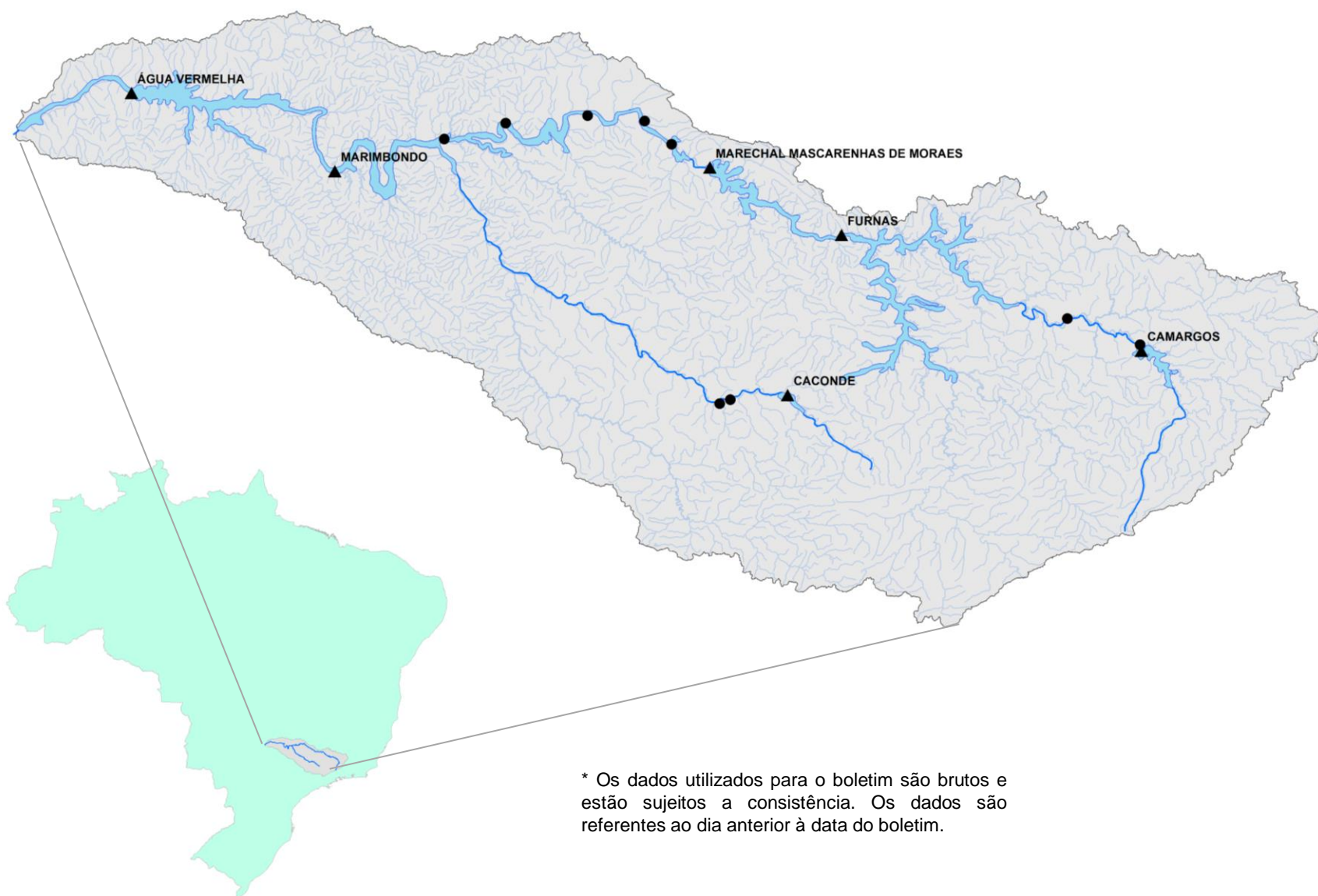


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

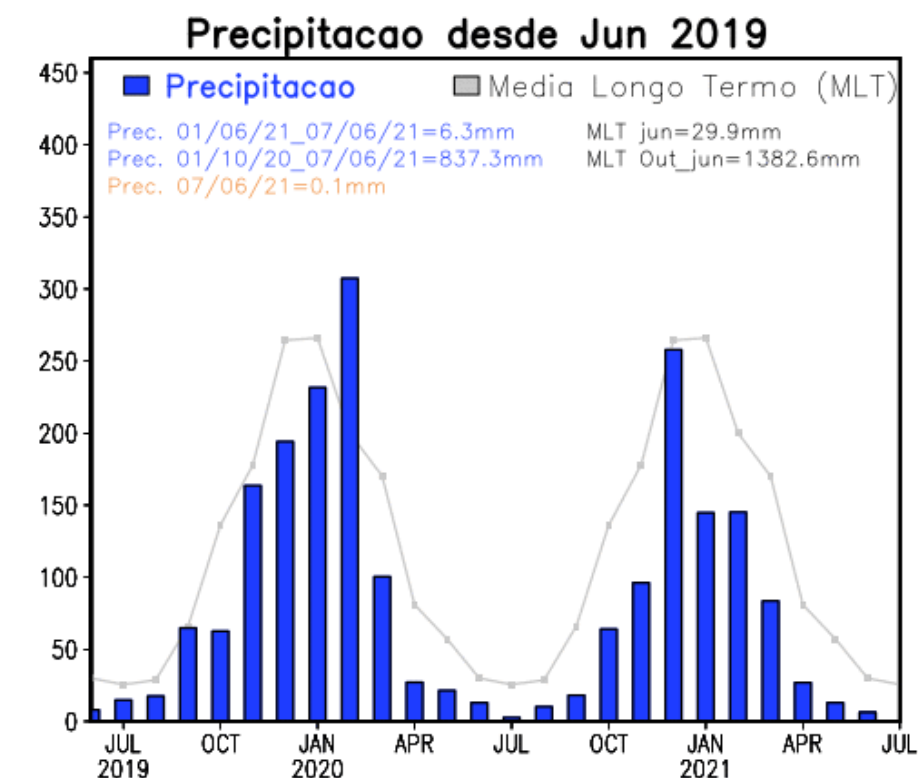
11/06/2021\*



\* 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 10/06/2021			
	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	595,91	75,24	475,91	70,82
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.786,50	51,36	6.053,50	35,16
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.839,24	70,28	1.299,24	51,97
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	174,12	31,38	123,34	24,47
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.311,33	21,32	421,33	8,01
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.210,71	56,33	355,14	6,87

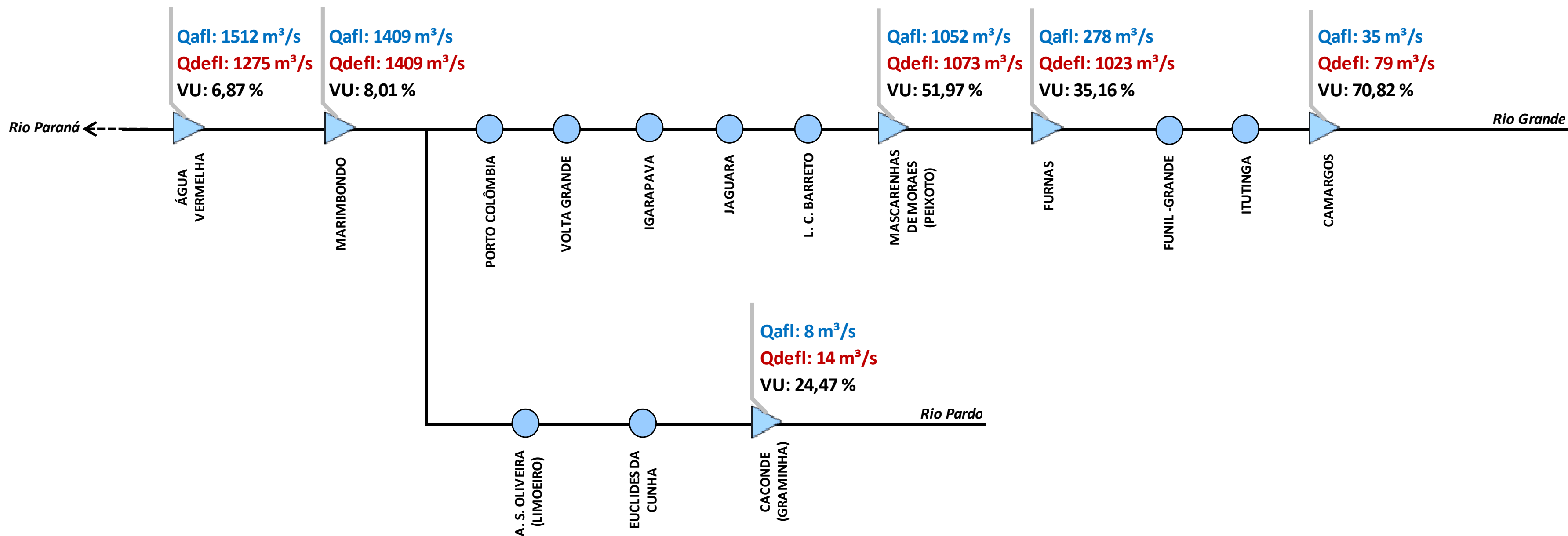
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



