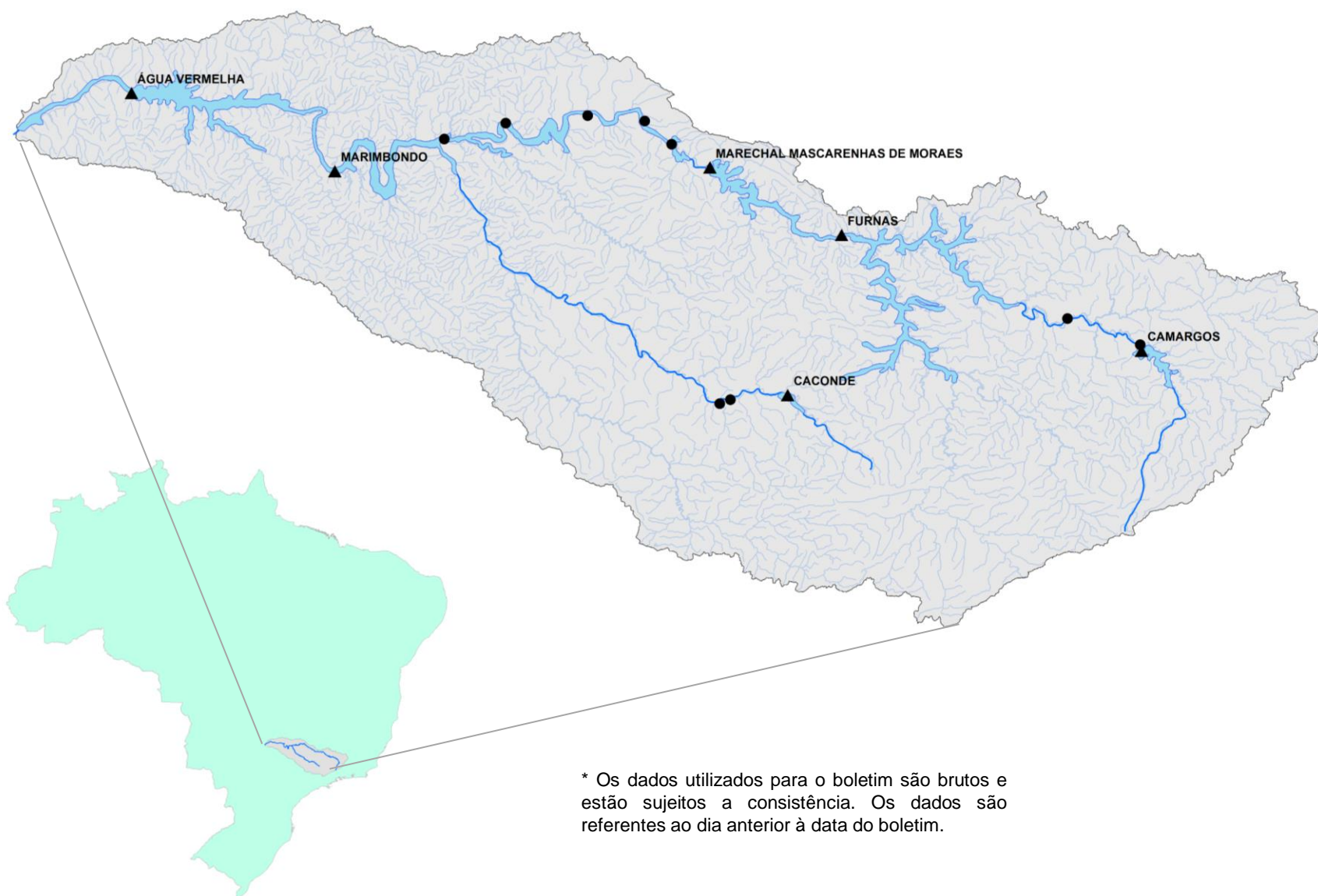


Acompanhamento Bacia do rio Grande

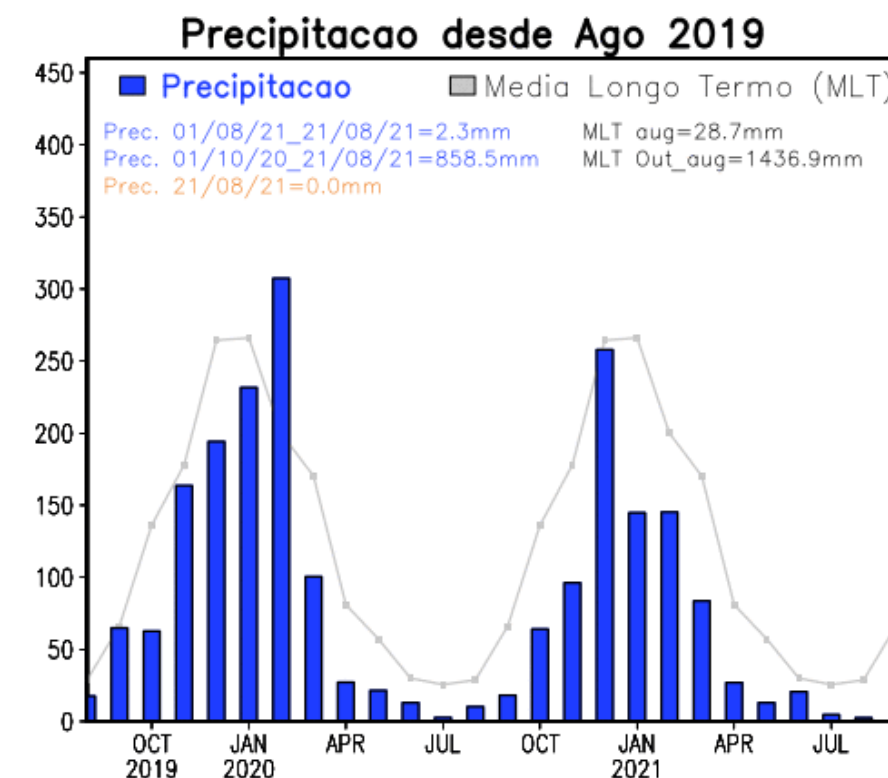
24/08/2021*



* 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 23/08/2021			
	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	339,41	42,85	219,41	32,65
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.938,81	38,95	3.205,81	18,62
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.078,75	51,45	538,75	21,55
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	137,68	24,81	86,90	17,24
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.675,32	27,24	785,32	14,93
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.958,20	63,11	1.102,63	21,33

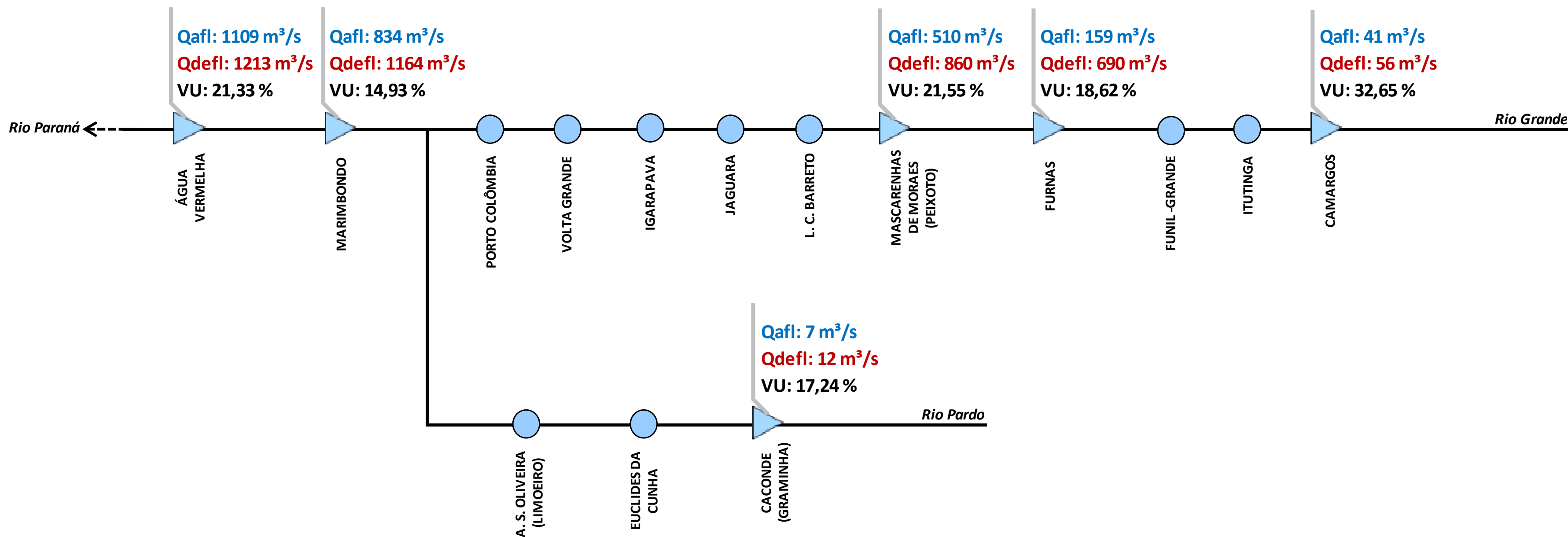
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



