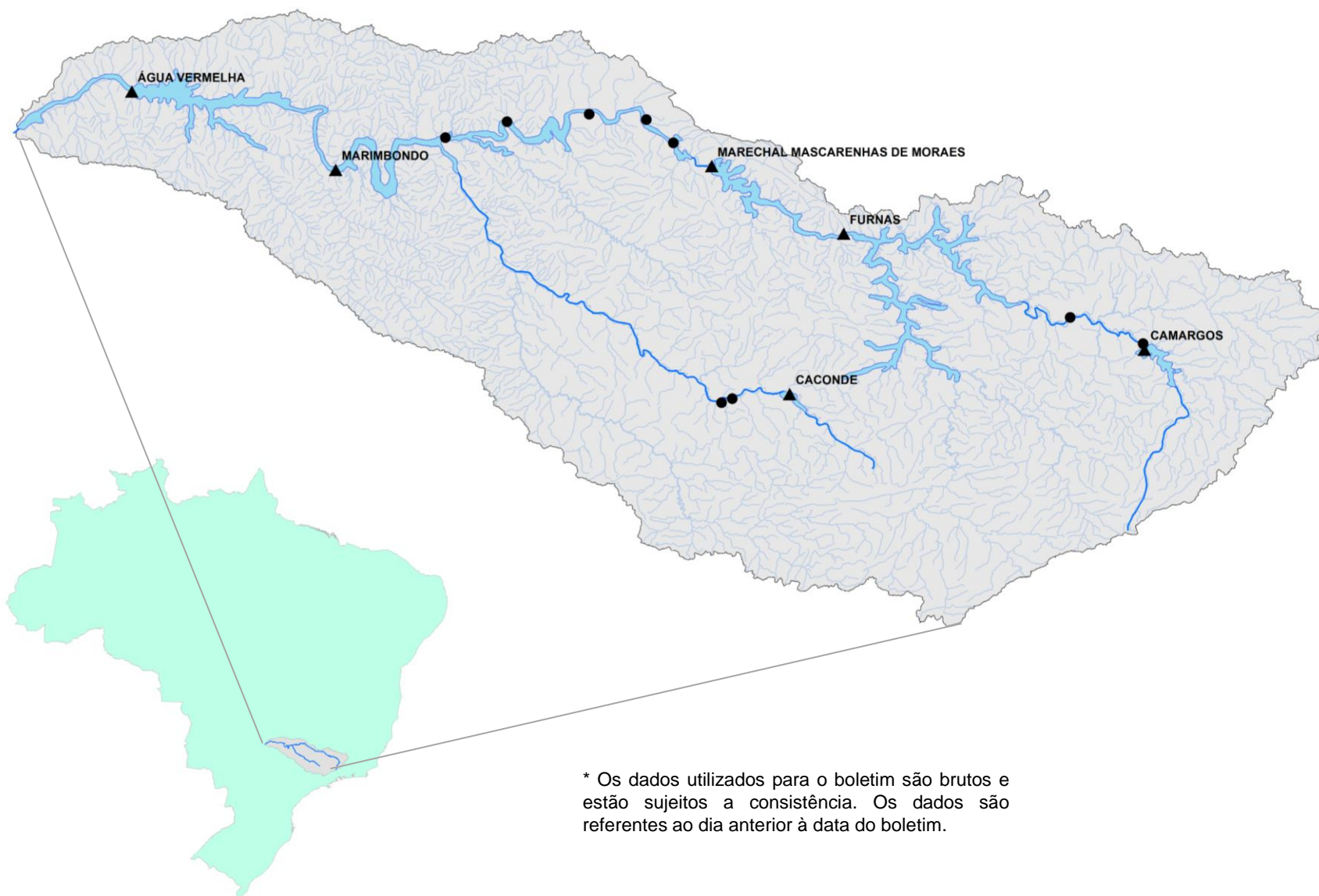


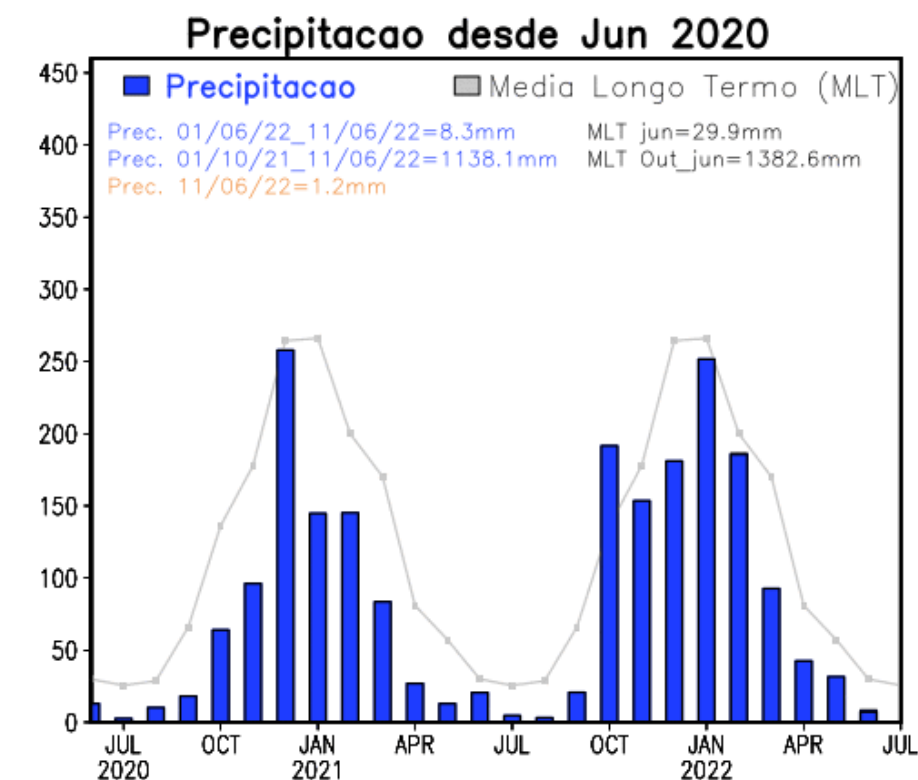
Acompanhamento Bacia do rio Grande

13/06/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 12/06/2022			
	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	768,08	96,98	648,08	96,44
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.386,39	88,83	14.653,39	85,11
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	505,48	91,11	454,70	90,21
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.741,97	60,85	2.851,97	54,22
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.093,92	73,41	2.238,35	43,30

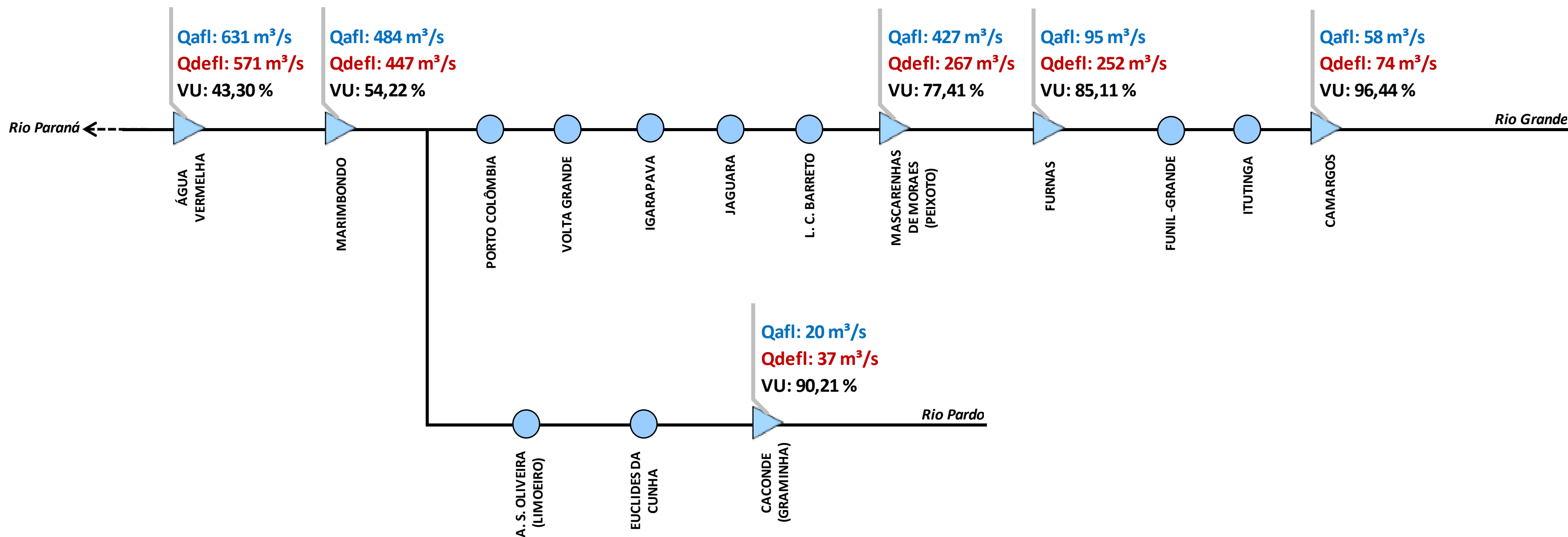
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



