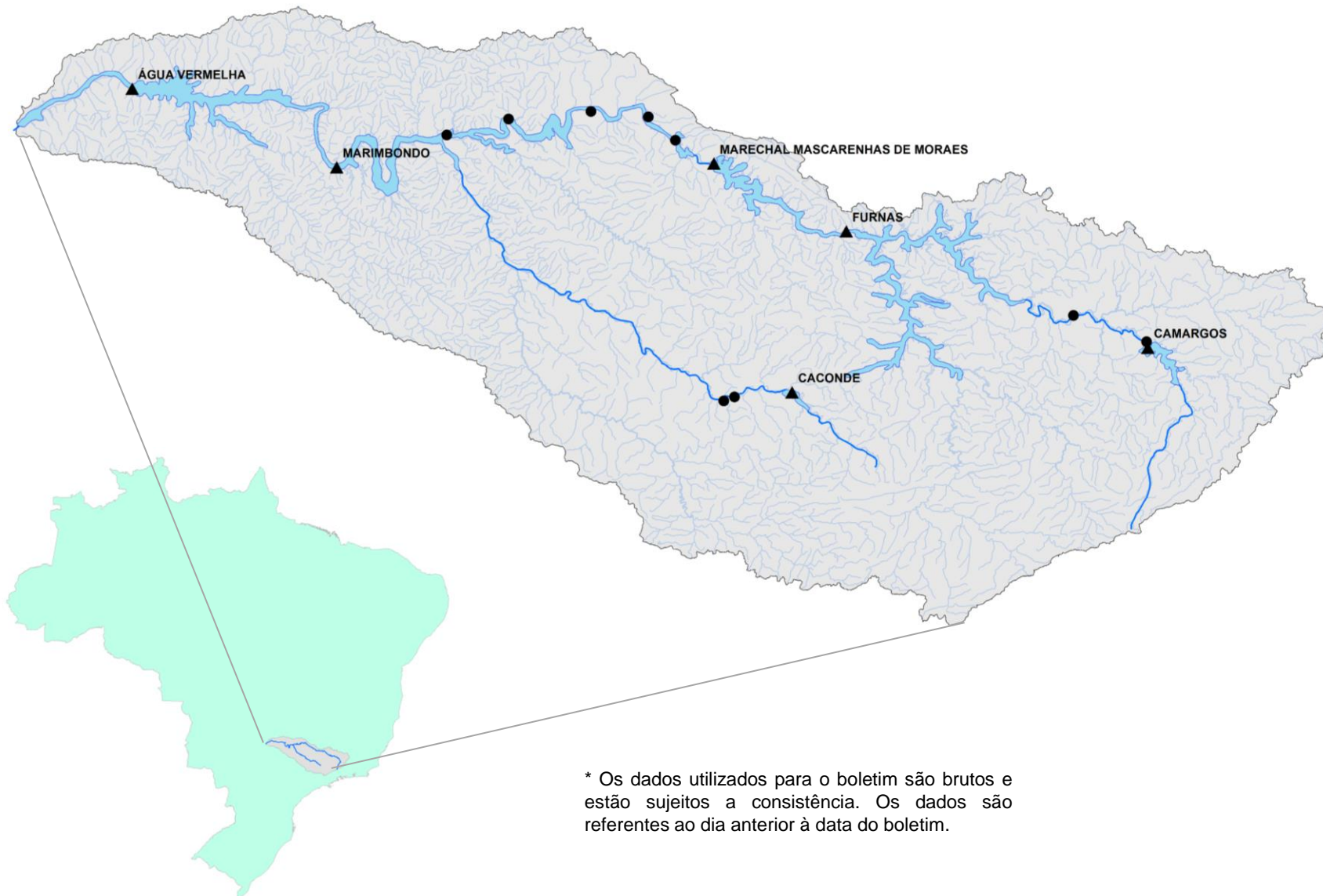


SALA DE SITUAÇÃO

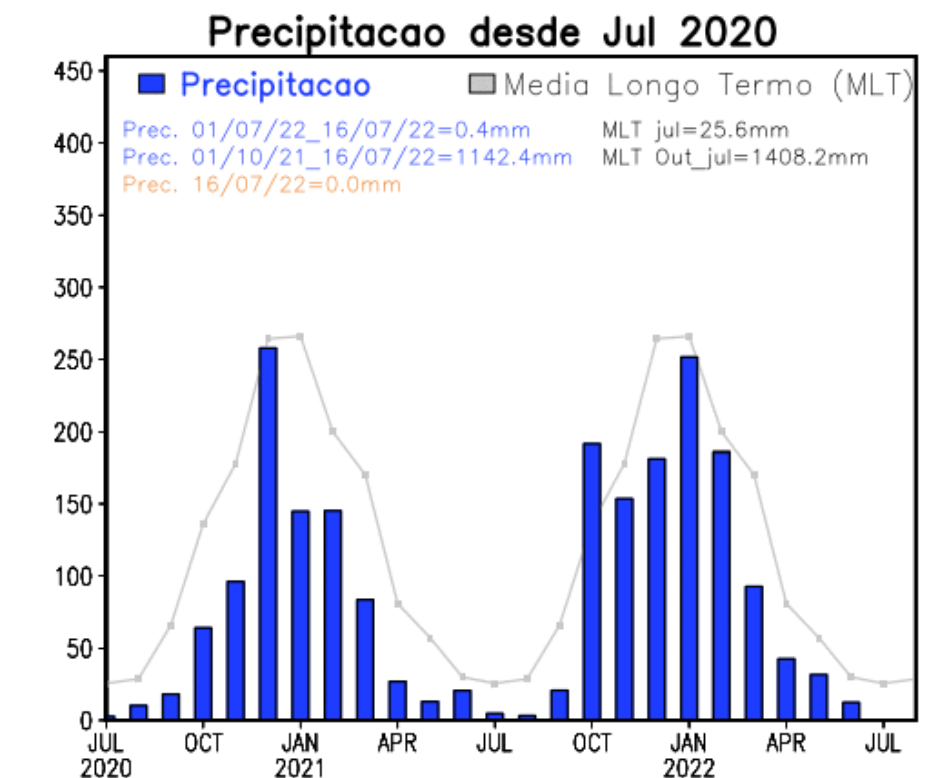
Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/07/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 17/07/2022			
	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	756,92	95,57	636,92	94,78
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.134,71	83,38	13.401,71	77,84
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.452,23	85,45	1.912,23	76,49
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	457,30	82,42	406,52	80,65
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.278,04	53,30	2.388,04	45,40
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.161,63	74,03	2.306,06	44,61

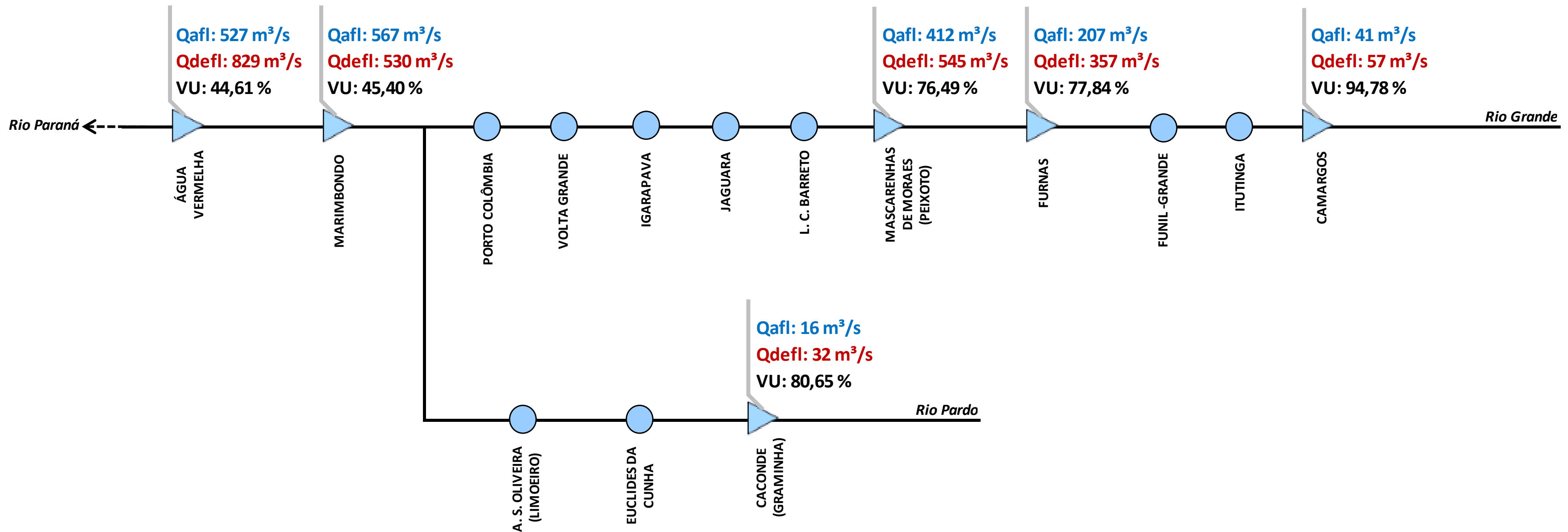
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



