

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

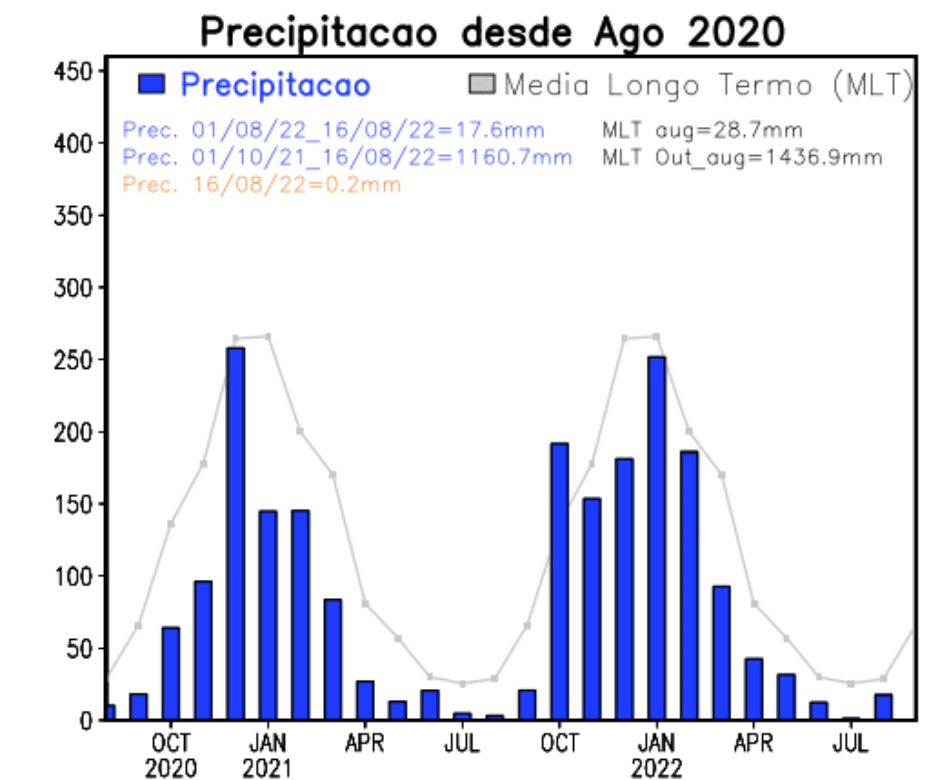
18/08/2022*



* 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 17/08/2022			
	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	690,33	87,16	570,33	84,87
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	17.483,60	76,18	11.750,60	68,25
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.378,74	83,63	1.838,74	73,55
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	406,54	73,27	355,76	70,58
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.354,84	54,55	2.464,84	46,86
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.818,90	70,92	1.963,33	37,98

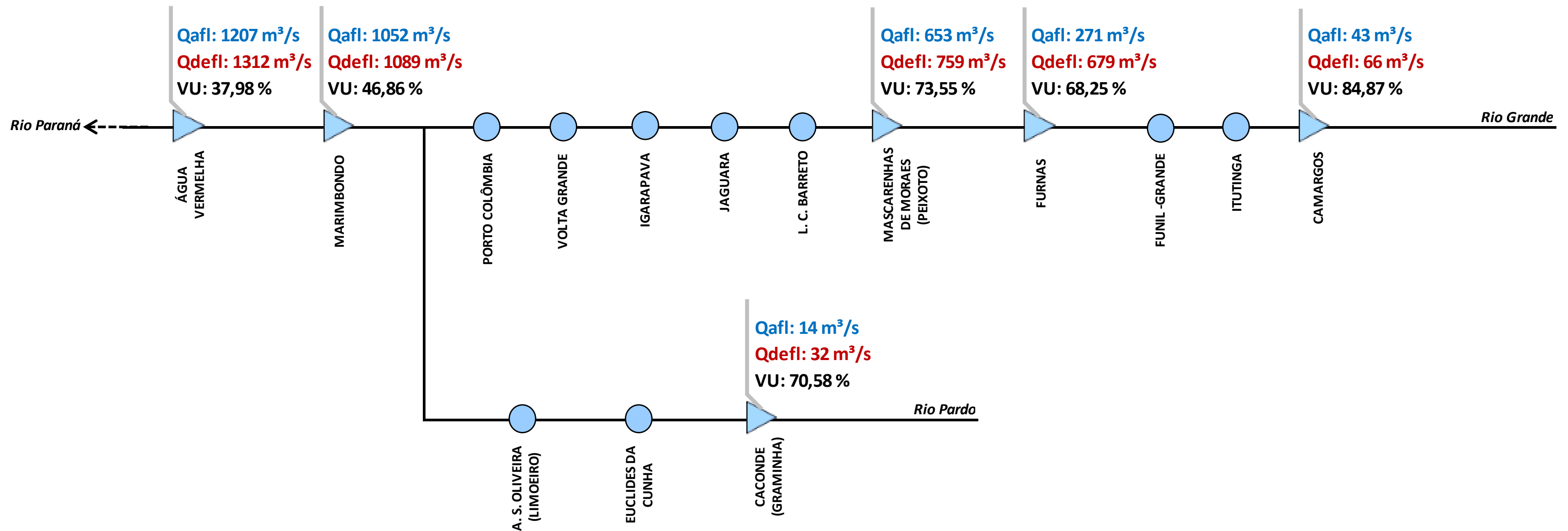
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



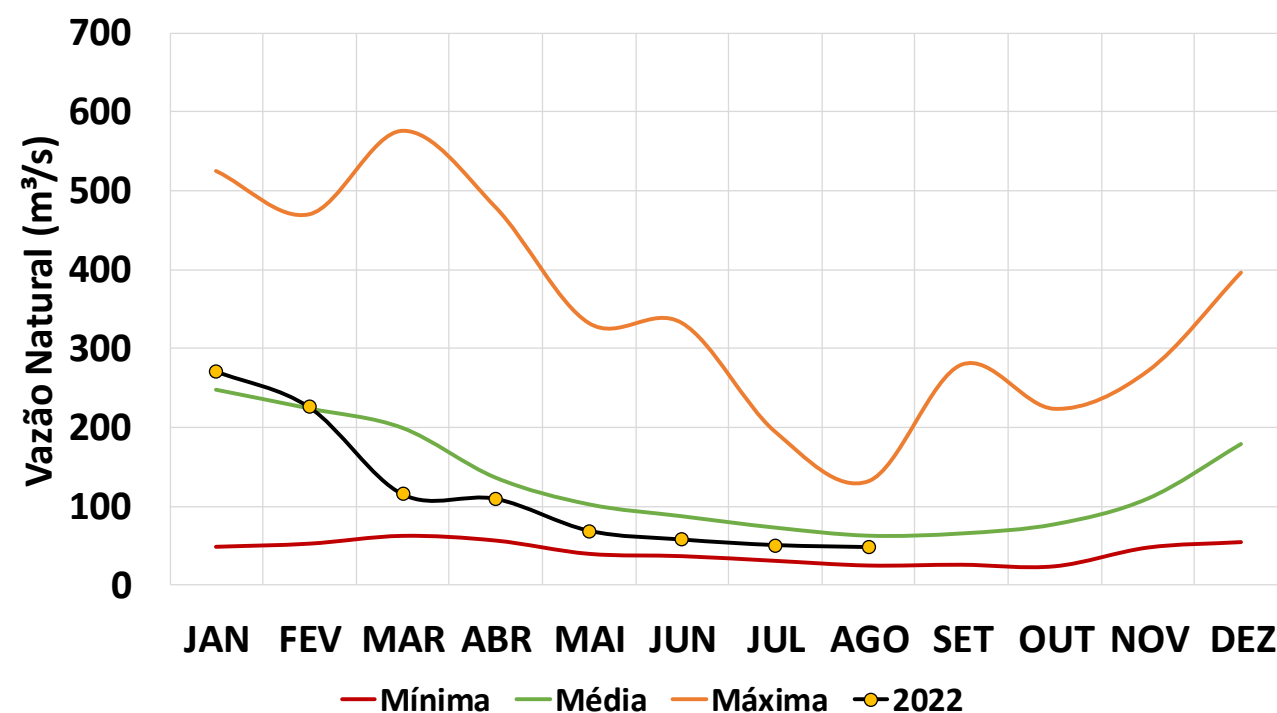
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

