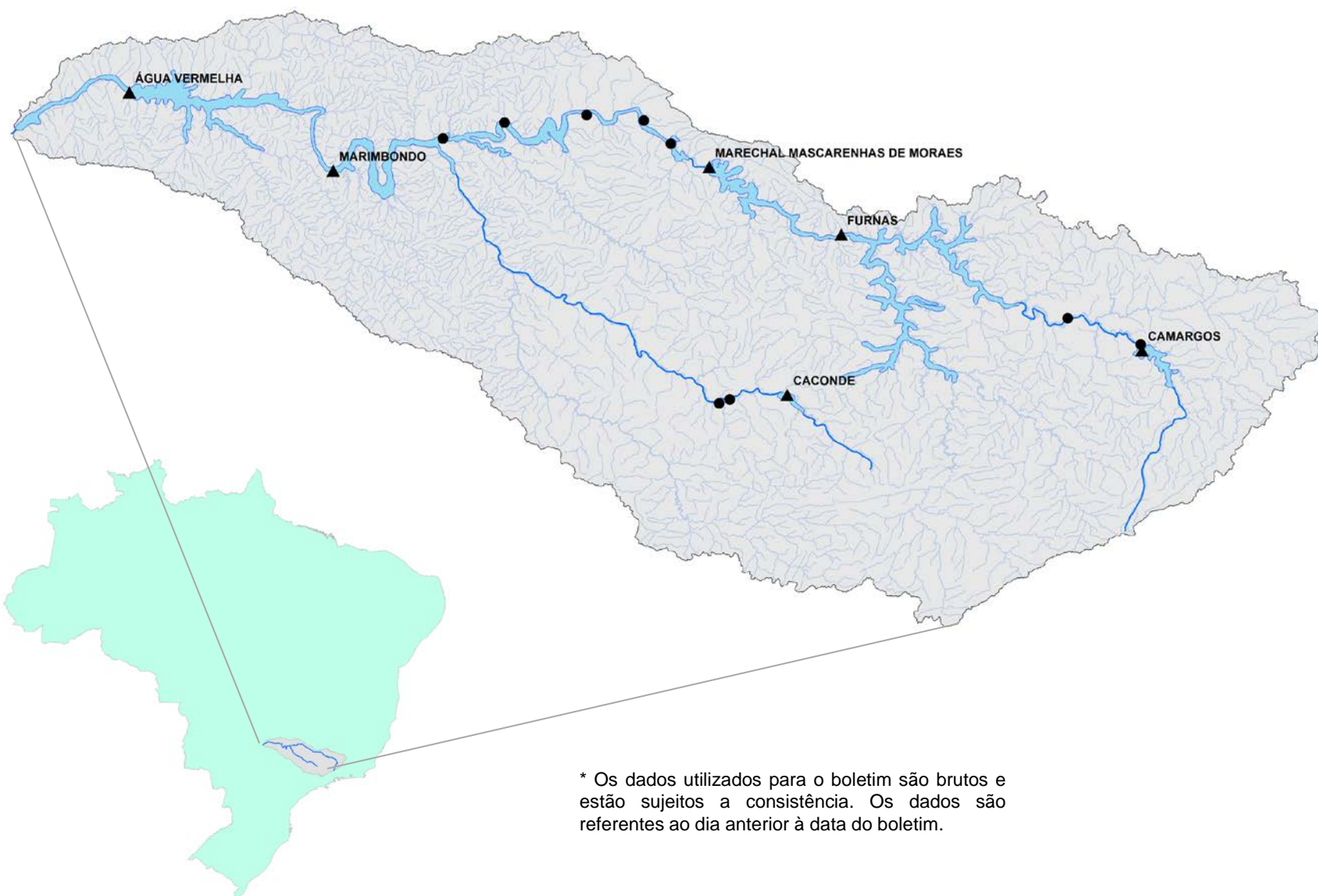


Acompanhamento Bacia do rio Grande

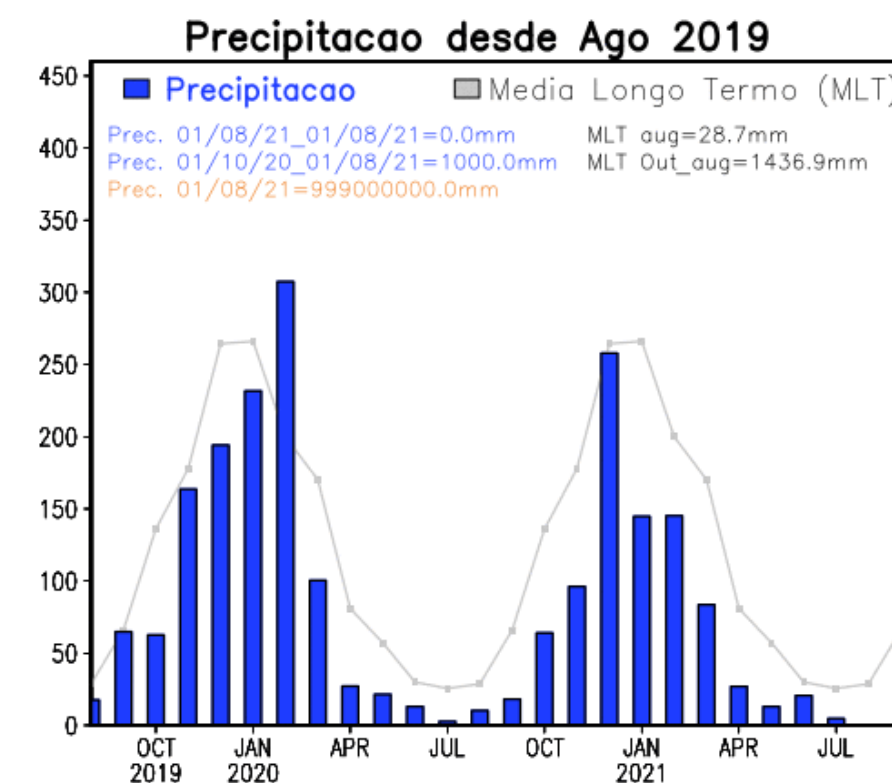
04/08/2021*



* 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 03/08/2021			
	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	411,18	51,92	291,18	43,33
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	9.861,64	42,97	4.128,64	23,98
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.155,25	53,35	615,25	24,61
