

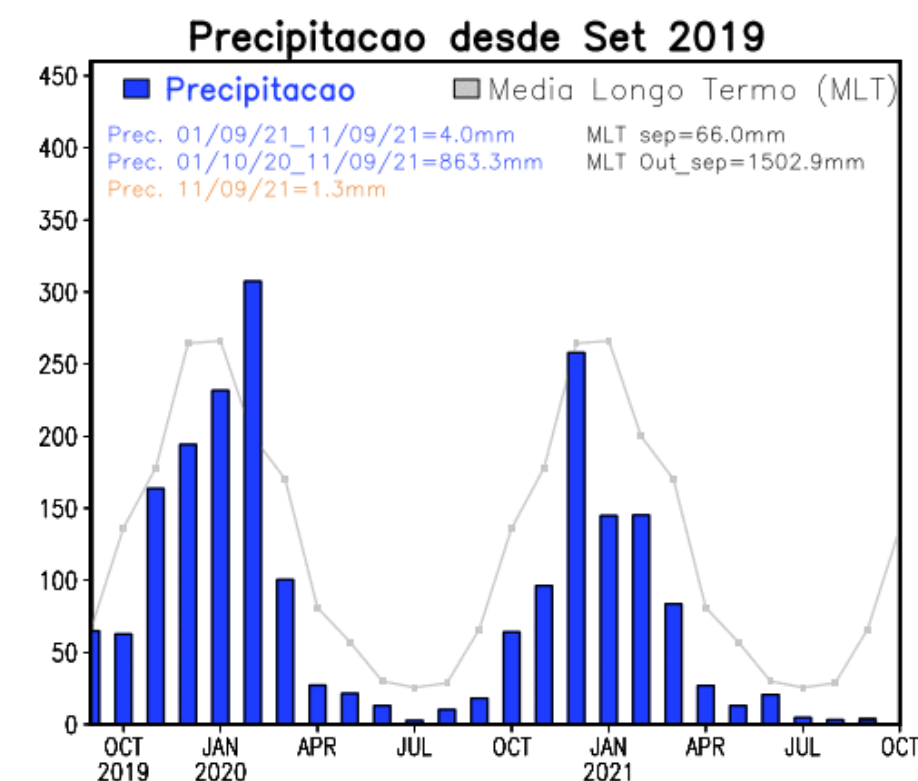
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

13/09/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 12/09/2021			
	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	120,00	15,15	0,00	0,00
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	5.733,00	24,98	0,00	0,00
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	1.540,00	38,12	0,00	0,00
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	50,78	9,15	0,00	0,00
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	890,00	14,47	0,00	0,00
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	5.855,57	53,11	0,00	0,00

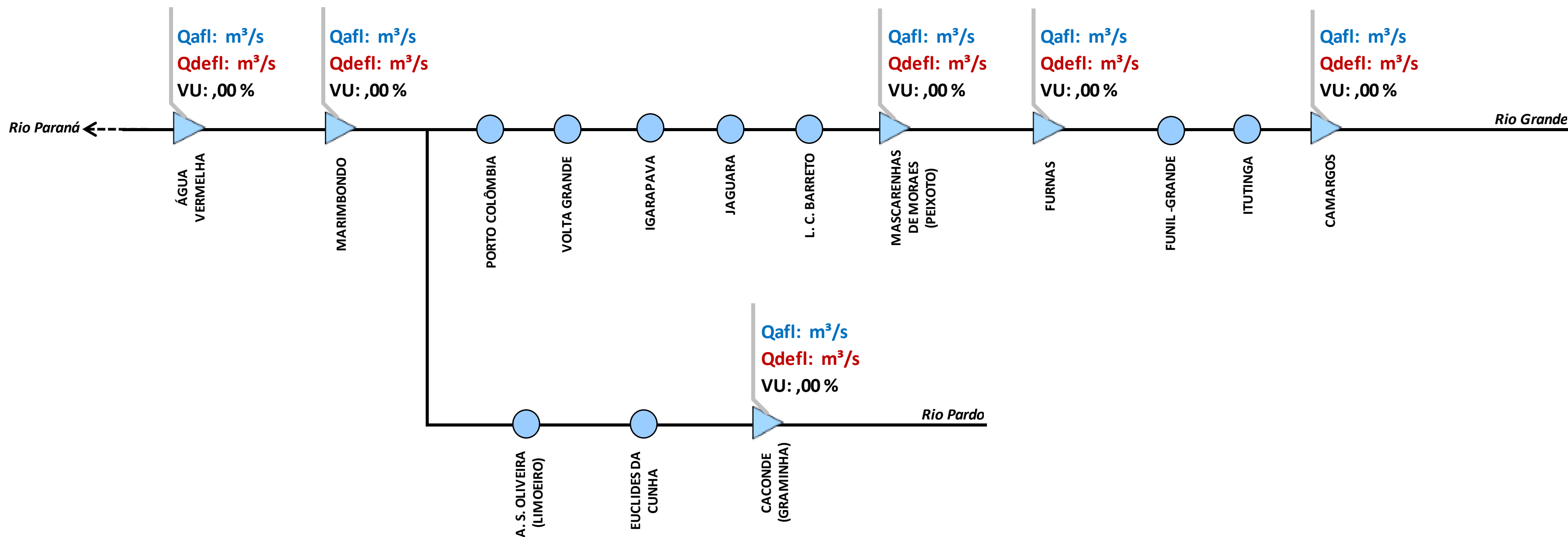
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



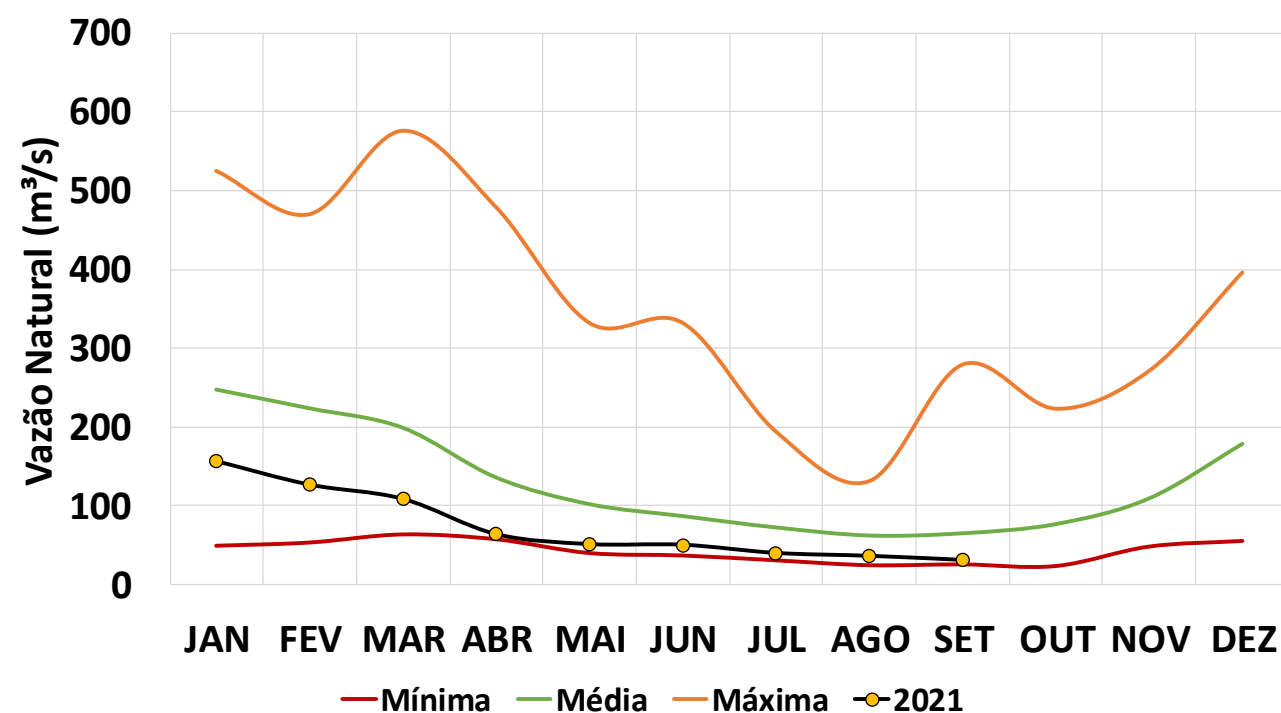
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

