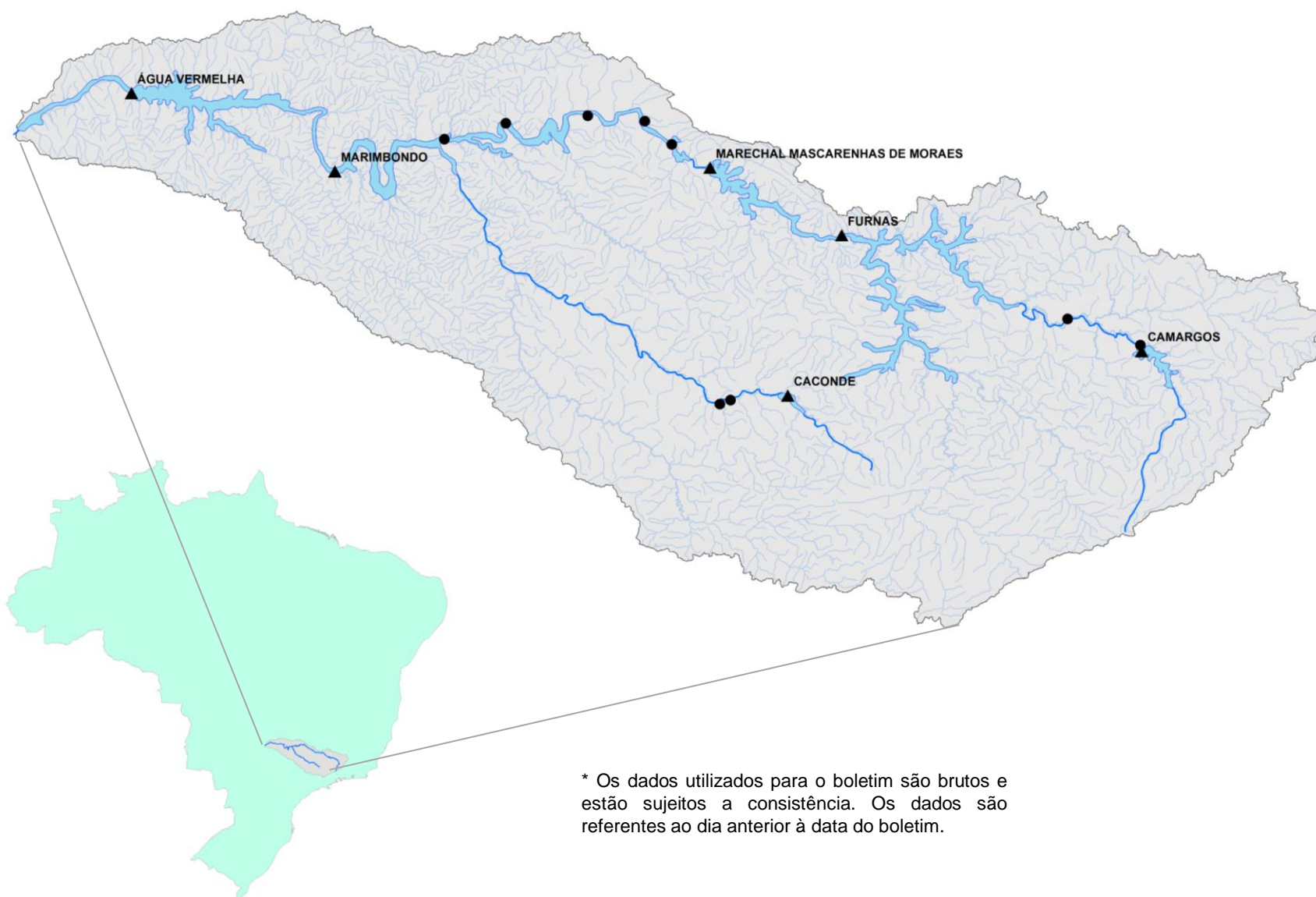


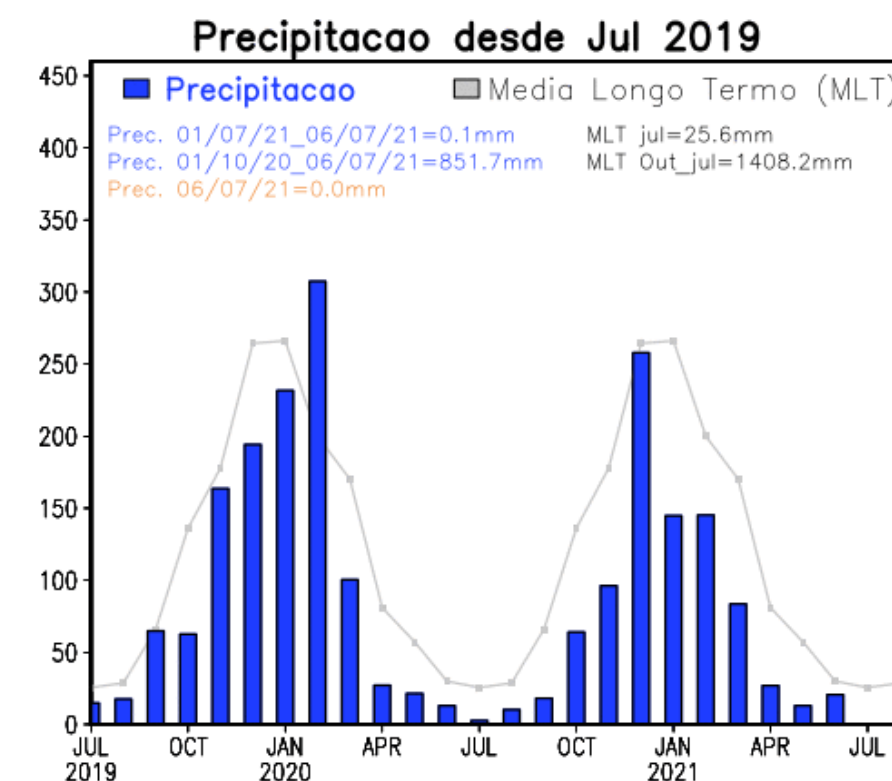
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

09/07/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 08/07/2021			
	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	522,39	65,96	402,39	59,88
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.588,19	46,14	4.855,19	28,20
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.731,24	67,61	1.191,24	47,65
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	164,44	29,64	113,66	22,55
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.452,29	23,61	562,29	10,69
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.684,74	60,63	829,17	16,04

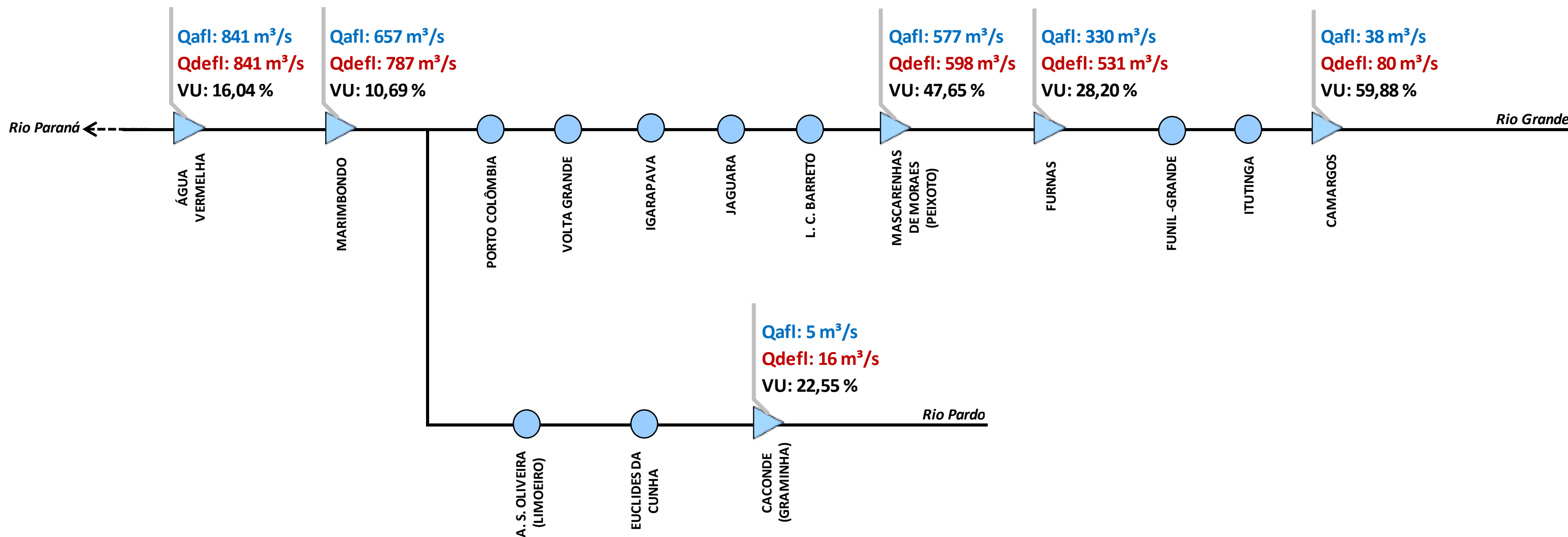
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



