

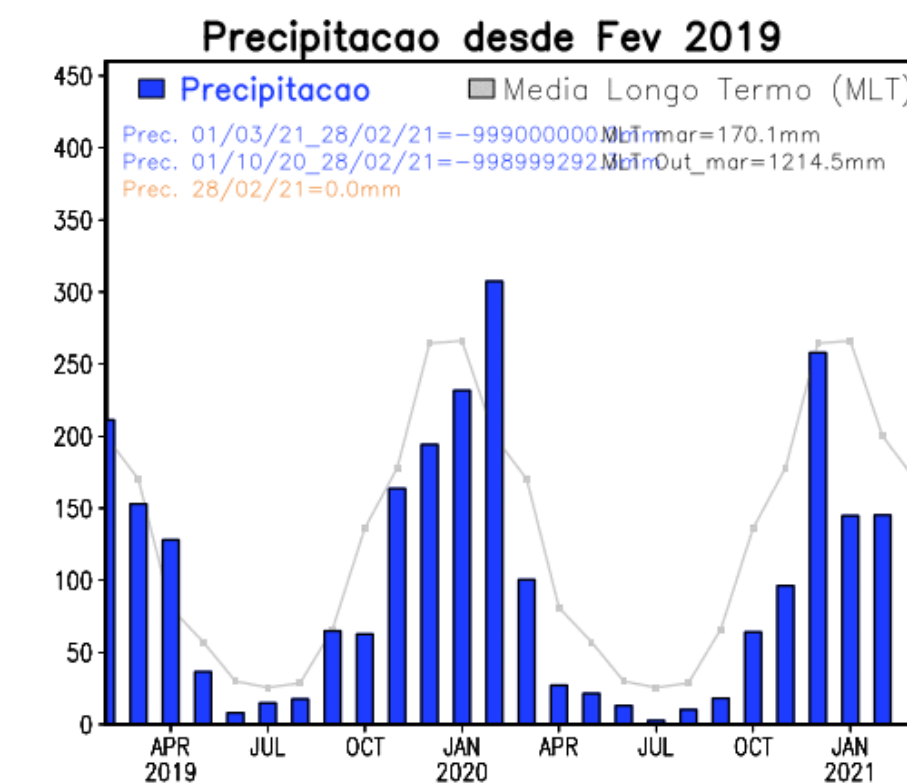
Acompanhamento Bacia do rio Grande

02/03/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 01/03/2021			
	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	565,87	71,45	445,87	66,35
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.500,70	50,11	5.767,70	33,50
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.416,24	59,81	876,24	35,05
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	237,28	42,77	186,50	37,00
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.827,33	29,71	937,33	17,82
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.944,76	62,99	1.089,19	21,07

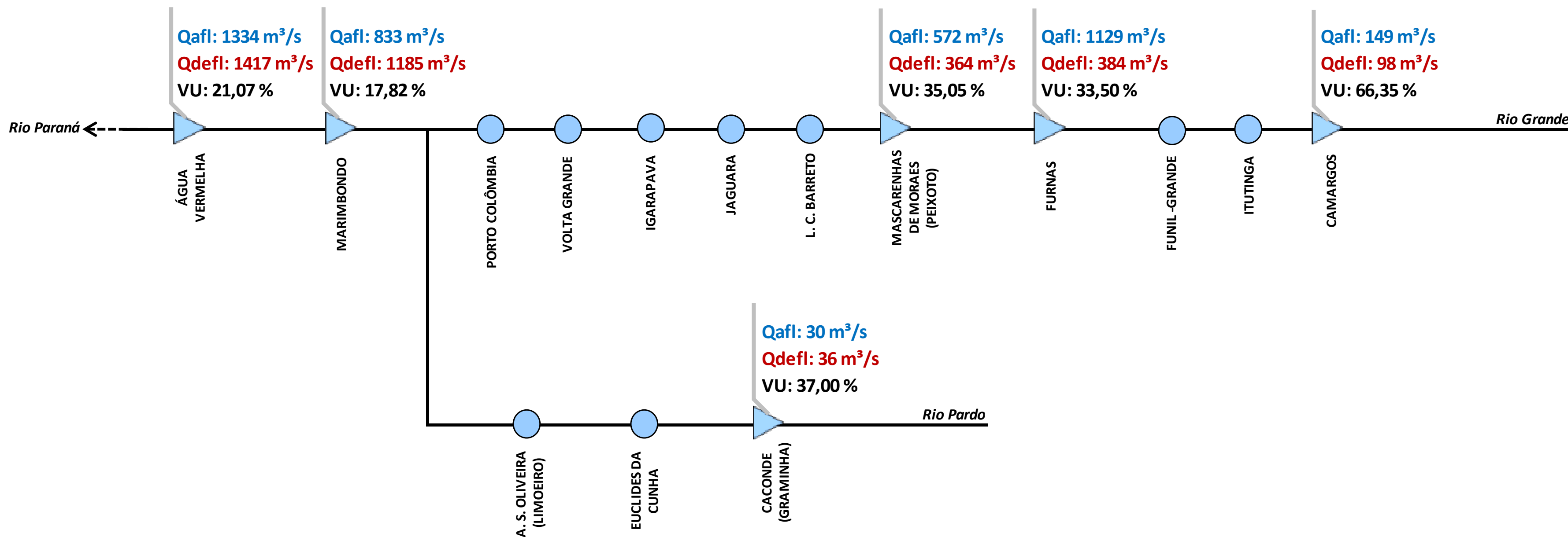
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



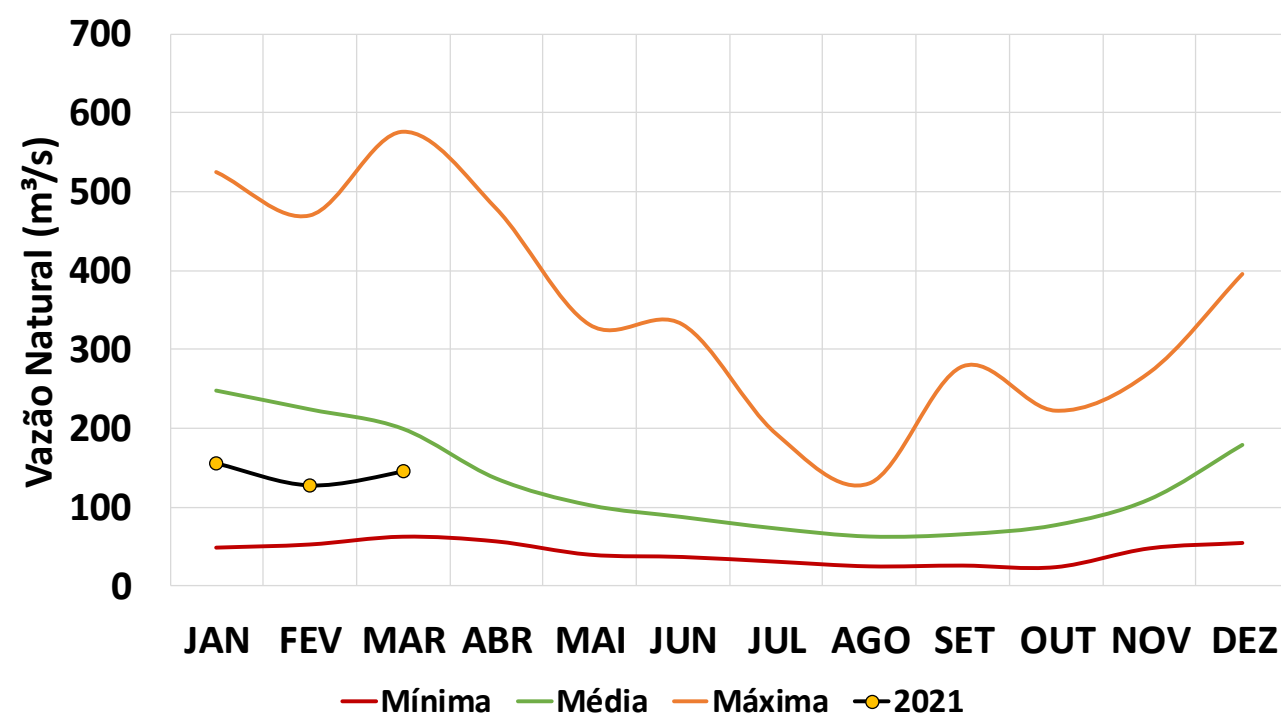
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

