

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

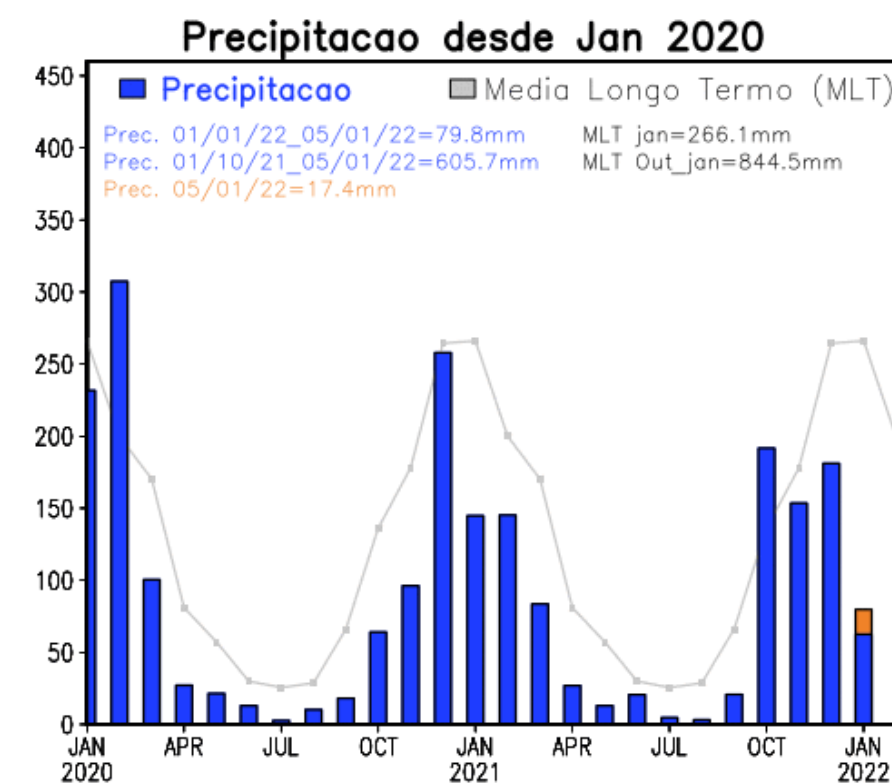
07/01/2022\*



\* 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 06/01/2022			
	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	498,54	62,95	378,54	56,33
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.721,07	51,07	5.988,07	34,78
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.504,49	61,99	964,49	38,58
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	356,49	64,25	305,71	60,65
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.508,58	24,53	618,58	11,76
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.556,54	59,47	700,97	13,56

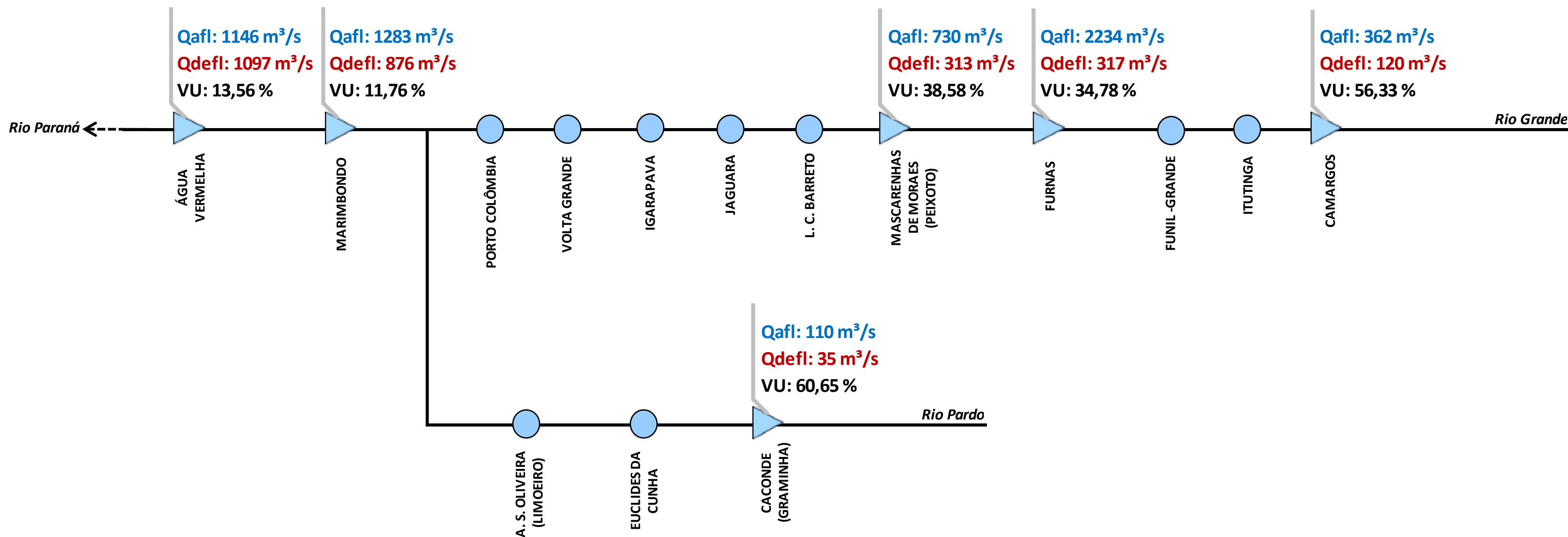
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



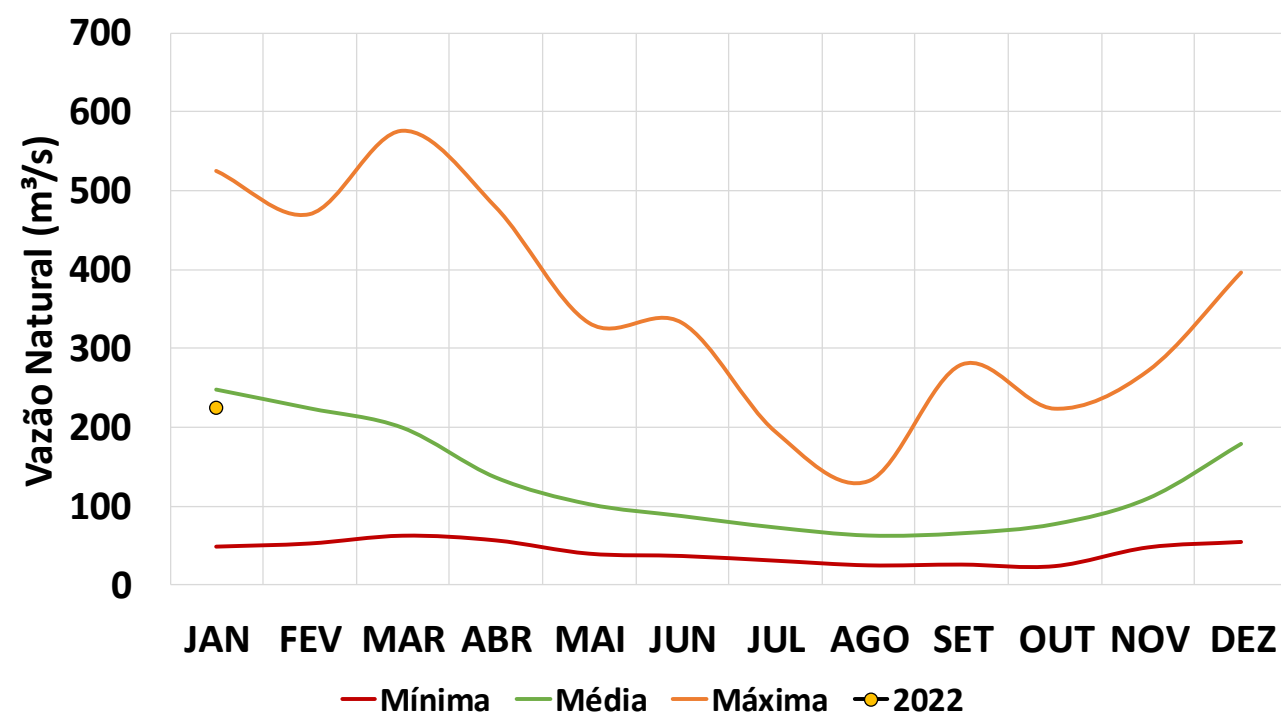
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

