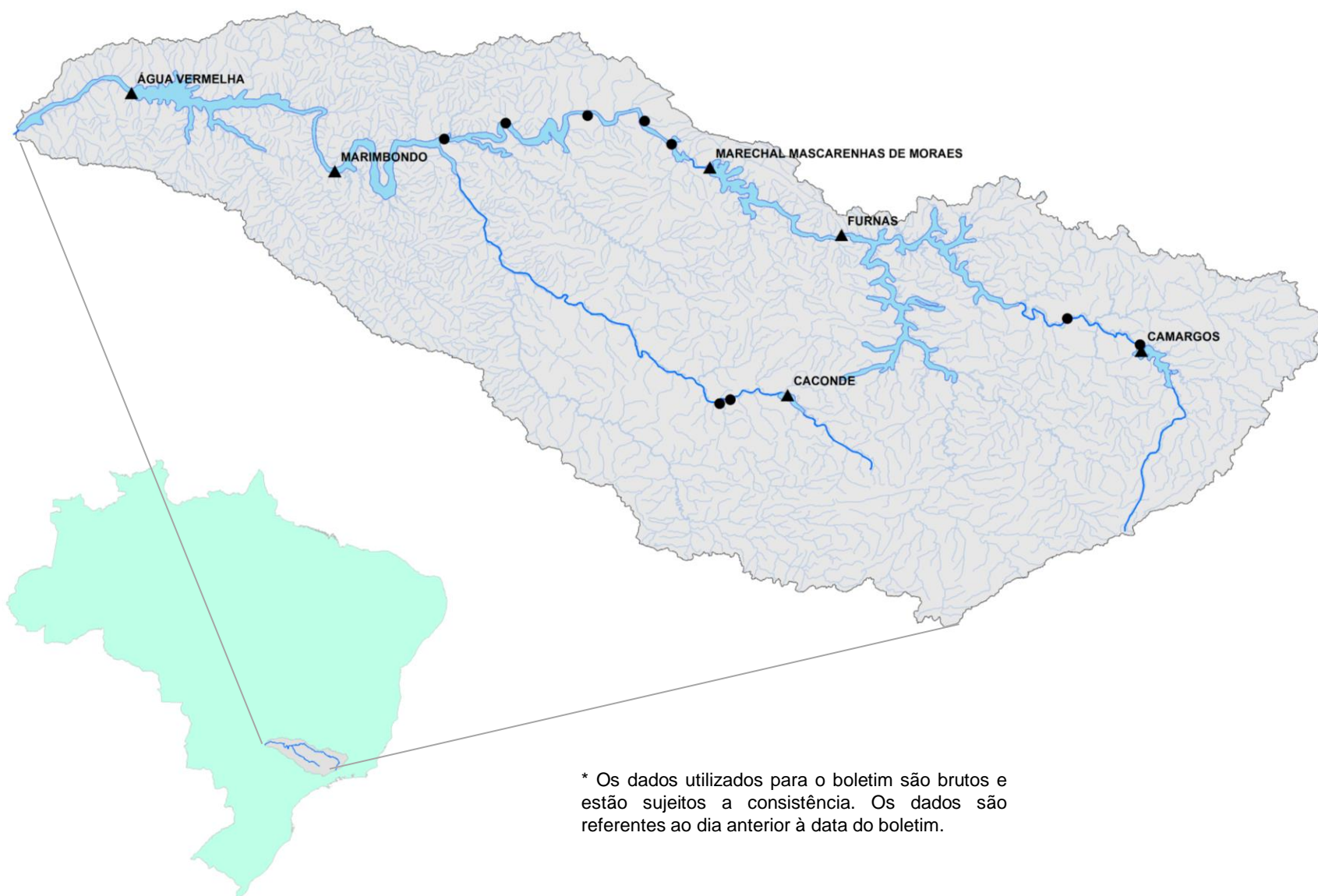


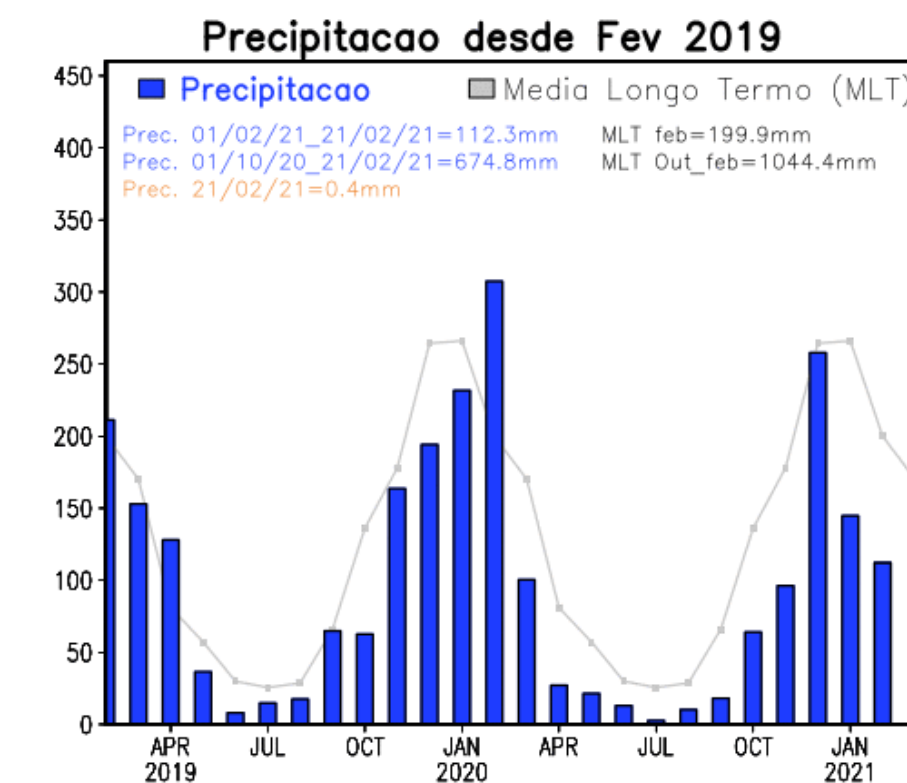
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

23/02/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 22/02/2021			
	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	550,01	69,45	430,01	63,99
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.137,42	48,53	5.404,42	31,39
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.308,24	57,14	768,24	30,73
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	241,16	43,47	190,38	37,77
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.928,32	31,35	1.038,32	19,74
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.926,67	62,83	1.071,10	20,72

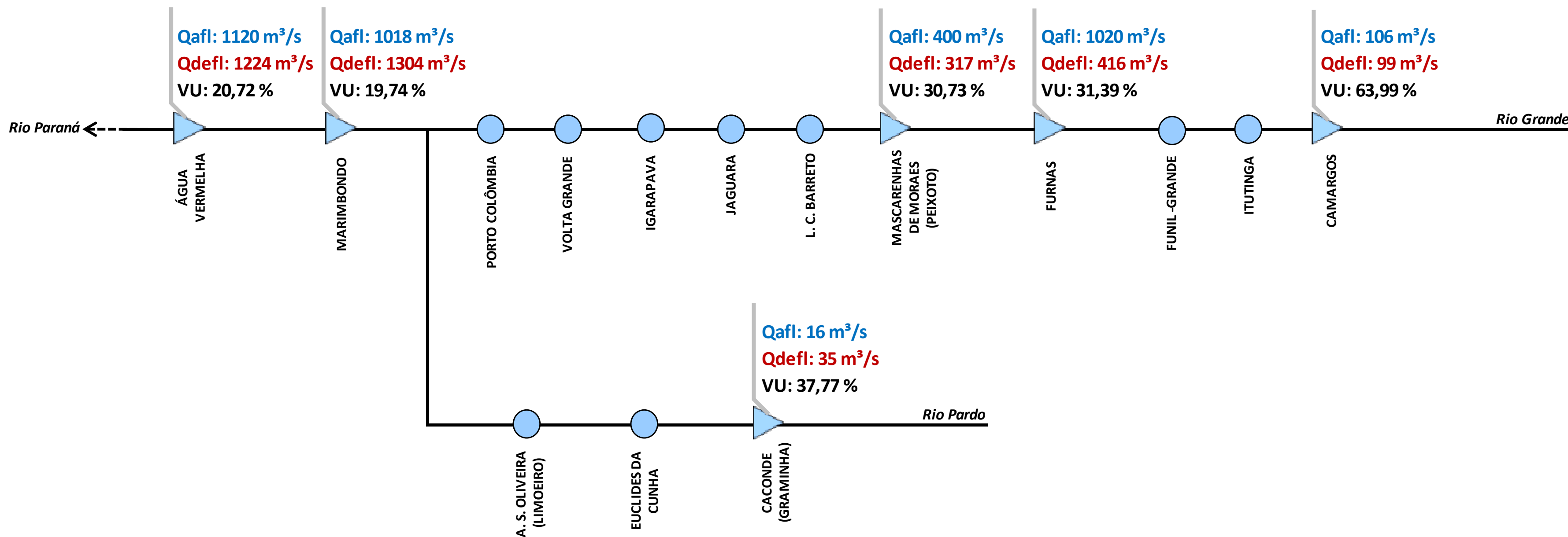
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



