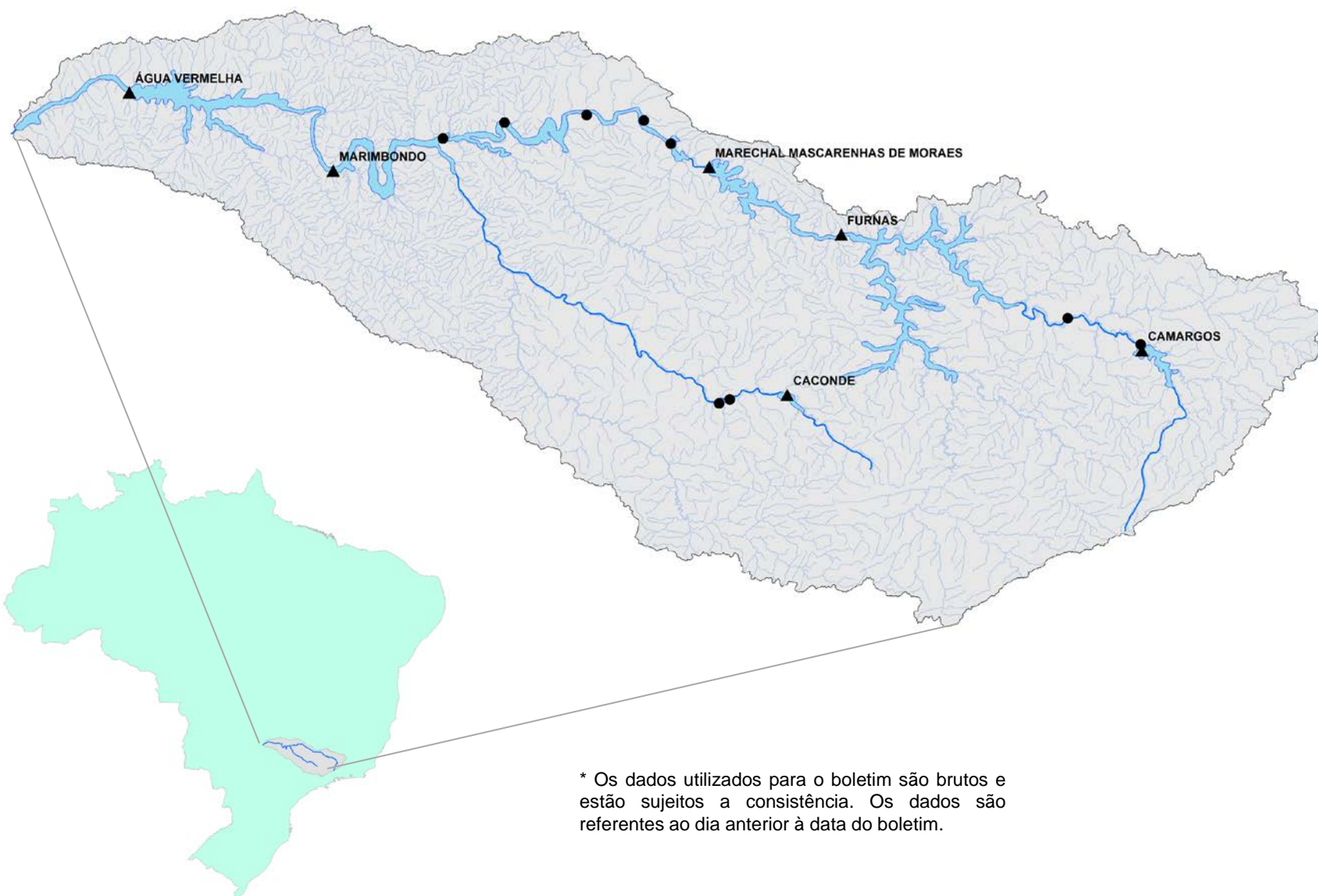


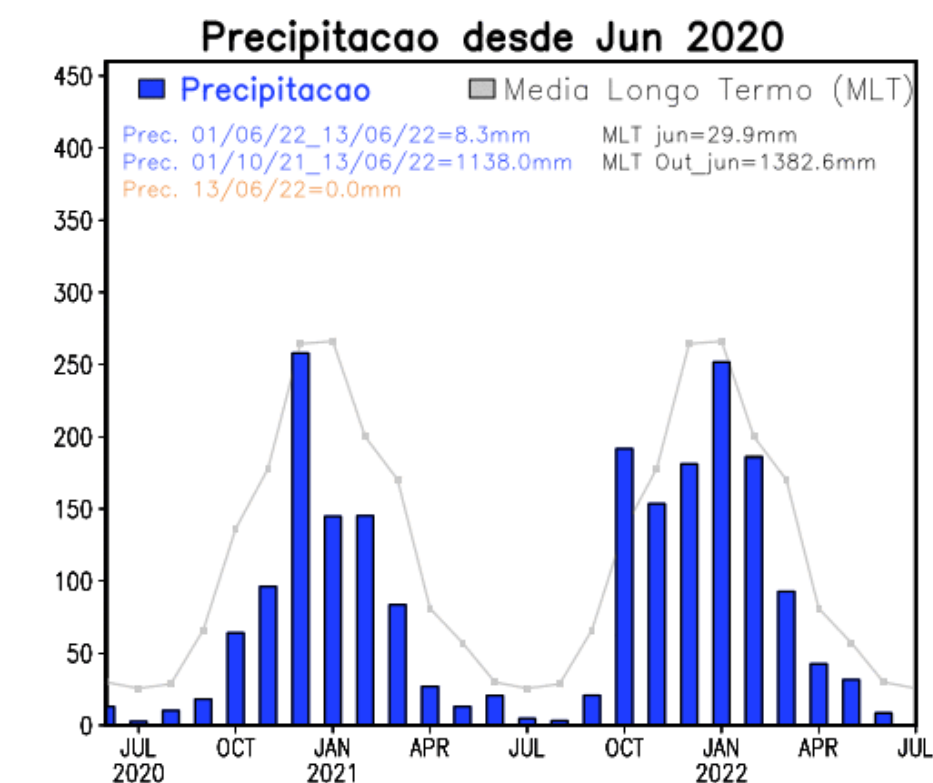
Acompanhamento Bacia do rio Grande

15/06/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 14/06/2022			
	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	768,82	97,07	648,82	96,55
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.413,94	88,95	14.680,94	85,27
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.447,73	85,34	1.907,73	76,31
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	502,56	90,58	451,78	89,63
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.745,13	60,90	2.855,13	54,28
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.057,73	73,09	2.202,16	42,60

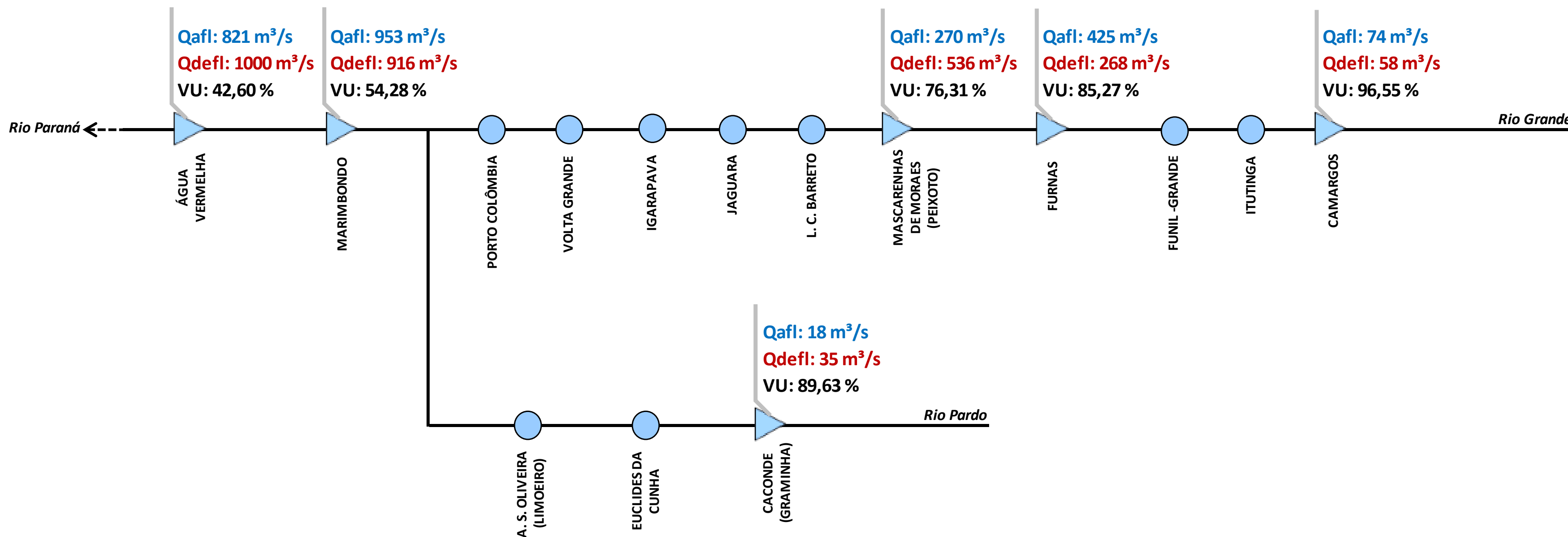
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



