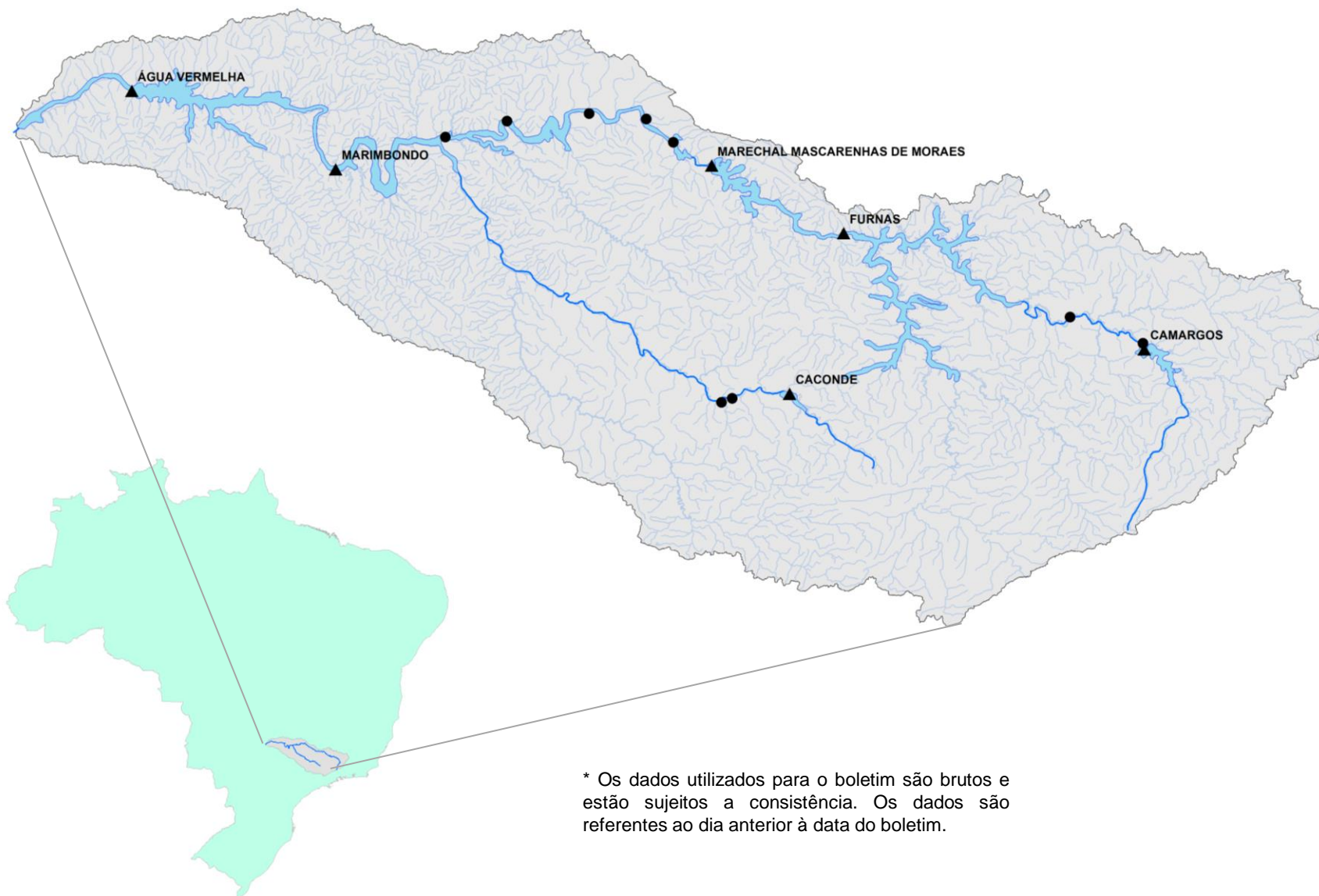


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

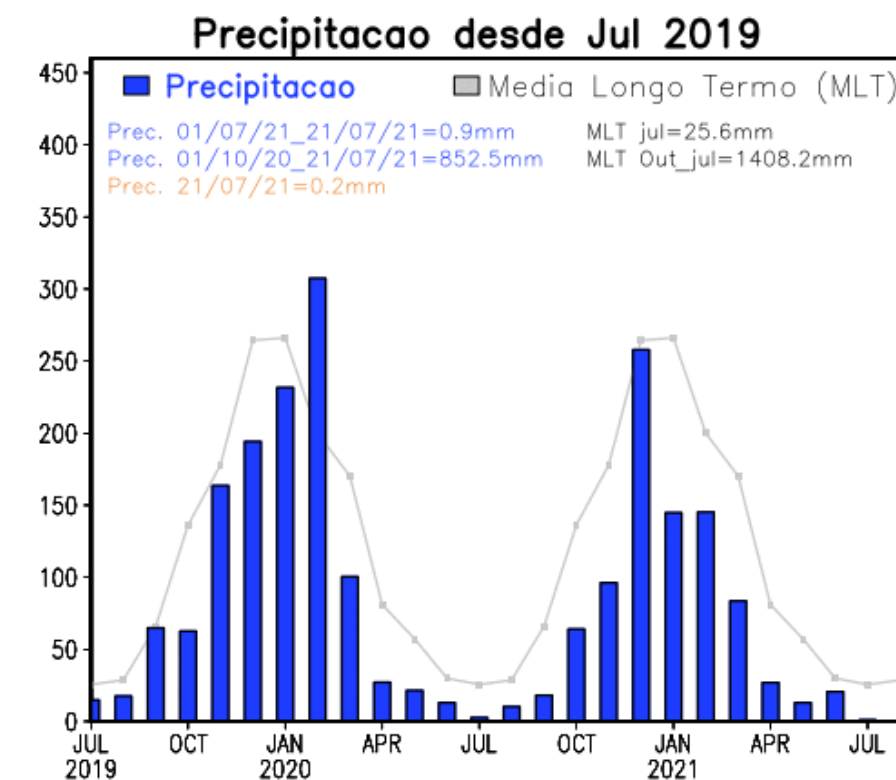
26/07/2021\*



\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 25/07/2021			
	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	454,12	57,34	334,12	49,72
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.188,76	44,40	4.455,76	25,88
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.450,49	60,66	910,49	36,42
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	152,04	27,40	101,26	20,09
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.601,15	26,03	711,15	13,52
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.510,01	59,05	654,44	12,66

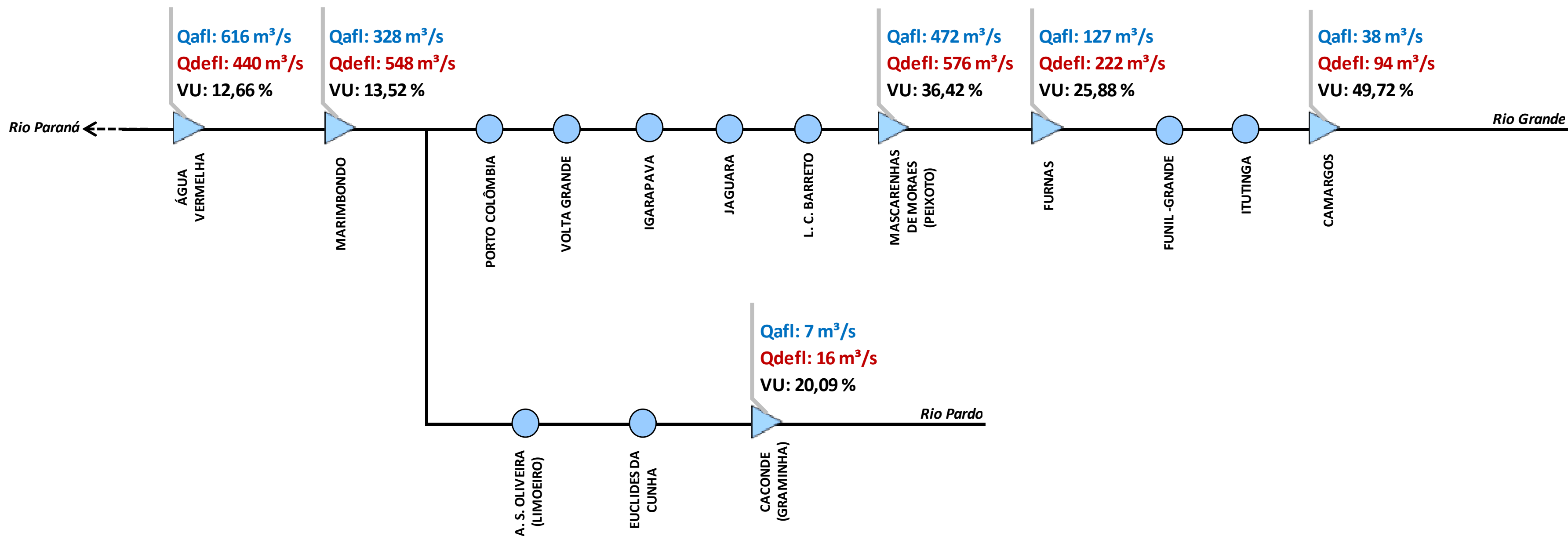
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



