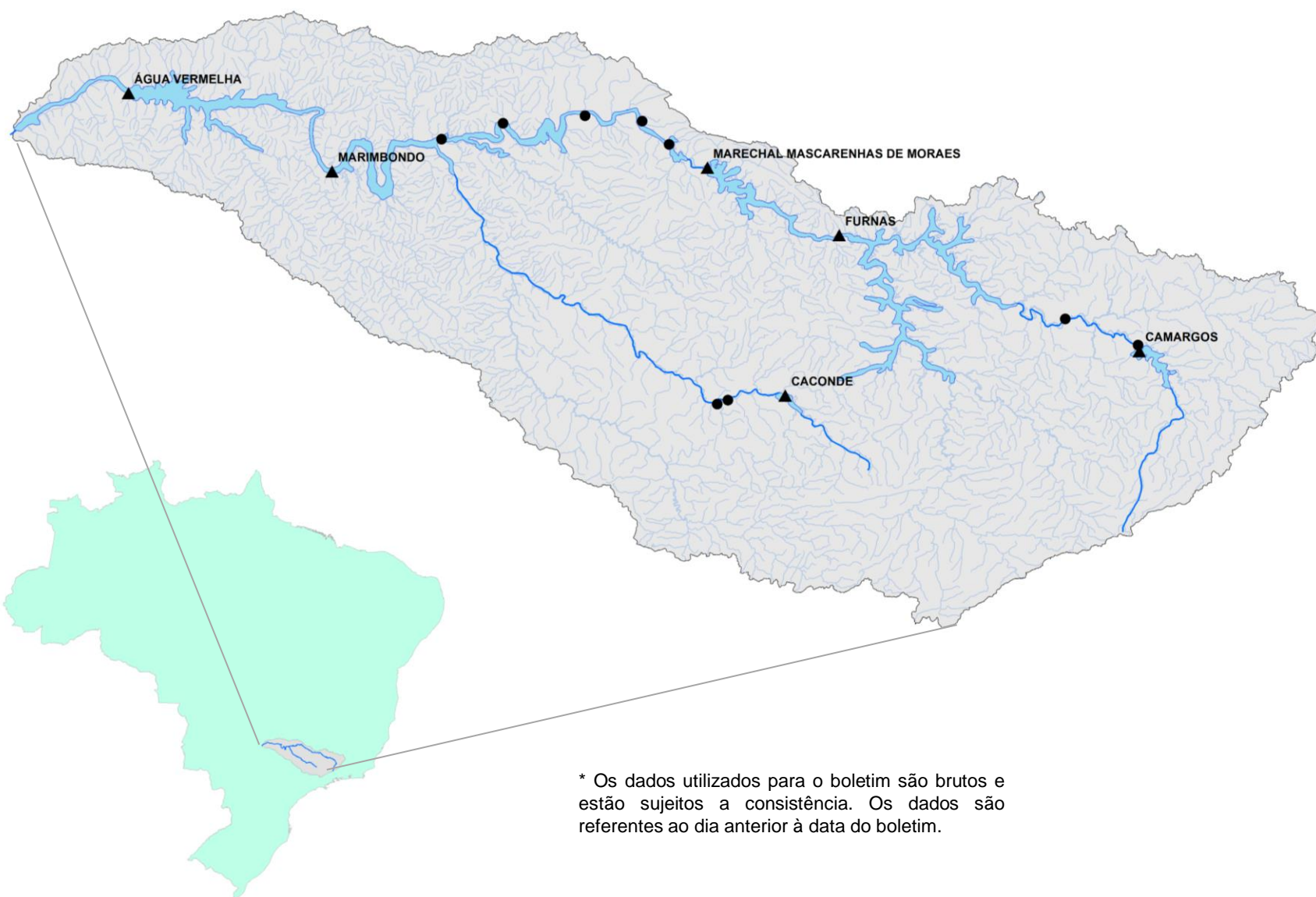


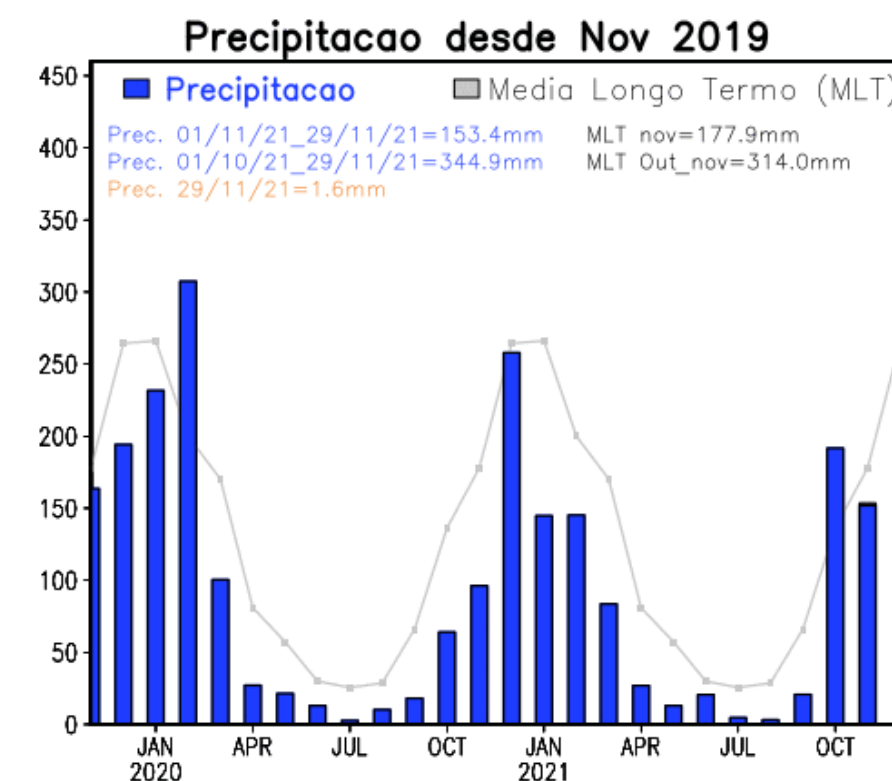
Acompanhamento Bacia do rio Grande

02/12/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 01/12/2021			
	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	287,87	36,35	167,87	24,98
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	9.436,38	41,12	3.703,38	21,51
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	1.995,00	49,38	455,00	18,20
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	216,97	39,10	166,19	32,97
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.692,68	27,52	802,68	15,26
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.488,82	58,86	633,25	12,25

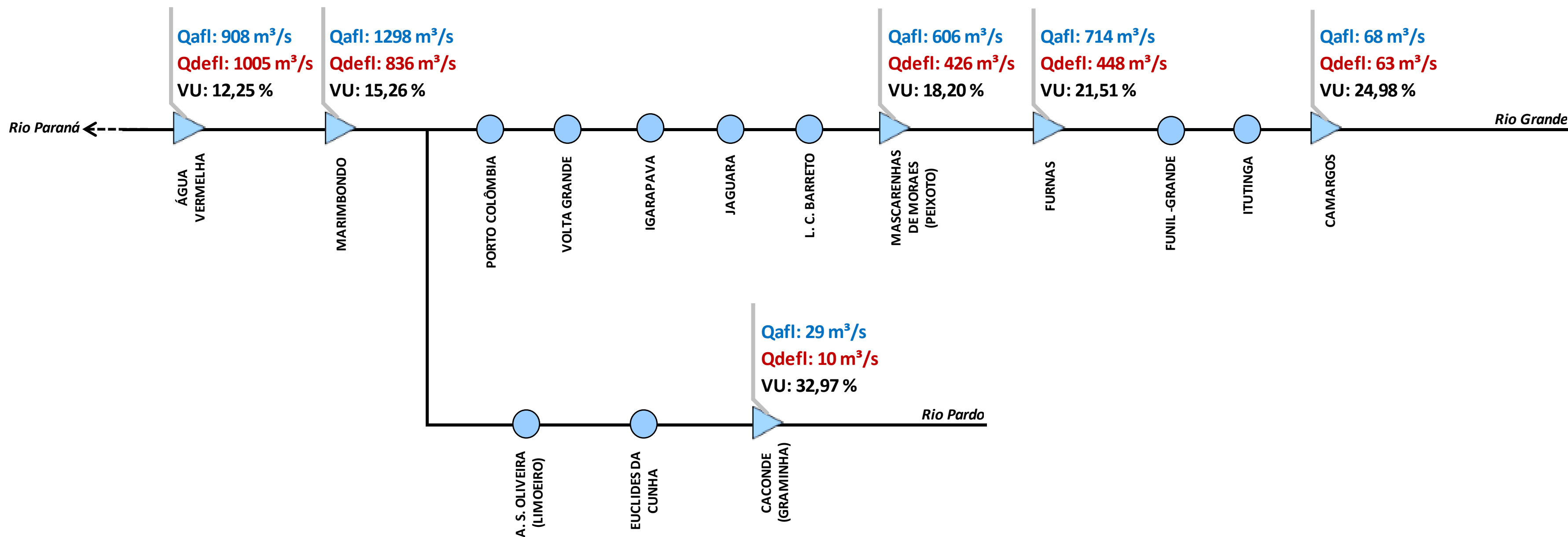
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