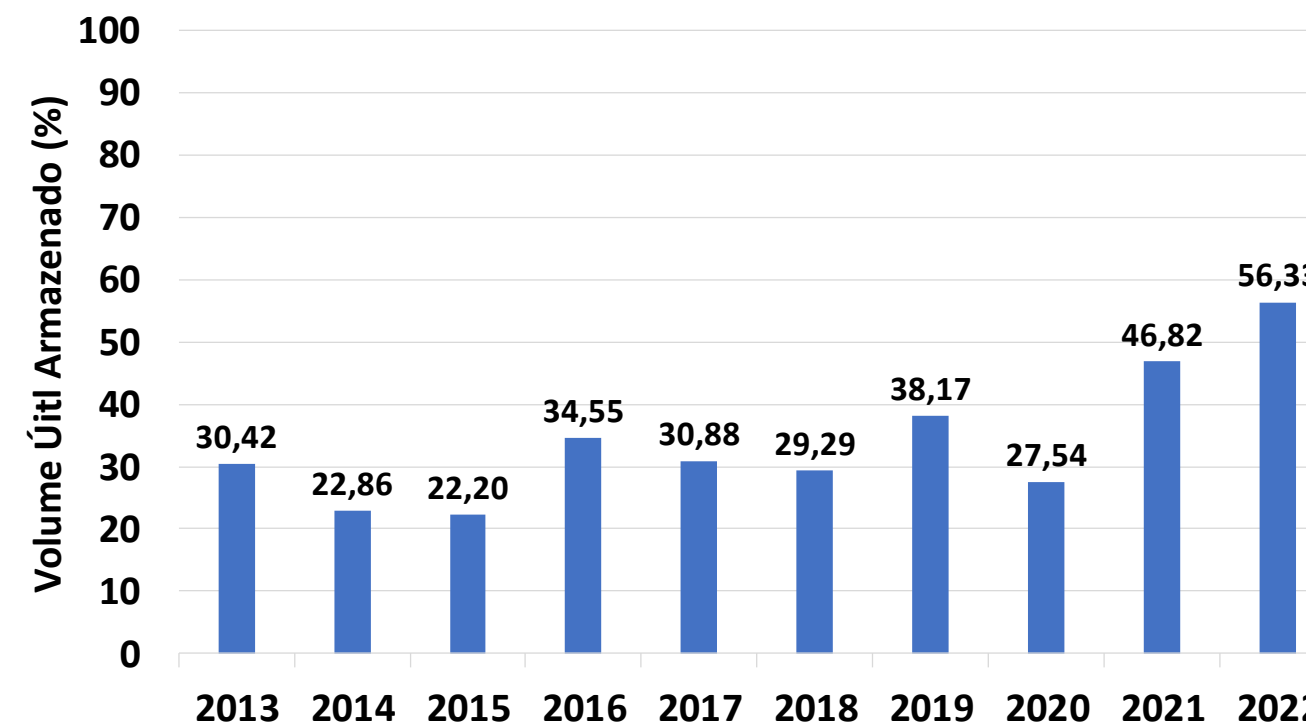
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



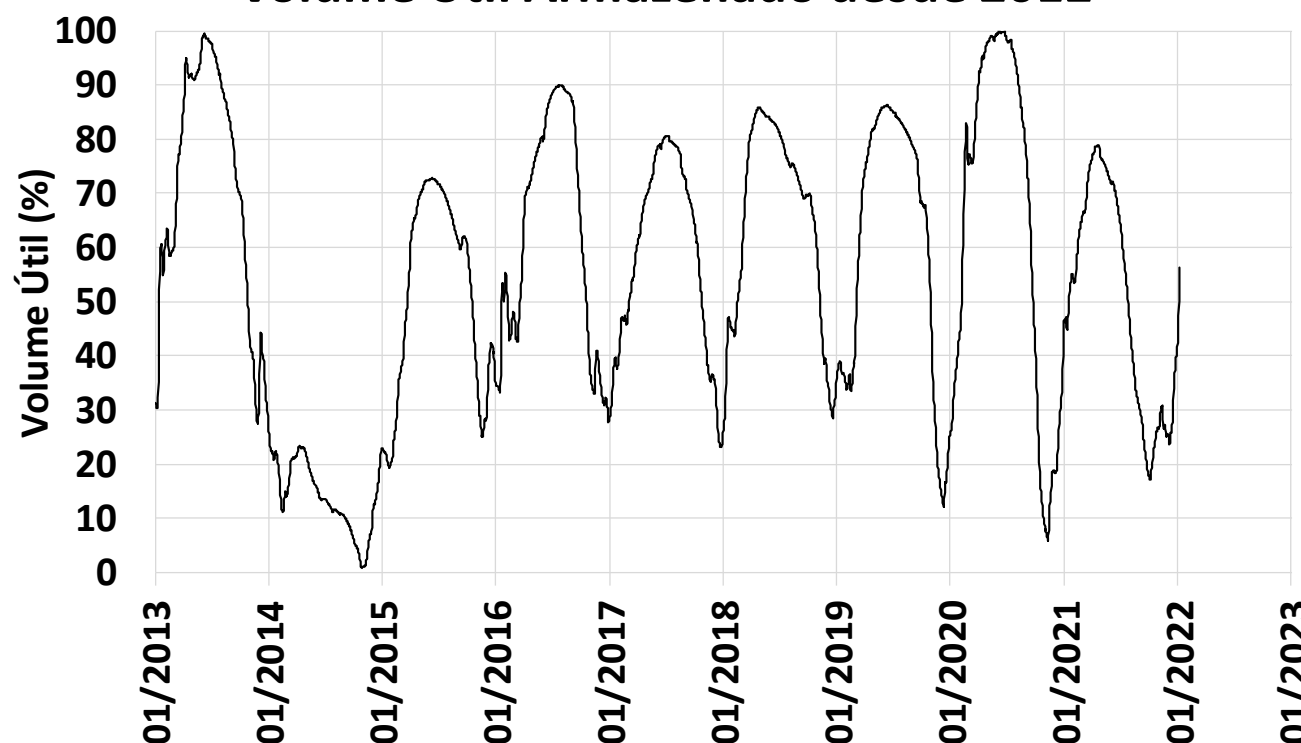
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

