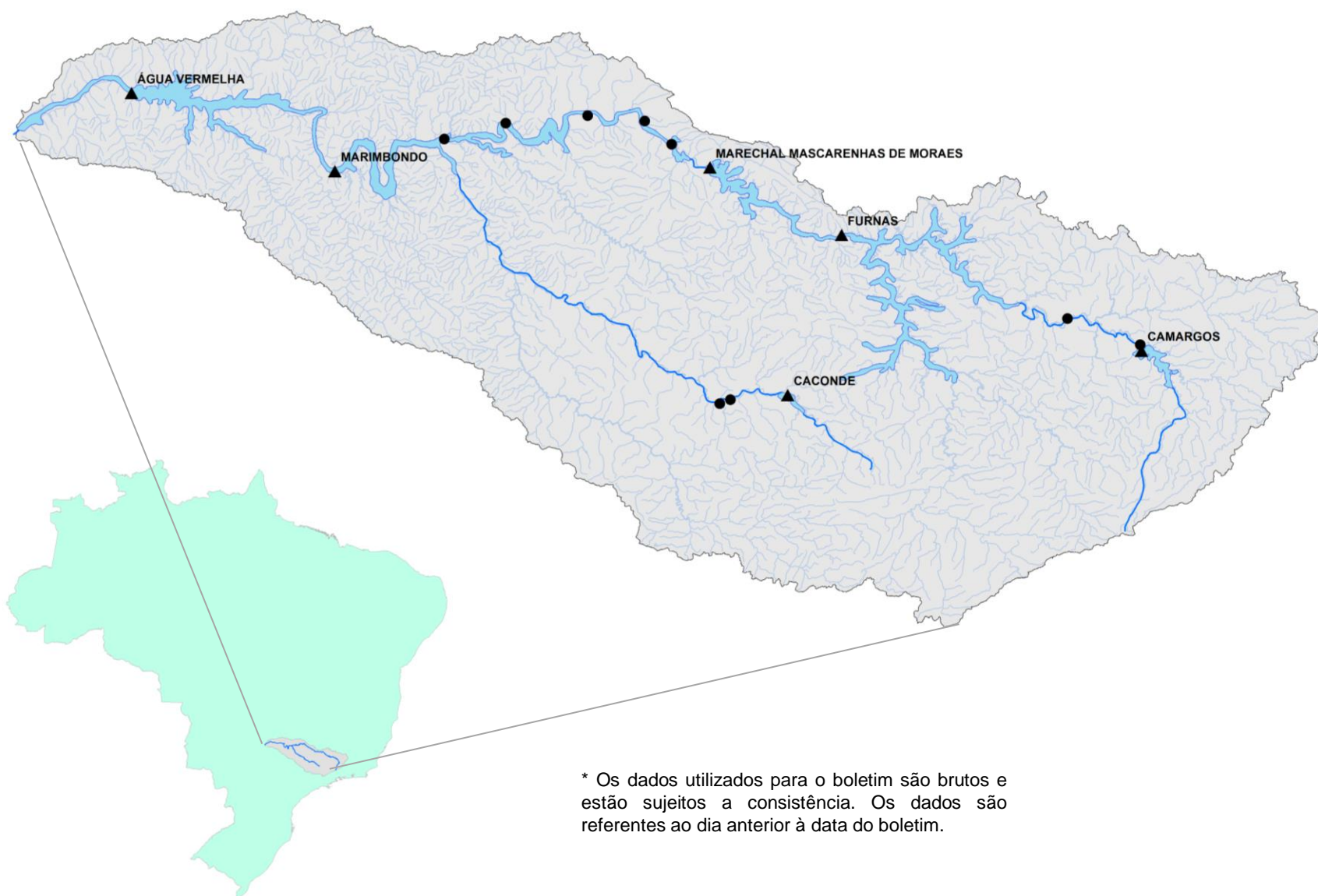


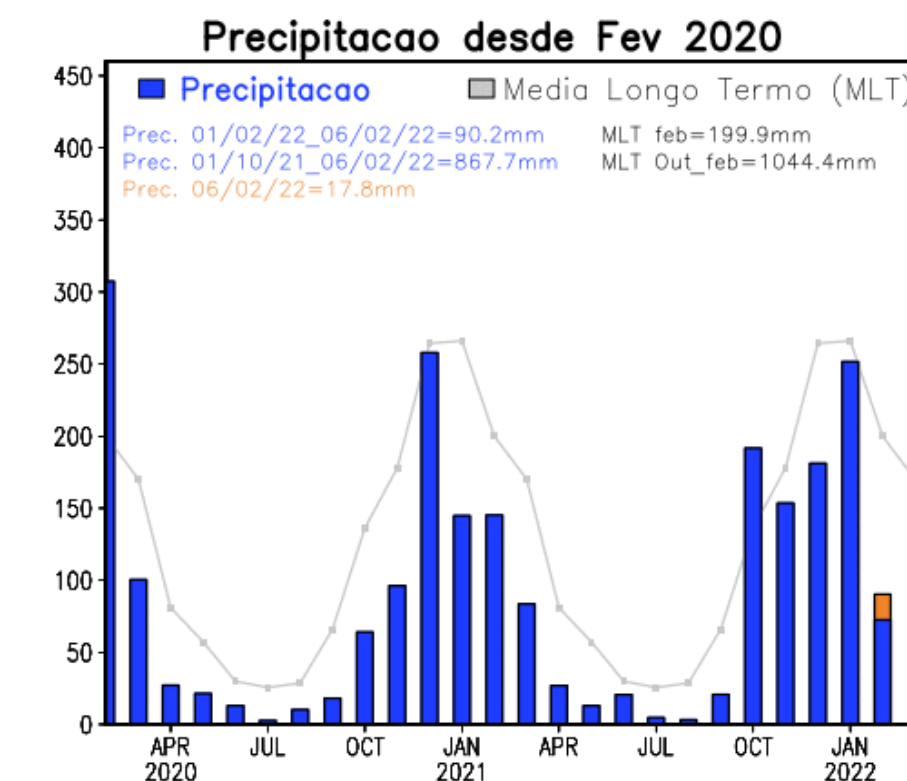
Acompanhamento Bacia do rio Grande

08/02/2022*



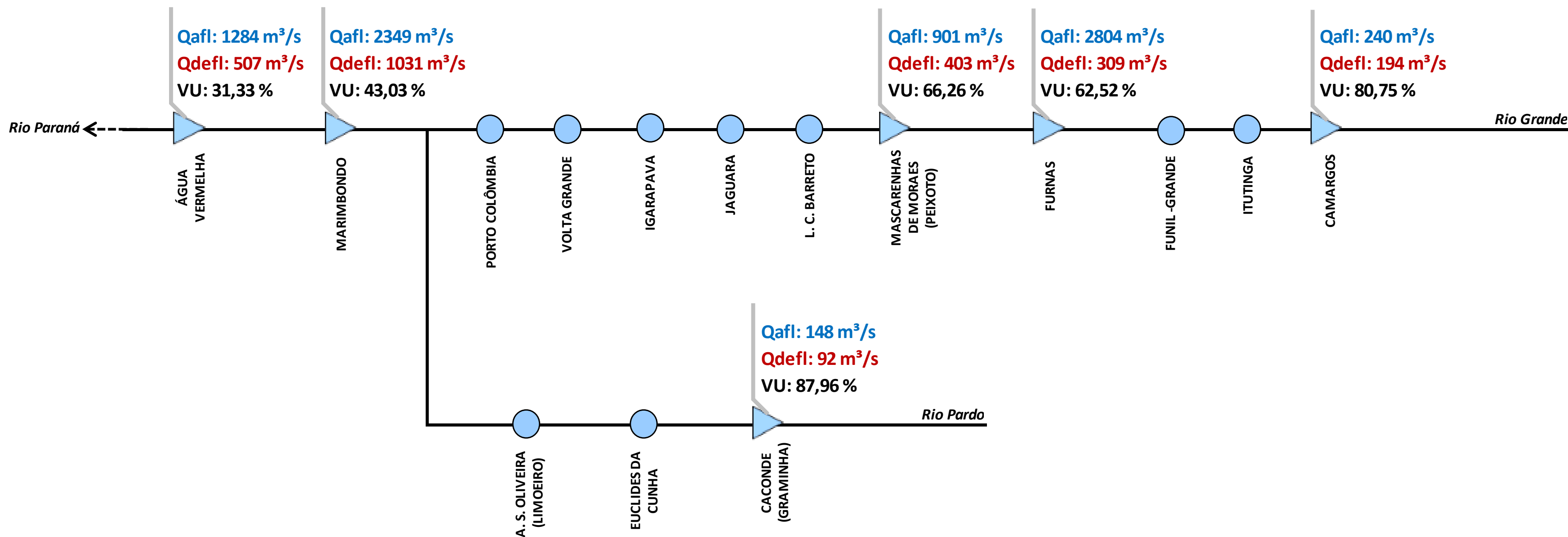
Aproveitamentos	Características			Situação em 07/02/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	662,64	83,67	542,64	80,75
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.497,07	71,88	10.764,07	62,52
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.196,49	79,12	1.656,49	66,26
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	494,14	89,06	443,36	87,96
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.153,38	51,27	2.263,38	43,03
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.475,14	67,80	1.619,57	31,33

