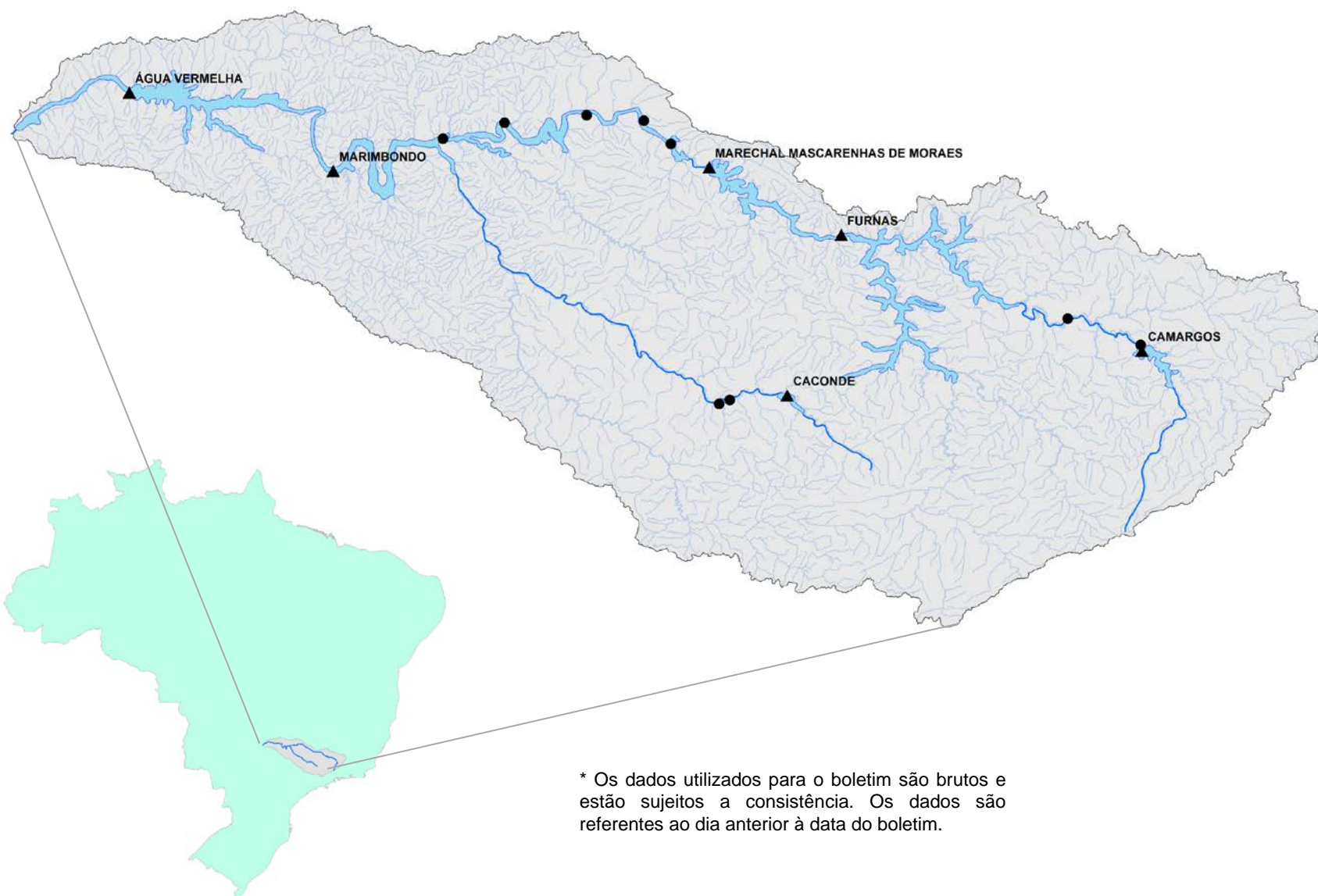


Acompanhamento Bacia do rio Grande

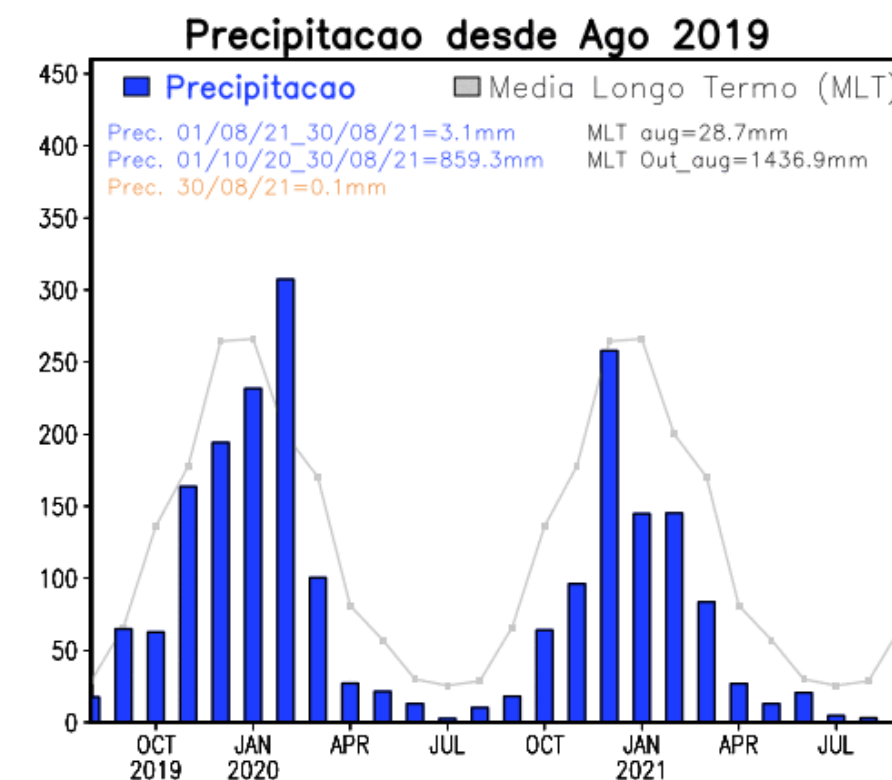
01/09/2021*



* 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 31/08/2021			
	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	323,55	40,85	203,55	30,29
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.720,15	38,00	2.987,15	17,35
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	1.989,75	49,25	449,75	17,99
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	135,76	24,47	84,98	16,86
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.567,49	25,49	677,49	12,88
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.824,83	61,90	969,26	18,75

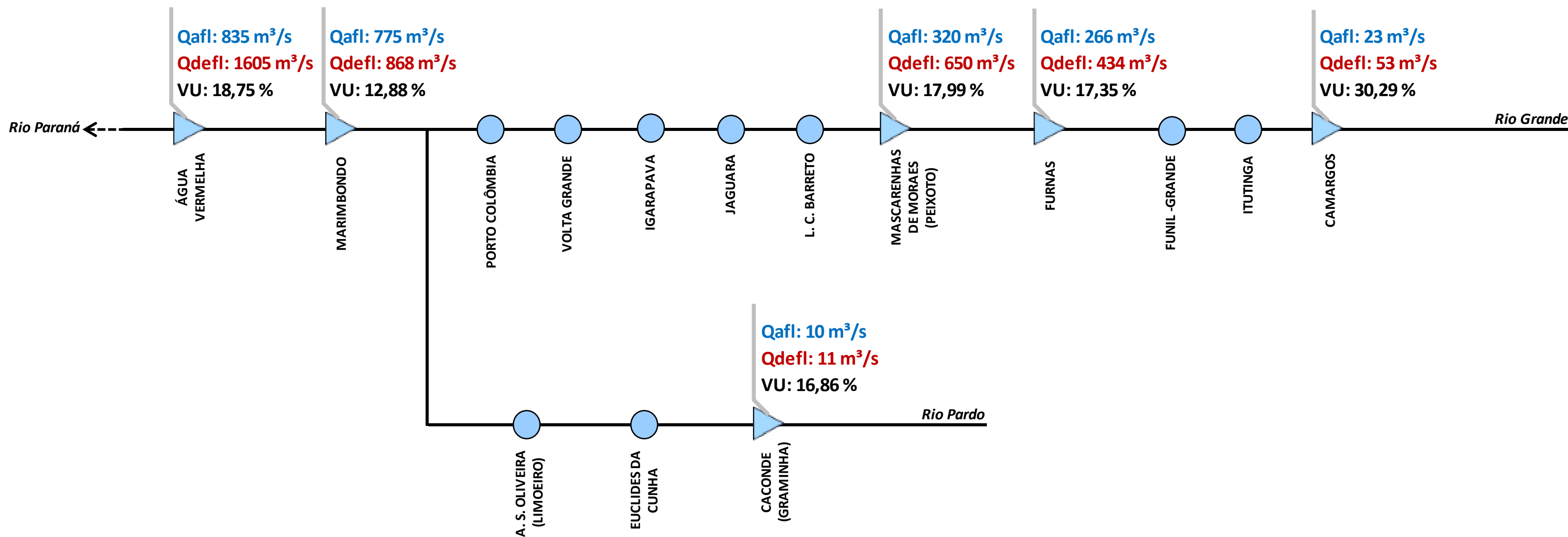
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



