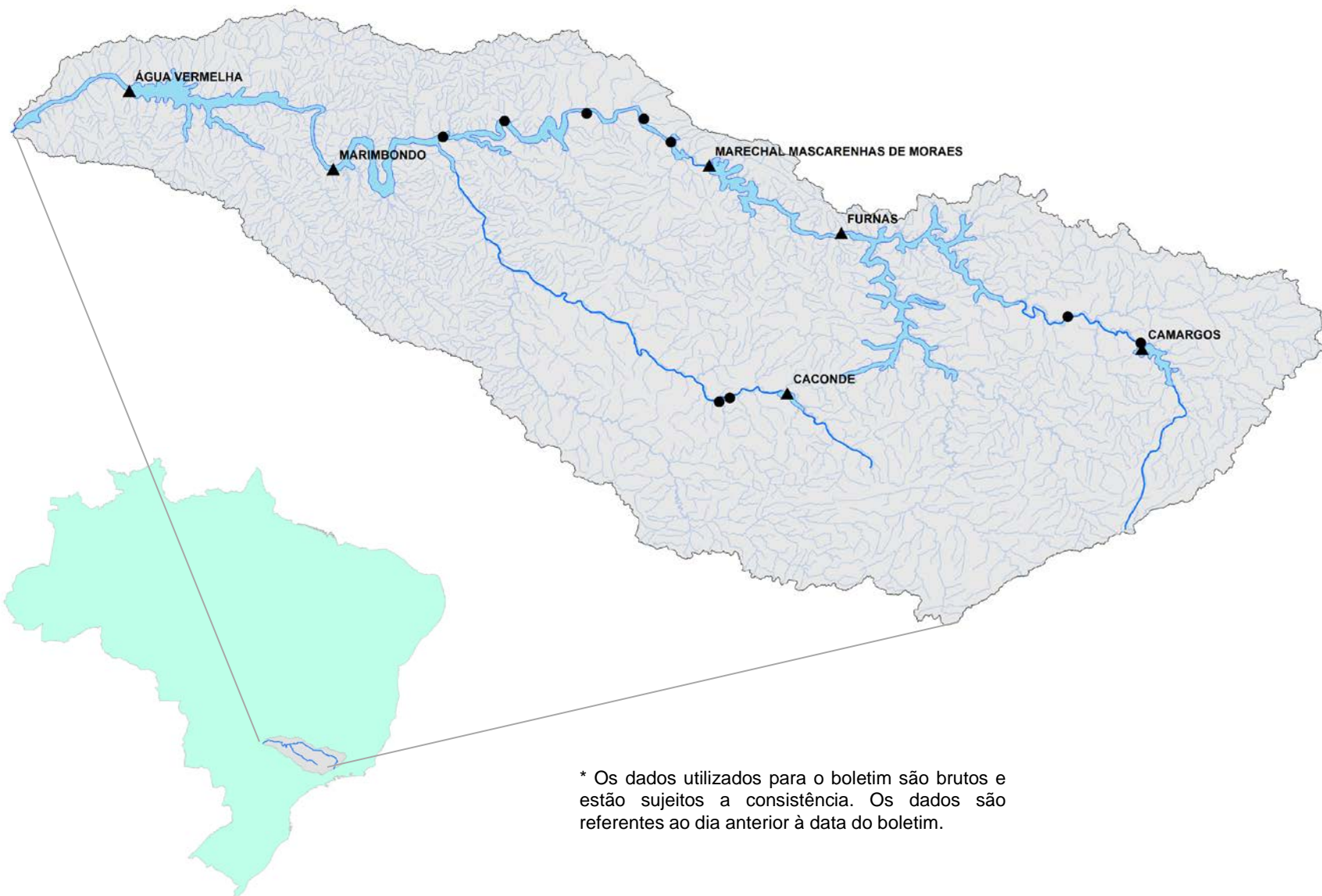


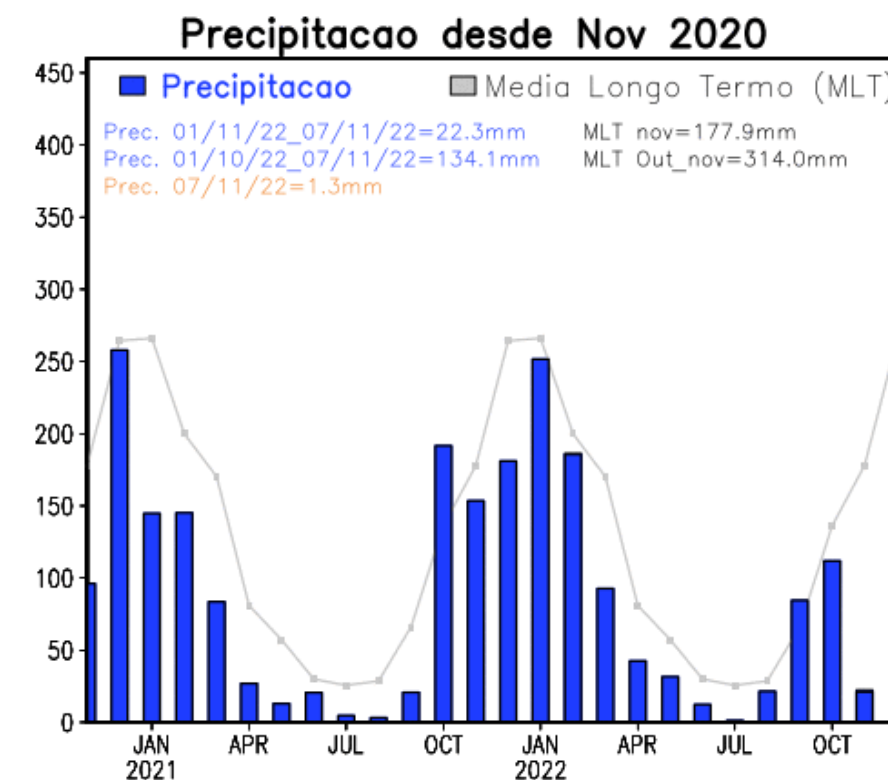
Acompanhamento Bacia do rio Grande

09/11/2022*



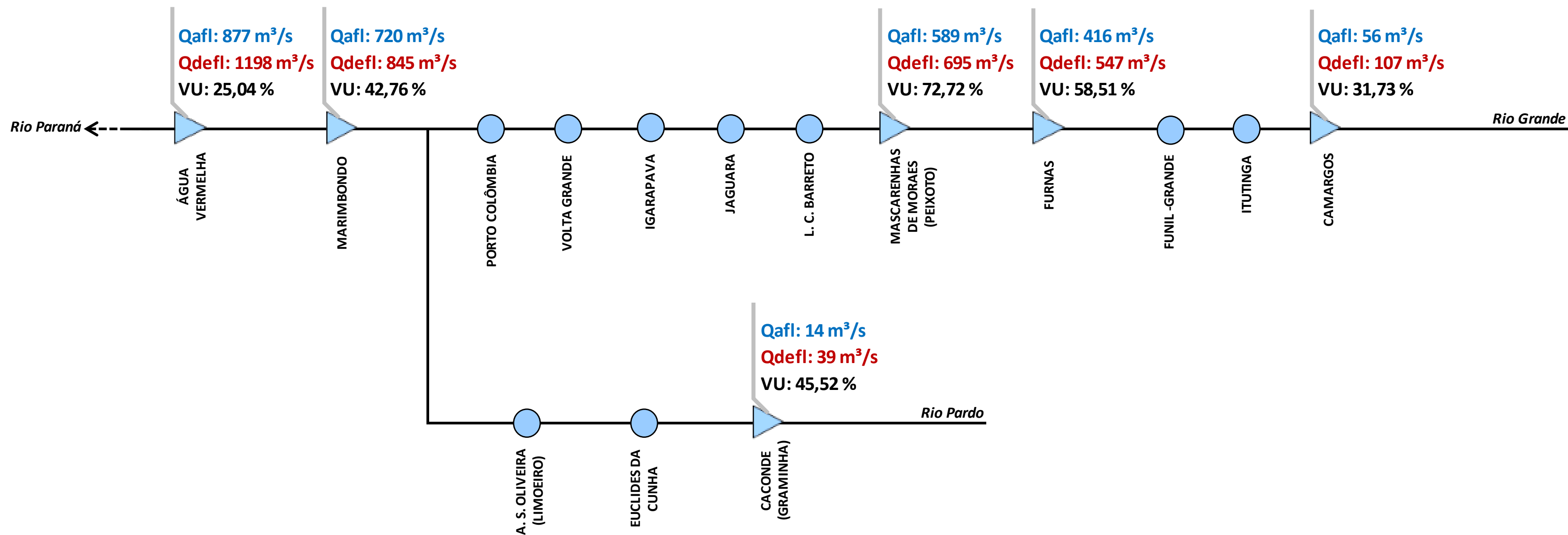
Aproveitamentos	Características			Situação em 08/11/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	333,23	42,07	213,23	31,73
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.806,67	68,87	10.073,67	58,51
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.357,99	83,12	1.817,99	72,72
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	280,22	50,51	229,44	45,52
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.139,18	51,04	2.249,18	42,76
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.149,99	64,85	1.294,42	25,04

