

Acompanhamento Bacia do rio Grande

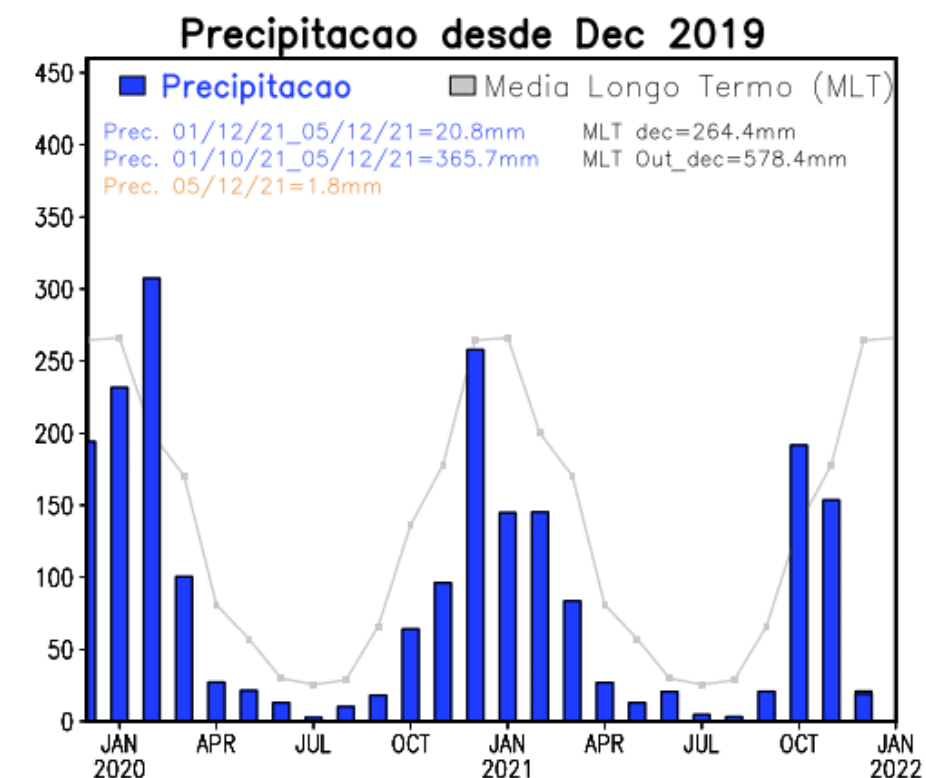
07/12/2021*



* 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 06/12/2021			
	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	278,79	35,20	158,79	23,63
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	9.543,12	41,58	3.810,12	22,13
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.055,50	50,88	515,50	20,62
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	221,60	39,94	170,82	33,89
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.707,93	27,77	817,93	15,55
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.451,08	58,51	595,51	11,52

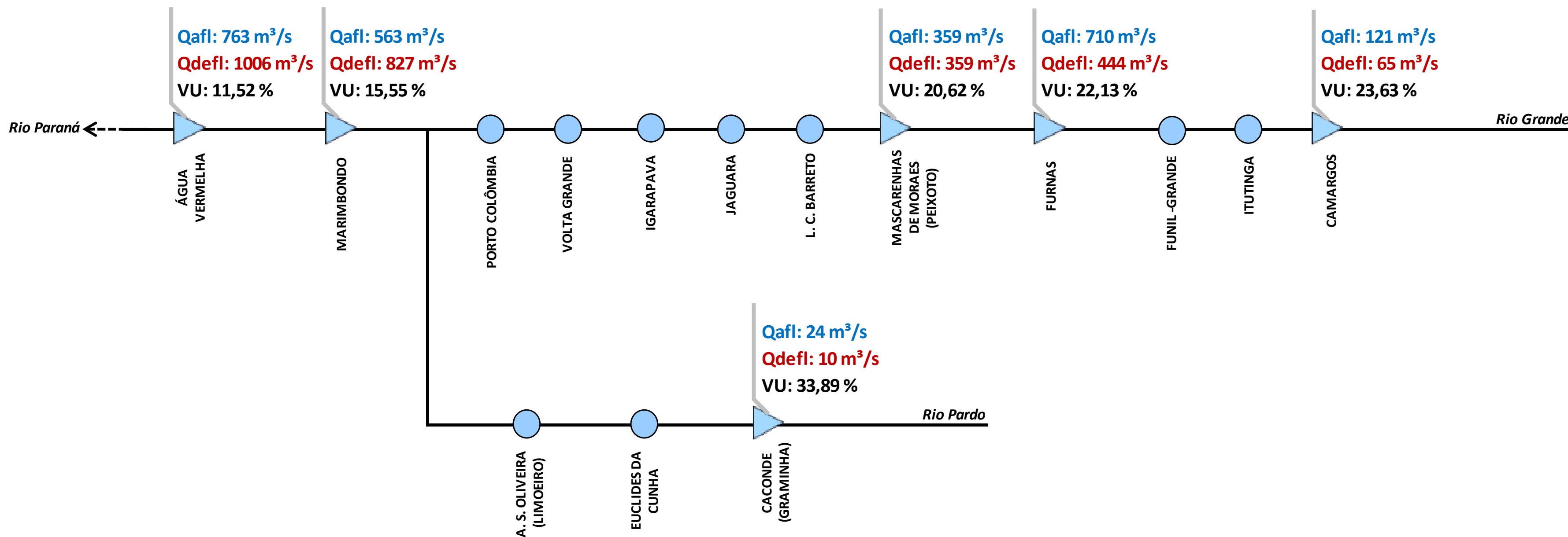
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



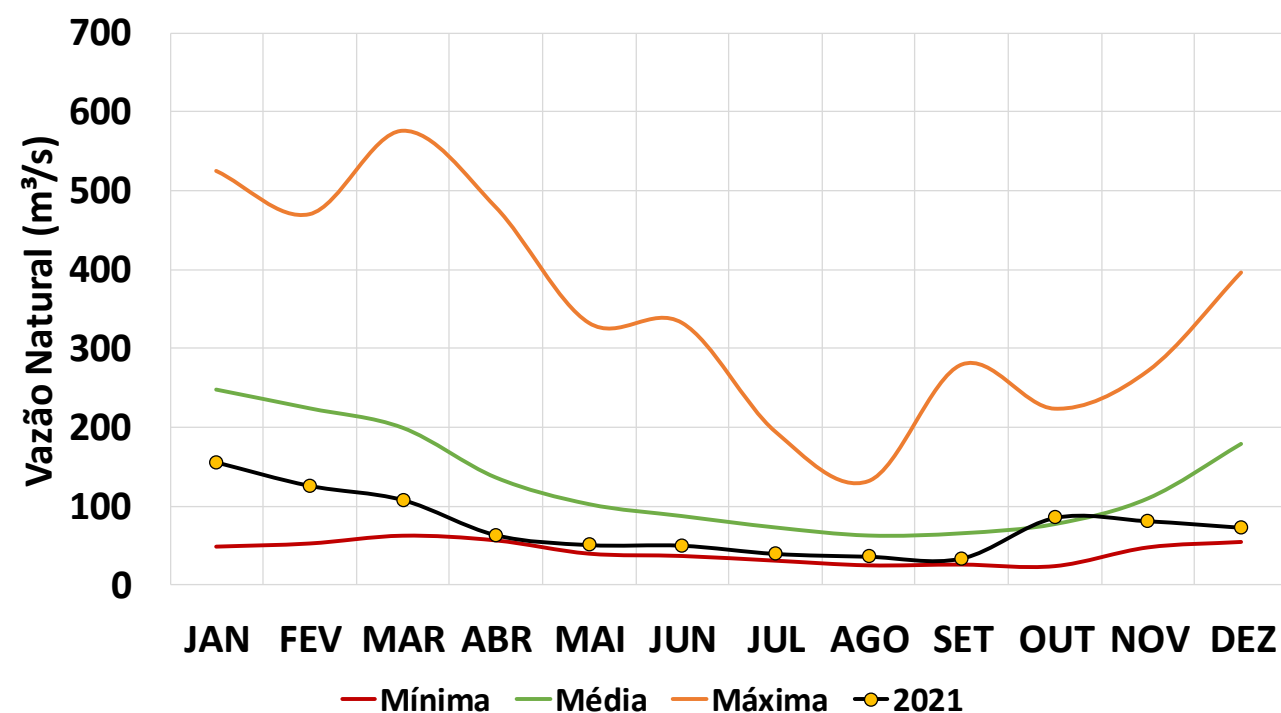
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

