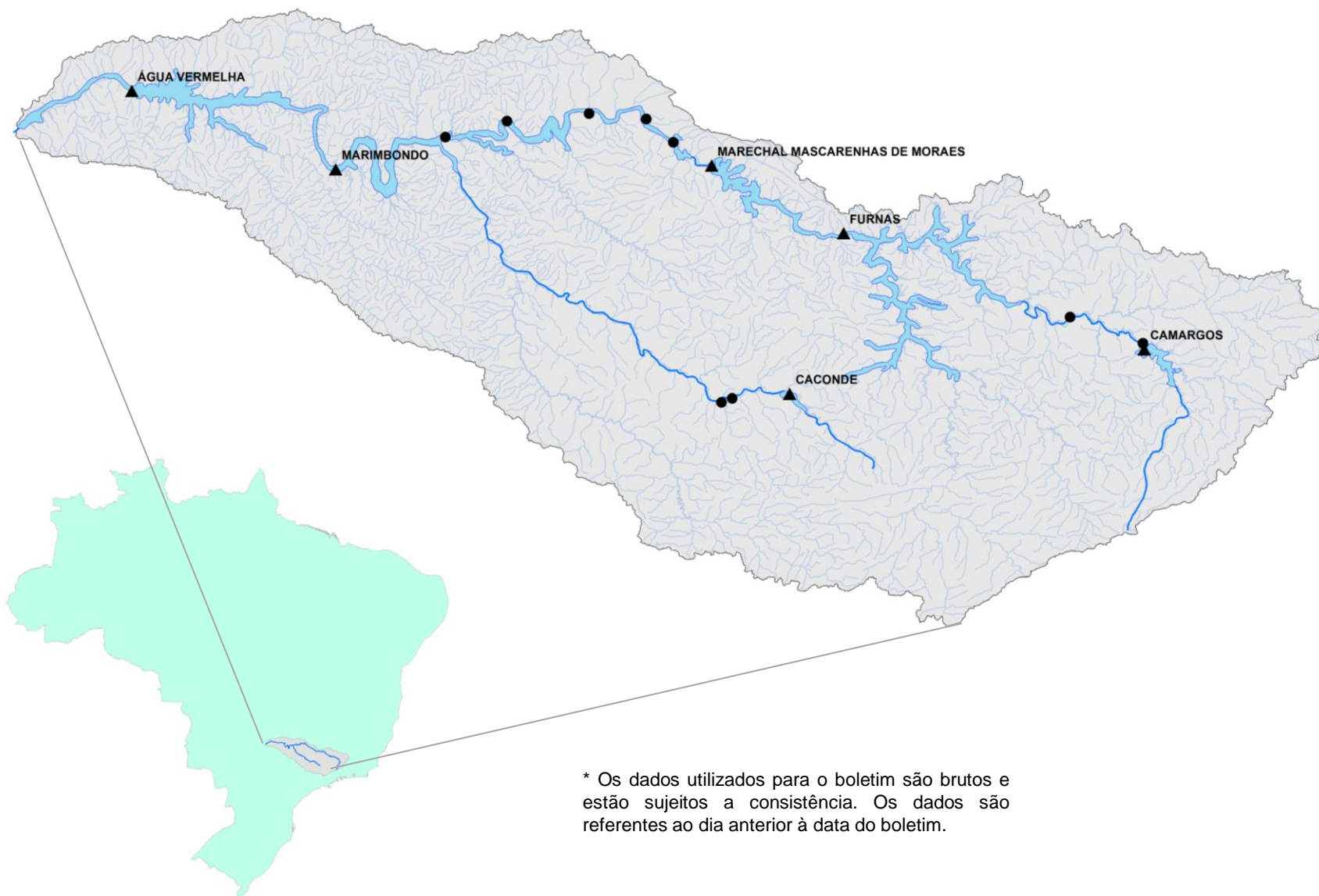


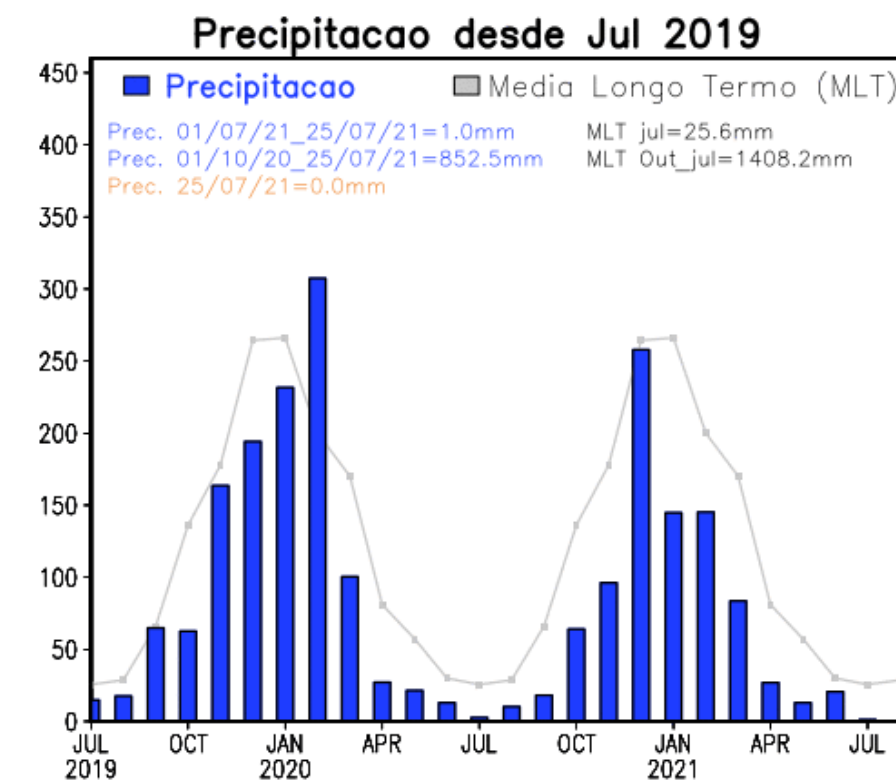
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

29/07/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 28/07/2021			
	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	437,92	55,29	317,92	47,31
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.057,91	43,83	4.324,91	25,12
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.306,49	57,09	766,49	30,66
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	150,18	27,07	99,40	19,72
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.645,34	26,75	755,34	14,36
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.472,28	58,71	616,71	11,93

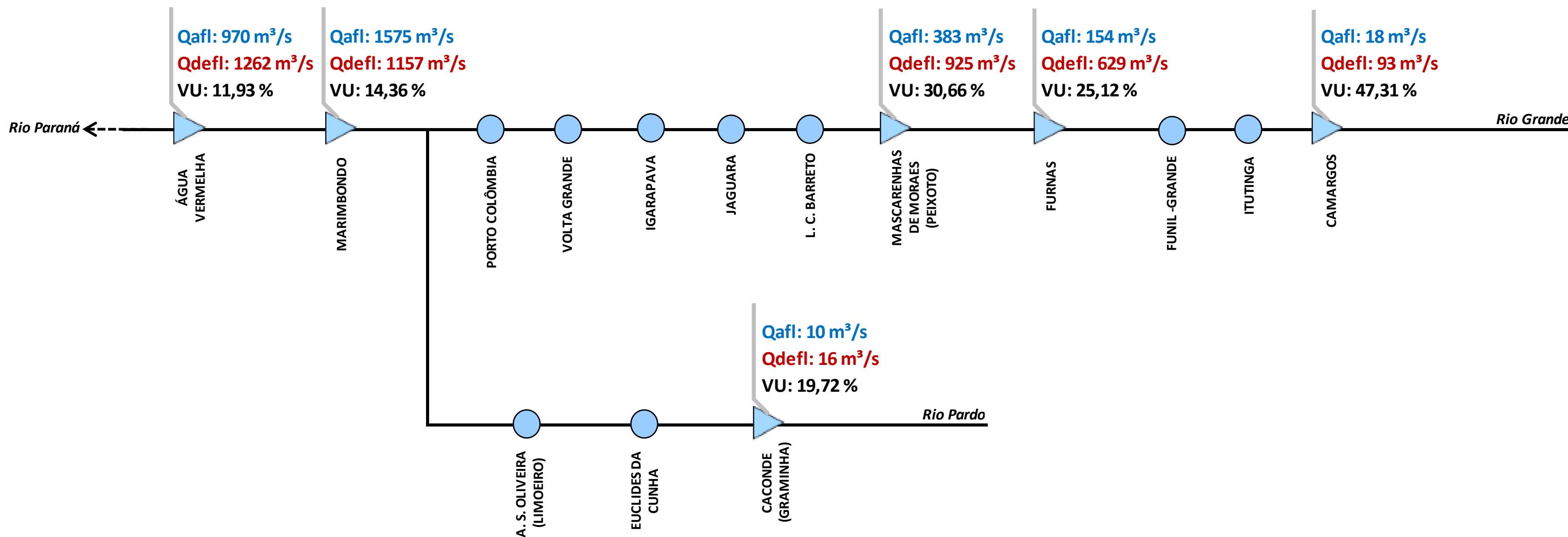
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



