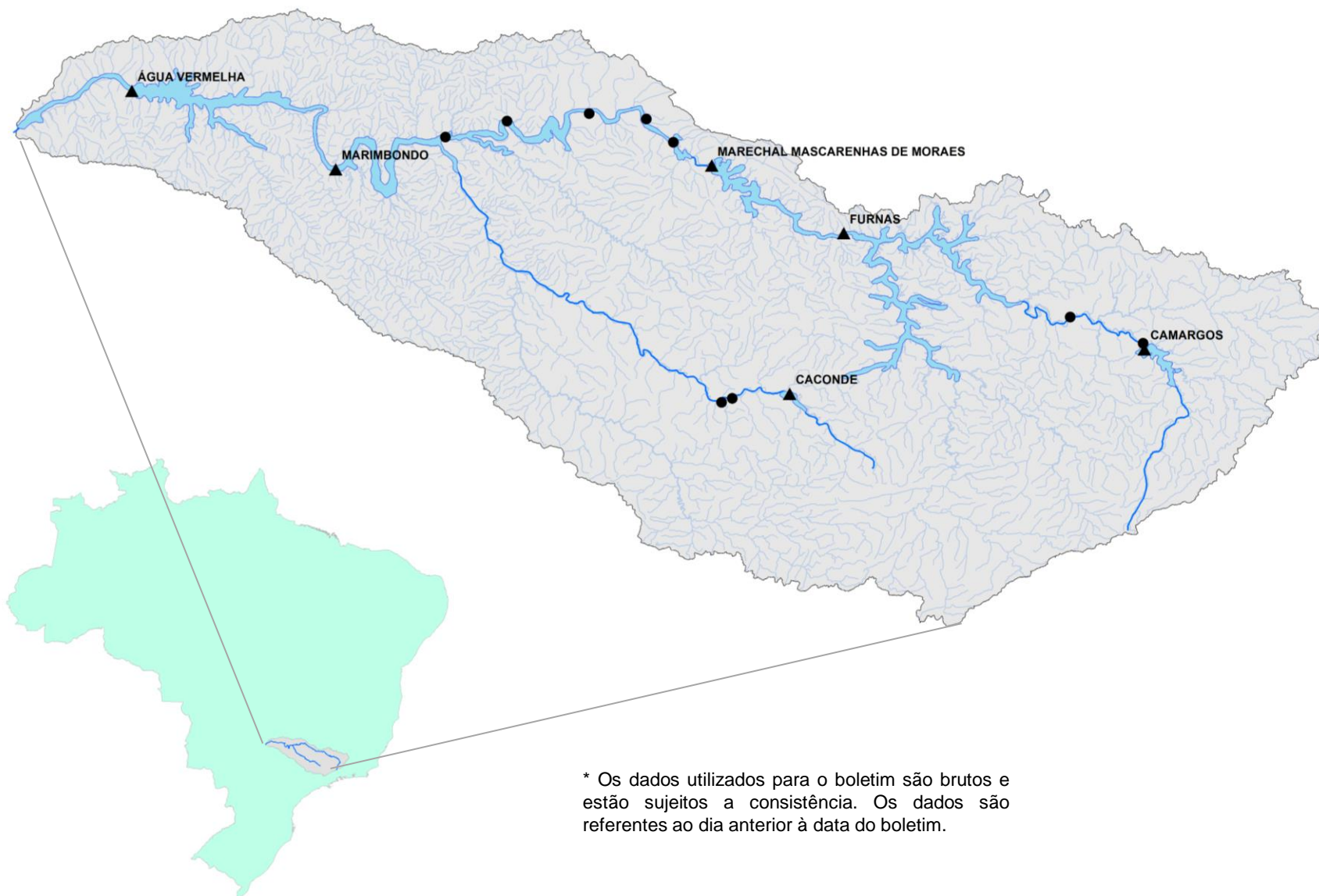


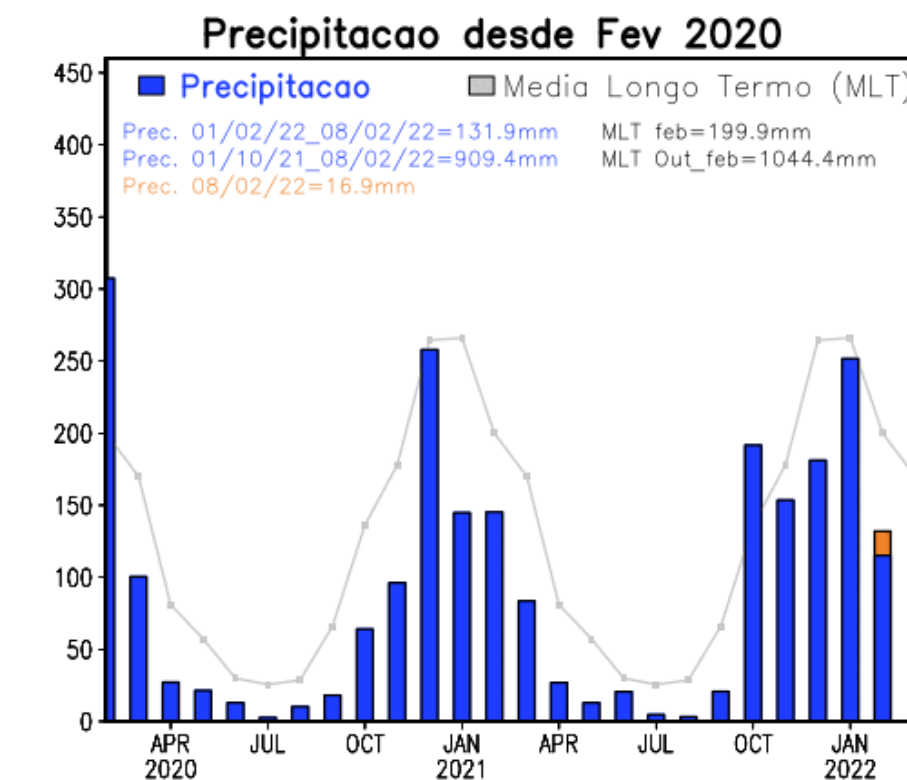
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

10/02/2022\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 09/02/2022			
	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	17.025,63	74,19	11.292,63	65,59
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.282,49	81,25	1.742,49	69,70
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	504,32	90,90	453,54	89,98
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.441,10	55,95	2.551,10	48,50
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.645,21	69,34	1.789,64	34,62

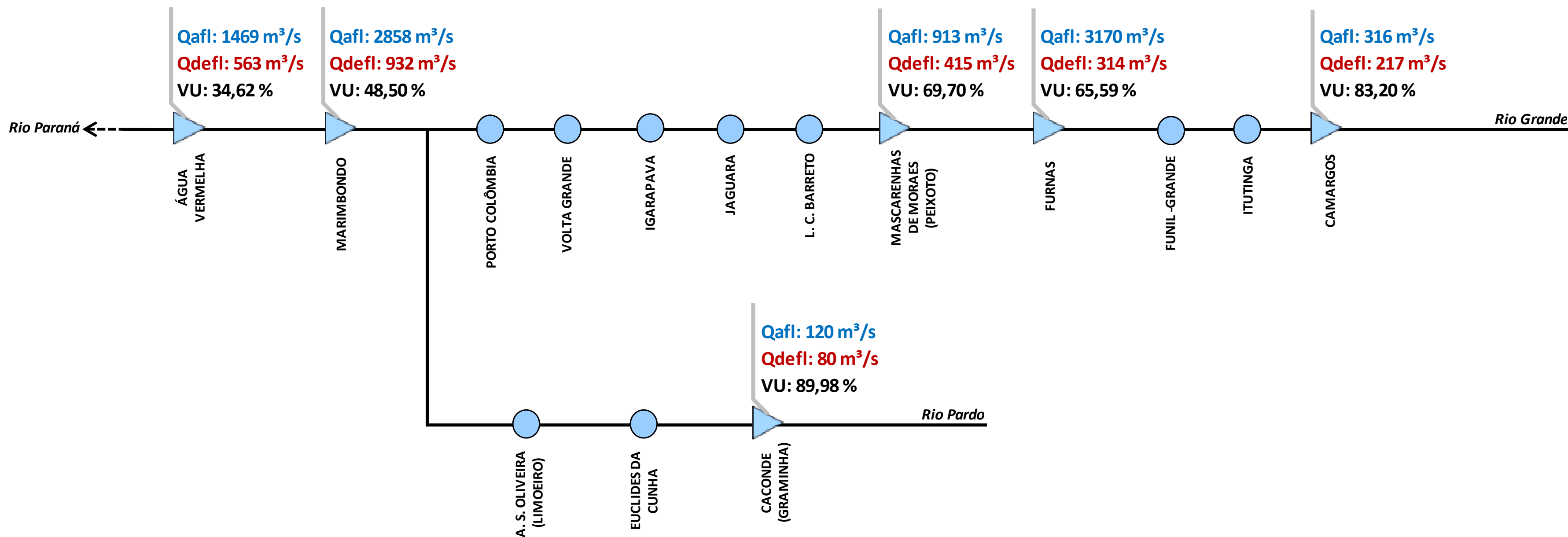
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



