

Acompanhamento Bacia do rio Grande

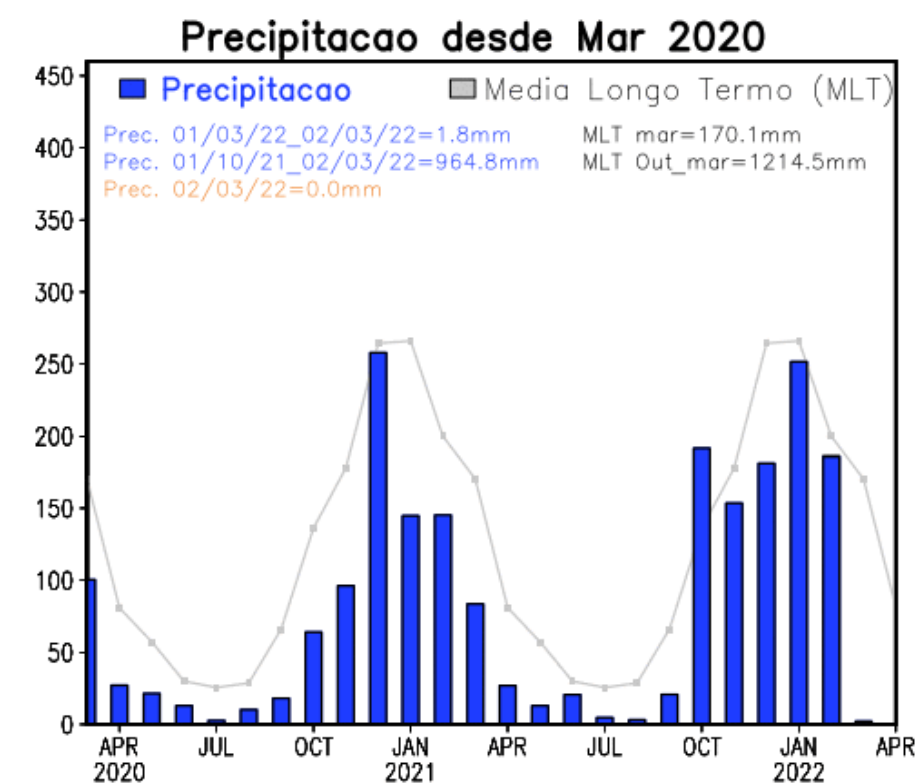
04/03/2022*



* 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 03/03/2022			
	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	720,03	90,91	600,03	89,29
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.172,59	83,54	13.439,59	78,06
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.486,73	86,31	1.946,73	77,87
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	536,13	96,63	485,35	96,29
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.328,46	70,38	3.438,46	65,37
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.768,00	79,53	2.912,43	56,34

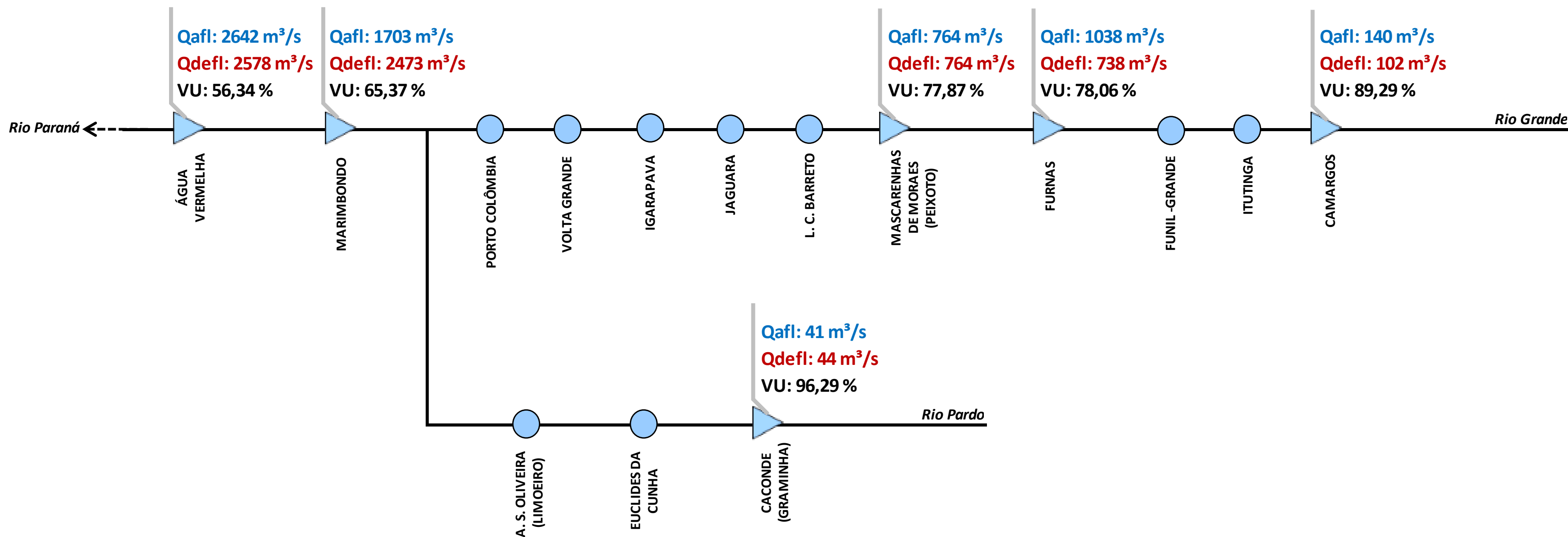
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



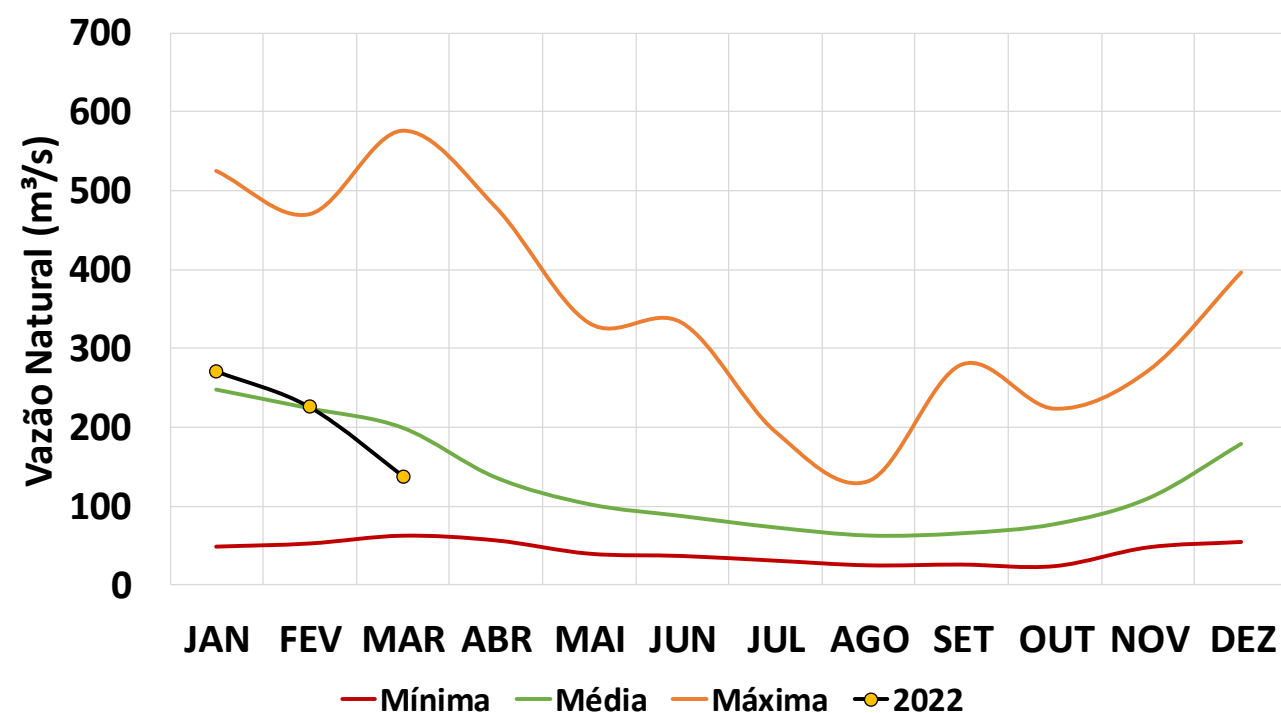
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