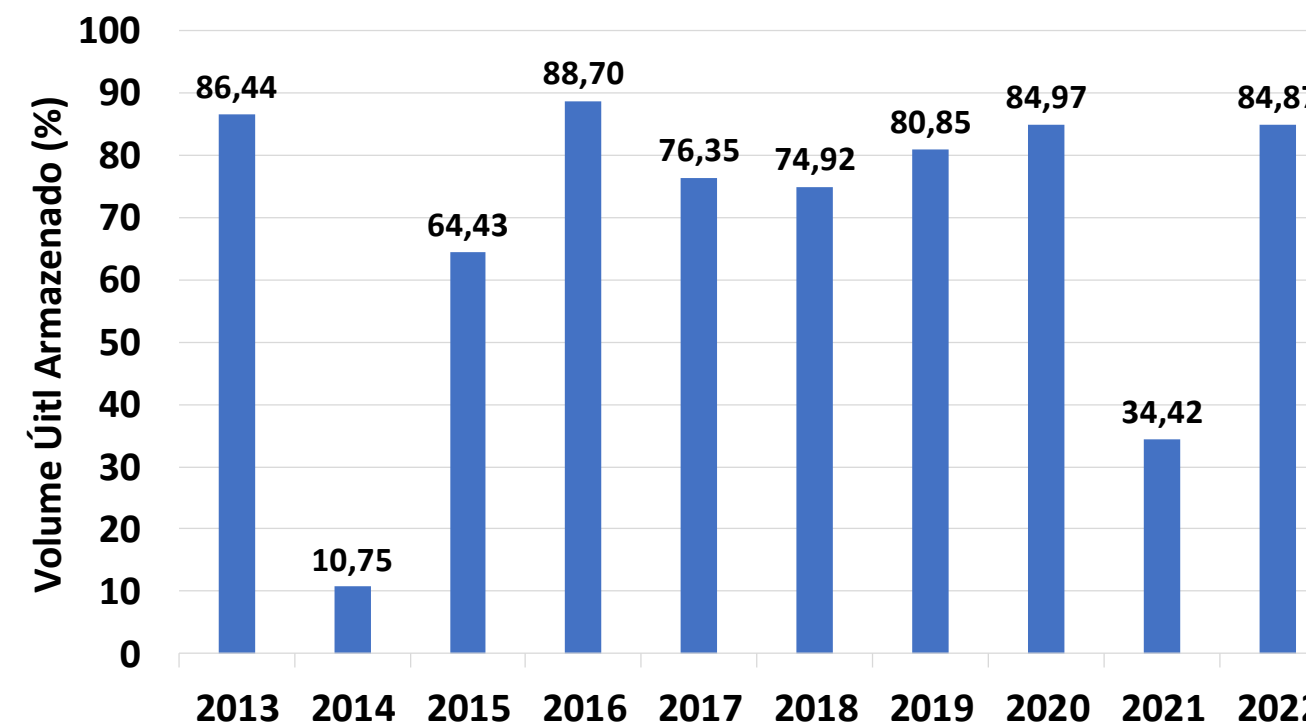
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



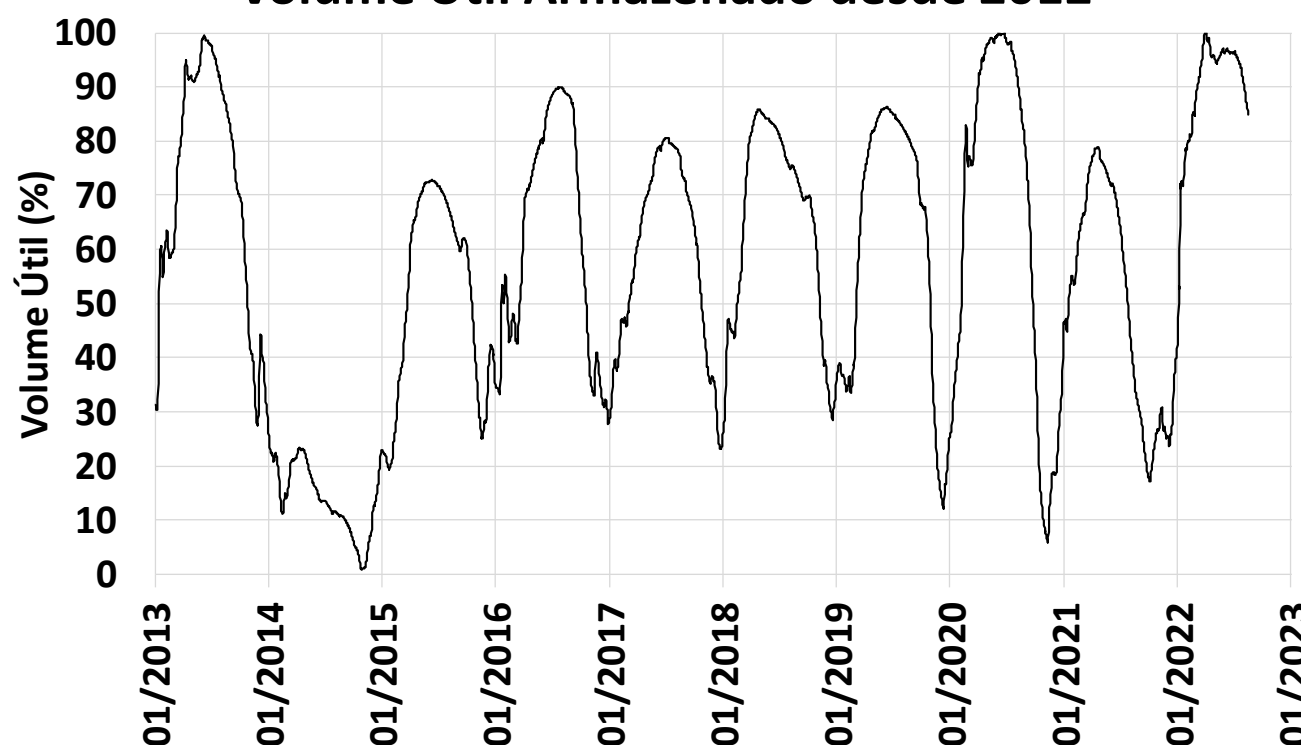
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

