

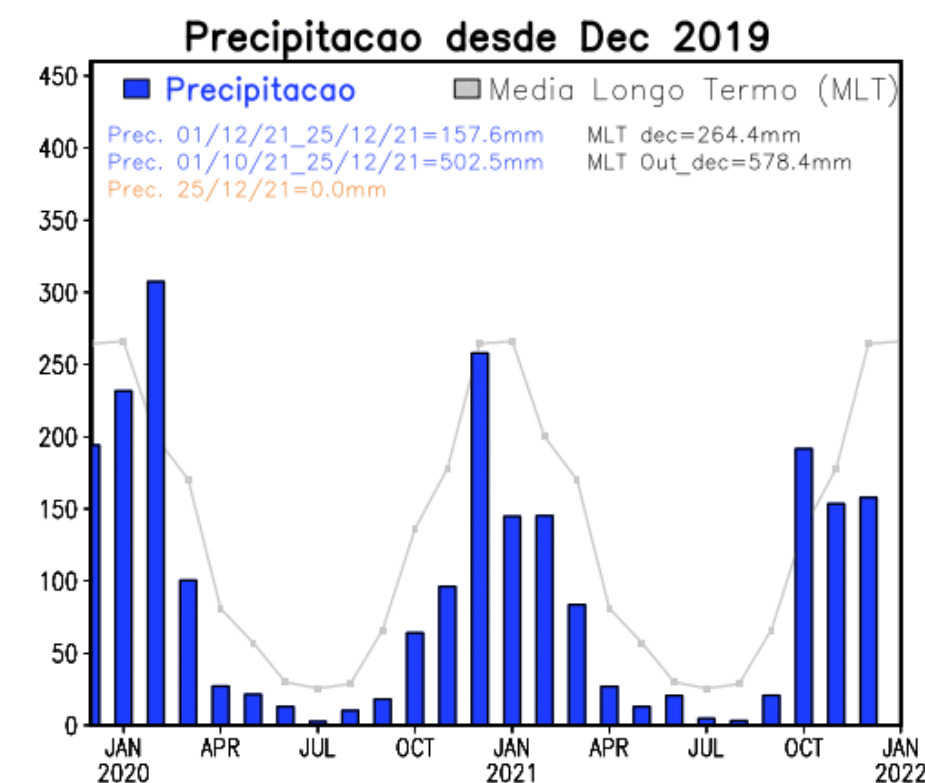
Acompanhamento Bacia do rio Grande

27/12/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 26/12/2021			
	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	376,97	47,60	256,97	38,24
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.570,98	46,06	4.837,98	28,10
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.315,49	57,31	775,49	31,02
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	295,40	53,24	244,62	48,53
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.482,80	24,11	592,80	11,27
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.501,74	58,97	646,17	12,50

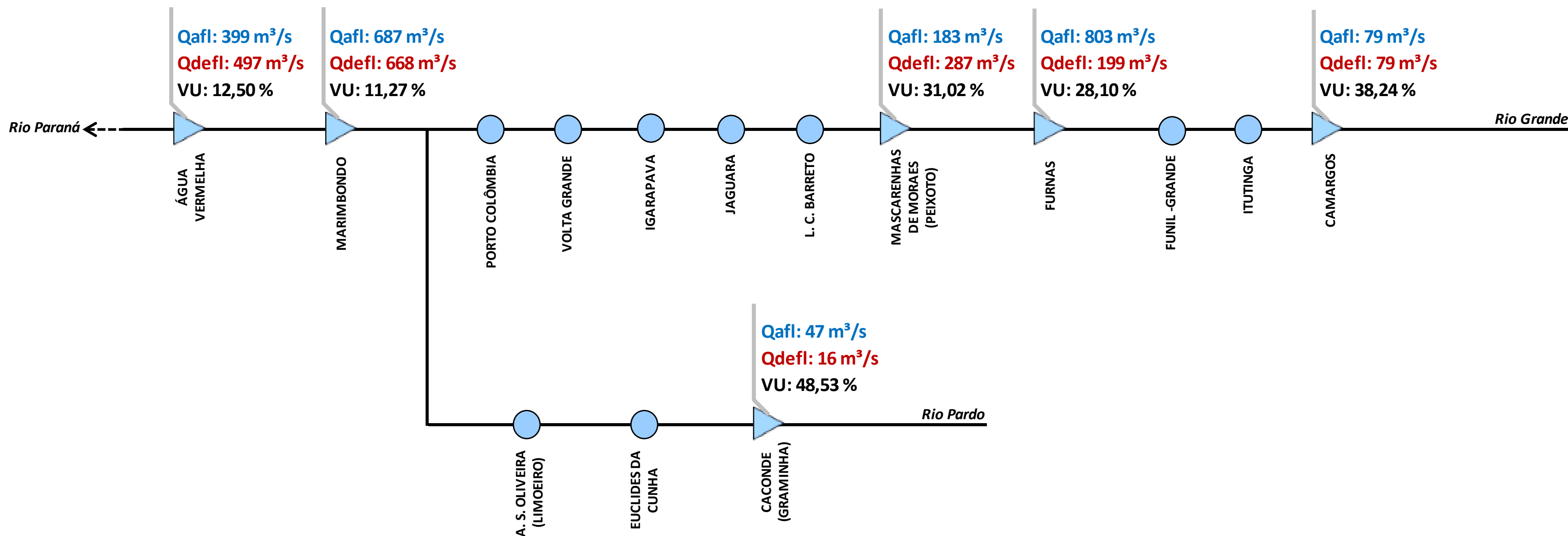
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



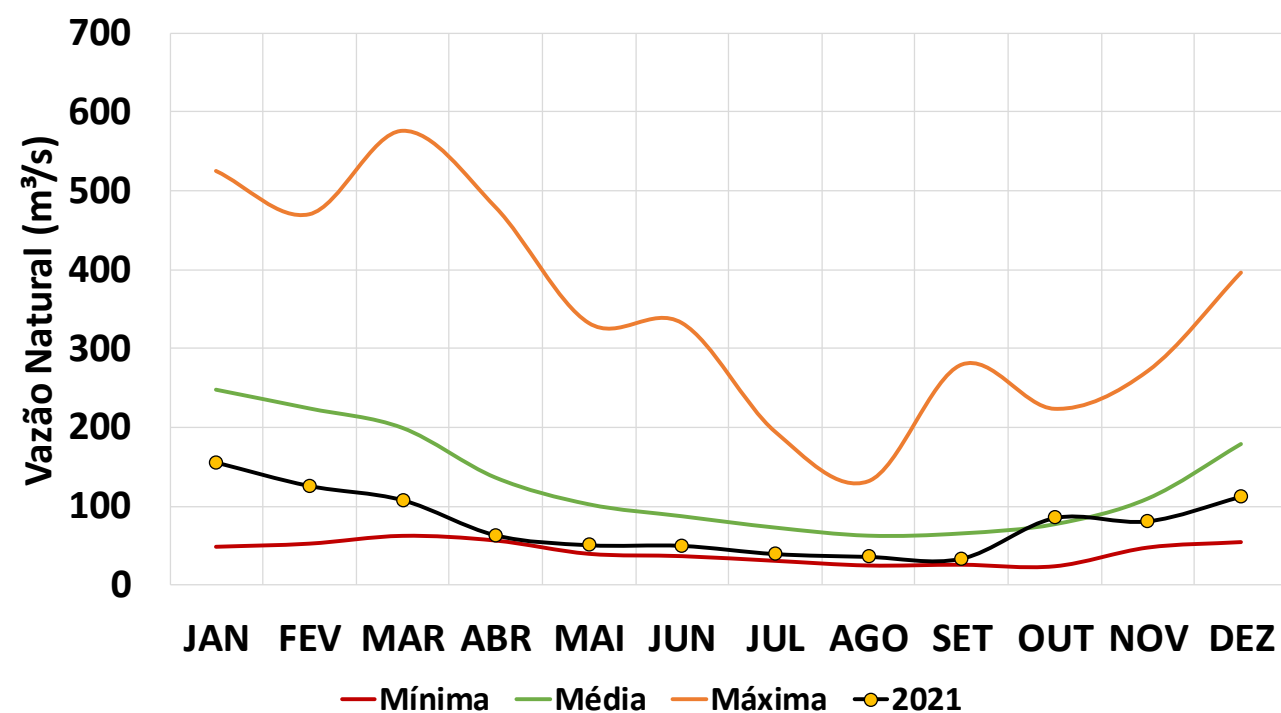
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

