

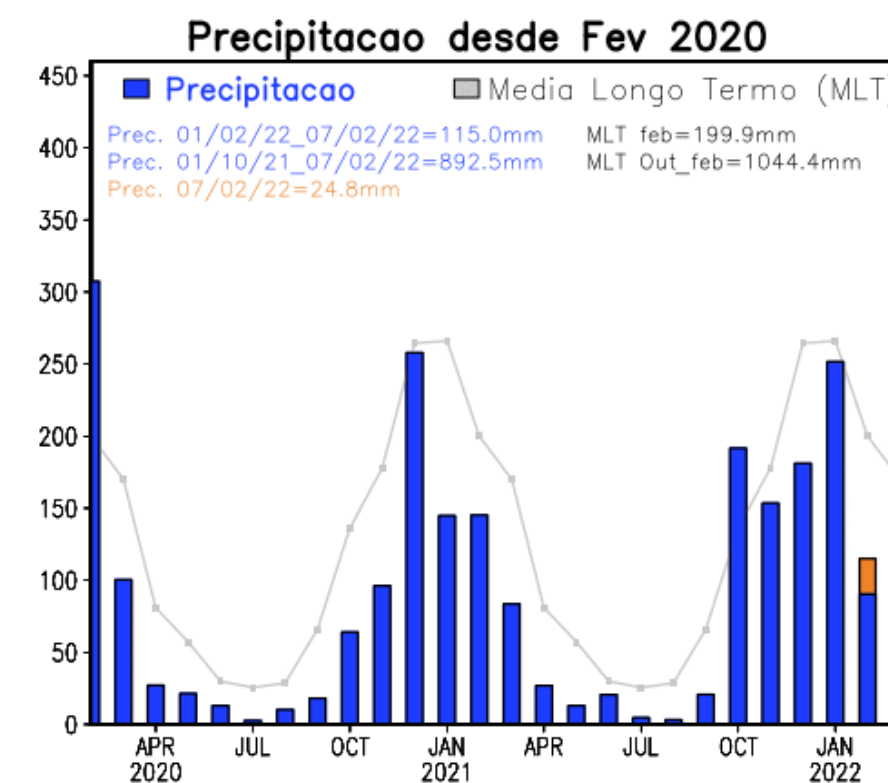
Acompanhamento Bacia do rio Grande

09/02/2022*



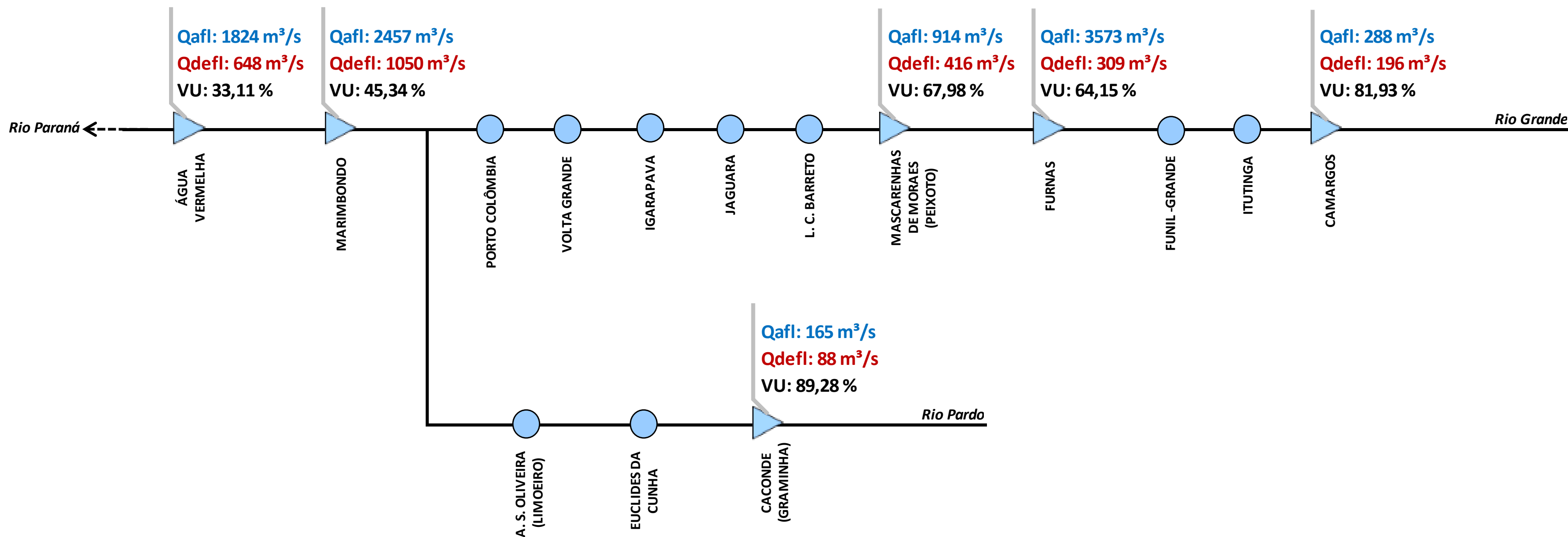
Aproveitamentos	Características			Situação em 08/02/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	670,57	84,67	550,57	81,93
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.777,71	73,11	11.044,71	64,15
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.239,49	80,19	1.699,49	67,98
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	500,80	90,26	450,02	89,28
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.274,88	53,25	2.384,88	45,34
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.567,16	68,64	1.711,59	33,11

