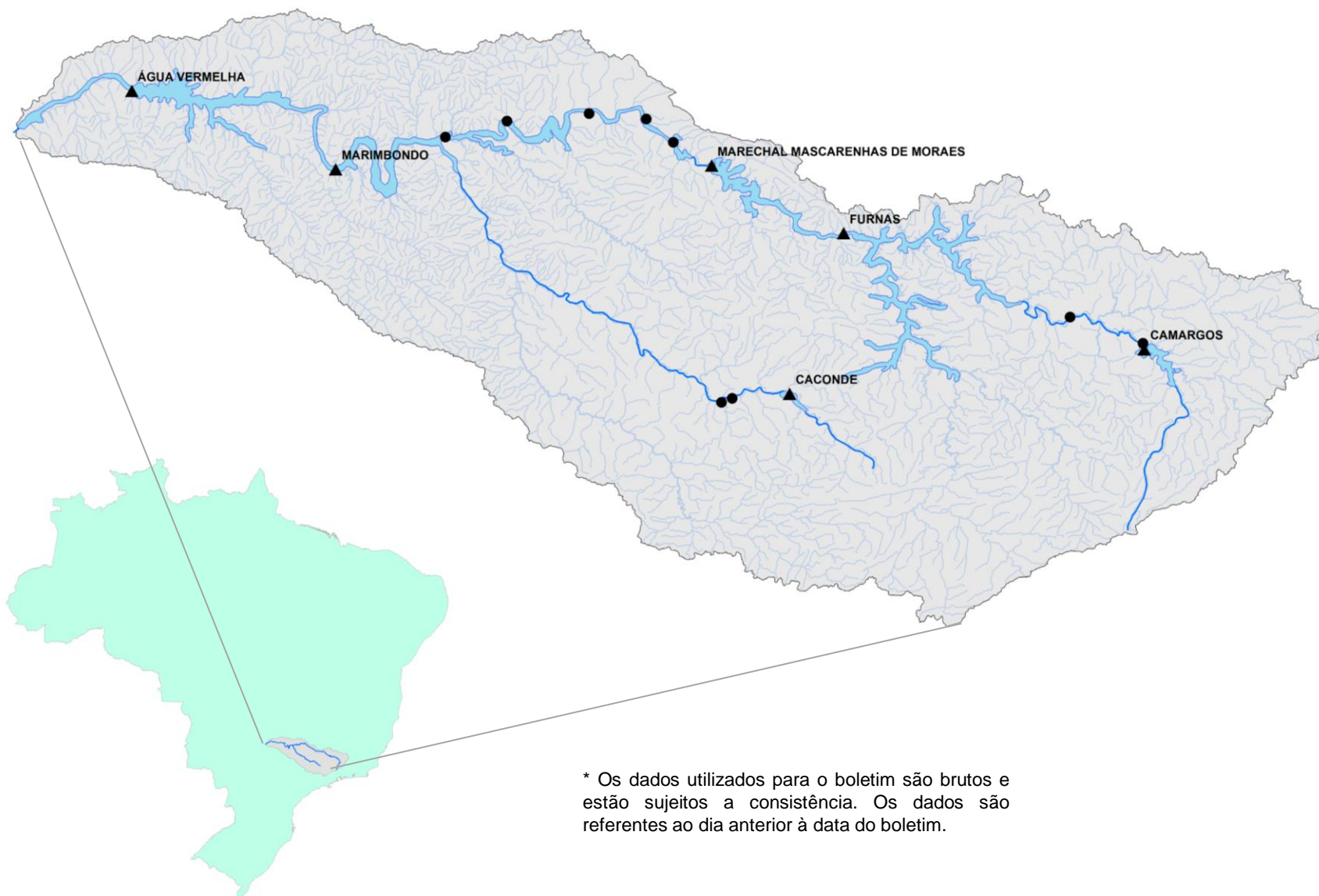


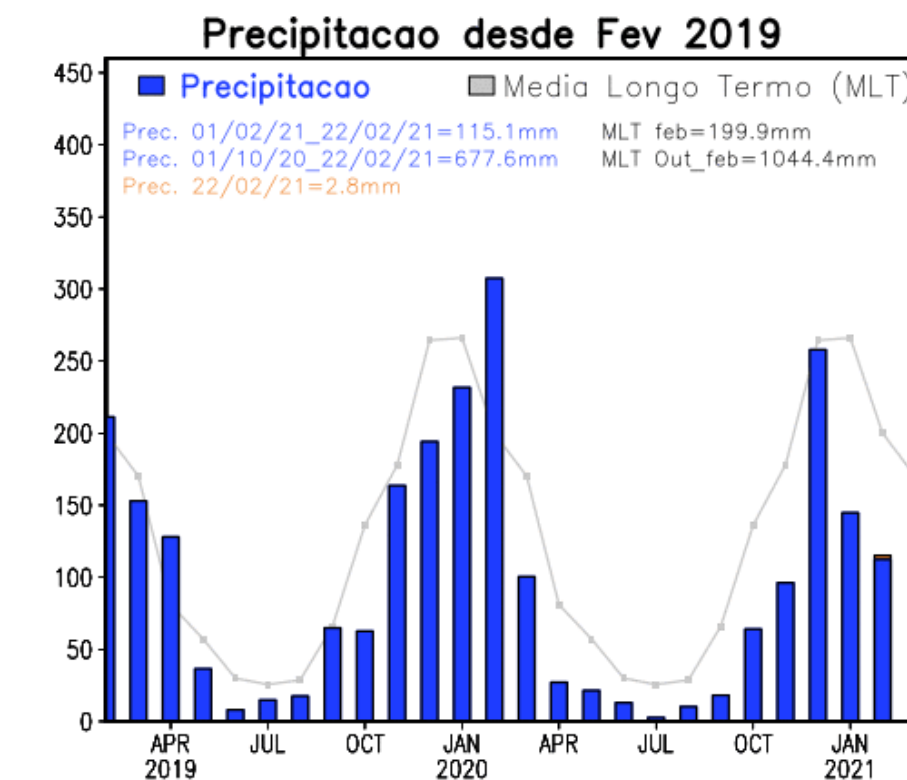
Acompanhamento Bacia do rio Grande

24/02/2021*



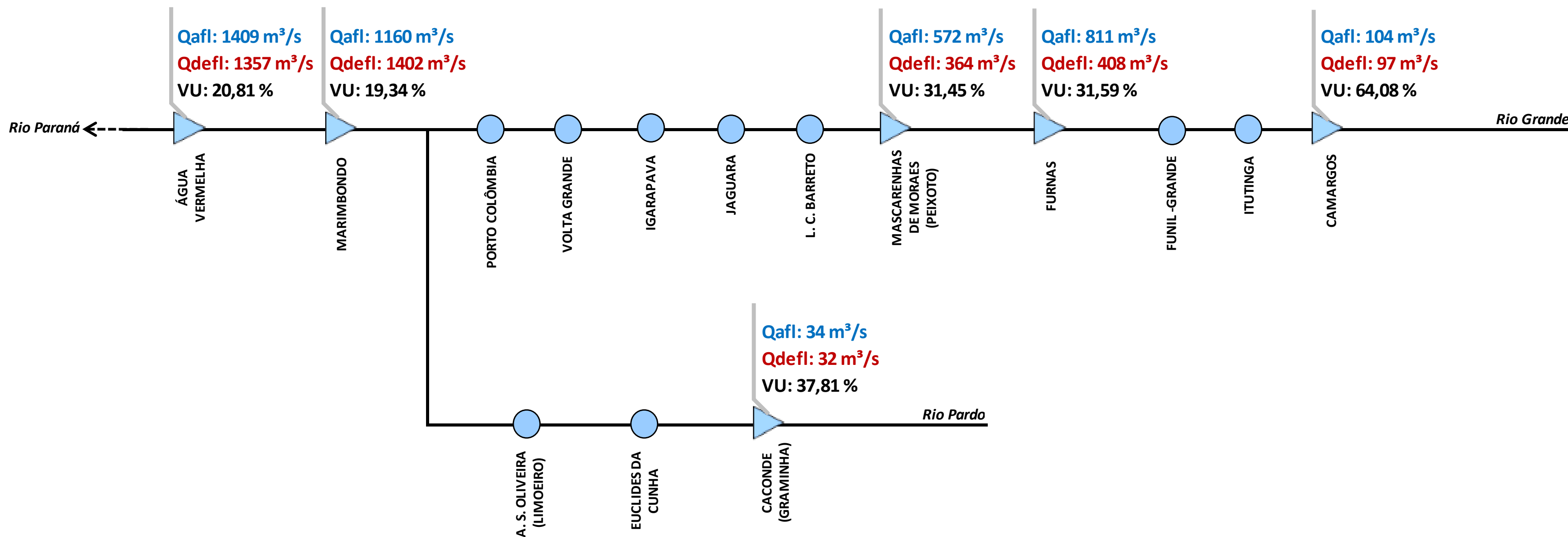
Aproveitamentos	Características			Situação em 23/02/2021			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	550,62	69,52	430,62	64,08
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.171,85	48,68	5.438,85	31,59
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.326,24	57,58	786,24	31,45
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	241,36	43,50	190,58	37,81
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.907,28	31,01	1.017,28	19,34
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)