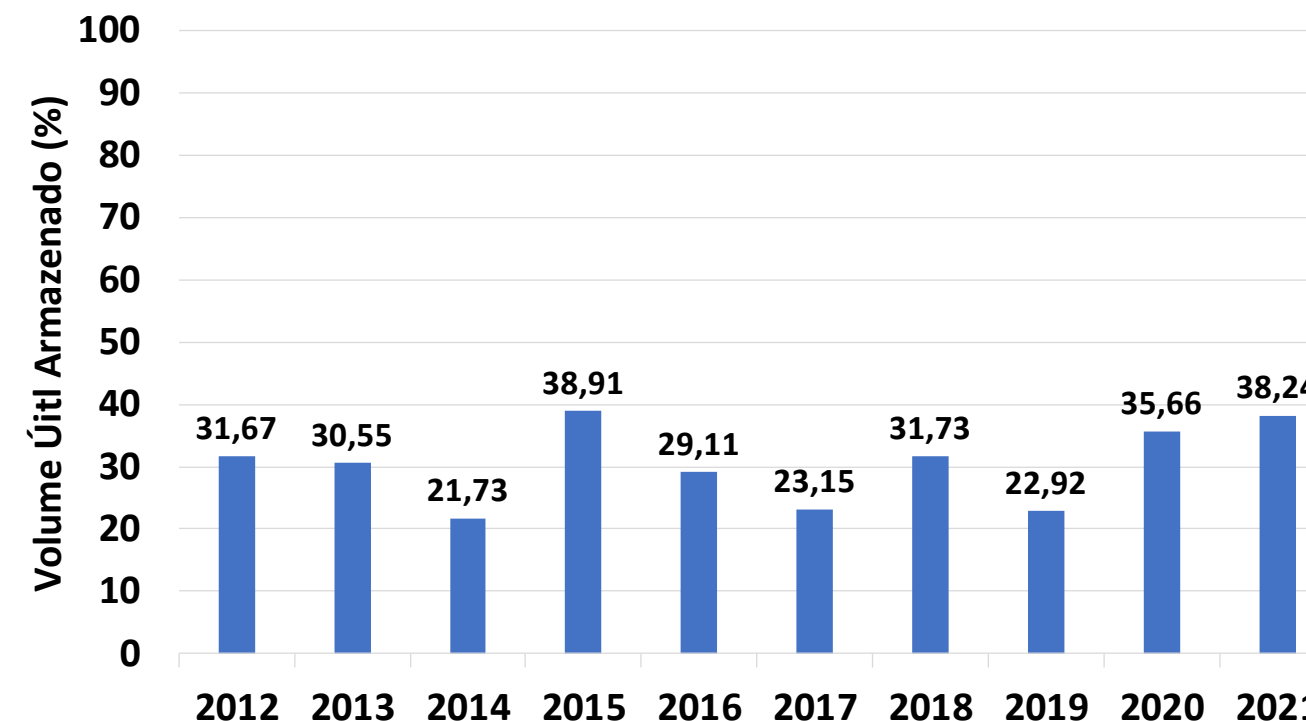
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



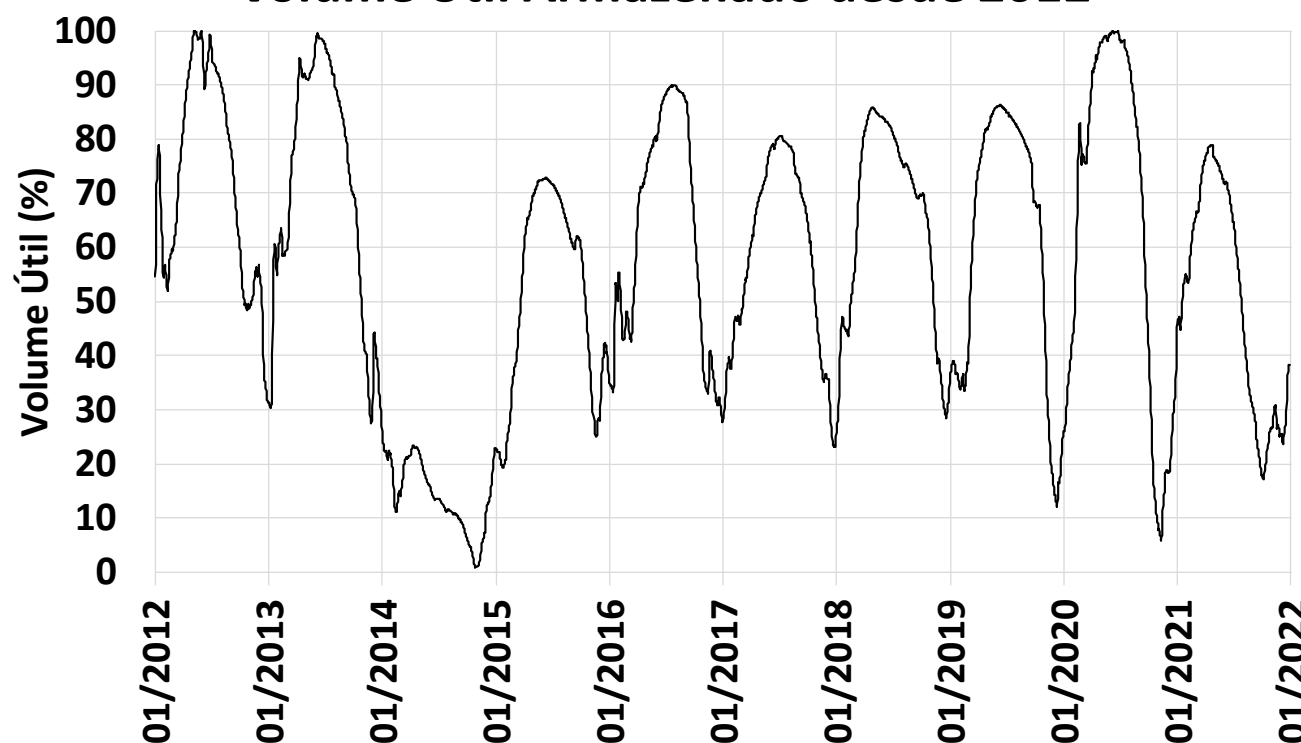
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 26/12



