

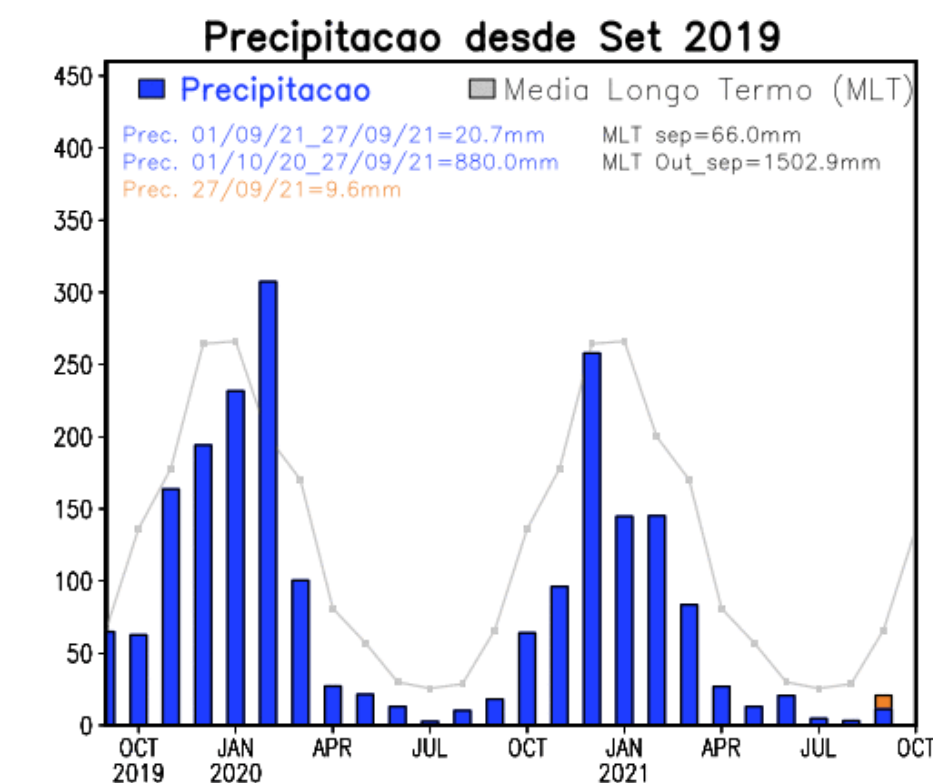
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

29/09/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 28/09/2021			
	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	242,24	30,59	122,24	18,19
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.169,21	35,60	2.436,21	14,15
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	1.909,75	47,27	369,75	14,79
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	127,19	22,92	76,41	15,16
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.290,29	20,98	400,29	7,61
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.405,08	58,10	549,51	10,63

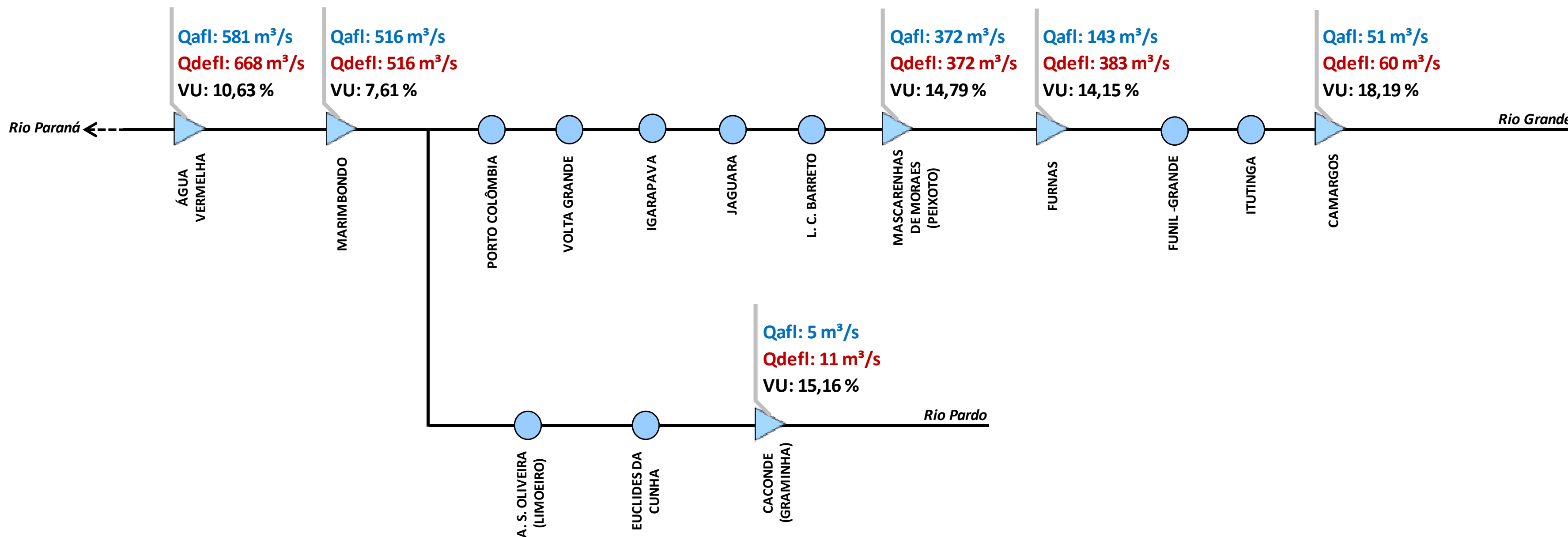
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



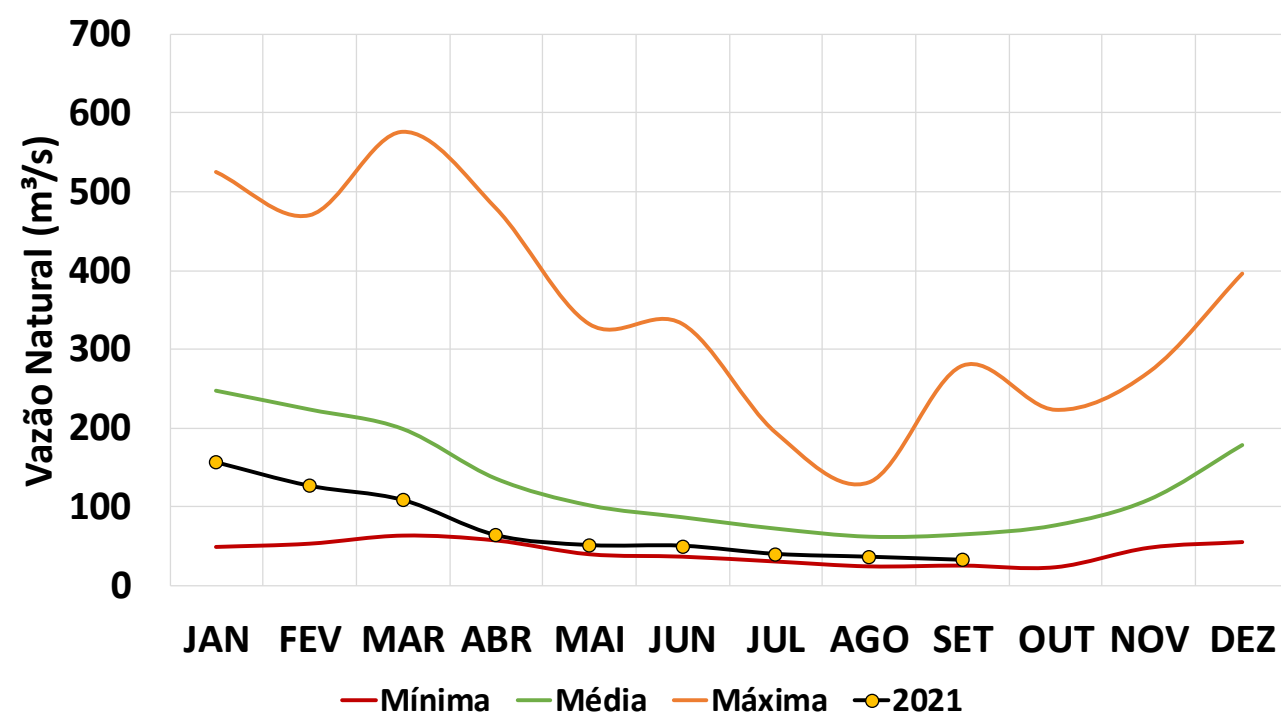
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

