

Acompanhamento Bacia do rio Grande

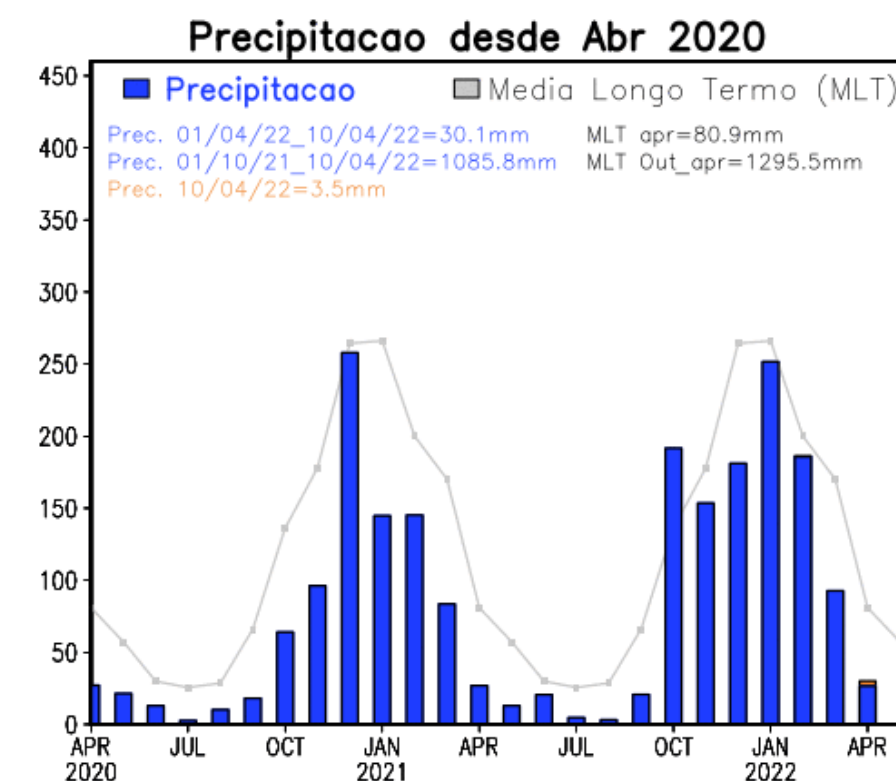
12/04/2022*



* 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 11/04/2022			
	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	787,03	99,37	667,03	99,26
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.066,15	87,43	14.333,15	83,25
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.500,48	86,65	1.960,48	78,42
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	554,17	99,88	503,39	99,87
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.426,30	71,97	3.536,30	67,23
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.817,63	79,98	2.962,06	57,30

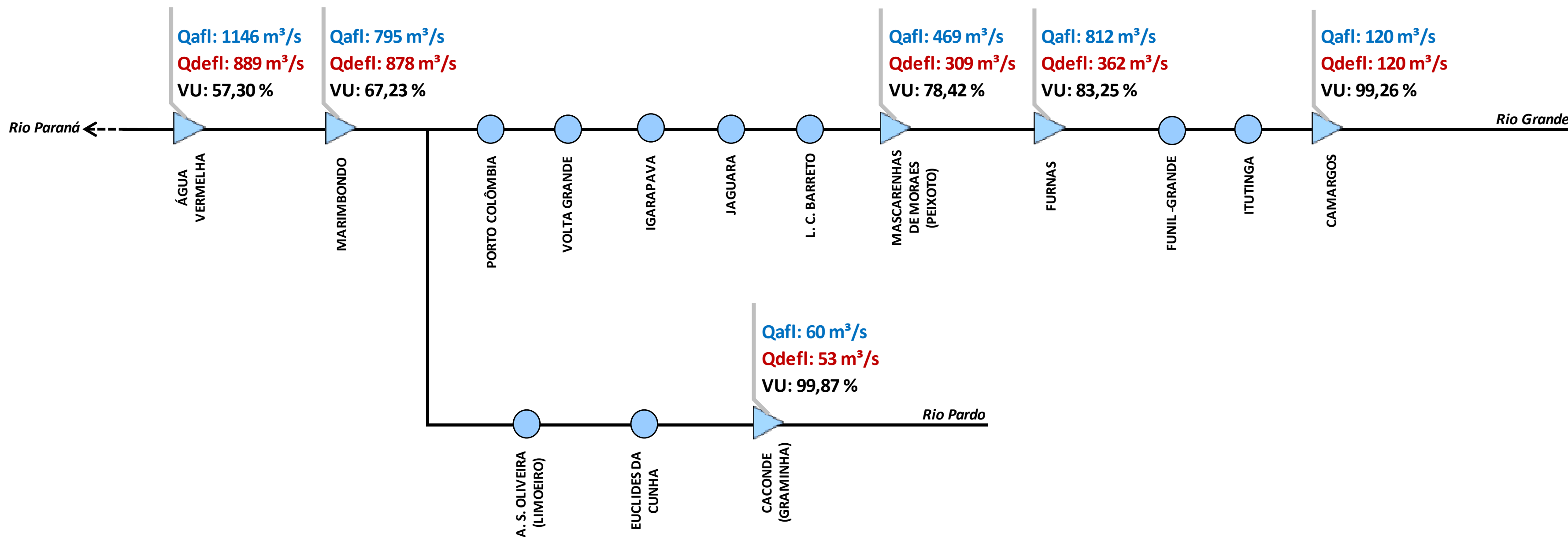
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



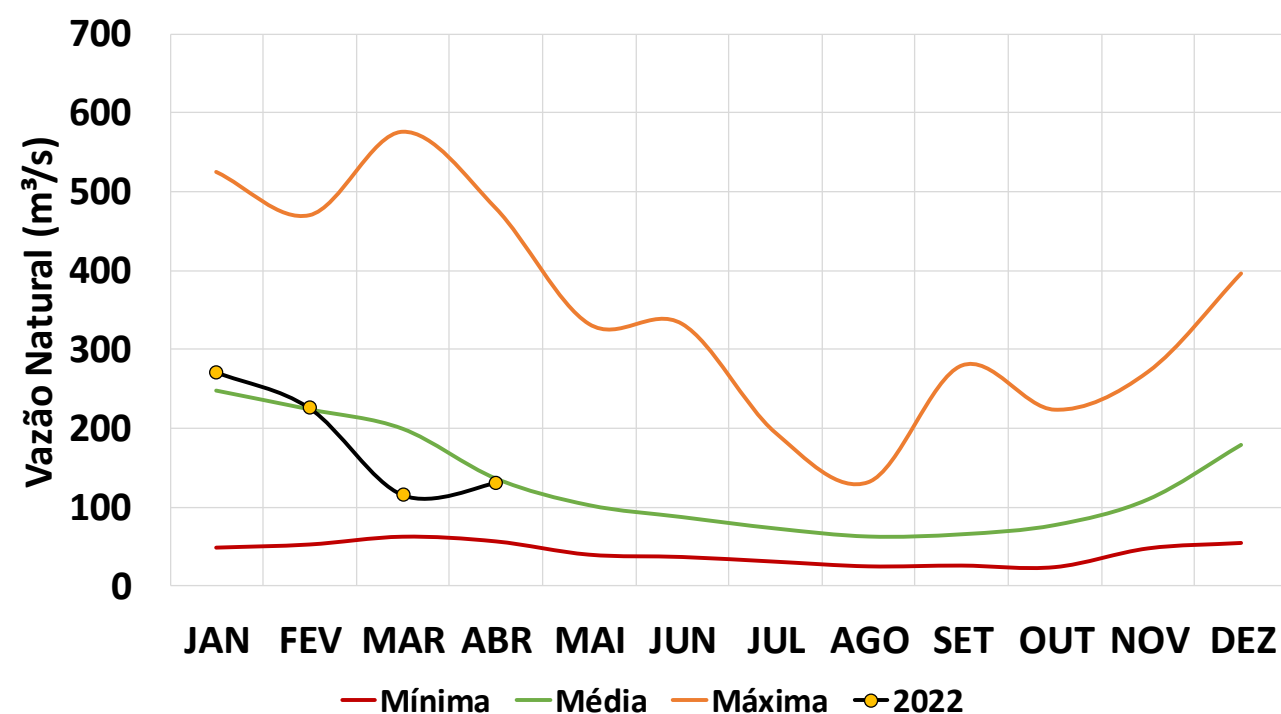
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

