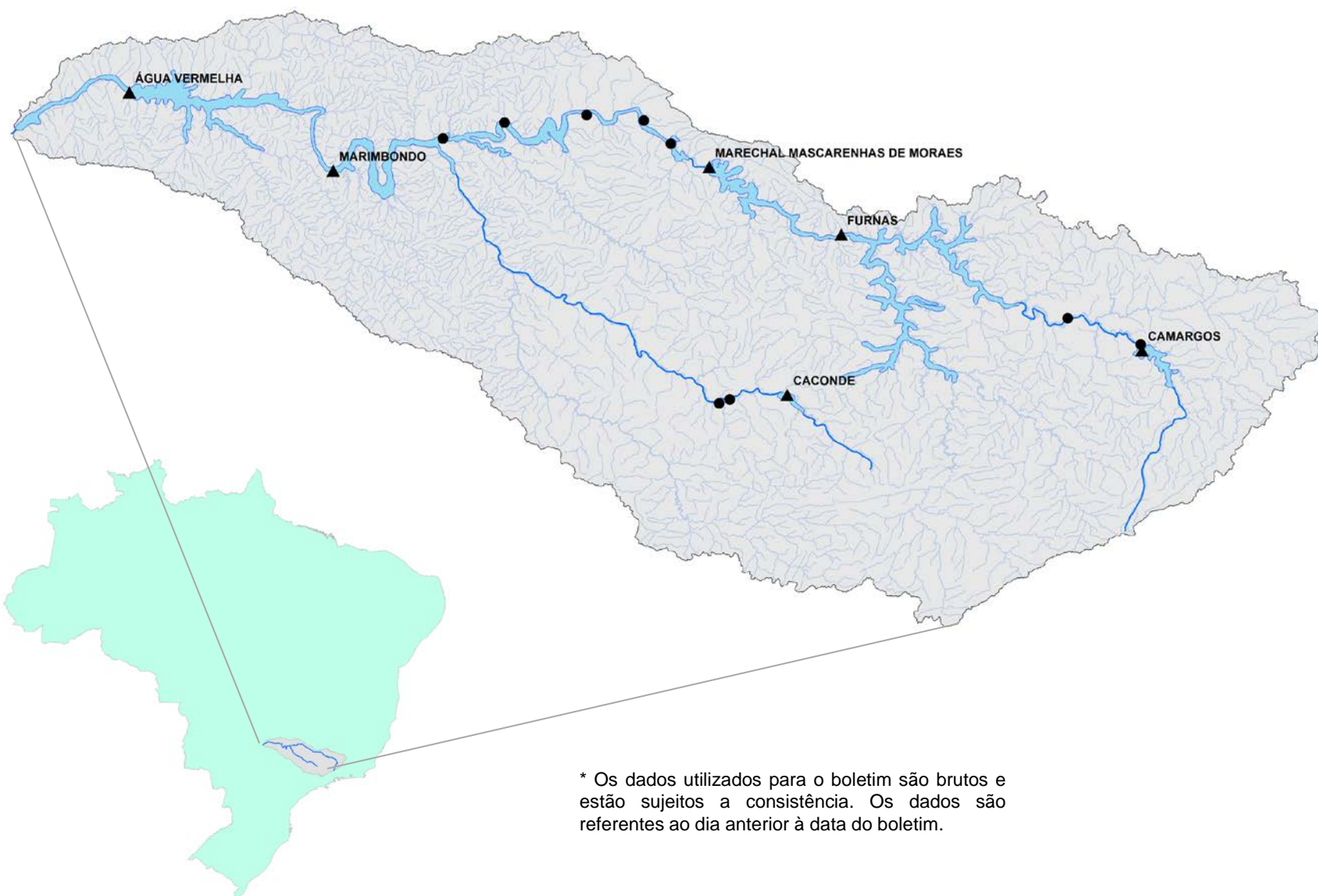


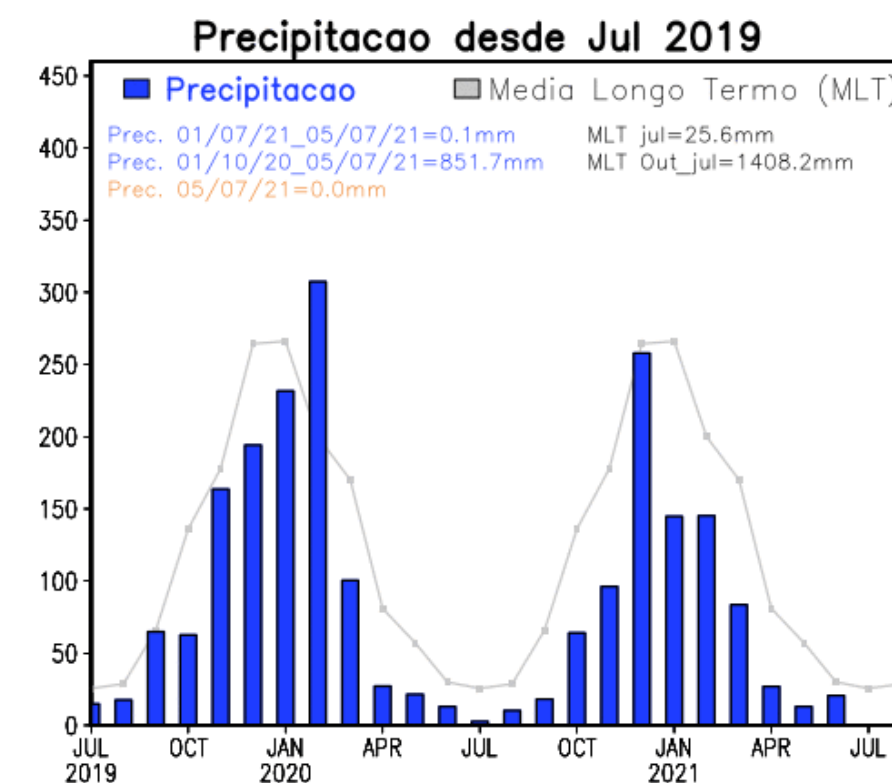
Acompanhamento Bacia do rio Grande

07/07/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 06/07/2021			
	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	530,19	66,94	410,19	61,04
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.632,96	46,33	4.899,96	28,46
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.734,74	67,69	1.194,74	47,79
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	166,01	29,92	115,23	22,86
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.457,03	23,69	567,03	10,78
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.658,89	60,40	803,32	15,54

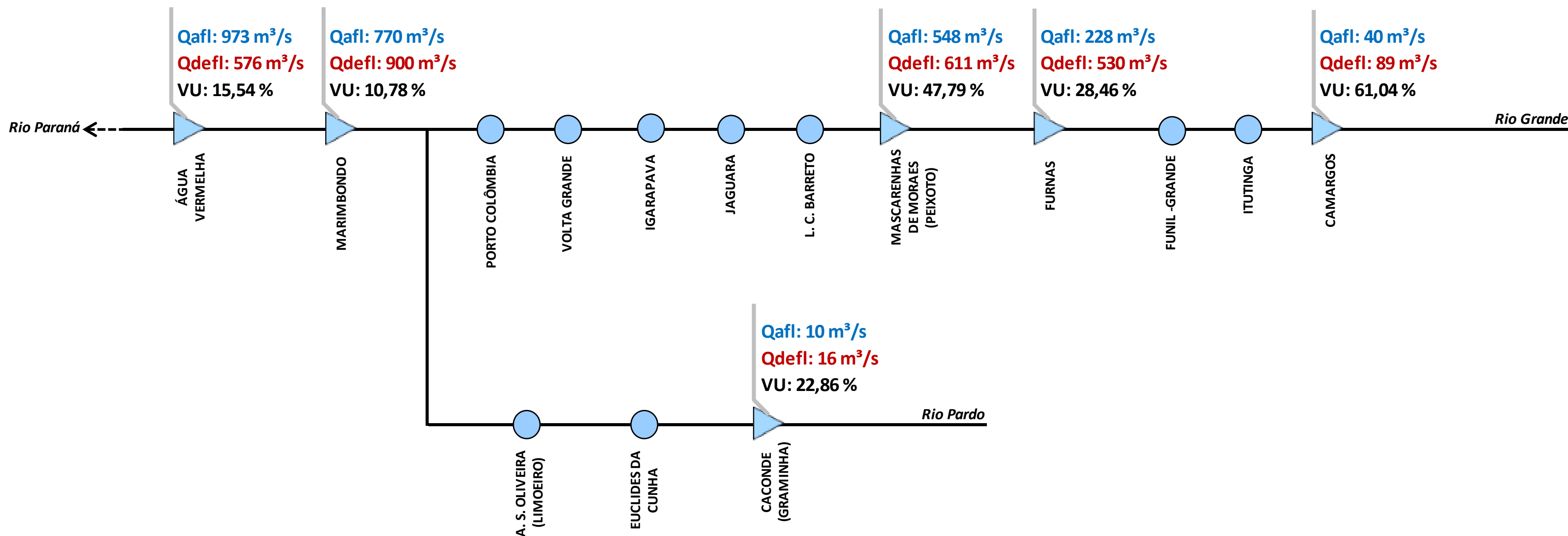
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



