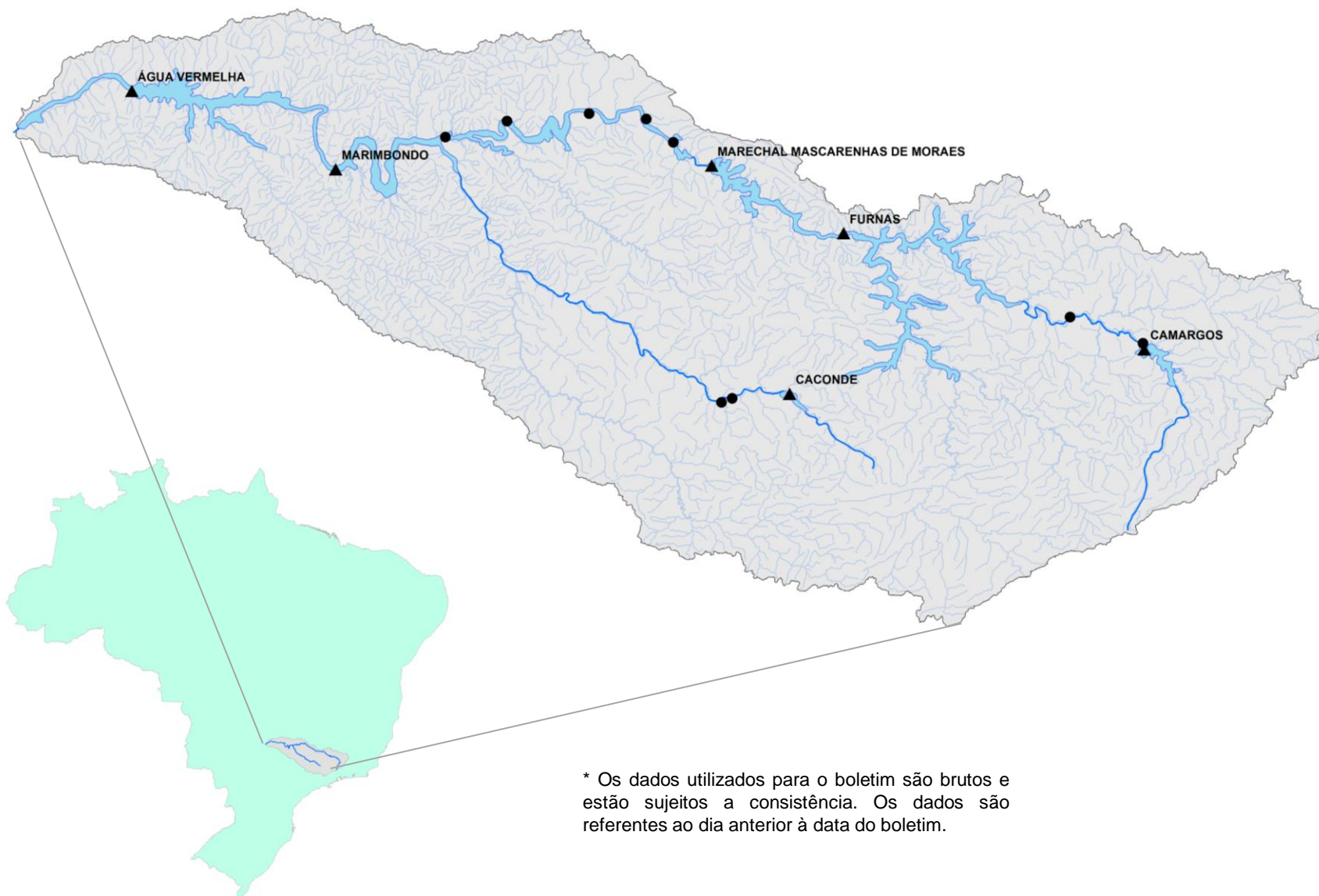


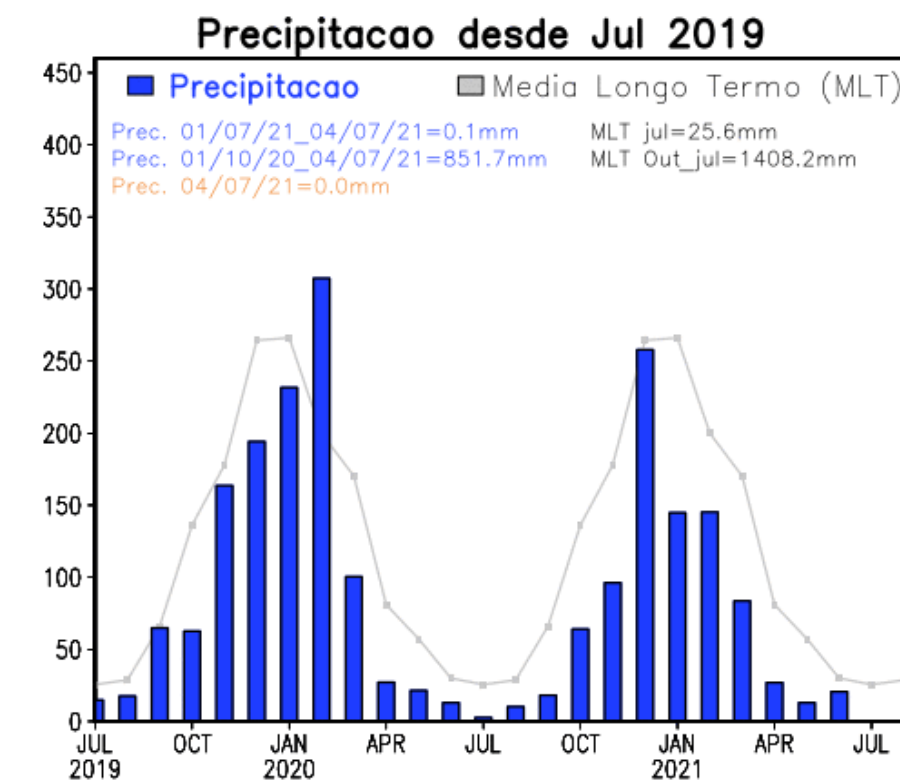
Acompanhamento Bacia do rio Grande

06/07/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 05/07/2021			
	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	534,42	67,48	414,42	61,67
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.658,78	46,44	4.925,78	28,61
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.740,24	67,83	1.200,24	48,01
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	166,56	30,02	115,78	22,97
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.470,18	23,91	580,18	11,03
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.633,05	60,16	777,48	15,04

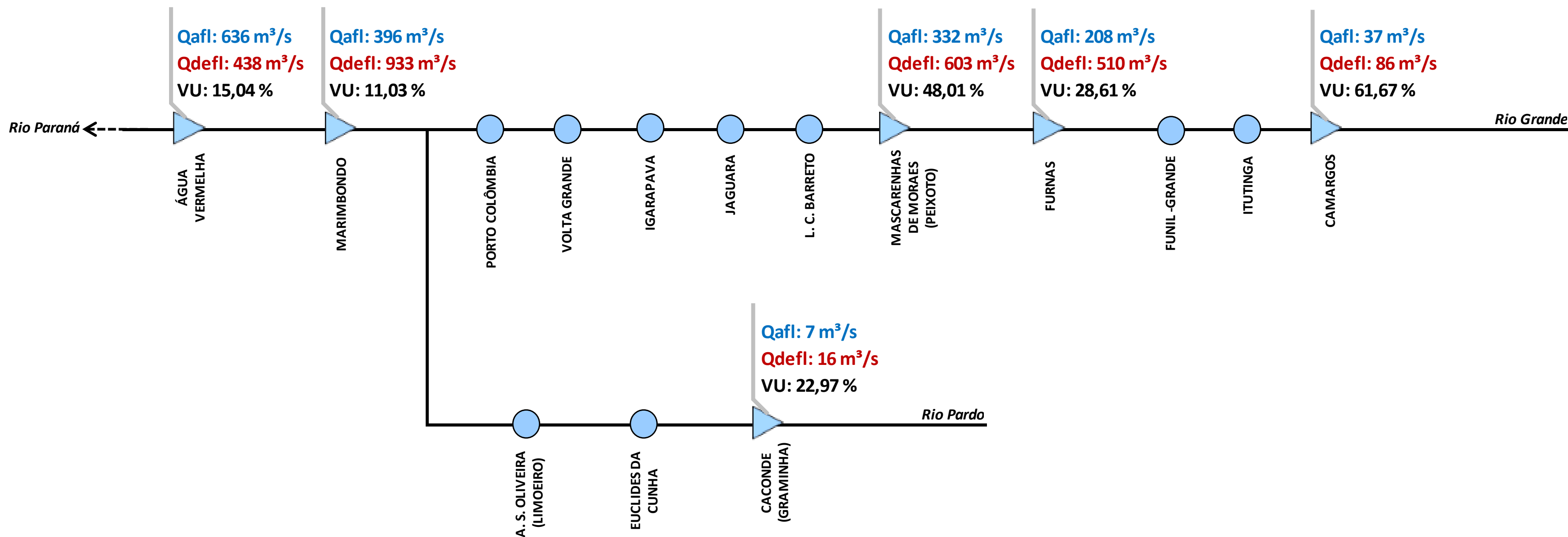
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



