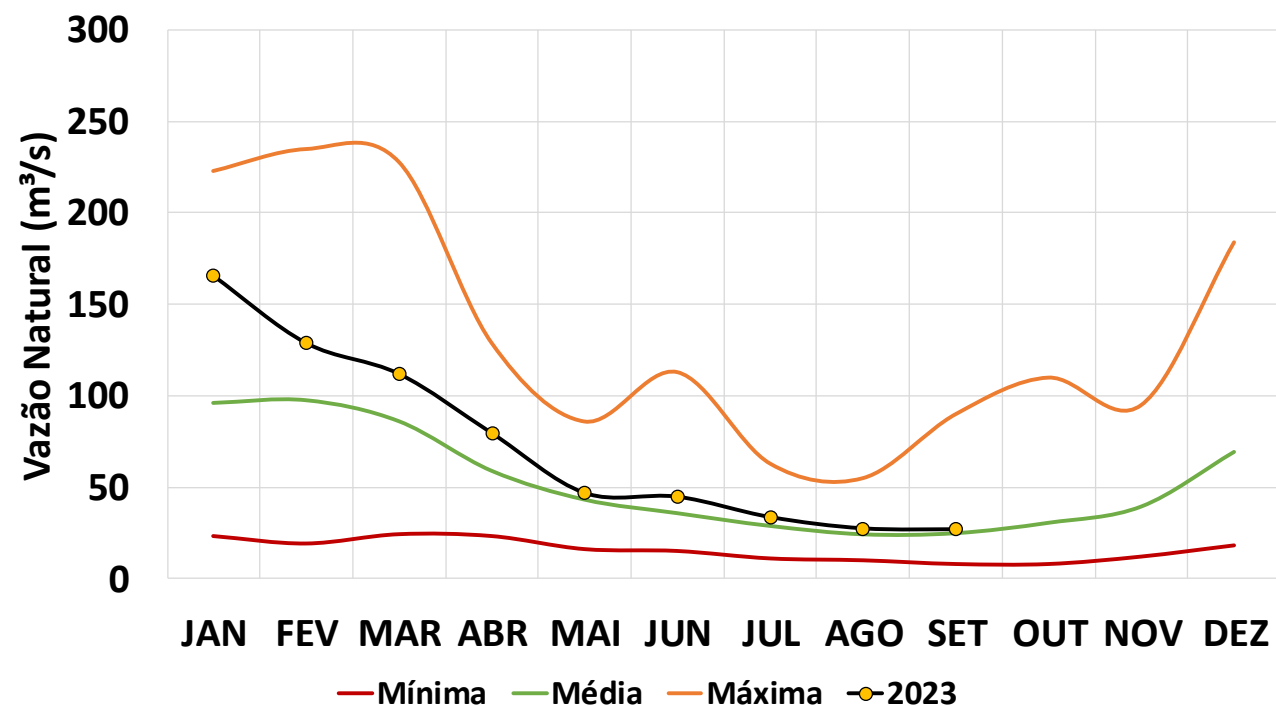
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/09/2023	1.038	1.172	664,10	80,82
12/09/2023	1.014	1.175	664,04	80,27
13/09/2023	1.170	1.170	664,04	80,27
14/09/2023	978	1.165	663,97	79,62
15/09/2023	1.038	1.118	663,94	79,34
16/09/2023	465	678	663,86	78,61
17/09/2023	621	594	663,87	78,70