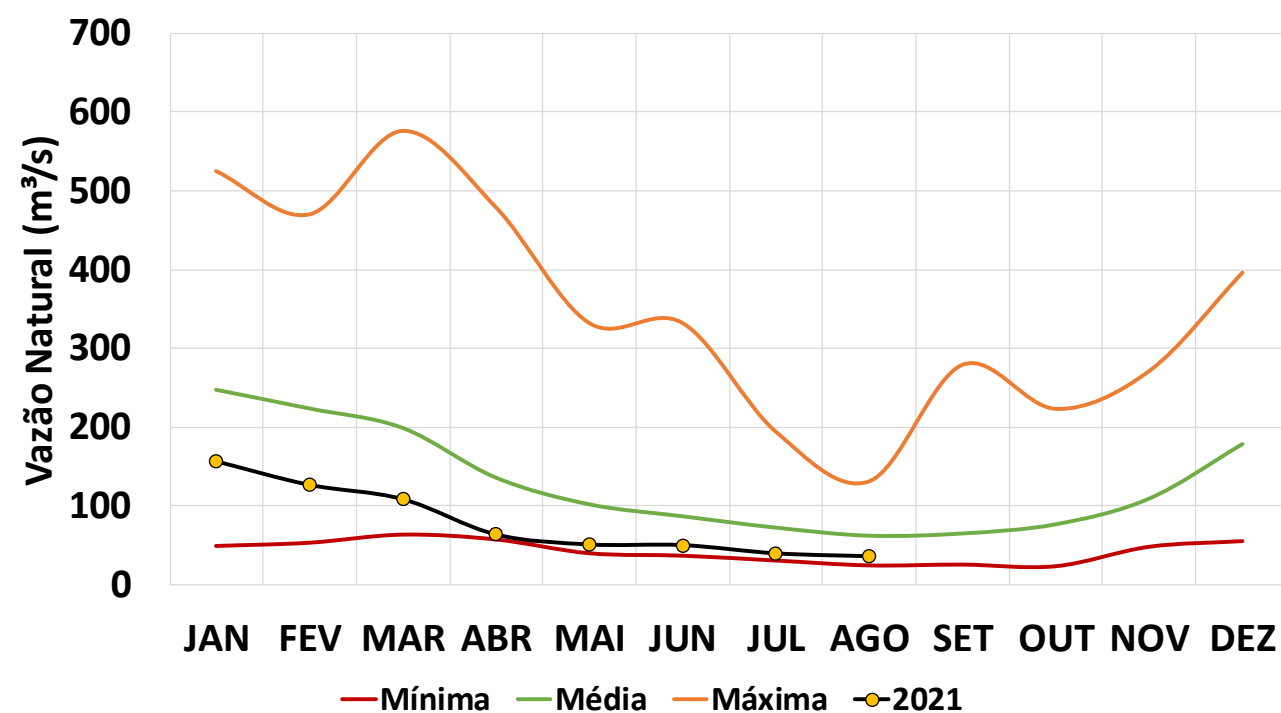
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

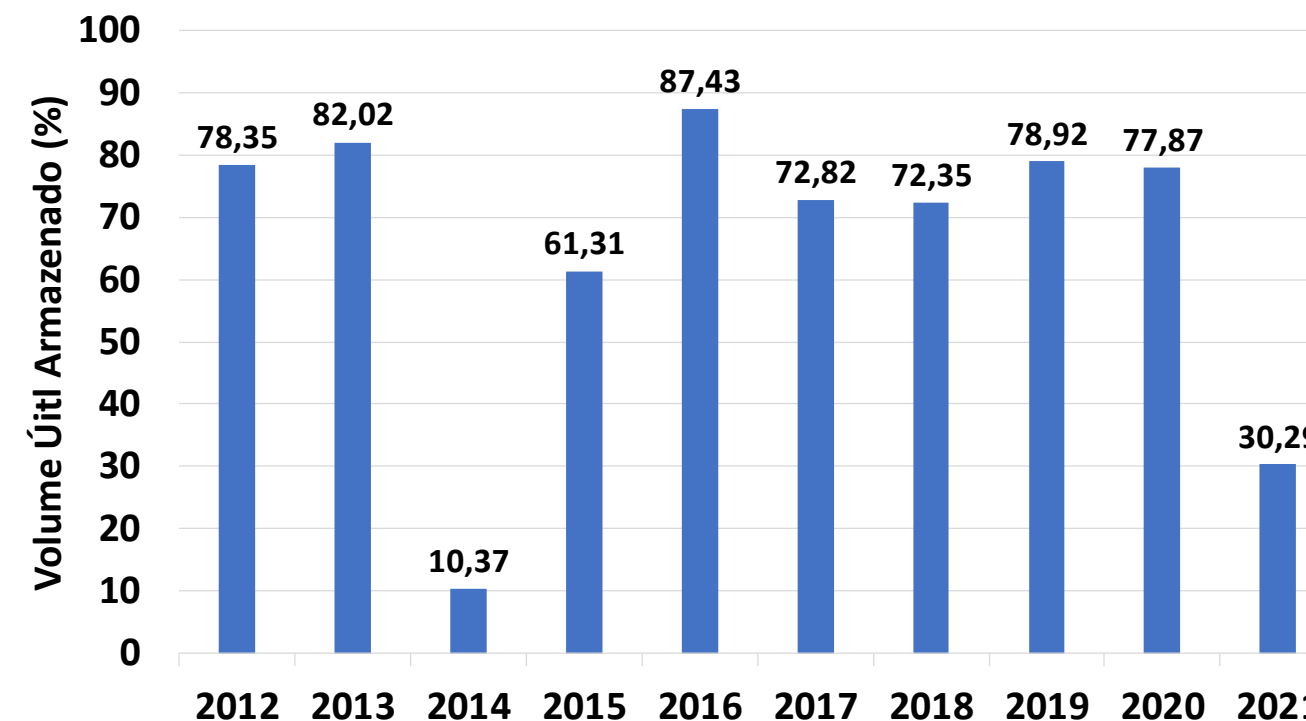
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