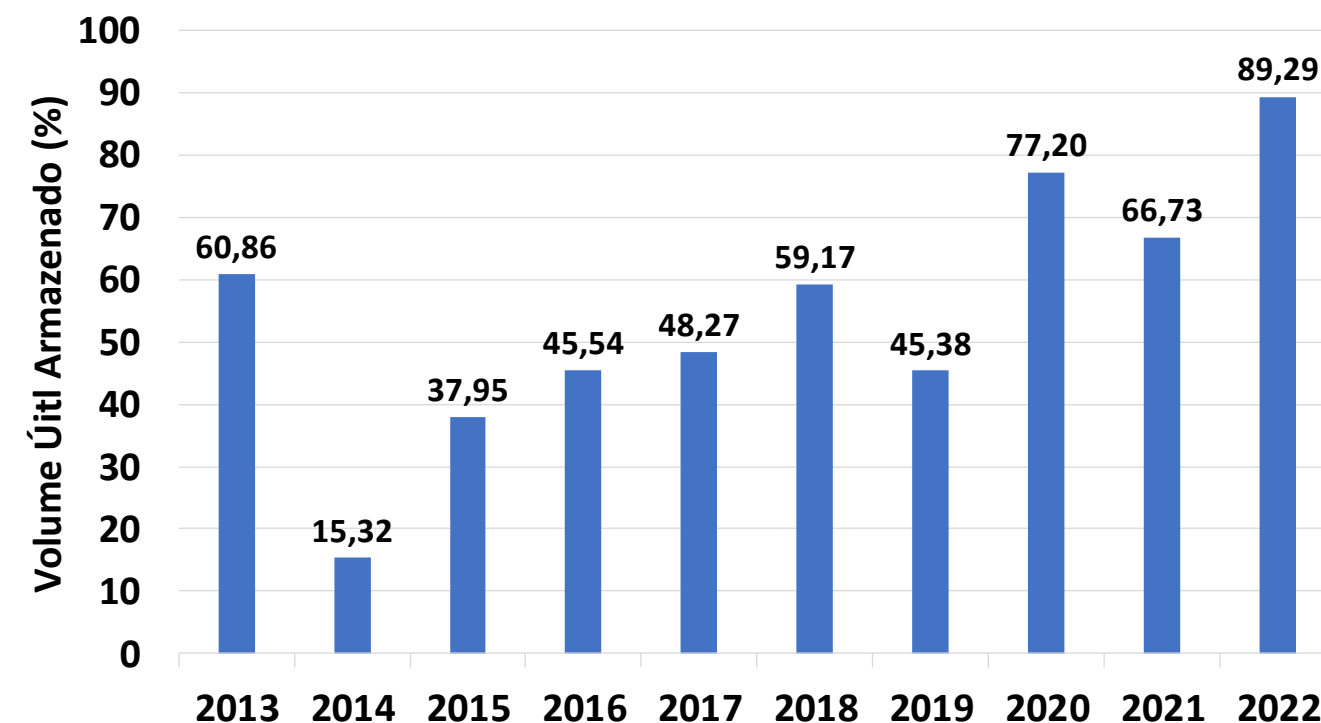
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



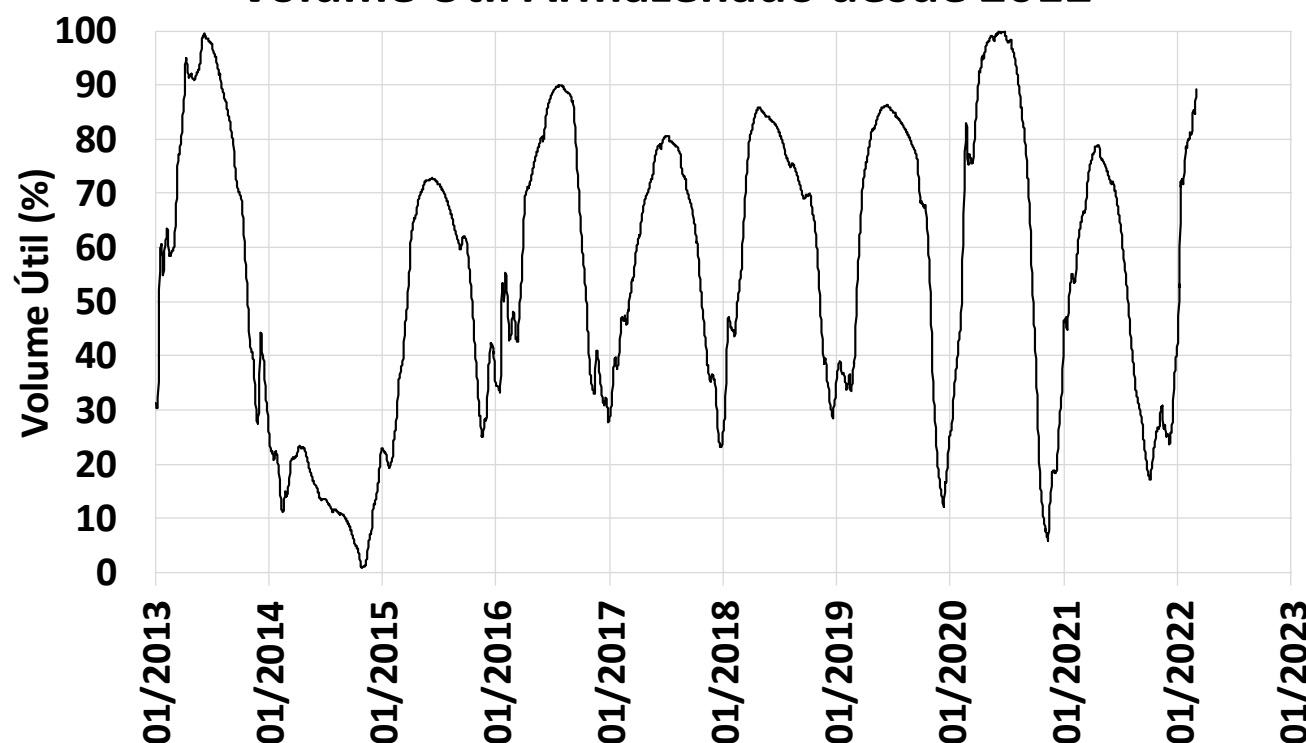
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 03/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