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

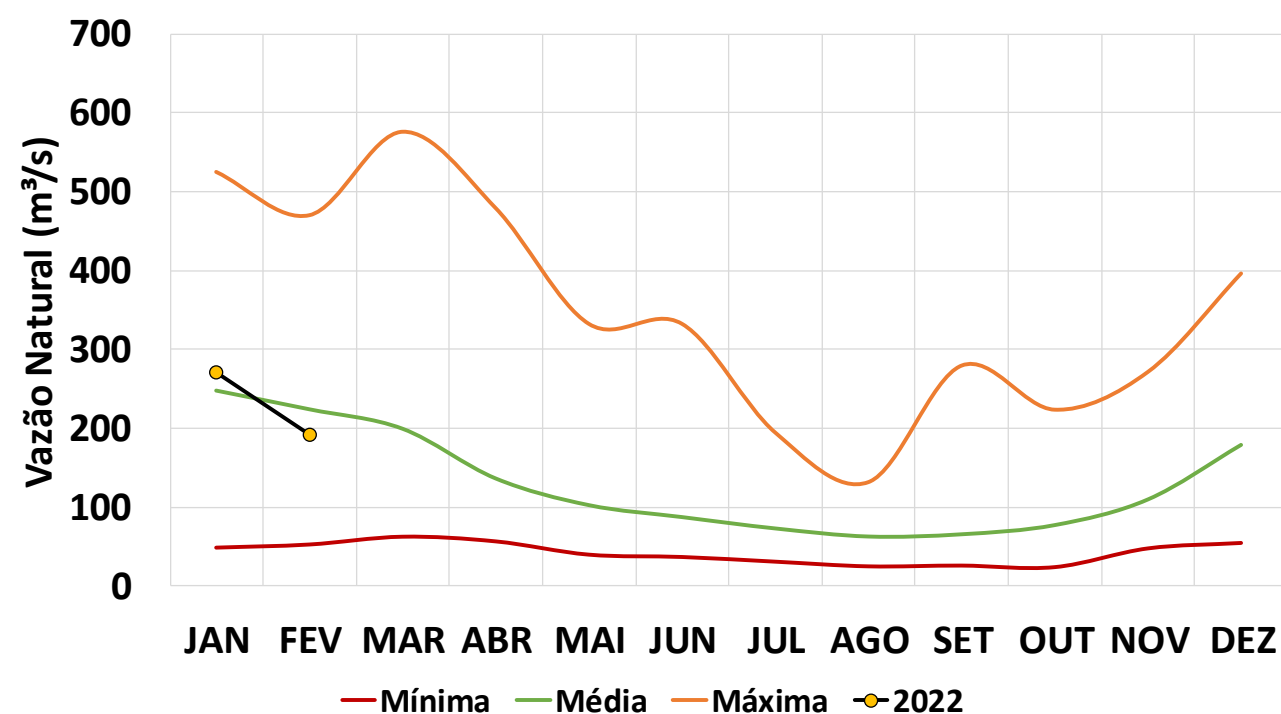


SALA DE SITUAÇÃO

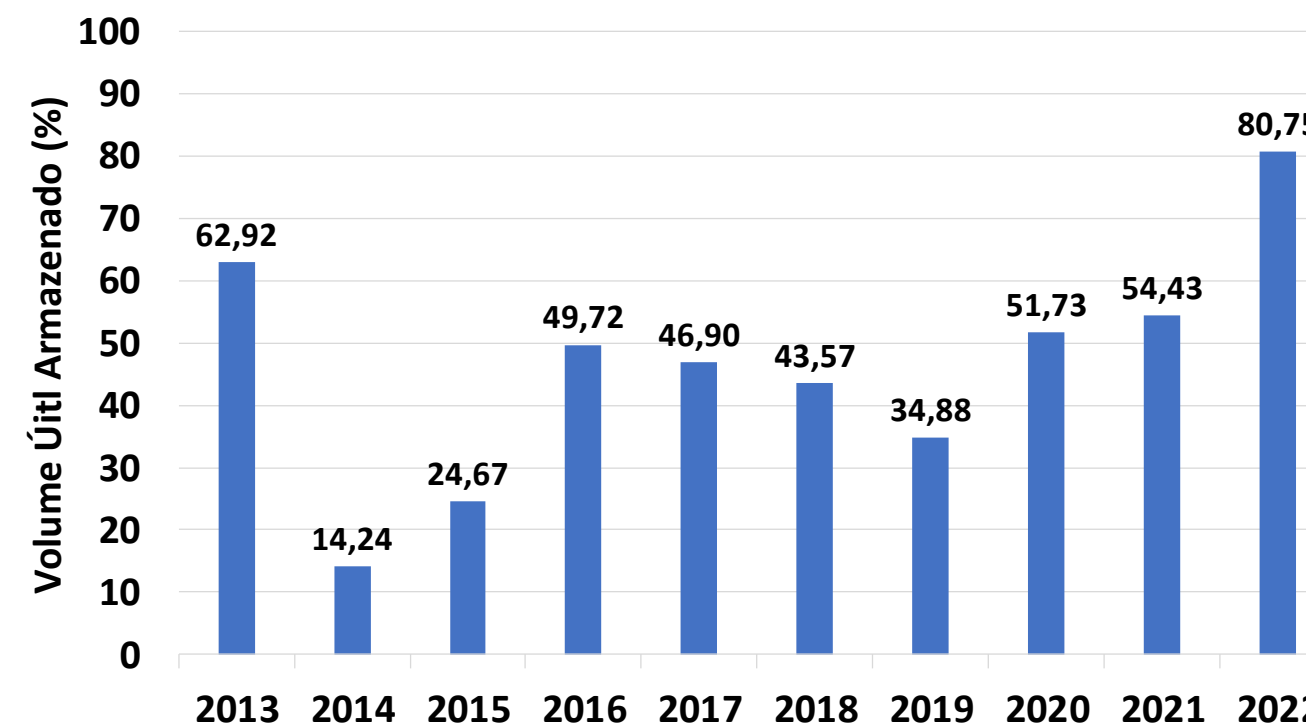
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



