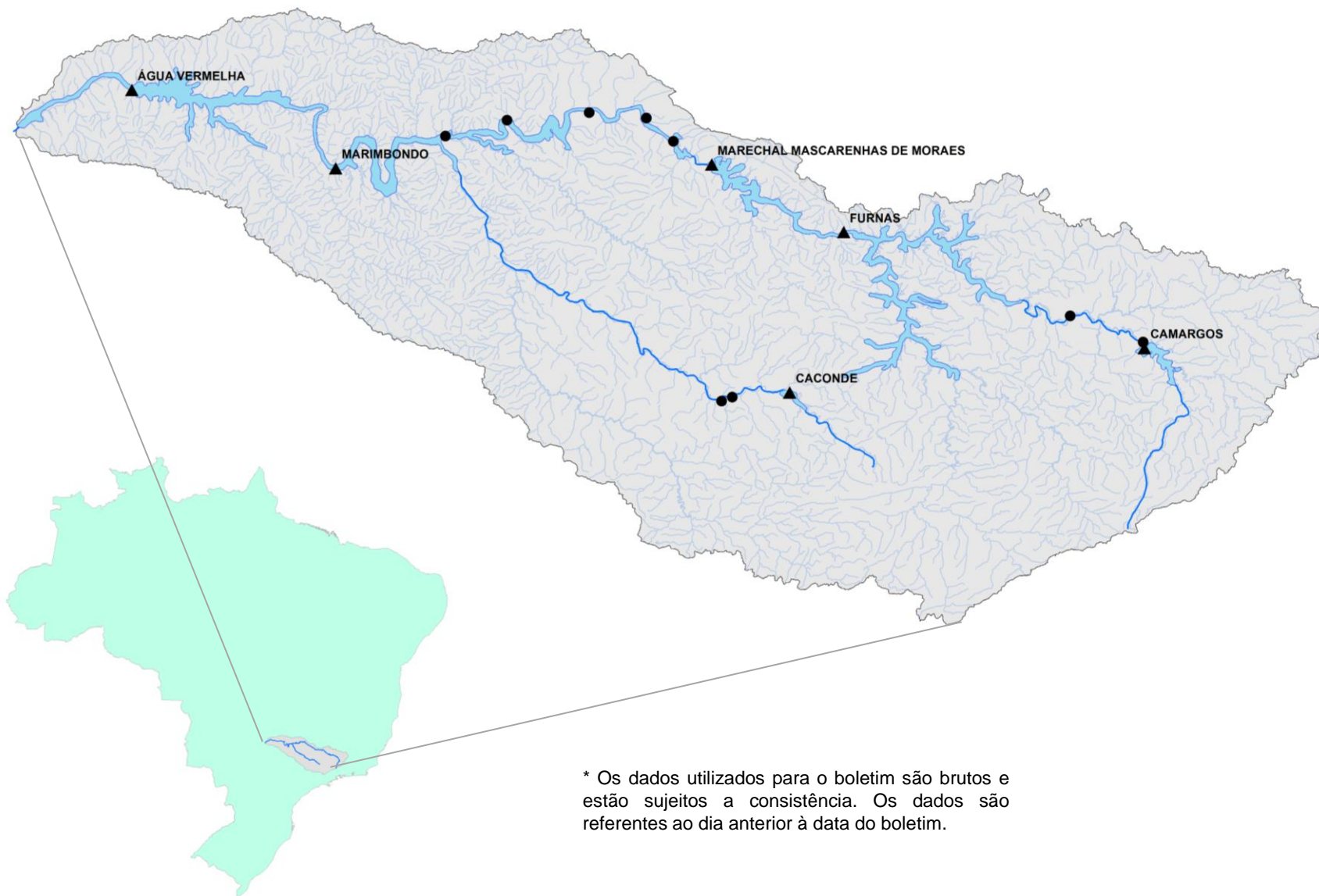


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

08/09/2023*



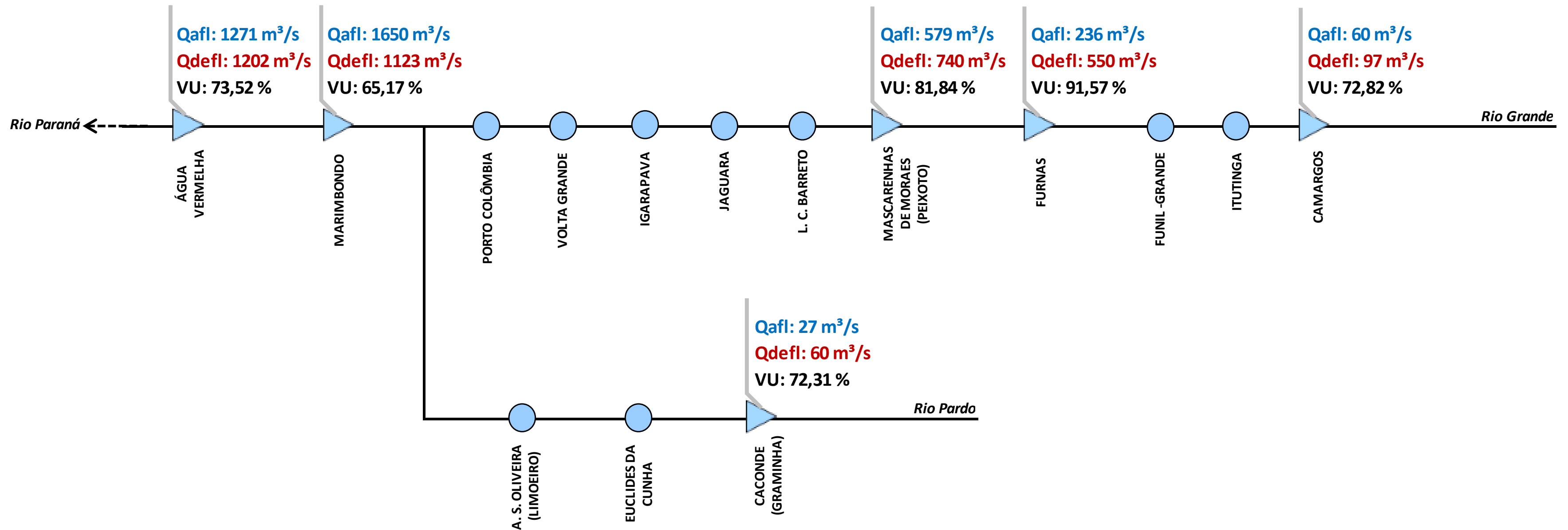
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 07/09/2023			
	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	609,35	76,94	489,35	72,82
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.498,61	93,68	15.765,61	91,57
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.585,98	88,76	2.045,98	81,84
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	415,26	74,84	364,48	72,31
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.317,94	70,21	3.427,94	65,17
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.656,11	87,58	3.800,54	73,52

