

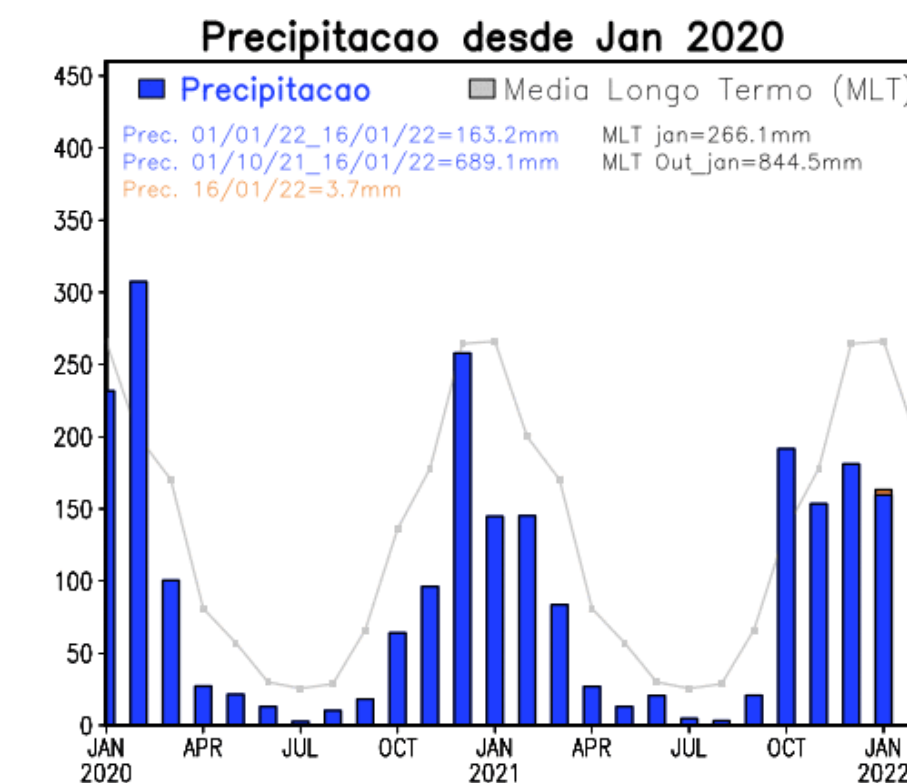
Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/01/2022*



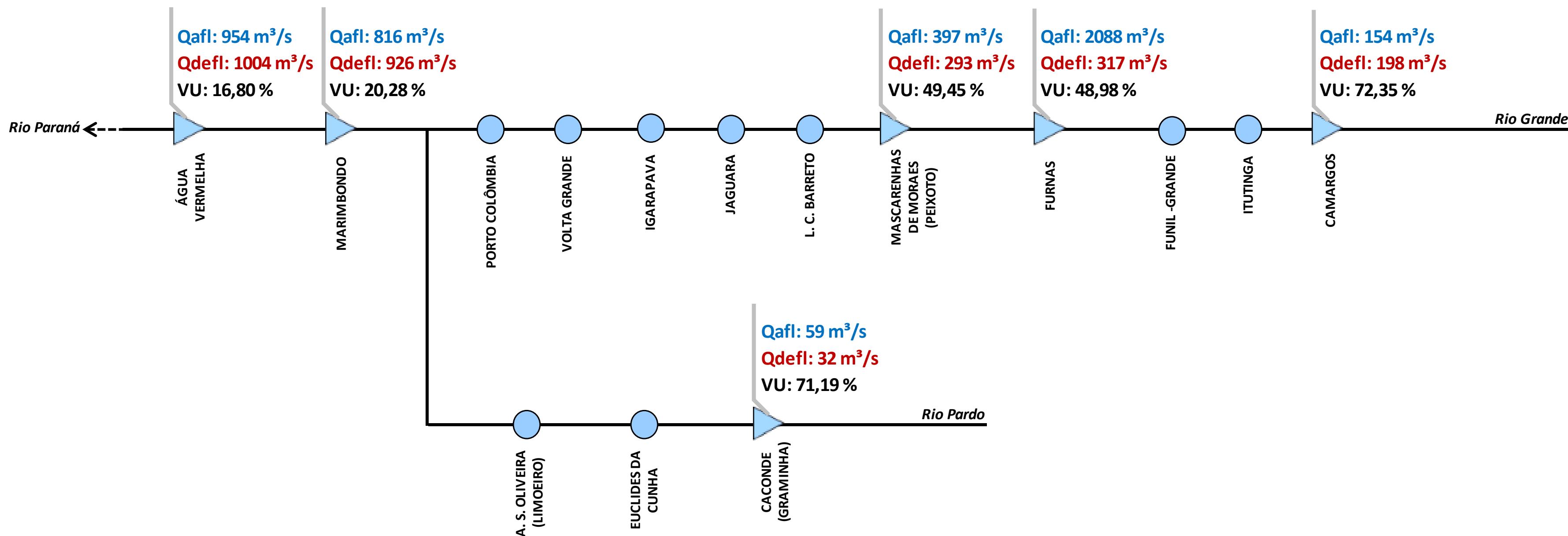
Aproveitamentos	Características			Situação em 17/01/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	606,19	76,54	486,19	72,35
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	14.165,89	61,72	8.432,89	48,98
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.776,24	68,72	1.236,24	49,45
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	409,61	73,83	358,83	71,19
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.956,73	31,82	1.066,73	20,28
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.724,03	60,99	868,46	16,80

