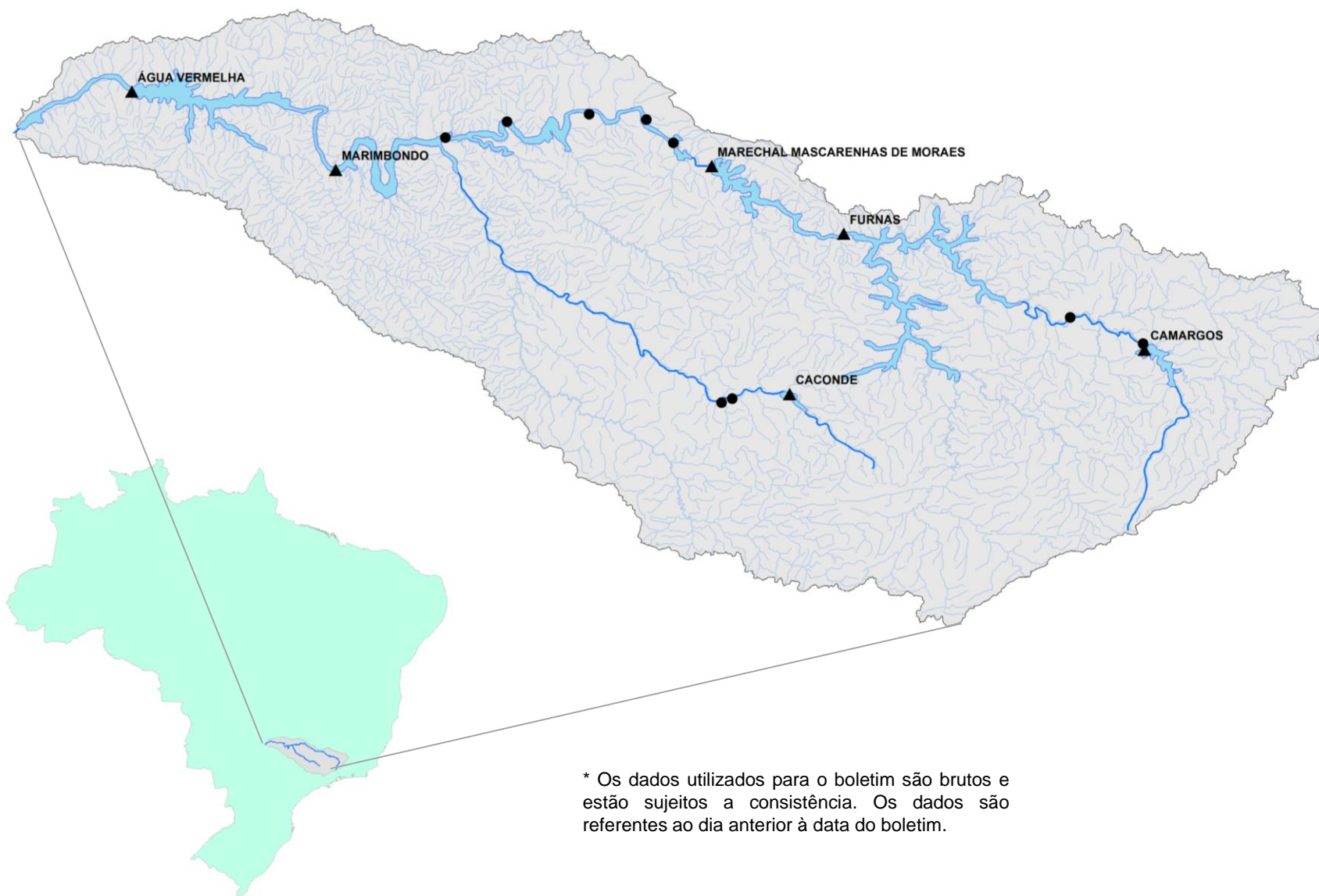


Acompanhamento Bacia do rio Grande

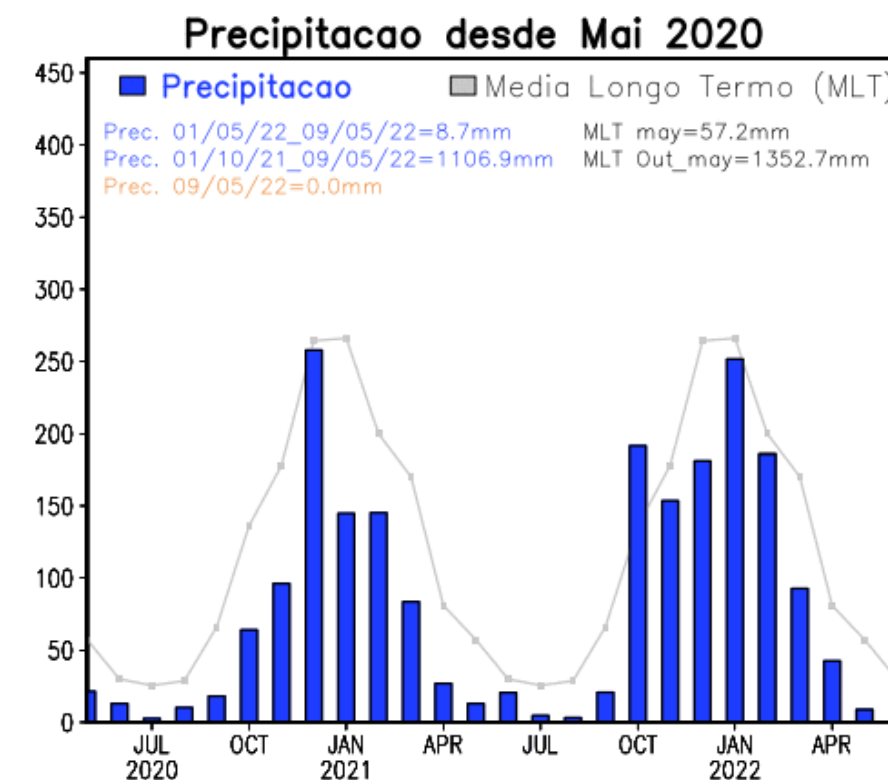
11/05/2022*



* 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 10/05/2022			
	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	757,59	95,66	637,59	94,88
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.563,72	89,60	14.830,72	86,14
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.620,73	89,62	2.080,73	83,23
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	4.353,18	70,78	3.463,18	65,84
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.559,68	77,64	2.704,11	52,31

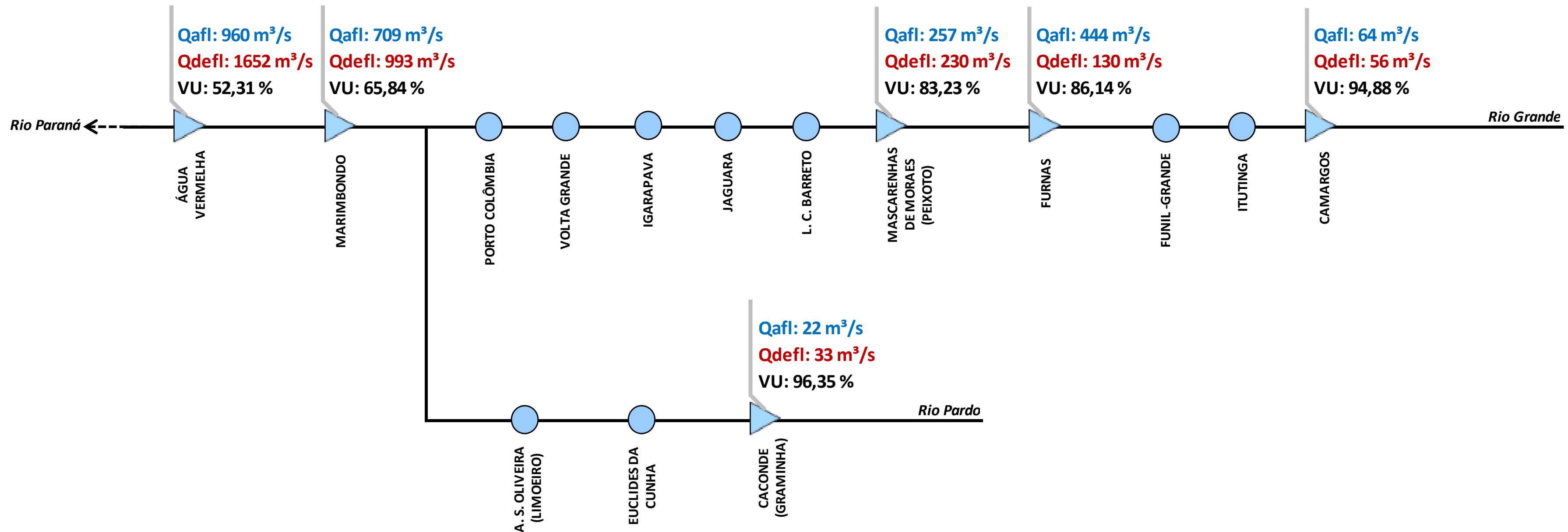
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