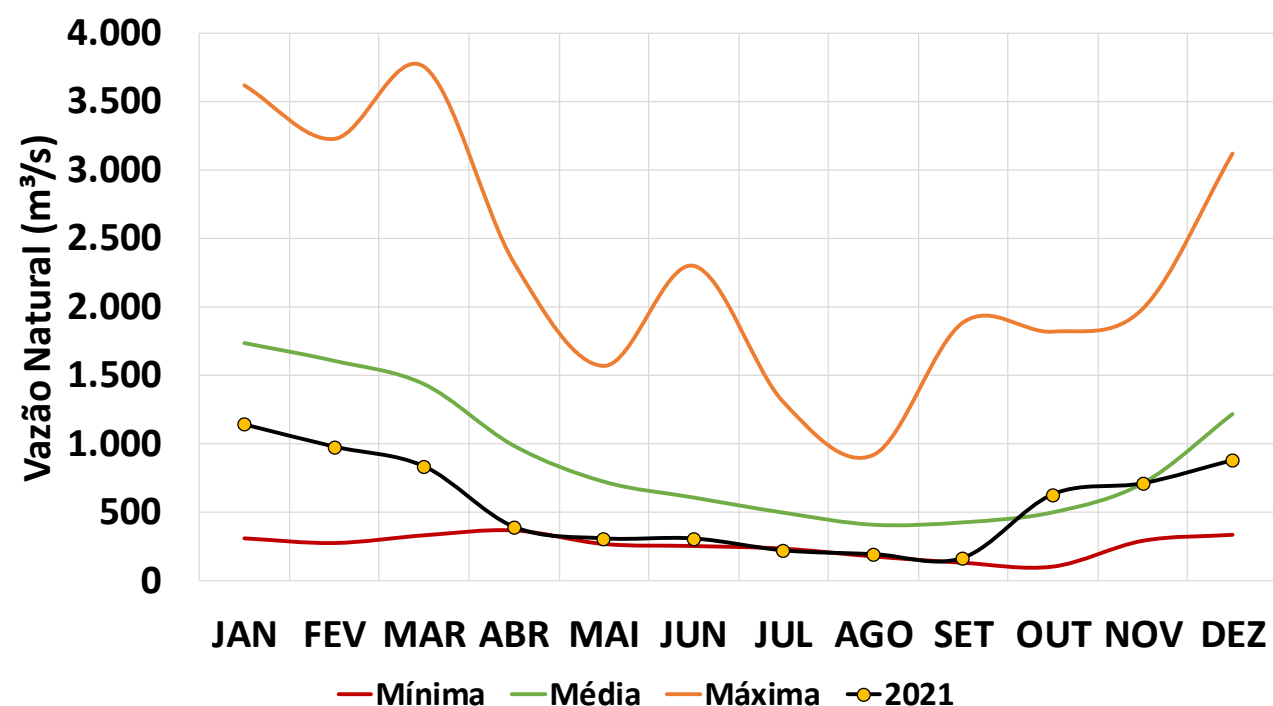
Volume Útil Armazenado desde 2012



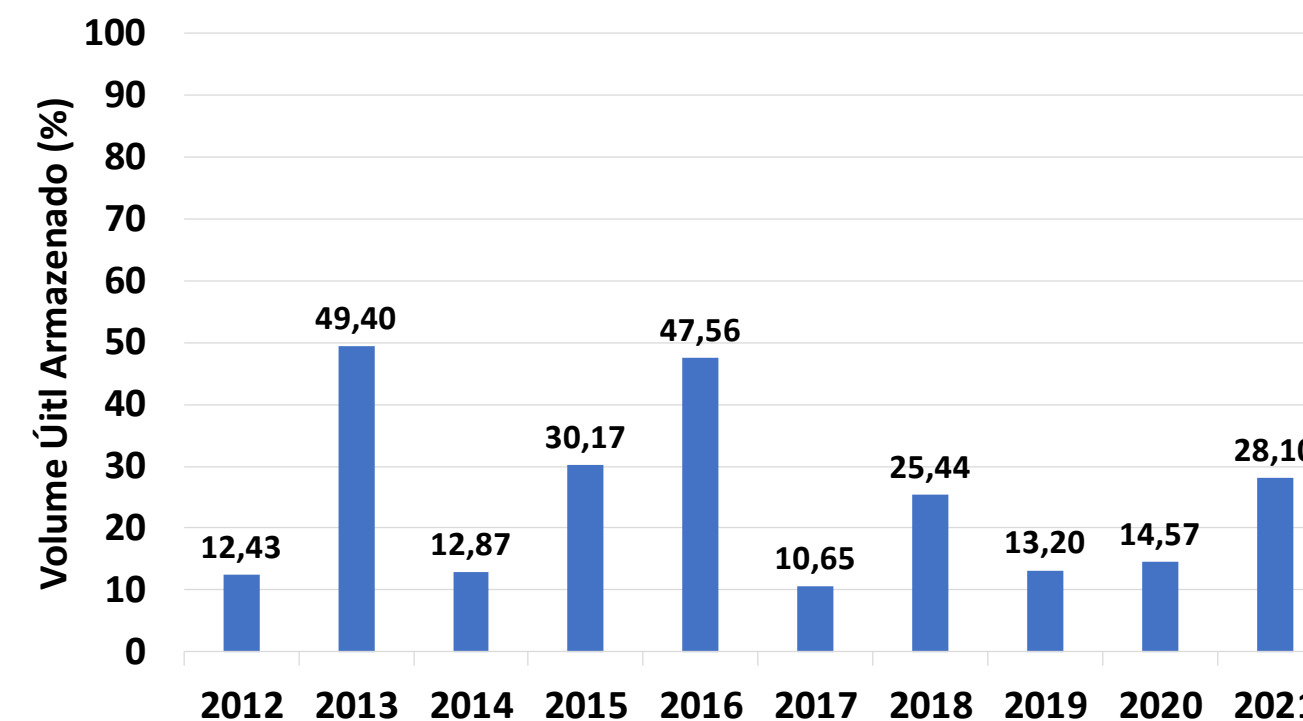
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/12/2021	211	84	35,60
21/12/2021	143	87	36,32
22/12/2021	112	60	36,98
23/12/2021	102	61	37,50
24/12/2021	98	63	37,95
25/12/2021	90	67	38,24
26/12/2021	79	79	38,24

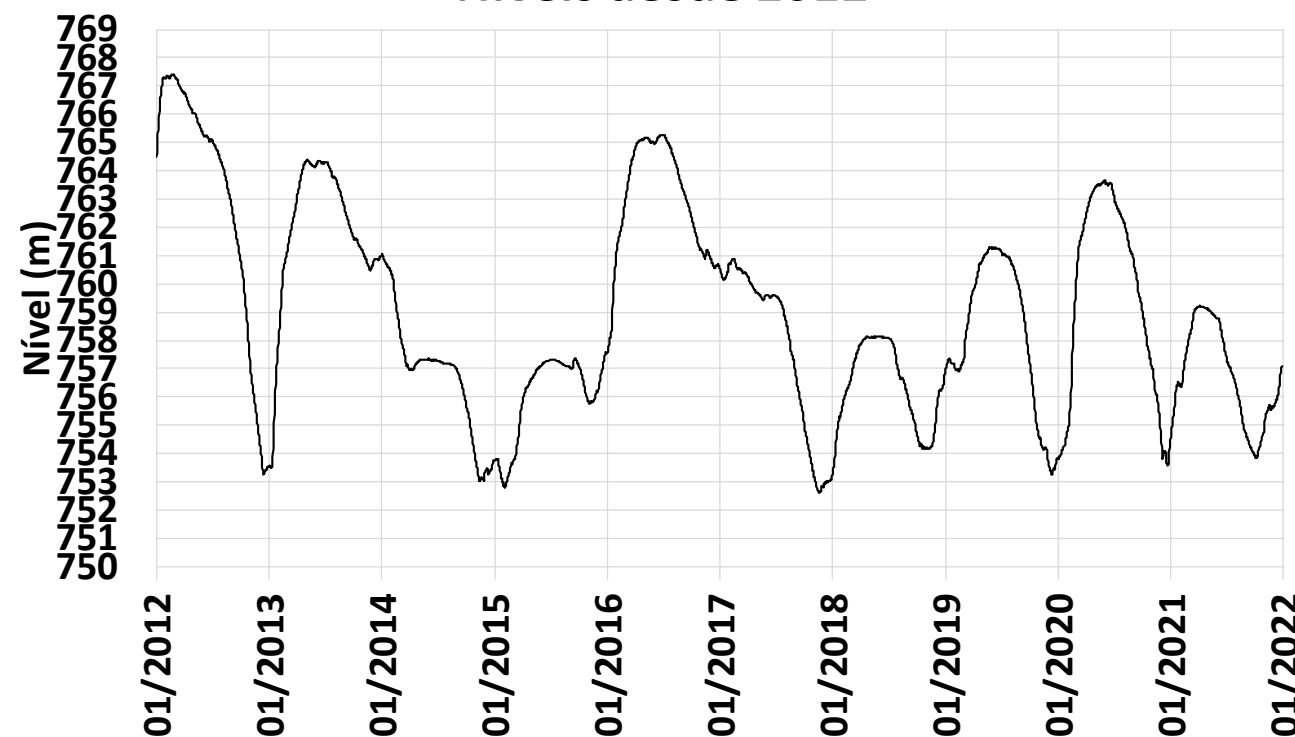
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 26/12



