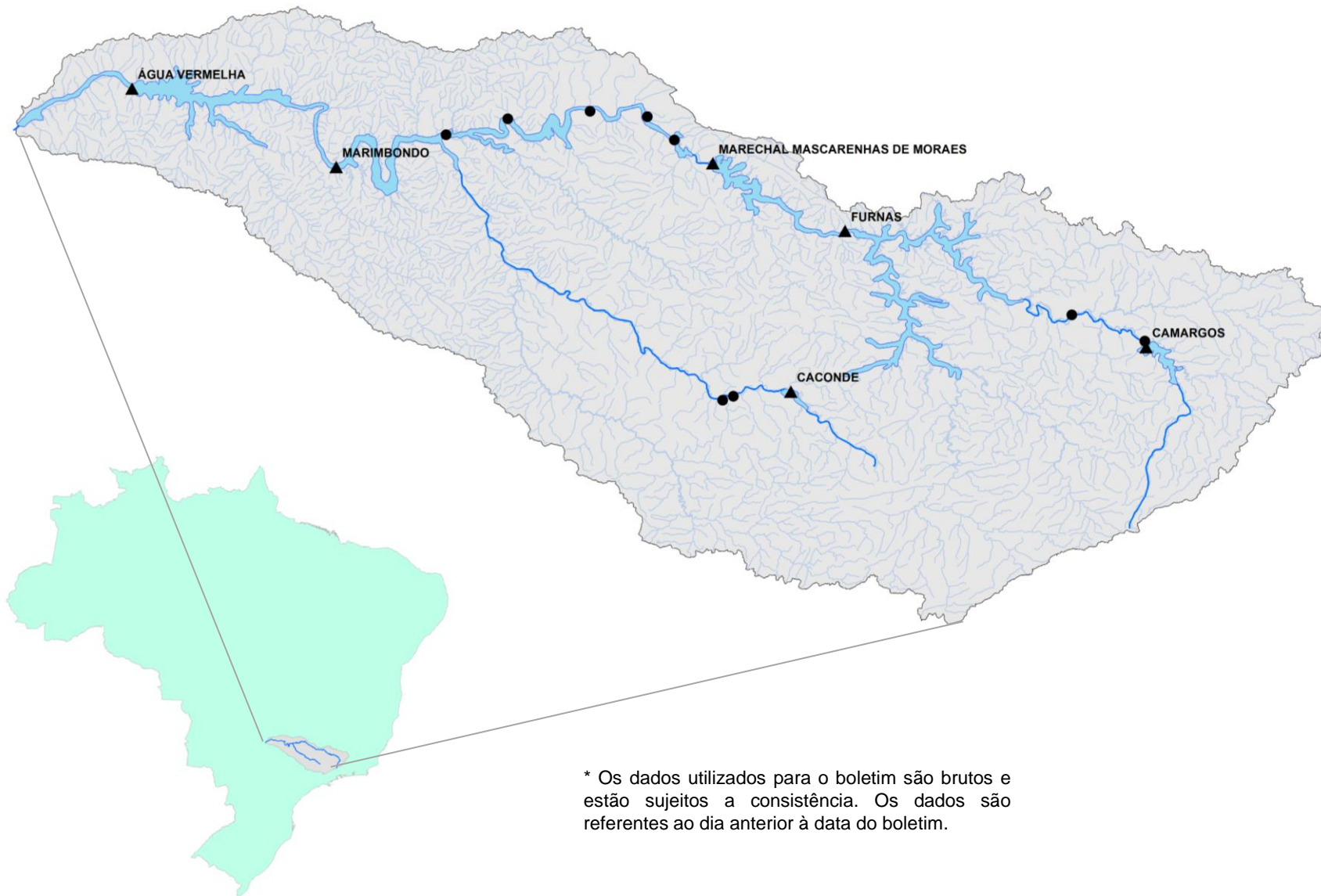


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

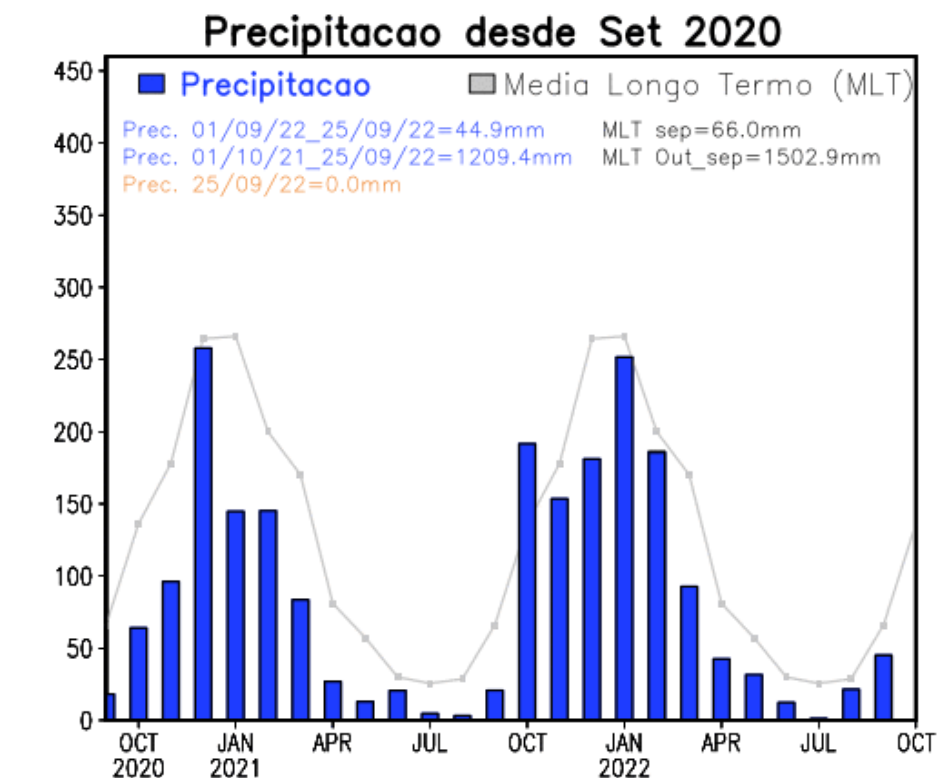
27/09/2022*



* 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 26/09/2022			
	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	543,43	68,61	423,43	63,01
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.099,36	70,15	10.366,36	60,21
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.447,73	85,34	1.907,73	76,31
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	338,34	60,98	287,56	57,05
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.835,15	46,10	1.945,15	36,98
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.261,64	65,87	1.406,07	27,20

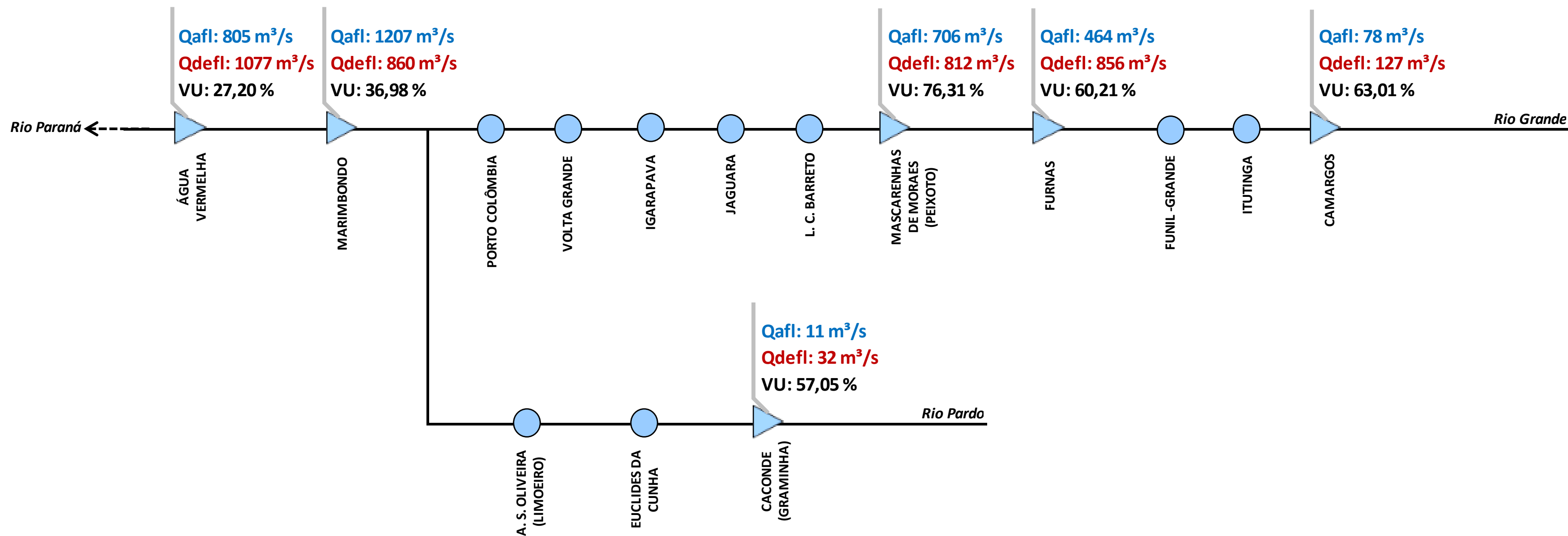
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