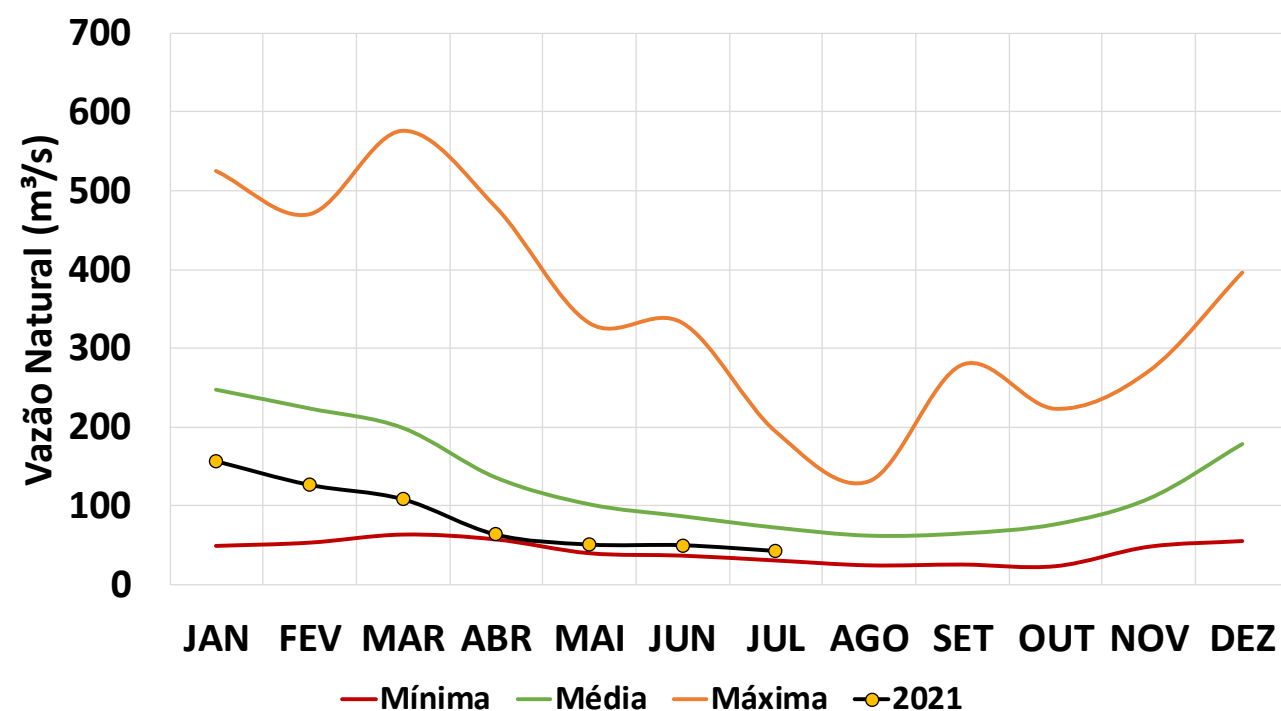
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

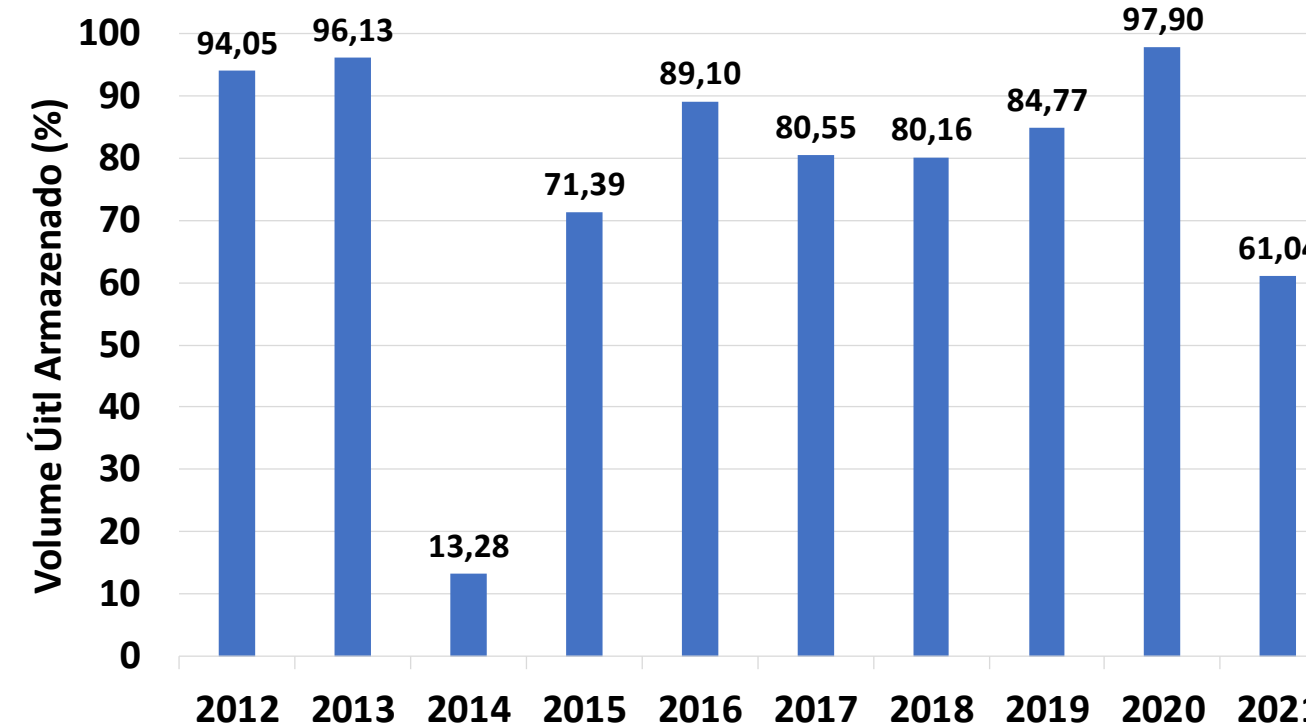
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



