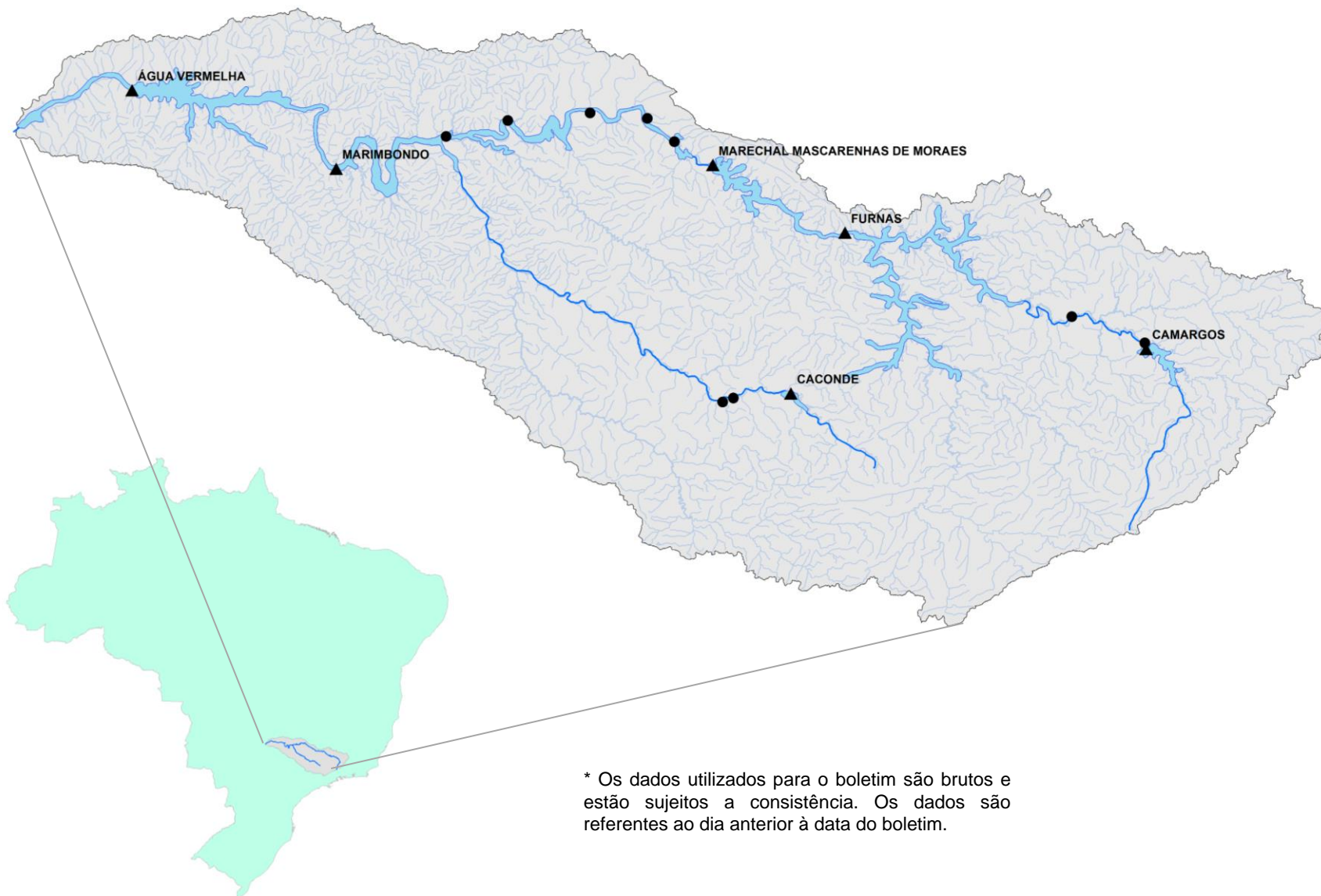


Acompanhamento Bacia do rio Grande

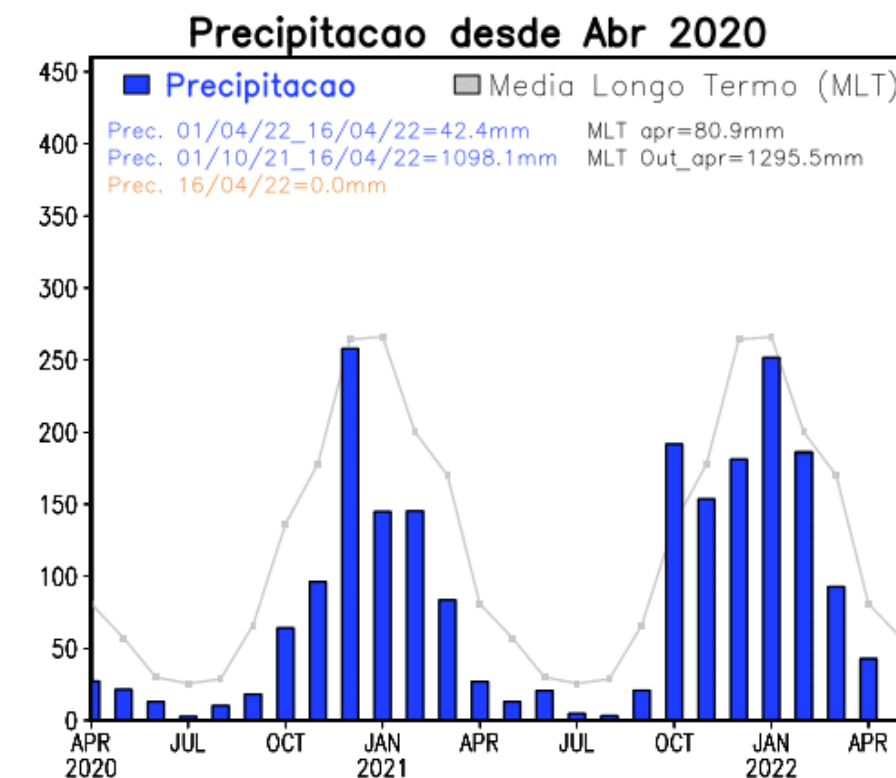
18/04/2022*



* 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 17/04/2022			
	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	767,40	96,89	647,40	96,34
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.236,60	88,18	14.503,60	84,24
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.572,23	88,42	2.032,23	81,29
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	553,27	99,72	502,49	99,69
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.448,39	72,33	3.558,39	67,65
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.867,77	80,43	3.012,20	58,27

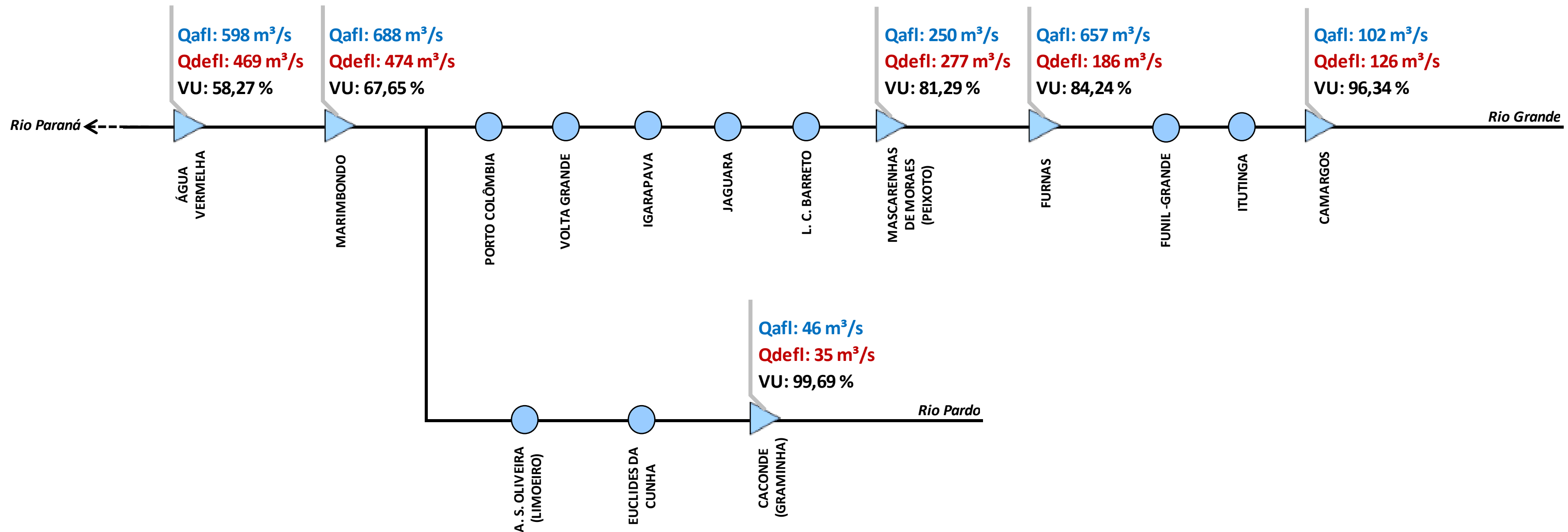
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



