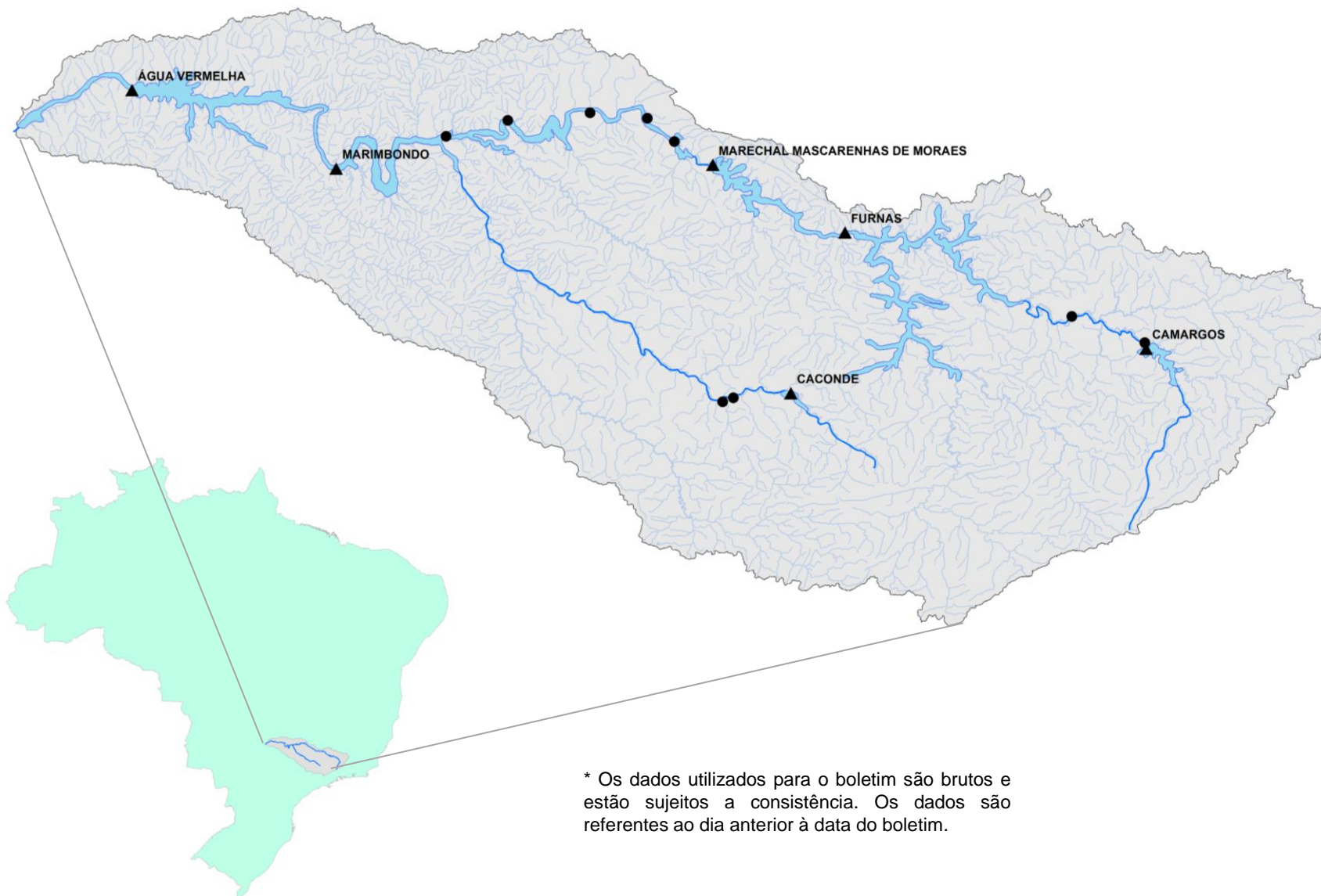


Acompanhamento Bacia do rio Grande

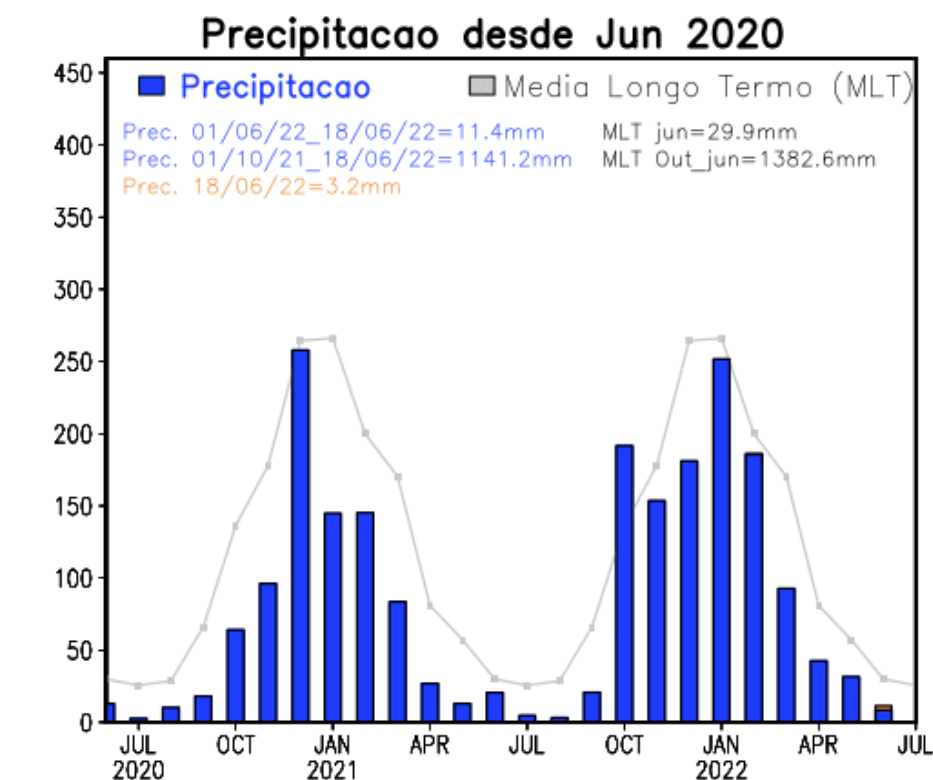
20/06/2022*



* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 19/06/2022			
	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	767,40	96,89	647,40	96,34
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.441,48	89,07	14.708,48	85,43
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.392,49	83,97	1.852,49	74,10
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	496,76	89,53	445,98	88,48
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.748,28	60,95	2.858,28	54,34
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.057,73	73,09	2.202,16	42,60

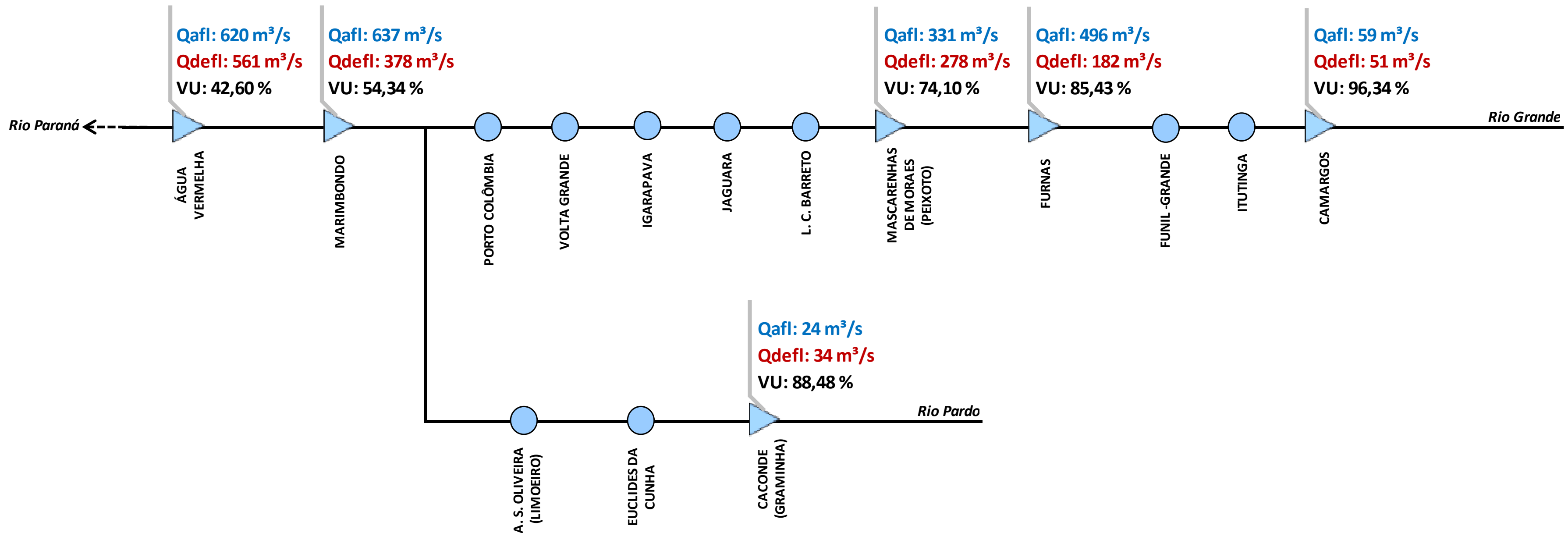
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



