

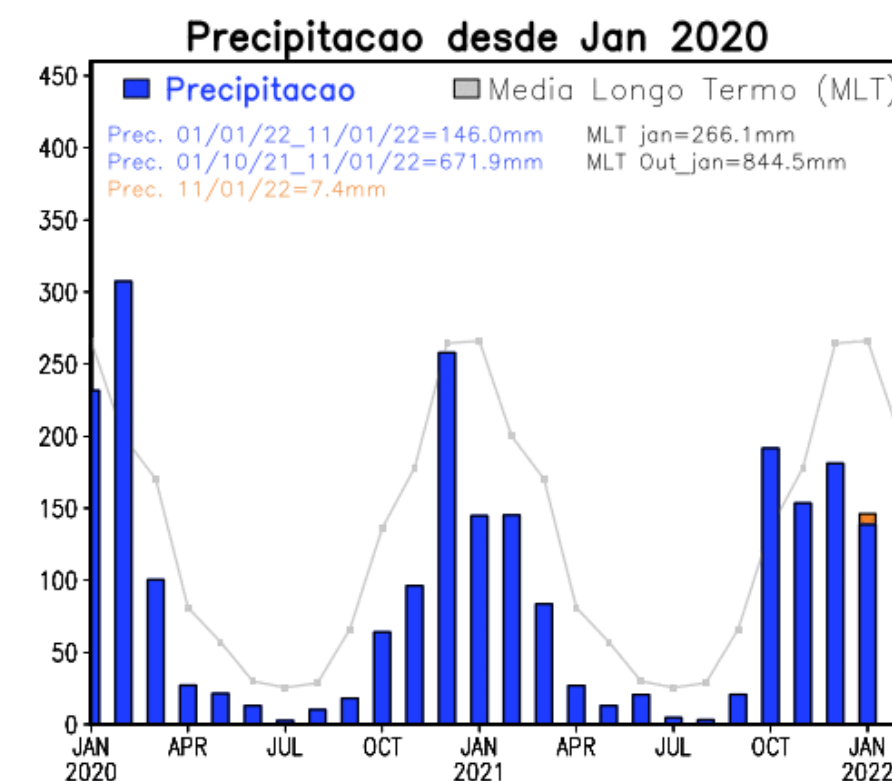
Acompanhamento Bacia do rio Grande

13/01/2022*



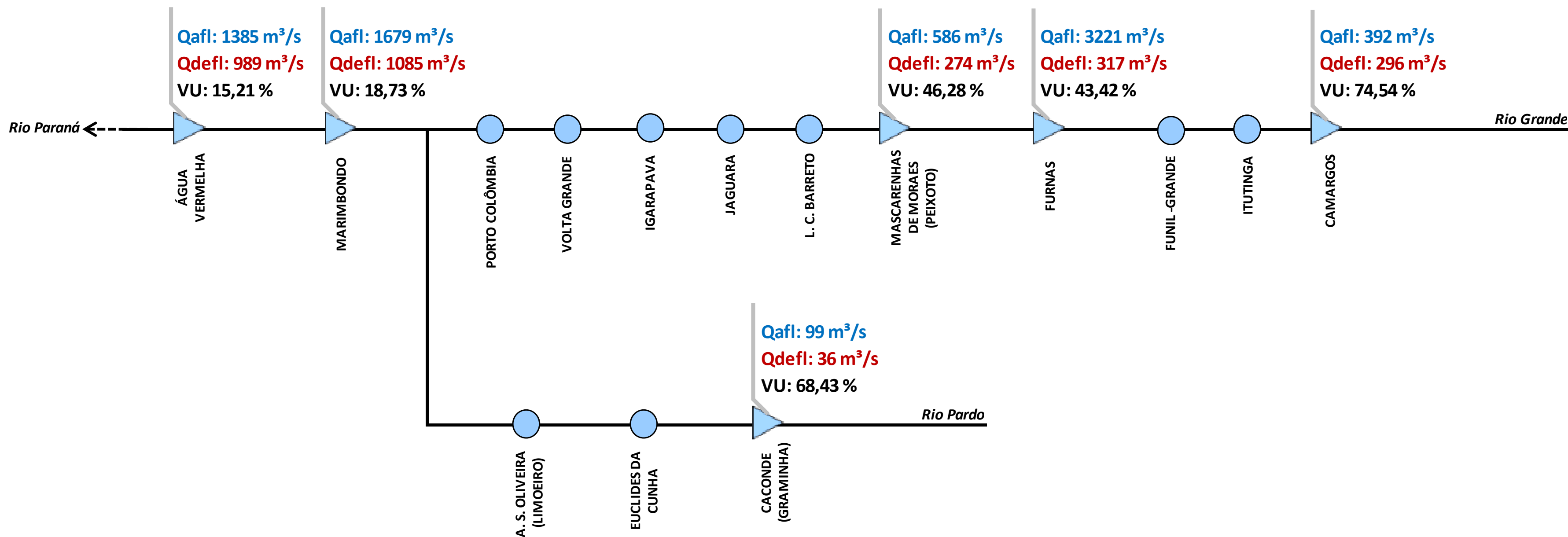
Aproveitamentos	Características			Situação em 12/01/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	620,91	78,40	500,91	74,54
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	13.208,62	57,55	7.475,62	43,42
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.696,99	66,76	1.156,99	46,28
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	395,70	71,32	344,92	68,43
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.875,20	30,49	985,20	18,73
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.641,83	60,24	786,26	15,21