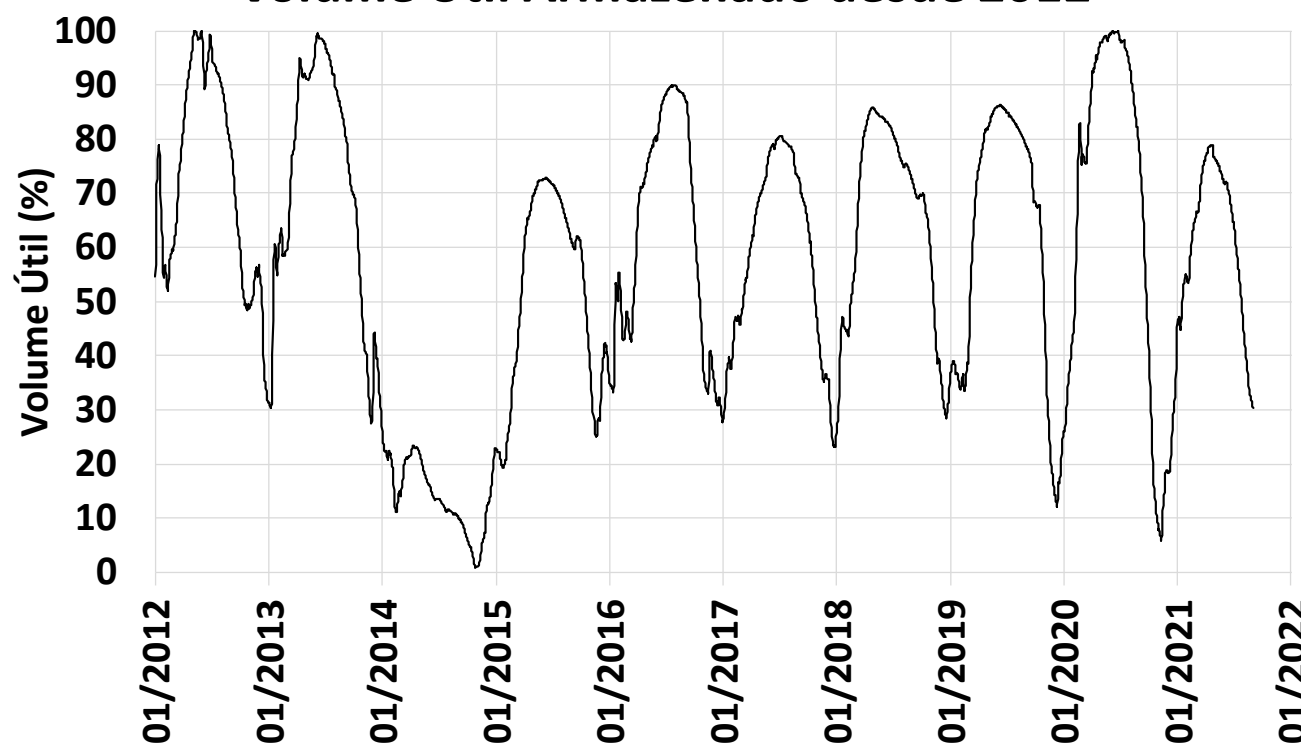
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 31/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

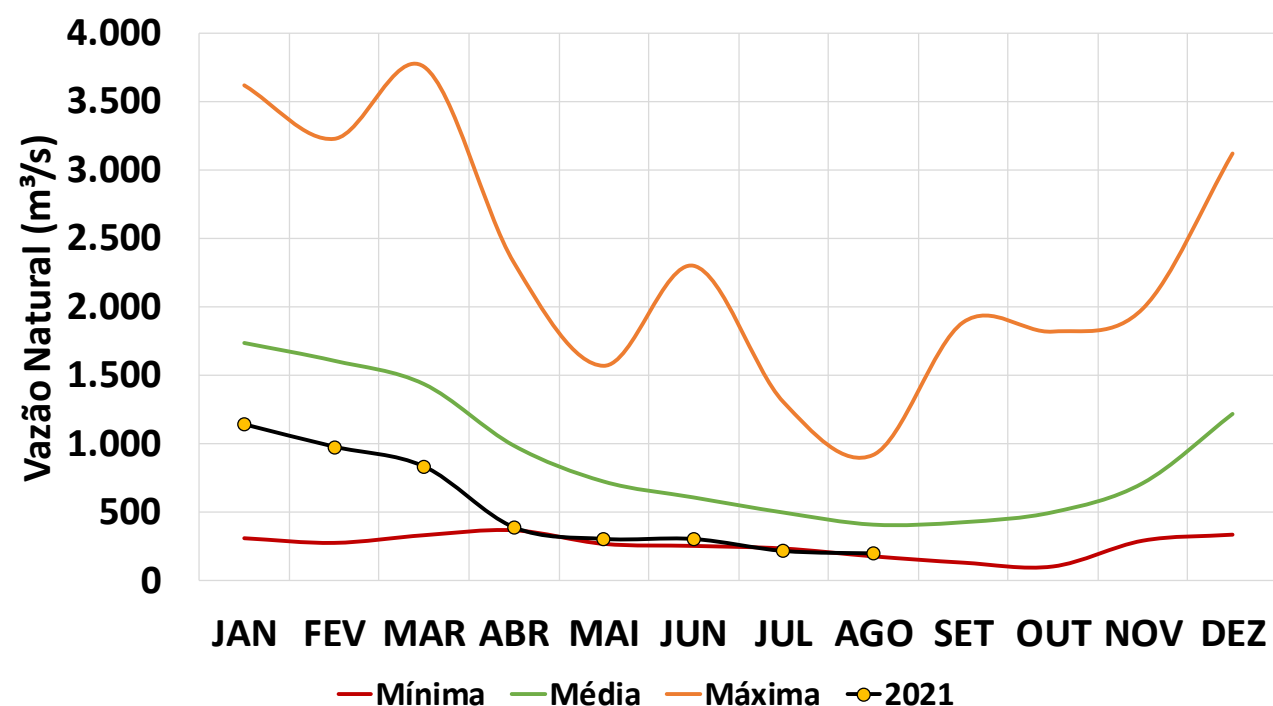


Operação nos últimos 7 dias

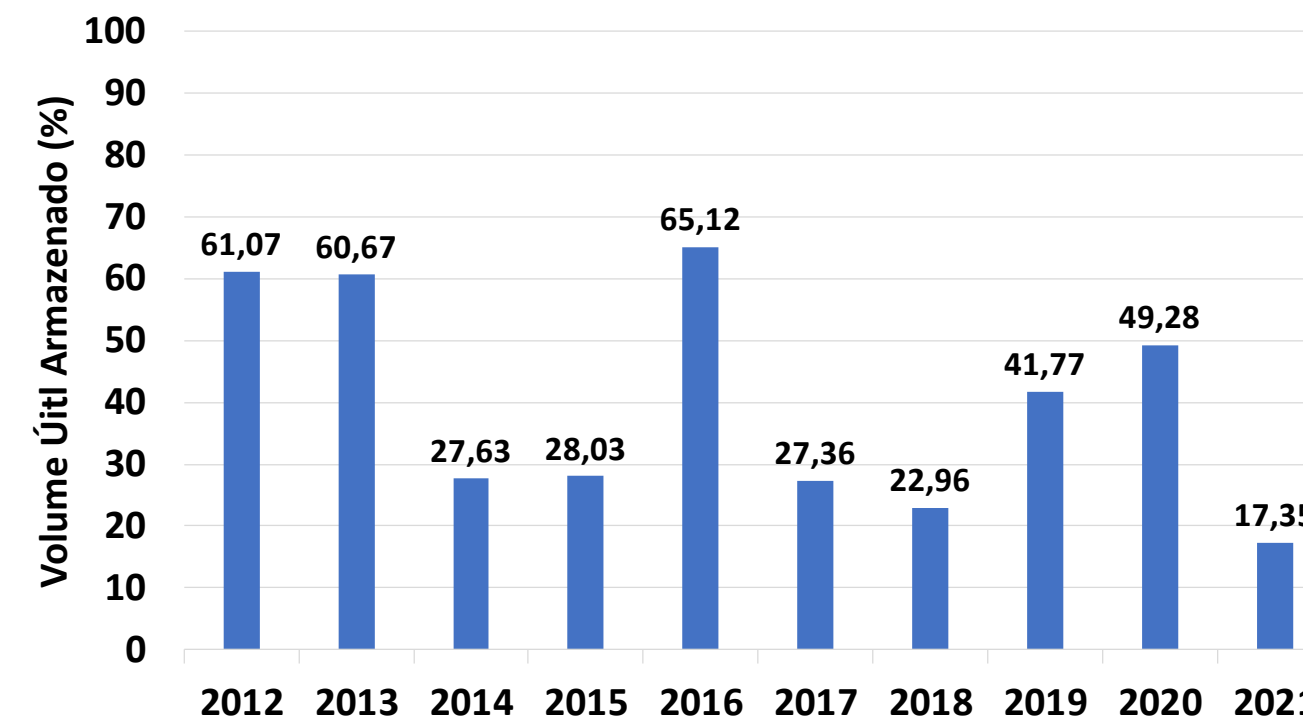
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/08/2021	35	55	31,93
26/08/2021	33	53	31,67
27/08/2021	38	53	31,47
28/08/2021	32	52	31,21
29/08/2021	31	51	30,95
30/08/2021	35	55	30,68
31/08/2021	23	53	30,29