Fonte de dados: CPTEC/INPE

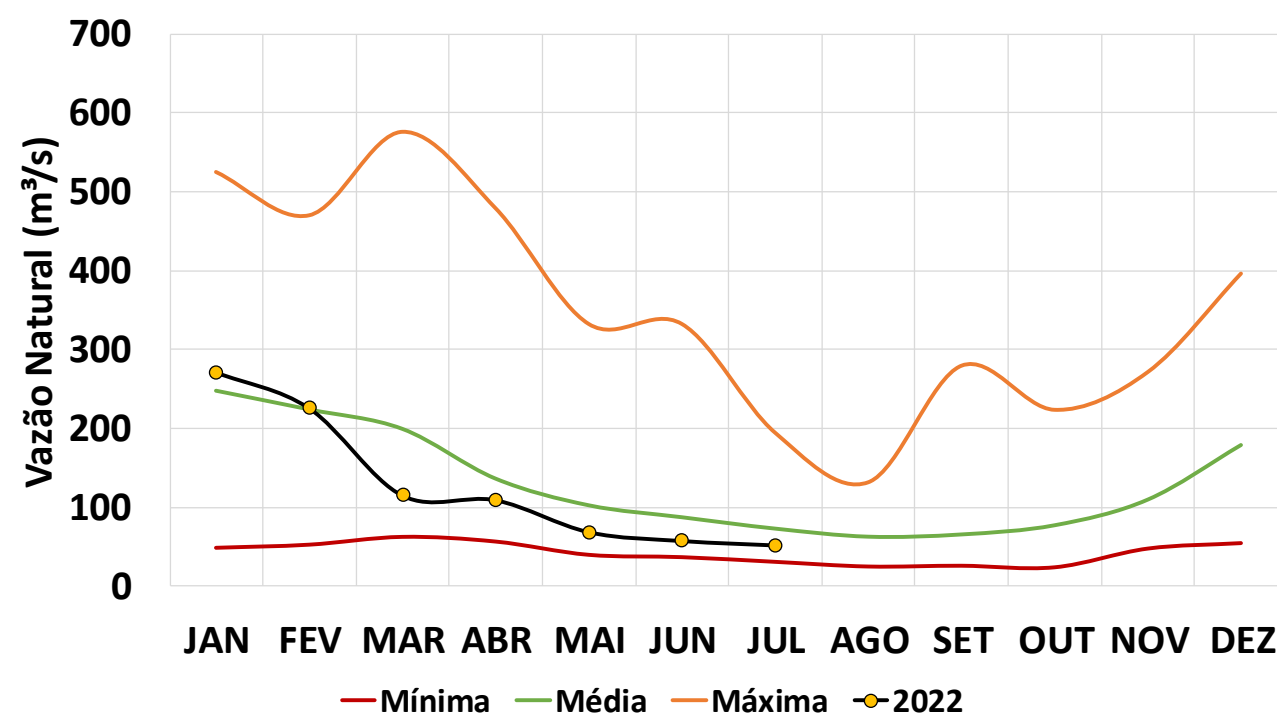
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

