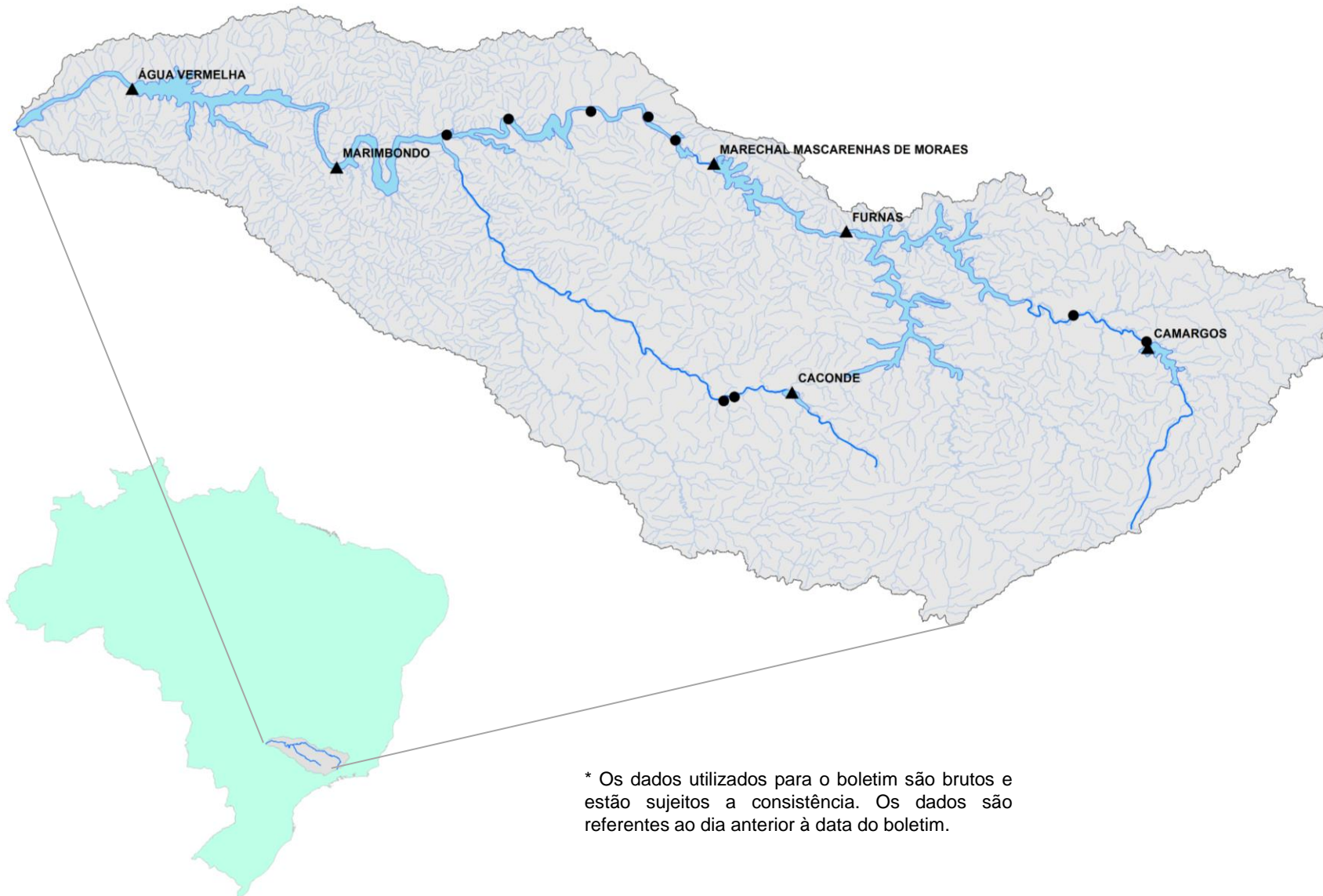


SALA DE SITUAÇÃO

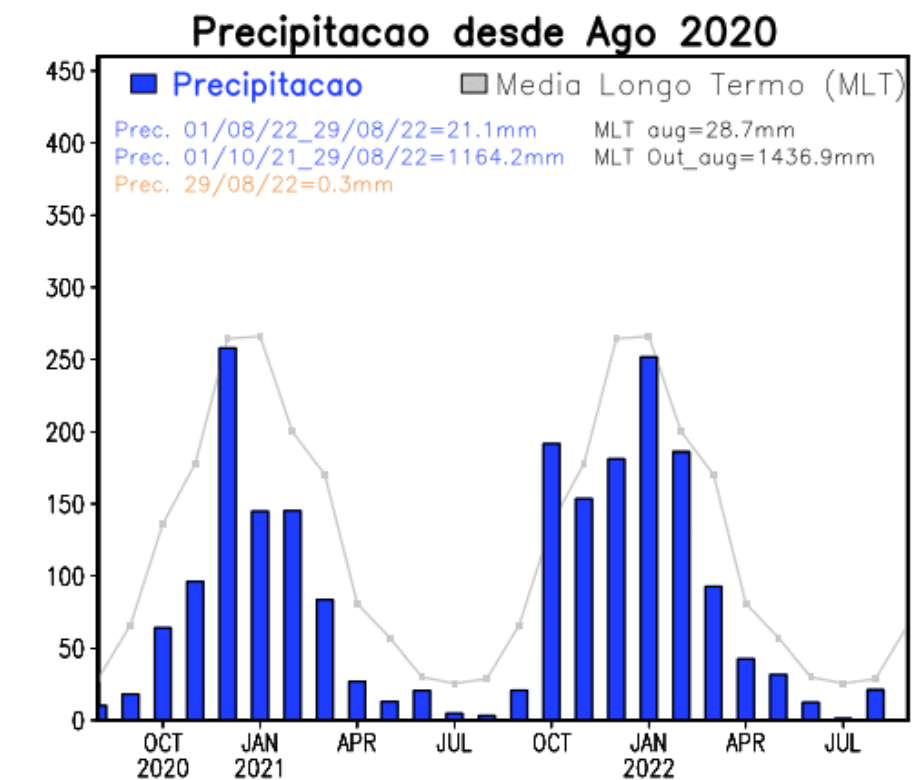
Acompanhamento Bacia do rio Grande

01/09/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 31/08/2022			
	Volume Máximo (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Vol. Acum. (hm ³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	655,45	82,76	535,45	79,68
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	17.108,27	74,55	11.375,27	66,07
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.339,49	82,66	1.799,49	71,98
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	383,10	69,05	332,32	65,93
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.236,49	52,63	2.346,49	44,61
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.494,27	67,98	1.638,70	31,70

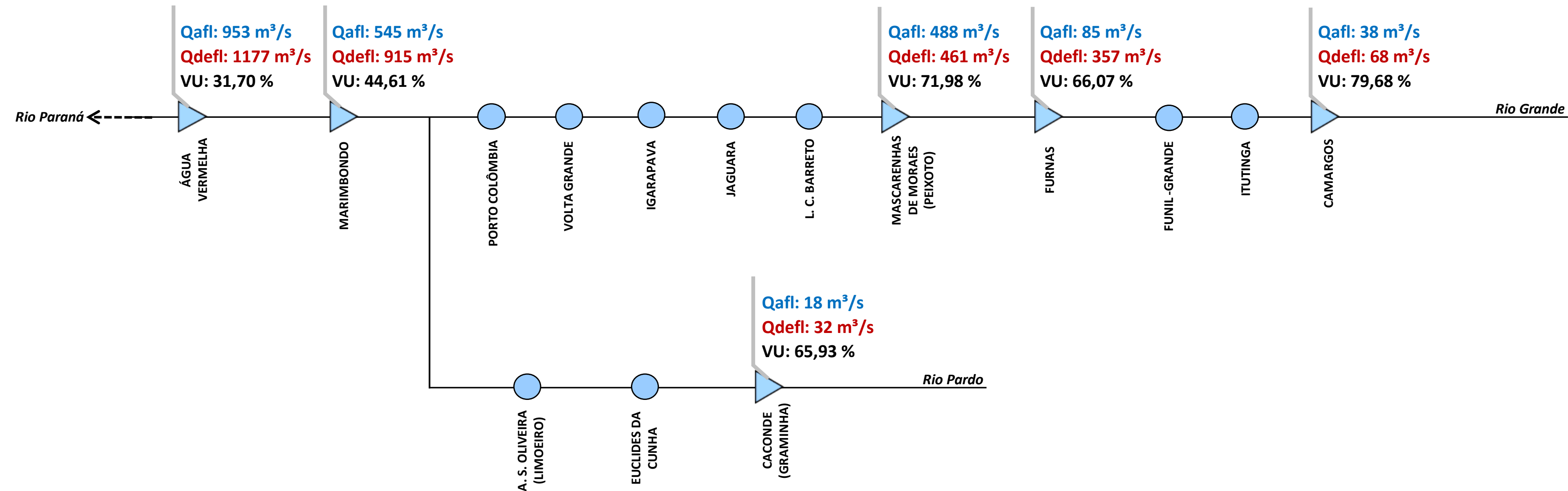
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