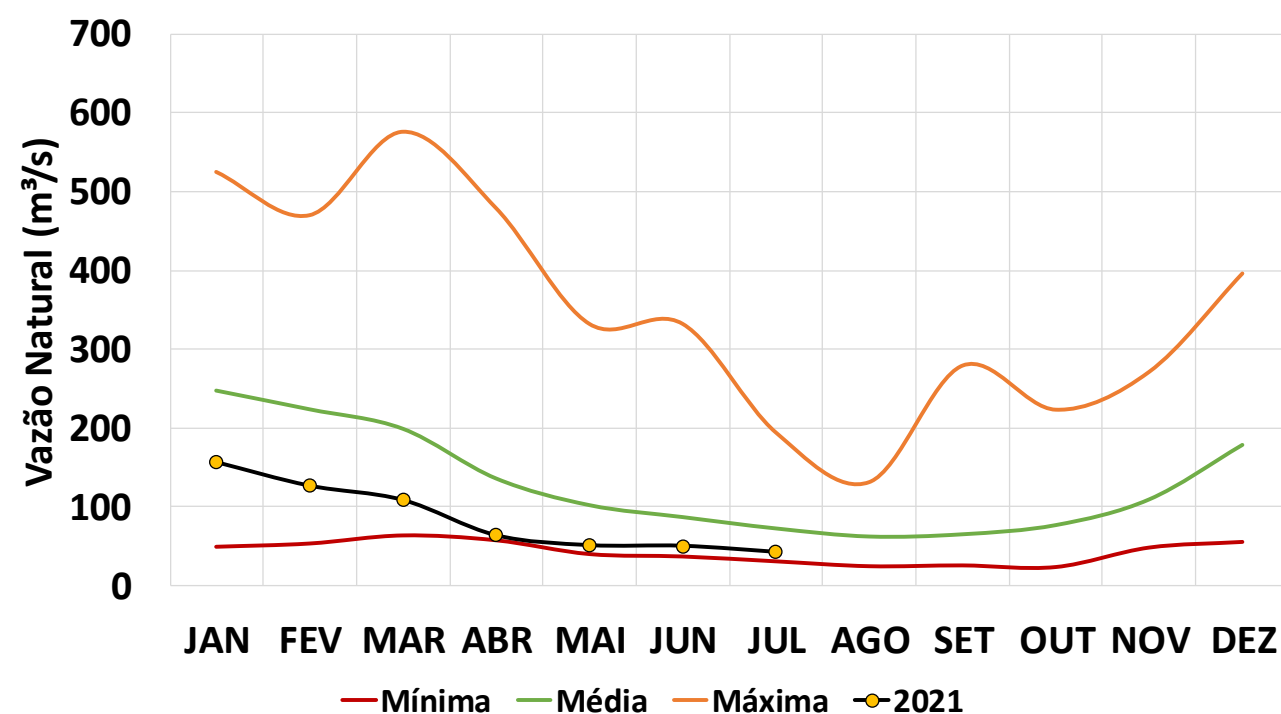
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

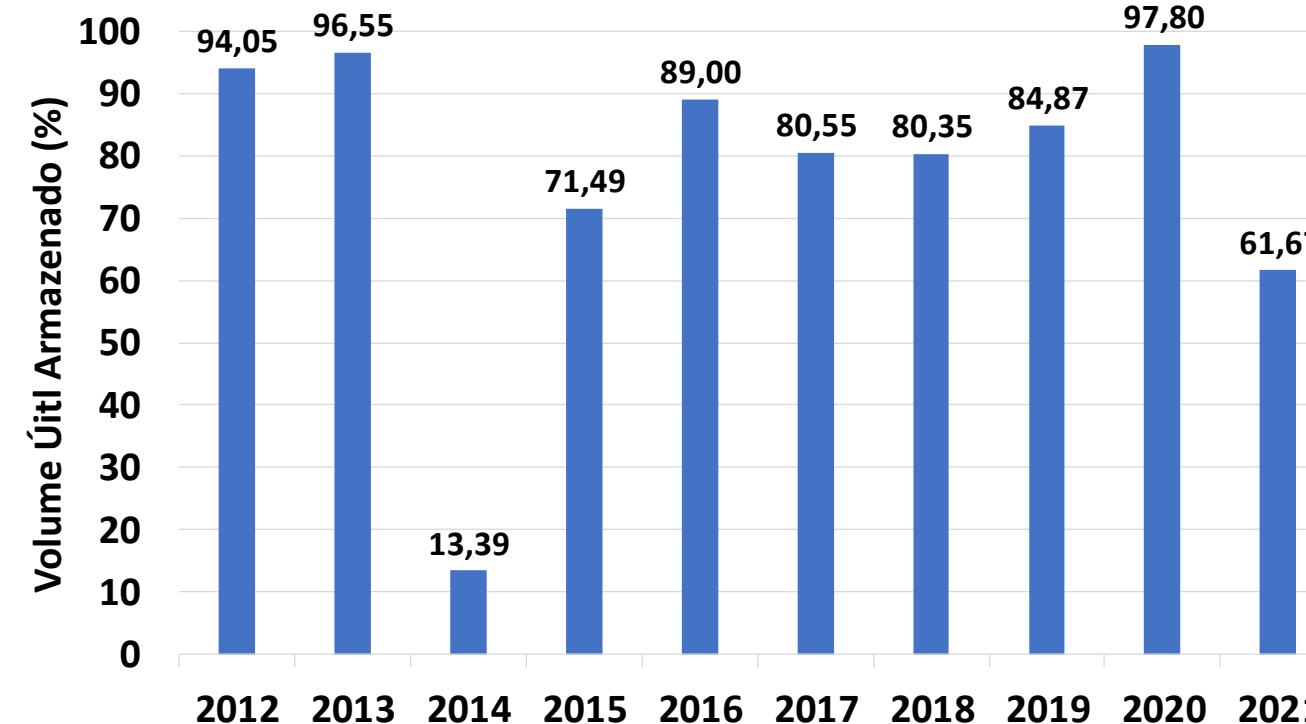
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



