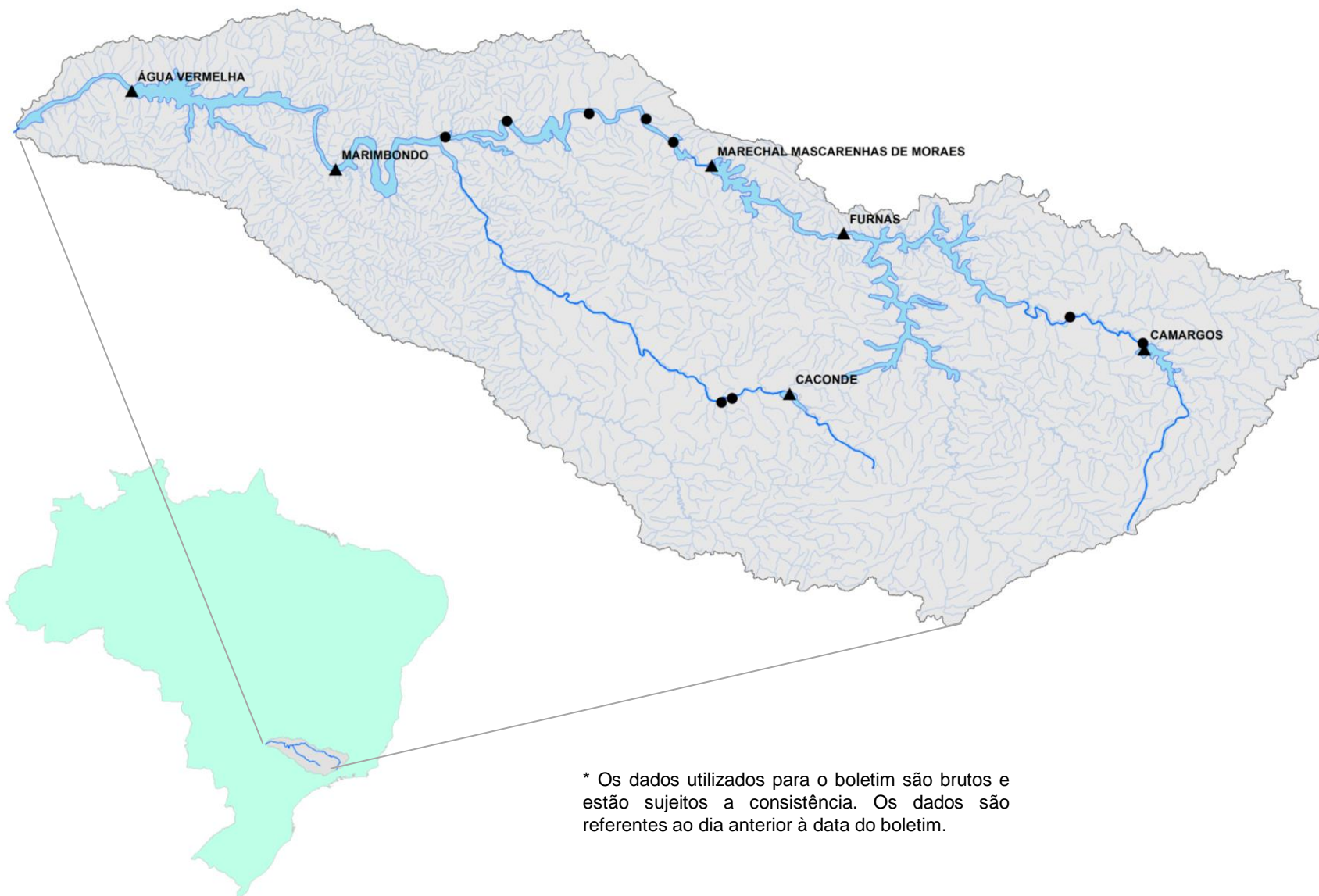


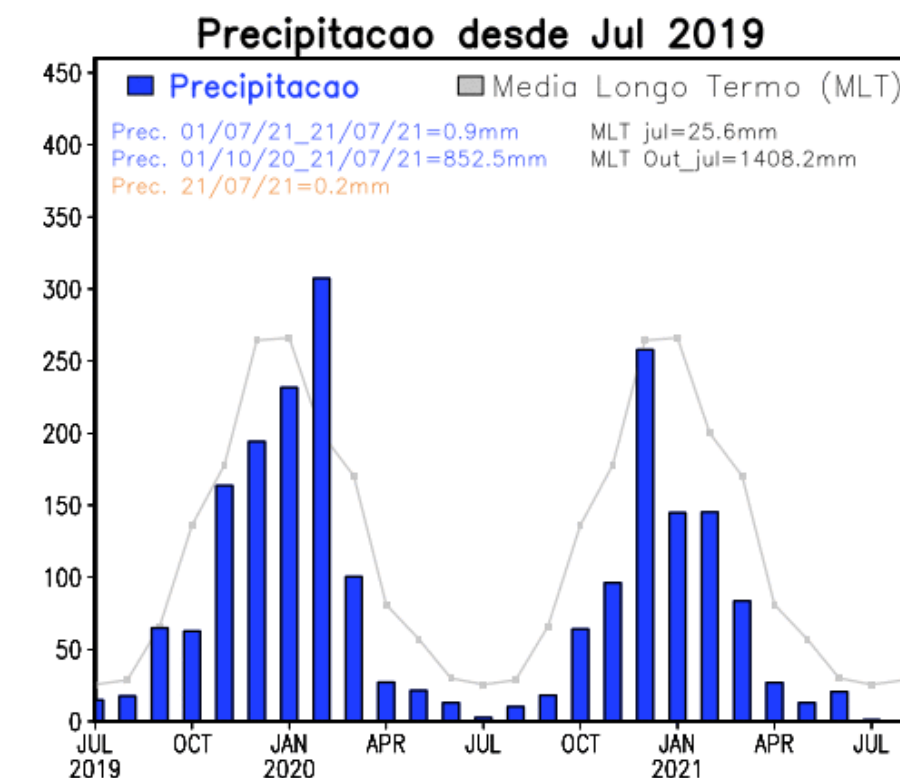
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

23/07/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 22/07/2021			
	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	469,78	59,32	349,78	52,05
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.247,30	44,65	4.514,30	26,22
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.515,24	62,26	975,24	39,01
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	154,16	27,79	103,38	20,51
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.582,22	25,73	692,22	13,16
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.484,68	58,82	629,11	12,17

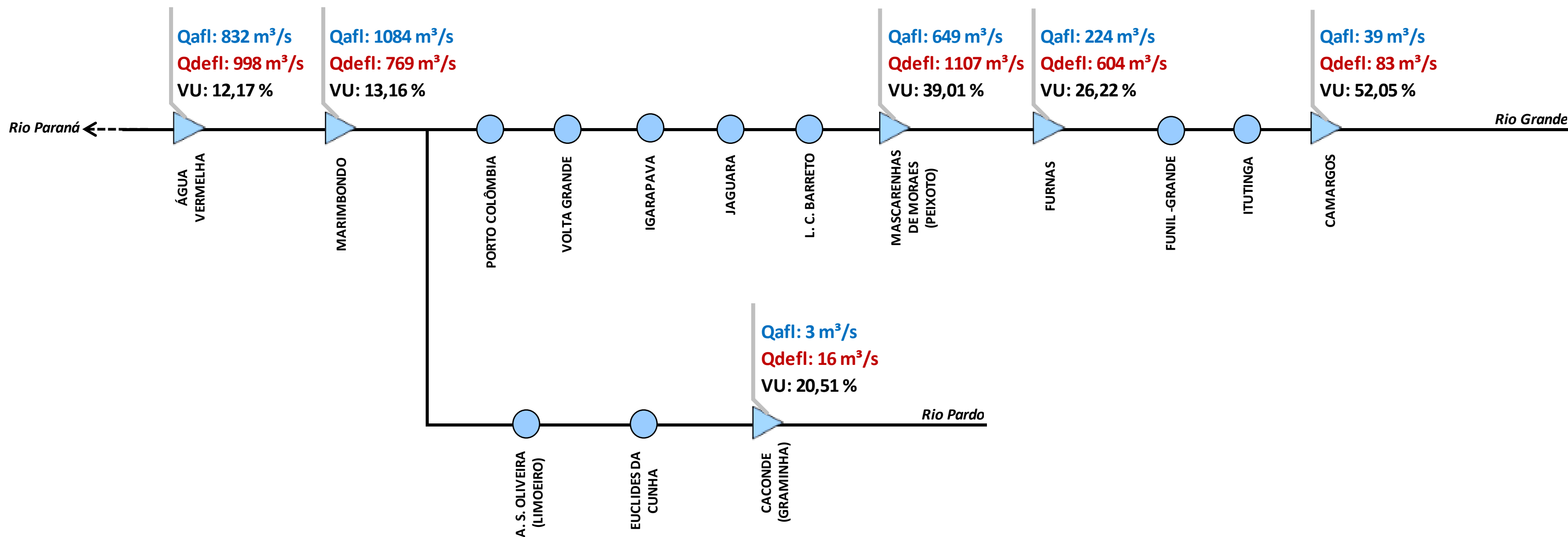
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