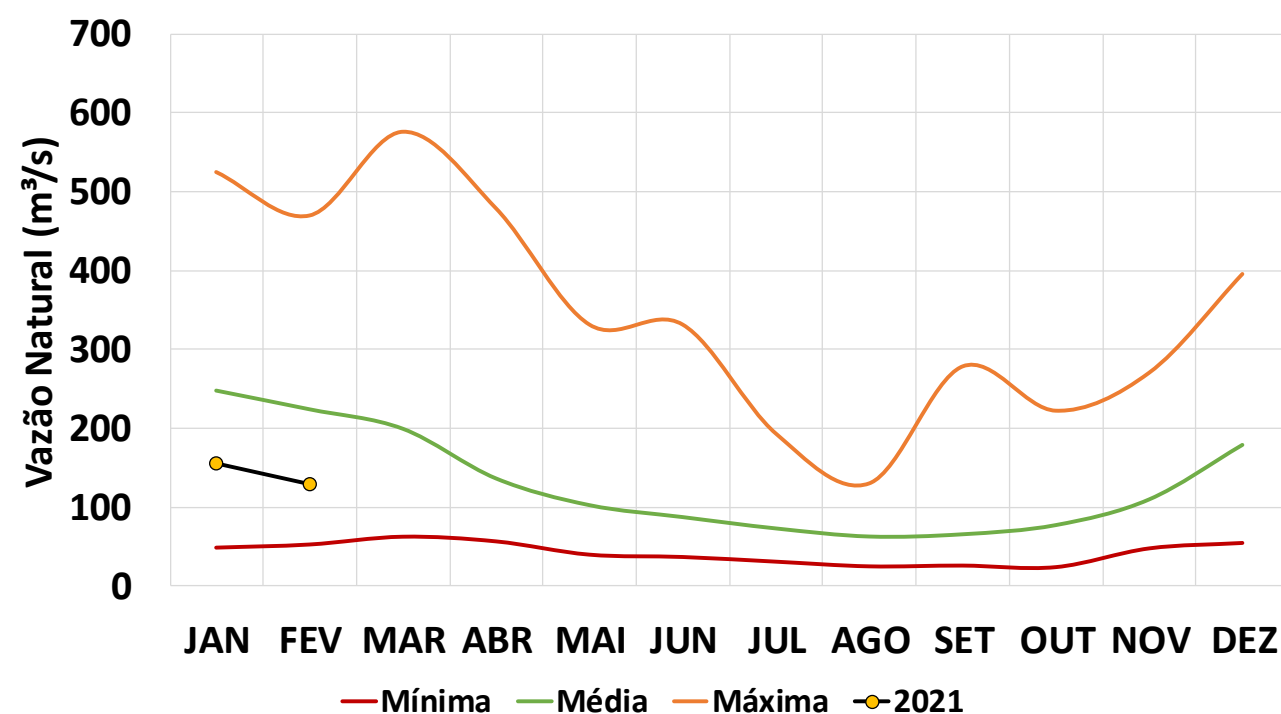
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

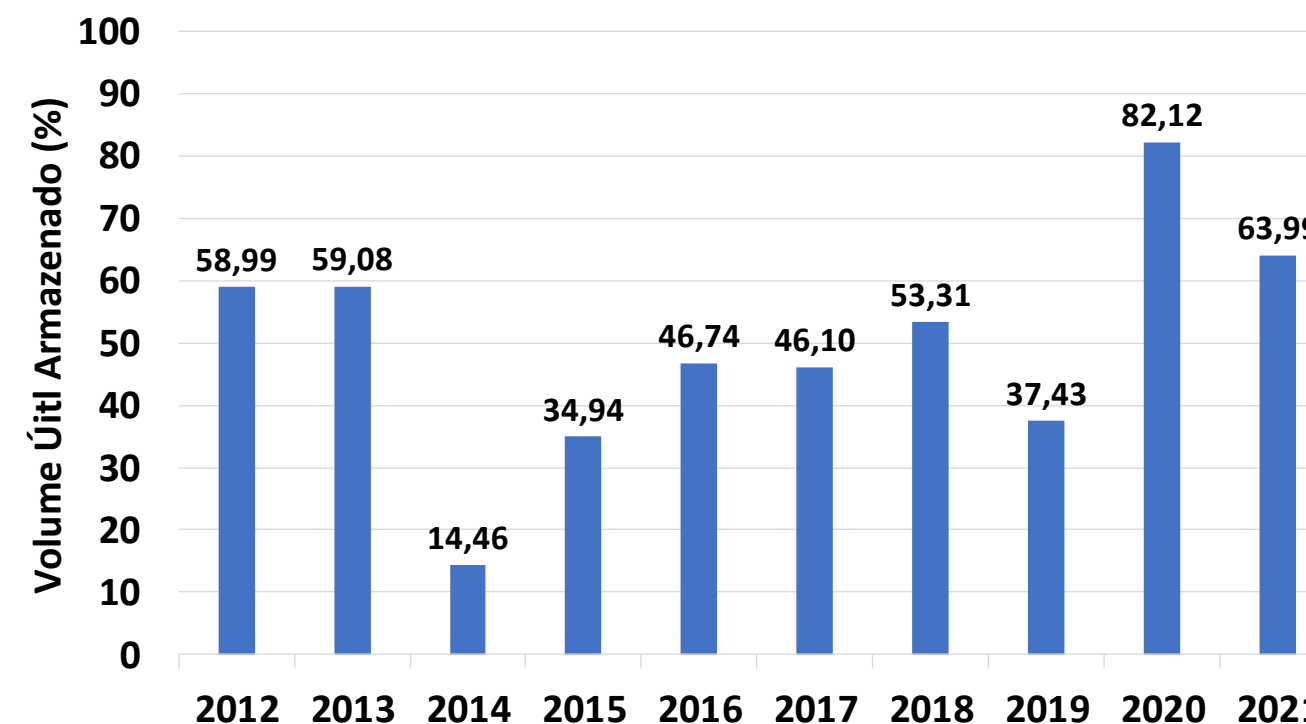
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