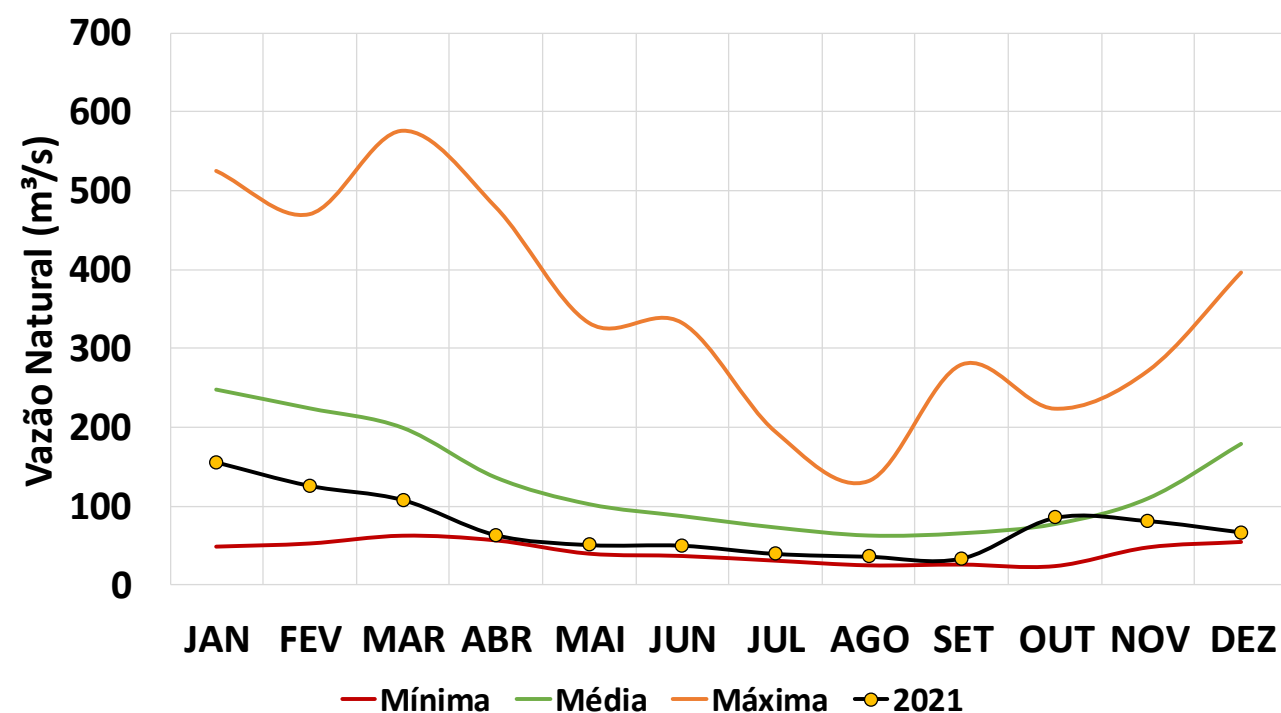
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

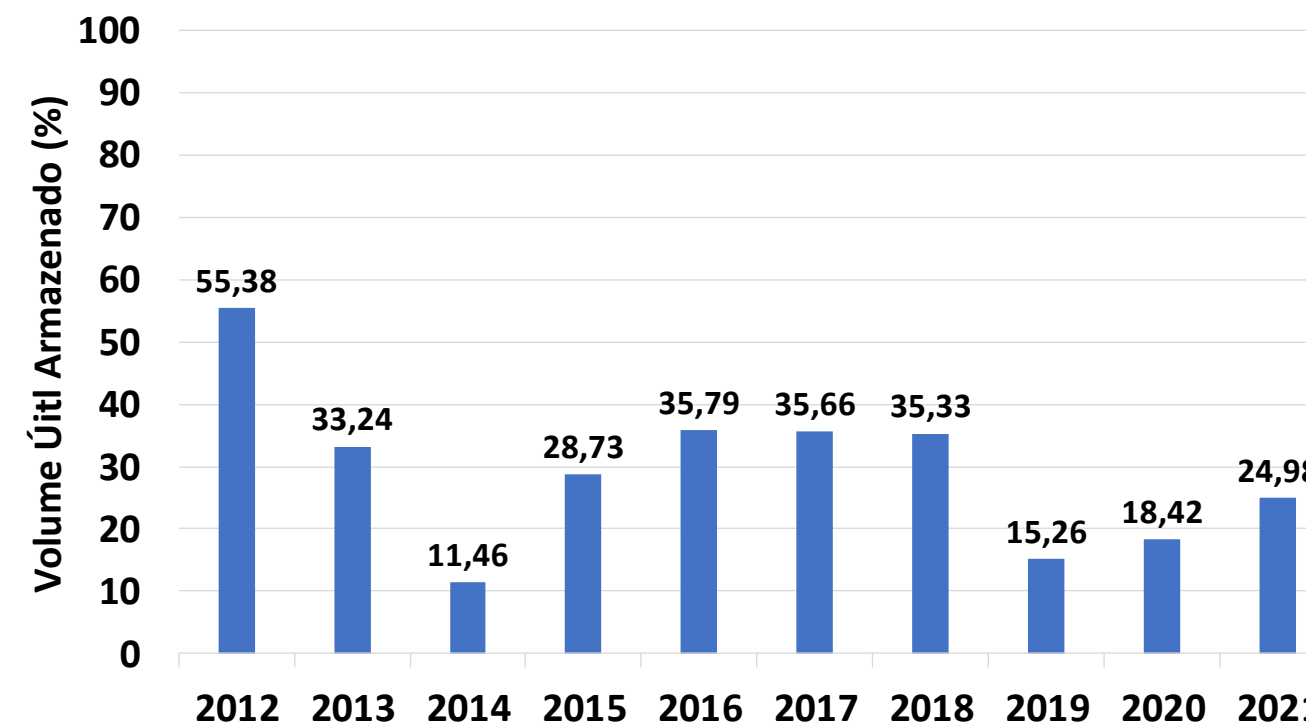
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