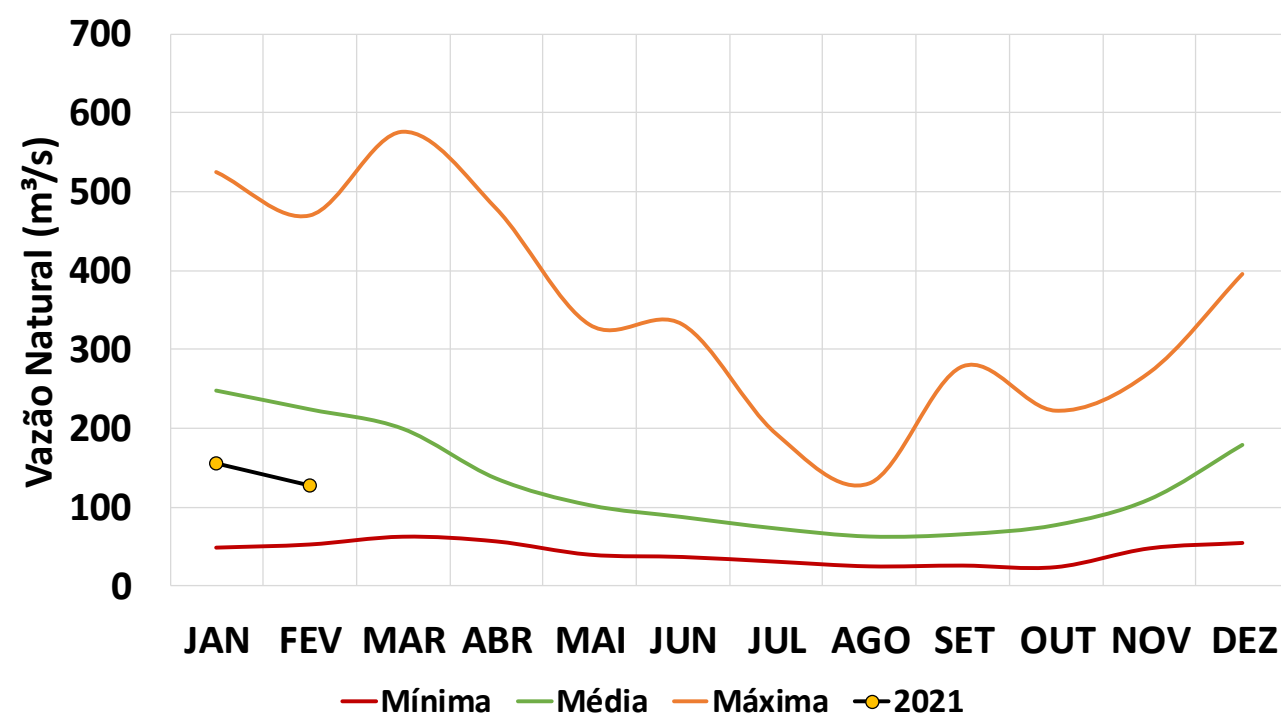


SALA DE SITUAÇÃO

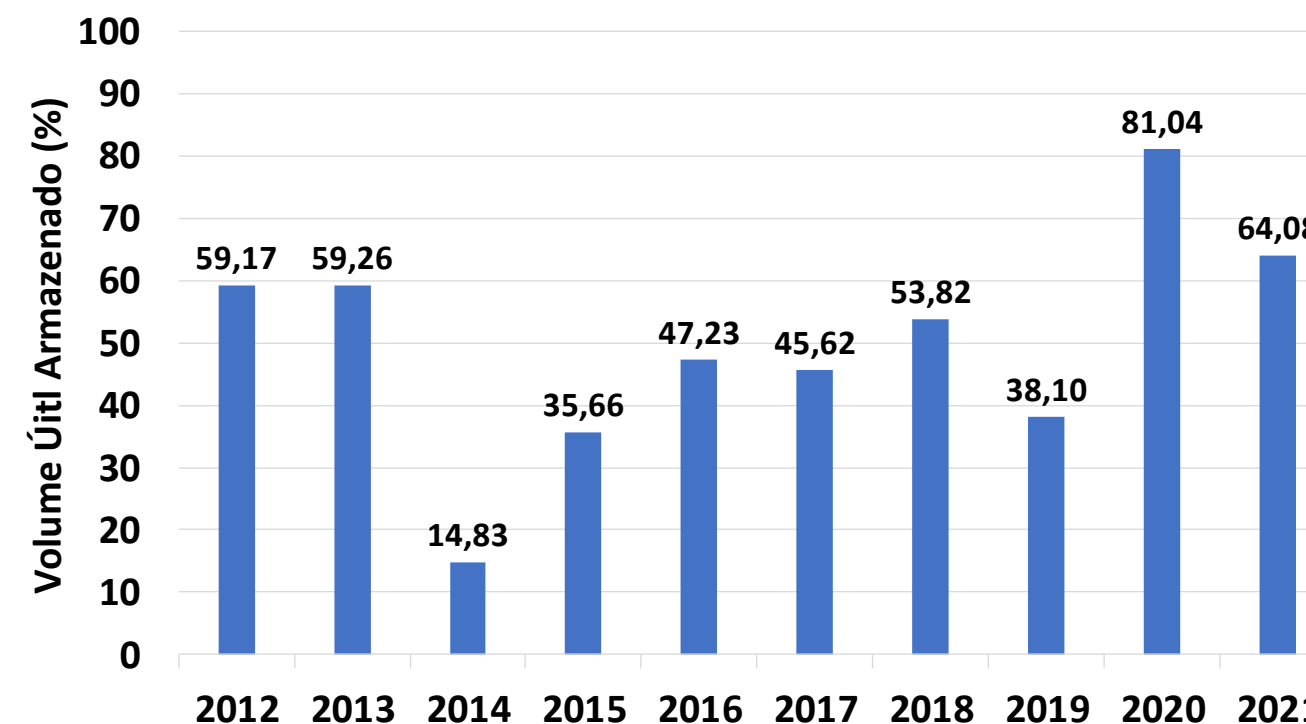
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



