

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

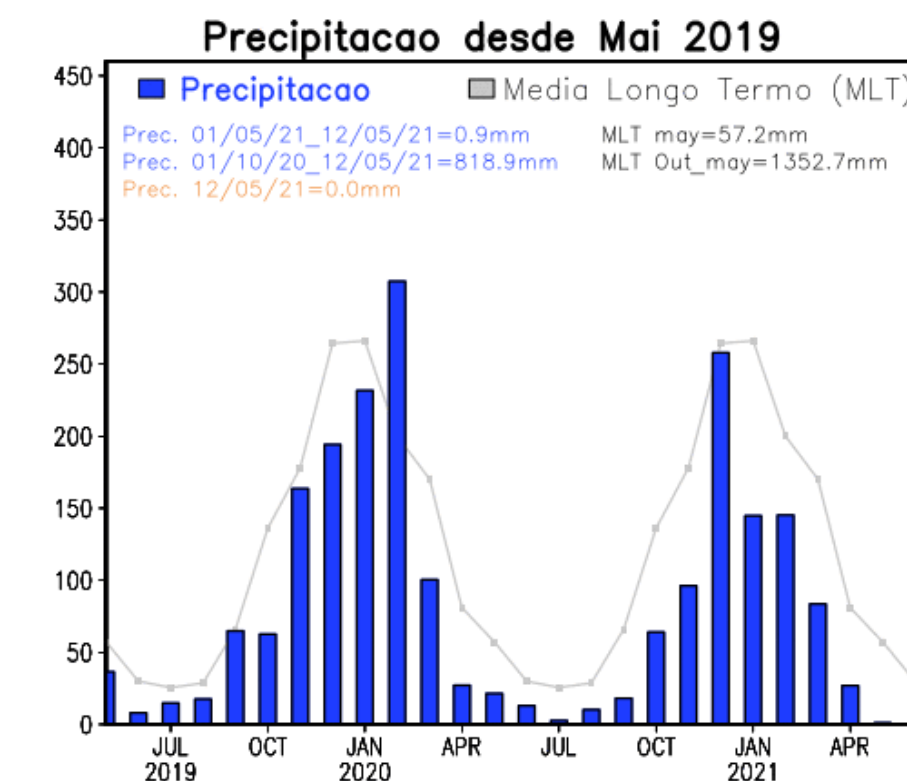
14/05/2021\*



\* 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 13/05/2021			
	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	623,46	78,72	503,46	74,92
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	12.254,80	53,40	6.521,80	37,88
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.860,74	70,81	1.320,74	52,83
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	190,91	34,41	140,13	27,80
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.263,46	20,54	373,46	7,10
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.309,44	57,23	453,87	8,78

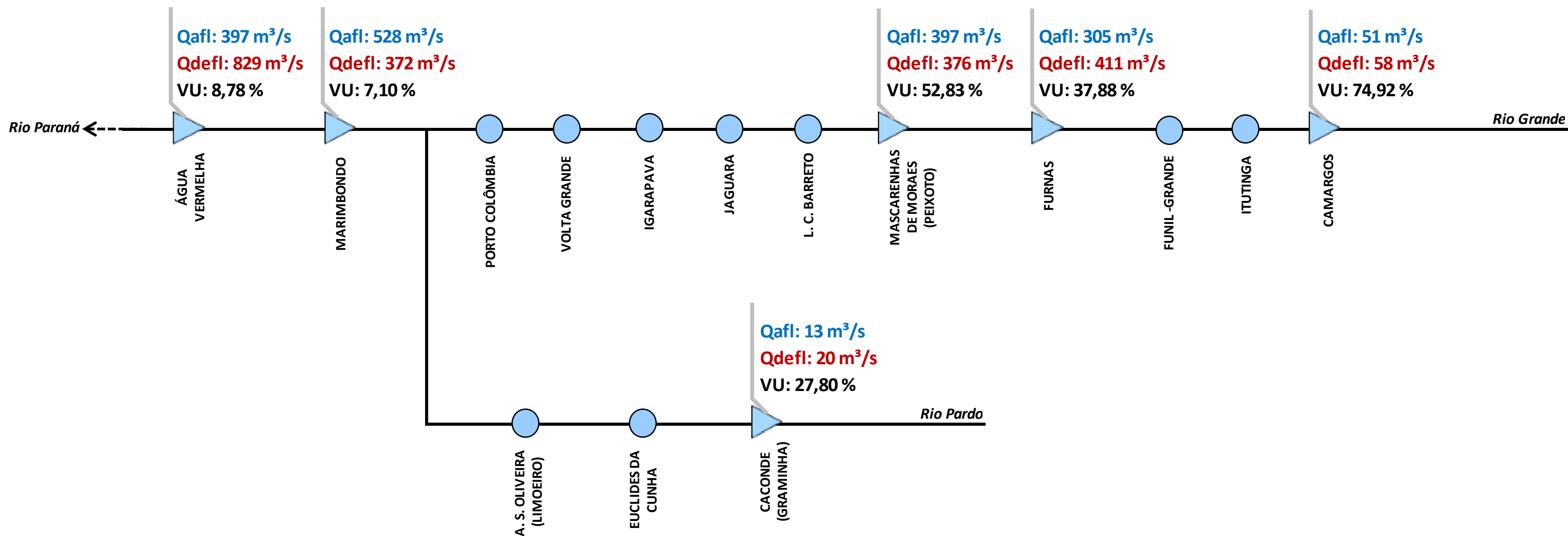
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



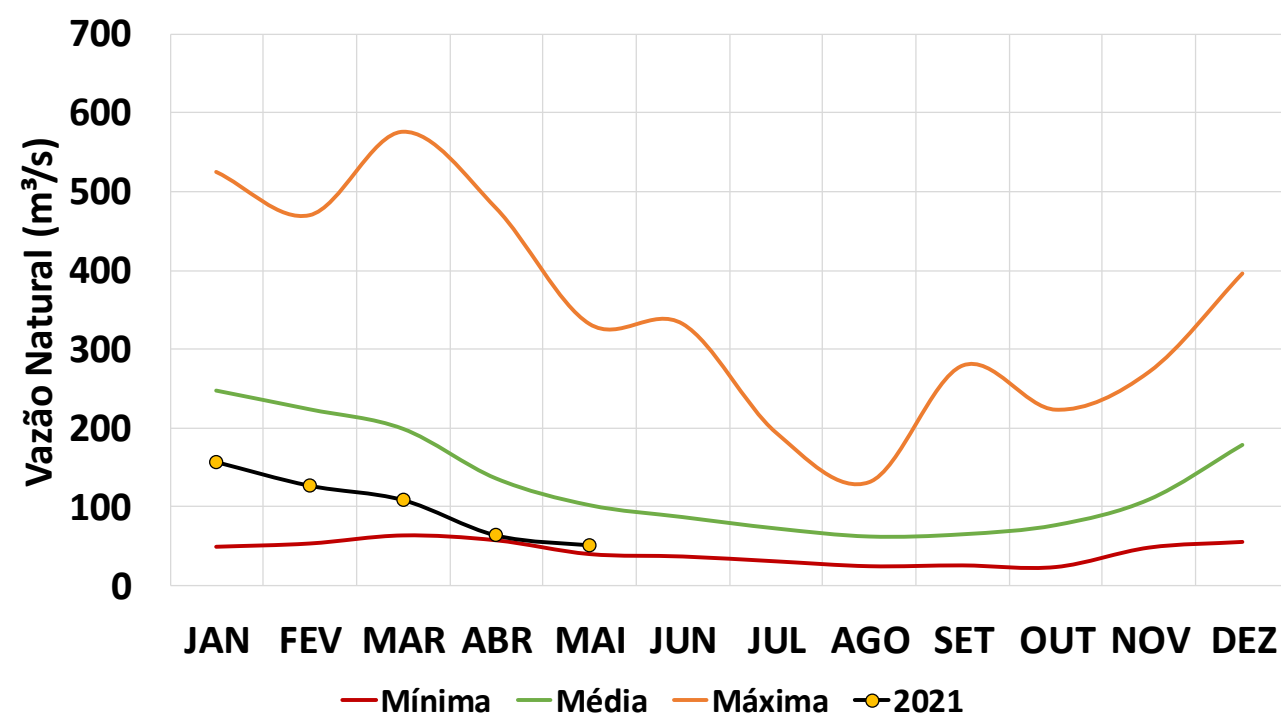
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

