

SALA DE SITUAÇÃO

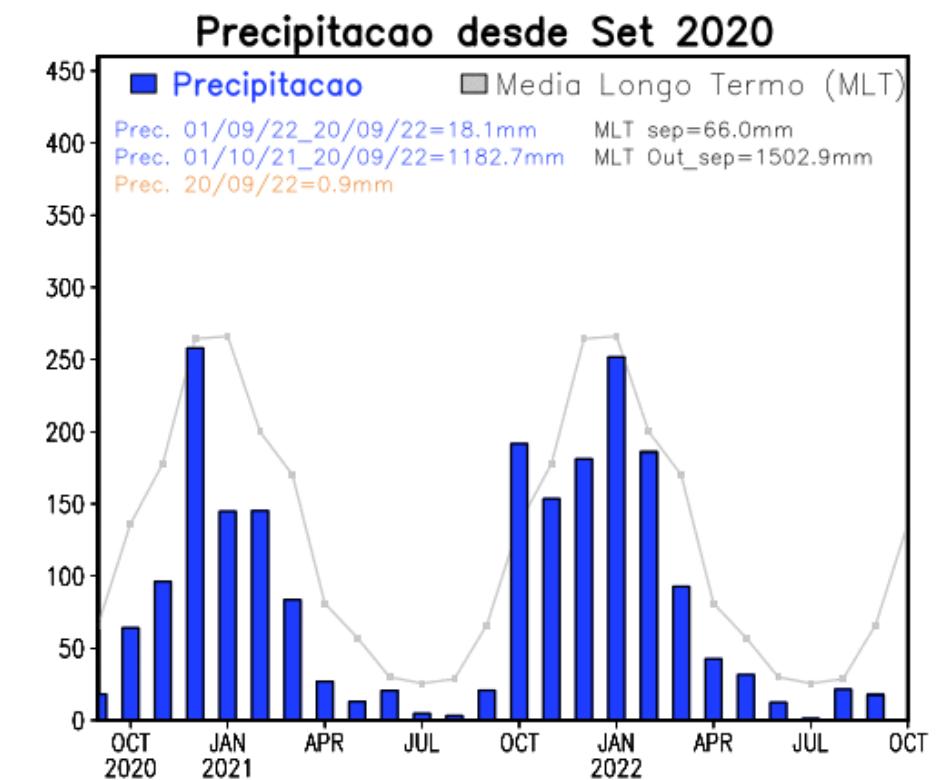
Acompanhamento Bacia do rio Grande

22/09/2022*



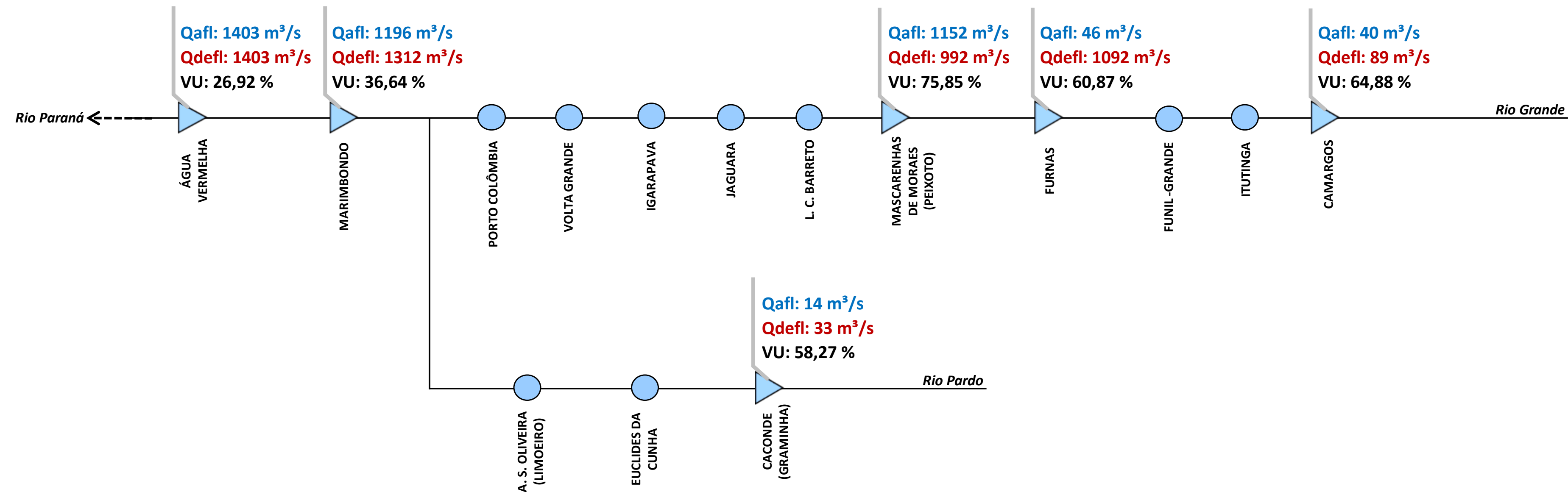
Aproveitamentos	Características			Situação em 21/09/2022			
	Volume Máximo (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Vol. Acum. (hm ³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	555,99	70,20	435,99	64,88
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.212,99	70,64	10.479,99	60,87
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.436,23	85,06	1.896,23	75,85
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	344,49	62,09	293,71	58,27
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.817,26	45,81	1.927,26	36,64
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.247,17	65,73	1.391,60	26,92