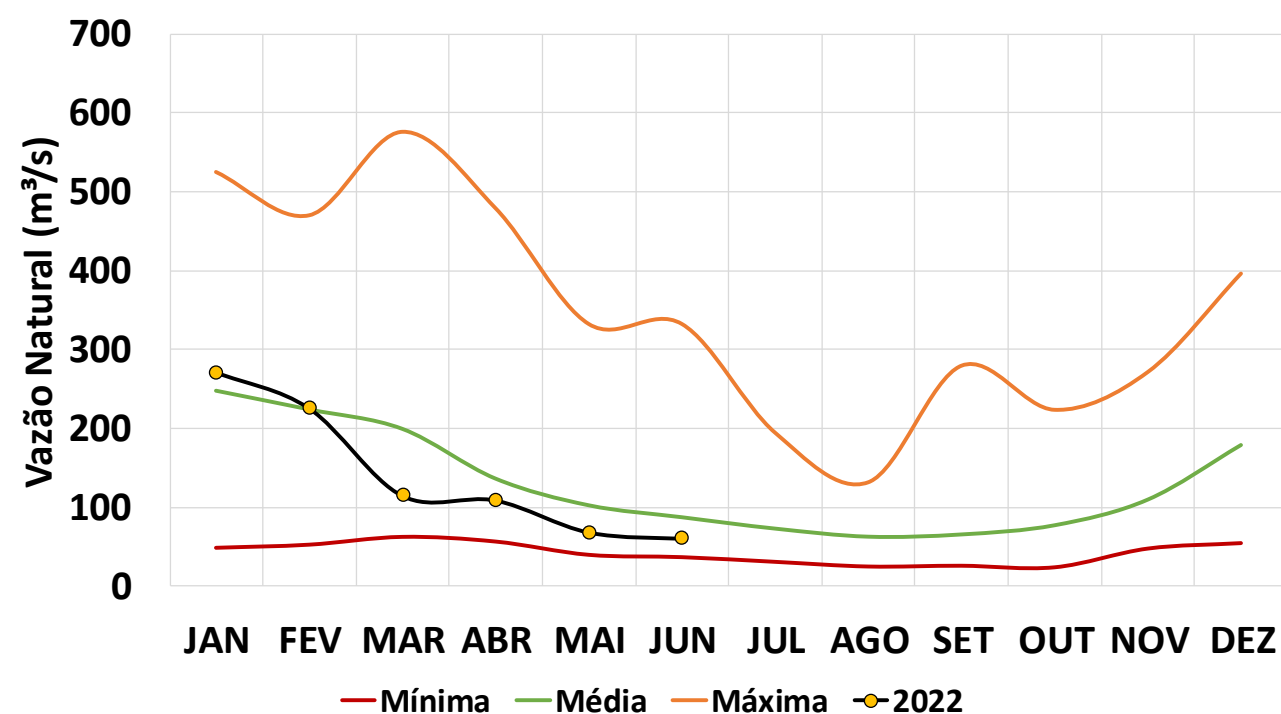
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

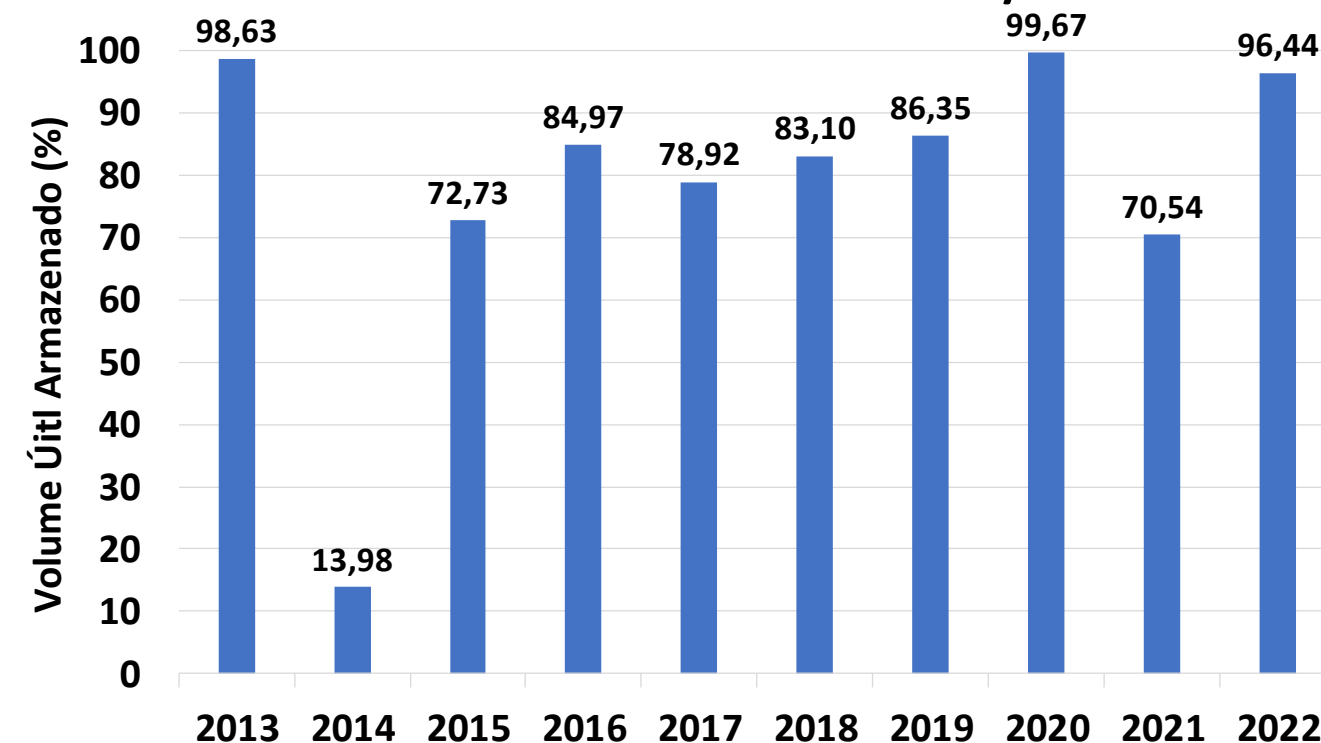
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



