

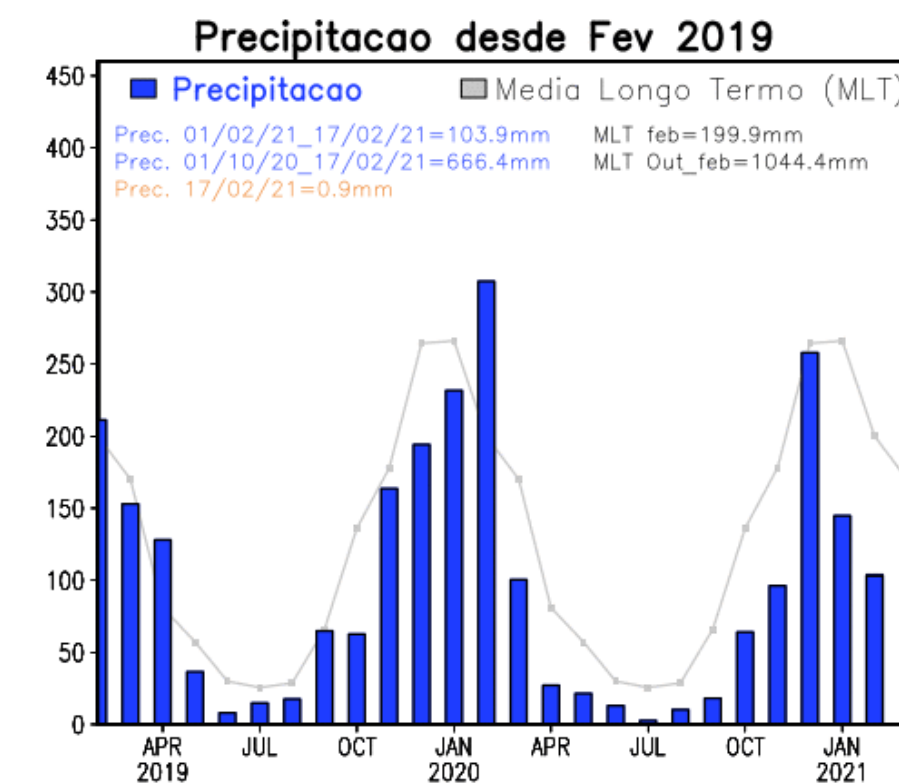
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

19/02/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 18/02/2021			
	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	542,82	68,54	422,82	62,92
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.935,98	47,65	5.202,98	30,22
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.299,24	56,91	759,24	30,37
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	244,59	44,08	193,81	38,45
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.960,41	31,88	1.070,41	20,35
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.931,32	62,87	1.075,75	20,81

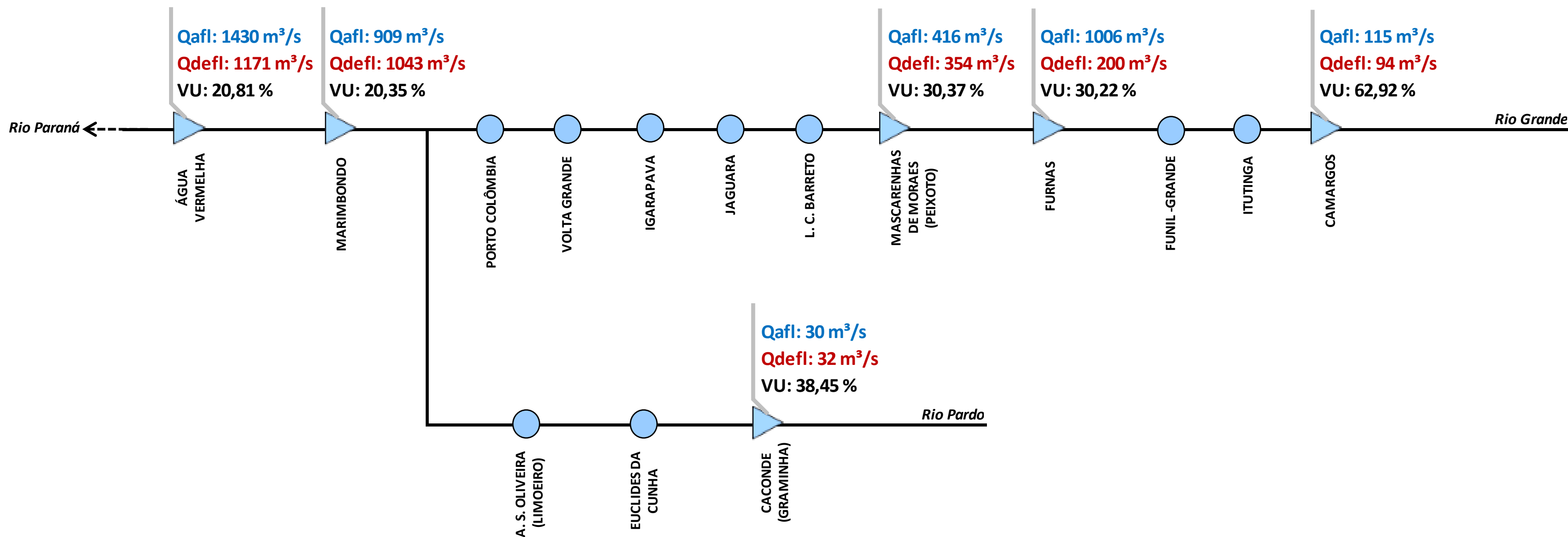
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



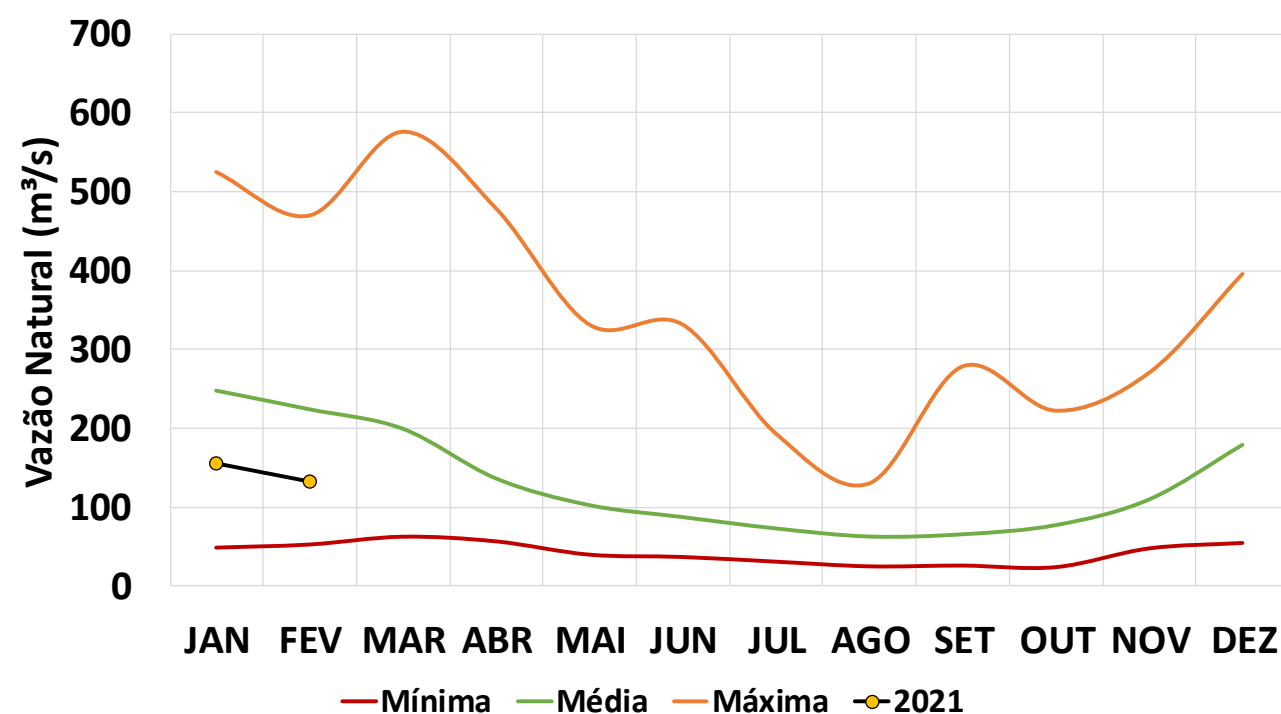
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