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

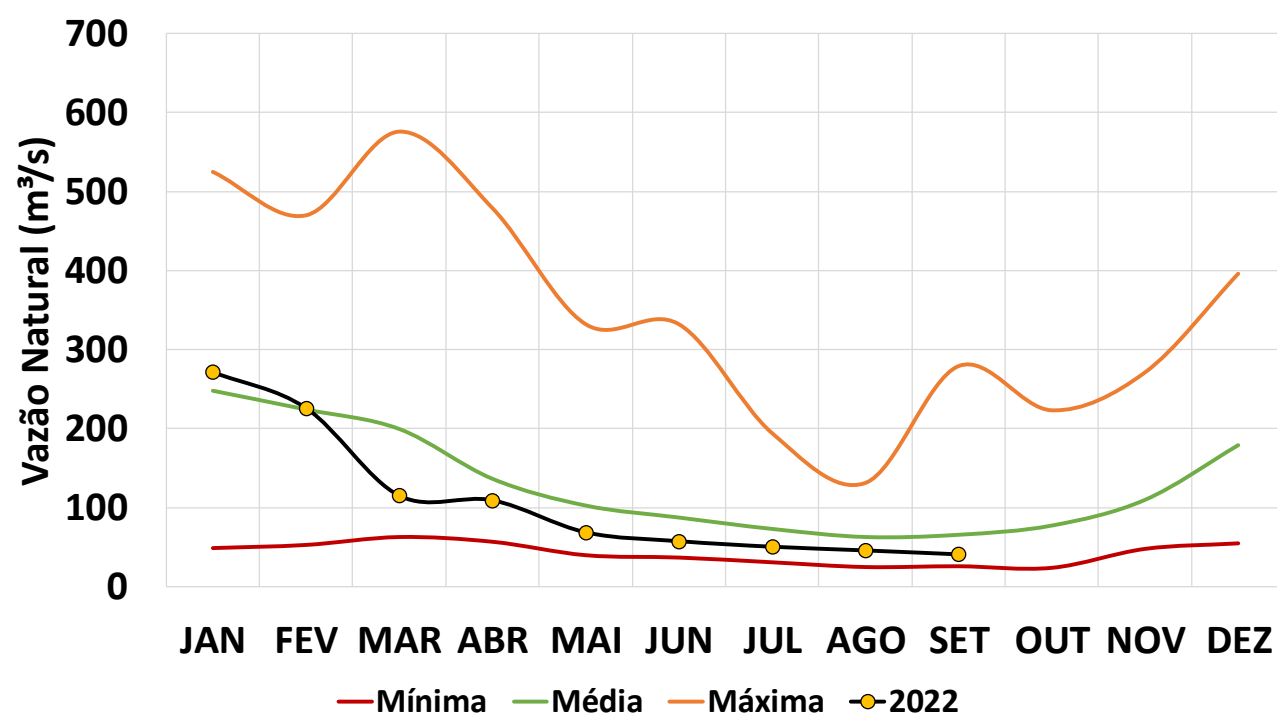


SALA DE SITUAÇÃO

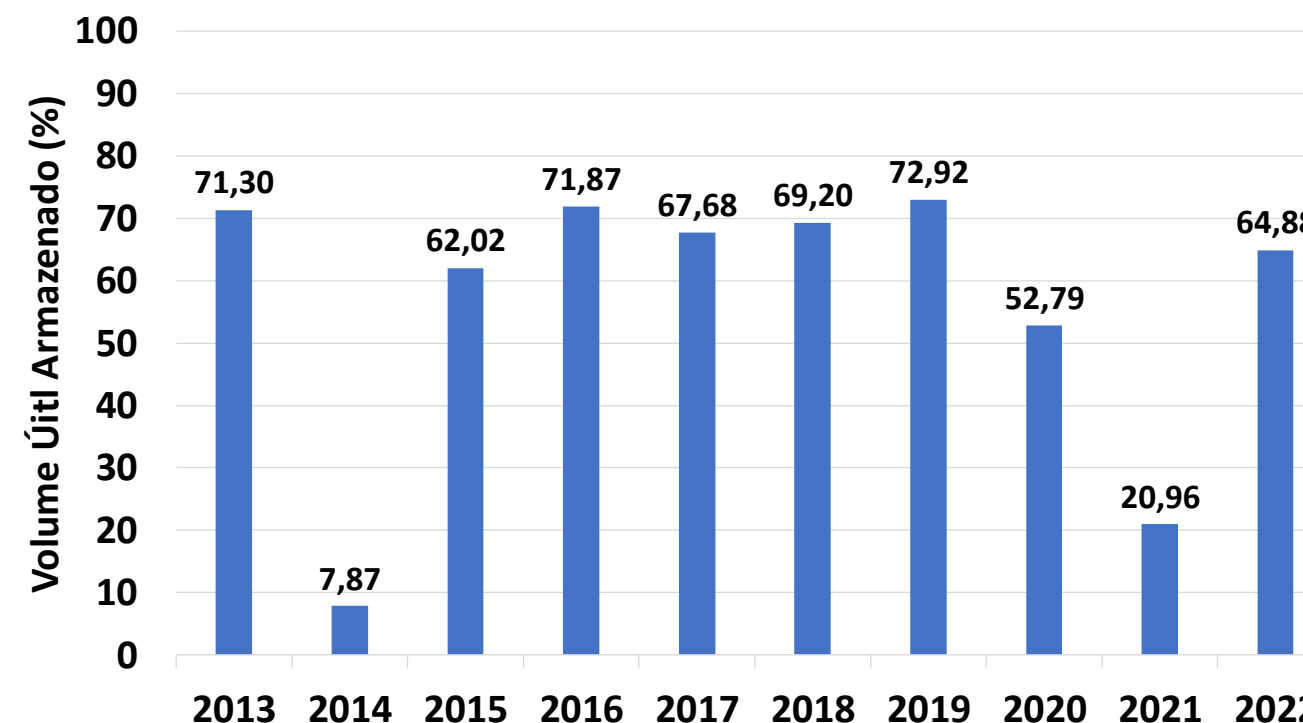
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



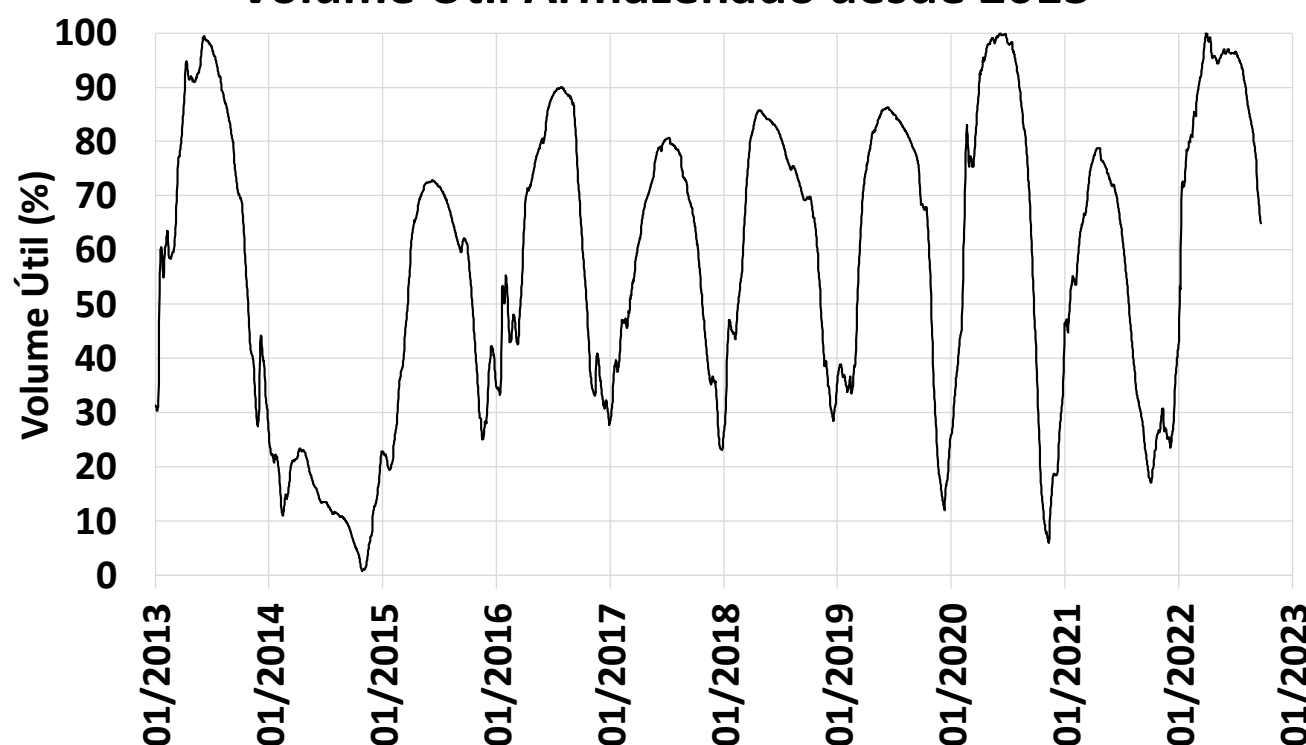
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/09