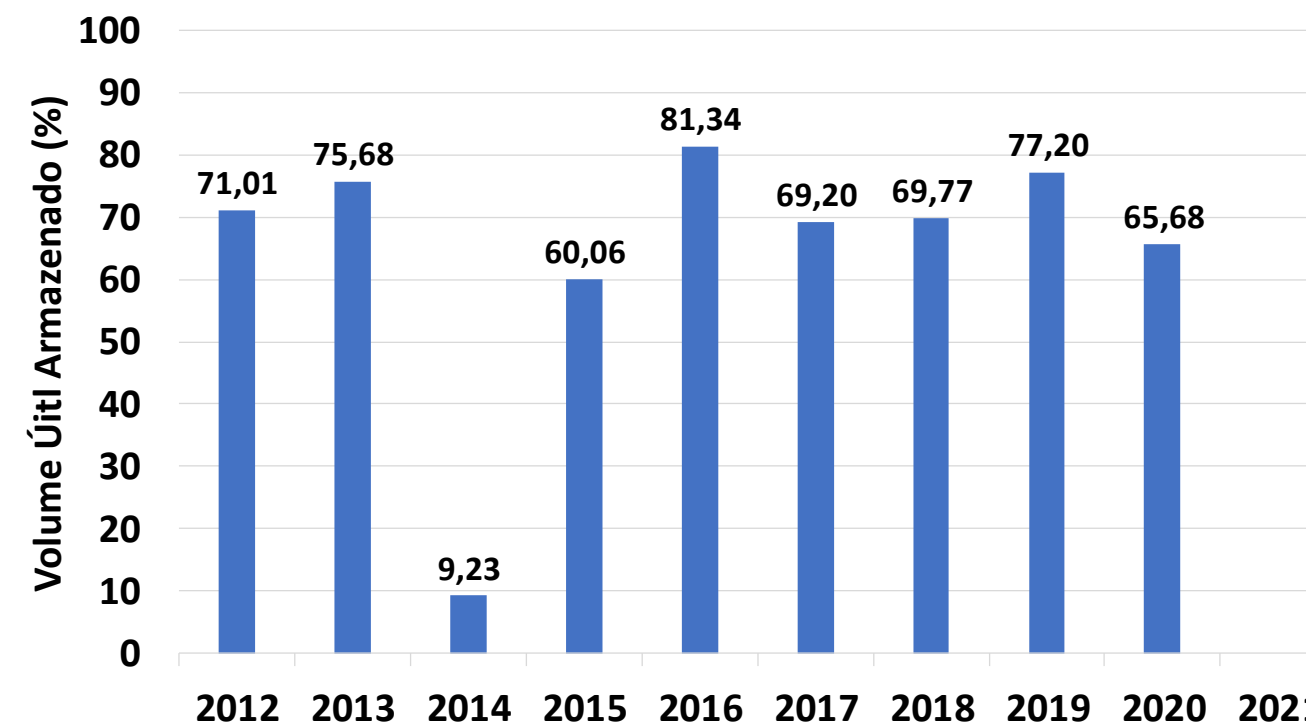
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



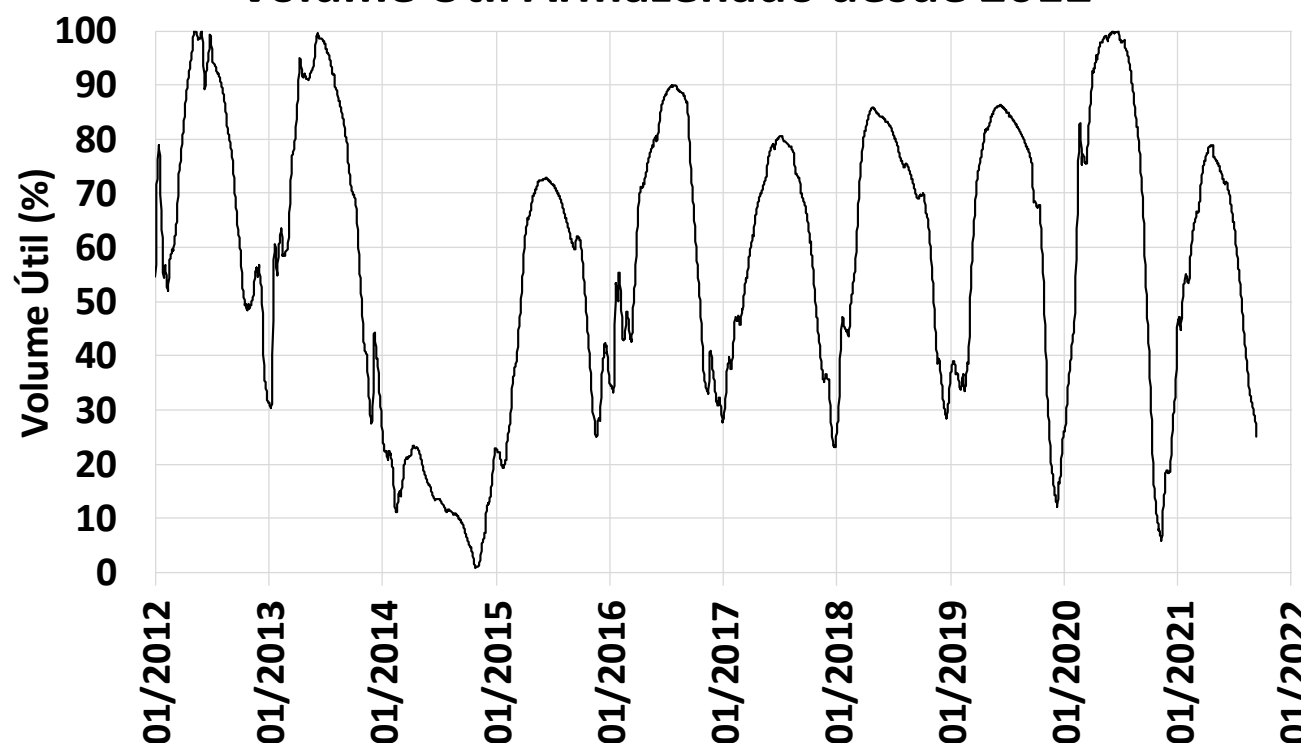
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 12/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