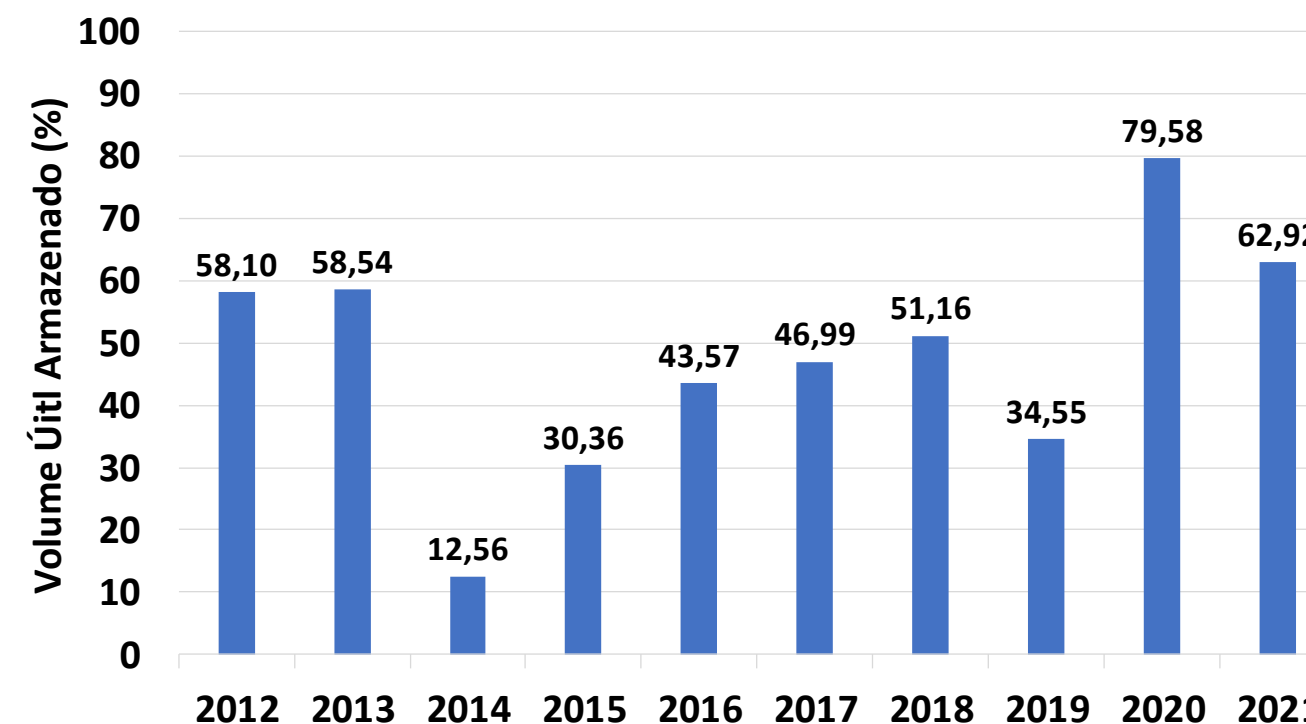
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



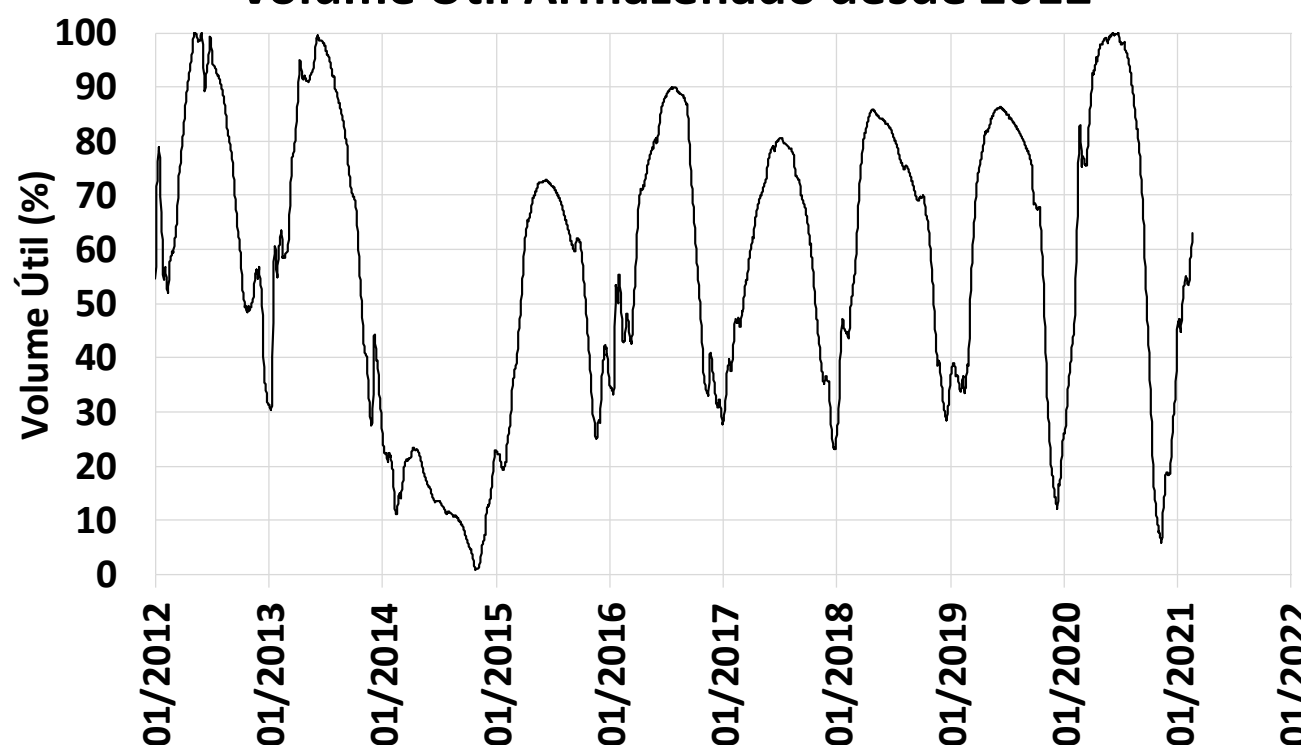
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

