

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

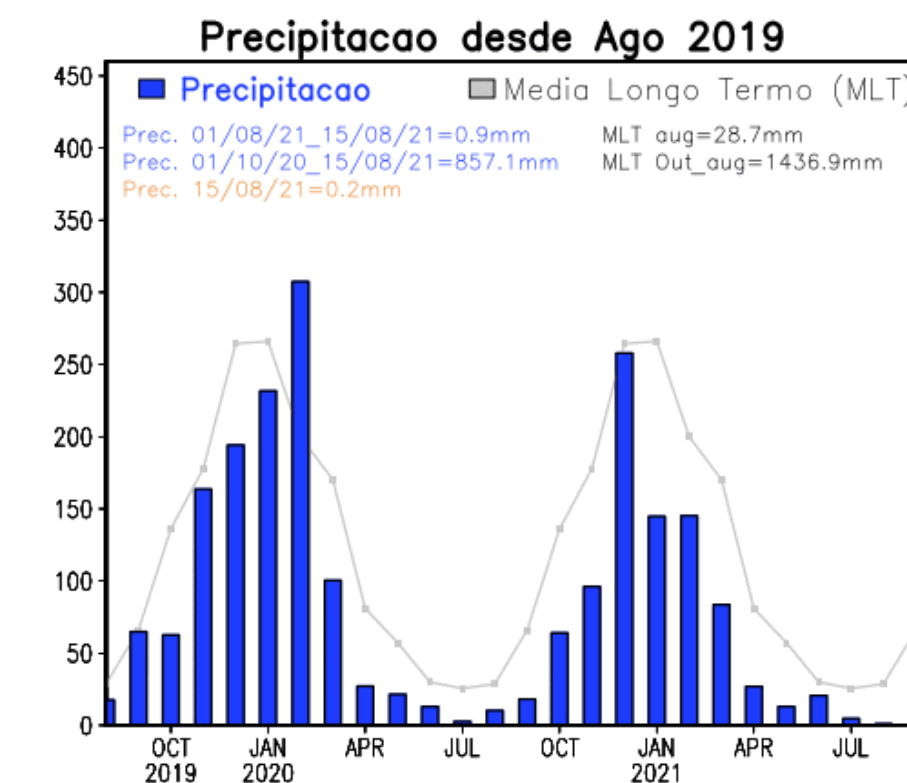
18/08/2021\*



\* 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 17/08/2021			
	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	351,30	44,36	231,30	34,42
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	9.229,77	40,22	3.496,77	20,31
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.087,50	51,67	547,50	21,90
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	139,39	25,12	88,61	17,58
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.707,93	27,77	817,93	15,55
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.944,76	62,99	1.089,19	21,07

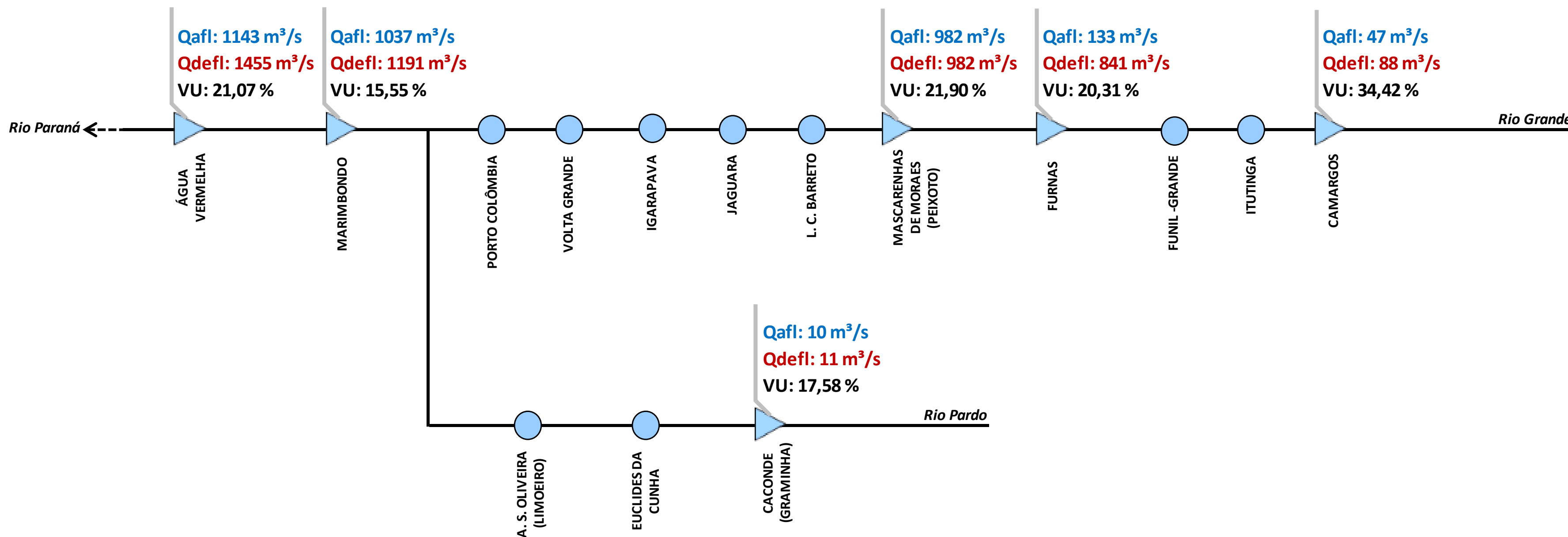
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



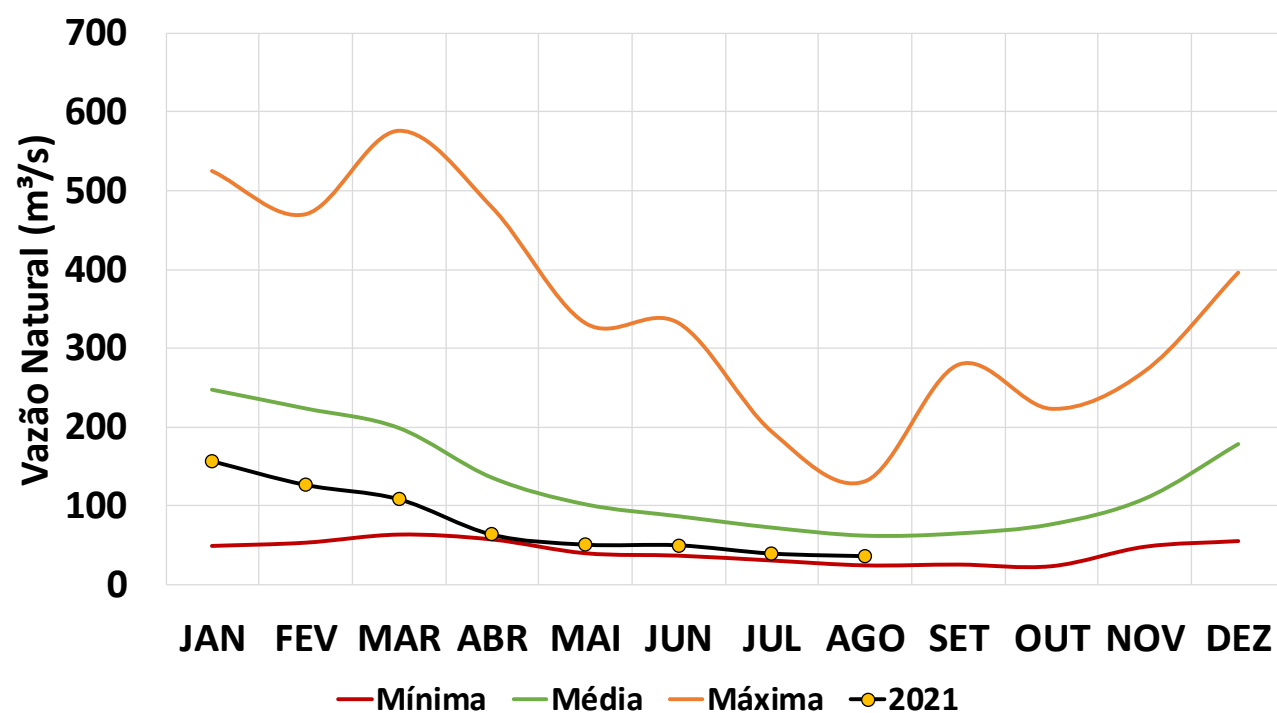
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

