

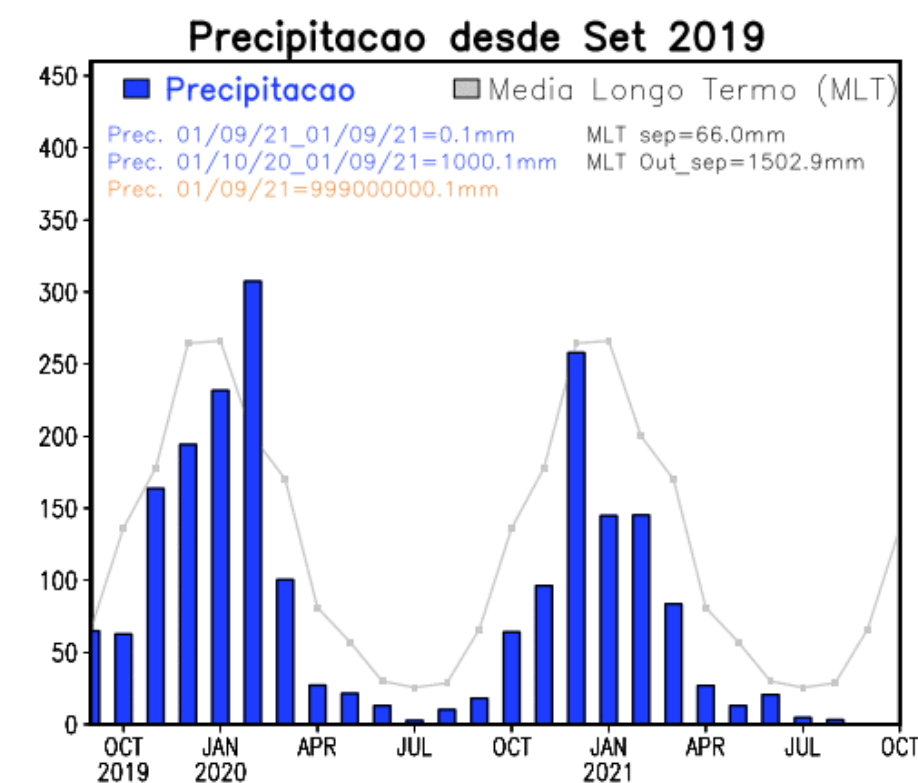
Acompanhamento Bacia do rio Grande

03/09/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 02/09/2021			
	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	319,79	40,38	199,79	29,73
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.661,61	37,74	2.928,61	17,01
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	1.961,50	48,55	421,50	16,86
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	135,31	24,39	84,53	16,77
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.564,33	25,44	674,33	12,82
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.758,66	61,30	903,09	17,47

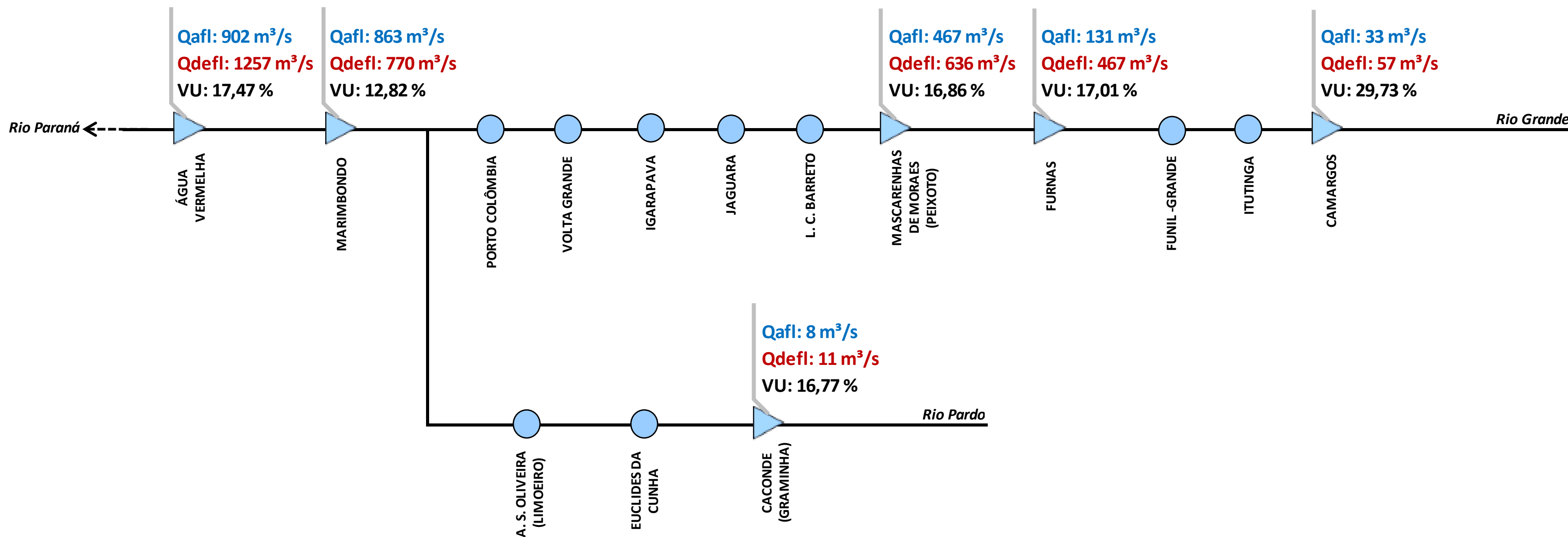
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



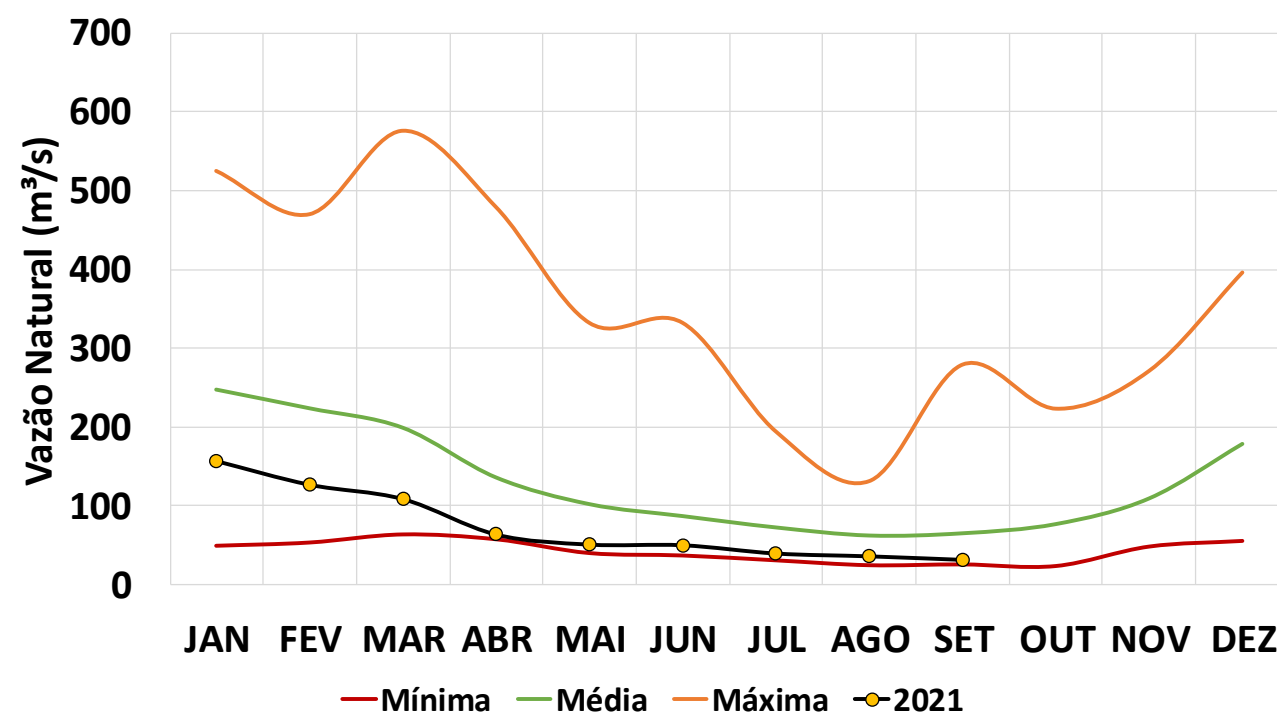
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