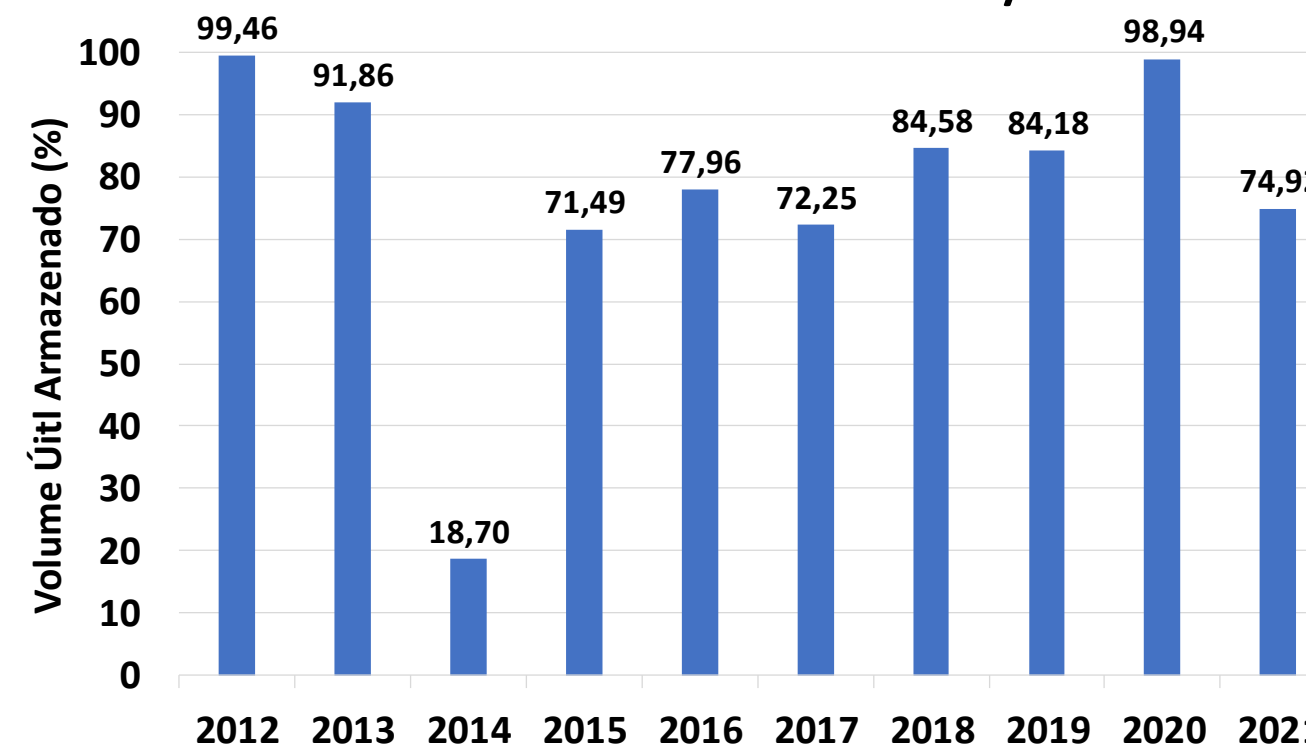
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



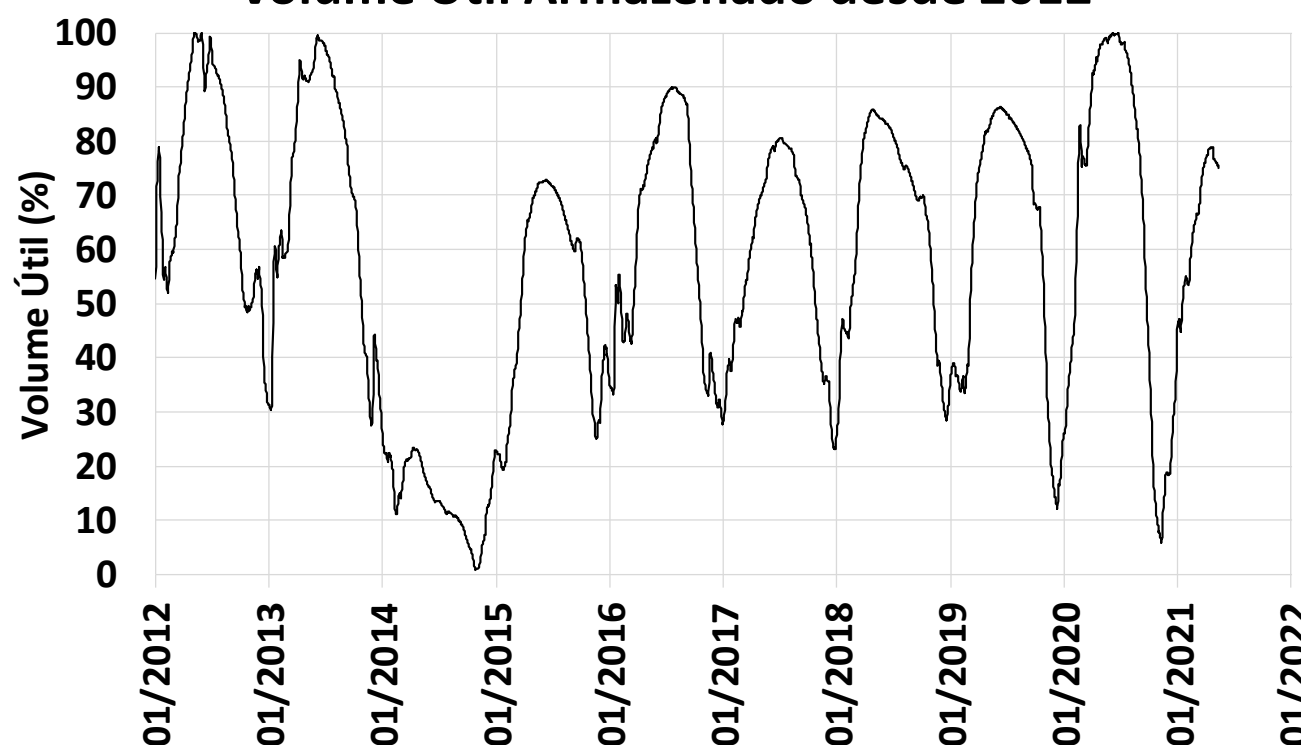
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