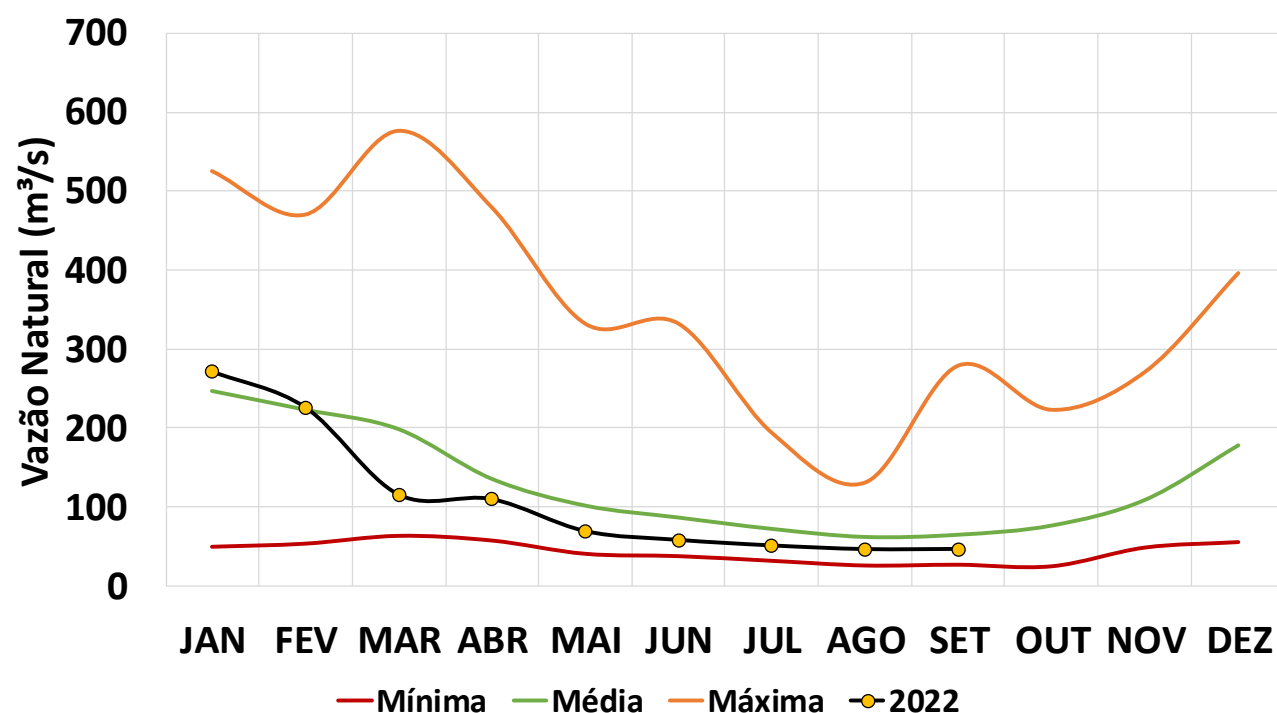
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

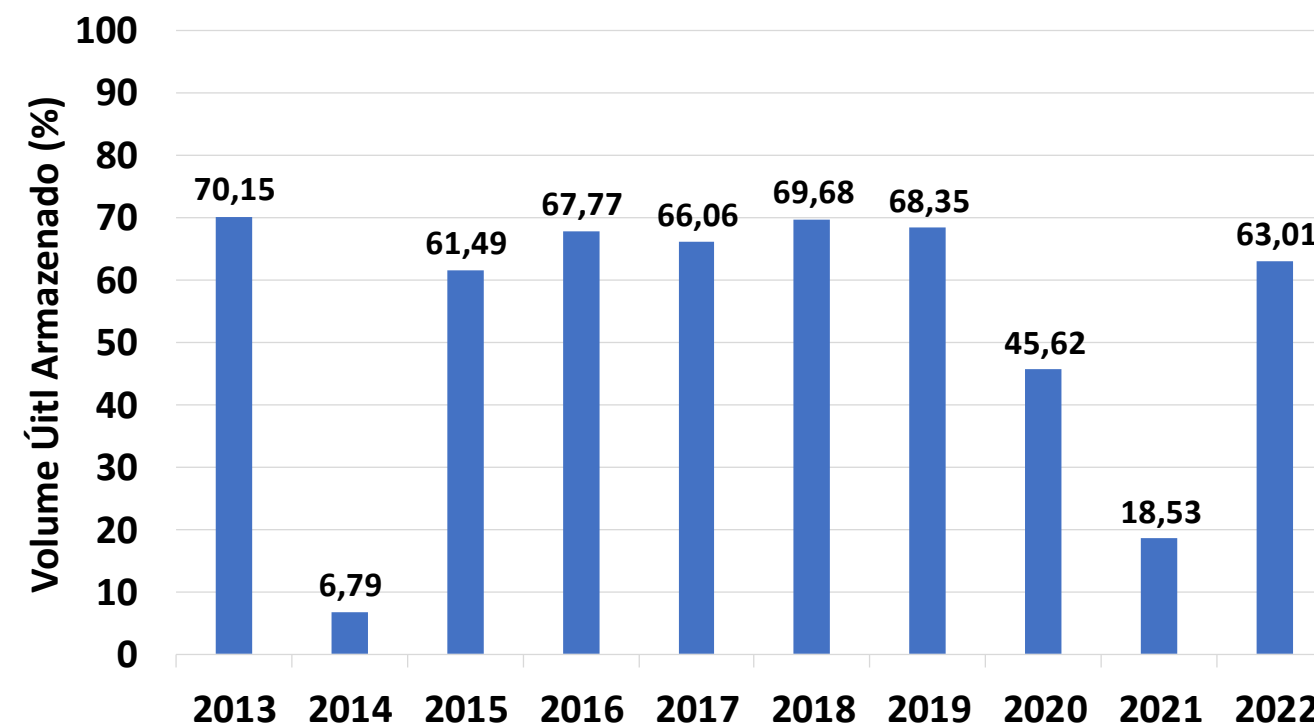
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



