

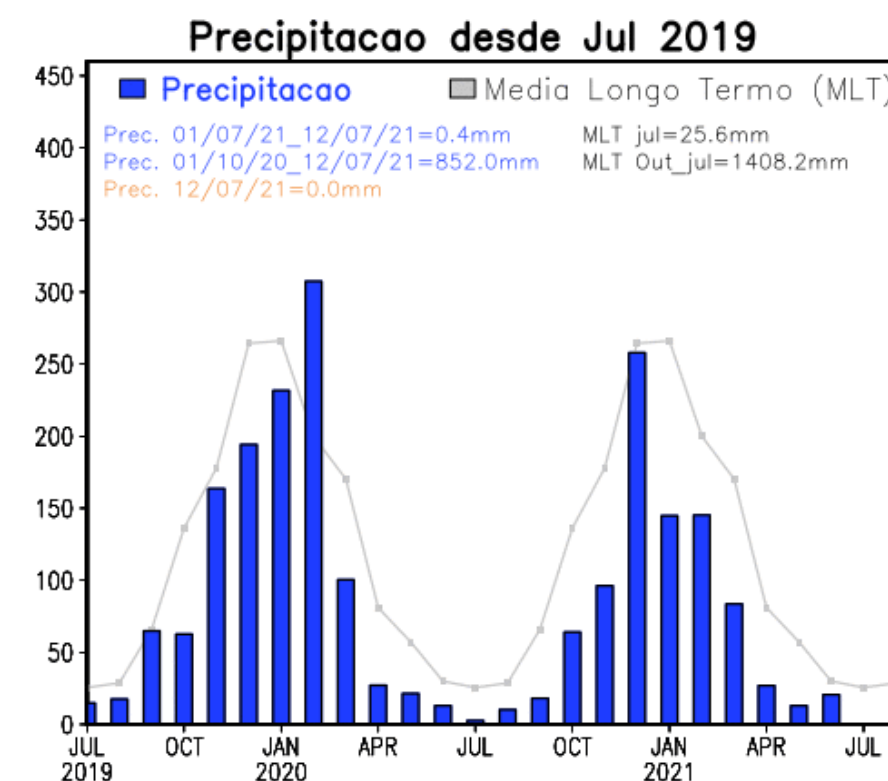
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

14/07/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 13/07/2021			
	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	503,17	63,53	383,17	57,02
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.484,89	45,69	4.751,89	27,60
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.702,49	66,89	1.162,49	46,50
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	160,97	29,01	110,19	21,86
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	6.680,60	60,60	825,03	15,96

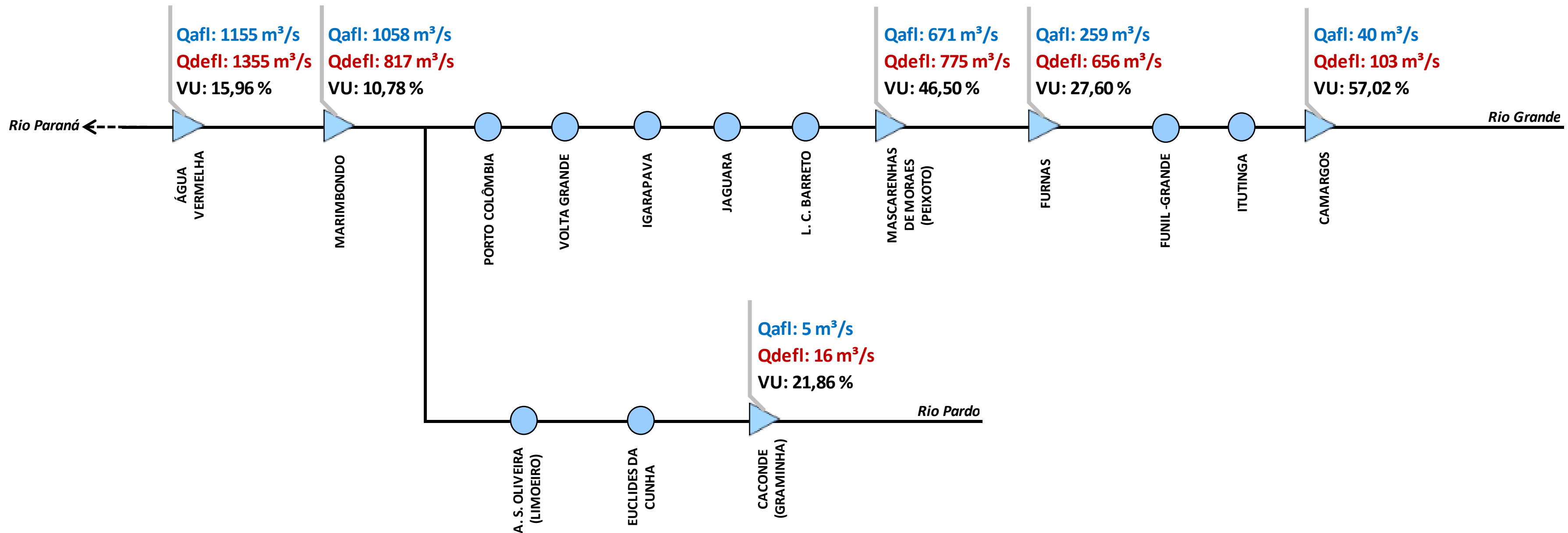
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



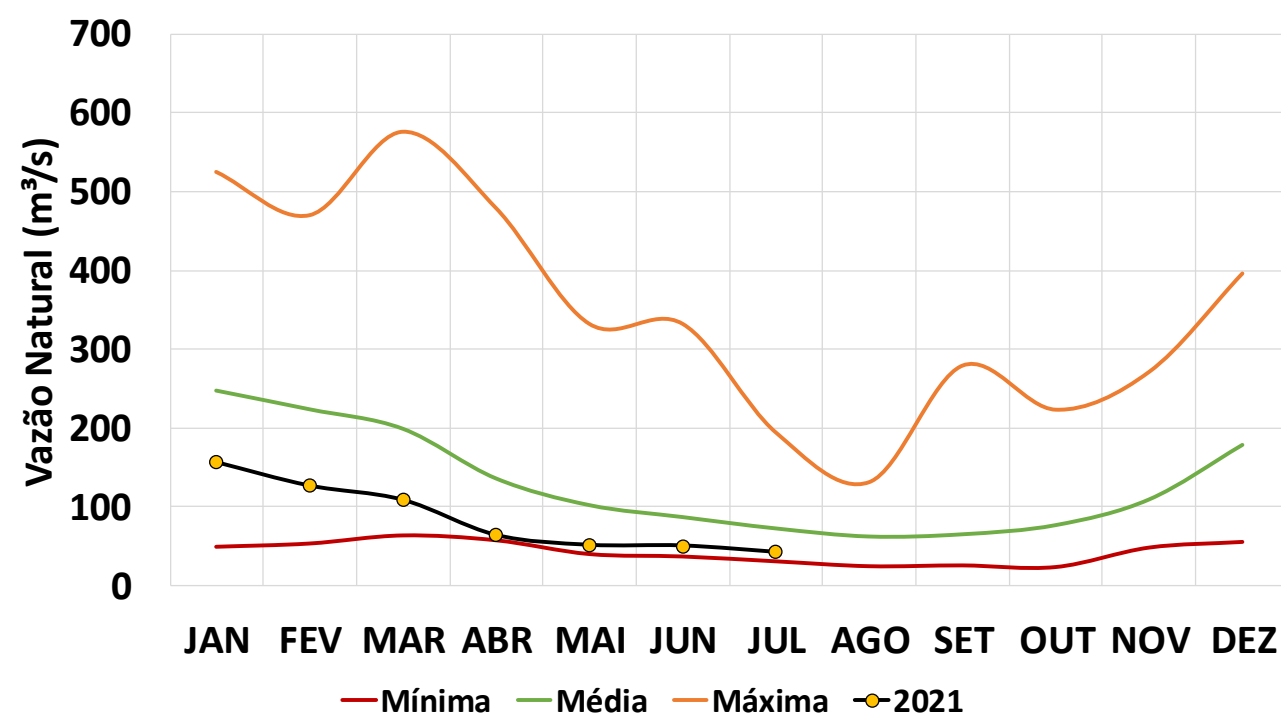
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

