

Acompanhamento Bacia do rio Grande

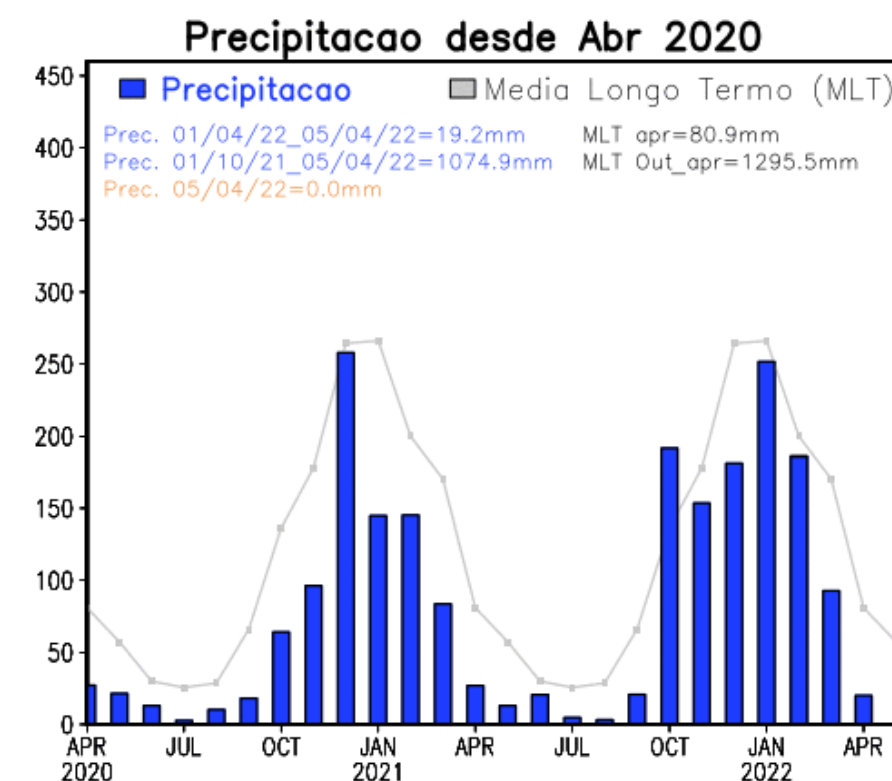
08/04/2022*



* 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 07/04/2022			
	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	782,79	98,84	662,79	98,63
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.911,20	86,76	14.178,20	82,35
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.463,73	85,74	1.923,73	76,95
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	548,03	98,77	497,25	98,65
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.374,22	71,13	3.484,22	66,24
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.773,17	79,58	2.917,60	56,44

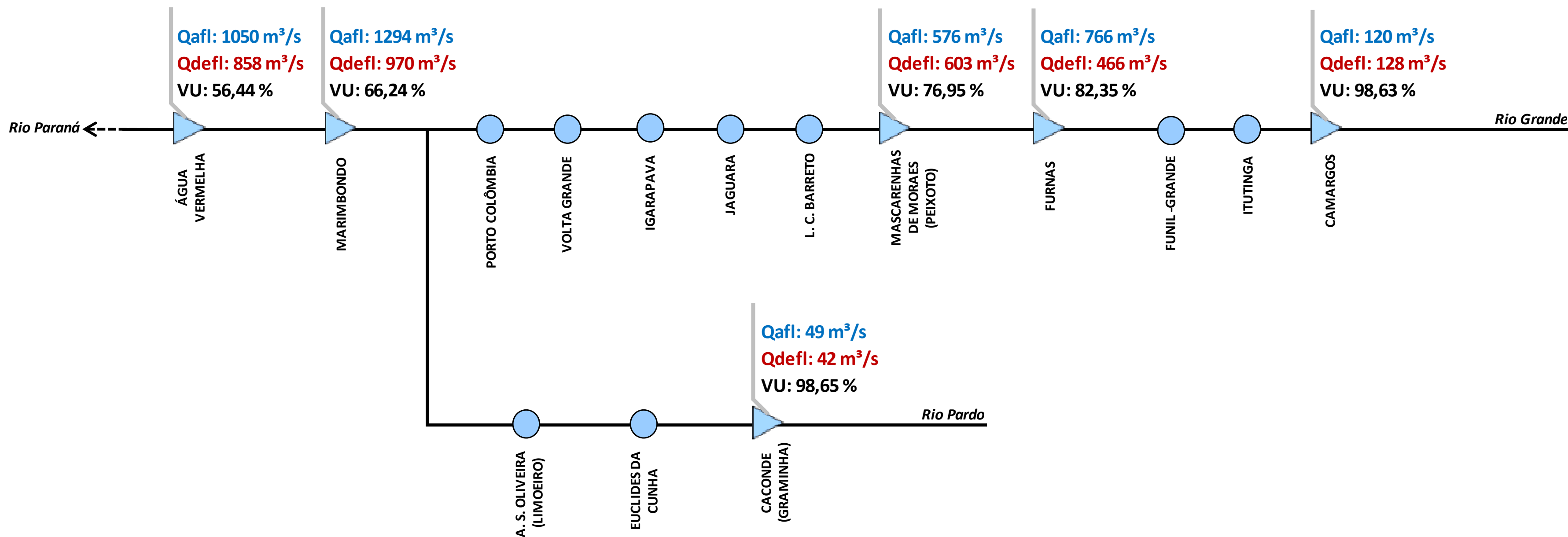
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



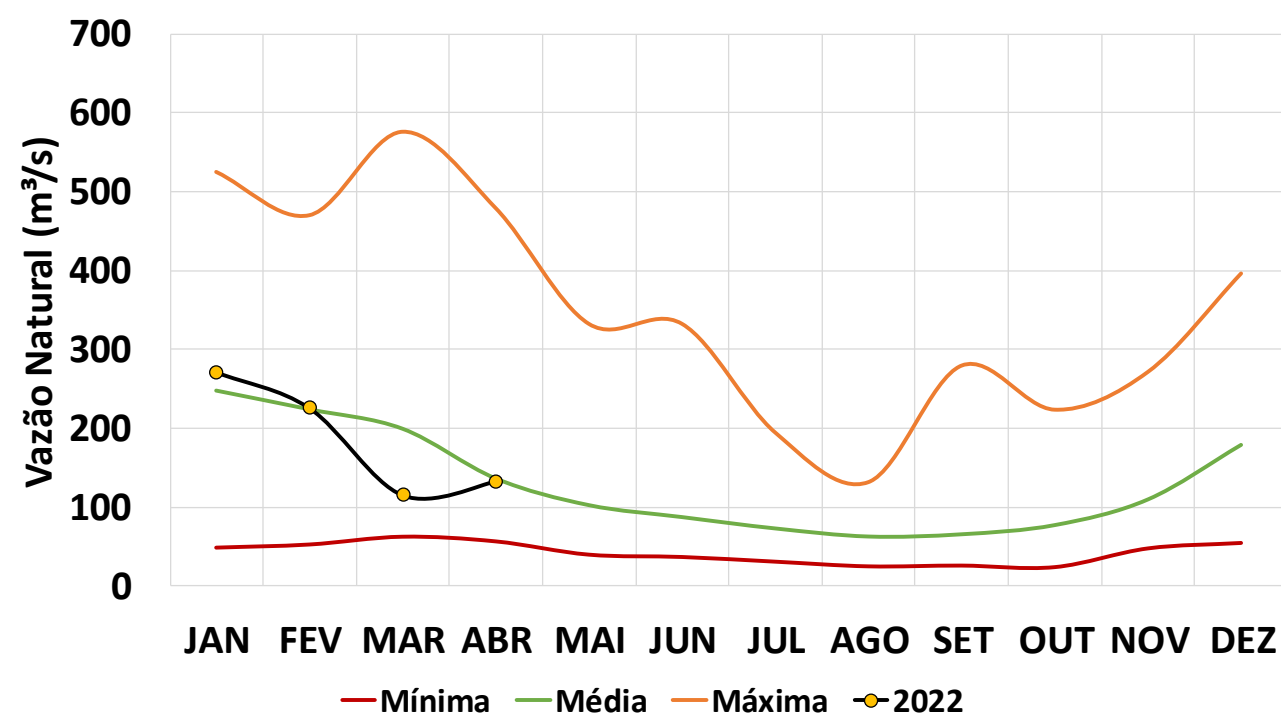
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