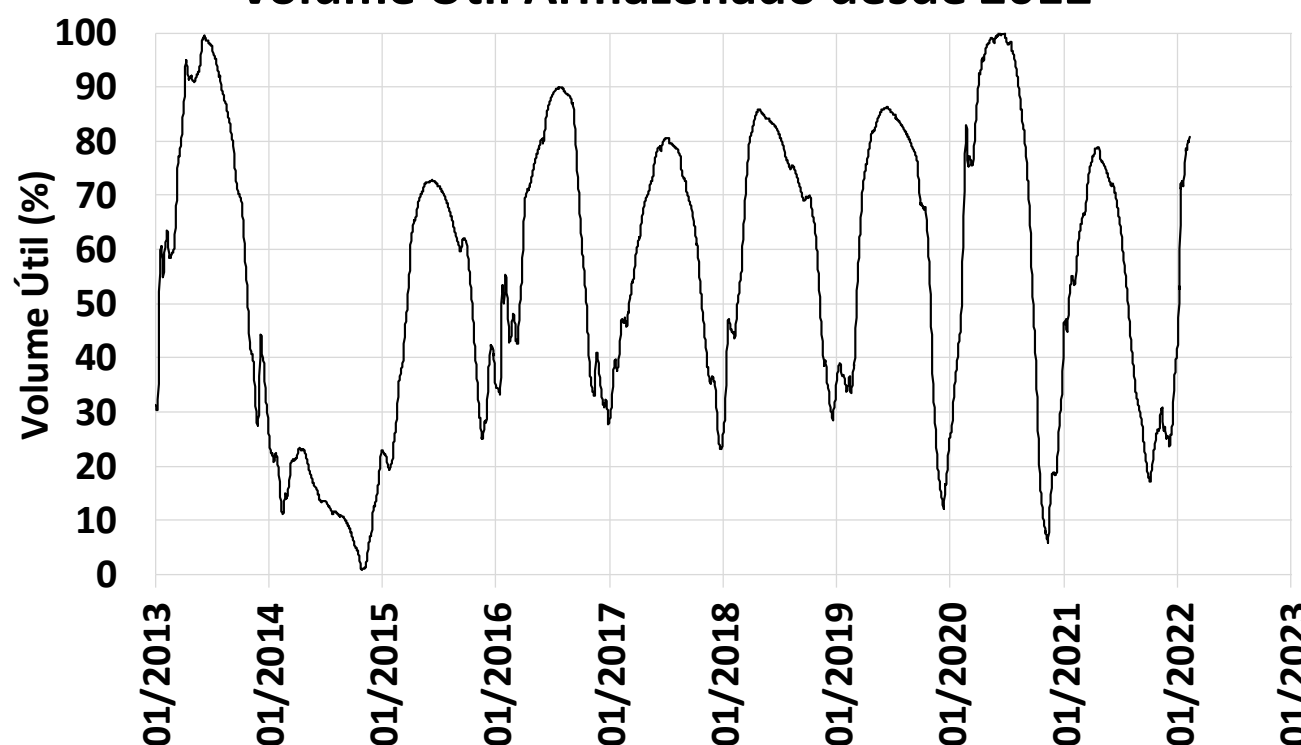
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

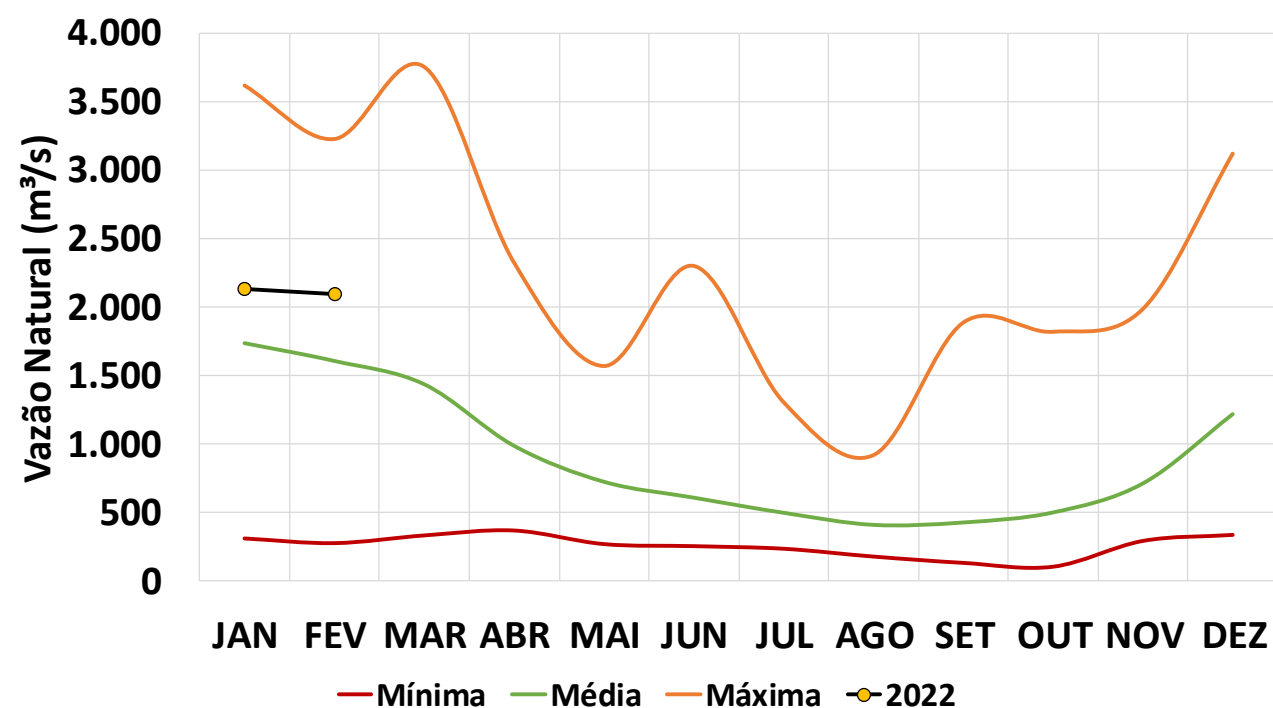


Operação nos últimos 7 dias

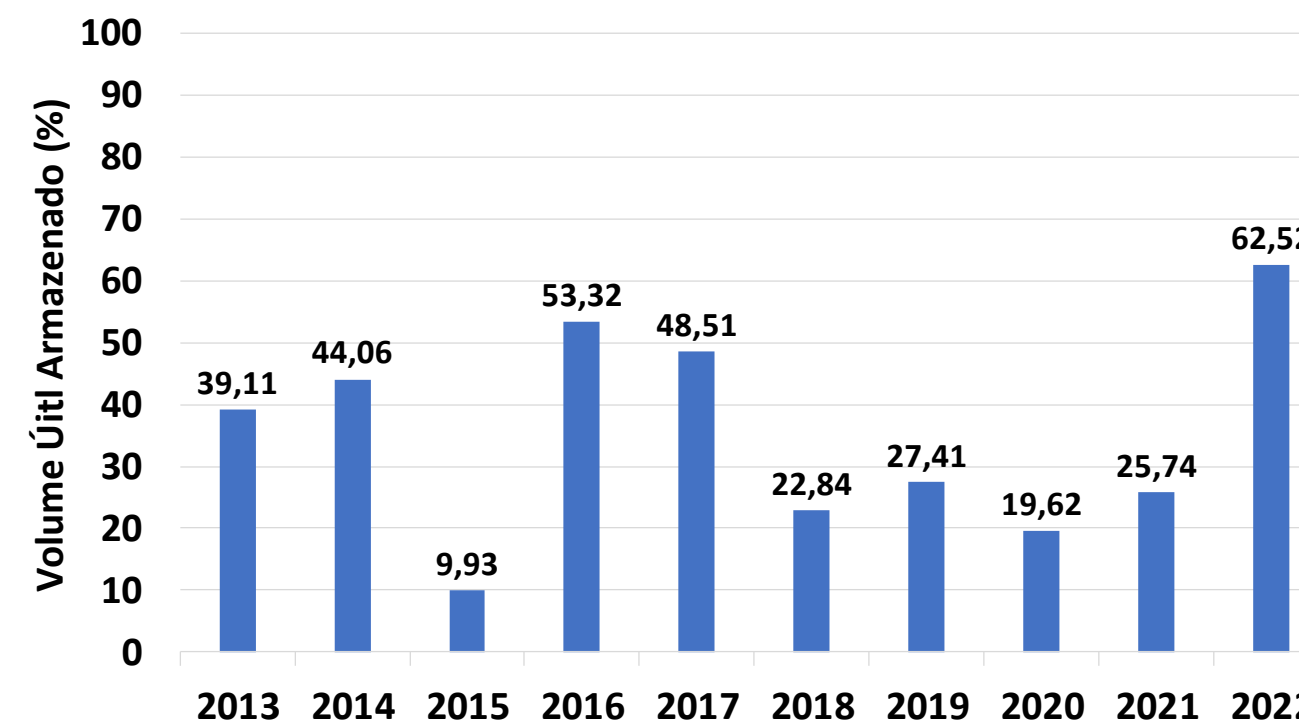
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02/2022	154	124	79,01
02/02/2022	168	138	79,39
03/02/2022	189	145	79,96
04/02/2022	188	195	79,87
05/02/2022	194	194	79,87
06/02/2022	215	193	80,16
07/02/2022	240	194	80,75

