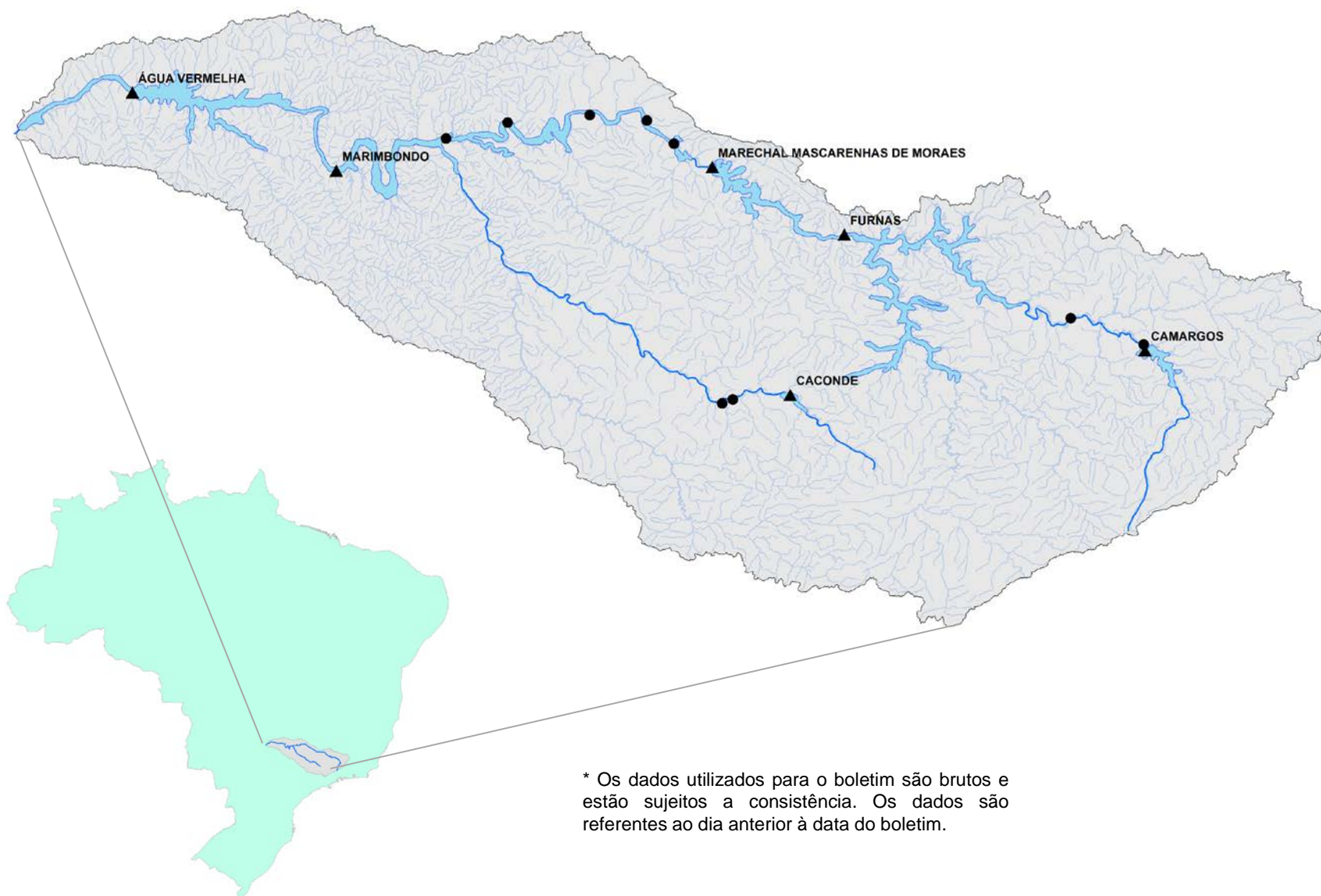


Acompanhamento Bacia do rio Grande

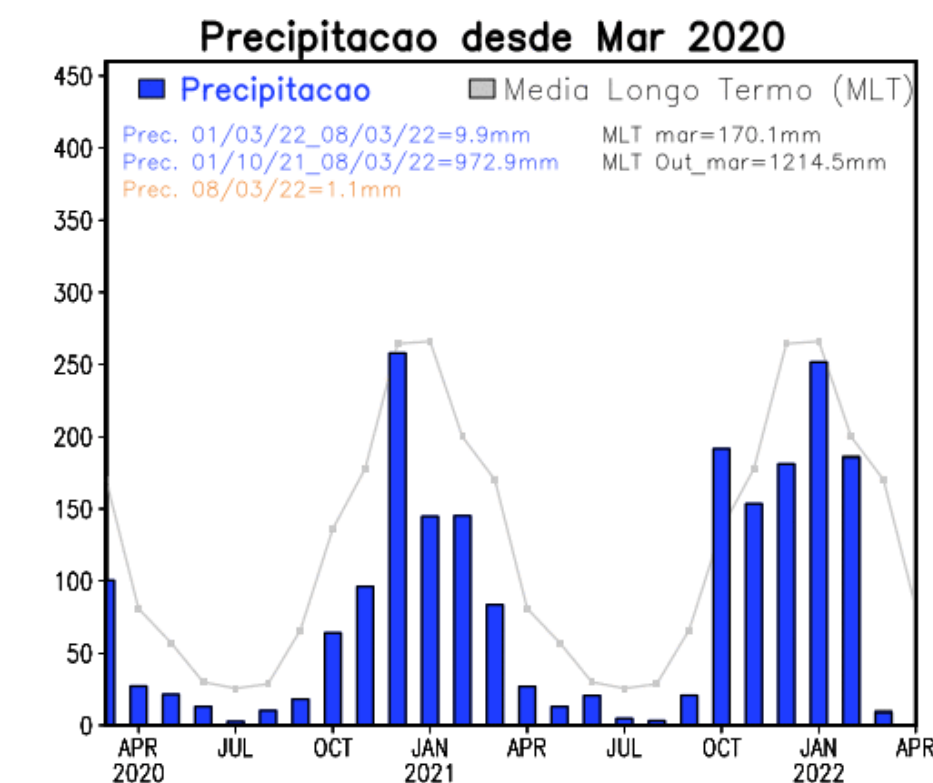
10/03/2022*



* 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 09/03/2022			
	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	731,72	92,39	611,72	91,03
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.224,24	83,77	13.491,24	78,36
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.424,73	84,77	1.884,73	75,39
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	536,43	96,68	485,65	96,35
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.074,40	66,25	3.184,40	60,54
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.030,61	81,91	3.175,04	61,42

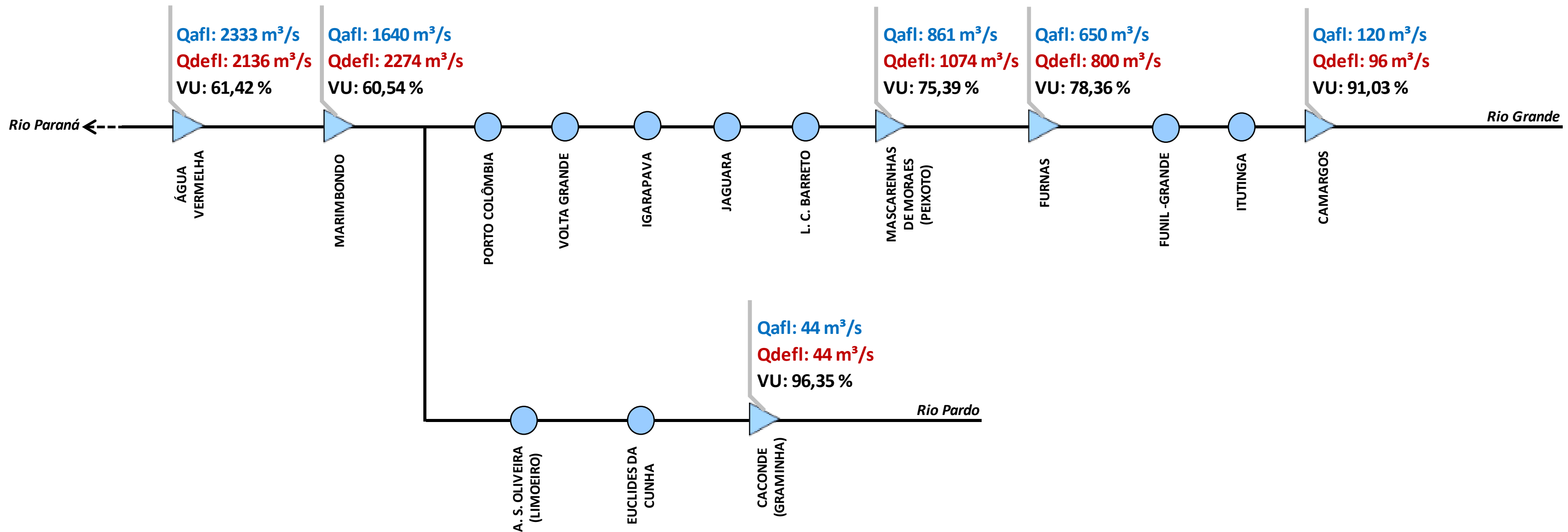
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