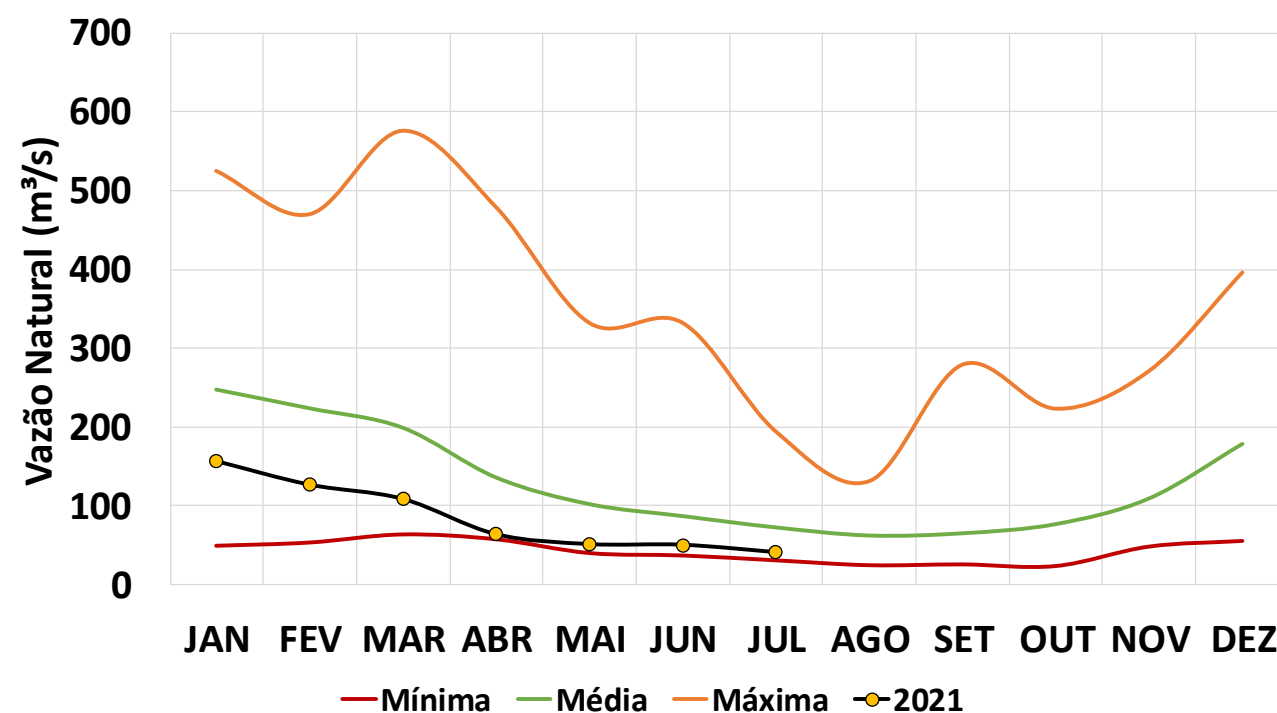
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

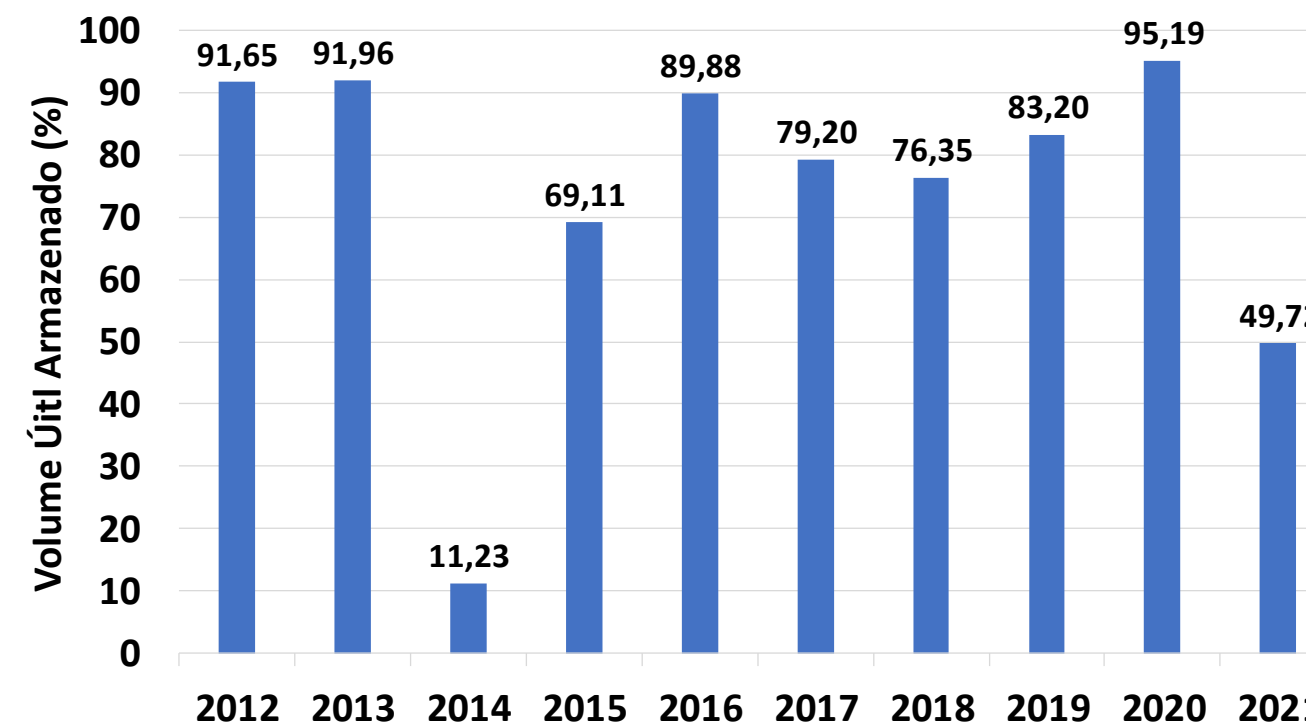
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