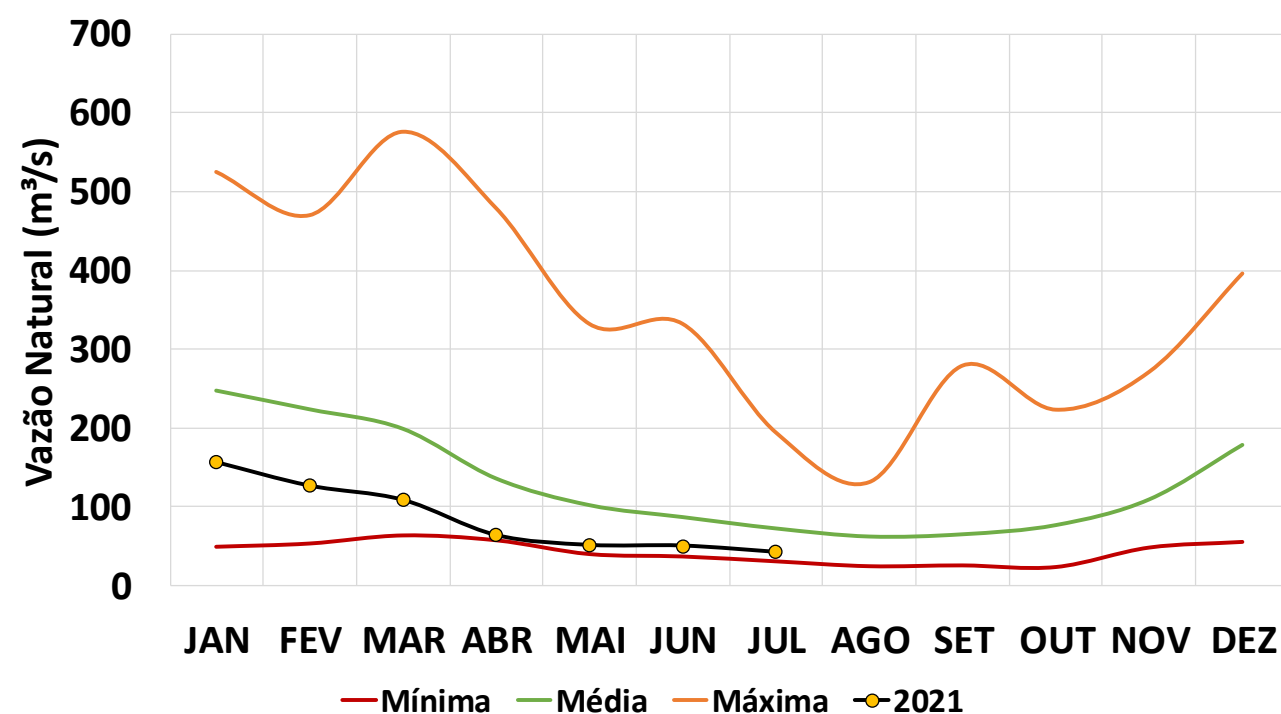
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

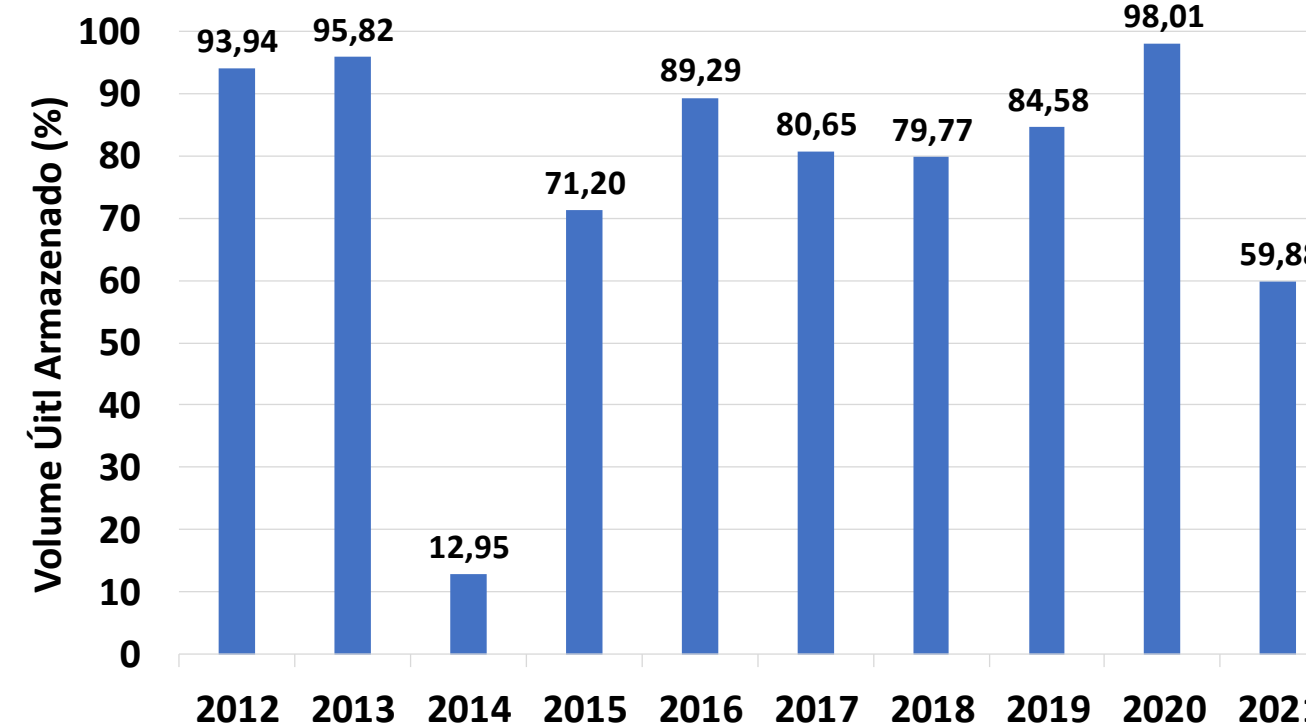
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