Fonte de dados: CPTEC/INPE

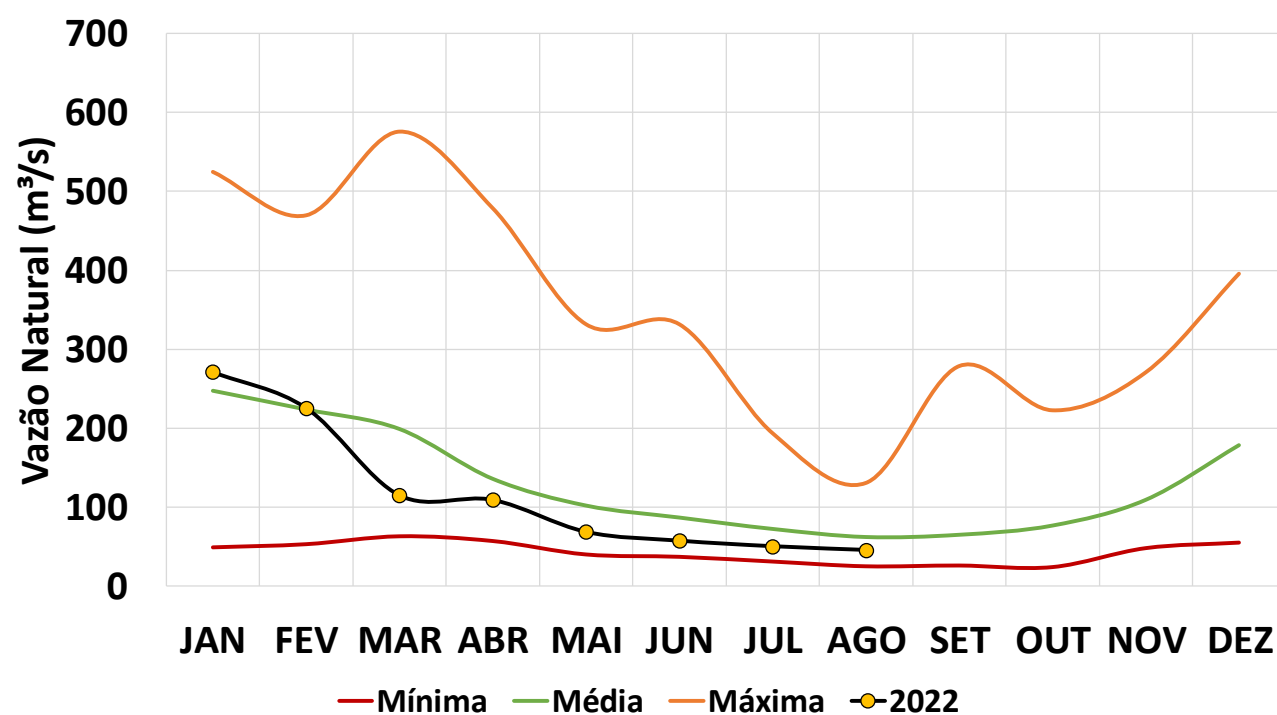
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