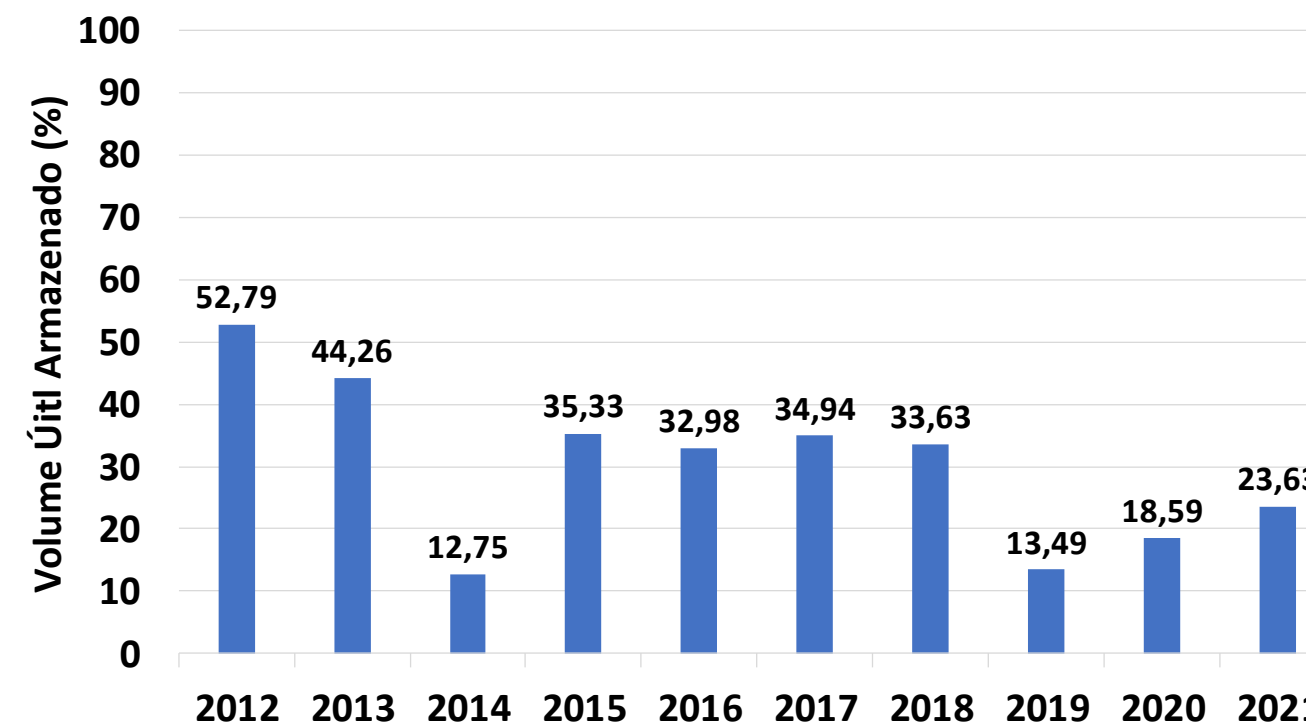
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



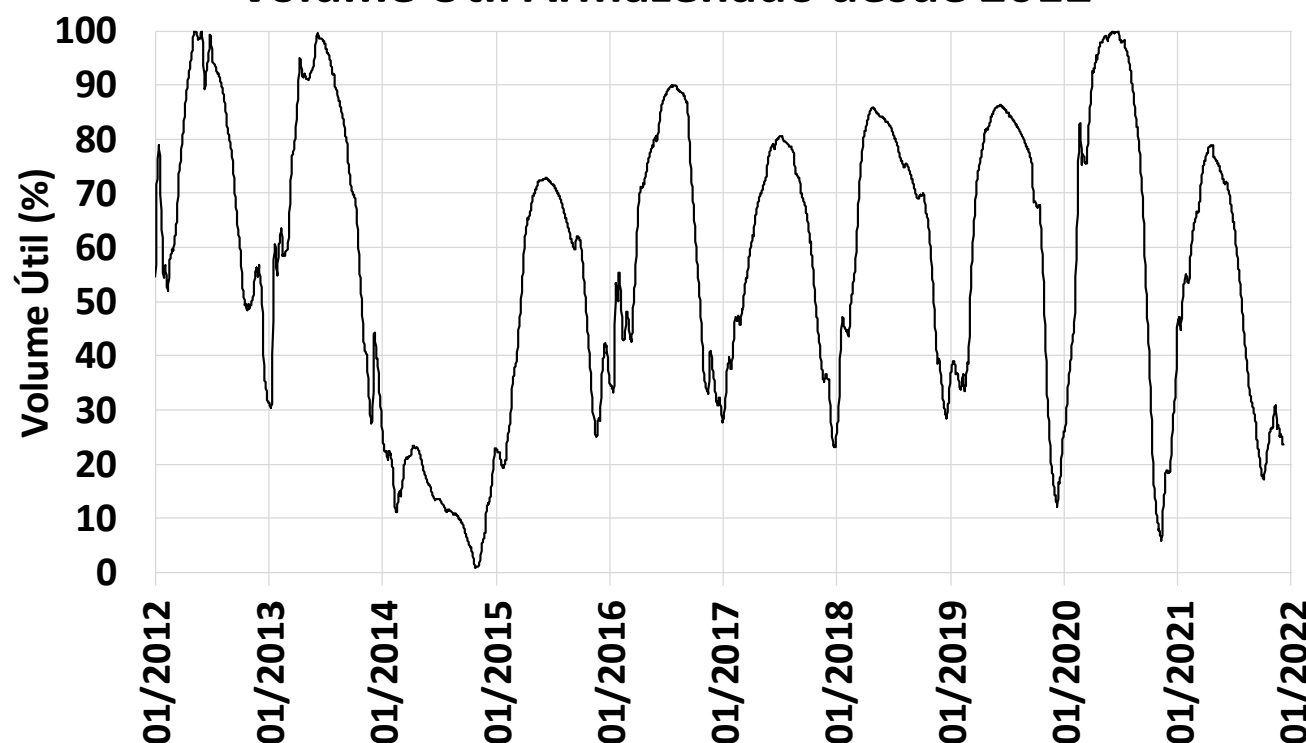
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/12