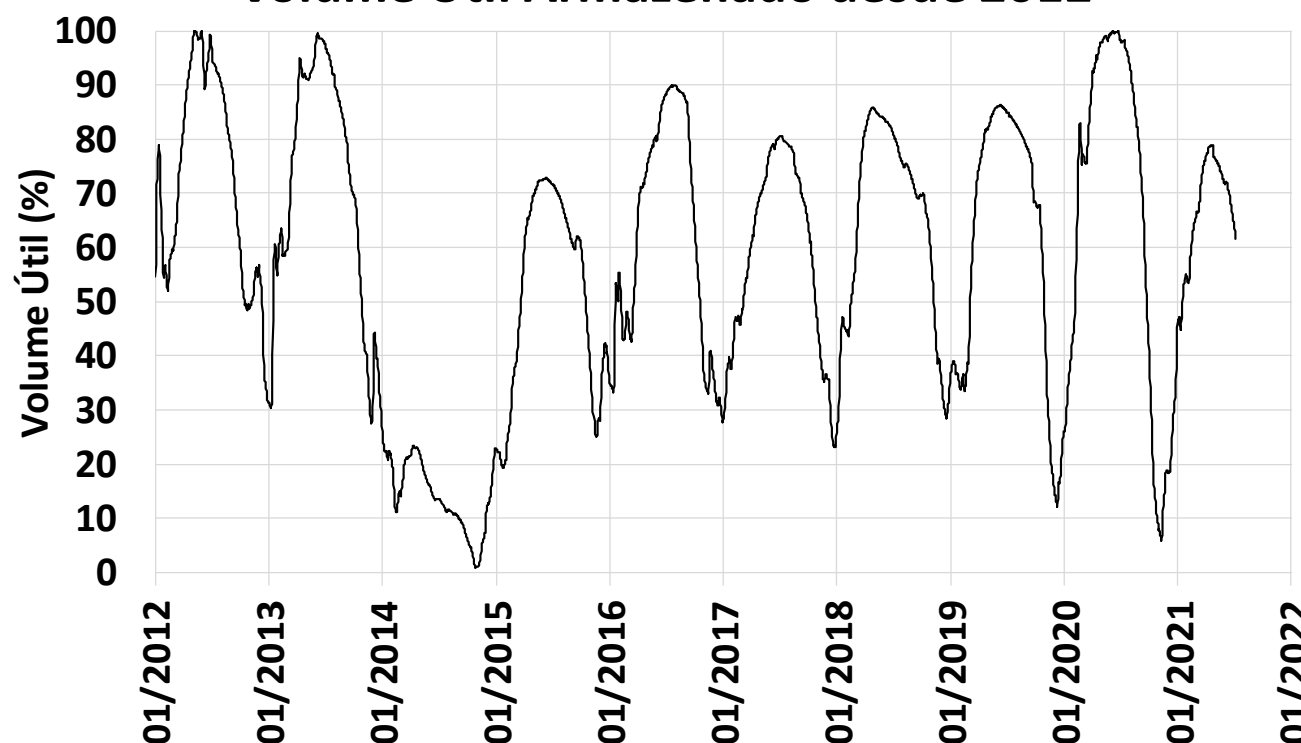
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 05/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

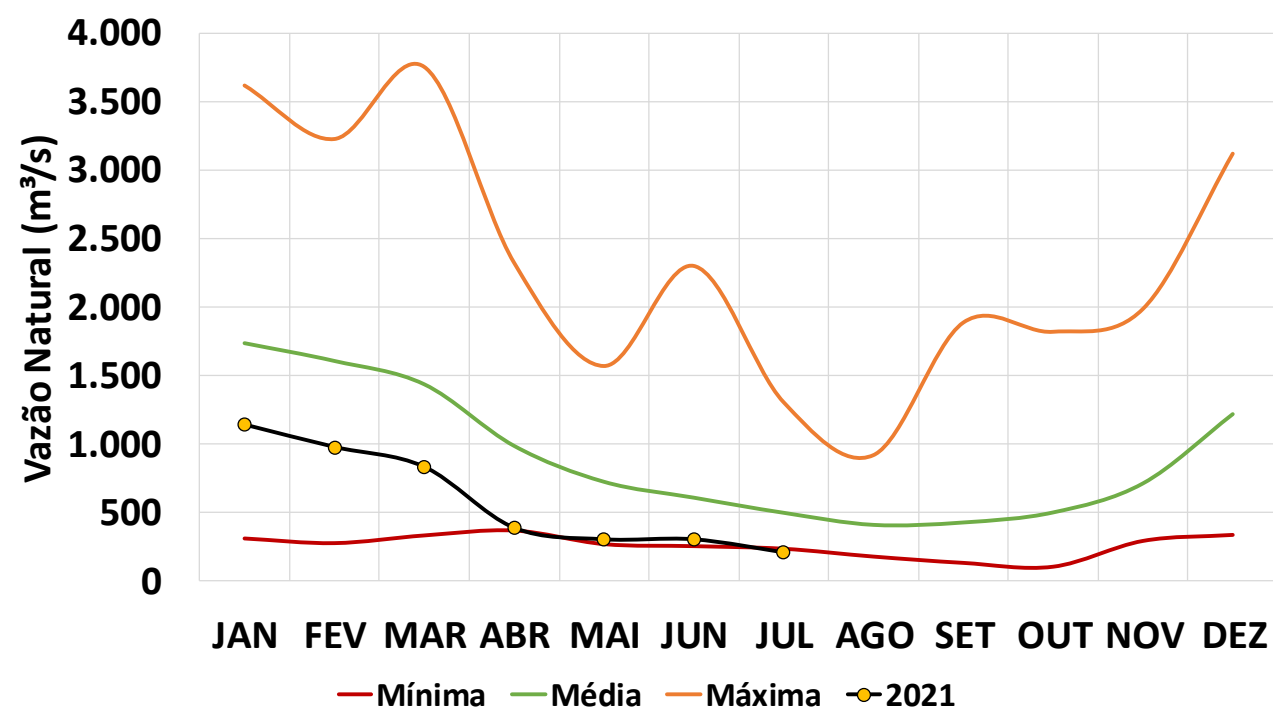


Operação nos últimos 7 dias

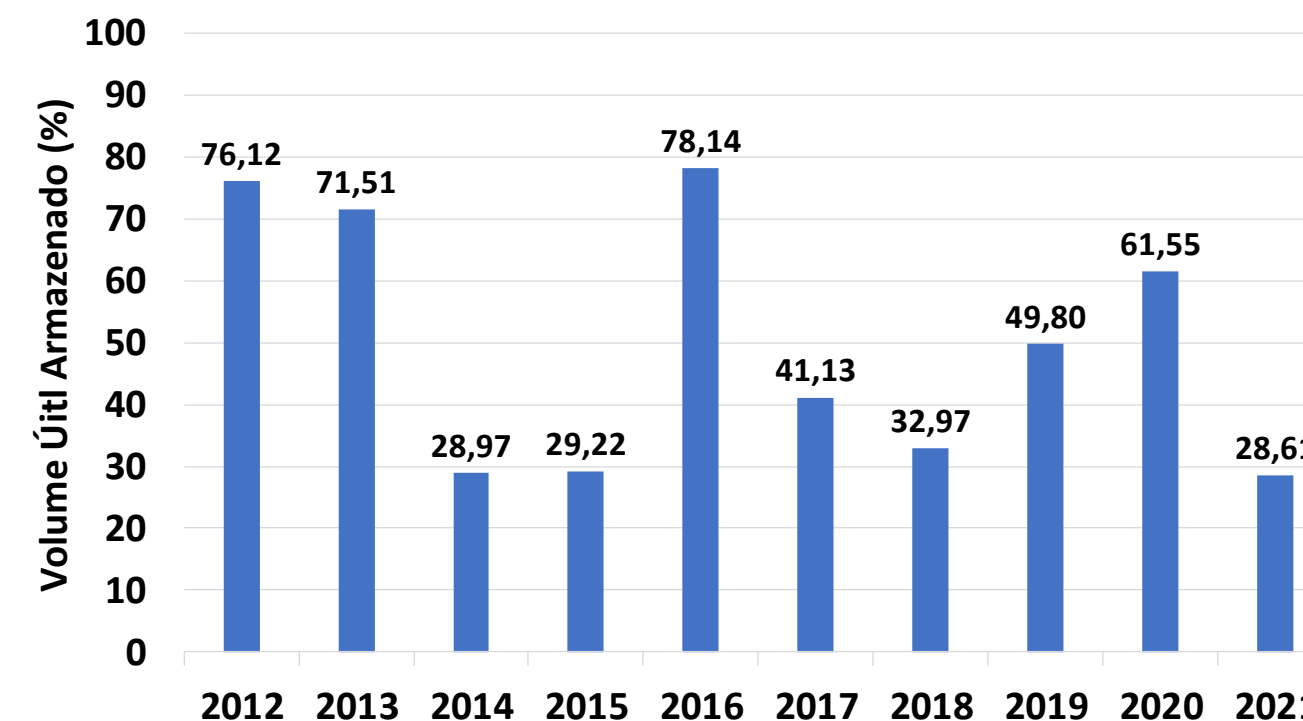
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/06/2021	44	58	64,70
30/06/2021	44	72	64,35
01/07/2021	38	73	63,90
02/07/2021	44	79	63,45
03/07/2021	46	81	63,01
04/07/2021	37	93	62,29
05/07/2021	37	86	61,67