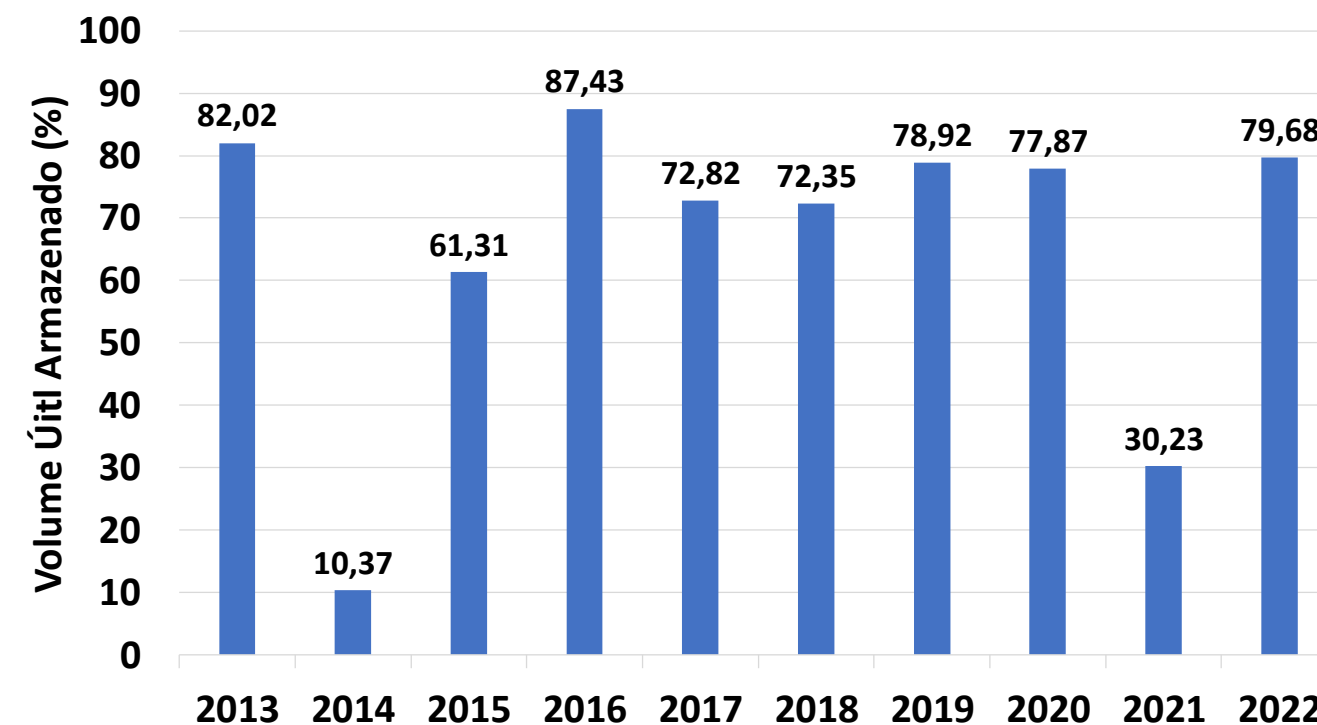


SALA DE SITUAÇÃO

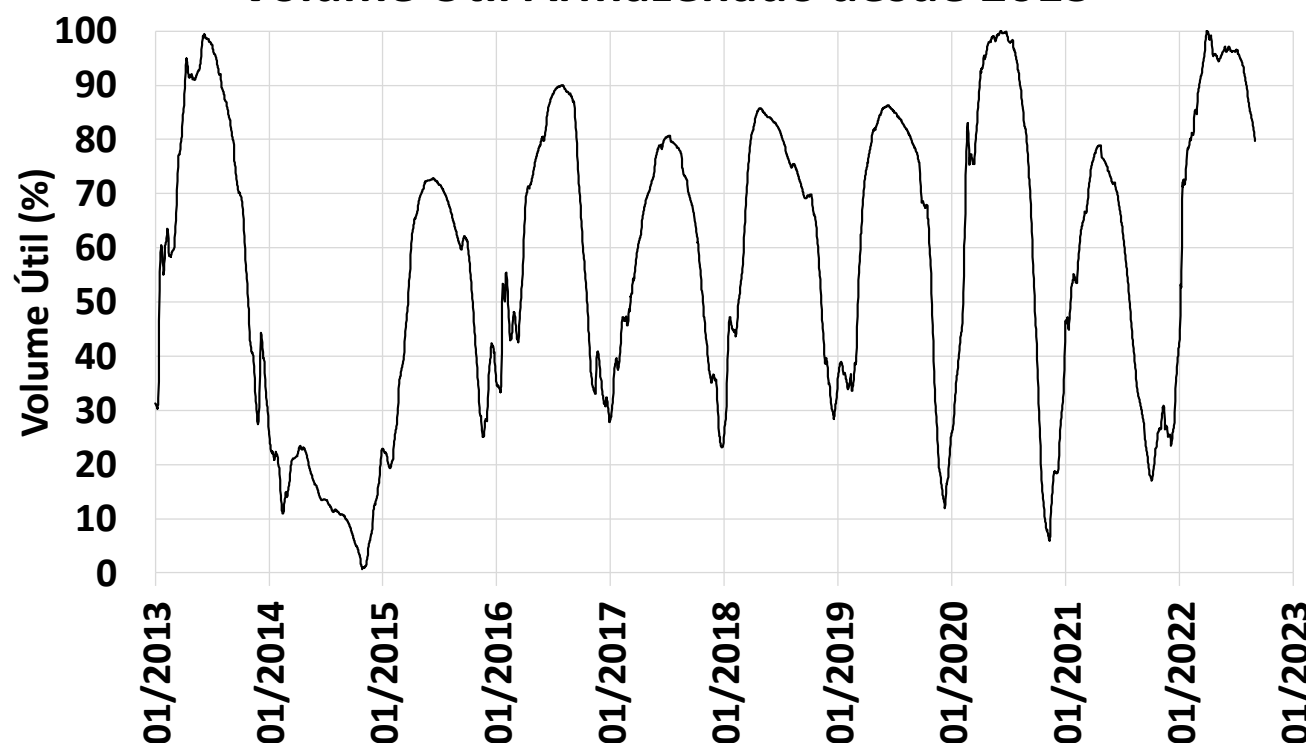
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/08



Volume Útil Armazenado desde 2013

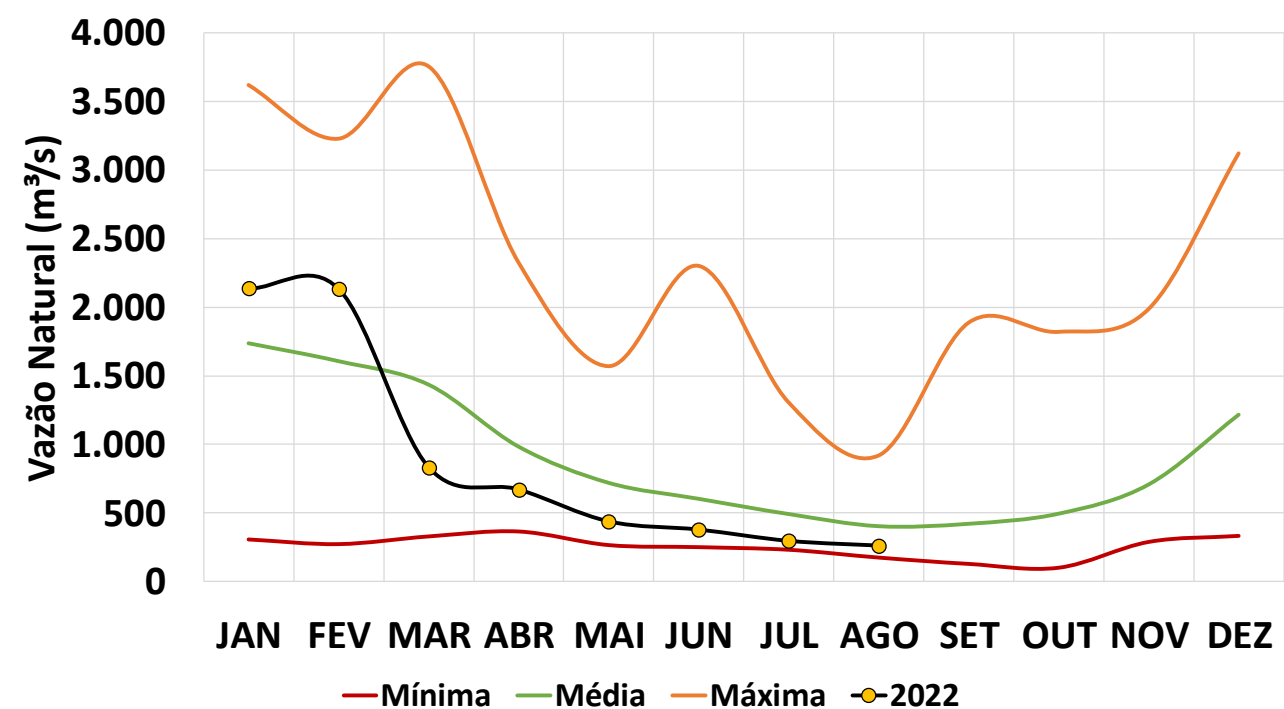


Operação nos últimos 7 dias

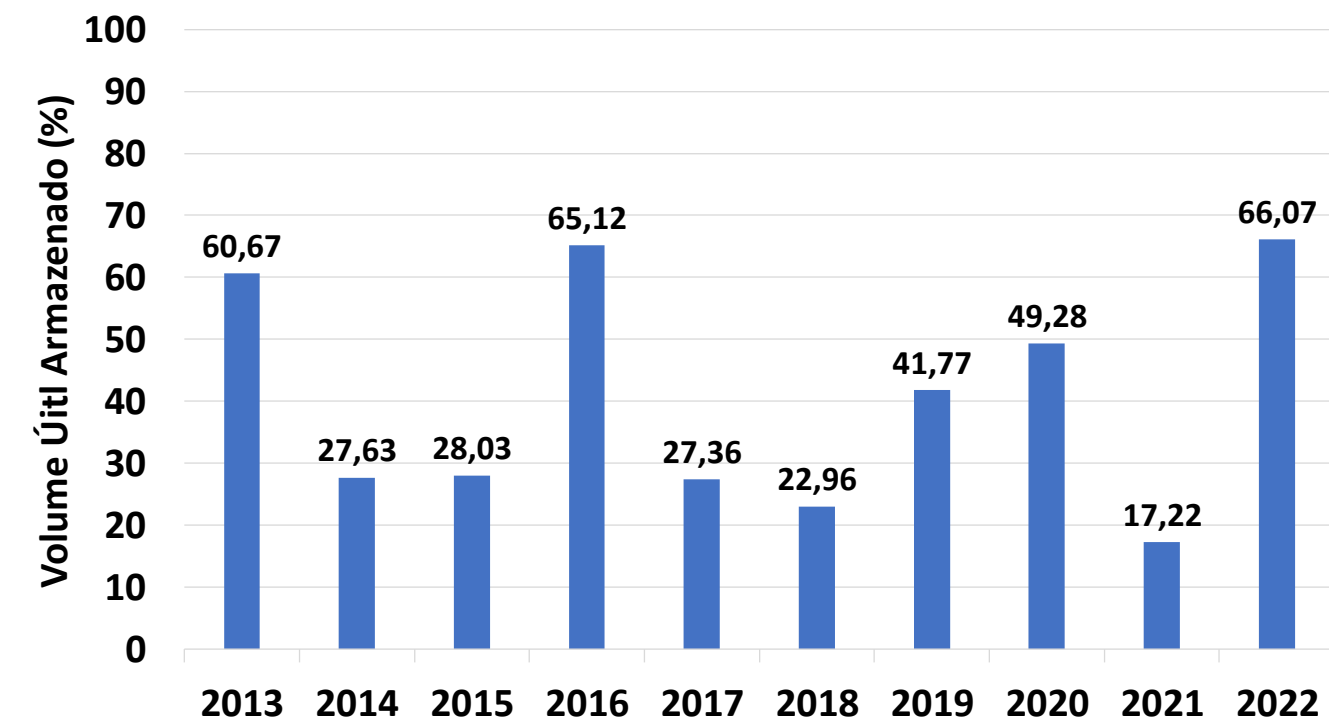
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/08/2022	44	67	82,61
26/08/2022	38	69	82,22
27/08/2022	37	68	81,83
28/08/2022	40	78	81,34
29/08/2022	42	95	80,65
30/08/2022	41	87	80,06
31/08/2022	38	68	79,68