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

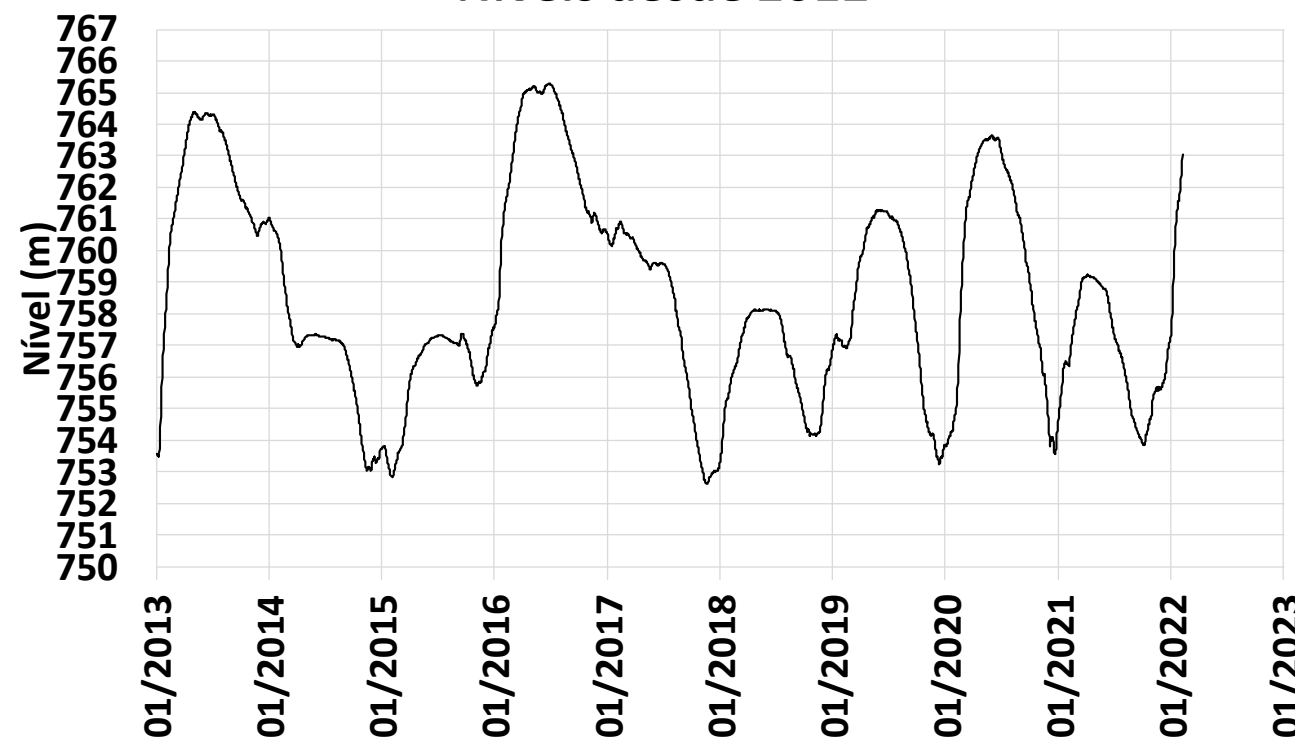
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/02



Níveis desde 2012

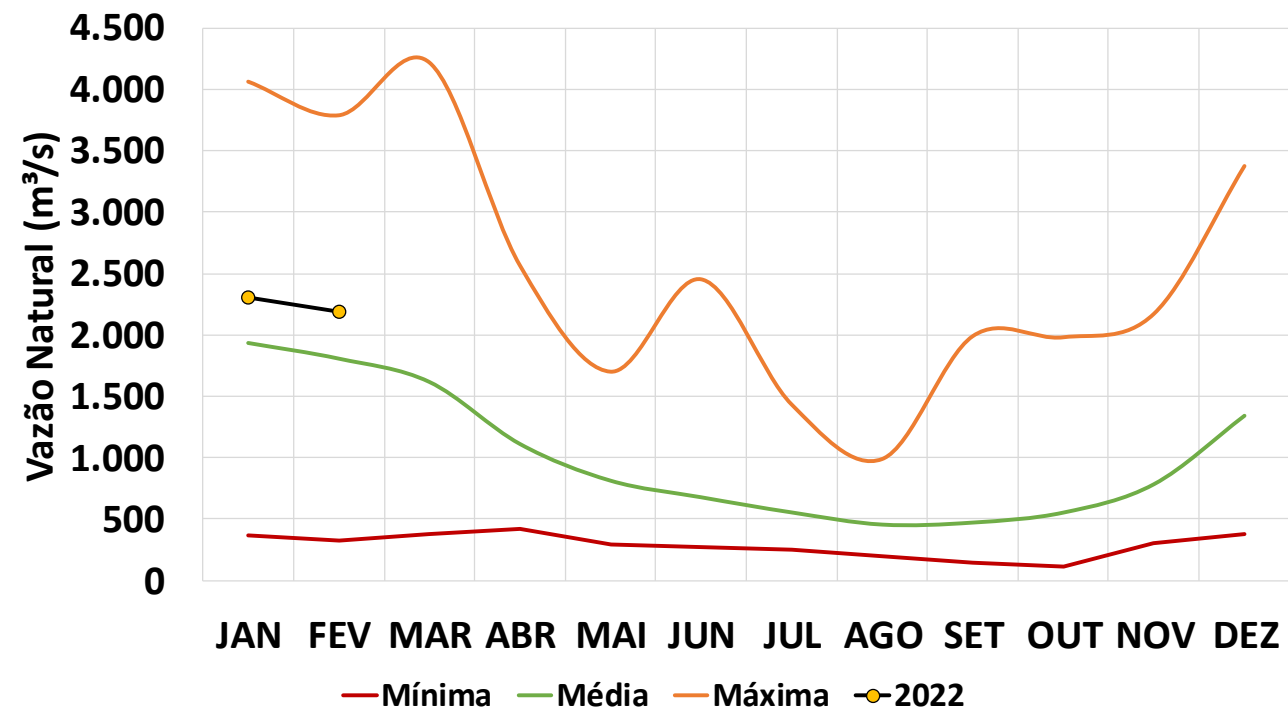


Operação nos últimos 7 dias

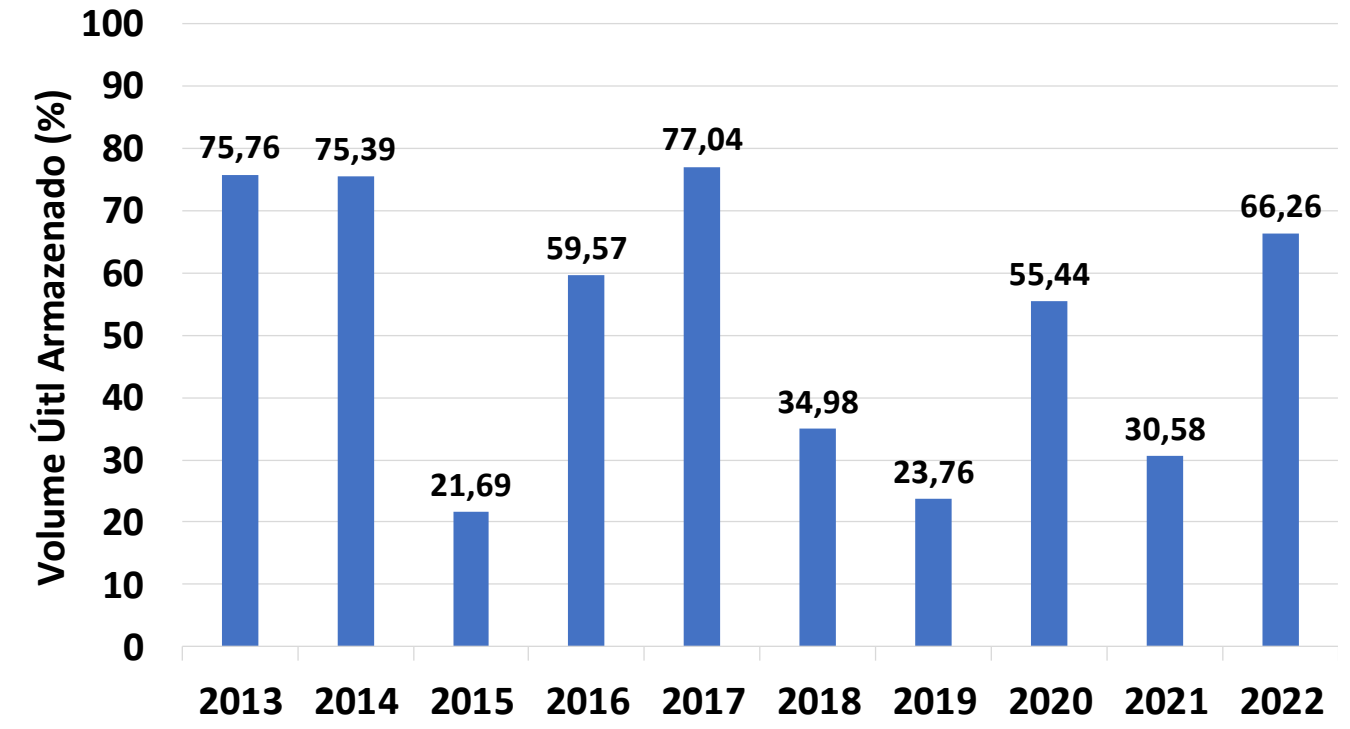
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/02/2022	2.277	315	762,15	56,80
02/02/2022	2.015	315	762,28	57,65
03/02/2022	1.885	316	762,40	58,44
04/02/2022	1.880	311	762,52	59,23
05/02/2022	2.342	249	762,68	60,28
06/02/2022	2.161	199	762,83	61,26
07/02/2022	2.804	309	763,02	62,52