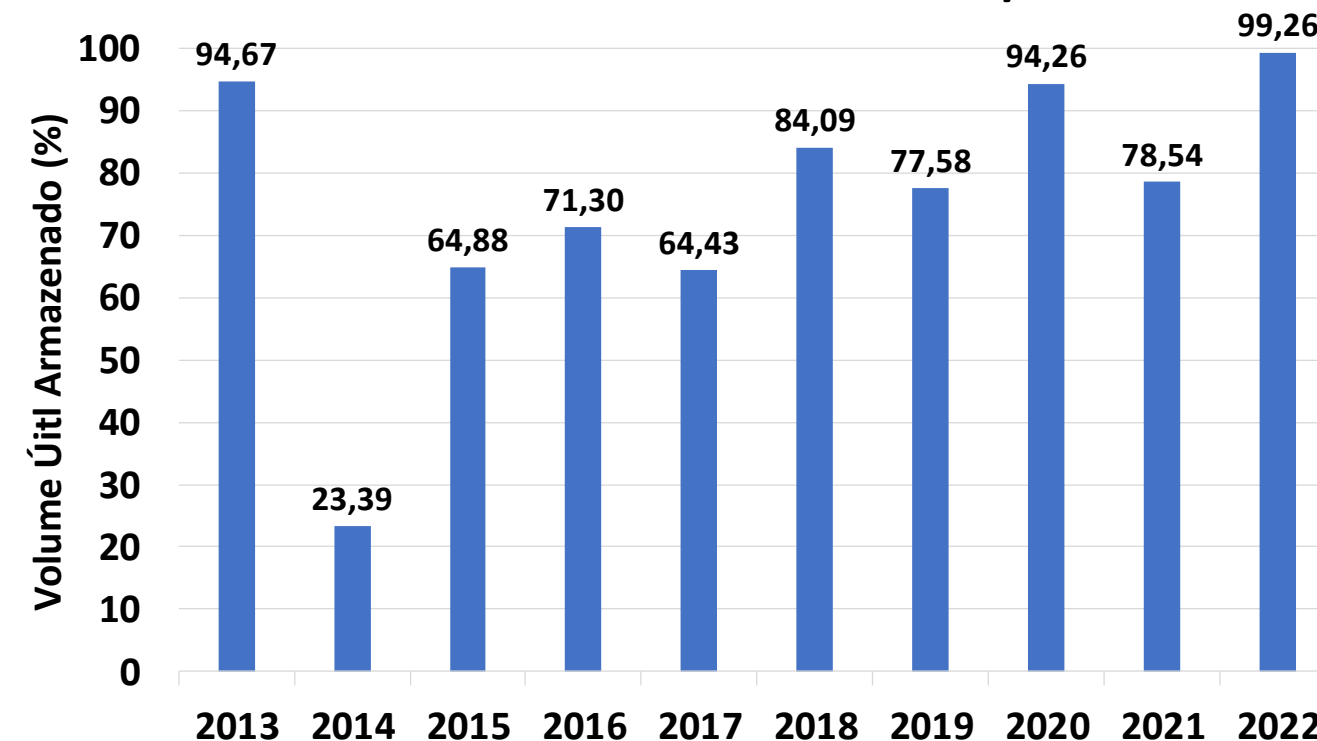
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



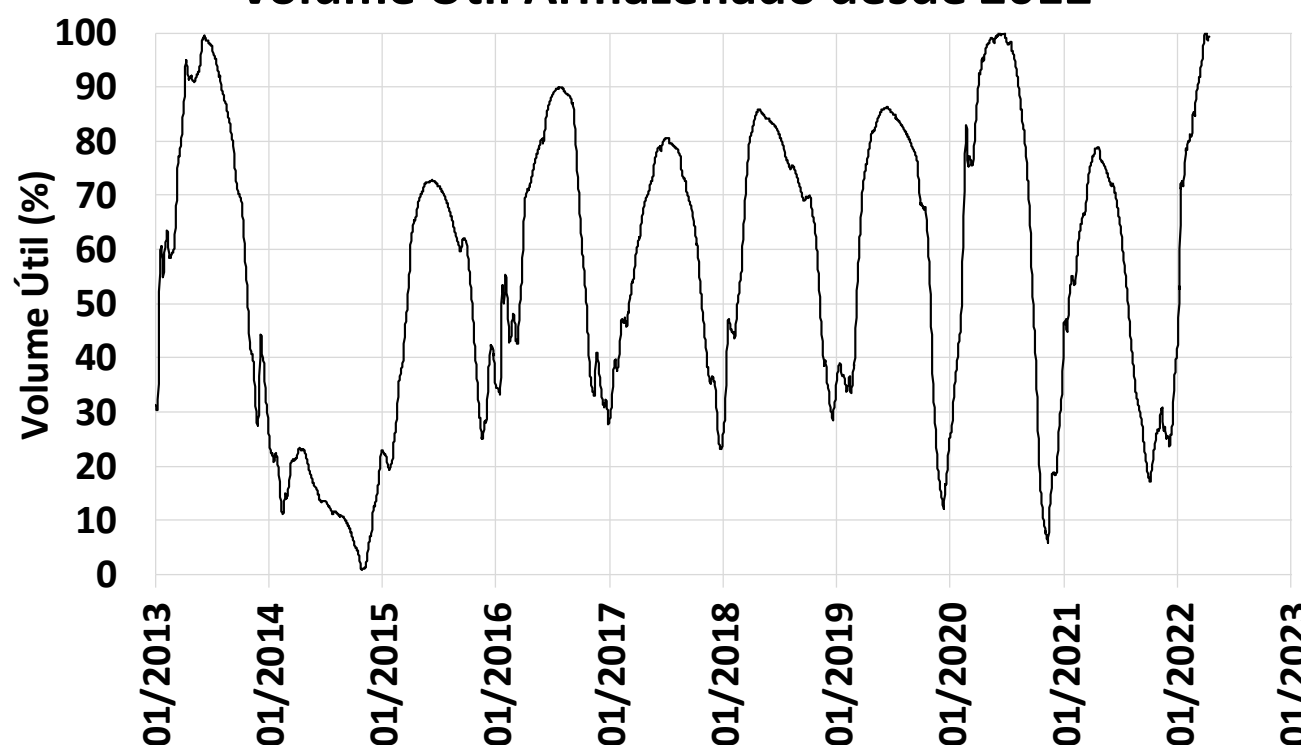
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 11/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

