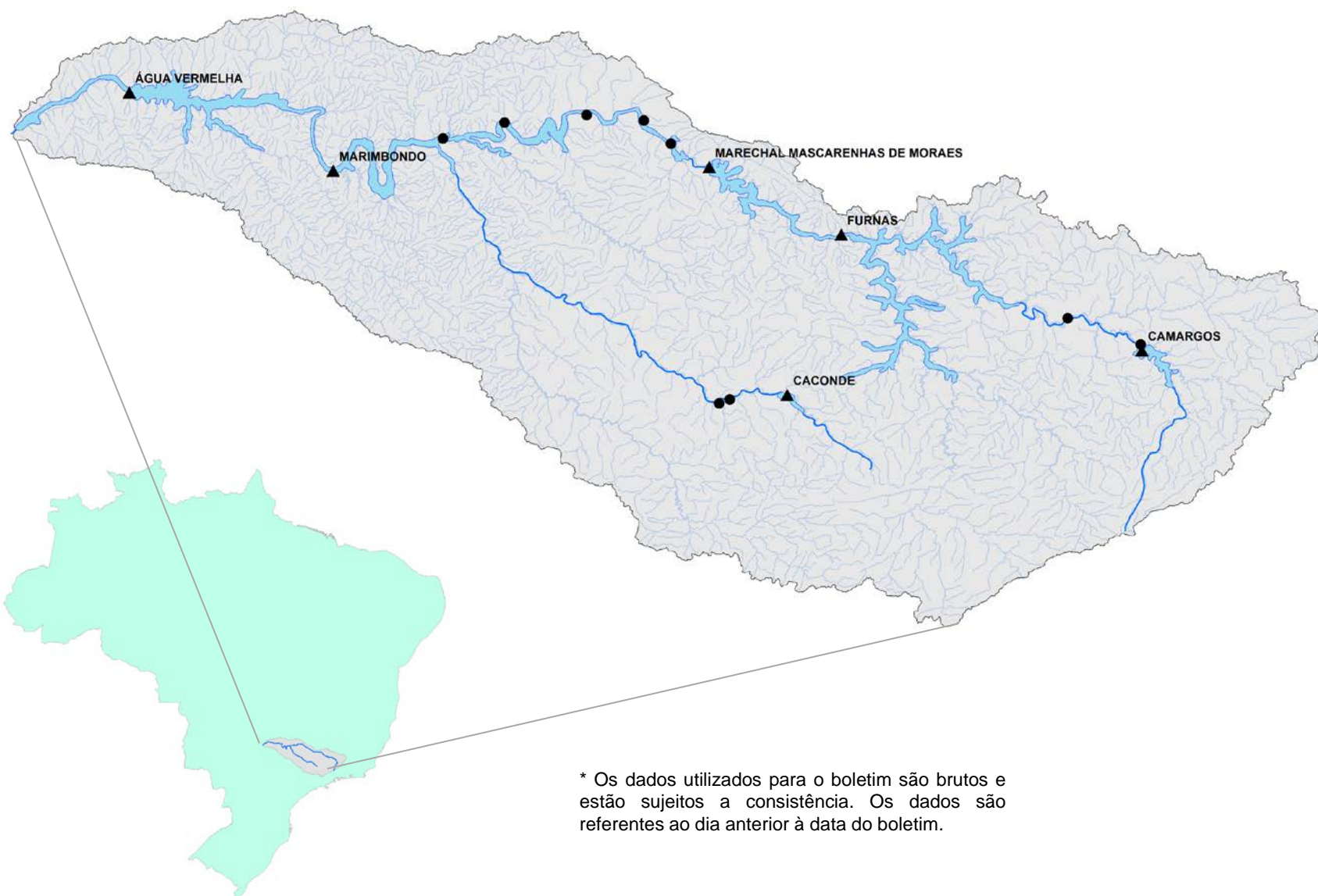


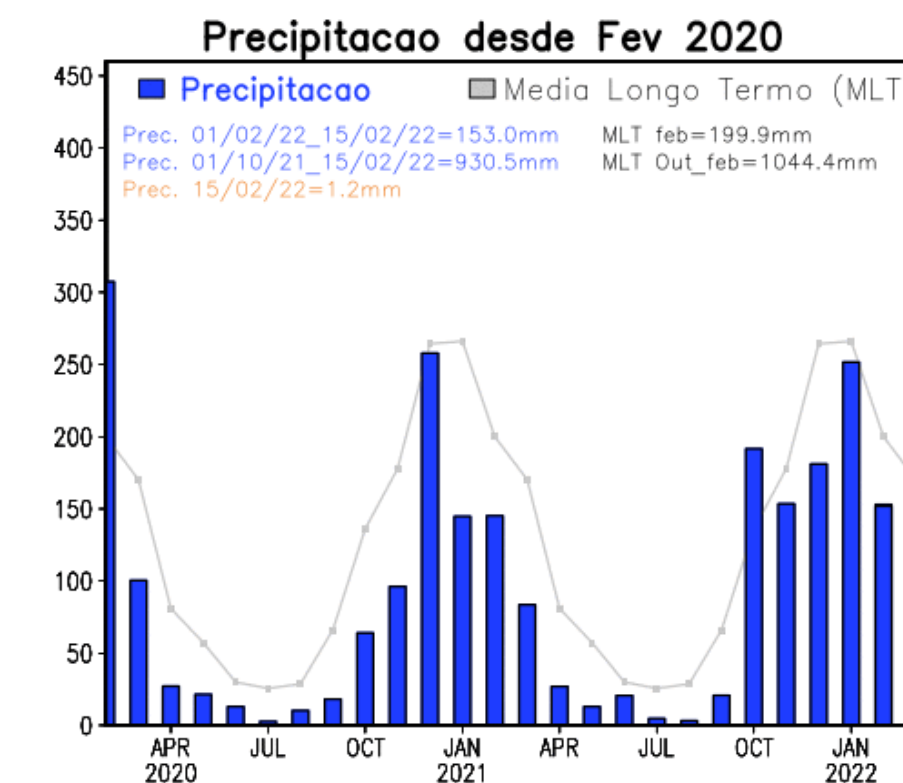
Acompanhamento Bacia do rio Grande

17/02/2022*



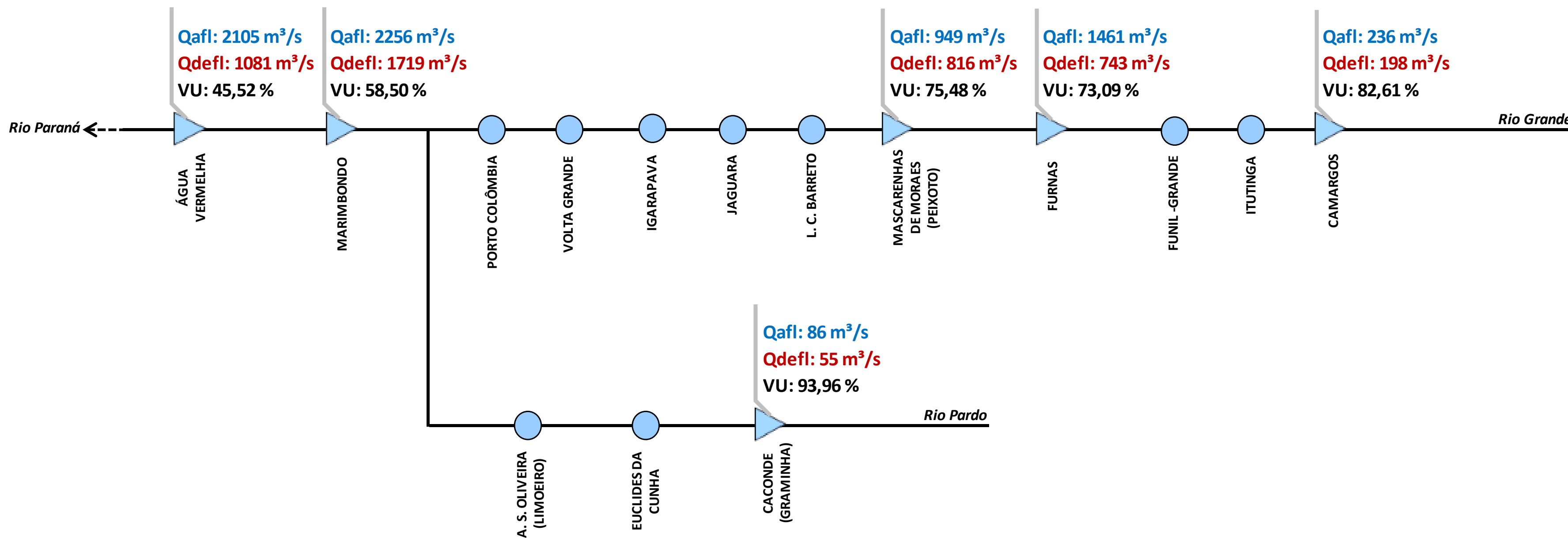
Aproveitamentos	Características			Situação em 16/02/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	675,14	85,24	555,14	82,61
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.316,91	79,81	12.583,91	73,09
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.426,98	84,83	1.886,98	75,48
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	524,39	94,51	473,61	93,96
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.967,10	64,51	3.077,10	58,50
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.208,68	74,46	2.353,11	45,52