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

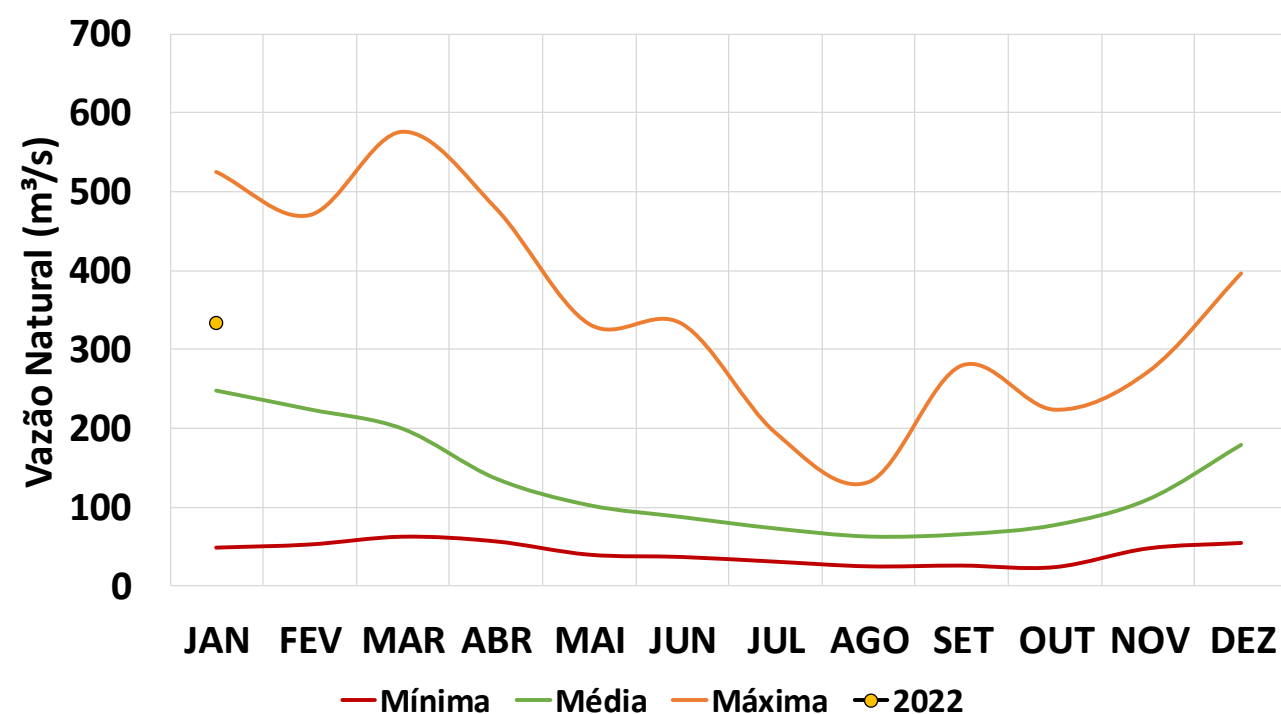


SALA DE SITUAÇÃO

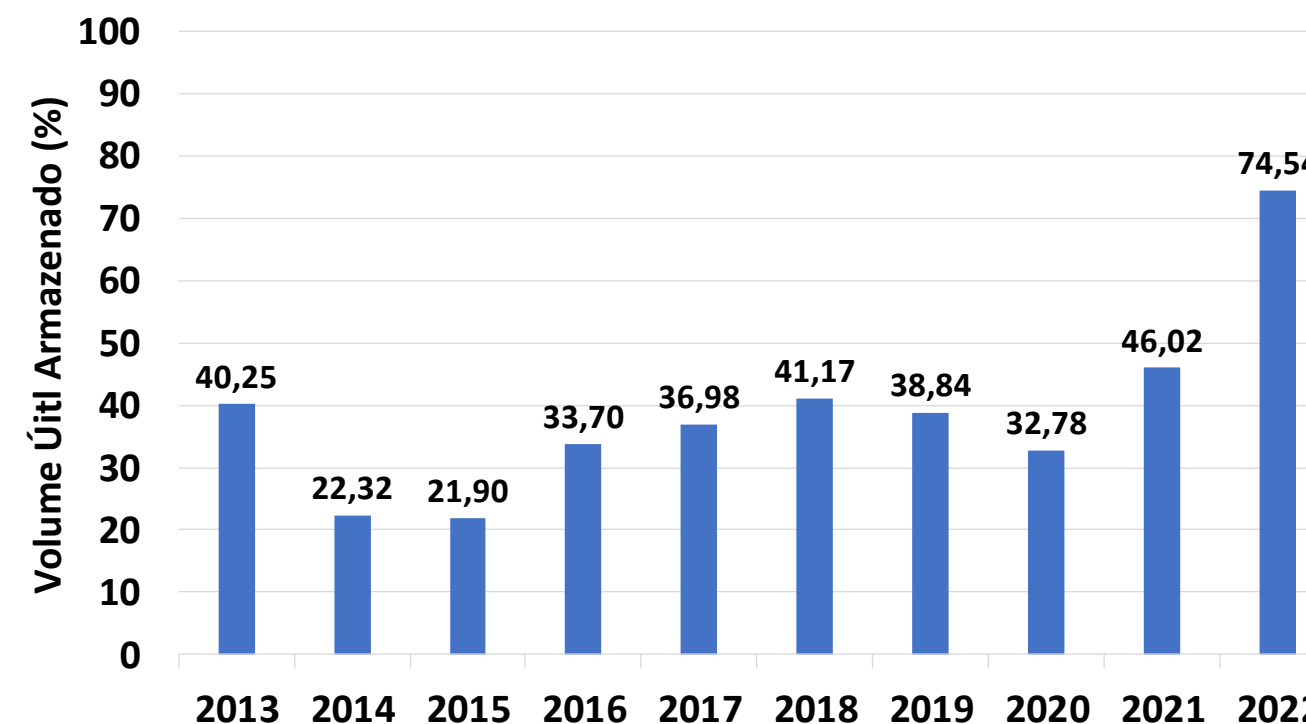
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



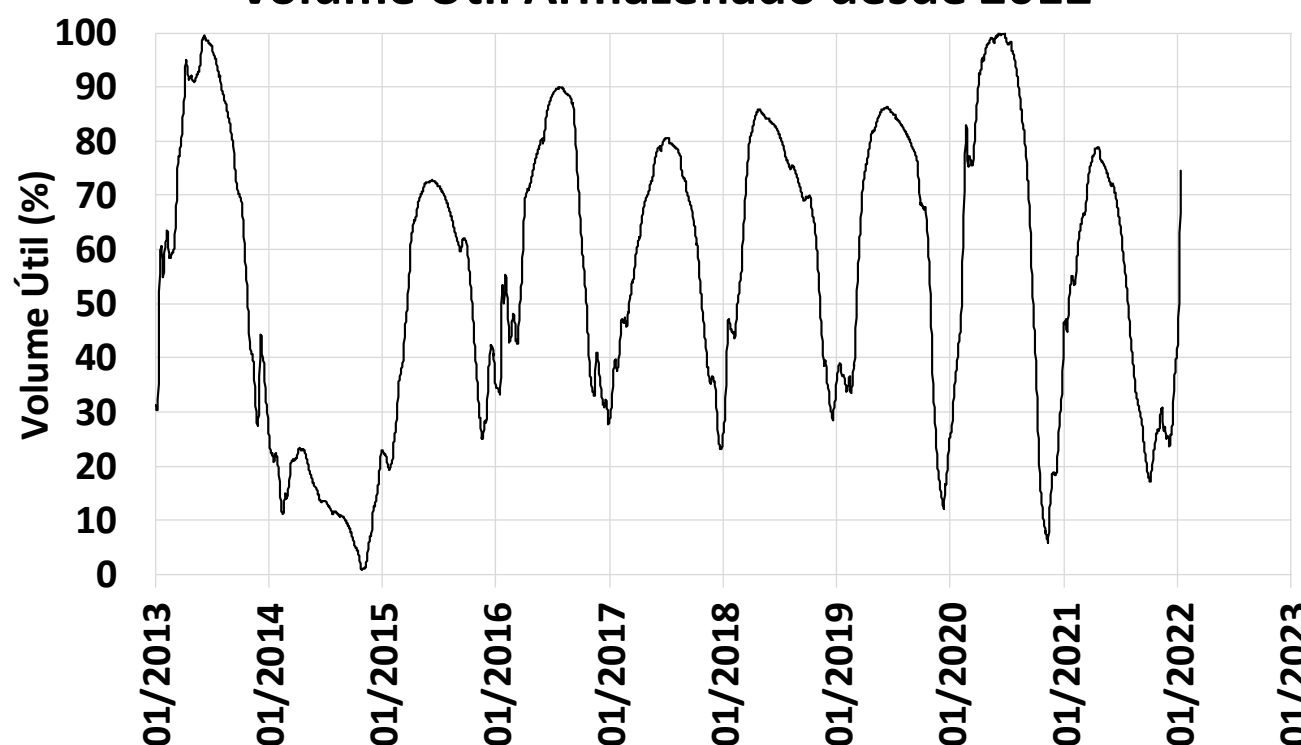
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

