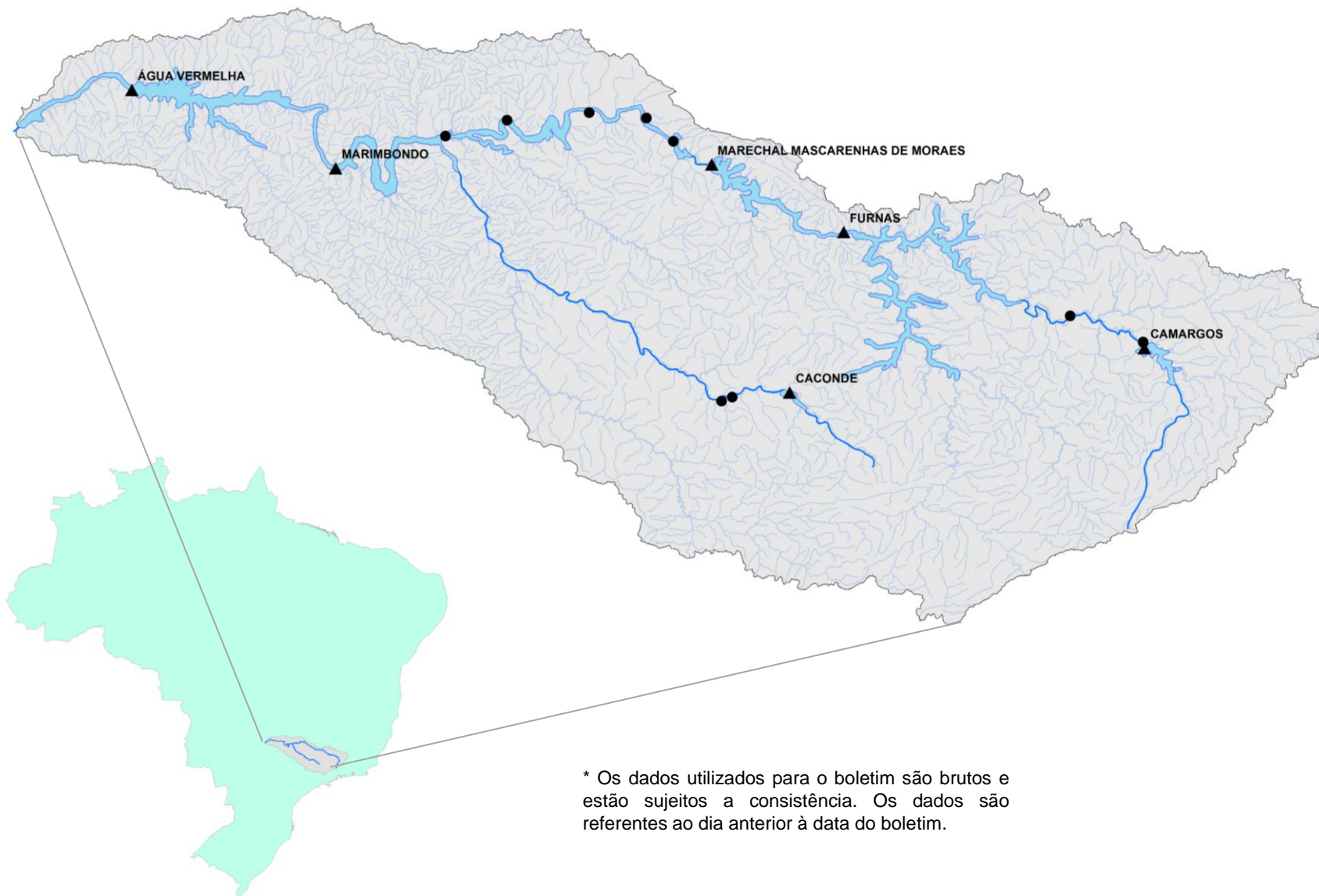


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

04/09/2023*



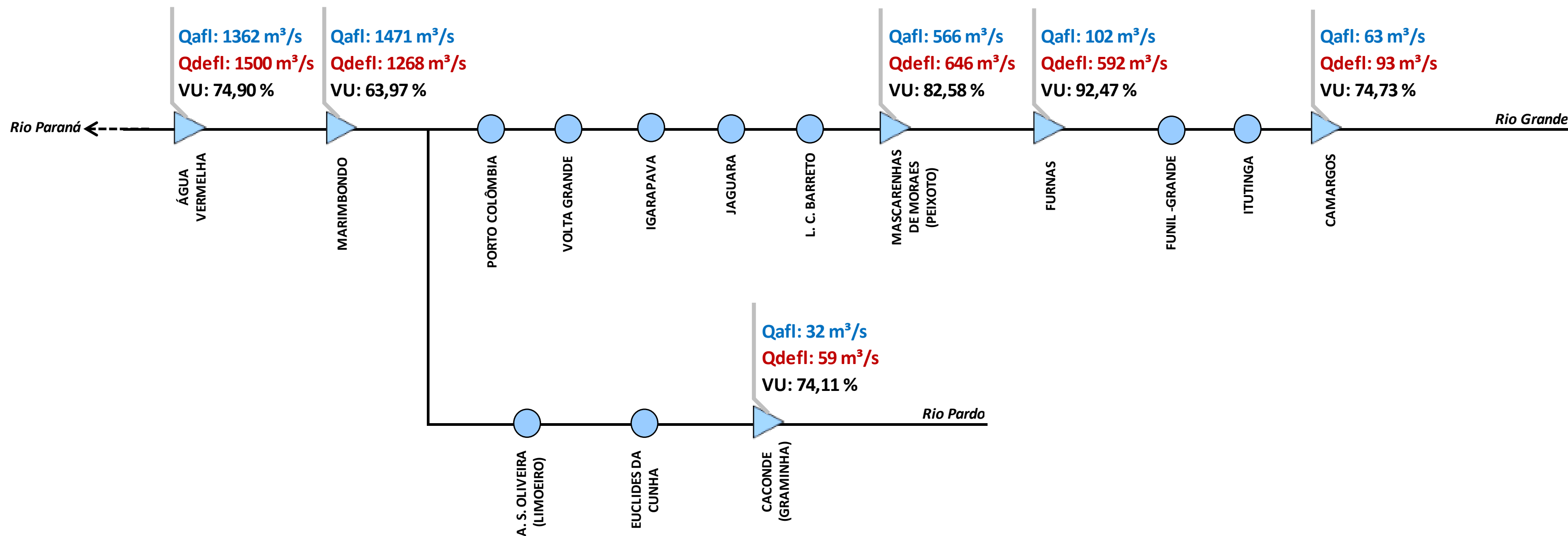
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 03/09/2023			
	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	622,19	78,56	502,19	74,73
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.653,56	94,35	15.920,56	92,47
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.604,48	89,22	2.064,48	82,58
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	424,33	76,48	373,55	74,11
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.254,82	69,18	3.364,82	63,97
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.727,44	88,23	3.871,87	74,90