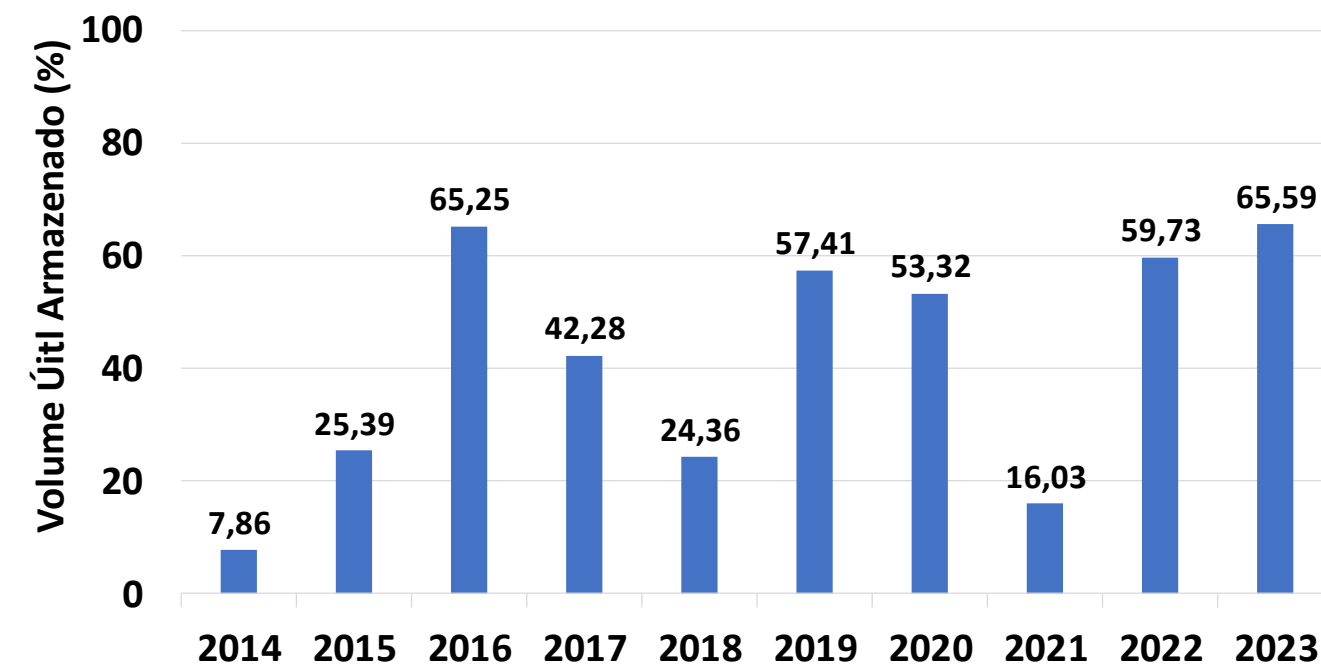
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

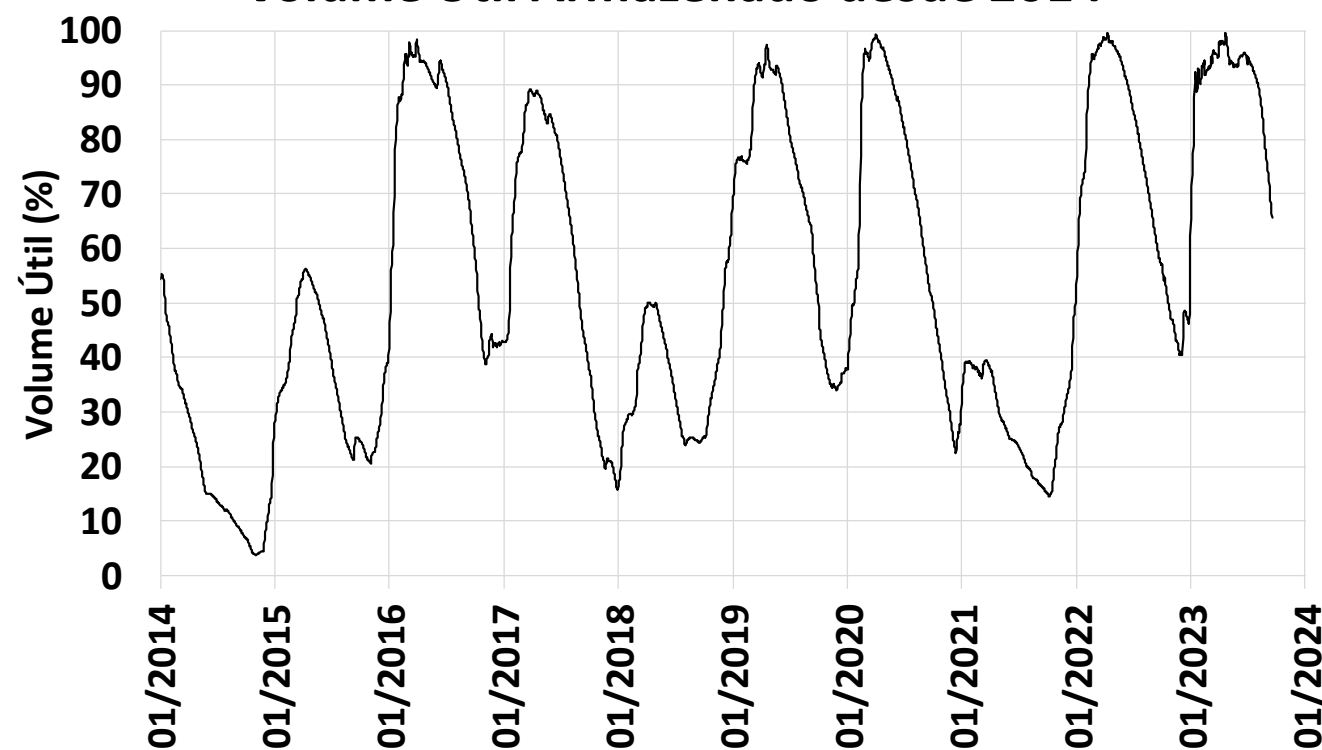
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/09