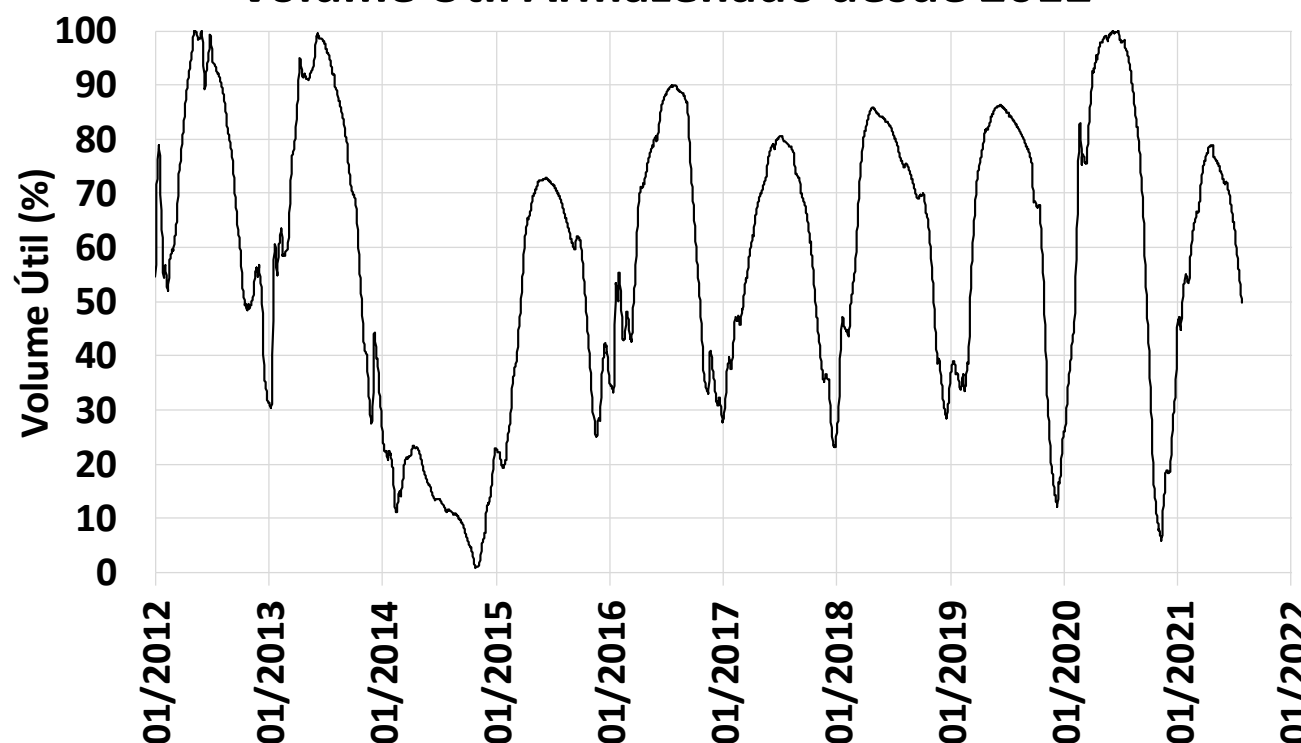
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

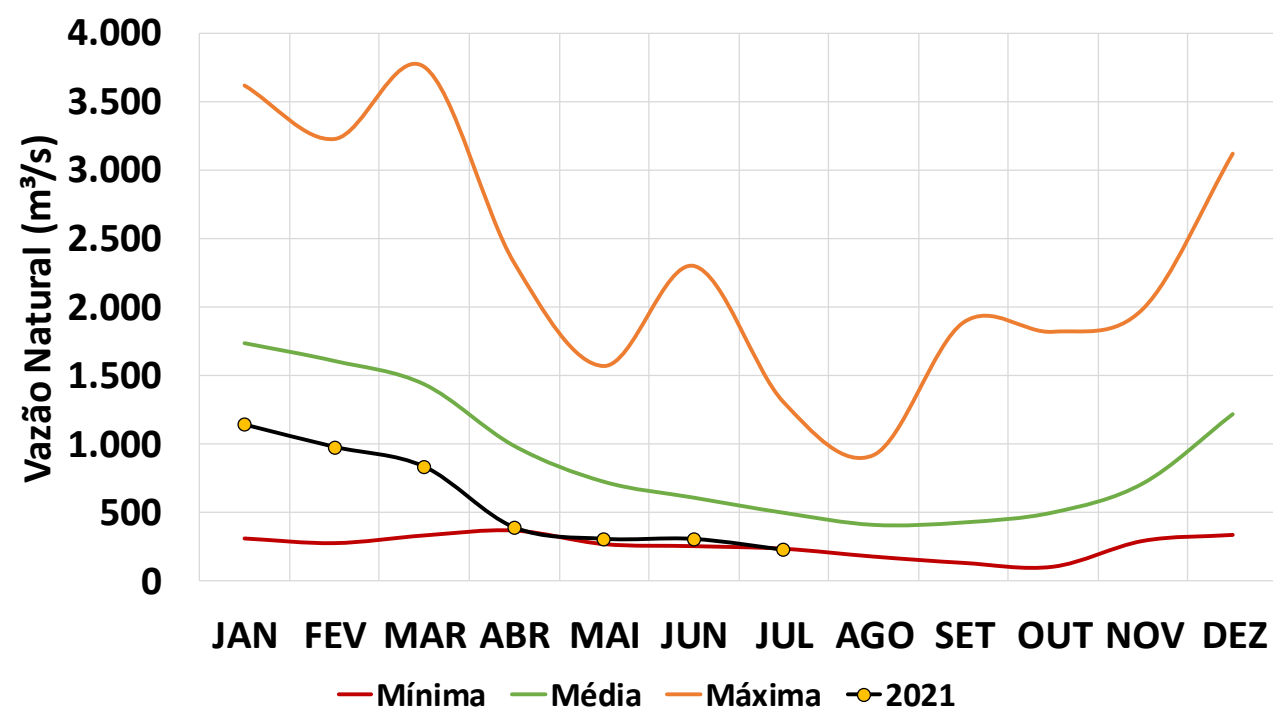


### Operação nos últimos 7 dias

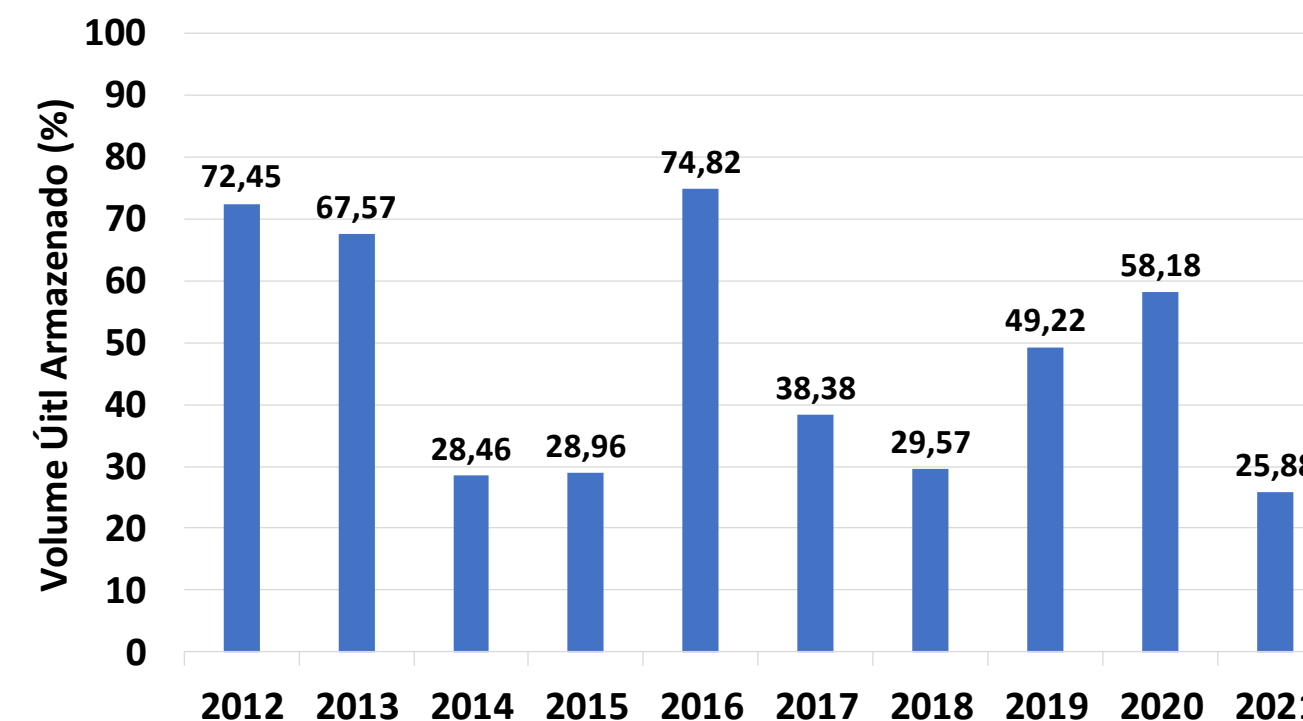
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/07/2021	39	86	53,82
20/07/2021	37	84	53,22
21/07/2021	38	85	52,62
22/07/2021	39	83	52,05
23/07/2021	36	99	51,24
24/07/2021	36	99	50,44
25/07/2021	38	94	49,72

