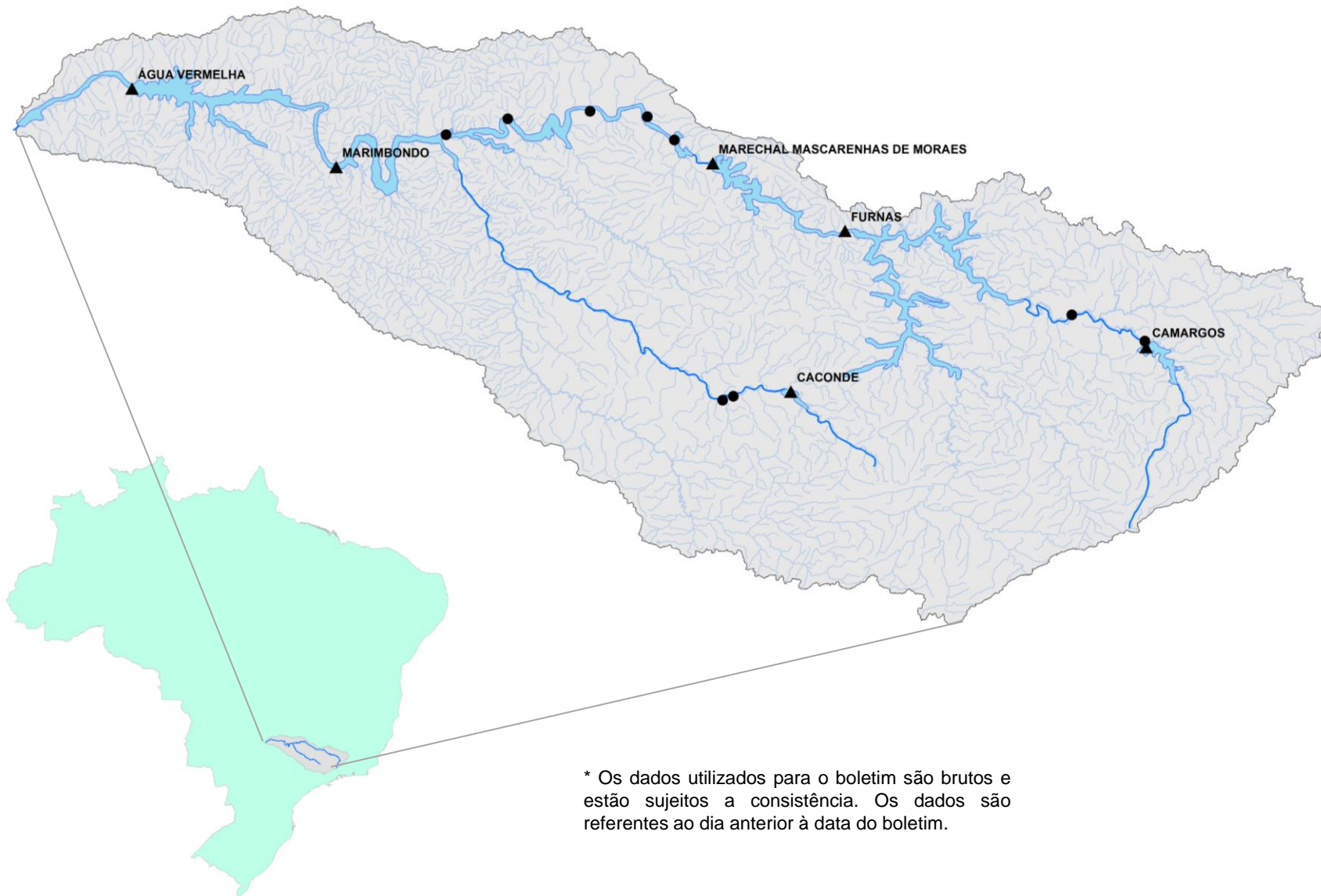


SALA DE SITUAÇÃO

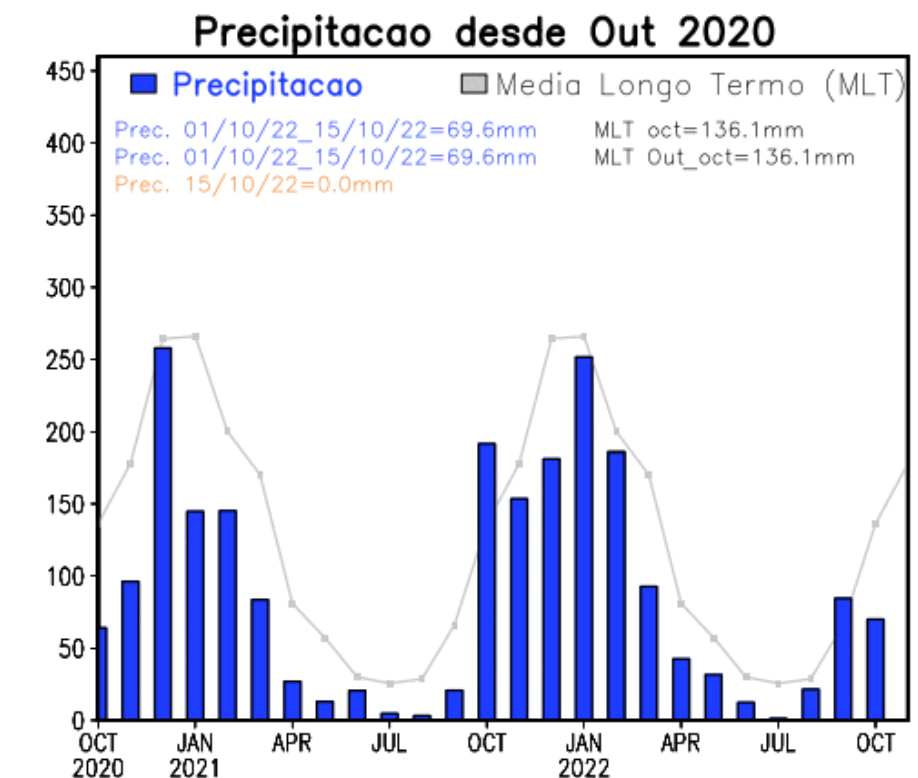
Acompanhamento Bacia do rio Grande

03/11/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 02/11/2022			
	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	377,98	47,72	257,98	38,39
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.839,38	69,02	10.106,38	58,70
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.442,98	85,22	1.902,98	76,12
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	287,43	51,81	236,65	46,95
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.058,17	49,73	2.168,17	41,22
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.298,86	66,20	1.443,29	27,92

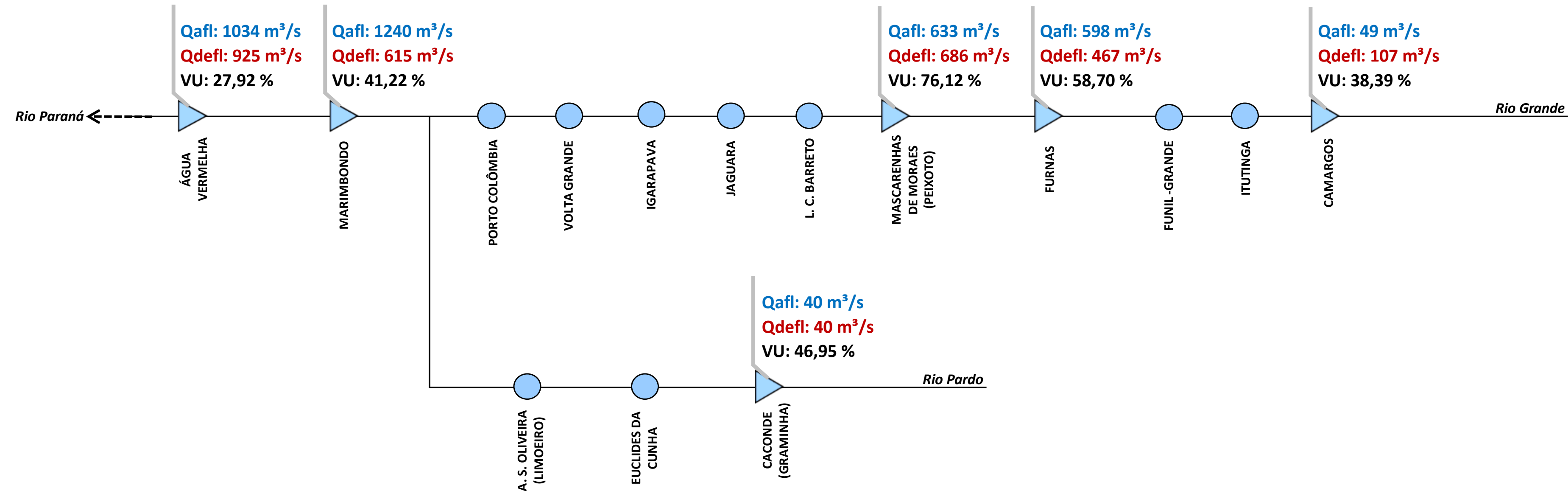
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