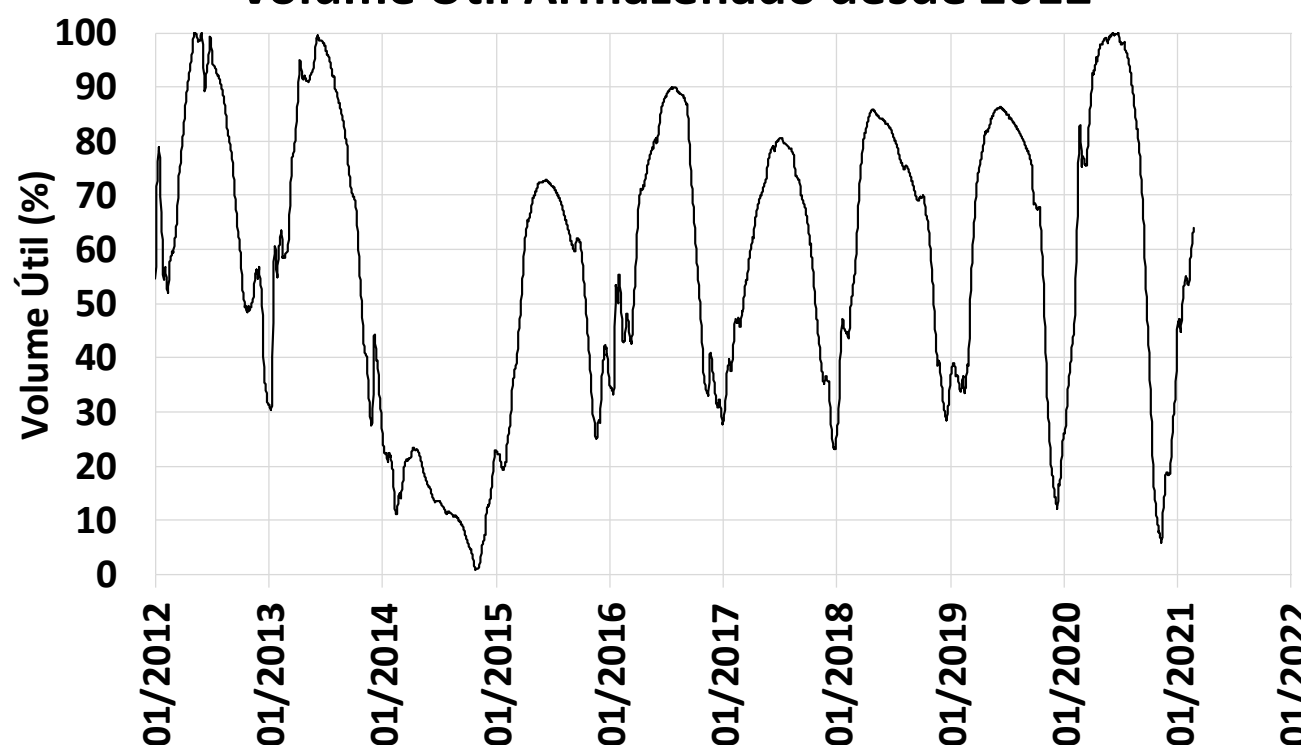
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

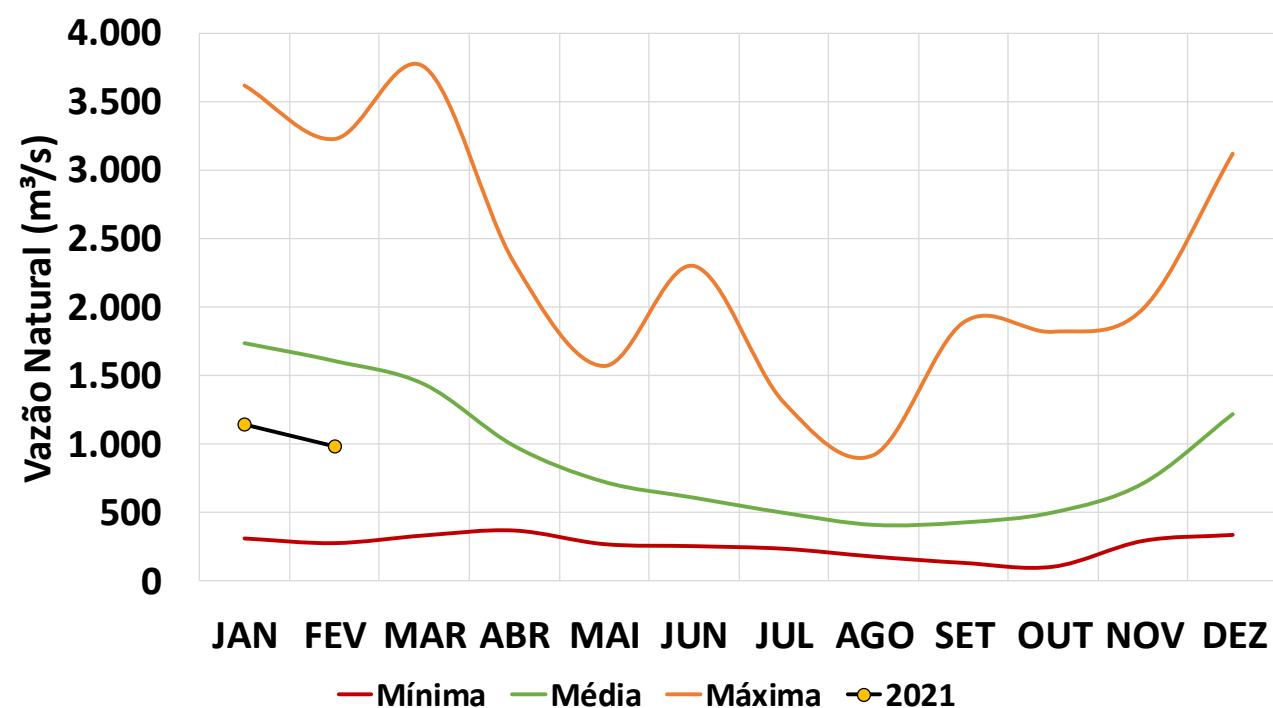


Operação nos últimos 7 dias

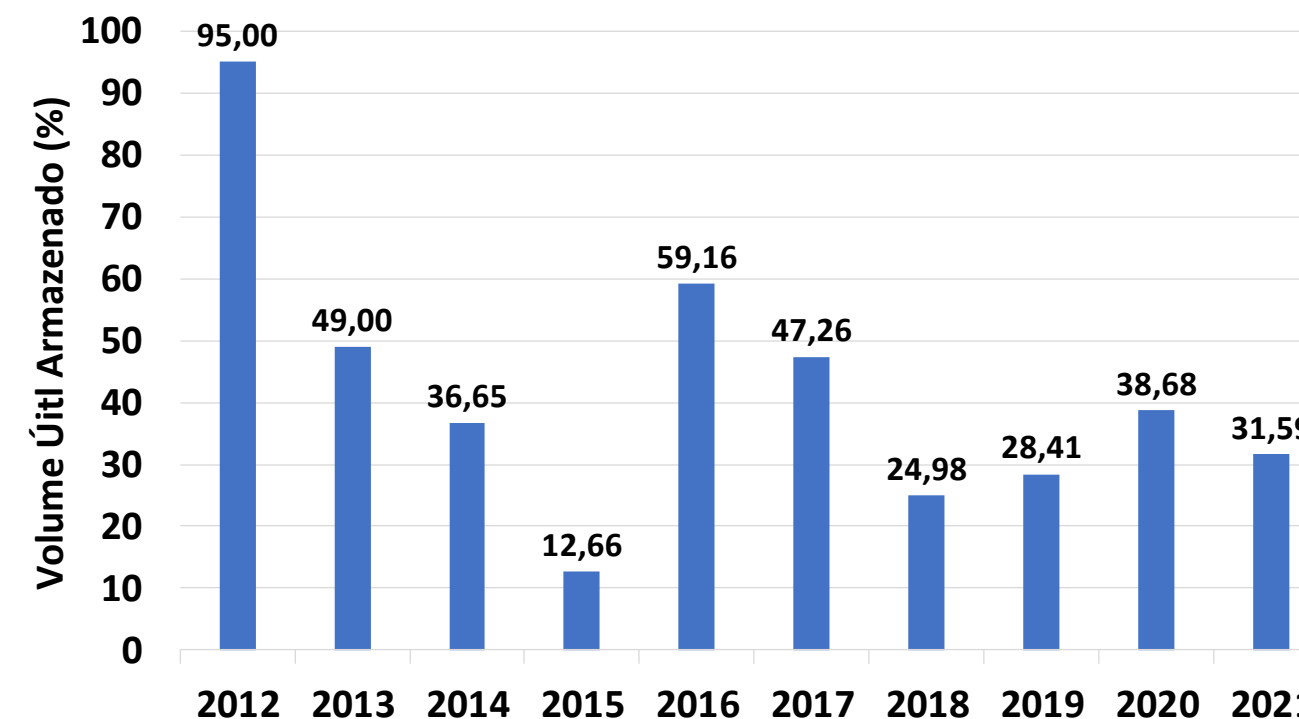
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/02/2021	136	94	62,47
18/02/2021	129	94	62,92
19/02/2021	115	94	63,18
20/02/2021	115	94	63,45
21/02/2021	109	81	63,81
22/02/2021	113	99	63,99
23/02/2021	104	97	64,08