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	148,21	26,71	97,43	19,33
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.730,55	28,14	840,55	15,98
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.518,29	59,12	662,72	12,82

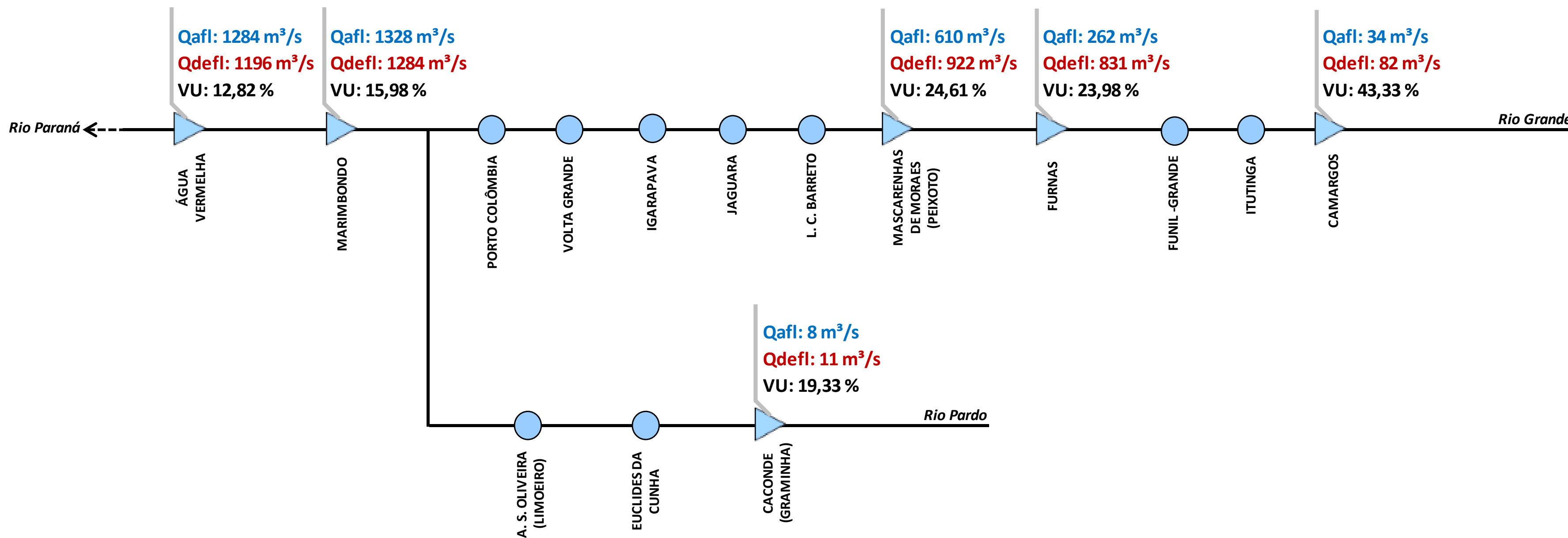
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



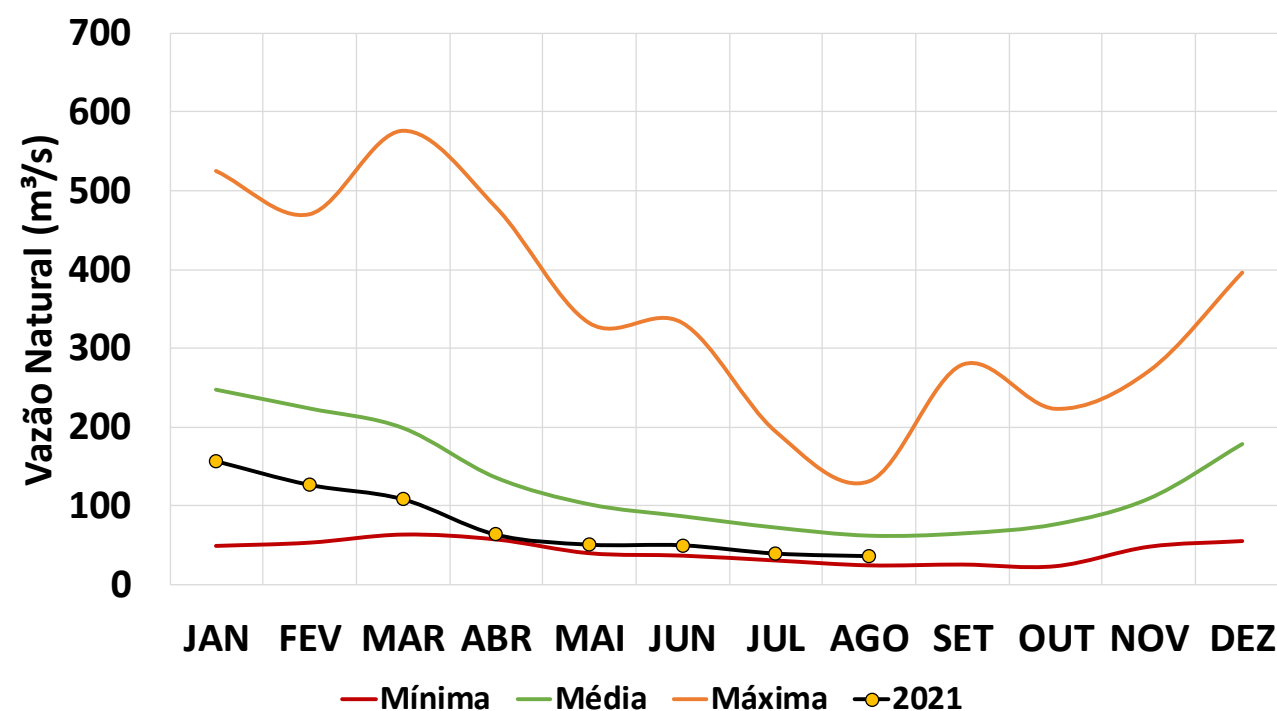
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