SALA DE SITUAÇÃO

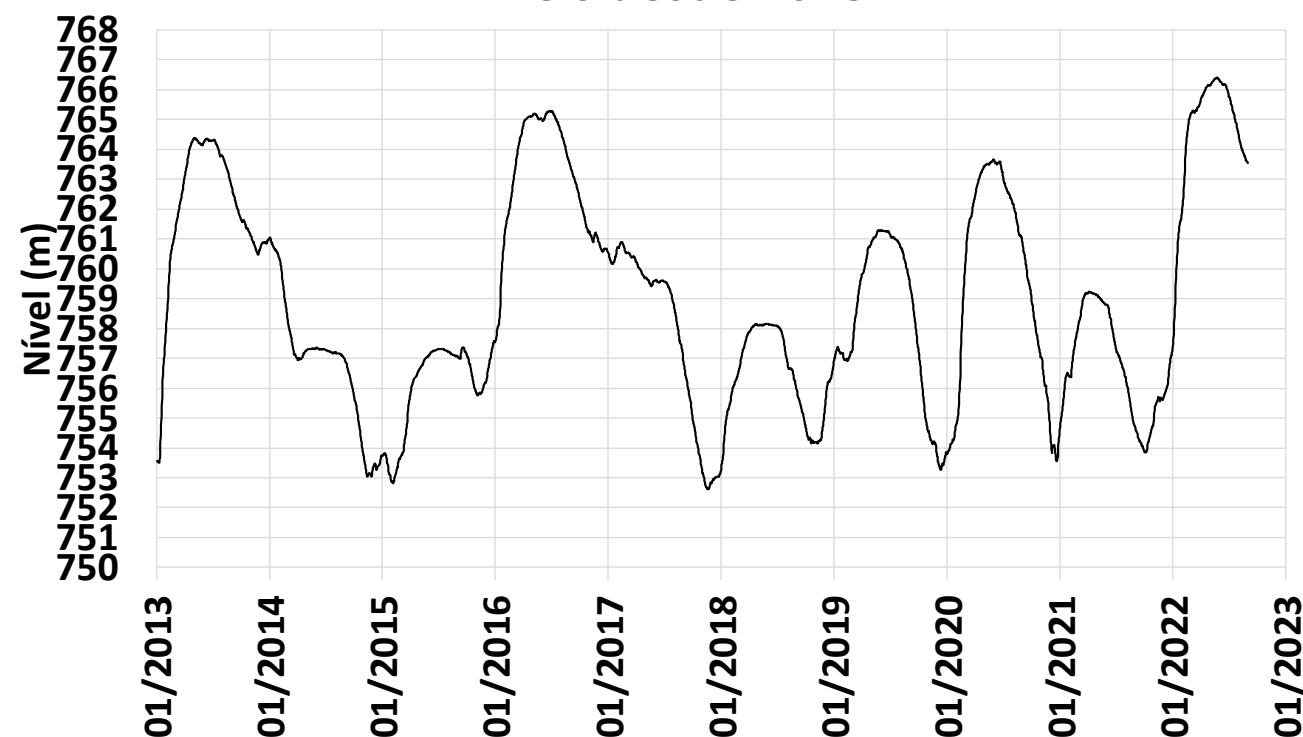
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/08



Níveis desde 2013



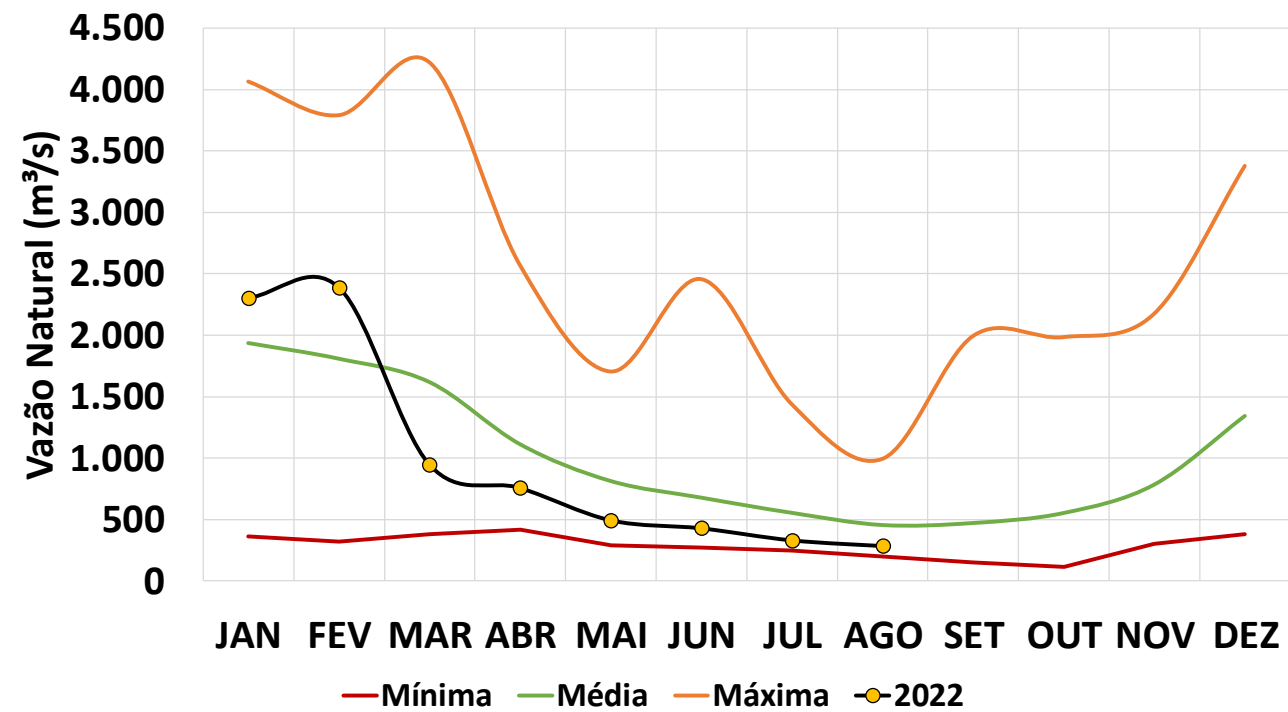
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/08/2022	192	600	763,64	66,75
26/08/2022	308	580	763,62	66,61
27/08/2022	205	341	763,61	66,54
28/08/2022	176	448	763,59	66,41
29/08/2022	455	591	763,58	66,34
30/08/2022	222	494	763,56	66,20
31/08/2022	85	357	763,54	66,07

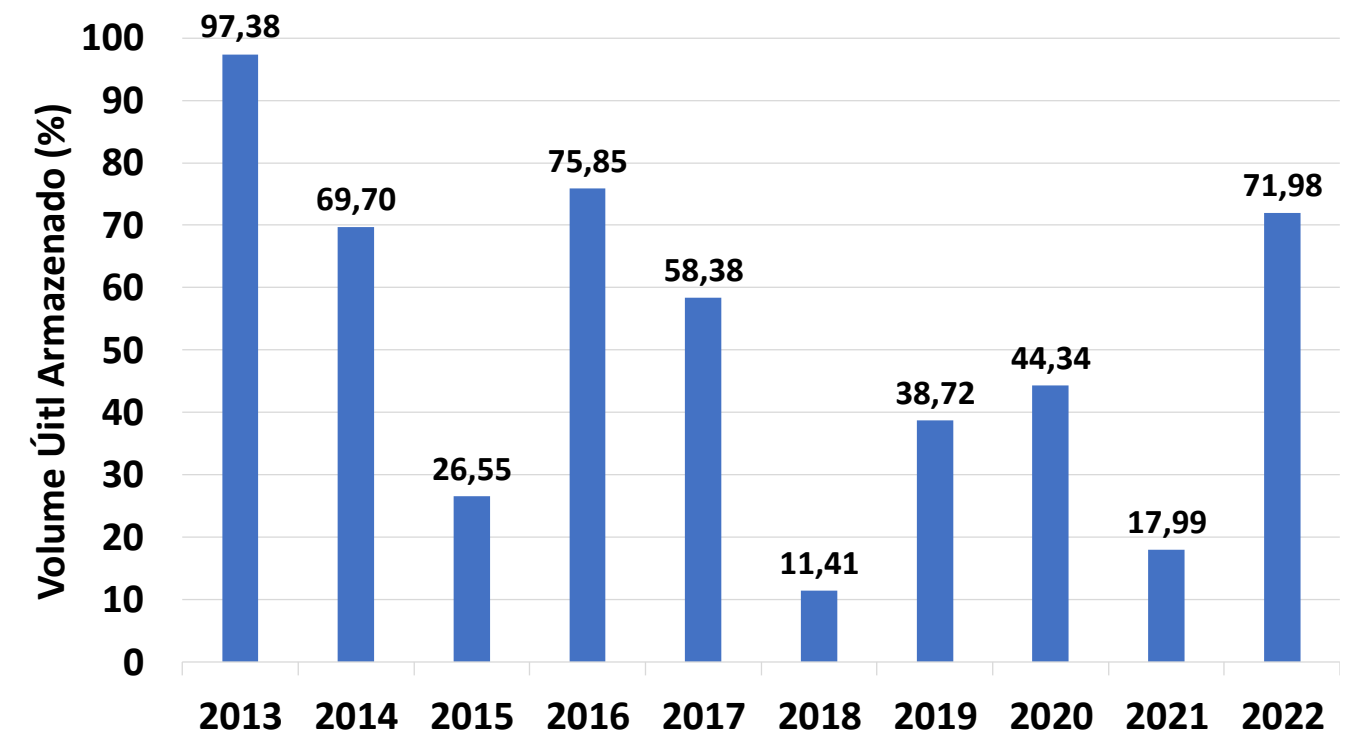
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

