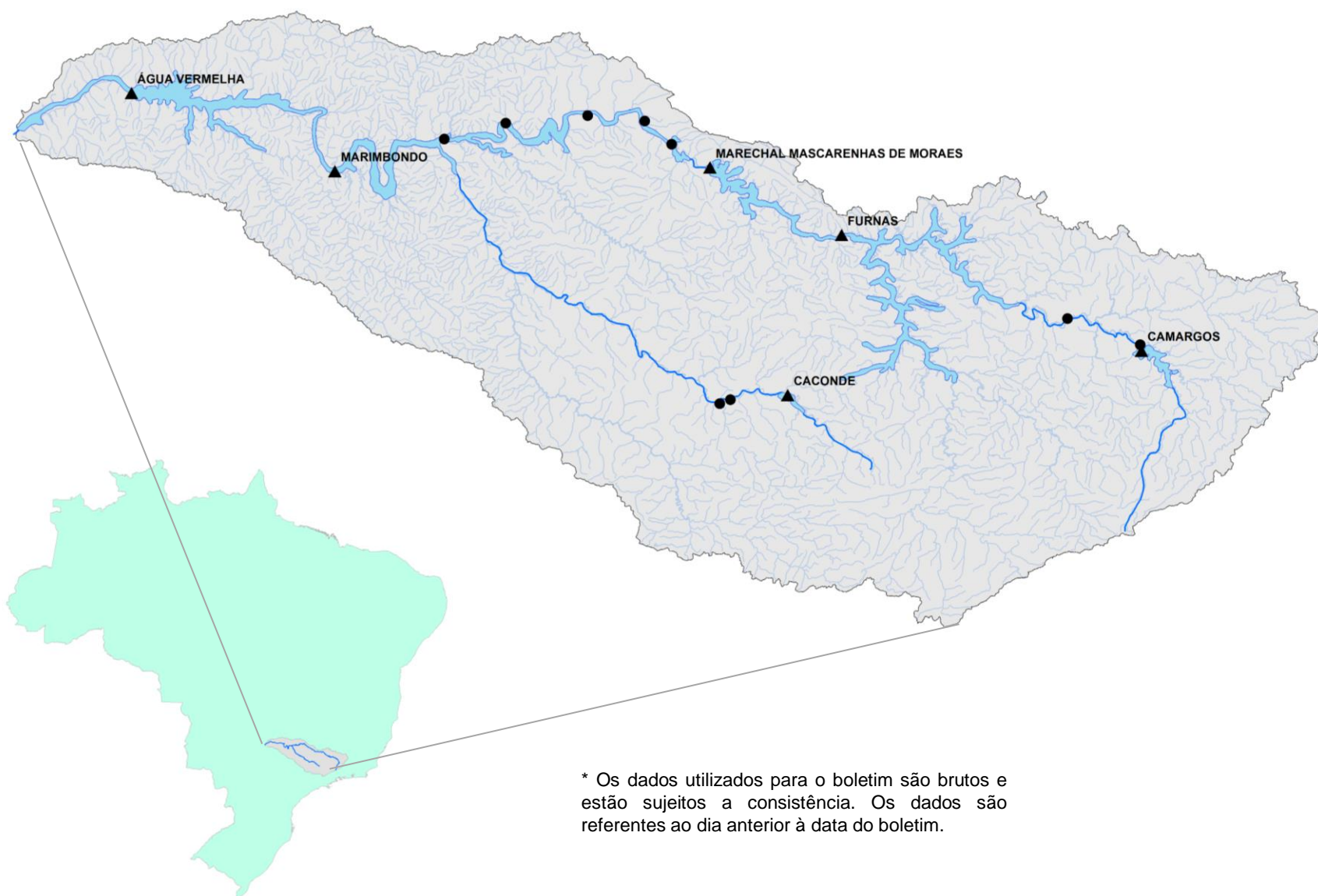


Acompanhamento Bacia do rio Grande

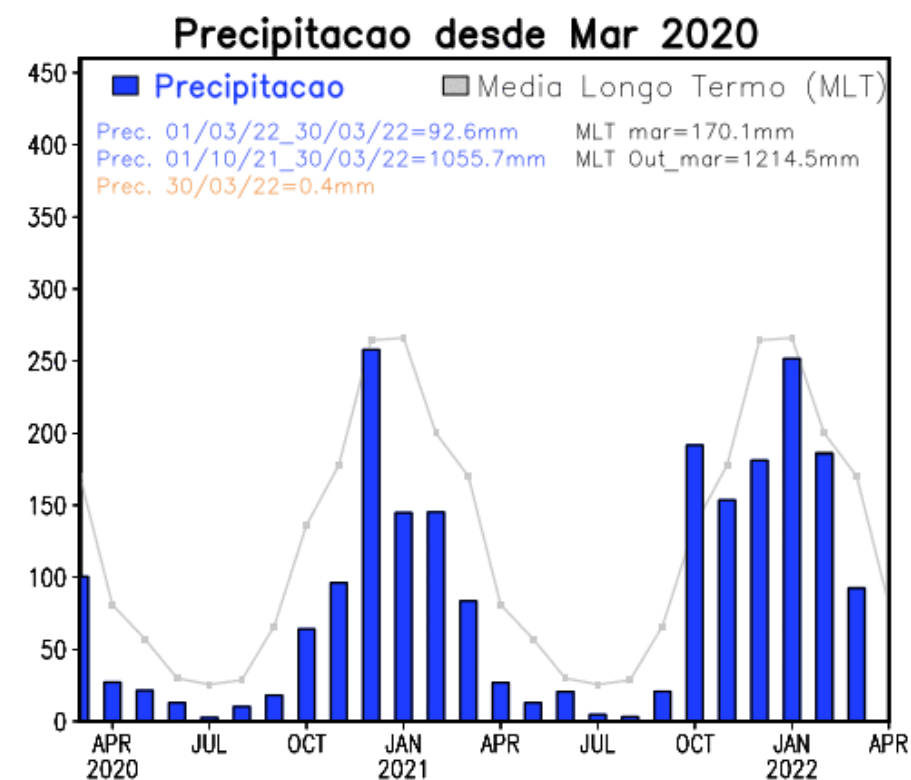
01/04/2022*



* 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 31/03/2022			
	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	789,78	99,72	669,78	99,67
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.690,82	85,80	13.957,82	81,07
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.454,48	85,51	1.914,48	76,58
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	547,12	98,61	496,34	98,47
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.114,91	66,91	3.224,91	61,31
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.696,15	78,88	2.840,58	54,95

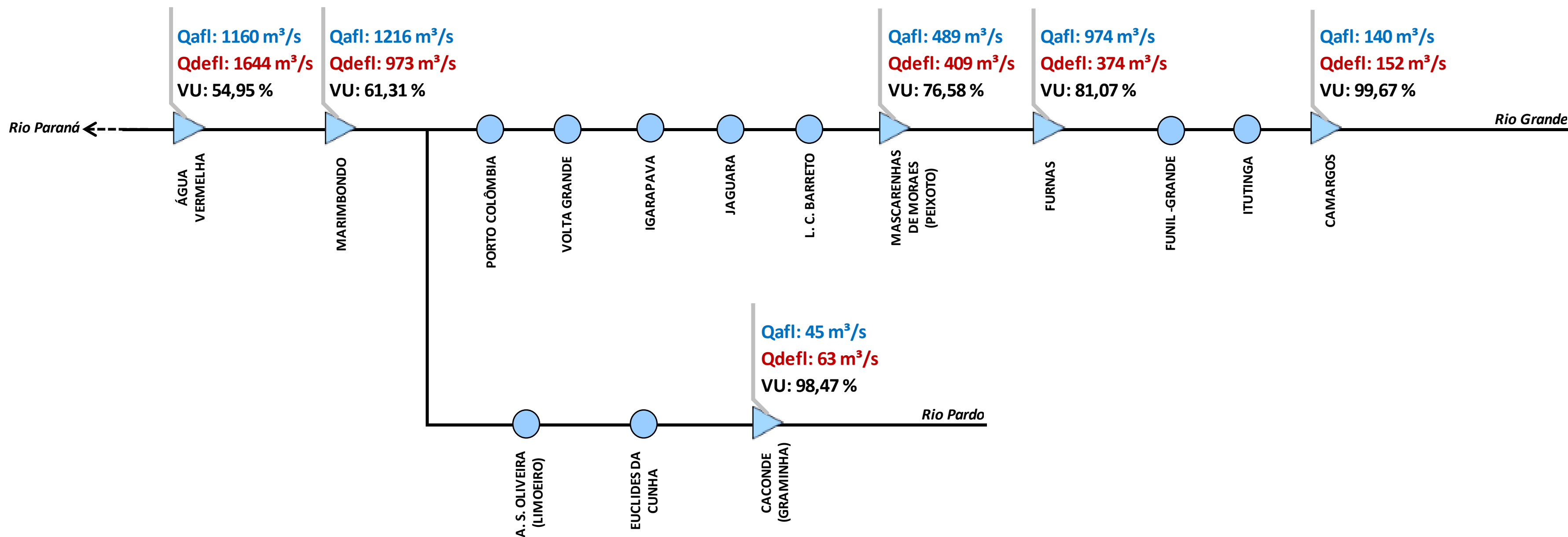
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