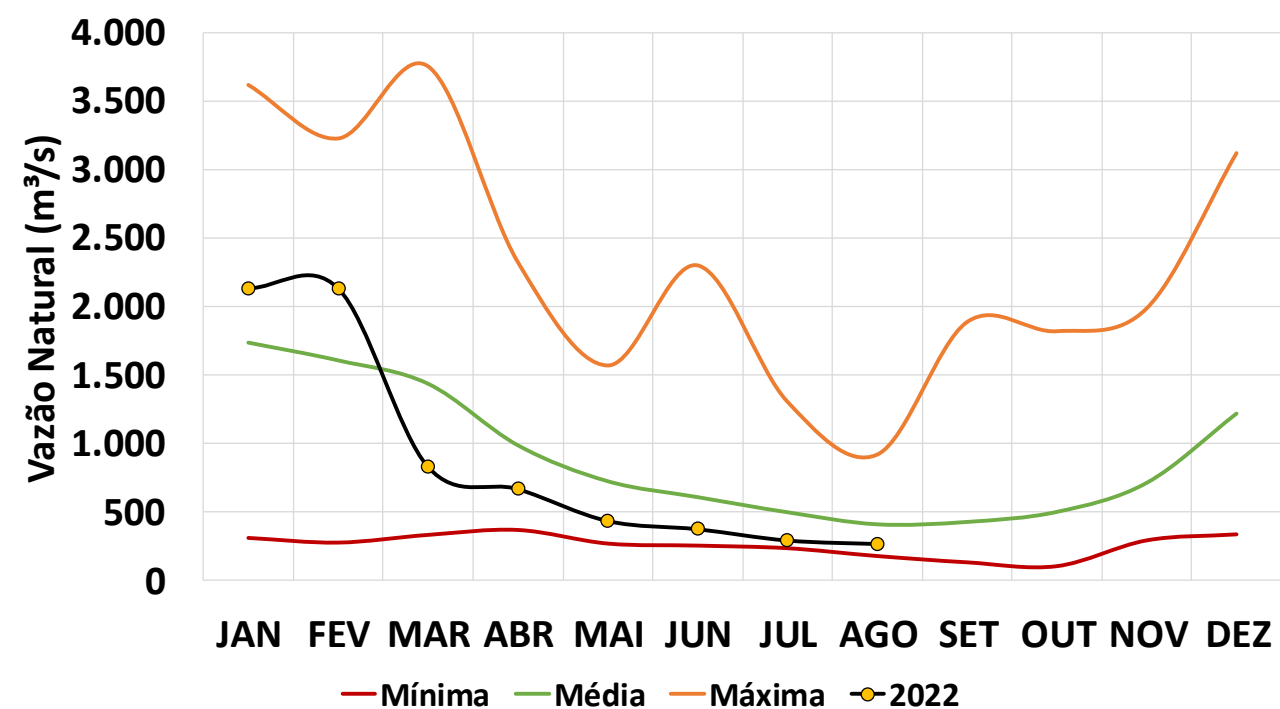


Operação nos últimos 7 dias

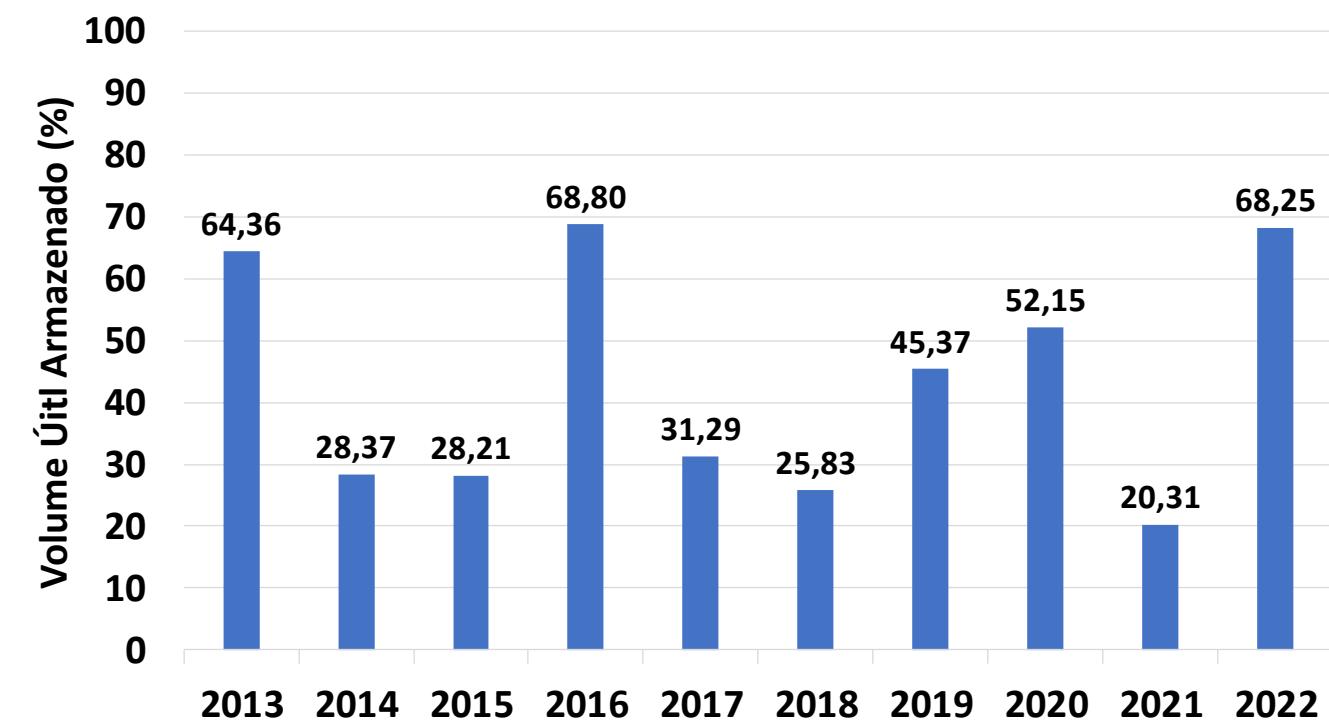
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2022	48	63	86,74
12/08/2022	43	66	86,44
13/08/2022	49	72	86,15
14/08/2022	55	93	85,66
15/08/2022	51	66	85,46
16/08/2022	44	67	85,17
17/08/2022	43	66	84,87

SALA DE SITUAÇÃO

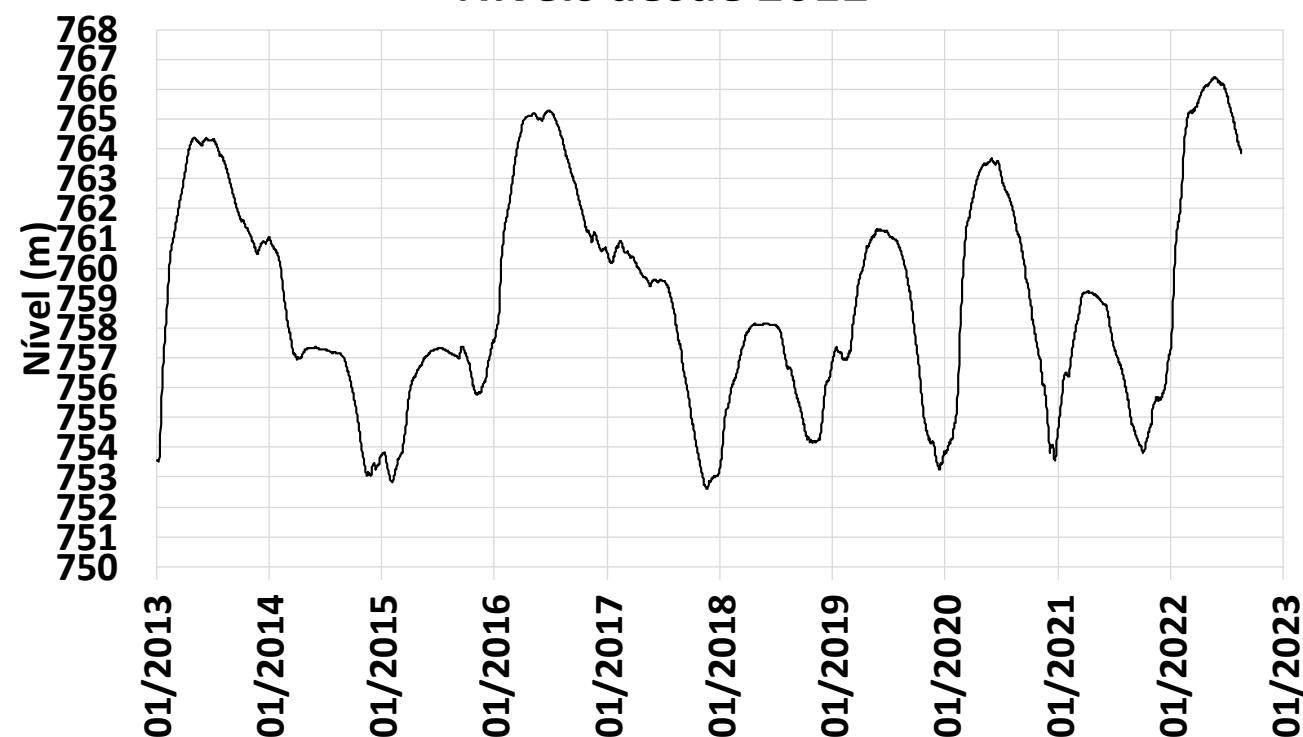
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/08



