

Acompanhamento Bacia do rio Grande

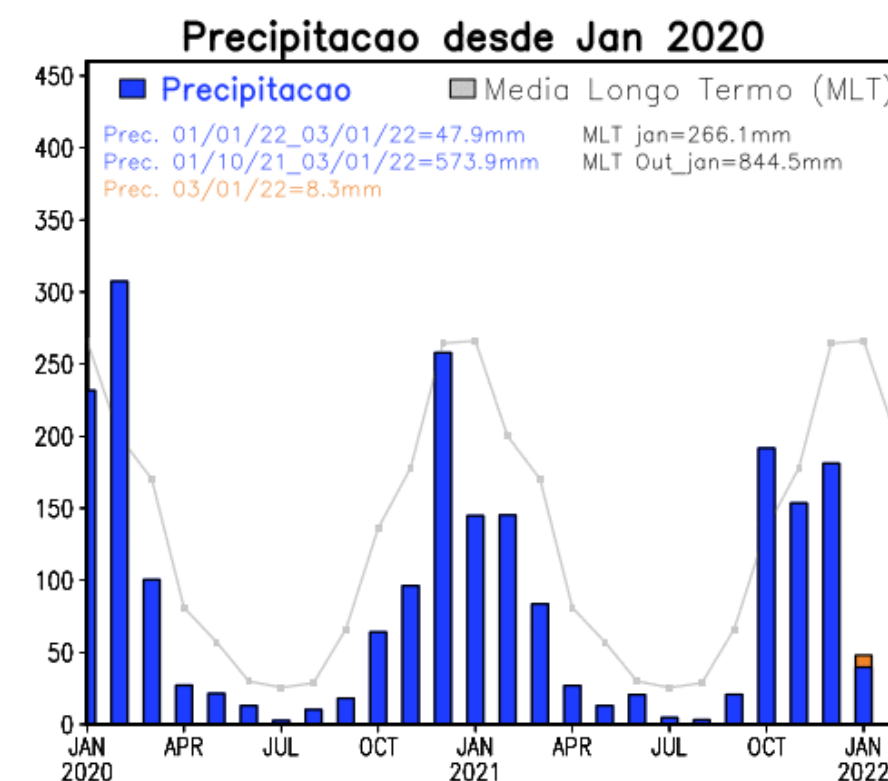
05/01/2022*



* 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 04/01/2022			
	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	459,49	58,02	339,49	50,52
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.371,57	49,55	5.638,57	32,75
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.434,24	60,25	894,24	35,77
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	342,68	61,76	291,90	57,91
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.461,76	23,77	571,76	10,87
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.531,21	59,24	675,64	13,07

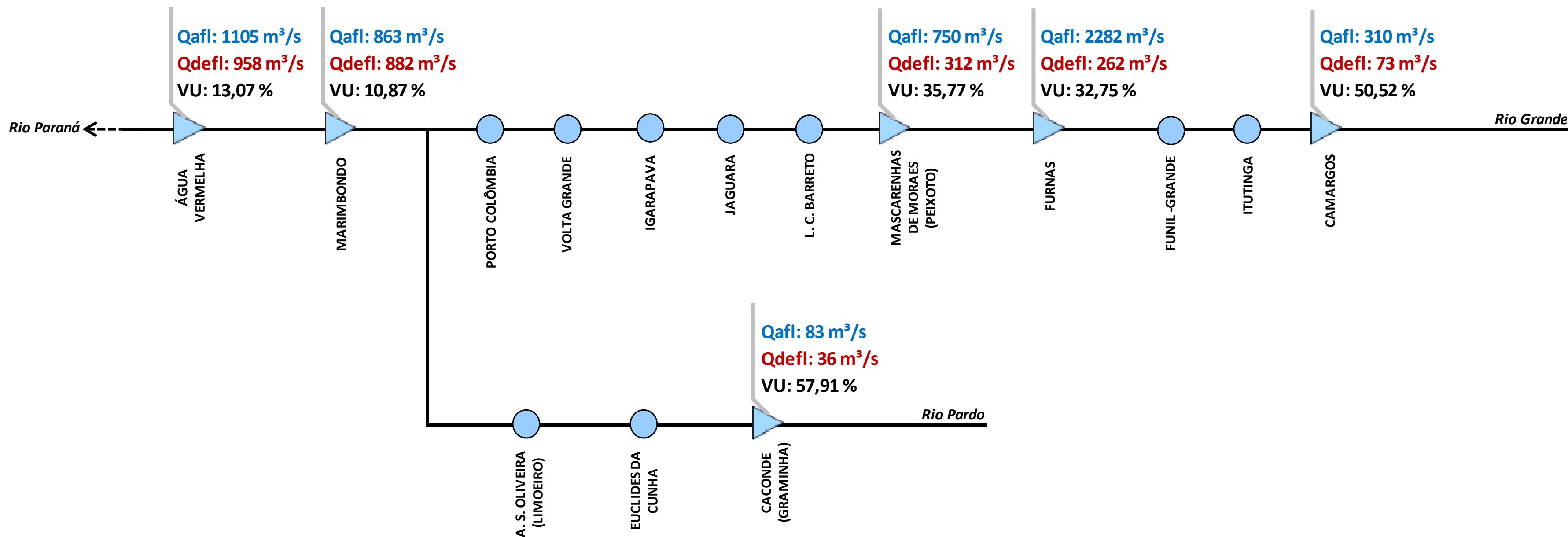
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



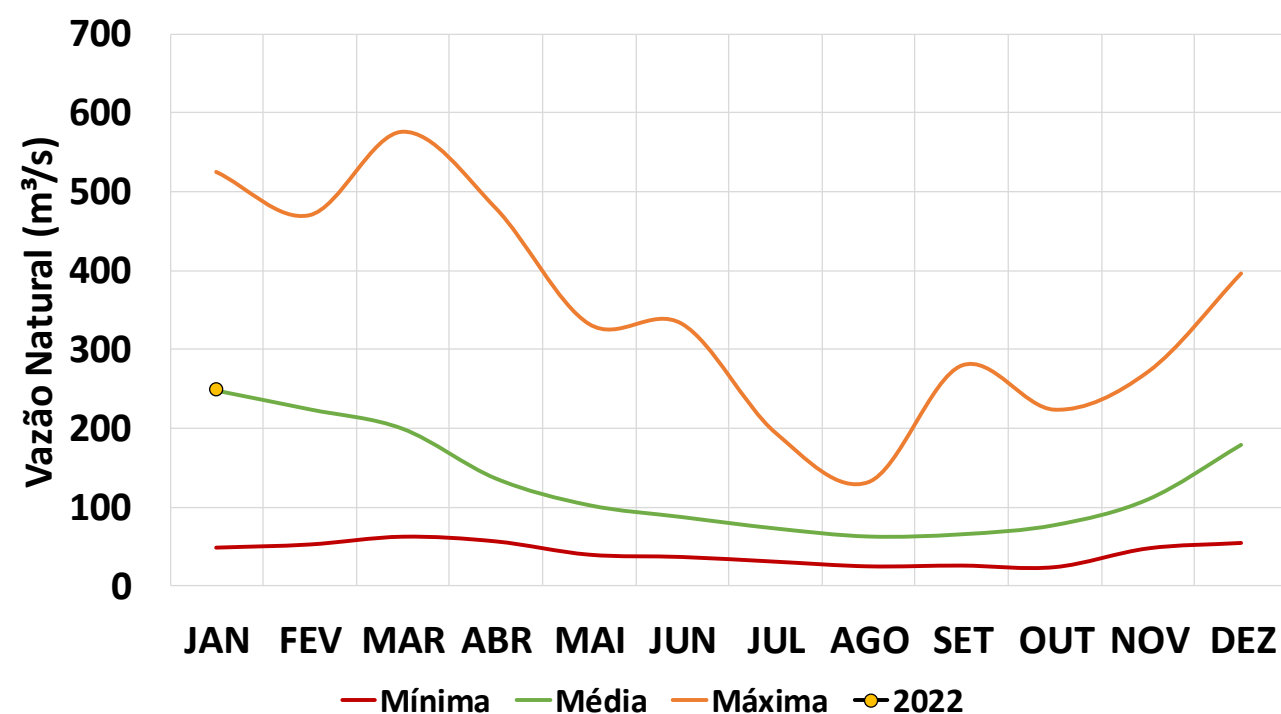
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

