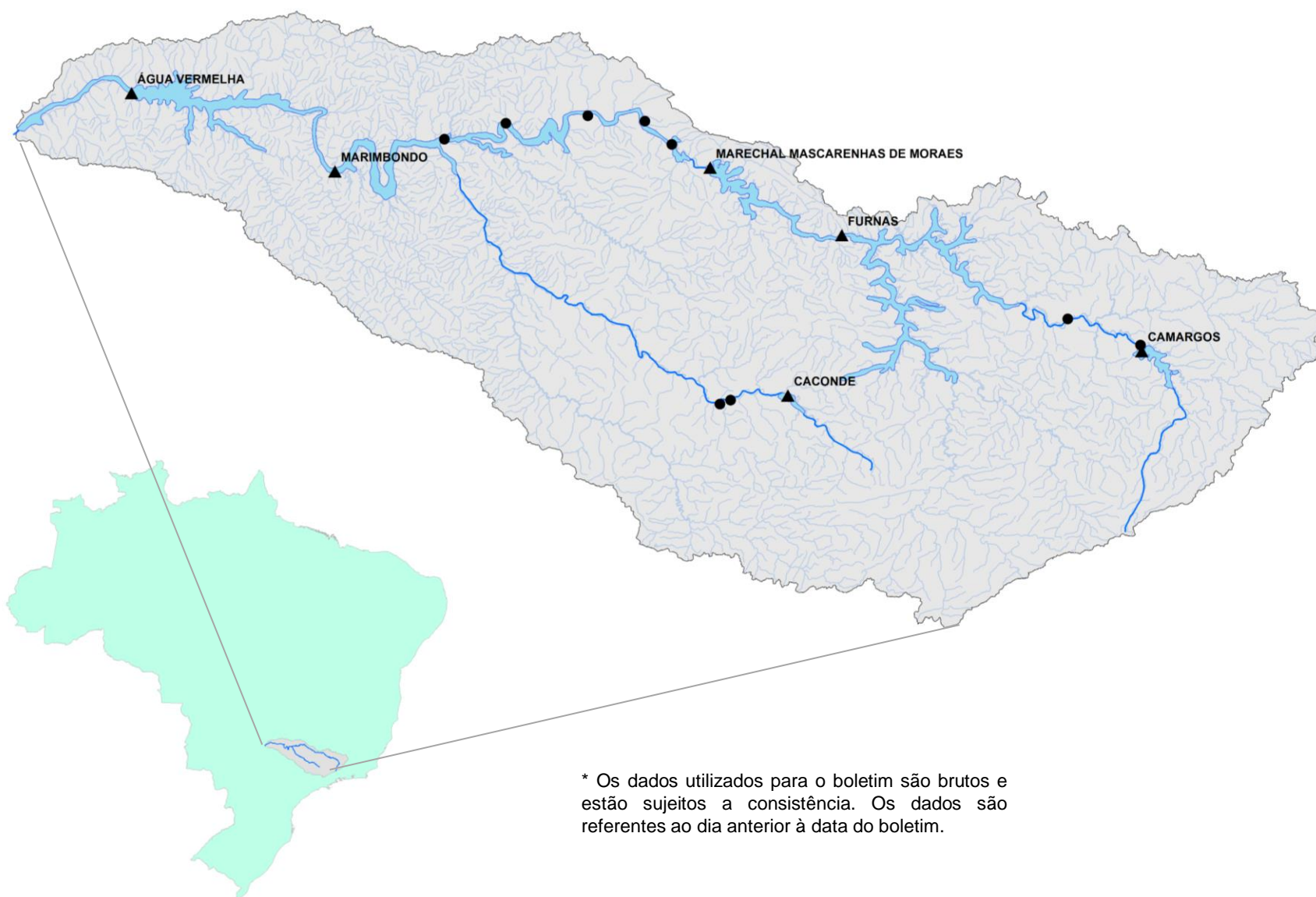


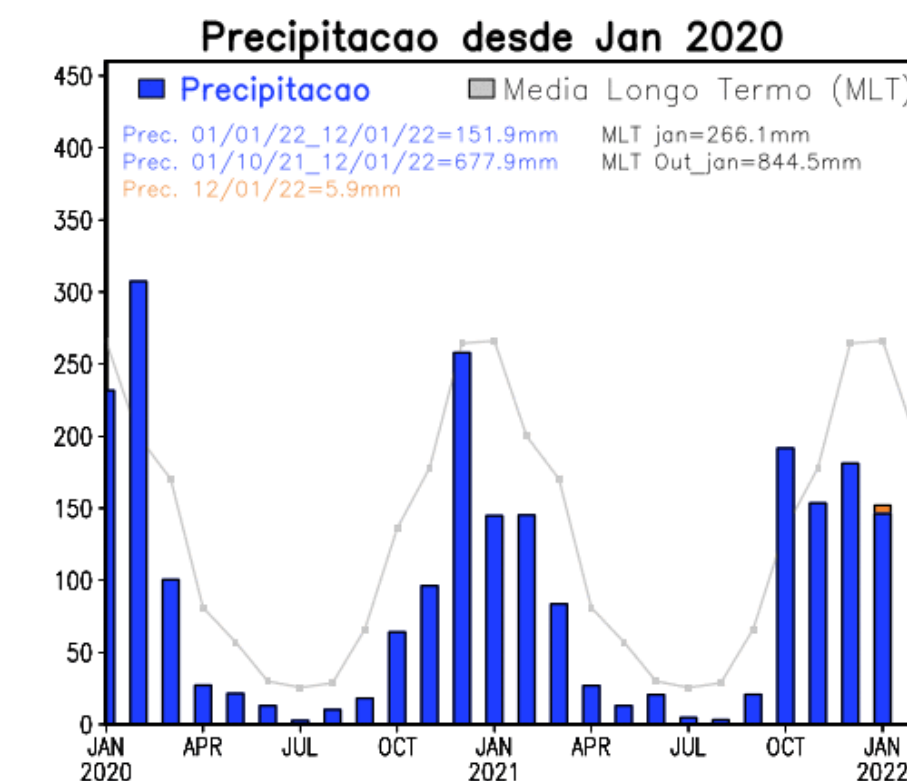
Acompanhamento Bacia do rio Grande

14/01/2022*



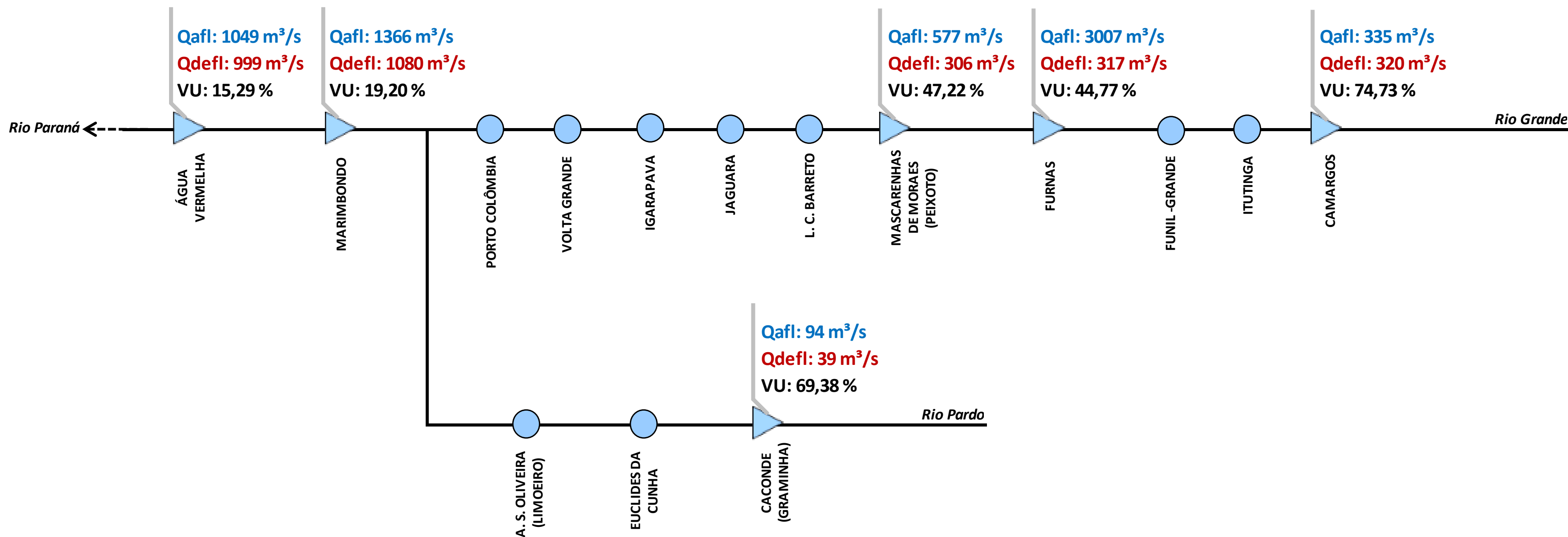
Aproveitamentos	Características			Situação em 13/01/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	622,19	78,56	502,19	74,73
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	13.441,05	58,57	7.708,05	44,77
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.720,49	67,34	1.180,49	47,22
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	400,49	72,18	349,71	69,38
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.899,92	30,89	1.009,92	19,20
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.645,97	60,28	790,40	15,29