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

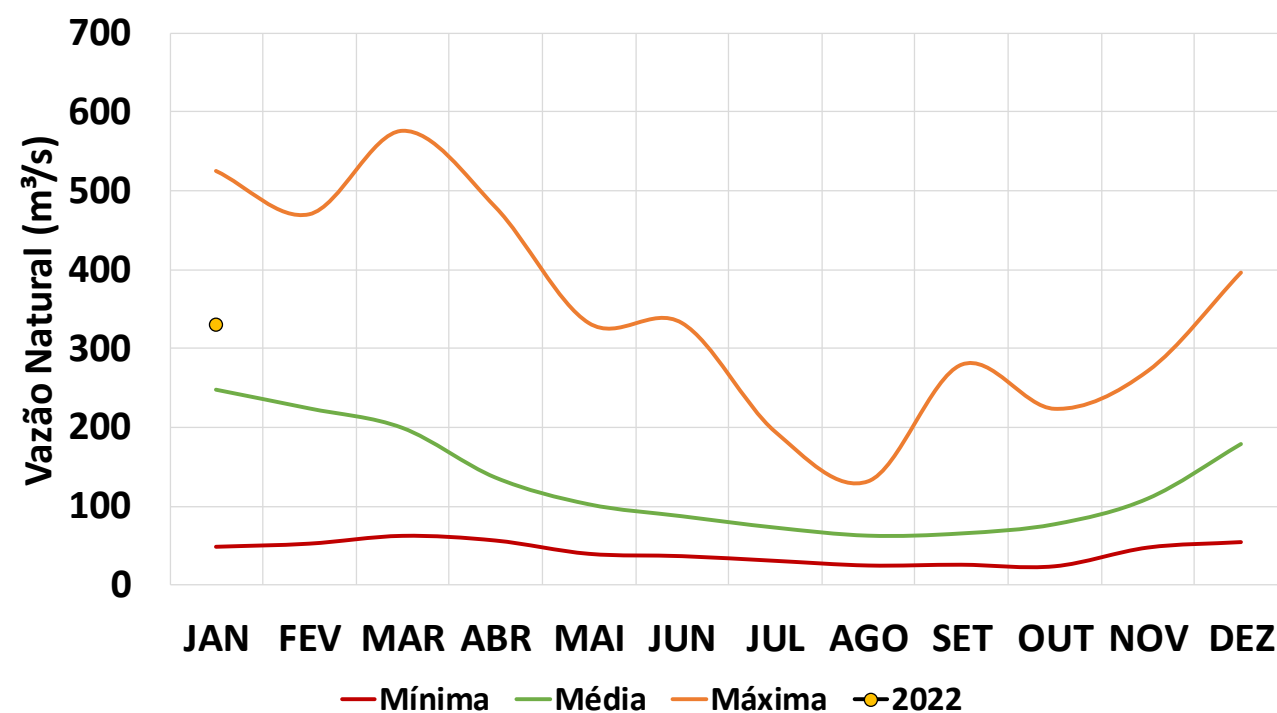


SALA DE SITUAÇÃO

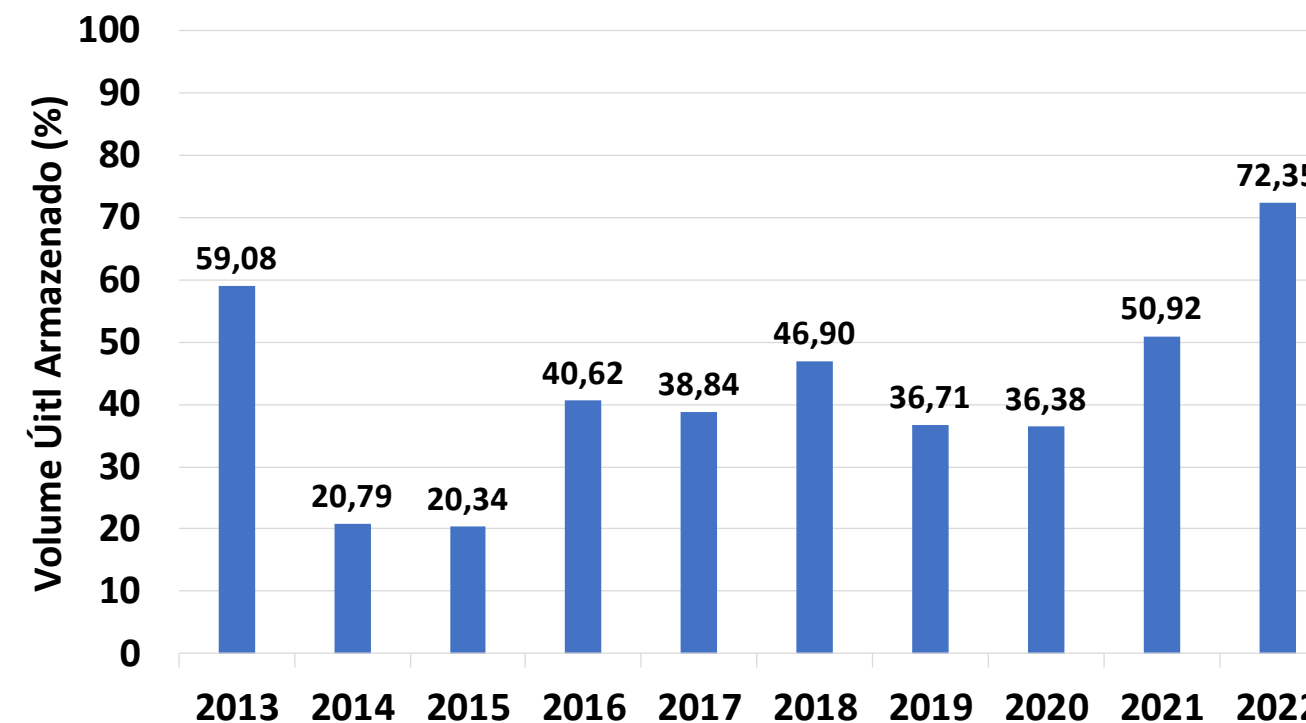
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



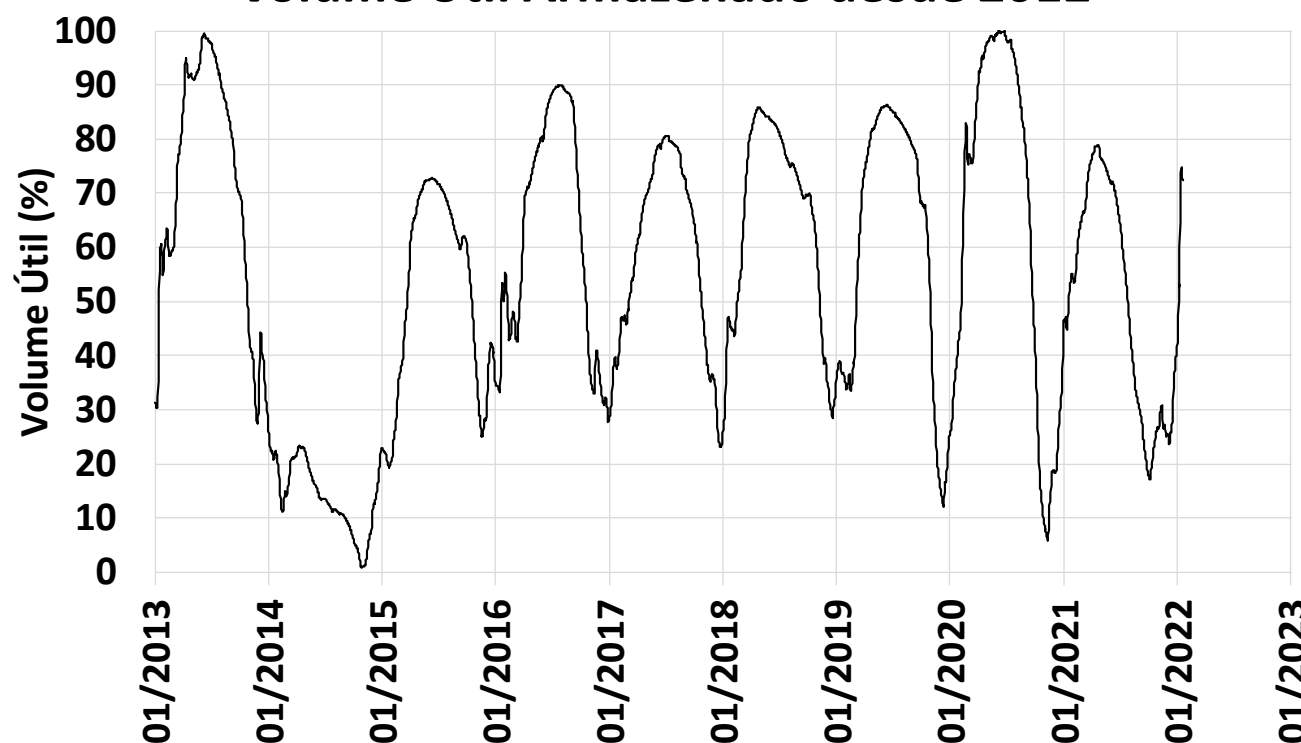
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