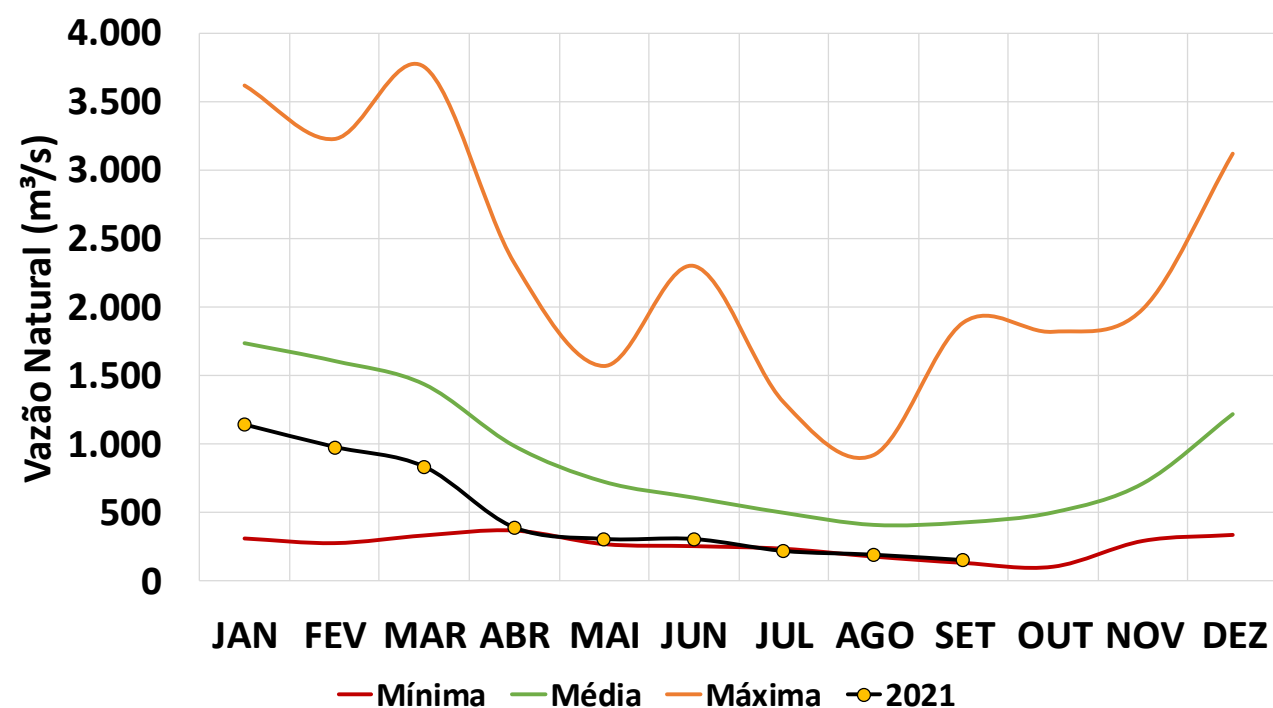


### Operação nos últimos 7 dias

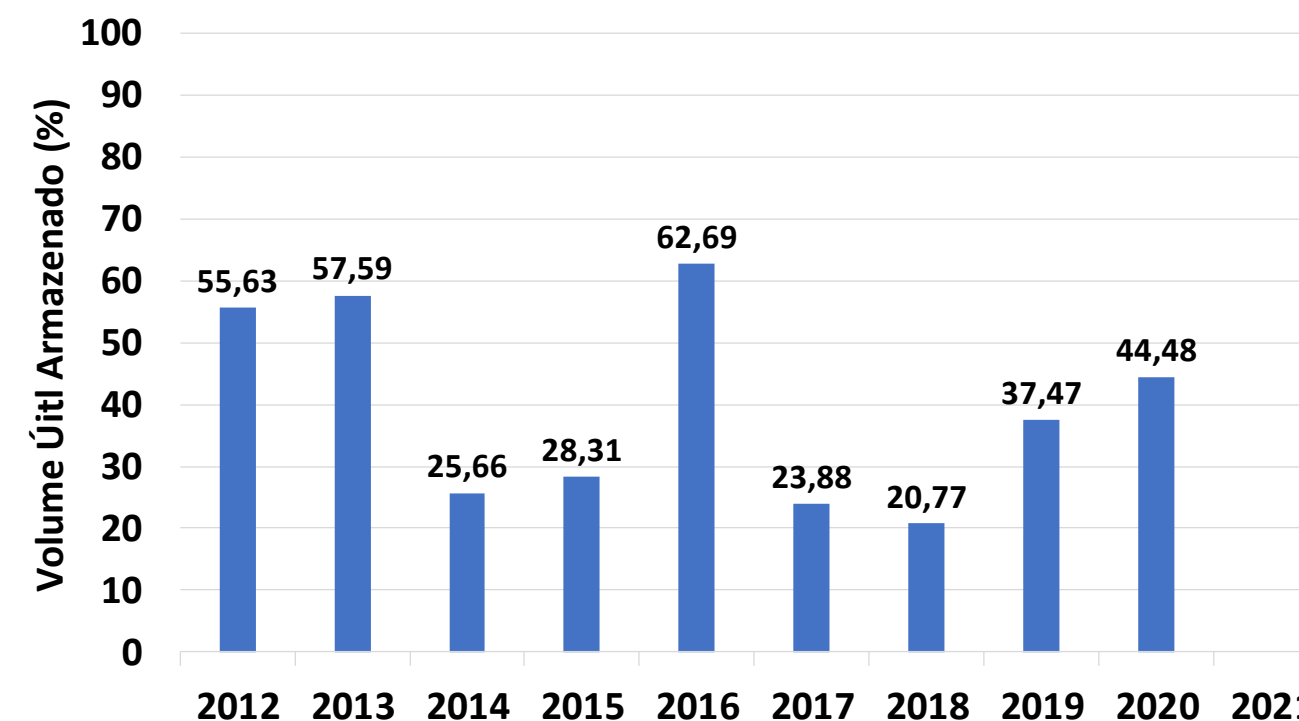
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/09/2021	30	59	28,17
07/09/2021	31	55	27,86
08/09/2021	31	55	27,54
09/09/2021	31	55	27,23
10/09/2021	32	56	26,92
11/09/2021	27	163	25,17
12/09/2021	0	0	0,00

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

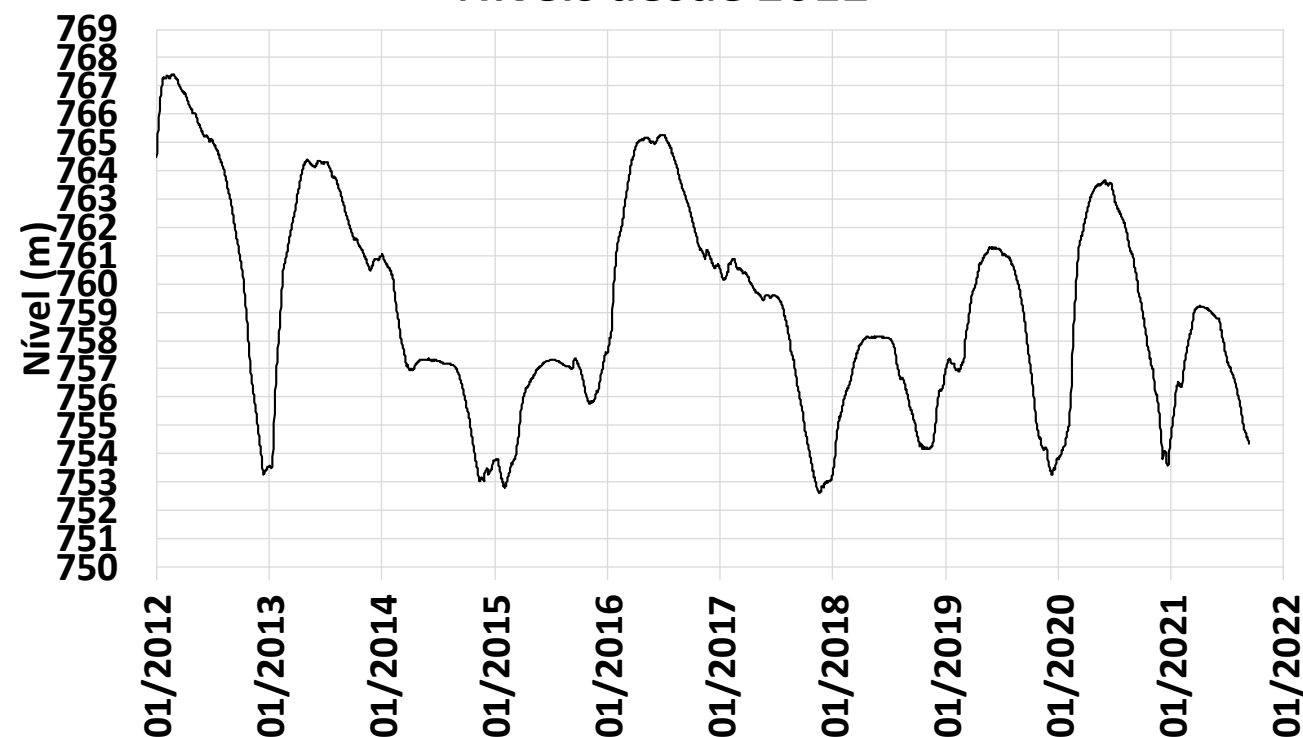
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 12/09