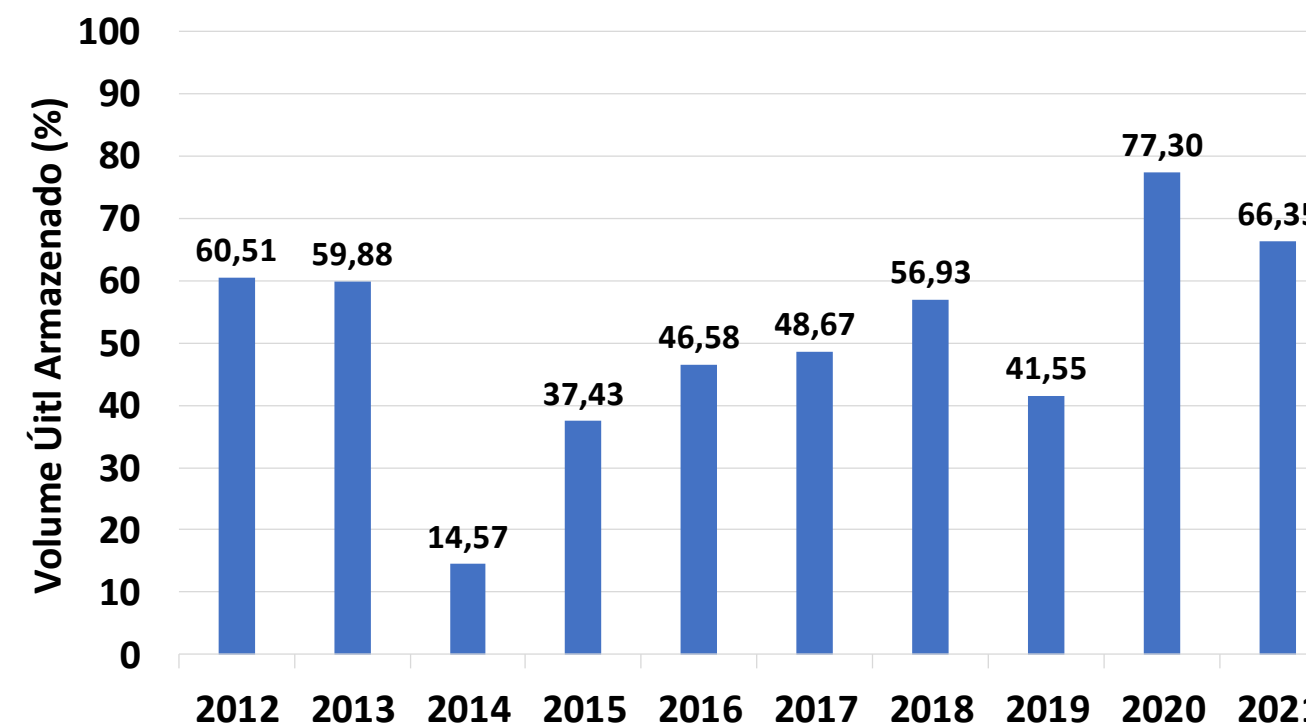
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



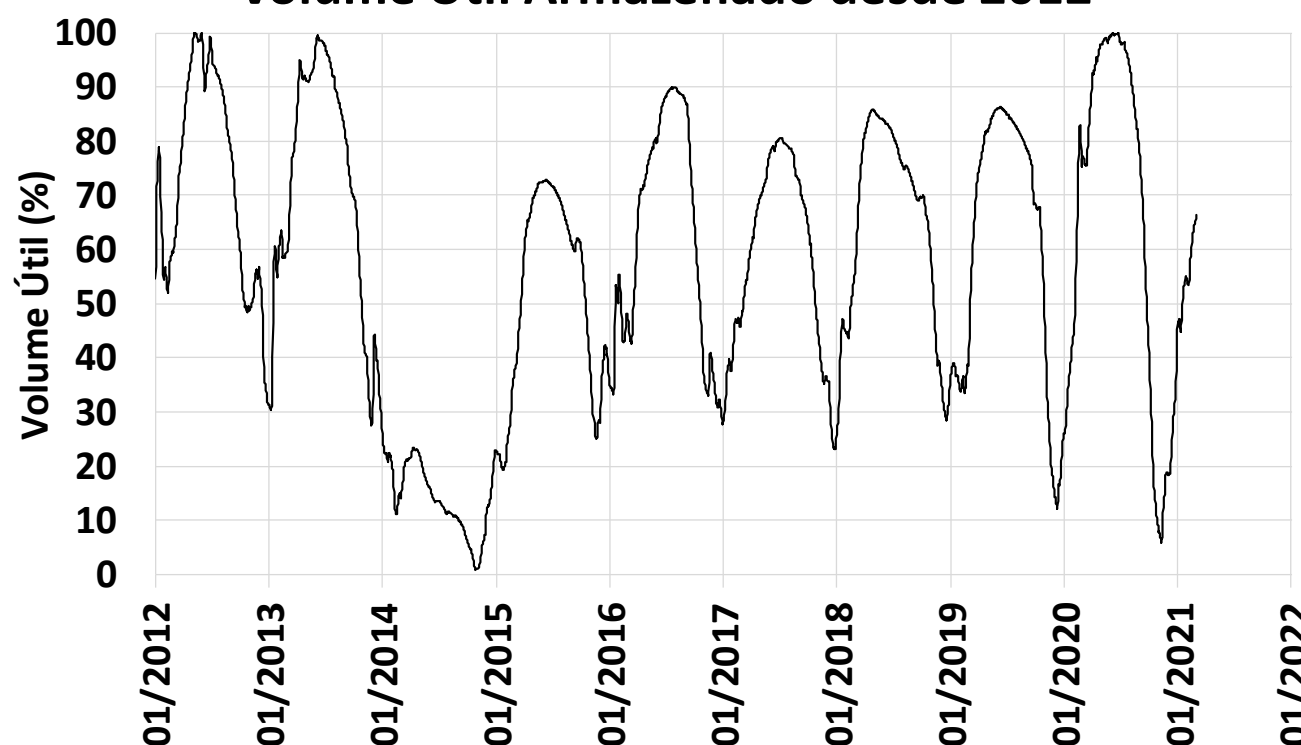
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