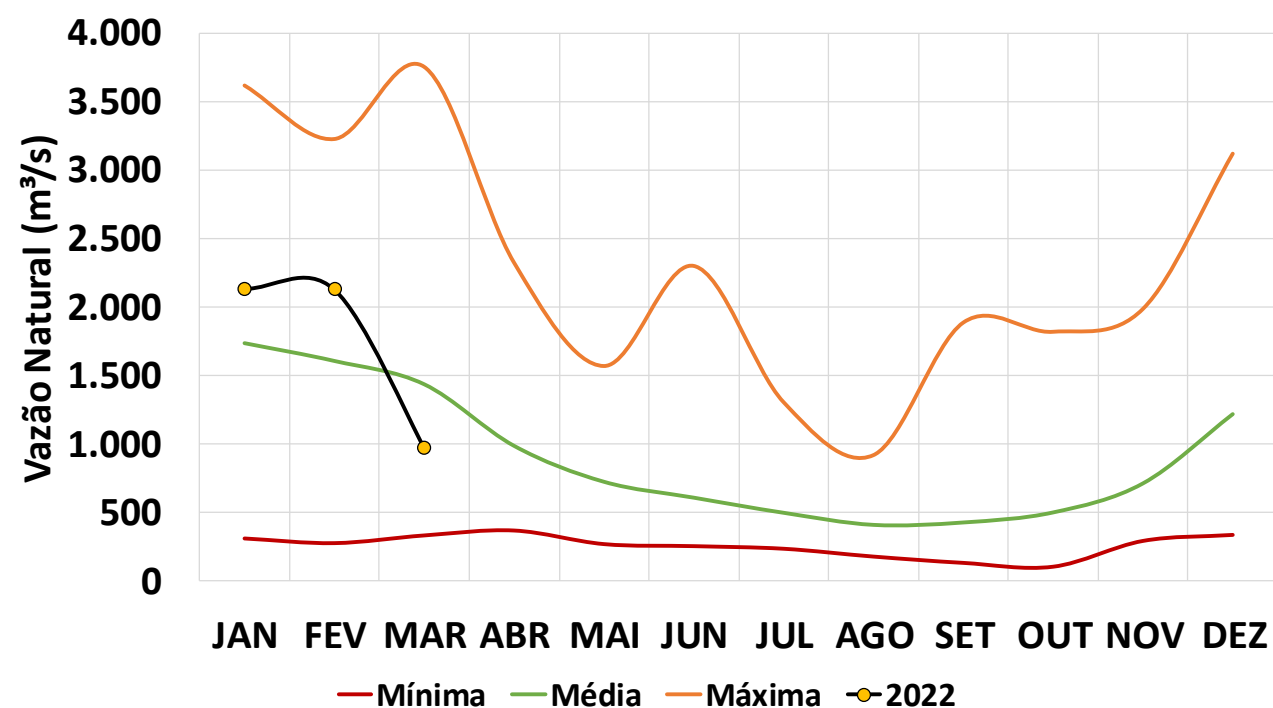


Operação nos últimos 7 dias

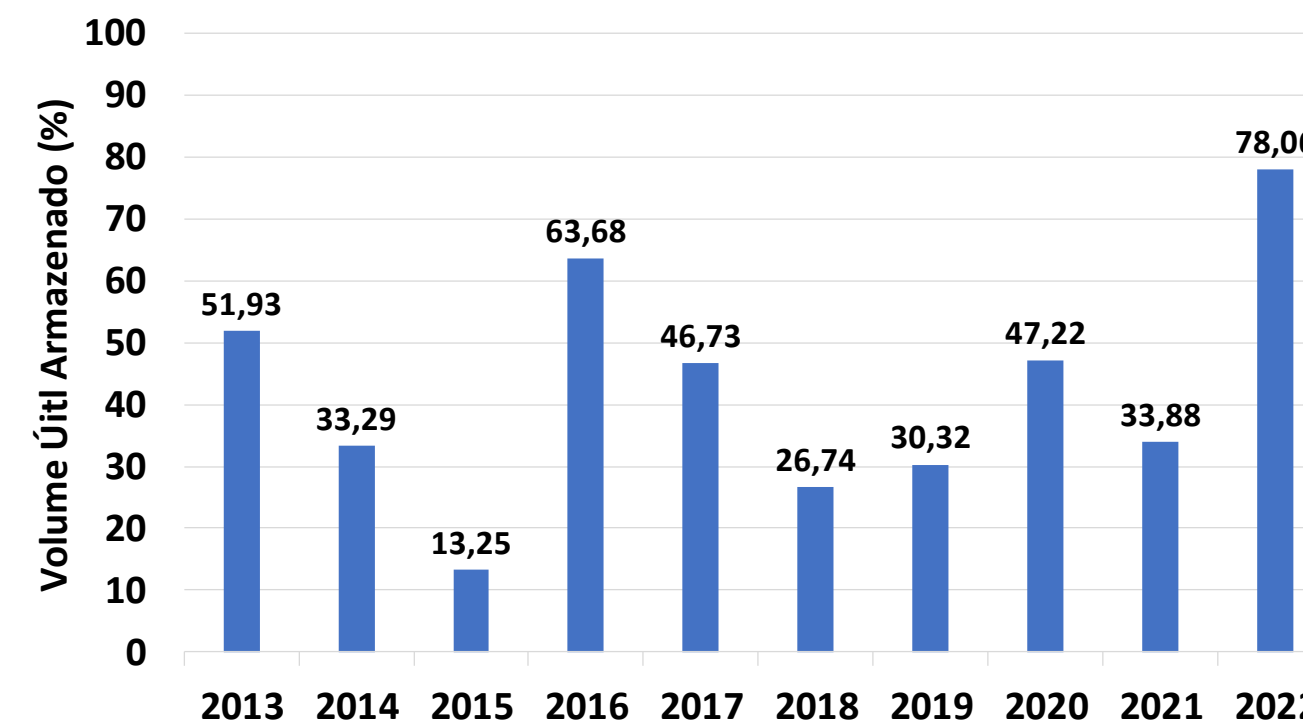
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/02/2022	172	187	84,68
26/02/2022	171	87	85,76
27/02/2022	161	69	86,93
28/02/2022	147	86	87,72
01/03/2022	138	85	88,41
02/03/2022	131	100	88,80
03/03/2022	140	102	89,29

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

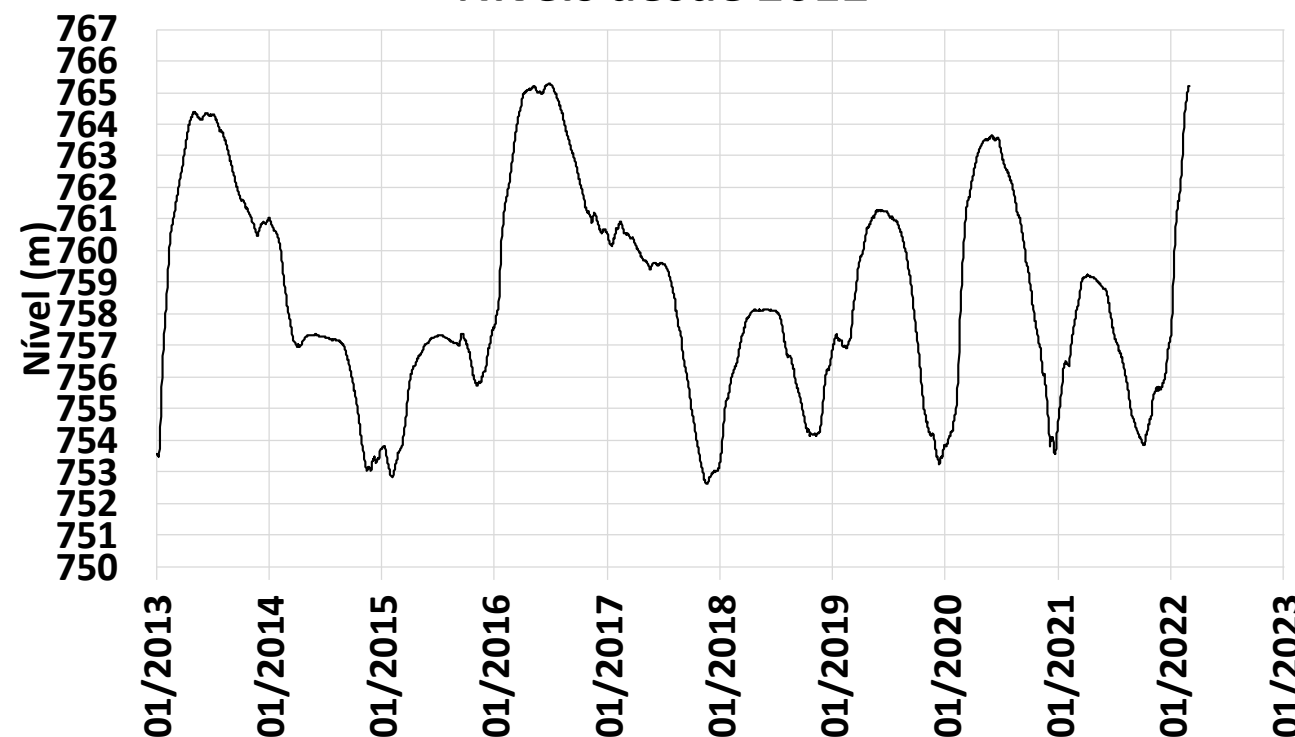
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 03/03