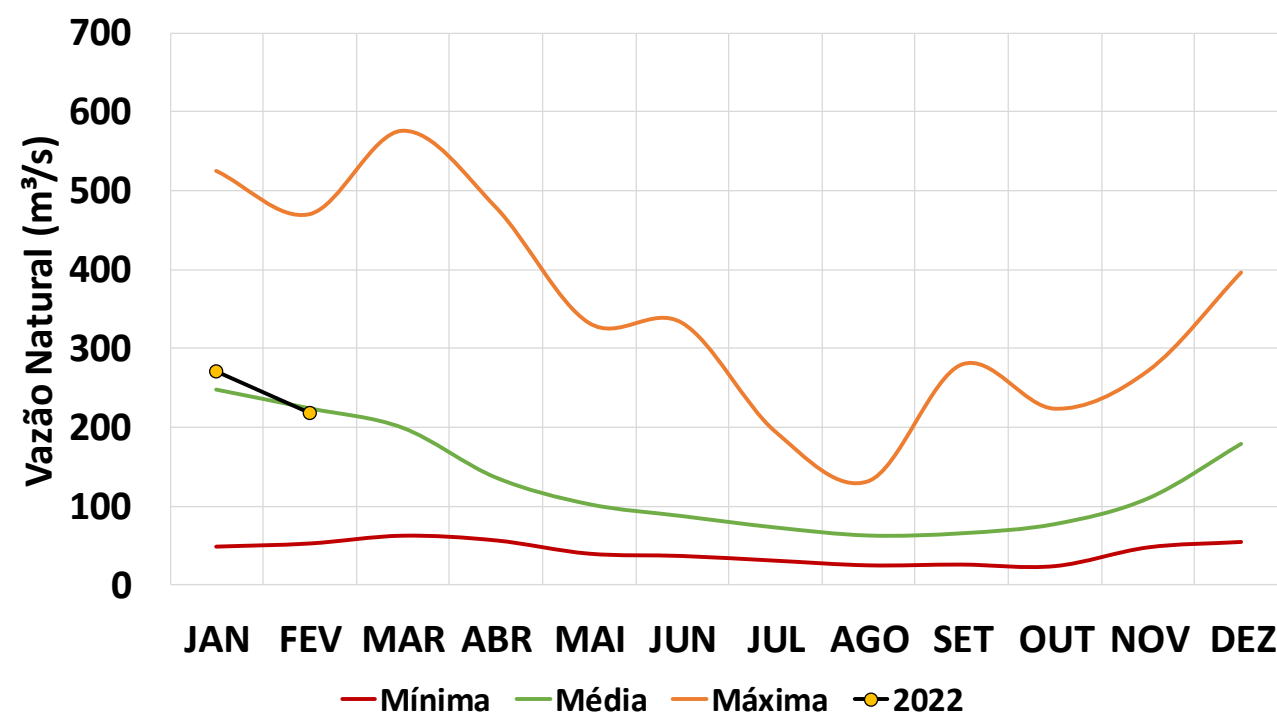
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

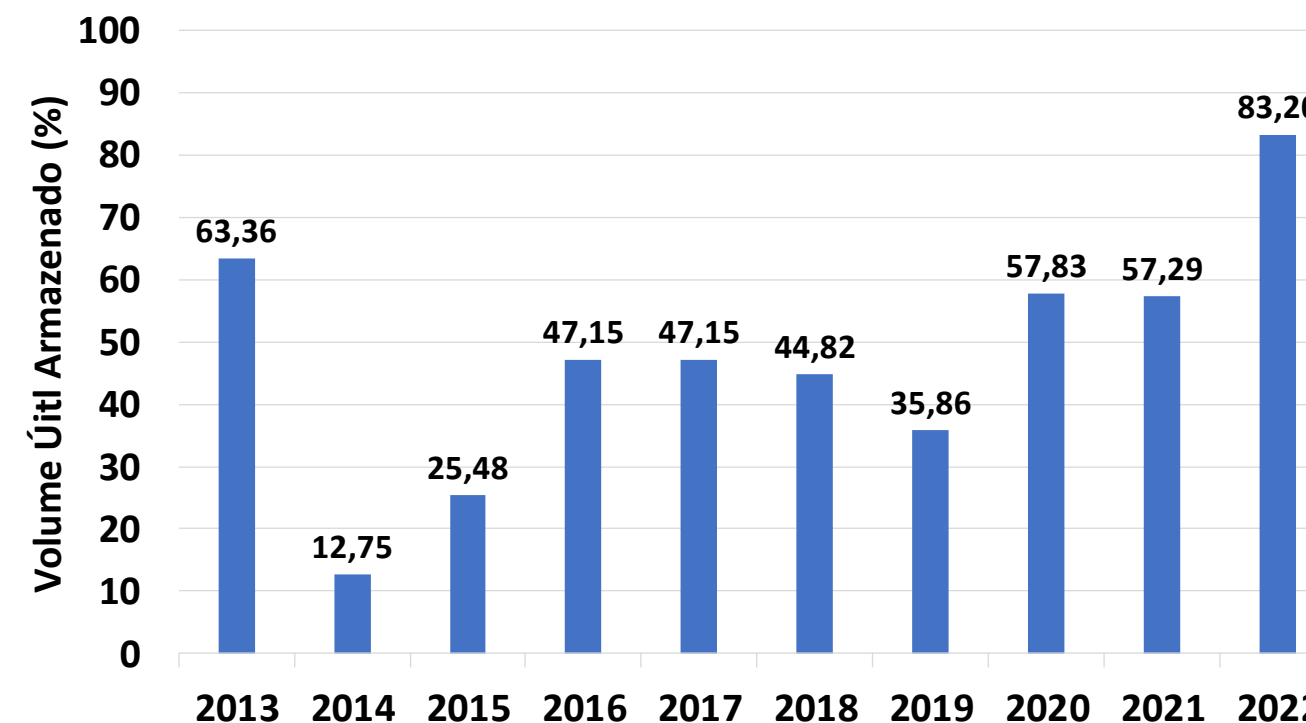
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