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

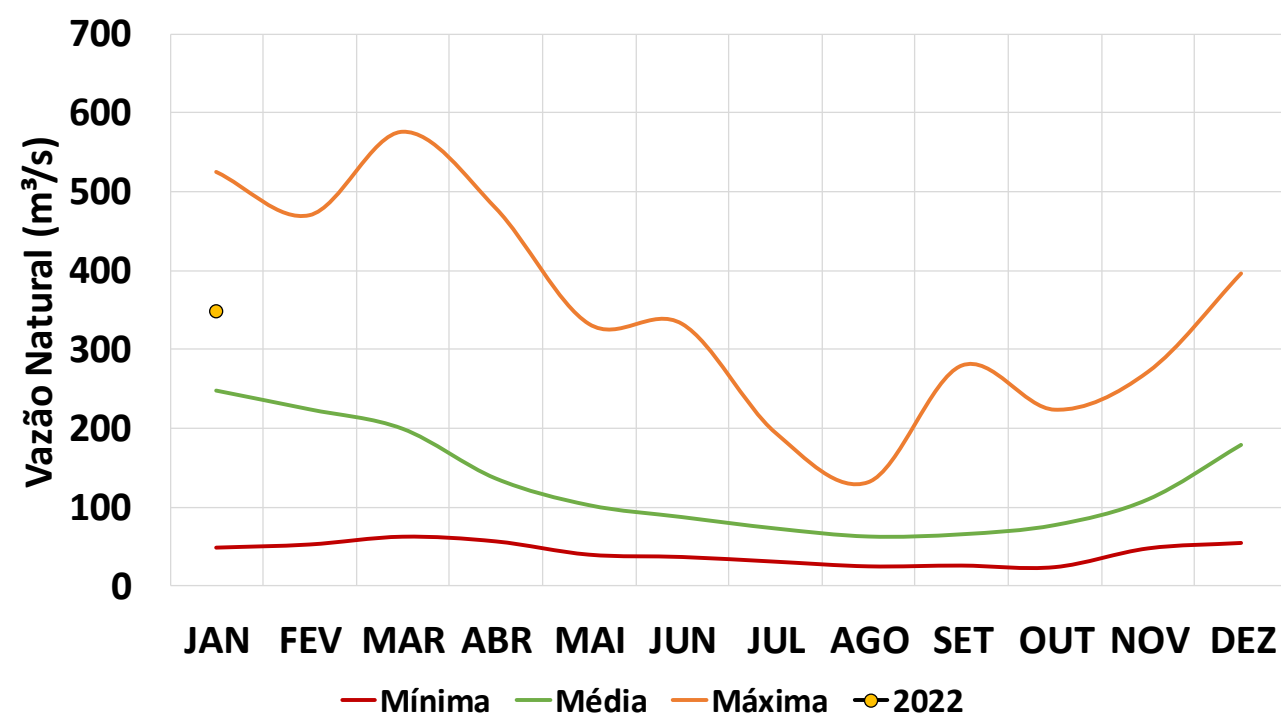


SALA DE SITUAÇÃO

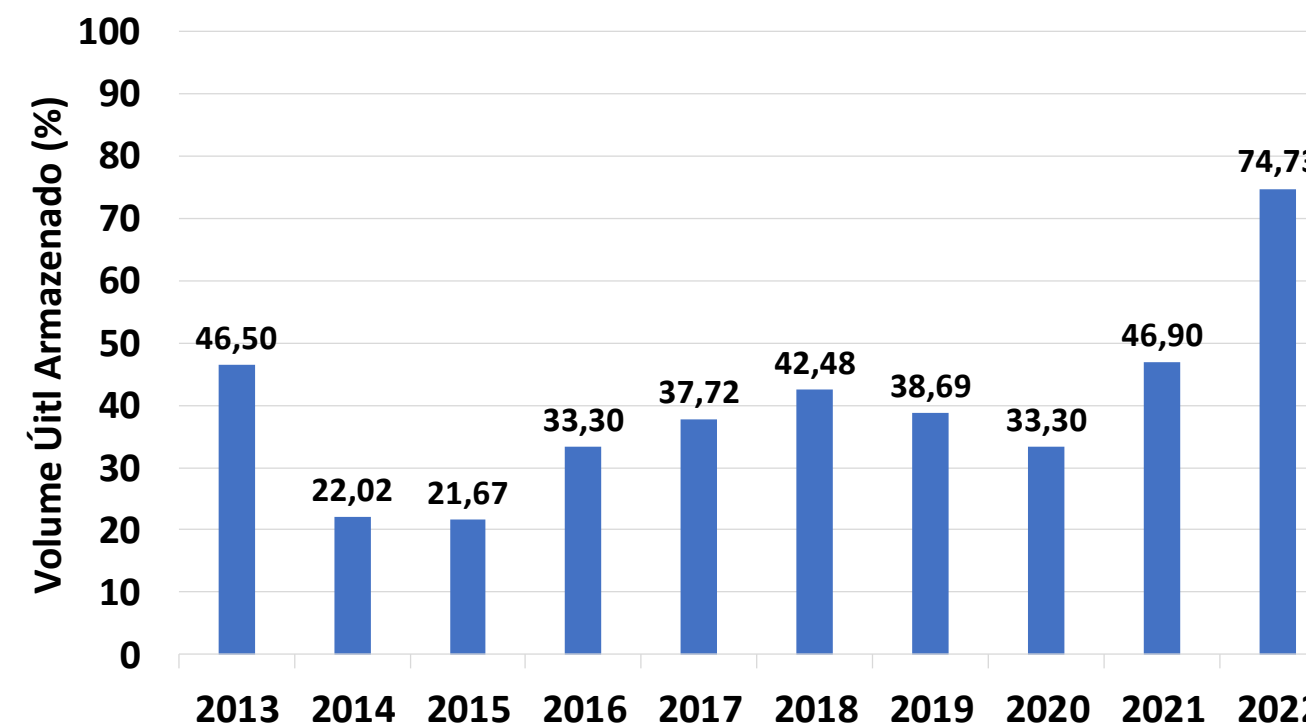
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