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

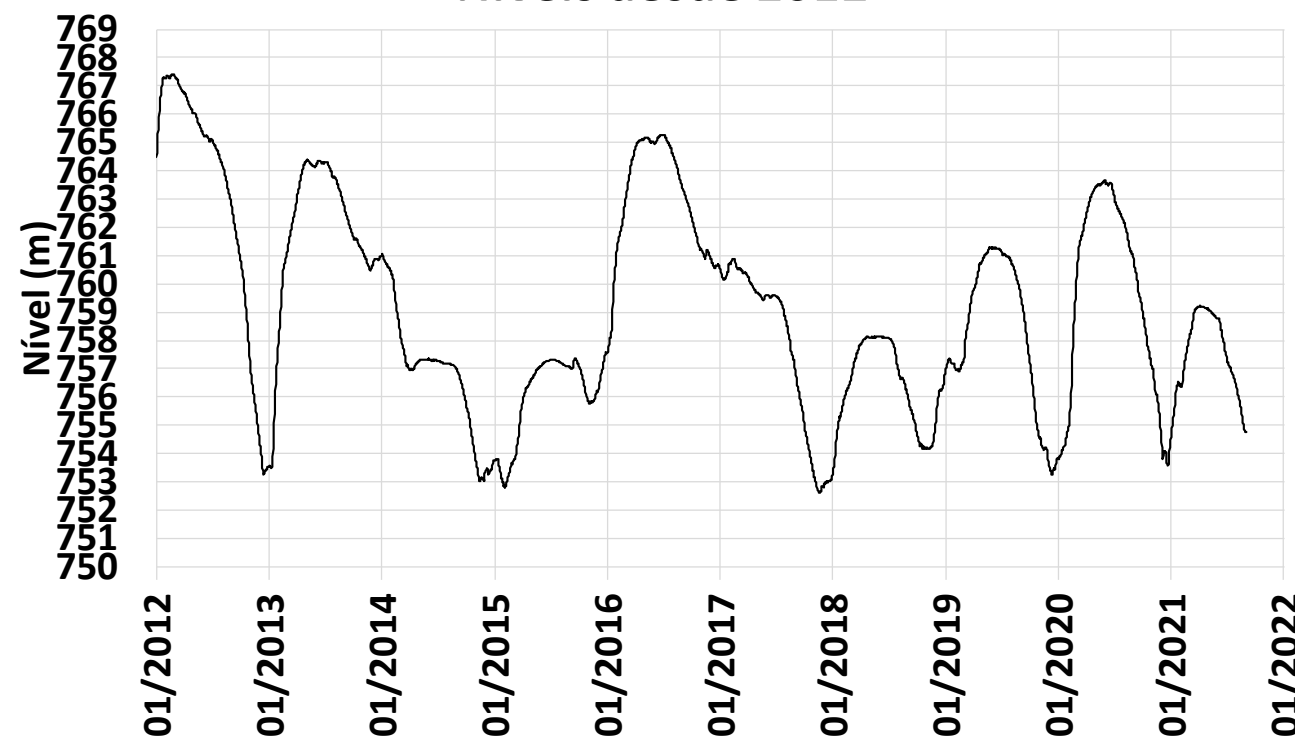
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 31/08



Níveis desde 2012

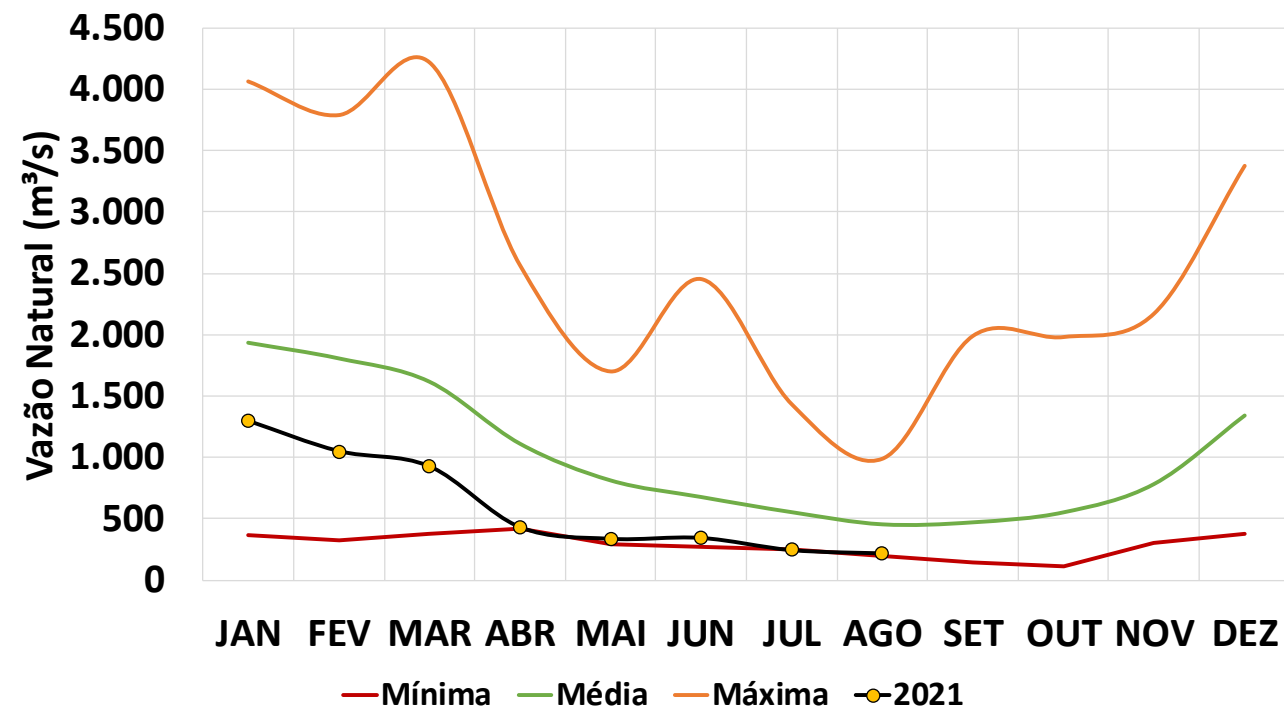


Operação nos últimos 7 dias

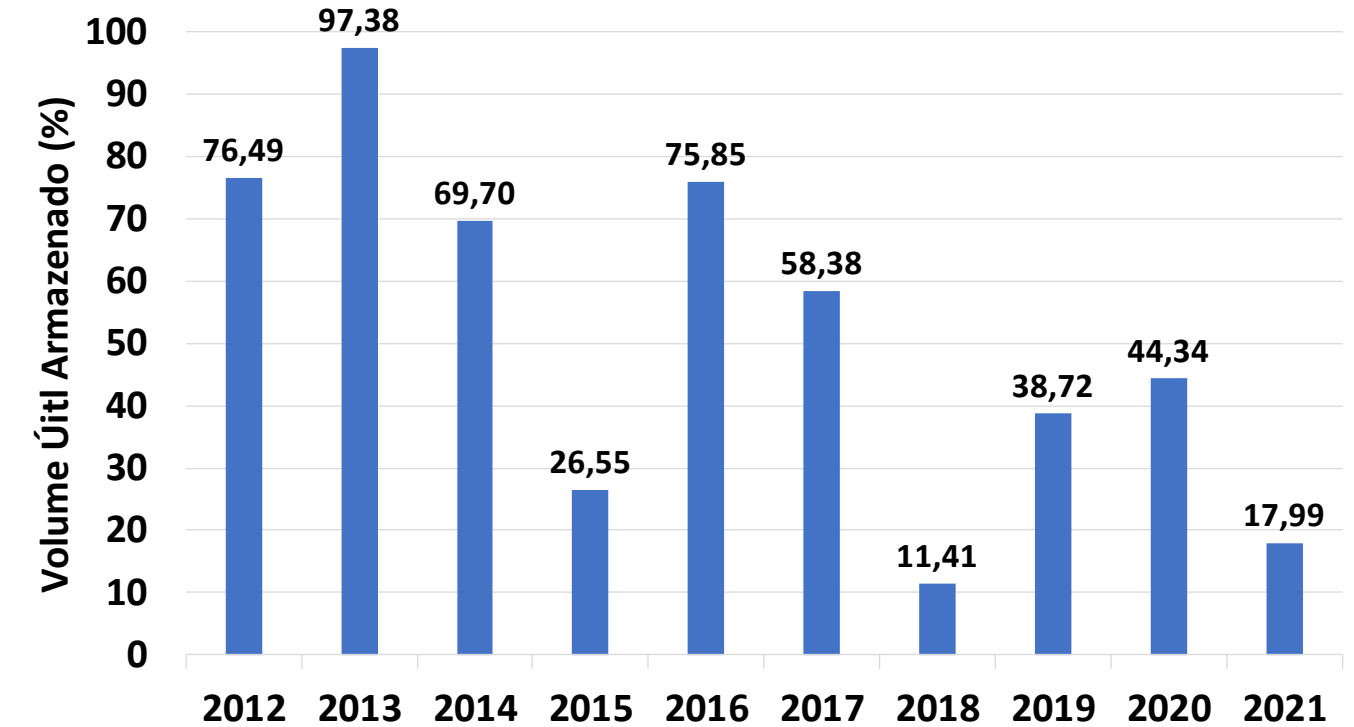
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/08/2021	147	734	754,90	18,02
26/08/2021	156	659	754,84	17,77
27/08/2021	196	616	754,79	17,56
28/08/2021	192	360	754,77	17,47
29/08/2021	215	215	754,77	17,47
30/08/2021	274	358	754,76	17,43
31/08/2021	266	434	754,74	17,35