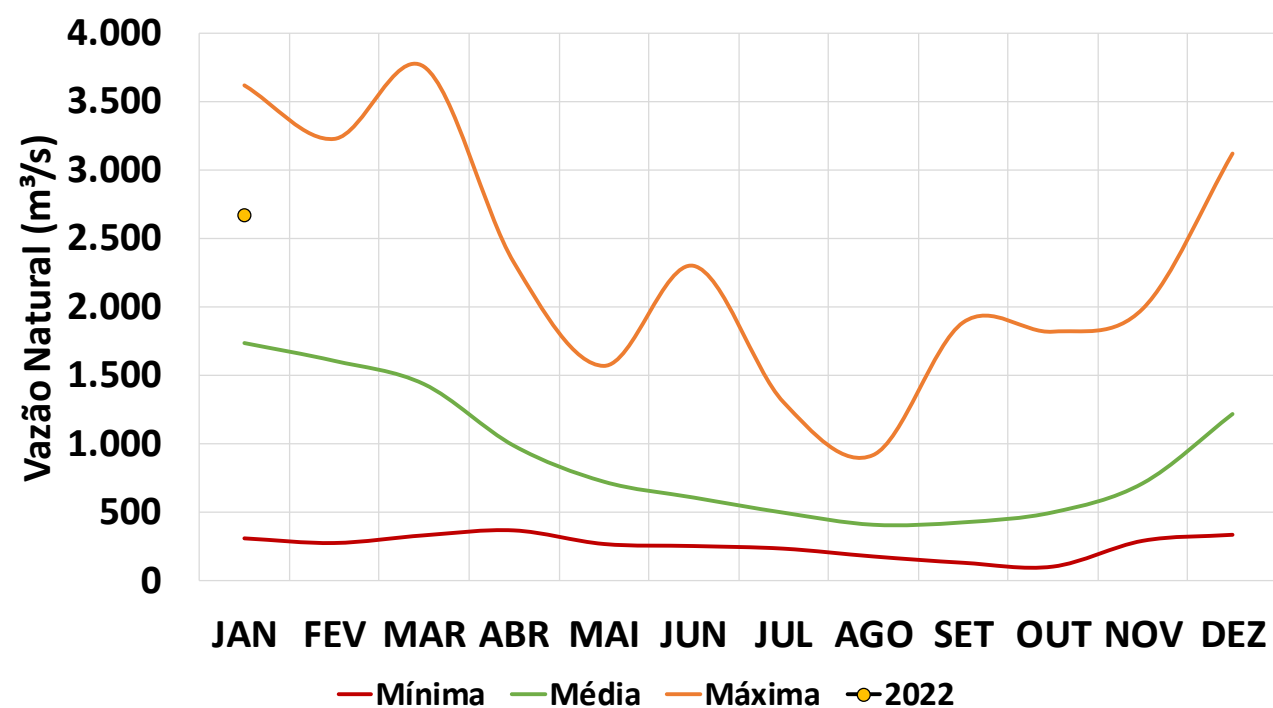


Operação nos últimos 7 dias

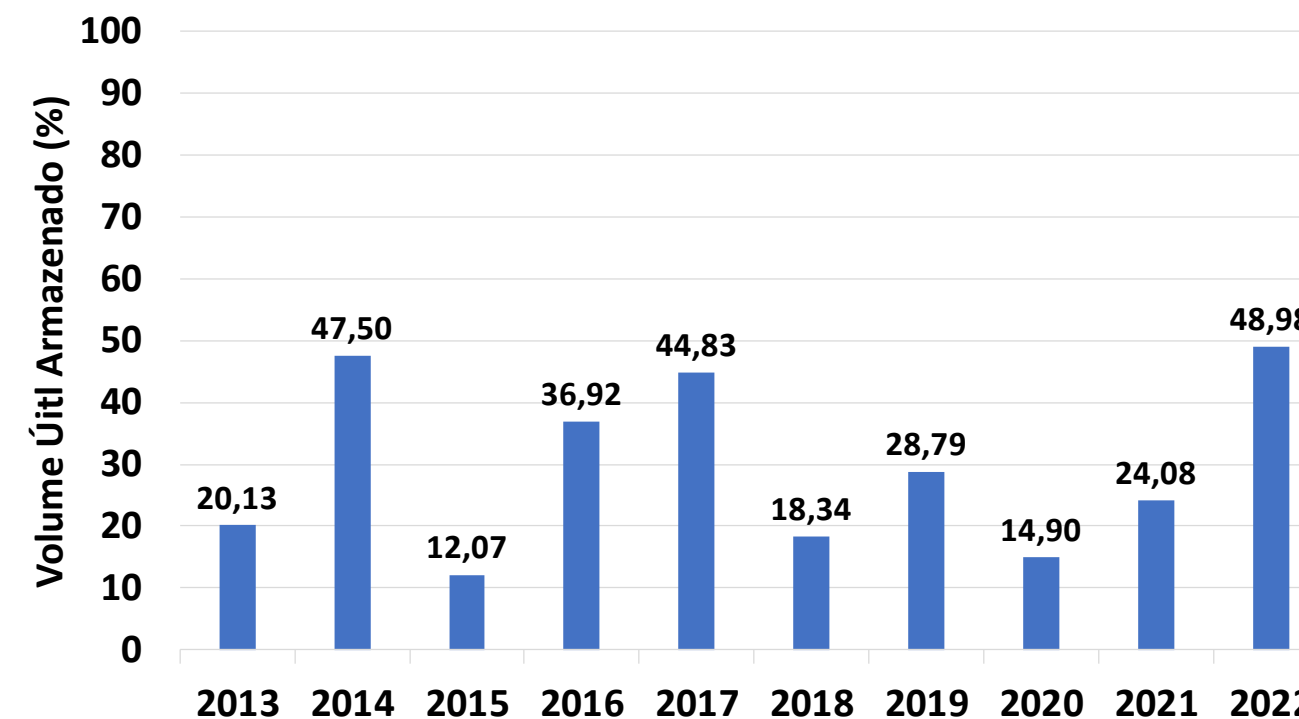
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/01/2022	487	243	72,15
12/01/2022	429	296	73,87
13/01/2022	387	320	74,73
14/01/2022	337	337	74,73
15/01/2022	277	336	73,96
16/01/2022	252	333	72,92
17/01/2022	154	198	72,35

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

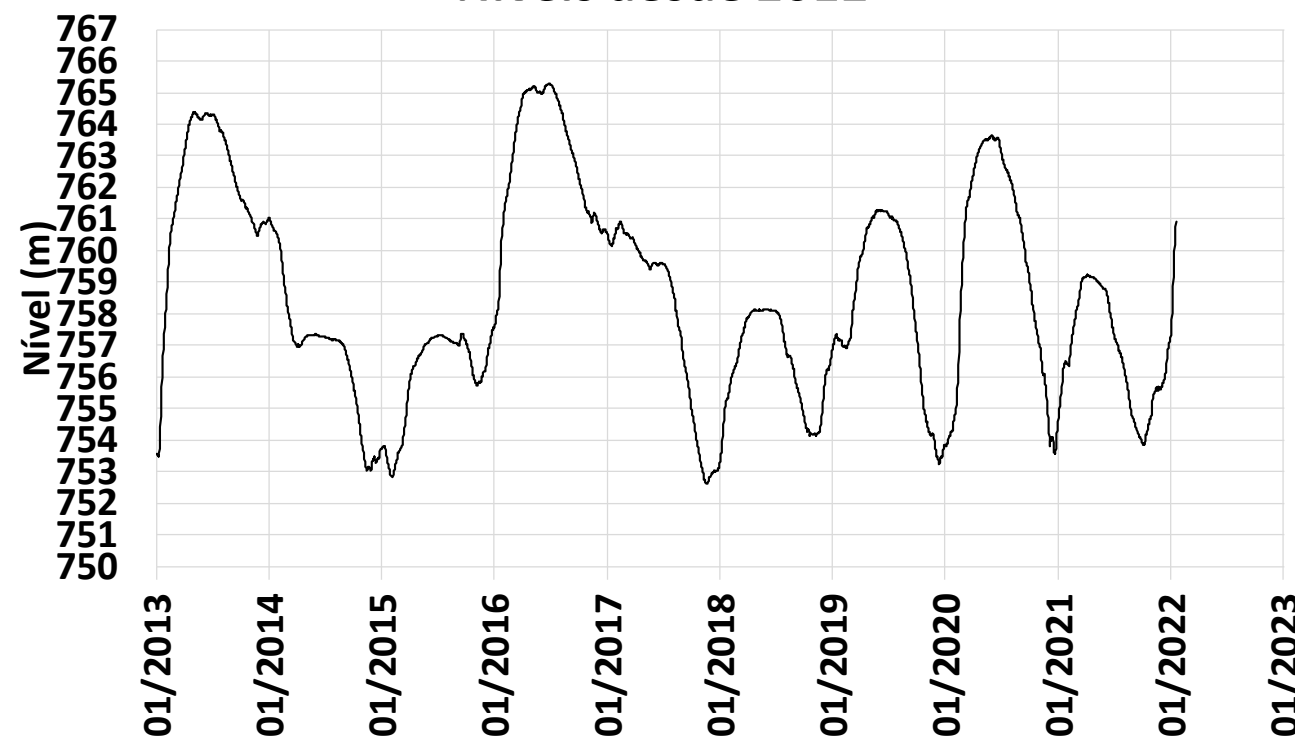
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/01