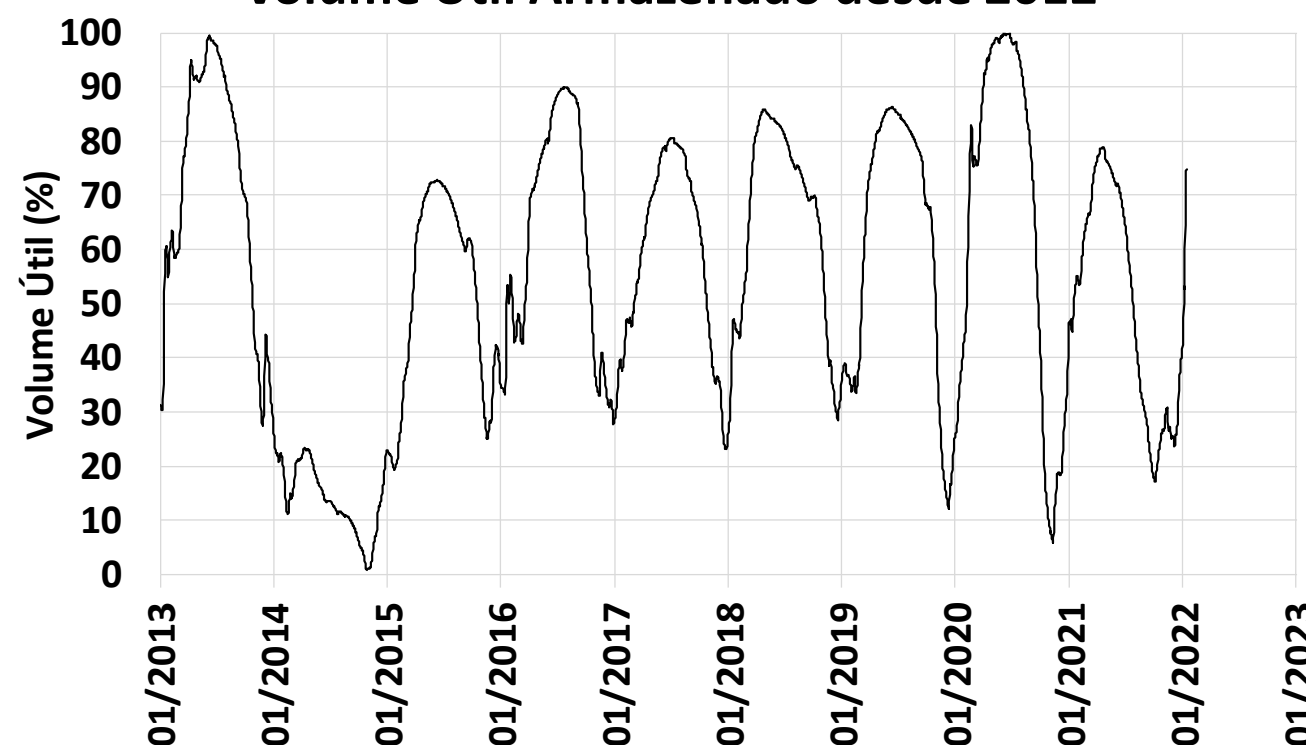
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

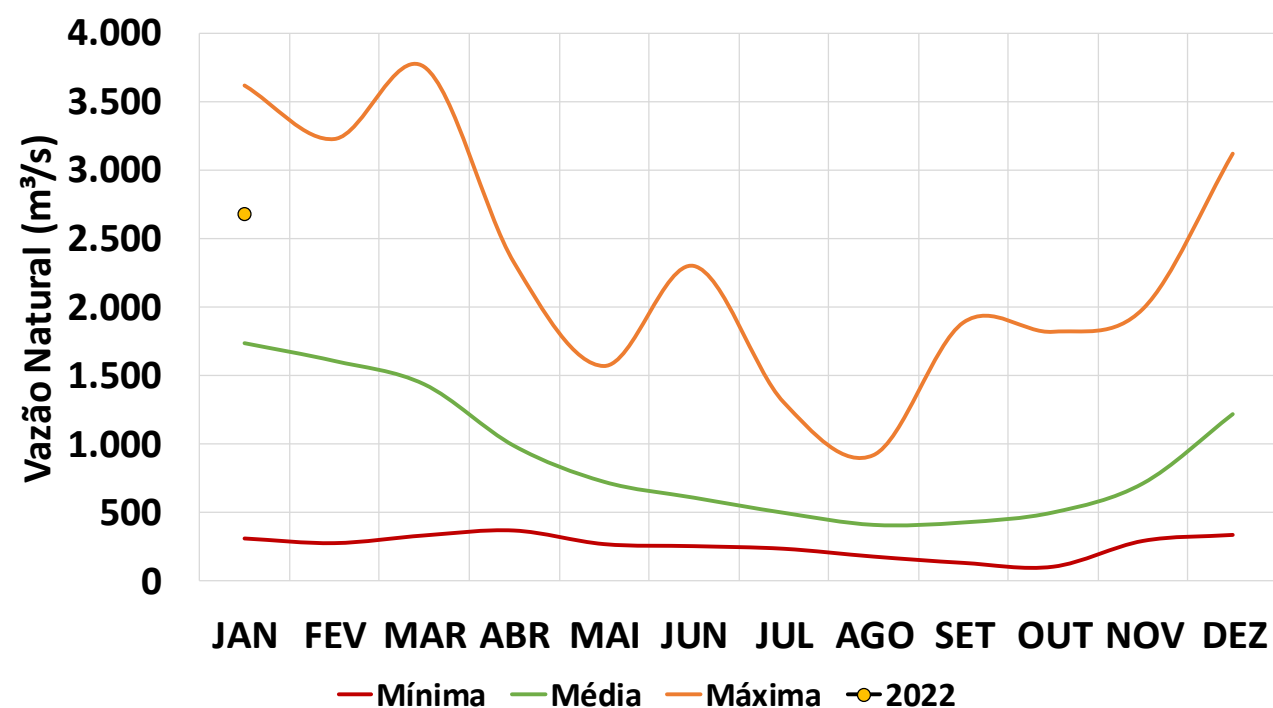


Operação nos últimos 7 dias

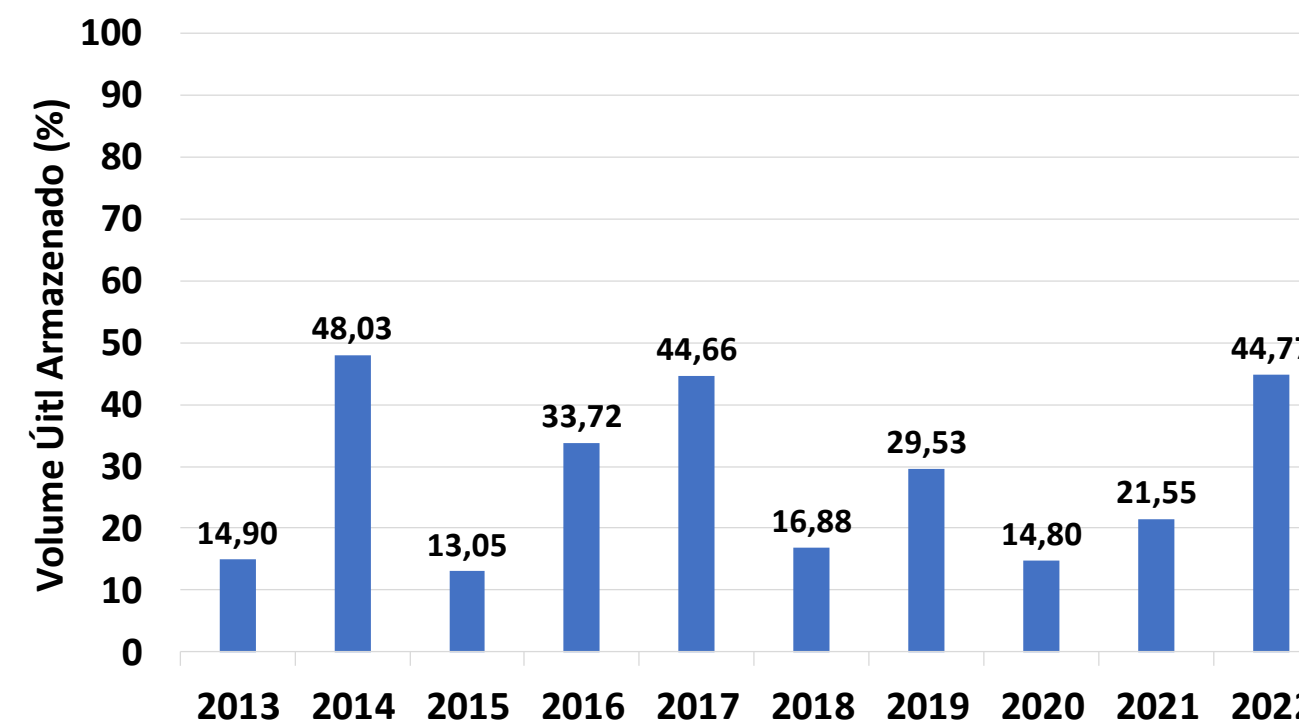
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/01/2022	391	163	55,64
08/01/2022	529	185	60,06
09/01/2022	555	208	64,52
10/01/2022	550	201	69,01
11/01/2022	510	243	72,44
12/01/2022	459	296	74,54
13/01/2022	335	320	74,73