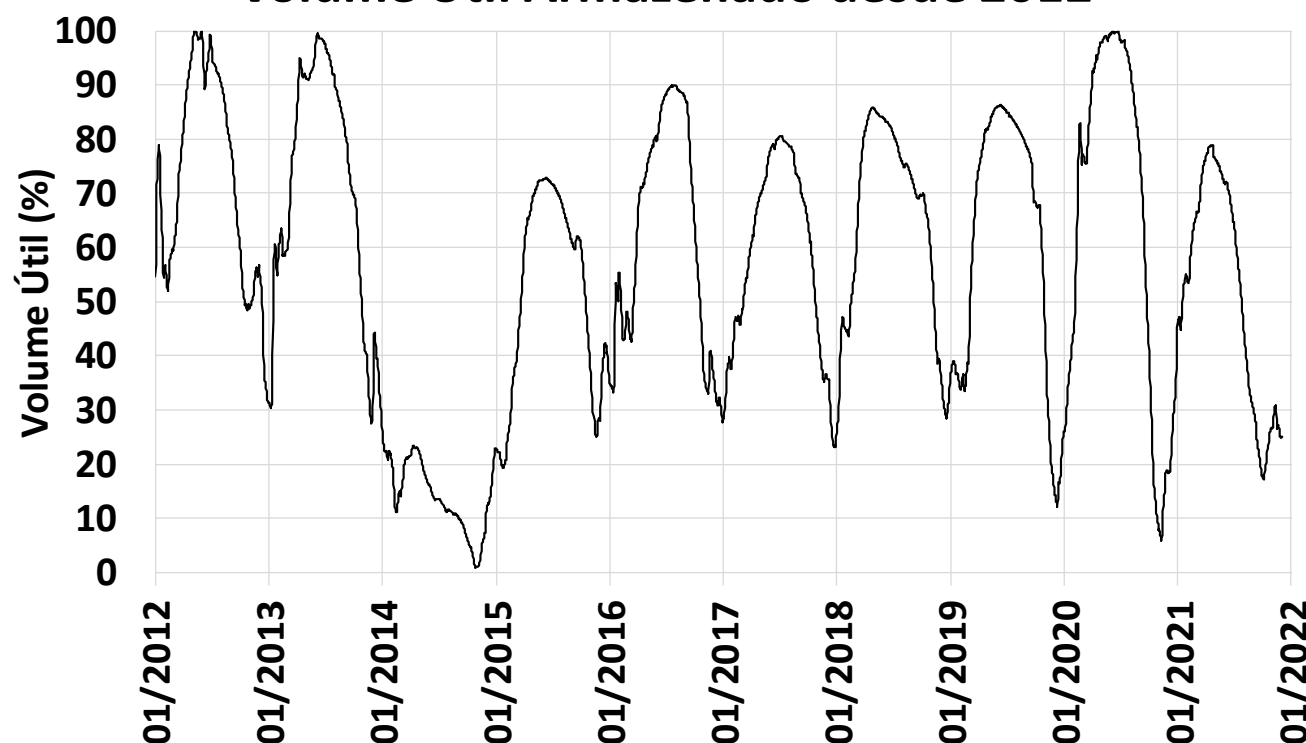
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/12



Volume Útil Armazenado desde 2012

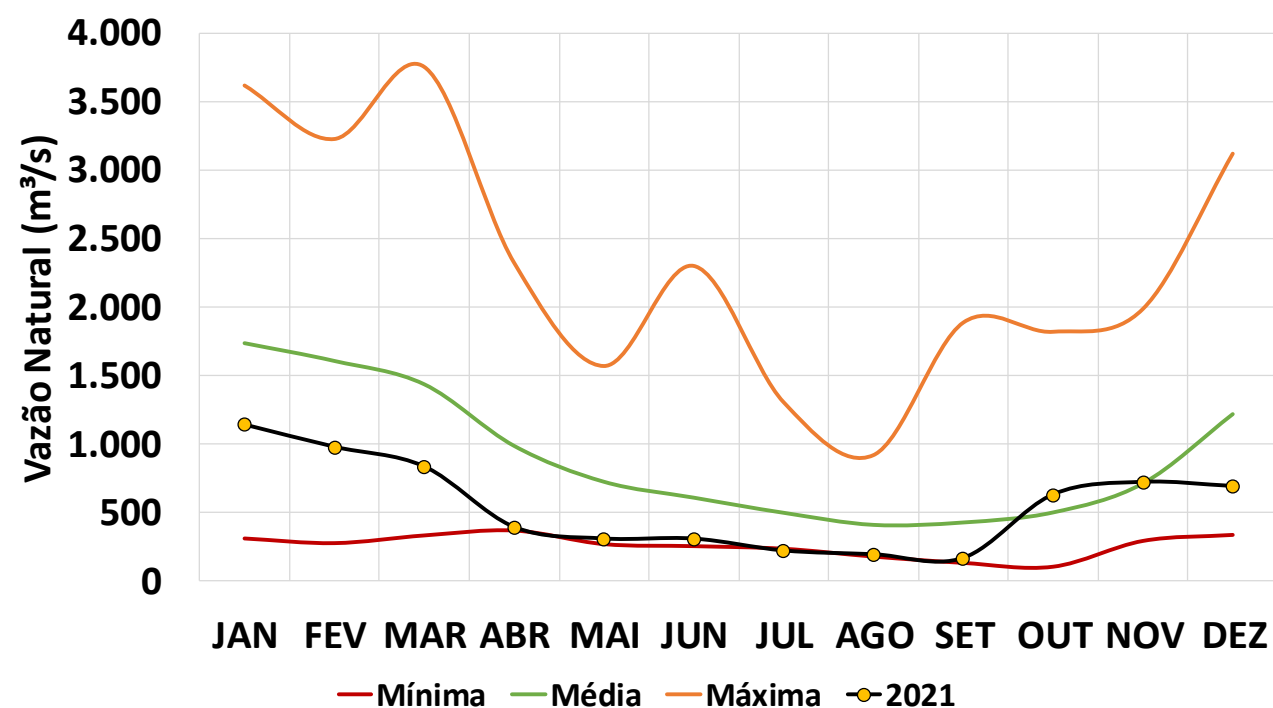


Operação nos últimos 7 dias

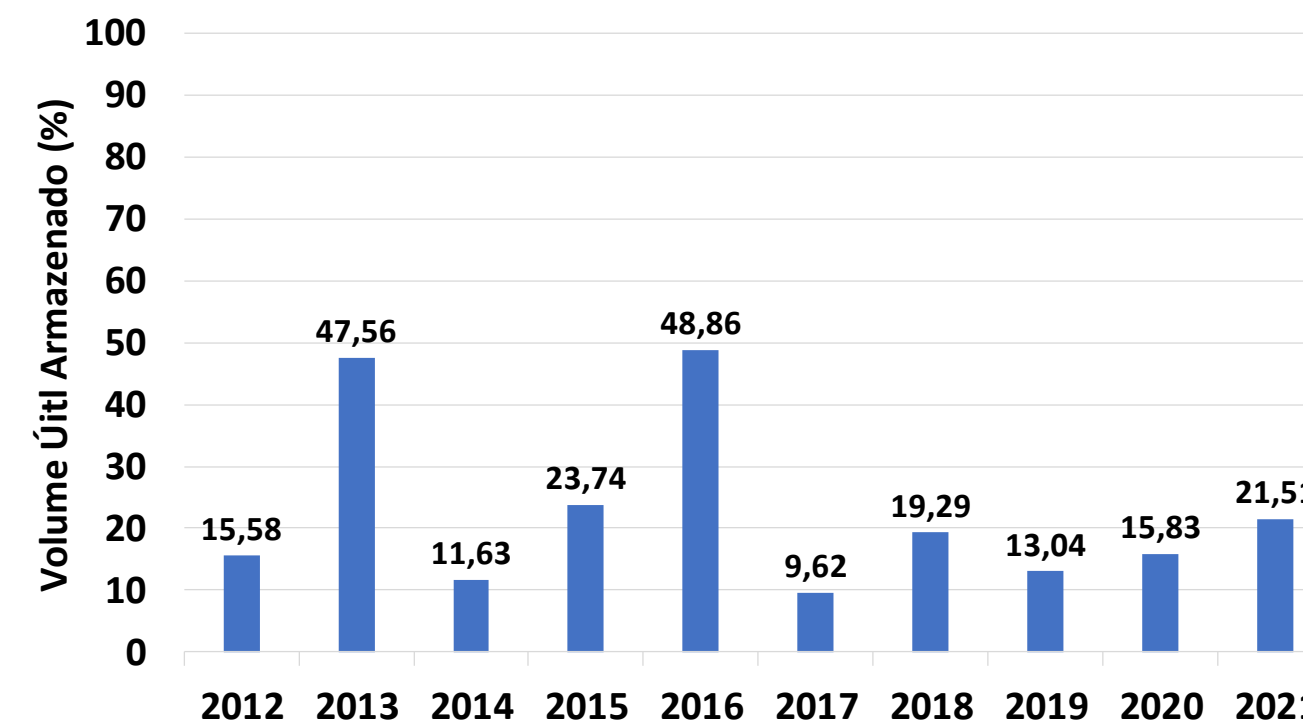
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/11/2021	69	103	25,11
26/11/2021	68	68	25,11
27/11/2021	65	65	25,11
28/11/2021	60	65	25,04
29/11/2021	57	67	24,92
30/11/2021	66	66	24,92
01/12/2021	68	63	24,98