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

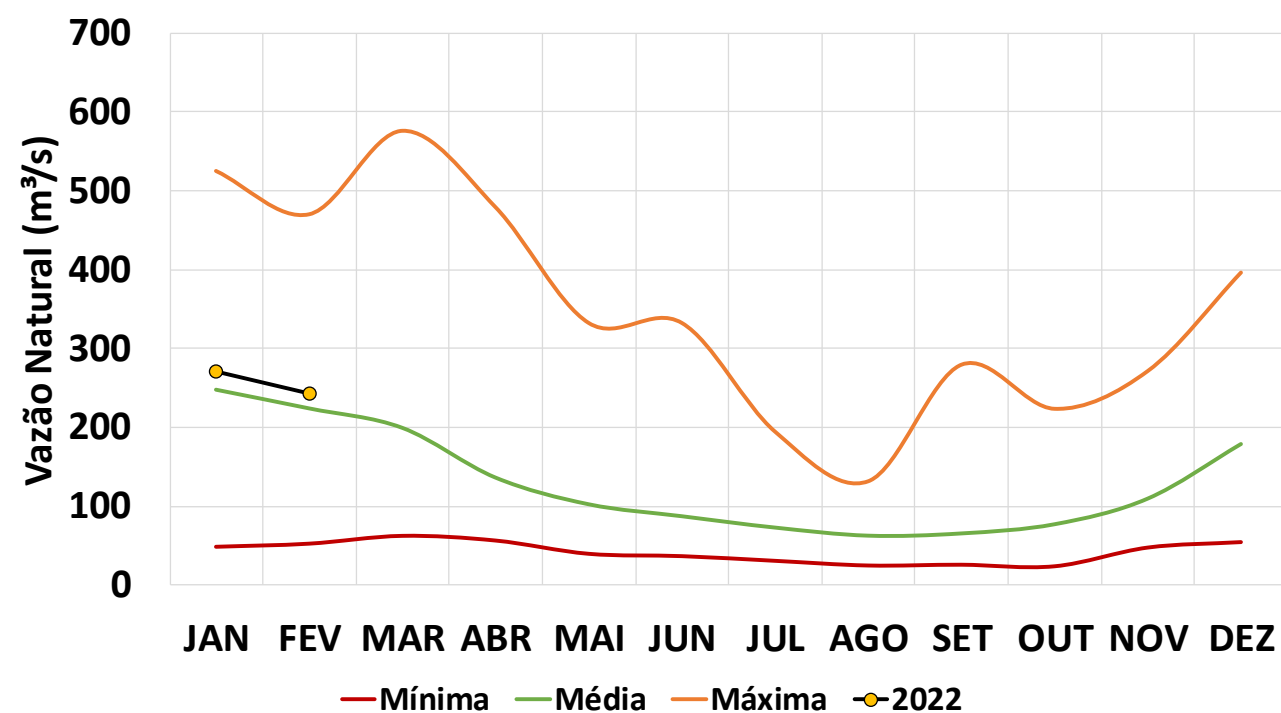


SALA DE SITUAÇÃO

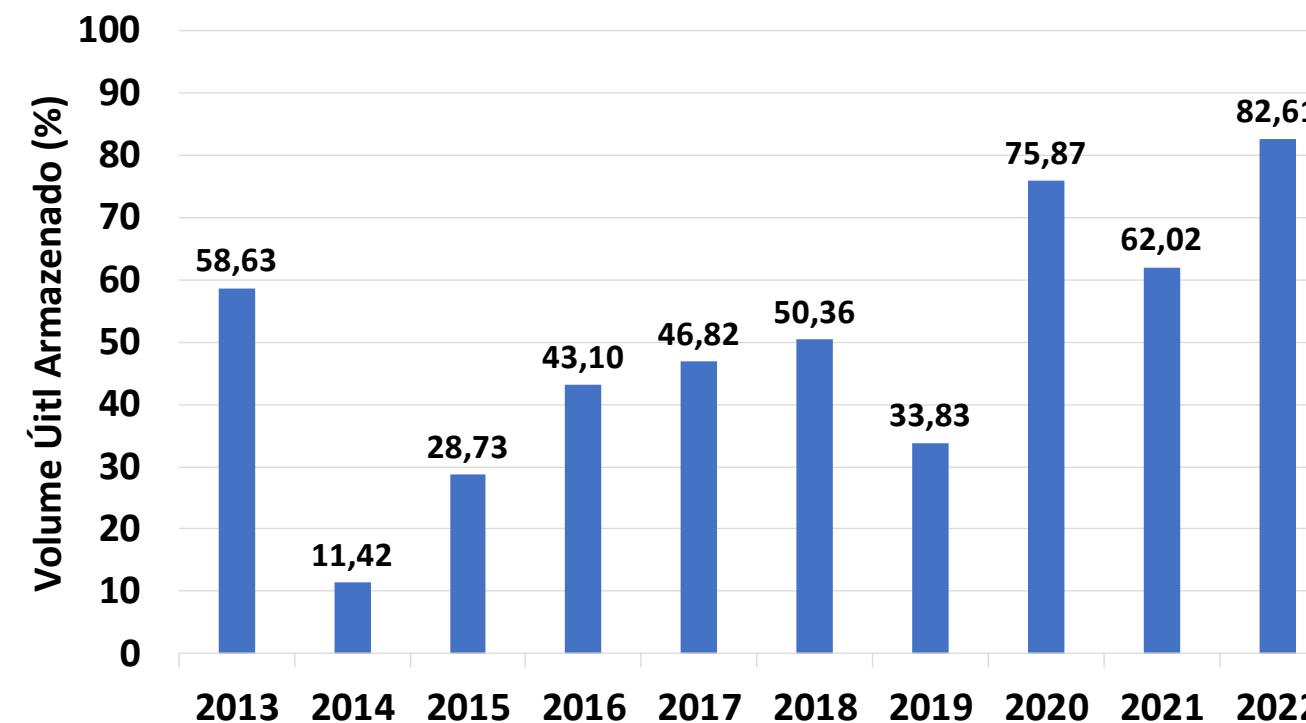
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



