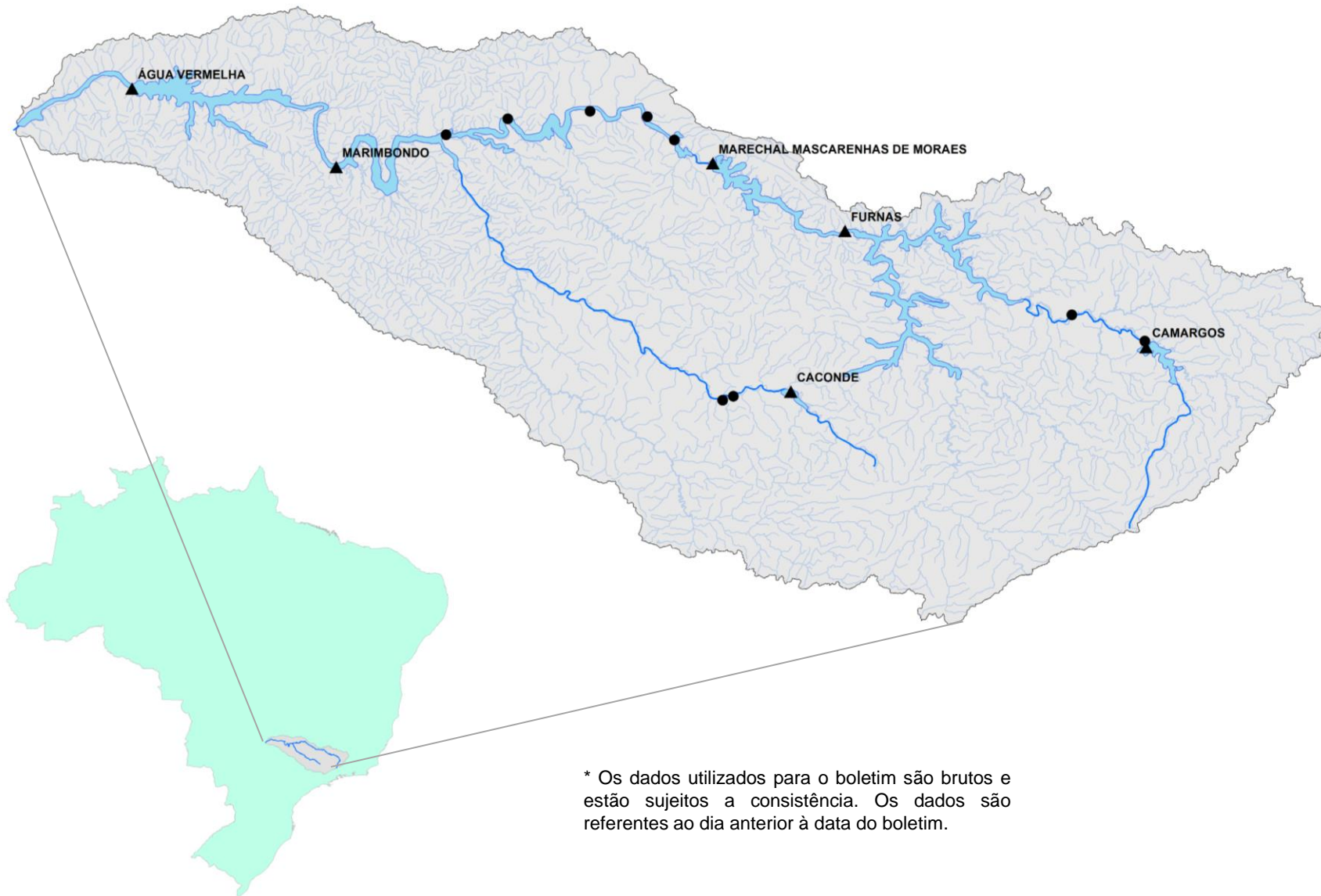


SALA DE SITUAÇÃO

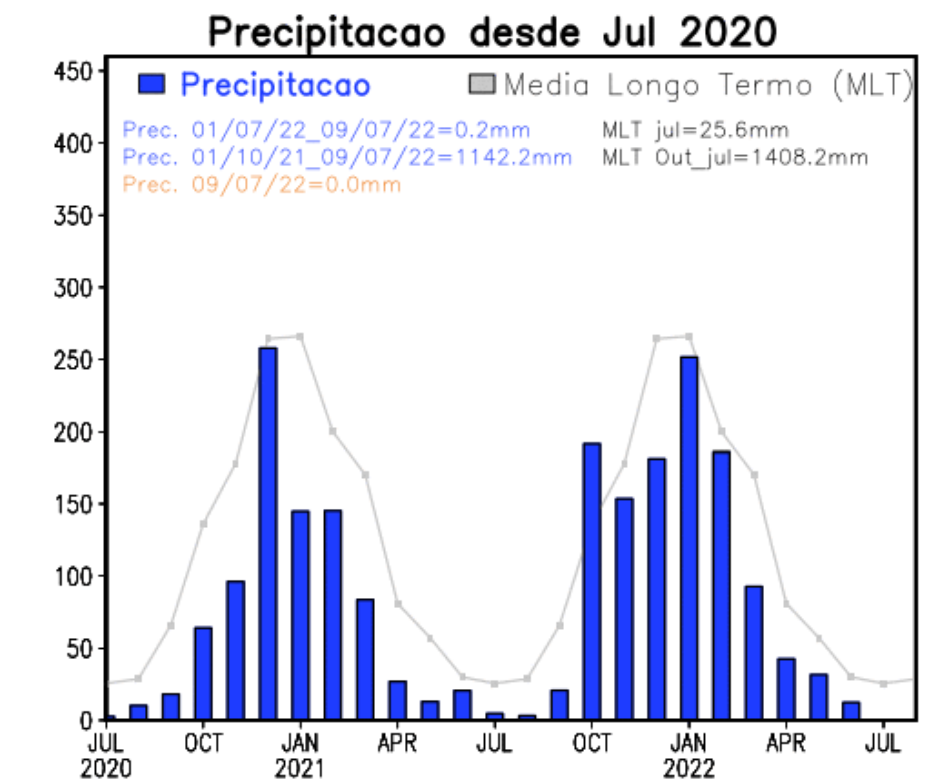
Acompanhamento Bacia do rio Grande

11/07/2022*



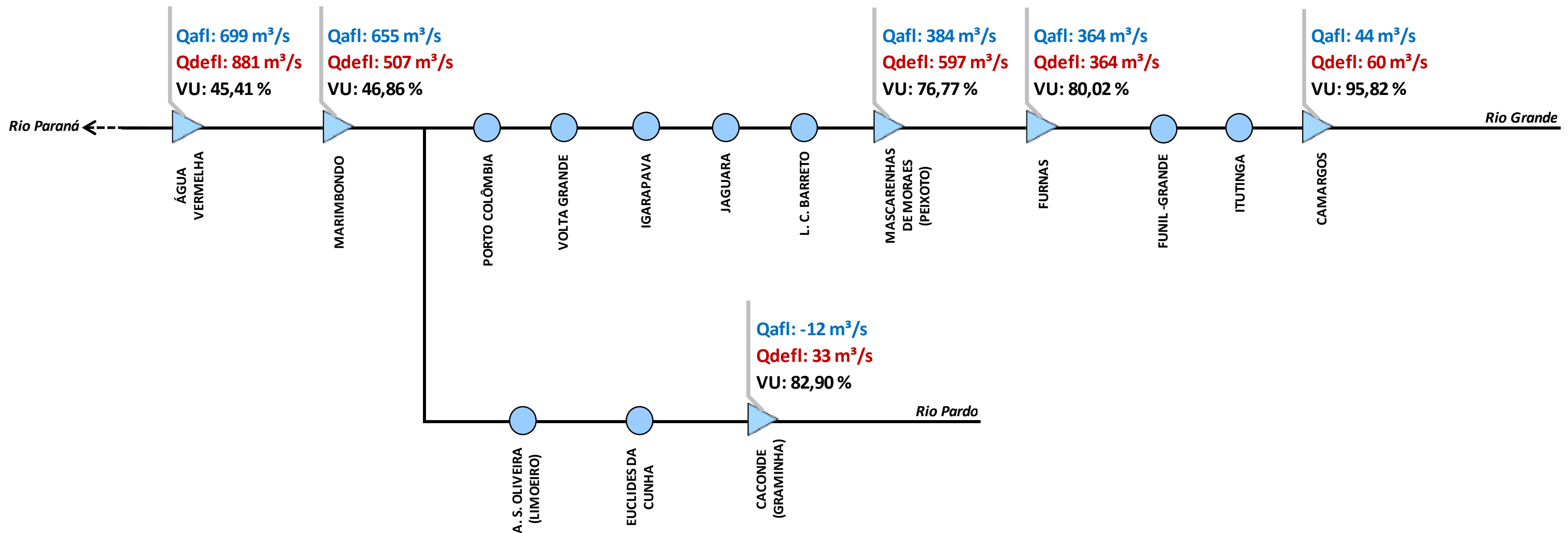
Aproveitamentos	Características			Situação em 10/07/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	763,91	96,45	643,91	95,82
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.510,04	85,01	13.777,04	80,02
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.459,23	85,63	1.919,23	76,77
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	468,64	84,47	417,86	82,90
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.354,84	54,55	2.464,84	46,86
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.202,99	74,40	2.347,42	45,41