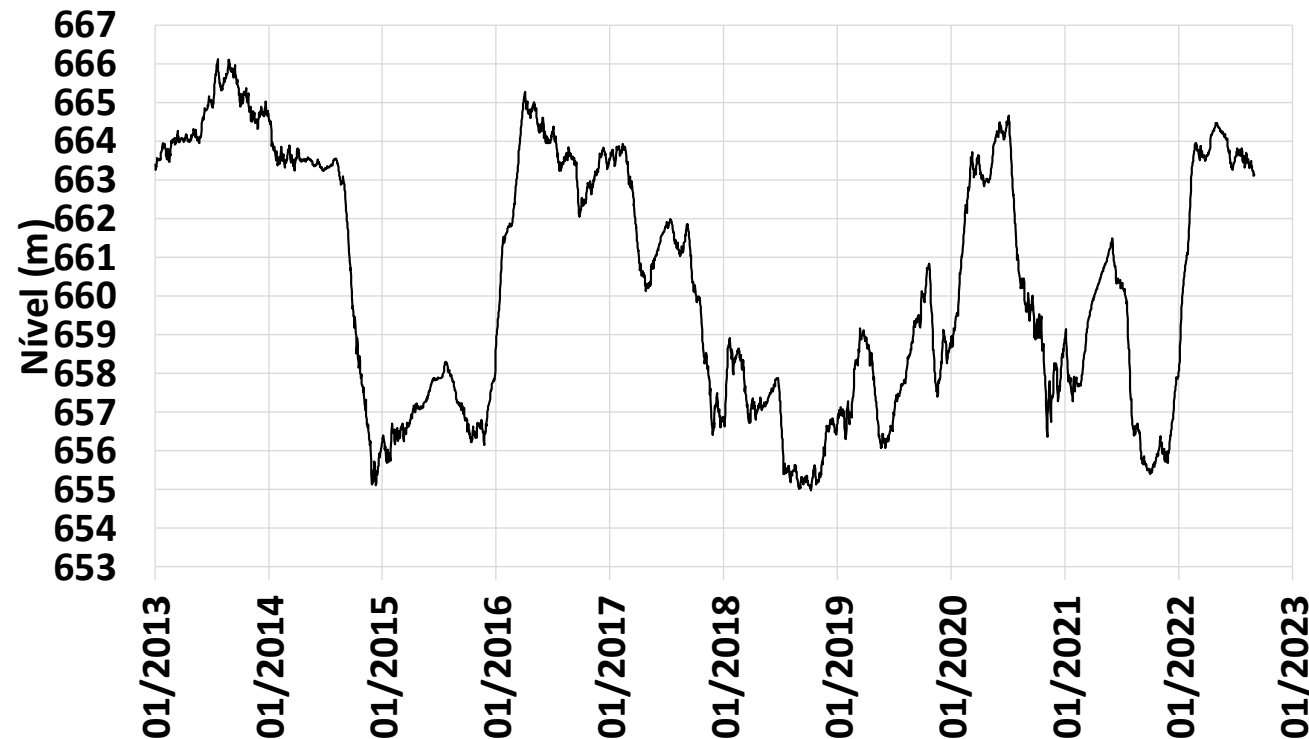
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/08



Níveis desde 2013



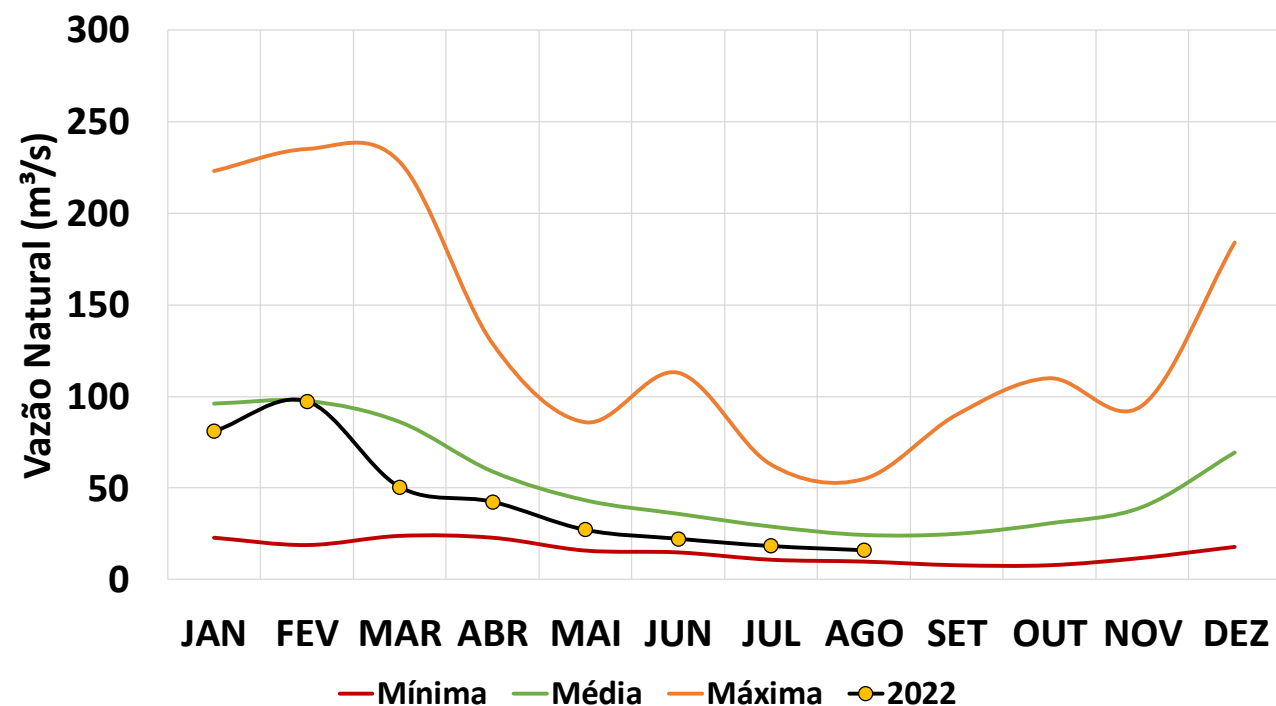
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/08/2022	639	825	663,28	73,27
26/08/2022	631	791	663,22	72,72
27/08/2022	435	435	663,22	72,72
28/08/2022	354	354	663,22	72,72
29/08/2022	502	795	663,11	71,71
30/08/2022	599	546	663,13	71,89
31/08/2022	488	461	663,14	71,98