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

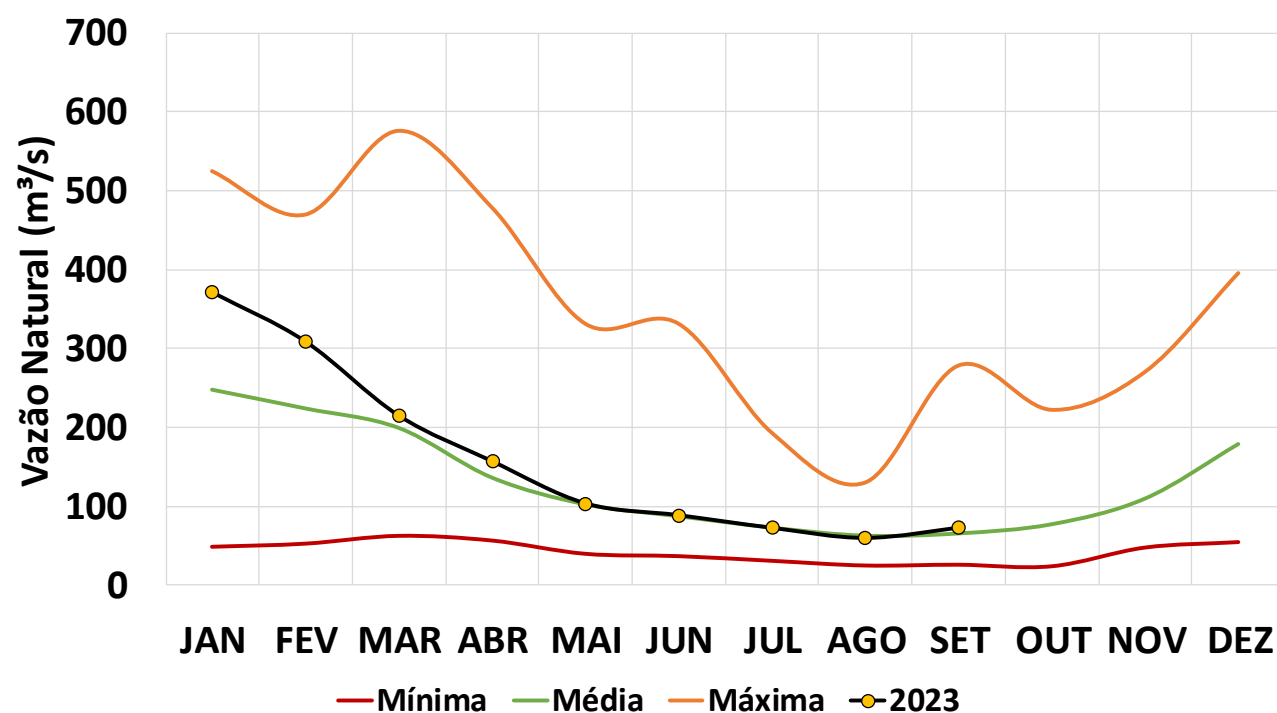
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

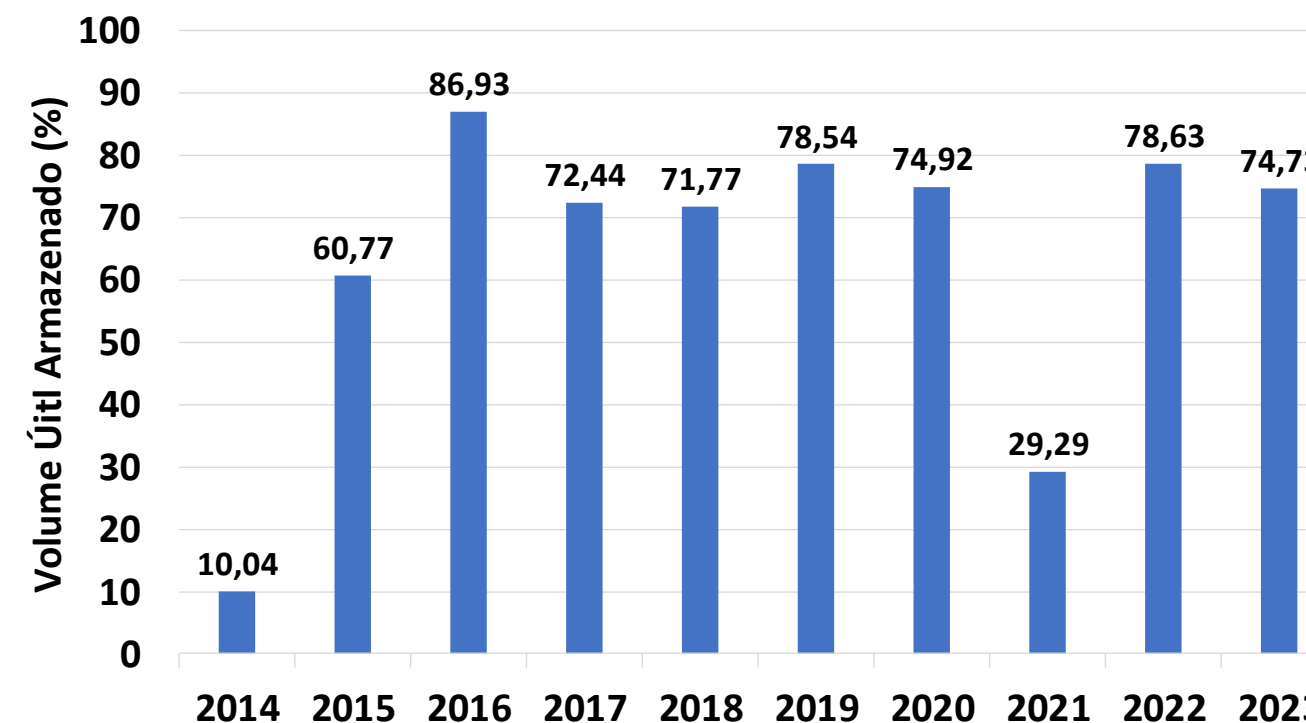


SALA DE SITUAÇÃO

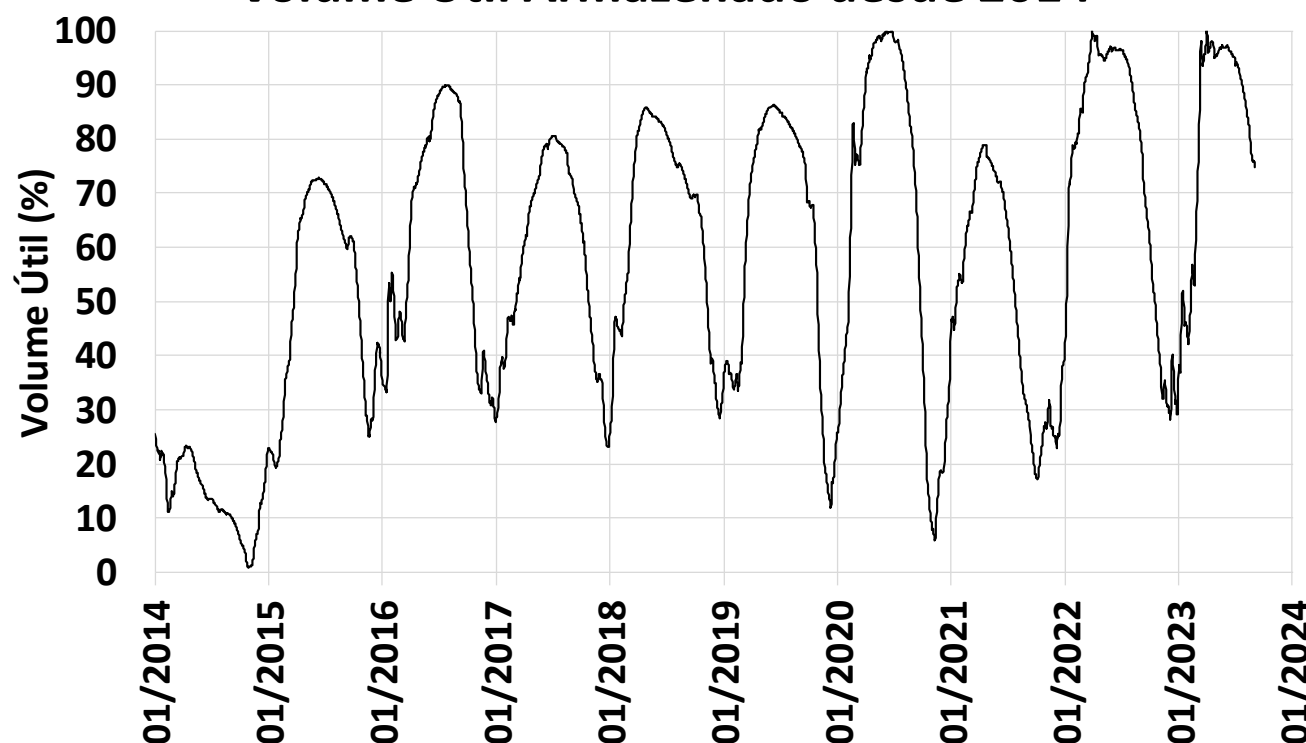
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 03/09