### Níveis desde 2012

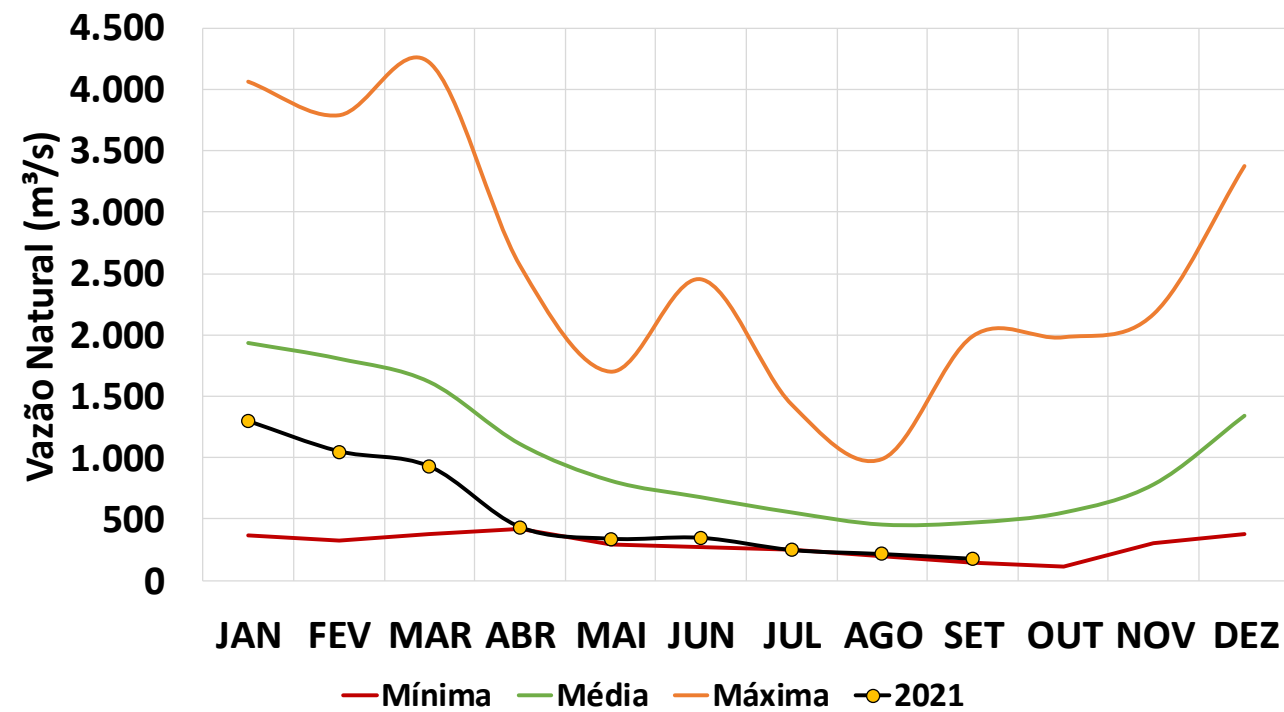


### Operação nos últimos 7 dias

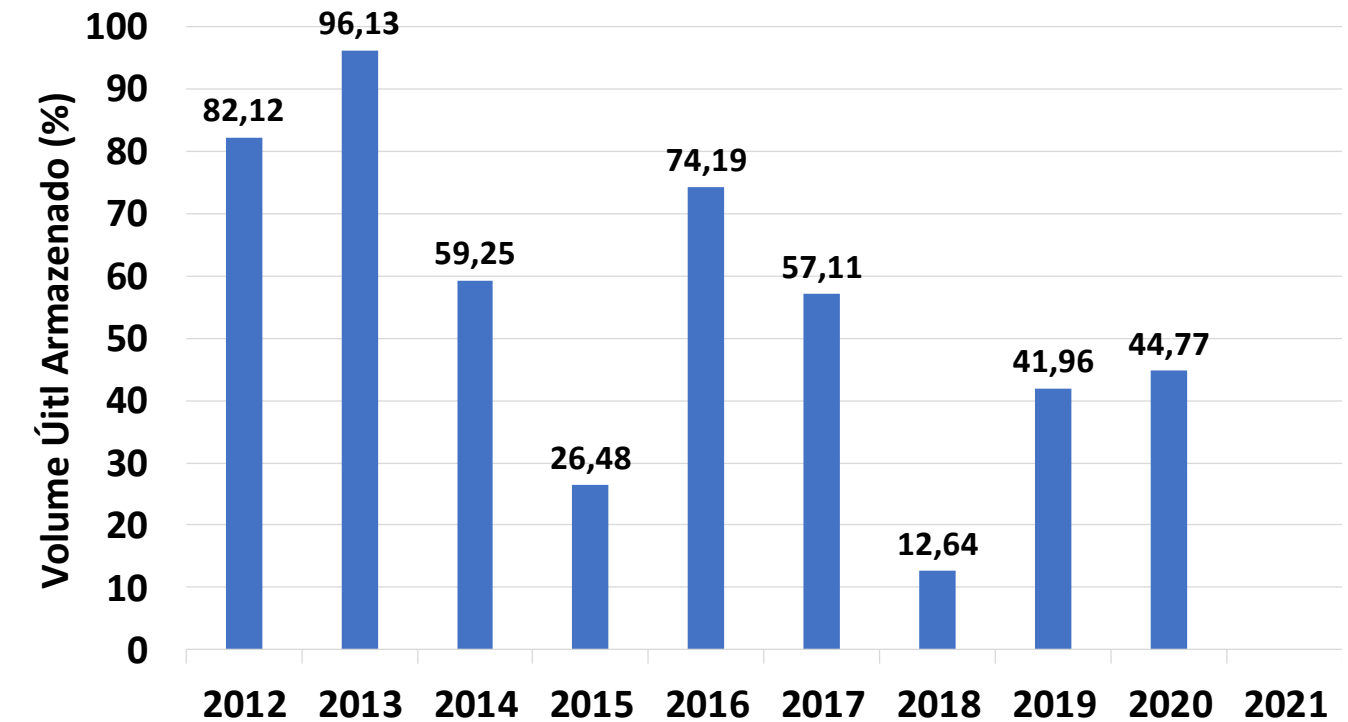
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/09/2021	175	427	754,52	16,42
07/09/2021	147	231	754,51	16,38
08/09/2021	154	741	754,44	16,08
09/09/2021	126	546	754,39	15,87
10/09/2021	116	536	754,34	15,66
11/09/2021	199	283	754,33	15,62
12/09/2021	0	0	0,00	0,00