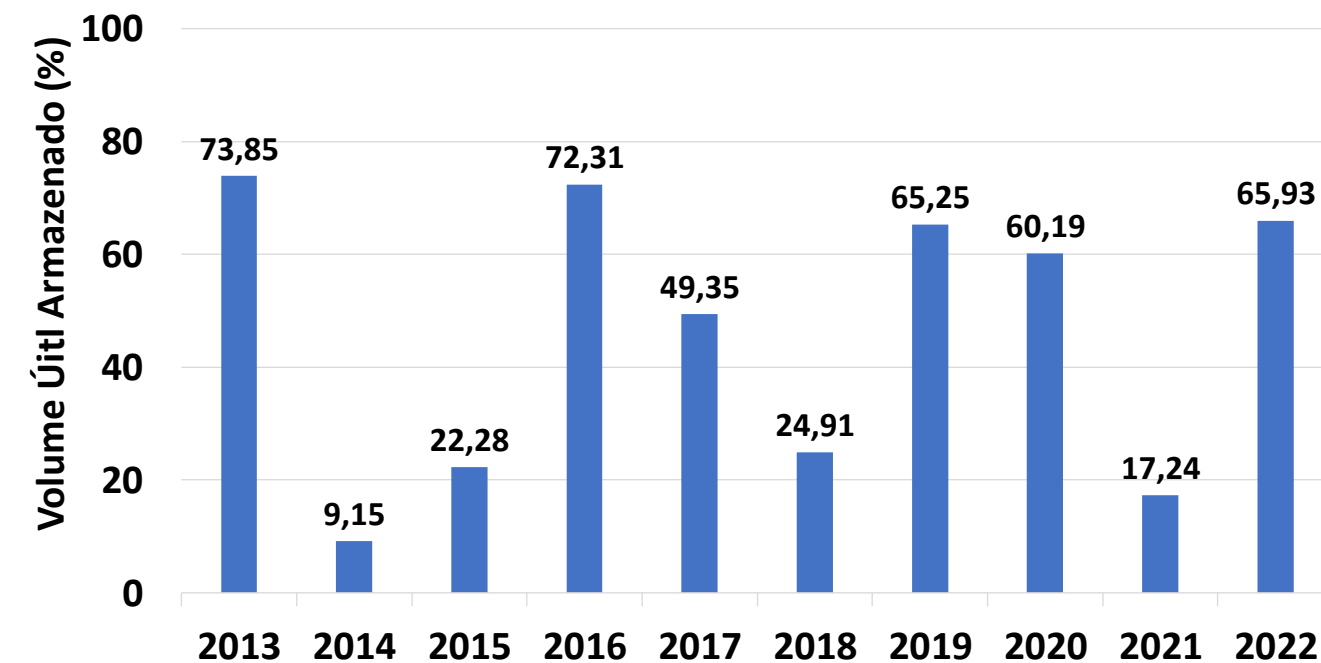
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

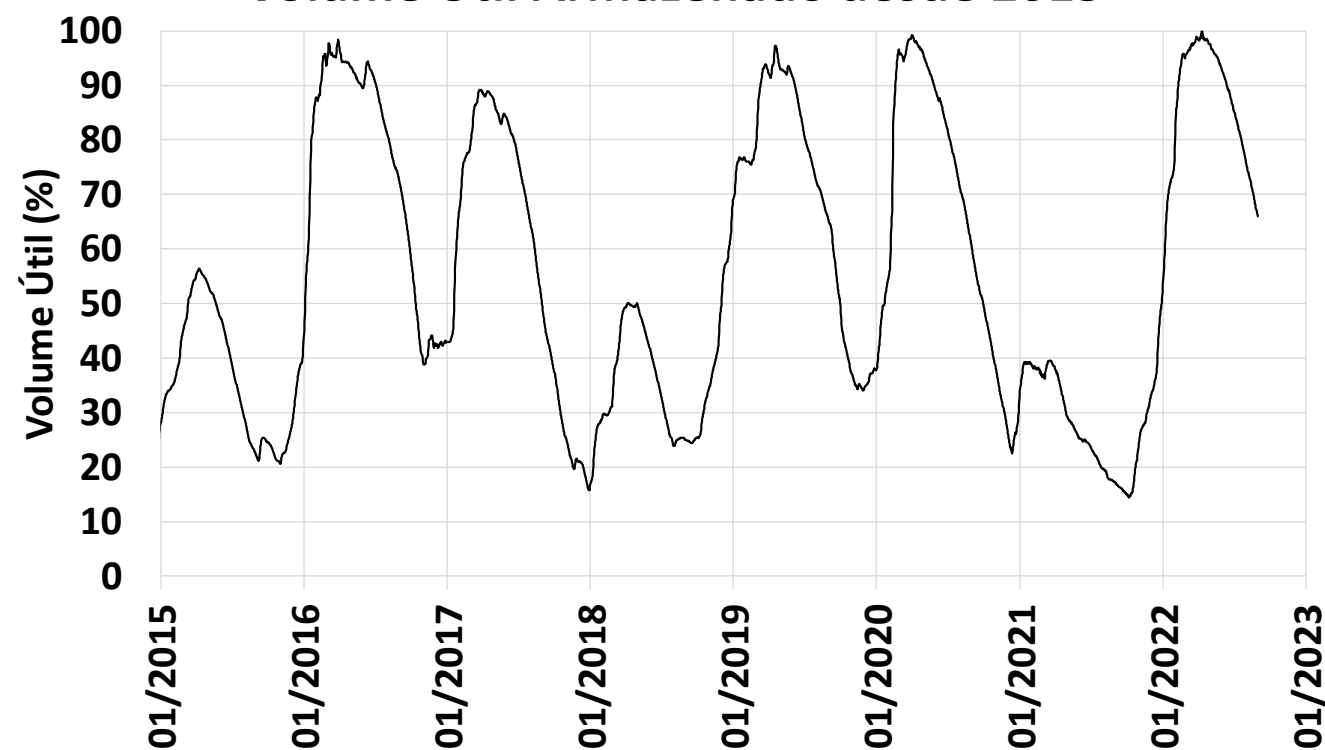
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/08



