

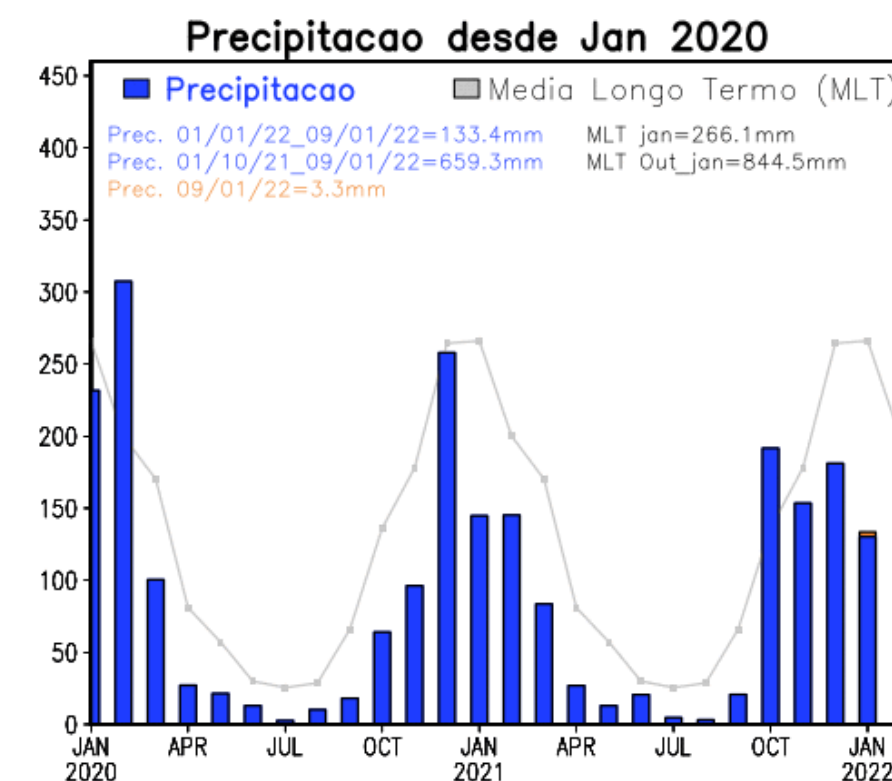
Acompanhamento Bacia do rio Grande

11/01/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 10/01/2022			
	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	595,31	75,16	475,31	70,73
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	12.688,67	55,29	6.955,67	40,40
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.650,24	65,60	1.110,24	44,41
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	385,52	69,48	334,74	66,41
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.766,84	28,73	876,84	16,67
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.594,79	59,82	739,22	14,30

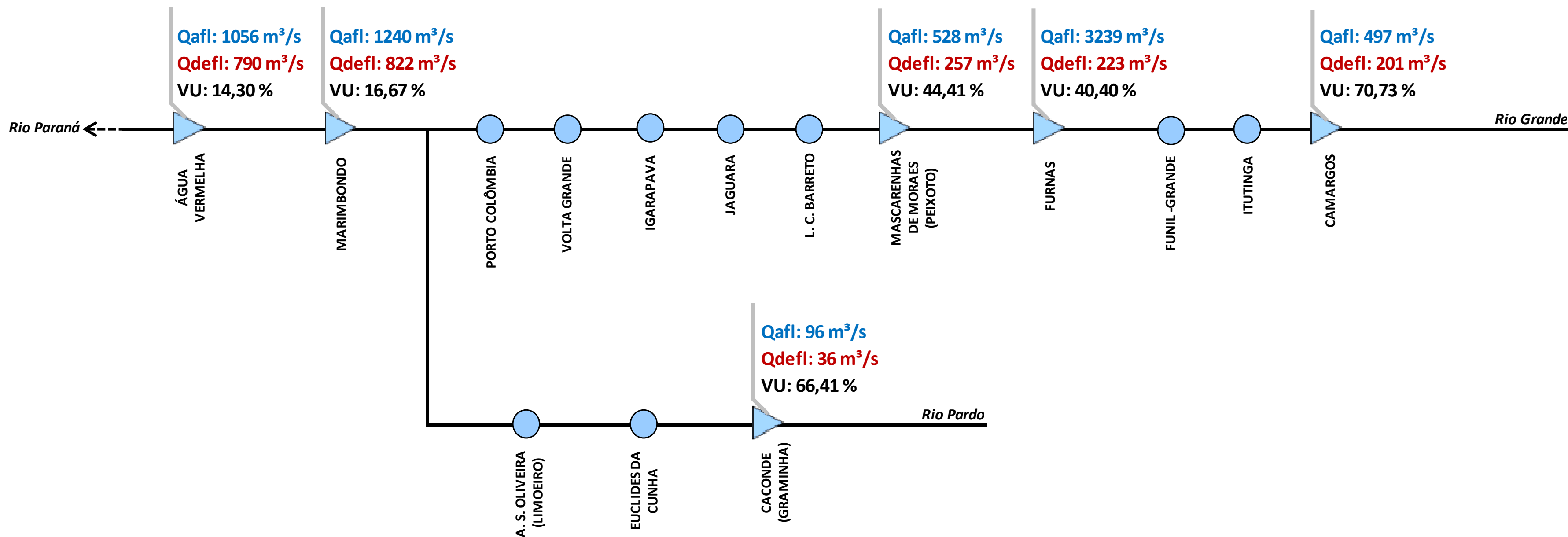
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



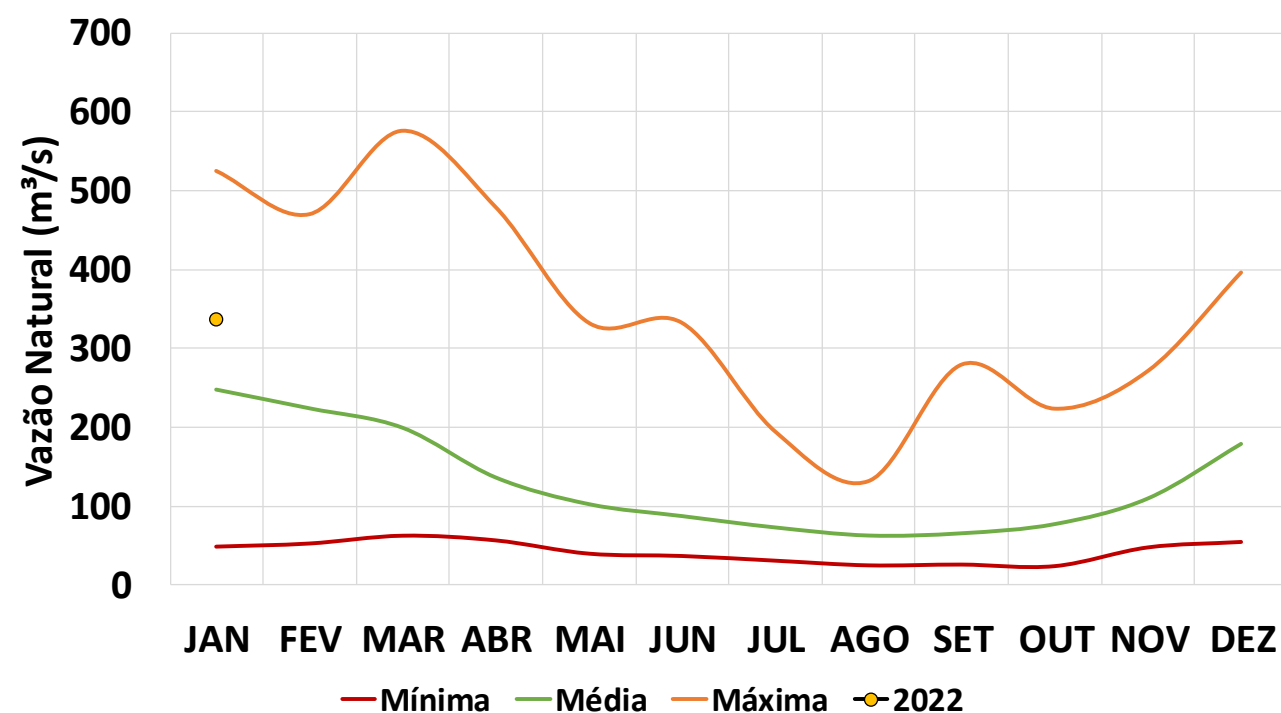
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