Níveis desde 2012

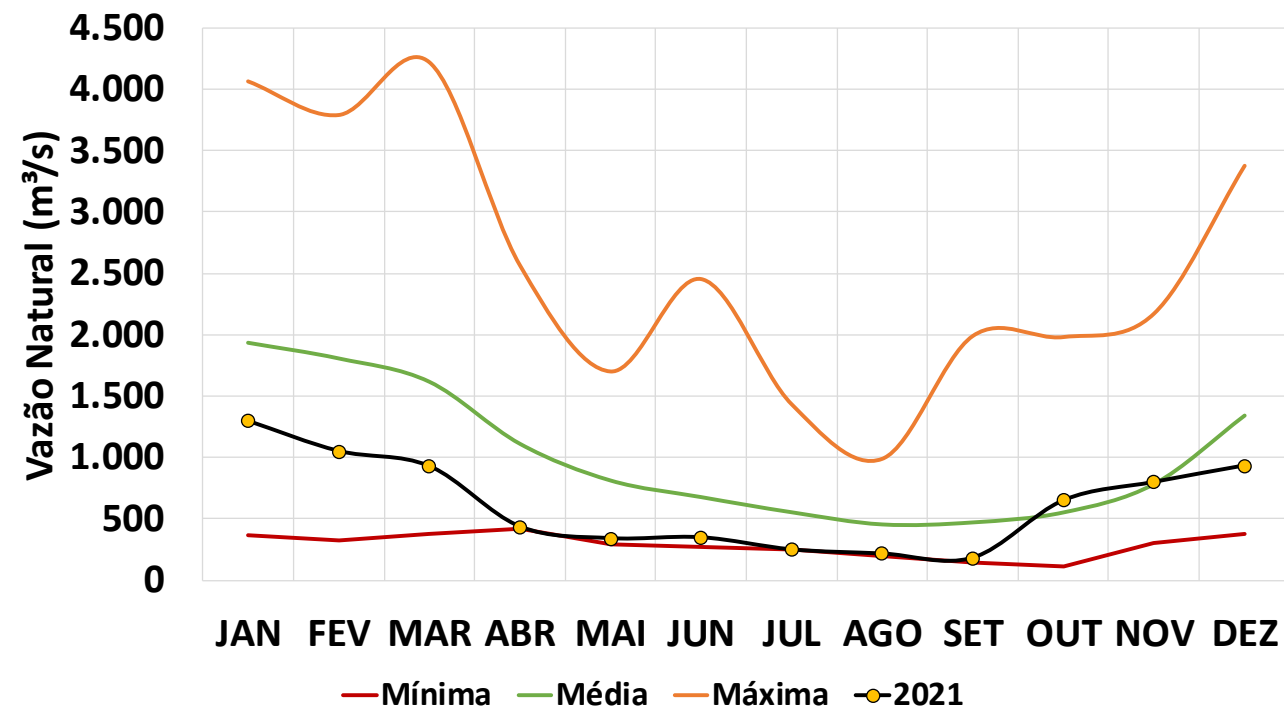


Operação nos últimos 7 dias

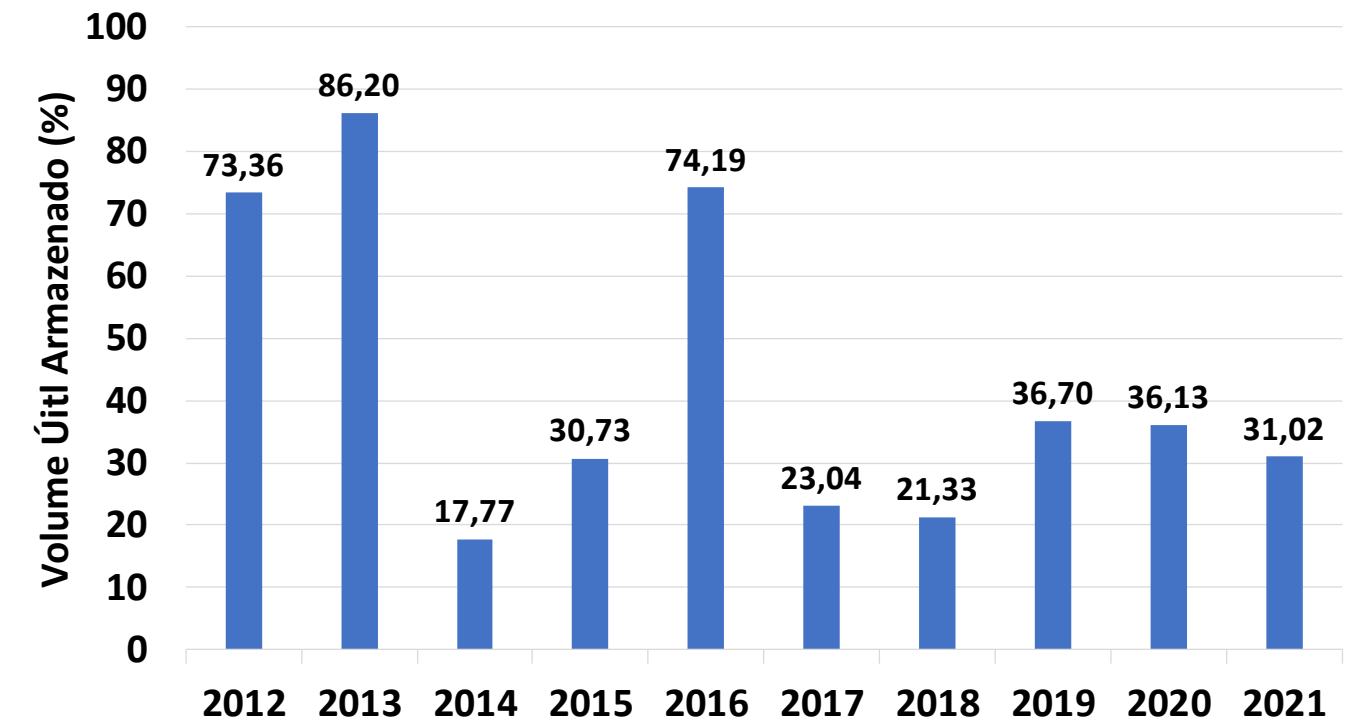
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/12/2021	1.624	390	756,71	26,27
21/12/2021	1.162	403	756,79	26,65
22/12/2021	1.057	393	756,86	26,98
23/12/2021	1.061	397	756,93	27,31
24/12/2021	839	270	756,99	27,60
25/12/2021	567	170	757,03	27,80
26/12/2021	803	199	757,09	28,10

