

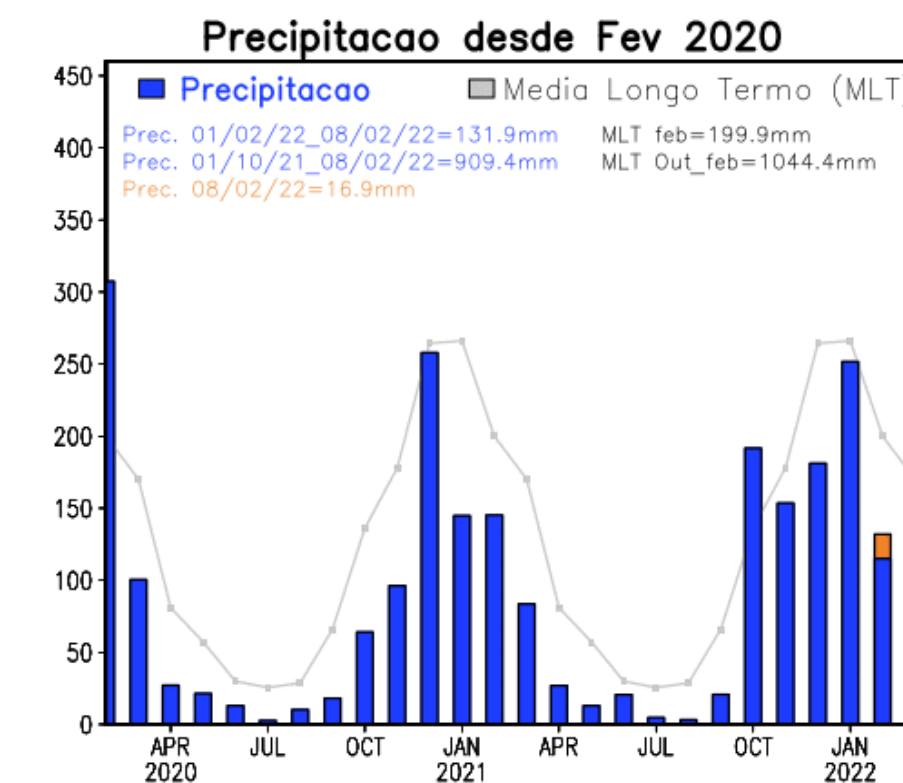
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

11/02/2022\*



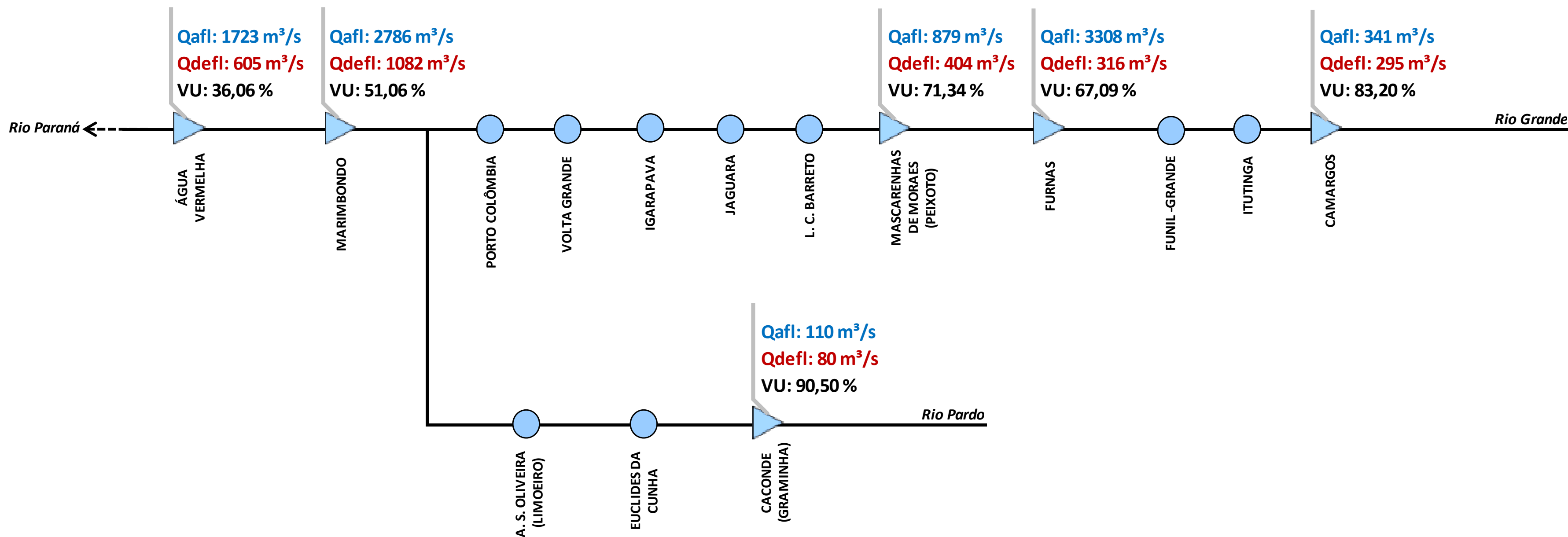
Aproveitamentos	Características			Situação em 10/02/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	679,10	85,75	559,10	83,20
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	17.283,89	75,31	11.550,89	67,09
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.323,49	82,26	1.783,49	71,34
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	506,95	91,37	456,17	90,50
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.575,76	58,14	2.685,76	51,06
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.719,65	70,02	1.864,08	36,06