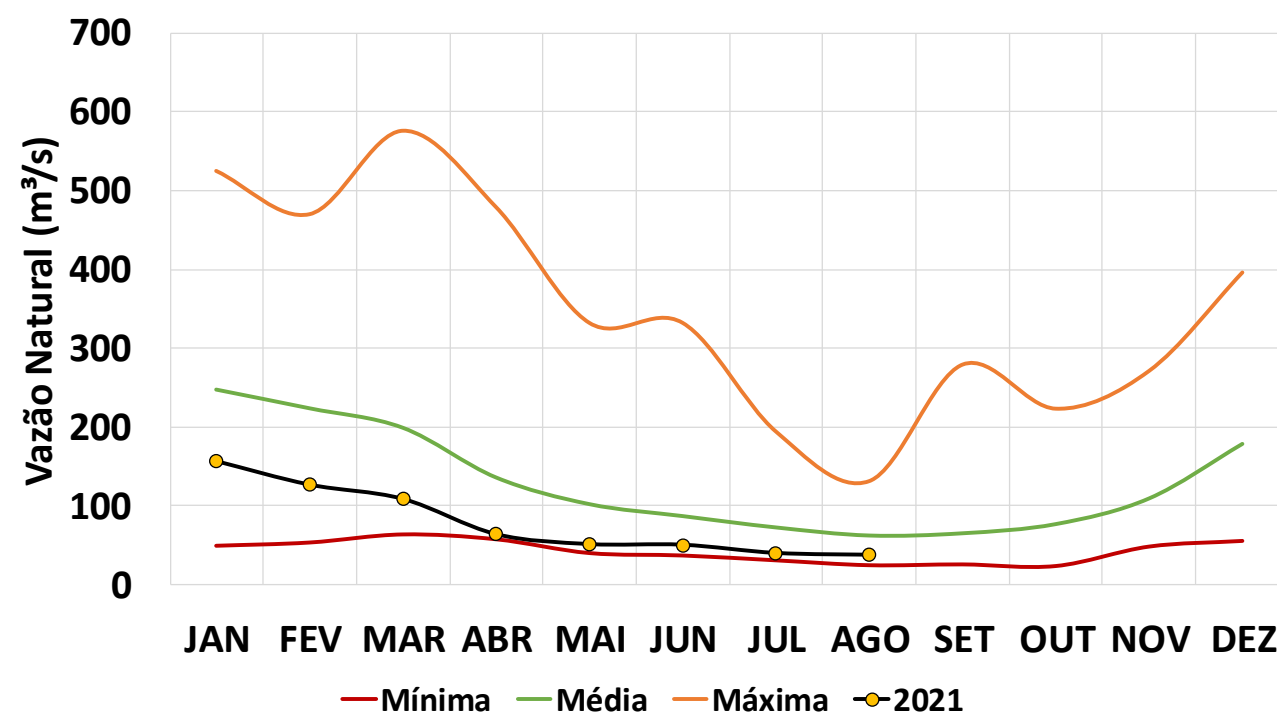
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

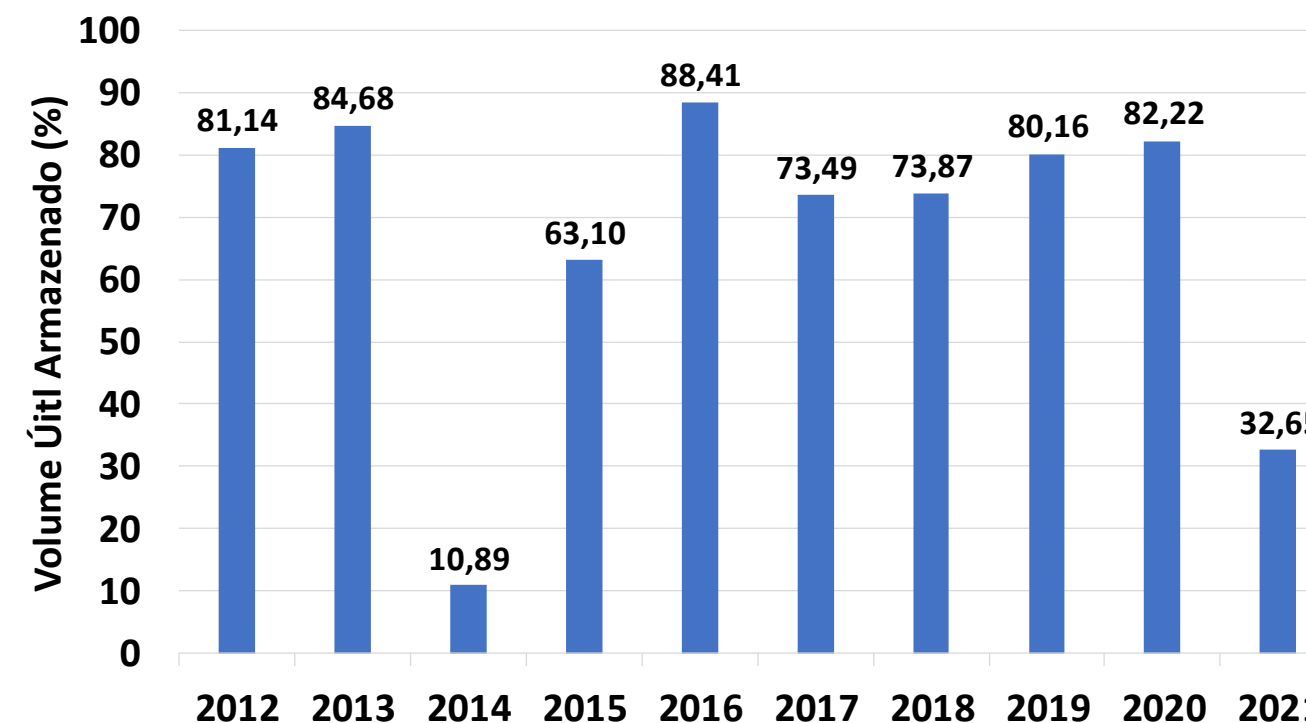
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