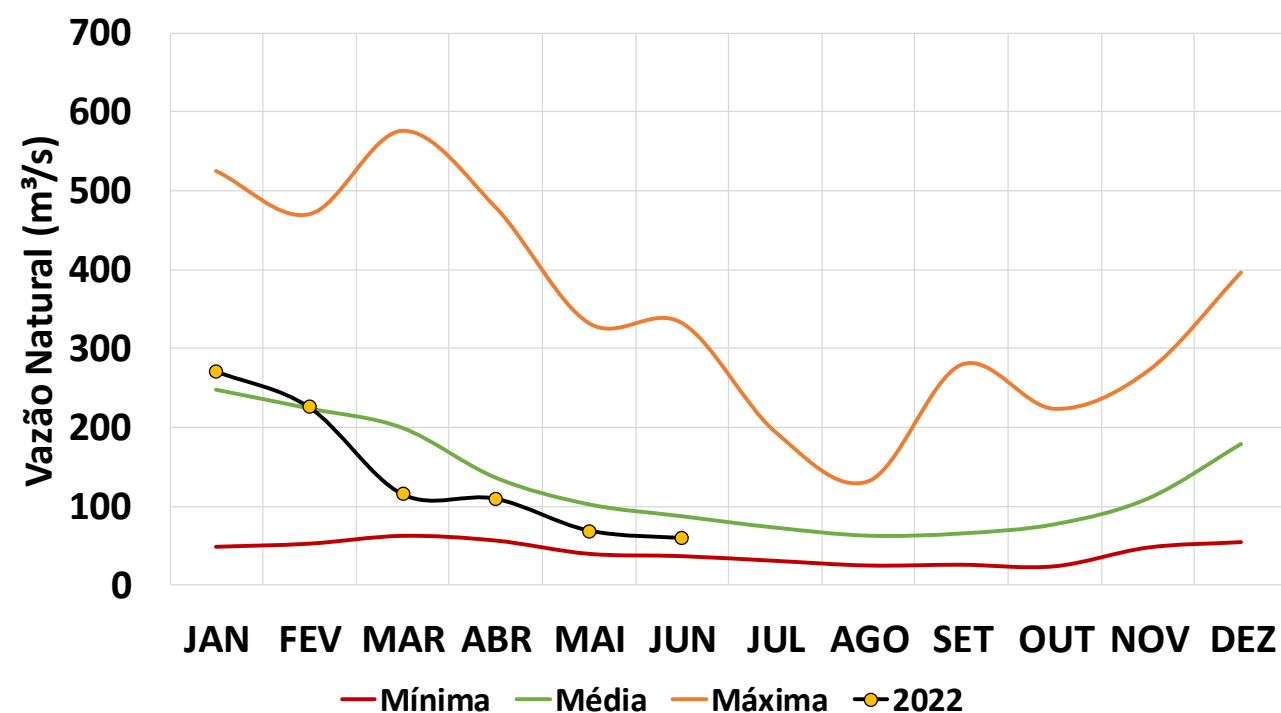
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

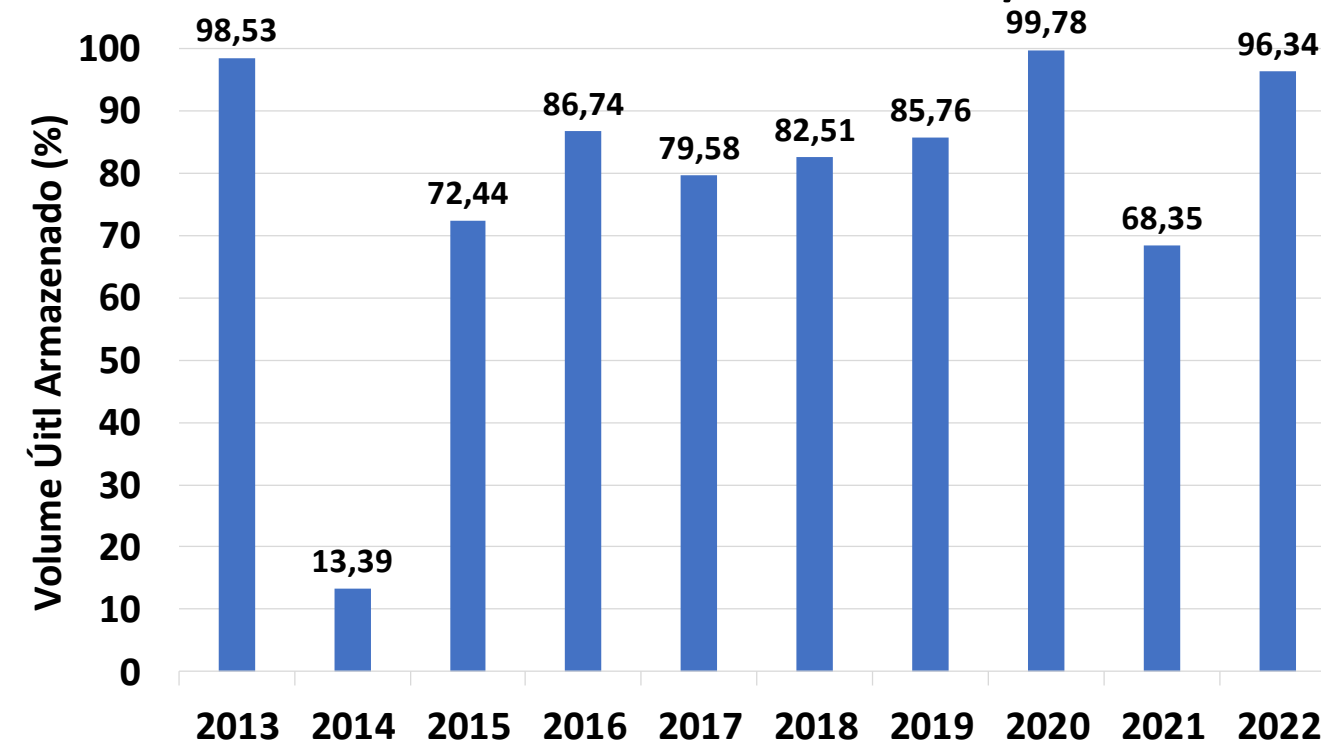
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