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

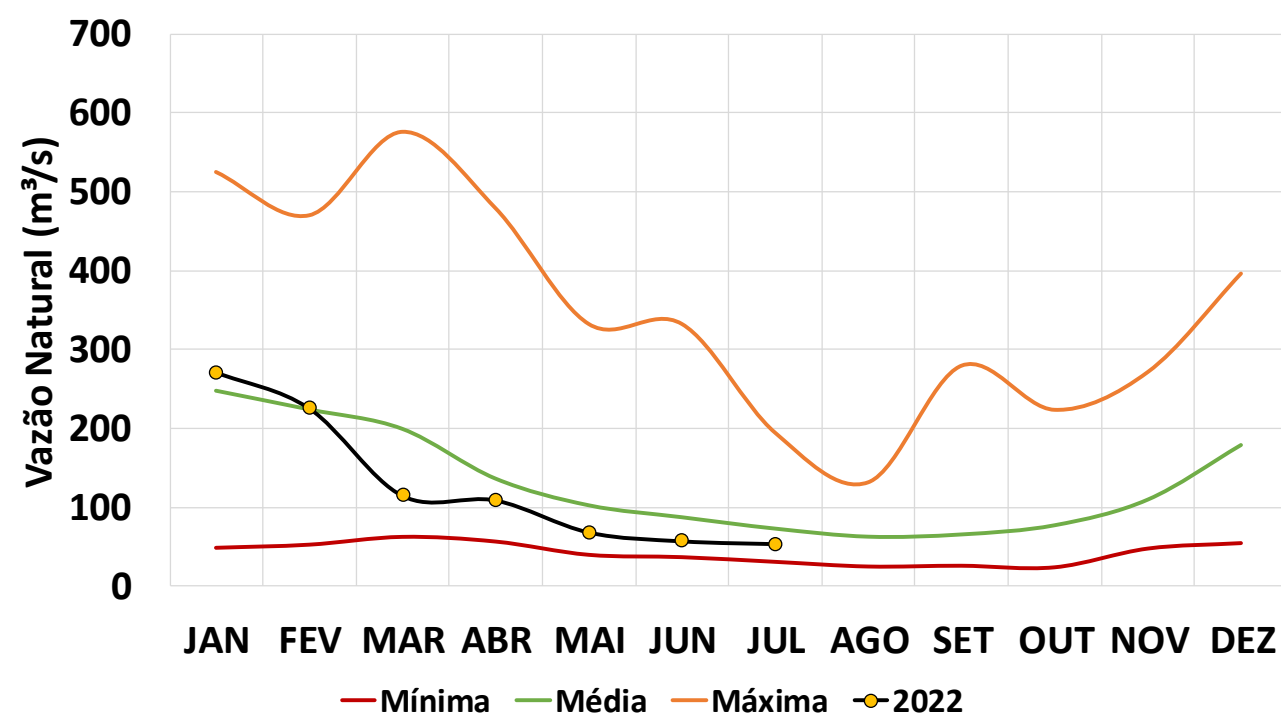


SALA DE SITUAÇÃO

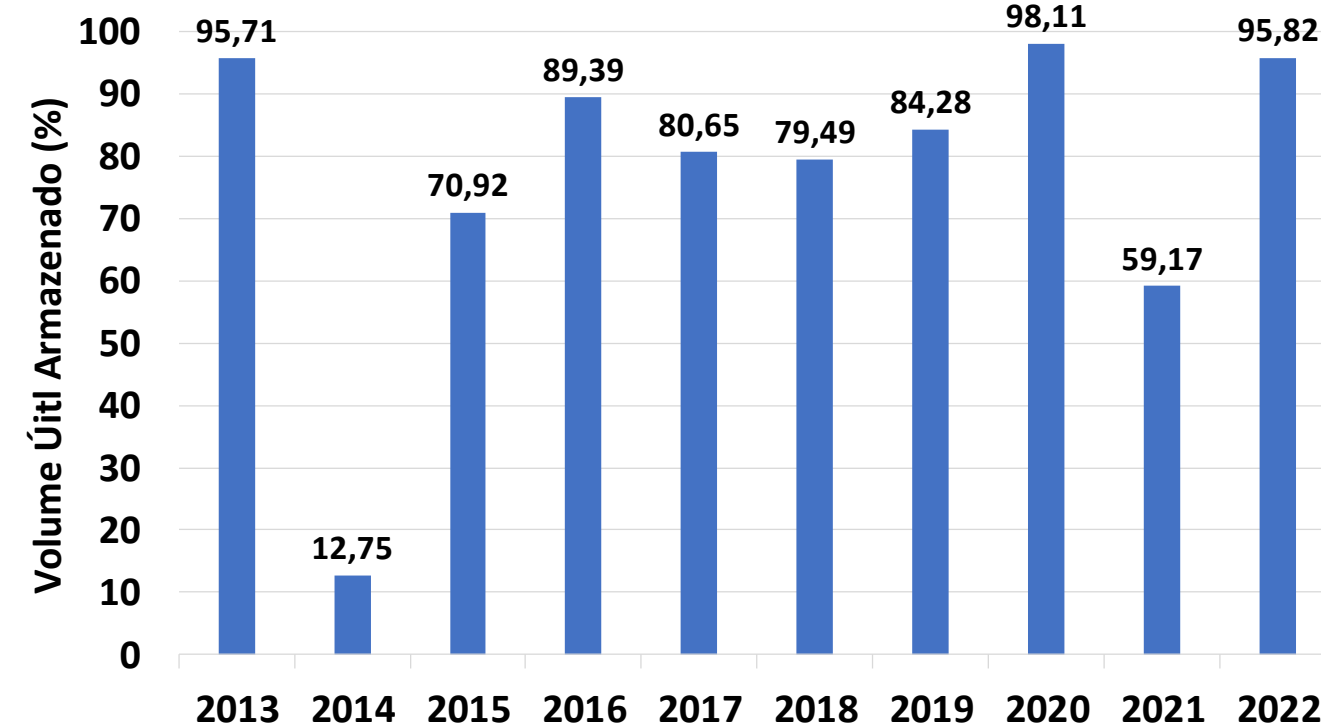
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



