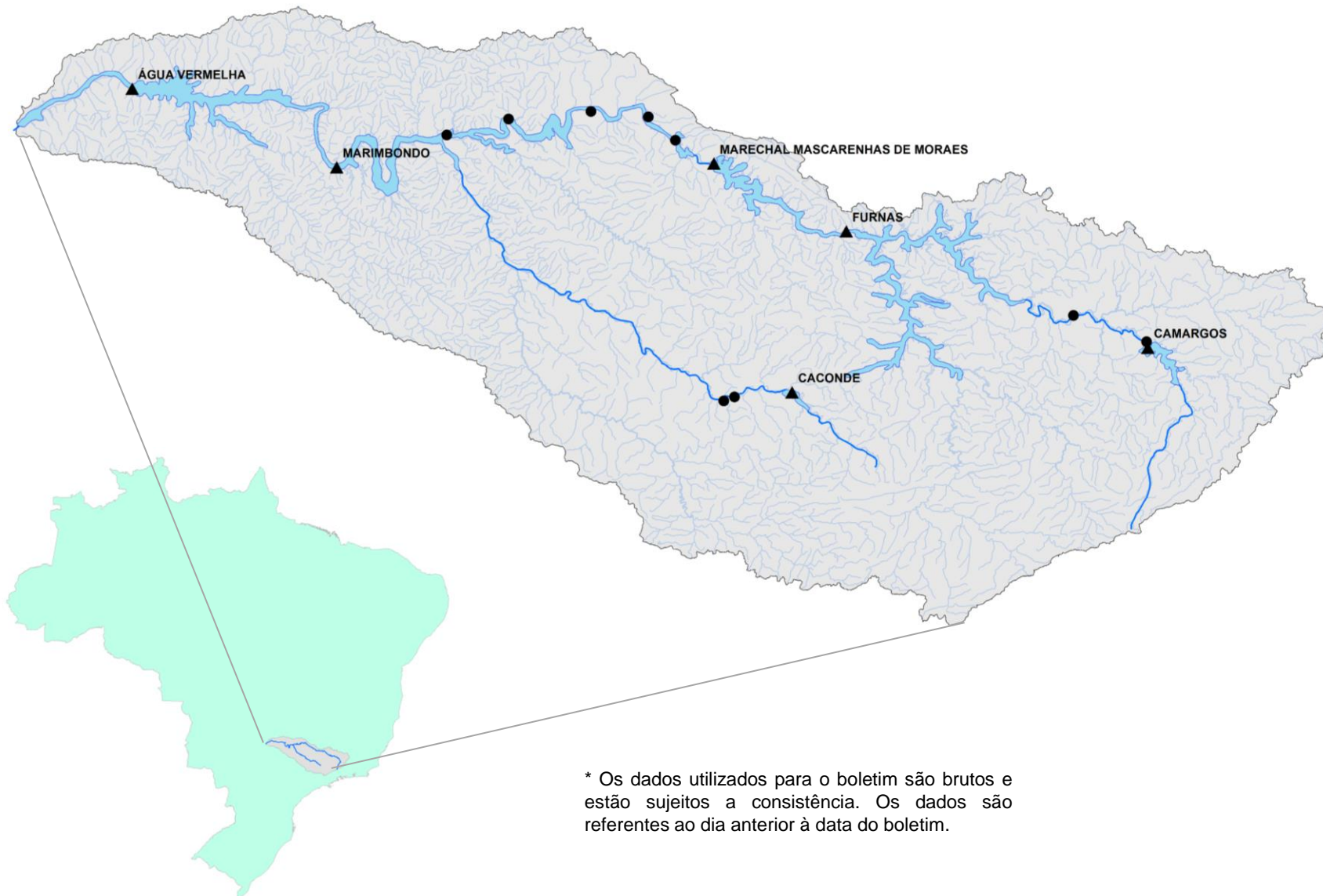


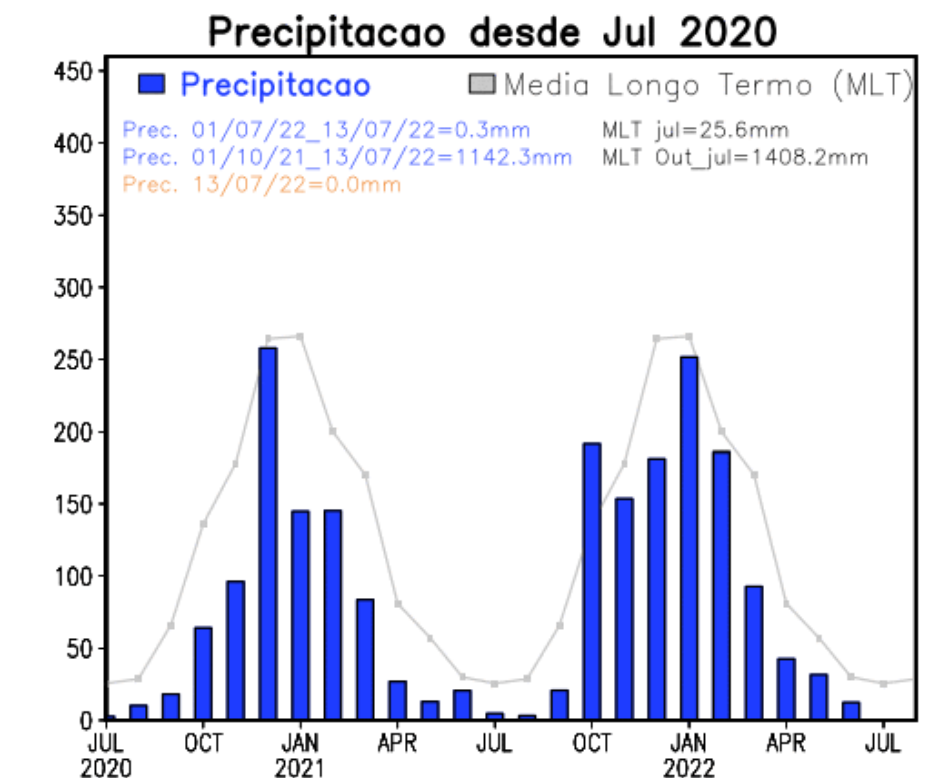
Acompanhamento Bacia do rio Grande

15/07/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 14/07/2022			
	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	759,00	95,83	639,00	95,09
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.250,07	83,88	13.517,07	78,51
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.475,23	86,02	1.935,23	77,41
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	461,98	83,27	411,20	81,58
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.262,26	53,04	2.372,26	45,10
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.219,02	74,55	2.363,45	45,72

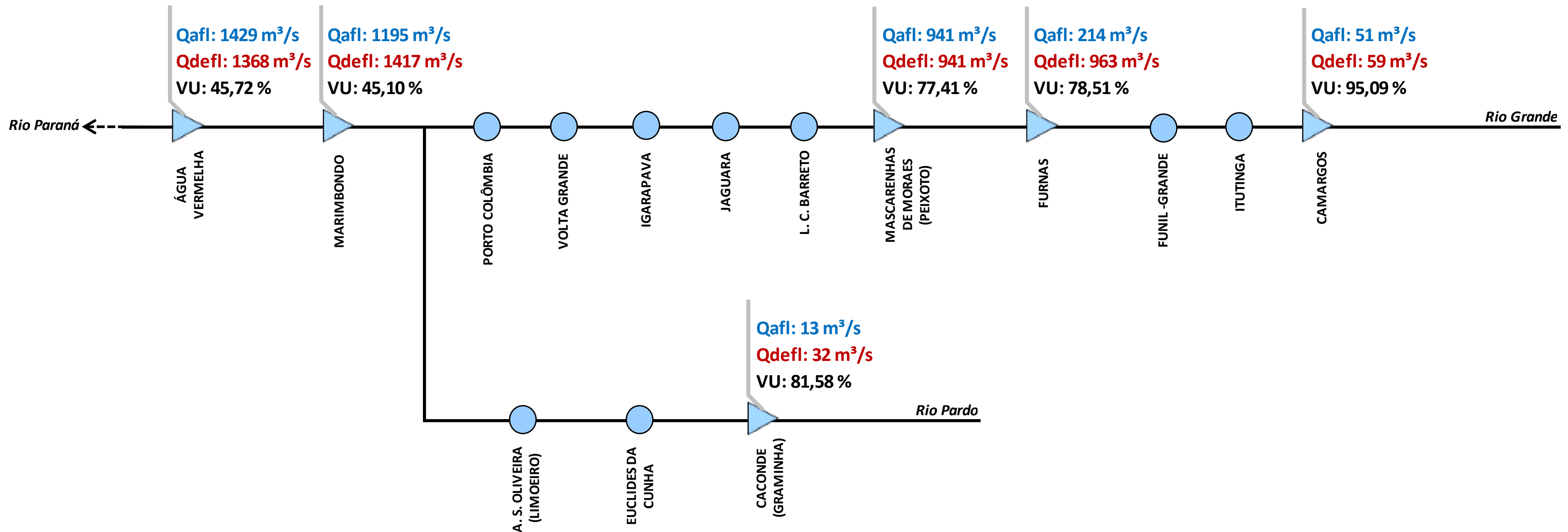
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