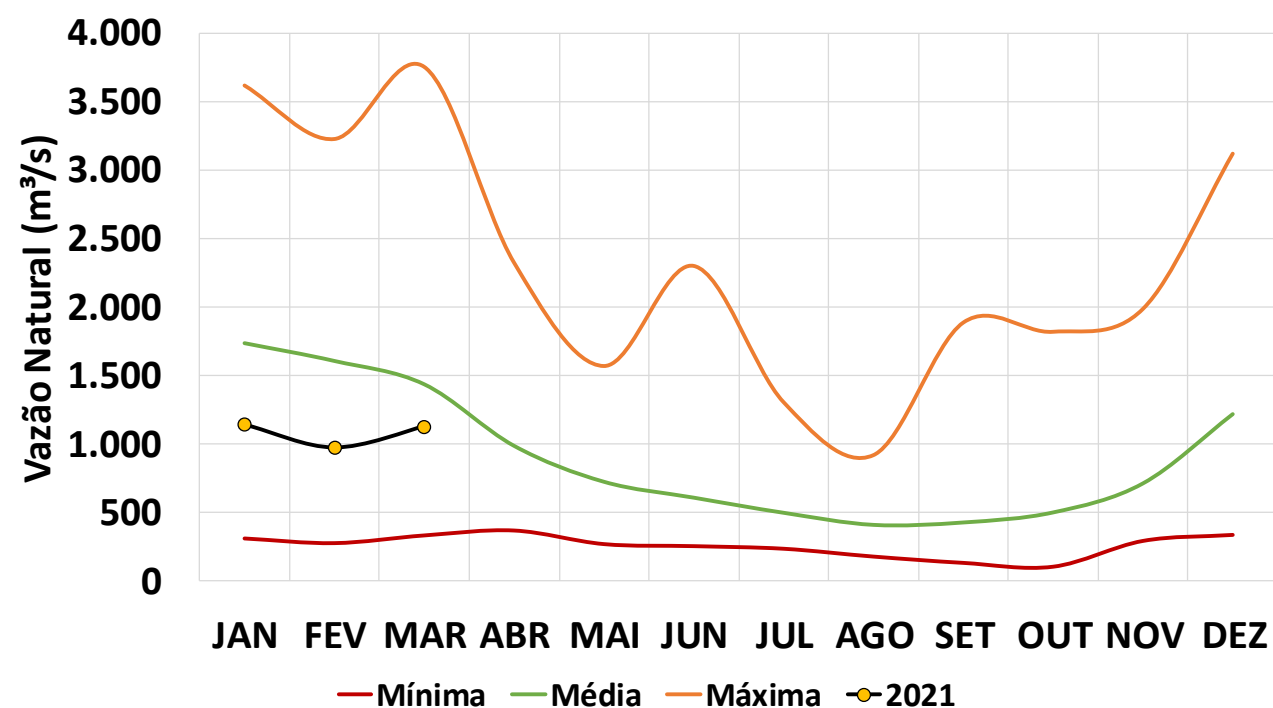


Operação nos últimos 7 dias

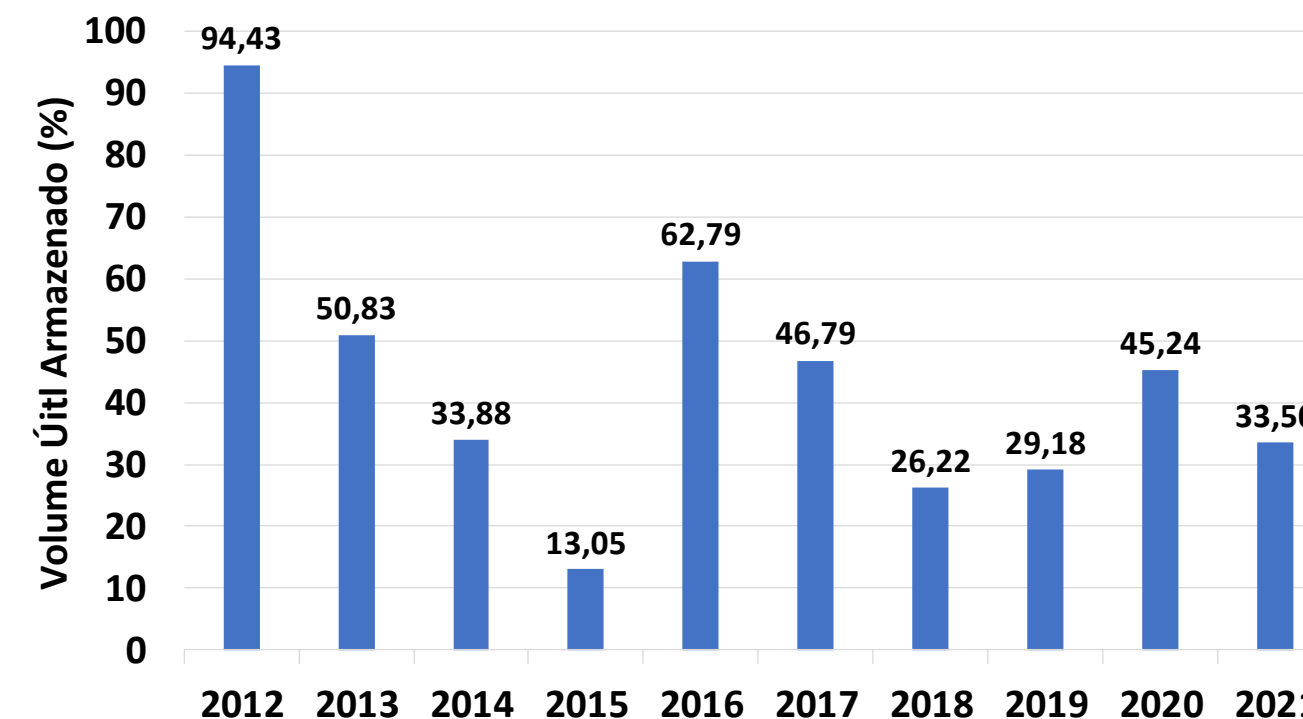
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/02/2021	118	97	64,35
24/02/2021	117	96	64,61
25/02/2021	110	96	64,79
26/02/2021	110	96	64,97
27/02/2021	118	97	65,24
28/02/2021	132	97	65,68
01/03/2021	149	98	66,35

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

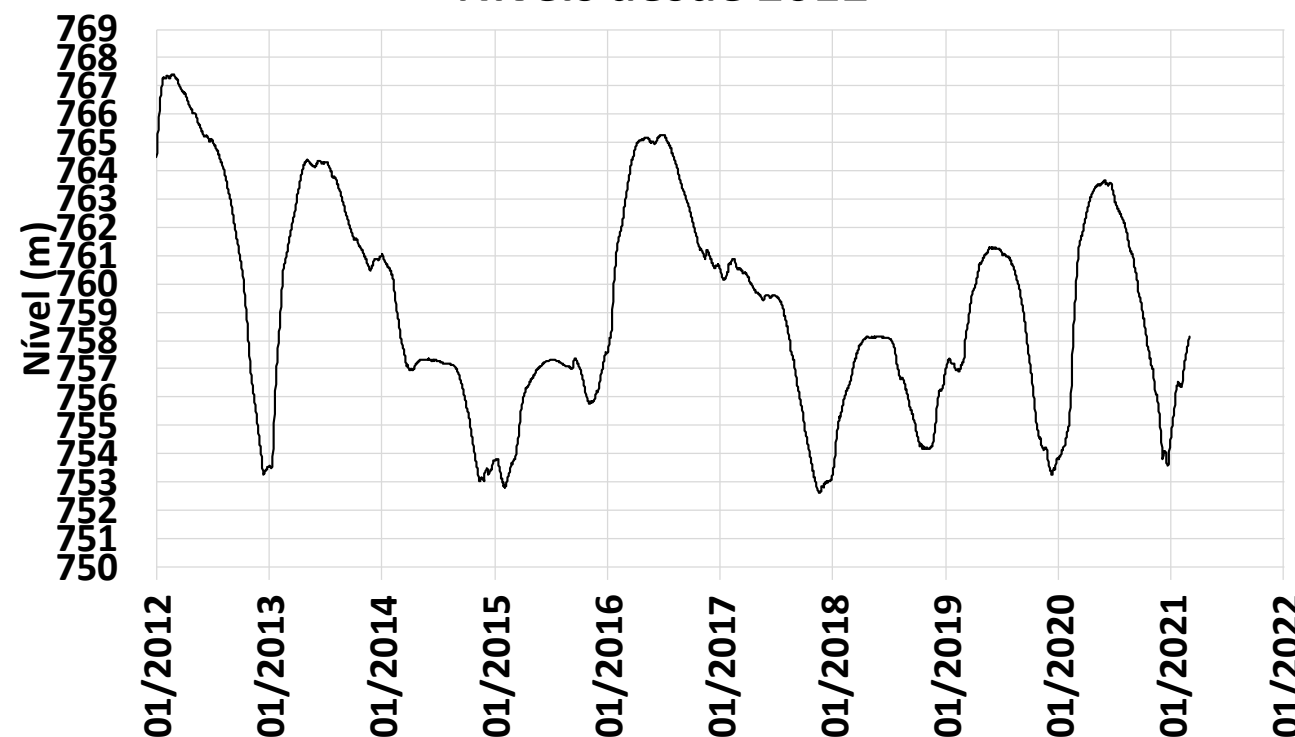
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/03



