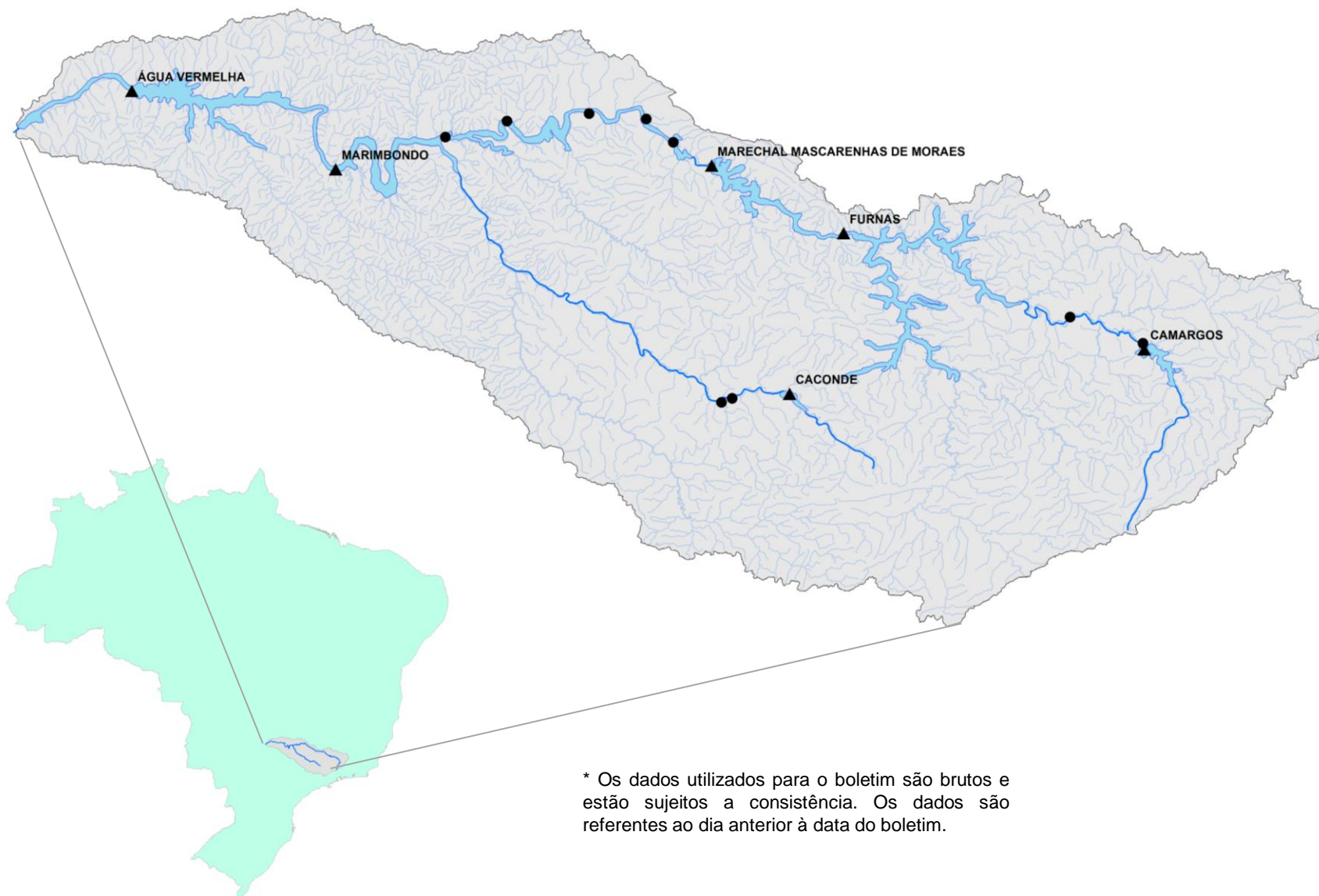


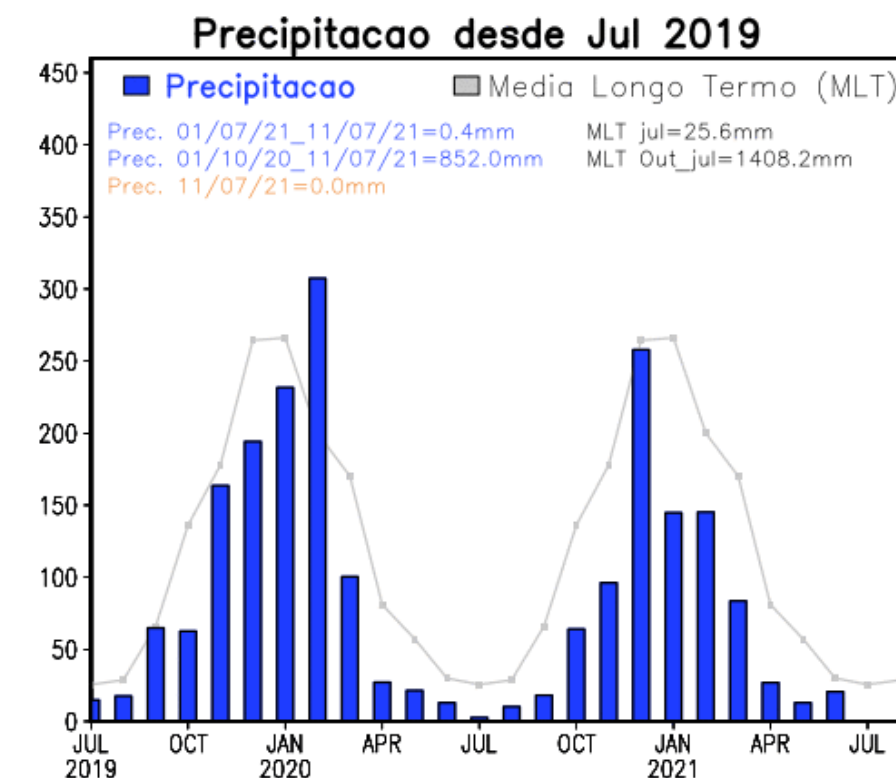
Acompanhamento Bacia do rio Grande

13/07/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 12/07/2021			
	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	508,62	64,22	388,62	57,83
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.519,33	45,84	4.786,33	27,80
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.711,49	67,12	1.171,49	46,86
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	161,92	29,18	111,14	22,05
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.436,51	23,36	546,51	10,39
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.697,66	60,75	842,09	16,29

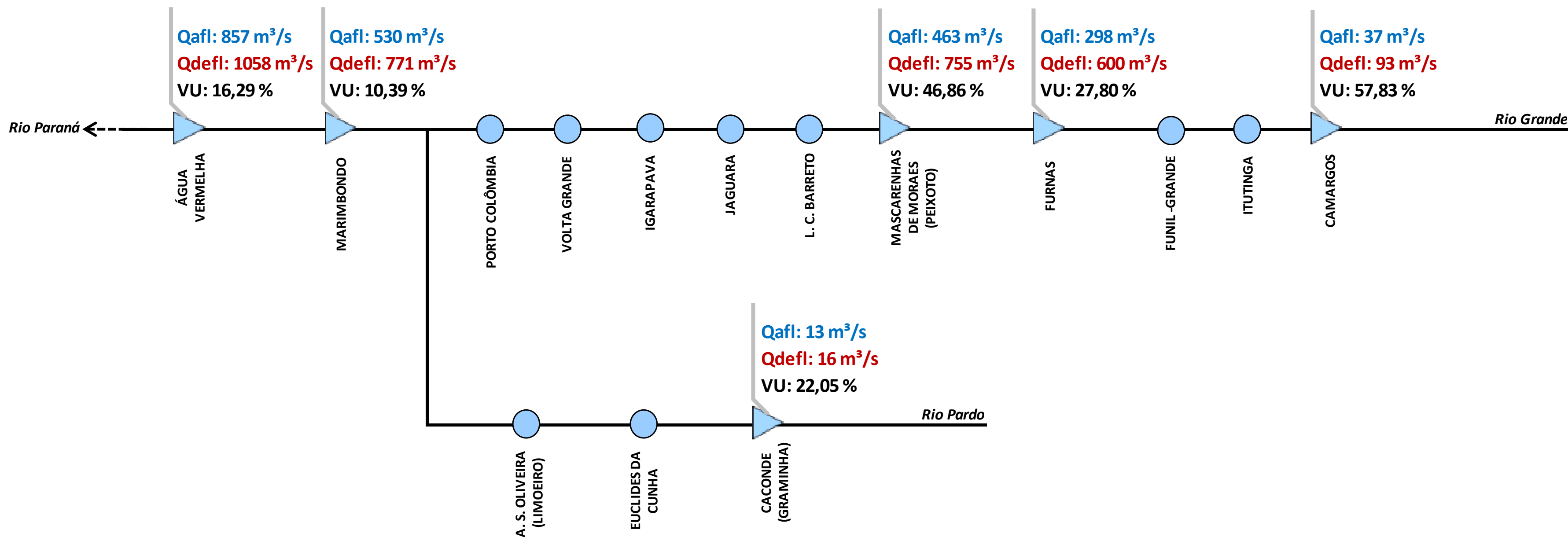
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