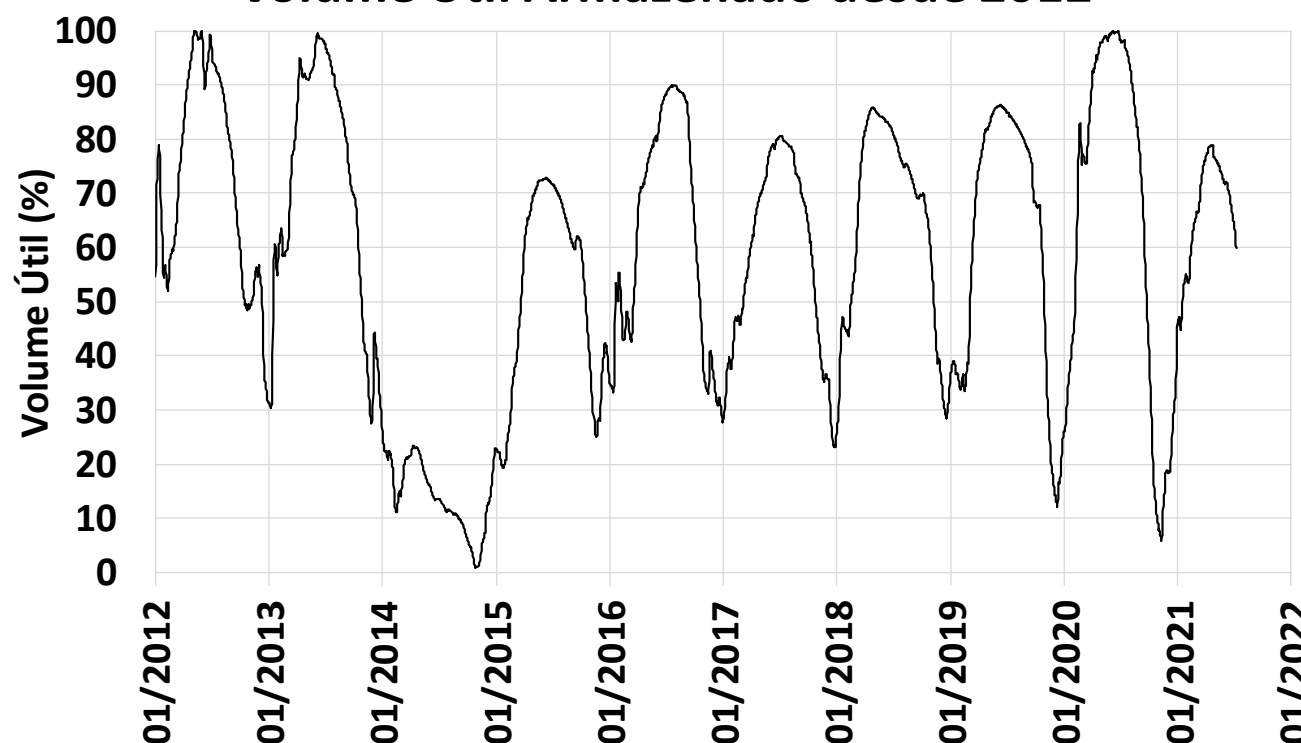
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 08/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

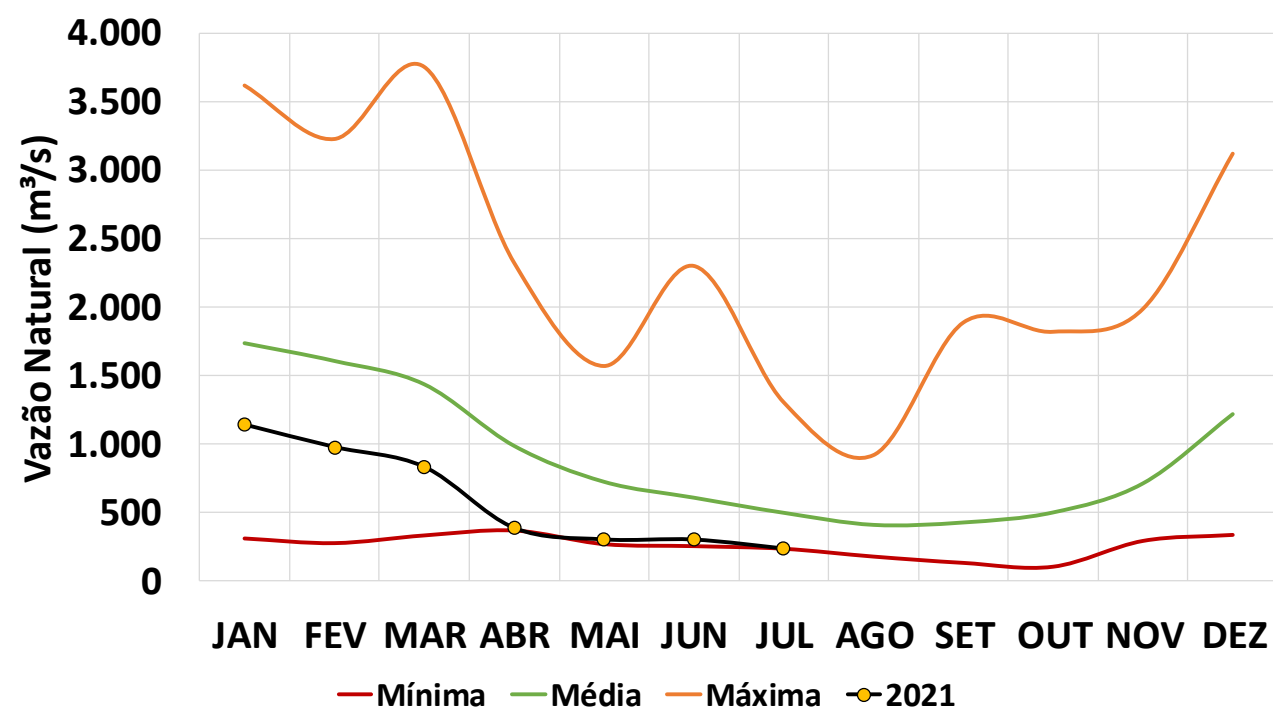


### Operação nos últimos 7 dias

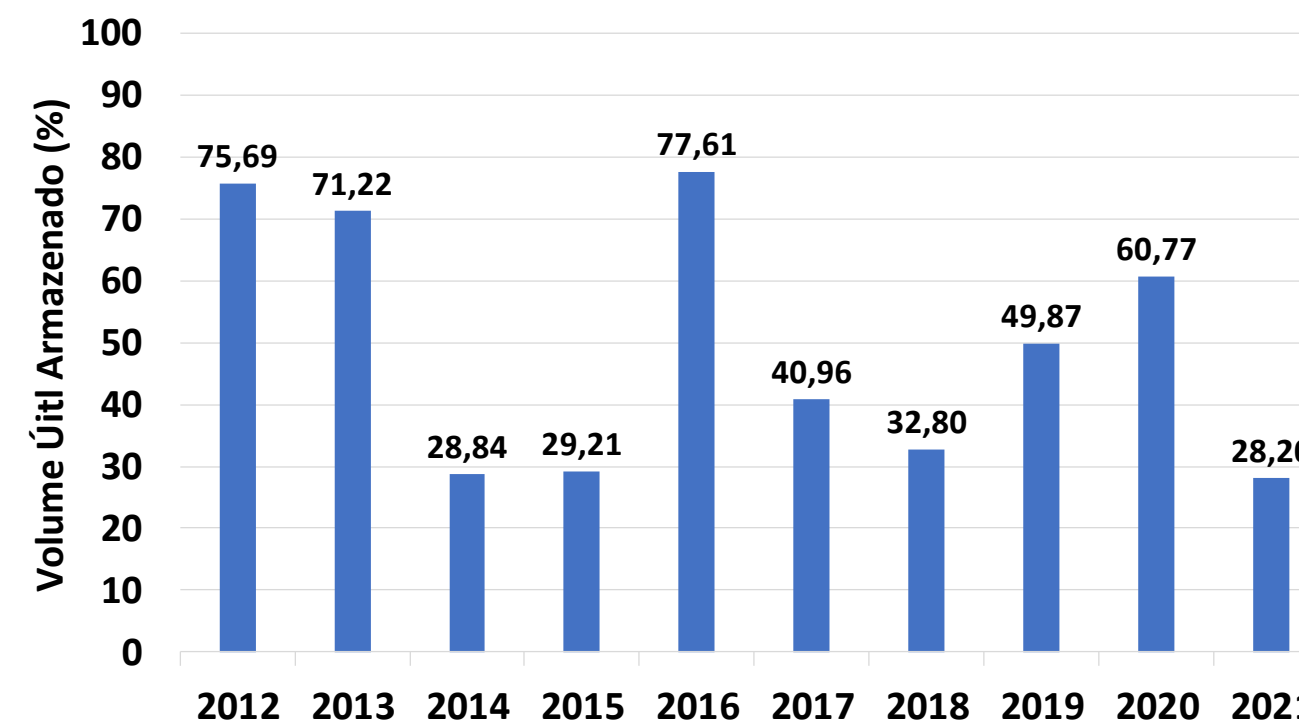
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/07/2021	44	79	63,45
03/07/2021	39	81	62,92
04/07/2021	44	93	62,29
05/07/2021	37	86	61,67
06/07/2021	40	89	61,04
07/07/2021	40	89	60,42
08/07/2021	38	80	59,88