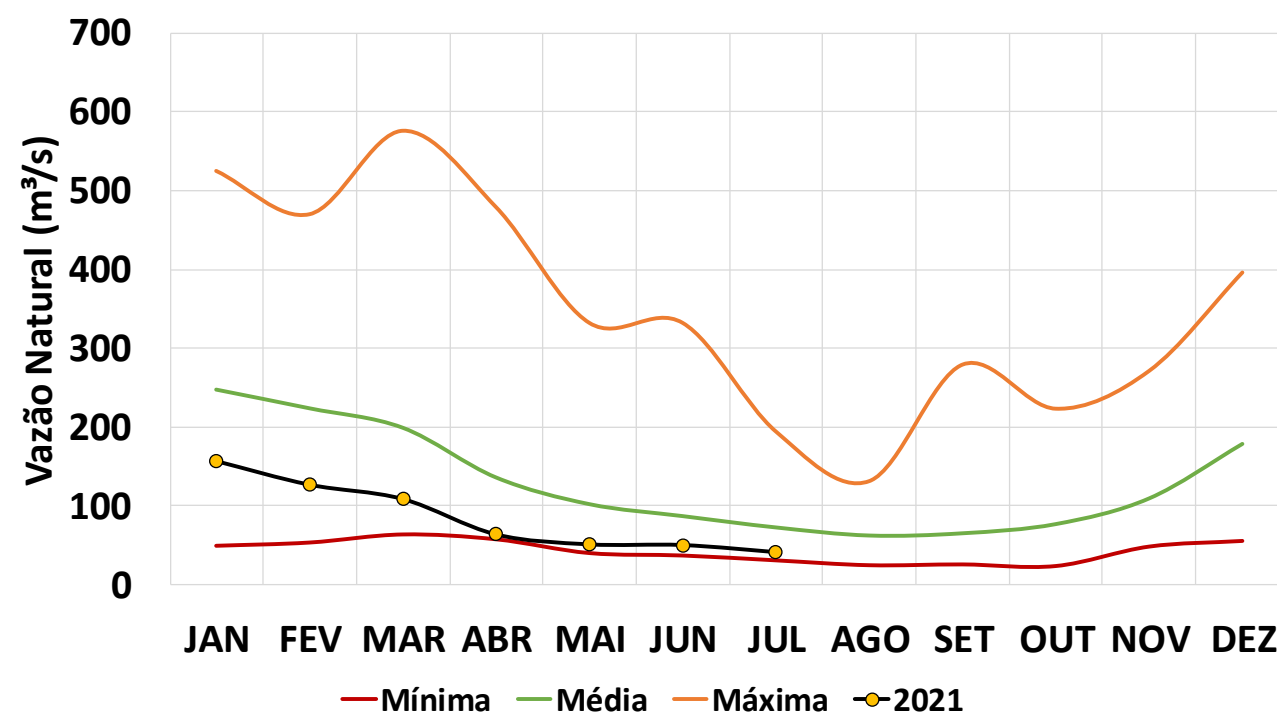
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

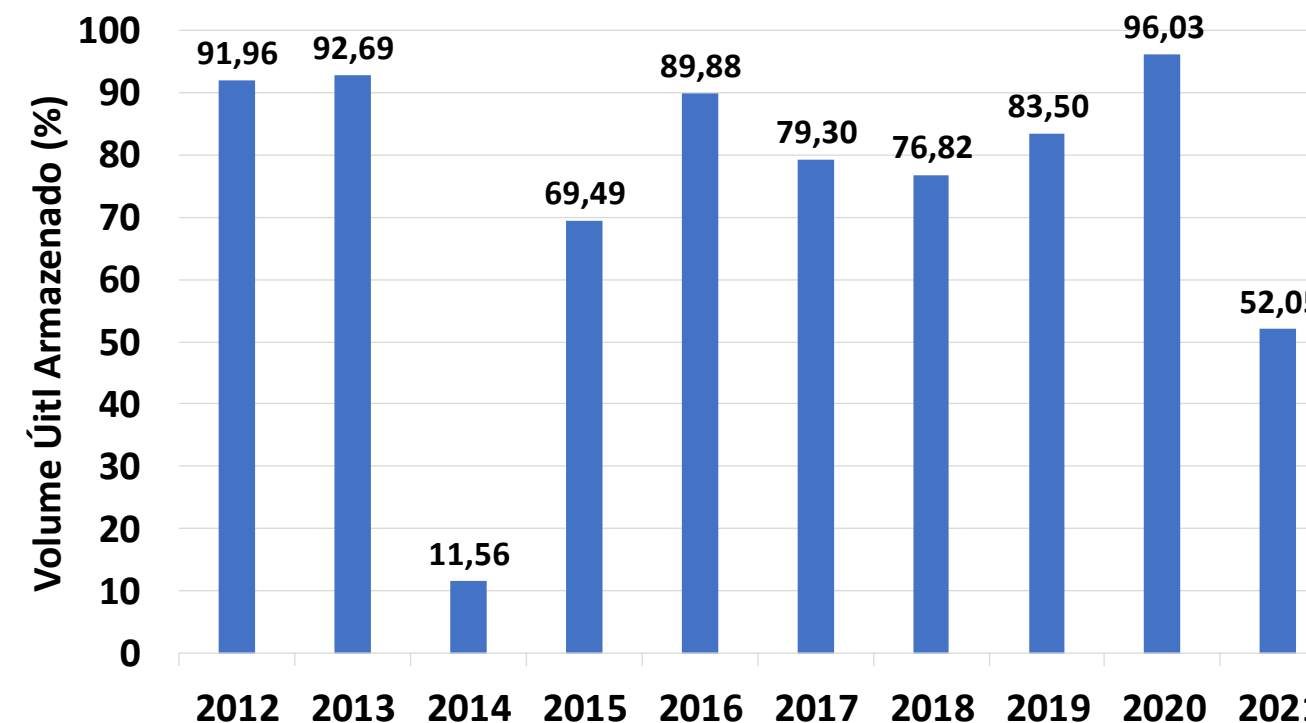
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