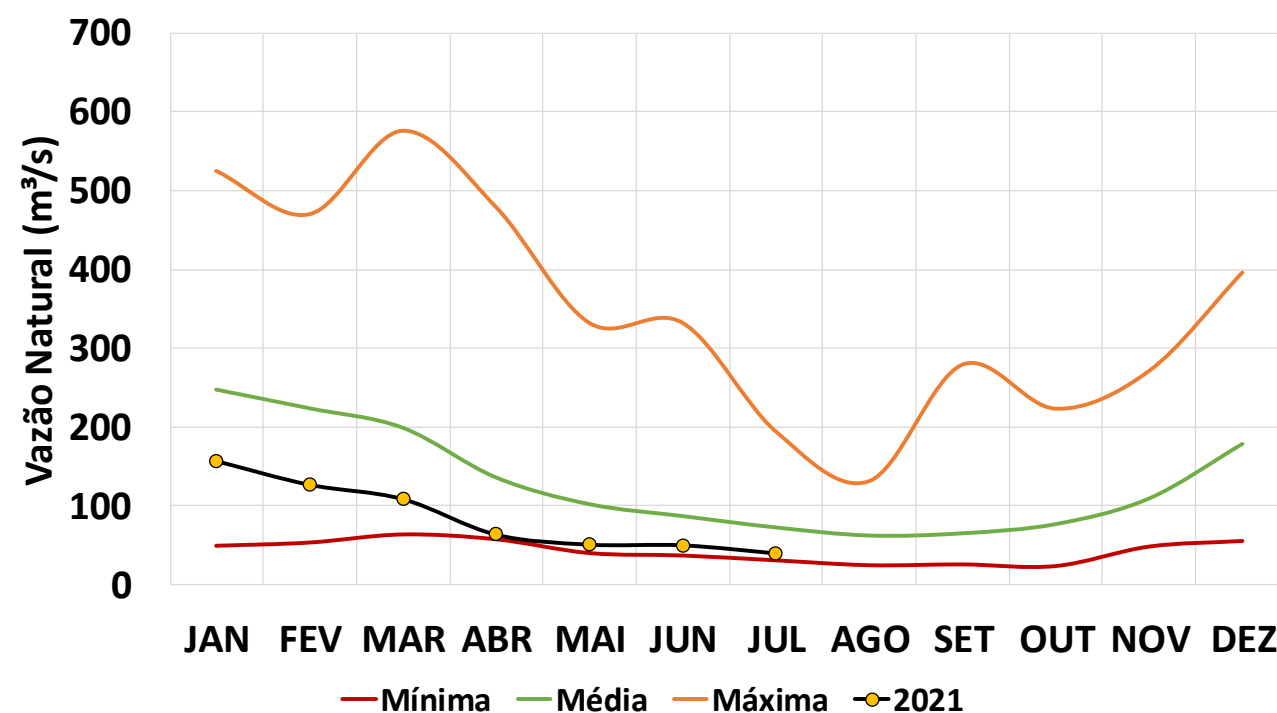
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

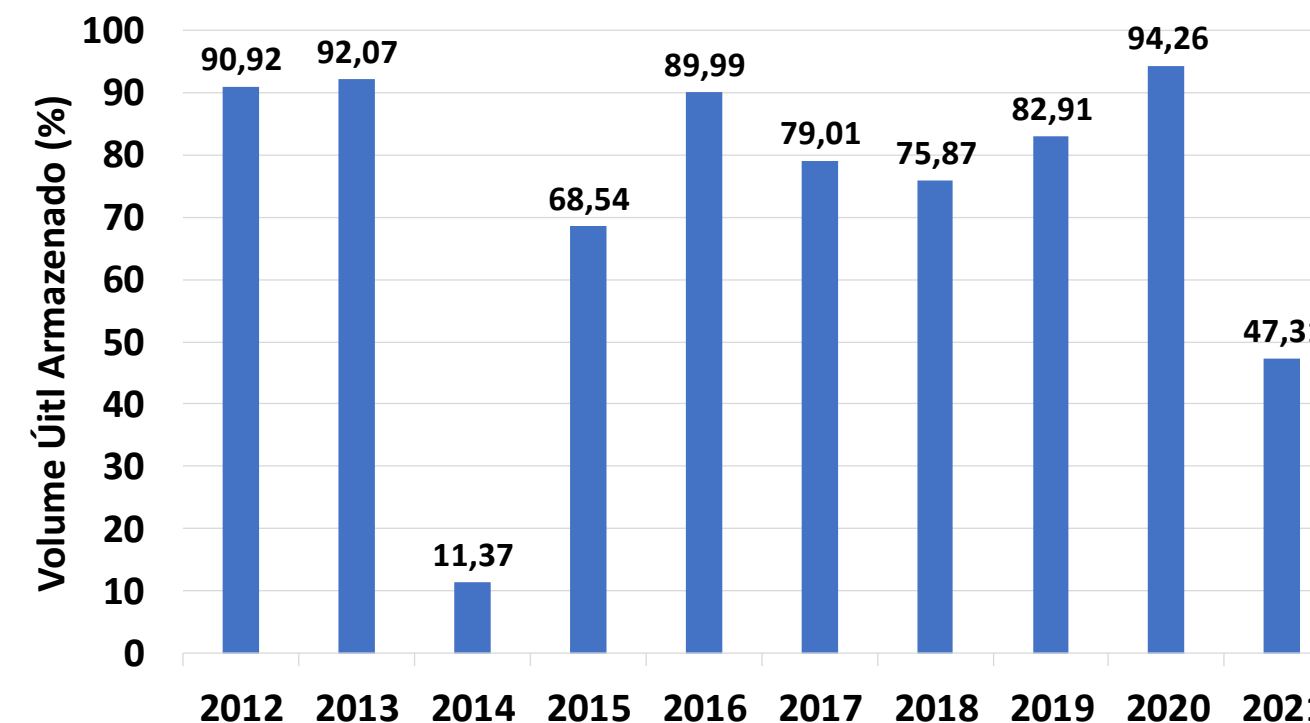
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