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

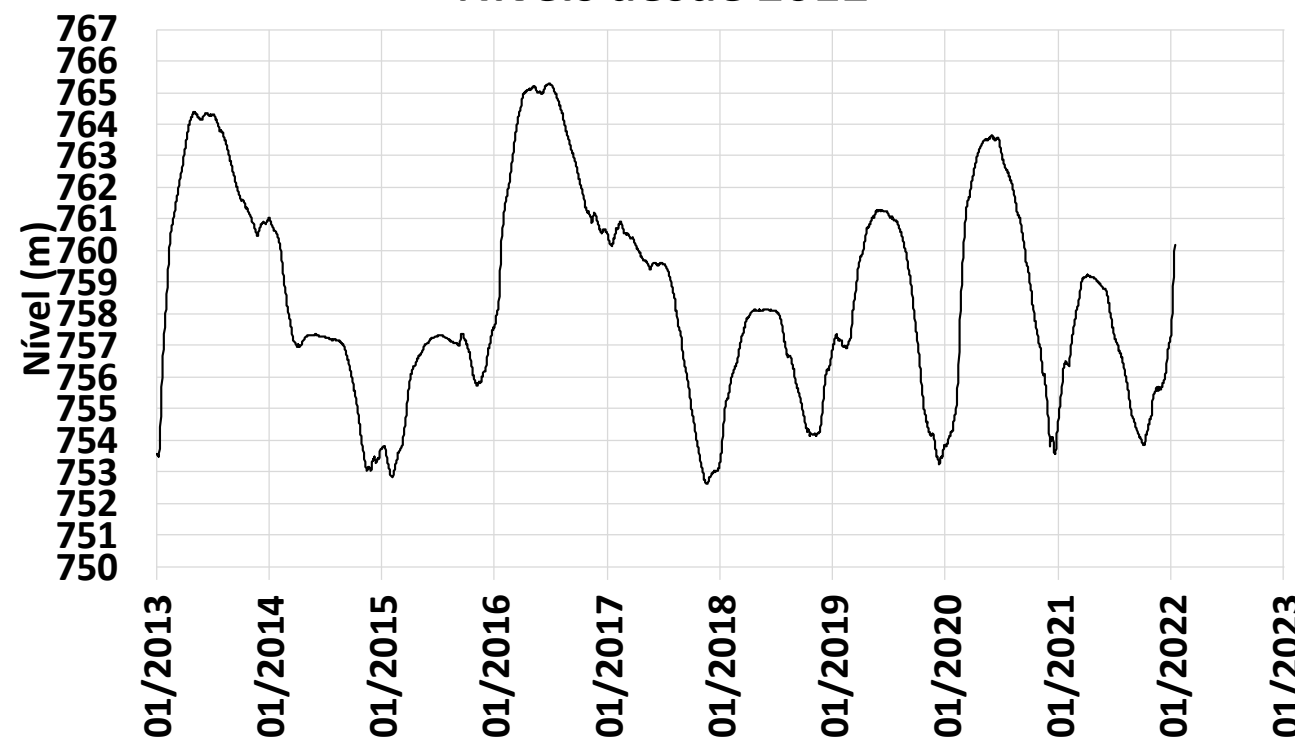
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/01



Níveis desde 2012

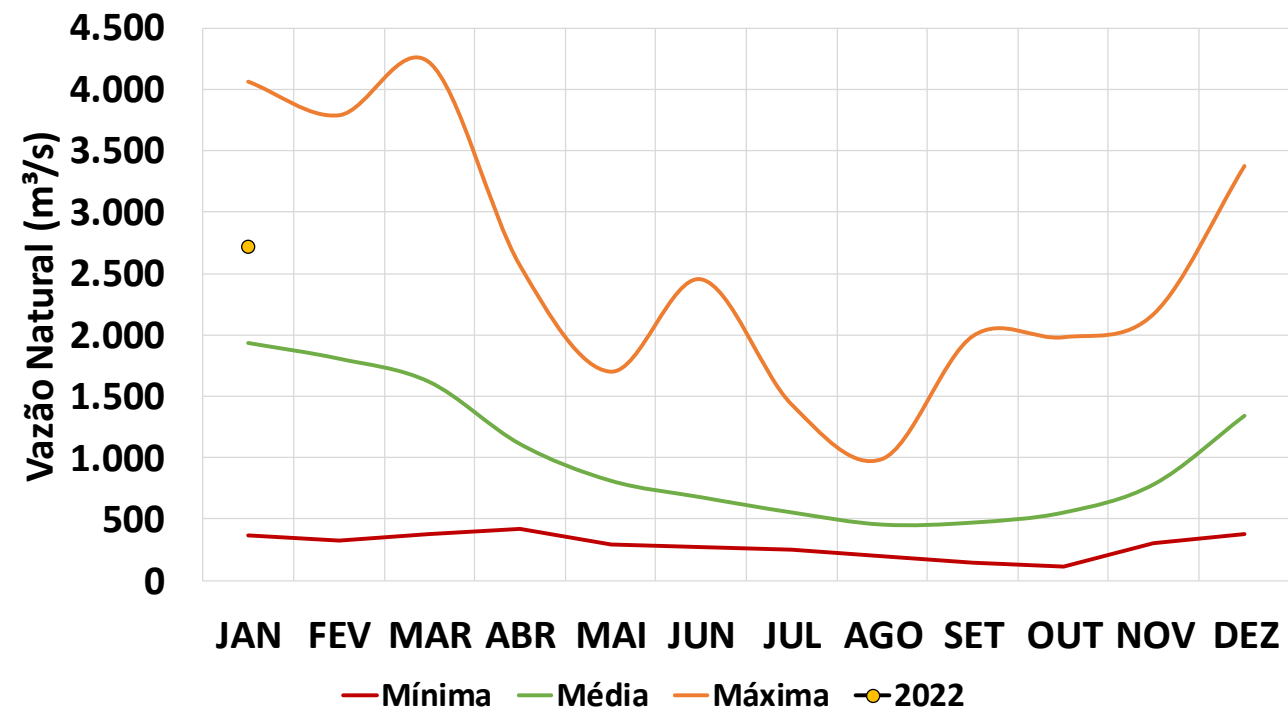


Operação nos últimos 7 dias

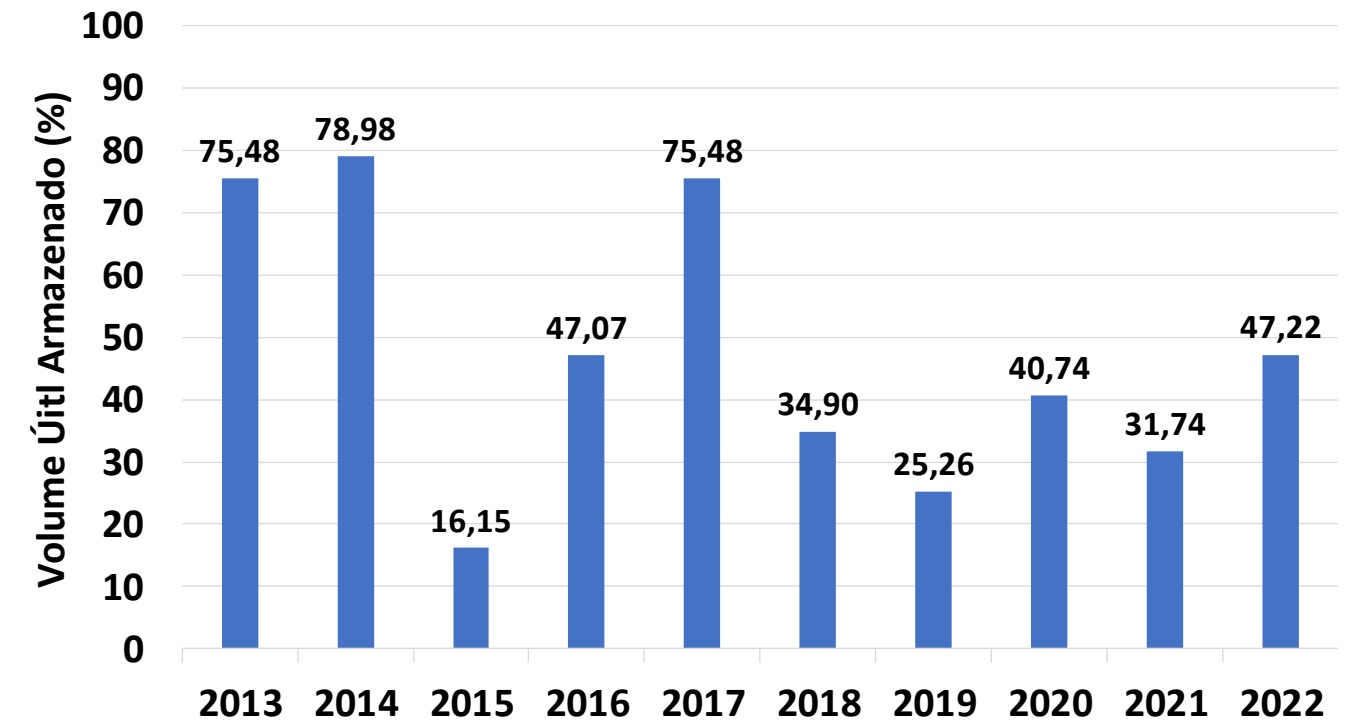
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/01/2022	2.996	334	758,64	36,12
08/01/2022	2.769	320	758,87	37,35
09/01/2022	3.250	190	759,15	38,88
10/01/2022	3.239	223	759,42	40,40
11/01/2022	3.431	304	759,70	41,97
12/01/2022	3.221	317	759,96	43,42
13/01/2022	3.007	317	760,19	44,77