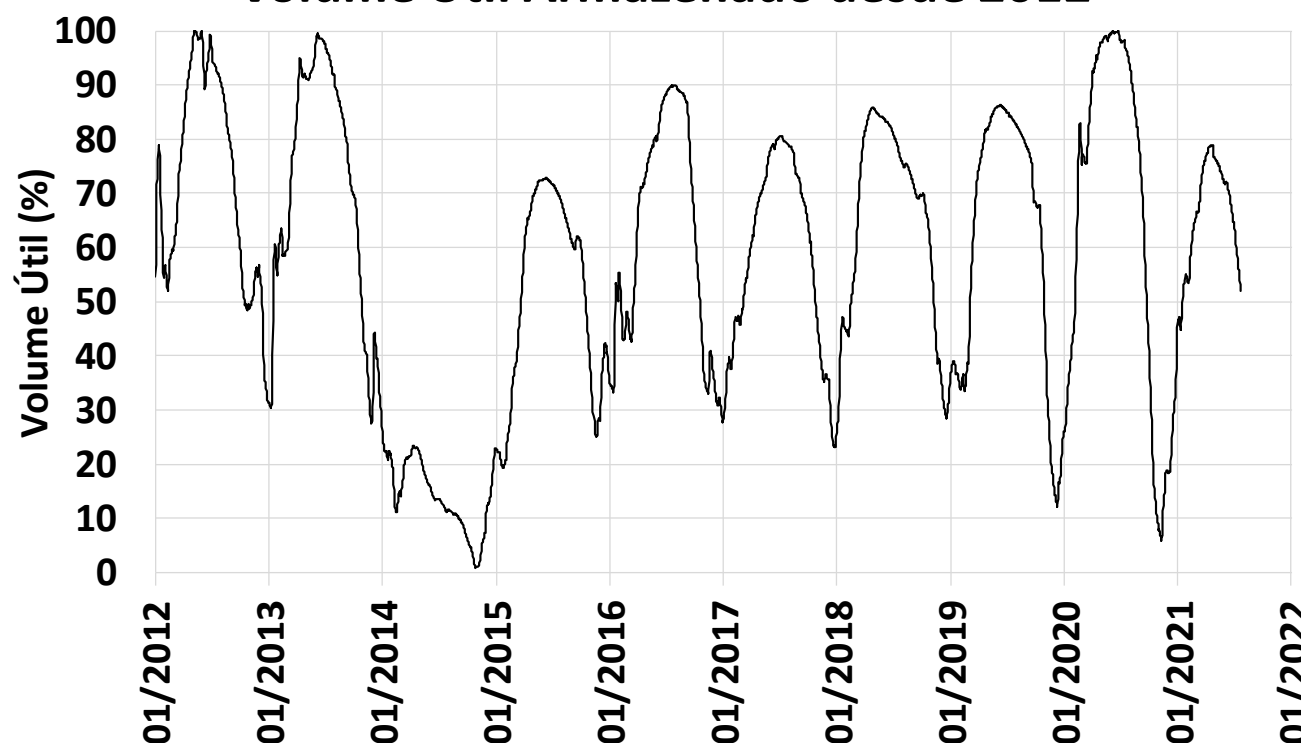
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

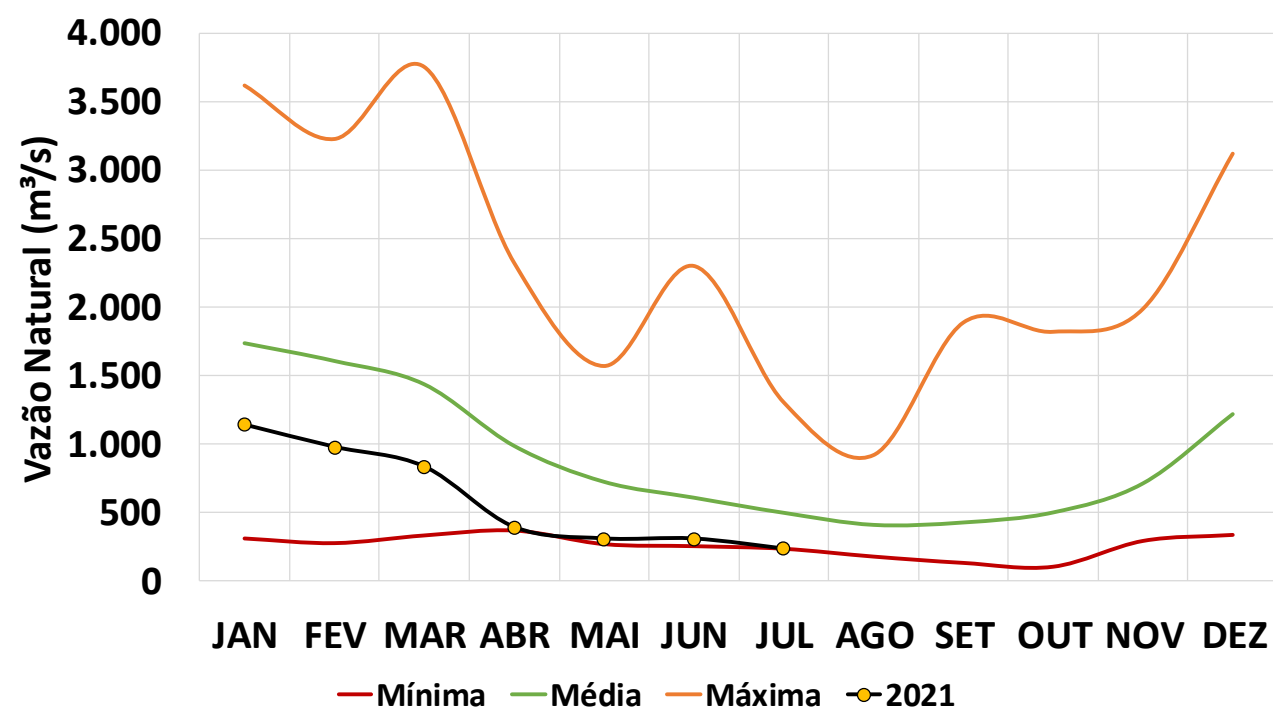


### Operação nos últimos 7 dias

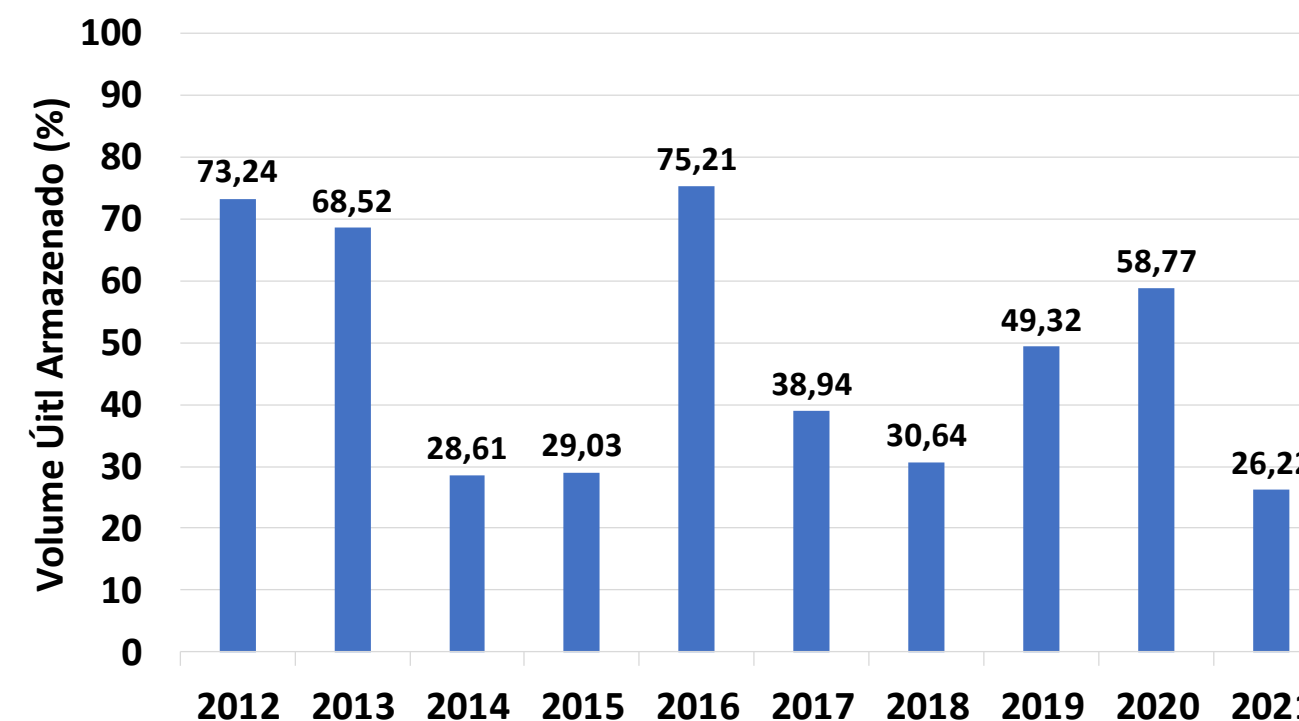
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/07/2021	38	72	55,72
17/07/2021	41	95	55,03
18/07/2021	37	84	54,43
19/07/2021	39	86	53,82
20/07/2021	37	84	53,22
21/07/2021	38	85	52,62
22/07/2021	39	83	52,05