Níveis desde 2012

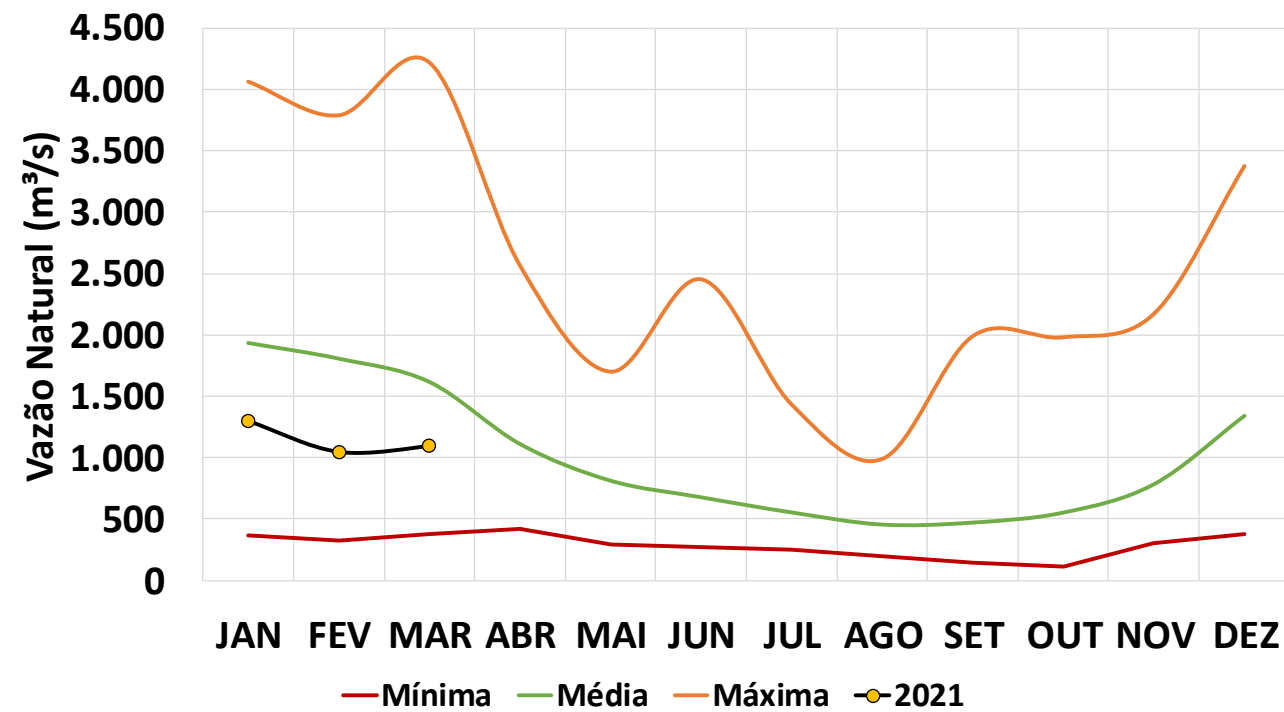


Operação nos últimos 7 dias

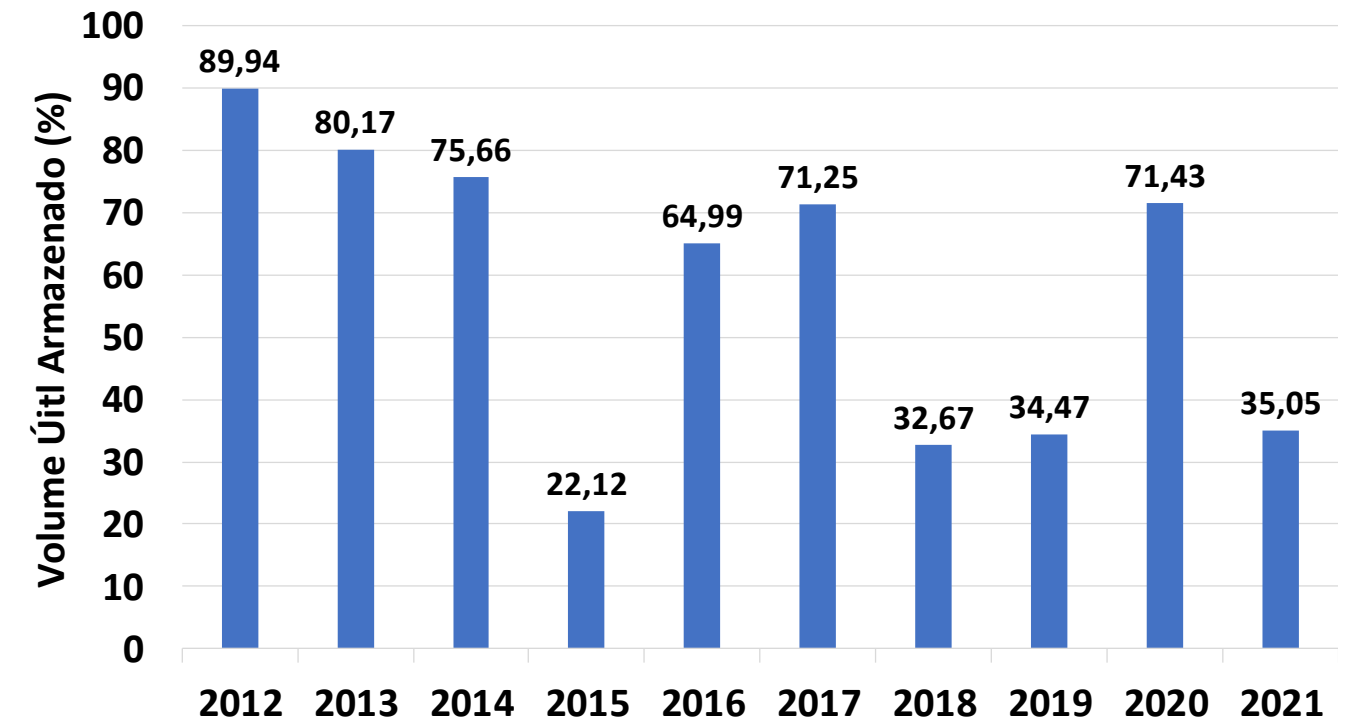
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/02/2021	811	408	757,78	31,59
24/02/2021	898	395	757,83	31,84
25/02/2021	797	394	757,87	32,04
26/02/2021	803	400	757,91	32,25
27/02/2021	1.298	392	758,00	32,70
28/02/2021	1.220	368	758,08	33,13
01/03/2021	1.129	384	758,15	33,50