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

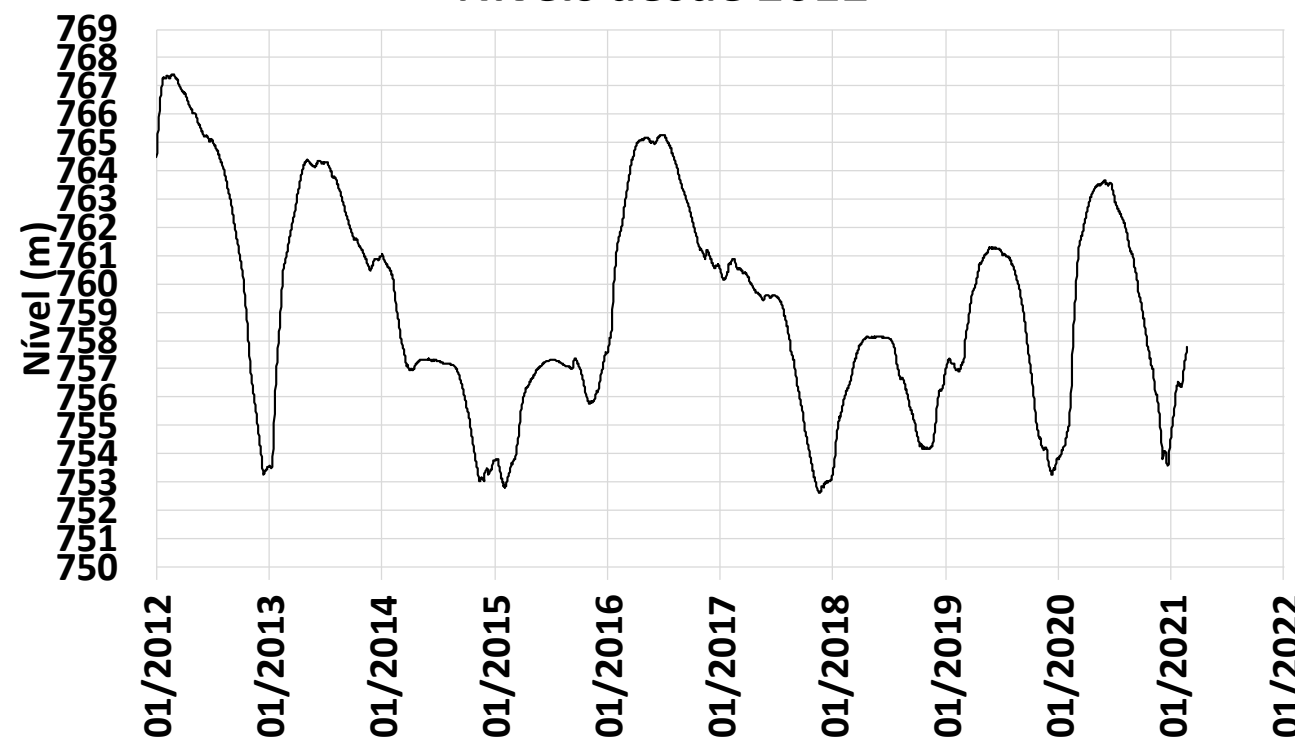
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/02



Níveis desde 2012

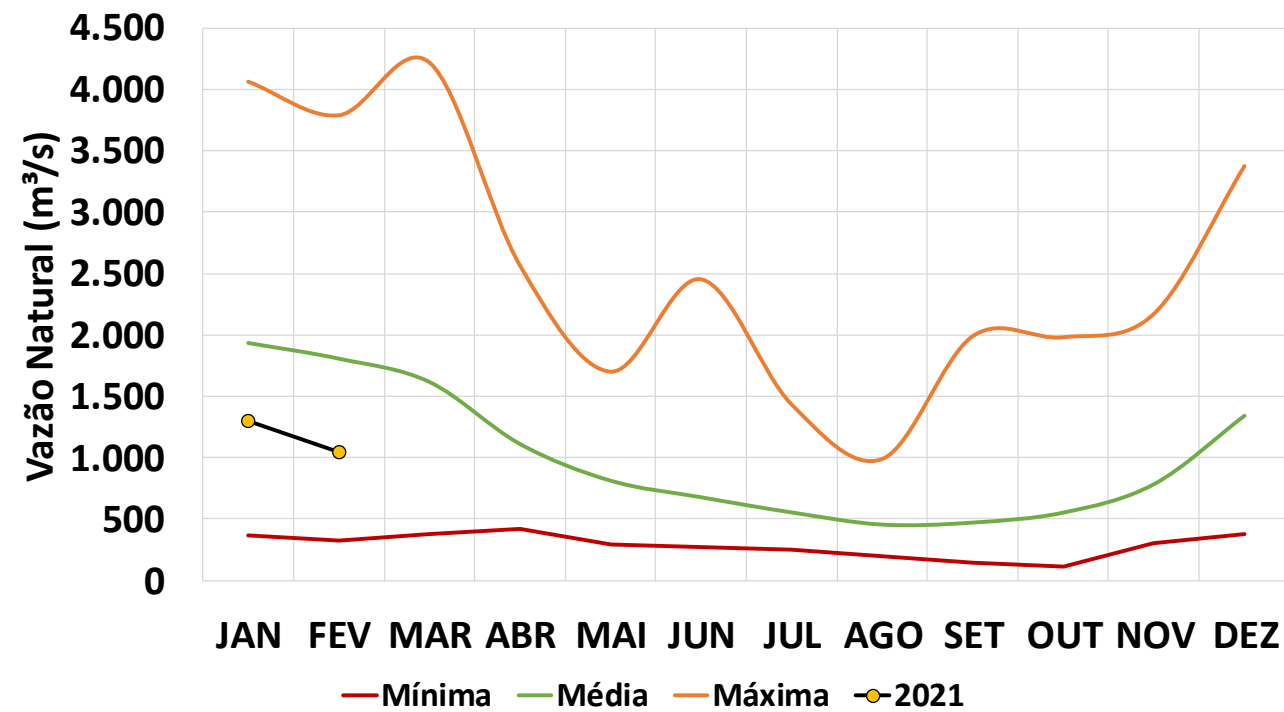


Operação nos últimos 7 dias

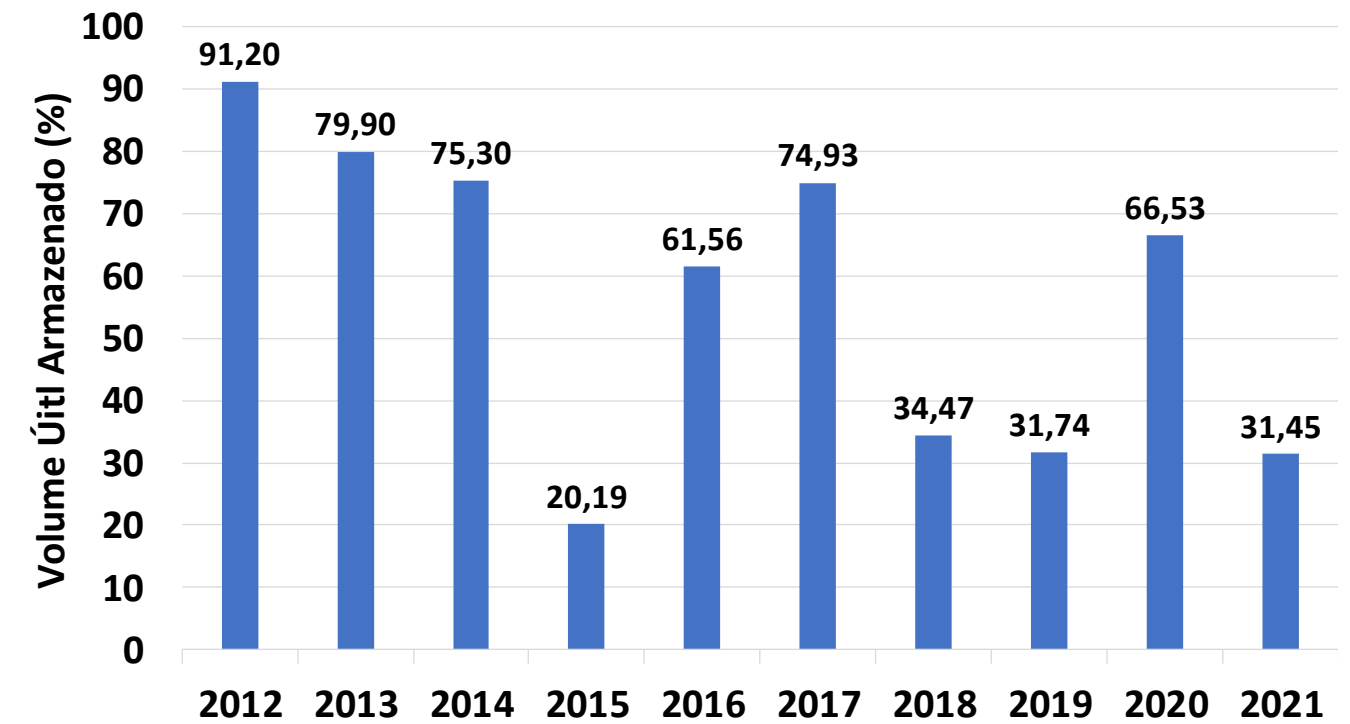
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/02/2021	1.027	322	757,43	29,82
18/02/2021	1.006	200	757,51	30,22
19/02/2021	941	236	757,58	30,58
20/02/2021	903	400	757,63	30,83
21/02/2021	918	415	757,68	31,08
22/02/2021	1.020	416	757,74	31,39
23/02/2021	811	408	757,78	31,59