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

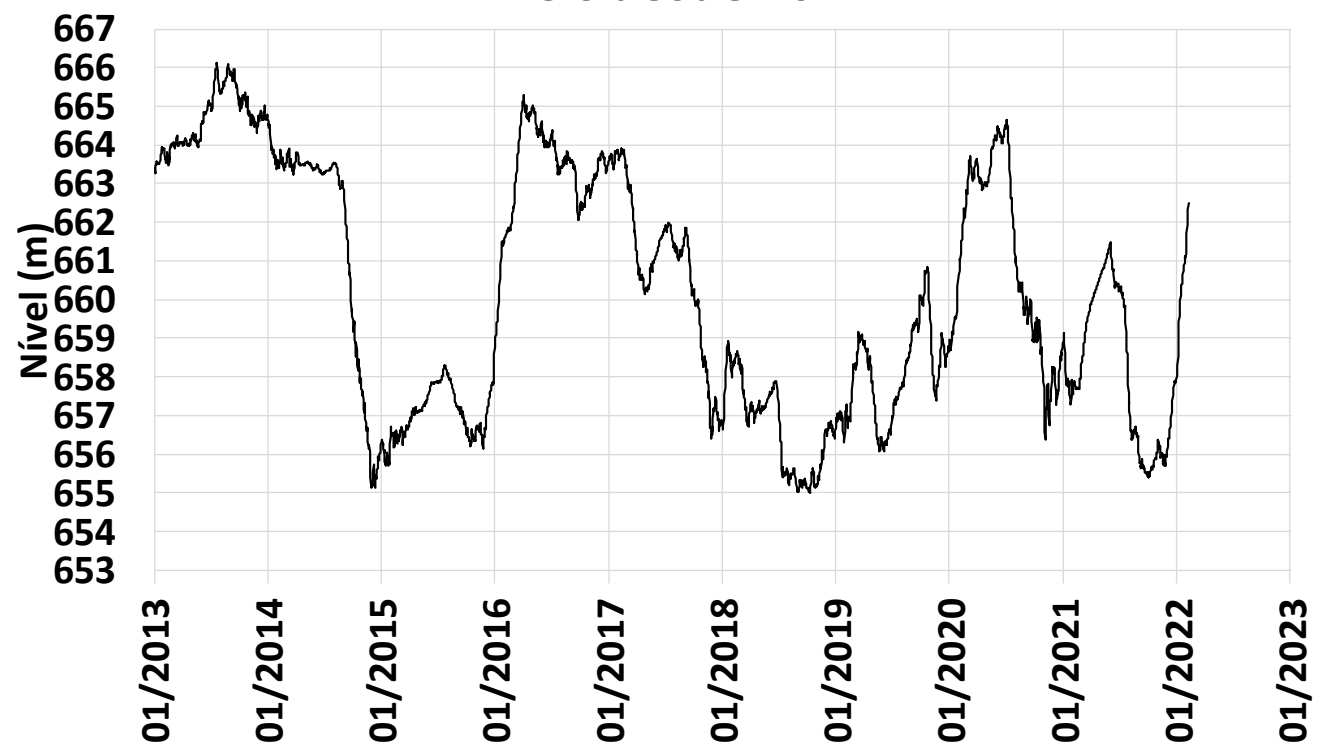
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/02