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

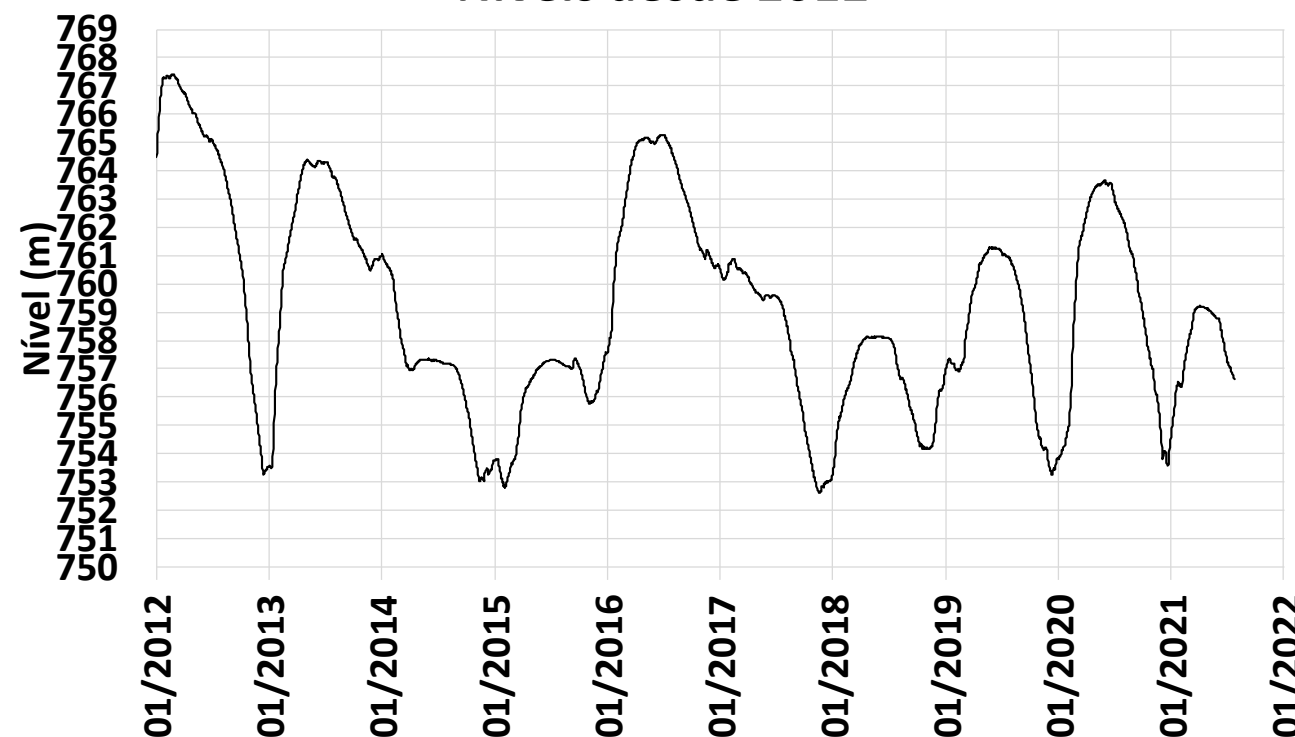
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/07



### Níveis desde 2012

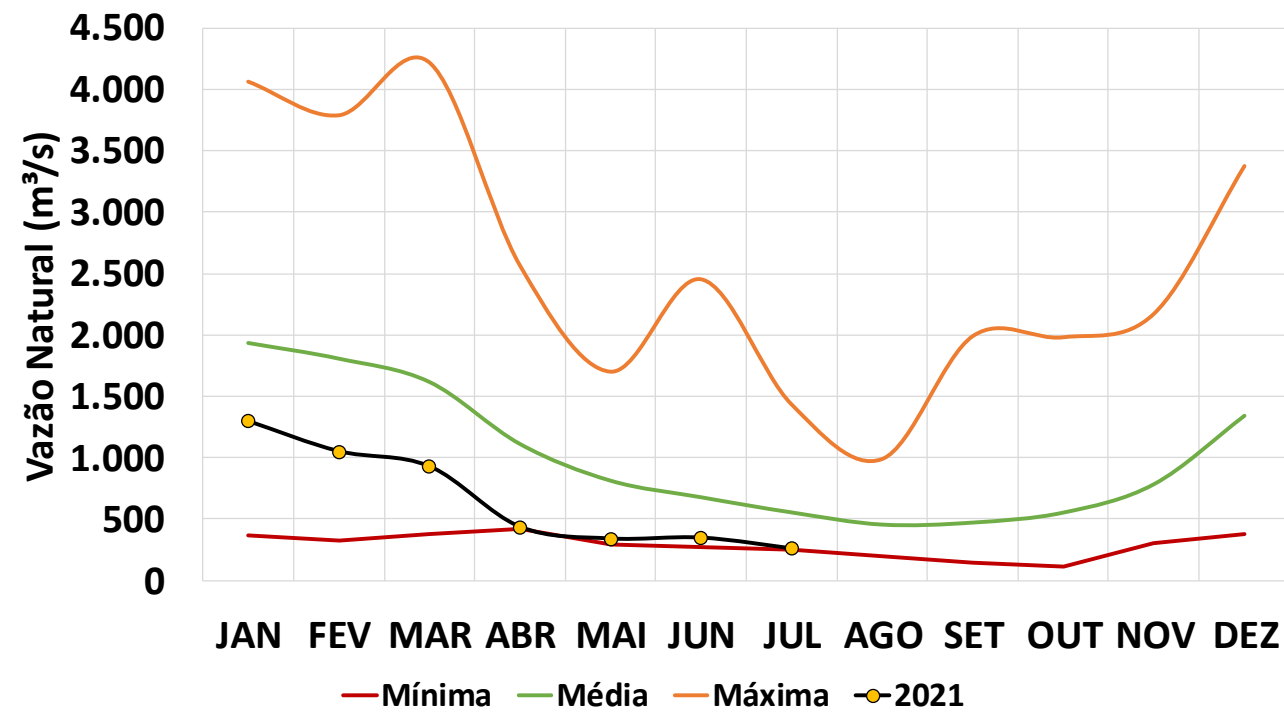


### Operação nos últimos 7 dias

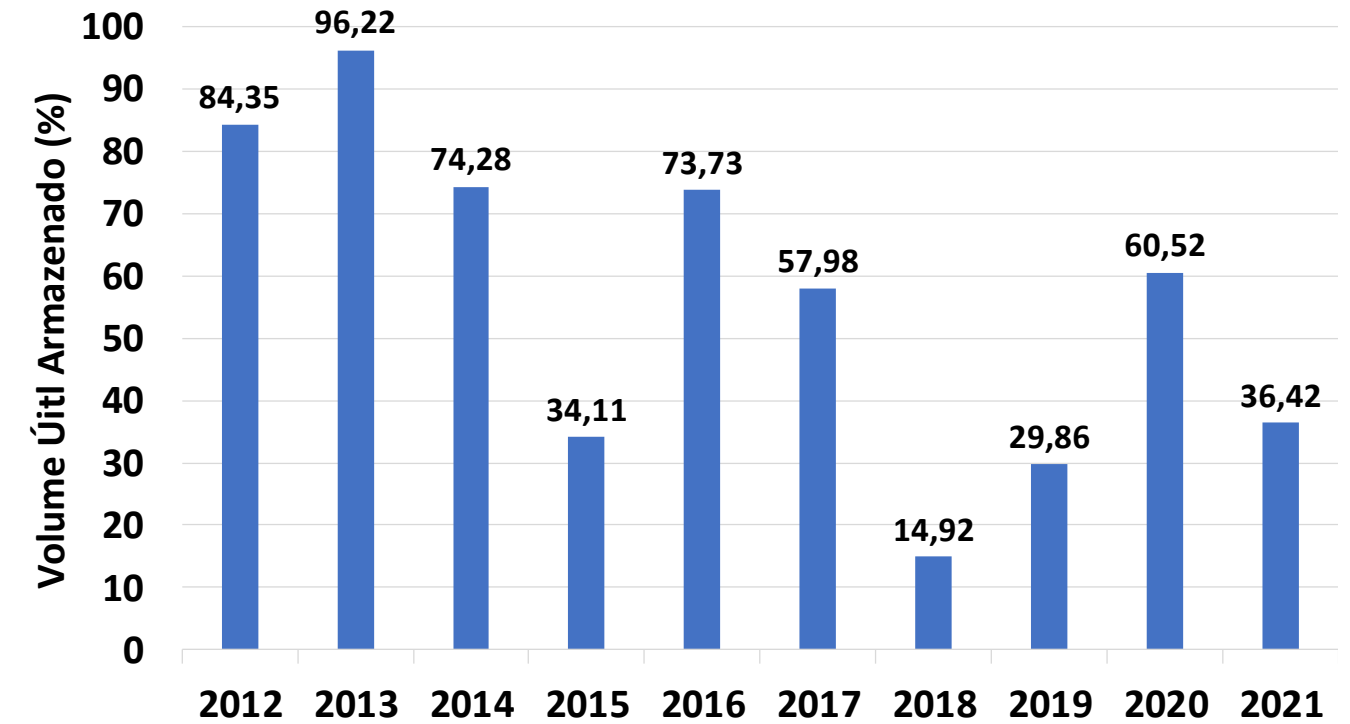
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/07/2021	311	596	756,81	26,74
20/07/2021	216	596	756,77	26,55
21/07/2021	318	603	756,74	26,41
22/07/2021	224	604	756,70	26,22
23/07/2021	217	597	756,66	26,03
24/07/2021	248	438	756,64	25,93
25/07/2021	127	222	756,63	25,88