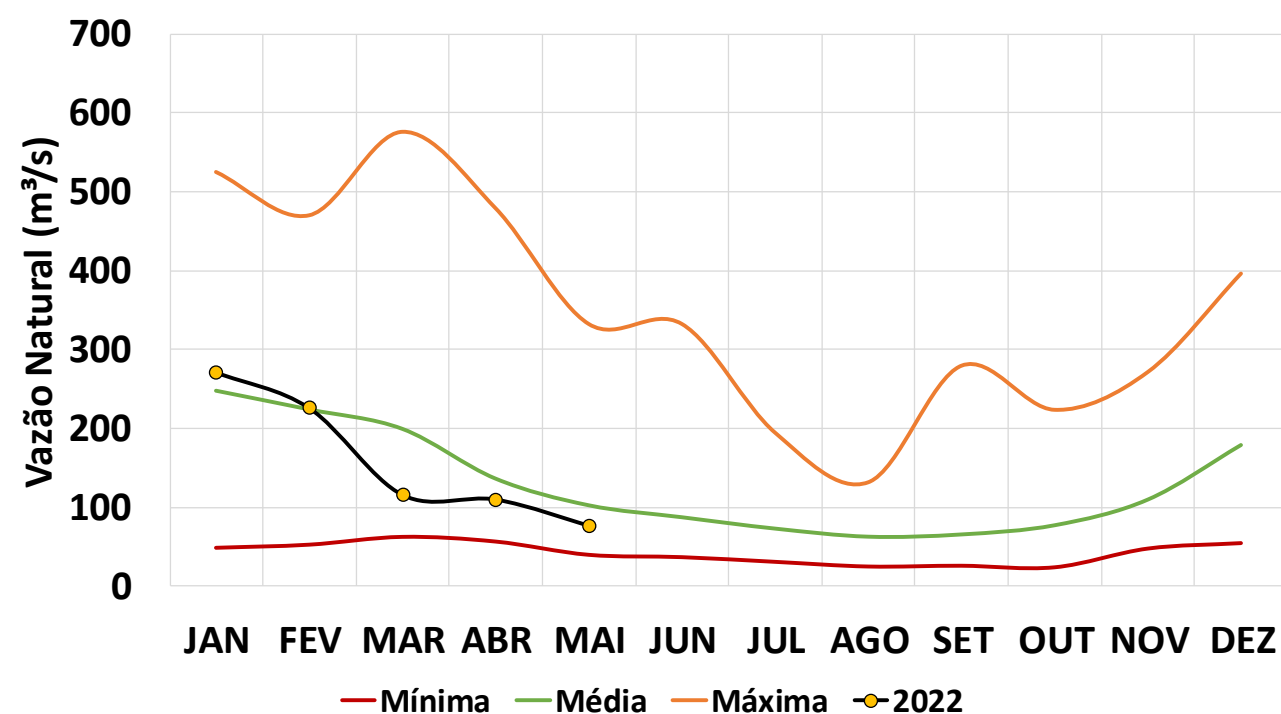
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

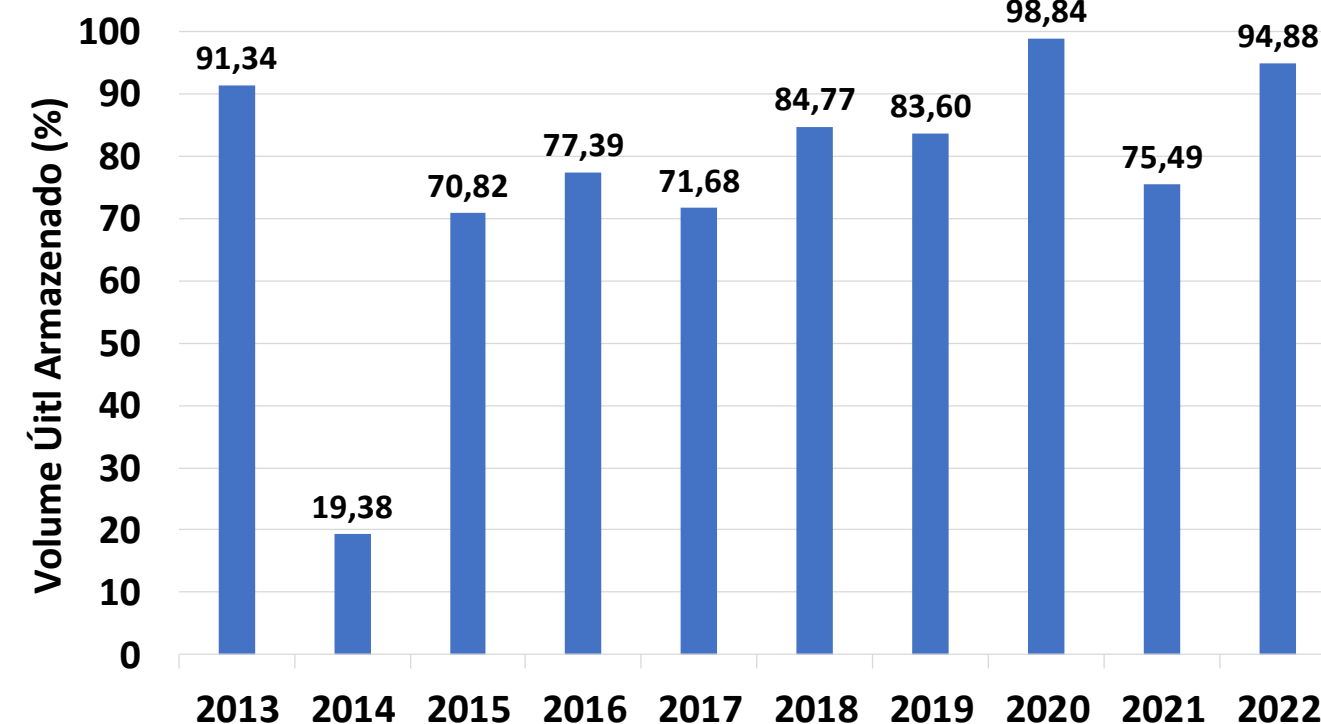
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