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

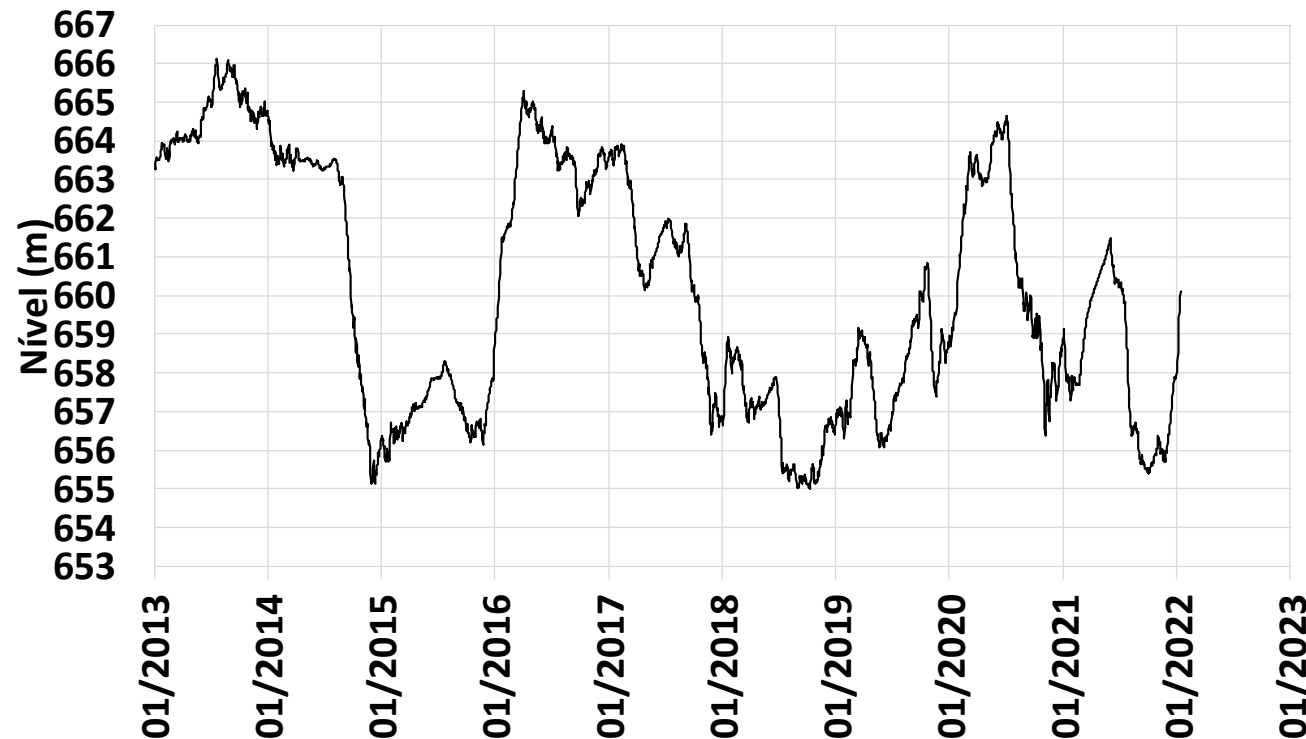
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/01