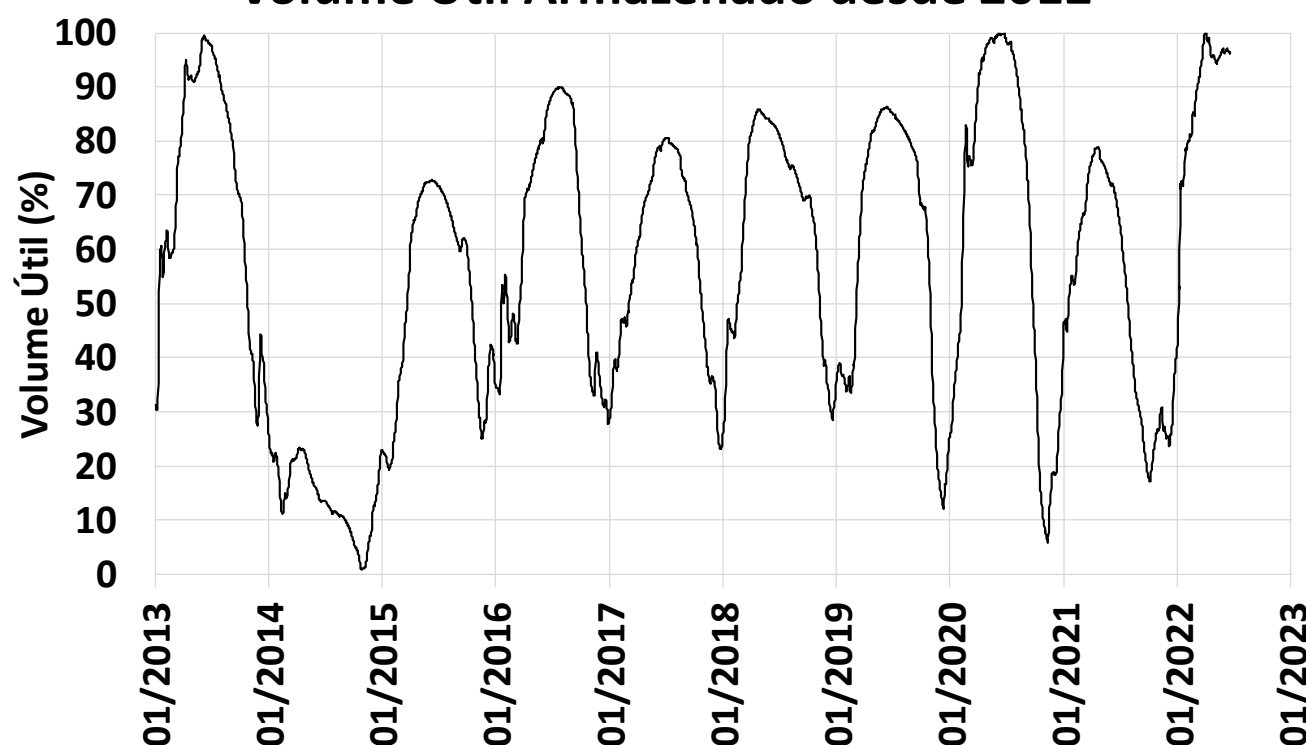
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

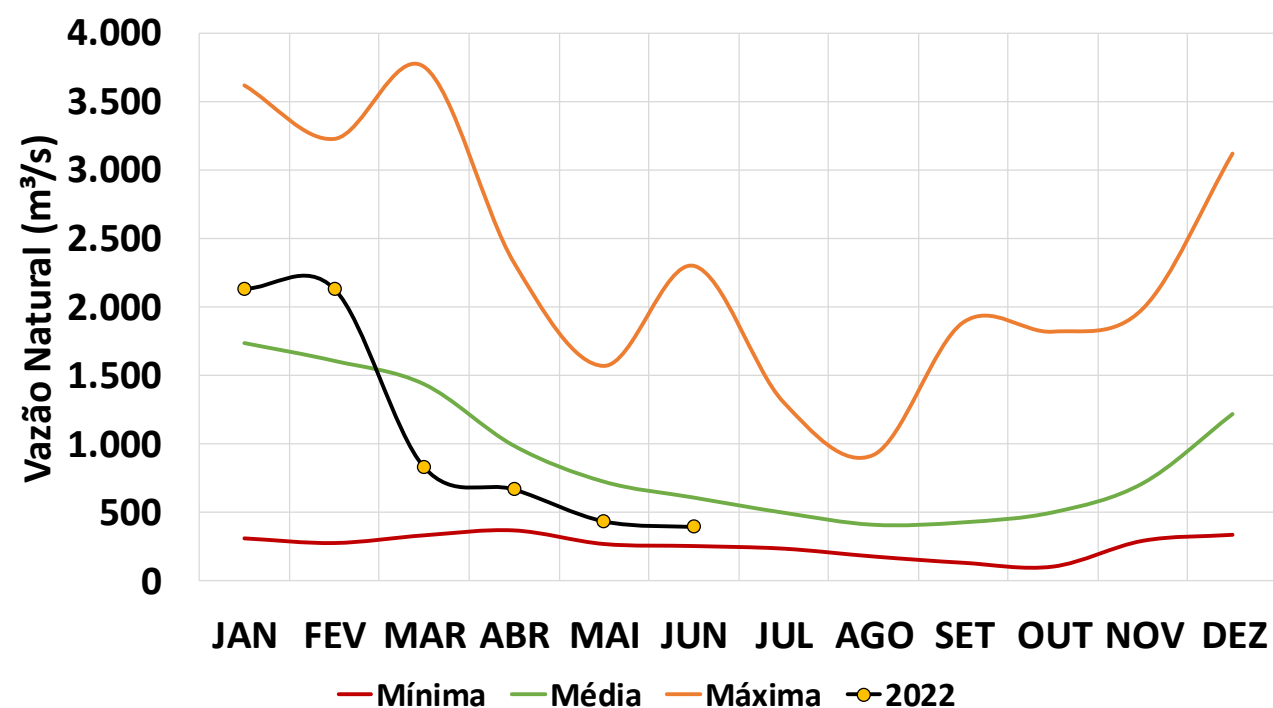


Operação nos últimos 7 dias

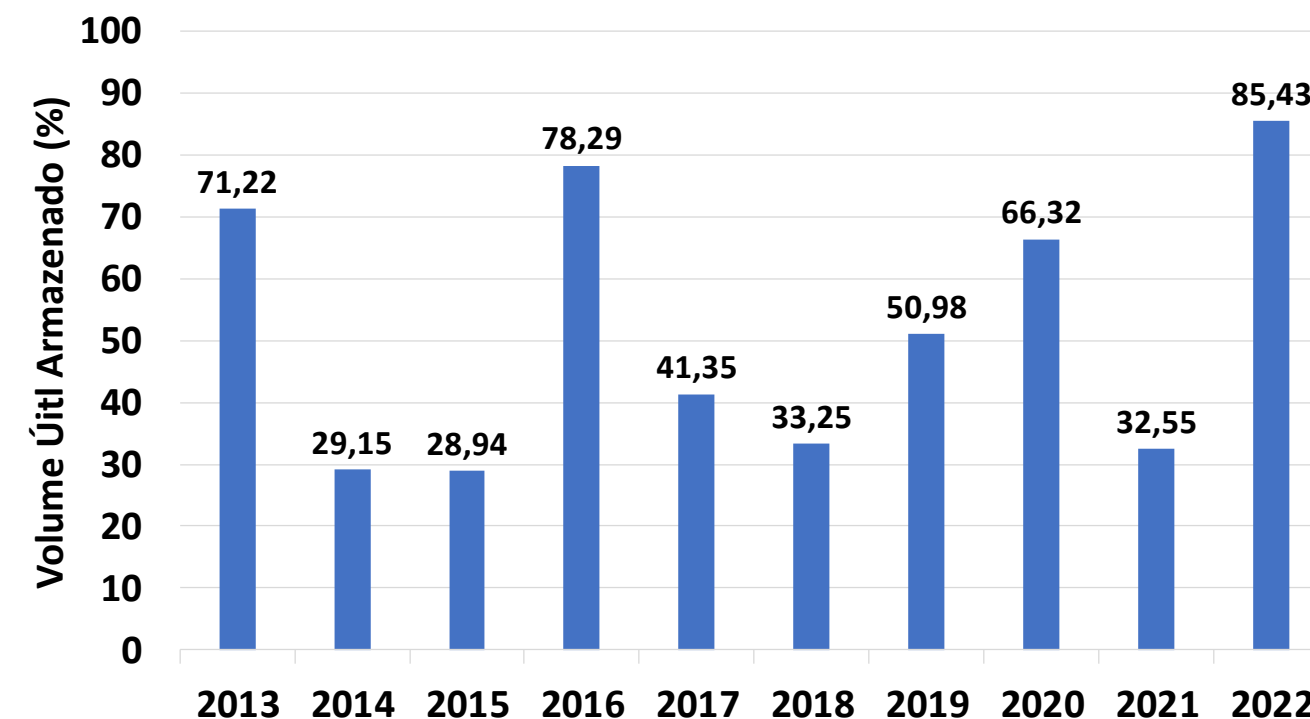
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/06/2022	59	75	96,34
14/06/2022	58	58	96,34
15/06/2022	58	58	96,34
16/06/2022	55	55	96,34
17/06/2022	57	57	96,34
18/06/2022	52	60	96,24
19/06/2022	59	51	96,34