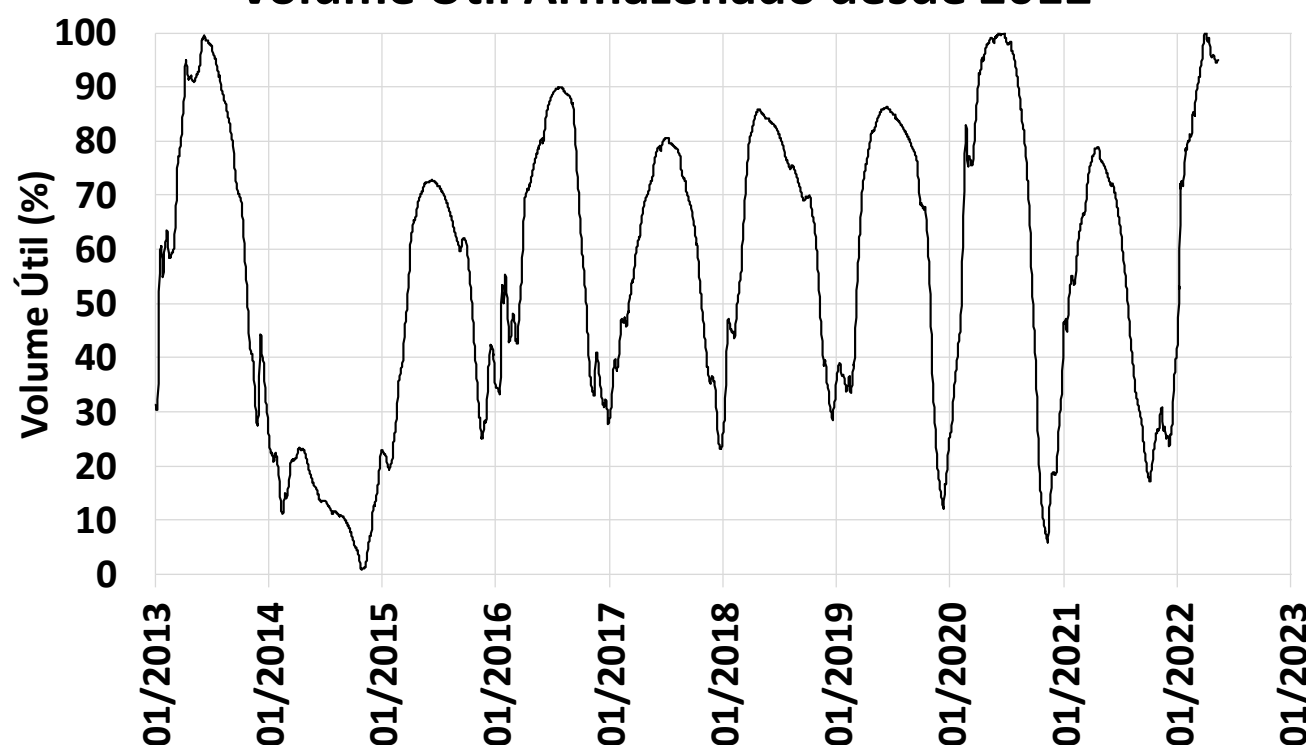
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

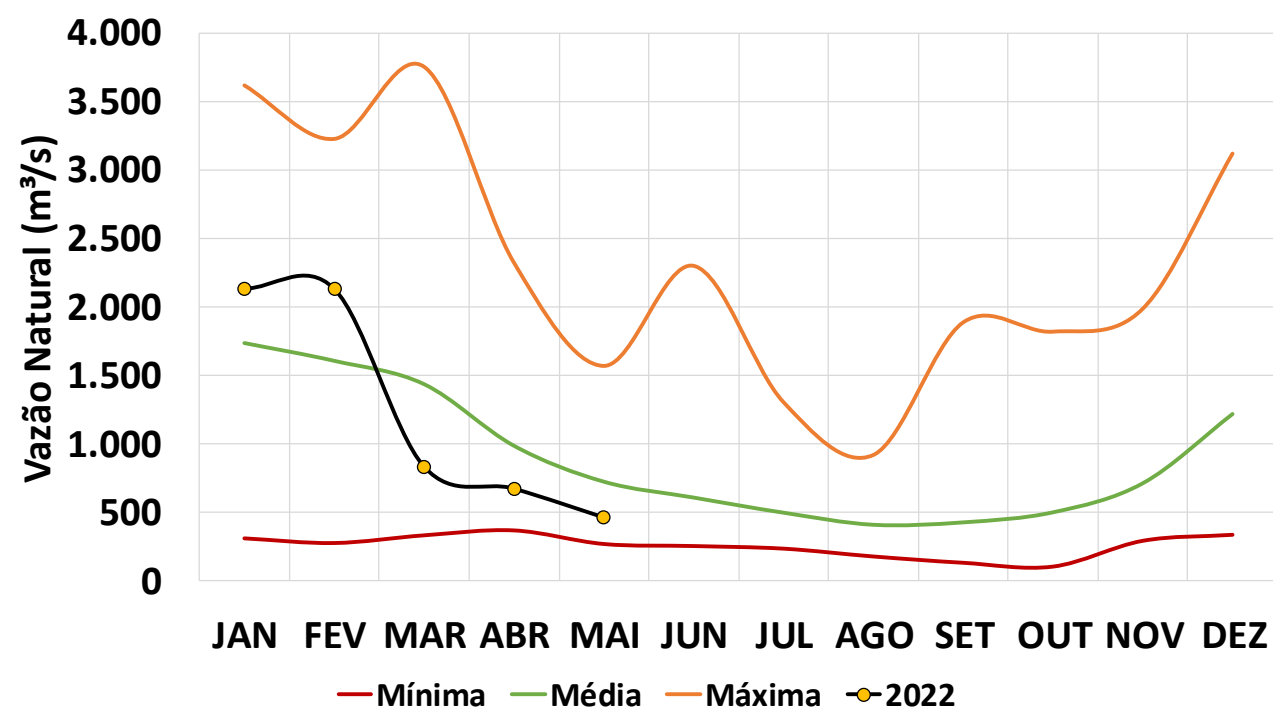


Operação nos últimos 7 dias

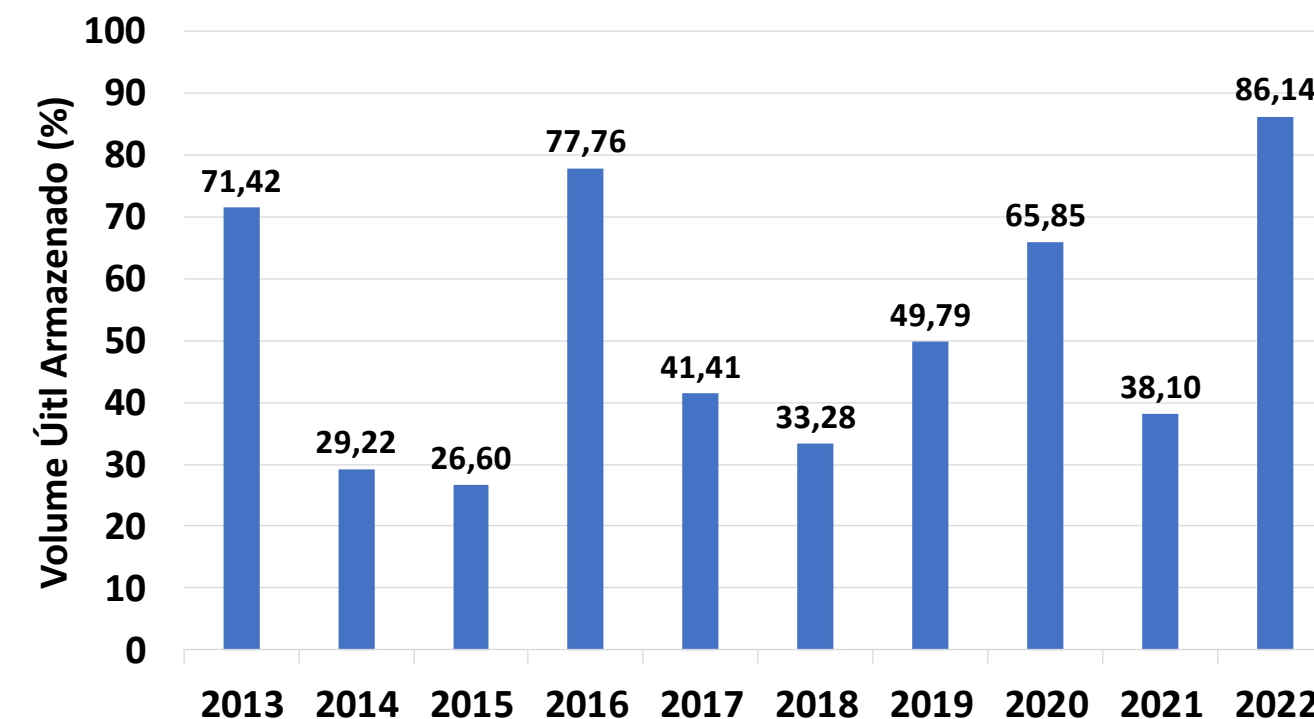
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05/2022	78	86	94,67
05/05/2022	78	86	94,57
06/05/2022	81	81	94,57
07/05/2022	76	84	94,46
08/05/2022	70	62	94,57
09/05/2022	71	55	94,78
10/05/2022	64	56	94,88