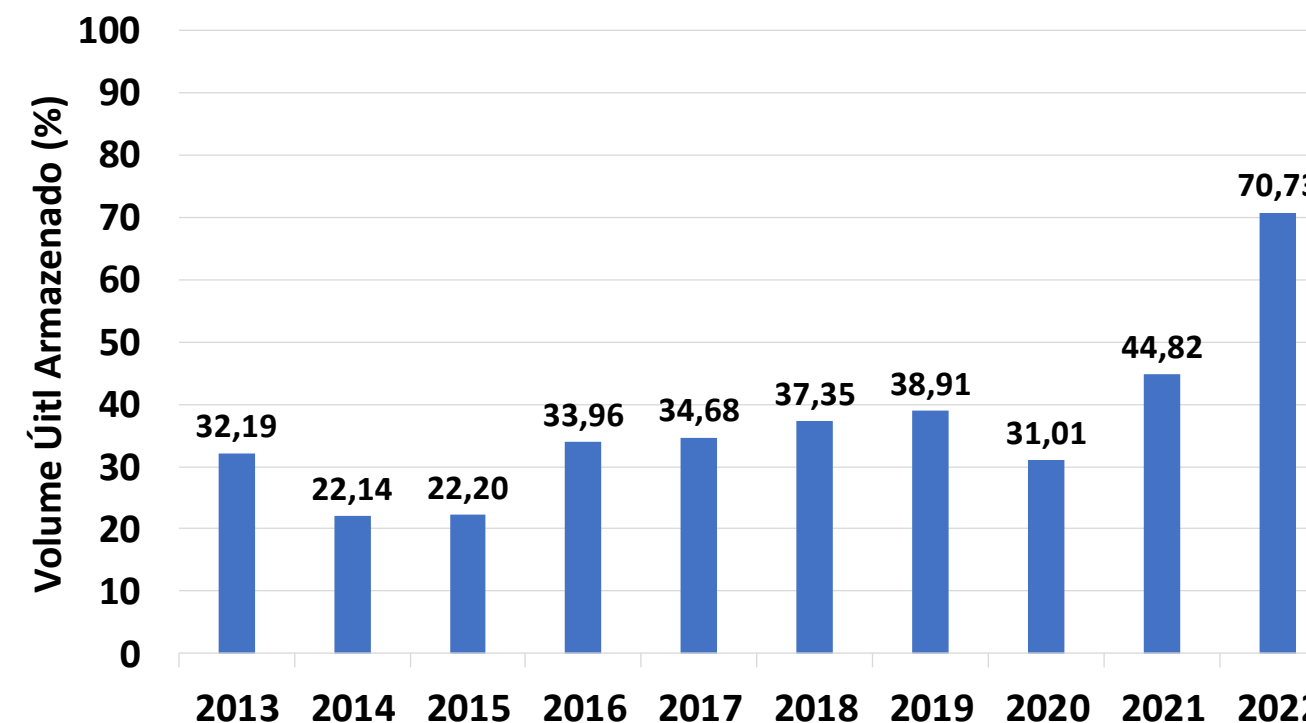
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



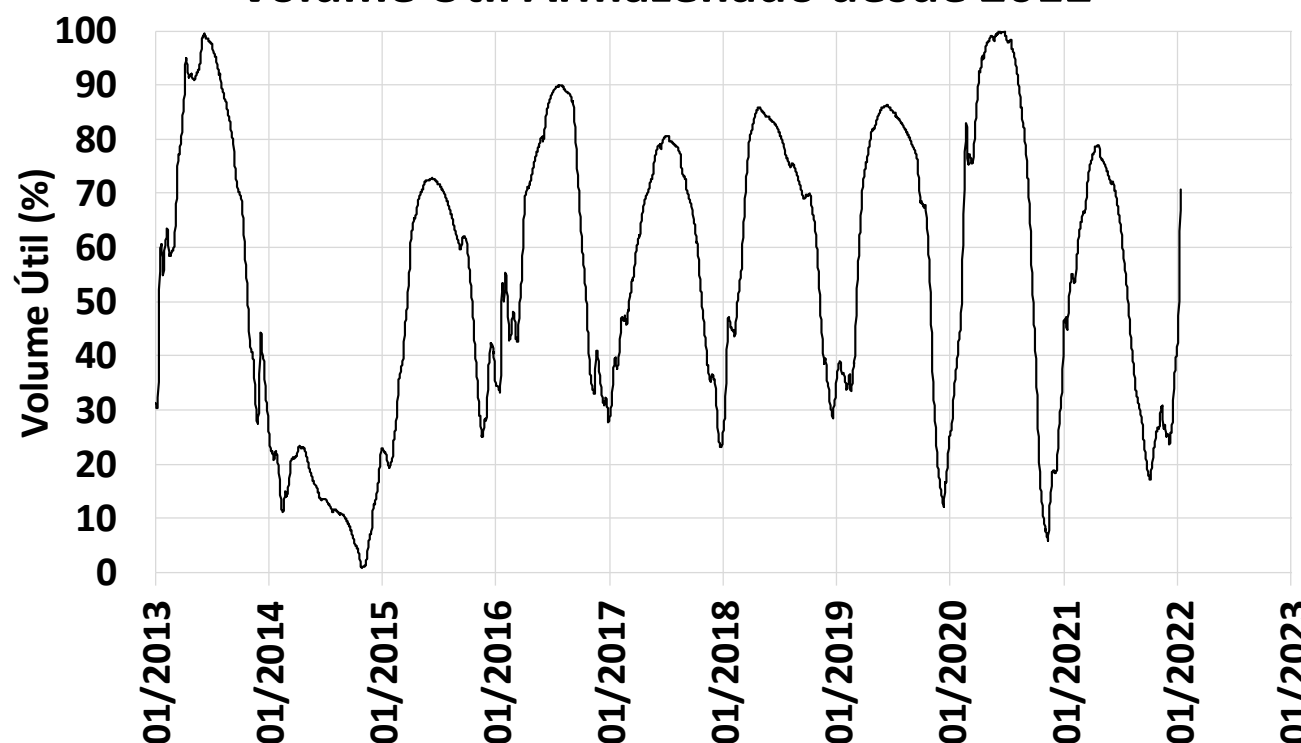
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