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

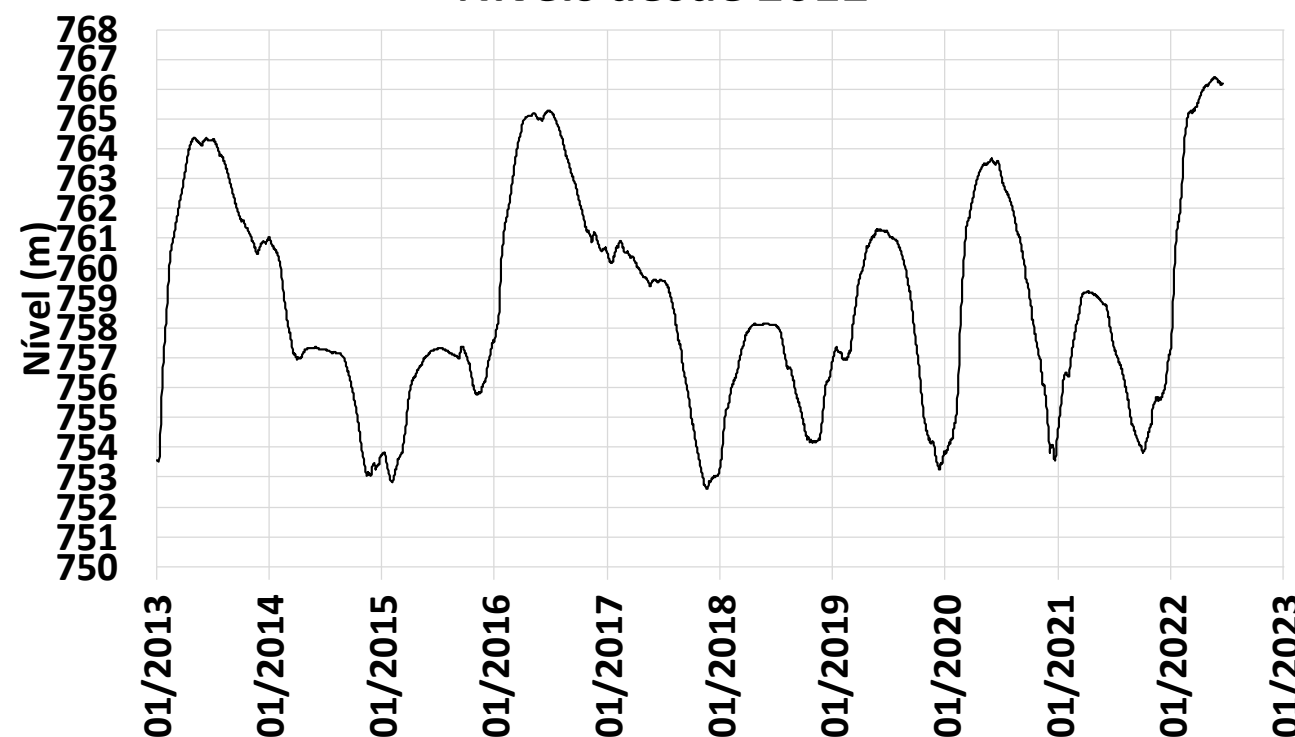
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/06



Níveis desde 2012

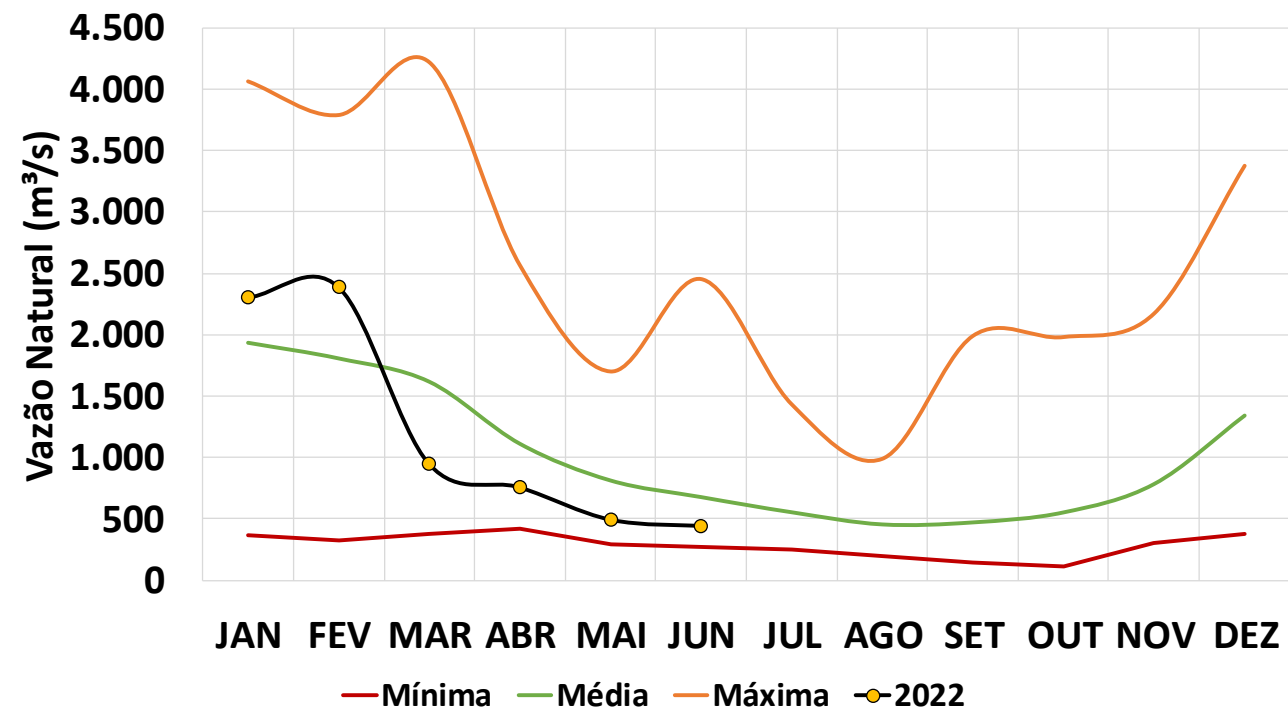


Operação nos últimos 7 dias

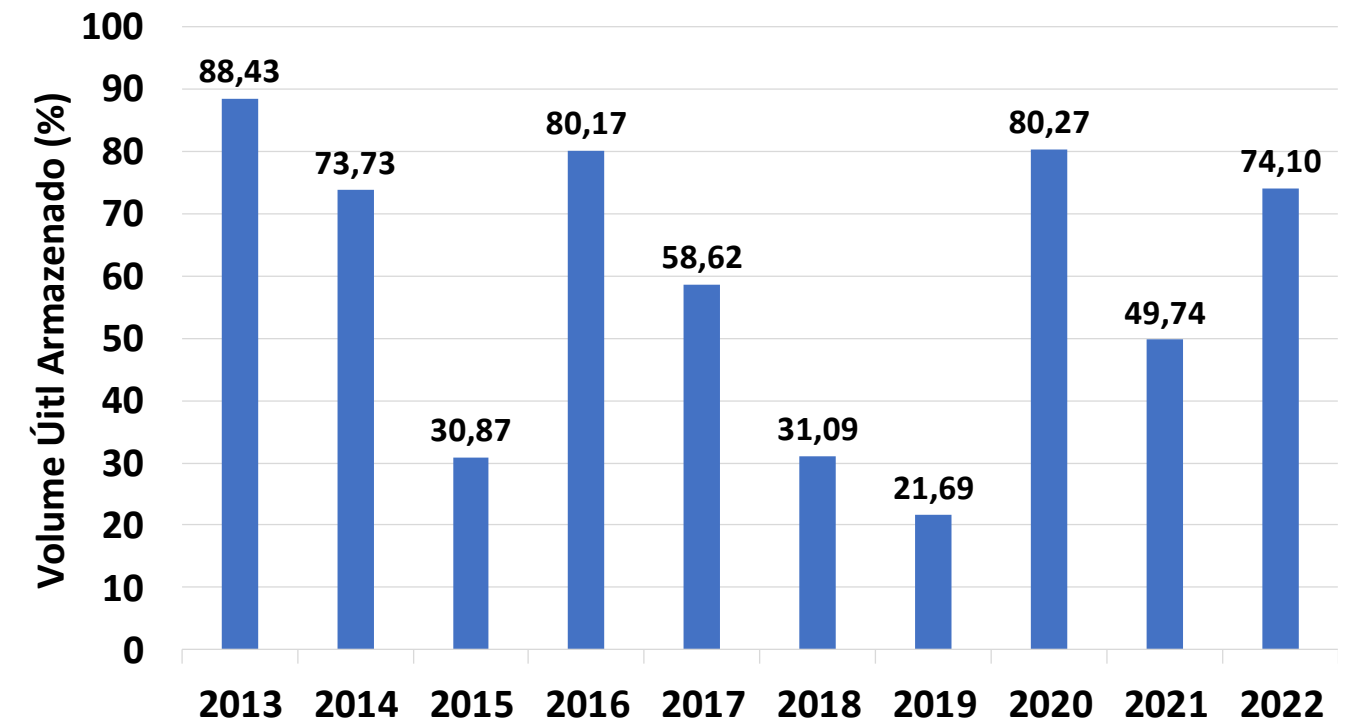
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/06/2022	460	303	766,16	85,19
14/06/2022	425	268	766,17	85,27
15/06/2022	357	357	766,17	85,27
16/06/2022	266	266	766,17	85,27
17/06/2022	366	366	766,17	85,27
18/06/2022	361	361	766,17	85,27
19/06/2022	496	182	766,19	85,43