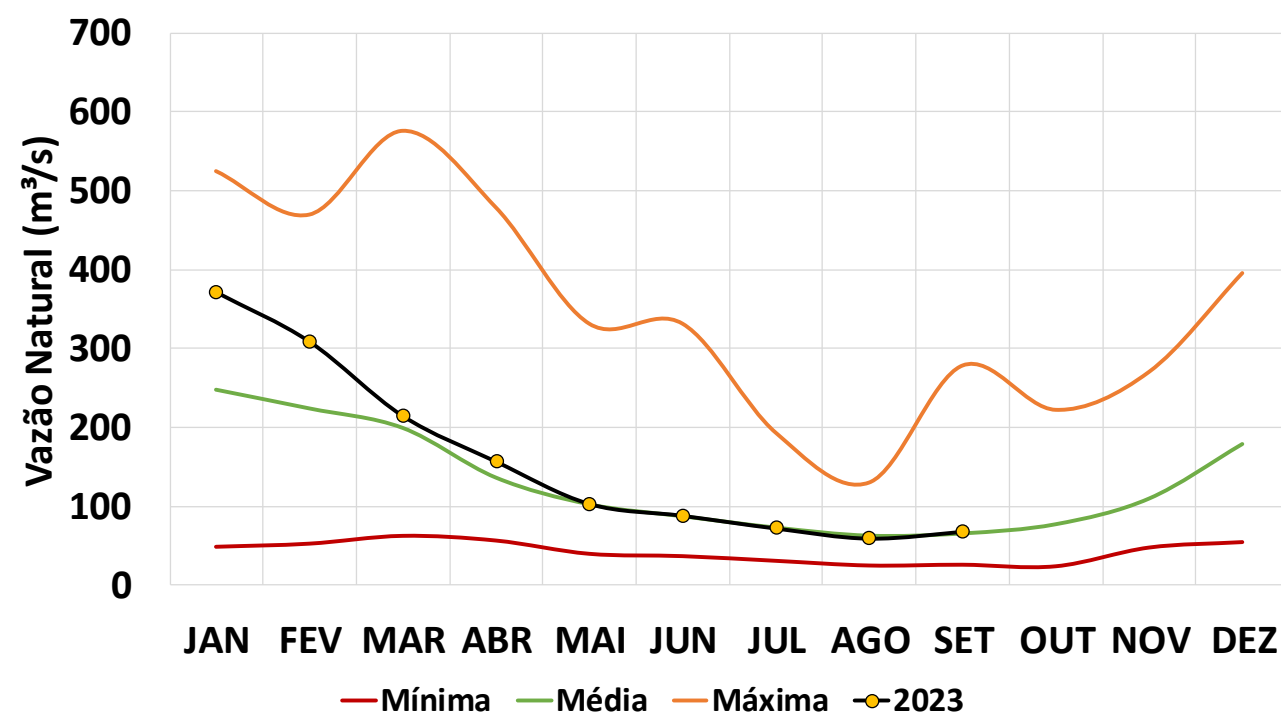
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

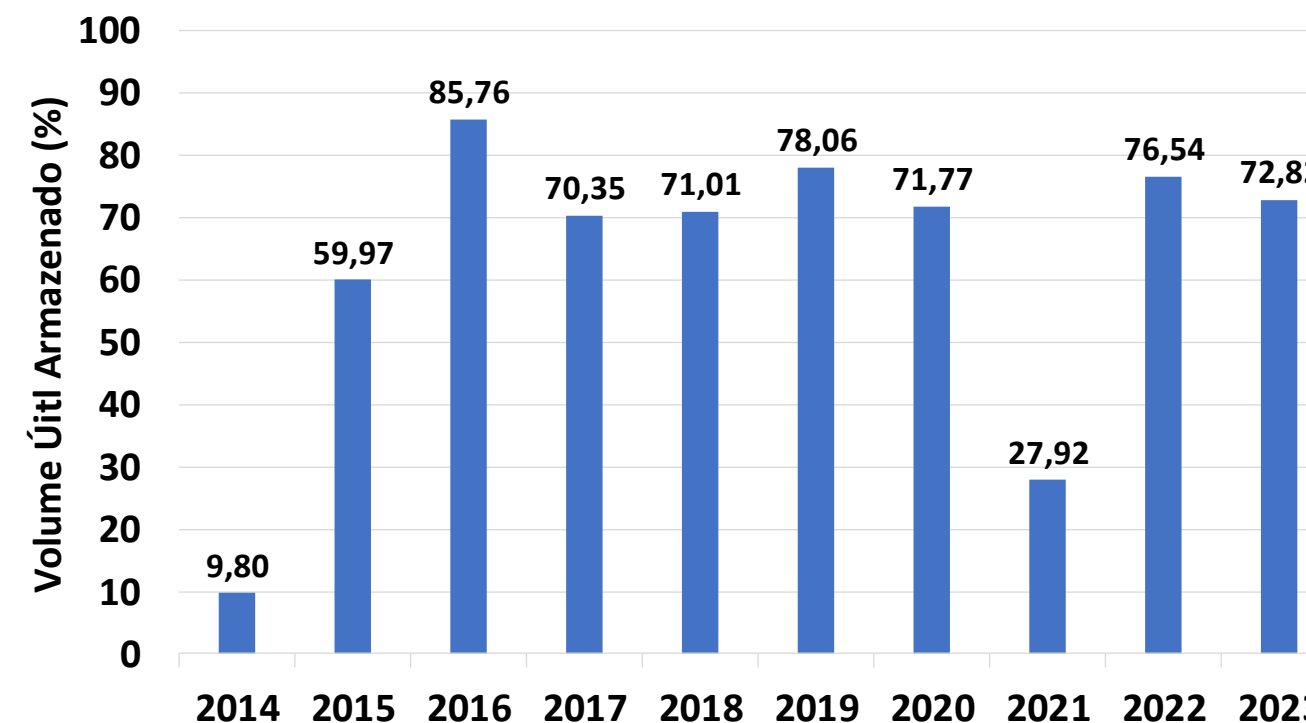
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



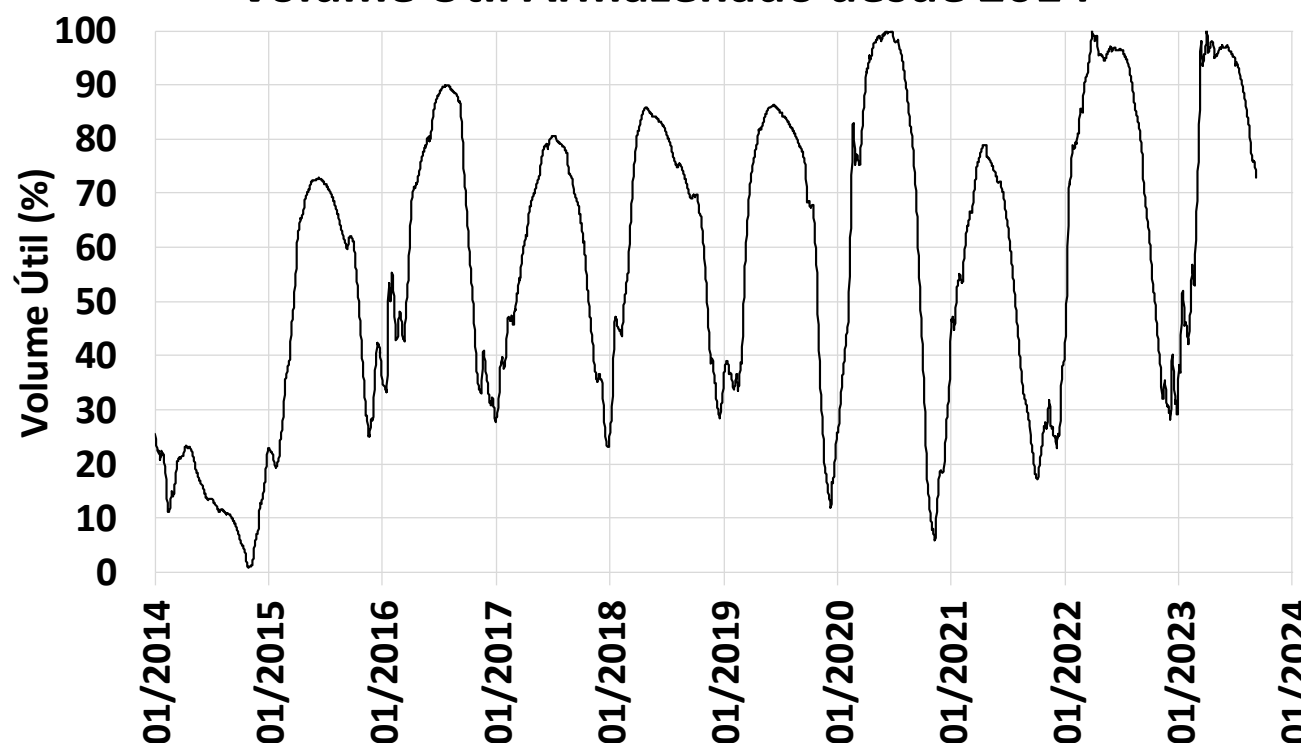
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/09