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

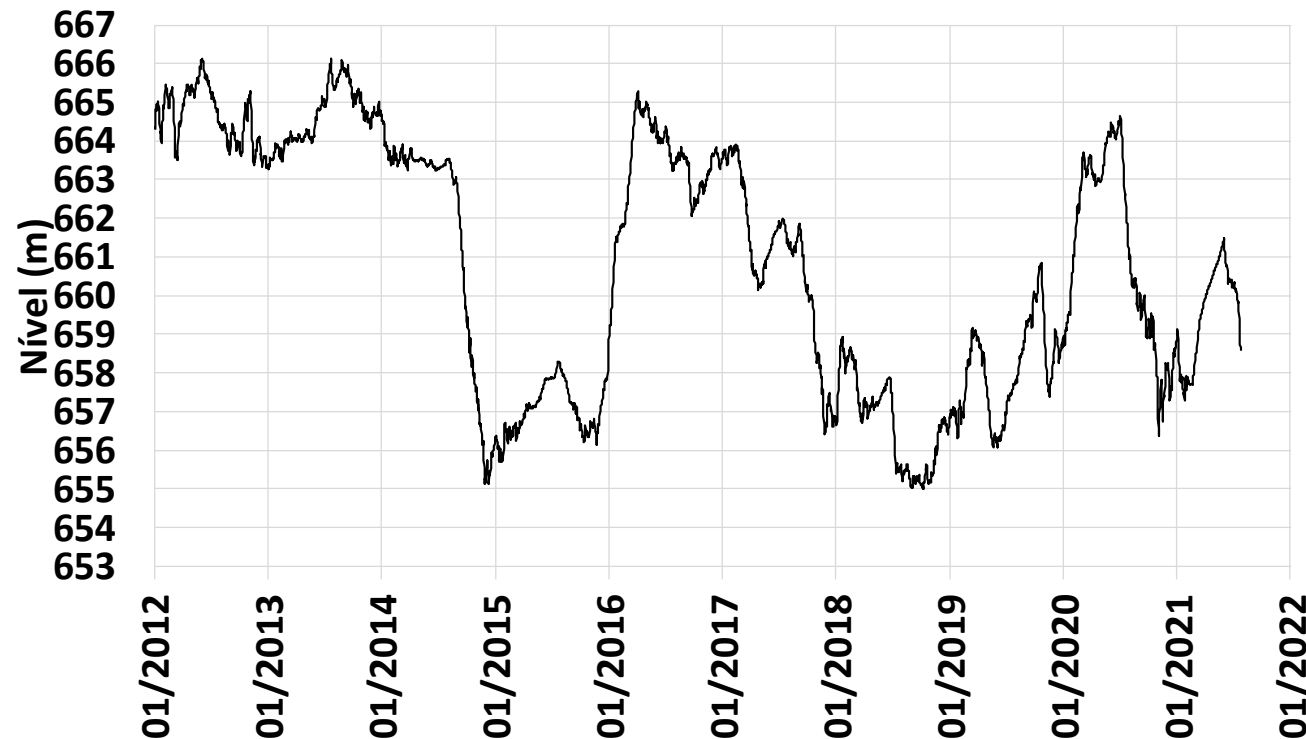
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/07