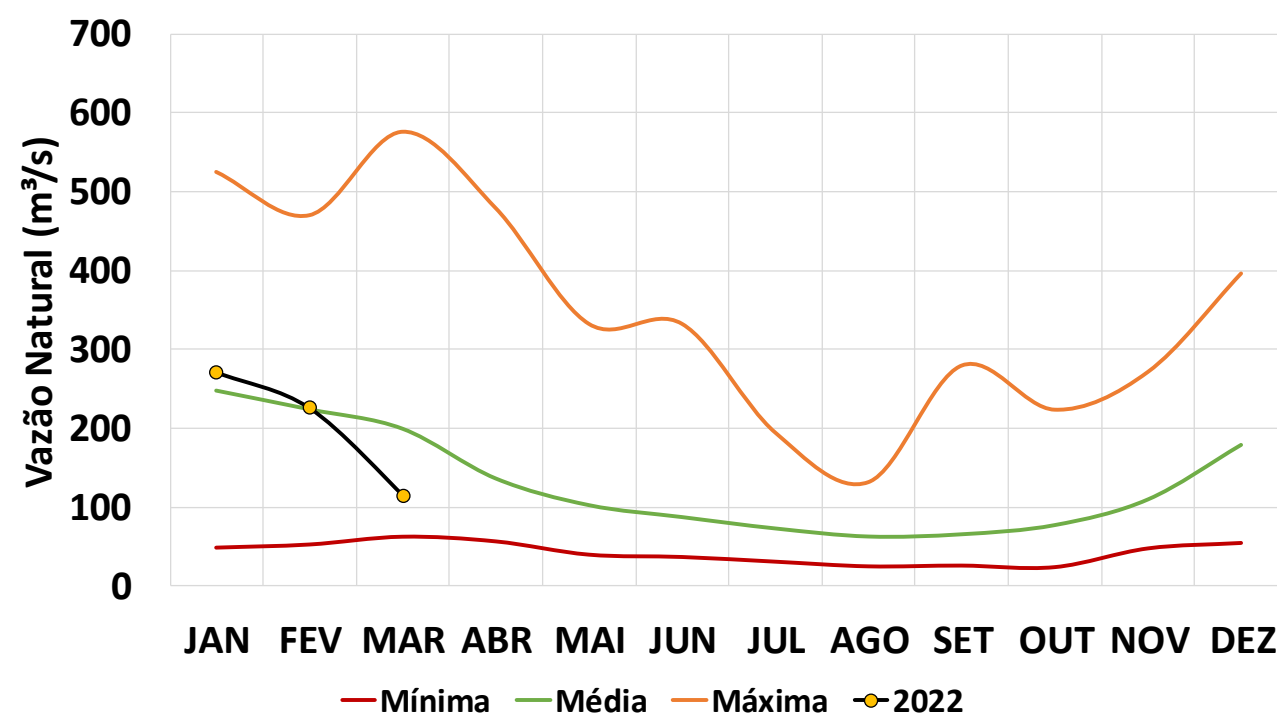
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

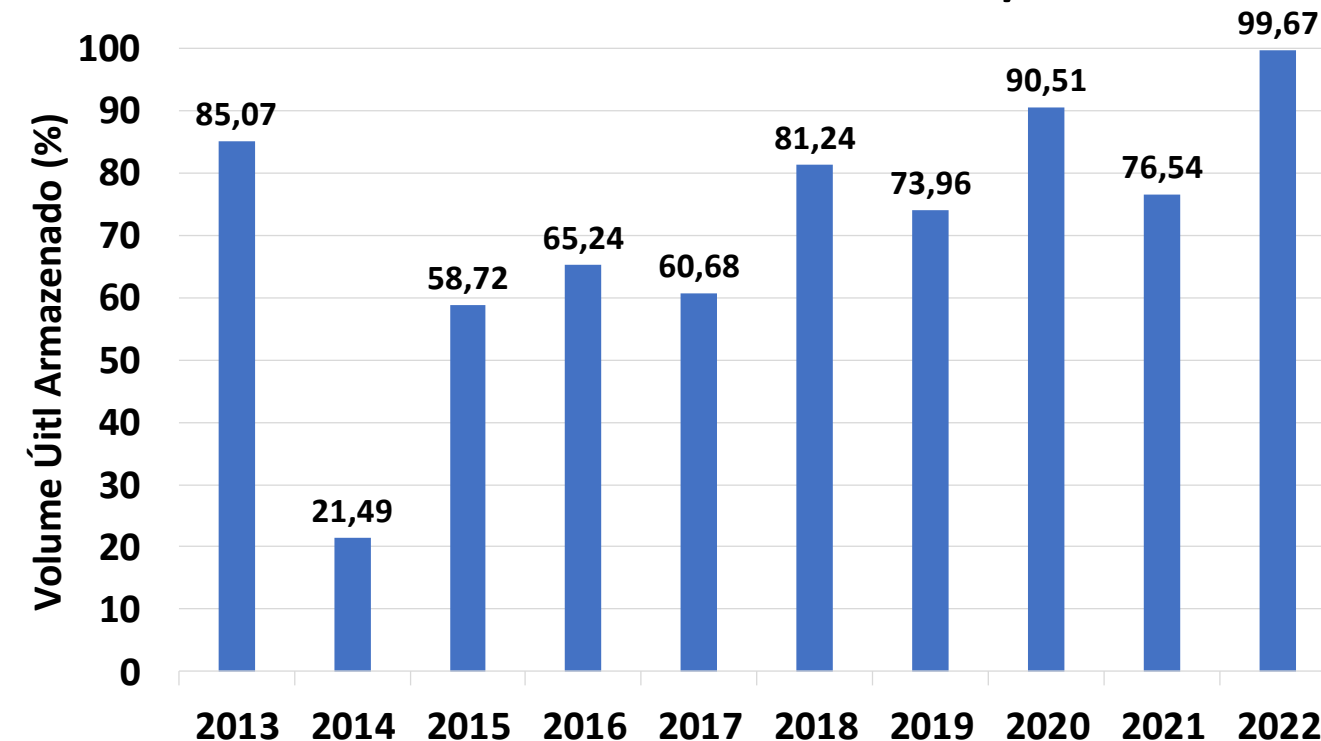
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