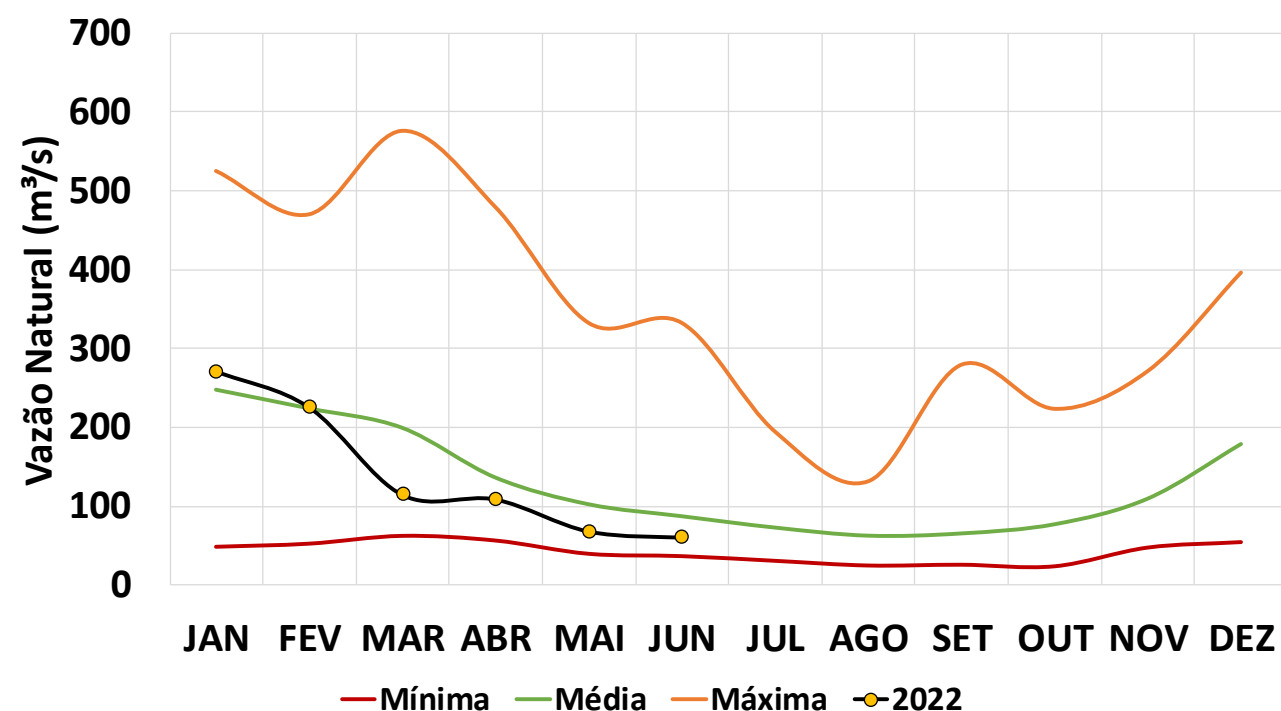
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

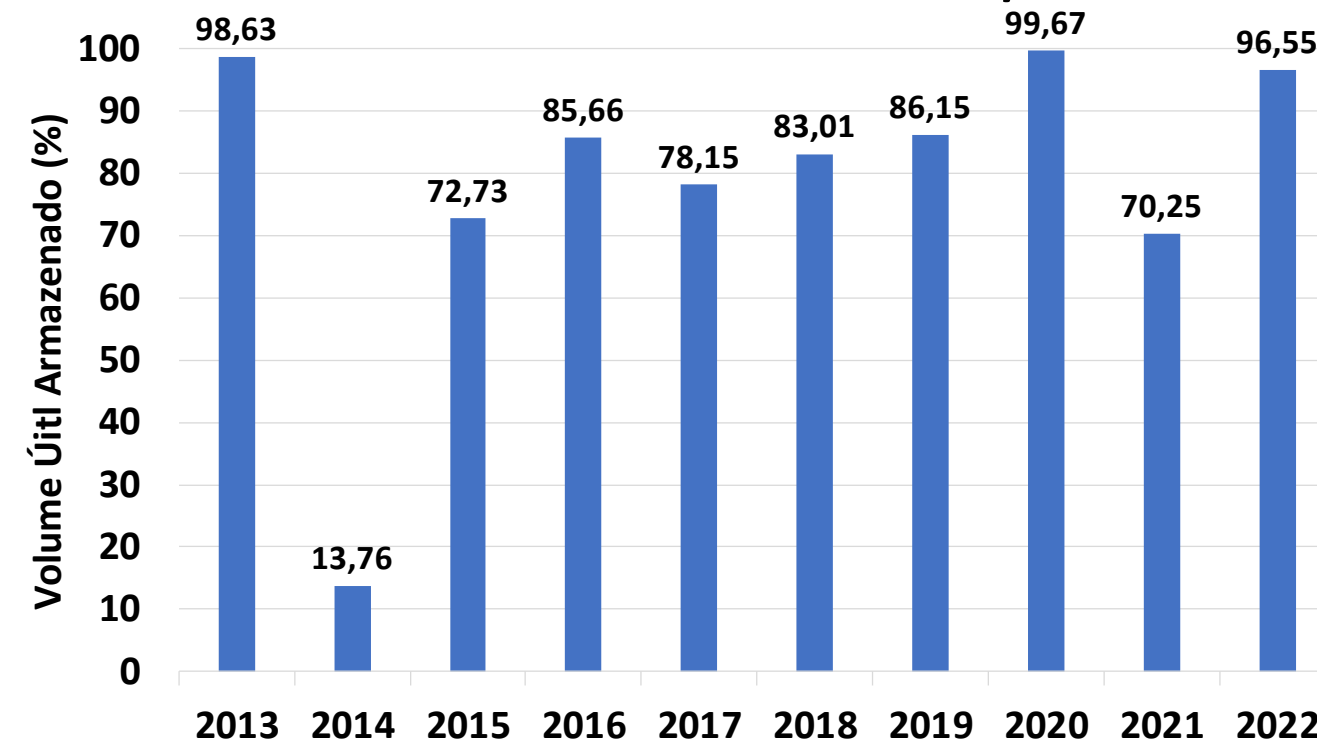
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