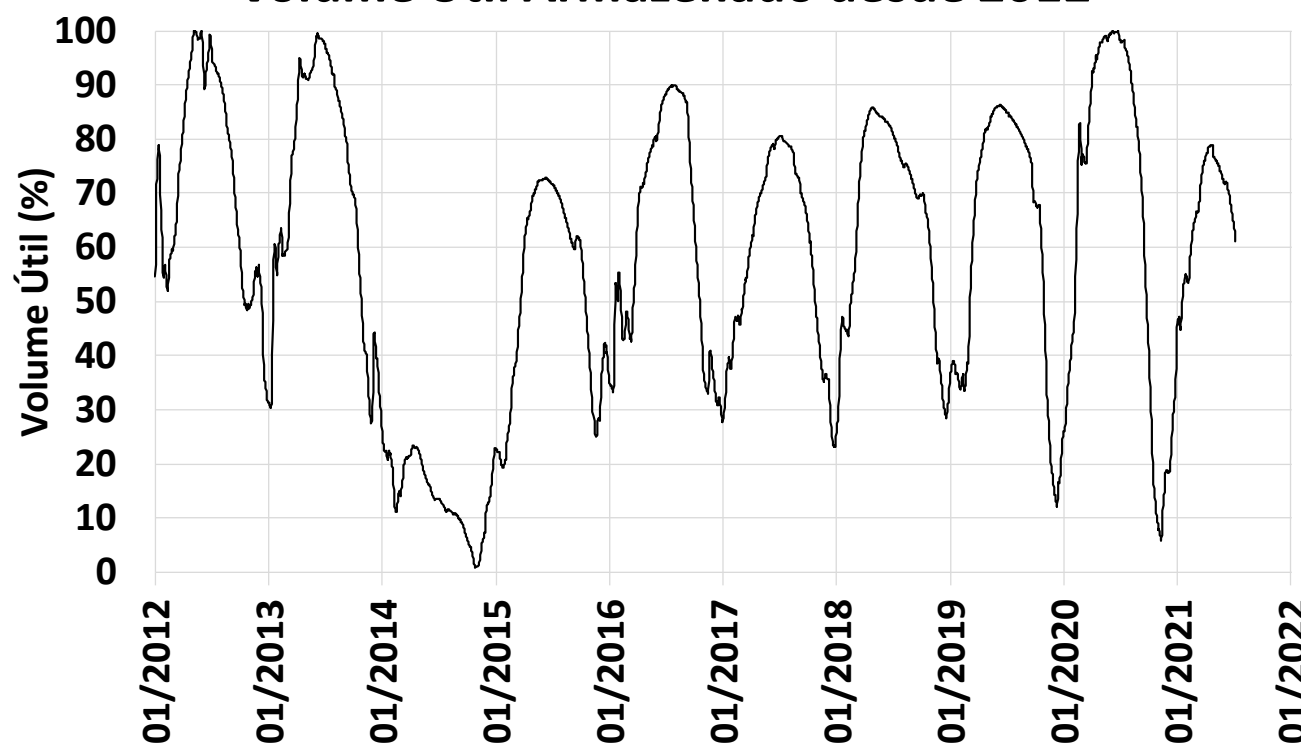
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

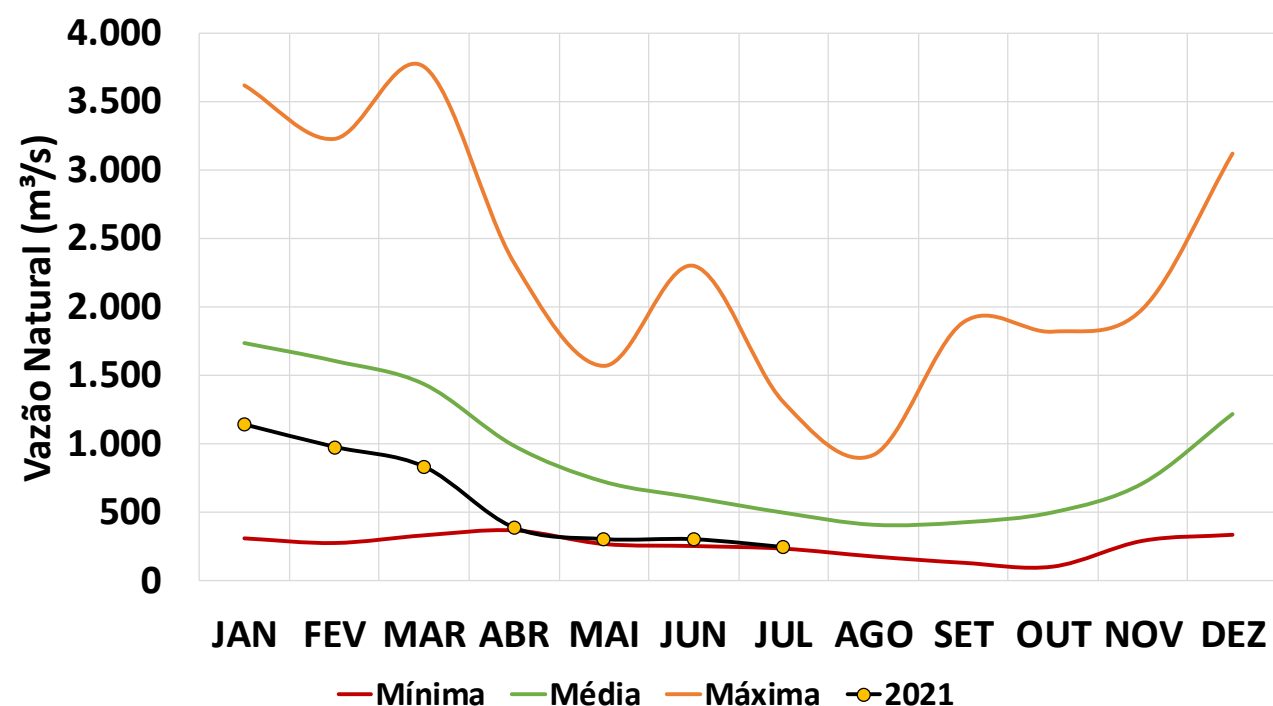


Operação nos últimos 7 dias

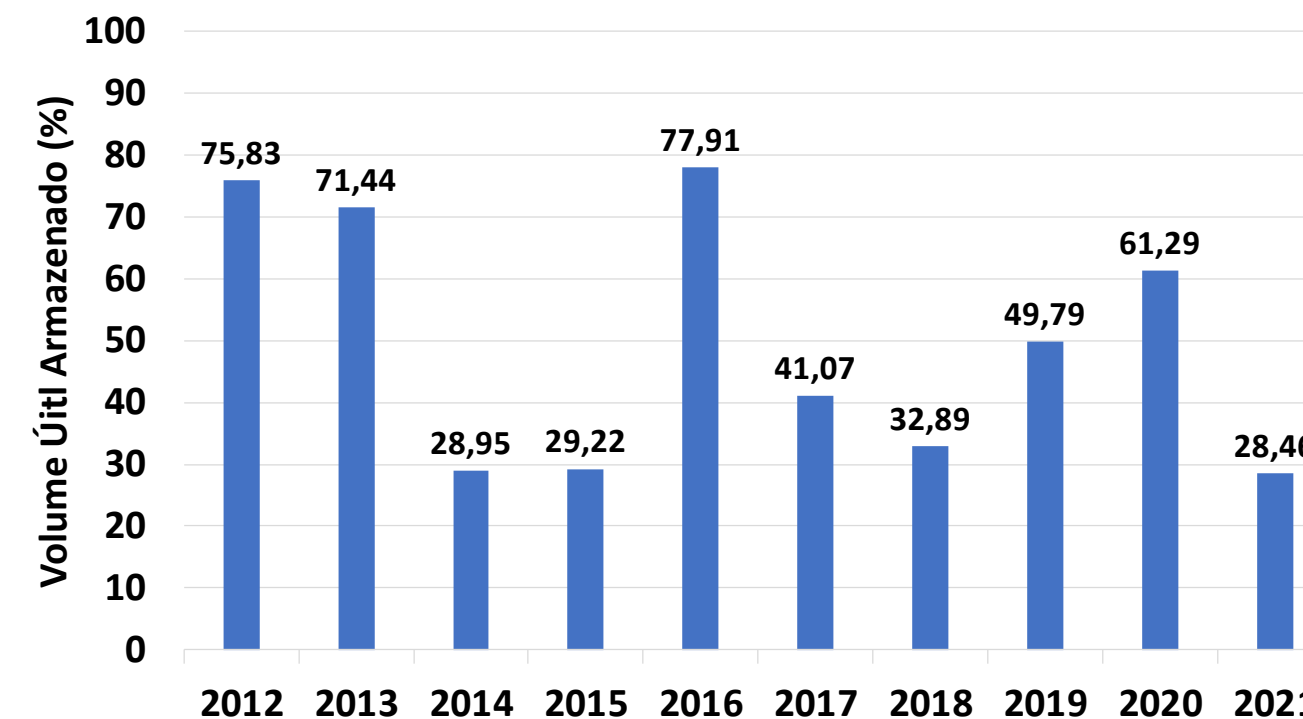
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/06/2021	44	72	64,35
01/07/2021	38	73	63,90
02/07/2021	44	79	63,45
03/07/2021	39	81	62,92
04/07/2021	44	93	62,29
05/07/2021	37	86	61,67
06/07/2021	40	89	61,04