Níveis desde 2012

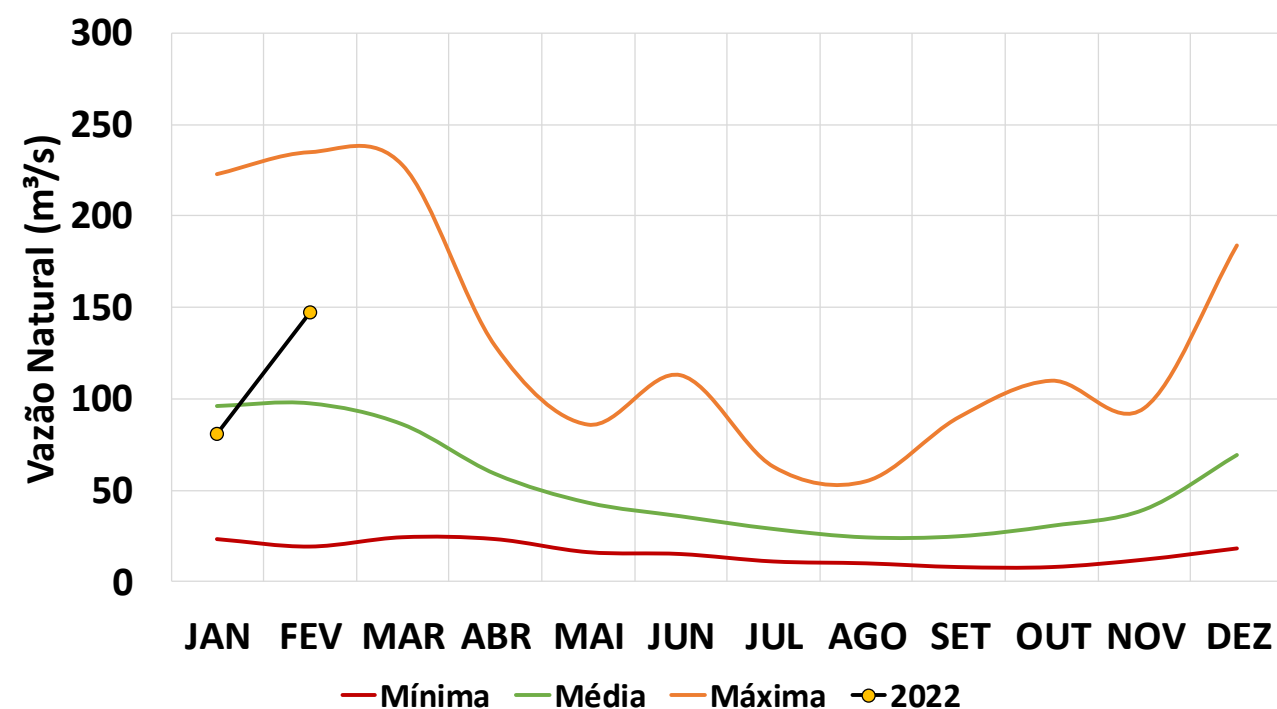


Operação nos últimos 7 dias

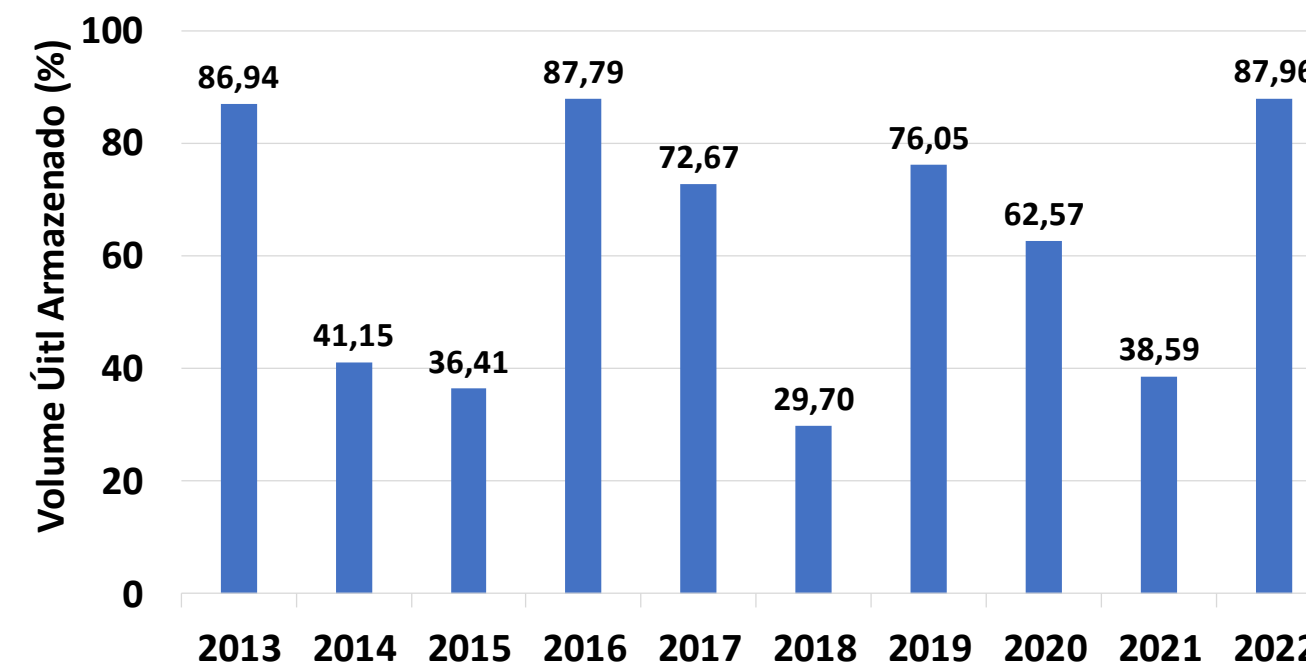
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/02/2022	824	502	661,49	57,59
02/02/2022	920	415	661,71	59,33
03/02/2022	836	377	661,91	60,92
04/02/2022	601	342	662,02	61,82
05/02/2022	632	291	662,15	63,00
06/02/2022	727	281	662,32	64,54
07/02/2022	901	403	662,51	66,26

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

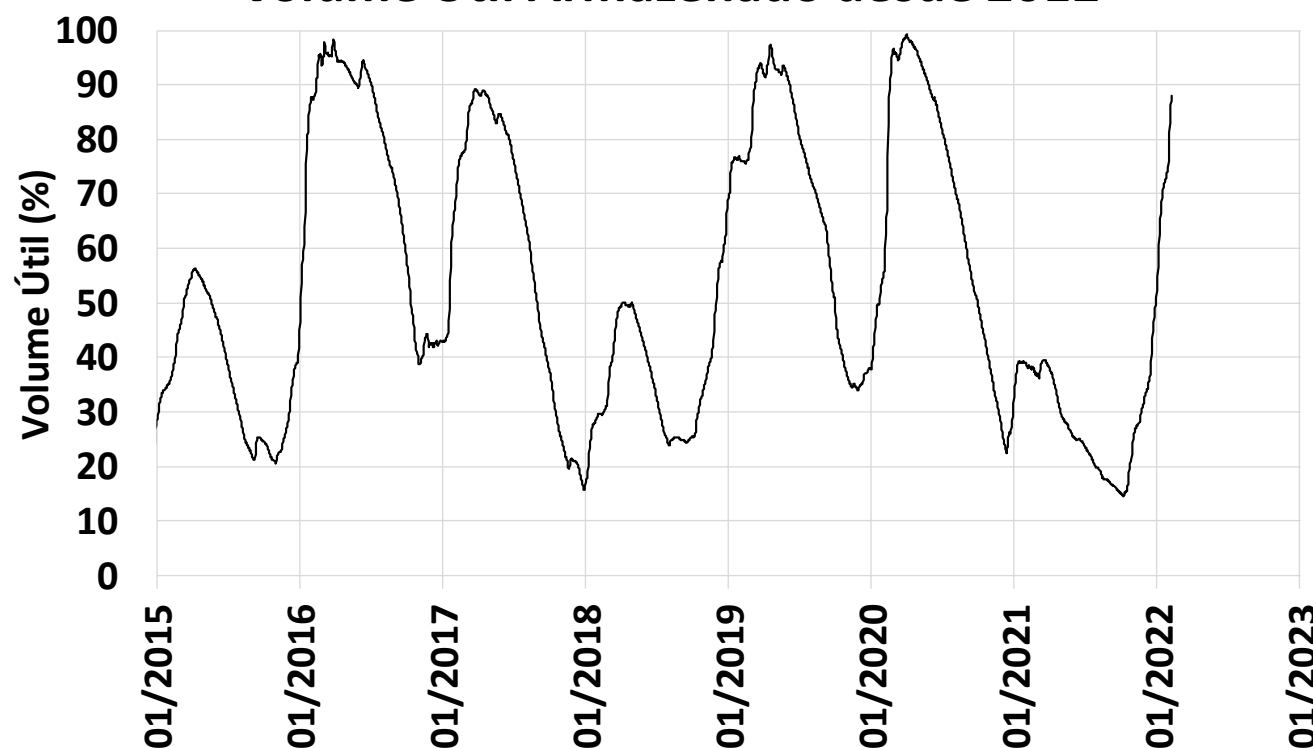
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