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

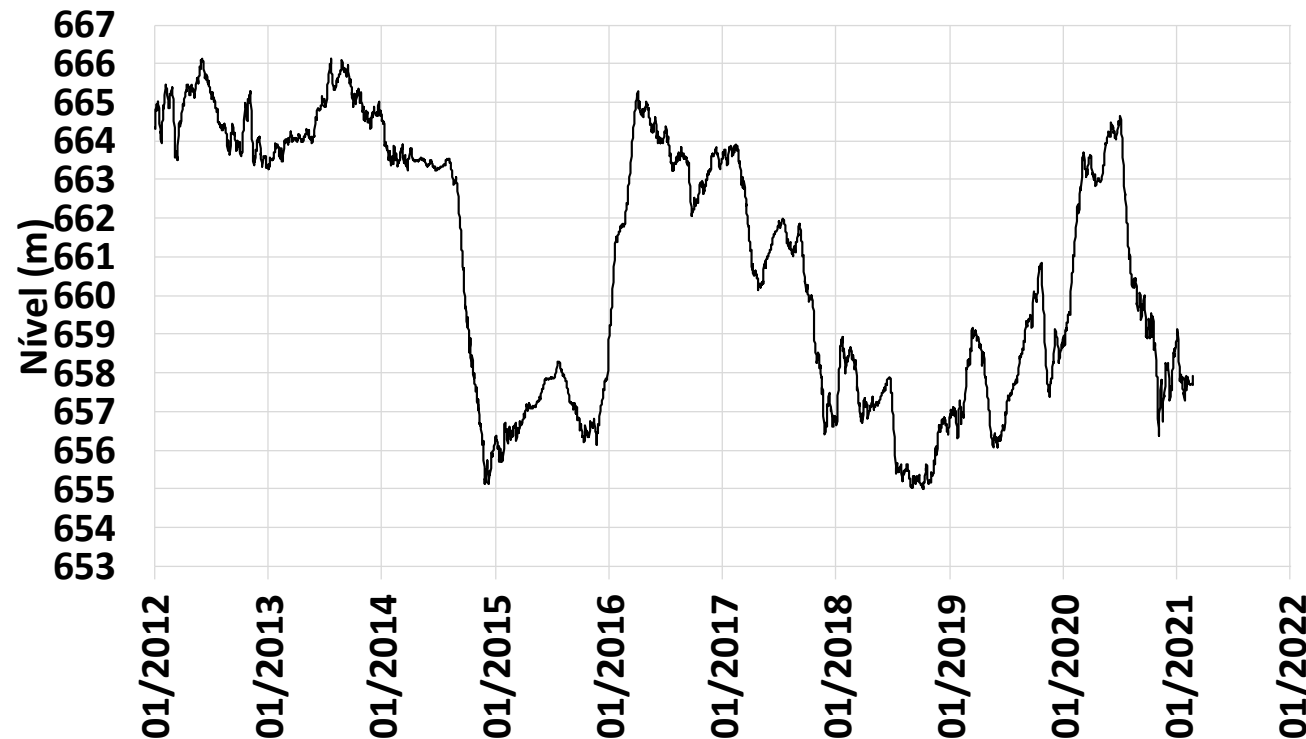
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/02