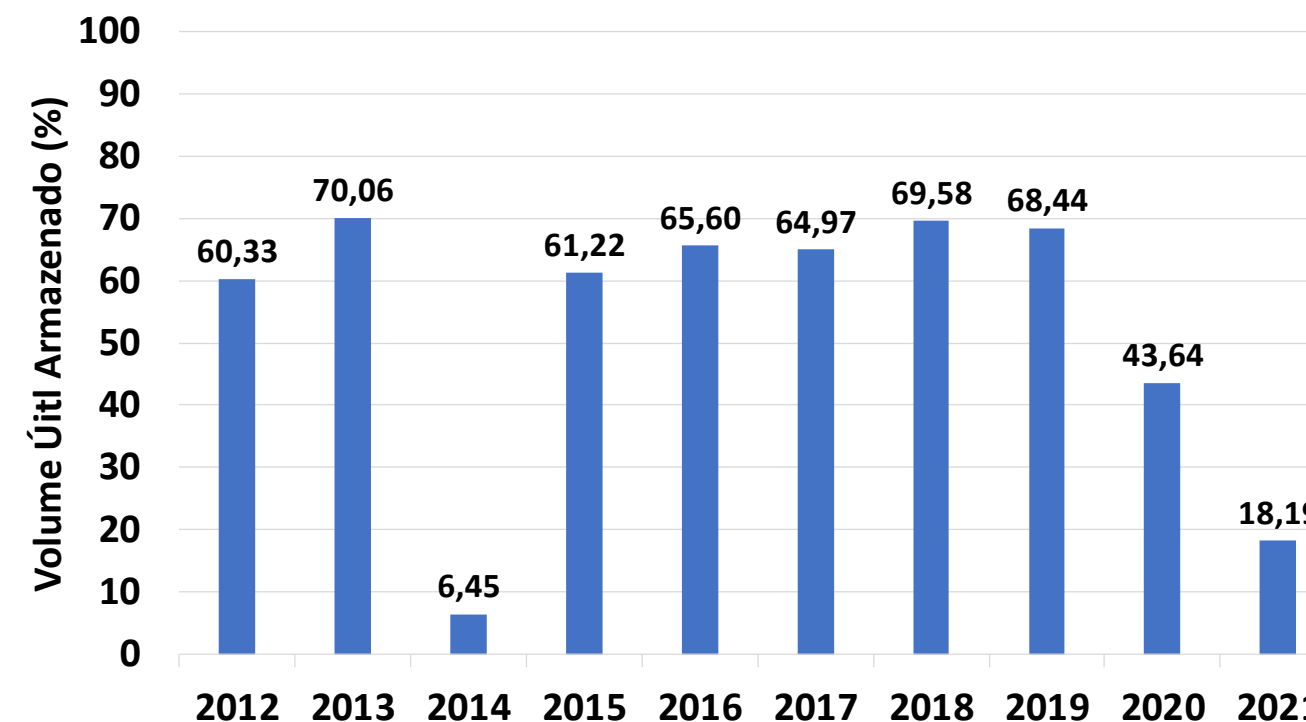
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



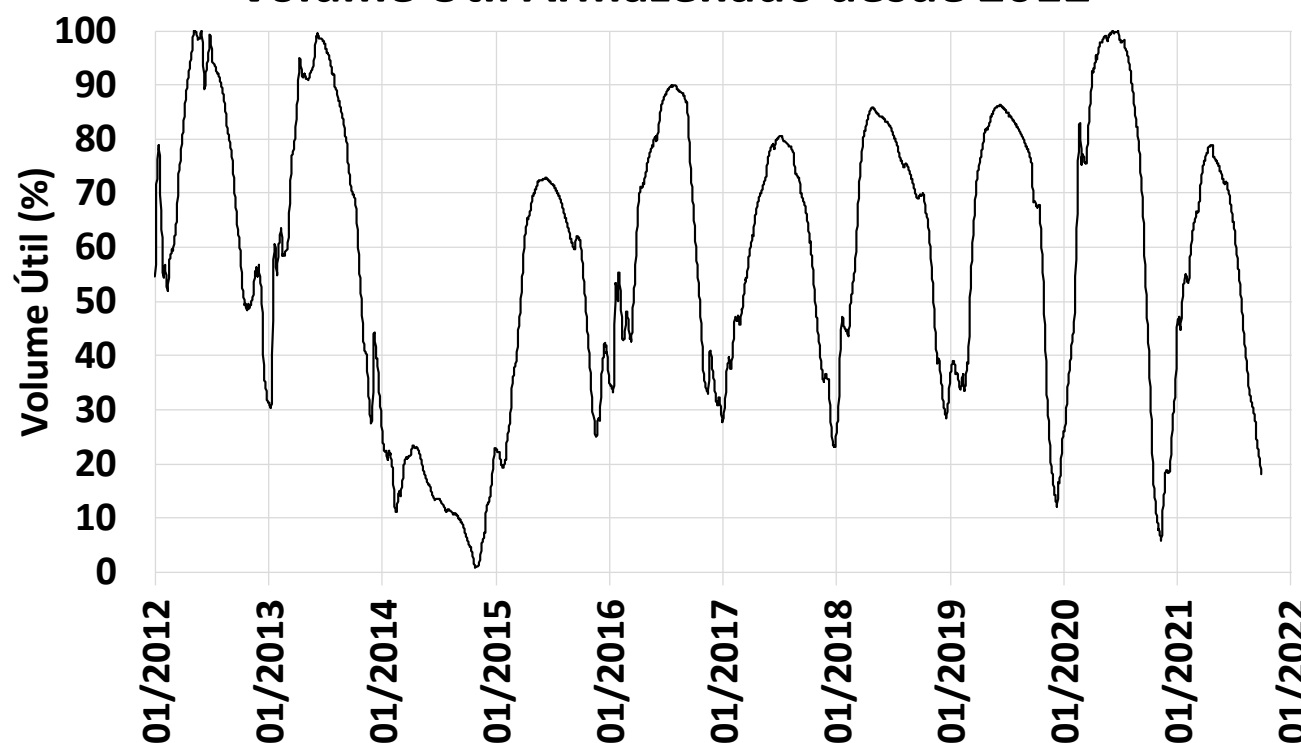
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/09