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

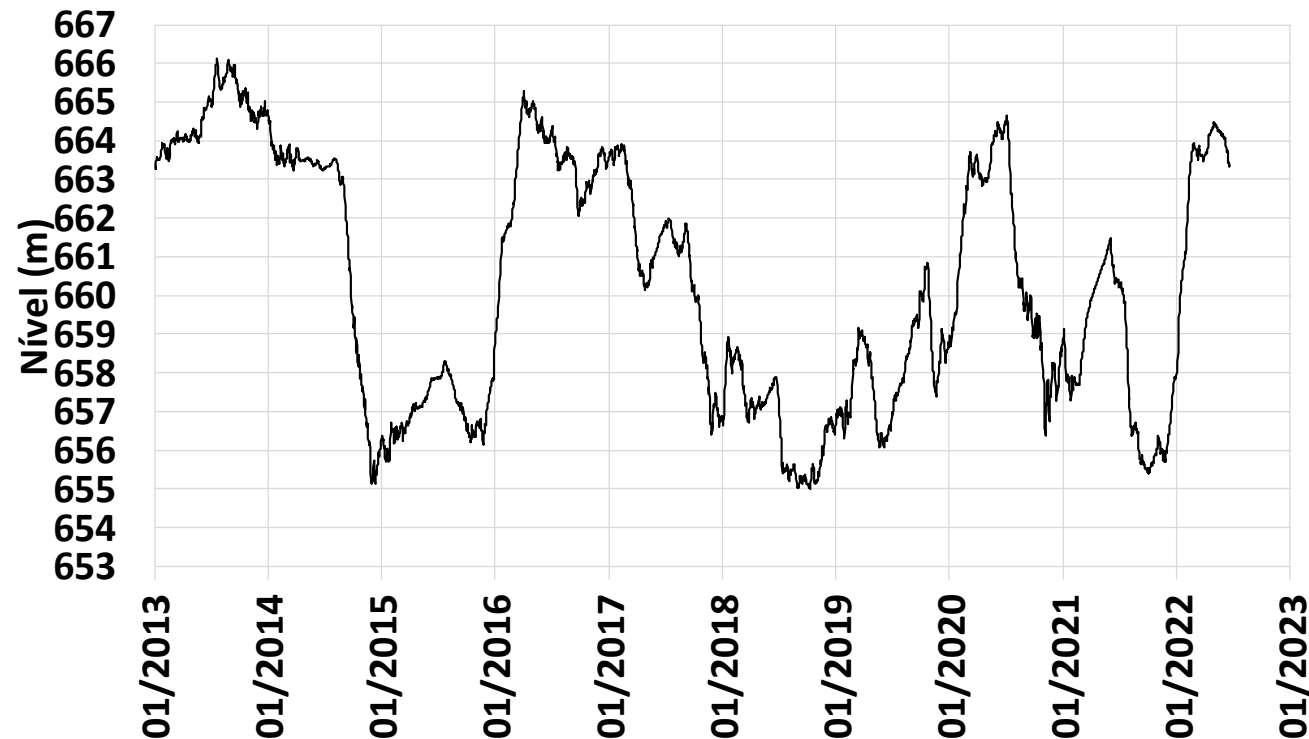
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/06