Níveis desde 2012



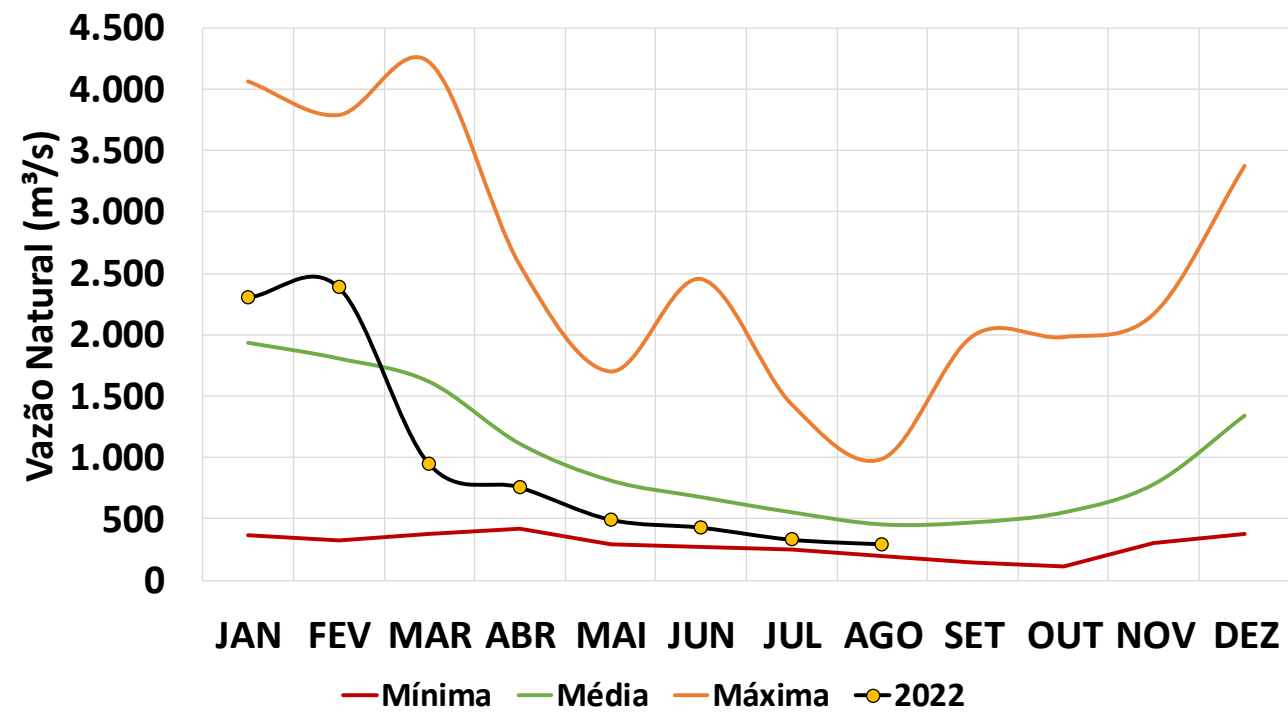
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/08/2022	316	747	764,02	69,35
12/08/2022	602	889	764,00	69,20
13/08/2022	167	575	763,97	69,00
14/08/2022	208	208	763,97	69,00
15/08/2022	153	697	763,93	68,73
16/08/2022	321	865	763,89	68,45
17/08/2022	271	679	763,86	68,25

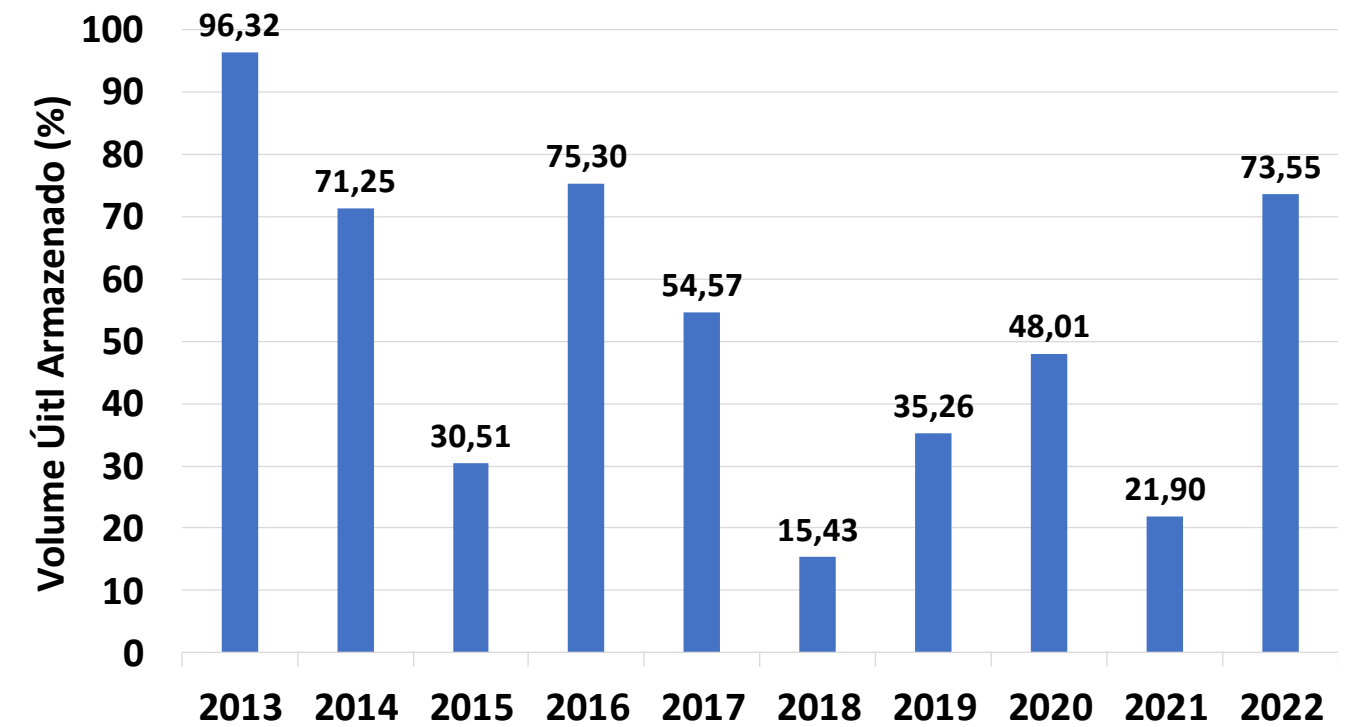
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