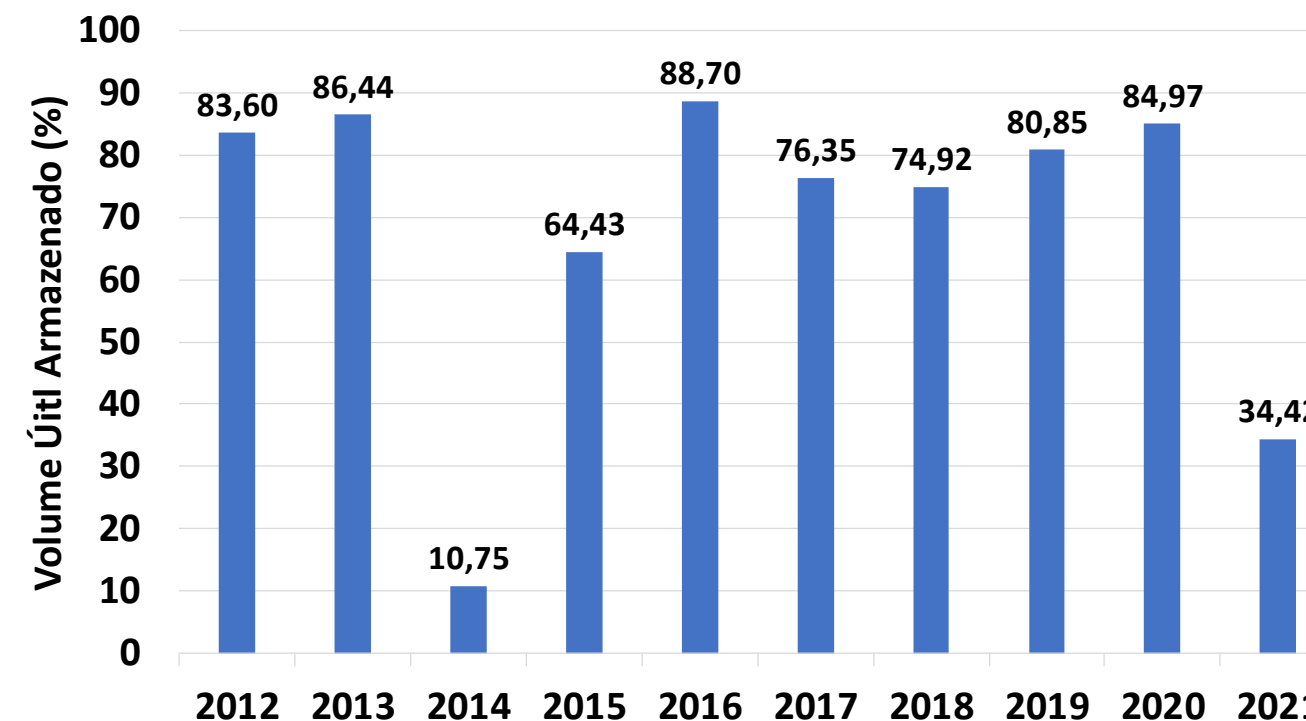
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



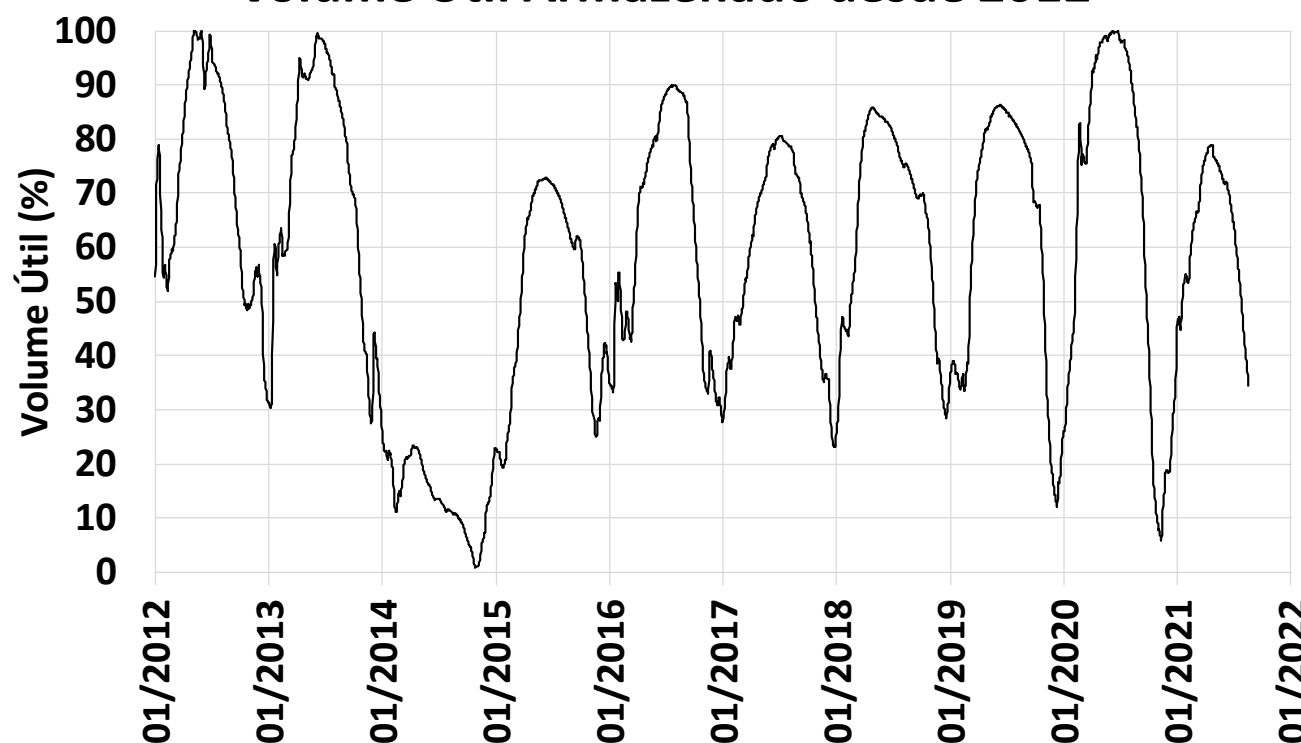
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 17/08