Volume Útil Armazenado desde 2012

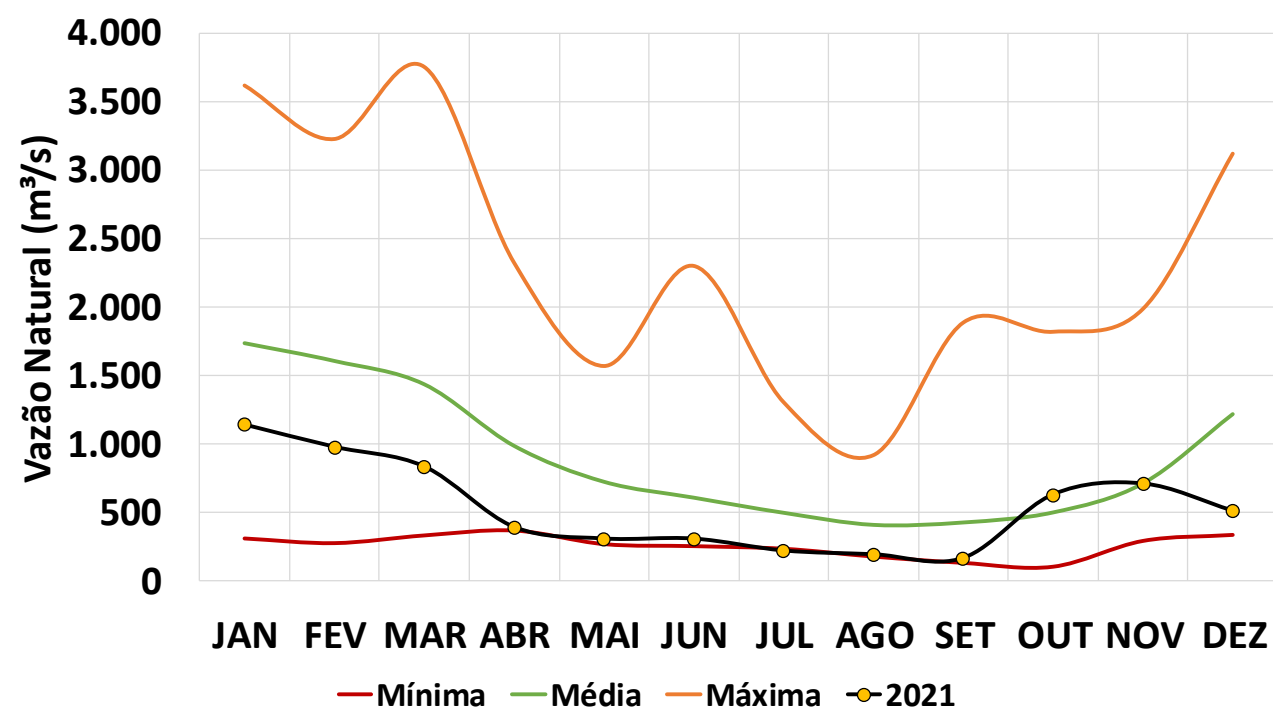


Operação nos últimos 7 dias

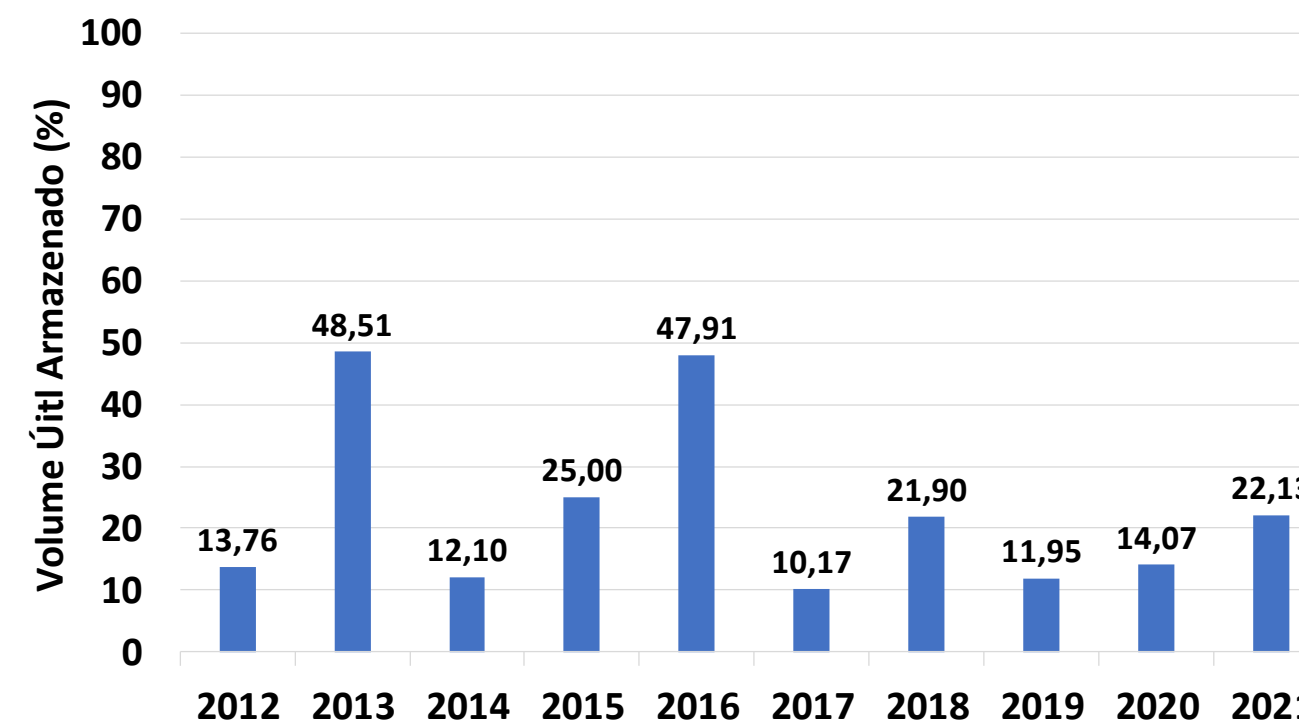
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/11/2021	56	66	25,17
01/12/2021	53	63	25,04
02/12/2021	58	82	24,73
03/12/2021	72	121	24,11
04/12/2021	83	129	23,51
05/12/2021	#N/D	#N/D	#N/D
06/12/2021	121	65	23,63

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

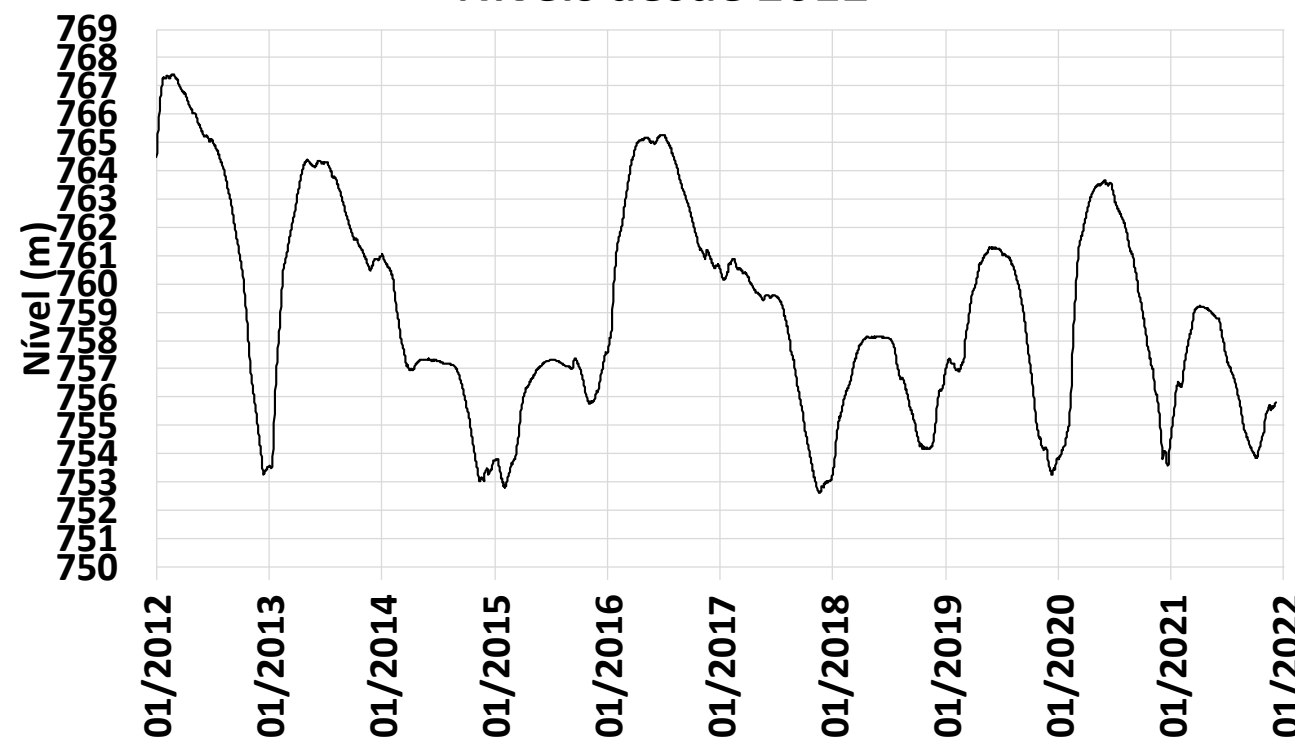
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/12