Níveis desde 2012

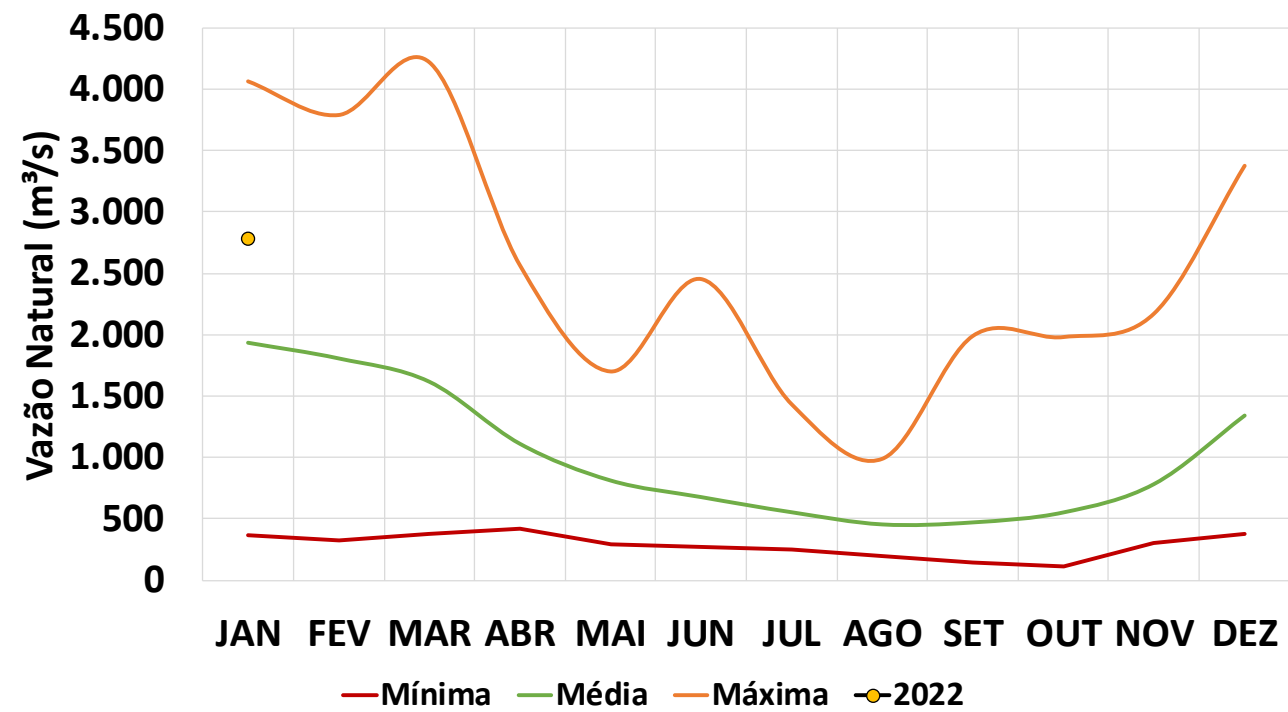


Operação nos últimos 7 dias

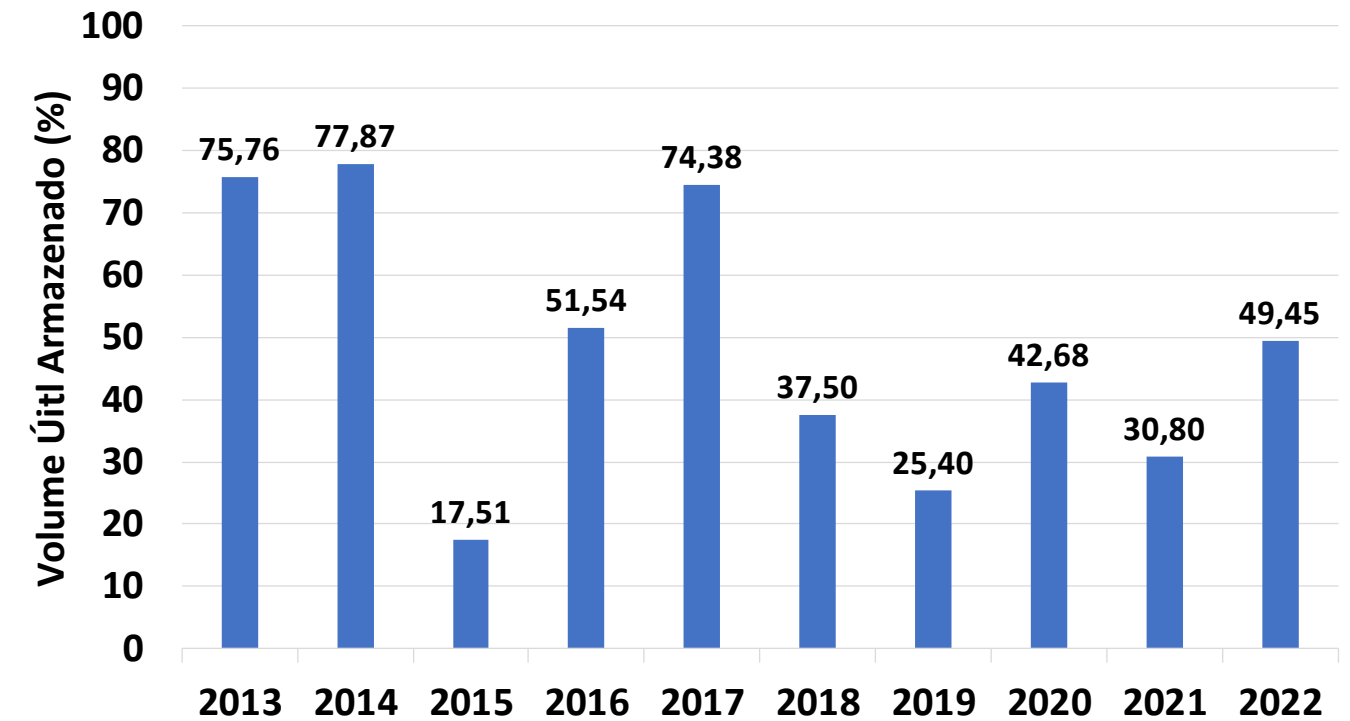
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/01/2022	3.431	304	759,70	41,97
12/01/2022	3.221	317	759,96	43,42
13/01/2022	3.007	317	760,19	44,77
14/01/2022	2.798	319	760,40	46,02
15/01/2022	2.440	315	760,58	47,08
16/01/2022	2.202	195	760,75	48,09
17/01/2022	2.088	317	760,90	48,98