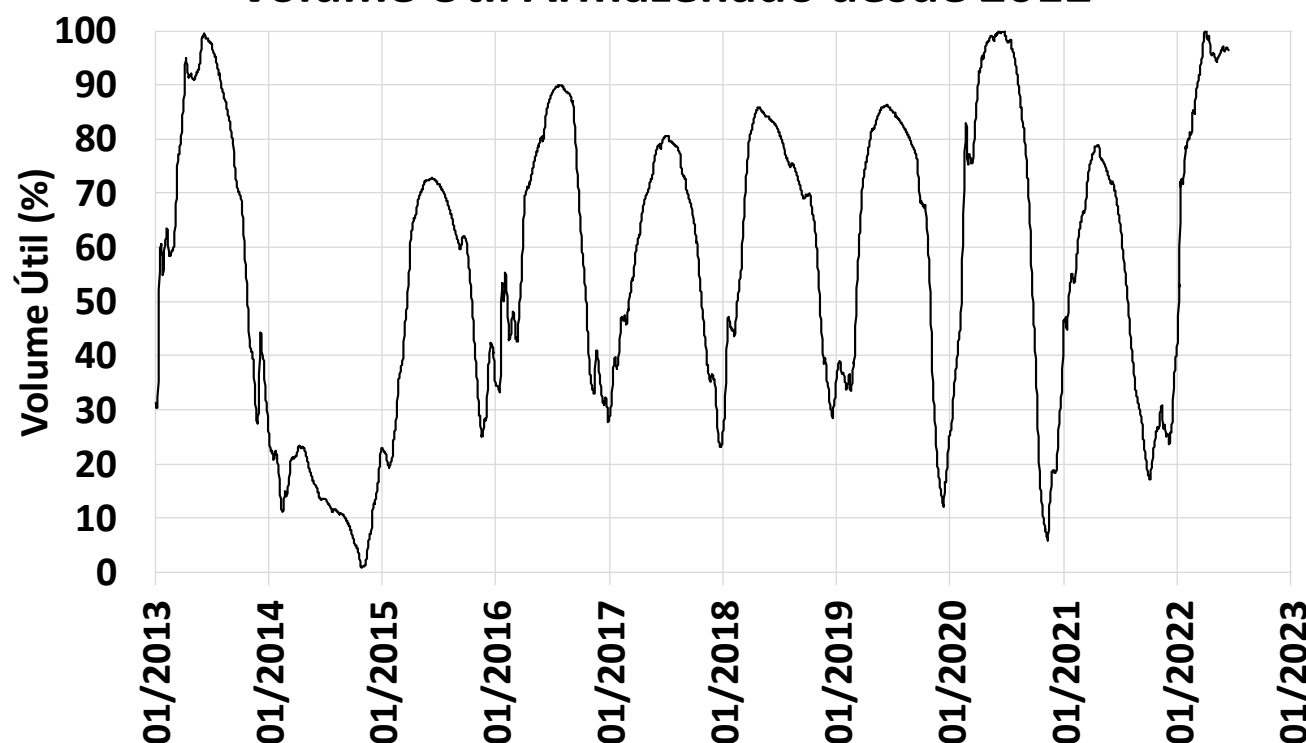
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/06



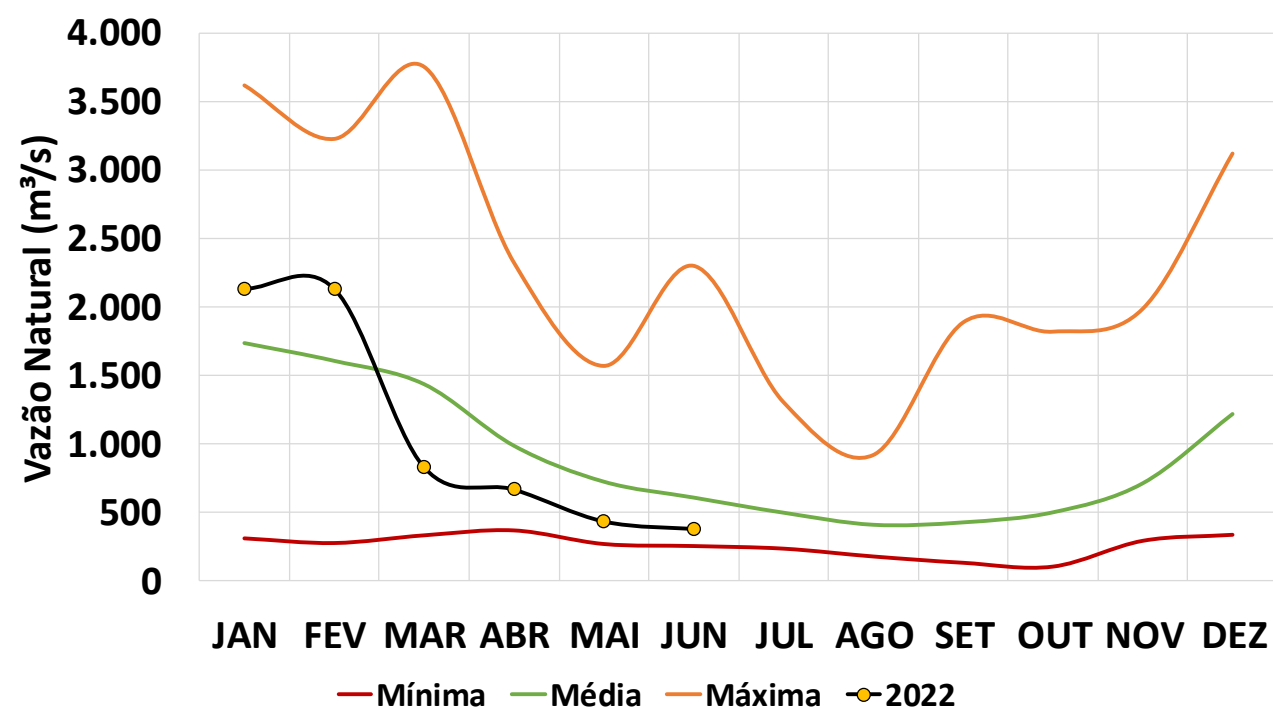
Volume Útil Armazenado desde 2012



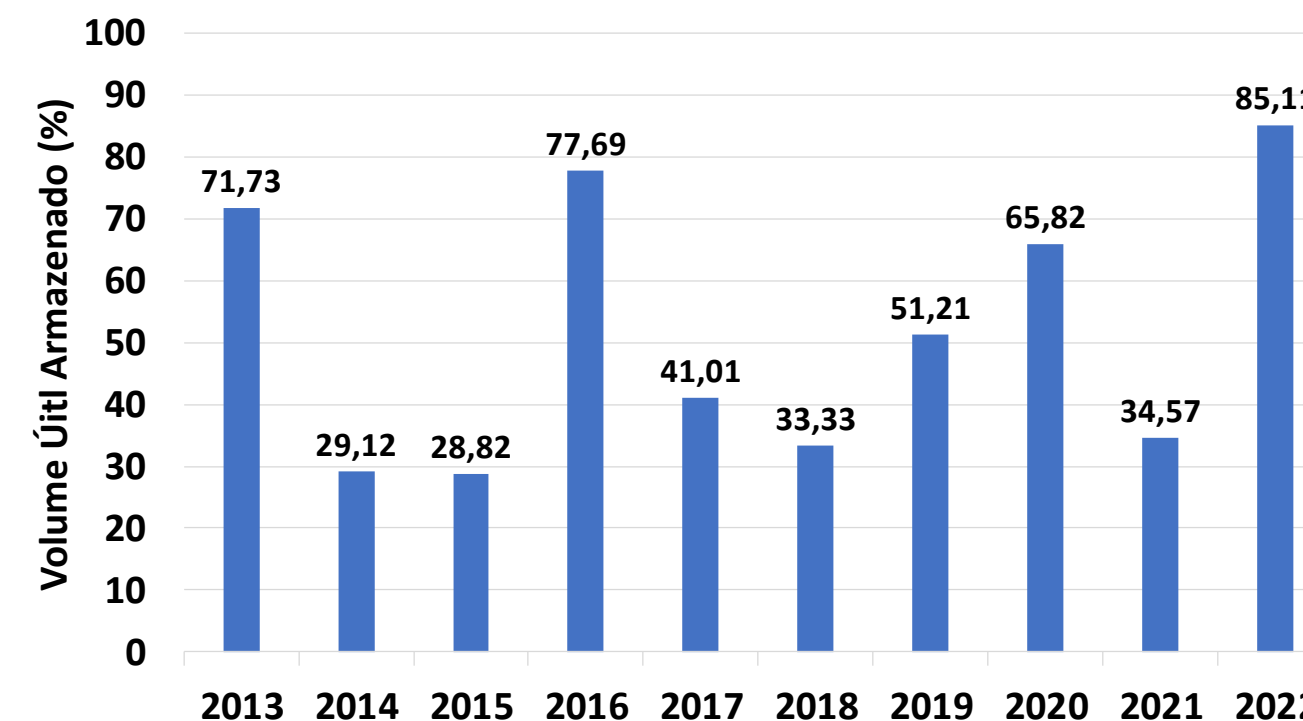
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/06/2022	57	49	96,76
07/06/2022	60	52	96,86
08/06/2022	61	61	96,86
09/06/2022	59	59	96,86
10/06/2022	60	60	96,86
11/06/2022	58	74	96,65
12/06/2022	58	74	96,44