Níveis desde 2012

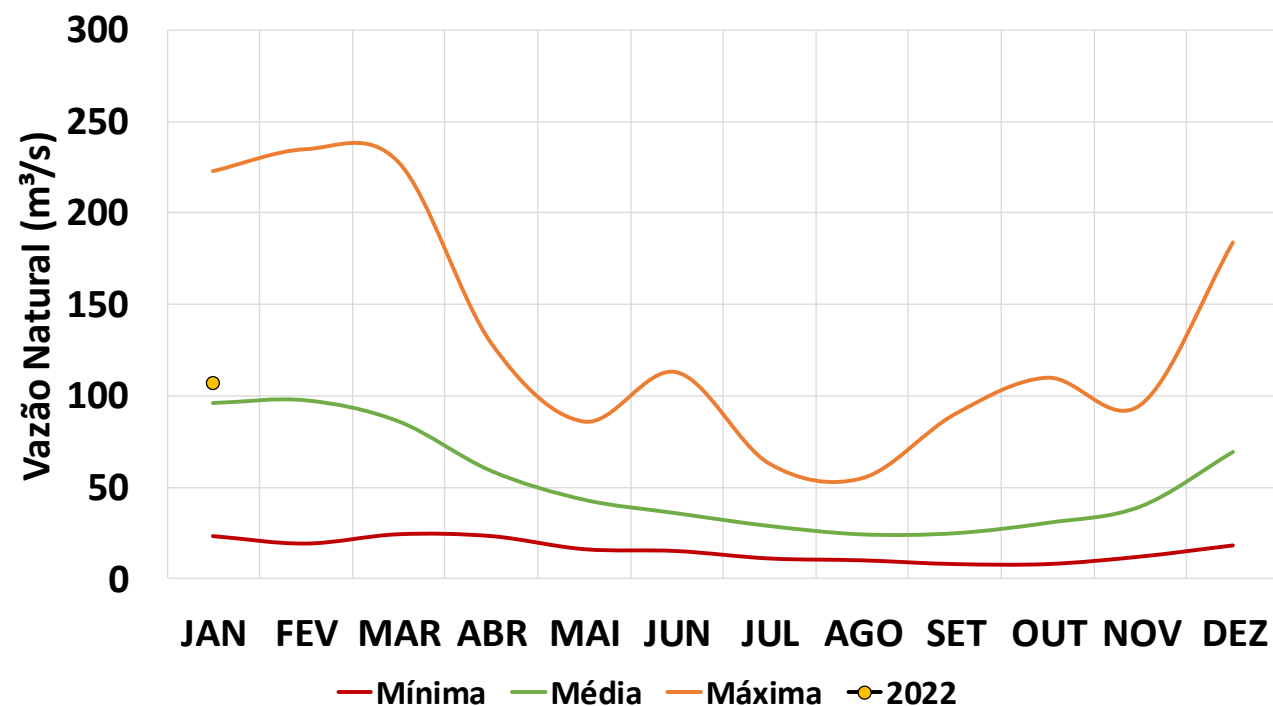


Operação nos últimos 7 dias

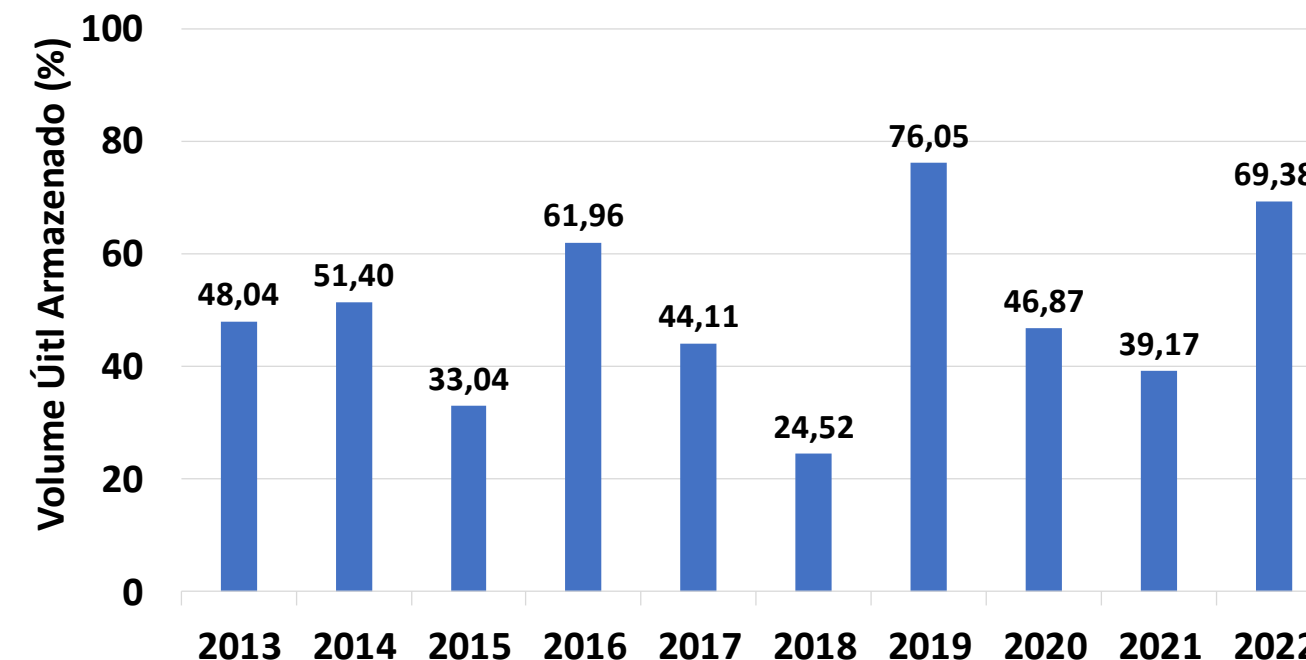
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/01/2022	929	304	659,20	40,74
08/01/2022	786	307	659,43	42,39
09/01/2022	592	279	659,58	43,47
10/01/2022	528	257	659,71	44,41
11/01/2022	535	306	659,82	45,20
12/01/2022	586	274	659,97	46,28
13/01/2022	577	306	660,10	47,22

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

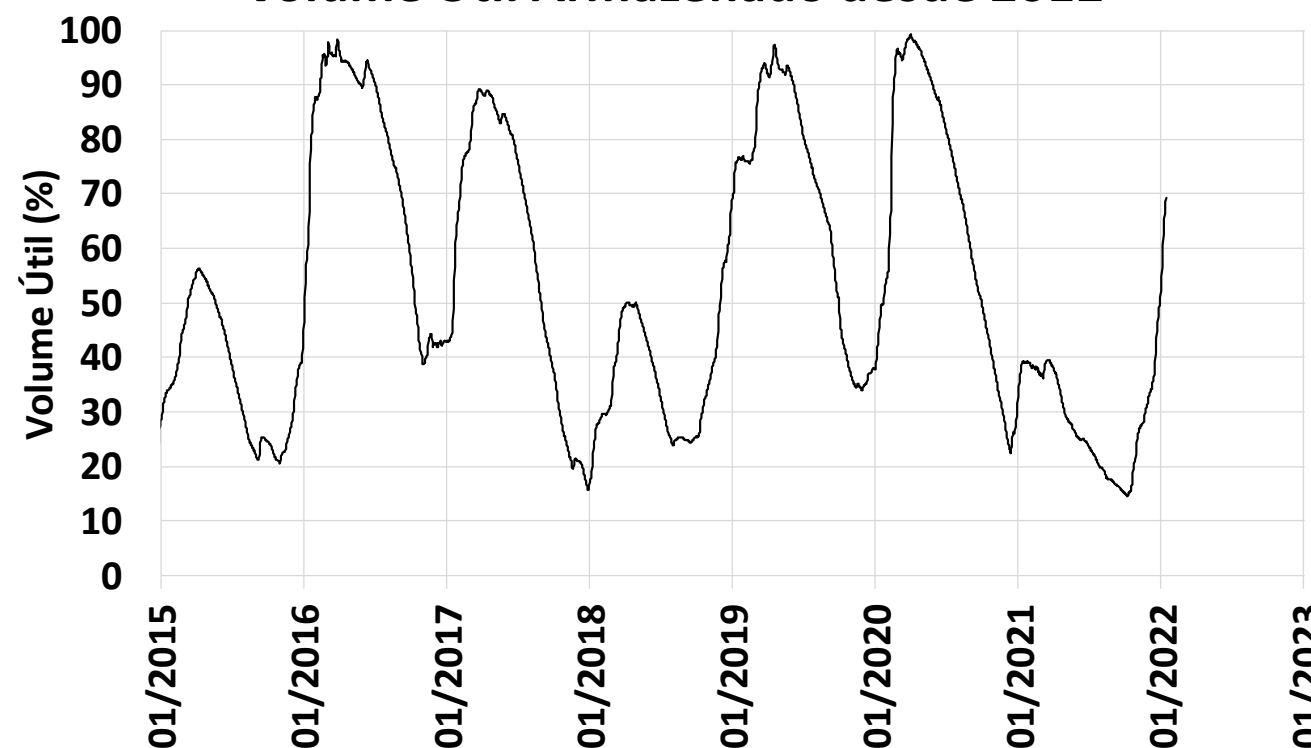
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