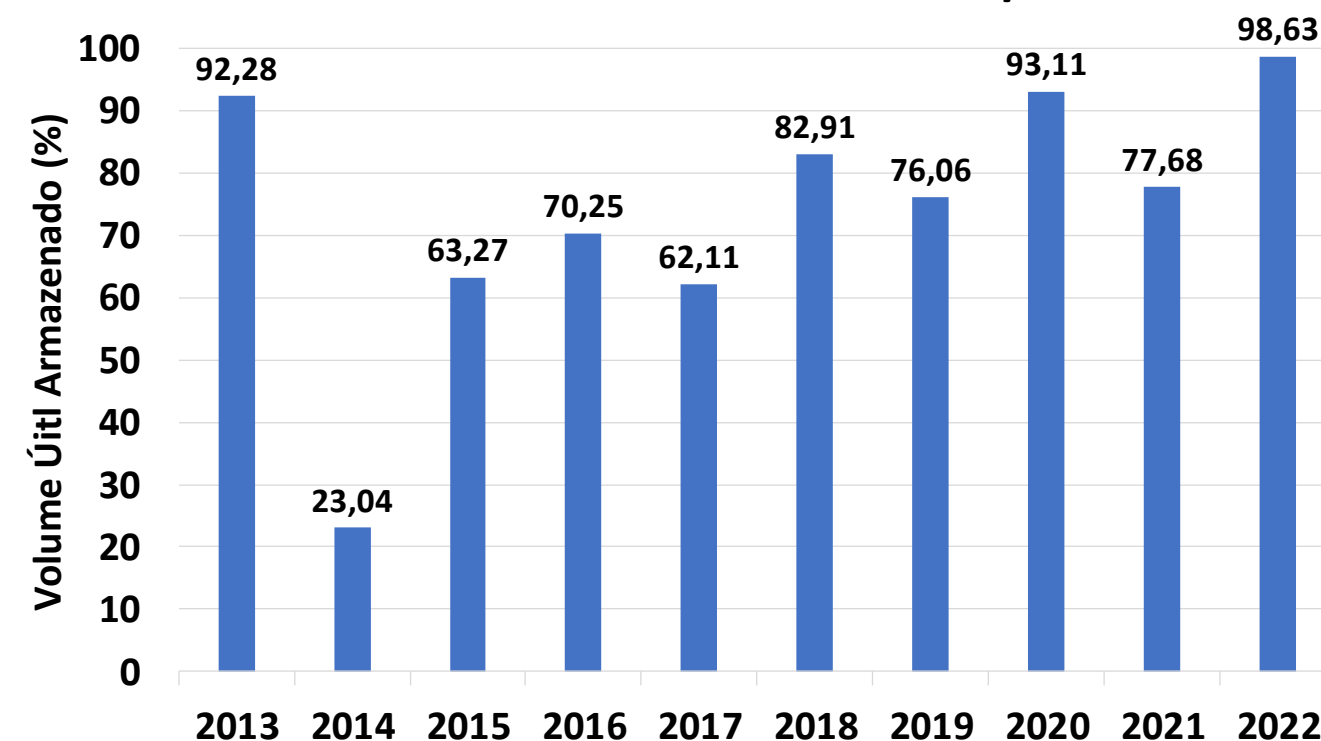
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



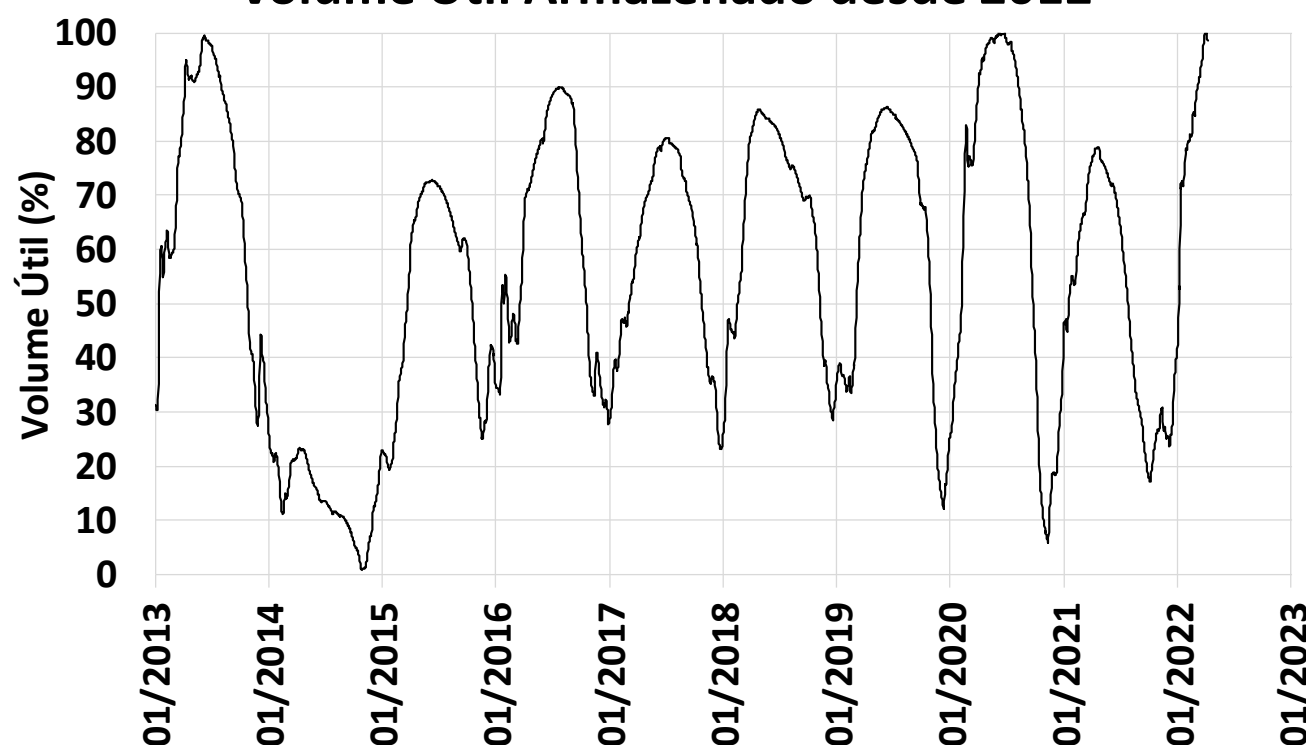
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