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

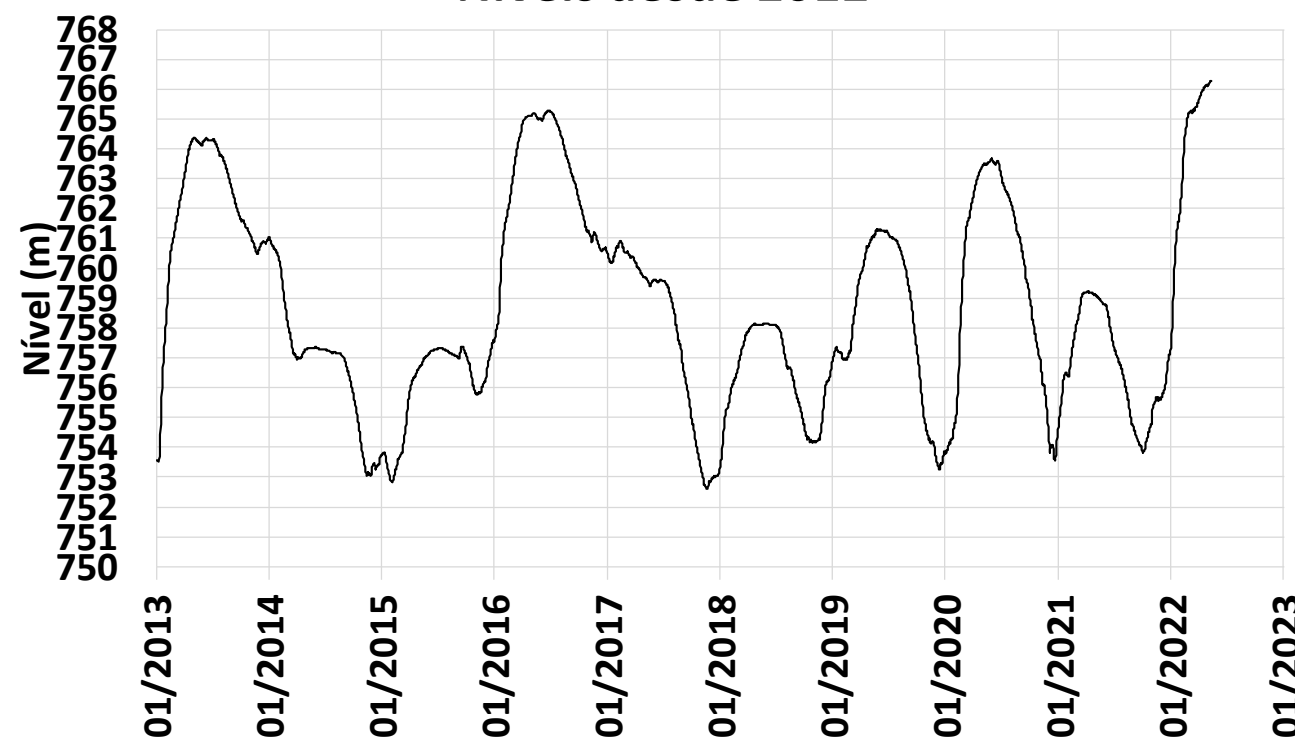
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/05



Níveis desde 2012

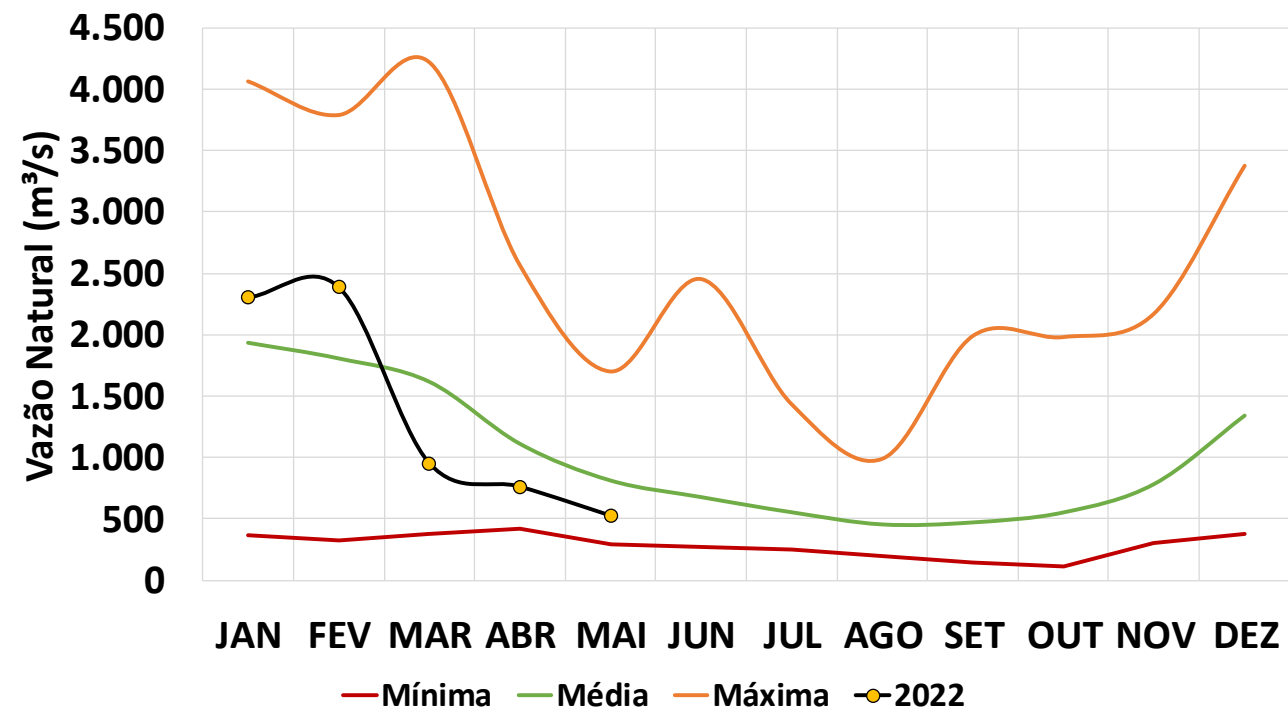


Operação nos últimos 7 dias

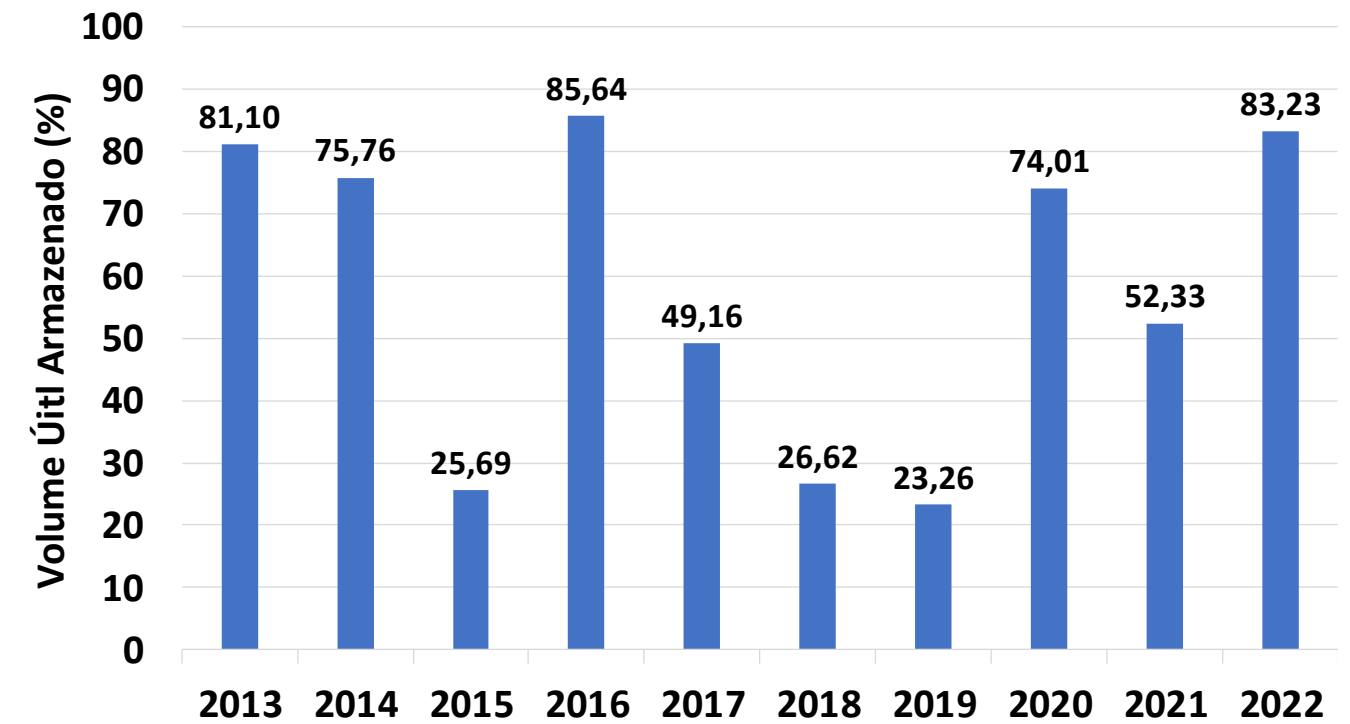
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/05/2022	531	217	766,18	85,35
05/05/2022	390	233	766,19	85,43
06/05/2022	503	189	766,21	85,58
07/05/2022	474	160	766,23	85,74
08/05/2022	449	135	766,25	85,90
09/05/2022	369	212	766,26	85,98
10/05/2022	444	130	766,28	86,14