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

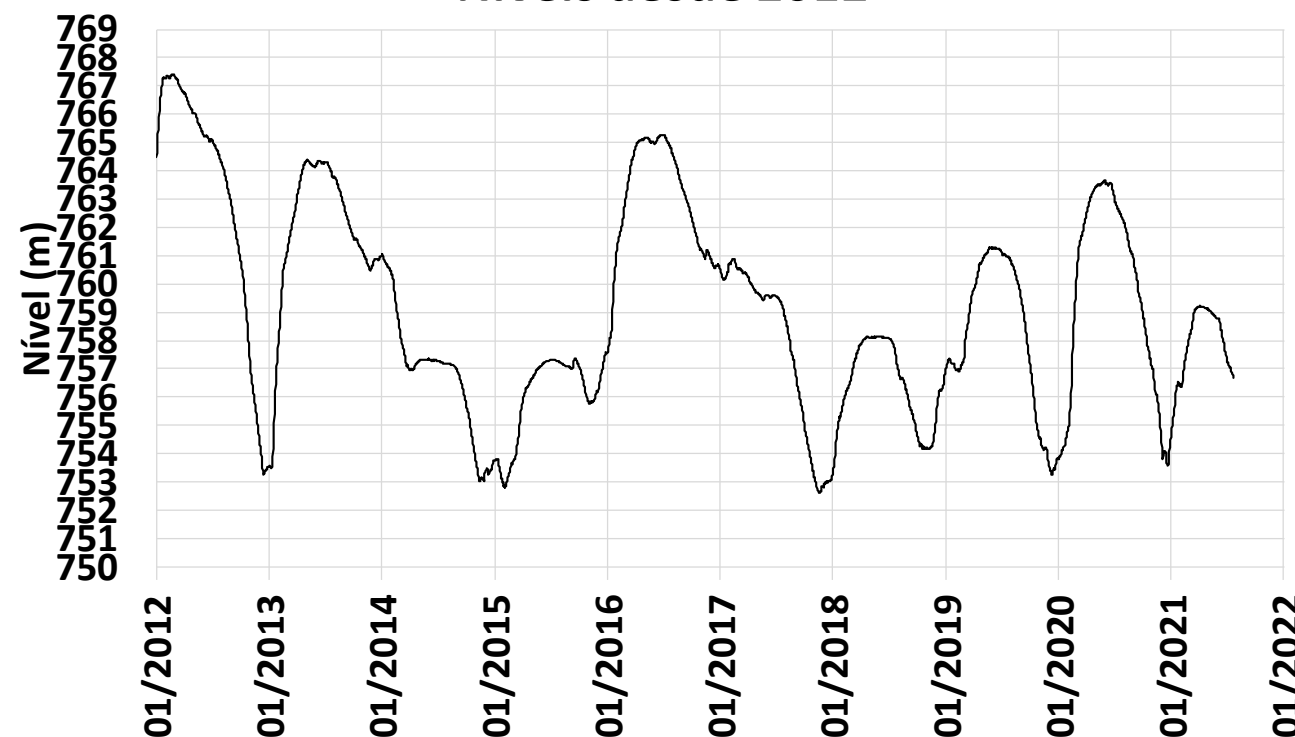
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/07



### Níveis desde 2012

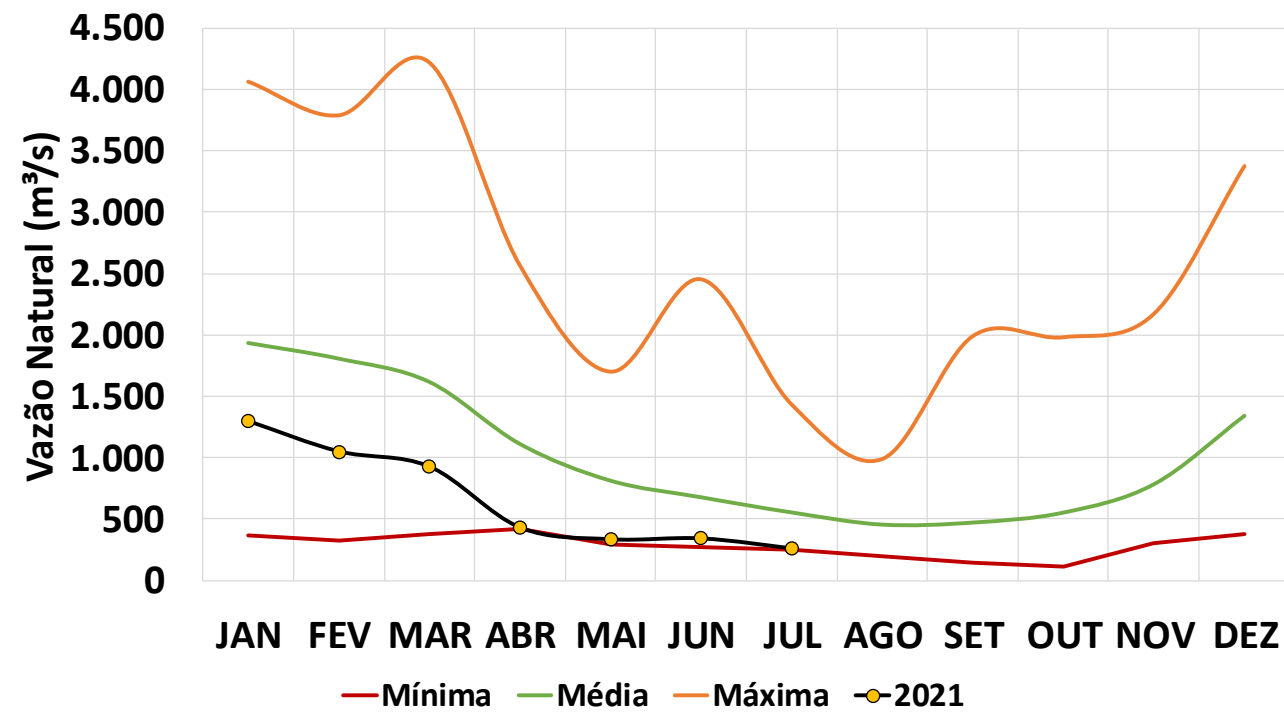


### Operação nos últimos 7 dias

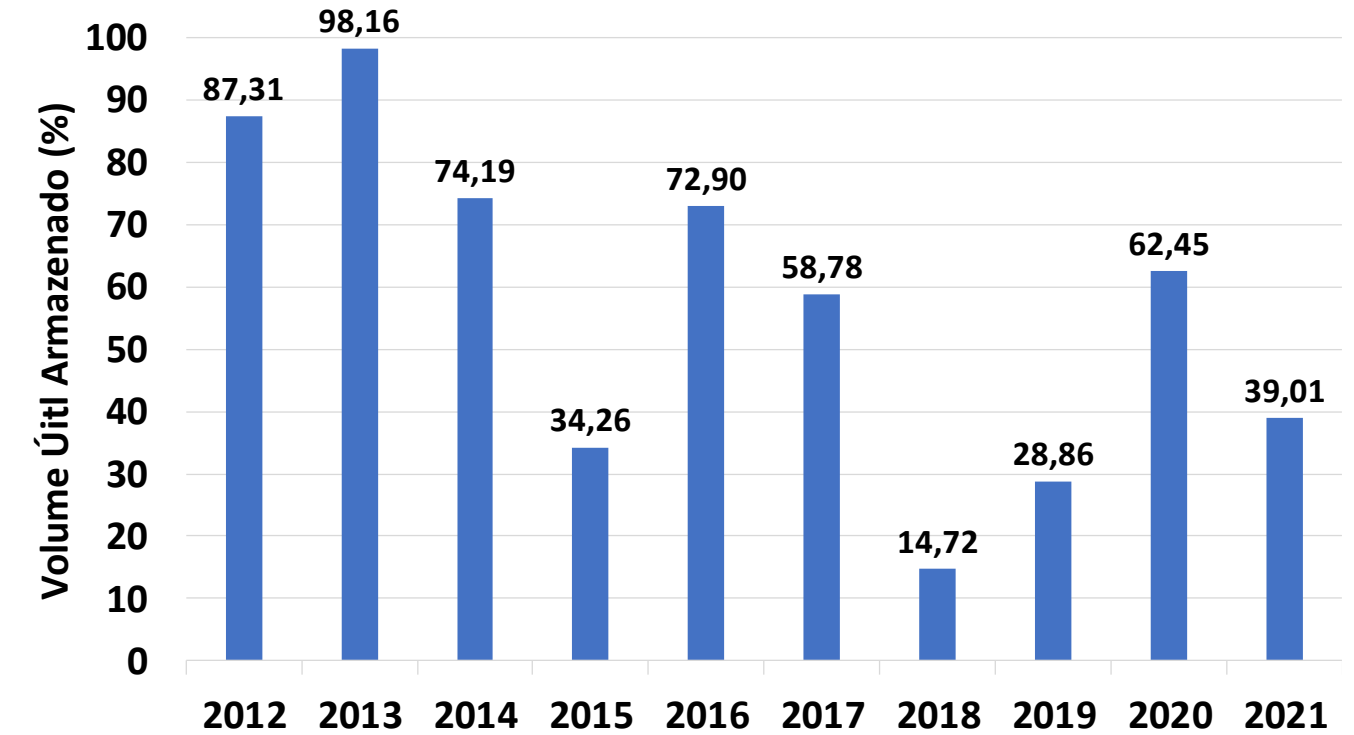
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/07/2021	183	658	756,85	26,93
17/07/2021	330	425	756,84	26,89
18/07/2021	215	215	756,84	26,89
19/07/2021	311	596	756,81	26,74
20/07/2021	216	596	756,77	26,55
21/07/2021	318	603	756,74	26,41
22/07/2021	224	604	756,70	26,22