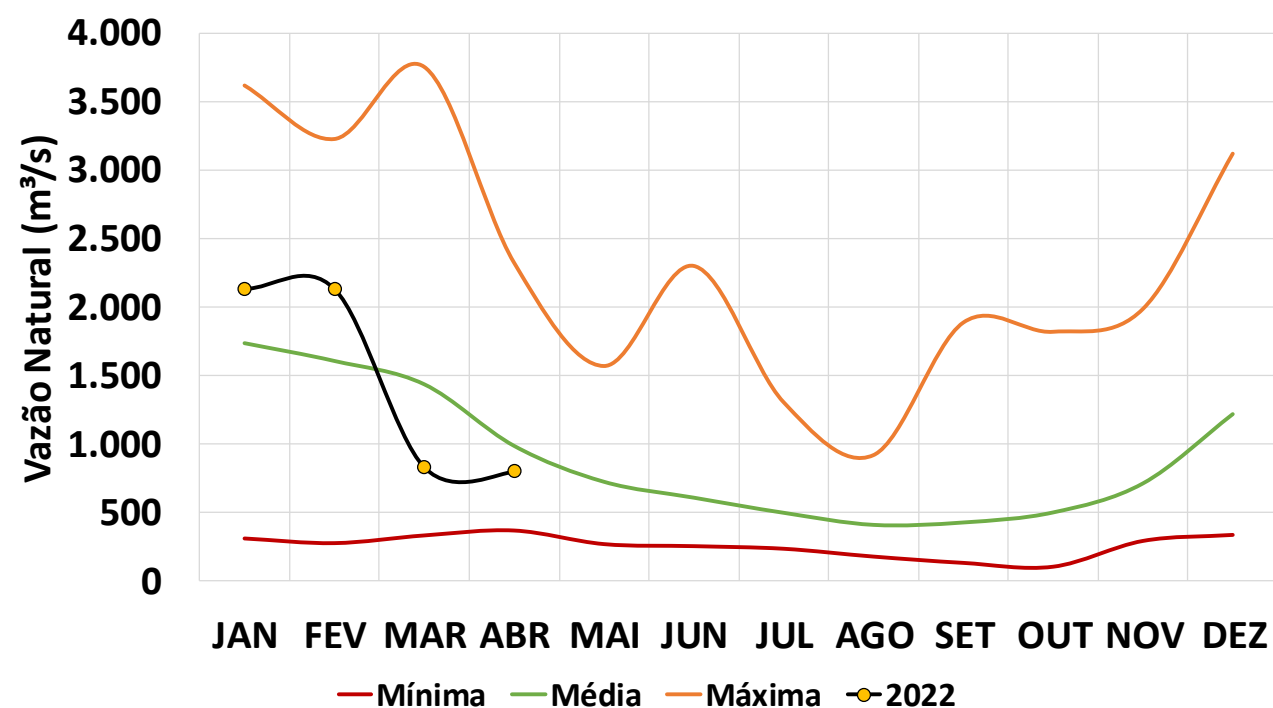


Operação nos últimos 7 dias

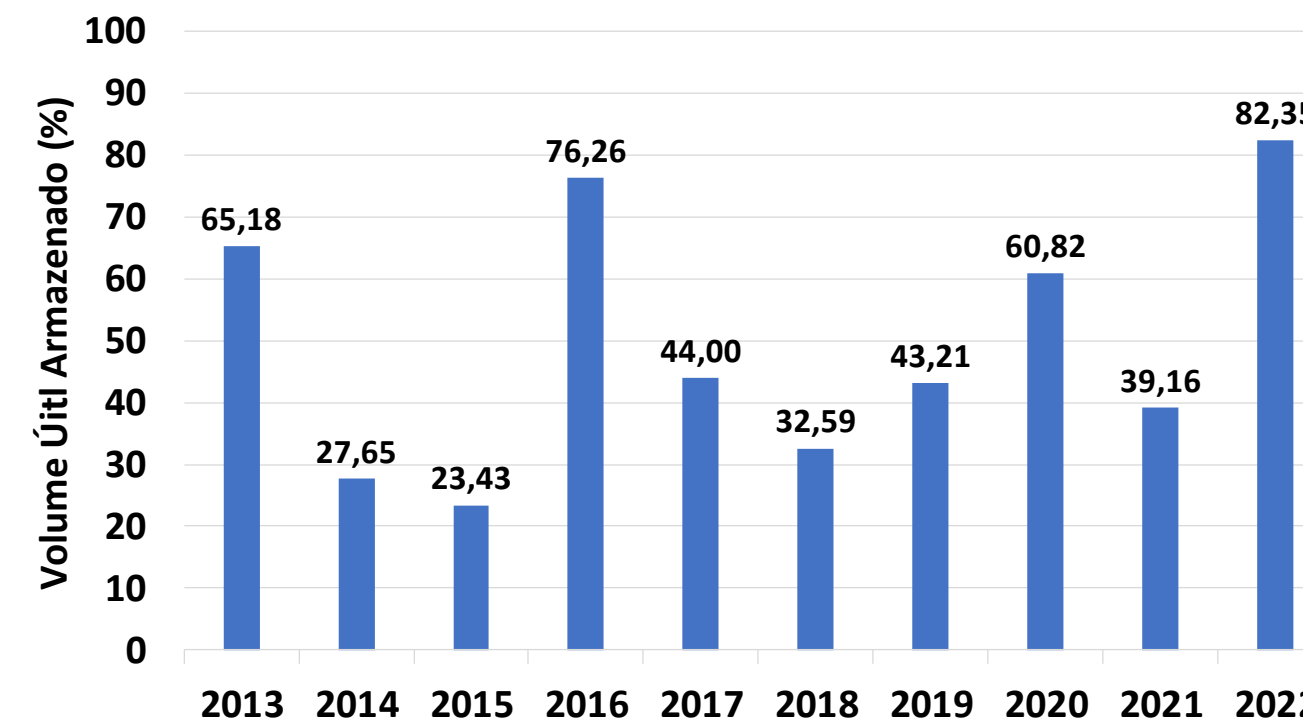
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/04/2022	158	146	99,82
02/04/2022	157	150	99,91
03/04/2022	149	159	99,78
04/04/2022	129	161	99,36
05/04/2022	128	160	98,94
06/04/2022	117	133	98,74
07/04/2022	120	128	98,63

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

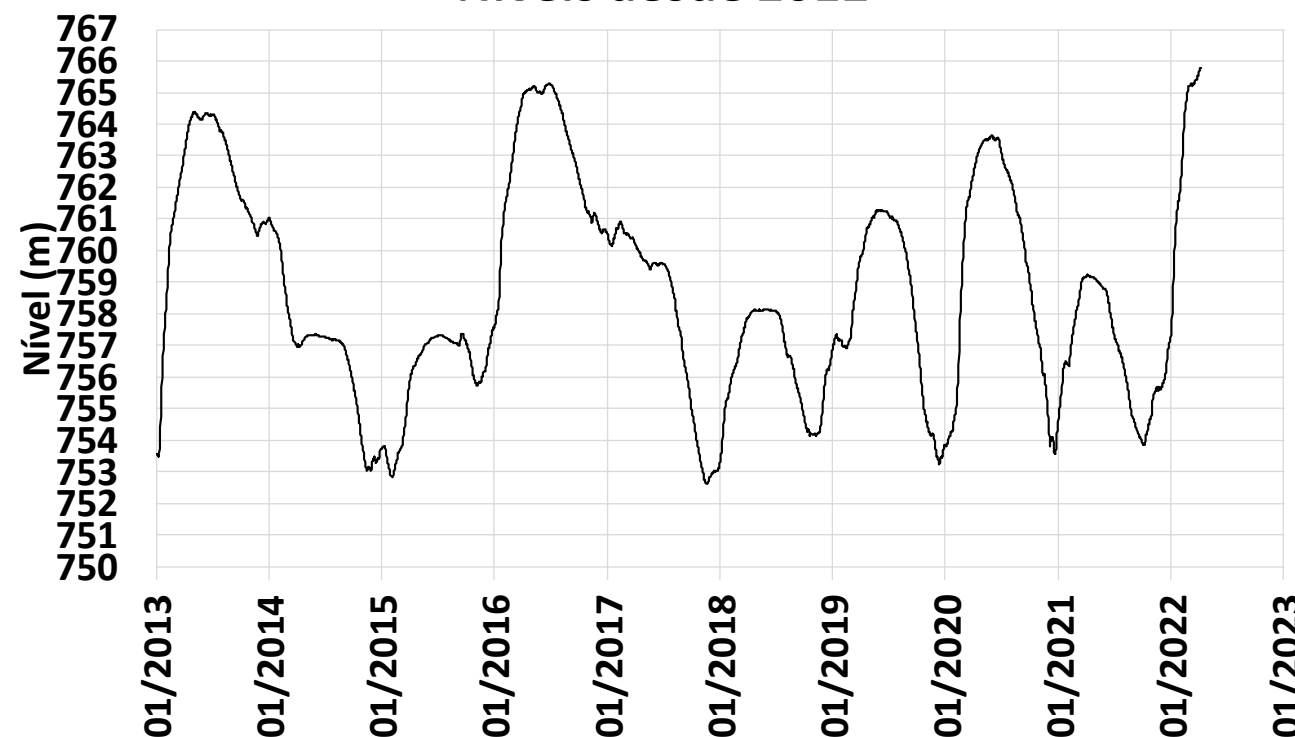
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/04