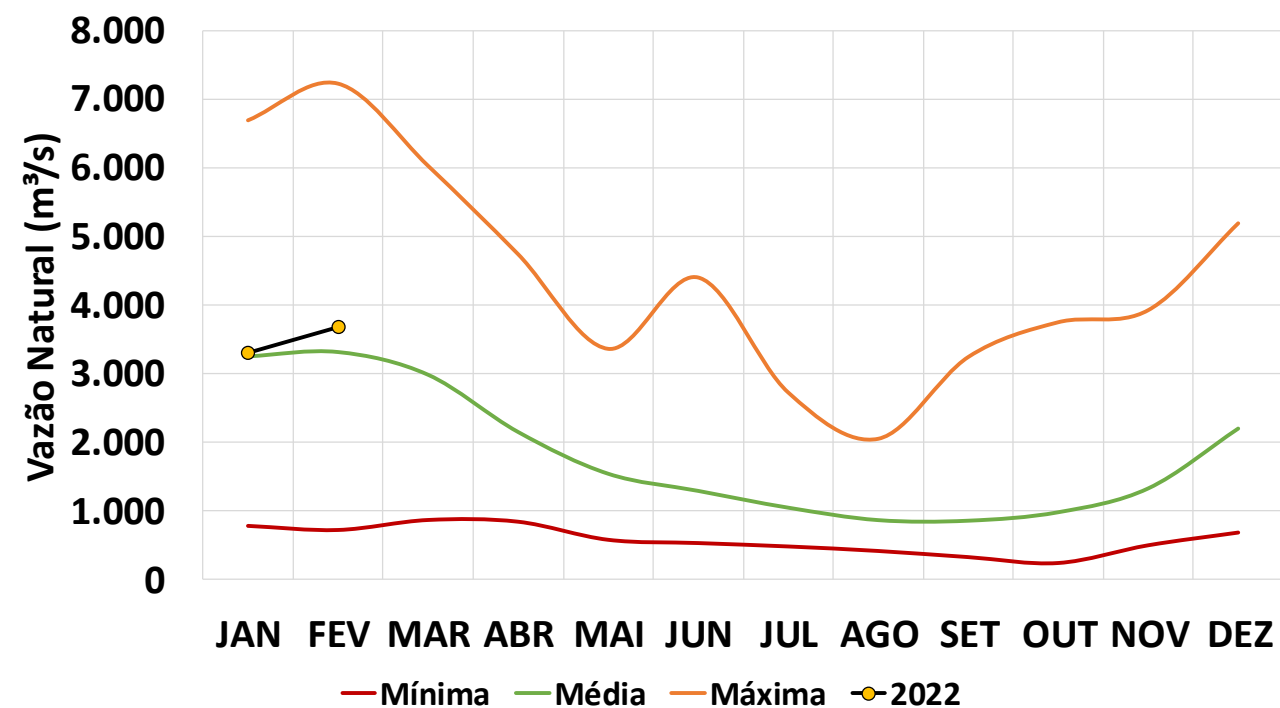


Operação nos últimos 7 dias

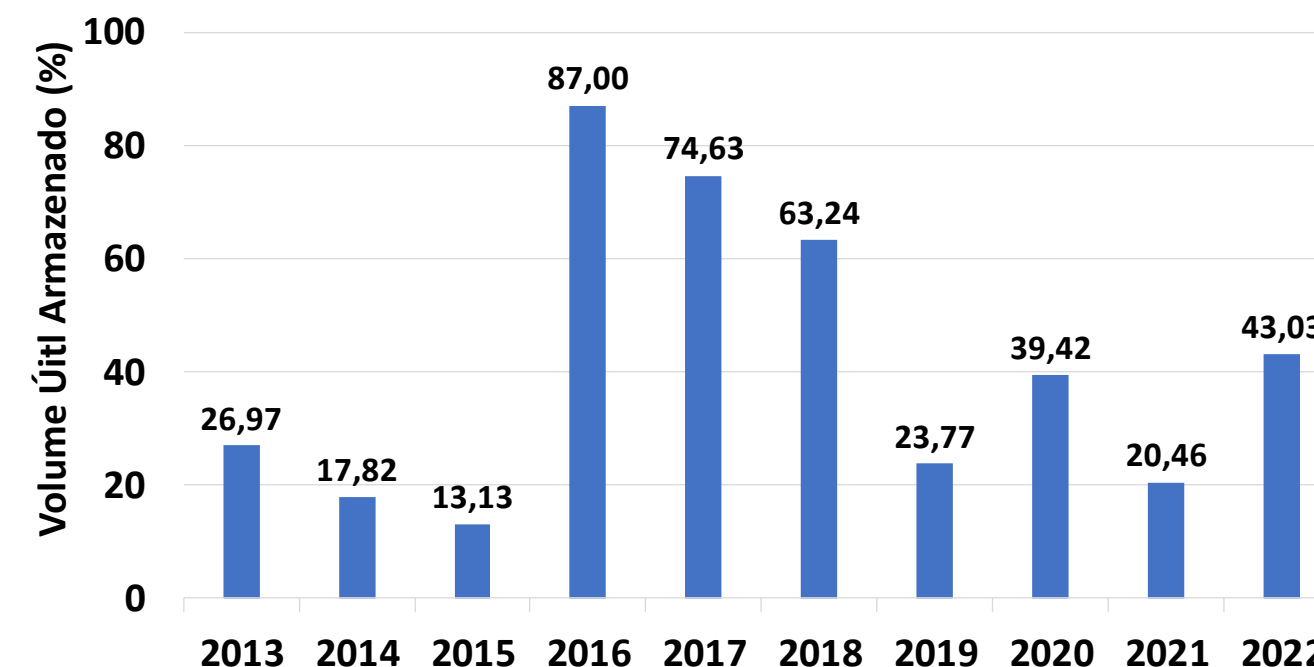
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02/2022	231	64	81,25
02/02/2022	181	81	82,96
03/02/2022	191	64	85,13
04/02/2022	121	78	85,86
05/02/2022	97	77	86,20
06/02/2022	97	51	86,99
07/02/2022	148	92	87,96

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

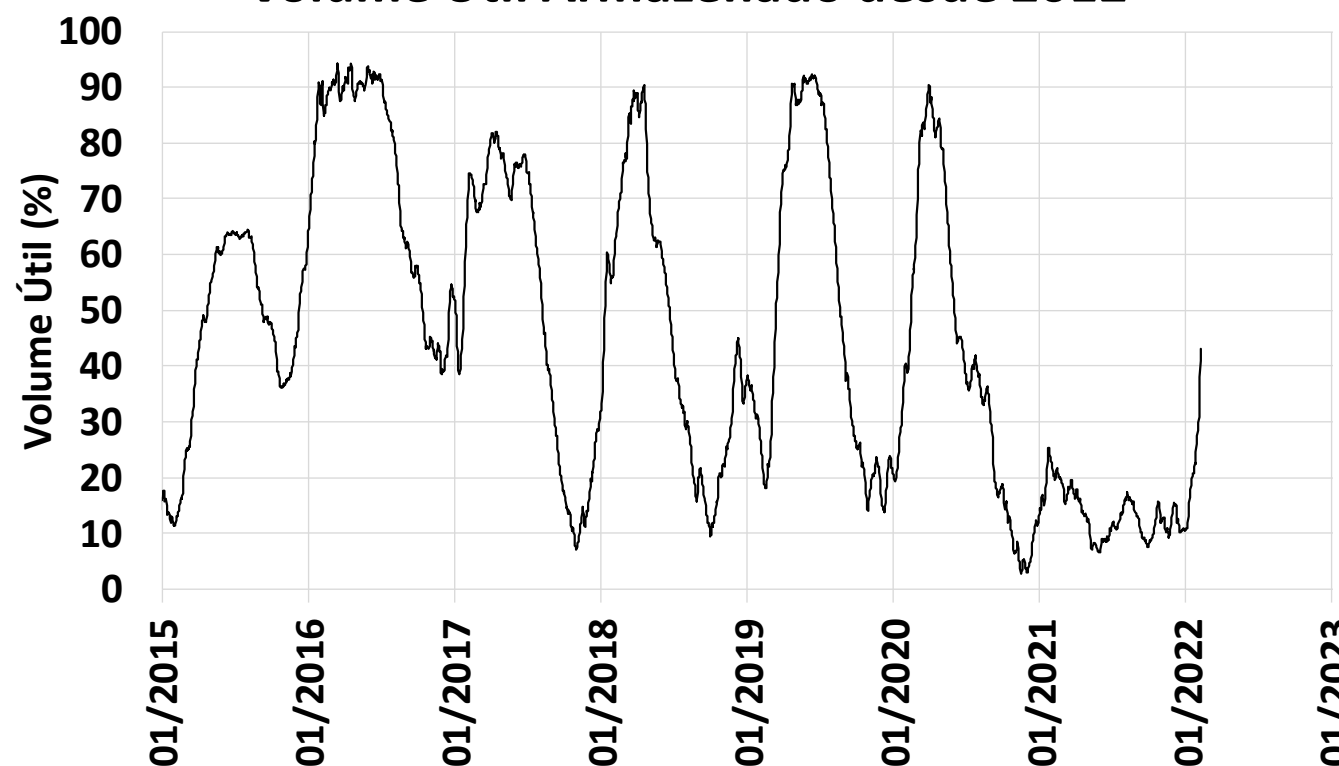
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