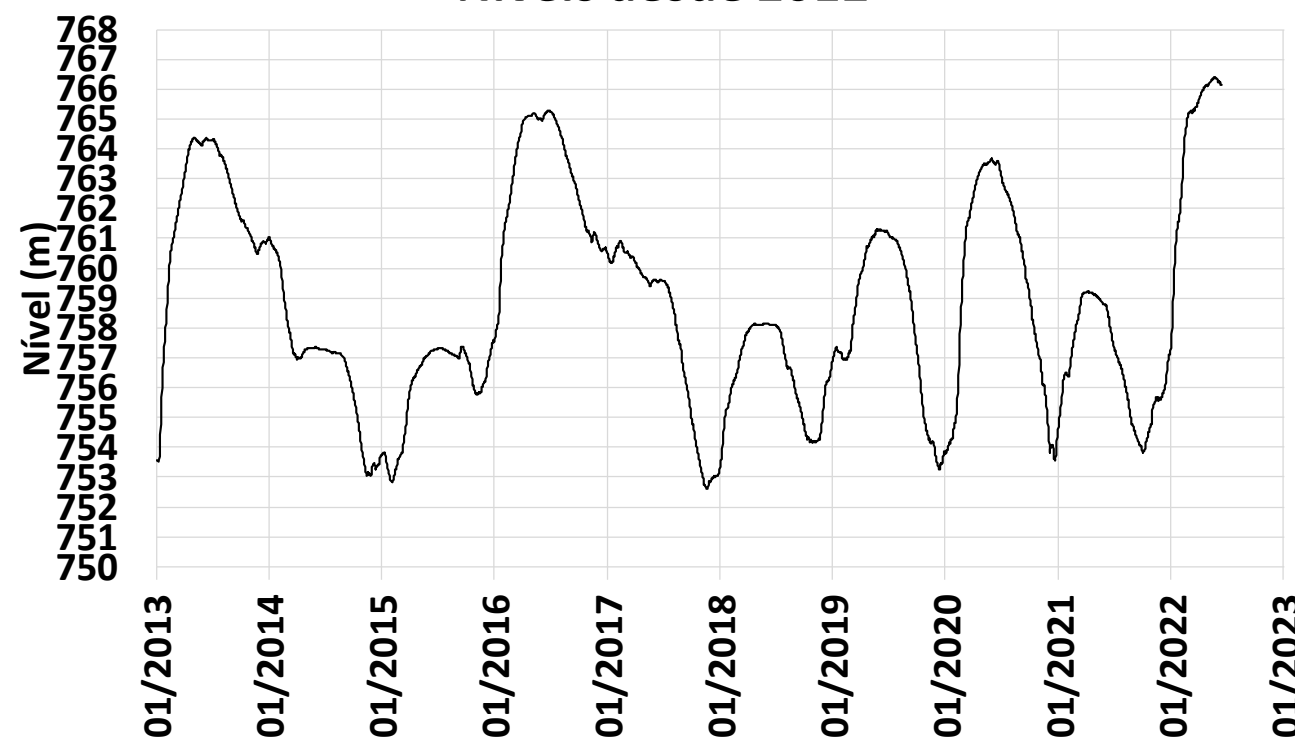
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/06



Níveis desde 2012

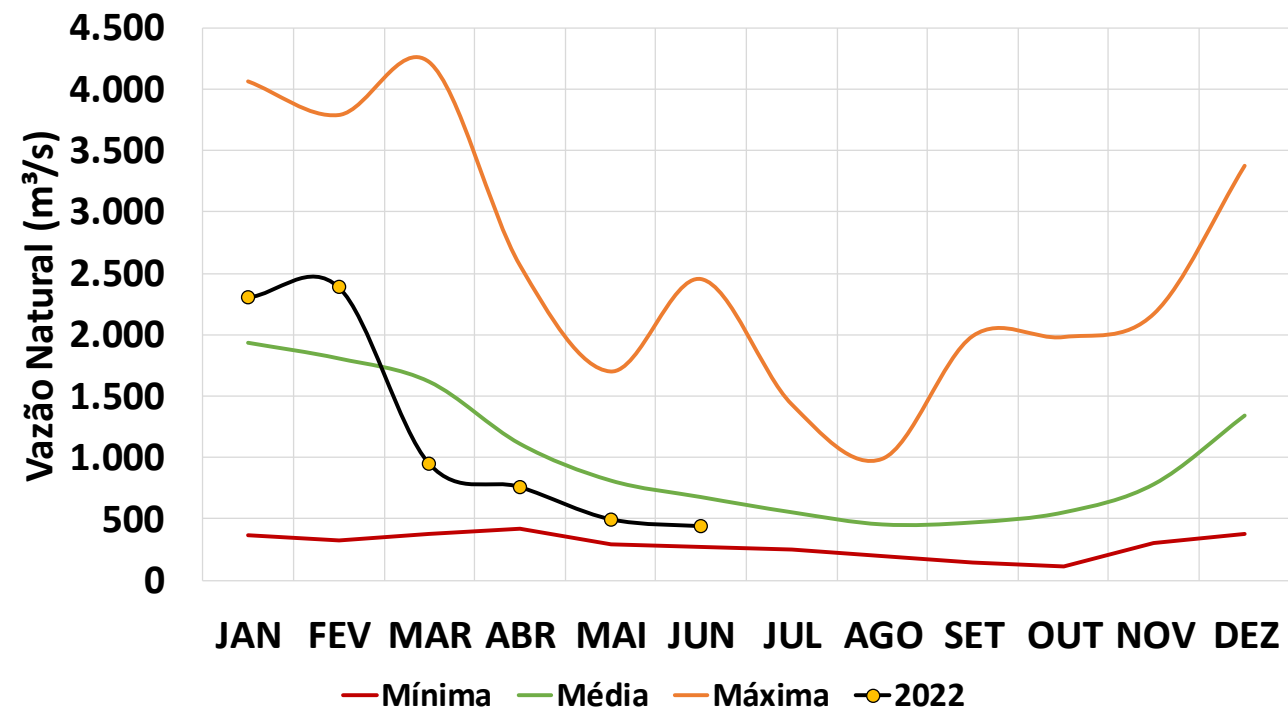


Operação nos últimos 7 dias

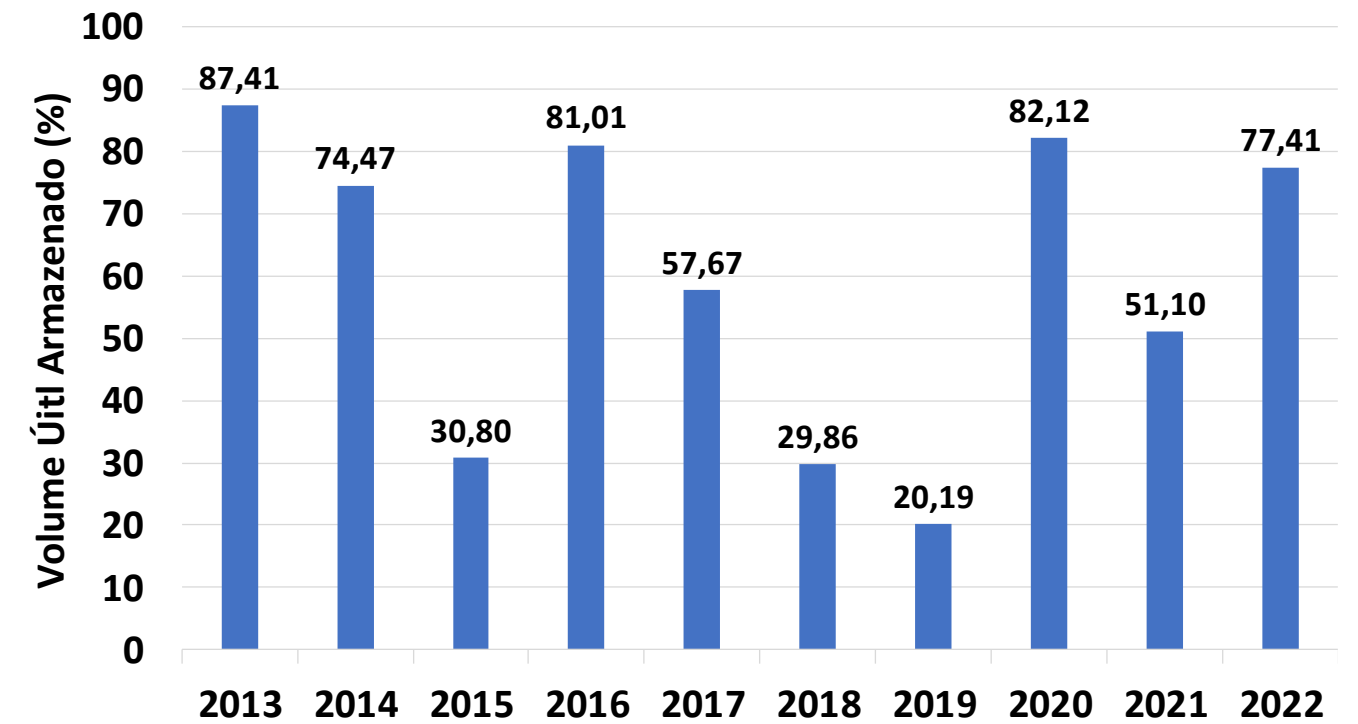
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/06/2022	372	372	766,26	85,98
07/06/2022	424	581	766,25	85,90
08/06/2022	350	821	766,22	85,66
09/06/2022	361	832	766,19	85,43
10/06/2022	317	788	766,16	85,19
11/06/2022	402	402	766,16	85,19
12/06/2022	95	252	766,15	85,11