Níveis desde 2012

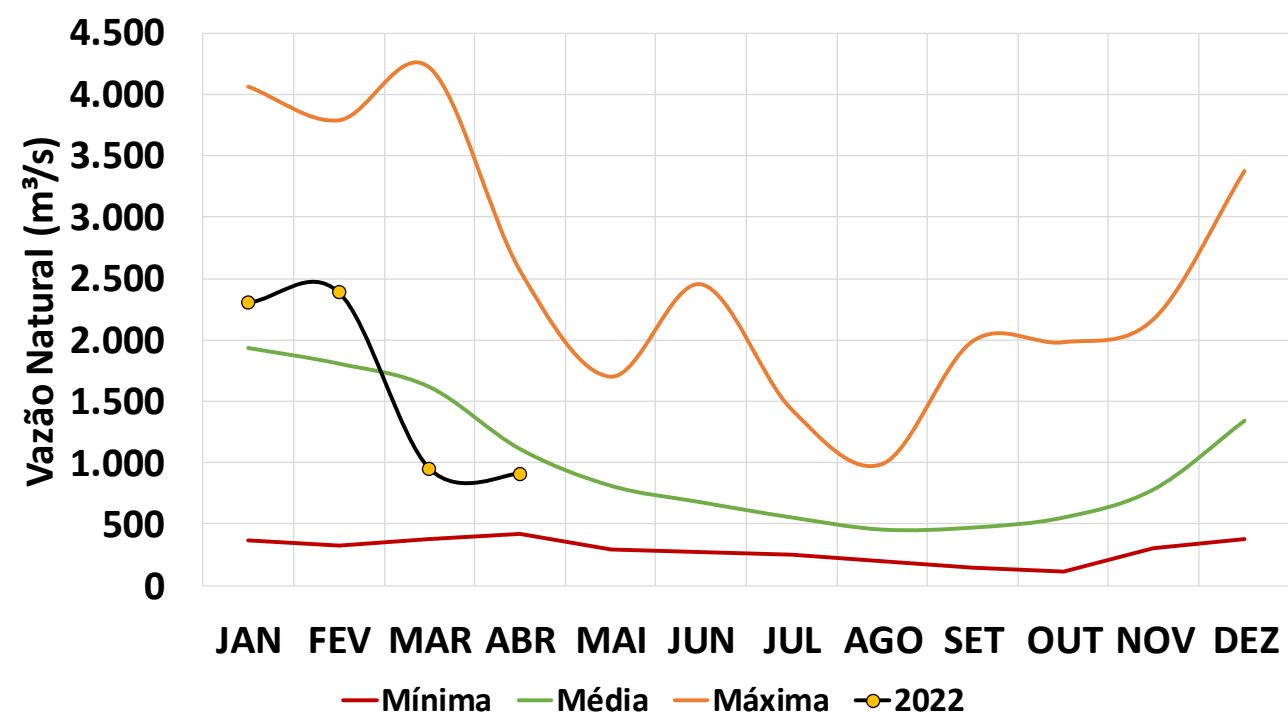


Operação nos últimos 7 dias

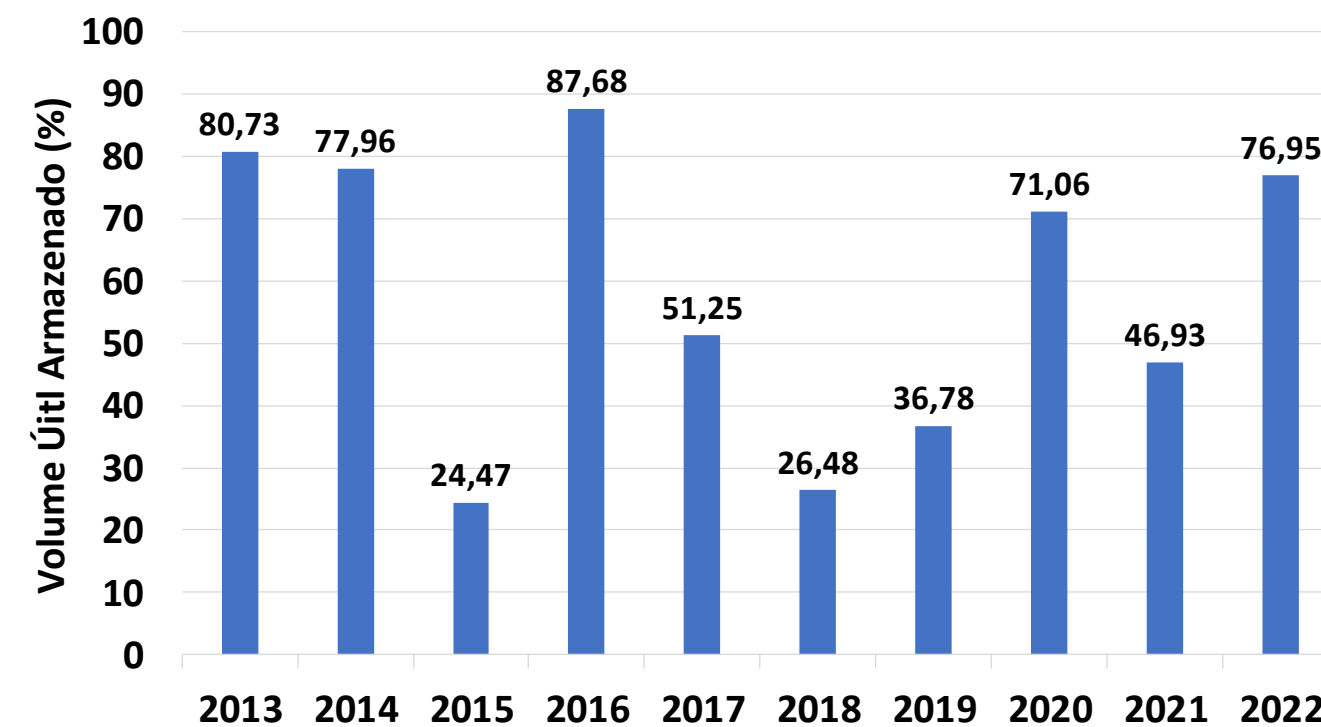
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/04/2022	582	282	765,64	81,22
02/04/2022	1.149	250	765,70	81,67
03/04/2022	844	244	765,74	81,97
04/04/2022	740	590	765,75	82,05
05/04/2022	635	485	765,76	82,12
06/04/2022	758	608	765,77	82,20
07/04/2022	766	466	765,79	82,35