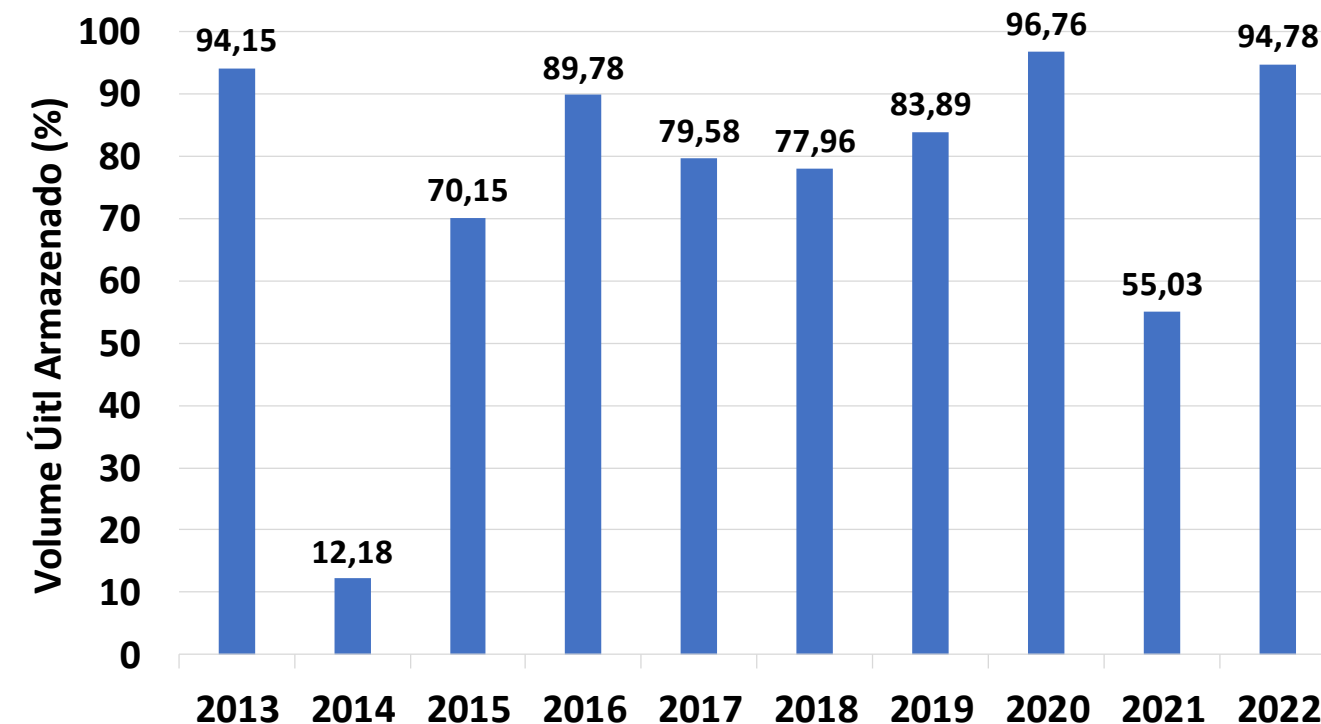


SALA DE SITUAÇÃO

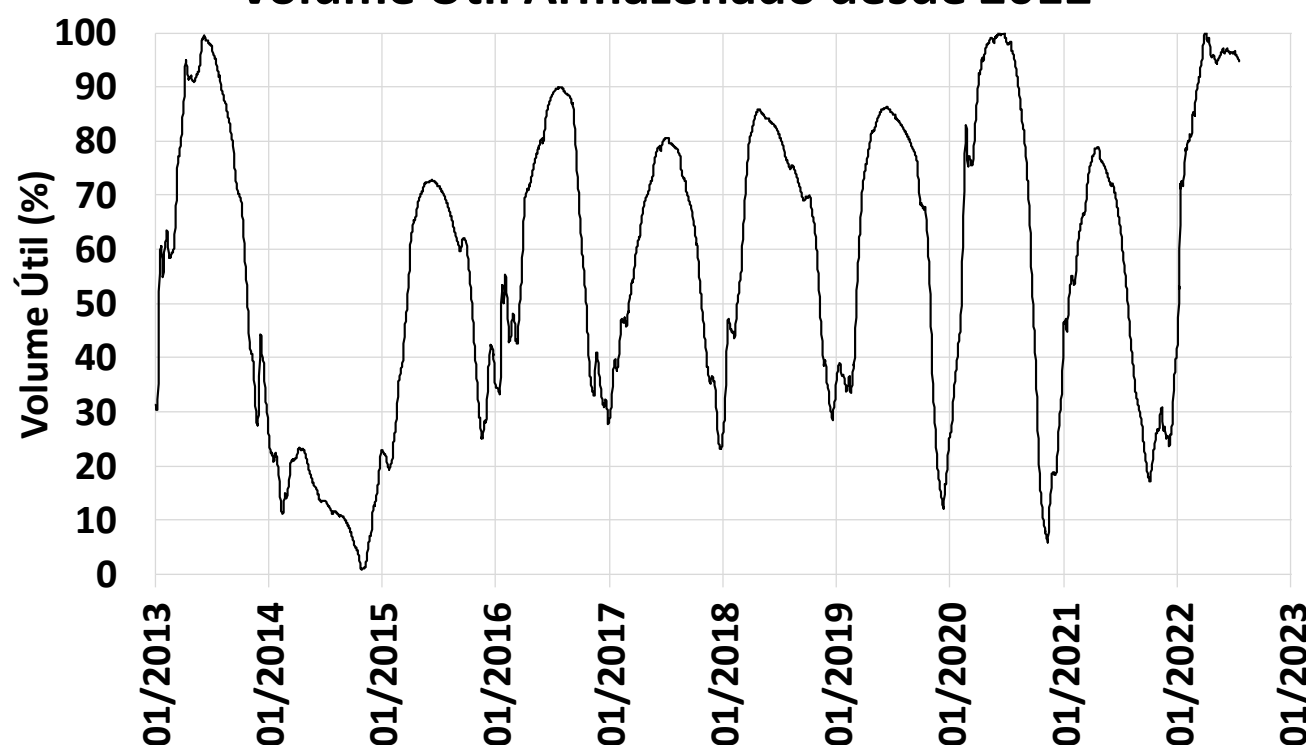
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



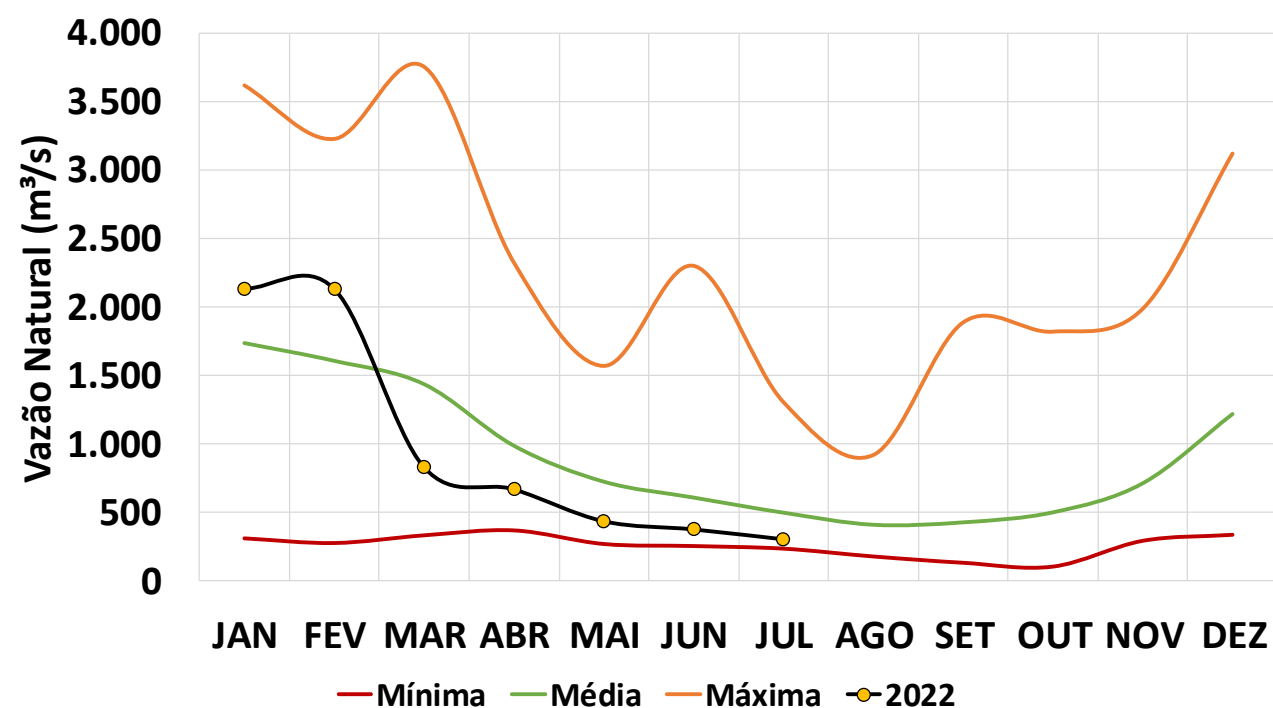
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/07/2022	47	55	95,61
12/07/2022	54	70	95,40
13/07/2022	47	55	95,30
14/07/2022	51	59	95,19
15/07/2022	52	52	95,19
16/07/2022	43	59	94,99
17/07/2022	41	57	94,78

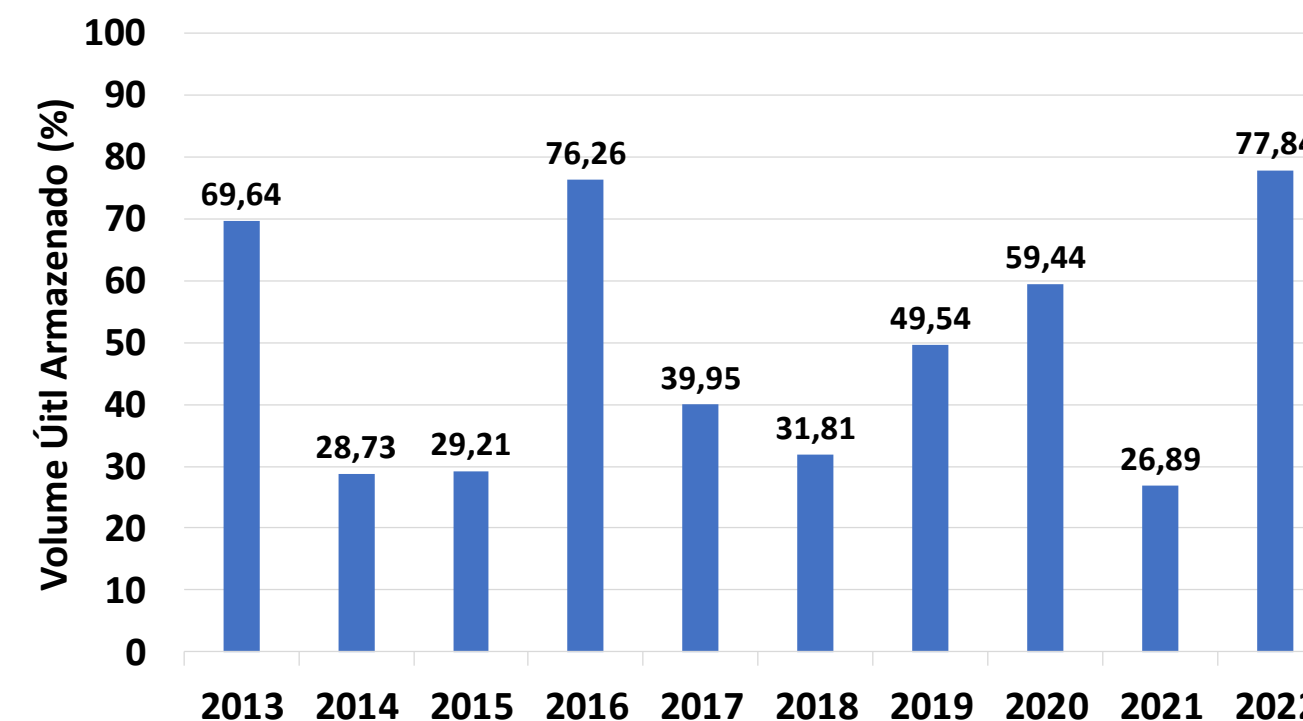
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