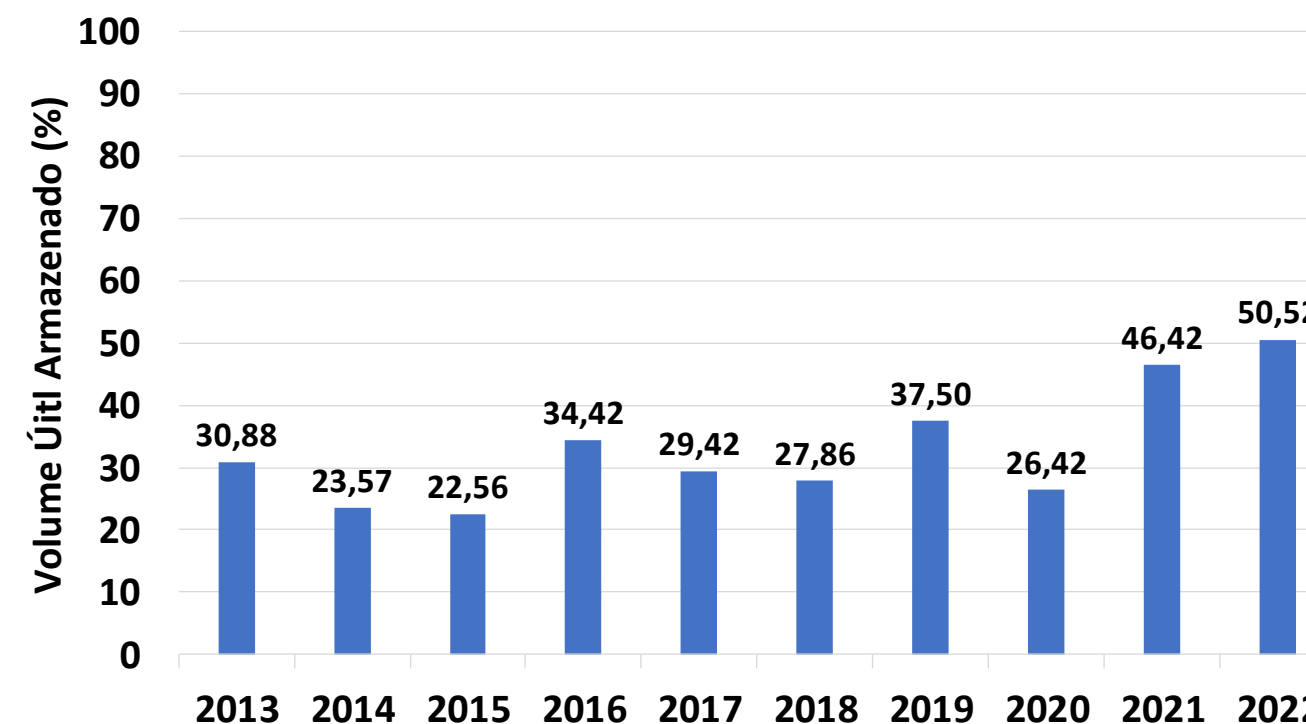
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



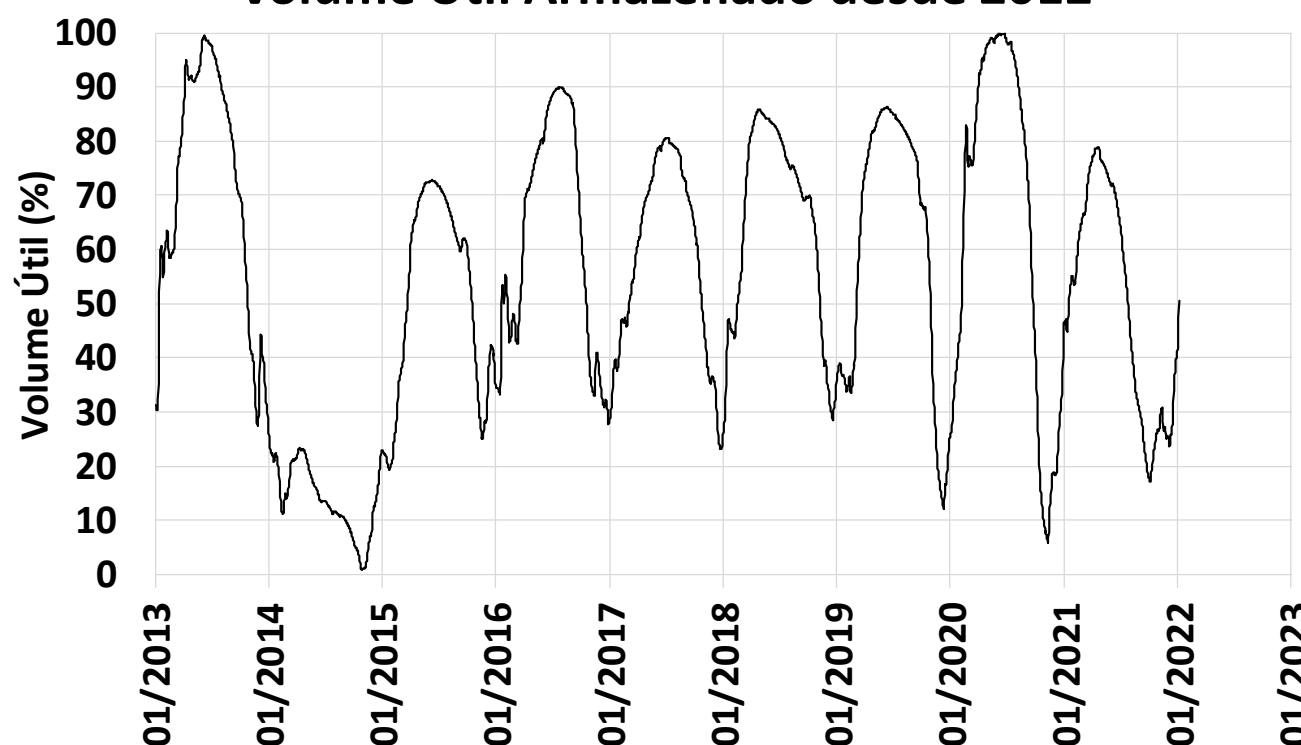
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