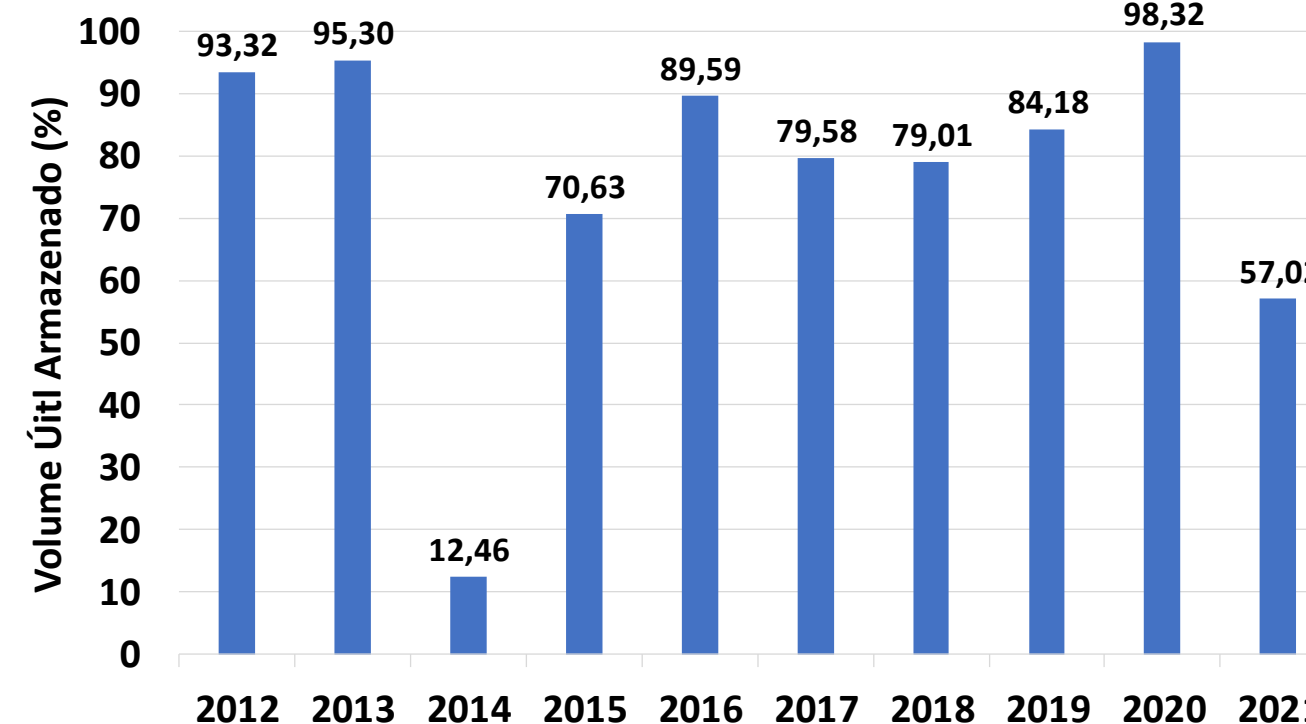
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



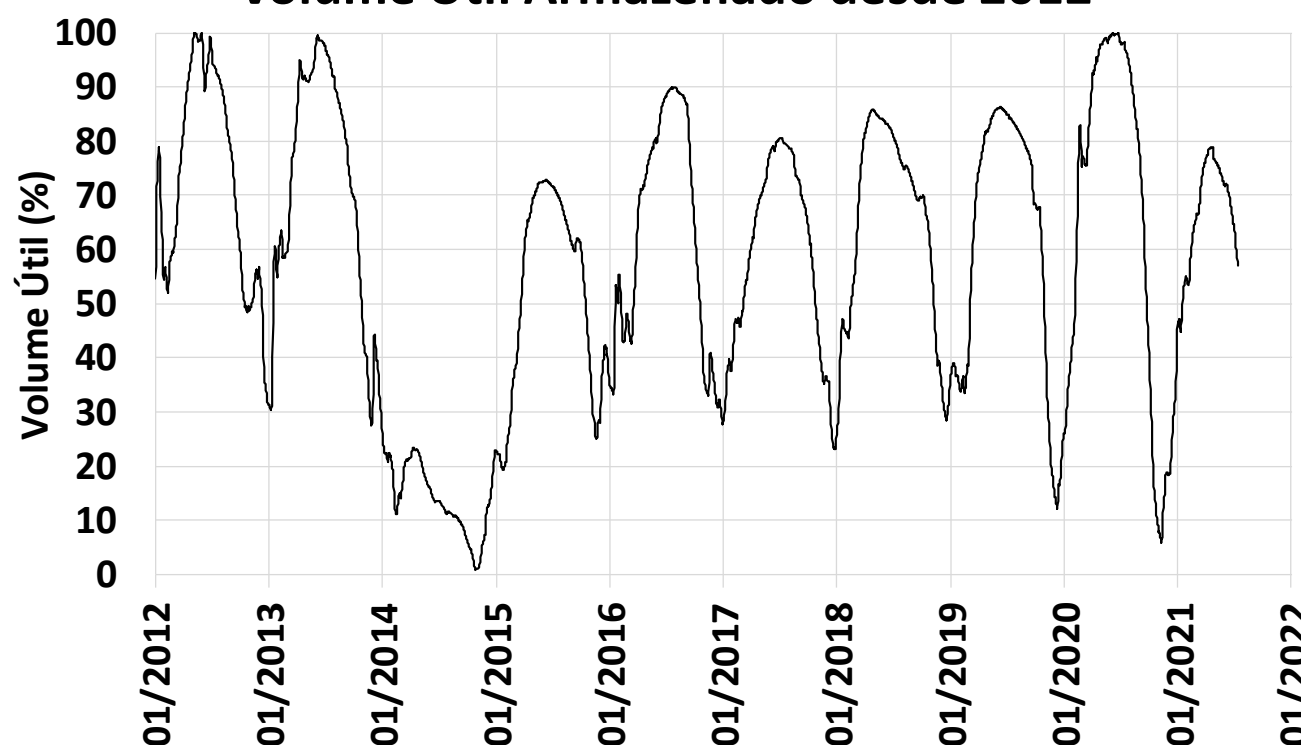
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