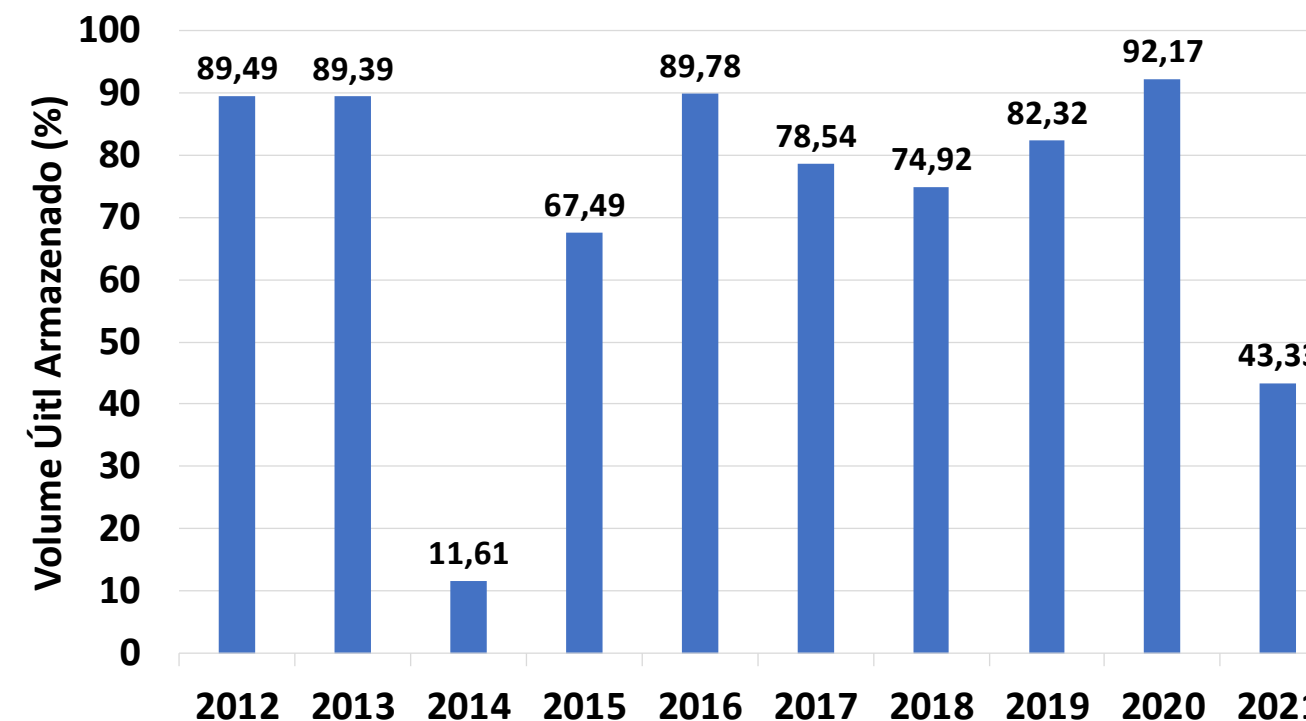
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