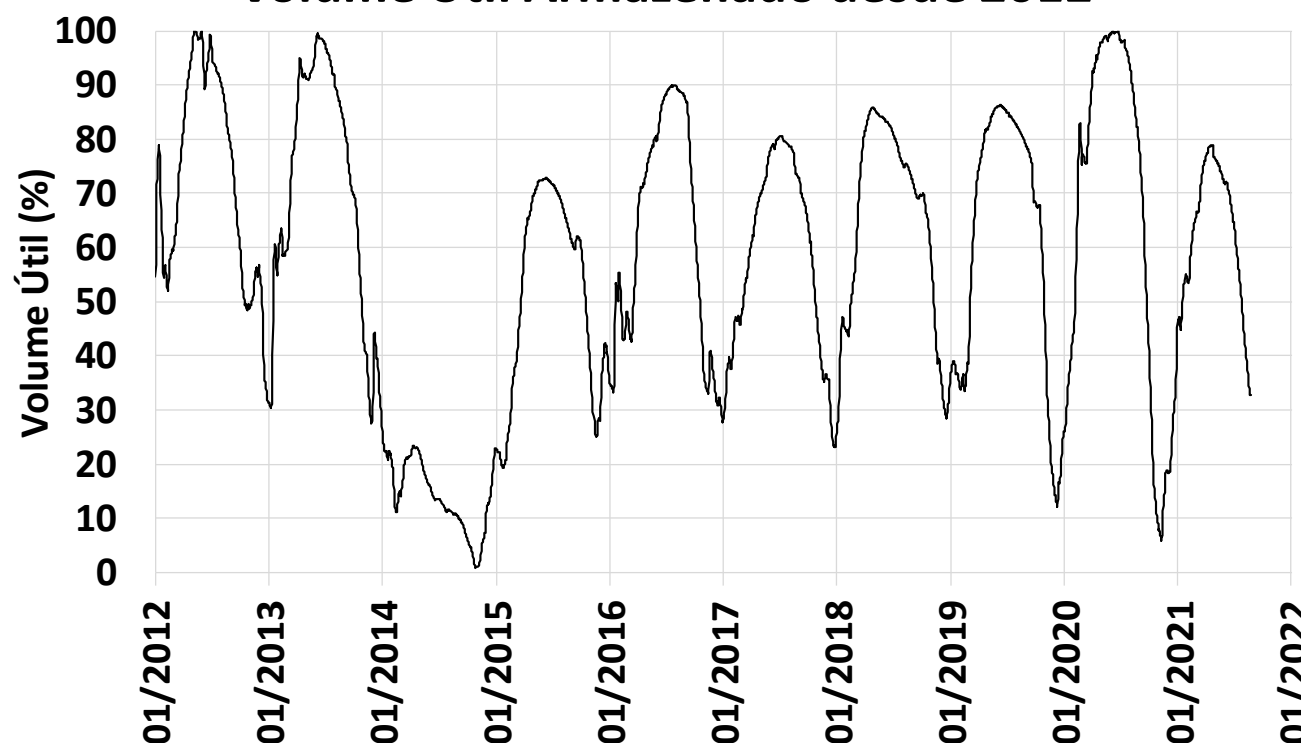
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

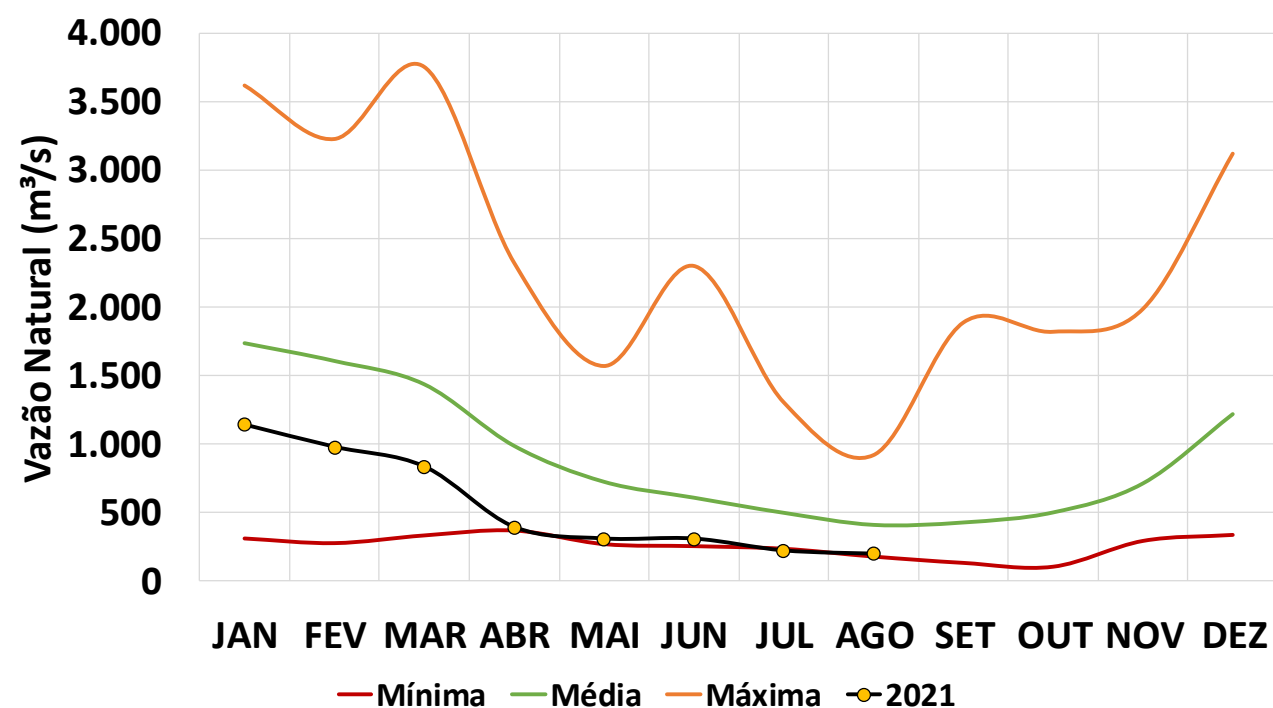


Operação nos últimos 7 dias

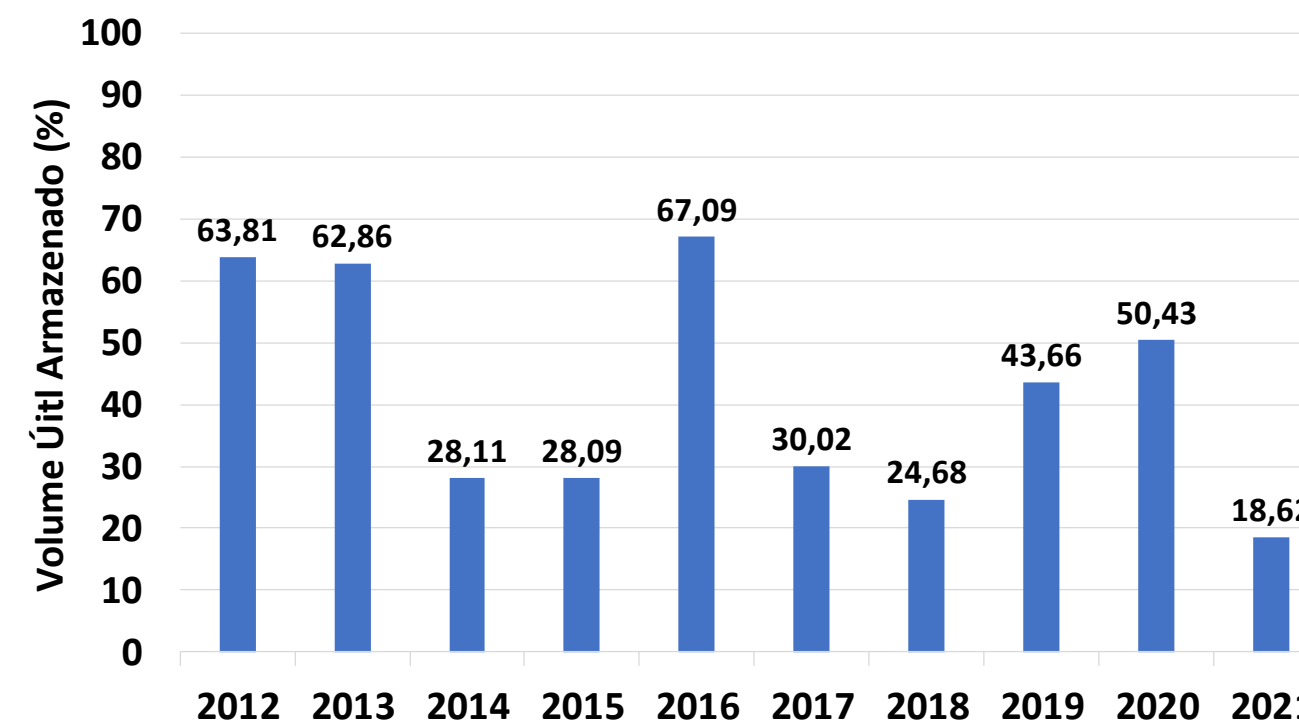
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/08/2021	37	88	34,55
18/08/2021	40	81	34,02
19/08/2021	32	68	33,57
20/08/2021	45	65	33,30
21/08/2021	45	60	33,11
22/08/2021	35	55	32,85
23/08/2021	41	56	32,65