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

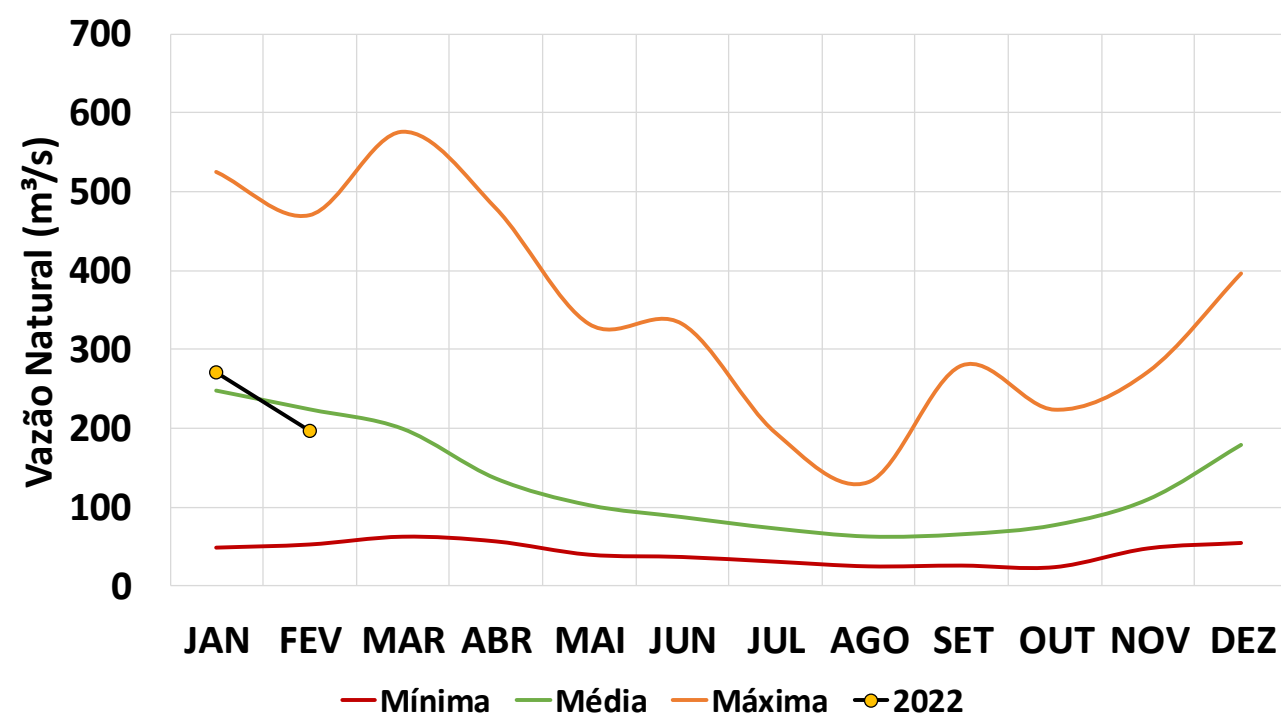


SALA DE SITUAÇÃO

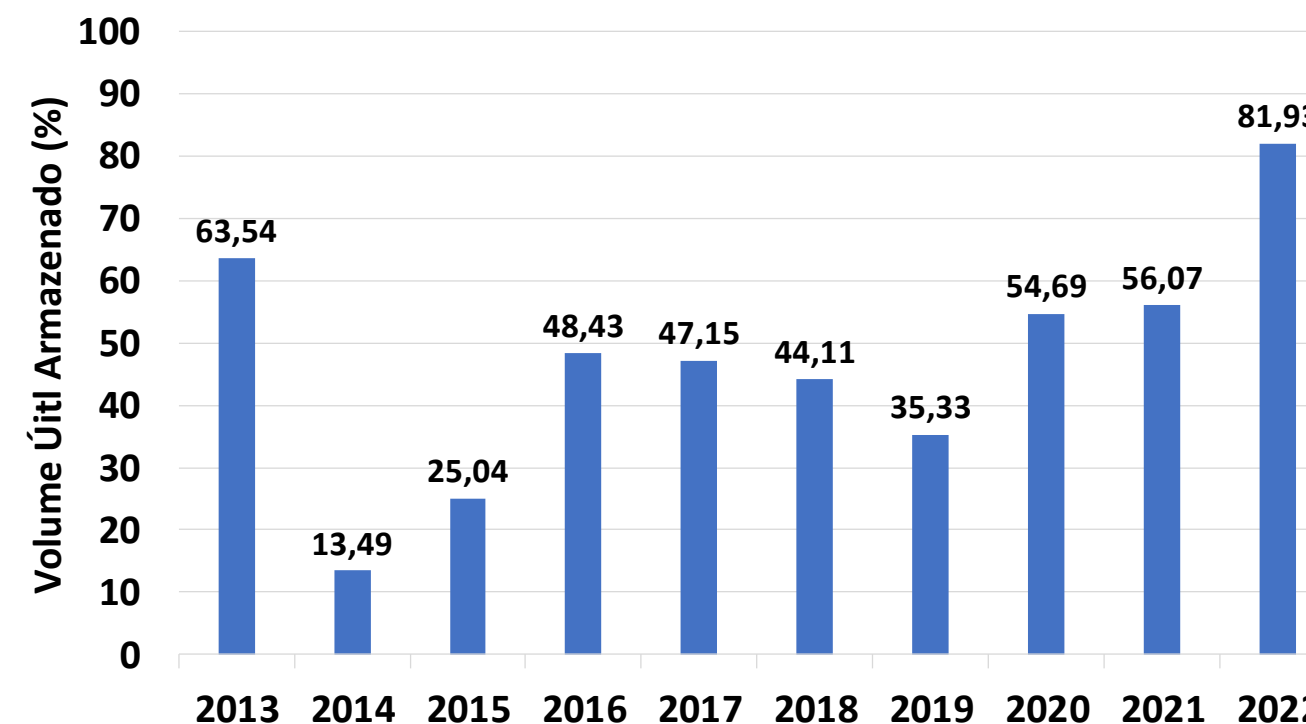
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



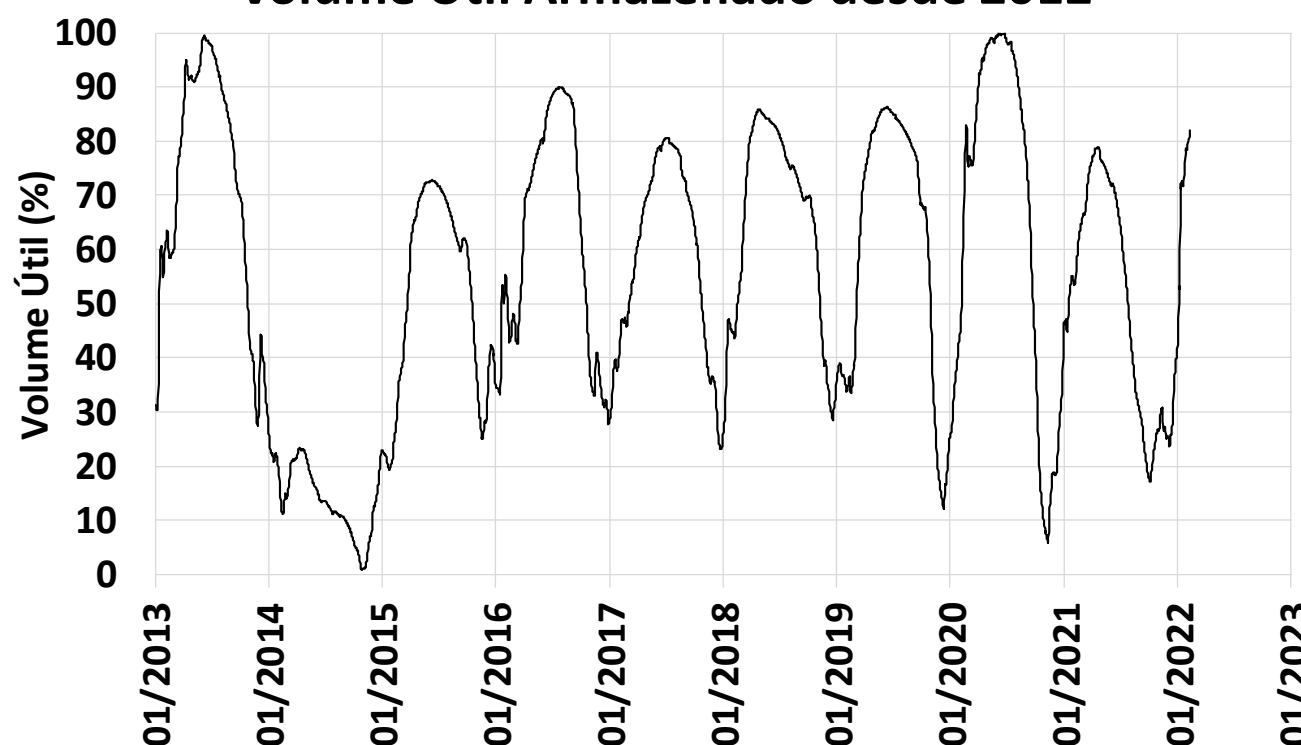
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