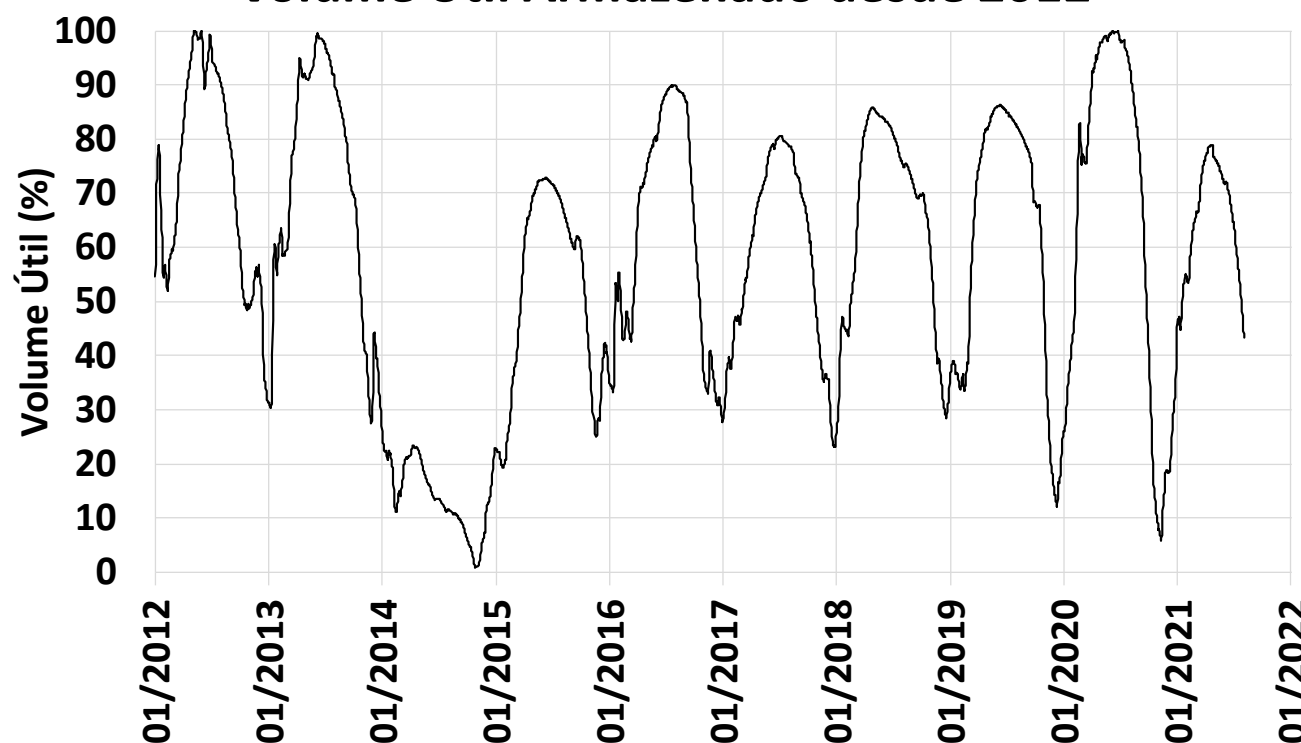
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 03/08



