

Acompanhamento Bacia do rio Grande

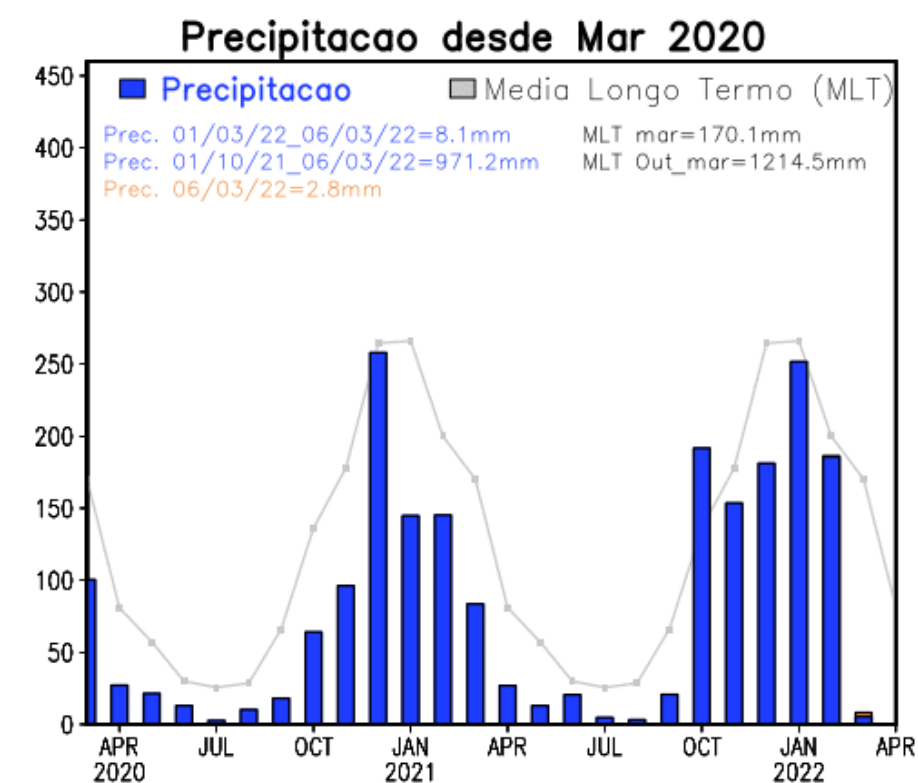
08/03/2022*



* 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 07/03/2022			
	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	728,90	92,03	608,90	90,61
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.250,07	83,88	13.517,07	78,51
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.442,98	85,22	1.902,98	76,12
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	4.178,03	67,94	3.288,03	62,51
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.974,26	81,40	3.118,69	60,33

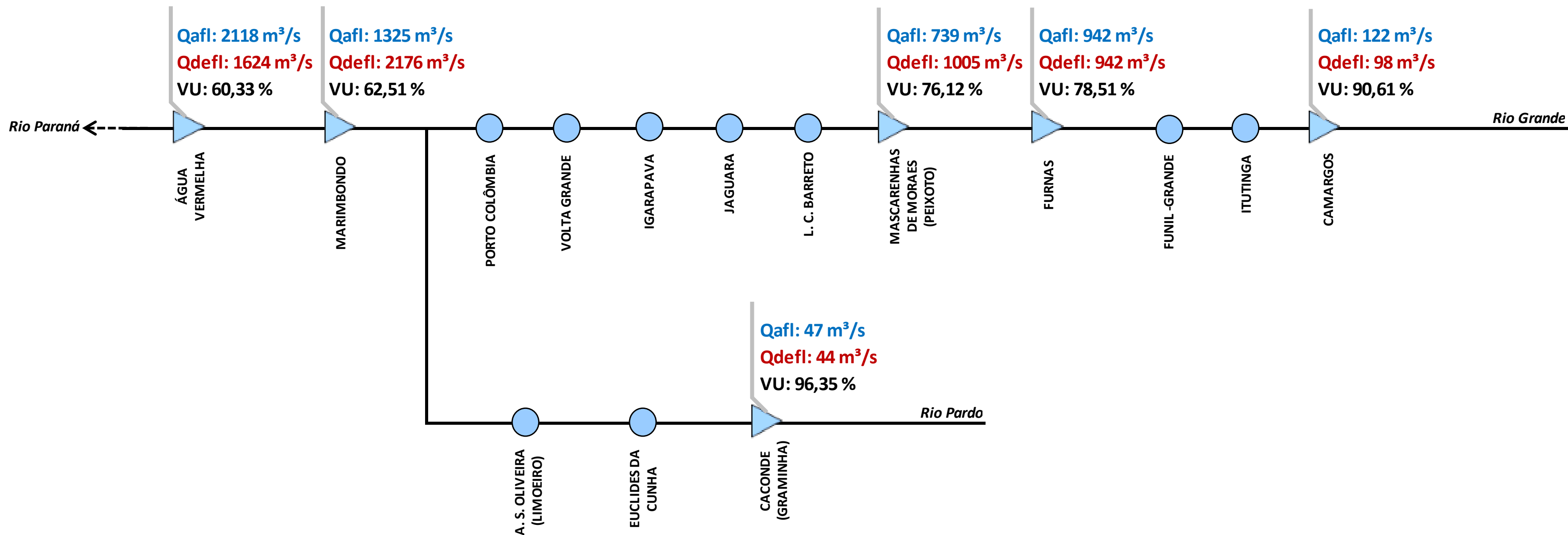
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



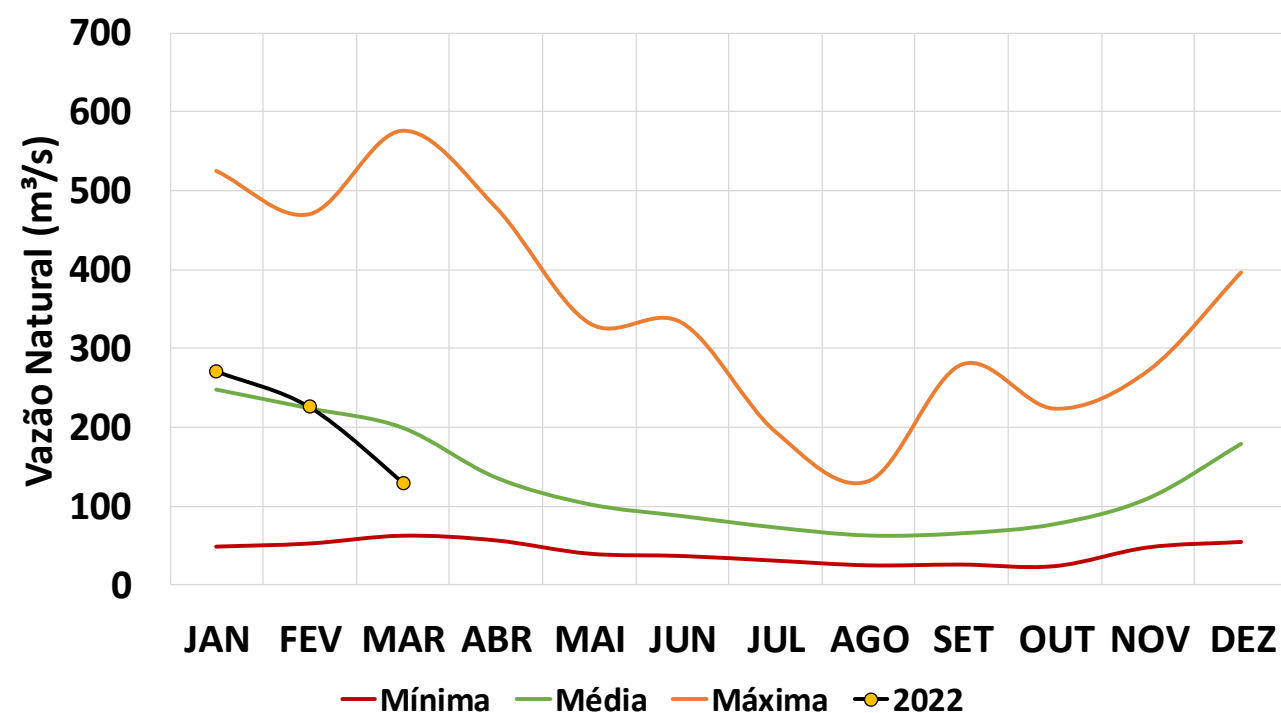
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