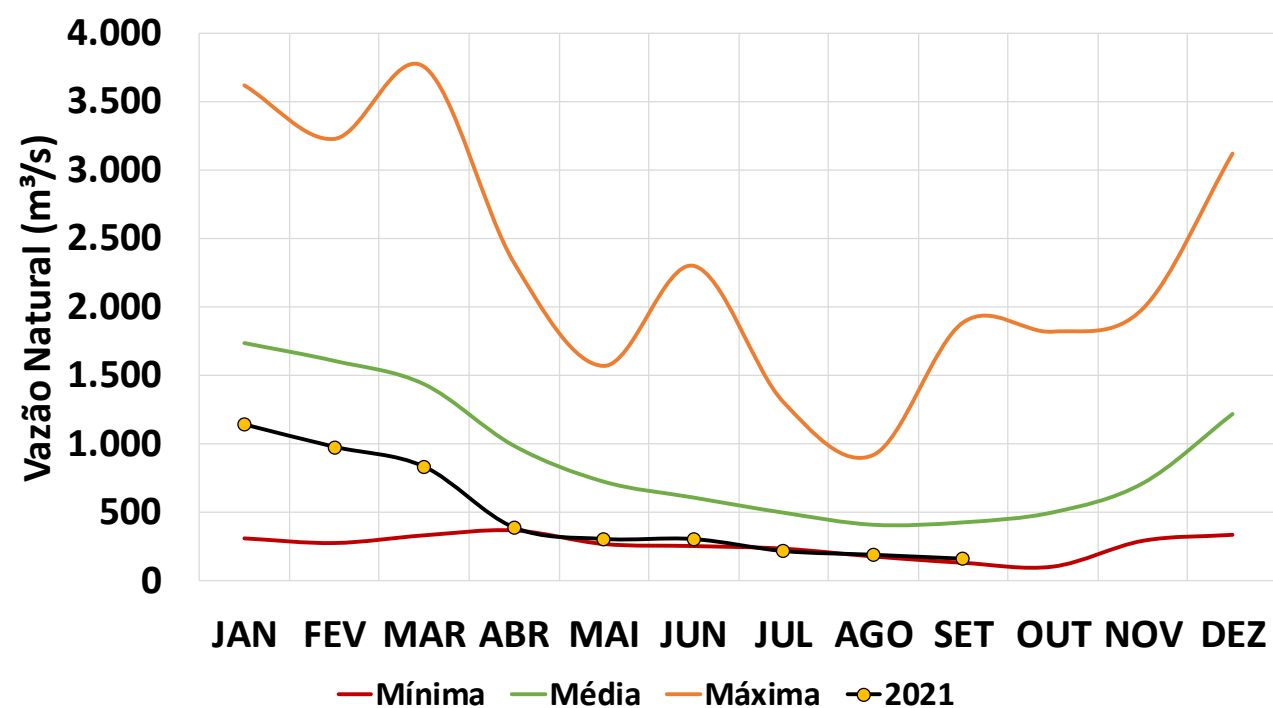
### Volume Útil Armazenado desde 2012



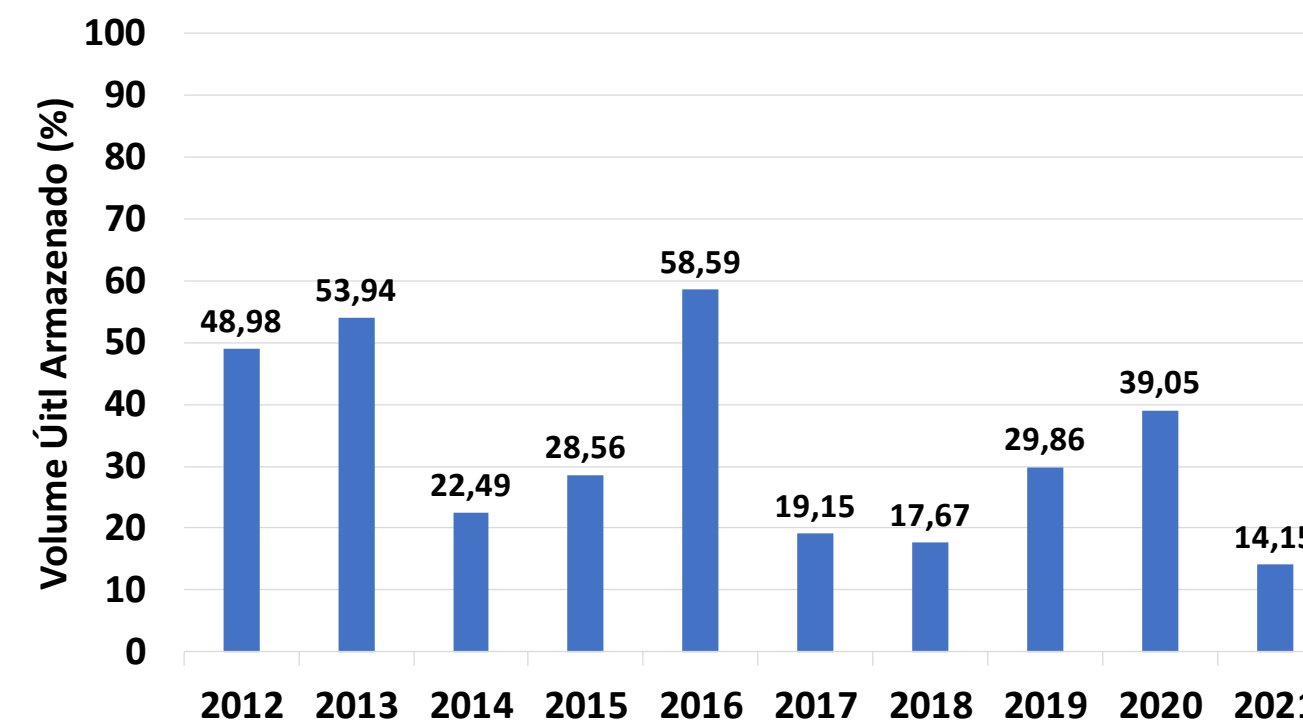
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/09/2021	34	69	20,57
23/09/2021	31	66	20,11
24/09/2021	33	68	19,66
25/09/2021	30	70	19,15
26/09/2021	37	68	18,76
27/09/2021	32	67	18,30
28/09/2021	51	60	18,19

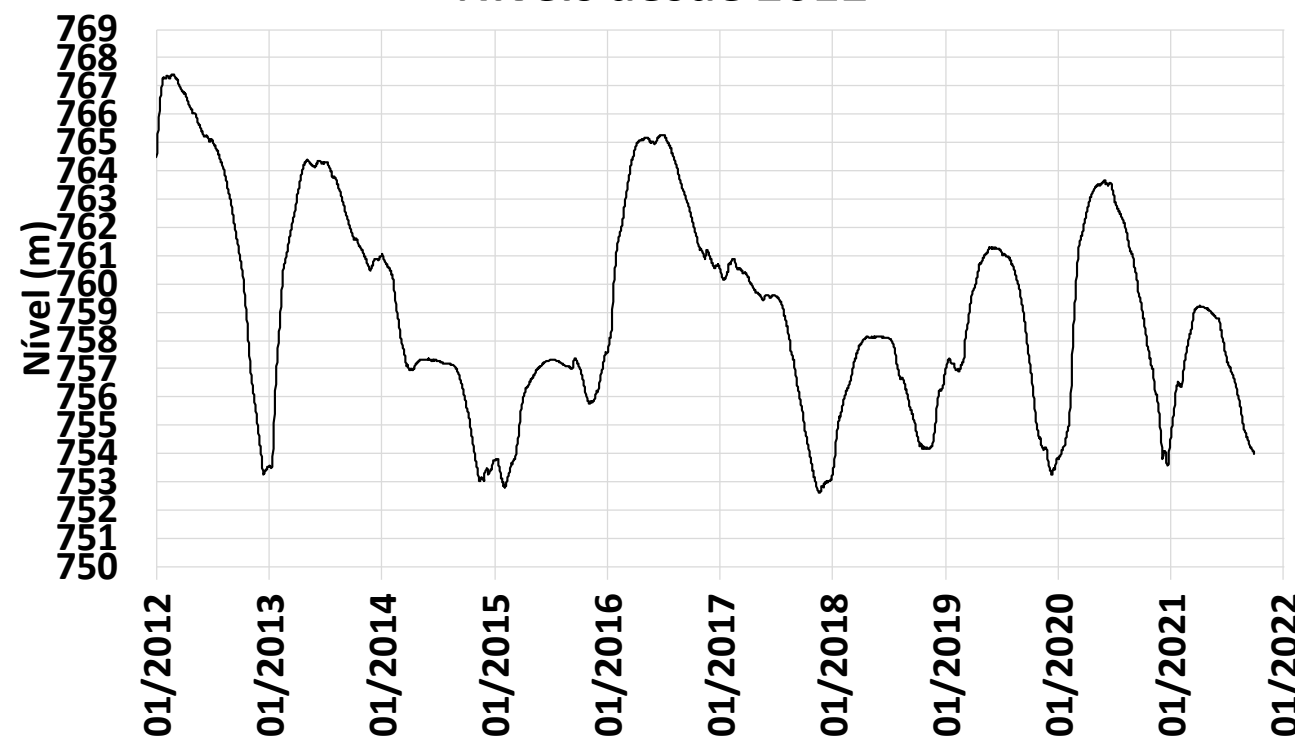
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/09