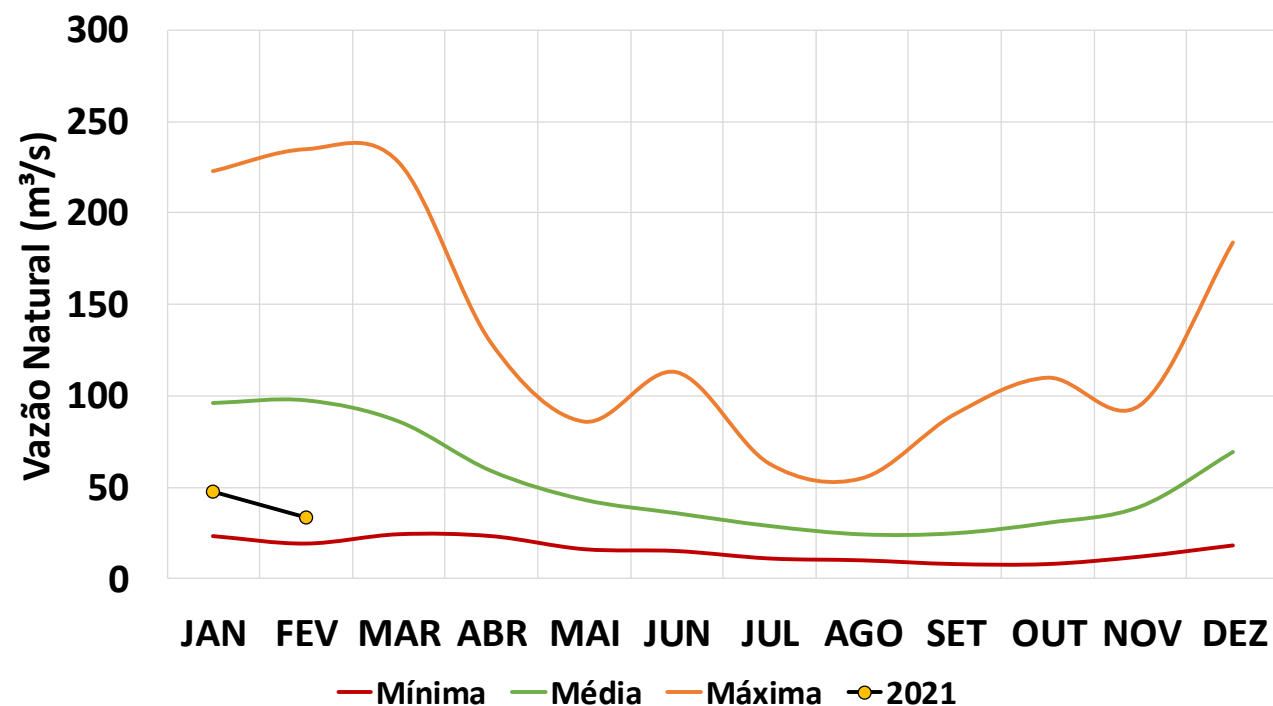
Níveis desde 2012



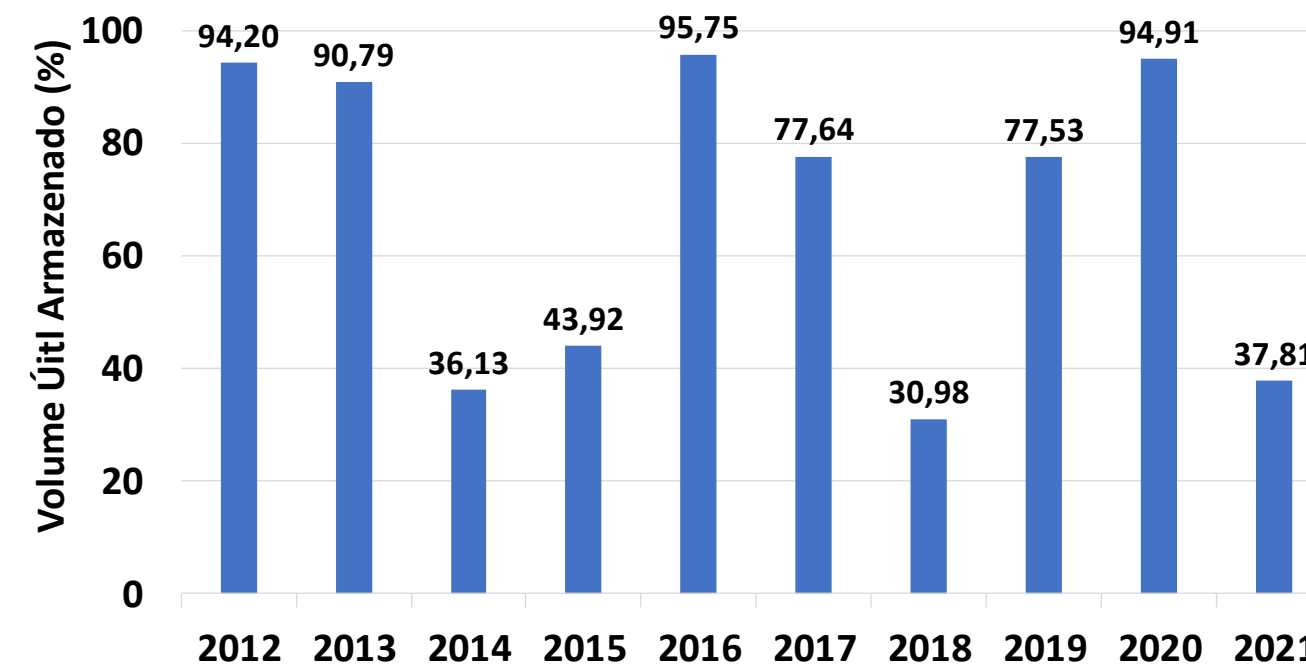
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
23/02/2021	572	364	657,91	31,45

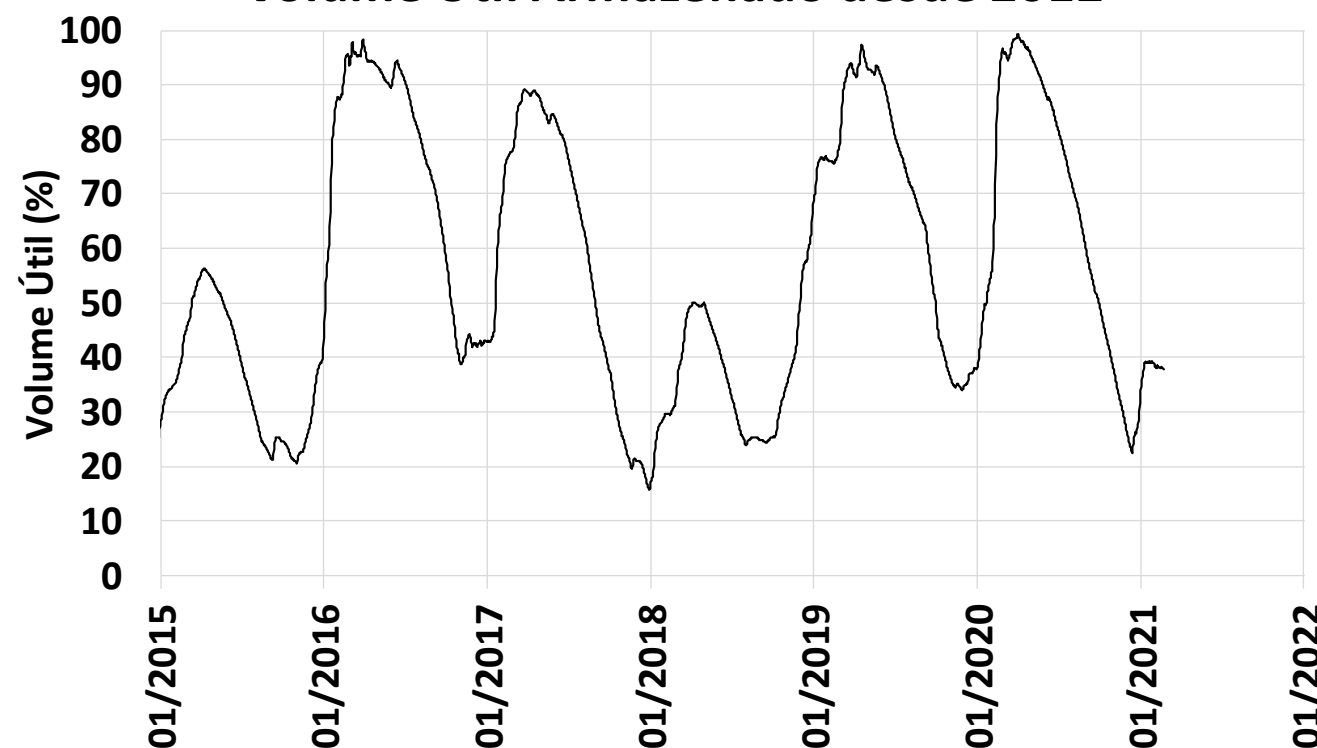
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