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

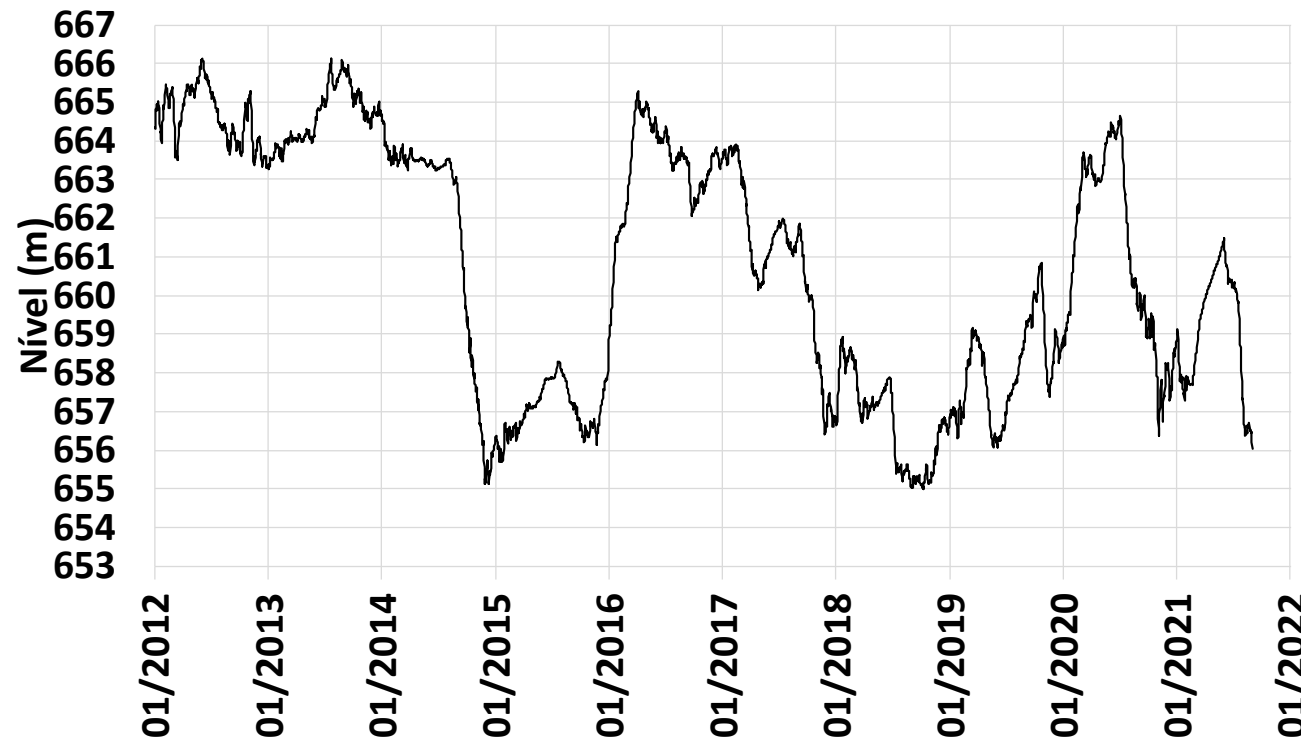
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 31/08