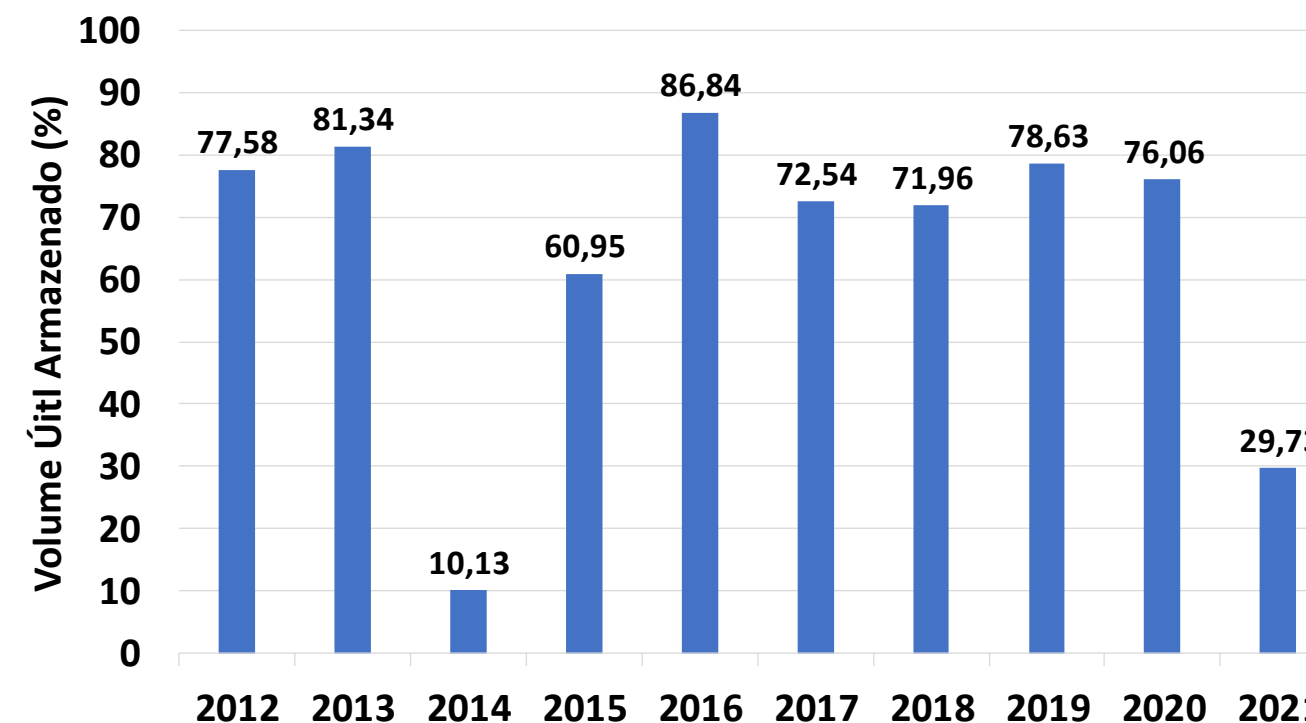
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



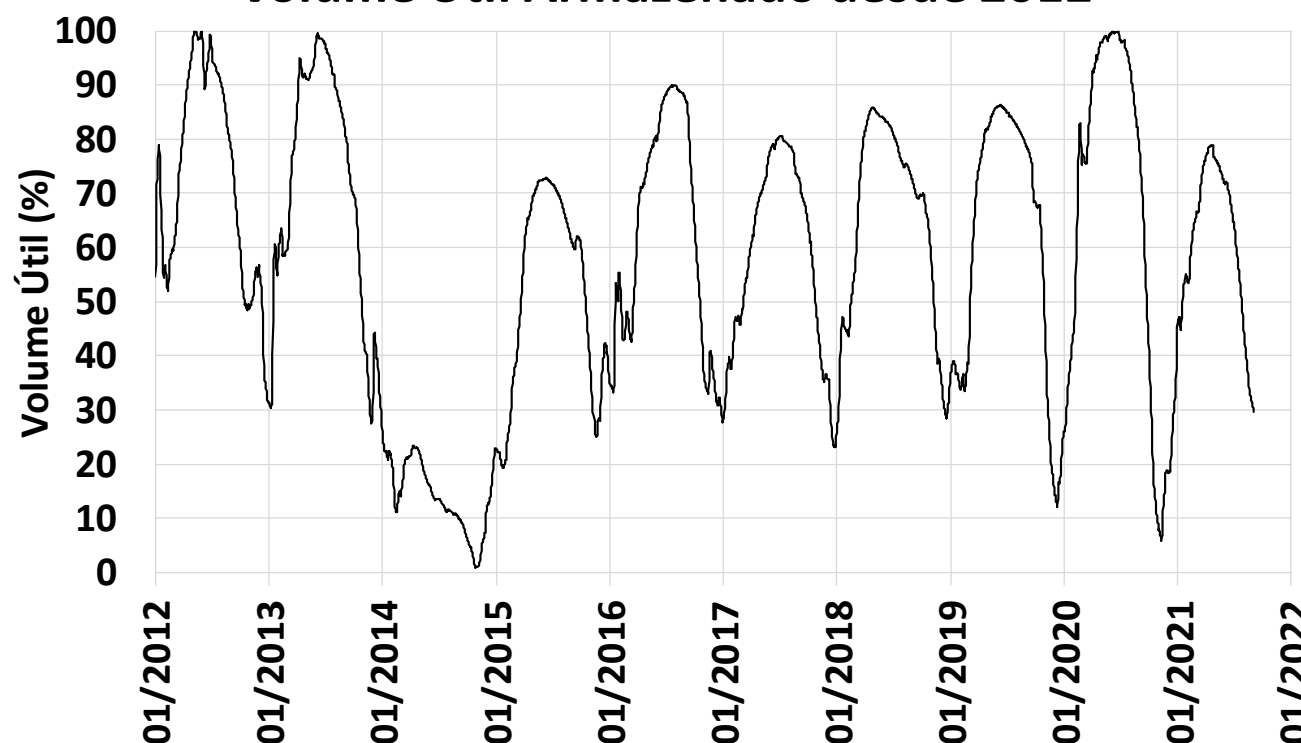
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 02/09