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

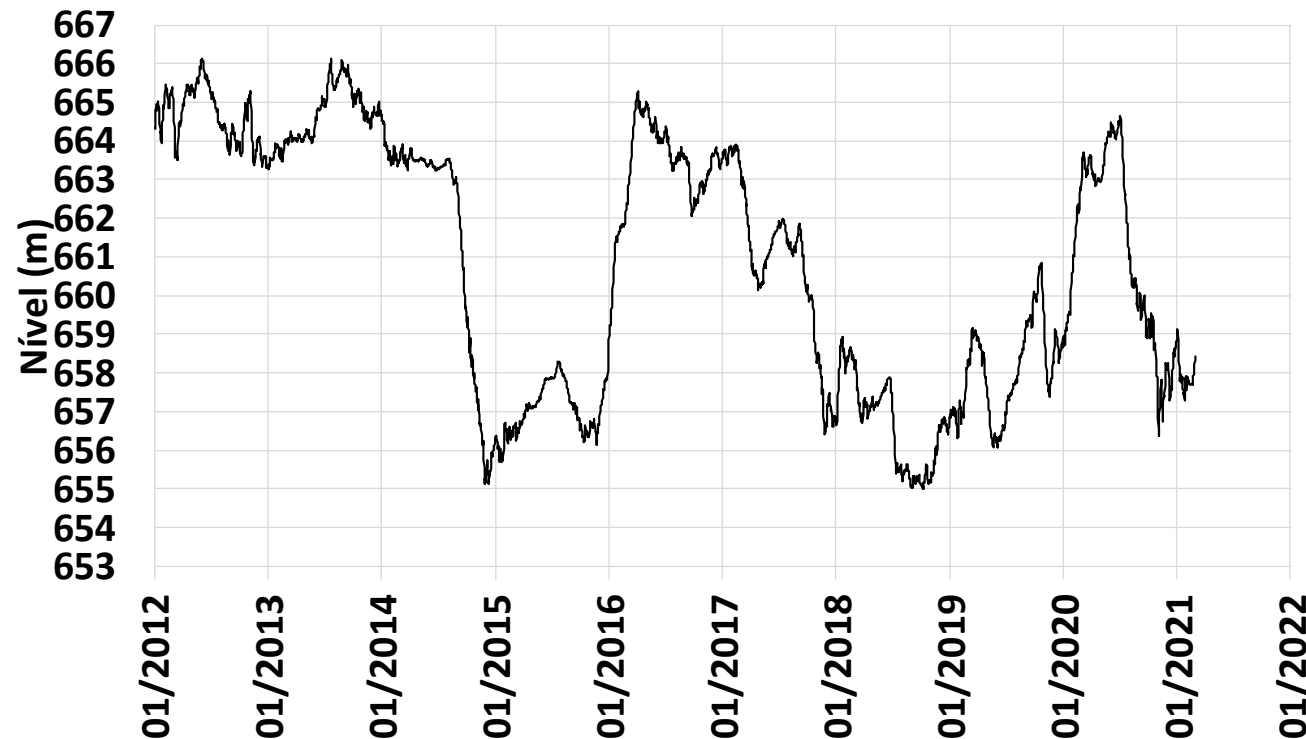
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/03



Níveis desde 2012

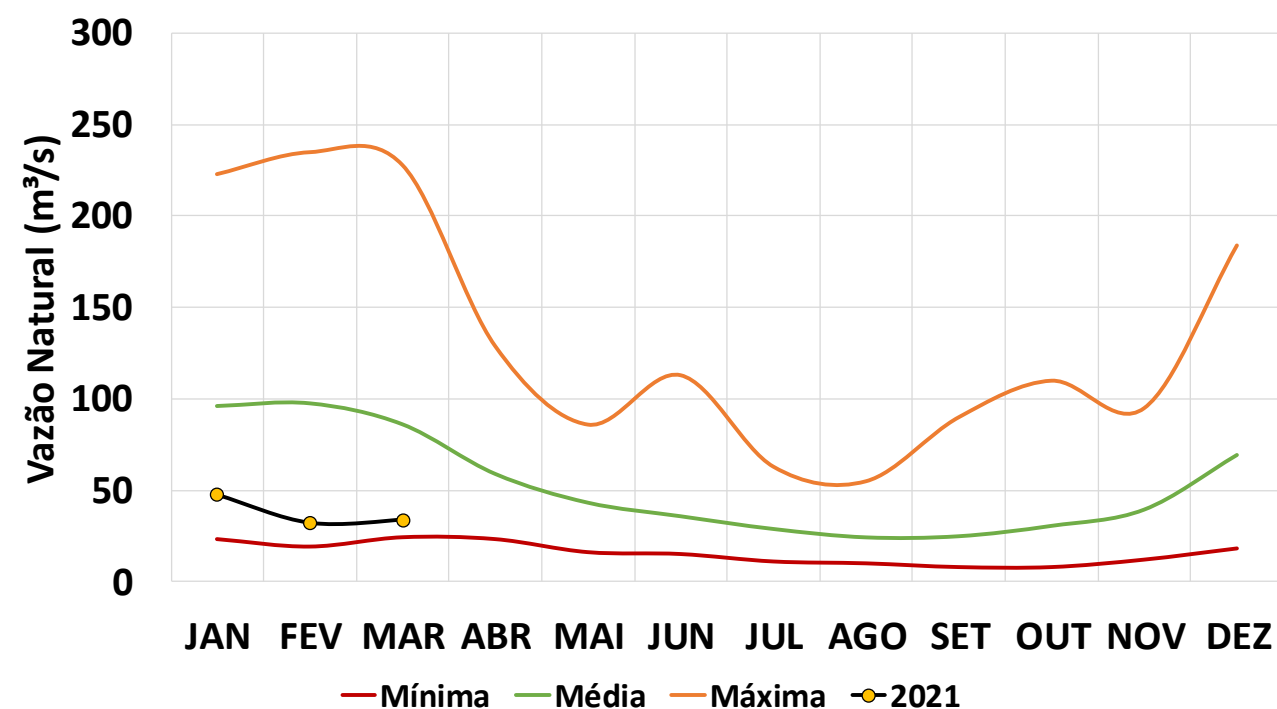


Operação nos últimos 7 dias

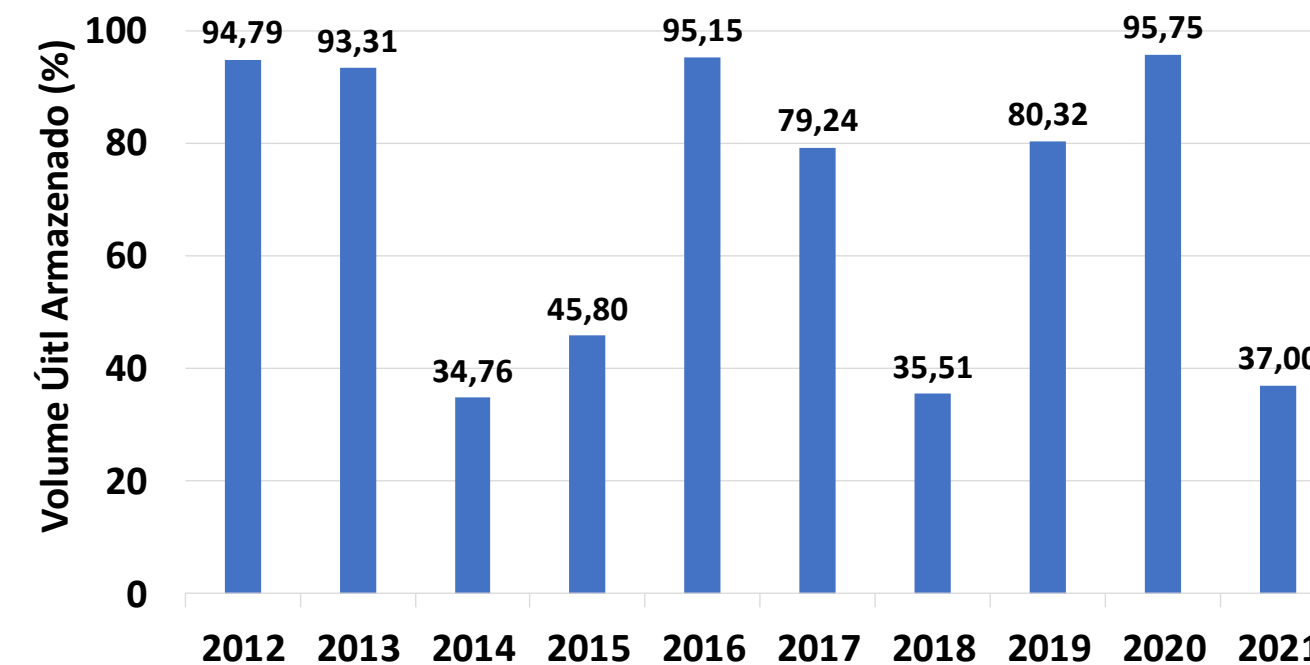
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/02/2021	572	364	657,91	31,45
24/02/2021	462	379	657,95	31,74
25/02/2021	417	375	657,97	31,88
26/02/2021	460	356	658,02	32,24
27/02/2021	770	353	658,22	33,68
28/02/2021	556	368	658,31	34,33
01/03/2021	572	364	658,41	35,05