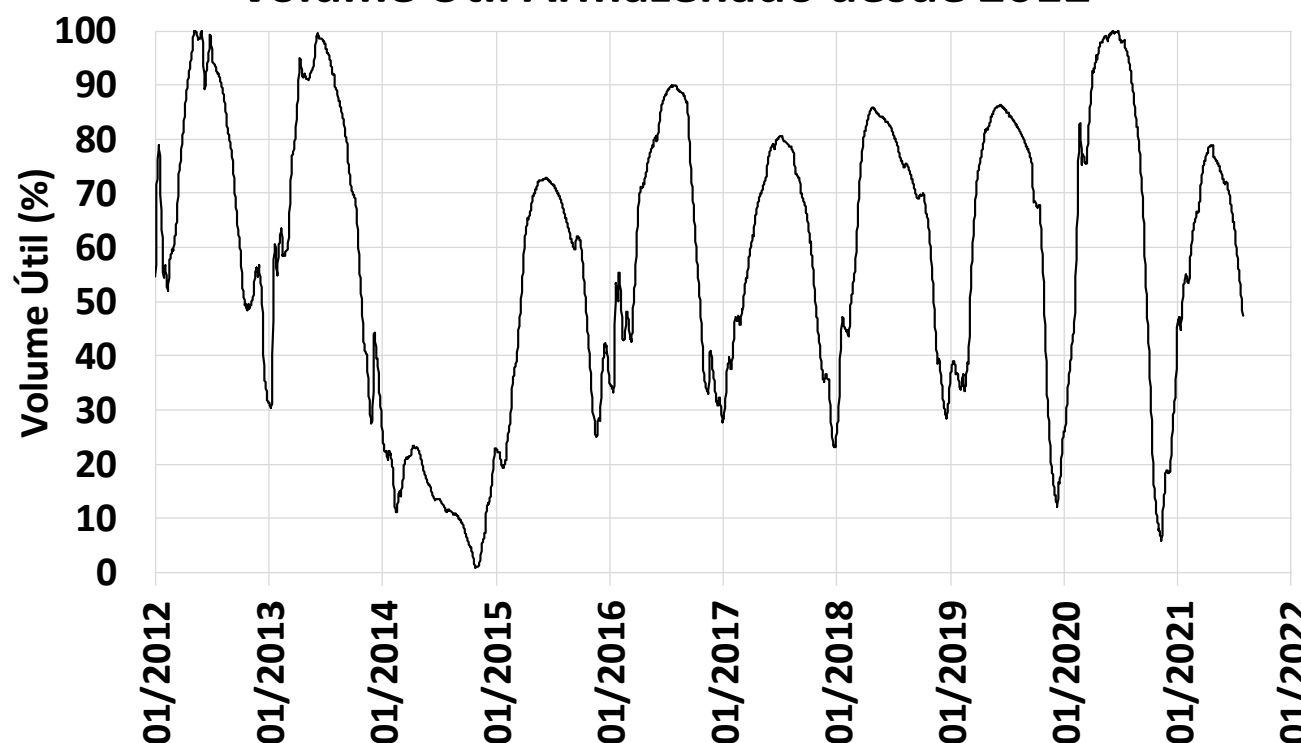
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

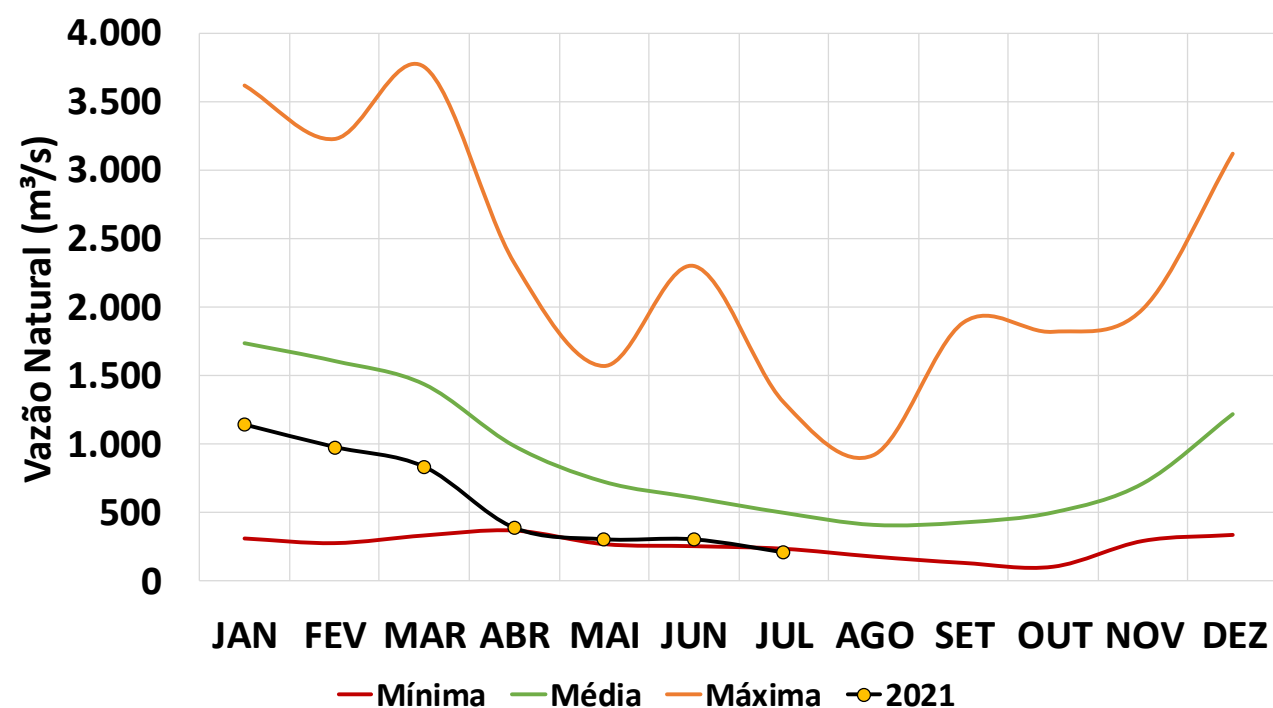


### Operação nos últimos 7 dias

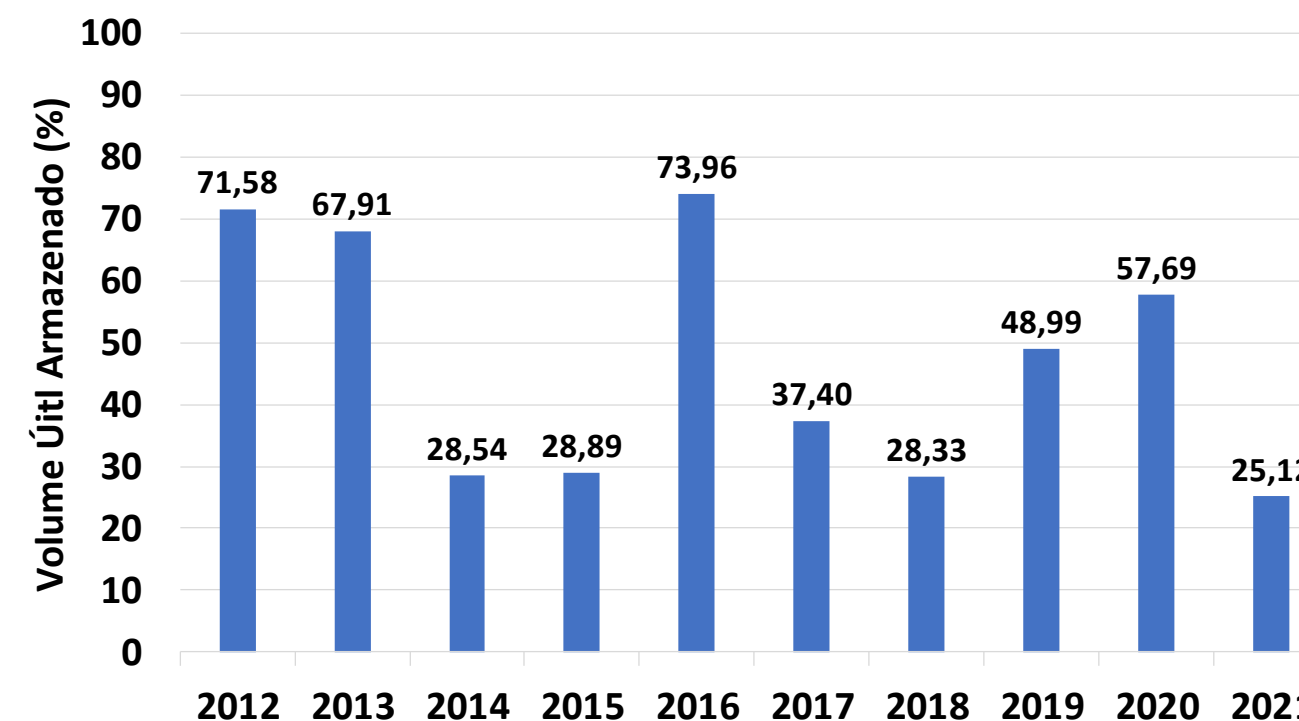
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/07/2021	39	83	52,05
23/07/2021	36	99	51,24
24/07/2021	36	99	50,44
25/07/2021	38	94	49,72
26/07/2021	37	93	48,99
27/07/2021	38	94	48,27
28/07/2021	18	93	47,31