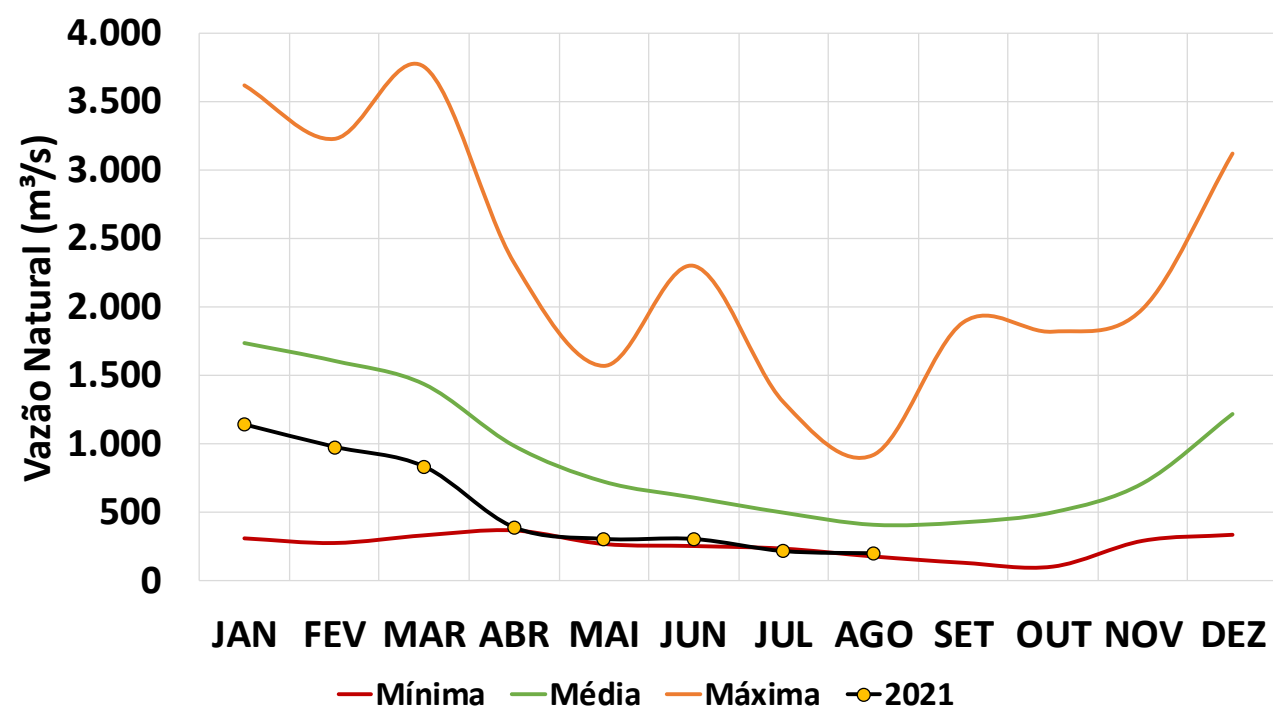
Volume Útil Armazenado desde 2012



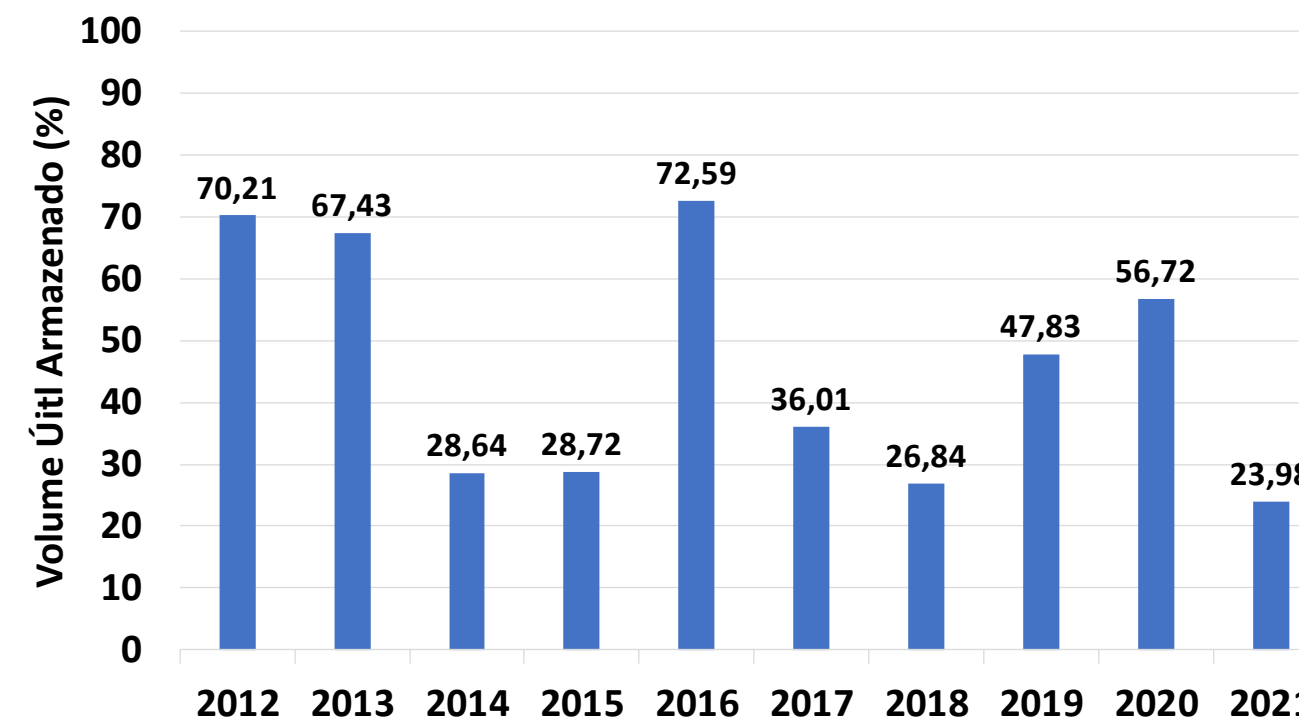
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/07/2021	37	93	47,39
29/07/2021	33	89	46,66
30/07/2021	35	85	46,02
31/07/2021	35	91	45,30
01/08/2021	35	91	44,57
02/08/2021	39	87	43,95
03/08/2021	34	82	43,33

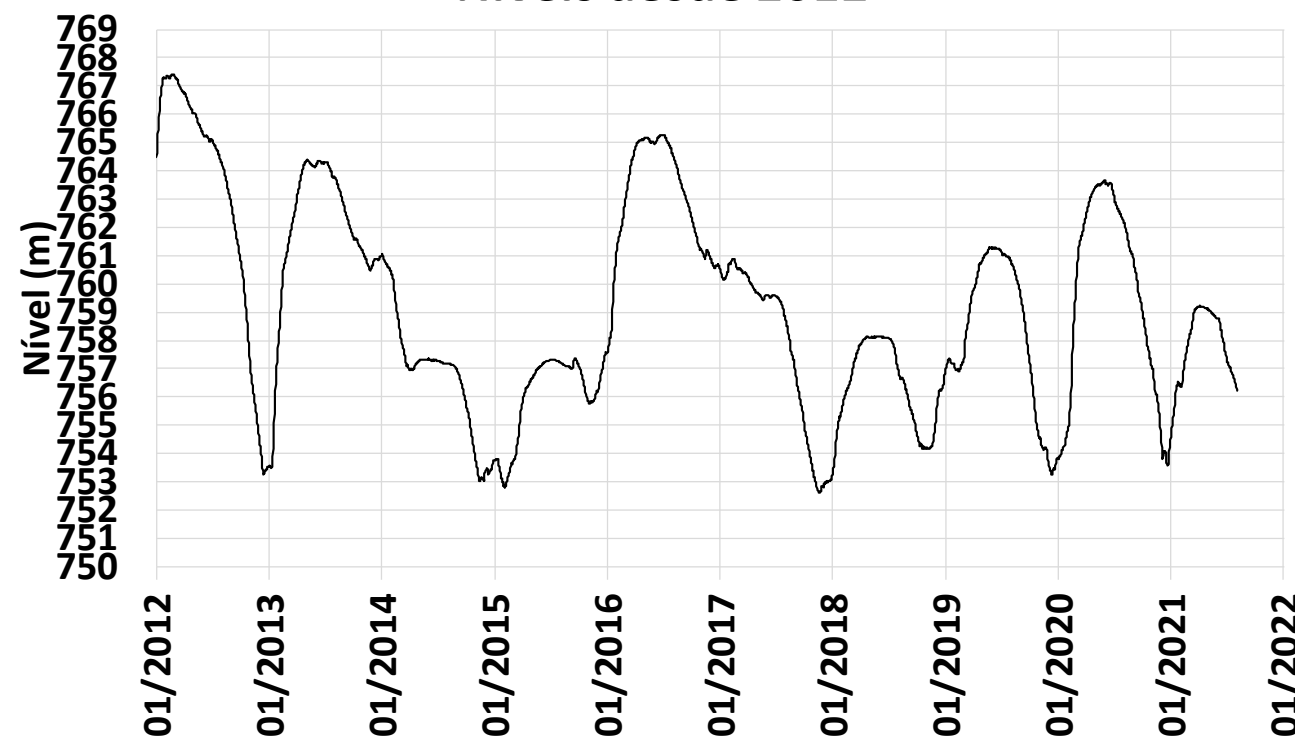
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 03/08