Volume Útil Armazenado desde 2014

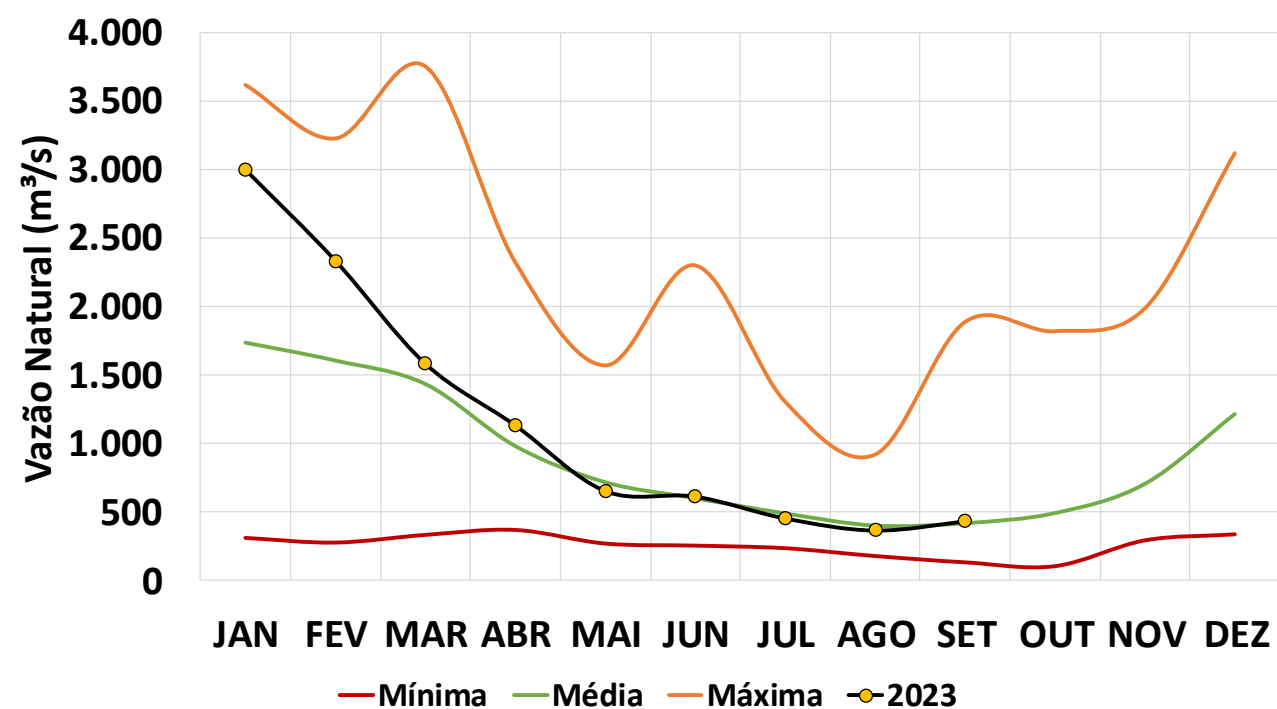


Operação nos últimos 7 dias

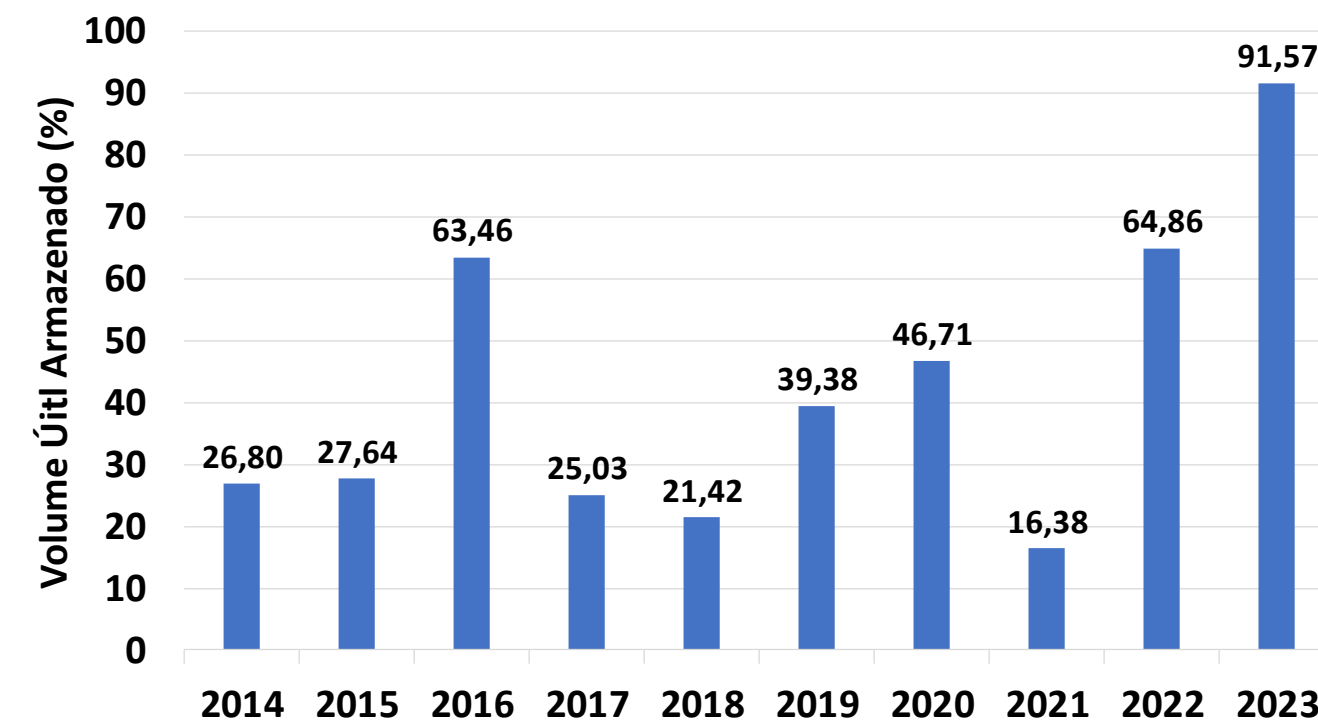
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/09/2023	71	93	75,39
02/09/2023	67	89	75,11
03/09/2023	63	93	74,73
04/09/2023	60	97	74,25
05/09/2023	61	98	73,77
06/09/2023	59	96	73,30
07/09/2023	60	97	72,82