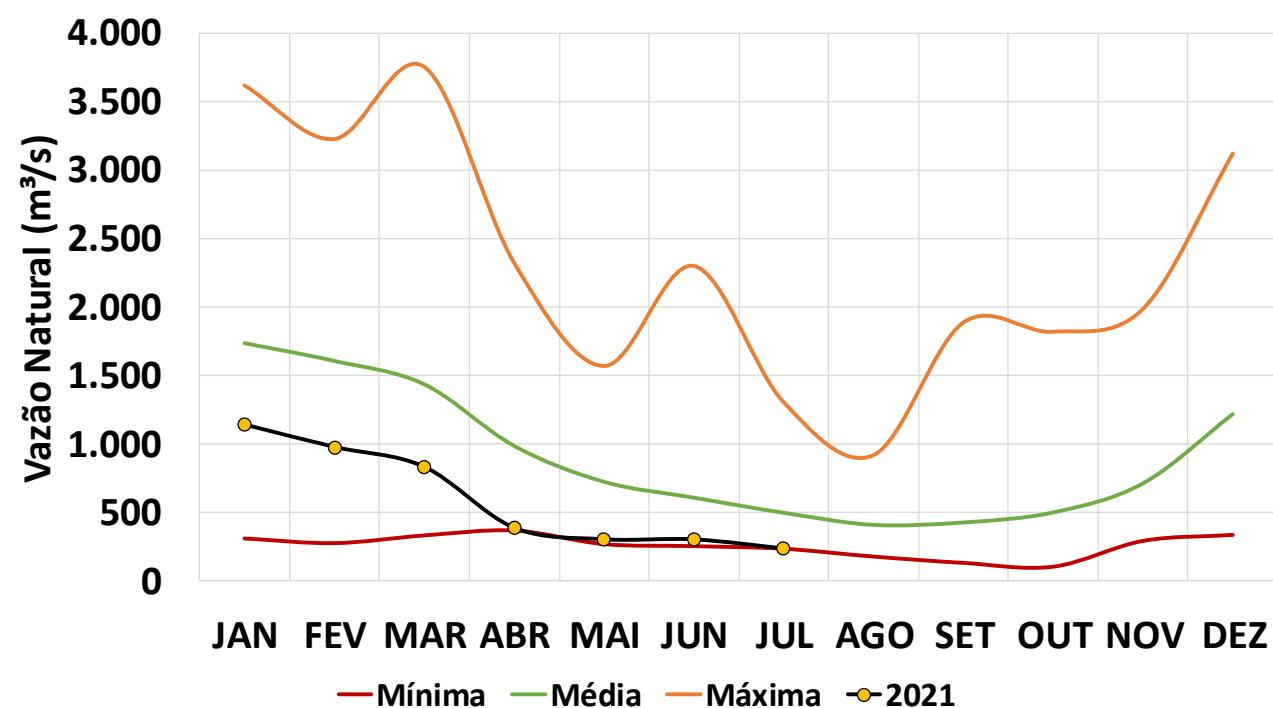


### Operação nos últimos 7 dias

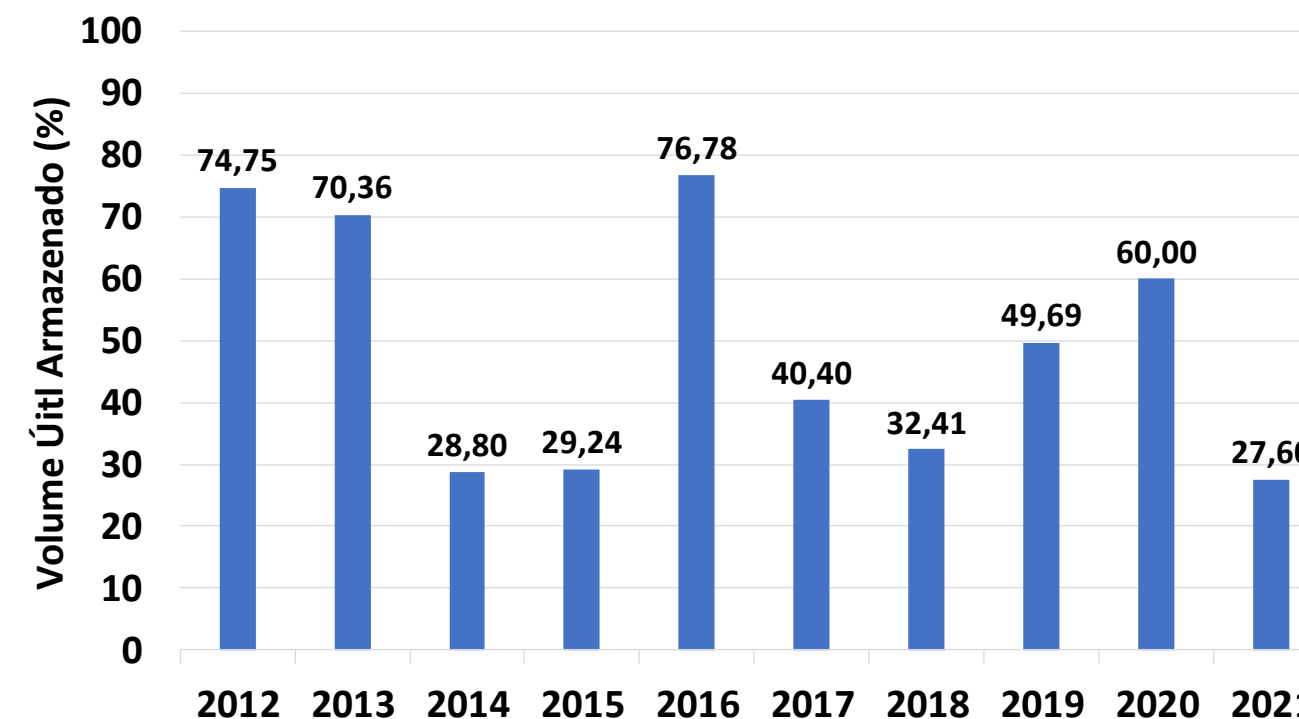
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/07/2021	40	89	60,42
08/07/2021	38	80	59,88
09/07/2021	41	76	59,43
10/07/2021	36	71	58,99
11/07/2021	45	80	58,54
12/07/2021	37	93	57,83
13/07/2021	40	103	57,02

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

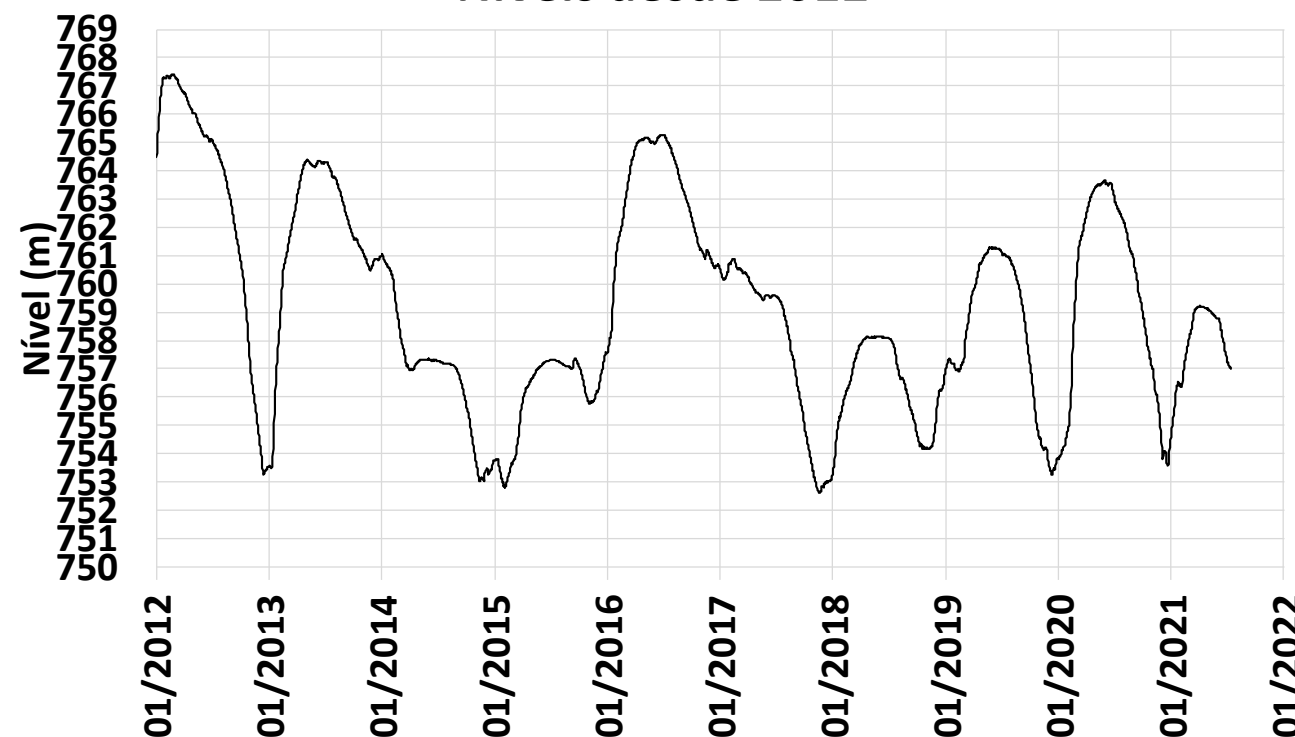
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/07