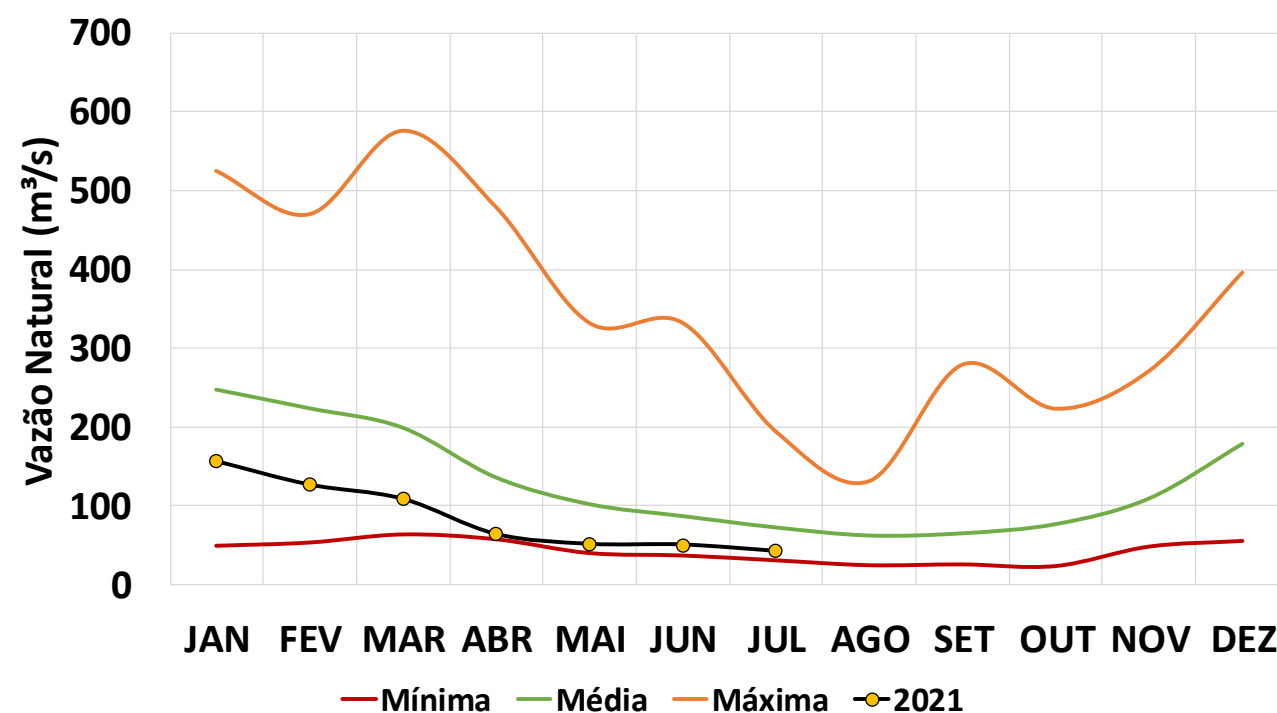
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

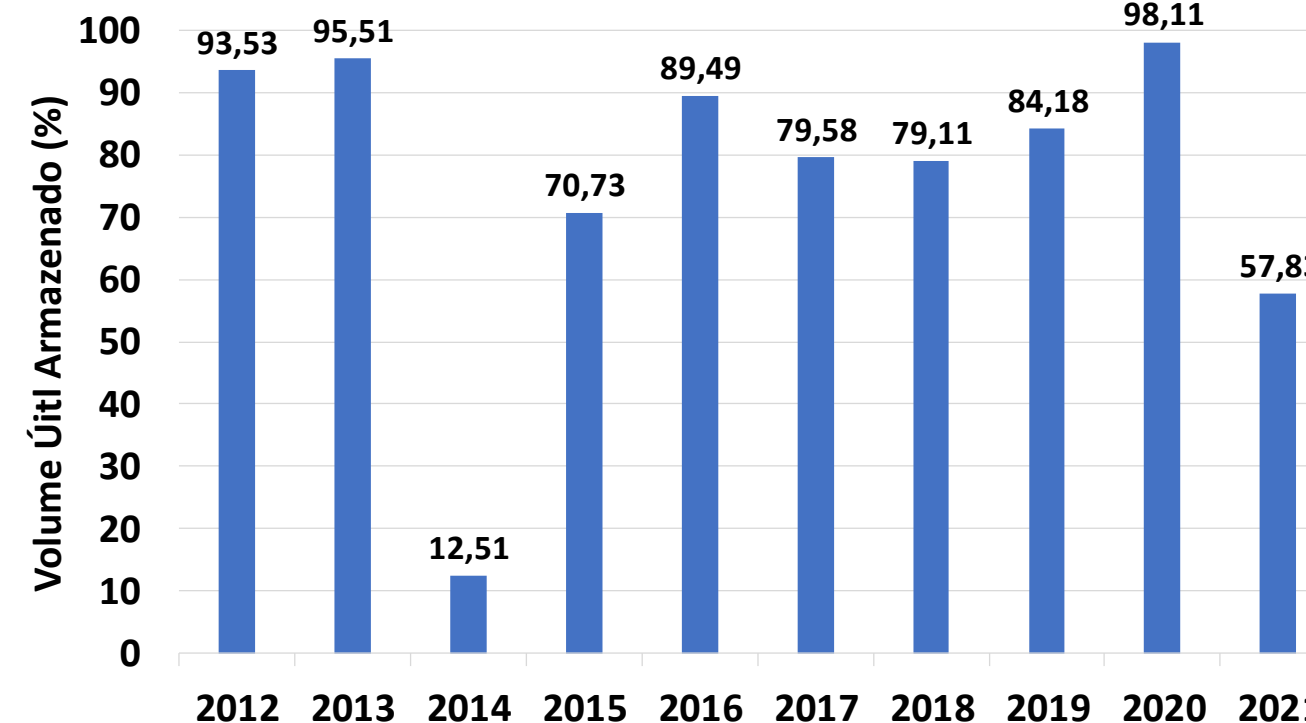
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