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

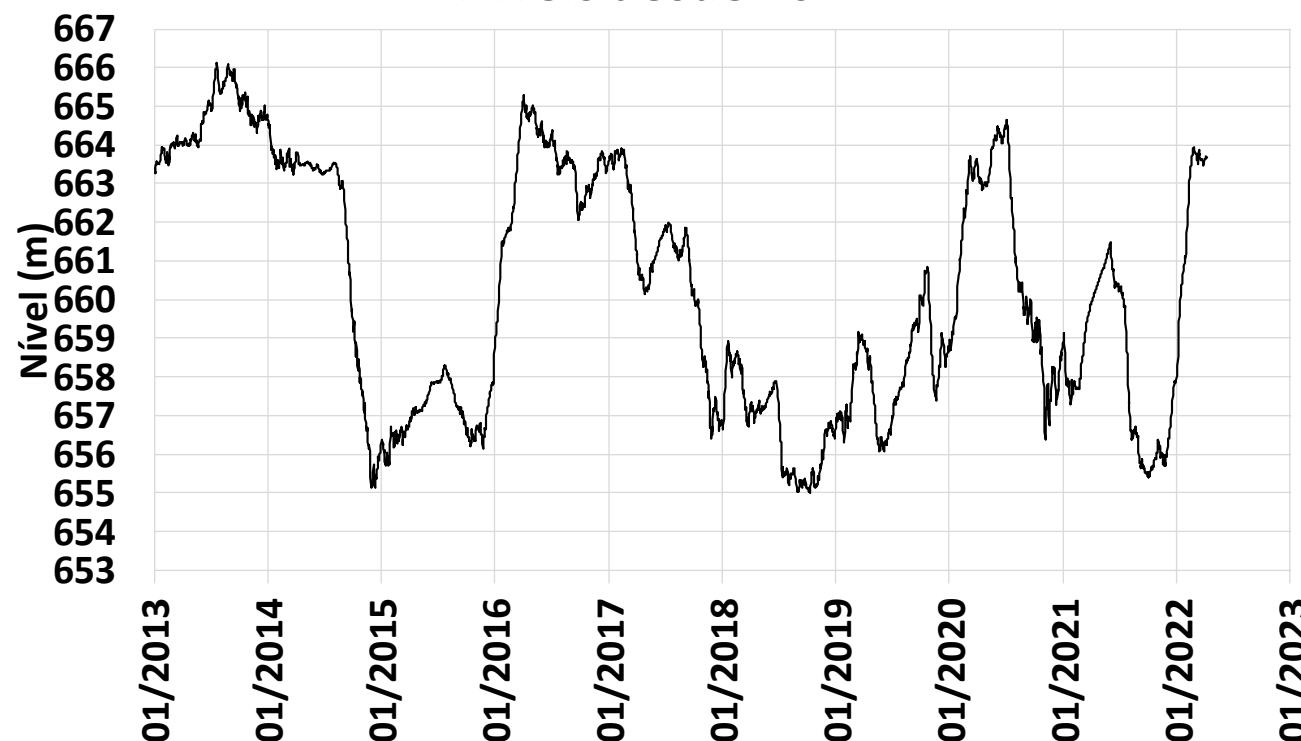
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/04



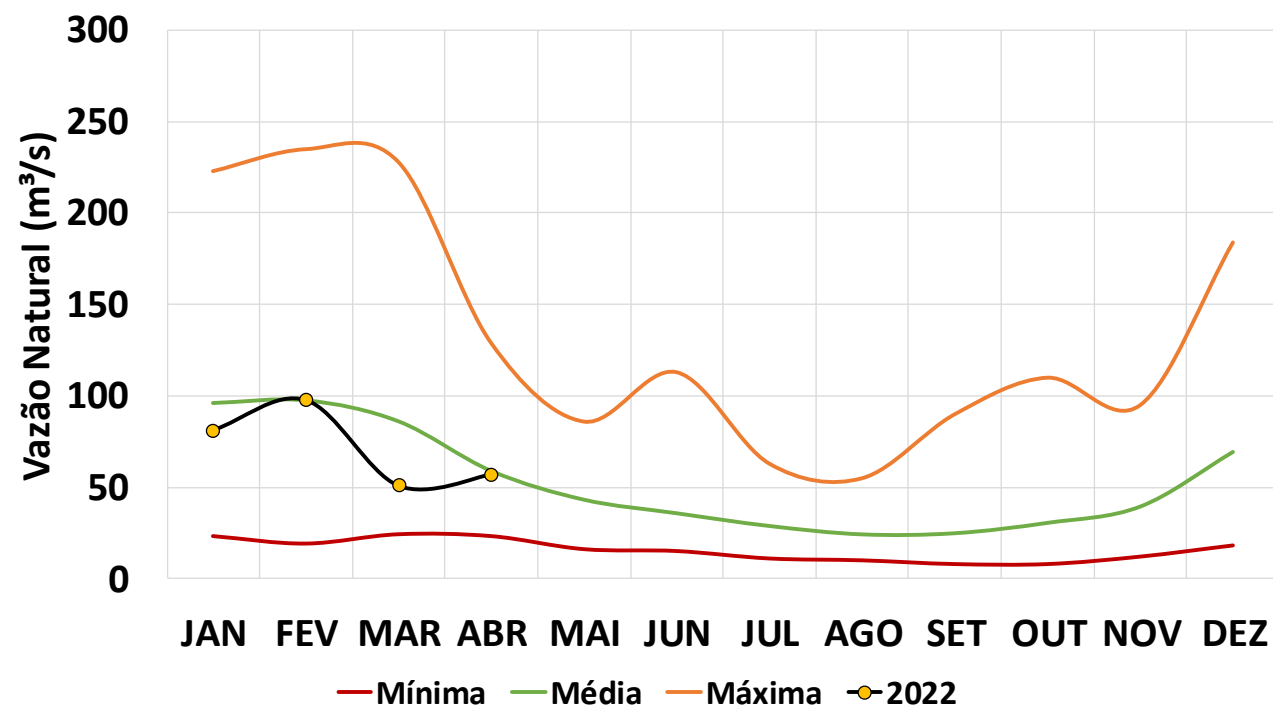
Níveis desde 2012



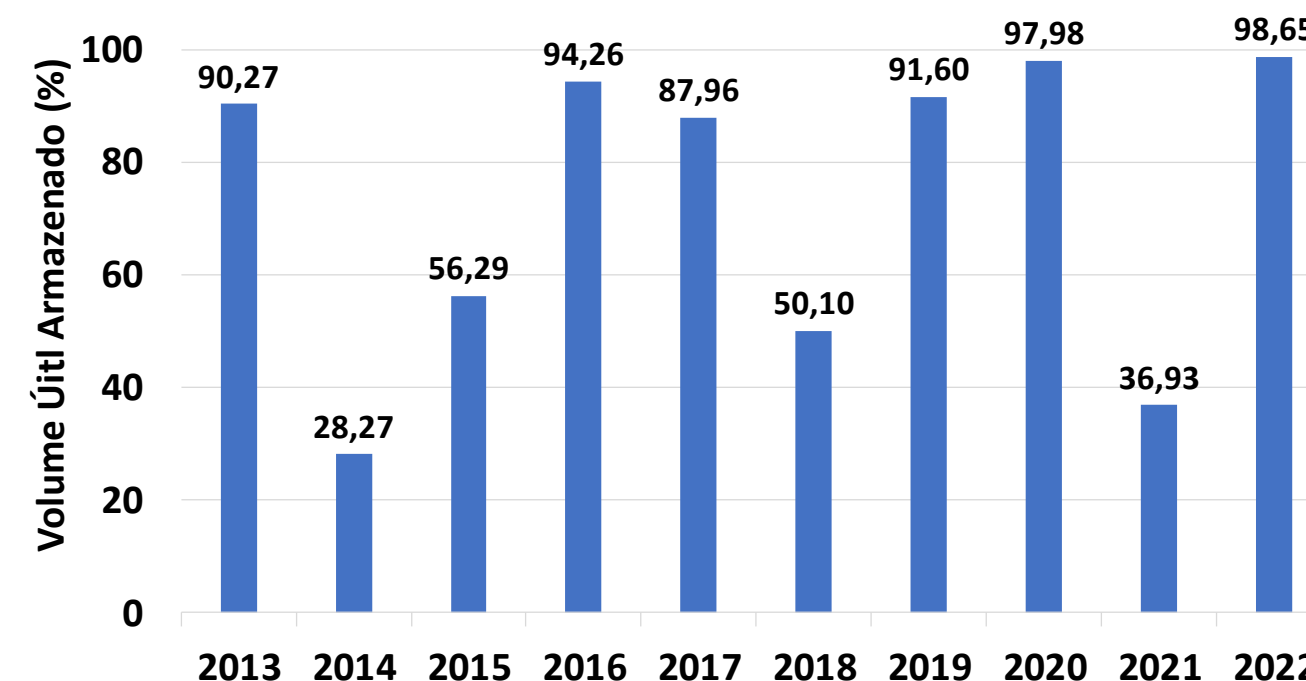
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/04/2022	397	397	663,64	76,58
02/04/2022	405	432	663,63	76,49
03/04/2022	372	319	663,65	76,68
04/04/2022	569	569	663,65	76,68
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