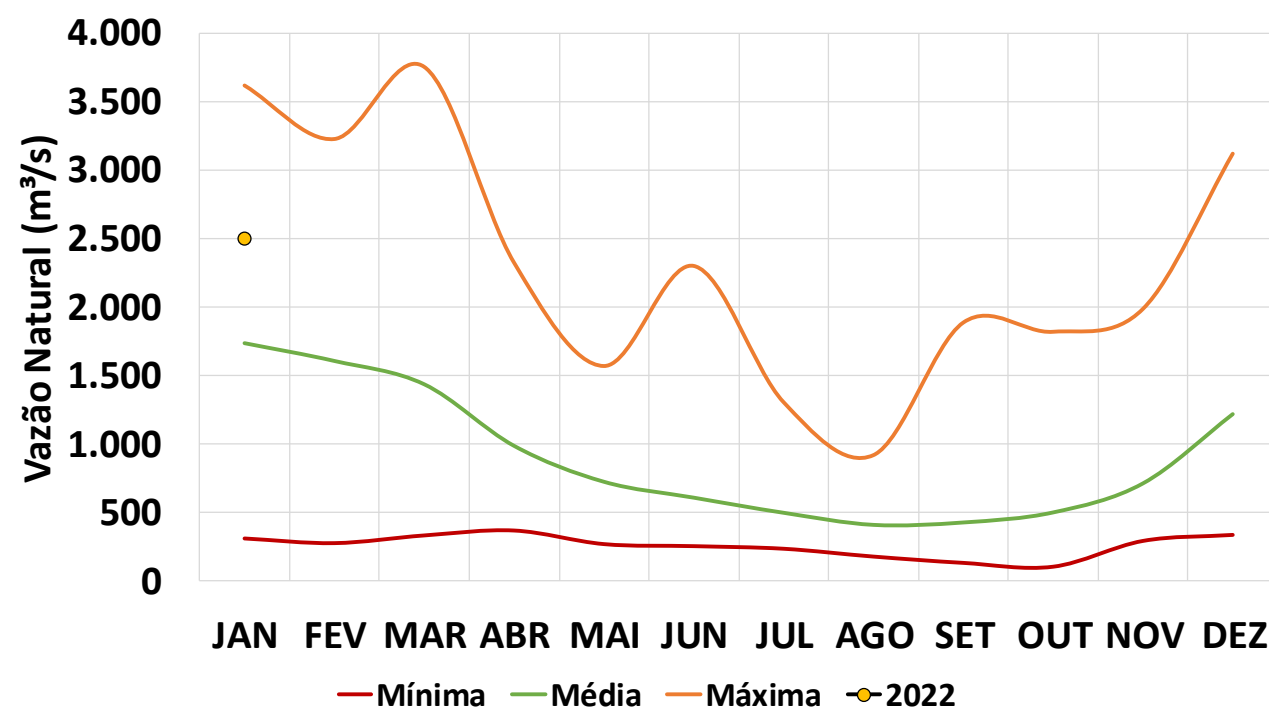


Operação nos últimos 7 dias

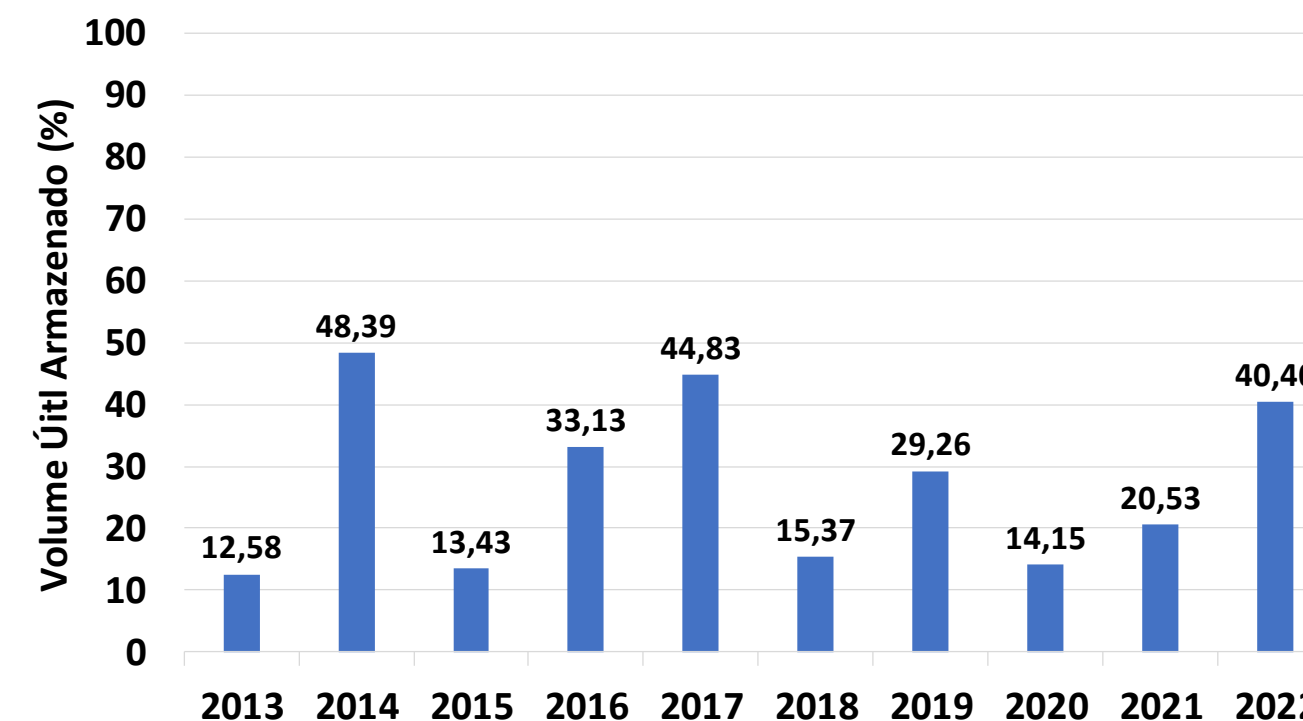
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/01/2022	279	73	50,12
05/01/2022	275	34	53,22
06/01/2022	348	120	56,15
07/01/2022	411	163	59,35
08/01/2022	477	185	63,10
09/01/2022	505	208	66,92
10/01/2022	497	201	70,73

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

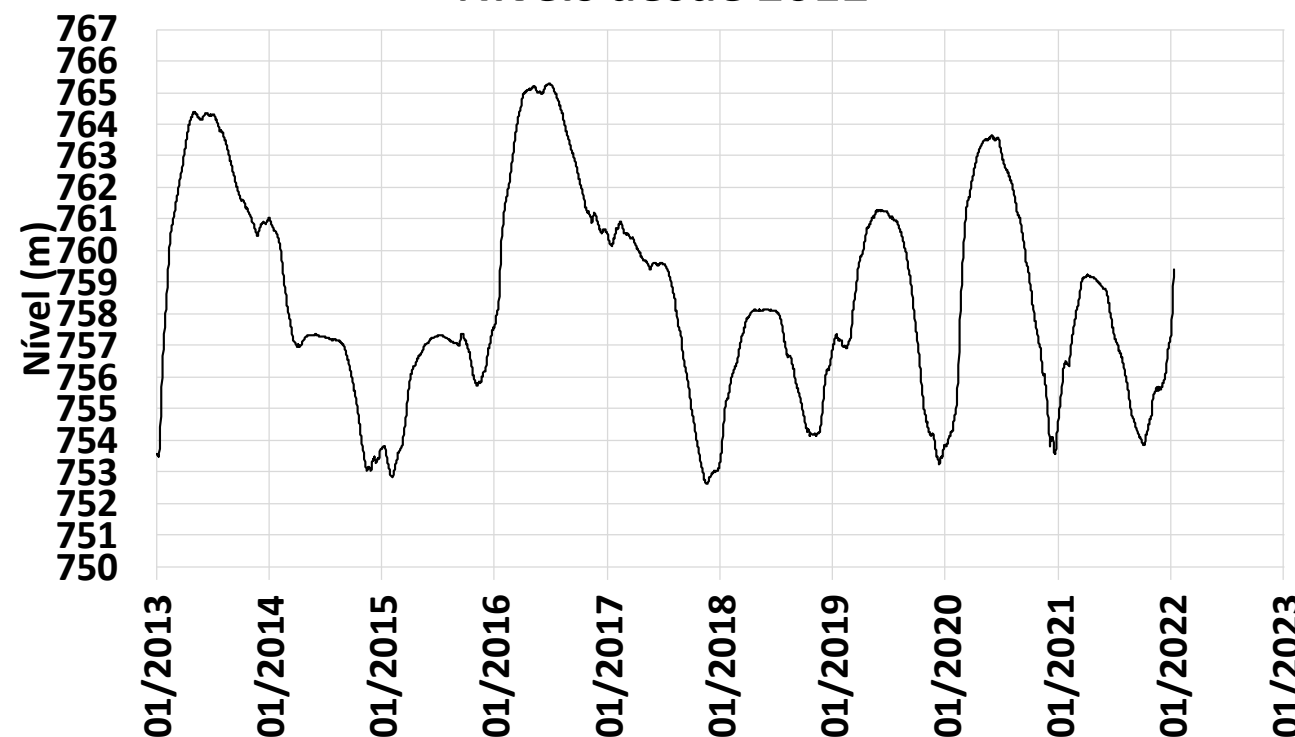
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/01