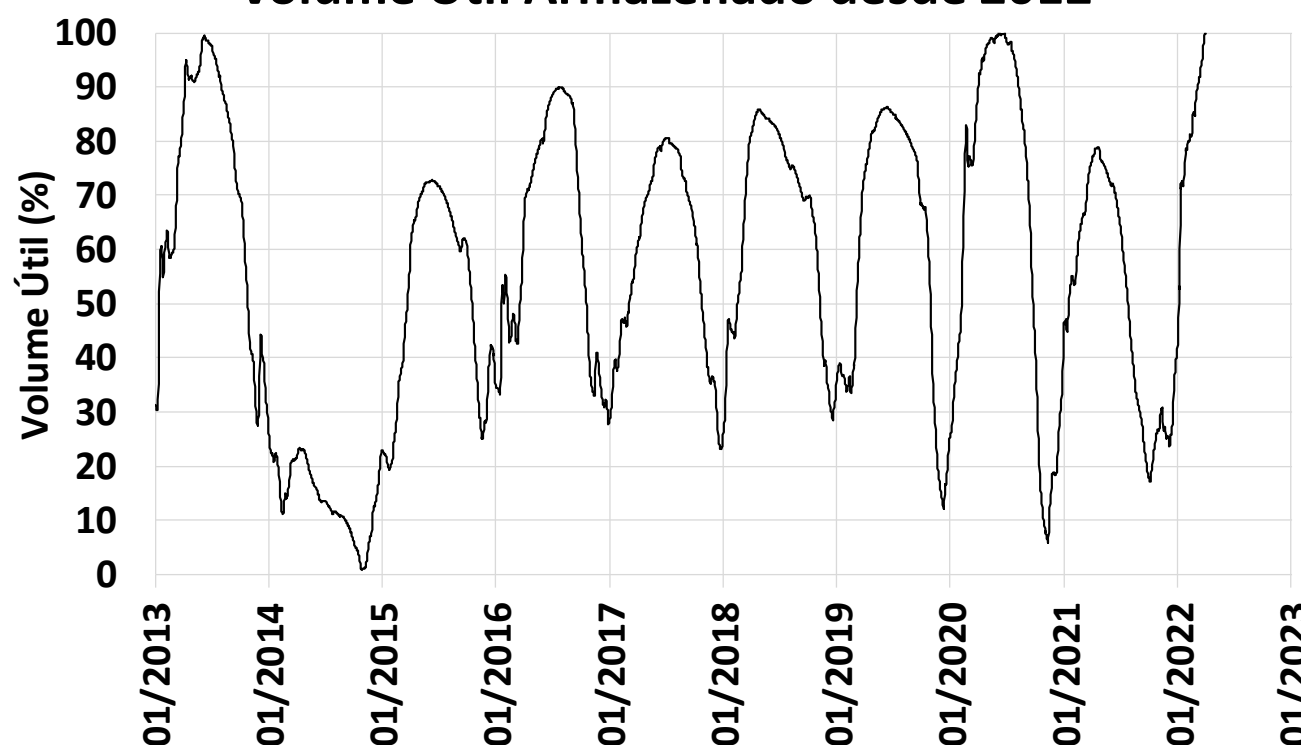
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

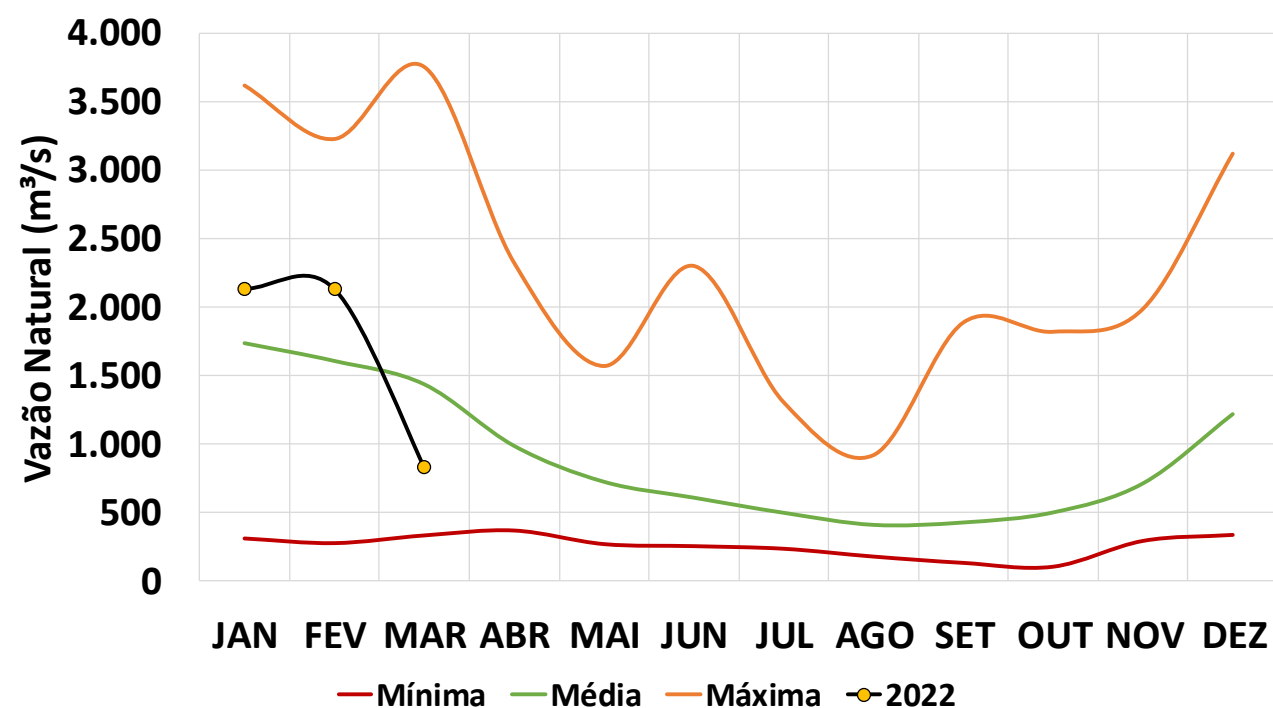


Operação nos últimos 7 dias

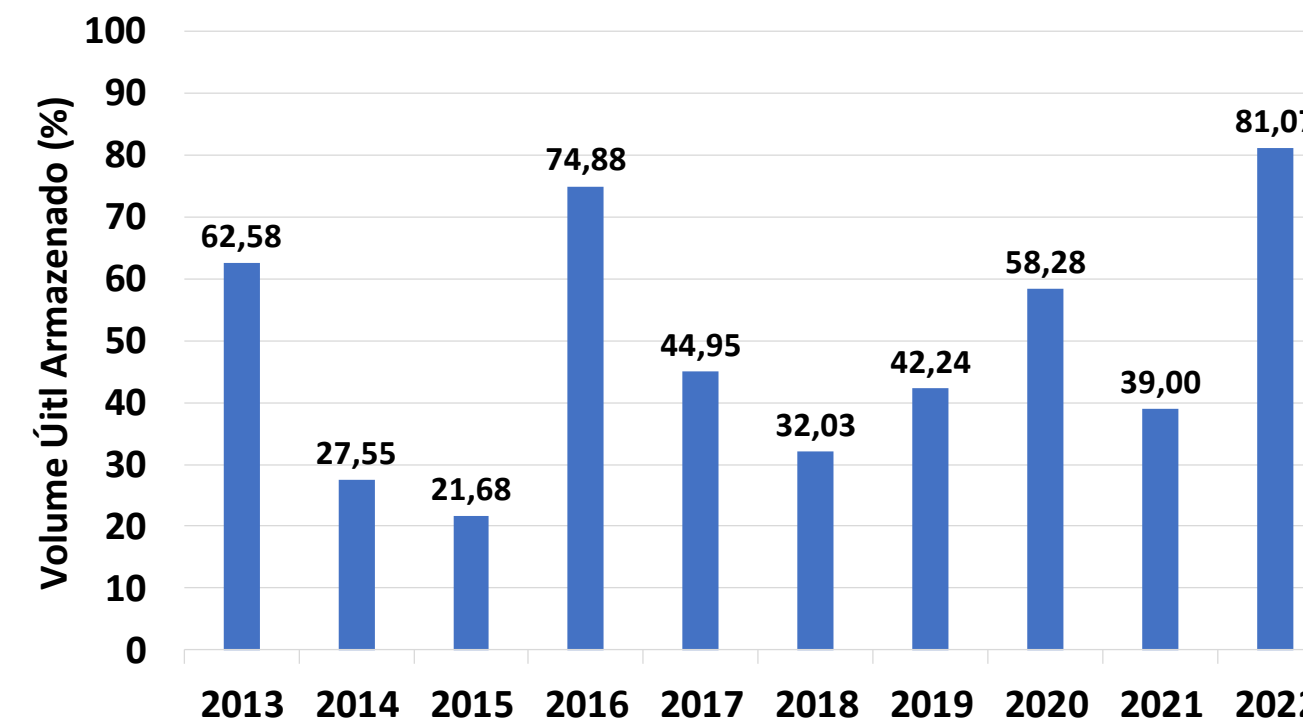
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/03/2022	98	57	98,01
26/03/2022	98	57	98,53
27/03/2022	98	57	99,05
28/03/2022	90	58	99,46
29/03/2022	102	60	100,00
30/03/2022	142	156	99,82
31/03/2022	140	152	99,67