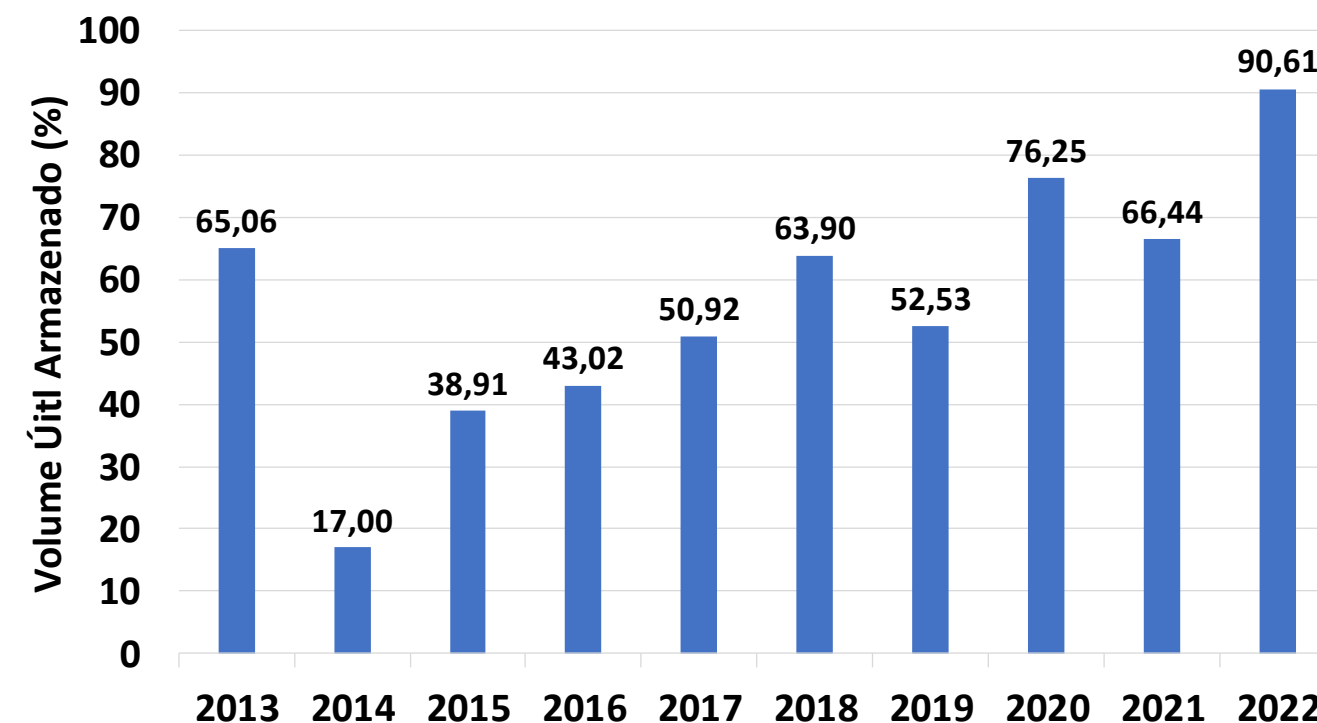
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



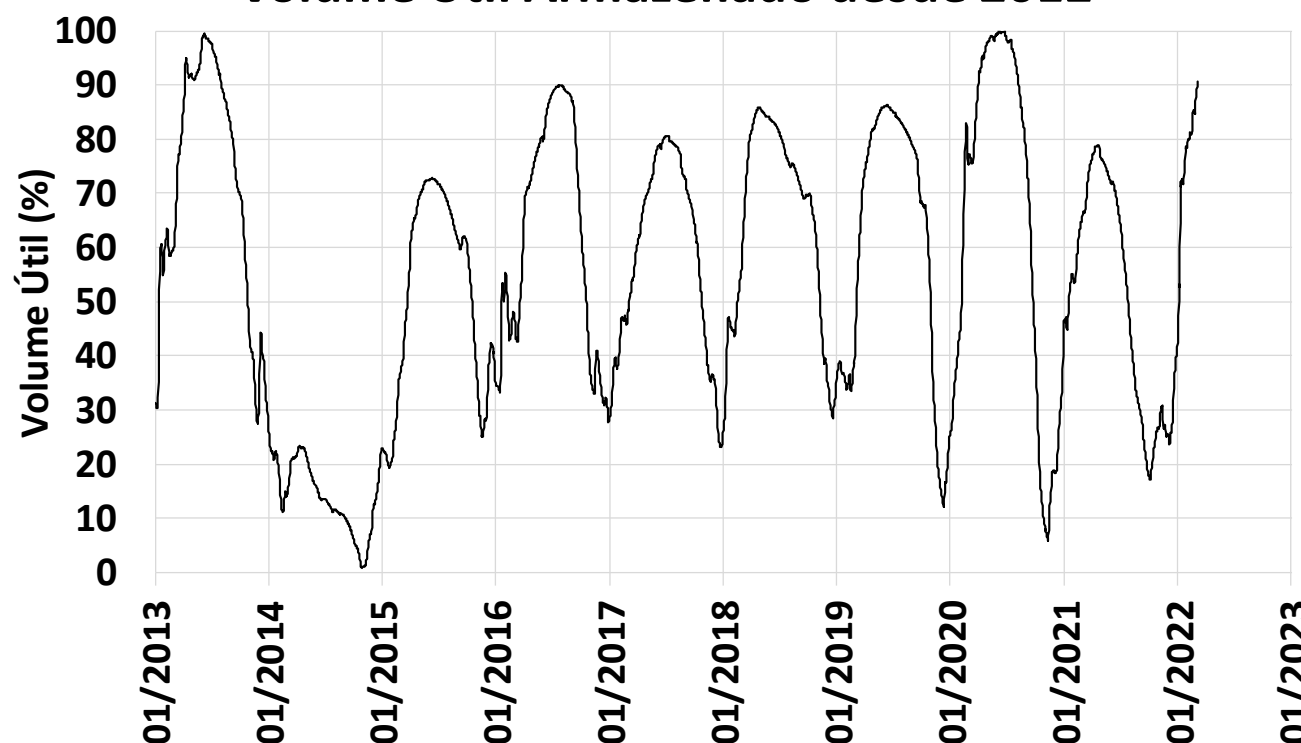
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