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

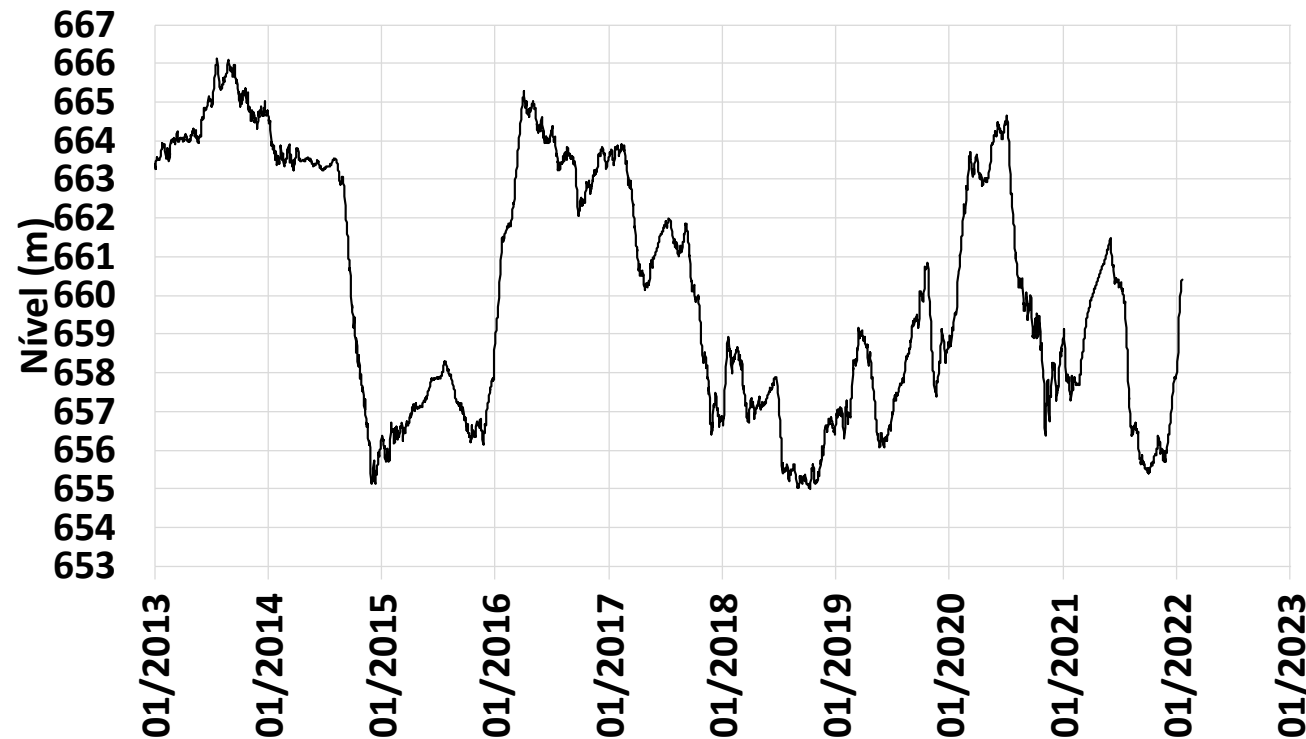
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/01



Níveis desde 2012

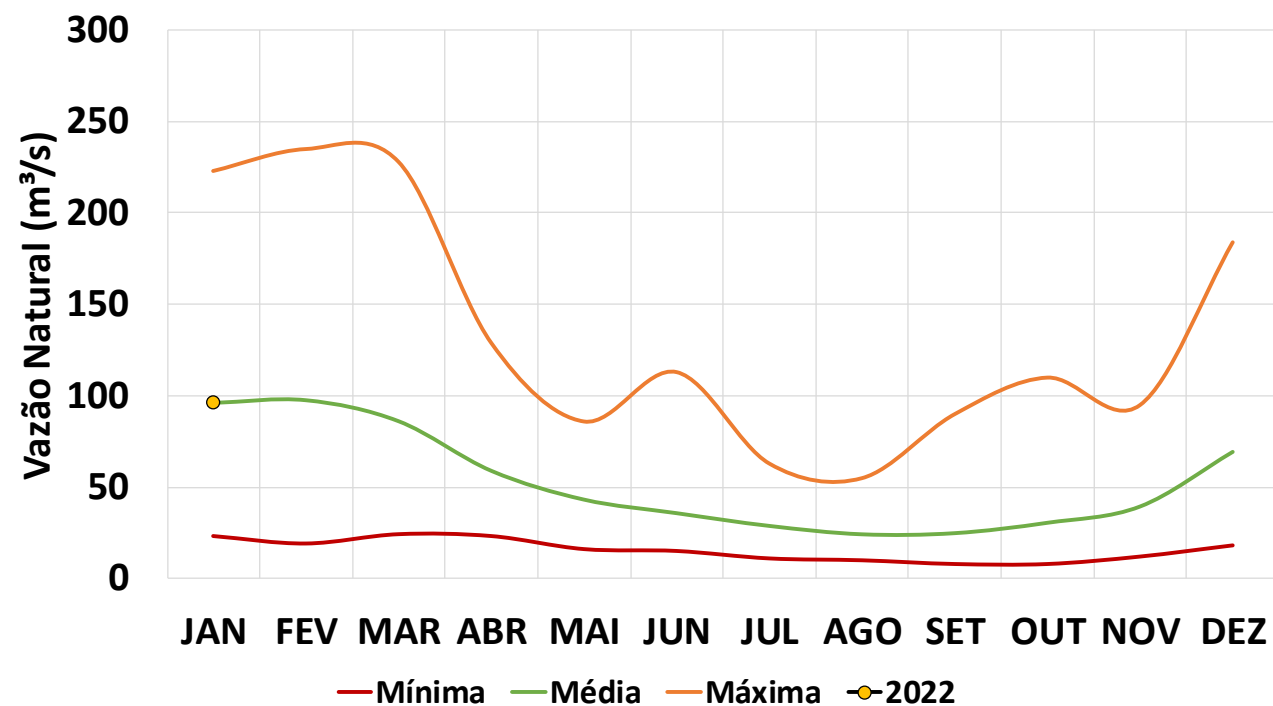


Operação nos últimos 7 dias

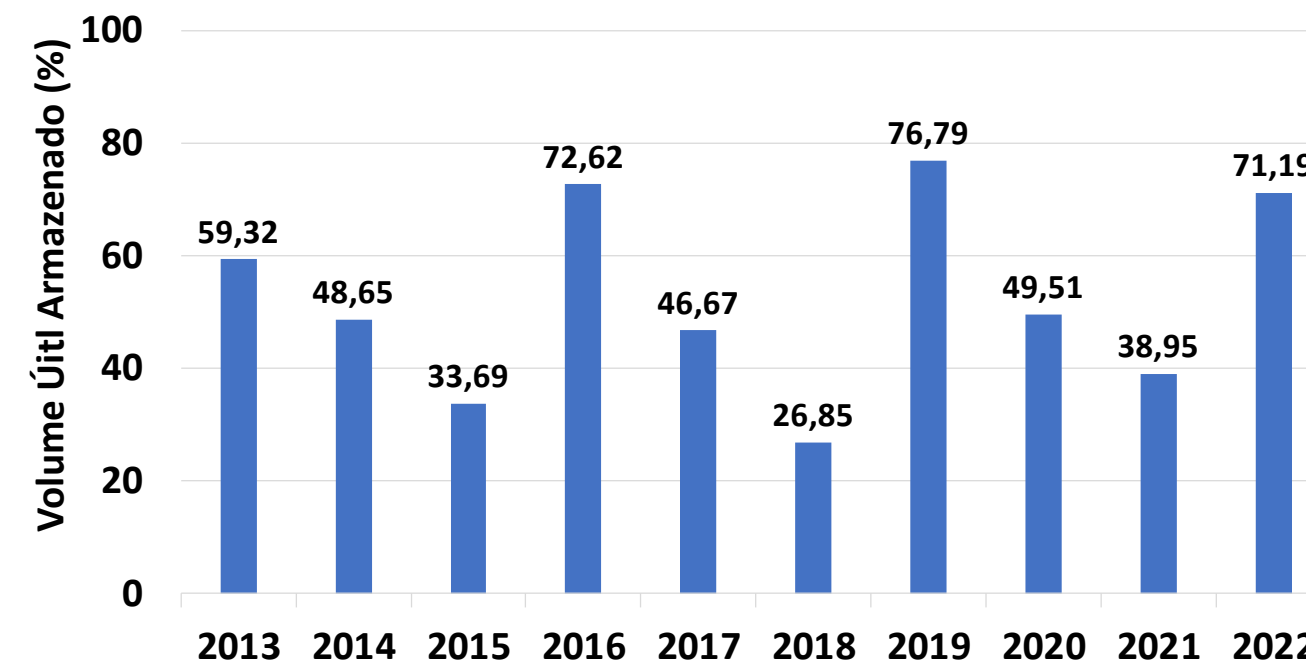
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/01/2022	535	306	659,82	45,20
12/01/2022	586	274	659,97	46,28
13/01/2022	577	306	660,10	47,22
14/01/2022	525	296	660,21	48,01
15/01/2022	470	303	660,29	48,58
16/01/2022	413	267	660,36	49,09
17/01/2022	397	293	660,41	49,45