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

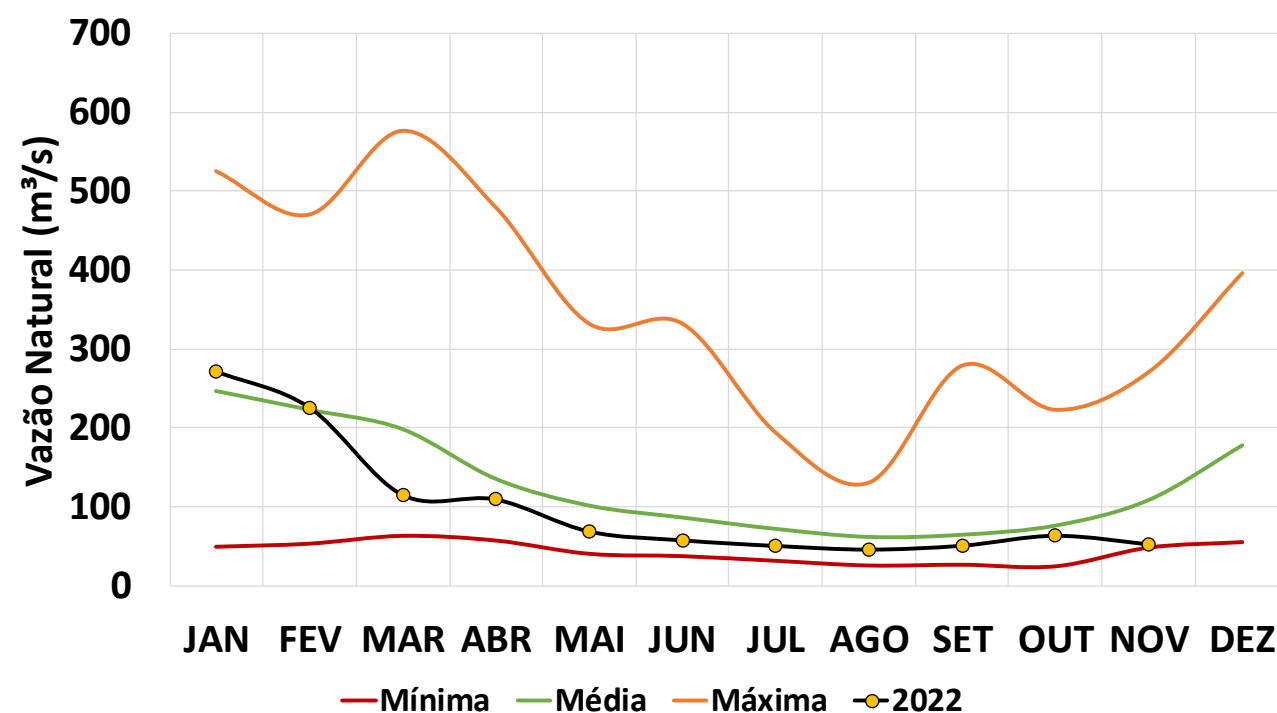


SALA DE SITUAÇÃO

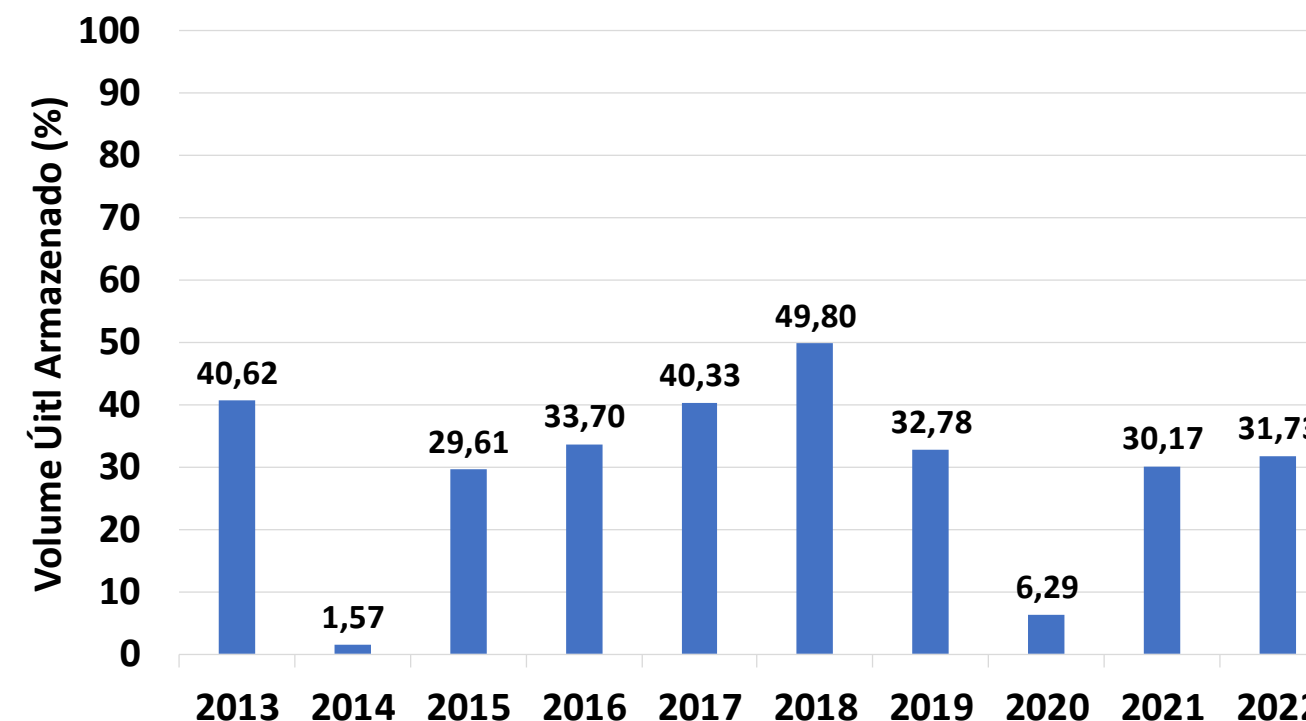
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