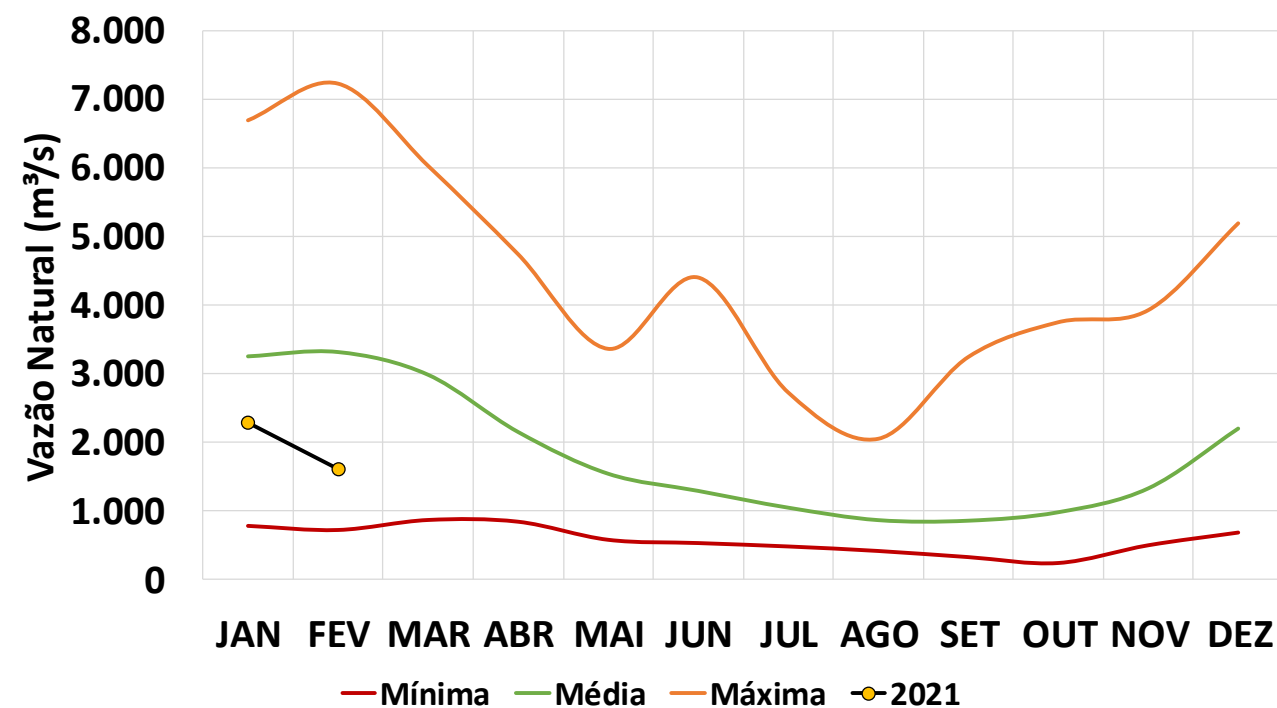


Operação nos últimos 7 dias

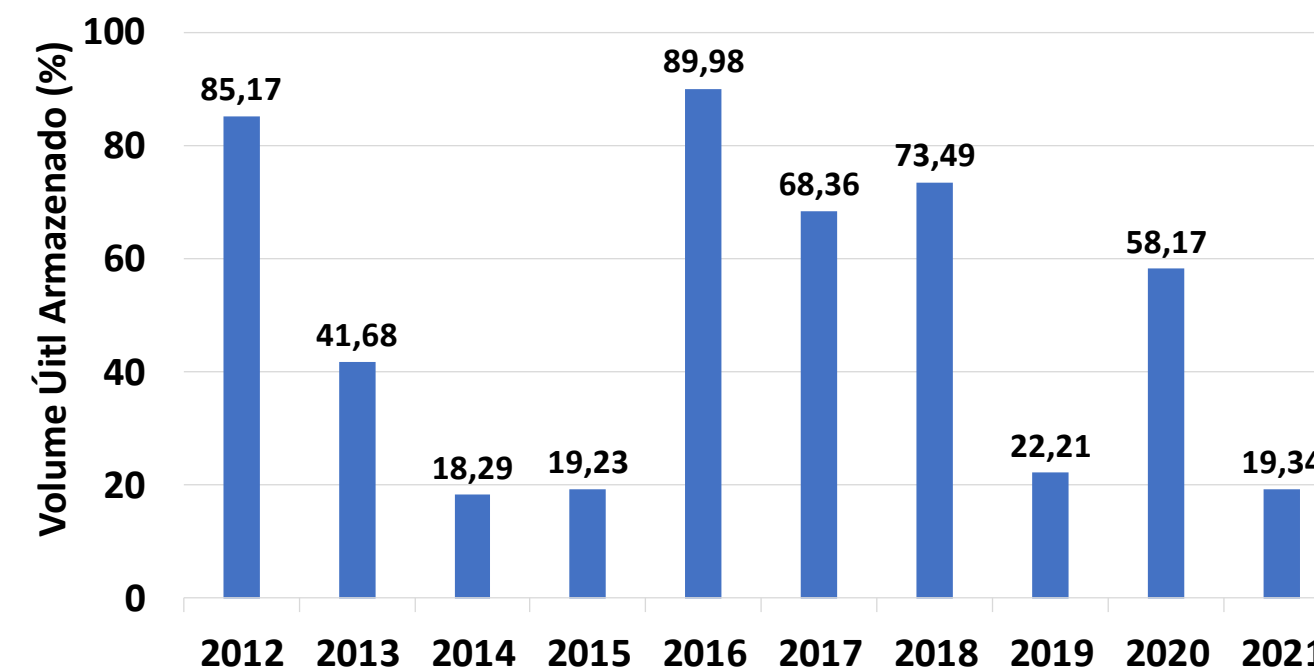
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/02/2021	32	32	38,31
18/02/2021	20	32	38,09
19/02/2021	26	32	37,99
20/02/2021	32	32	37,99
21/02/2021	22	32	37,81
22/02/2021	33	35	37,77
23/02/2021	34	32	37,81

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

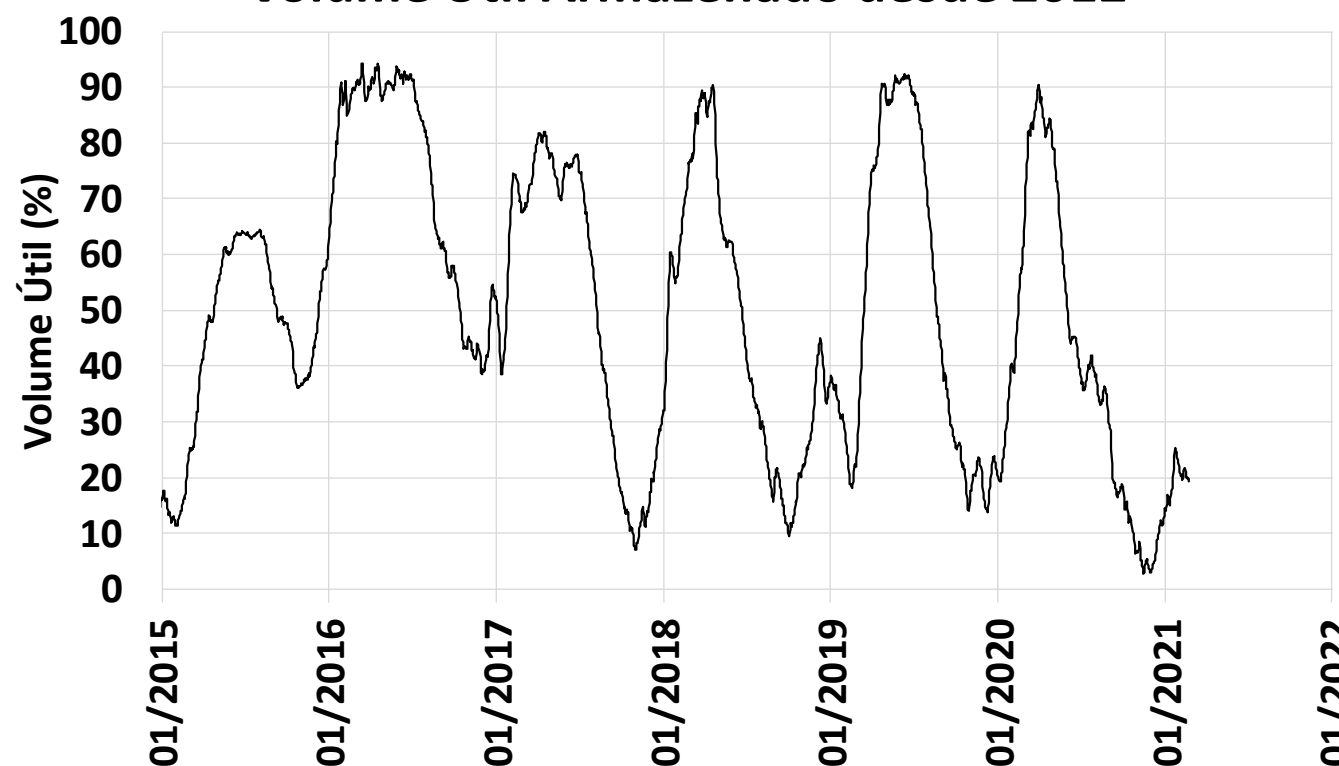
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