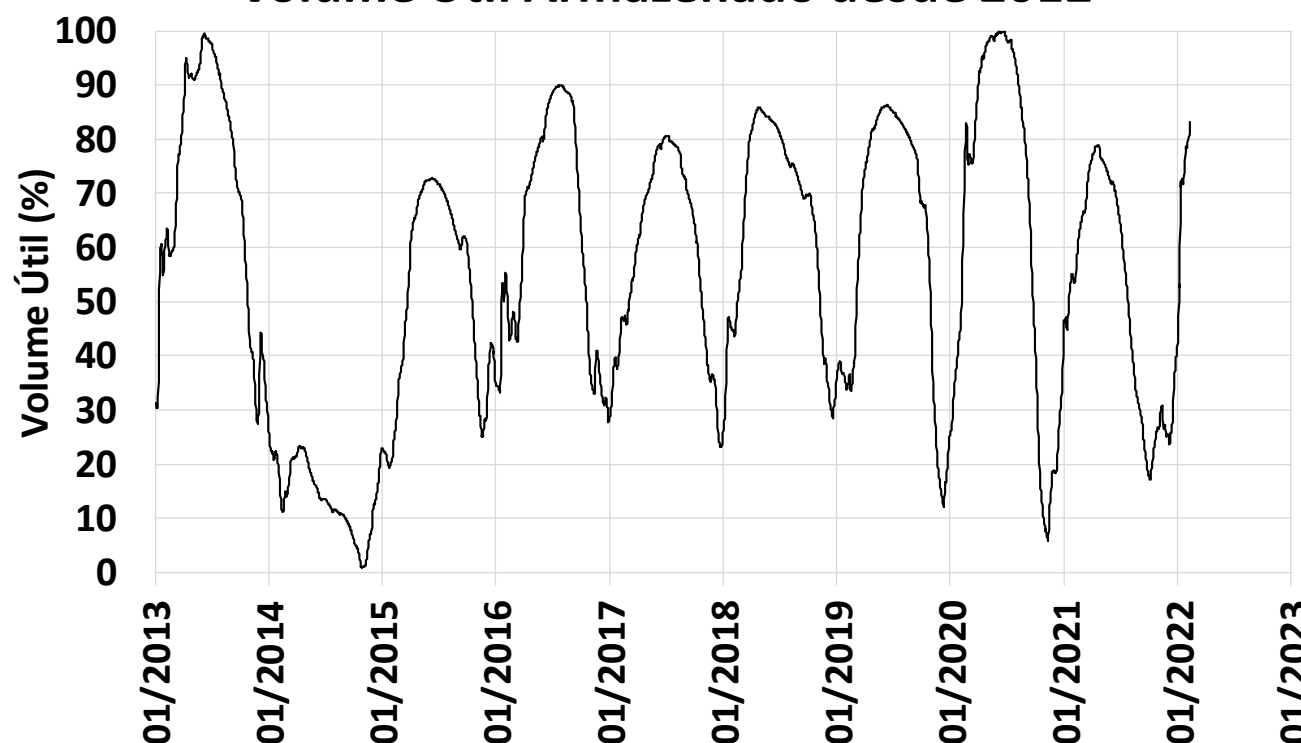
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

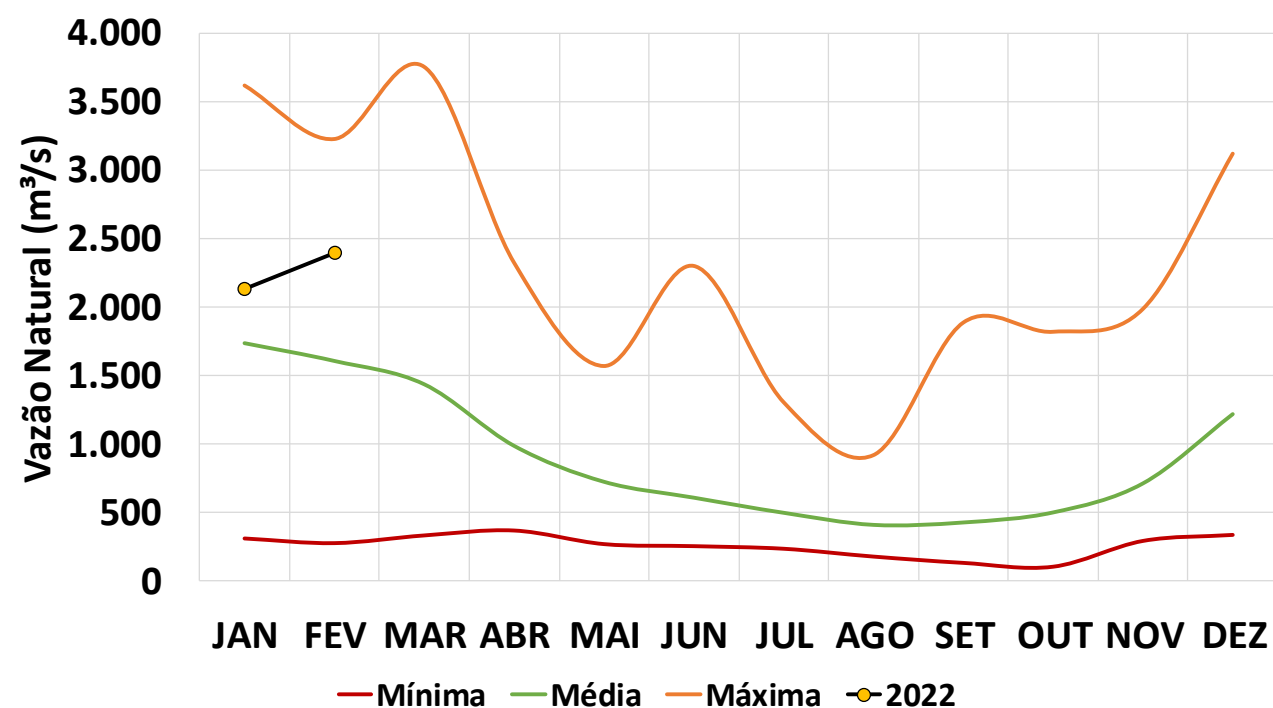


### Operação nos últimos 7 dias

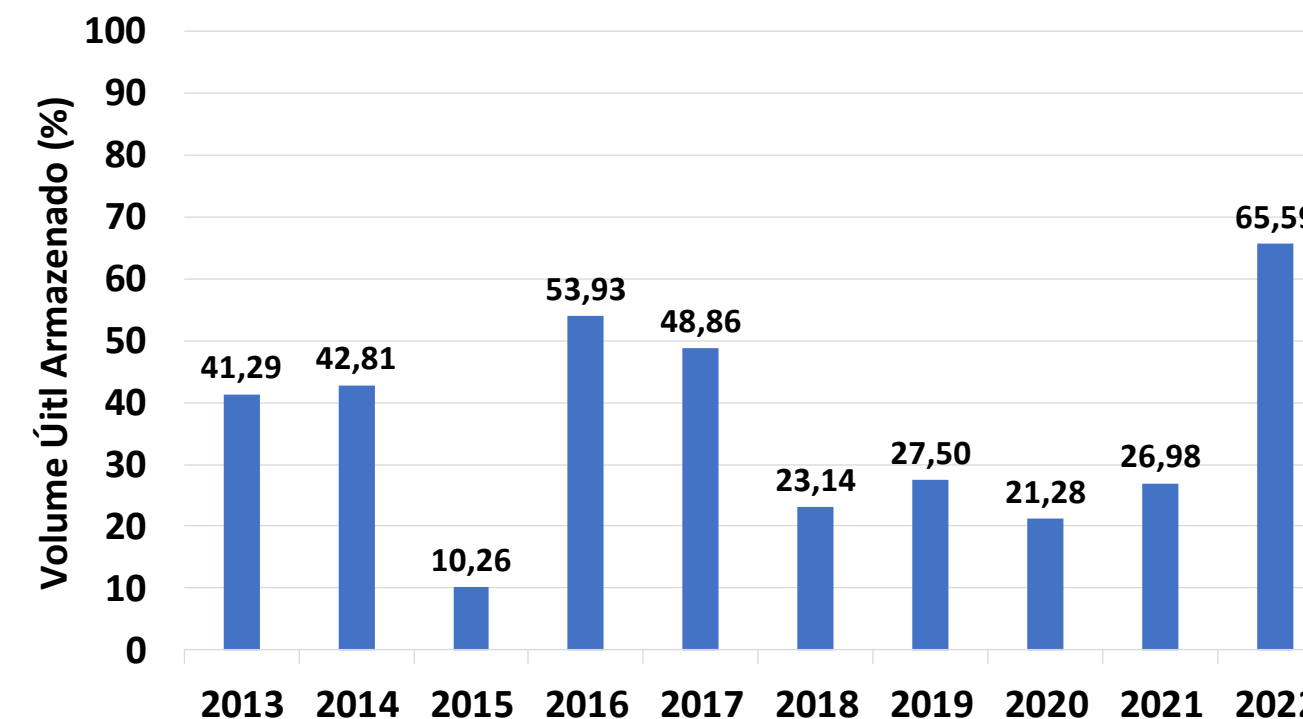
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/02/2022	197	145	80,06
04/02/2022	188	195	79,96
05/02/2022	201	194	80,06
06/02/2022	216	193	80,35
07/02/2022	225	194	80,75
08/02/2022	288	196	81,93
09/02/2022	316	217	83,20