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

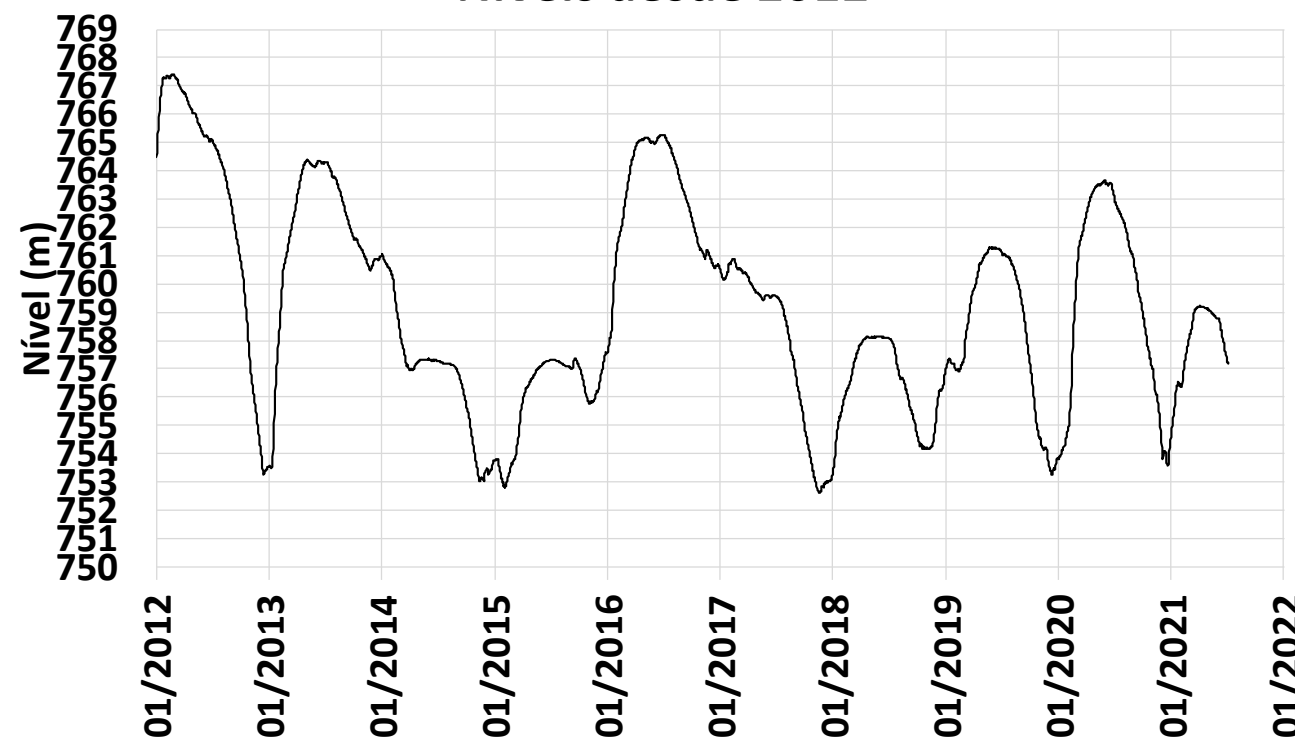
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 05/07



Níveis desde 2012

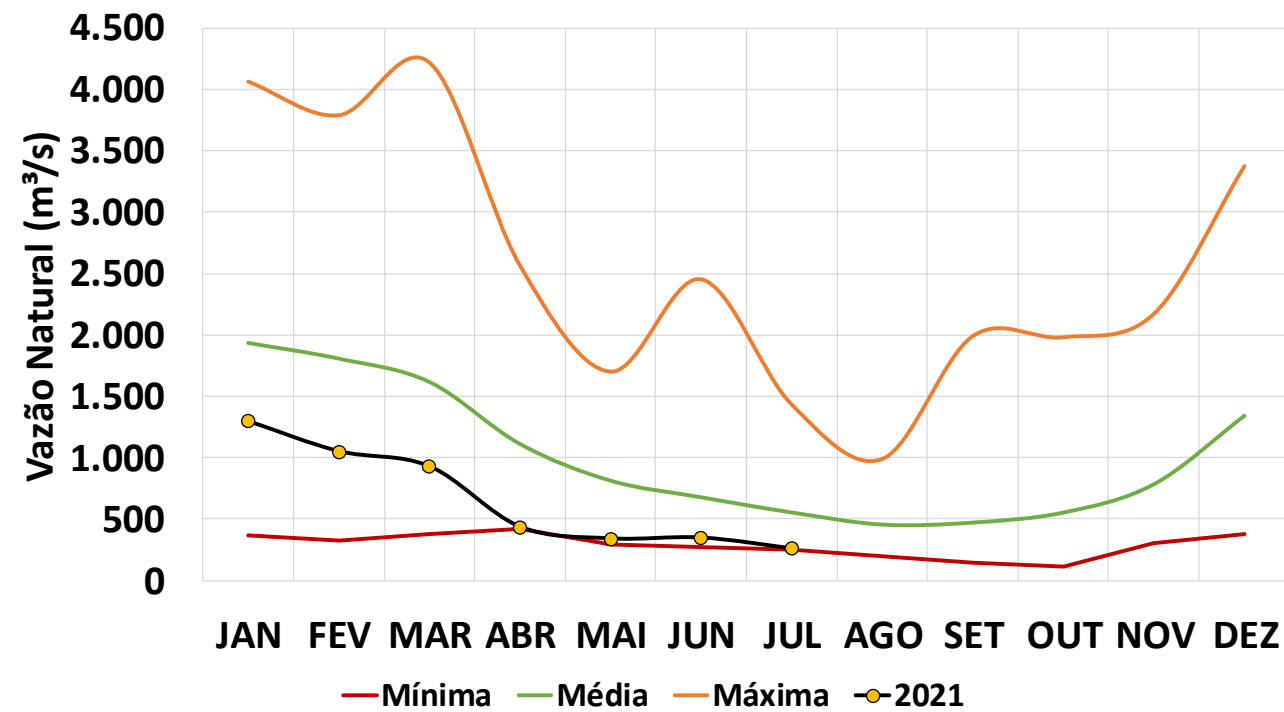


Operação nos últimos 7 dias

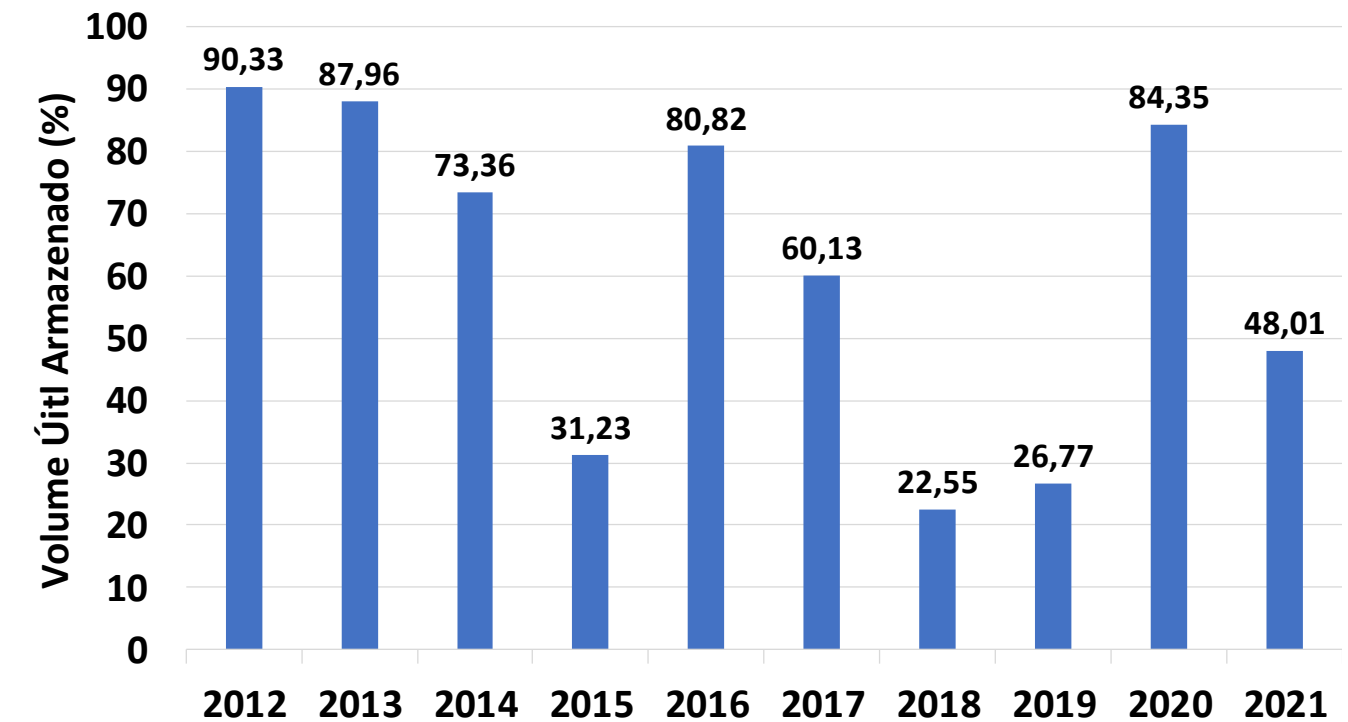
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/06/2021	275	1.081	757,42	29,77
30/06/2021	241	1.047	757,34	29,37
01/07/2021	246	749	757,29	29,11
02/07/2021	219	722	757,24	28,86
03/07/2021	272	373	757,23	28,81
04/07/2021	113	214	757,22	28,76
05/07/2021	208	510	757,19	28,61