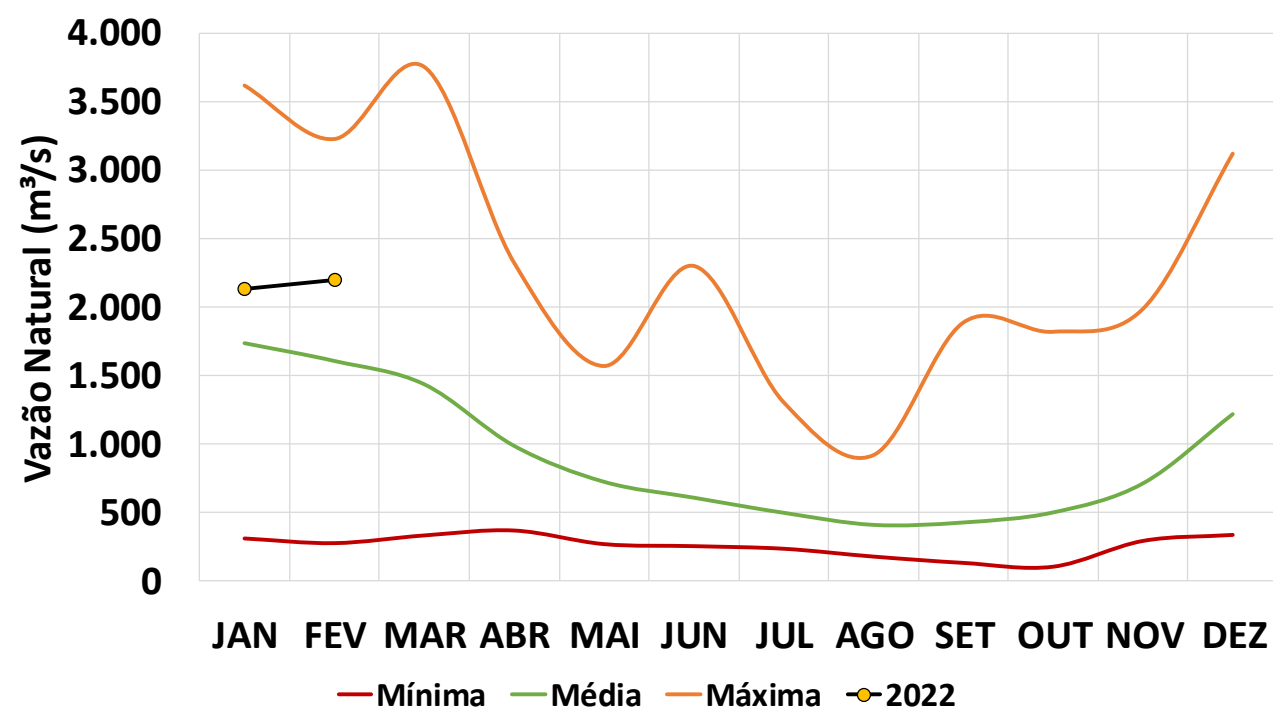


Operação nos últimos 7 dias

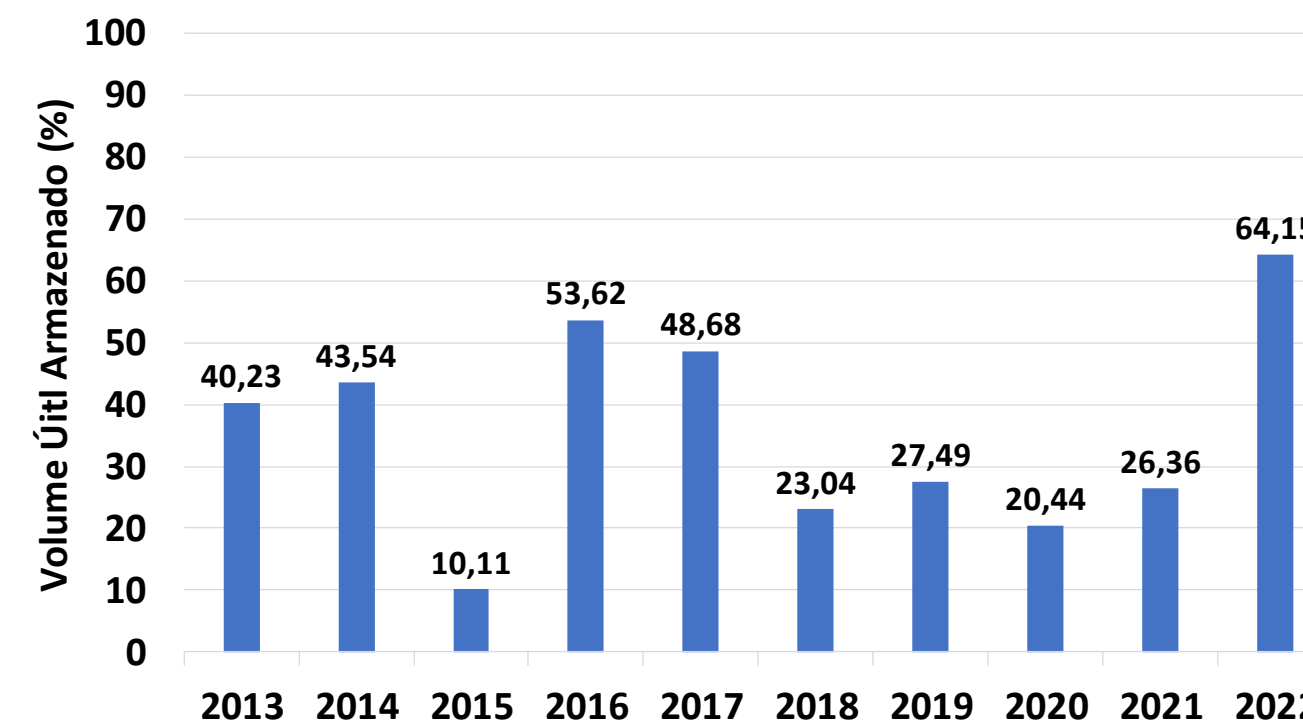
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/02/2022	168	138	79,39
03/02/2022	197	145	80,06
04/02/2022	188	195	79,96
05/02/2022	201	194	80,06
06/02/2022	216	193	80,35
07/02/2022	225	194	80,75
08/02/2022	288	196	81,93

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

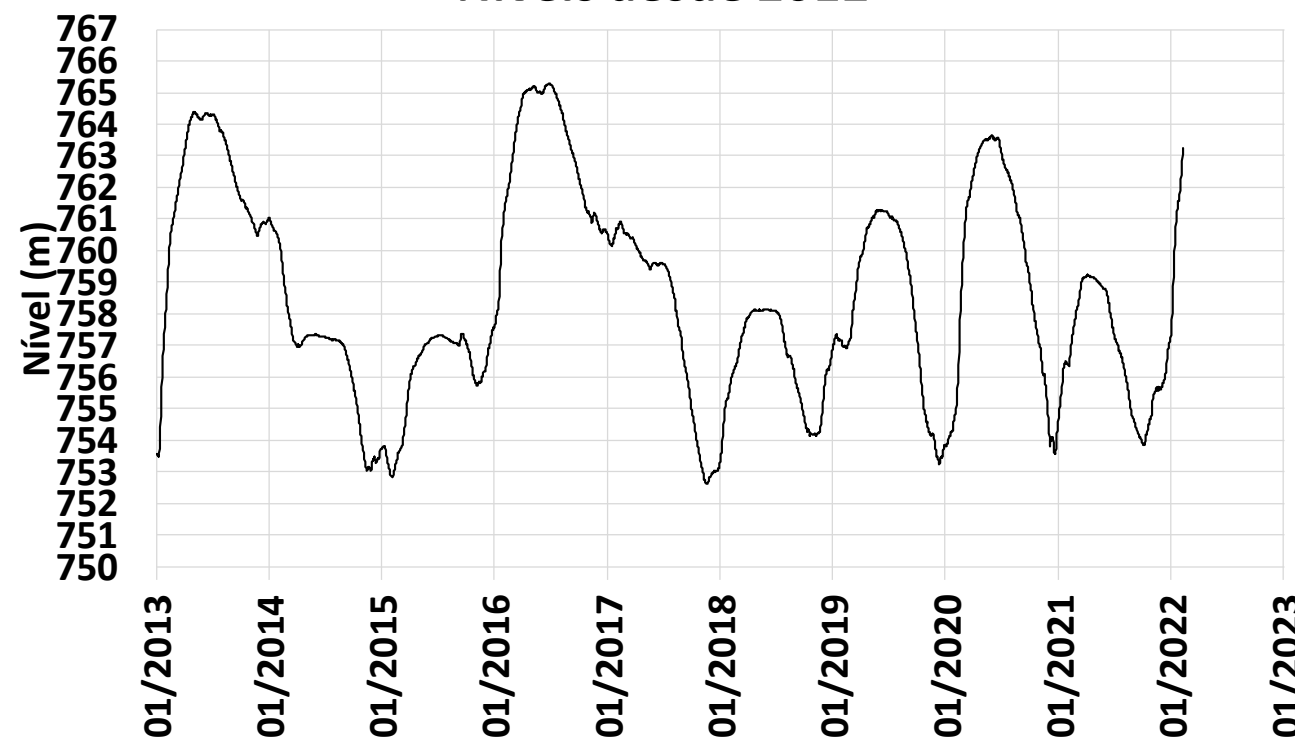
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/02