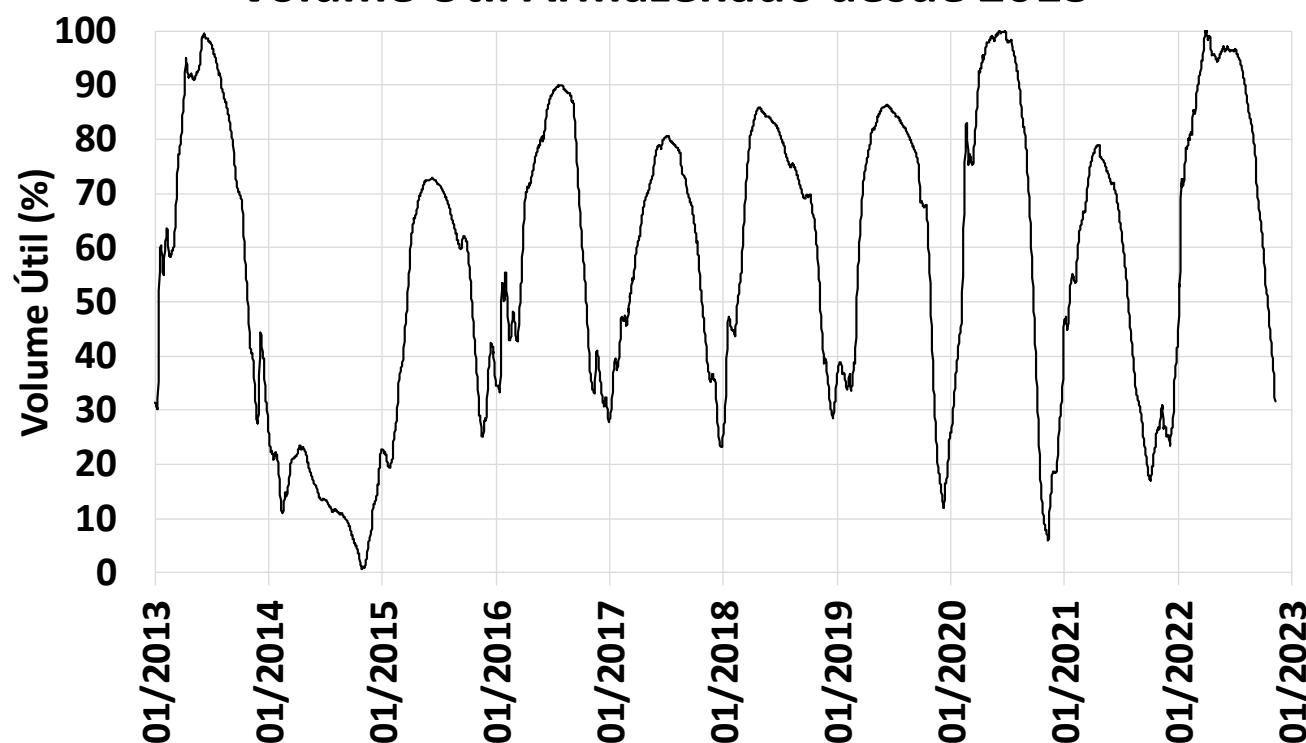
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/11



Volume Útil Armazenado desde 2013

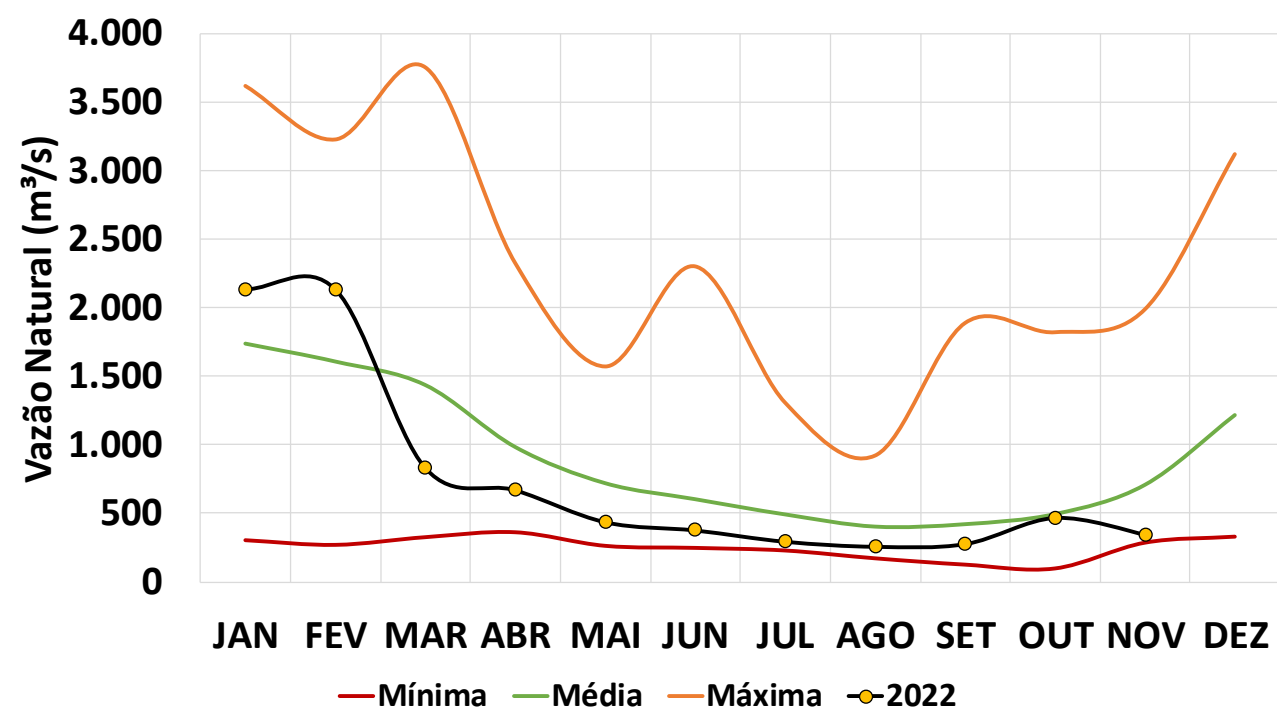


Operação nos últimos 7 dias

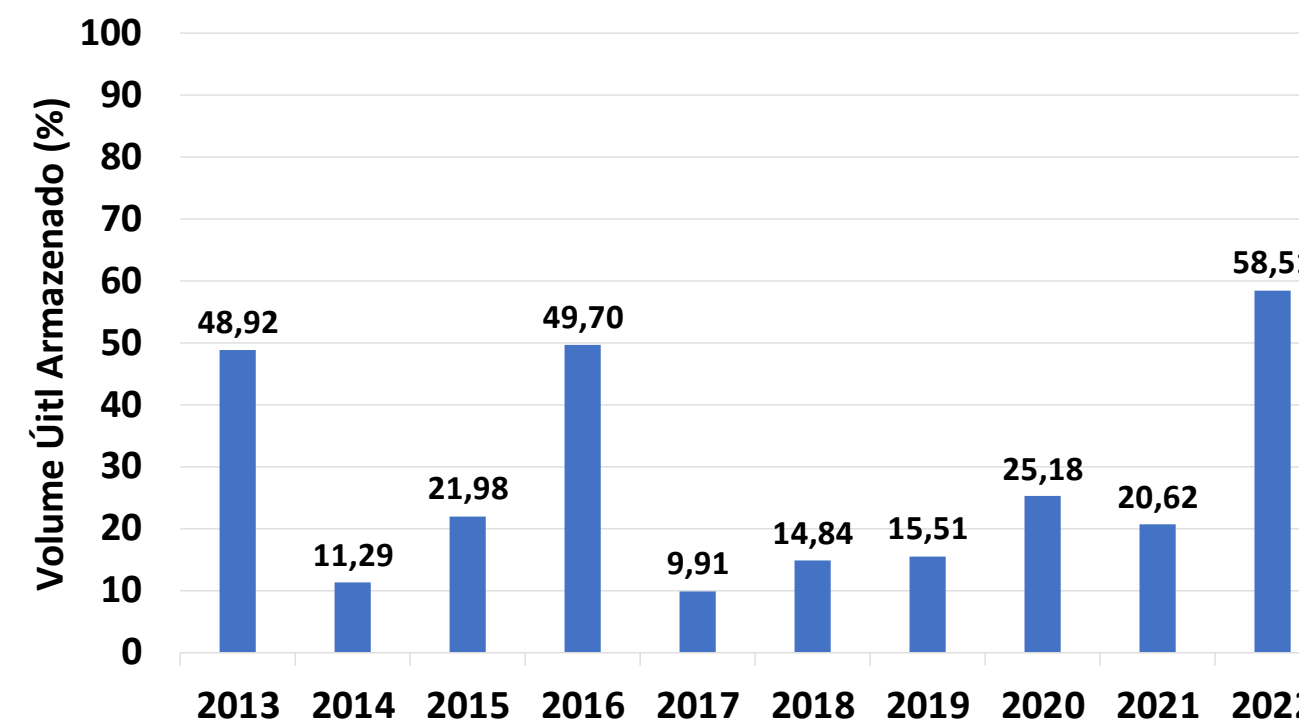
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/11/2022	55	107	38,24
03/11/2022	50	108	37,50
04/11/2022	52	108	36,77
05/11/2022	51	158	35,40
06/11/2022	48	170	33,83
07/11/2022	50	162	32,39
08/11/2022	56	107	31,73