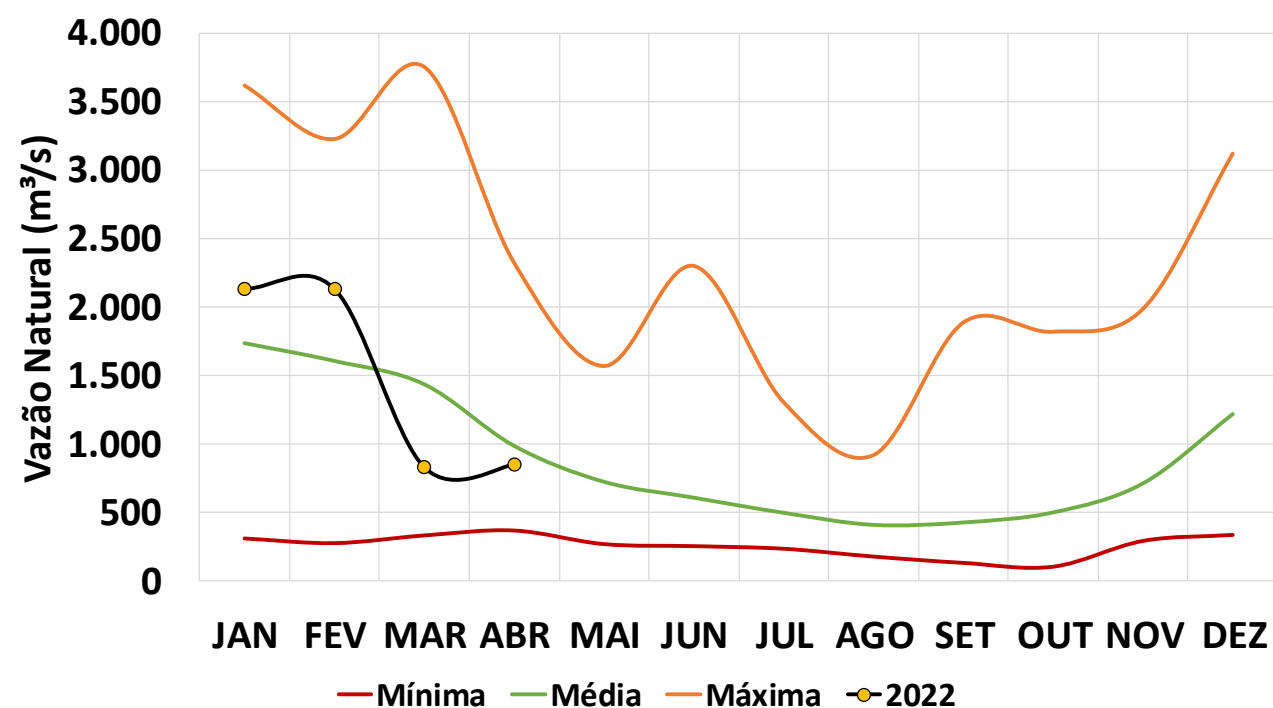


Operação nos últimos 7 dias

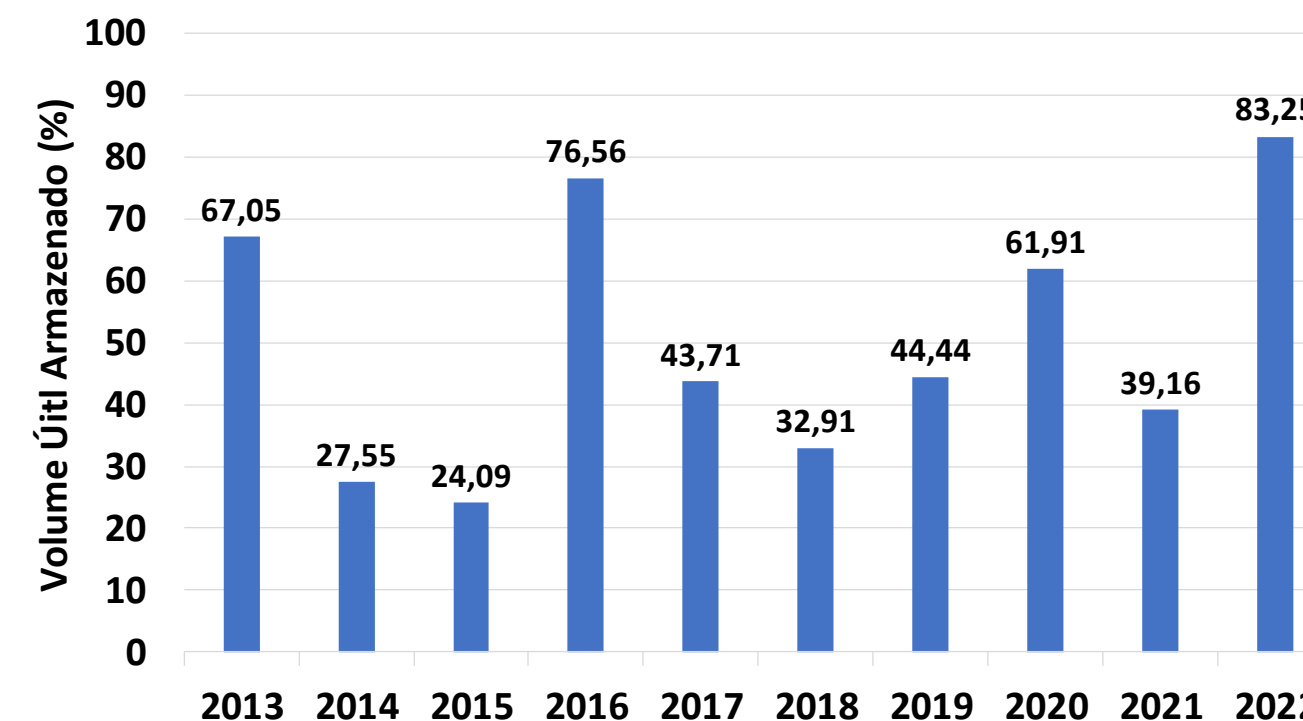
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04/2022	128	160	98,94
06/04/2022	117	133	98,74
07/04/2022	120	128	98,63
08/04/2022	116	100	98,84
09/04/2022	123	107	99,05
10/04/2022	134	118	99,26
11/04/2022	120	120	99,26

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

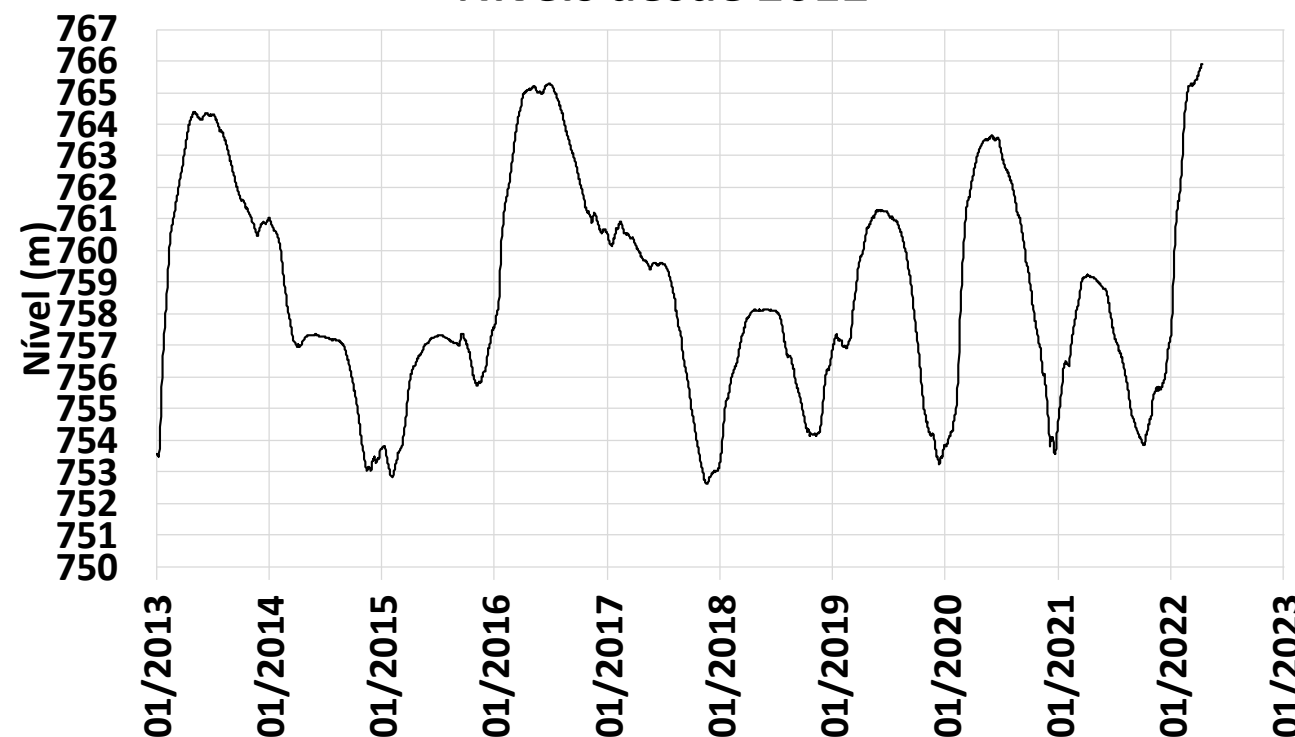
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 11/04