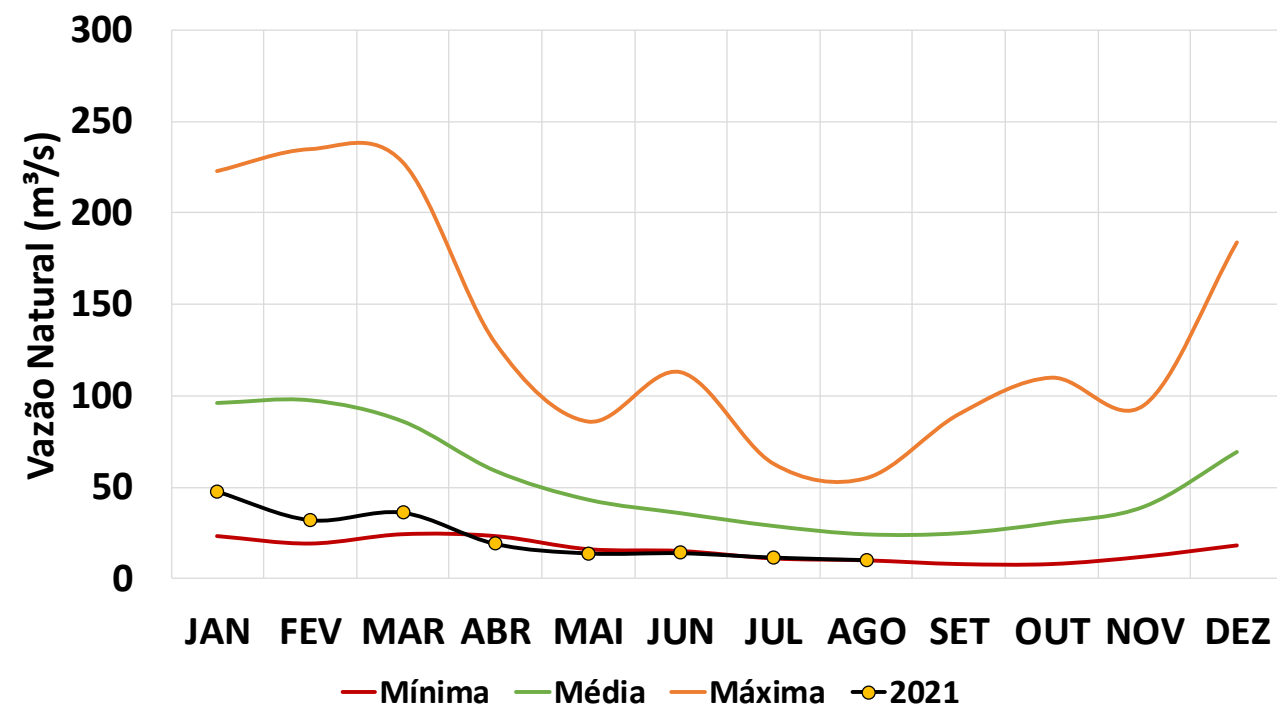
Níveis desde 2012



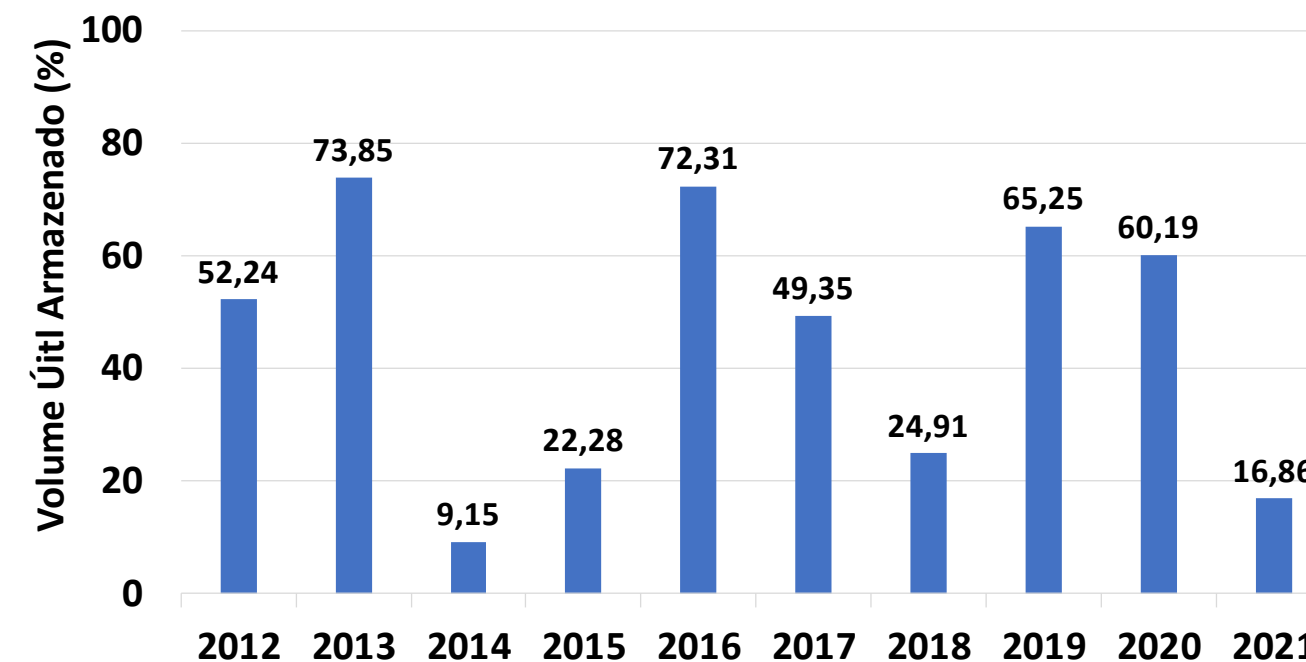
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/08/2021	814	814	656,51	21,41
26/08/2021	804	742	656,54	21,62
27/08/2021	564	750	656,45	20,98
28/08/2021	501	501	656,45	20,98
29/08/2021	382	341	656,47	21,12
30/08/2021	176	753	656,19	19,13
31/08/2021	320	650	656,03	17,99

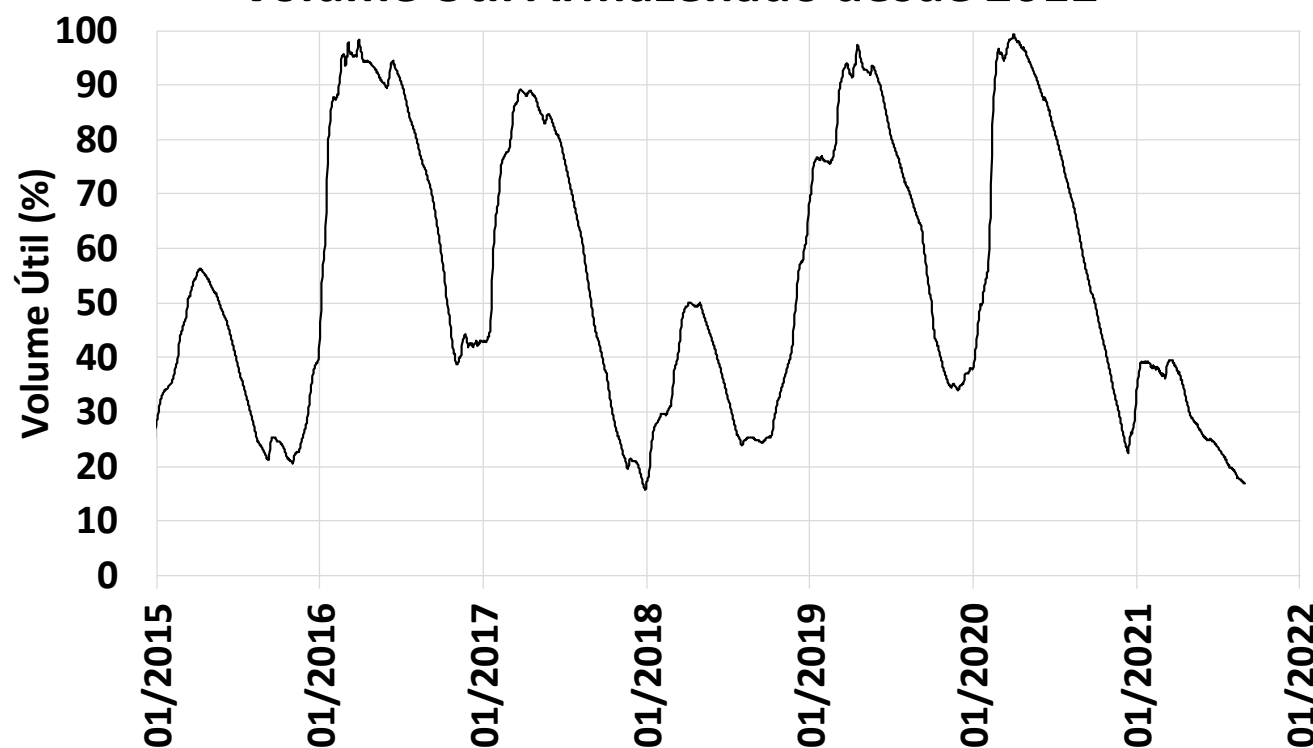
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 31/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