Níveis desde 2012

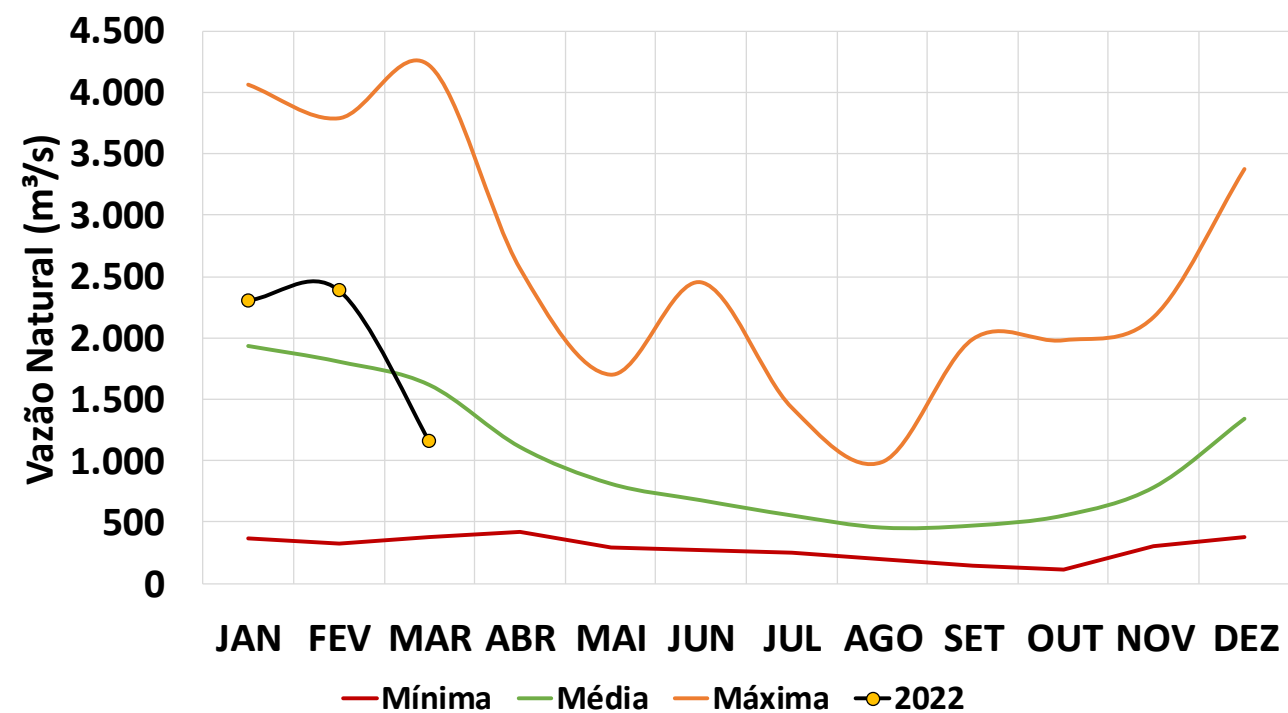


Operação nos últimos 7 dias

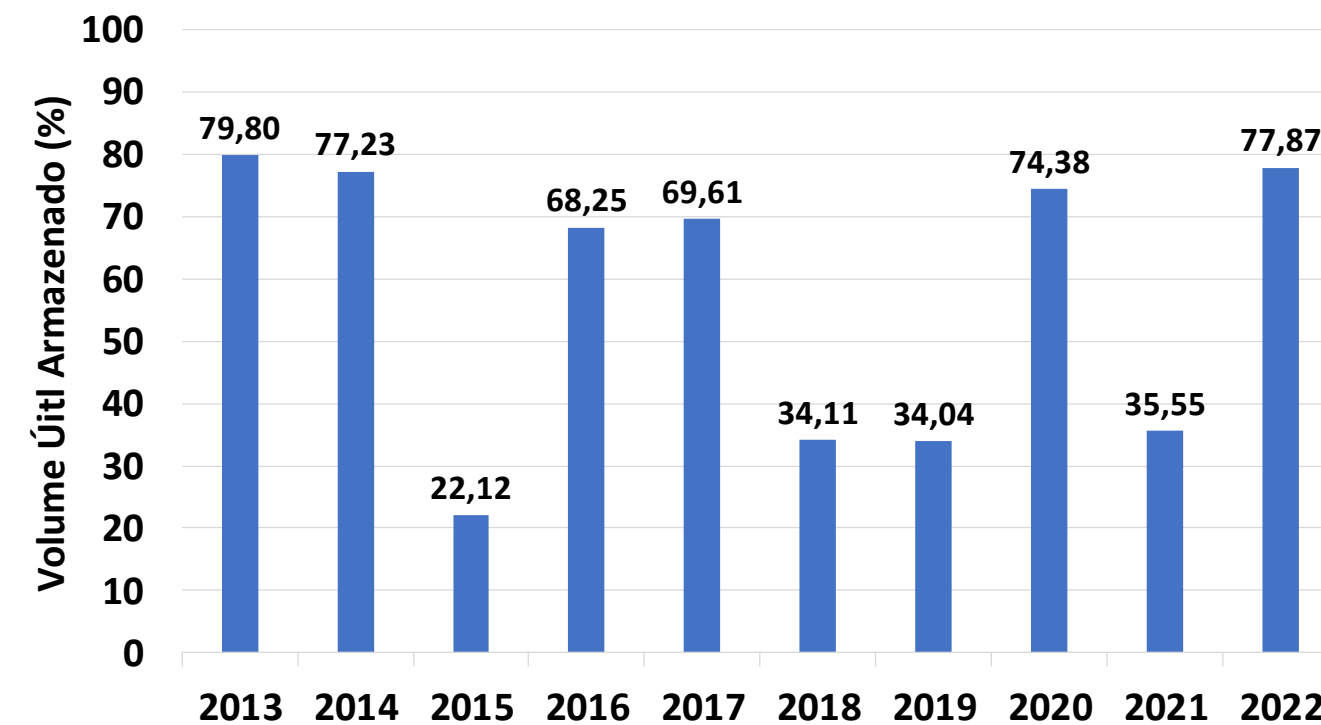
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/02/2022	1.457	857	765,09	77,08
26/02/2022	1.475	726	765,14	77,46
27/02/2022	1.010	261	765,19	77,84
28/02/2022	1.060	760	765,21	77,99
01/03/2022	940	940	765,21	77,99
02/03/2022	564	714	765,20	77,91
03/03/2022	1.038	738	765,22	78,06