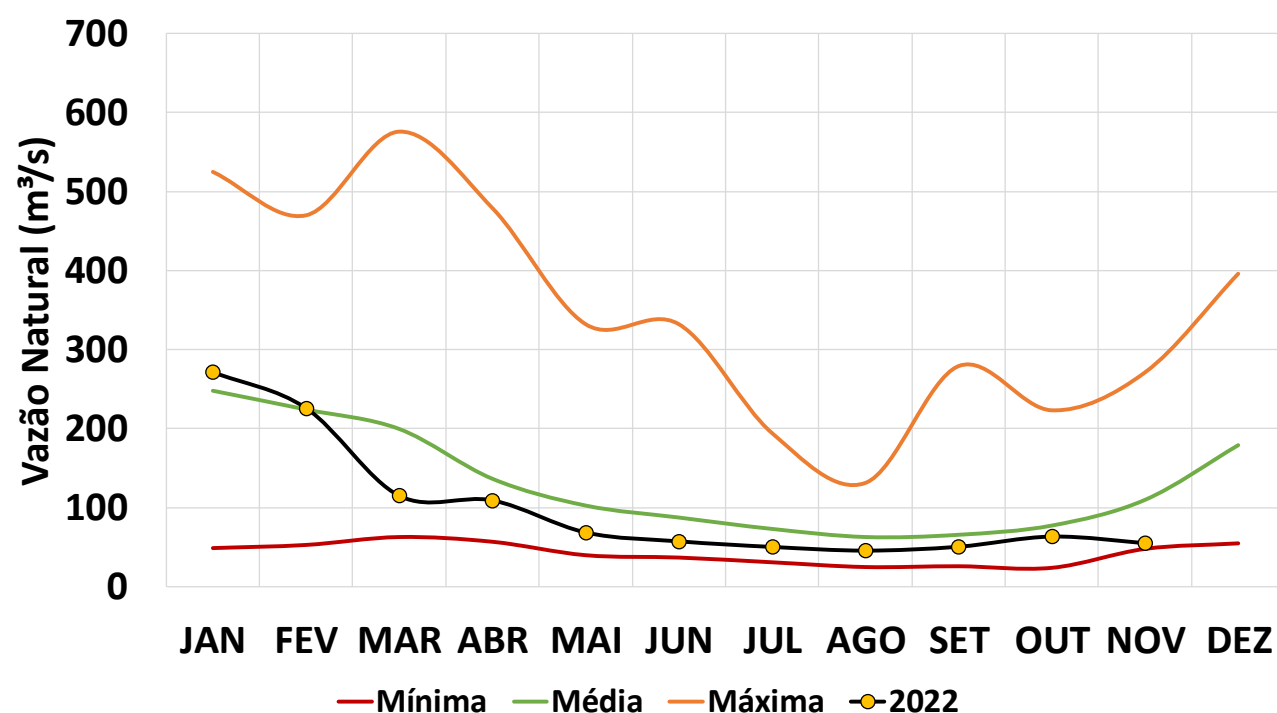
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

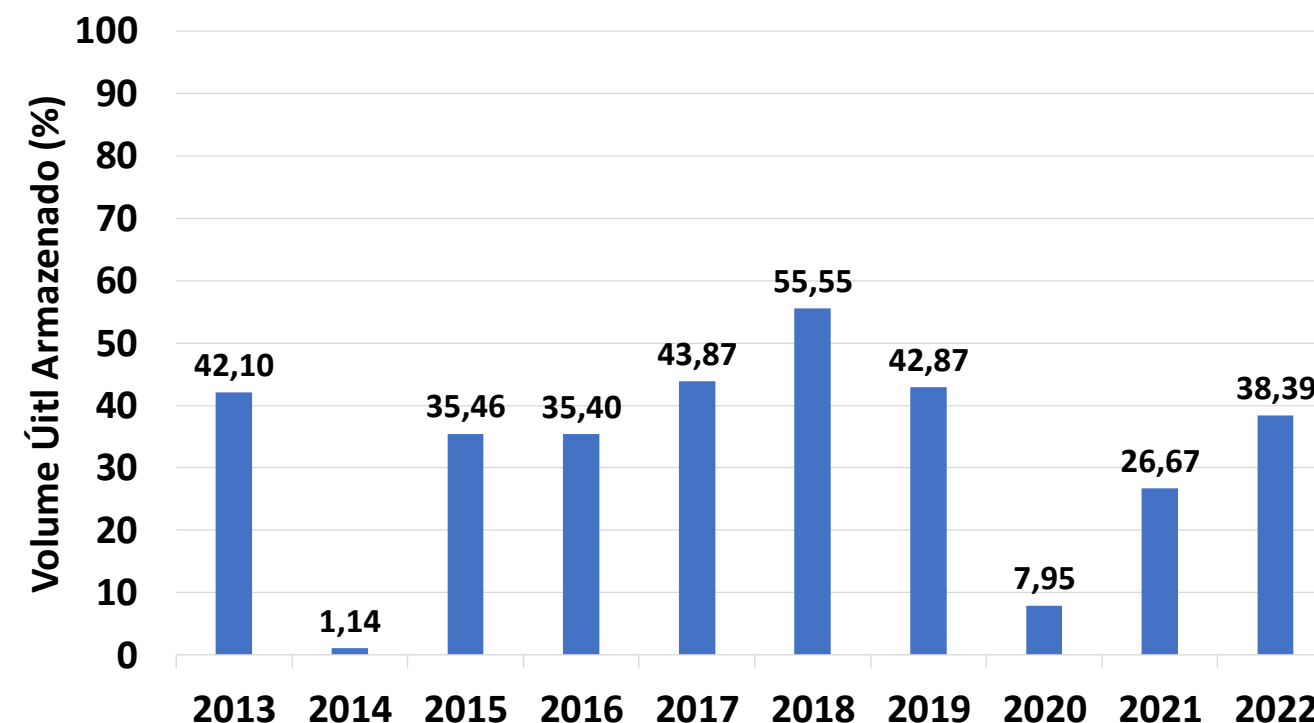
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