Níveis desde 2012

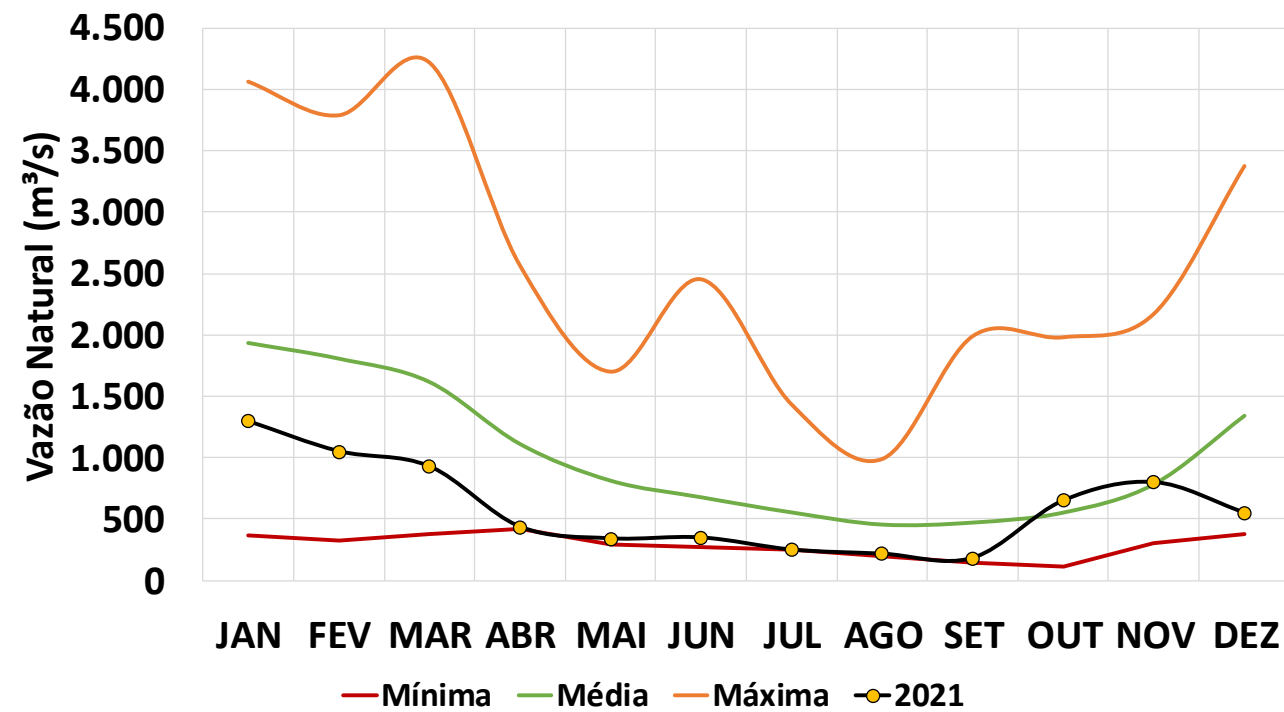


Operação nos últimos 7 dias

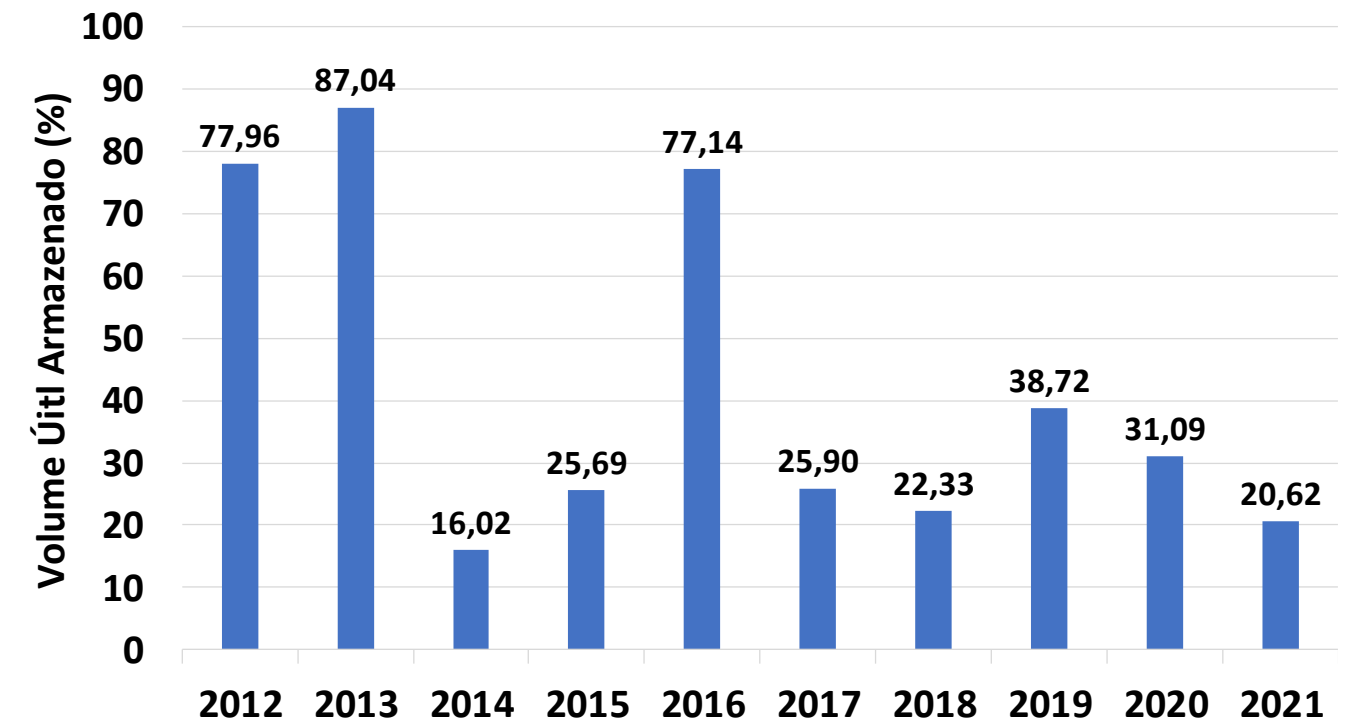
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/11/2021	873	430	755,66	21,37
01/12/2021	714	448	755,69	21,51
02/12/2021	537	448	755,70	21,55
03/12/2021	783	340	755,75	21,77
04/12/2021	445	268	755,77	21,86
05/12/2021	469	203	755,80	22,00
06/12/2021	710	444	755,83	22,13