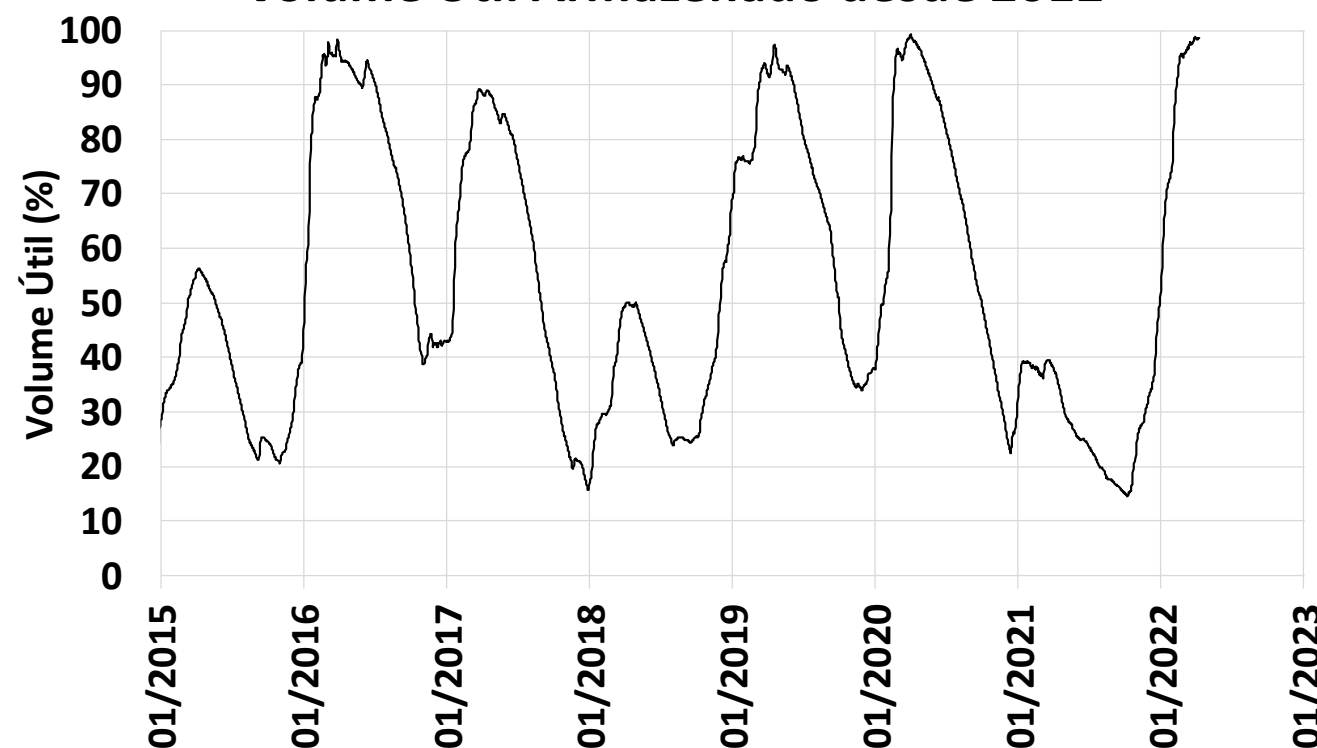
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