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

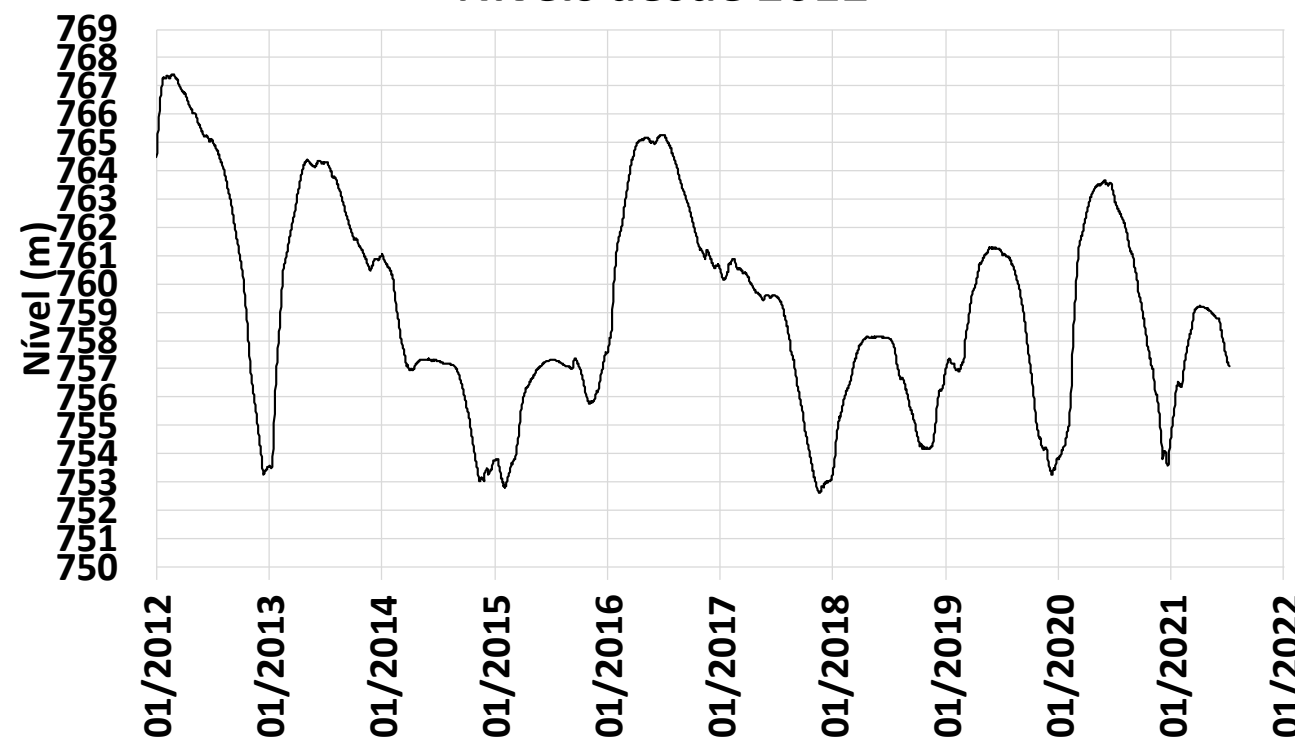
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 08/07



### Níveis desde 2012

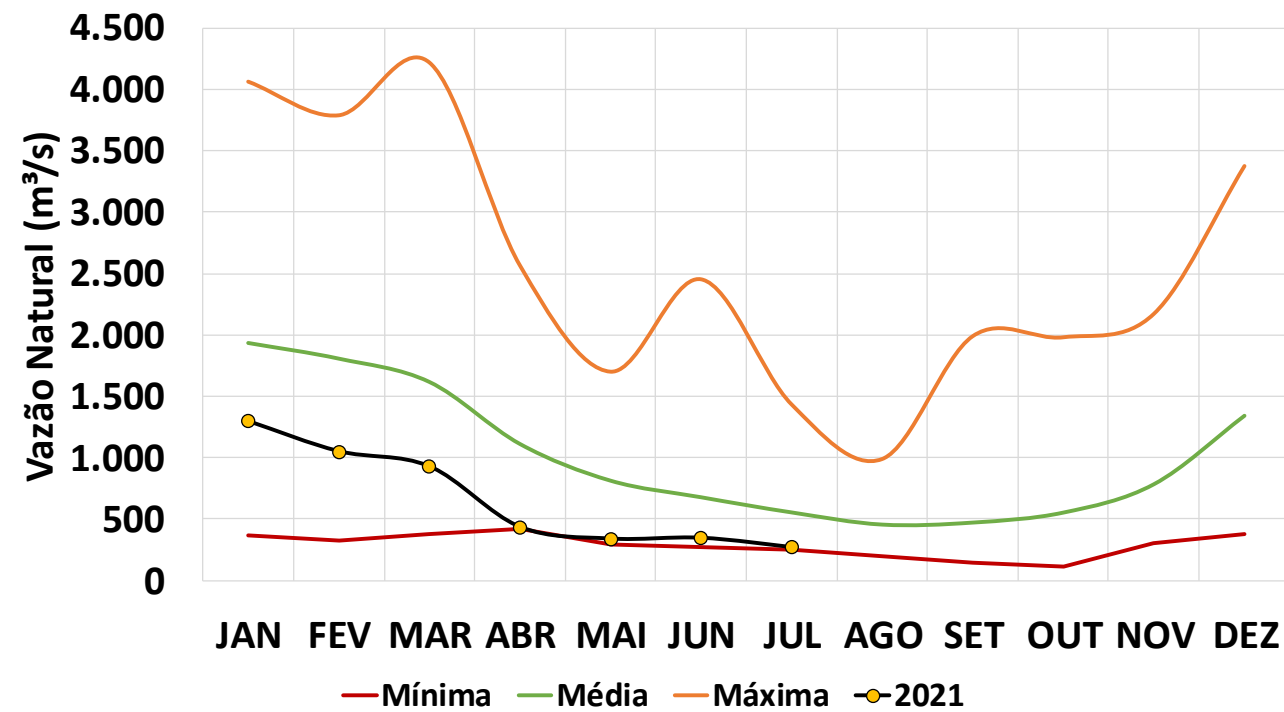


### Operação nos últimos 7 dias

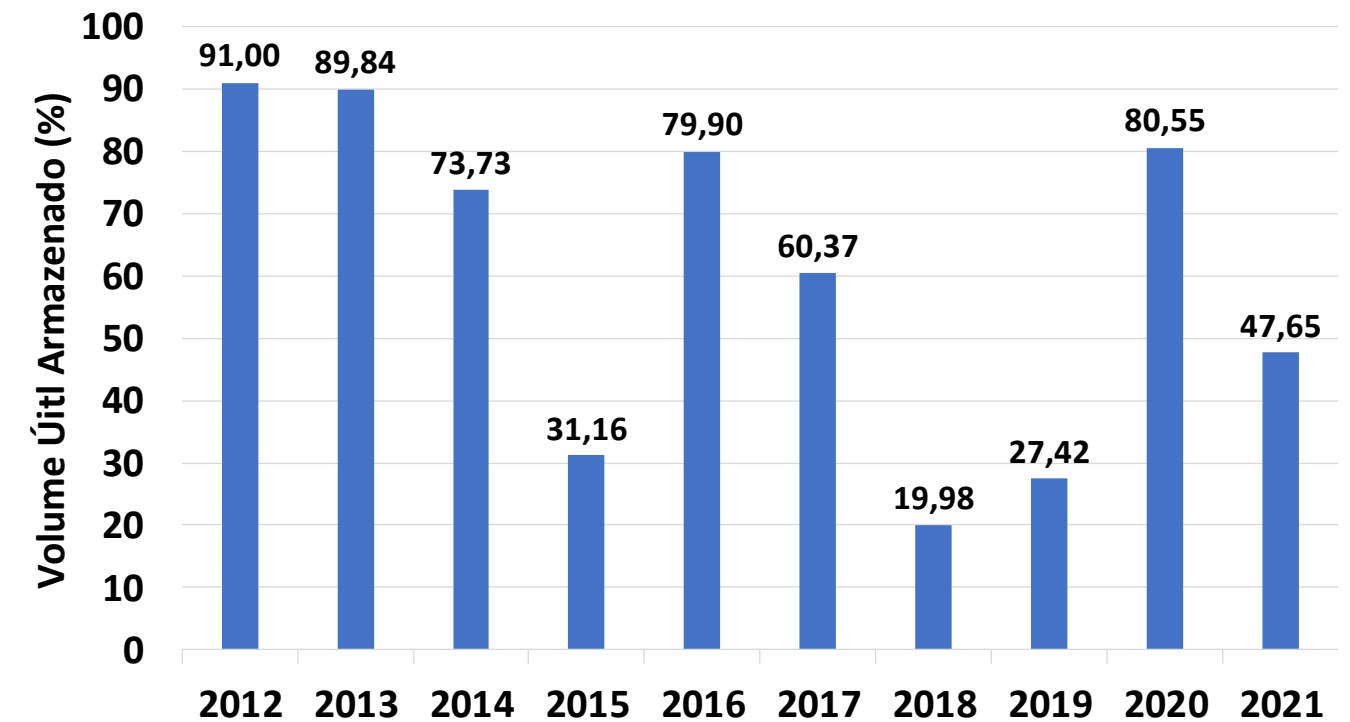
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/07/2021	219	722	757,24	28,86
03/07/2021	272	373	757,23	28,81
04/07/2021	113	214	757,22	28,76
05/07/2021	208	510	757,19	28,61
06/07/2021	228	530	757,16	28,46
07/07/2021	242	544	757,13	28,30
08/07/2021	330	531	757,11	28,20