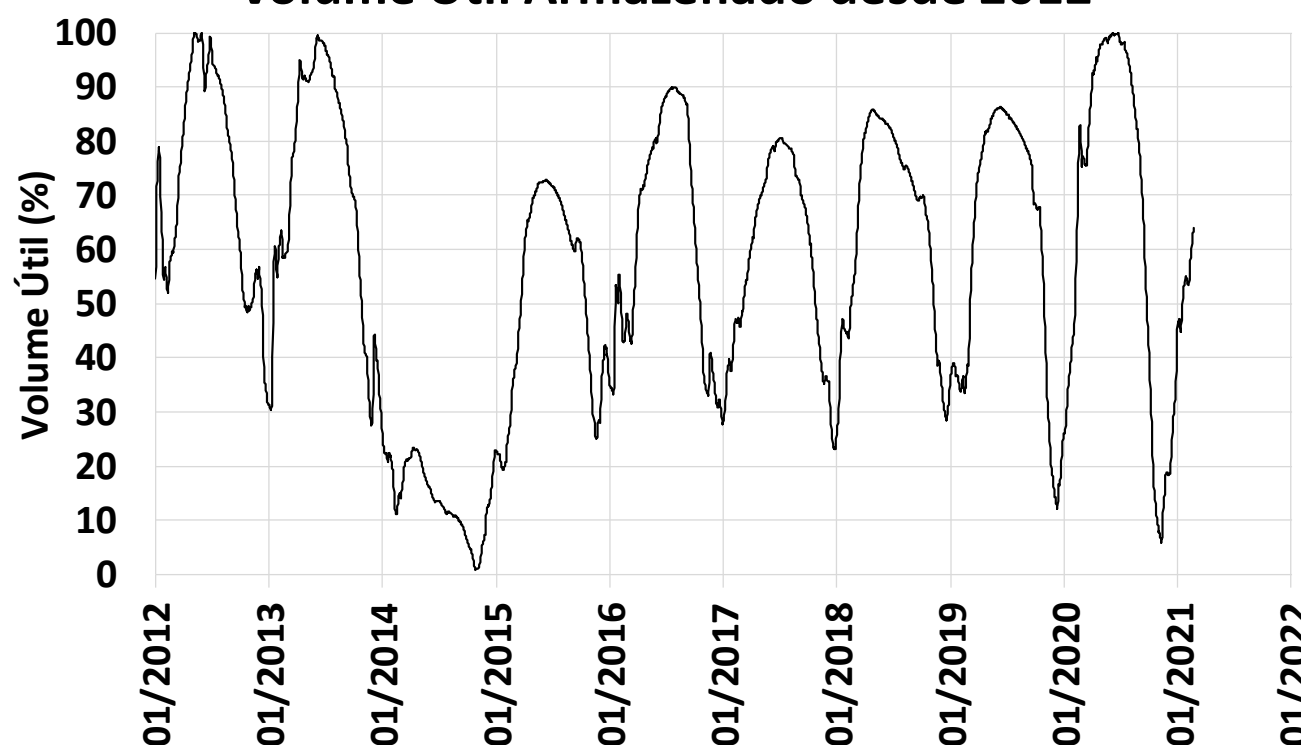
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

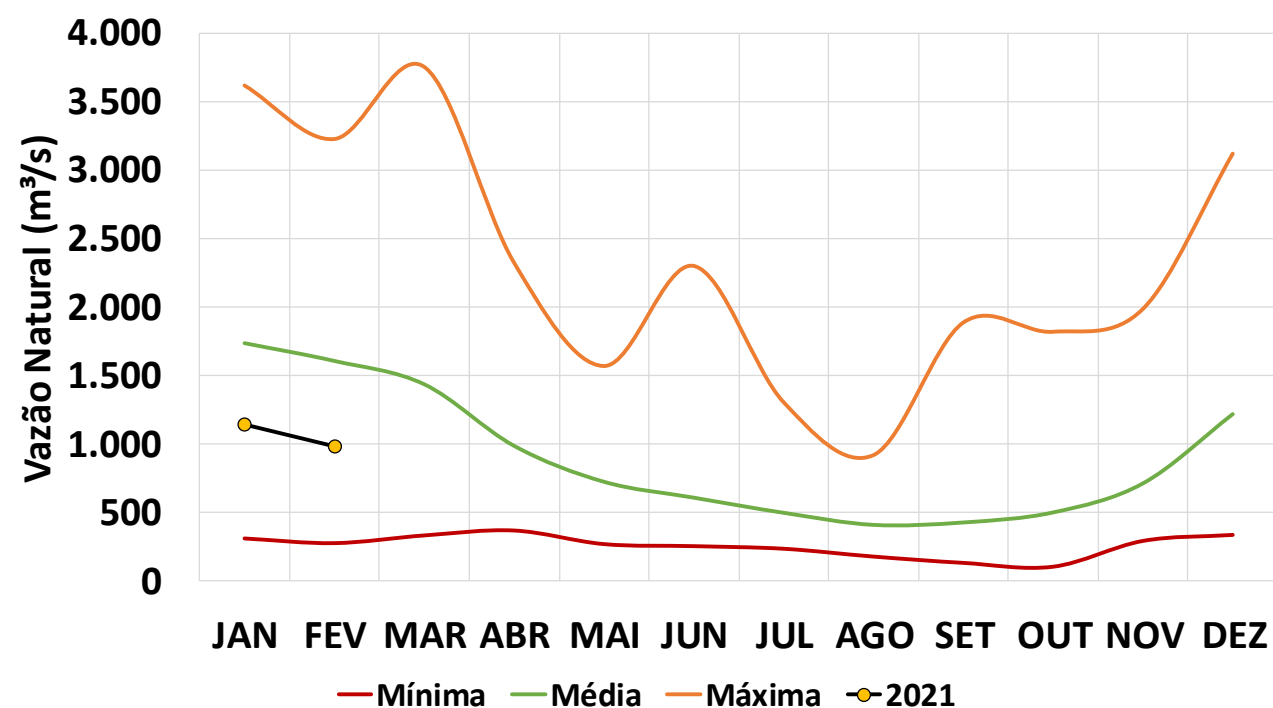


### Operação nos últimos 7 dias

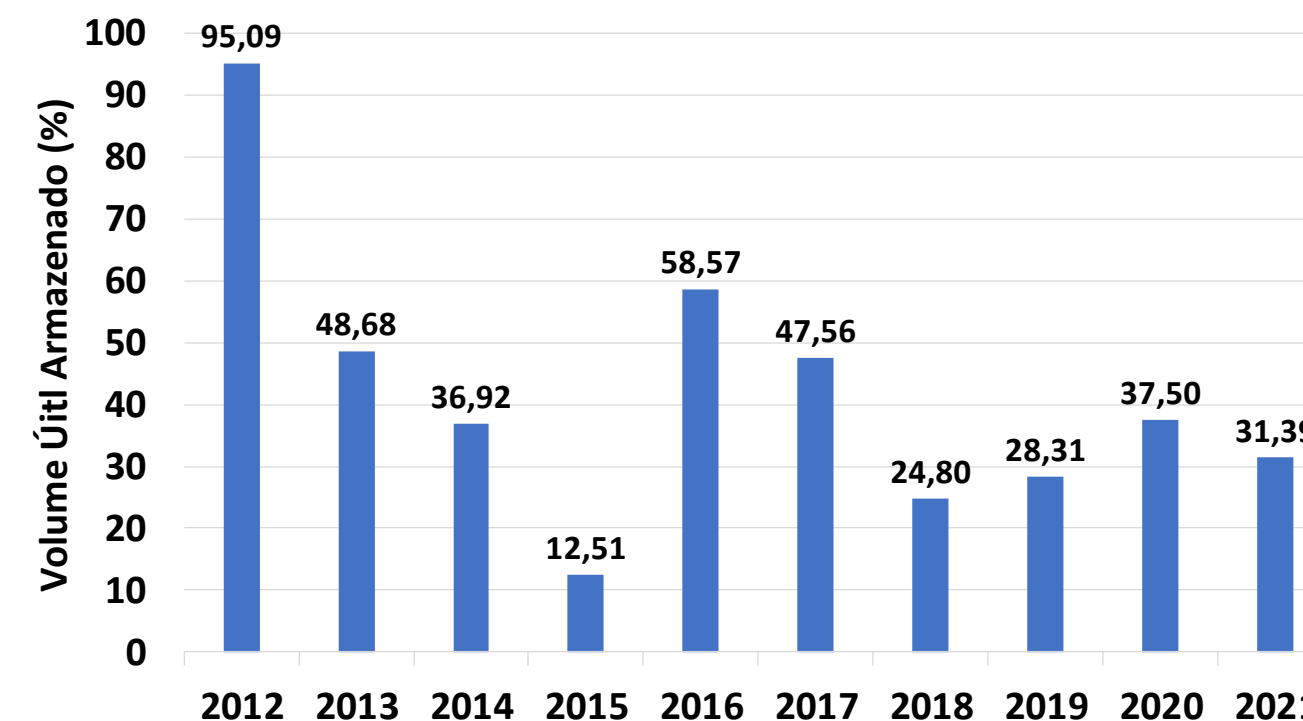
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2021	164	95	61,93
17/02/2021	136	94	62,47
18/02/2021	129	94	62,92
19/02/2021	115	94	63,18
20/02/2021	115	94	63,45
21/02/2021	116	81	63,90
22/02/2021	106	99	63,99