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

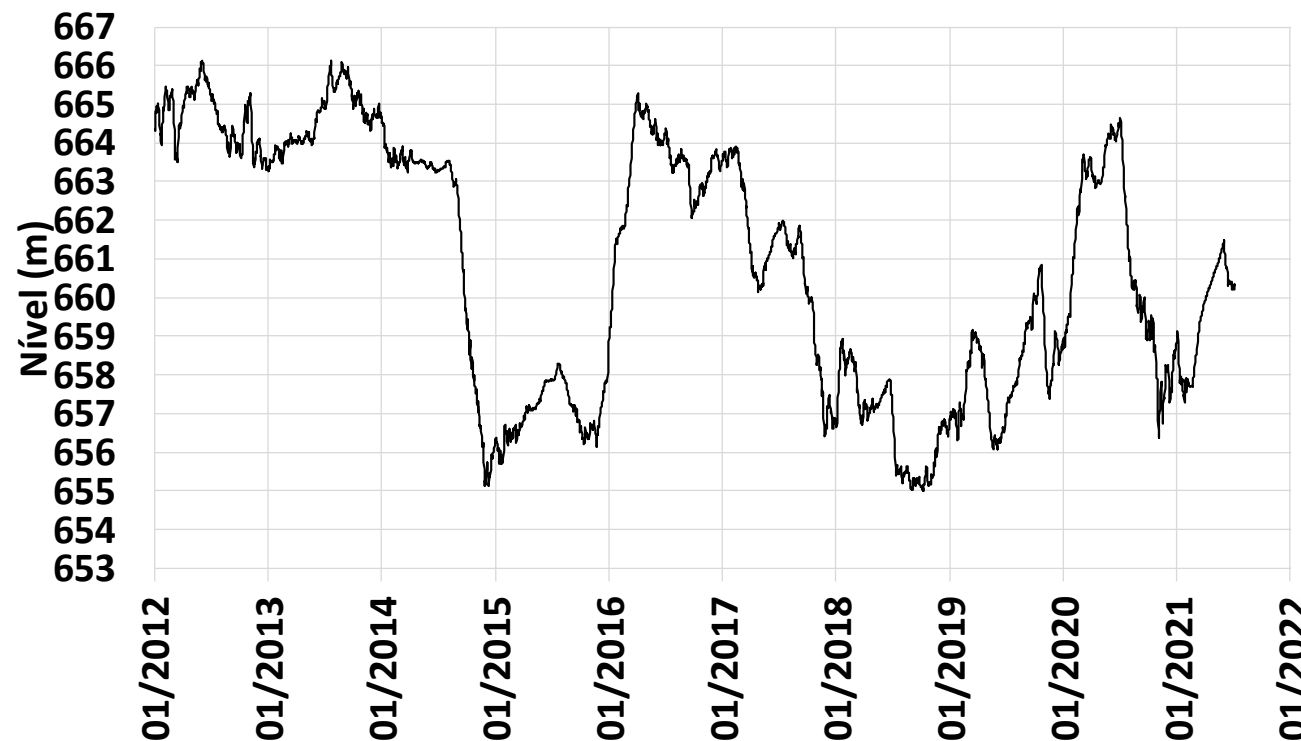
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 05/07