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

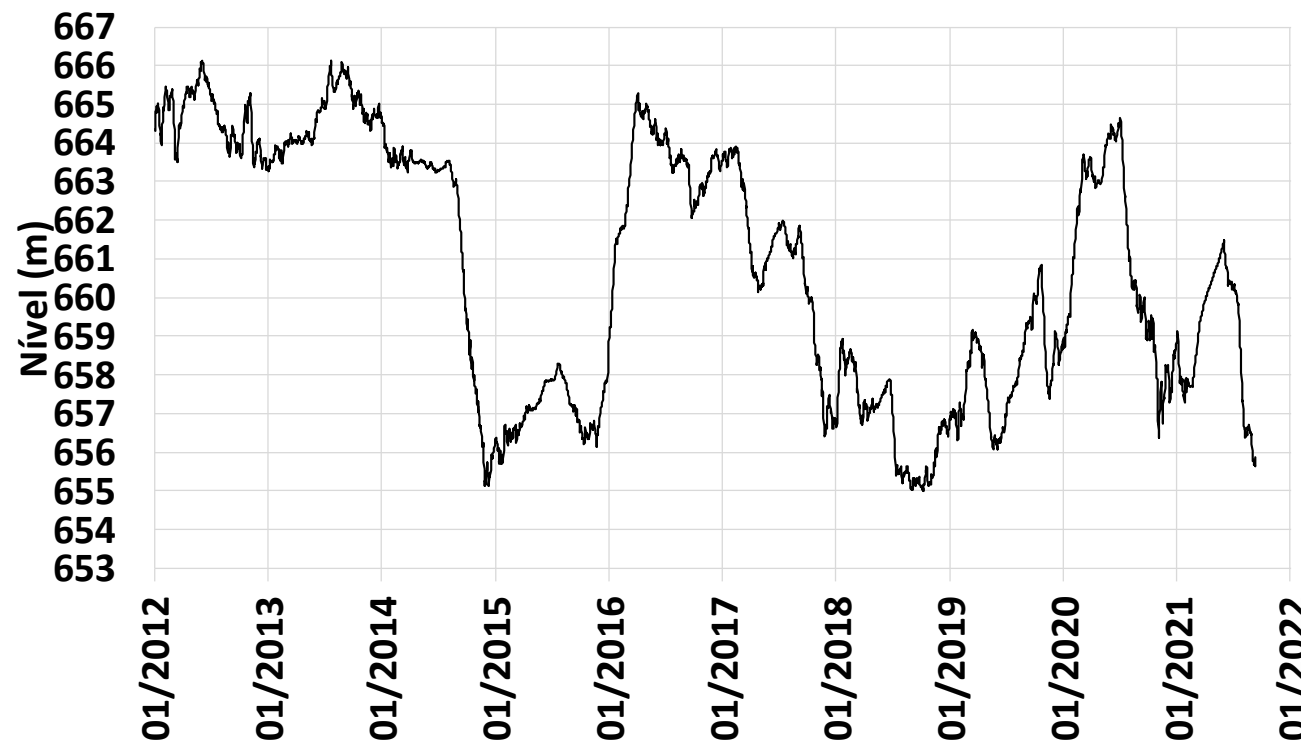
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 12/09



### Níveis desde 2012

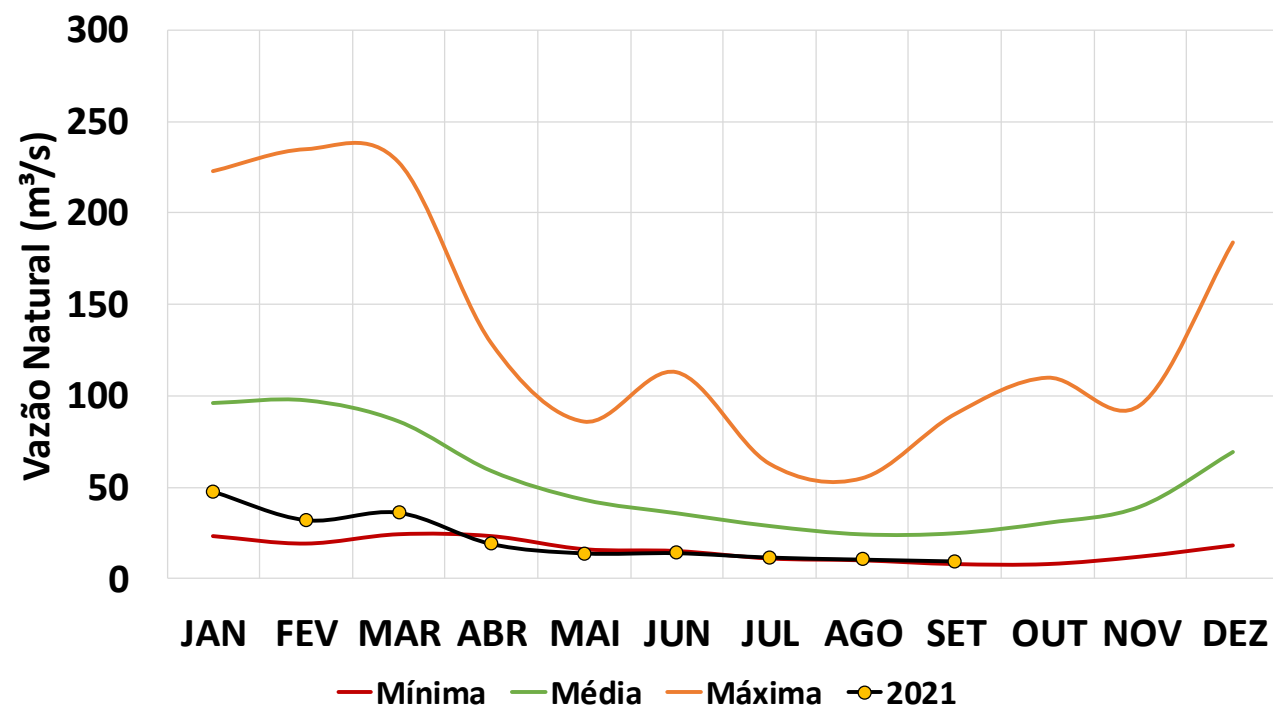


### Operação nos últimos 7 dias

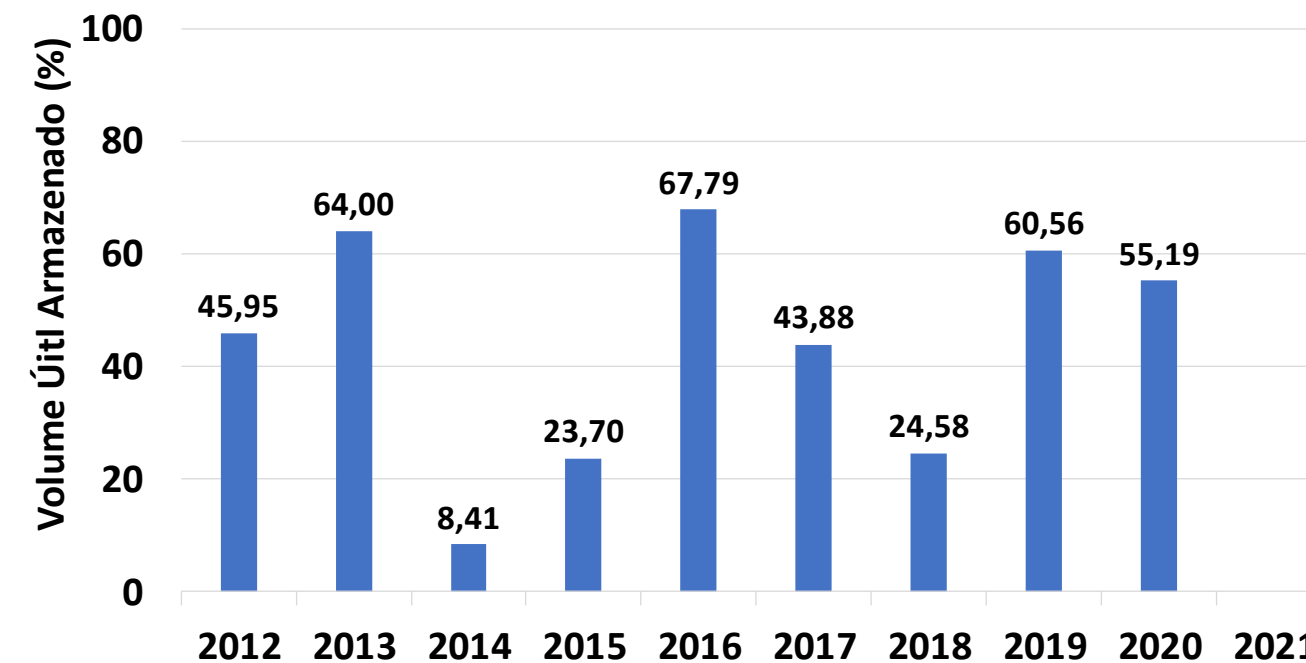
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/09/2021	257	501	655,67	15,63
07/09/2021	470	395	655,71	15,89
08/09/2021	381	494	655,65	15,50
09/09/2021	746	502	655,78	16,34
10/09/2021	602	527	655,82	16,60
11/09/2021	591	497	655,87	16,93
12/09/2021	0	0	0,00	0,00