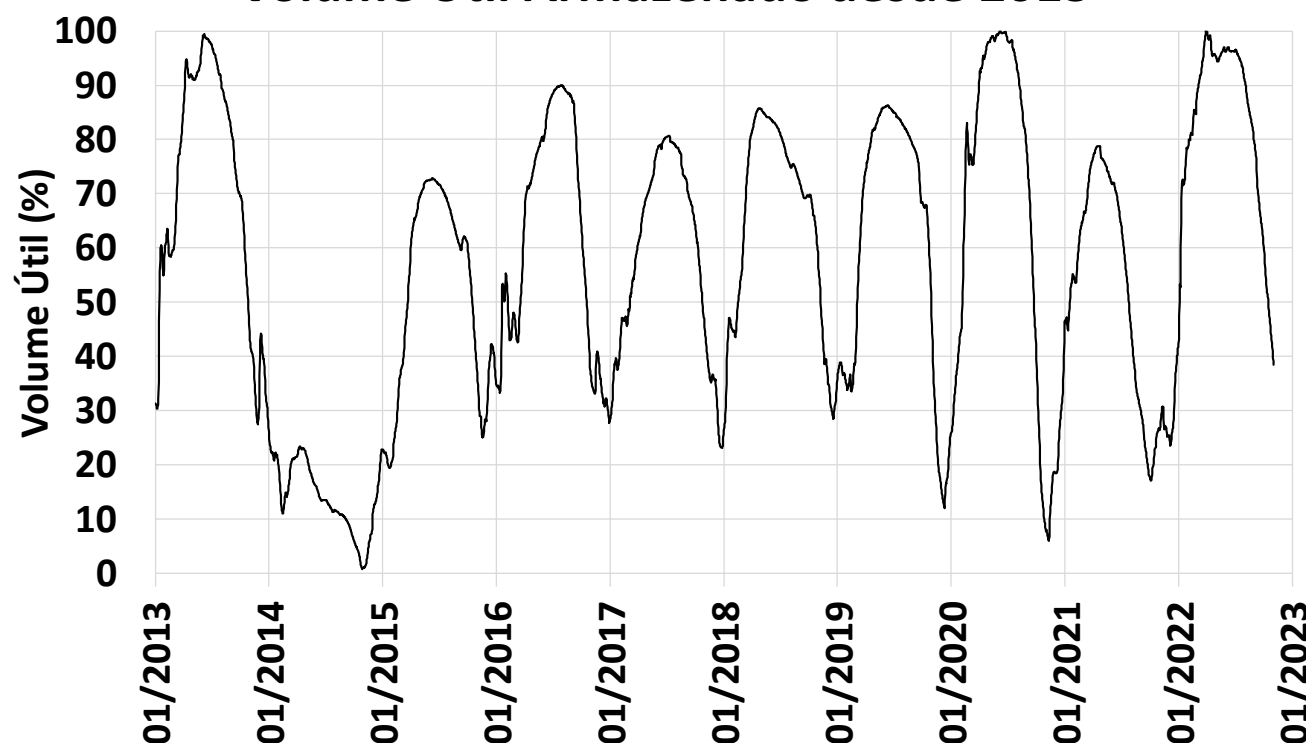
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/11



Volume Útil Armazenado desde 2013

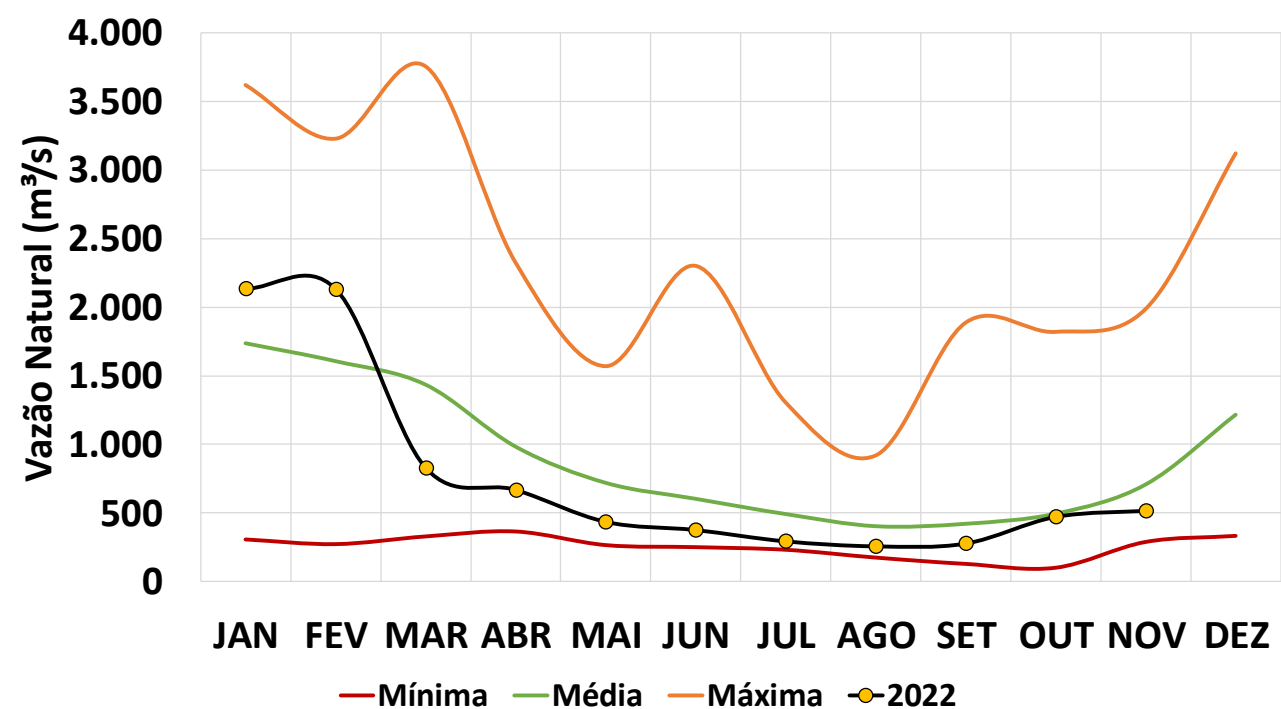


Operação nos últimos 7 dias

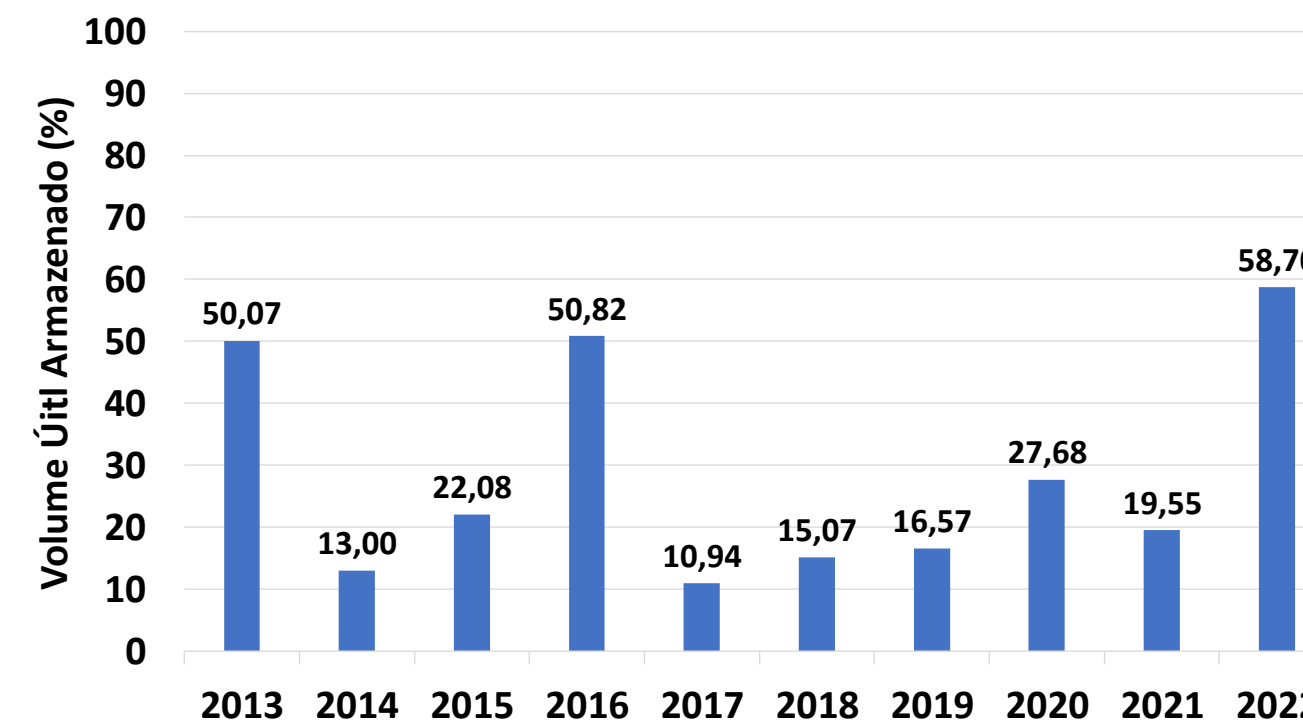
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/10/2022	50	104	42,40
28/10/2022	51	105	41,71
29/10/2022	50	104	41,01
30/10/2022	52	105	40,33
31/10/2022	57	103	39,73
01/11/2022	60	106	39,14
02/11/2022	49	107	38,39