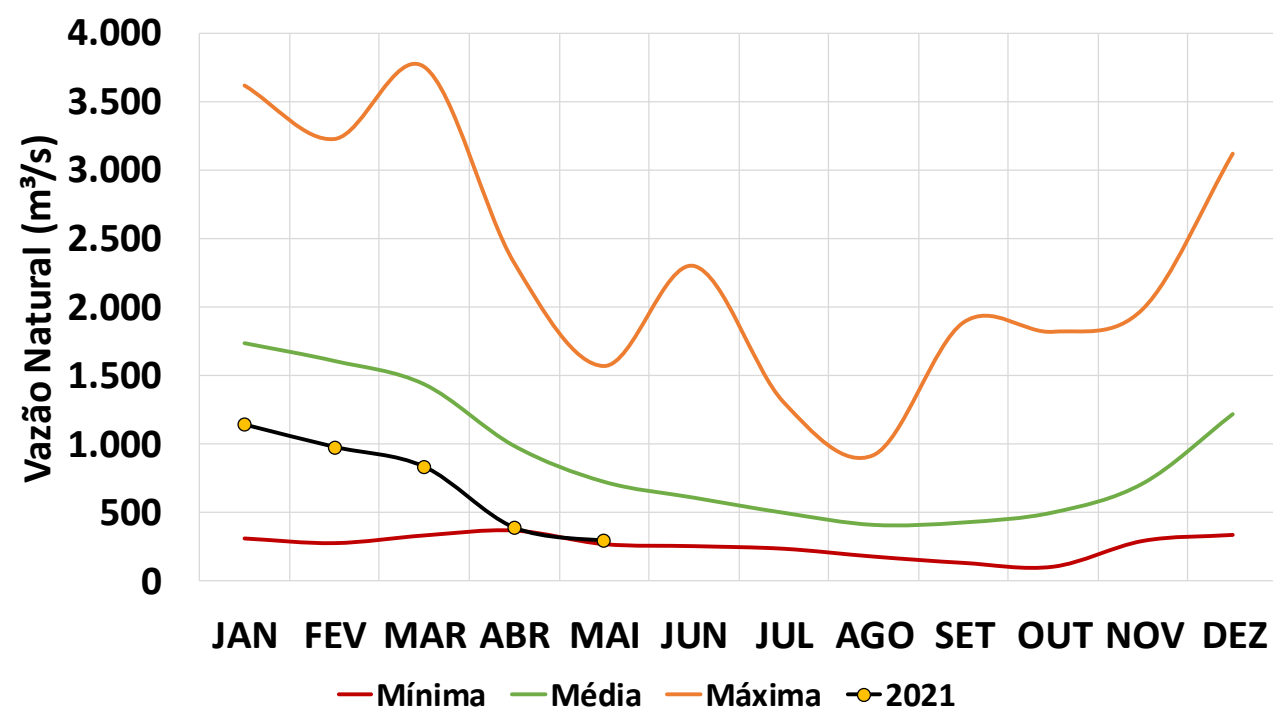


### Operação nos últimos 7 dias

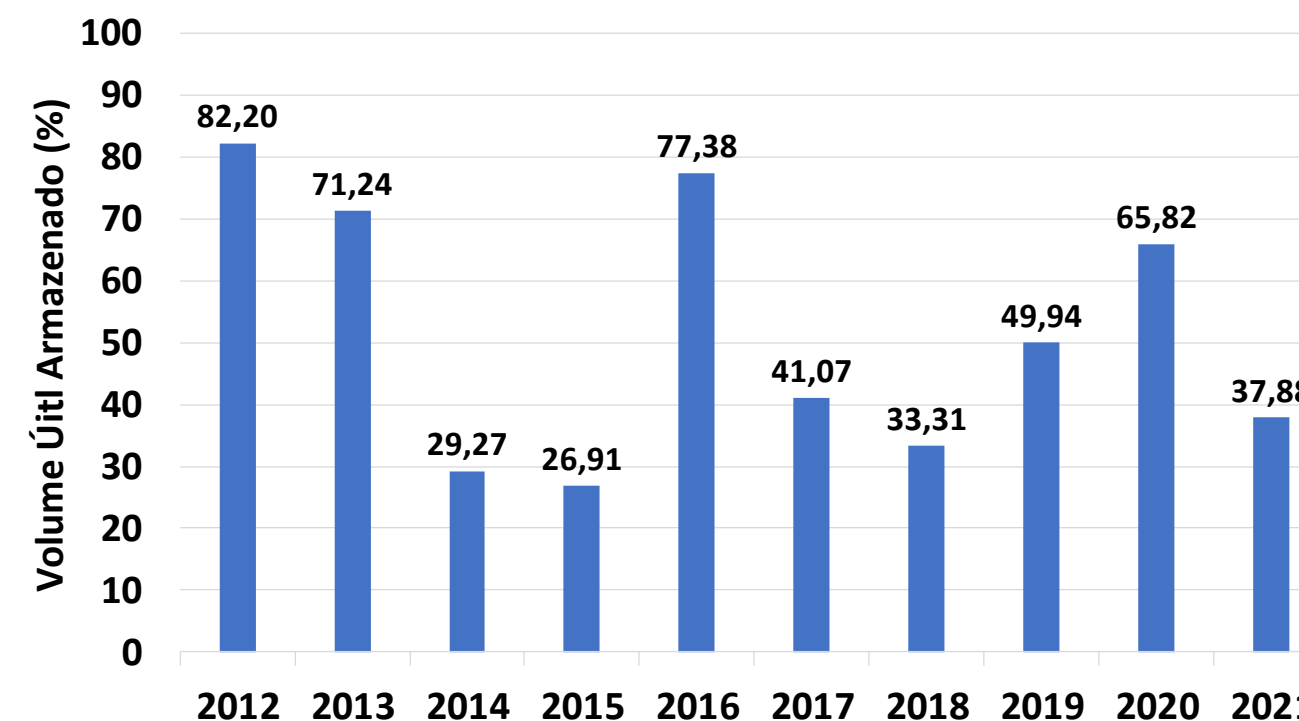
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/05/2021	52	59	75,77
08/05/2021	44	59	75,58
09/05/2021	47	54	75,49
10/05/2021	50	57	75,39
11/05/2021	45	67	75,11
12/05/2021	52	59	75,01
13/05/2021	51	58	74,92

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

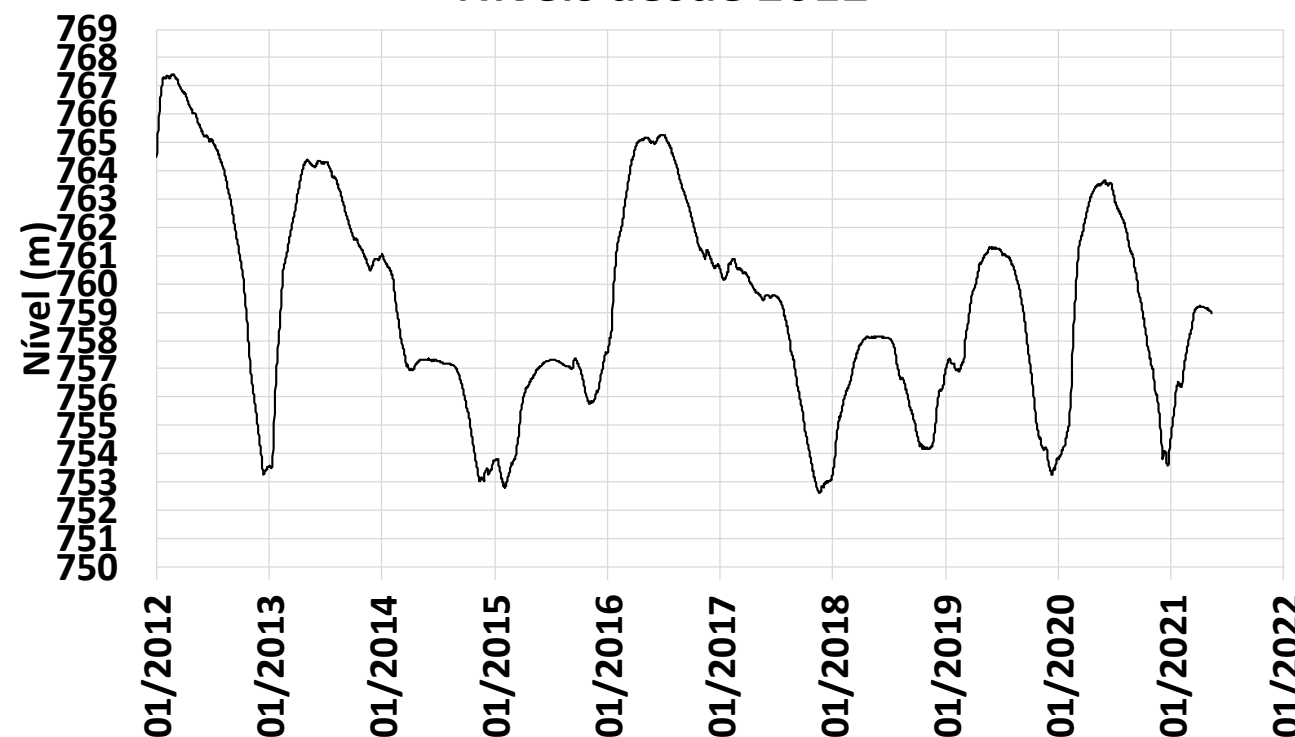
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/05