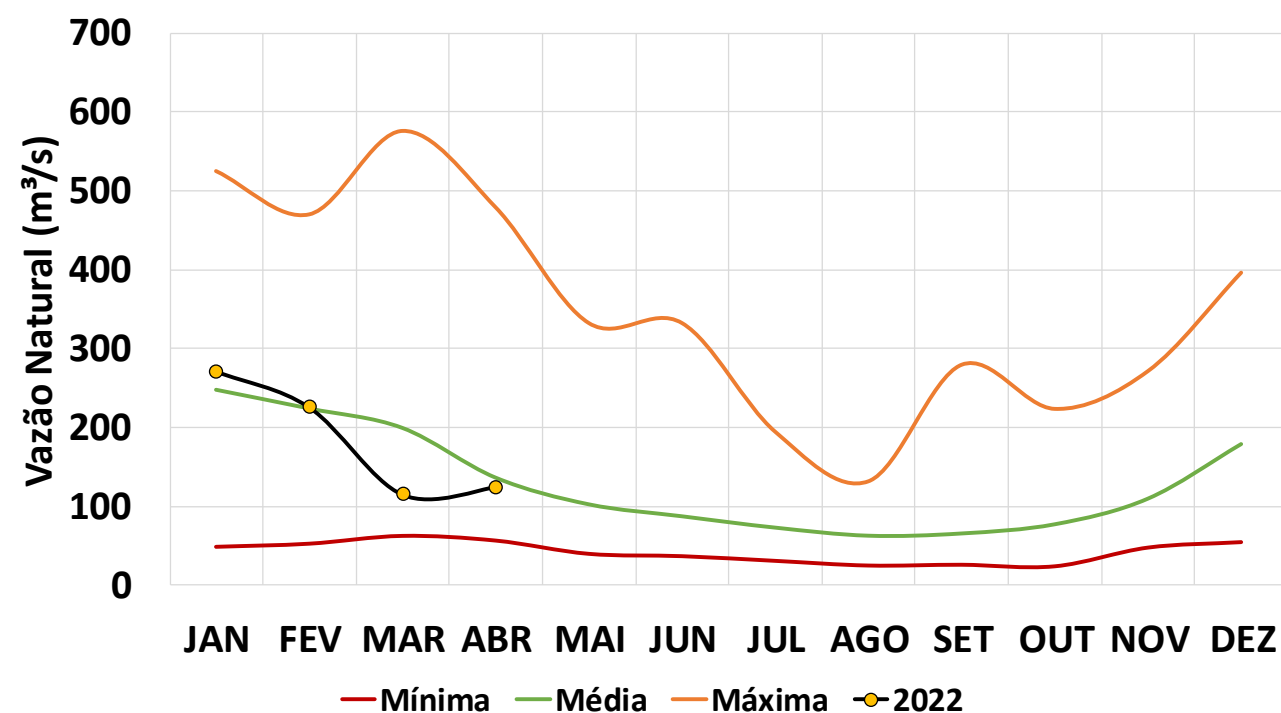
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

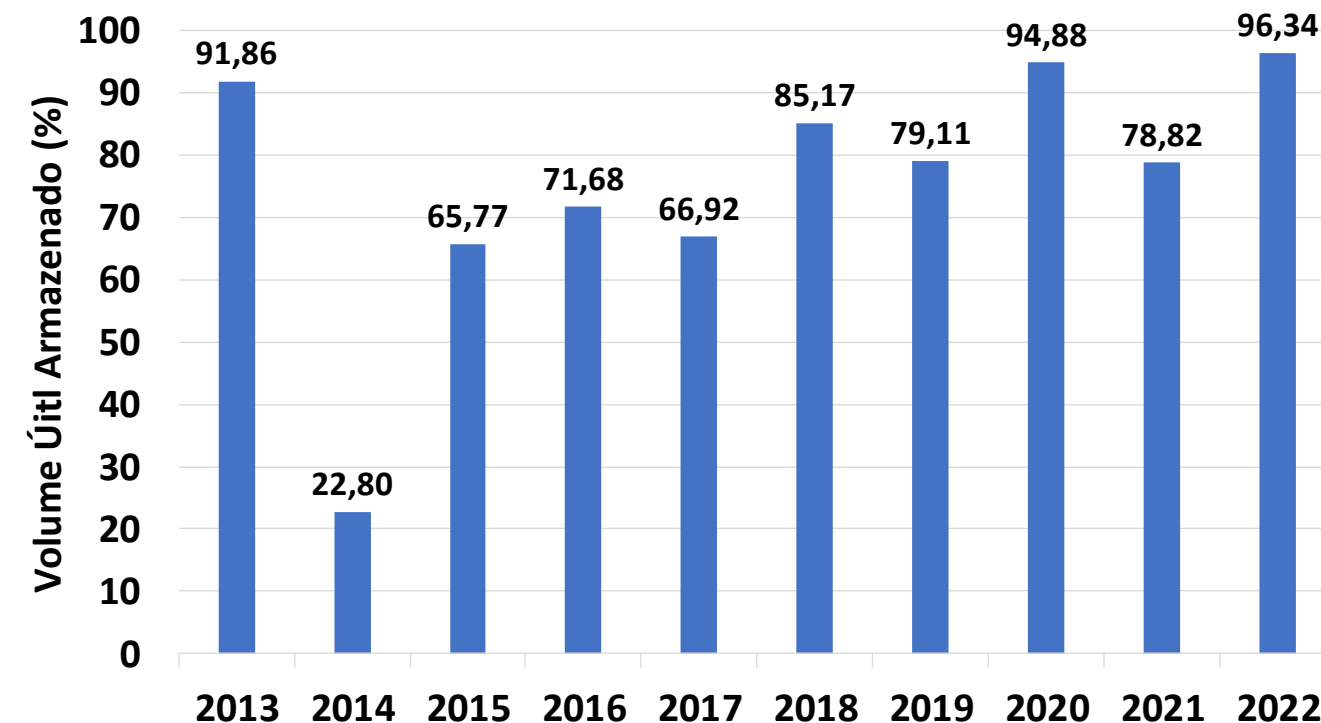
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