Níveis desde 2012

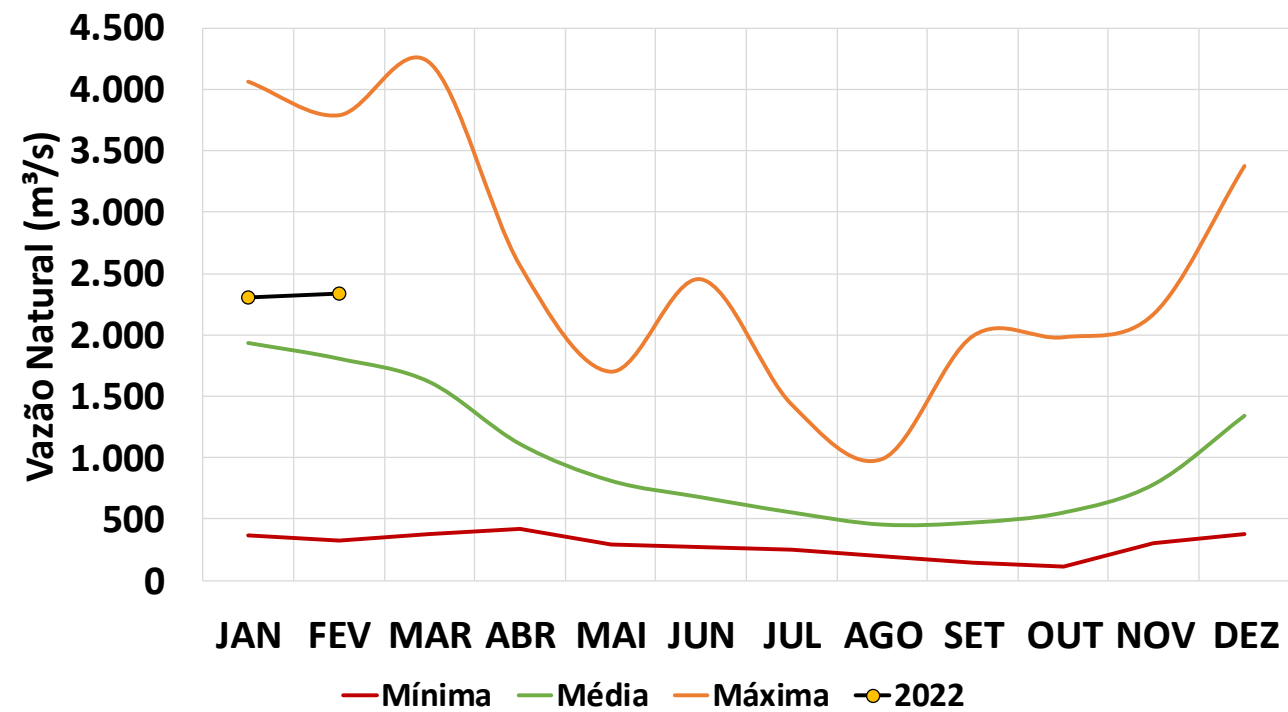


Operação nos últimos 7 dias

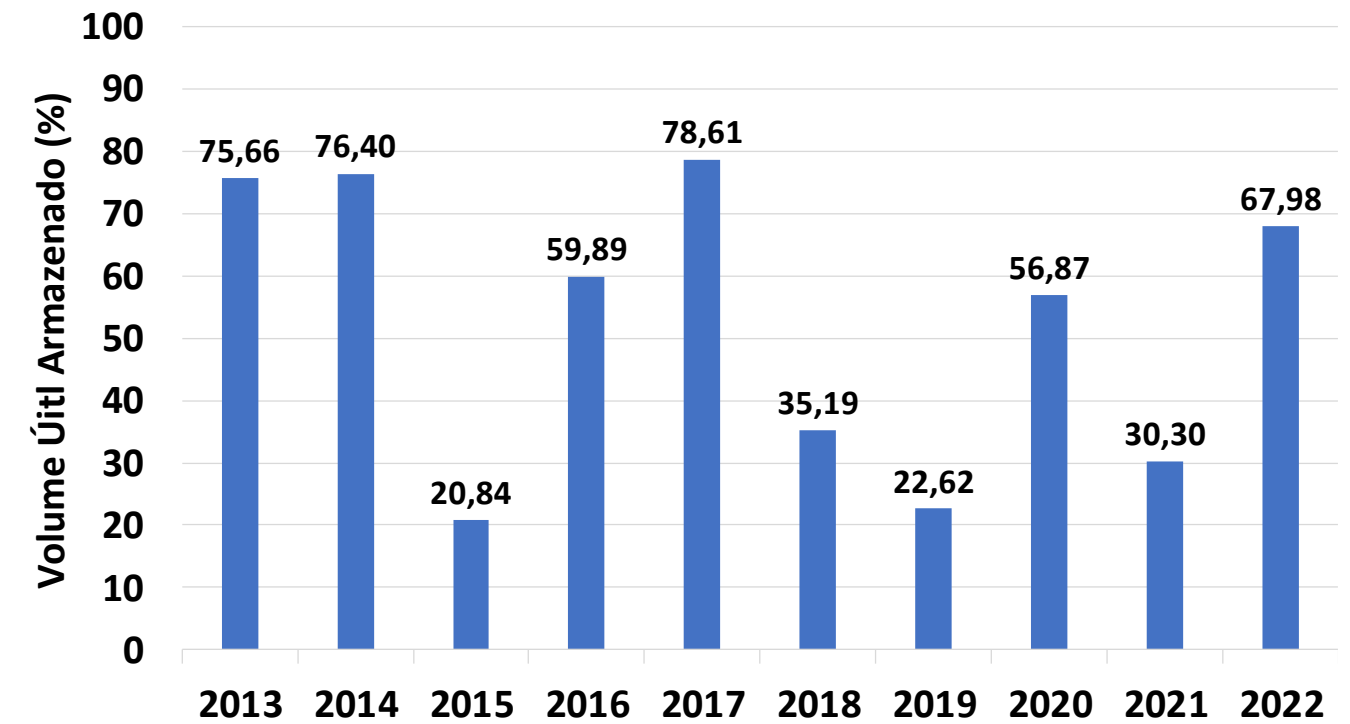
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/02/2022	2.015	315	762,28	57,65
03/02/2022	1.885	316	762,40	58,44
04/02/2022	1.880	311	762,52	59,23
05/02/2022	2.342	249	762,68	60,28
06/02/2022	2.161	199	762,83	61,26
07/02/2022	2.804	309	763,02	62,52
08/02/2022	3.573	309	763,26	64,15