Níveis desde 2012

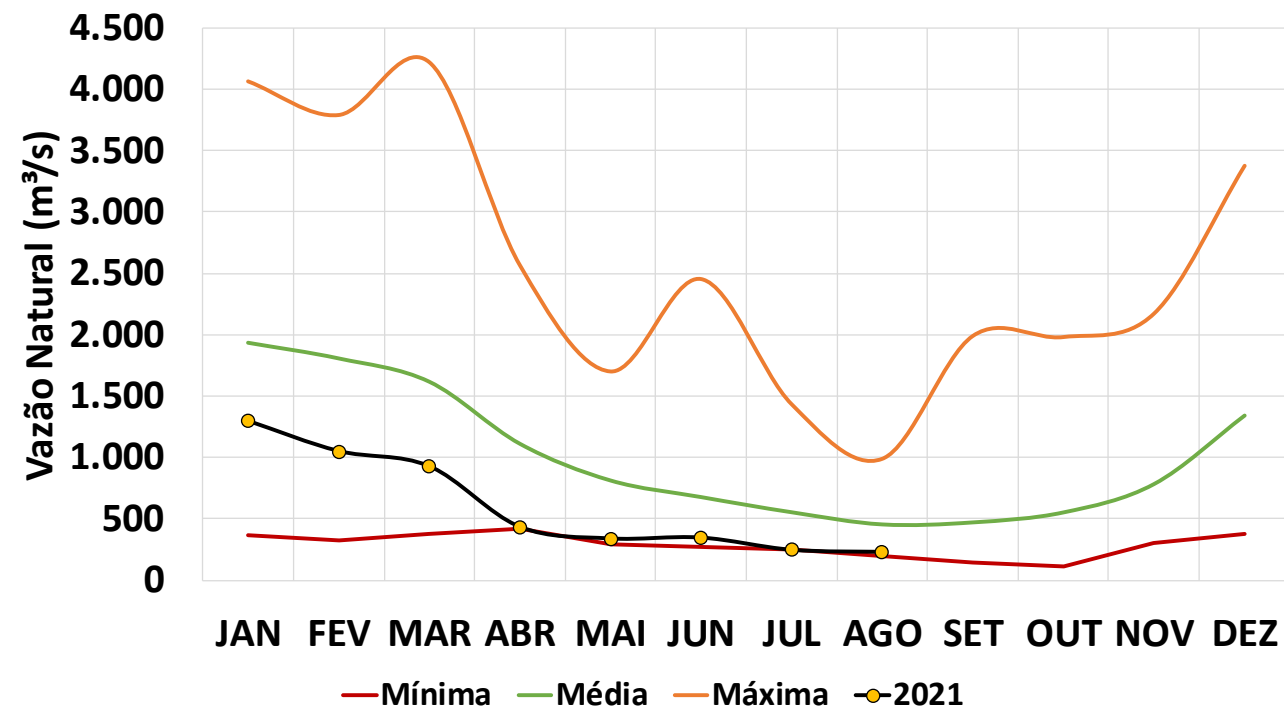


Operação nos últimos 7 dias

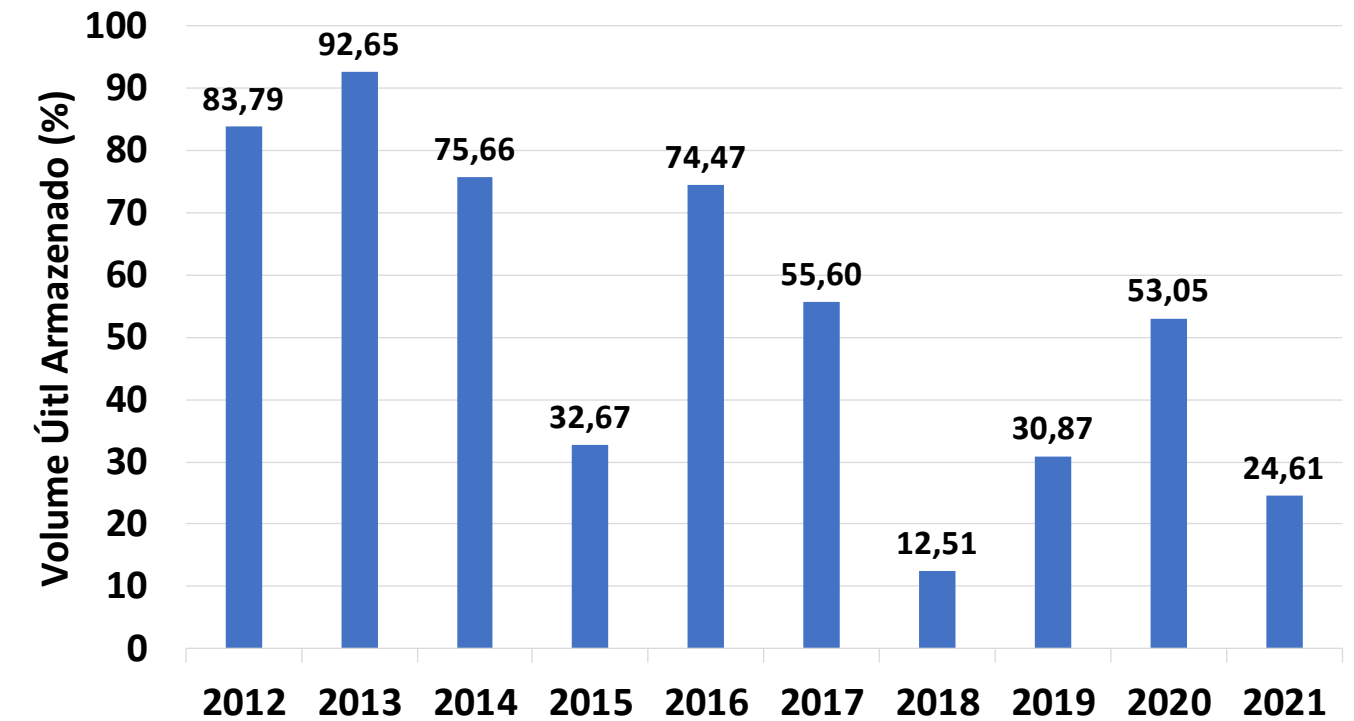
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
28/07/2021	154	629	756,47	25,12
29/07/2021	284	664	756,43	24,93
30/07/2021	253	728	756,38	24,69
31/07/2021	189	379	756,36	24,60
01/08/2021	233	233	756,36	24,60
02/08/2021	202	866	756,29	24,27
03/08/2021	262	831	756,23	23,98