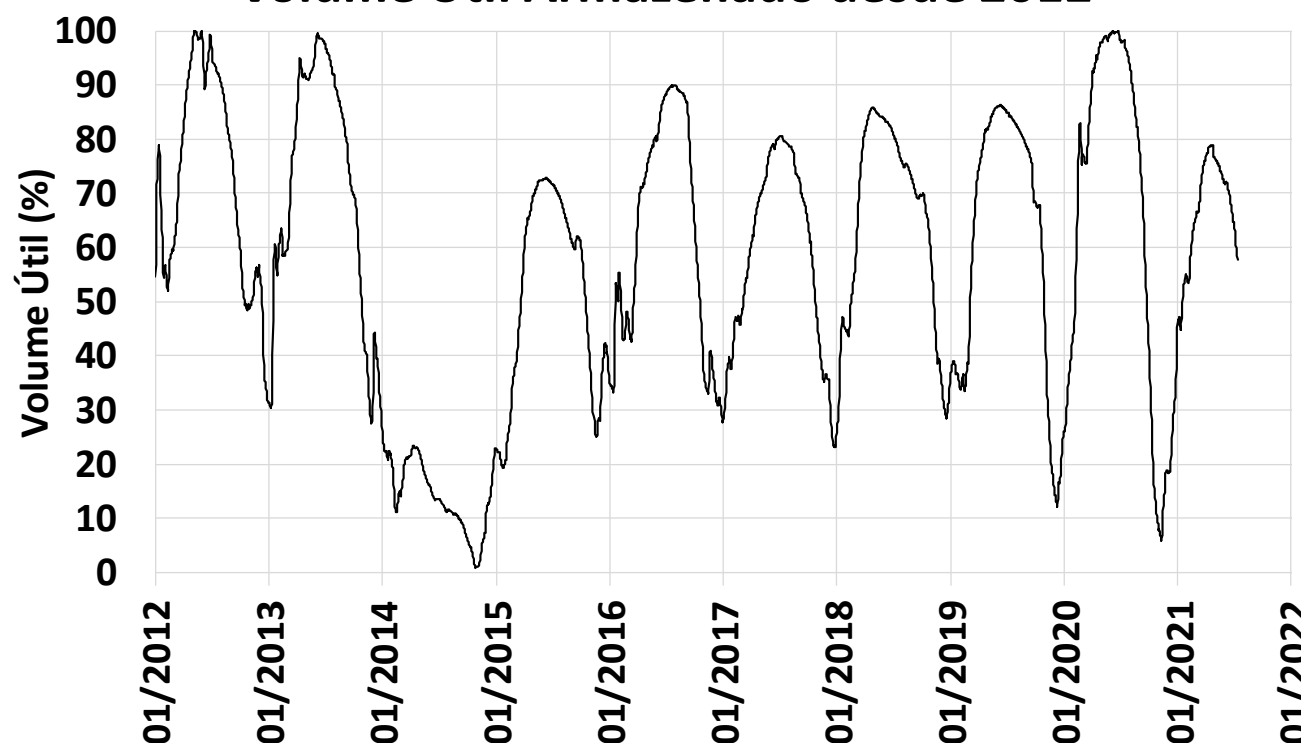
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 12/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

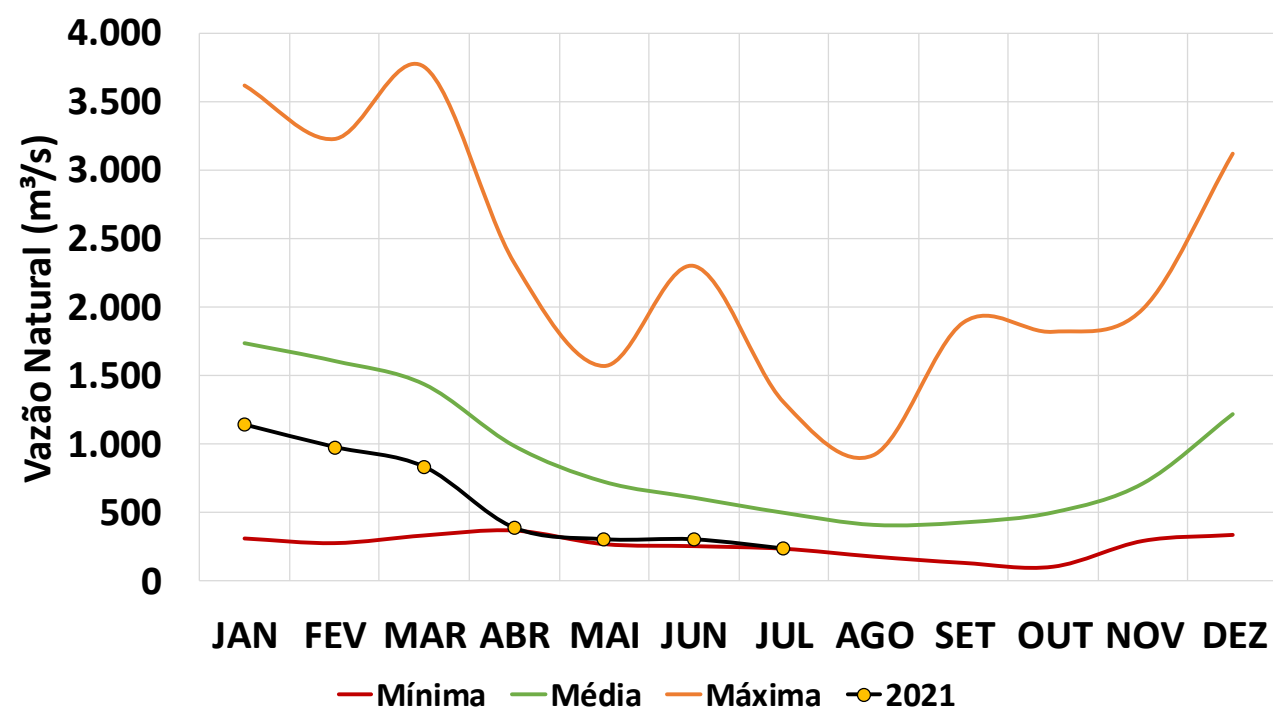


Operação nos últimos 7 dias

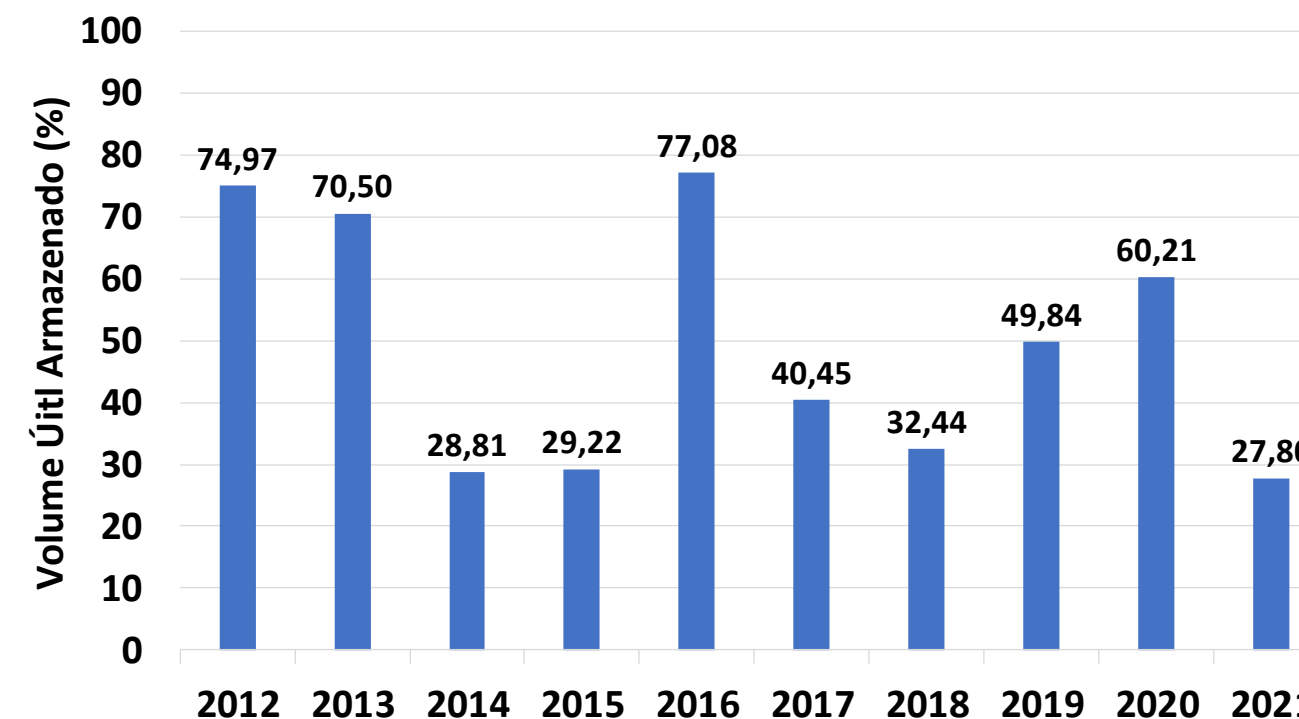
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/07/2021	40	89	61,04
07/07/2021	40	89	60,42
08/07/2021	38	80	59,88
09/07/2021	41	76	59,43
10/07/2021	43	71	59,08
11/07/2021	38	80	58,54
12/07/2021	37	93	57,83