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

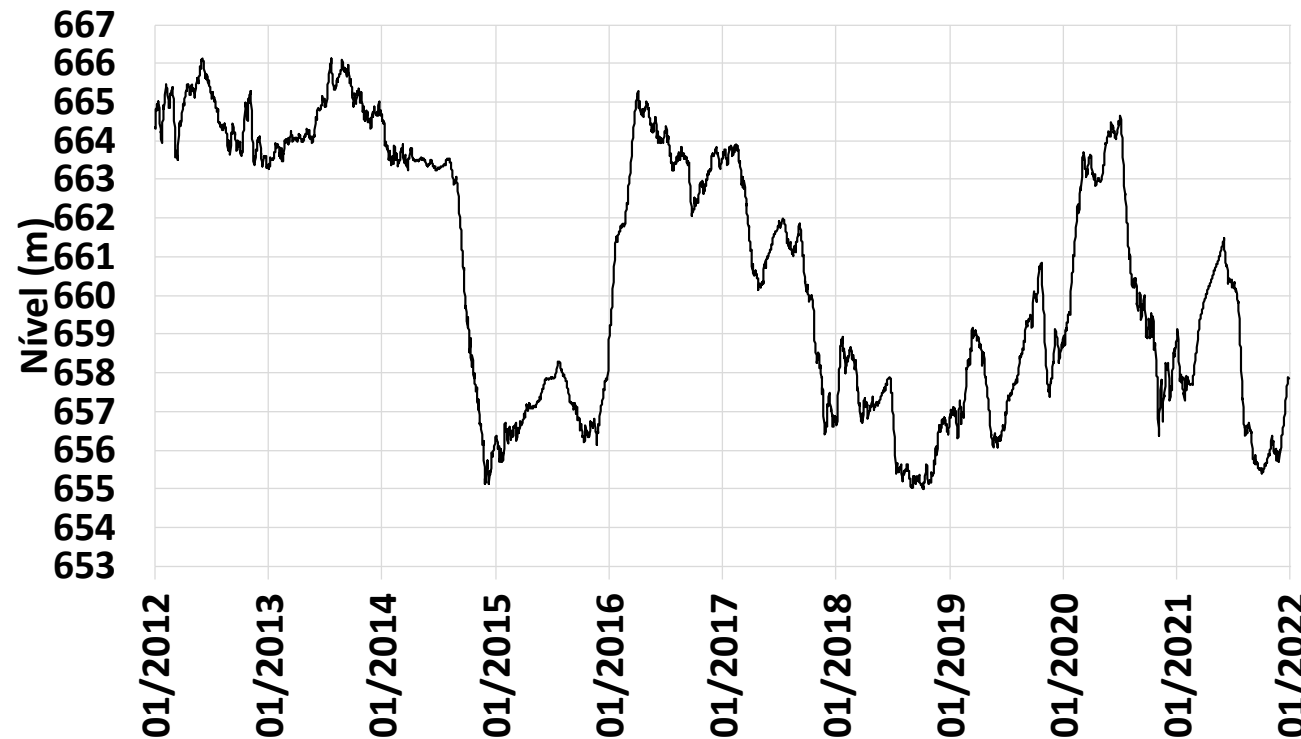
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 26/12



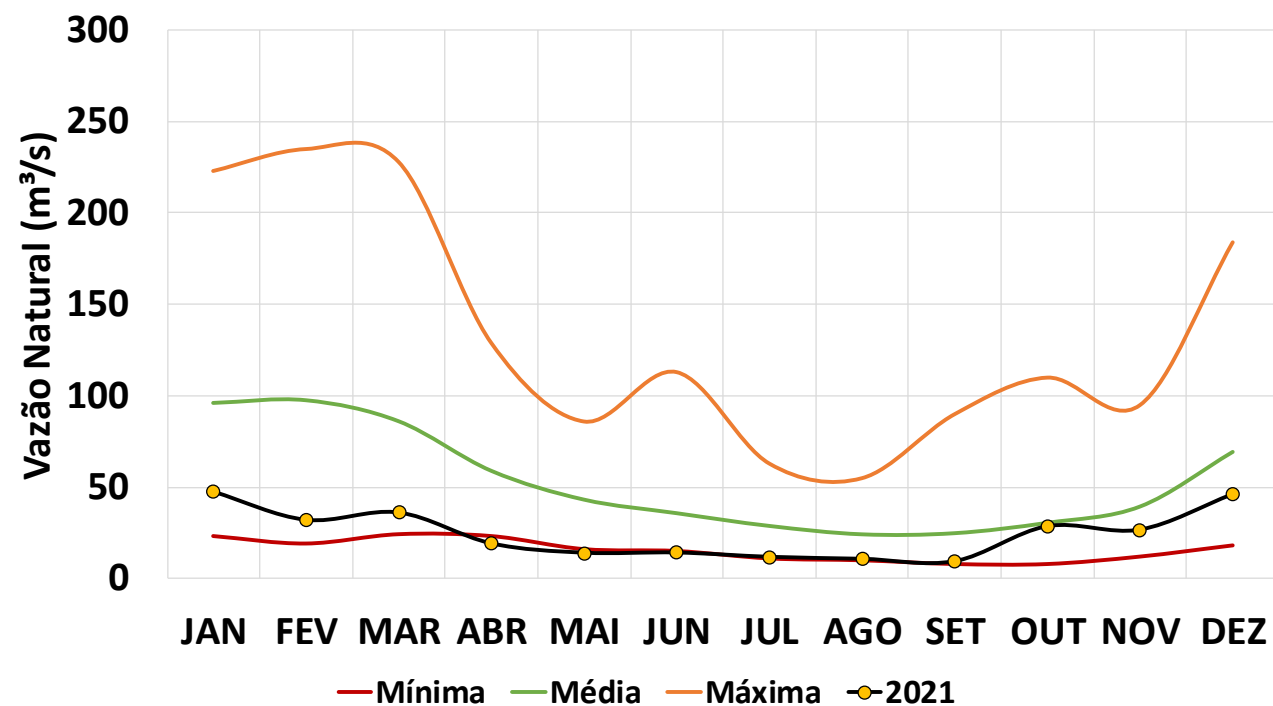
Níveis desde 2012



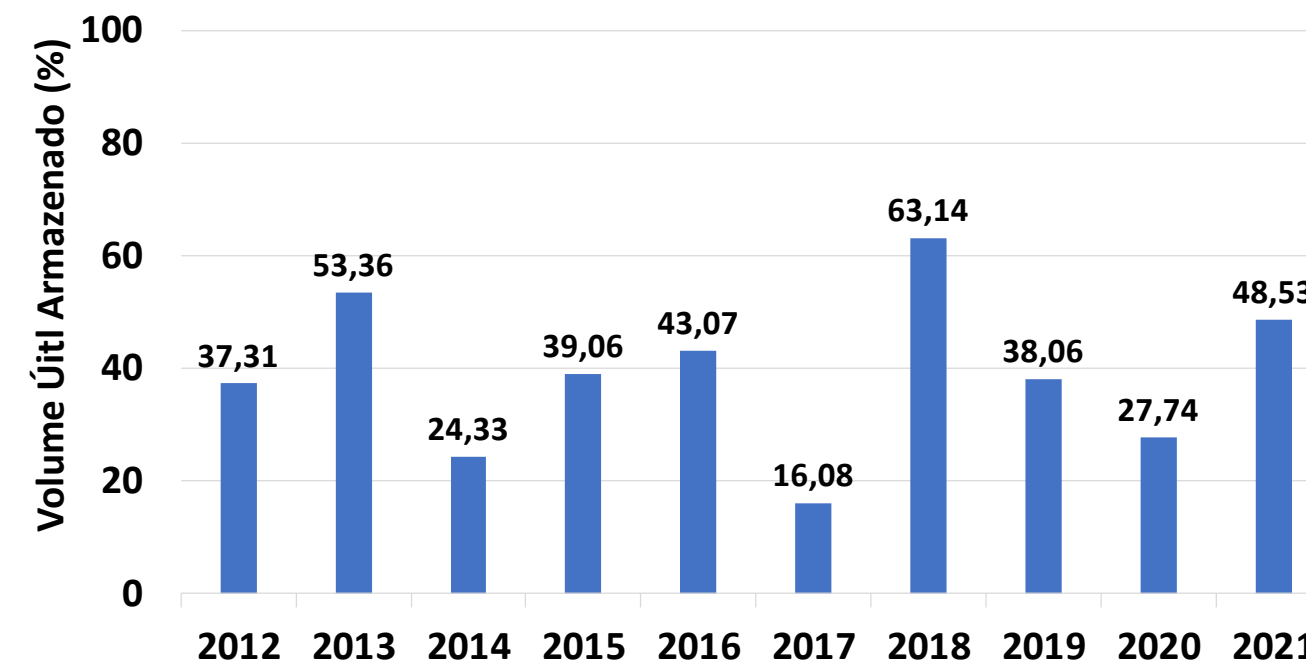
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/12/2021	449	324	657,57	29,00
21/12/2021	485	318	657,65	29,58
22/12/2021	481	314	657,73	30,15
23/12/2021	482	315	657,81	30,73
24/12/2021	467	300	657,89	31,30
25/12/2021	321	300	657,90	31,38
26/12/2021	183	287	657,85	31,02