### Níveis desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

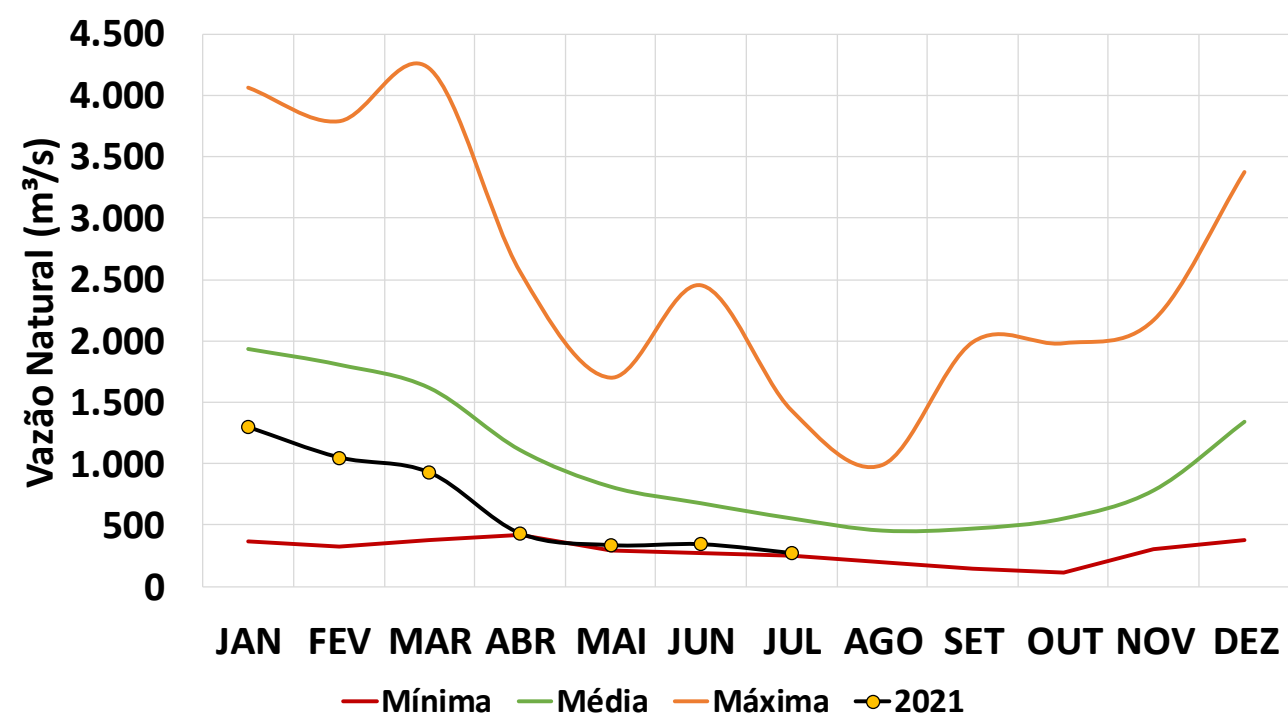
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/07/2021	242	544	757,13	28,30
08/07/2021	330	531	757,11	28,20
09/07/2021	218	520	757,08	28,05
10/07/2021	288	389	757,07	28,00
11/07/2021	127	228	757,06	27,95
12/07/2021	298	600	757,03	27,80
13/07/2021	259	656	756,99	27,60