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

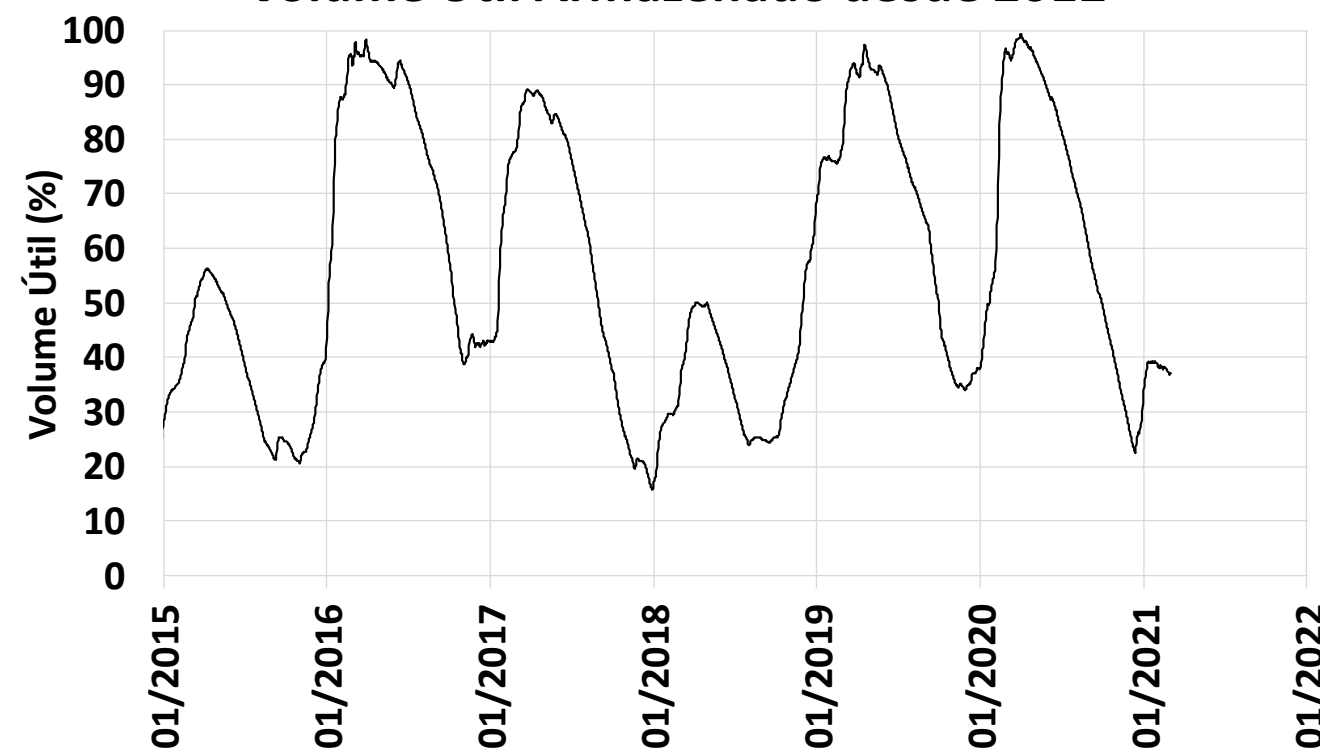
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