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

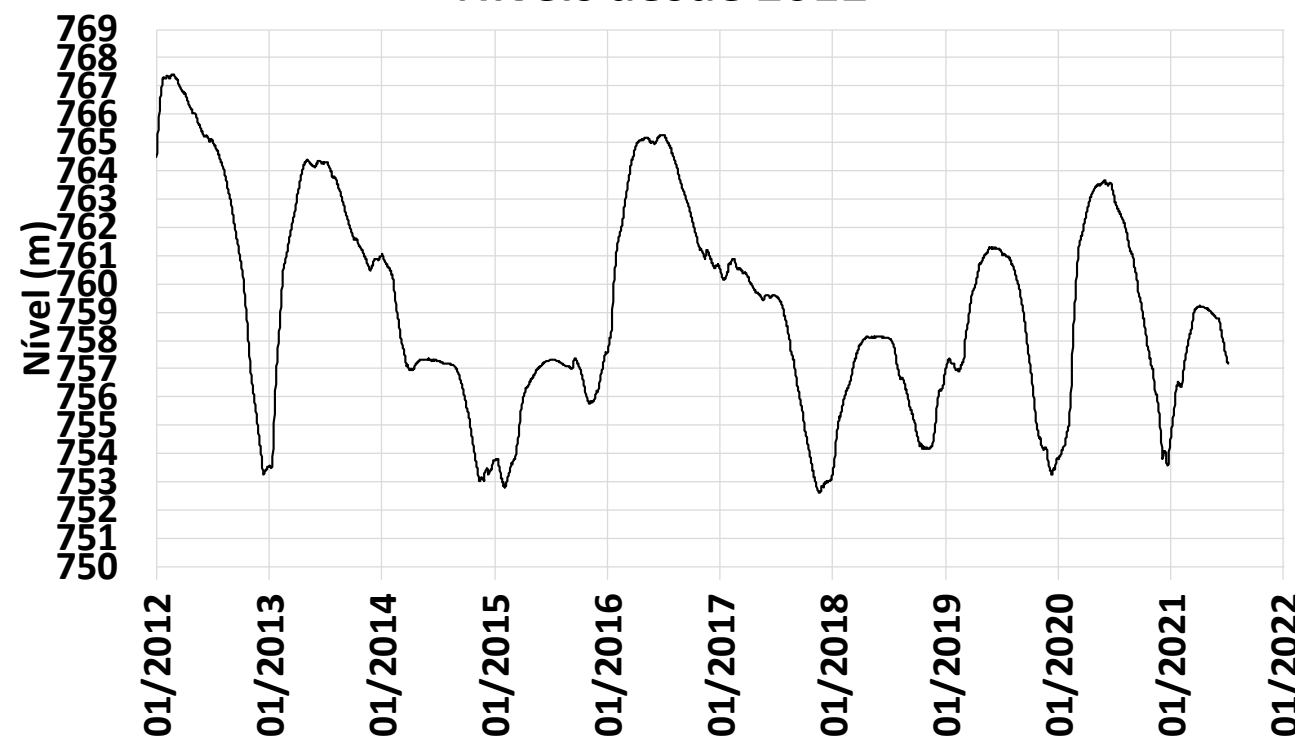
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/07



Níveis desde 2012

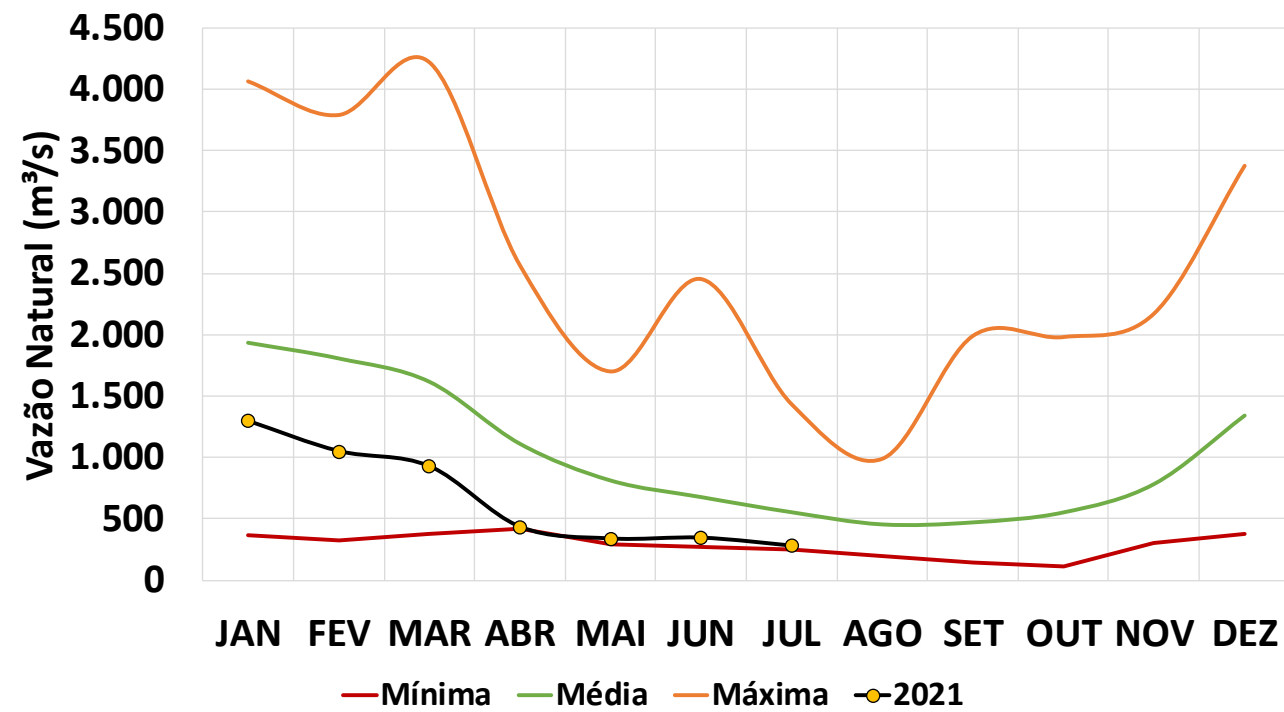


Operação nos últimos 7 dias

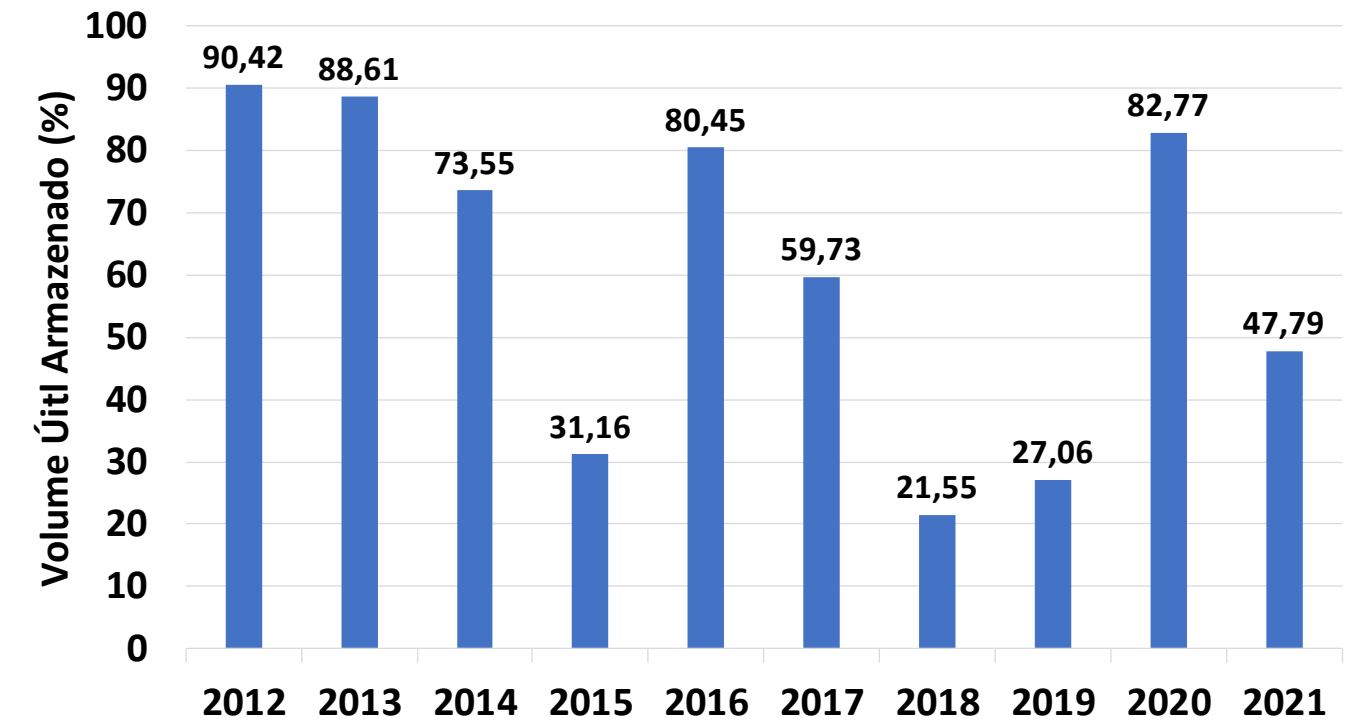
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/06/2021	241	1.047	757,34	29,37
01/07/2021	246	749	757,29	29,11
02/07/2021	219	722	757,24	28,86
03/07/2021	272	373	757,23	28,81
04/07/2021	113	214	757,22	28,76
05/07/2021	208	510	757,19	28,61
06/07/2021	228	530	757,16	28,46