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

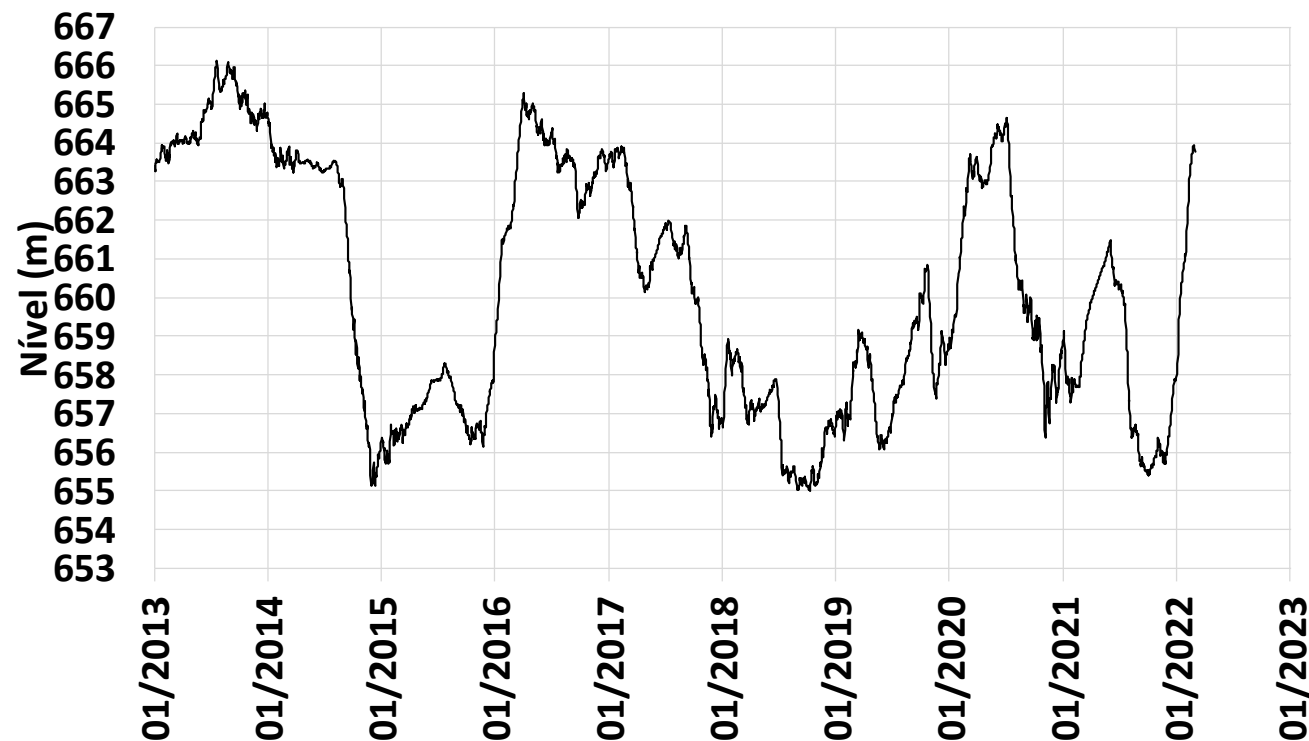
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 03/03



Níveis desde 2012

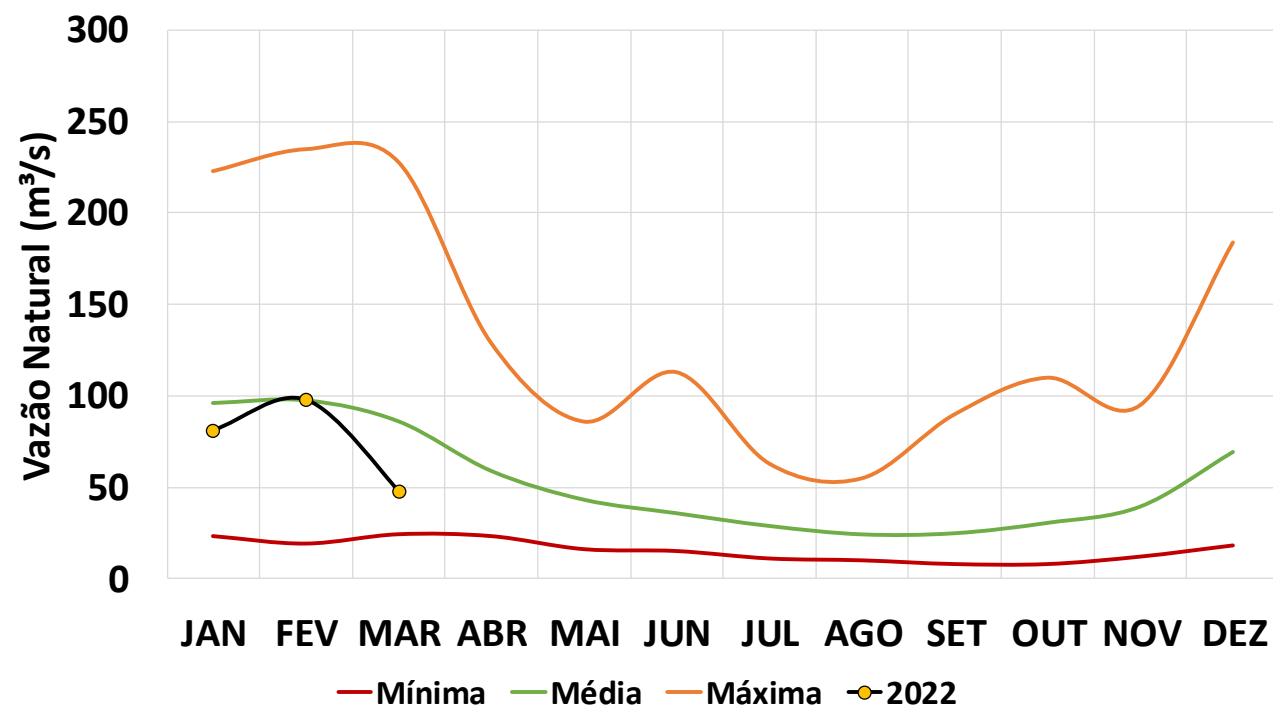


Operação nos últimos 7 dias

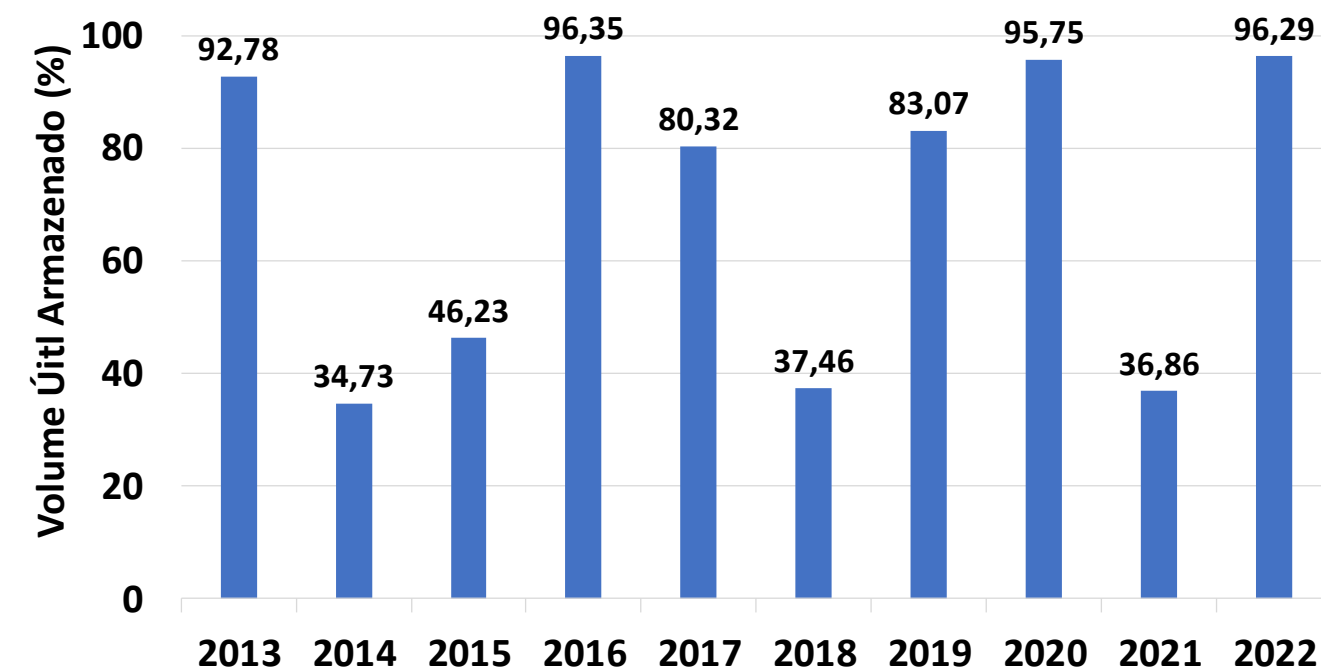
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/02/2022	1.015	1.015	663,95	79,44
26/02/2022	859	1.072	663,87	78,70
27/02/2022	464	411	663,89	78,88
28/02/2022	711	1.030	663,77	77,78
01/03/2022	1.041	1.068	663,76	77,69
02/03/2022	930	877	663,78	77,87
03/03/2022	764	764	663,78	77,87