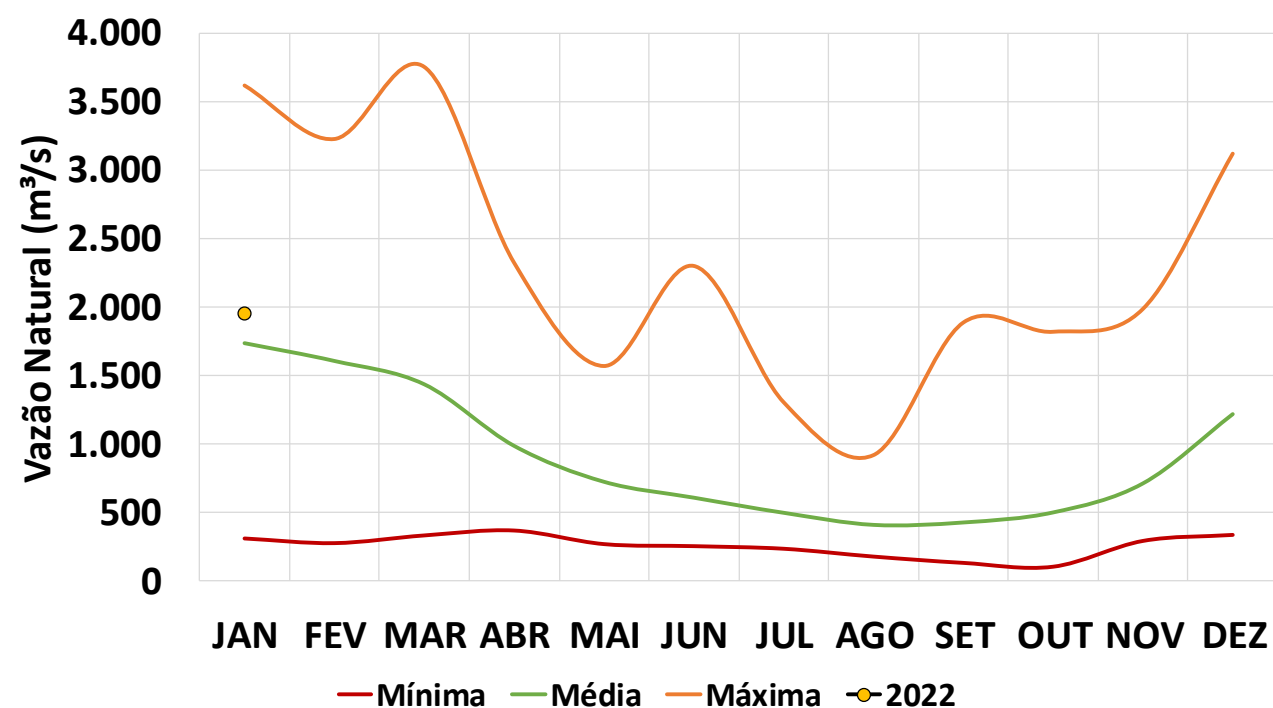


### Operação nos últimos 7 dias

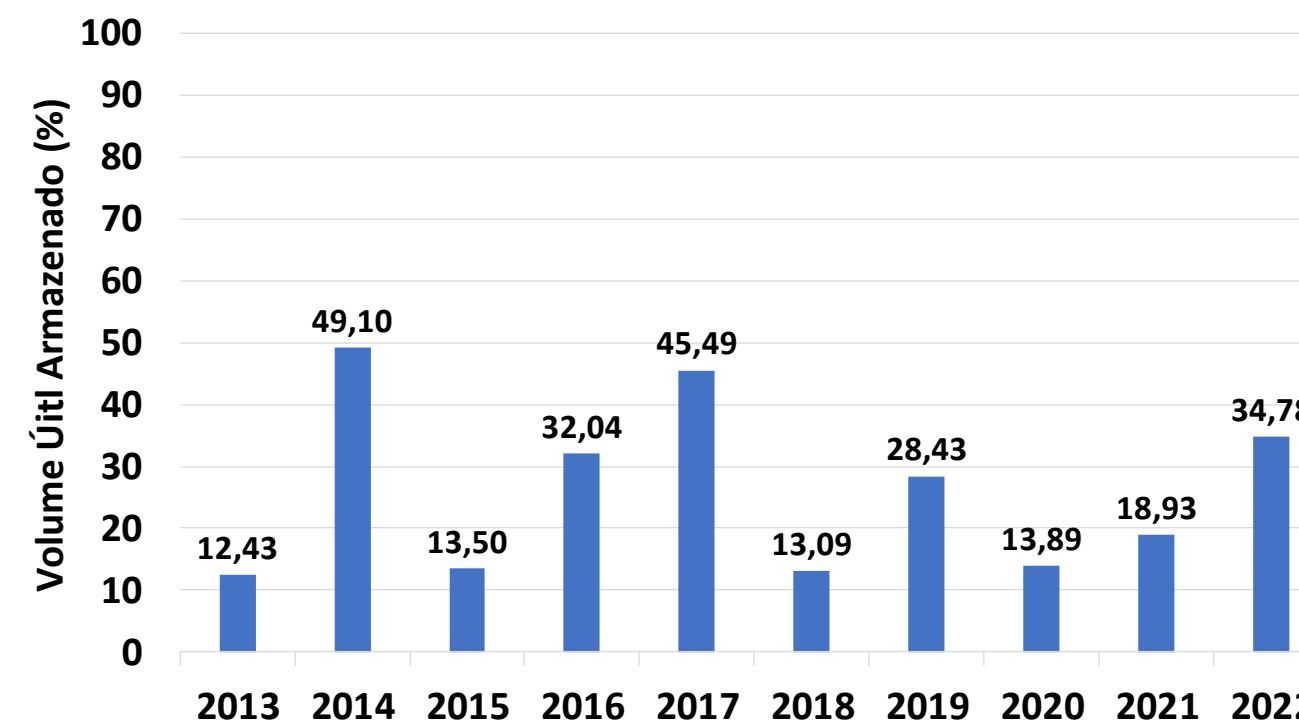
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/12/2021	120	72	42,33
01/01/2022	132	72	43,10
02/01/2022	212	72	44,90
03/01/2022	273	73	47,47
04/01/2022	279	73	50,12
05/01/2022	275	34	53,22
06/01/2022	362	120	56,33

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

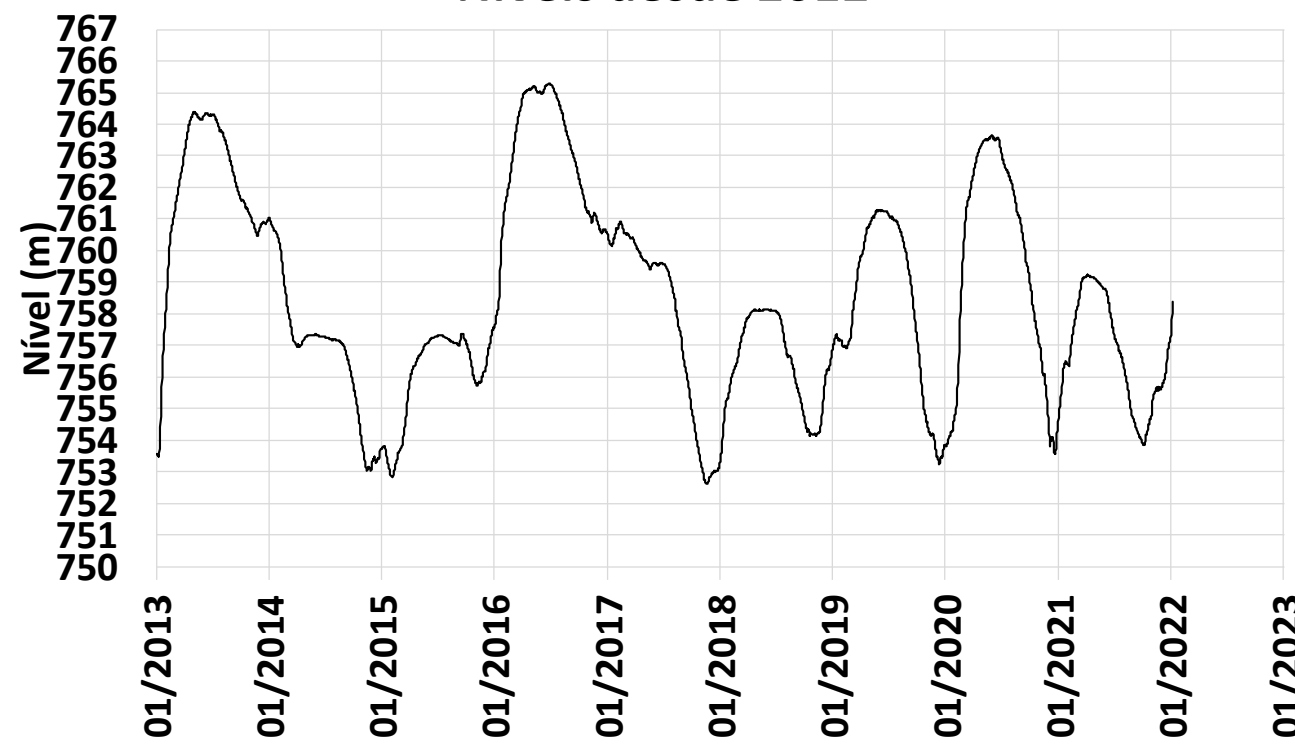
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/01