Volume Útil Armazenado desde 2013

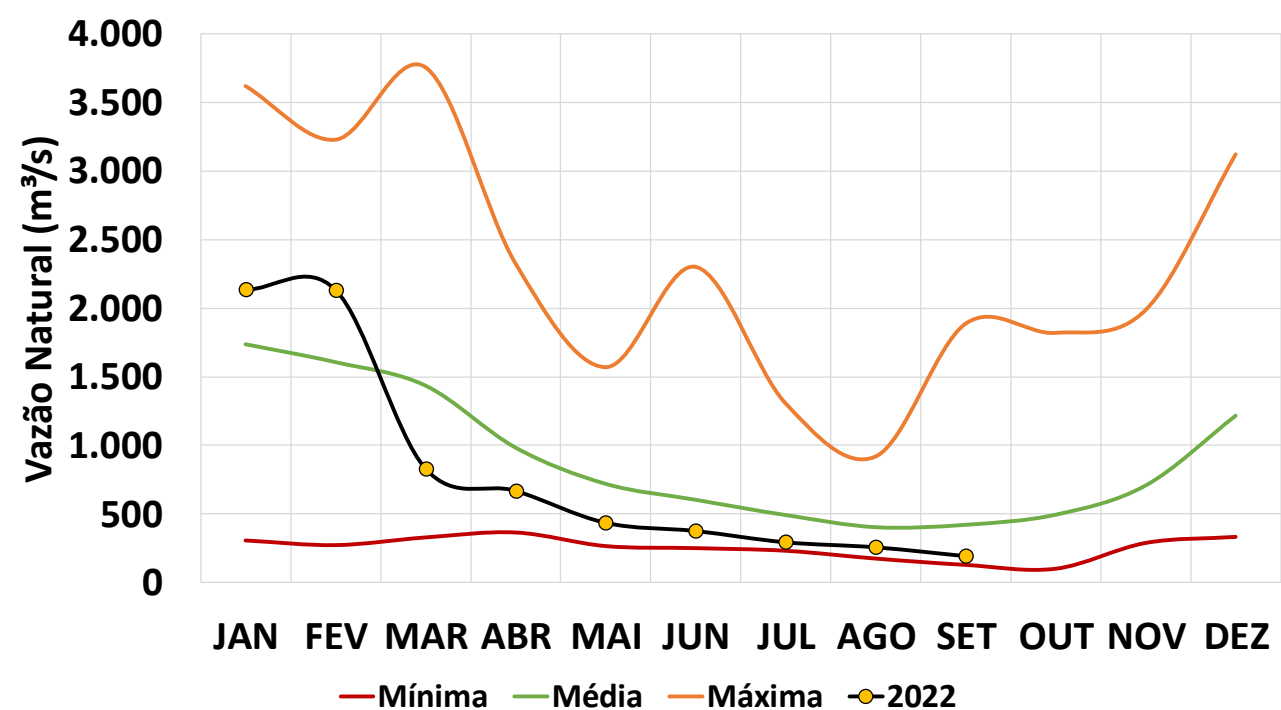


Operação nos últimos 7 dias

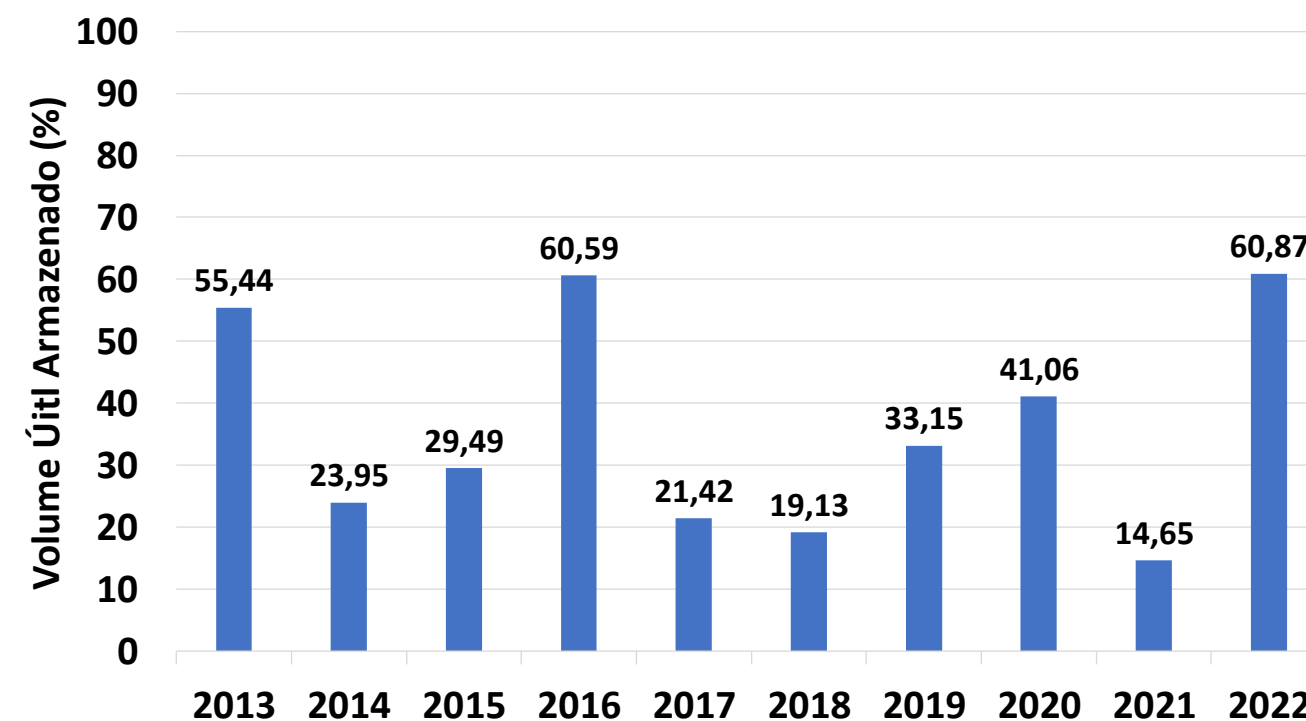
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/09/2022	37	89	68,63
16/09/2022	38	90	67,96
17/09/2022	46	90	67,39
18/09/2022	39	91	66,73
19/09/2022	39	91	66,06
20/09/2022	47	90	65,51
21/09/2022	40	89	64,88

SALA DE SITUAÇÃO

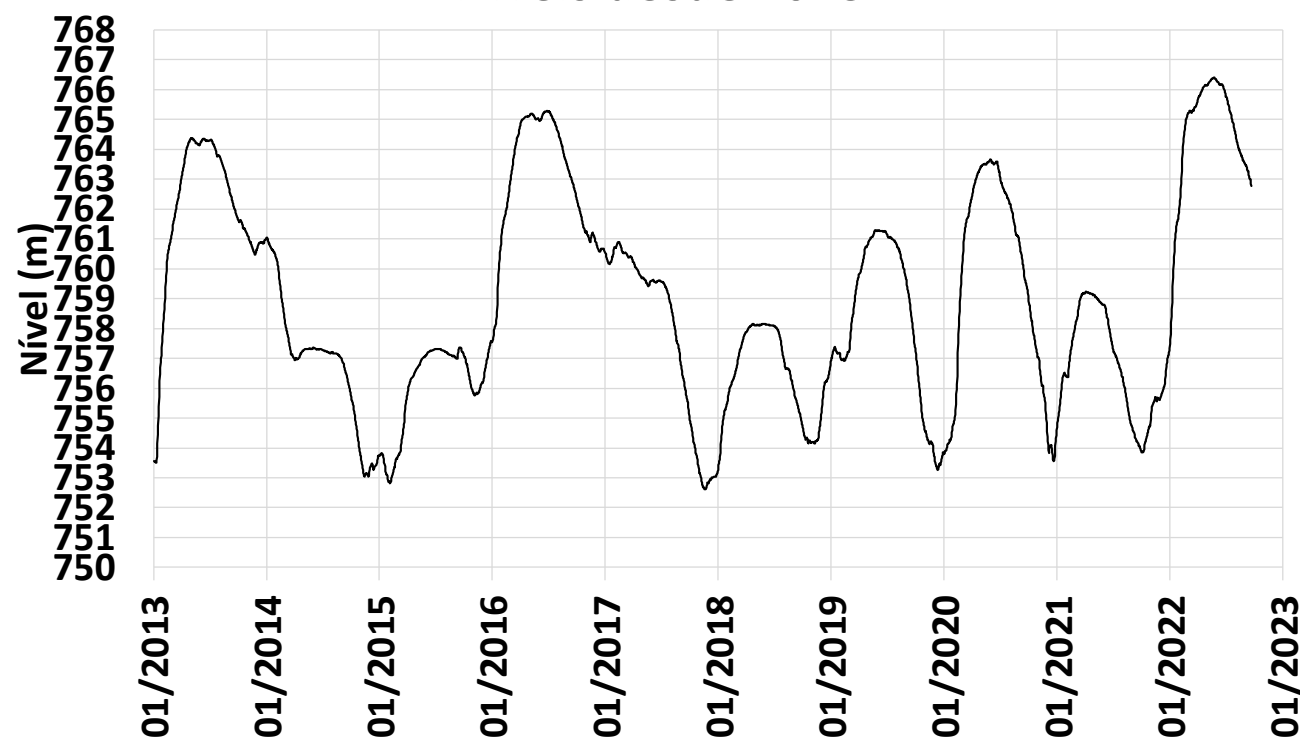
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/09