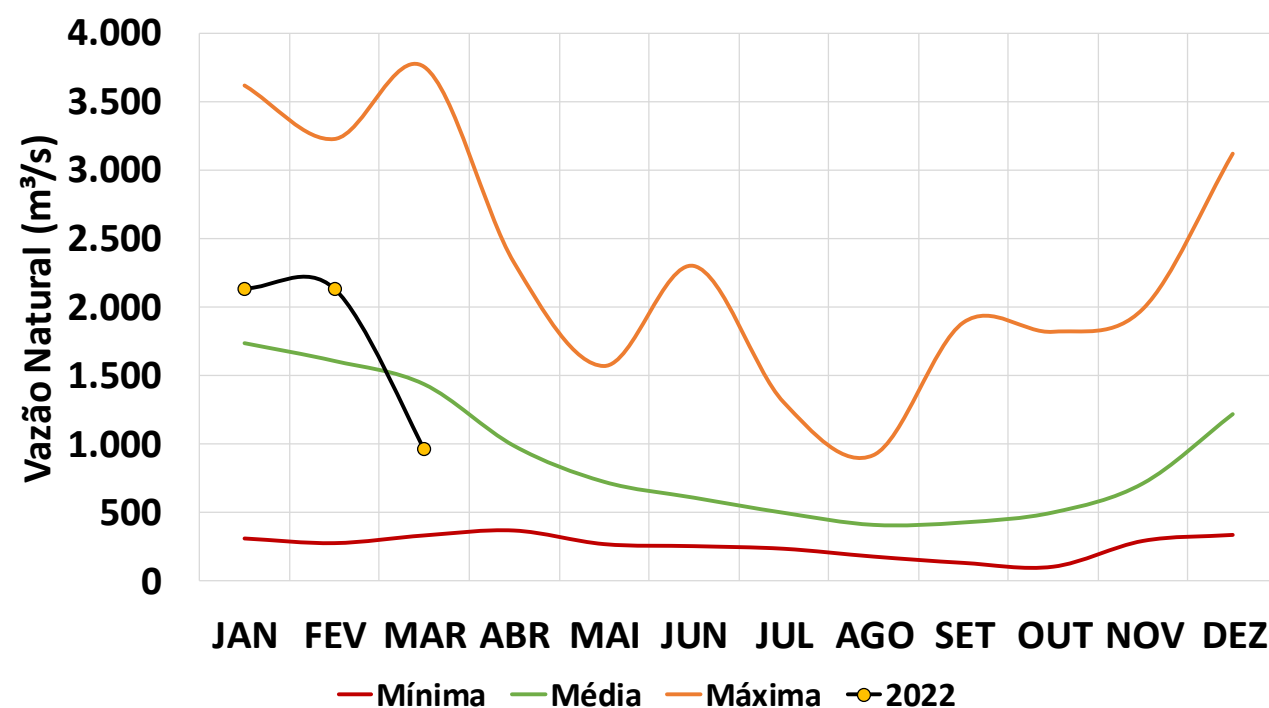


Operação nos últimos 7 dias

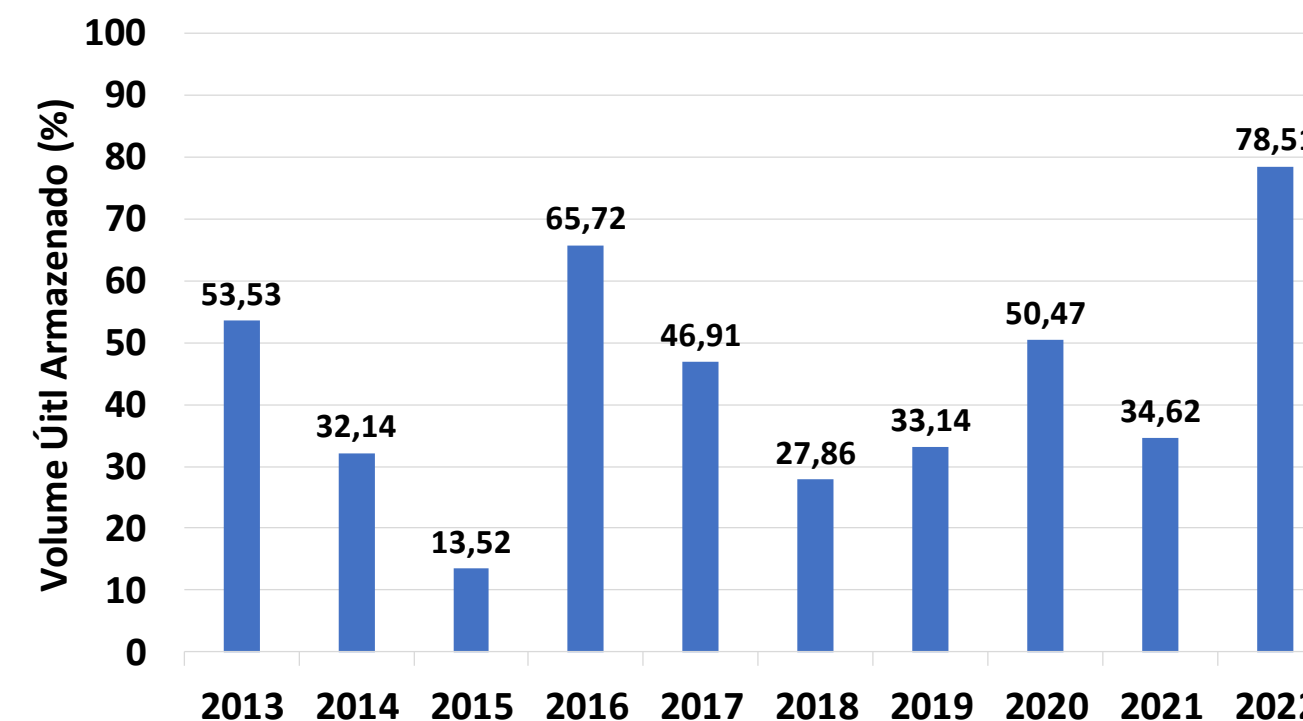
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2022	138	85	88,51
02/03/2022	131	100	88,90
03/03/2022	133	102	89,29
04/03/2022	122	99	89,59
05/03/2022	131	100	89,99
06/03/2022	122	98	90,30
07/03/2022	122	98	90,61

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

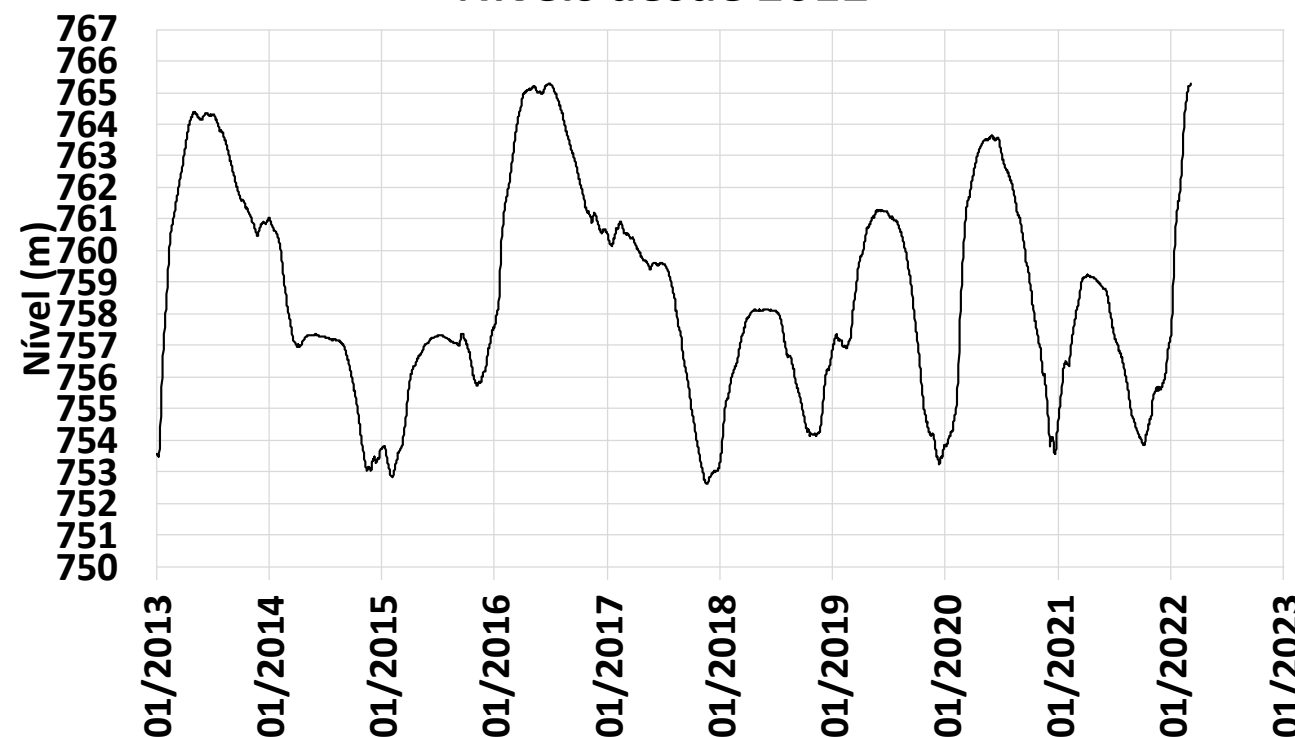
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/03