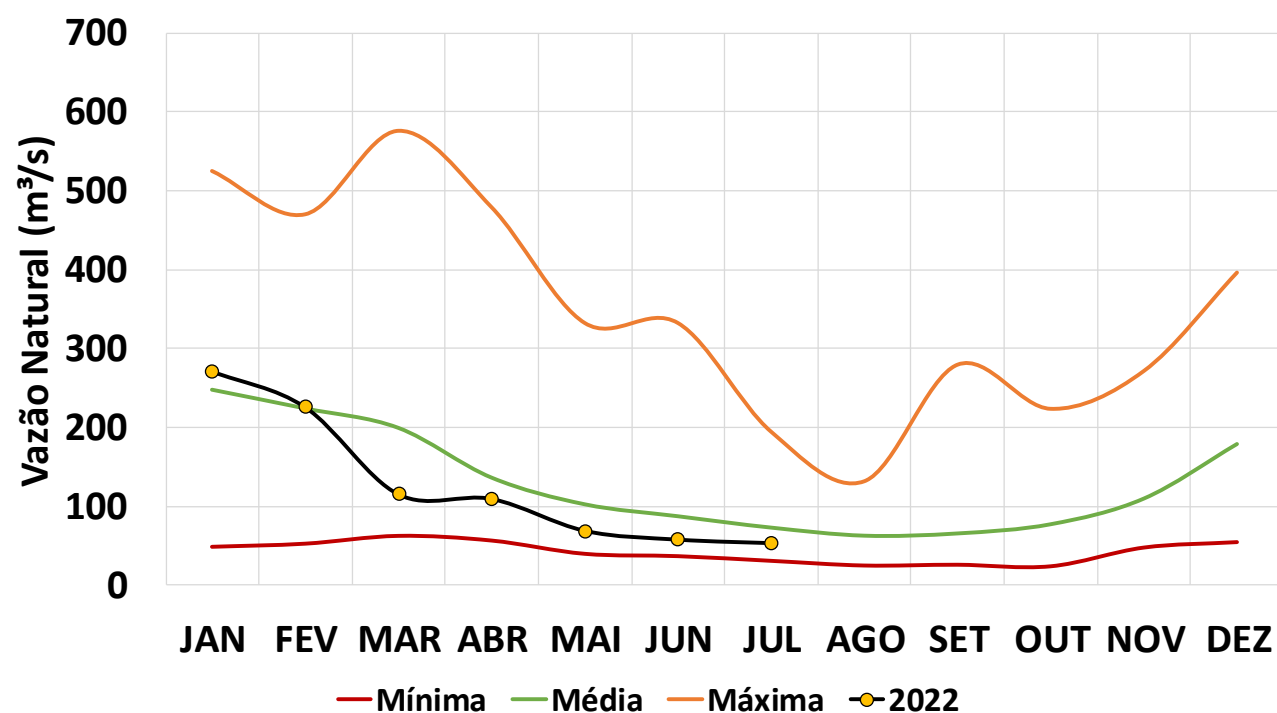
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

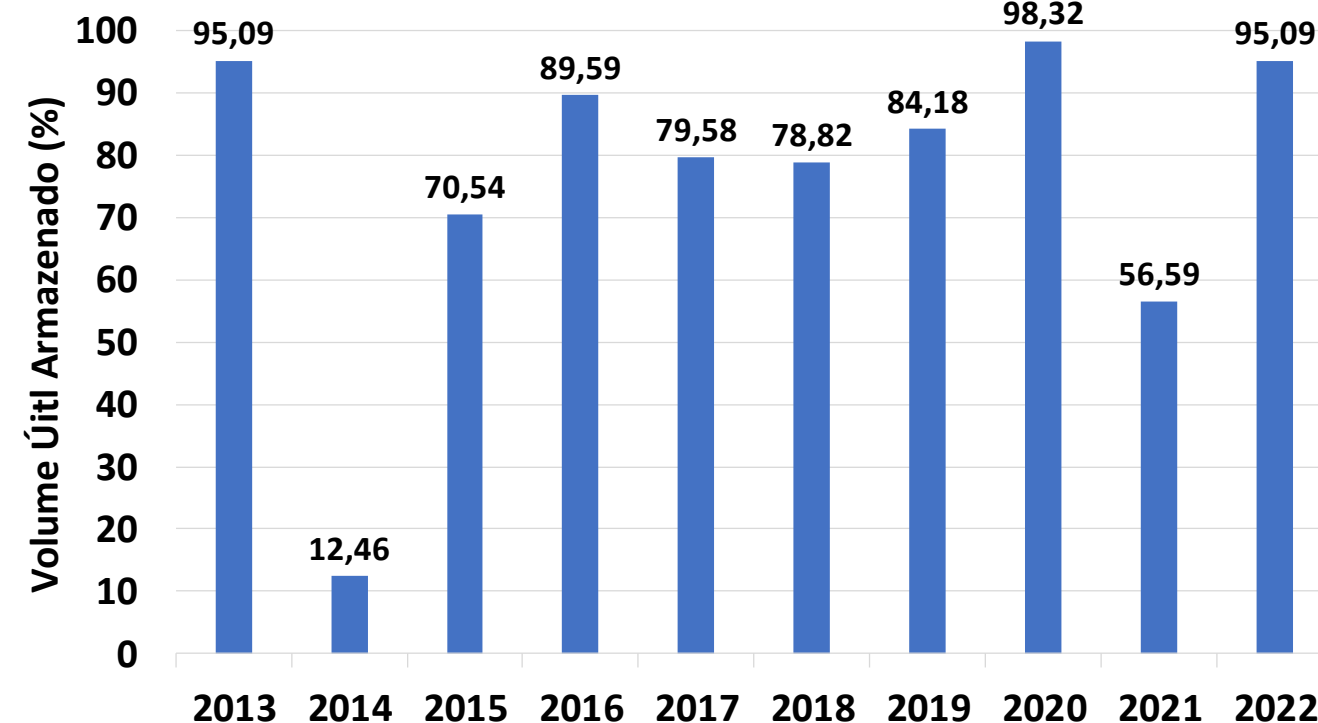
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