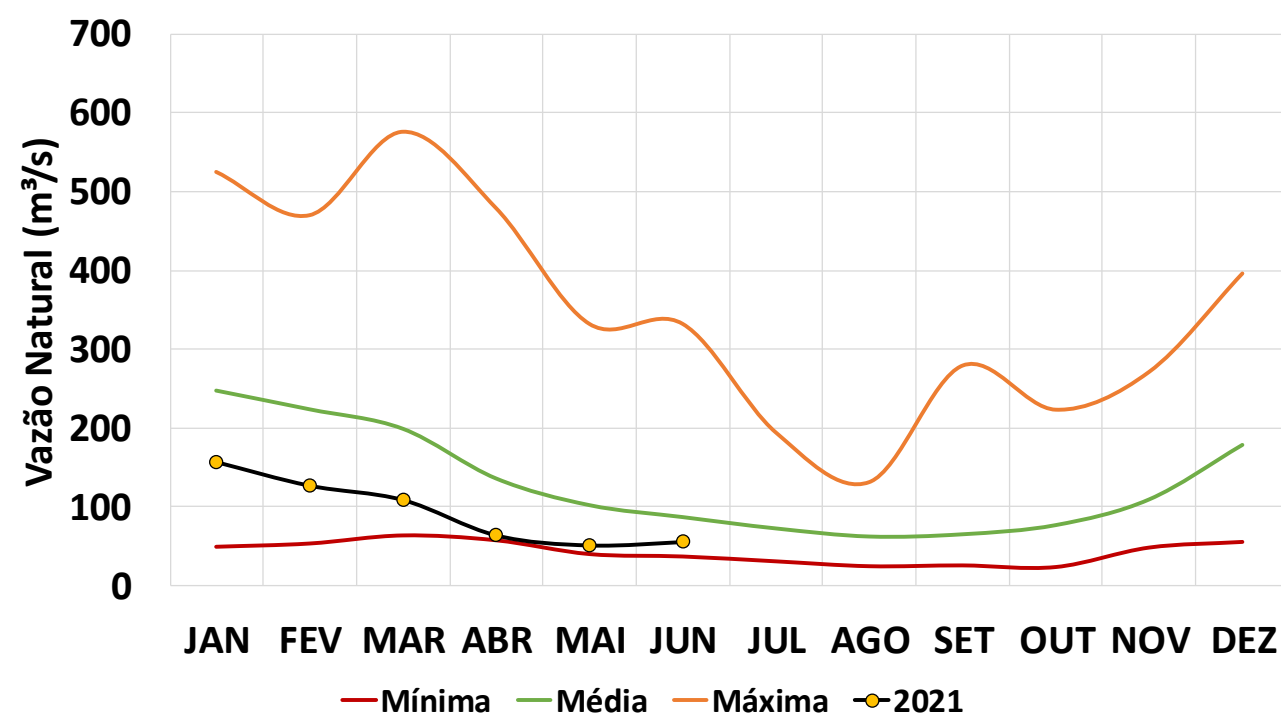
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

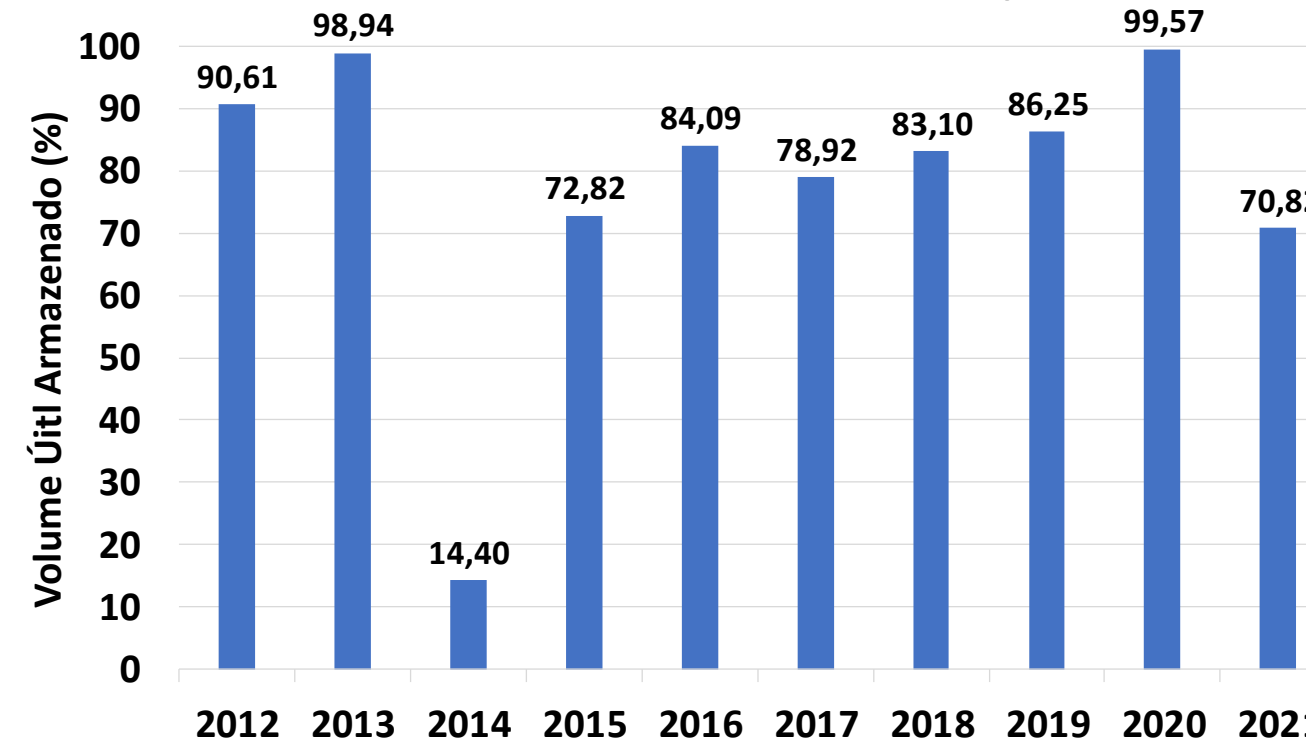
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