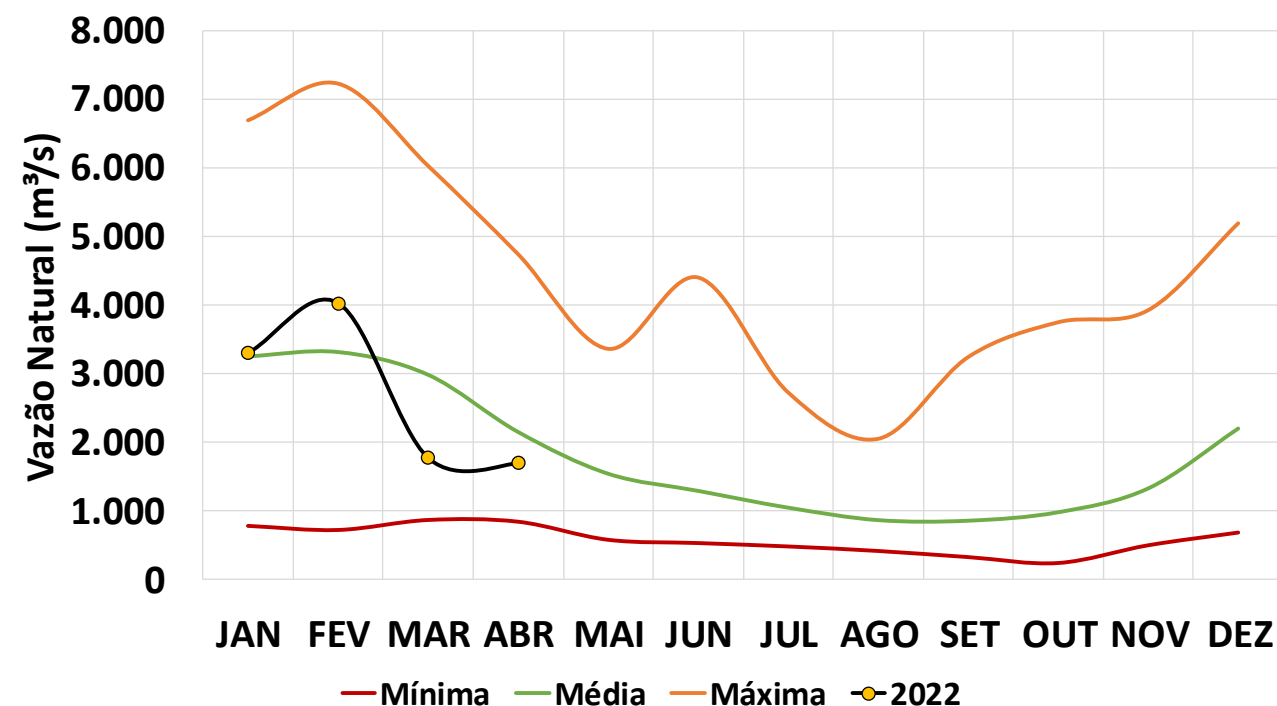


Operação nos últimos 7 dias

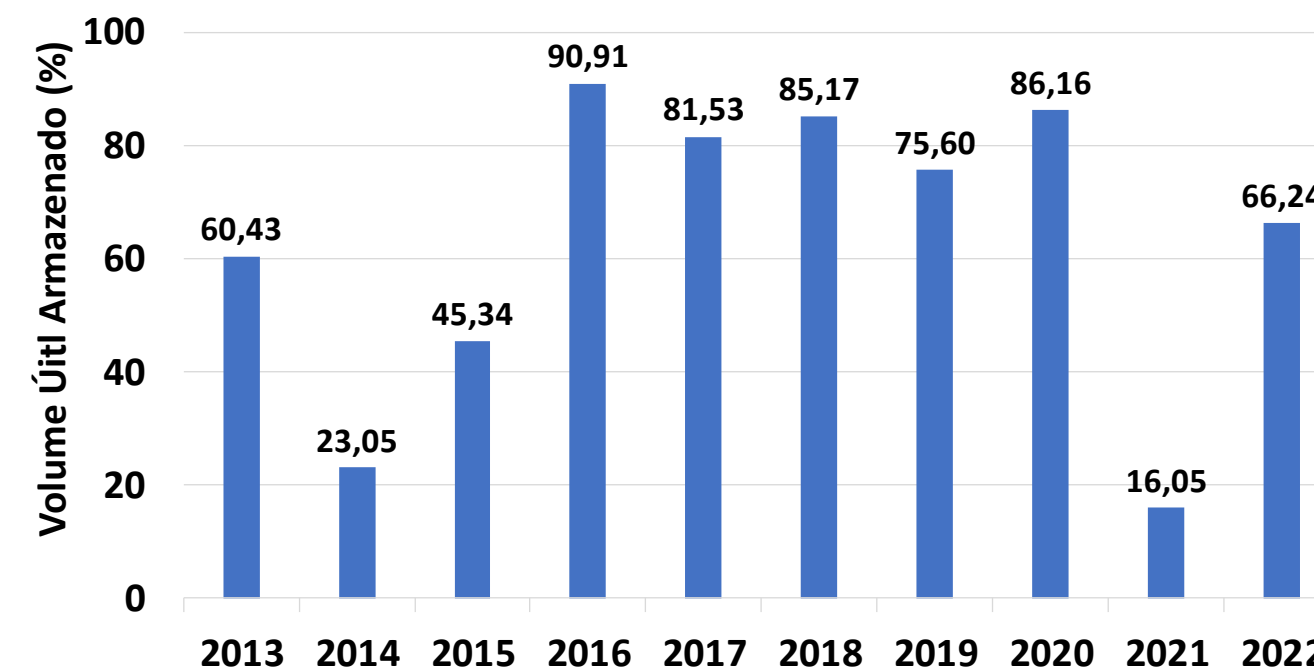
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/04/2022	53	60	98,35
02/04/2022	61	68	98,22
03/04/2022	65	61	98,29
04/04/2022	56	52	98,35
05/04/2022	52	49	98,41
06/04/2022	52	45	98,53
07/04/2022	49	42	98,65

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

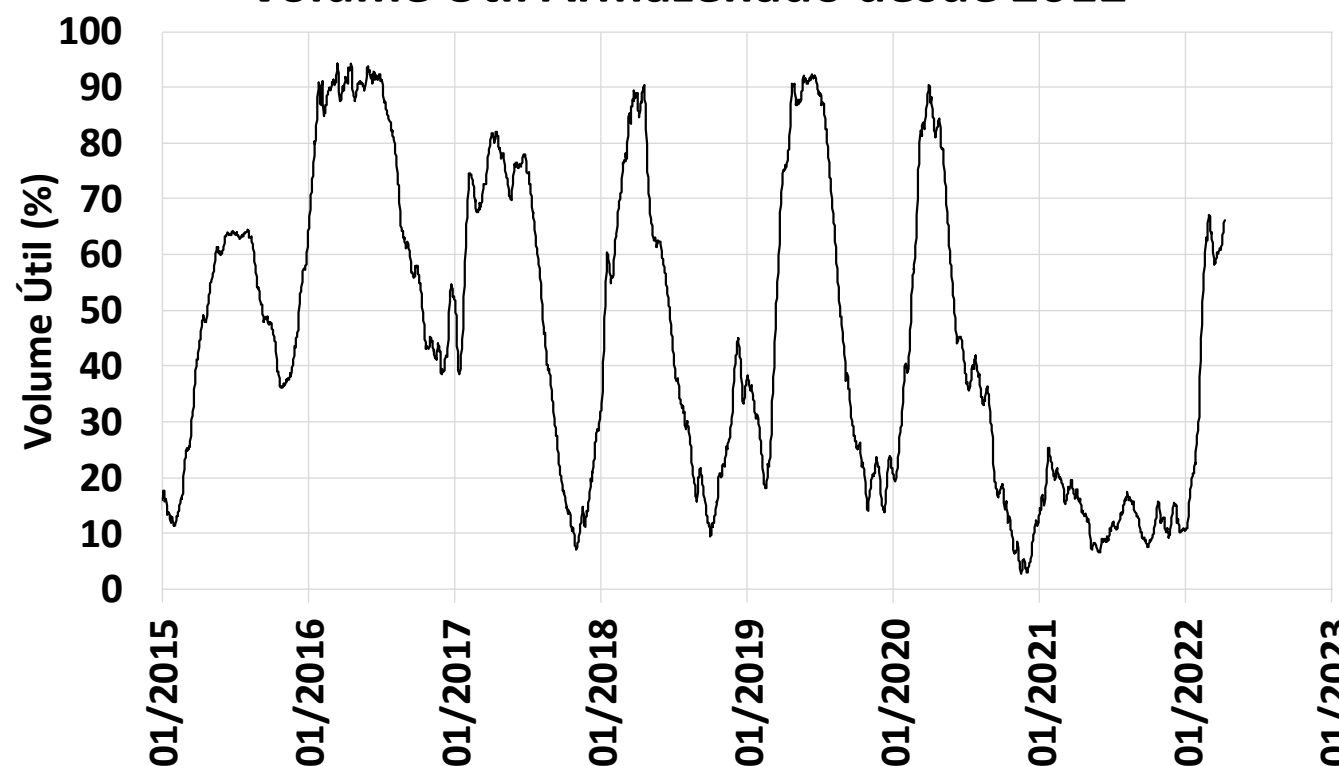
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