SALA DE SITUAÇÃO

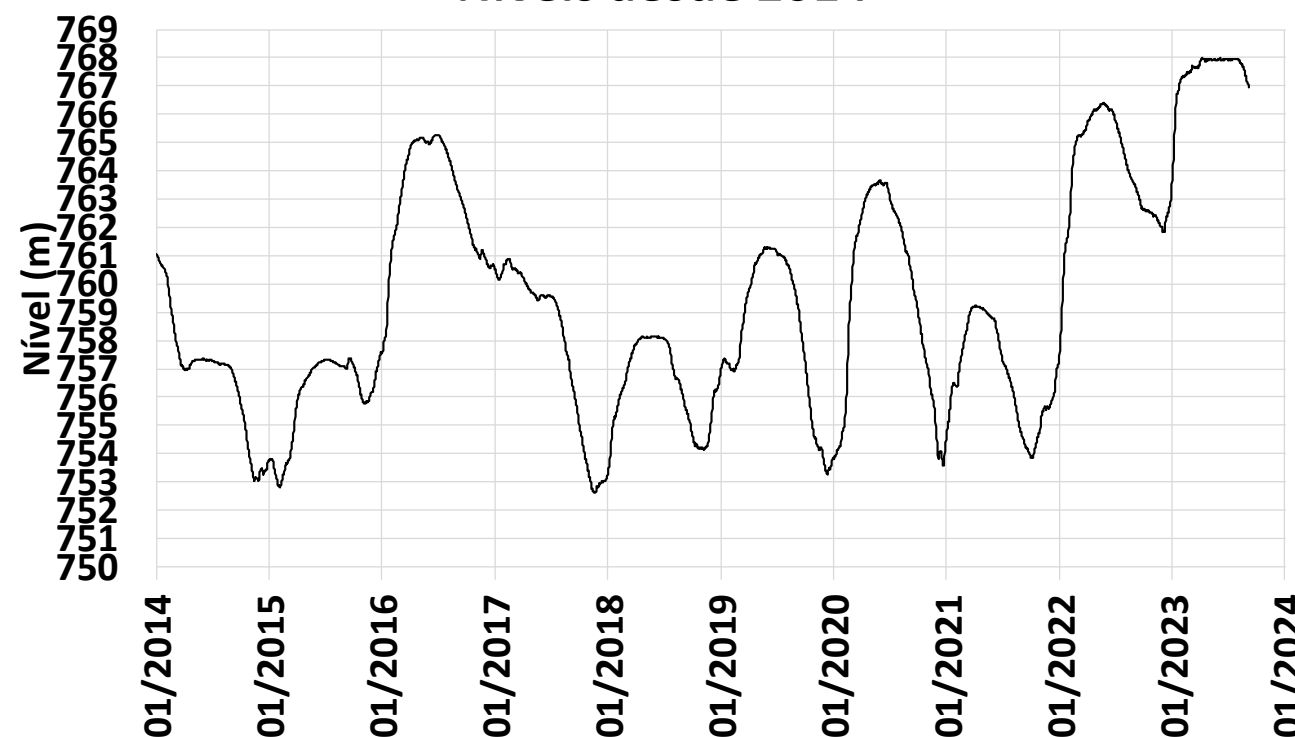
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/09



Níveis desde 2014



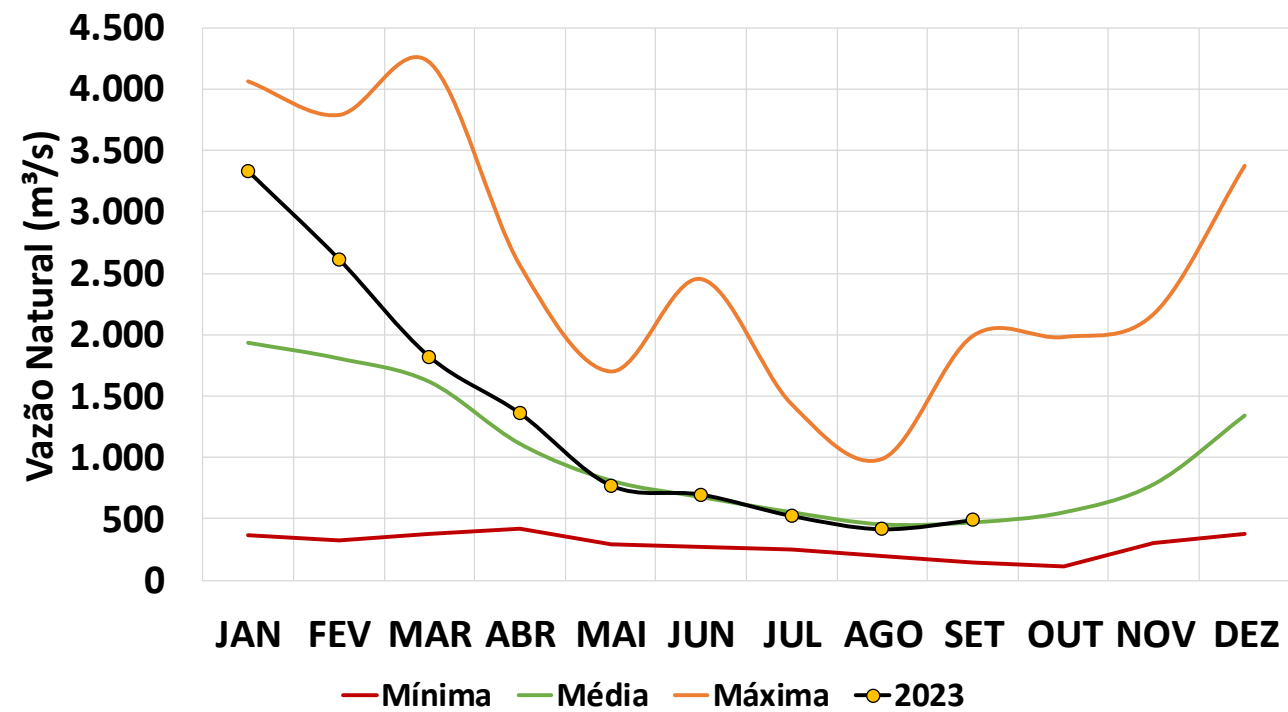
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
04/09/2023	593	1.083	767,05	92,22
05/09/2023	292	1.265	766,99	91,73
06/09/2023	851	851	766,99	91,73
07/09/2023	236	550	766,97	91,57

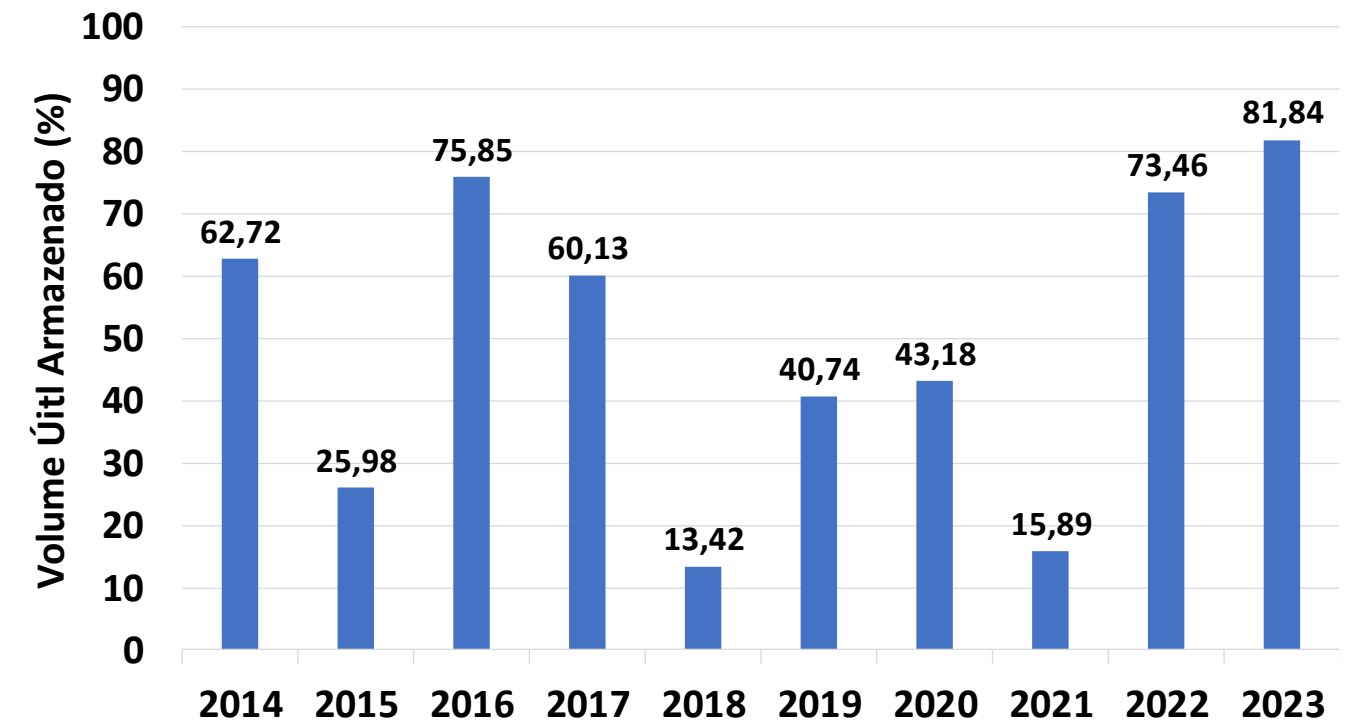
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