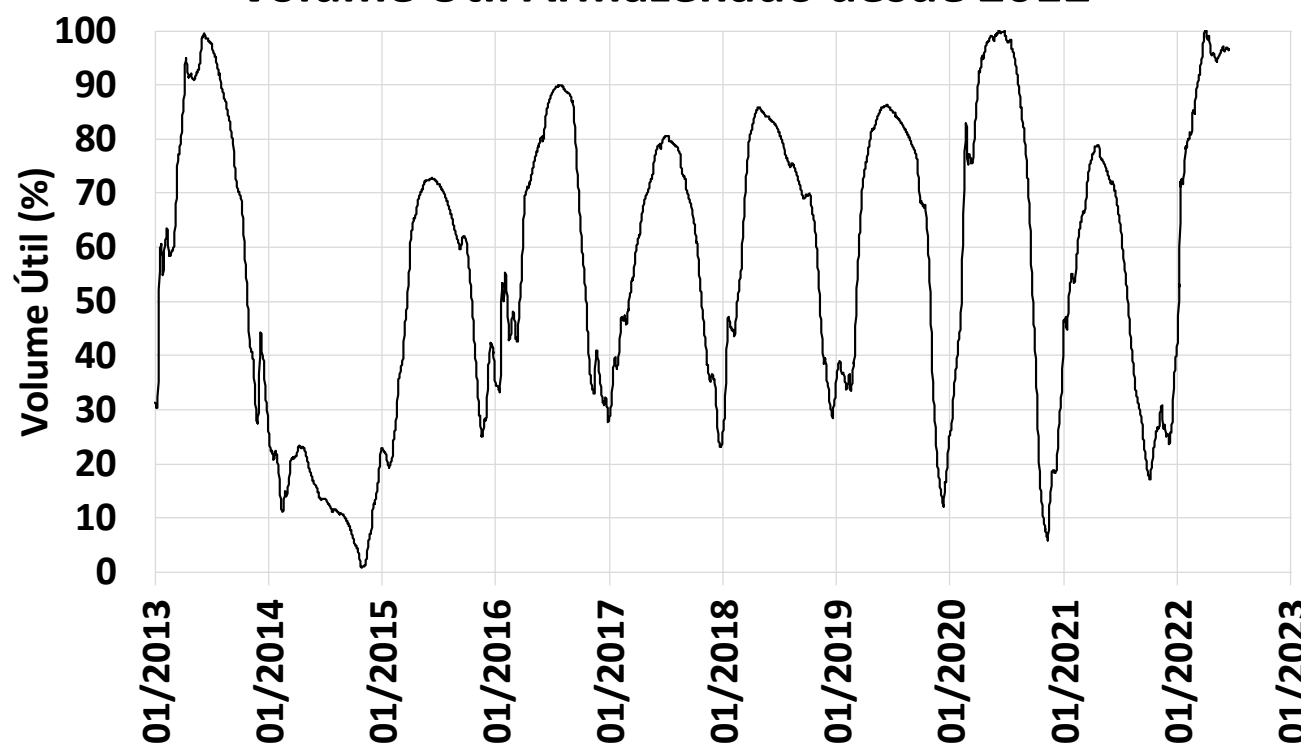
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/06



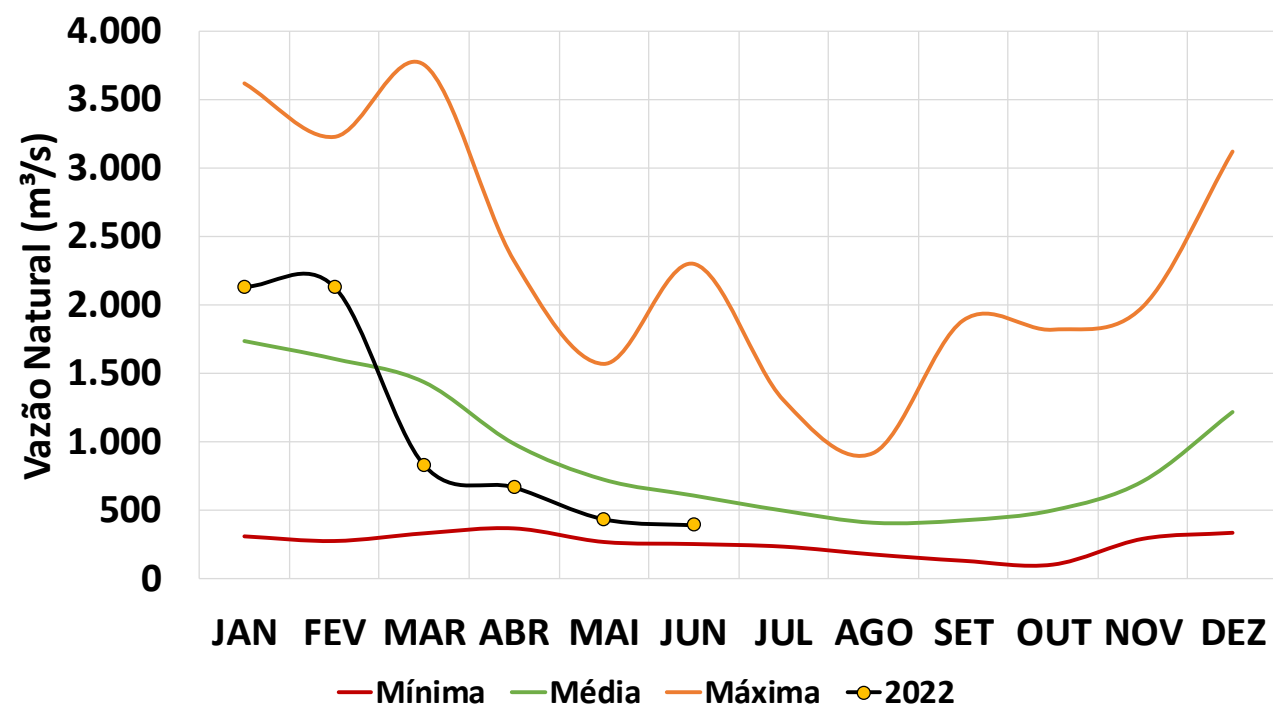
Volume Útil Armazenado desde 2012



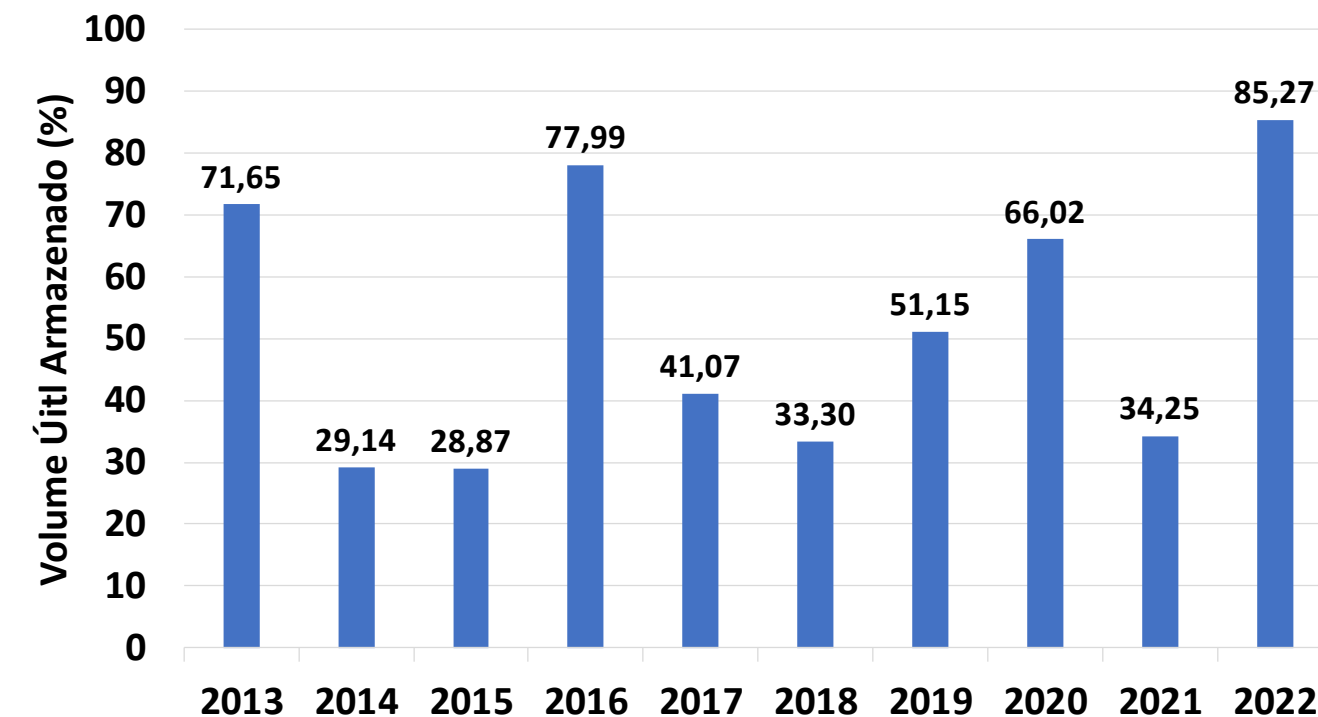
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06/2022	61	61	96,96
09/06/2022	59	59	96,96
10/06/2022	60	60	96,96
11/06/2022	58	74	96,76
12/06/2022	58	74	96,55
13/06/2022	59	75	96,34
14/06/2022	74	58	96,55