### Níveis desde 2012

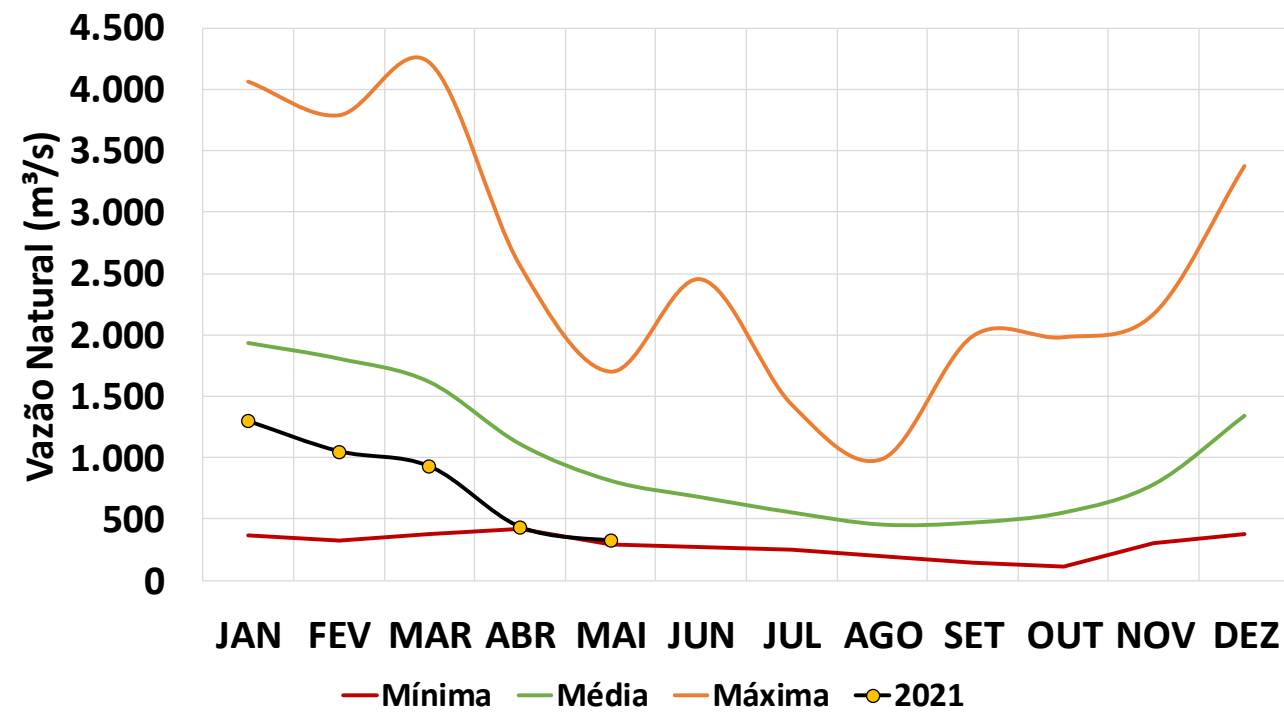


### Operação nos últimos 7 dias

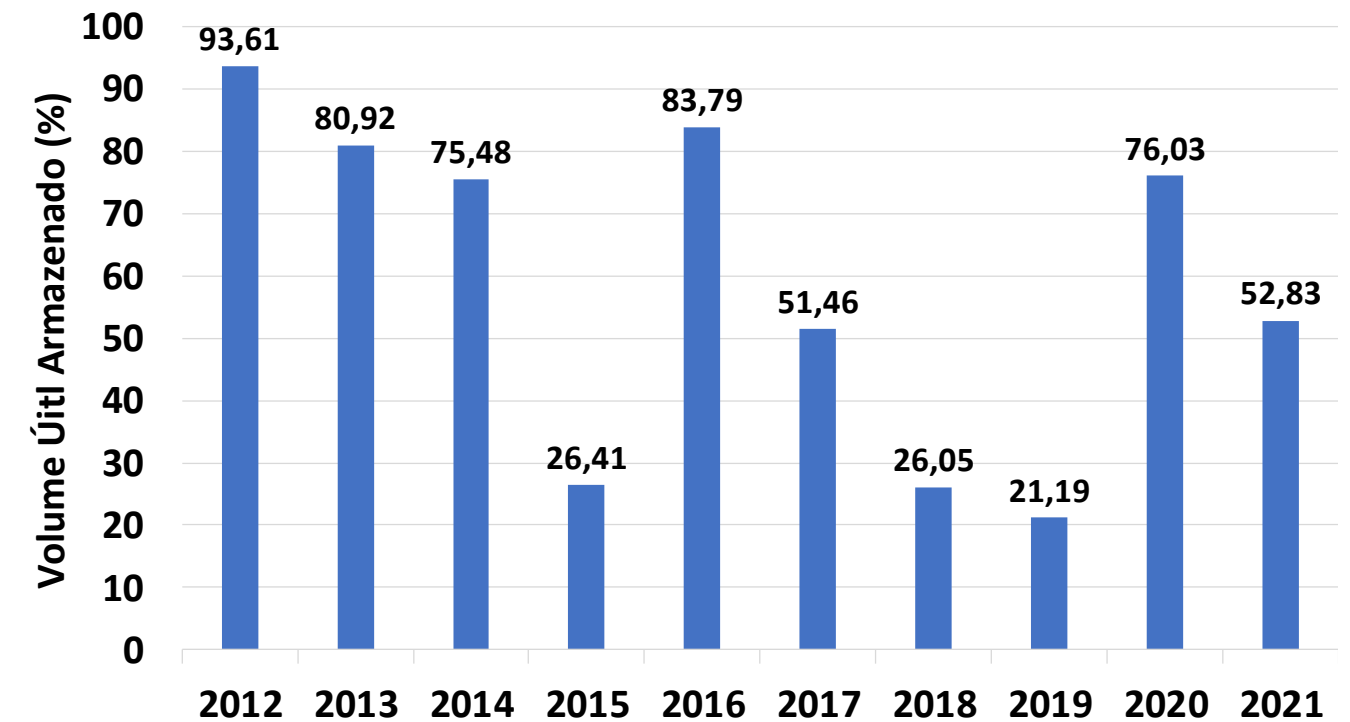
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/05/2021	265	377	759,04	38,27
08/05/2021	392	392	759,04	38,27
09/05/2021	286	398	759,03	38,21
10/05/2021	170	393	759,01	38,10
11/05/2021	186	404	758,99	37,99
12/05/2021	301	407	758,98	37,94
13/05/2021	305	411	758,97	37,88