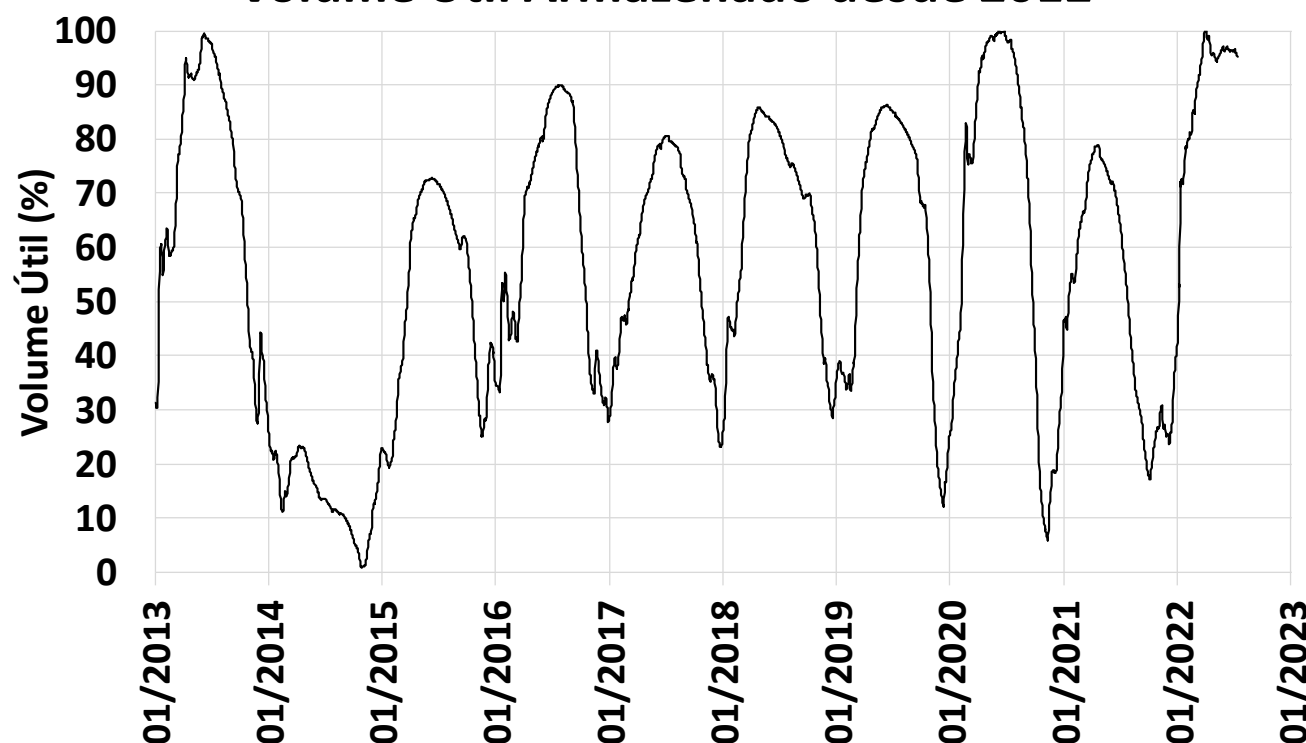
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

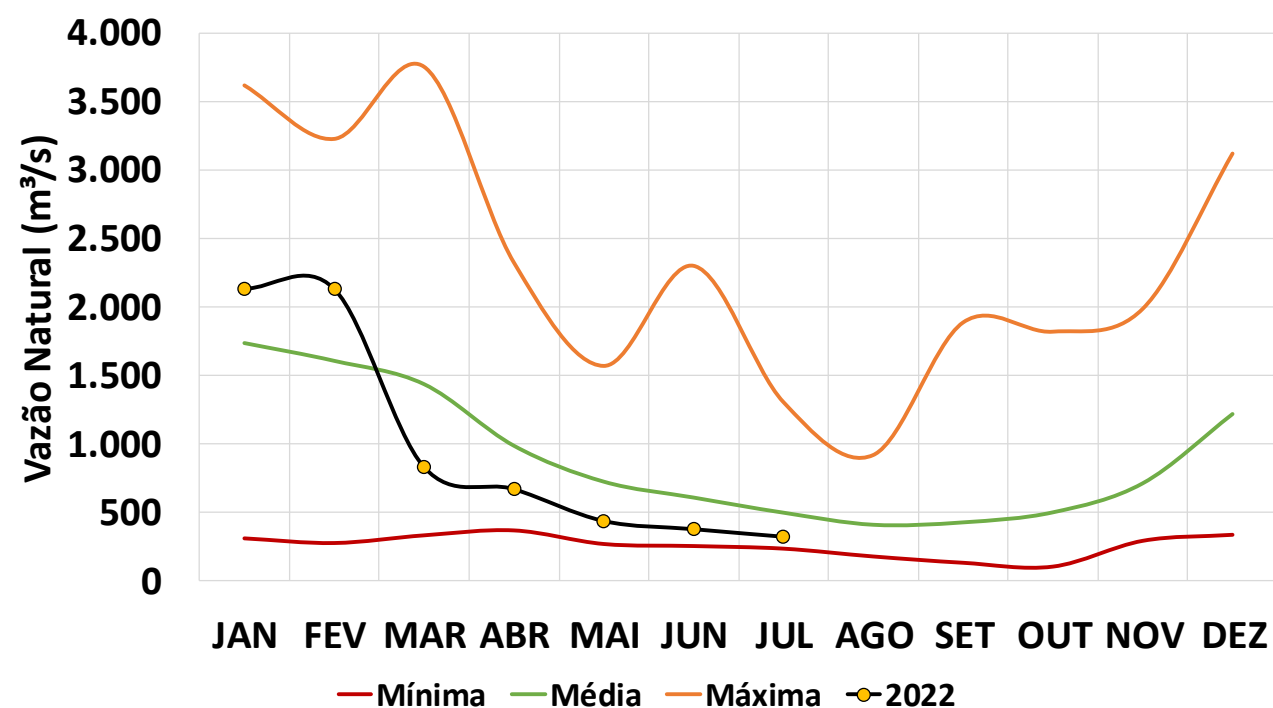


Operação nos últimos 7 dias

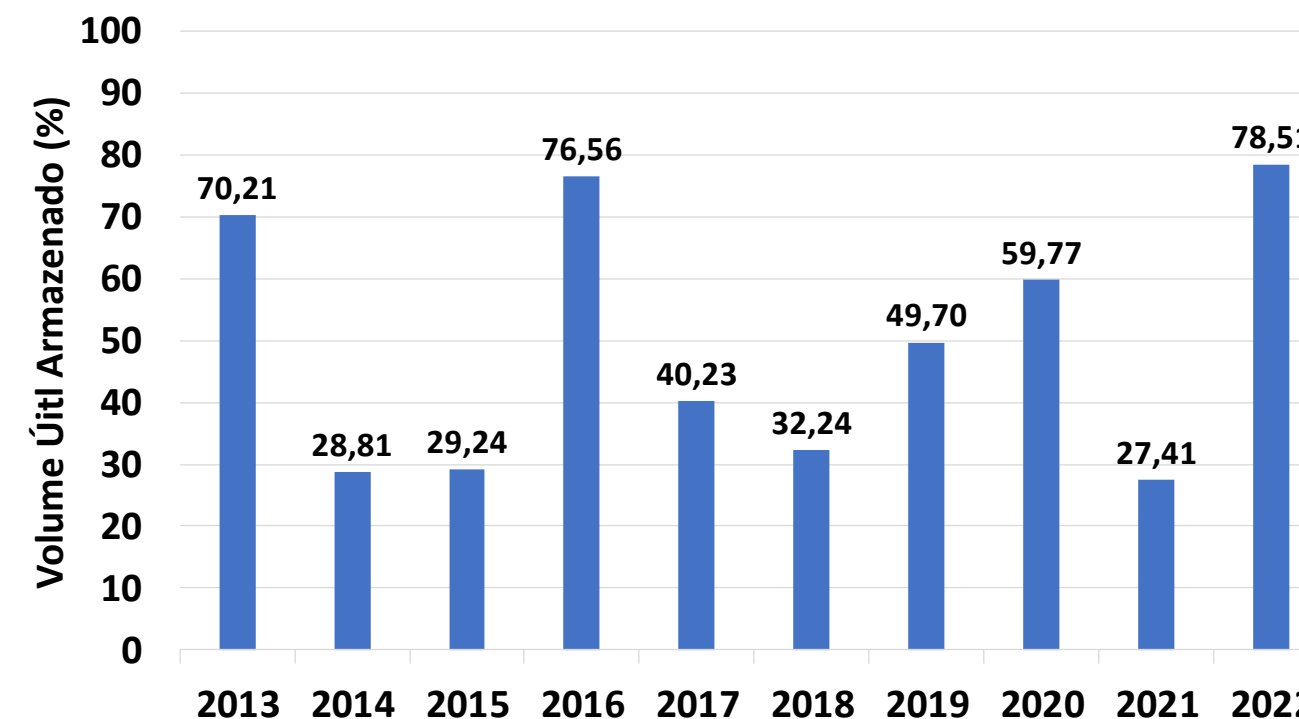
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/07/2022	53	61	95,82
09/07/2022	53	61	95,71
10/07/2022	52	60	95,61
11/07/2022	47	55	95,51
12/07/2022	54	70	95,30
13/07/2022	47	55	95,19
14/07/2022	51	59	95,09