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

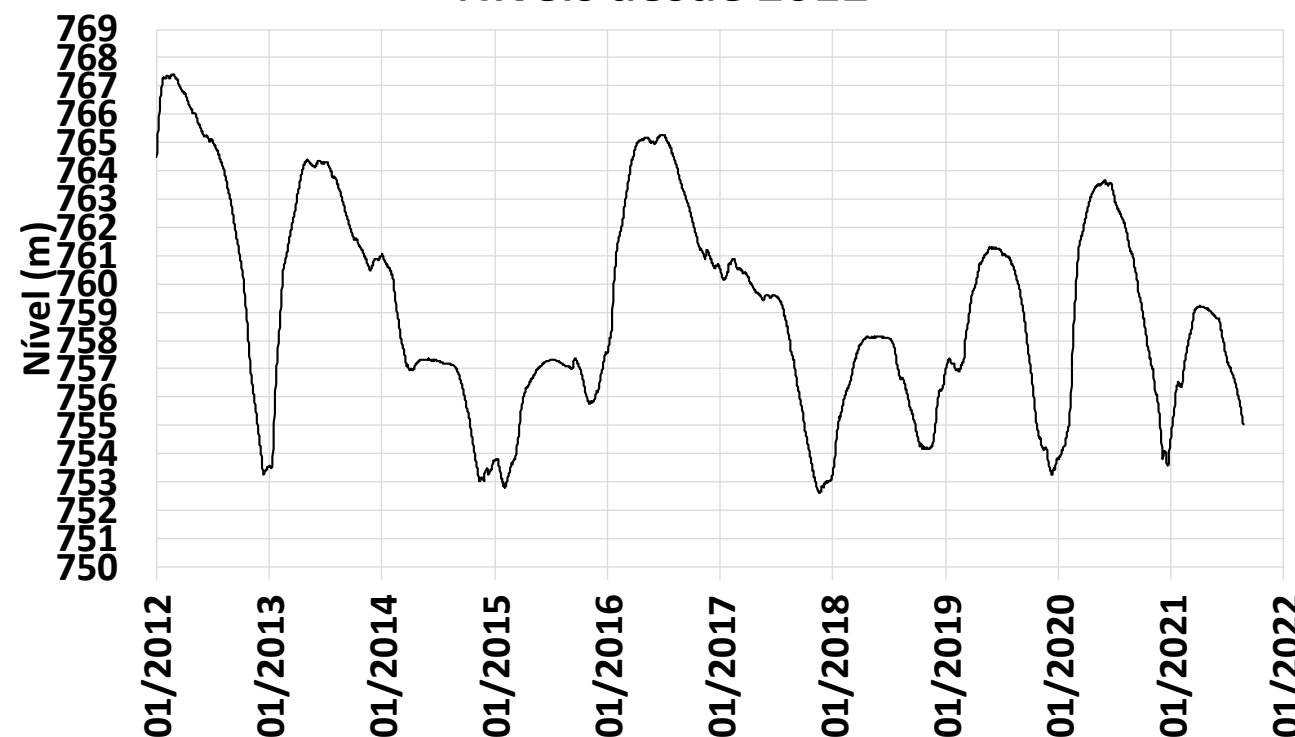
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/08



Níveis desde 2012

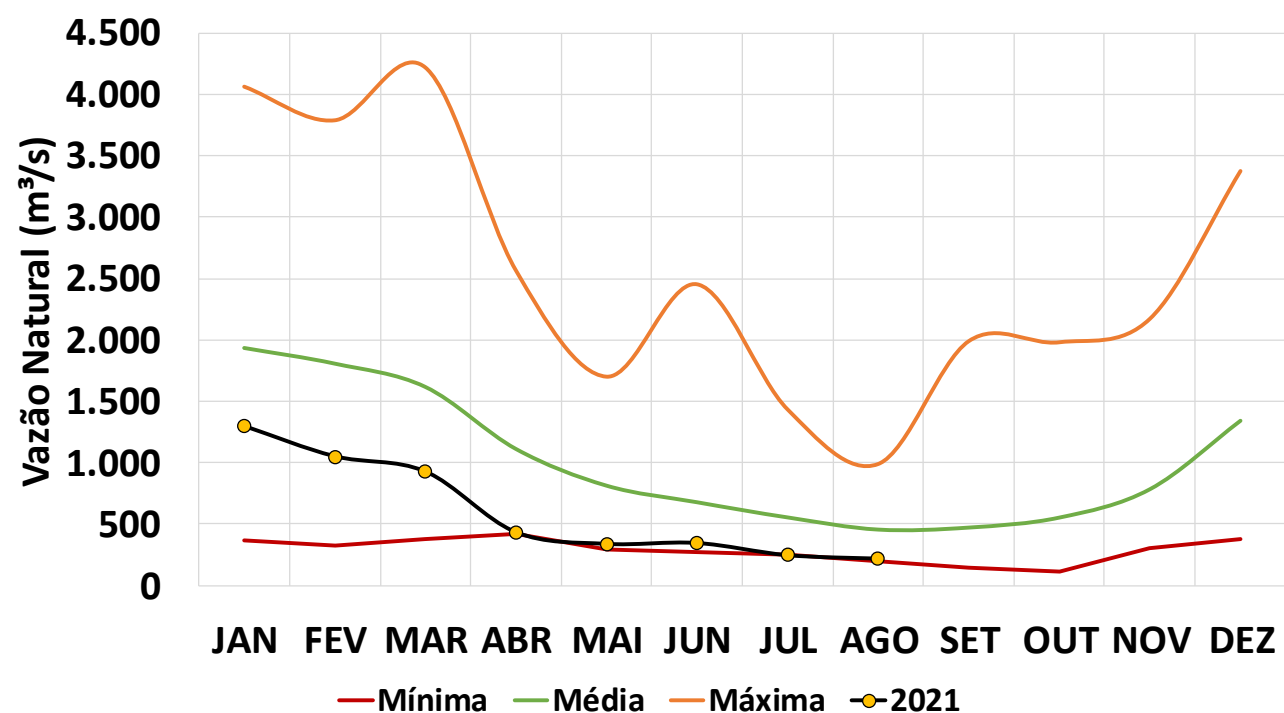


Operação nos últimos 7 dias

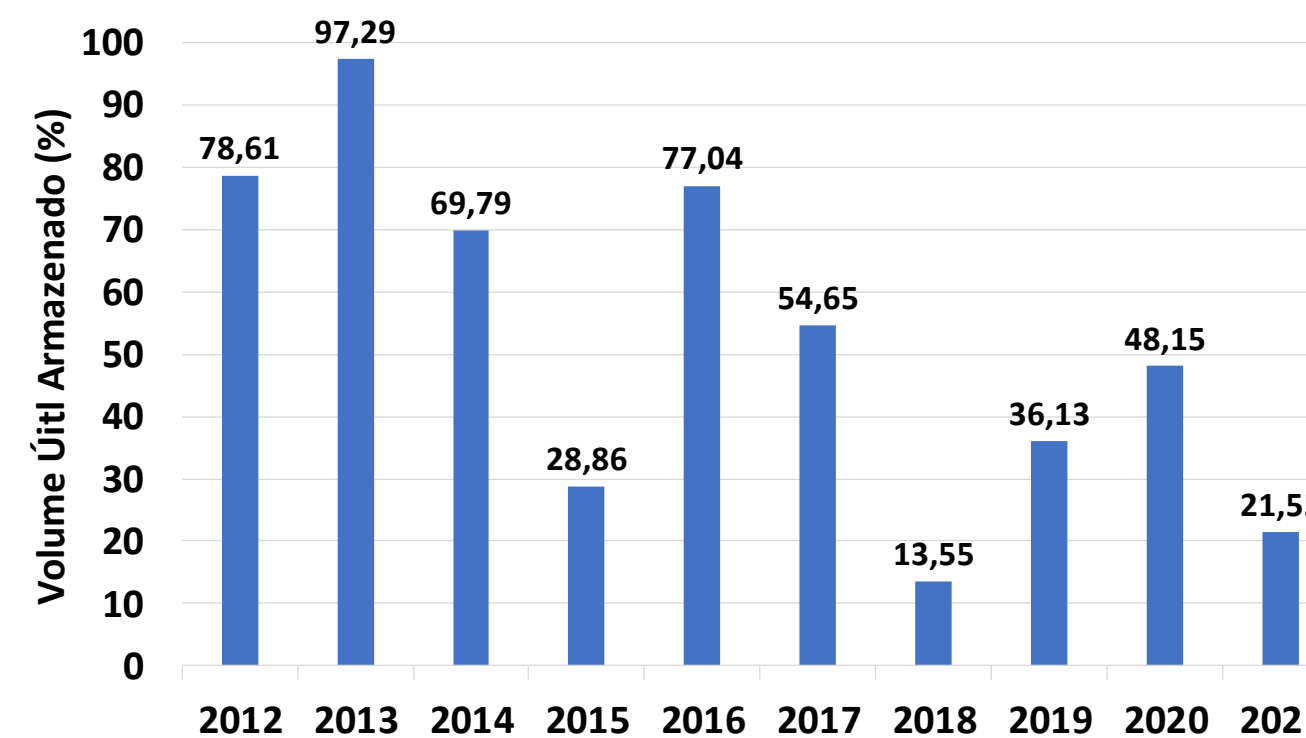
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/08/2021	133	841	755,42	20,31
18/08/2021	141	1.026	755,32	19,86
19/08/2021	188	808	755,25	19,55
20/08/2021	196	993	755,16	19,15
21/08/2021	198	552	755,12	18,97
22/08/2021	144	321	755,10	18,89
23/08/2021	159	690	755,04	18,62