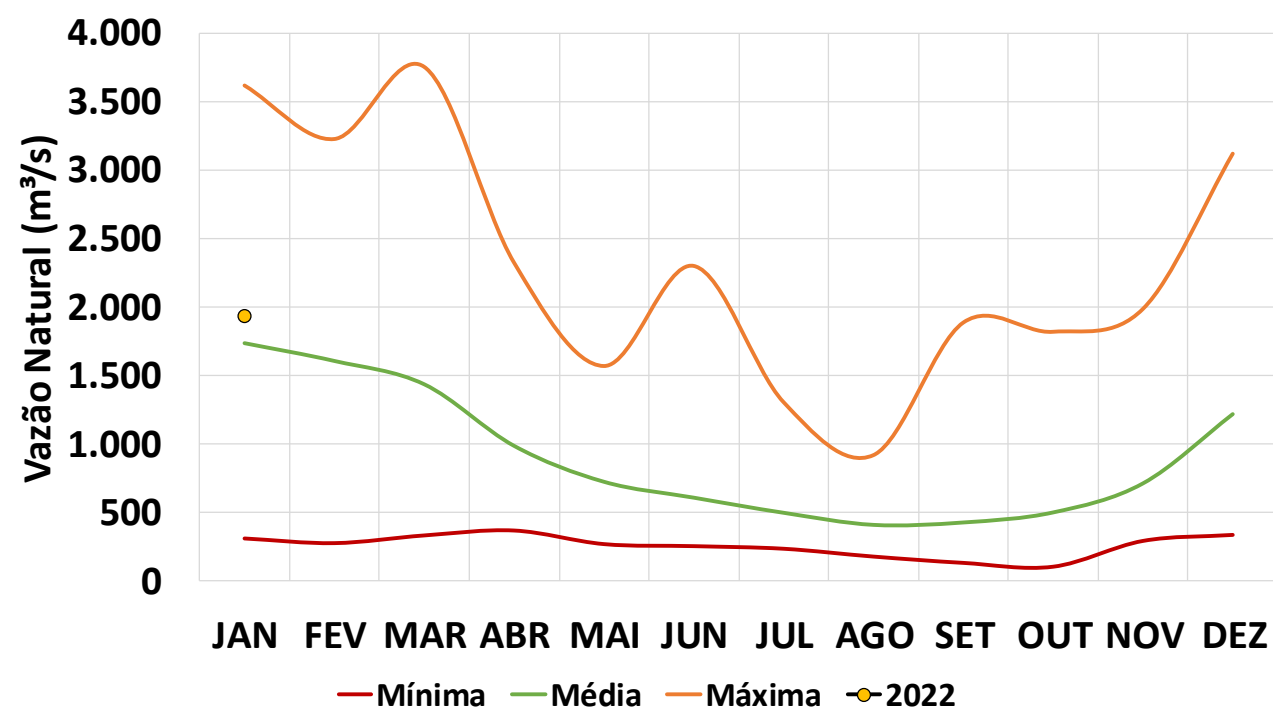


Operação nos últimos 7 dias

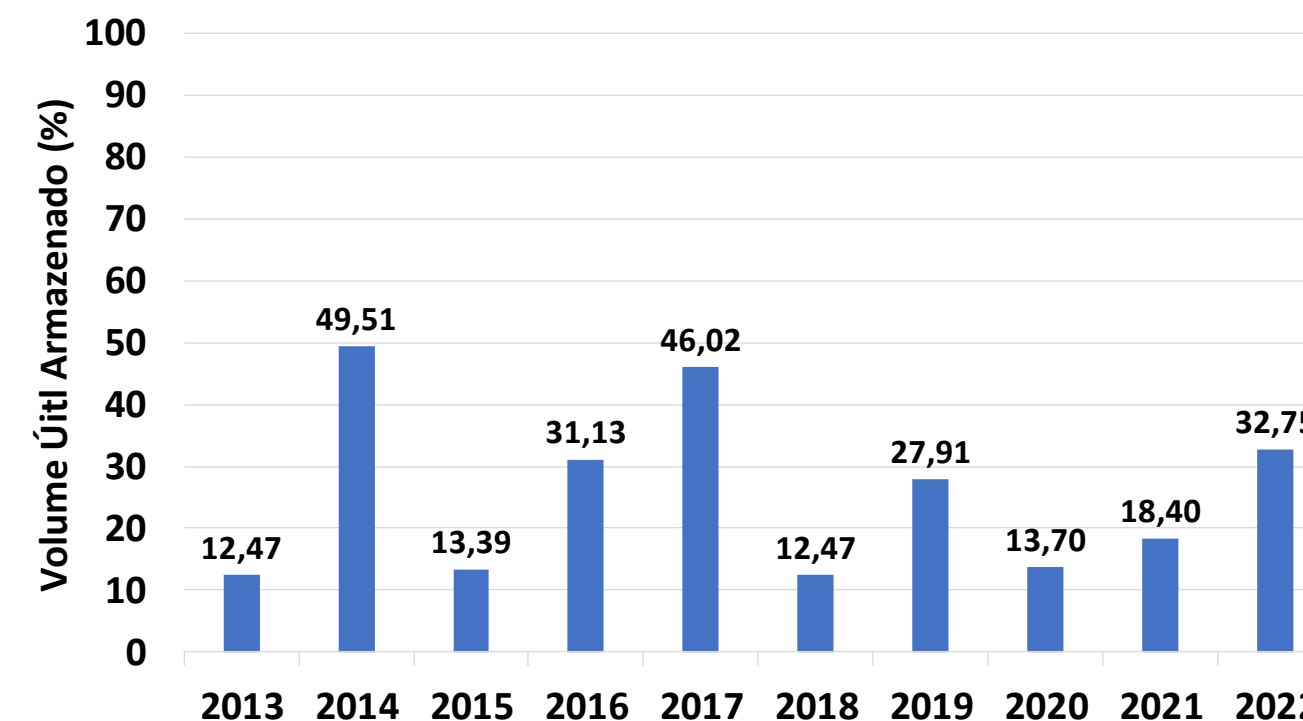
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/12/2021	103	74	40,62
30/12/2021	109	73	41,09
31/12/2021	120	72	41,71
01/01/2022	126	72	42,40
02/01/2022	186	72	43,87
03/01/2022	352	73	47,47
04/01/2022	310	73	50,52

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

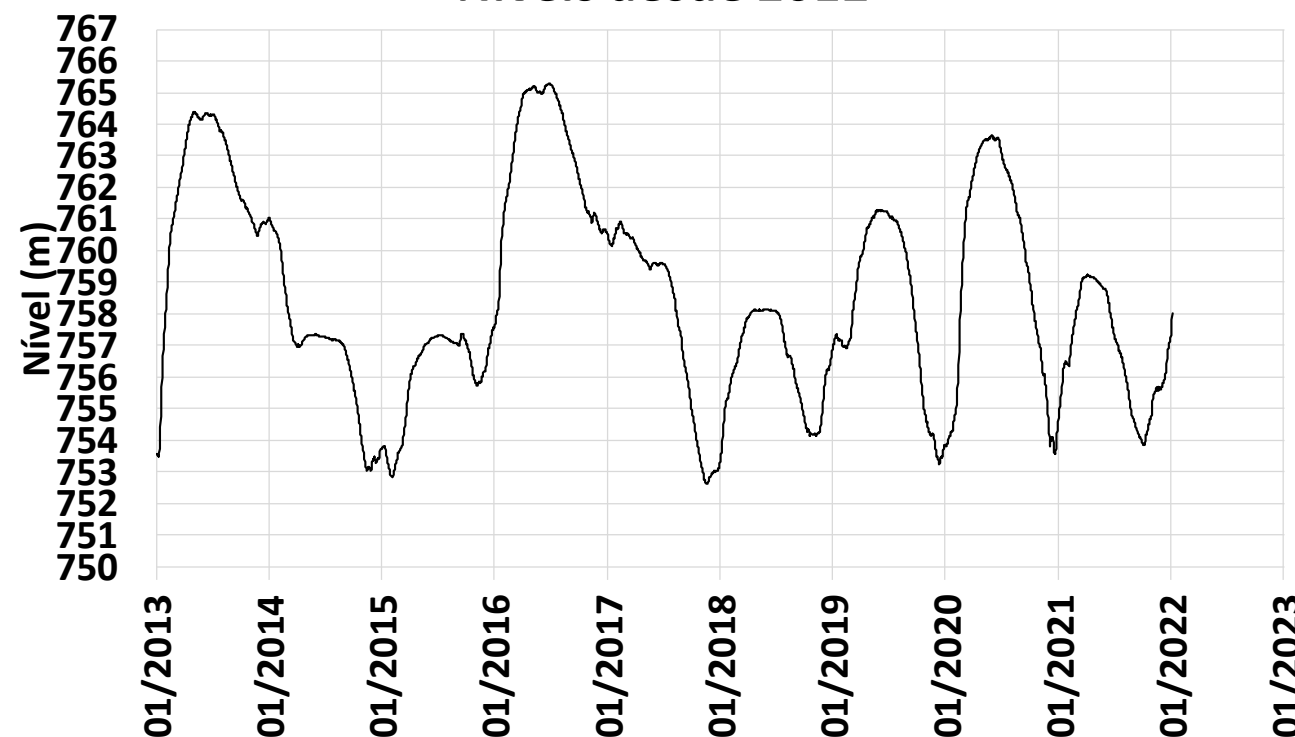
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/01