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

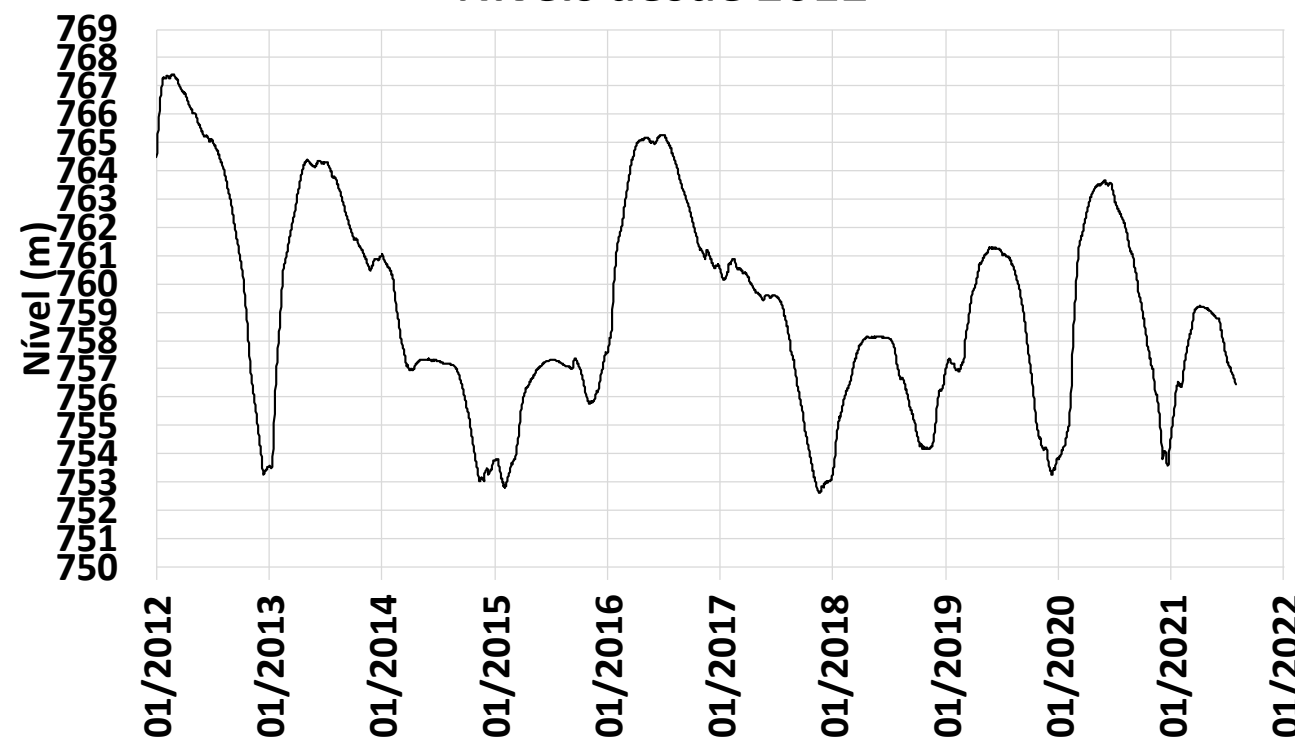
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/07



### Níveis desde 2012

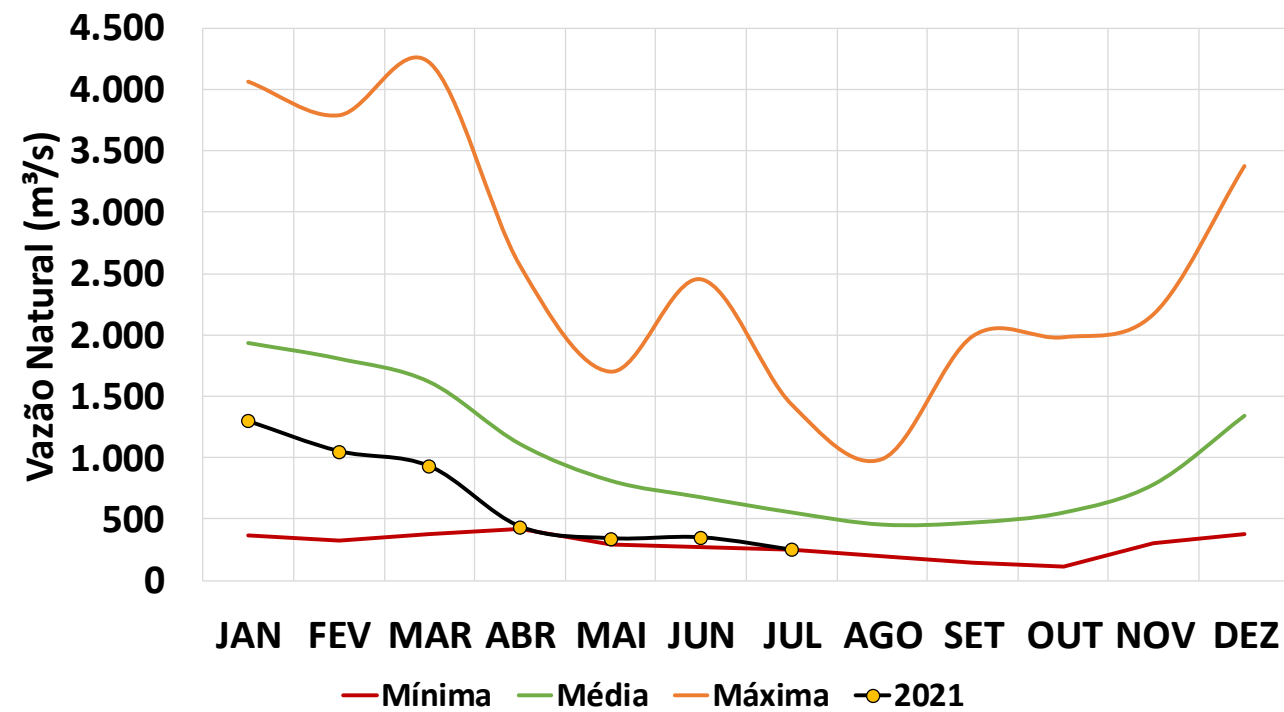


### Operação nos últimos 7 dias

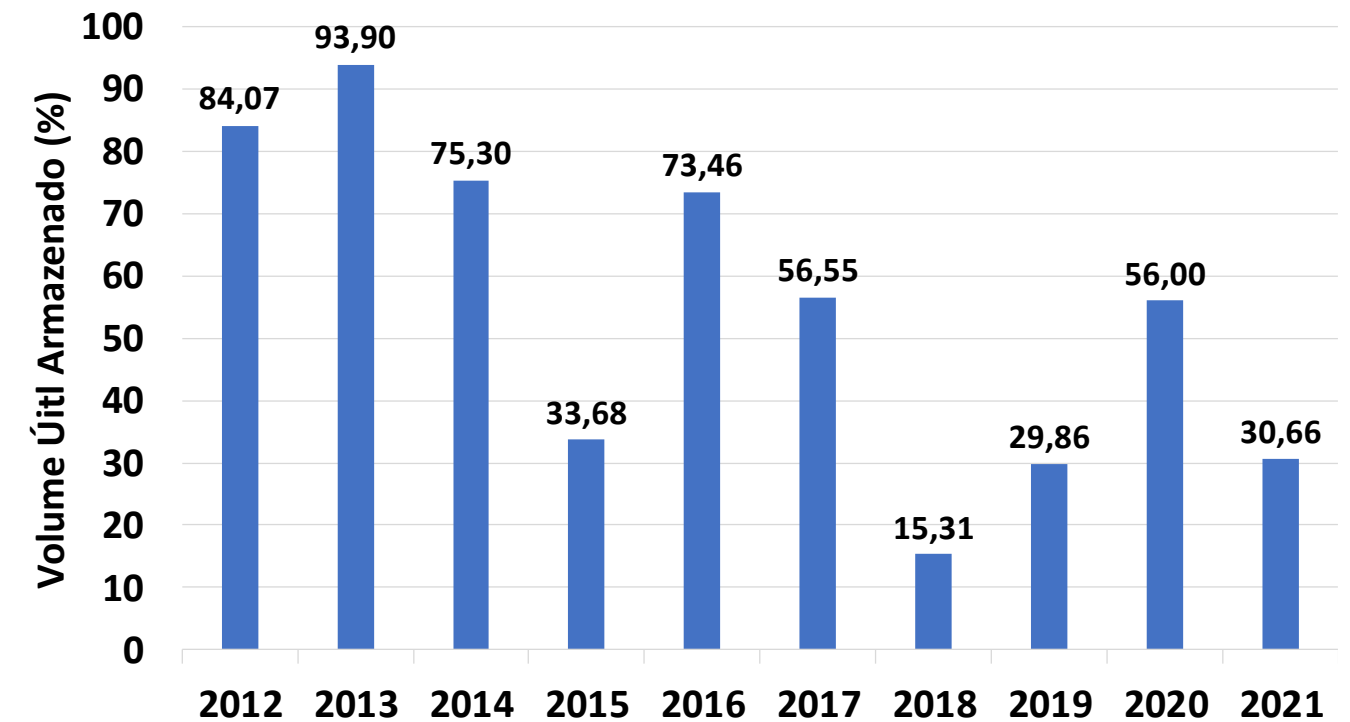
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
22/07/2021	224	604	756,70	26,22
23/07/2021	217	597	756,66	26,03
24/07/2021	248	438	756,64	25,93
25/07/2021	127	222	756,63	25,88
26/07/2021	125	600	756,58	25,65
27/07/2021	161	730	756,52	25,36
28/07/2021	154	629	756,47	25,12