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

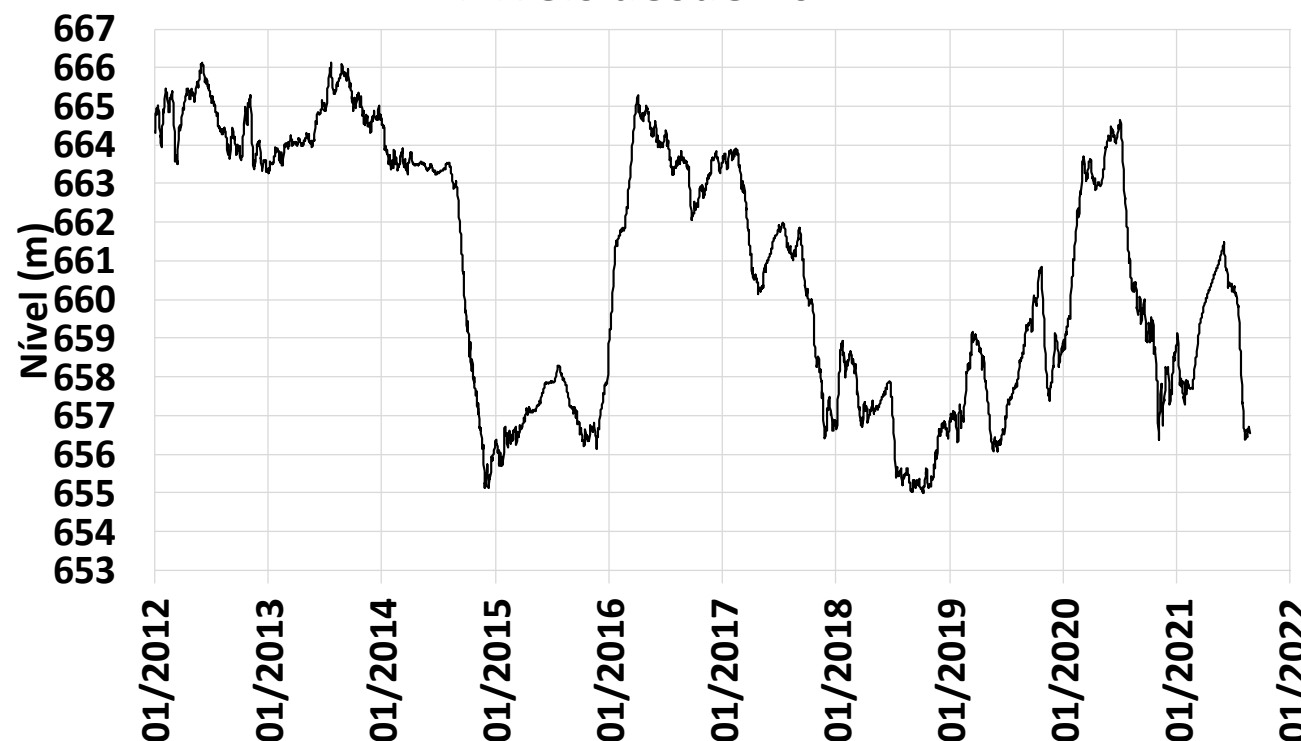
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/08