Volume Útil Armazenado desde 2015

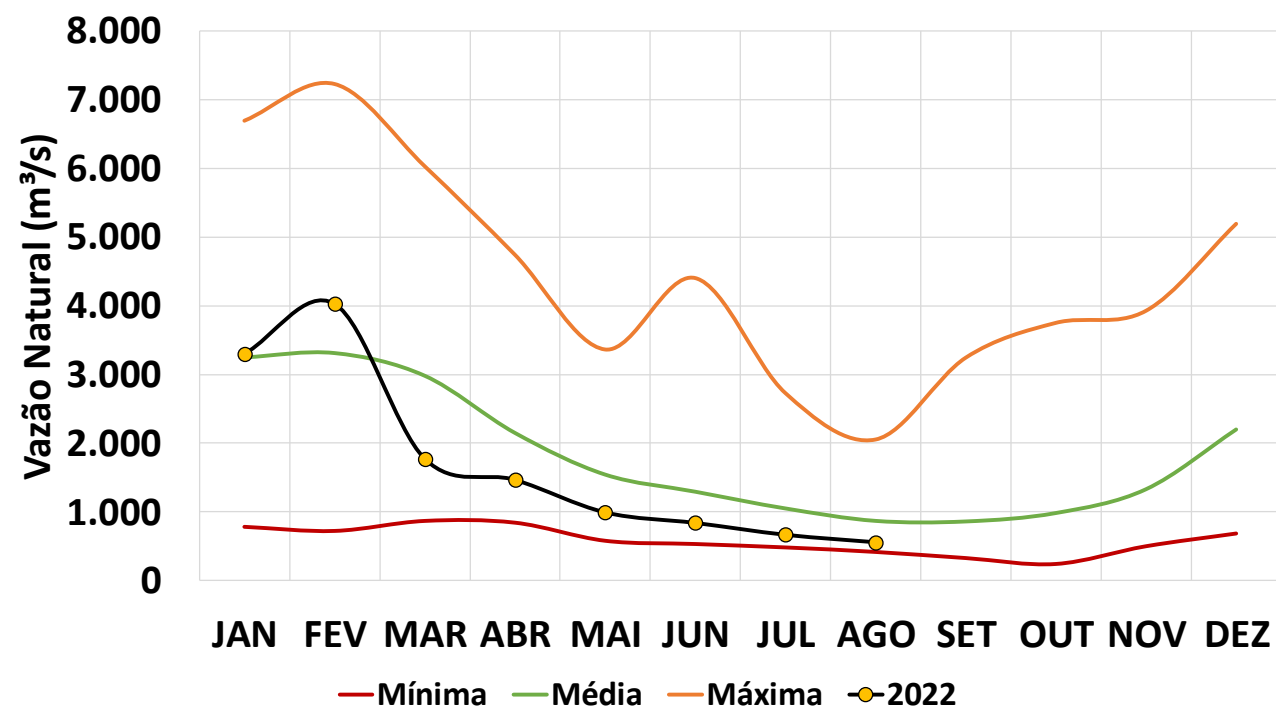


Operação nos últimos 7 dias

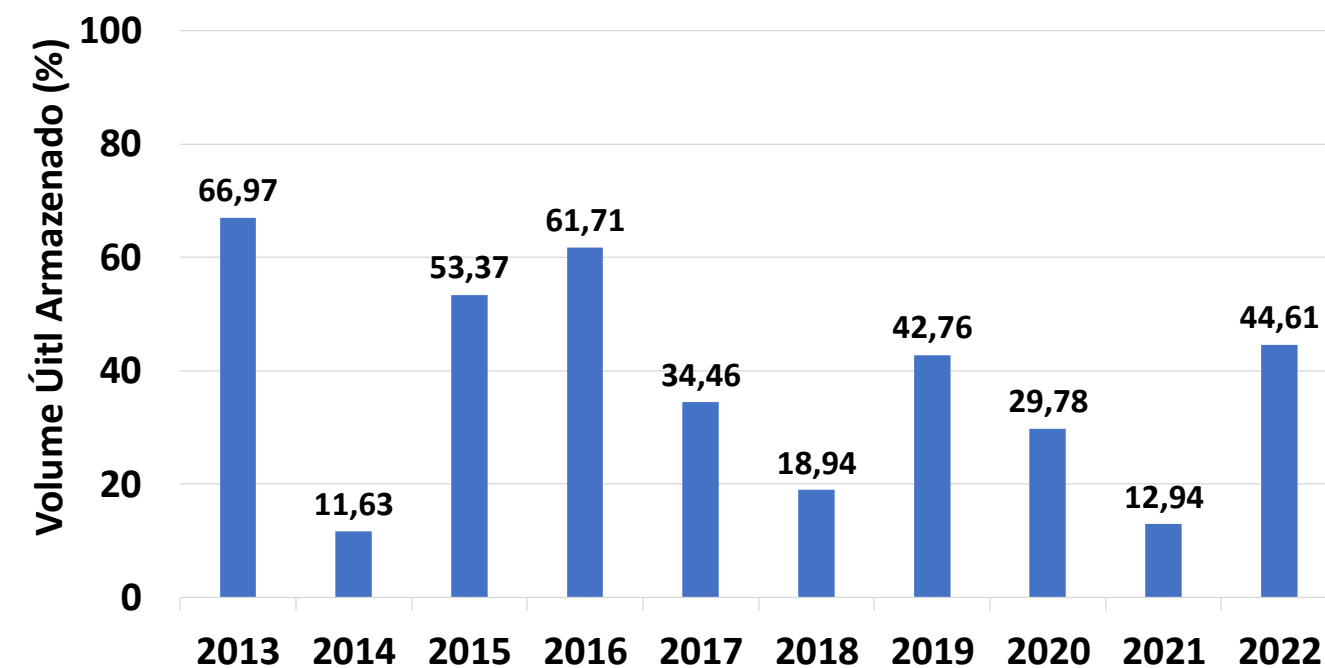
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/08/2022	15	32	67,98
26/08/2022	6	32	67,54
27/08/2022	18	32	67,29
28/08/2022	6	32	66,85
29/08/2022	12	32	66,51
30/08/2022	12	32	66,17
31/08/2022	18	32	65,93

SALA DE SITUAÇÃO

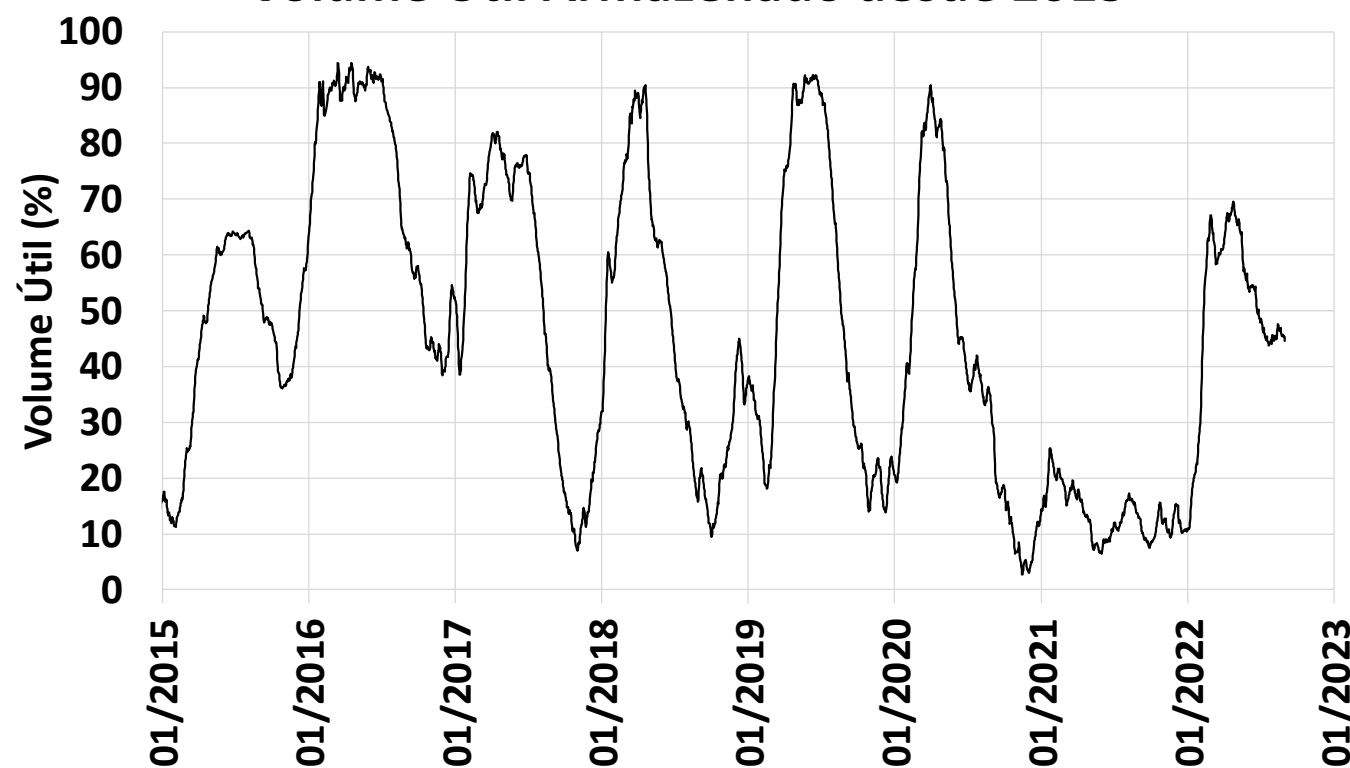
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/08