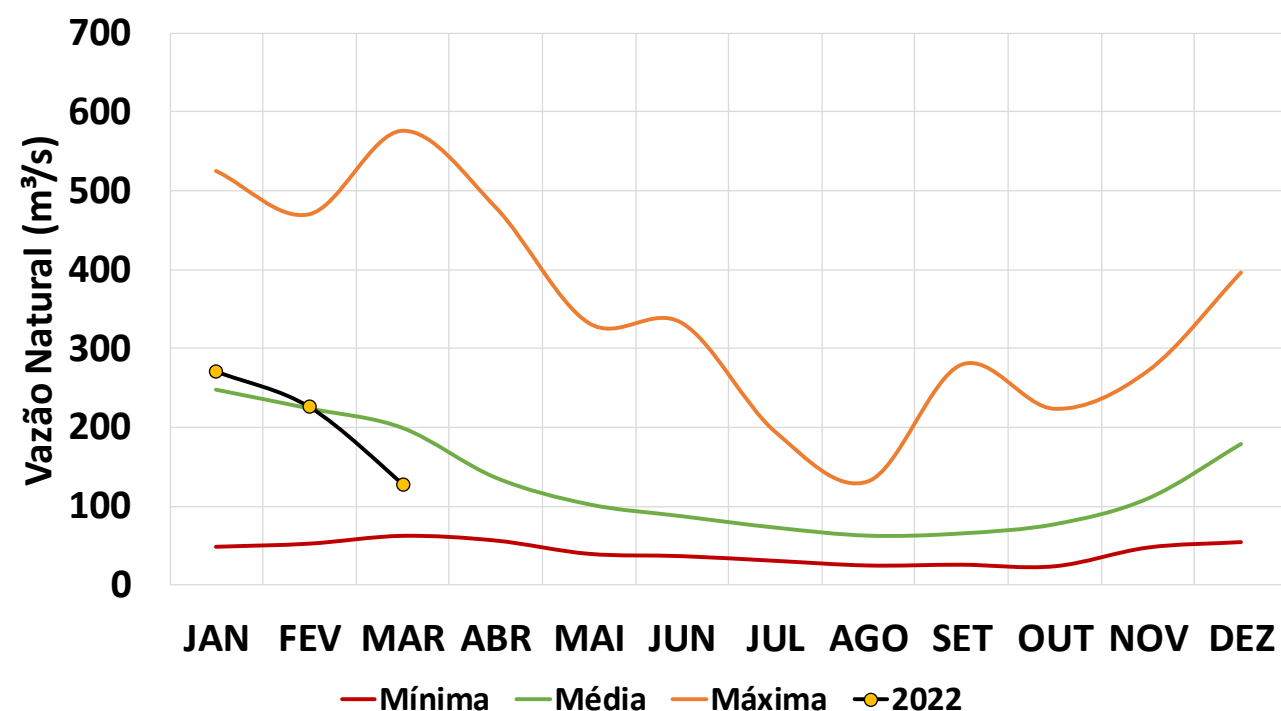
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

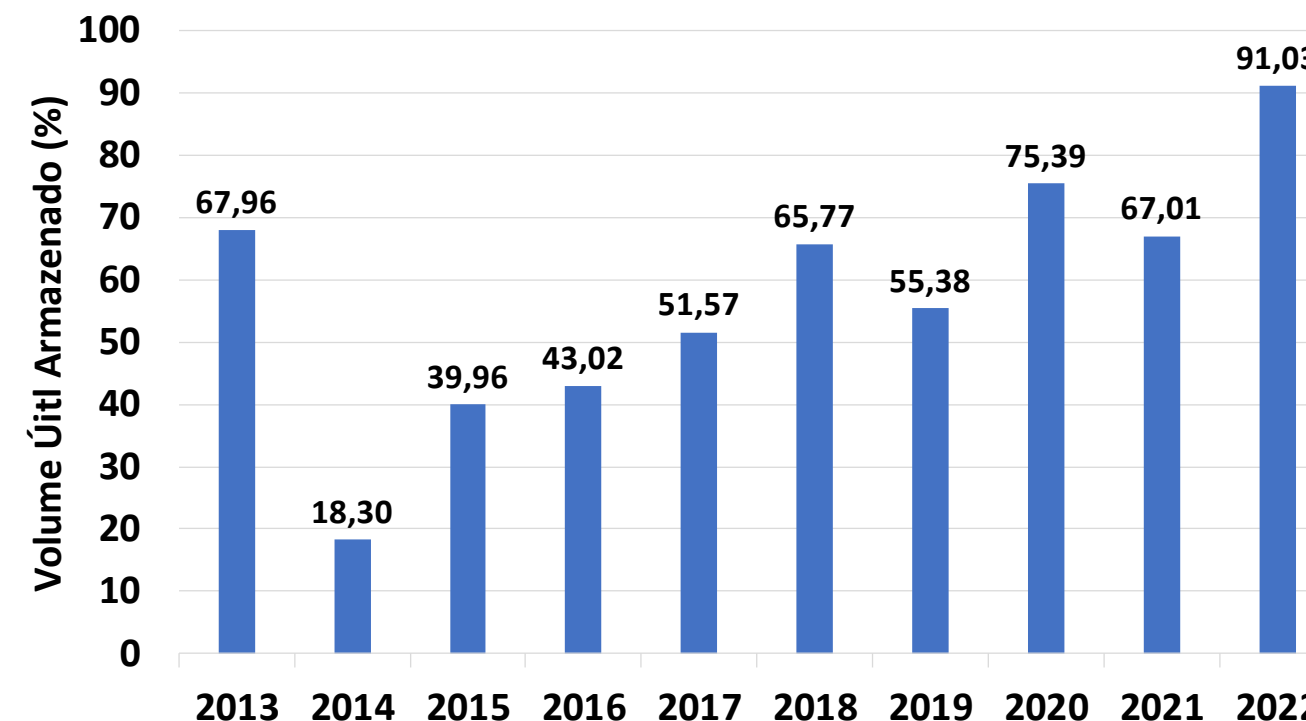
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