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

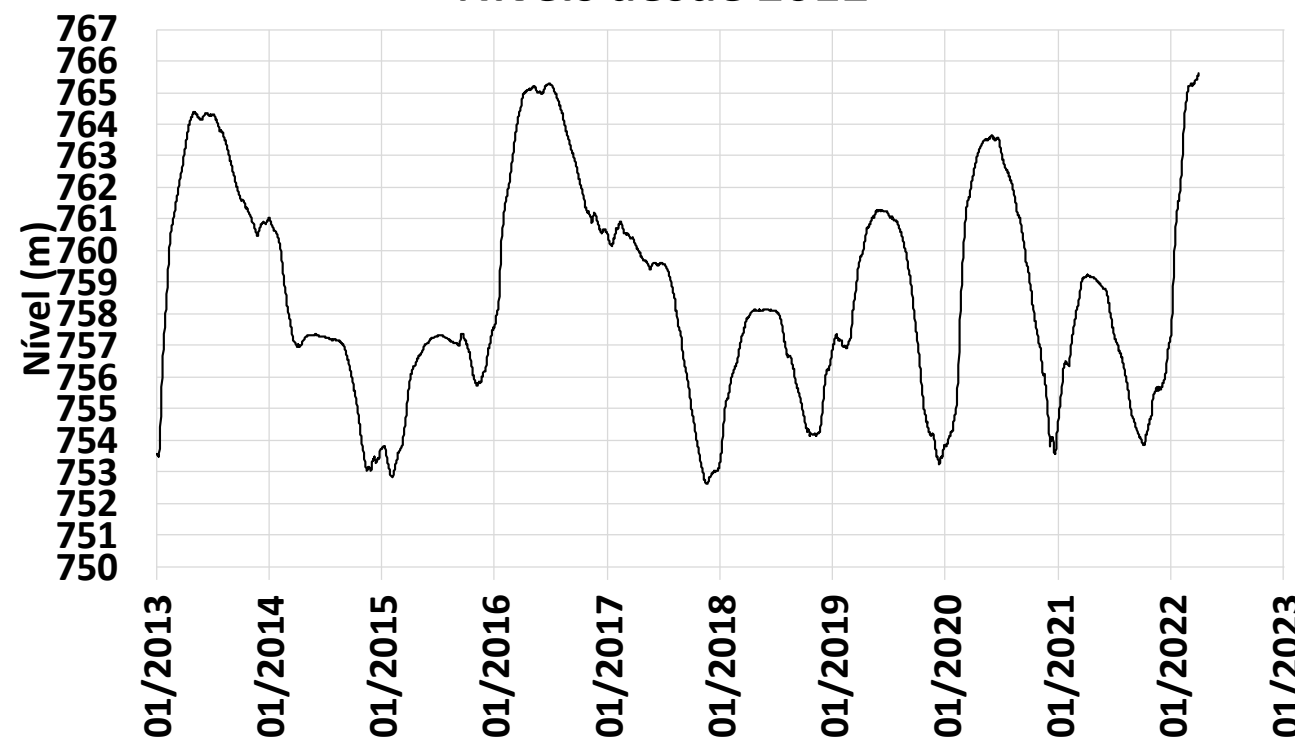
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/03



Níveis desde 2012

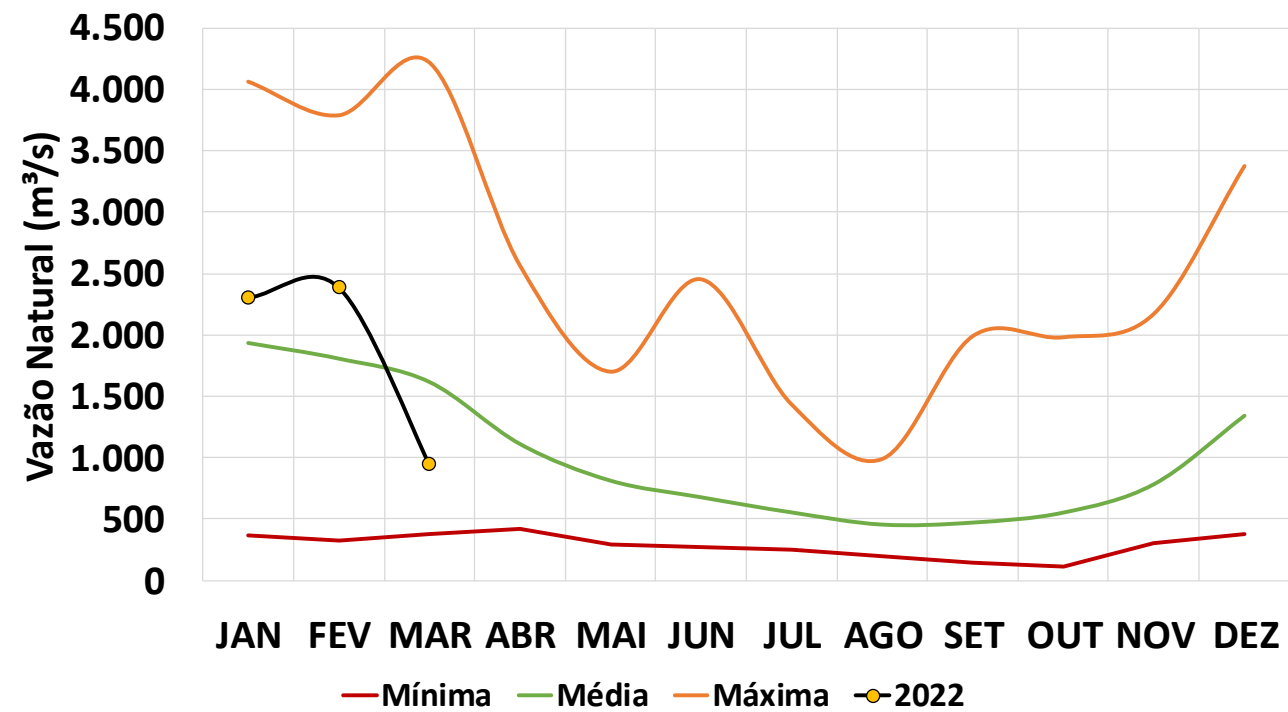


Operação nos últimos 7 dias

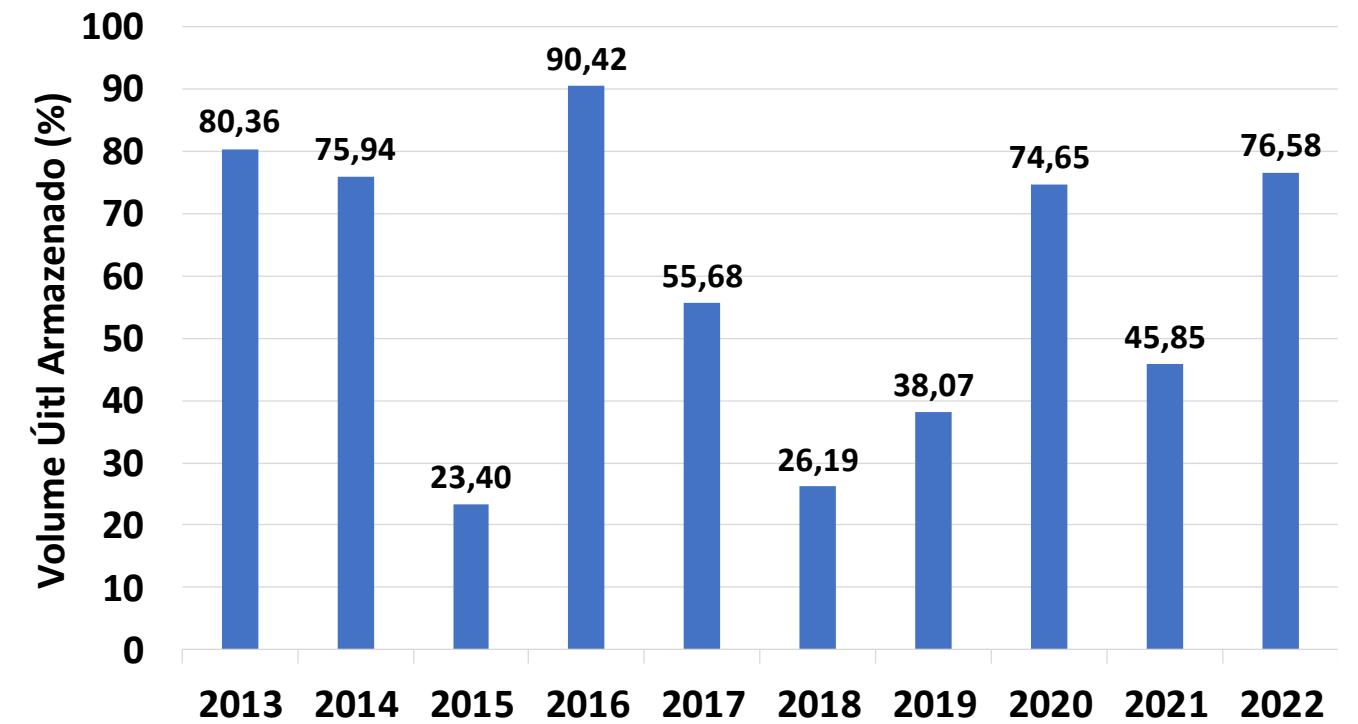
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/03/2022	435	435	765,42	79,57
26/03/2022	594	294	765,44	79,72
27/03/2022	443	143	765,46	79,87
28/03/2022	1.276	377	765,52	80,32
29/03/2022	709	409	765,54	80,47
30/03/2022	973	373	765,58	80,77
31/03/2022	974	374	765,62	81,07