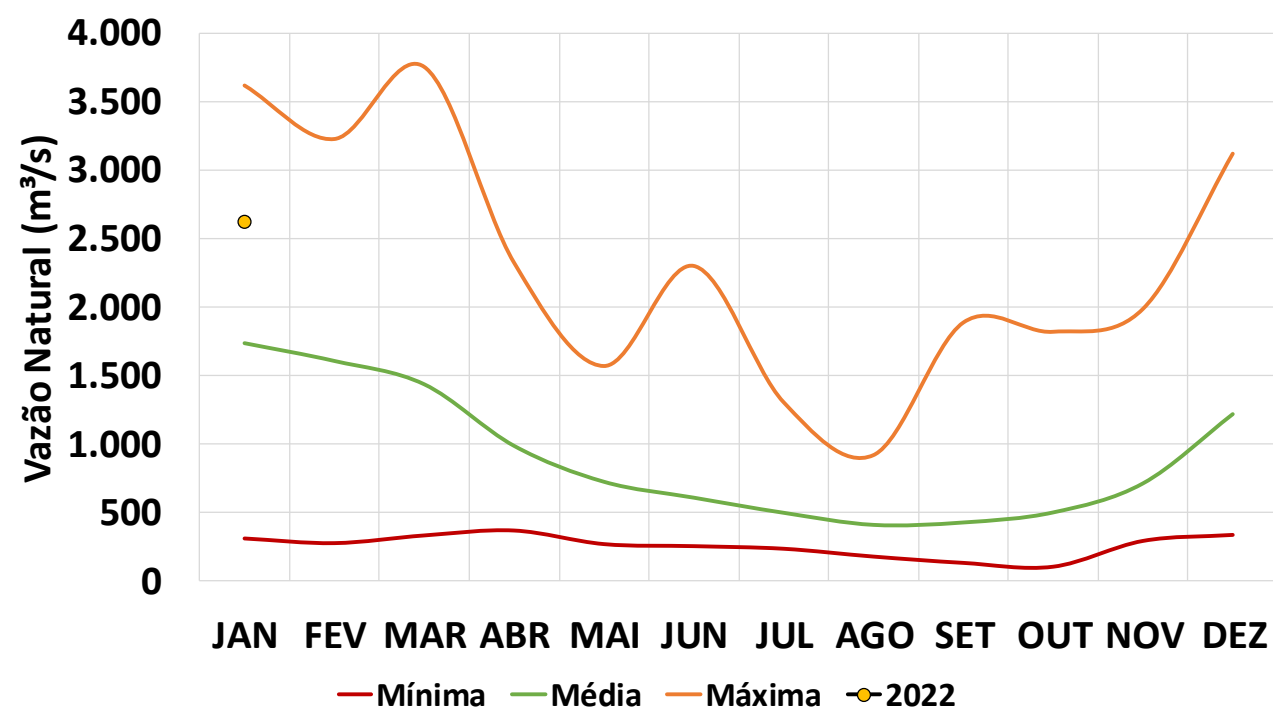


Operação nos últimos 7 dias

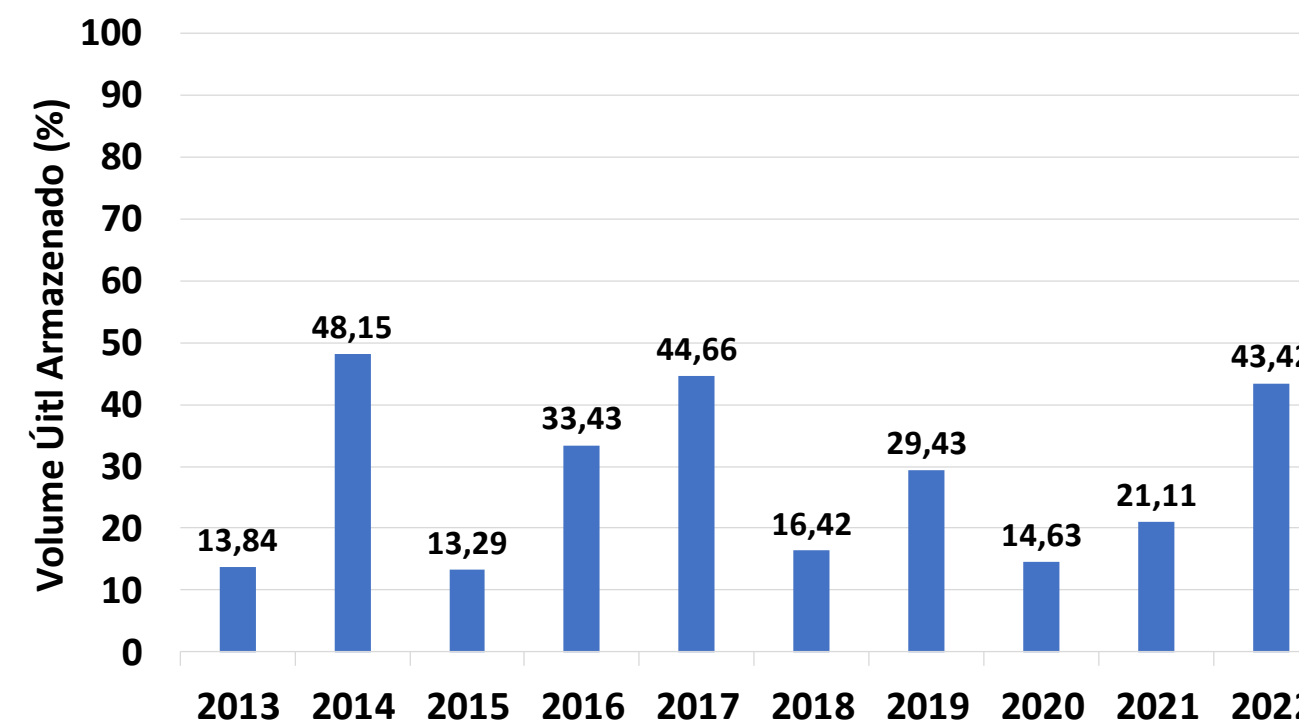
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01/2022	348	120	56,15
07/01/2022	411	163	59,35
08/01/2022	477	185	63,10
09/01/2022	490	208	66,73
10/01/2022	482	201	70,35
11/01/2022	473	243	73,30
12/01/2022	392	296	74,54

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

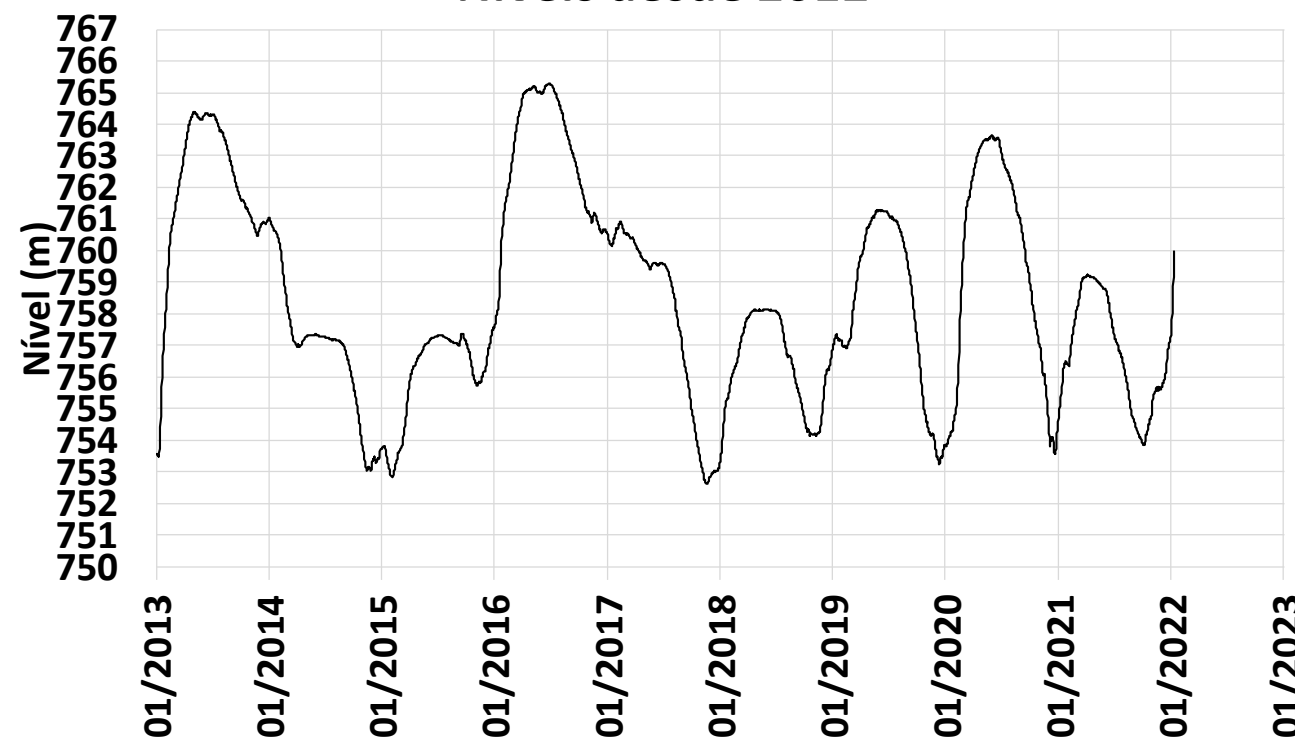
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/01