### Níveis desde 2012



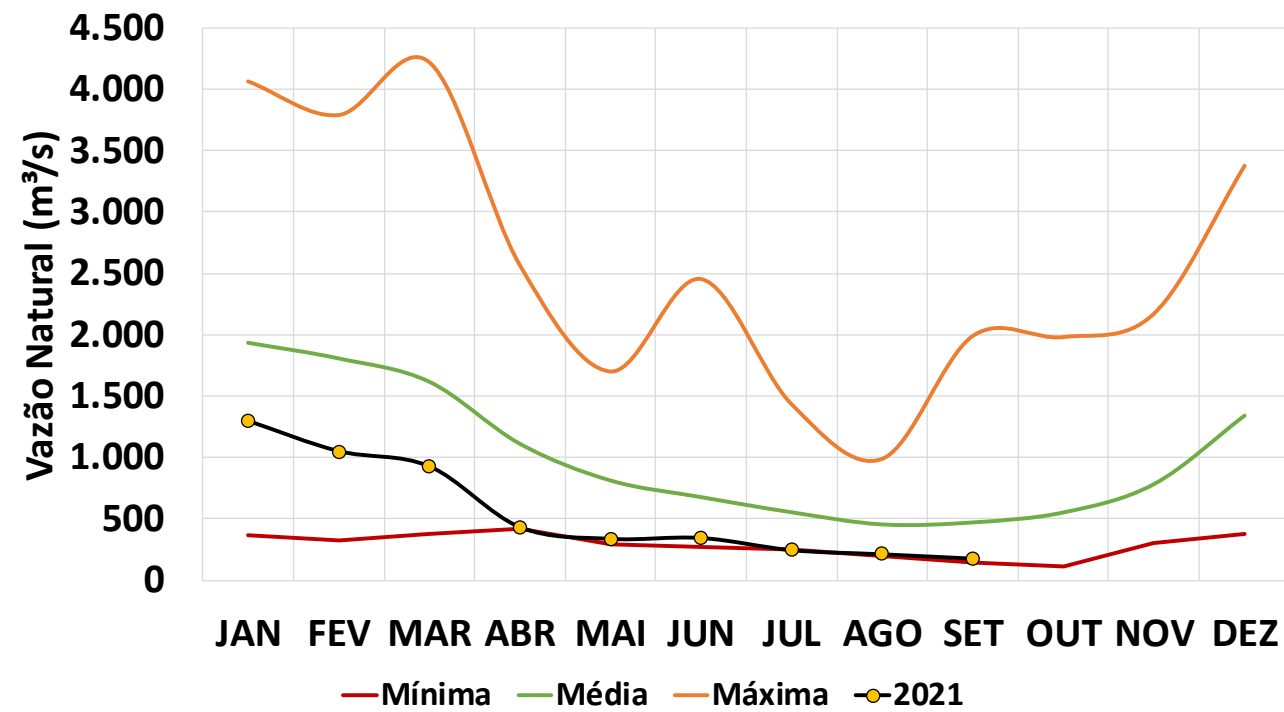
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
22/09/2021	285	369	754,11	14,69
23/09/2021	178	262	754,10	14,65
24/09/2021	139	307	754,08	14,57
25/09/2021	102	270	754,06	14,48
26/09/2021	132	300	754,04	14,40
27/09/2021	125	377	754,01	14,27
28/09/2021	143	383	753,98	14,15

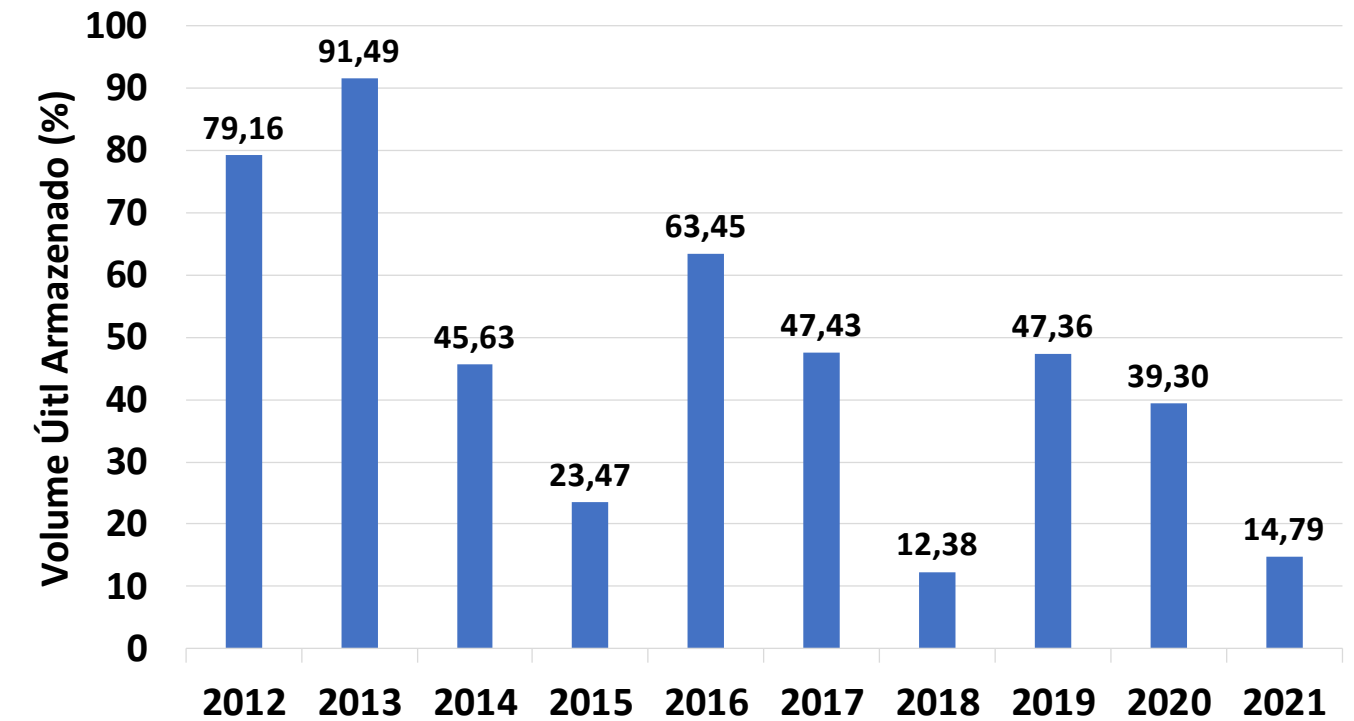
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