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

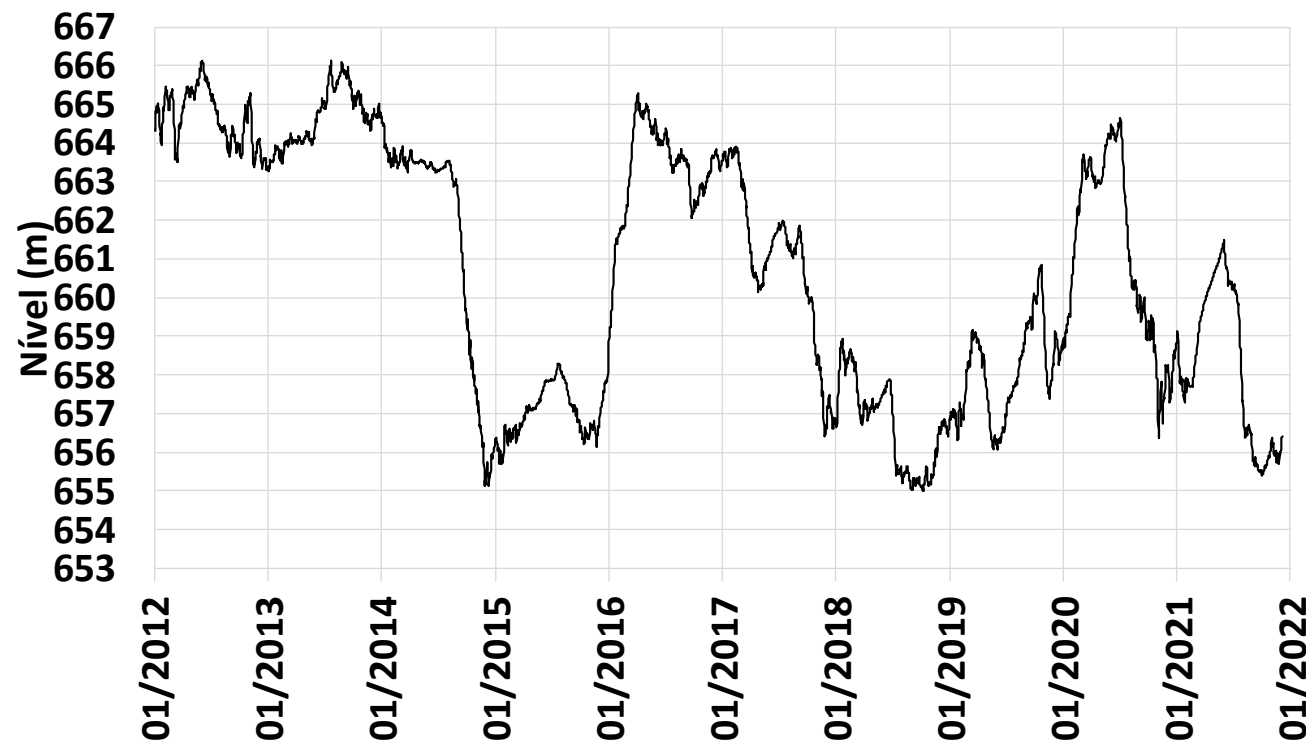
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/12



Níveis desde 2012

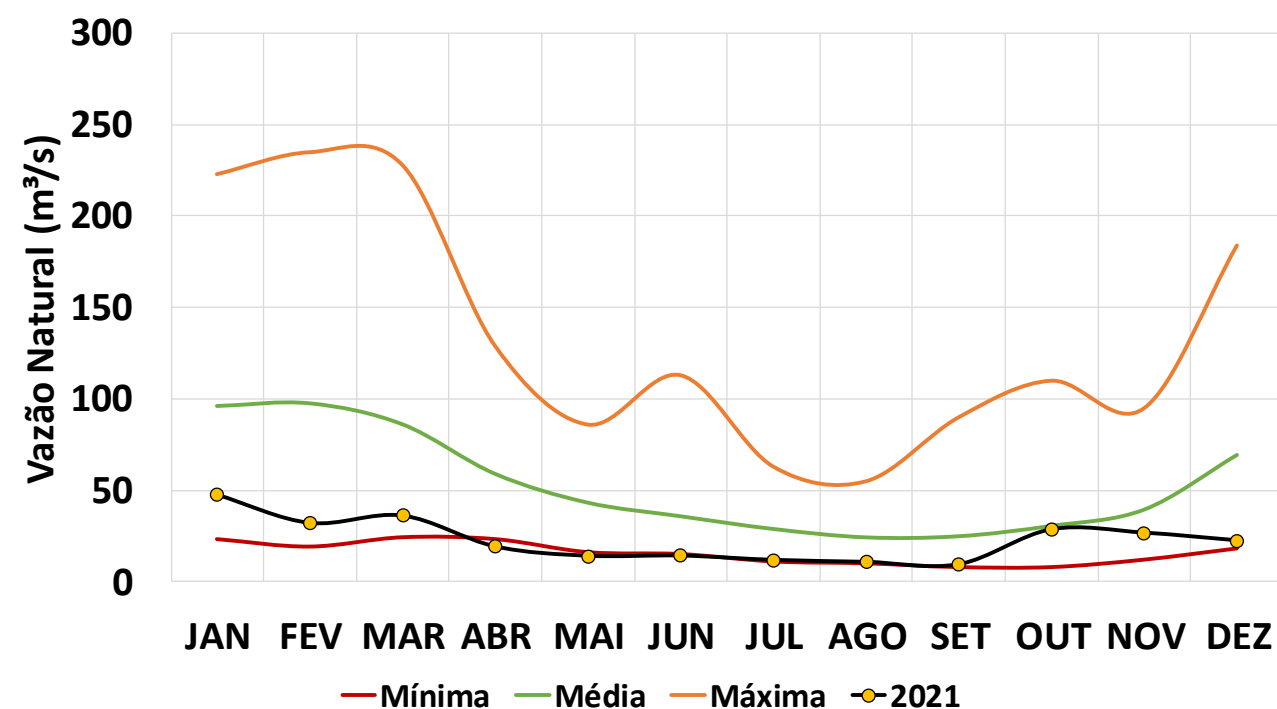


Operação nos últimos 7 dias

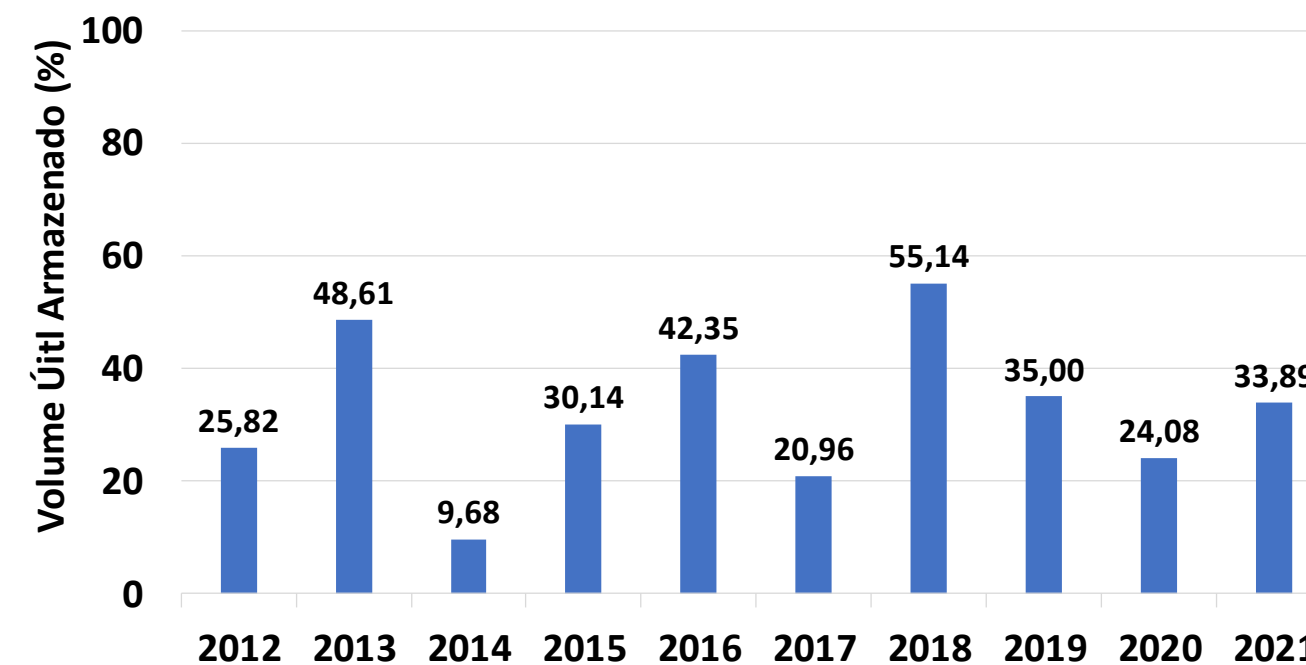
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/11/2021	512	456	655,97	17,58
01/12/2021	606	426	656,06	18,20
02/12/2021	609	320	656,20	19,20
03/12/2021	544	276	656,33	20,12
04/12/2021	383	321	656,36	20,34
05/12/2021	372	290	656,40	20,62
06/12/2021	359	359	656,40	20,62