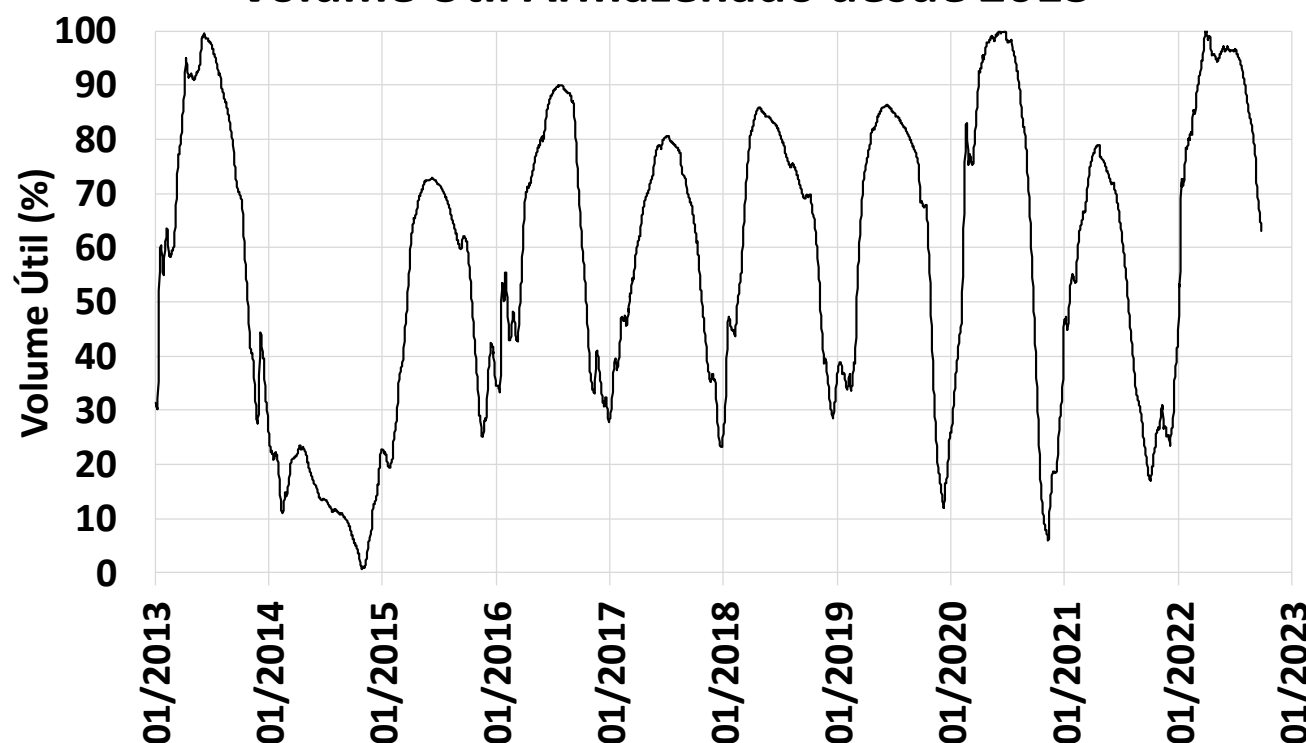
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/09



Volume Útil Armazenado desde 2013

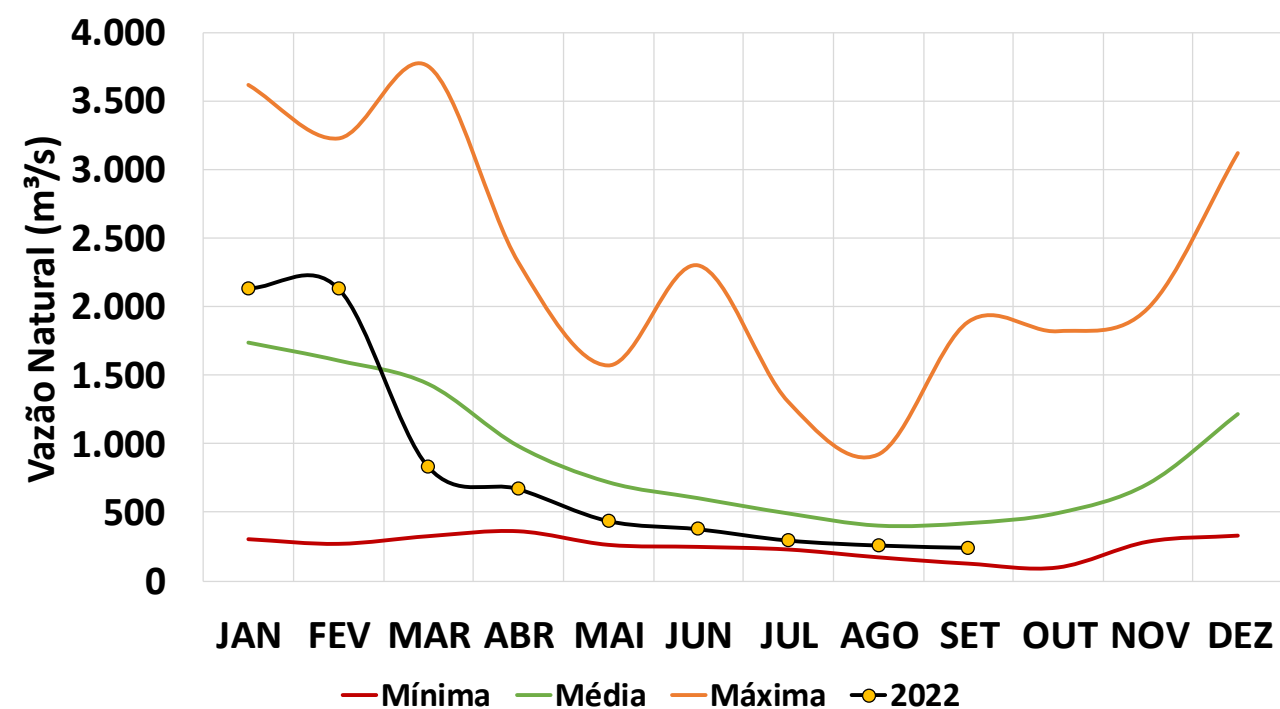


Operação nos últimos 7 dias

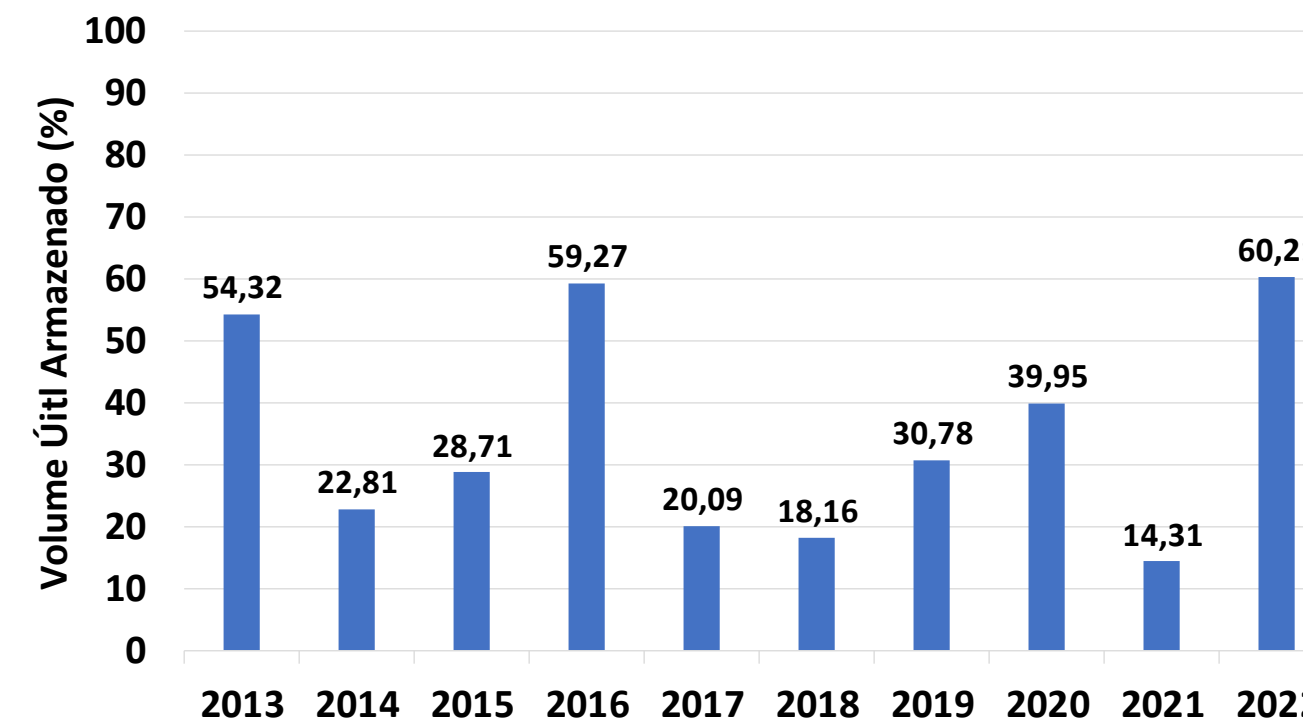
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/09/2022	46	90	65,87
21/09/2022	47	89	65,33
22/09/2022	47	89	64,79
23/09/2022	61	89	64,43
24/09/2022	76	90	64,26
25/09/2022	66	115	63,63
26/09/2022	78	127	63,01