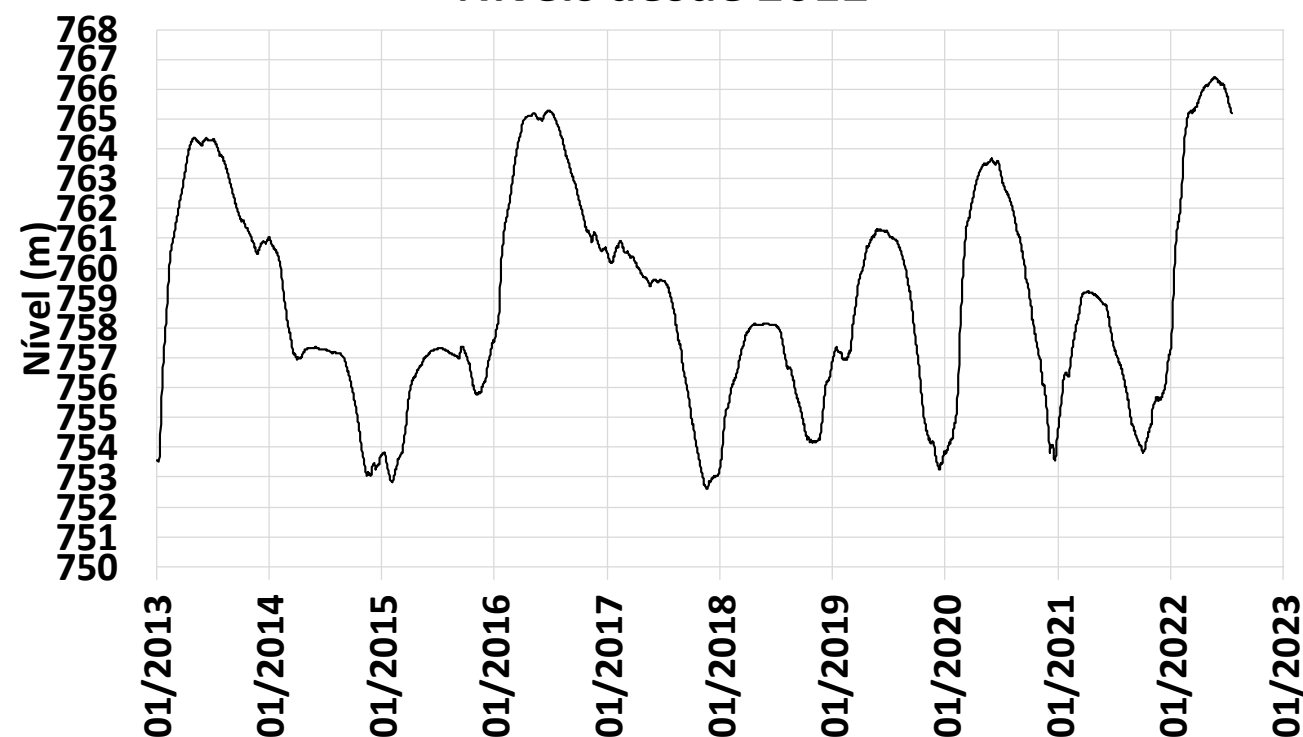
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/07



Níveis desde 2012



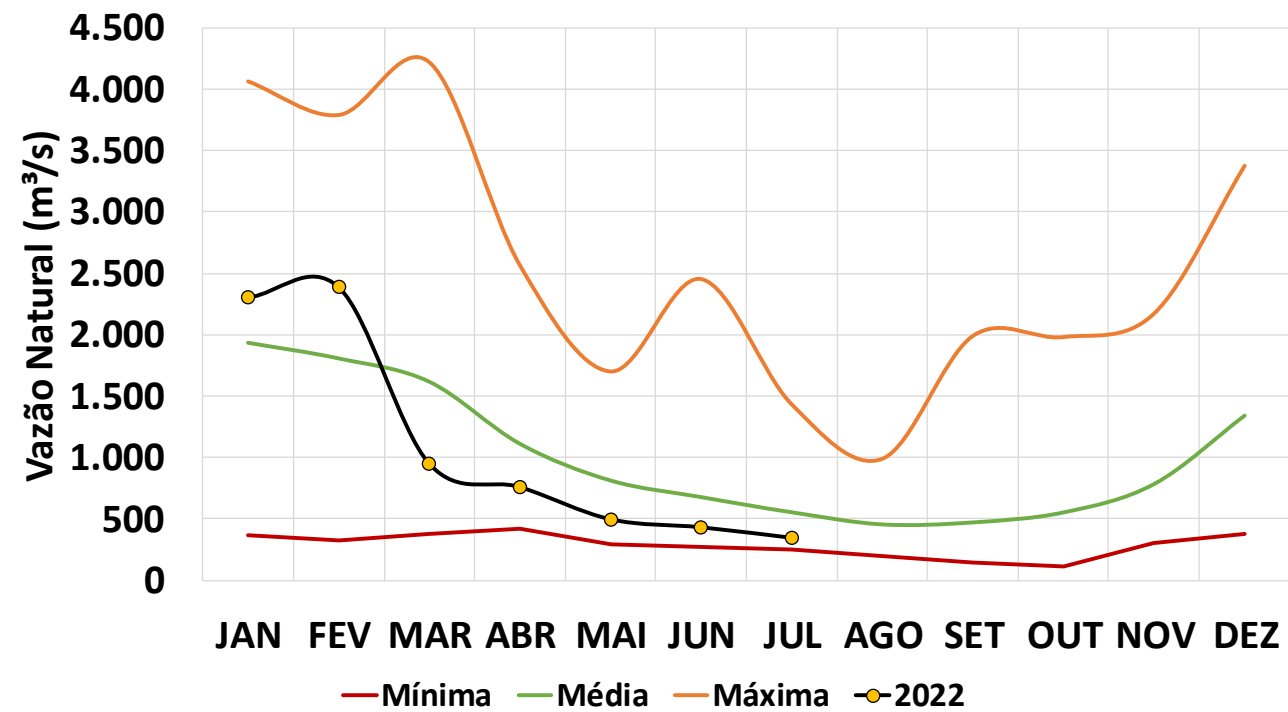
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/07/2022	240	989	765,42	79,58
12/07/2022	289	1.038	765,37	79,21
13/07/2022	286	975	765,33	78,86
14/07/2022	274	963	765,28	78,51
15/07/2022	270	1.019	765,23	78,14
16/07/2022	173	623	765,20	77,91
17/07/2022	207	357	765,19	77,84

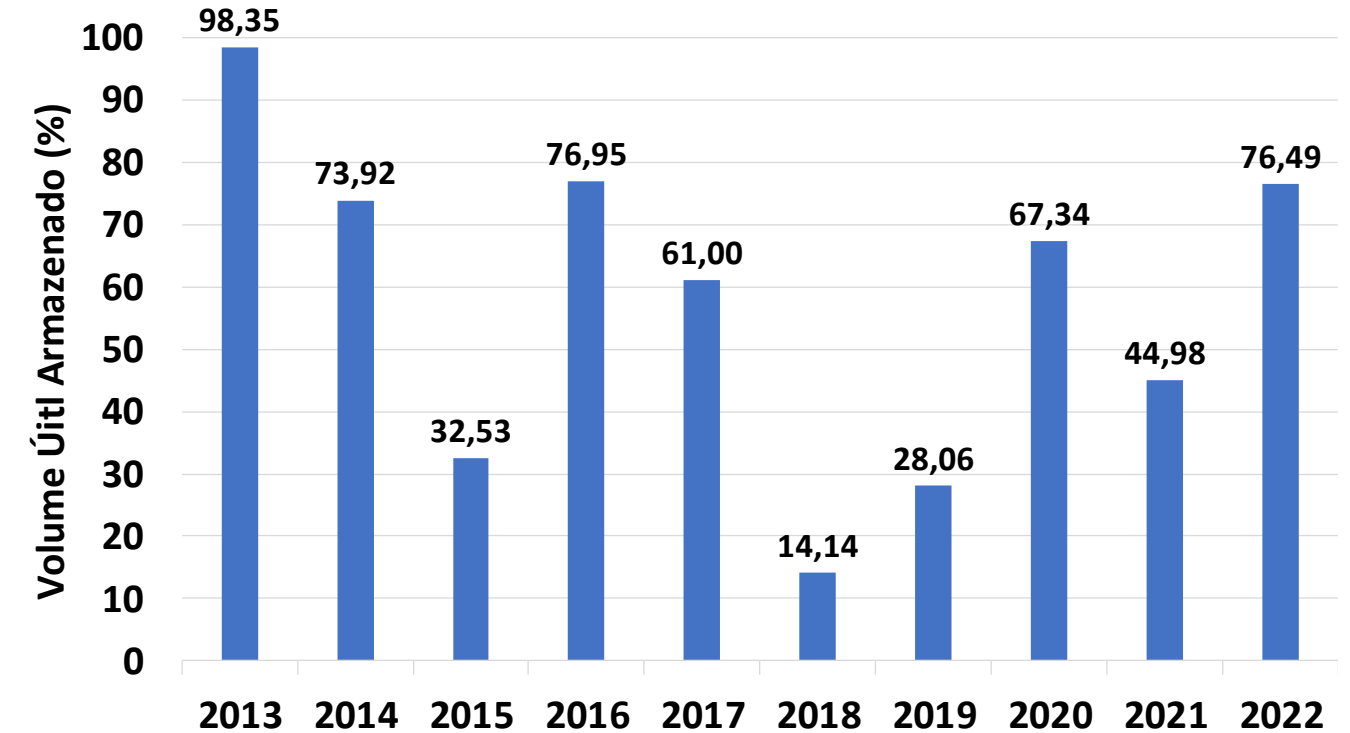
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