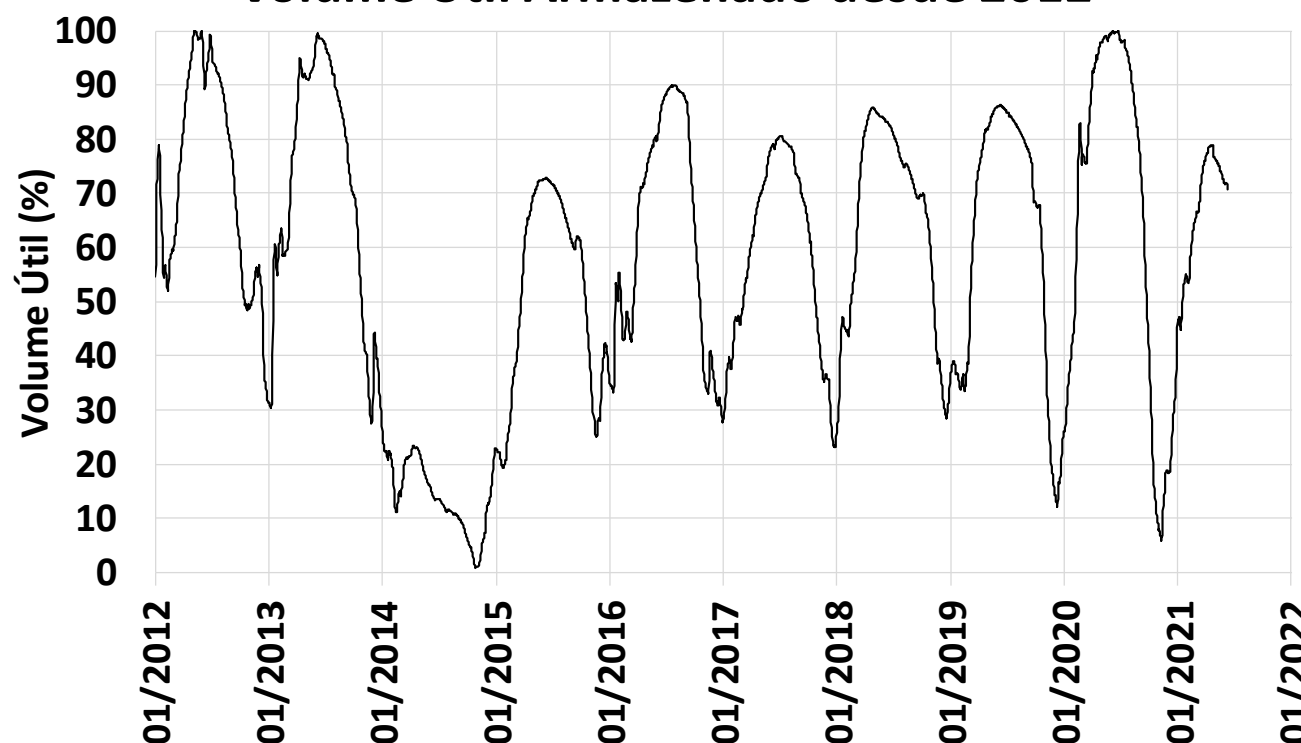
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 10/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

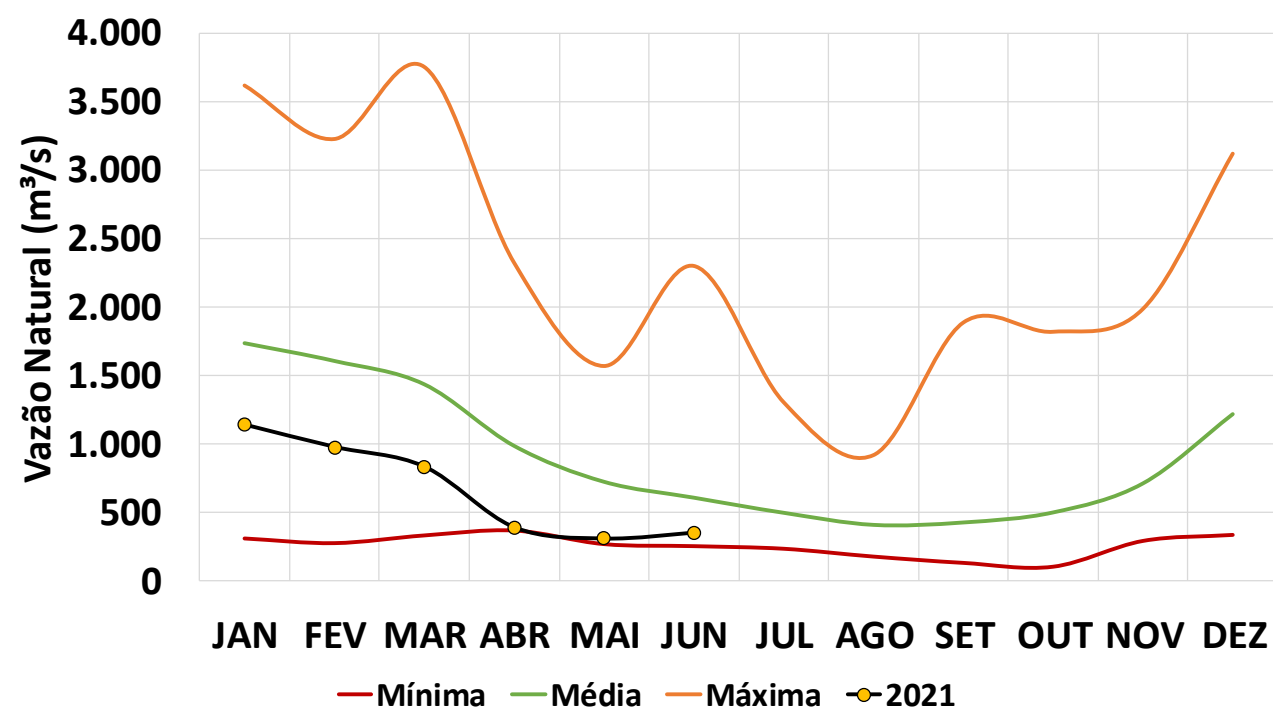


### Operação nos últimos 7 dias

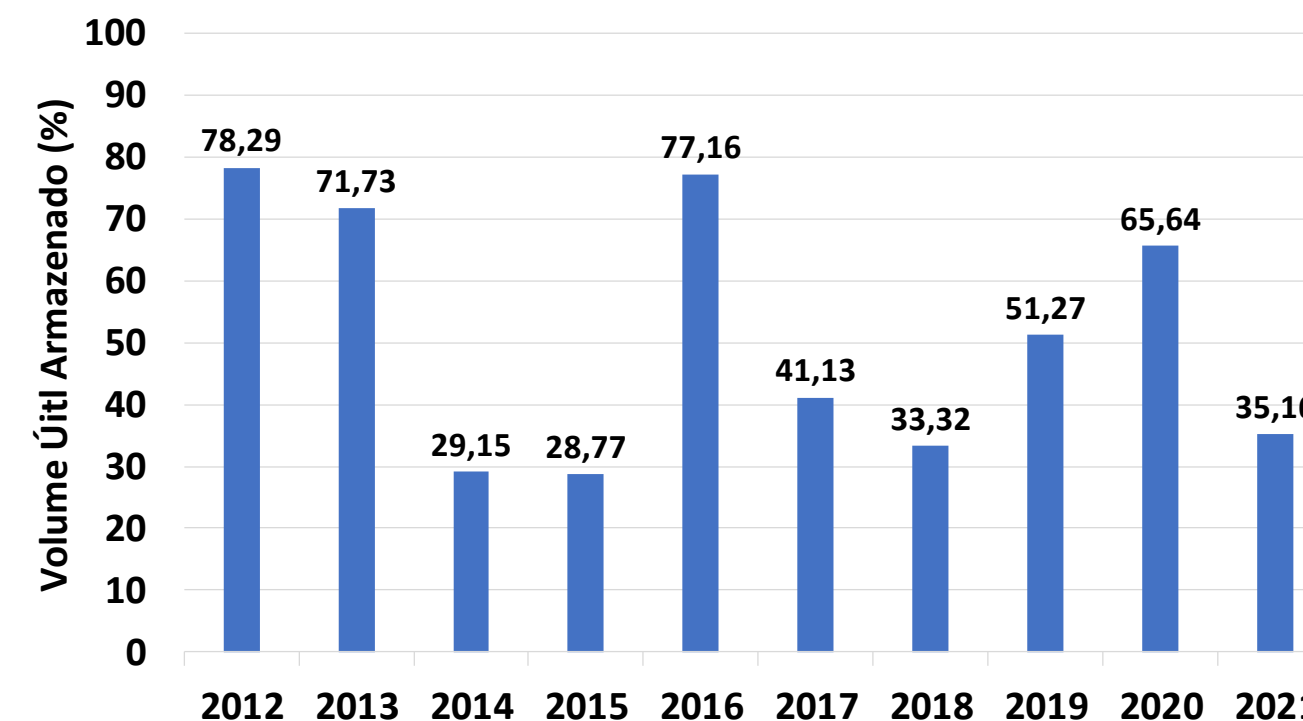
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/06/2021	58	58	71,96
05/06/2021	54	54	71,96
06/06/2021	56	56	71,96
07/06/2021	52	59	71,87
08/06/2021	51	58	71,77
09/06/2021	46	76	71,39
10/06/2021	35	79	70,82