Níveis desde 2012

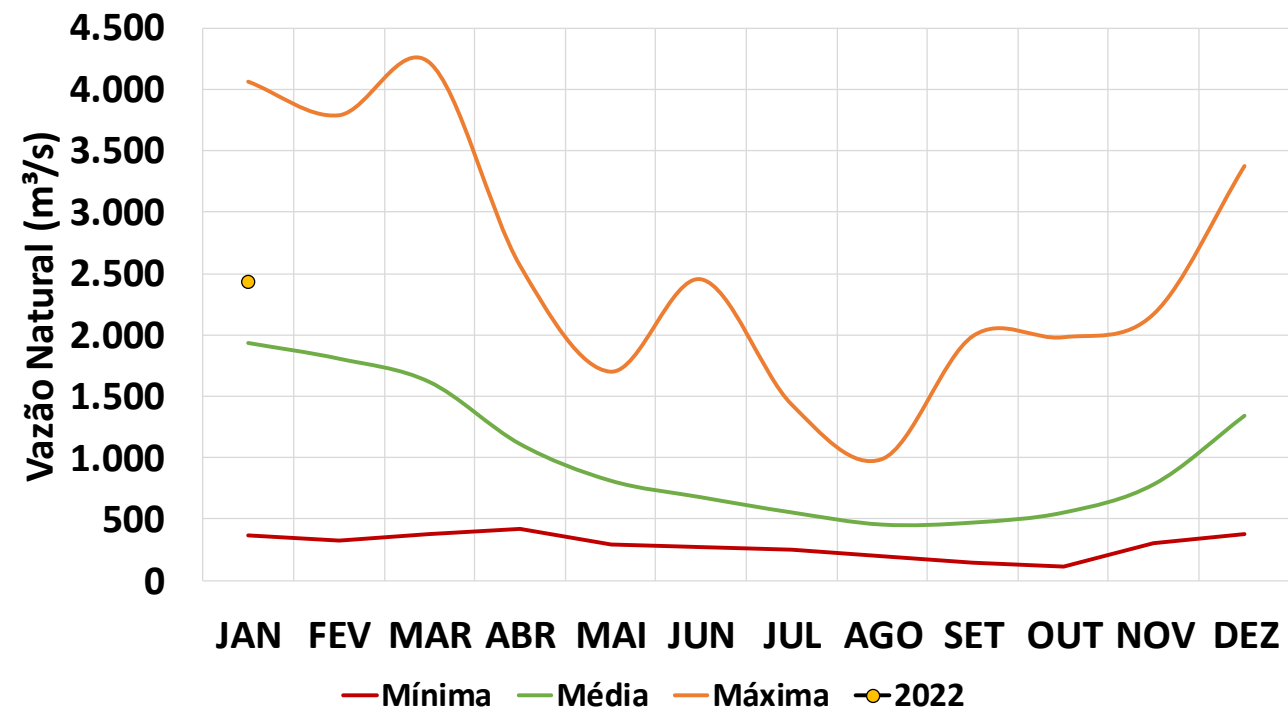


Operação nos últimos 7 dias

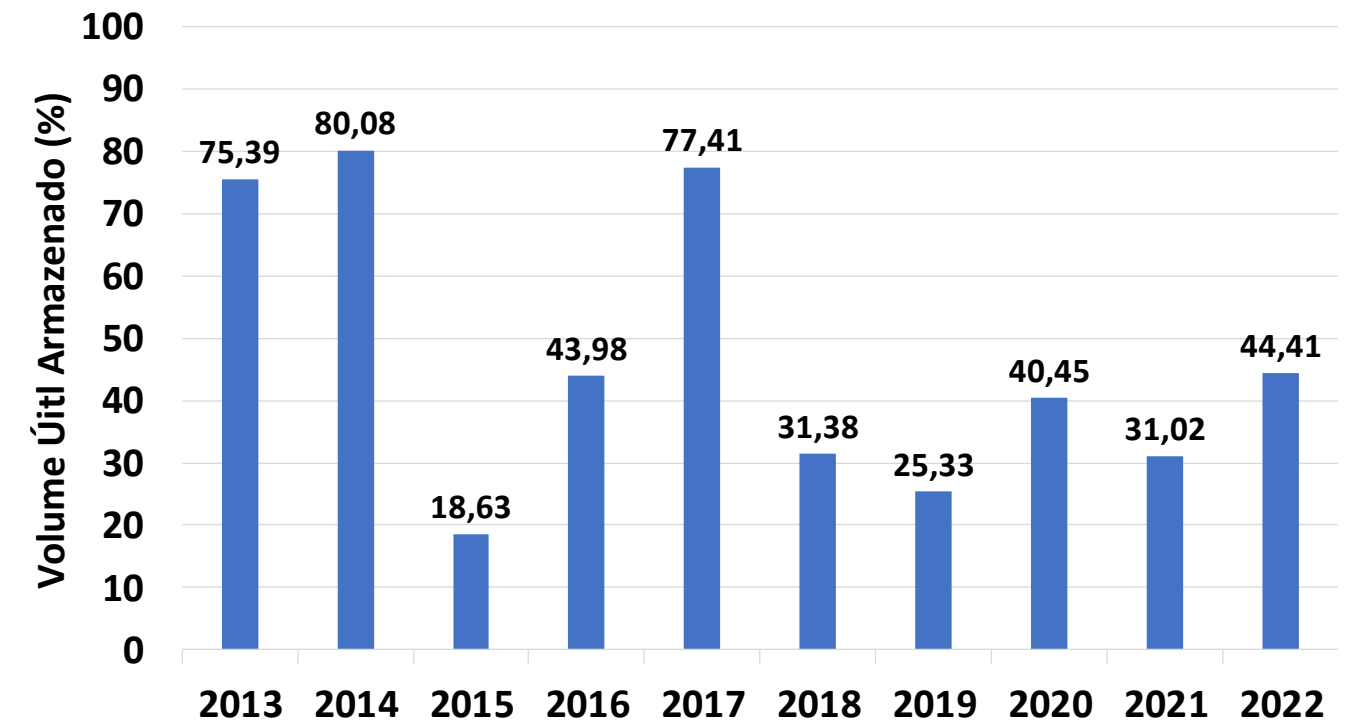
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/01/2022	2.282	262	758,01	32,75
05/01/2022	2.466	336	758,21	33,82
06/01/2022	2.234	317	758,39	34,78
07/01/2022	2.996	334	758,64	36,12
08/01/2022	2.769	320	758,87	37,35
09/01/2022	3.250	190	759,15	38,88
10/01/2022	3.239	223	759,42	40,40