SALA DE SITUAÇÃO

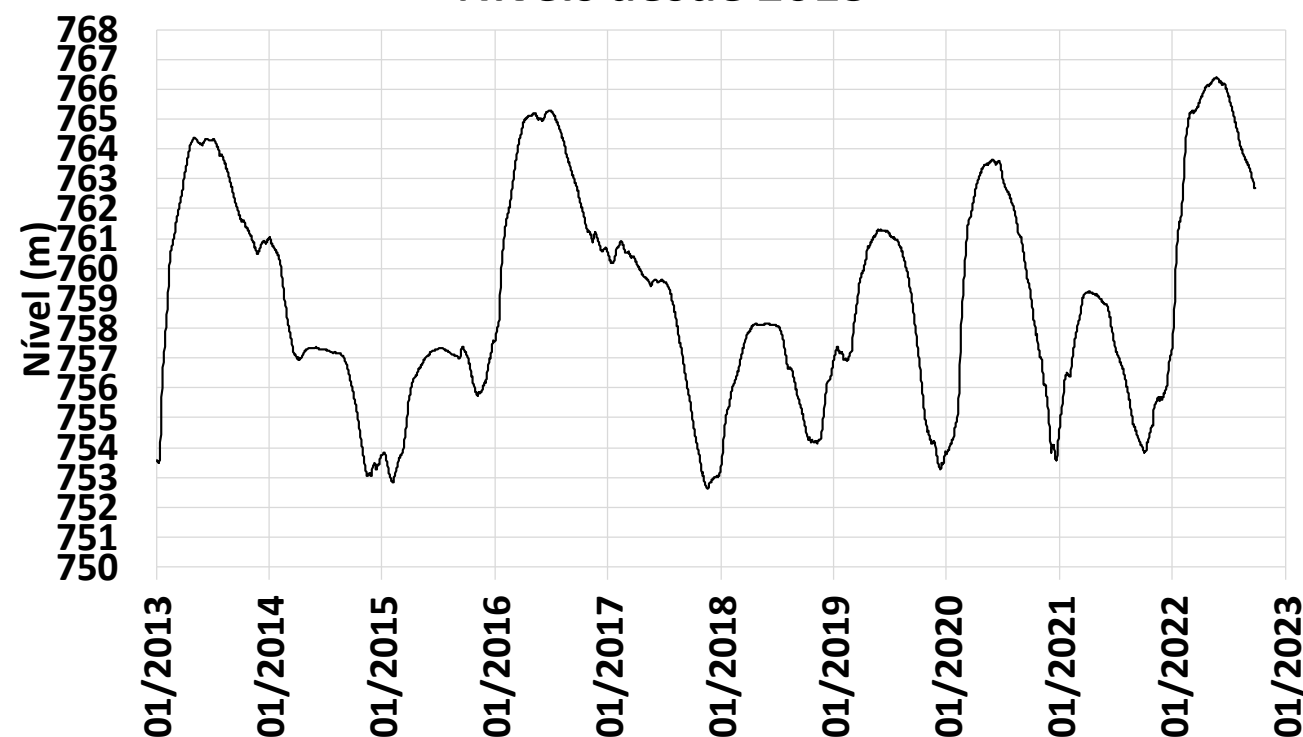
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/09



Níveis desde 2013



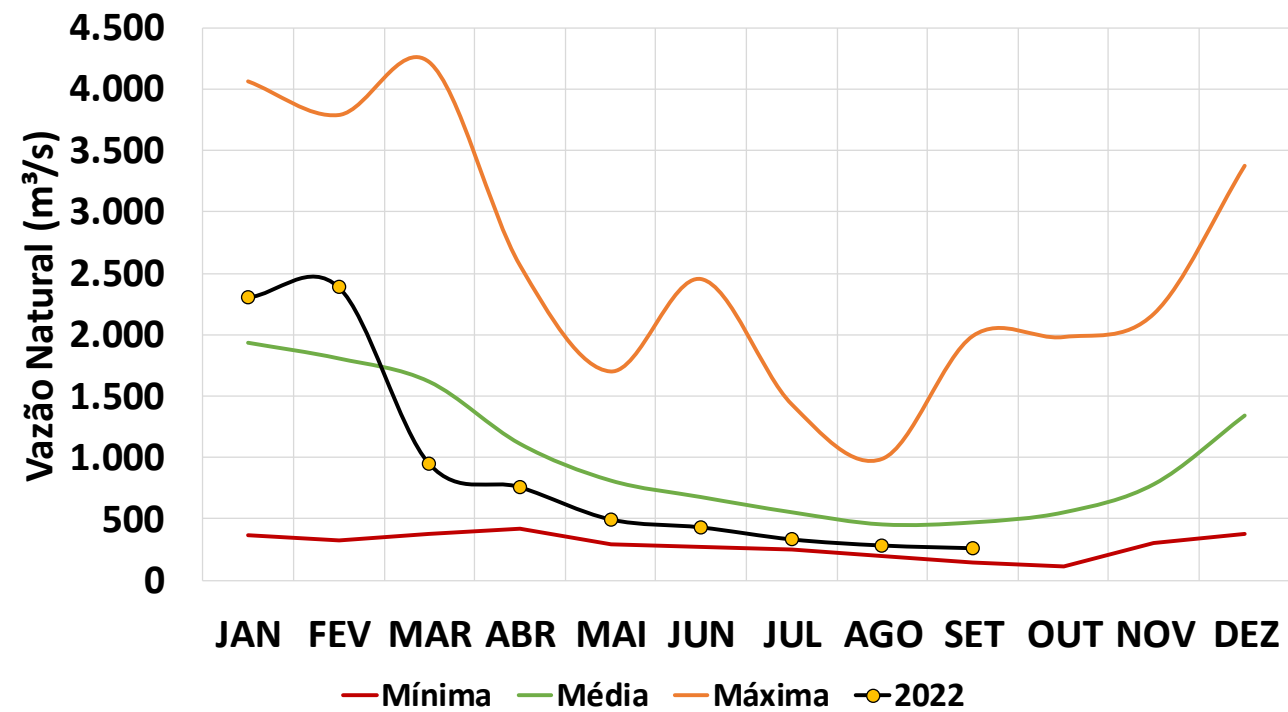
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/09/2022	306	1.038	762,87	61,55
21/09/2022	281	1.092	762,81	61,15
22/09/2022	274	1.085	762,75	60,74
23/09/2022	320	1.079	762,69	60,36
24/09/2022	322	479	762,68	60,28
25/09/2022	479	217	762,70	60,41
26/09/2022	464	856	762,67	60,21

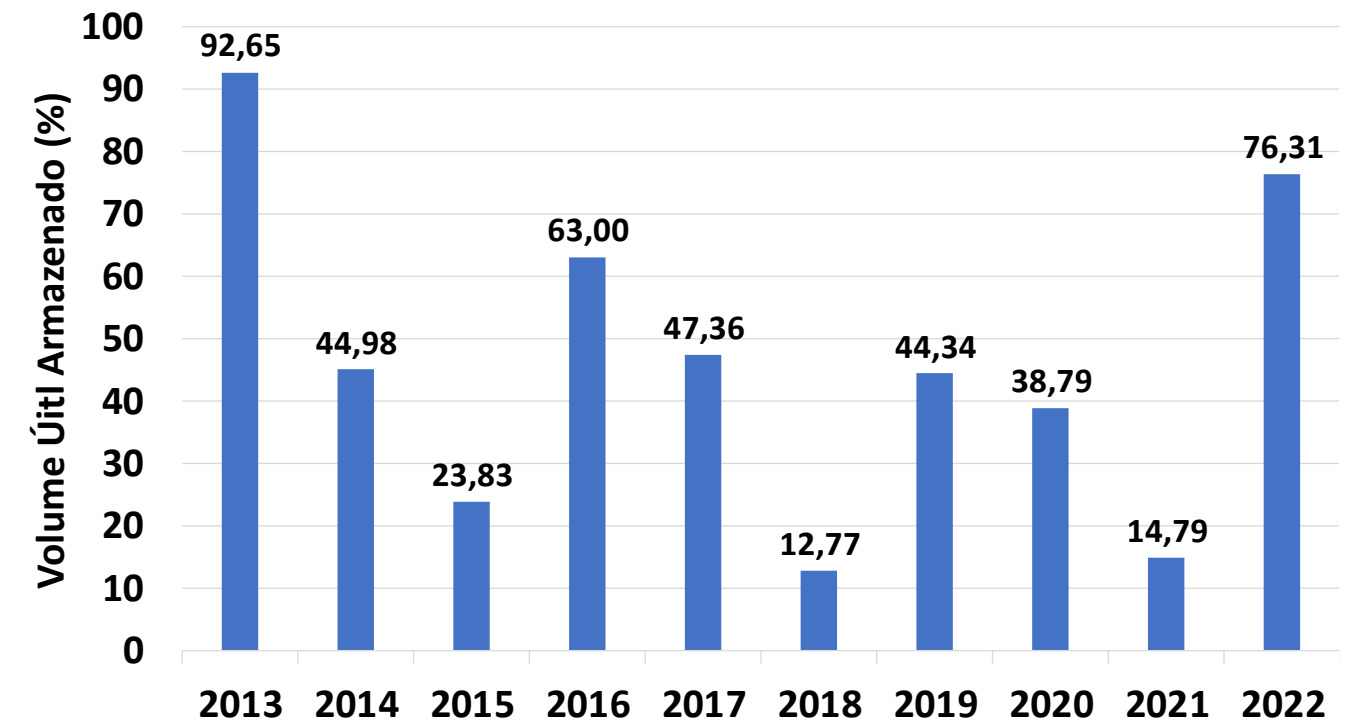
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