Níveis desde 2012

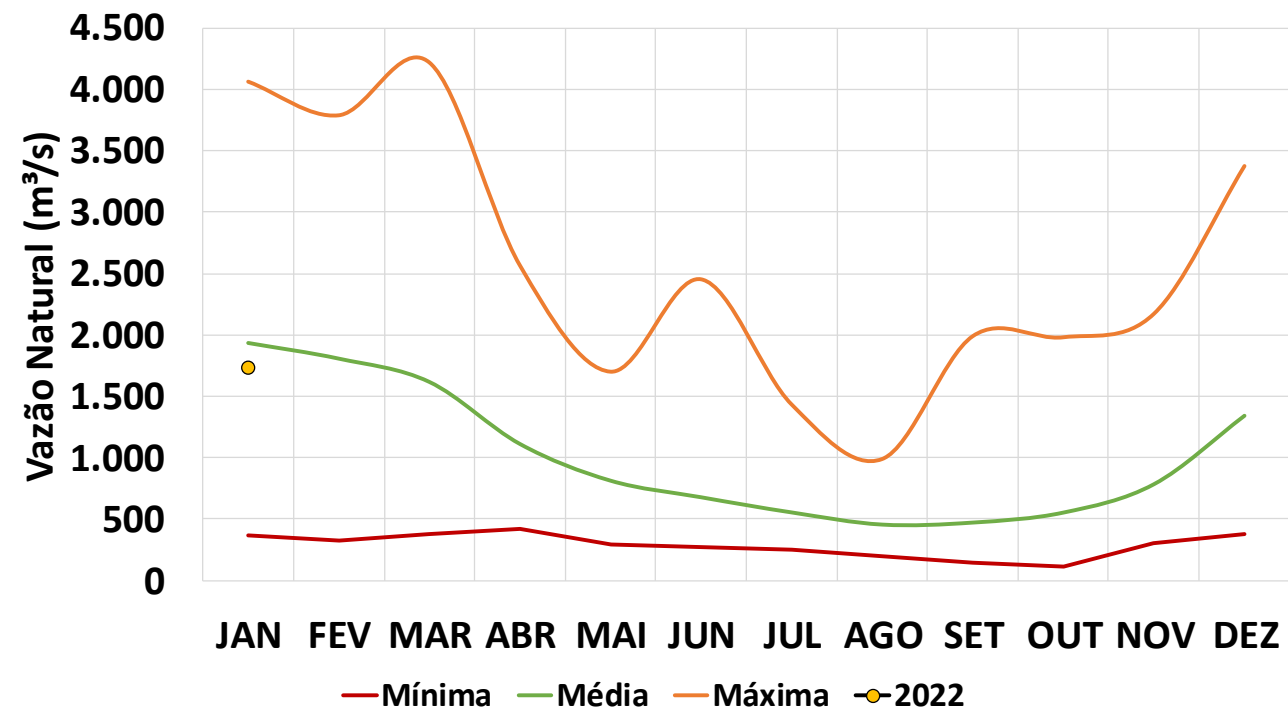


Operação nos últimos 7 dias

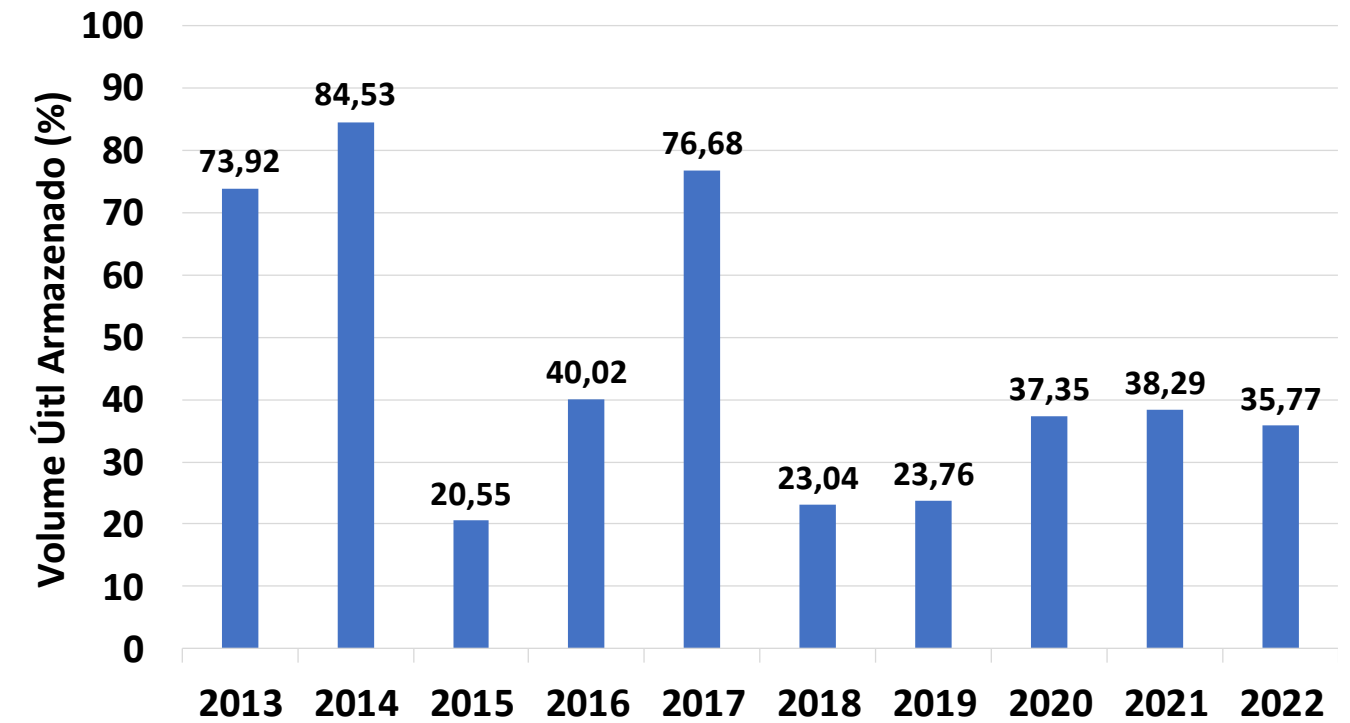
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/12/2021	605	202	757,18	28,56
30/12/2021	902	197	757,25	28,91
31/12/2021	998	192	757,33	29,31
01/01/2022	1.684	174	757,48	30,07
02/01/2022	1.795	184	757,64	30,88
03/01/2022	2.037	325	757,81	31,74
04/01/2022	2.282	262	758,01	32,75