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

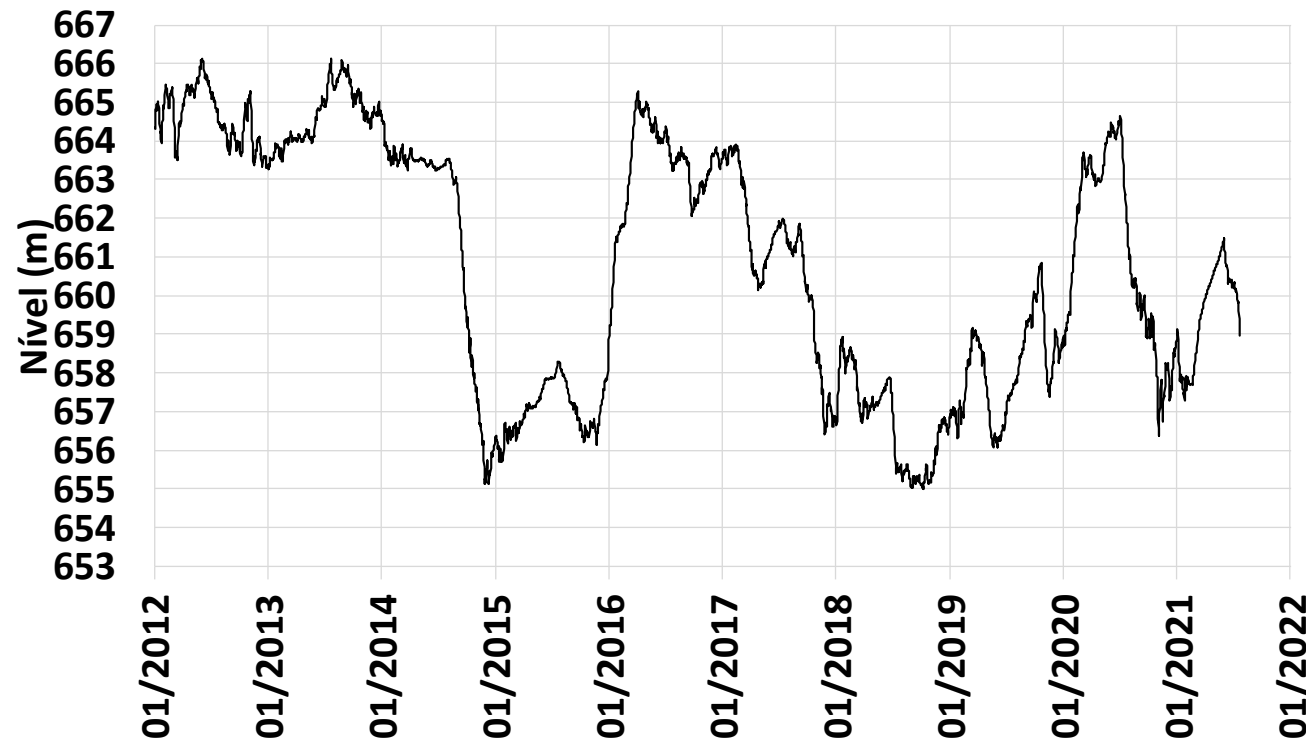
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/07



### Níveis desde 2012



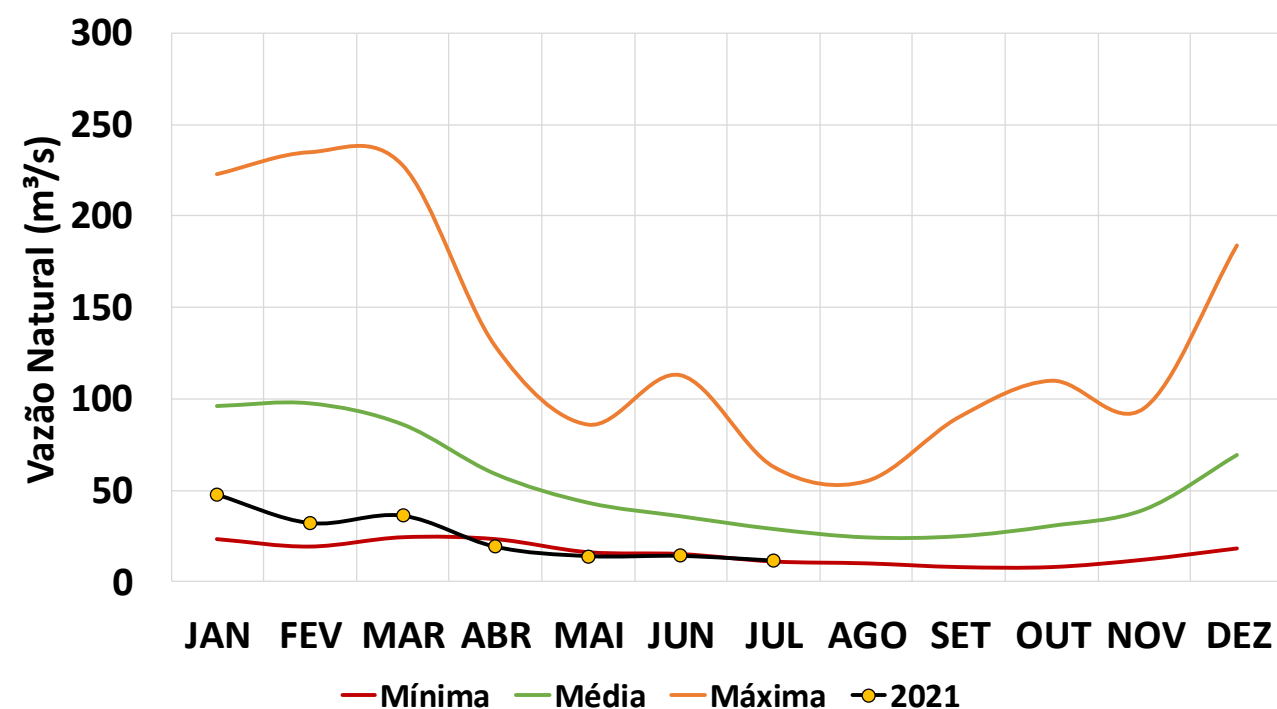
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/07/2021	620	828	659,82	45,20
17/07/2021	540	602	659,79	44,98
18/07/2021	431	306	659,85	45,42
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