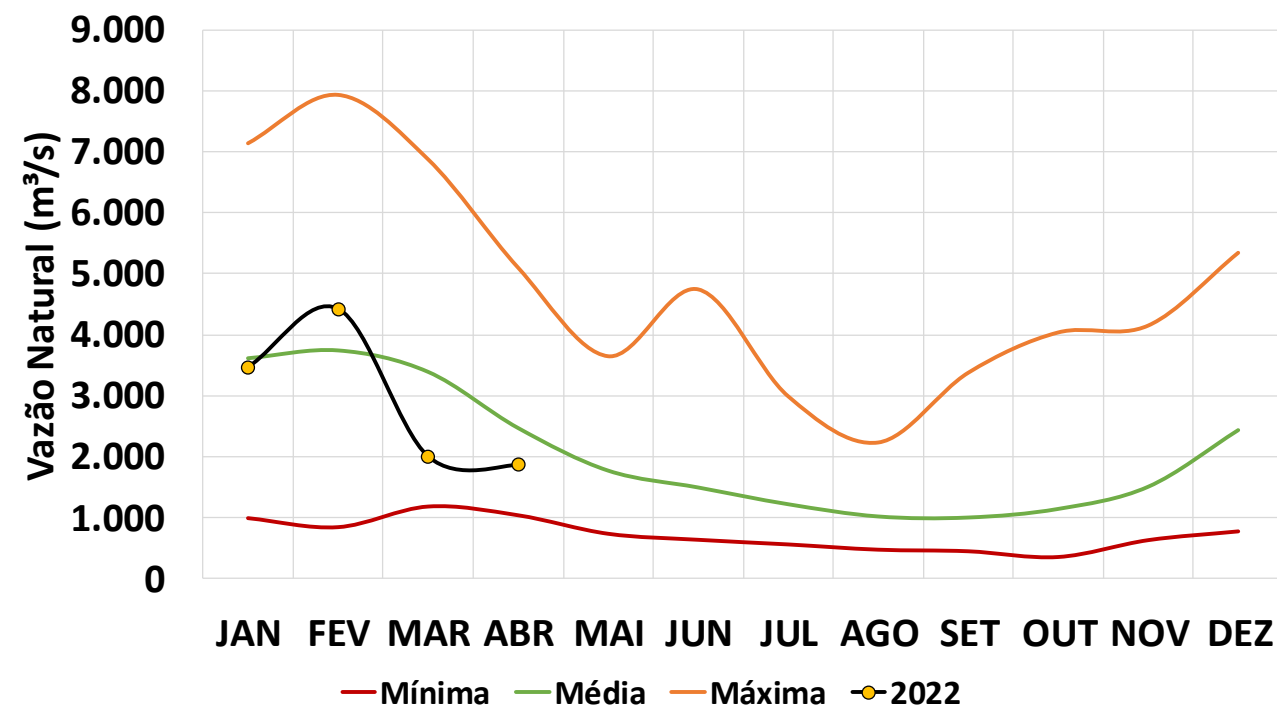


Operação nos últimos 7 dias

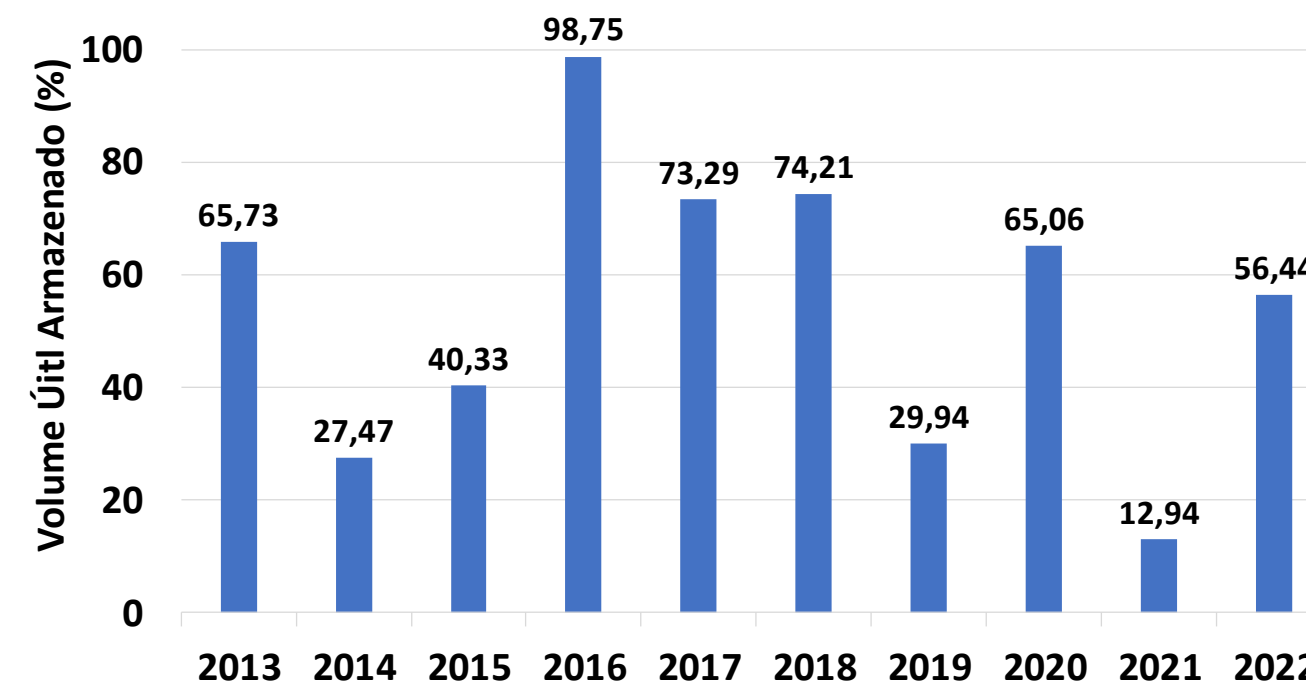
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/04/2022	1.074	912	62,04
02/04/2022	1.262	776	62,84
03/04/2022	1.132	686	63,57
04/04/2022	1.271	1.068	63,91
05/04/2022	1.512	1.026	64,71
06/04/2022	1.411	803	65,70
07/04/2022	1.294	970	66,24

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

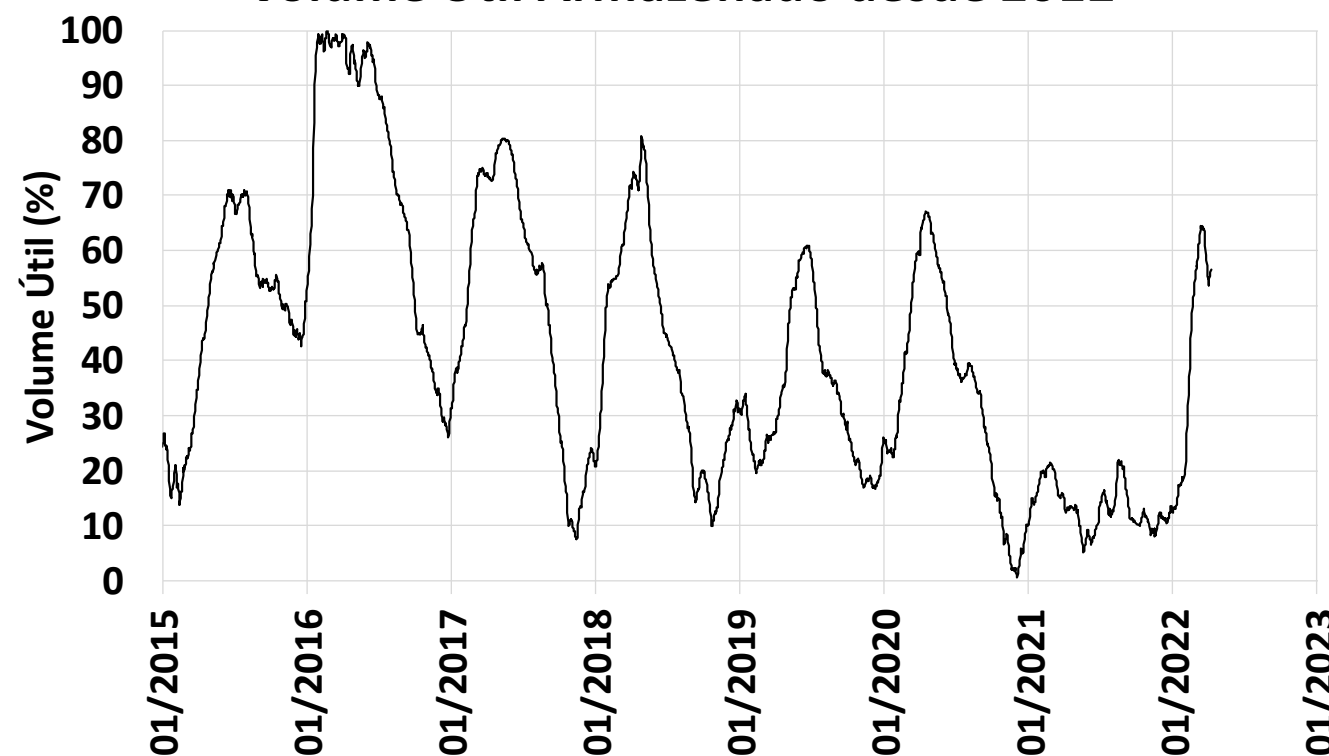
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/04



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/04/2022	1.125	1.682	53,68
02/04/2022	1.006	766	54,08
03/04/2022	907	463	54,82
04/04/2022	1.134	803	55,38
05/04/2022	1.187	932	55,80
06/04/2022	970	778	56,12
07/04/2022	1.050	858	56,44

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