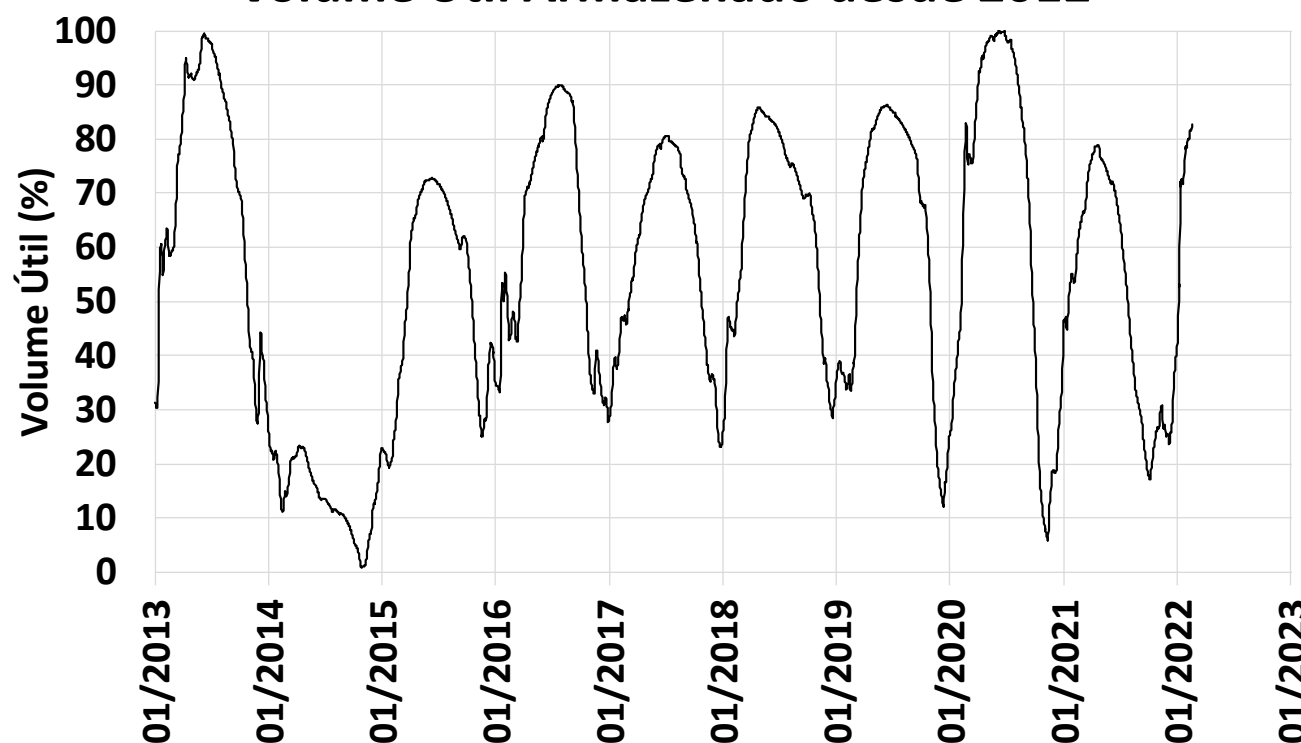
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 16/02



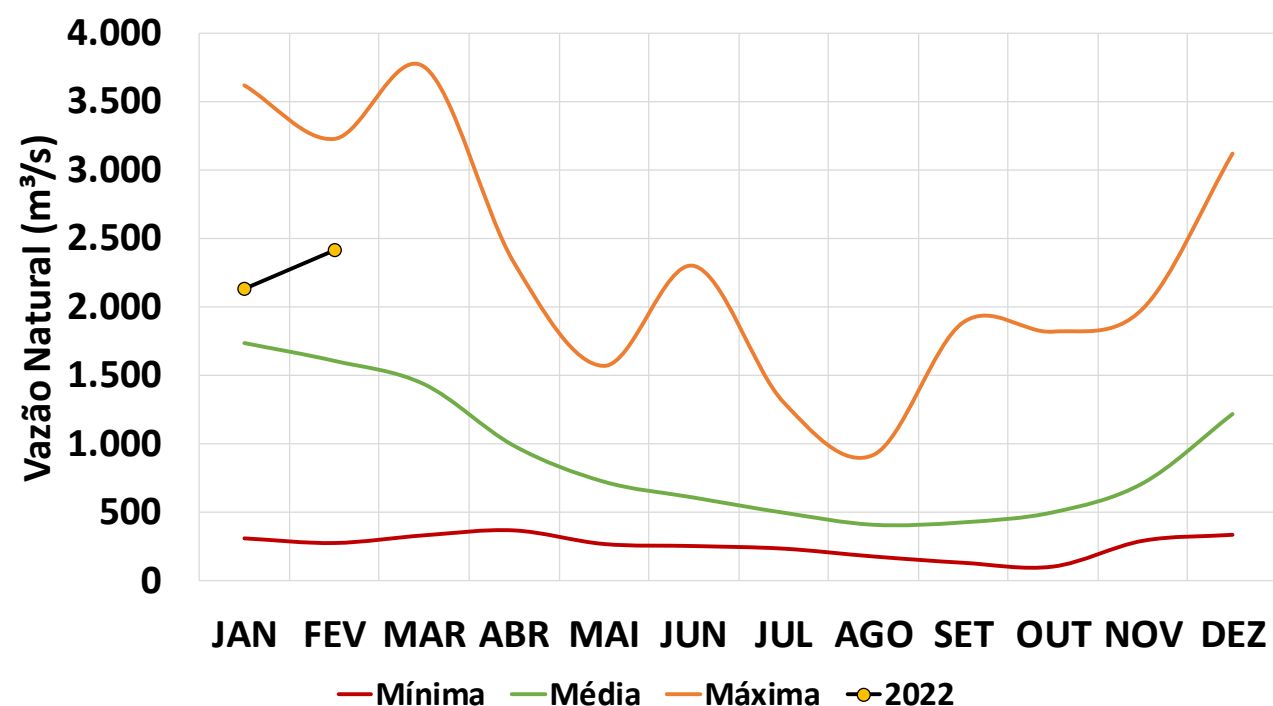
Volume Útil Armazenado desde 2012



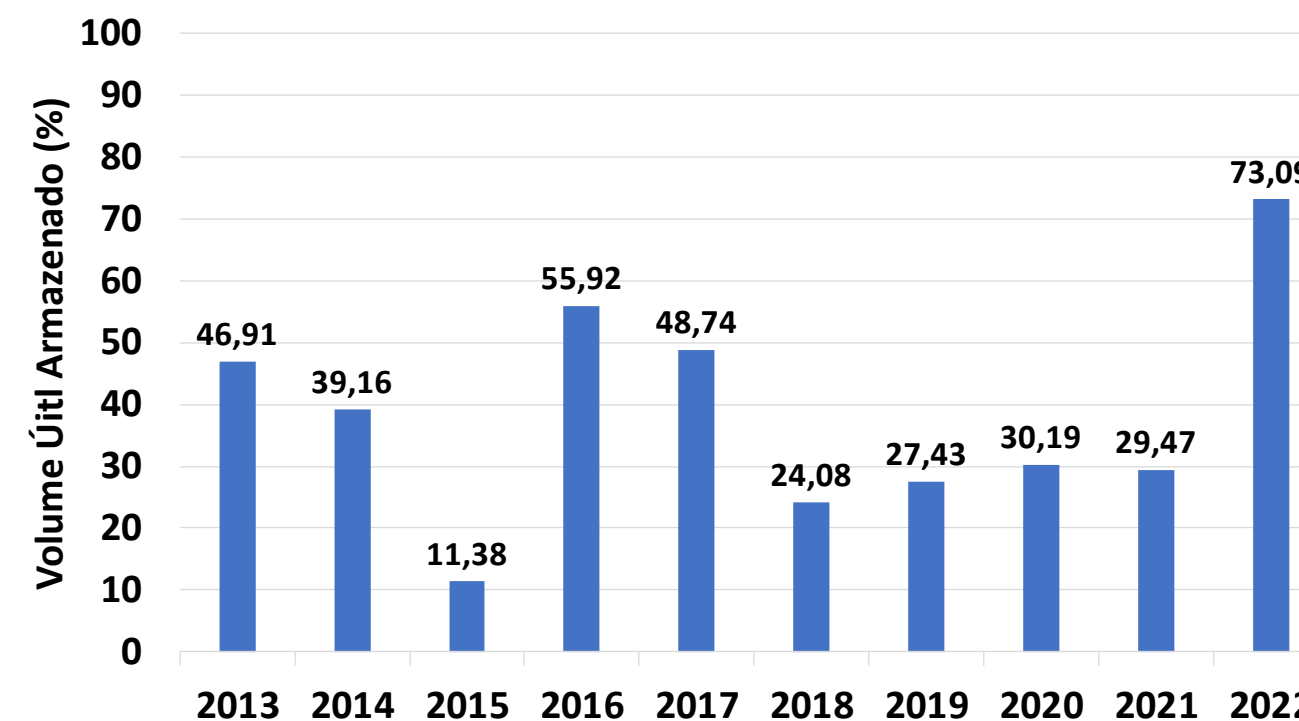
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/02/2022	333	295	81,63
11/02/2022	305	297	81,73
12/02/2022	299	299	81,73
13/02/2022	290	298	81,63
14/02/2022	276	284	81,53
15/02/2022	281	235	82,12
16/02/2022	236	198	82,61