Volume Útil Armazenado desde 2014



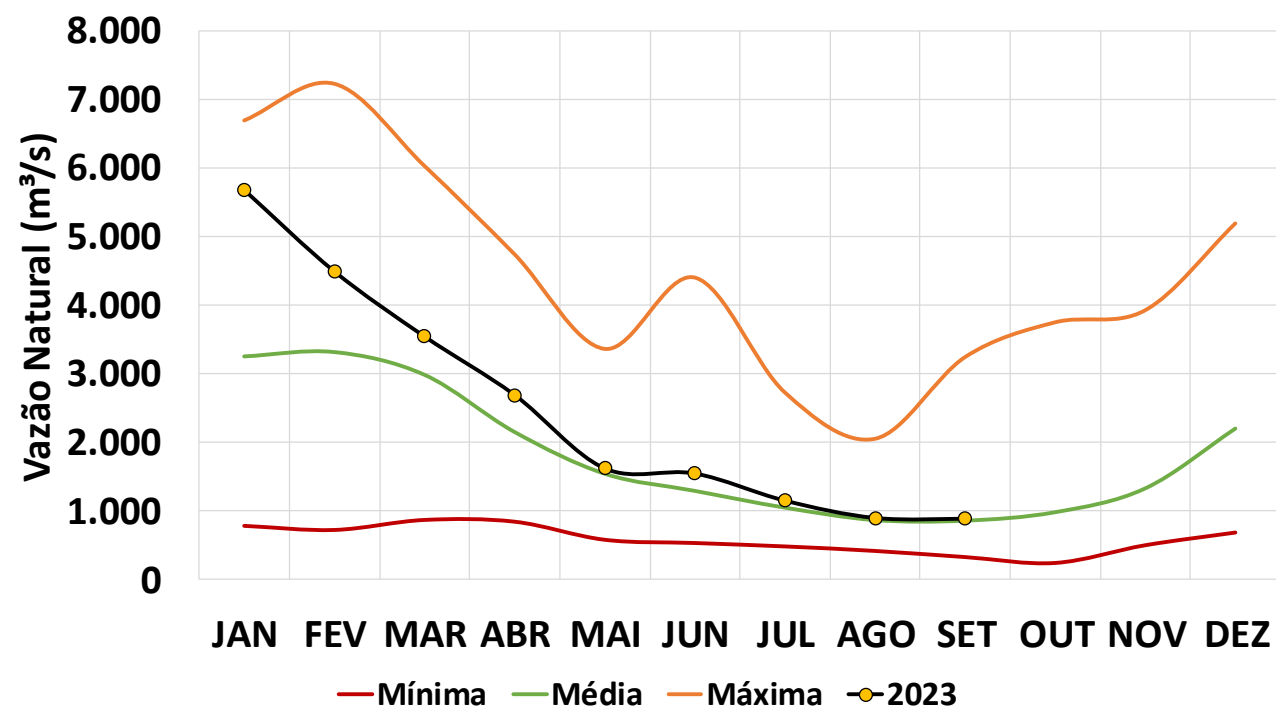
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/09/2023	26	58	69,63
12/09/2023	14	58	68,88
13/09/2023	26	58	68,33
14/09/2023	18	55	67,69
15/09/2023	21	55	67,10
16/09/2023	10	56	66,32
17/09/2023	13	56	65,59