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

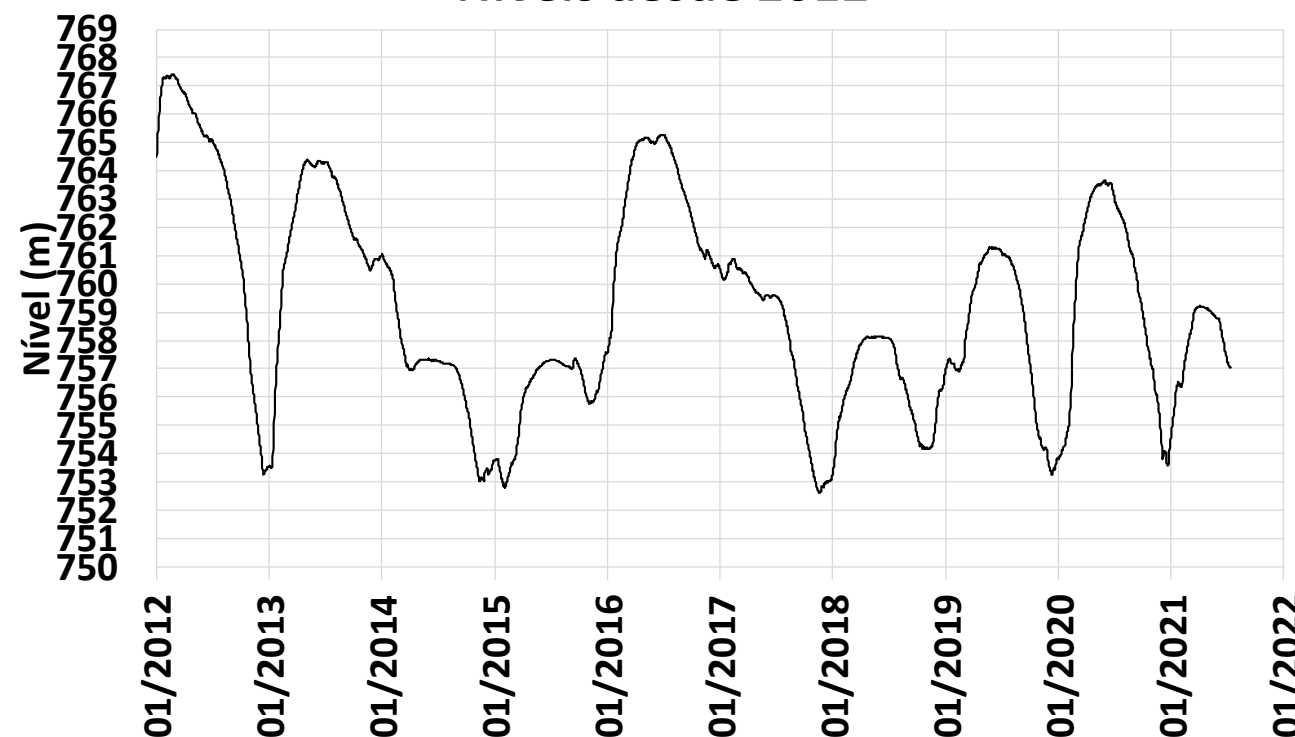
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 12/07



Níveis desde 2012

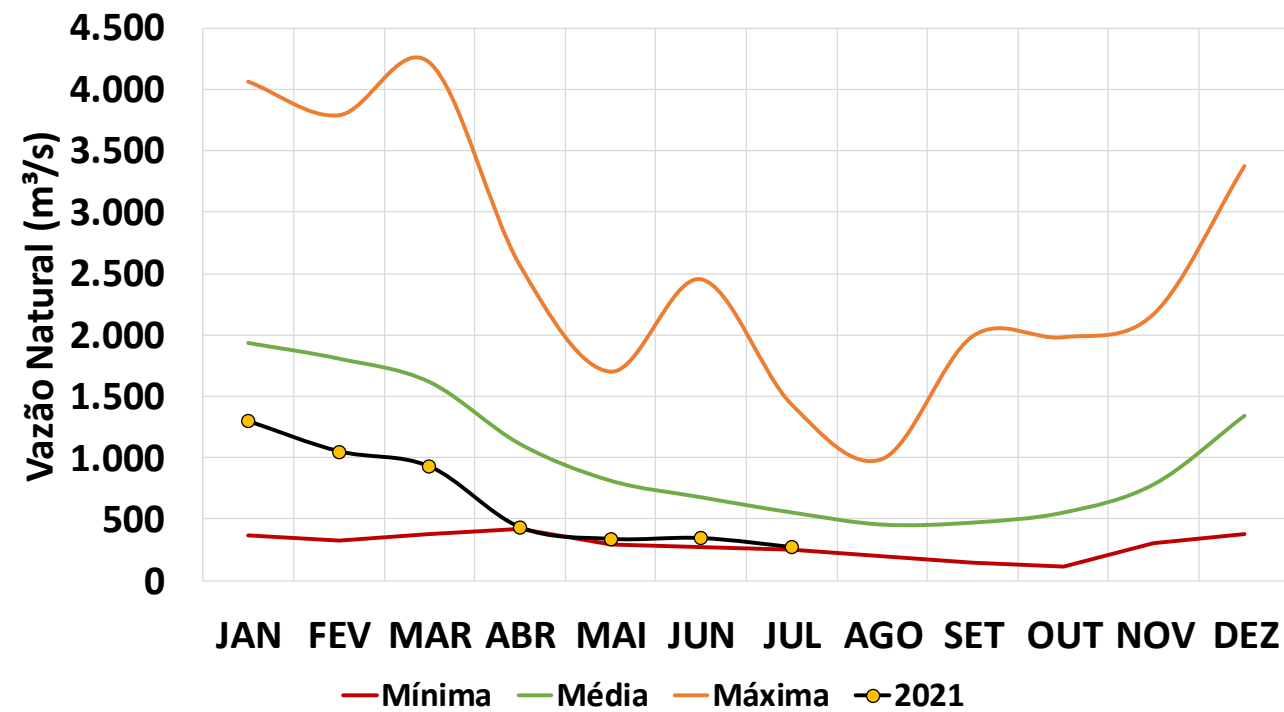


Operação nos últimos 7 dias

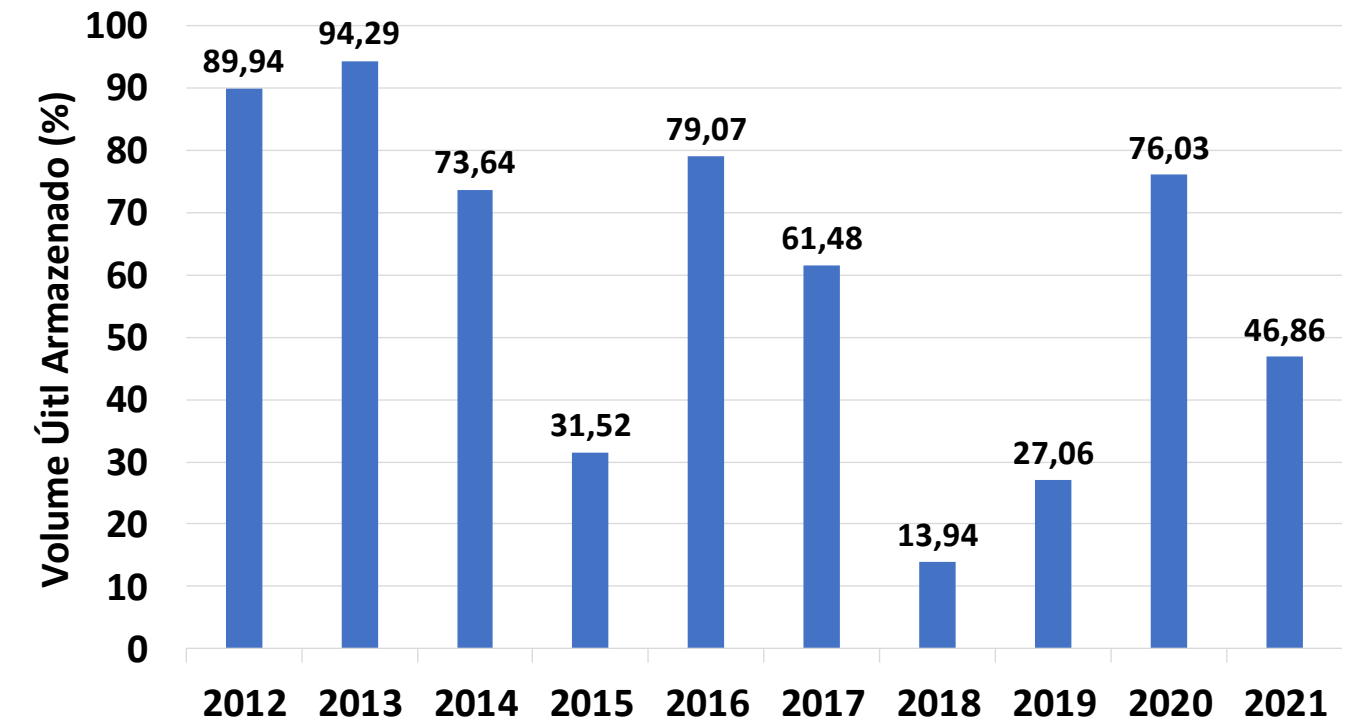
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/07/2021	228	530	757,16	28,46
07/07/2021	242	544	757,13	28,30
08/07/2021	330	531	757,11	28,20
09/07/2021	218	520	757,08	28,05
10/07/2021	288	389	757,07	28,00
11/07/2021	127	228	757,06	27,95
12/07/2021	298	600	757,03	27,80