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

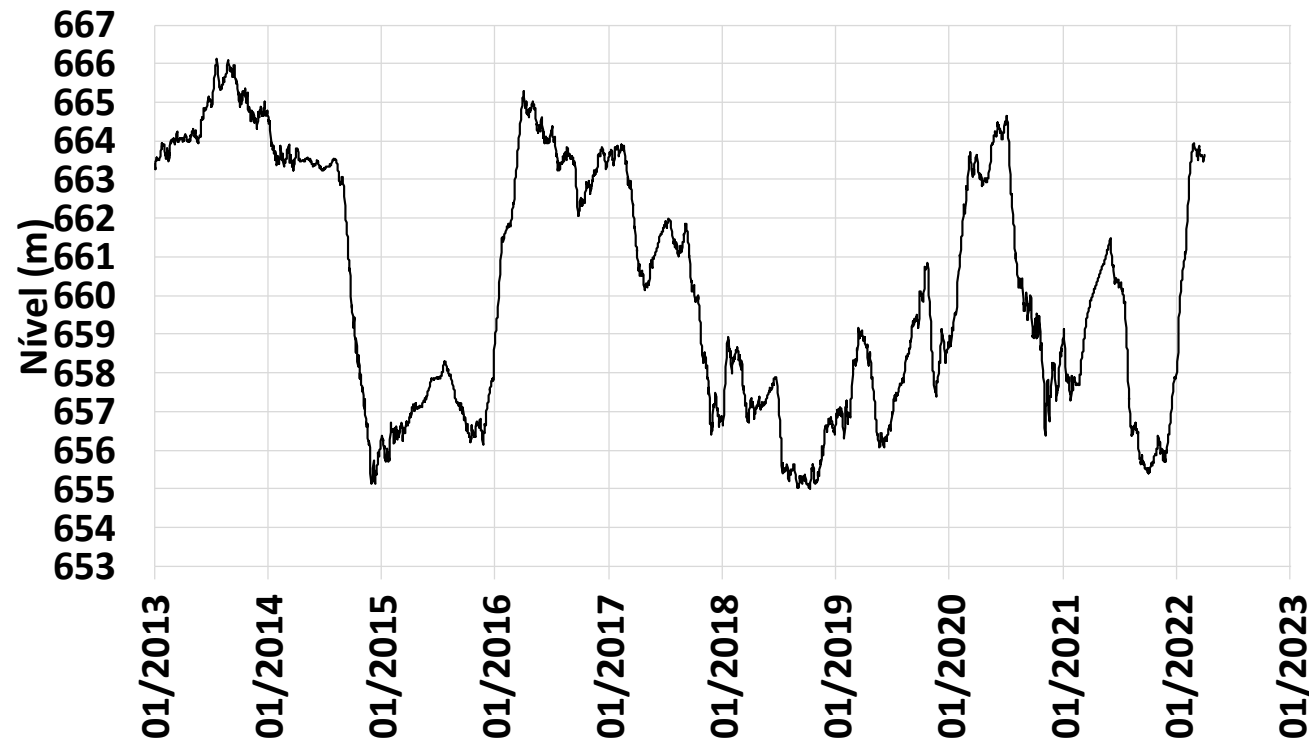
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/03