Níveis desde 2012

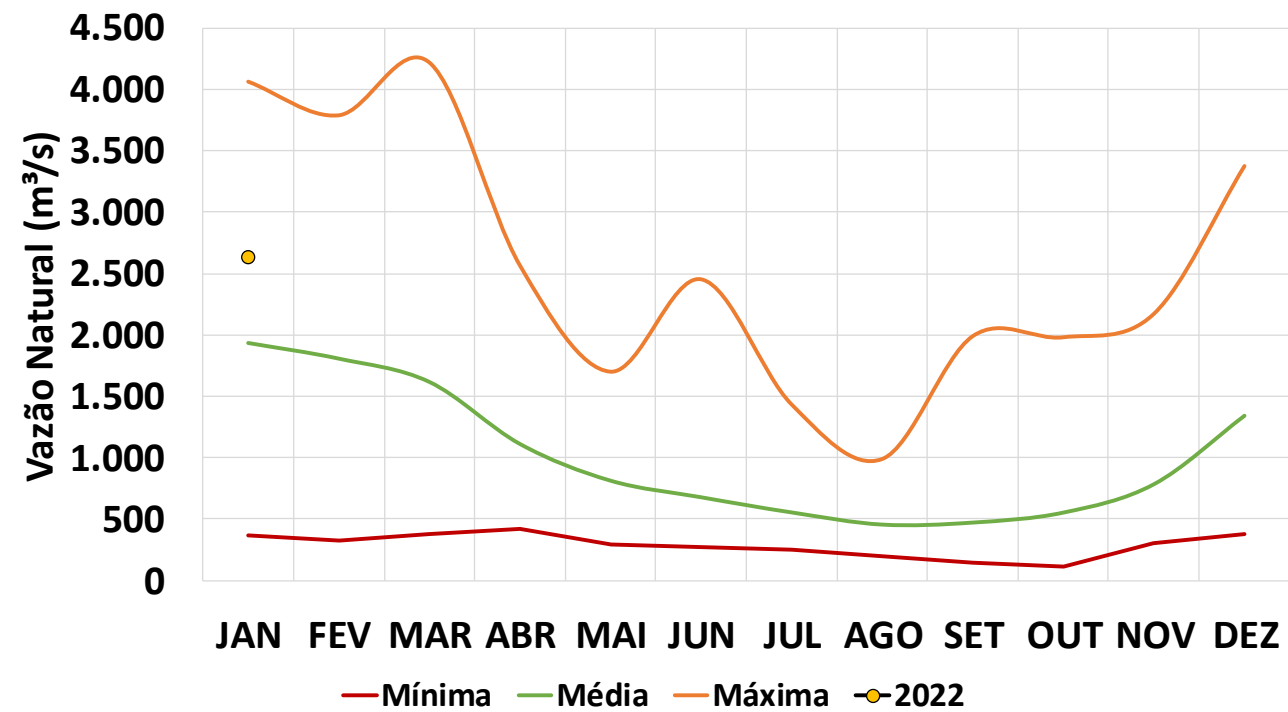


Operação nos últimos 7 dias

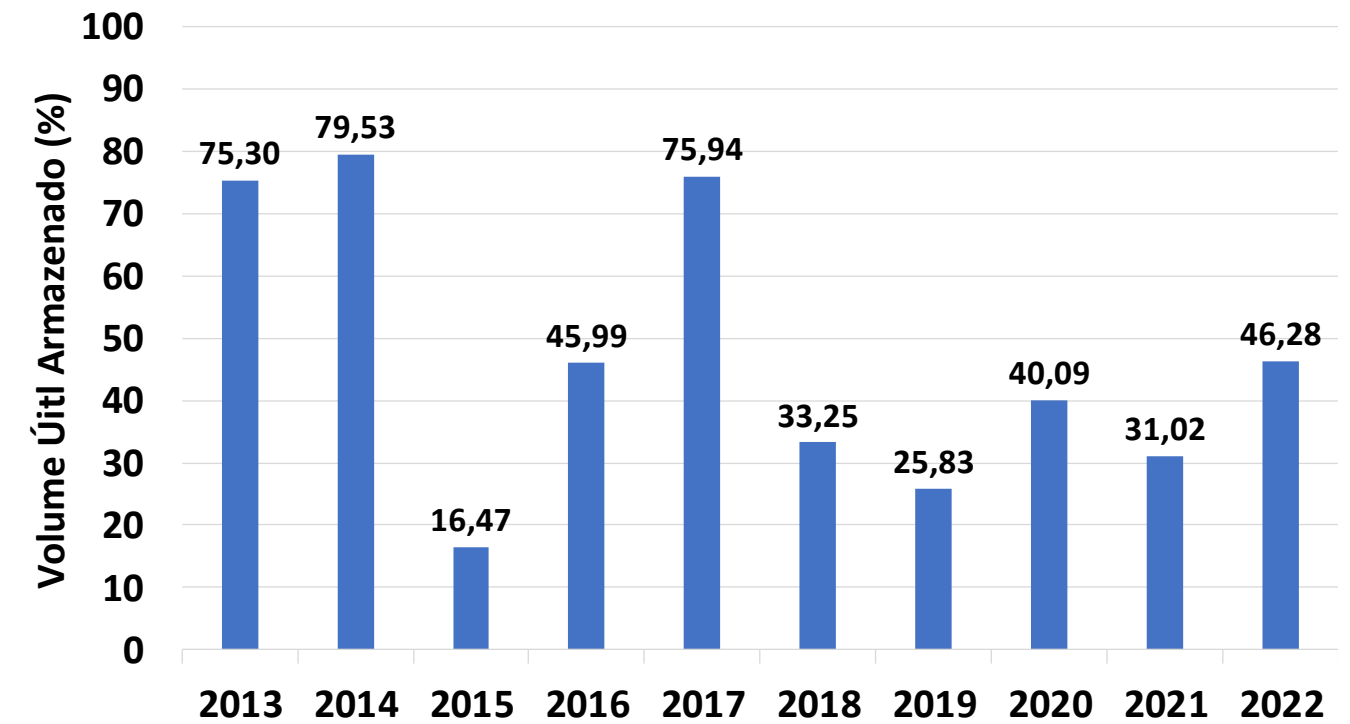
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/01/2022	2.234	317	758,39	34,78
07/01/2022	2.996	334	758,64	36,12
08/01/2022	2.769	320	758,87	37,35
09/01/2022	3.250	190	759,15	38,88
10/01/2022	3.239	223	759,42	40,40
11/01/2022	3.431	304	759,70	41,97
12/01/2022	3.221	317	759,96	43,42

