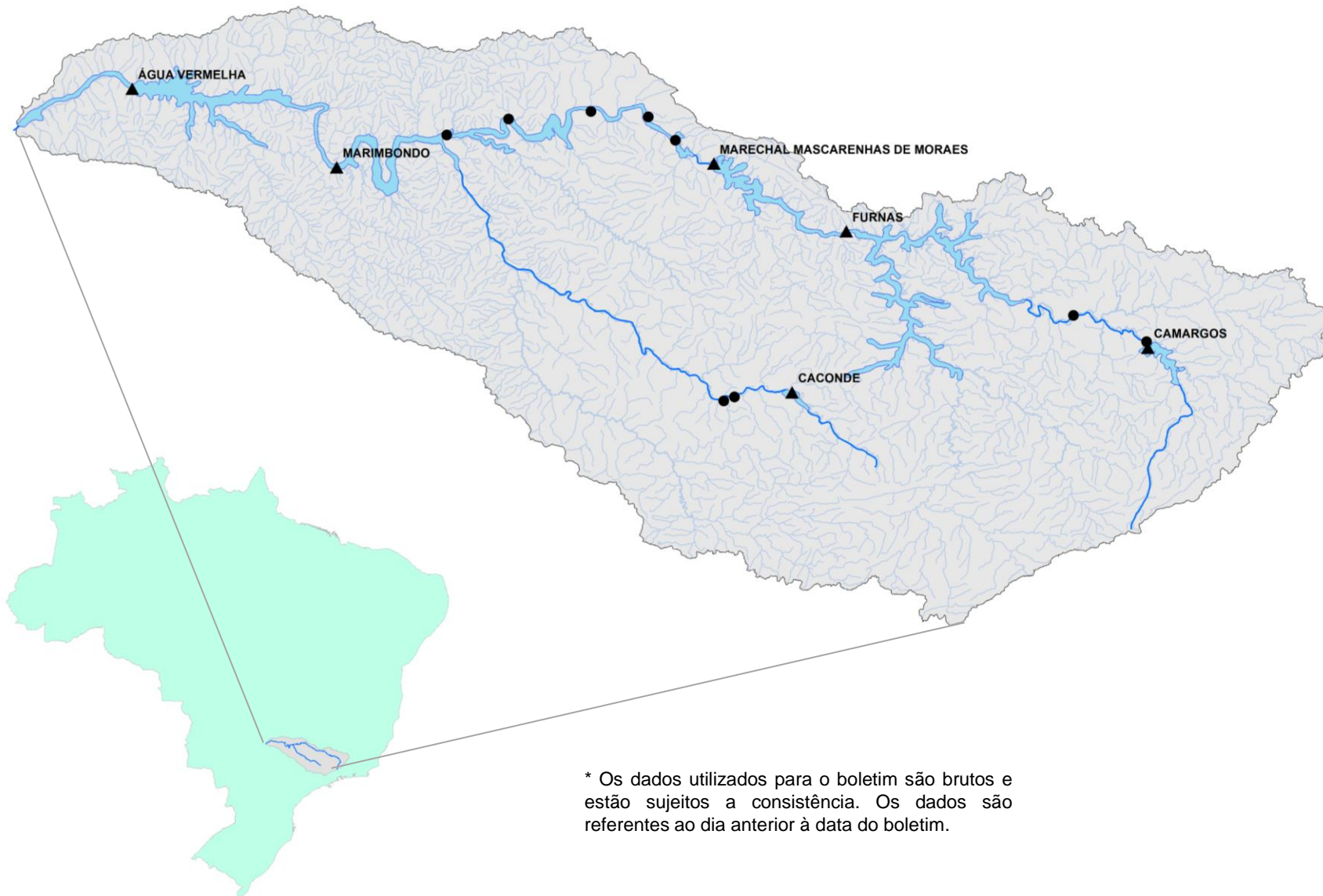


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

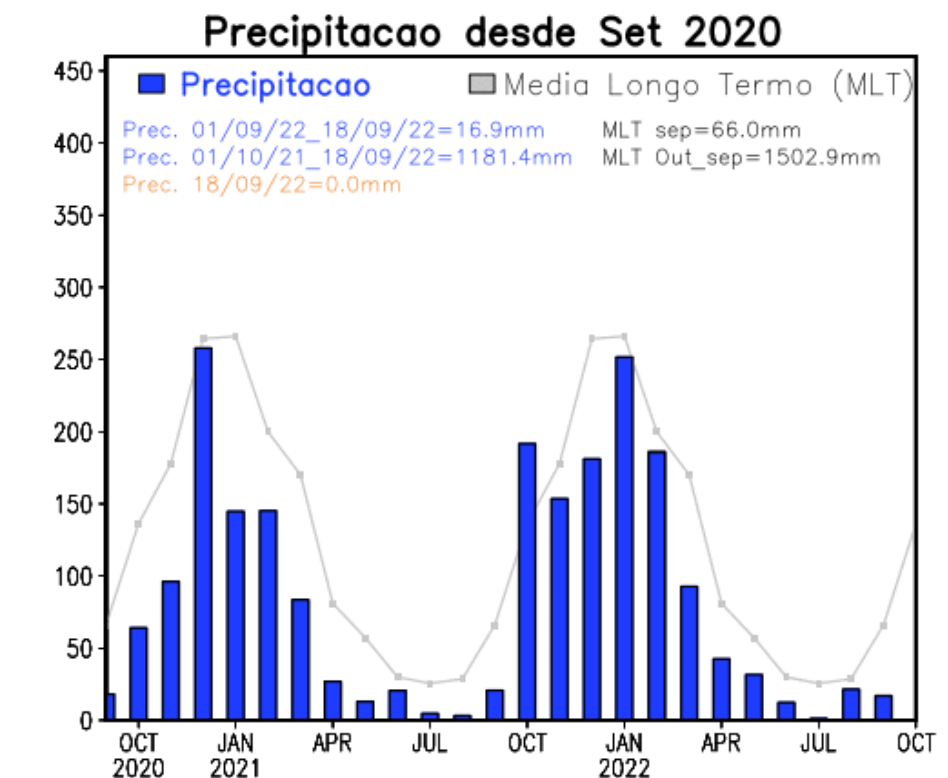
20/09/2022*



* 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 19/09/2022			
	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	563,92	71,20	443,92	66,06
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.383,44	71,39	10.650,44	61,86
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.410,99	84,43	1.870,99	74,84
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	348,37	62,79	297,59	59,04
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.835,15	46,10	1.945,15	36,98
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.233,21	65,61	1.377,64	26,65

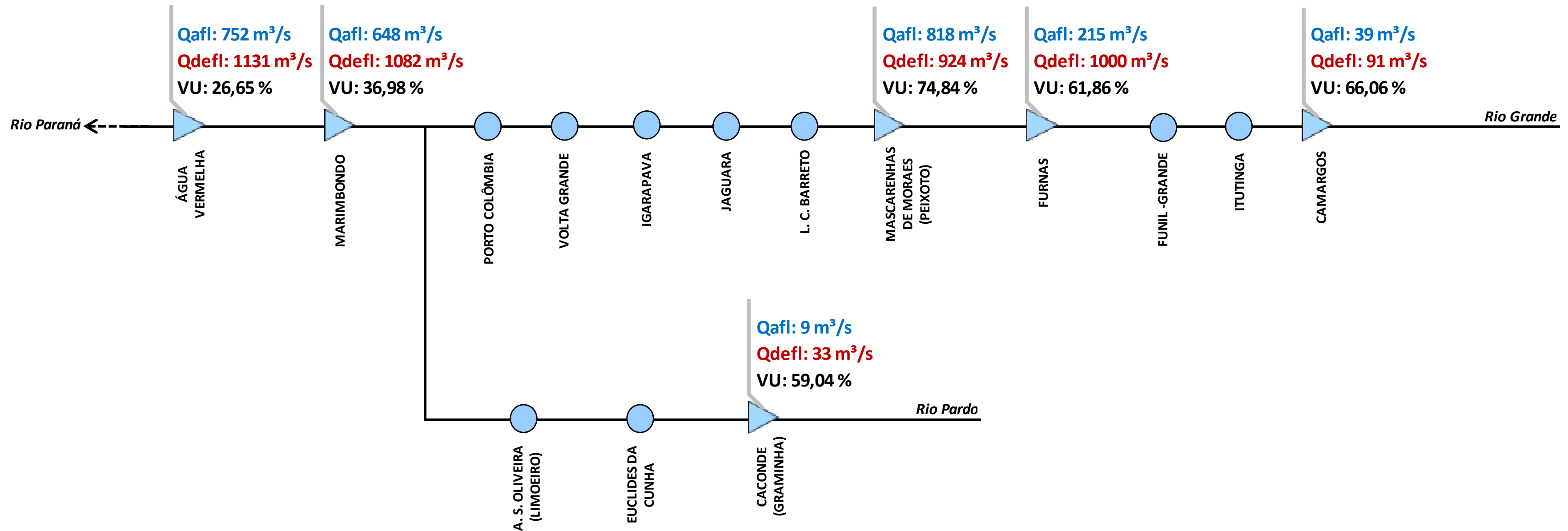
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