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

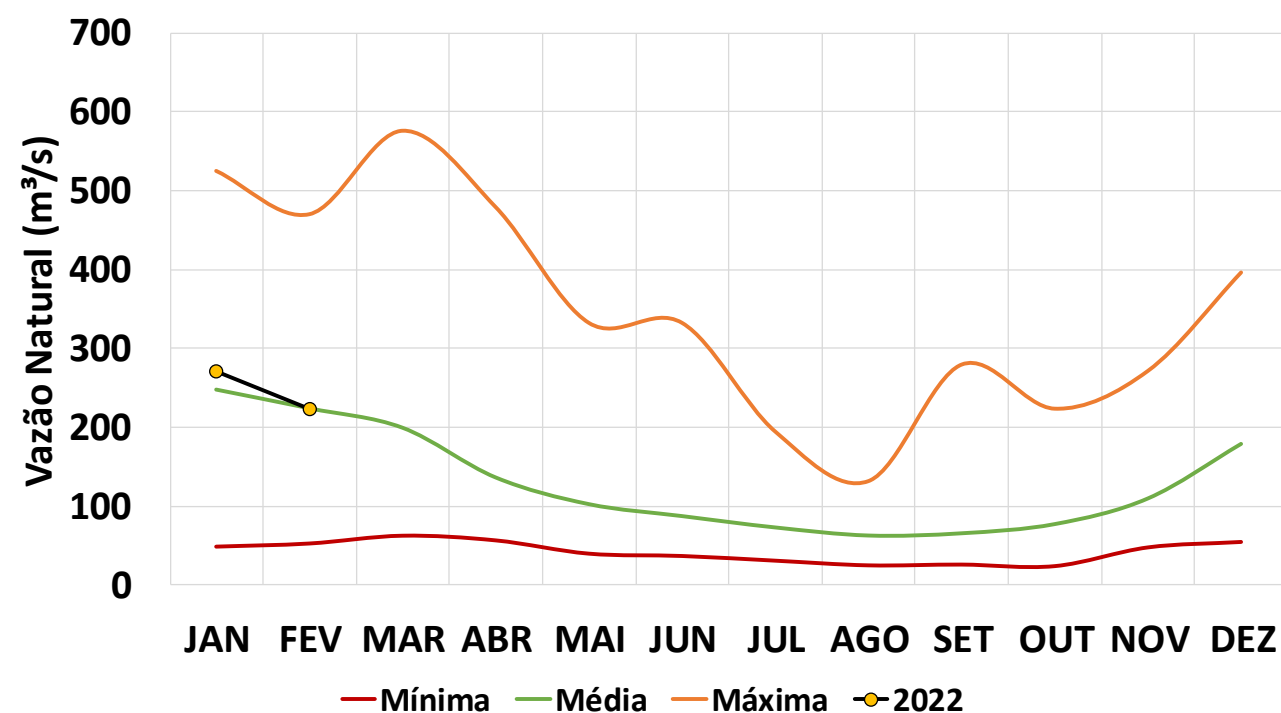


# SALA DE SITUAÇÃO

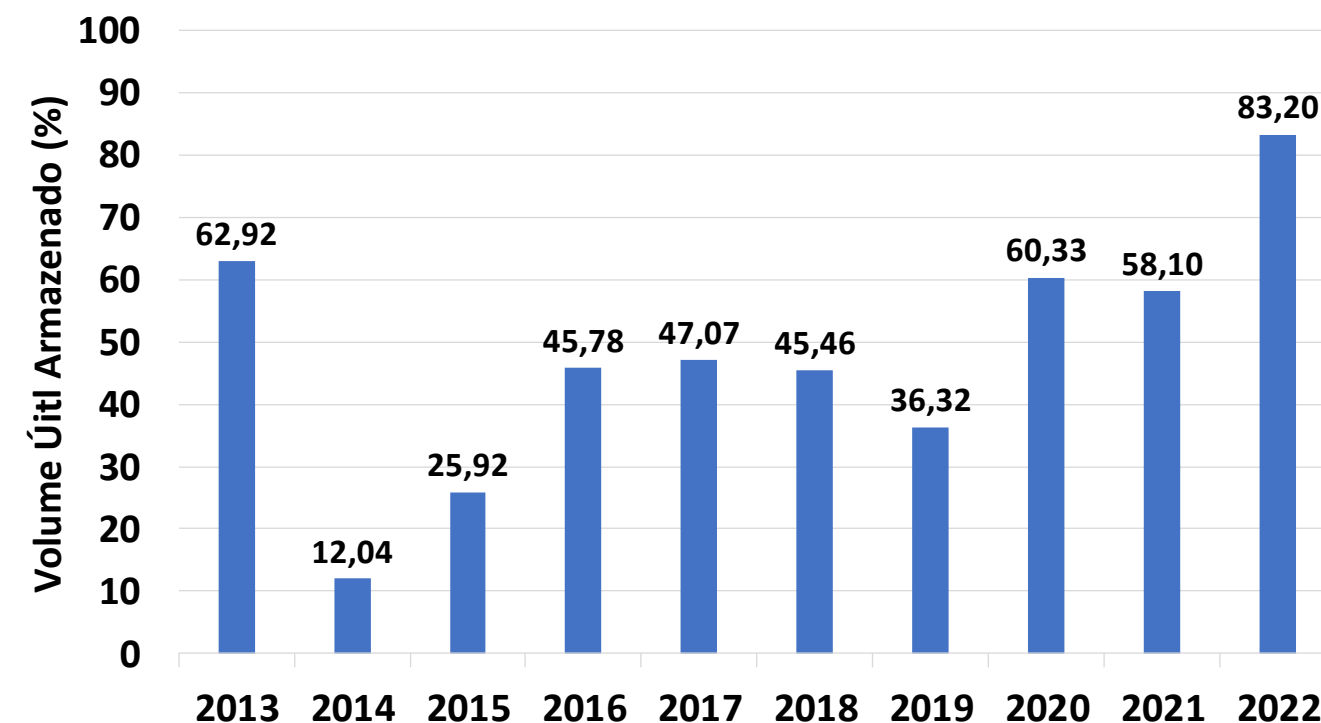
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



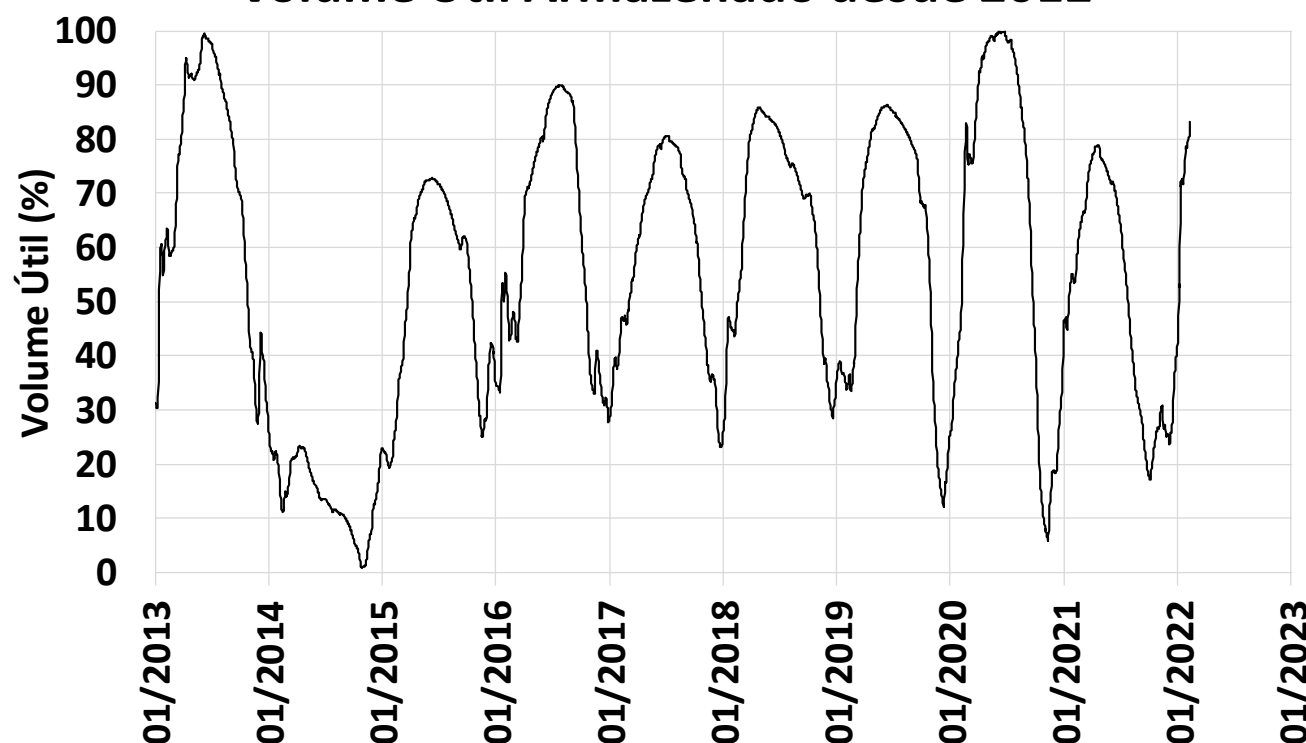
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