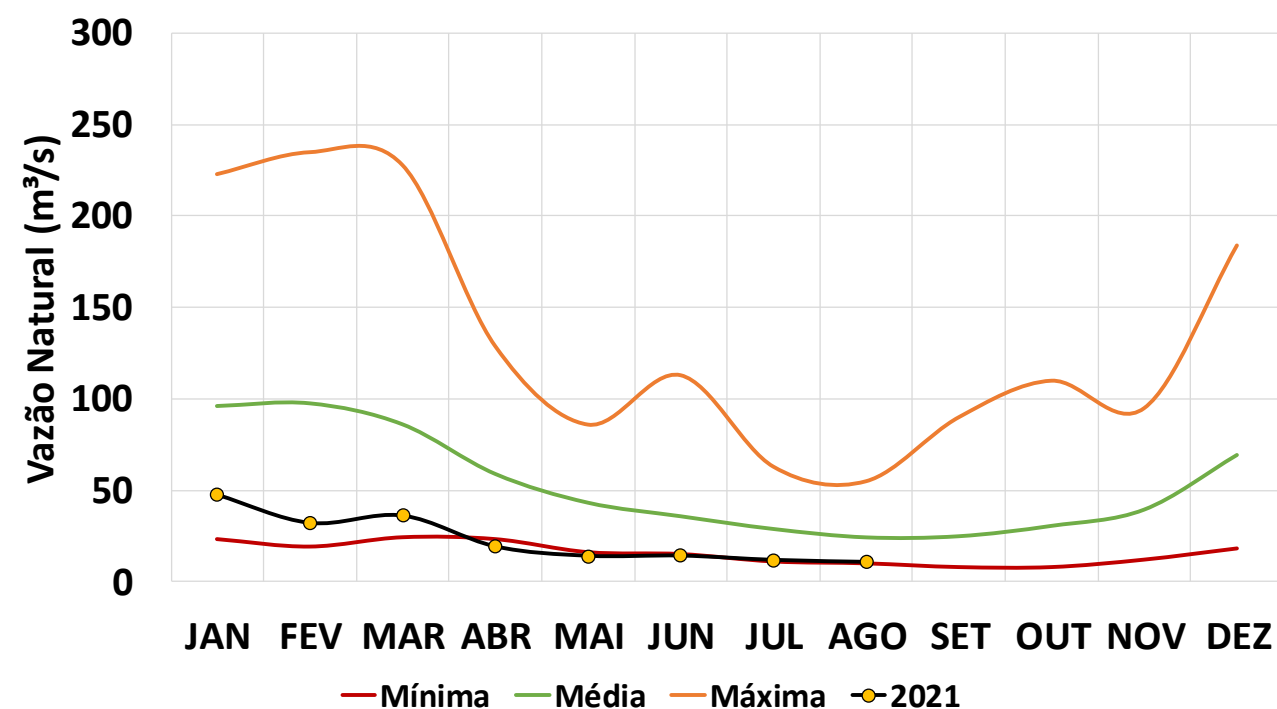
Níveis desde 2012



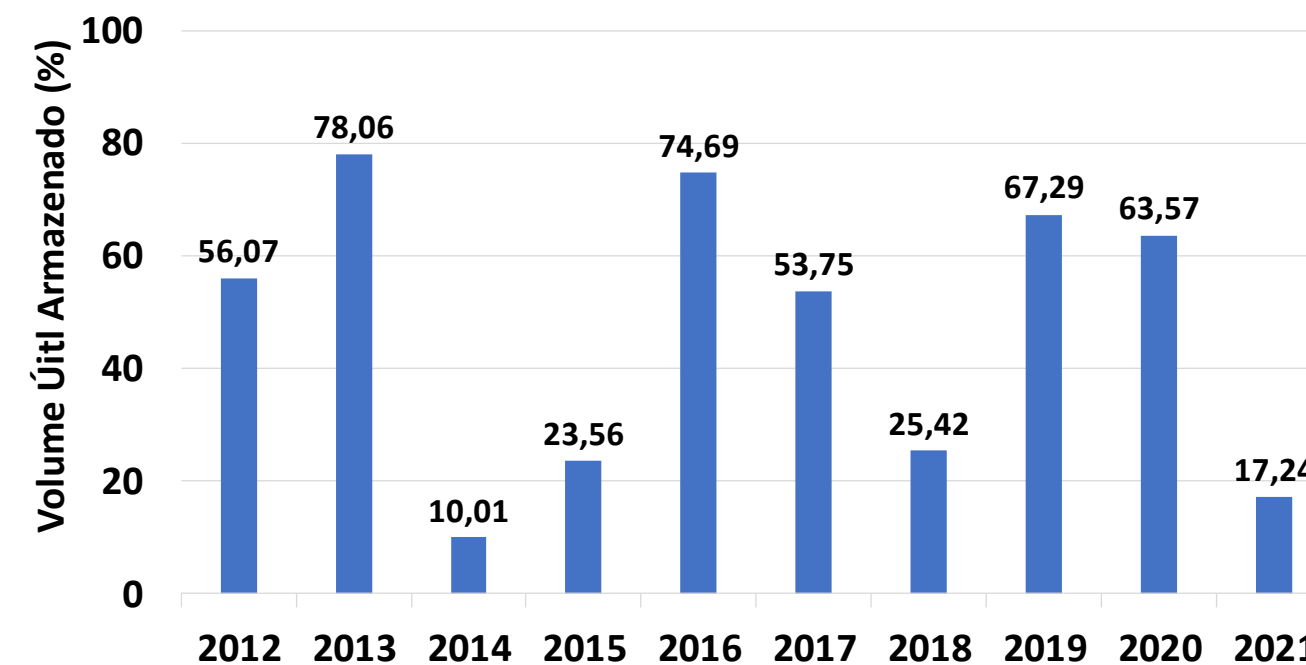
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/08/2021	982	982	656,58	21,90
18/08/2021	1.057	975	656,62	22,19
19/08/2021	872	975	656,57	21,83
20/08/2021	1.002	981	656,58	21,90
21/08/2021	747	500	656,70	22,76
22/08/2021	480	480	656,70	22,76
23/08/2021	510	860	656,53	21,55

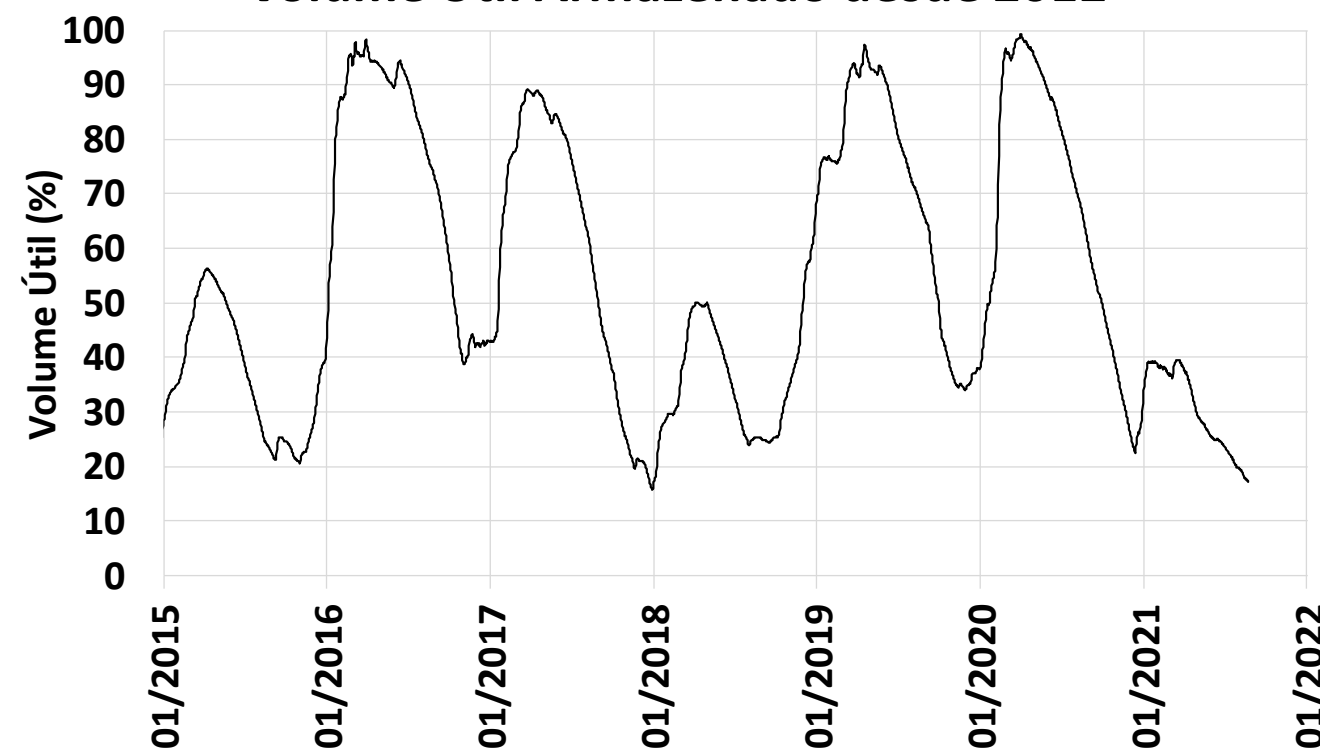
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