### Níveis desde 2012

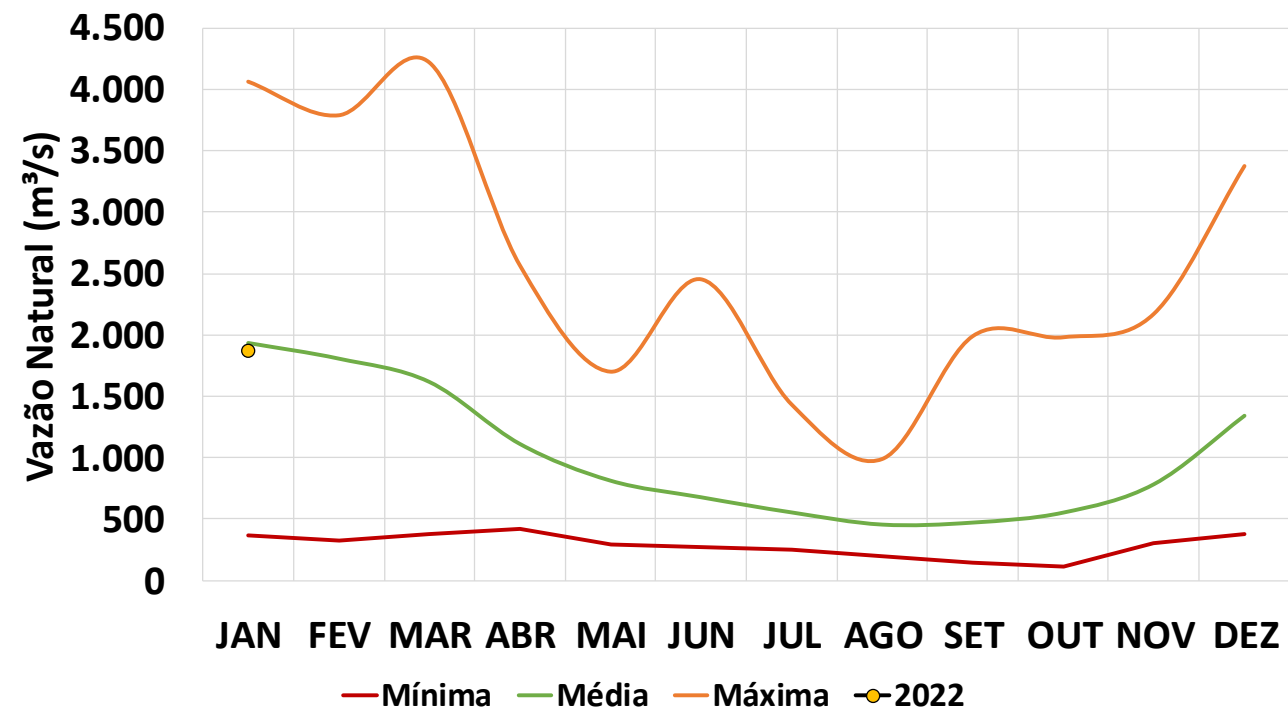


### Operação nos últimos 7 dias

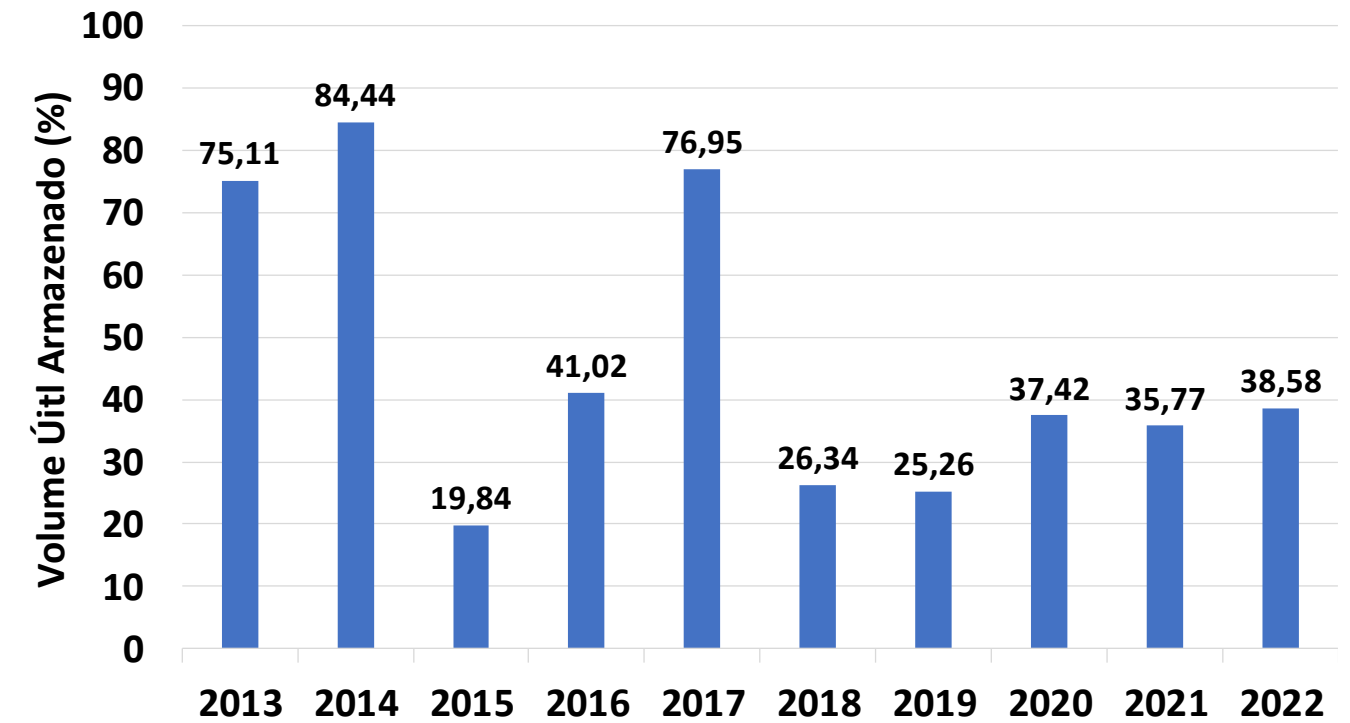
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
31/12/2021	998	192	757,33	29,31
01/01/2022	1.684	174	757,48	30,07
02/01/2022	1.795	184	757,64	30,88
03/01/2022	2.037	325	757,81	31,74
04/01/2022	2.282	262	758,01	32,75
05/01/2022	2.466	336	758,21	33,82
06/01/2022	2.234	317	758,39	34,78