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

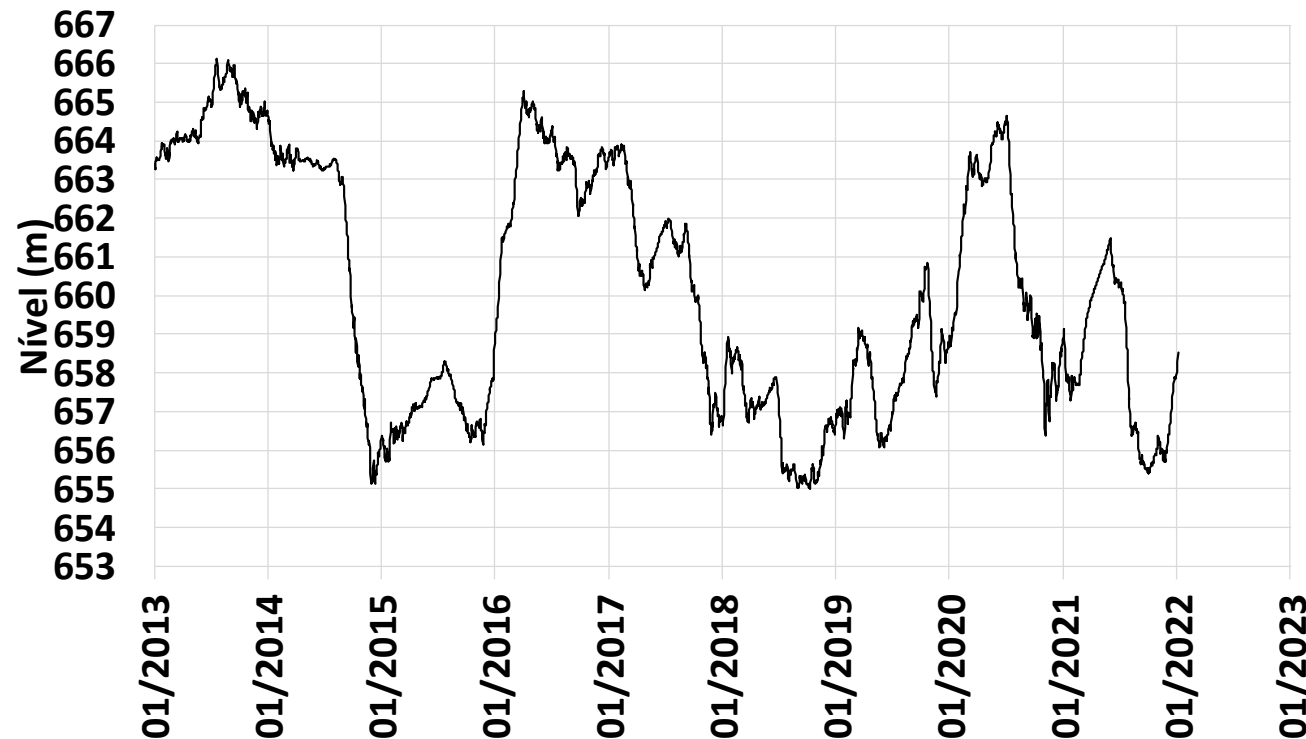
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/01



Níveis desde 2012

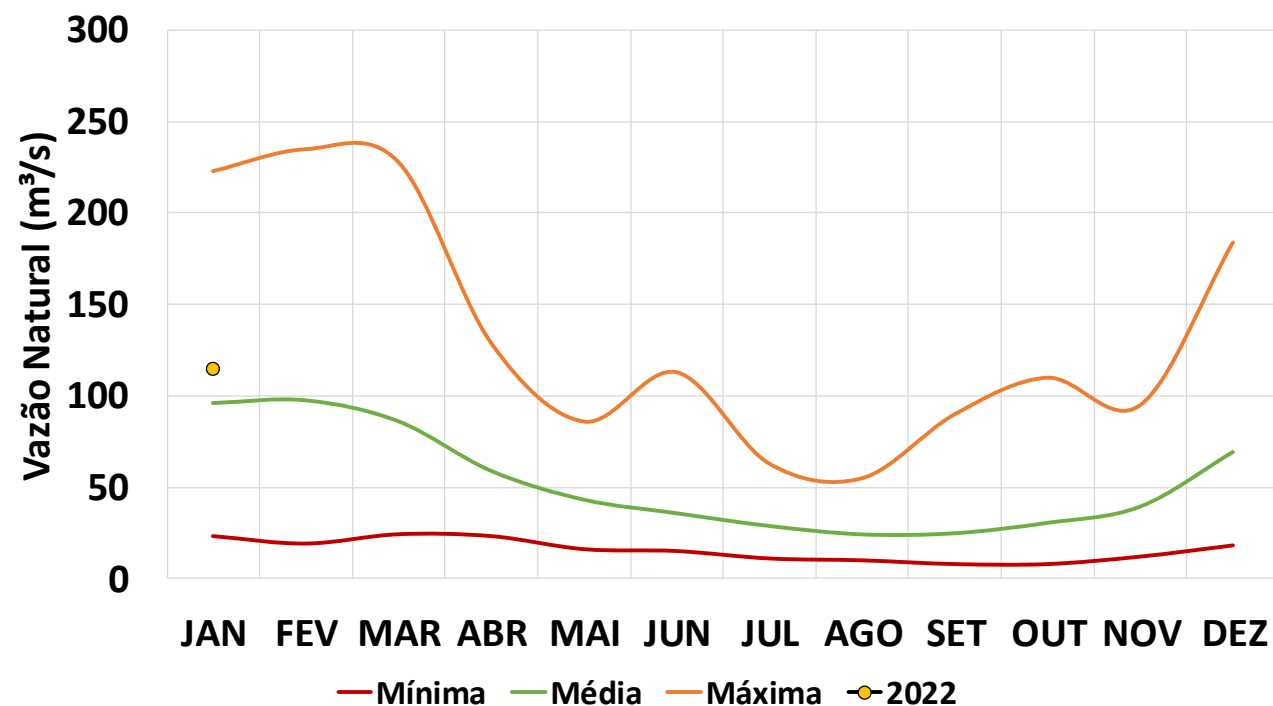


Operação nos últimos 7 dias

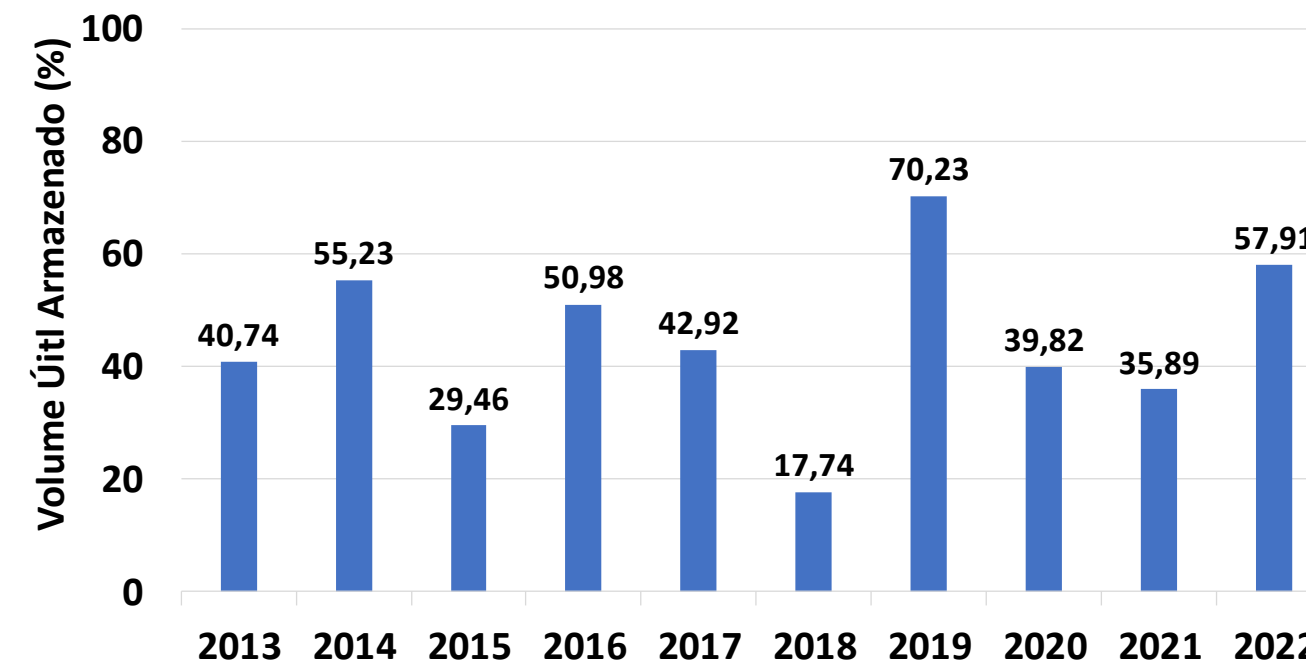
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/12/2021	390	307	657,89	31,30
30/12/2021	374	312	657,92	31,52
31/12/2021	489	281	658,02	32,24
01/01/2022	406	281	658,08	32,67
02/01/2022	605	313	658,22	33,68
03/01/2022	484	317	658,30	34,26
04/01/2022	750	312	658,51	35,77