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

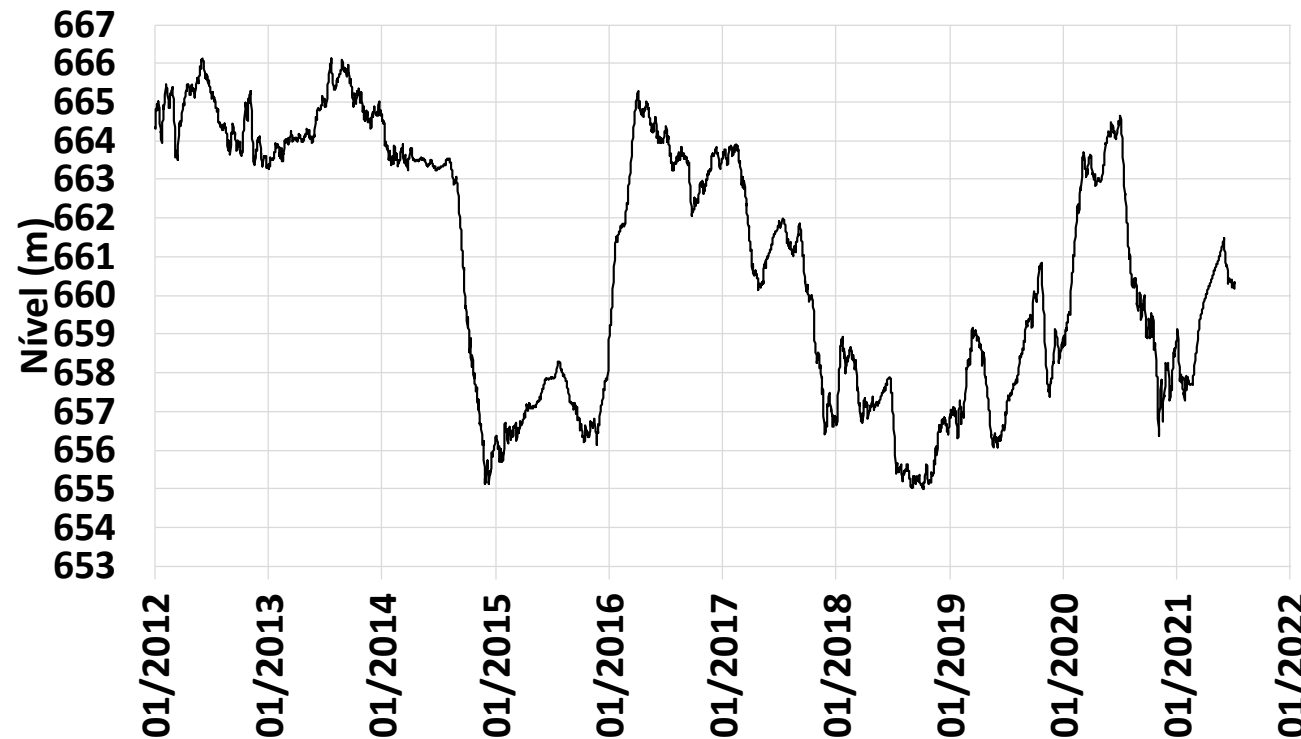
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/07