Níveis desde 2013

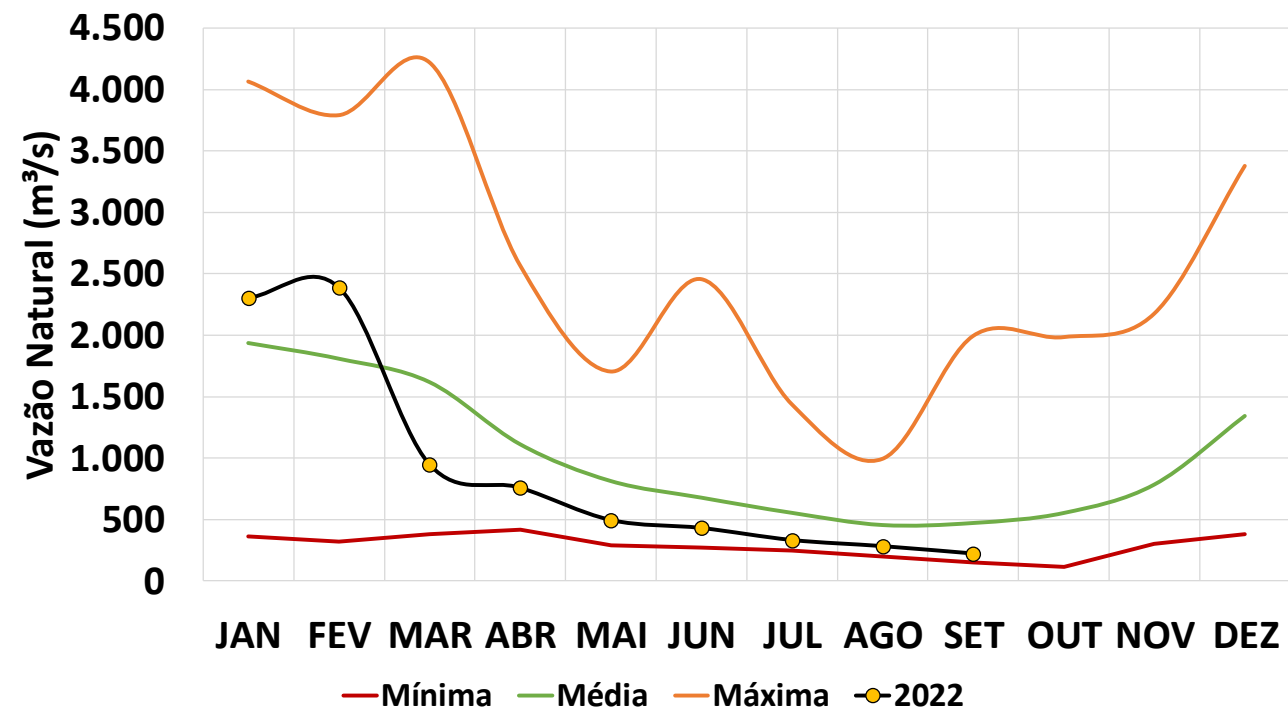


Operação nos últimos 7 dias

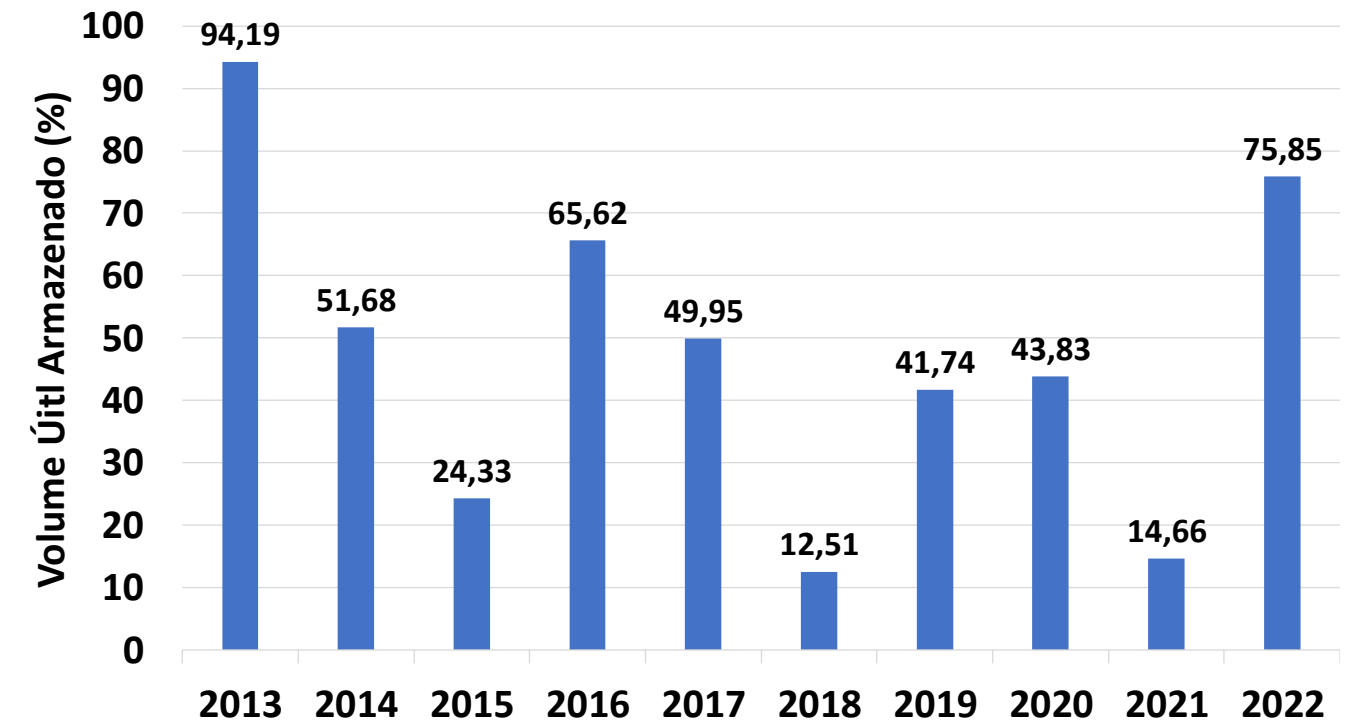
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/09/2022	98	914	763,03	62,58
16/09/2022	467	1.006	762,99	62,31
17/09/2022	380	380	762,99	62,31
18/09/2022	178	309	762,98	62,25
19/09/2022	215	1.000	762,92	61,86
20/09/2022	122	1.038	762,85	61,40
21/09/2022	46	1.092	762,77	60,87