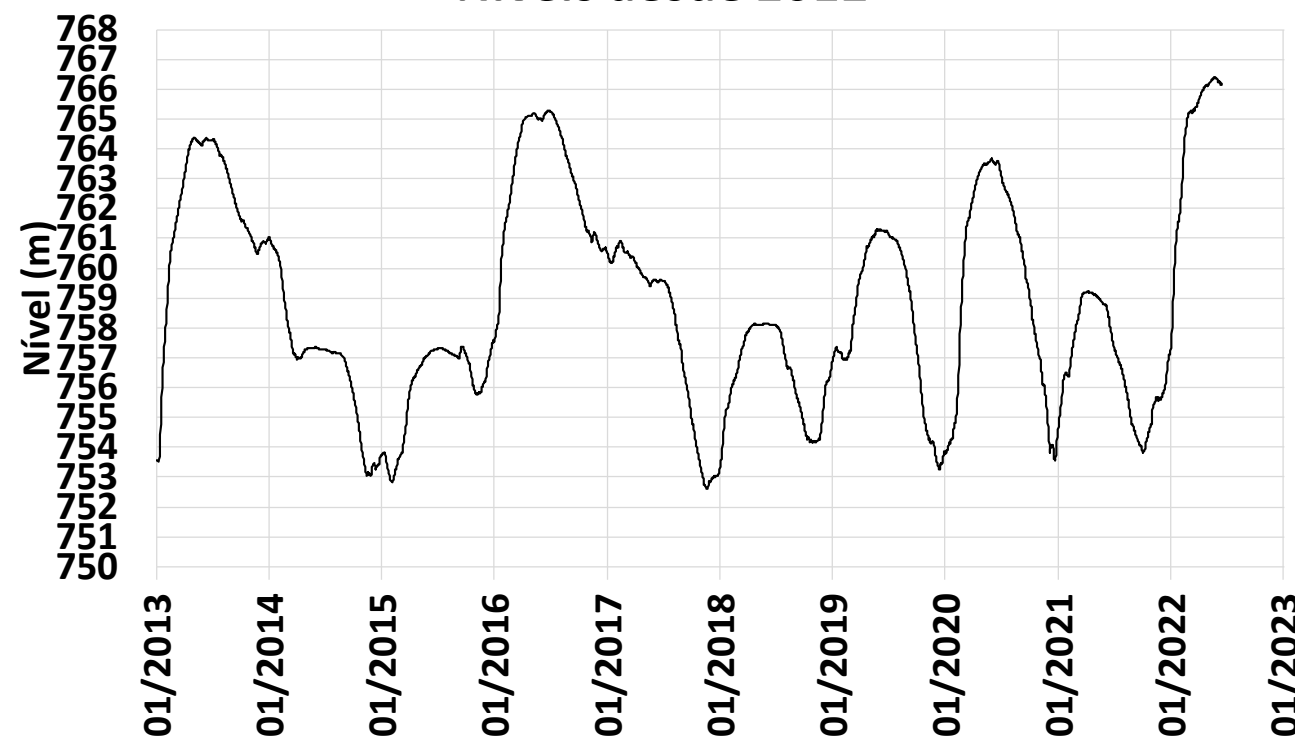
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/06



Níveis desde 2012

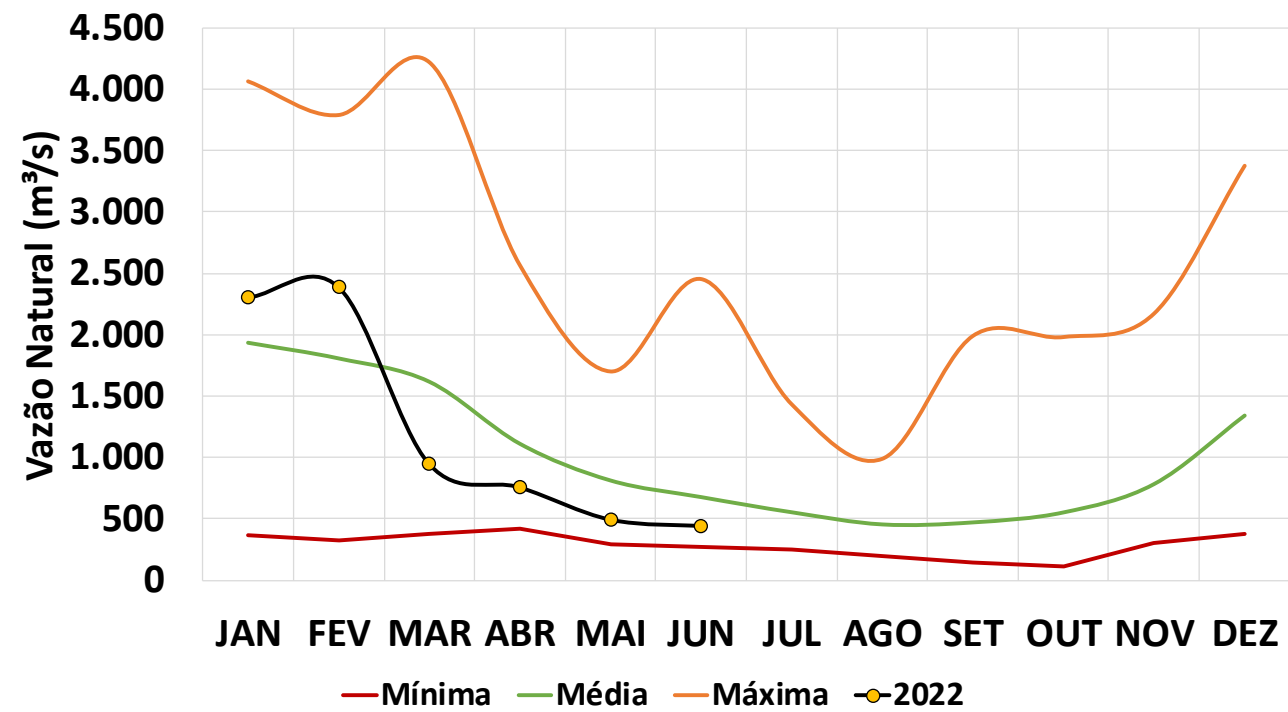


Operação nos últimos 7 dias

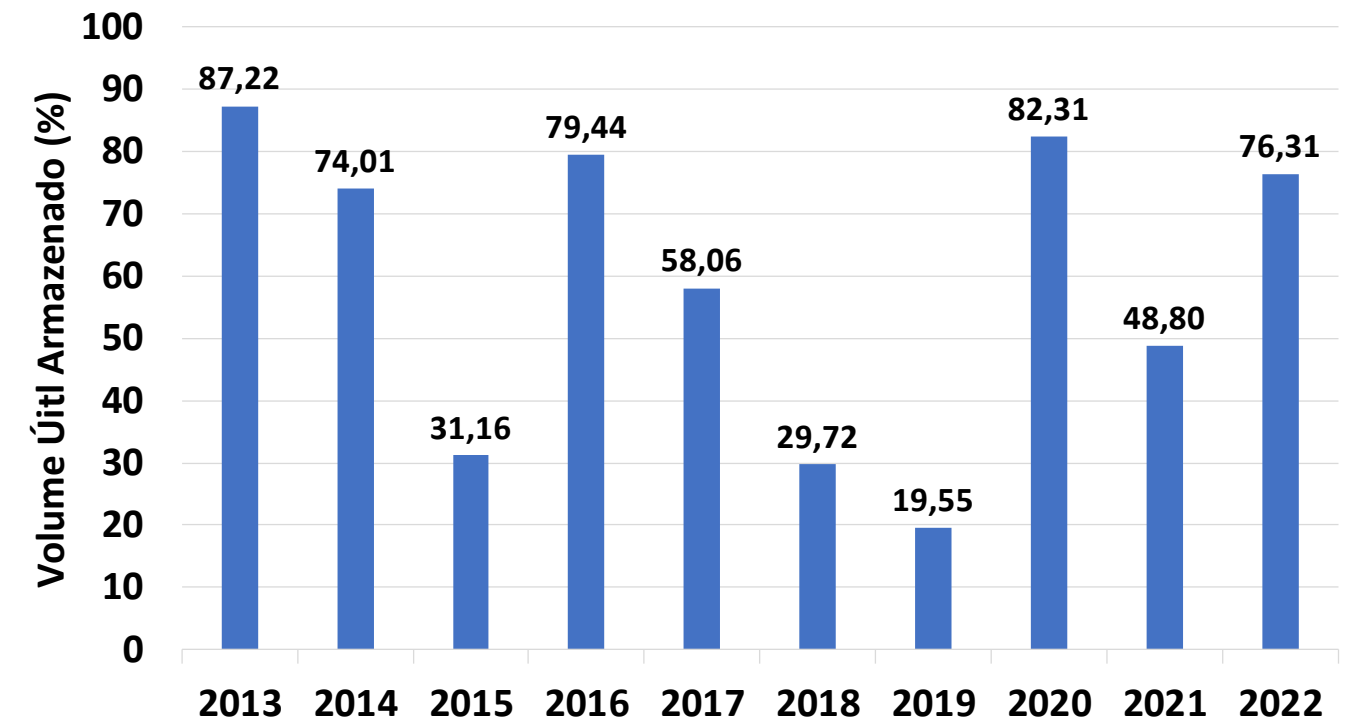
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/06/2022	350	821	766,21	85,58
09/06/2022	361	832	766,18	85,35
10/06/2022	317	788	766,15	85,11
11/06/2022	402	402	766,15	85,11
12/06/2022	252	252	766,15	85,11
13/06/2022	460	303	766,16	85,19
14/06/2022	425	268	766,17	85,27