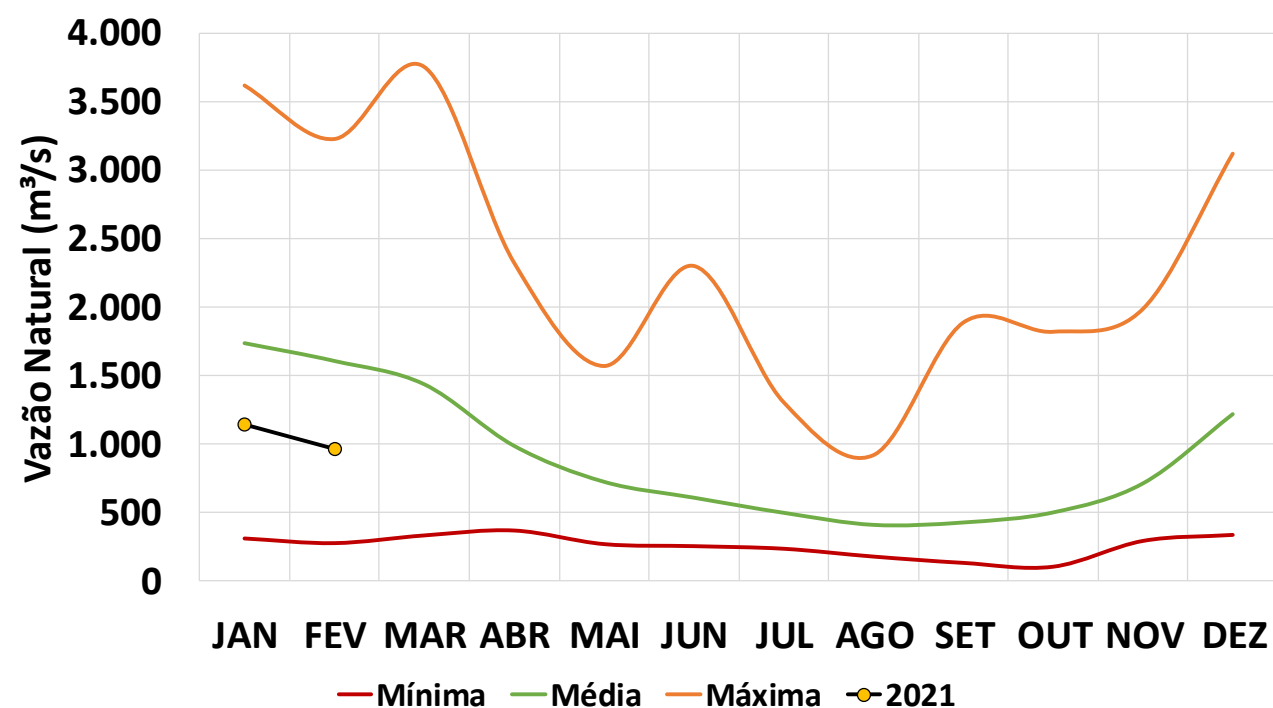


### Operação nos últimos 7 dias

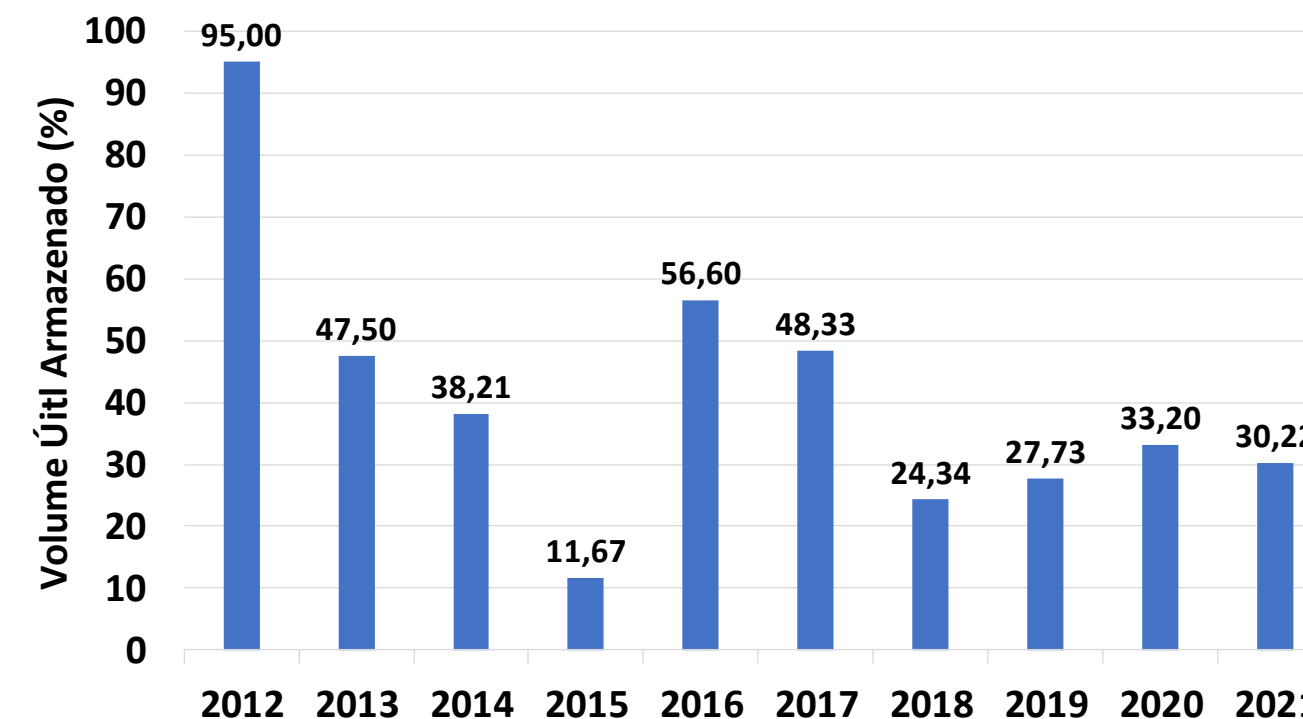
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/02/2021	129	94	59,08
13/02/2021	130	88	59,61
14/02/2021	149	93	60,33
15/02/2021	170	94	61,31
16/02/2021	158	95	62,11
17/02/2021	136	94	62,65
18/02/2021	115	94	62,92

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

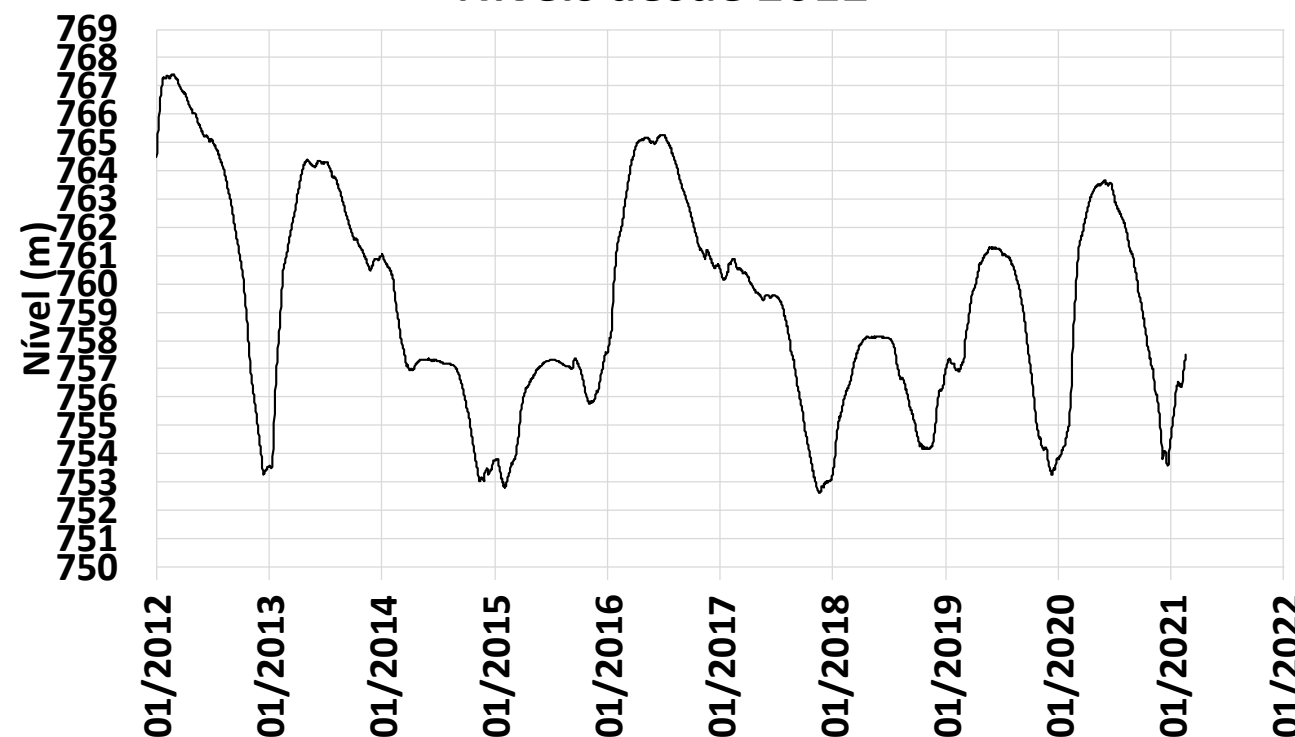
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/02