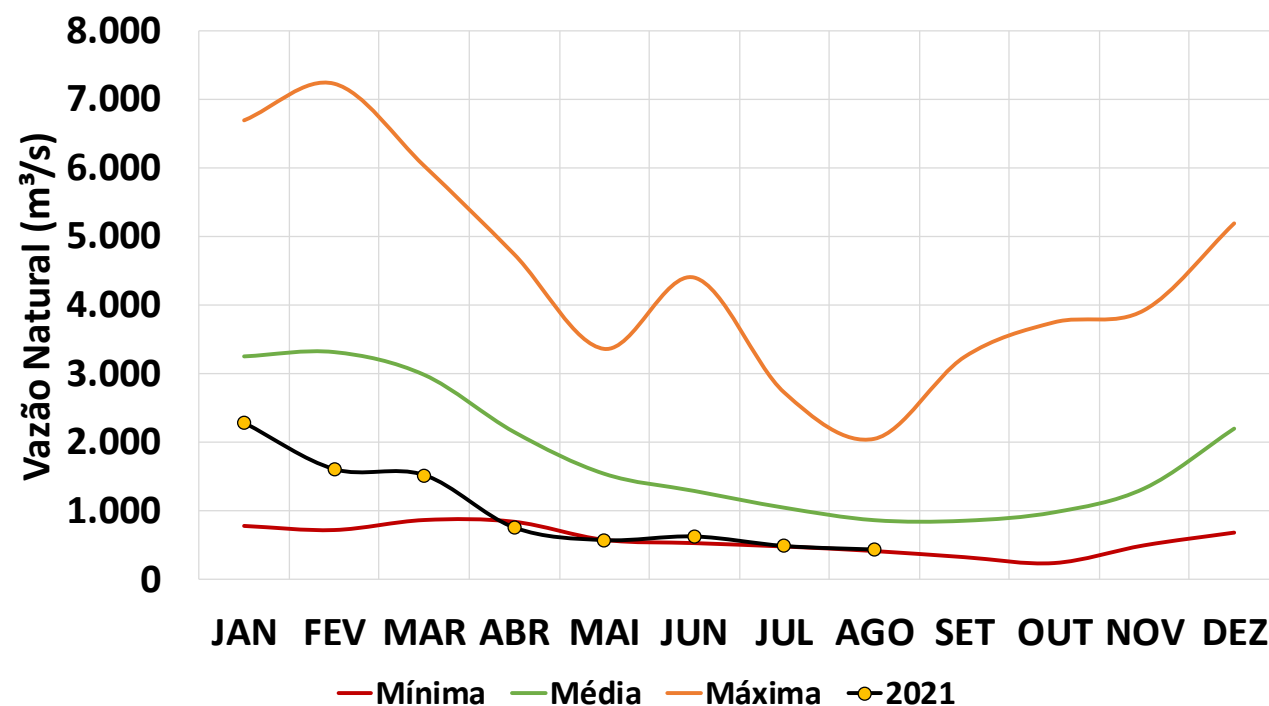


Operação nos últimos 7 dias

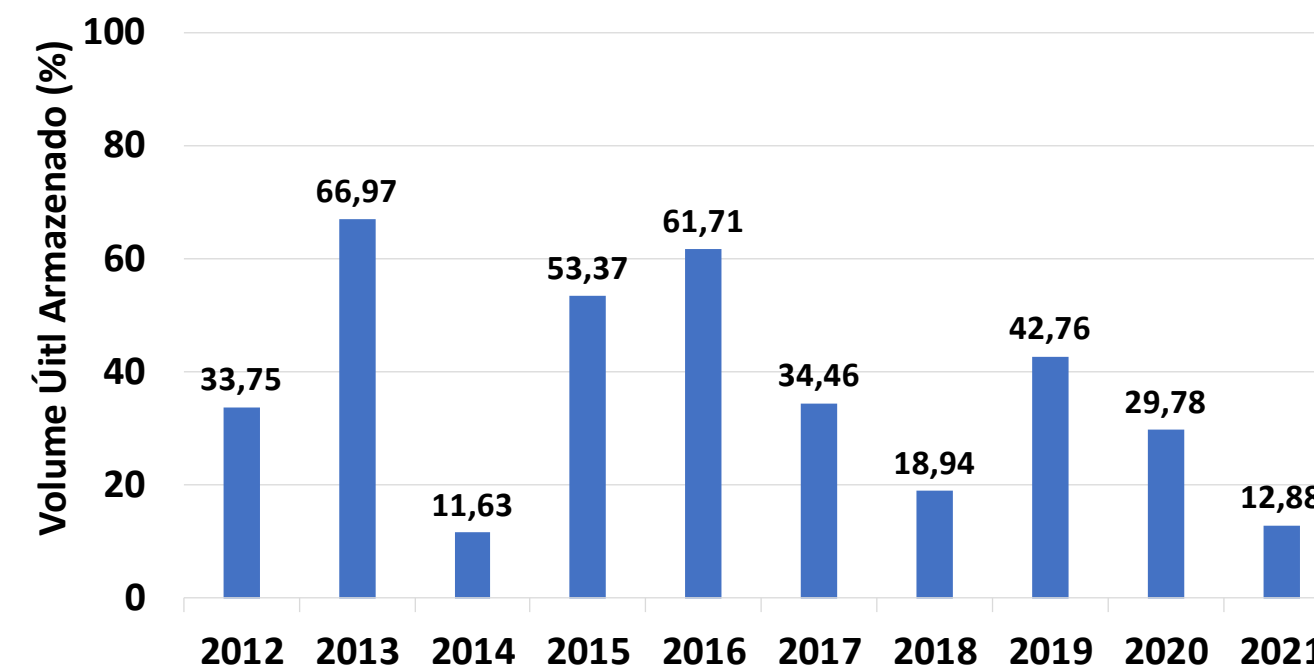
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/08/2021	11	12	17,28
26/08/2021	7	12	17,20
27/08/2021	7	12	17,11
28/08/2021	7	11	17,04
29/08/2021	7	11	16,97
30/08/2021	6	11	16,88
31/08/2021	10	11	16,86

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

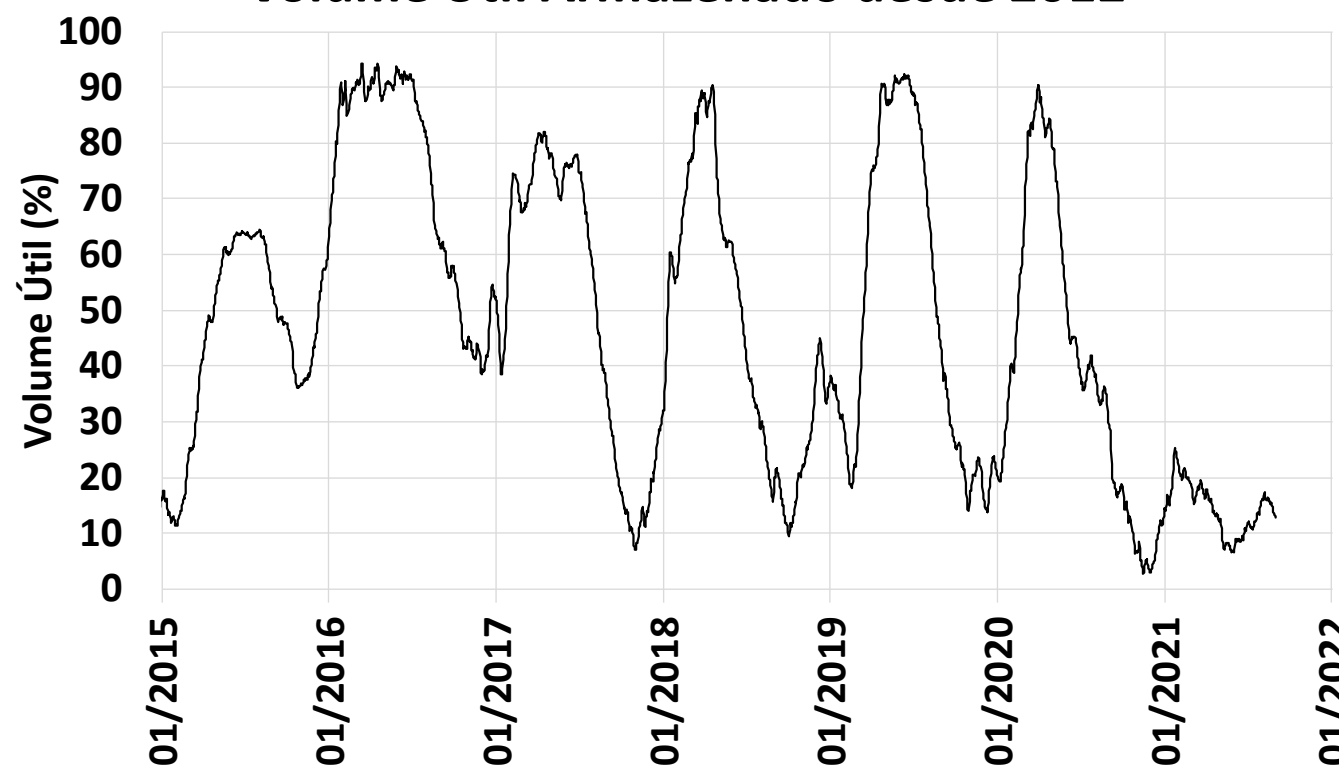
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 31/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