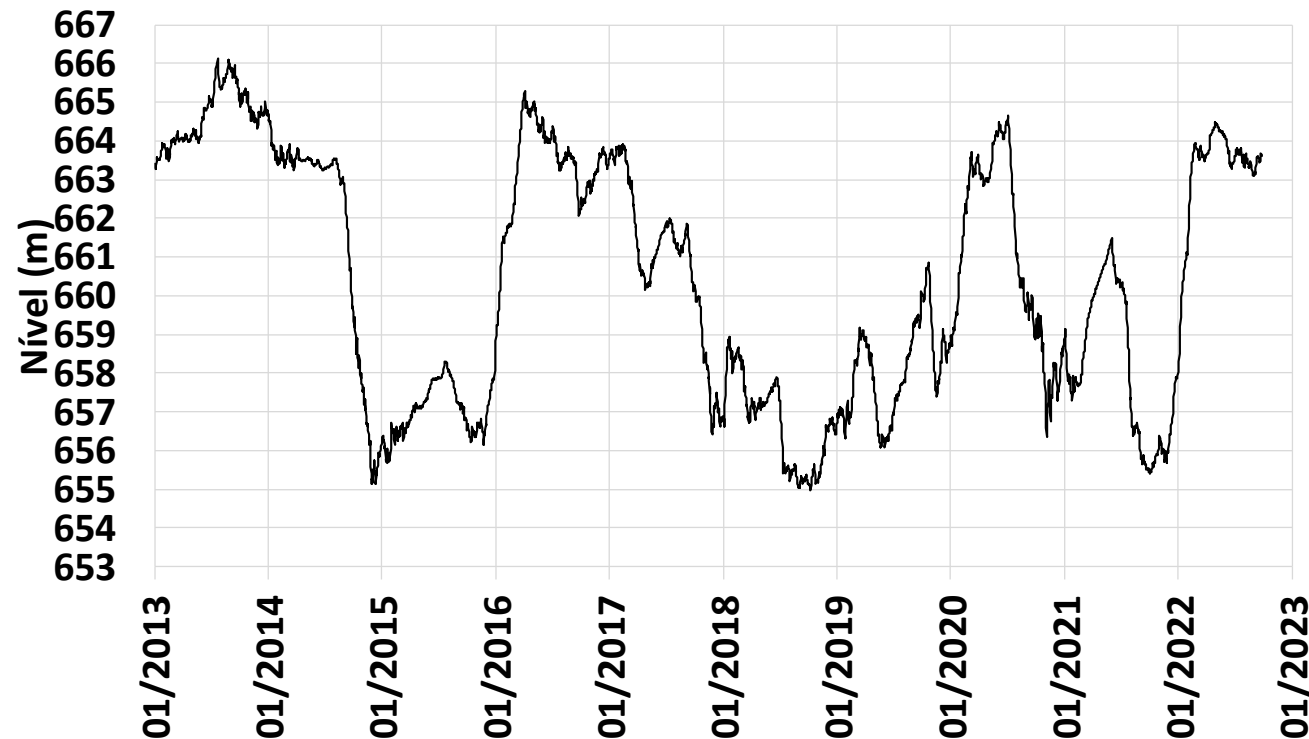
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/09



Níveis desde 2013



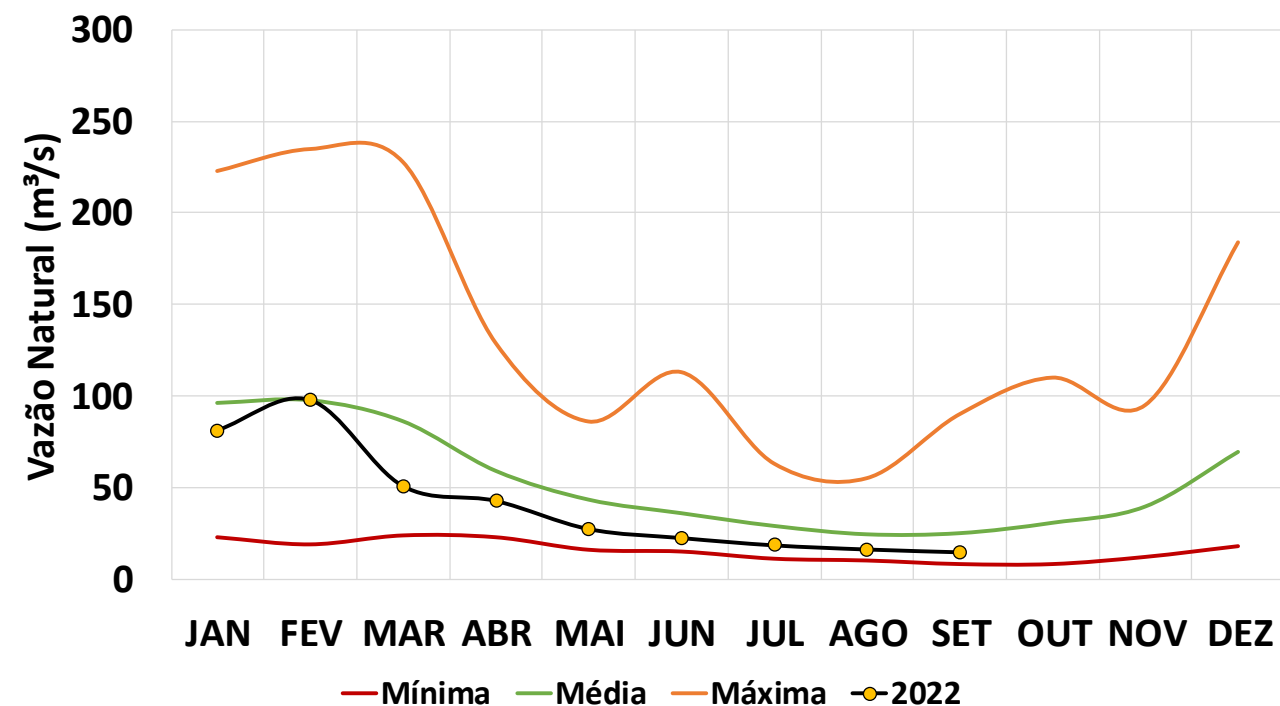
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/09/2022	1.117	1.011	663,48	75,11
21/09/2022	1.152	992	663,54	75,66
22/09/2022	997	997	663,54	75,66
23/09/2022	1.066	986	663,57	75,94
24/09/2022	852	533	663,69	77,04
25/09/2022	260	366	663,65	76,68
26/09/2022	706	812	663,61	76,31