SALA DE SITUAÇÃO

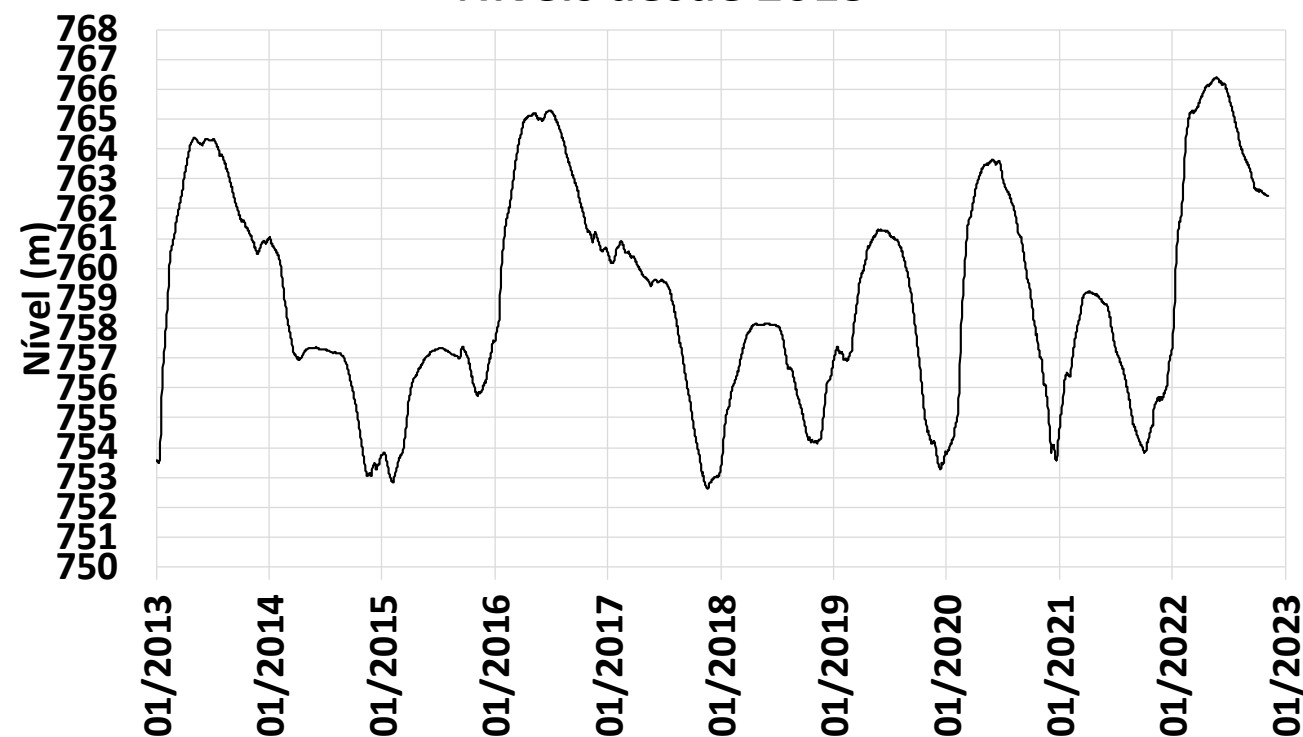
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/11



Níveis desde 2013

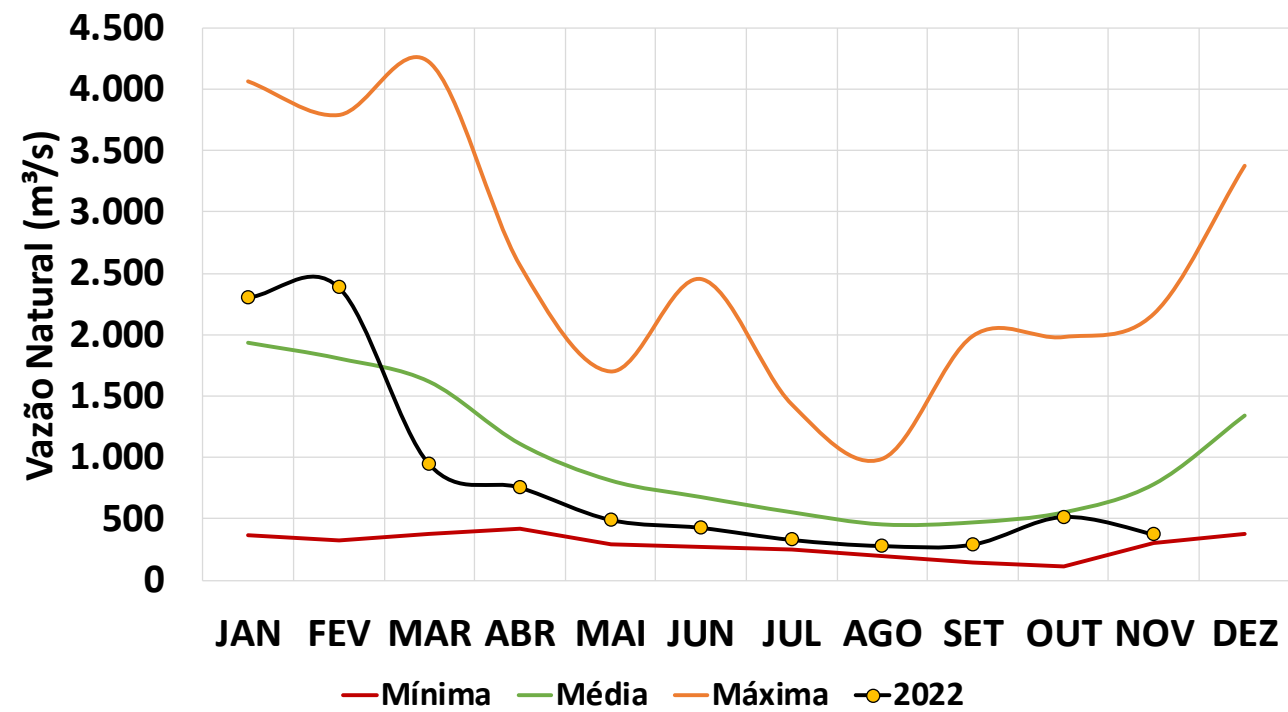


Operação nos últimos 7 dias

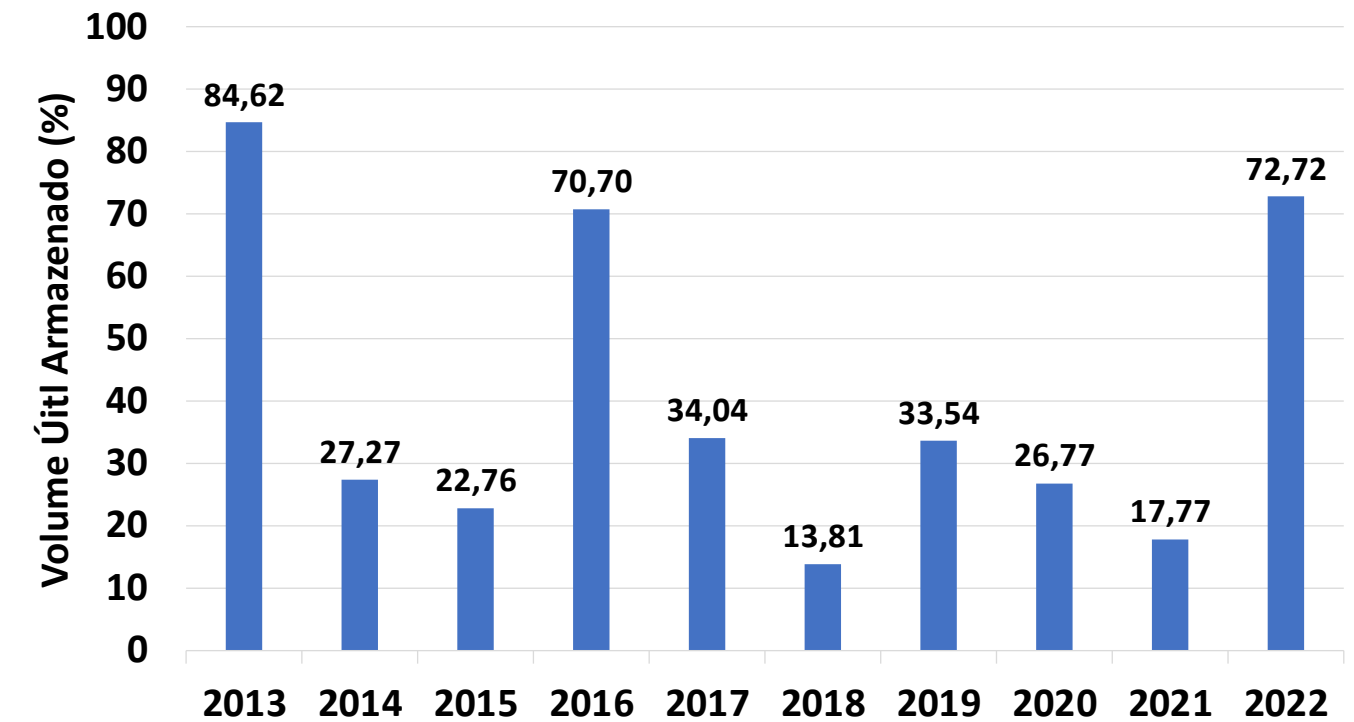
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/11/2022	598	467	762,44	58,70
03/11/2022	439	439	762,44	58,70
04/11/2022	349	584	762,42	58,59
05/11/2022	446	472	762,42	58,57
06/11/2022	368	237	762,43	58,64
07/11/2022	340	471	762,42	58,57
08/11/2022	416	547	762,41	58,51