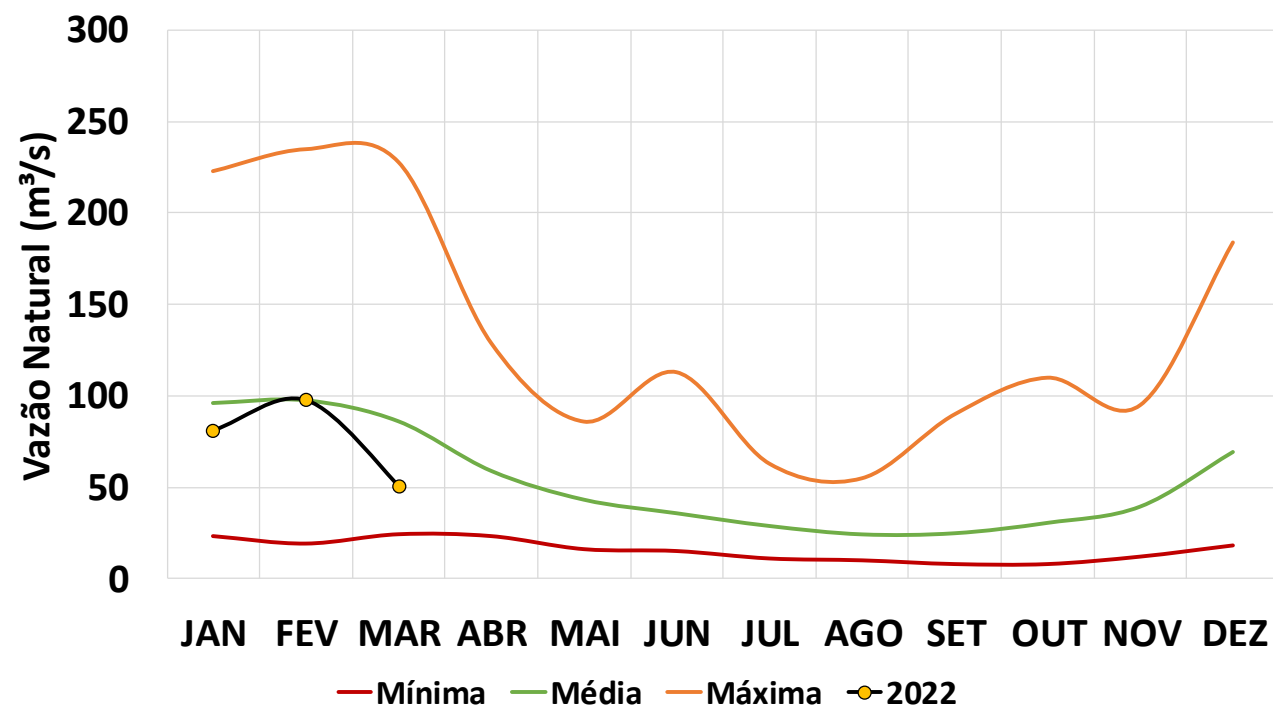
Níveis desde 2012



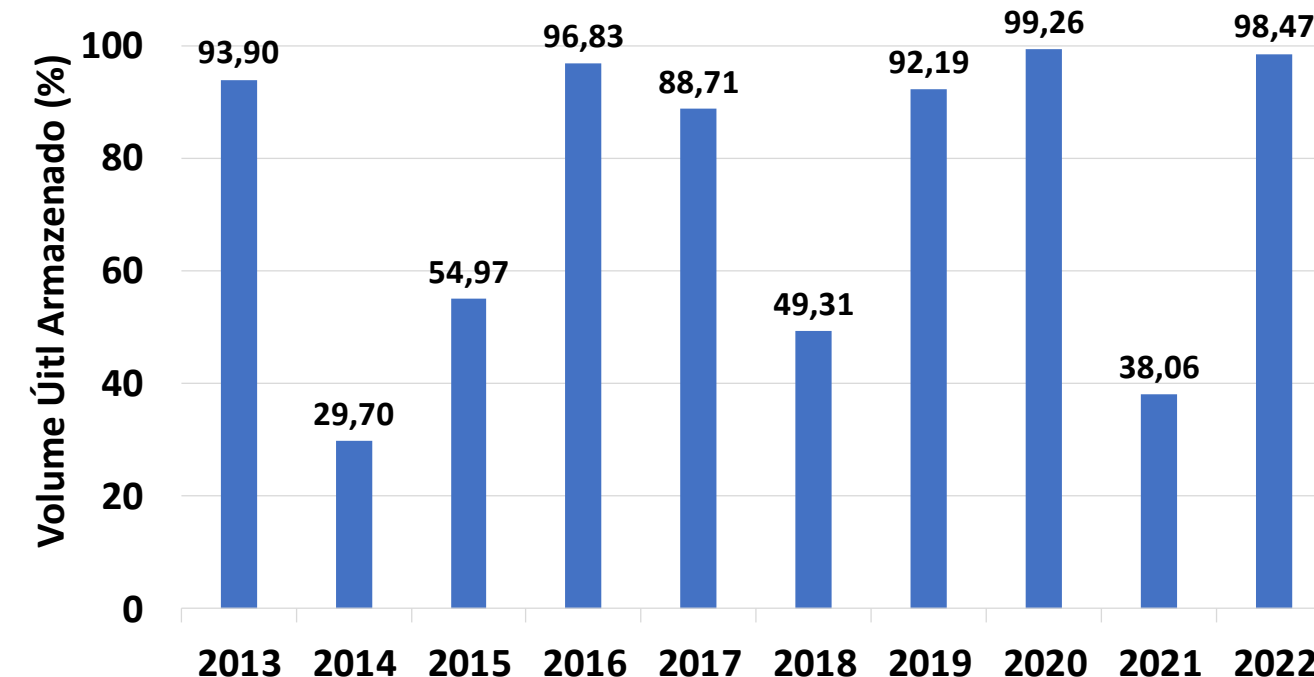
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/03/2022	538	671	663,56	75,85
26/03/2022	348	561	663,48	75,11
27/03/2022	394	261	663,53	75,57
28/03/2022	396	423	663,52	75,48
29/03/2022	590	404	663,59	76,12
30/03/2022	455	402	663,61	76,31
31/03/2022	489	409	663,64	76,58

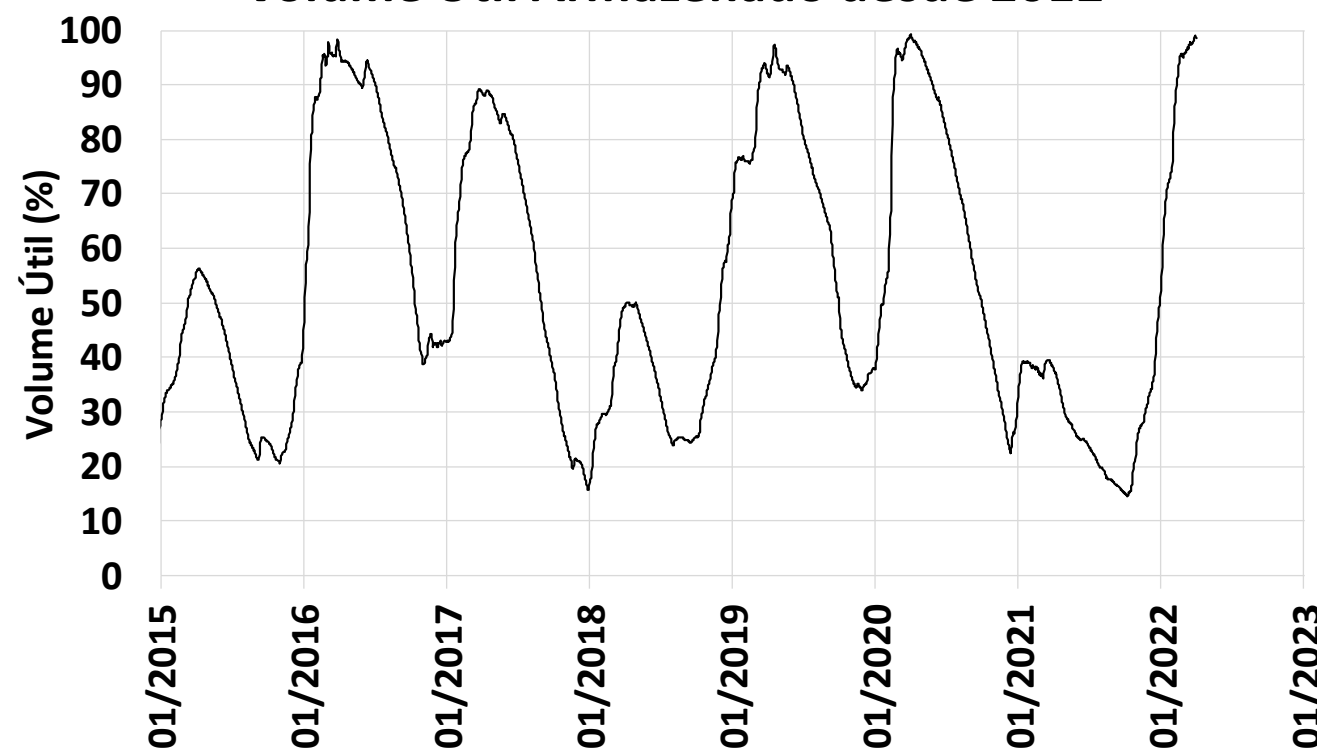
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