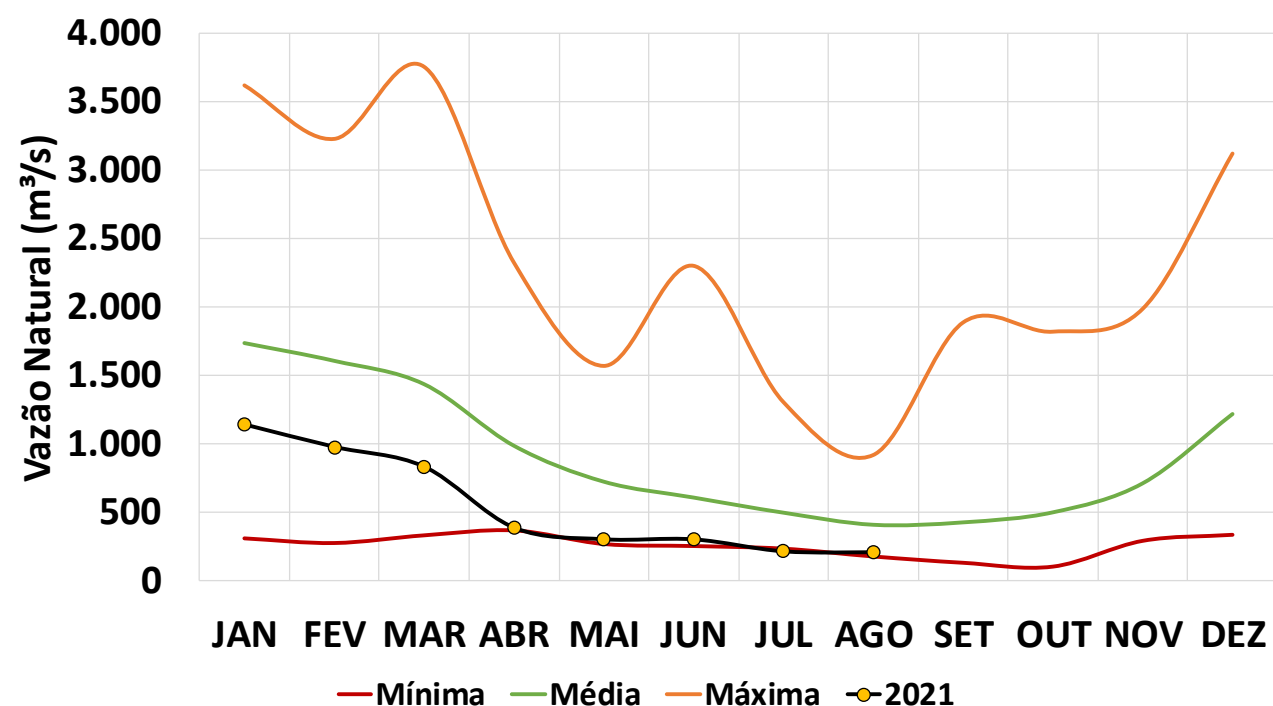
### Volume Útil Armazenado desde 2012



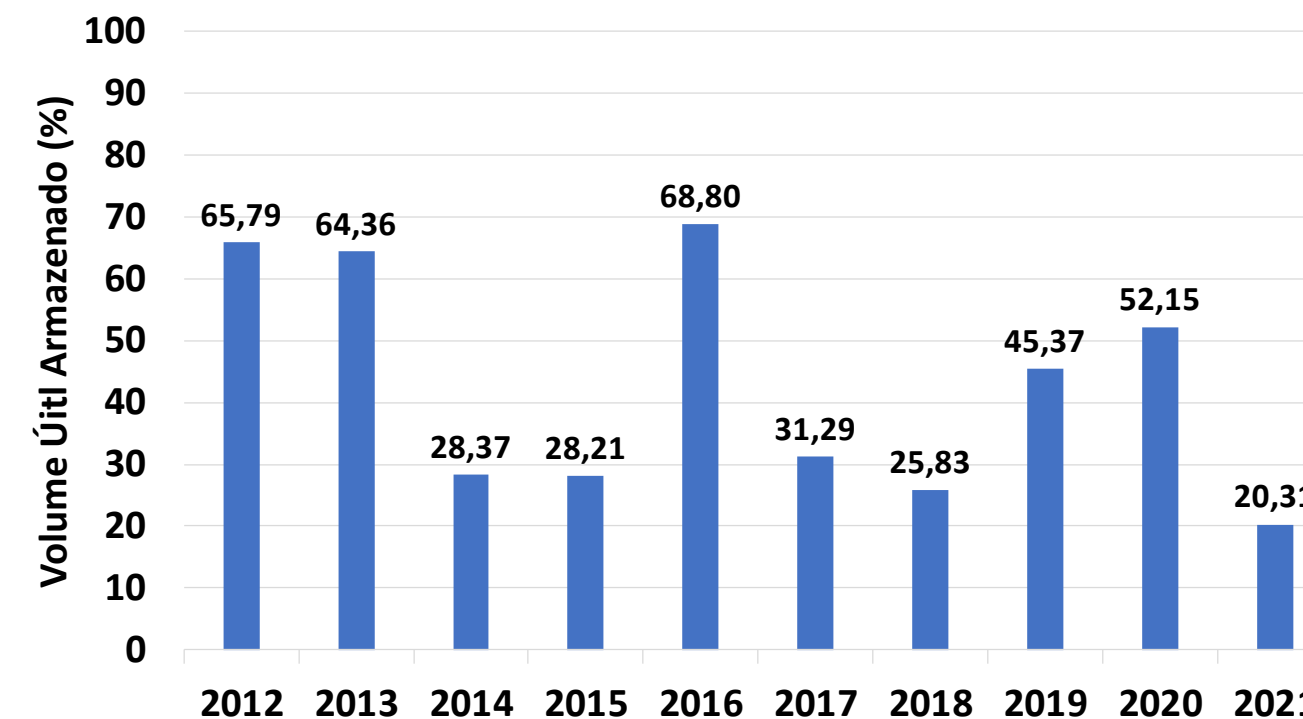
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2021	30	82	38,24
12/08/2021	37	83	37,65
13/08/2021	36	82	37,05
14/08/2021	33	90	36,32
15/08/2021	33	94	35,53
16/08/2021	37	83	34,94
17/08/2021	47	88	34,42

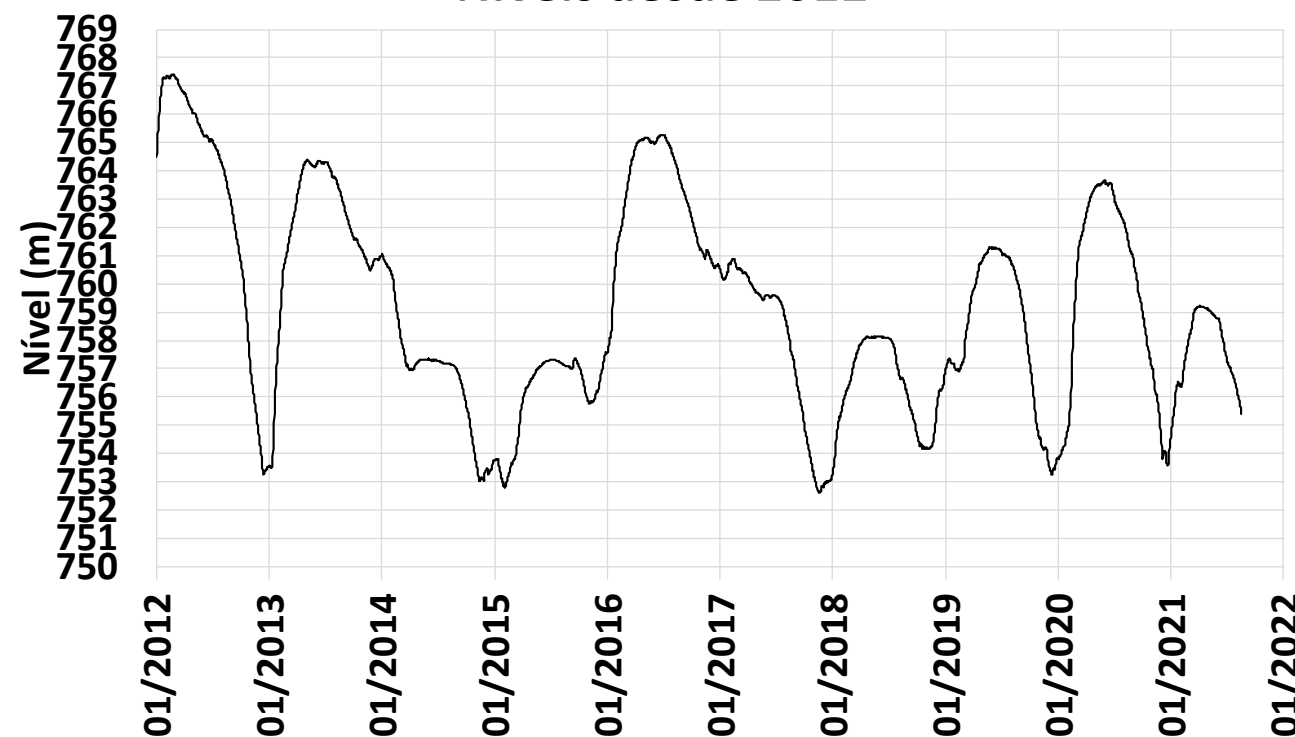
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 17/08