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

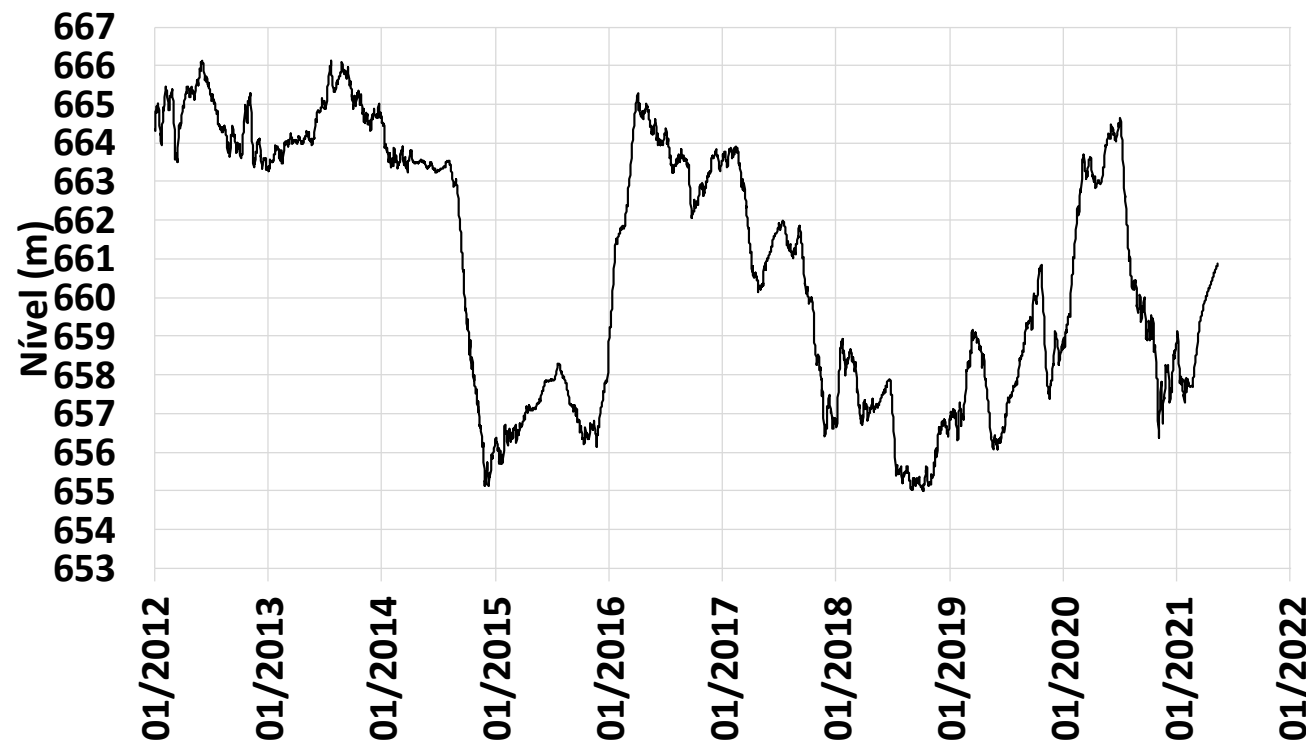
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/05



### Níveis desde 2012

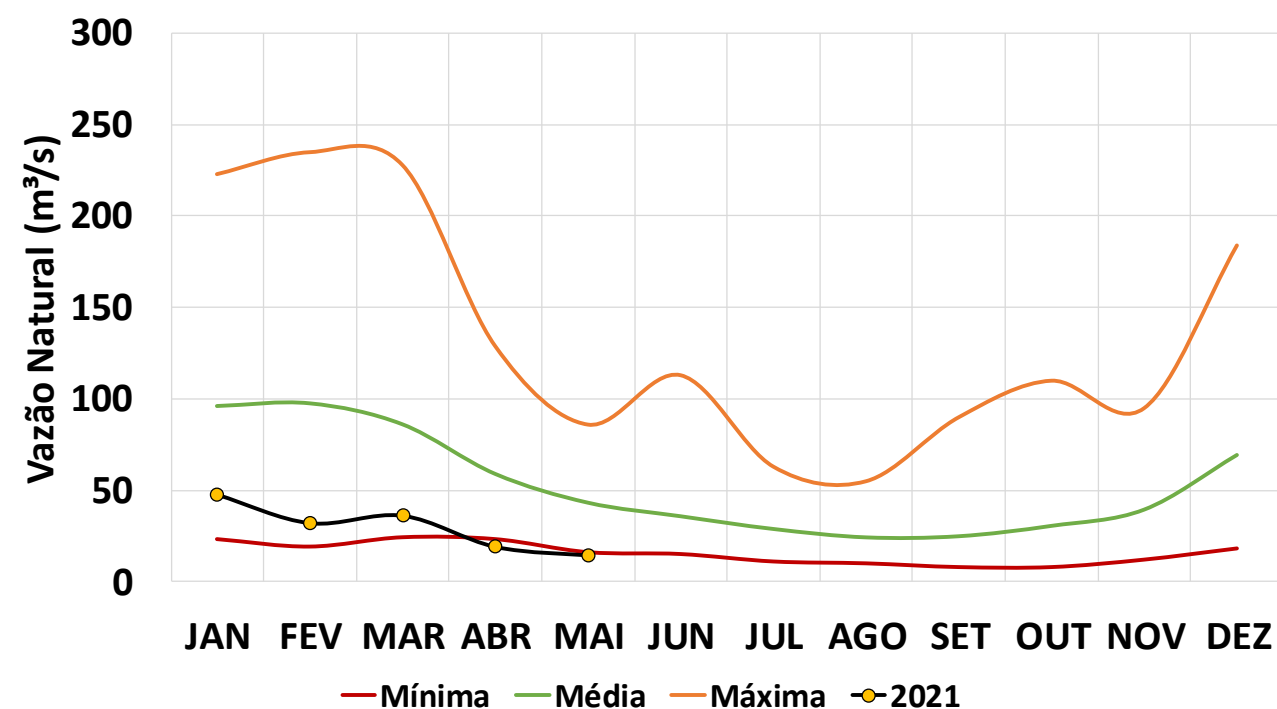


### Operação nos últimos 7 dias

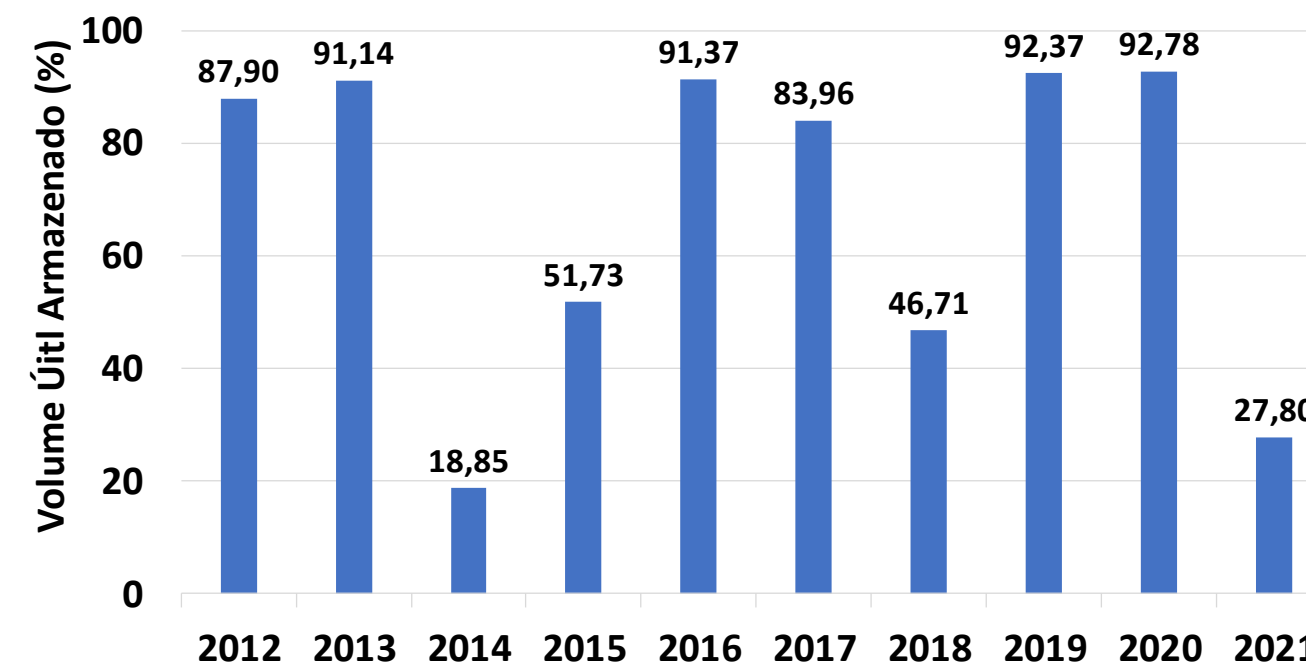
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/05/2021	418	376	660,77	52,04
08/05/2021	394	373	660,78	52,11
09/05/2021	432	369	660,81	52,33
10/05/2021	373	373	660,81	52,33
11/05/2021	424	382	660,83	52,47
12/05/2021	456	373	660,87	52,76
13/05/2021	397	376	660,88	52,83