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

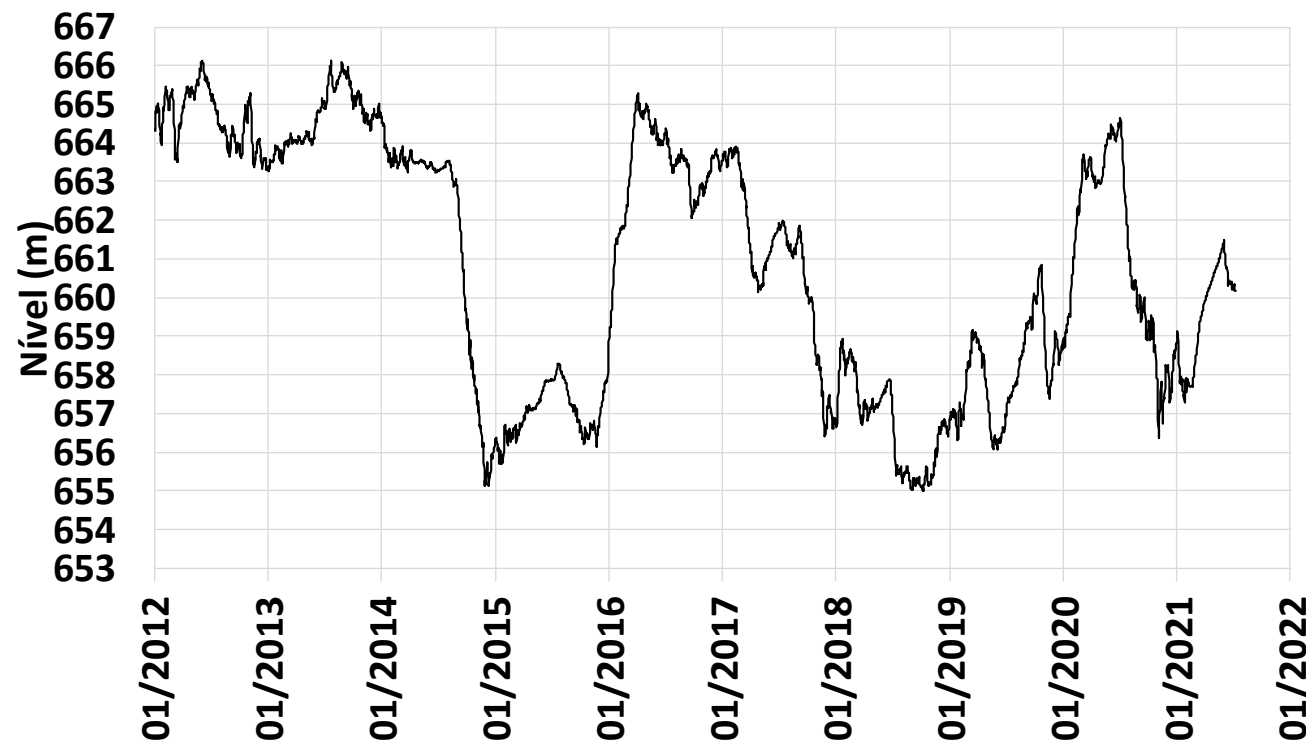
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 08/07