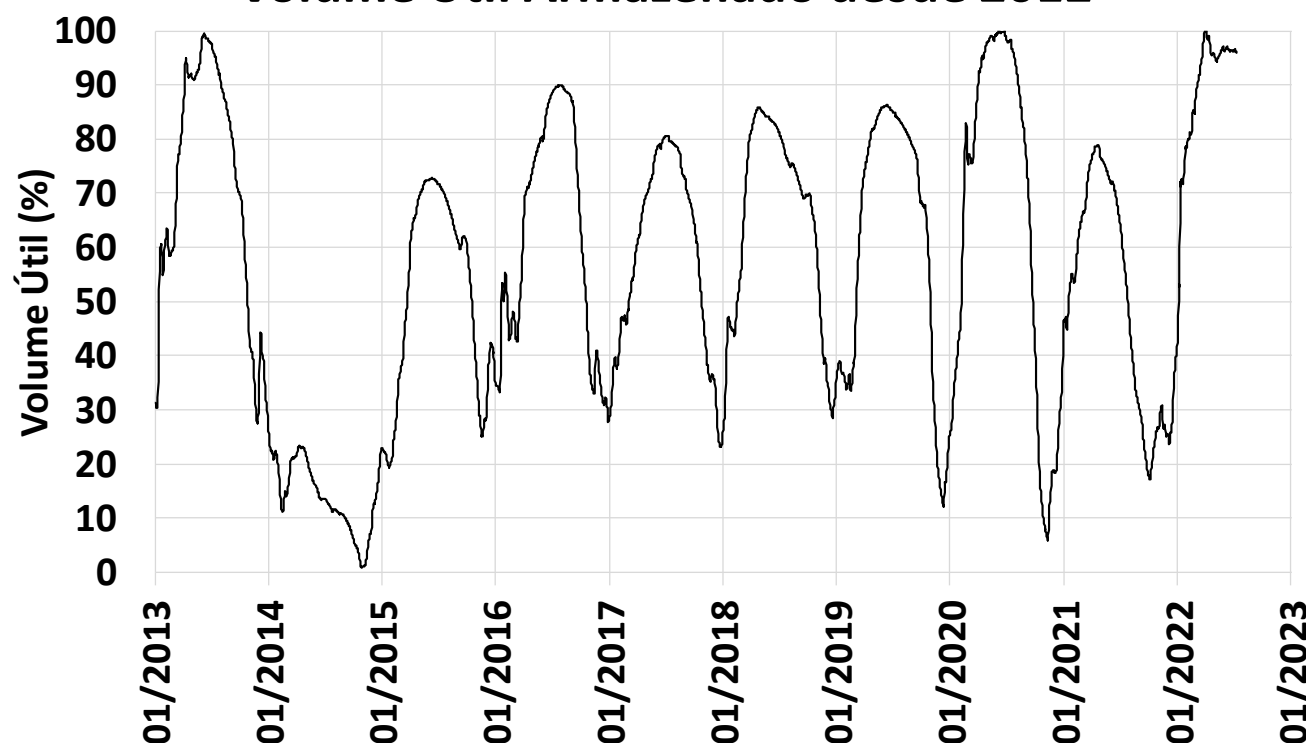
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

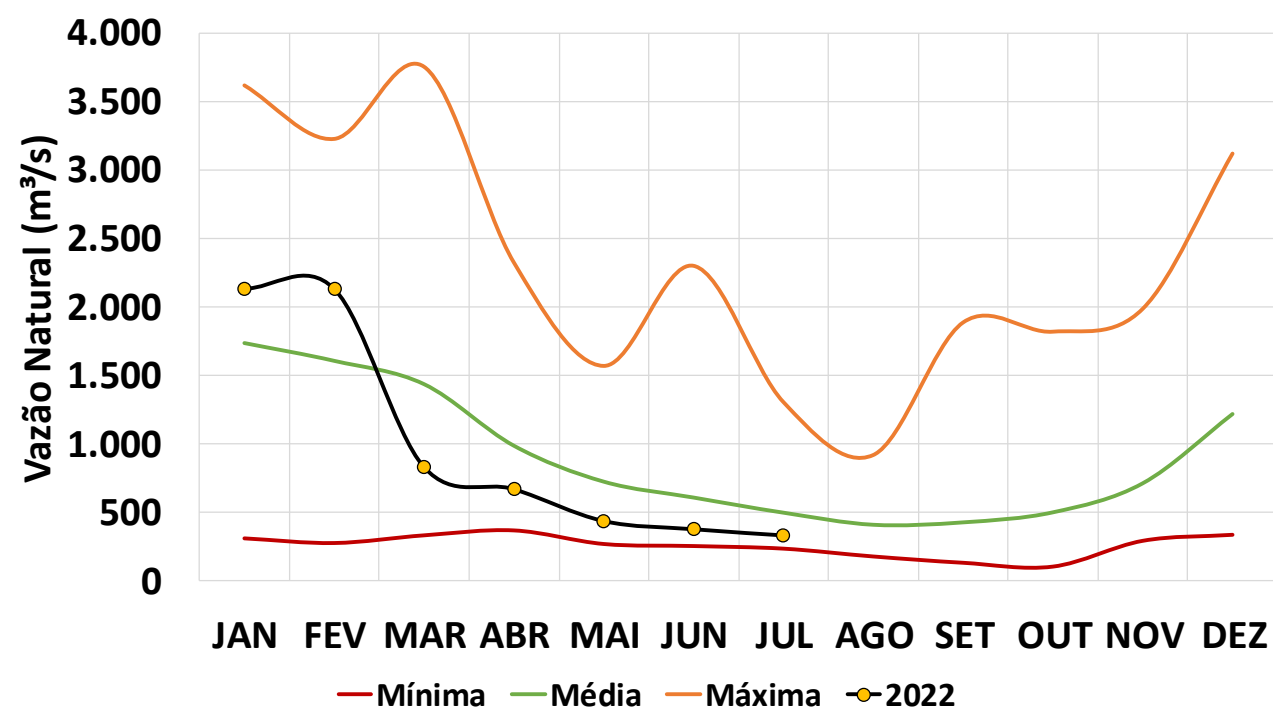


Operação nos últimos 7 dias

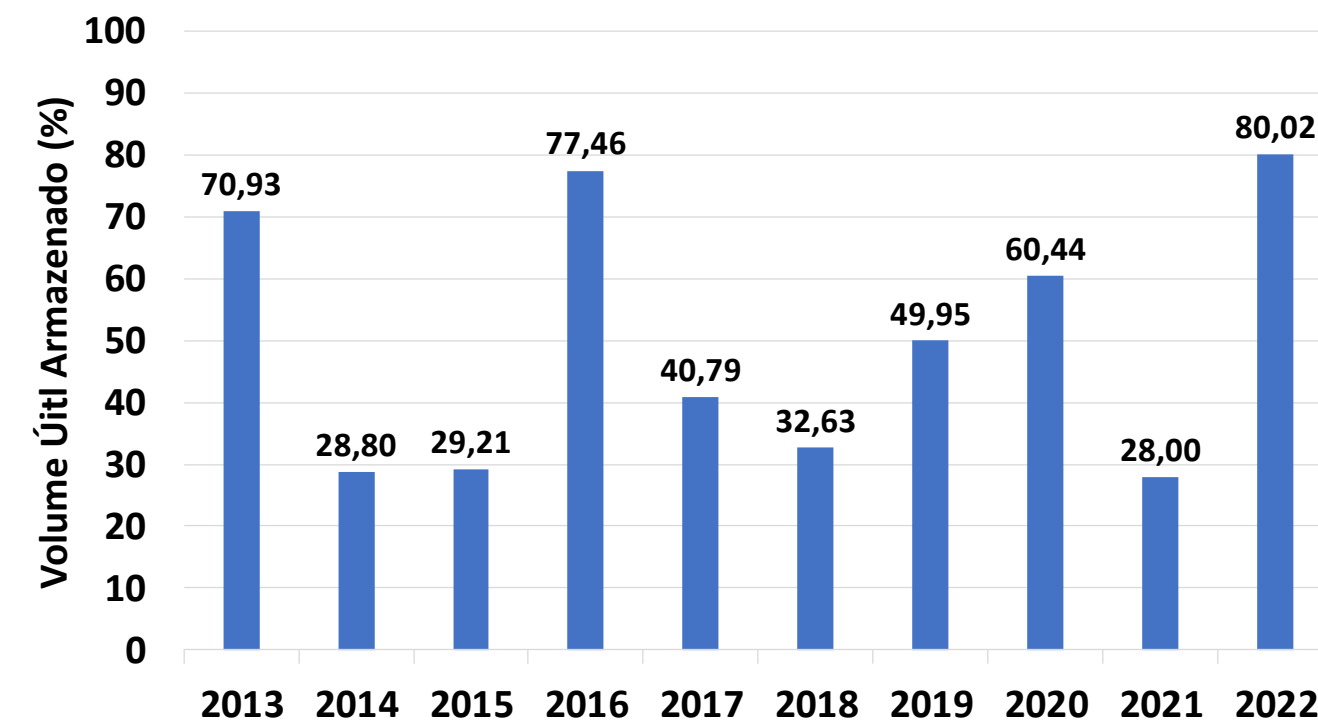
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/07/2022	54	54	96,55
05/07/2022	55	55	96,55
06/07/2022	55	55	96,55
07/07/2022	54	78	96,24
08/07/2022	53	61	96,13
09/07/2022	53	61	96,03
10/07/2022	44	60	95,82