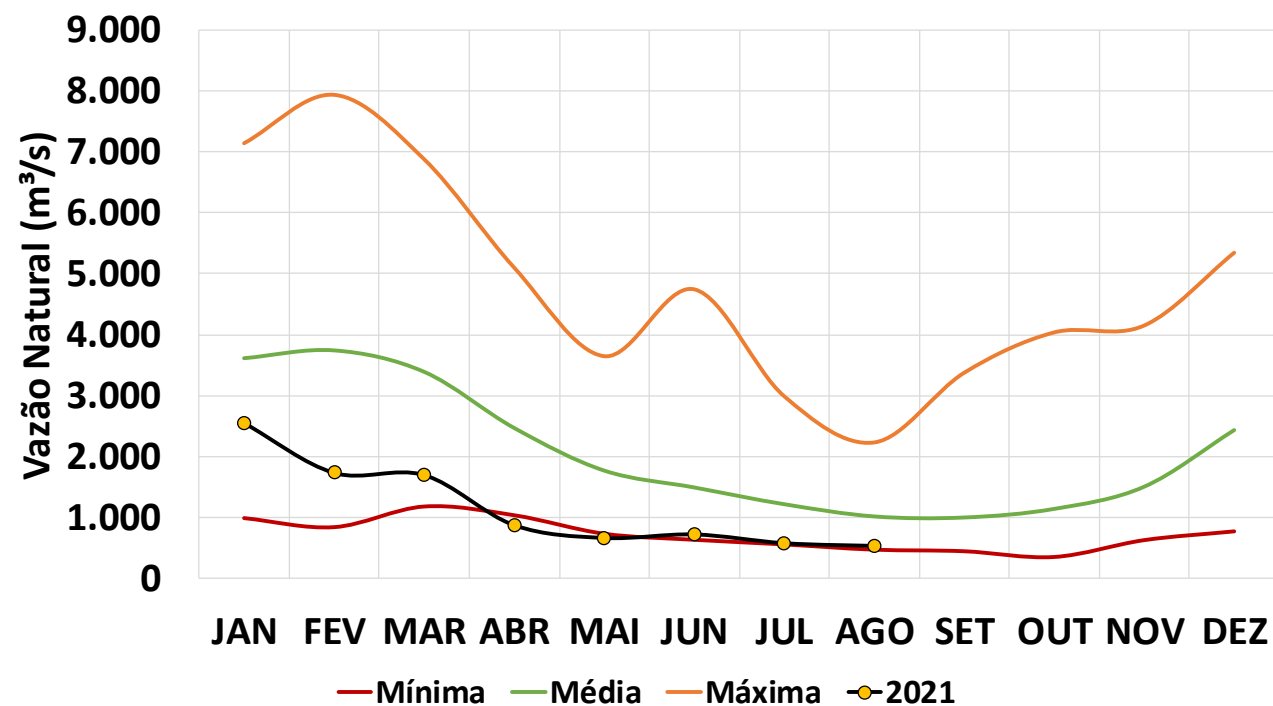


Operação nos últimos 7 dias

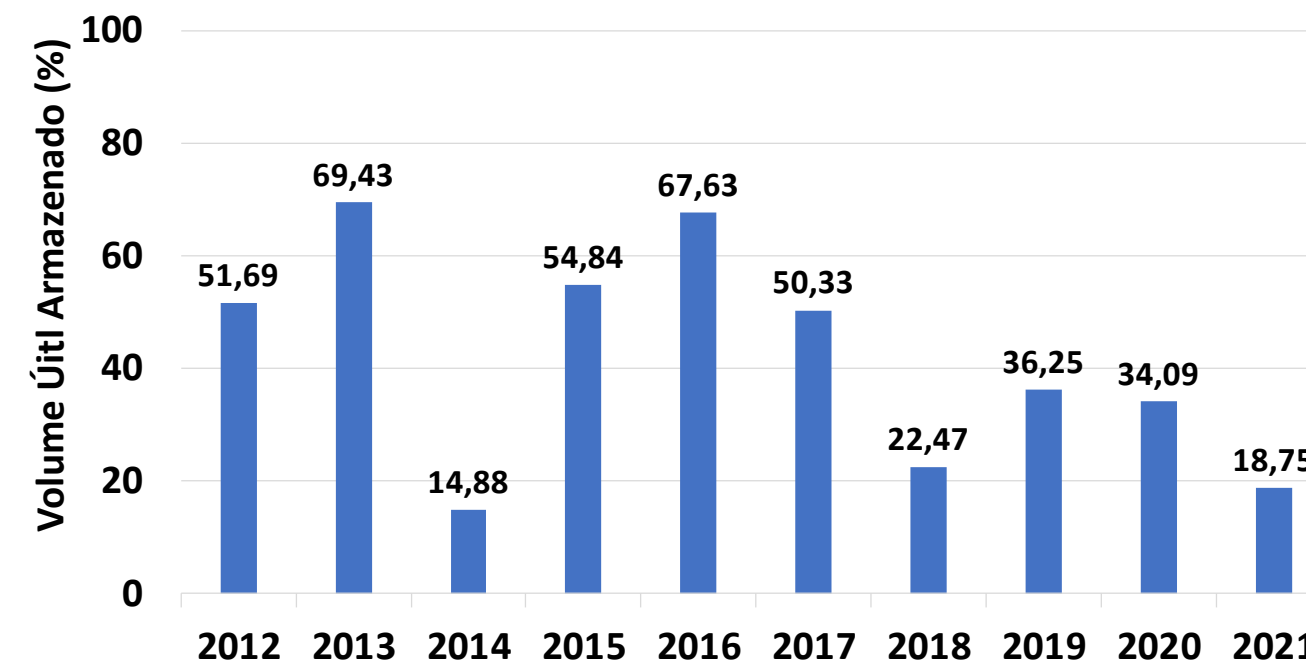
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/08/2021	954	1.372	13,96
26/08/2021	793	903	13,78
27/08/2021	740	872	13,56
28/08/2021	724	768	13,49
29/08/2021	475	563	13,34
30/08/2021	699	888	13,03
31/08/2021	775	868	12,88

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

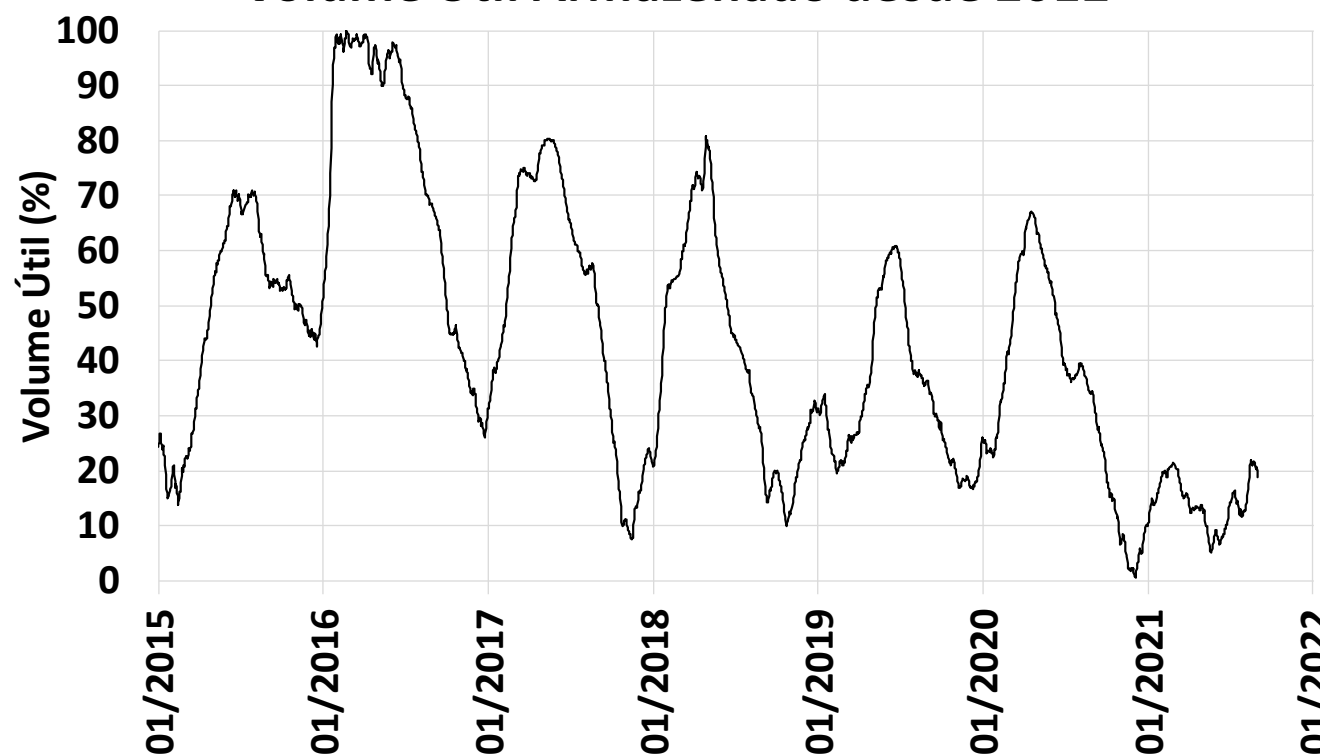
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 31/08



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/08/2021	1.375	1.521	21,11
26/08/2021	1.083	1.228	20,86
27/08/2021	958	1.258	20,36
28/08/2021	860	860	20,36
29/08/2021	684	456	20,74
30/08/2021	870	1.294	20,03
31/08/2021	835	1.605	18,75

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