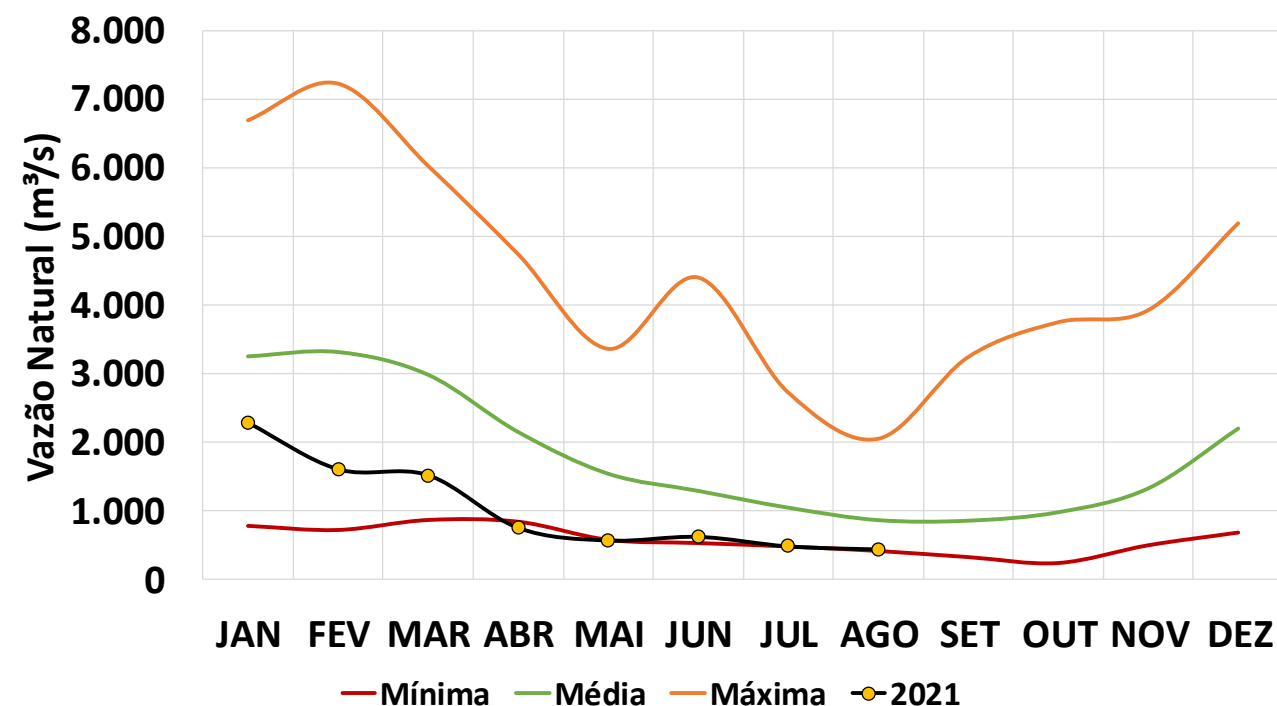


Operação nos últimos 7 dias

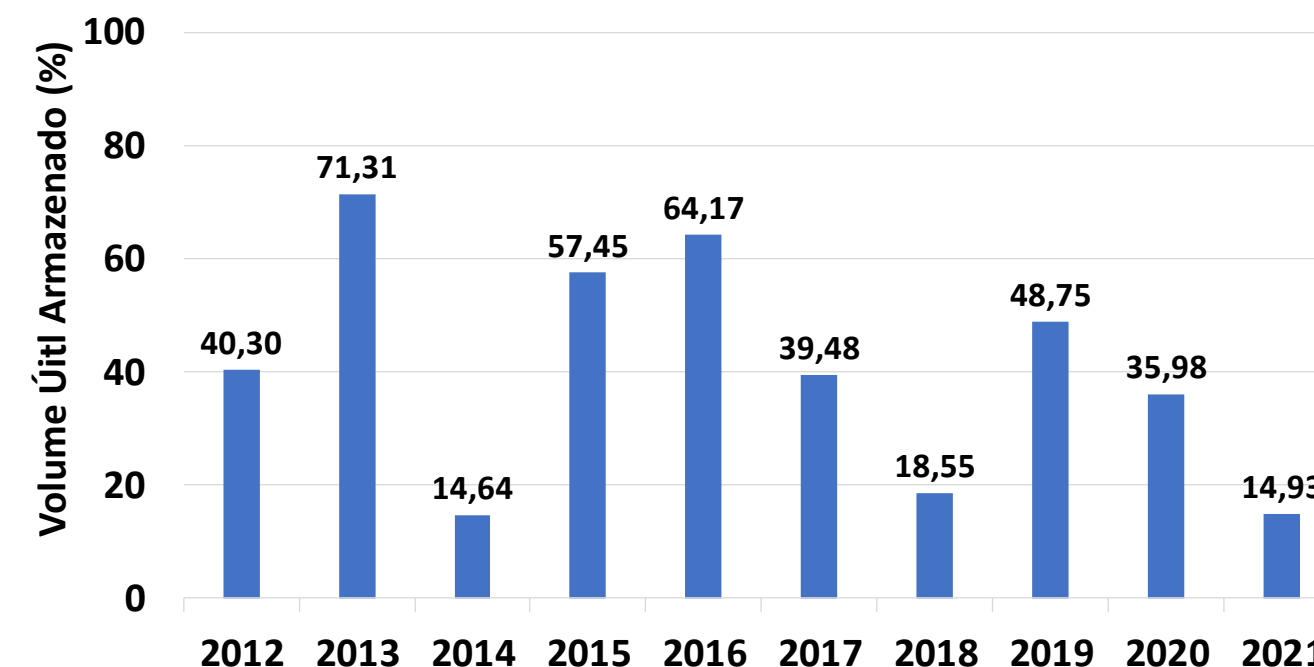
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/08/2021	7	11	17,65
18/08/2021	7	11	17,58
19/08/2021	8	11	17,53
20/08/2021	7	11	17,47
21/08/2021	7	11	17,40
22/08/2021	8	12	17,33
23/08/2021	7	12	17,24

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

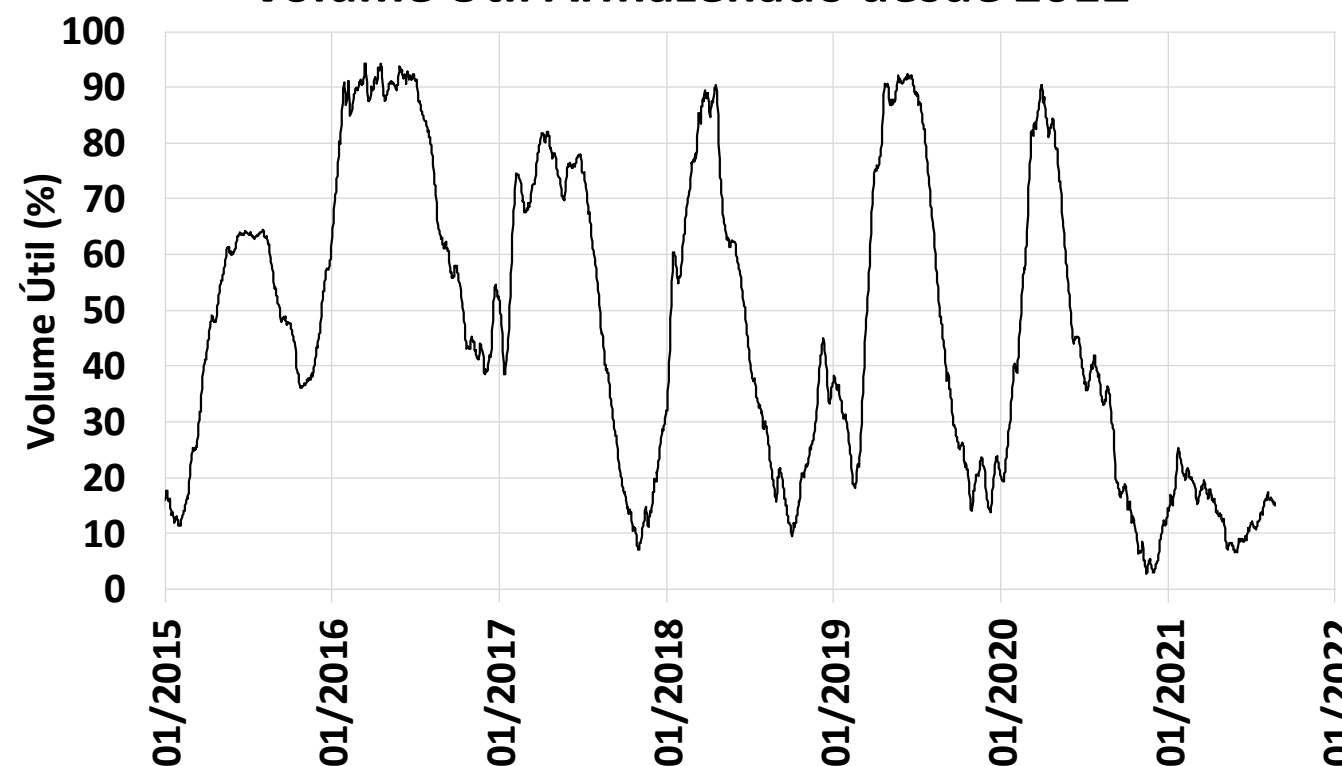
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