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

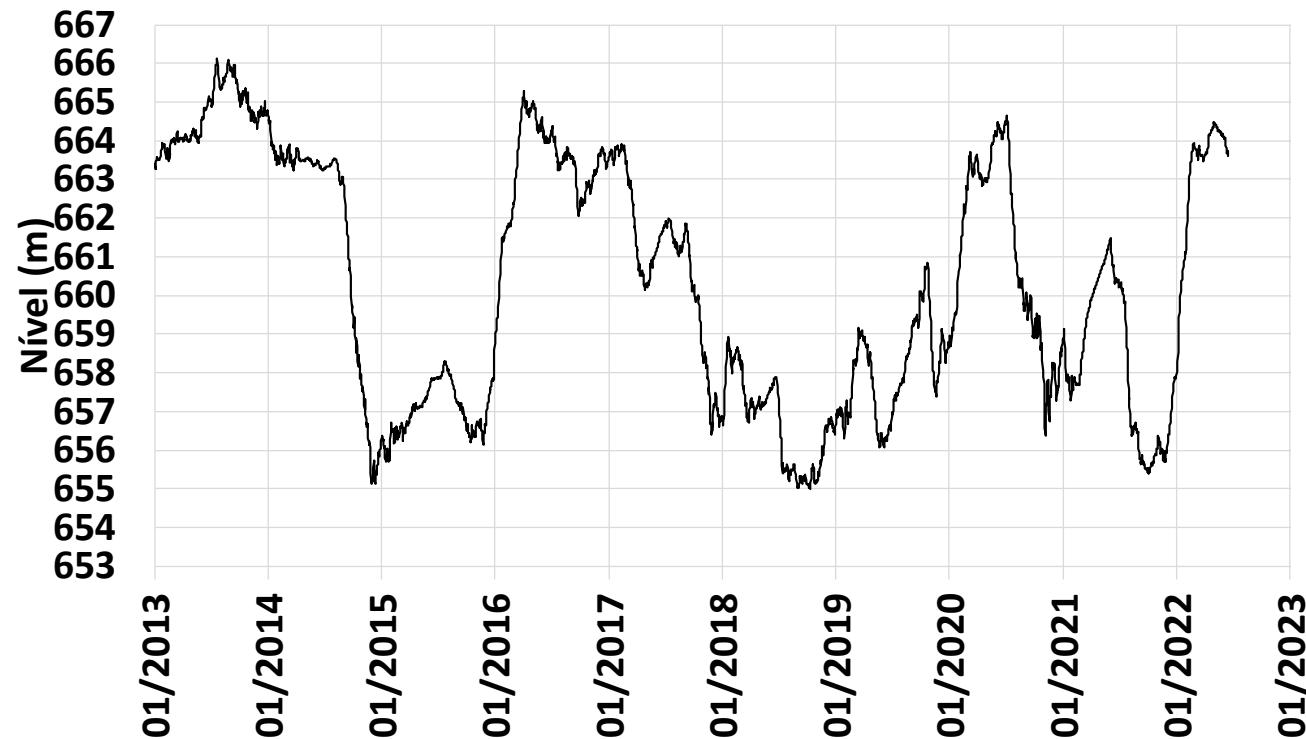
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/06