### Níveis desde 2012

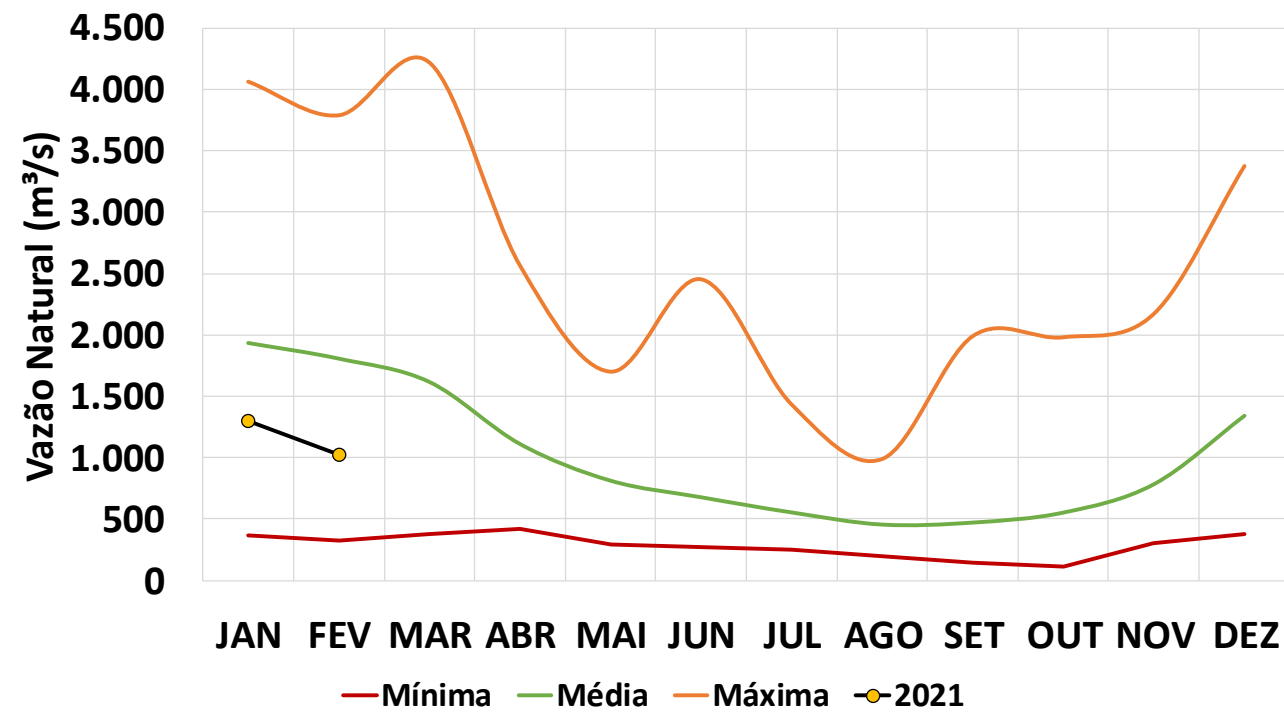


### Operação nos últimos 7 dias

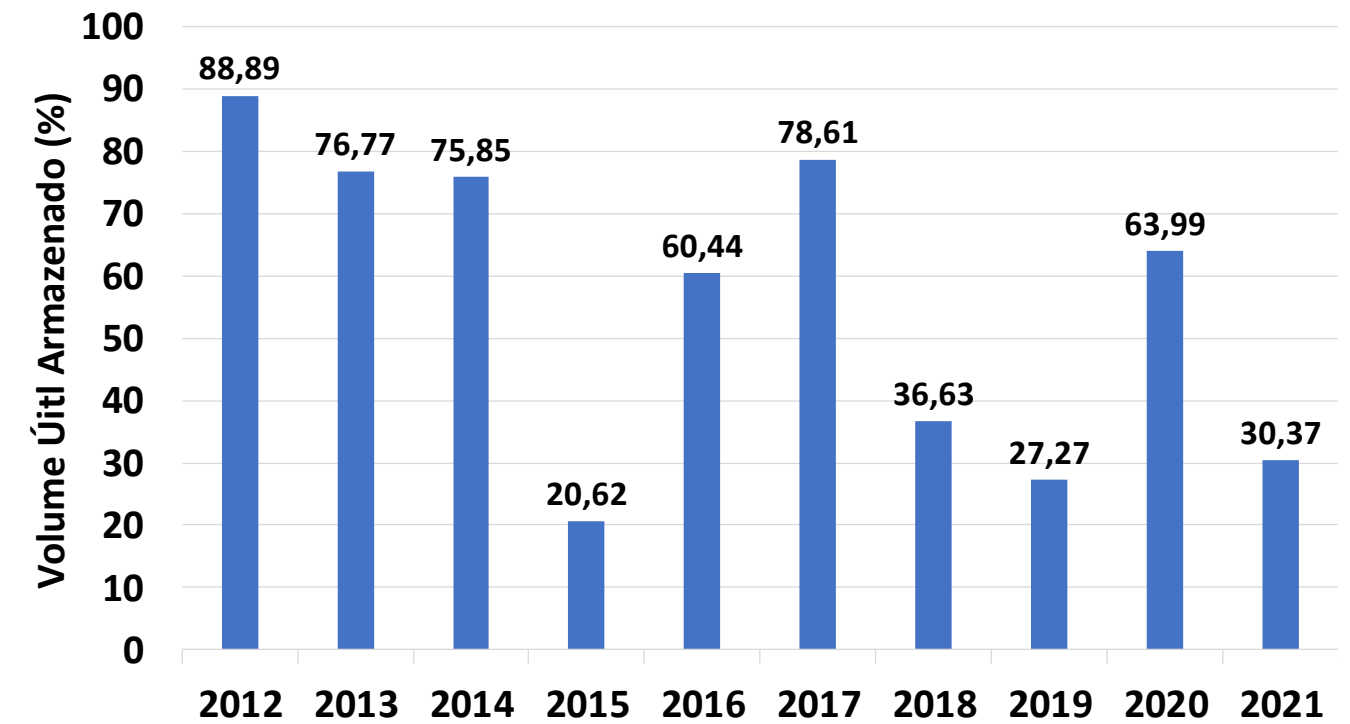
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/02/2021	1.040	246	757,06	27,95
13/02/2021	1.350	242	757,17	28,51
14/02/2021	1.162	256	757,26	28,96
15/02/2021	758	255	757,31	29,21
16/02/2021	778	275	757,36	29,47
17/02/2021	1.027	322	757,43	29,82
18/02/2021	1.006	200	757,51	30,22