SALA DE SITUAÇÃO

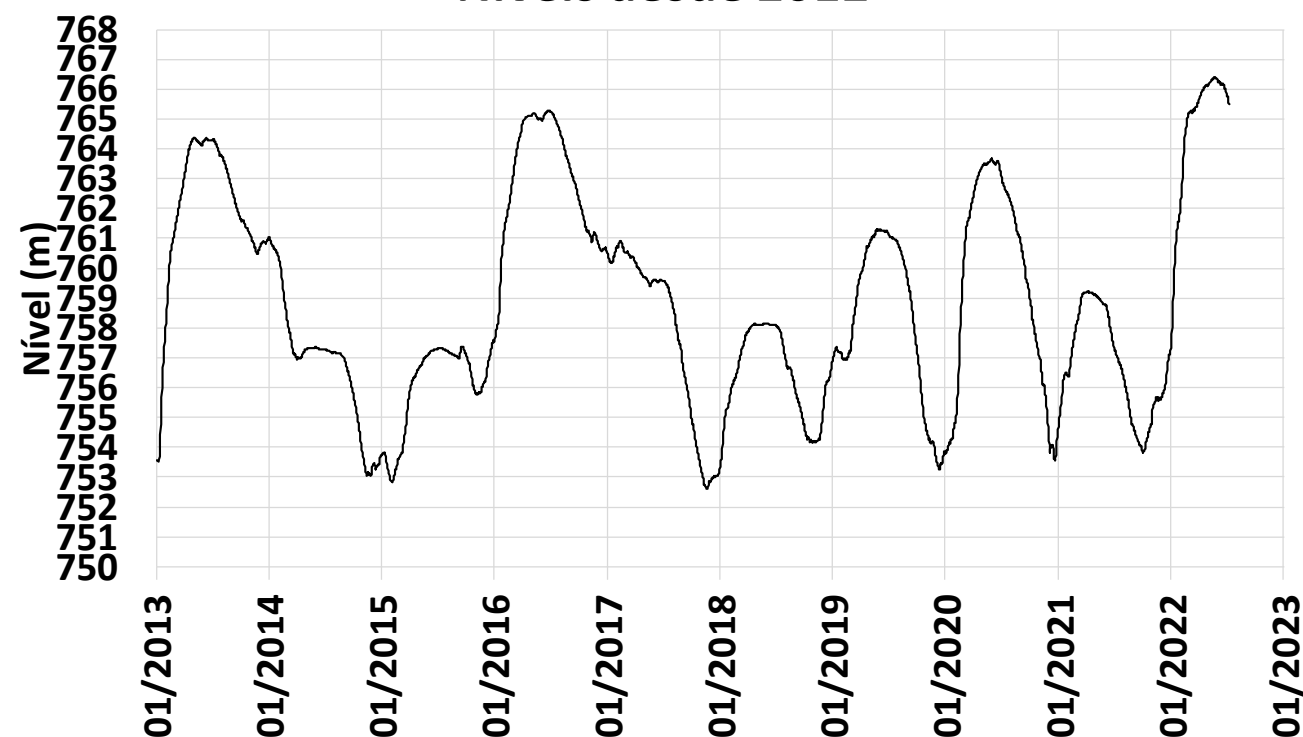
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/07



Níveis desde 2012



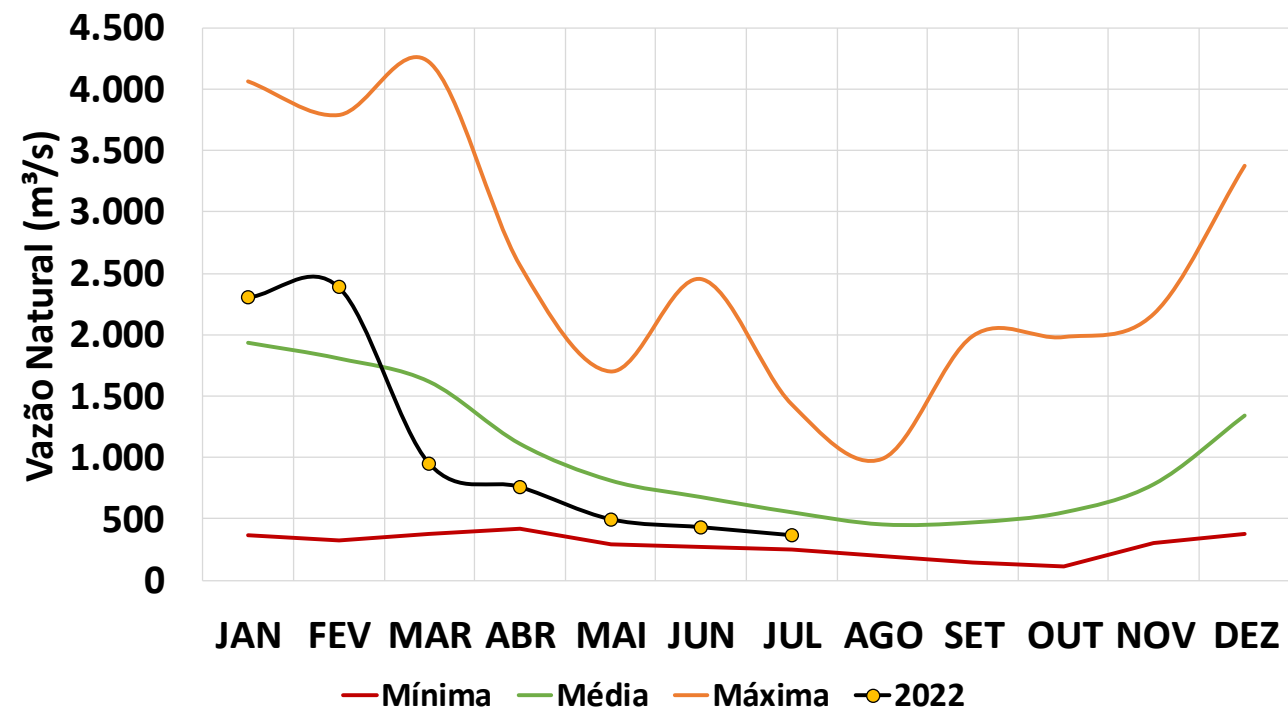
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/07/2022	294	1.013	765,70	81,67
05/07/2022	298	1.017	765,65	81,31
06/07/2022	312	1.031	765,60	80,95
07/07/2022	264	1.013	765,55	80,57
08/07/2022	251	1.030	765,50	80,18
09/07/2022	266	596	765,48	80,02
10/07/2022	364	364	765,48	80,02

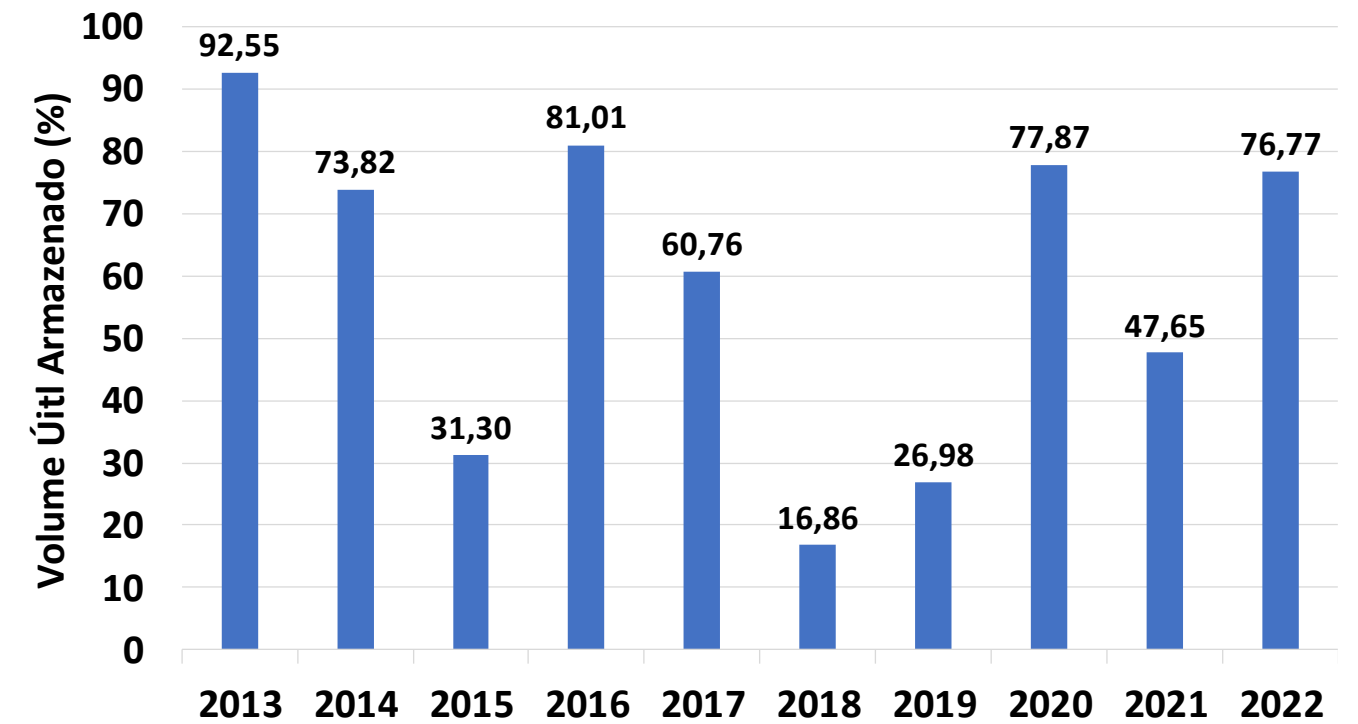
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