SALA DE SITUAÇÃO

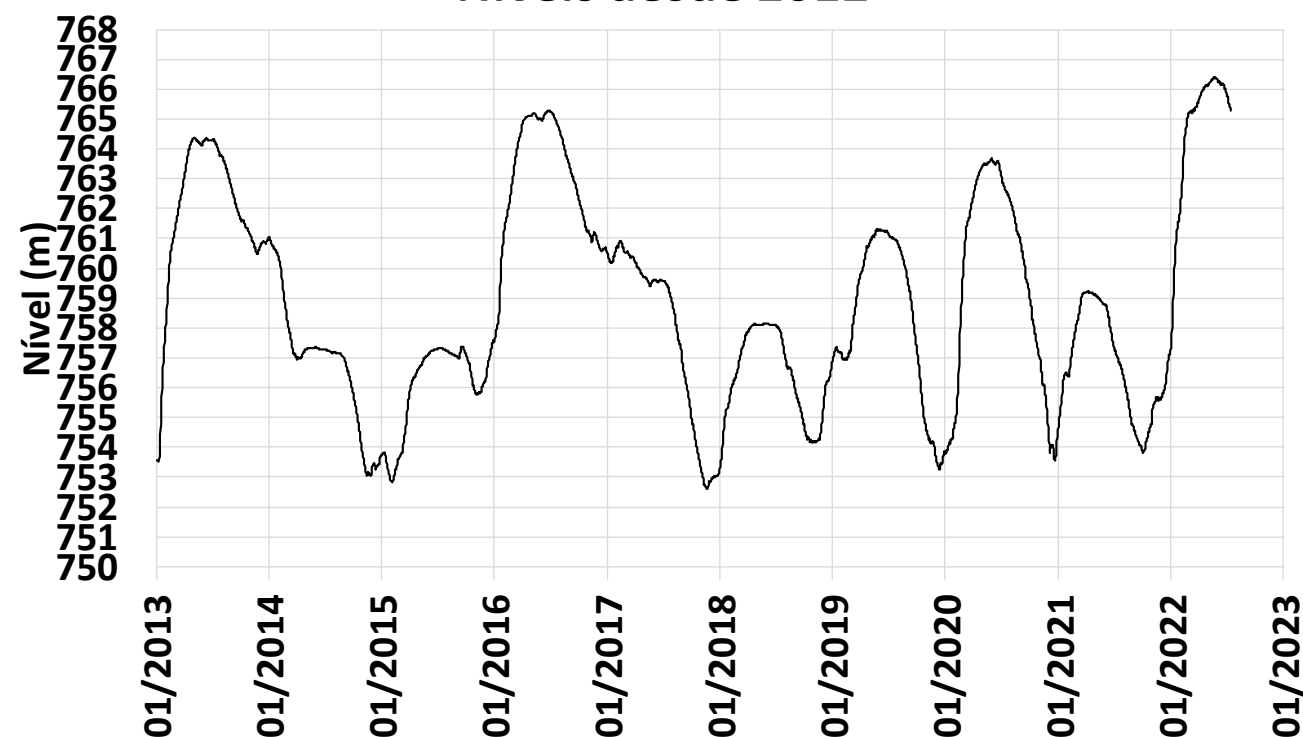
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/07



Níveis desde 2012



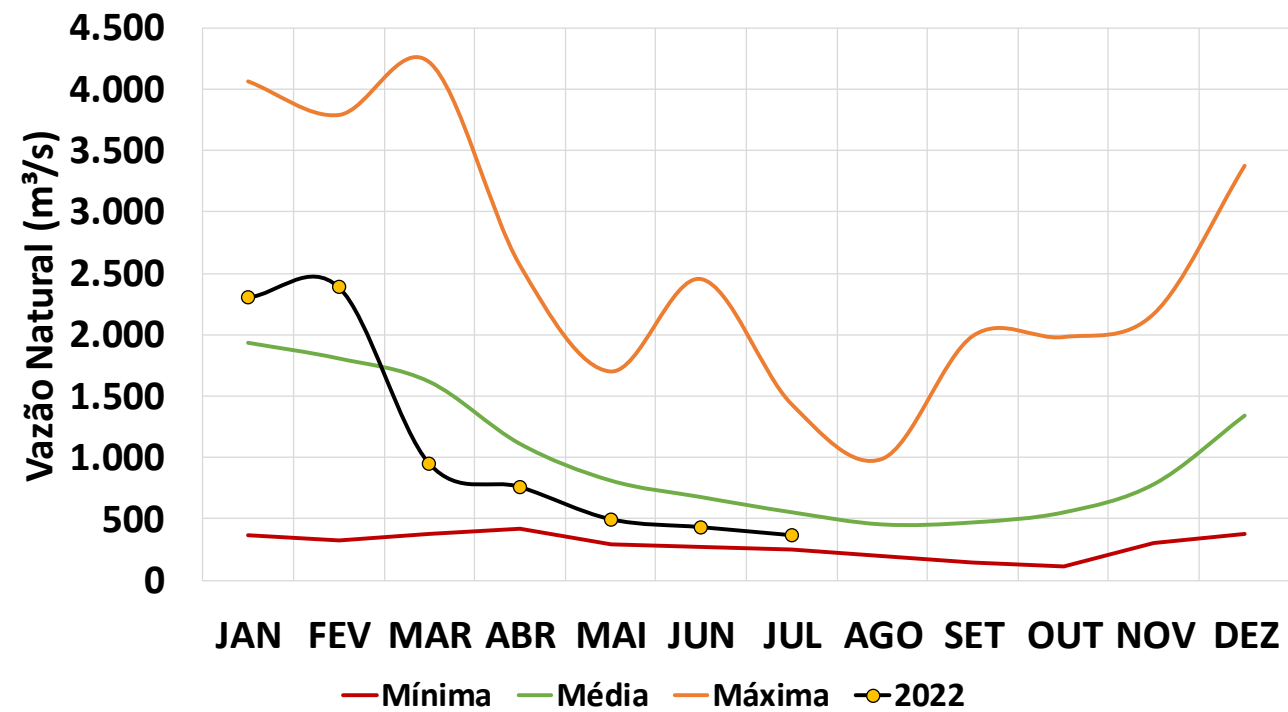
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/07/2022	281	1.030	765,50	80,17
09/07/2022	236	596	765,48	79,99
10/07/2022	274	364	765,47	79,94
11/07/2022	240	989	765,42	79,57
12/07/2022	289	1.038	765,37	79,19
13/07/2022	375	975	765,33	78,89
14/07/2022	214	963	765,28	78,51

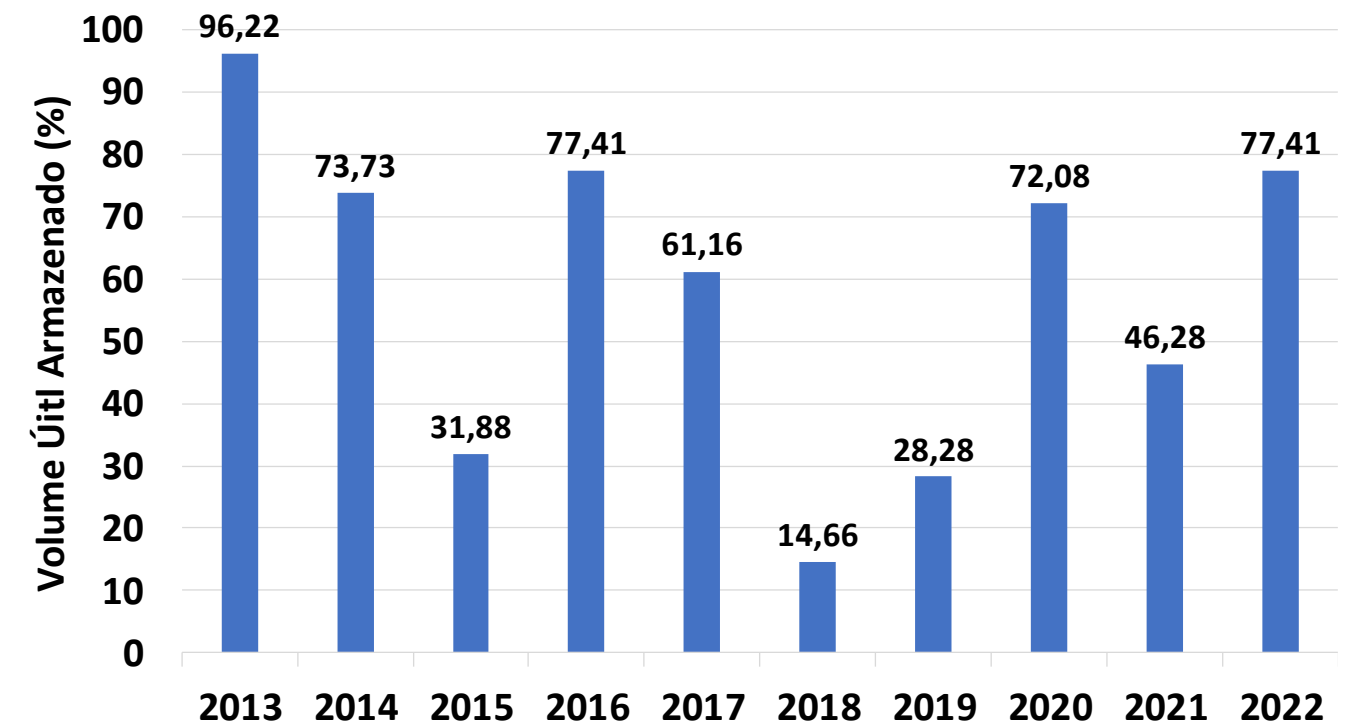
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