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

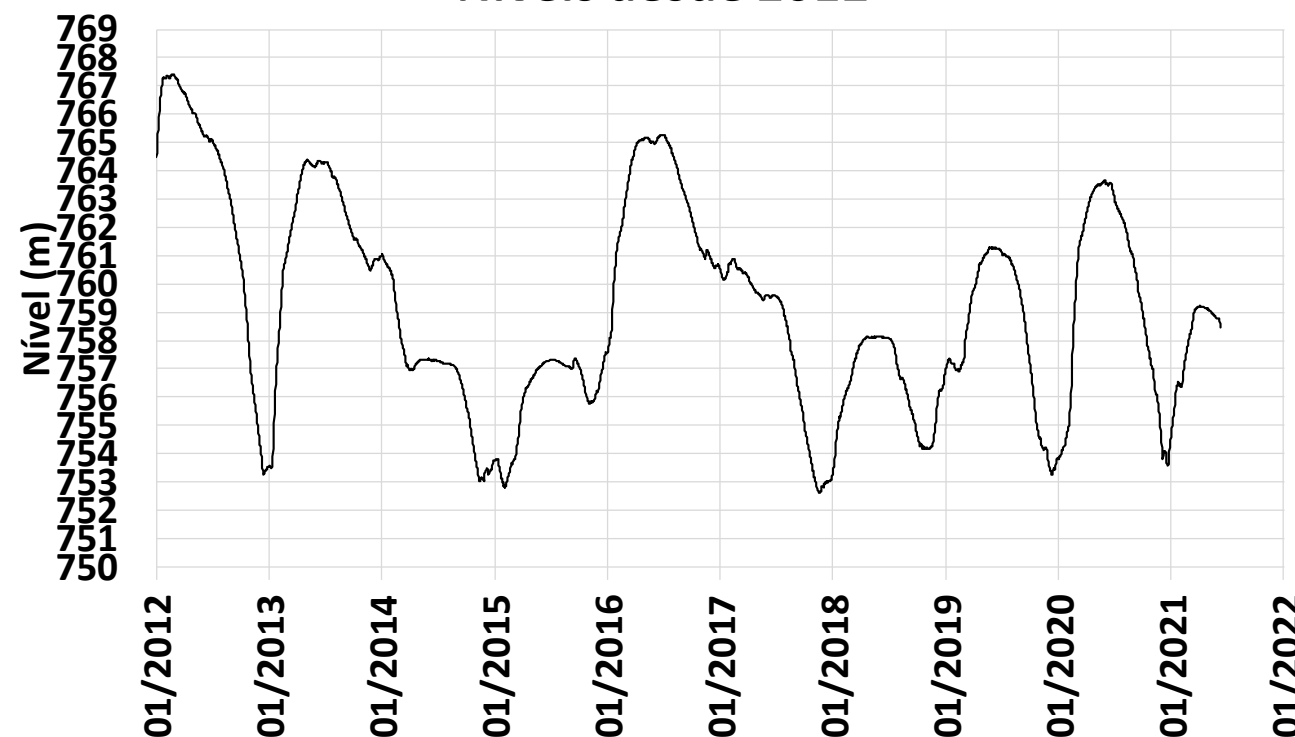
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 10/06



### Níveis desde 2012

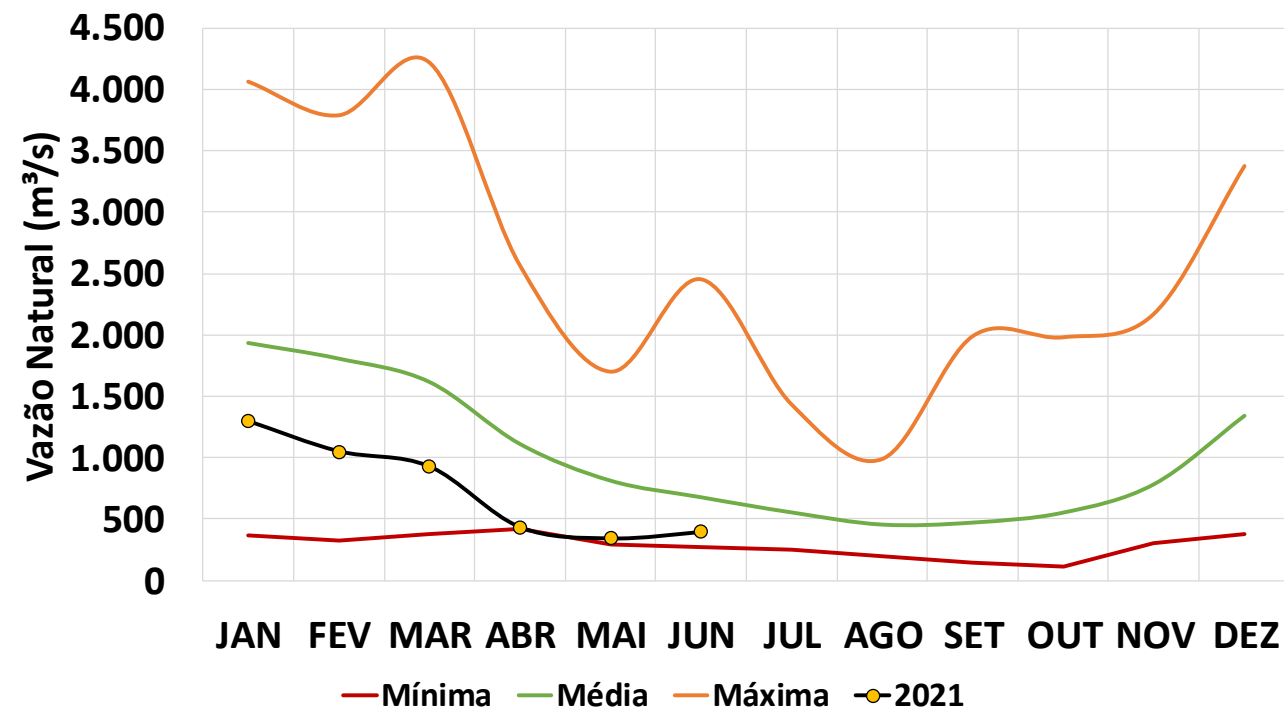


### Operação nos últimos 7 dias

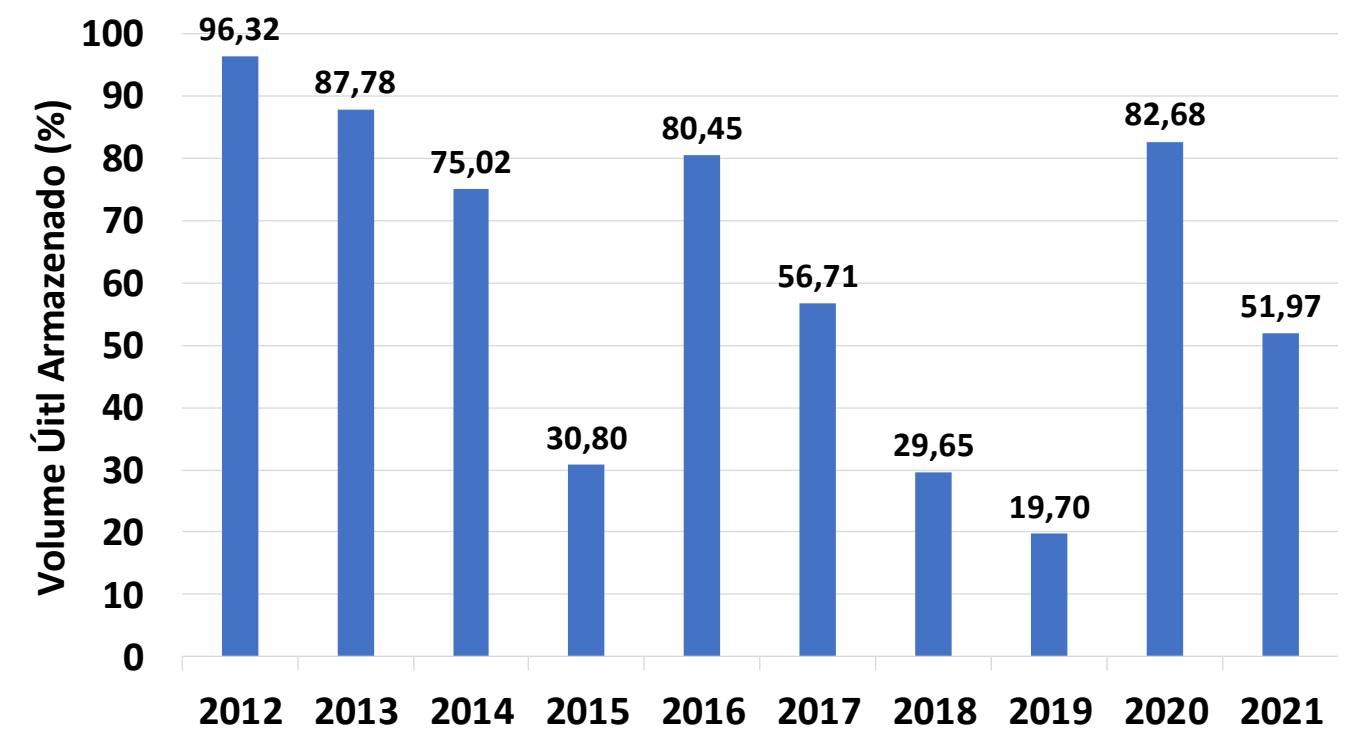
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/06/2021	412	625	758,76	36,76
05/06/2021	262	581	758,73	36,60
06/06/2021	316	635	758,70	36,44
07/06/2021	312	631	758,67	36,28
08/06/2021	385	1.130	758,60	35,91
09/06/2021	234	979	758,53	35,53
10/06/2021	278	1.023	758,46	35,16