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

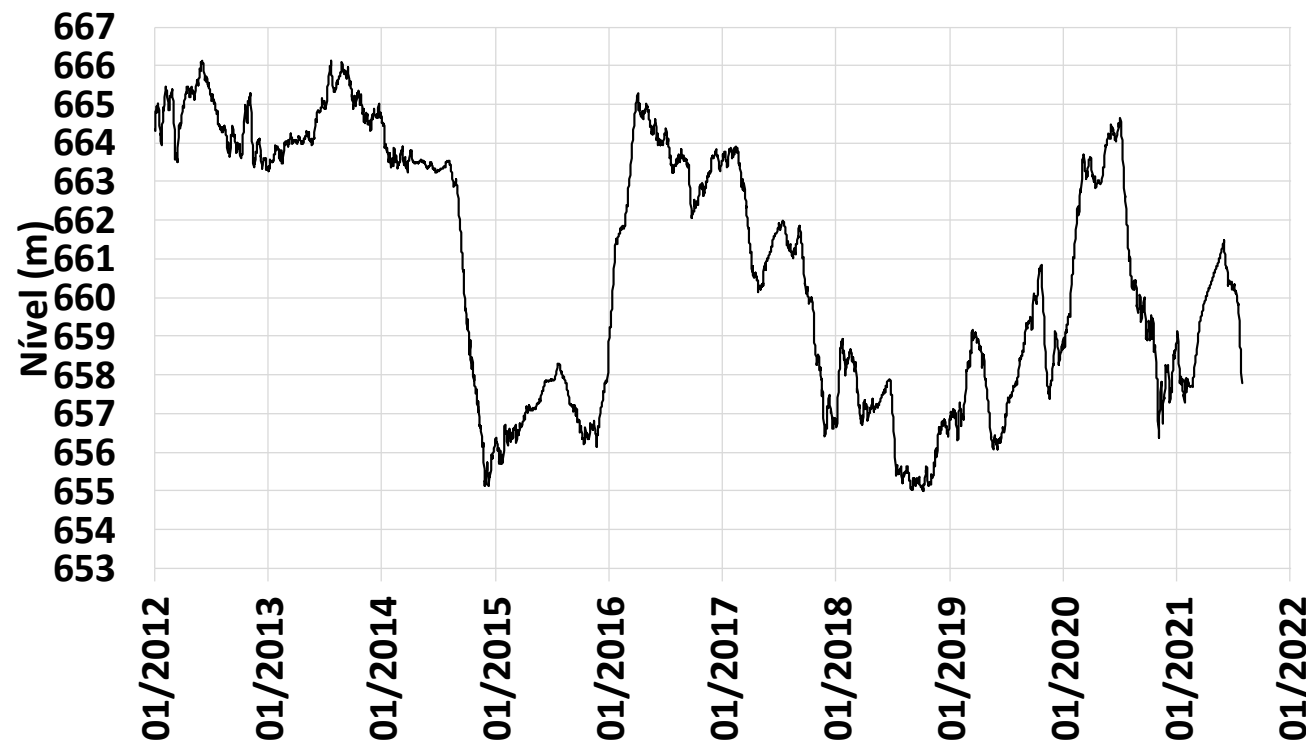
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/07