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

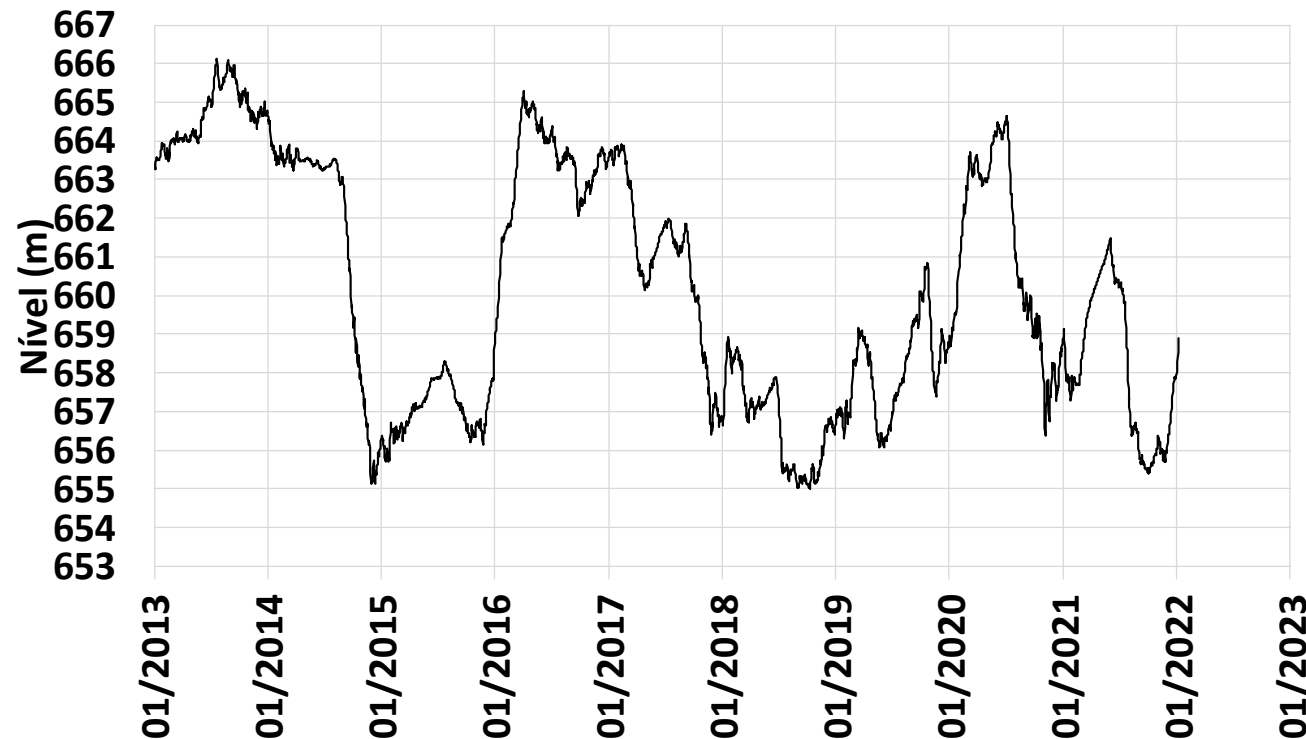
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/01



### Níveis desde 2012



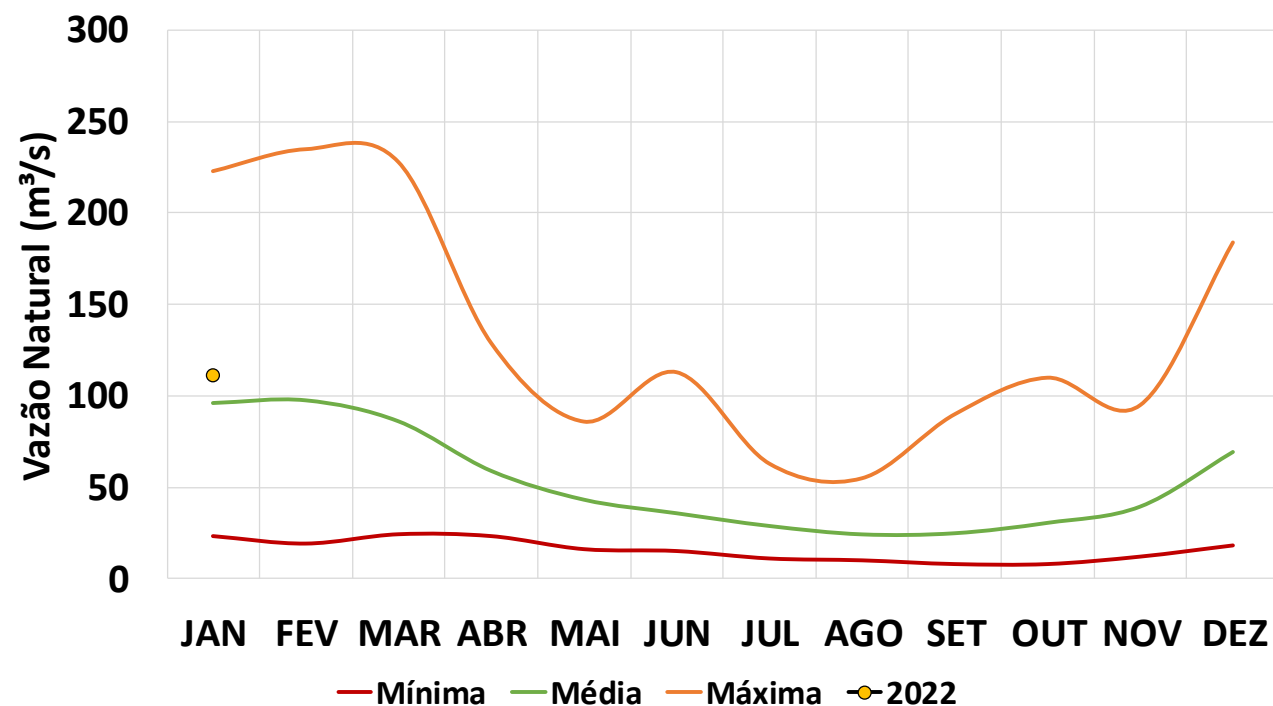
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
31/12/2021	489	281	658,02	32,24
01/01/2022	406	281	658,08	32,67
02/01/2022	605	313	658,22	33,68
03/01/2022	484	317	658,30	34,26
04/01/2022	750	312	658,51	35,77
05/01/2022	708	312	658,70	37,14
06/01/2022	730	313	658,90	38,58

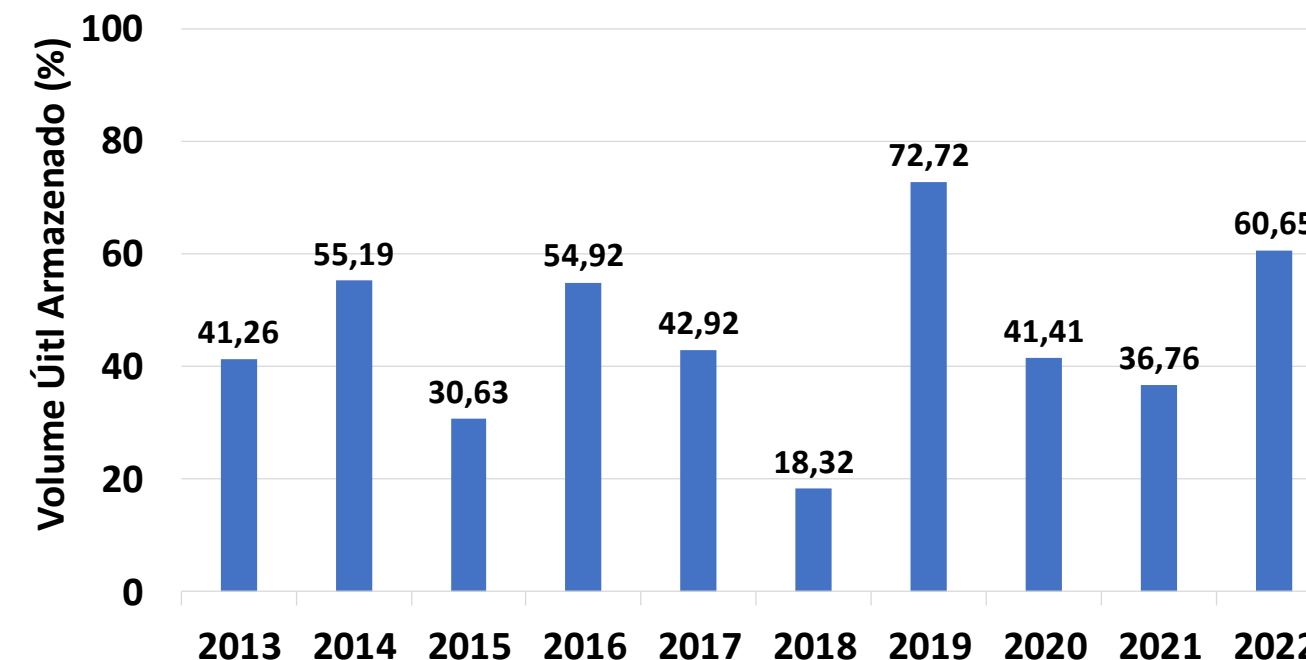
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