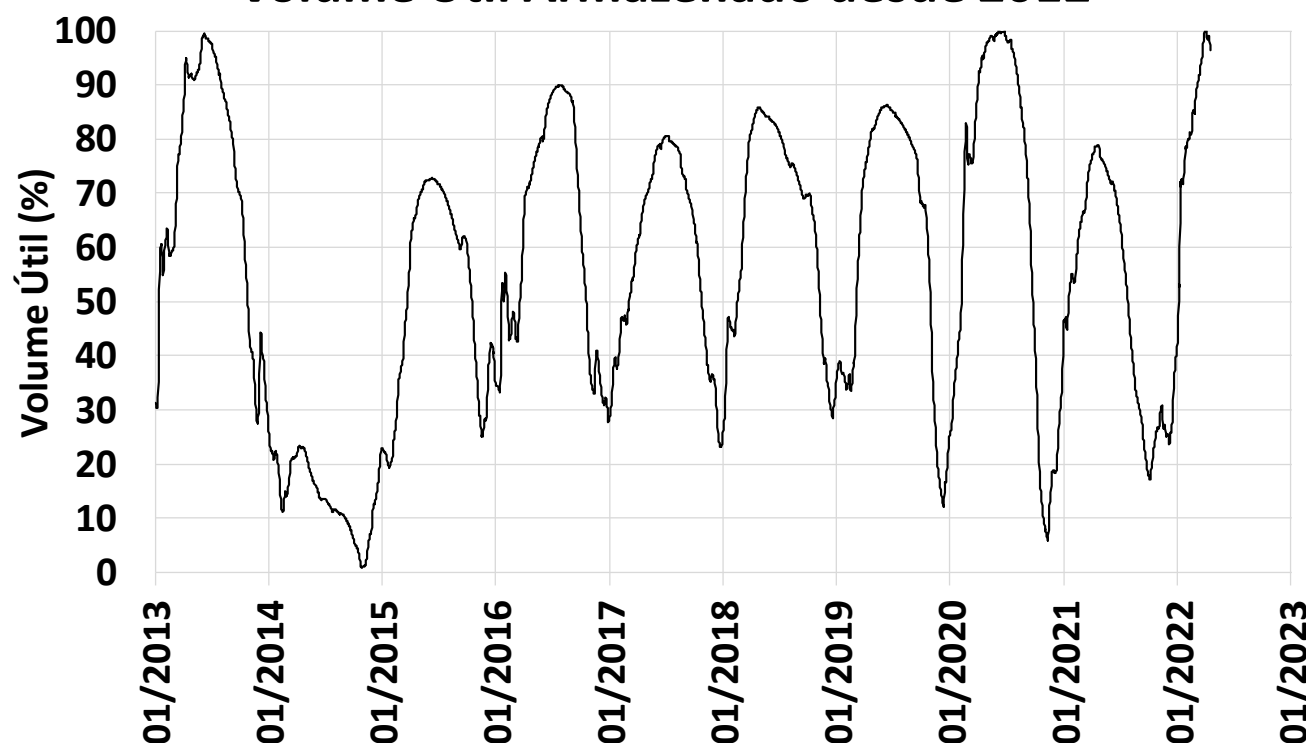
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

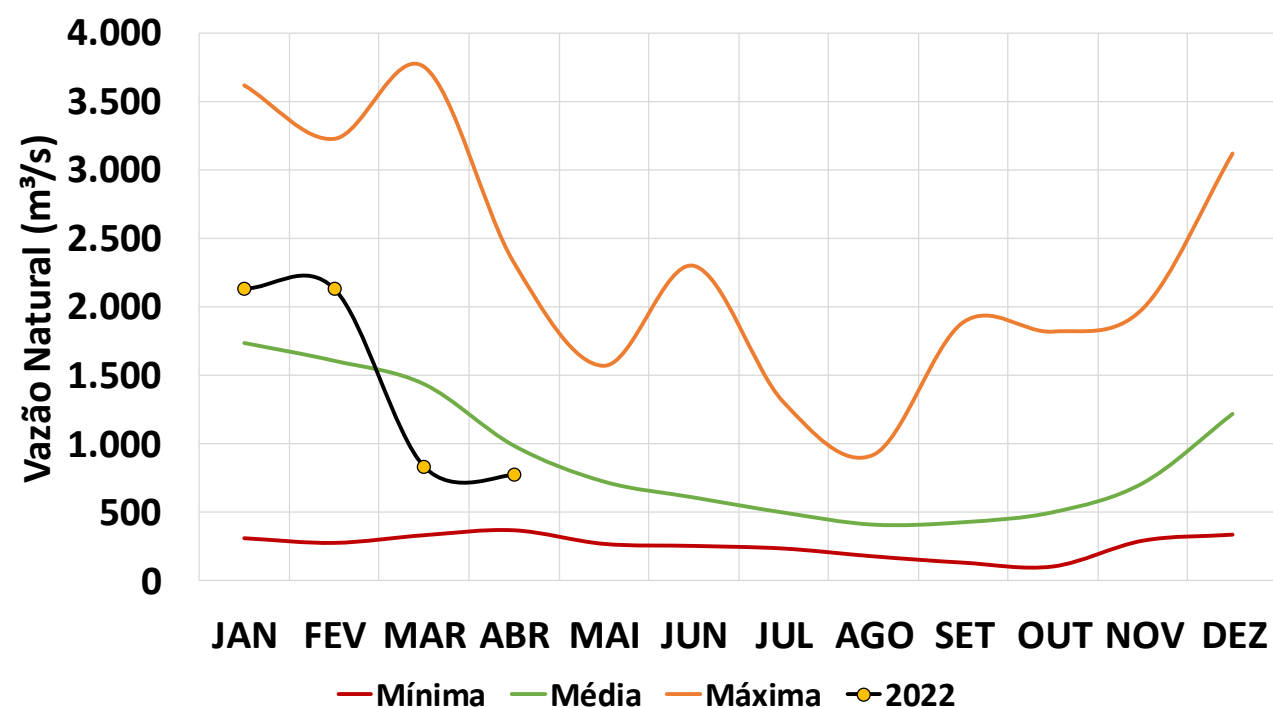


Operação nos últimos 7 dias

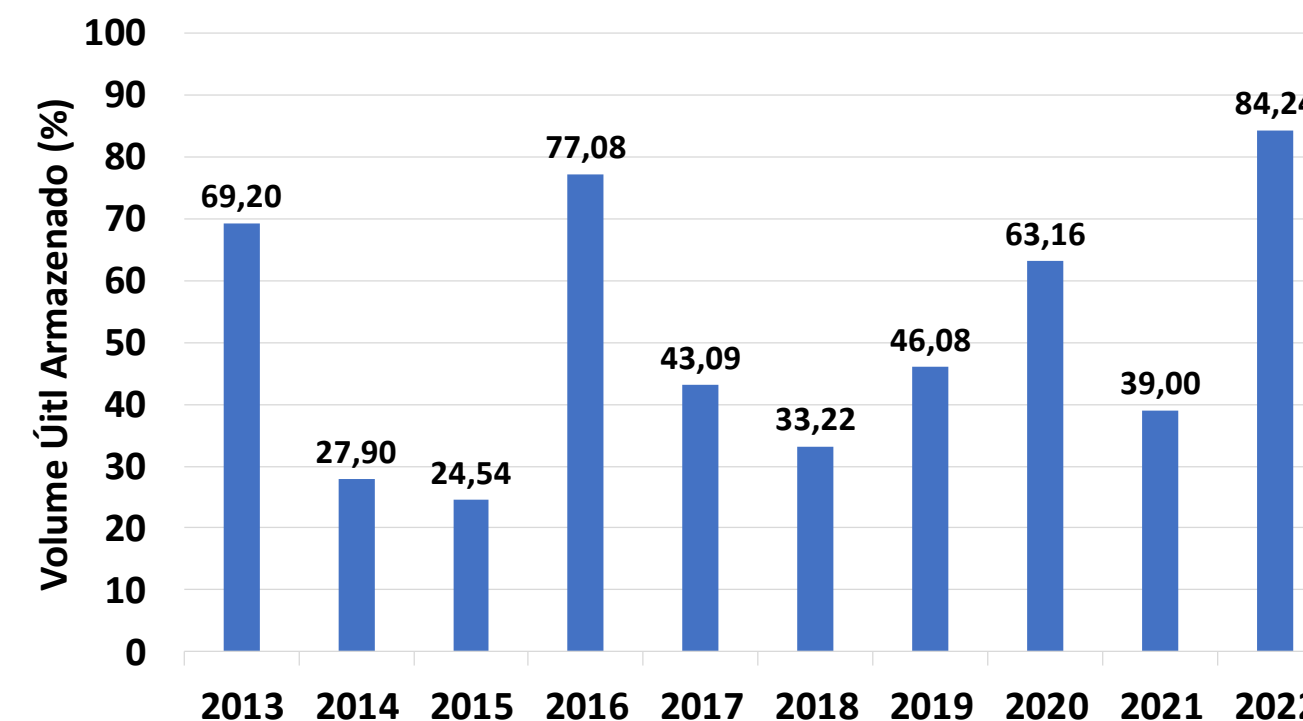
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/04/2022	136	120	99,15
12/04/2022	120	120	99,15
13/04/2022	115	139	98,84
14/04/2022	107	164	98,11
15/04/2022	106	163	97,38
16/04/2022	105	162	96,65
17/04/2022	102	126	96,34