SALA DE SITUAÇÃO

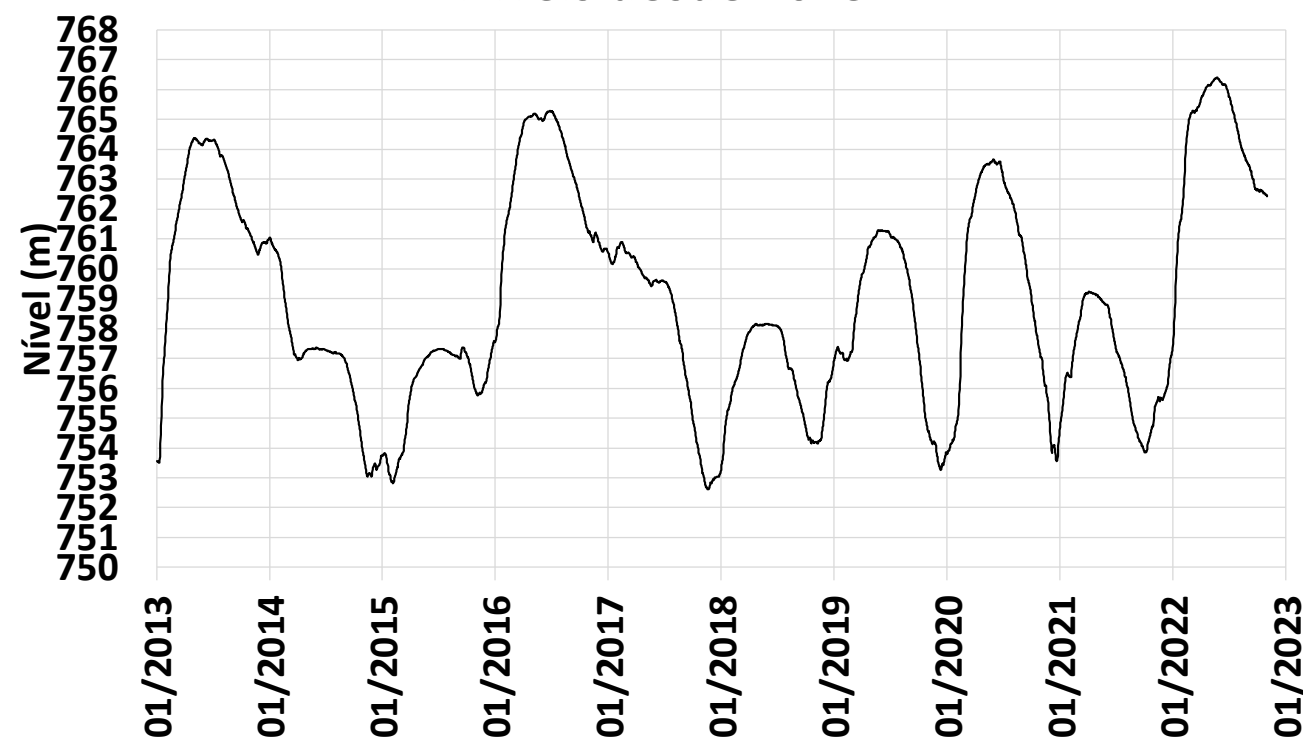
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/11



Níveis desde 2013



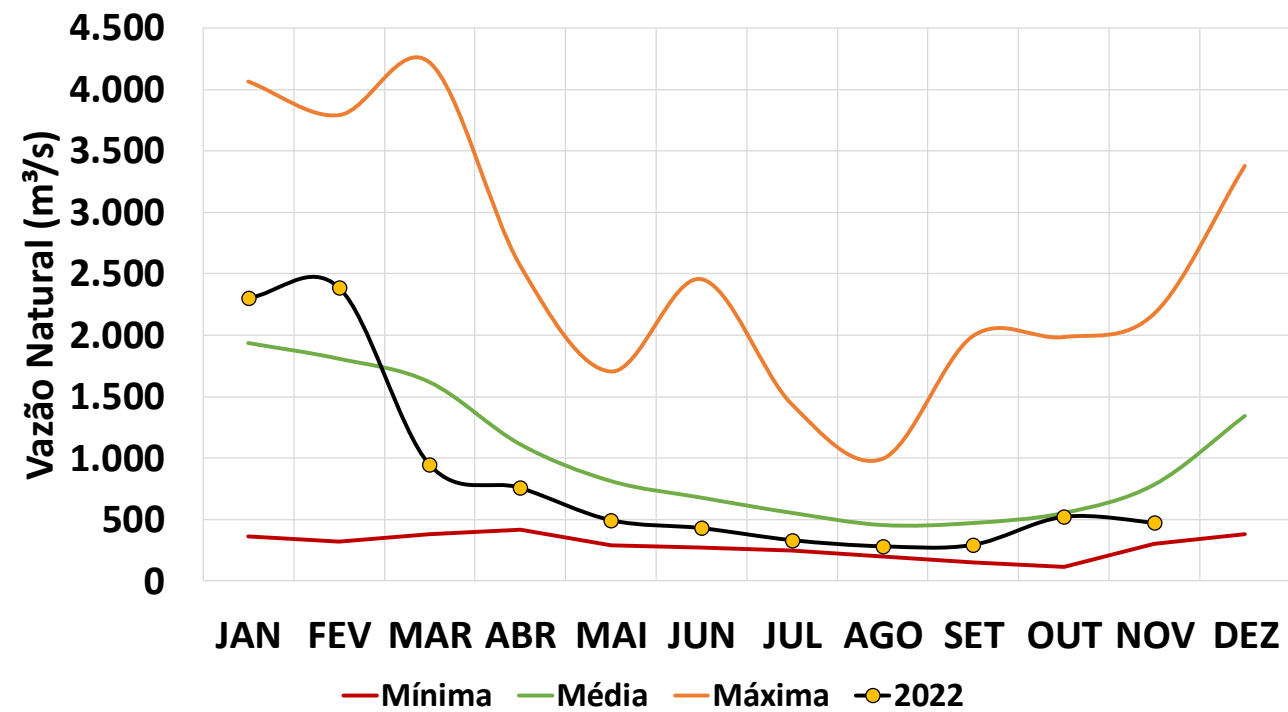
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/10/2022	257	519	762,49	59,03
28/10/2022	261	418	762,48	58,95
29/10/2022	205	310	762,47	58,90
30/10/2022	328	328	762,47	58,90
31/10/2022	586	848	762,45	58,77
01/11/2022	606	868	762,43	58,64
02/11/2022	598	467	762,44	58,70

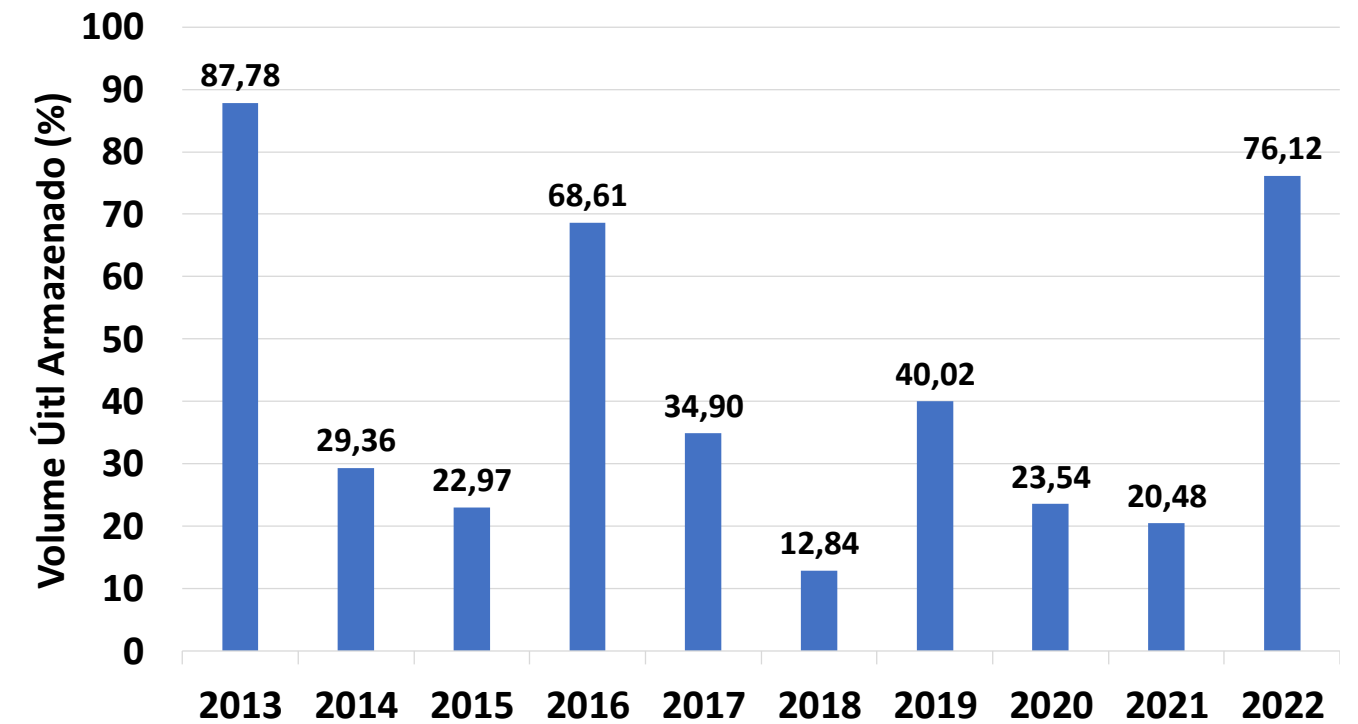
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