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

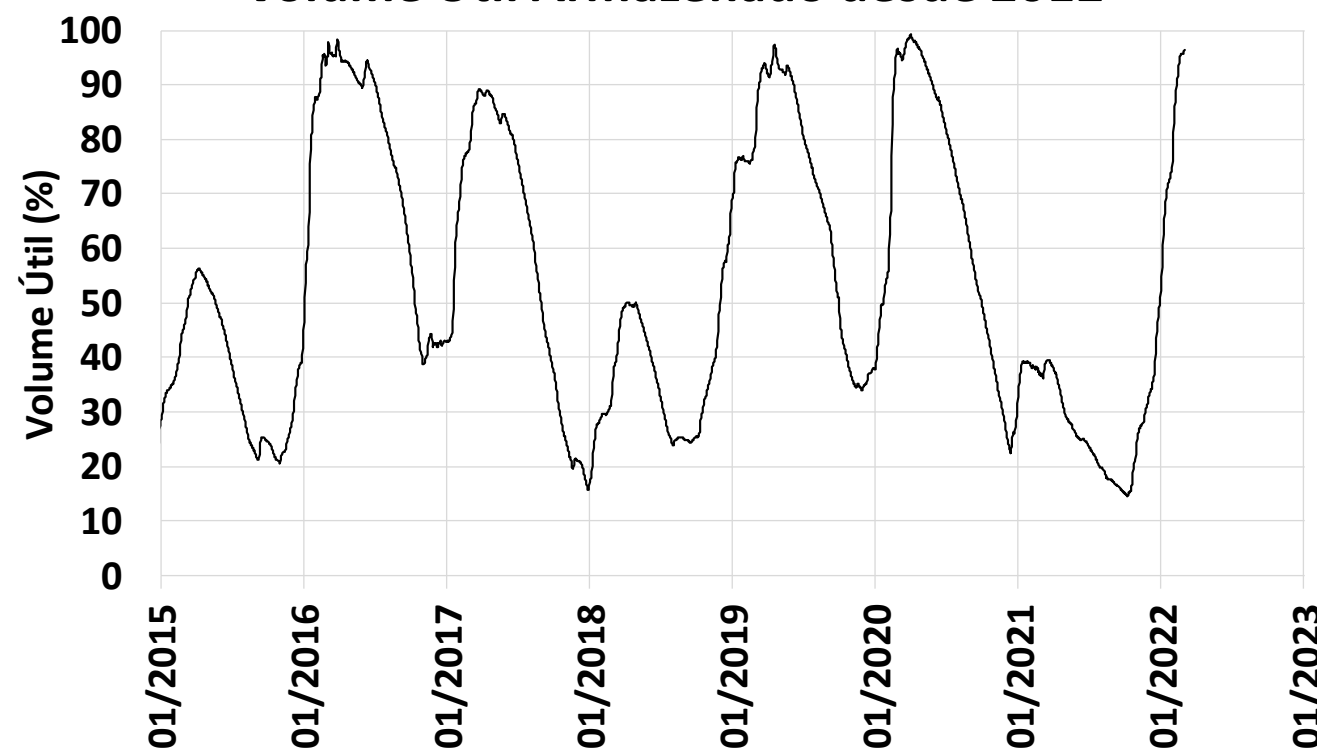
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 03/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