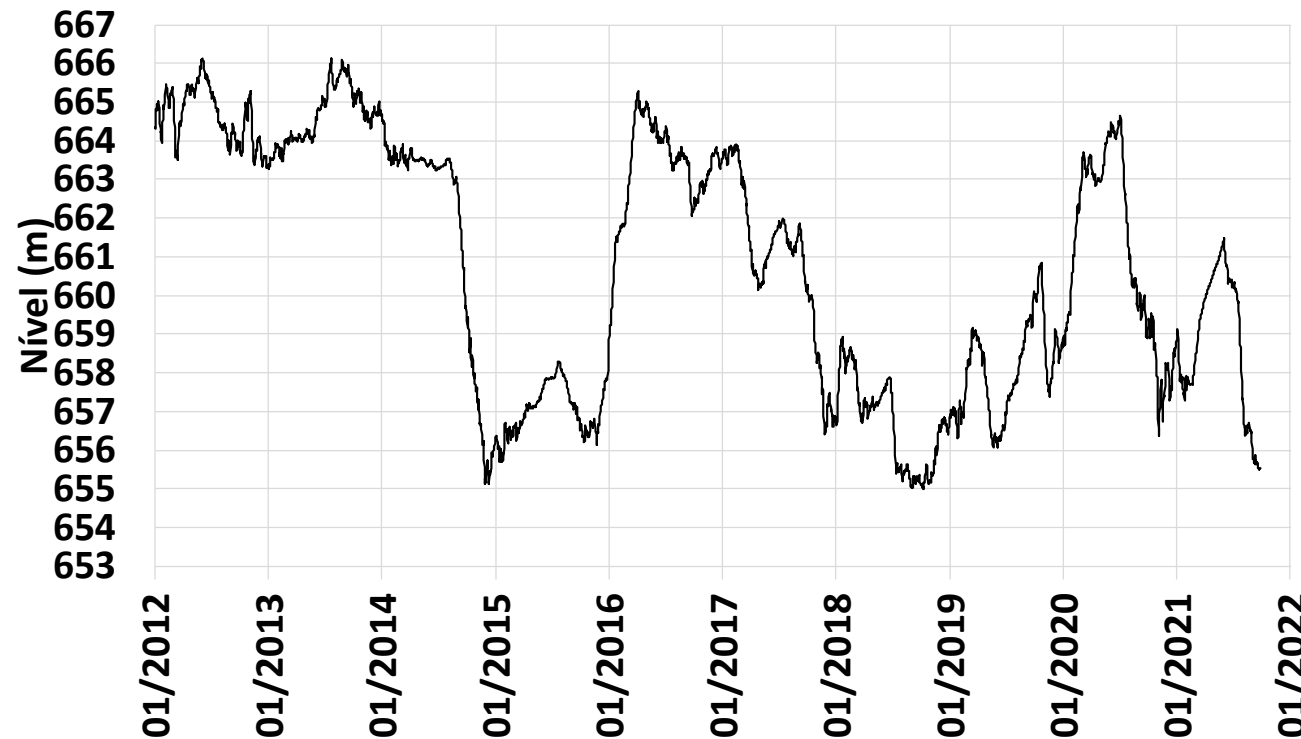
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/09



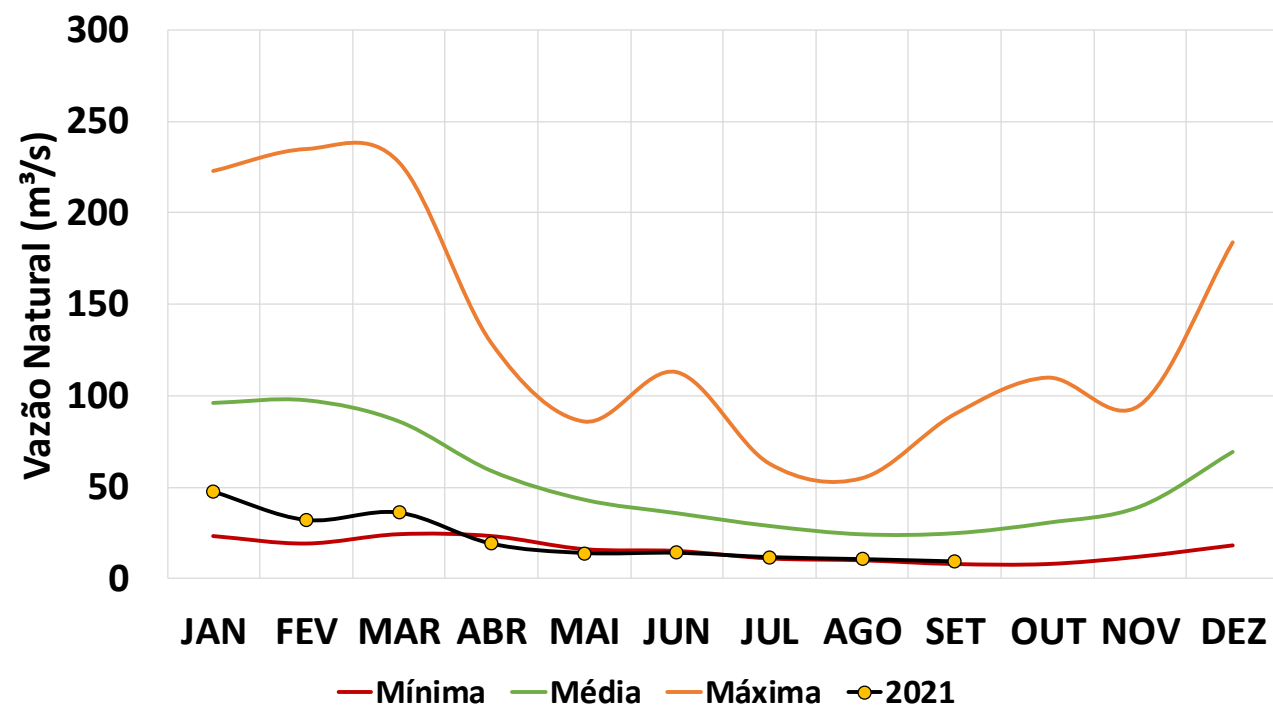
### Níveis desde 2012



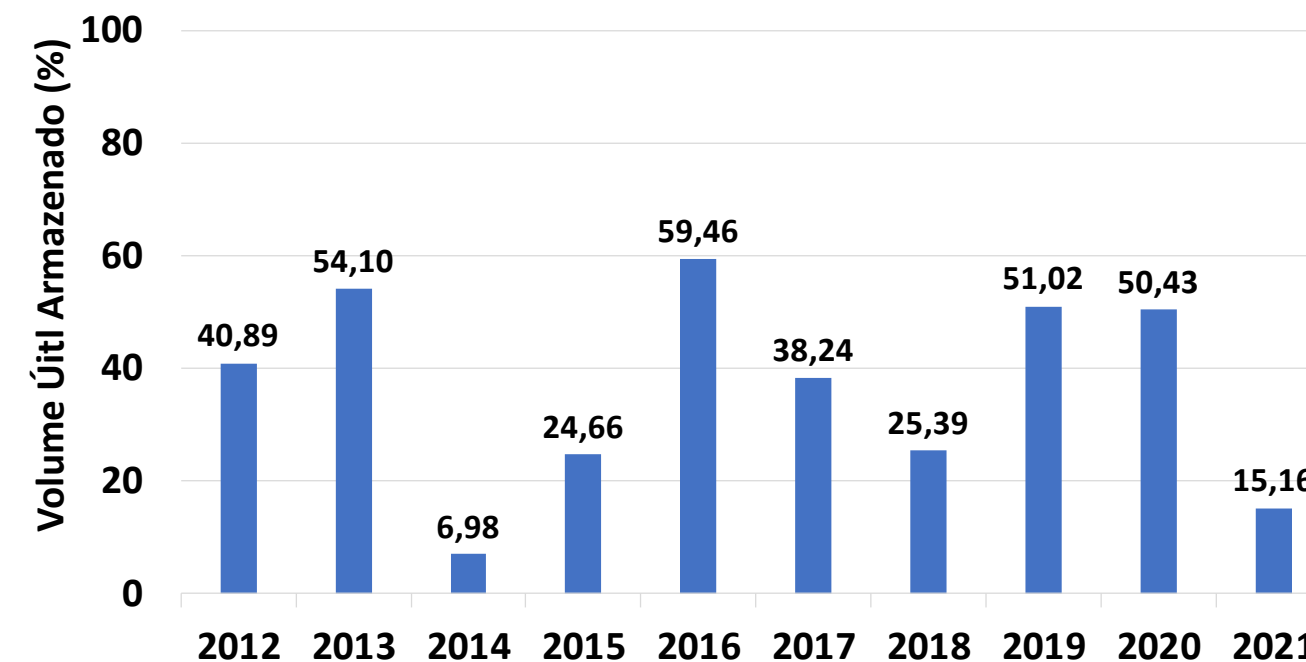
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
22/09/2021	460	498	655,50	14,53
23/09/2021	316	297	655,51	14,59
24/09/2021	355	299	655,54	14,79
25/09/2021	304	304	655,54	14,79
26/09/2021	306	306	655,54	14,79
27/09/2021	382	382	655,54	14,79
28/09/2021	372	372	655,54	14,79