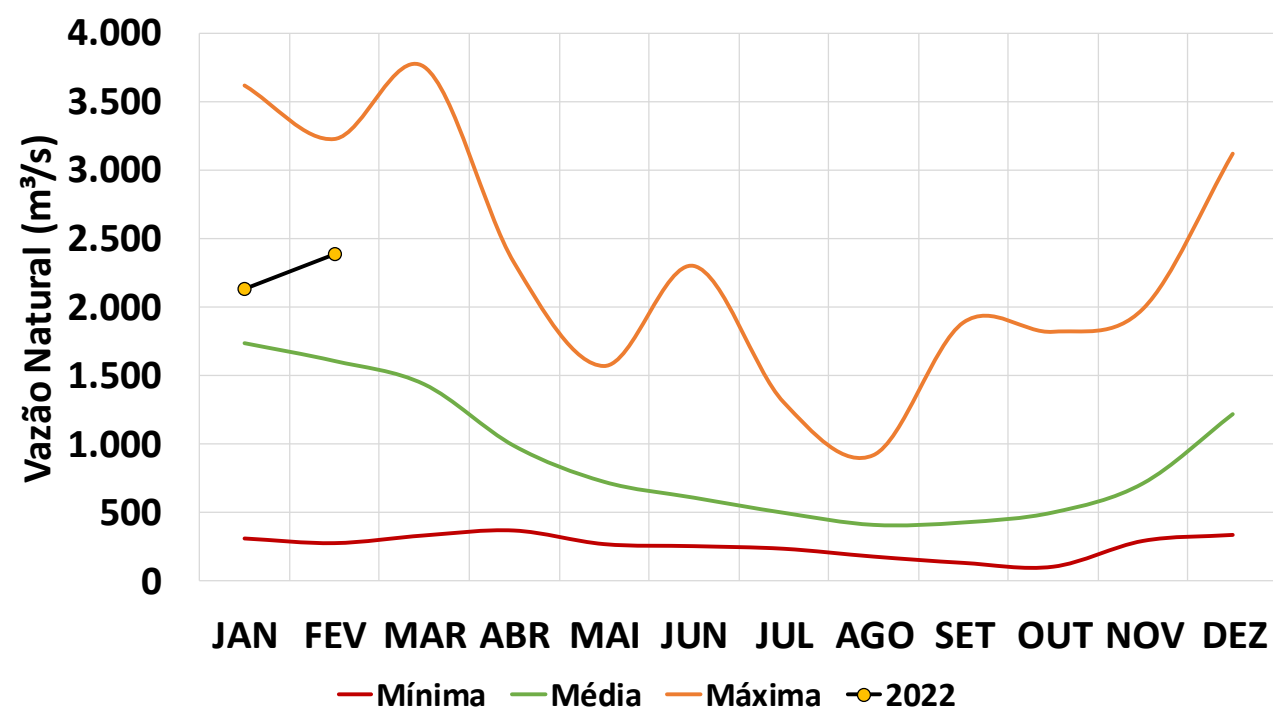


### Operação nos últimos 7 dias

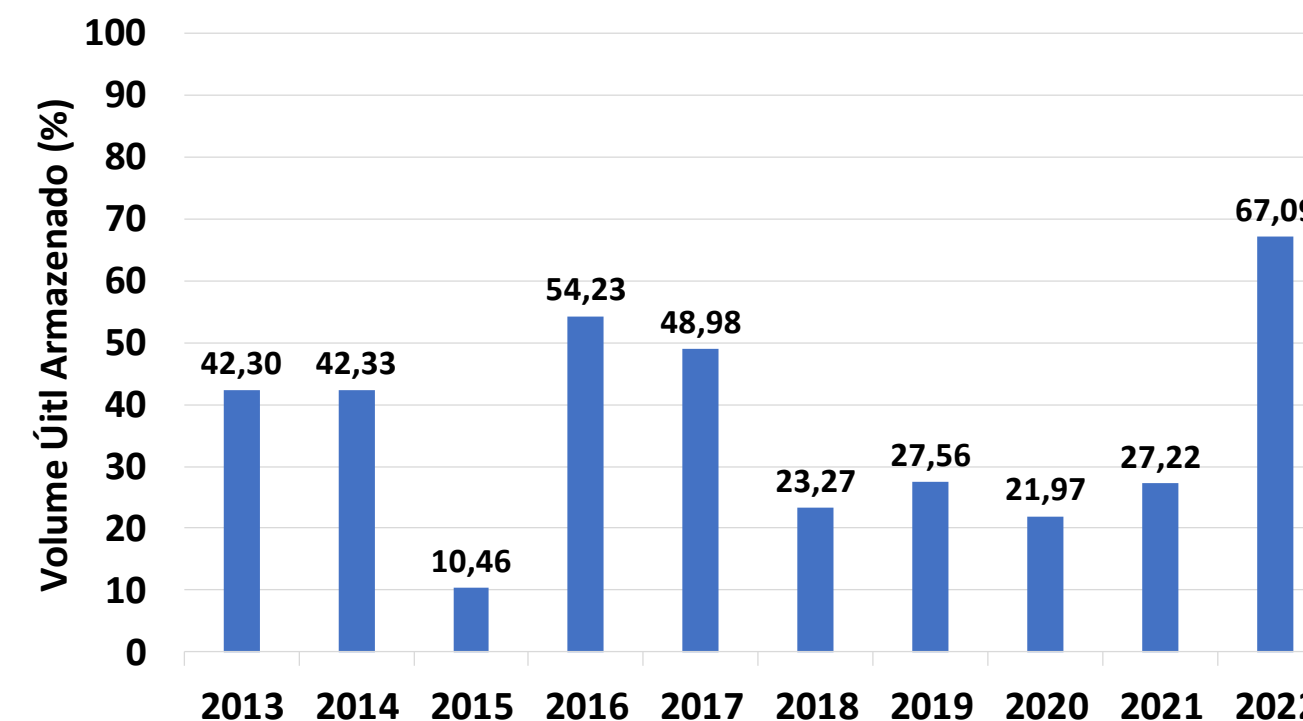
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/02/2022	188	195	79,96
05/02/2022	201	194	80,06
06/02/2022	208	193	80,26
07/02/2022	217	194	80,55
08/02/2022	257	196	81,34
09/02/2022	316	217	82,61
10/02/2022	341	295	83,20

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

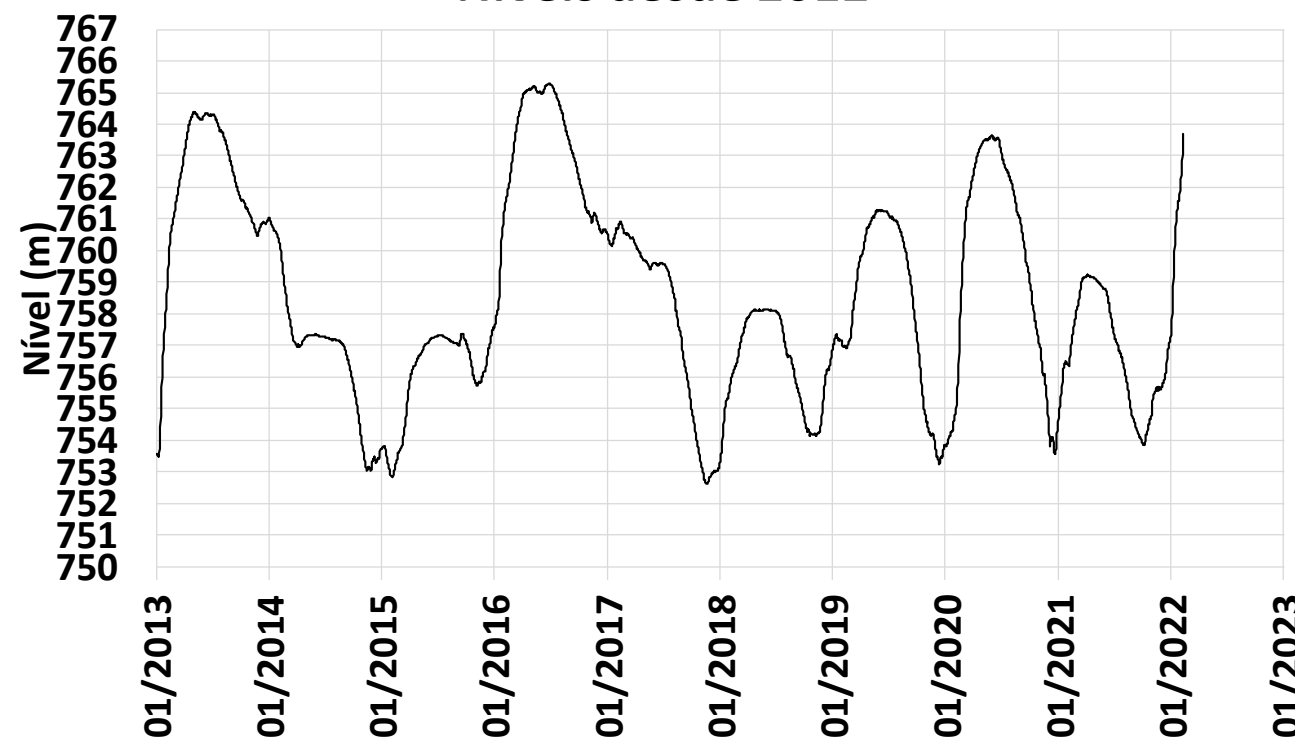
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/02