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

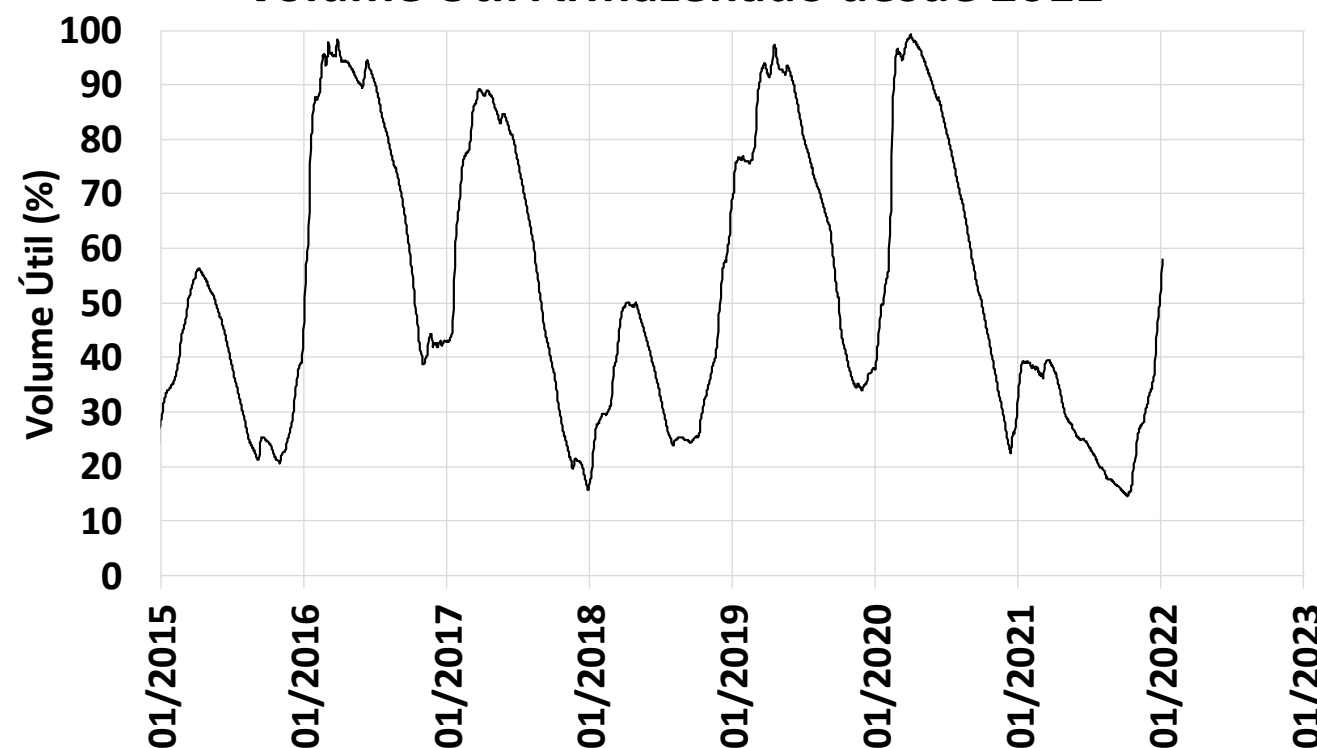
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