Níveis desde 2012

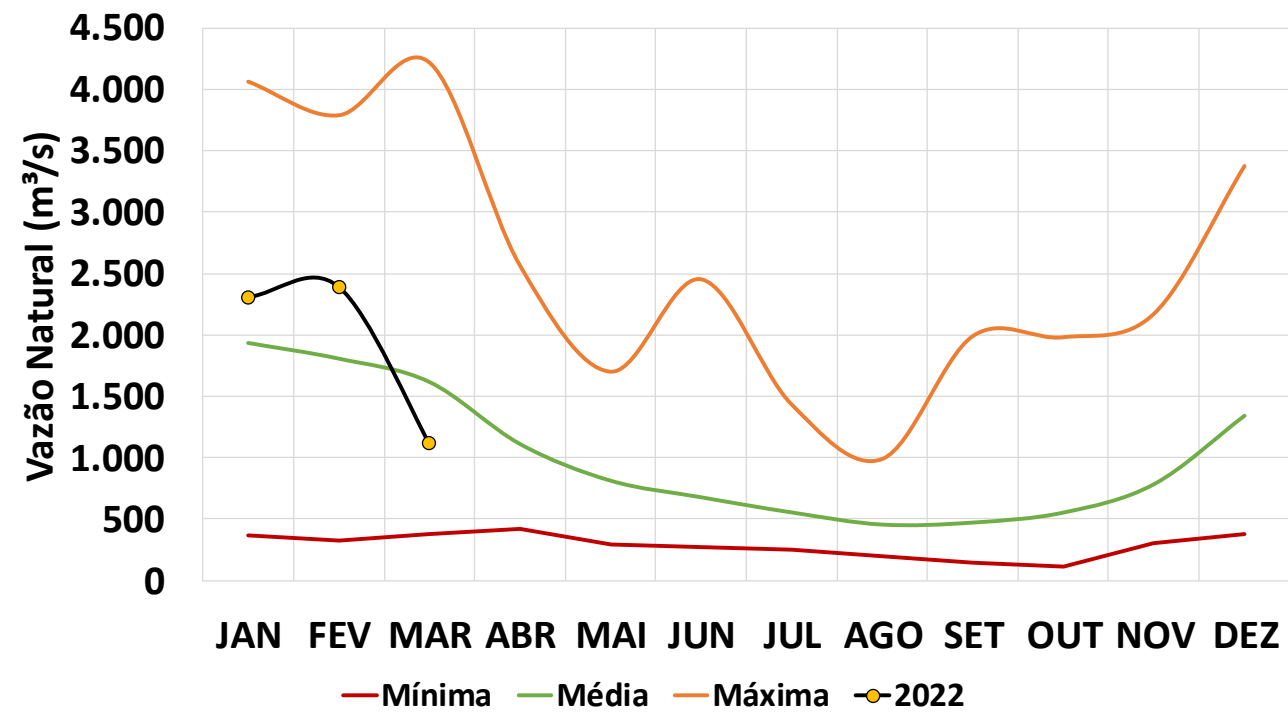


Operação nos últimos 7 dias

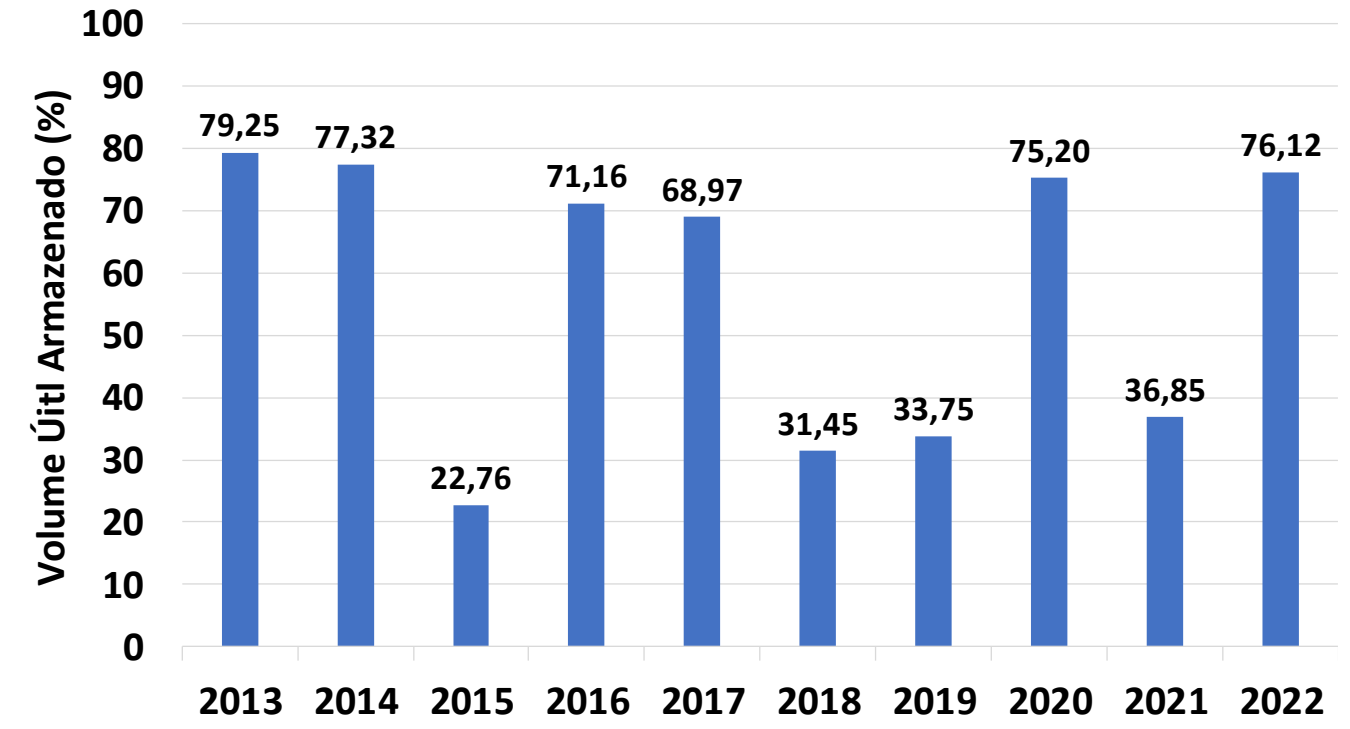
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/03/2022	940	940	765,21	77,99
02/03/2022	564	714	765,20	77,91
03/03/2022	1.038	738	765,22	78,06
04/03/2022	892	742	765,23	78,14
05/03/2022	753	603	765,24	78,21
06/03/2022	780	180	765,28	78,51
07/03/2022	942	942	765,28	78,51