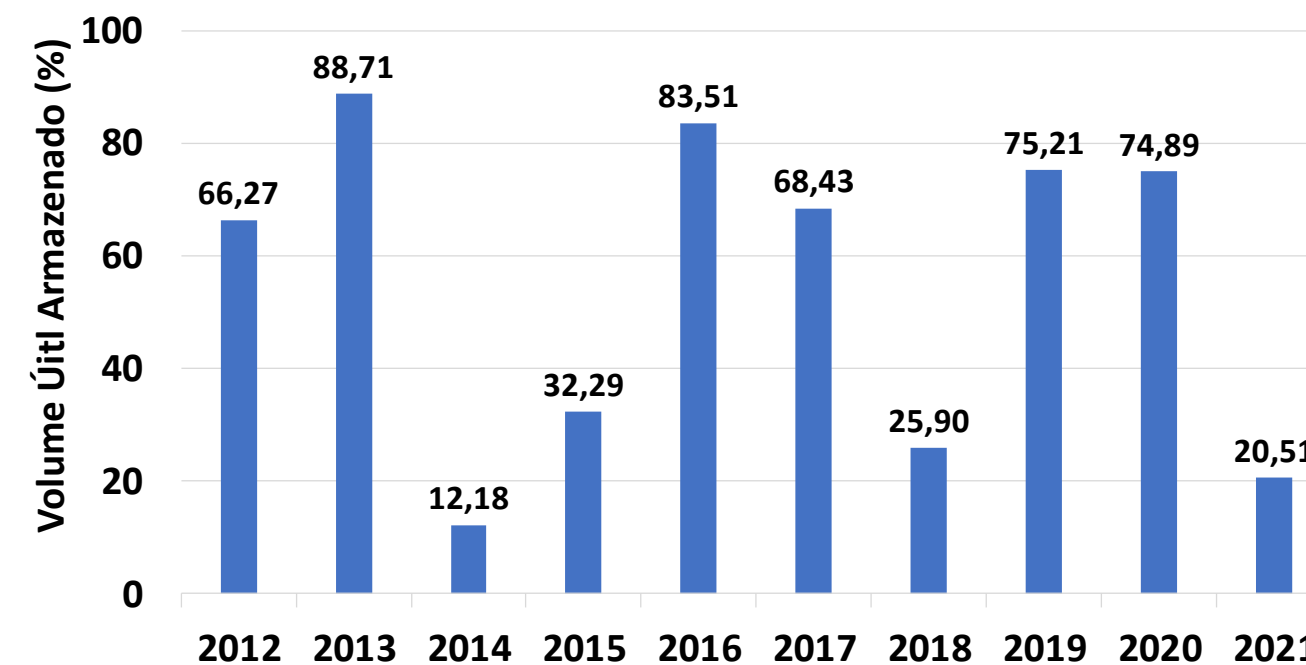
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



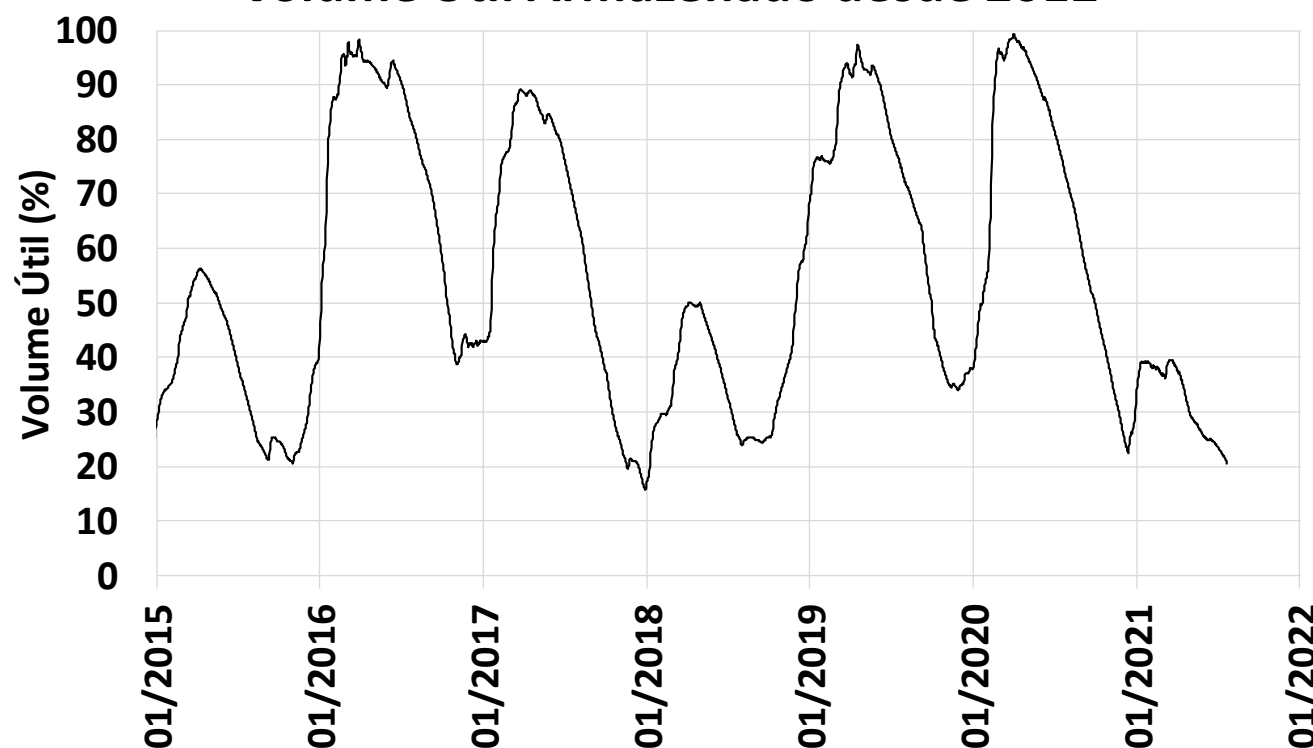
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