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

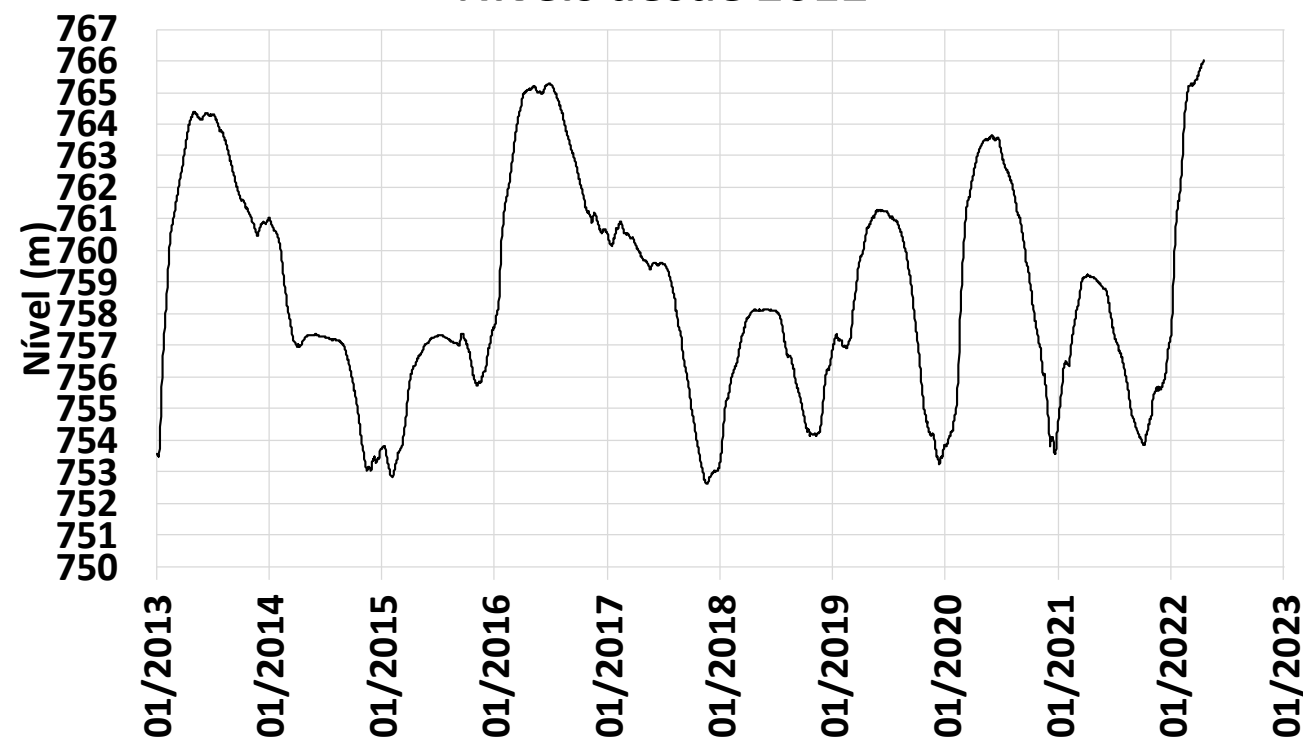
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/04



Níveis desde 2012

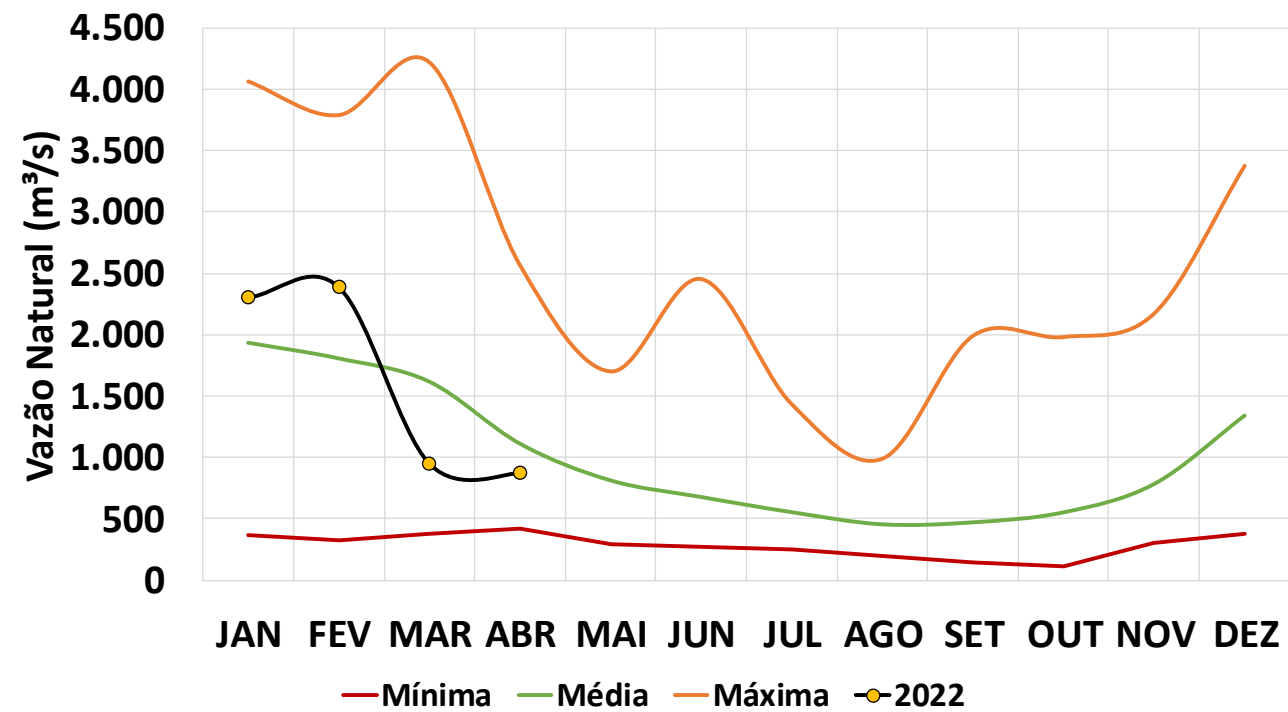


Operação nos últimos 7 dias

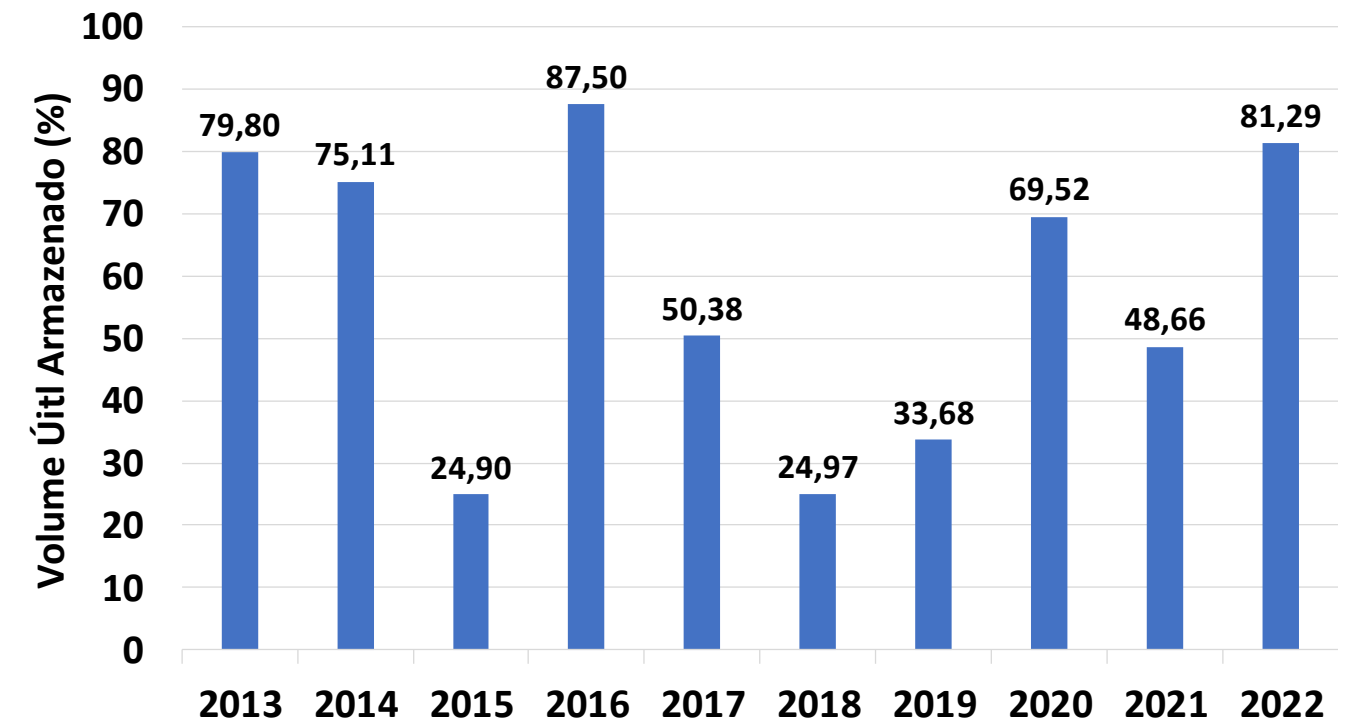
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/04/2022	812	362	765,91	83,25
12/04/2022	710	410	765,93	83,40
13/04/2022	642	492	765,94	83,48
14/04/2022	675	525	765,95	83,55
15/04/2022	628	178	765,98	83,78
16/04/2022	630	173	766,01	84,01
17/04/2022	657	186	766,04	84,24