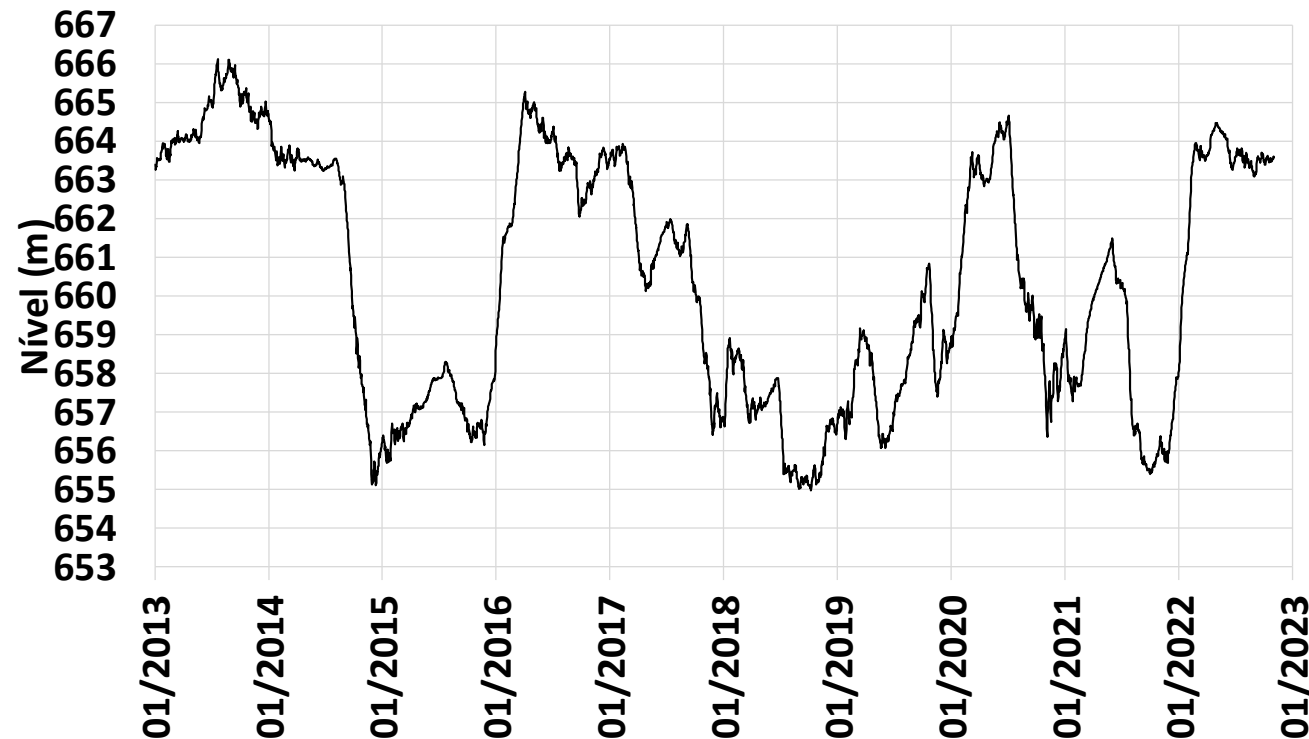
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/11



Níveis desde 2013



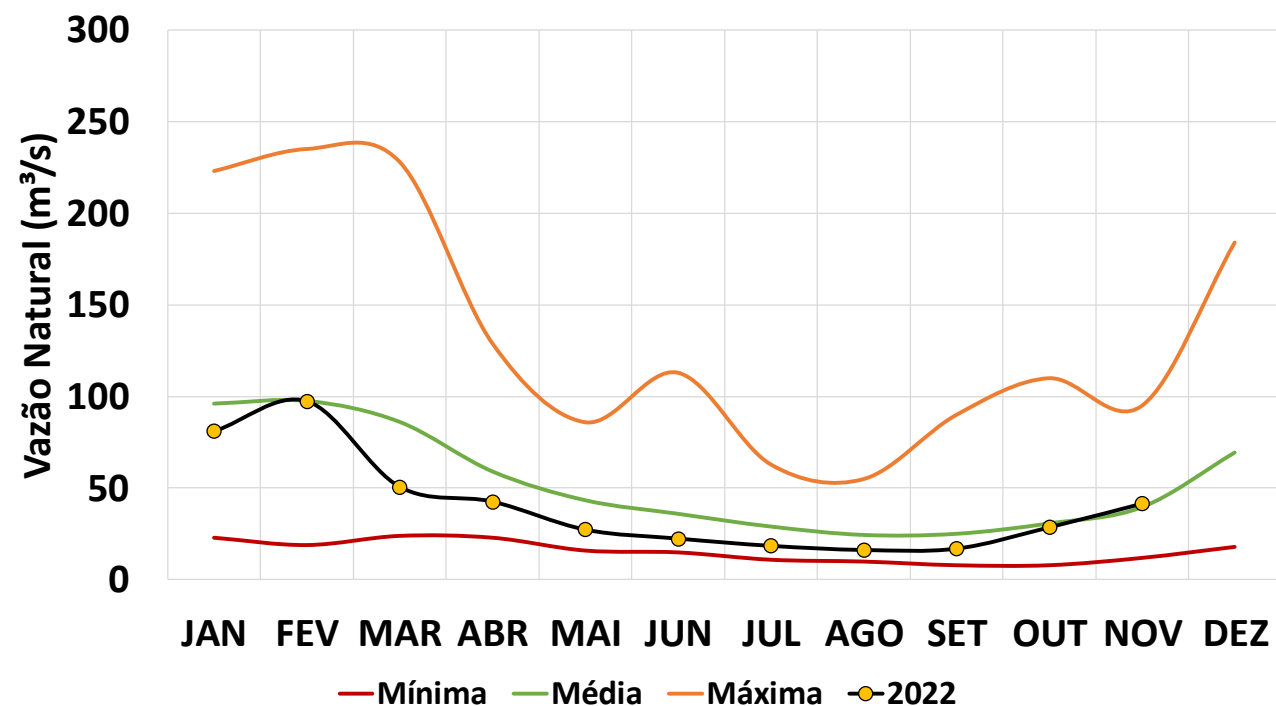
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/10/2022	559	426	663,52	75,48
28/10/2022	449	422	663,53	75,57
29/10/2022	423	423	663,53	75,57
30/10/2022	268	268	663,53	75,57
31/10/2022	891	811	663,56	75,85
01/11/2022	963	830	663,61	76,31
02/11/2022	633	686	663,59	76,12