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

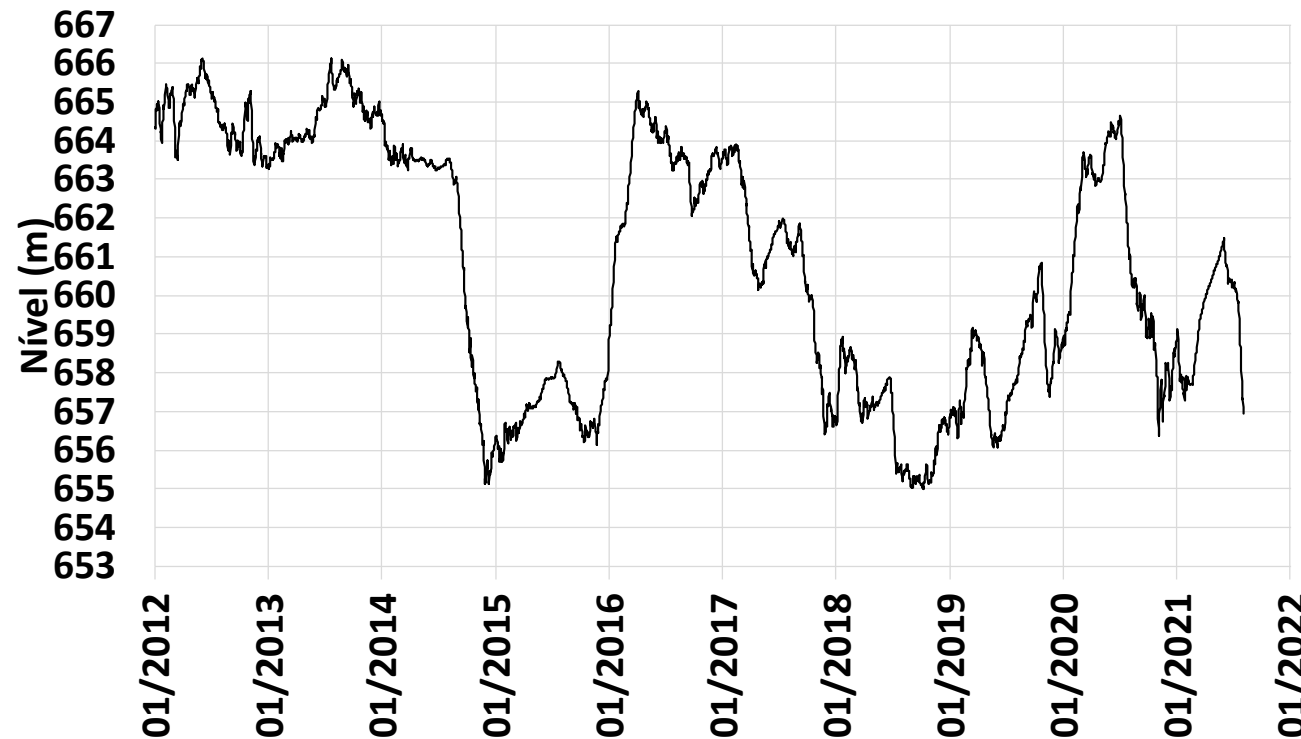
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 03/08