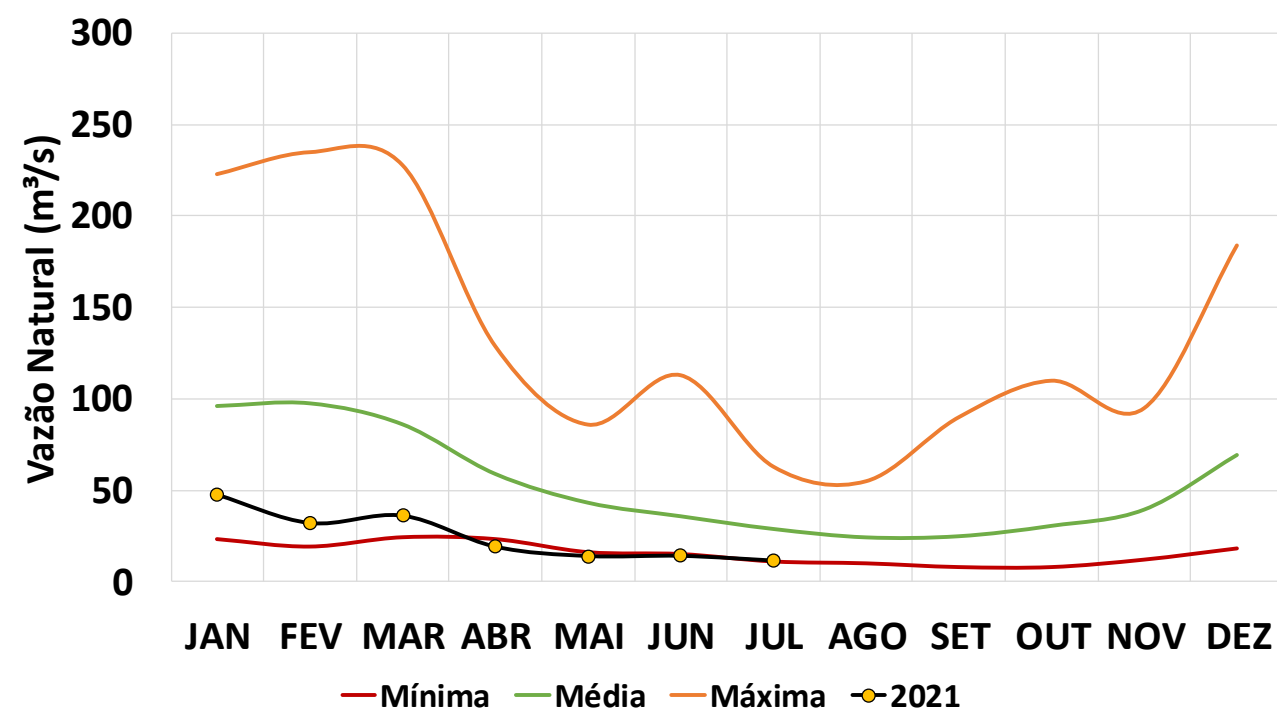
### Níveis desde 2012



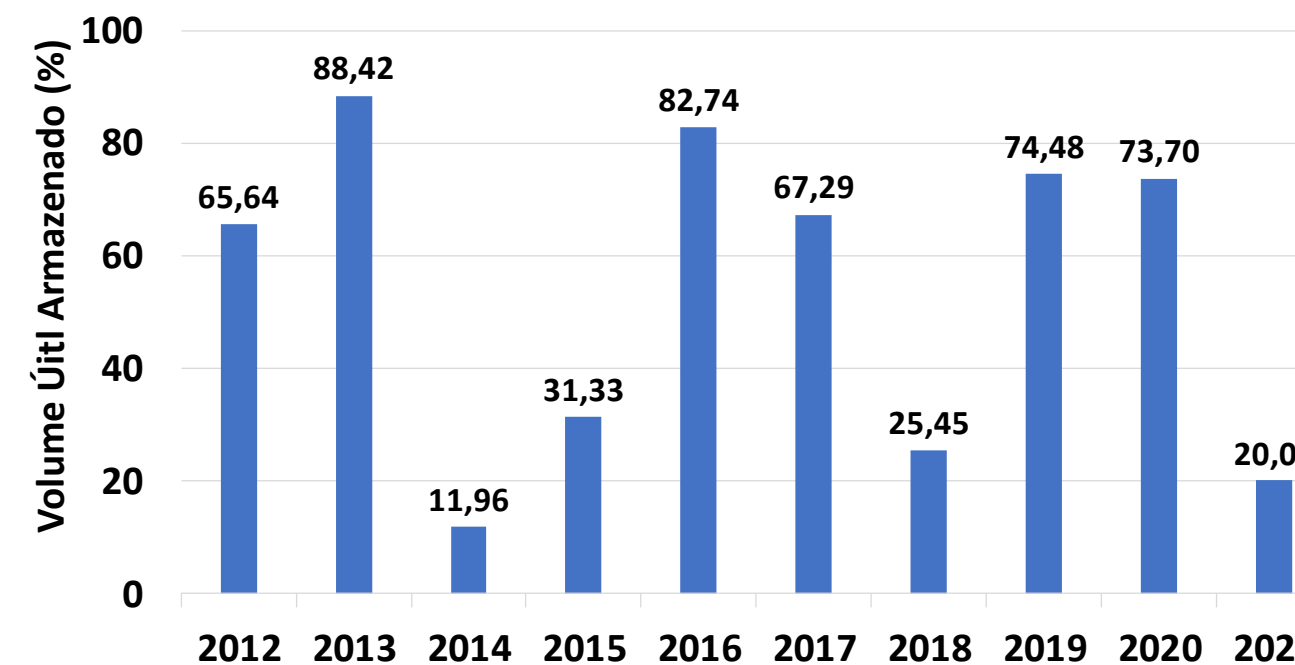
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/07/2021	418	918	659,61	43,69
20/07/2021	511	928	659,41	42,25
21/07/2021	611	1.090	659,18	40,59
22/07/2021	649	1.107	658,96	39,01
23/07/2021	649	1.128	658,73	37,35
24/07/2021	485	652	658,65	36,78
25/07/2021	472	576	658,60	36,42

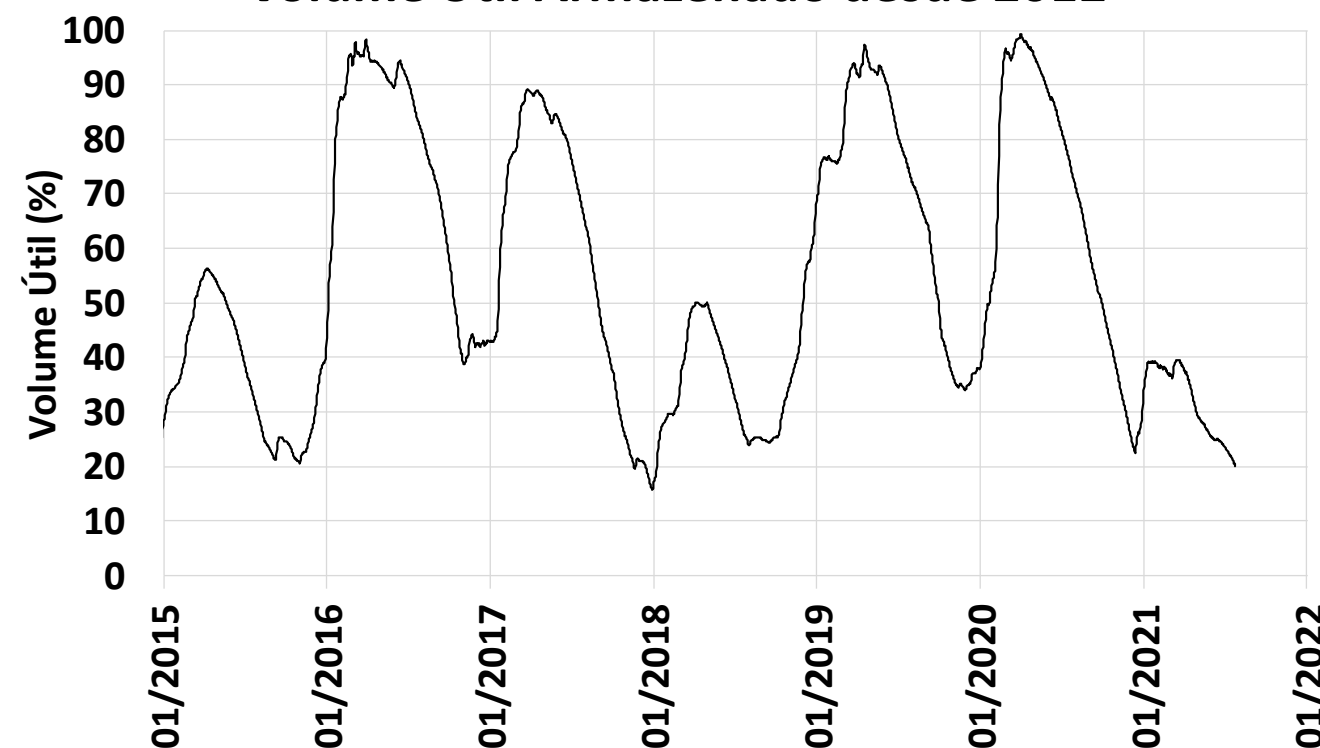
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