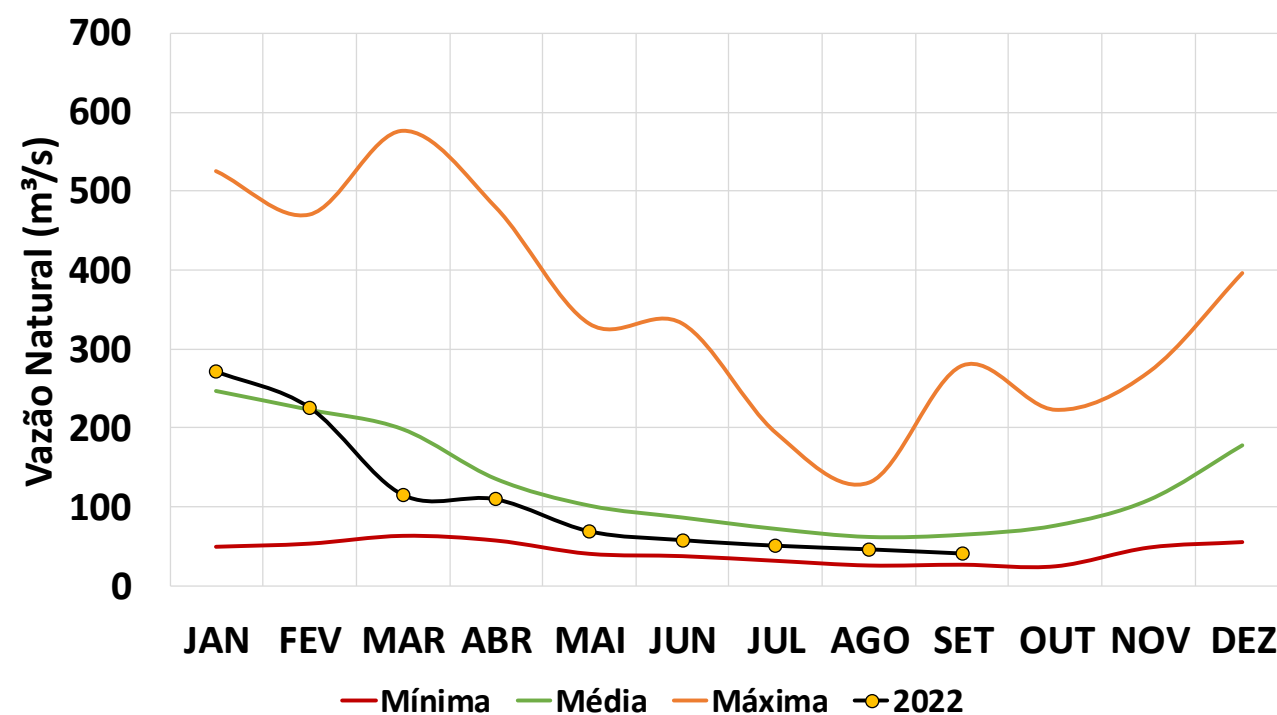
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

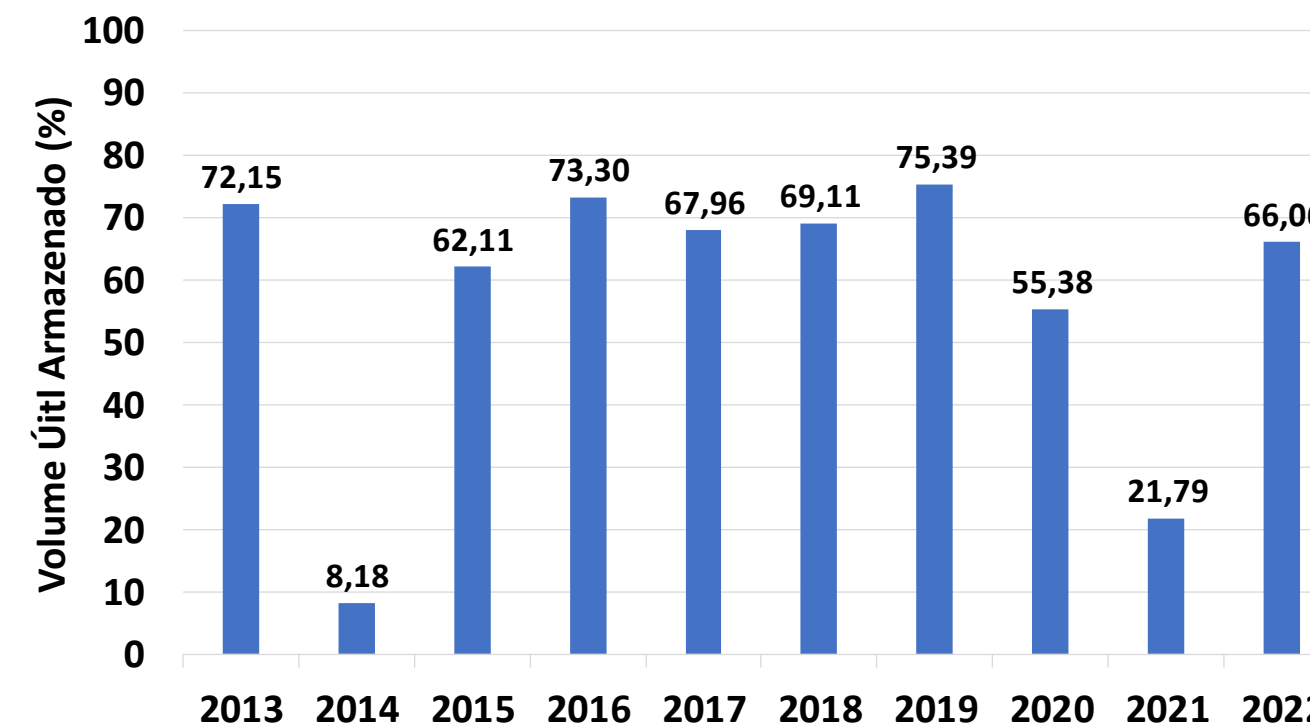
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