Volume Útil Armazenado desde 2015



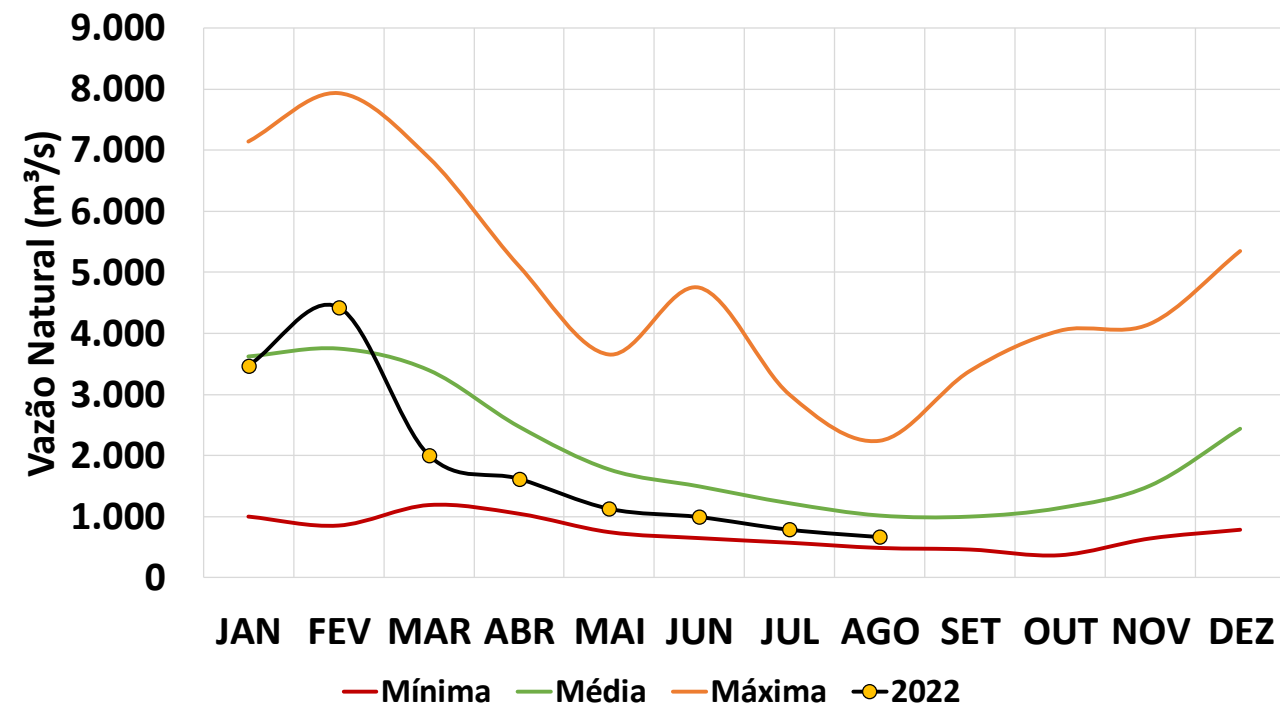
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/08/2022	971	1.008	45,46
26/08/2022	949	875	45,58
27/08/2022	708	671	45,64
28/08/2022	679	864	45,34
29/08/2022	849	775	45,46
30/08/2022	771	919	45,22
31/08/2022	545	915	44,61

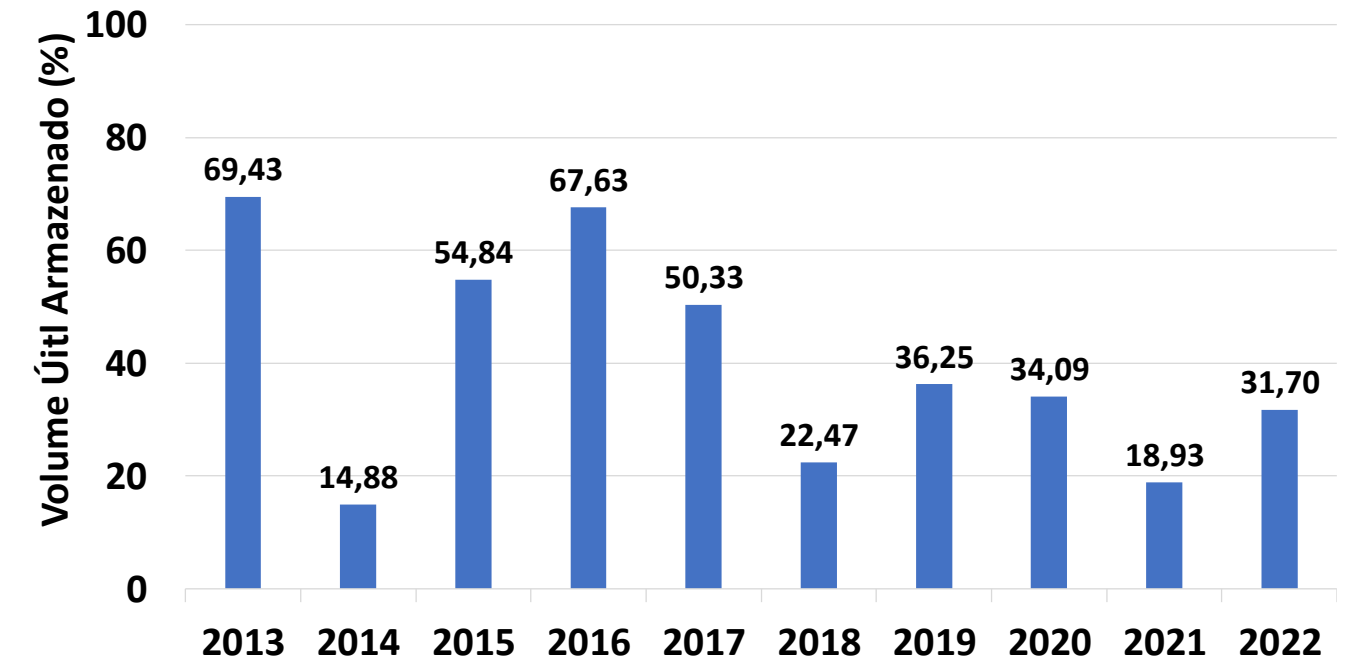
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

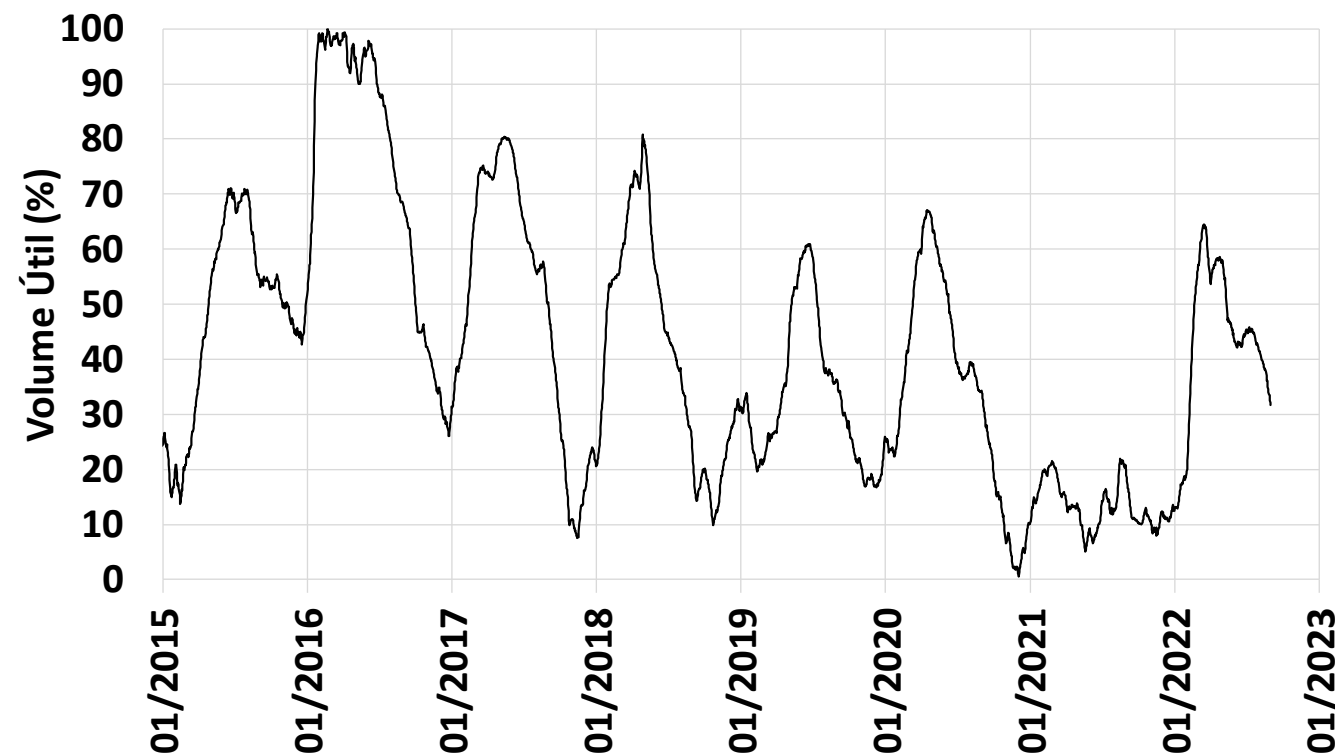
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/08



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/08/2022	1.081	1.354	34,57
26/08/2022	983	1.312	34,02
27/08/2022	796	1.022	33,64
28/08/2022	883	1.019	33,41
29/08/2022	857	1.364	32,56
30/08/2022	938	1.230	32,08
31/08/2022	953	1.177	31,70

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