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

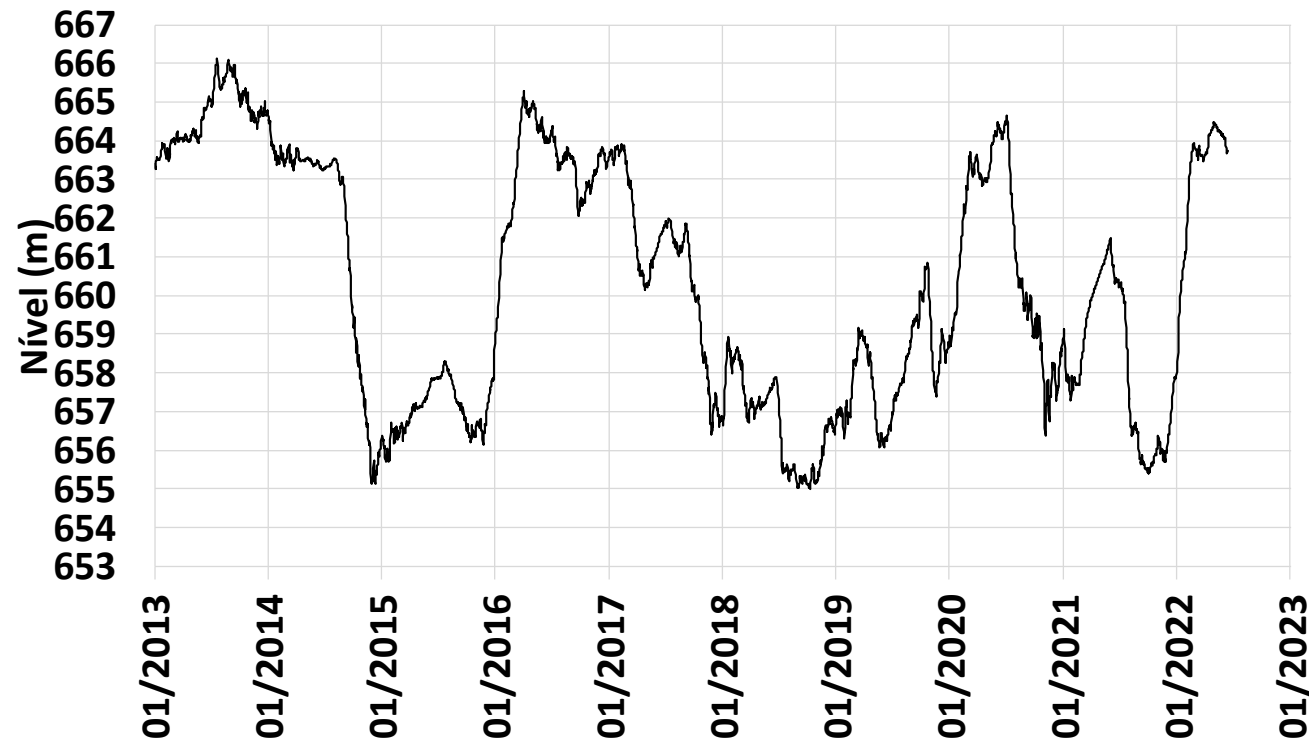
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/06