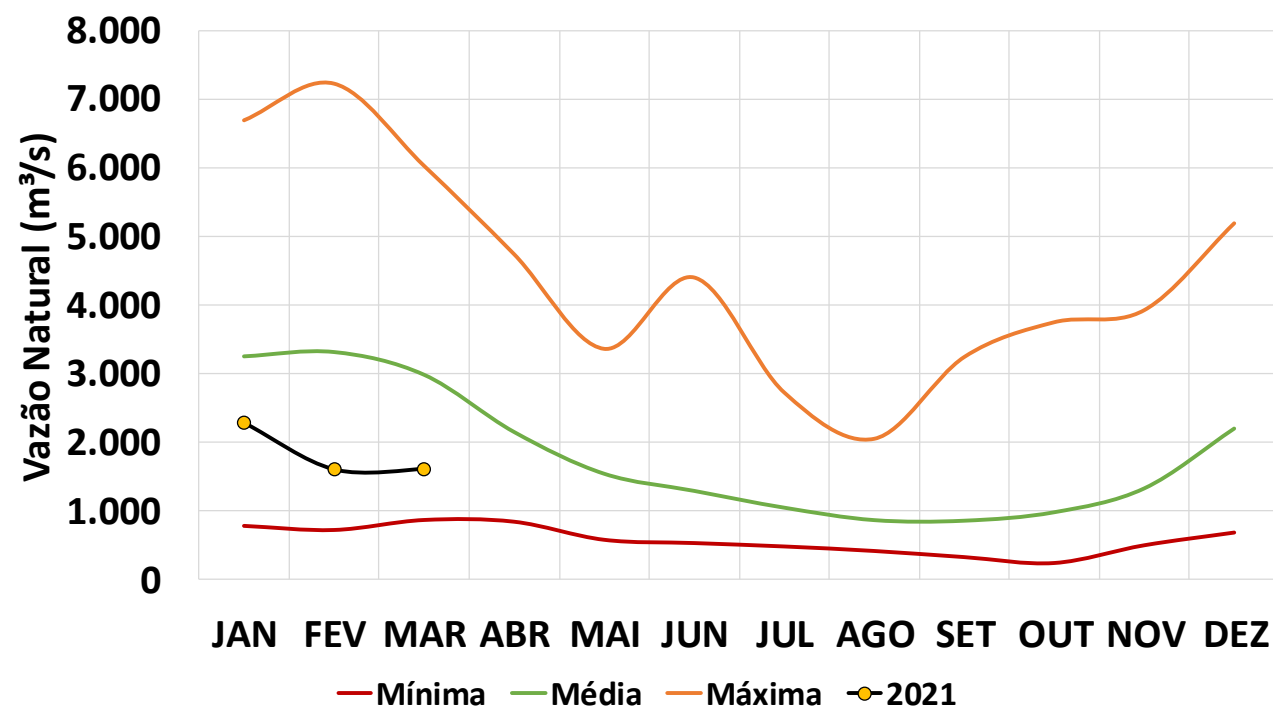


Operação nos últimos 7 dias

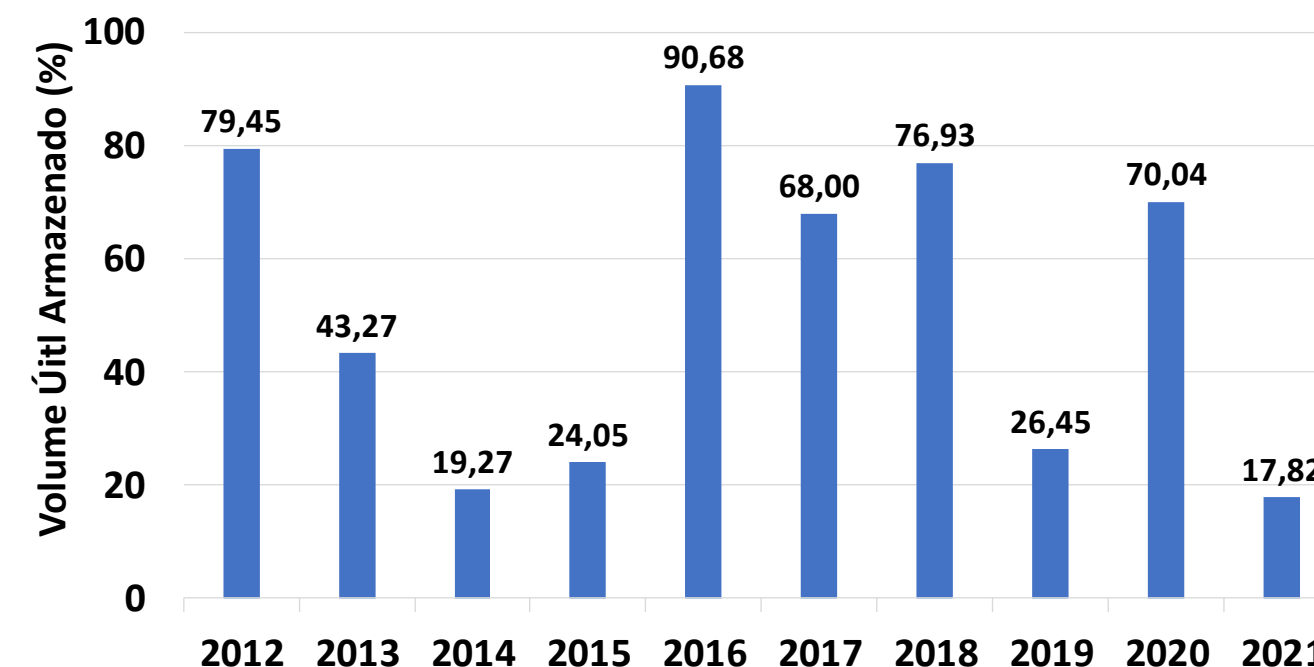
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/02/2021	15	32	37,56
24/02/2021	16	30	37,31
25/02/2021	31	29	37,35
26/02/2021	17	31	37,10
27/02/2021	23	33	36,93
28/02/2021	45	35	37,10
01/03/2021	30	36	37,00

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

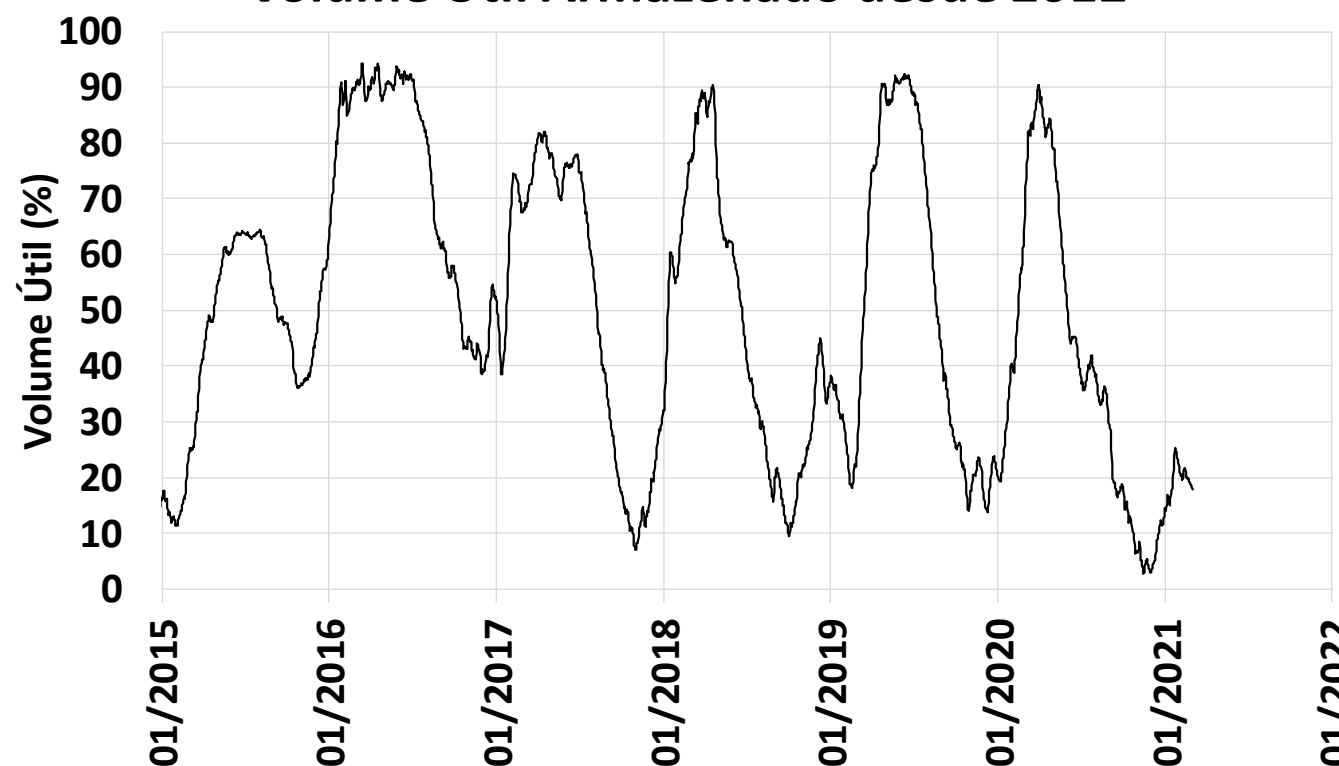
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