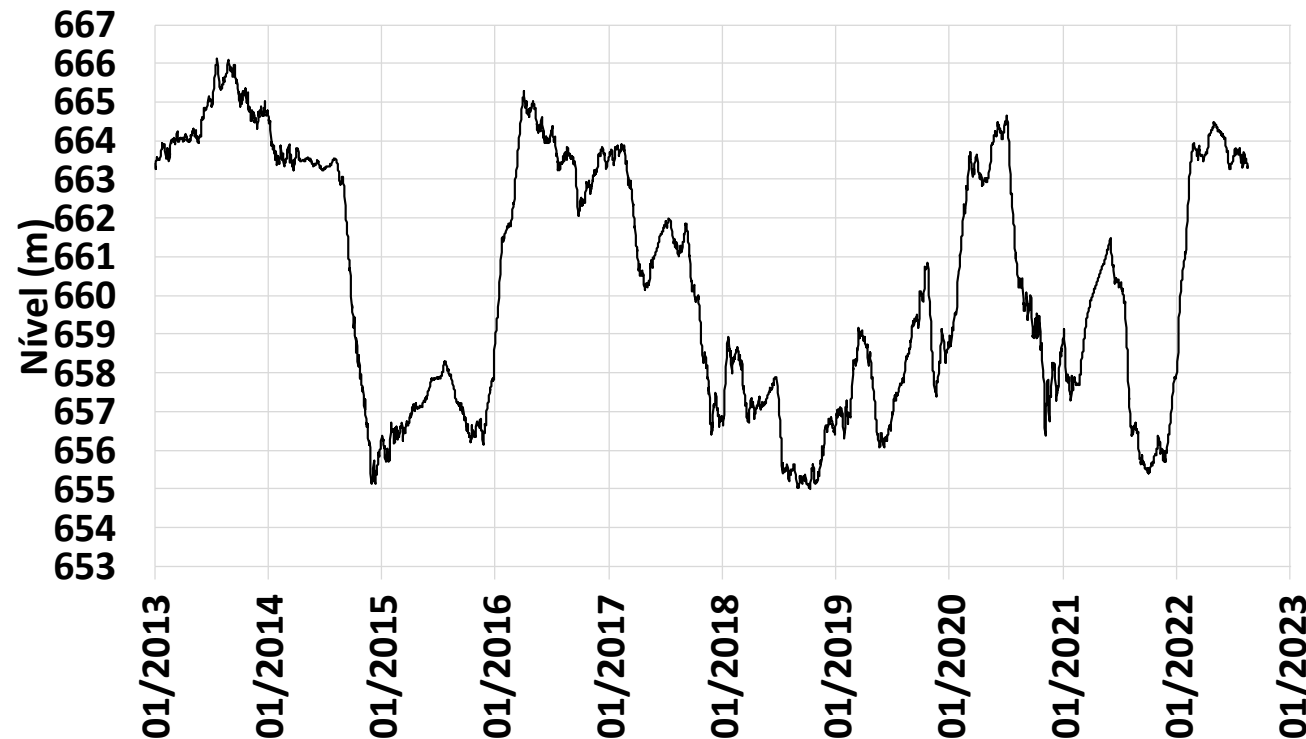
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/08



Níveis desde 2012



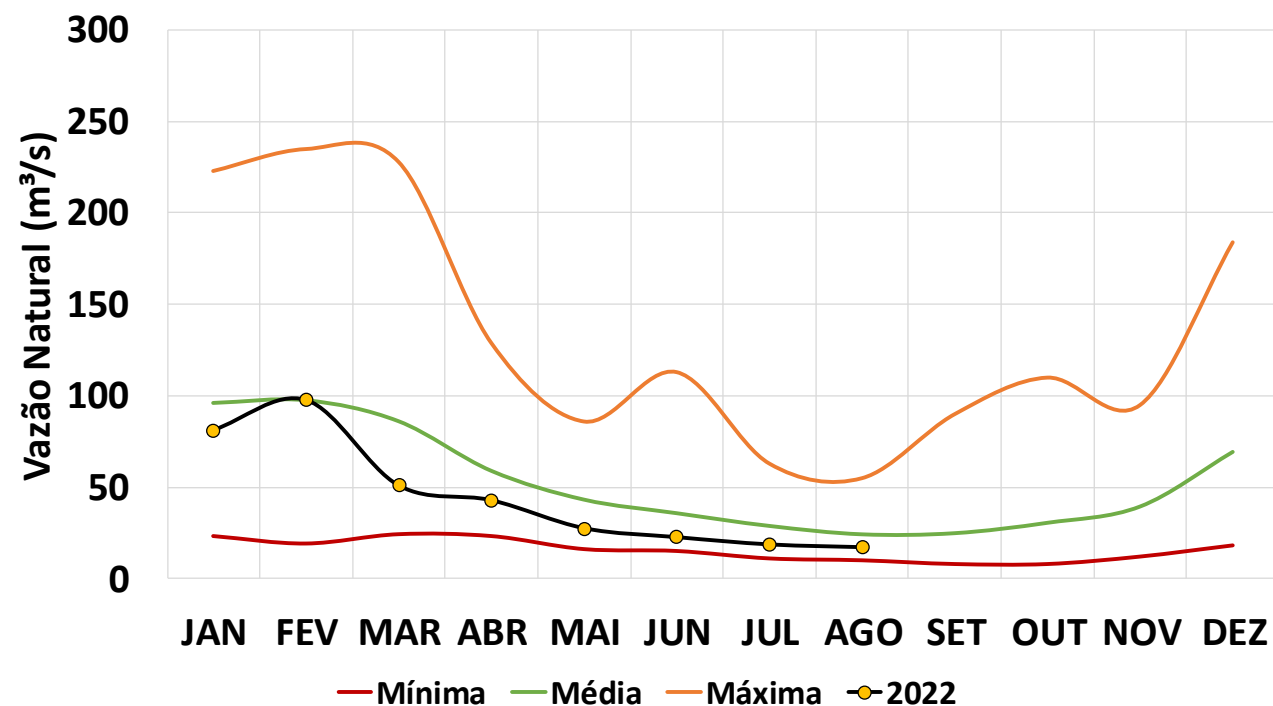
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/08/2022	897	950	663,52	75,48
12/08/2022	833	913	663,49	75,20
13/08/2022	630	816	663,42	74,56
14/08/2022	453	533	663,39	74,28
15/08/2022	485	698	663,31	73,55
16/08/2022	916	810	663,35	73,92
17/08/2022	653	759	663,31	73,55

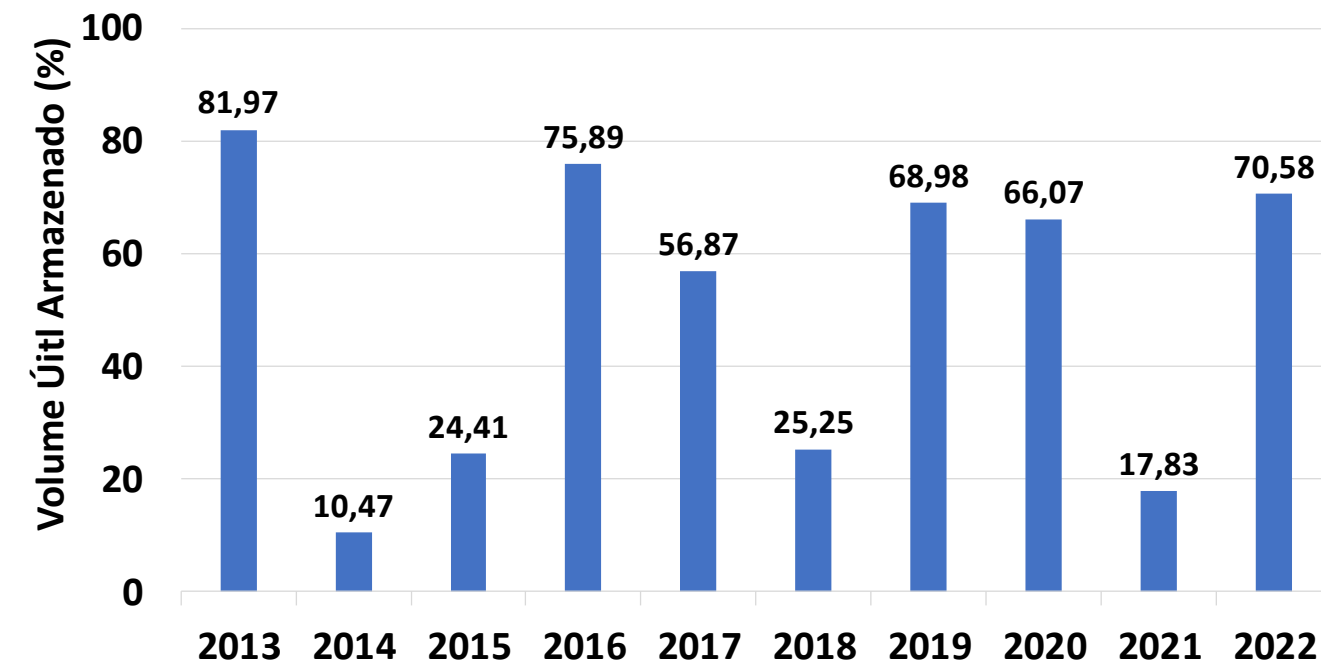
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