Níveis desde 2012

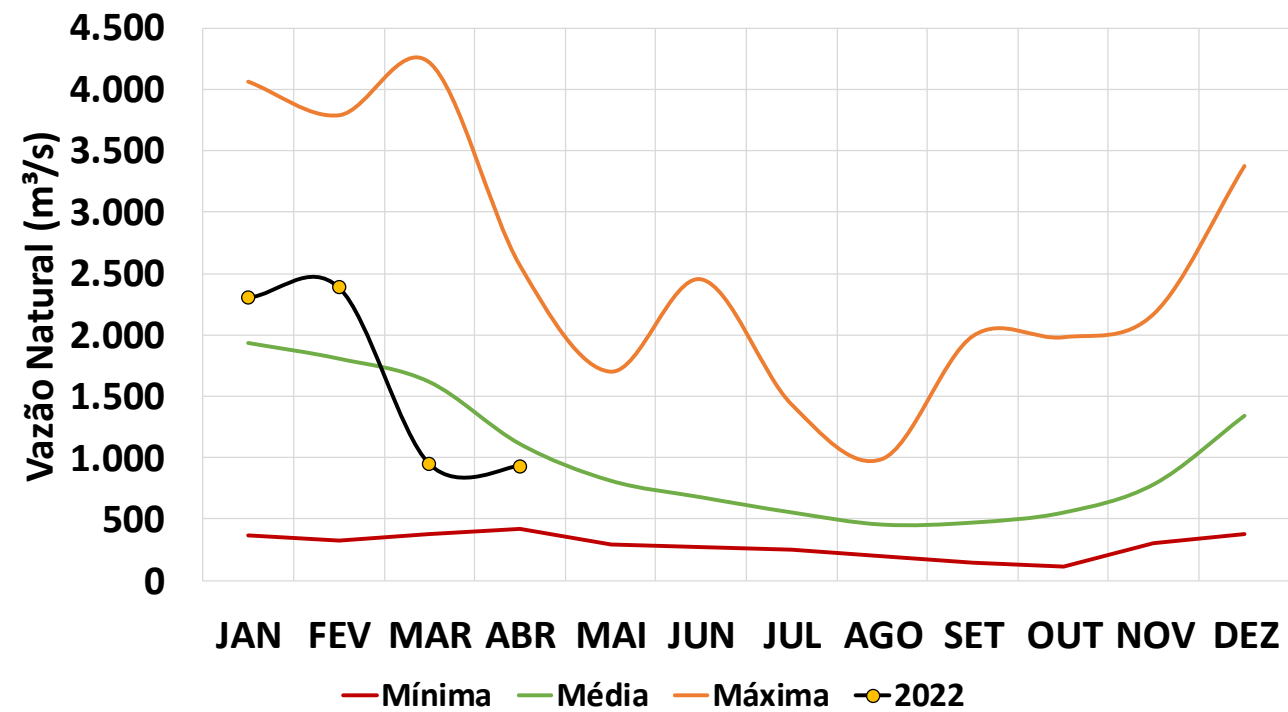


Operação nos últimos 7 dias

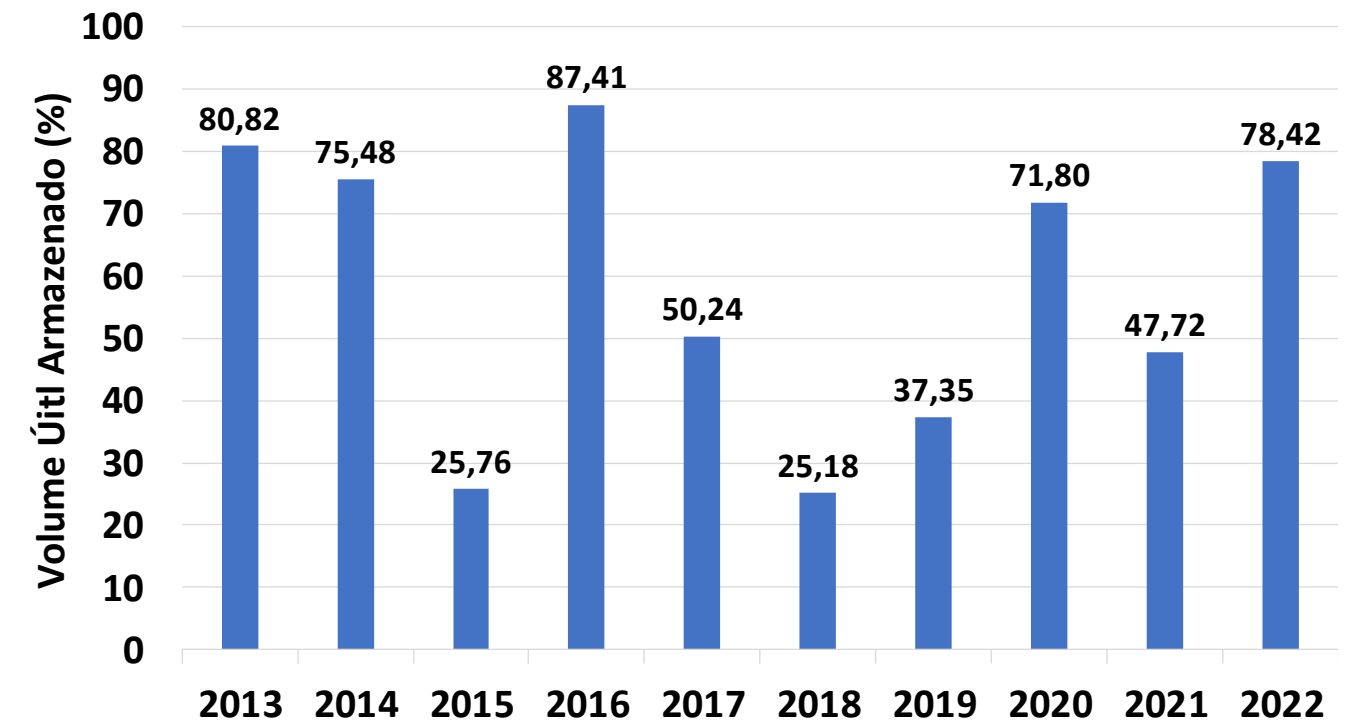
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
05/04/2022	635	485	765,76	82,12
06/04/2022	758	608	765,77	82,20
07/04/2022	766	466	765,79	82,35
08/04/2022	648	648	765,79	82,35
09/04/2022	985	236	765,84	82,73
10/04/2022	827	227	765,88	83,03
11/04/2022	812	362	765,91	83,25