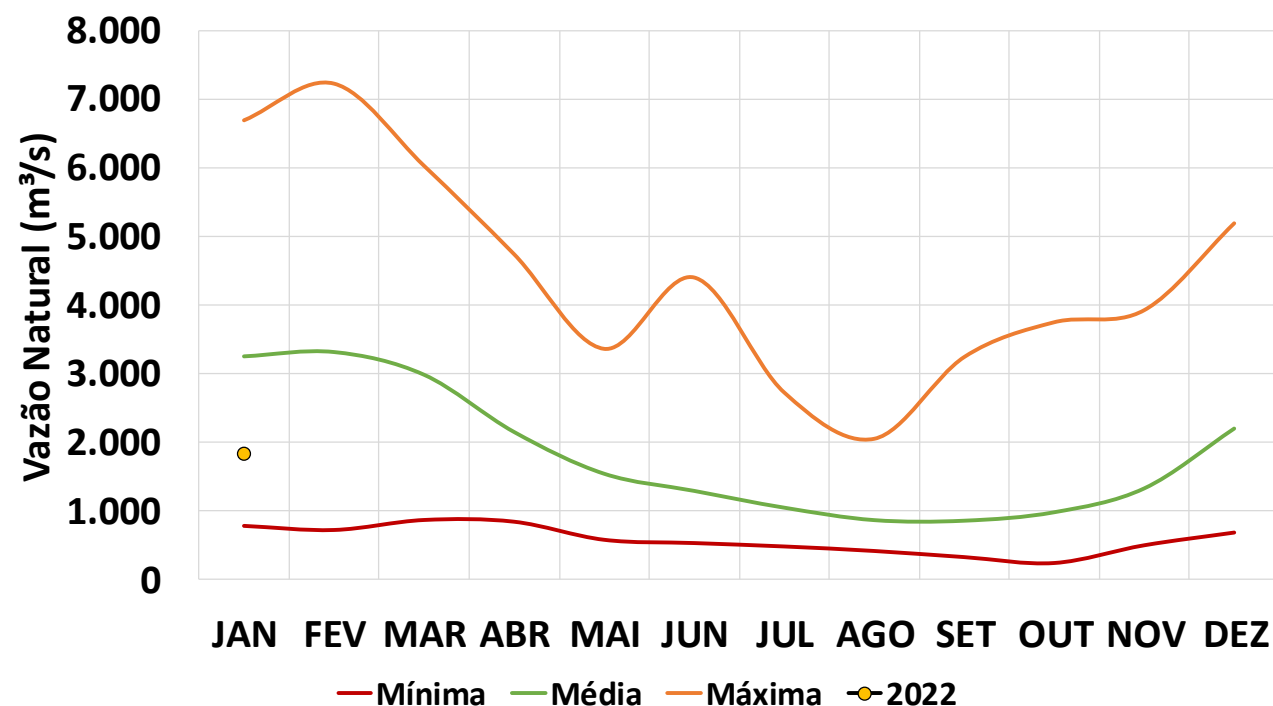


Operação nos últimos 7 dias

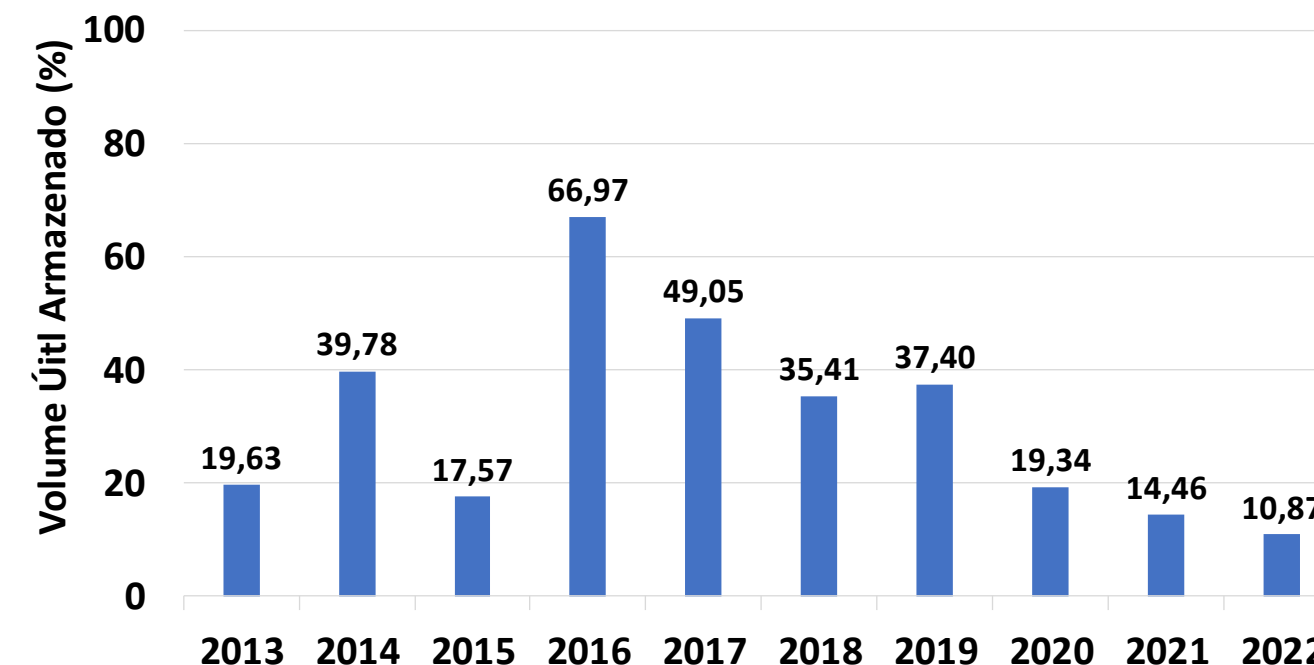
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/12/2021	60	16	50,35
30/12/2021	62	16	51,14
31/12/2021	93	16	52,46
01/01/2022	116	33	53,88
02/01/2022	120	33	55,36
03/01/2022	136	35	57,10
04/01/2022	83	36	57,91

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

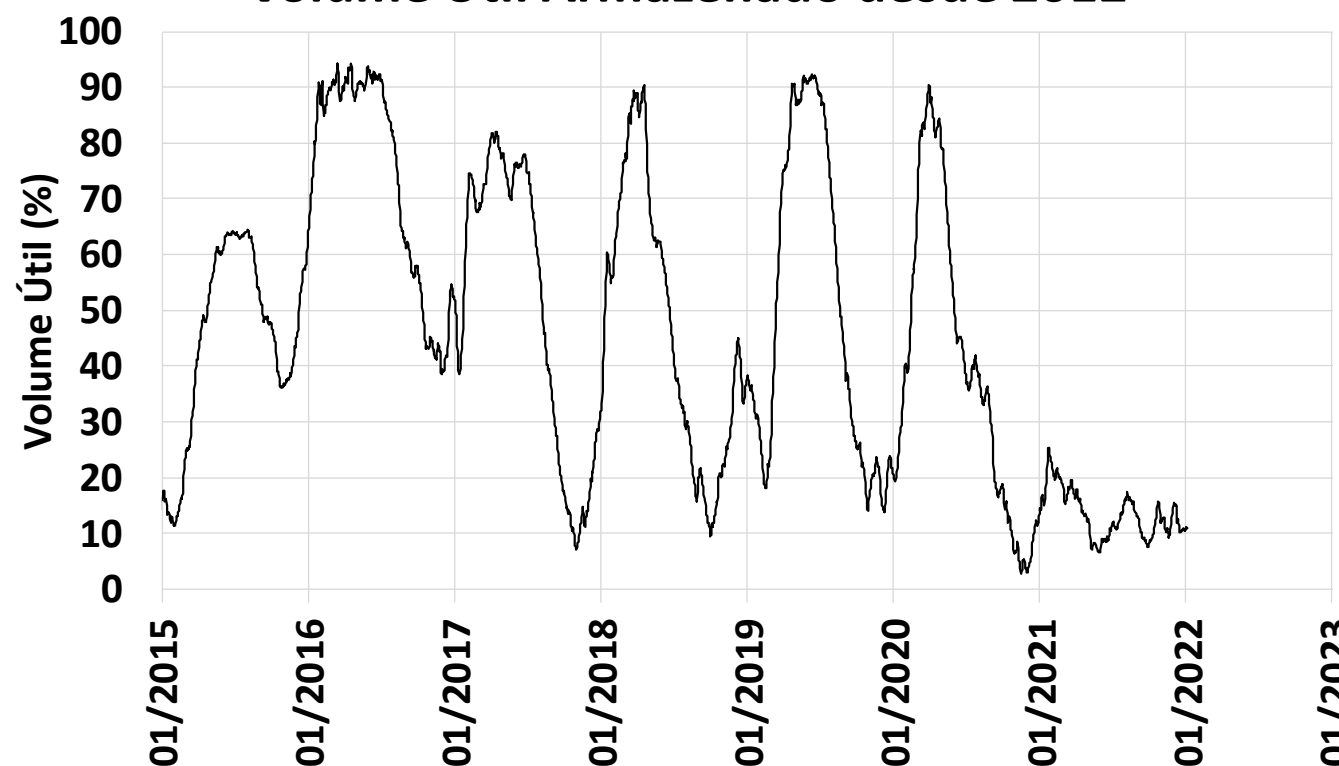
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