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

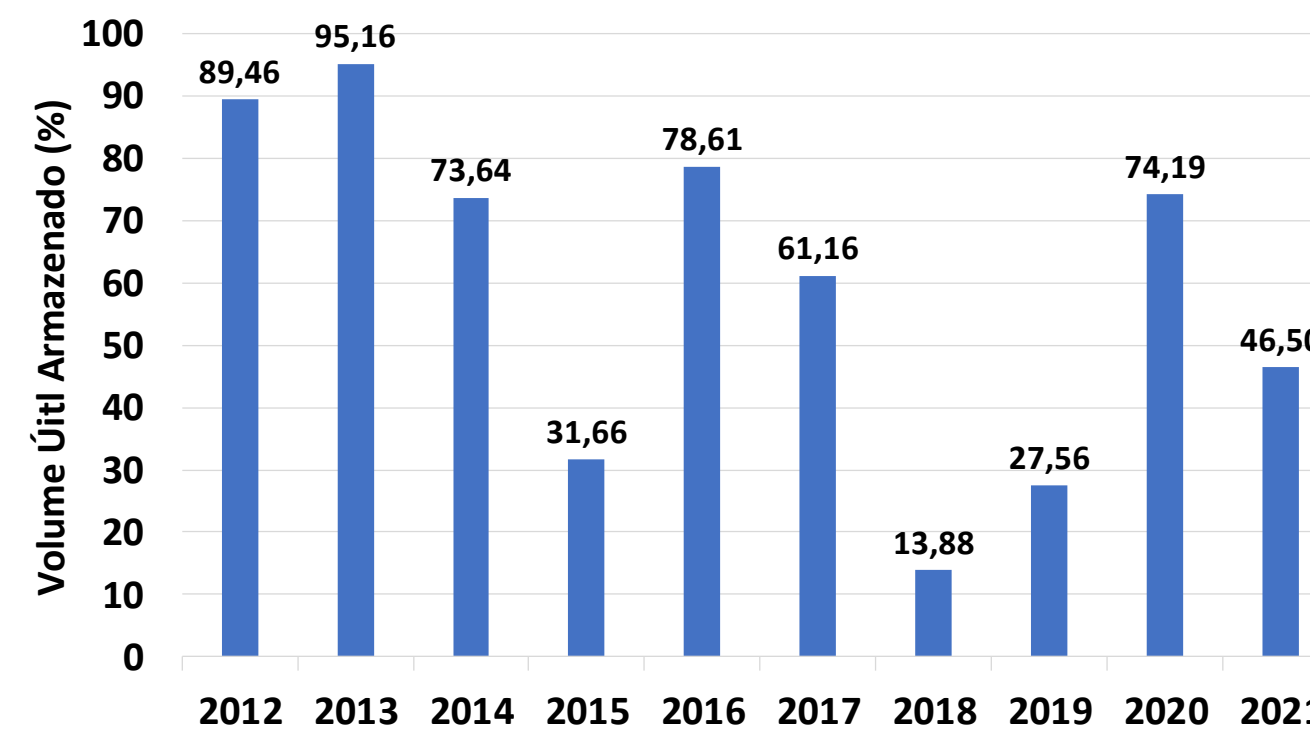
# SALA DE SITUAÇÃO

## UHE MASCARENHAS DE MORAES (PEIXOTO)

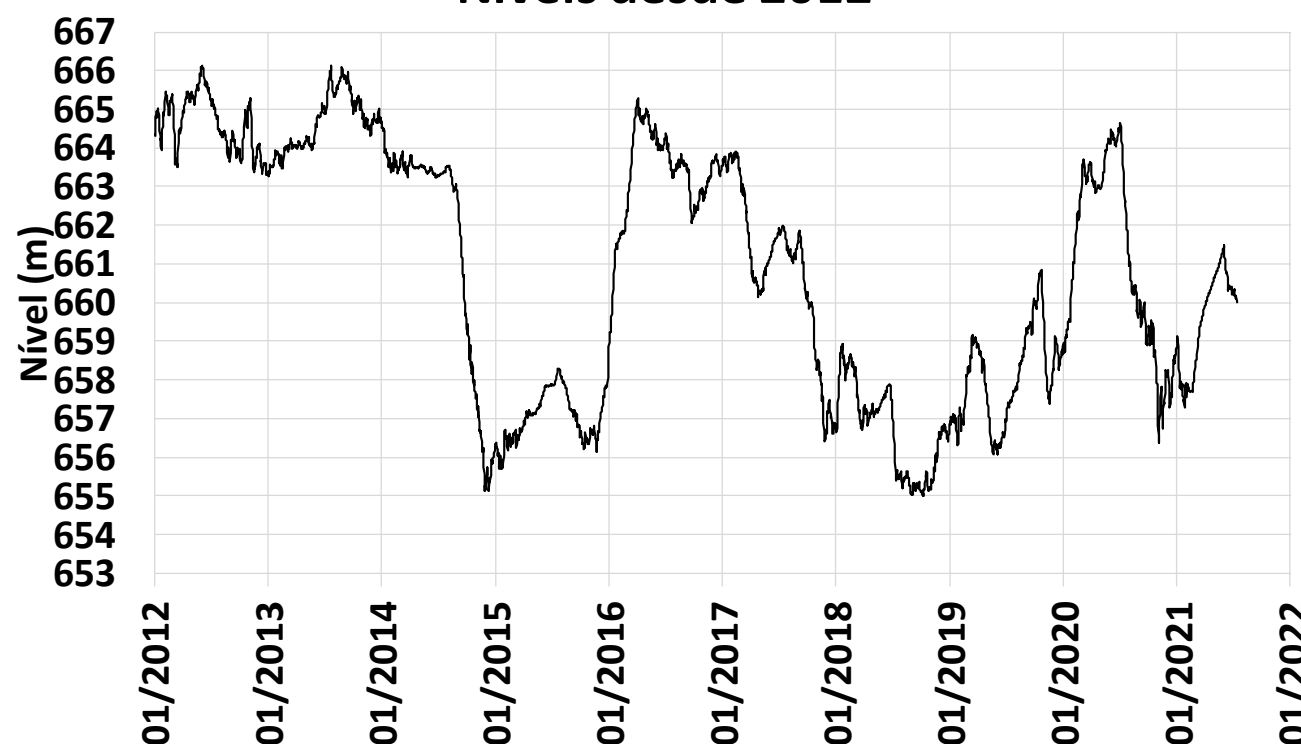
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/07



### Níveis desde 2012

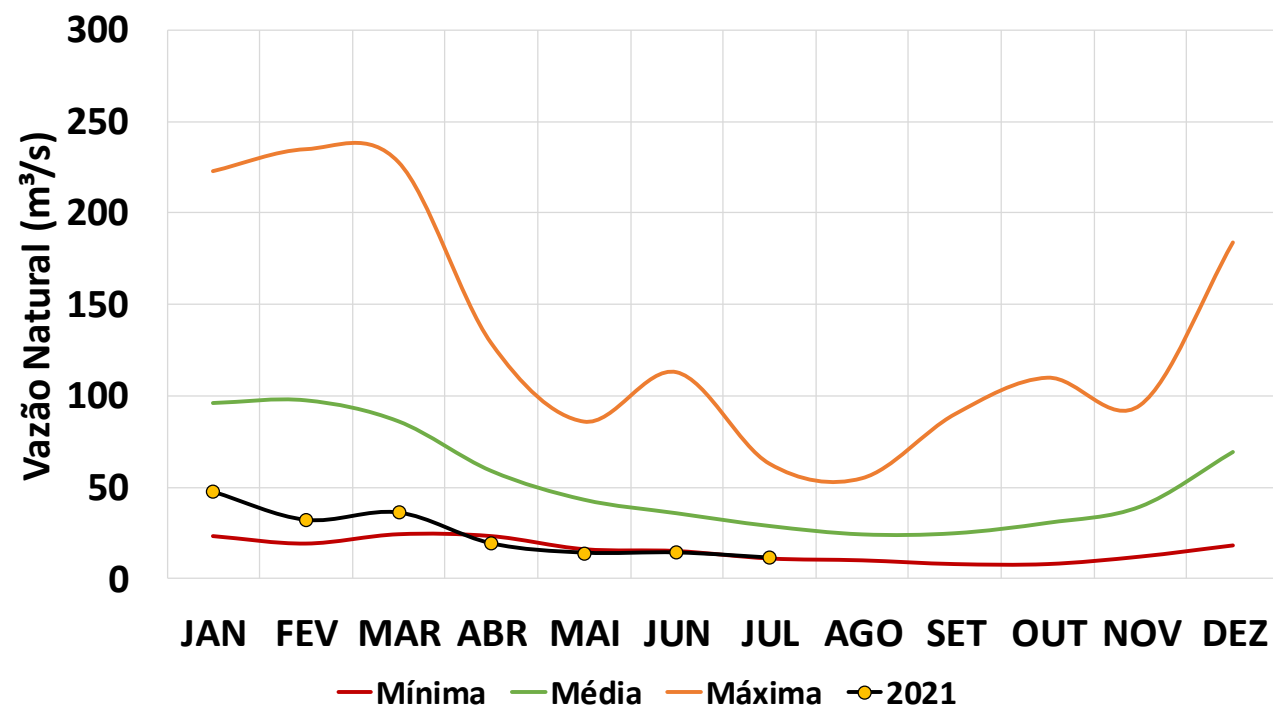


### Operação nos últimos 7 dias

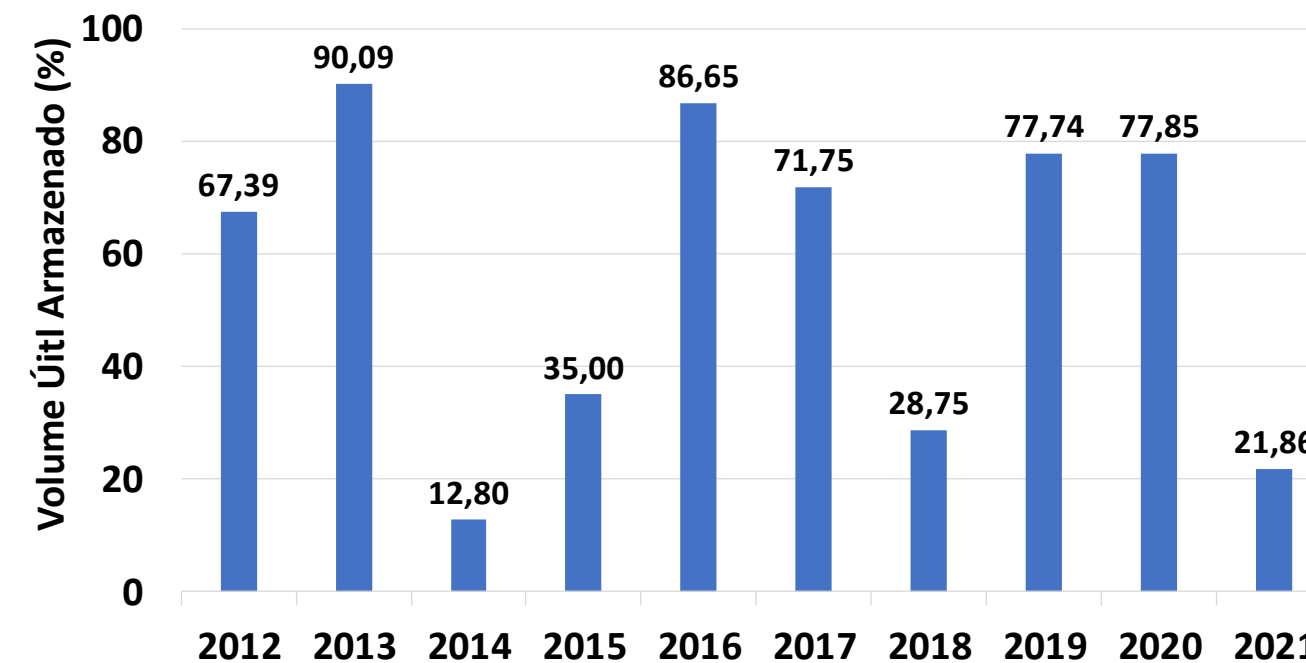
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/07/2021	591	612	660,17	47,72
08/07/2021	577	598	660,16	47,65
09/07/2021	503	586	660,12	47,36
10/07/2021	534	451	660,16	47,65
11/07/2021	356	293	660,19	47,86
12/07/2021	463	755	660,05	46,86
13/07/2021	671	775	660,00	46,50