Volume Útil Armazenado desde 2012

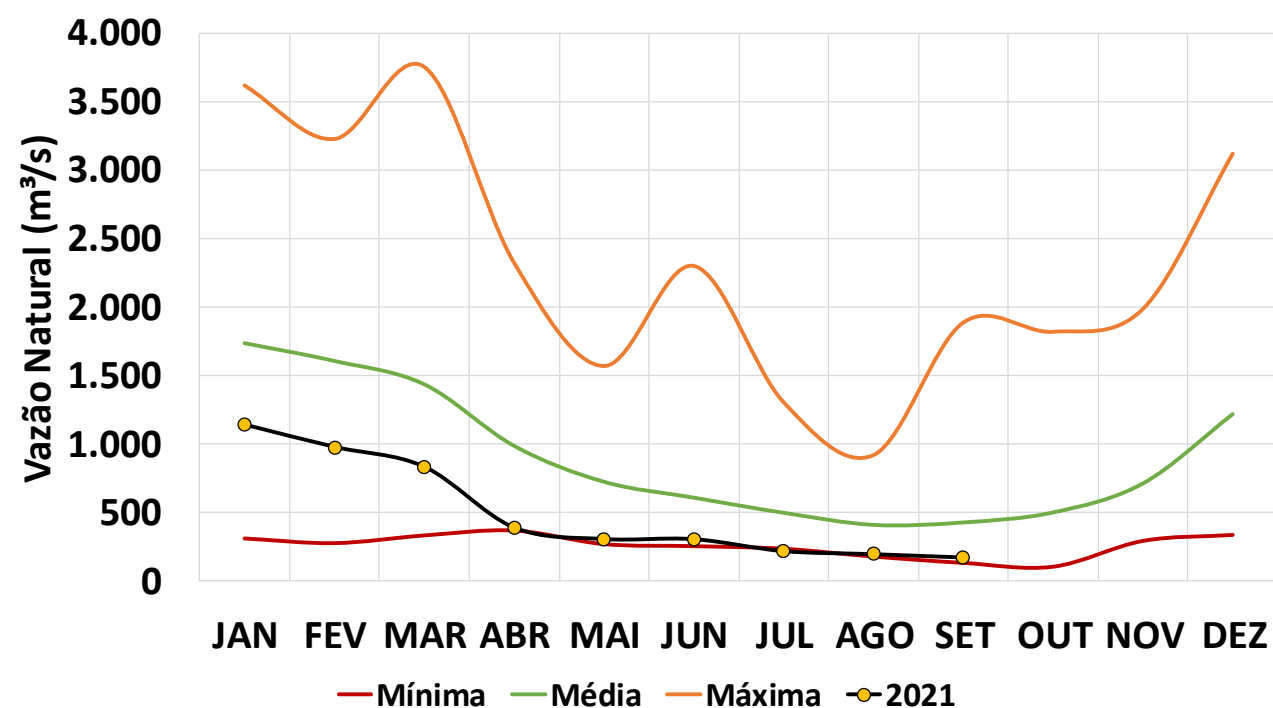


Operação nos últimos 7 dias

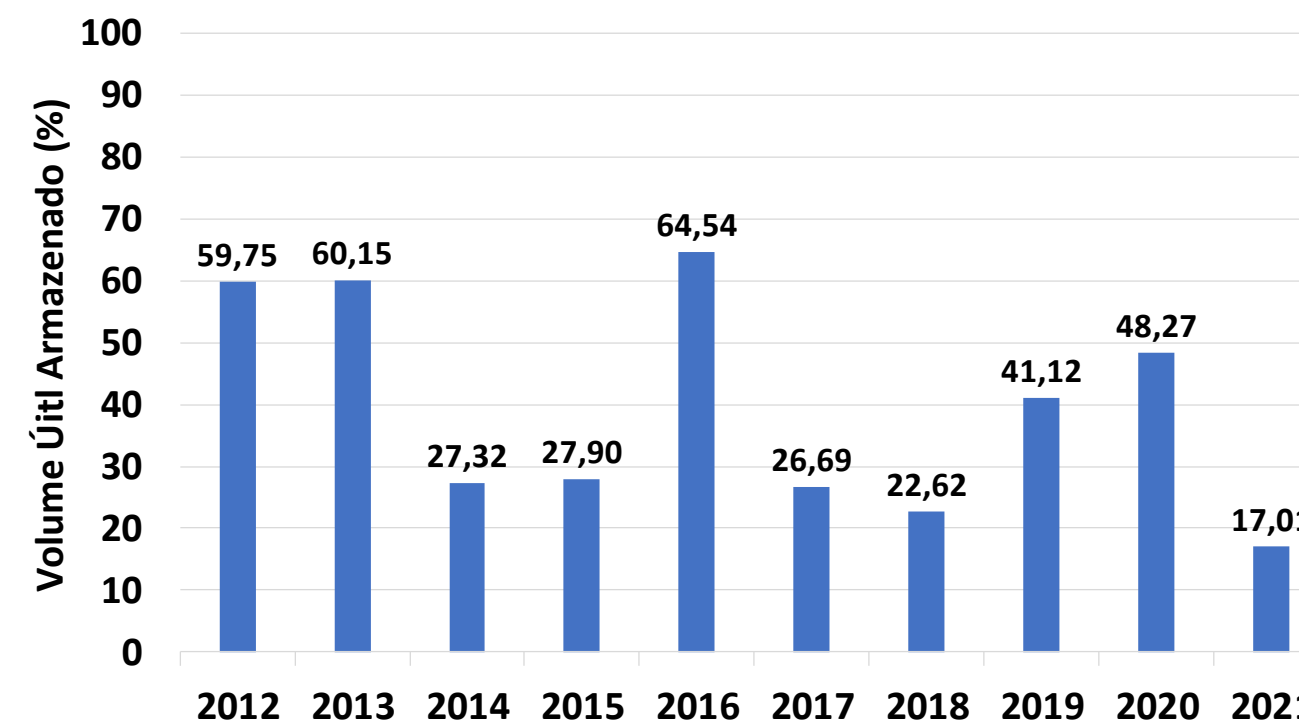
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/08/2021	33	53	31,40
28/08/2021	32	52	31,14
29/08/2021	31	51	30,88
30/08/2021	35	55	30,62
31/08/2021	33	53	30,36
01/09/2021	29	53	30,04
02/09/2021	33	57	29,73

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

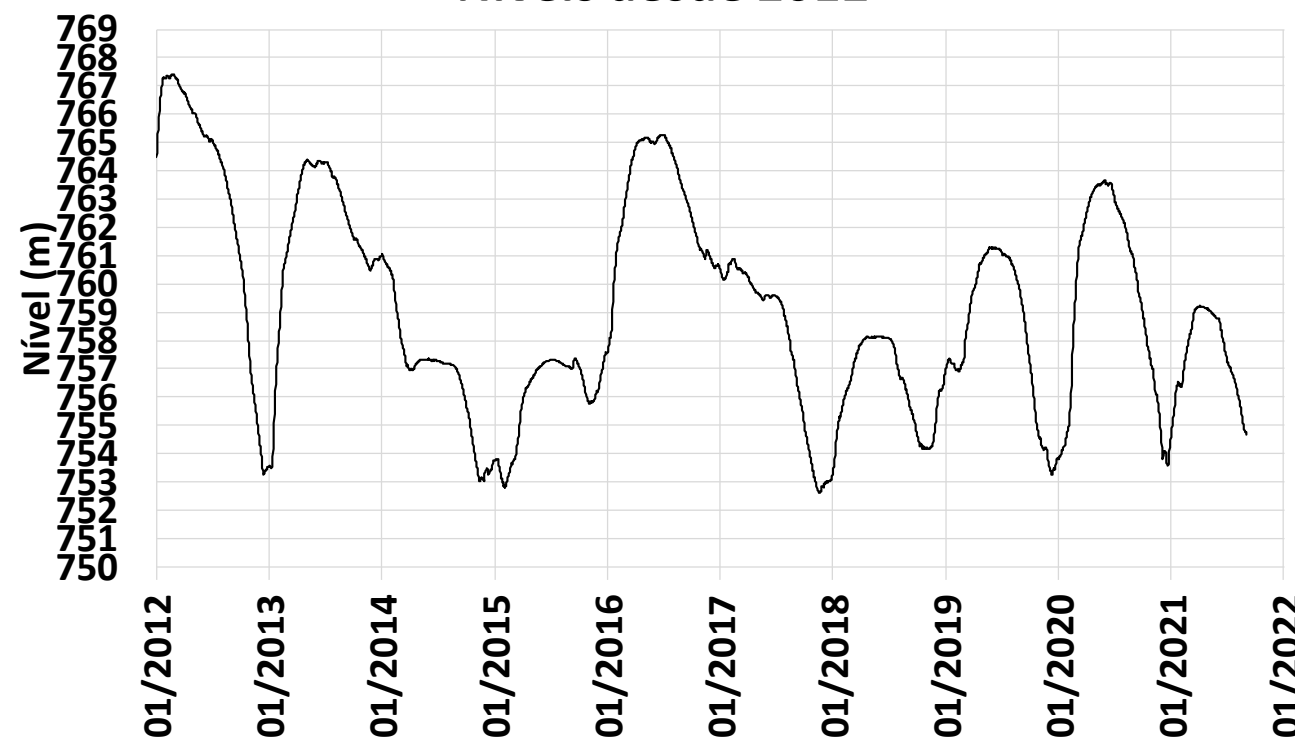
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 02/09