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

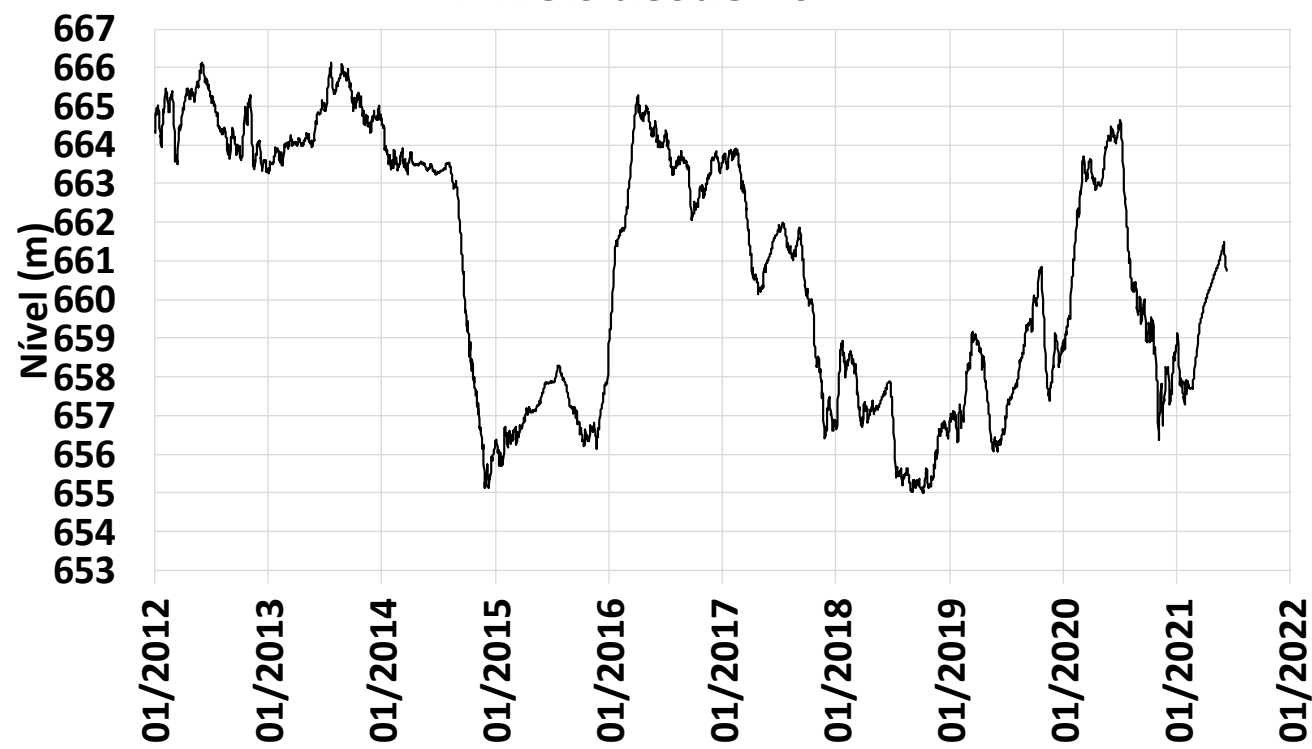
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 10/06