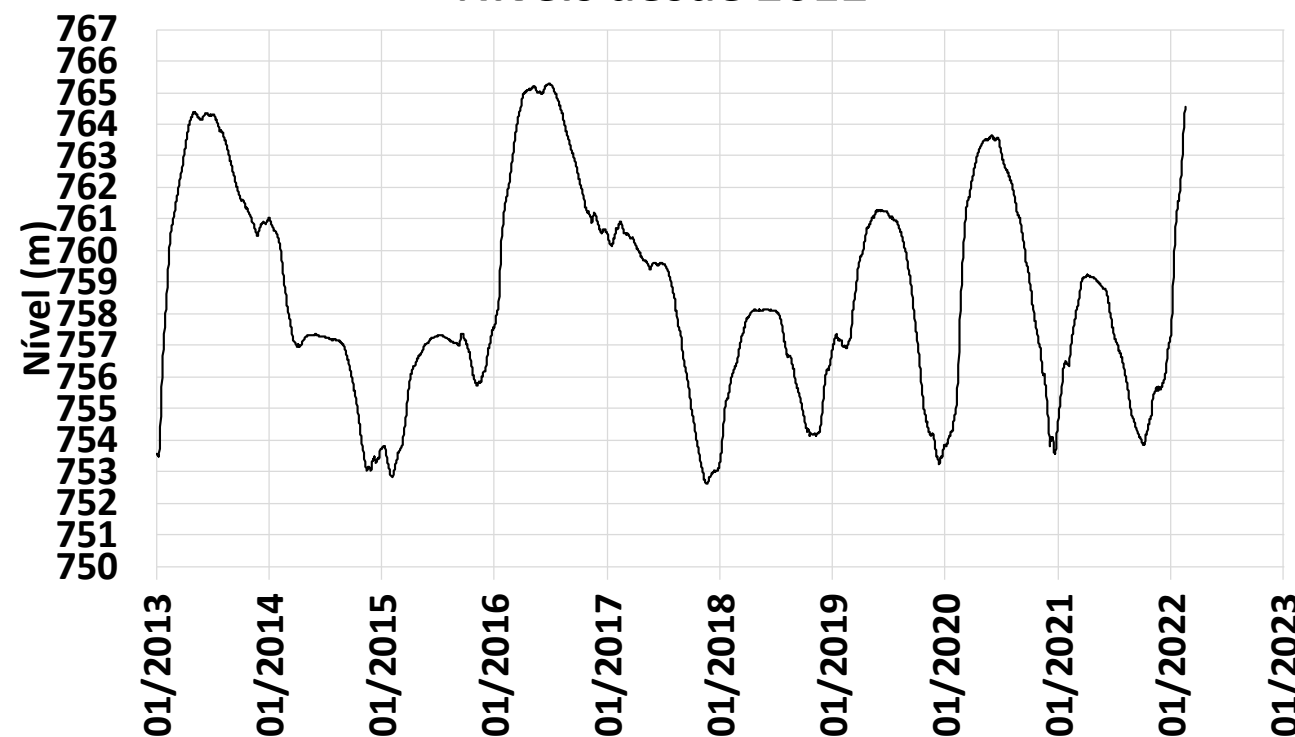
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 16/02



Níveis desde 2012

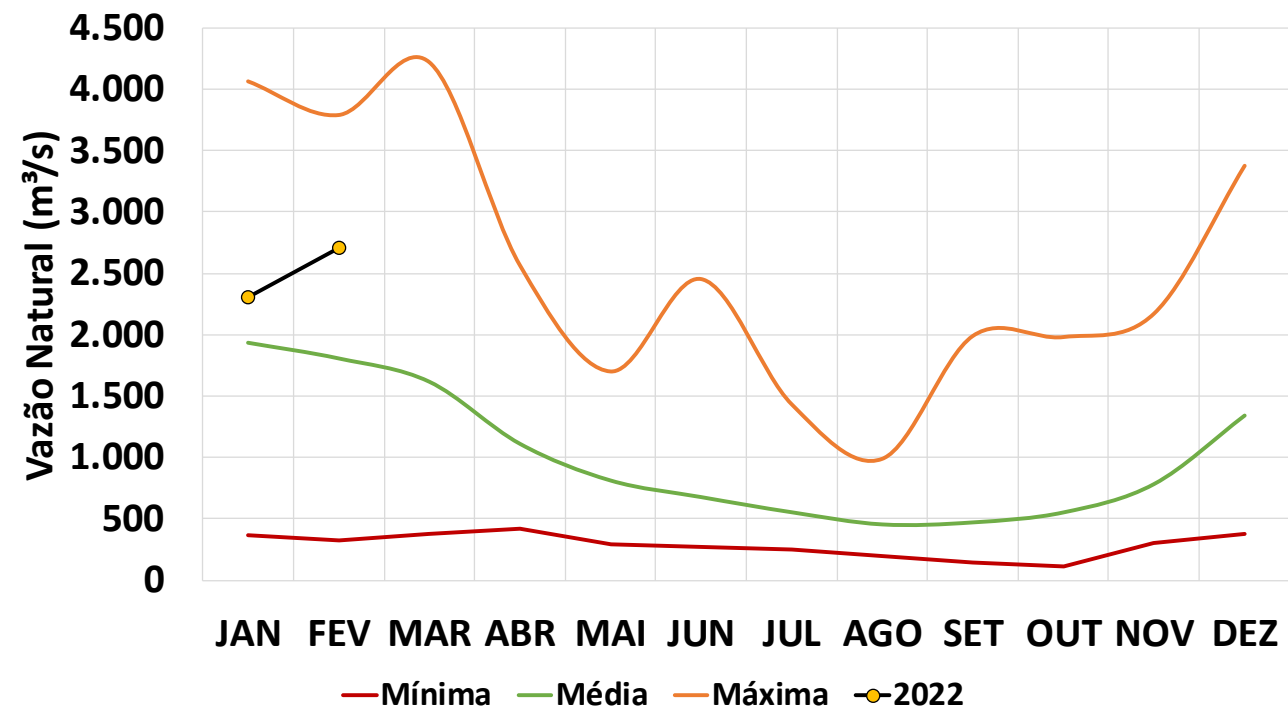


Operação nos últimos 7 dias

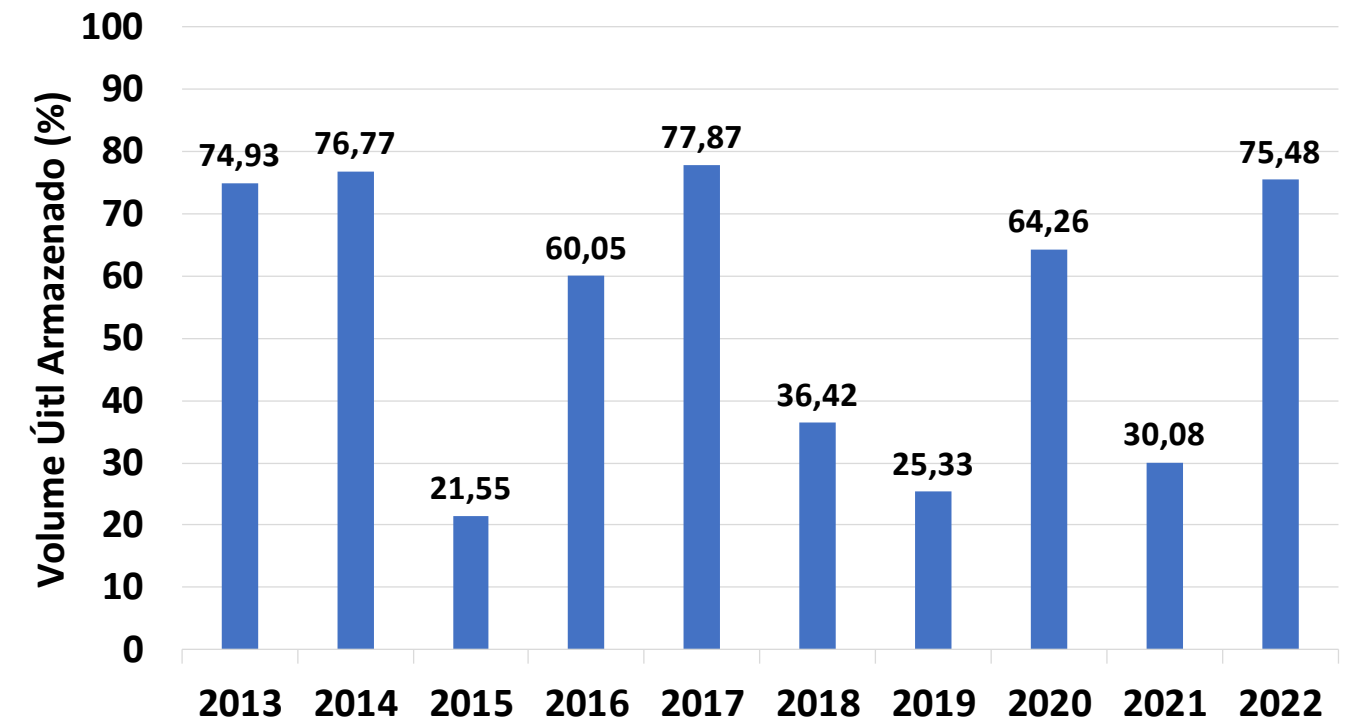
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/02/2022	3.308	316	763,69	67,09
11/02/2022	2.886	302	763,88	68,39
12/02/2022	2.894	257	764,07	69,71
13/02/2022	2.639	199	764,24	70,93
14/02/2022	2.126	404	764,36	71,80
15/02/2022	2.602	736	764,49	72,73
16/02/2022	1.461	743	764,54	73,09