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

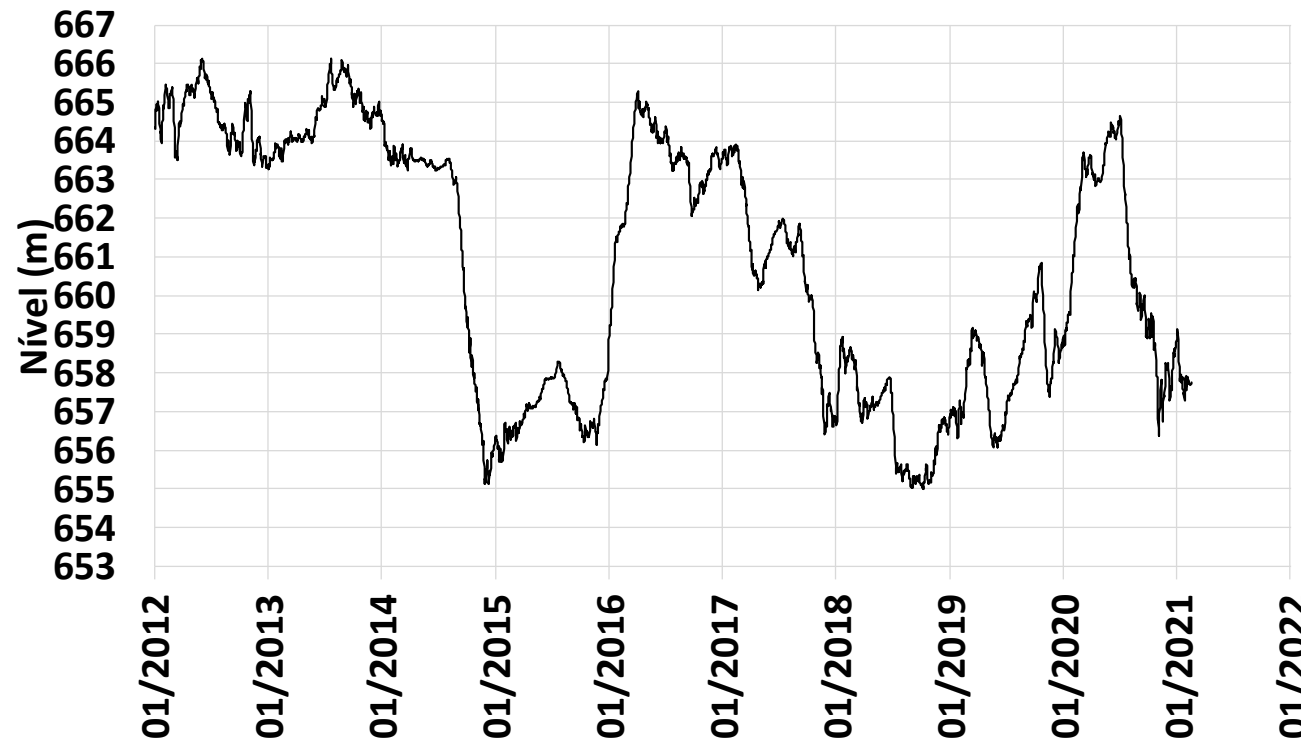
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/02



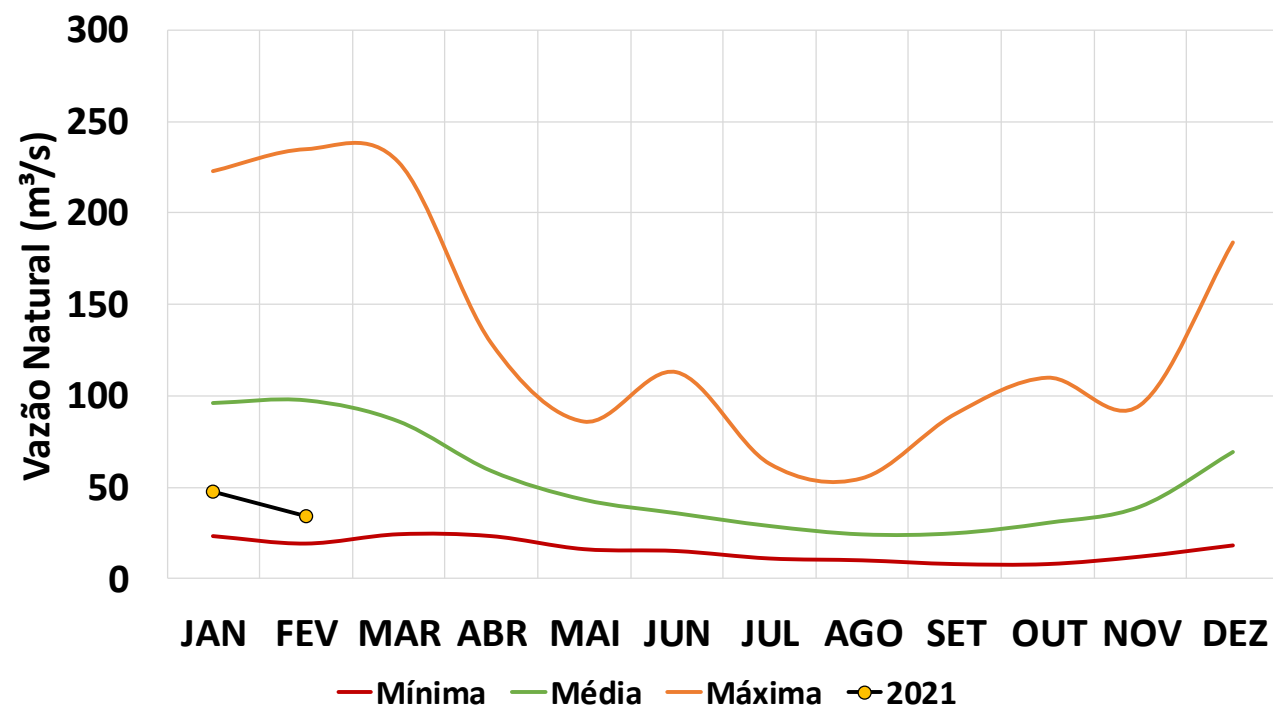
### Níveis desde 2012



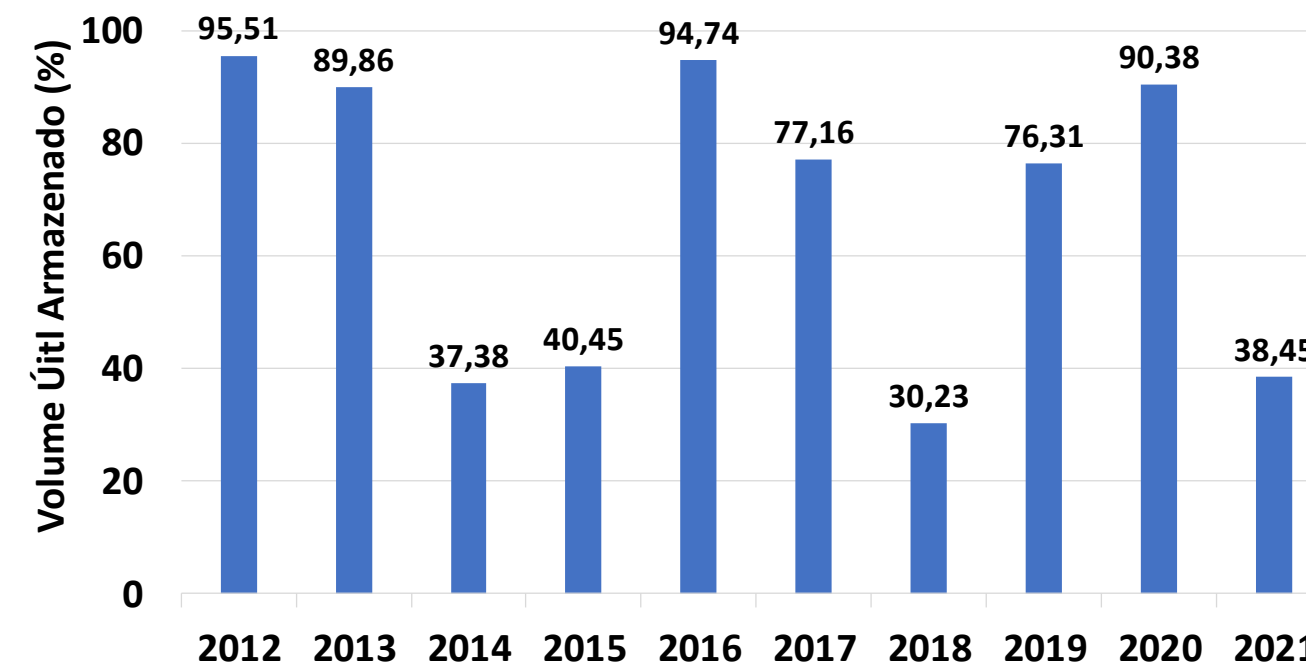
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/02/2021	405	447	657,67	29,72
13/02/2021	395	395	657,67	29,72
14/02/2021	379	358	657,68	29,79
15/02/2021	459	355	657,73	30,15
16/02/2021	333	354	657,72	30,08
17/02/2021	403	382	657,73	30,15
18/02/2021	416	354	657,76	30,37