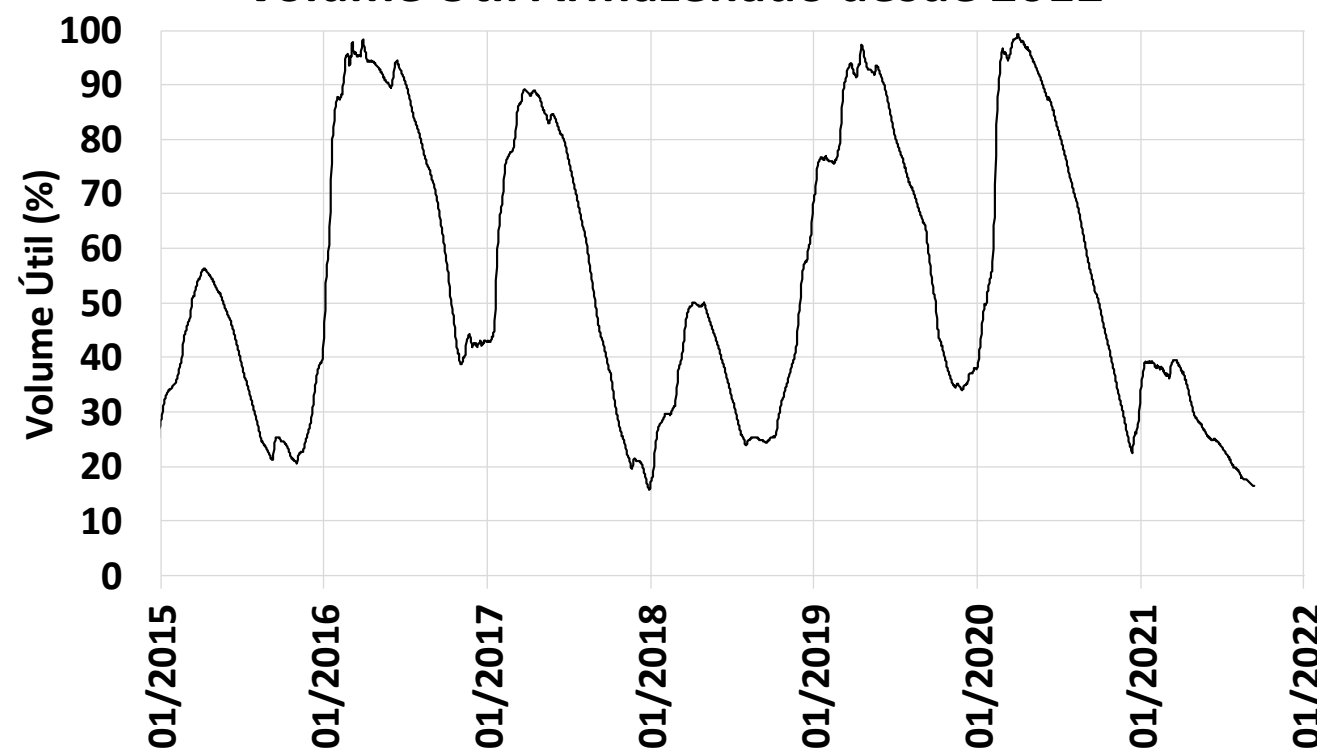
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 12/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