### Níveis desde 2012



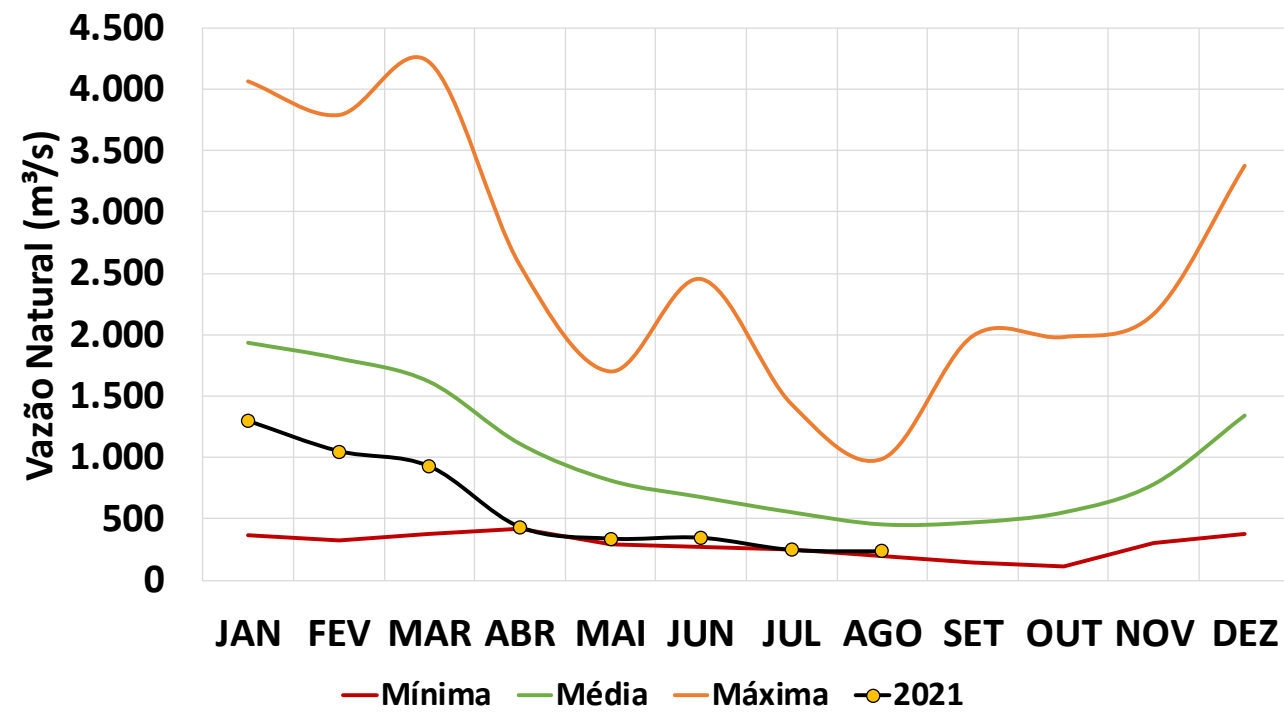
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/08/2021	236	856	755,80	22,00
12/08/2021	242	862	755,73	21,68
13/08/2021	289	909	755,66	21,37
14/08/2021	255	698	755,61	21,15
15/08/2021	187	453	755,58	21,02
16/08/2021	433	1.141	755,50	20,66
17/08/2021	133	841	755,42	20,31

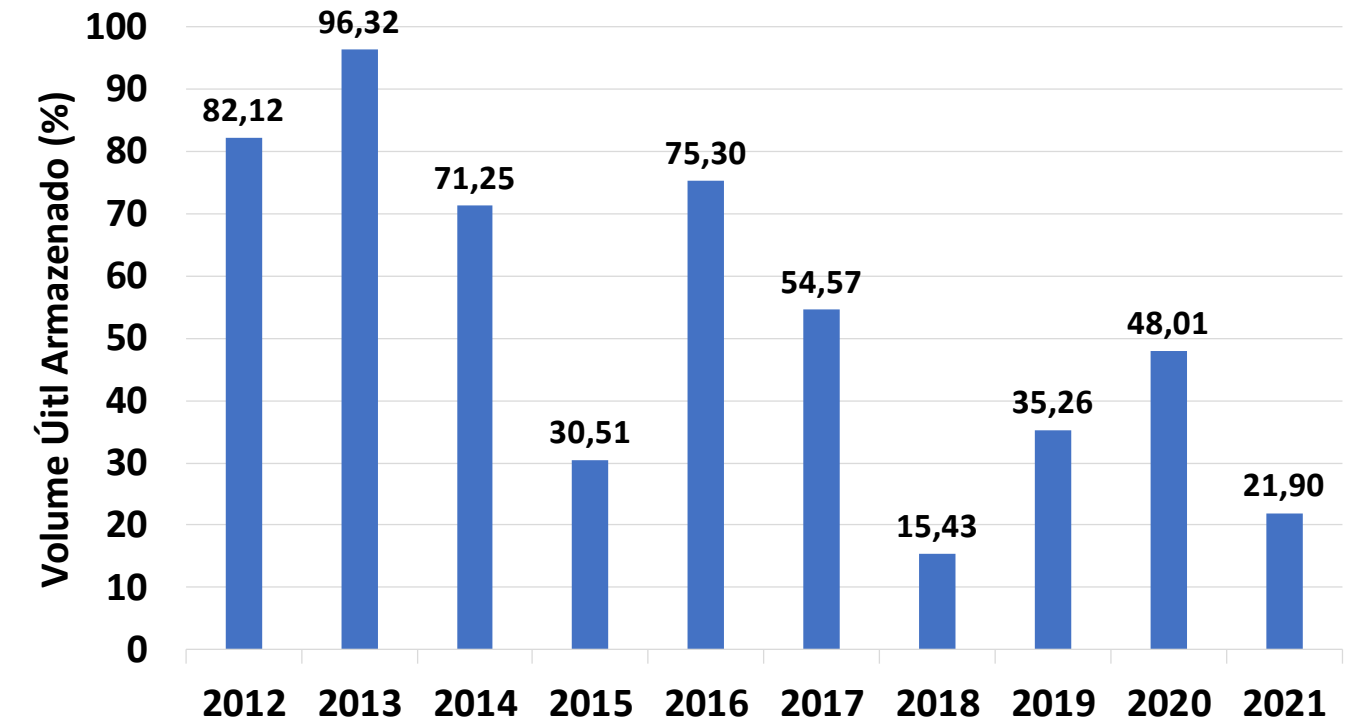
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