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

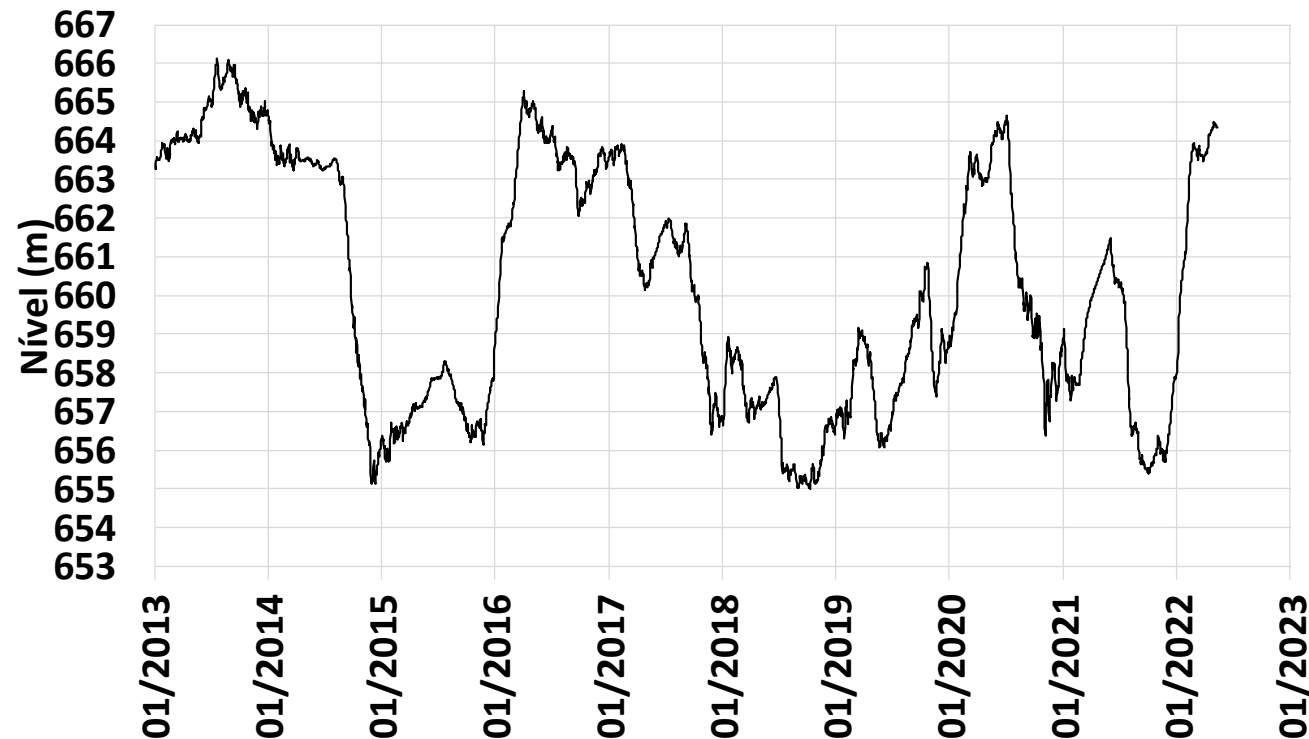
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/05