Níveis desde 2012

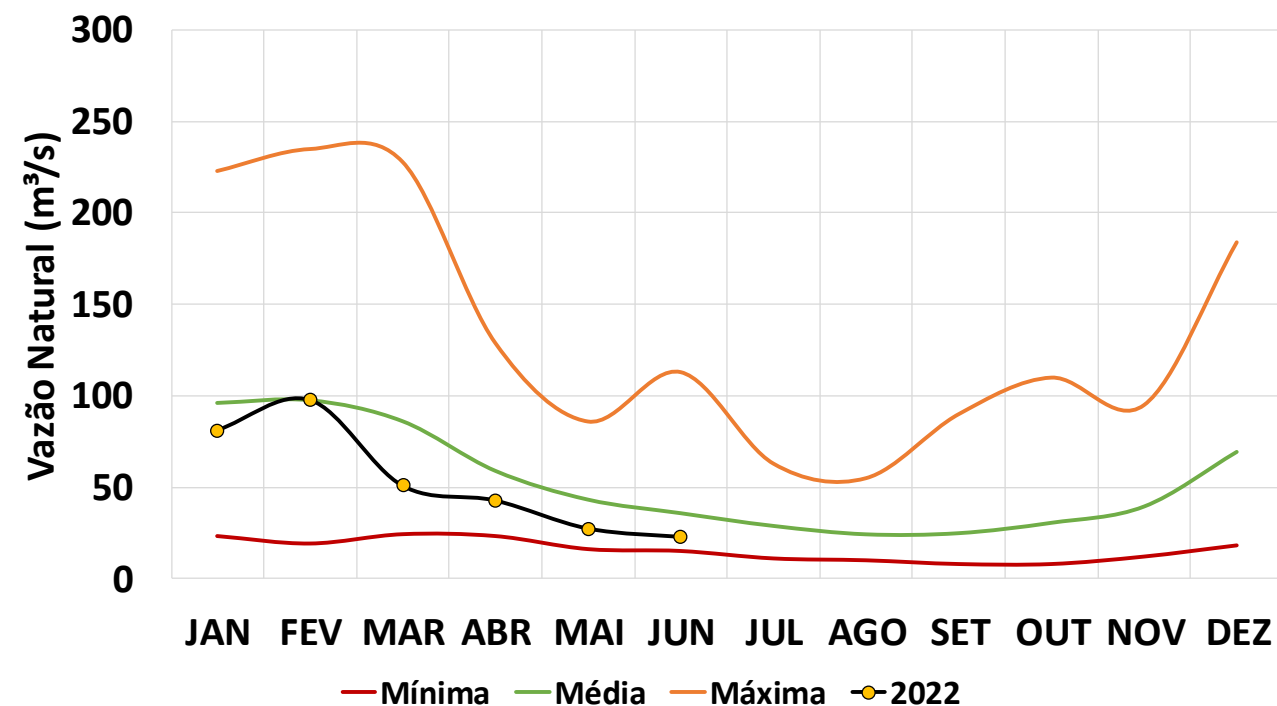


Operação nos últimos 7 dias

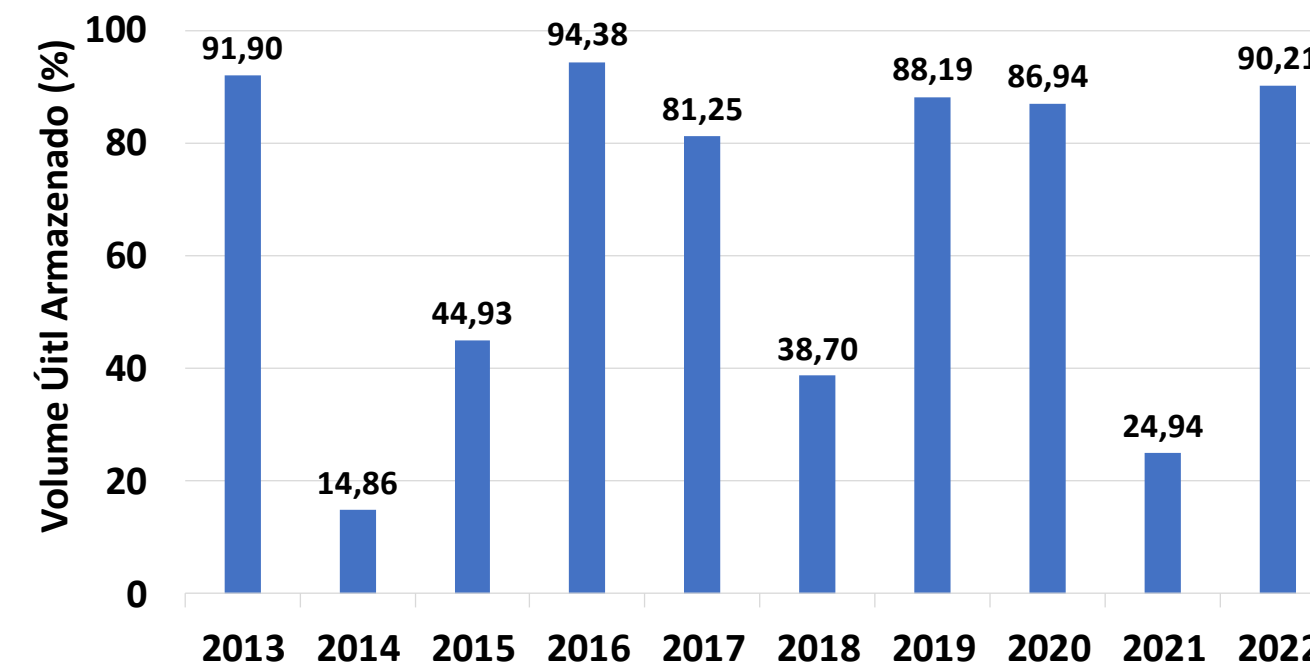
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/06/2022	336	524	663,99	79,80
07/06/2022	598	917	663,87	78,70
08/06/2022	803	989	663,80	78,06
09/06/2022	850	983	663,75	77,60
10/06/2022	794	980	663,68	76,95
11/06/2022	523	550	663,67	76,86
12/06/2022	427	267	663,73	77,41

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

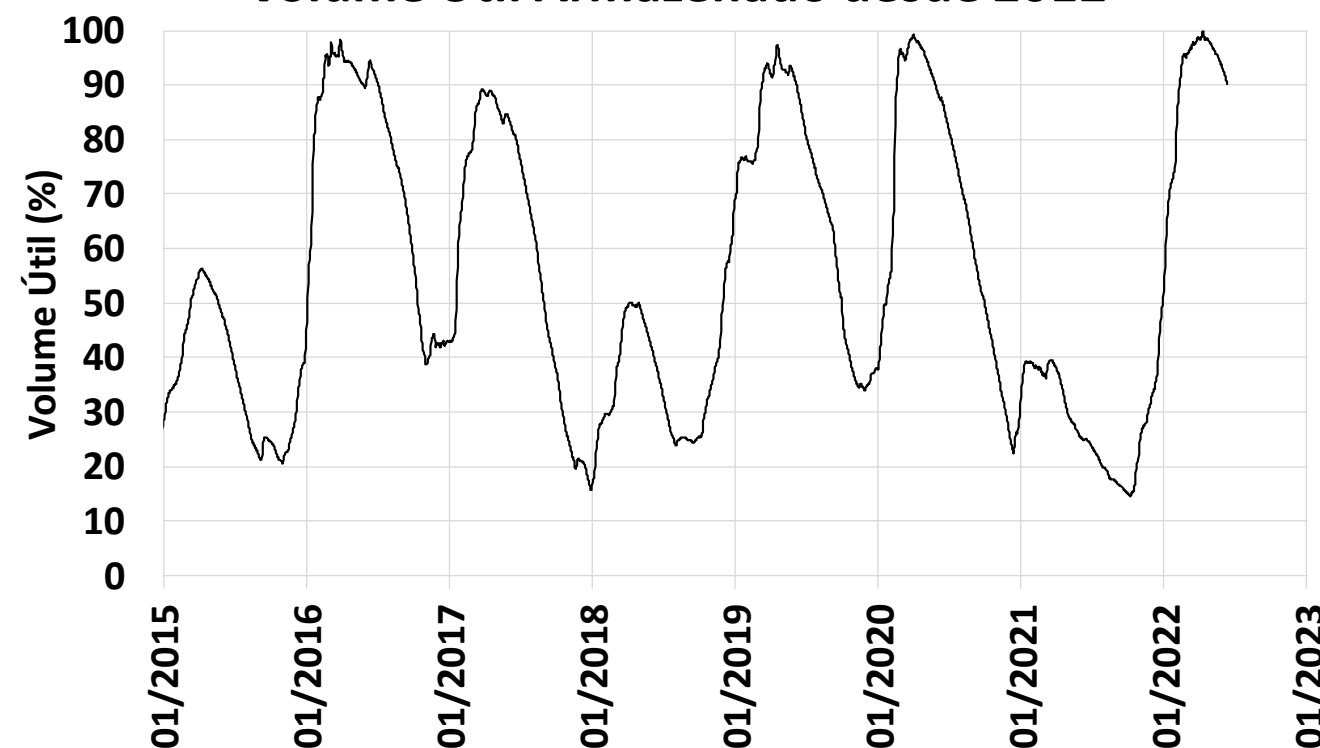
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