### Níveis desde 2012

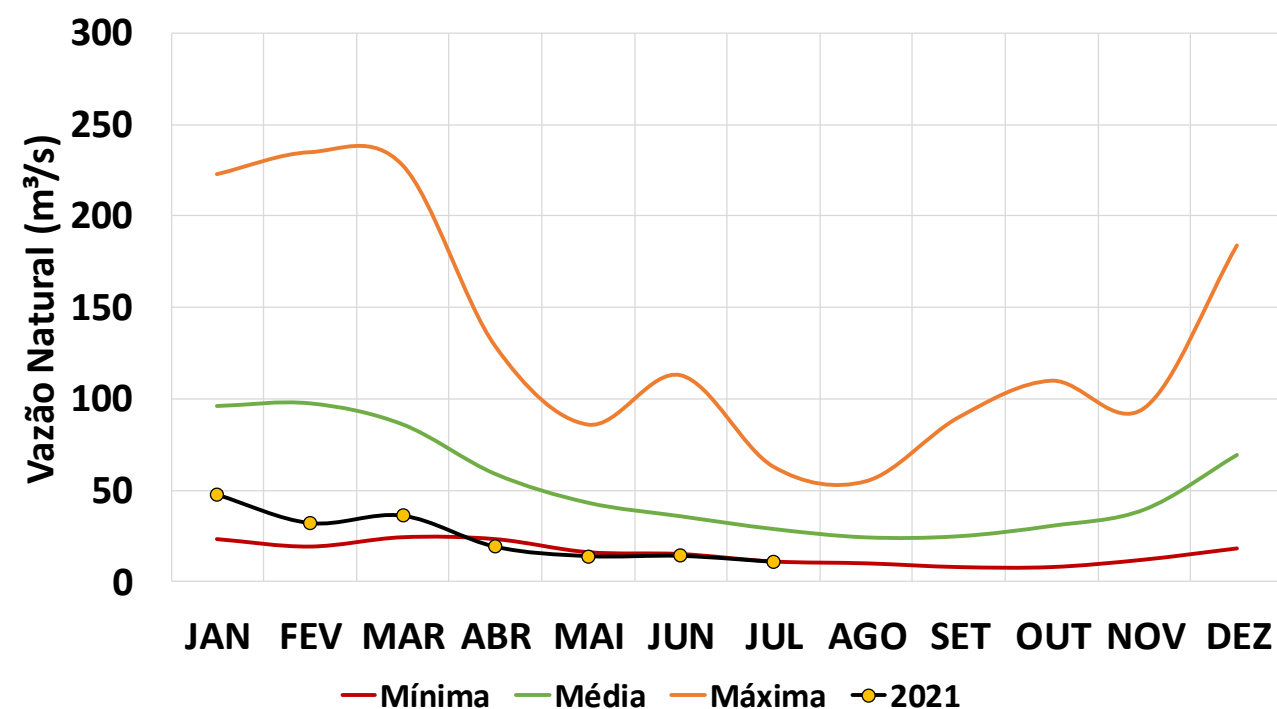


### Operação nos últimos 7 dias

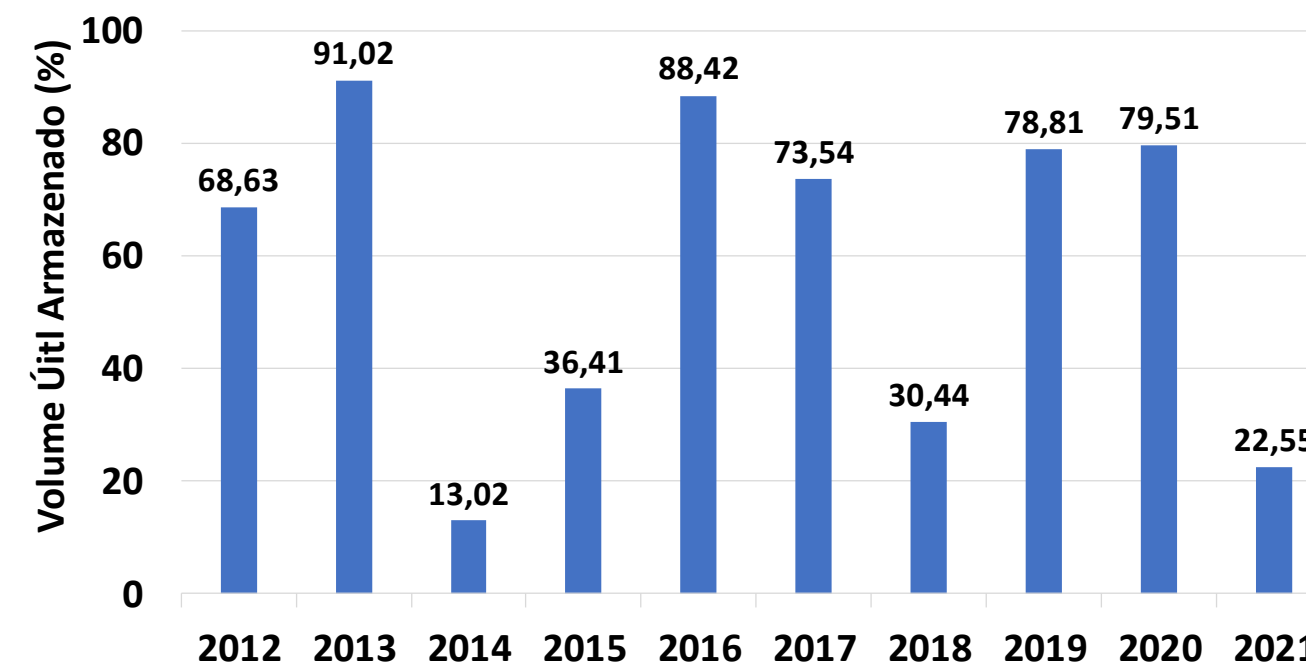
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/07/2021	785	785	660,30	48,66
03/07/2021	463	442	660,31	48,73
04/07/2021	374	311	660,34	48,94
05/07/2021	332	603	660,21	48,01
06/07/2021	548	611	660,18	47,79
07/07/2021	591	612	660,17	47,72
08/07/2021	577	598	660,16	47,65

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

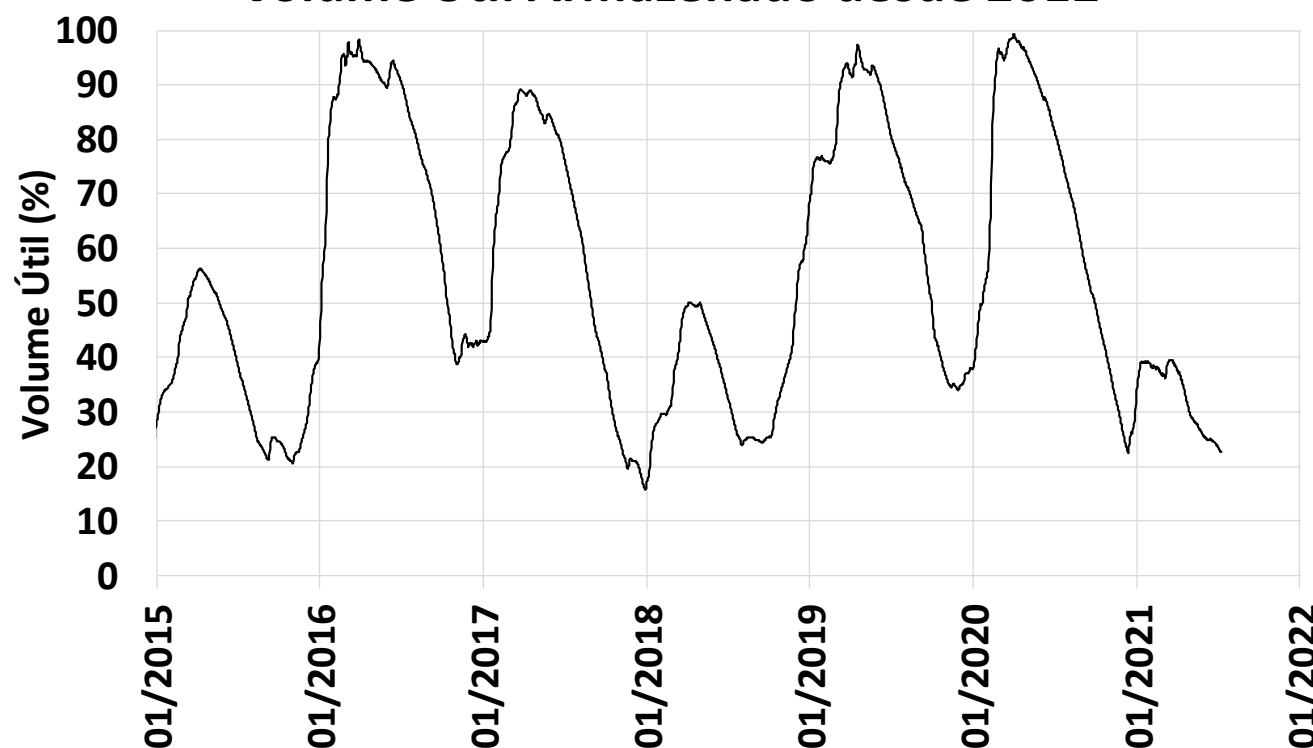
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 08/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