Níveis desde 2012

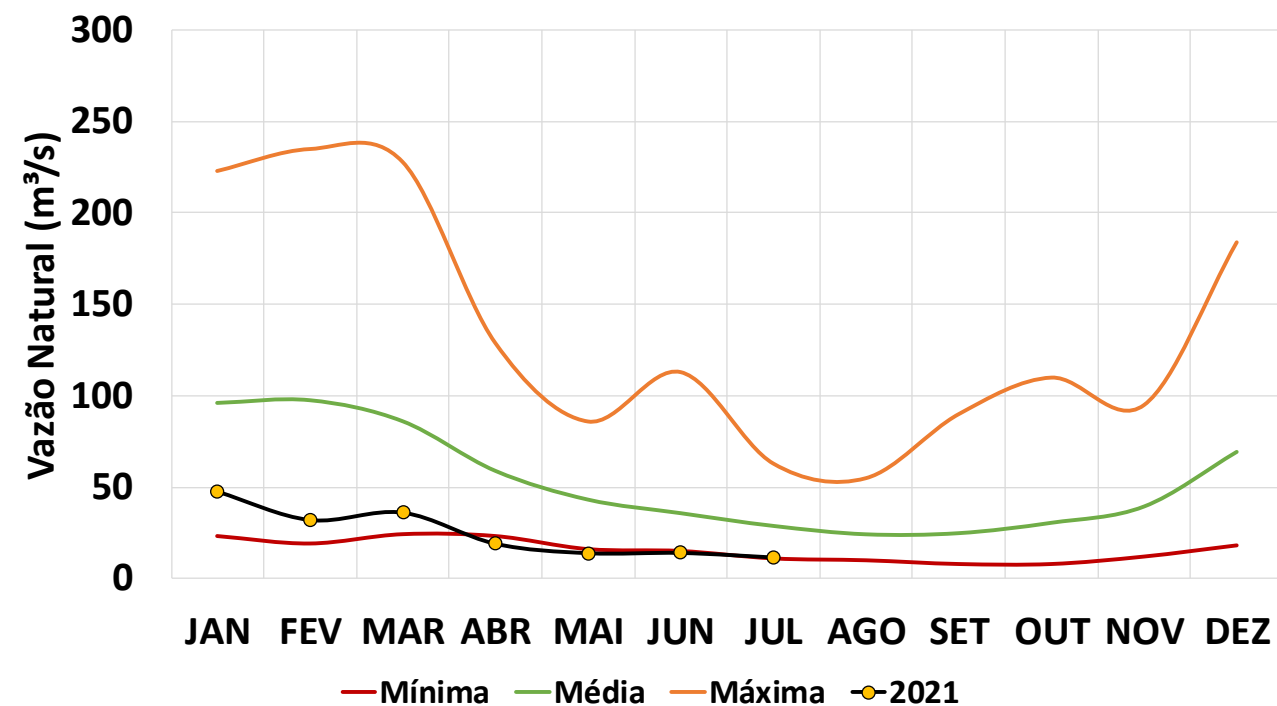


Operação nos últimos 7 dias

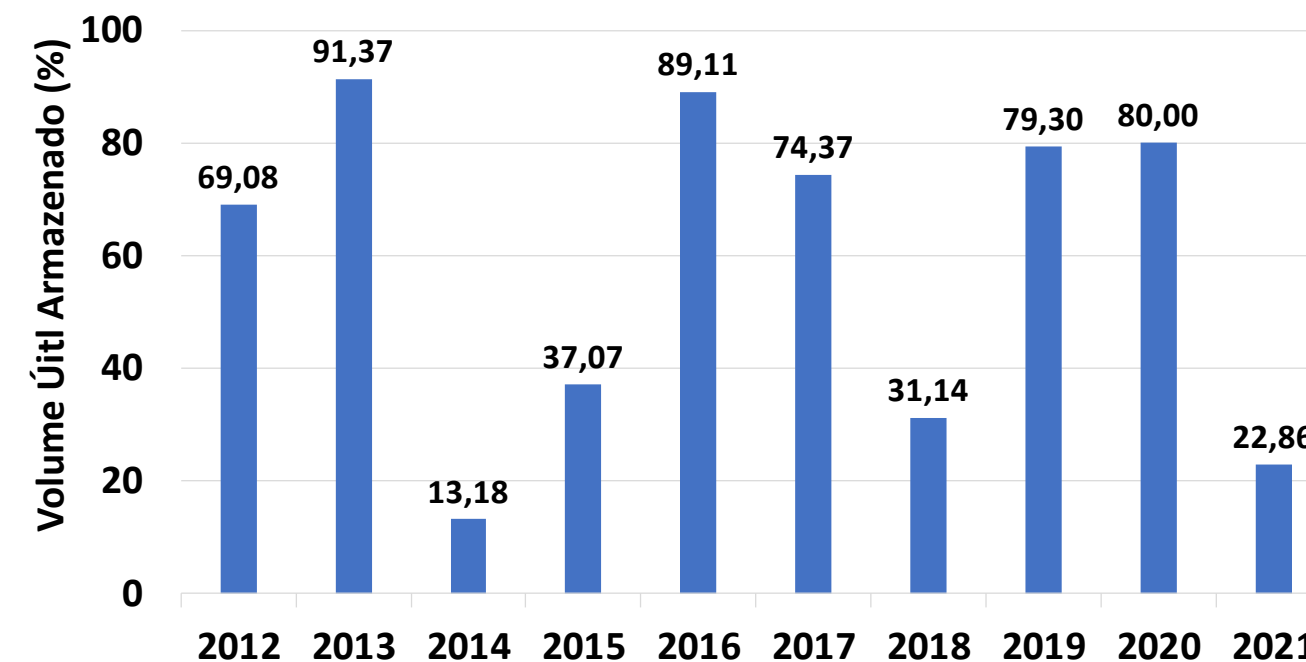
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/06/2021	1.108	1.025	660,25	48,30
01/07/2021	880	776	660,30	48,66
02/07/2021	785	785	660,30	48,66
03/07/2021	463	442	660,31	48,73
04/07/2021	374	311	660,34	48,94
05/07/2021	332	603	660,21	48,01
06/07/2021	548	611	660,18	47,79

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

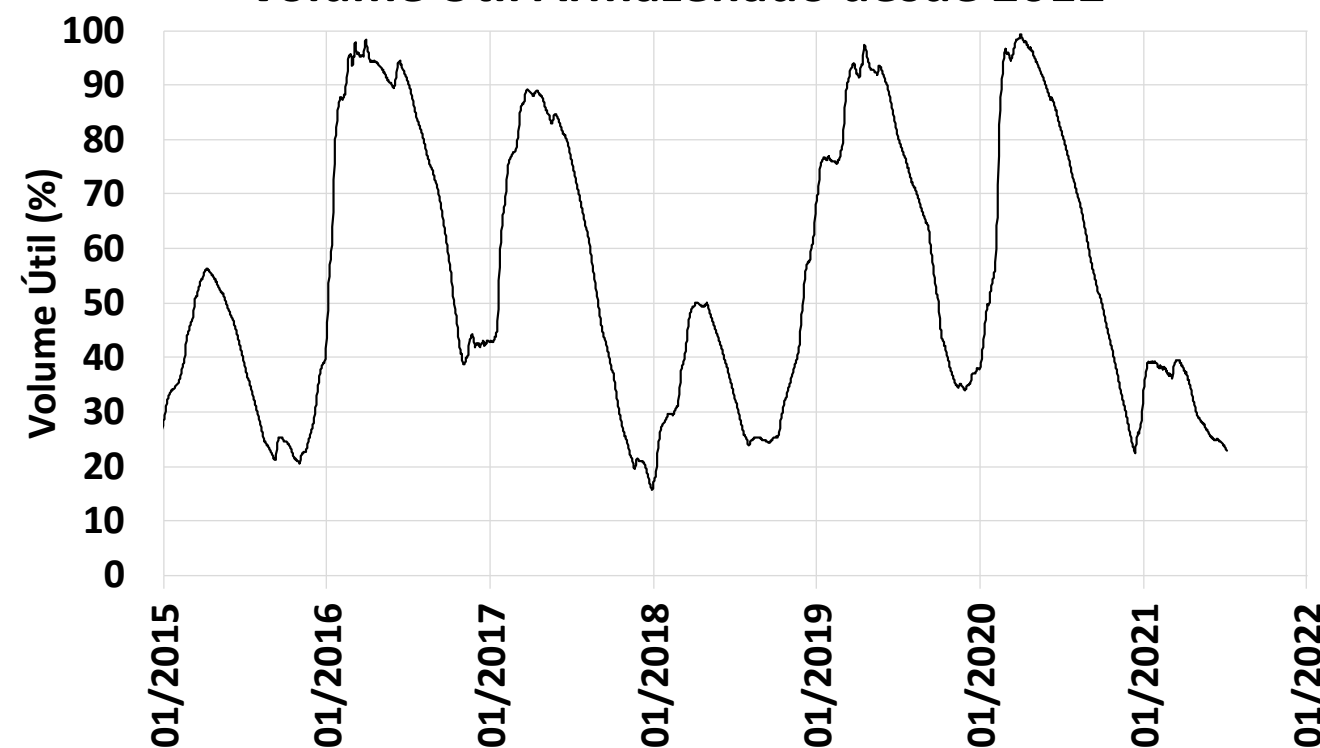
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/07