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

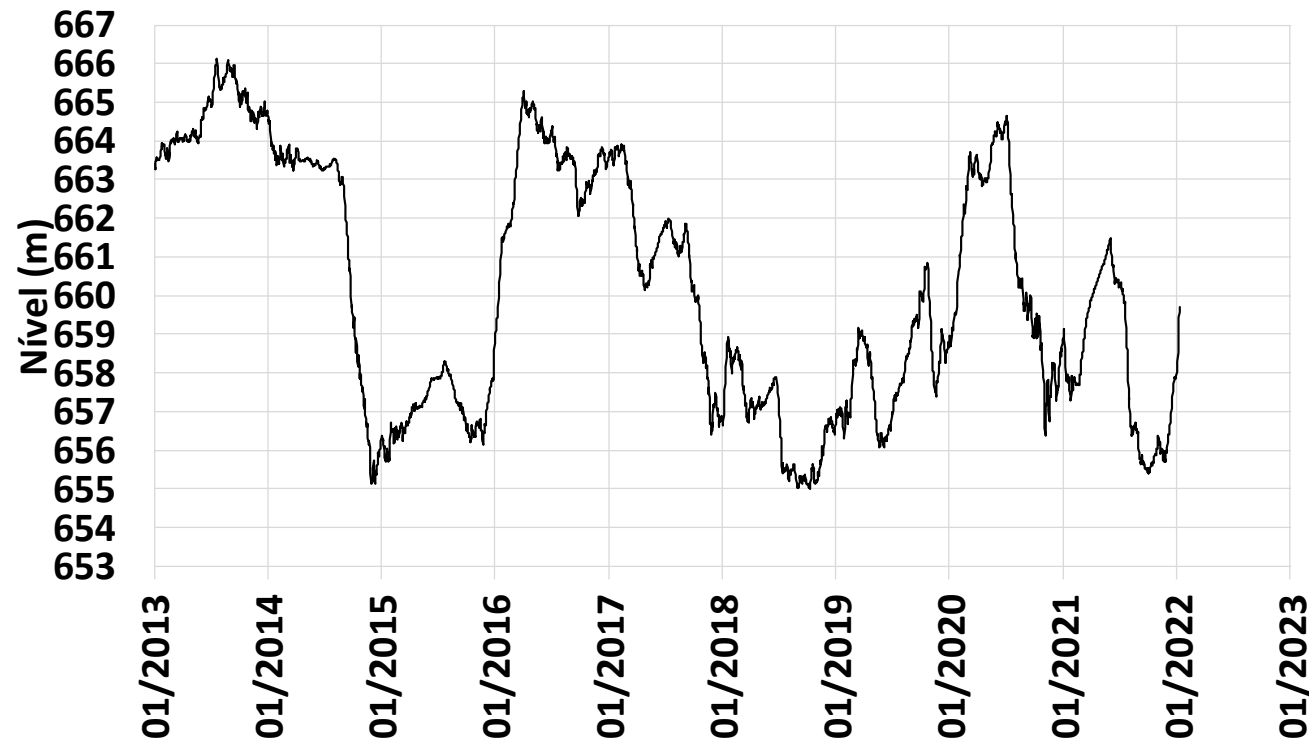
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/01



Níveis desde 2012

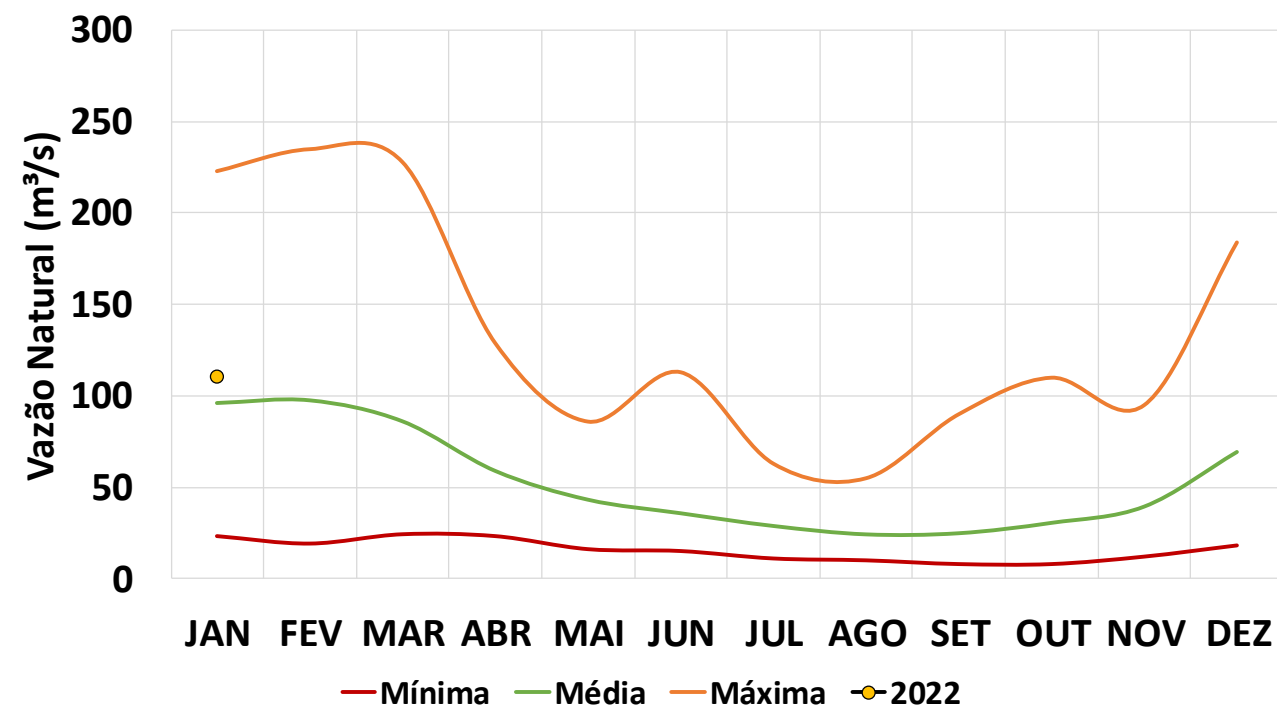


Operação nos últimos 7 dias

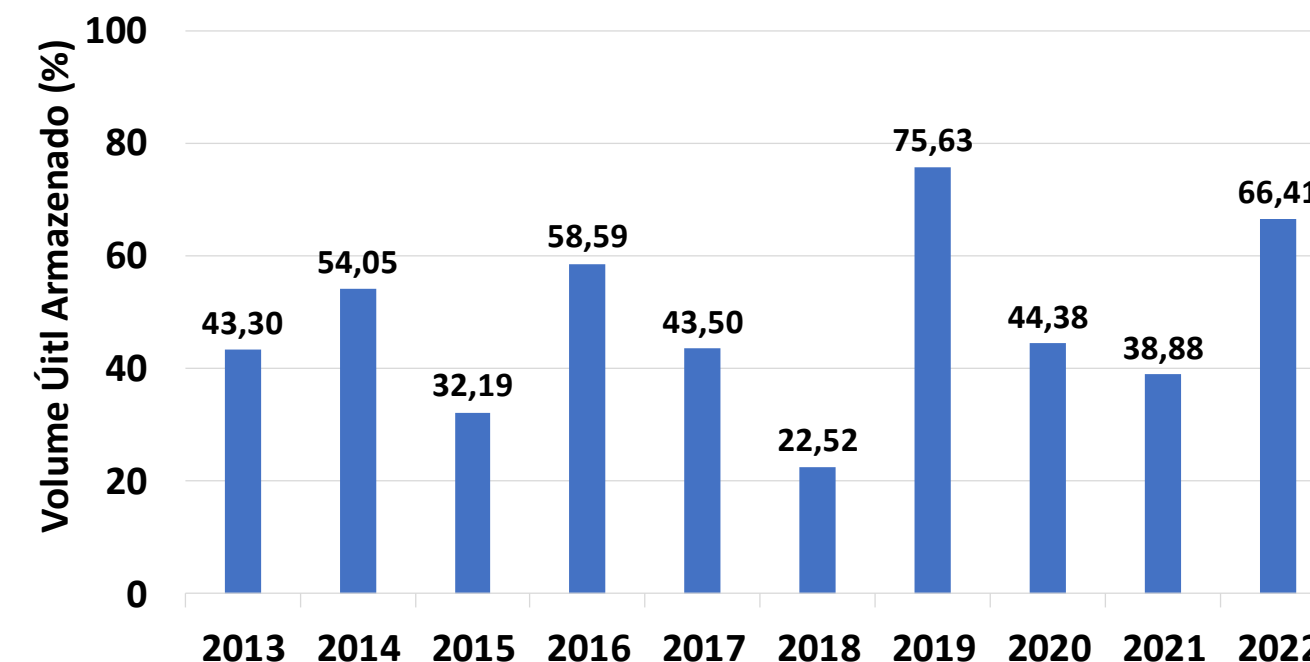
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/01/2022	750	312	658,51	35,77
05/01/2022	708	312	658,70	37,14
06/01/2022	730	313	658,90	38,58
07/01/2022	929	304	659,20	40,74
08/01/2022	786	307	659,43	42,39
09/01/2022	592	279	659,58	43,47
10/01/2022	528	257	659,71	44,41