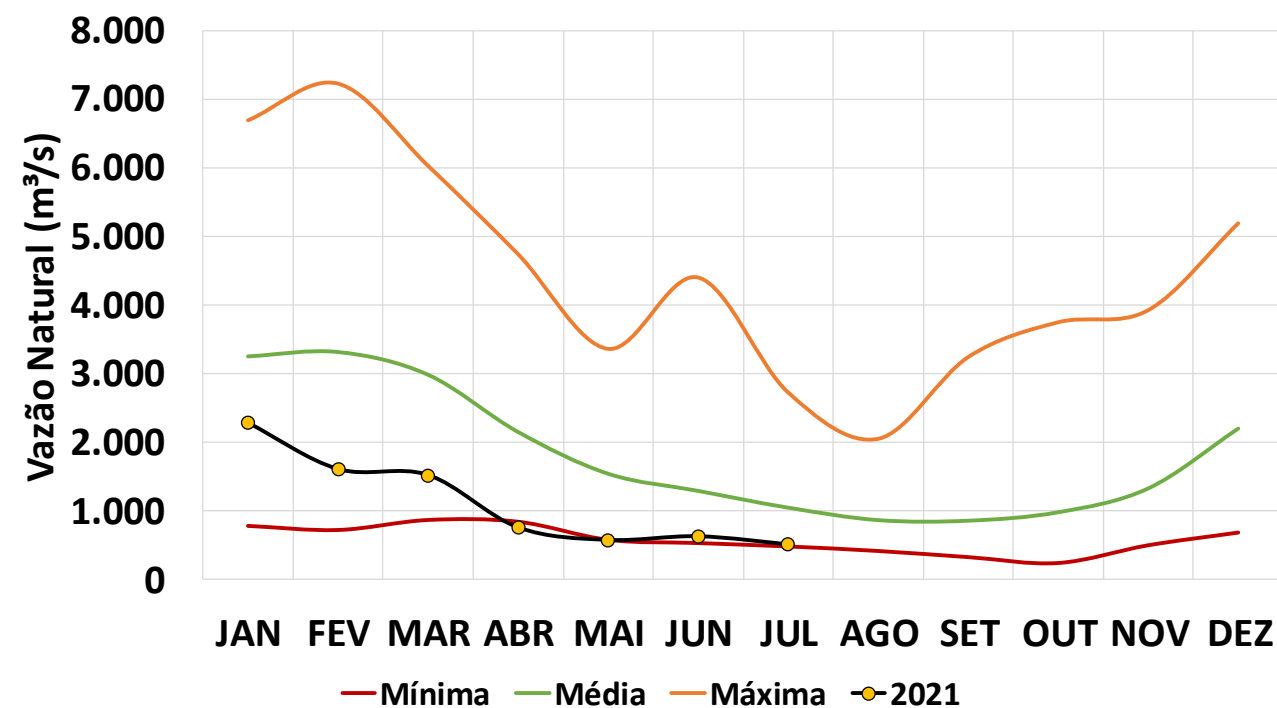


### Operação nos últimos 7 dias

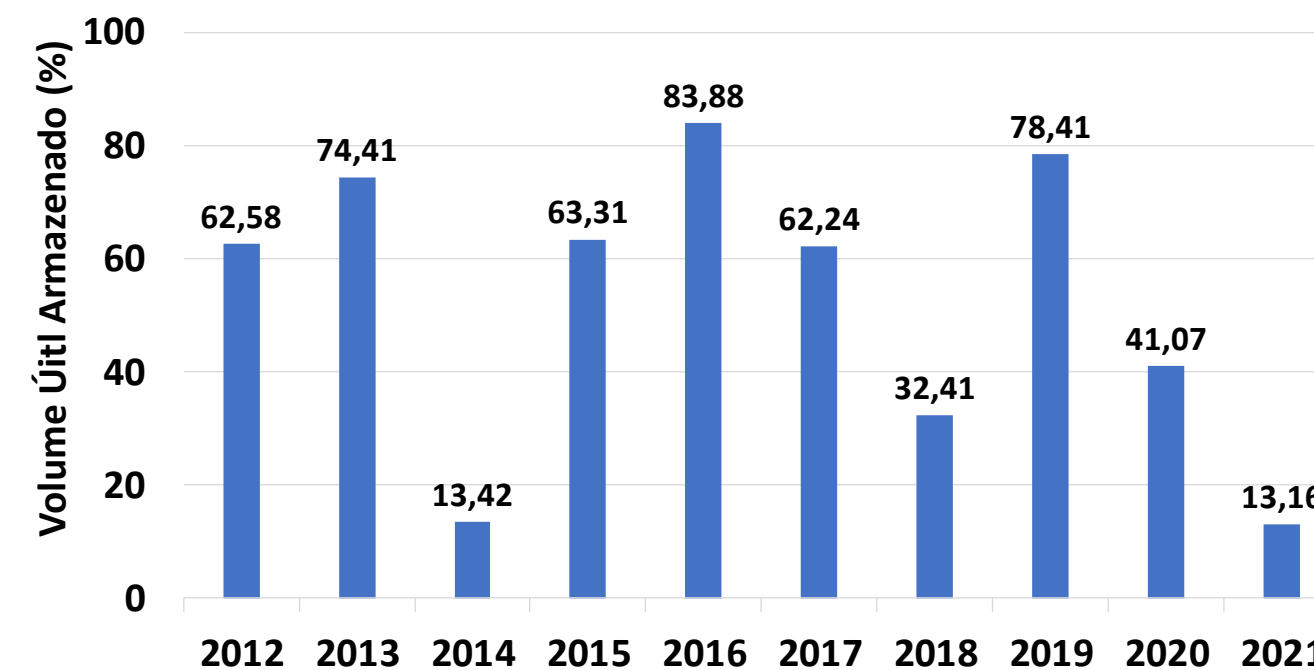
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/07/2021	7	16	21,61
17/07/2021	7	16	21,45
18/07/2021	12	21	21,30
19/07/2021	6	16	21,12
20/07/2021	4	16	20,91
21/07/2021	6	16	20,74
22/07/2021	3	16	20,51

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

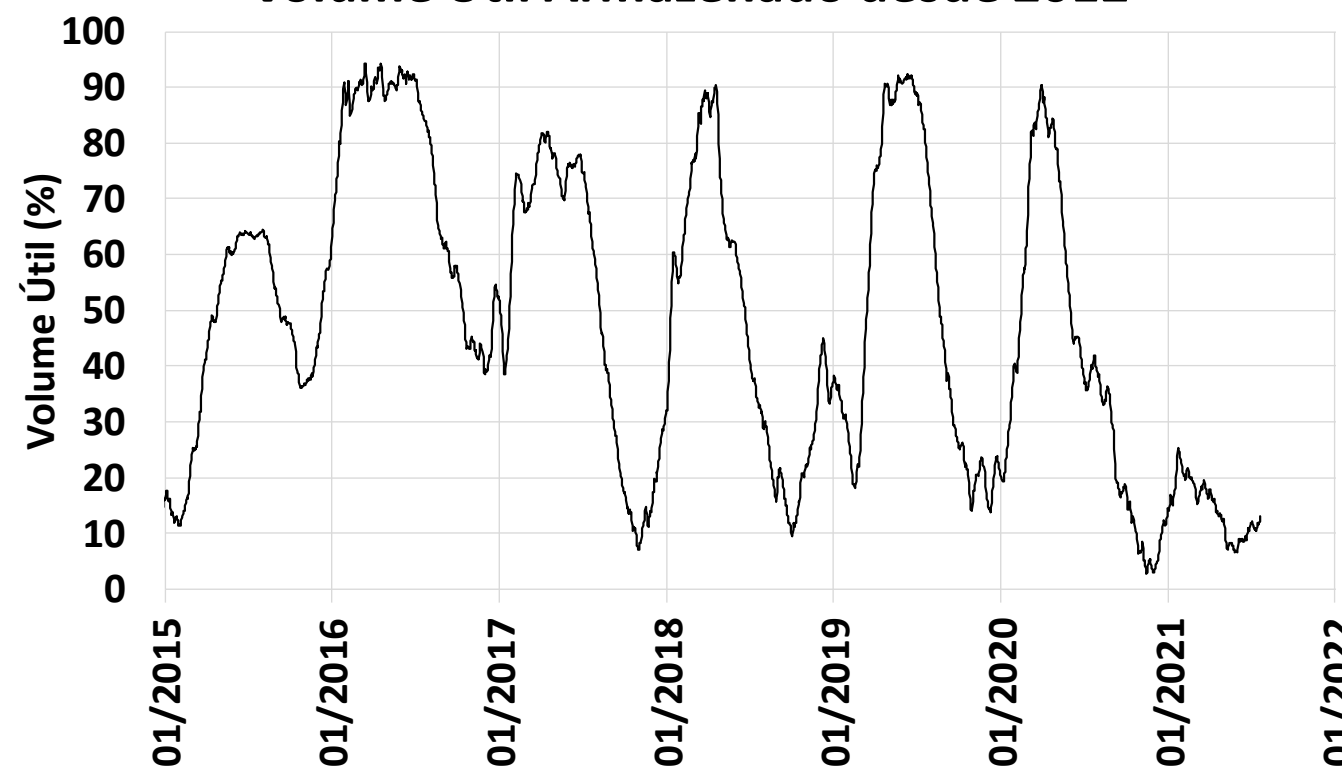
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