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

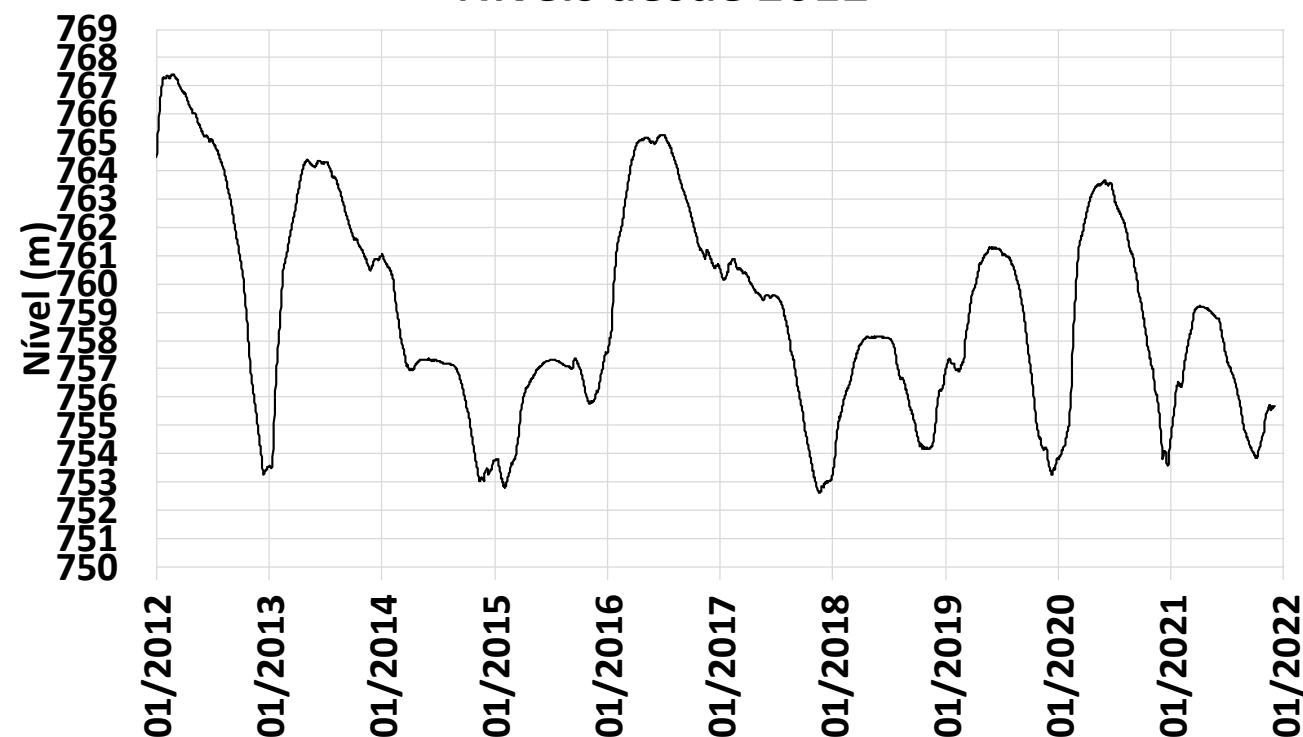
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/12



Níveis desde 2012

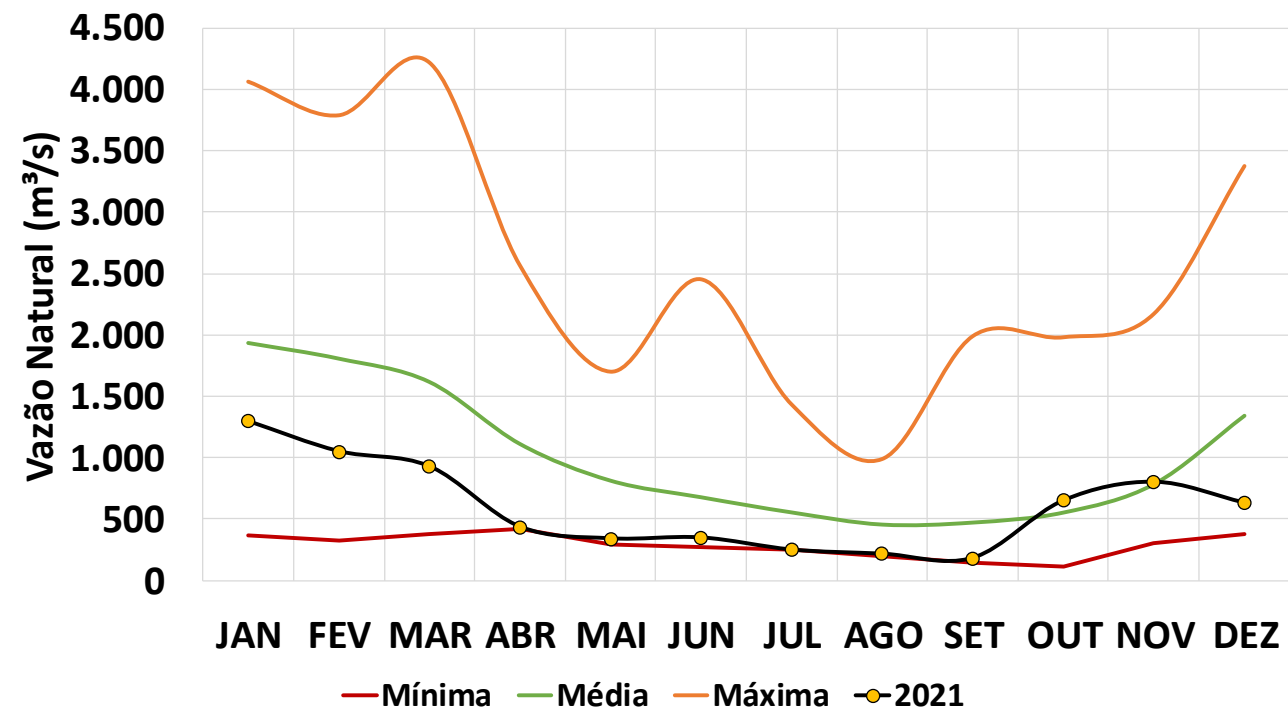


Operação nos últimos 7 dias

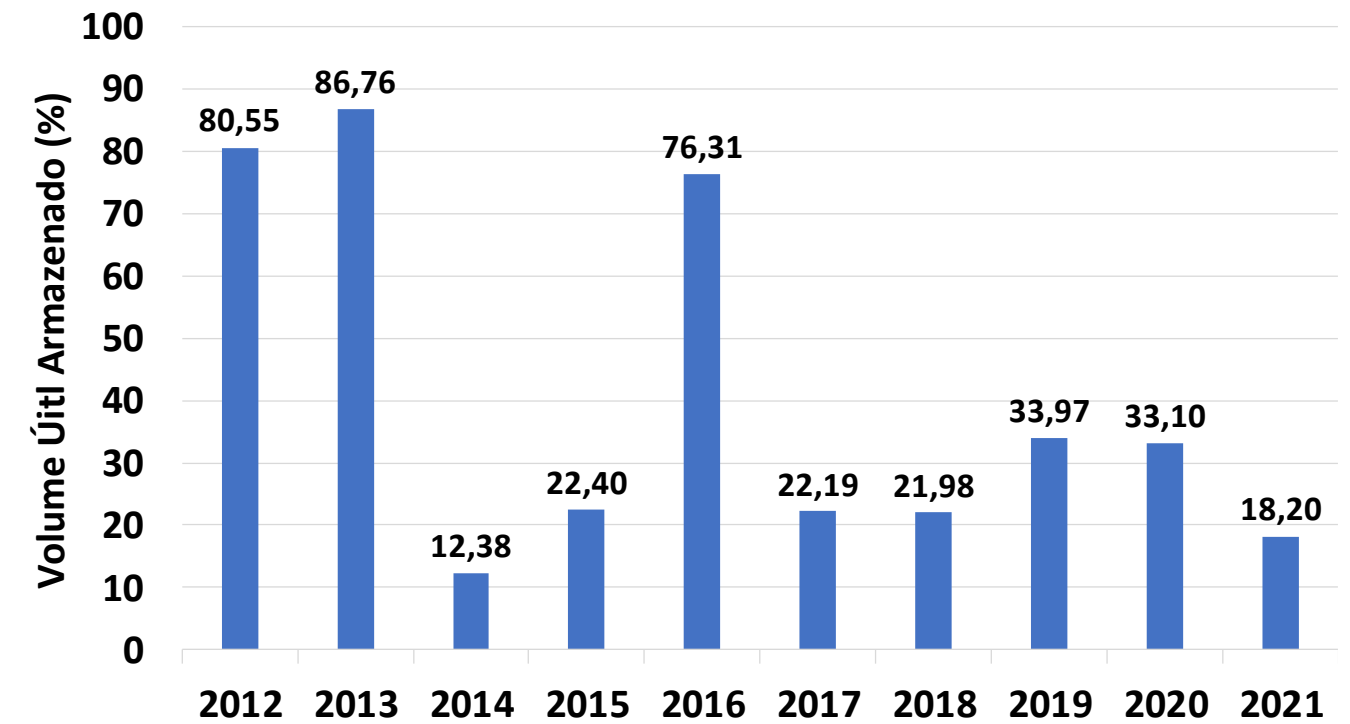
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/11/2021	538	804	755,62	21,20
26/11/2021	697	874	755,60	21,11
27/11/2021	364	275	755,61	21,15
28/11/2021	210	210	755,61	21,15
29/11/2021	472	472	755,61	21,15
30/11/2021	873	430	755,66	21,37
01/12/2021	714	448	755,69	21,51