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

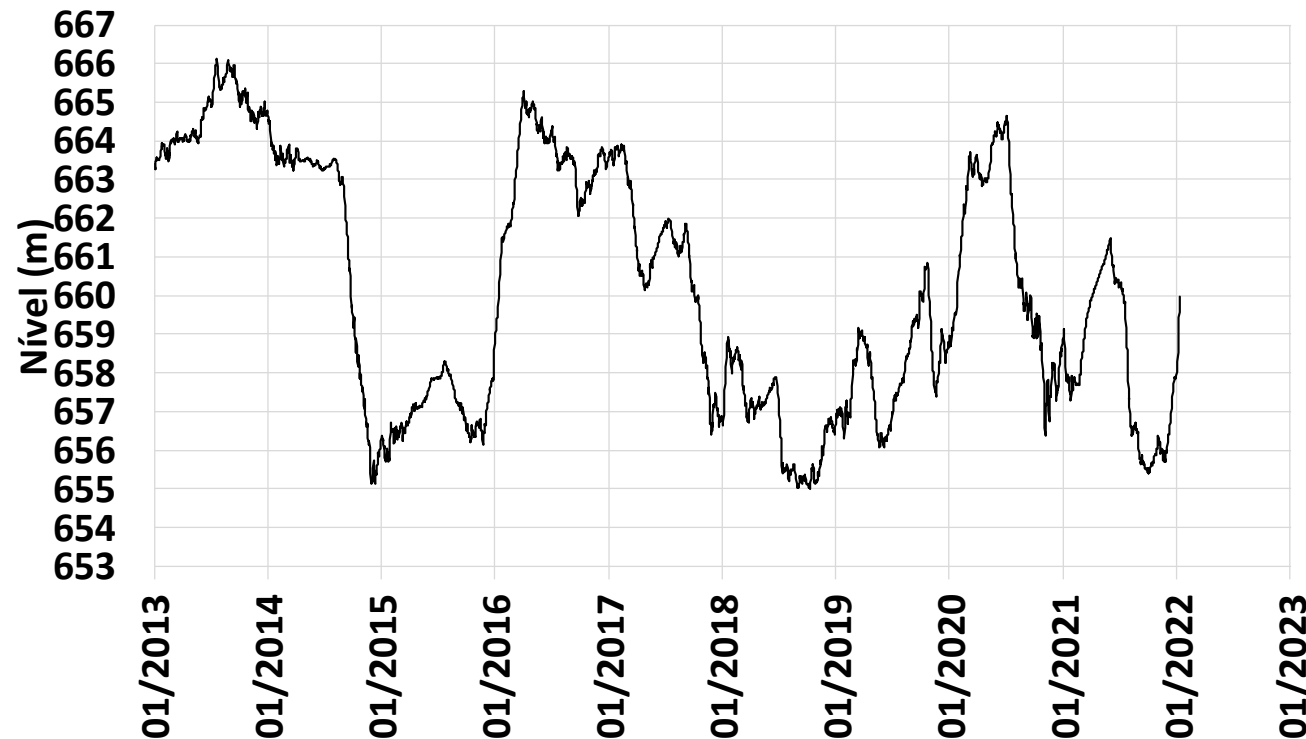
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/01



Níveis desde 2012

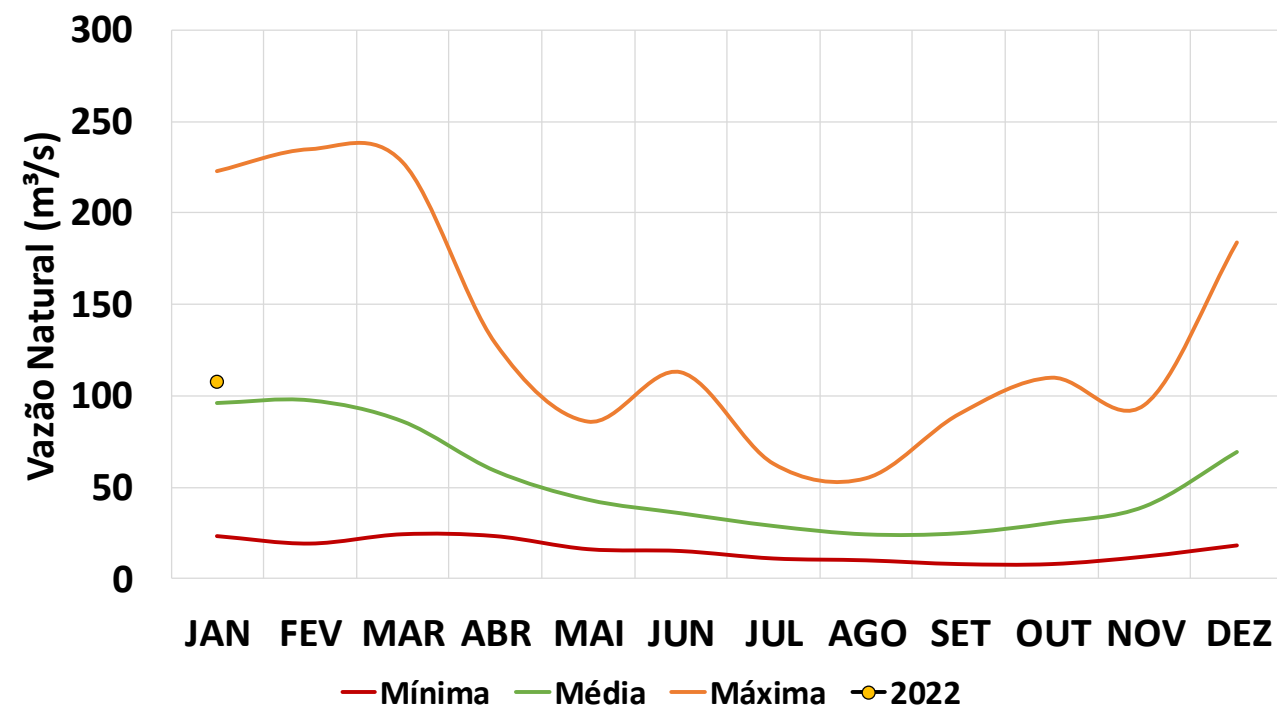


Operação nos últimos 7 dias

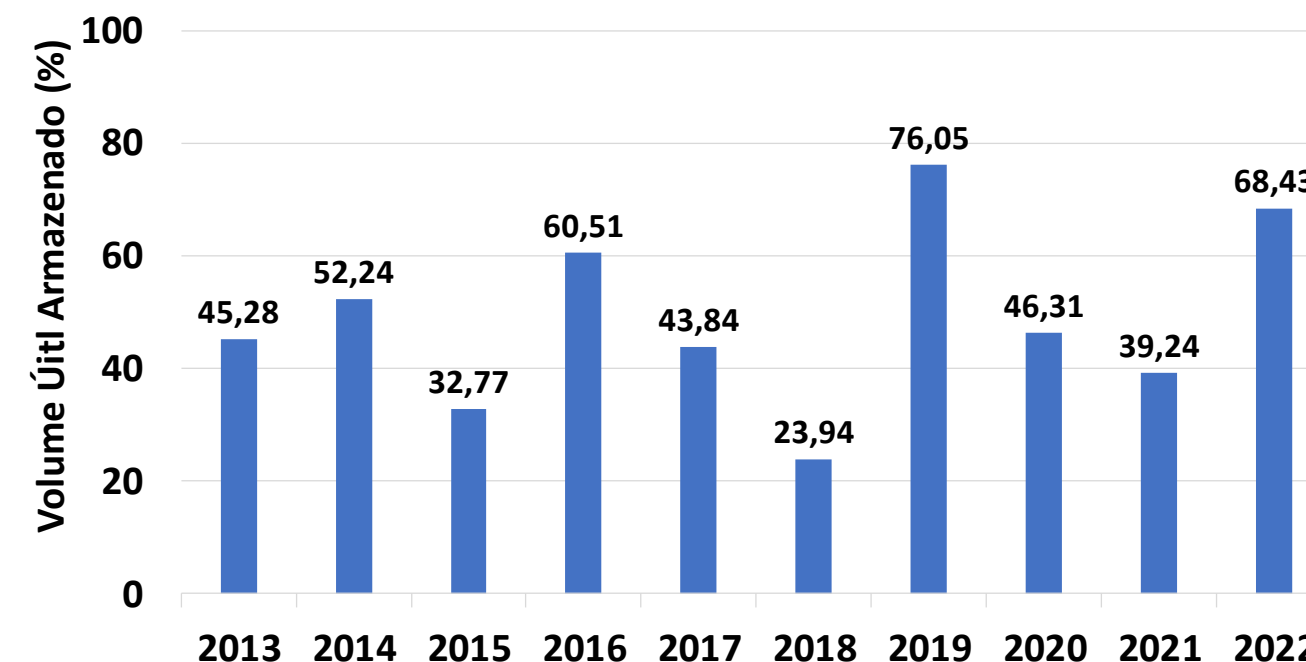
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
06/01/2022	730	313	658,90	38,58
07/01/2022	929	304	659,20	40,74
08/01/2022	786	307	659,43	42,39
09/01/2022	592	279	659,58	43,47
10/01/2022	528	257	659,71	44,41
11/01/2022	535	306	659,82	45,20
12/01/2022	586	274	659,97	46,28