### Níveis desde 2012

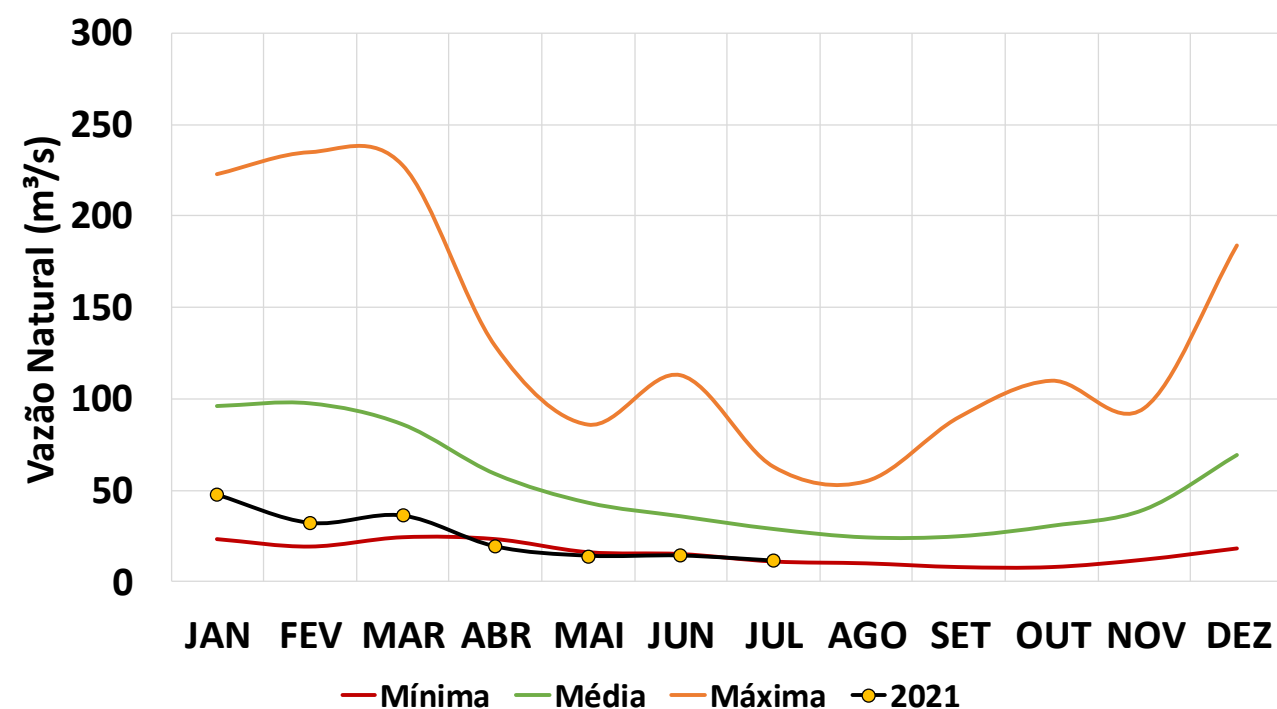


### Operação nos últimos 7 dias

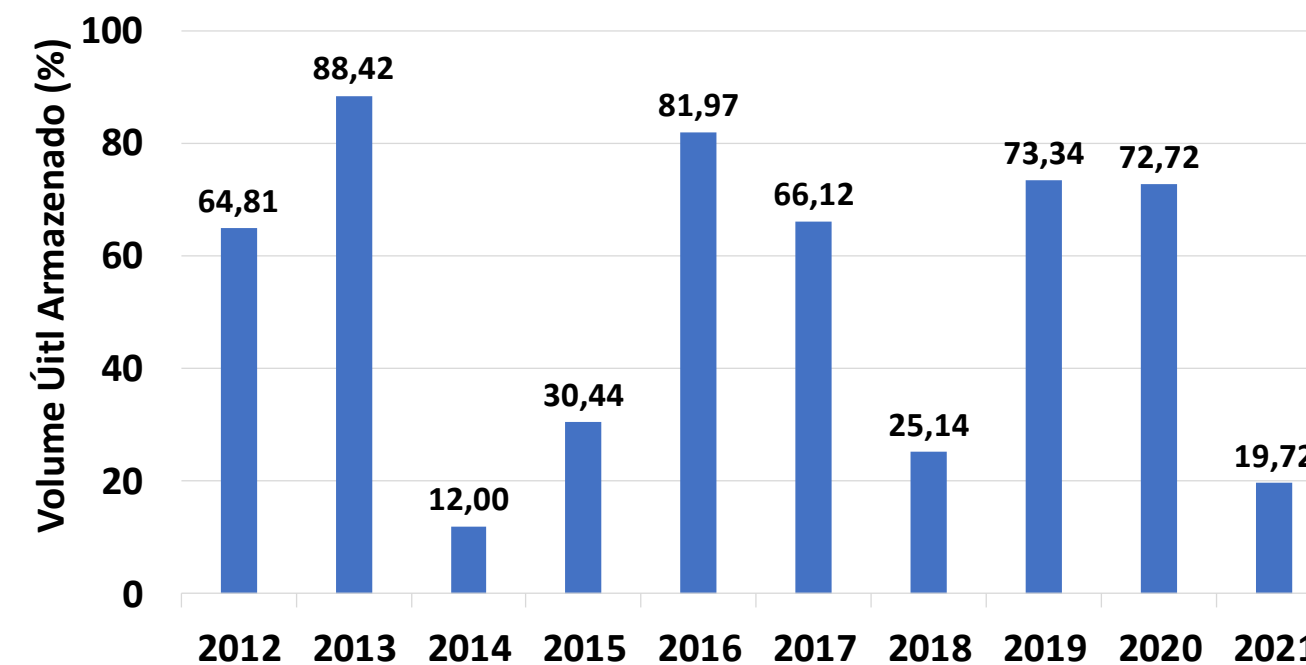
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
22/07/2021	649	1.107	658,96	39,01
23/07/2021	649	1.128	658,73	37,35
24/07/2021	485	652	658,65	36,78
25/07/2021	472	576	658,60	36,42
26/07/2021	362	987	658,30	34,26
27/07/2021	428	928	658,06	32,53
28/07/2021	383	925	657,80	30,66

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

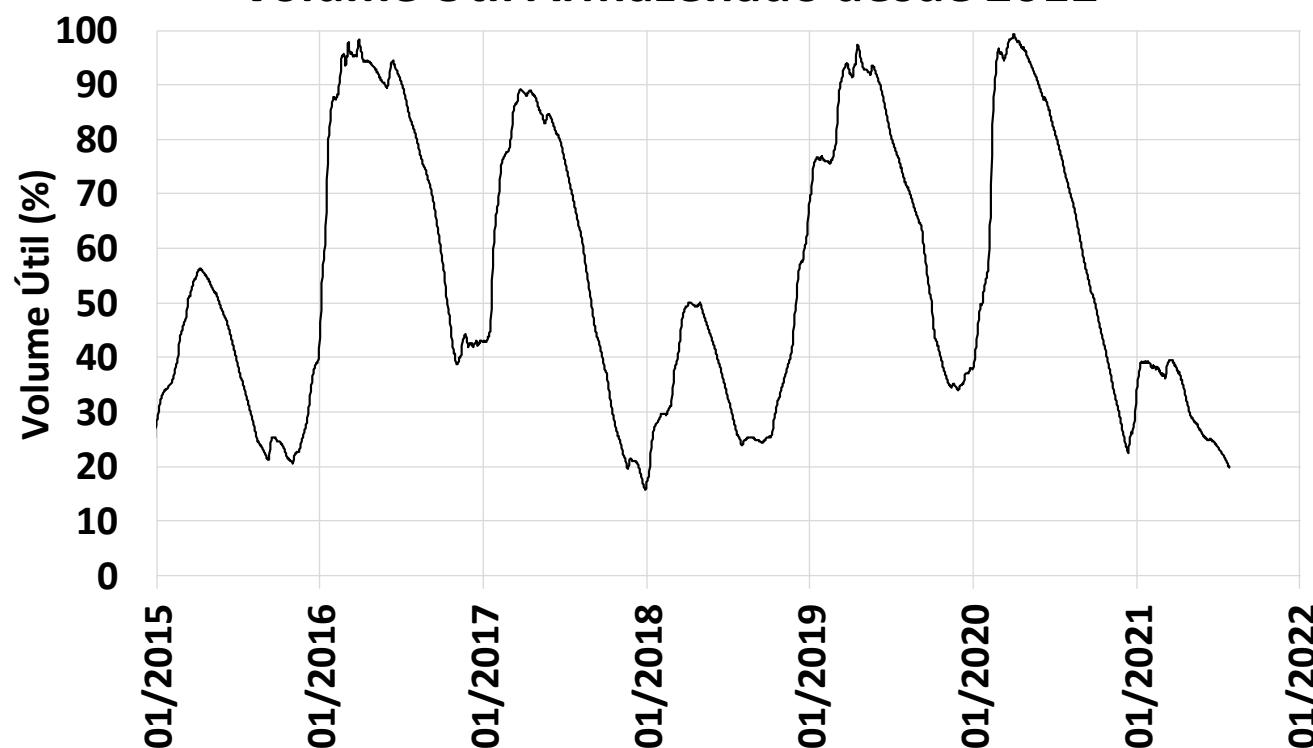
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