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

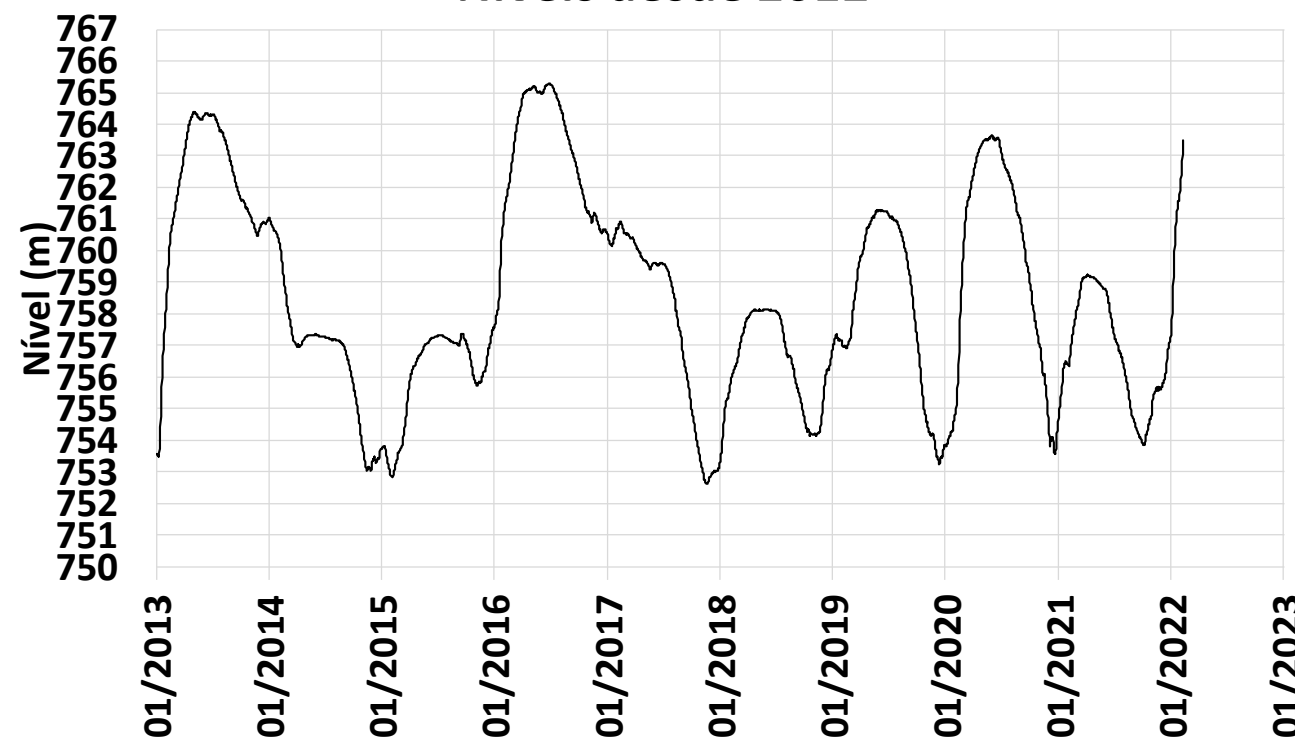
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/02



### Níveis desde 2012

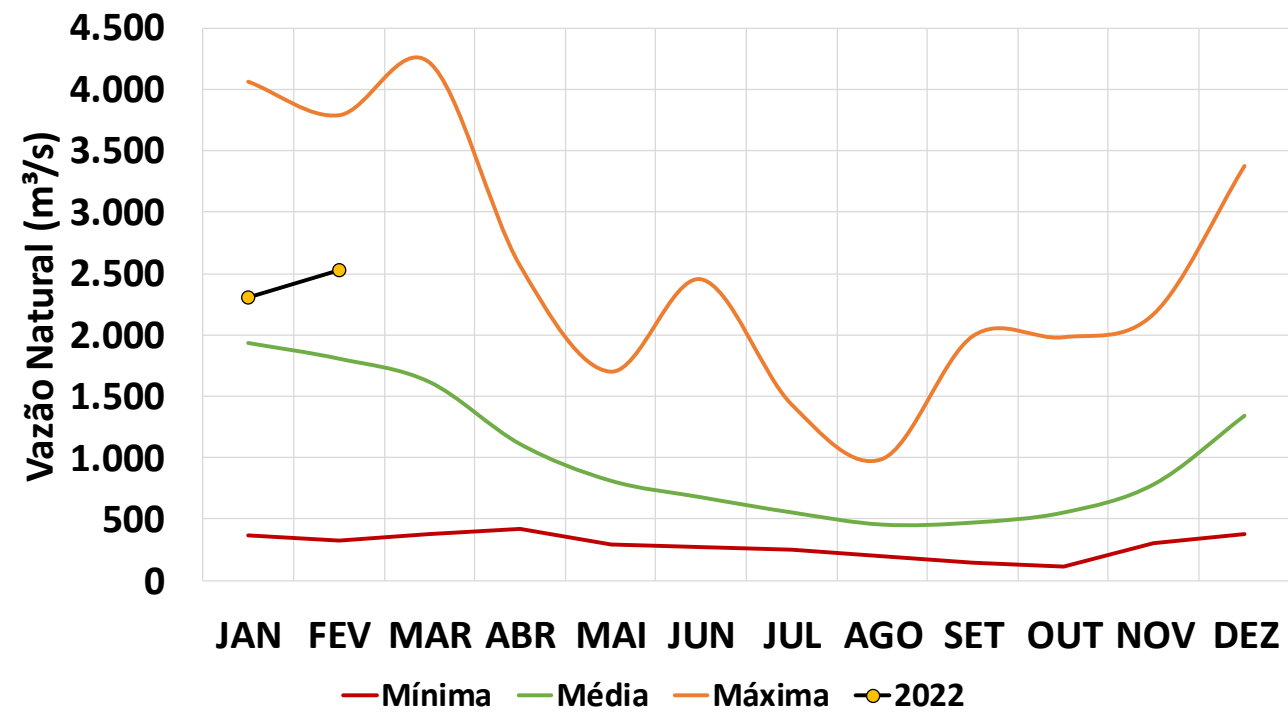


### Operação nos últimos 7 dias

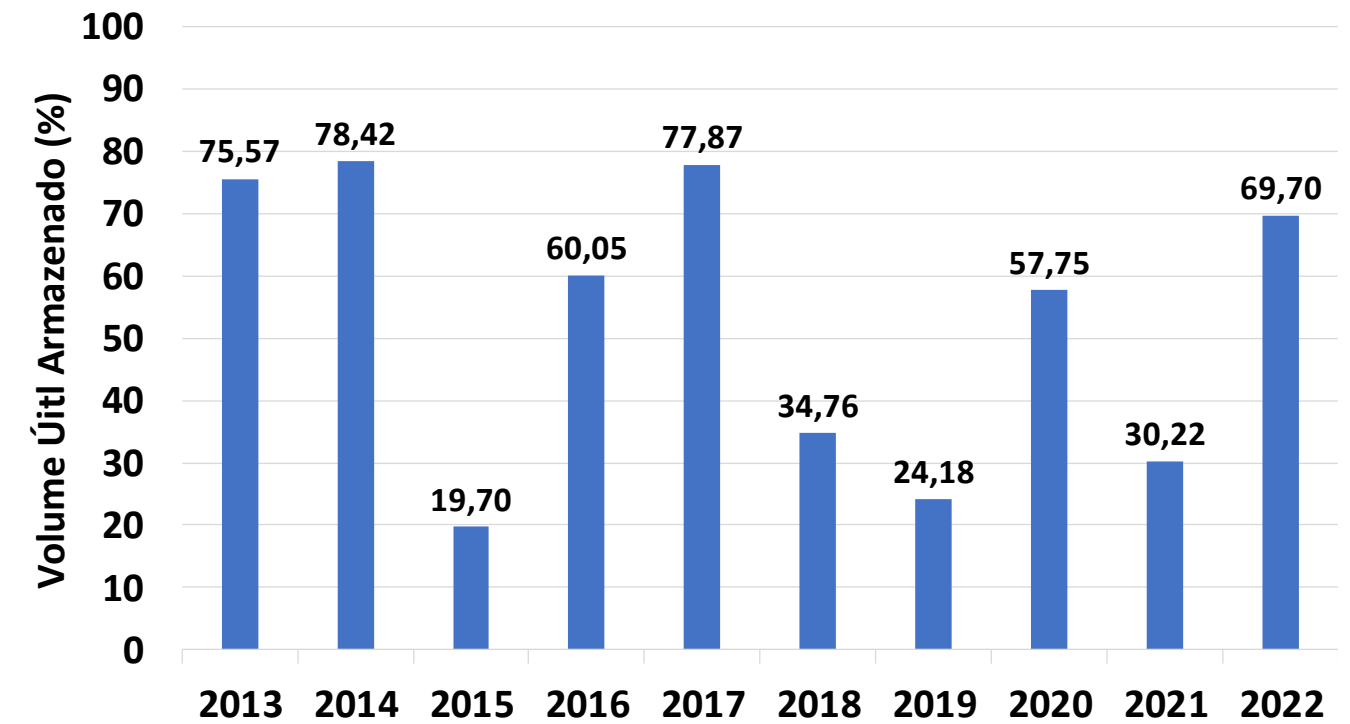
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/02/2022	1.885	316	762,40	58,44
04/02/2022	1.880	311	762,52	59,23
05/02/2022	2.342	249	762,68	60,28
06/02/2022	2.161	199	762,83	61,26
07/02/2022	2.804	309	763,02	62,52
08/02/2022	3.573	309	763,26	64,15
09/02/2022	3.170	314	763,47	65,59