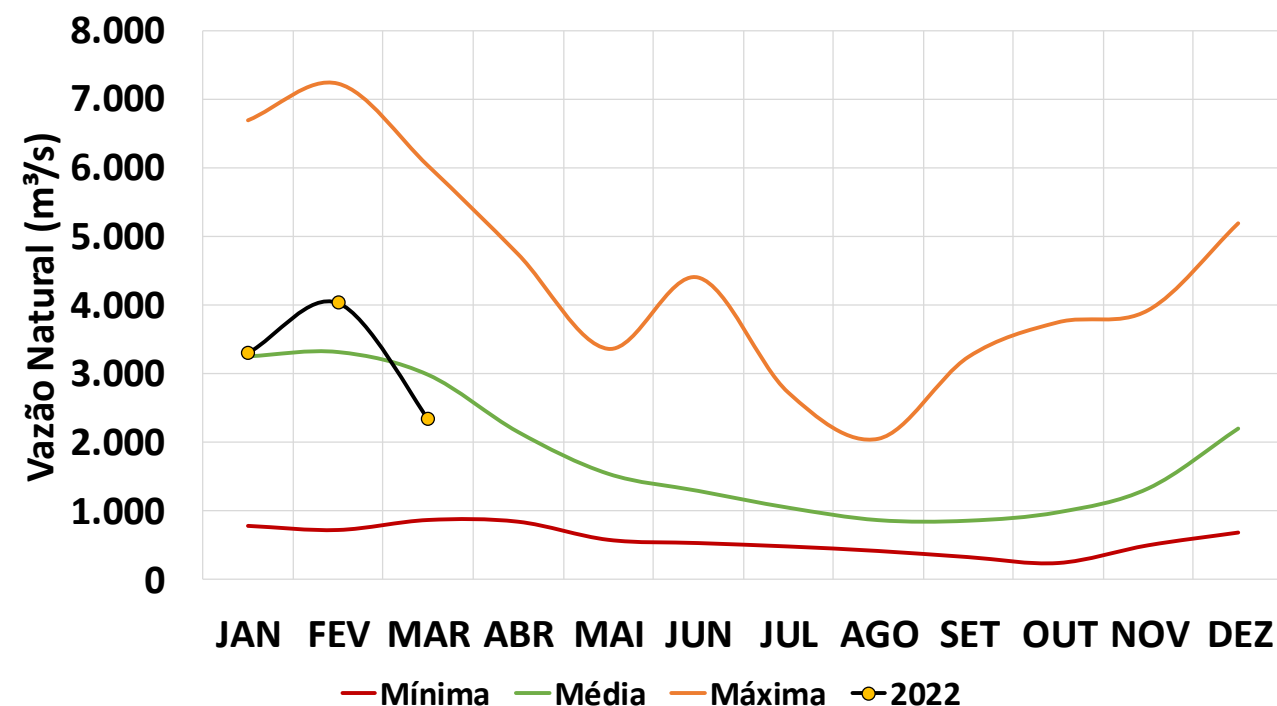


Operação nos últimos 7 dias

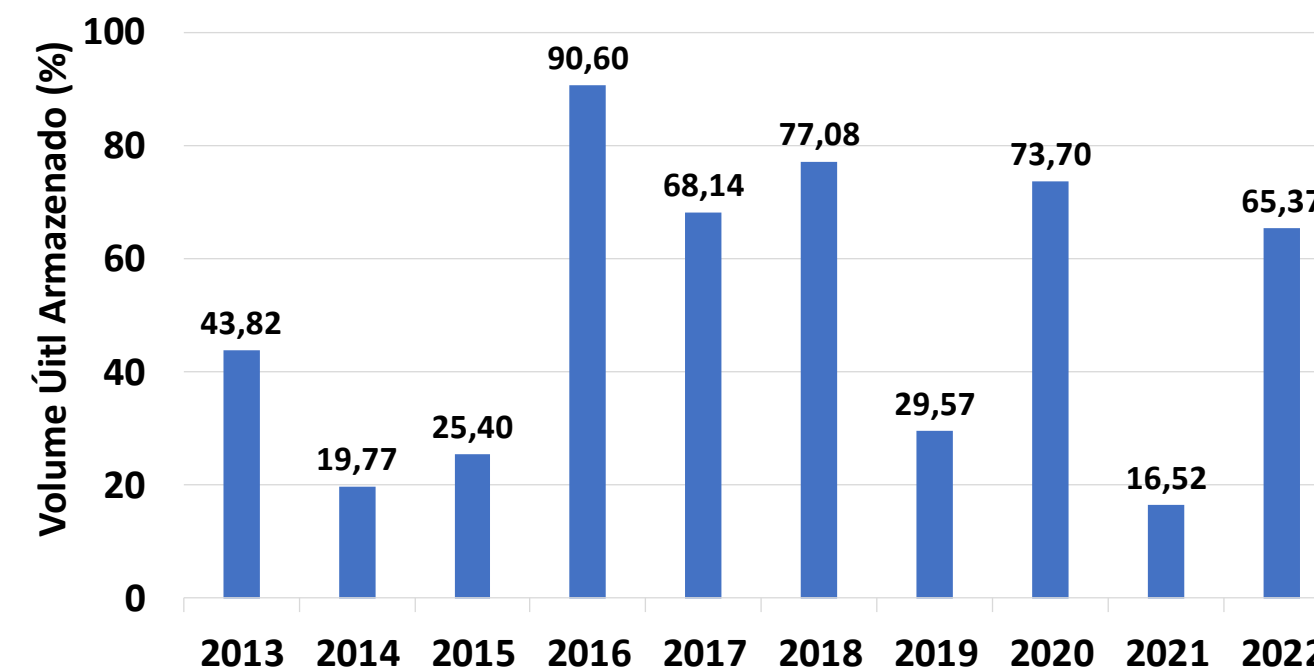
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/02/2022	66	66	95,63
26/02/2022	62	55	95,75
27/02/2022	58	44	95,99
28/02/2022	58	44	96,23
01/03/2022	47	44	96,29
02/03/2022	47	44	96,35
03/03/2022	41	44	96,29

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

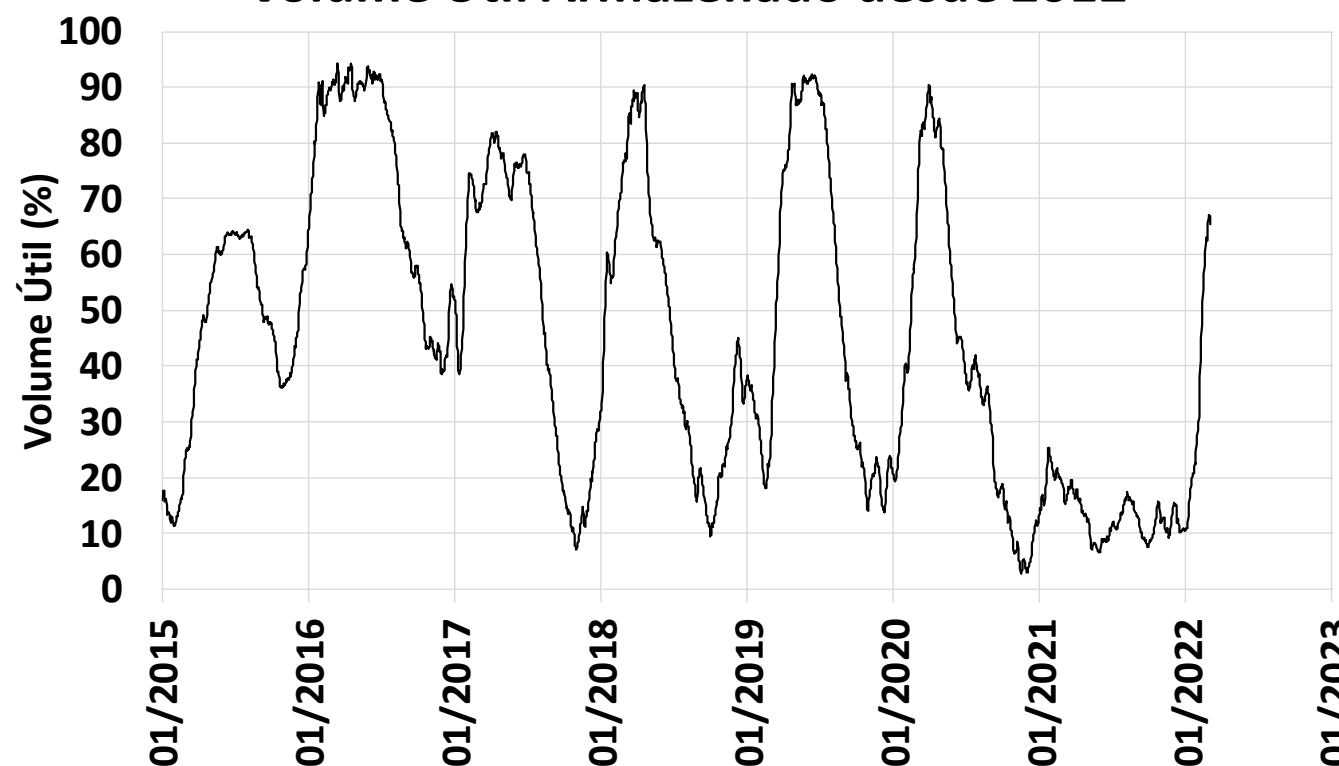
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 03/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