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

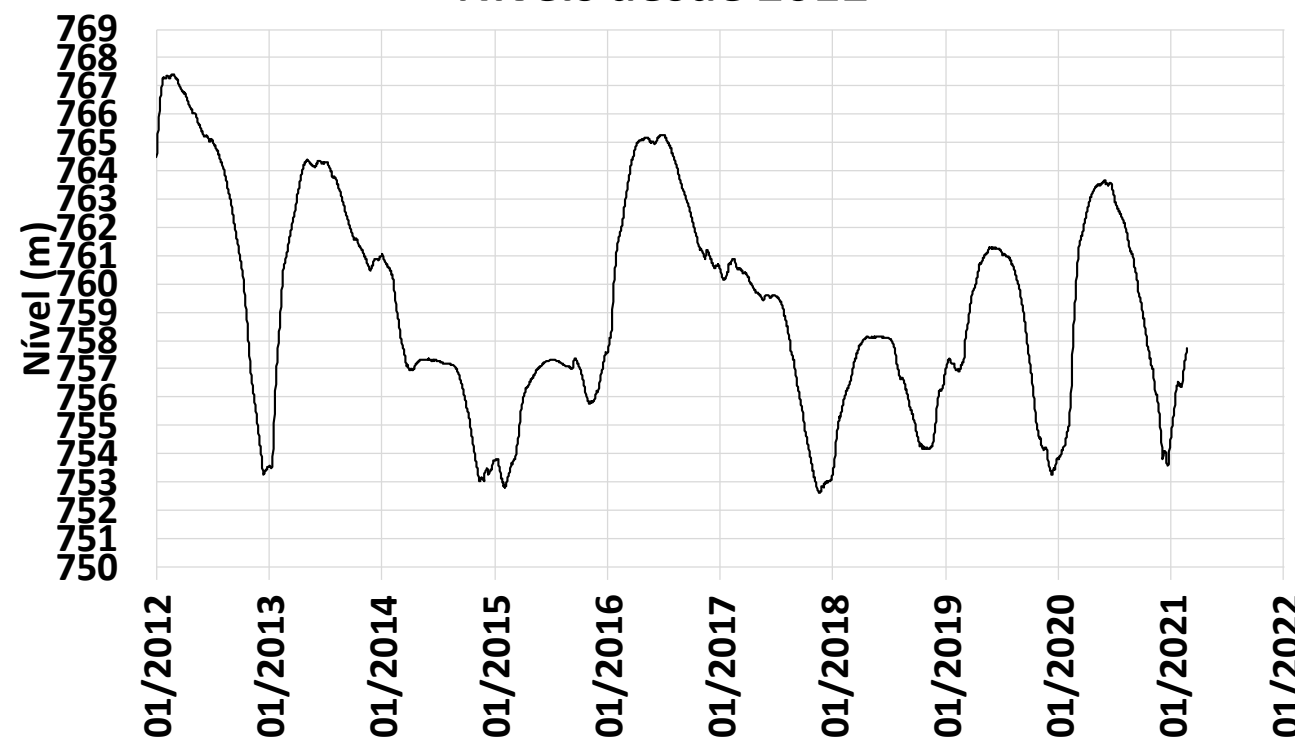
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/02



### Níveis desde 2012

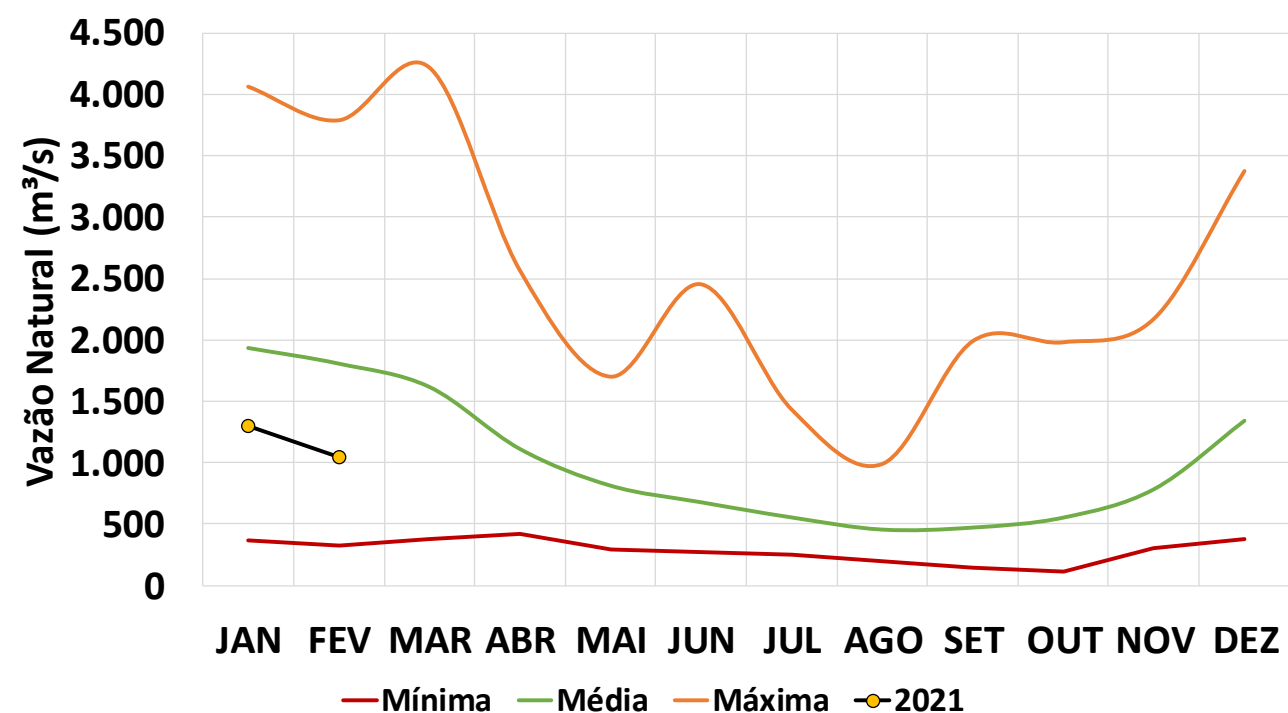


### Operação nos últimos 7 dias

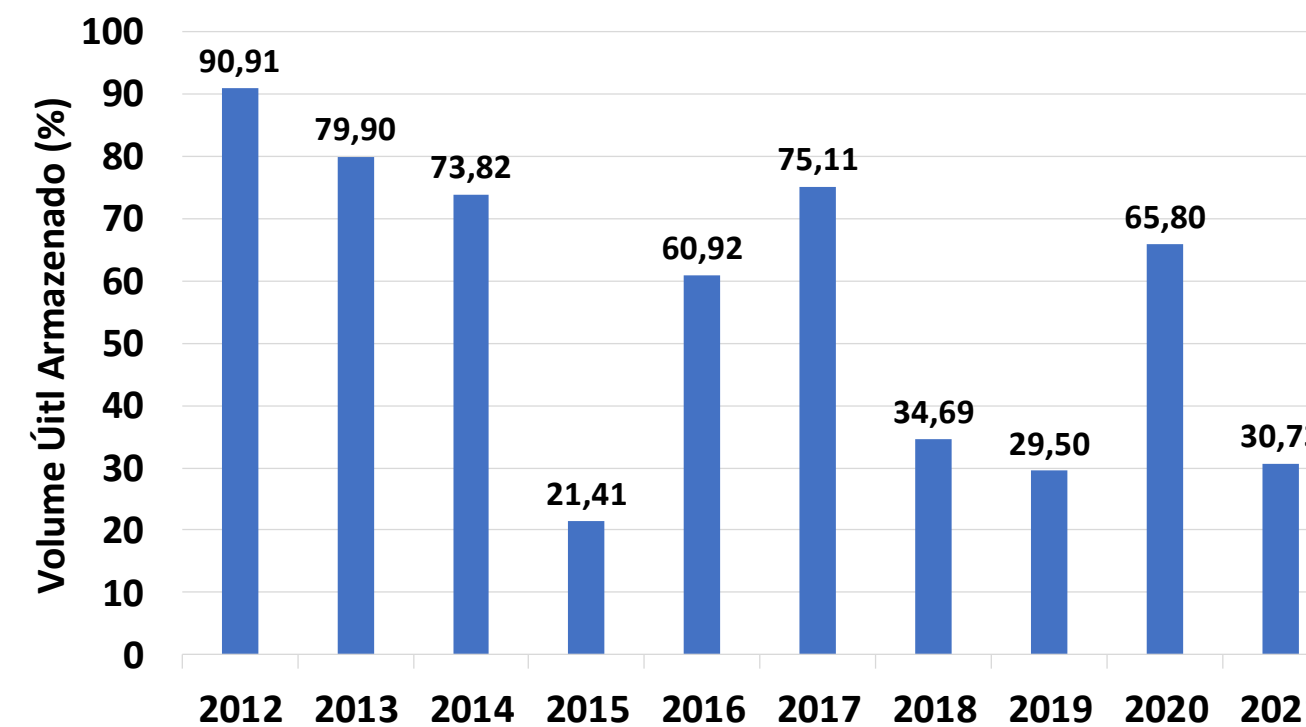
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/02/2021	778	275	757,36	29,47
17/02/2021	1.027	322	757,43	29,82
18/02/2021	1.006	200	757,51	30,22
19/02/2021	941	236	757,58	30,58
20/02/2021	903	400	757,63	30,83
21/02/2021	918	415	757,68	31,08
22/02/2021	1.020	416	757,74	31,39