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

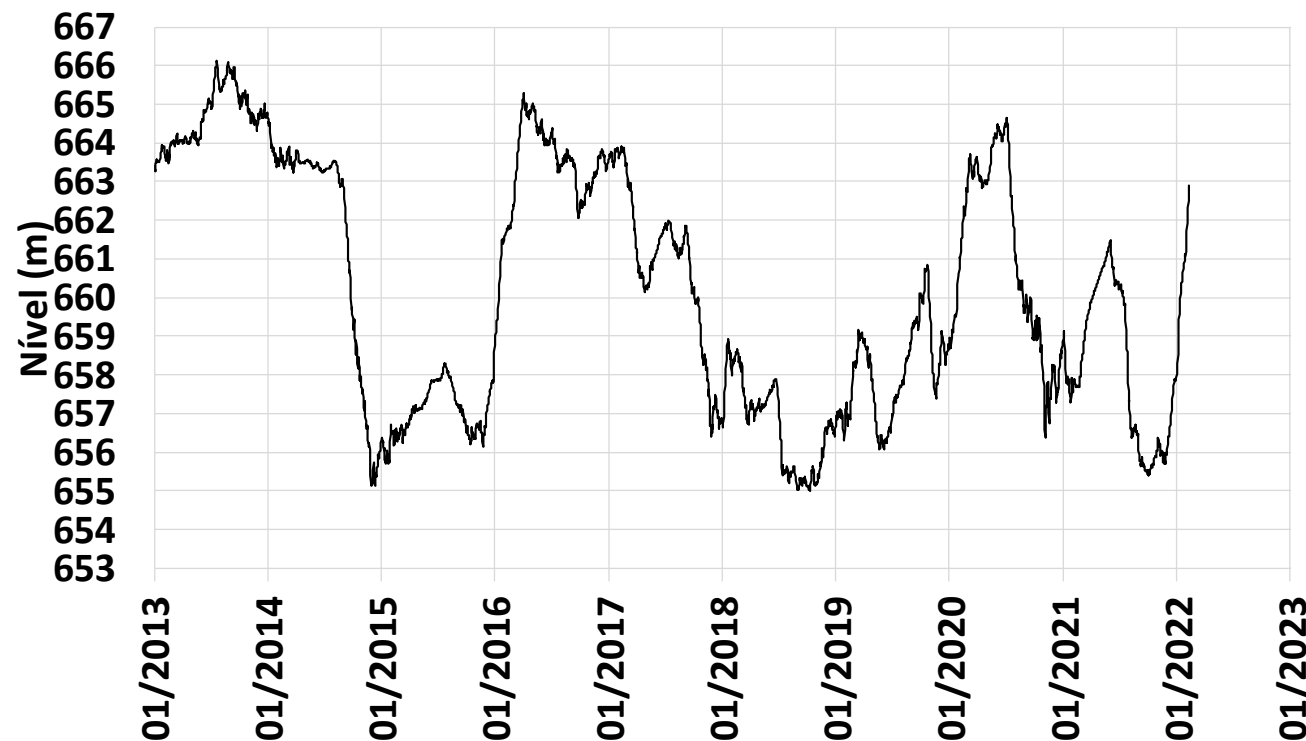
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/02