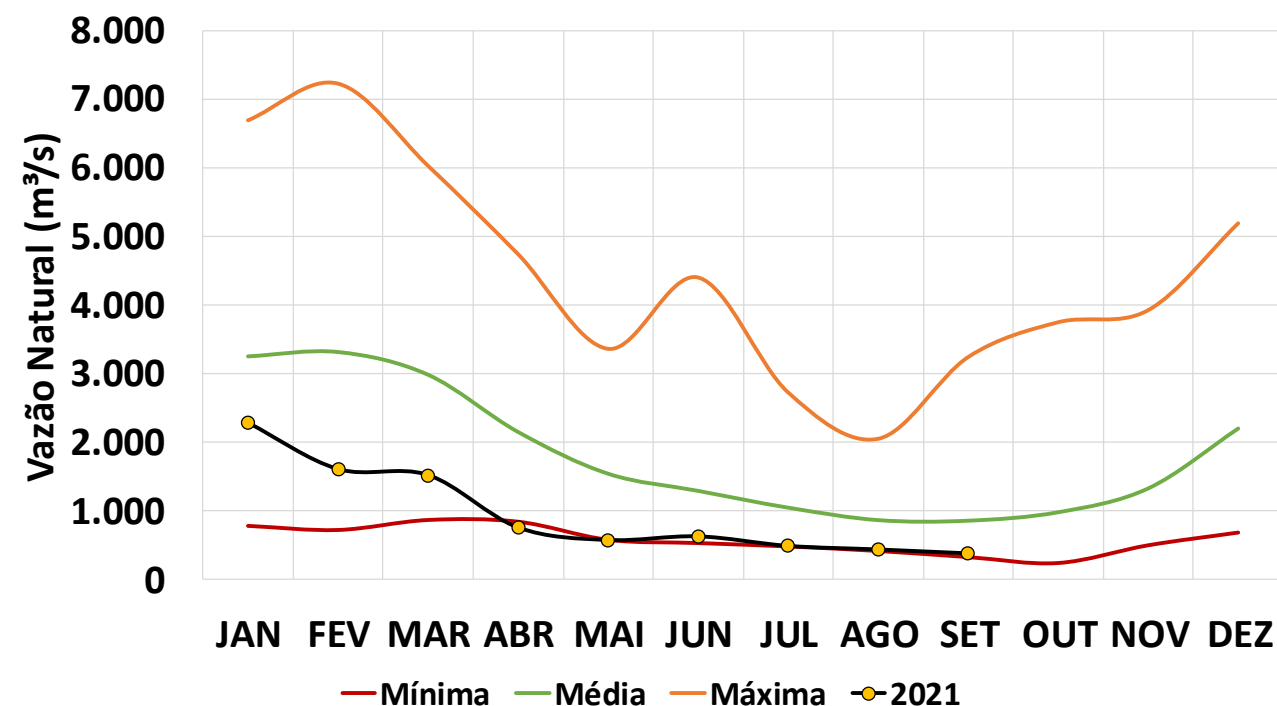


### Operação nos últimos 7 dias

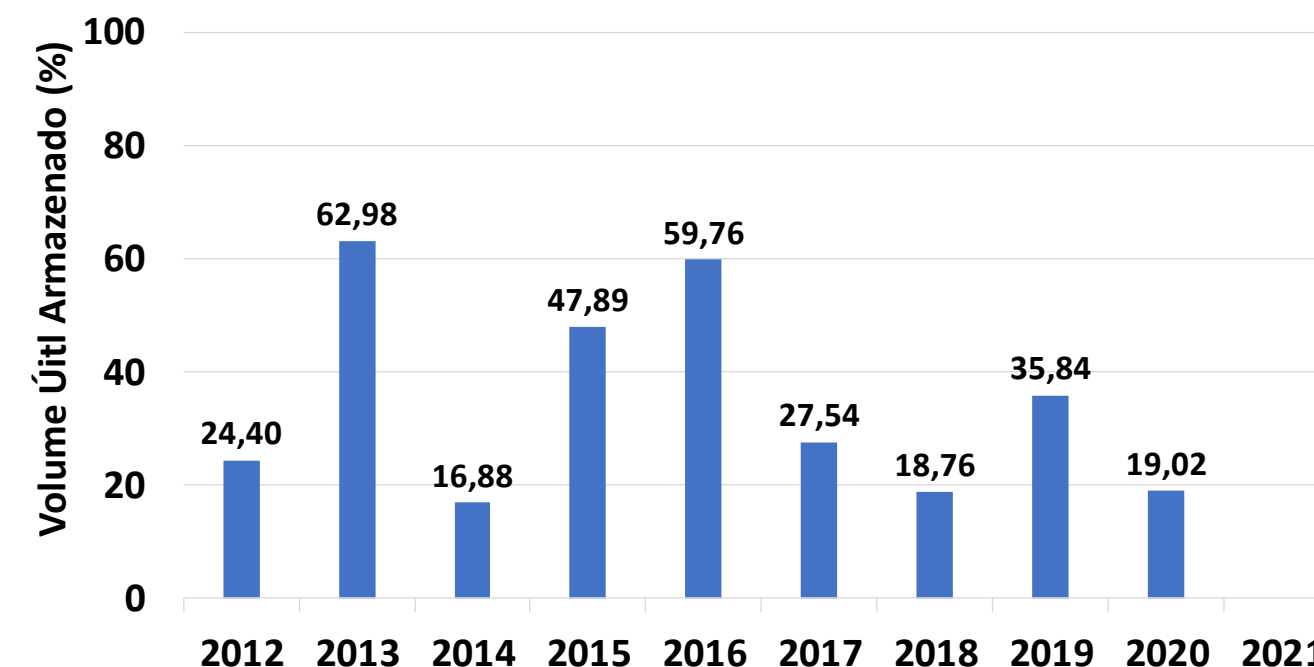
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/09/2021	6	11	16,66
07/09/2021	8	11	16,61
08/09/2021	6	11	16,52
09/09/2021	7	11	16,45
10/09/2021	6	11	16,36
11/09/2021	7	11	16,30
12/09/2021	0	0	0,00

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

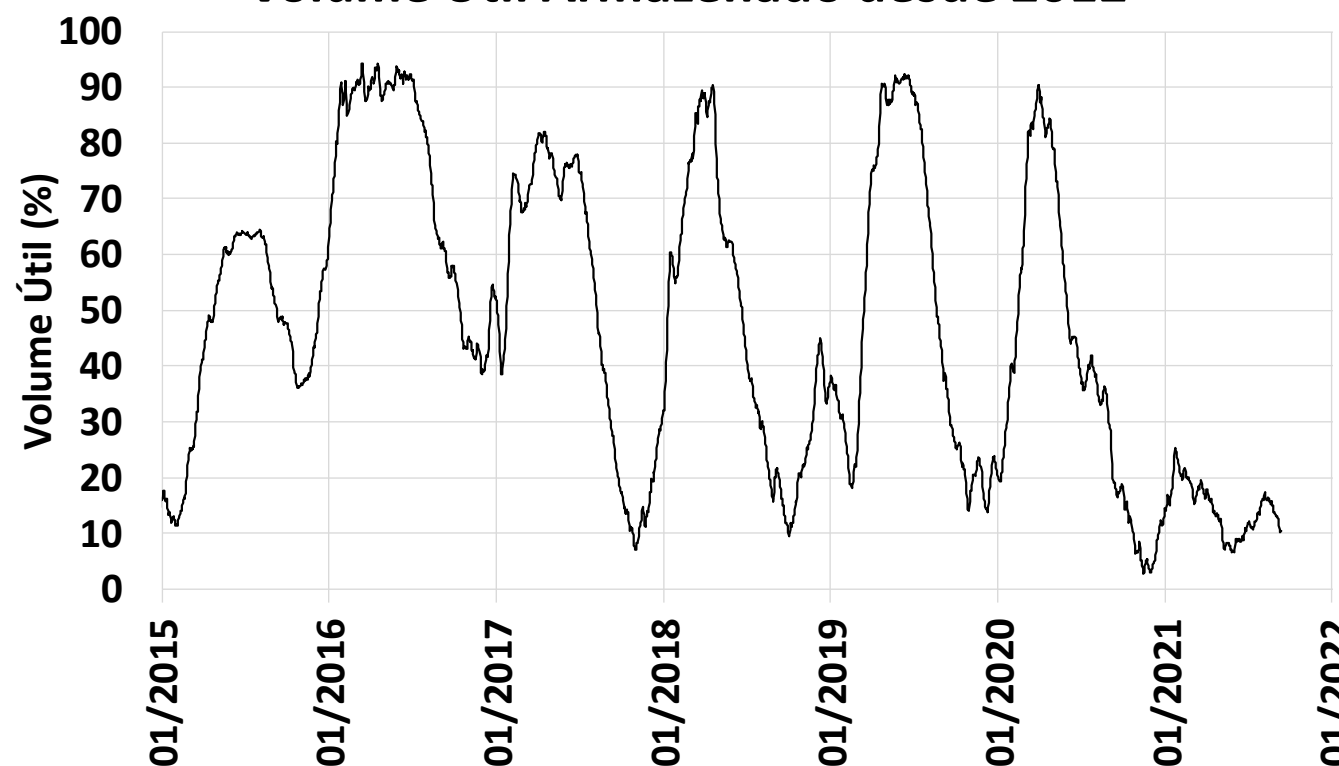
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 12/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