### Níveis desde 2012

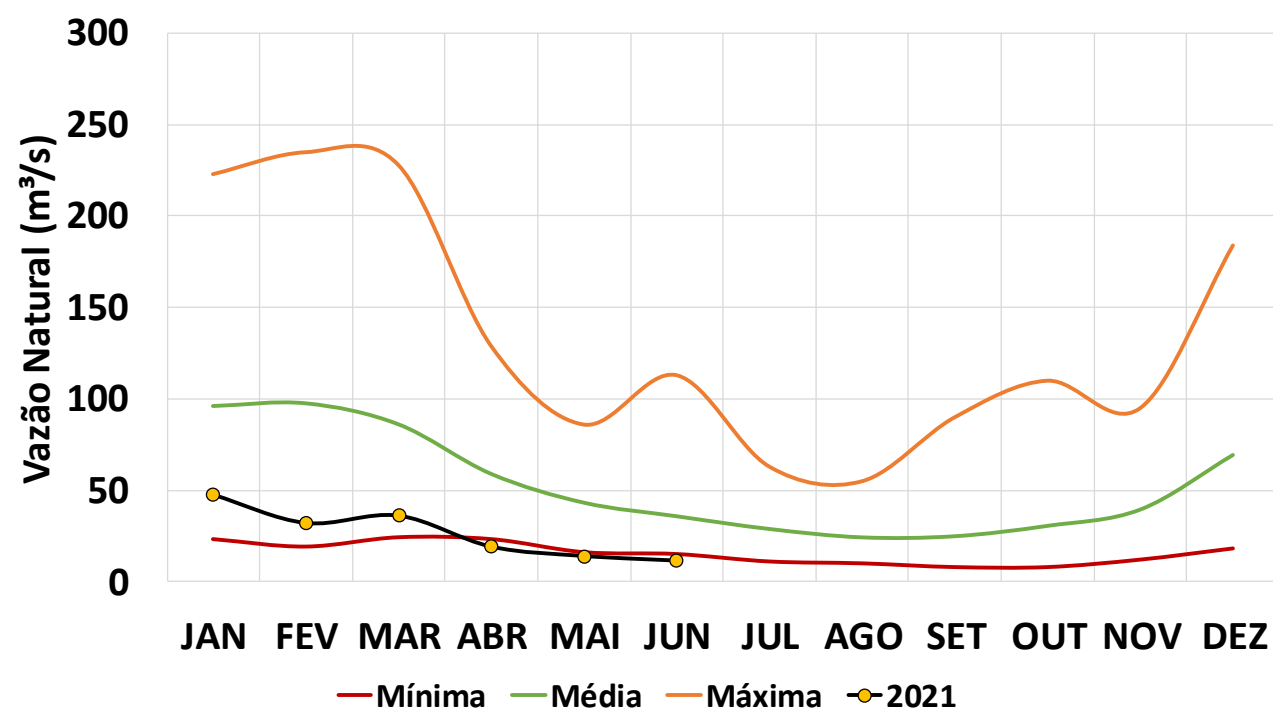


### Operação nos últimos 7 dias

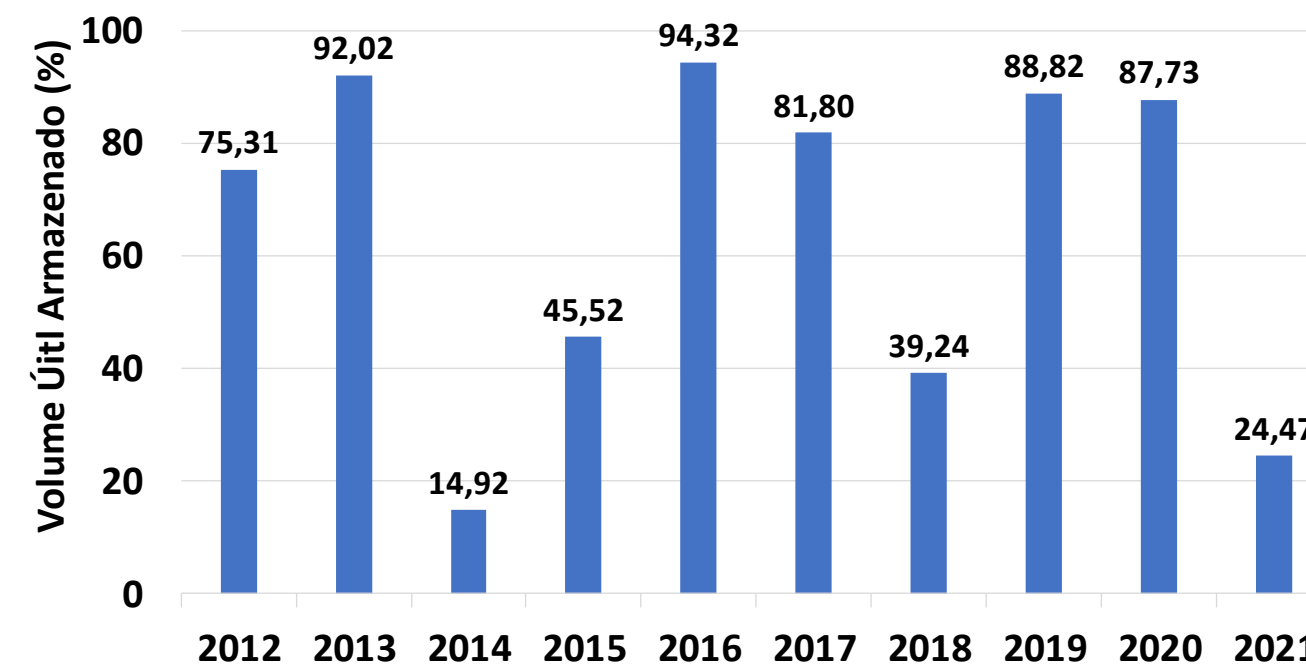
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/06/2021	648	832	661,11	54,57
05/06/2021	589	796	661,02	53,85
06/06/2021	599	812	660,92	53,12
07/06/2021	786	932	660,85	52,62
08/06/2021	953	1.078	660,79	52,18
09/06/2021	1.029	1.071	660,77	52,04
10/06/2021	1.052	1.073	660,76	51,97

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

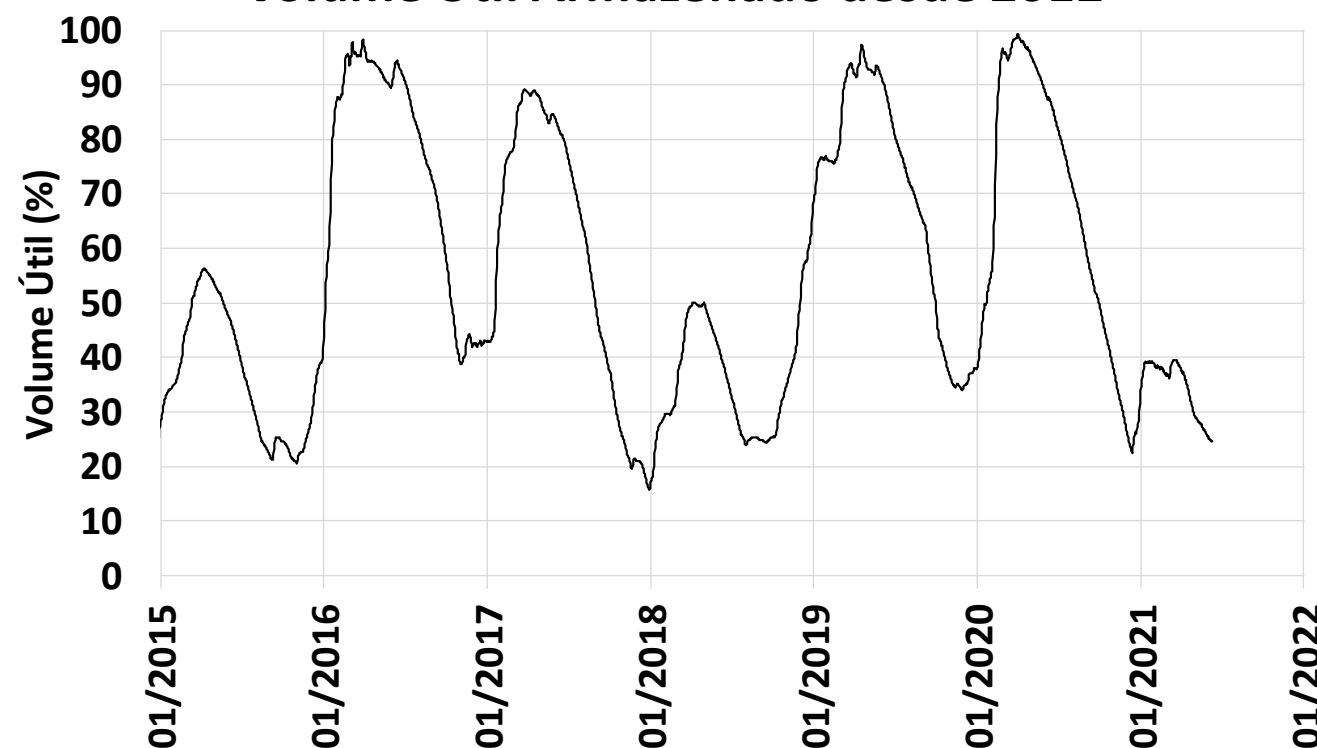
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 10/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