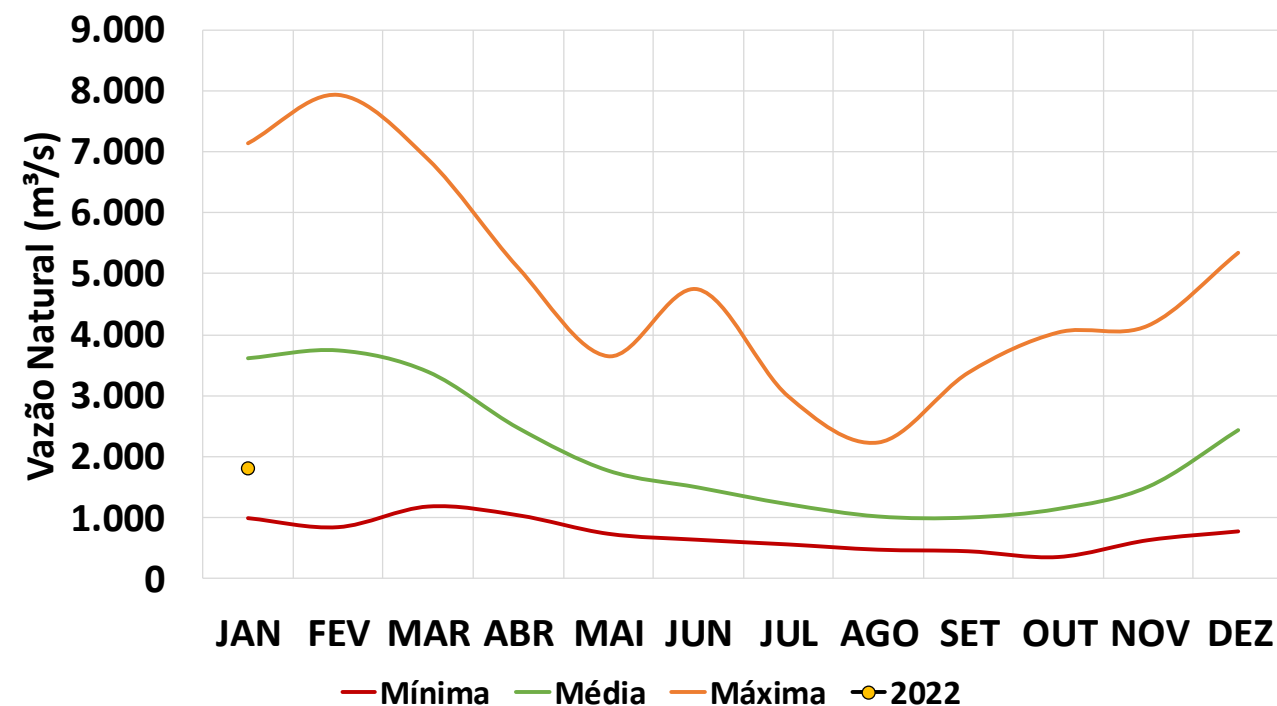


Operação nos últimos 7 dias

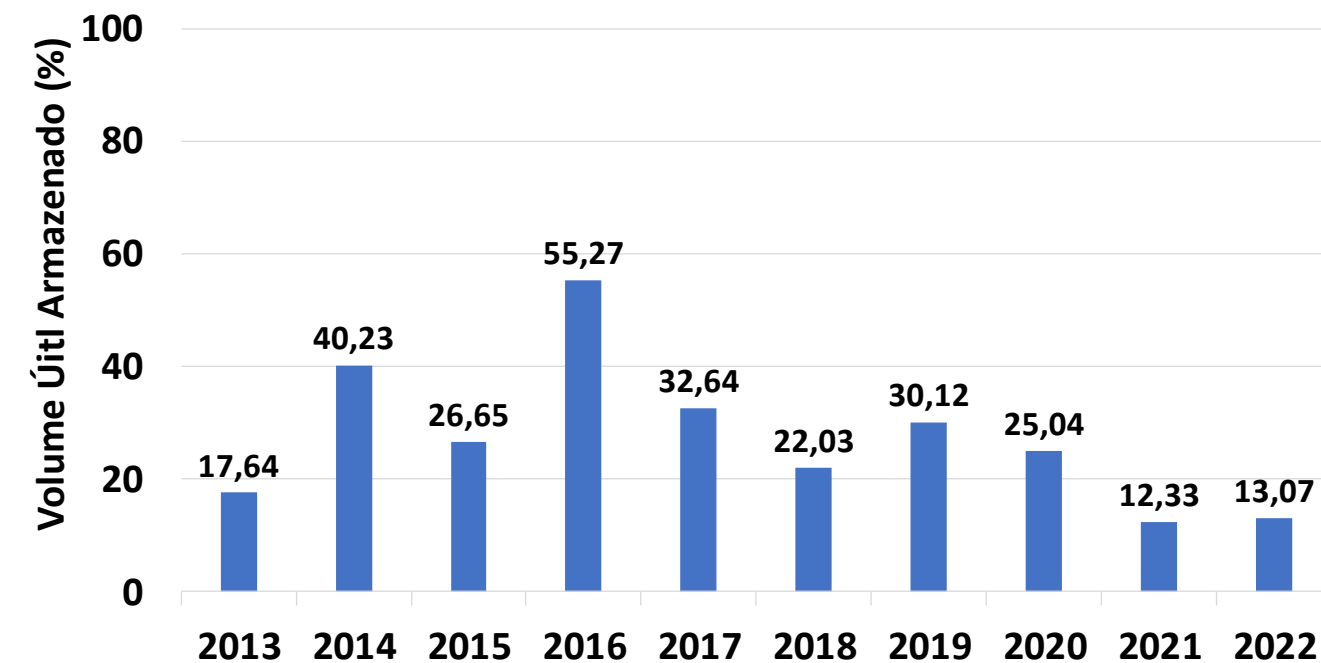
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/12/2021	716	901	10,45
30/12/2021	733	640	10,60
31/12/2021	741	667	10,72
01/01/2022	767	545	11,09
02/01/2022	757	664	11,24
03/01/2022	621	825	10,90
04/01/2022	863	882	10,87

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

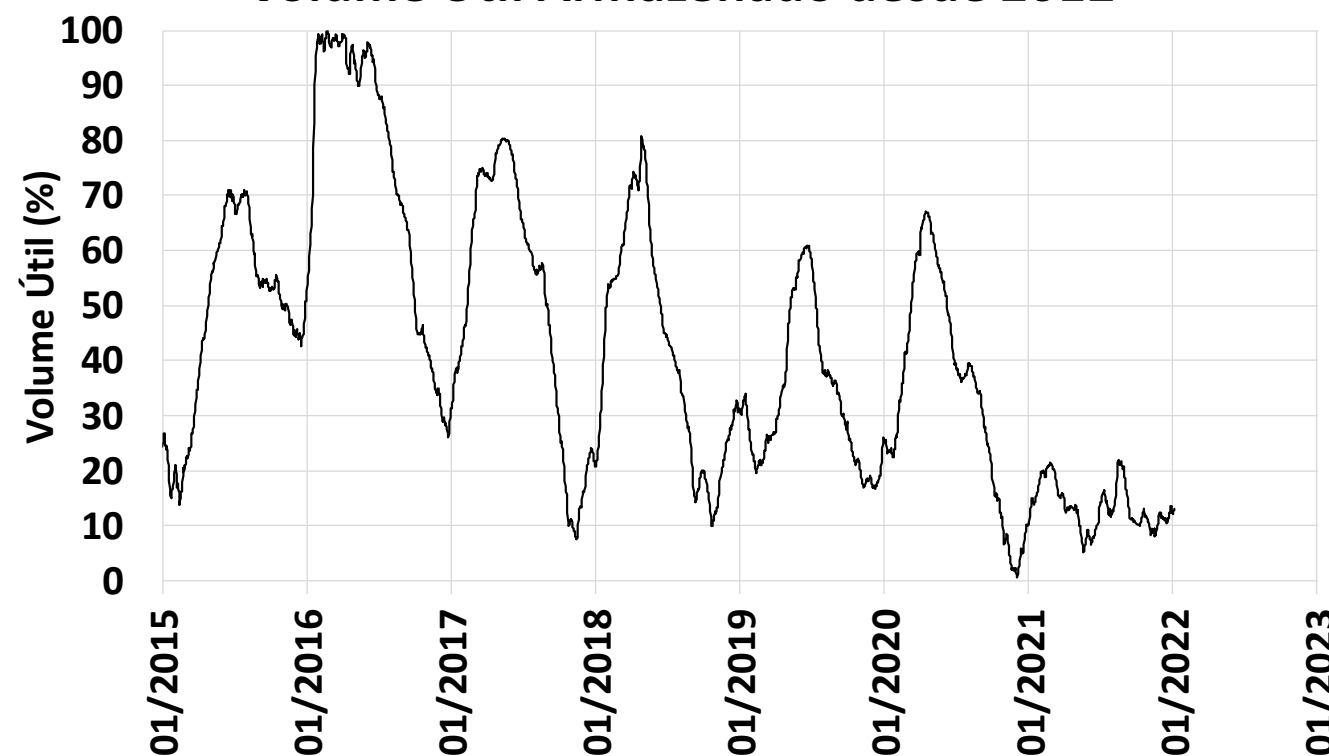
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/12/2021	913	1.402	12,82
30/12/2021	836	1.080	12,42
31/12/2021	820	869	12,33
01/01/2022	667	764	12,17
02/01/2022	811	519	12,66
03/01/2022	1.021	923	12,82
04/01/2022	1.105	958	13,07

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