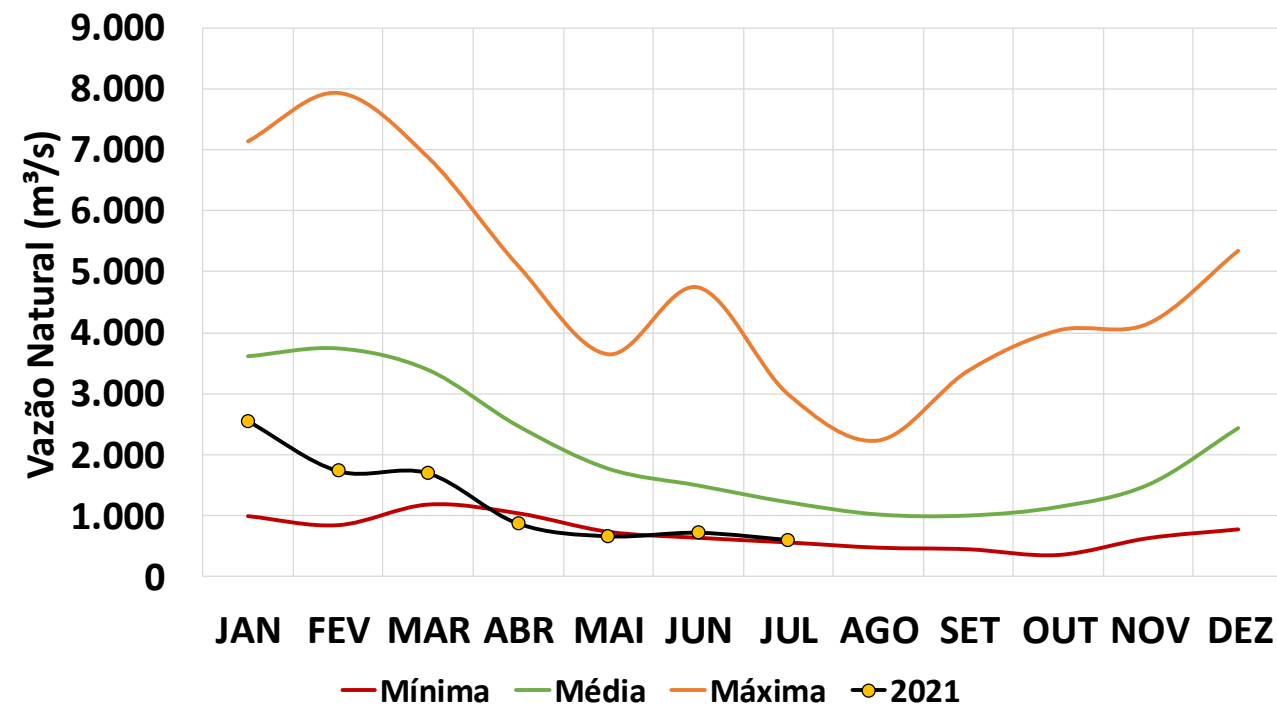


### Operação nos últimos 7 dias

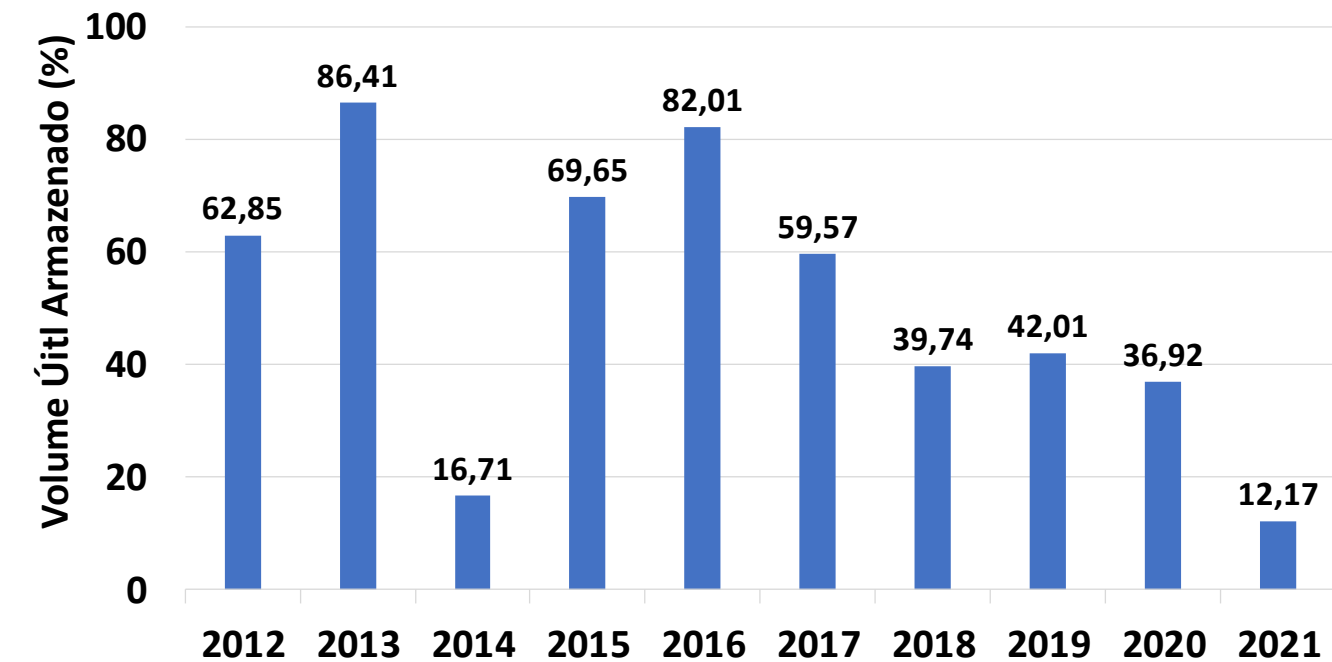
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/07/2021	1.040	744	11,85
17/07/2021	532	569	11,79
18/07/2021	308	364	11,70
19/07/2021	823	767	11,79
20/07/2021	1.015	774	12,18
21/07/2021	1.049	771	12,64
22/07/2021	1.084	769	13,16

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

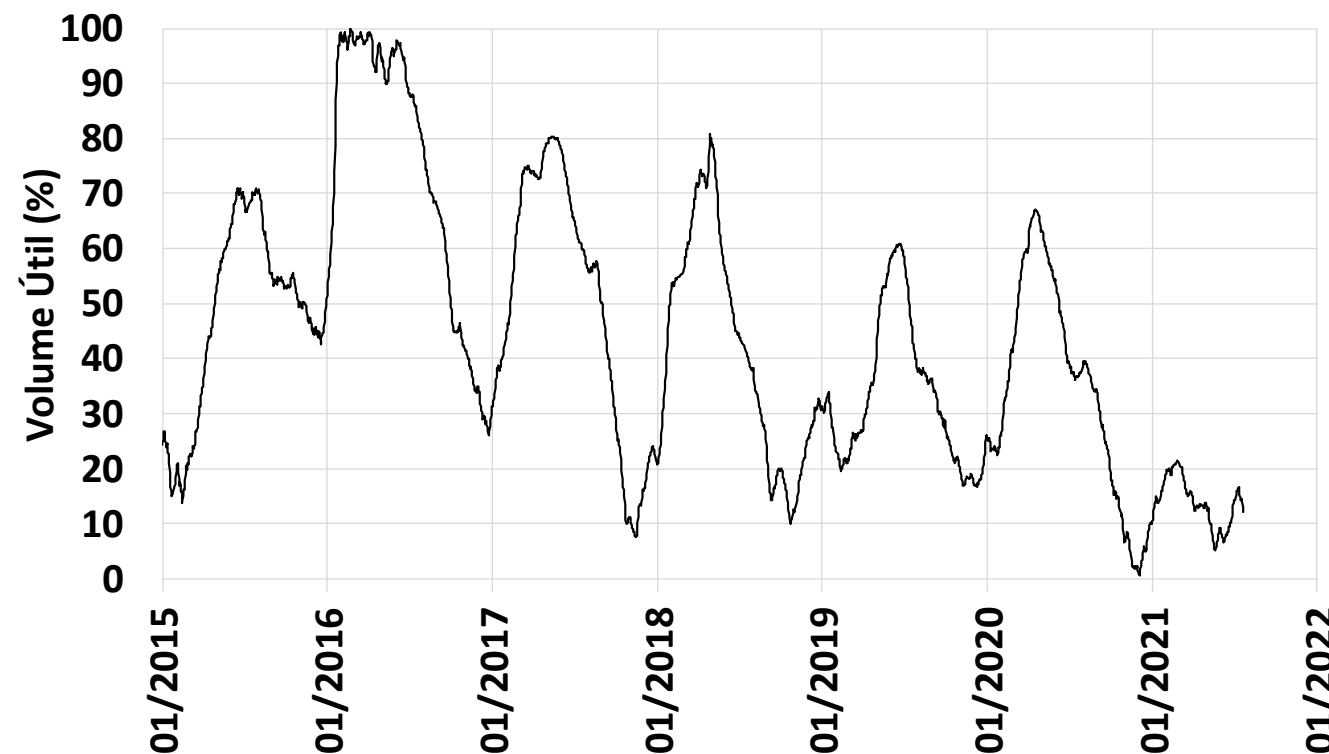
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/07/2021	826	1.063	14,15
17/07/2021	674	437	14,55
18/07/2021	479	439	14,61
19/07/2021	728	1.054	14,07
20/07/2021	837	1.426	13,09
21/07/2021	826	1.207	12,45
22/07/2021	832	998	12,17

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