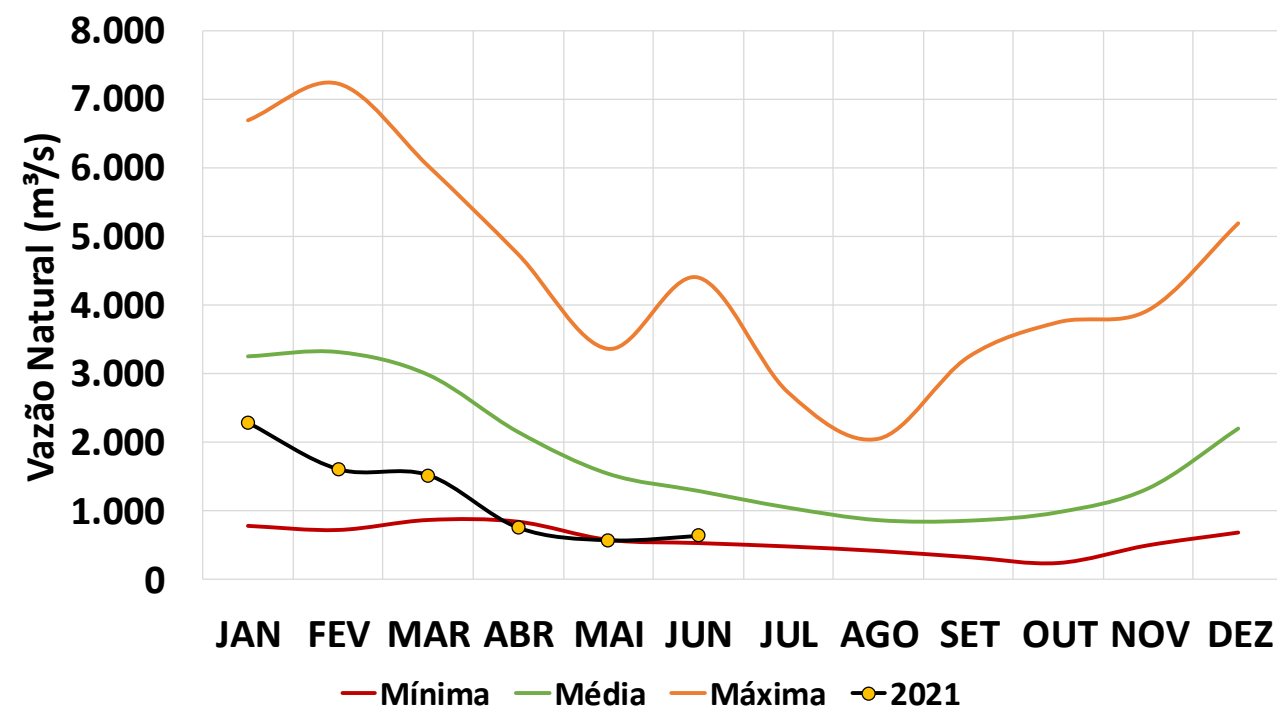


### Operação nos últimos 7 dias

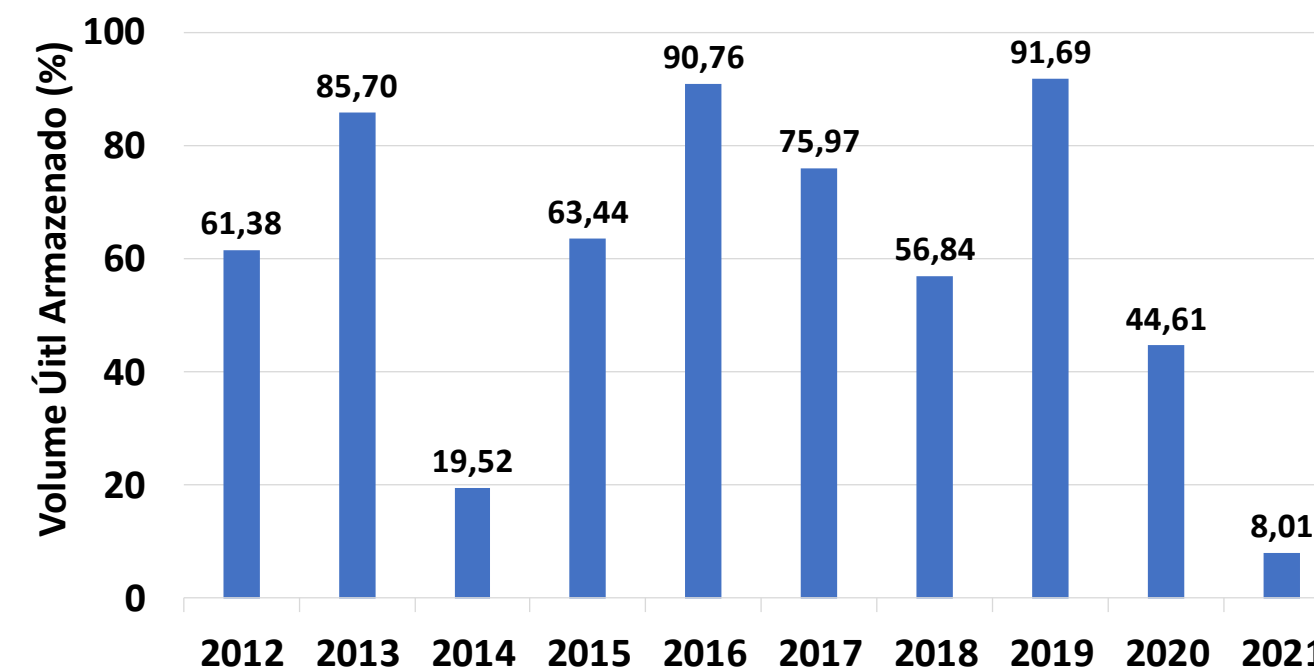
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/06/2021	11	14	25,08
05/06/2021	4	14	24,91
06/06/2021	16	14	24,94
07/06/2021	9	14	24,86
08/06/2021	1	14	24,63
09/06/2021	11	14	24,58
10/06/2021	8	14	24,47

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

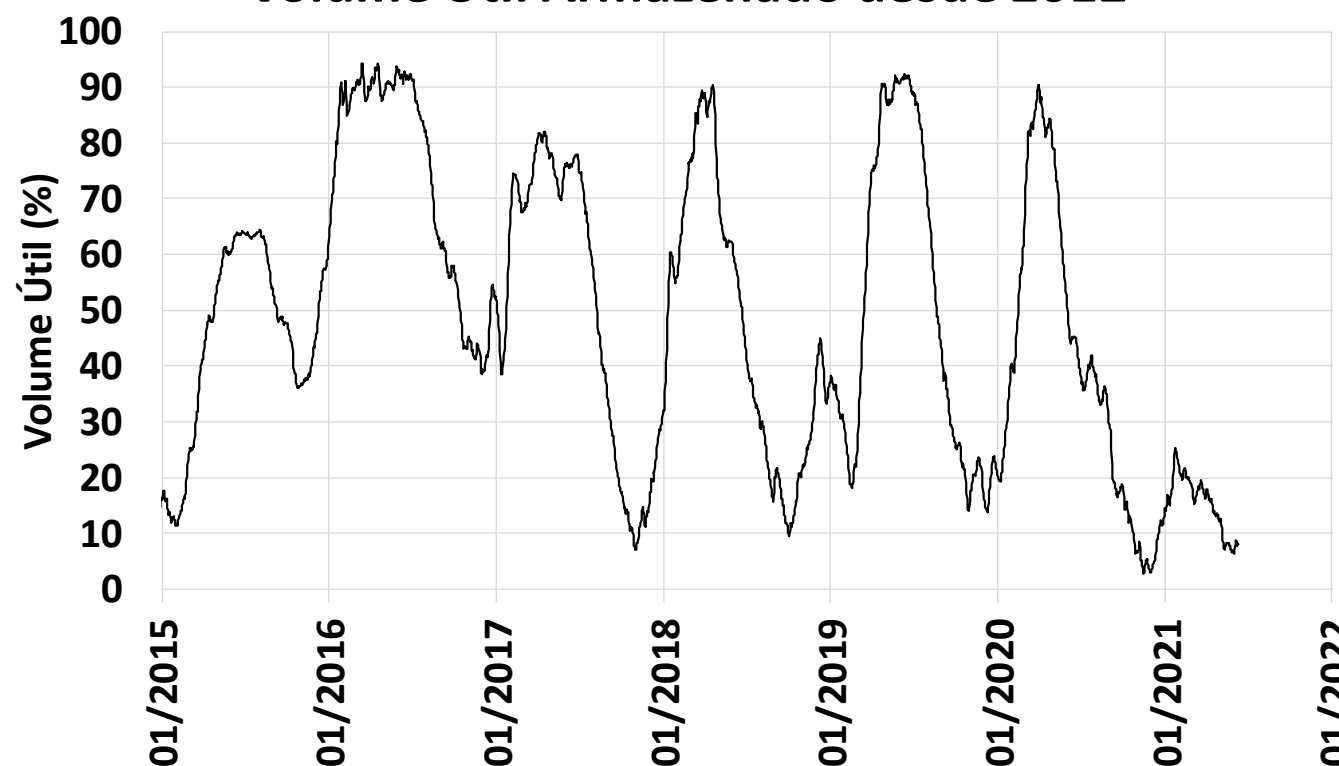
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 10/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