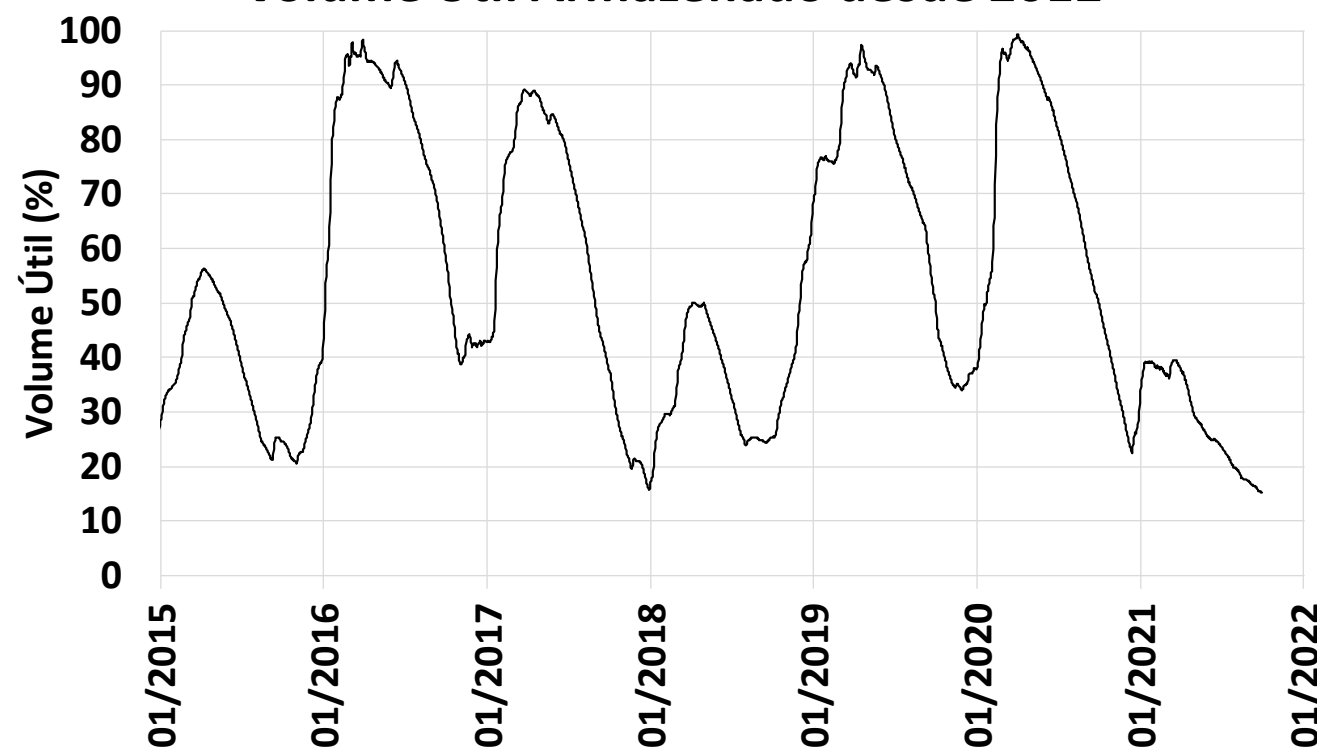
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