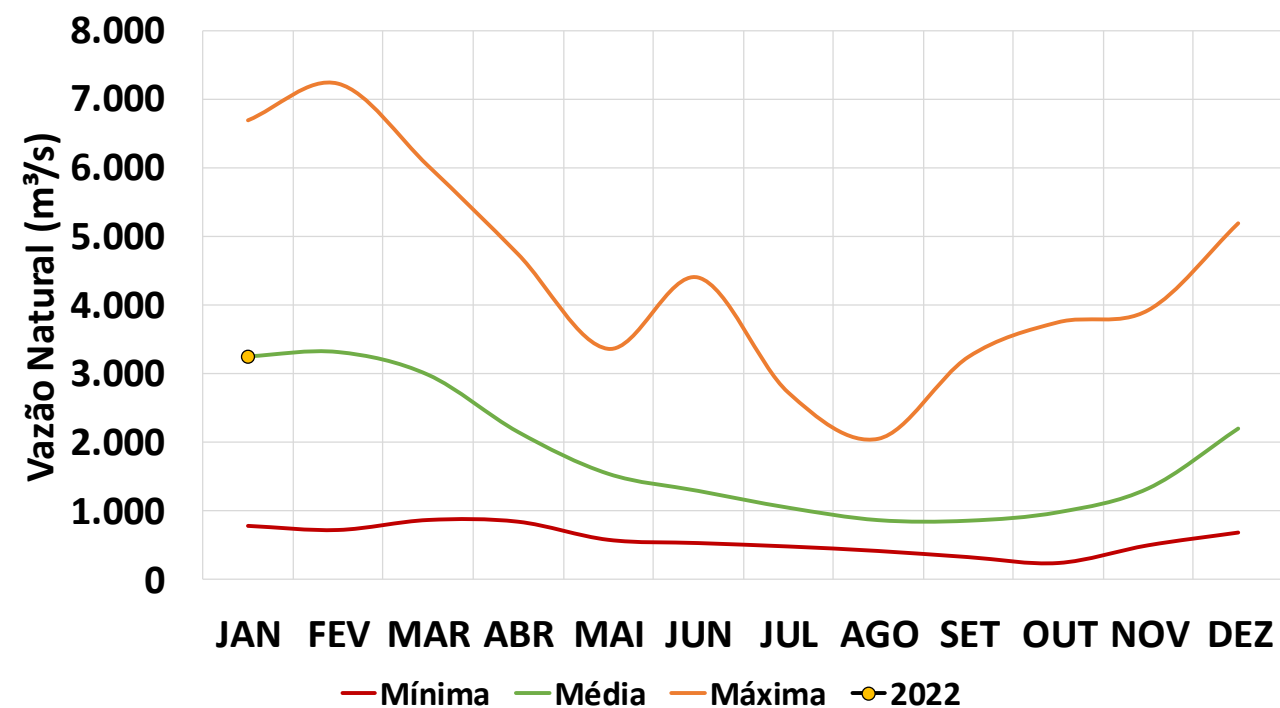


Operação nos últimos 7 dias

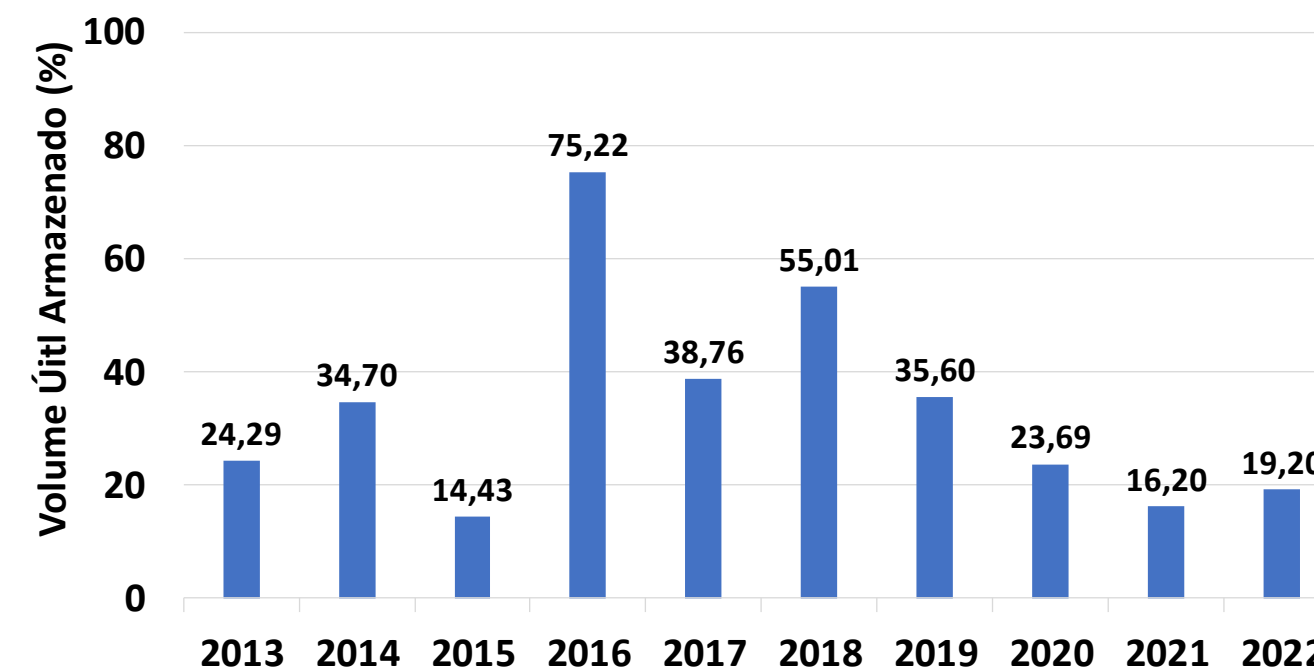
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/01/2022	138	34	62,43
08/01/2022	139	34	64,24
09/01/2022	103	36	65,39
10/01/2022	96	36	66,41
11/01/2022	90	36	67,34
12/01/2022	99	36	68,43
13/01/2022	94	39	69,38

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

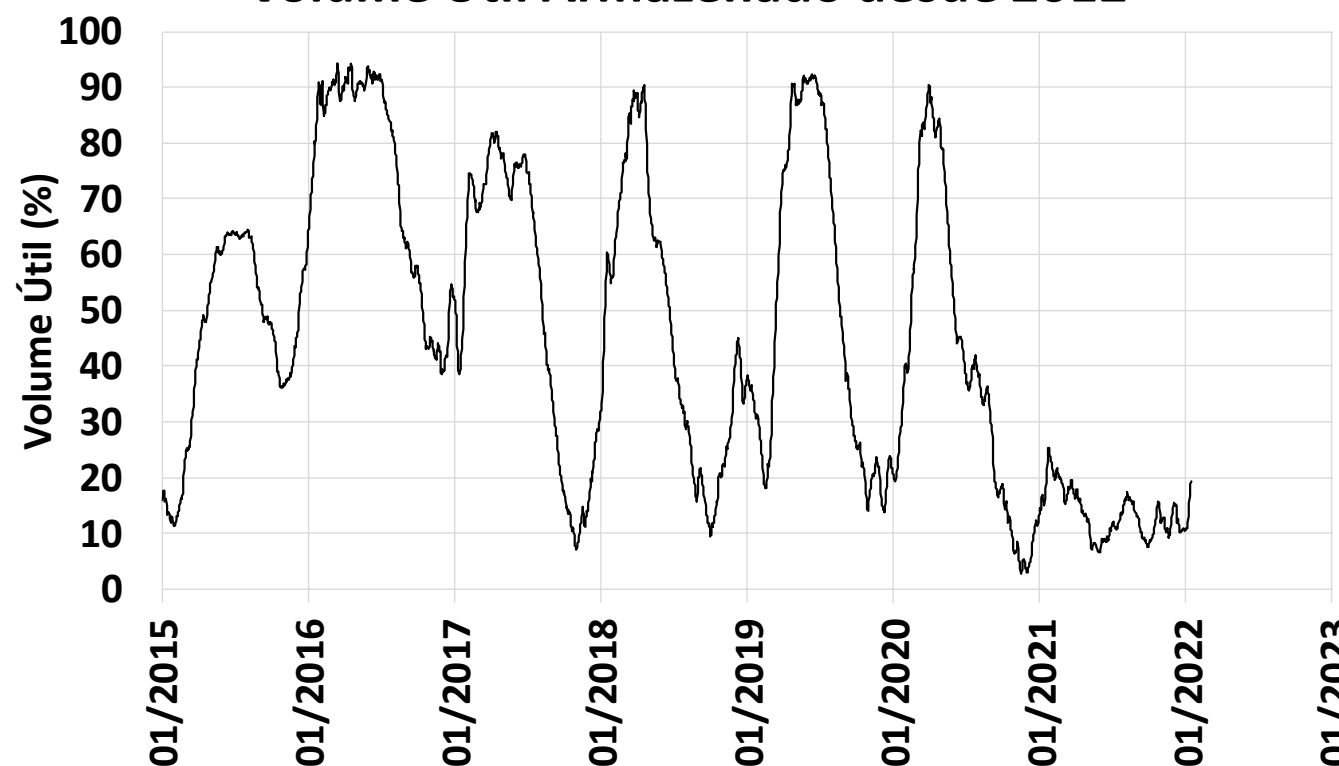
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