Níveis desde 2012

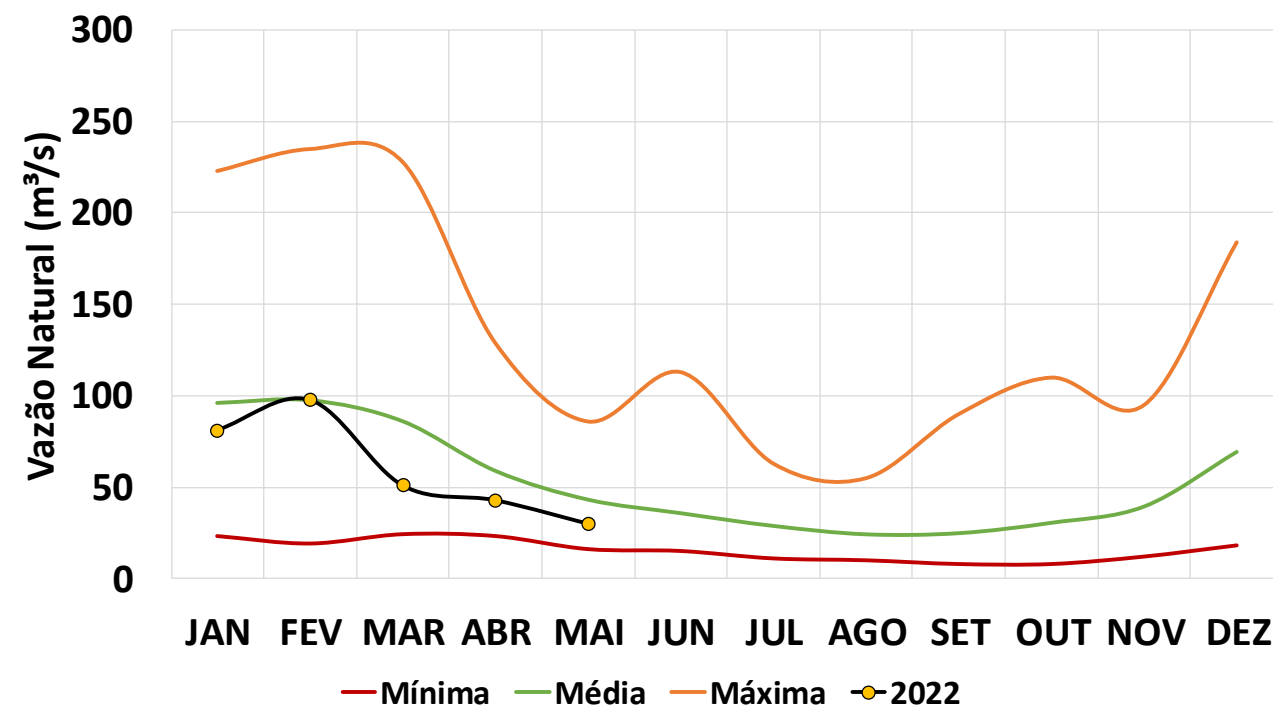


Operação nos últimos 7 dias

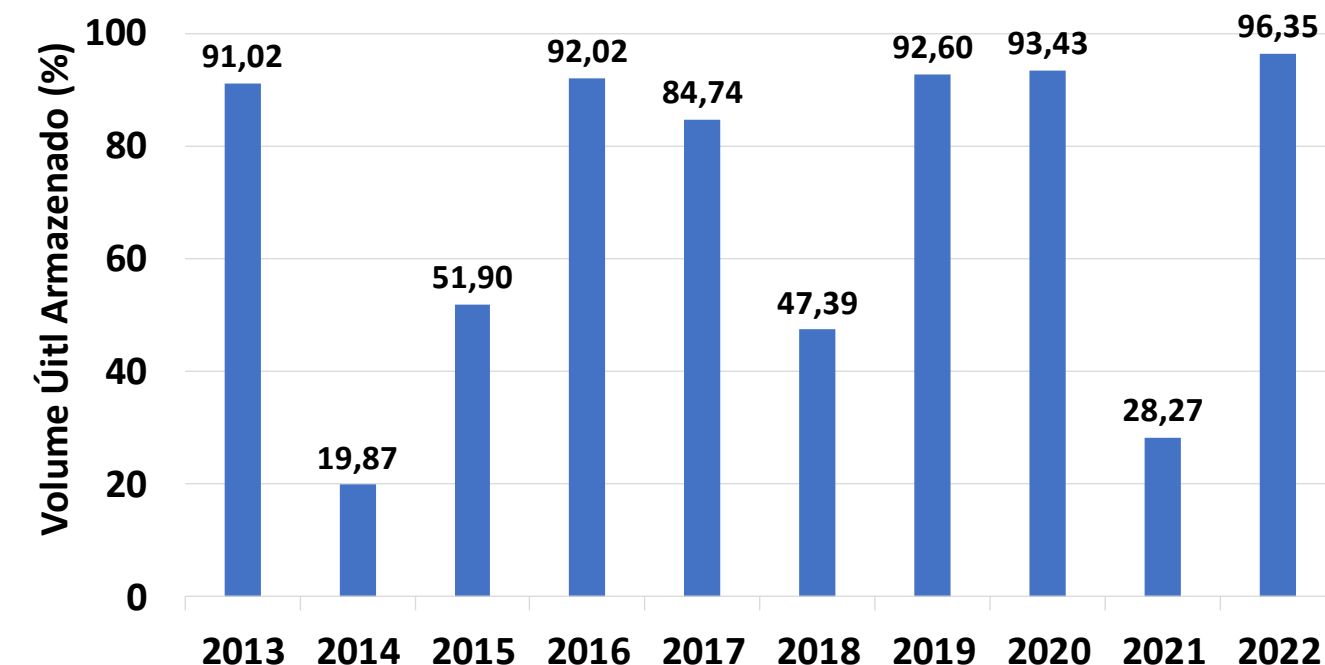
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/05/2022	250	357	664,42	83,79
05/05/2022	305	359	664,40	83,60
06/05/2022	273	273	664,40	83,60
07/05/2022	196	250	664,38	83,42
08/05/2022	201	255	664,36	83,23
09/05/2022	245	272	664,35	83,14
10/05/2022	257	230	664,36	83,23

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

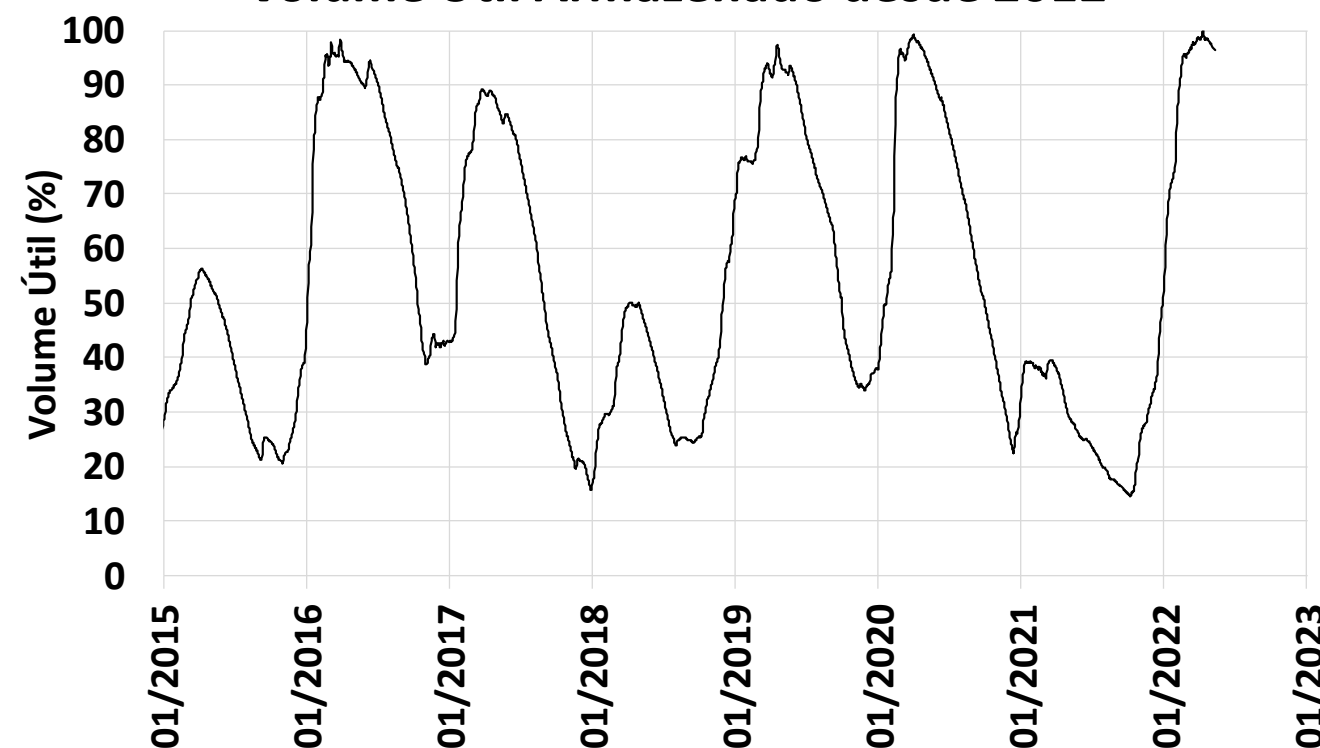
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