### Níveis desde 2012

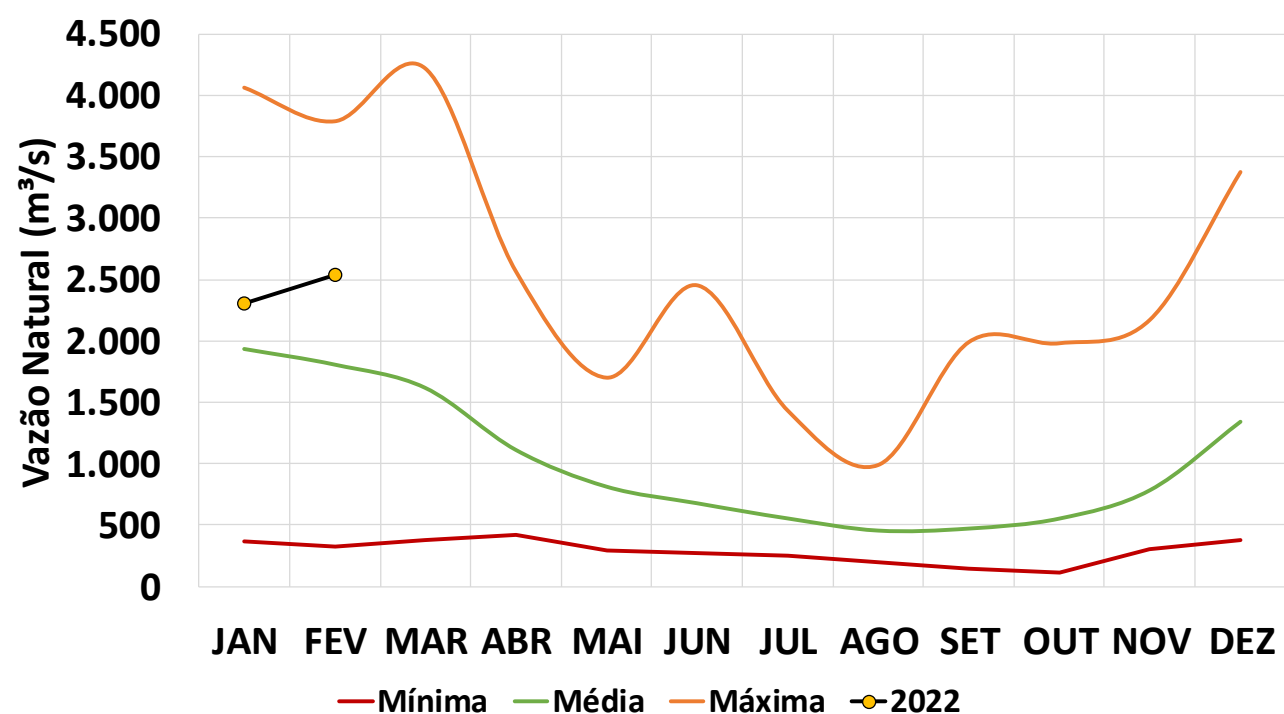


### Operação nos últimos 7 dias

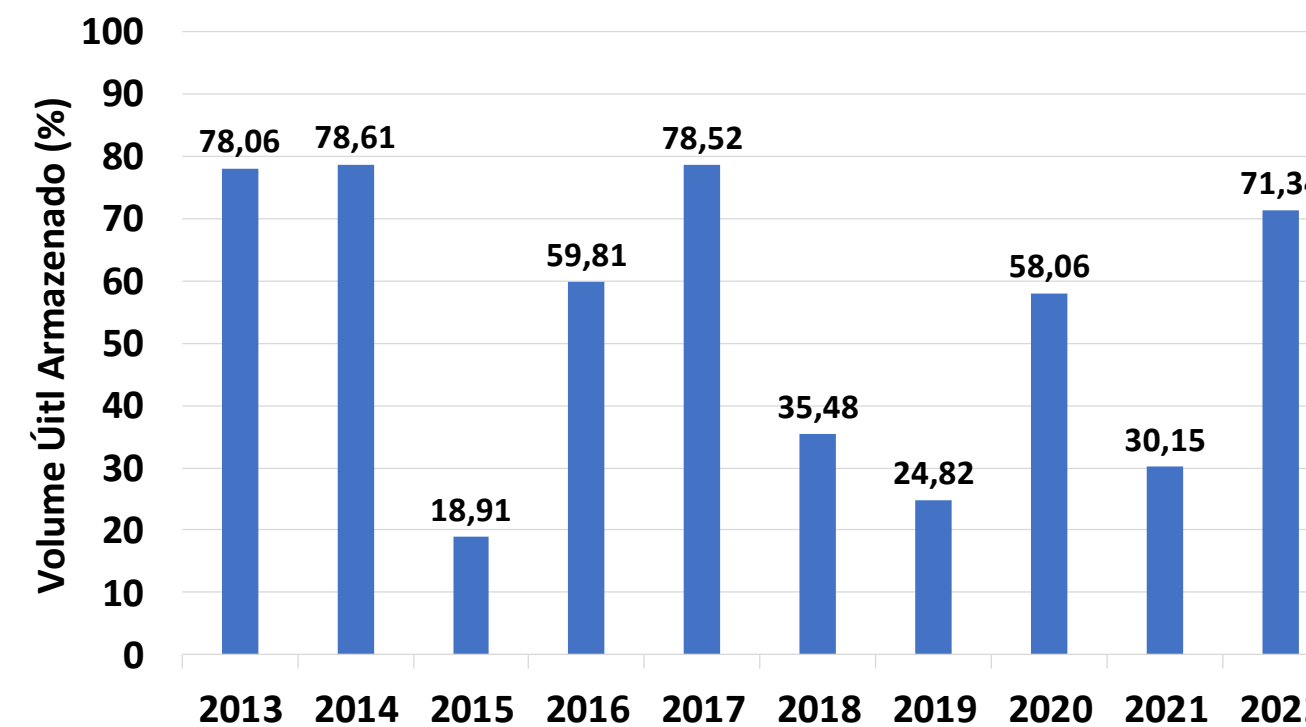
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/02/2022	1.880	311	762,52	59,23
05/02/2022	2.342	249	762,68	60,28
06/02/2022	2.161	199	762,83	61,26
07/02/2022	2.804	309	763,02	62,52
08/02/2022	3.573	309	763,26	64,15
09/02/2022	3.170	314	763,47	65,59
10/02/2022	3.308	316	763,69	67,09