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

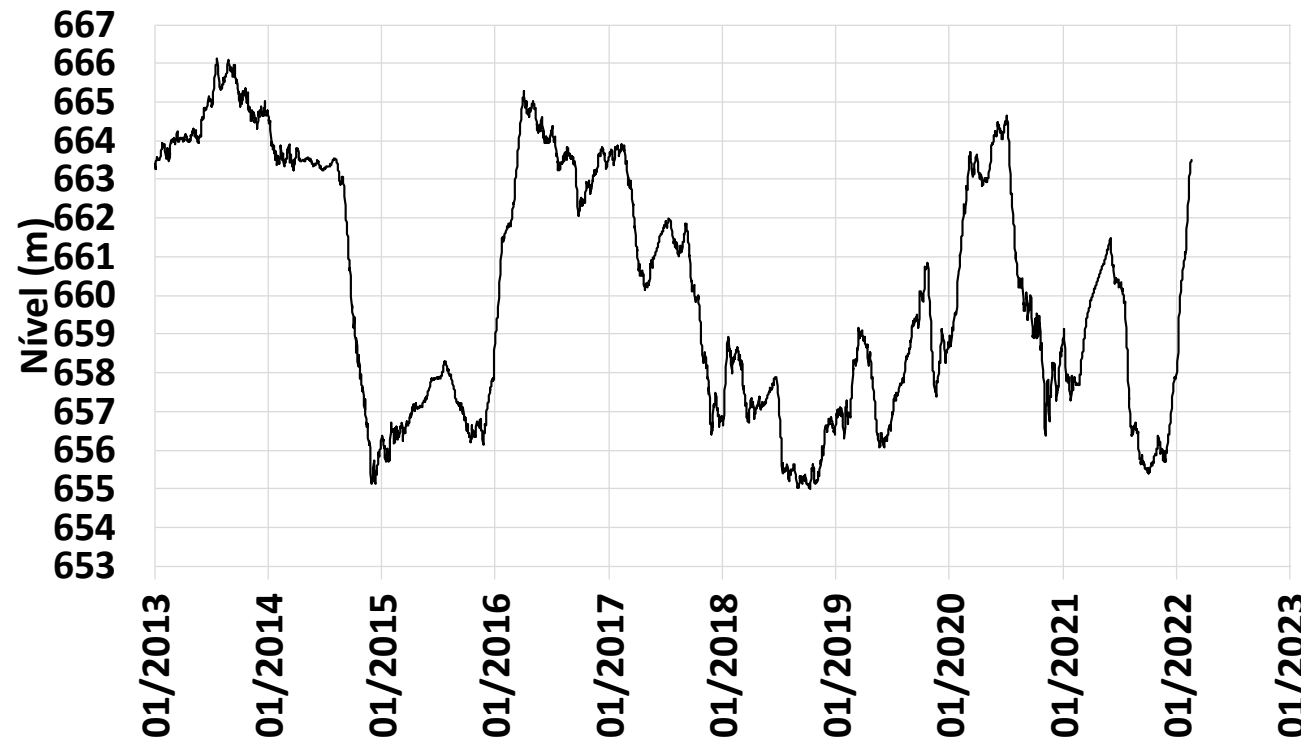
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 16/02