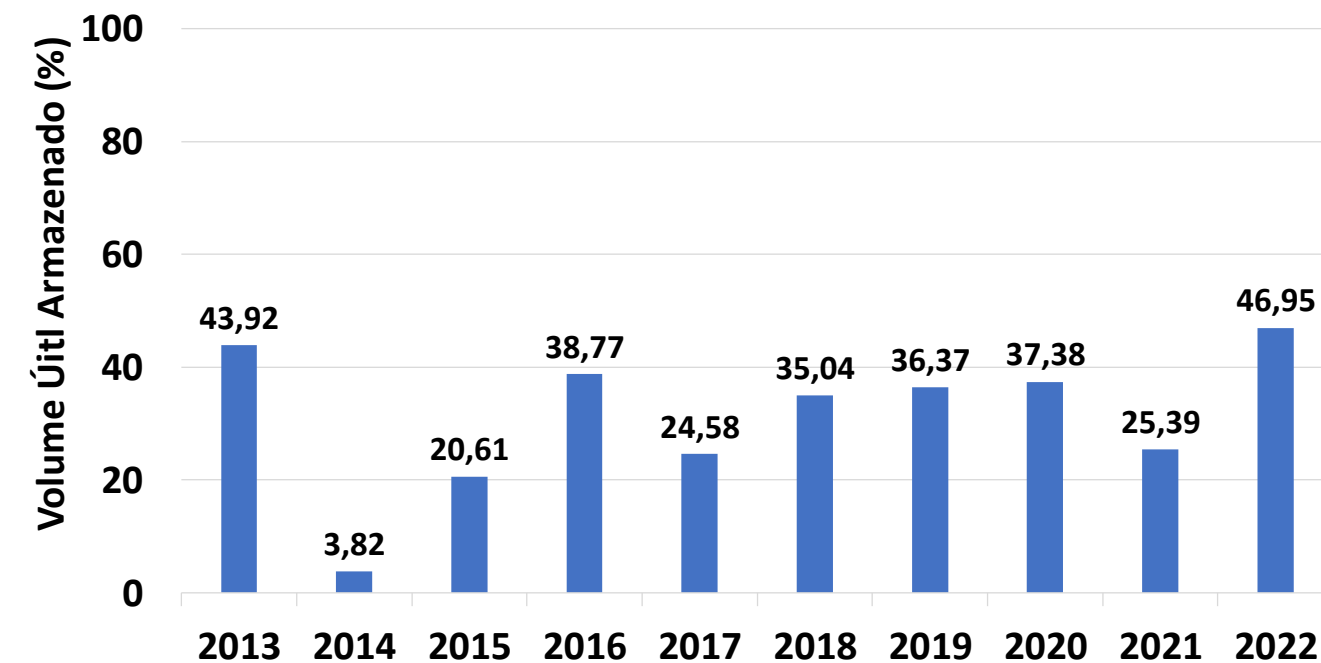
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

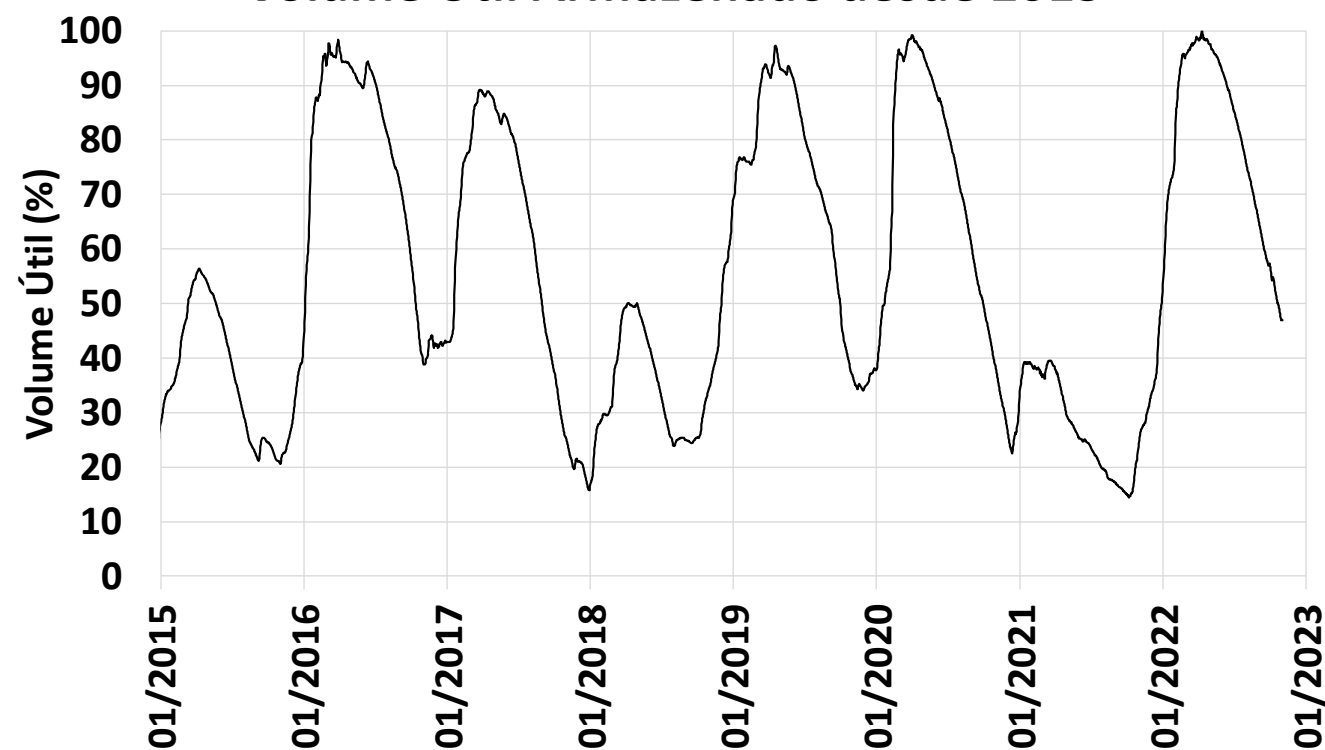
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/11