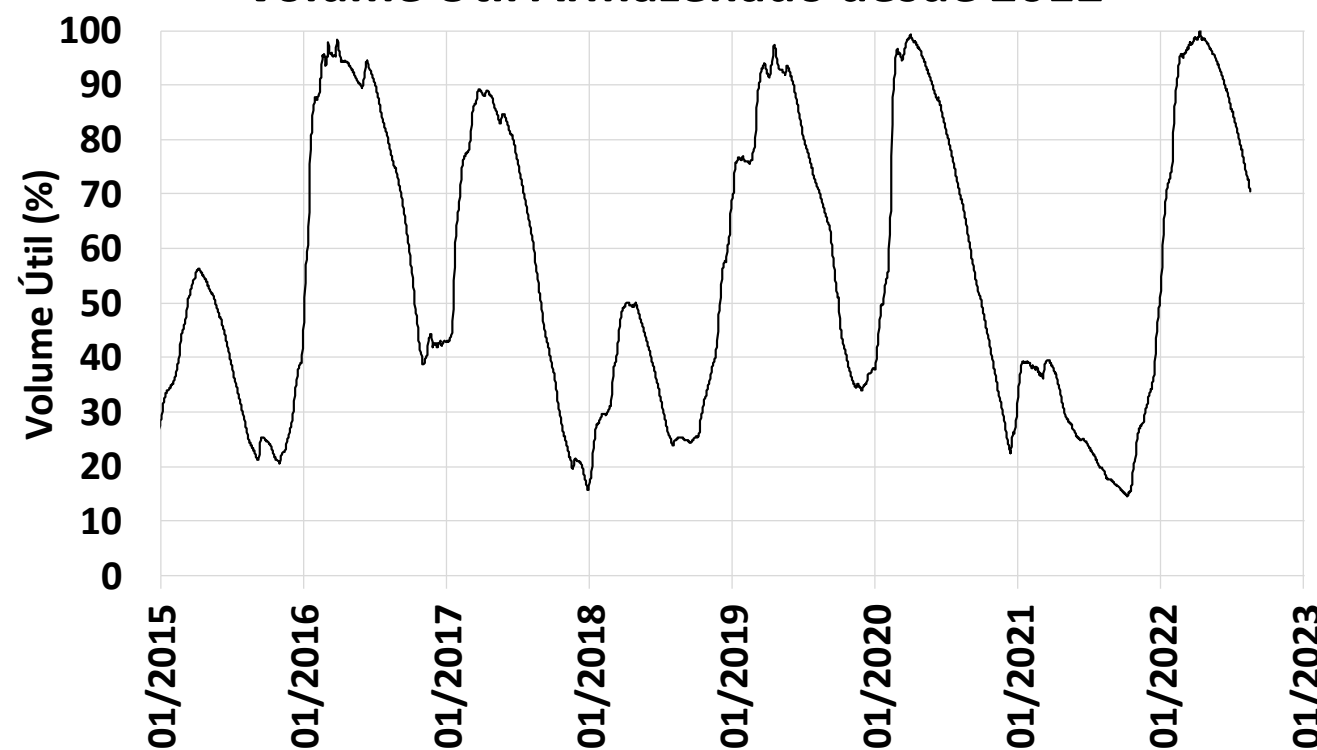
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/08



Volume Útil Armazenado desde 2012



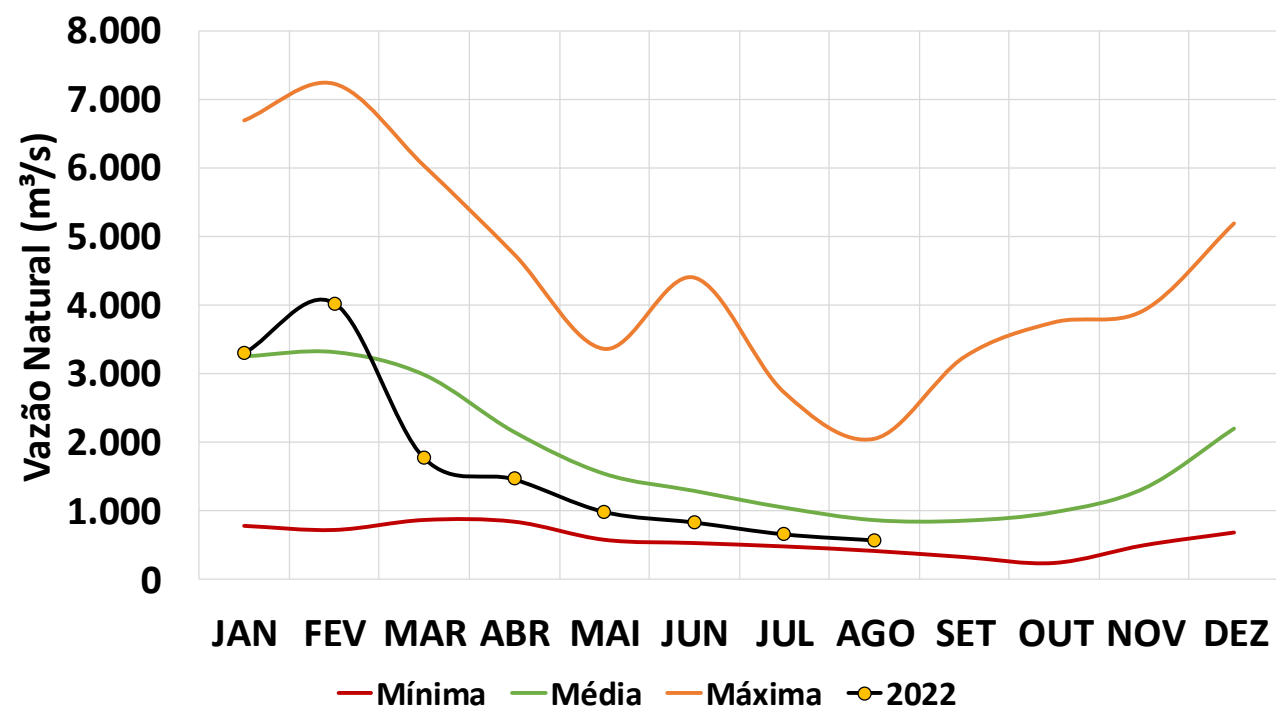
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2022	20	32	72,72
12/08/2022	20	32	72,51
13/08/2022	15	33	72,21
14/08/2022	14	44	71,70
15/08/2022	10	34	71,29
16/08/2022	9	33	70,88
17/08/2022	14	32	70,58