### Níveis desde 2012

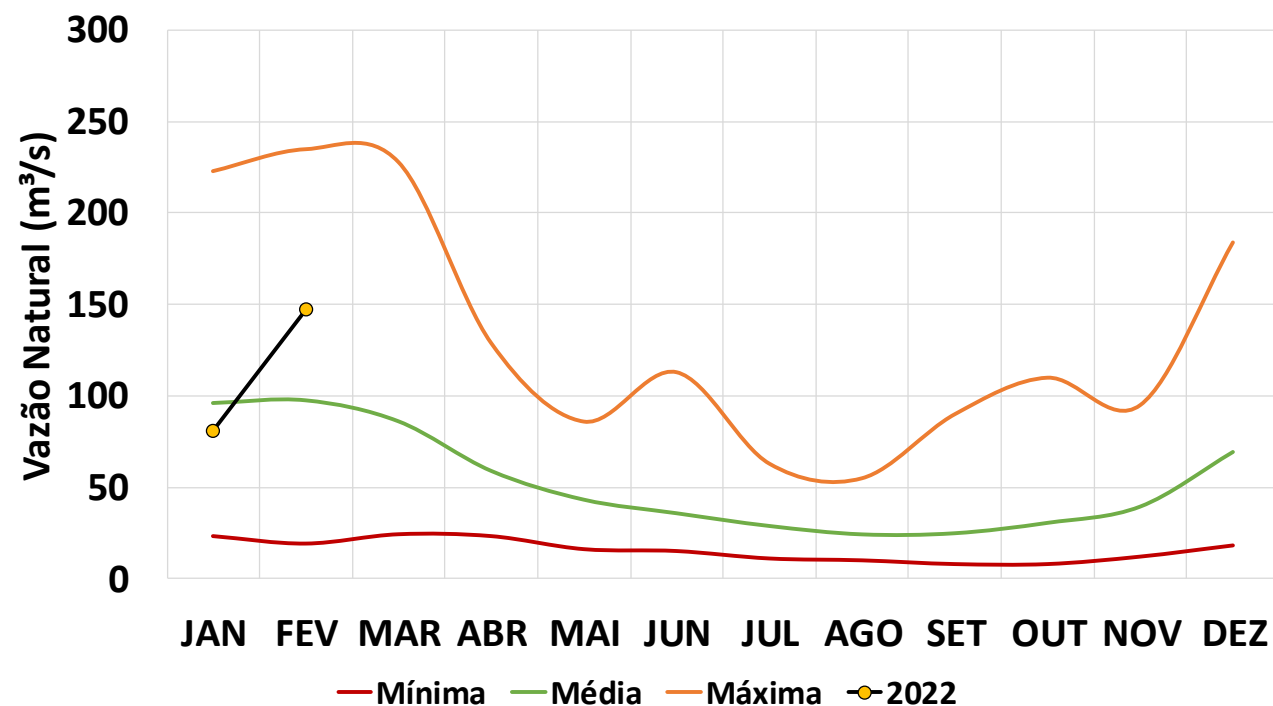


### Operação nos últimos 7 dias

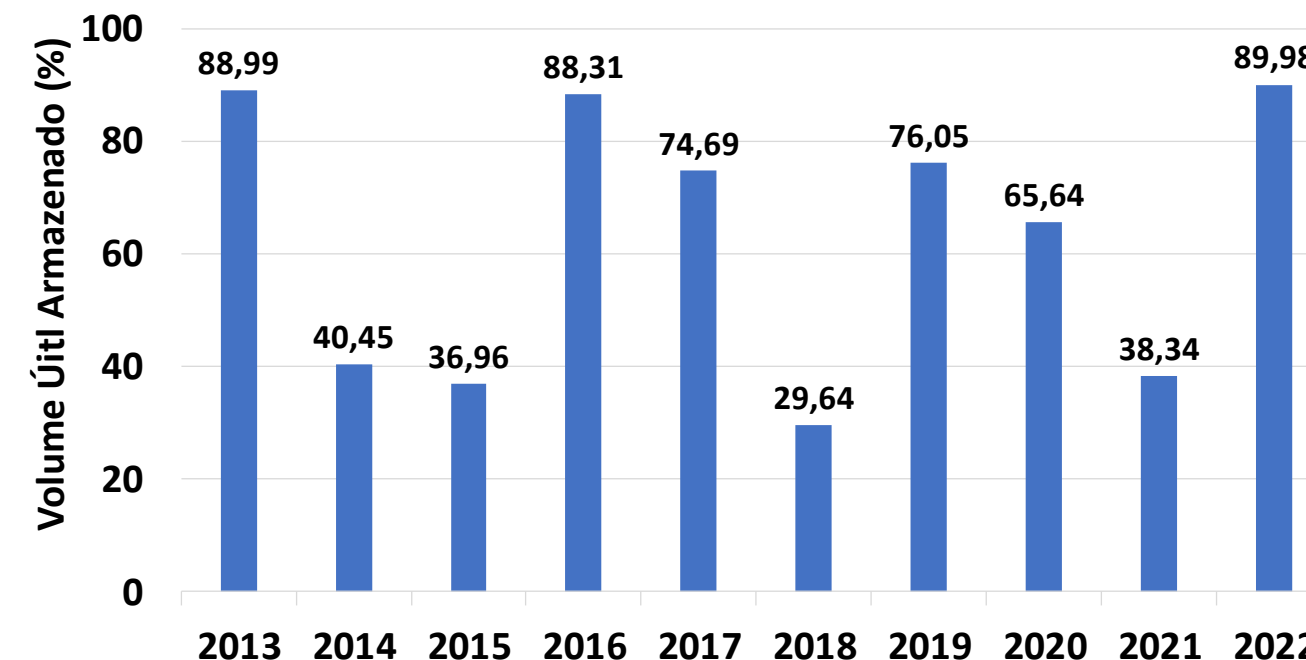
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/02/2022	836	377	661,91	60,92
04/02/2022	601	342	662,02	61,82
05/02/2022	632	291	662,15	63,00
06/02/2022	727	281	662,32	64,54
07/02/2022	901	403	662,51	66,26
08/02/2022	914	416	662,70	67,98
09/02/2022	913	415	662,89	69,70

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

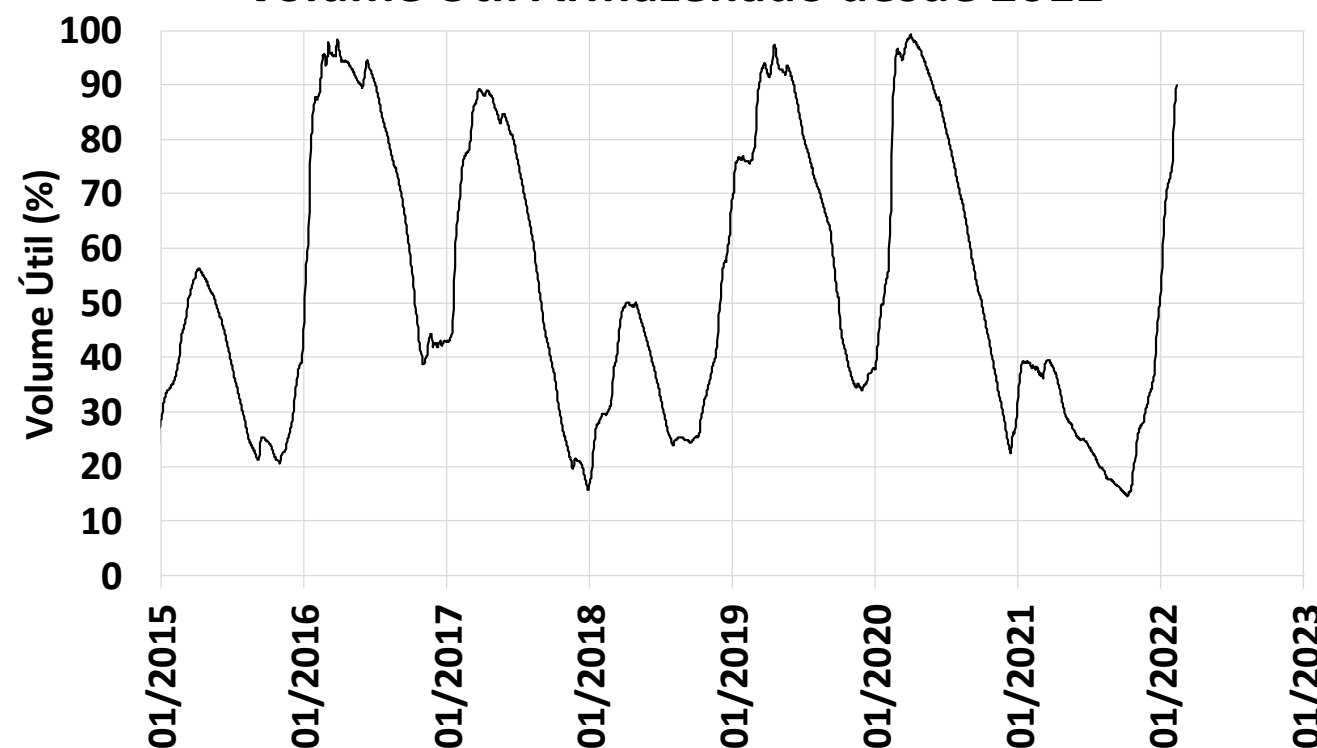
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