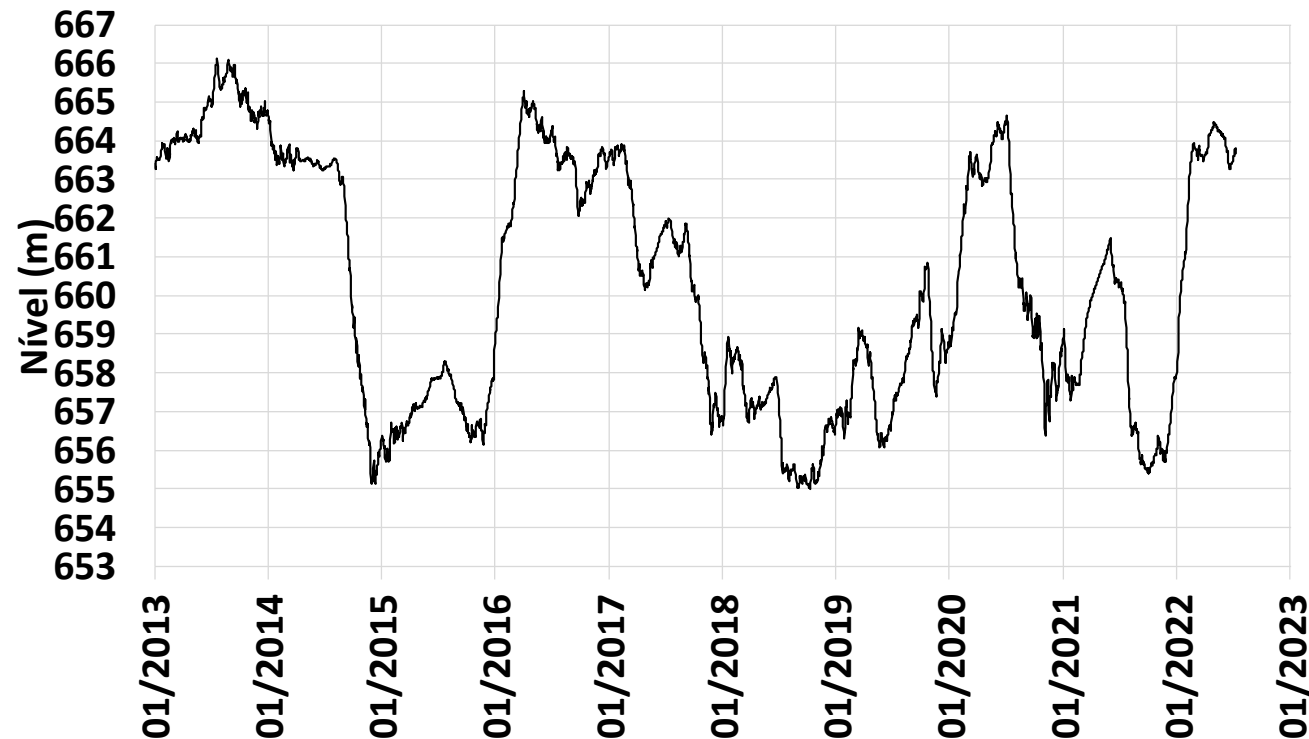
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/07



Níveis desde 2012



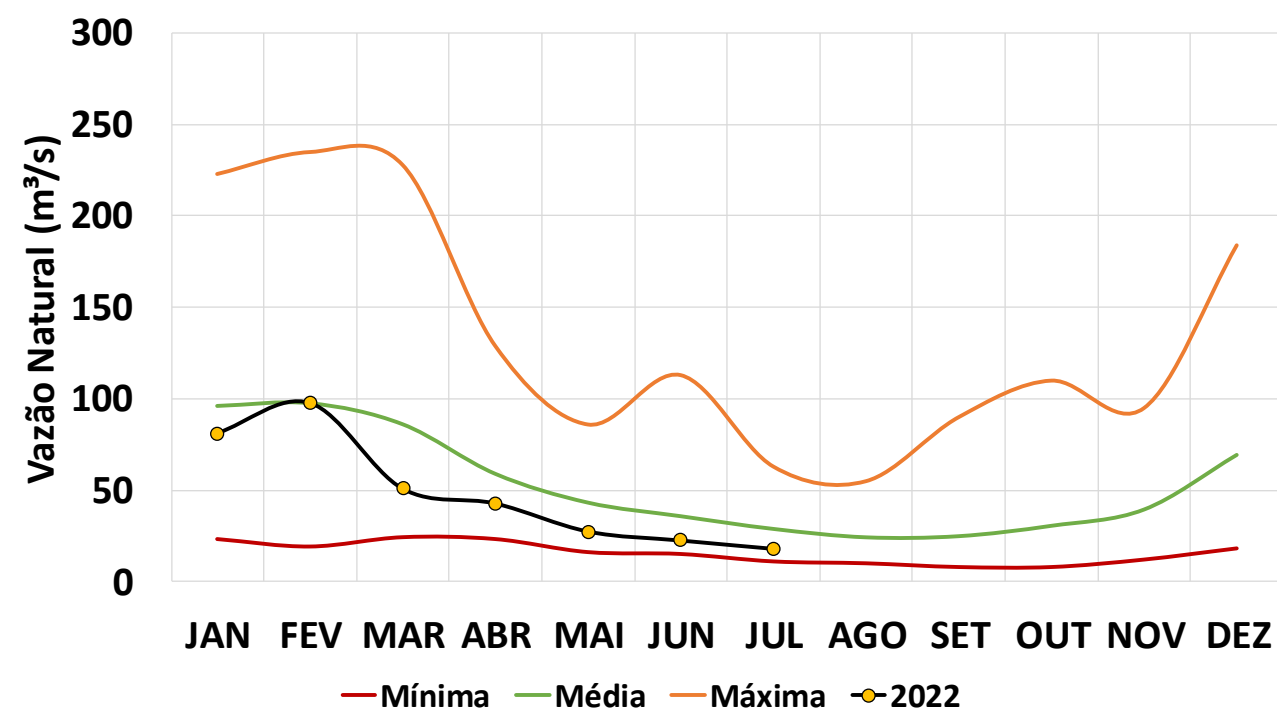
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/07/2022	875	875	663,60	76,22
05/07/2022	1.095	935	663,66	76,77
06/07/2022	1.069	936	663,71	77,23
07/07/2022	1.073	913	663,77	77,78
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