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

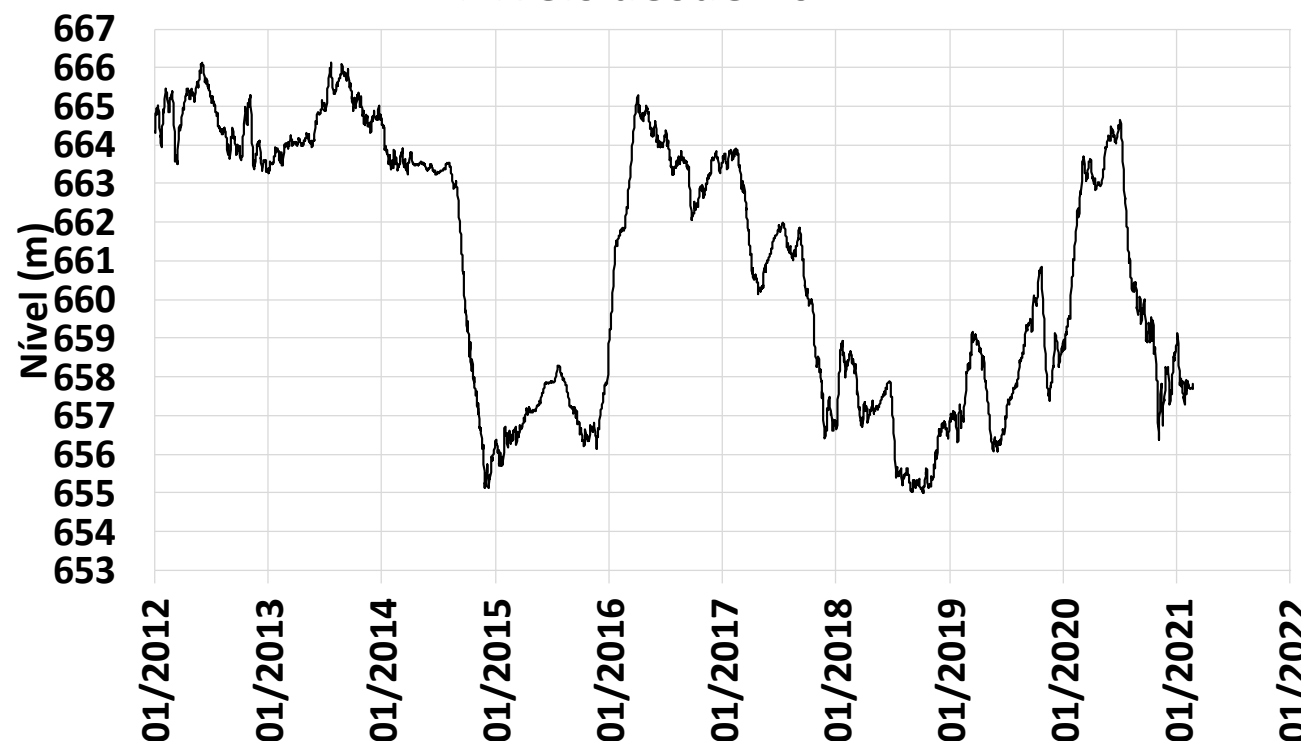
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/02



### Níveis desde 2012



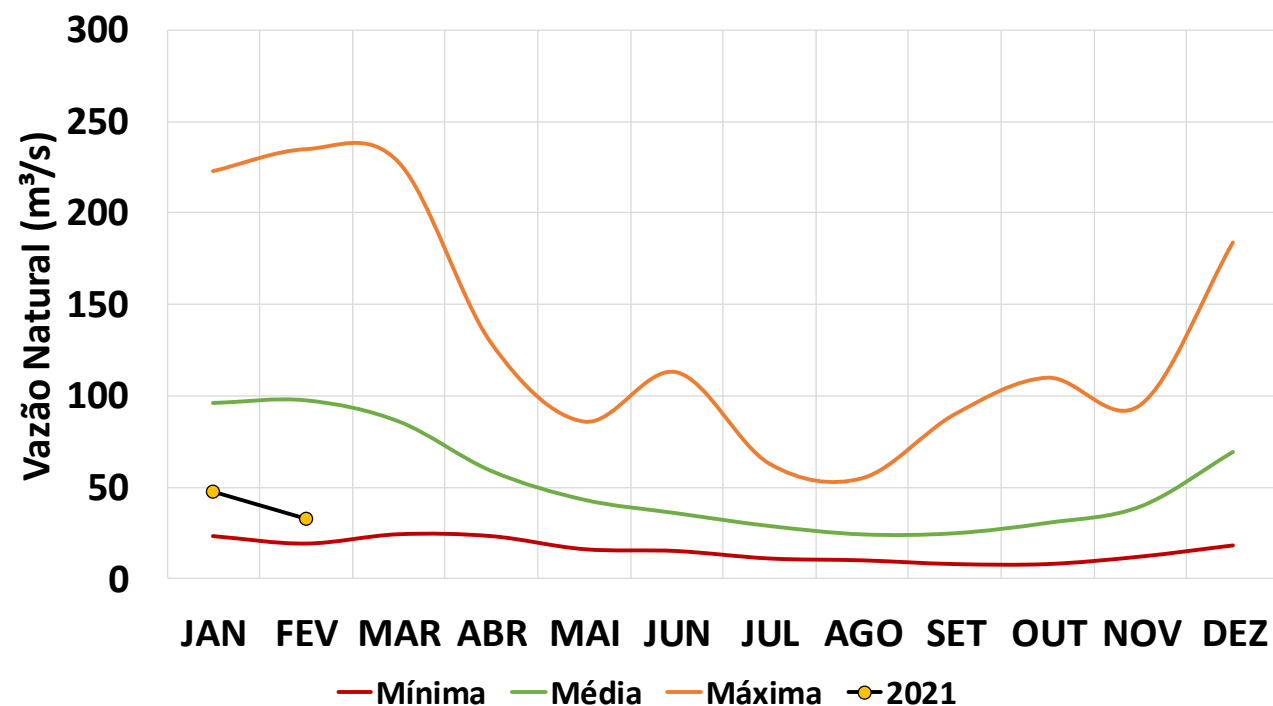
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/02/2021	333	354	657,72	30,08
17/02/2021	403	382	657,73	30,15
18/02/2021	354	354	657,73	30,15
19/02/2021	274	378	657,68	29,79
20/02/2021	374	395	657,67	29,72
21/02/2021	575	367	657,77	30,44
22/02/2021	400	317	657,81	30,73