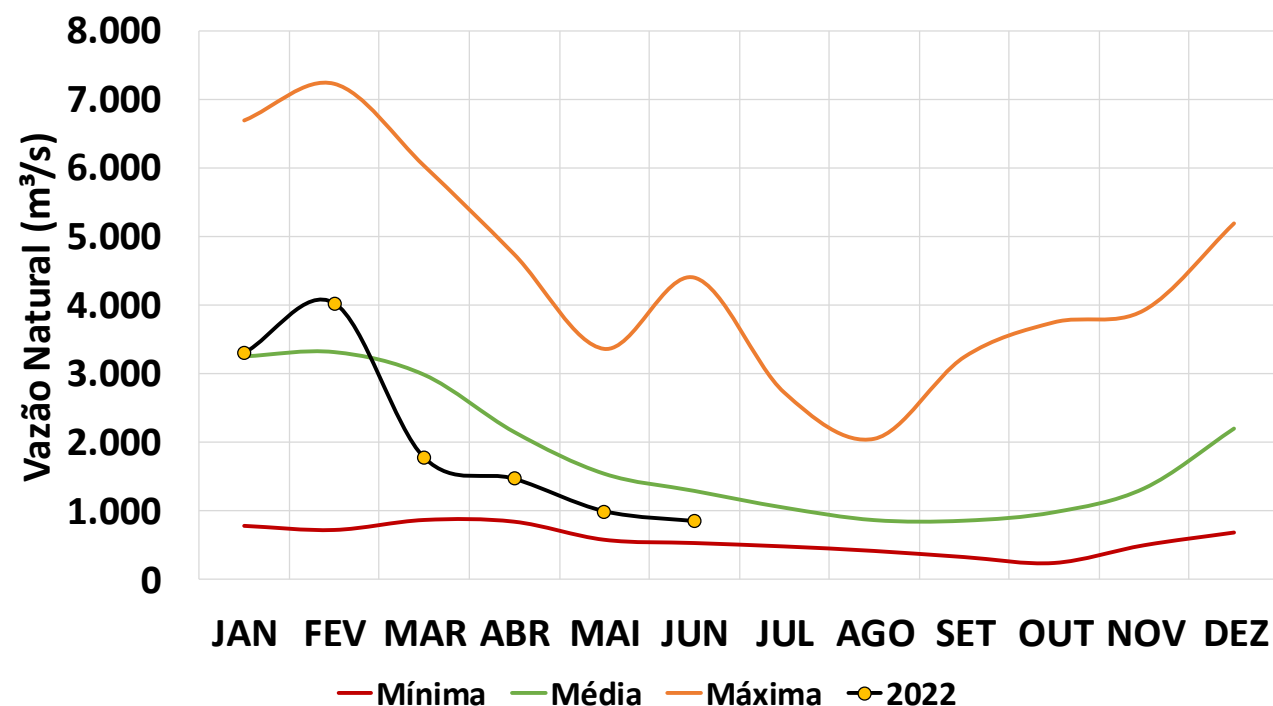


Operação nos últimos 7 dias

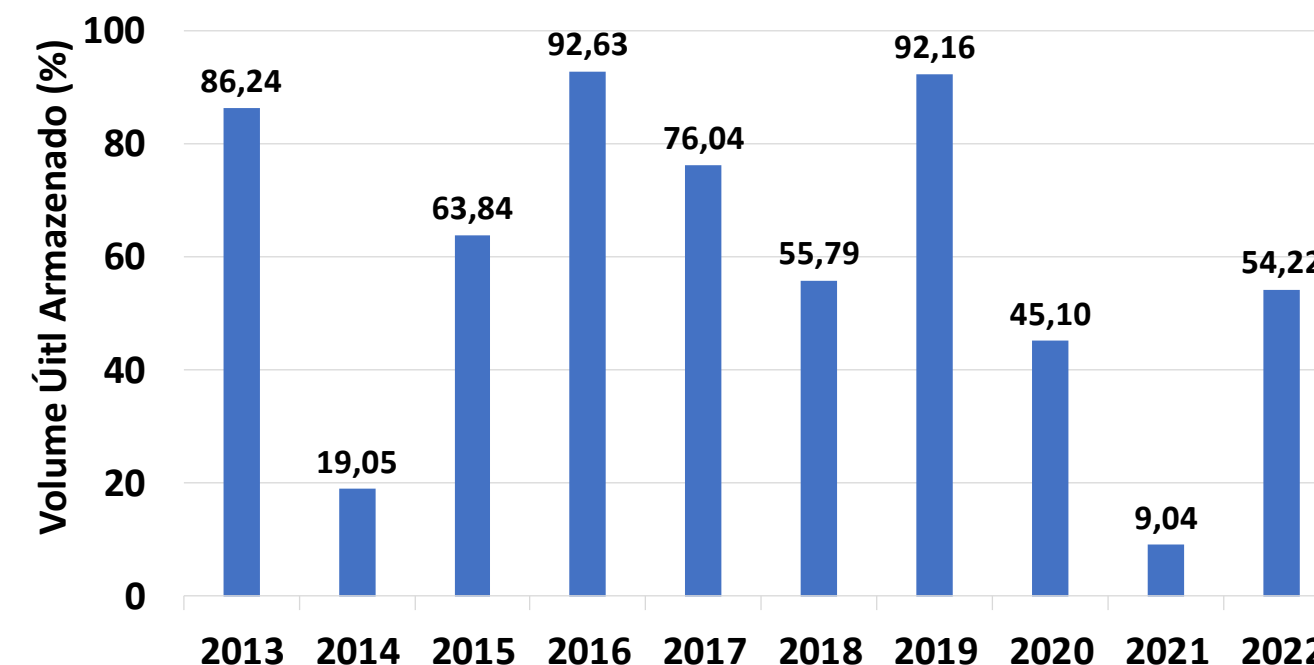
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/06/2022	27	34	91,66
07/06/2022	14	34	91,31
08/06/2022	22	32	91,14
09/06/2022	22	32	90,96
10/06/2022	18	32	90,73
11/06/2022	18	32	90,50
12/06/2022	20	37	90,21

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

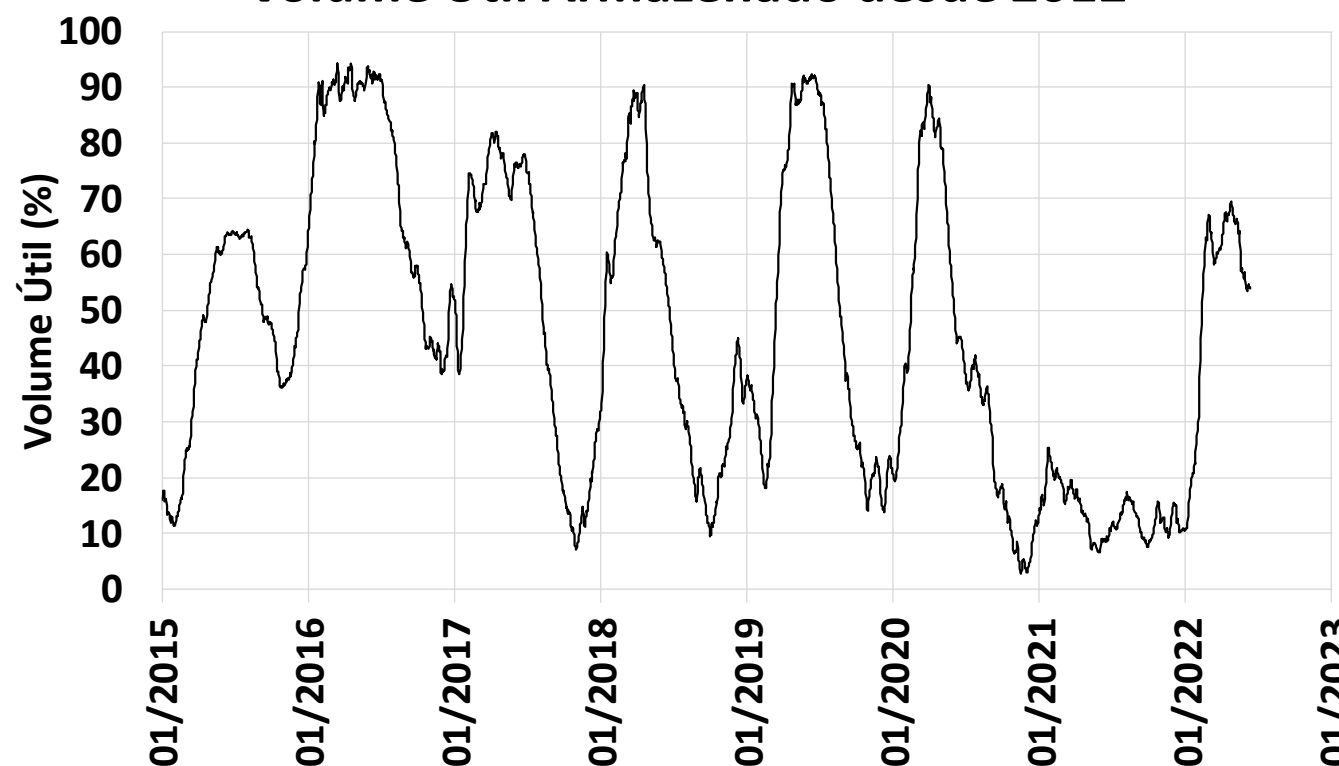
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