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

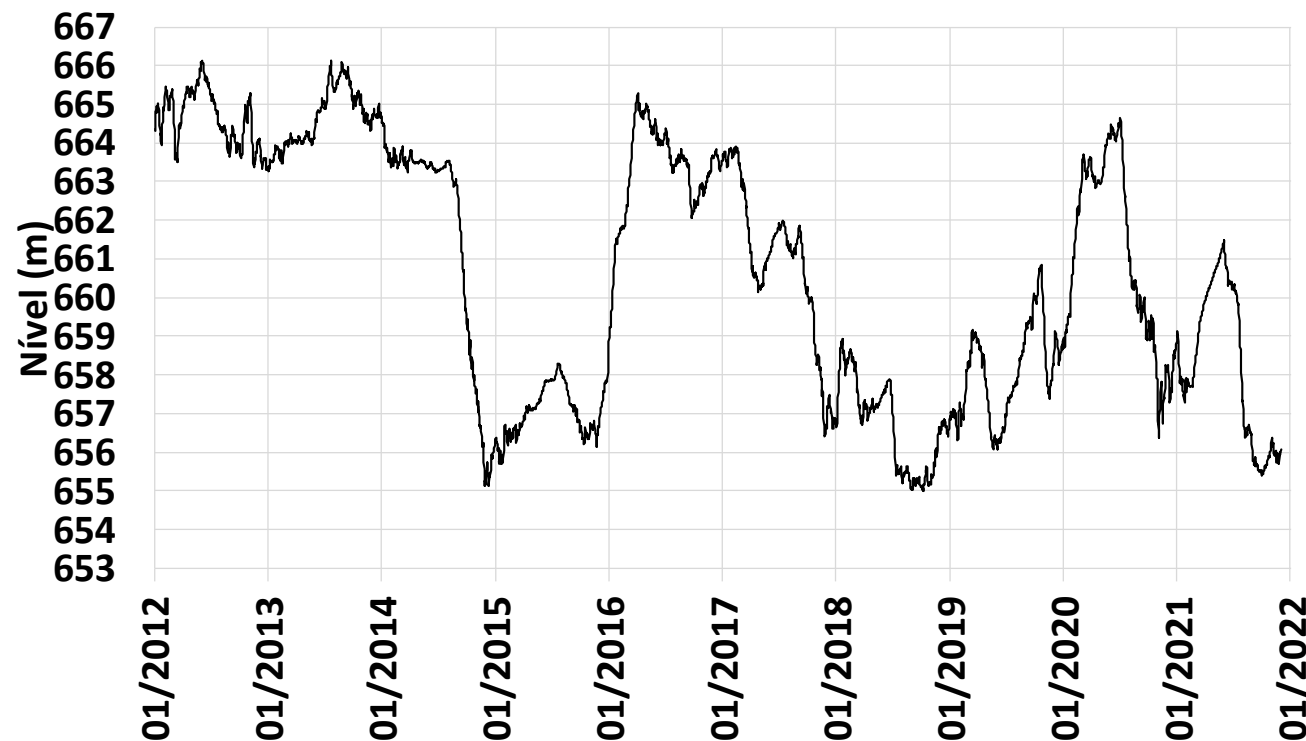
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/12