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

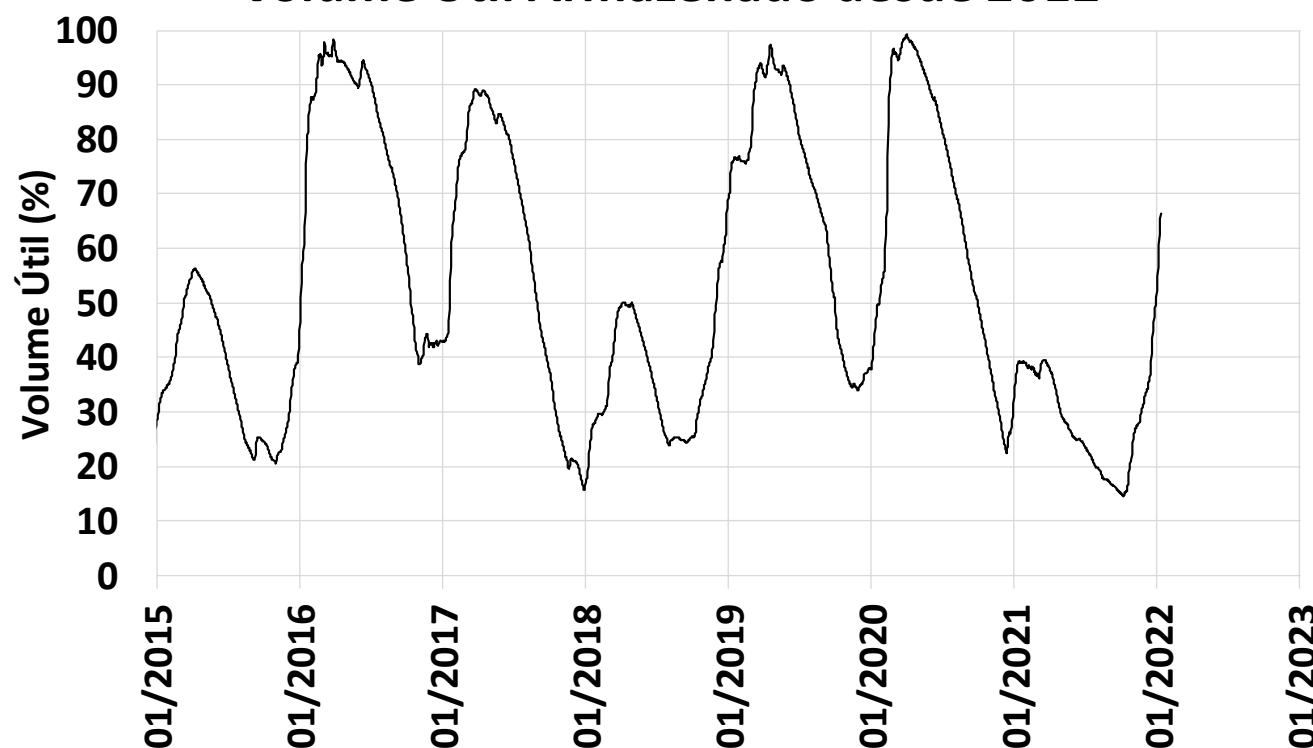
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