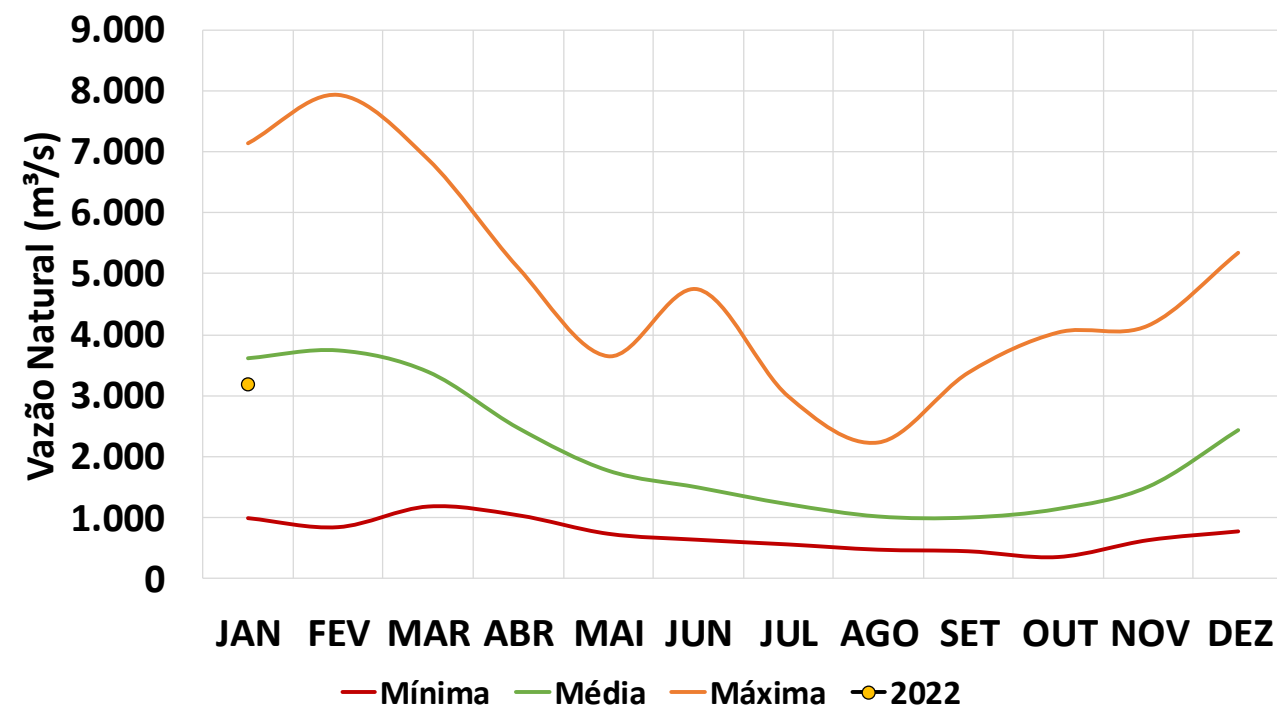


Operação nos últimos 7 dias

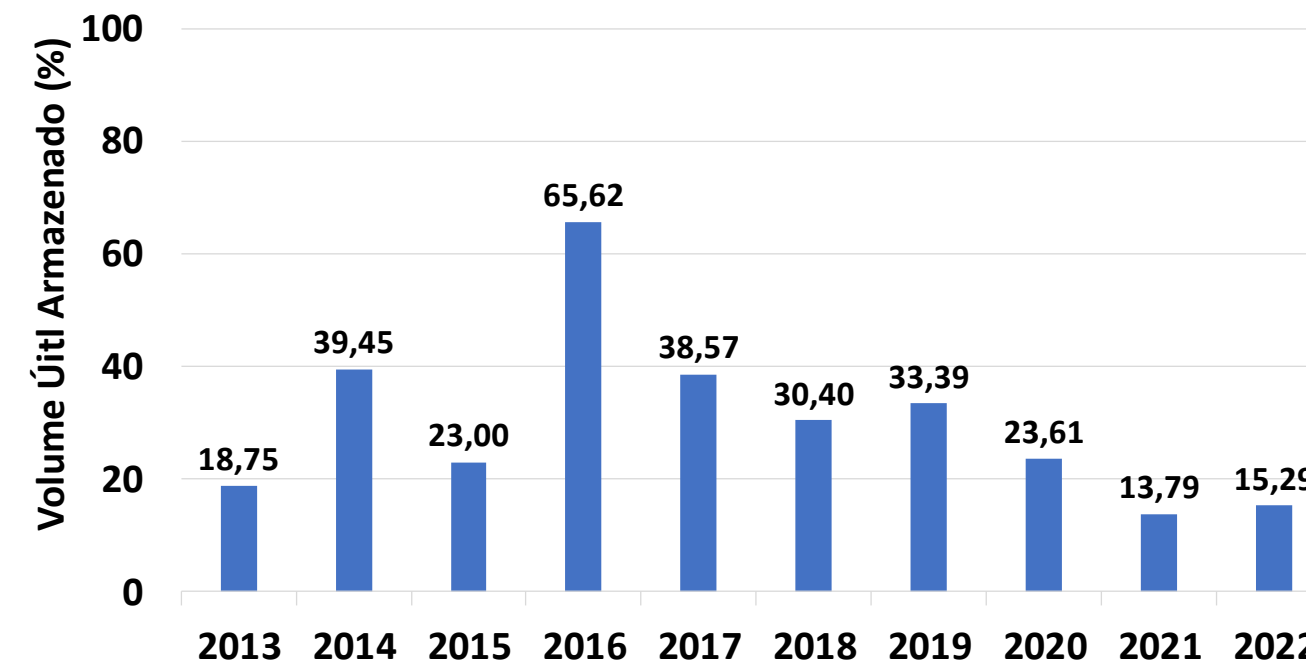
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/01/2022	1.491	732	13,10
08/01/2022	1.521	820	14,25
09/01/2022	1.295	503	15,55
10/01/2022	1.438	822	16,56
11/01/2022	1.753	1.071	17,68
12/01/2022	1.723	1.085	18,73
13/01/2022	1.366	1.080	19,20

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

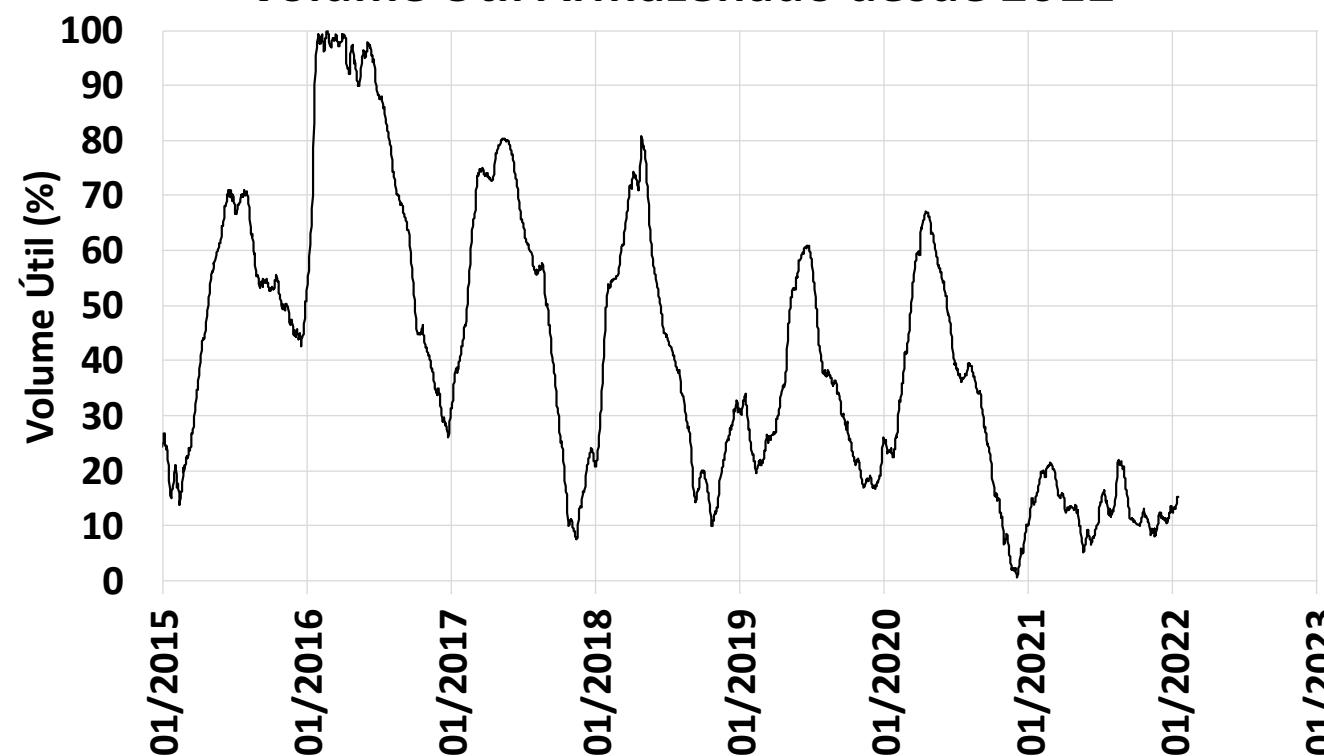
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/01/2022	991	1.089	12,99
08/01/2022	1.077	1.028	13,07
09/01/2022	846	503	13,64
10/01/2022	1.036	790	14,05
11/01/2022	1.296	1.000	14,55
12/01/2022	1.385	989	15,21
13/01/2022	1.049	999	15,29

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