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

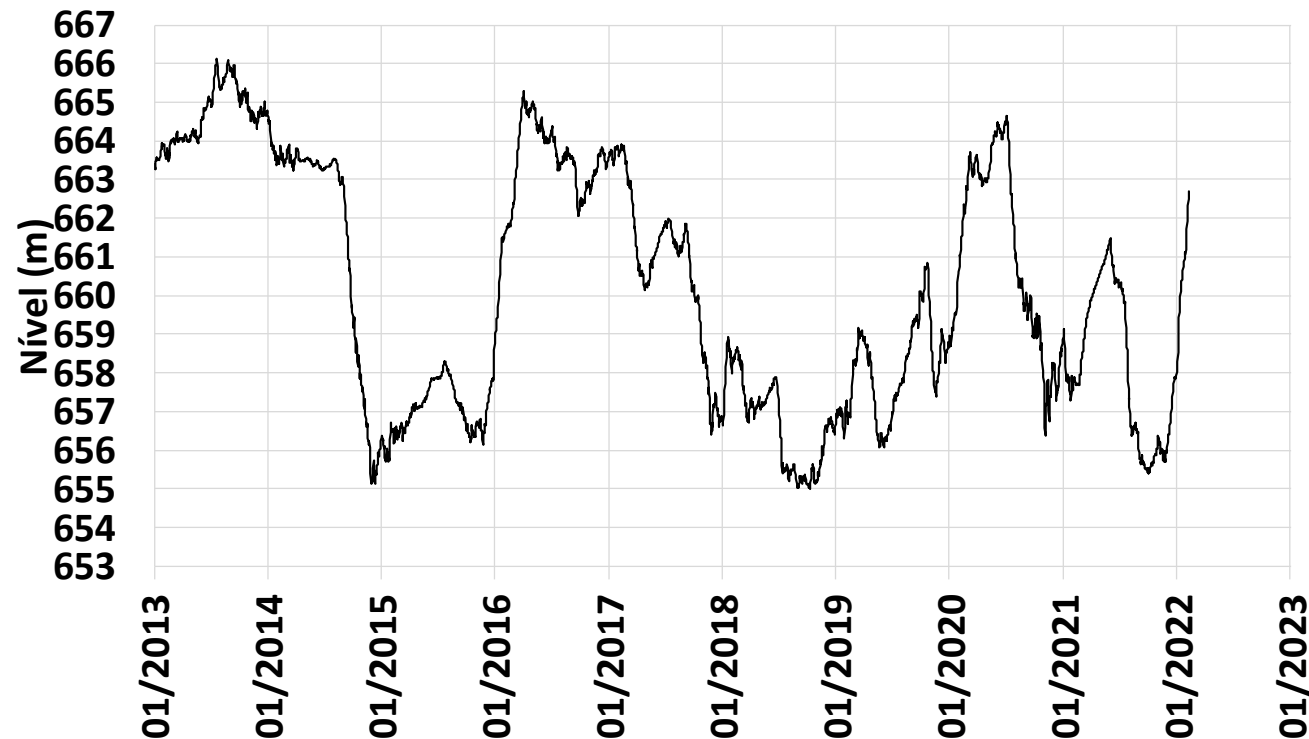
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/02



Níveis desde 2012

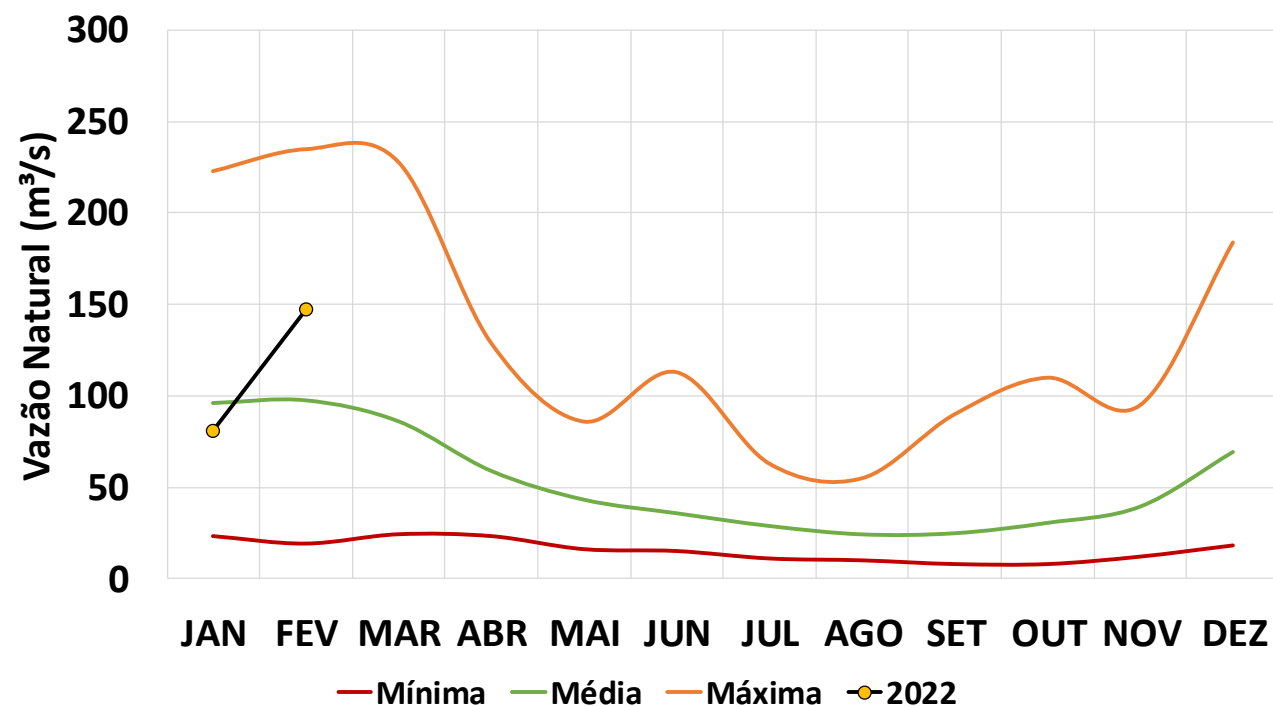


Operação nos últimos 7 dias

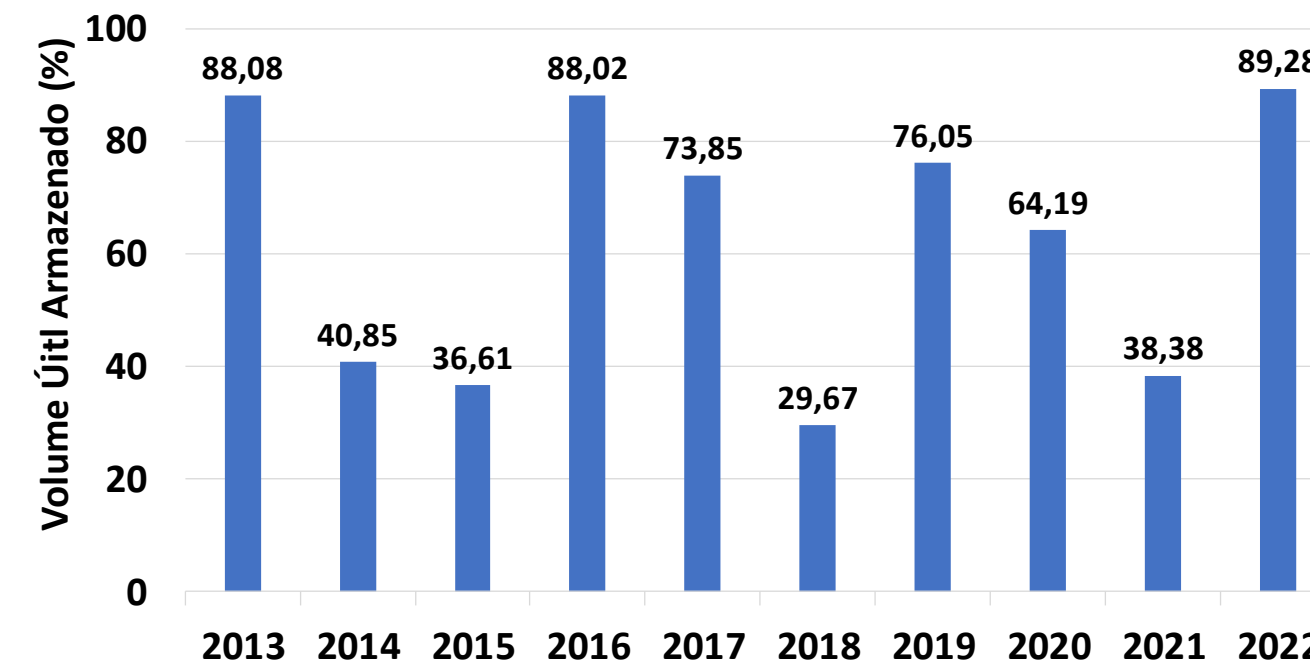
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/02/2022	920	415	661,71	59,33
03/02/2022	836	377	661,91	60,92
04/02/2022	601	342	662,02	61,82
05/02/2022	632	291	662,15	63,00
06/02/2022	727	281	662,32	64,54
07/02/2022	901	403	662,51	66,26
08/02/2022	914	416	662,70	67,98