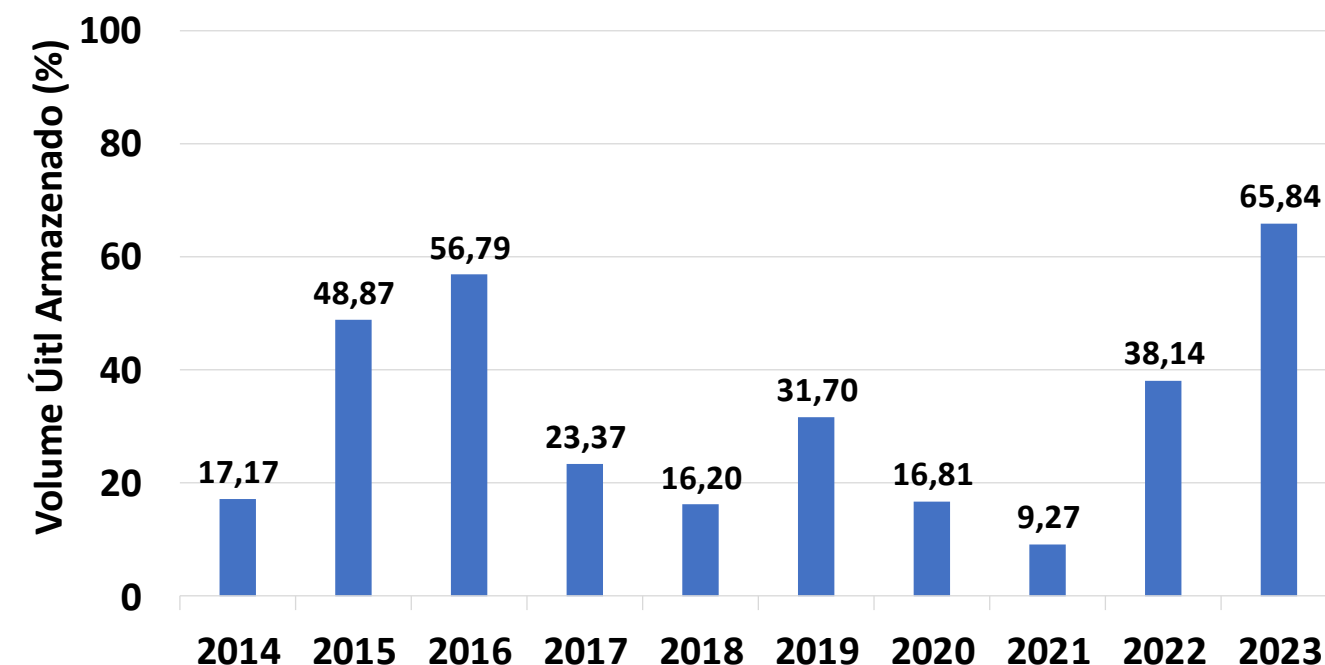
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