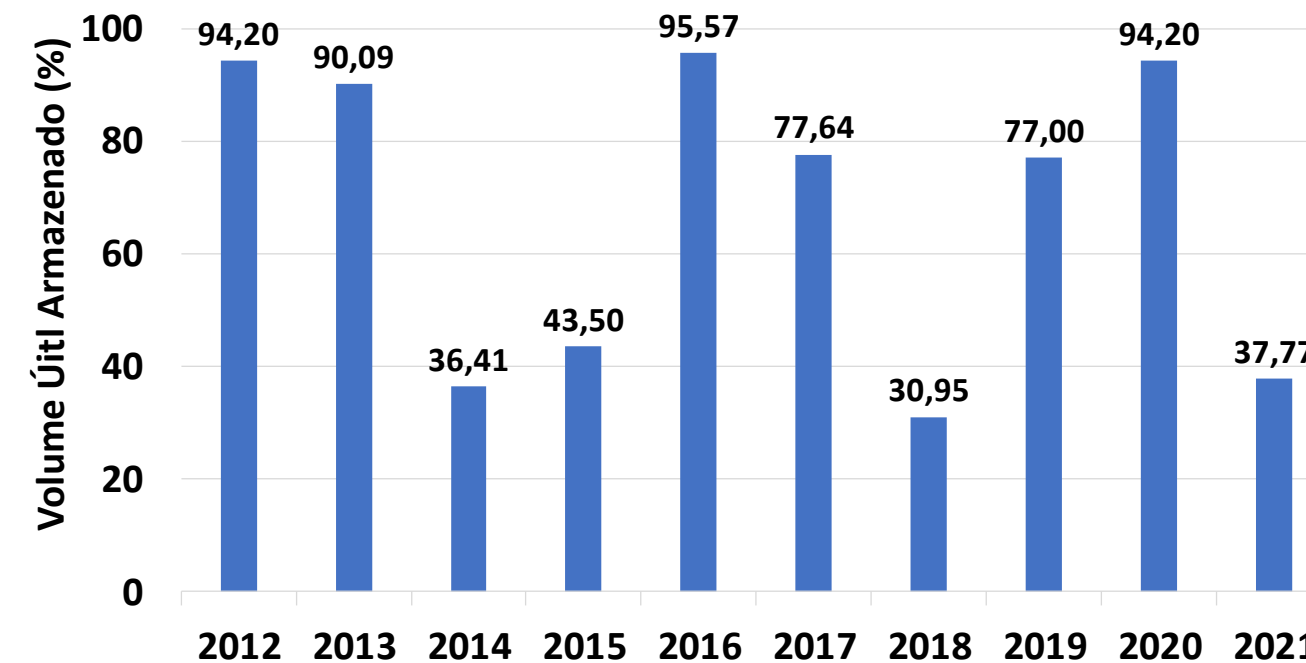
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



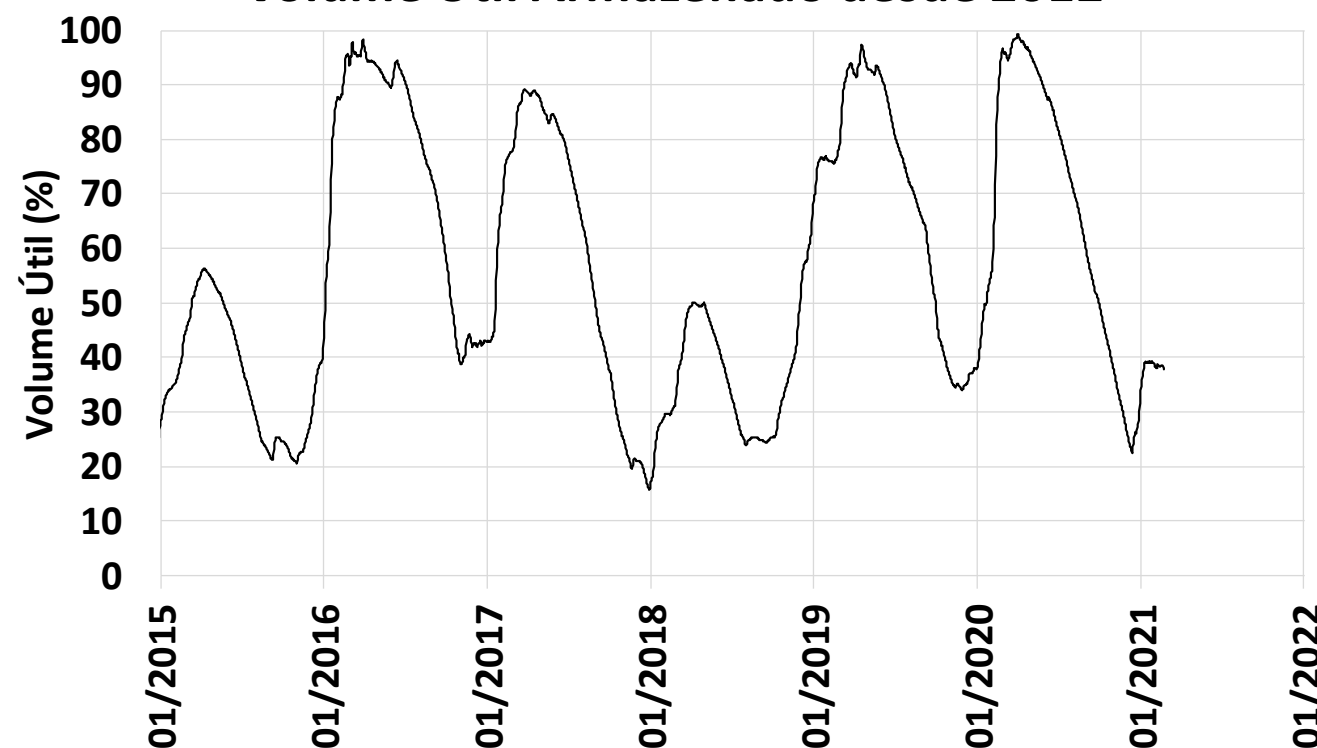
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