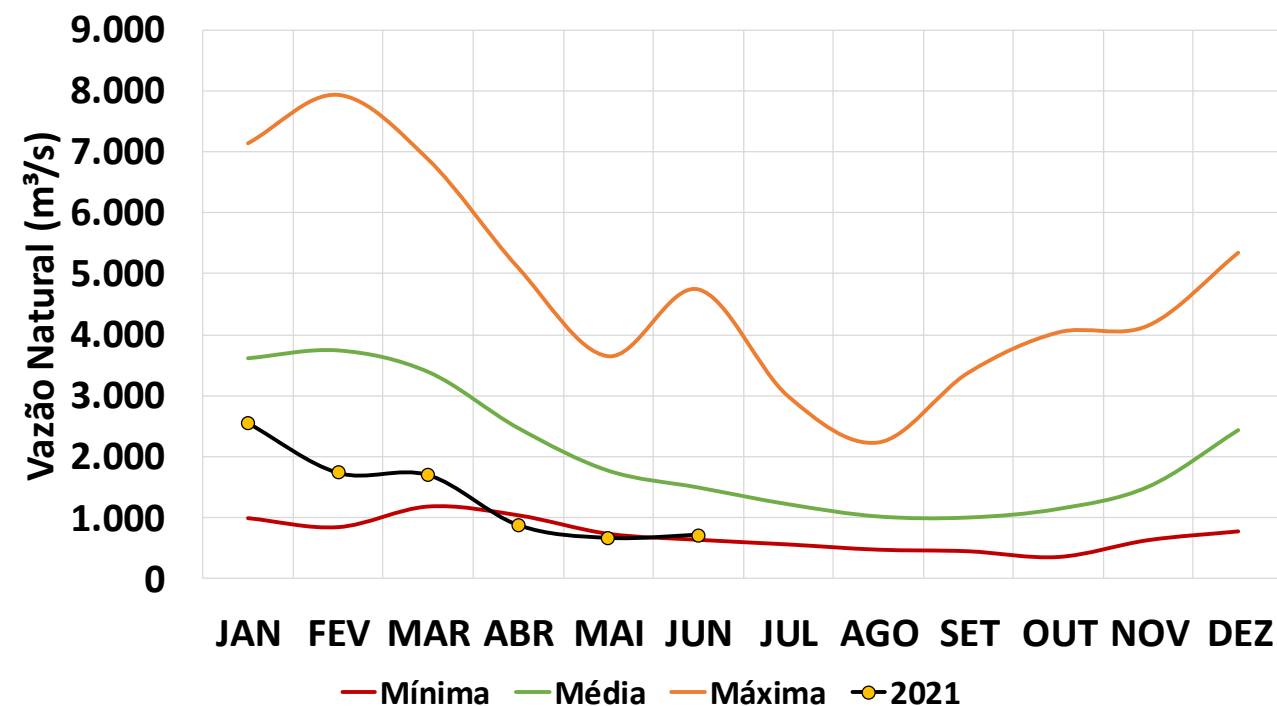


### Operação nos últimos 7 dias

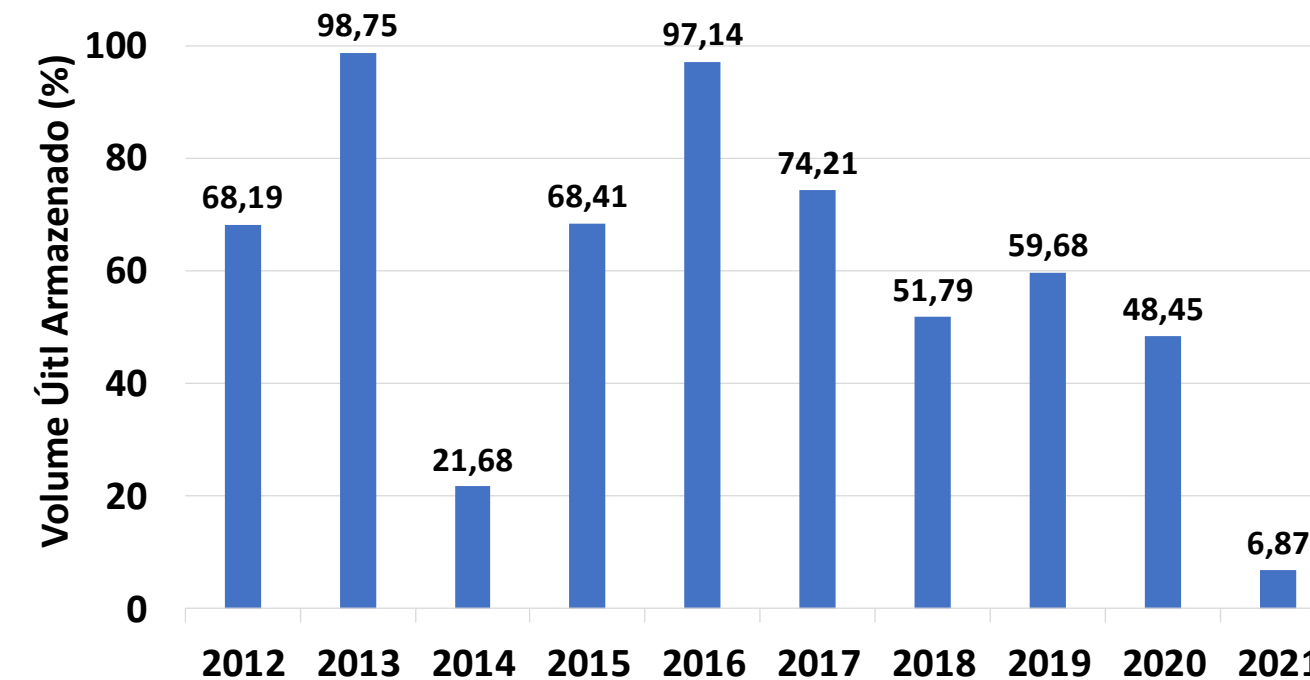
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/06/2021	1.105	862	8,38
05/06/2021	788	614	8,67
06/06/2021	457	613	8,41
07/06/2021	939	1.304	7,81
08/06/2021	1.251	1.164	7,96
09/06/2021	1.314	1.279	8,01
10/06/2021	1.409	1.409	8,01

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

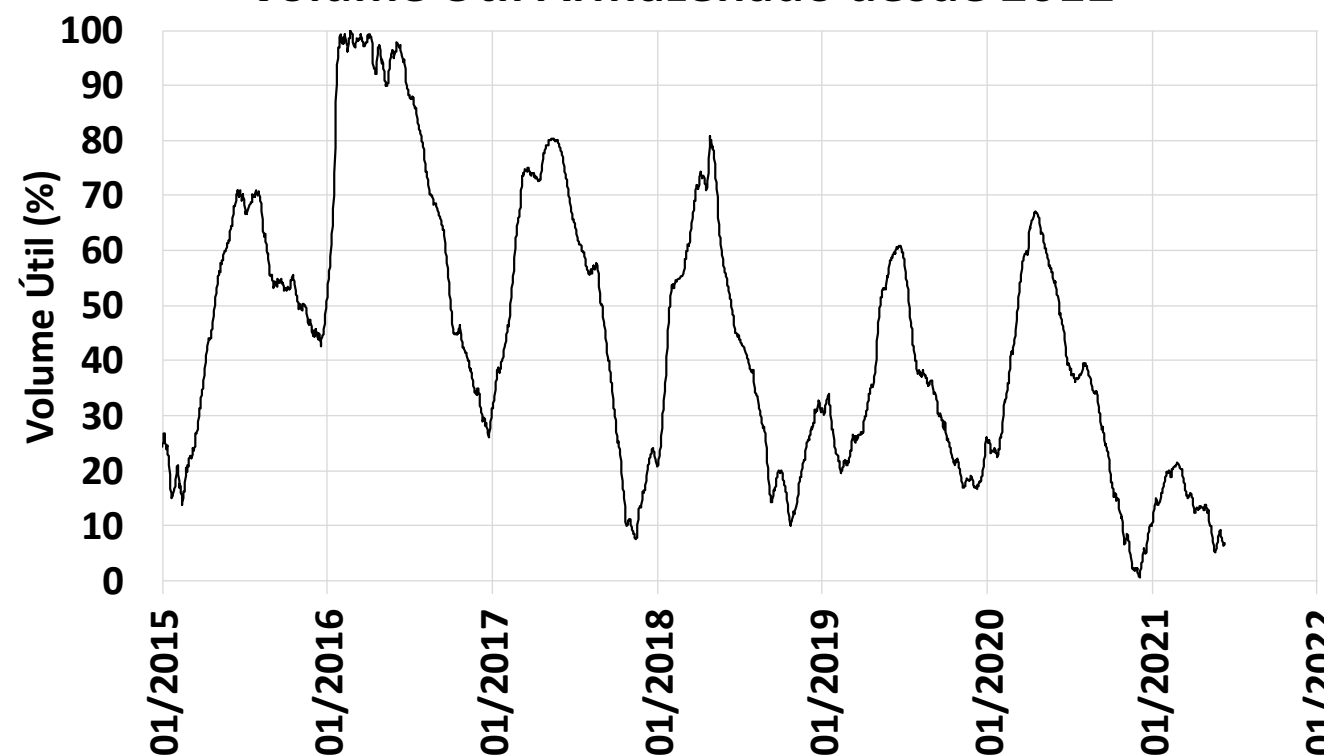
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 10/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/06/2021	804	899	7,61
05/06/2021	727	879	7,36
06/06/2021	659	944	6,88
07/06/2021	1.171	1.494	6,34
08/06/2021	1.247	1.266	6,31
09/06/2021	1.289	1.194	6,47
10/06/2021	1.512	1.275	6,87

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