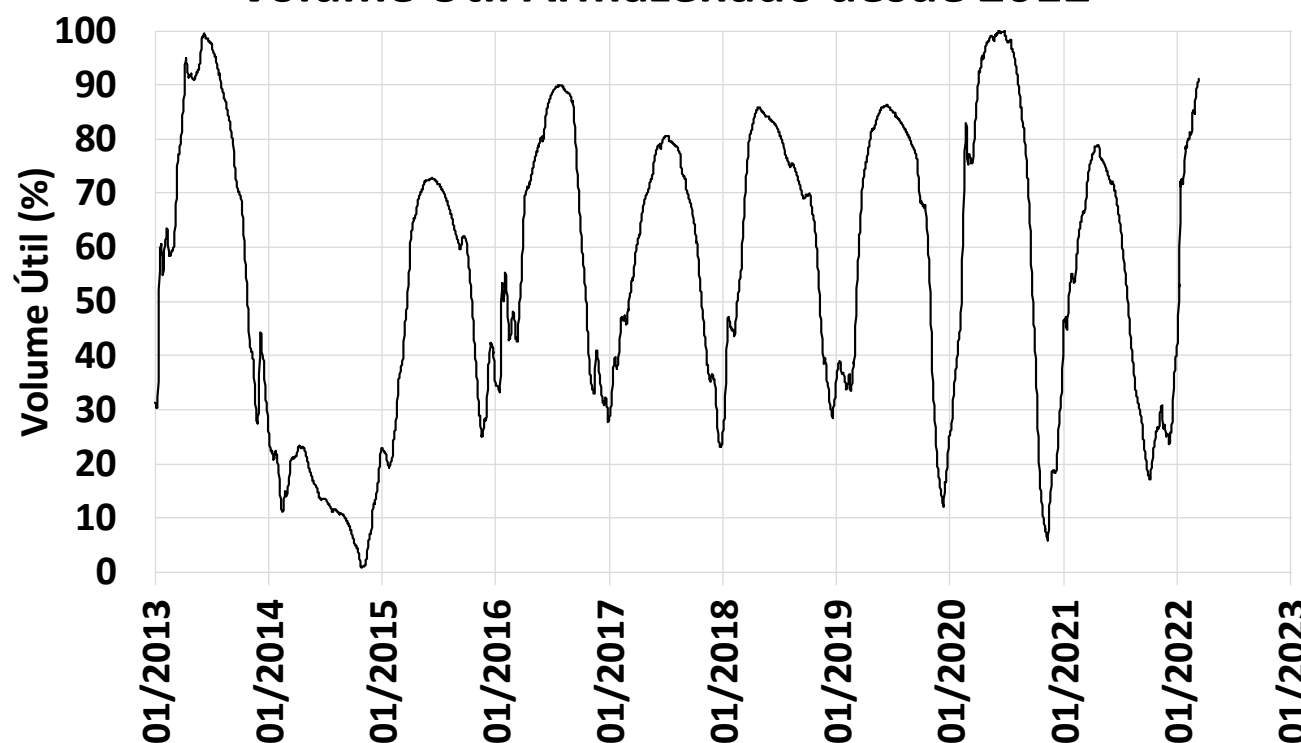
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 09/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

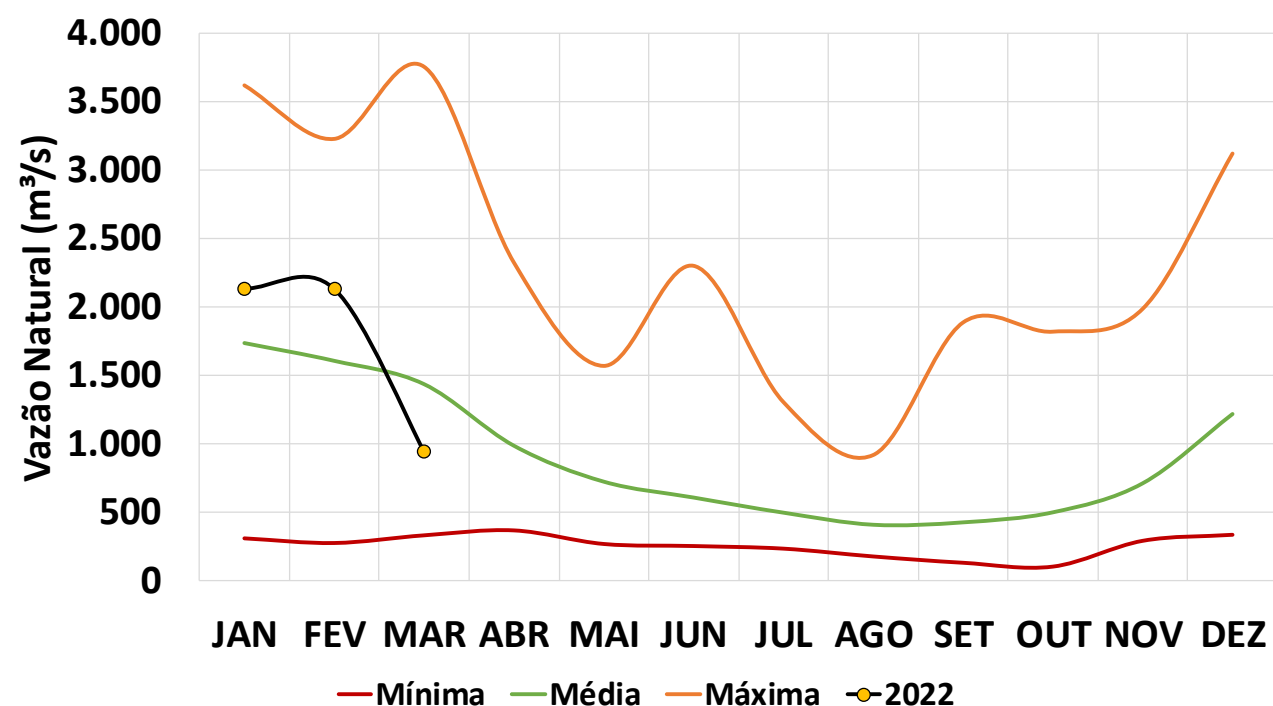


Operação nos últimos 7 dias

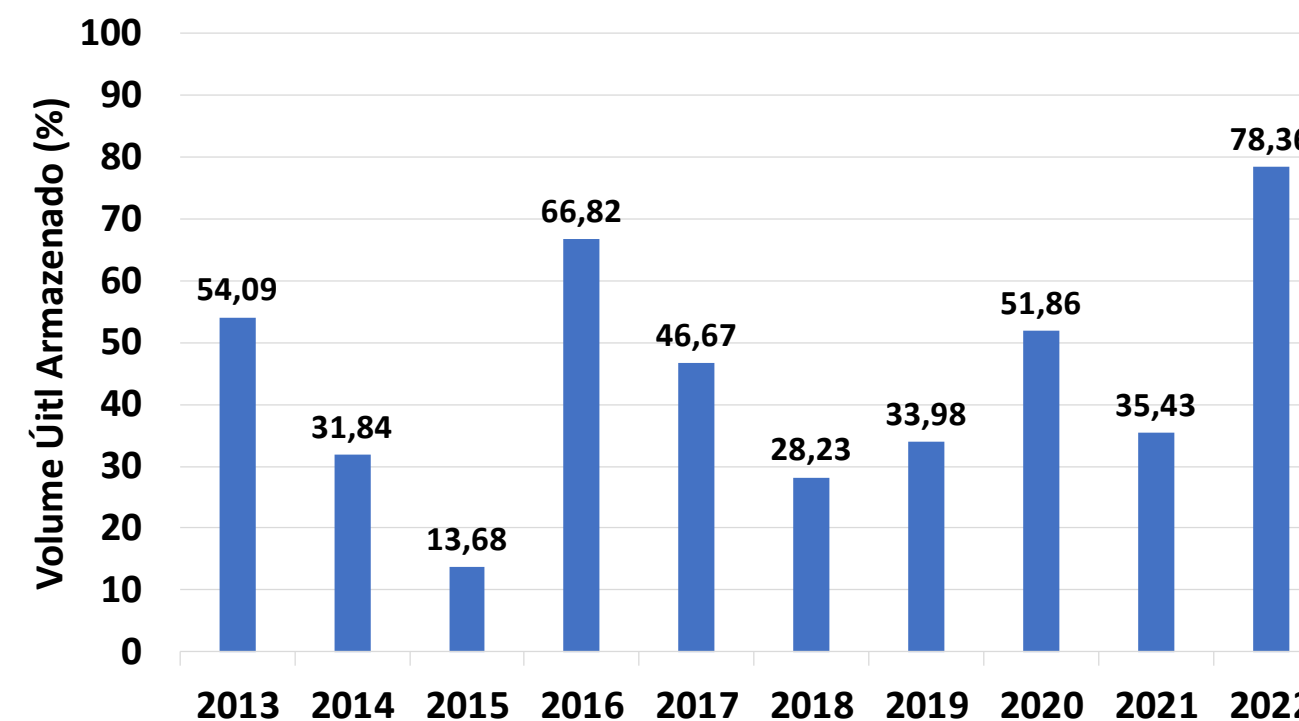
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/03/2022	133	102	89,29
04/03/2022	122	99	89,59
05/03/2022	123	100	89,88
06/03/2022	122	98	90,19
07/03/2022	122	98	90,51
08/03/2022	112	96	90,71
09/03/2022	120	96	91,03