Níveis desde 2012

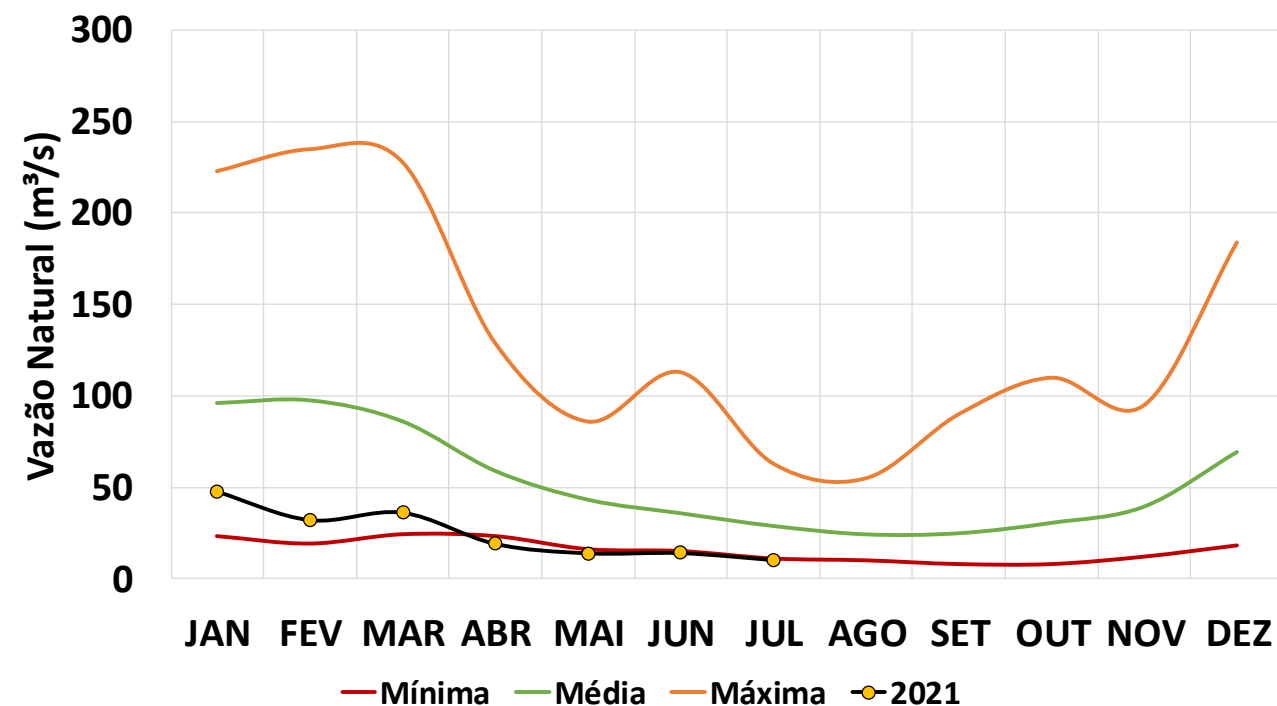


Operação nos últimos 7 dias

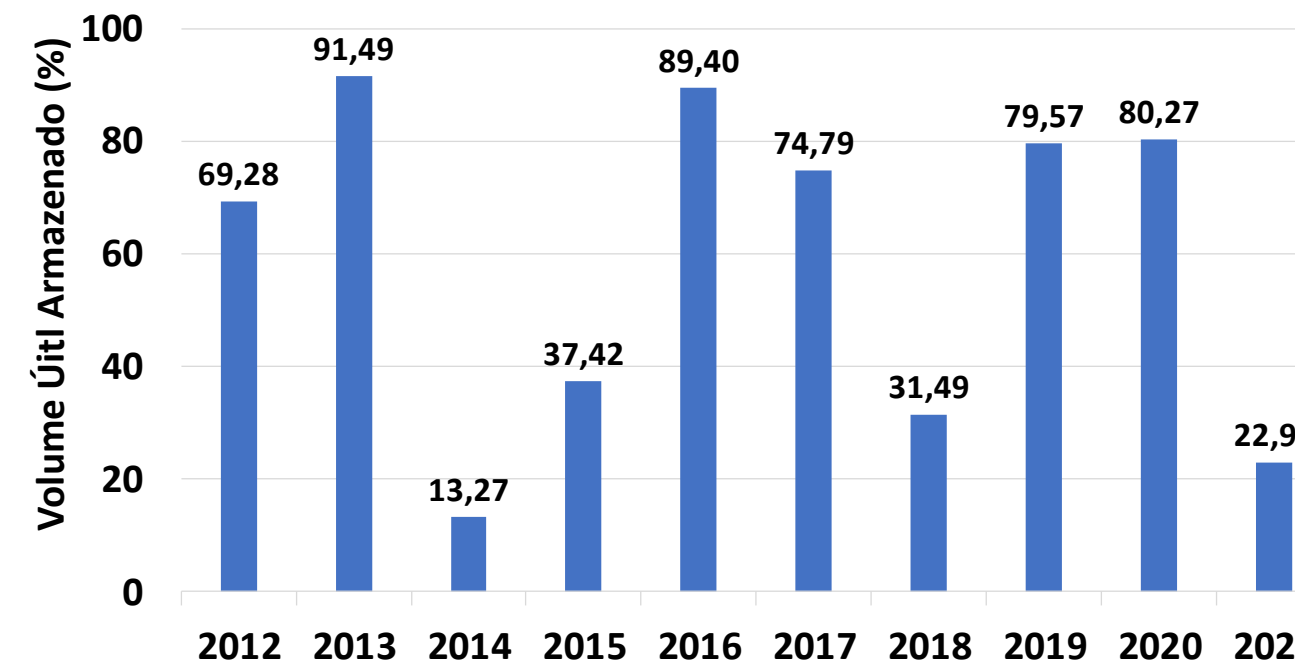
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/06/2021	1.011	1.011	660,21	48,01
30/06/2021	1.108	1.025	660,25	48,30
01/07/2021	880	776	660,30	48,66
02/07/2021	785	785	660,30	48,66
03/07/2021	463	442	660,31	48,73
04/07/2021	374	311	660,34	48,94
05/07/2021	332	603	660,21	48,01

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

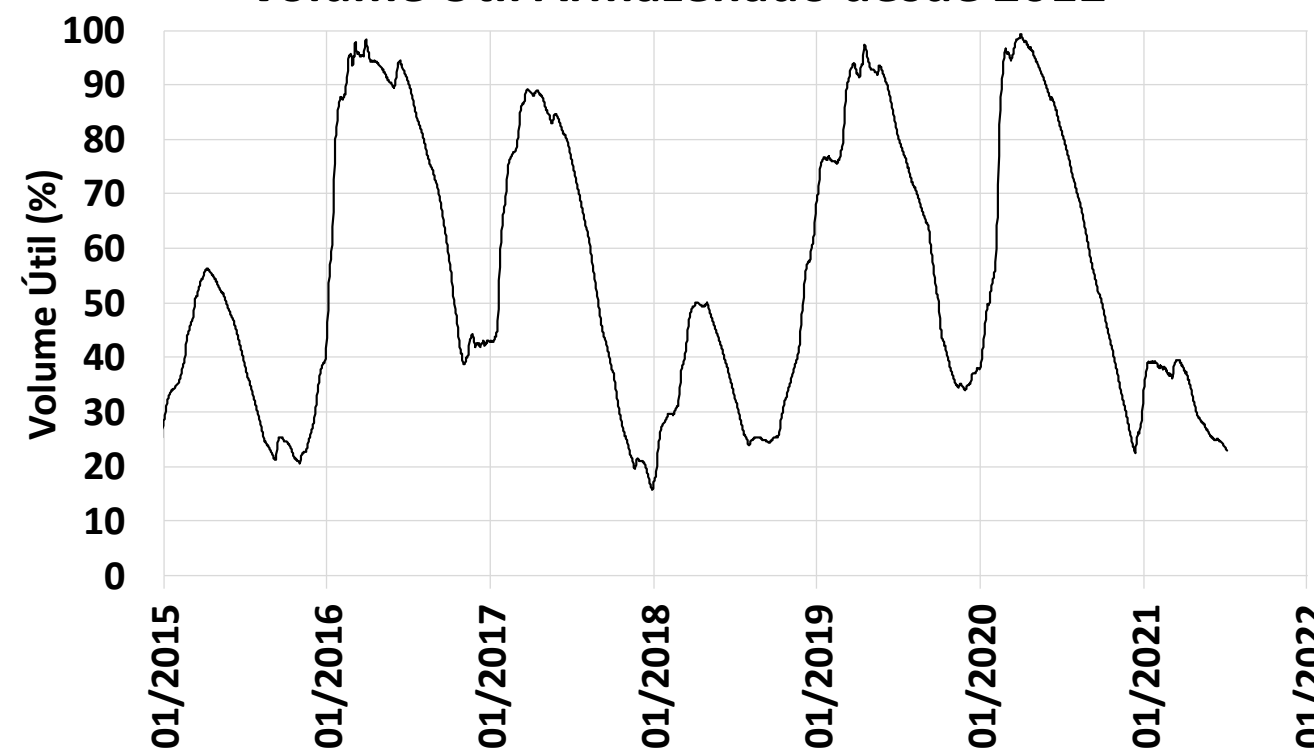
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 05/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