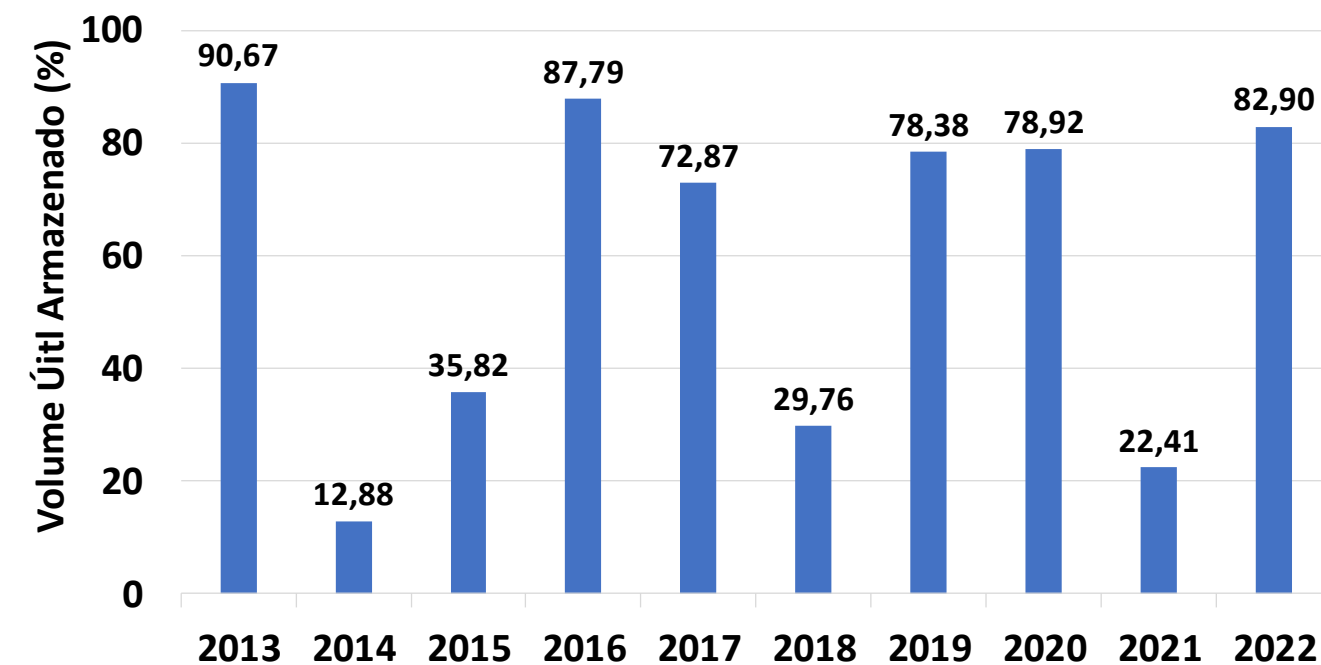
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

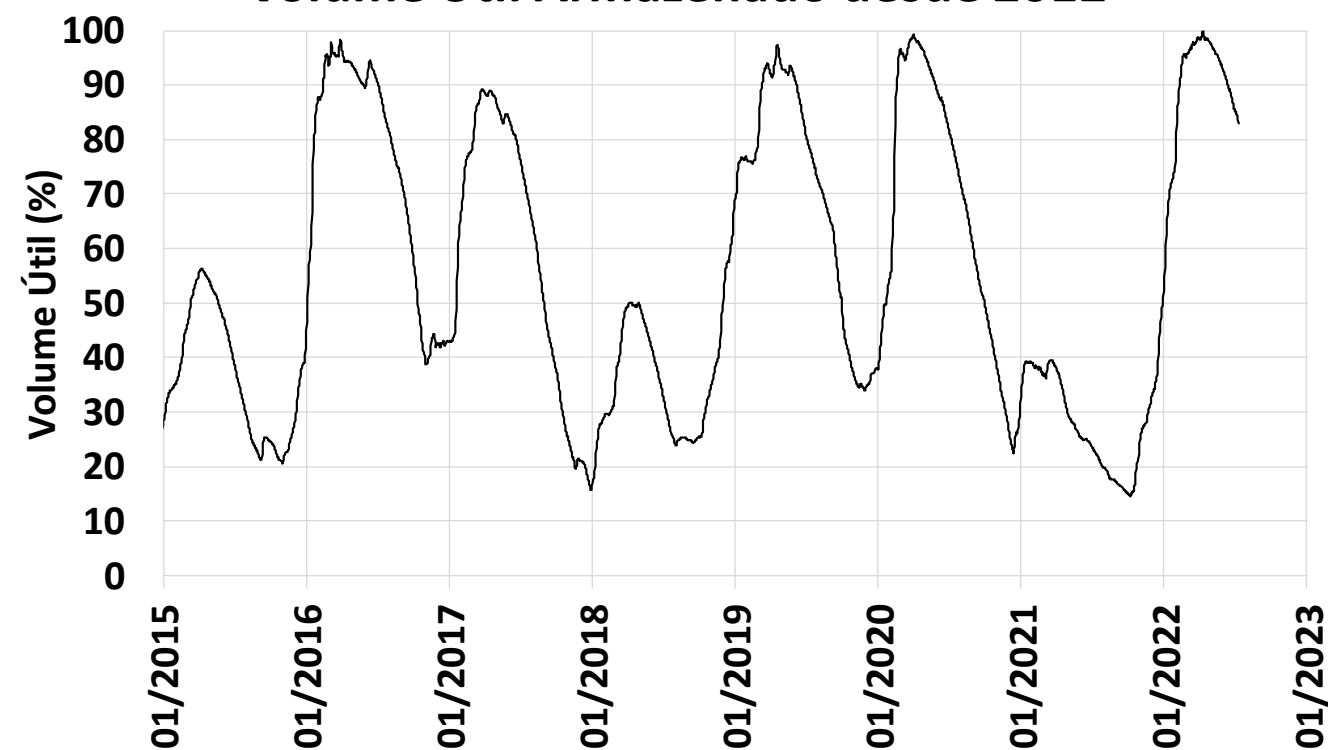
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



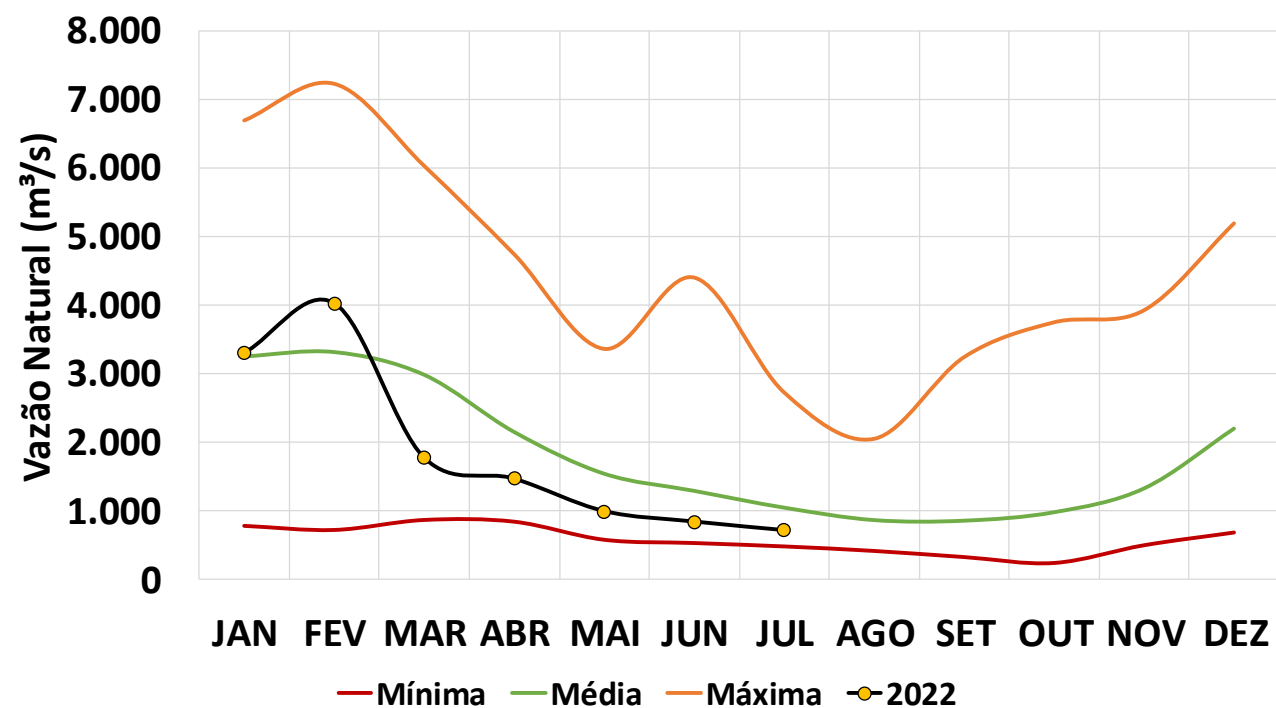
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/07/2022	20	33	84,85
05/07/2022	20	33	84,63
06/07/2022	23	33	84,46
07/07/2022	17	33	84,18
08/07/2022	20	33	83,96
09/07/2022	16	32	83,68
10/07/2022	-12	33	82,90