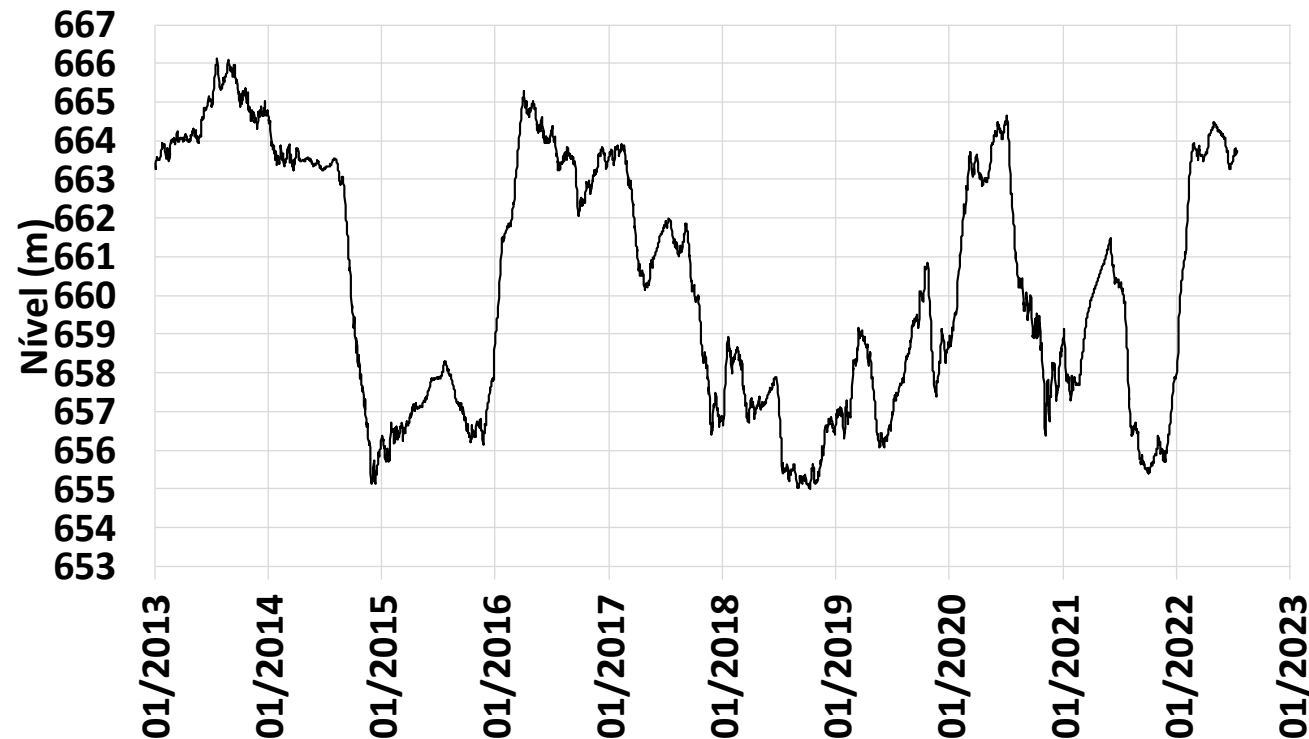
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/07



Níveis desde 2012



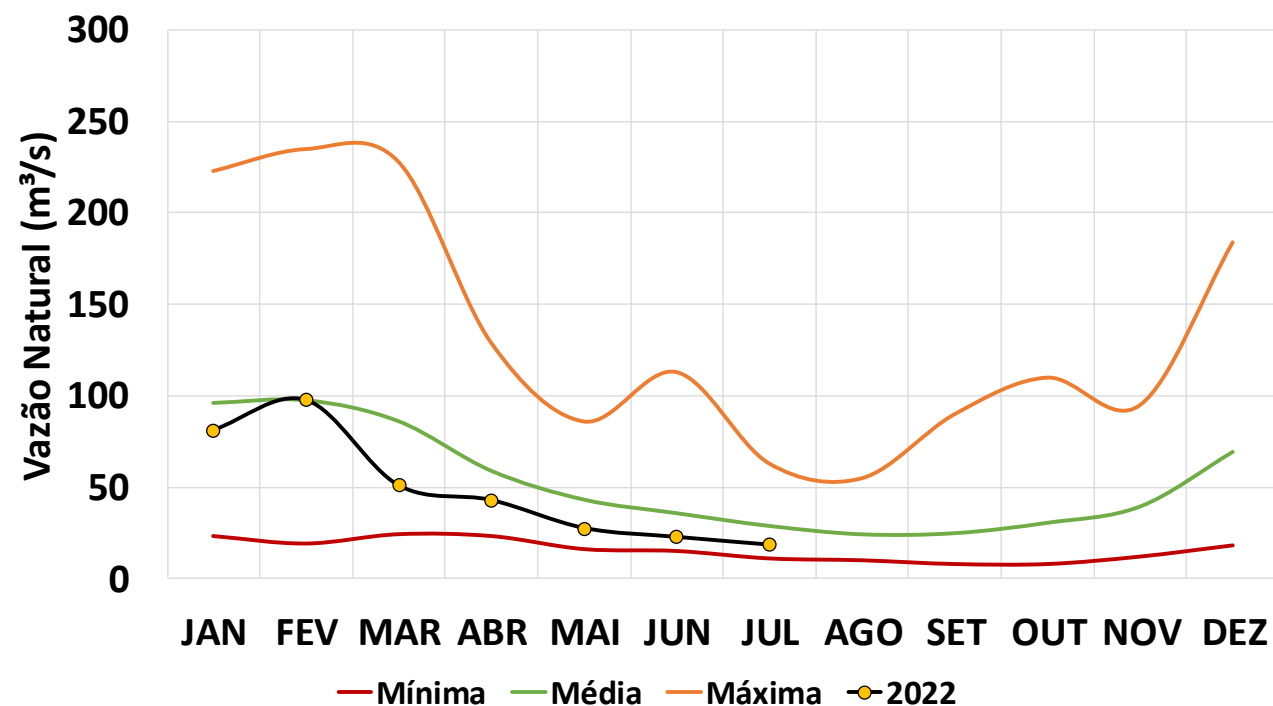
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/07/2022	1.077	944	663,82	78,24
09/07/2022	732	945	663,74	77,50
10/07/2022	384	597	663,66	76,77
11/07/2022	922	949	663,65	76,68
12/07/2022	1.125	965	663,71	77,23
13/07/2022	969	916	663,73	77,41
14/07/2022	941	941	663,73	77,41