Níveis desde 2012

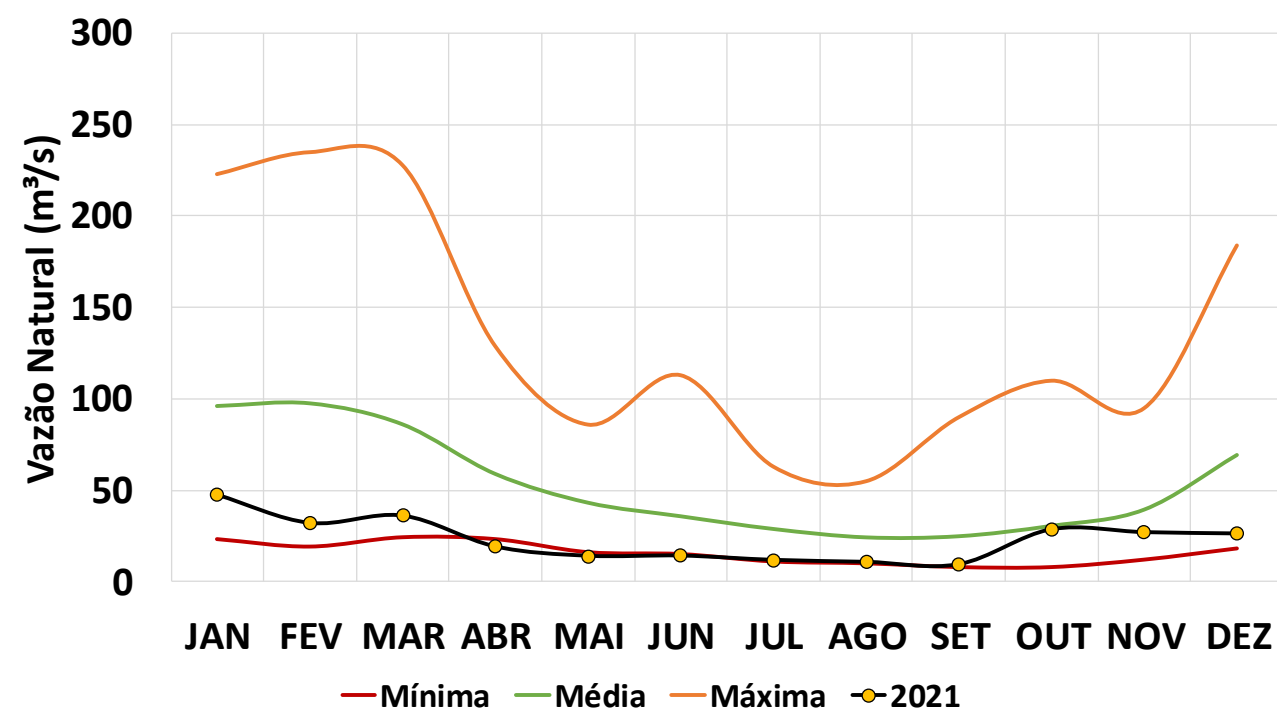


Operação nos últimos 7 dias

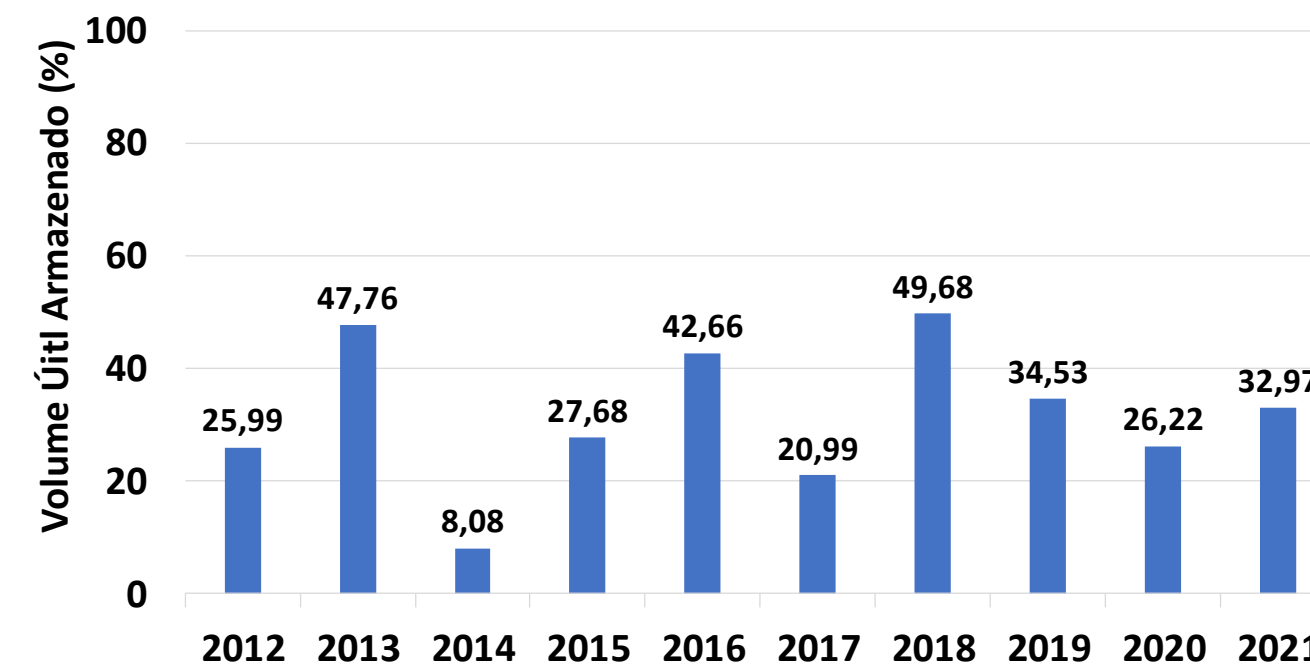
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/11/2021	794	888	655,71	15,89
26/11/2021	916	954	655,69	15,76
27/11/2021	832	381	655,93	17,32
28/11/2021	446	315	656,00	17,77
29/11/2021	363	476	655,94	17,38
30/11/2021	512	456	655,97	17,58
01/12/2021	606	426	656,06	18,20

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

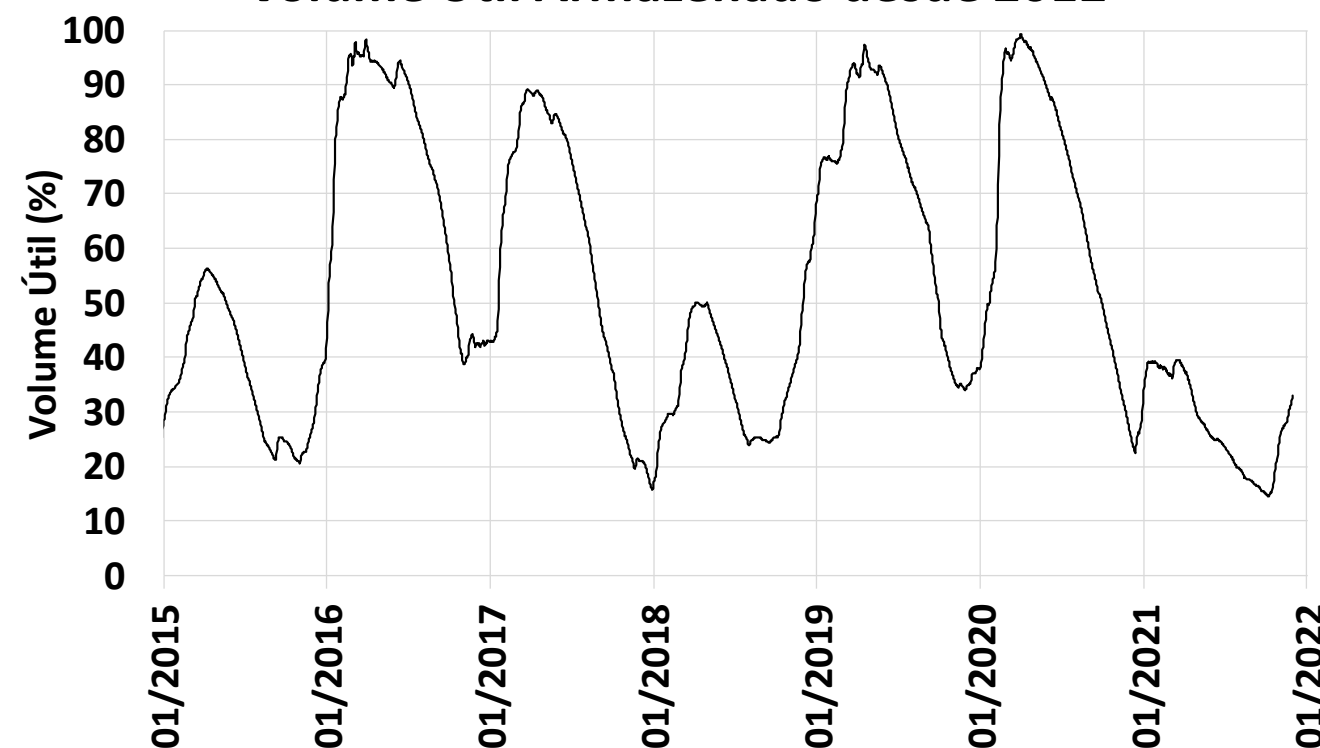
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/12