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

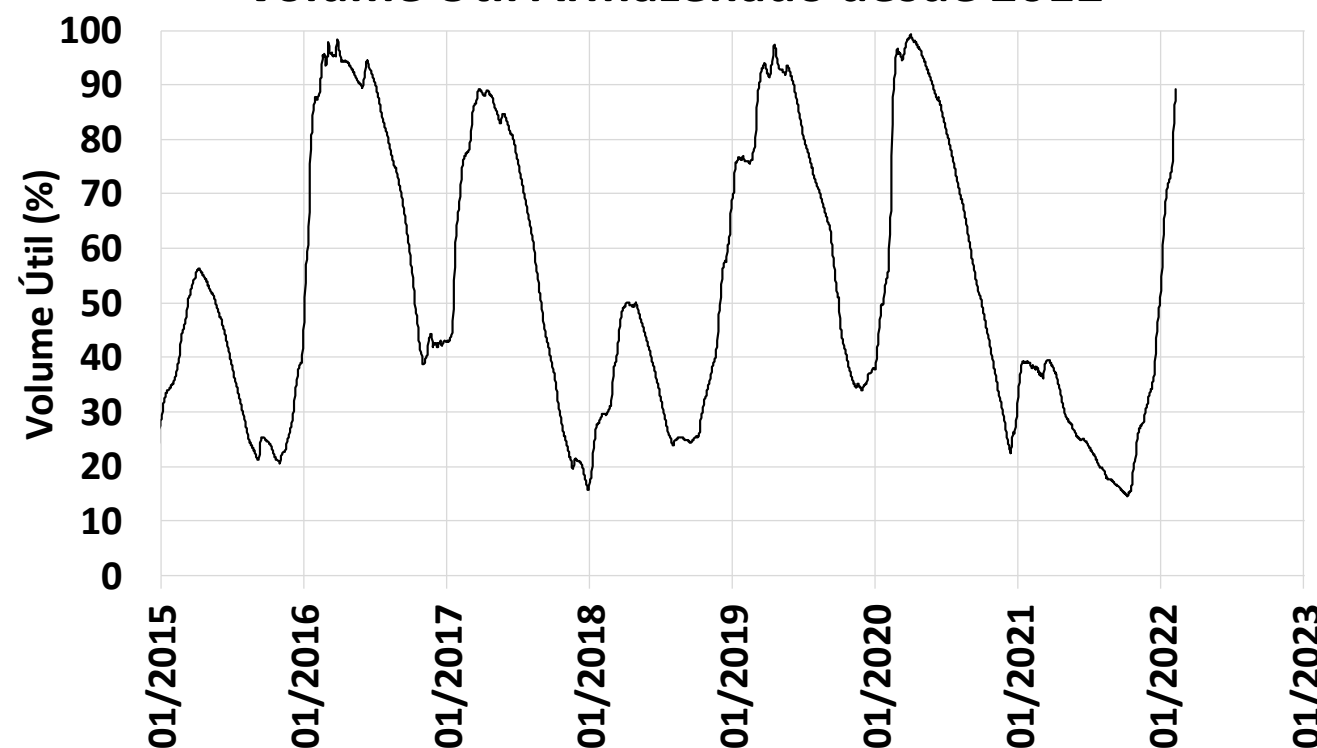
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