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

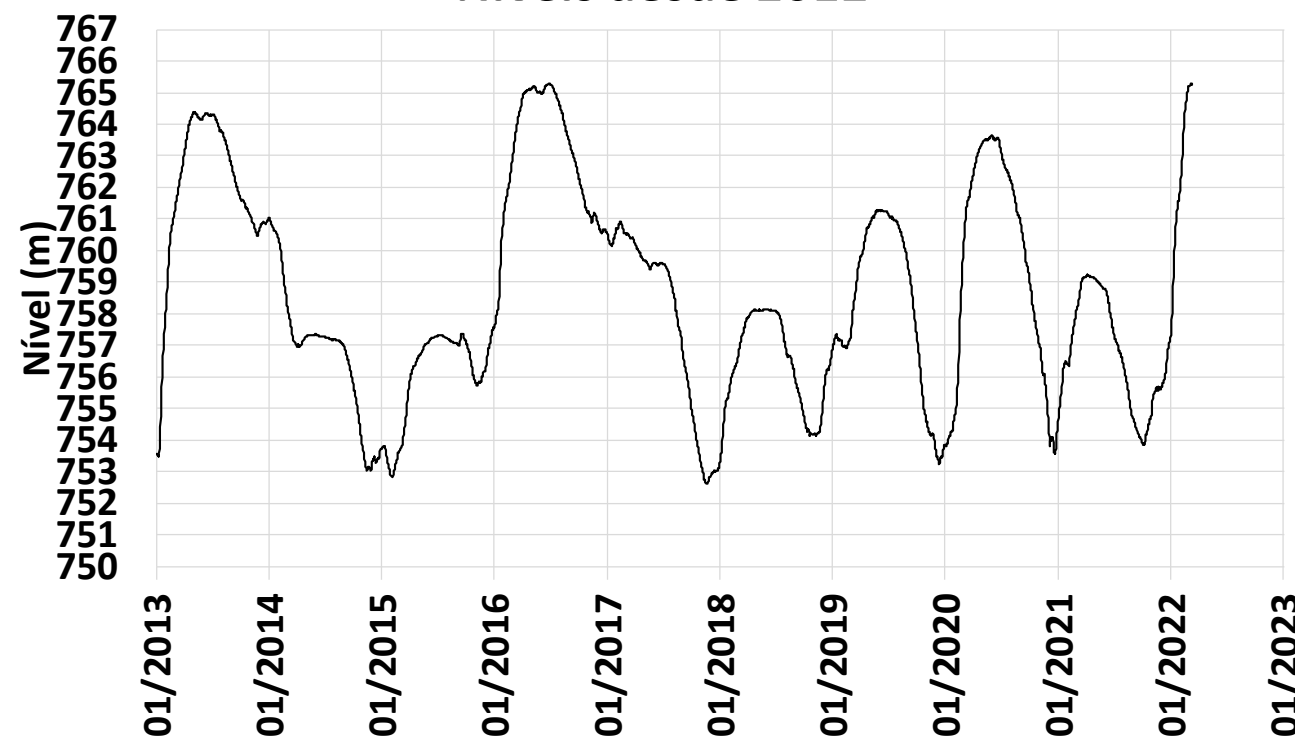
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 09/03



Níveis desde 2012

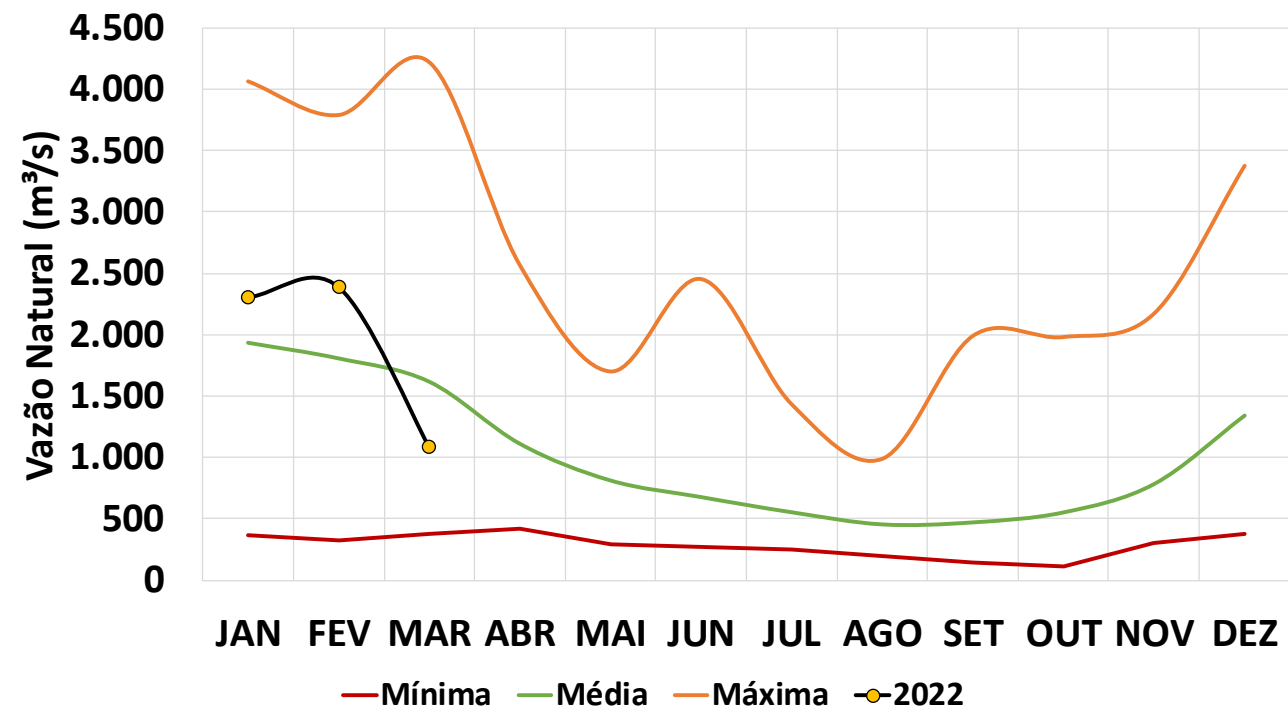


Operação nos últimos 7 dias

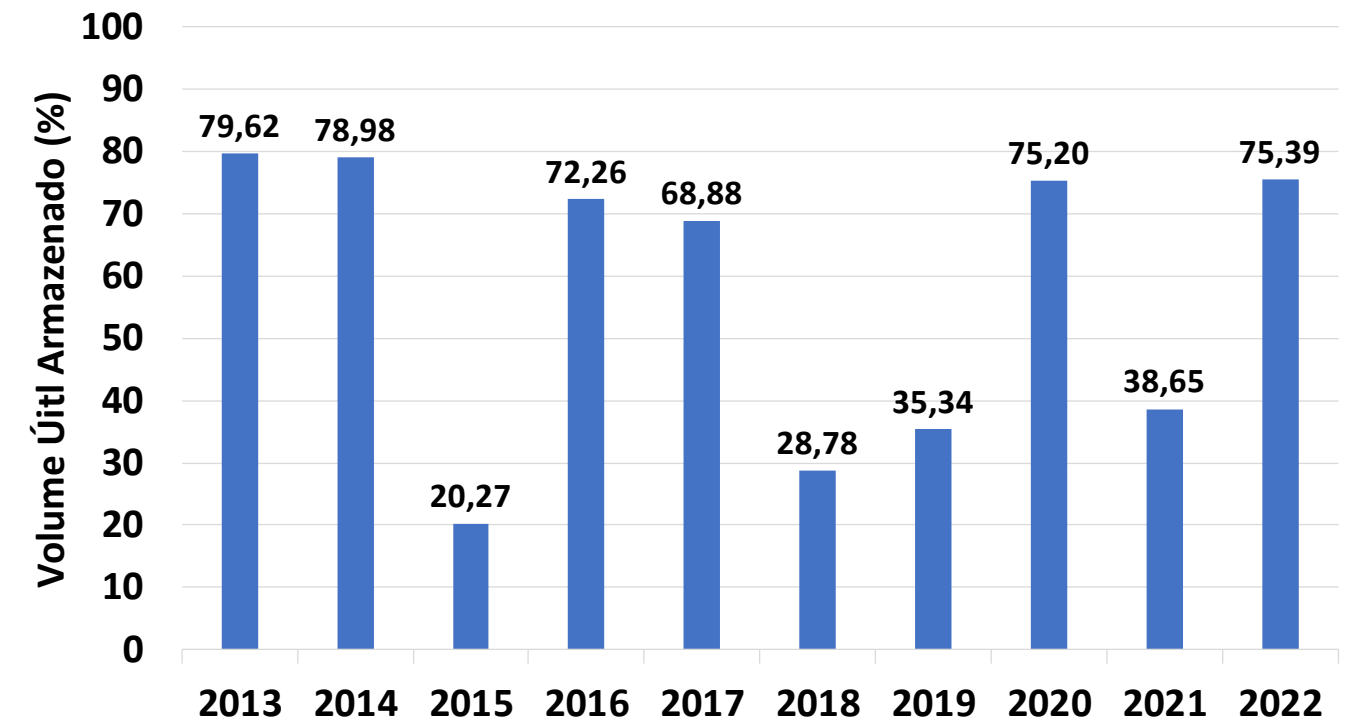
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/03/2022	1.038	738	765,22	78,06
04/03/2022	892	742	765,23	78,14
05/03/2022	753	603	765,24	78,21
06/03/2022	780	180	765,28	78,51
07/03/2022	942	942	765,28	78,51
08/03/2022	874	1.024	765,27	78,44
09/03/2022	650	800	765,26	78,36