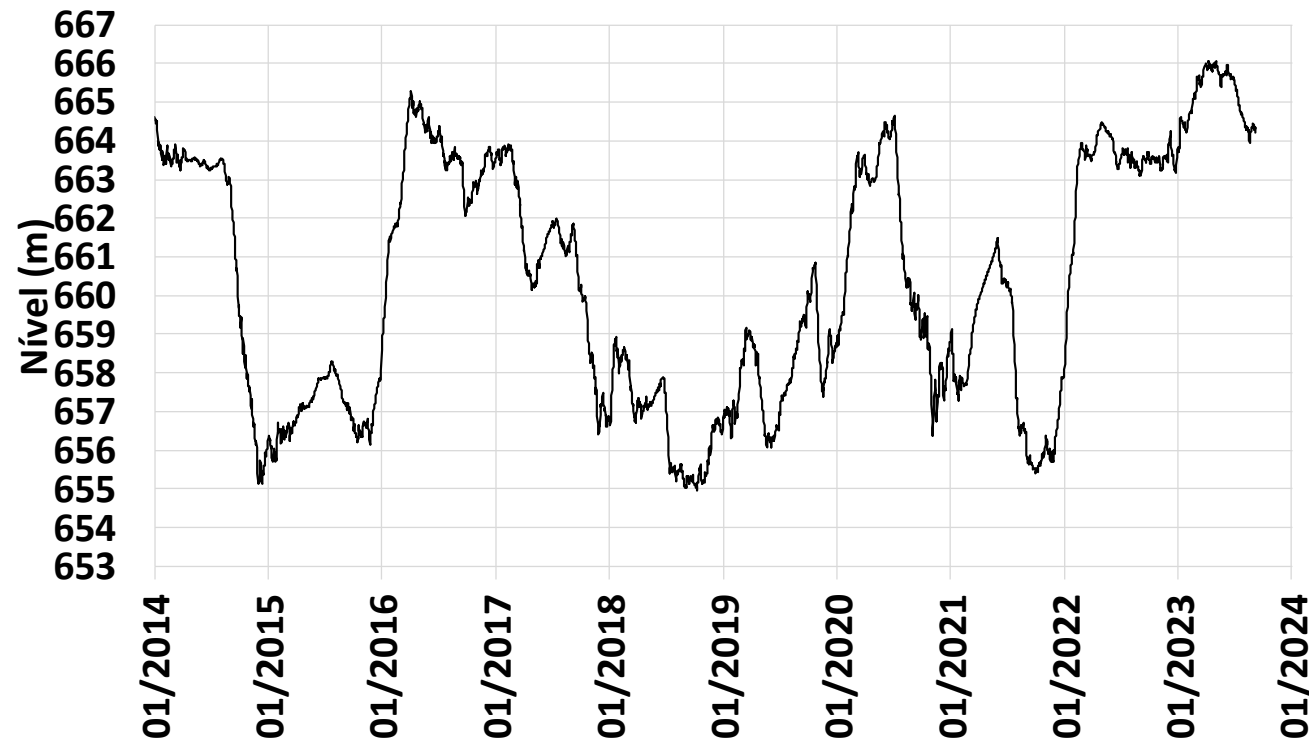
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/09



Níveis desde 2014



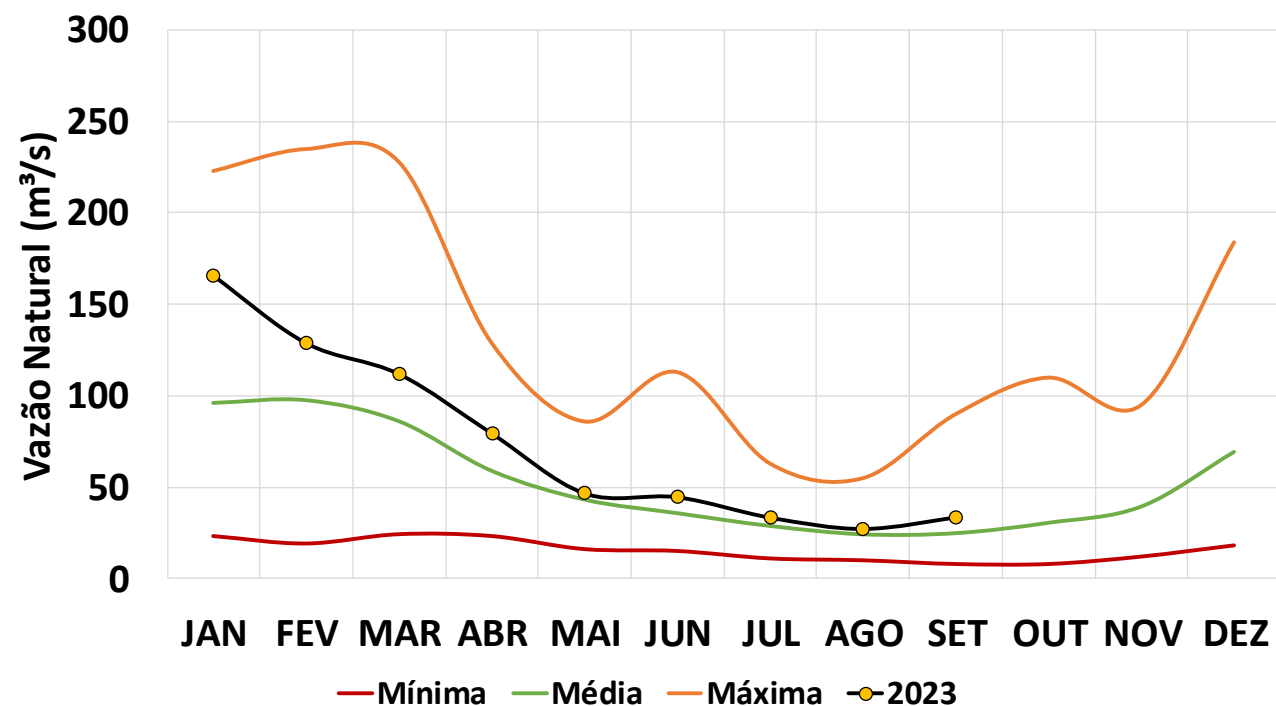
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
04/09/2023	1.140	1.060	664,32	82,86
05/09/2023	1.243	1.136	664,36	83,23
06/09/2023	899	1.140	664,27	82,40
07/09/2023	579	740	664,21	81,84

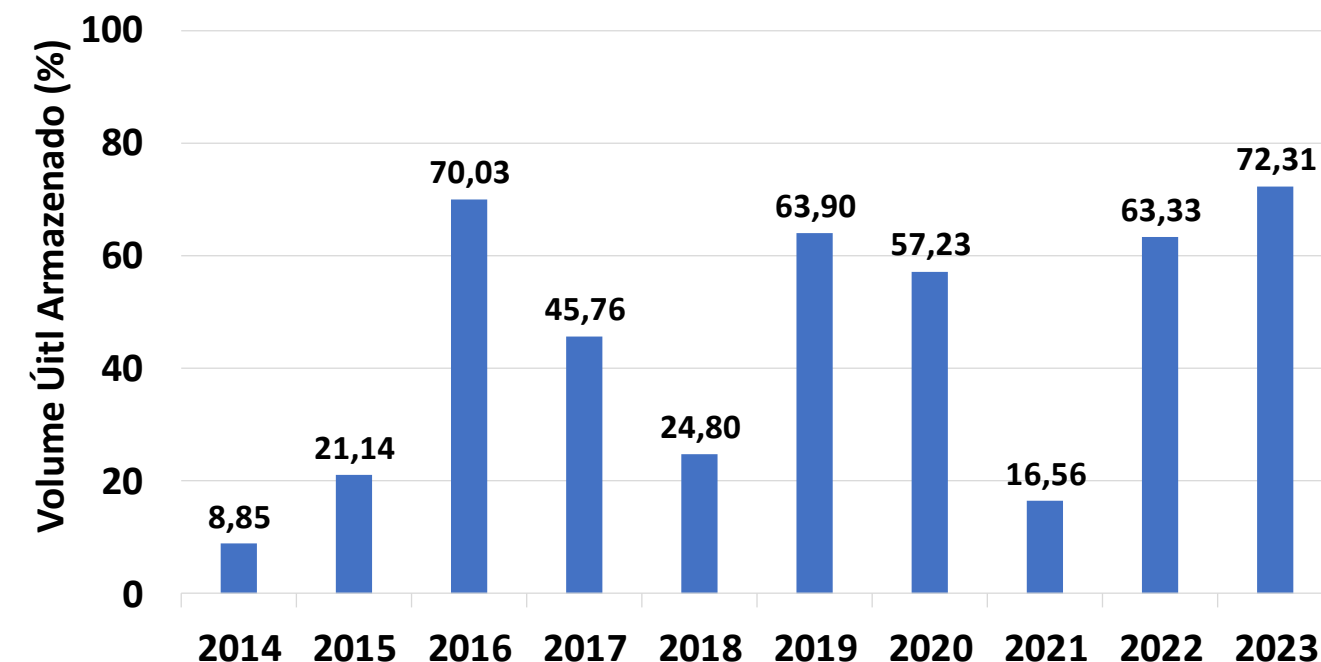
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