Níveis desde 2012

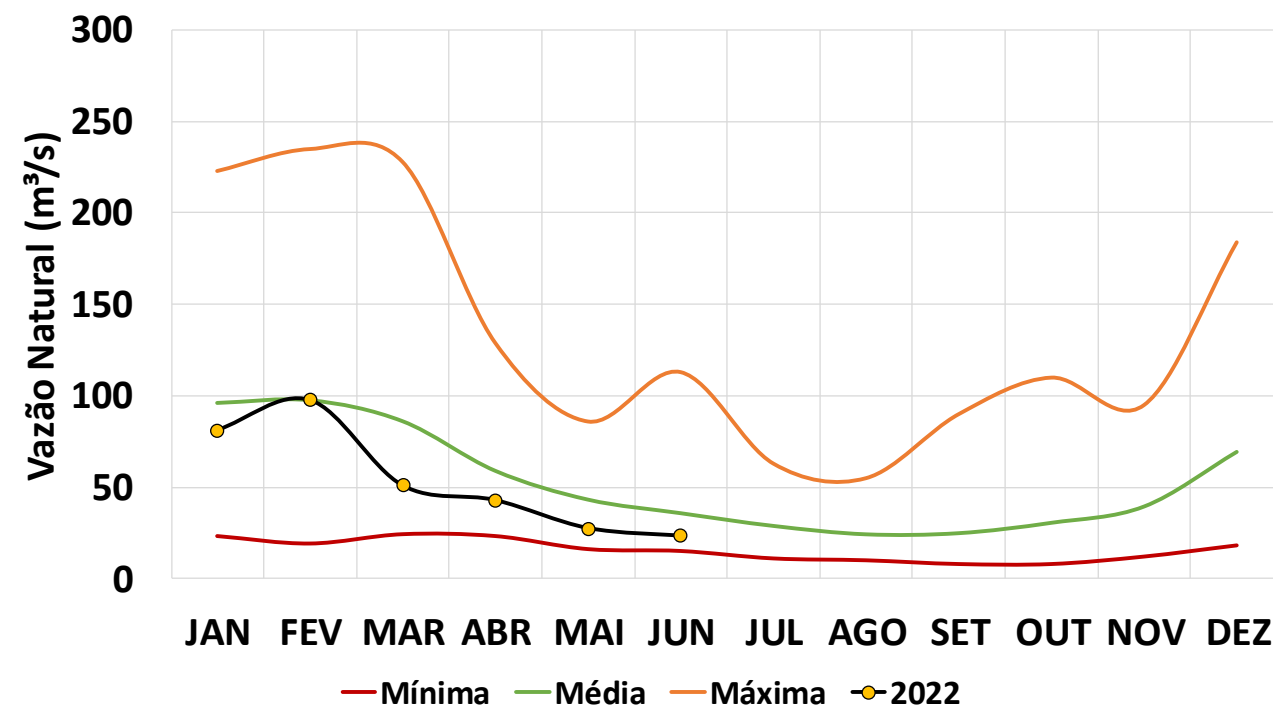


Operação nos últimos 7 dias

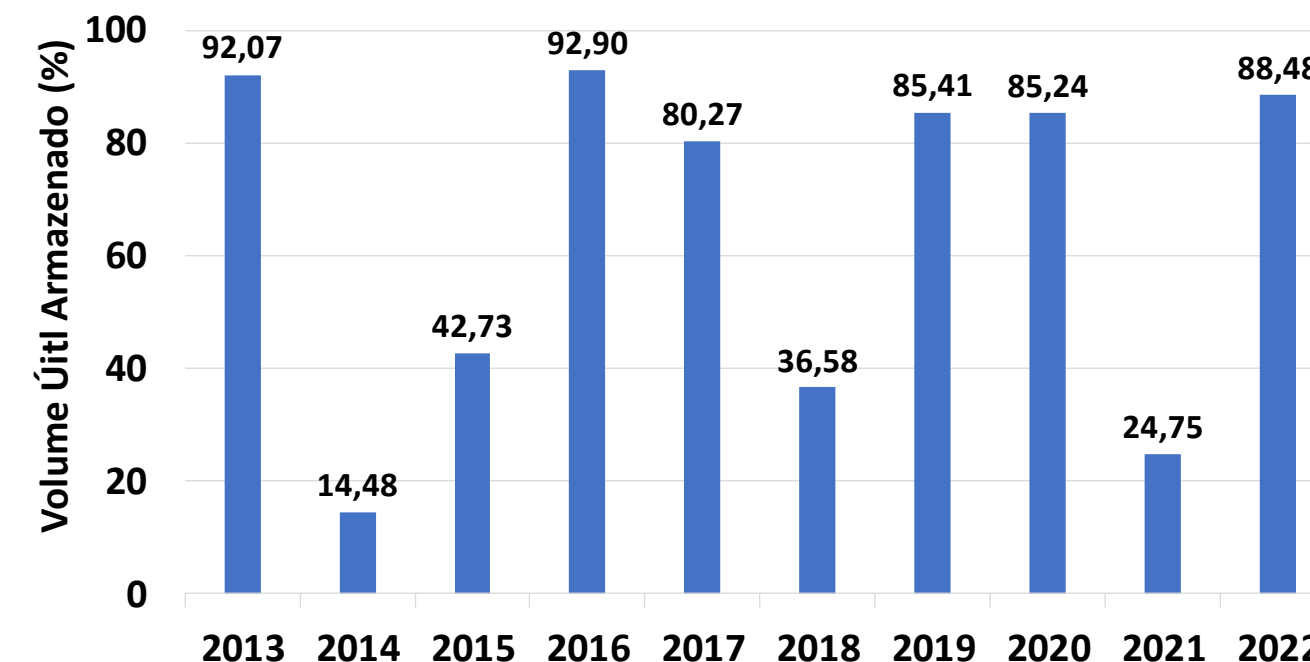
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/06/2022	350	403	663,73	77,41
14/06/2022	270	536	663,63	76,49
15/06/2022	344	823	663,45	74,84
16/06/2022	369	289	663,48	75,11
17/06/2022	351	537	663,41	74,47
18/06/2022	404	564	663,35	73,92
19/06/2022	331	278	663,37	74,10

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

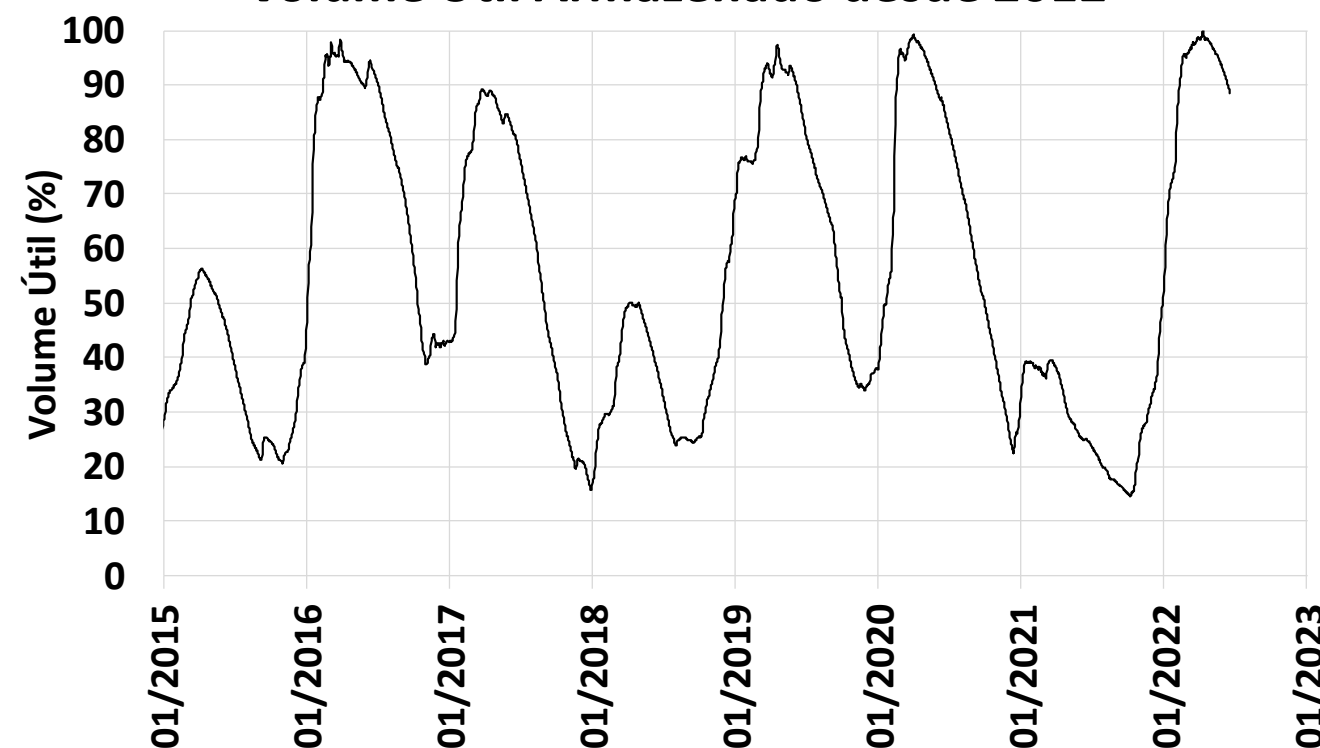
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