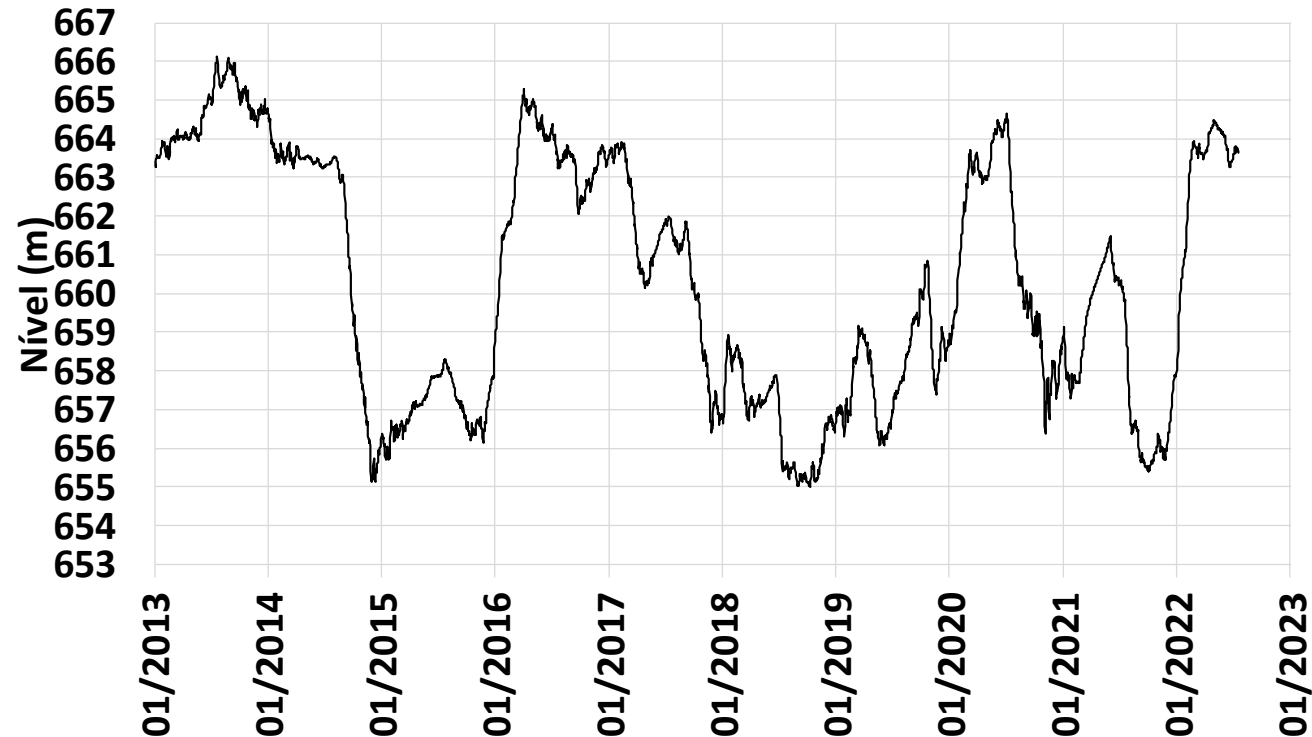
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/07



Níveis desde 2012



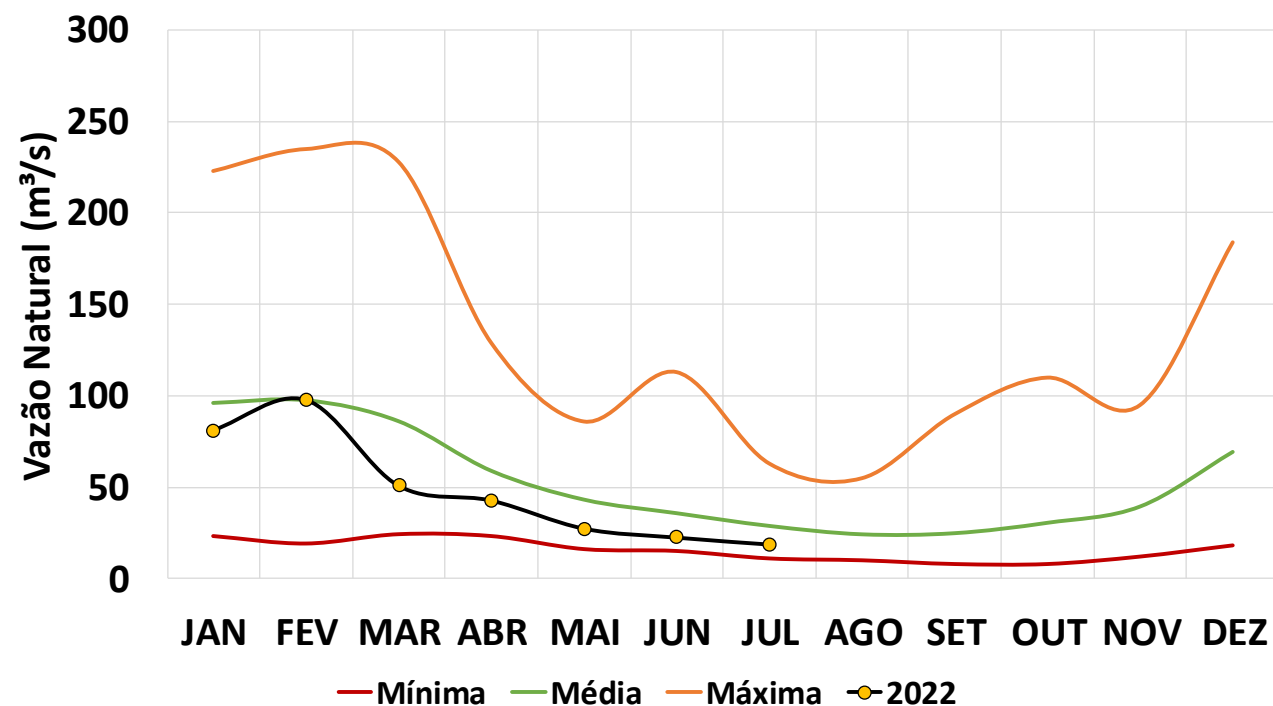
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
15/07/2022	1.090	957	663,78	77,87
16/07/2022	690	956	663,68	76,95
17/07/2022	412	545	663,63	76,49