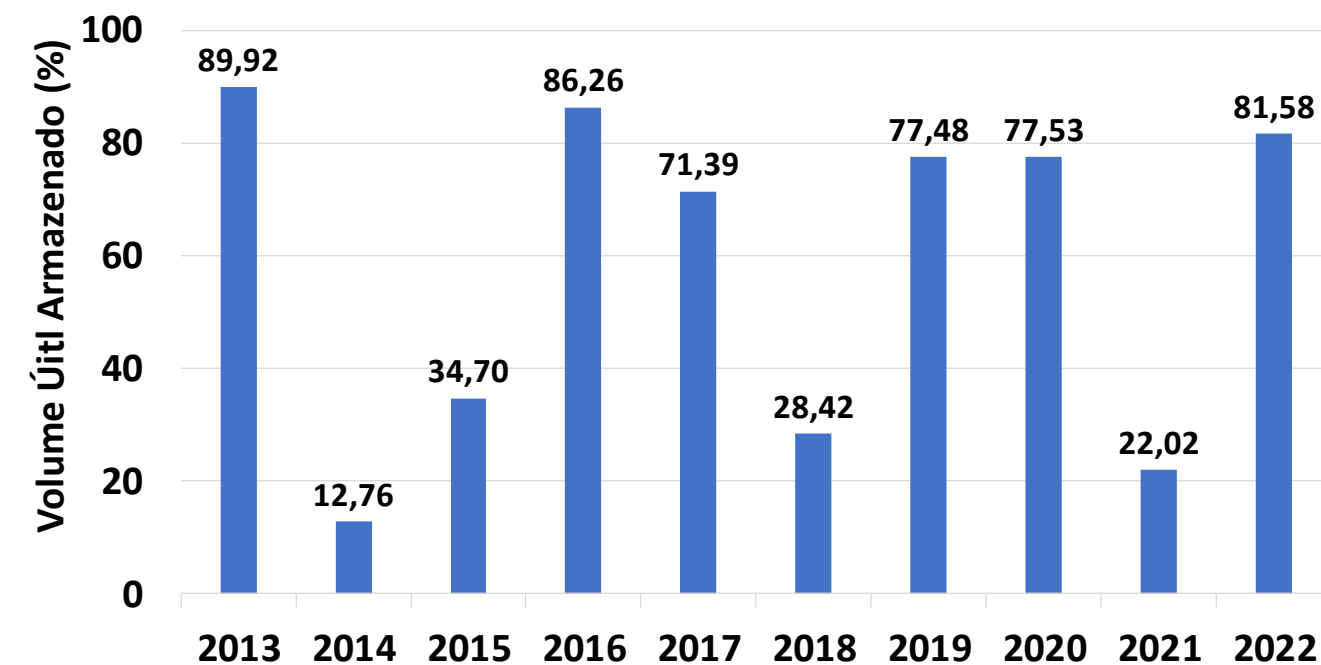
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

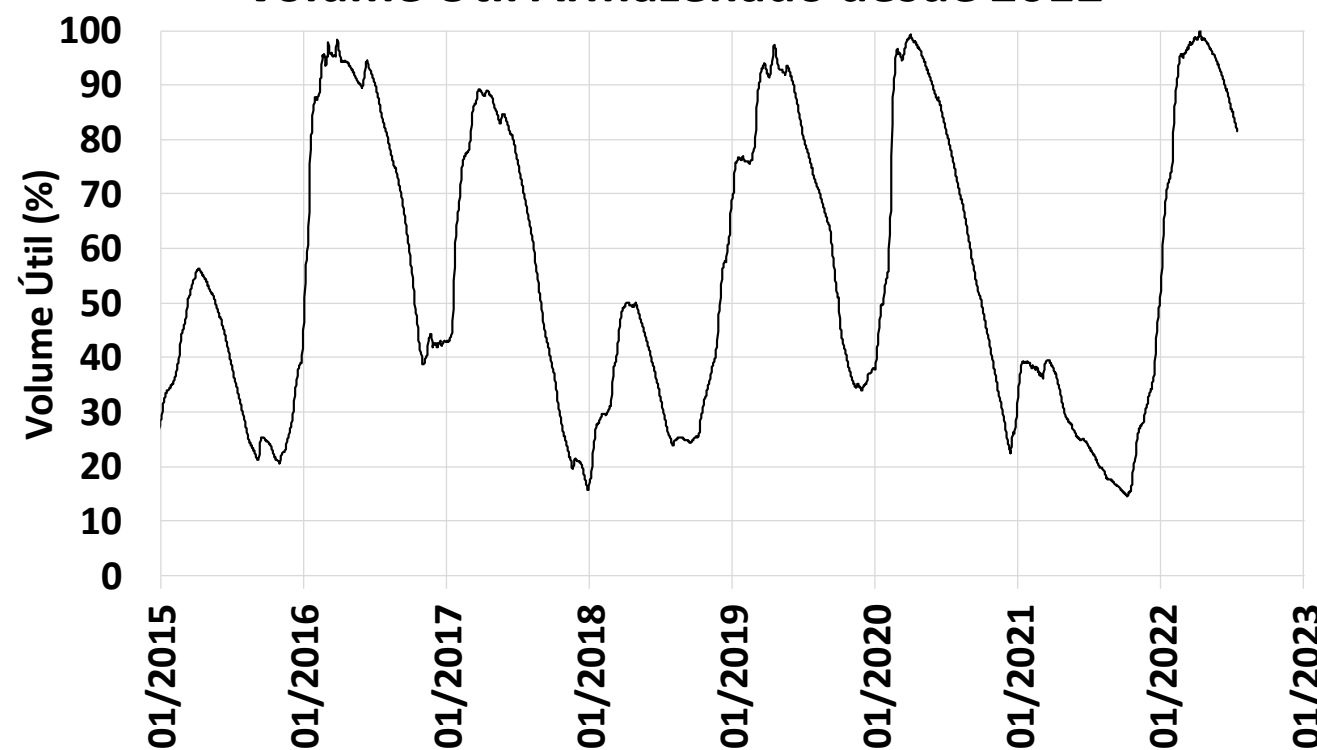
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