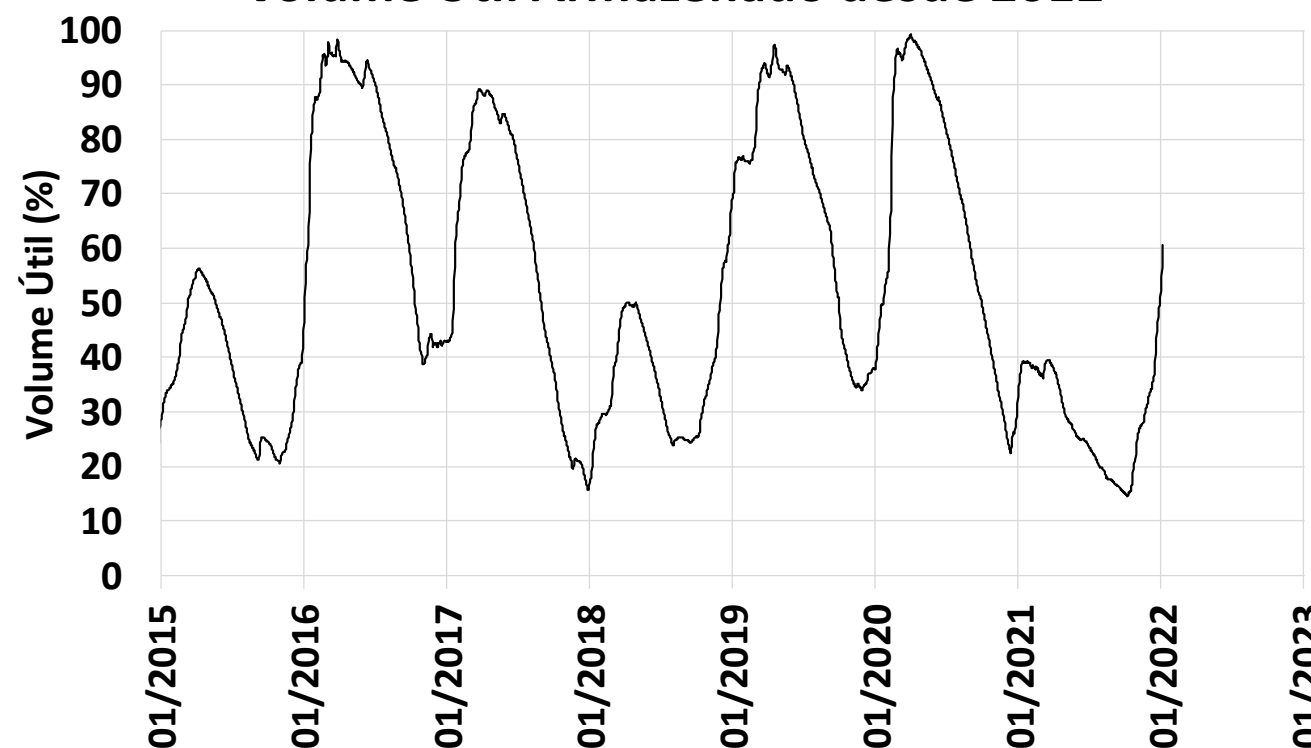
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