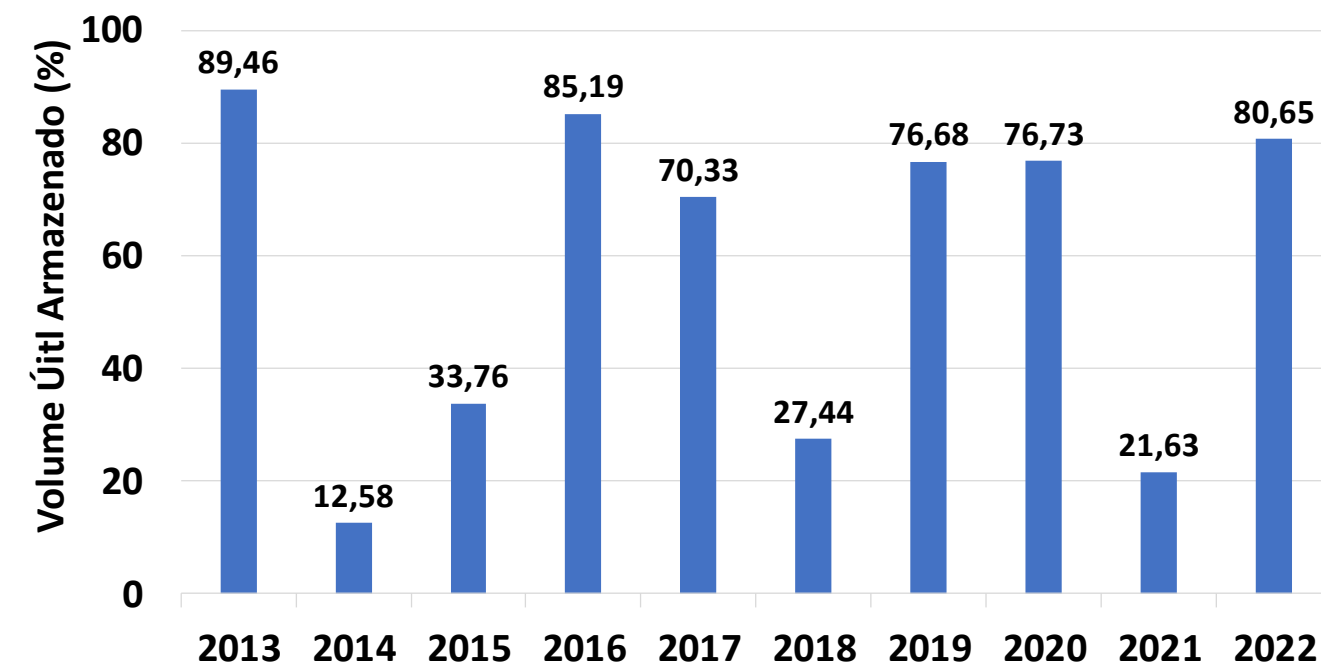
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

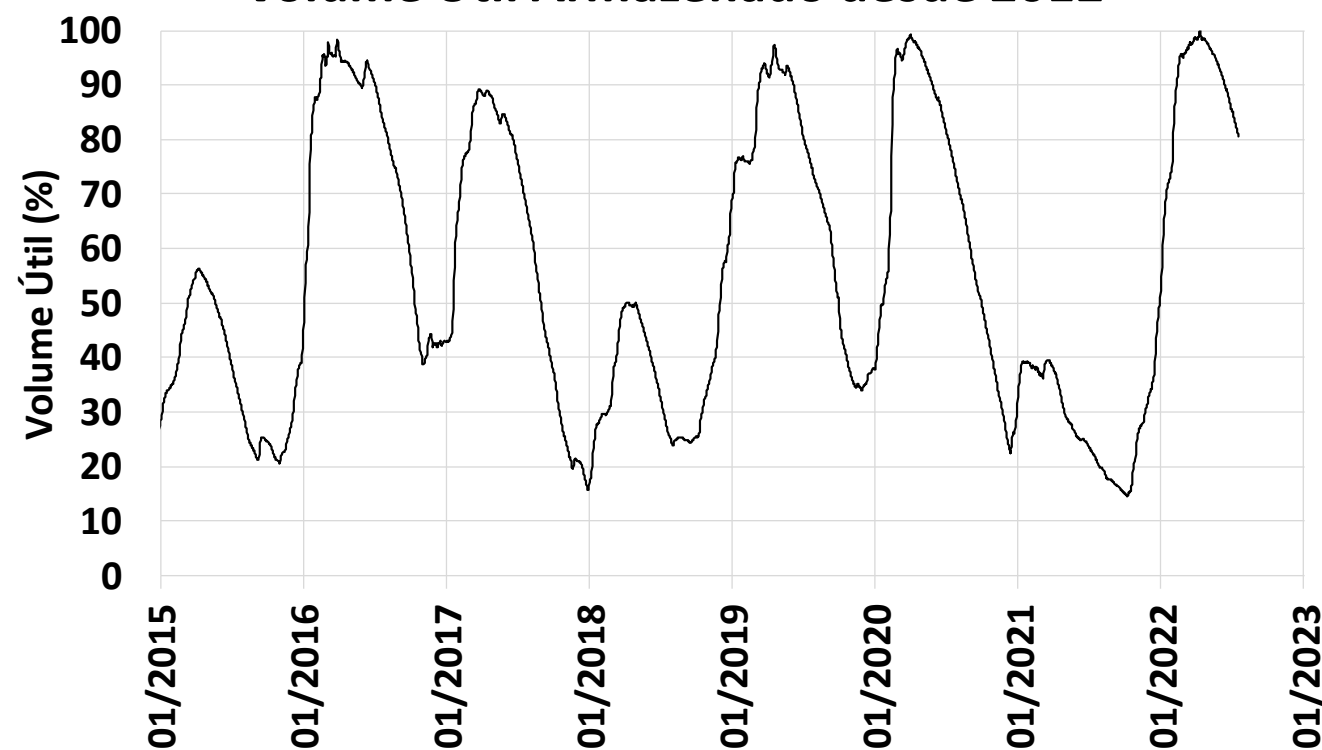
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



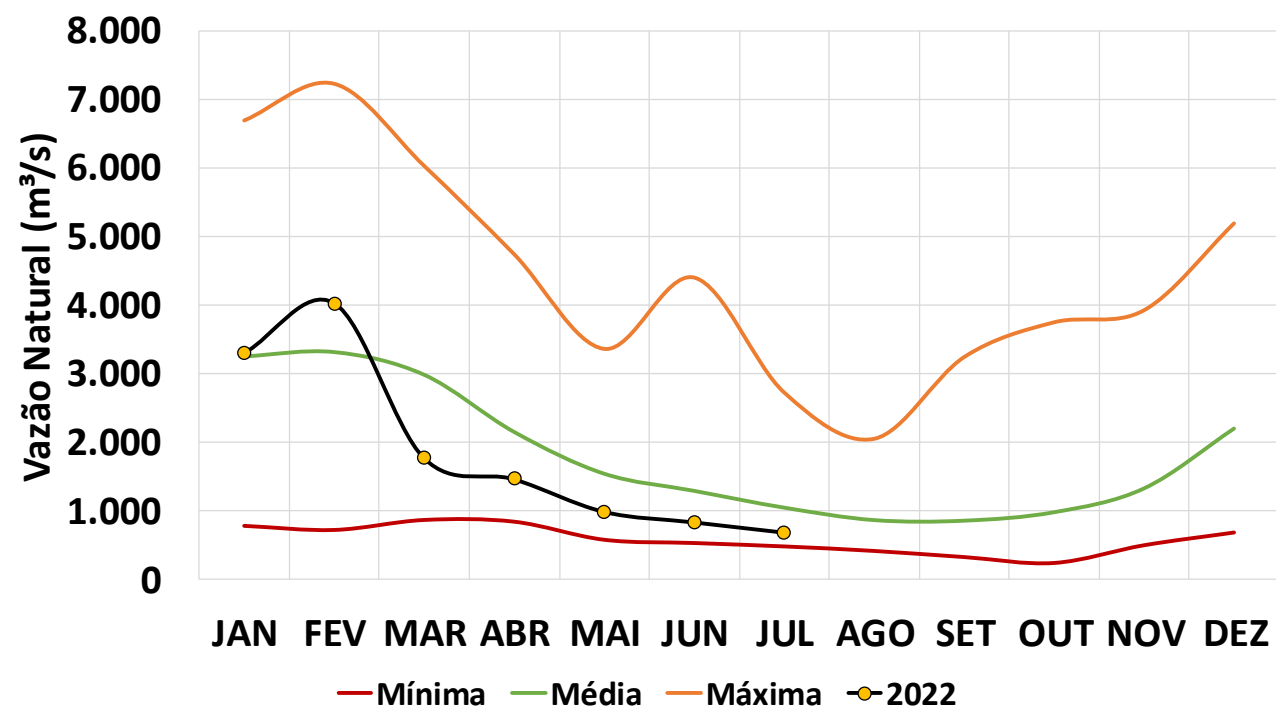
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/07/2022	13	32	82,63
12/07/2022	13	32	82,29
13/07/2022	17	33	82,02
14/07/2022	10	32	81,64
15/07/2022	13	35	81,25
16/07/2022	14	33	80,92
17/07/2022	16	32	80,65