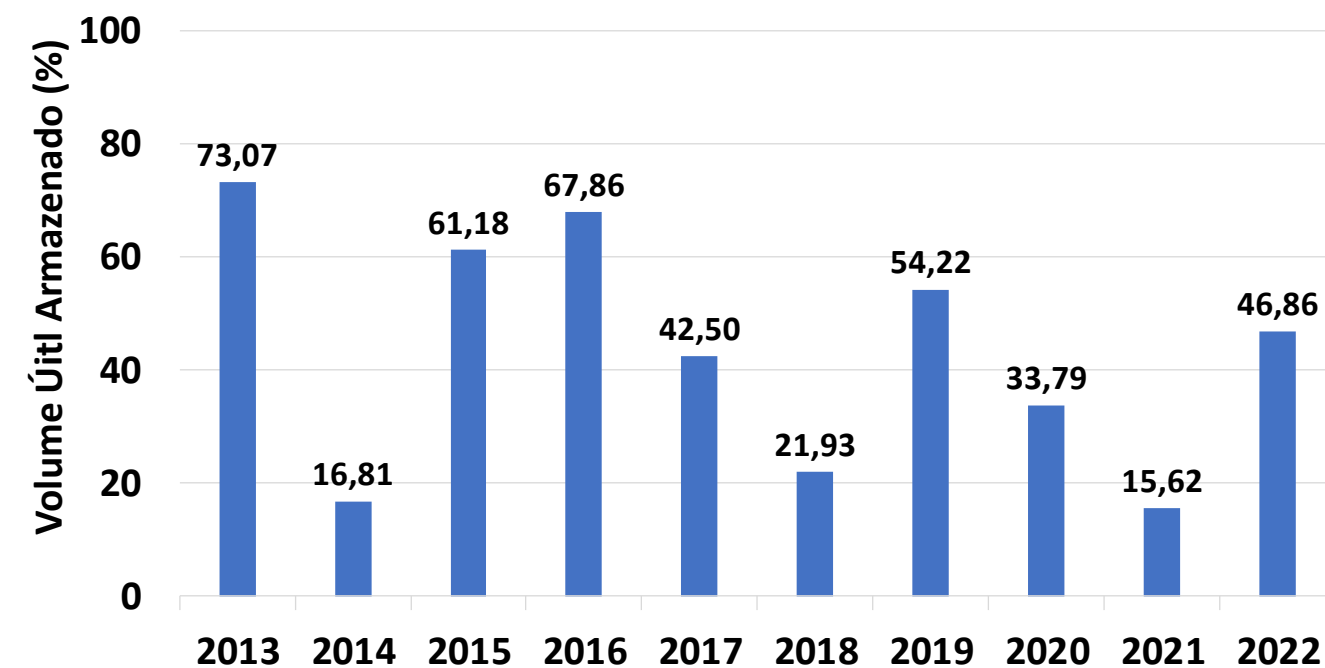
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

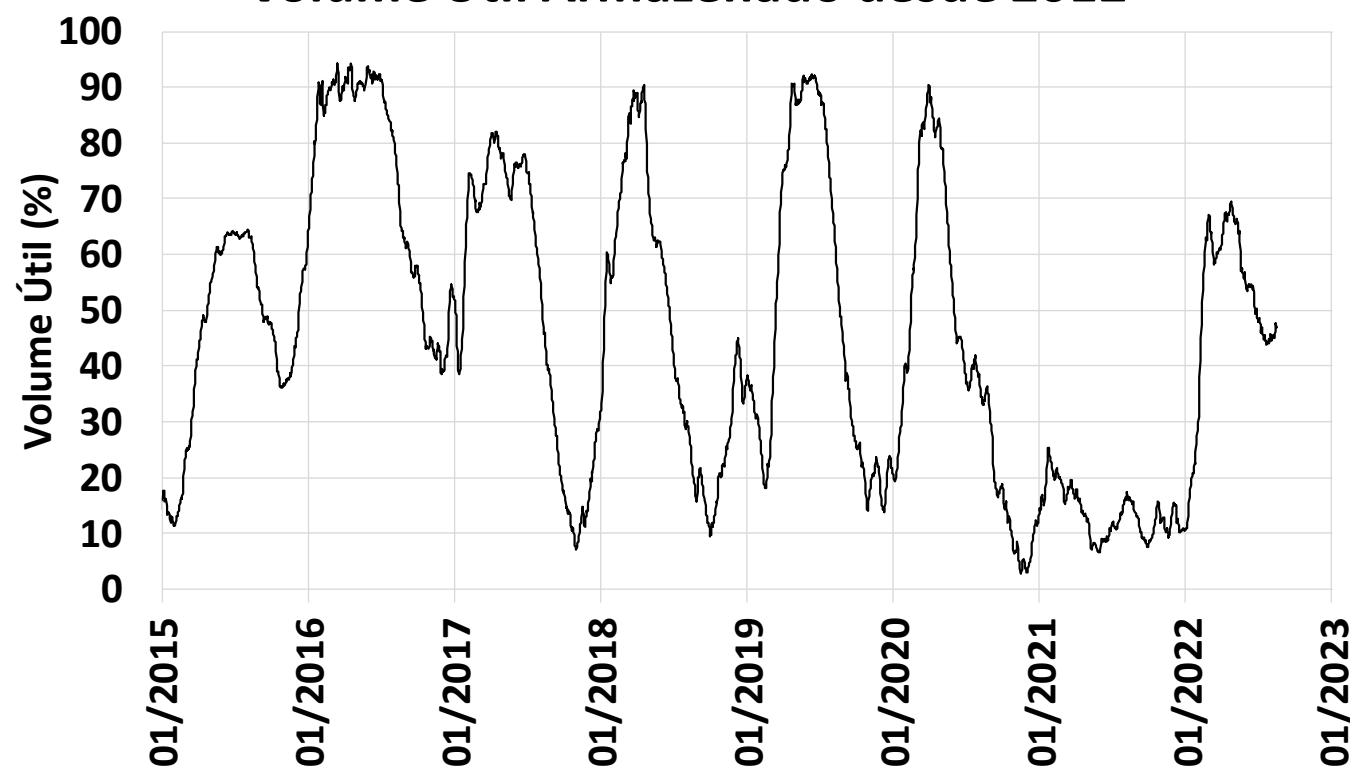
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/08



Volume Útil Armazenado desde 2012



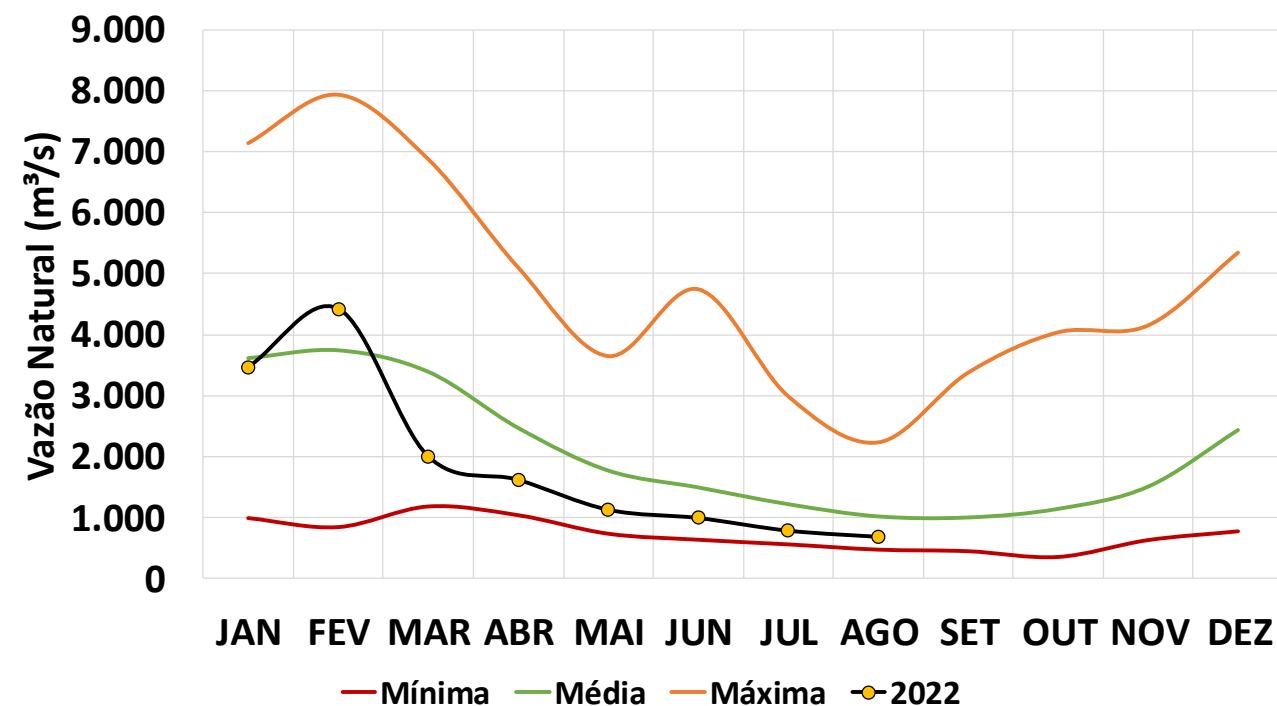
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2022	1.292	922	45,52
12/08/2022	1.374	893	46,31
13/08/2022	1.104	660	47,04
14/08/2022	735	365	47,65
15/08/2022	1.016	1.201	47,35
16/08/2022	982	1.241	46,92
17/08/2022	1.052	1.089	46,86