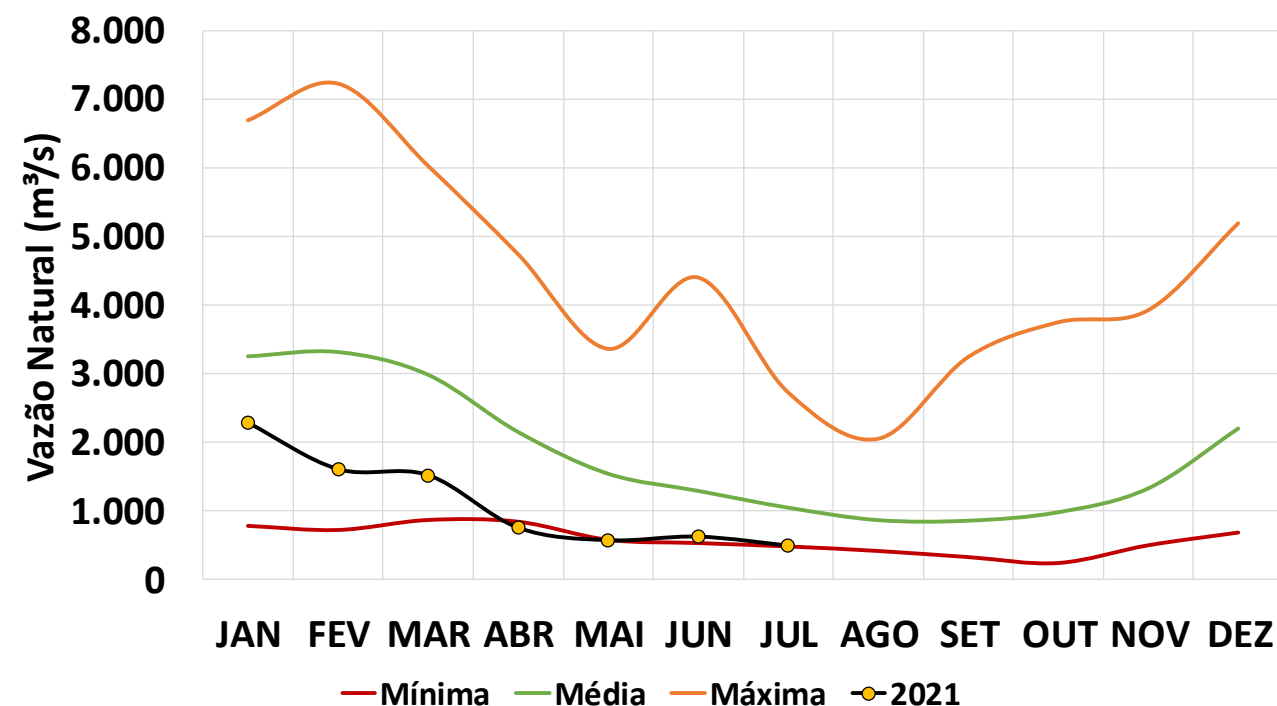


Operação nos últimos 7 dias

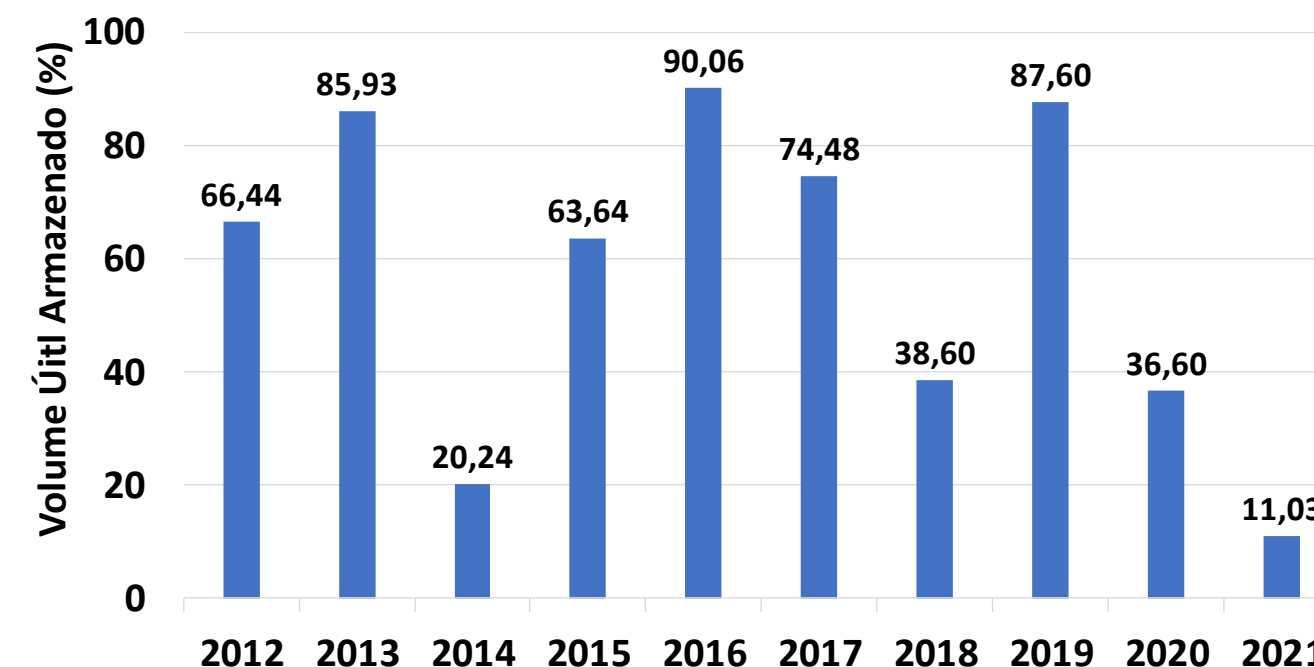
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/06/2021	6	15	23,92
30/06/2021	4	15	23,73
01/07/2021	8	16	23,59
02/07/2021	5	16	23,40
03/07/2021	5	16	23,21
04/07/2021	11	16	23,13
05/07/2021	7	16	22,97

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

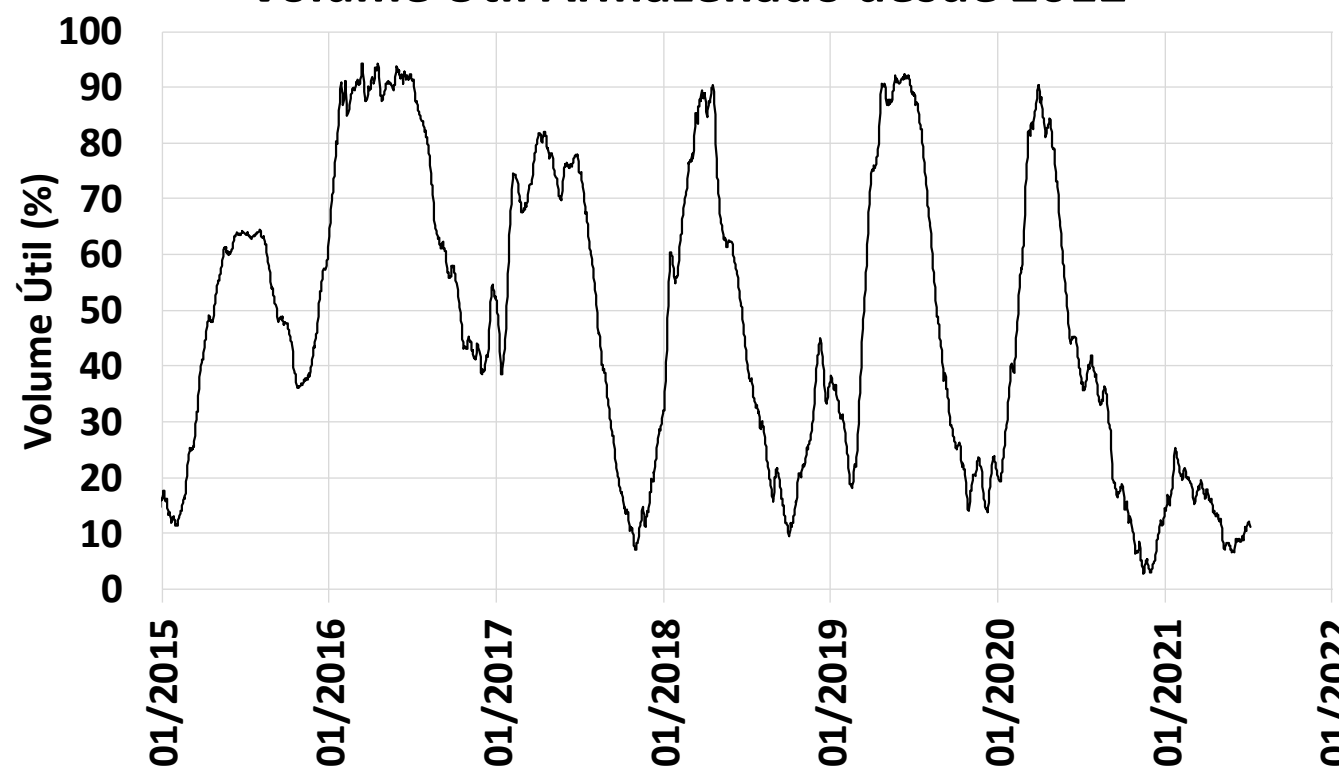
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 05/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