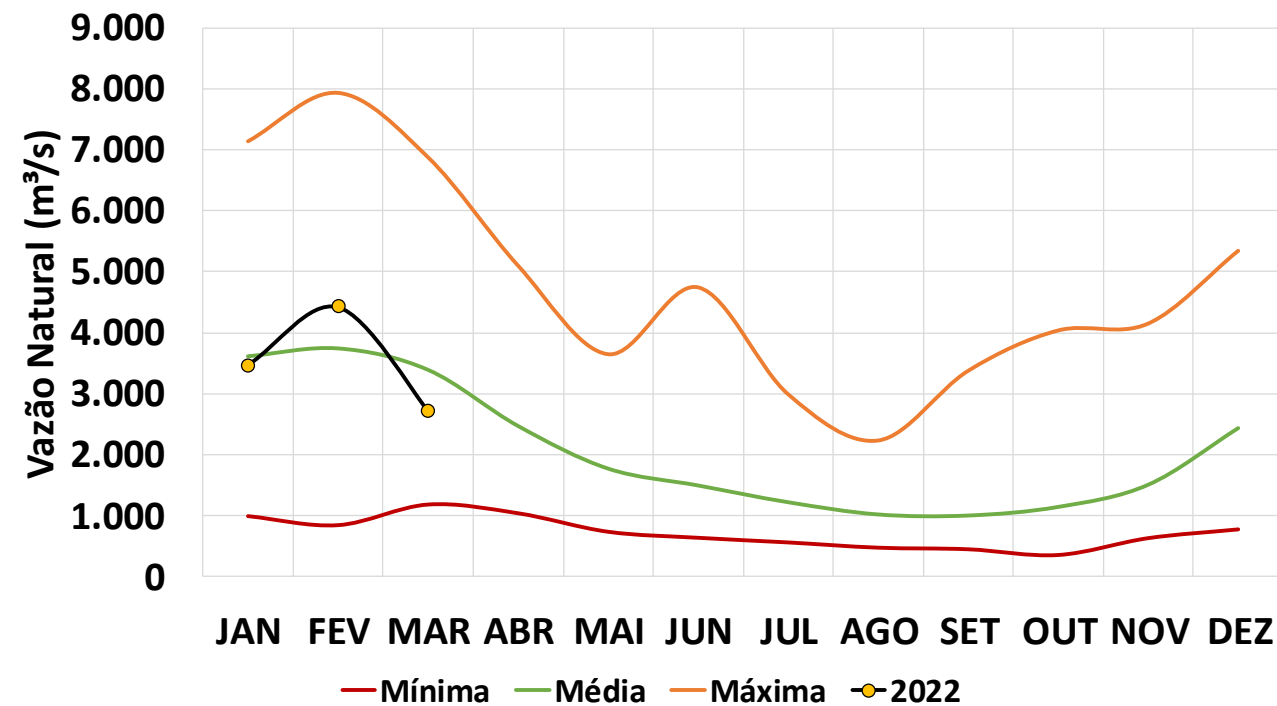


Operação nos últimos 7 dias

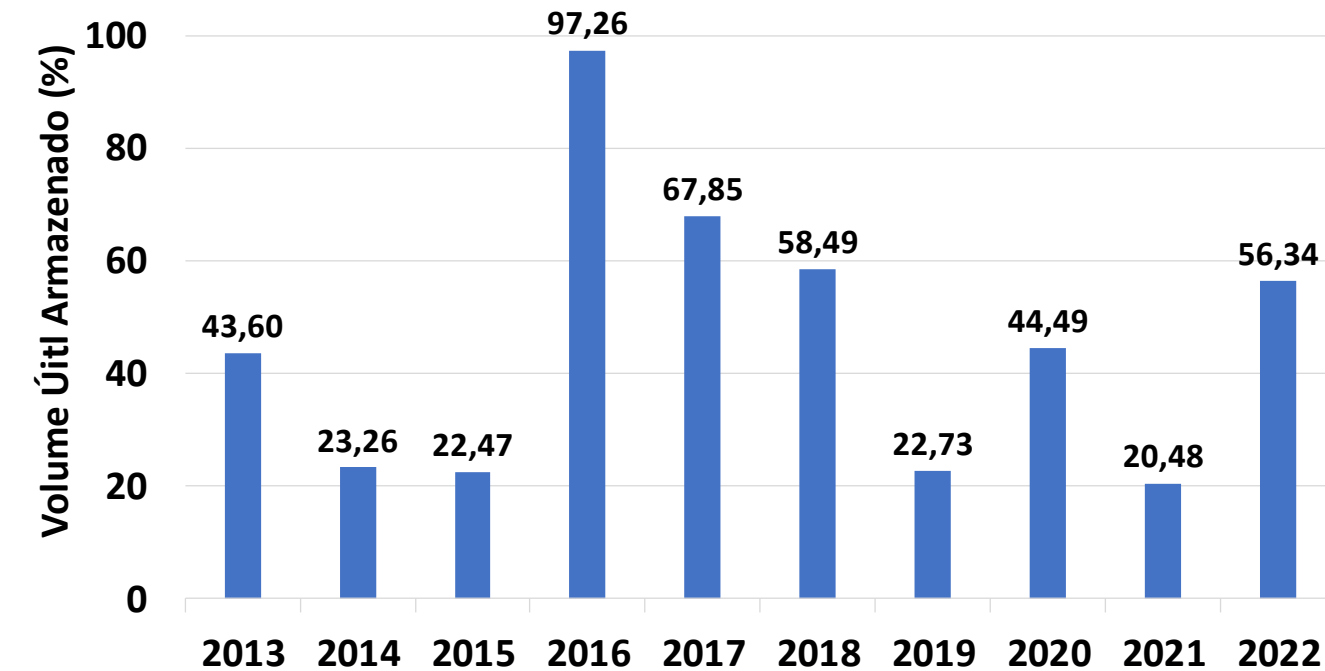
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/02/2022	2.178	1.165	65,70
26/02/2022	2.029	1.462	66,63
27/02/2022	1.456	1.172	67,10
28/02/2022	1.584	1.584	67,10
01/03/2022	1.669	1.831	66,83
02/03/2022	1.876	1.998	66,63
03/03/2022	1.703	2.473	65,37

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

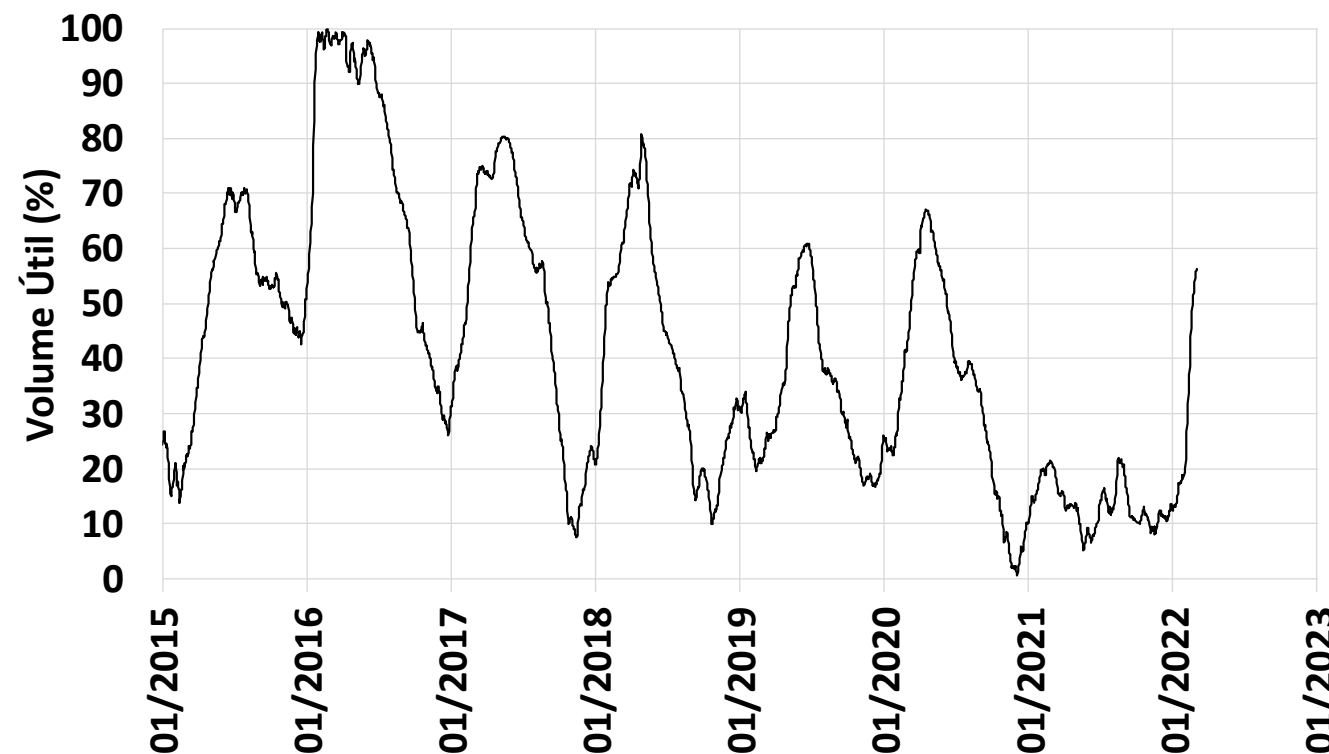
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 03/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/02/2022	1.387	1.261	53,91
26/02/2022	1.515	1.097	54,61
27/02/2022	1.334	876	55,38
28/02/2022	1.617	1.426	55,70
01/03/2022	1.900	1.645	56,12
02/03/2022	2.085	2.021	56,23
03/03/2022	2.642	2.578	56,34

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