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

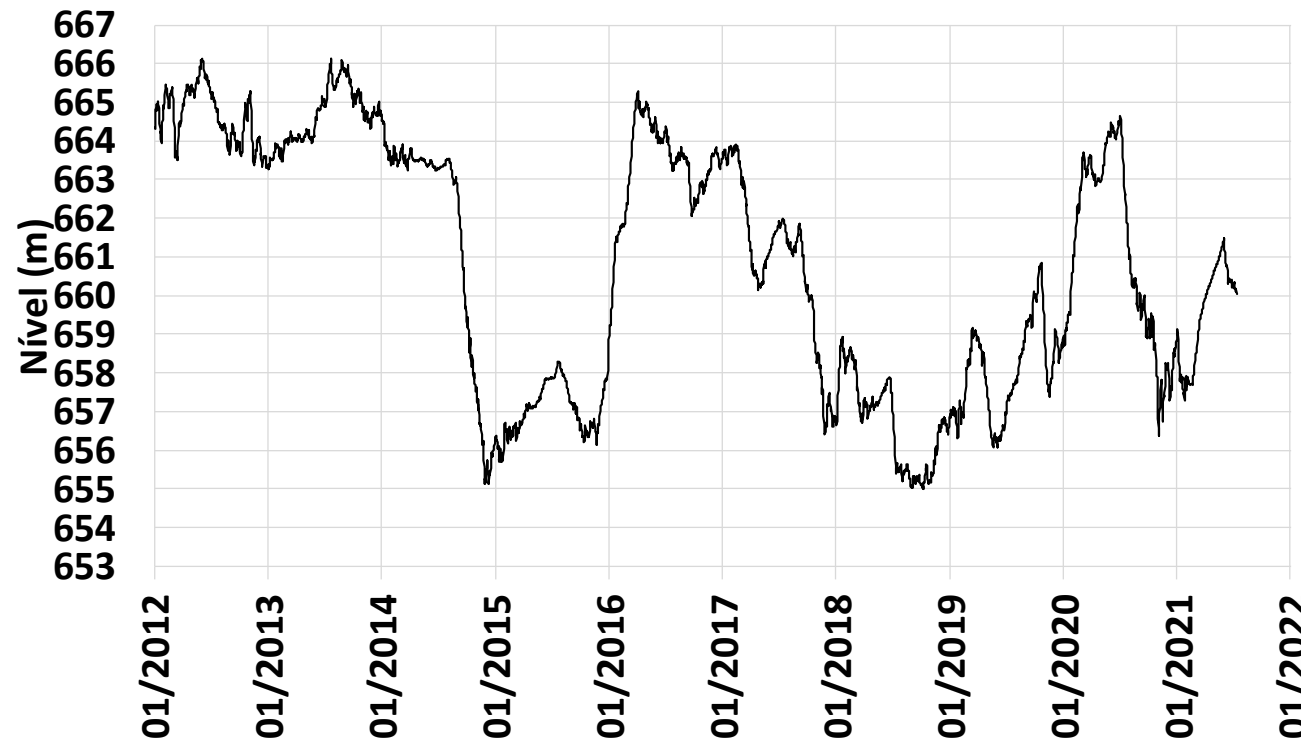
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 12/07