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

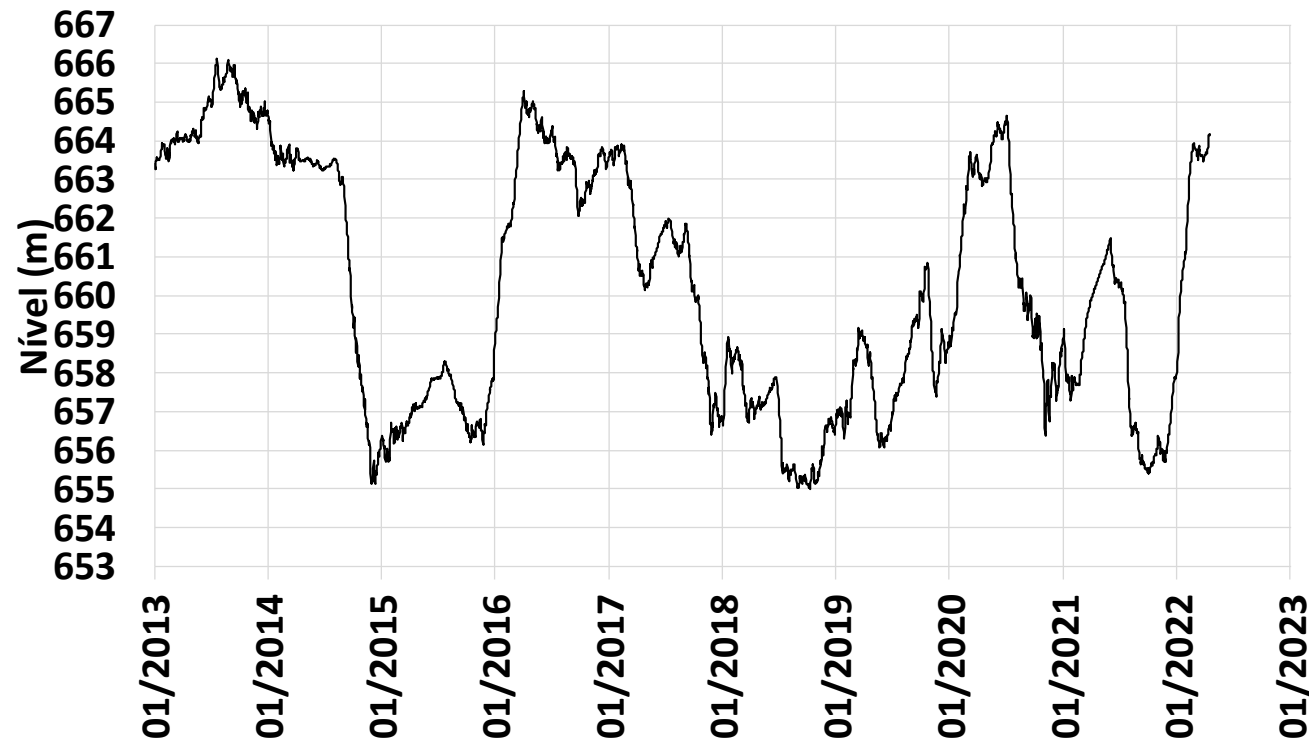
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/04