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

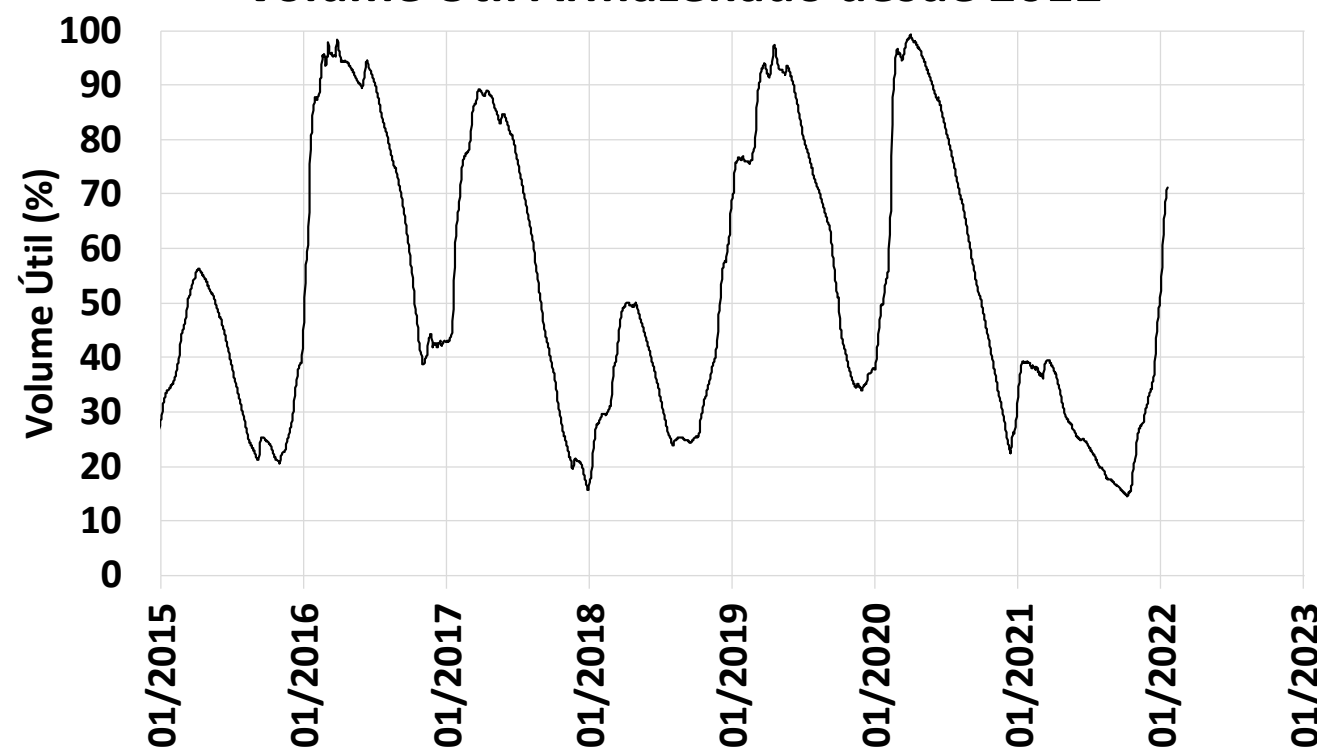
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