Volume Útil Armazenado desde 2015

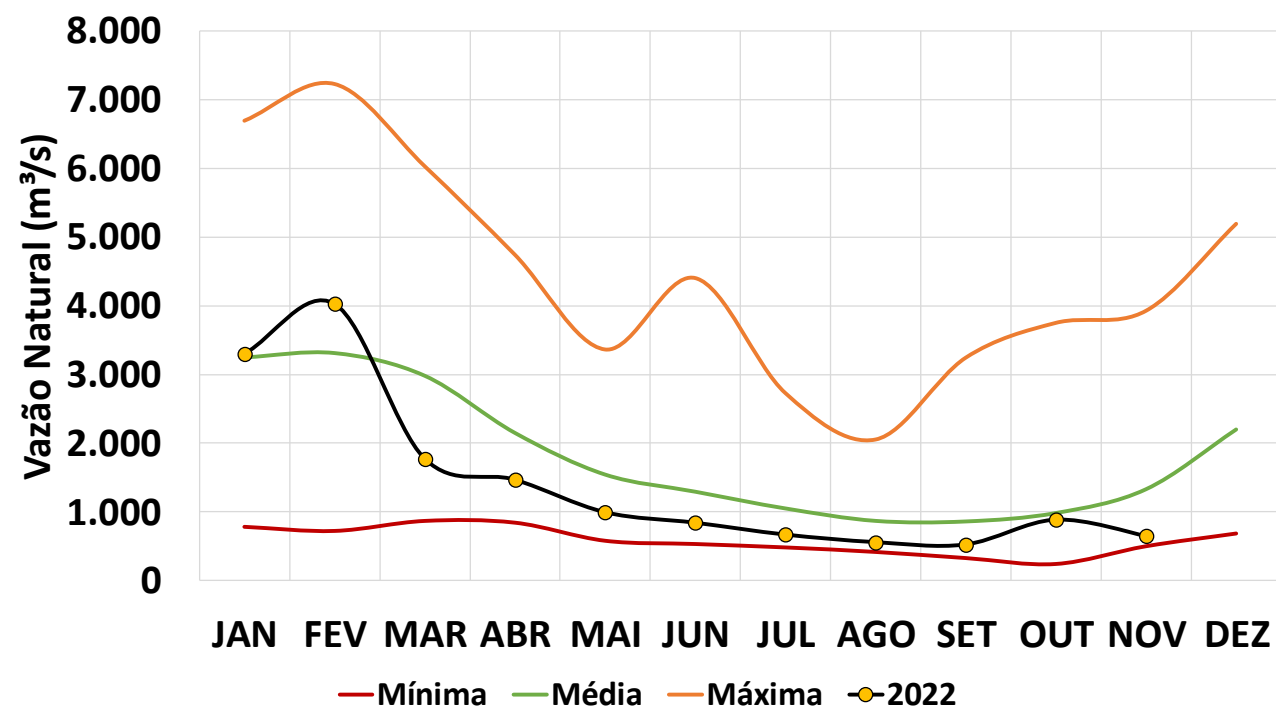


Operação nos últimos 7 dias

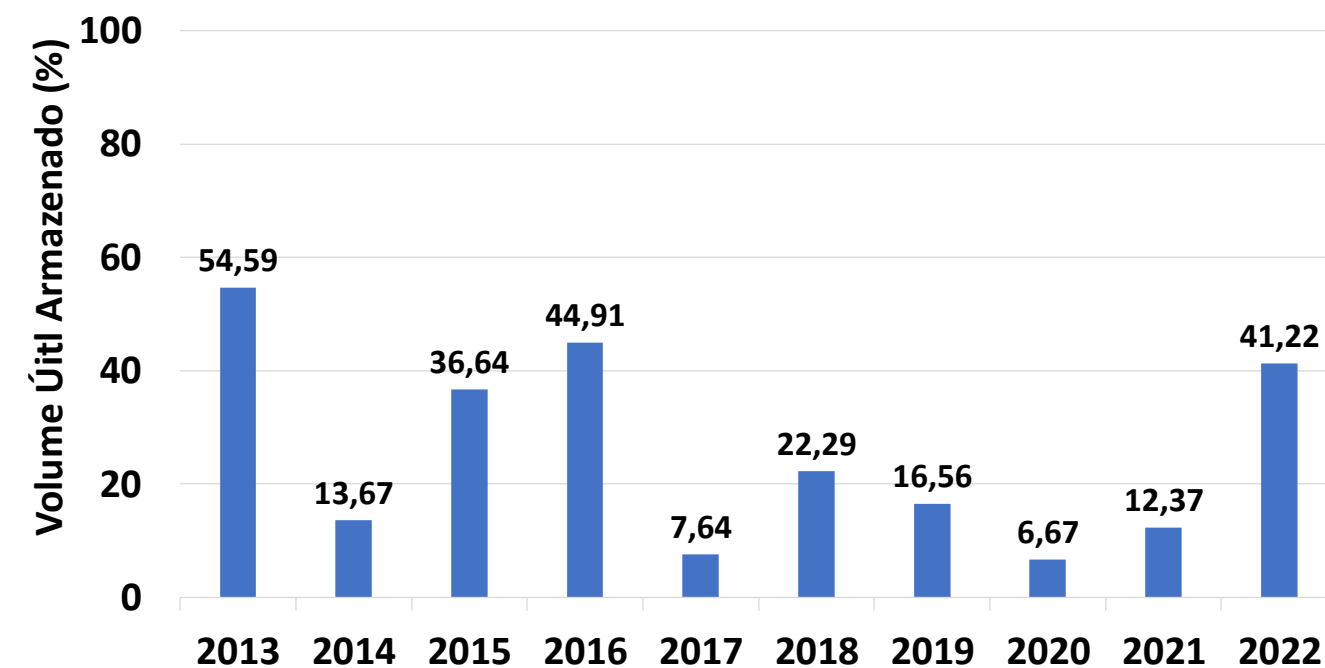
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/10/2022	19	40	48,12
28/10/2022	14	40	47,67
29/10/2022	9	40	47,15
30/10/2022	26	40	46,91
31/10/2022	45	40	46,99
01/11/2022	40	42	46,95
02/11/2022	40	40	46,95

SALA DE SITUAÇÃO

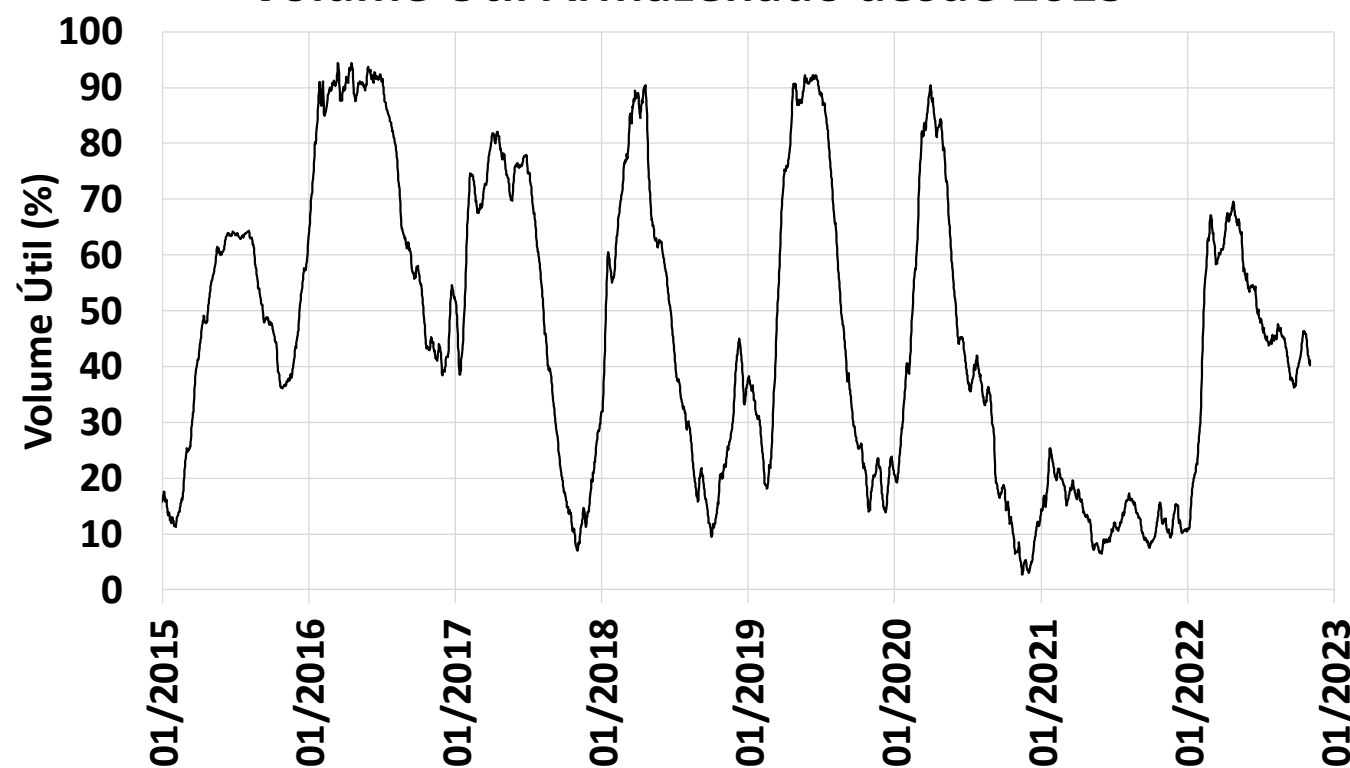
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/11