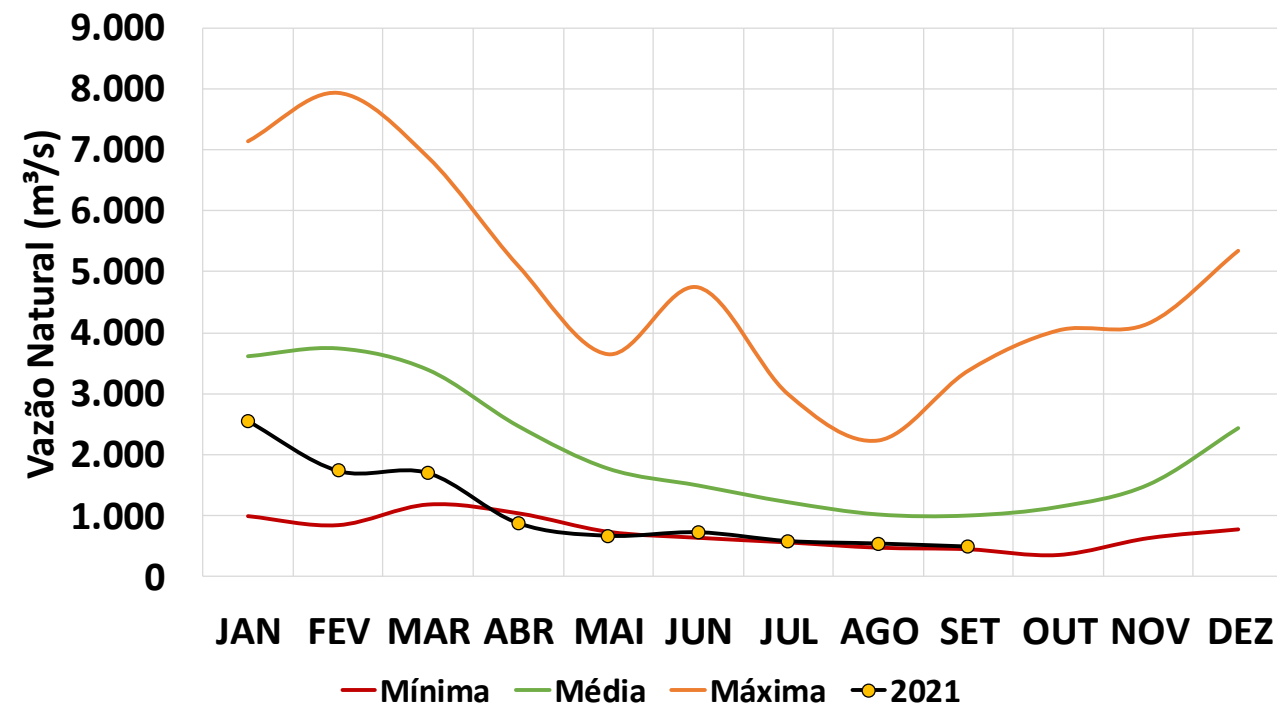


### Operação nos últimos 7 dias

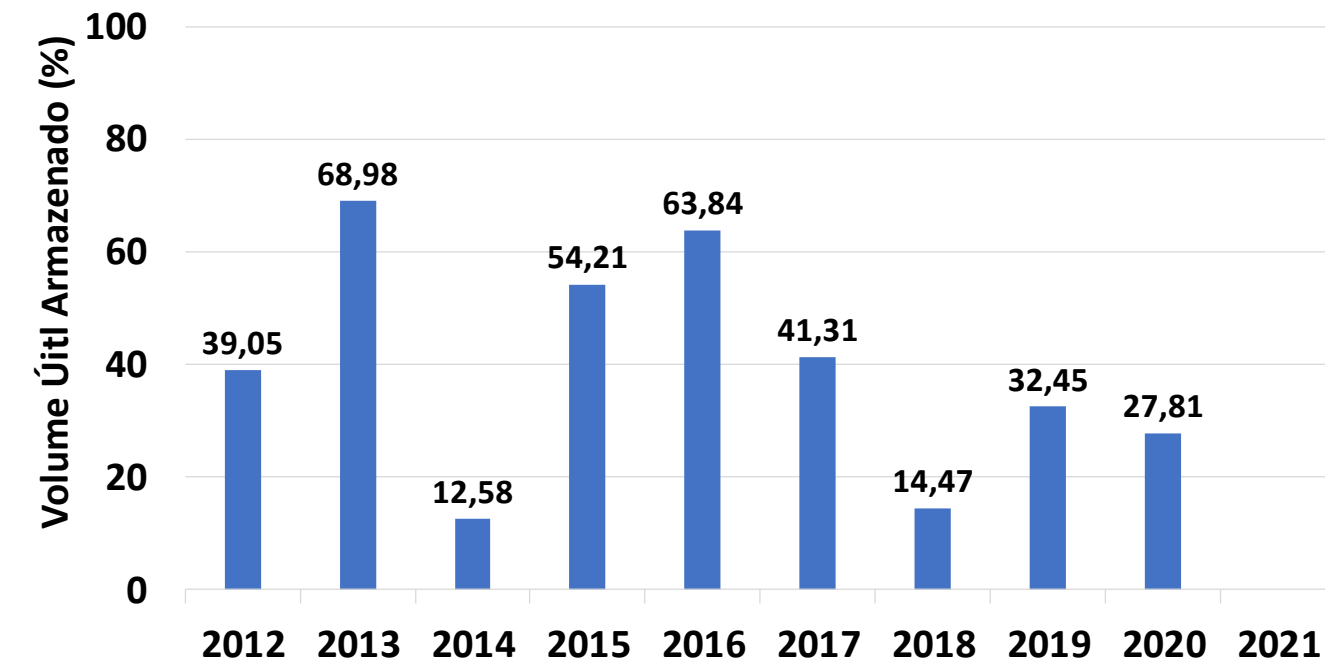
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/09/2021	547	936	11,88
07/09/2021	423	719	11,39
08/09/2021	523	949	10,69
09/09/2021	709	839	10,48
10/09/2021	697	844	10,24
11/09/2021	506	470	10,30
12/09/2021	0	0	0,00

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

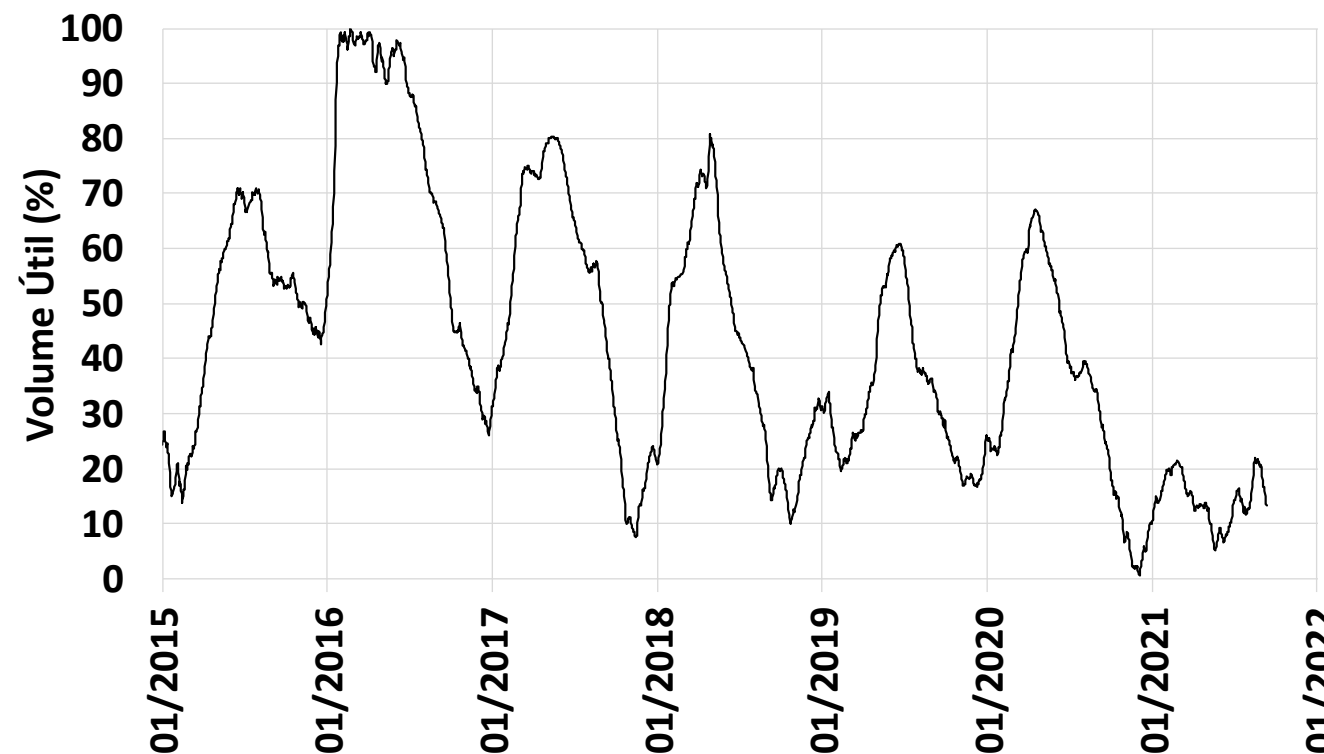
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 12/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/09/2021	973	1.264	16,08
07/09/2021	837	897	15,98
08/09/2021	950	1.547	14,98
09/09/2021	928	1.314	14,33
10/09/2021	848	1.369	13,46
11/09/2021	732	869	13,23
12/09/2021	0	0	0,00

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