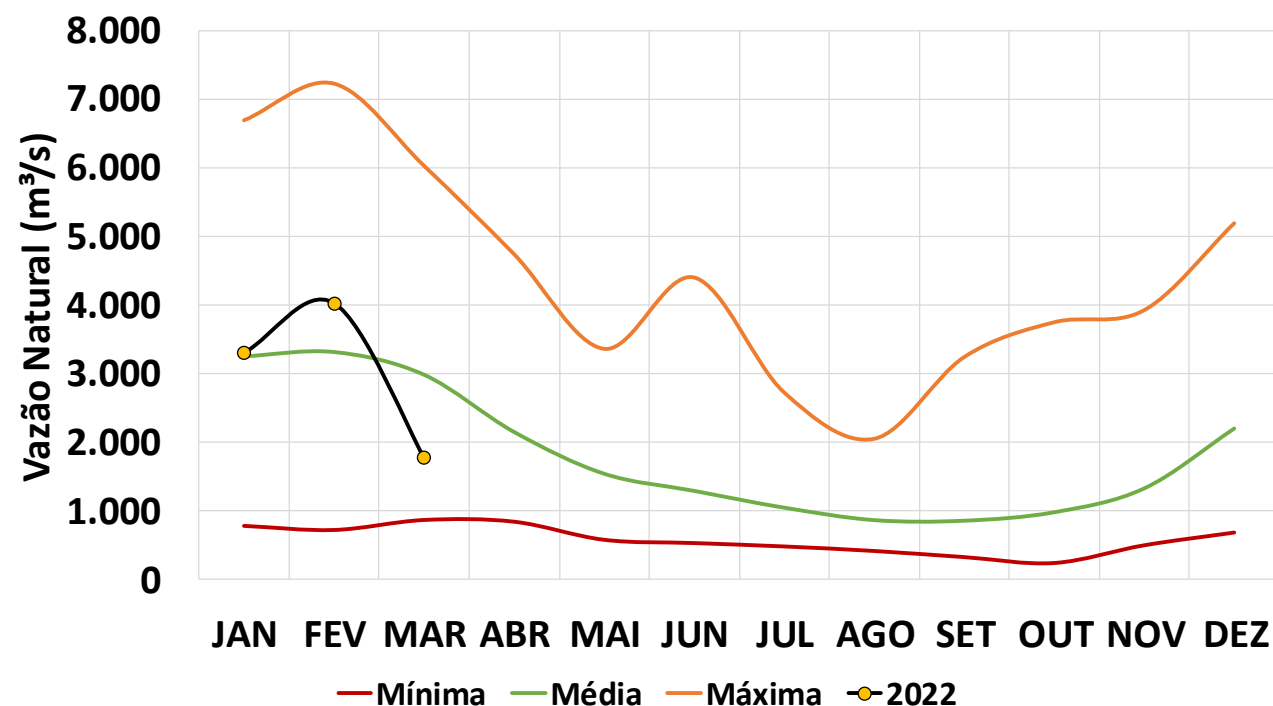


Operação nos últimos 7 dias

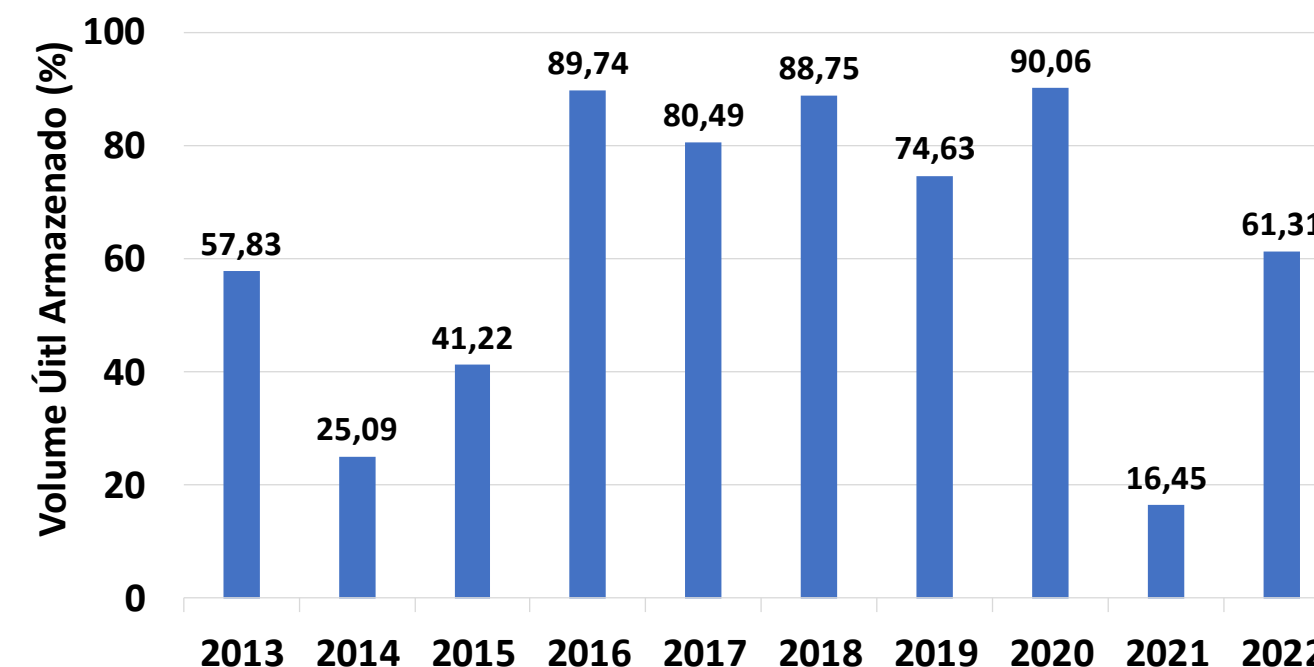
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/03/2022	61	43	98,17
26/03/2022	53	42	98,35
27/03/2022	53	35	98,65
28/03/2022	55	34	99,02
29/03/2022	53	64	98,83
30/03/2022	60	63	98,77
31/03/2022	45	63	98,47

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

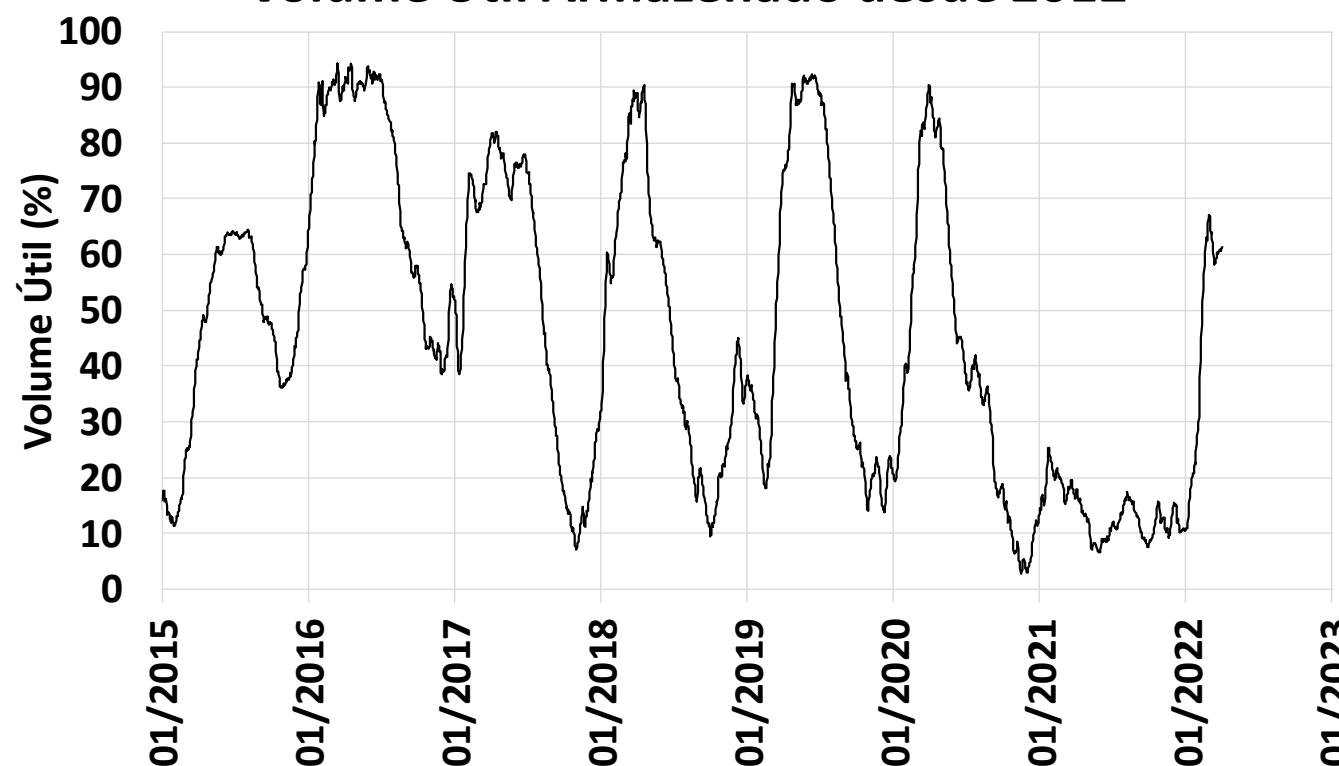
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