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

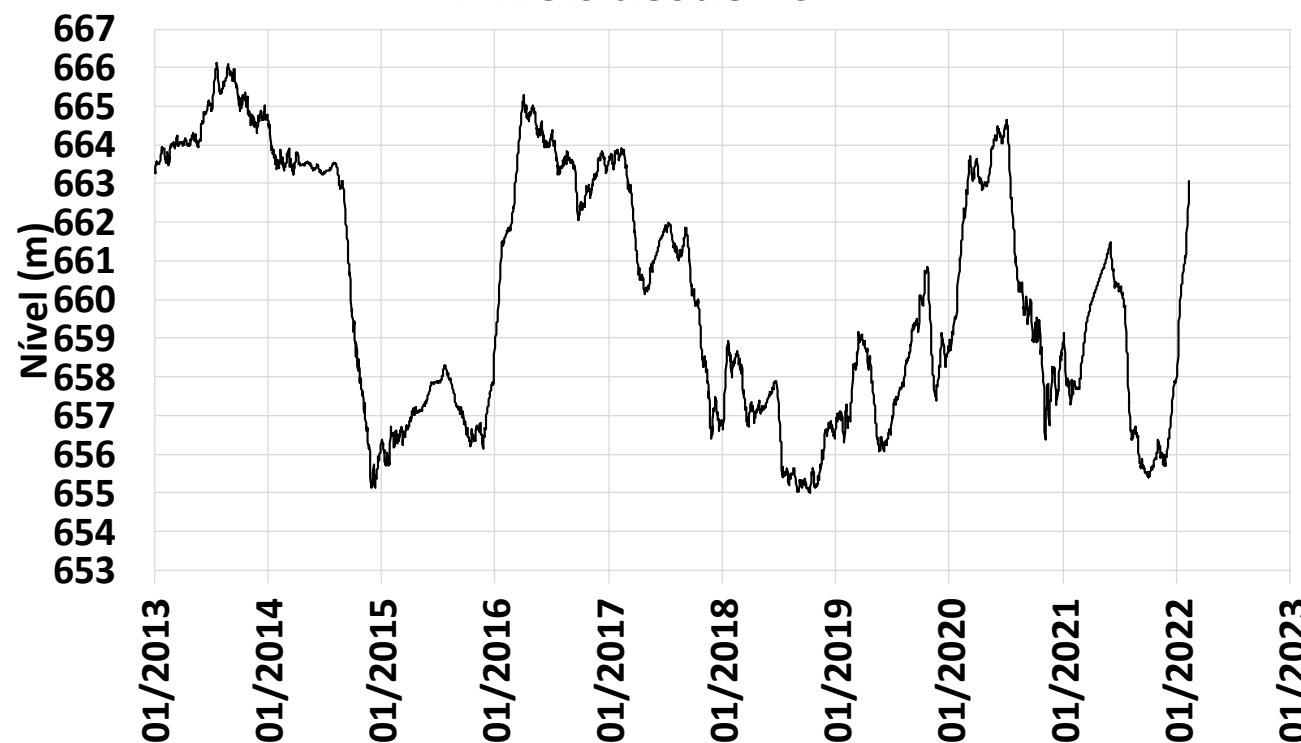
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/02



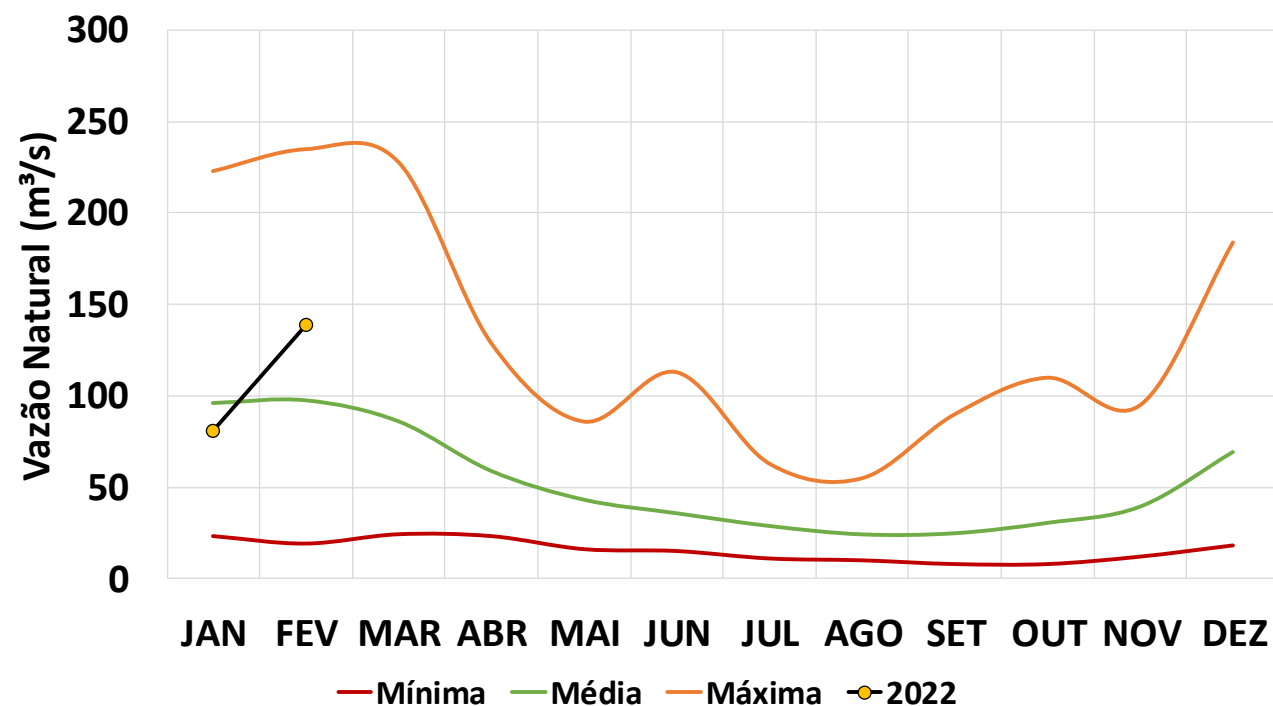
### Níveis desde 2012



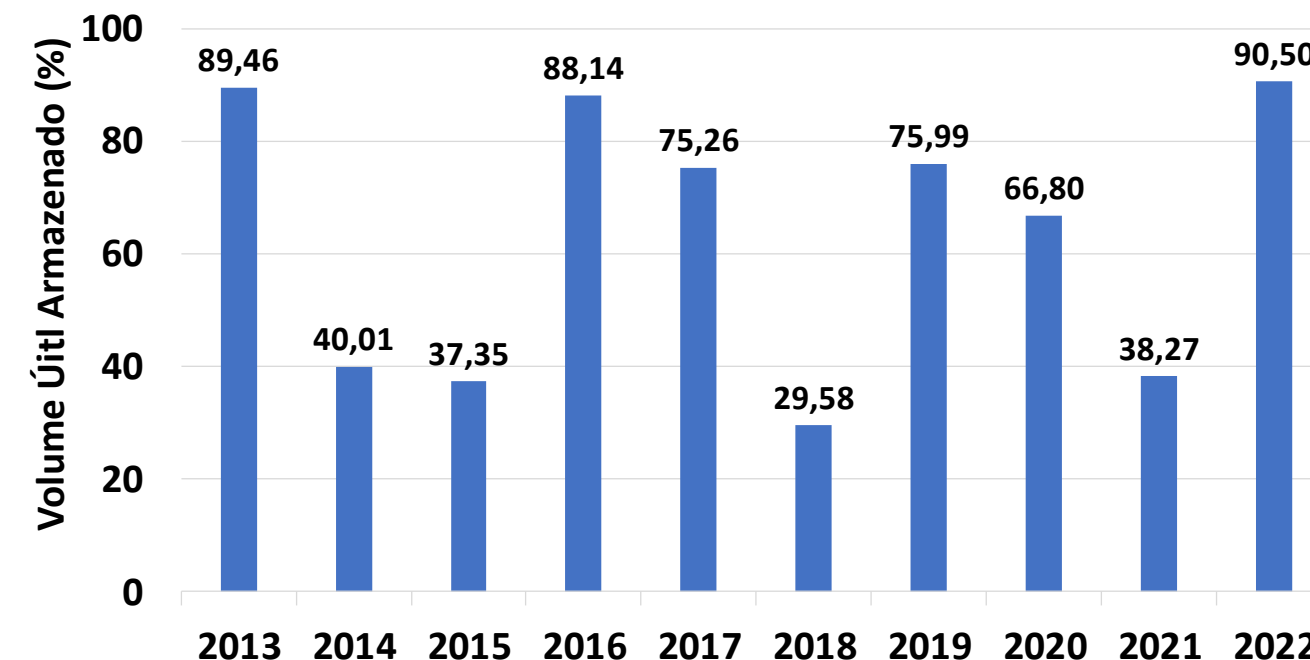
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/02/2022	601	342	662,02	61,82
05/02/2022	632	291	662,15	63,00
06/02/2022	727	281	662,32	64,54
07/02/2022	901	403	662,51	66,26
08/02/2022	914	416	662,70	67,98
09/02/2022	913	415	662,89	69,70
10/02/2022	879	404	663,07	71,34