Volume Útil Armazenado desde 2014

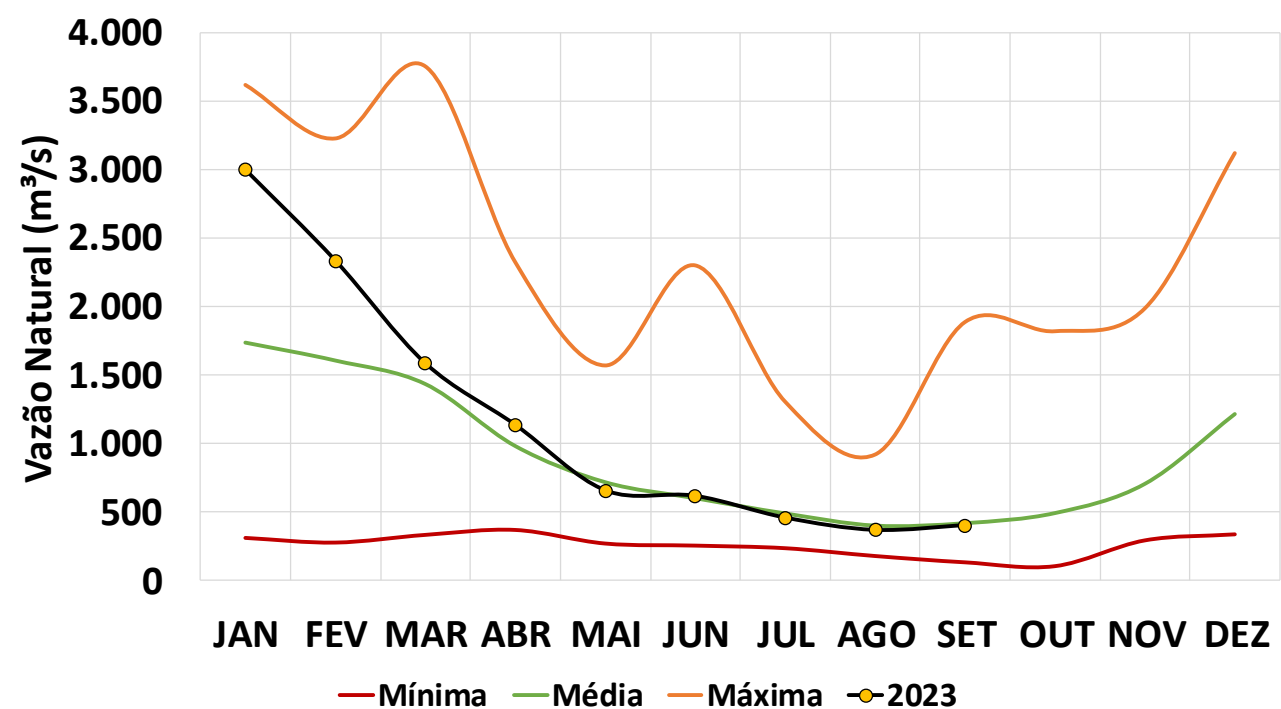


Operação nos últimos 7 dias

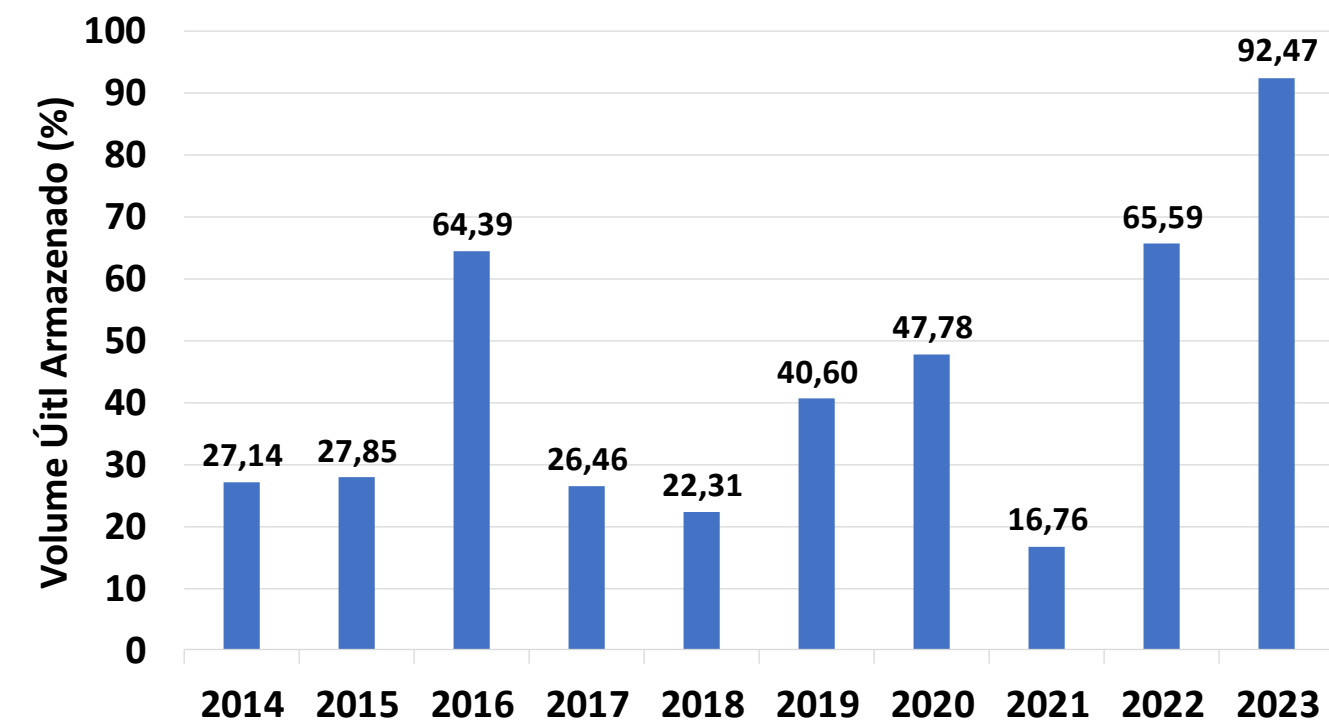
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/08/2023	70	85	75,77
29/08/2023	98	83	75,96
30/08/2023	87	87	75,96
31/08/2023	70	92	75,68
01/09/2023	71	93	75,39
02/09/2023	67	89	75,11
03/09/2023	63	93	74,73