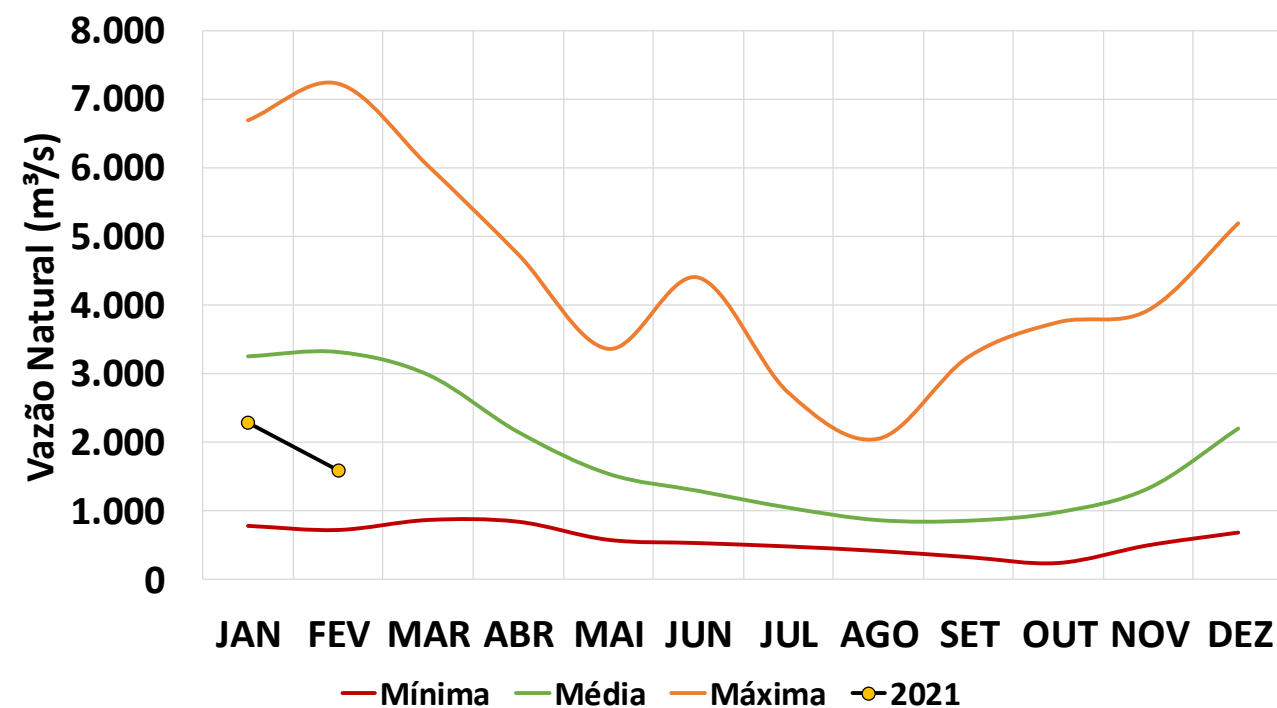


### Operação nos últimos 7 dias

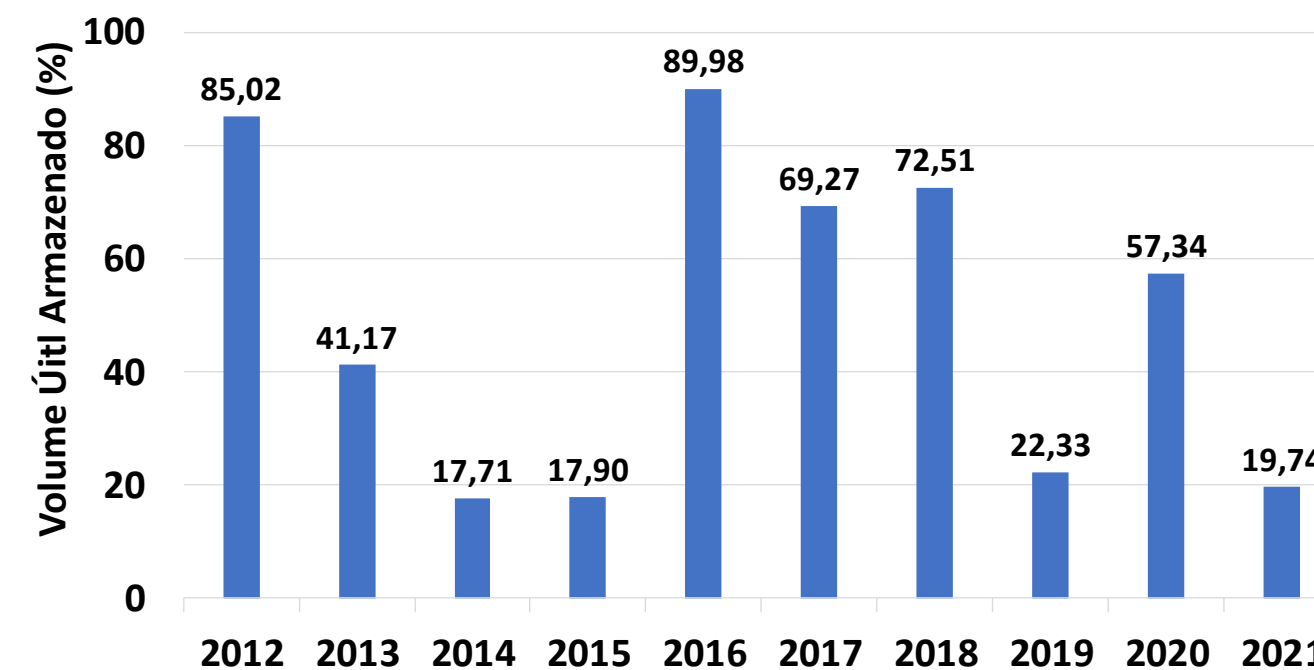
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2021	30	32	38,56
17/02/2021	28	32	38,49
18/02/2021	30	32	38,45
19/02/2021	32	32	38,45
20/02/2021	30	32	38,41
21/02/2021	13	32	38,09
22/02/2021	16	35	37,77

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

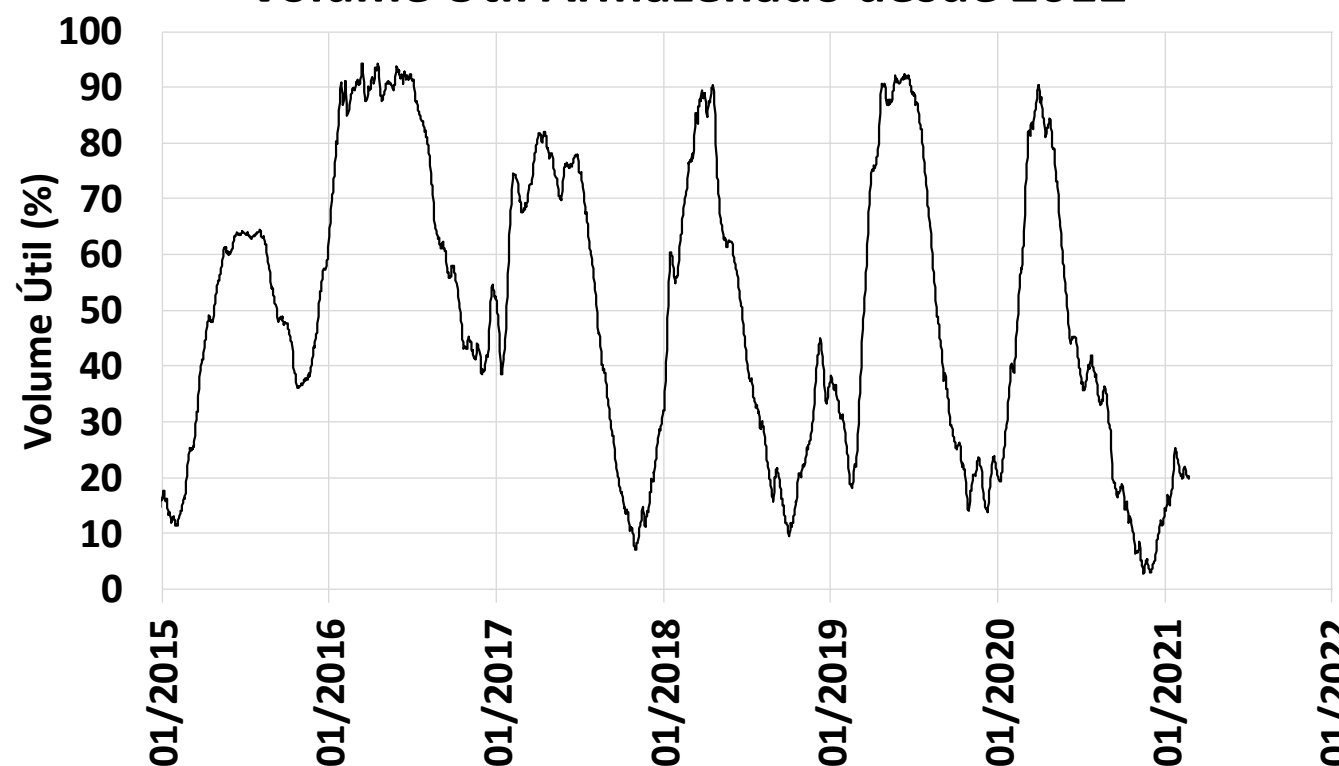
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