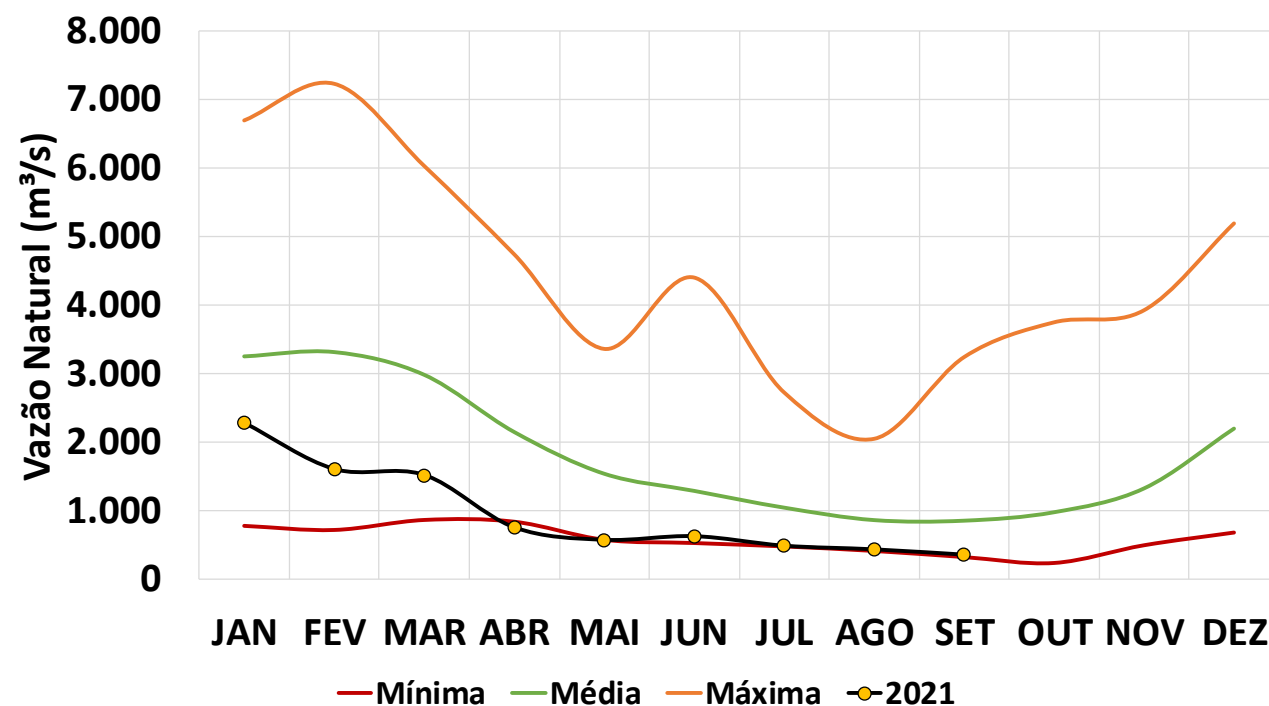


### Operação nos últimos 7 dias

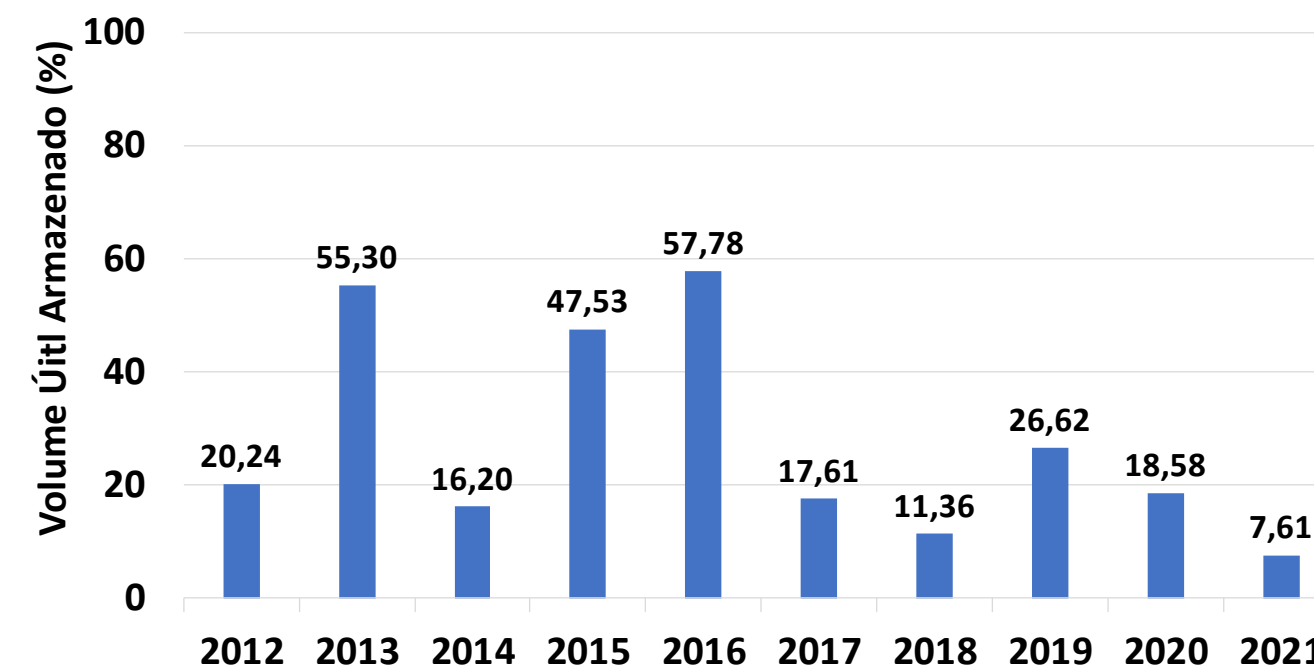
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/09/2021	7	11	15,57
23/09/2021	7	11	15,51
24/09/2021	6	11	15,42
25/09/2021	11	11	15,42
26/09/2021	7	11	15,35
27/09/2021	6	11	15,27
28/09/2021	5	11	15,16

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

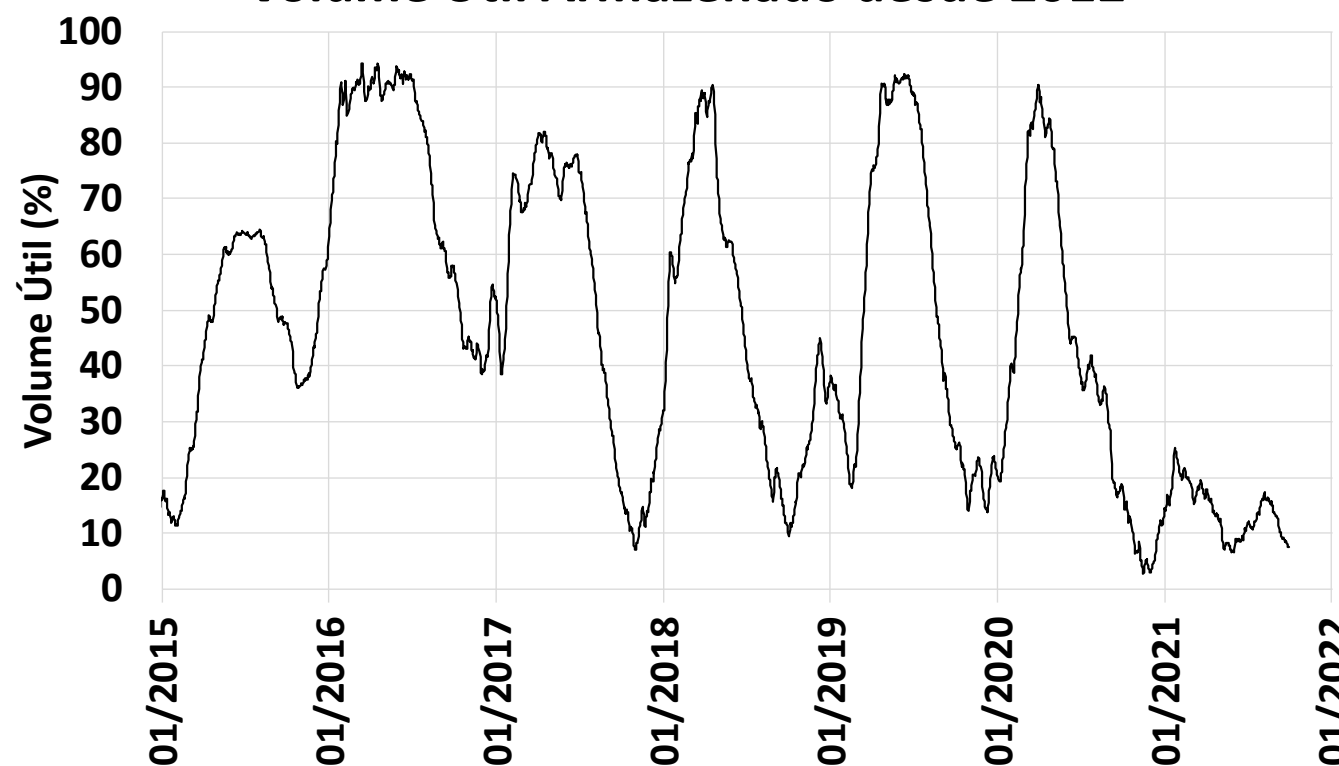
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