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

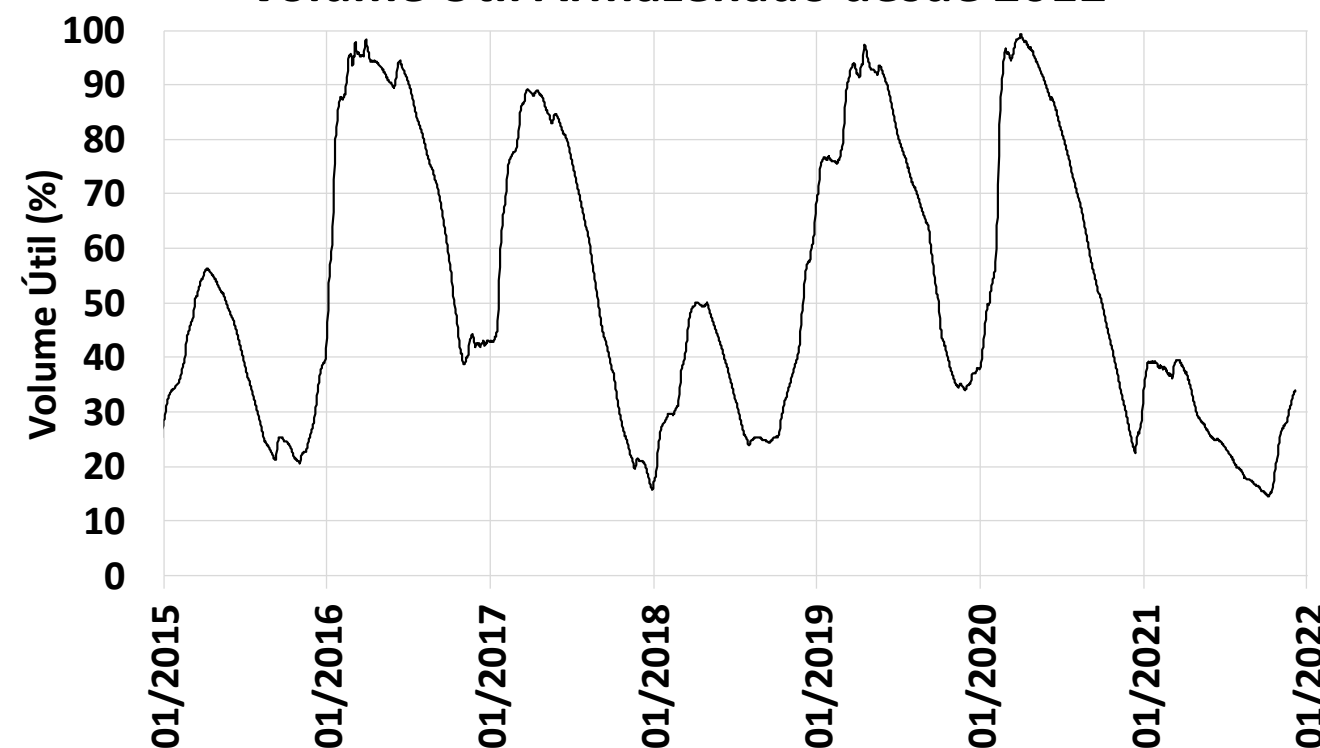
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/12