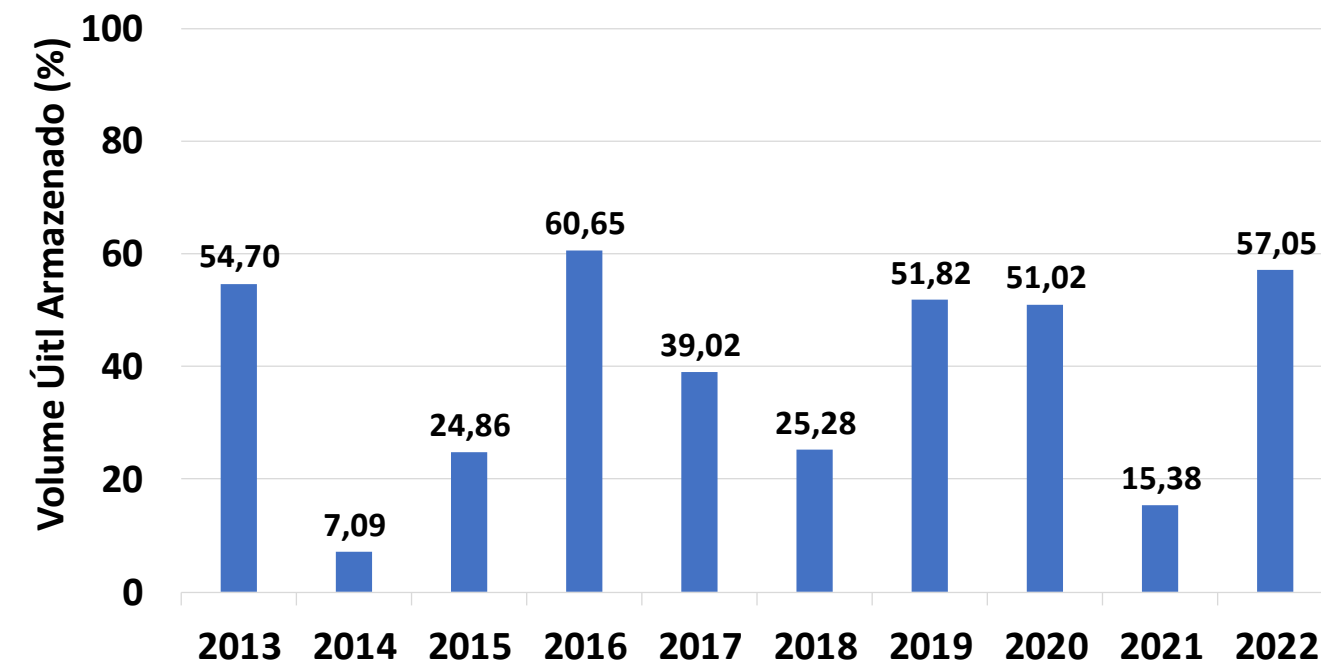
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

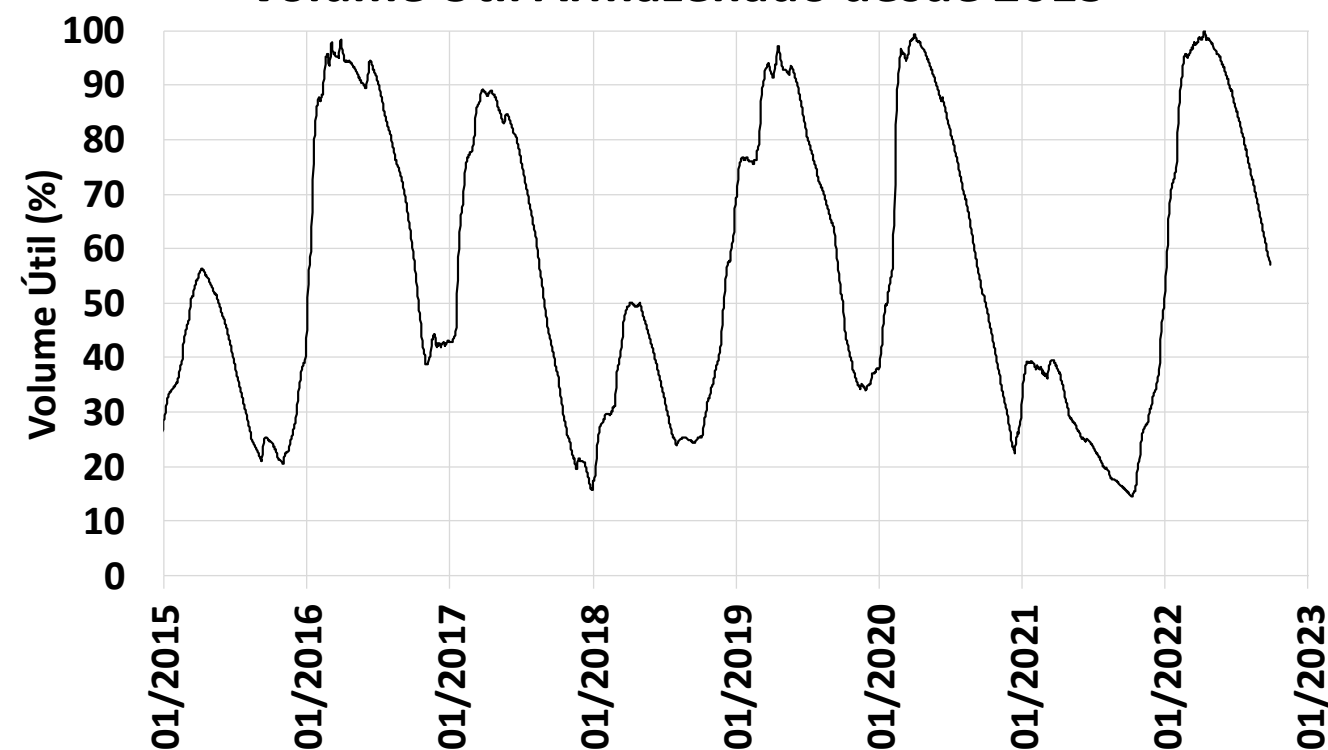
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



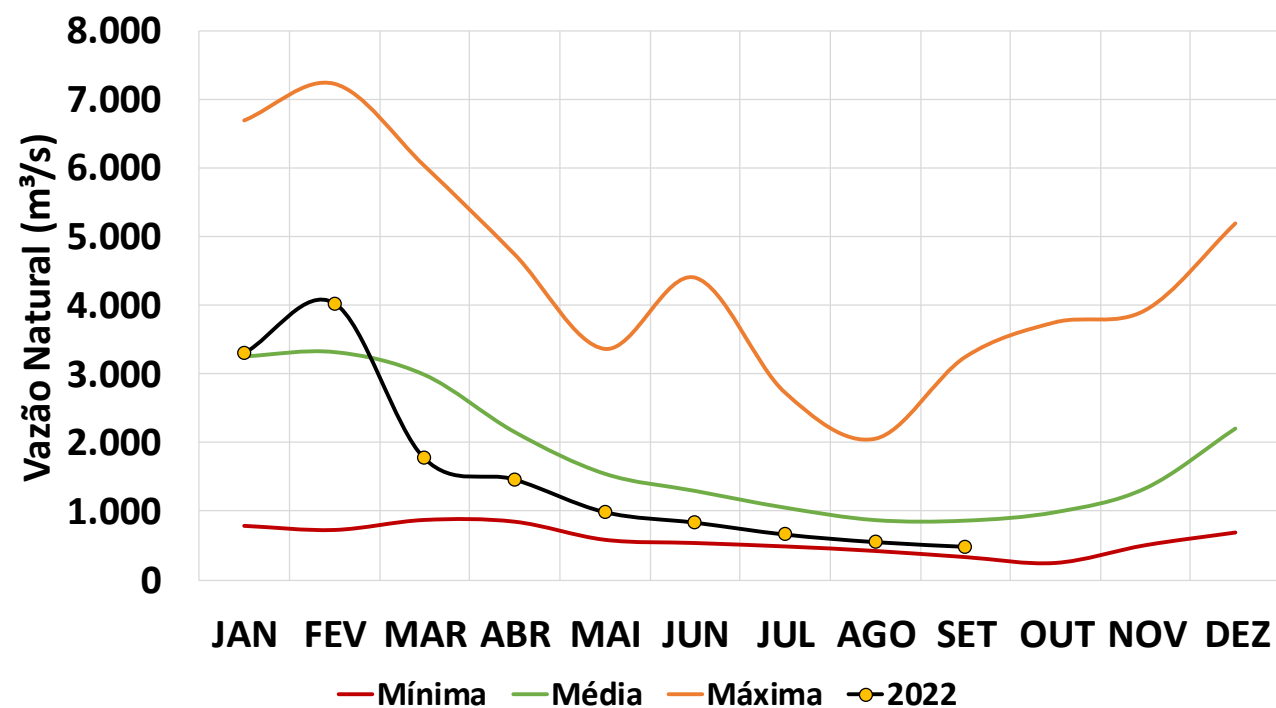
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/09/2022	12	33	58,72
21/09/2022	9	33	58,31
22/09/2022	22	33	58,13
23/09/2022	22	33	57,95
24/09/2022	11	32	57,59
25/09/2022	21	32	57,41
26/09/2022	11	32	57,05