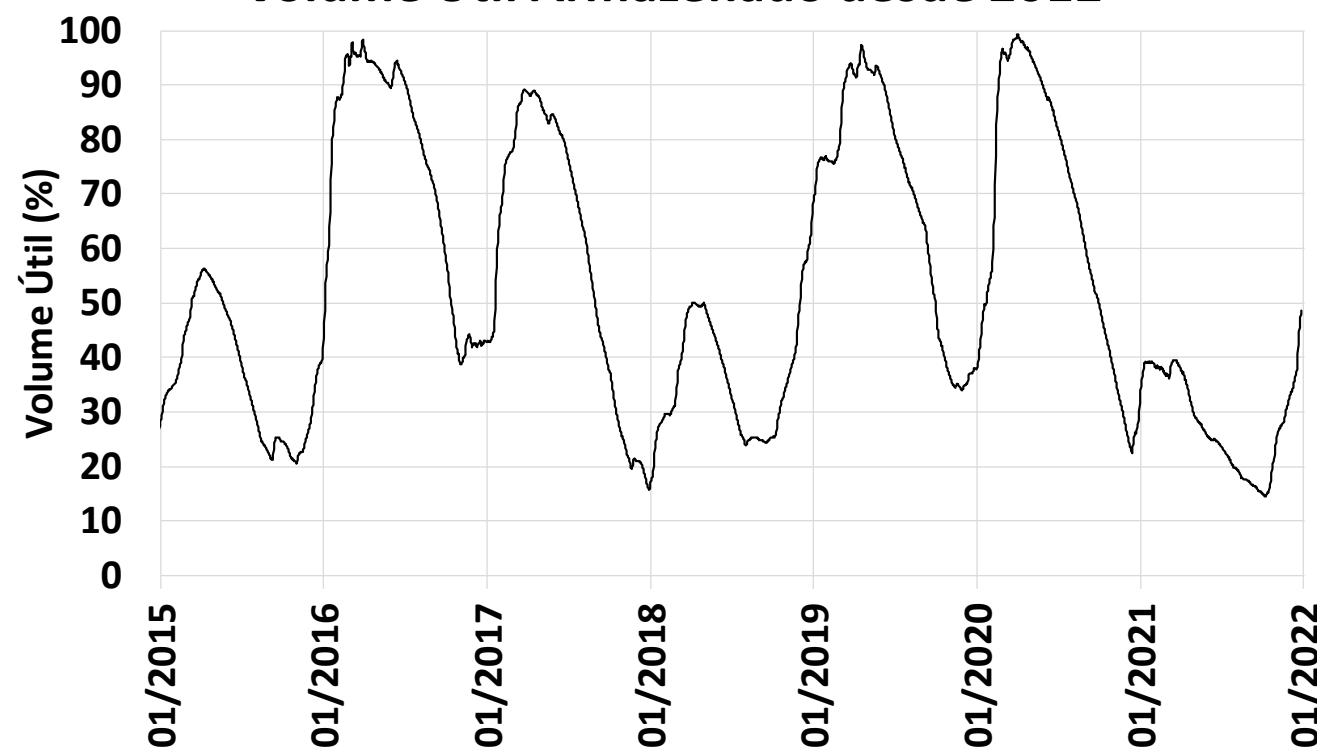
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 26/12