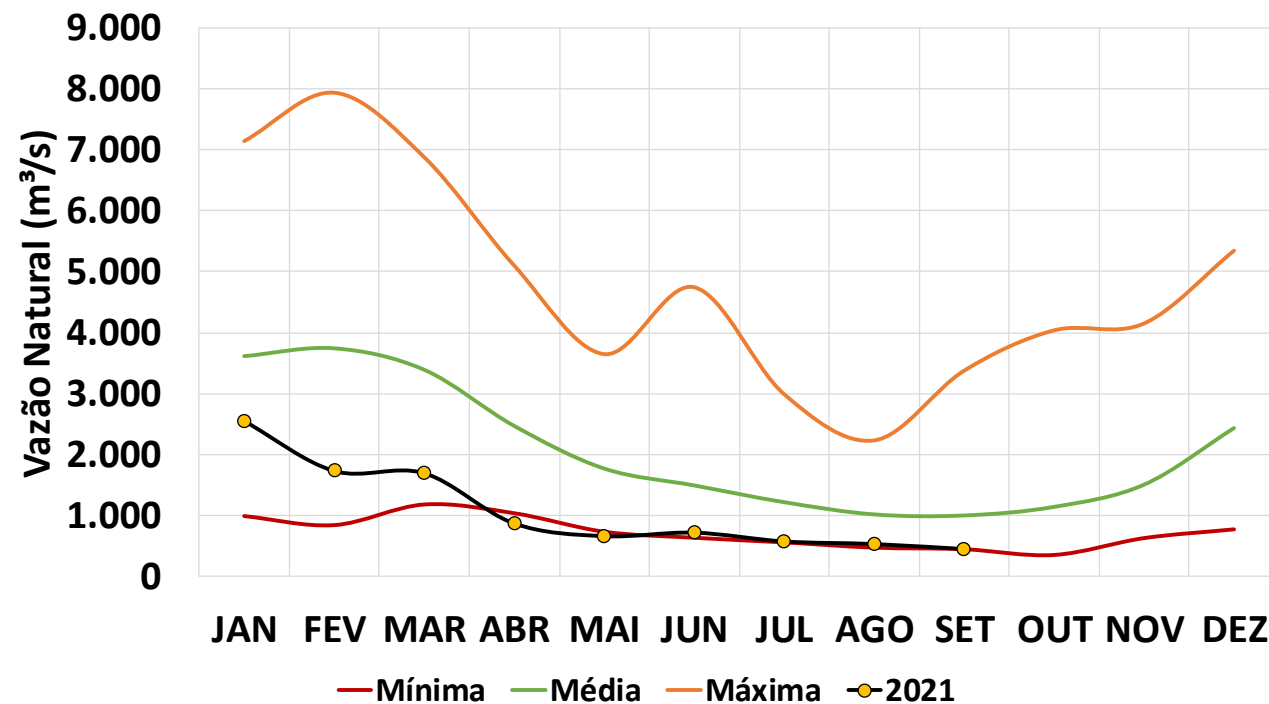


### Operação nos últimos 7 dias

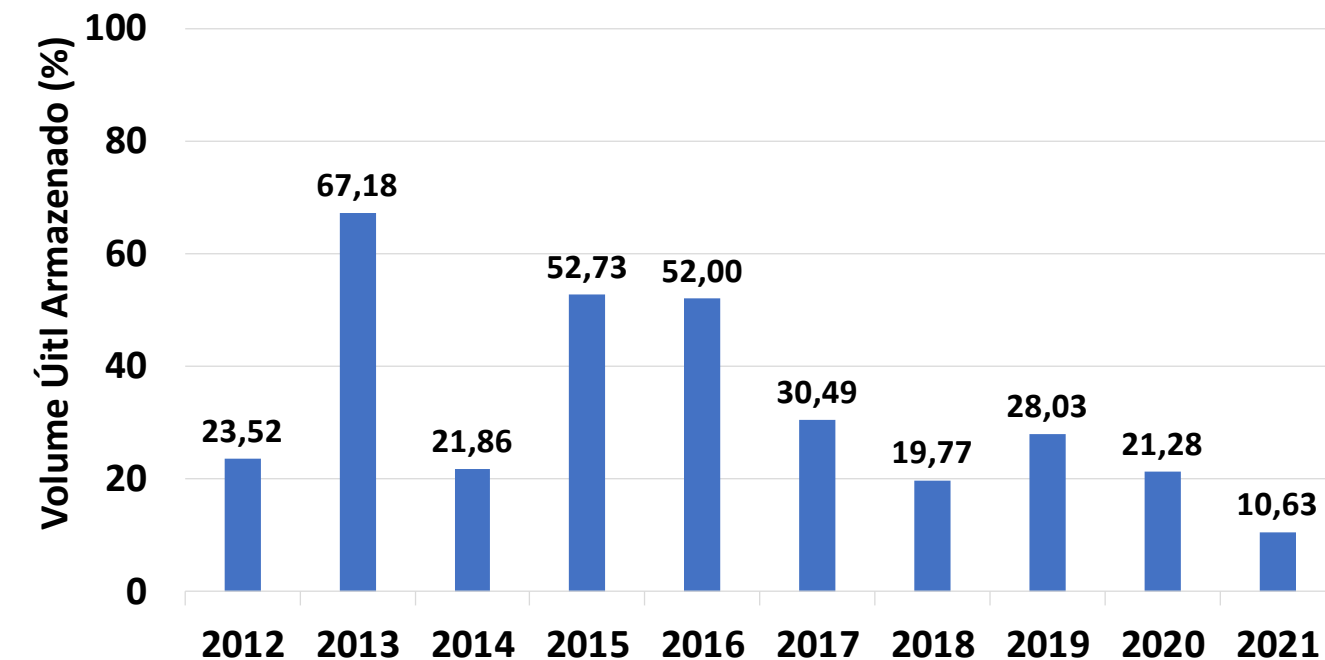
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/09/2021	579	457	8,78
23/09/2021	366	488	8,58
24/09/2021	280	436	8,33
25/09/2021	259	485	7,96
26/09/2021	247	369	7,76
27/09/2021	433	520	7,61
28/09/2021	516	516	7,61

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

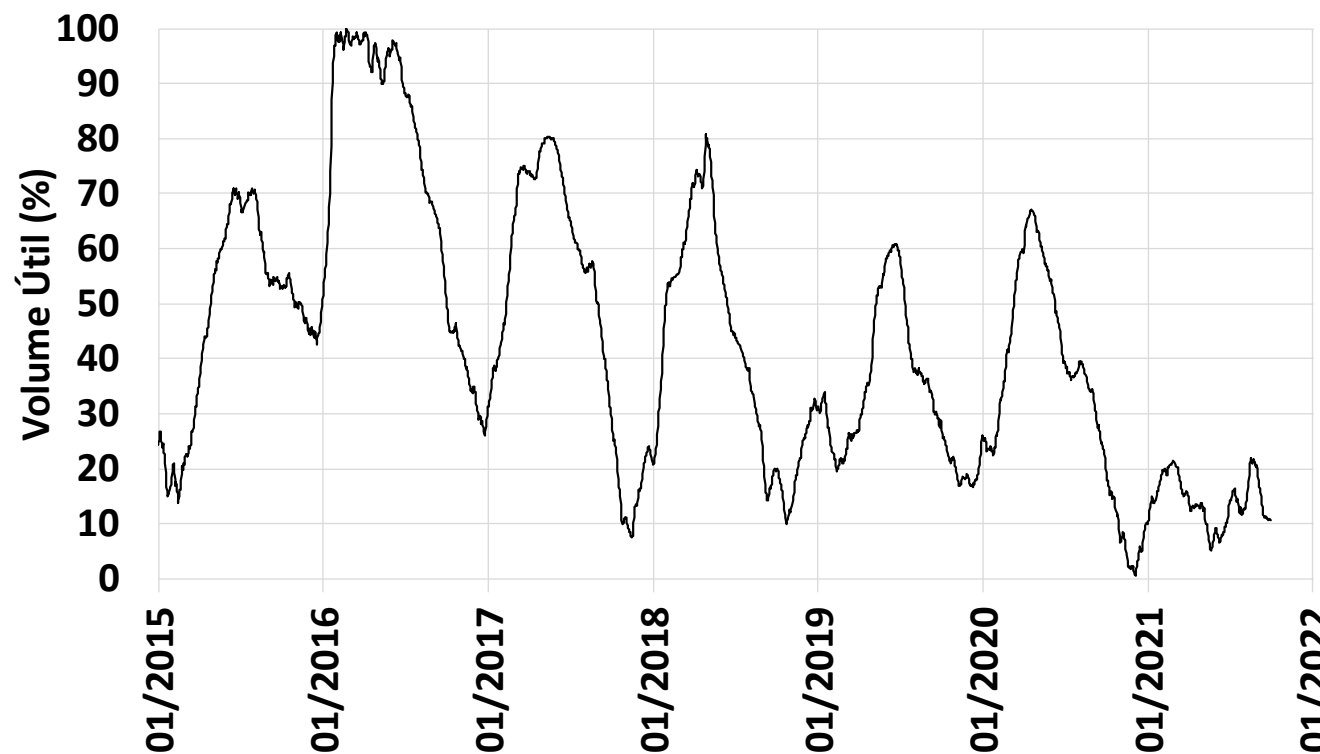
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 28/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/09/2021	541	648	10,95
23/09/2021	528	567	10,89
24/09/2021	494	581	10,74
25/09/2021	518	421	10,91
26/09/2021	441	422	10,94
27/09/2021	533	630	10,78
28/09/2021	581	668	10,63

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