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

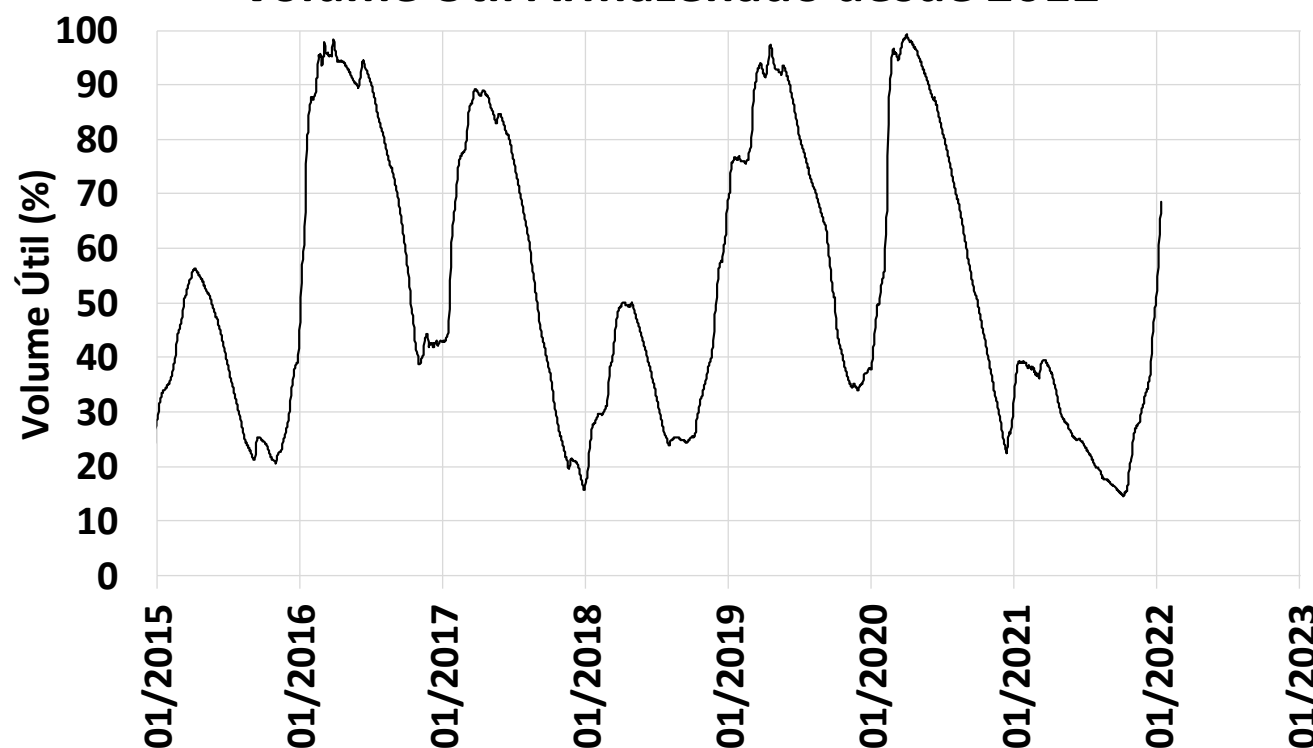
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