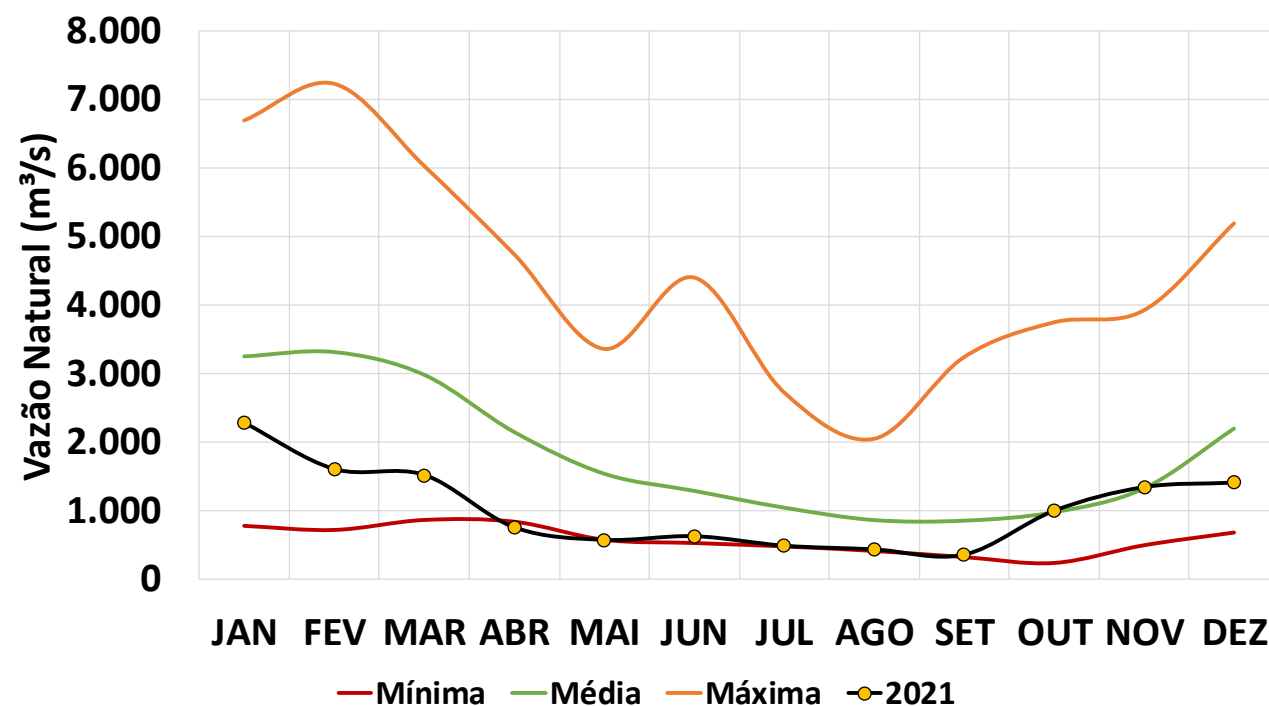
Volume Útil Armazenado desde 2012



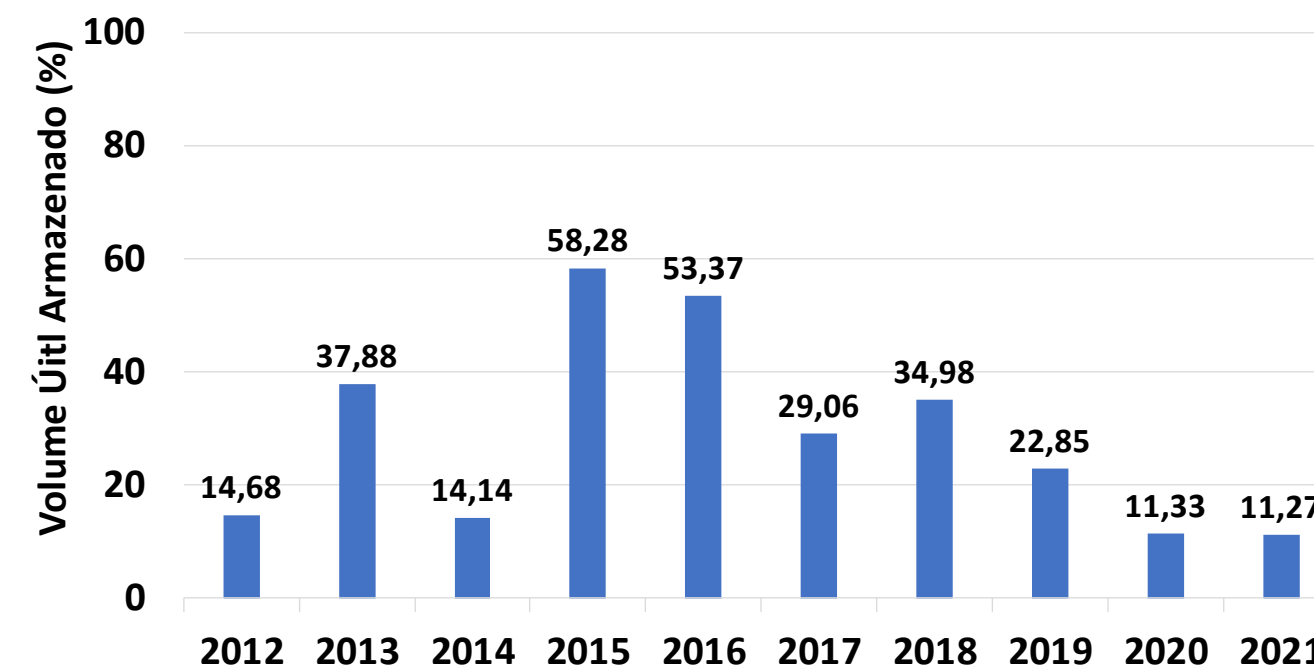
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/12/2021	84	11	43,73
21/12/2021	77	11	44,85
22/12/2021	53	12	45,56
23/12/2021	64	13	46,43
24/12/2021	68	14	47,35
25/12/2021	53	15	48,00
26/12/2021	47	16	48,53

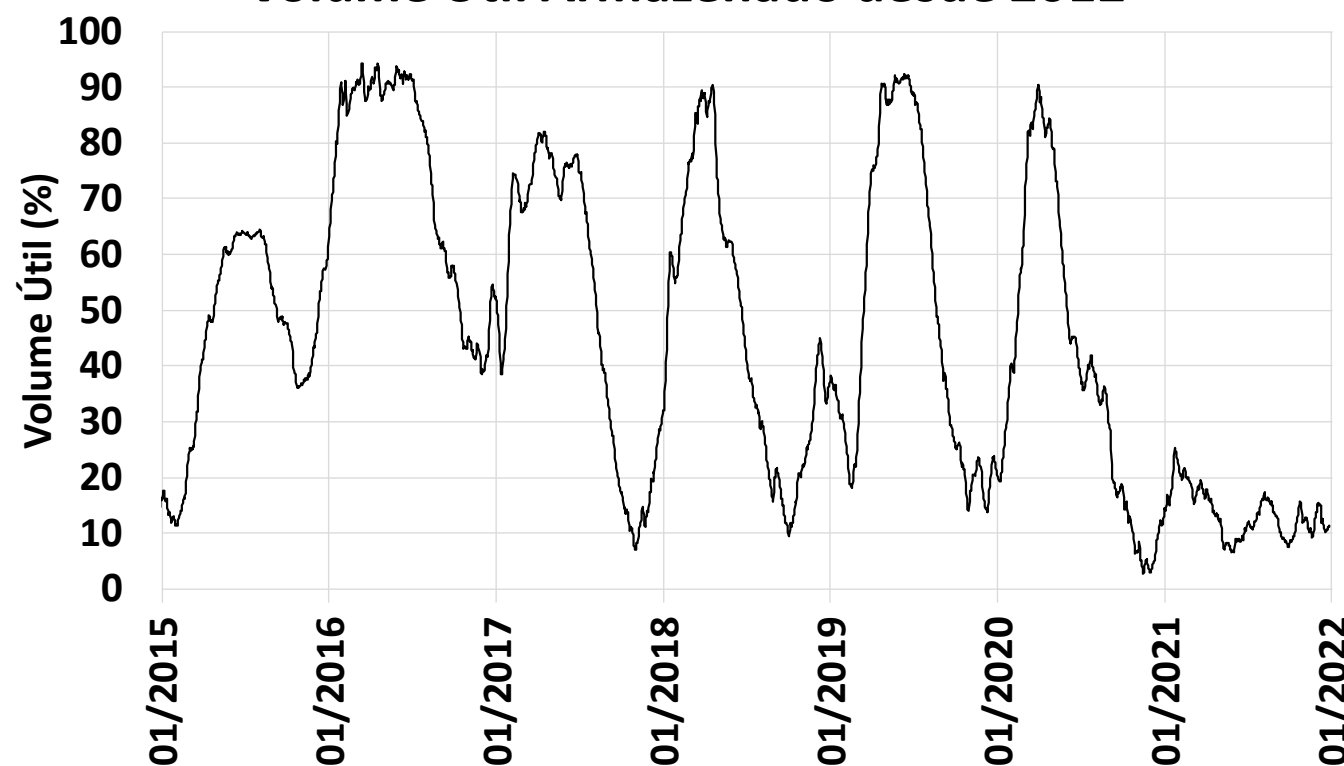
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 26/12