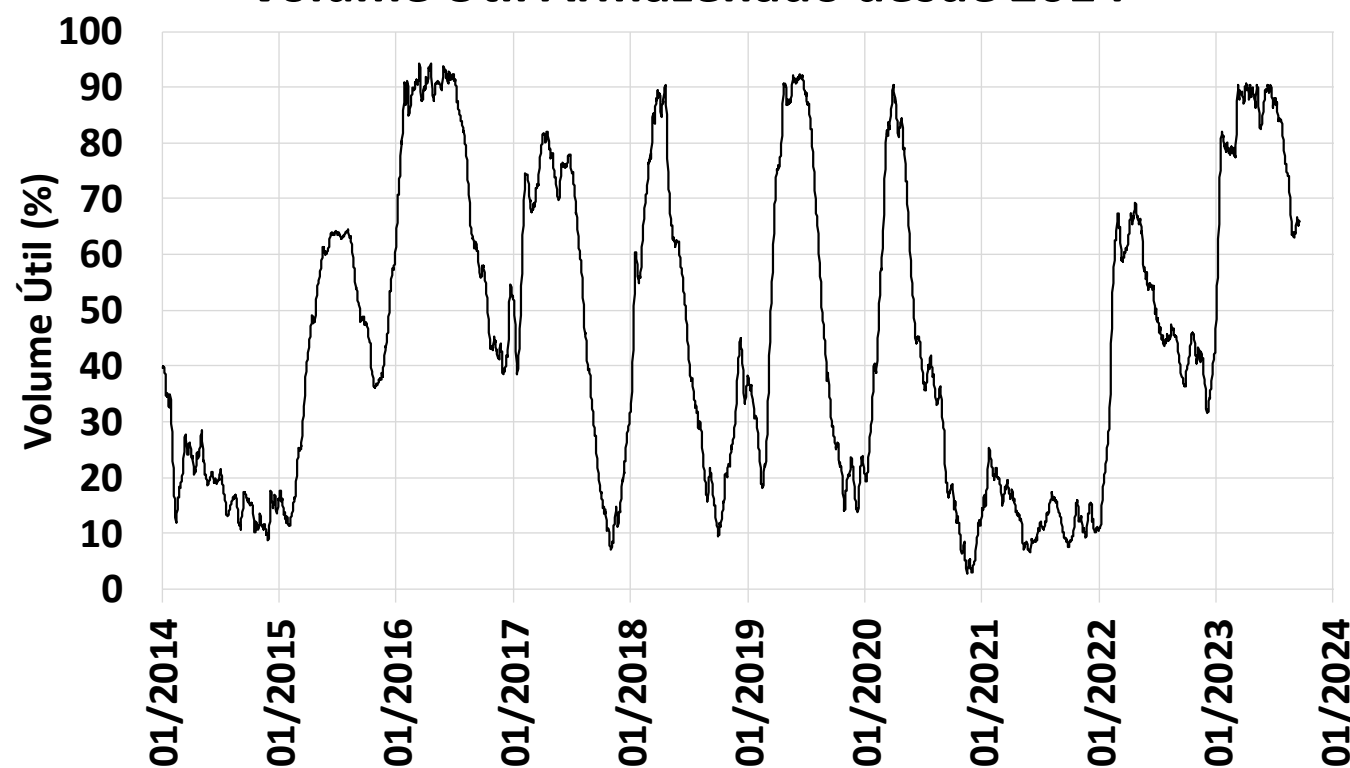
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/09