SALA DE SITUAÇÃO

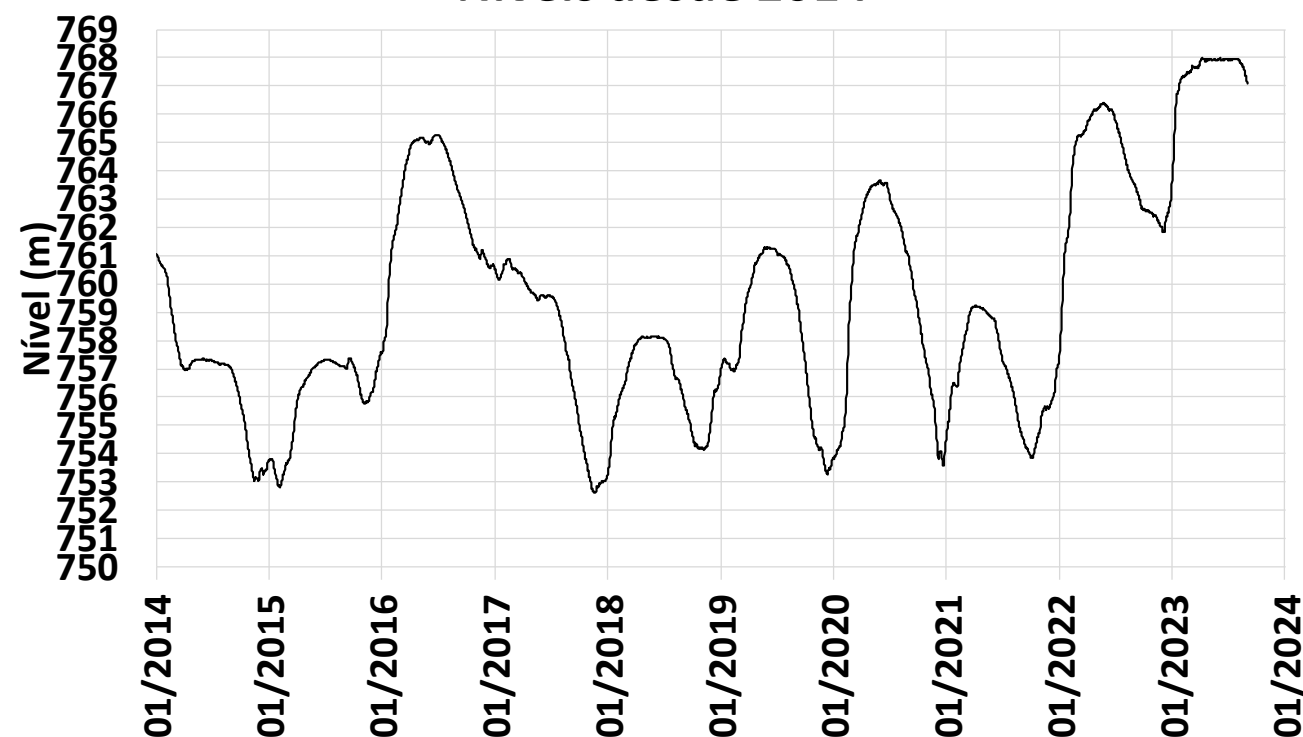
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 03/09



Níveis desde 2014



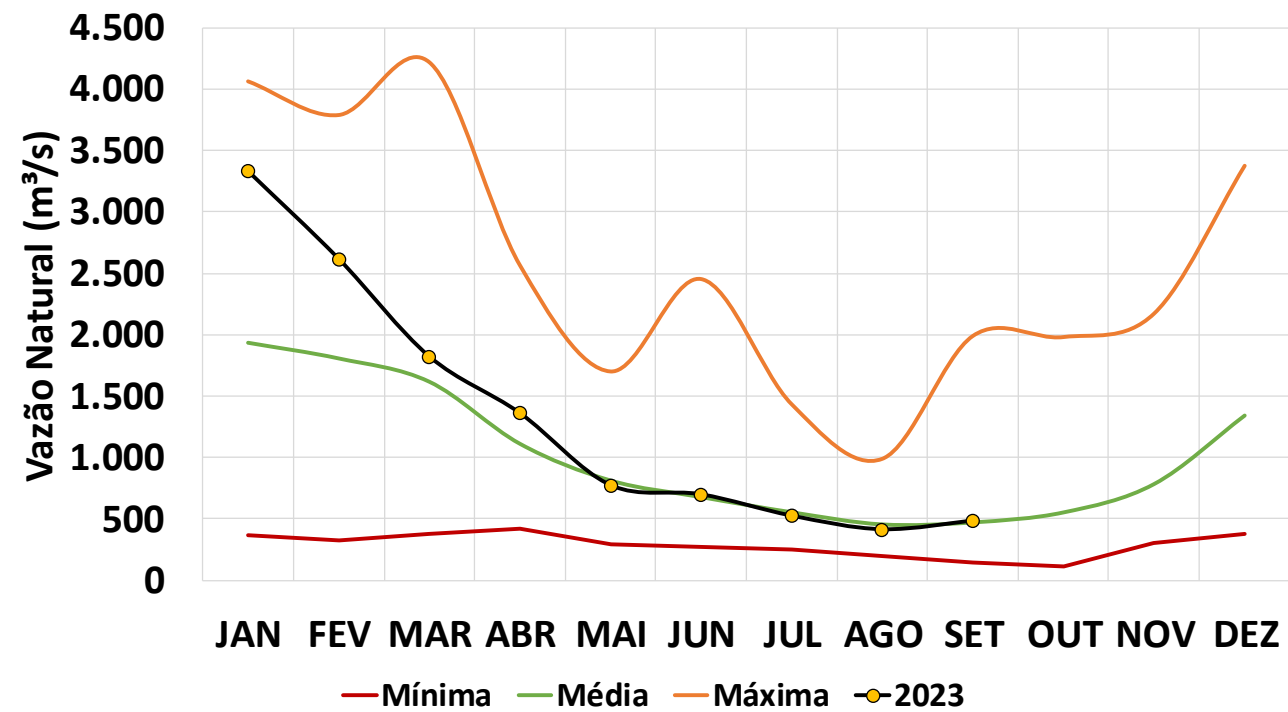
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
28/08/2023	390	1.206	767,30	94,27
29/08/2023	239	1.218	767,24	93,78
30/08/2023	263	1.079	767,19	93,37
31/08/2023	326	979	767,15	93,04
01/09/2023	455	945	767,12	92,79
02/09/2023	603	766	767,11	92,71
03/09/2023	102	592	767,08	92,47

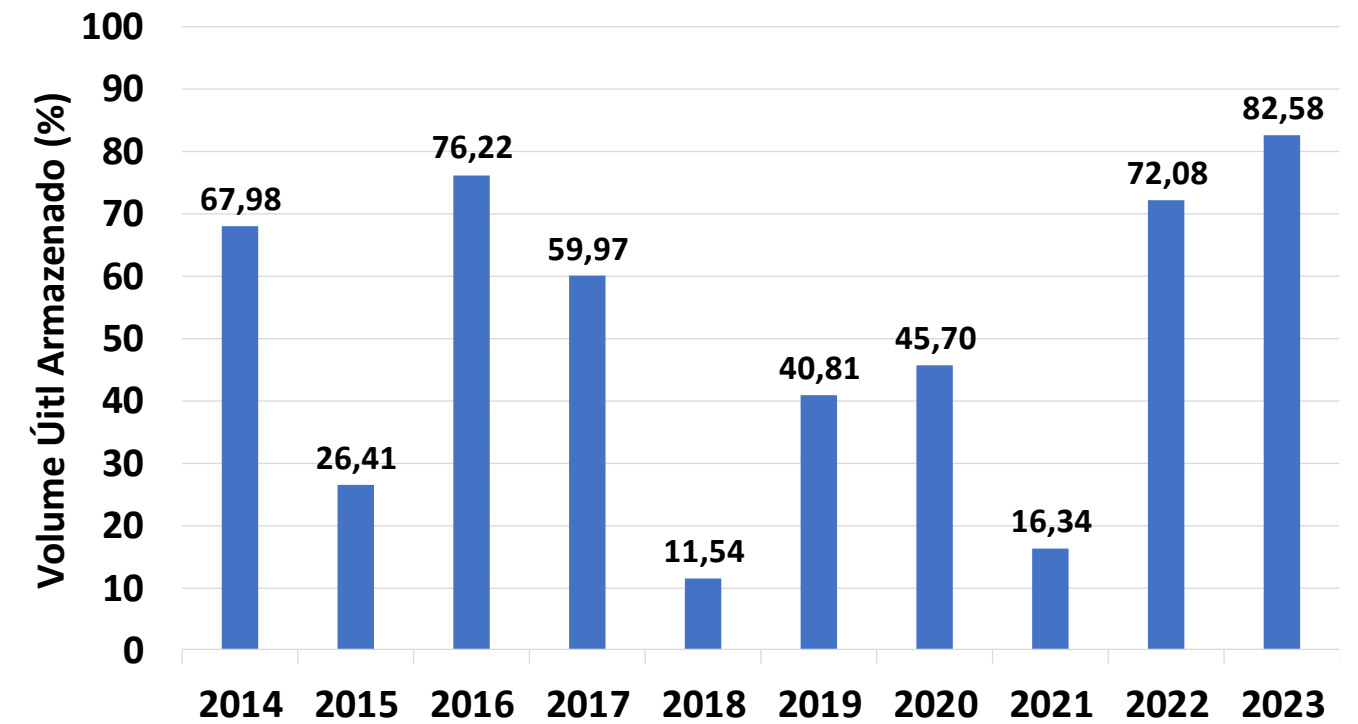
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