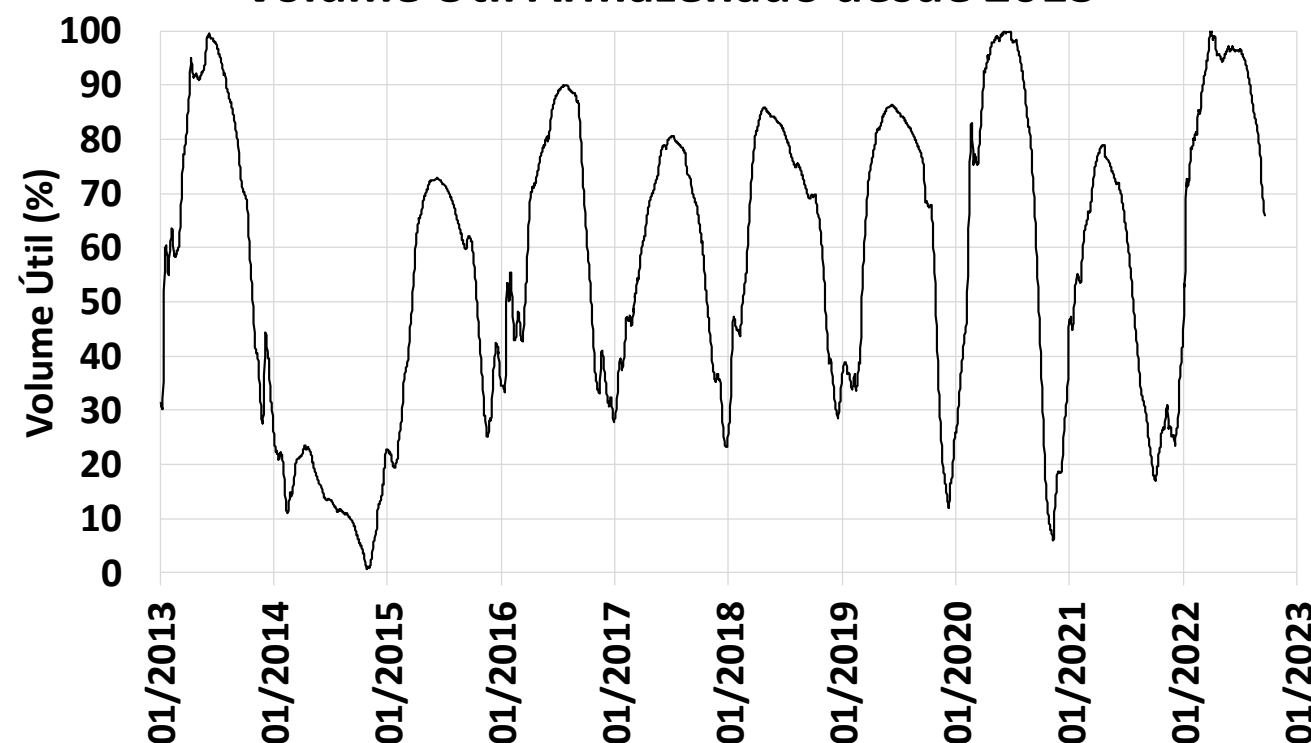
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/09



Volume Útil Armazenado desde 2013

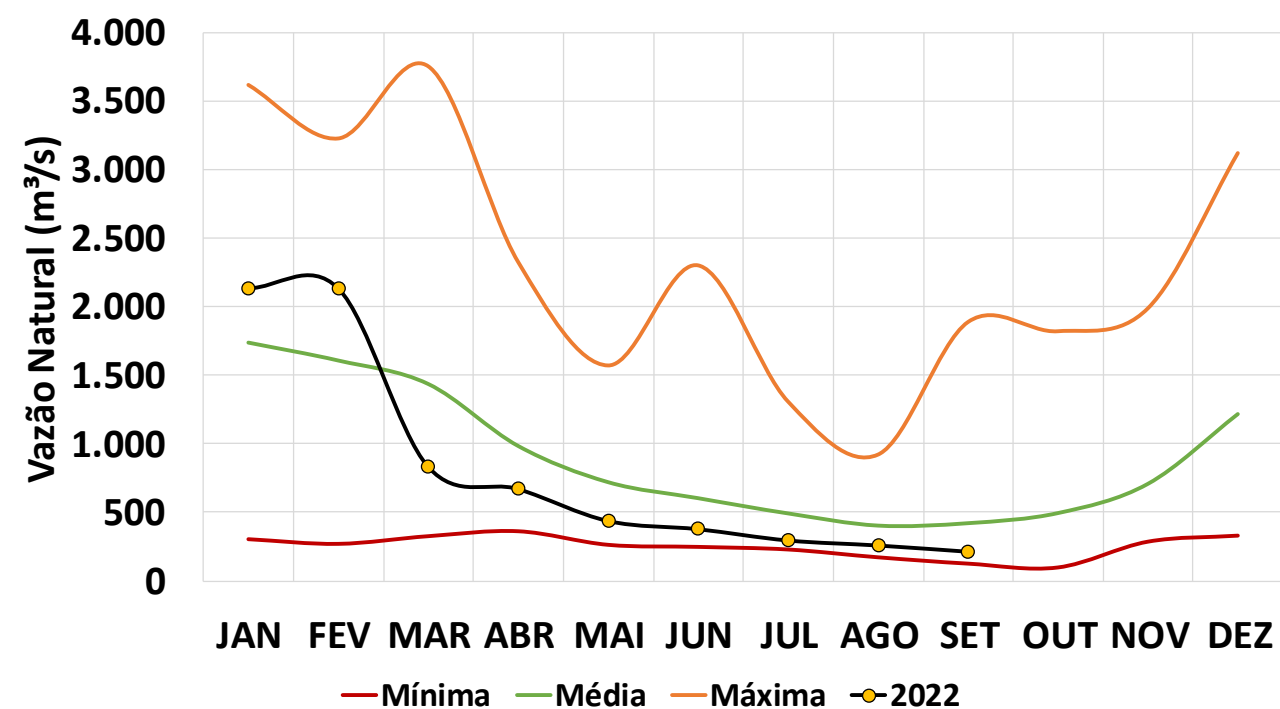


Operação nos últimos 7 dias

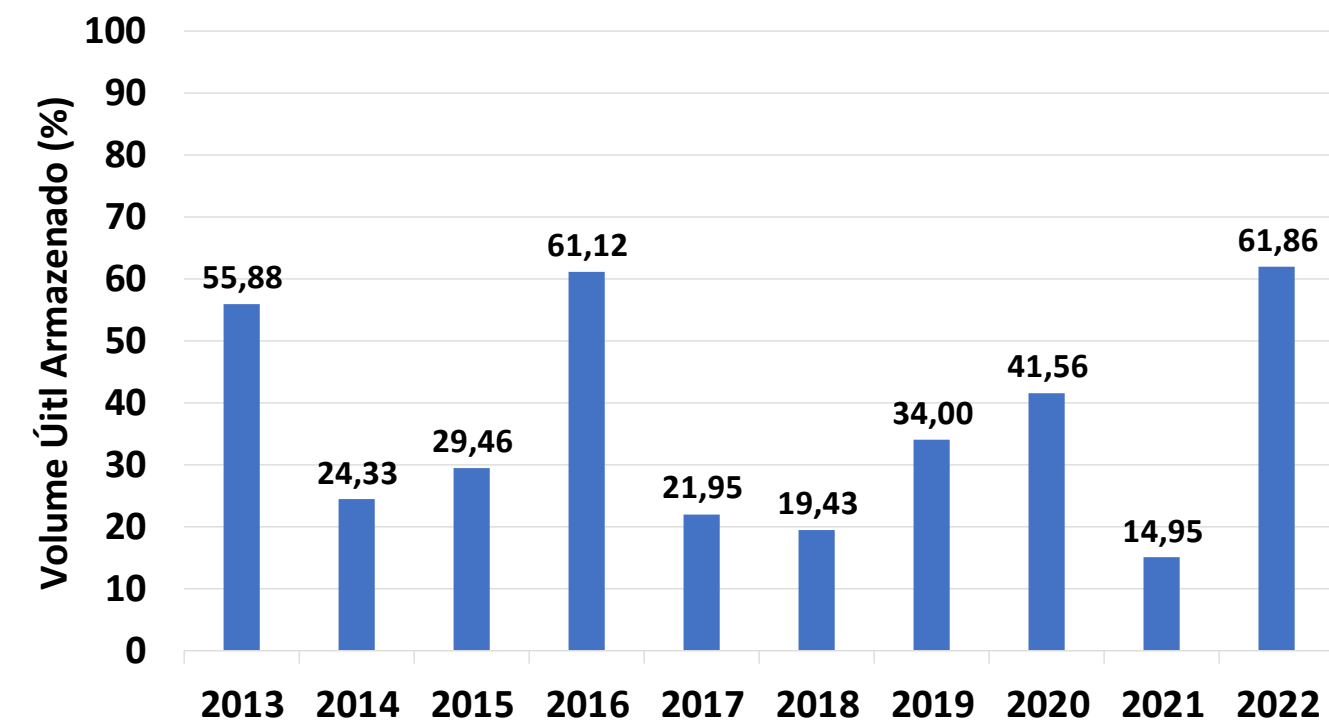
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/09/2022	37	89	69,87
14/09/2022	46	90	69,30
15/09/2022	37	89	68,63
16/09/2022	38	90	67,96
17/09/2022	38	90	67,30
18/09/2022	47	91	66,73
19/09/2022	39	91	66,06