Níveis desde 2012

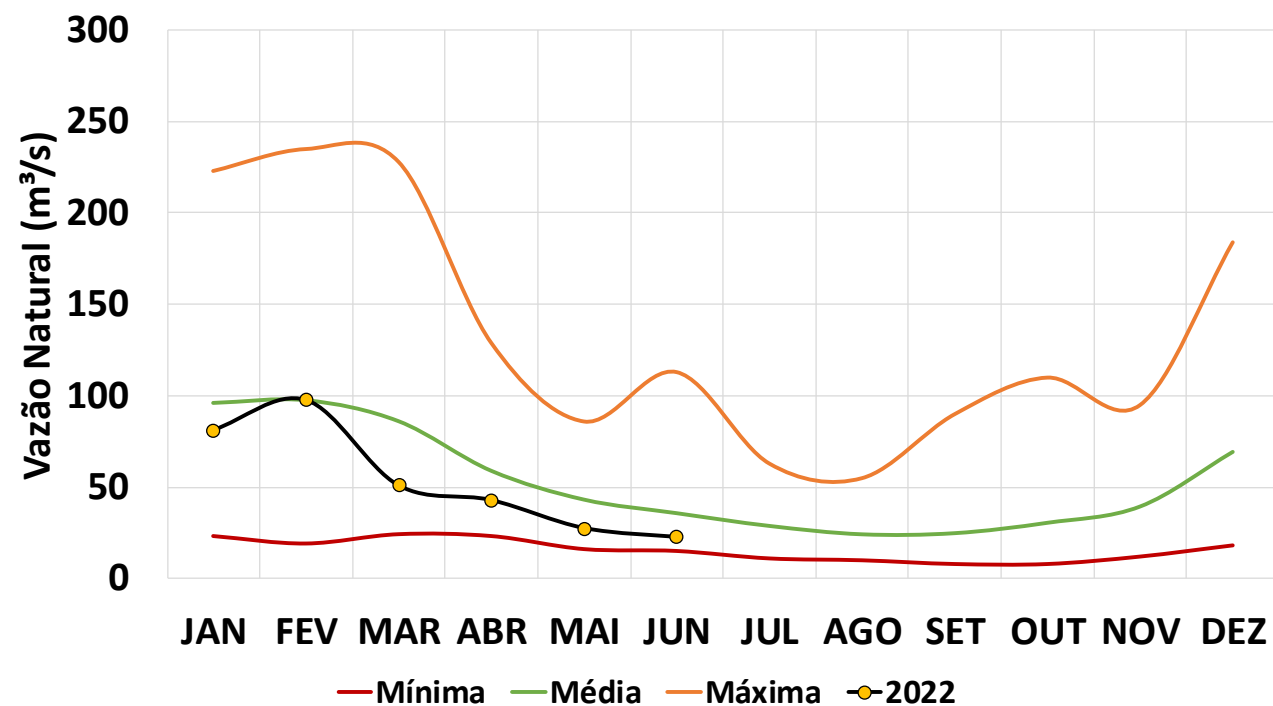


Operação nos últimos 7 dias

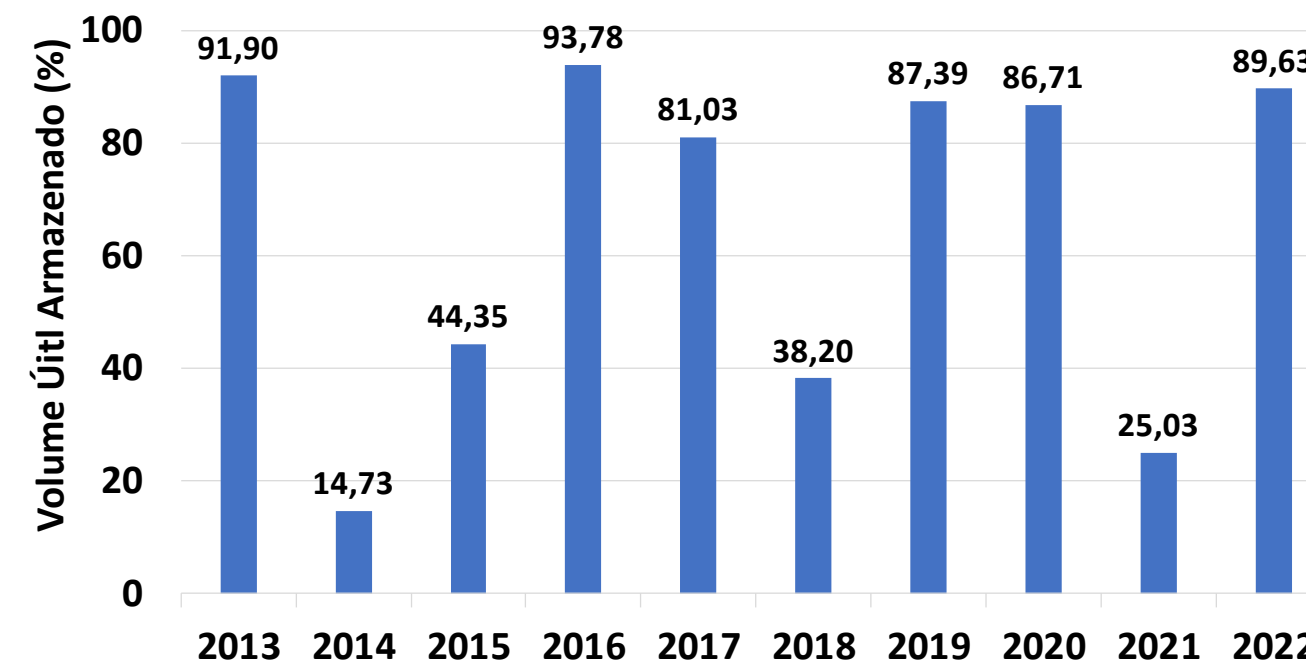
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/06/2022	803	989	663,80	78,06
09/06/2022	850	983	663,75	77,60
10/06/2022	794	980	663,68	76,95
11/06/2022	523	550	663,67	76,86
12/06/2022	427	267	663,73	77,41
13/06/2022	350	403	663,71	77,23
14/06/2022	270	536	663,61	76,31

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

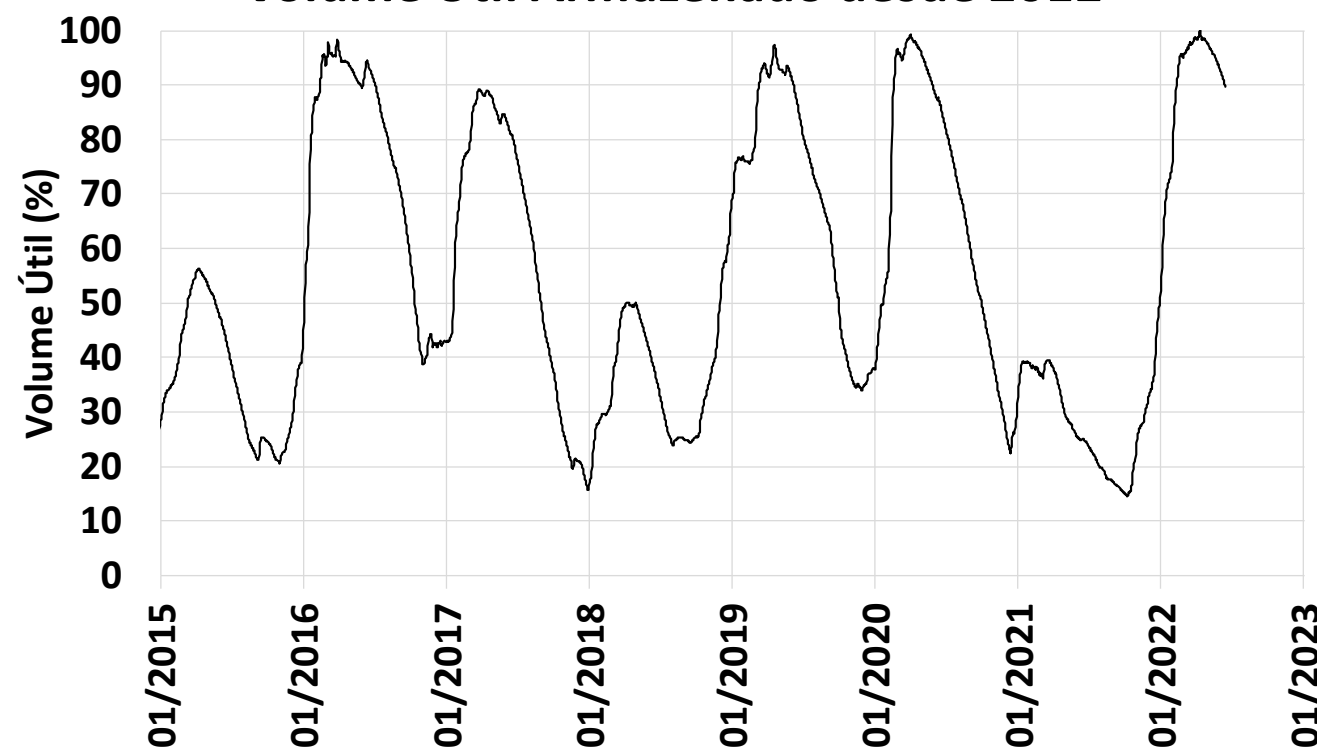
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