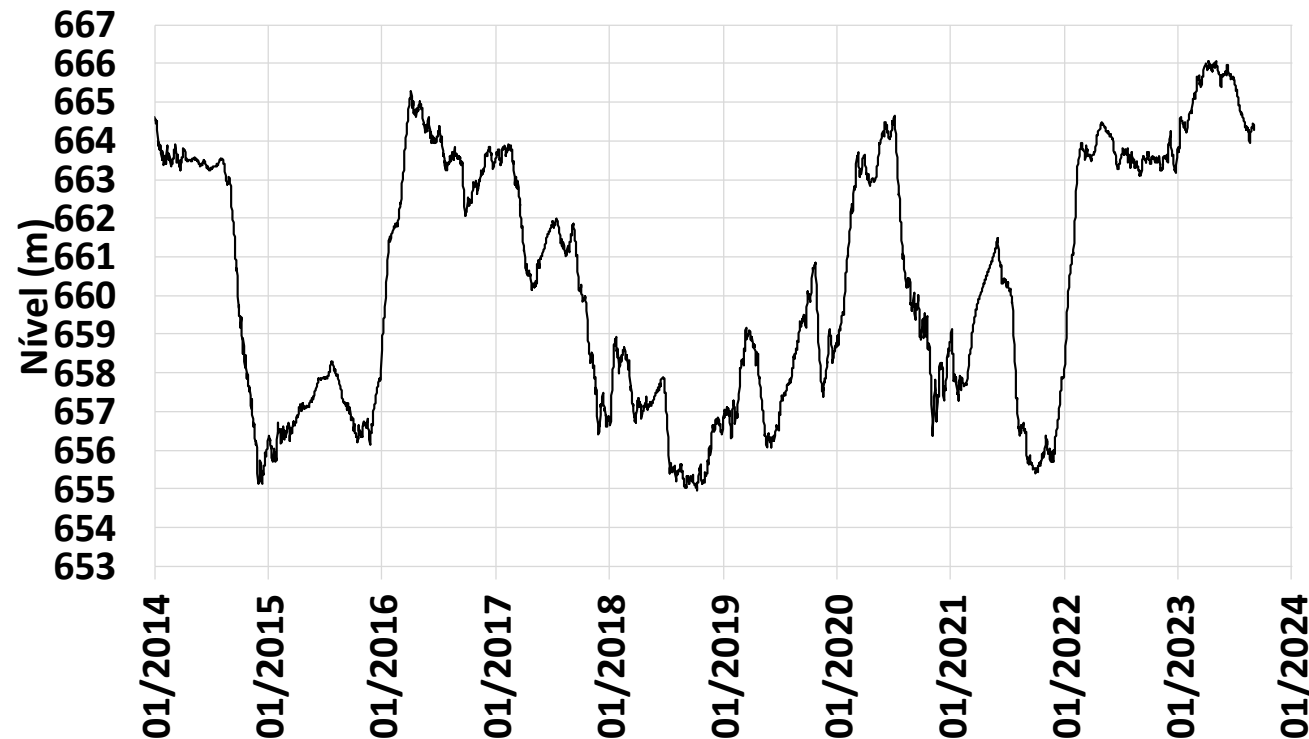
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 03/09



Níveis desde 2014



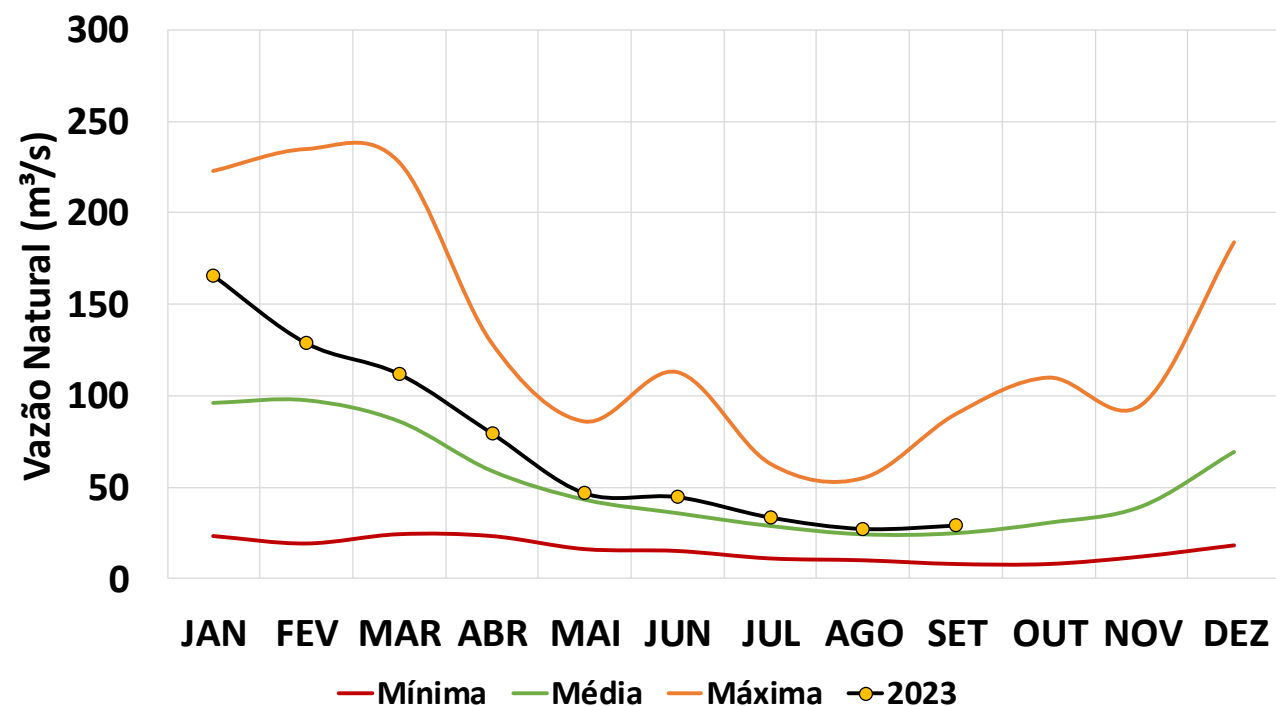
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
28/08/2023	1.184	969	664,42	83,79
29/08/2023	1.216	1.162	664,44	83,98
30/08/2023	1.114	1.141	664,43	83,88
31/08/2023	1.089	1.169	664,40	83,60
01/09/2023	928	1.169	664,31	82,77
02/09/2023	809	782	664,32	82,86
03/09/2023	566	646	664,29	82,58