Níveis desde 2012

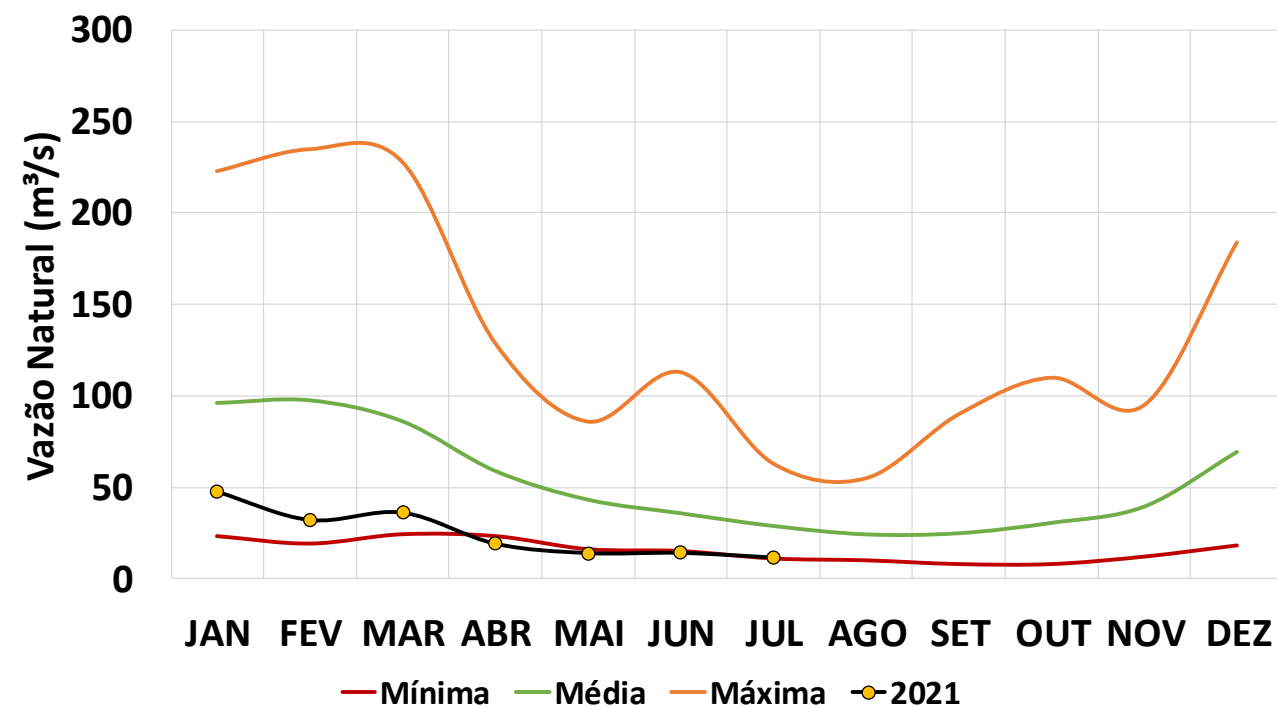


Operação nos últimos 7 dias

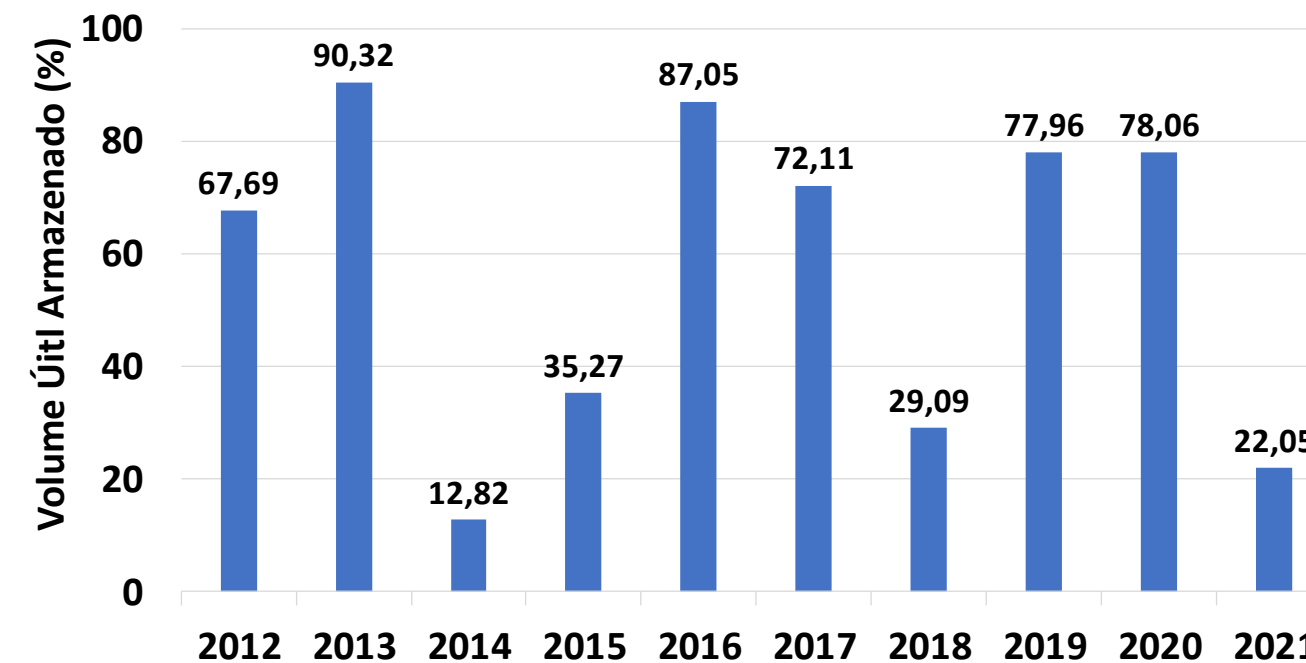
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/07/2021	548	611	660,18	47,79
07/07/2021	591	612	660,17	47,72
08/07/2021	577	598	660,16	47,65
09/07/2021	503	586	660,12	47,36
10/07/2021	534	451	660,16	47,65
11/07/2021	356	293	660,19	47,86
12/07/2021	463	755	660,05	46,86

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

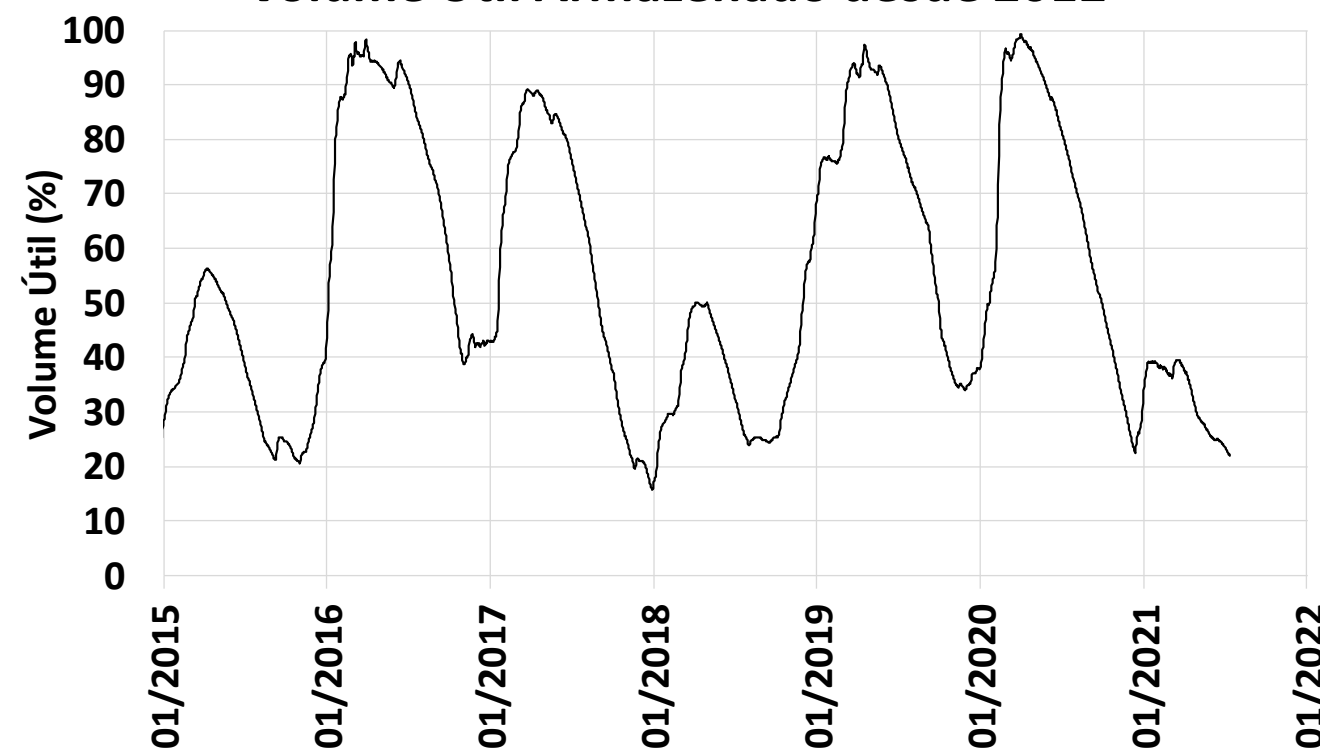
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 12/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