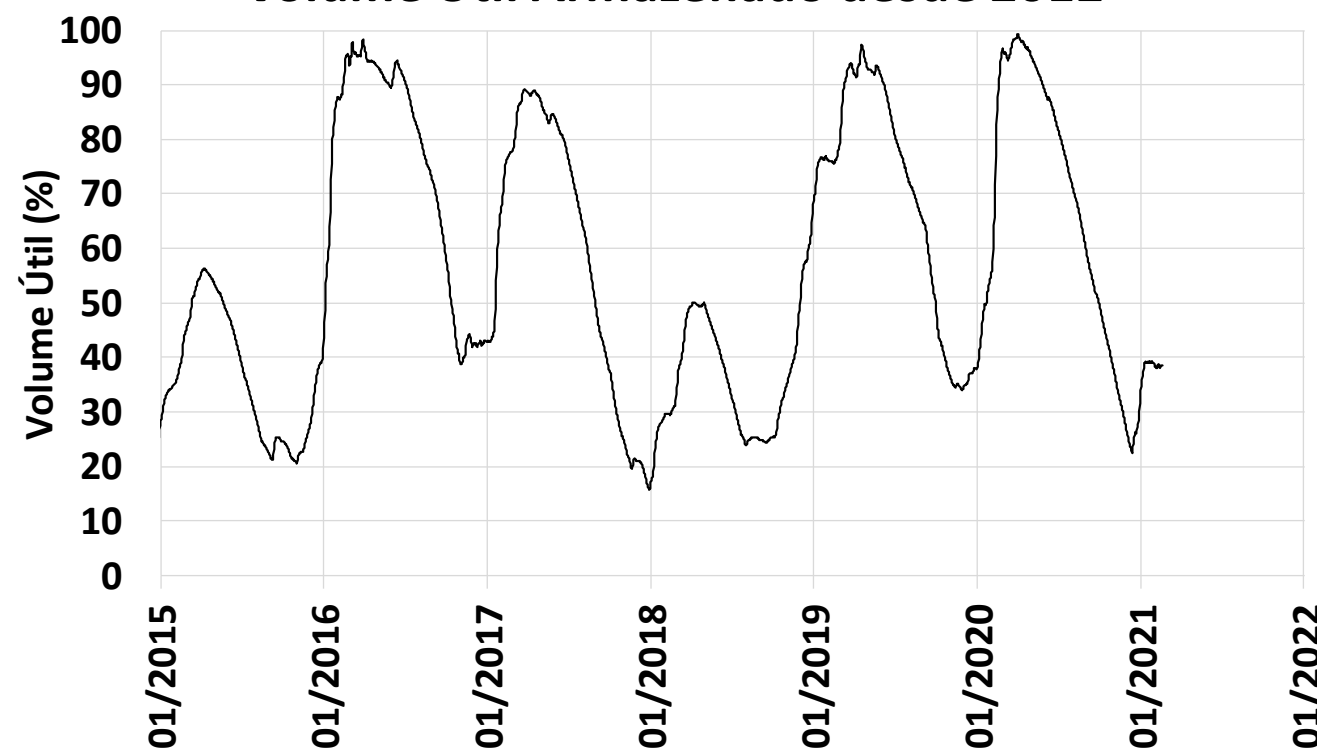
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