SALA DE SITUAÇÃO

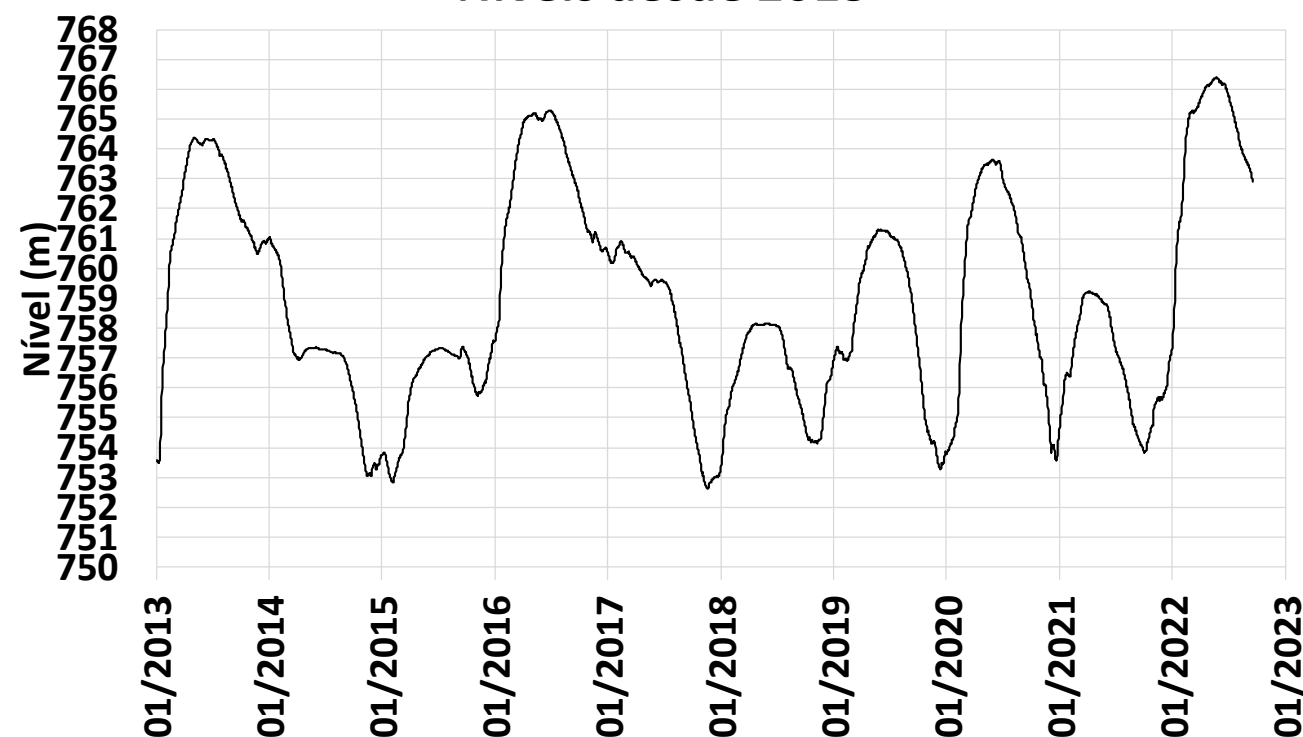
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/09



Níveis desde 2013



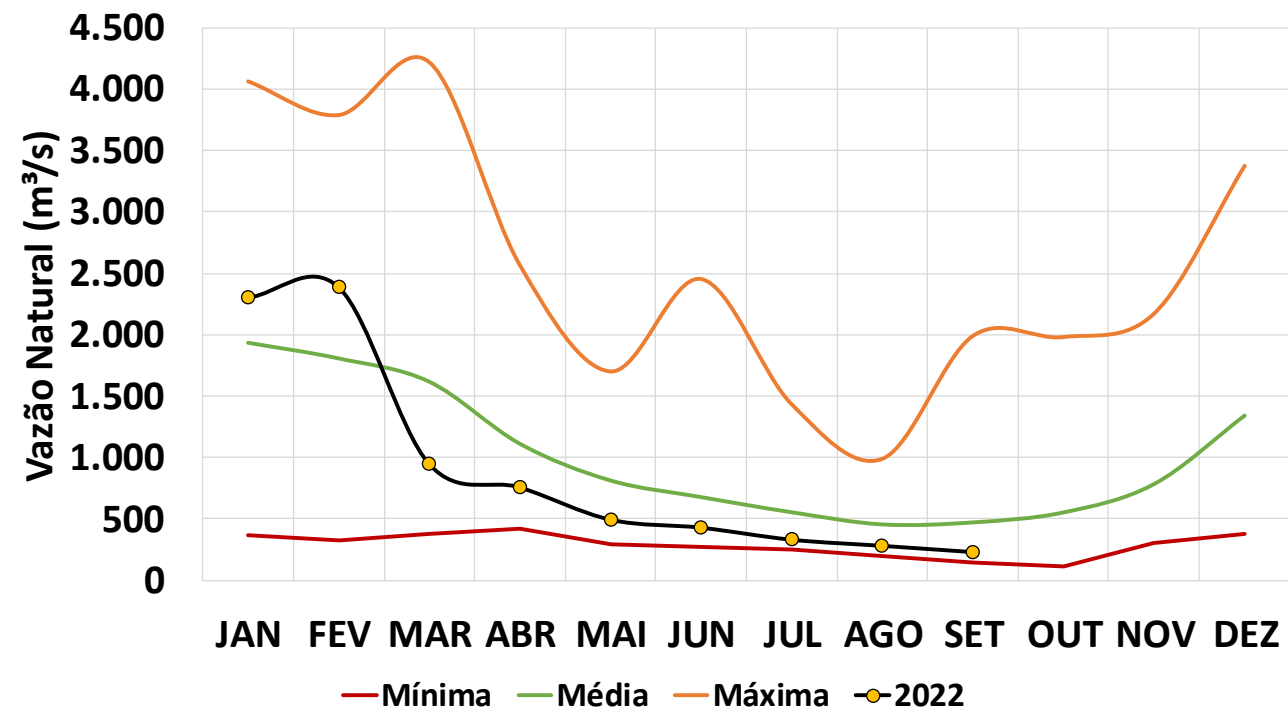
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/09/2022	235	915	763,15	63,40
14/09/2022	93	909	763,09	62,99
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

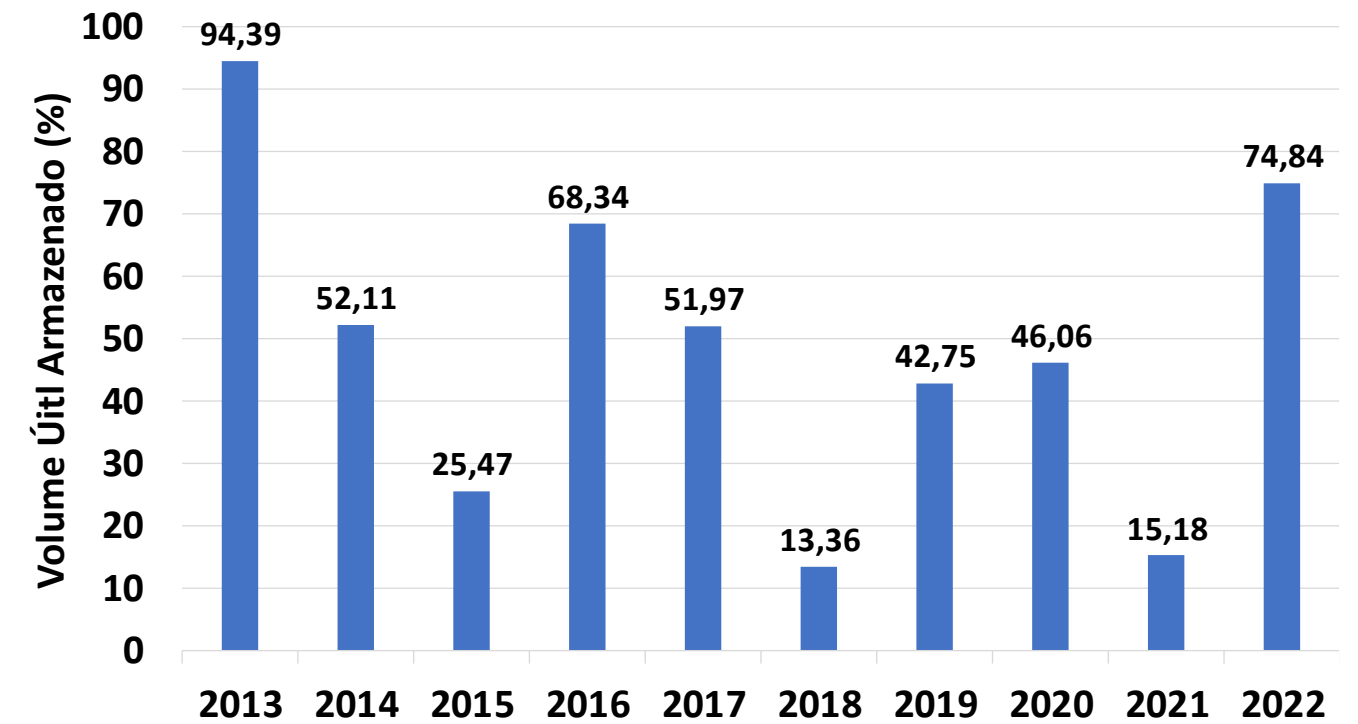
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