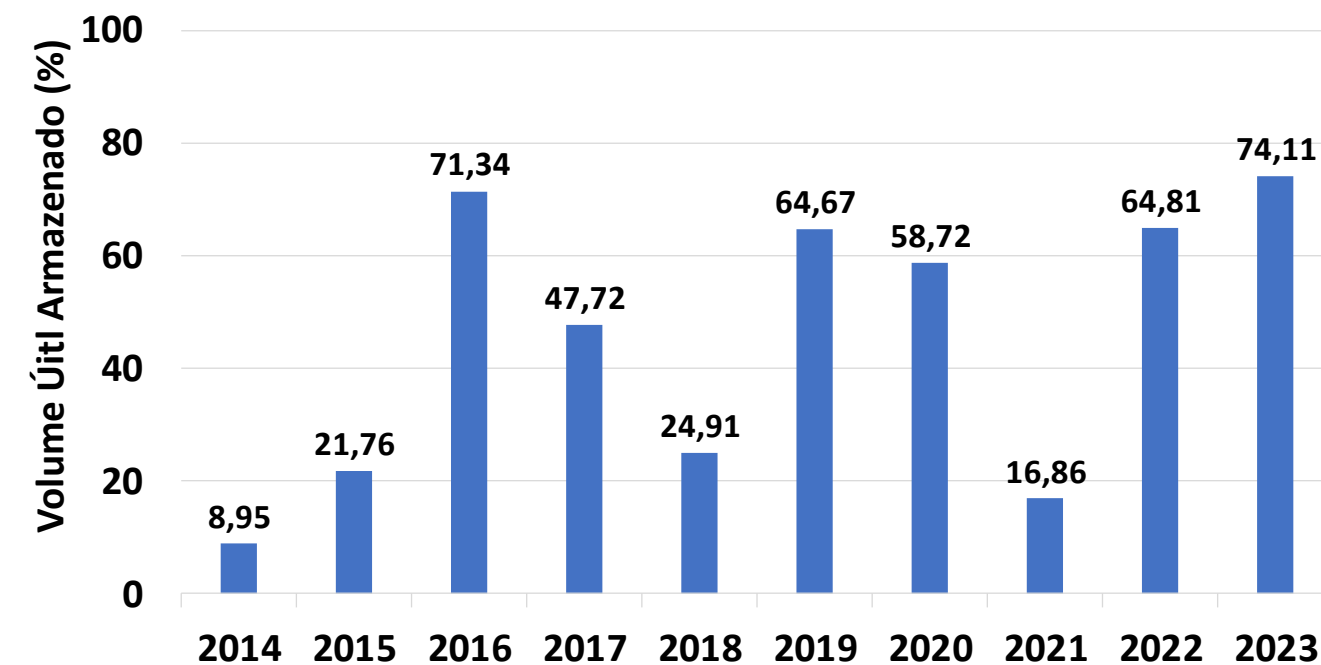
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

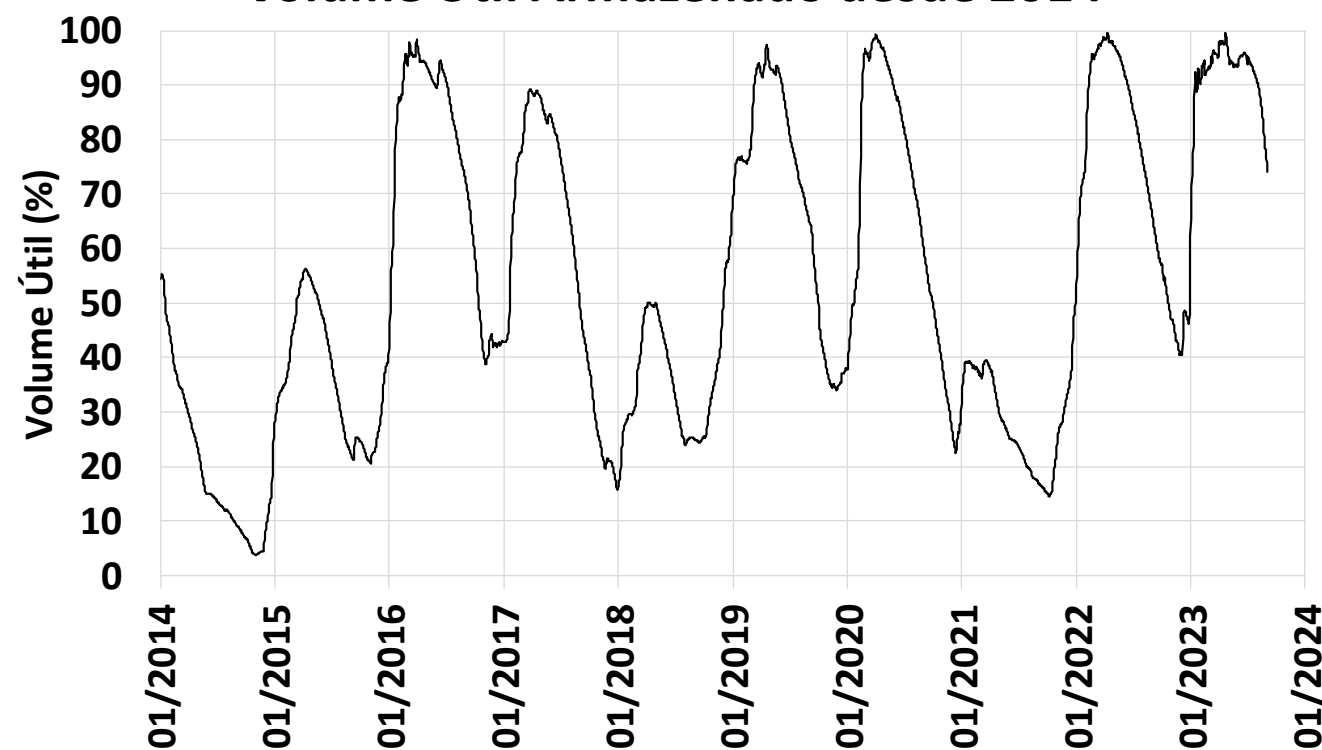
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 03/09



Volume Útil Armazenado desde 2014



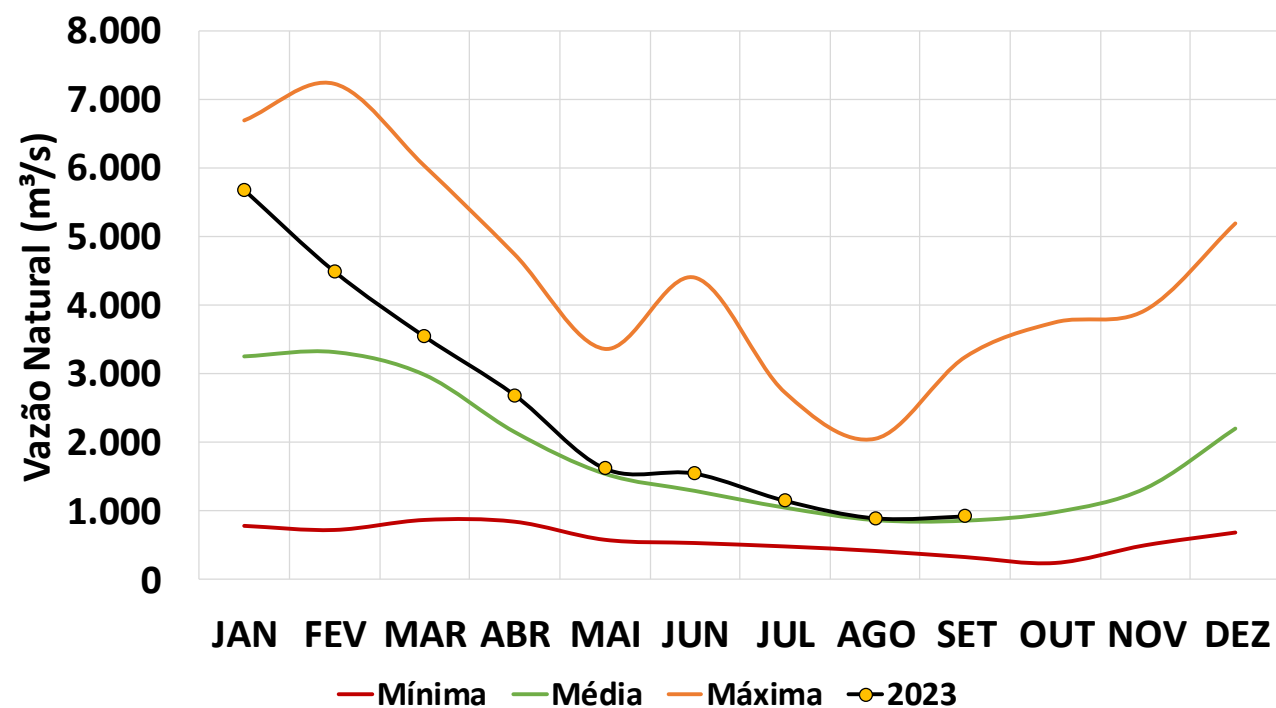
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/08/2023	20	57	77,42
29/08/2023	26	57	76,89
30/08/2023	35	57	76,52
31/08/2023	19	62	75,78
01/09/2023	20	57	75,16
02/09/2023	26	59	74,58
03/09/2023	32	59	74,11