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

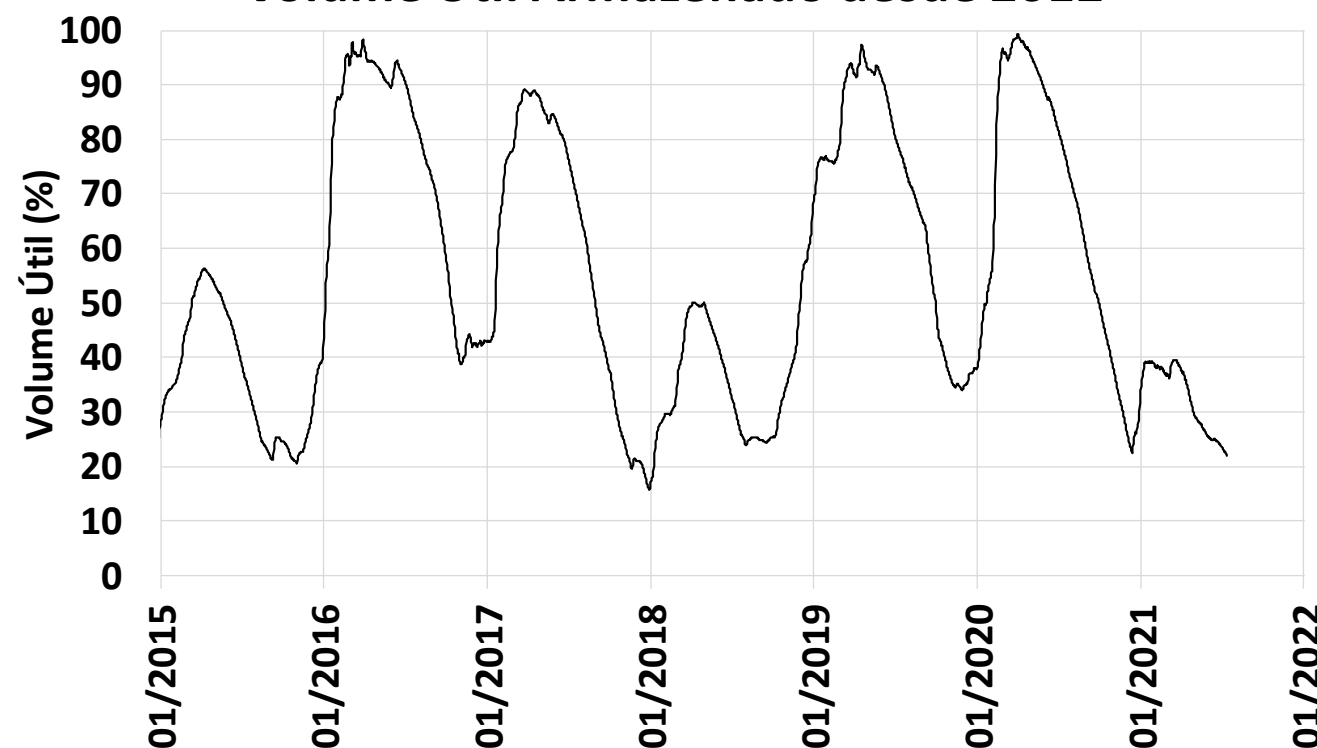
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