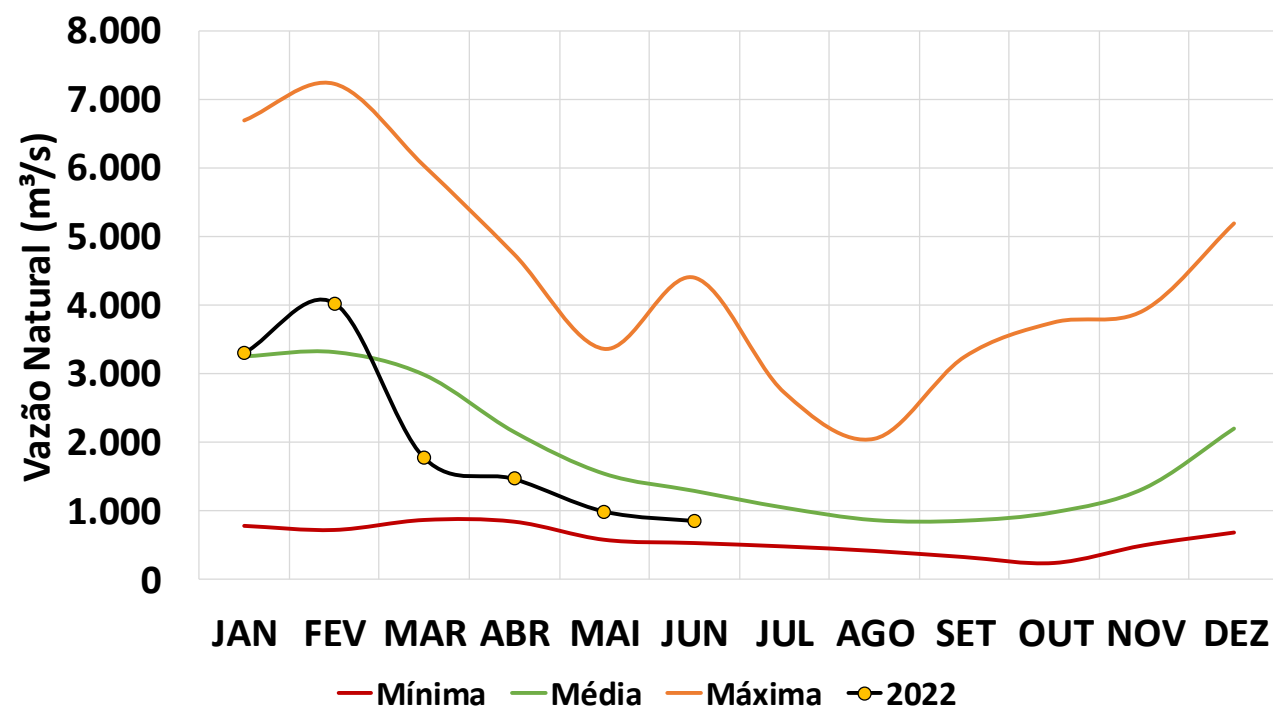


Operação nos últimos 7 dias

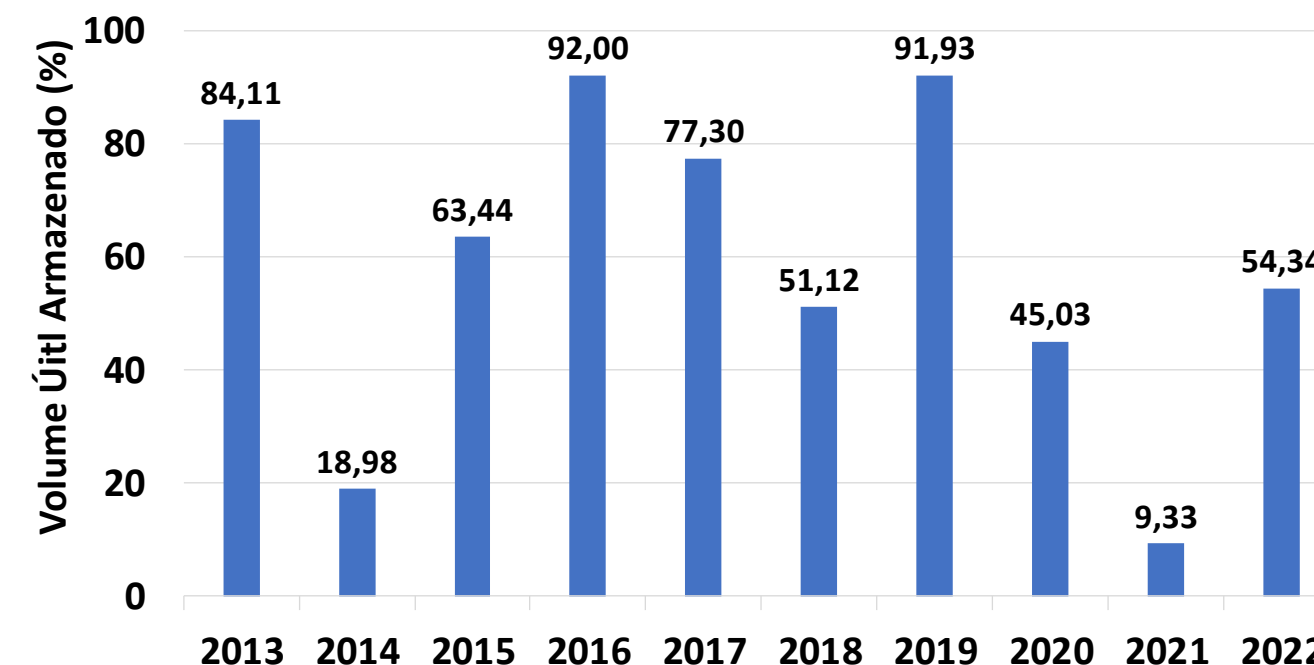
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/06/2022	18	35	89,92
14/06/2022	21	35	89,69
15/06/2022	22	35	89,46
16/06/2022	18	35	89,17
17/06/2022	21	35	88,94
18/06/2022	17	34	88,65
19/06/2022	24	34	88,48

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

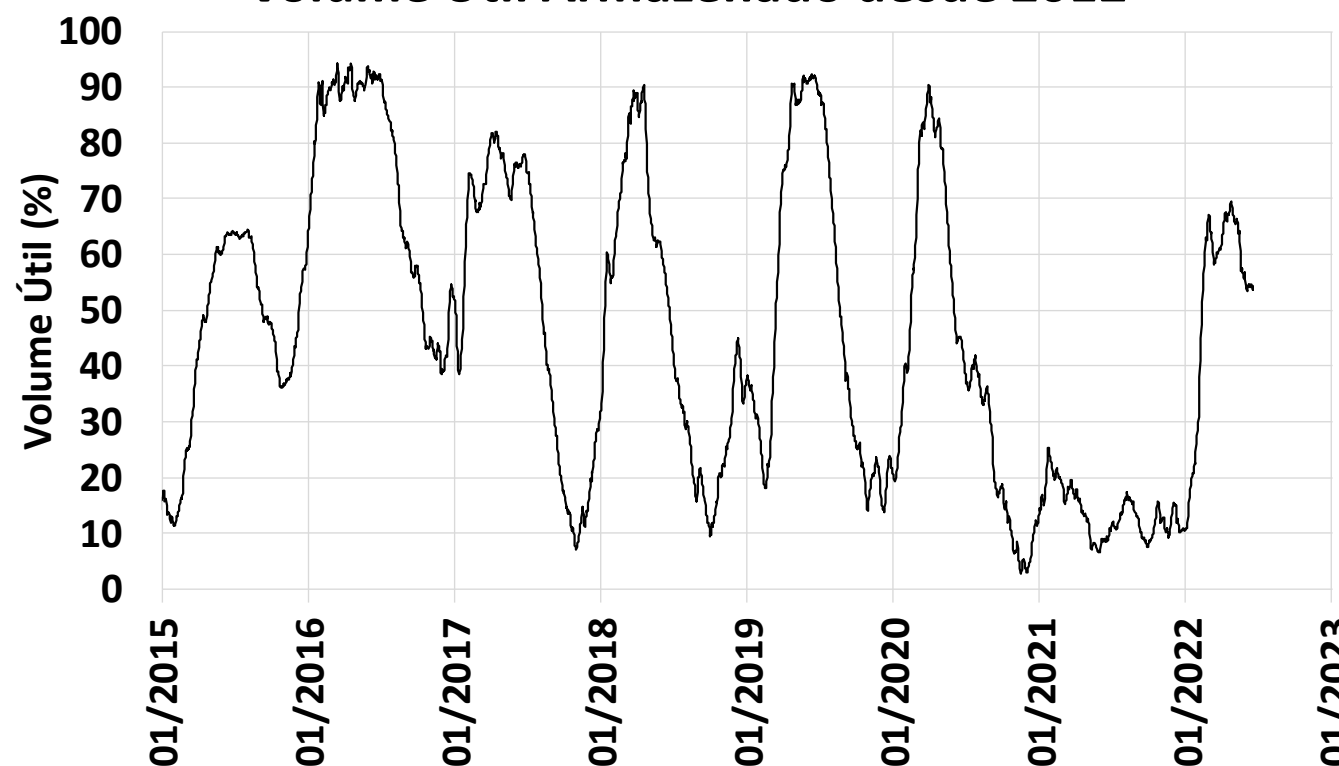
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