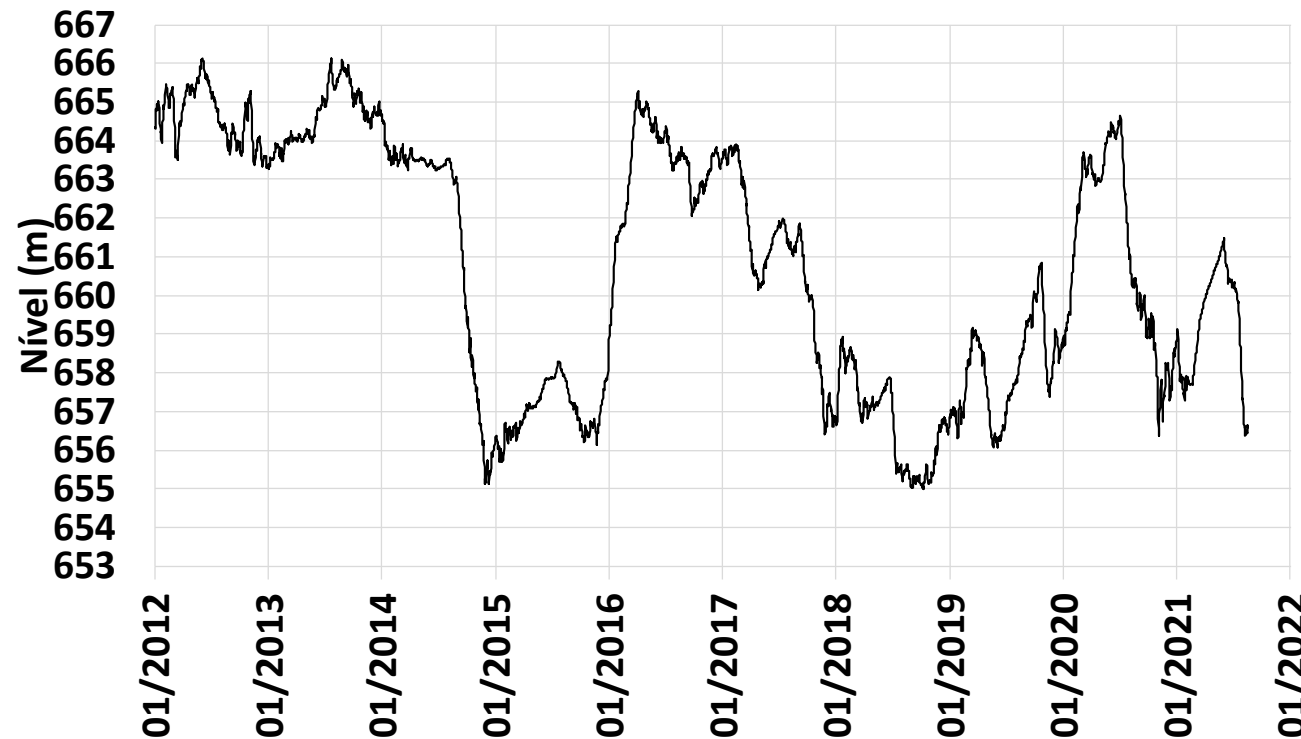
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 17/08



### Níveis desde 2012

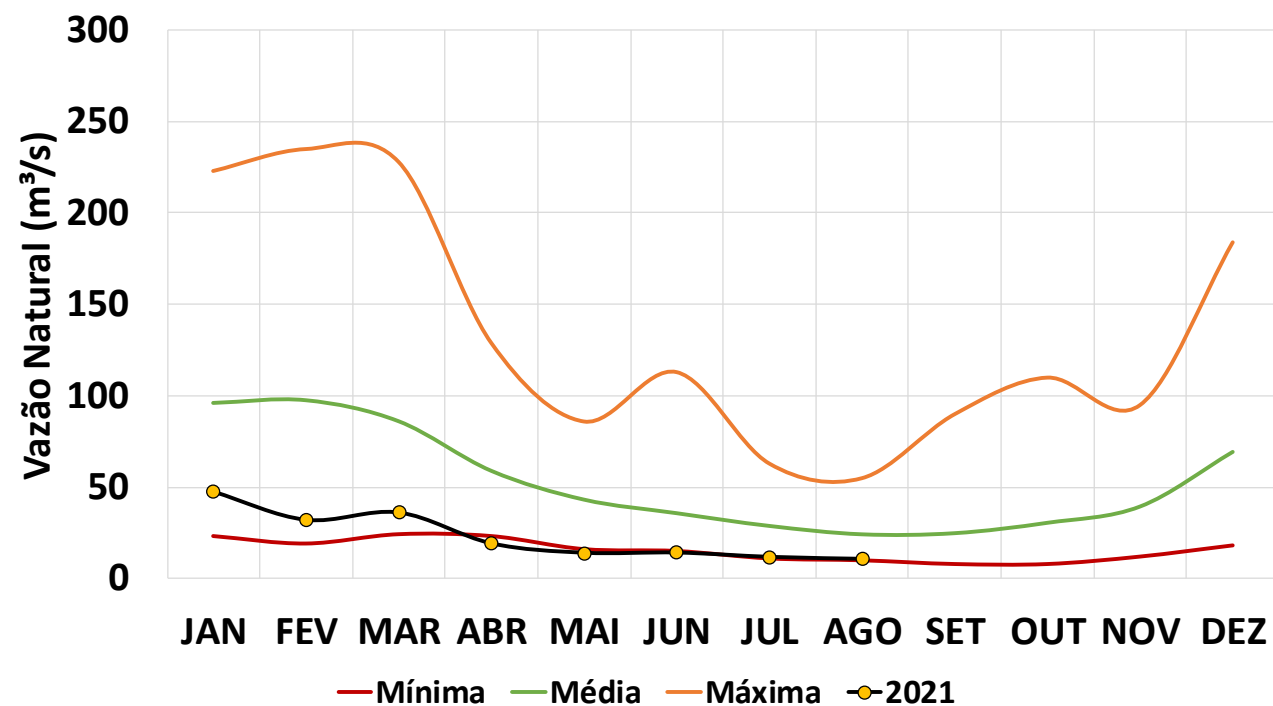


### Operação nos últimos 7 dias

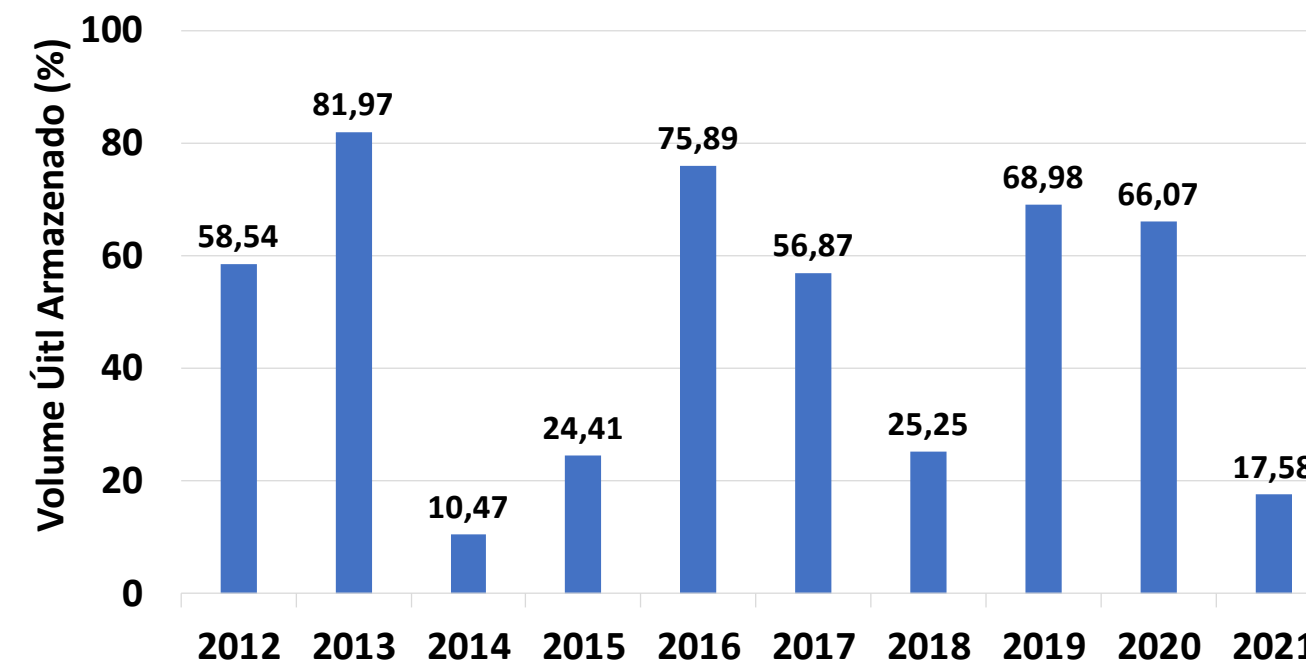
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/08/2021	844	844	656,40	20,62
12/08/2021	882	841	656,42	20,76
13/08/2021	1.023	837	656,51	21,41
14/08/2021	675	819	656,44	20,91
15/08/2021	751	339	656,64	22,33
16/08/2021	667	791	656,58	21,90
17/08/2021	982	982	656,58	21,90