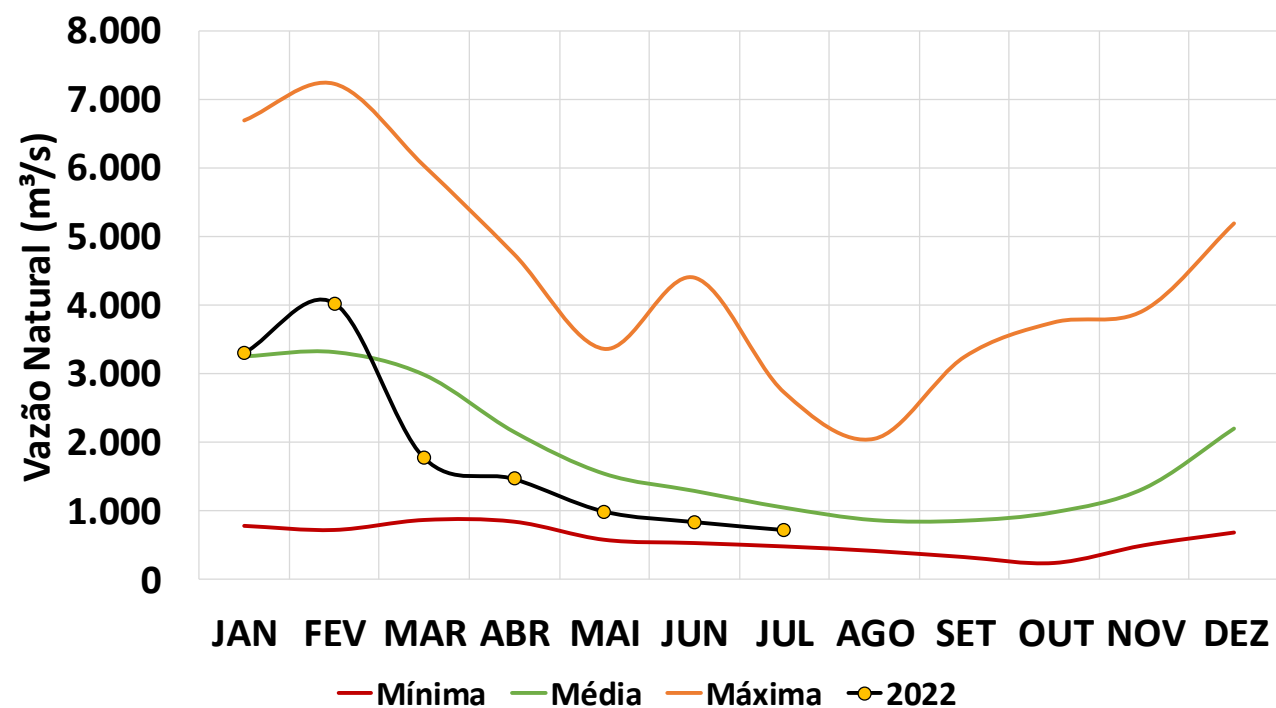


Operação nos últimos 7 dias

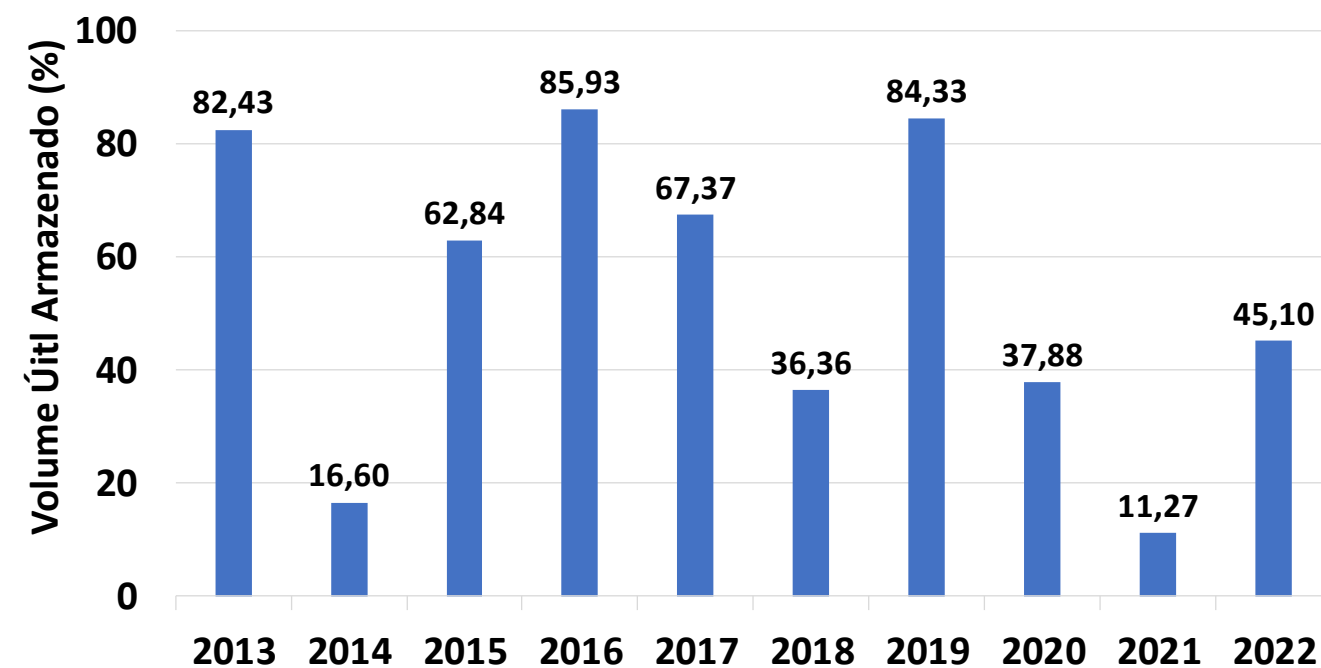
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/07/2022	14	33	83,51
09/07/2022	19	32	83,29
10/07/2022	14	33	82,96
11/07/2022	13	32	82,63
12/07/2022	13	32	82,29
13/07/2022	11	33	81,91
14/07/2022	13	32	81,58

SALA DE SITUAÇÃO

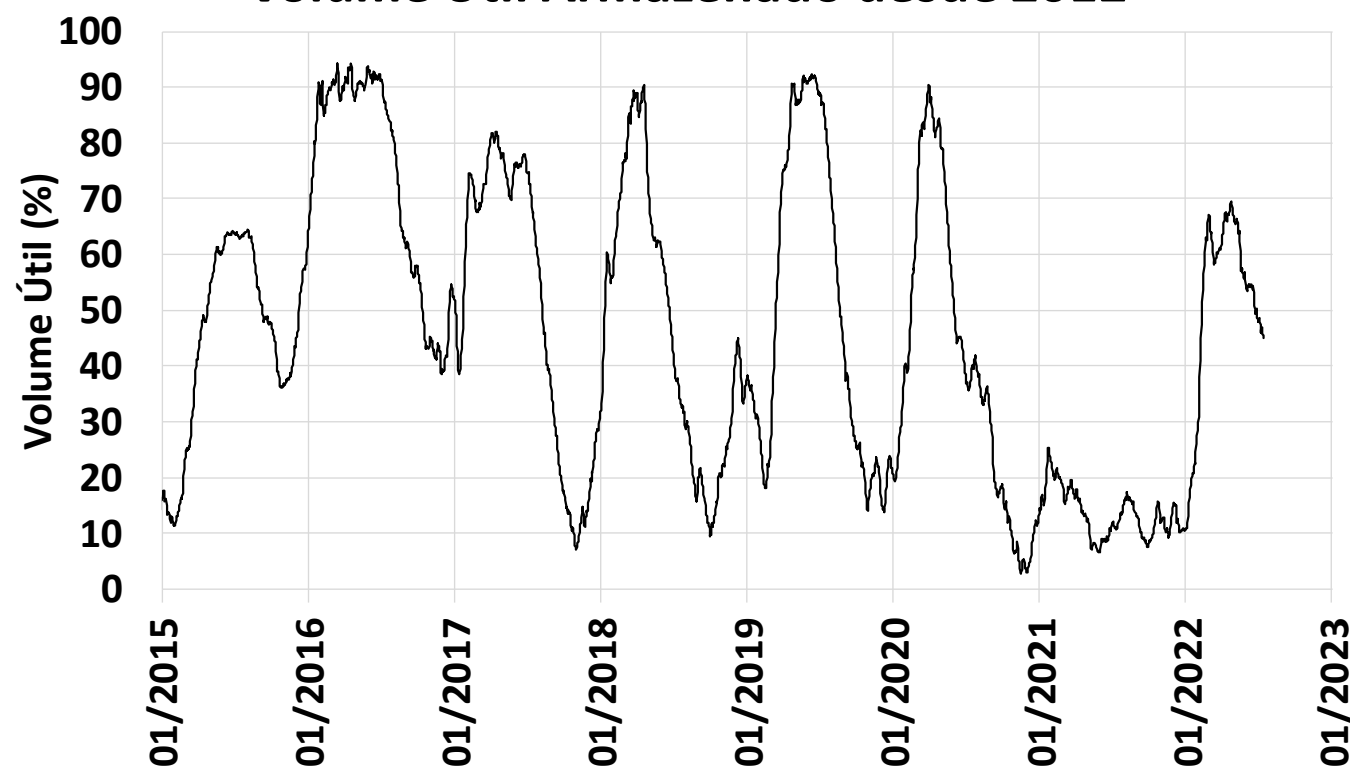
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