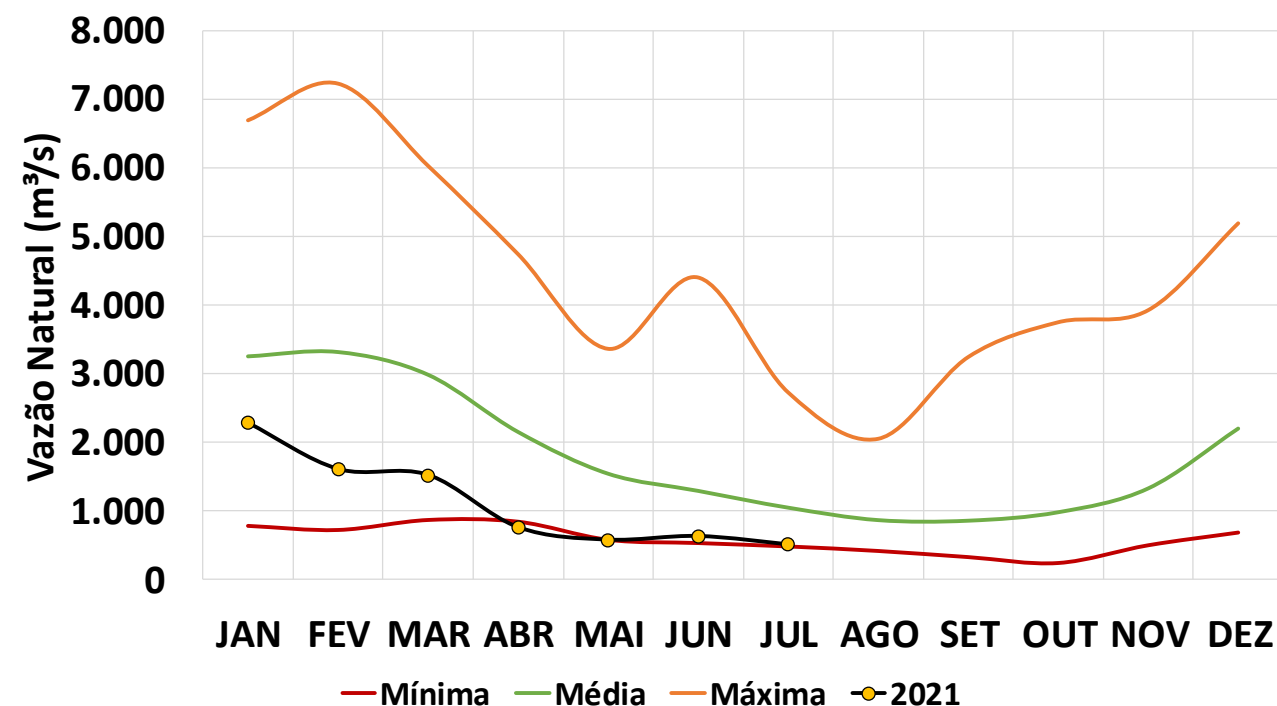


### Operação nos últimos 7 dias

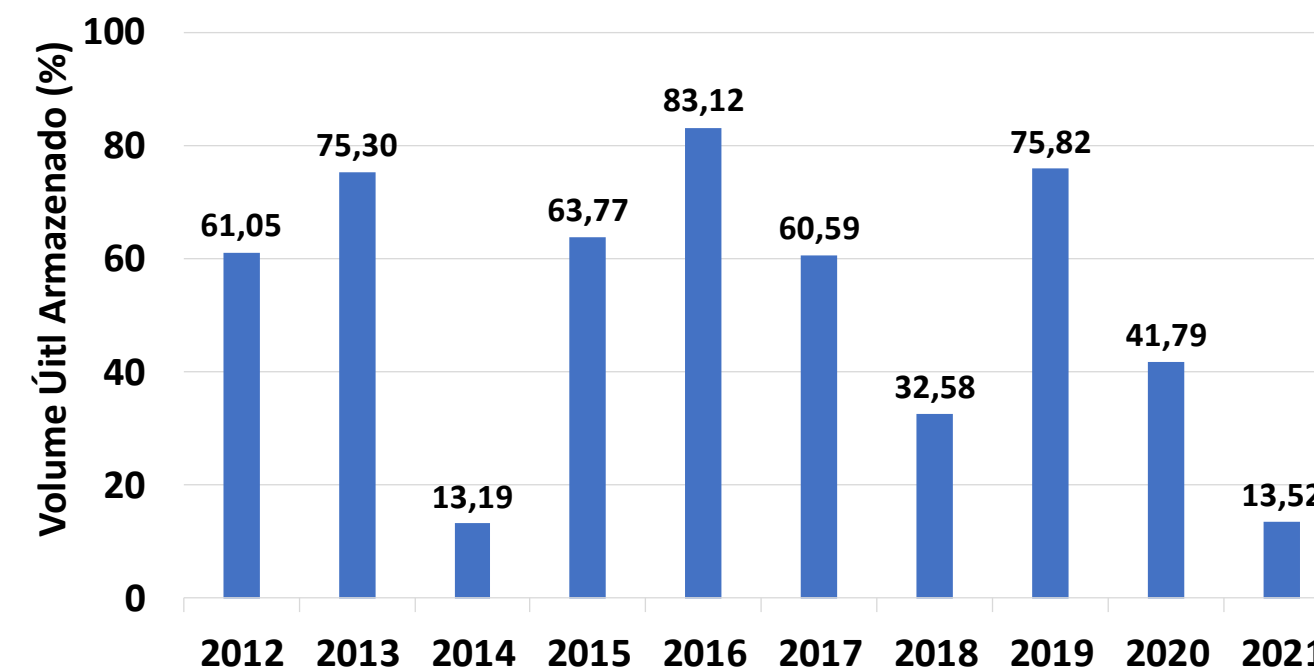
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/07/2021	3	16	21,17
20/07/2021	7	16	21,02
21/07/2021	4	16	20,81
22/07/2021	4	16	20,61
23/07/2021	3	16	20,39
24/07/2021	7	16	20,24
25/07/2021	7	16	20,09

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

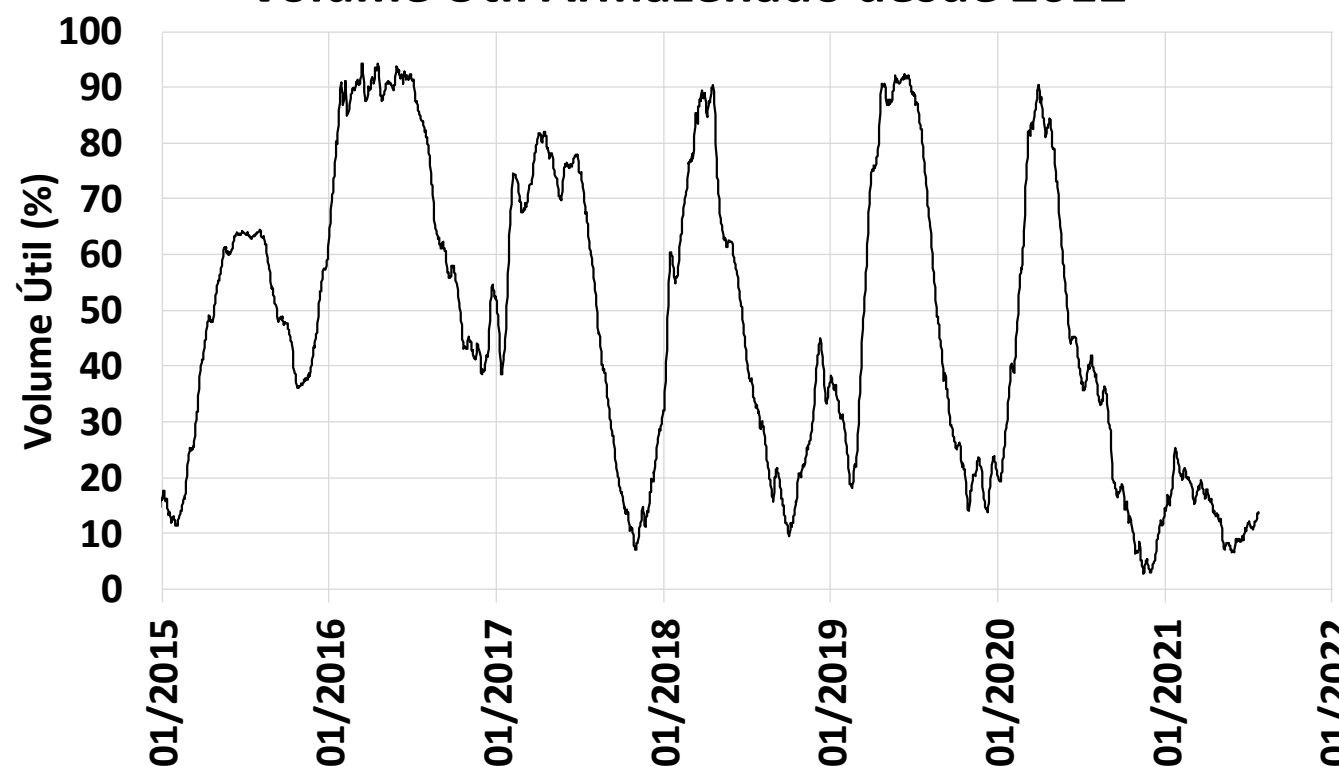
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