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

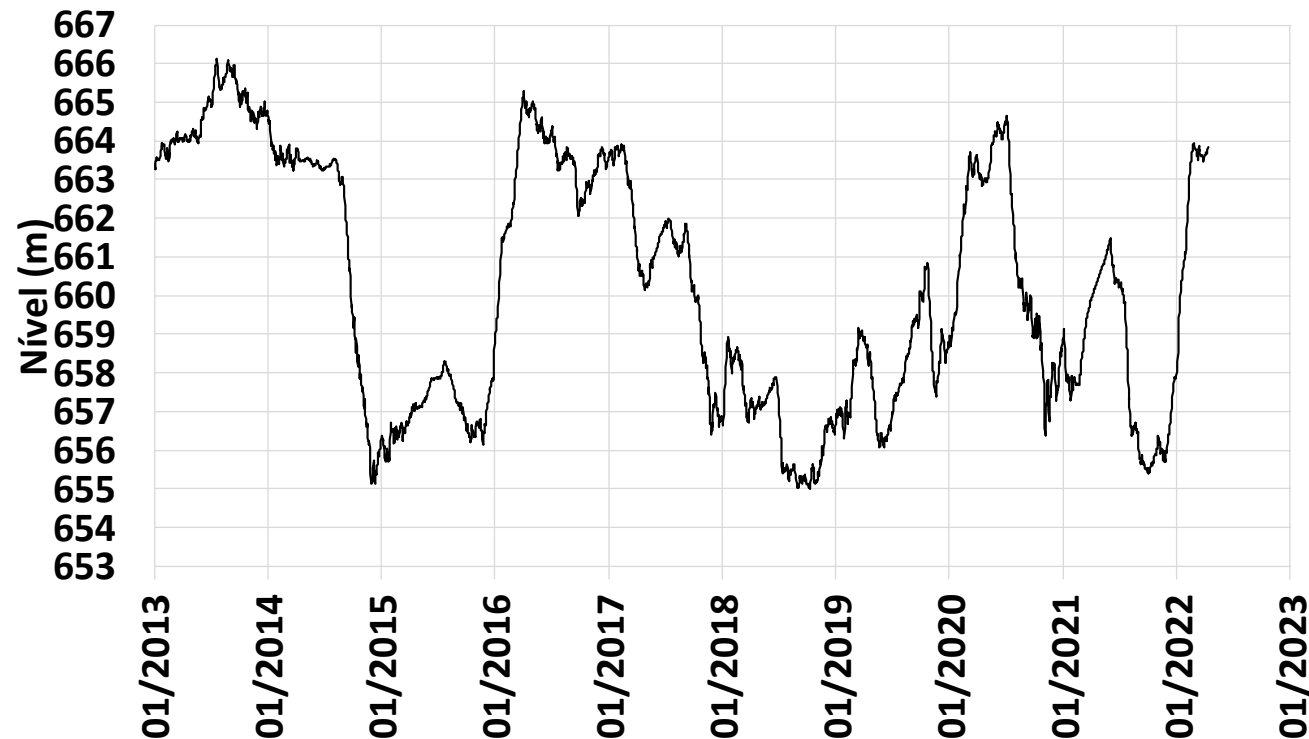
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 11/04



Níveis desde 2012

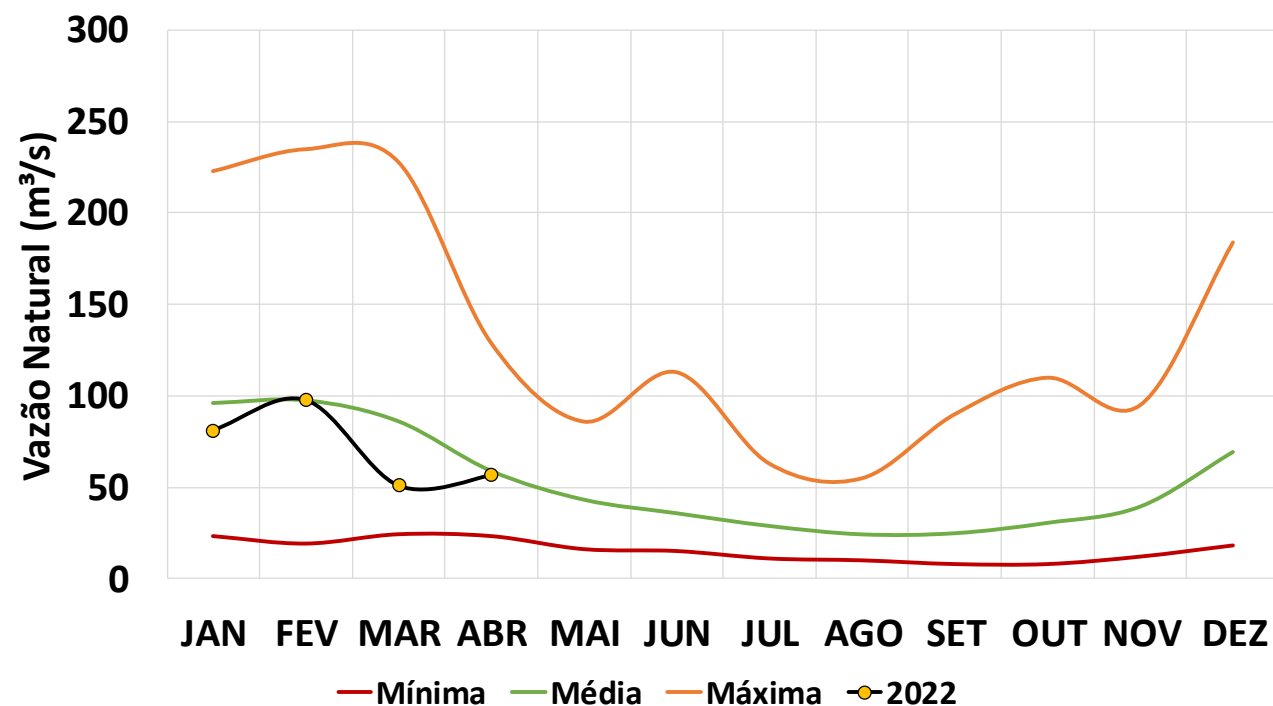


Operação nos últimos 7 dias

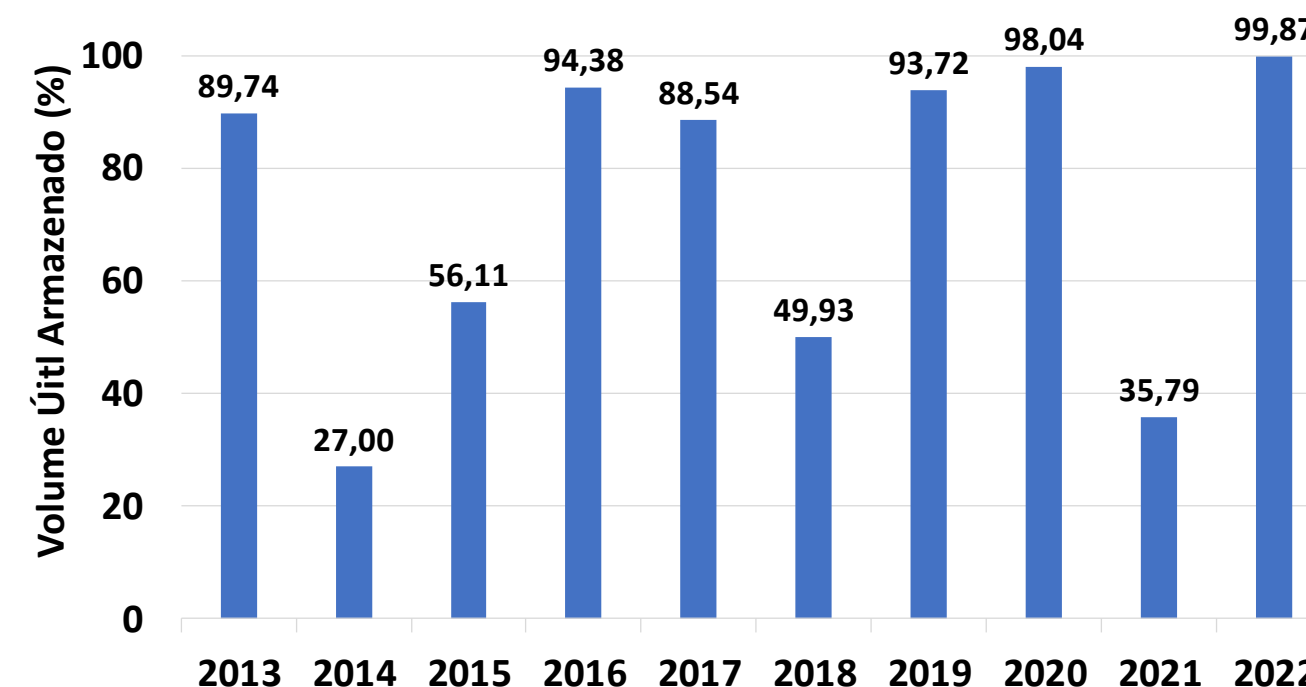
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
05/04/2022	603	550	663,67	76,86
06/04/2022	644	591	663,69	77,04
07/04/2022	576	603	663,68	76,95
08/04/2022	745	612	663,73	77,41
09/04/2022	380	327	663,75	77,60
10/04/2022	321	241	663,78	77,87
11/04/2022	469	309	663,84	78,42