SALA DE SITUAÇÃO

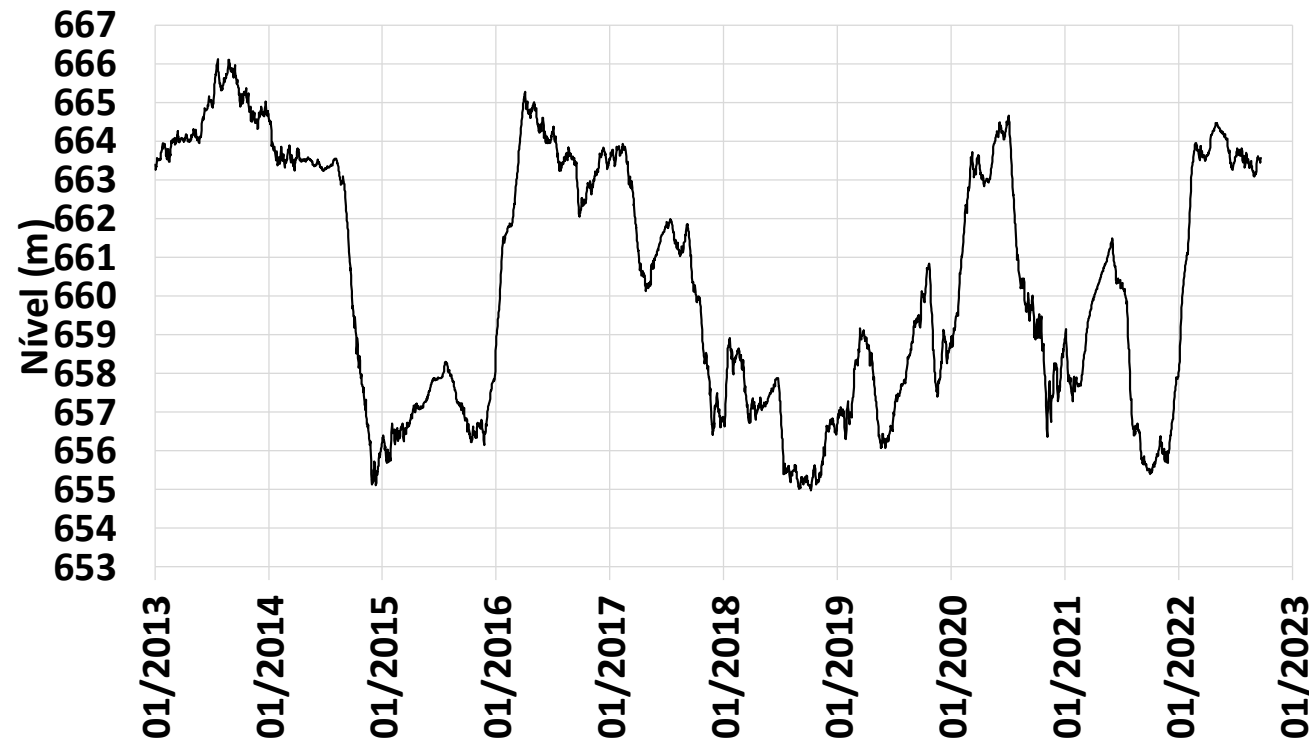
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/09



Níveis desde 2013



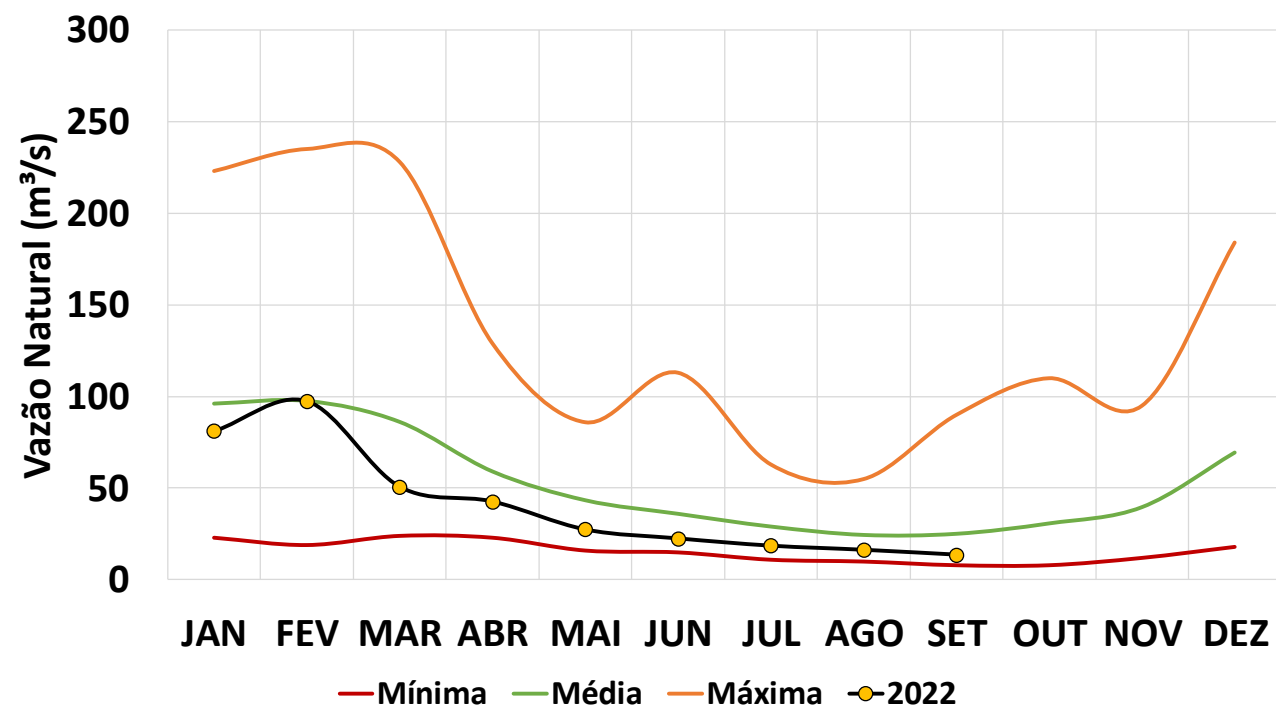
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/09/2022	928	928	663,56	75,85
16/09/2022	947	1.027	663,53	75,57
17/09/2022	455	535	663,50	75,30
18/09/2022	305	332	663,49	75,20
19/09/2022	818	924	663,45	74,84
20/09/2022	1.144	1.011	663,50	75,30
21/09/2022	1.152	992	663,56	75,85

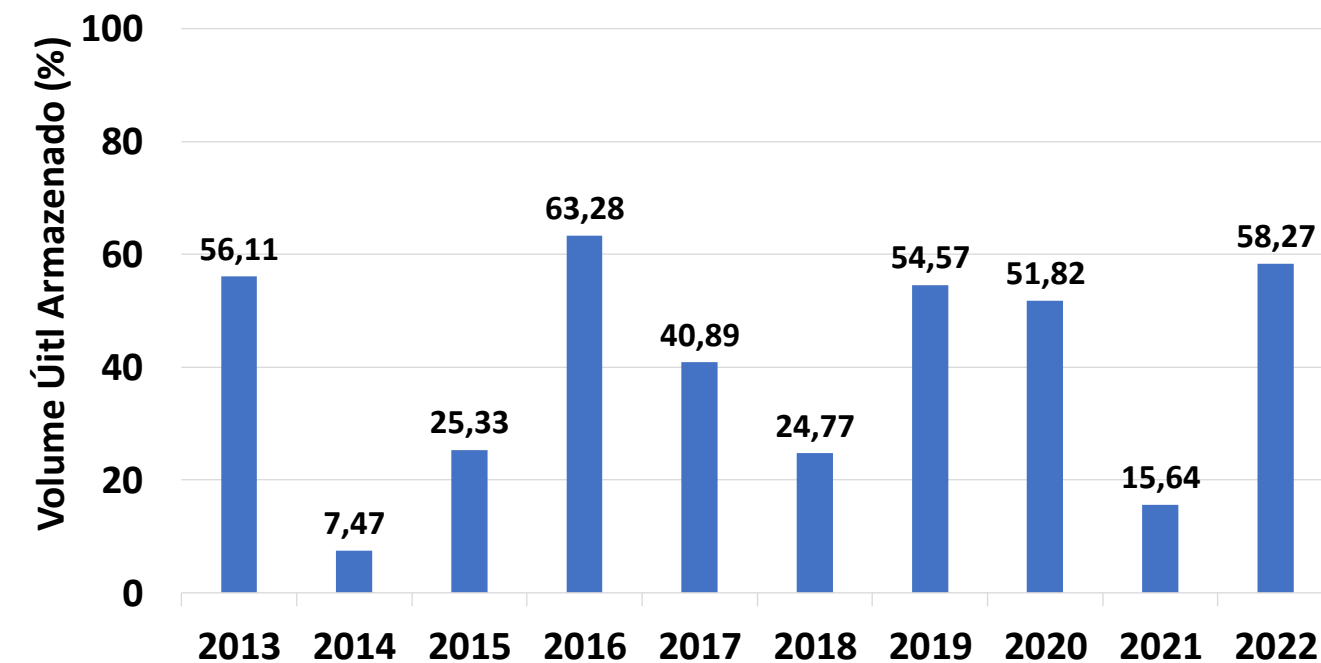
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