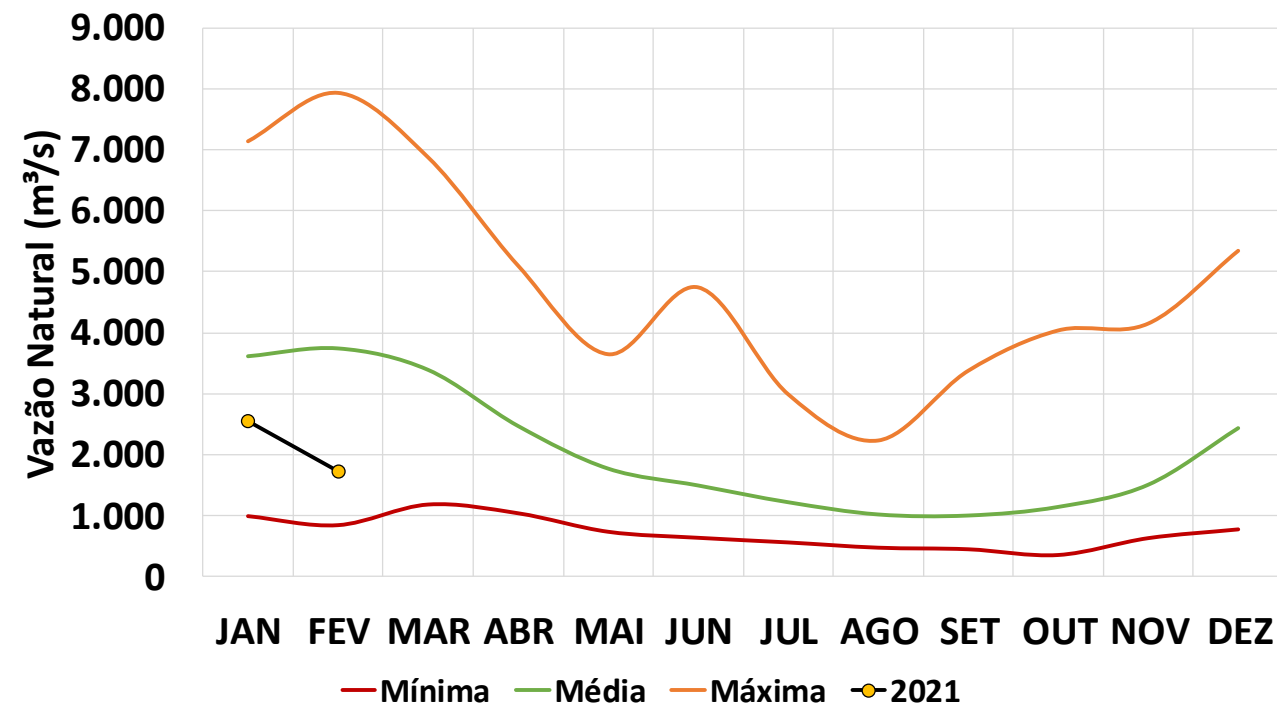


Operação nos últimos 7 dias

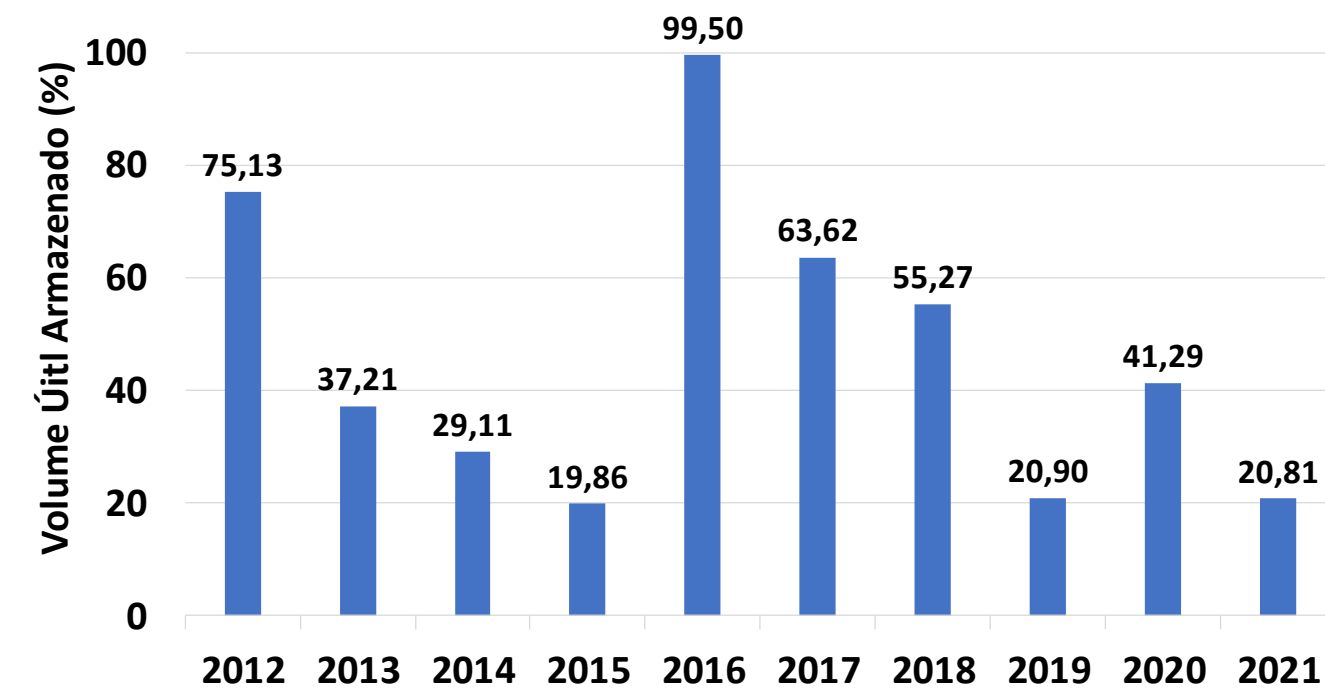
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/02/2021	928	1.170	20,13
18/02/2021	933	1.043	19,95
19/02/2021	1.174	1.218	19,88
20/02/2021	1.024	1.068	19,81
21/02/2021	821	777	19,88
22/02/2021	1.216	1.304	19,74
23/02/2021	1.160	1.402	19,34

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

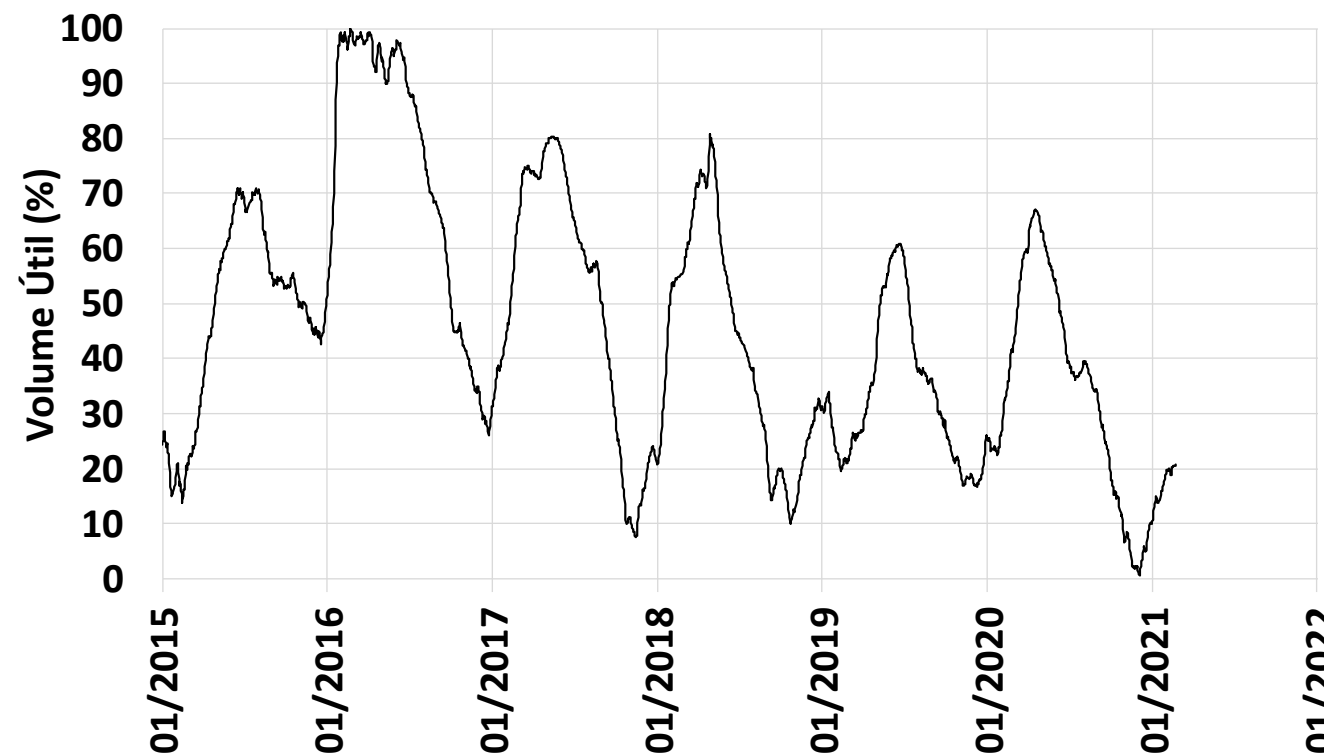
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 23/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/02/2021	1.341	1.238	20,45
18/02/2021	1.243	1.171	20,57
19/02/2021	1.336	1.326	20,59
20/02/2021	1.248	1.279	20,53
21/02/2021	986	945	20,60
22/02/2021	1.297	1.224	20,72
23/02/2021	1.409	1.357	20,81

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