Volume Útil Armazenado desde 2012

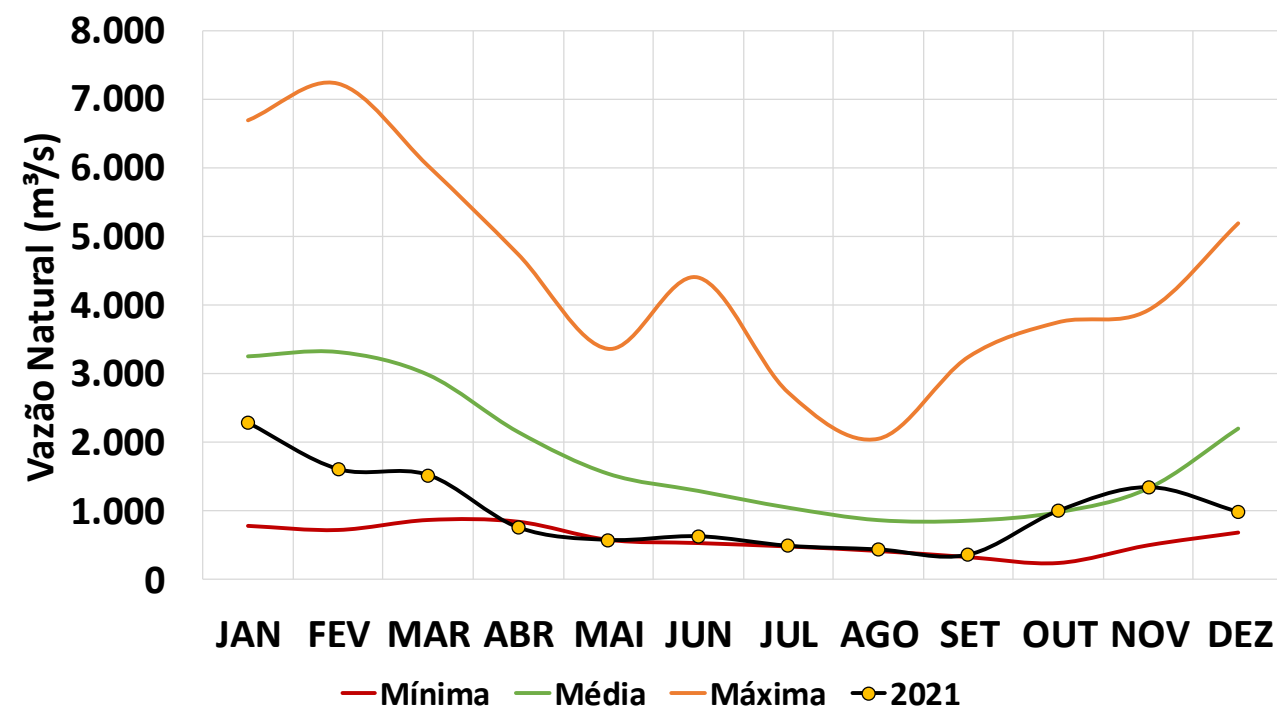


Operação nos últimos 7 dias

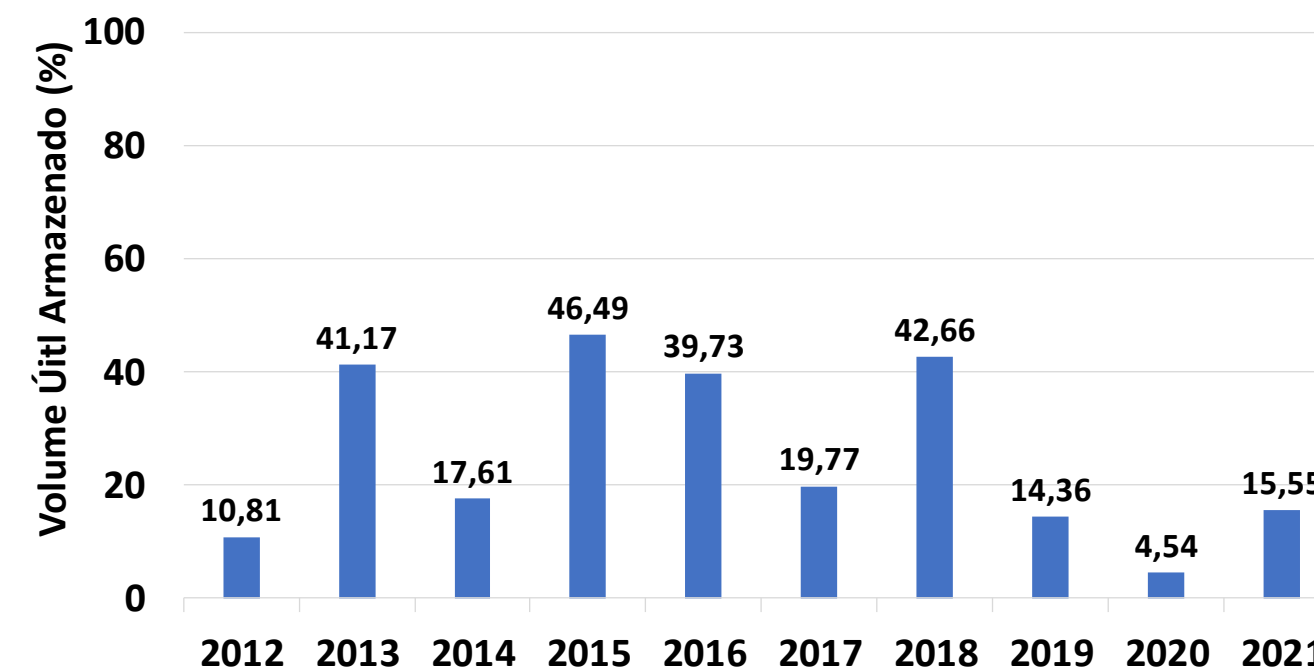
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/11/2021	25	12	32,71
01/12/2021	29	10	33,04
02/12/2021	16	10	33,13
03/12/2021	22	10	33,33
04/12/2021	25	10	33,60
05/12/2021	14	10	33,66
06/12/2021	24	10	33,89

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

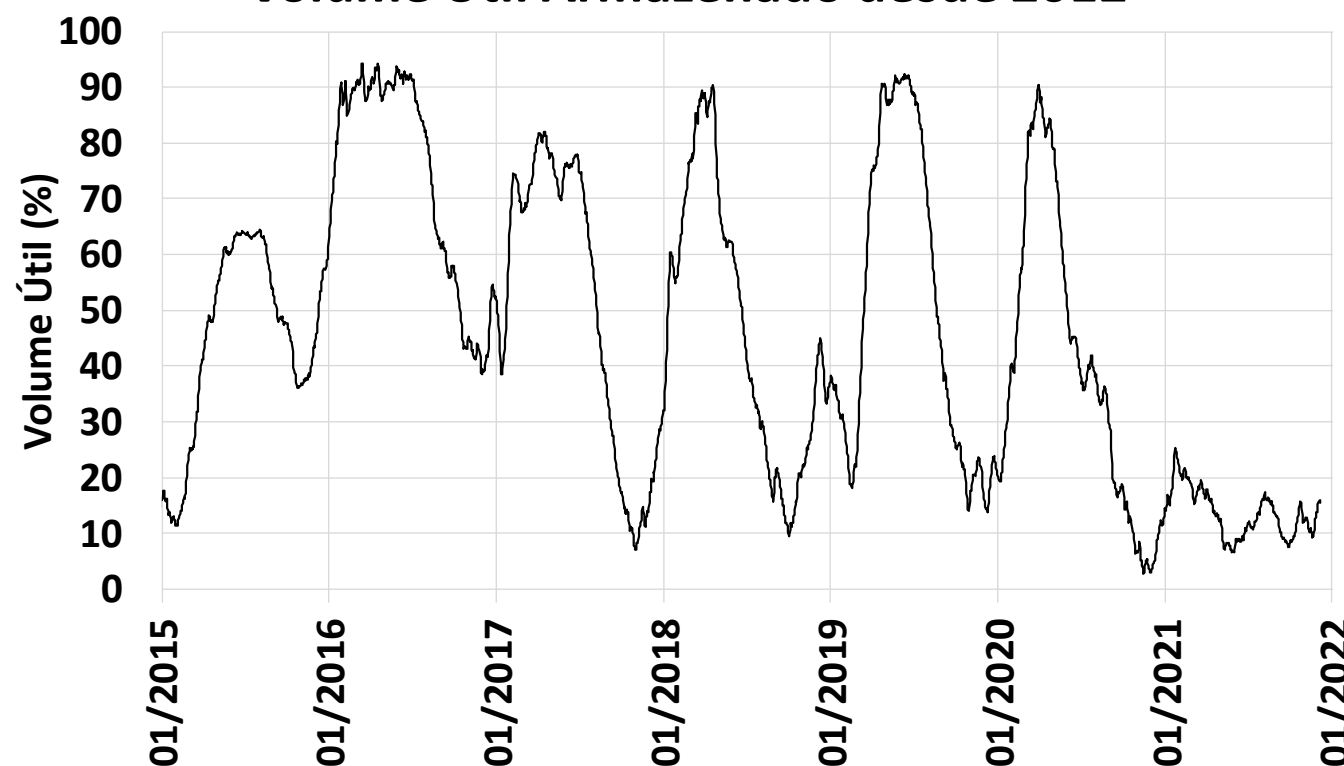
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/12