Níveis desde 2012

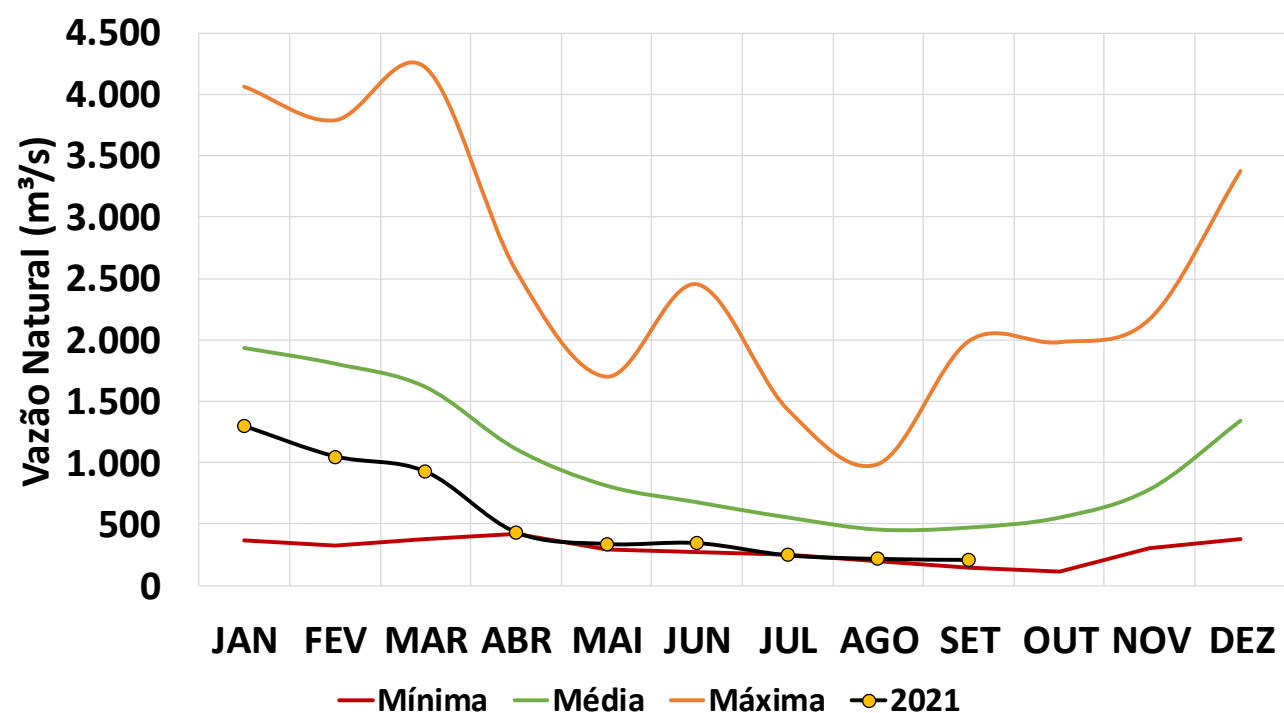


Operação nos últimos 7 dias

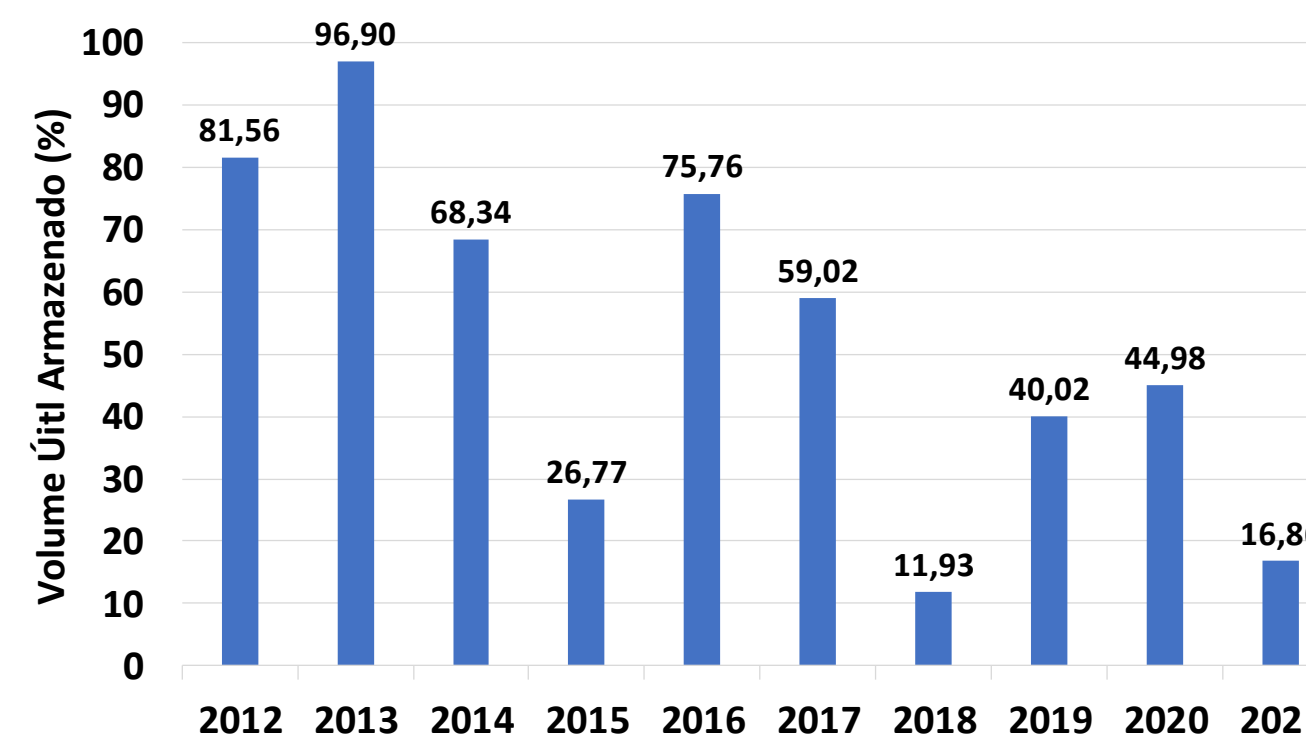
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/08/2021	196	616	754,79	17,56
28/08/2021	192	360	754,77	17,47
29/08/2021	215	215	754,77	17,47
30/08/2021	274	358	754,76	17,43
31/08/2021	266	434	754,74	17,35
01/09/2021	79	415	754,70	17,18
02/09/2021	131	467	754,66	17,01