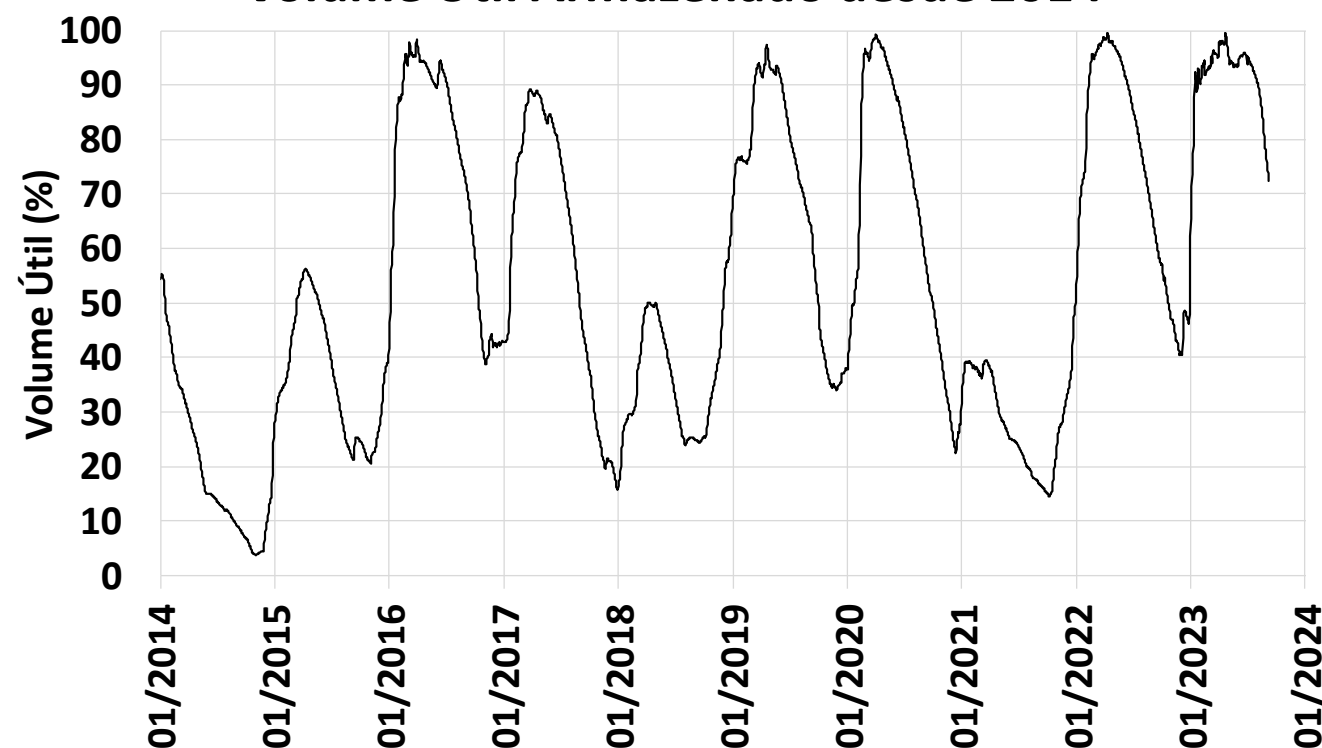
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/09



Volume Útil Armazenado desde 2014



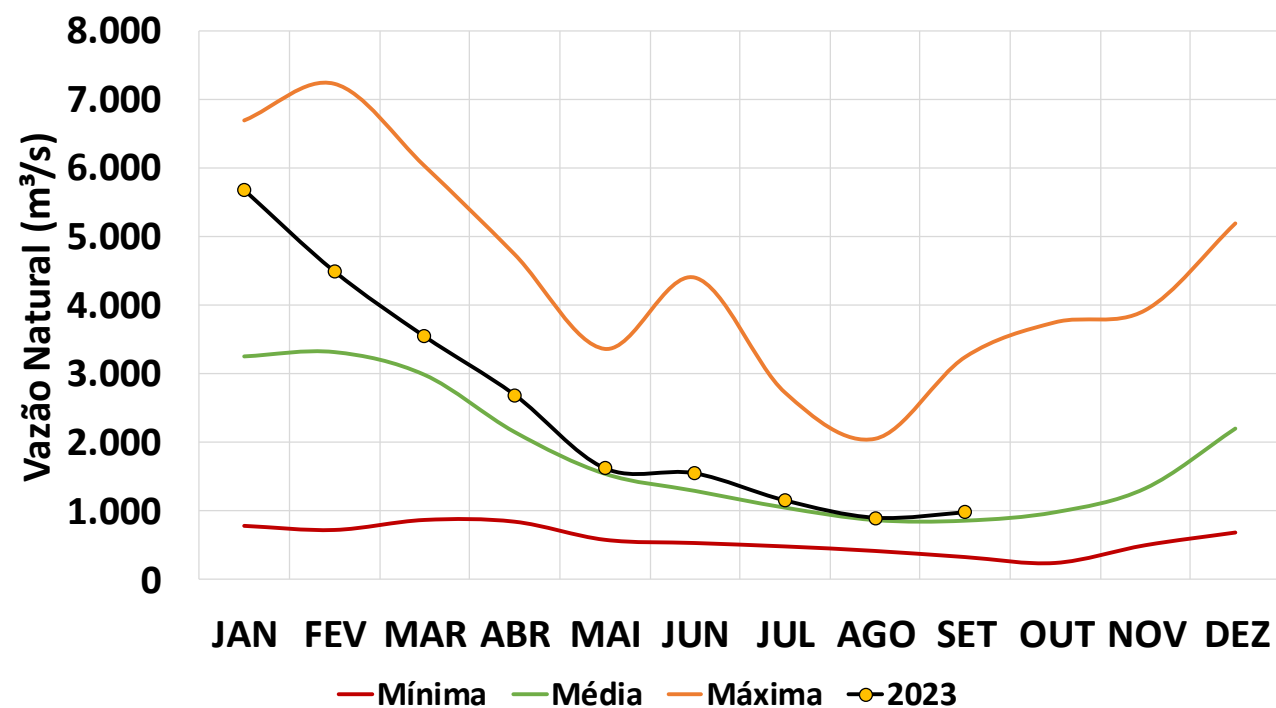
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/09/2023	20	57	75,16
02/09/2023	26	59	74,58
03/09/2023	41	59	74,27
04/09/2023	35	59	73,85
05/09/2023	30	60	73,34
06/09/2023	33	60	72,87
07/09/2023	27	60	72,31