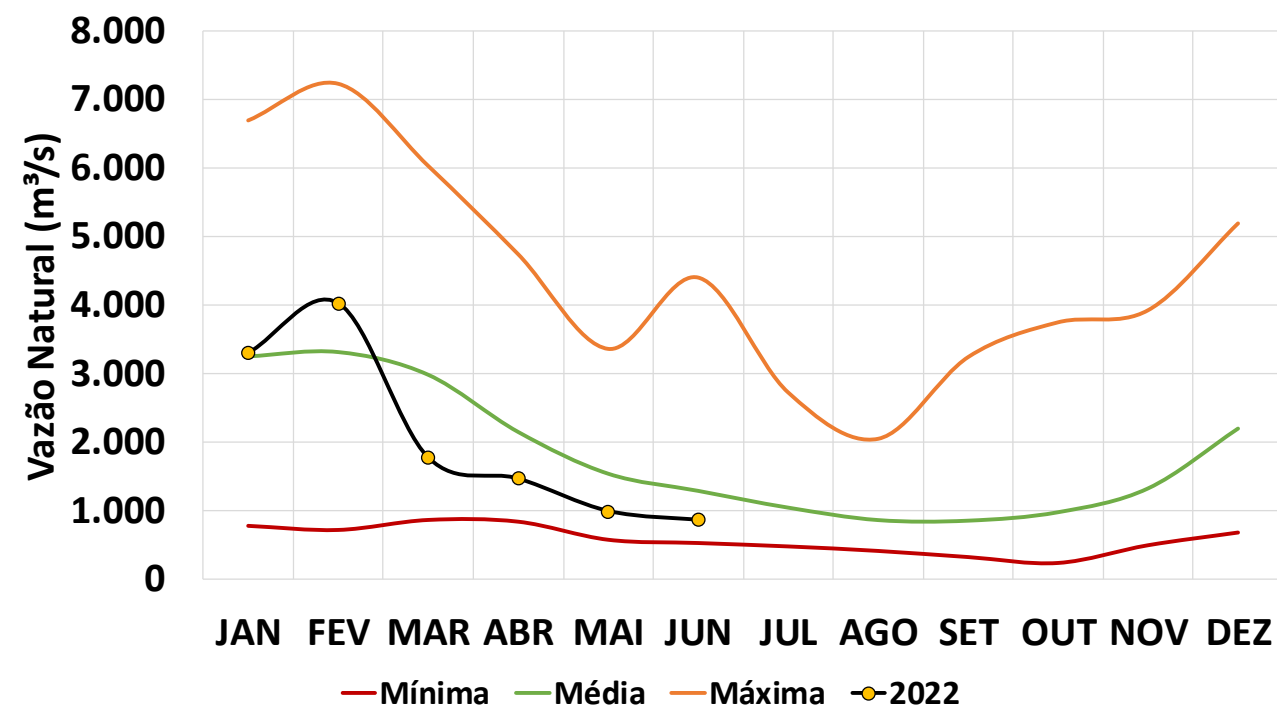


Operação nos últimos 7 dias

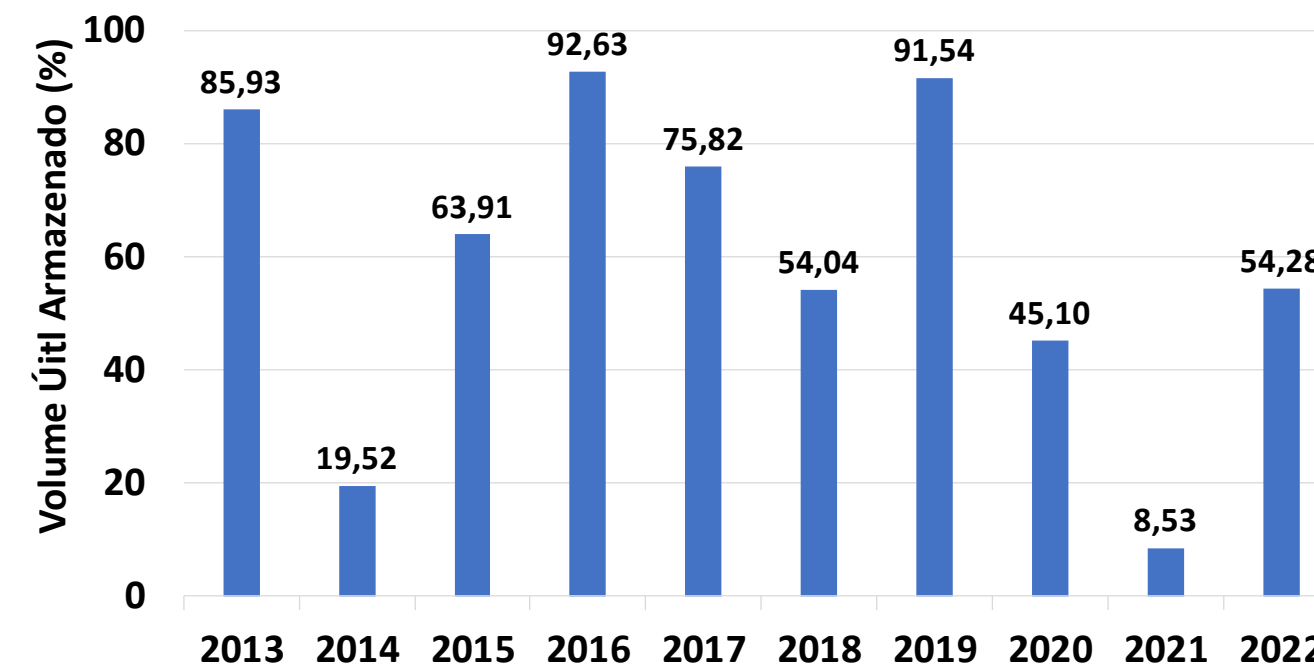
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06/2022	25	32	91,20
09/06/2022	22	32	91,02
10/06/2022	18	32	90,79
11/06/2022	18	32	90,56
12/06/2022	20	37	90,27
13/06/2022	15	35	89,92
14/06/2022	18	35	89,63

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

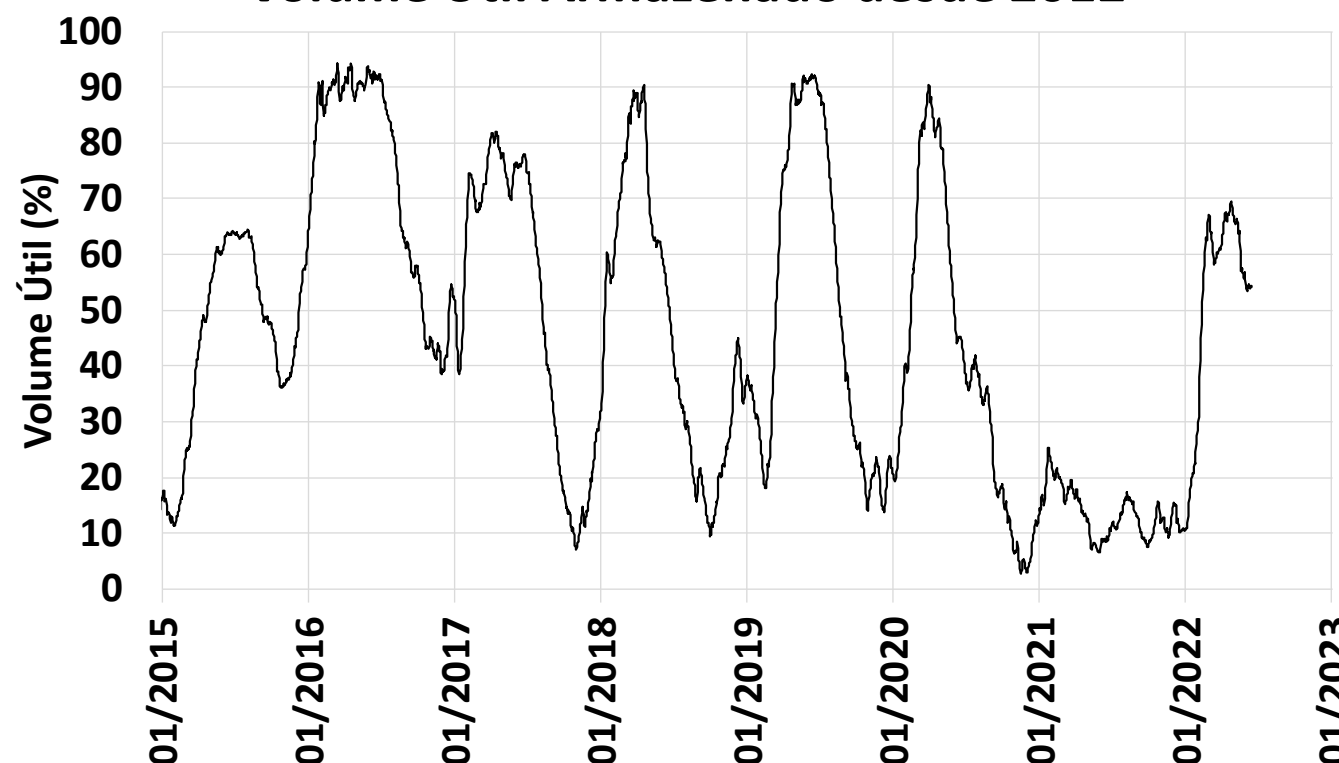
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