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

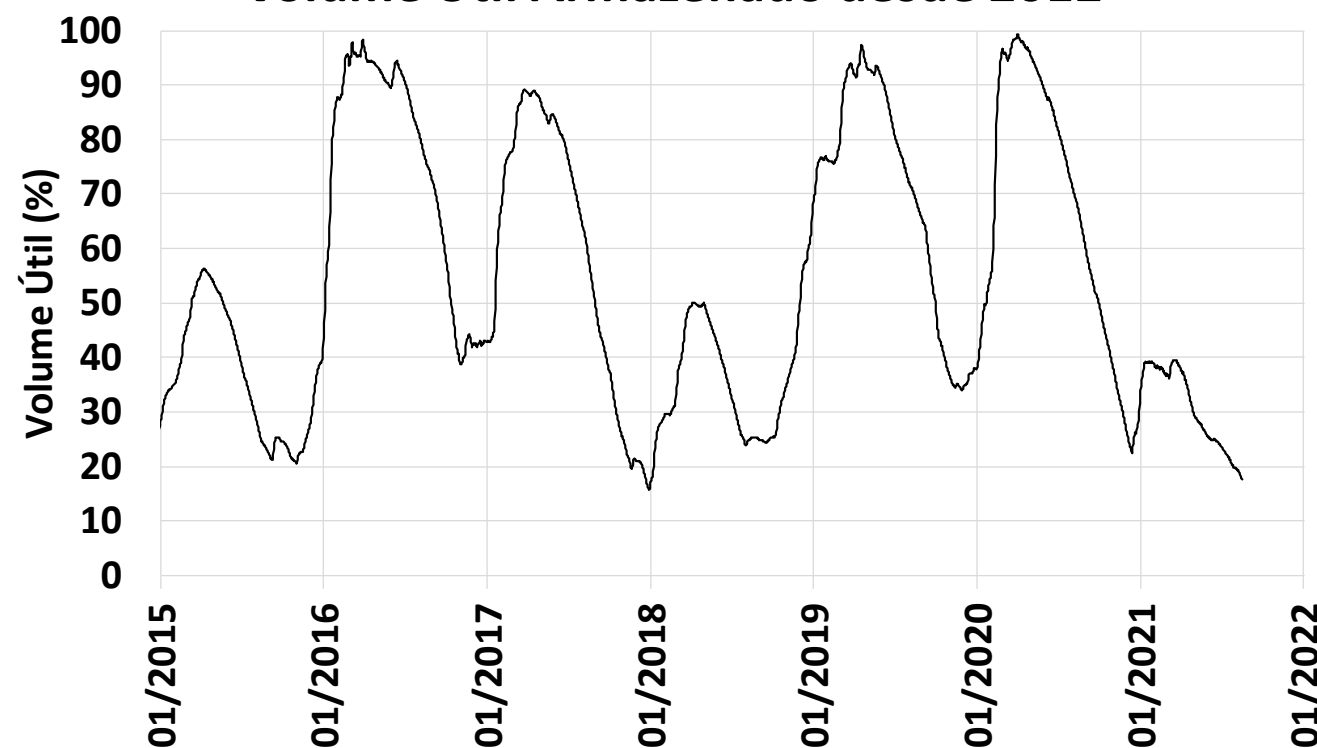
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 17/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