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

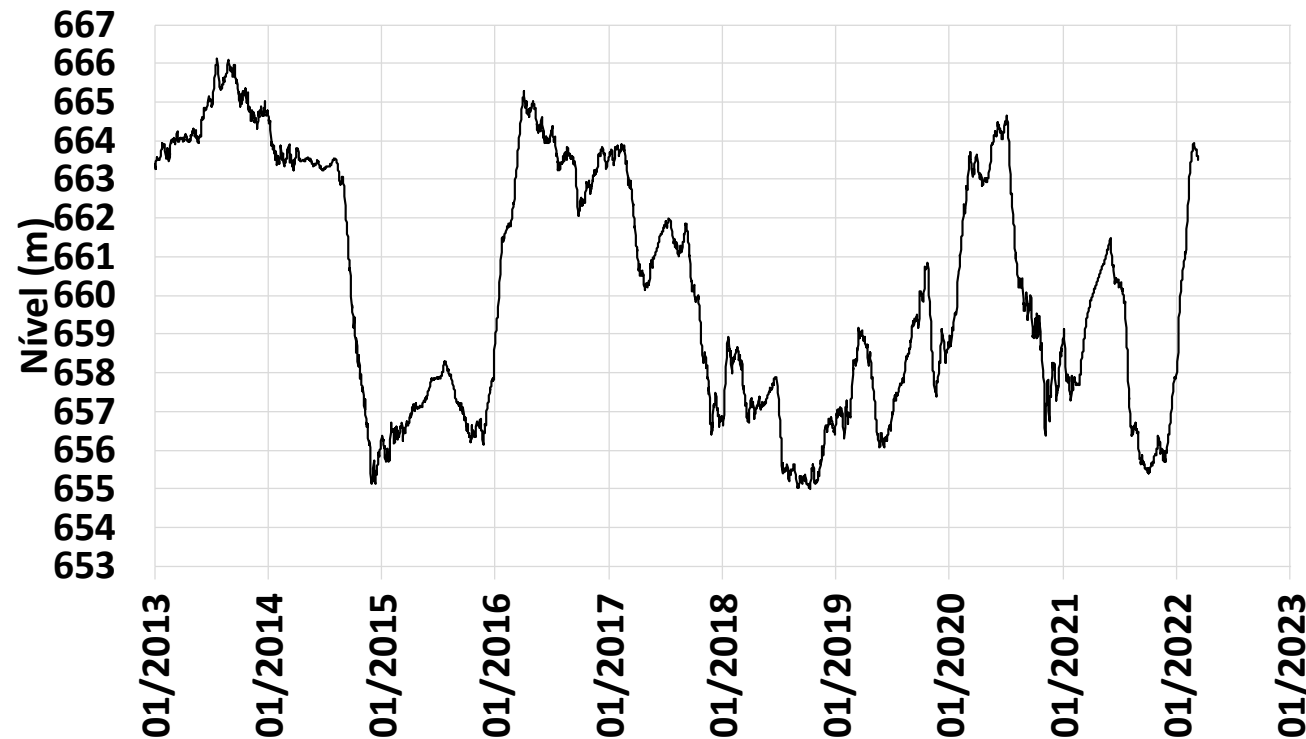
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 09/03