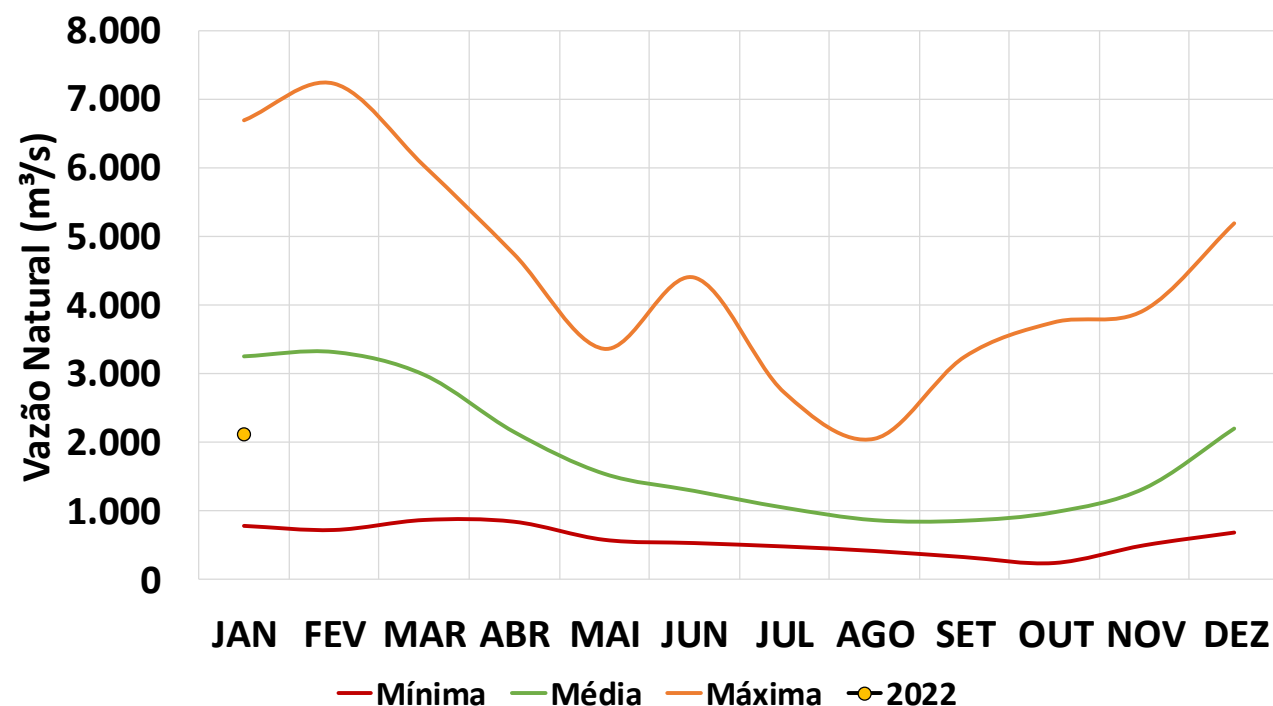


### Operação nos últimos 7 dias

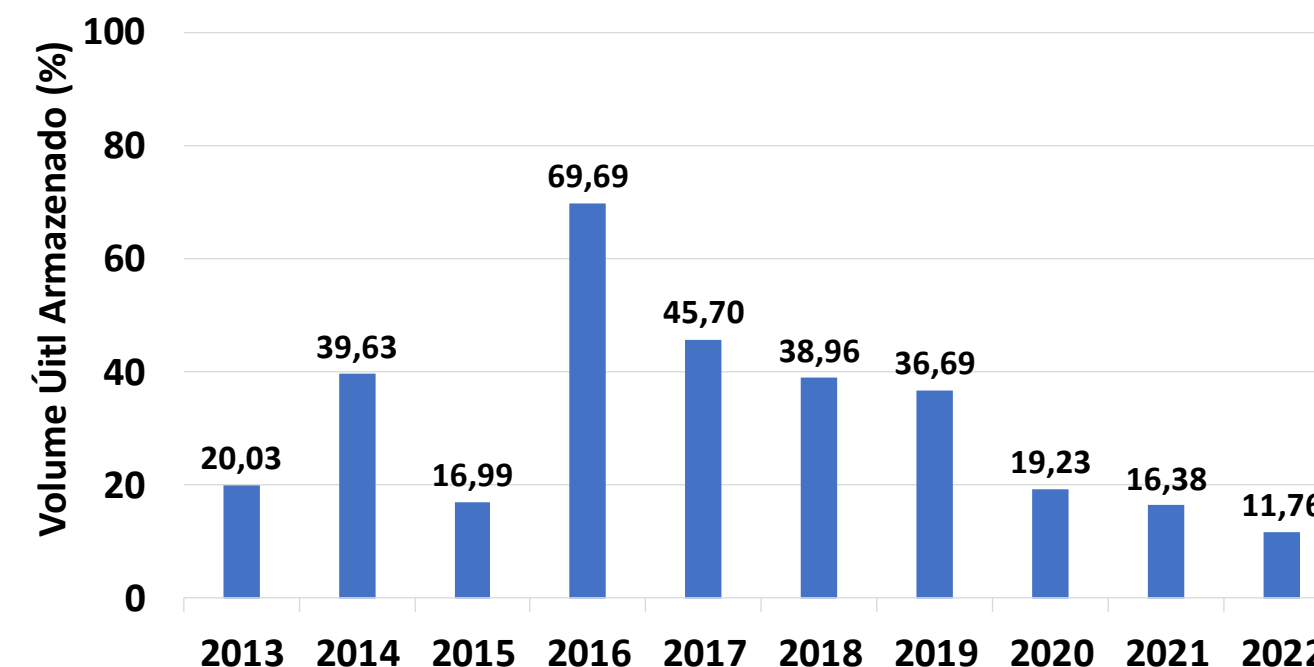
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/12/2021	88	16	52,12
01/01/2022	113	33	53,49
02/01/2022	117	33	54,92
03/01/2022	128	35	56,52
04/01/2022	117	36	57,91
05/01/2022	120	35	59,36
06/01/2022	110	35	60,65

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

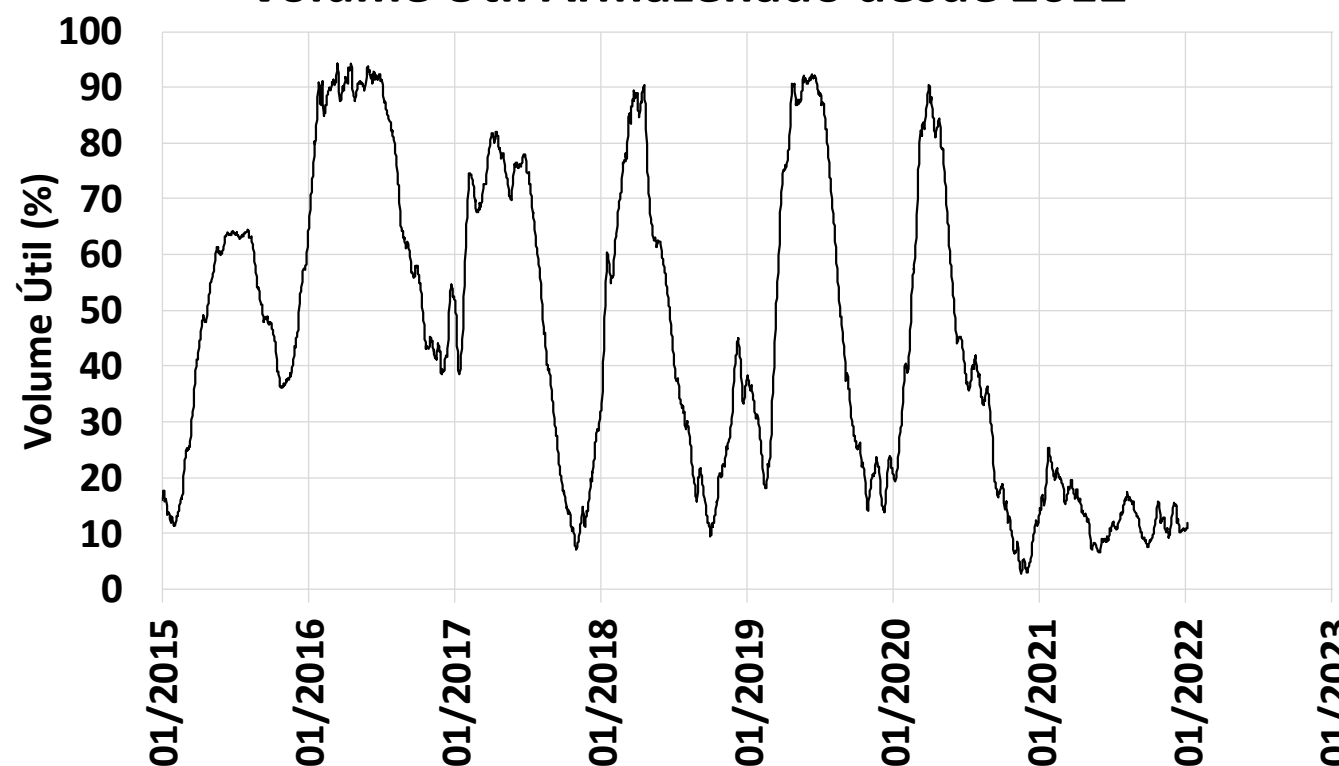
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