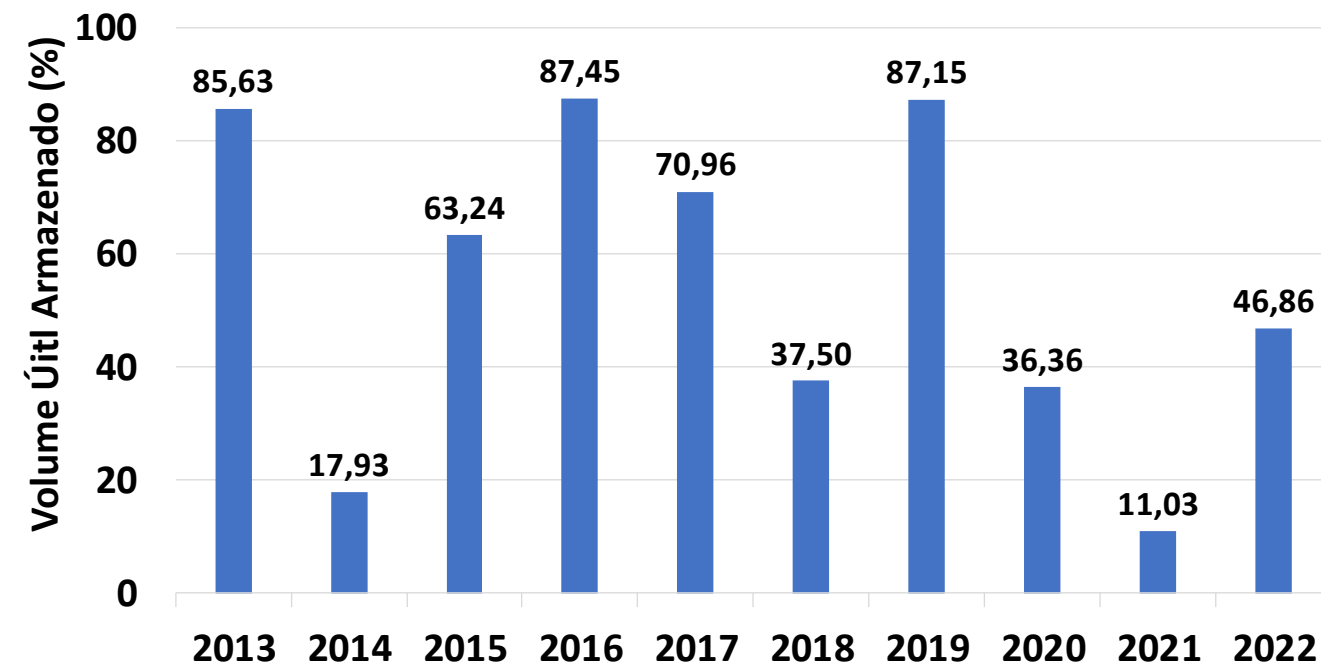
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

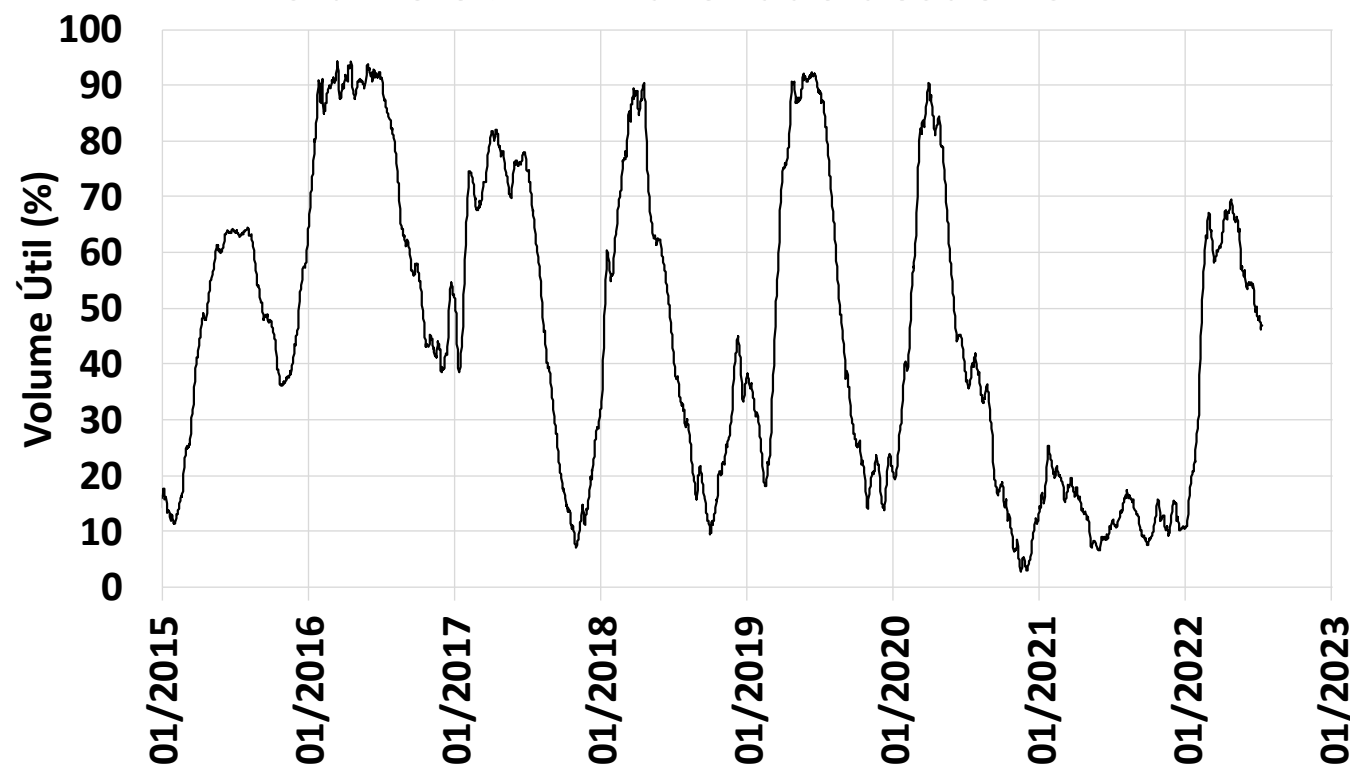
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