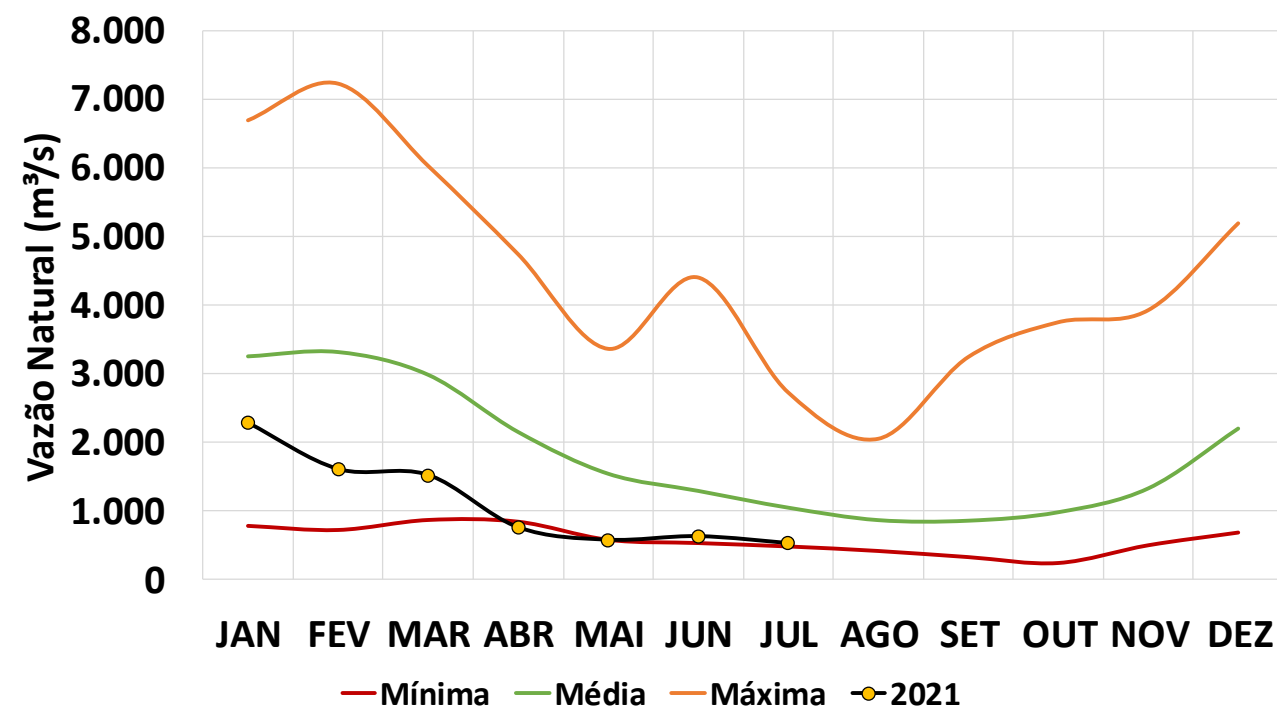


### Operação nos últimos 7 dias

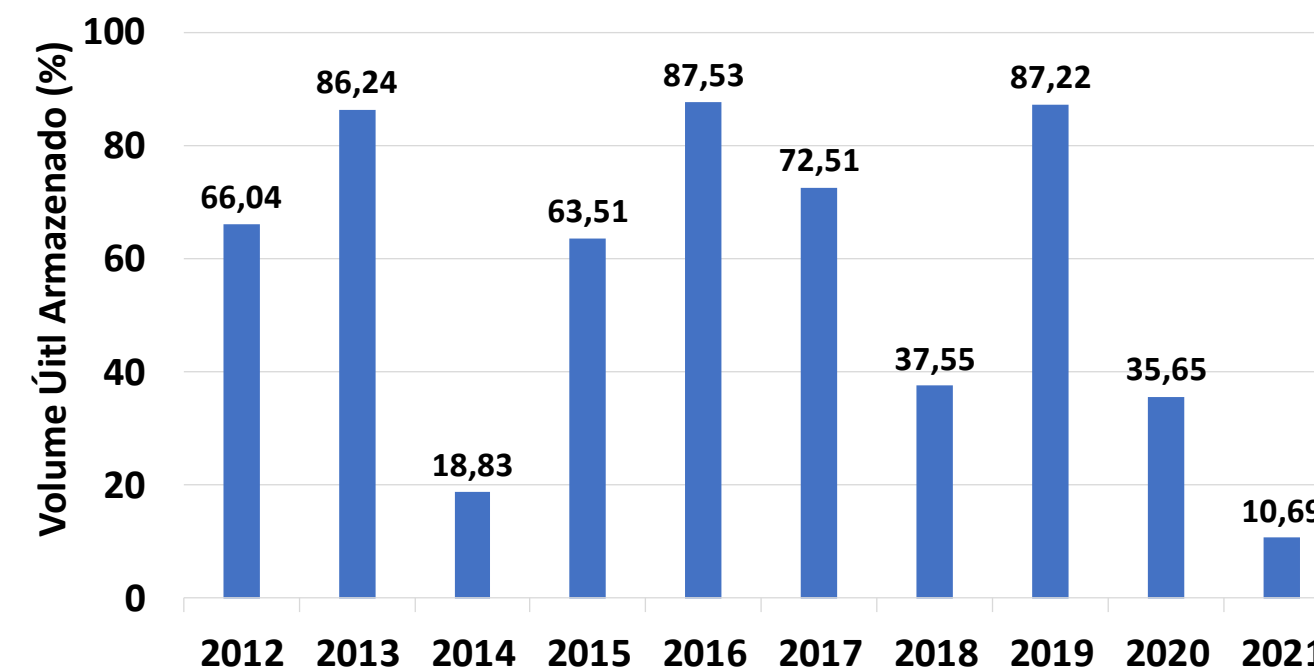
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/07/2021	5	16	23,40
03/07/2021	7	16	23,24
04/07/2021	11	16	23,16
05/07/2021	7	16	23,00
06/07/2021	8	16	22,86
07/07/2021	8	16	22,73
08/07/2021	5	16	22,55

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

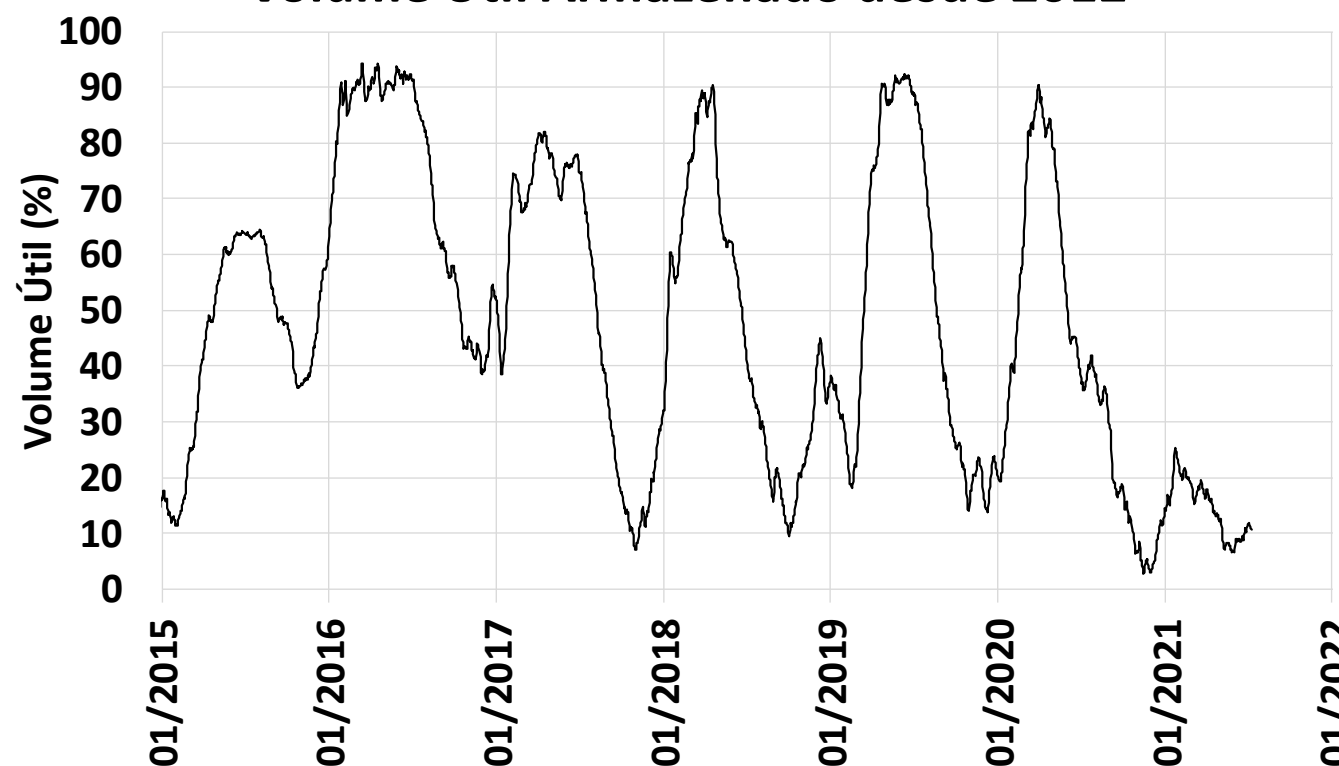
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 08/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