Níveis desde 2012

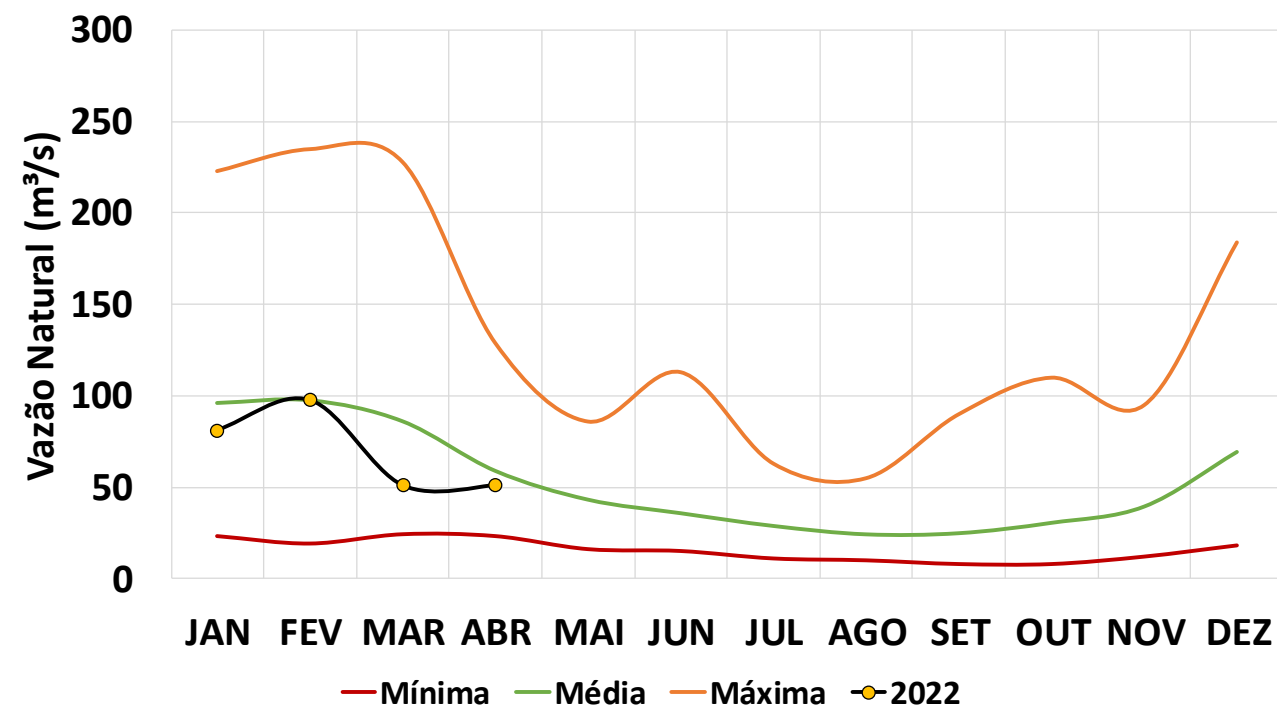


Operação nos últimos 7 dias

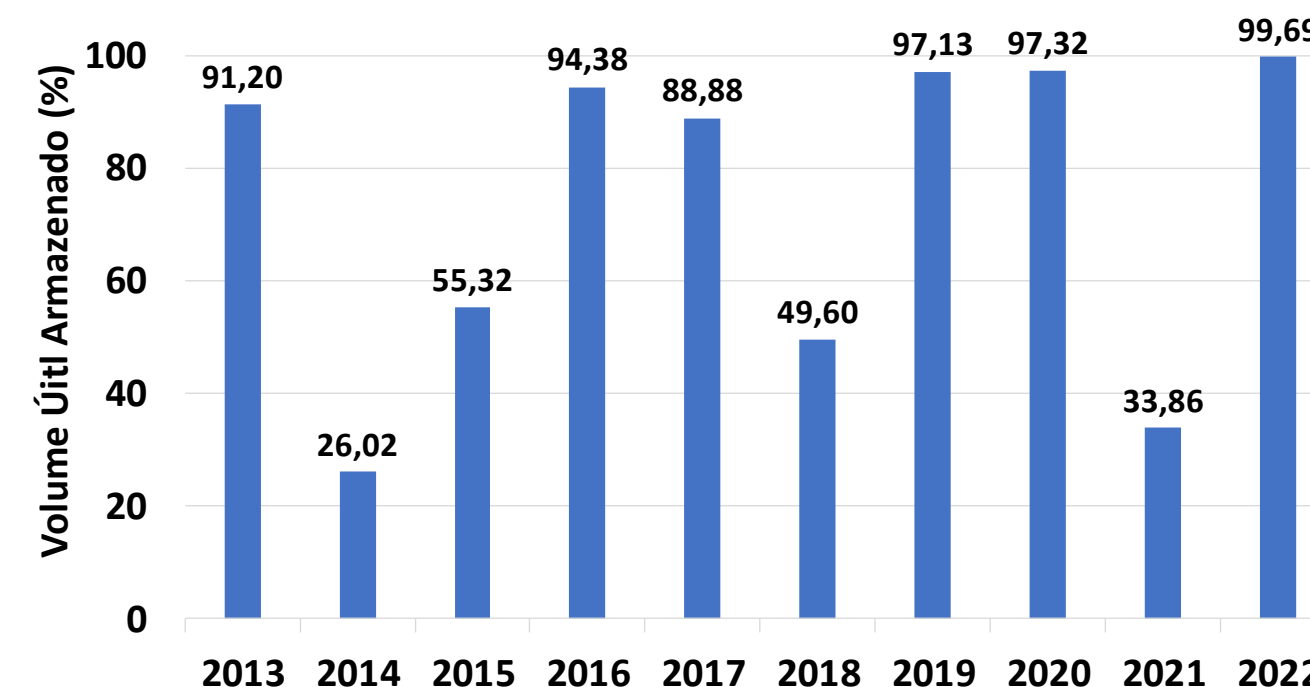
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/04/2022	469	309	663,84	78,42
12/04/2022	455	269	663,91	79,07
13/04/2022	626	279	664,04	80,27
14/04/2022	585	290	664,15	81,29
15/04/2022	285	258	664,16	81,38
16/04/2022	256	256	664,16	81,38
17/04/2022	250	277	664,15	81,29

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

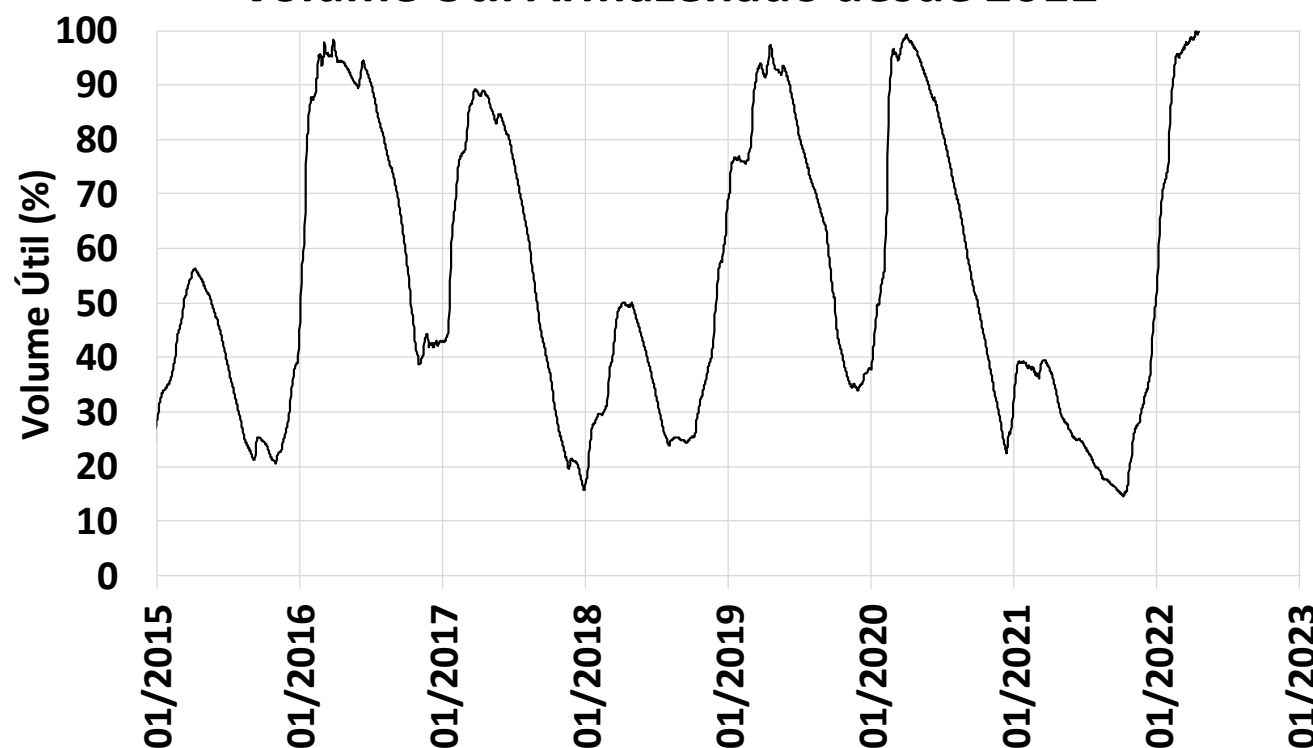
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