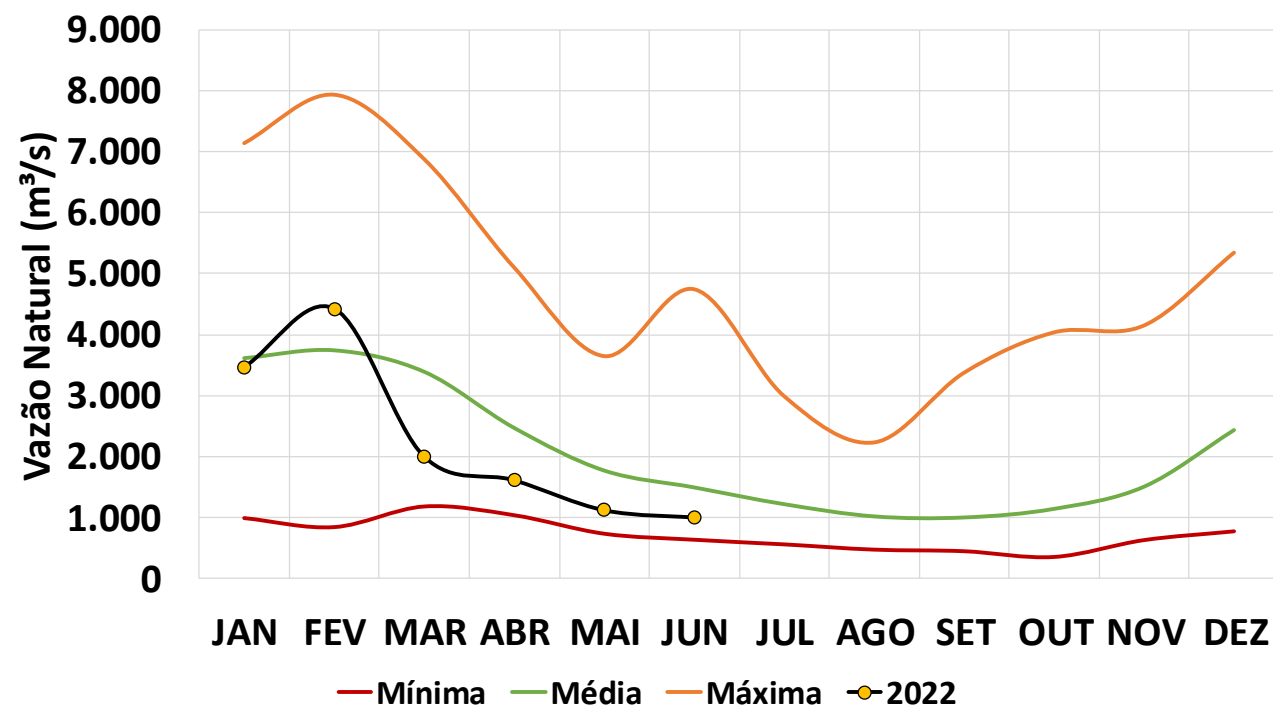


Operação nos últimos 7 dias

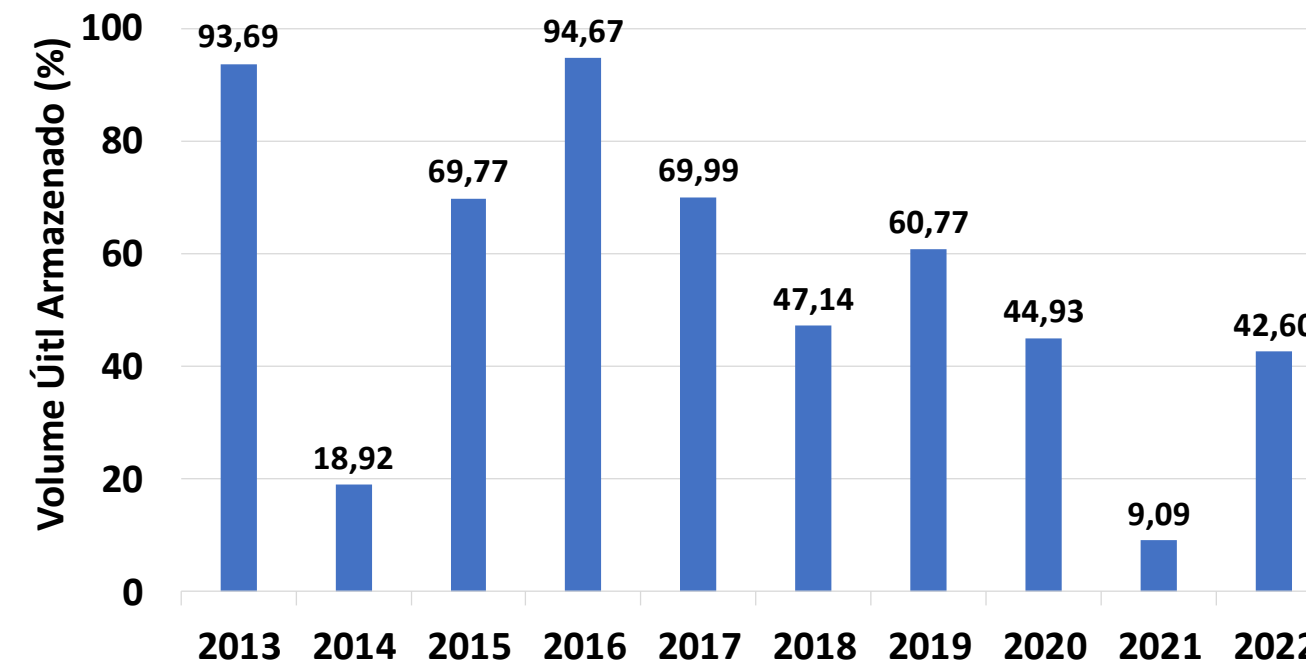
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/06/2022	825	899	54,52
14/06/2022	805	916	54,34
15/06/2022	939	1.087	54,10
16/06/2022	715	678	54,16
17/06/2022	703	1.036	53,61
18/06/2022	853	668	53,92
19/06/2022	637	378	54,34

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

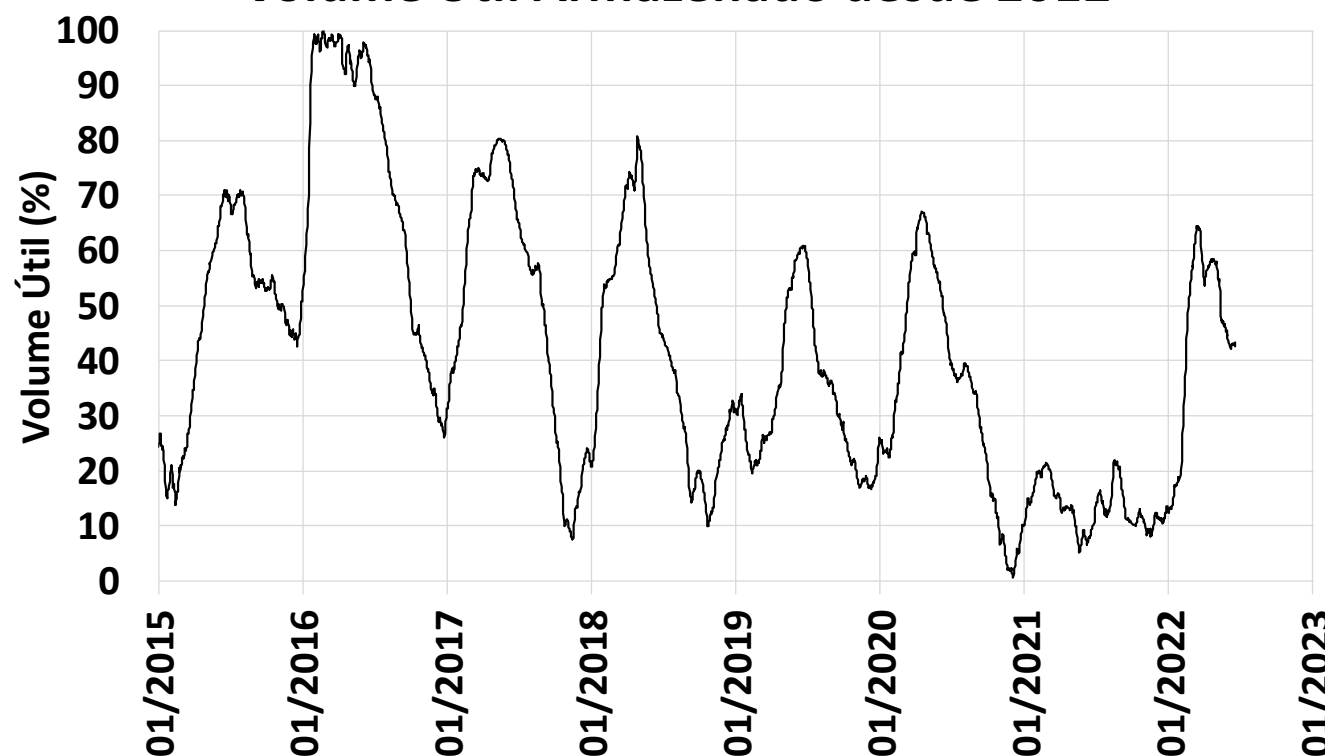
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/06



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/06/2022	935	971	43,06
14/06/2022	1.048	1.000	43,14
15/06/2022	1.182	1.301	42,94
16/06/2022	909	682	43,32
17/06/2022	1.072	1.251	43,02
18/06/2022	881	1.191	42,50
19/06/2022	620	561	42,60

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