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

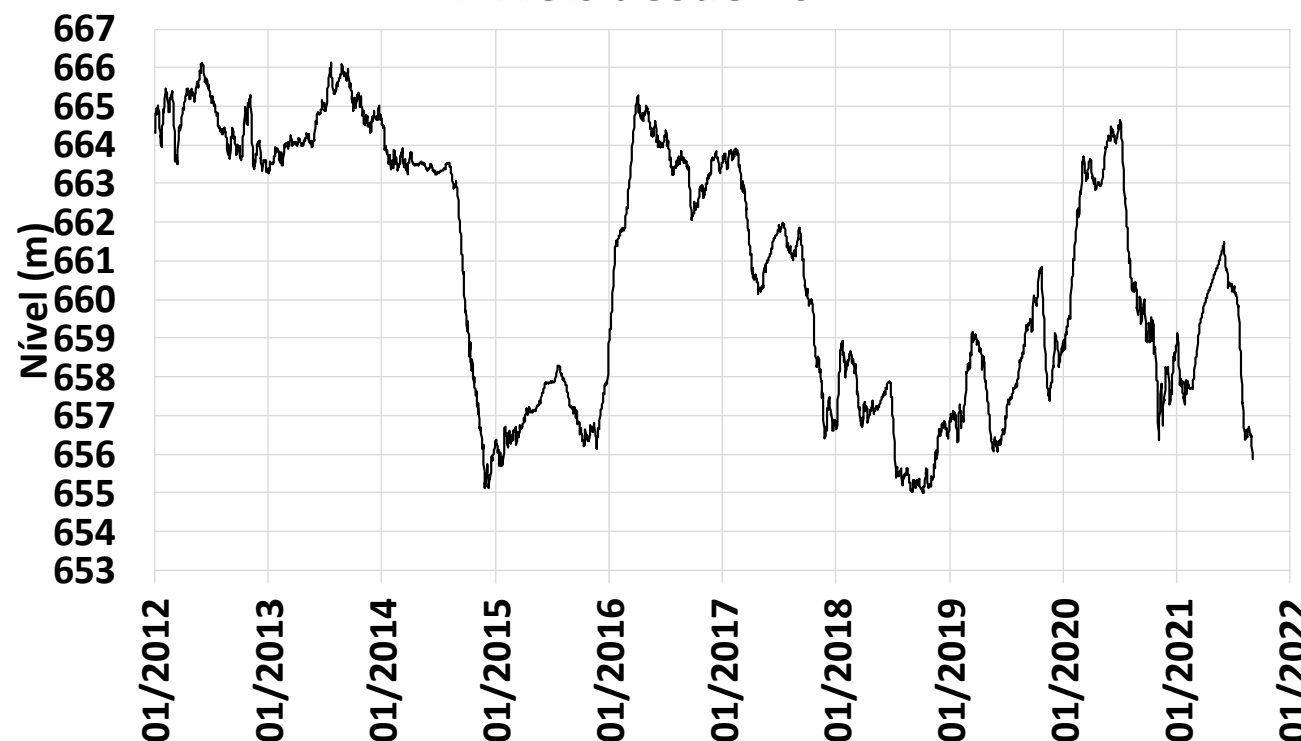
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 02/09



Níveis desde 2012

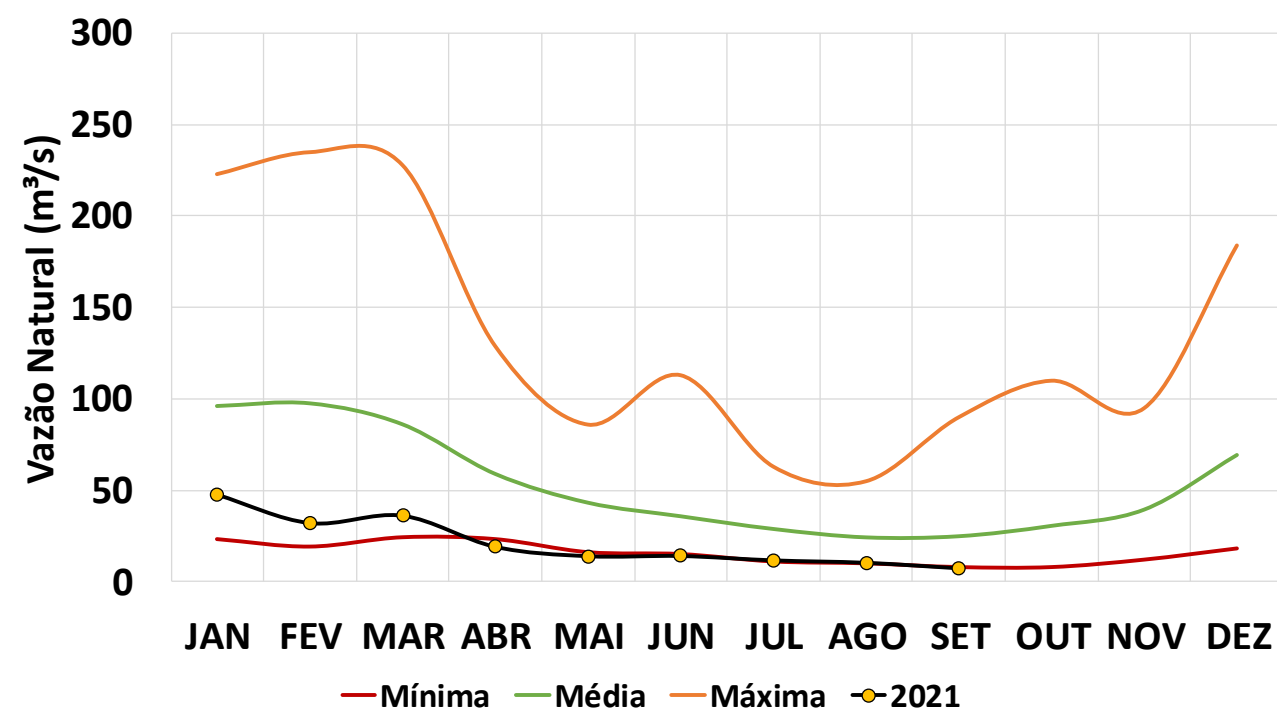


Operação nos últimos 7 dias

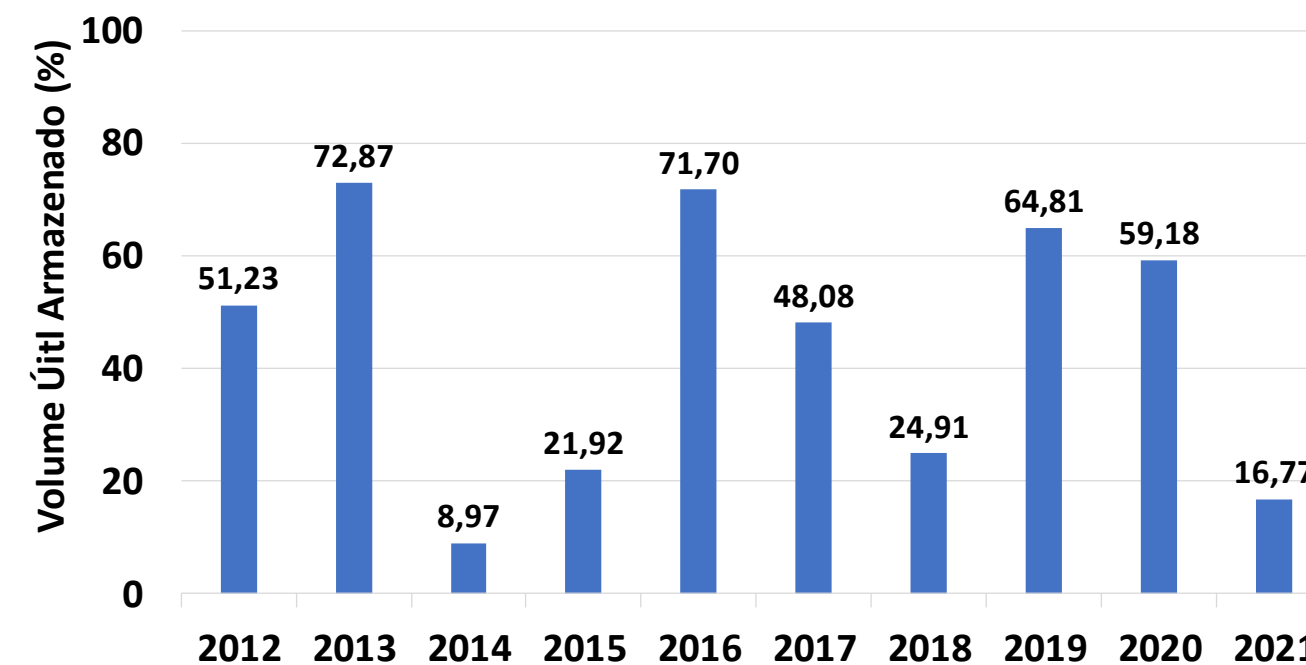
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
27/08/2021	564	750	656,45	20,98
28/08/2021	501	501	656,45	20,98
29/08/2021	382	341	656,47	21,12
30/08/2021	176	753	656,19	19,13
31/08/2021	320	650	656,03	17,99
01/09/2021	451	607	655,95	17,45
02/09/2021	467	636	655,86	16,86