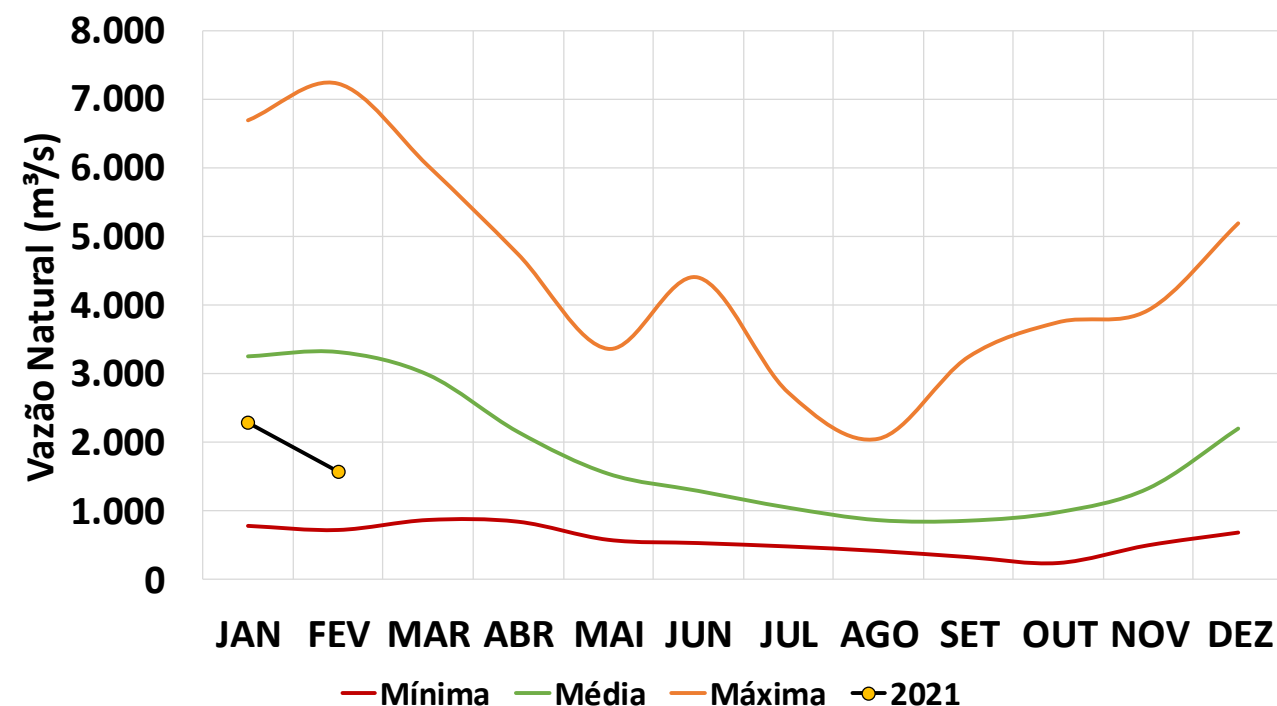


### Operação nos últimos 7 dias

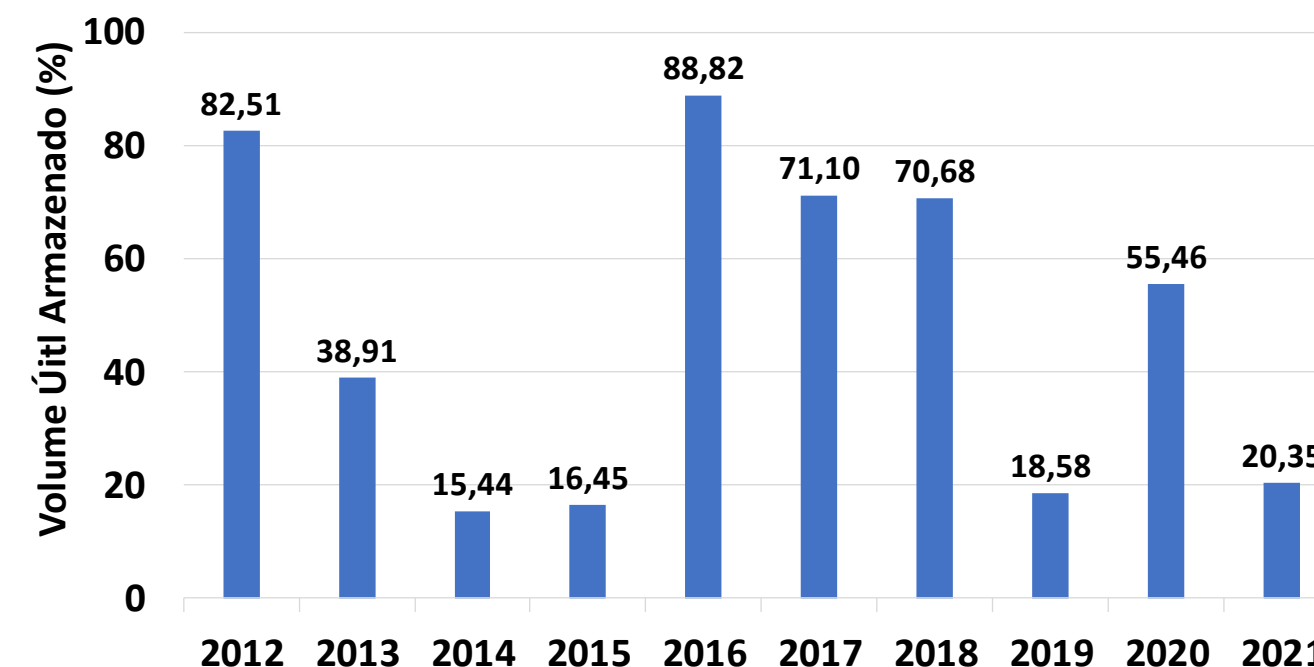
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/02/2021	38	32	38,41
13/02/2021	26	32	38,31
14/02/2021	18	32	38,06
15/02/2021	63	32	38,59
16/02/2021	26	32	38,49
17/02/2021	32	32	38,49
18/02/2021	30	32	38,45

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

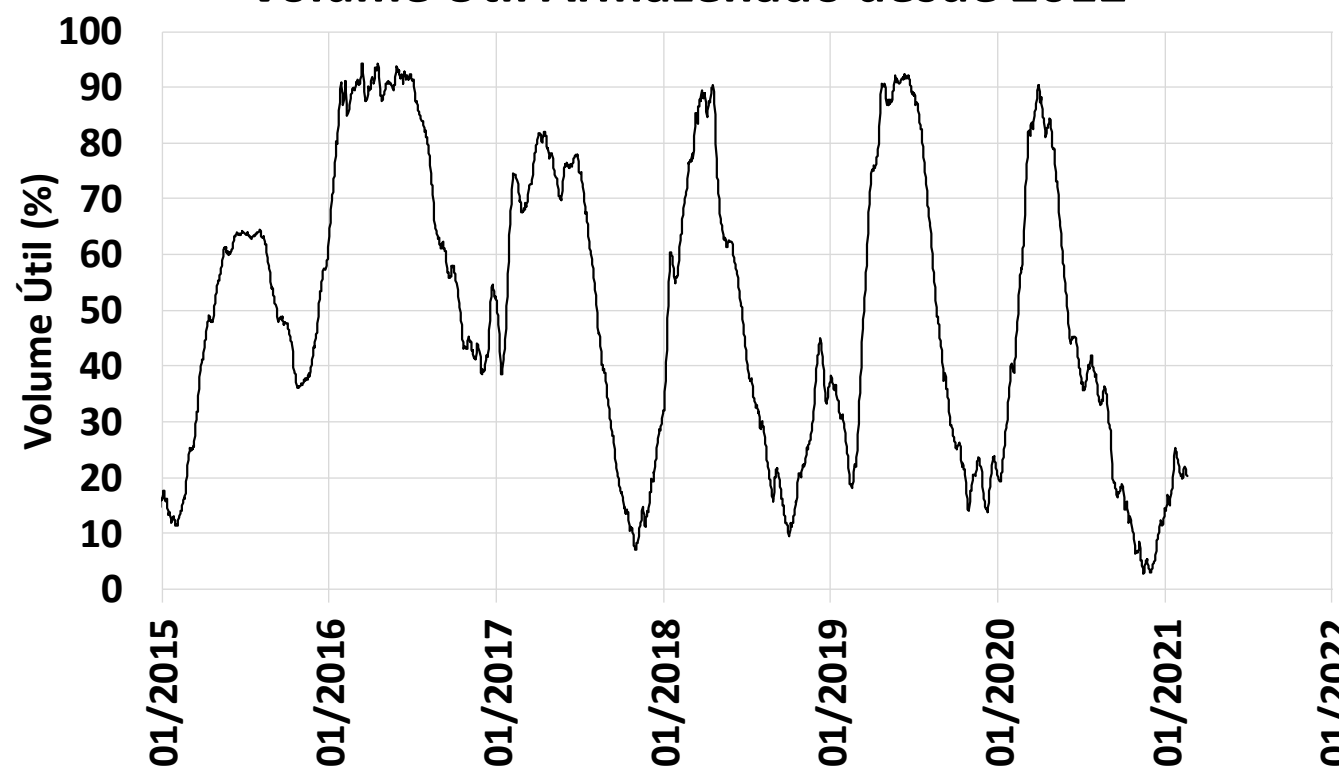
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