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

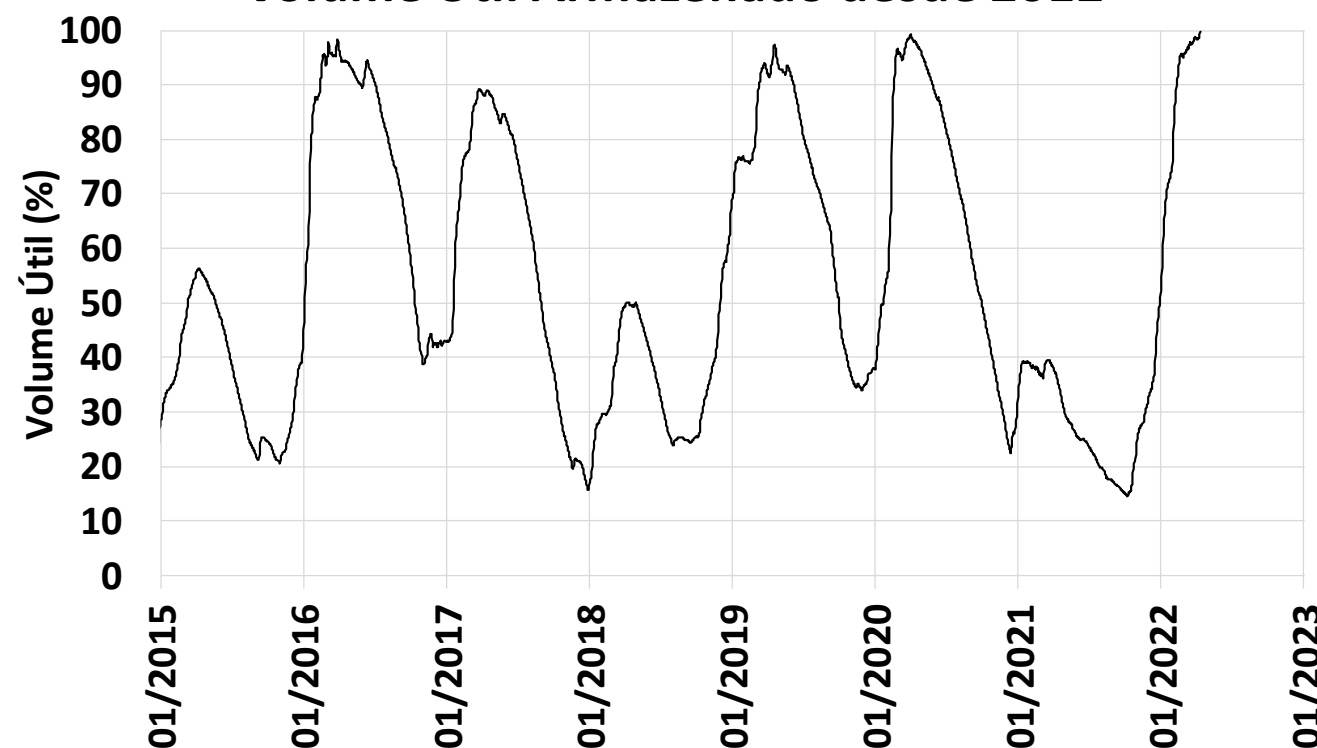
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 11/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