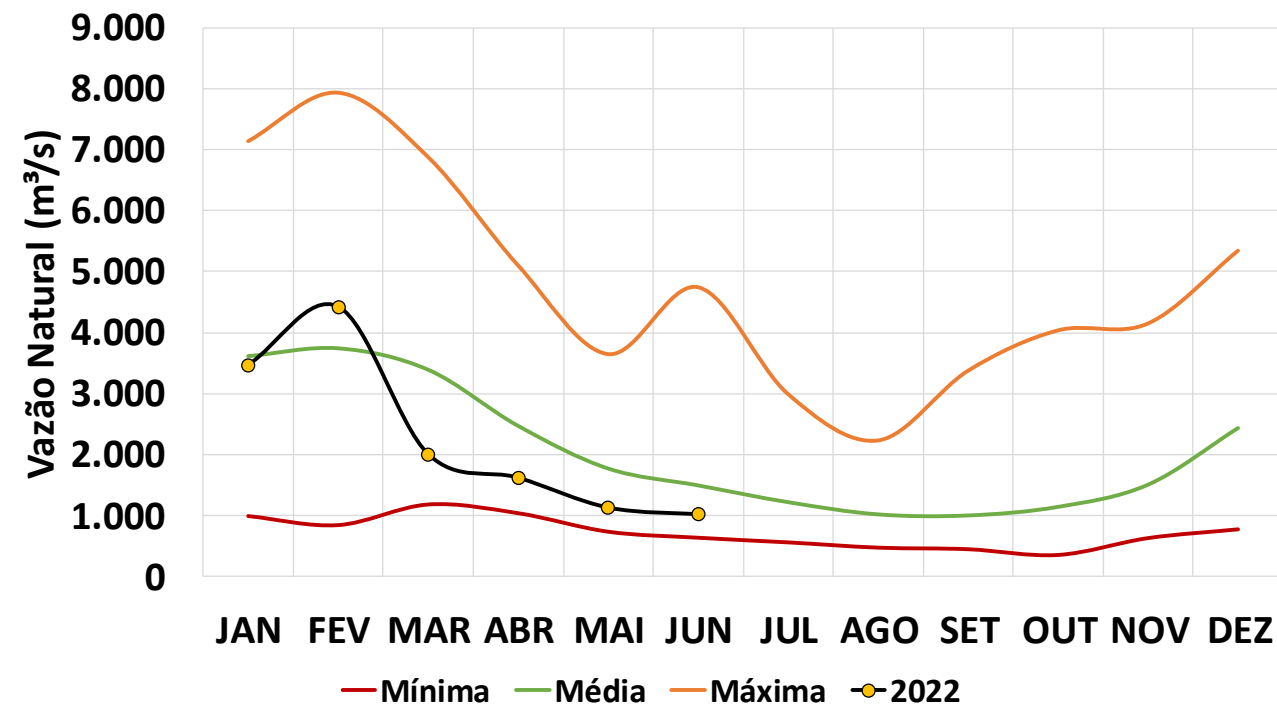


Operação nos últimos 7 dias

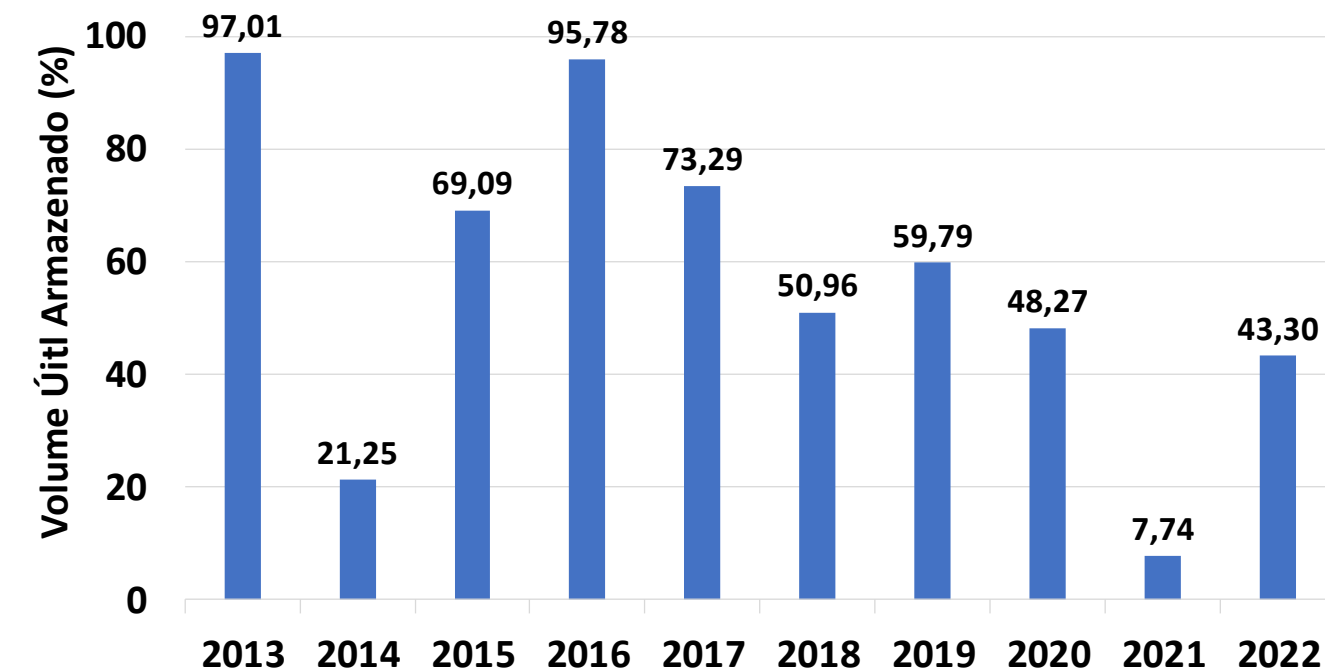
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/06/2022	822	748	54,34
07/06/2022	1.275	1.164	54,52
08/06/2022	1.370	1.444	54,40
09/06/2022	1.383	1.494	54,22
10/06/2022	1.310	1.495	53,92
11/06/2022	791	643	54,16
12/06/2022	484	447	54,22

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

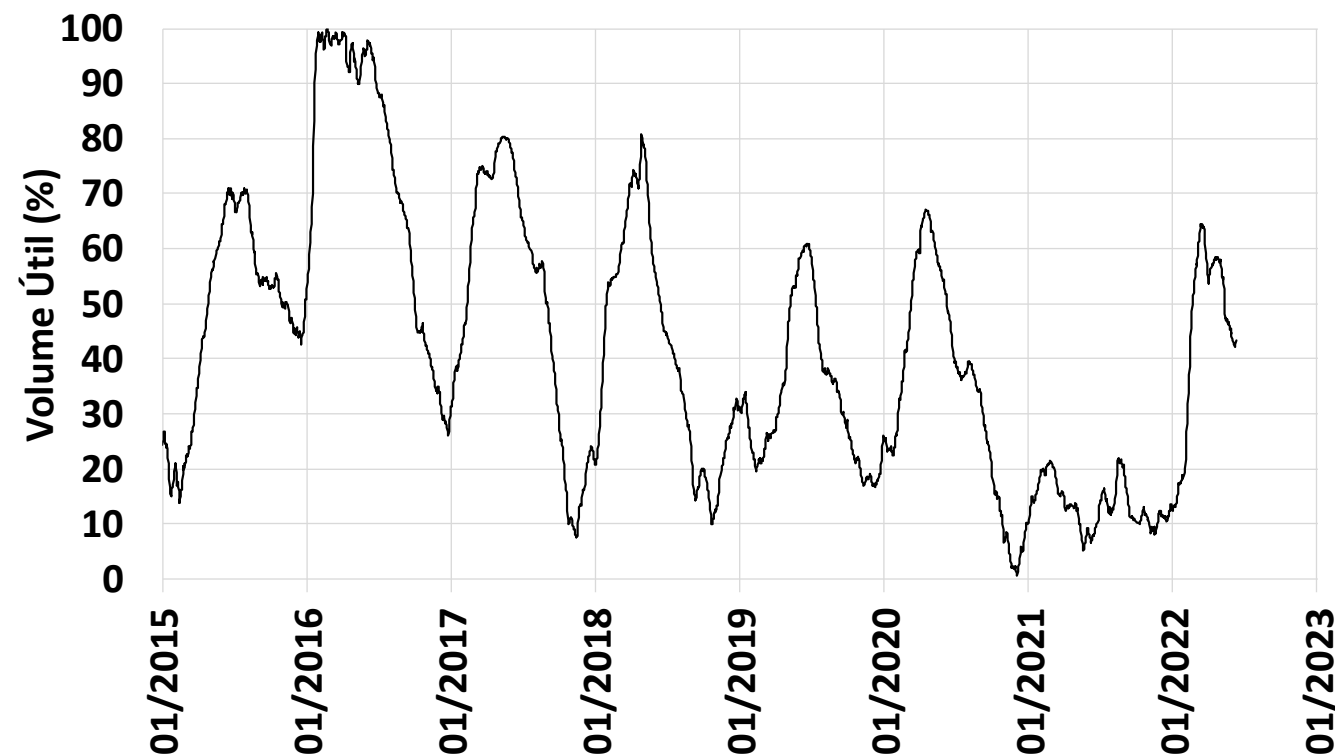
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/06



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/06/2022	771	1.045	42,19
07/06/2022	1.173	1.173	42,19
08/06/2022	1.471	1.388	42,33
09/06/2022	1.602	1.376	42,70
10/06/2022	1.677	1.319	43,30
11/06/2022	1.137	1.197	43,20
12/06/2022	631	571	43,30

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