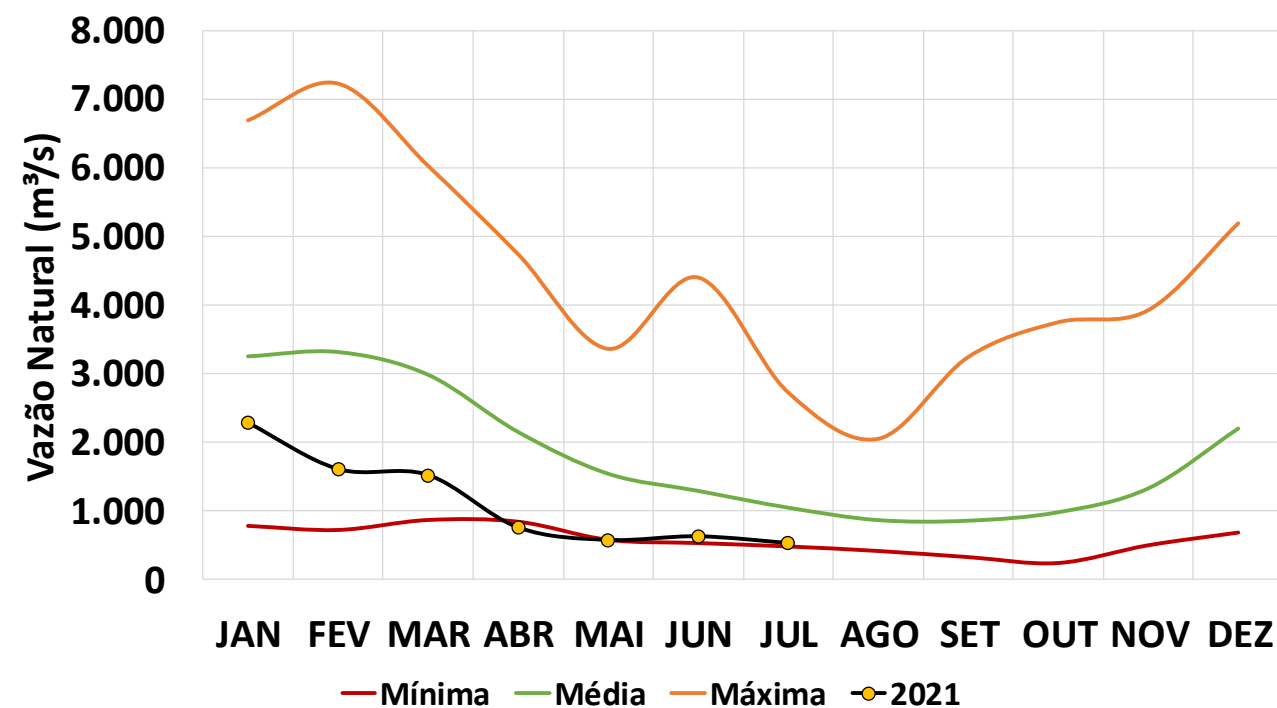


### Operação nos últimos 7 dias

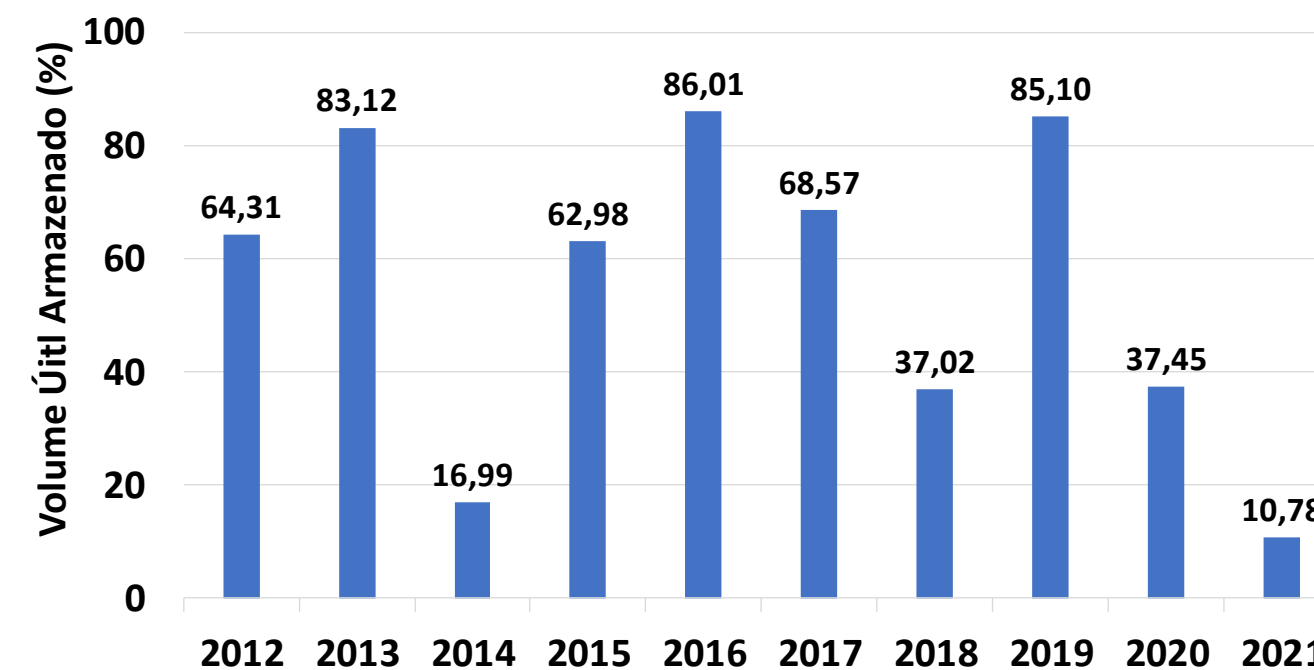
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/07/2021	7	16	22,73
08/07/2021	8	16	22,60
09/07/2021	10	16	22,49
10/07/2021	7	16	22,34
11/07/2021	5	16	22,15
12/07/2021	10	16	22,05
13/07/2021	5	16	21,86

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

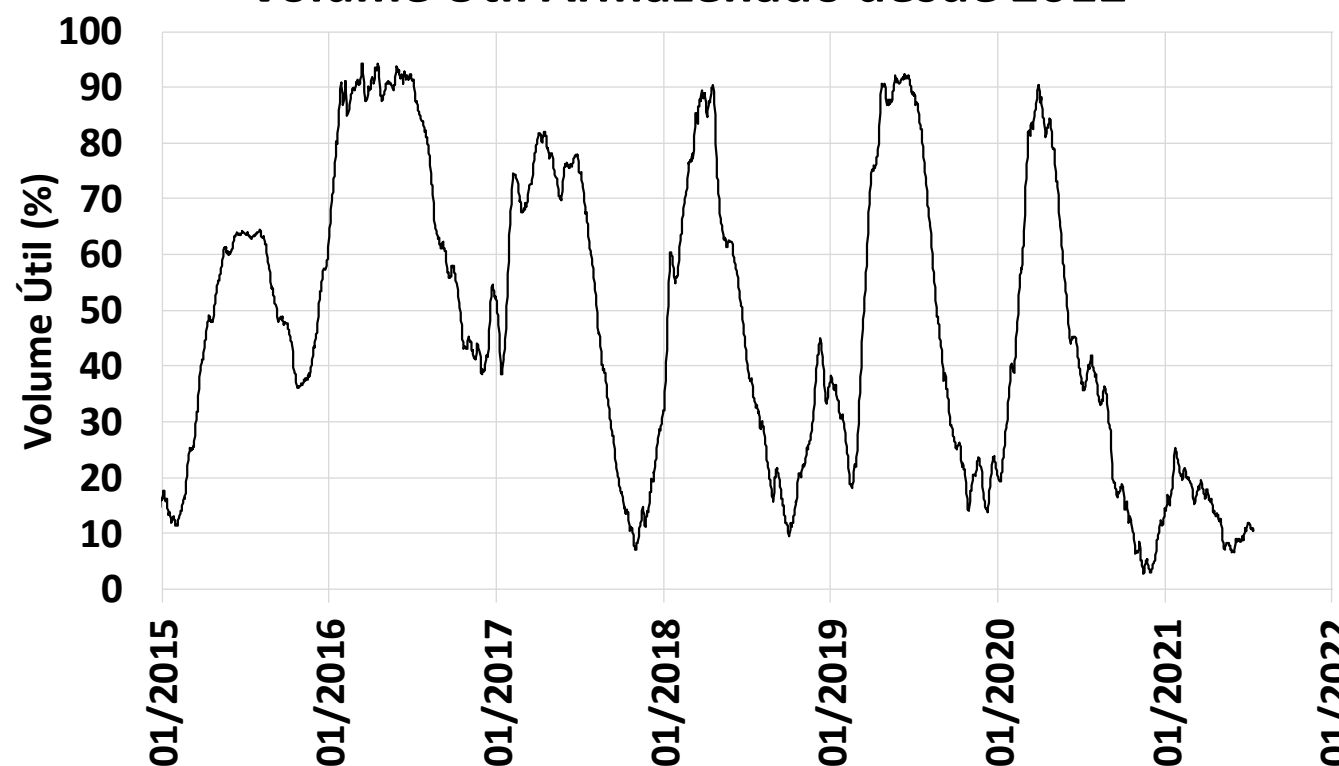
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