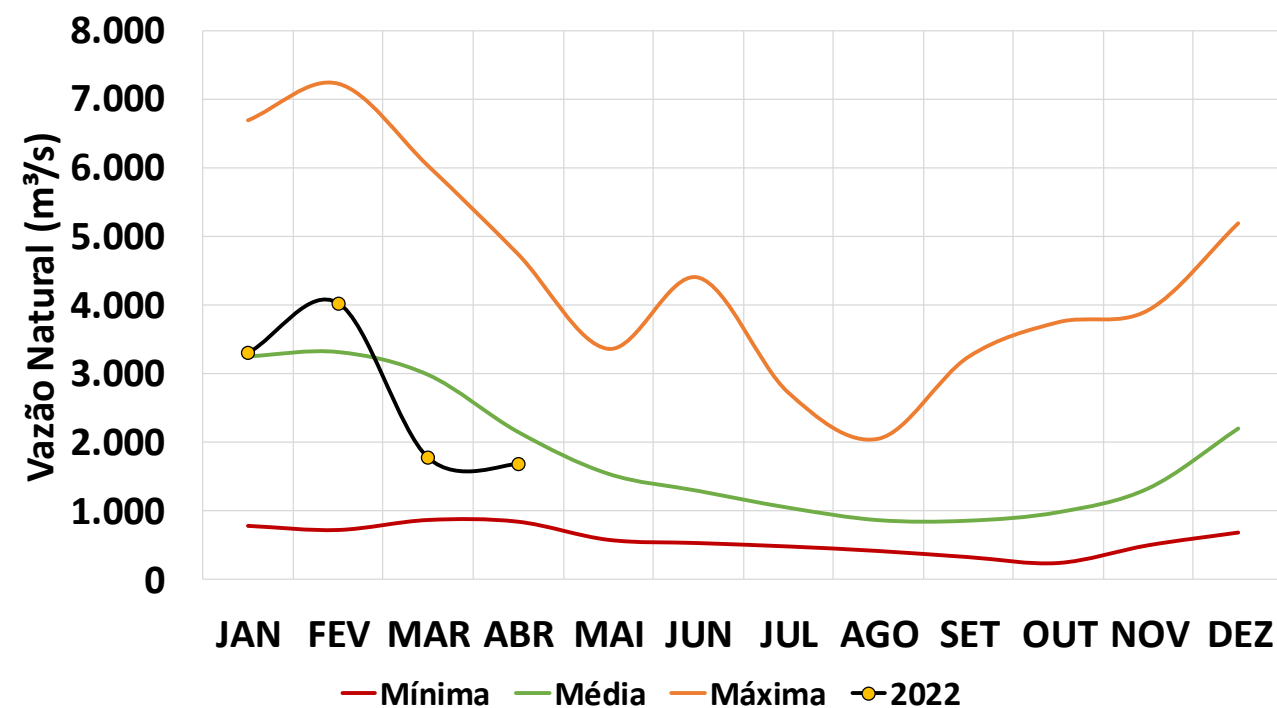


Operação nos últimos 7 dias

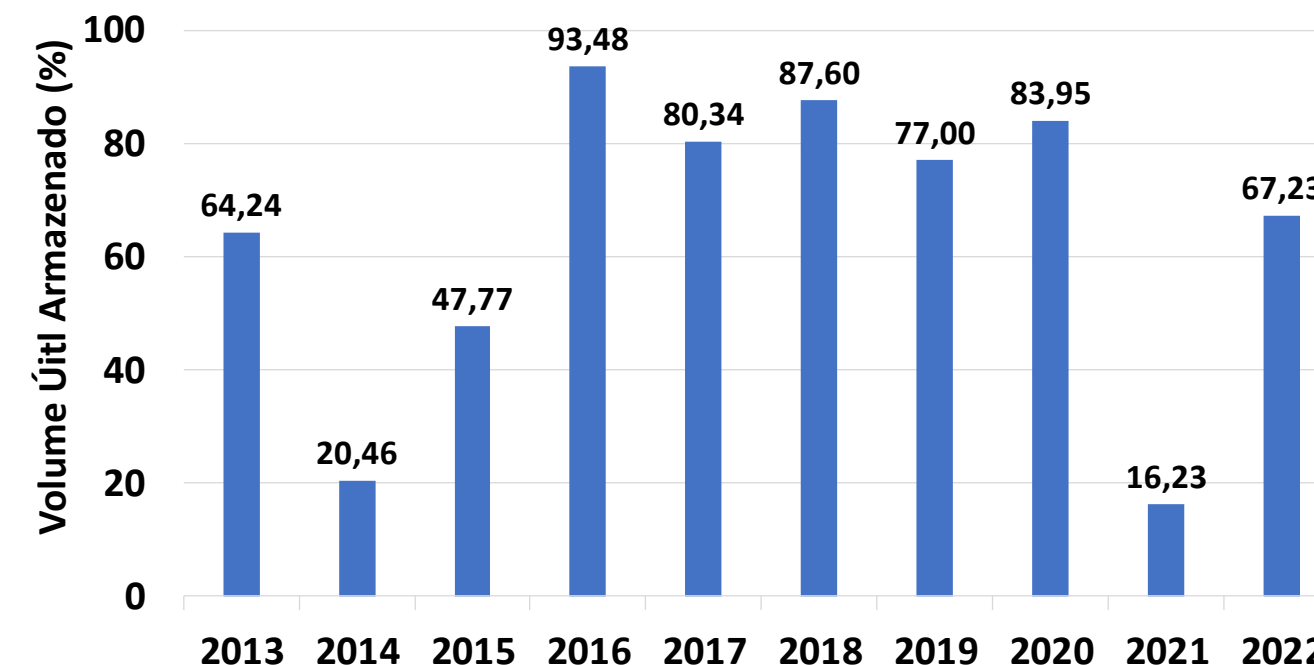
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04/2022	52	49	98,41
06/04/2022	52	45	98,53
07/04/2022	42	42	98,53
08/04/2022	59	38	98,90
09/04/2022	62	33	99,39
10/04/2022	59	38	99,75
11/04/2022	60	53	99,87

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

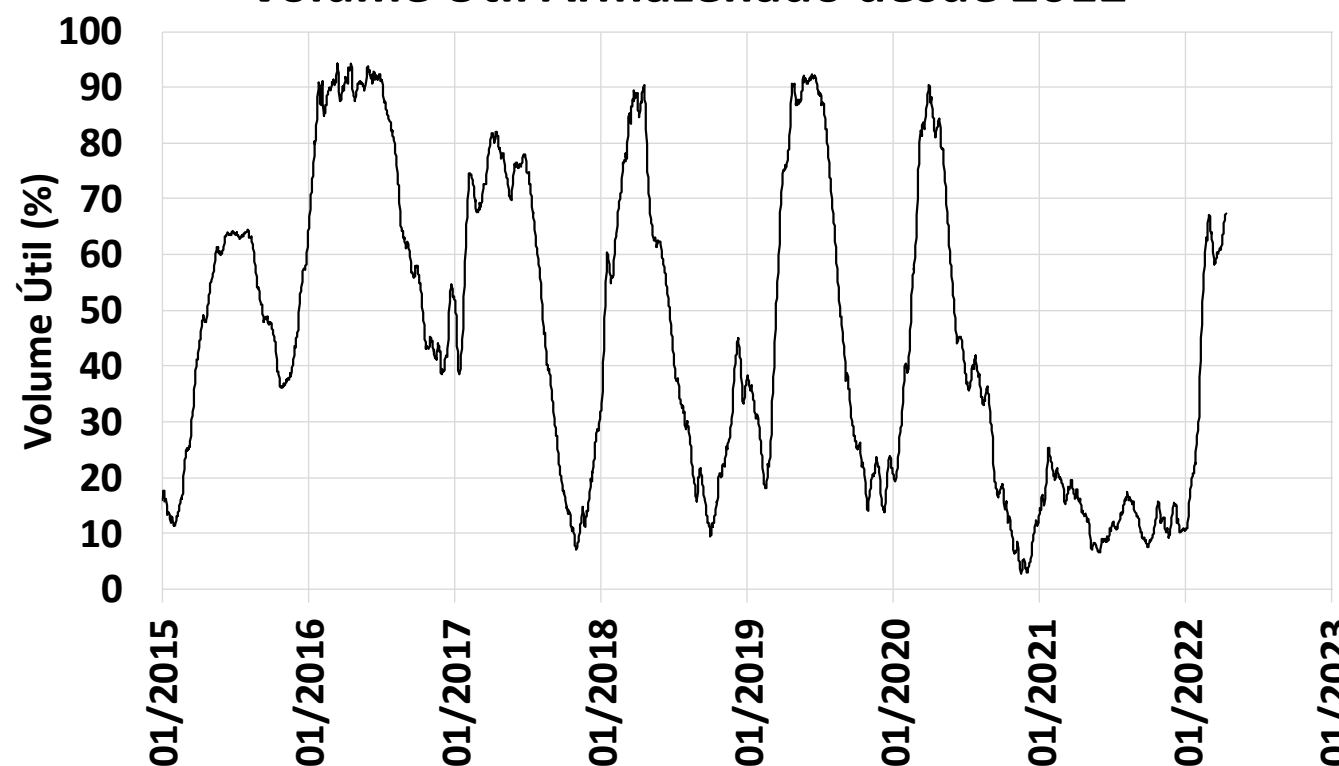
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 11/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