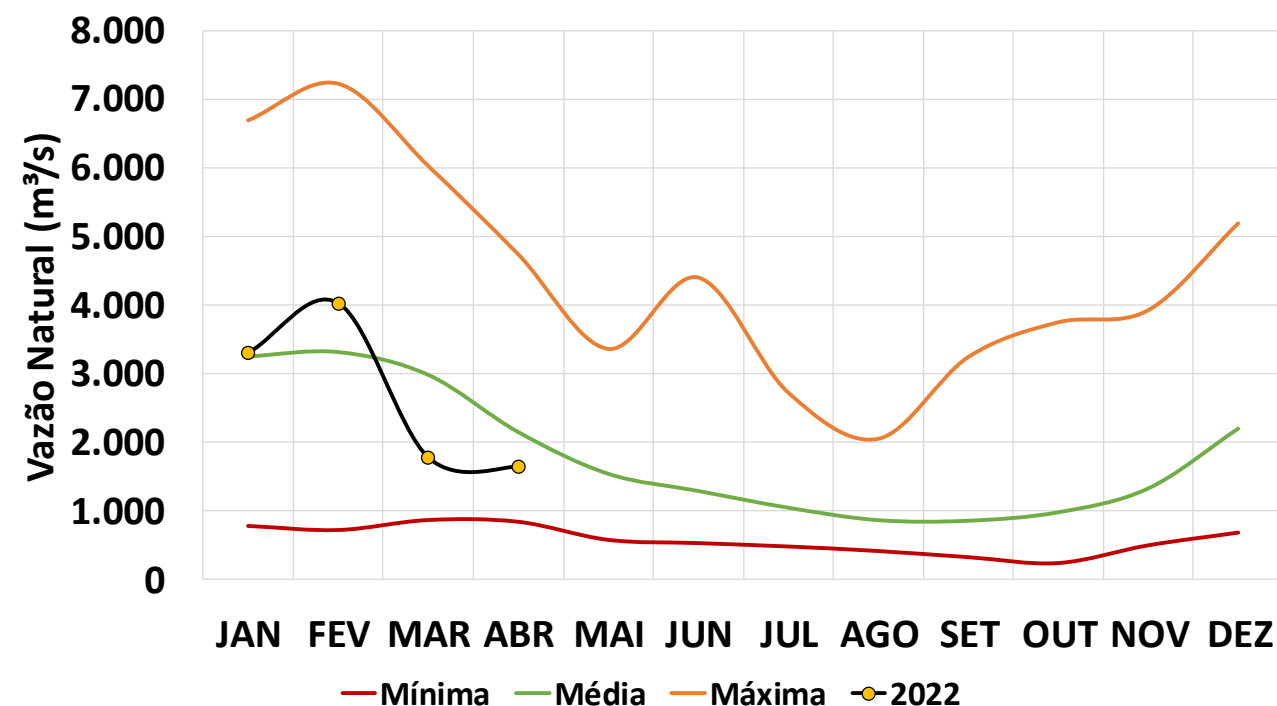


Operação nos últimos 7 dias

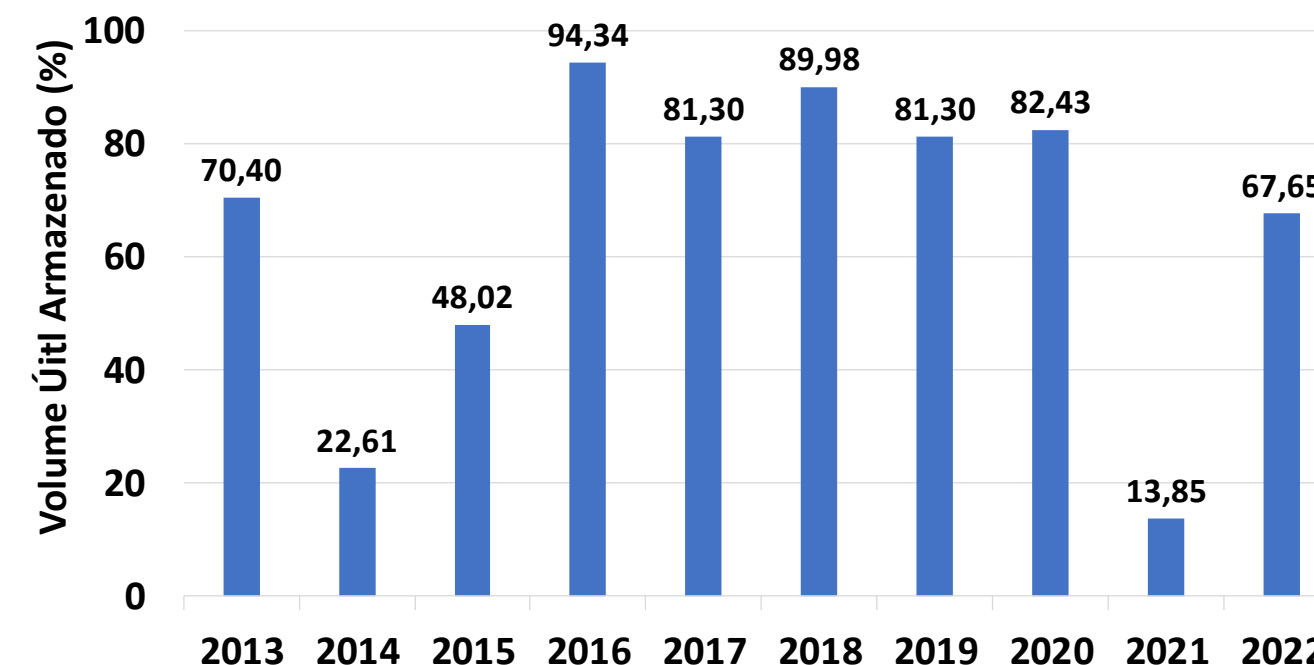
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/04/2022	49	53	99,88
12/04/2022	49	53	99,81
13/04/2022	42	53	99,63
14/04/2022	53	53	99,63
15/04/2022	39	53	99,39
16/04/2022	44	37	99,51
17/04/2022	46	35	99,69

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

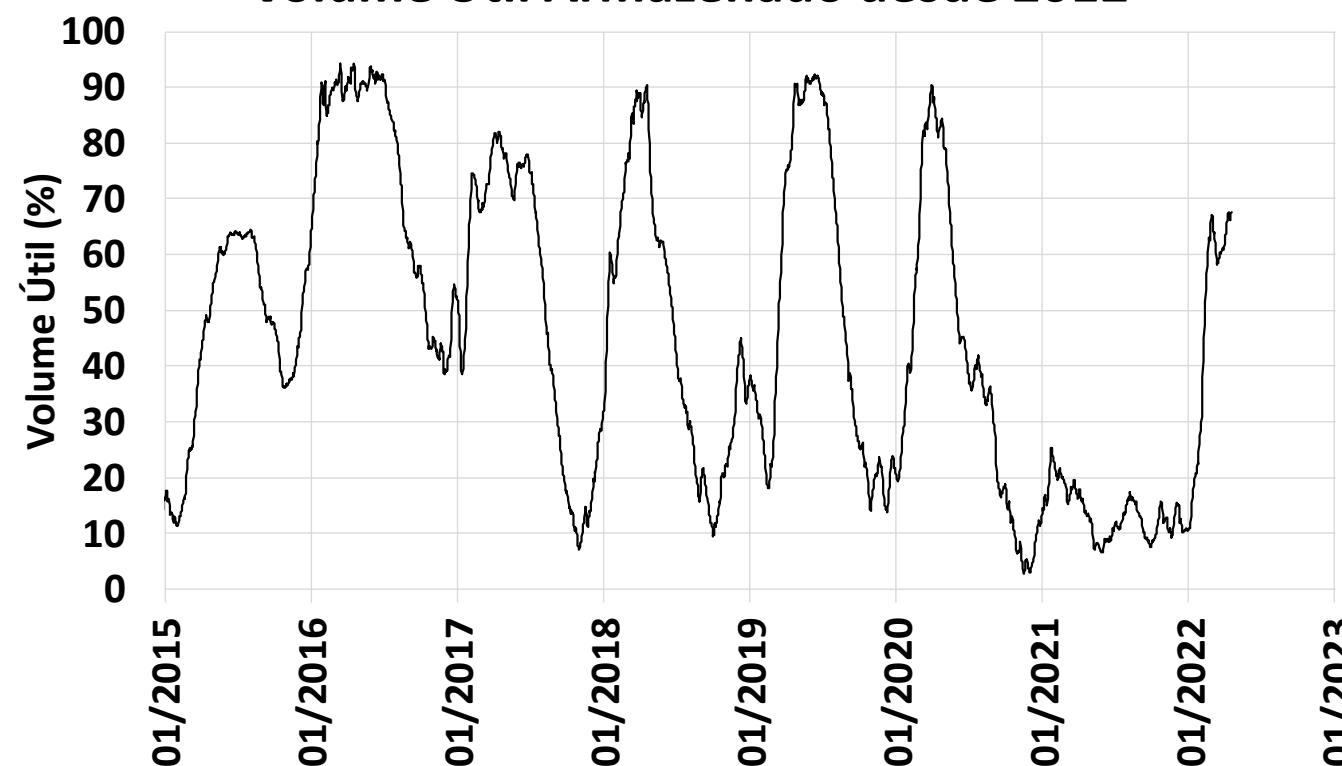
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