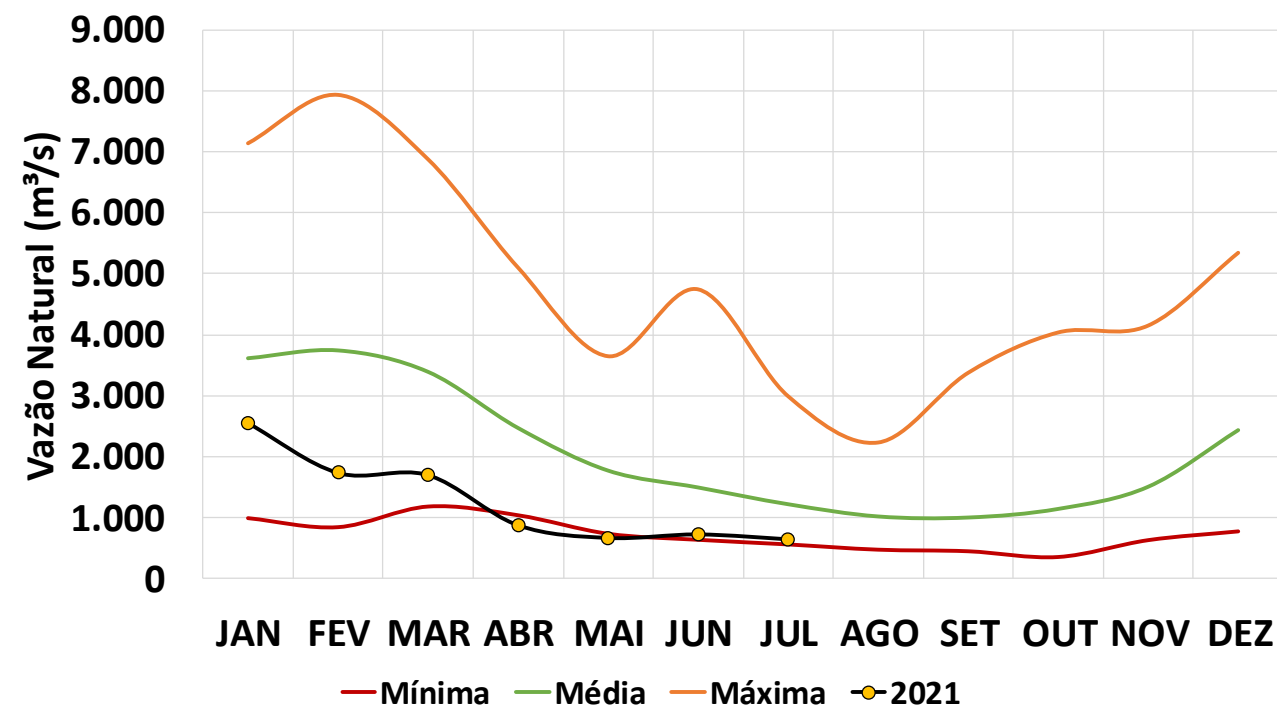


### Operação nos últimos 7 dias

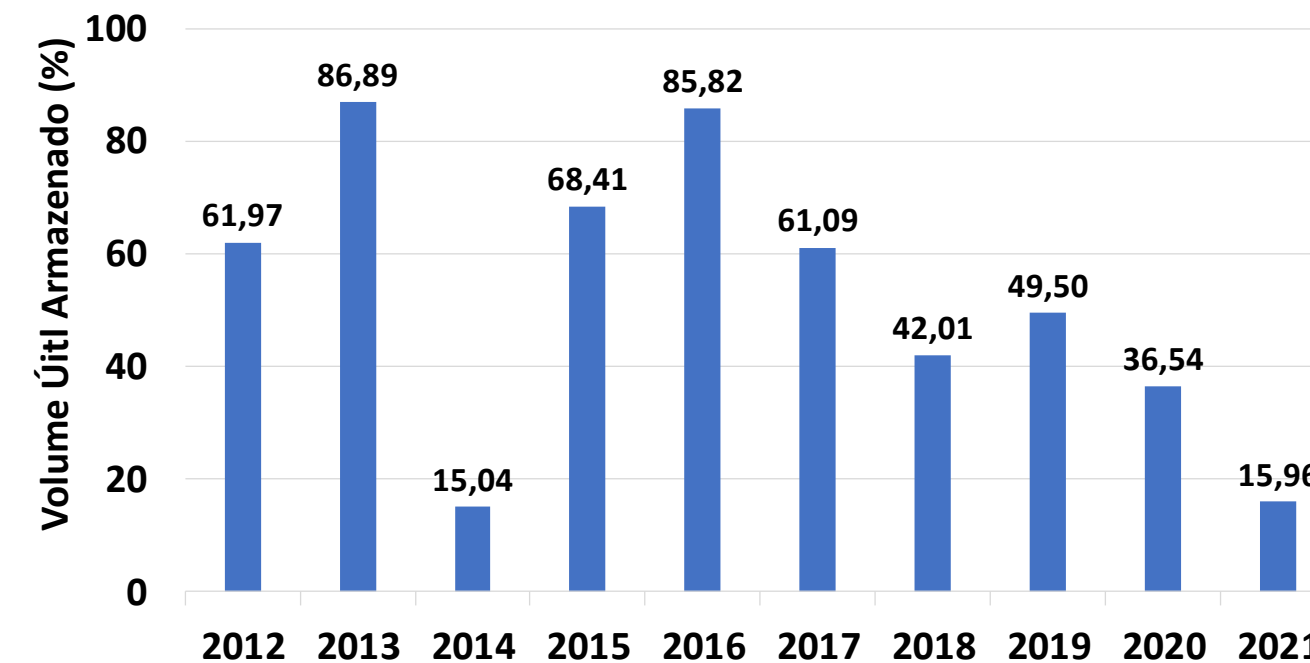
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/07/2021	666	777	11,00
08/07/2021	639	787	10,75
09/07/2021	727	764	10,69
10/07/2021	607	551	10,78
11/07/2021	422	570	10,54
12/07/2021	678	771	10,39
13/07/2021	1.058	817	10,78

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

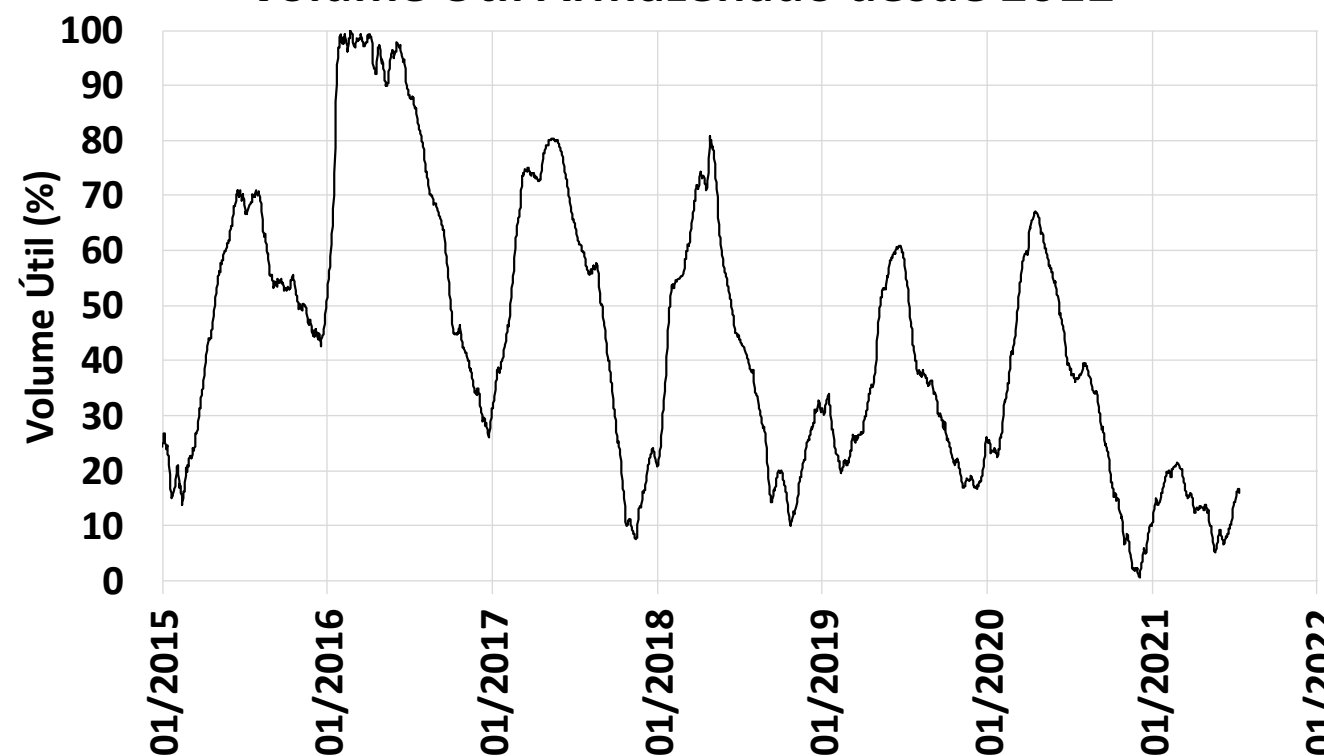
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/07/2021	888	838	16,11
08/07/2021	851	841	16,13
09/07/2021	831	811	16,16
10/07/2021	671	440	16,55
11/07/2021	629	518	16,73
12/07/2021	797	1.058	16,29
13/07/2021	1.155	1.355	15,96

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