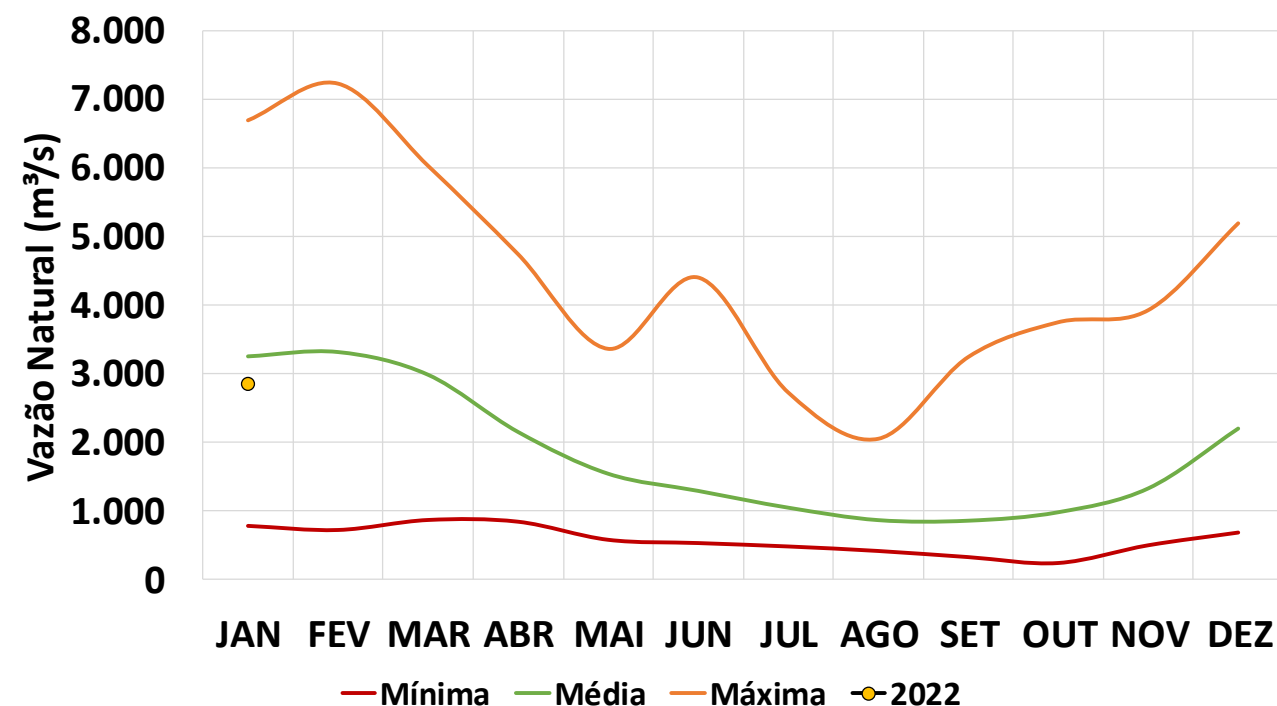


Operação nos últimos 7 dias

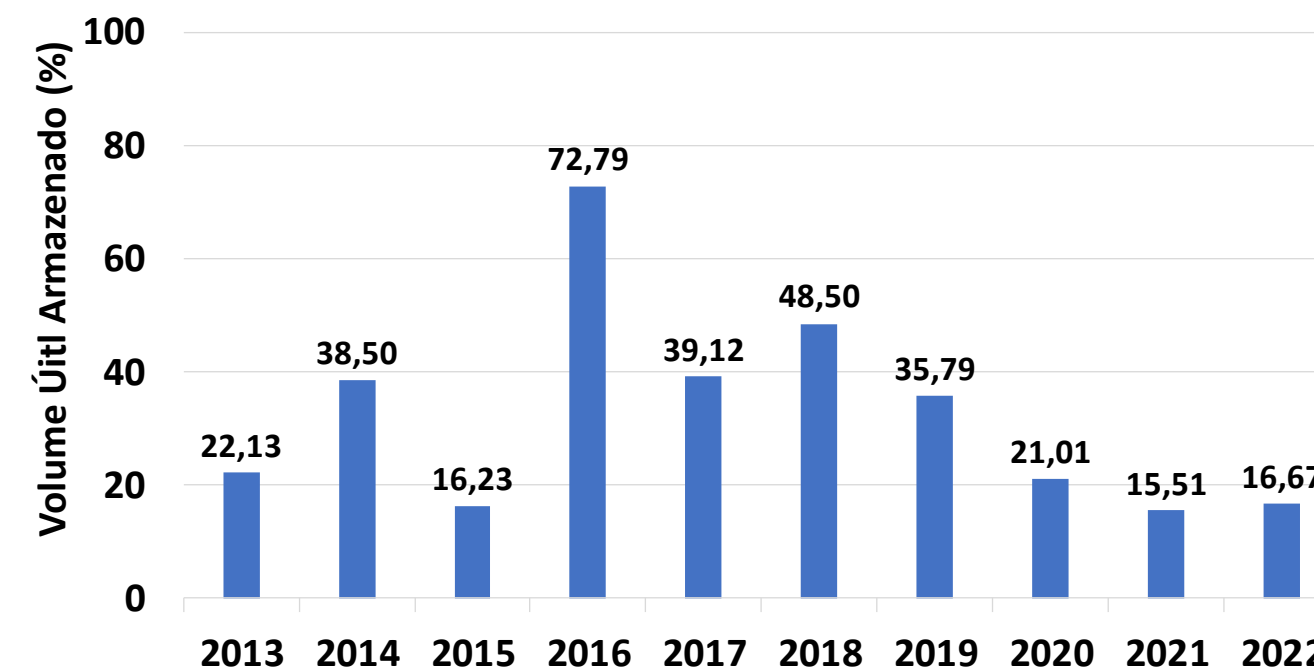
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/01/2022	117	36	57,91
05/01/2022	120	35	59,36
06/01/2022	110	35	60,65
07/01/2022	138	34	62,43
08/01/2022	139	34	64,24
09/01/2022	103	36	65,39
10/01/2022	96	36	66,41

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

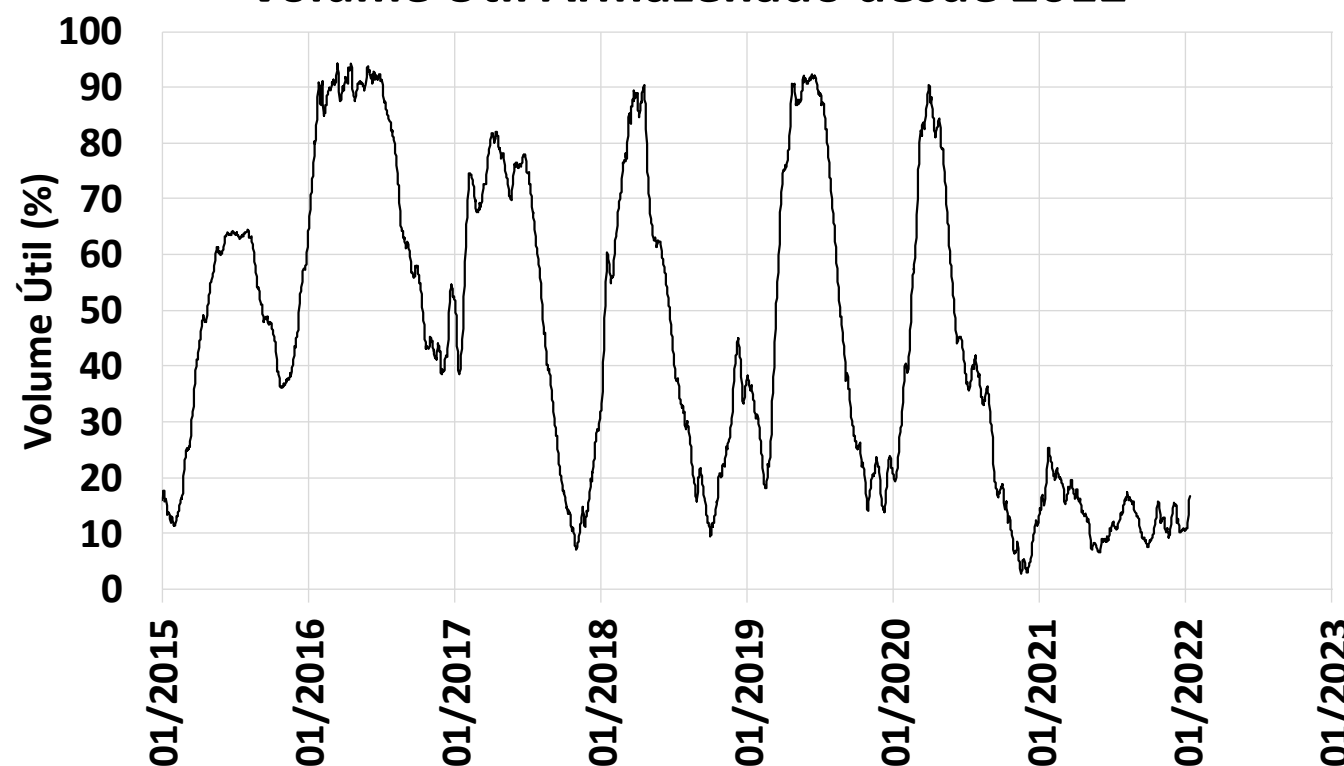
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