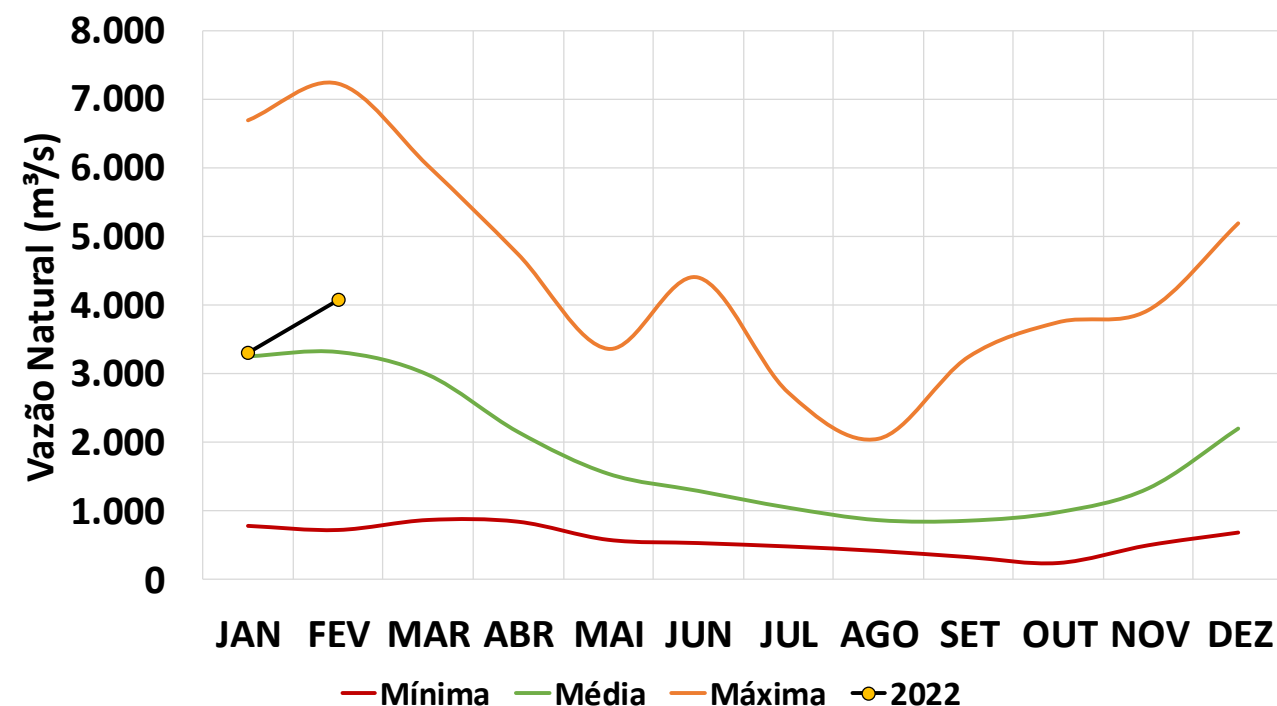


### Operação nos últimos 7 dias

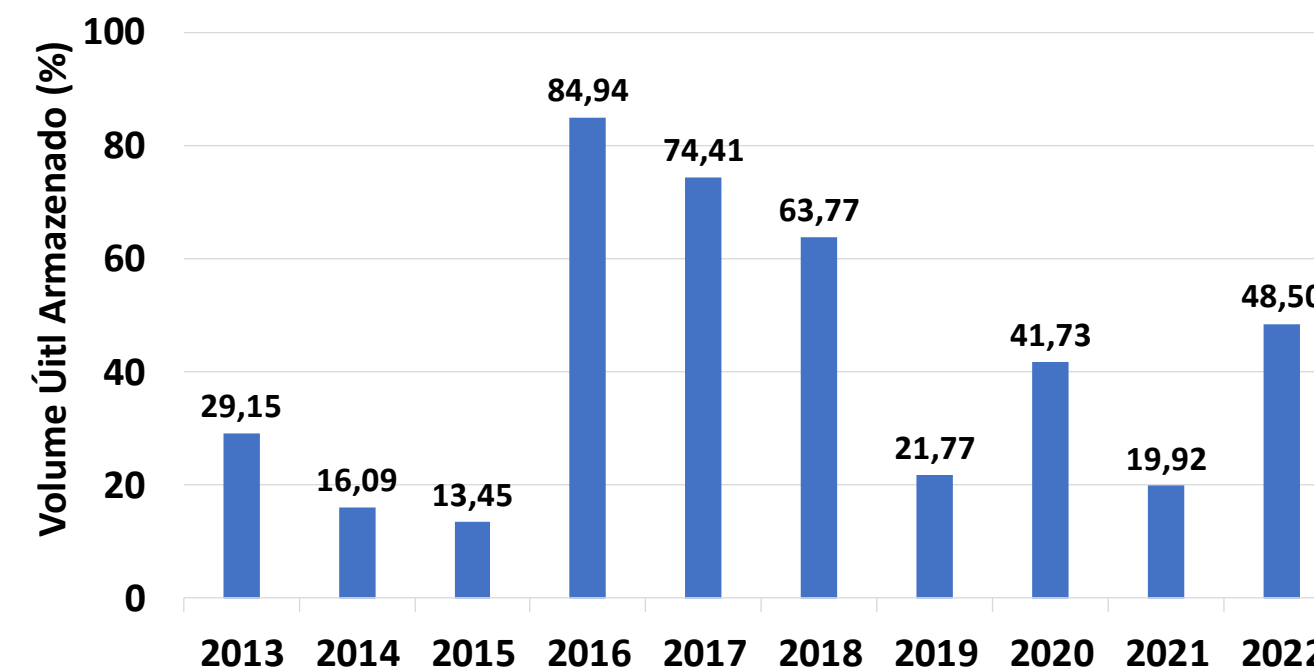
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/02/2022	191	64	85,13
04/02/2022	121	78	85,86
05/02/2022	97	77	86,20
06/02/2022	97	51	86,99
07/02/2022	148	92	87,96
08/02/2022	165	88	89,28
09/02/2022	120	80	89,98

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

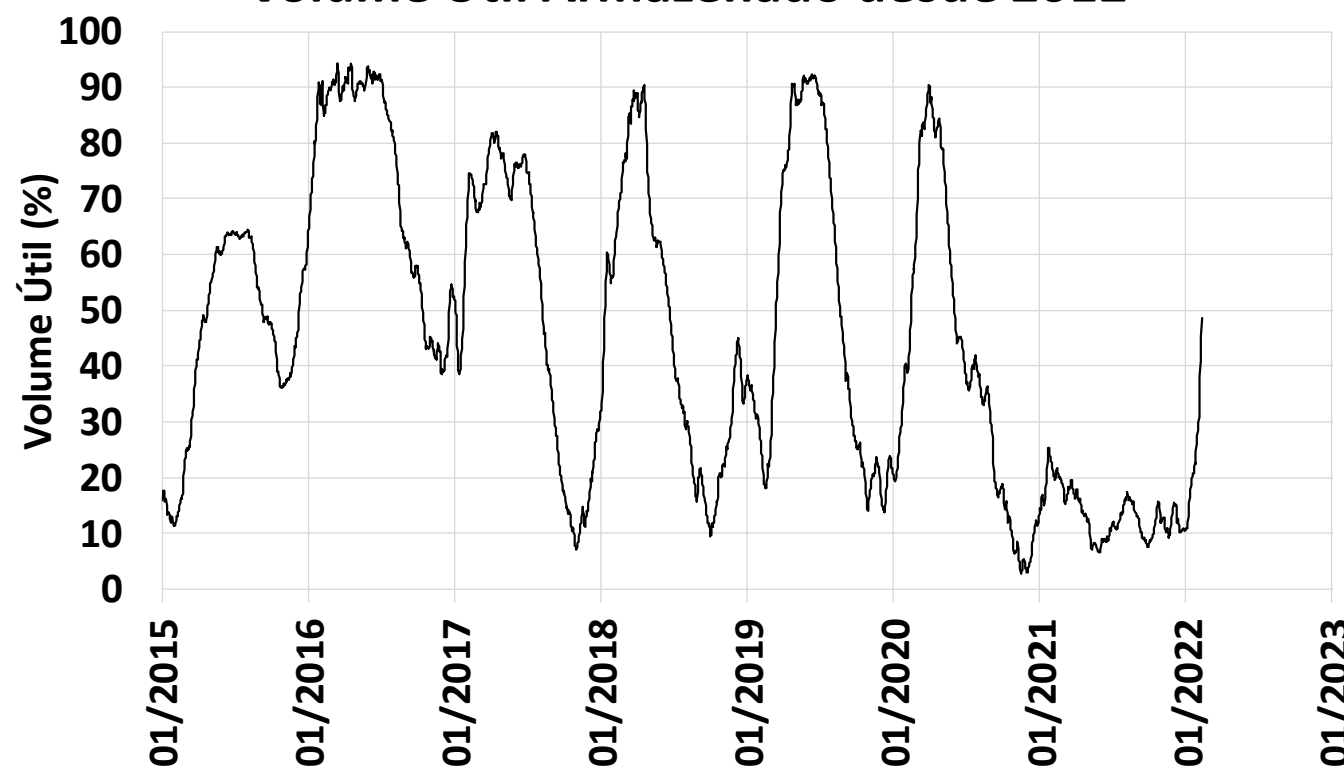
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012