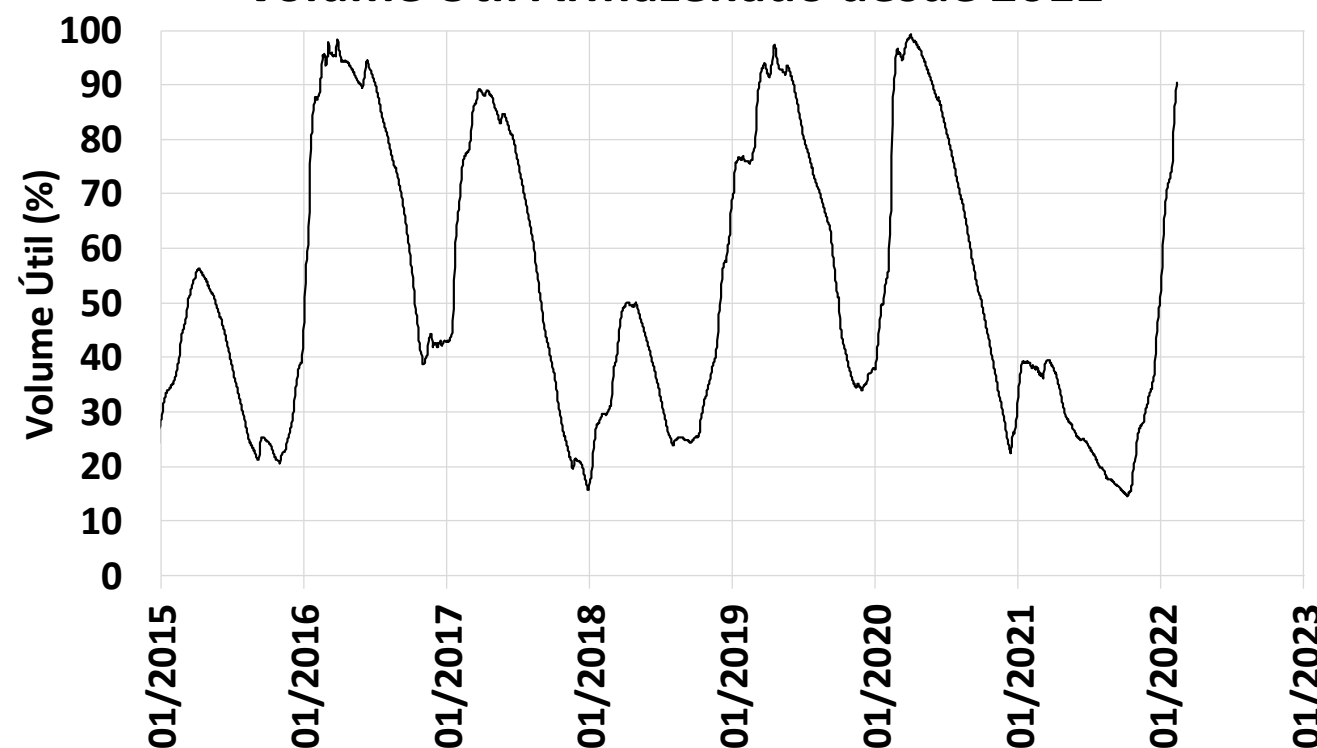
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