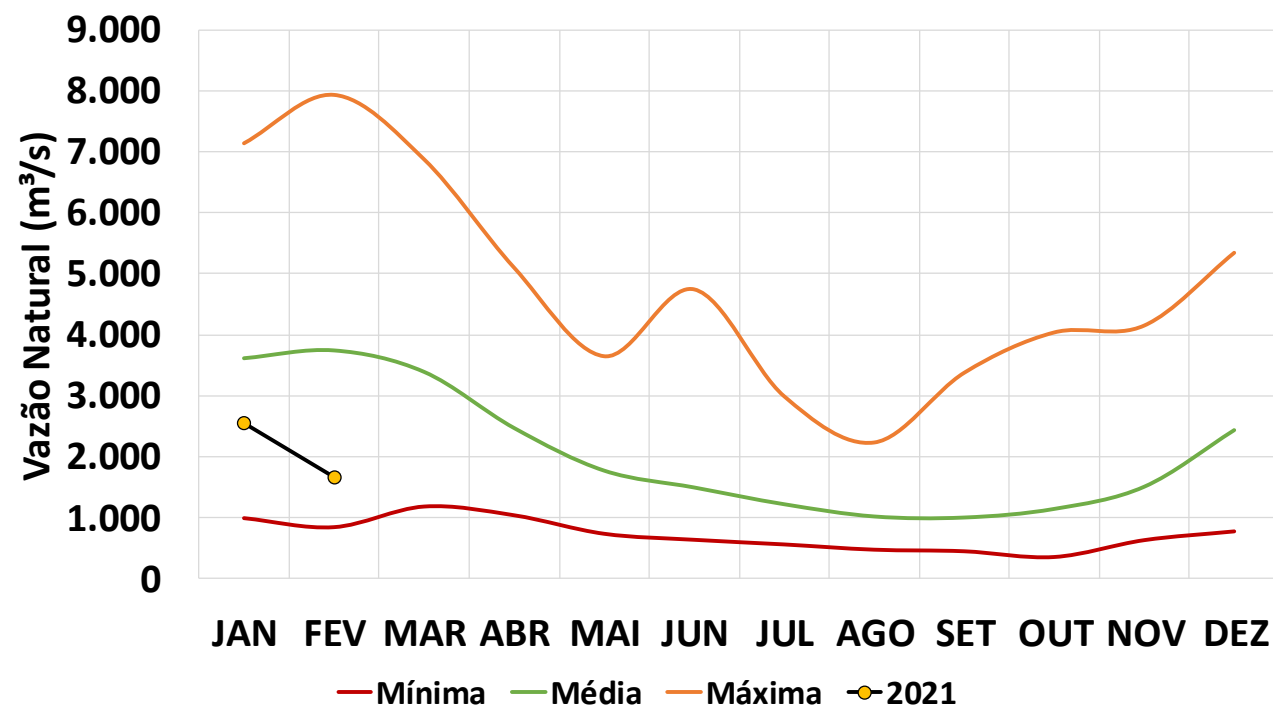


### Operação nos últimos 7 dias

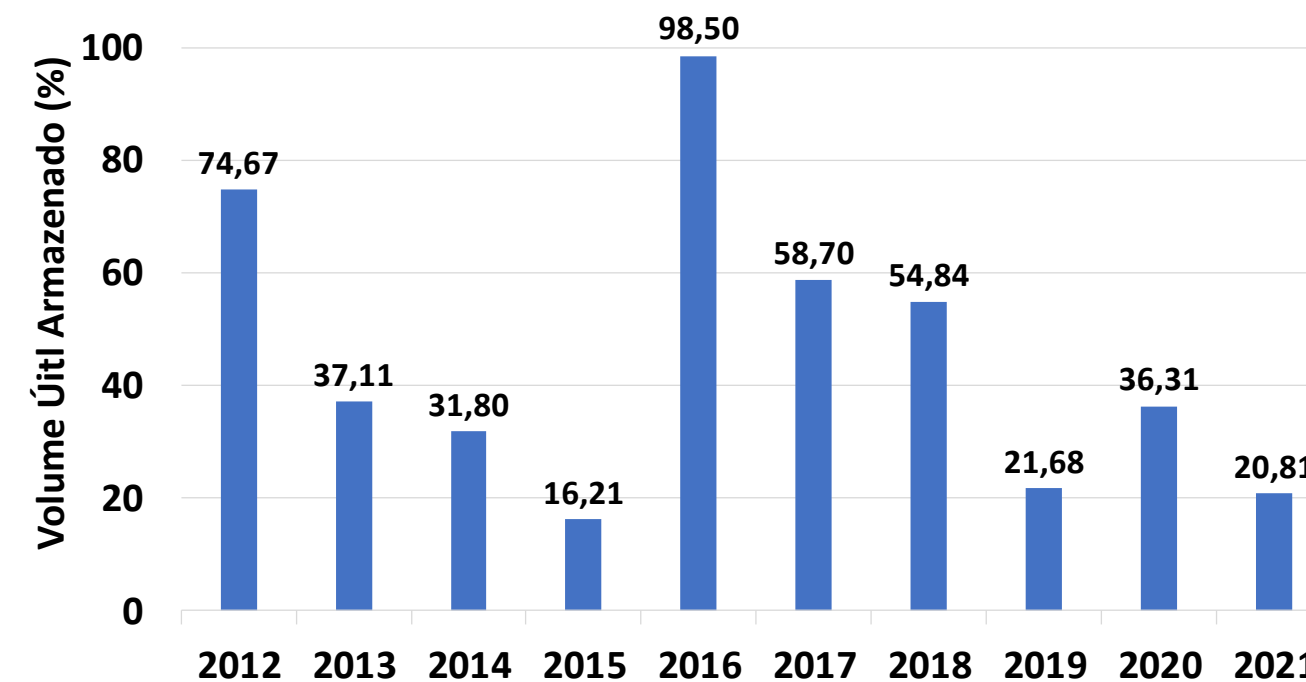
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/02/2021	1.042	775	21,89
13/02/2021	973	900	22,01
14/02/2021	904	880	22,05
15/02/2021	965	1.330	21,45
16/02/2021	933	1.225	20,97
17/02/2021	927	1.170	20,57
18/02/2021	909	1.043	20,35

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

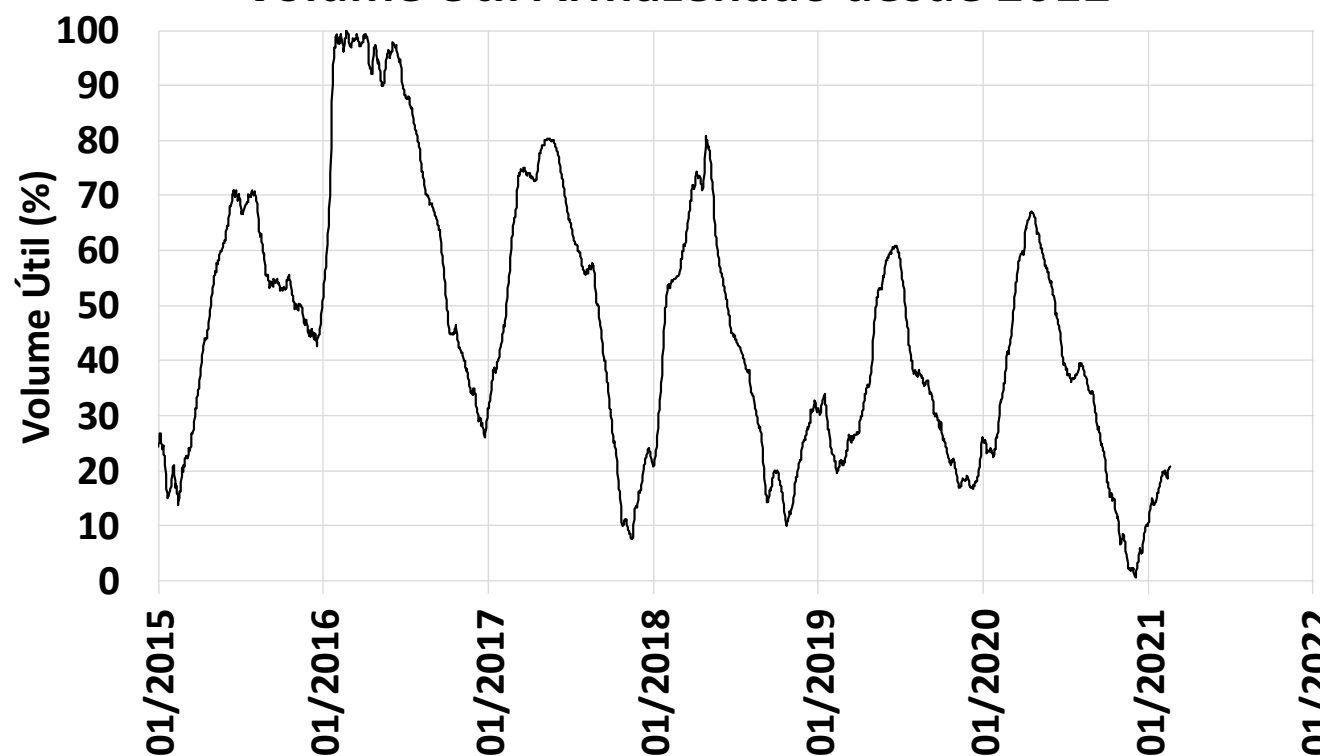
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/02/2021	892	964	18,73
13/02/2021	1.003	1.044	18,66
14/02/2021	1.036	164	20,12
15/02/2021	1.371	1.350	20,15
16/02/2021	1.406	1.375	20,21
17/02/2021	1.341	1.238	20,38
18/02/2021	1.430	1.171	20,81

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