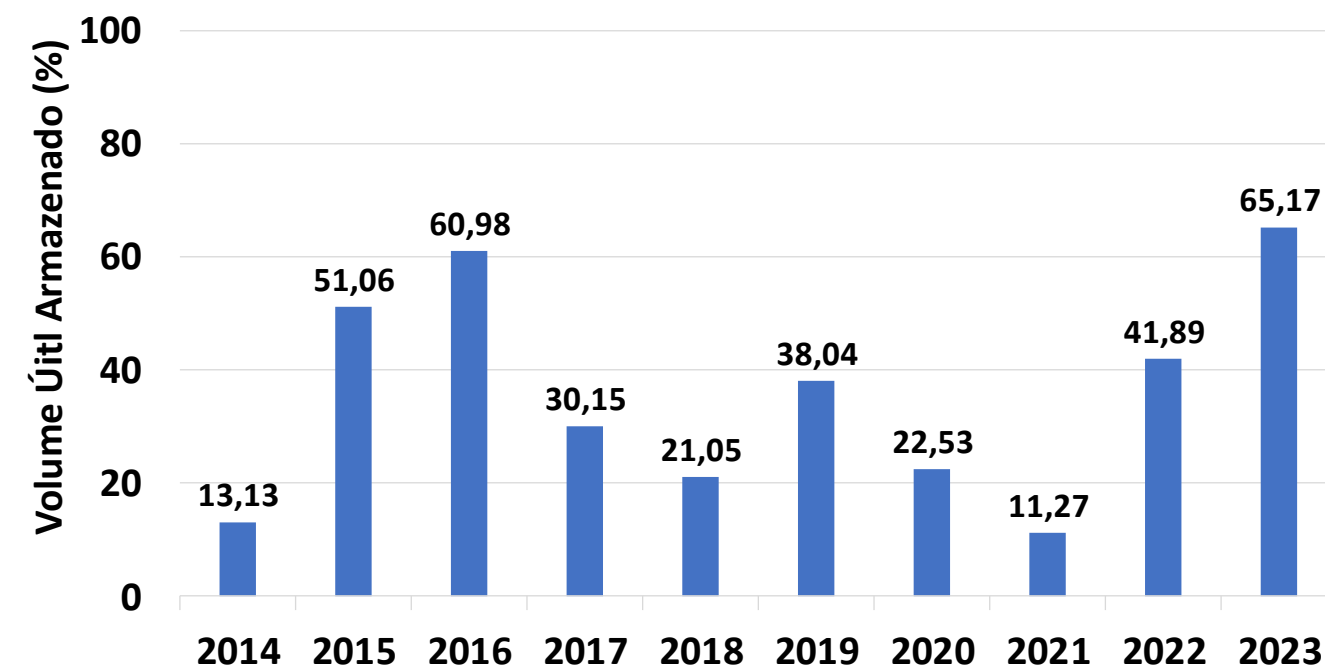
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

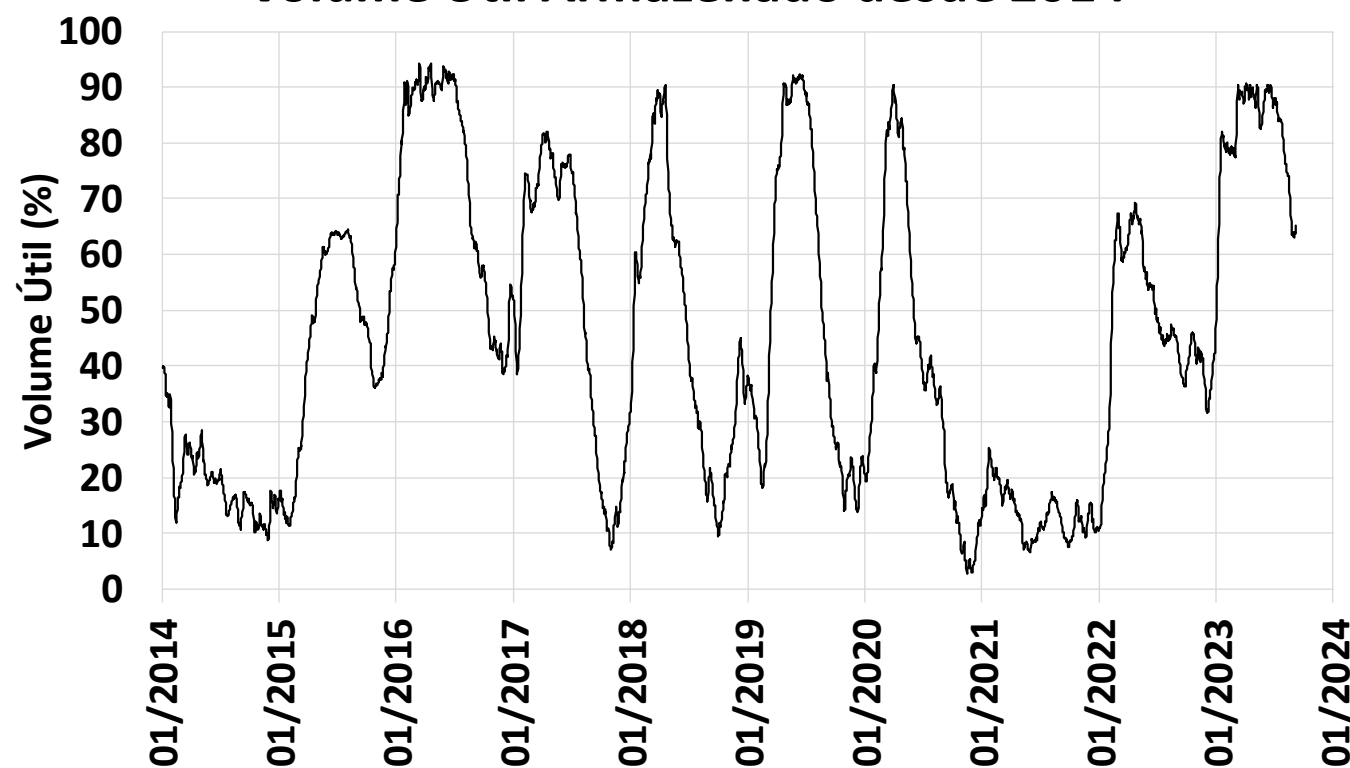
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/09



Volume Útil Armazenado desde 2014



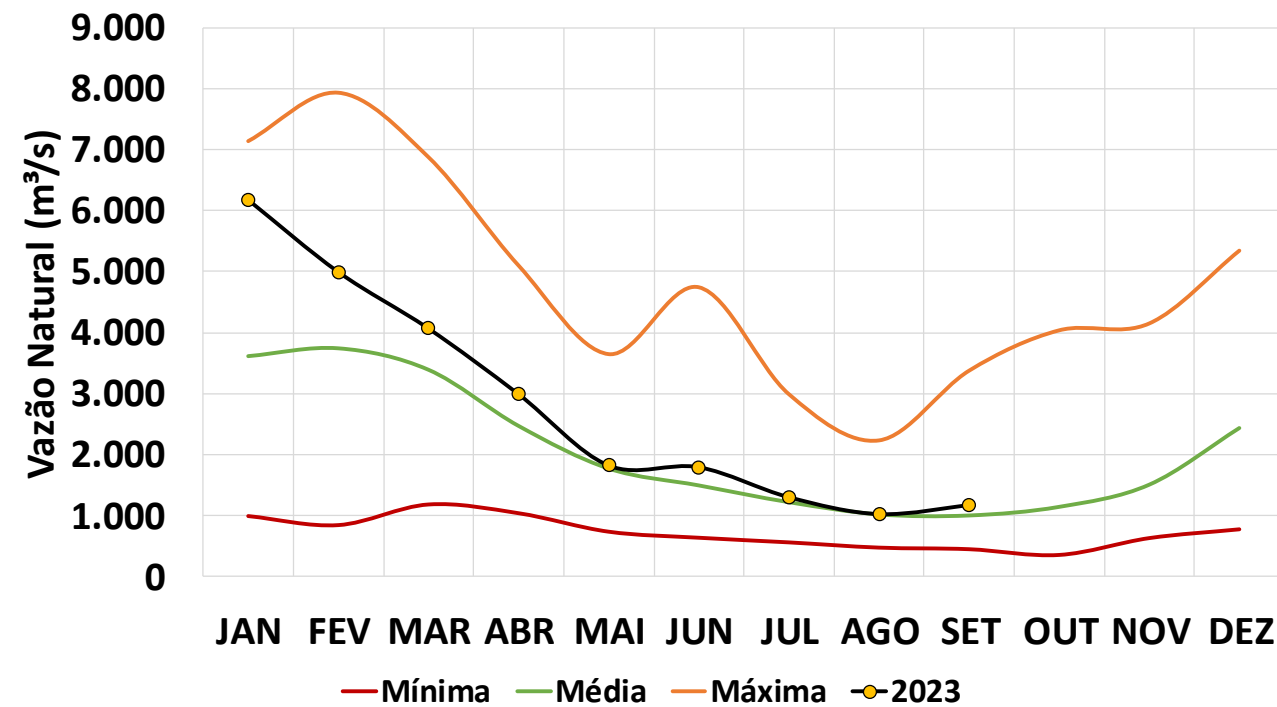
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
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
04/09/2023	1.463	1.544	63,84
05/09/2023	1.465	1.465	63,84
06/09/2023	1.532	1.248	64,31
07/09/2023	1.650	1.123	65,17