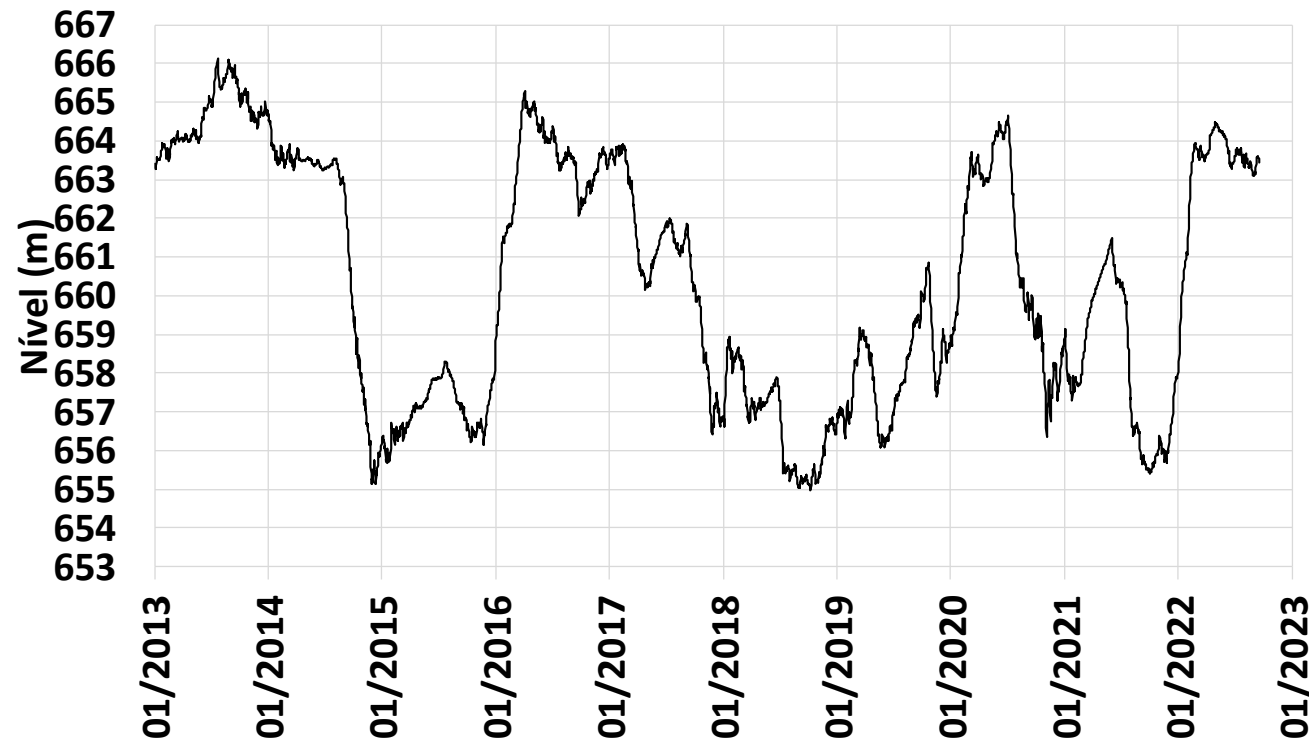
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/09



Níveis desde 2013



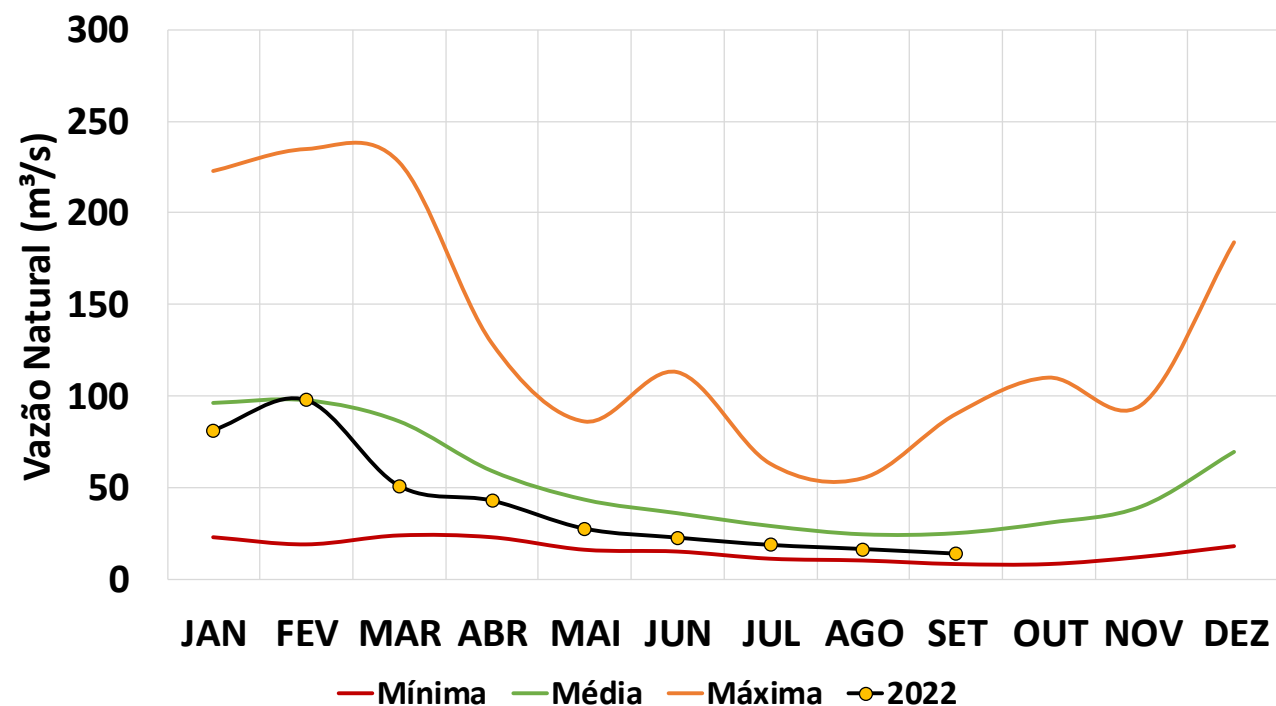
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/09/2022	826	932	663,56	75,85
14/09/2022	935	935	663,56	75,85
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