Níveis desde 2012

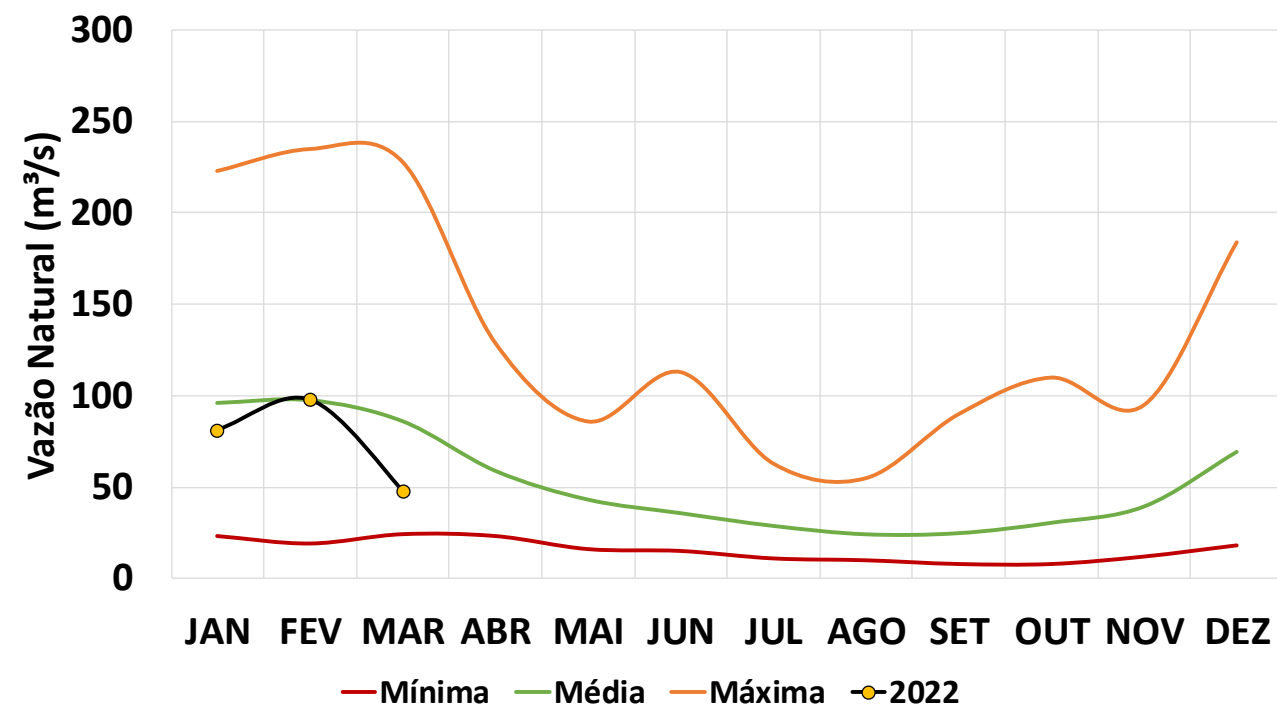


Operação nos últimos 7 dias

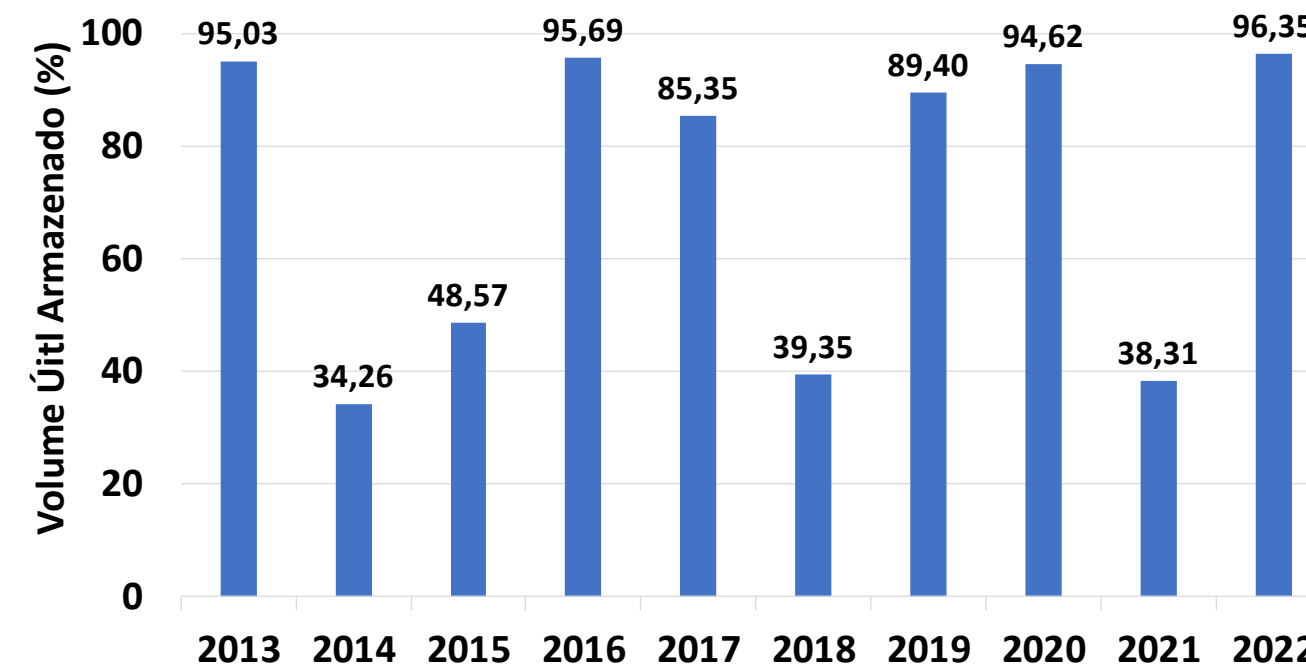
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/03/2022	764	764	663,78	77,87
04/03/2022	813	813	663,78	77,87
05/03/2022	651	757	663,74	77,50
06/03/2022	486	619	663,69	77,04
07/03/2022	739	1.005	663,59	76,12
08/03/2022	1.093	1.093	663,59	76,12
09/03/2022	861	1.074	663,51	75,39

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

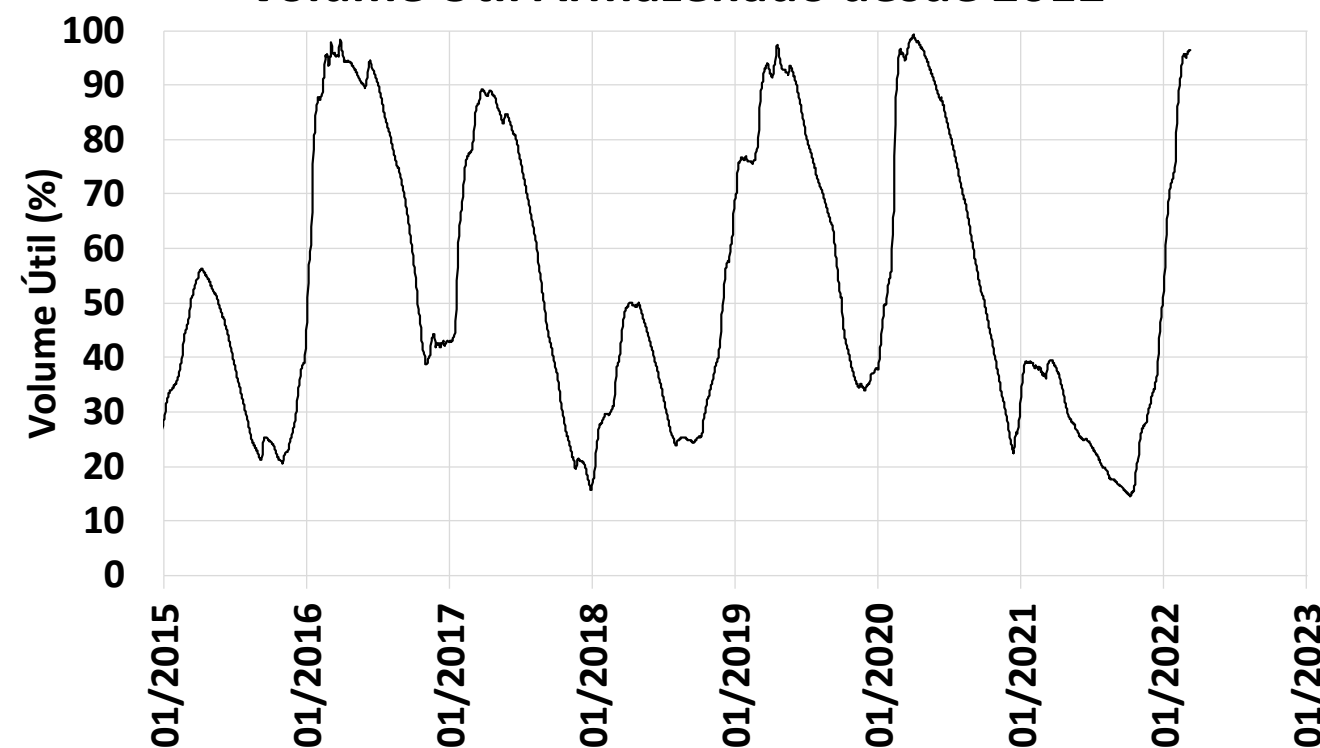
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 09/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