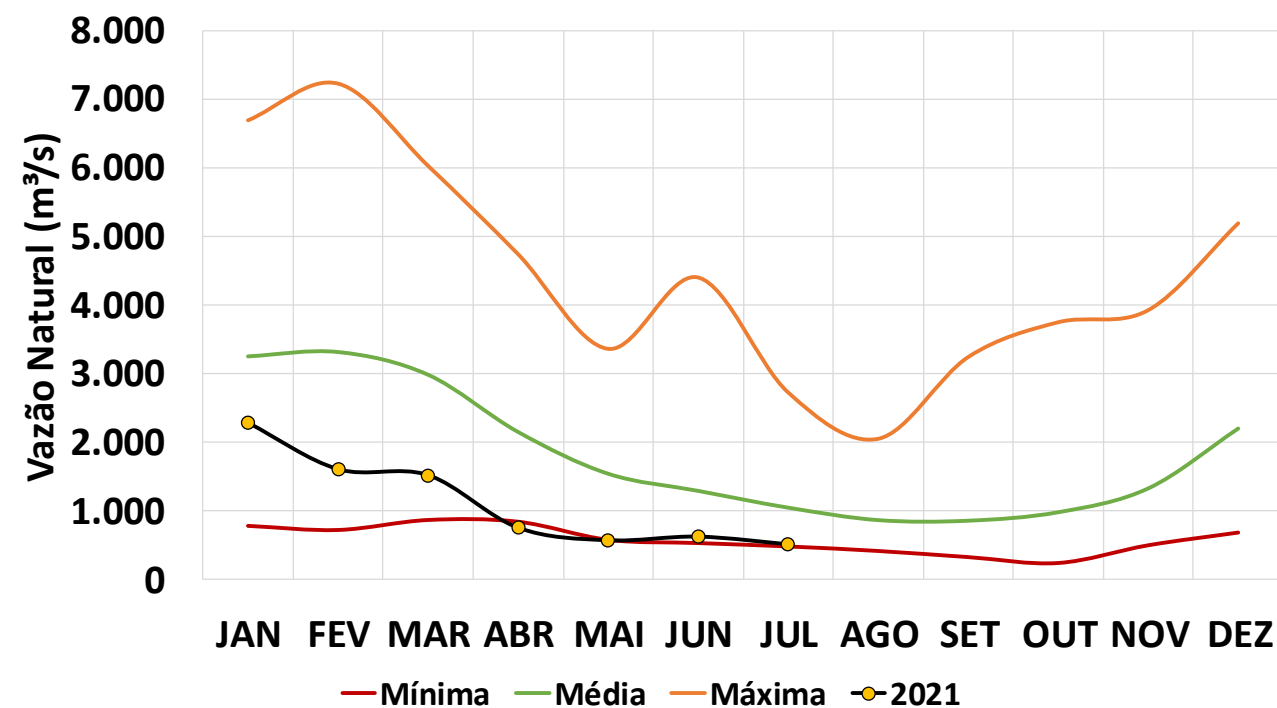


Operação nos últimos 7 dias

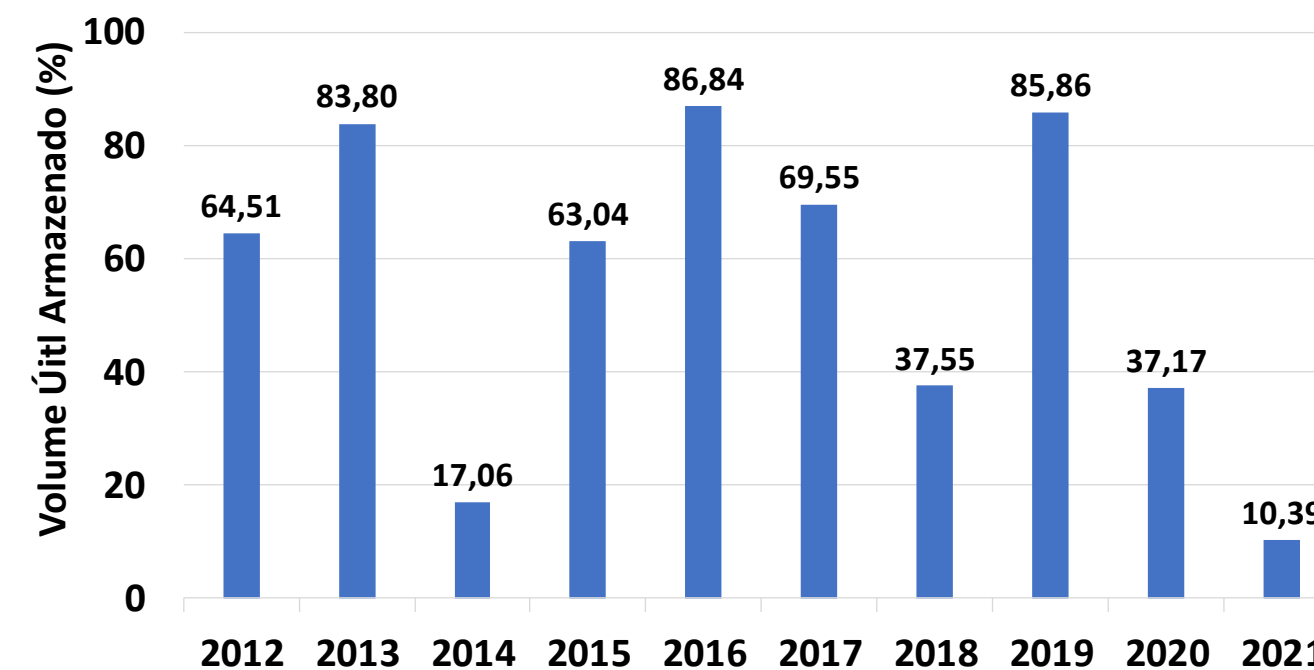
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/07/2021	11	16	22,84
07/07/2021	5	16	22,65
08/07/2021	8	16	22,52
09/07/2021	10	16	22,41
10/07/2021	2	16	22,18
11/07/2021	11	16	22,10
12/07/2021	13	16	22,05

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

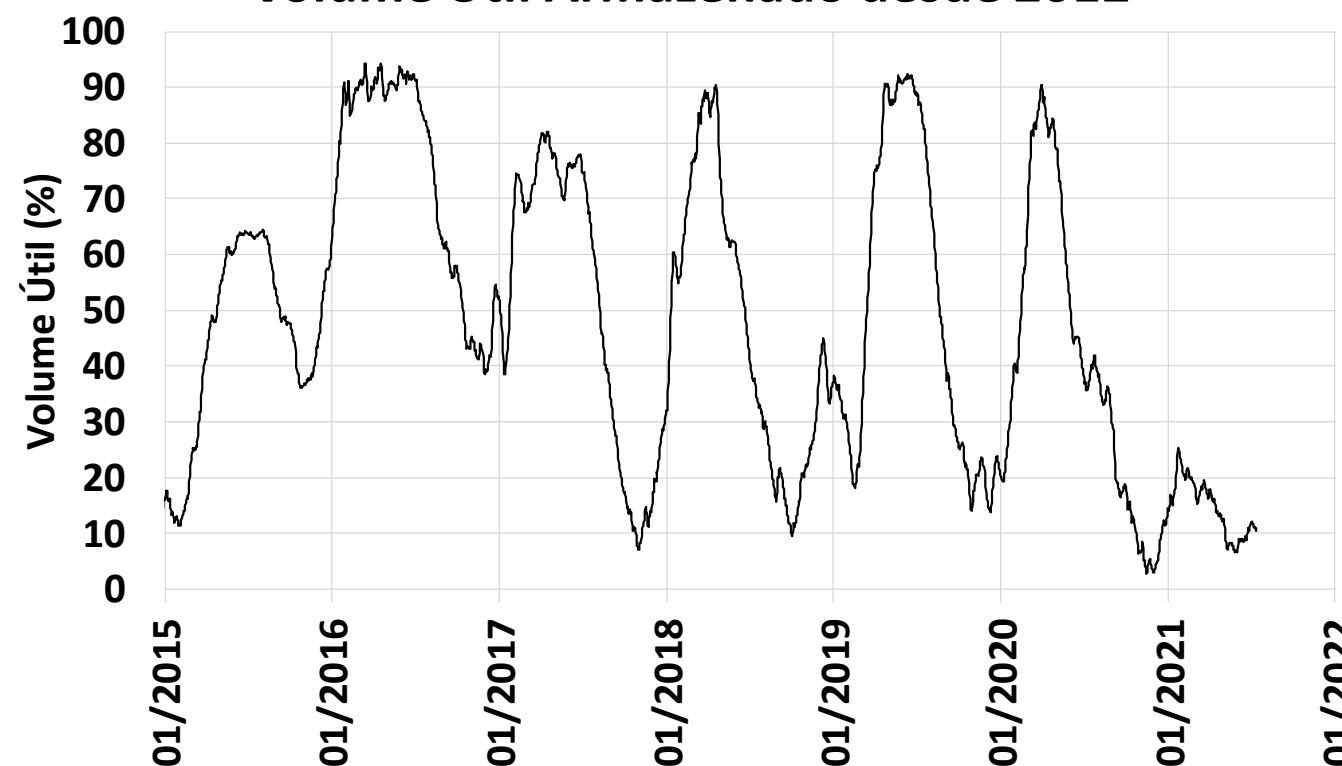
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 12/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