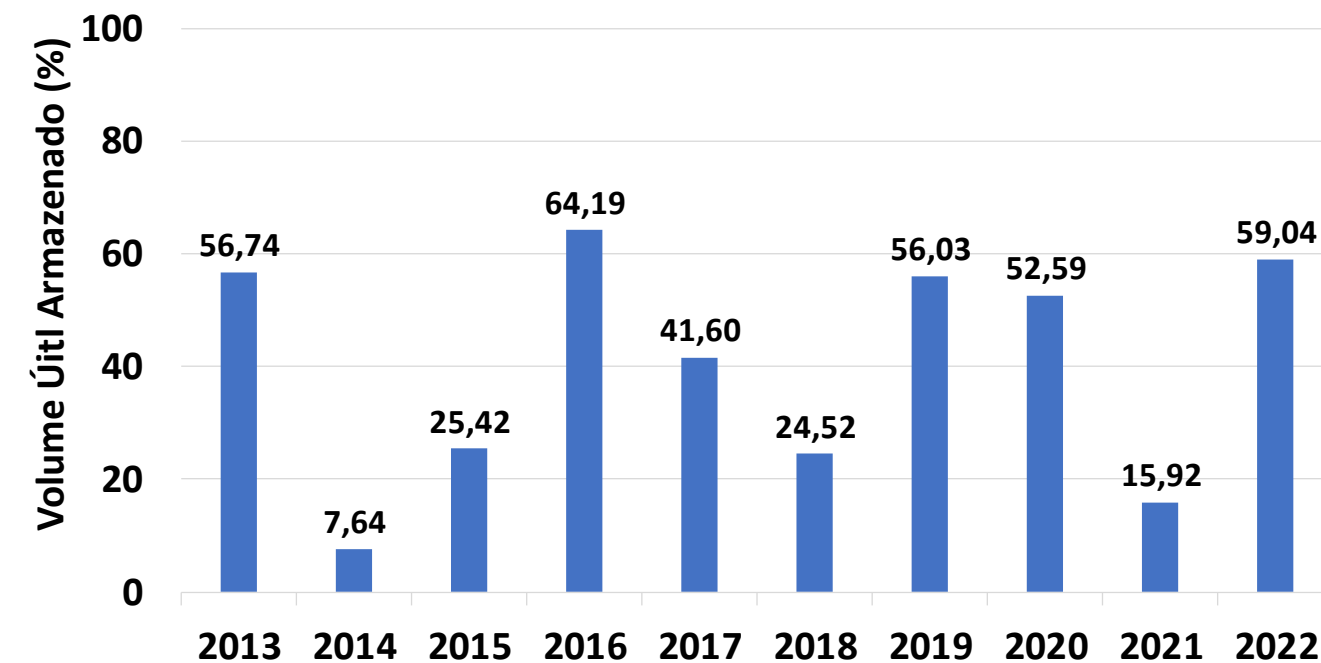
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

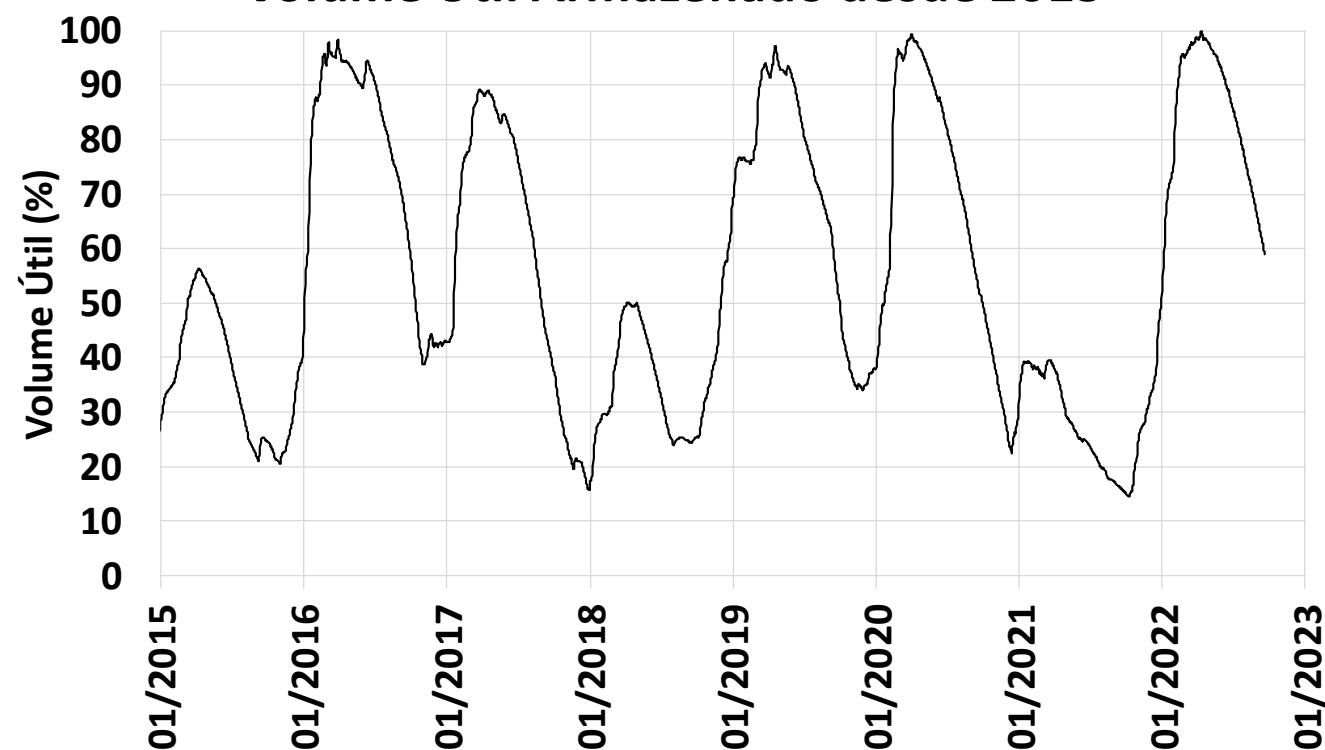
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



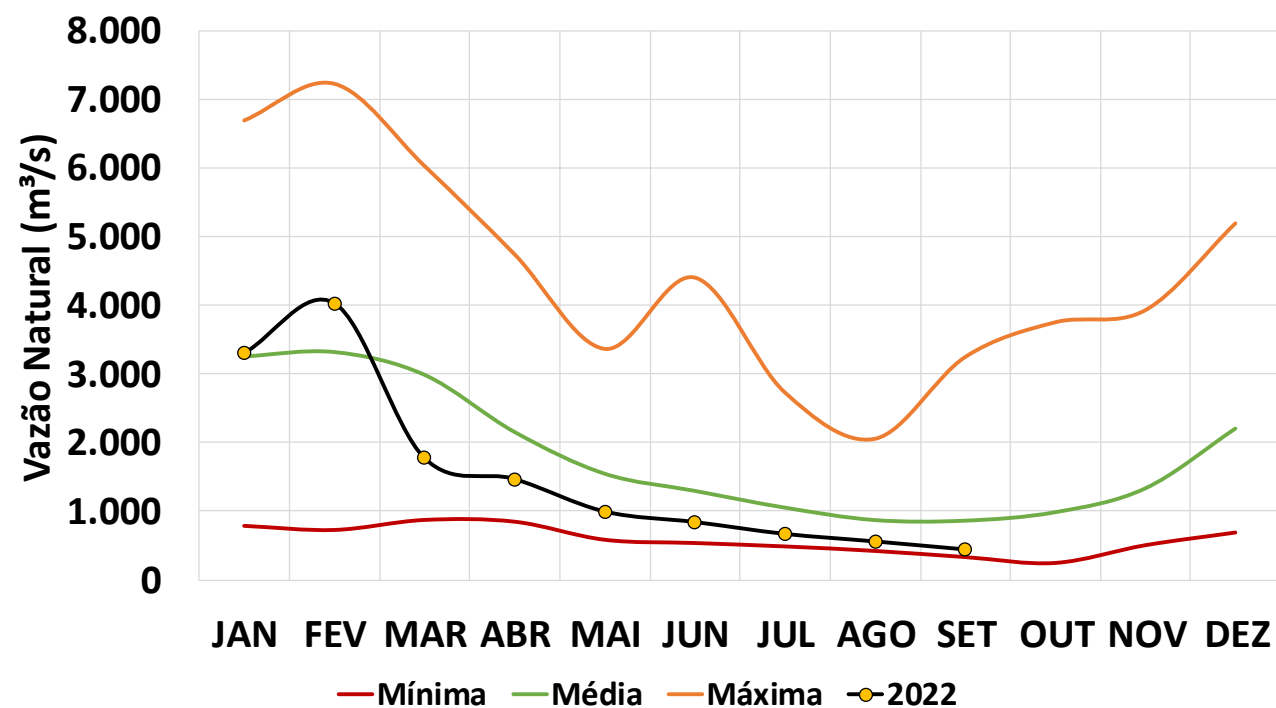
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/09/2022	3	33	61,12
14/09/2022	17	33	60,84
15/09/2022	16	35	60,51
16/09/2022	11	33	60,15
17/09/2022	9	33	59,73
18/09/2022	17	33	59,46
19/09/2022	9	33	59,04