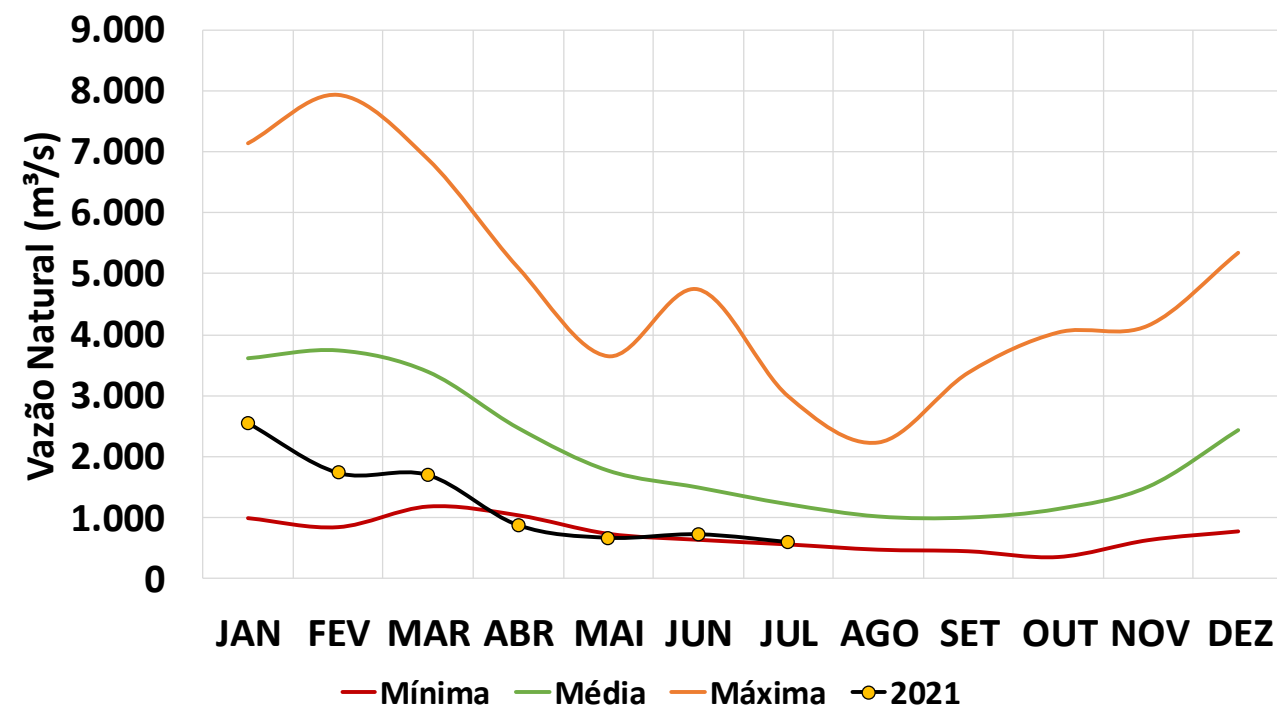


### Operação nos últimos 7 dias

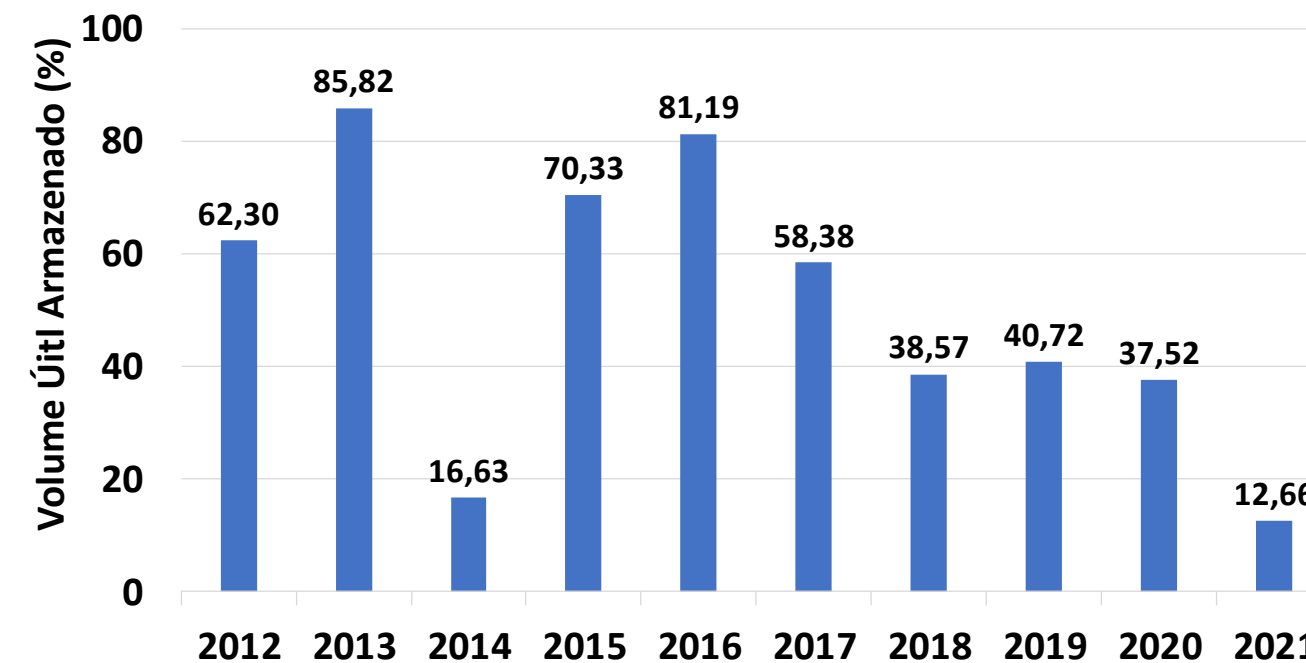
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/07/2021	860	767	12,18
20/07/2021	996	774	12,55
21/07/2021	1.067	771	13,03
22/07/2021	1.090	769	13,56
23/07/2021	1.192	994	13,89
24/07/2021	596	596	13,89
25/07/2021	328	548	13,52

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

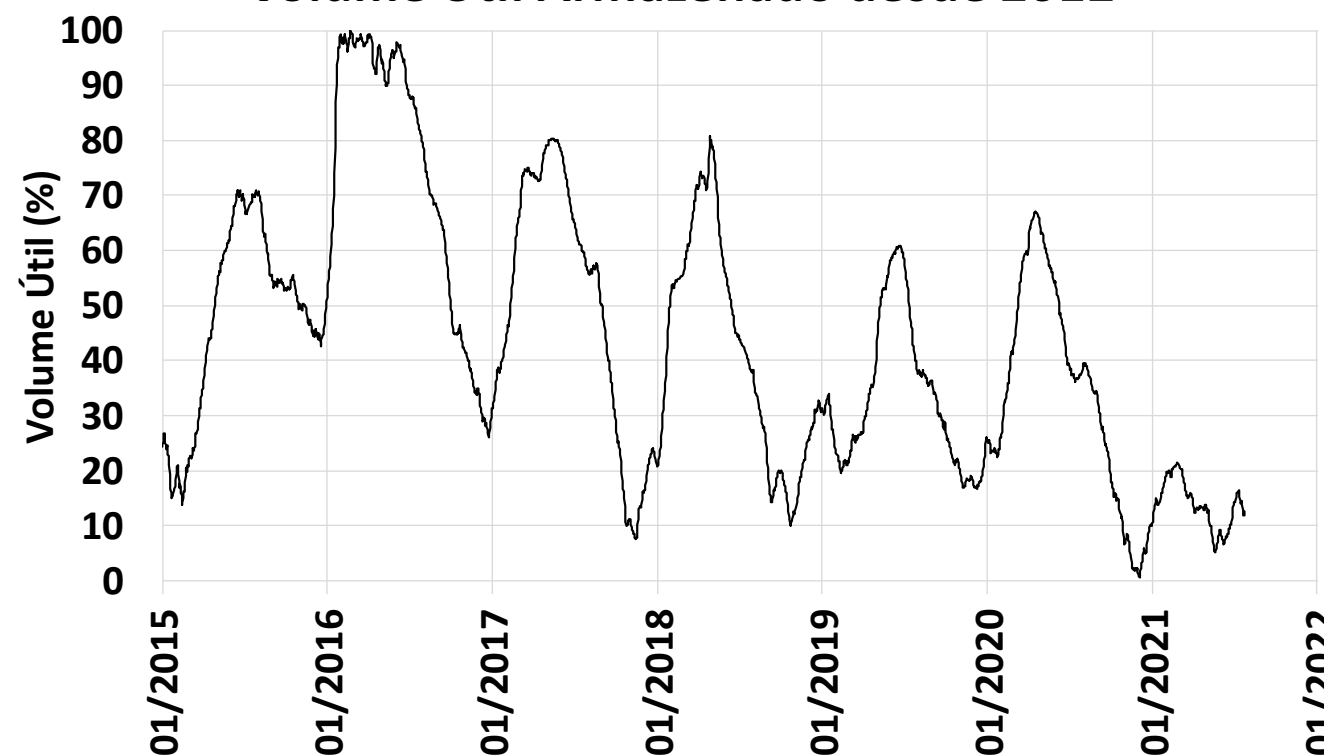
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/07/2021	719	1.054	13,87
20/07/2021	828	1.426	12,87
21/07/2021	817	1.207	12,22
22/07/2021	823	998	11,93
23/07/2021	989	1.018	11,88
24/07/2021	753	461	12,37
25/07/2021	616	440	12,66

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