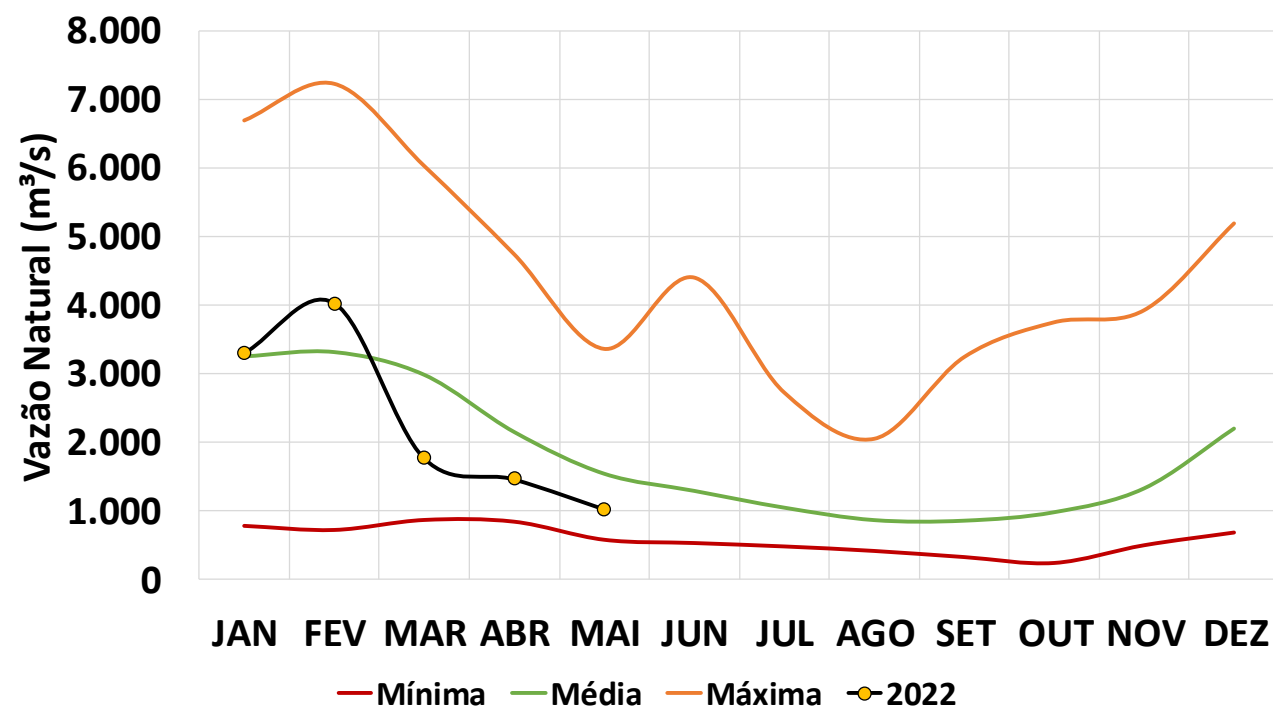


Operação nos últimos 7 dias

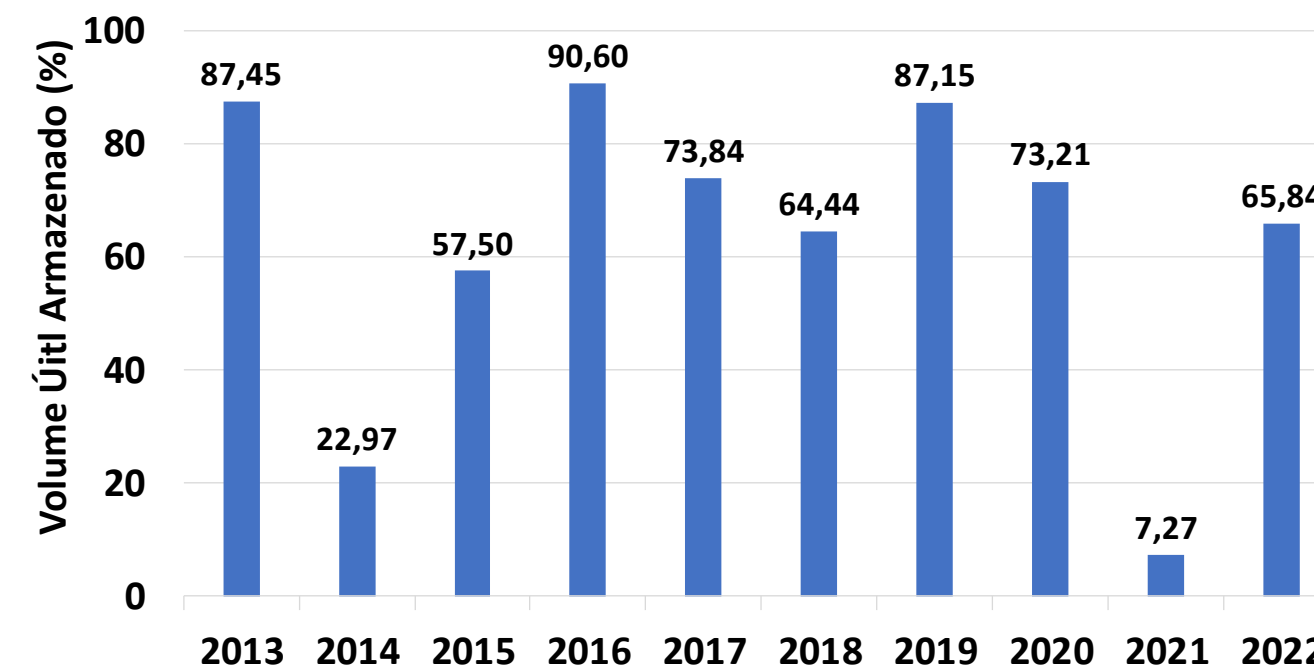
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05/2022	19	47	96,83
05/05/2022	33	36	96,77
06/05/2022	33	33	96,77
07/05/2022	26	33	96,65
08/05/2022	33	33	96,65
09/05/2022	26	33	96,53
10/05/2022	22	33	96,35

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

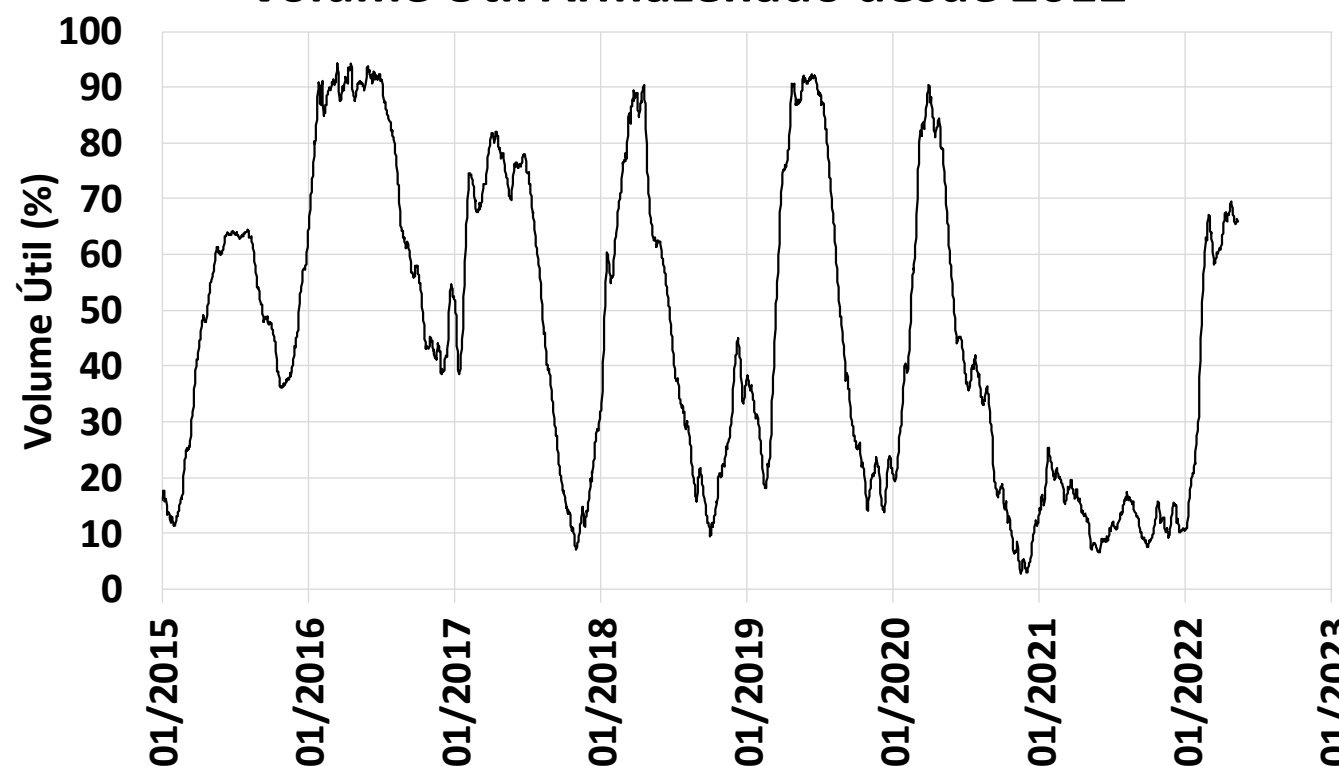
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