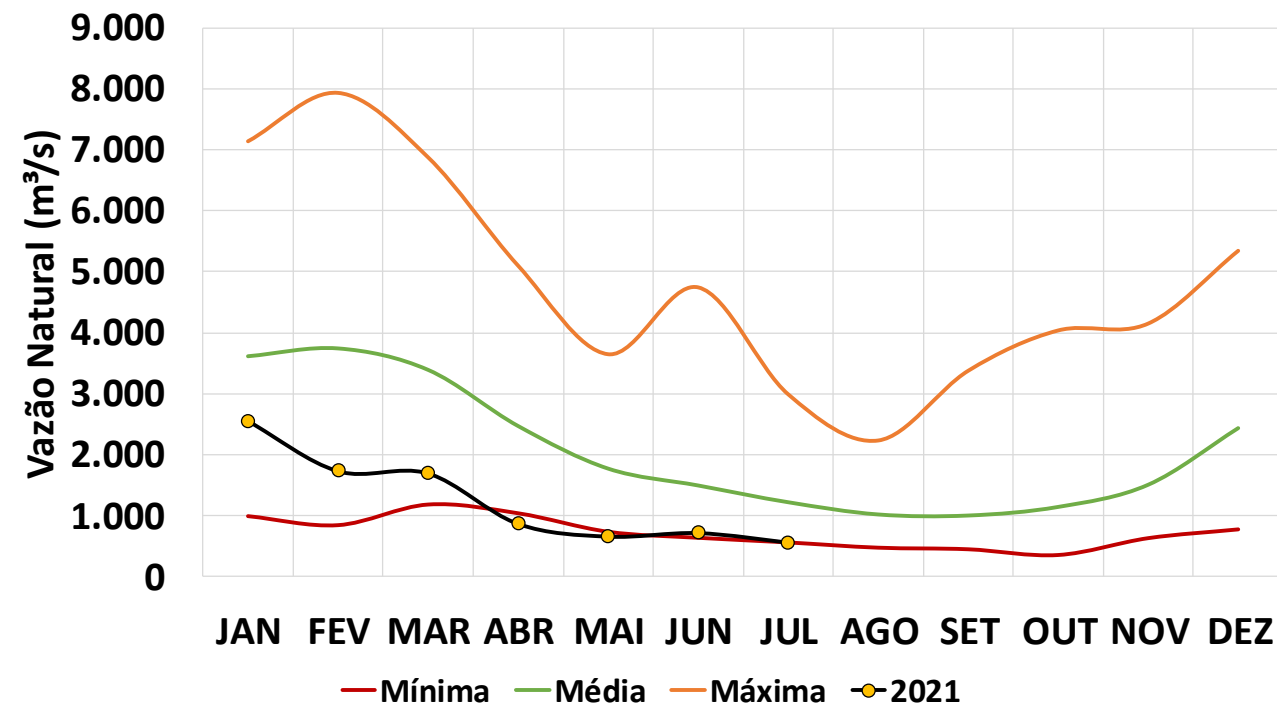


Operação nos últimos 7 dias

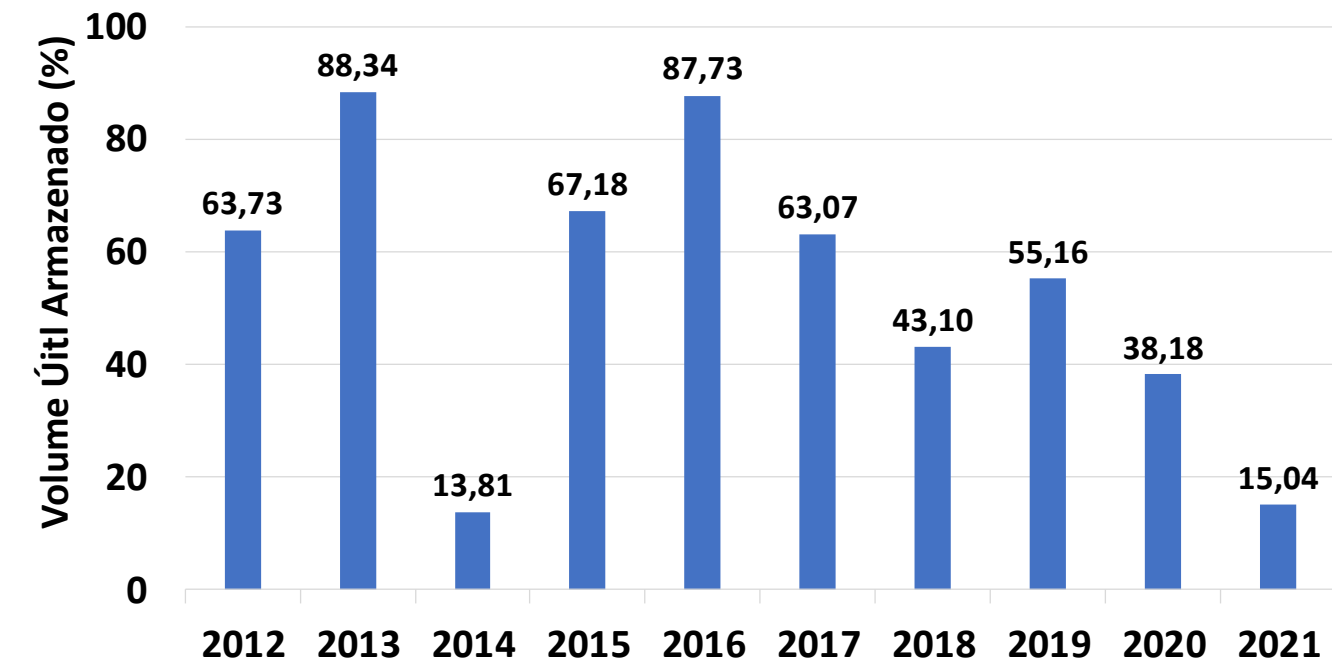
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/06/2021	1.254	958	11,06
30/06/2021	1.245	912	11,60
01/07/2021	1.096	911	11,91
02/07/2021	1.011	937	12,03
03/07/2021	685	629	12,12
04/07/2021	395	525	11,91
05/07/2021	396	933	11,03

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

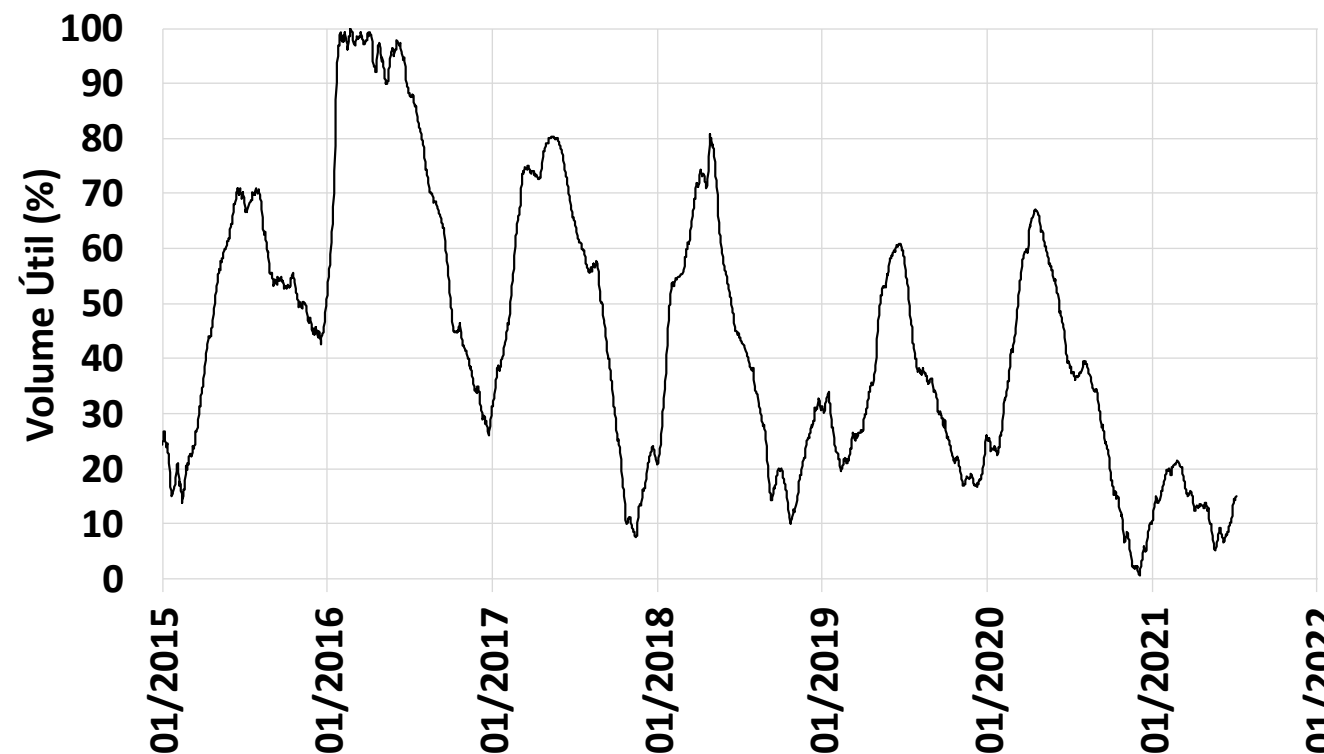
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 05/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/06/2021	1.015	449	13,20
30/06/2021	981	589	13,86
01/07/2021	966	592	14,48
02/07/2021	987	1.135	14,23
03/07/2021	762	653	14,42
04/07/2021	616	438	14,71
05/07/2021	636	438	15,04

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