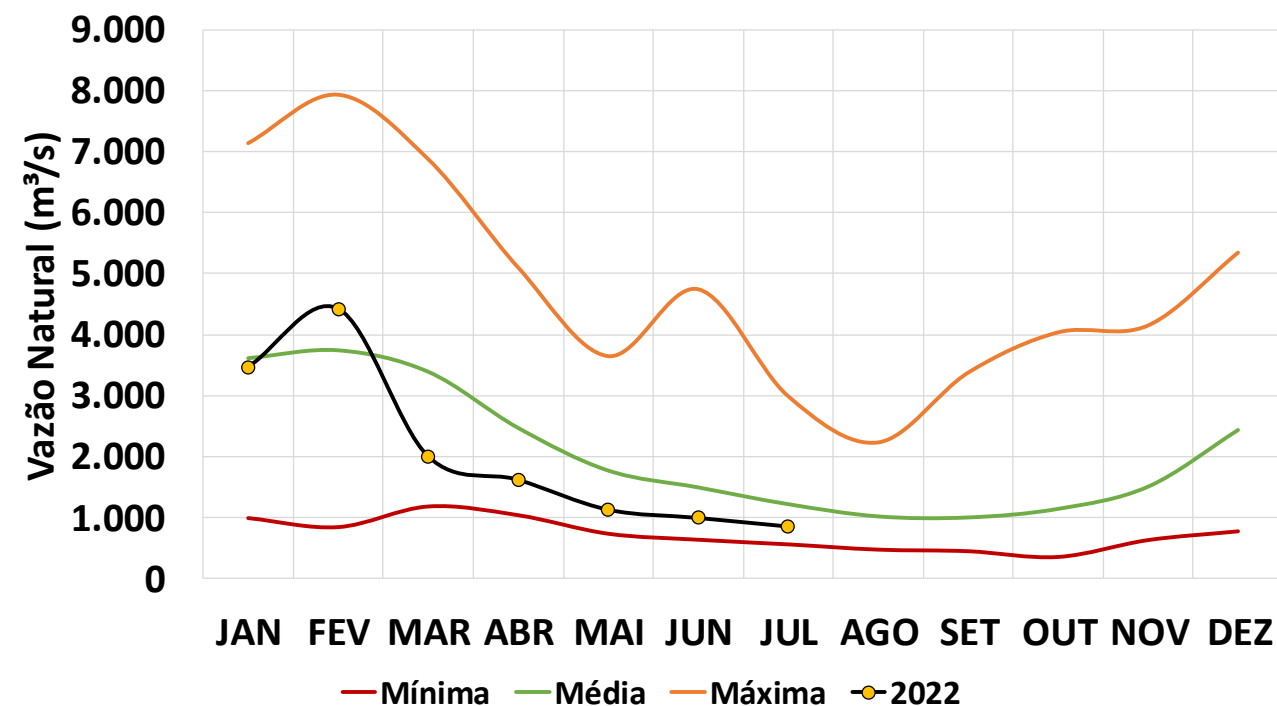
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/07/2022	1.062	1.506	46,07
09/07/2022	958	662	46,56
10/07/2022	692	507	46,86
11/07/2022	1.011	1.418	46,19
12/07/2022	1.175	1.471	45,70
13/07/2022	1.241	1.389	45,46
14/07/2022	1.195	1.417	45,10

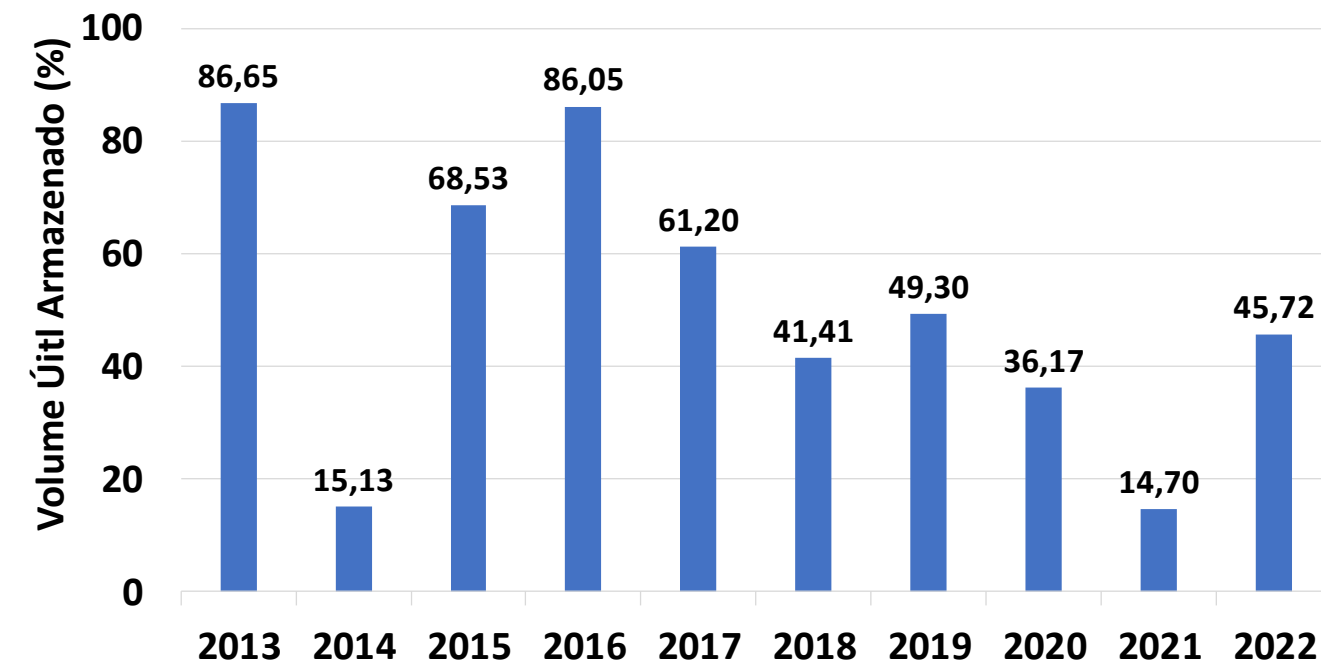
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

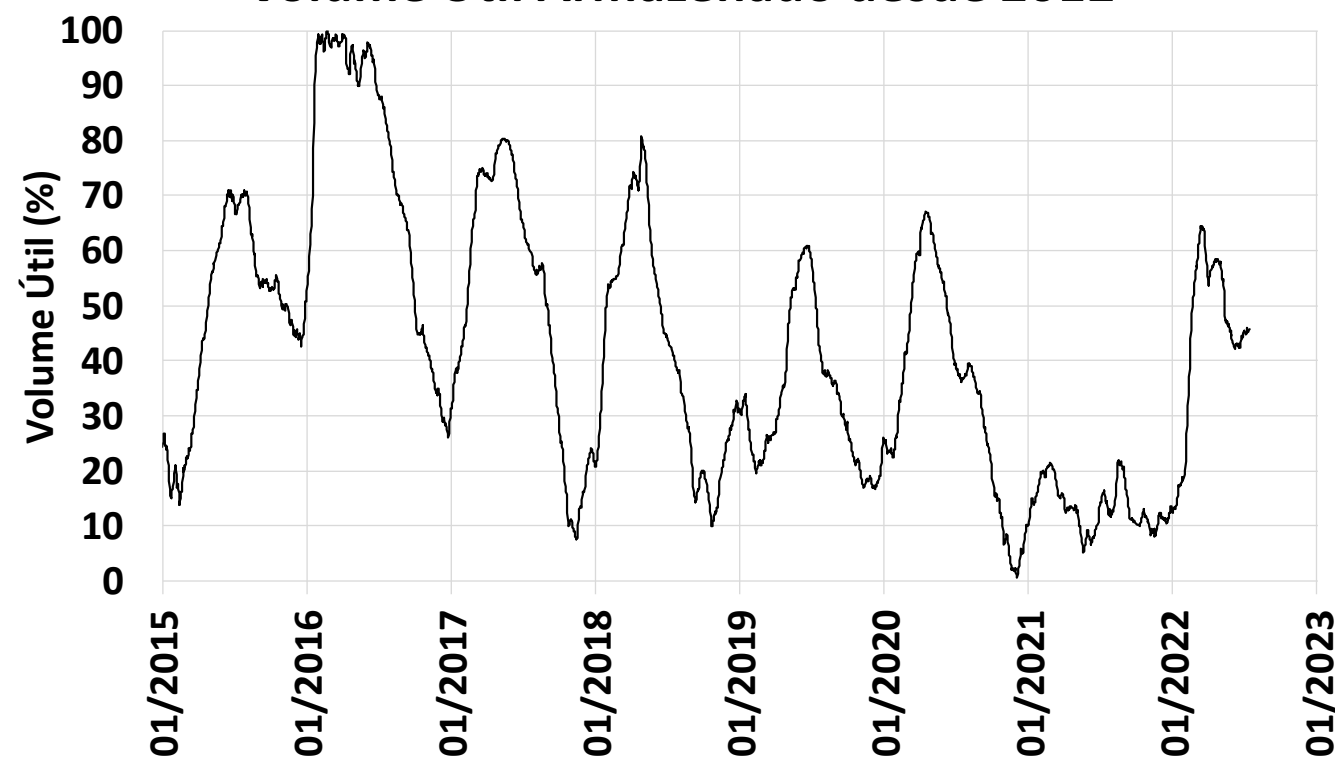
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/07/2022	1.617	1.435	45,90
09/07/2022	972	1.093	45,70
10/07/2022	651	881	45,31
11/07/2022	1.287	1.384	45,15
12/07/2022	1.563	1.418	45,39
13/07/2022	1.498	1.365	45,62
14/07/2022	1.429	1.368	45,72