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

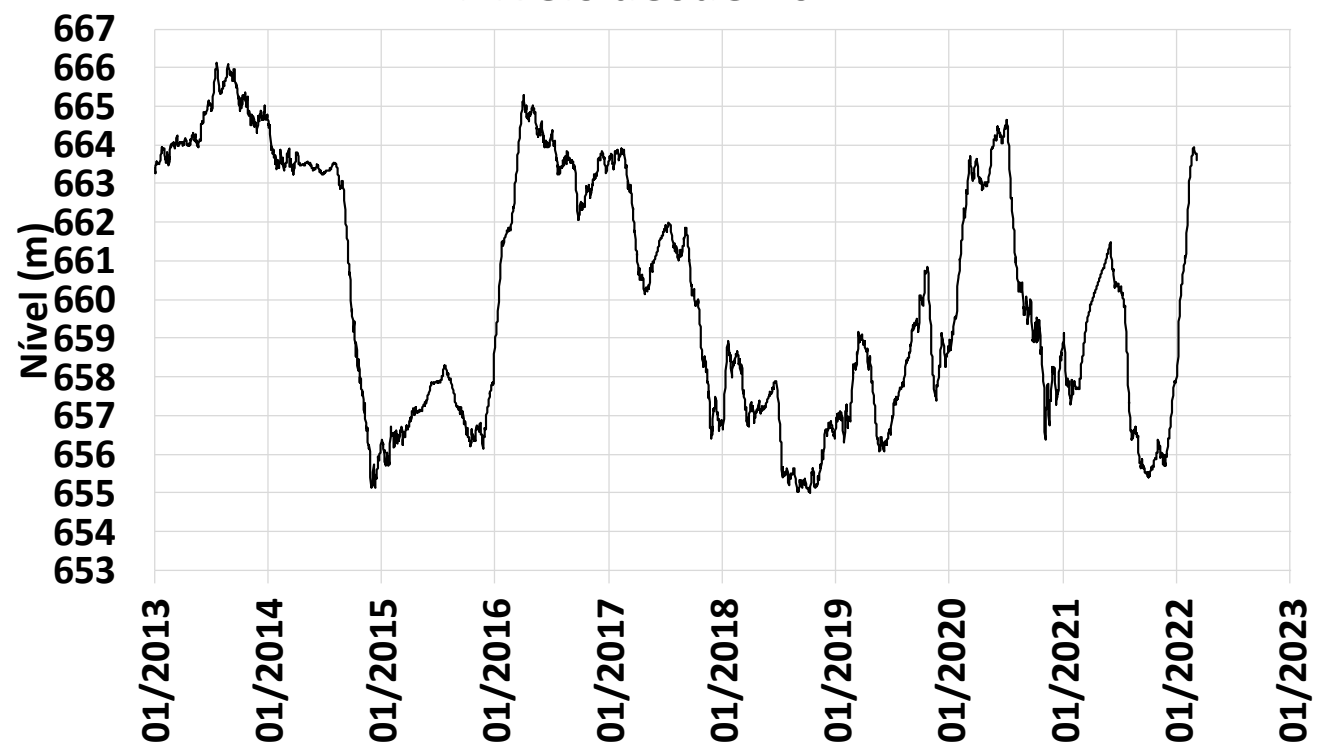
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/03



Níveis desde 2012

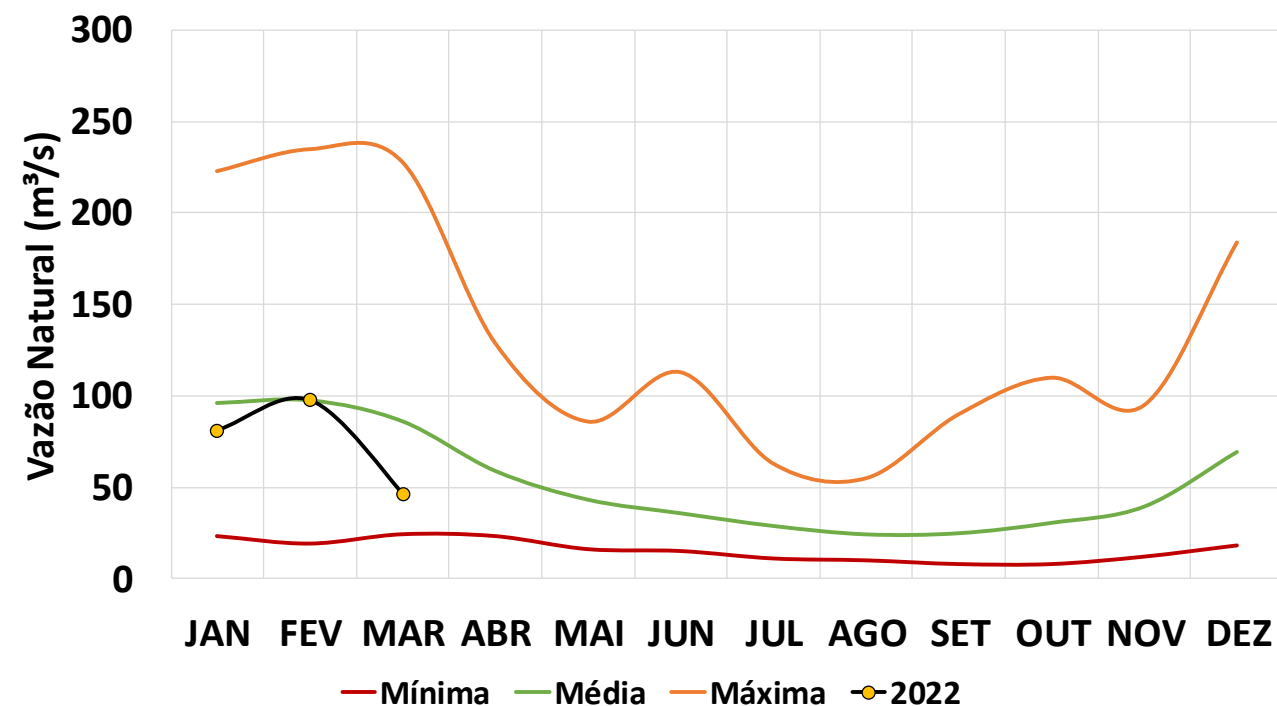


Operação nos últimos 7 dias

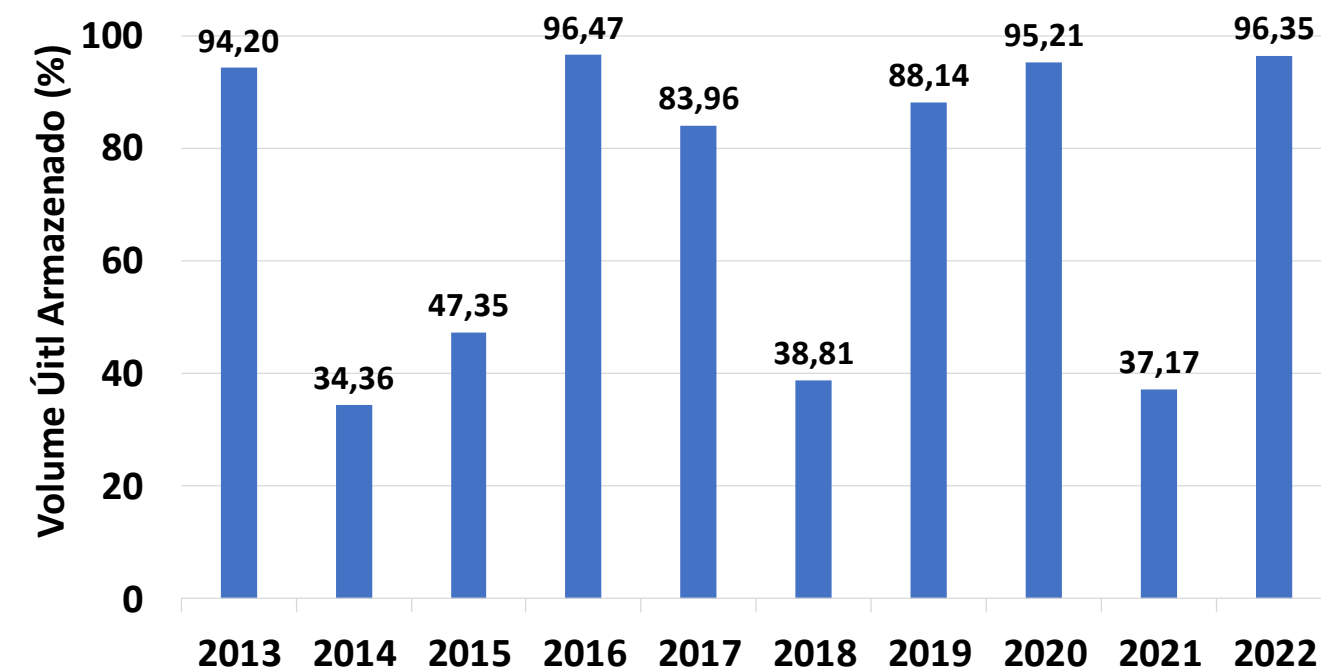
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/03/2022	1.041	1.068	663,76	77,69
02/03/2022	930	877	663,78	77,87
03/03/2022	764	764	663,78	77,87
04/03/2022	813	813	663,78	77,87
05/03/2022	651	757	663,74	77,50
06/03/2022	486	619	663,69	77,04
07/03/2022	739	1.005	663,59	76,12