SALA DE SITUAÇÃO

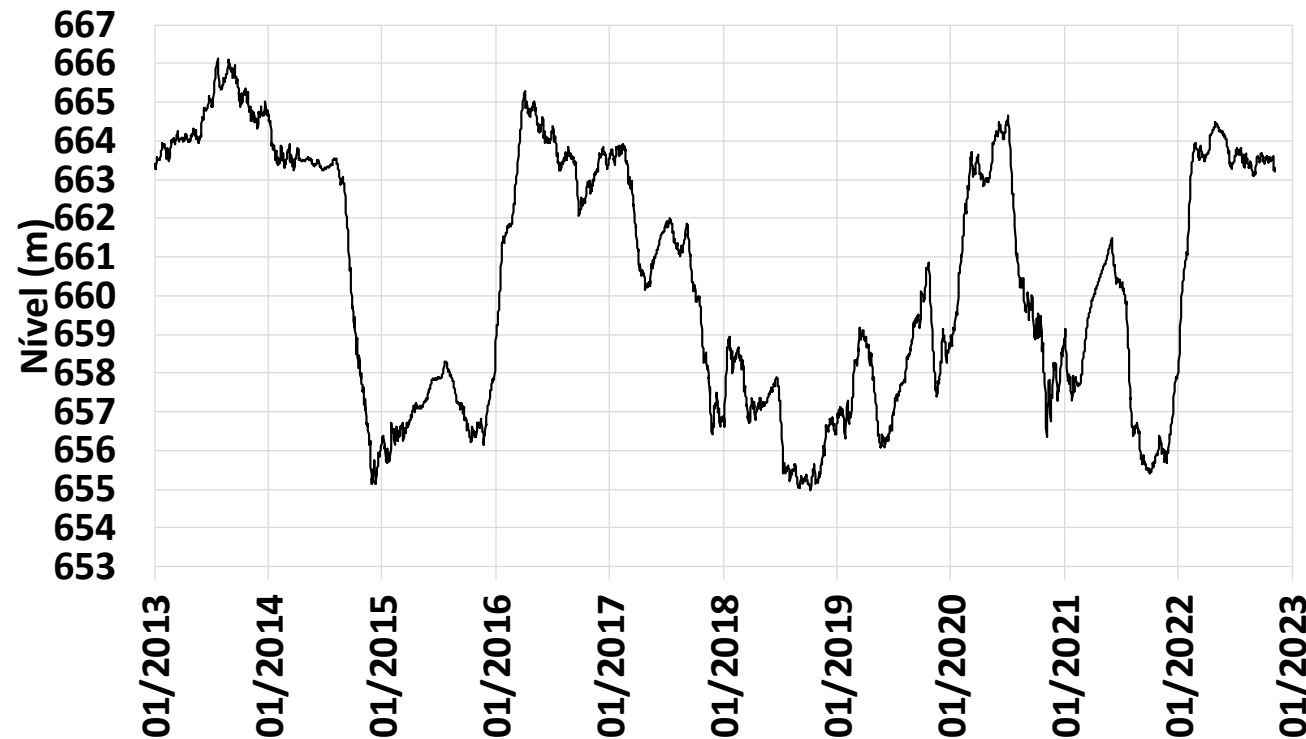
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/11



Níveis desde 2013



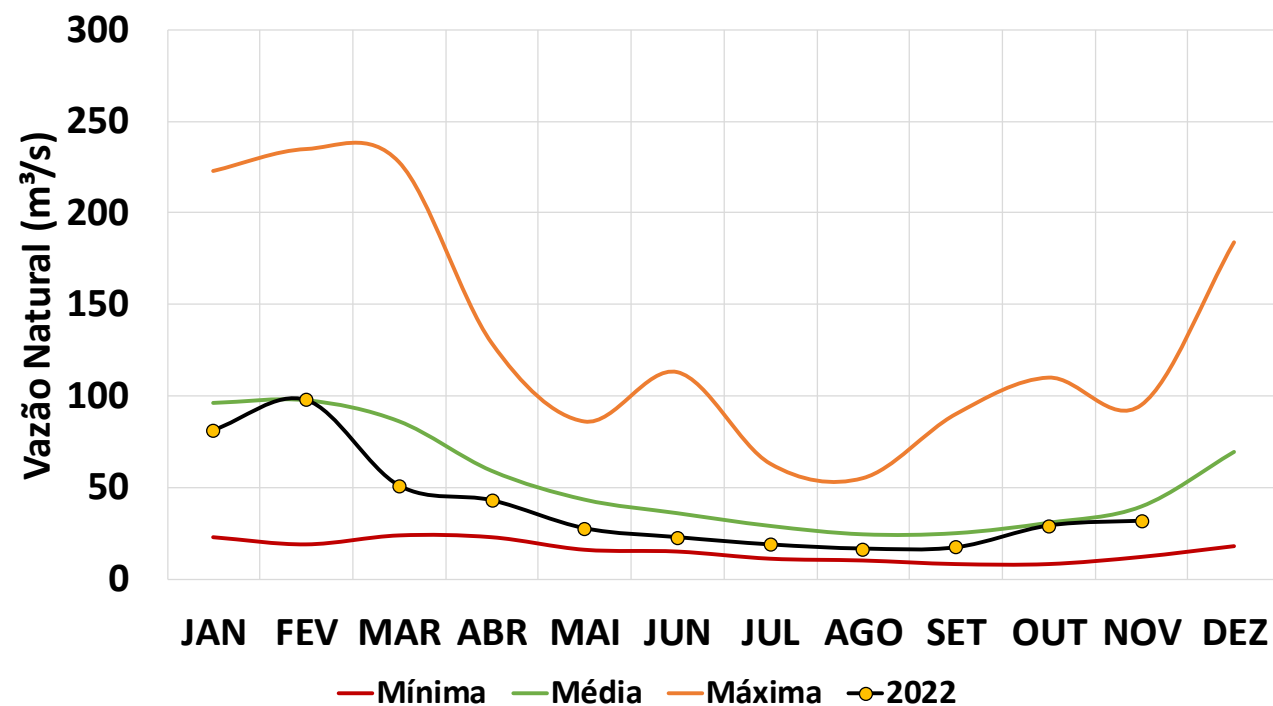
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/11/2022	633	686	663,59	76,12
03/11/2022	338	1.030	663,33	73,73
04/11/2022	586	826	663,24	72,90
05/11/2022	646	513	663,29	73,36
06/11/2022	290	237	663,31	73,55
07/11/2022	372	505	663,26	73,09
08/11/2022	589	695	663,22	72,72