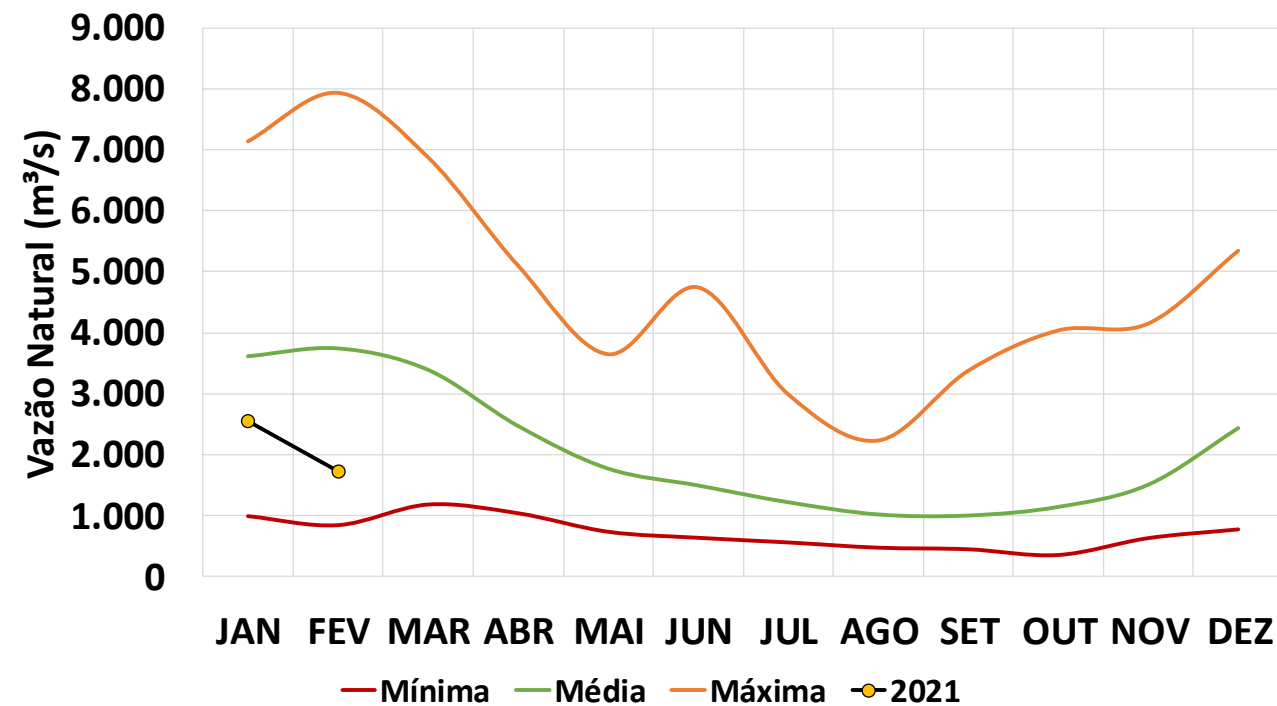


### Operação nos últimos 7 dias

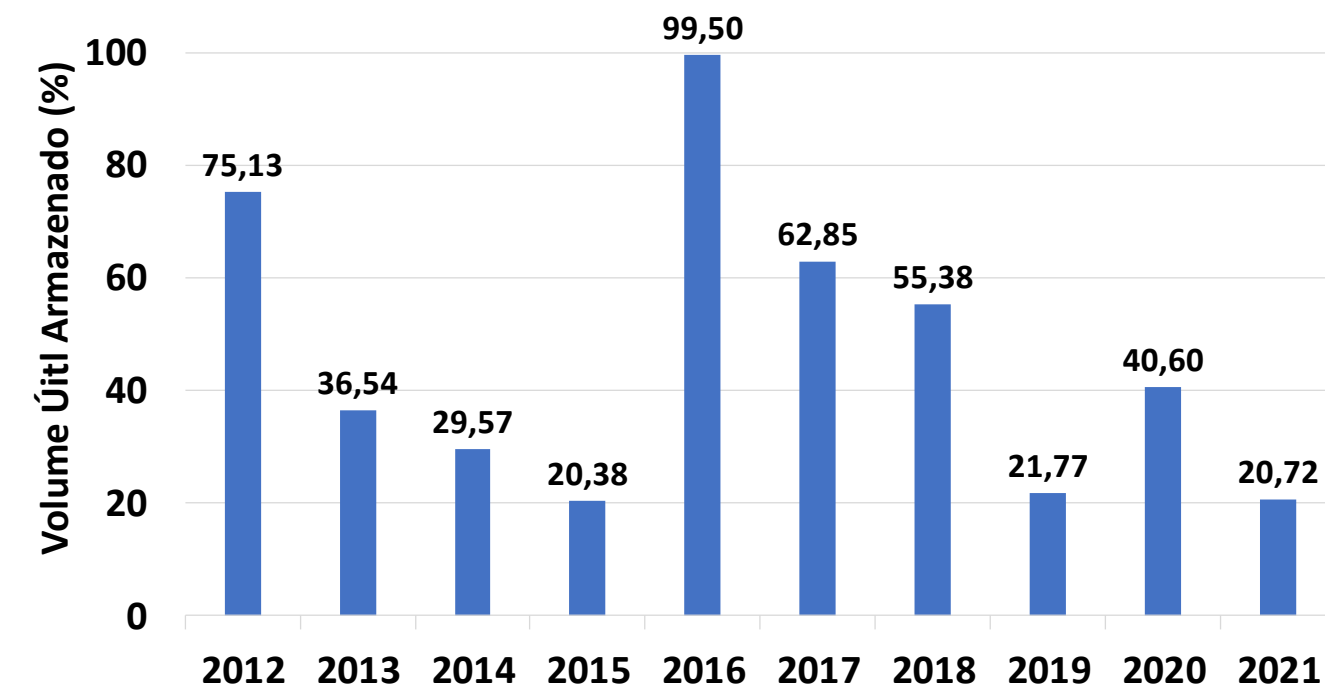
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2021	933	1.225	20,85
17/02/2021	932	1.170	20,46
18/02/2021	933	1.043	20,28
19/02/2021	1.152	1.218	20,17
20/02/2021	1.024	1.068	20,10
21/02/2021	843	777	20,21
22/02/2021	1.018	1.304	19,74

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

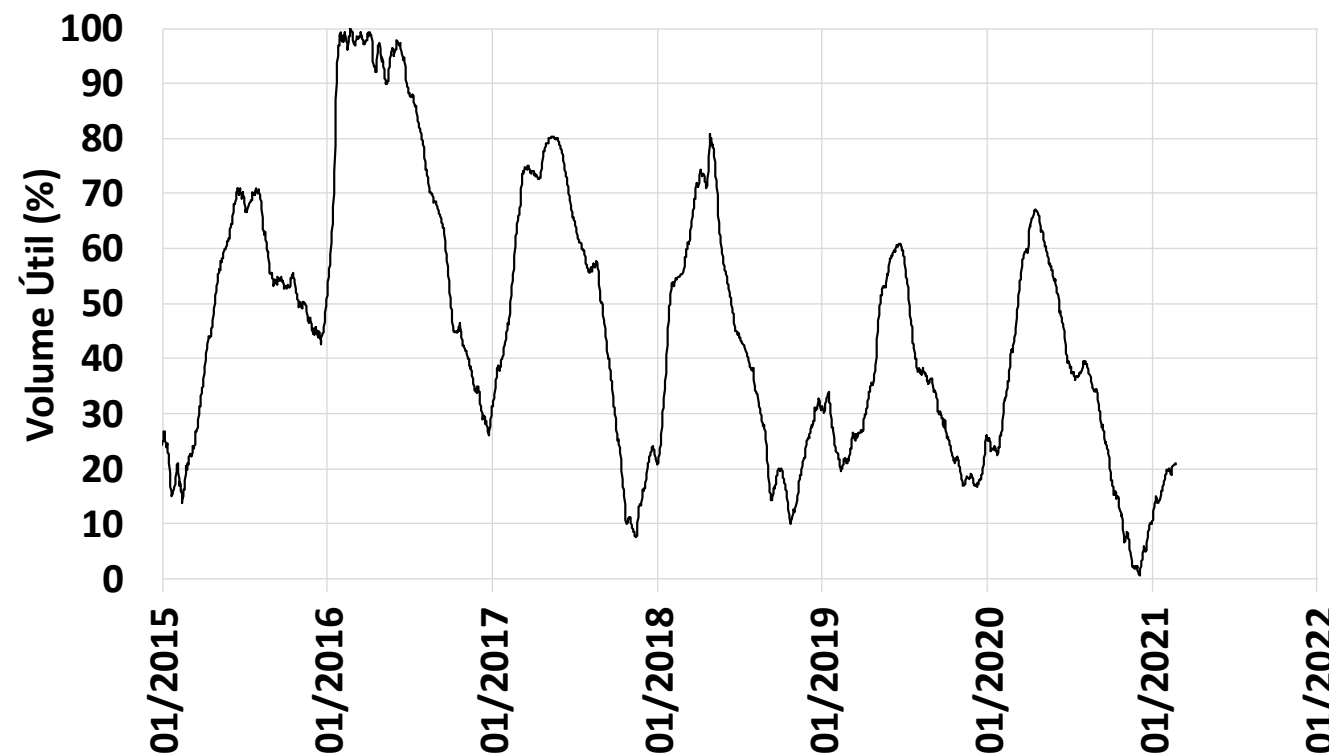
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2021	1.406	1.375	20,43
17/02/2021	1.342	1.238	20,60
18/02/2021	1.264	1.171	20,76
19/02/2021	1.357	1.326	20,81
20/02/2021	1.289	1.279	20,83
21/02/2021	986	945	20,90
22/02/2021	1.120	1.224	20,72

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