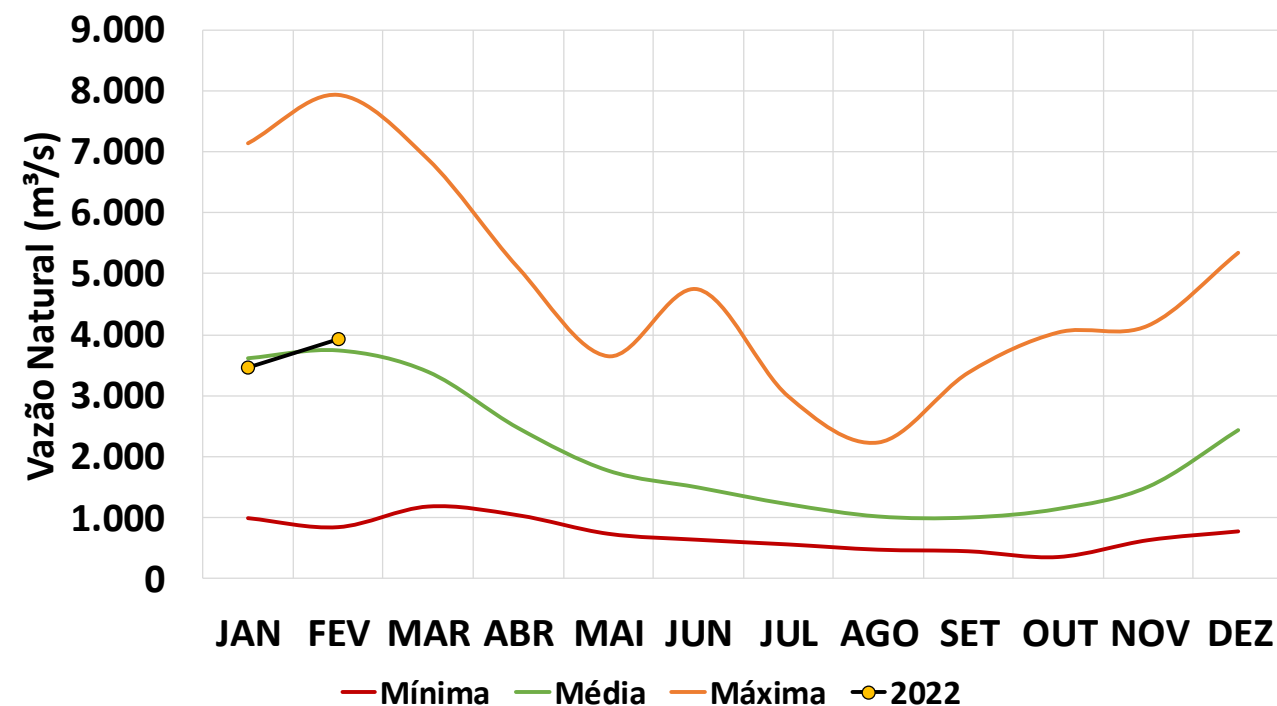


Operação nos últimos 7 dias

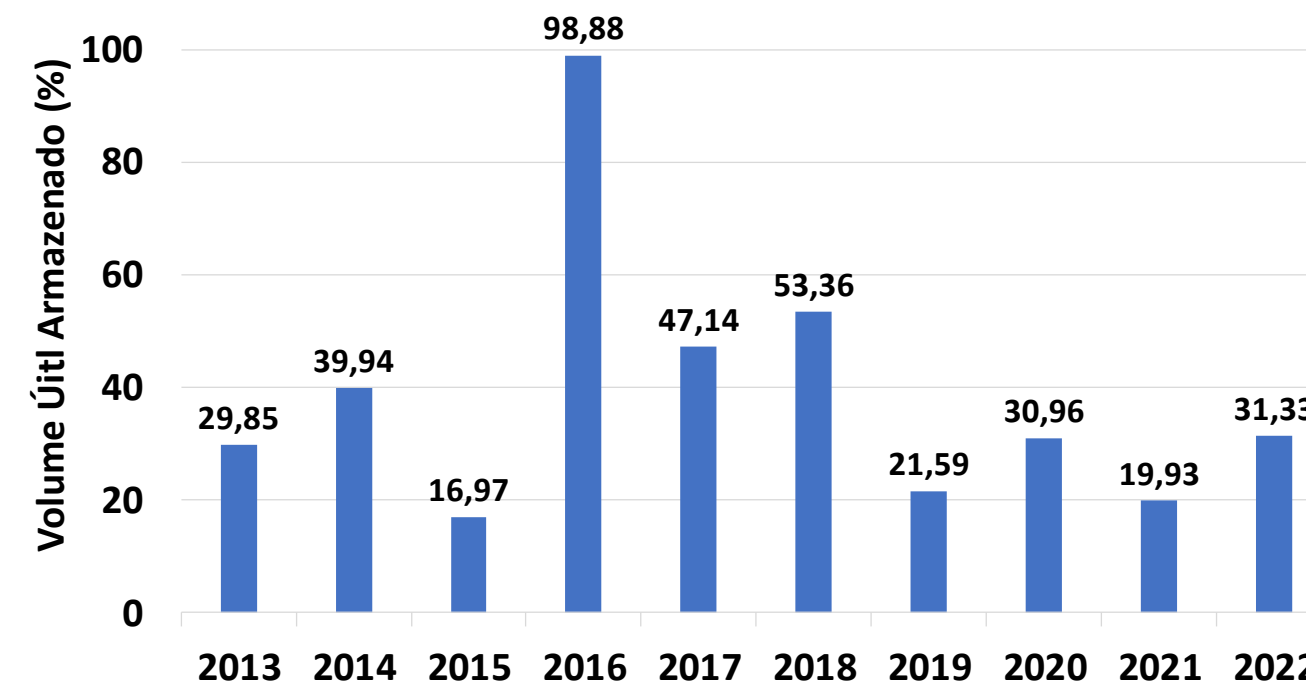
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02/2022	1.432	846	29,86
02/02/2022	1.682	1.147	30,74
03/02/2022	2.358	1.059	32,87
04/02/2022	2.579	1.063	35,36
05/02/2022	2.641	1.043	37,99
06/02/2022	2.230	480	40,86
07/02/2022	2.349	1.031	43,03

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

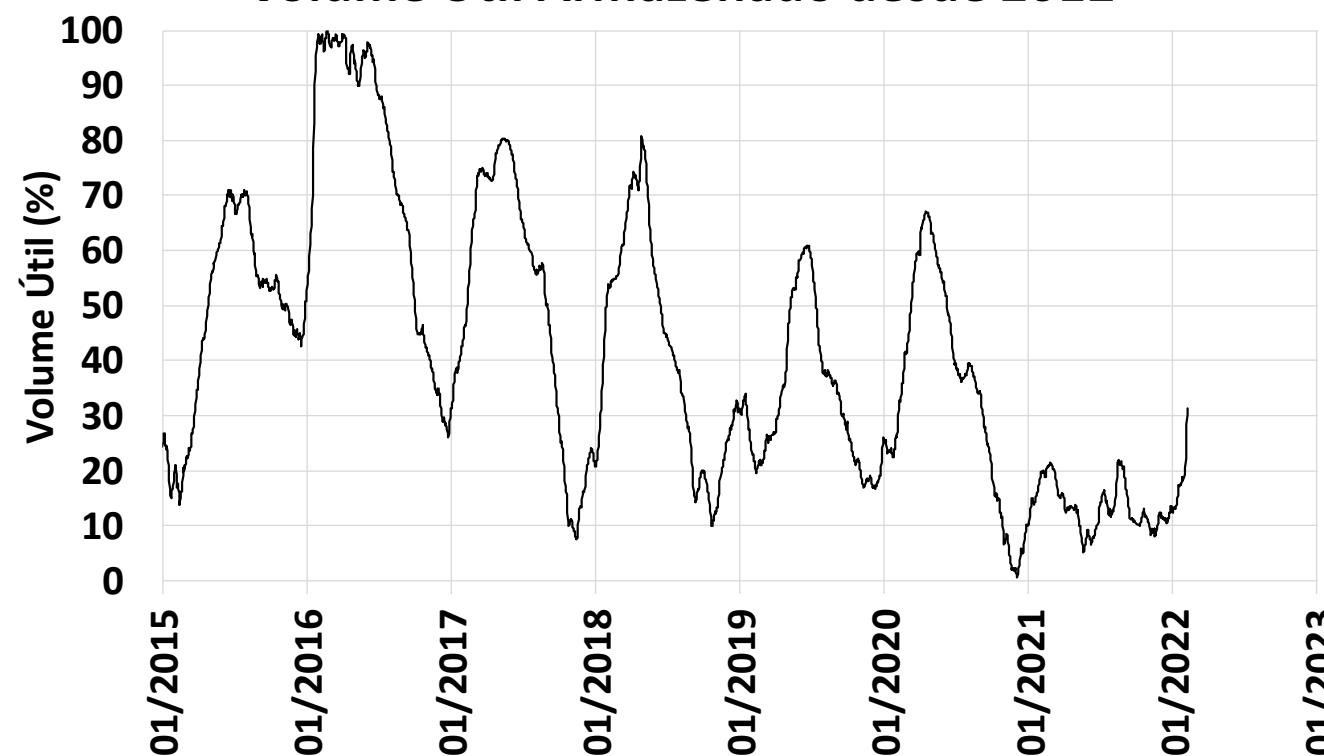
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/02/2022	1.281	817	20,38
02/02/2022	1.583	574	22,07
03/02/2022	1.716	557	24,00
04/02/2022	1.880	608	26,13
05/02/2022	1.878	533	28,38
06/02/2022	1.389	400	30,03
07/02/2022	1.284	507	31,33

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