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

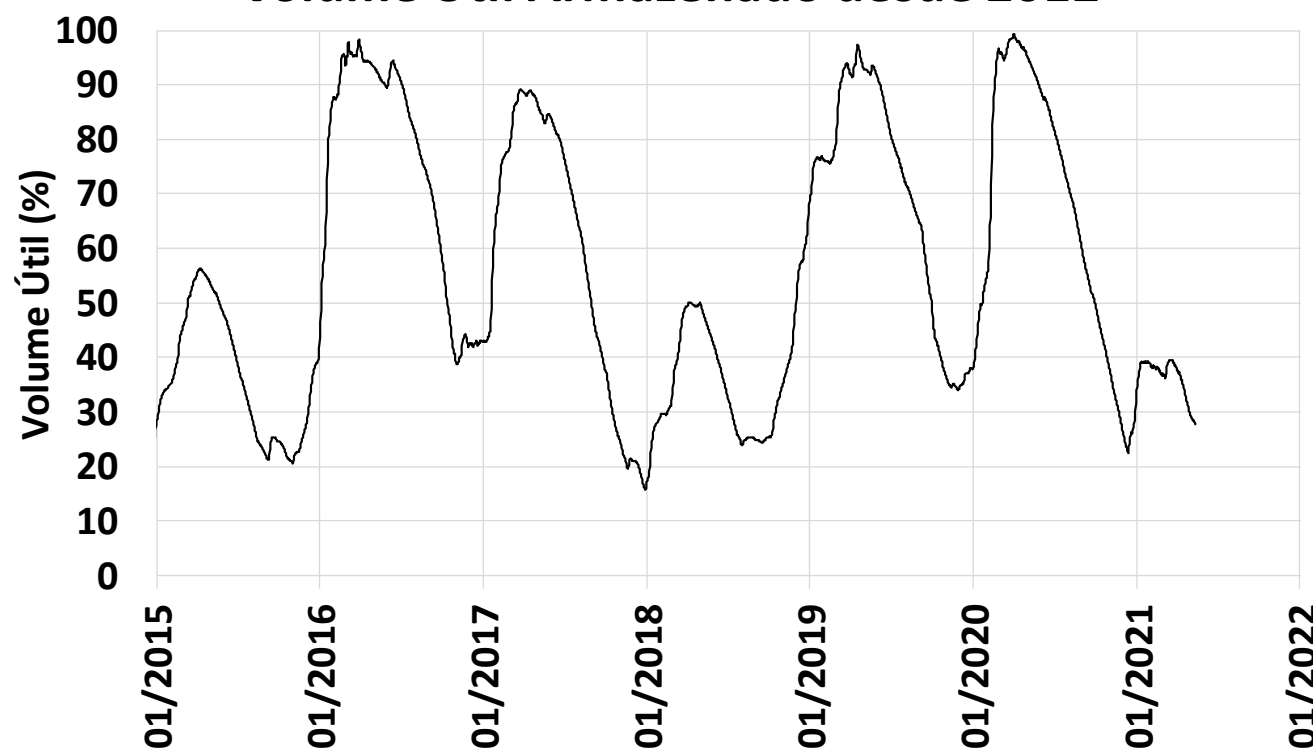
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