Volume Útil Armazenado desde 2012

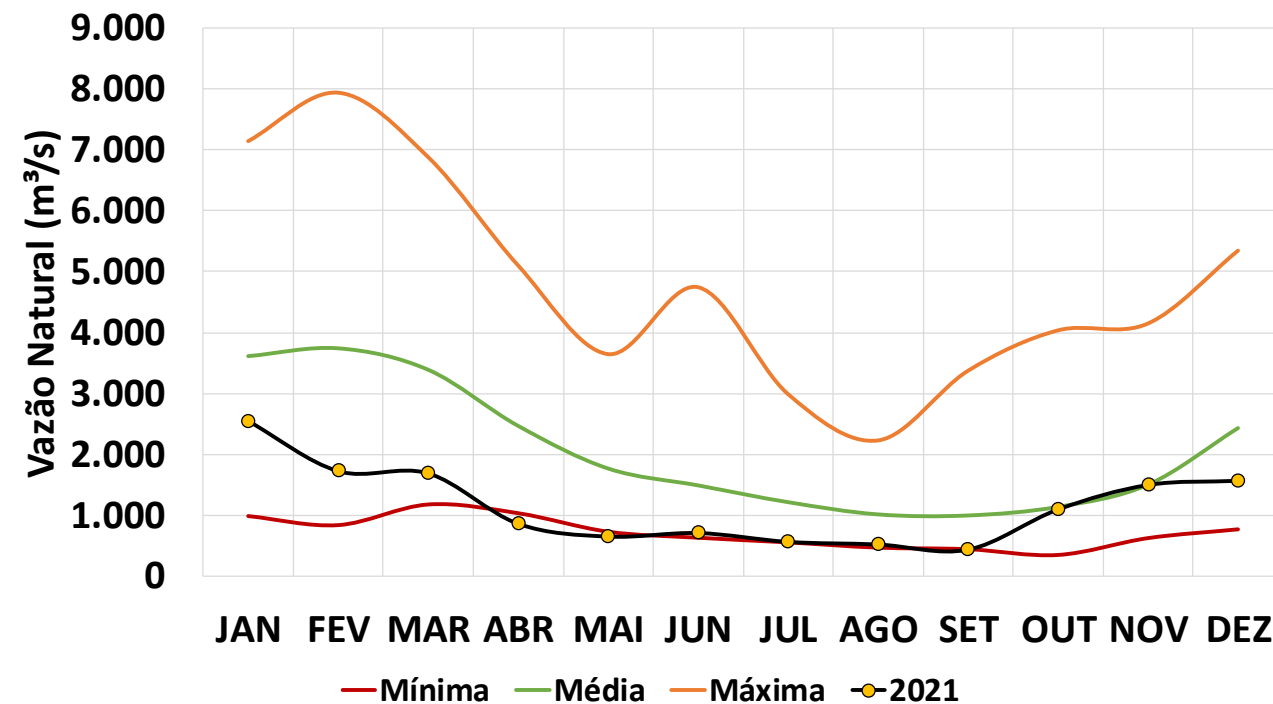


Operação nos últimos 7 dias

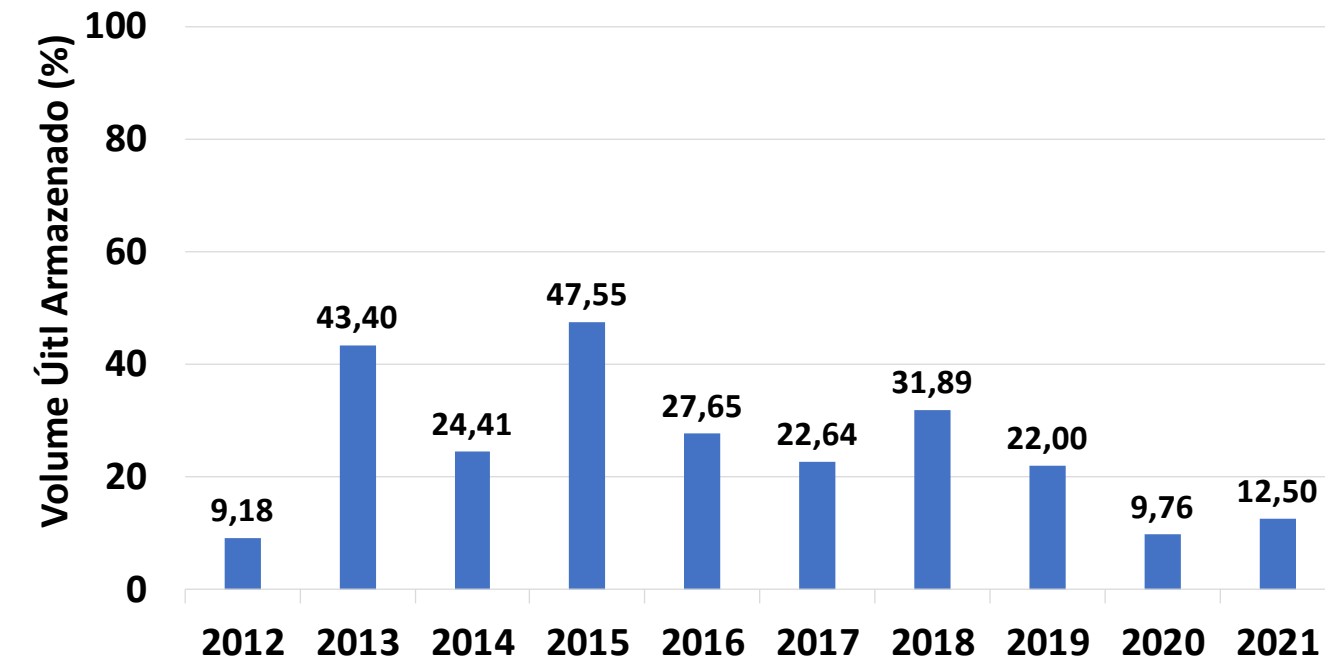
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/12/2021	895	876	10,36
21/12/2021	1.049	901	10,60
22/12/2021	958	902	10,69
23/12/2021	908	871	10,75
24/12/2021	819	615	11,09
25/12/2021	720	627	11,24
26/12/2021	687	668	11,27

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

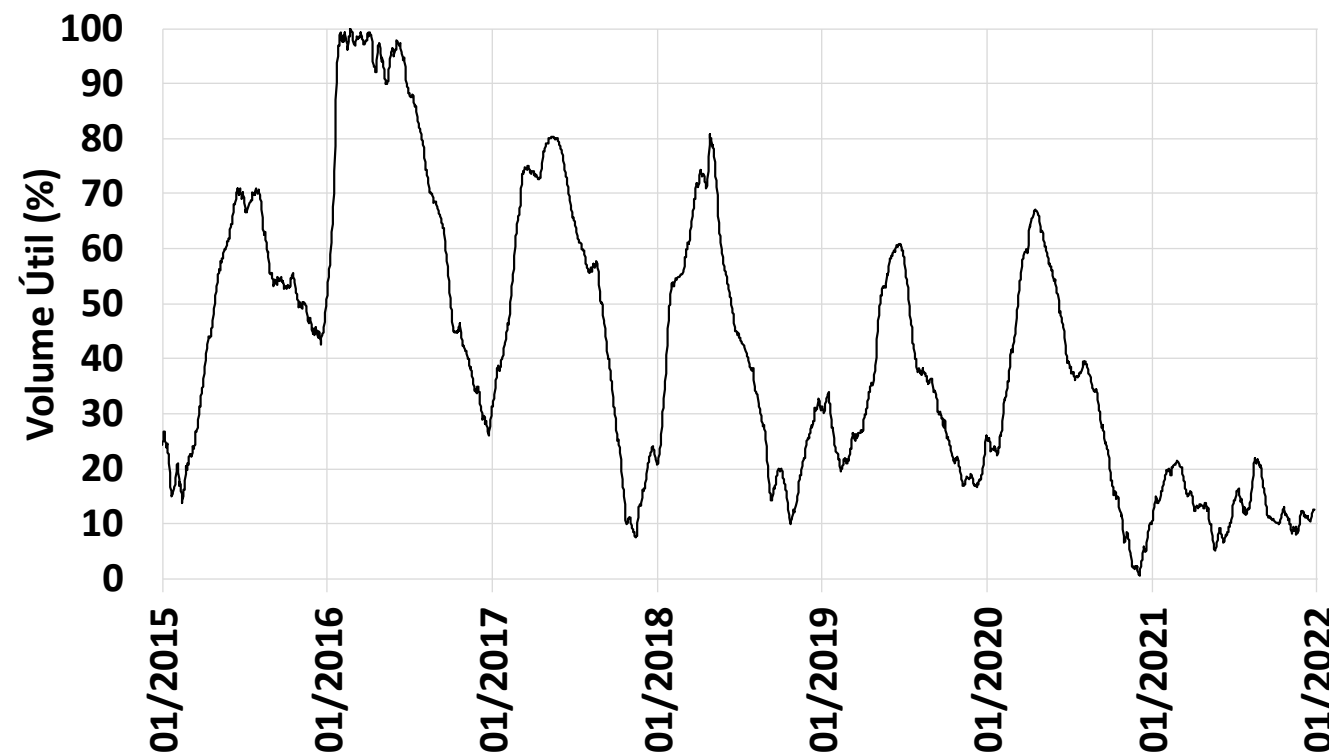
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 26/12



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/12/2021	1.140	955	11,70
21/12/2021	1.219	1.073	11,94
22/12/2021	1.227	1.003	12,32
23/12/2021	1.164	1.106	12,42
24/12/2021	954	905	12,50
25/12/2021	844	746	12,66
26/12/2021	399	497	12,50

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