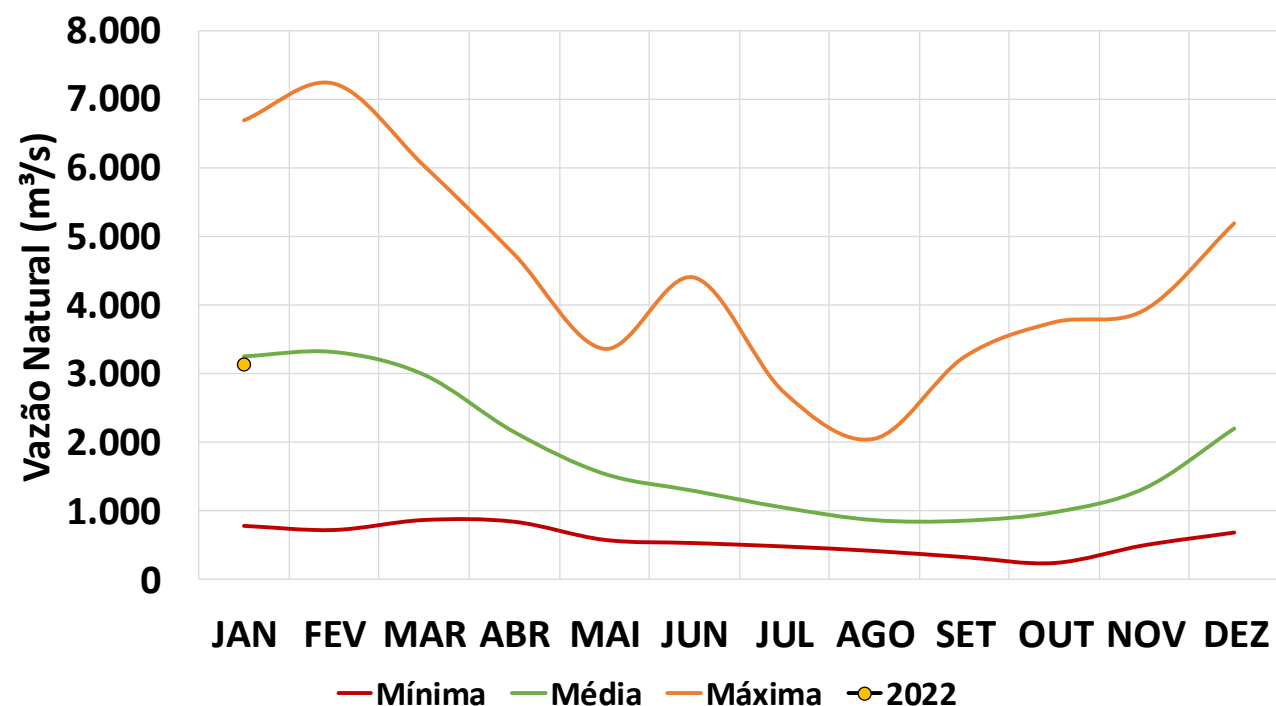


Operação nos últimos 7 dias

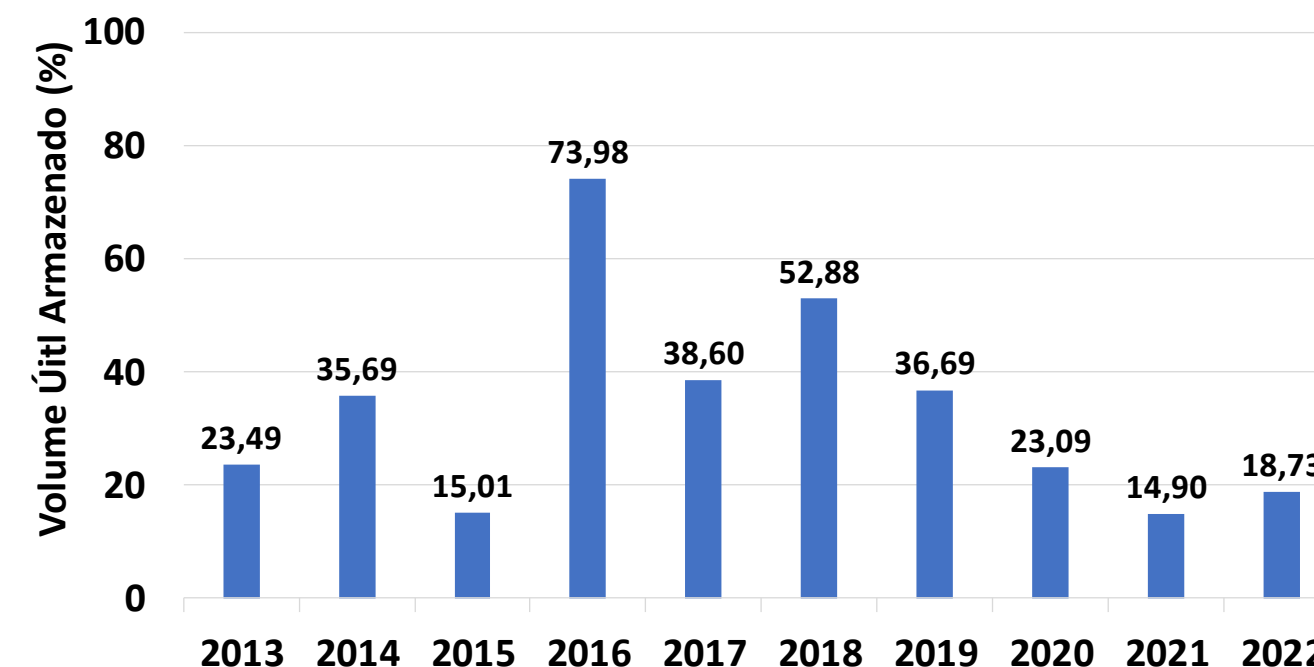
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01/2022	110	35	60,65
07/01/2022	138	34	62,43
08/01/2022	139	34	64,24
09/01/2022	103	36	65,39
10/01/2022	96	36	66,41
11/01/2022	90	36	67,34
12/01/2022	99	36	68,43

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

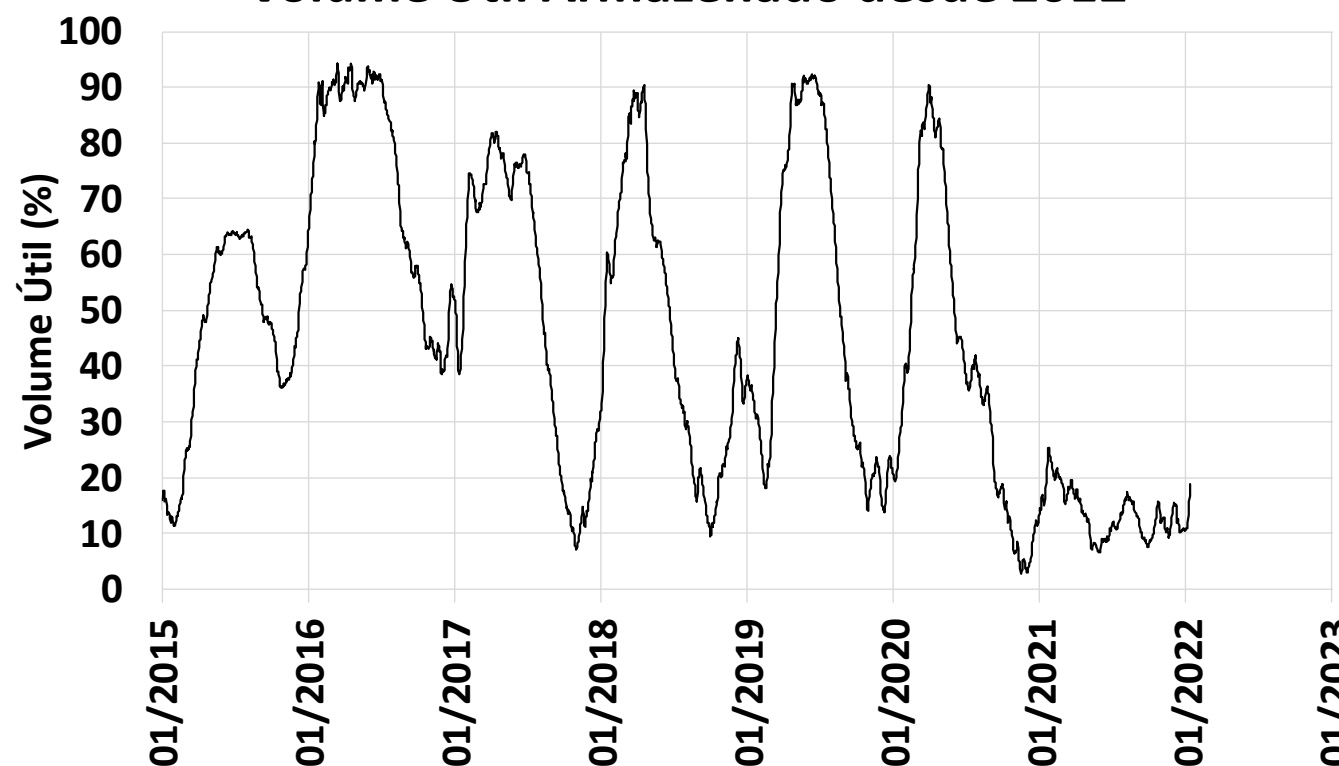
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