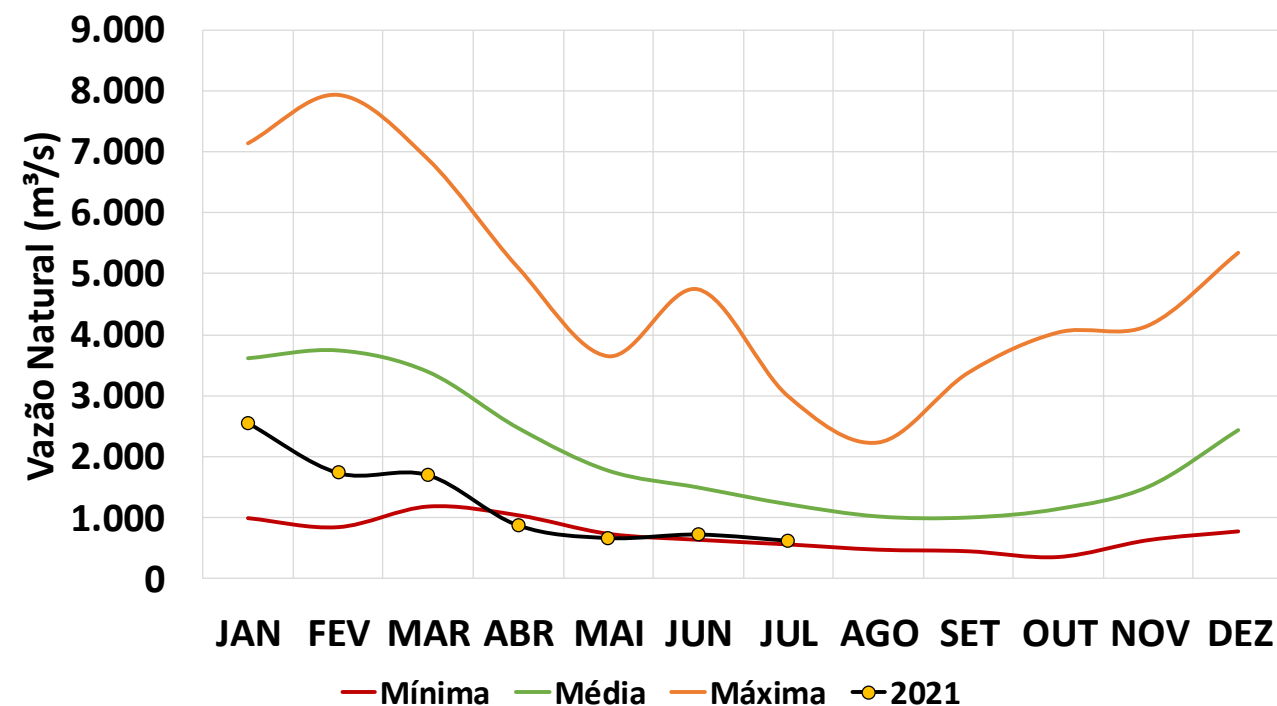


Operação nos últimos 7 dias

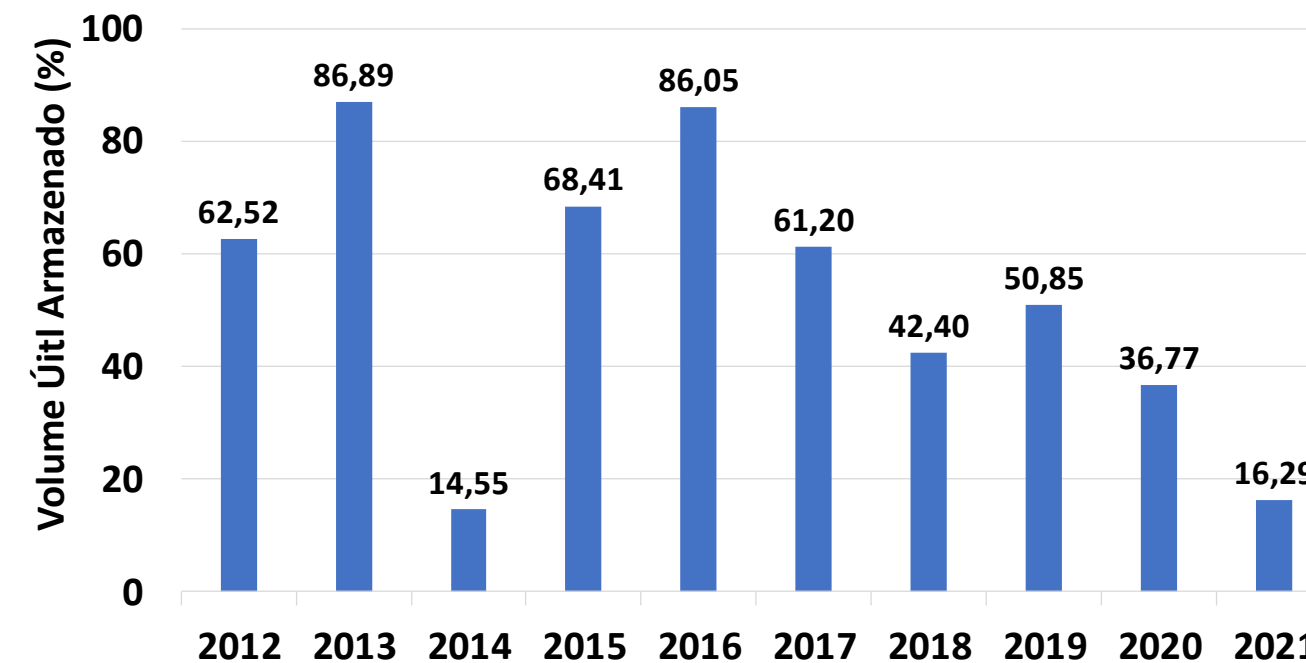
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/07/2021	789	900	11,36
07/07/2021	703	777	11,24
08/07/2021	676	787	11,06
09/07/2021	727	764	11,00
10/07/2021	588	551	11,06
11/07/2021	403	570	10,78
12/07/2021	530	771	10,39

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

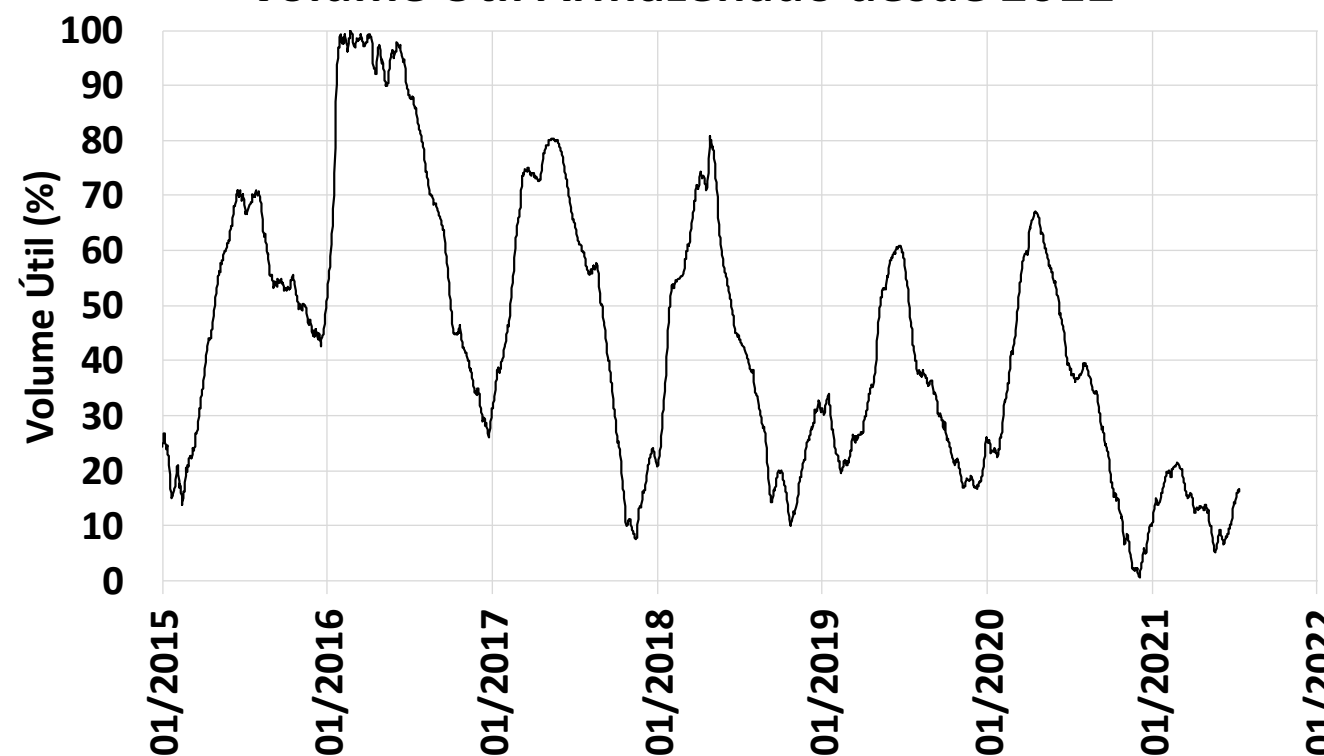
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 12/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/07/2021	965	576	15,96
07/07/2021	868	838	16,01
08/07/2021	851	841	16,03
09/07/2021	831	811	16,06
10/07/2021	670	440	16,45
11/07/2021	628	518	16,63
12/07/2021	857	1.058	16,29

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