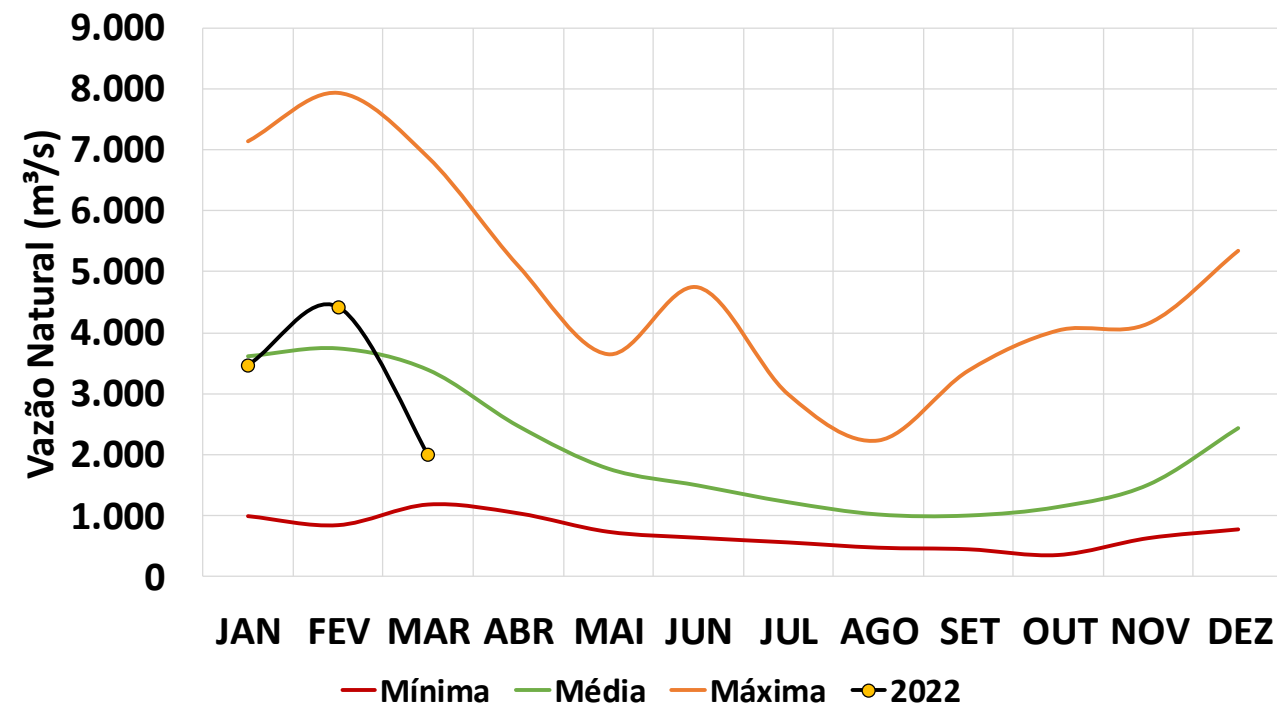


Operação nos últimos 7 dias

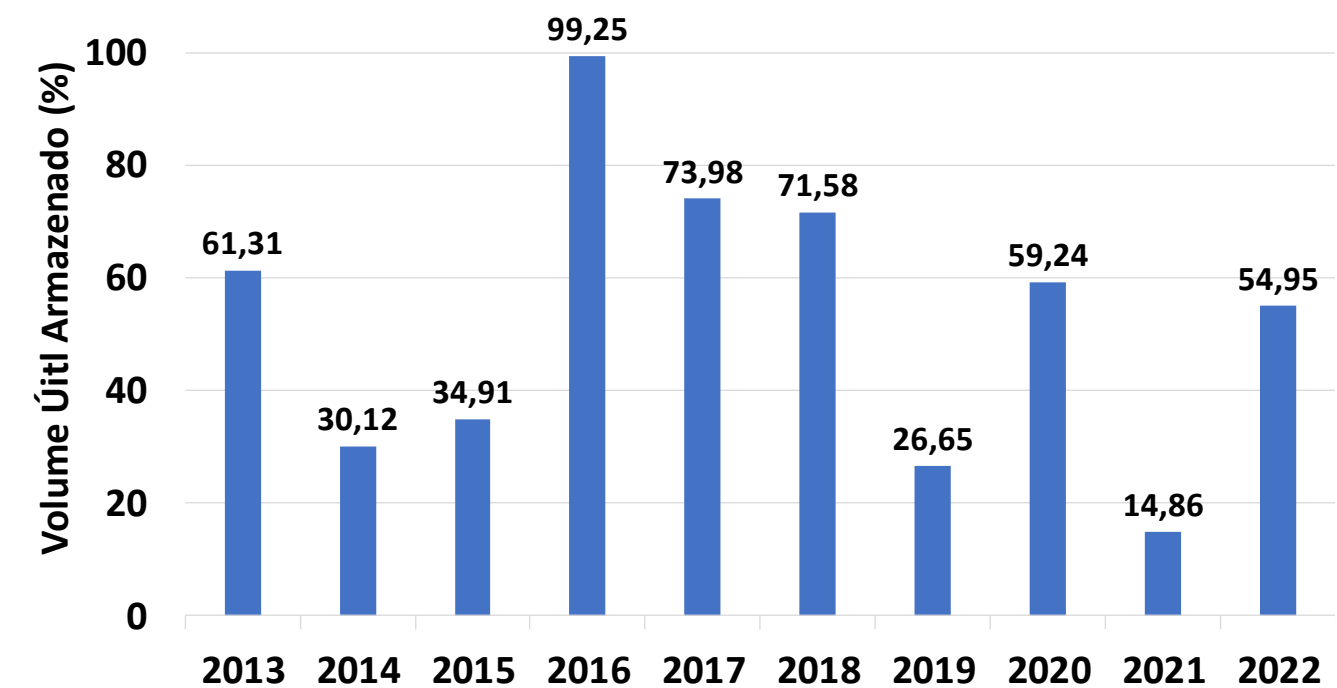
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/03/2022	1.282	1.000	60,78
26/03/2022	1.056	975	60,91
27/03/2022	872	913	60,85
28/03/2022	988	1.029	60,78
29/03/2022	1.031	1.179	60,54
30/03/2022	1.163	934	60,91
31/03/2022	1.216	973	61,31

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

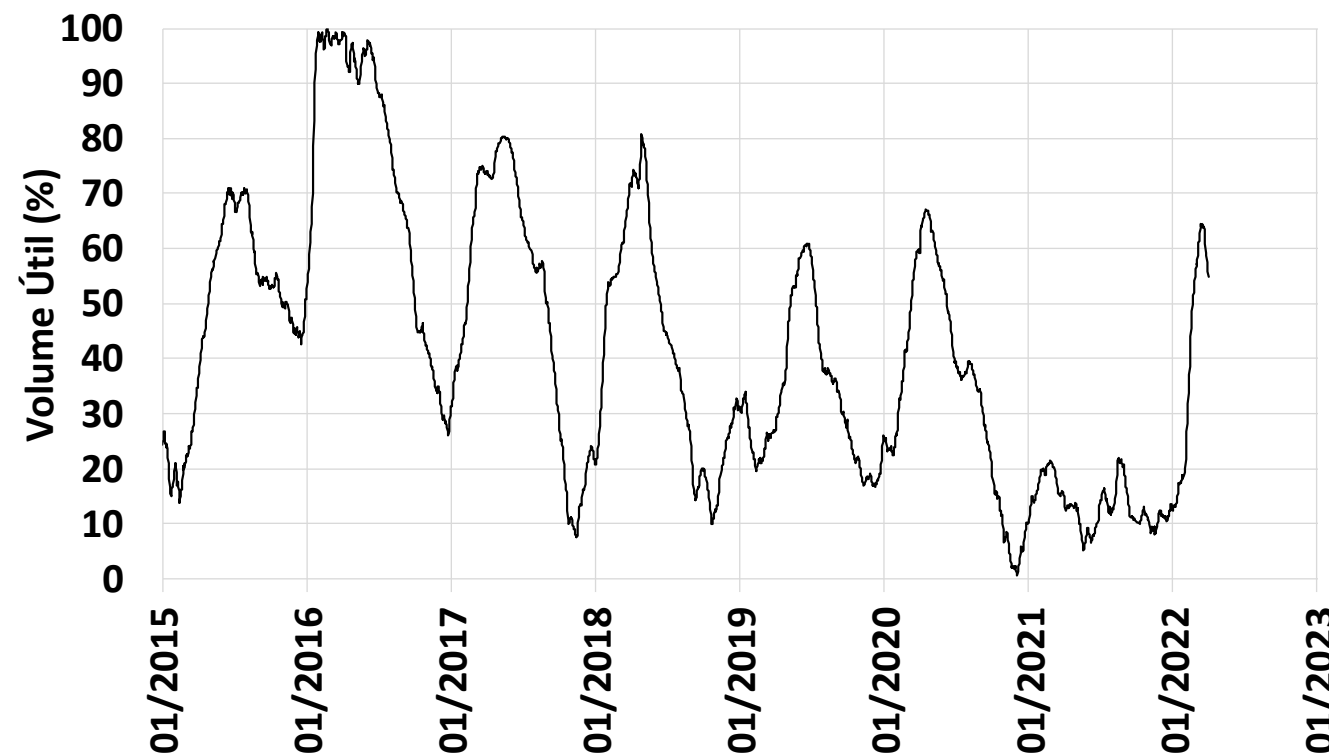
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/03/2022	1.198	2.031	59,29
26/03/2022	1.141	1.543	58,61
27/03/2022	1.097	1.097	58,61
28/03/2022	1.173	1.818	57,54
29/03/2022	1.311	1.850	56,64
30/03/2022	1.177	1.701	55,76
31/03/2022	1.160	1.644	54,95

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