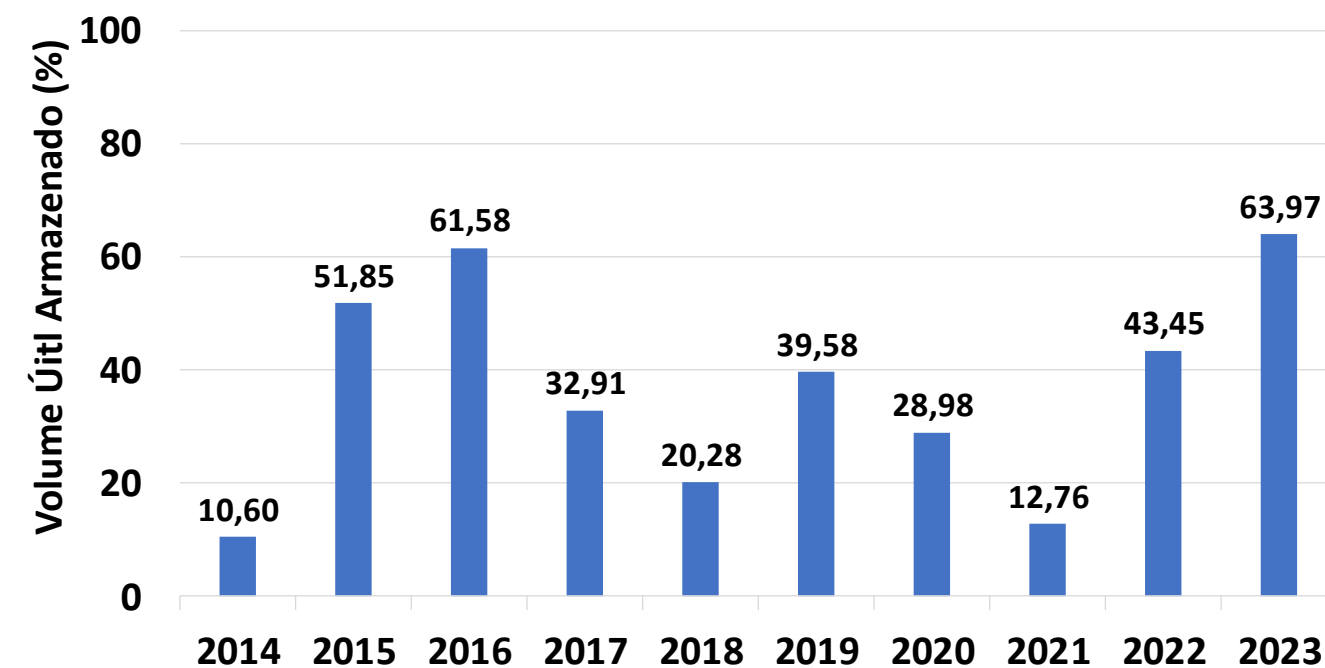
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

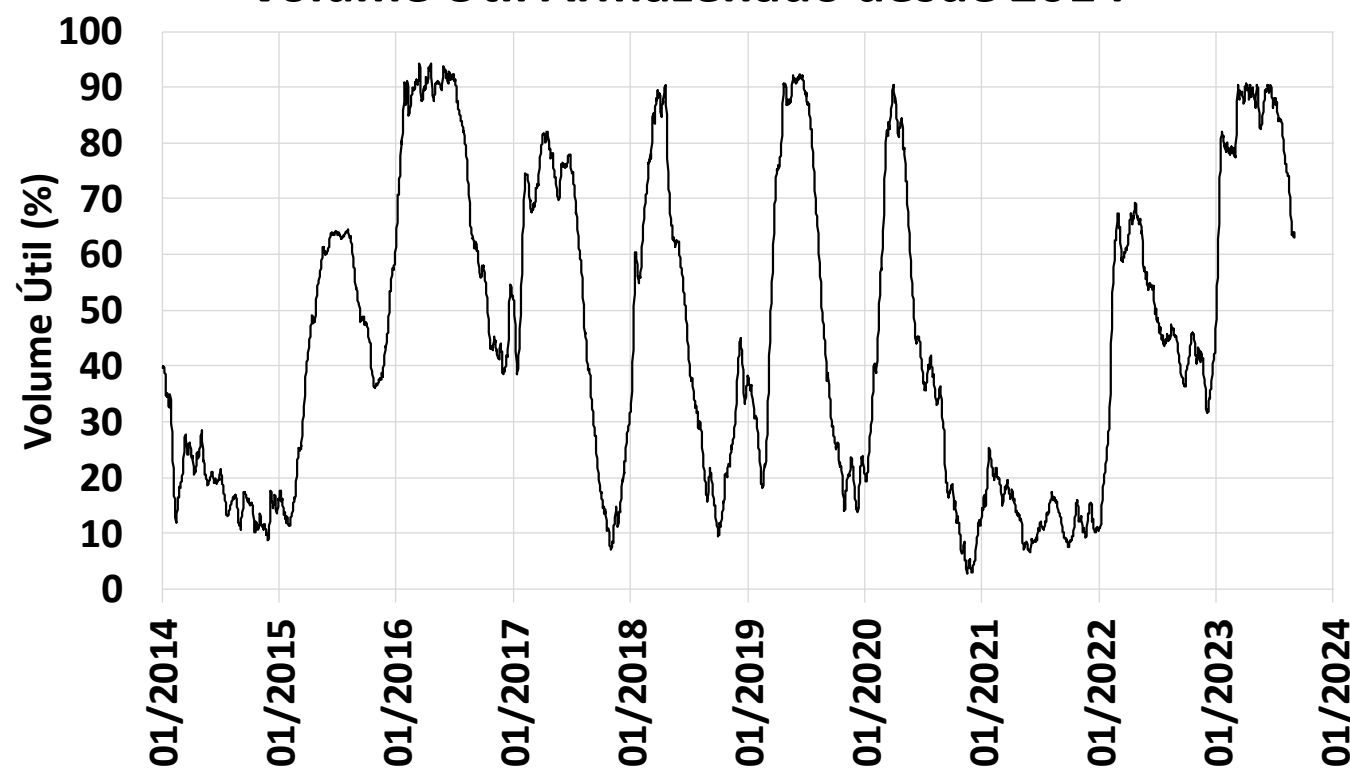
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 03/09