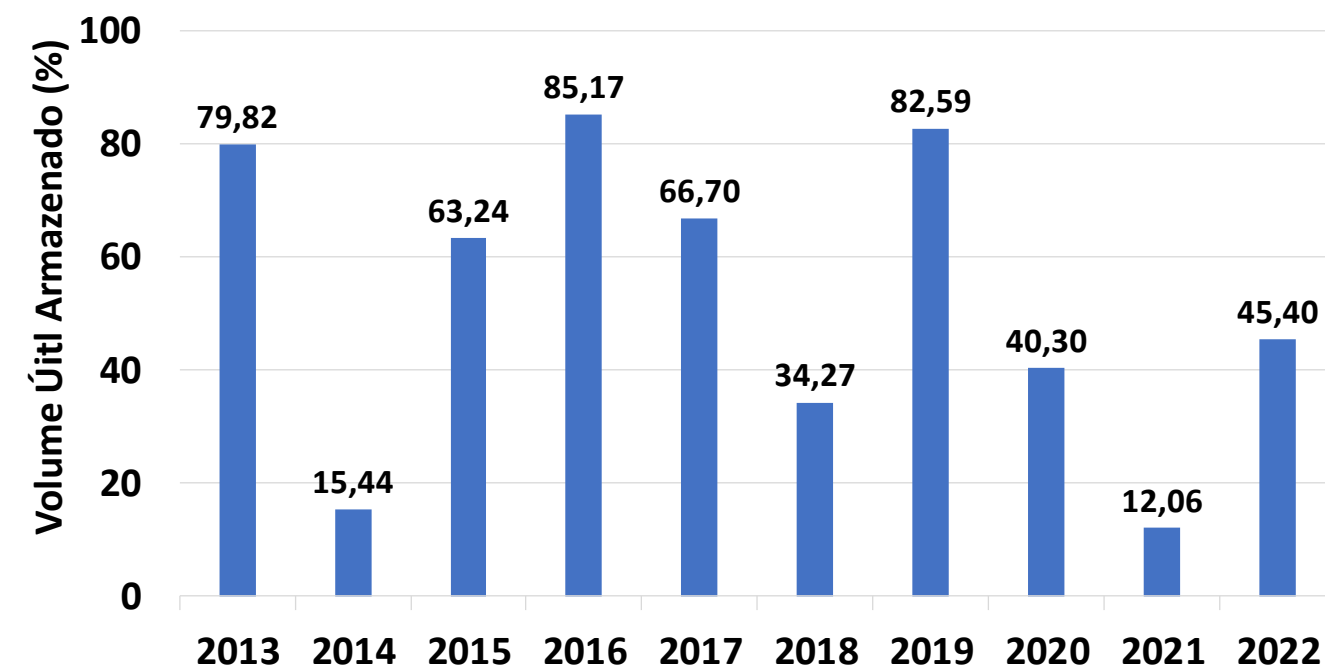
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

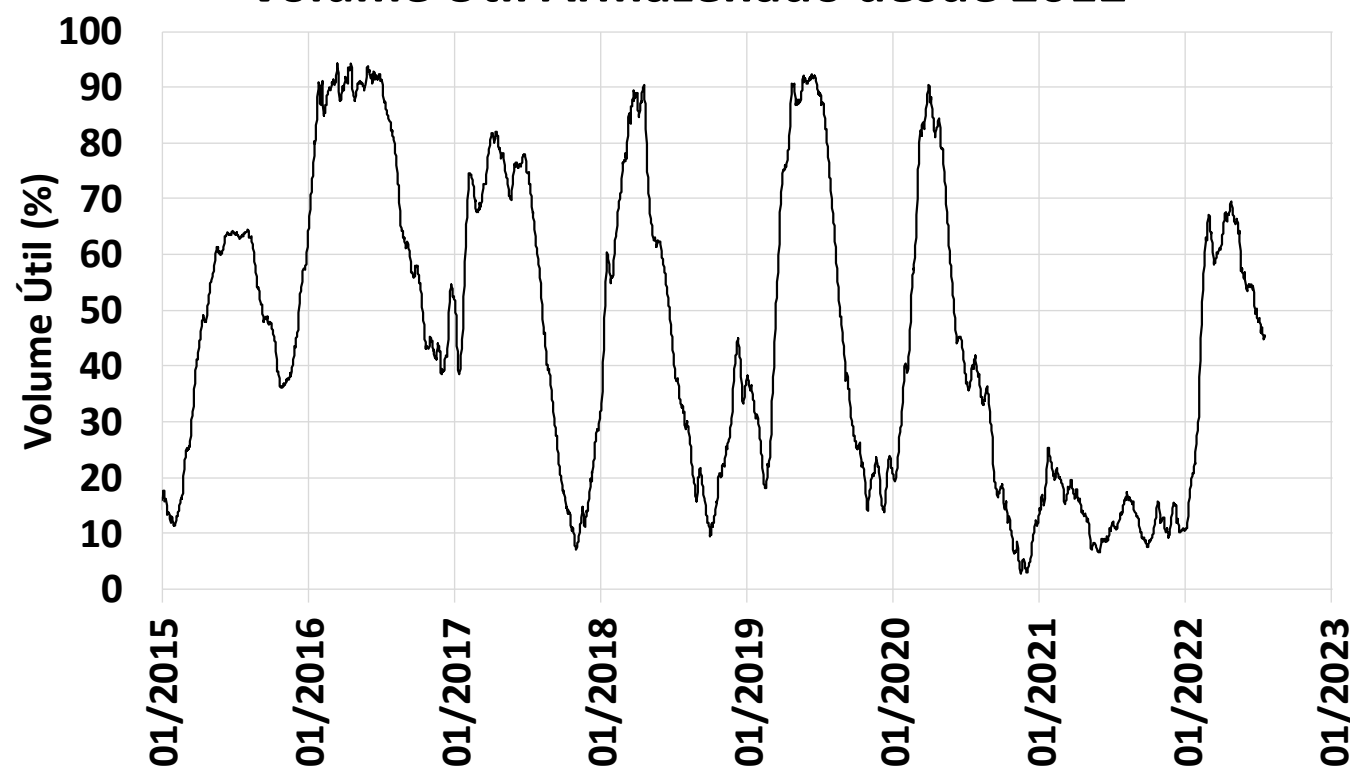
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