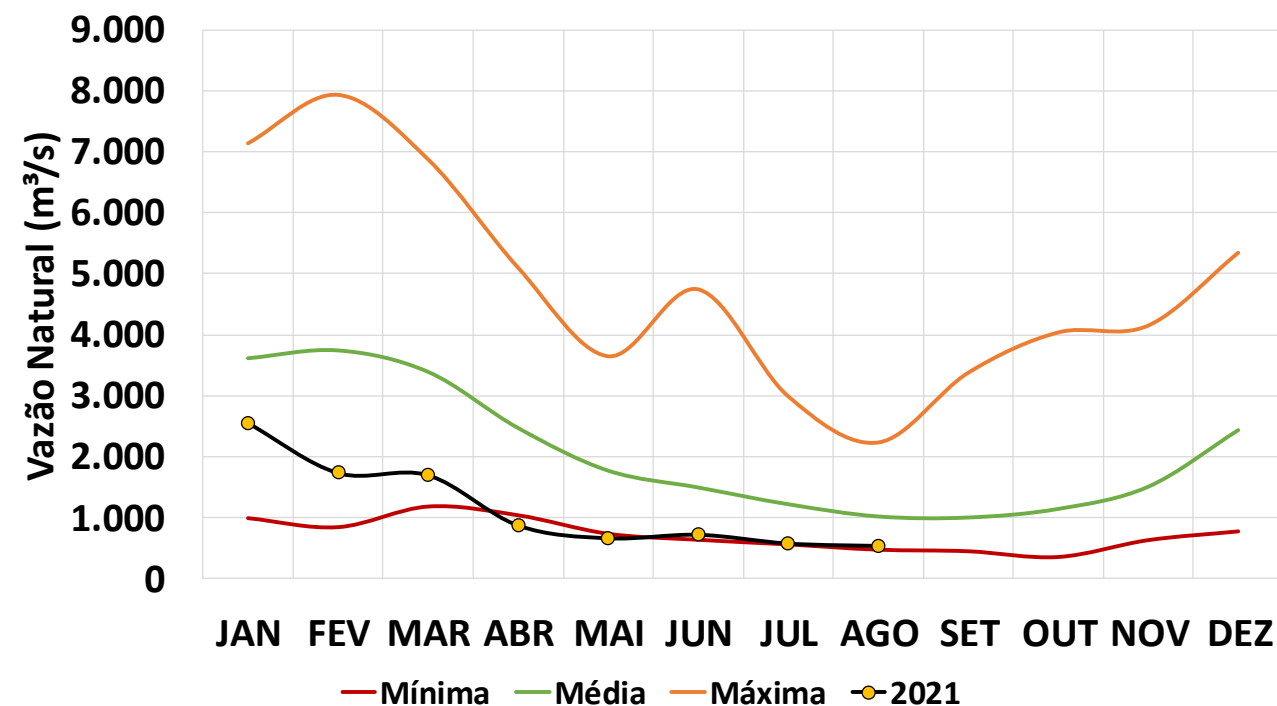


Operação nos últimos 7 dias

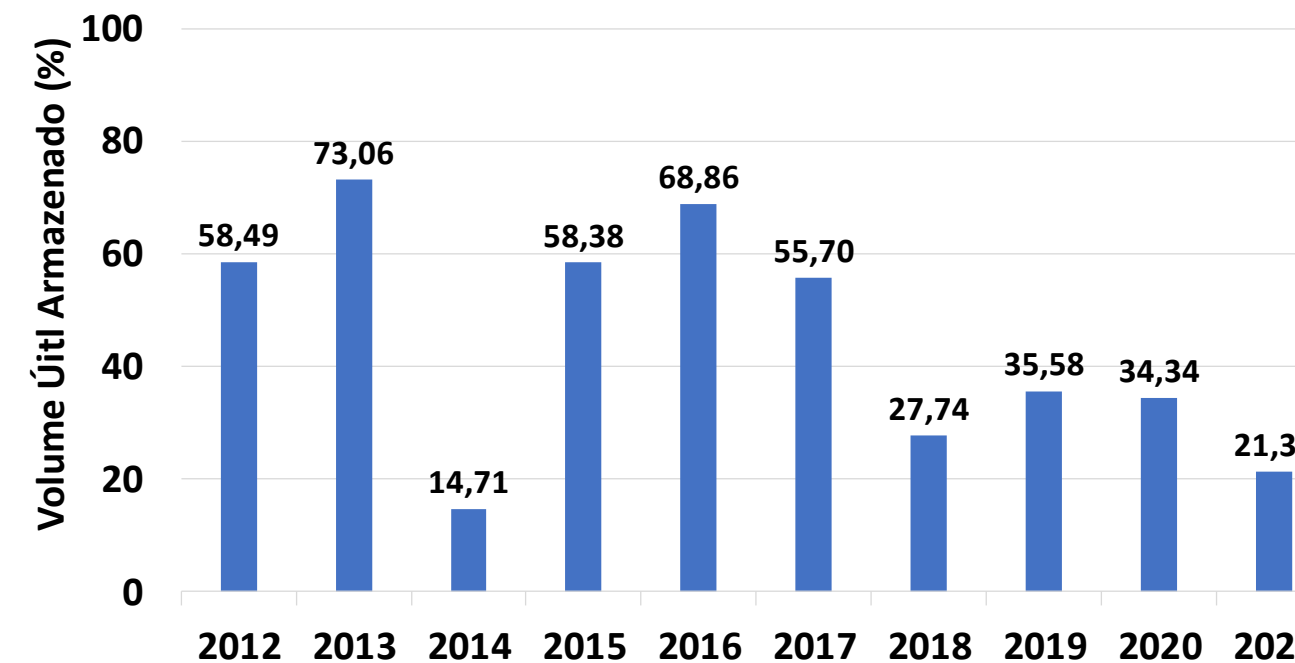
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/08/2021	1.015	1.191	15,58
18/08/2021	1.198	1.088	15,76
19/08/2021	1.136	1.180	15,69
20/08/2021	1.072	1.358	15,22
21/08/2021	840	664	15,51
22/08/2021	729	751	15,48
23/08/2021	834	1.164	14,93

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

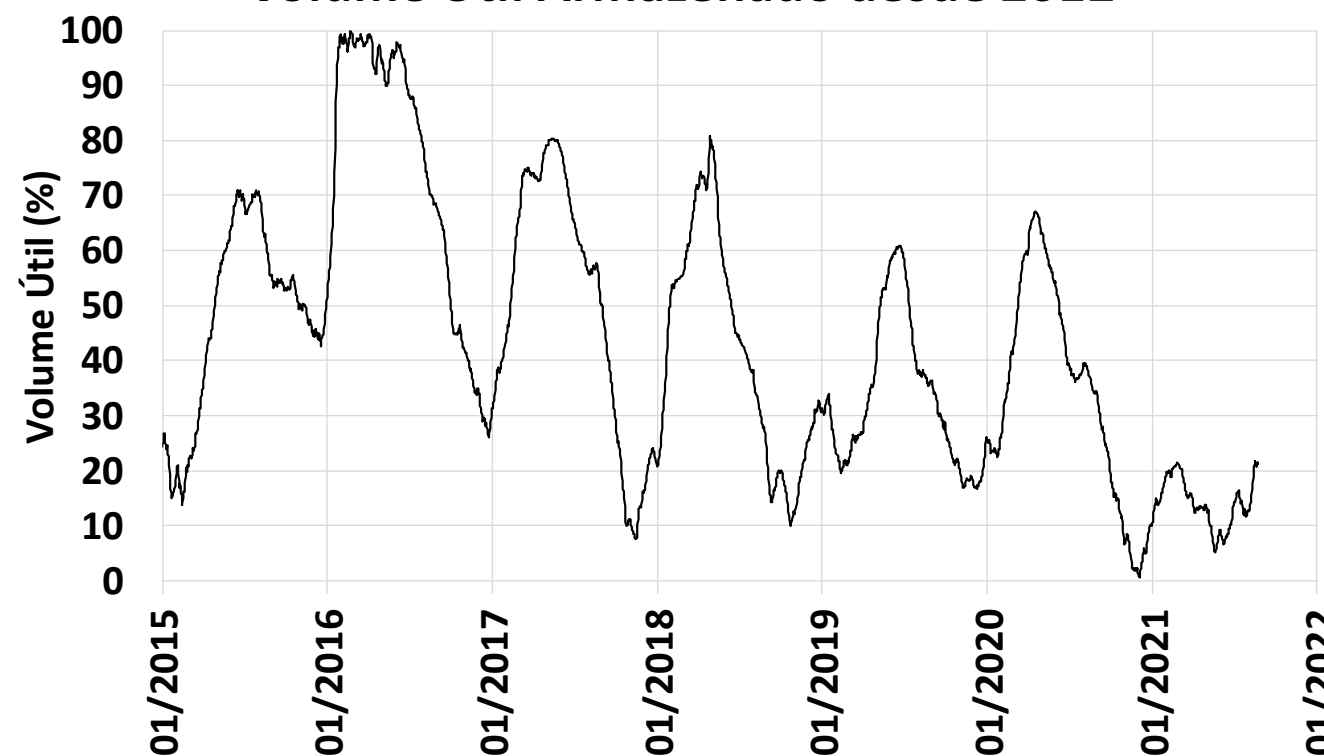
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/08



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/08/2021	1.205	1.455	21,40
18/08/2021	1.163	1.309	21,16
19/08/2021	1.229	1.416	20,85
20/08/2021	1.377	1.148	21,23
21/08/2021	900	848	21,31
22/08/2021	786	671	21,51
23/08/2021	1.109	1.213	21,33

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