Níveis desde 2012

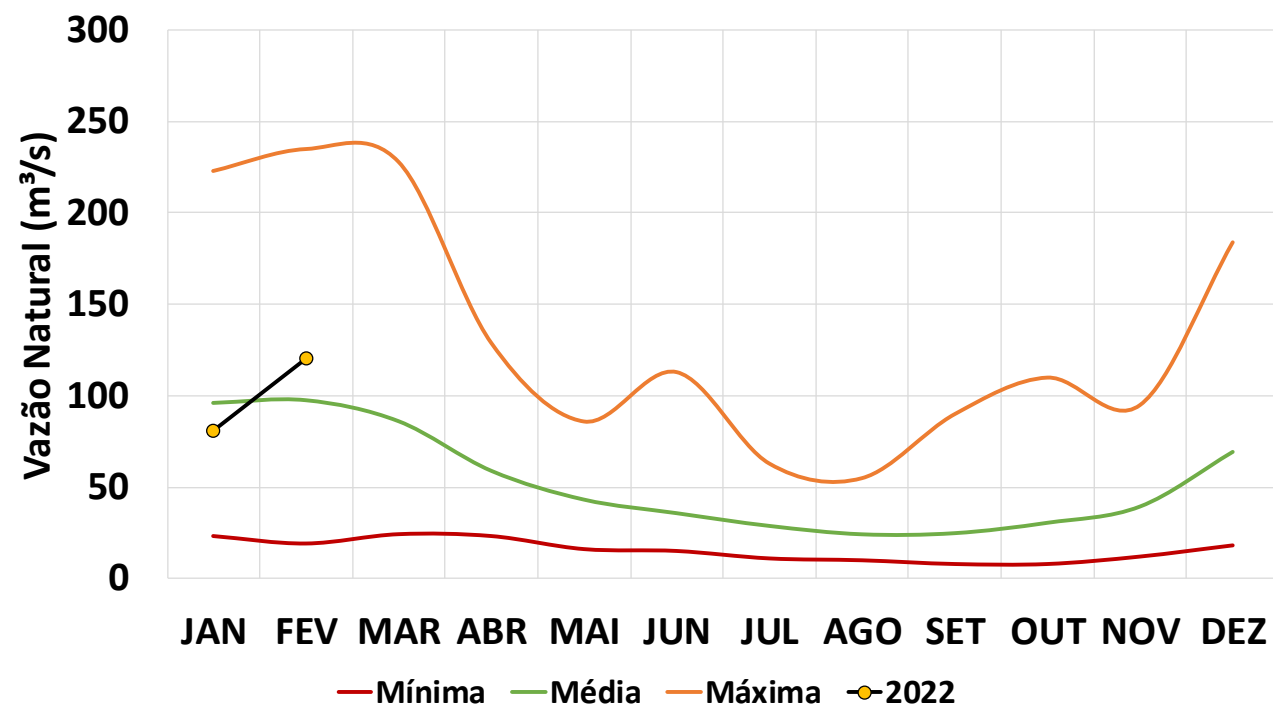


Operação nos últimos 7 dias

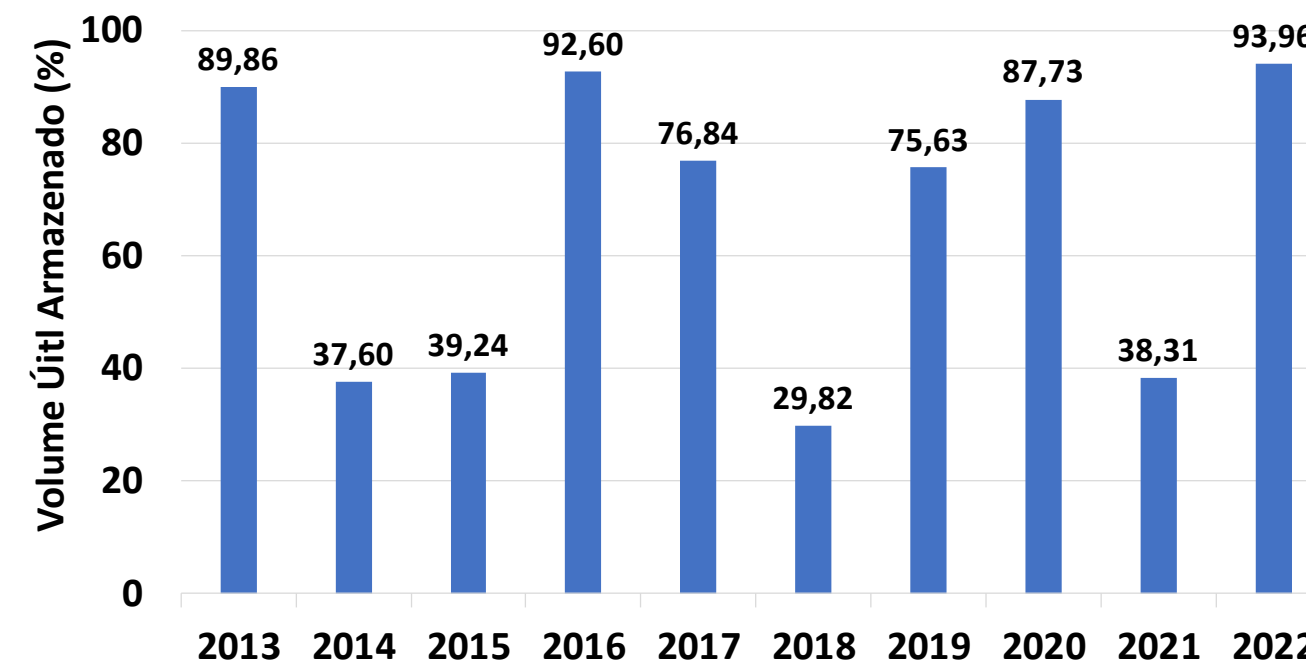
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/02/2022	879	404	663,07	71,34
11/02/2022	670	404	663,17	72,26
12/02/2022	677	278	663,32	73,64
13/02/2022	466	253	663,40	74,38
14/02/2022	627	494	663,45	74,84
15/02/2022	891	838	663,47	75,02
16/02/2022	949	816	663,52	75,48

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

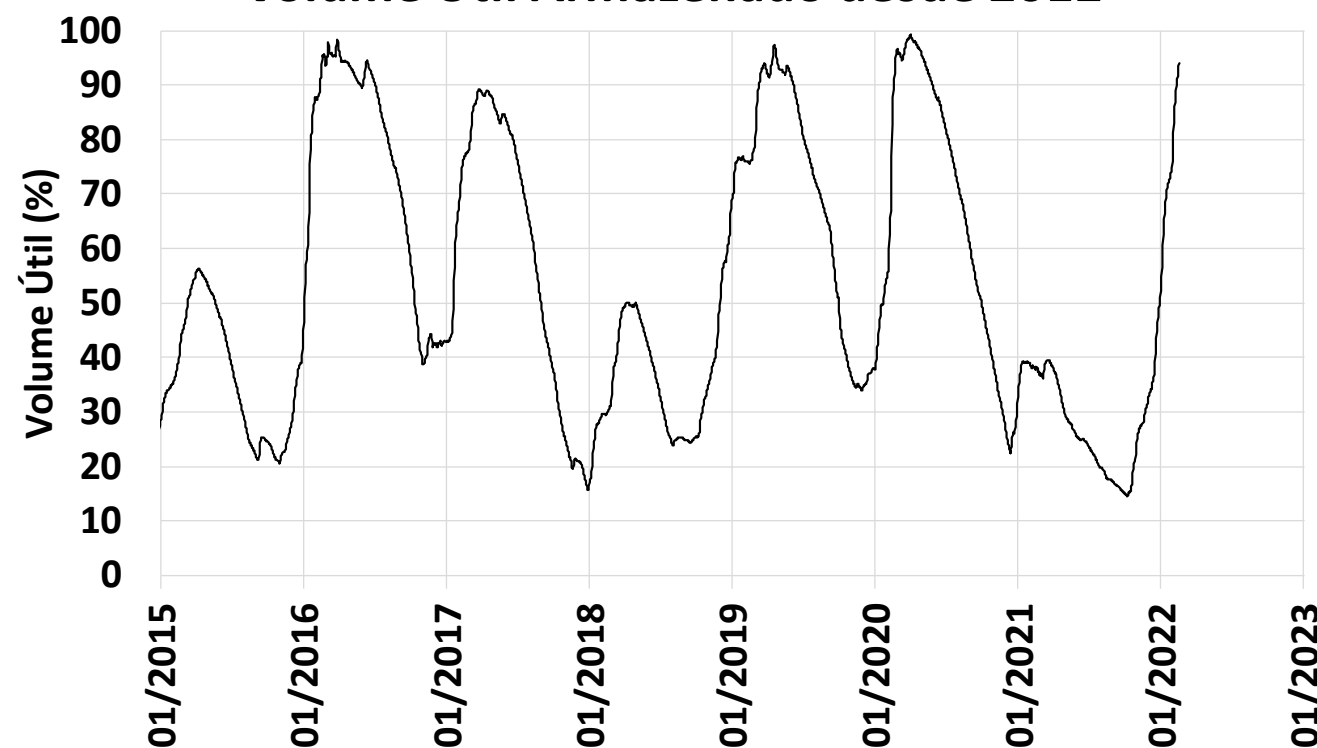
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 16/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