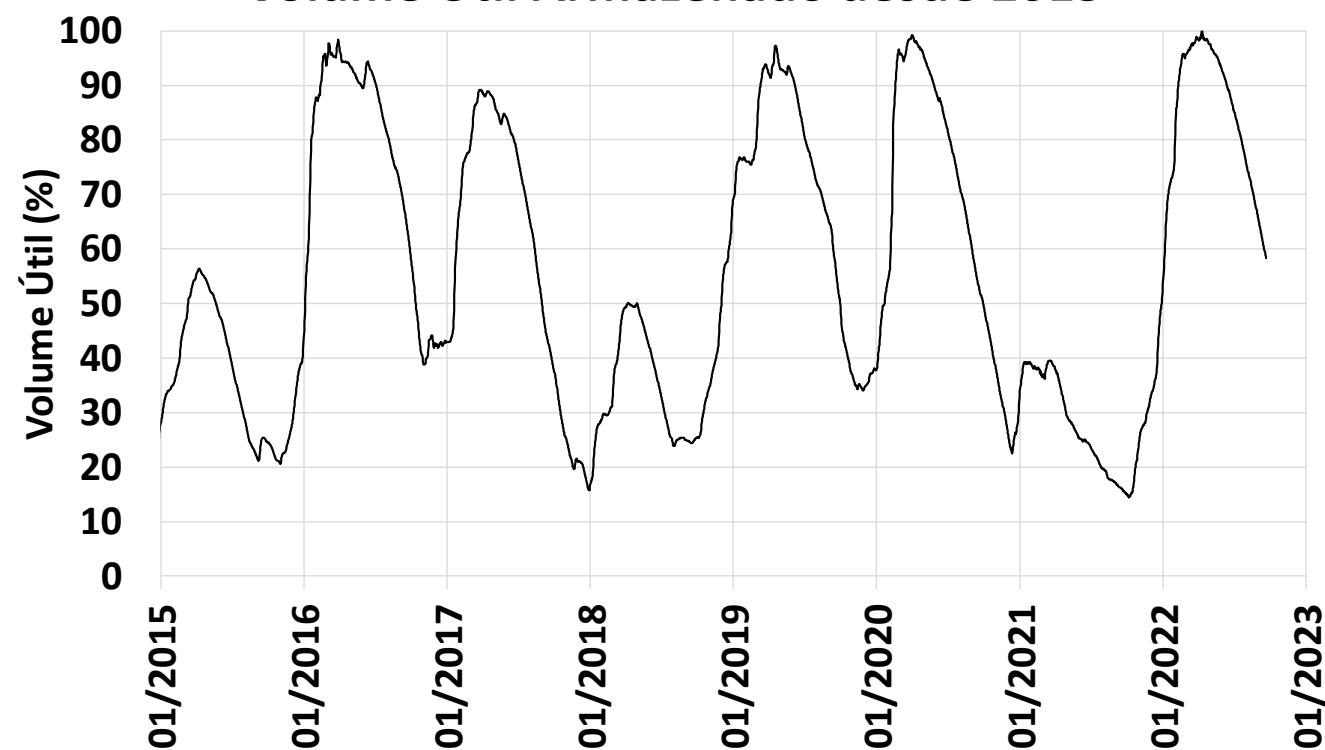
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



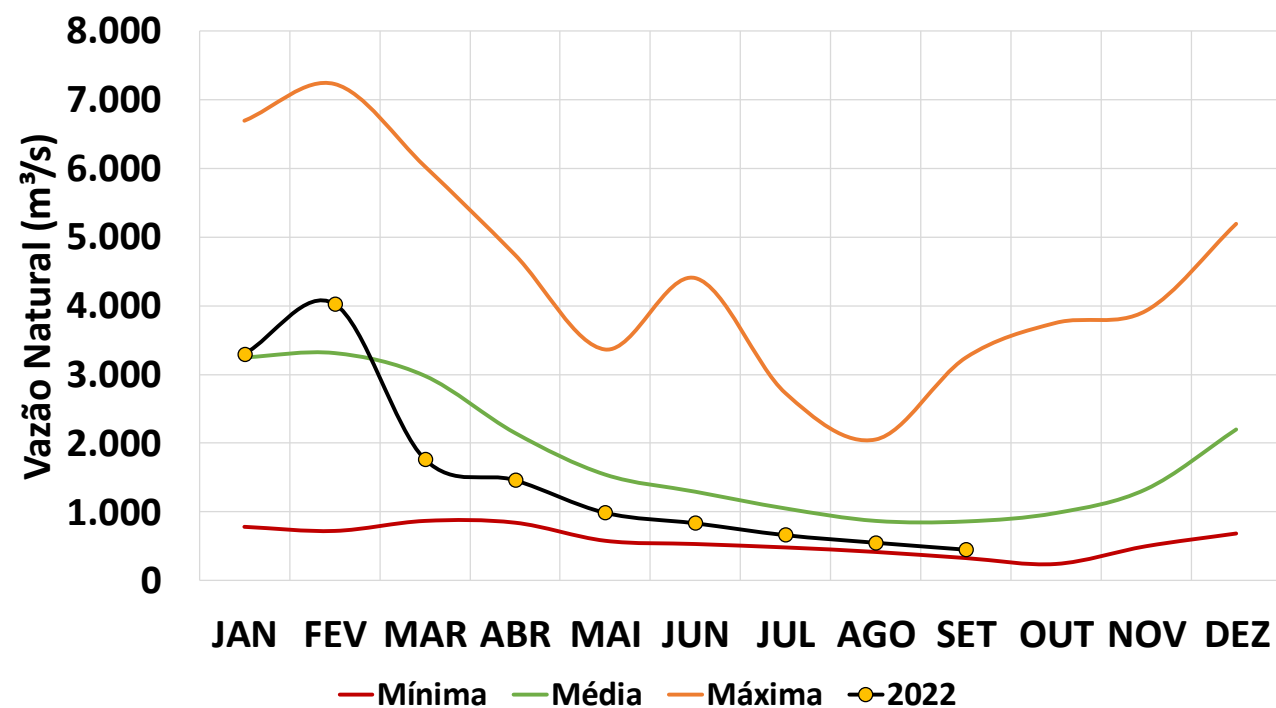
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/09/2022	16	35	60,47
16/09/2022	11	33	60,10
17/09/2022	12	33	59,73
18/09/2022	11	33	59,36
19/09/2022	9	33	58,95
20/09/2022	12	33	58,59
21/09/2022	14	33	58,27