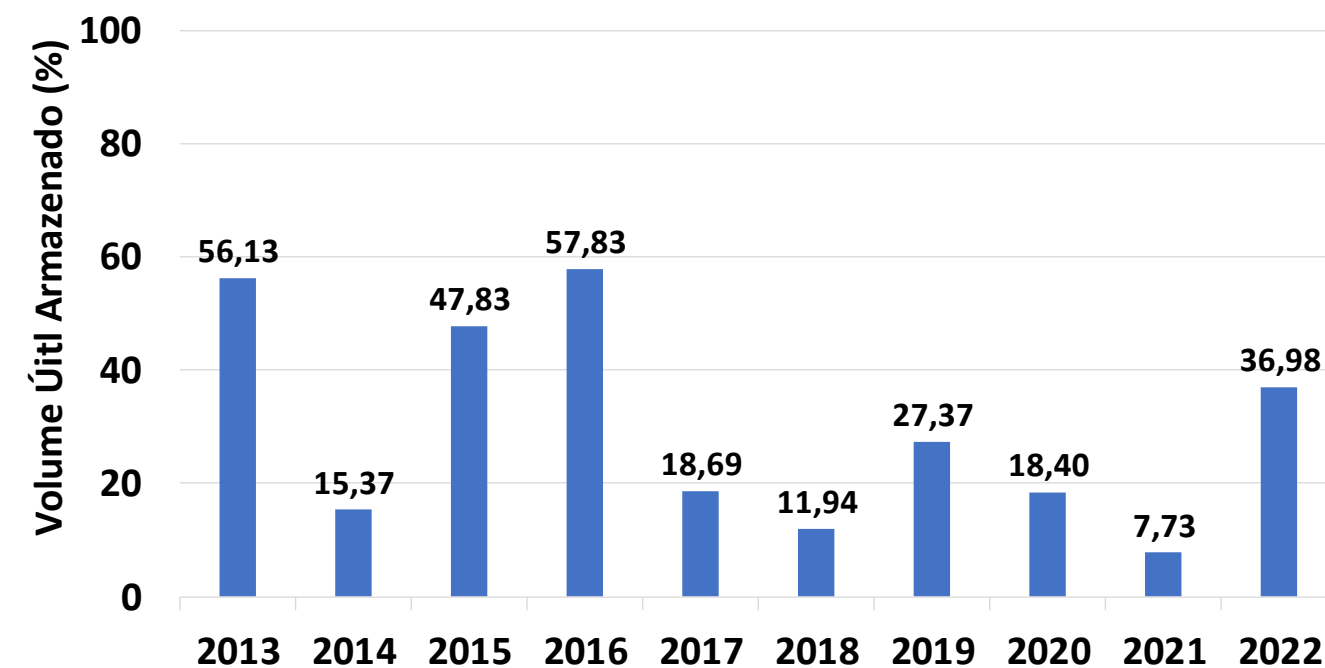
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

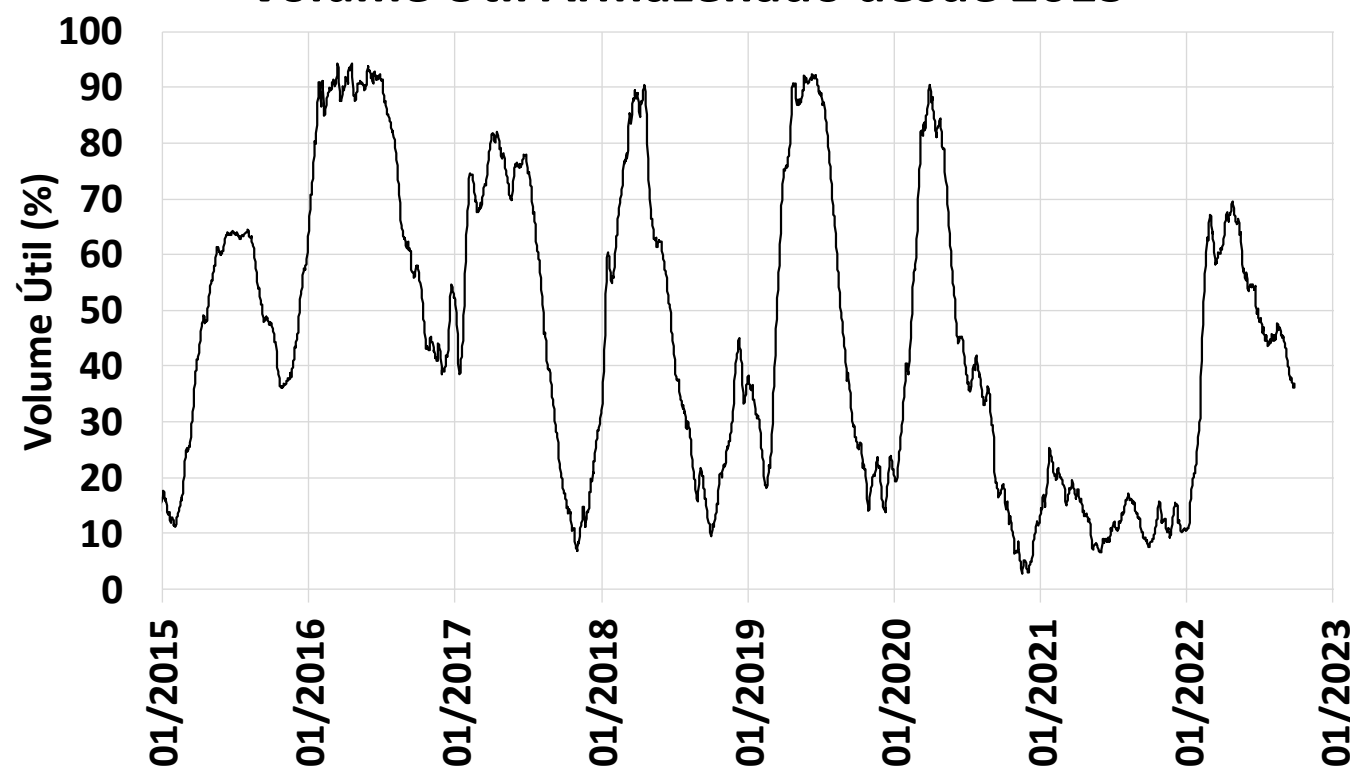
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/09