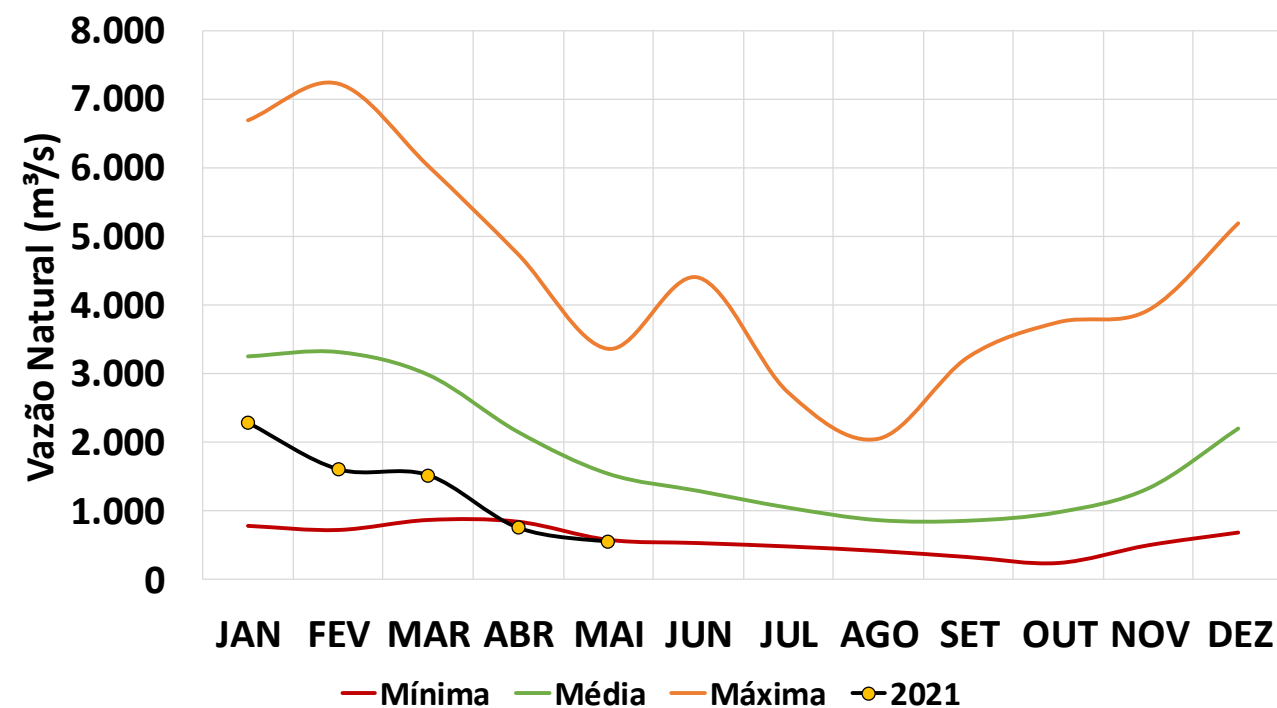


### Operação nos últimos 7 dias

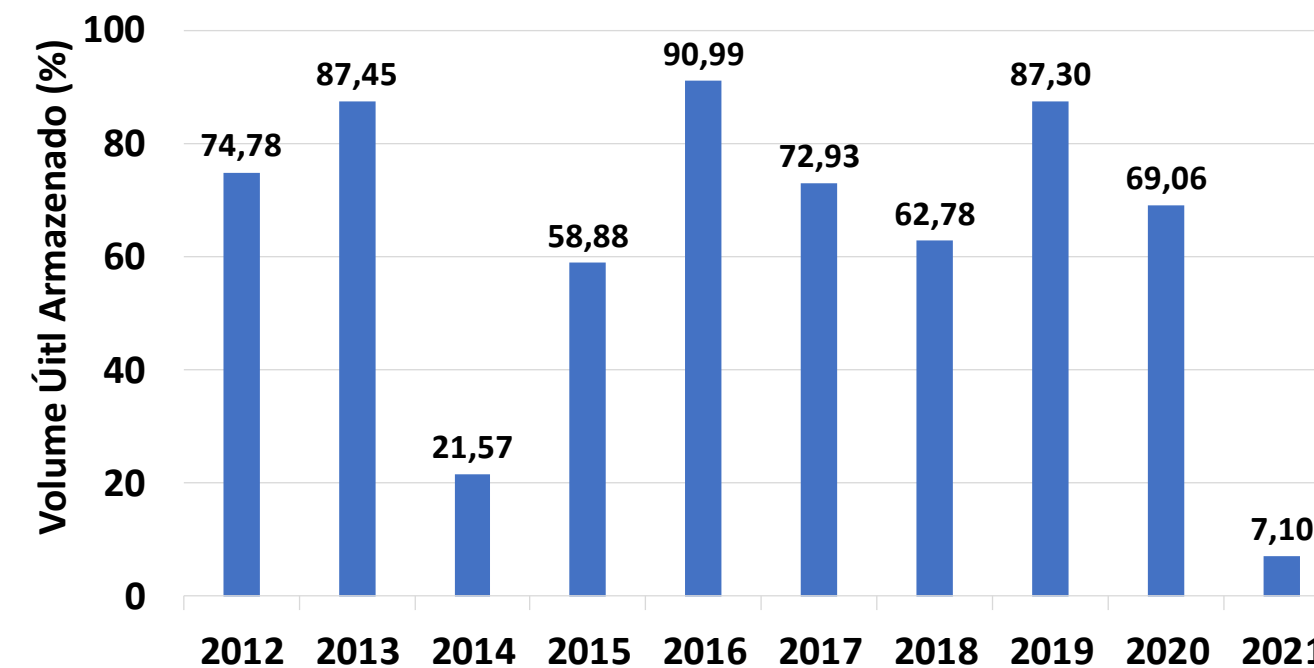
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/05/2021	16	20	28,45
08/05/2021	13	20	28,33
09/05/2021	13	20	28,21
10/05/2021	15	20	28,12
11/05/2021	13	20	28,00
12/05/2021	15	20	27,92
13/05/2021	13	20	27,80

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

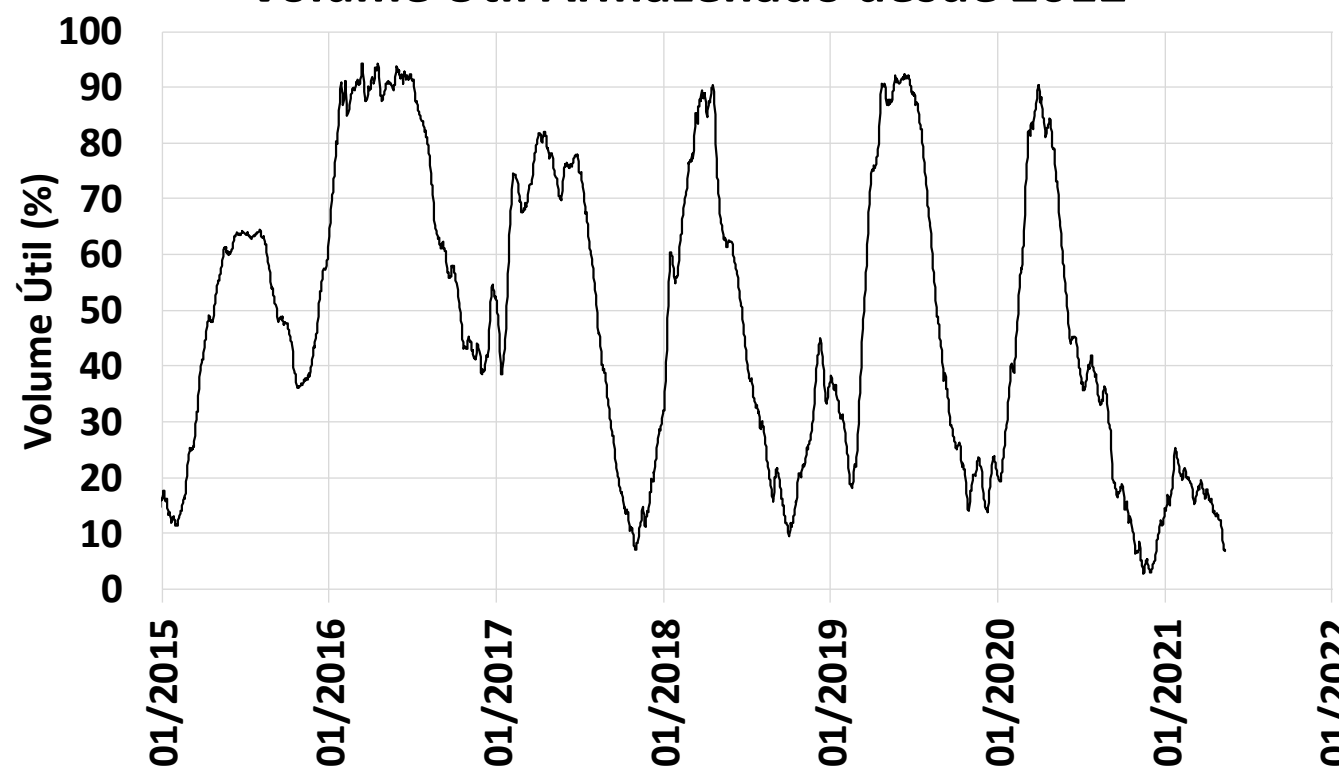
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