Volume Útil Armazenado desde 2012

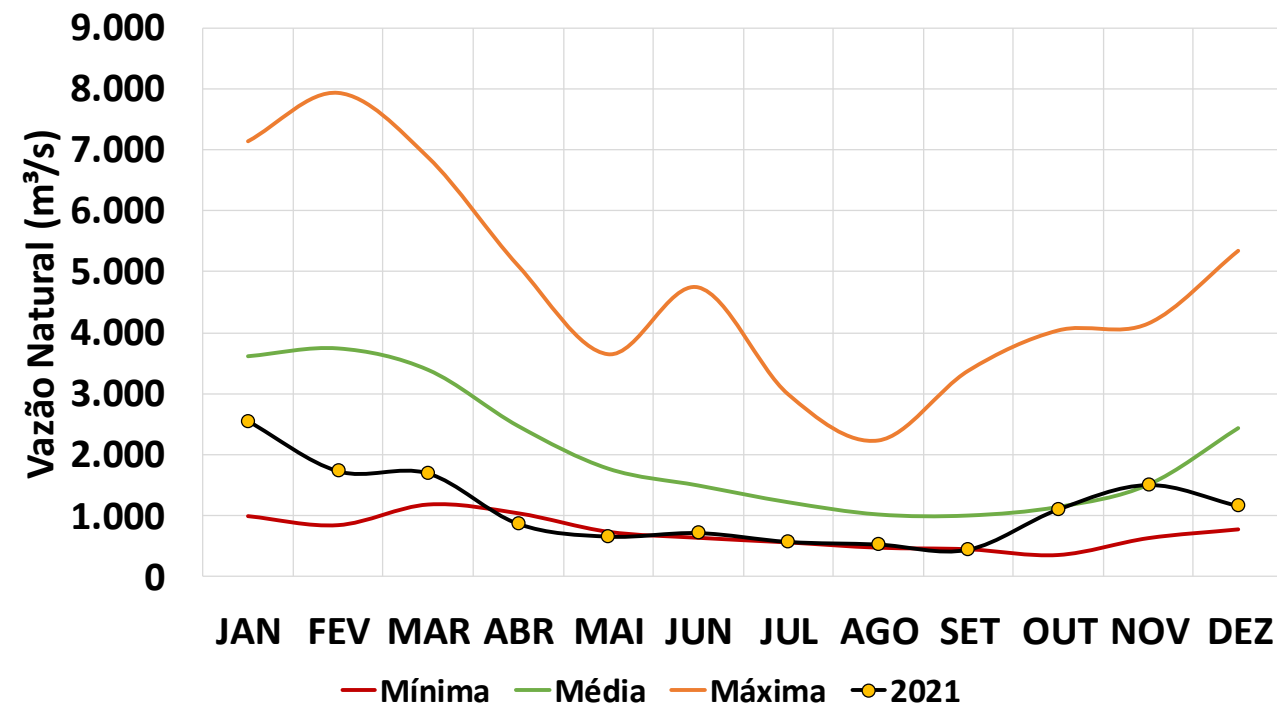


Operação nos últimos 7 dias

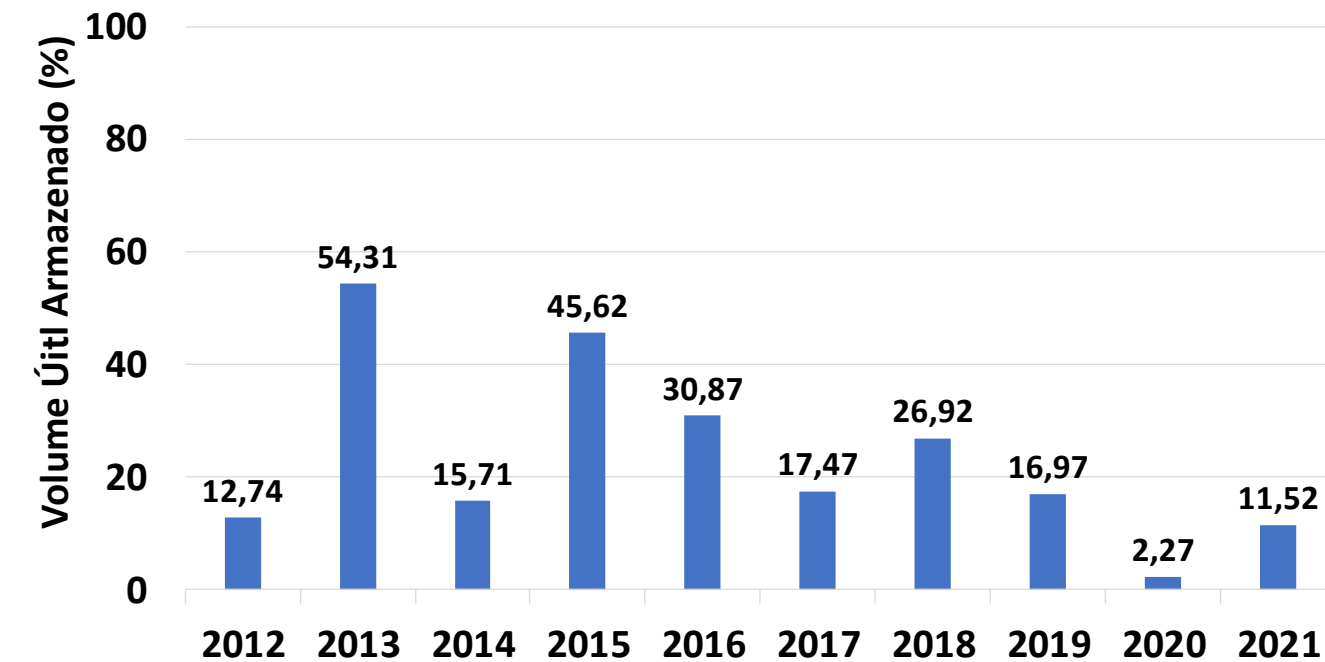
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/11/2021	1.208	834	14,50
01/12/2021	1.320	836	15,29
02/12/2021	1.072	852	15,66
03/12/2021	890	846	15,73
04/12/2021	859	815	15,80
05/12/2021	641	531	15,98
06/12/2021	563	827	15,55

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

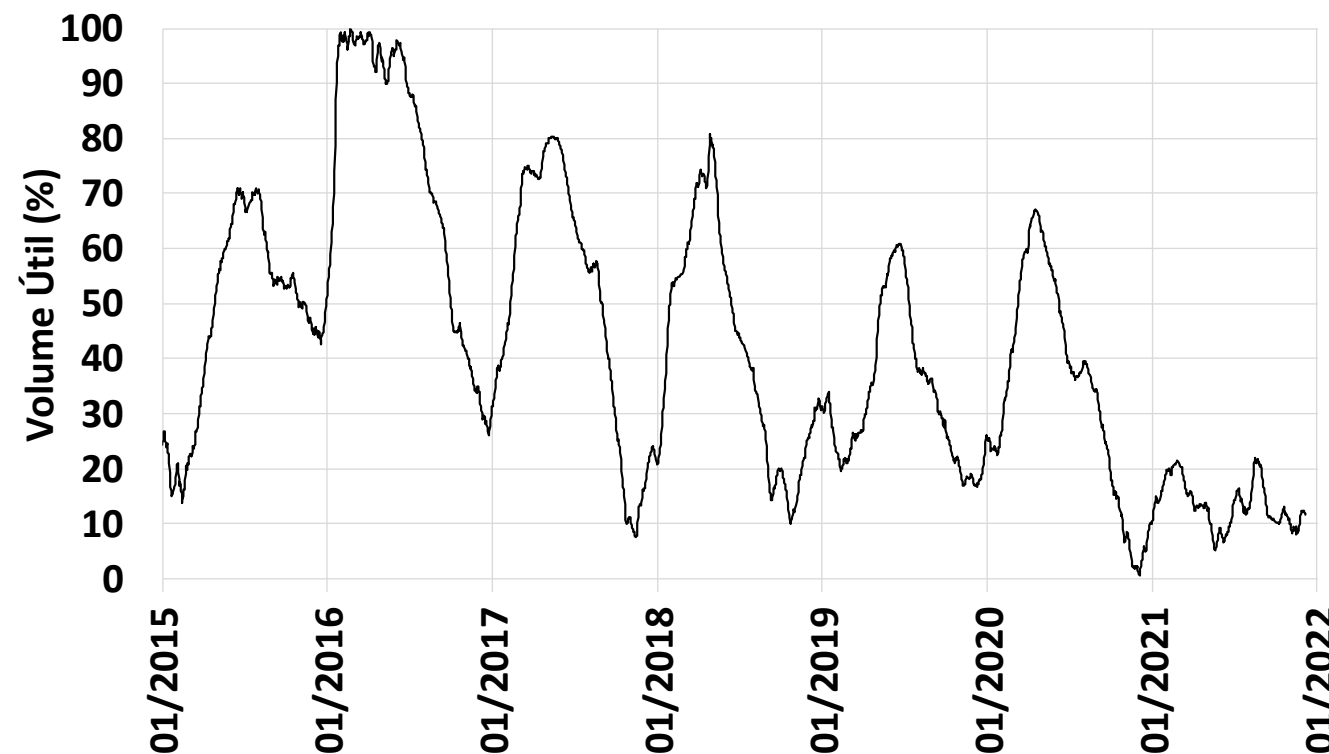
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/12



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/11/2021	956	820	12,43
01/12/2021	1.005	1.005	12,43
02/12/2021	1.011	1.040	12,38
03/12/2021	975	1.024	12,30
04/12/2021	940	1.067	12,09
05/12/2021	707	804	11,93
06/12/2021	763	1.006	11,52

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