Volume Útil Armazenado desde 2014

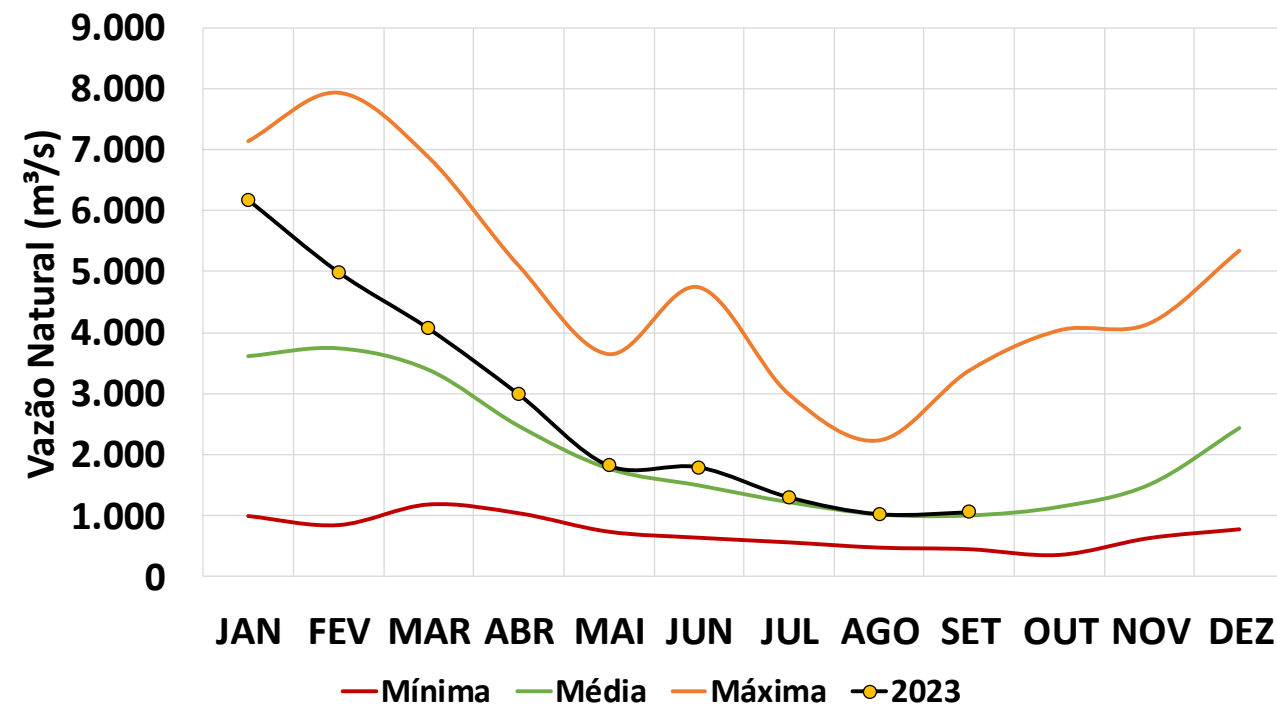


Operação nos últimos 7 dias

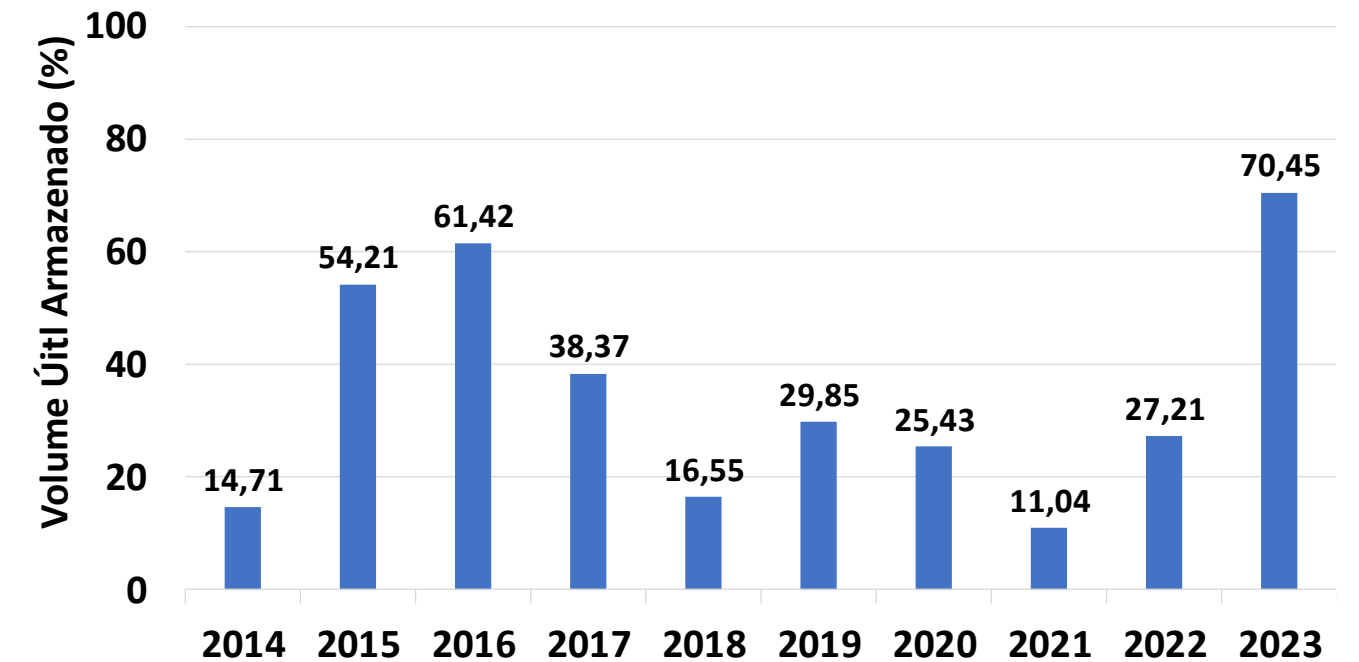
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/09/2023	1.463	1.585	66,44
12/09/2023	1.384	1.627	66,04
13/09/2023	1.347	1.671	65,50
14/09/2023	1.419	1.581	65,24
15/09/2023	1.430	1.349	65,37
16/09/2023	1.400	995	66,04
17/09/2023	1.177	1.299	65,84