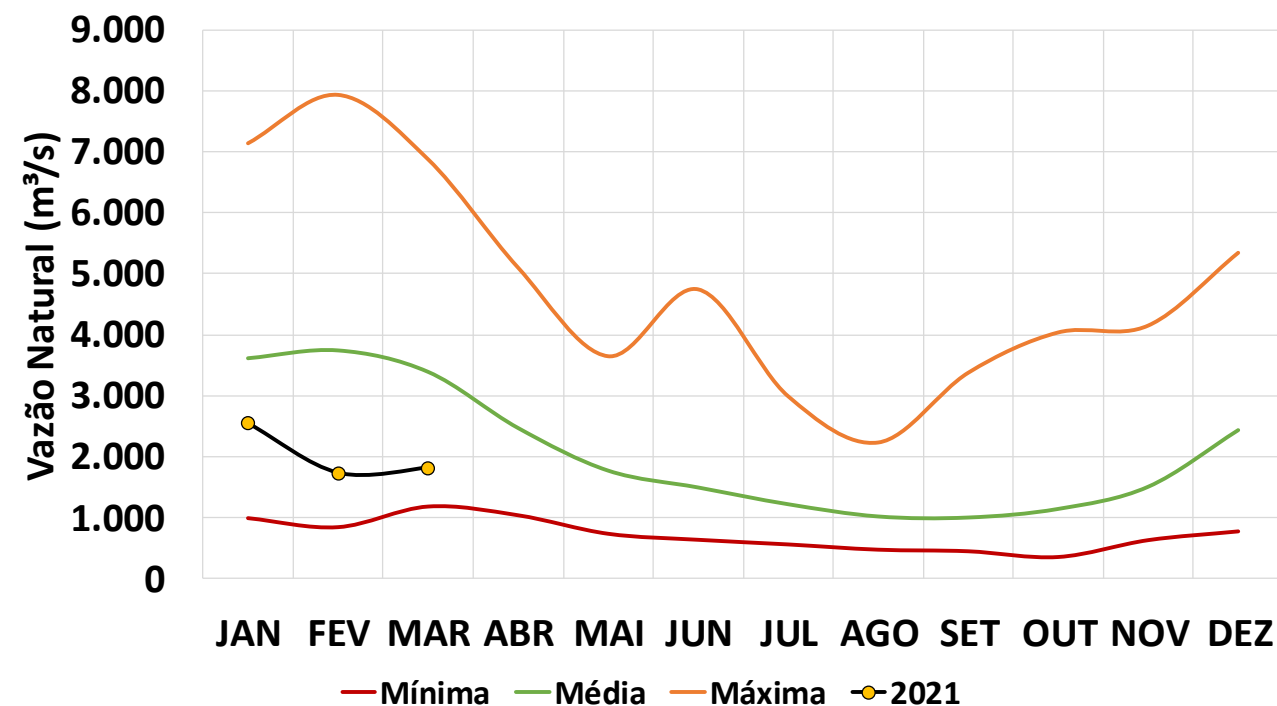


Operação nos últimos 7 dias

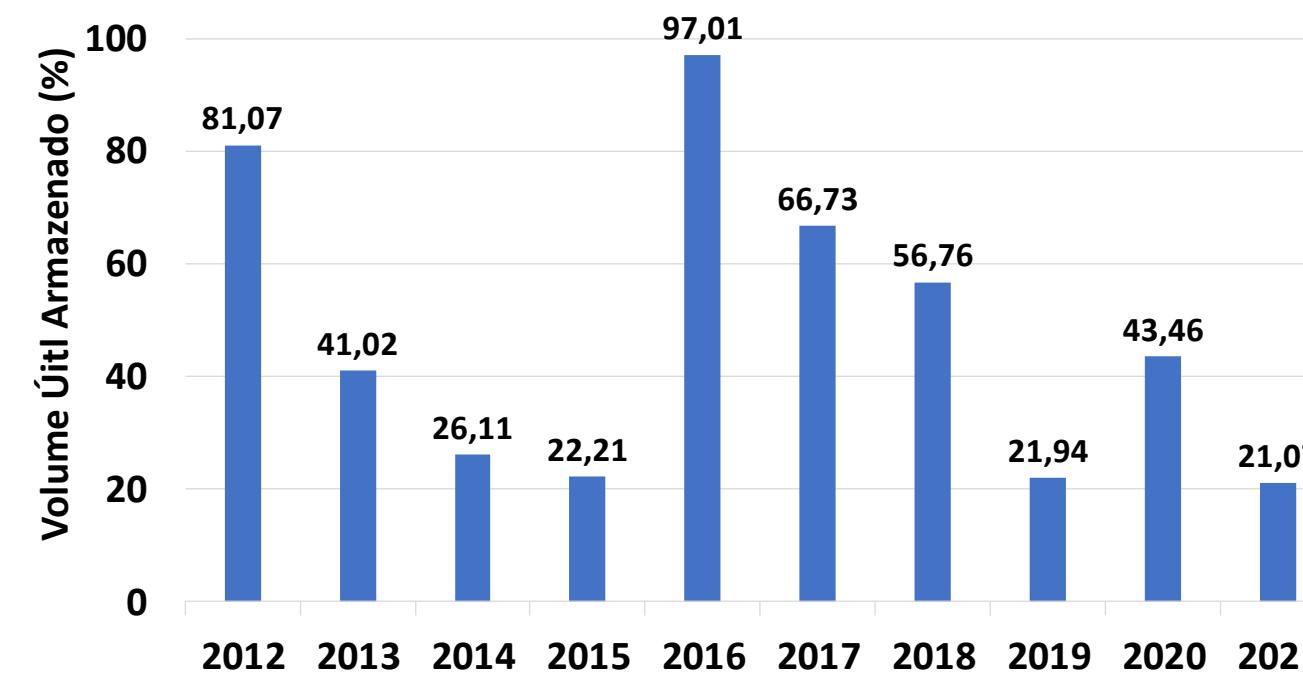
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/02/2021	1.248	1.402	19,41
24/02/2021	1.140	1.316	19,12
25/02/2021	1.128	1.282	18,87
26/02/2021	1.096	1.228	18,65
27/02/2021	802	824	18,62
28/02/2021	690	822	18,40
01/03/2021	833	1.185	17,82

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

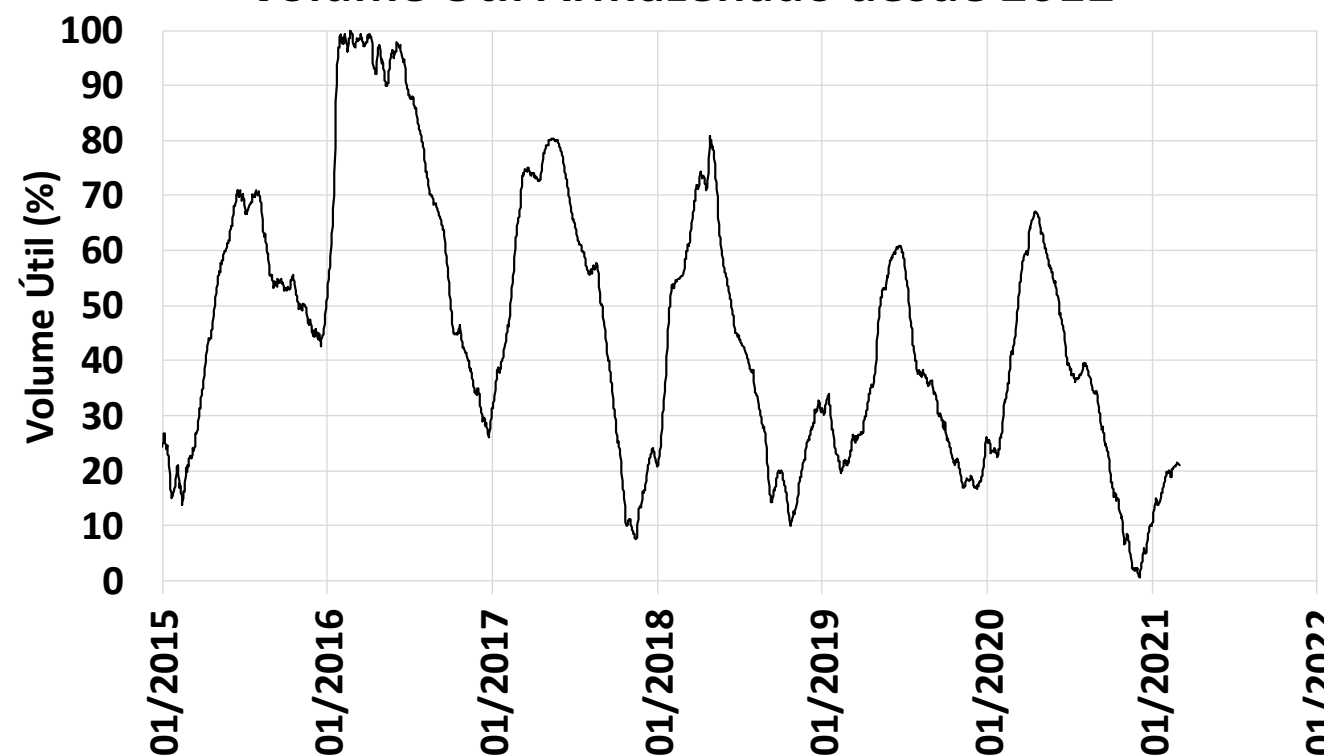
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/02/2021	1.492	1.357	21,09
24/02/2021	1.443	1.339	21,26
25/02/2021	1.388	1.242	21,51
26/02/2021	1.351	1.570	21,14
27/02/2021	1.079	975	21,31
28/02/2021	1.012	1.074	21,21
01/03/2021	1.334	1.417	21,07

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