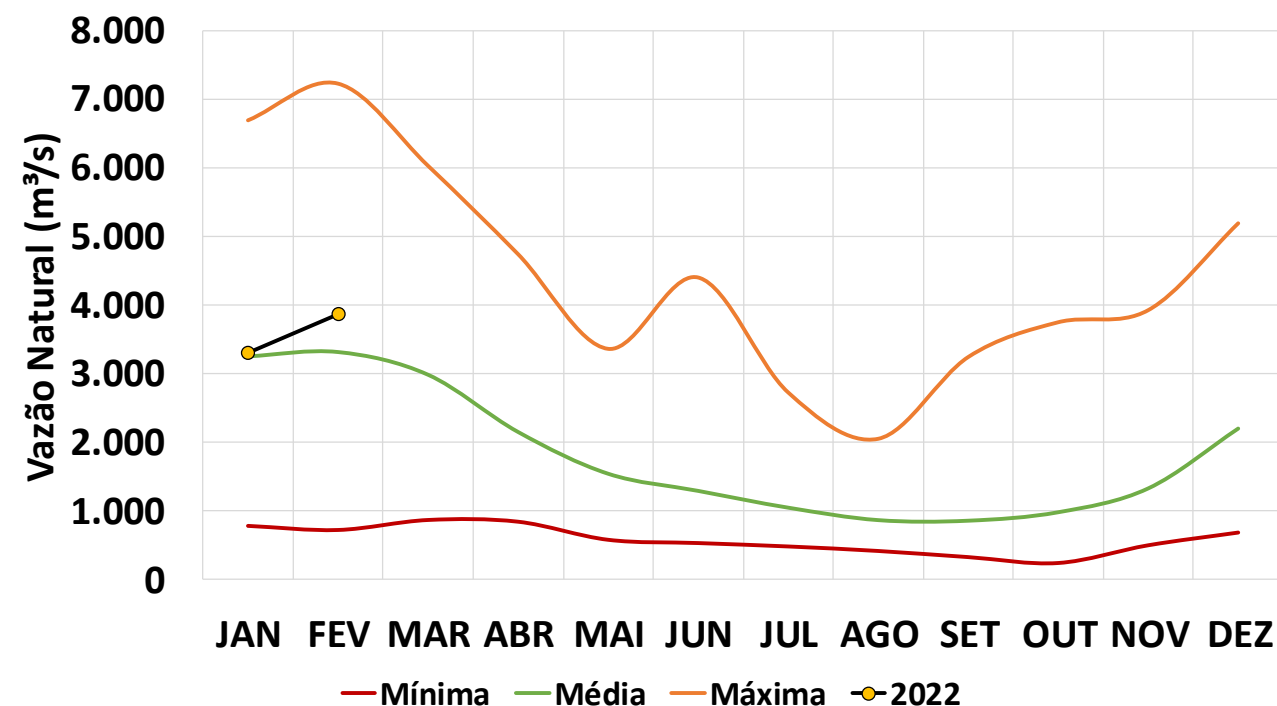


Operação nos últimos 7 dias

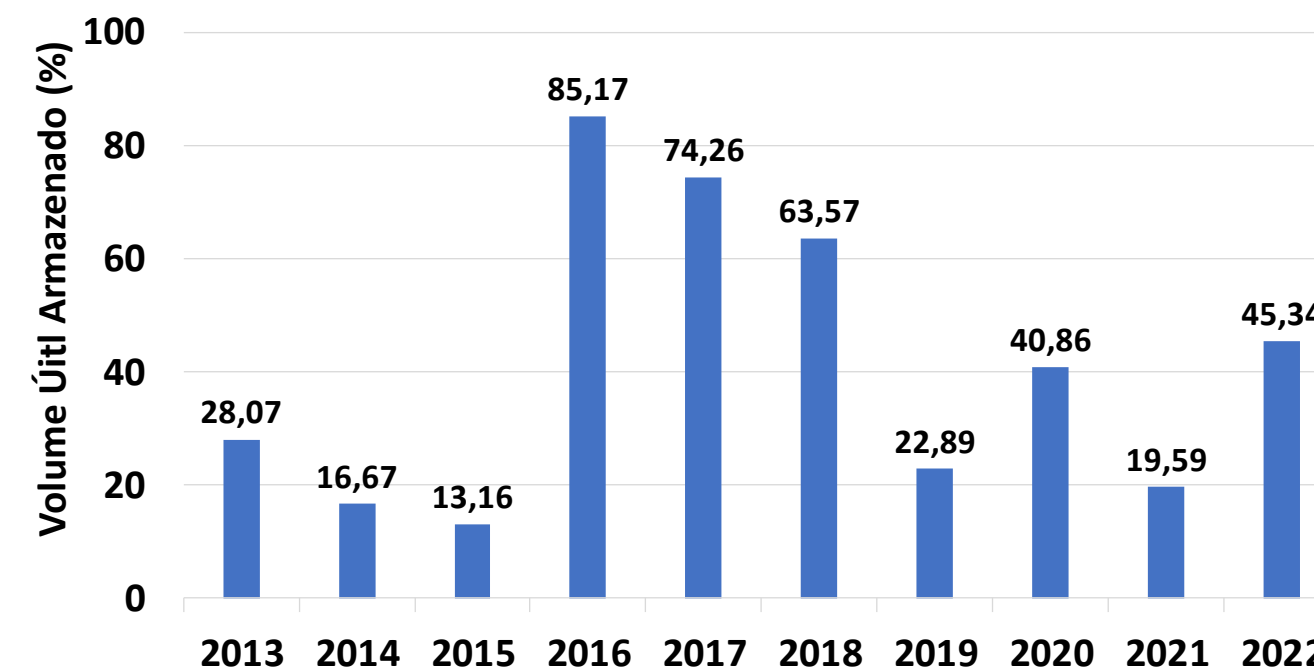
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/02/2022	181	81	82,96
03/02/2022	191	64	85,13
04/02/2022	121	78	85,86
05/02/2022	97	77	86,20
06/02/2022	97	51	86,99
07/02/2022	148	92	87,96
08/02/2022	165	88	89,28

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

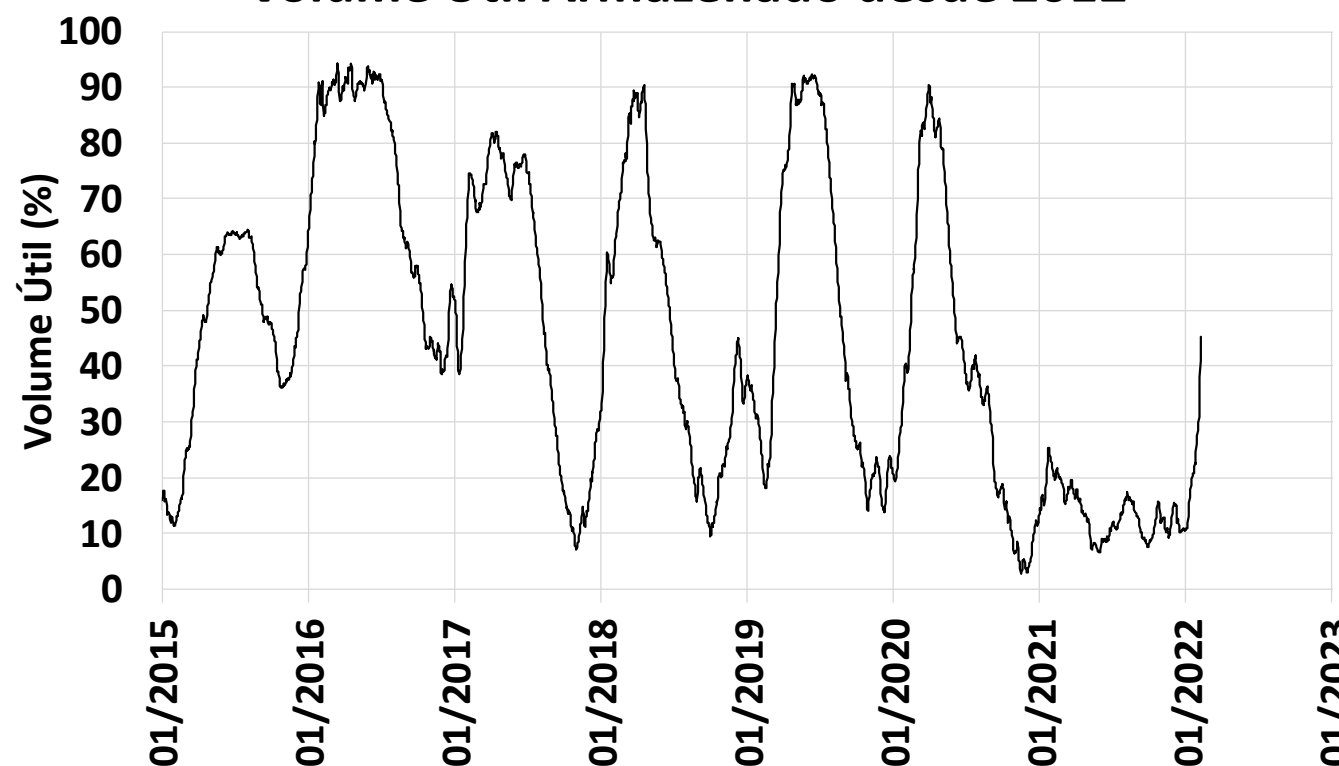
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