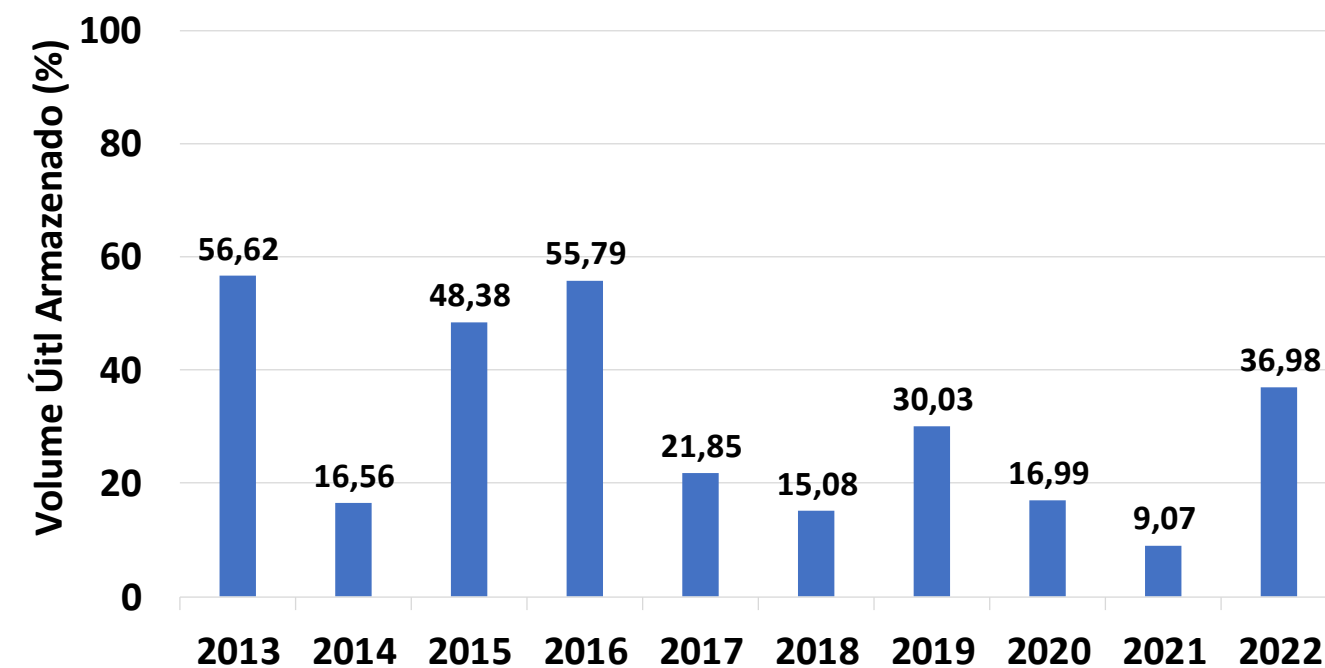
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

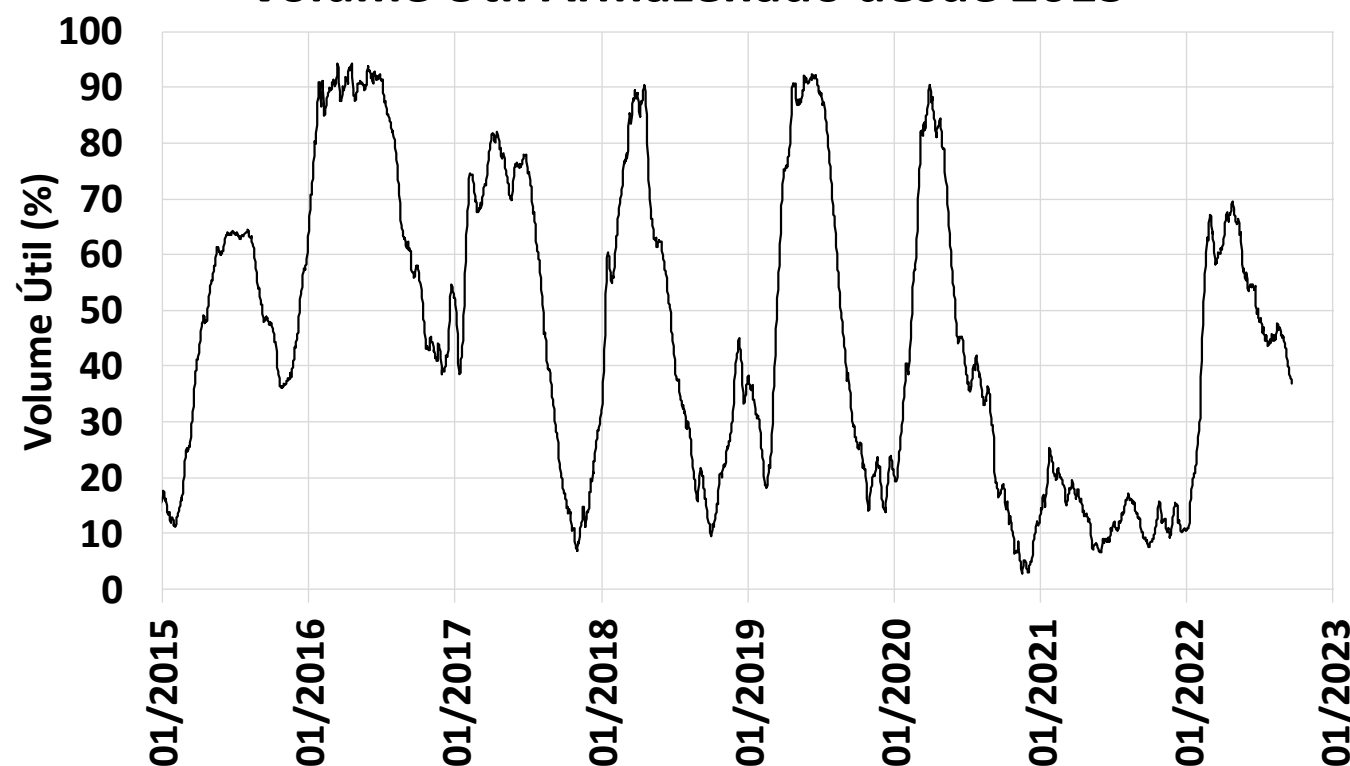
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