Volume Útil Armazenado desde 2012

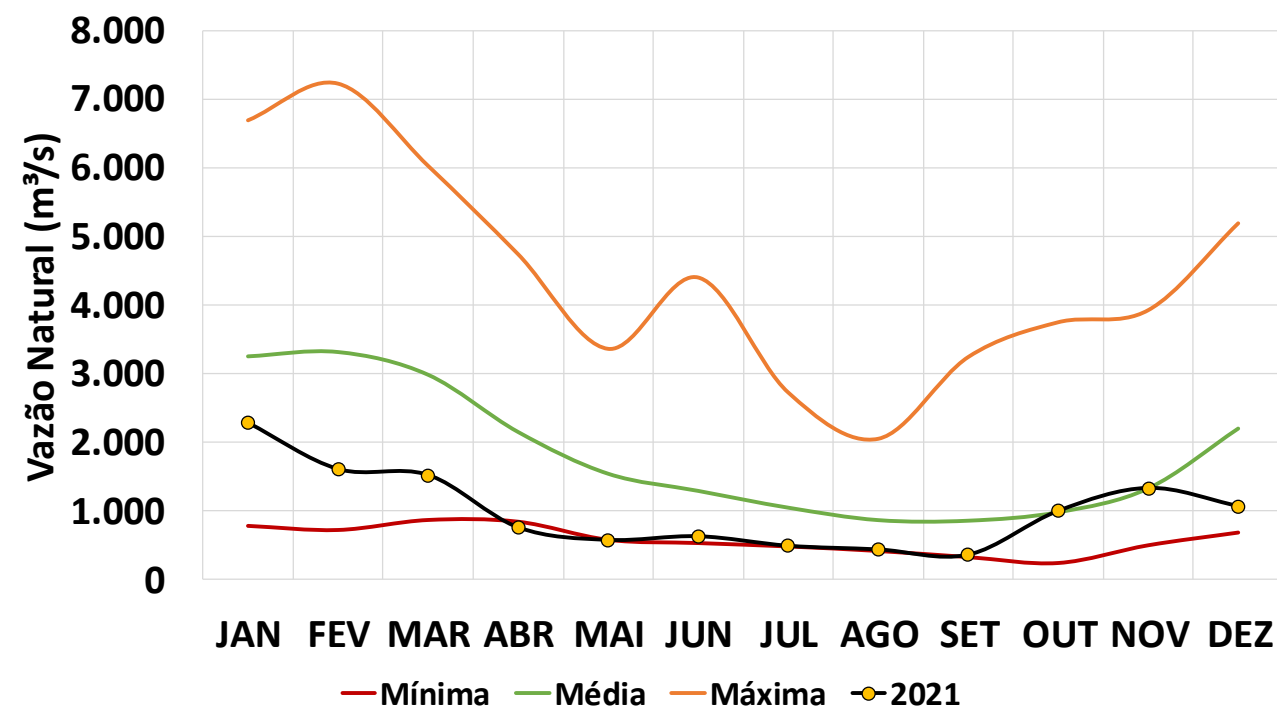


Operação nos últimos 7 dias

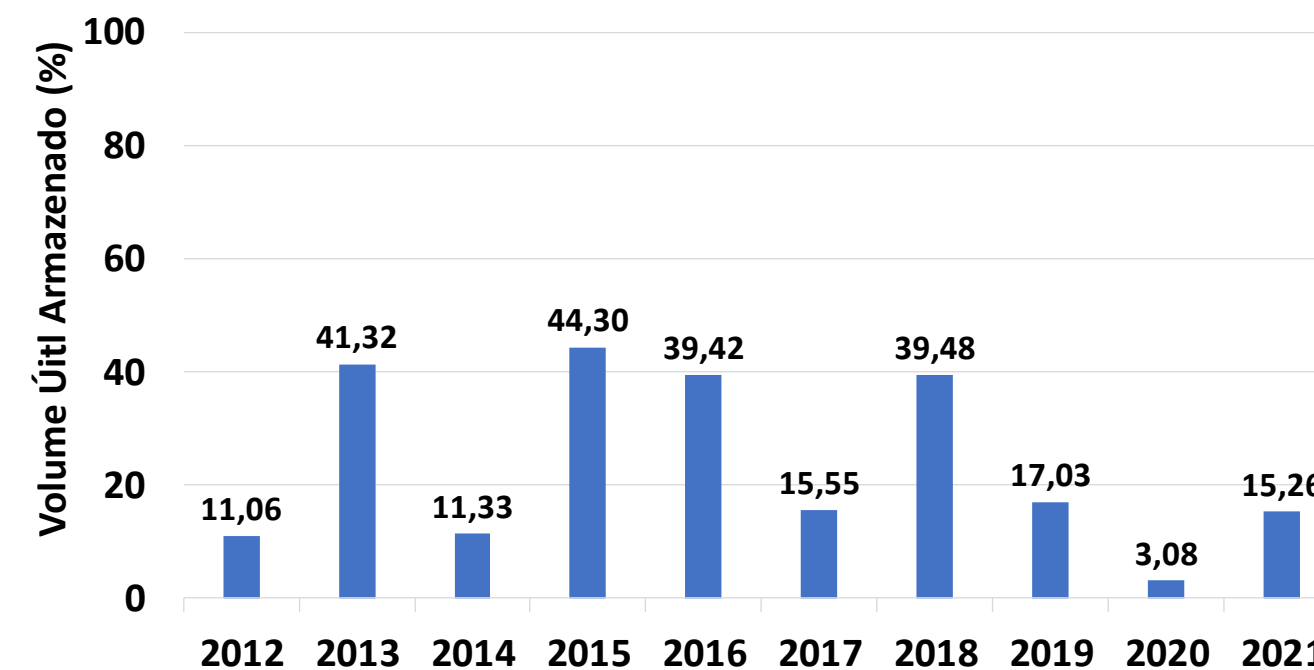
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/11/2021	23	10	30,95
26/11/2021	25	10	31,20
27/11/2021	30	10	31,55
28/11/2021	40	10	32,06
29/11/2021	35	10	32,48
30/11/2021	21	12	32,64
01/12/2021	29	10	32,97

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

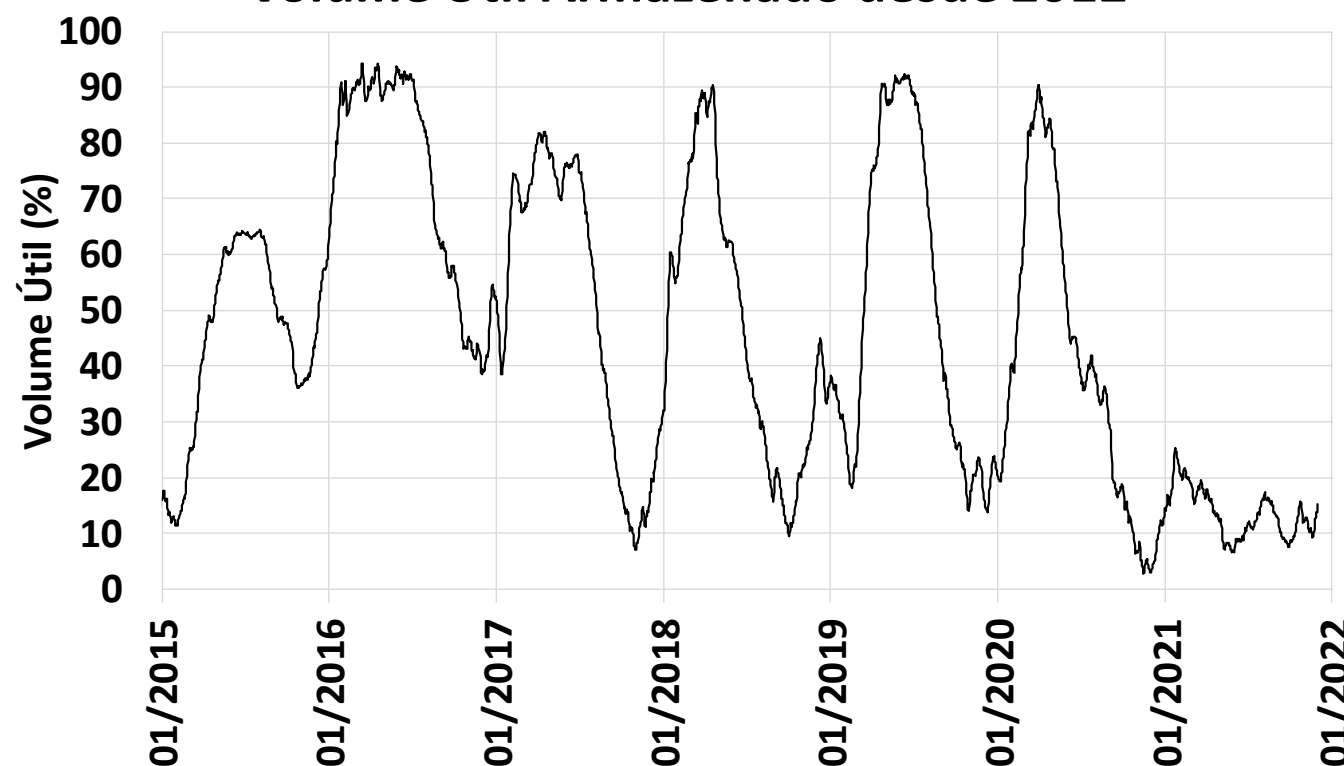
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/12