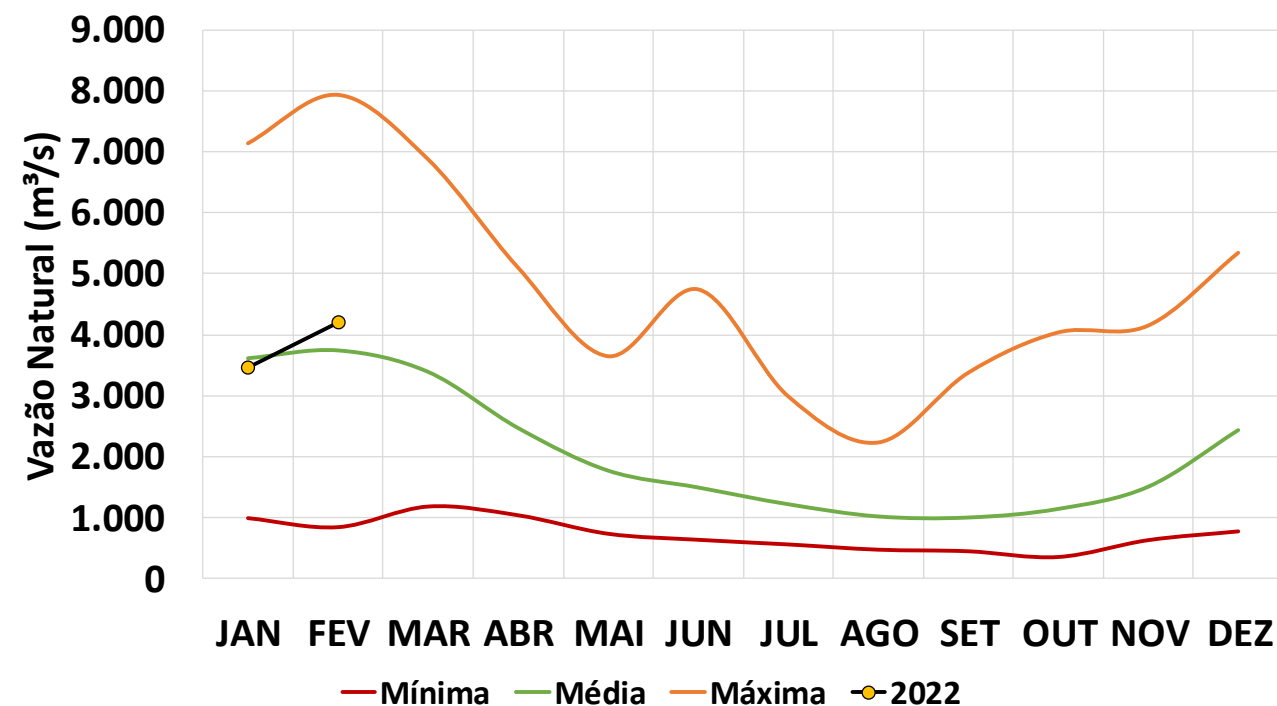


Operação nos últimos 7 dias

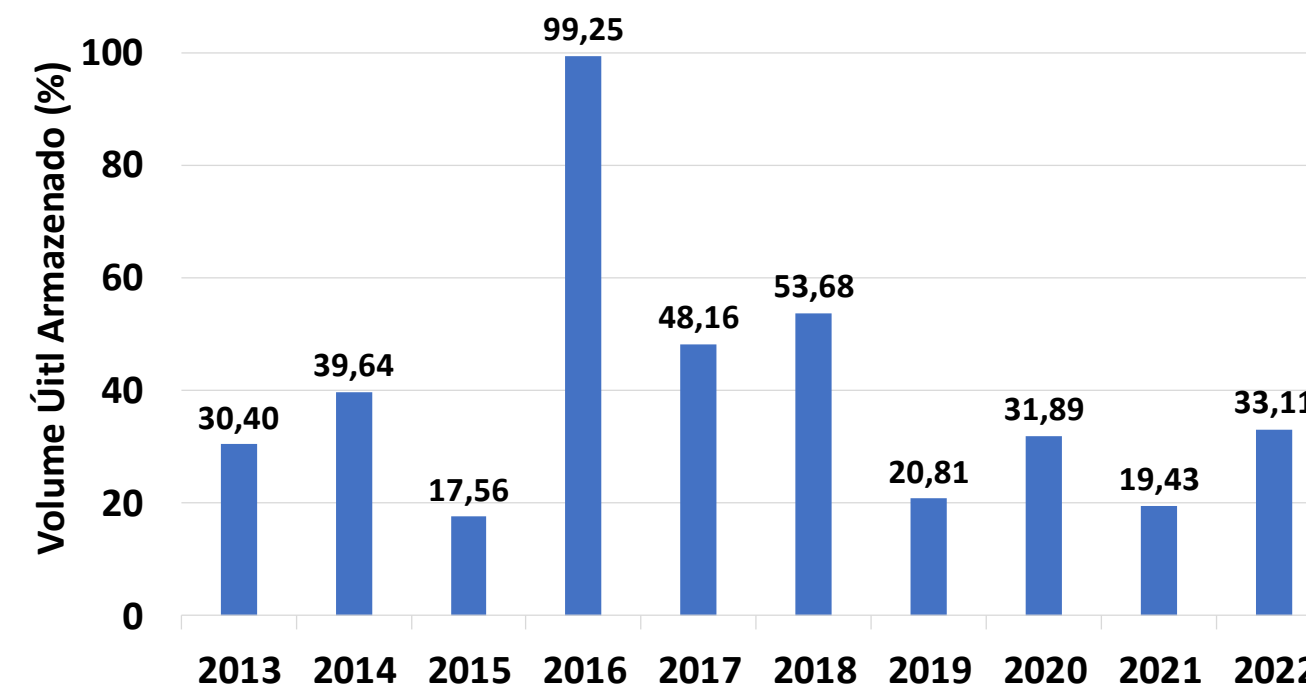
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/02/2022	1.682	1.147	30,74
03/02/2022	2.358	1.059	32,87
04/02/2022	2.579	1.063	35,36
05/02/2022	2.641	1.043	37,99
06/02/2022	2.261	480	40,91
07/02/2022	2.318	1.031	43,03
08/02/2022	2.457	1.050	45,34

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

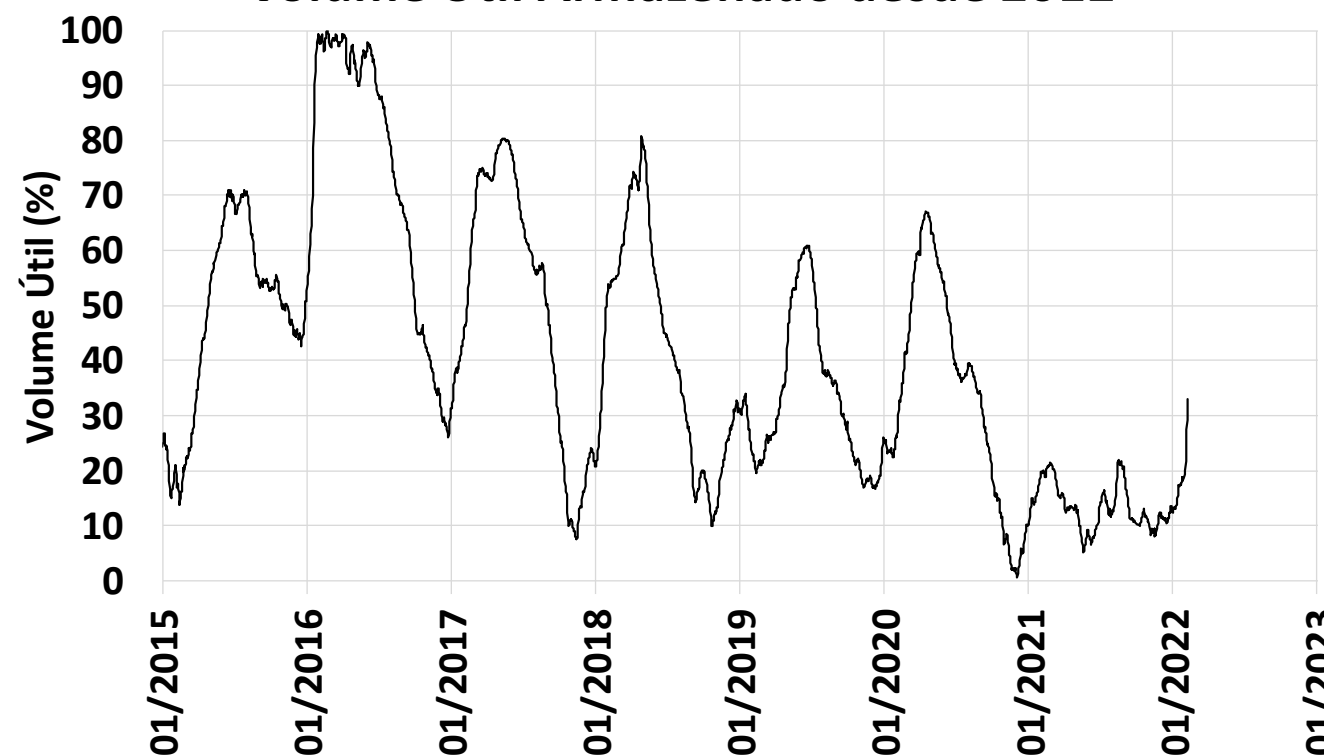
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/02/2022	1.539	574	21,63
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

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