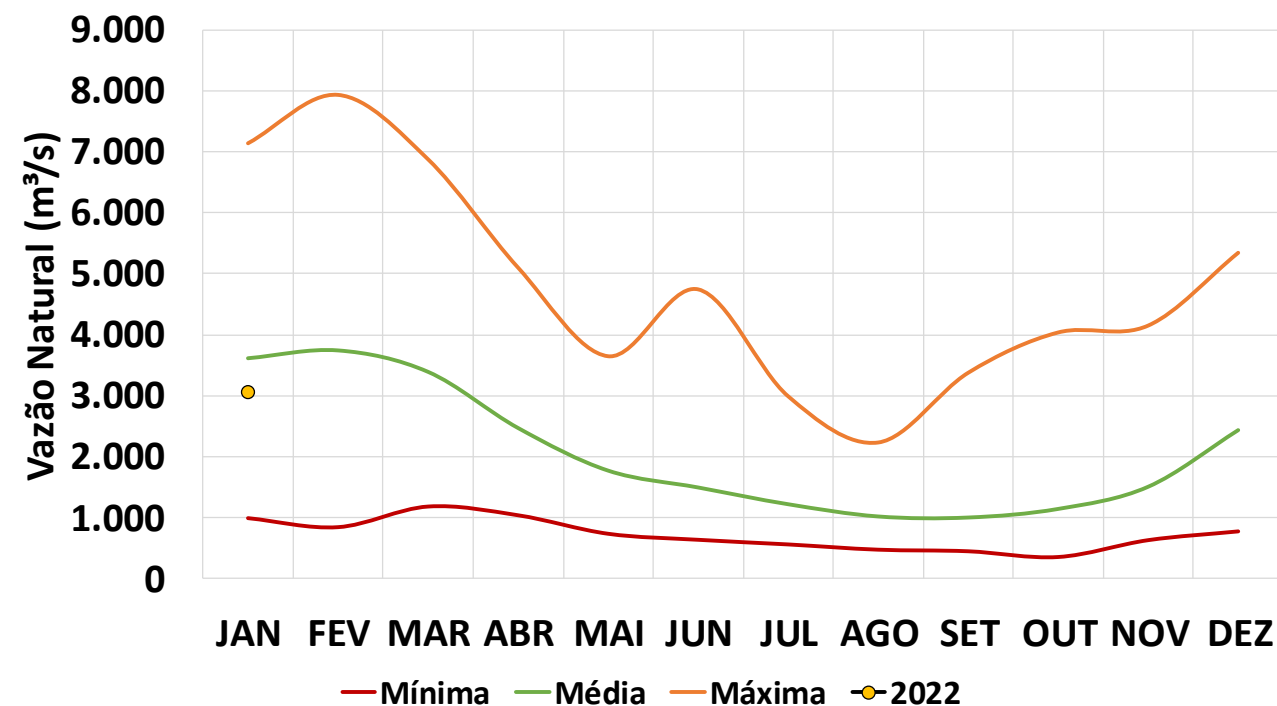


Operação nos últimos 7 dias

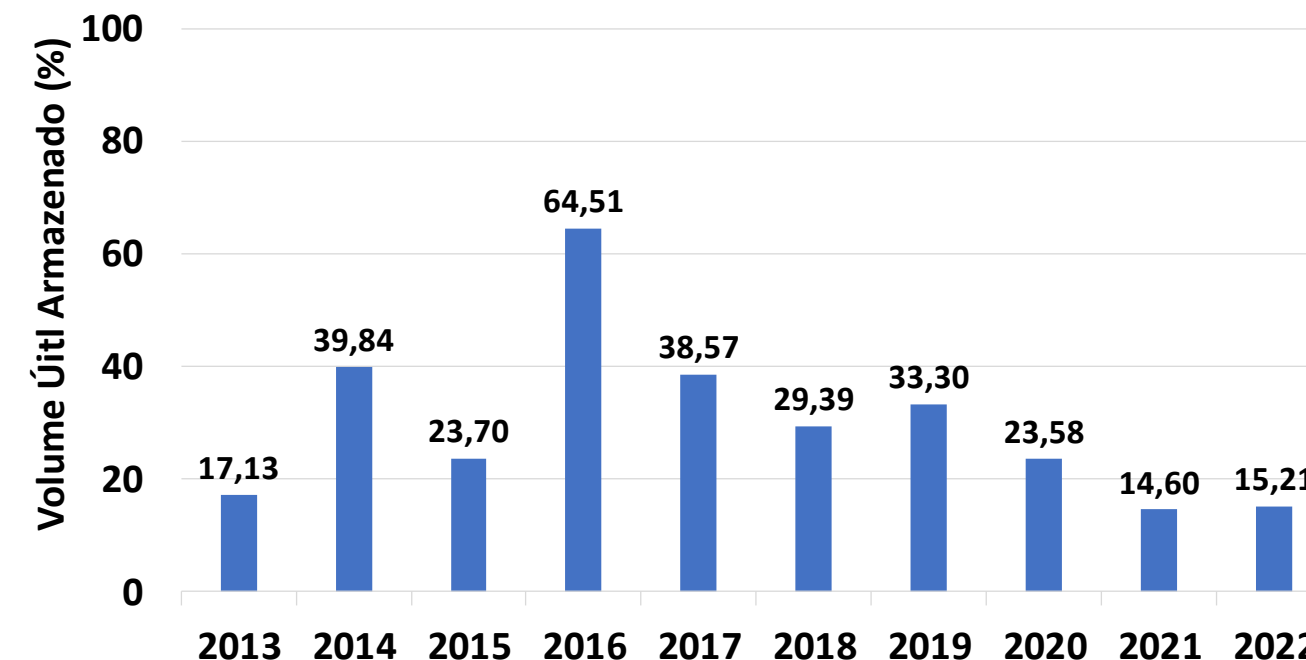
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01/2022	1.302	876	11,94
07/01/2022	1.491	732	13,19
08/01/2022	1.554	820	14,39
09/01/2022	1.317	503	15,73
10/01/2022	1.394	822	16,67
11/01/2022	1.731	1.071	17,75
12/01/2022	1.679	1.085	18,73

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

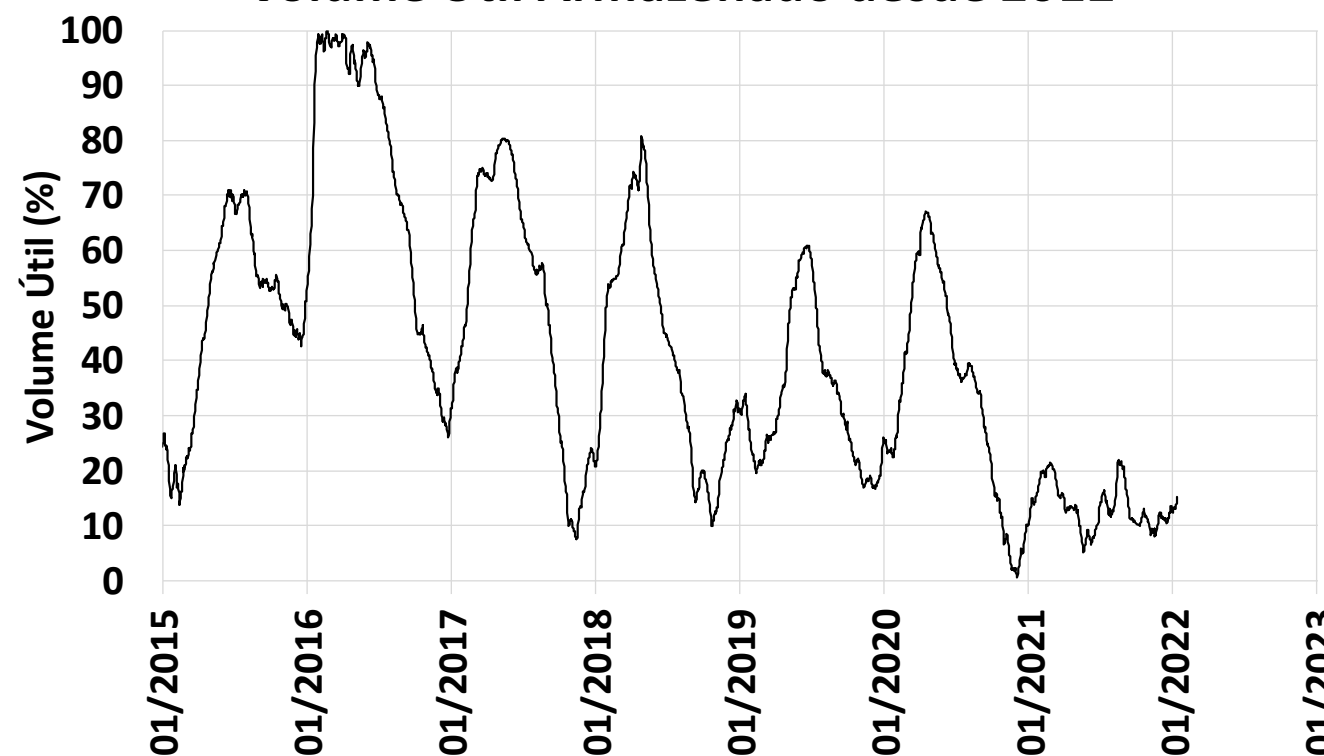
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 12/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
06/01/2022	1.048	1.097	13,15
07/01/2022	1.021	1.089	13,04
08/01/2022	1.067	1.028	13,10
09/01/2022	865	503	13,71
10/01/2022	1.016	790	14,09
11/01/2022	1.276	1.000	14,55
12/01/2022	1.385	989	15,21

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