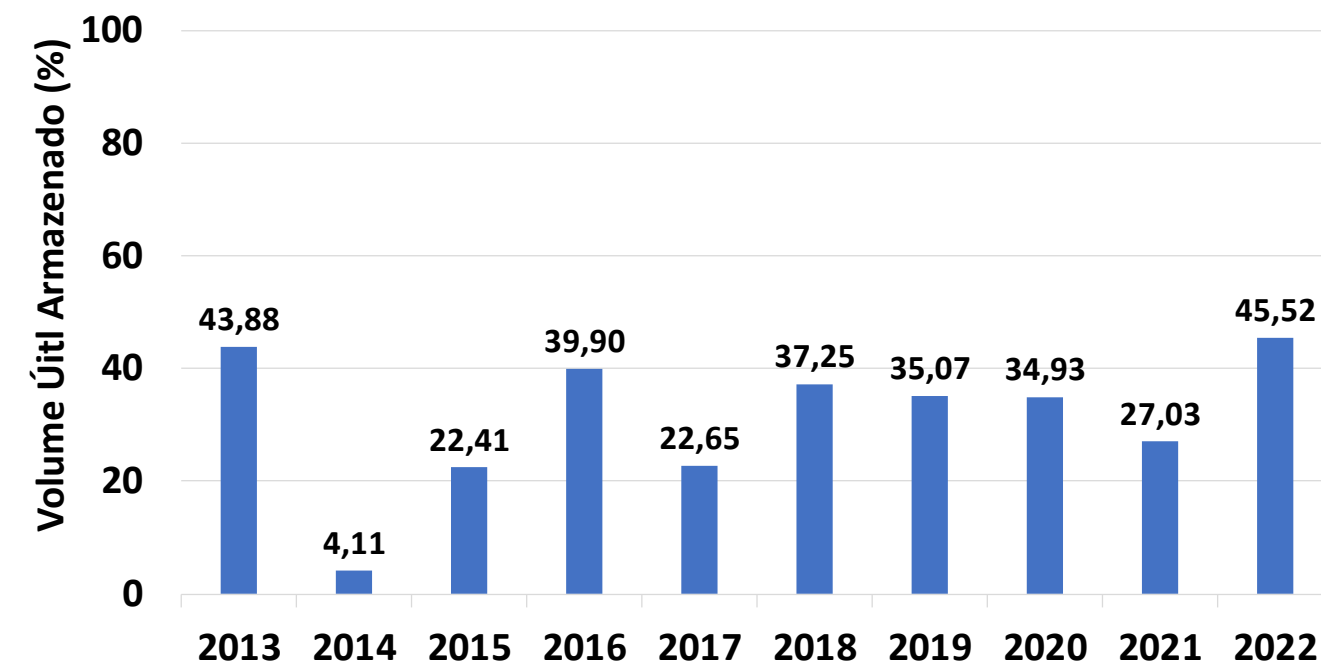
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

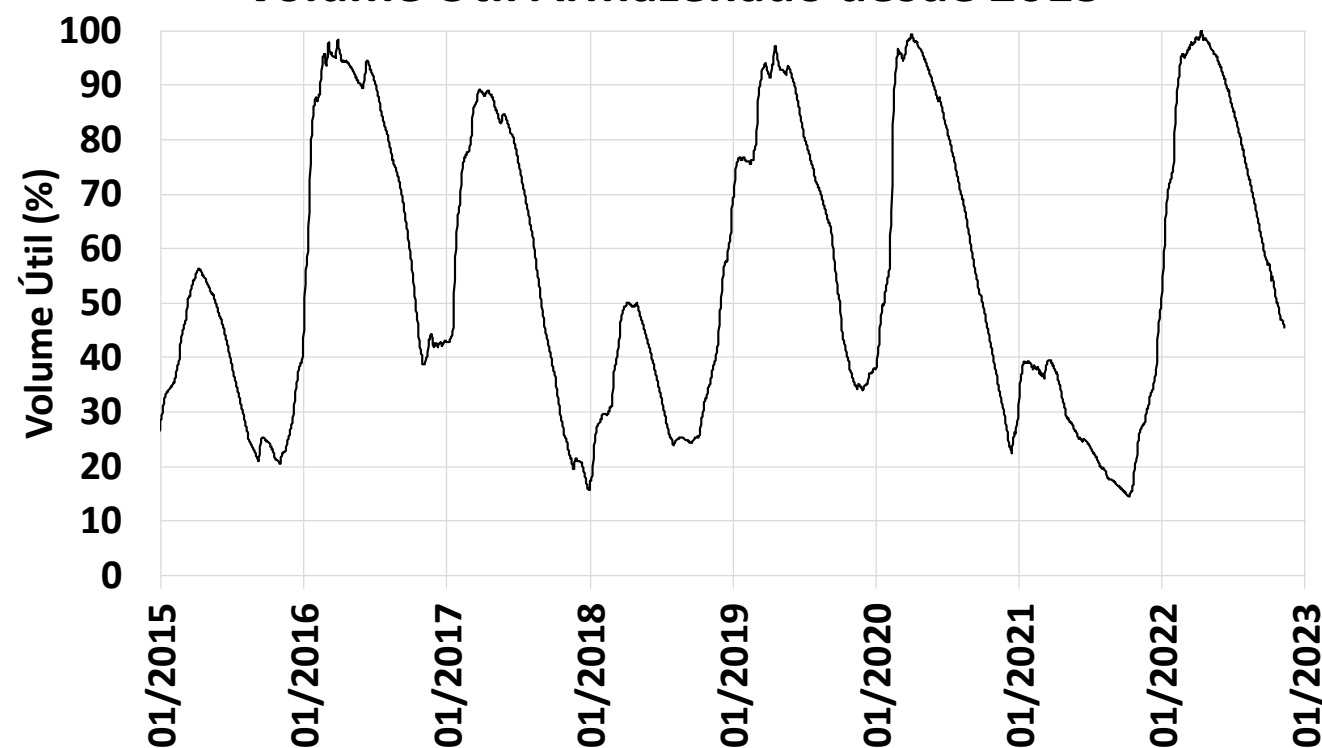
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/11