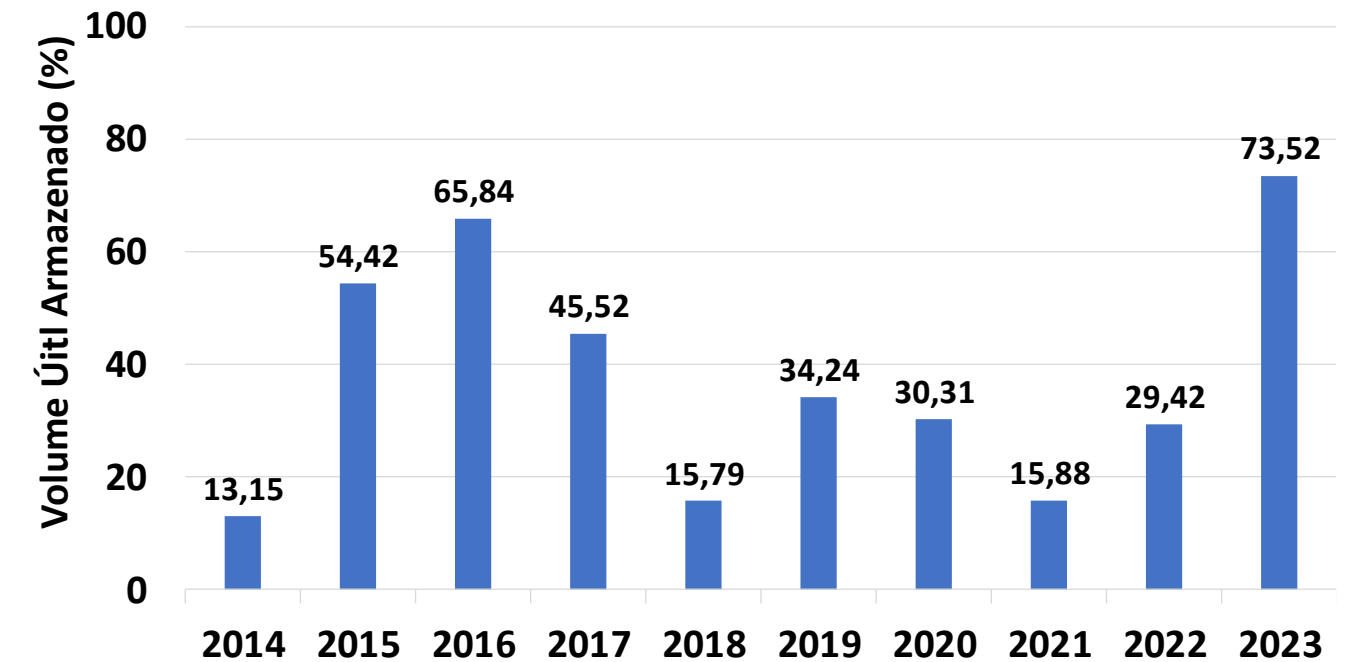
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

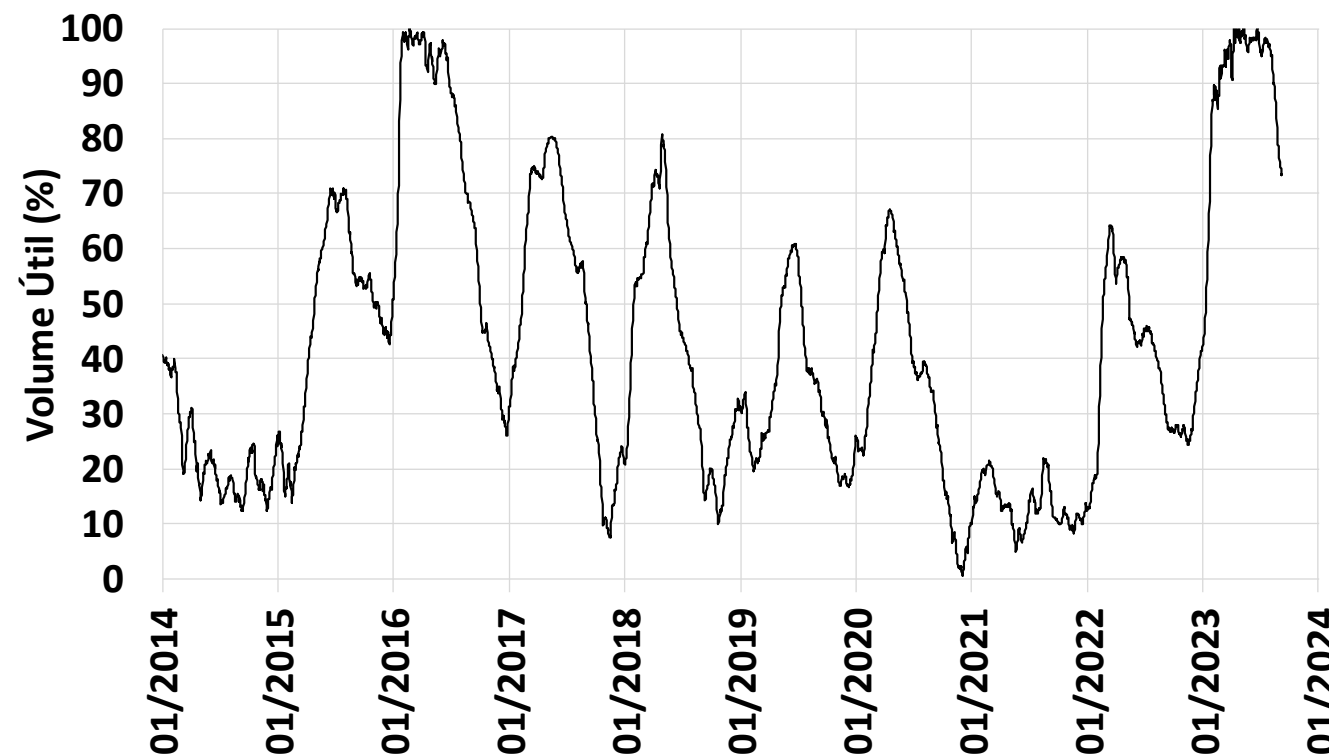
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/09



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/09/2023	1.556	1.791	75,29
02/09/2023	1.392	1.544	75,04
03/09/2023	1.417	1.500	74,90
04/09/2023	1.628	1.766	74,67
05/09/2023	1.613	2.369	73,41
06/09/2023	1.414	1.414	73,41
07/09/2023	1.271	1.202	73,52

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