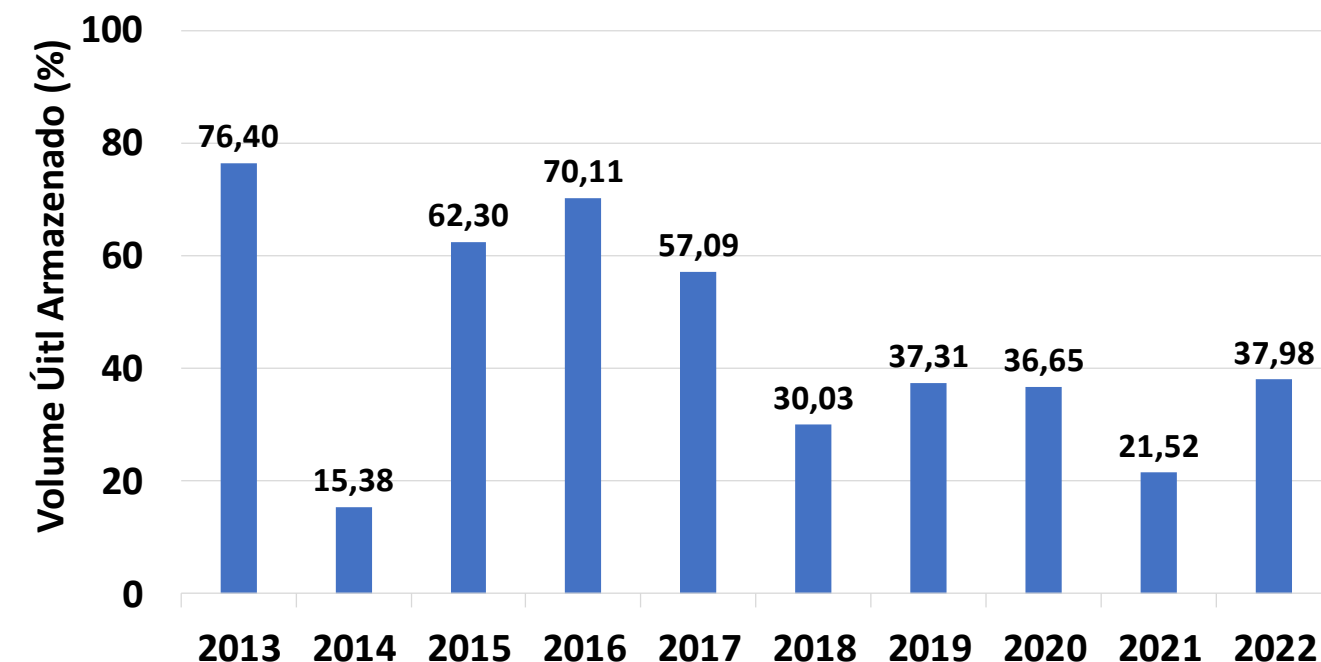
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

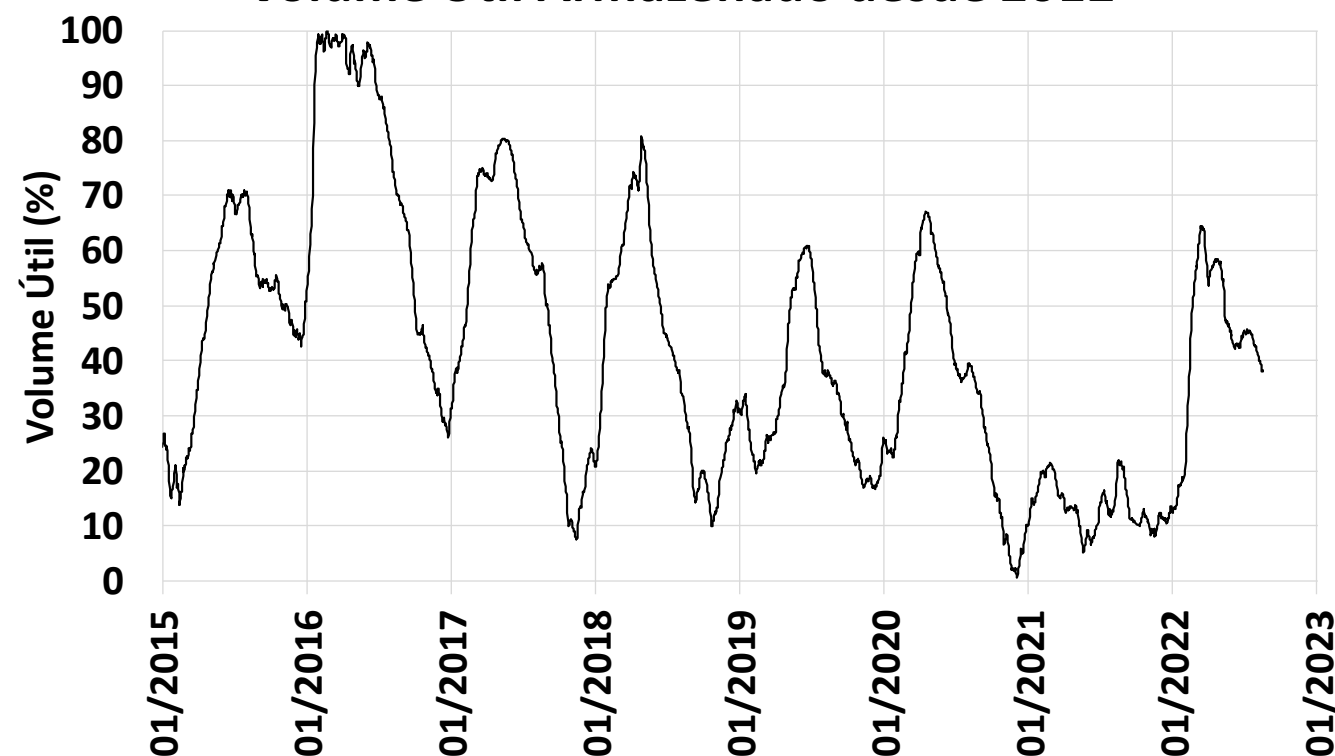
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/08



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2022	1.144	1.320	39,45
12/08/2022	1.003	1.132	39,23
13/08/2022	825	965	39,00
14/08/2022	548	909	38,39
15/08/2022	1.088	1.297	38,04
16/08/2022	1.323	1.253	38,16
17/08/2022	1.207	1.312	37,98

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