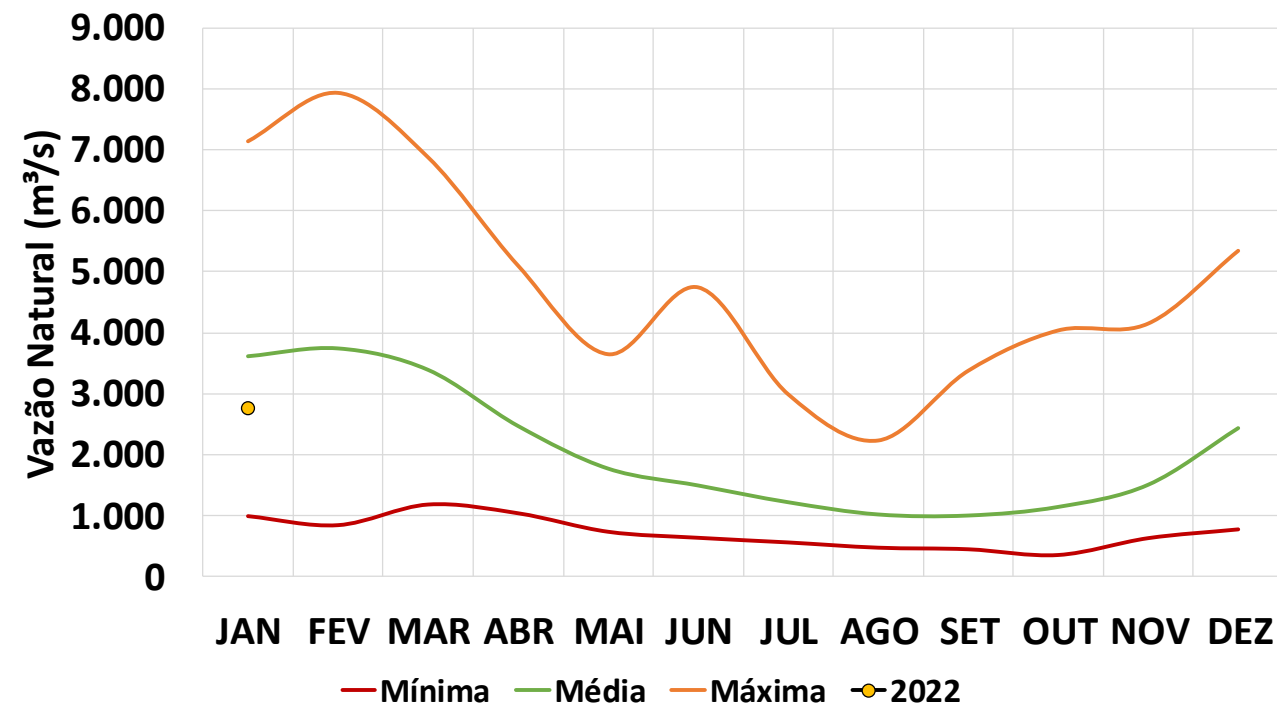


Operação nos últimos 7 dias

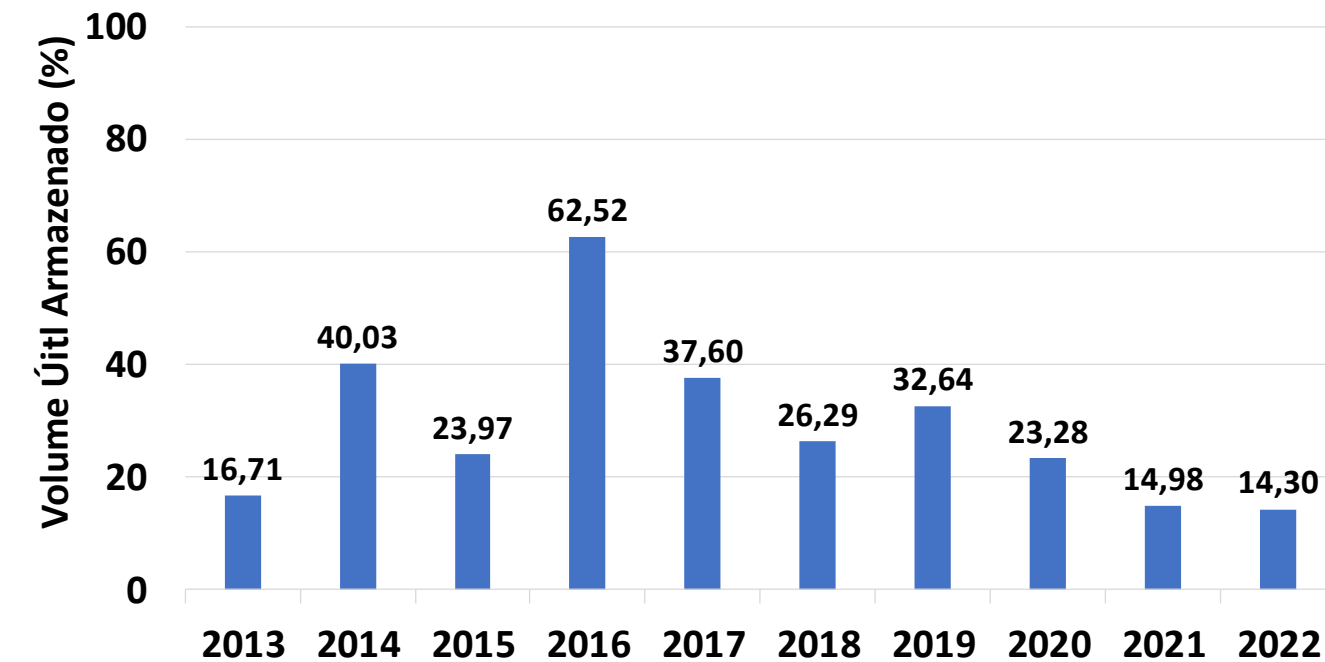
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/01/2022	863	882	10,87
05/01/2022	1.102	880	11,24
06/01/2022	1.302	876	11,94
07/01/2022	1.491	732	13,19
08/01/2022	1.620	820	14,50
09/01/2022	1.405	503	15,98
10/01/2022	1.240	822	16,67

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

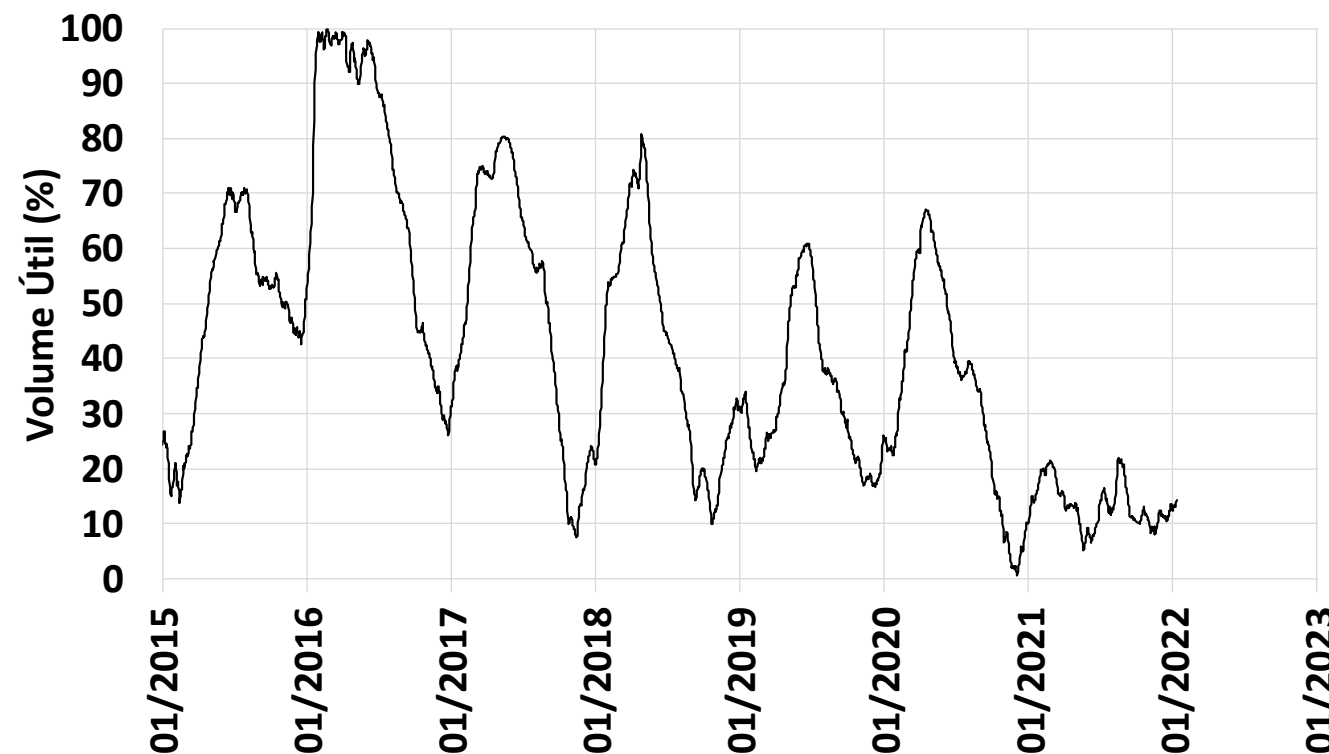
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/01/2022	1.056	958	12,99
05/01/2022	1.122	975	13,23
06/01/2022	1.048	1.097	13,15
07/01/2022	1.040	1.089	13,07
08/01/2022	1.067	1.028	13,13
09/01/2022	934	503	13,86
10/01/2022	1.056	790	14,30

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