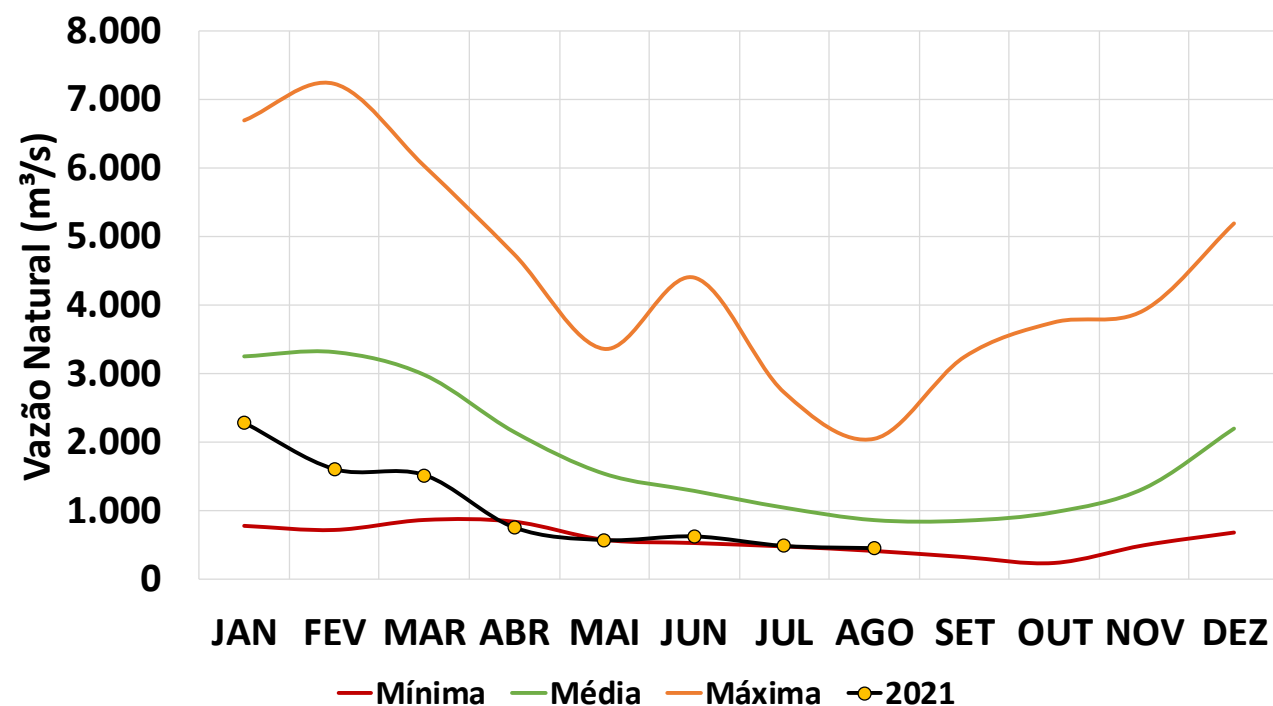


### Operação nos últimos 7 dias

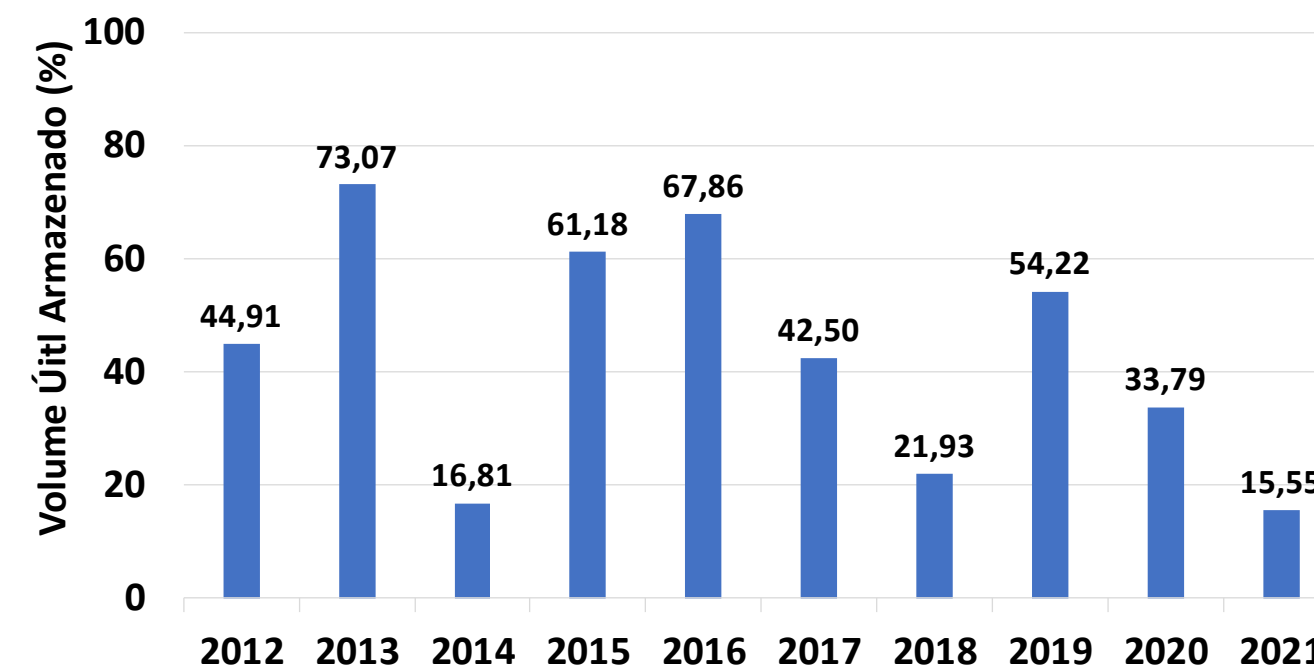
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2021	9	26	18,46
12/08/2021	3	25	18,09
13/08/2021	5	23	17,79
14/08/2021	8	11	17,74
15/08/2021	4	11	17,63
16/08/2021	10	11	17,60
17/08/2021	10	11	17,58

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

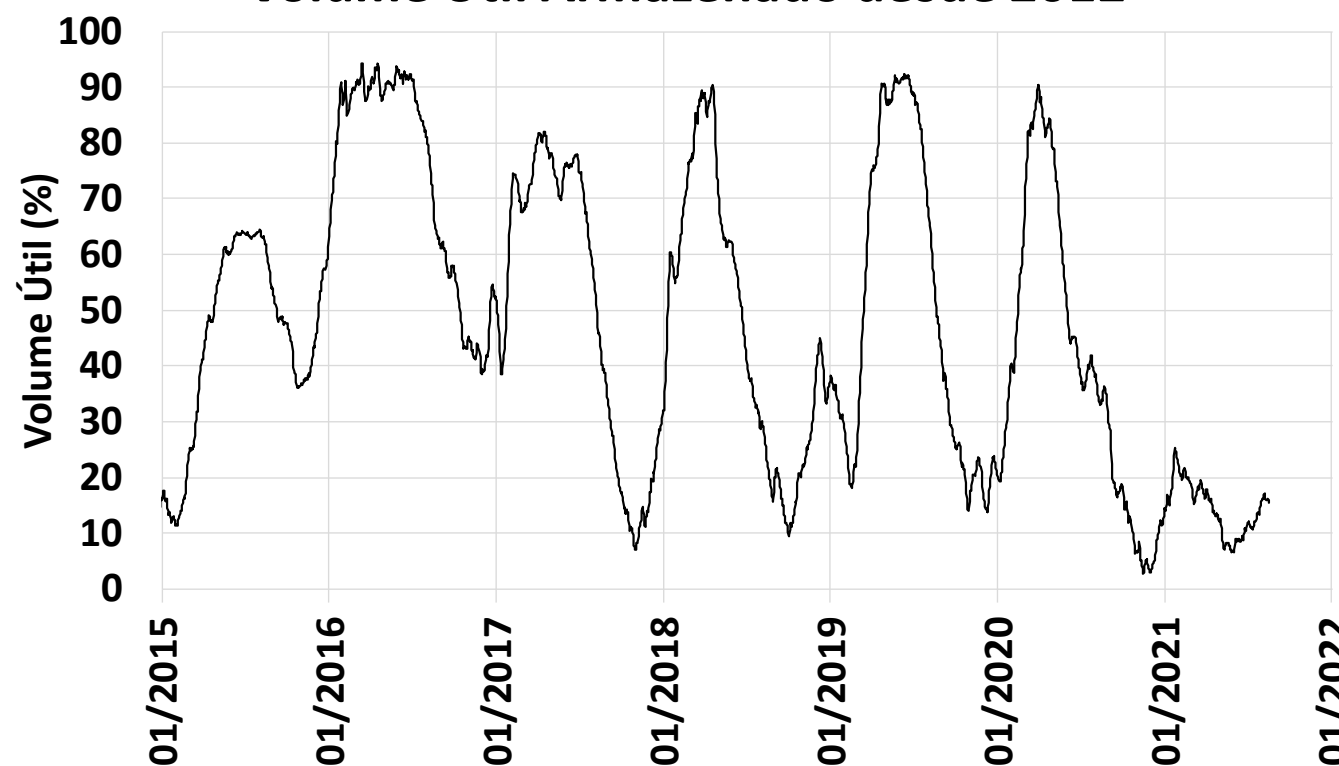
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 17/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