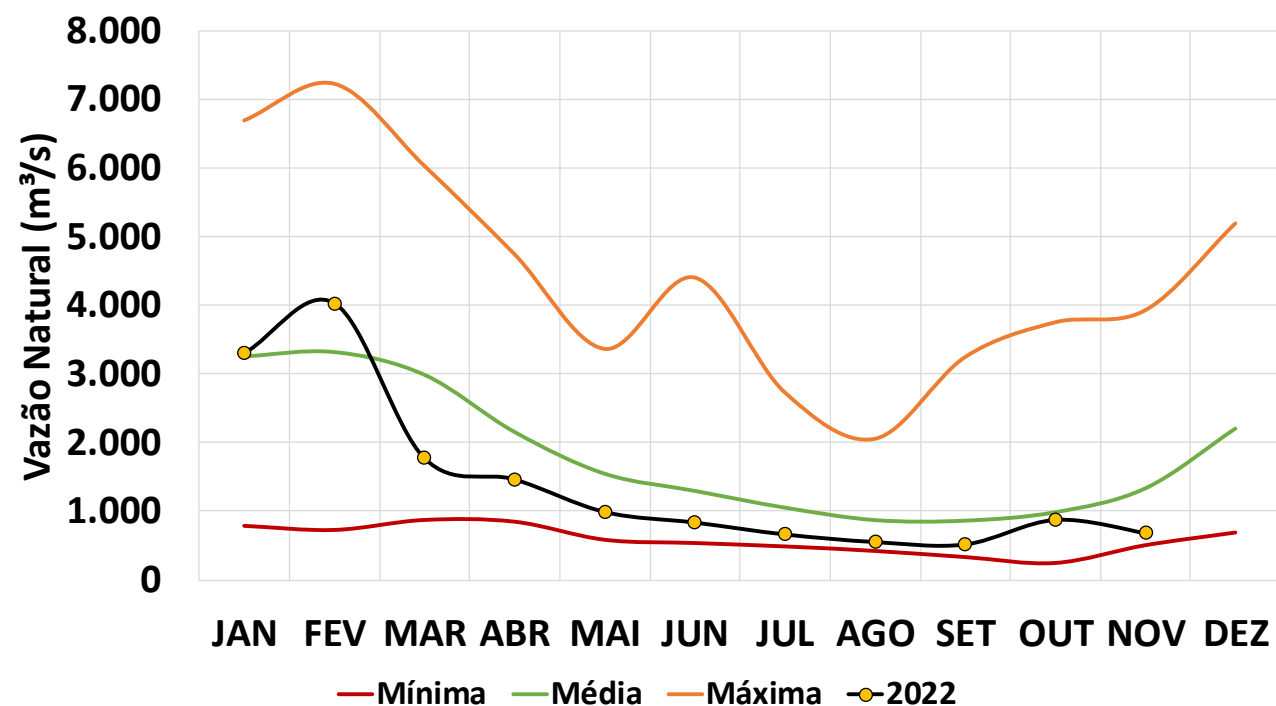
Volume Útil Armazenado desde 2015



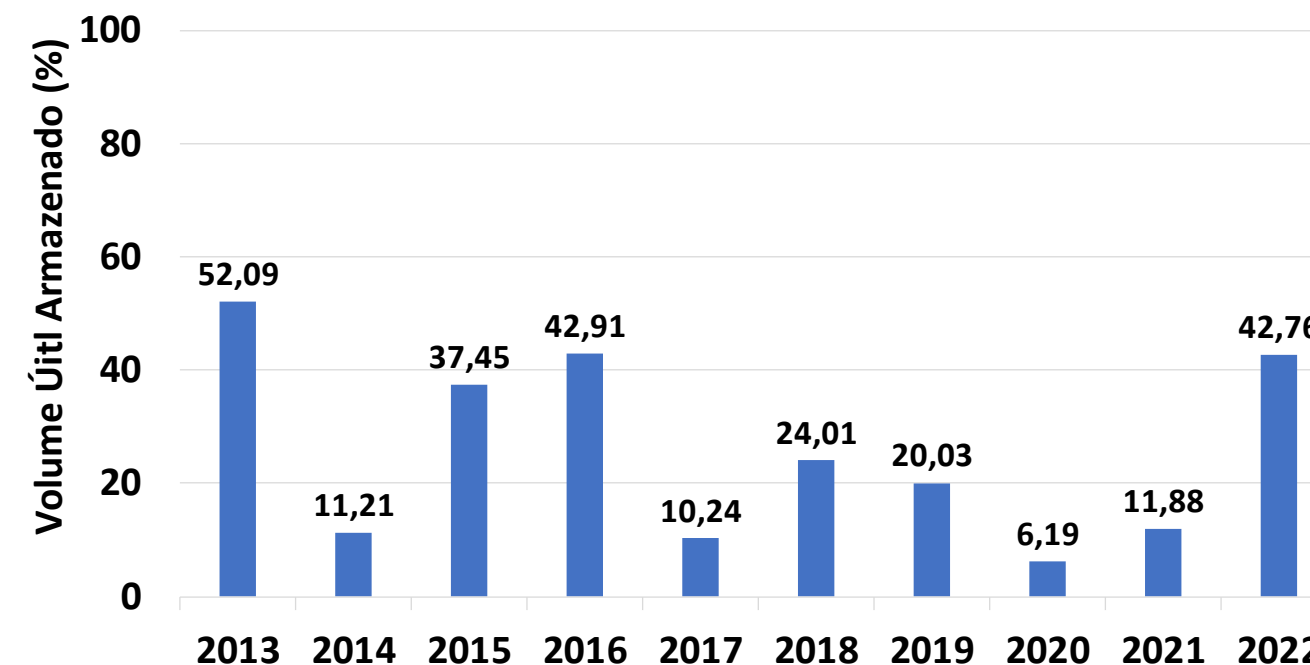
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/11/2022	40	40	46,95
03/11/2022	33	40	46,83
04/11/2022	38	40	46,79
05/11/2022	25	39	46,55
06/11/2022	20	39	46,23
07/11/2022	23	39	45,95
08/11/2022	14	39	45,52

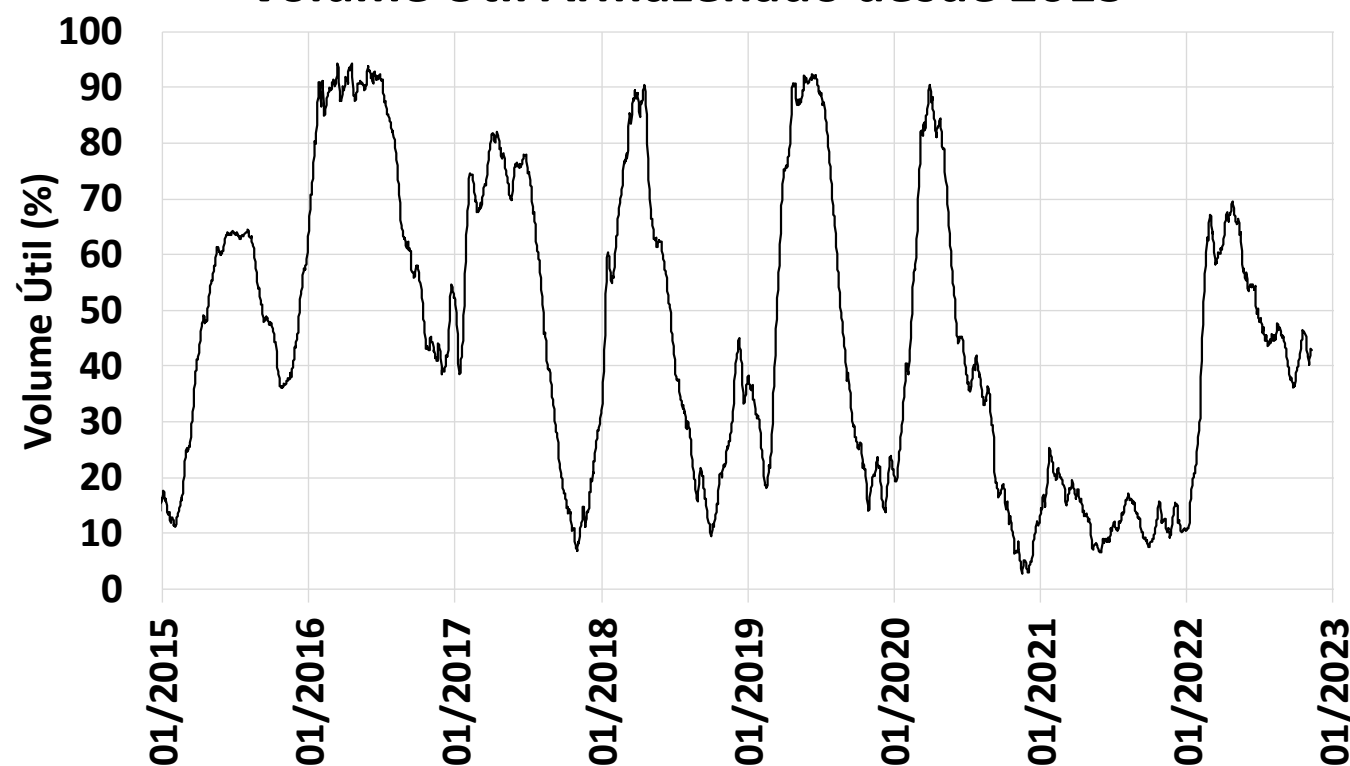
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/11