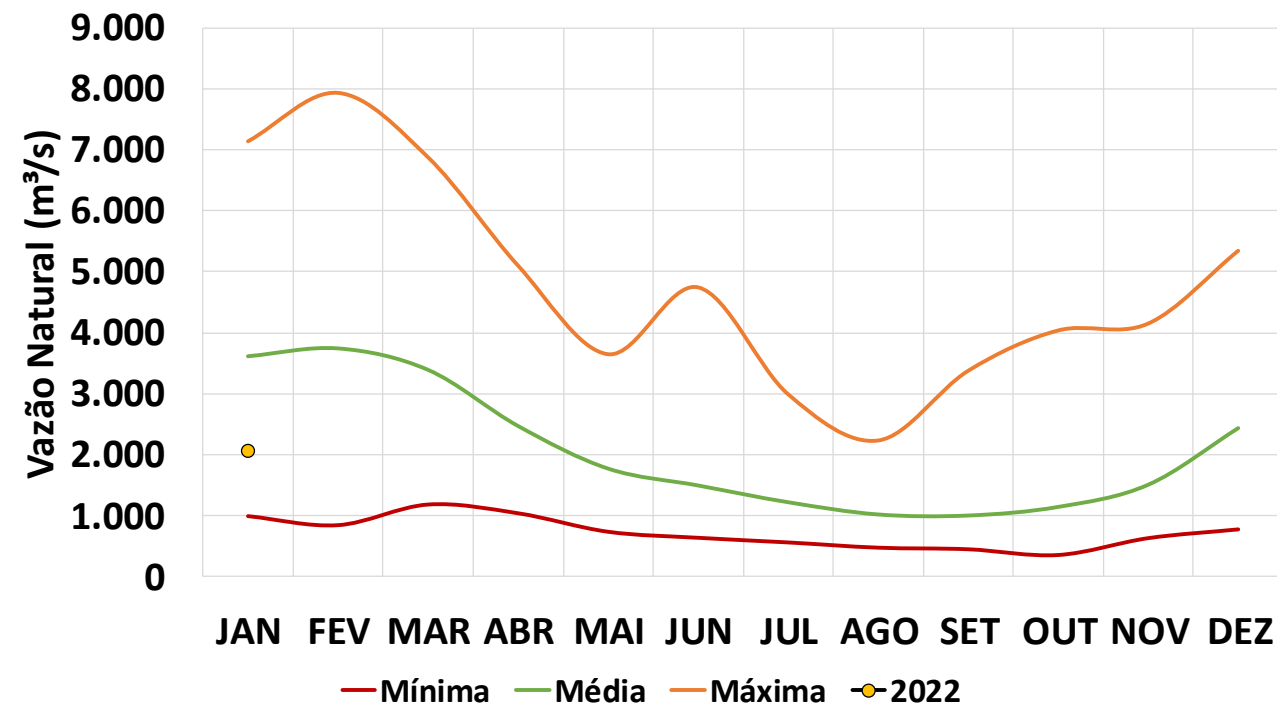


### Operação nos últimos 7 dias

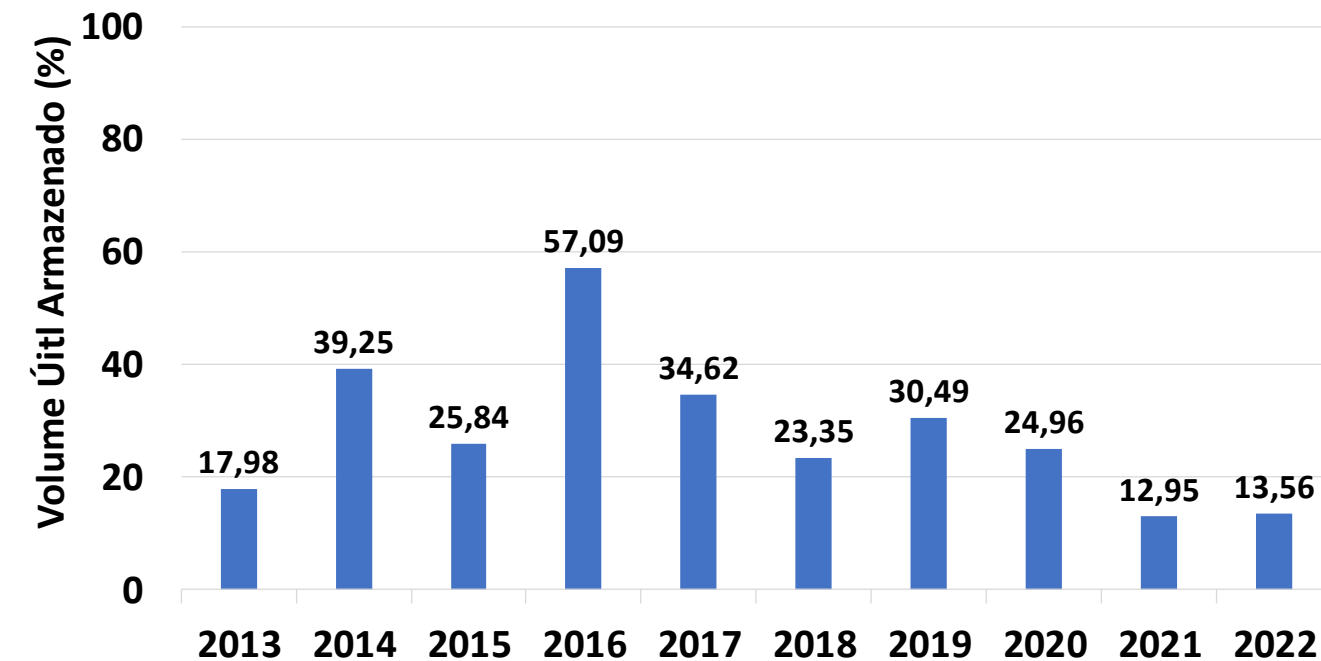
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/12/2021	741	667	10,60
01/01/2022	749	545	10,94
02/01/2022	683	664	10,97
03/01/2022	751	825	10,84
04/01/2022	845	882	10,78
05/01/2022	1.065	880	11,09
06/01/2022	1.283	876	11,76

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

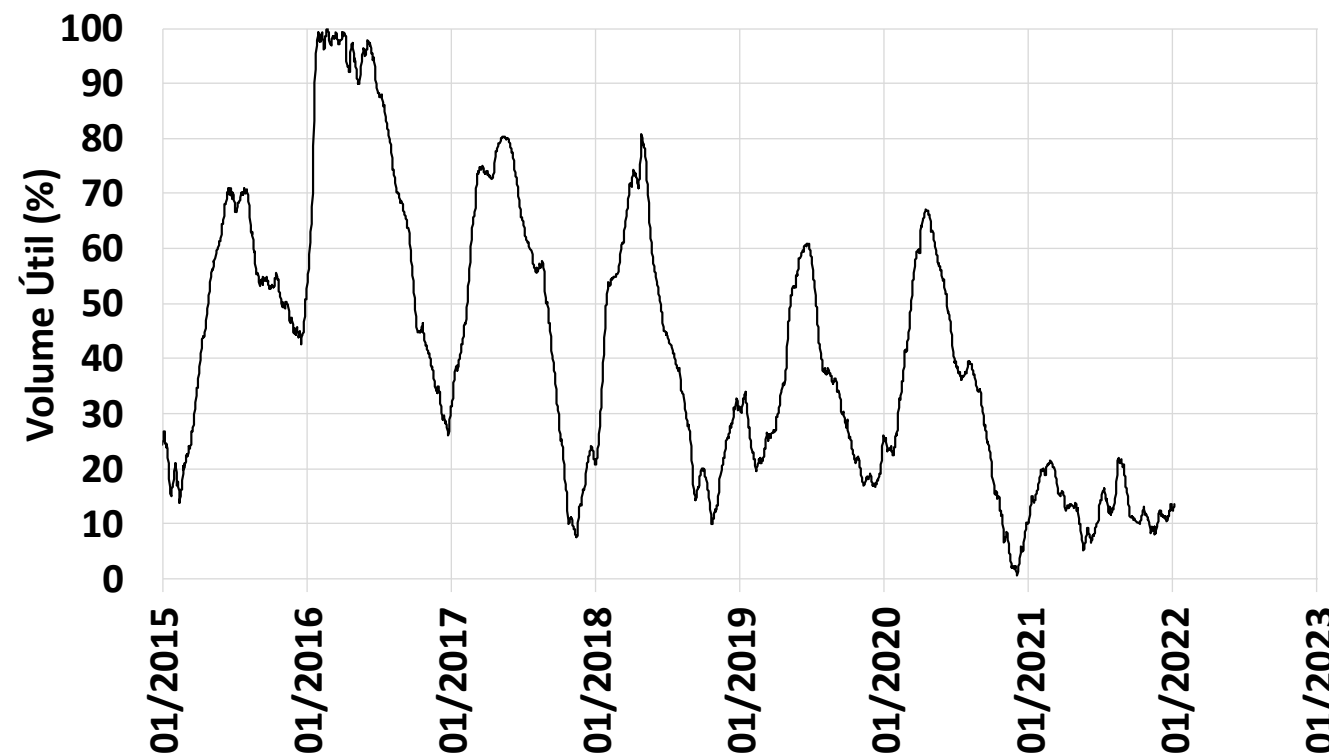
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 06/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/12/2021	810	869	12,42
01/01/2022	725	764	12,35
02/01/2022	802	519	12,82
03/01/2022	1.011	923	12,97
04/01/2022	1.105	958	13,22
05/01/2022	1.132	975	13,48
06/01/2022	1.146	1.097	13,56

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