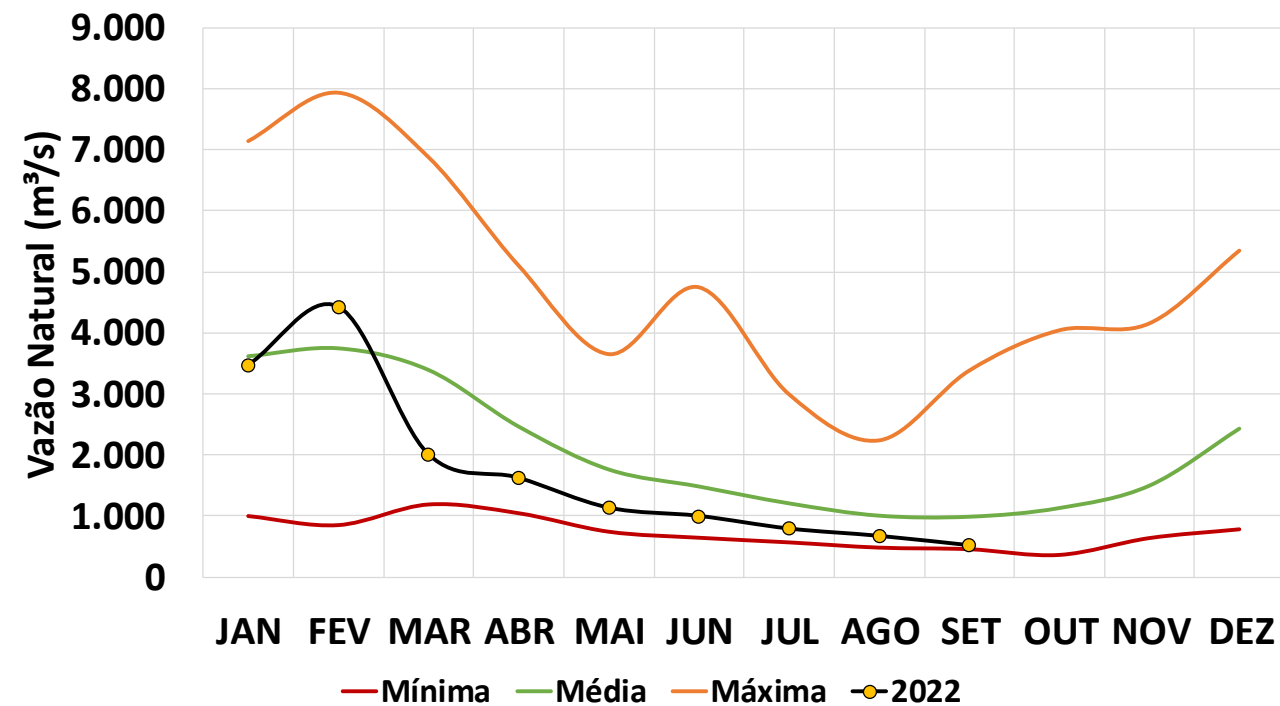
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/09/2022	916	1.229	38,65
14/09/2022	961	1.367	37,99
15/09/2022	899	1.051	37,74
16/09/2022	1.067	978	37,88
17/09/2022	804	773	37,94
18/09/2022	563	712	37,69
19/09/2022	648	1.082	36,98

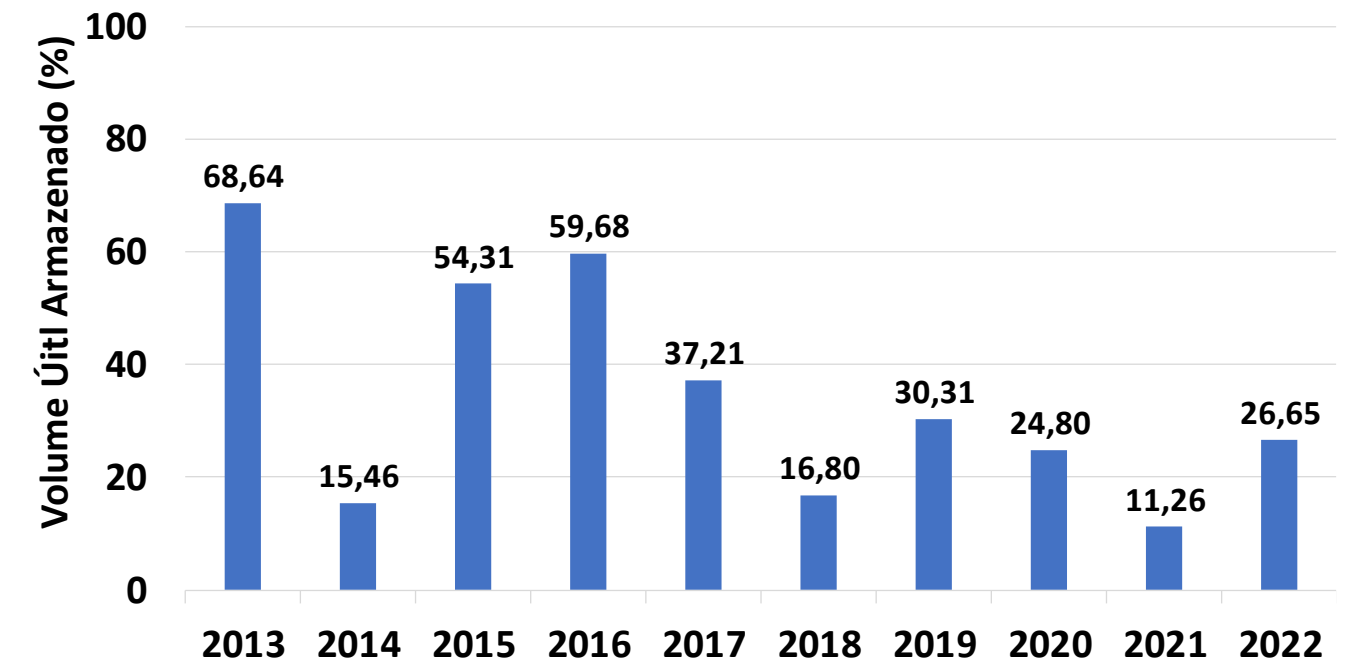
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

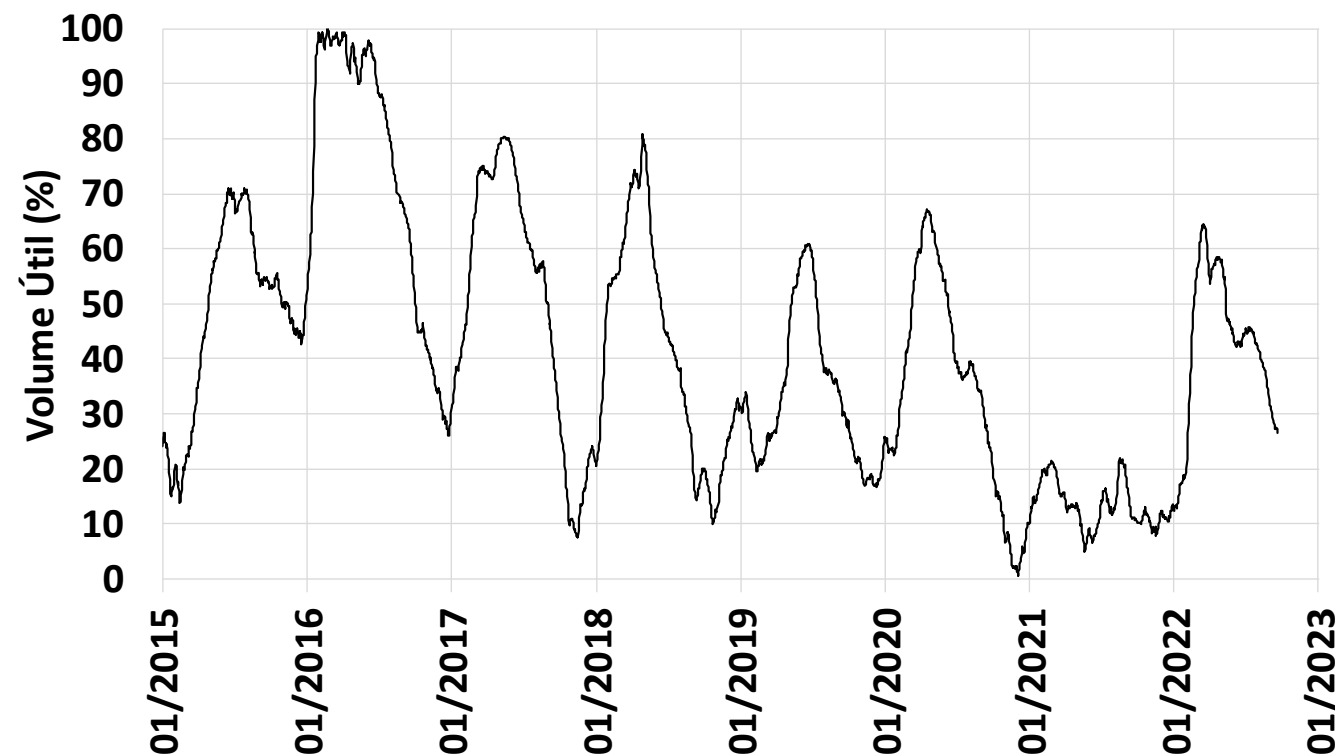
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 19/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/09/2022	1.267	1.441	27,34
14/09/2022	1.386	1.484	27,18
15/09/2022	1.180	1.028	27,43
16/09/2022	1.052	987	27,54
17/09/2022	881	935	27,45
18/09/2022	804	902	27,29
19/09/2022	752	1.131	26,65

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