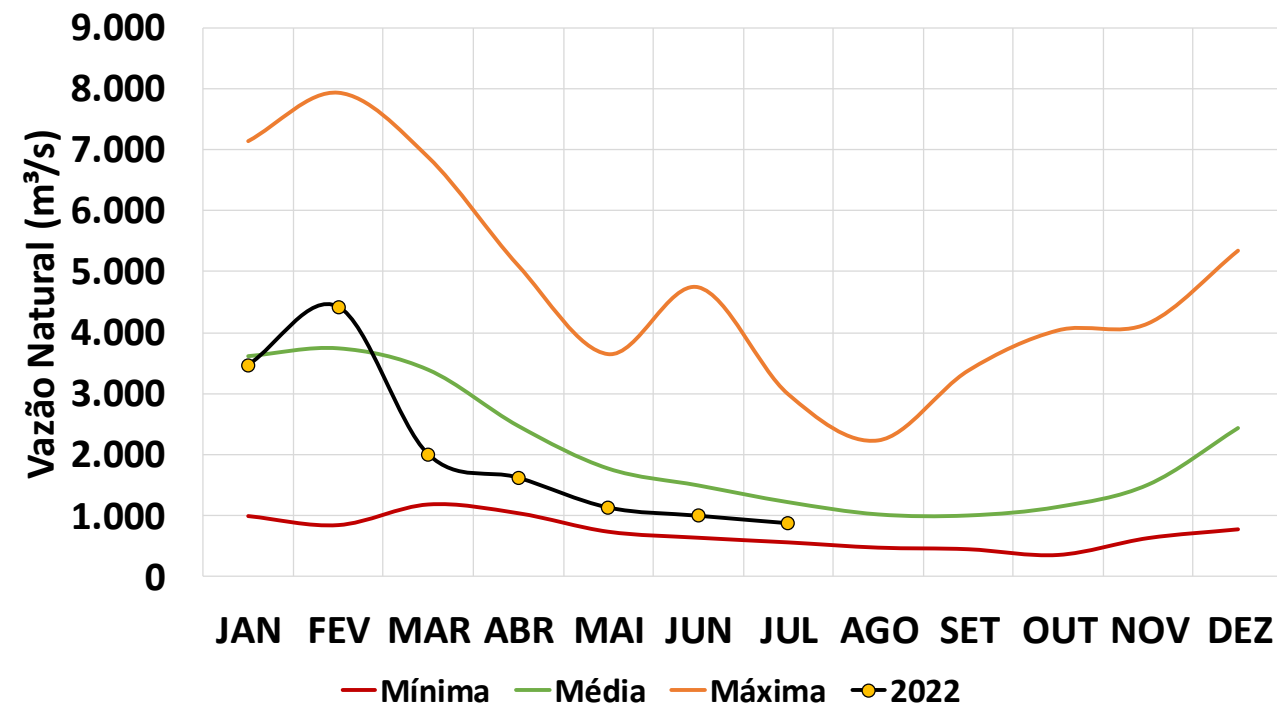
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/07/2022	1.094	1.464	48,02
05/07/2022	1.255	1.440	47,71
06/07/2022	1.286	1.434	47,47
07/07/2022	1.162	1.495	46,92
08/07/2022	1.025	1.506	46,13
09/07/2022	958	662	46,62
10/07/2022	655	507	46,86

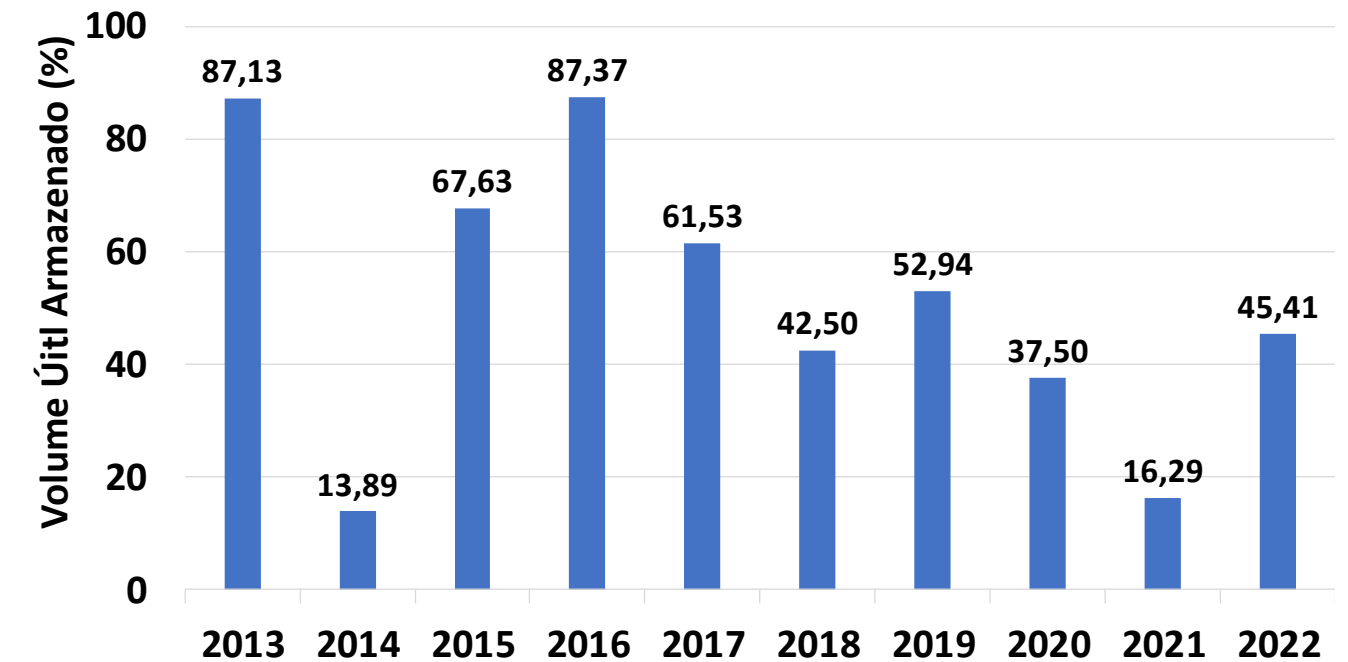
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

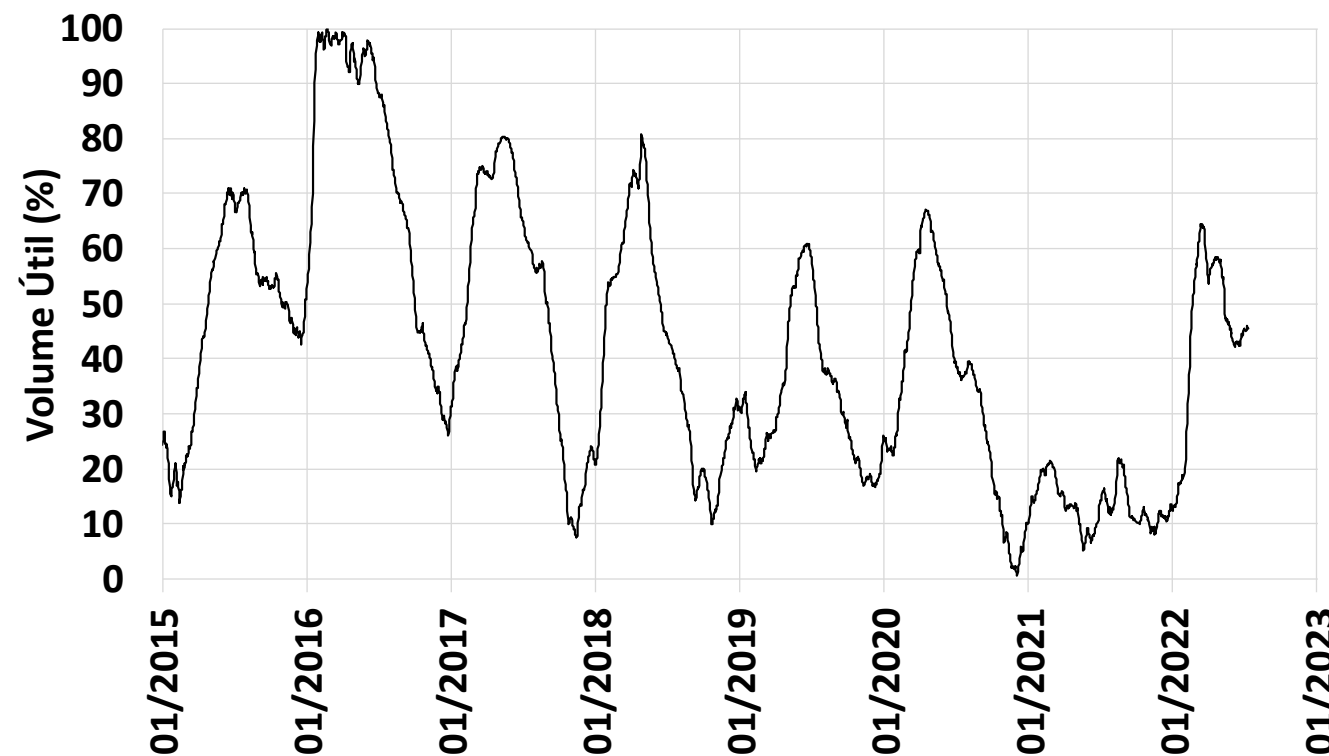
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/07/2022	1.334	1.346	44,97
05/07/2022	1.553	1.505	45,05
06/07/2022	1.549	1.416	45,27
07/07/2022	1.585	1.379	45,62
08/07/2022	1.617	1.435	45,92
09/07/2022	972	1.093	45,72
10/07/2022	699	881	45,41

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