Volume Útil Armazenado desde 2015

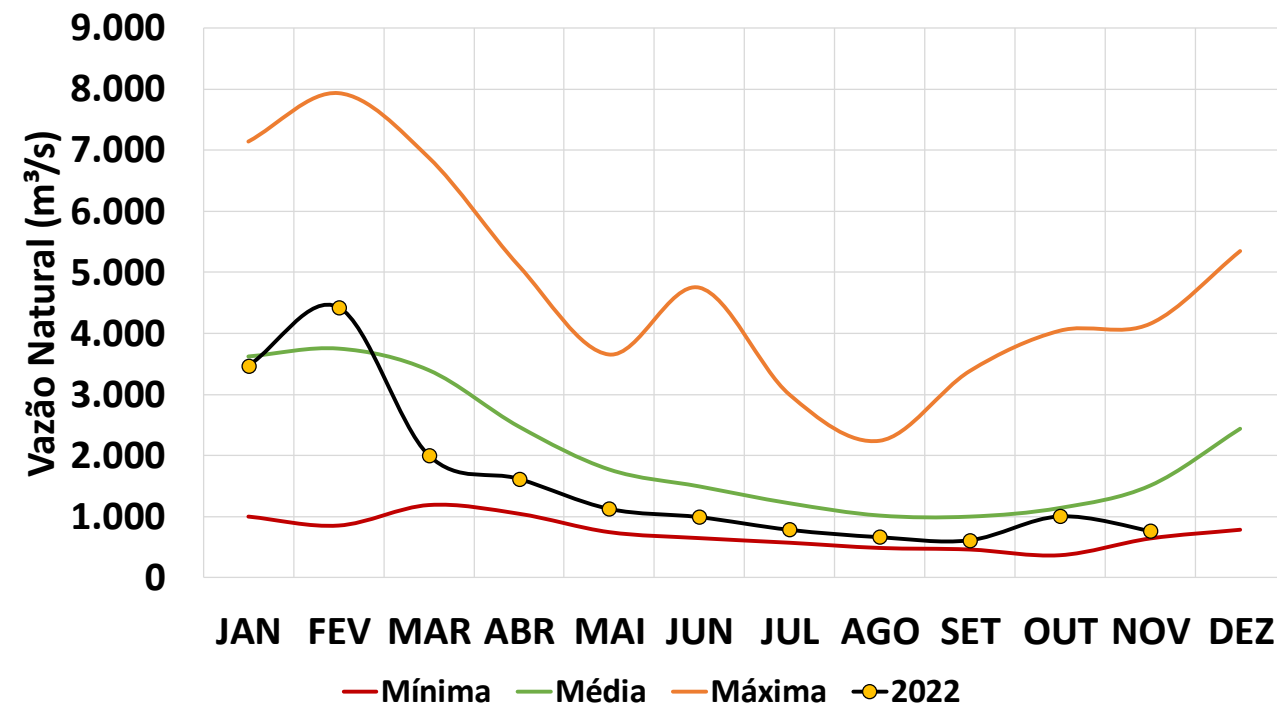


Operação nos últimos 7 dias

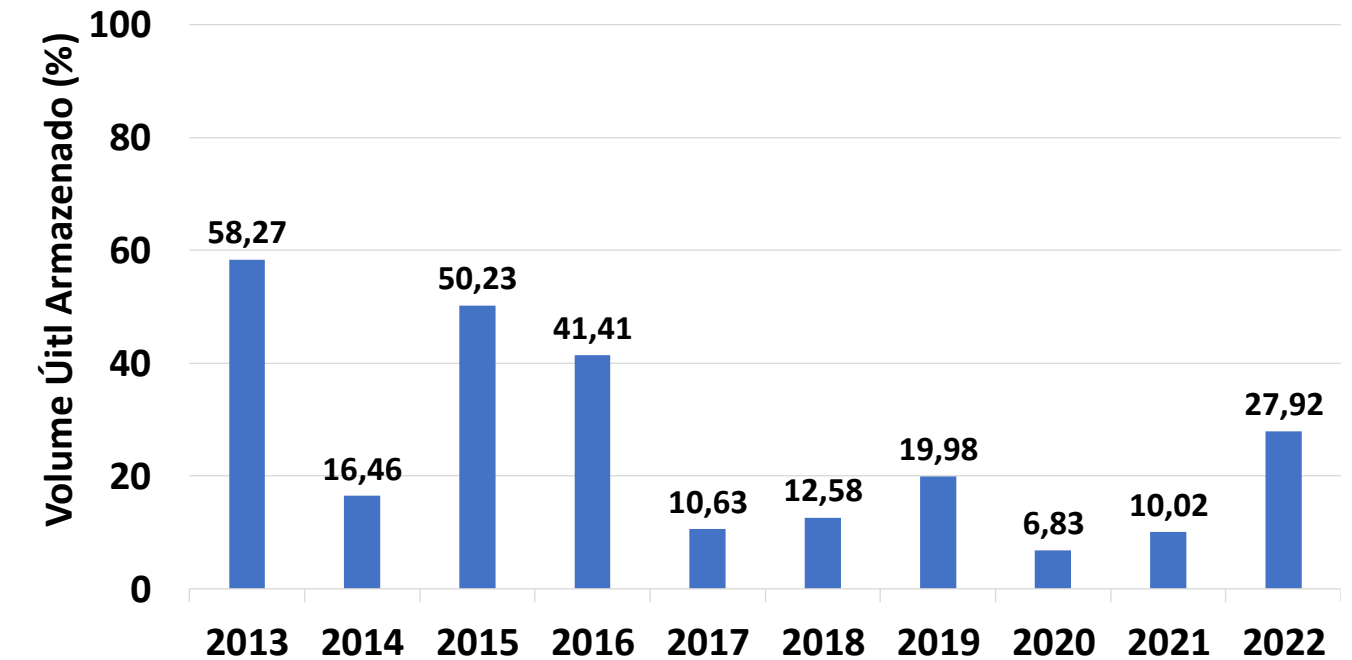
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/10/2022	551	1.064	42,91
28/10/2022	571	1.071	42,09
29/10/2022	704	860	41,84
30/10/2022	655	686	41,79
31/10/2022	652	1.277	40,76
01/11/2022	803	1.147	40,19
02/11/2022	1.240	615	41,22

SALA DE SITUAÇÃO

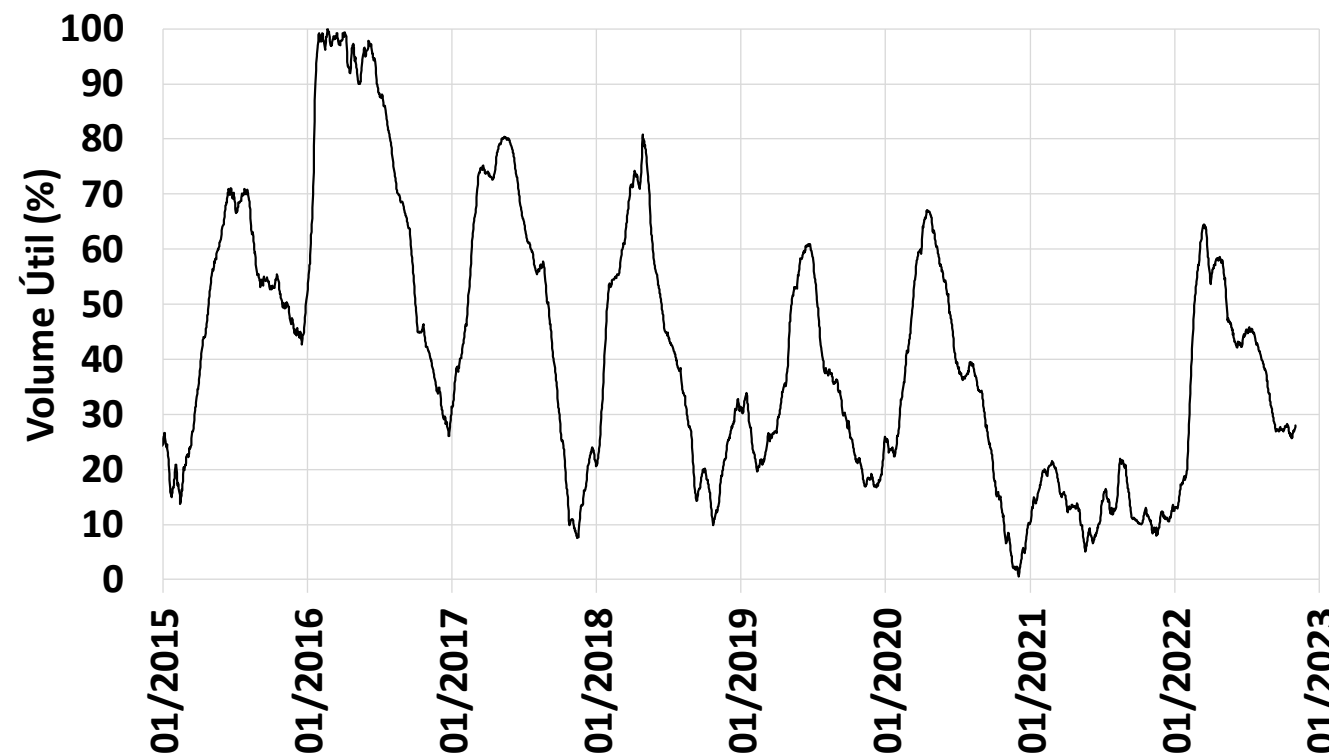
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/11



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/10/2022	1.168	920	26,71
28/10/2022	1.133	927	27,05
29/10/2022	950	928	27,09
30/10/2022	782	934	26,83
31/10/2022	1.203	932	27,29
01/11/2022	1.222	950	27,74
02/11/2022	1.034	925	27,92

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