Volume Útil Armazenado desde 2014

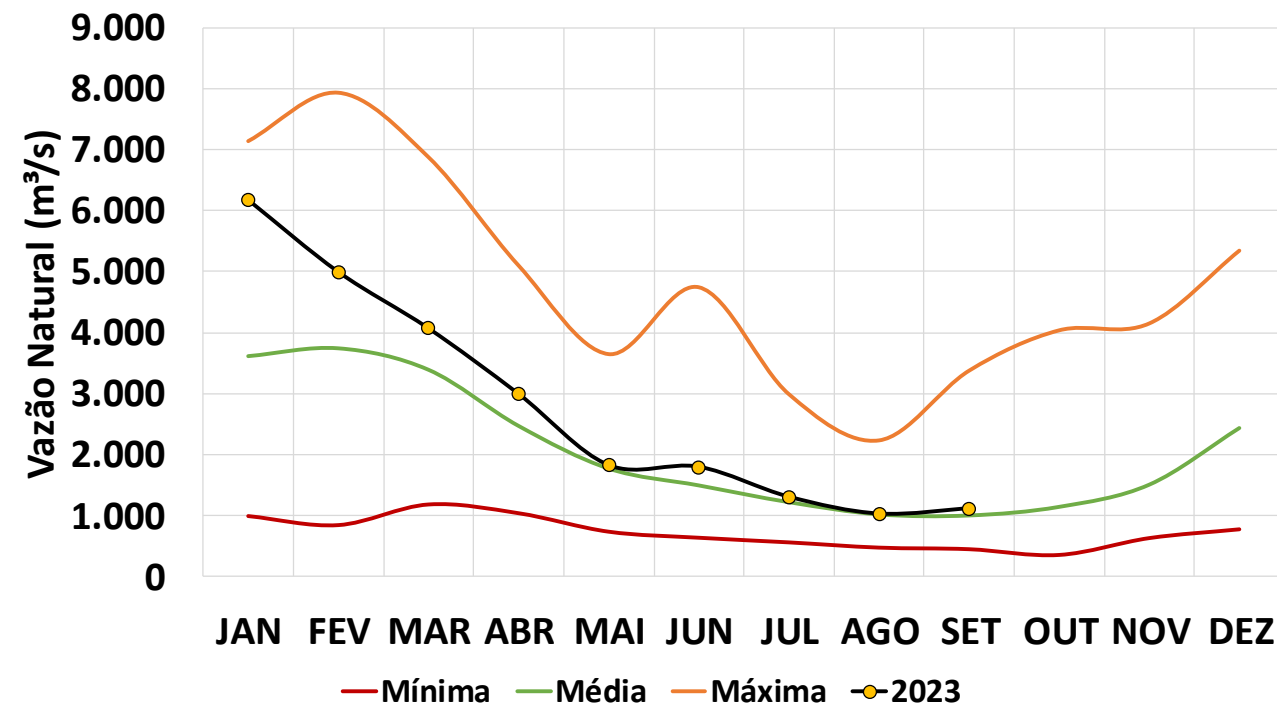


Operação nos últimos 7 dias

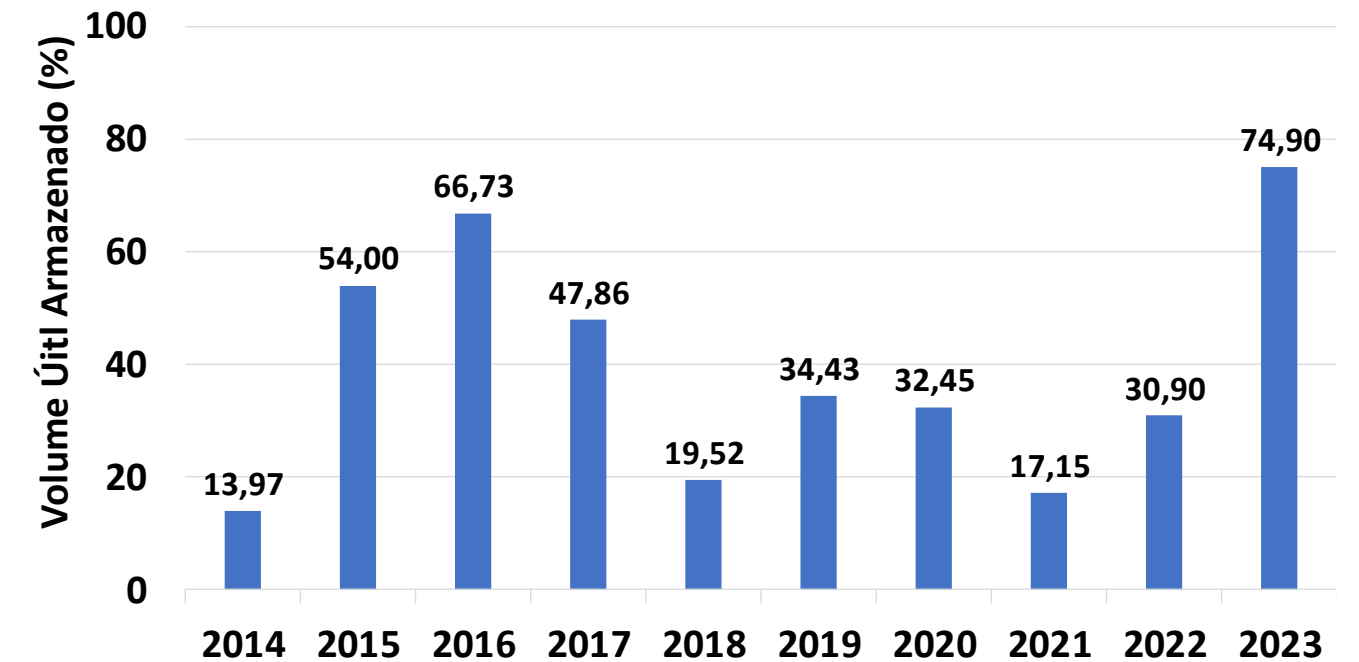
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/08/2023	1.401	1.563	63,77
29/08/2023	1.415	1.699	63,31
30/08/2023	1.448	1.529	63,17
31/08/2023	1.440	1.562	62,98
01/09/2023	1.460	1.338	63,17
02/09/2023	1.477	1.193	63,64
03/09/2023	1.471	1.268	63,97

SALA DE SITUAÇÃO

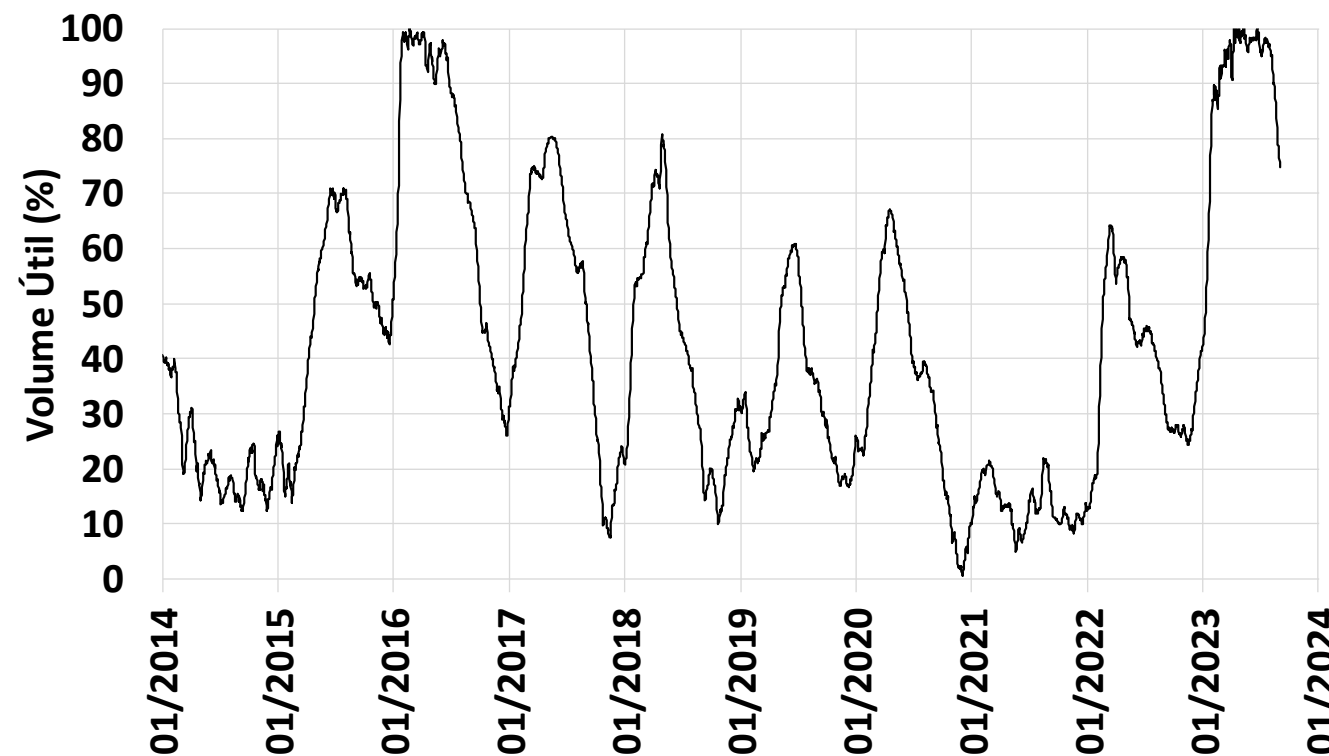
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 03/09



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/08/2023	1.557	2.198	77,66
29/08/2023	1.810	2.393	76,68
30/08/2023	1.713	1.838	76,47
31/08/2023	1.713	2.156	75,73
01/09/2023	1.570	1.791	75,36
02/09/2023	1.406	1.544	75,13
03/09/2023	1.362	1.500	74,90

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