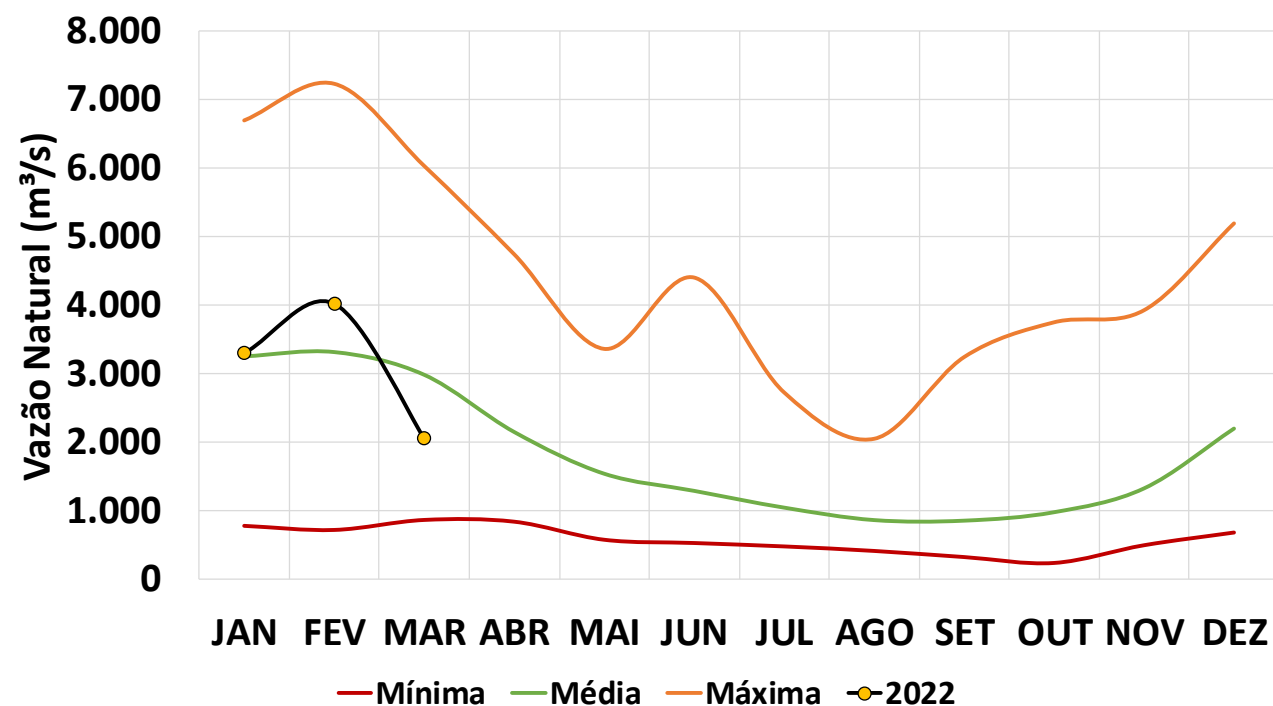


Operação nos últimos 7 dias

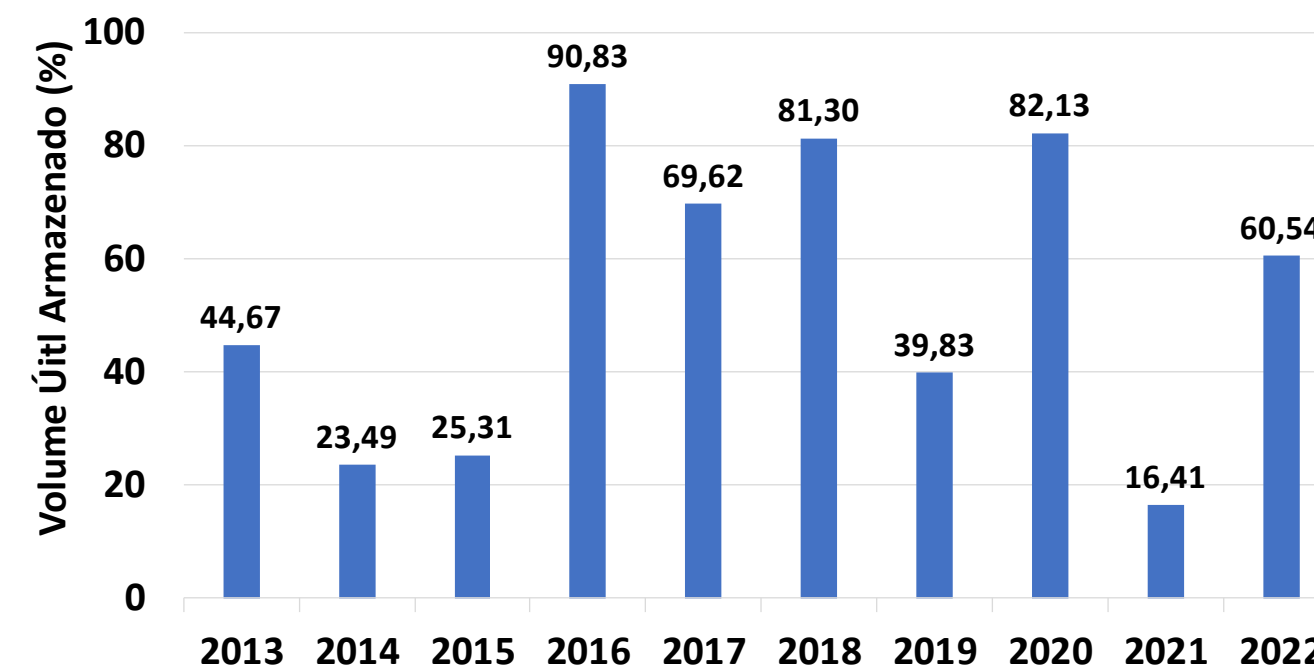
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/03/2022	51	44	95,87
04/03/2022	58	44	96,11
05/03/2022	44	44	96,11
06/03/2022	51	44	96,23
07/03/2022	51	44	96,35
08/03/2022	44	44	96,35
09/03/2022	44	44	96,35

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

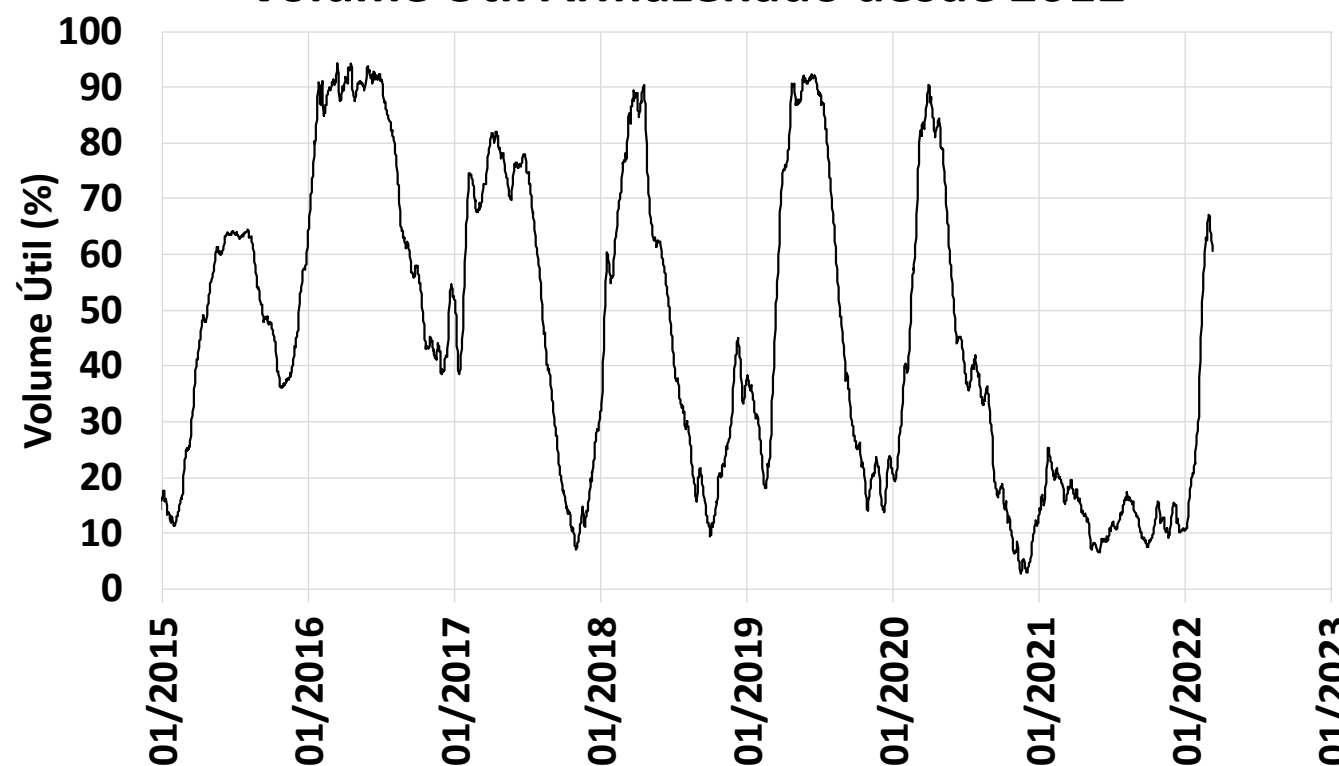
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 09/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