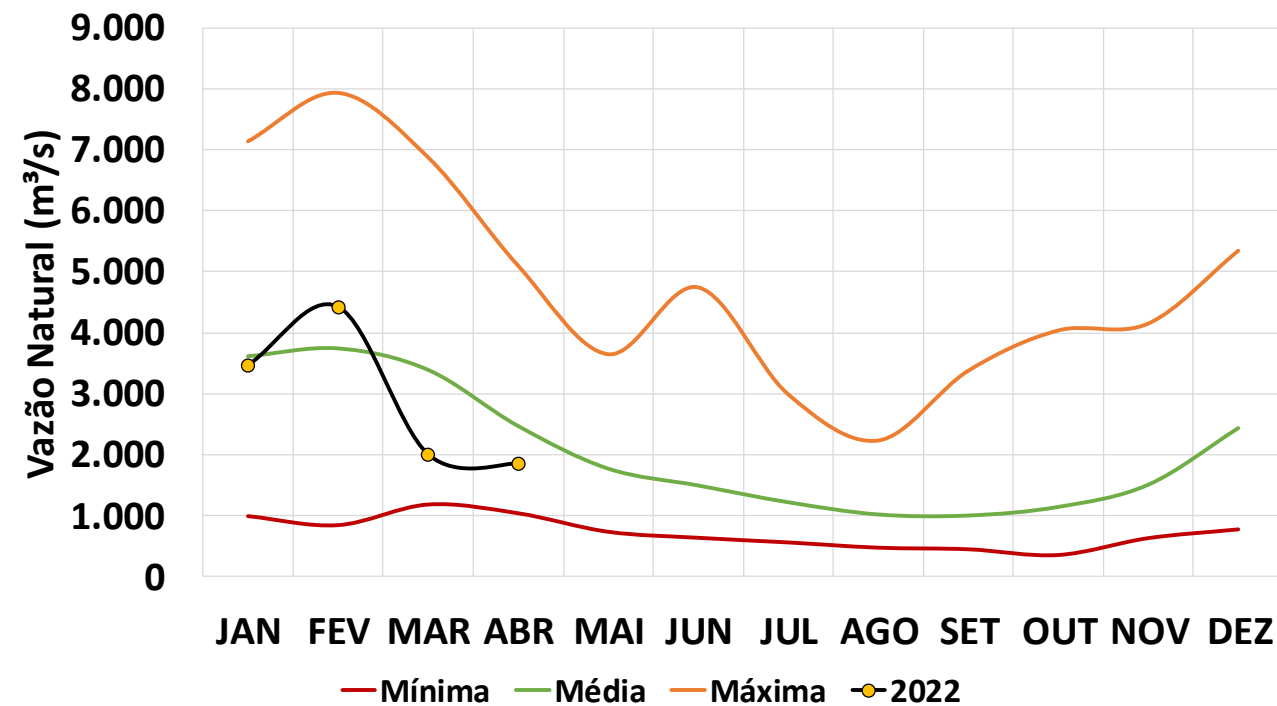


Operação nos últimos 7 dias

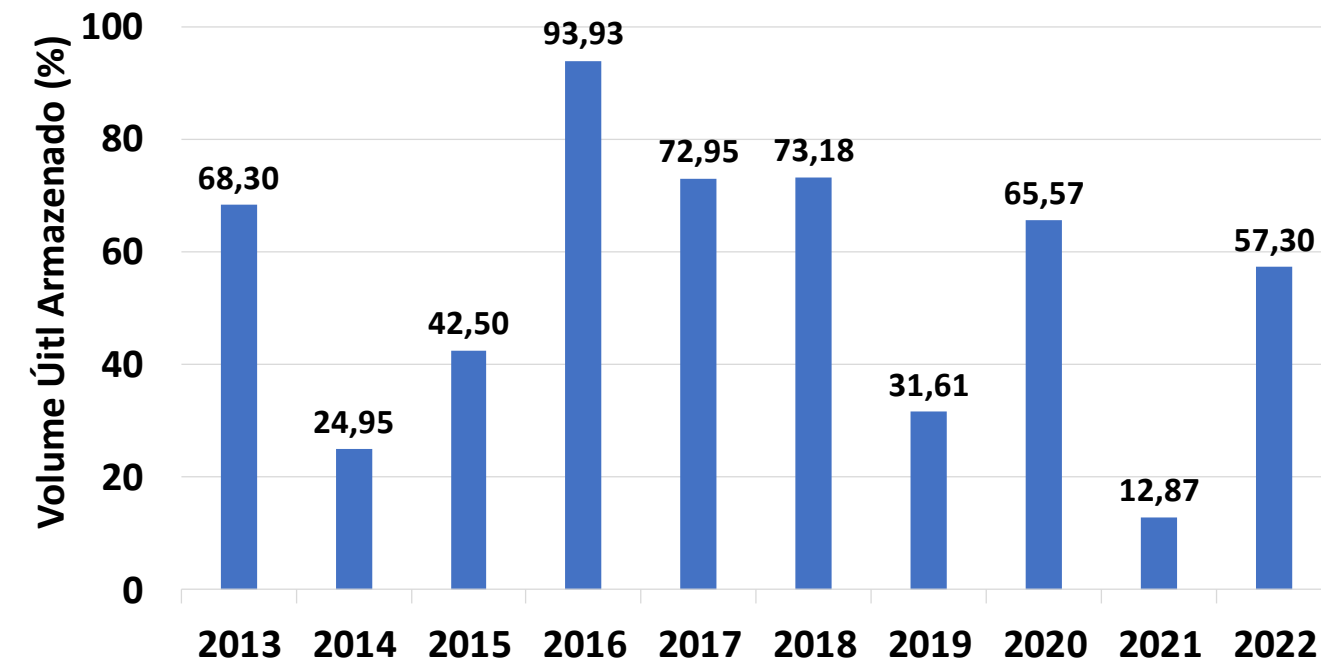
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04/2022	1.512	1.026	64,57
06/04/2022	1.411	803	65,57
07/04/2022	1.294	970	66,10
08/04/2022	1.243	959	66,57
09/04/2022	964	640	67,10
10/04/2022	779	615	67,37
11/04/2022	795	878	67,23

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

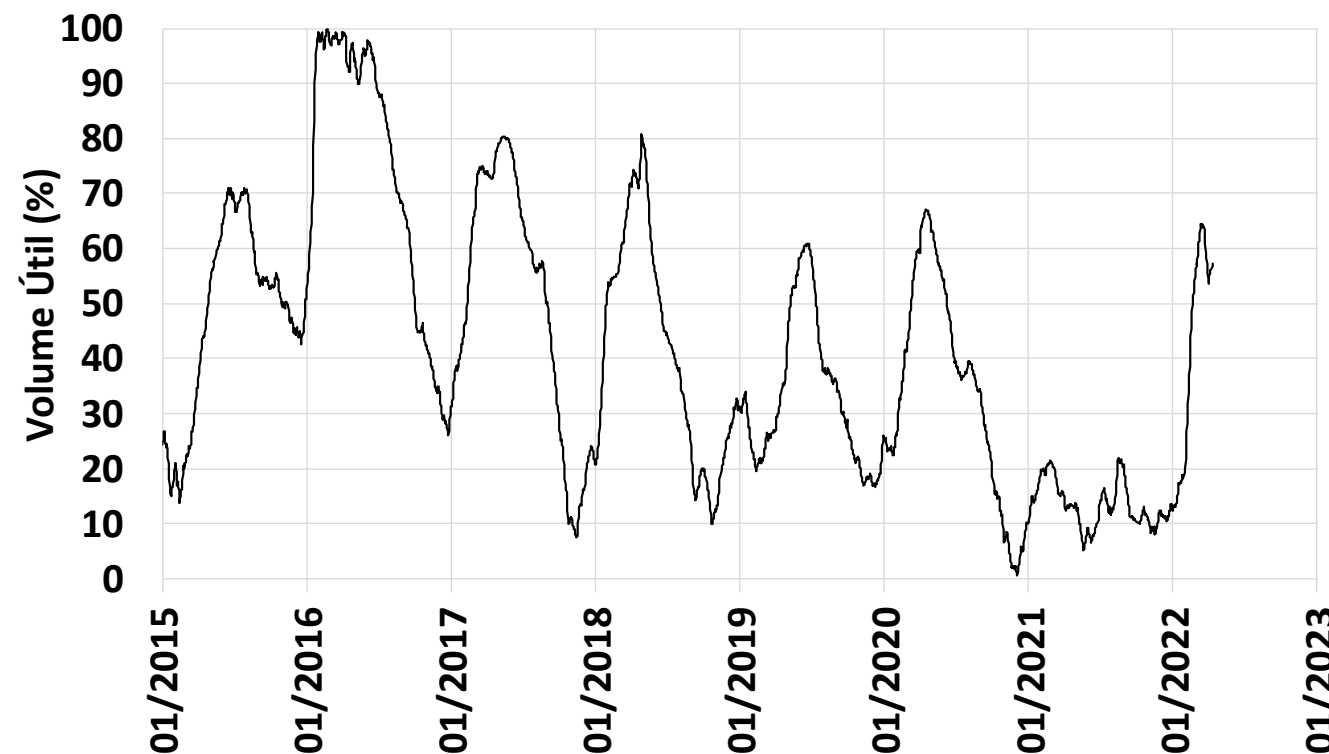
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 11/04



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
05/04/2022	1.174	932	55,65
06/04/2022	982	778	55,99
07/04/2022	1.037	858	56,29
08/04/2022	1.067	1.041	56,34
09/04/2022	821	808	56,36
10/04/2022	726	419	56,87
11/04/2022	1.146	889	57,30

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