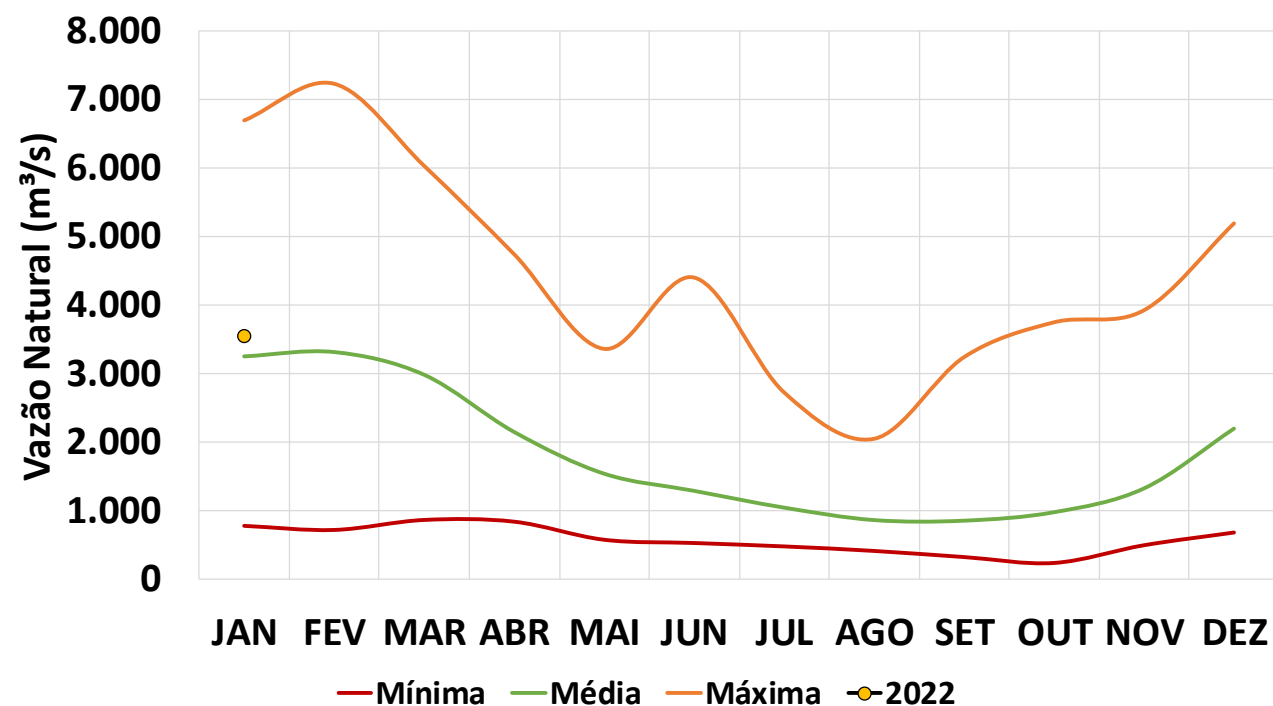


Operação nos últimos 7 dias

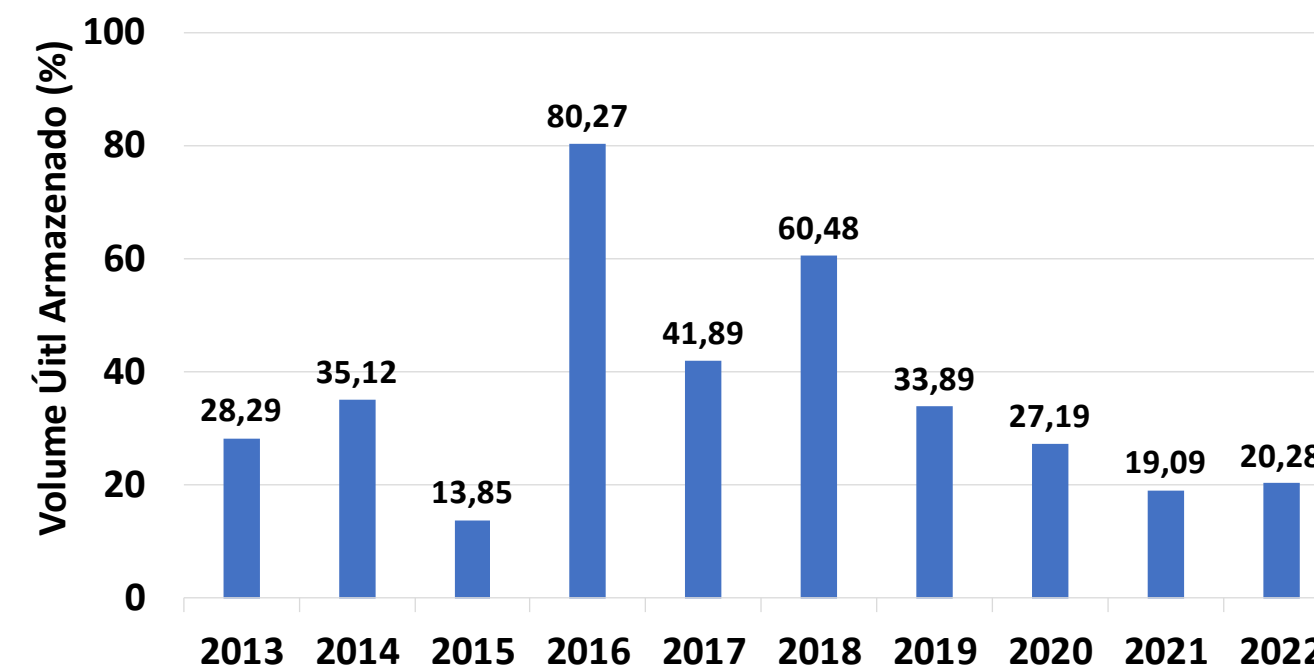
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/01/2022	90	36	67,34
12/01/2022	99	36	68,43
13/01/2022	88	39	69,28
14/01/2022	62	39	69,68
15/01/2022	61	32	70,18
16/01/2022	64	32	70,73
17/01/2022	59	32	71,19

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

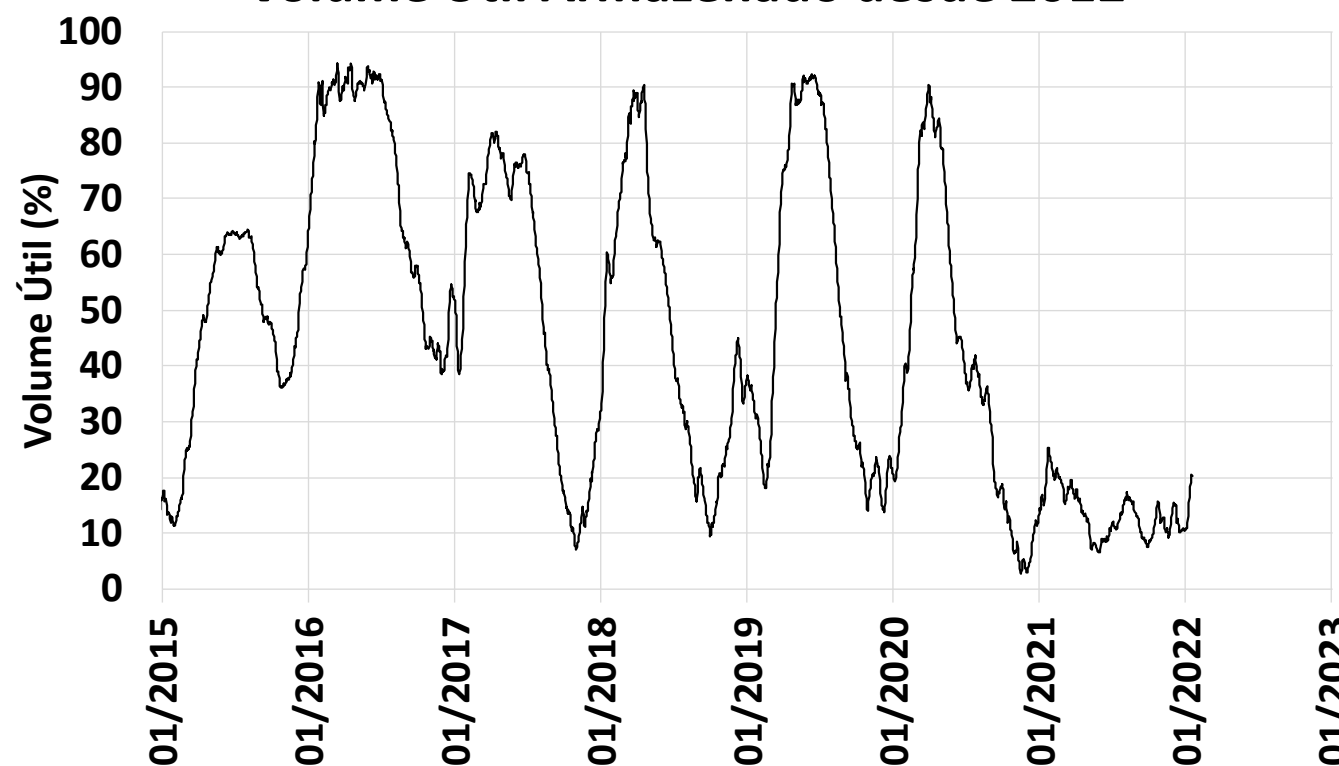
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