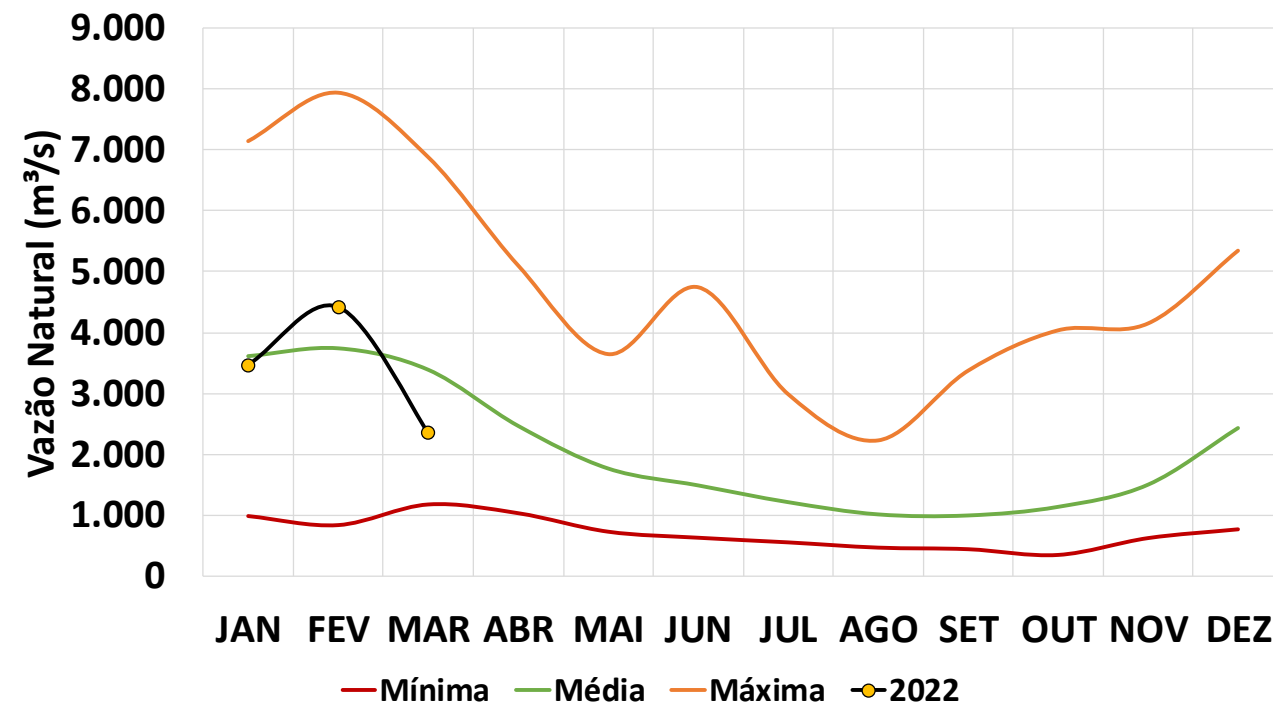


Operação nos últimos 7 dias

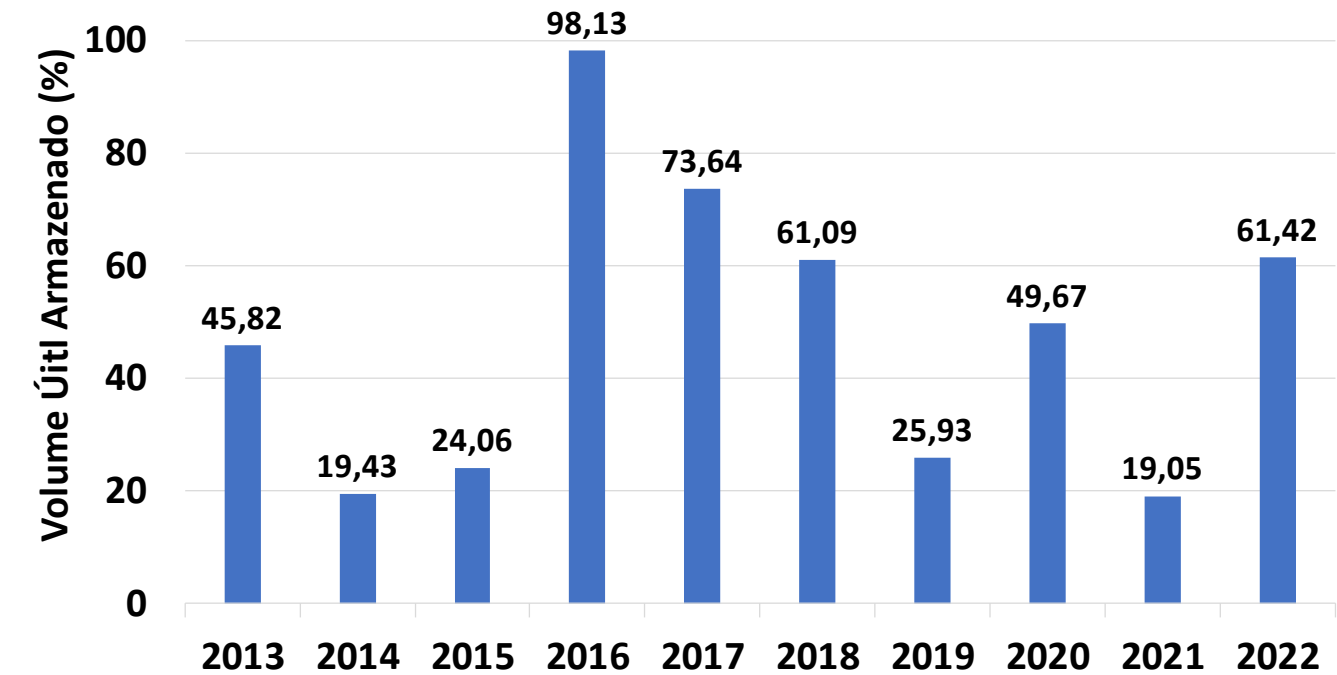
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/03/2022	1.865	2.473	65,24
04/03/2022	1.900	2.548	64,17
05/03/2022	1.830	2.073	63,77
06/03/2022	1.461	1.420	63,84
07/03/2022	1.325	2.176	62,44
08/03/2022	1.605	2.132	61,58
09/03/2022	1.640	2.274	60,54

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

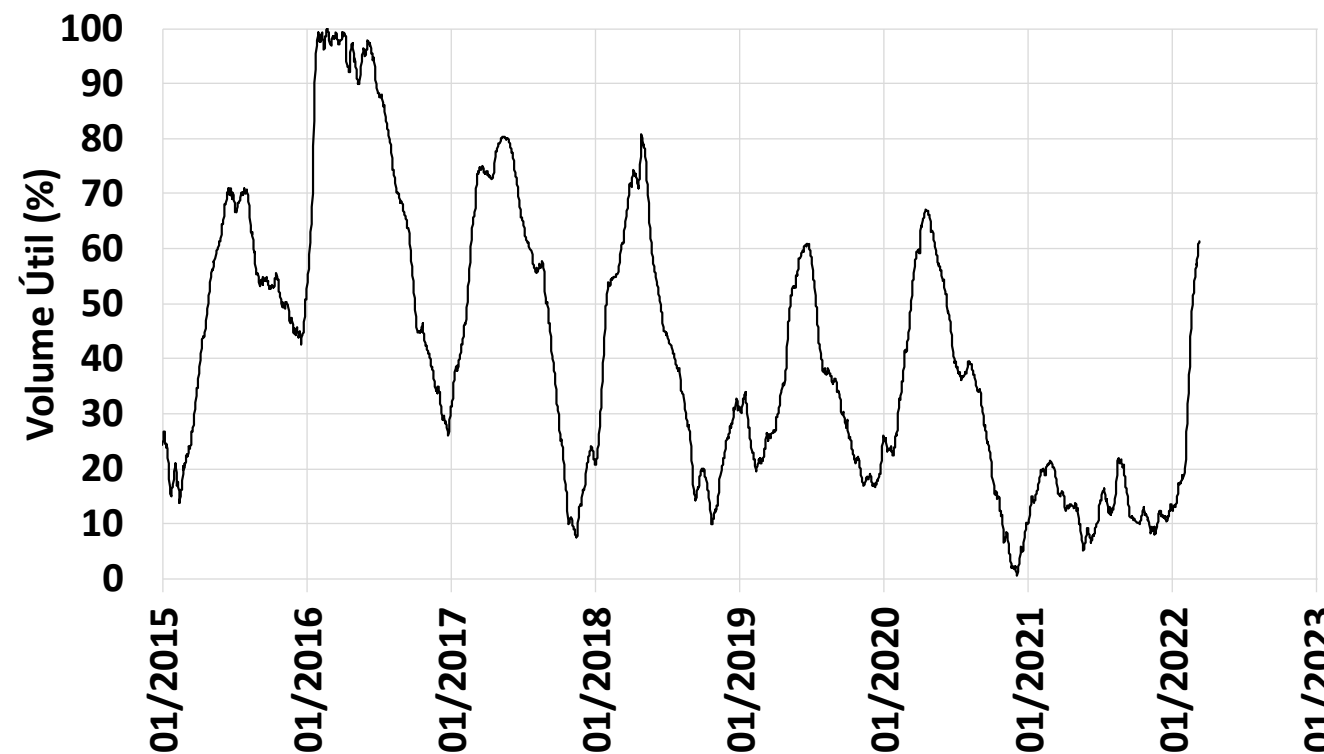
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 09/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/03/2022	2.527	2.578	57,06
04/03/2022	2.702	2.123	58,03
05/03/2022	2.392	2.017	58,66
06/03/2022	1.779	987	59,98
07/03/2022	2.172	1.624	60,90
08/03/2022	2.314	2.196	61,09
09/03/2022	2.333	2.136	61,42

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