Volume Útil Armazenado desde 2015

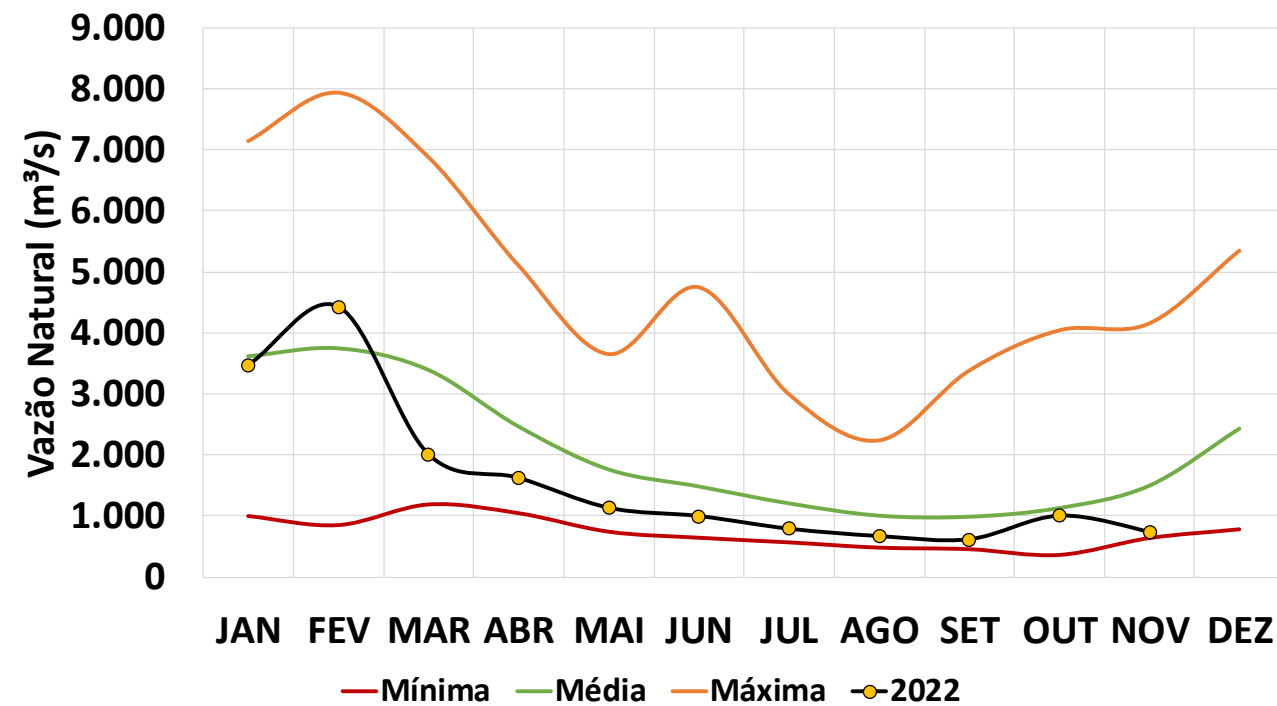


Operação nos últimos 7 dias

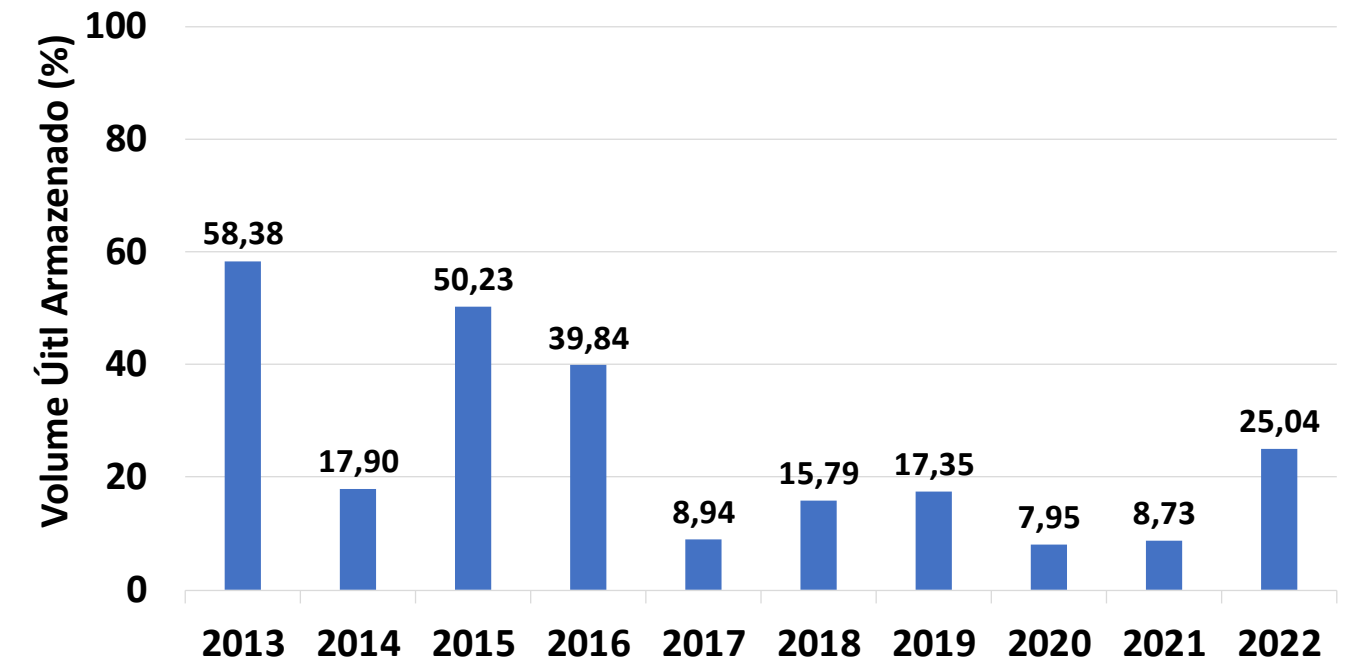
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/11/2022	1.178	615	41,22
03/11/2022	1.173	704	41,99
04/11/2022	1.212	1.056	42,25
05/11/2022	896	615	42,71
06/11/2022	675	371	43,21
07/11/2022	806	954	42,97
08/11/2022	720	845	42,76

SALA DE SITUAÇÃO

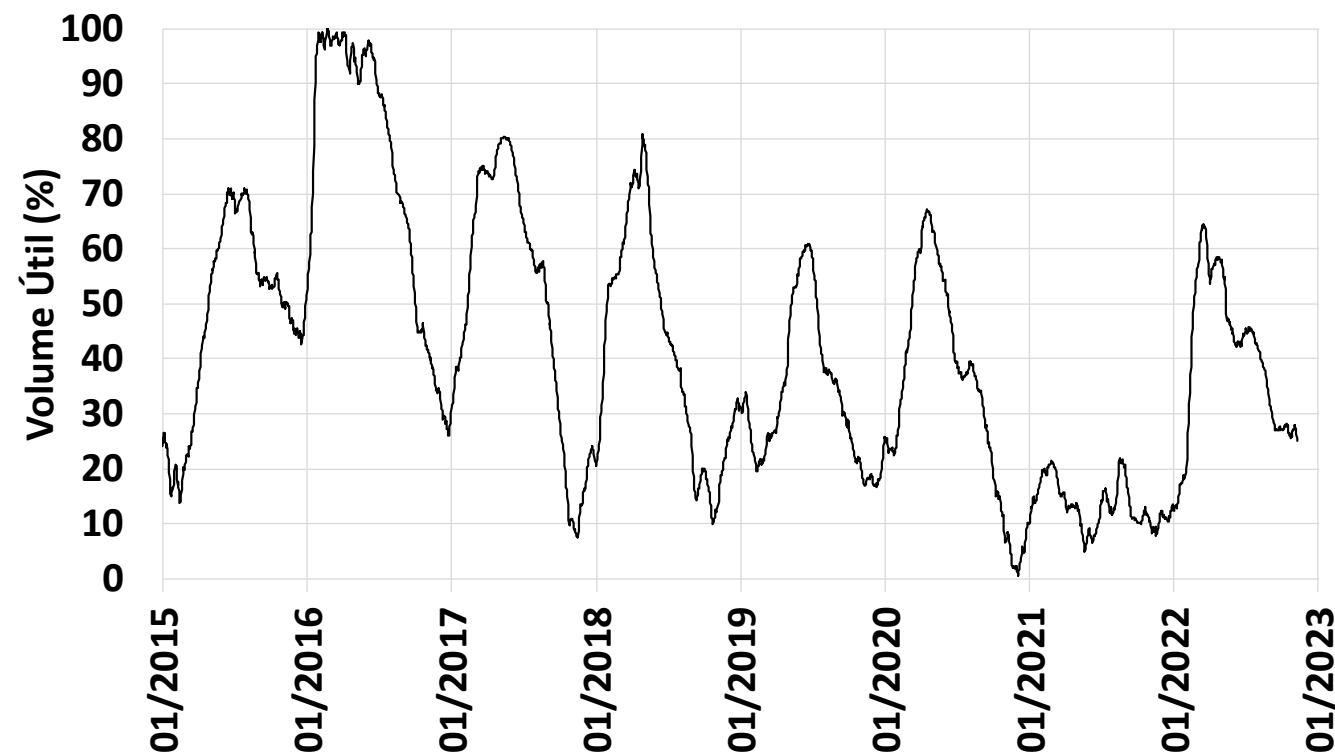
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/11



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/11/2022	816	925	27,69
03/11/2022	749	1.021	27,23
04/11/2022	1.039	1.061	27,20
05/11/2022	781	922	26,96
06/11/2022	489	943	26,20
07/11/2022	848	1.224	25,57
08/11/2022	877	1.198	25,04

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