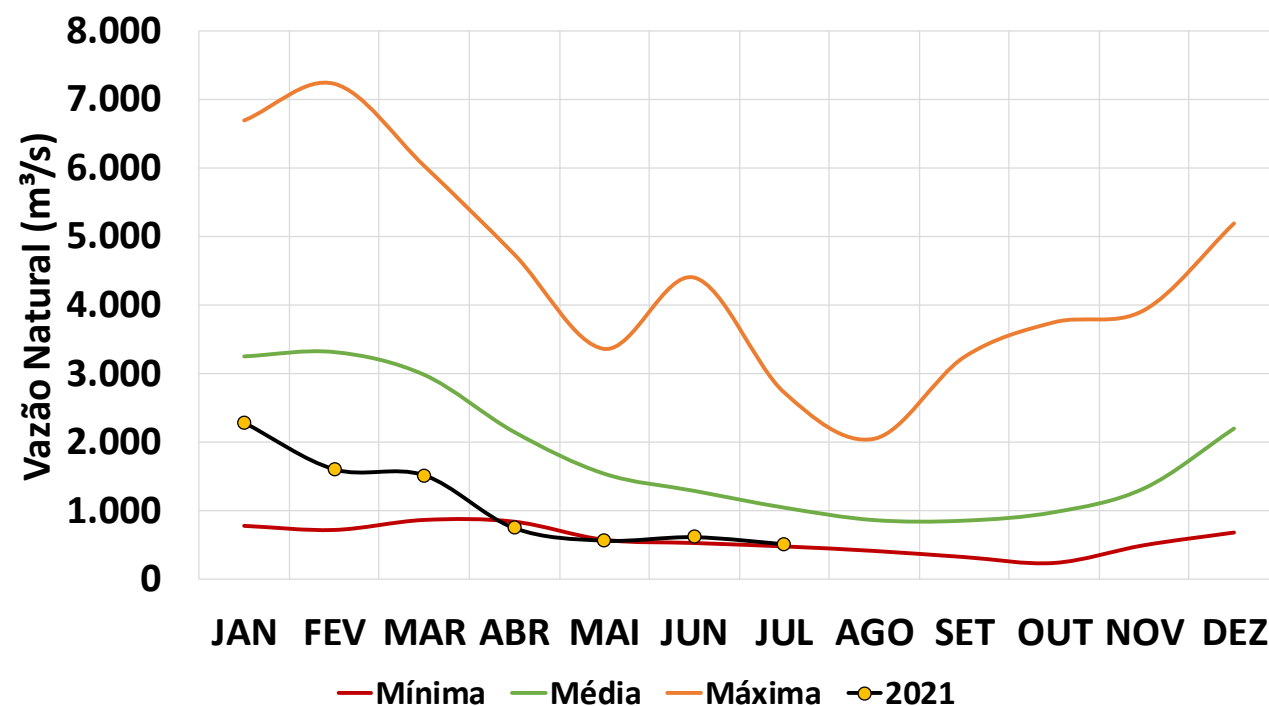
Volume Útil Armazenado desde 2012



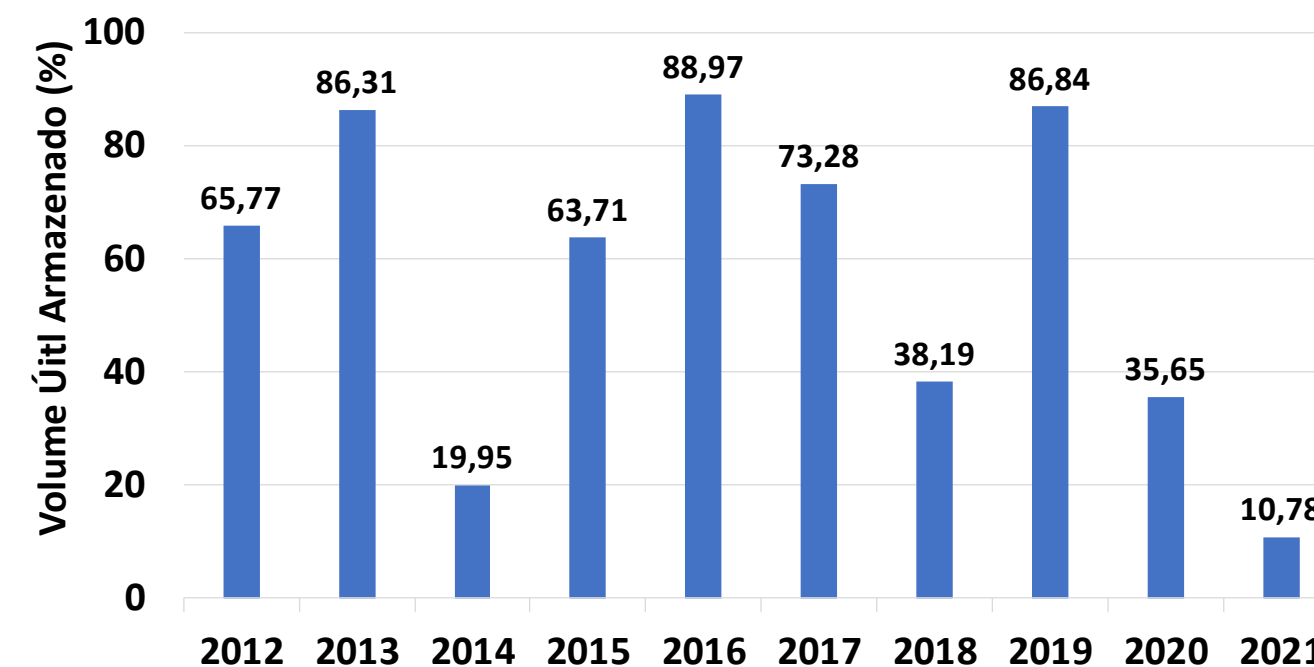
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/06/2021	4	15	23,75
01/07/2021	7	16	23,59
02/07/2021	5	16	23,40
03/07/2021	7	16	23,24
04/07/2021	11	16	23,16
05/07/2021	5	16	22,97
06/07/2021	10	16	22,86

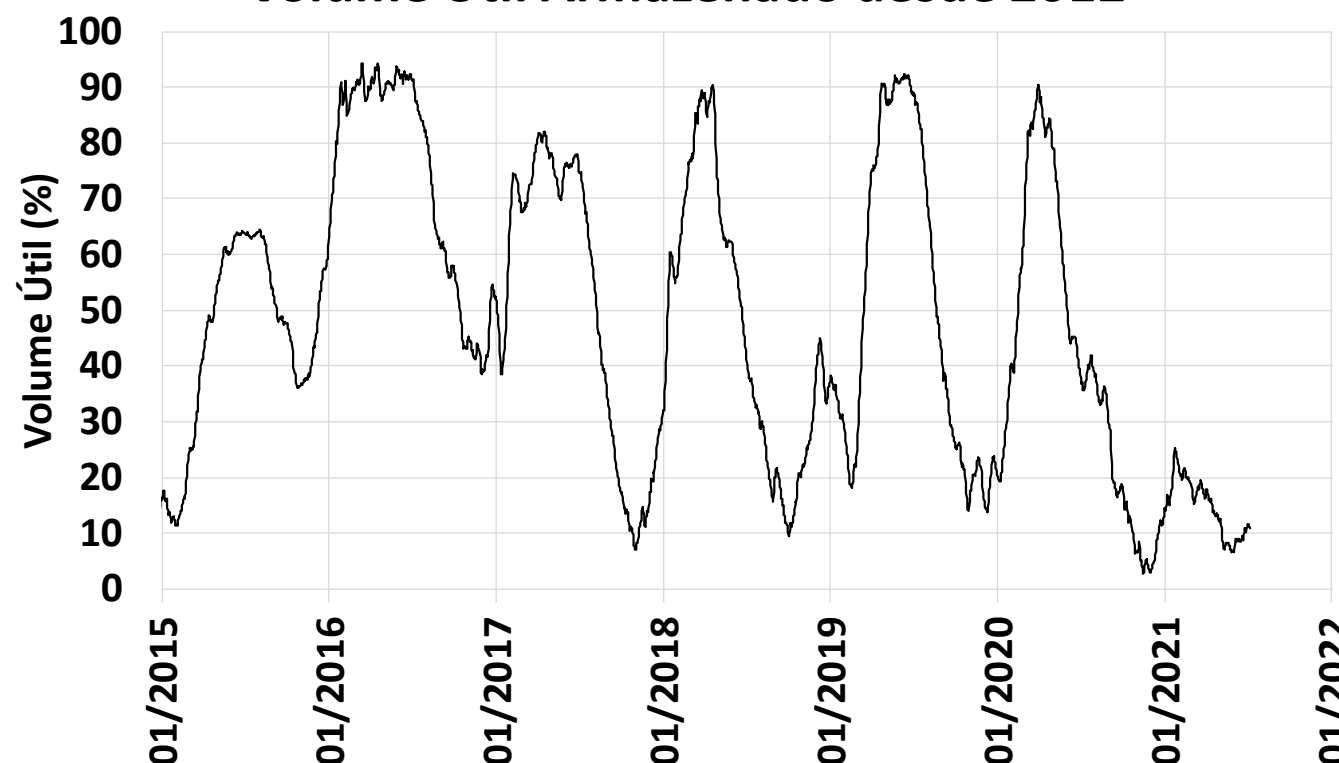
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