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

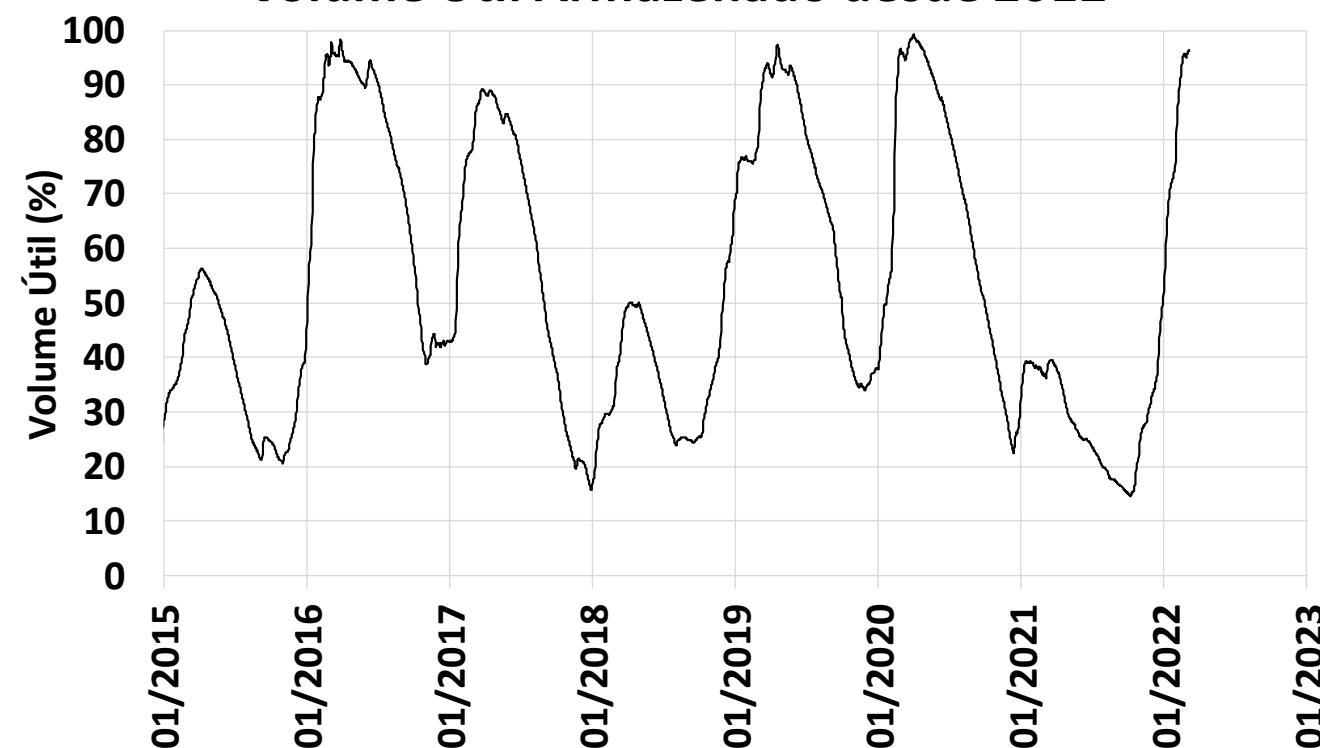
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