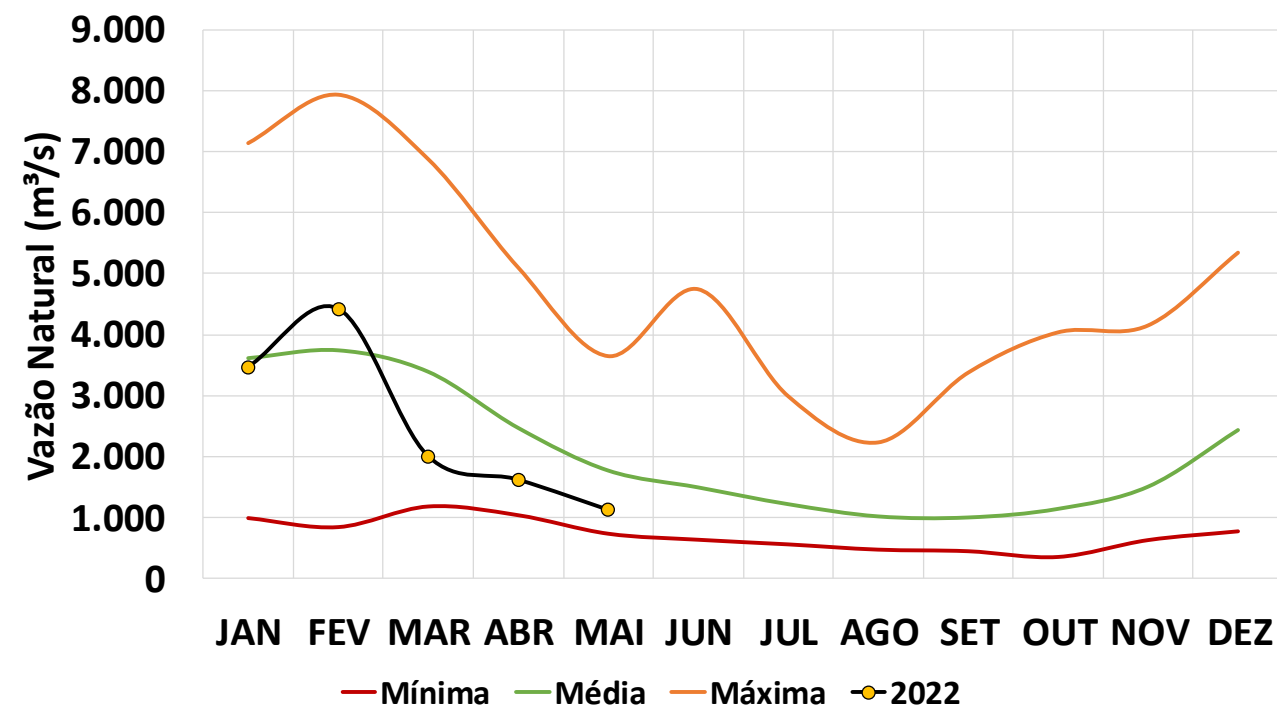


Operação nos últimos 7 dias

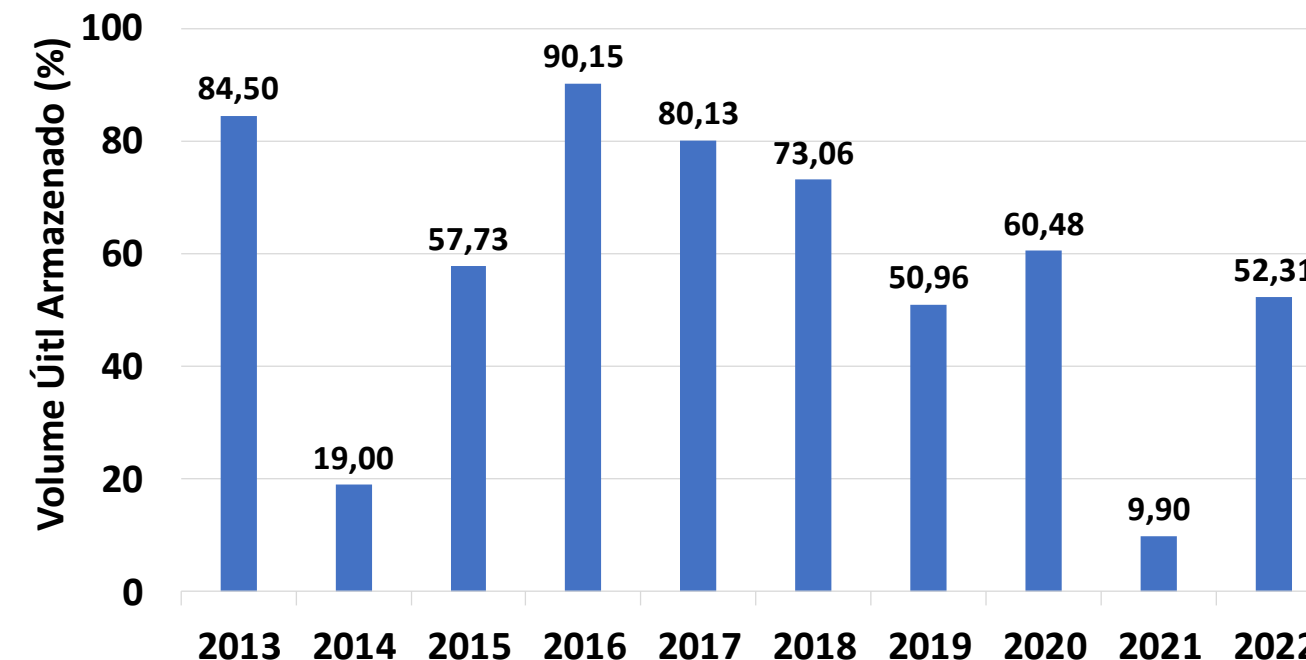
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05/2022	870	1.073	65,57
05/05/2022	936	1.017	65,44
06/05/2022	755	714	65,50
07/05/2022	697	413	65,97
08/05/2022	677	393	66,44
09/05/2022	700	781	66,30
10/05/2022	709	993	65,84

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

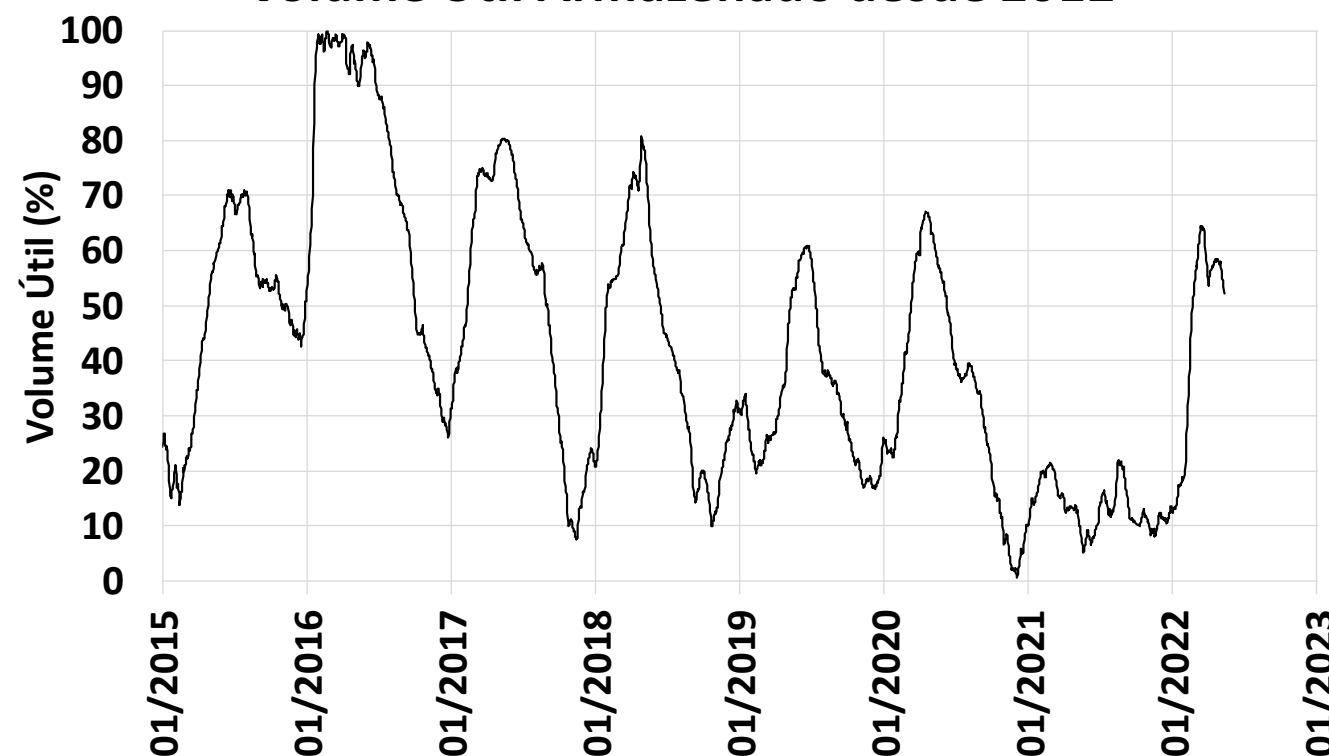
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/05



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/05/2022	1.114	1.498	56,40
05/05/2022	1.104	1.564	55,63
06/05/2022	857	1.366	54,78
07/05/2022	572	737	54,51
08/05/2022	463	412	54,59
09/05/2022	751	1.421	53,47
10/05/2022	960	1.652	52,31

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