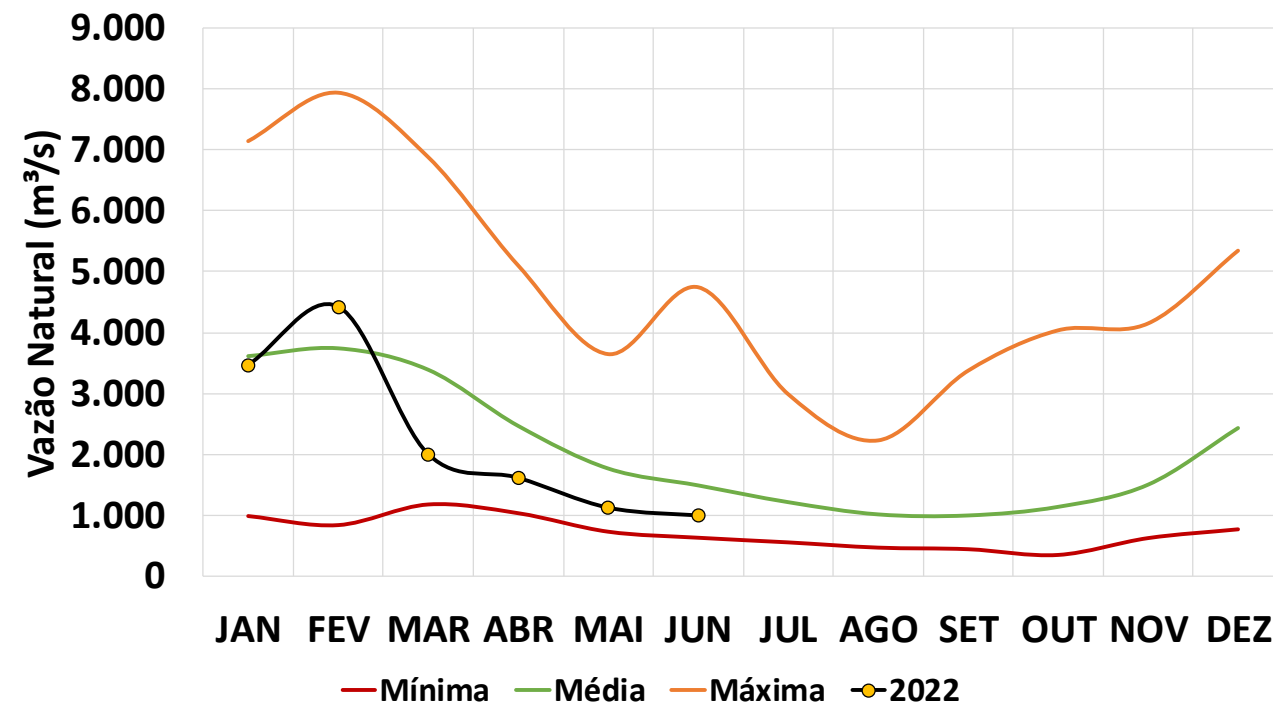


Operação nos últimos 7 dias

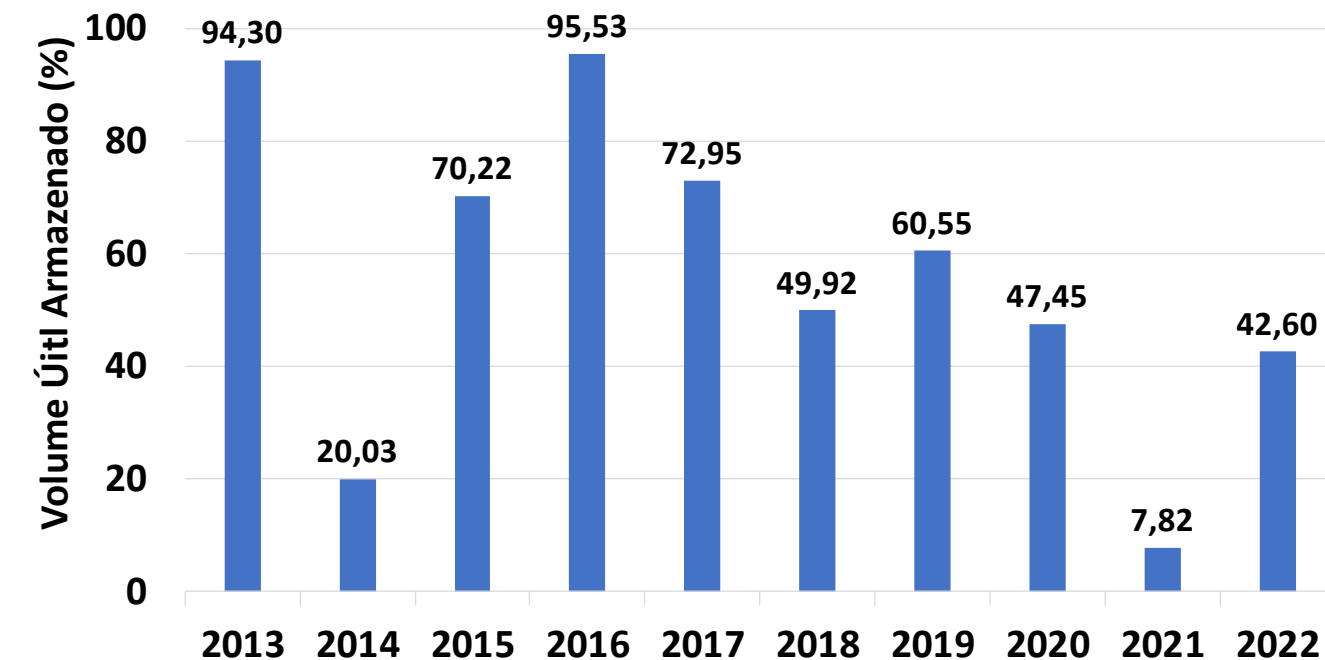
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06/2022	1.370	1.444	54,40
09/06/2022	1.346	1.494	54,16
10/06/2022	1.310	1.495	53,86
11/06/2022	754	643	54,04
12/06/2022	669	447	54,40
13/06/2022	788	899	54,22
14/06/2022	953	916	54,28

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

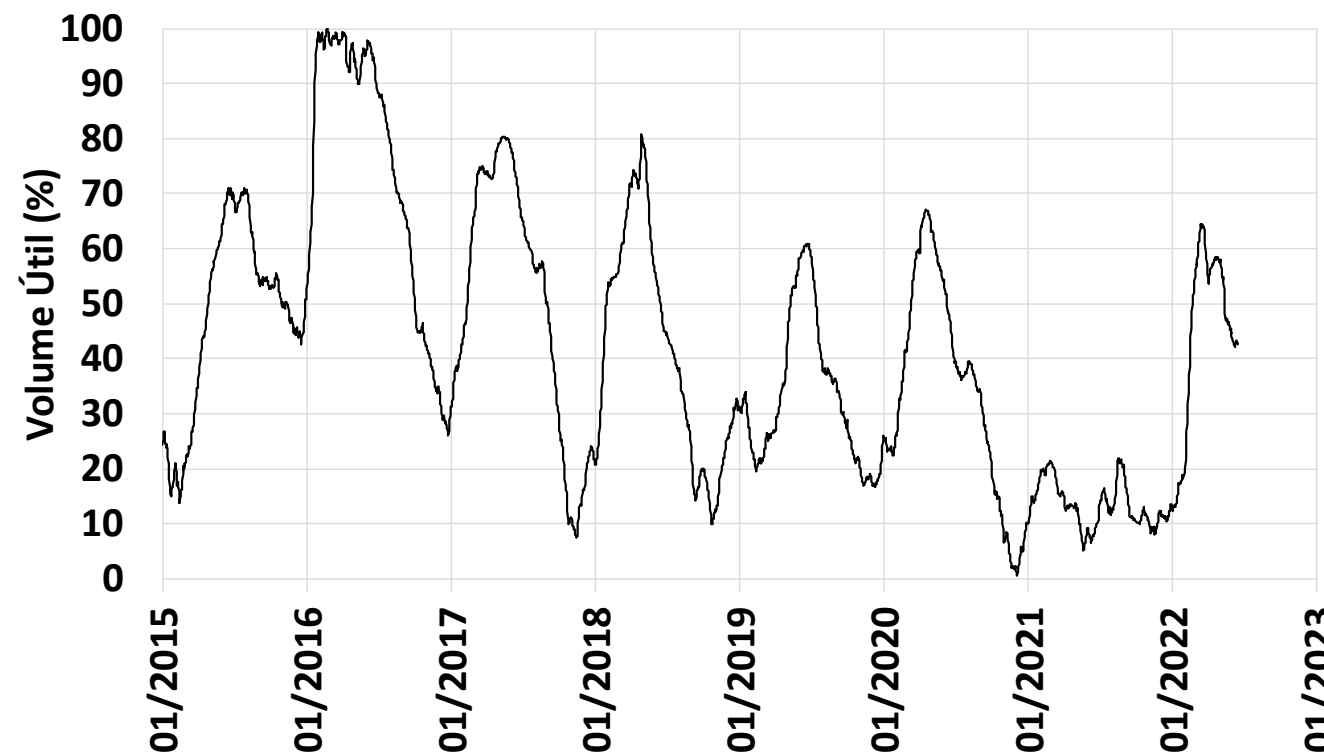
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 14/06



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06/2022	1.483	1.388	42,33
09/06/2022	1.602	1.376	42,70
10/06/2022	1.629	1.319	43,22
11/06/2022	994	1.197	42,88
12/06/2022	631	571	42,98
13/06/2022	923	971	42,90
14/06/2022	821	1.000	42,60

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