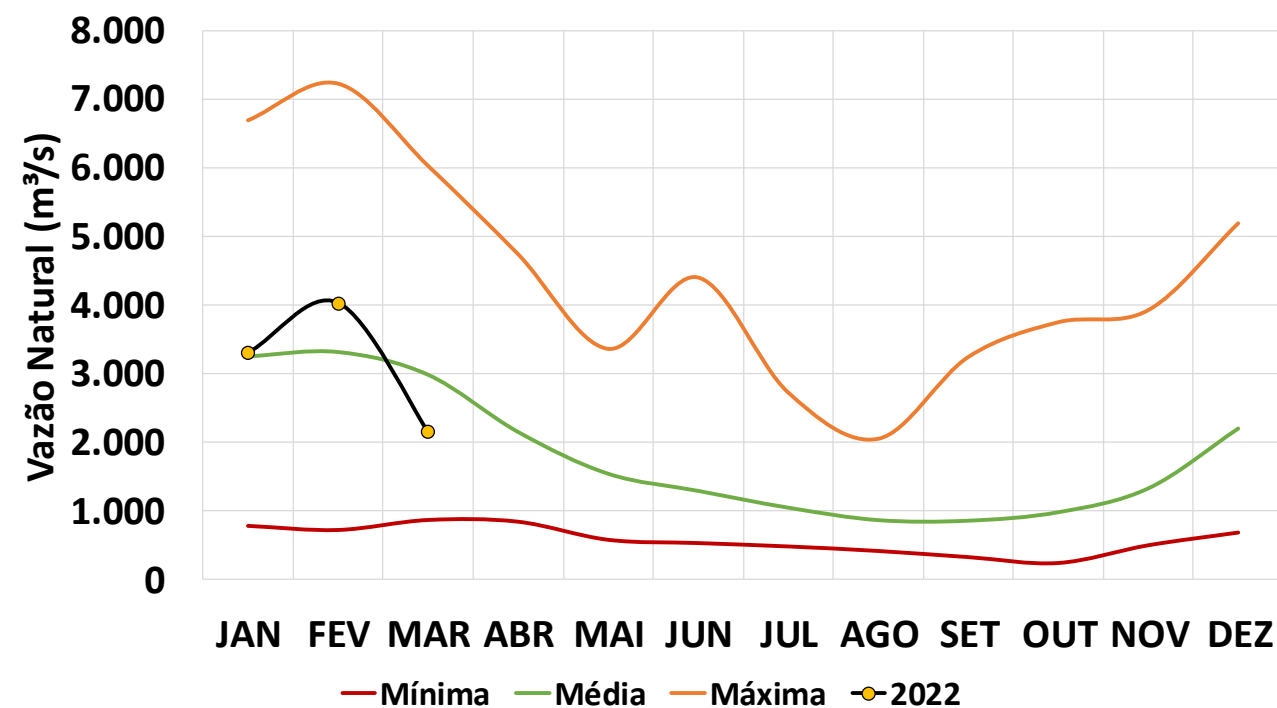


Operação nos últimos 7 dias

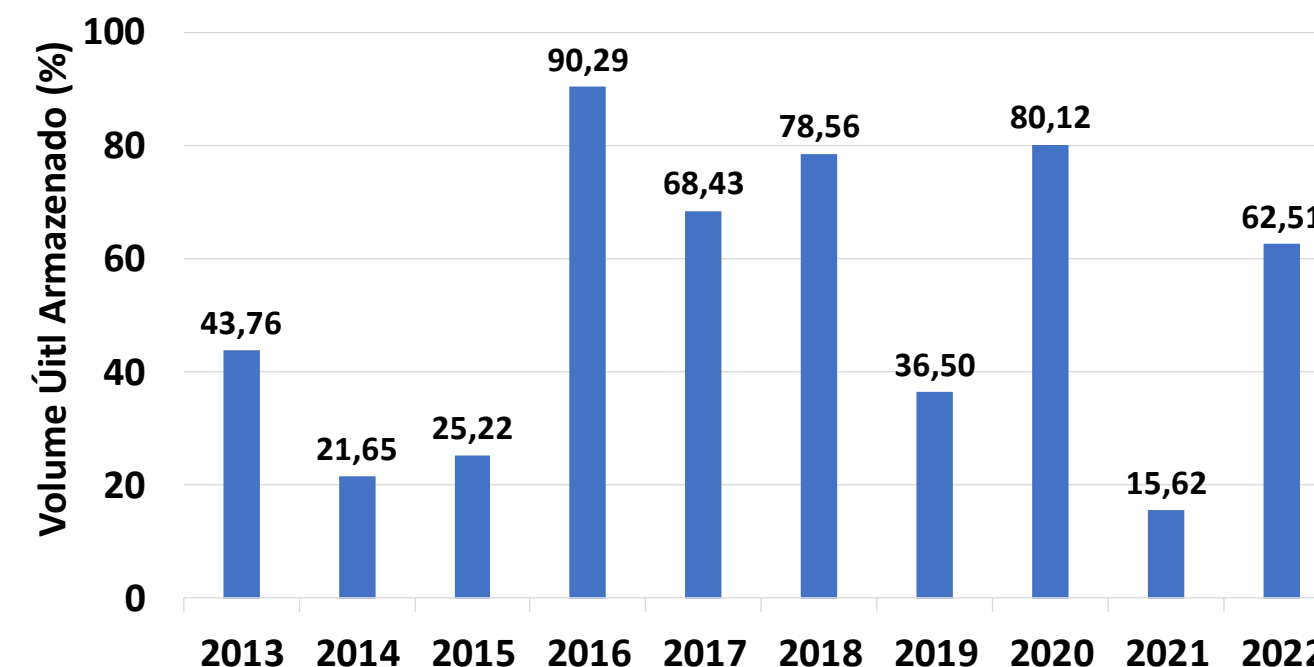
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2022	44	44	95,57
02/03/2022	55	44	95,75
03/03/2022	51	44	95,87
04/03/2022	65	44	96,23
05/03/2022	44	44	96,23
06/03/2022	47	44	96,29
07/03/2022	47	44	96,35

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

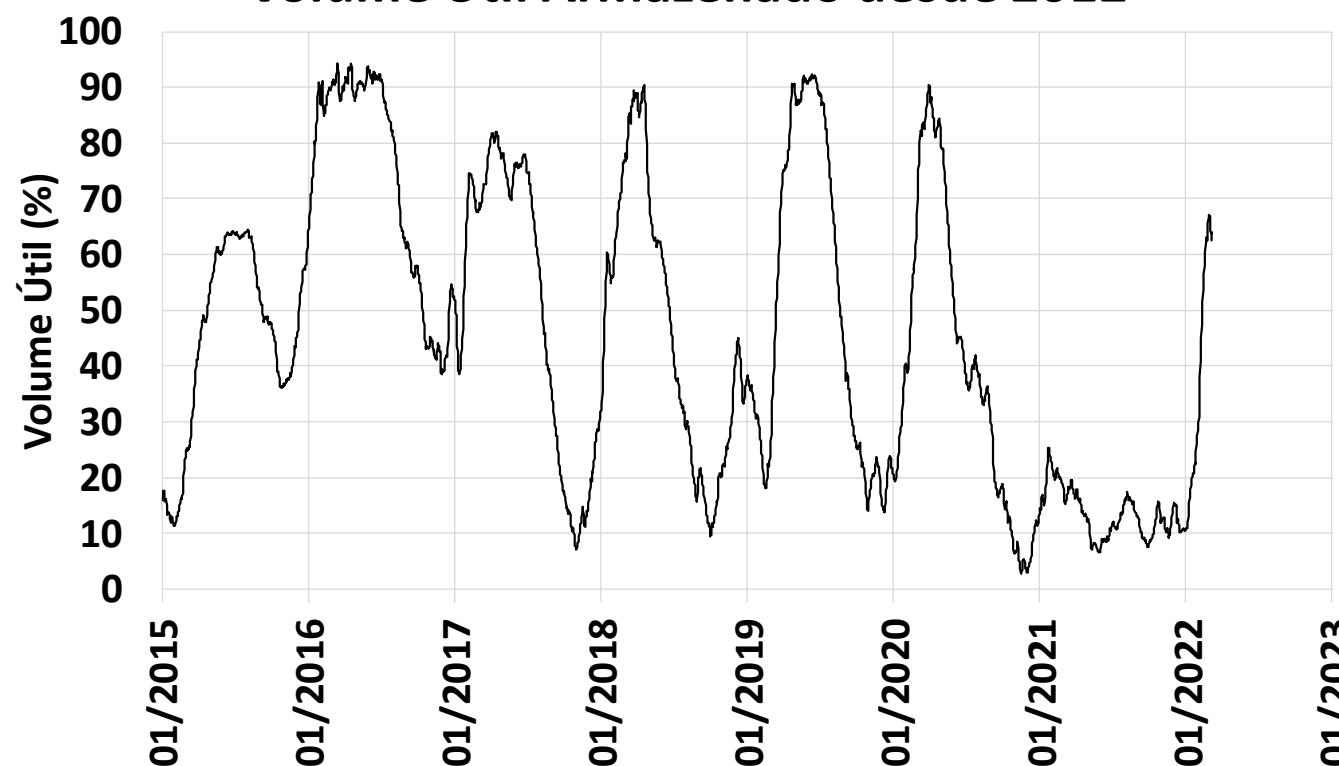
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