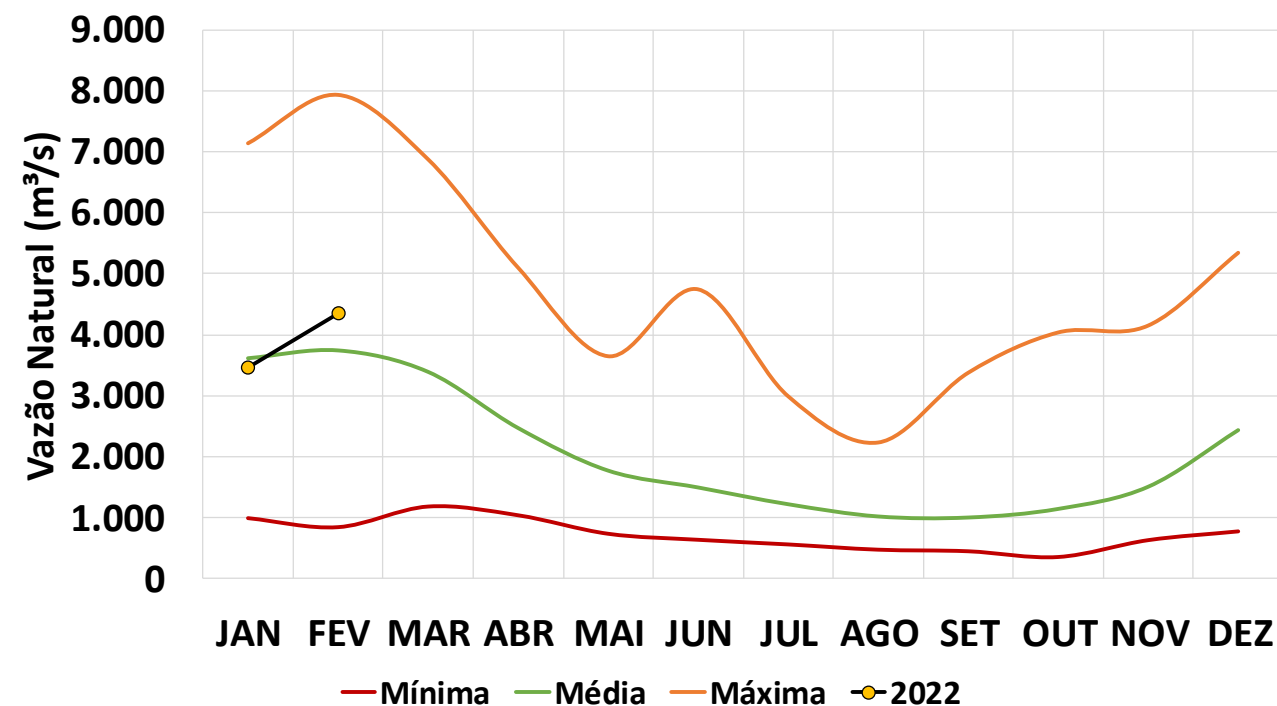


### Operação nos últimos 7 dias

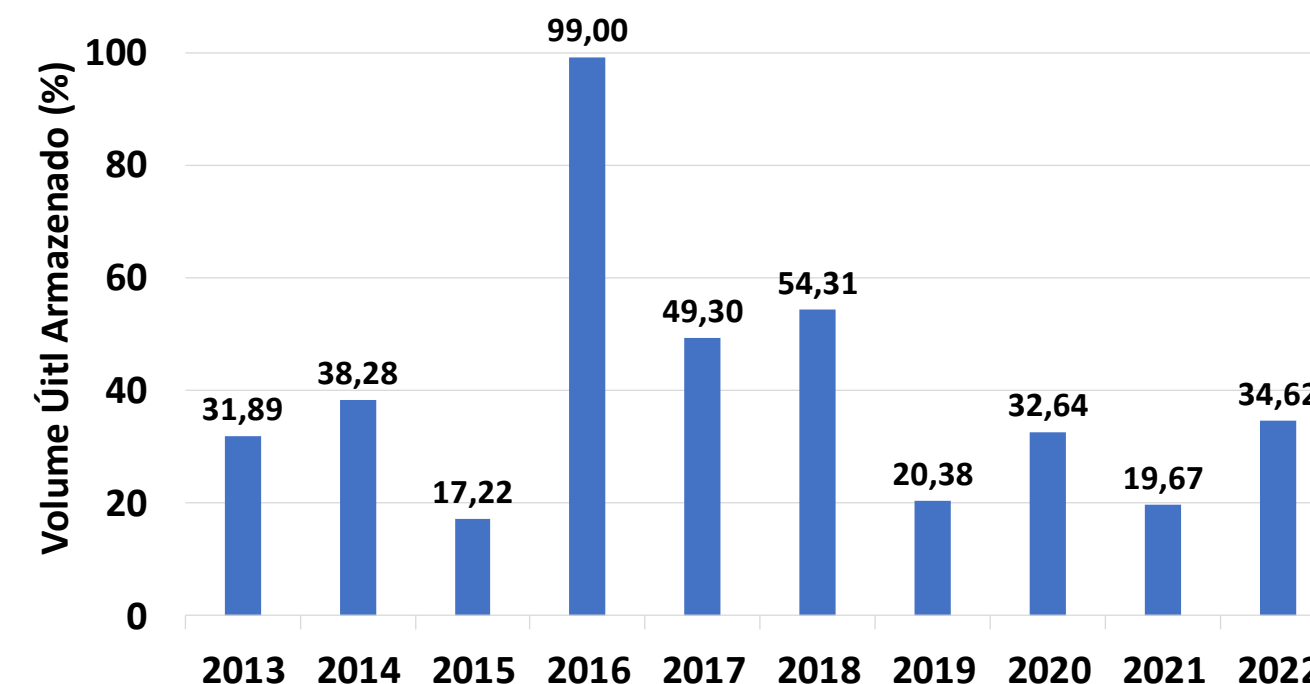
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/02/2022	2.358	1.059	32,87
04/02/2022	2.579	1.063	35,36
05/02/2022	2.641	1.043	37,99
06/02/2022	2.261	480	40,91
07/02/2022	2.318	1.031	43,03
08/02/2022	2.457	1.050	45,34
09/02/2022	2.858	932	48,50

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

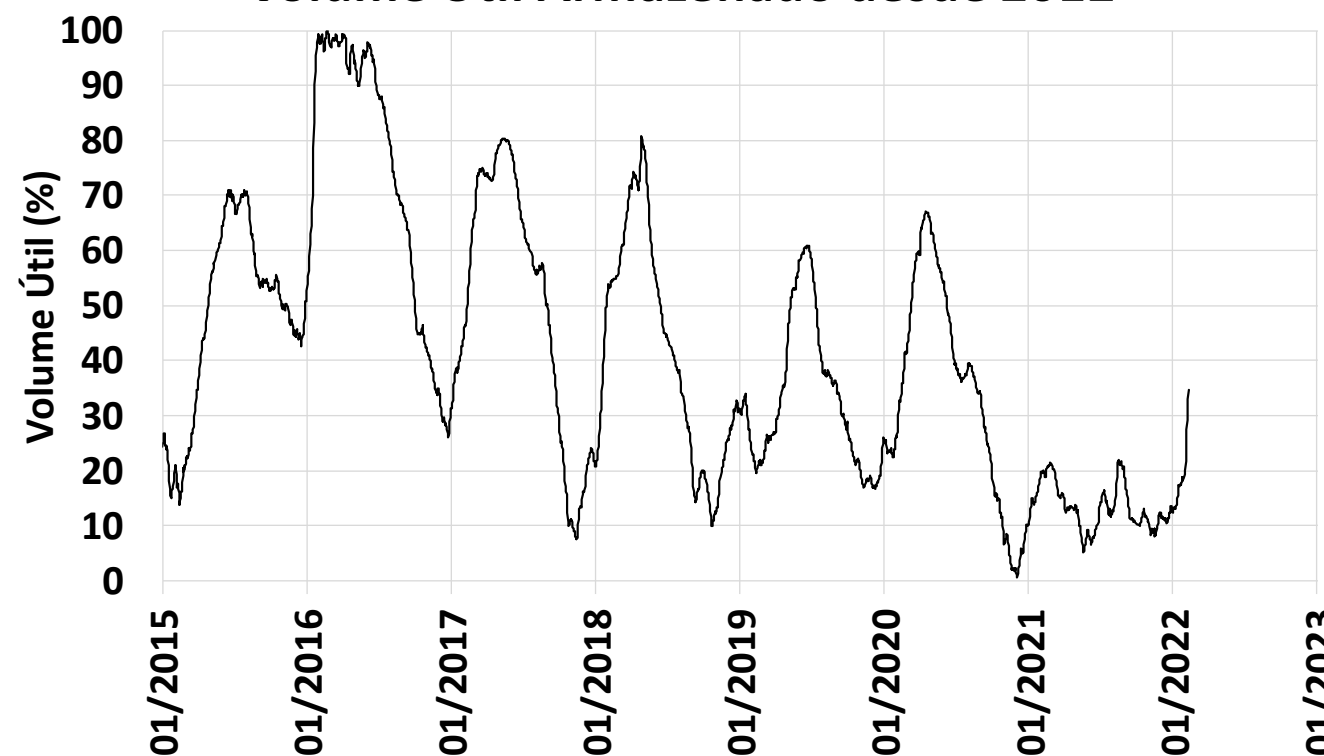
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 09/02



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/02/2022	1.586	557	23,35
04/02/2022	1.810	608	25,36
05/02/2022	1.795	533	27,47
06/02/2022	1.438	400	29,20
07/02/2022	1.668	507	31,14
08/02/2022	1.824	648	33,11
09/02/2022	1.469	563	34,62

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