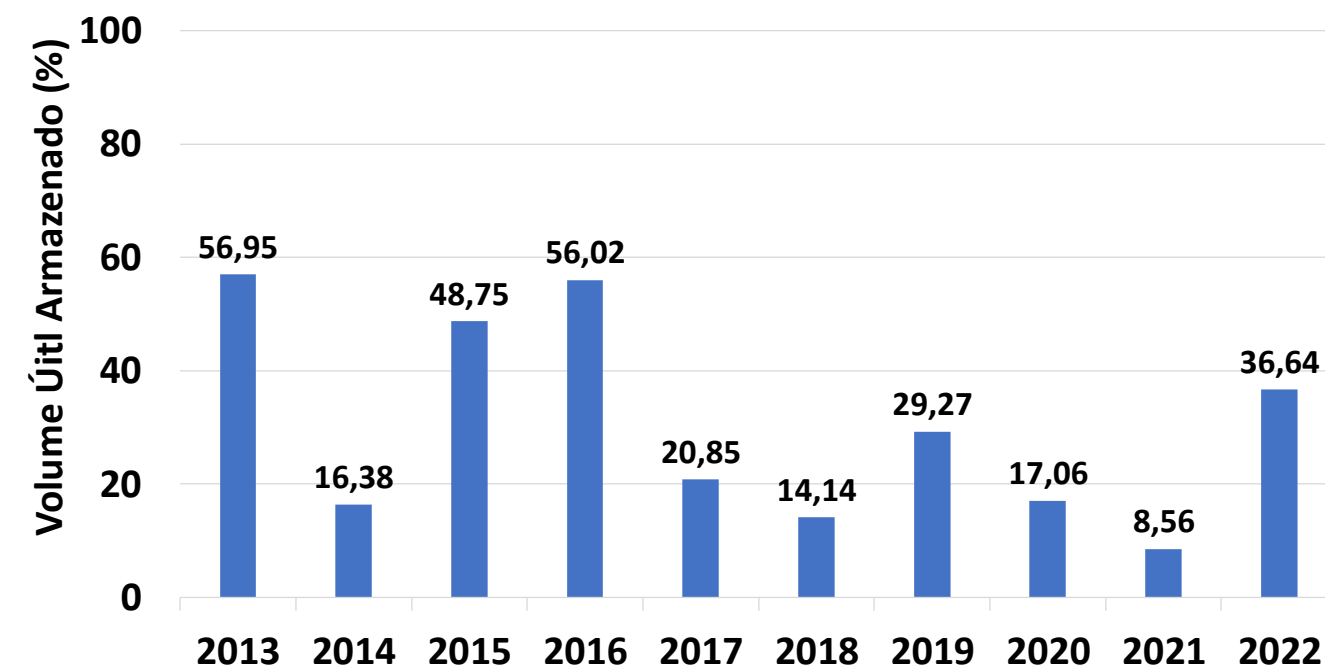
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

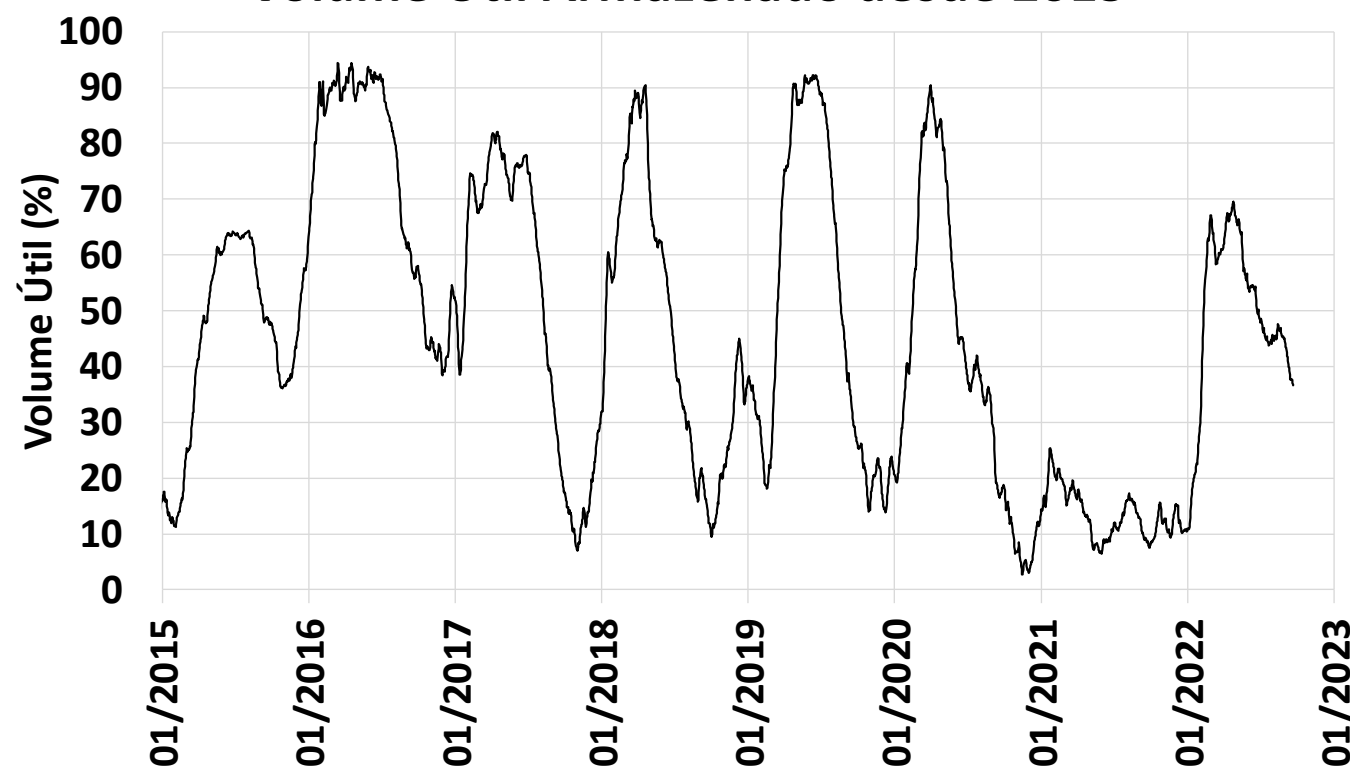
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



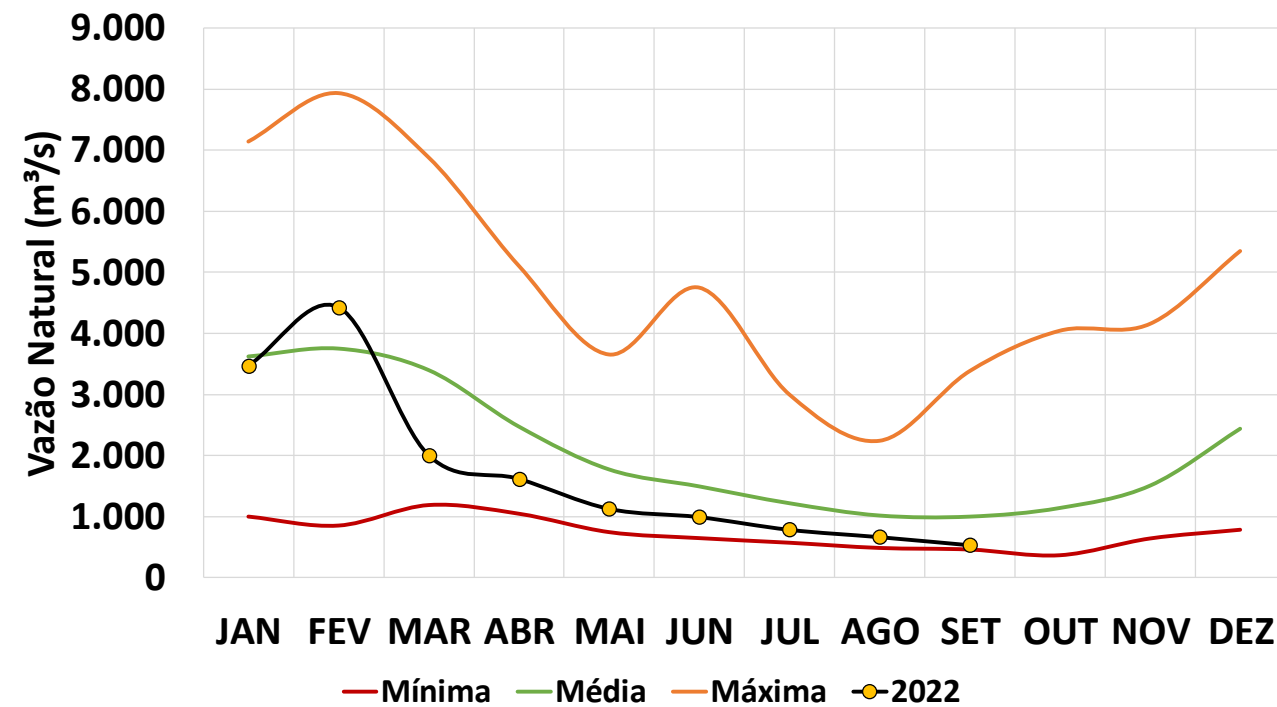
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/09/2022	906	1.051	37,55
16/09/2022	1.065	978	37,69
17/09/2022	831	773	37,79
18/09/2022	567	712	37,55
19/09/2022	735	1.082	36,98
20/09/2022	977	1.064	36,83
21/09/2022	1.196	1.312	36,64