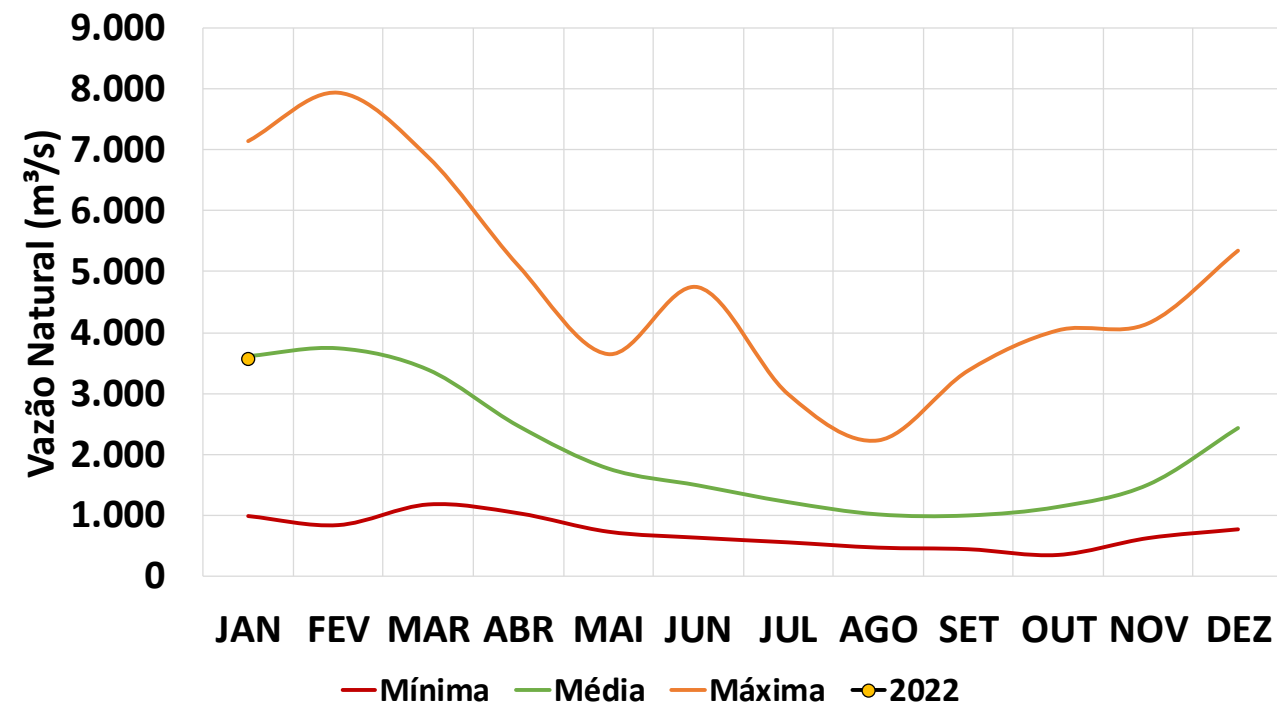


Operação nos últimos 7 dias

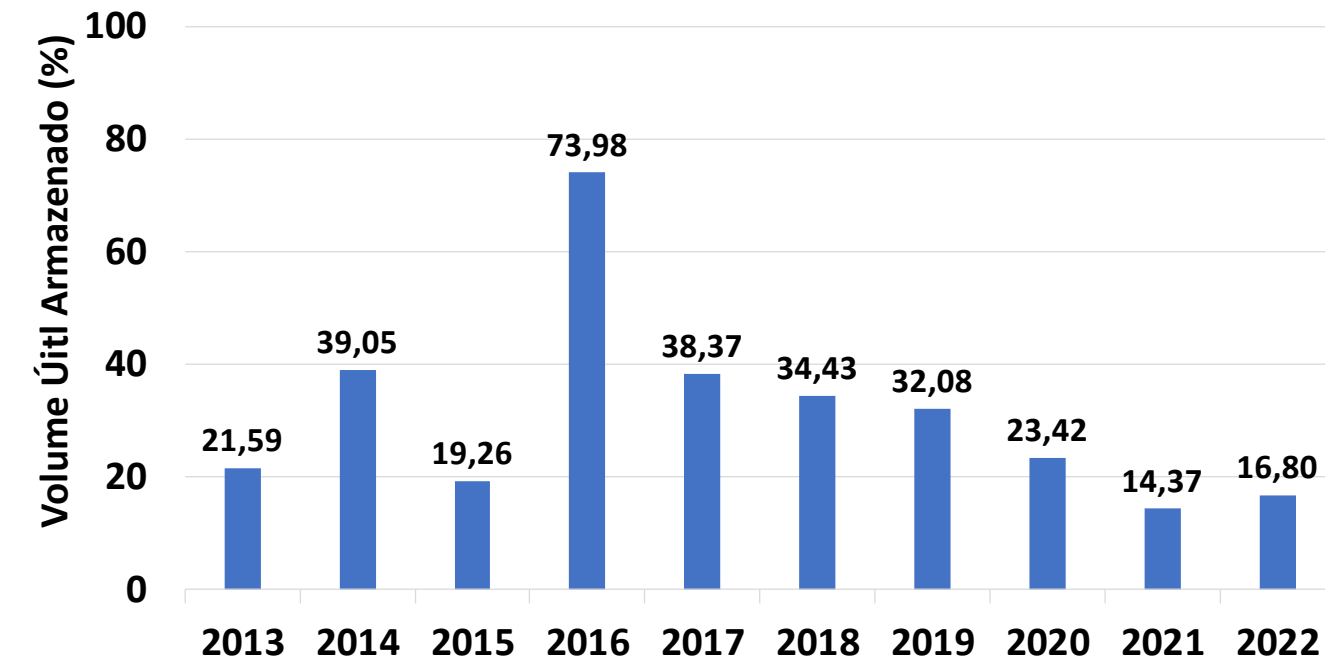
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/01/2022	1.753	1.071	17,46
12/01/2022	1.679	1.085	18,44
13/01/2022	1.498	1.080	19,12
14/01/2022	1.395	1.065	19,67
15/01/2022	1.109	867	20,06
16/01/2022	829	587	20,46
17/01/2022	816	926	20,28

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

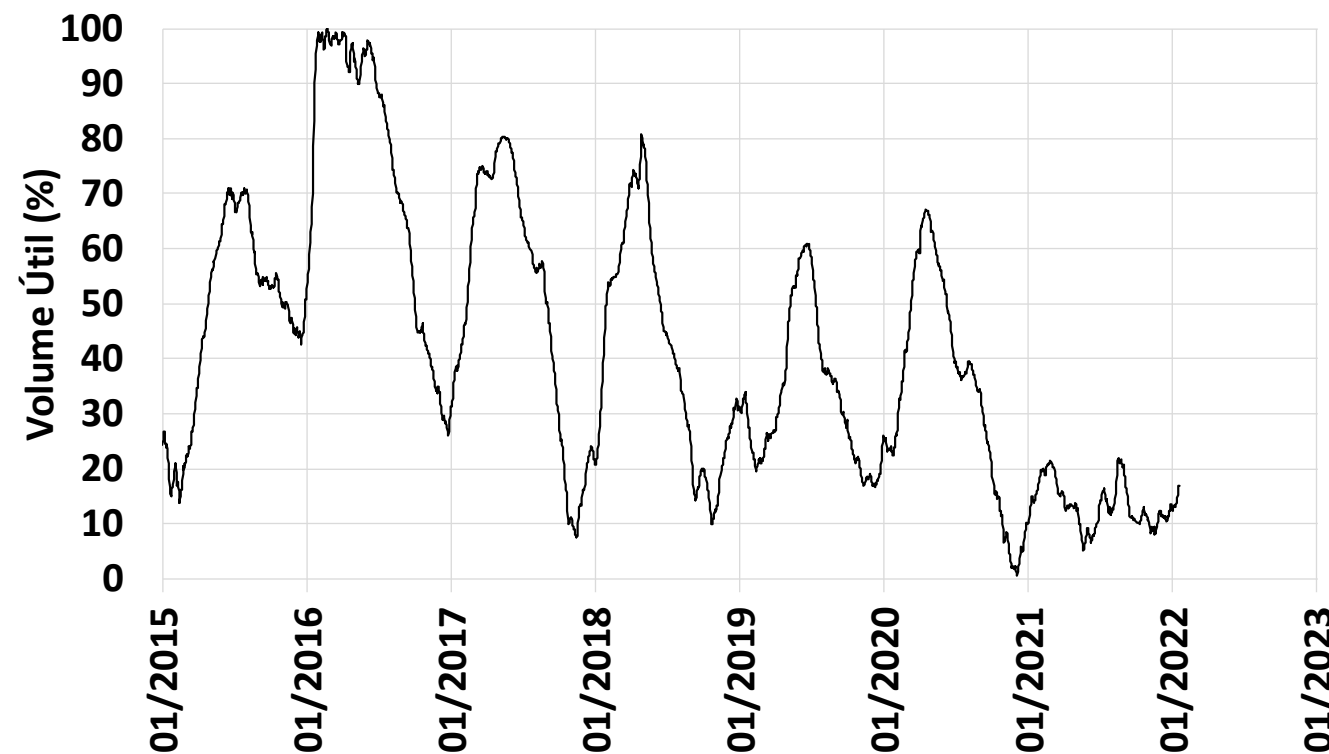
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/01/2022	1.246	1.000	14,30
12/01/2022	1.305	989	14,83
13/01/2022	1.277	999	15,29
14/01/2022	1.265	1.016	15,71
15/01/2022	1.106	826	16,18
16/01/2022	843	421	16,88
17/01/2022	954	1.004	16,80

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