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

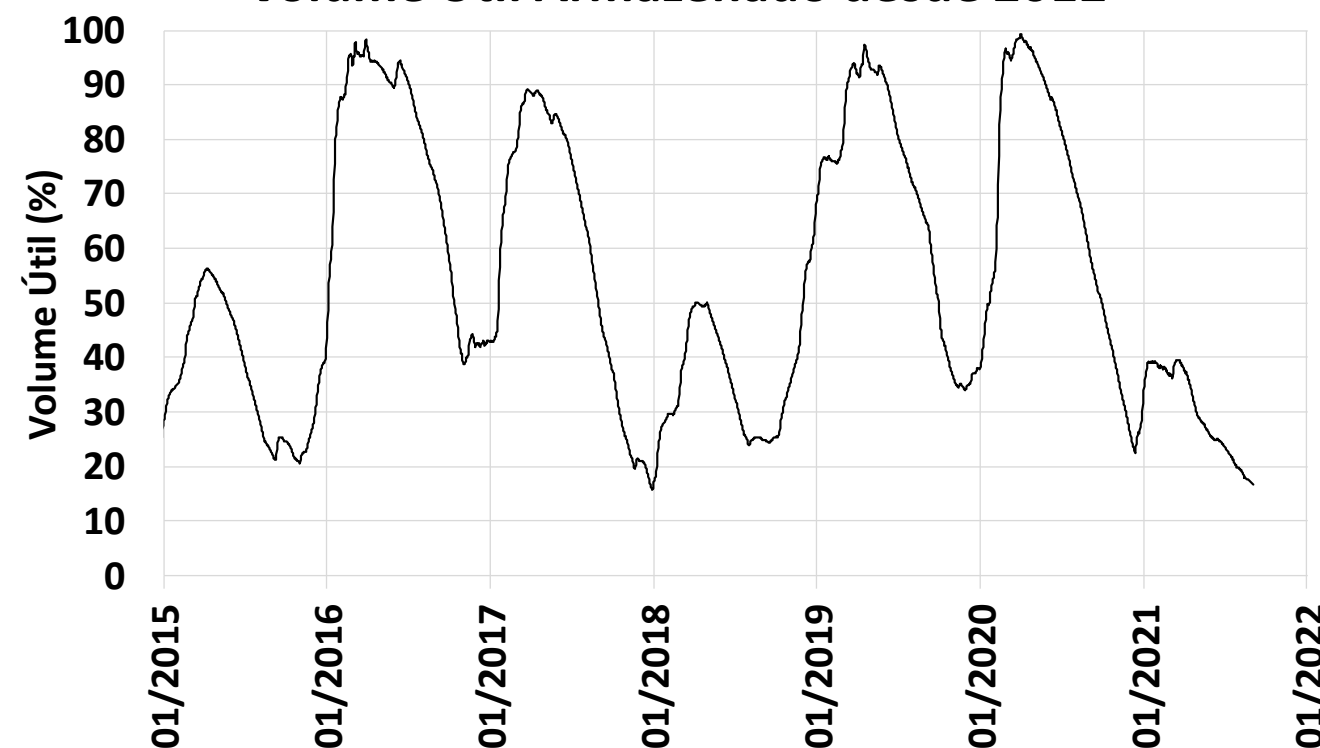
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 02/09