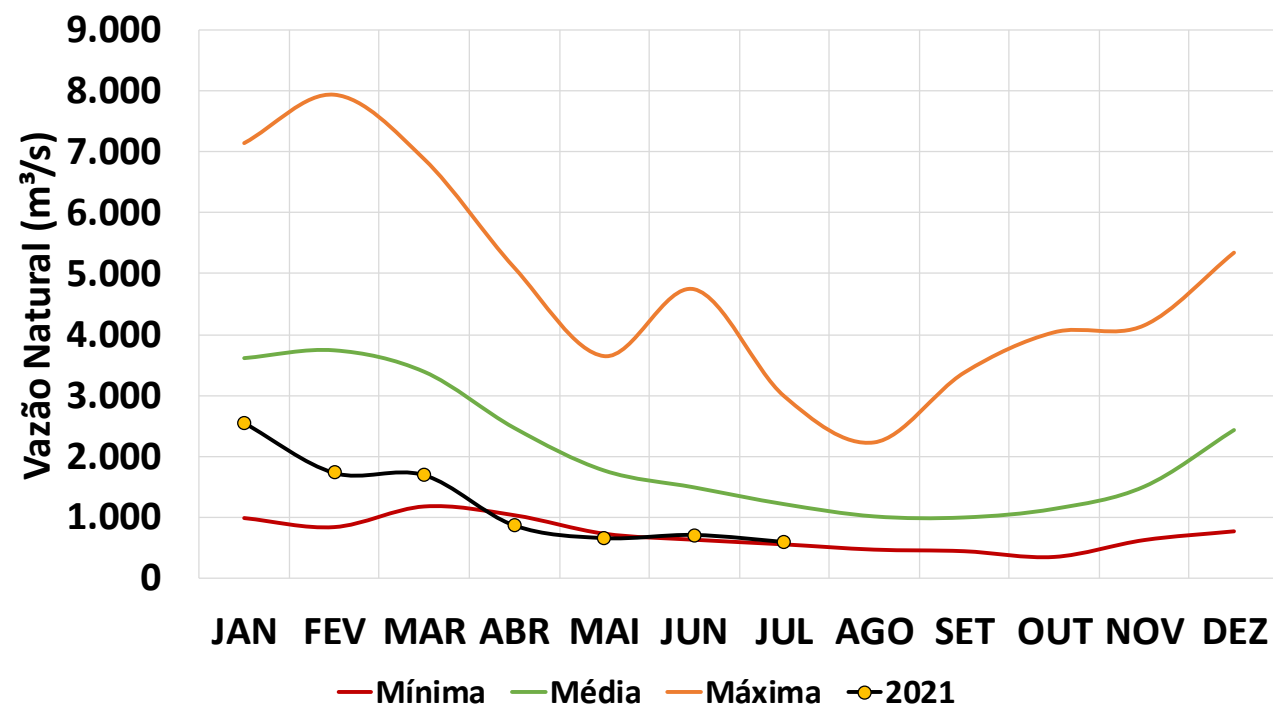


Operação nos últimos 7 dias

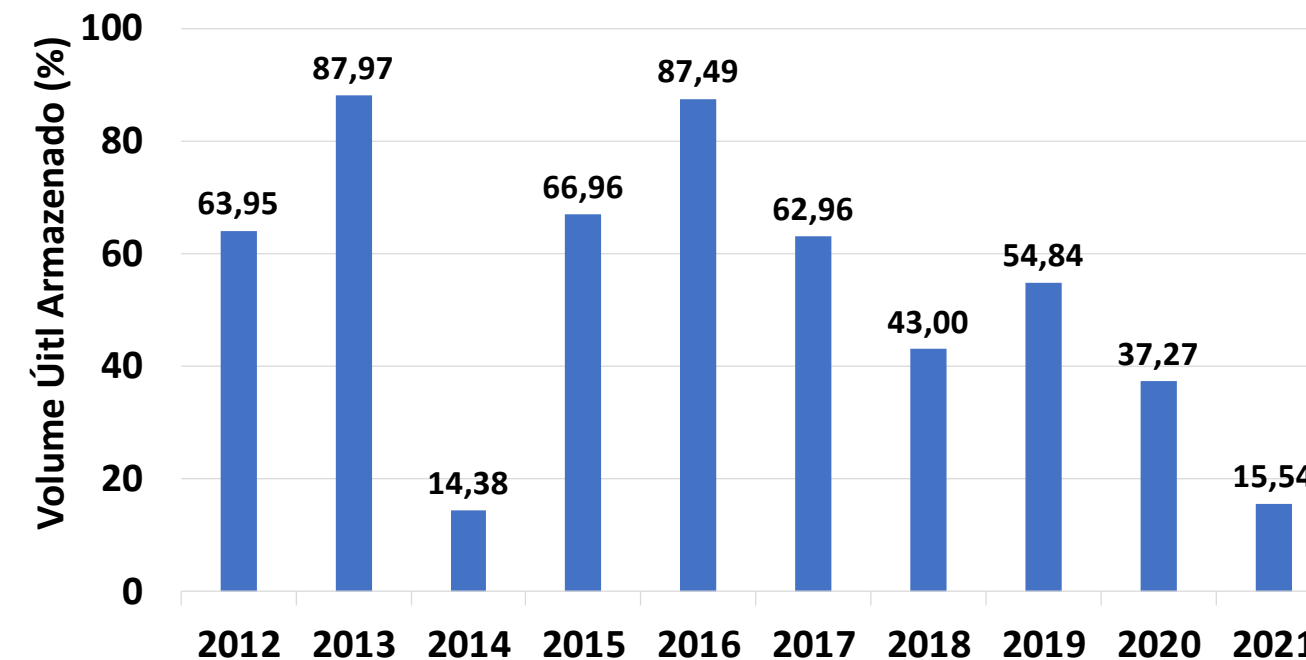
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/06/2021	1.227	912	11,24
01/07/2021	1.078	911	11,51
02/07/2021	1.011	937	11,63
03/07/2021	648	629	11,67
04/07/2021	395	525	11,45
05/07/2021	655	933	11,00
06/07/2021	770	900	10,78

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

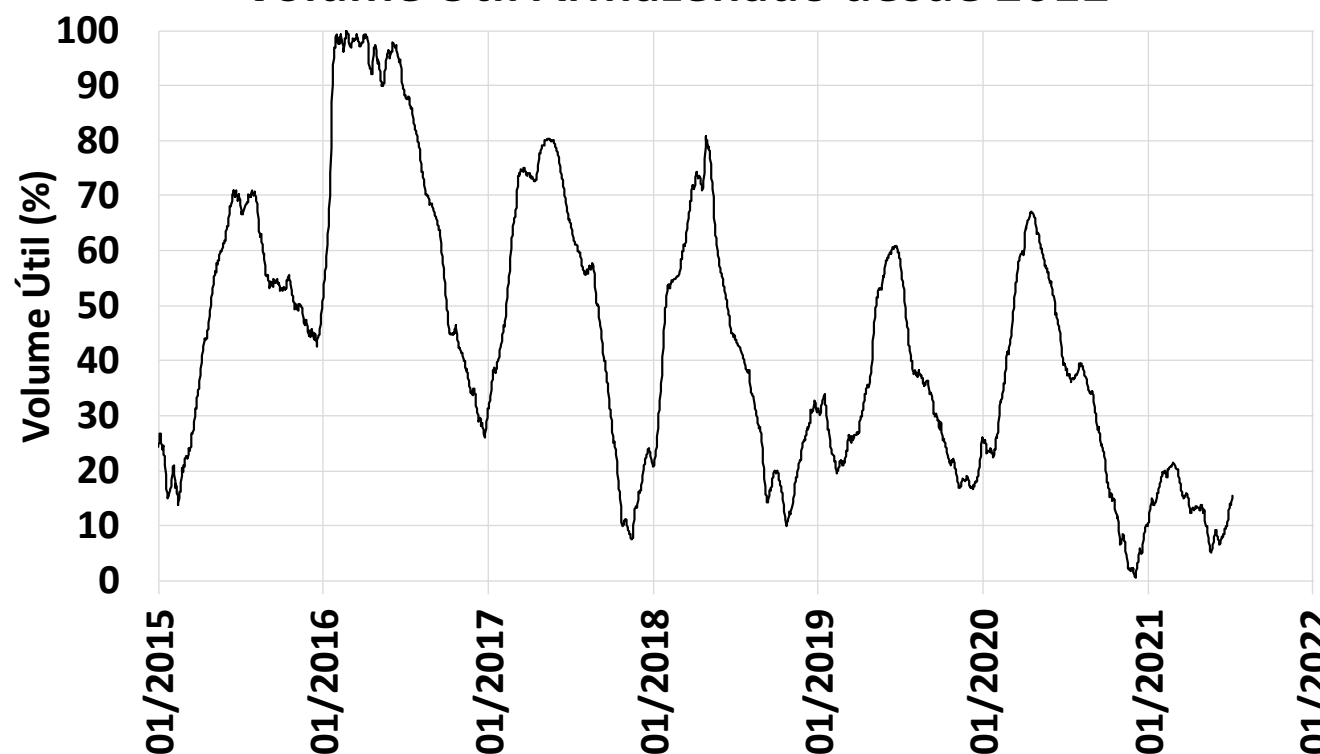
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 06/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/06/2021	961	589	13,41
01/07/2021	965	592	14,04
02/07/2021	968	1.135	13,76
03/07/2021	741	653	13,90
04/07/2021	586	438	14,15
05/07/2021	873	438	14,88
06/07/2021	973	576	15,54

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