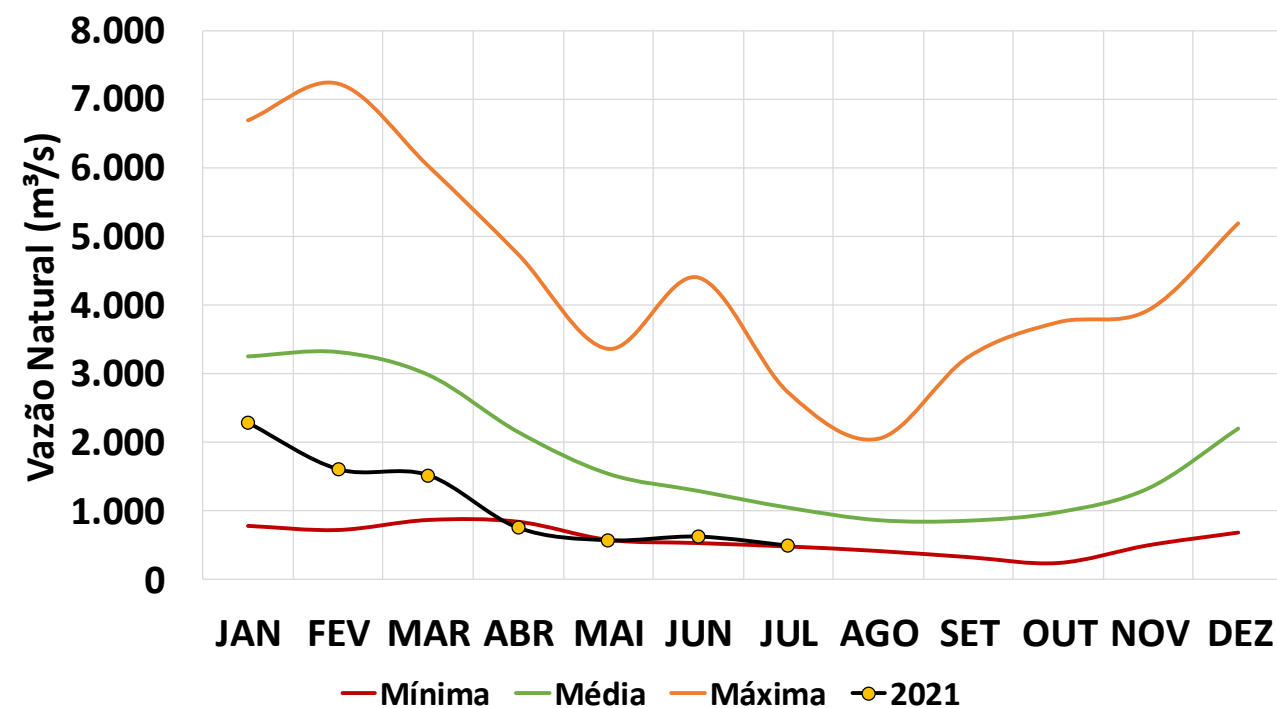


### Operação nos últimos 7 dias

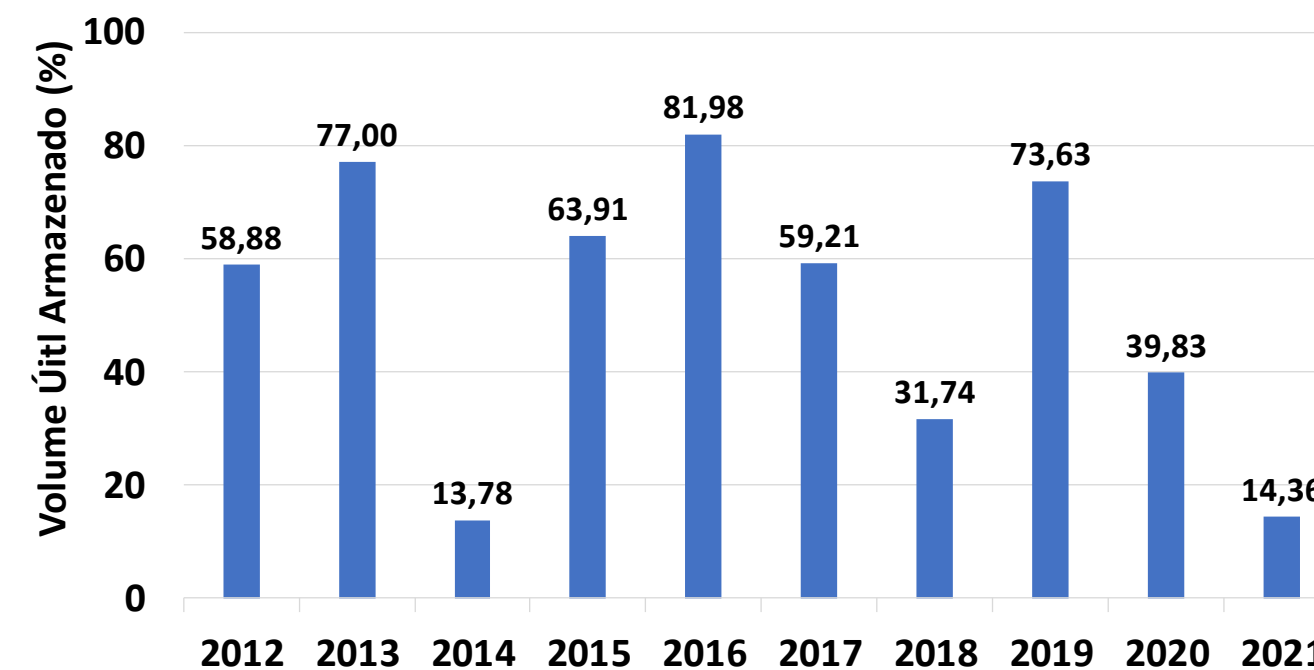
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/07/2021	4	16	20,64
23/07/2021	3	16	20,41
24/07/2021	7	16	20,26
25/07/2021	7	16	20,11
26/07/2021	9	16	19,99
27/07/2021	6	16	19,82
28/07/2021	10	16	19,72

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

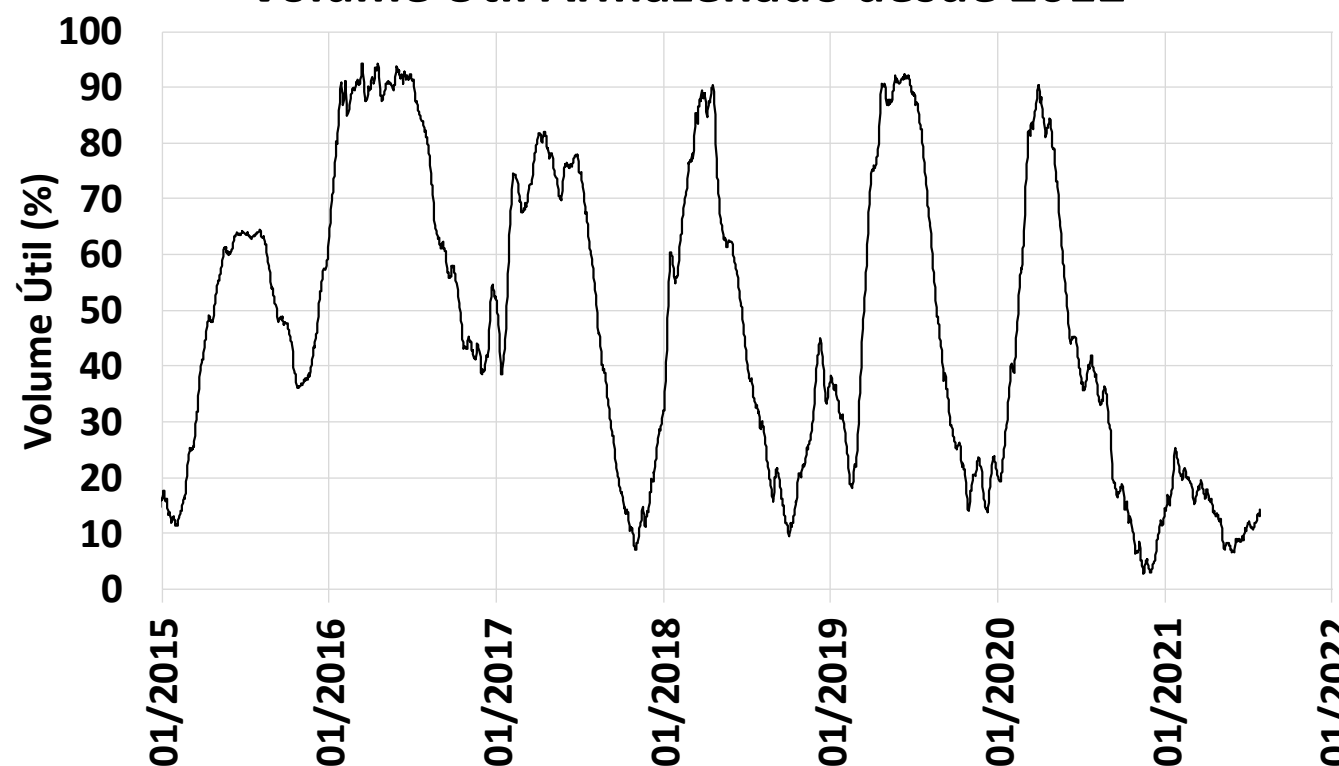
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