Volume Útil Armazenado desde 2012

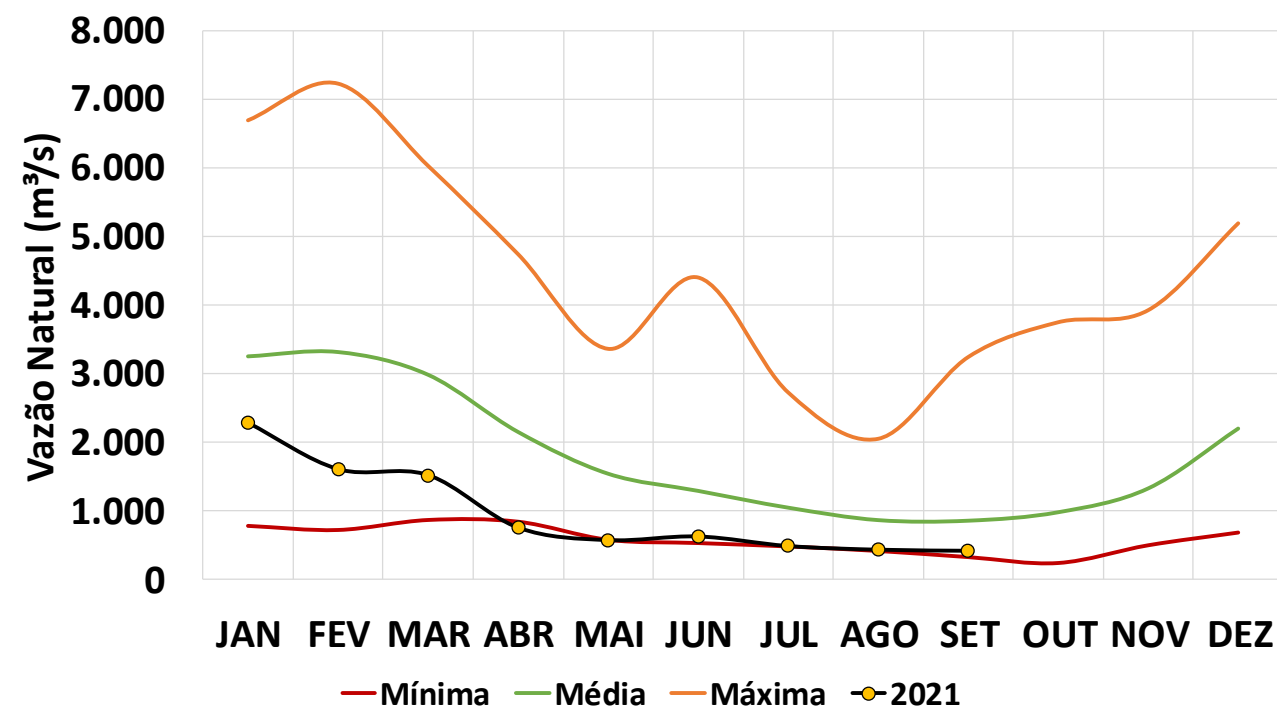


Operação nos últimos 7 dias

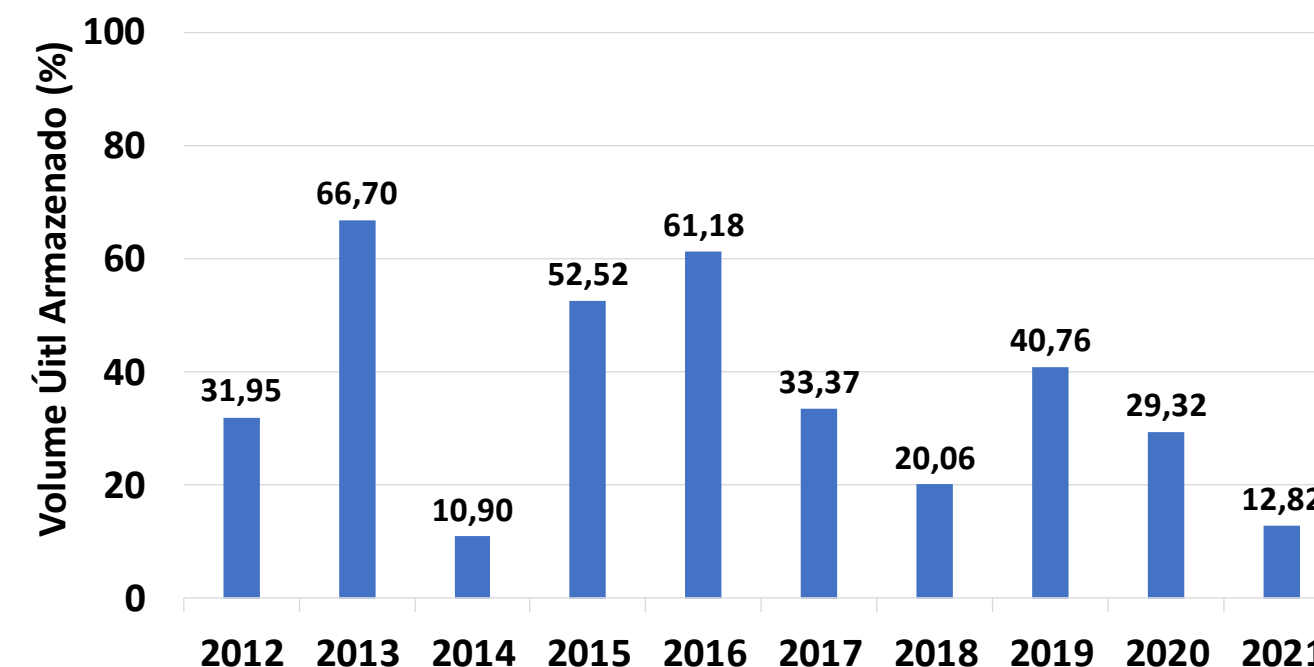
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/08/2021	7	12	17,24
28/08/2021	8	11	17,20
29/08/2021	7	11	17,13
30/08/2021	4	11	17,01
31/08/2021	8	11	16,97
01/09/2021	2	11	16,81
02/09/2021	8	11	16,77

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

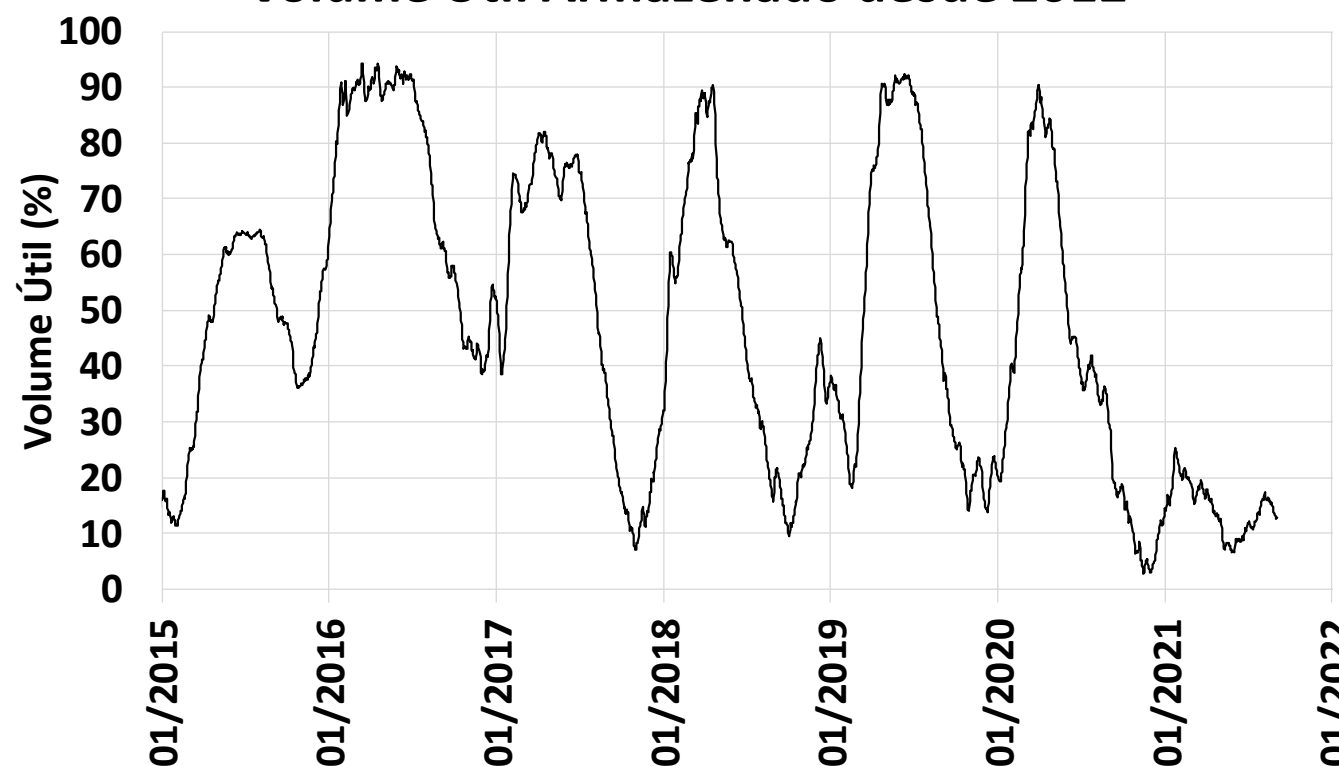
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 02/09