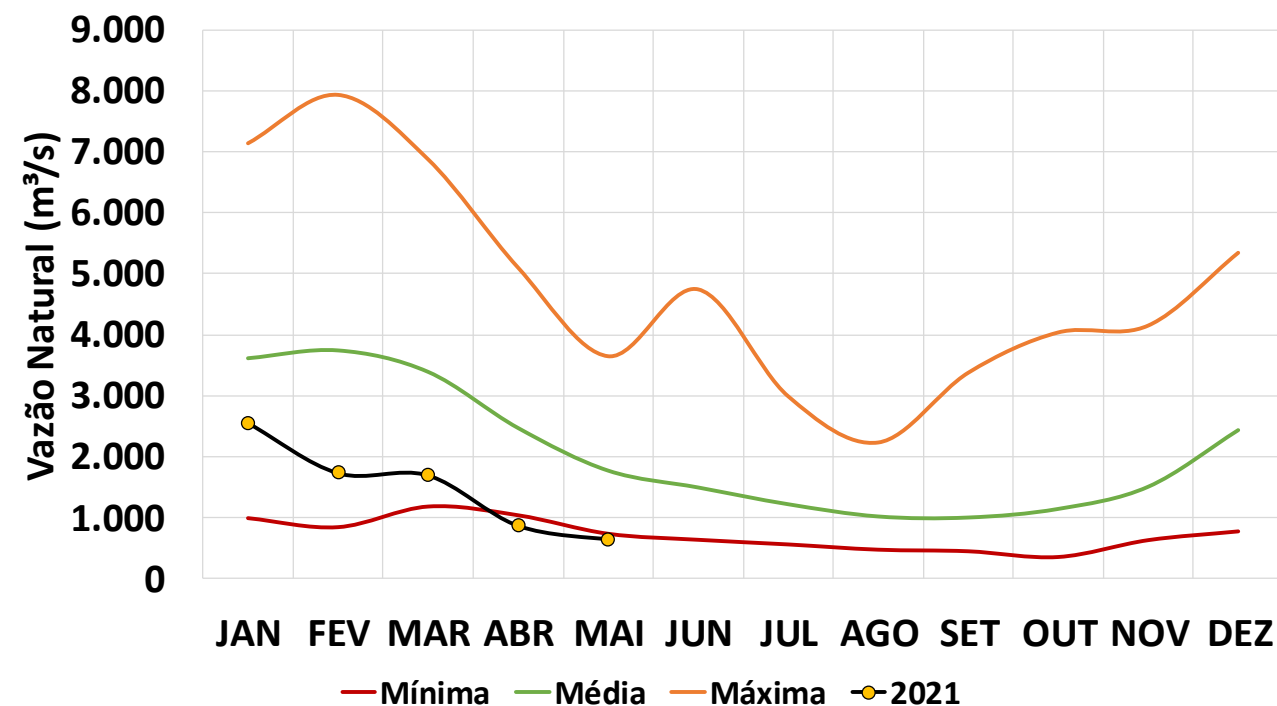


### Operação nos últimos 7 dias

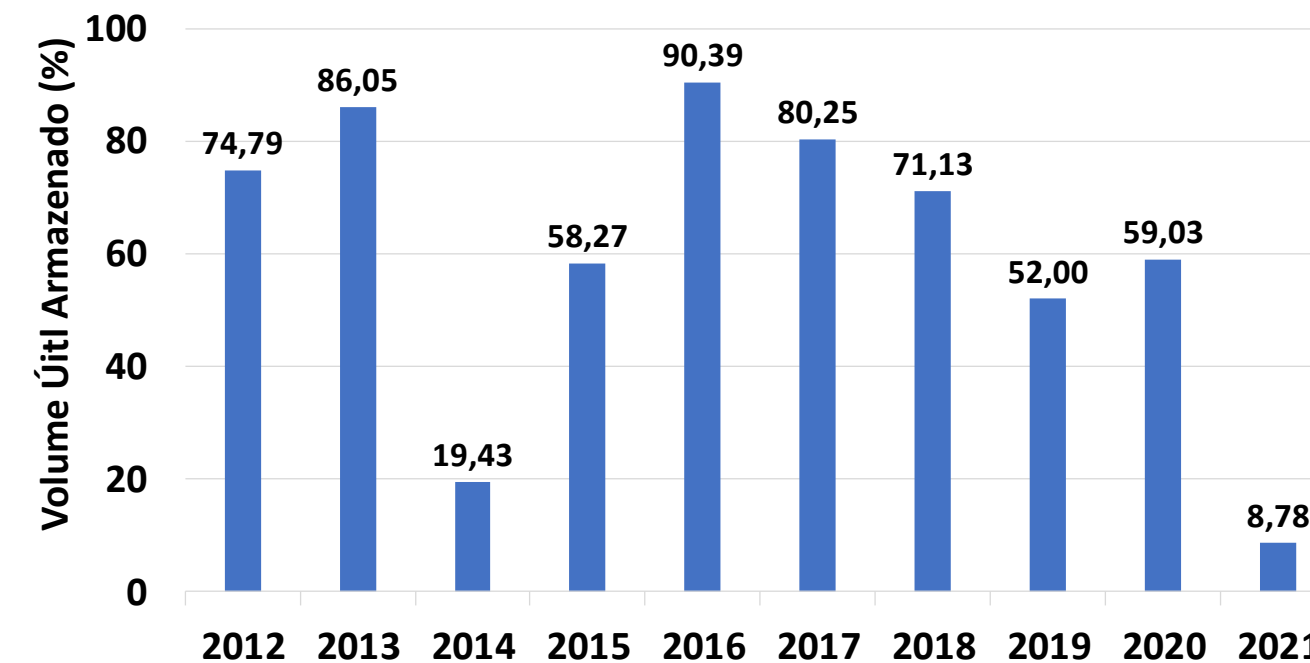
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/05/2021	443	1.068	8,64
08/05/2021	415	745	8,10
09/05/2021	325	603	7,64
10/05/2021	492	874	7,02
11/05/2021	549	671	6,82
12/05/2021	576	559	6,84
13/05/2021	528	372	7,10

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

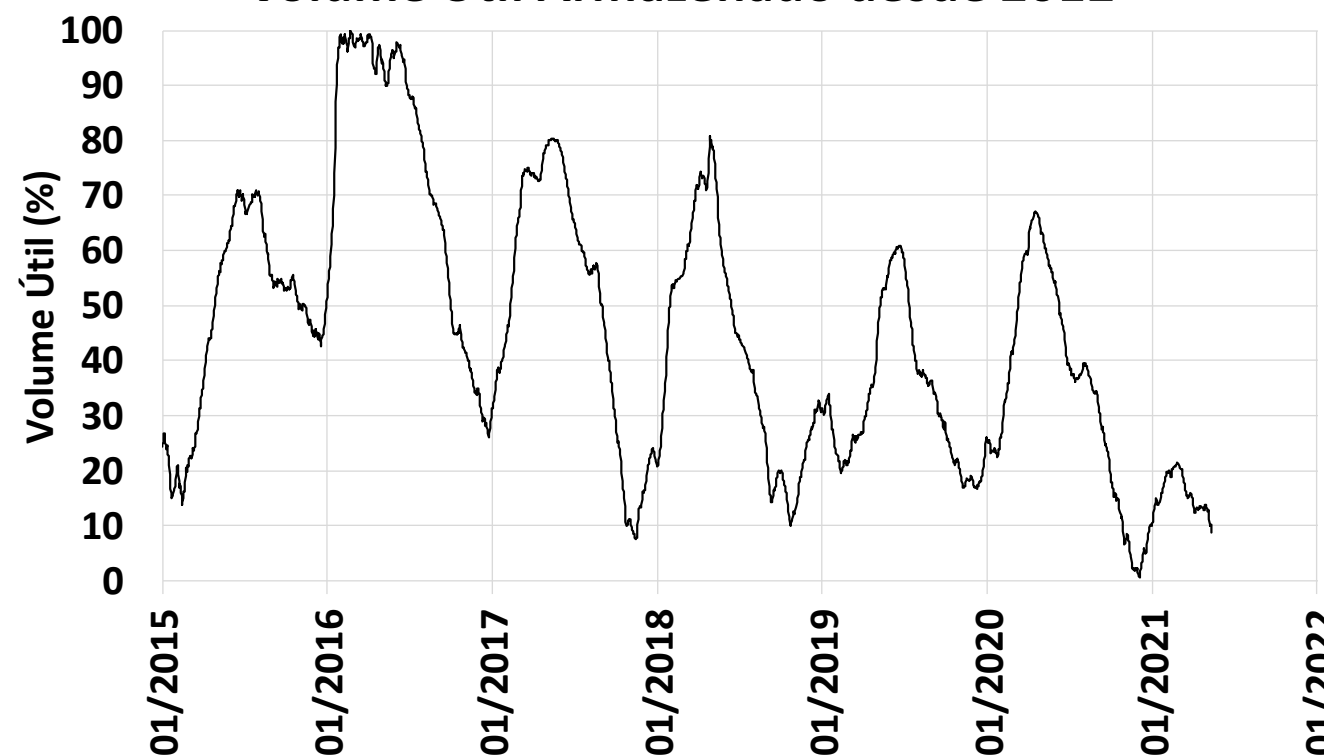
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/05/2021	1.140	1.801	11,20
08/05/2021	889	1.469	10,23
09/05/2021	707	813	10,05
10/05/2021	869	811	10,15
11/05/2021	791	810	10,11
12/05/2021	651	1.017	9,50
13/05/2021	397	829	8,78

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