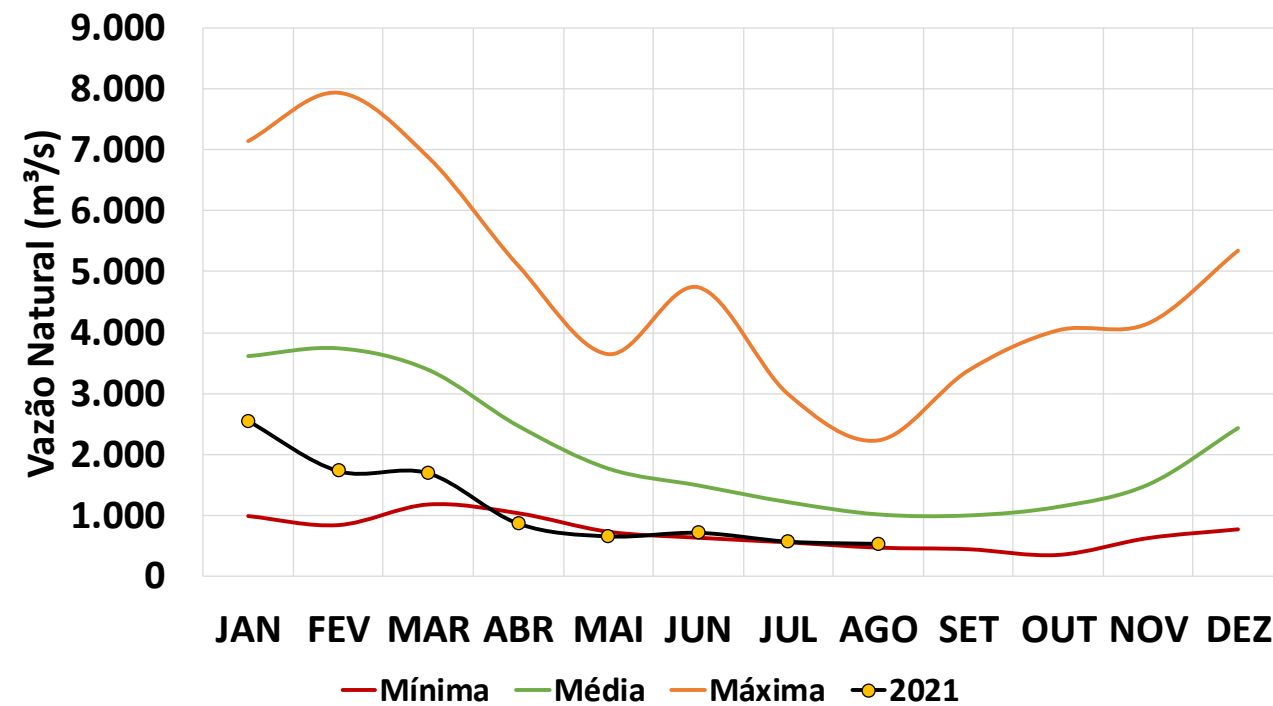


### Operação nos últimos 7 dias

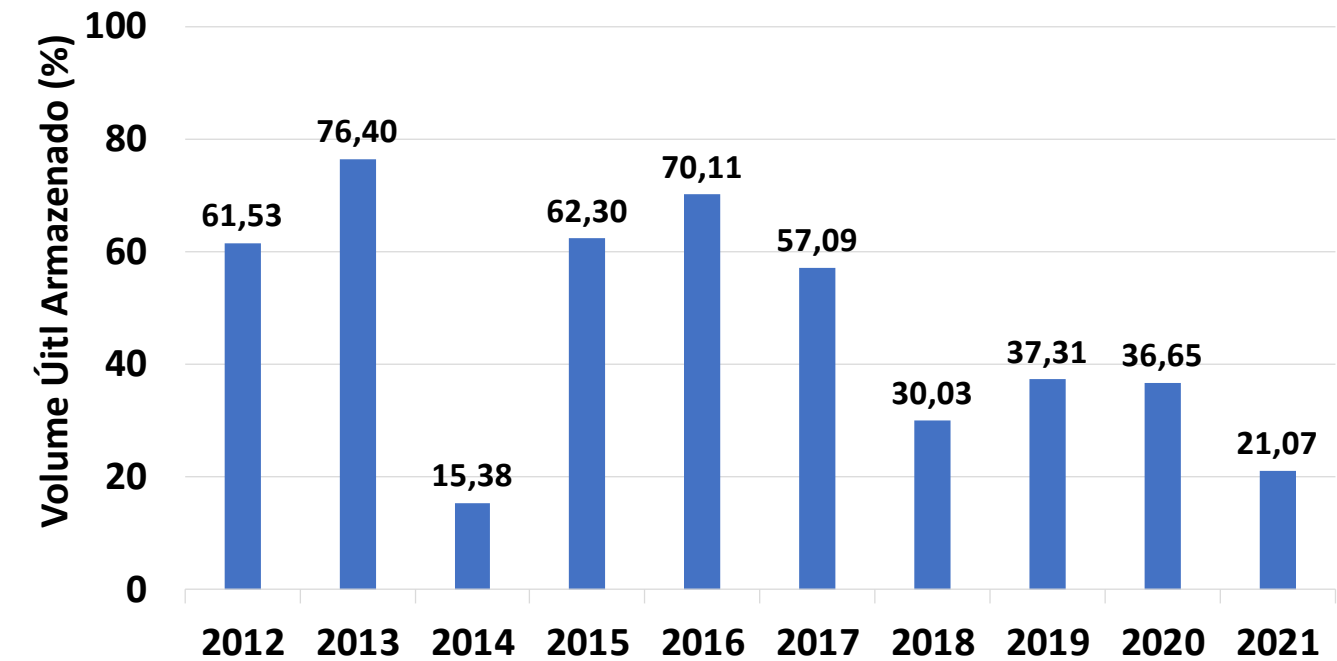
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2021	1.230	1.142	16,05
12/08/2021	1.242	1.242	16,05
13/08/2021	1.231	1.187	16,13
14/08/2021	902	836	16,23
15/08/2021	457	611	15,98
16/08/2021	859	969	15,80
17/08/2021	1.037	1.191	15,55

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

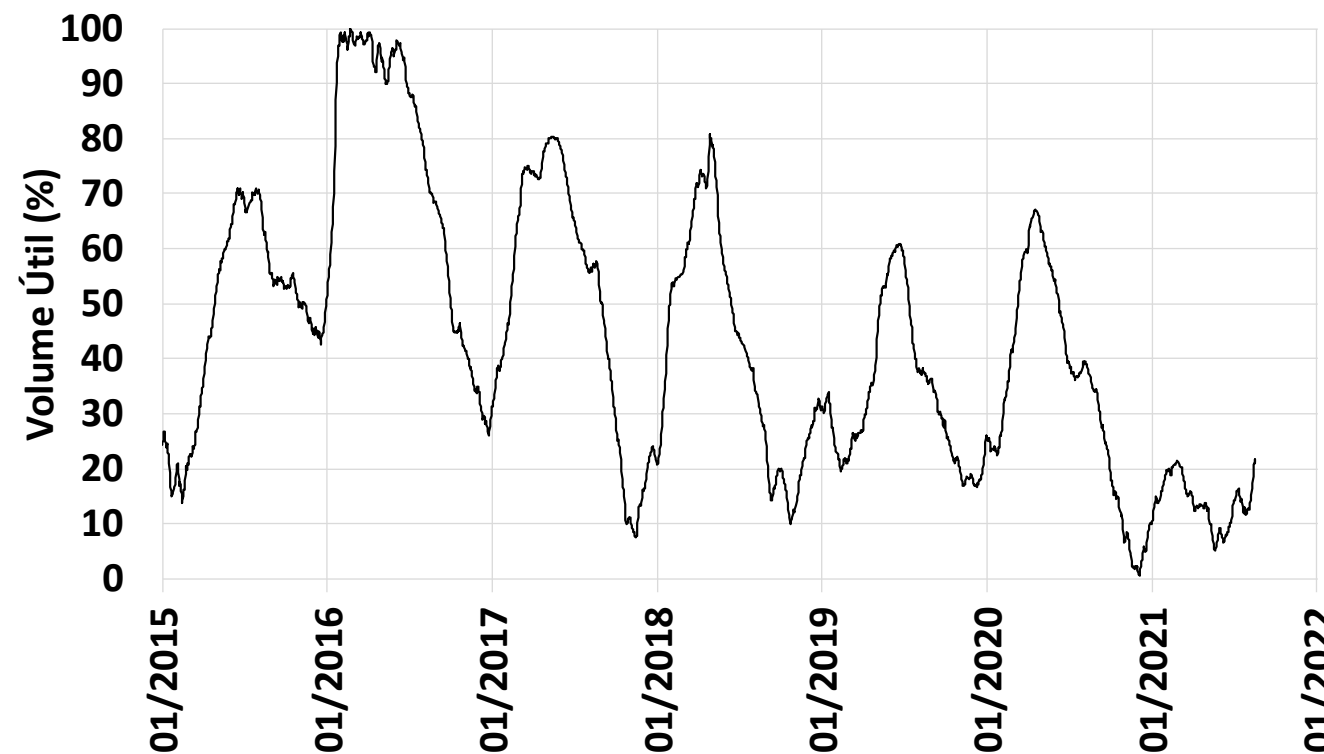
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 17/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/08/2021	1.187	593	17,47
12/08/2021	1.280	569	18,66
13/08/2021	1.253	546	19,84
14/08/2021	1.010	545	20,62
15/08/2021	742	431	21,14
16/08/2021	910	639	21,59
17/08/2021	1.143	1.455	21,07

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