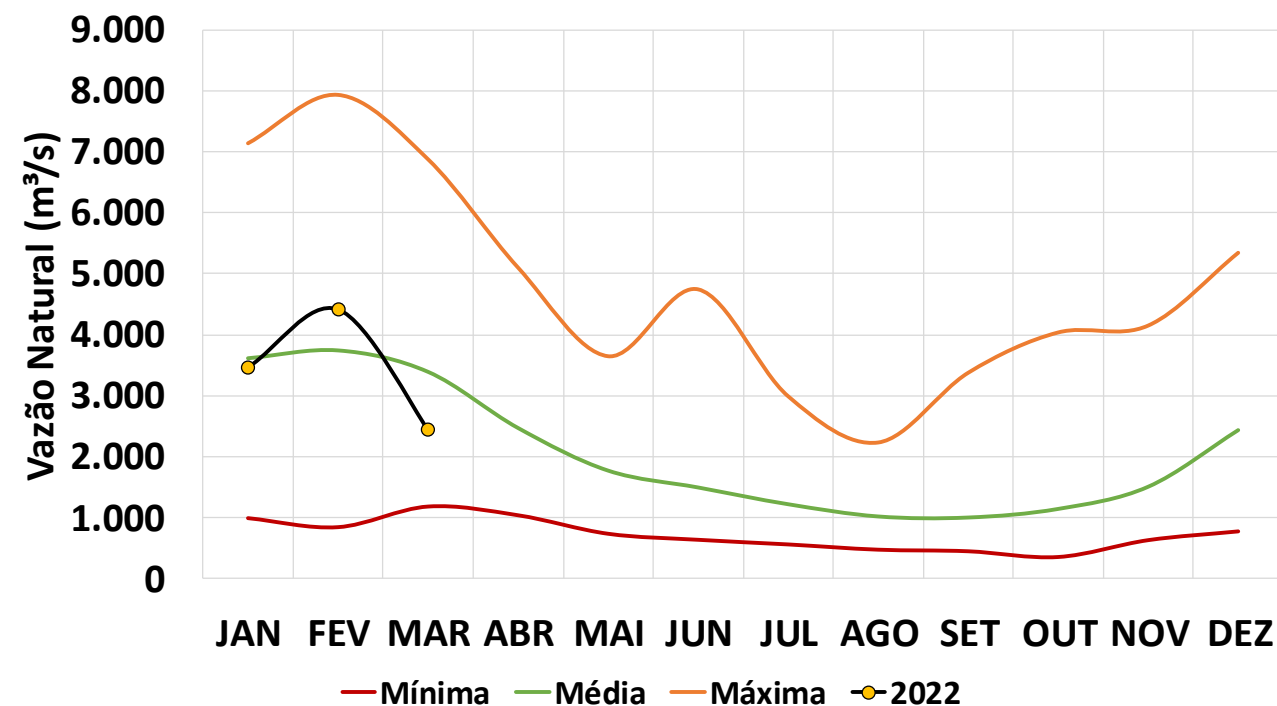


Operação nos últimos 7 dias

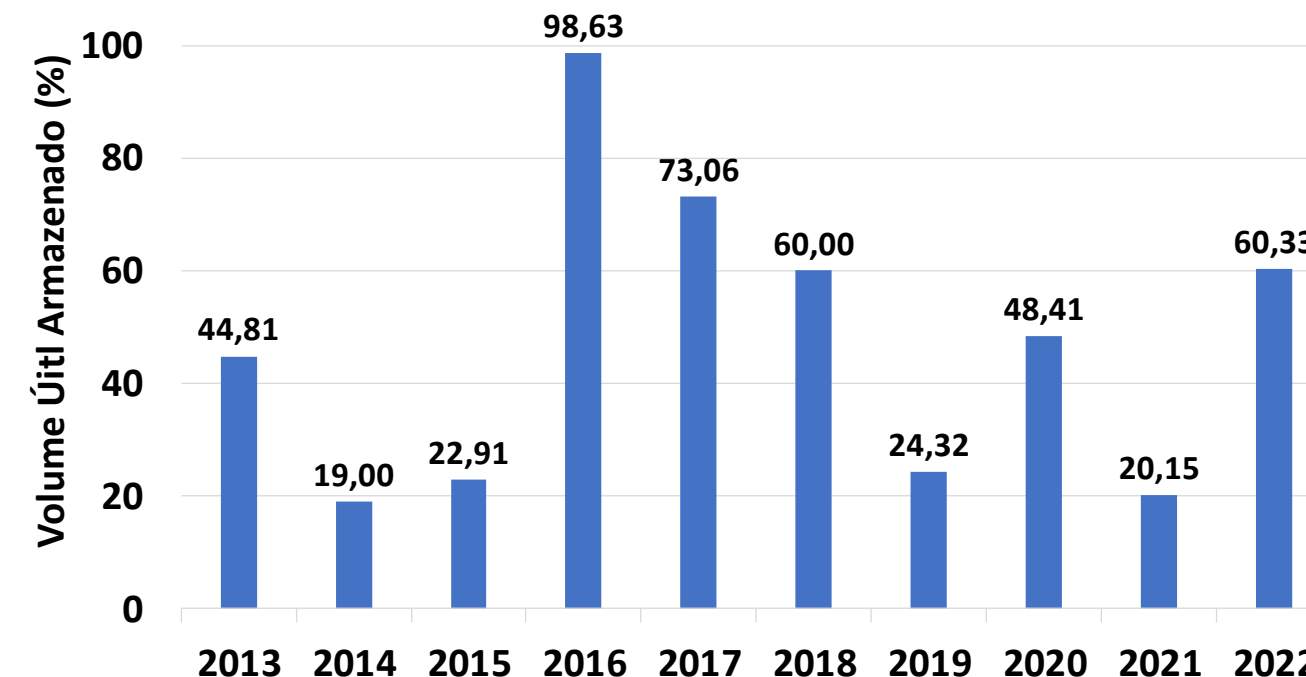
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2022	1.669	1.831	66,77
02/03/2022	1.674	1.998	66,24
03/03/2022	1.865	2.473	65,24
04/03/2022	1.900	2.548	64,17
05/03/2022	1.830	2.073	63,77
06/03/2022	1.501	1.420	63,91
07/03/2022	1.325	2.176	62,51

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

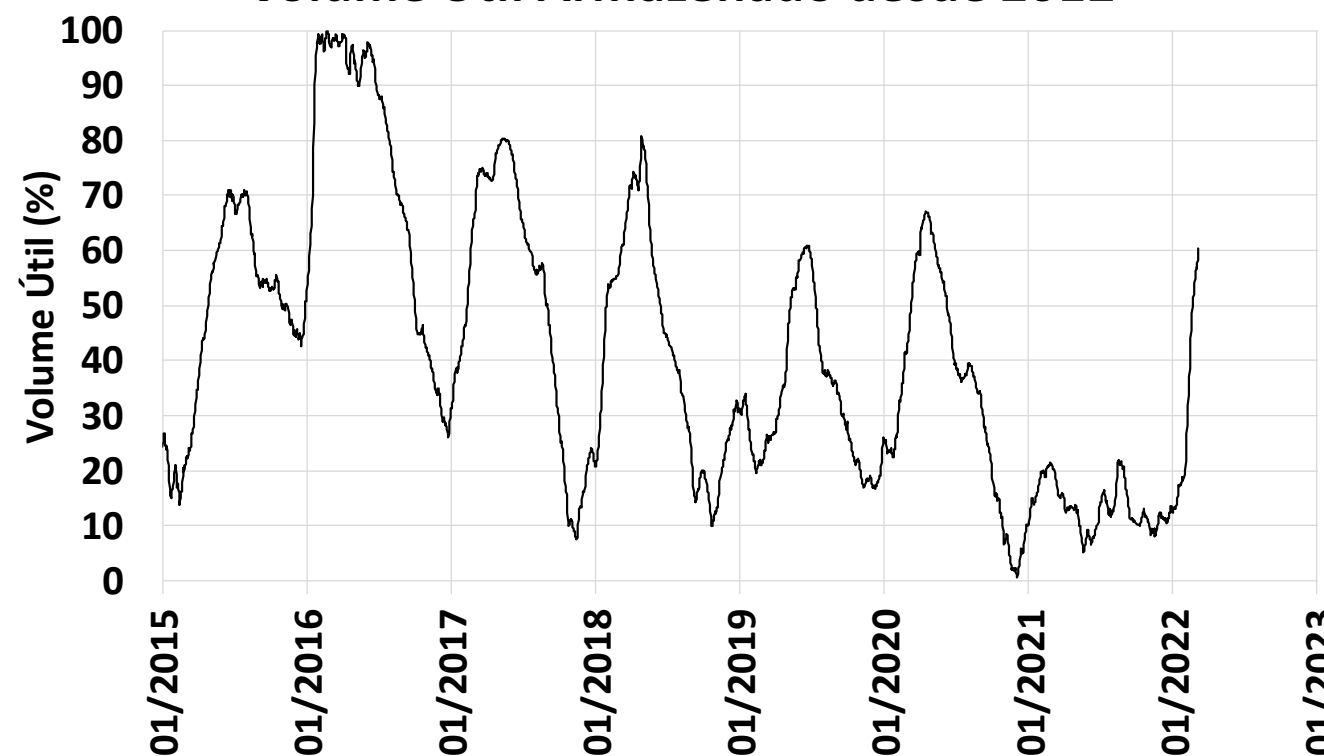
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 07/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2022	1.952	1.645	56,79
02/03/2022	2.098	2.021	56,91
03/03/2022	2.501	2.578	56,79
04/03/2022	2.688	2.123	57,73
05/03/2022	2.339	2.017	58,27
06/03/2022	1.725	987	59,50
07/03/2022	2.118	1.624	60,33

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