Volume Útil Armazenado desde 2012

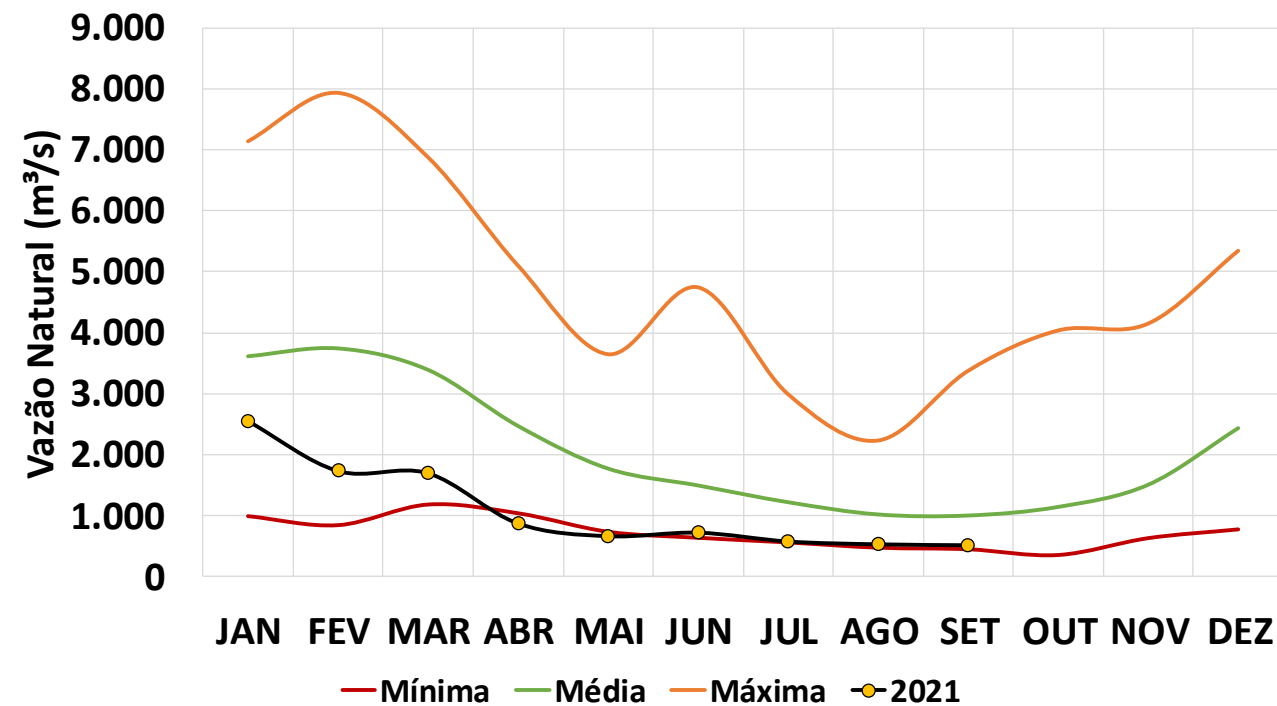


Operação nos últimos 7 dias

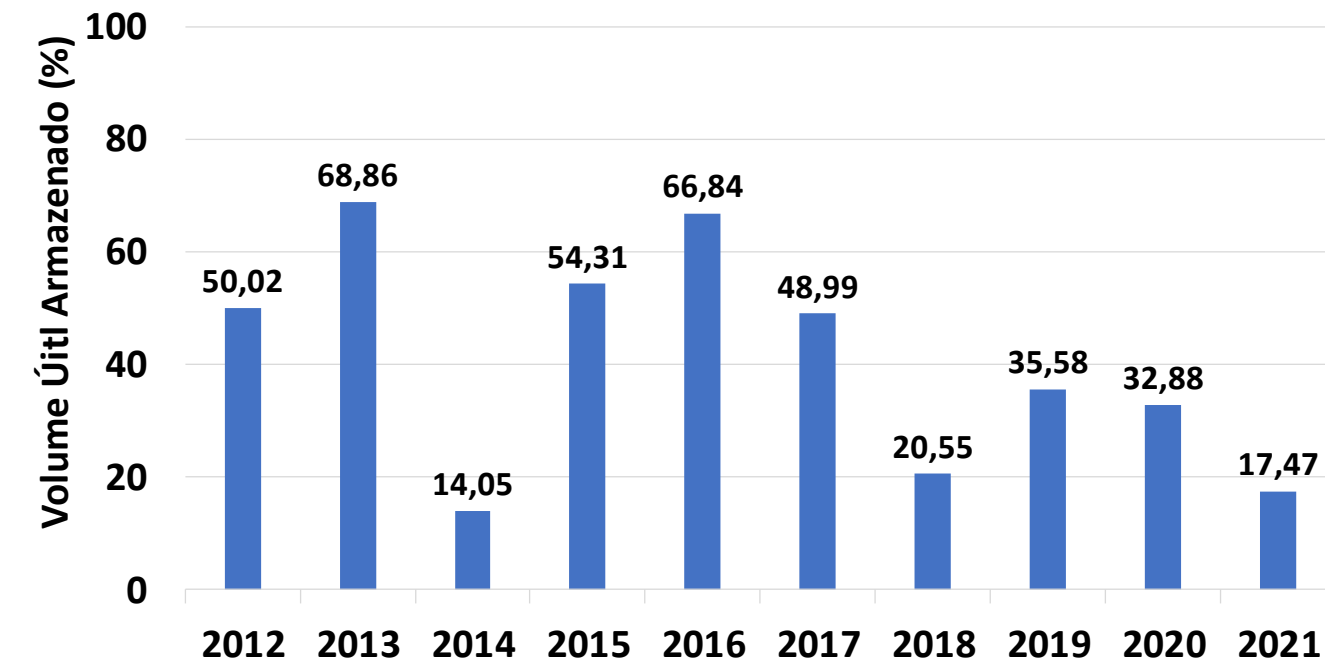
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/08/2021	740	872	13,56
28/08/2021	702	768	13,45
29/08/2021	475	563	13,31
30/08/2021	703	888	13,00
31/08/2021	701	868	12,73
01/09/2021	729	766	12,67
02/09/2021	863	770	12,82

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

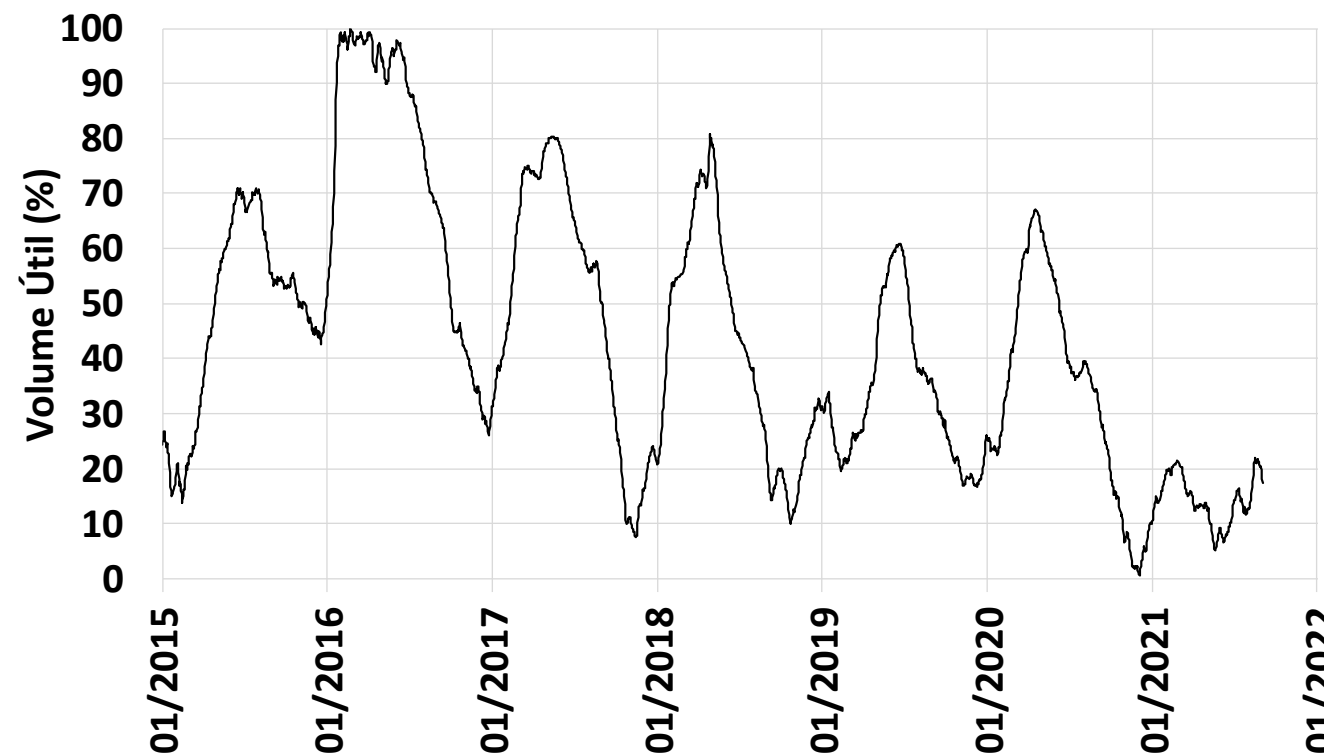
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 02/09



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
27/08/2021	937	1.258	20,14
28/08/2021	860	860	20,14
29/08/2021	673	456	20,50
30/08/2021	860	1.294	19,77
31/08/2021	929	1.605	18,64
01/09/2021	855	1.201	18,07
02/09/2021	902	1.257	17,47

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