Volume Útil Armazenado desde 2015

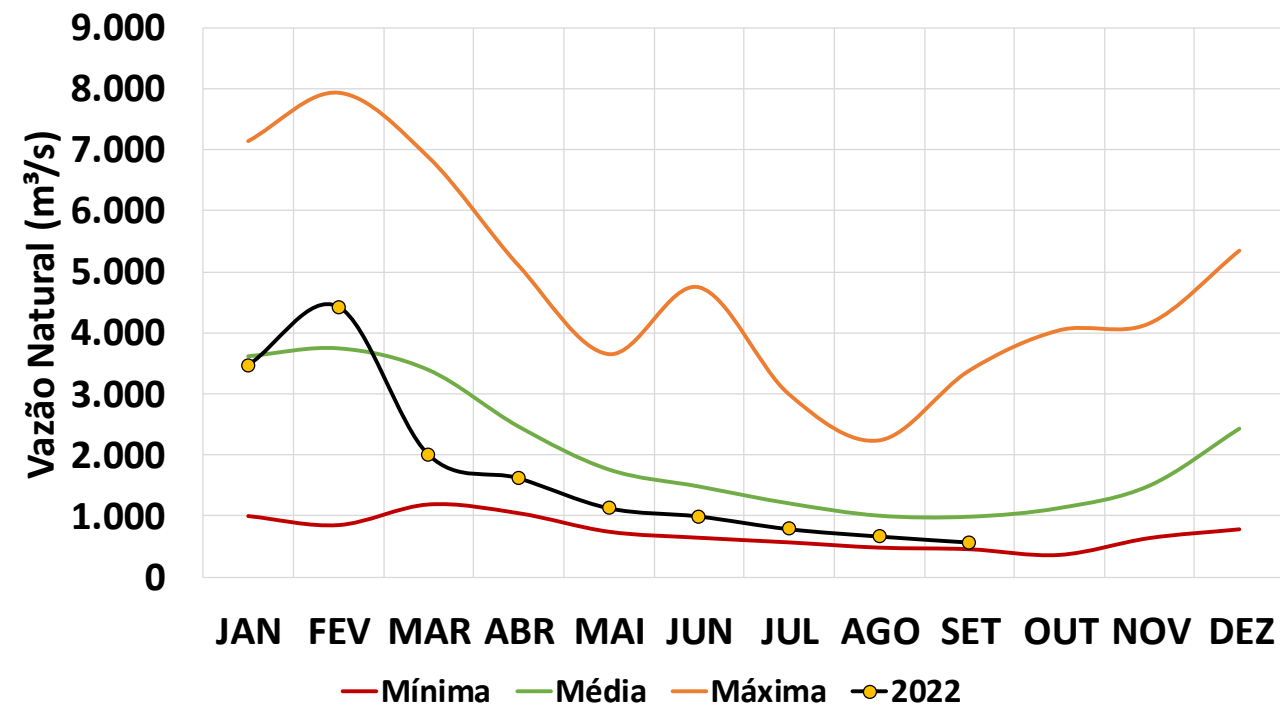


Operação nos últimos 7 dias

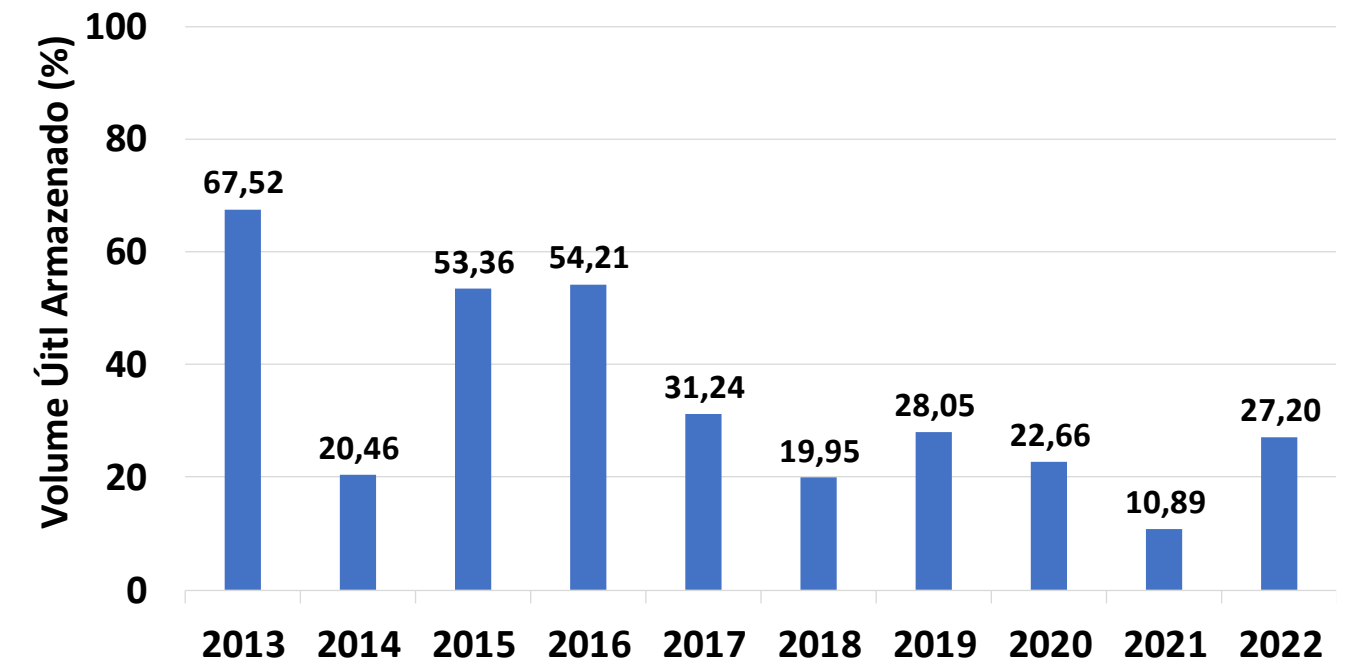
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/09/2022	948	1.064	37,17
21/09/2022	1.081	1.312	36,79
22/09/2022	1.238	1.527	36,31
23/09/2022	1.352	1.468	36,12
24/09/2022	884	855	36,17
25/09/2022	663	518	36,41
26/09/2022	1.207	860	36,98

SALA DE SITUAÇÃO

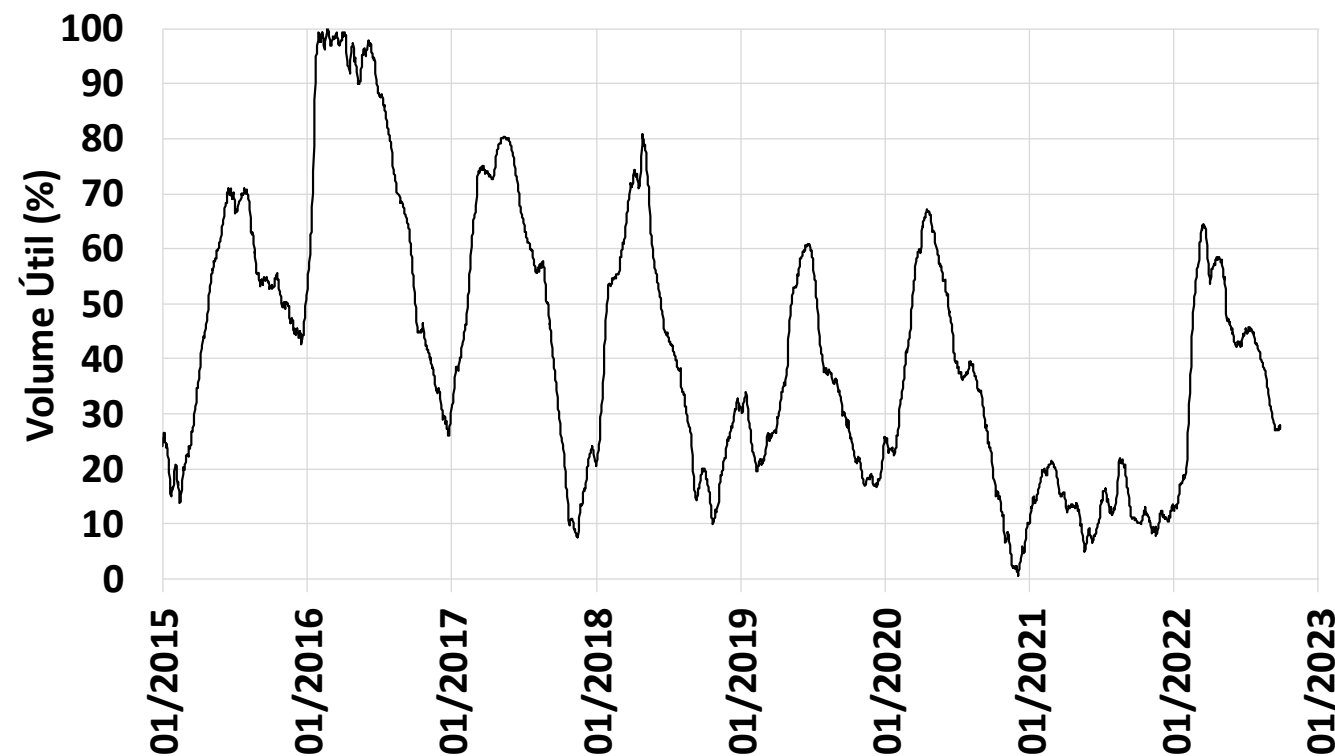
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 26/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/09/2022	1.137	1.050	27,16
21/09/2022	1.316	1.403	27,01
22/09/2022	1.554	1.500	27,10
23/09/2022	1.591	1.265	27,65
24/09/2022	1.147	973	27,94
25/09/2022	789	963	27,65
26/09/2022	805	1.077	27,20

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