SALA DE SITUAÇÃO

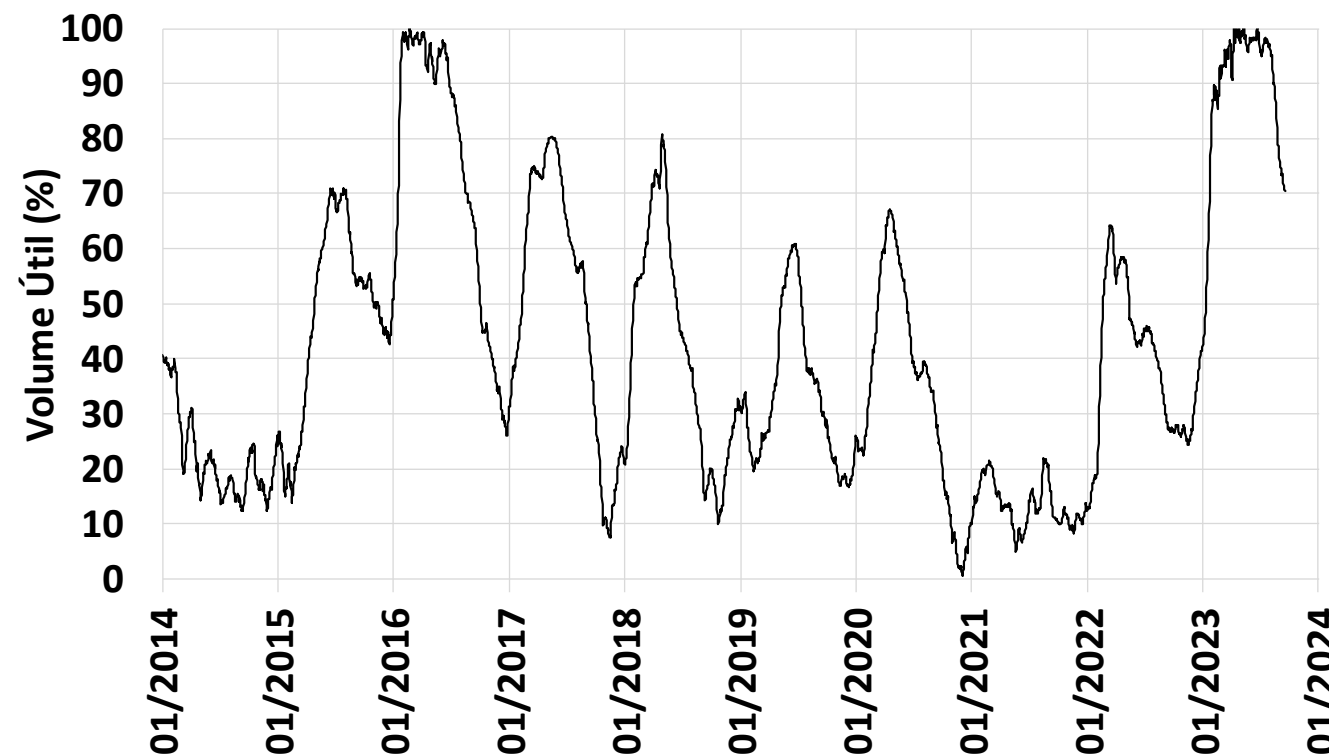
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 17/09



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/09/2023	1.534	1.835	72,58
12/09/2023	1.645	2.000	71,99
13/09/2023	1.741	2.136	71,33
14/09/2023	1.716	2.042	70,79
15/09/2023	1.546	1.546	70,79
16/09/2023	1.167	1.167	70,79
17/09/2023	1.391	1.595	70,45

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