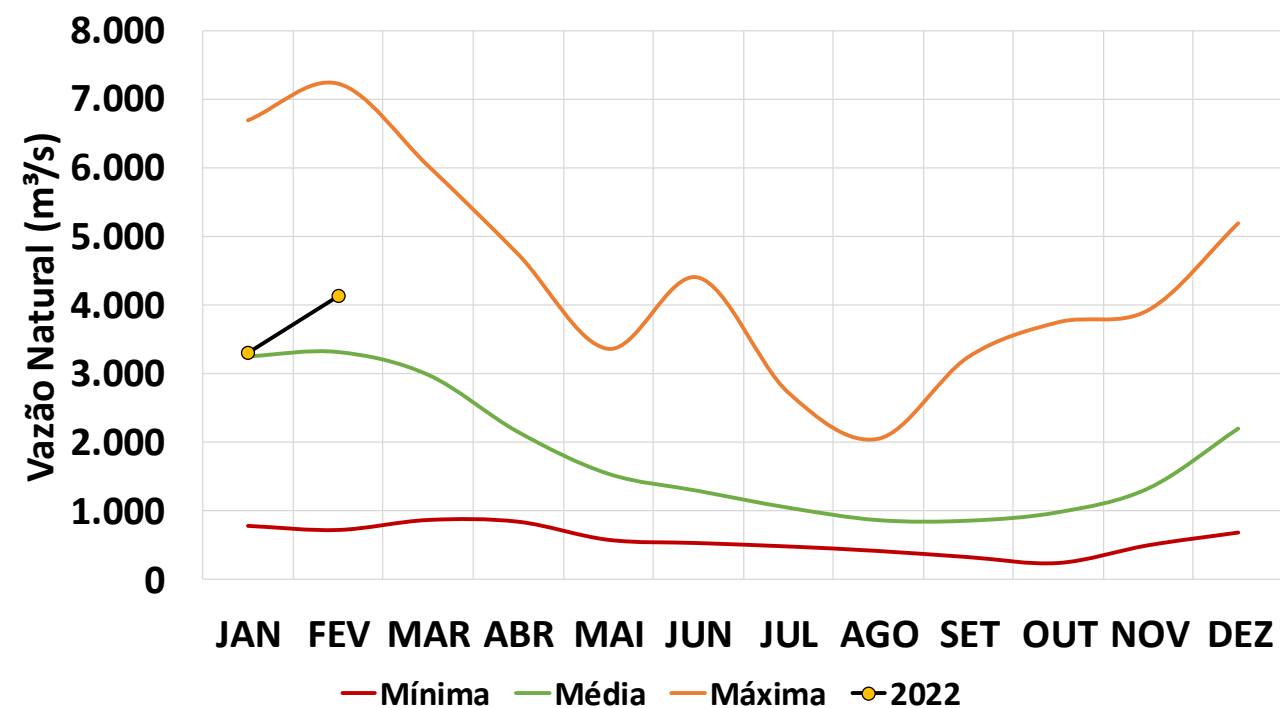


### Operação nos últimos 7 dias

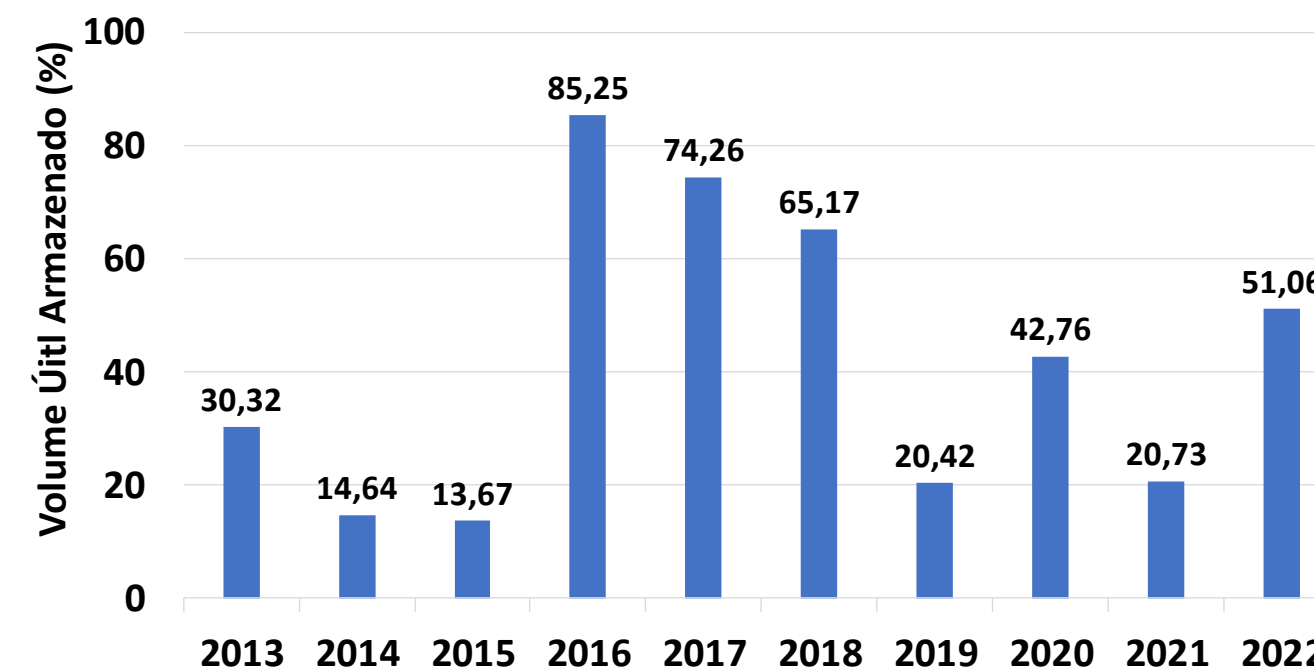
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/02/2022	137	78	85,75
05/02/2022	90	77	85,97
06/02/2022	97	51	86,77
07/02/2022	148	92	87,73
08/02/2022	165	88	89,05
09/02/2022	134	80	89,98
10/02/2022	110	80	90,50

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

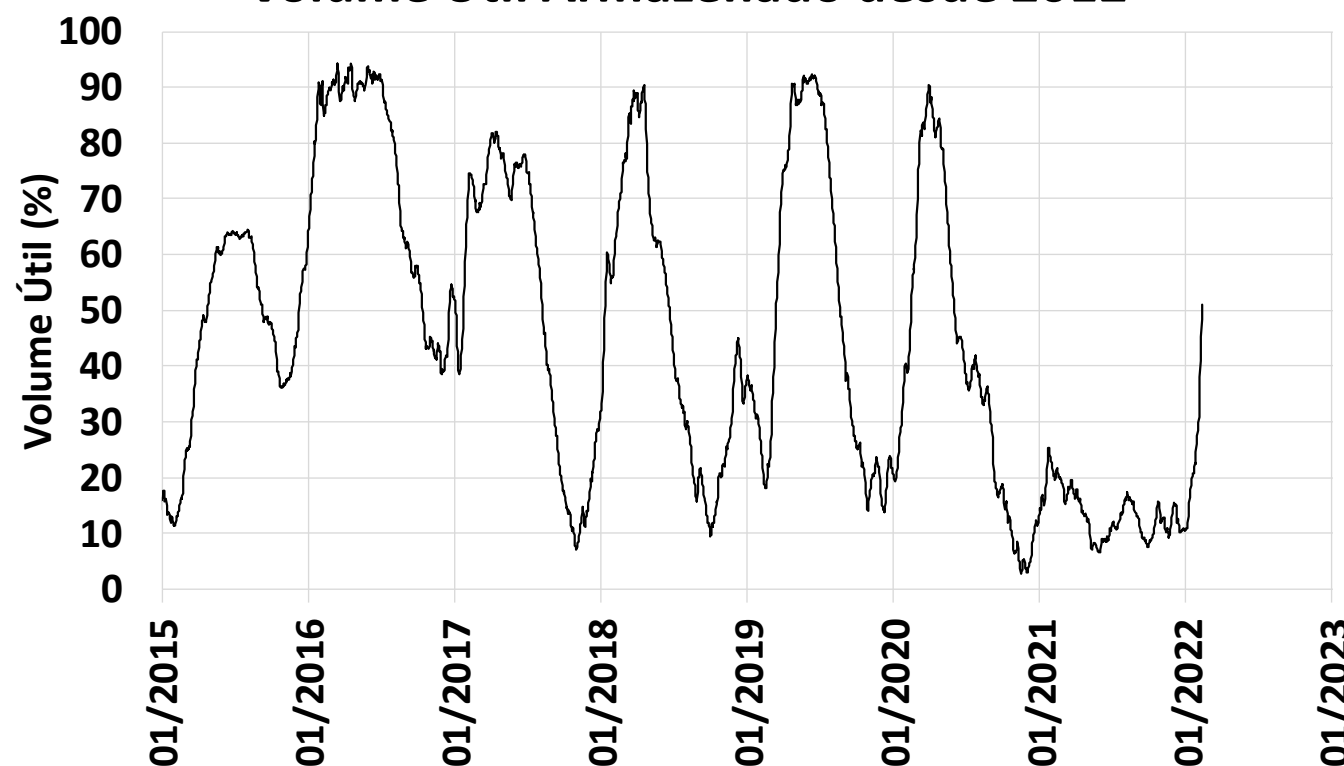
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