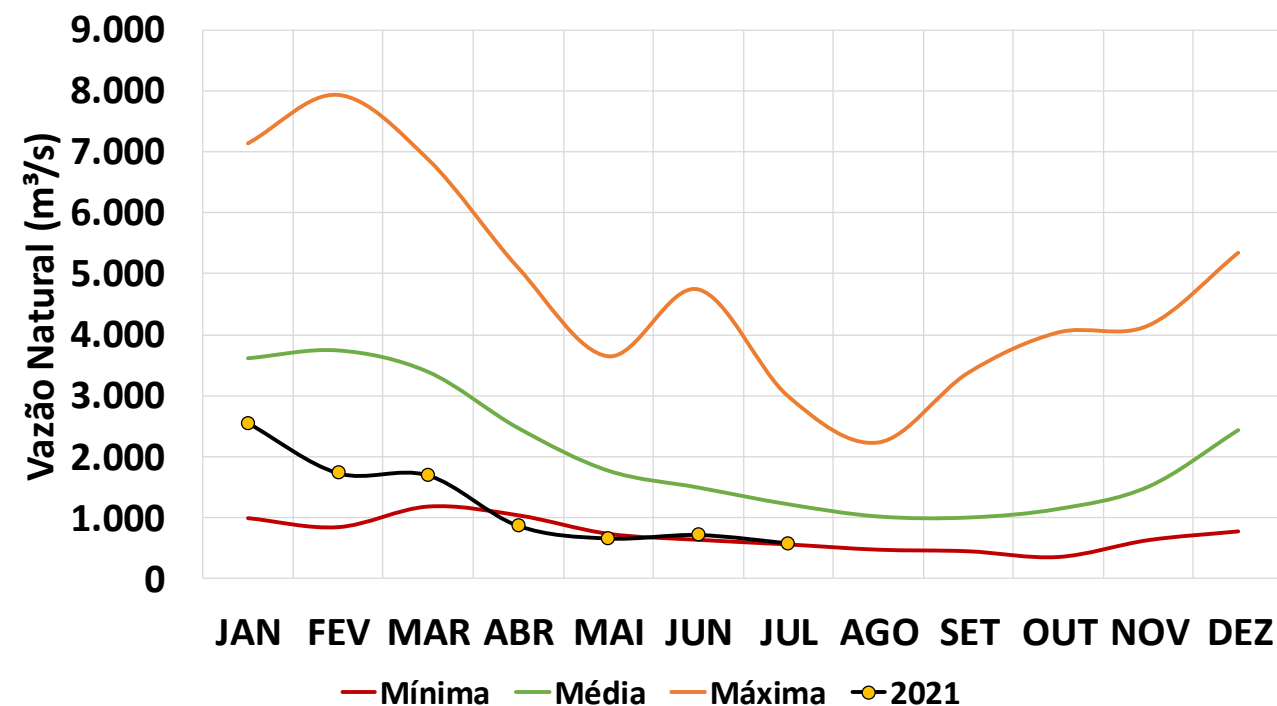


### Operação nos últimos 7 dias

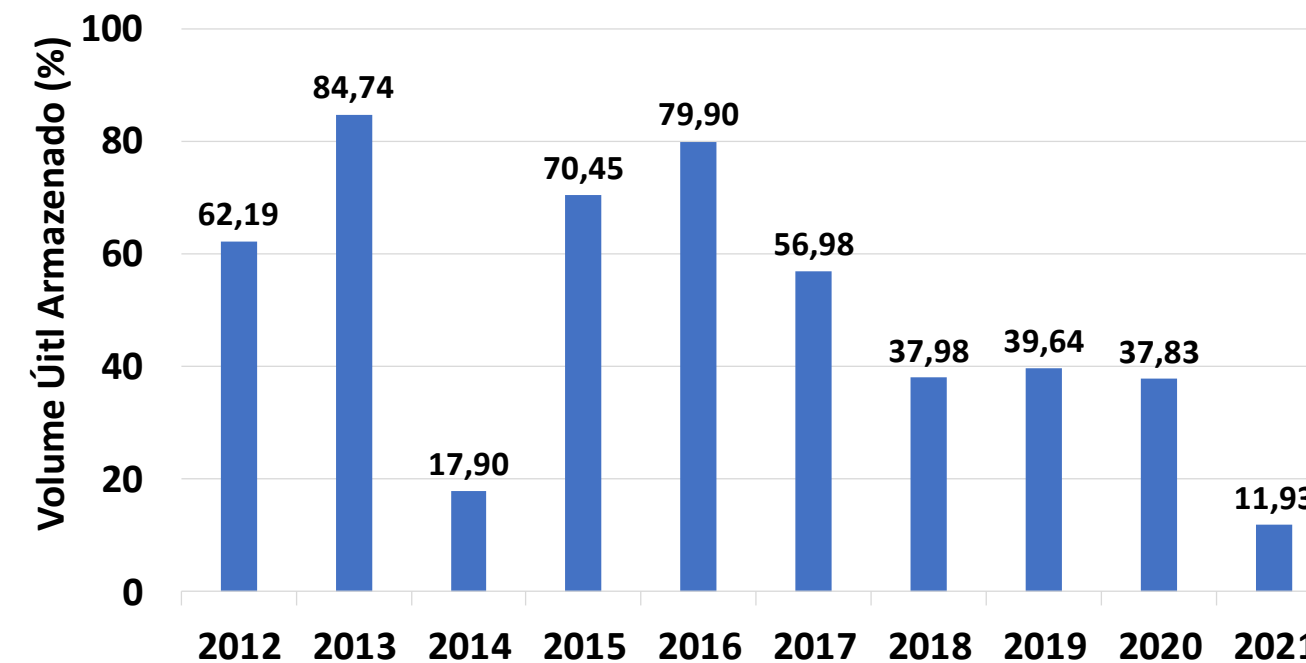
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/07/2021	1.084	769	13,31
23/07/2021	1.192	994	13,63
24/07/2021	574	596	13,60
25/07/2021	335	548	13,25
26/07/2021	901	994	13,10
27/07/2021	1.385	1.035	13,67
28/07/2021	1.575	1.157	14,36

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

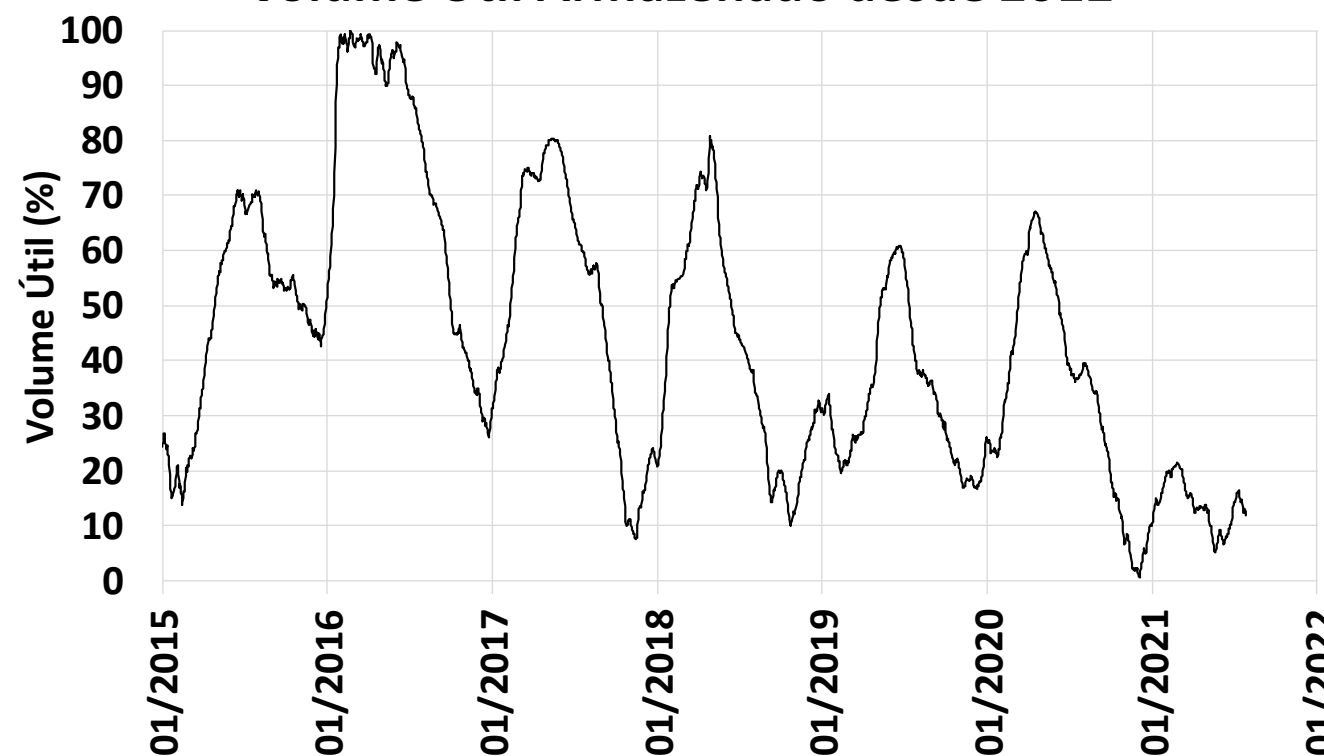
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/07/2021	832	998	12,30
23/07/2021	999	1.018	12,27
24/07/2021	763	461	12,78
25/07/2021	645	440	13,12
26/07/2021	949	1.213	12,68
27/07/2021	1.081	1.237	12,42
28/07/2021	970	1.262	11,93

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