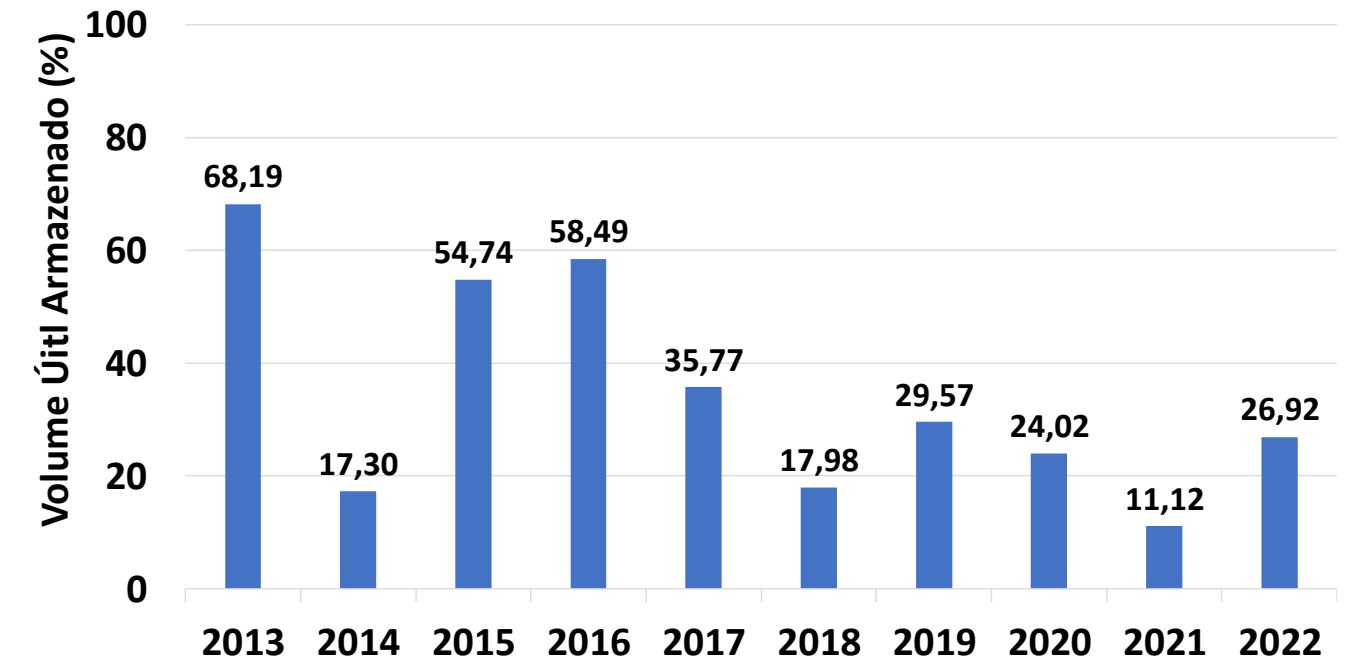
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

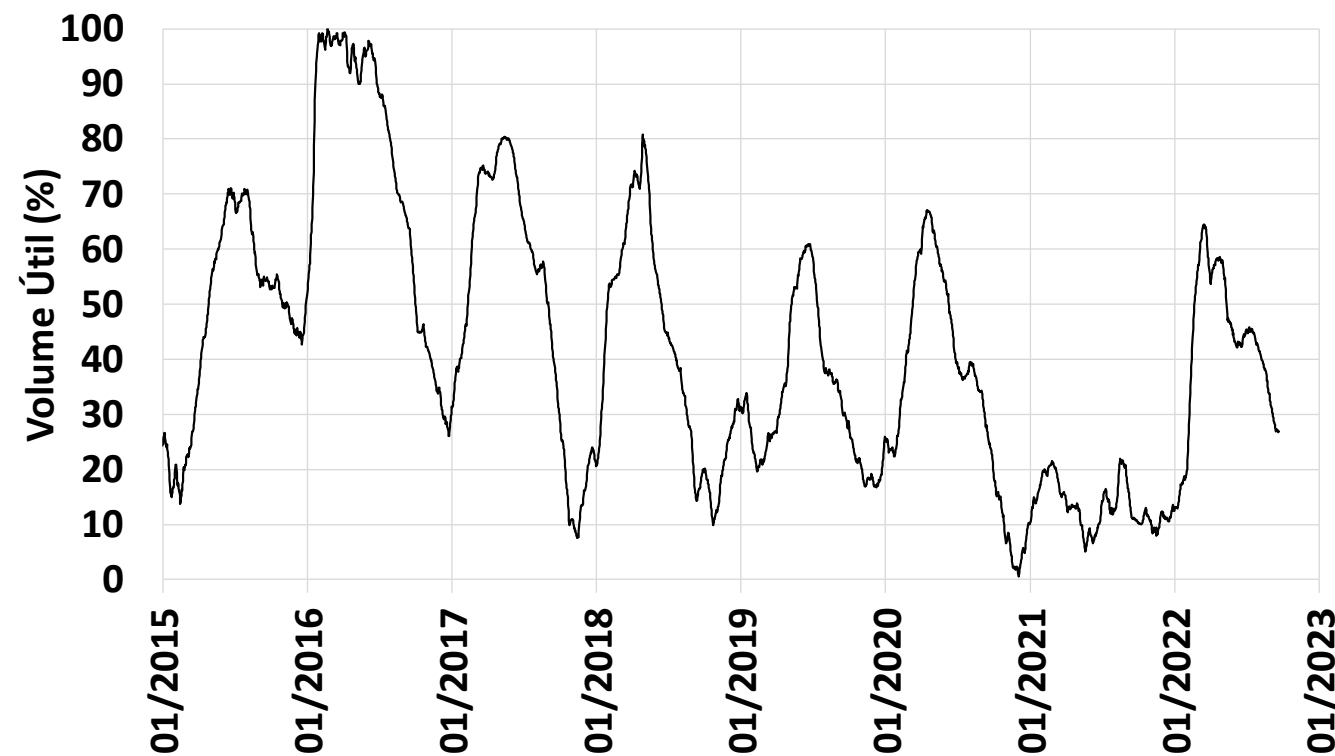
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/09/2022	1.180	1.028	27,18
16/09/2022	1.041	987	27,27
17/09/2022	881	935	27,18
18/09/2022	772	902	26,96
19/09/2022	1.044	1.131	26,81
20/09/2022	1.115	1.050	26,92
21/09/2022	1.403	1.403	26,92

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