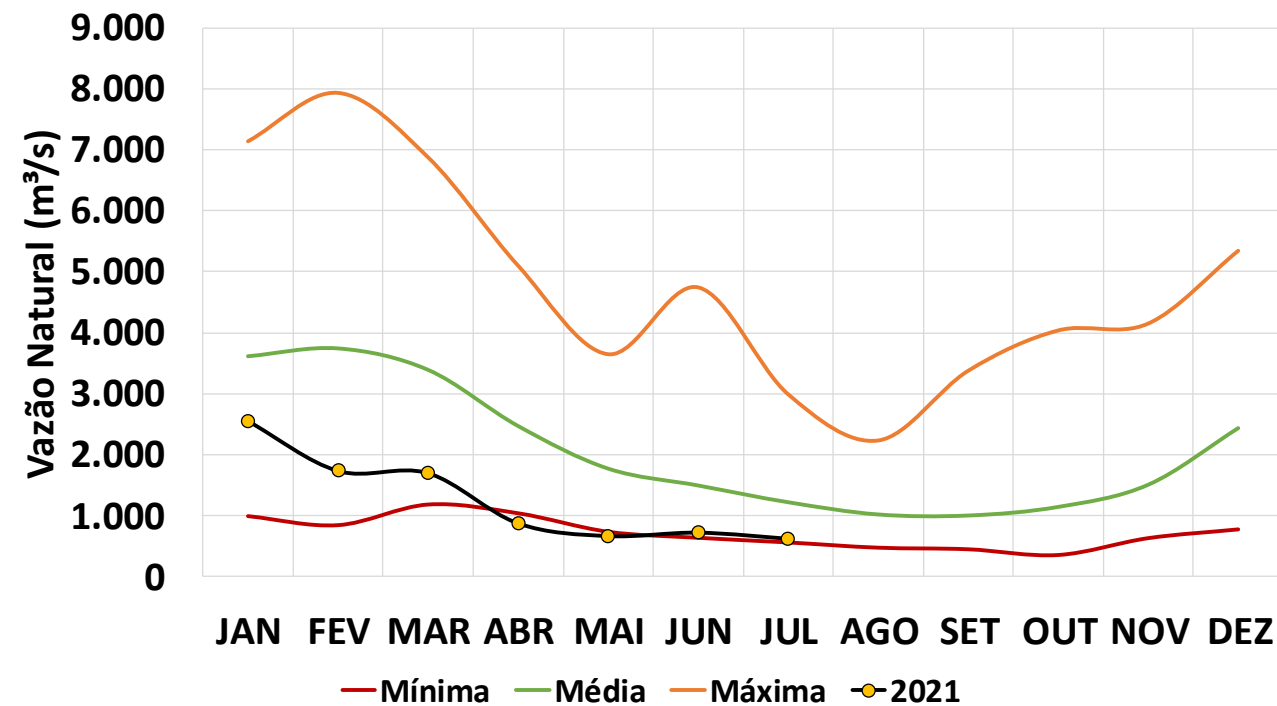


### Operação nos últimos 7 dias

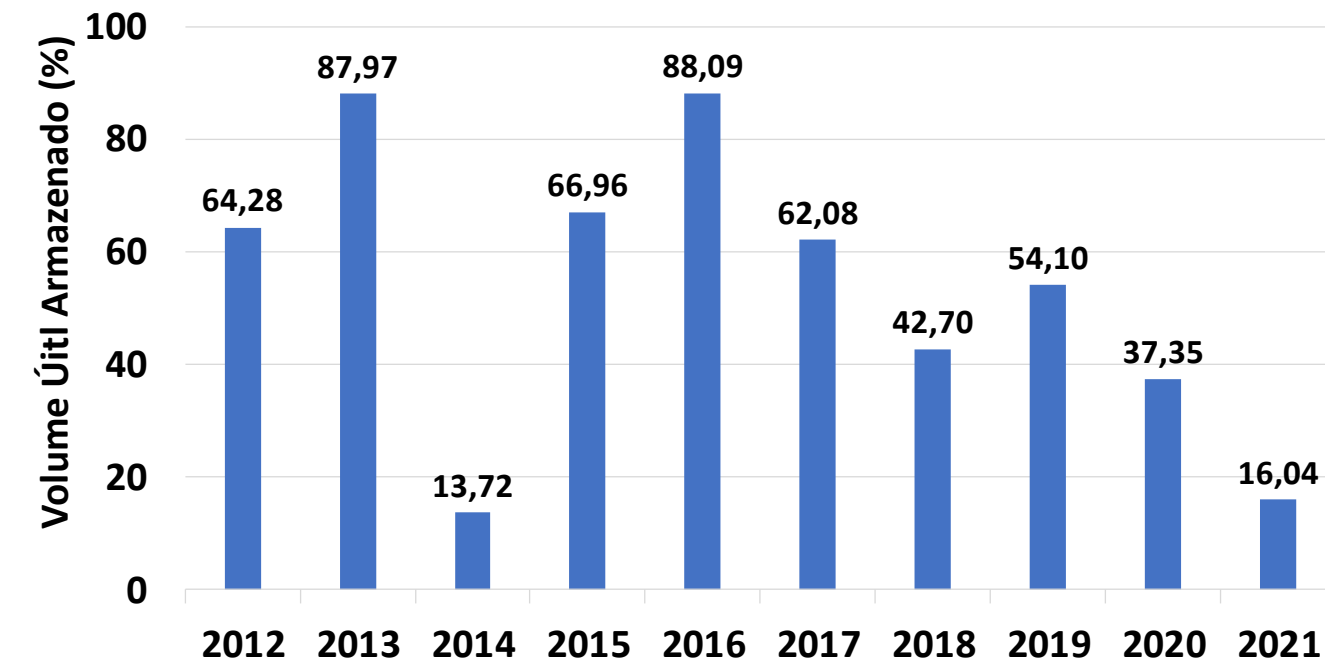
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/07/2021	1.030	937	11,82
03/07/2021	648	629	11,85
04/07/2021	414	525	11,67
05/07/2021	674	933	11,24
06/07/2021	770	900	11,03
07/07/2021	703	777	10,90
08/07/2021	657	787	10,69

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

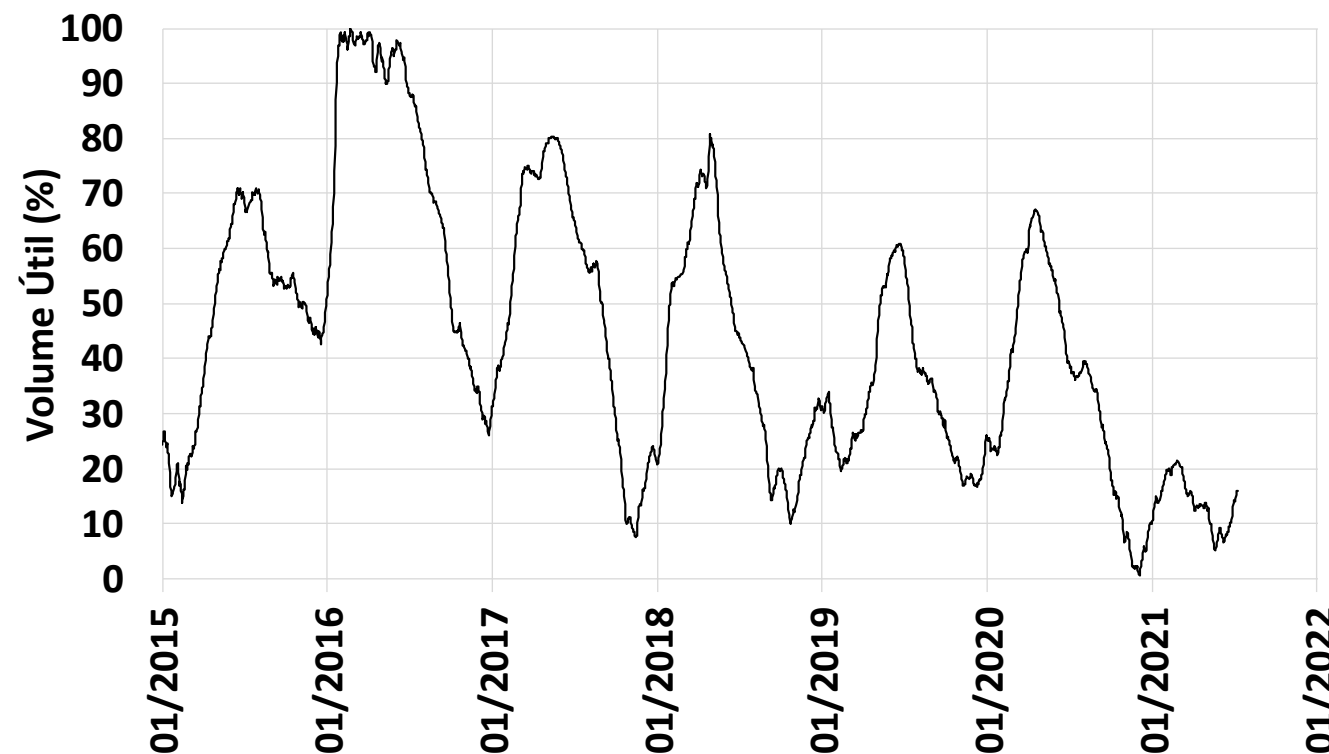
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 08/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/07/2021	987	1.135	14,09
03/07/2021	761	653	14,27
04/07/2021	616	438	14,56
05/07/2021	894	438	15,33
06/07/2021	975	576	15,99
07/07/2021	868	838	16,04
08/07/2021	841	841	16,04

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