Volume Útil Armazenado desde 2012

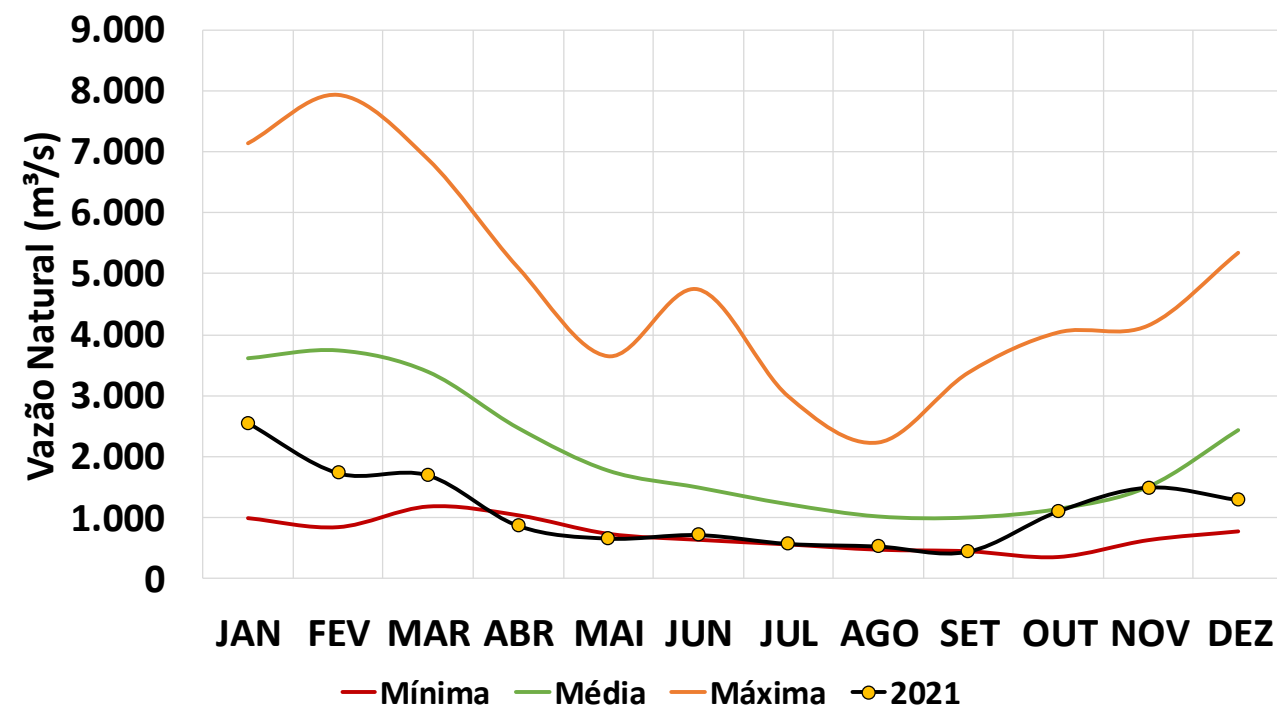


Operação nos últimos 7 dias

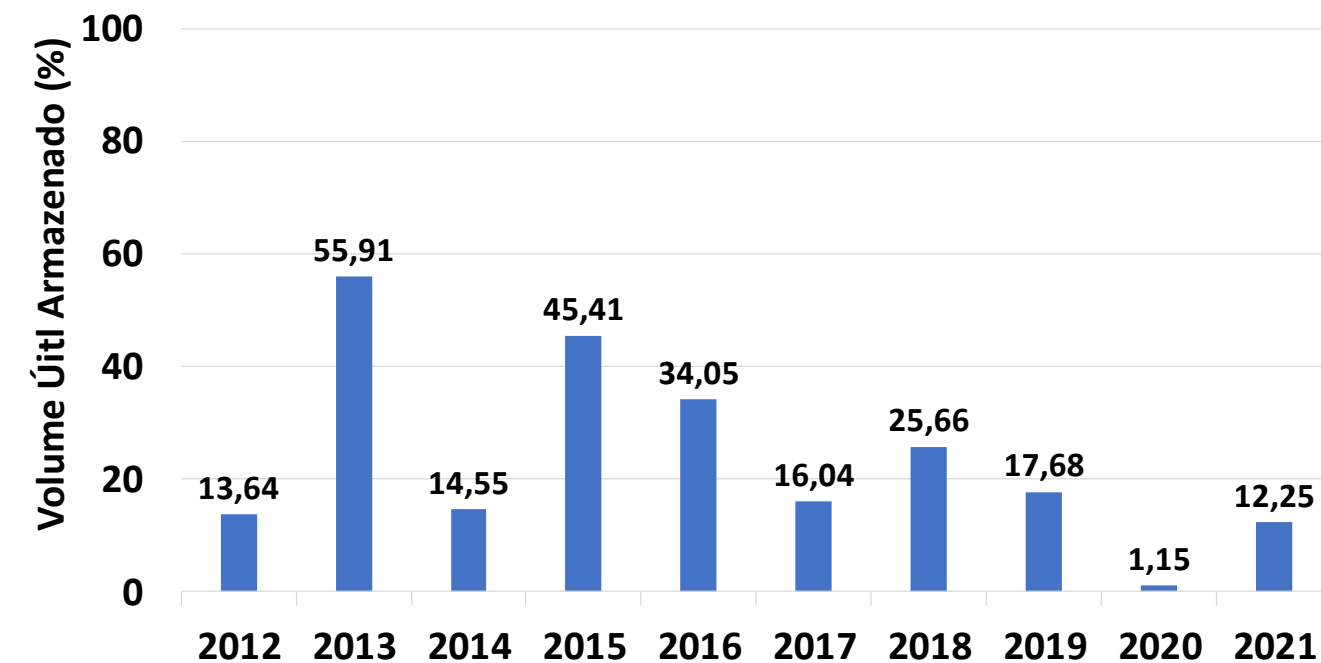
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/11/2021	1.626	941	12,46
26/11/2021	1.228	987	12,85
27/11/2021	840	518	13,38
28/11/2021	699	435	13,81
29/11/2021	761	717	13,89
30/11/2021	1.208	834	14,50
01/12/2021	1.298	836	15,26

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

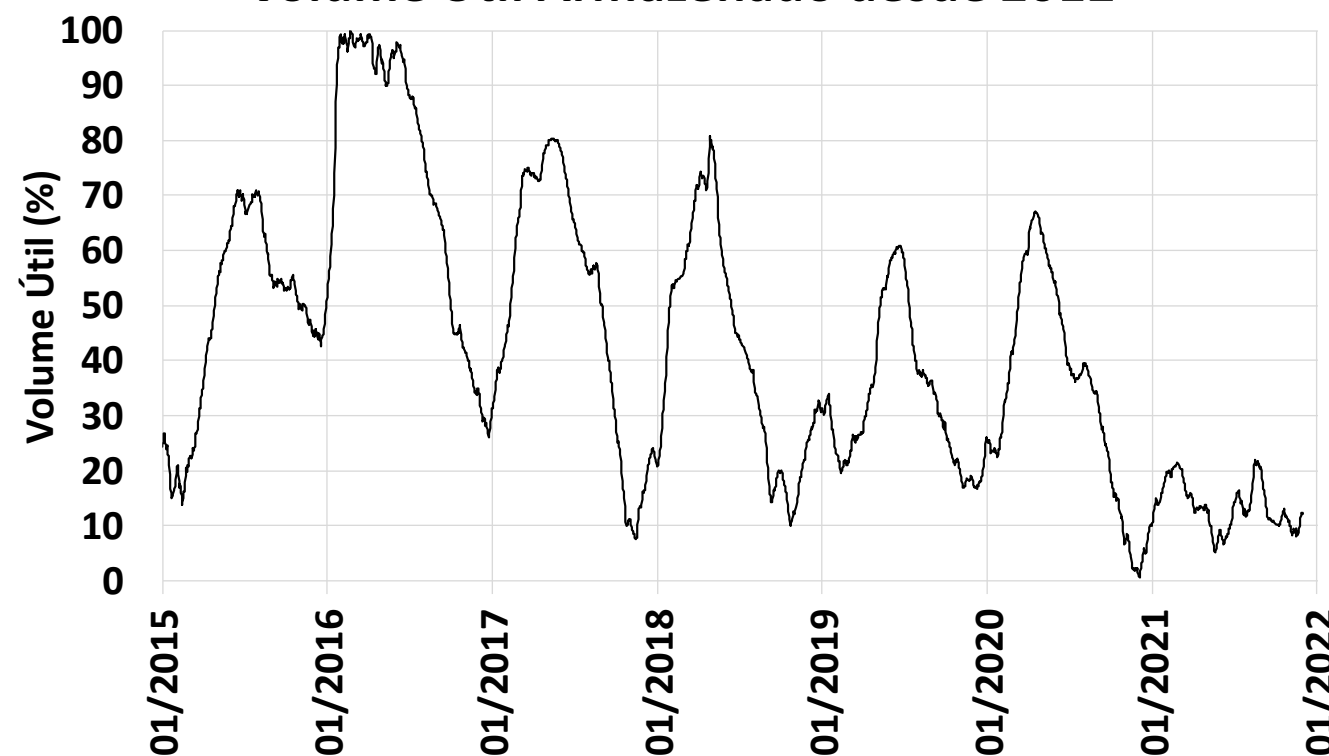
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/12



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/11/2021	1.130	743	11,26
26/11/2021	1.156	806	11,85
27/11/2021	819	751	11,96
28/11/2021	618	462	12,22
29/11/2021	800	858	12,12
30/11/2021	995	820	12,42
01/12/2021	908	1.005	12,25

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