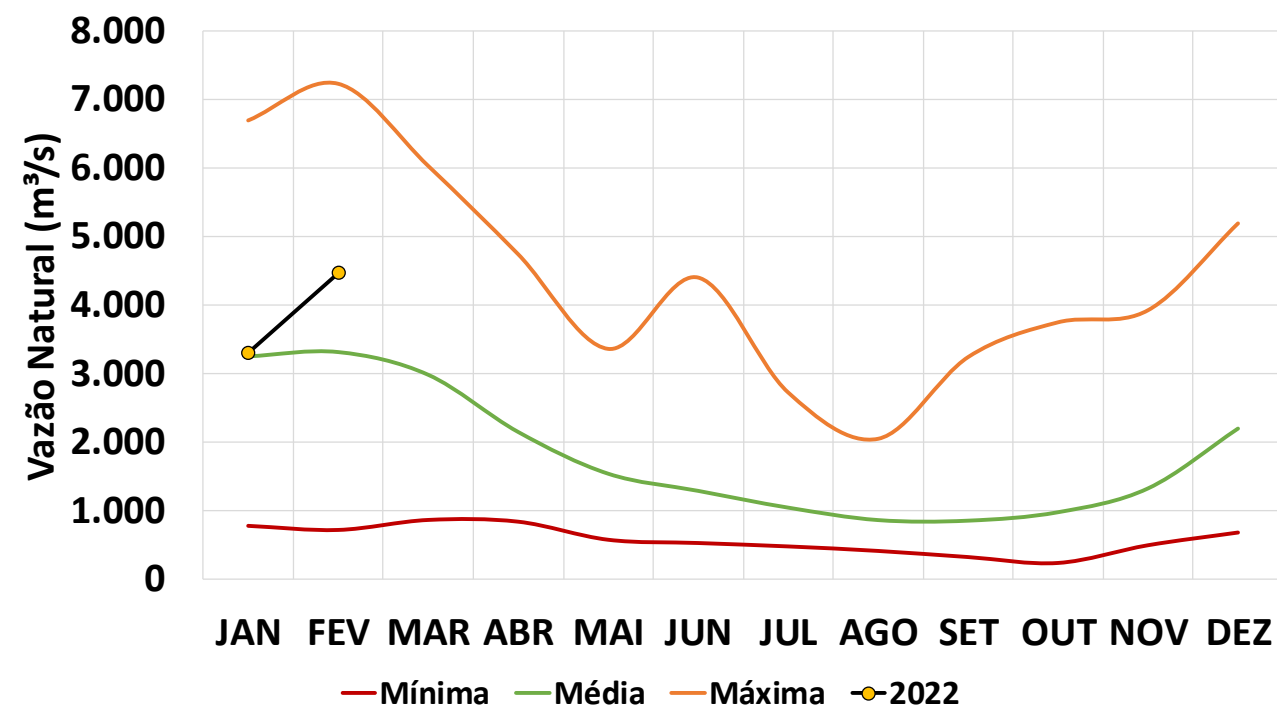


Operação nos últimos 7 dias

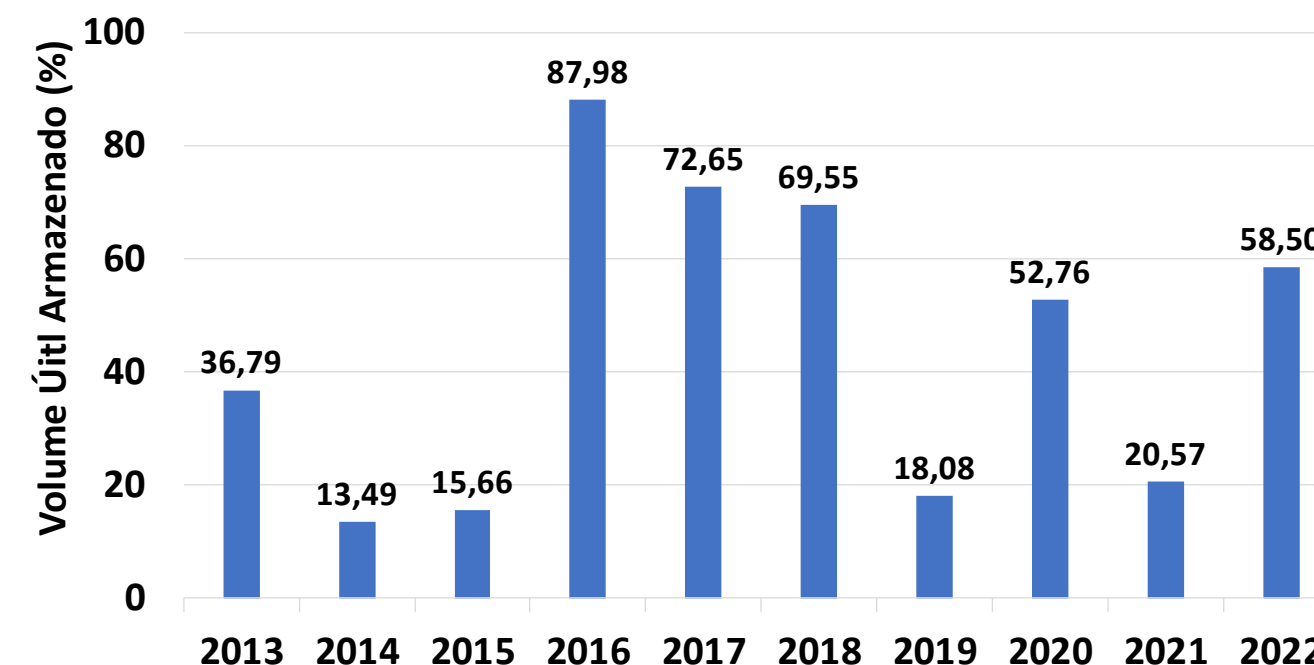
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/02/2022	110	80	90,50
11/02/2022	106	72	91,08
12/02/2022	101	67	91,66
13/02/2022	96	62	92,25
14/02/2022	93	55	92,90
15/02/2022	87	56	93,43
16/02/2022	86	55	93,96

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

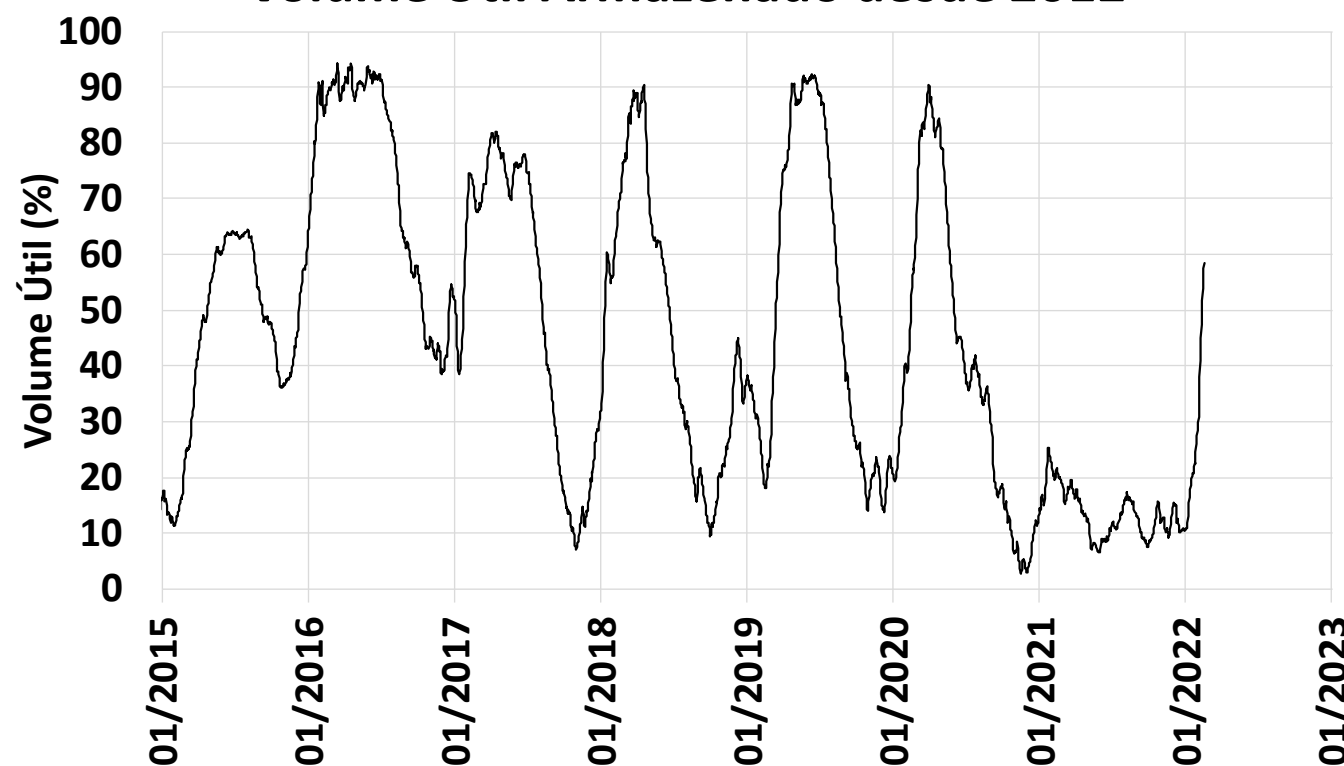
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 16/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