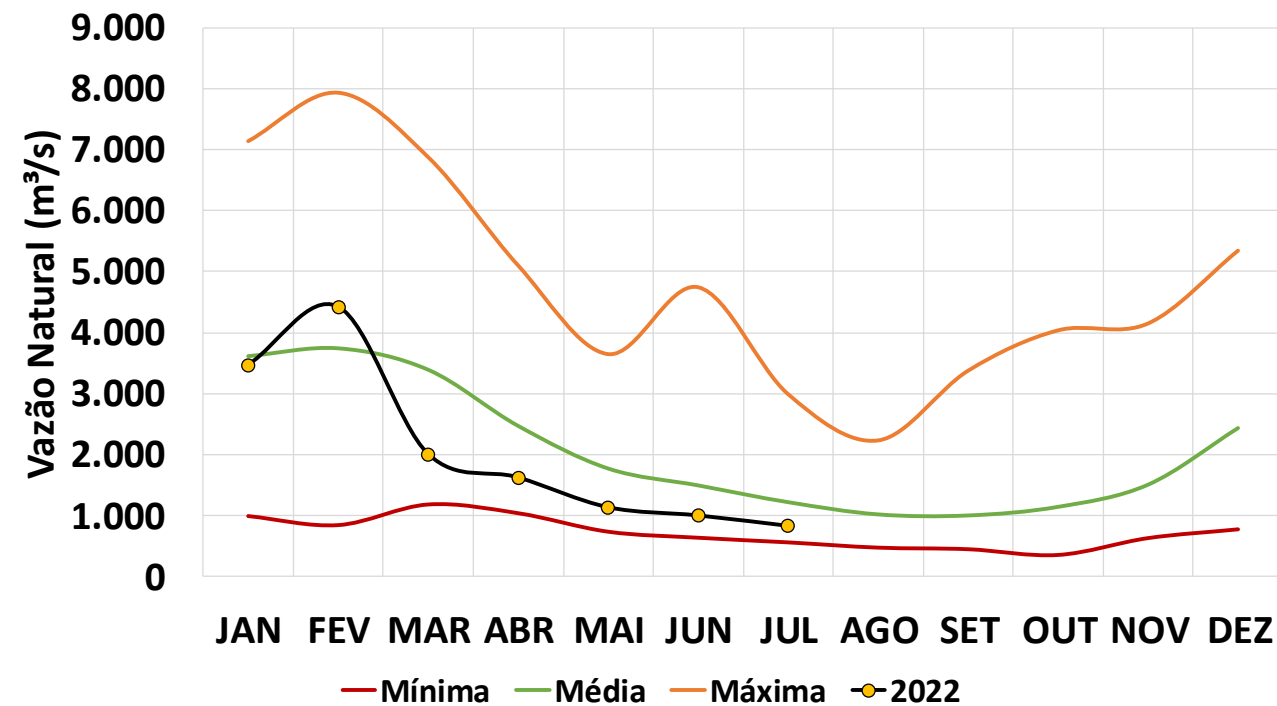
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/07/2022	1.011	1.418	46,25
12/07/2022	1.175	1.471	45,76
13/07/2022	1.241	1.389	45,52
14/07/2022	1.195	1.417	45,16
15/07/2022	1.243	1.428	44,85
16/07/2022	1.022	726	45,34
17/07/2022	567	530	45,40

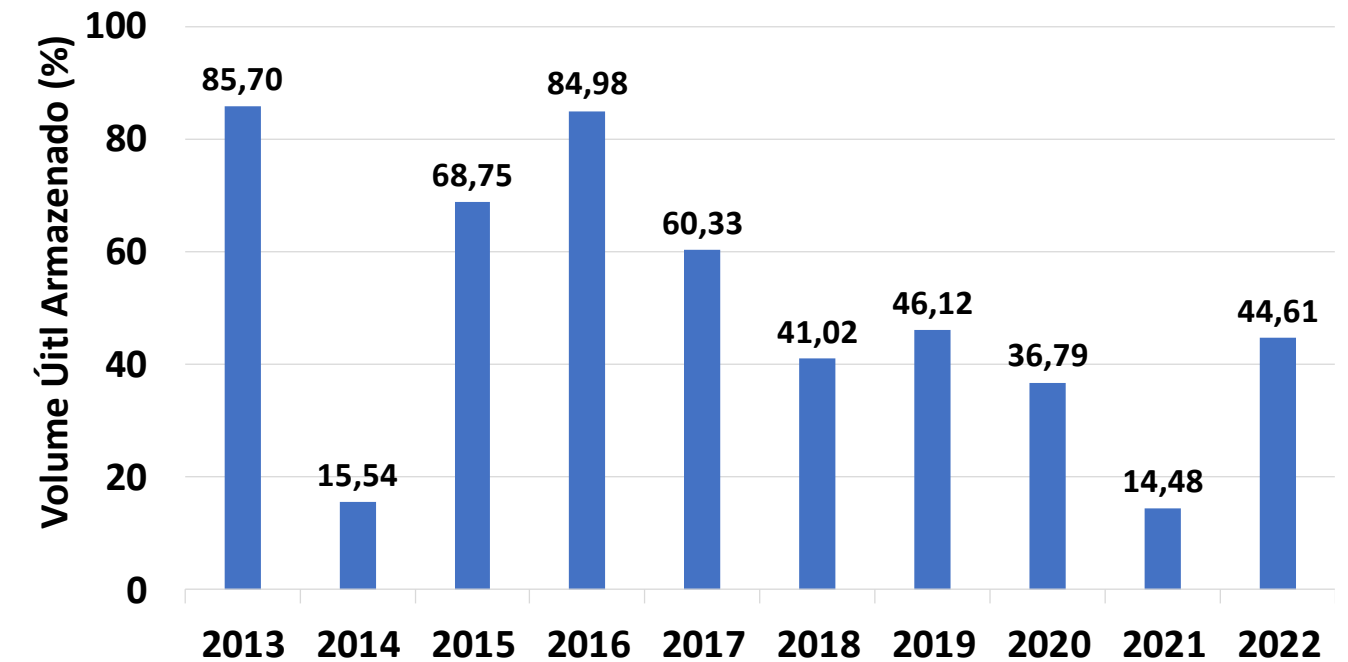
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

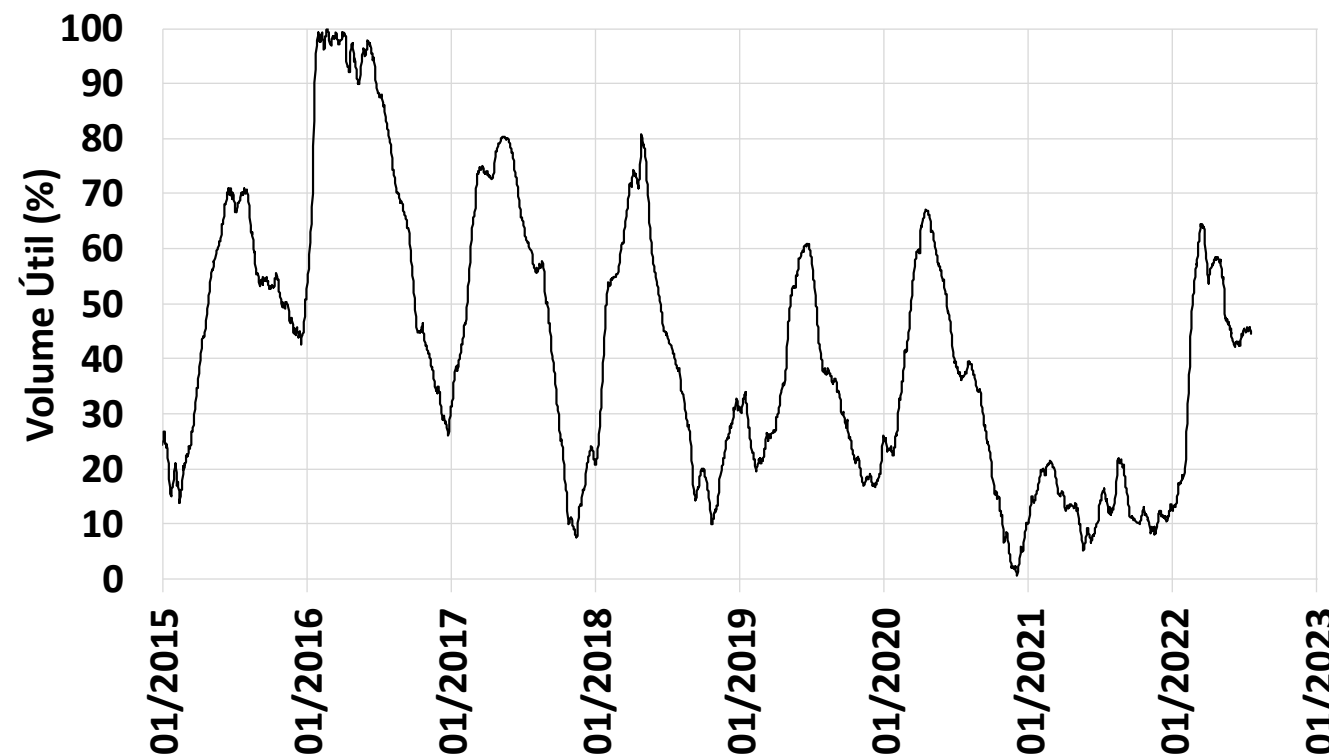
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/07/2022	1.287	1.384	45,11
12/07/2022	1.551	1.418	45,33
13/07/2022	1.498	1.365	45,56
14/07/2022	1.489	1.368	45,76
15/07/2022	1.512	1.621	45,58
16/07/2022	992	1.270	45,11
17/07/2022	527	829	44,61

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