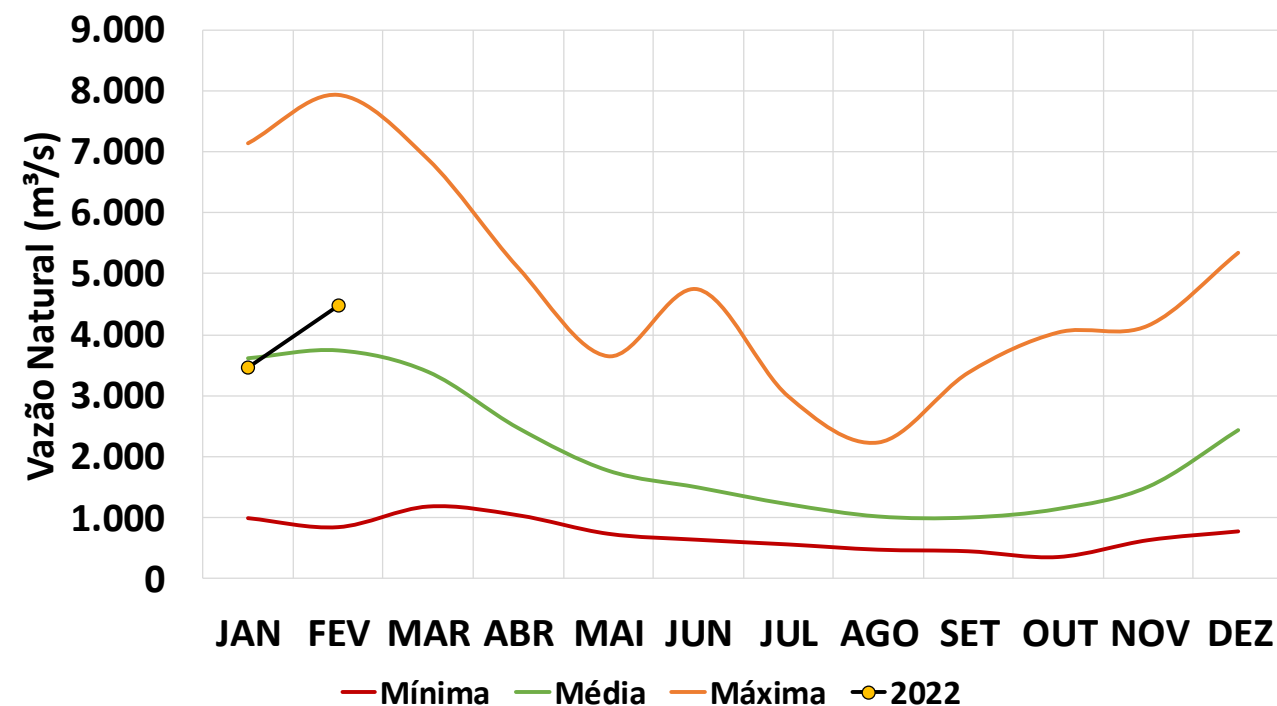


### Operação nos últimos 7 dias

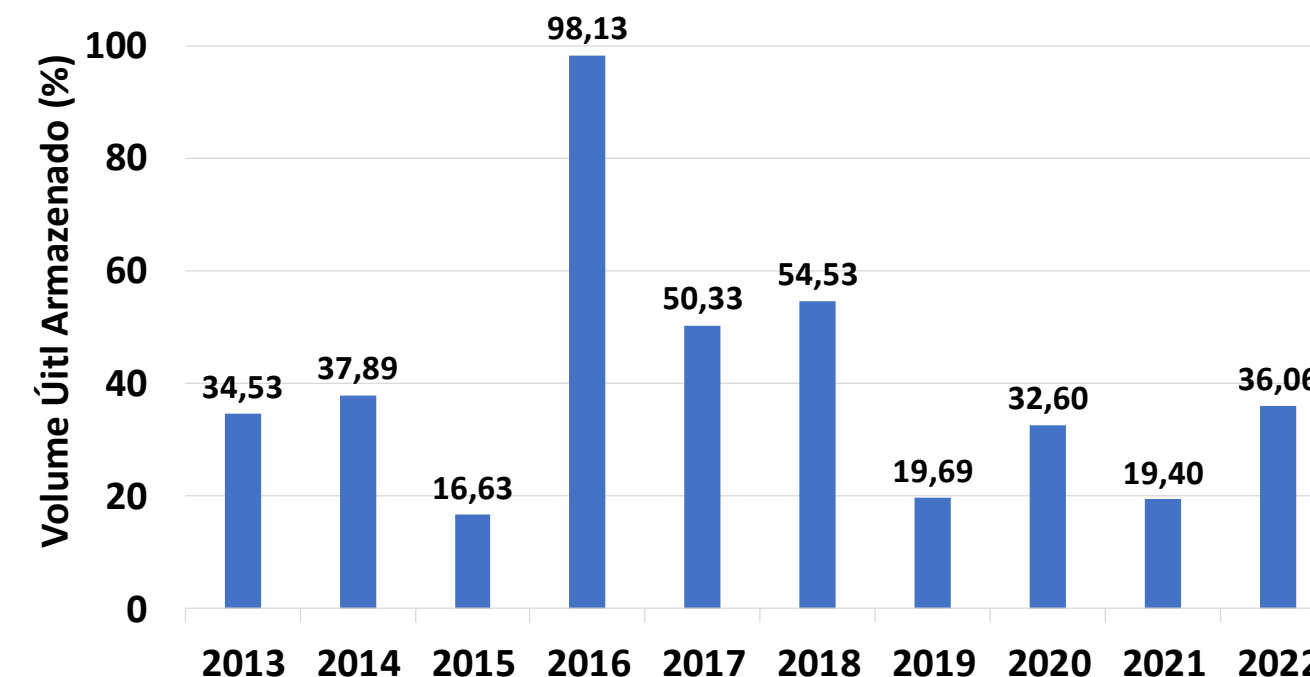
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/02/2022	2.579	1.063	35,36
05/02/2022	2.673	1.043	38,04
06/02/2022	2.261	480	40,96
07/02/2022	2.287	1.031	43,03
08/02/2022	2.420	1.050	45,28
09/02/2022	2.747	932	48,26
10/02/2022	2.786	1.082	51,06

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

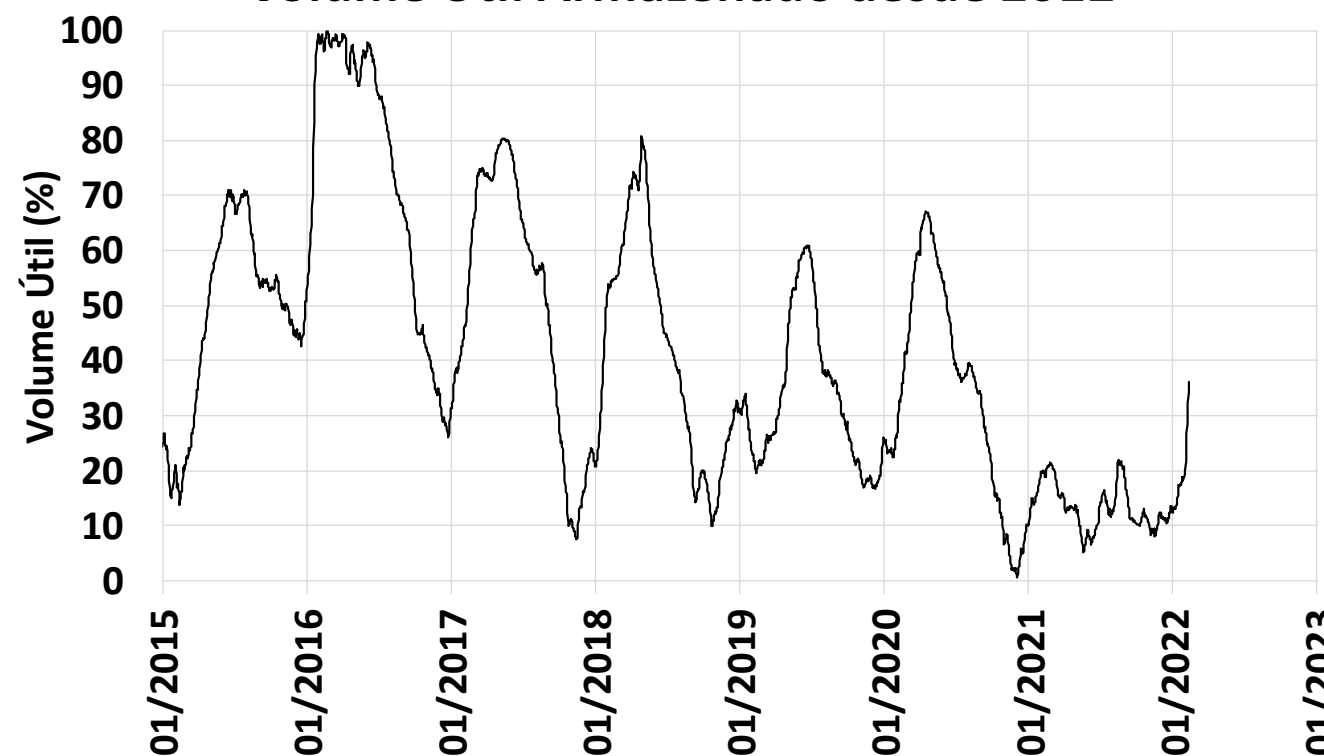
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 10/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/02/2022	1.596	608	24,91
05/02/2022	1.683	533	26,83
06/02/2022	1.325	400	28,38
07/02/2022	1.618	507	30,24
08/02/2022	1.840	648	32,23
09/02/2022	1.736	563	34,19
10/02/2022	1.723	605	36,06

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