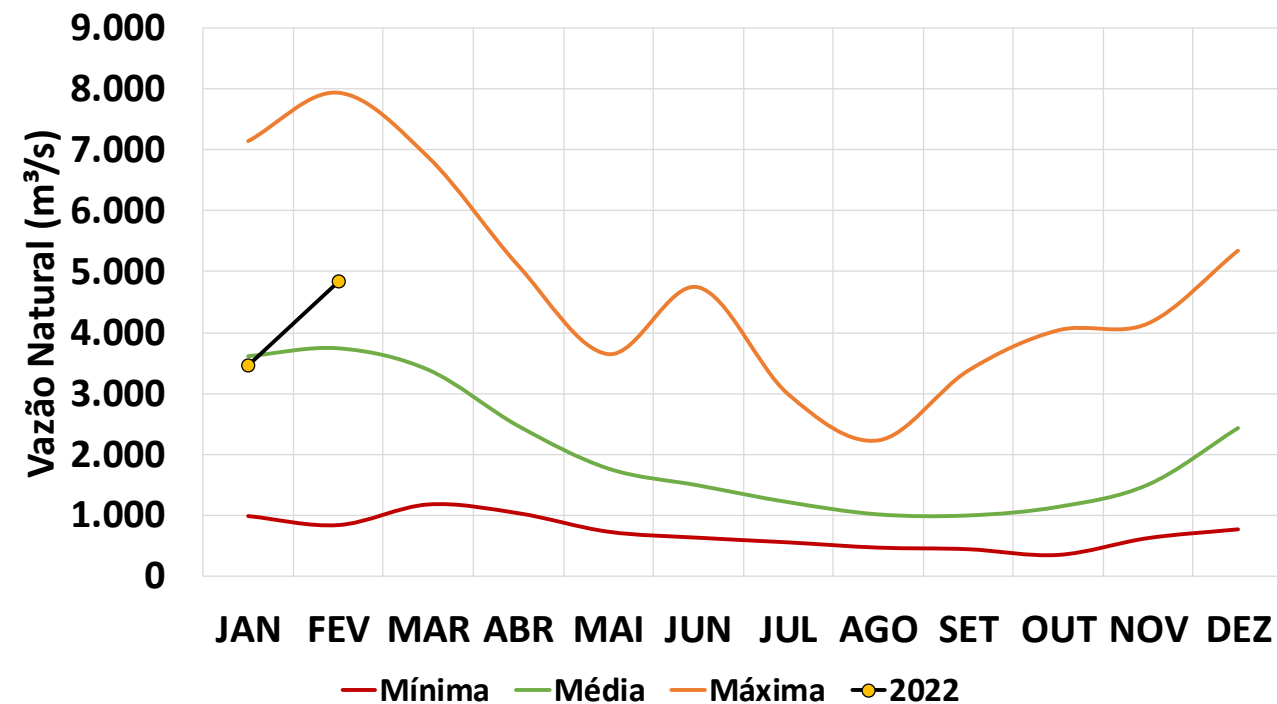


Operação nos últimos 7 dias

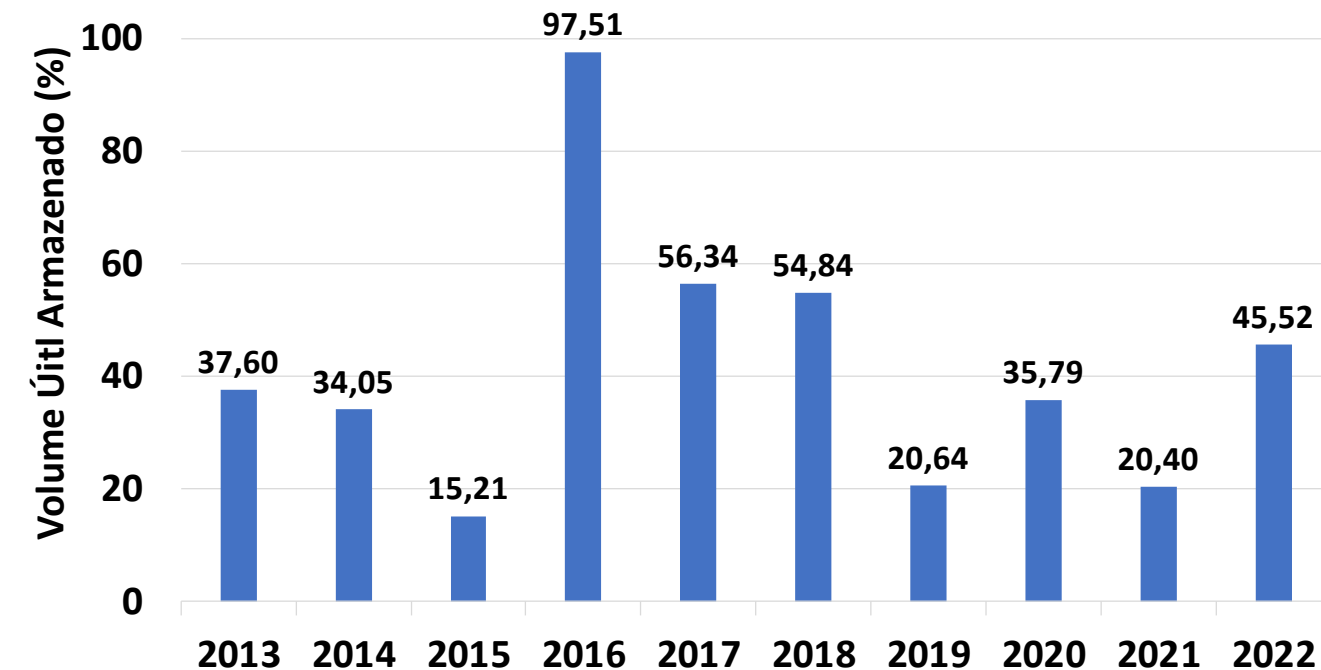
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/02/2022	2.601	1.082	49,84
11/02/2022	2.371	1.186	51,79
12/02/2022	2.285	989	53,92
13/02/2022	1.940	830	55,74
14/02/2022	1.974	1.672	56,24
15/02/2022	2.401	1.562	57,61
16/02/2022	2.256	1.719	58,50

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

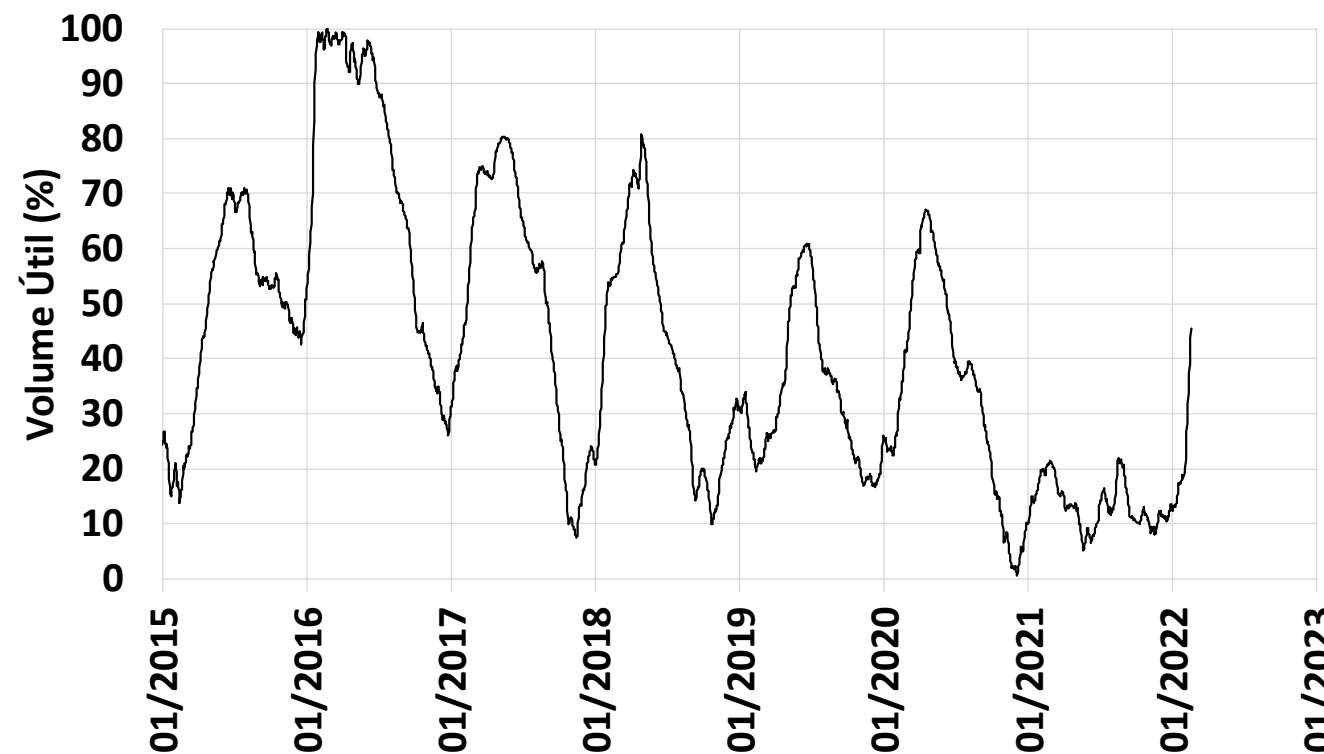
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 16/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/02/2022	1.686	605	35,58
11/02/2022	1.741	648	37,40
12/02/2022	1.545	615	38,96
13/02/2022	1.280	460	40,33
14/02/2022	1.794	789	42,01
15/02/2022	1.908	834	43,80
16/02/2022	2.105	1.081	45,52

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