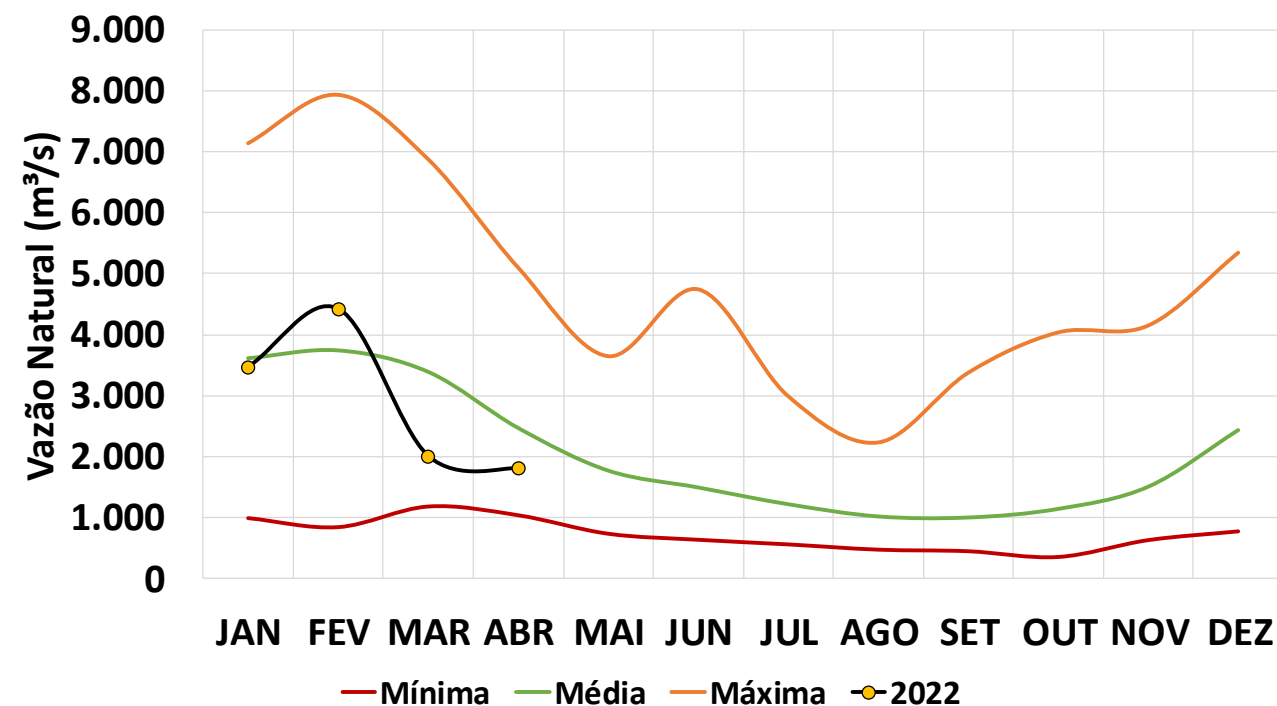


Operação nos últimos 7 dias

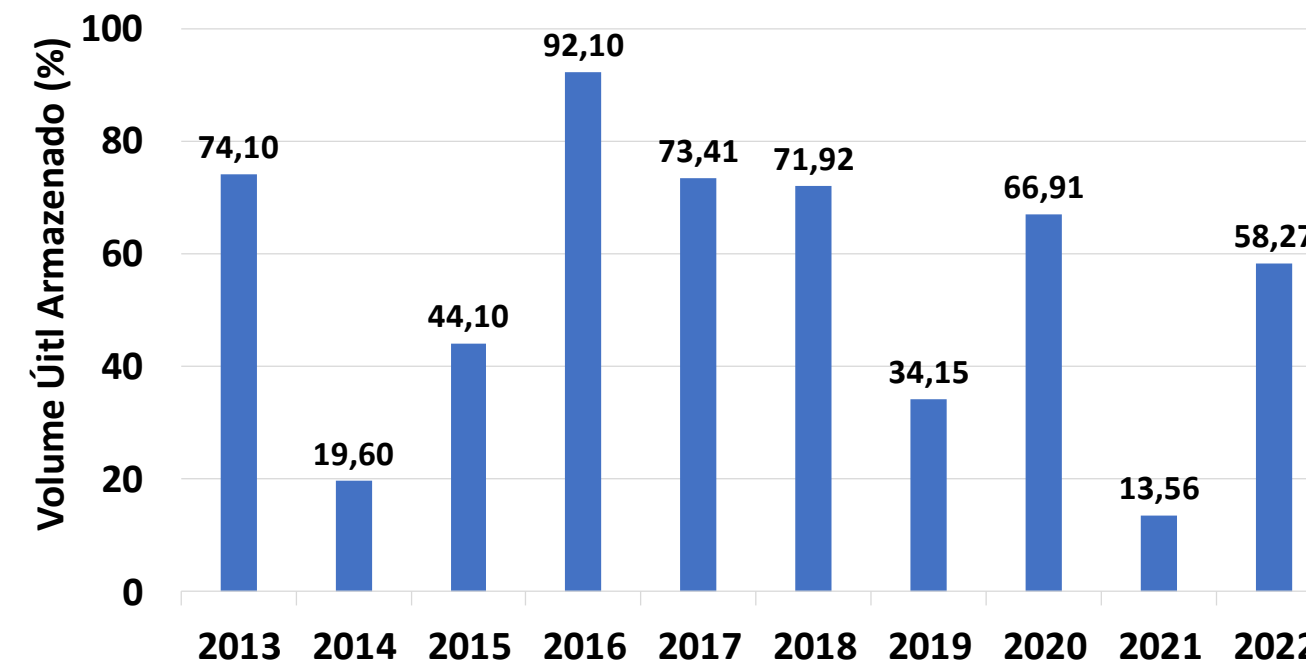
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/04/2022	792	878	67,37
12/04/2022	785	990	67,03
13/04/2022	743	1.189	66,30
14/04/2022	921	1.043	66,10
15/04/2022	864	459	66,77
16/04/2022	779	455	67,30
17/04/2022	688	474	67,65

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

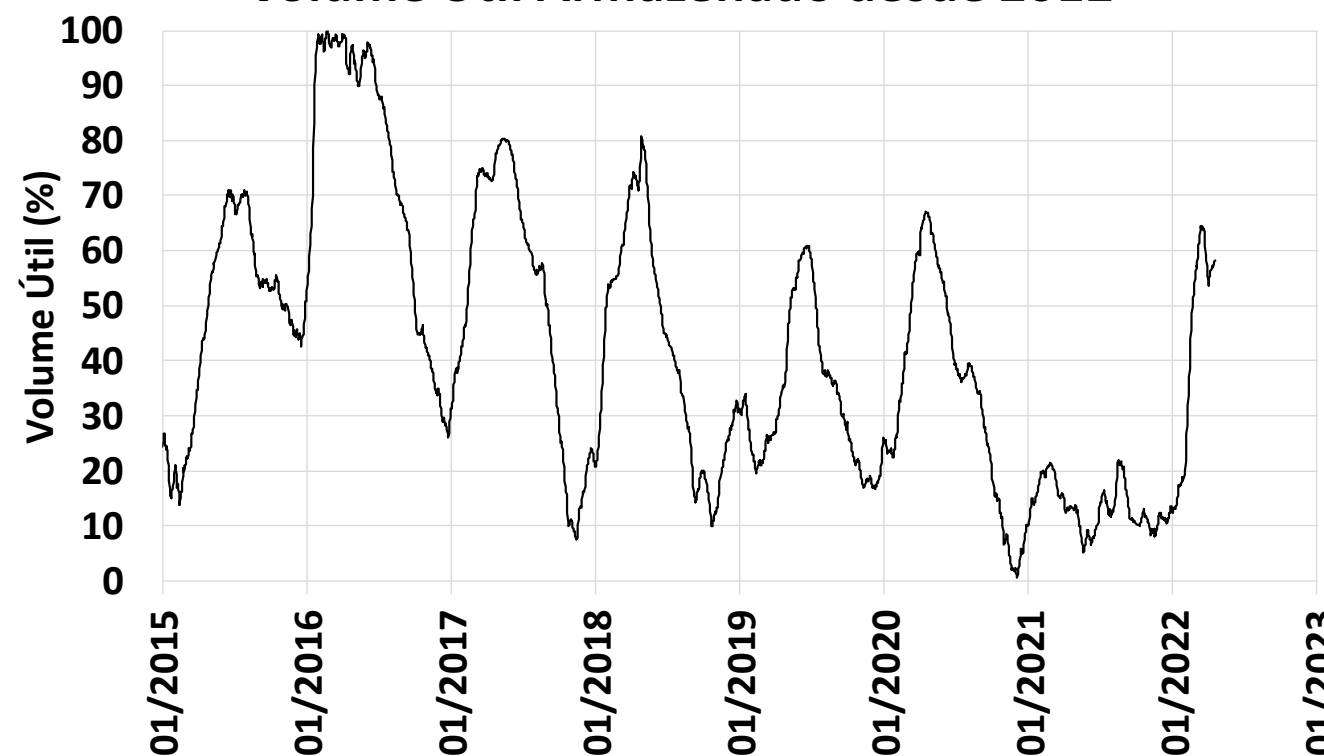
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/04



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/04/2022	928	889	57,13
12/04/2022	1.079	1.028	57,21
13/04/2022	1.256	1.307	57,13
14/04/2022	1.213	982	57,52
15/04/2022	733	411	58,05
16/04/2022	554	554	58,05
17/04/2022	598	469	58,27

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