Níveis desde 2012

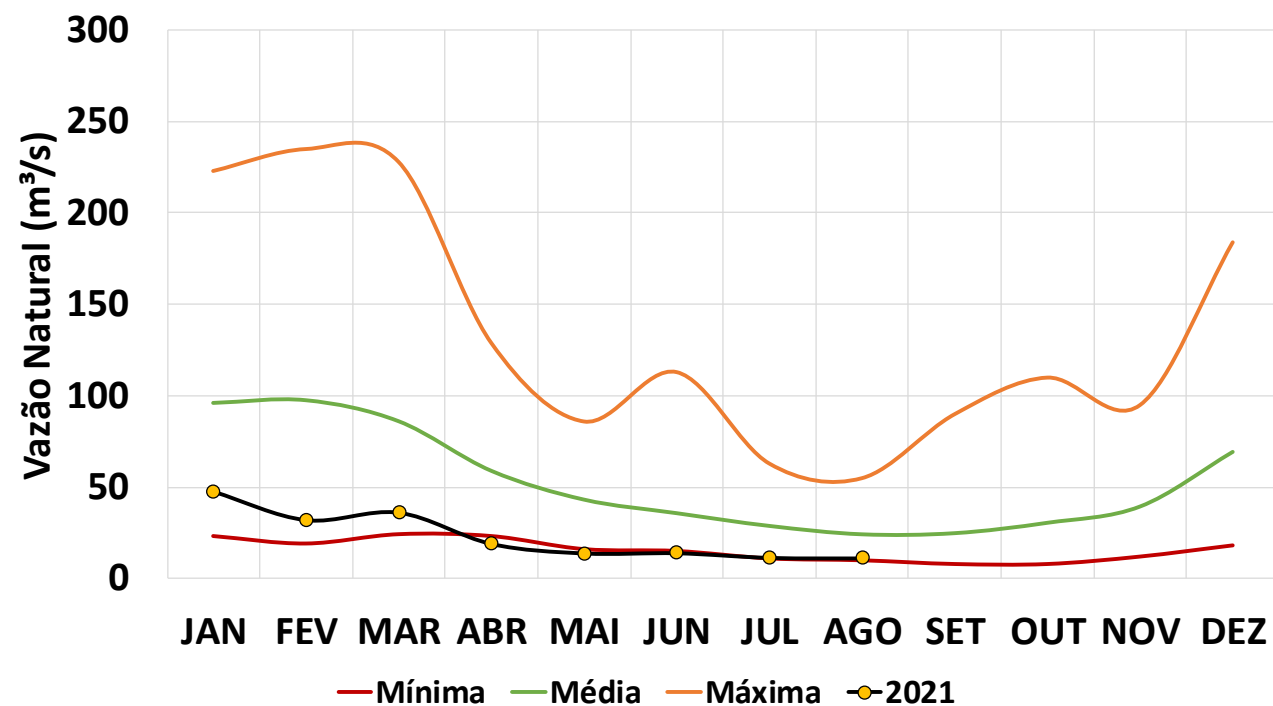


Operação nos últimos 7 dias

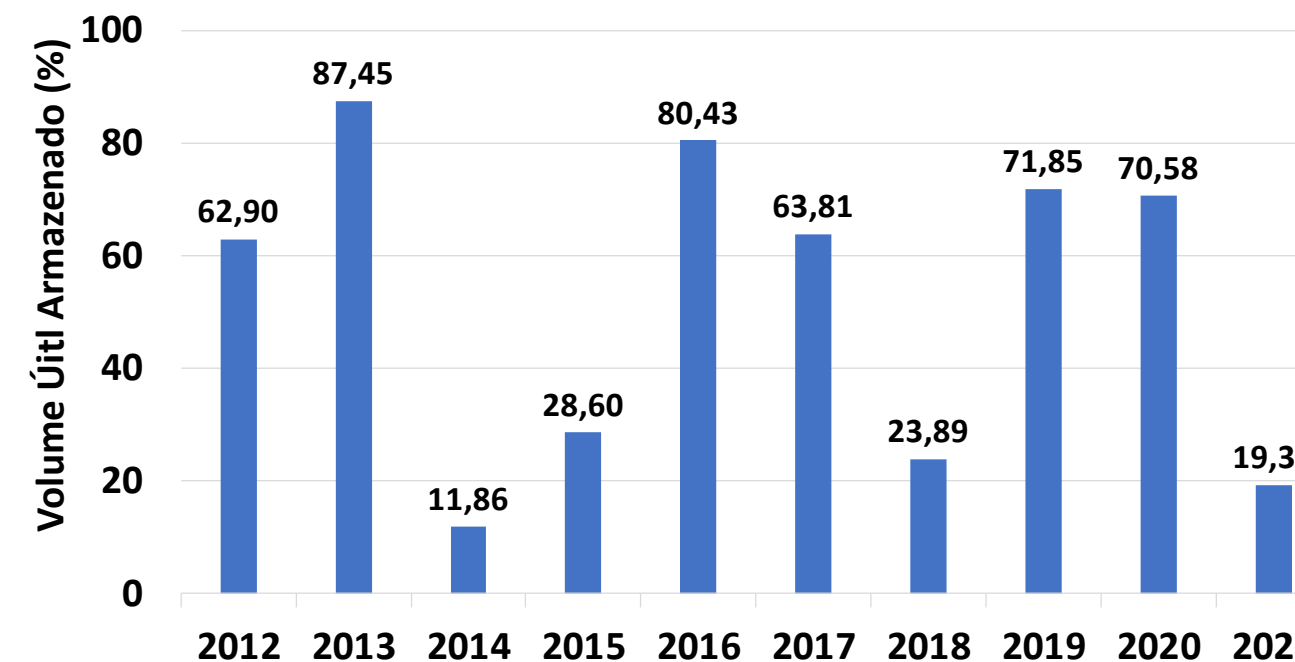
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
28/07/2021	383	925	657,80	30,66
29/07/2021	484	921	657,59	29,14
30/07/2021	399	920	657,34	27,34
31/07/2021	635	677	657,32	27,20
01/08/2021	406	343	657,35	27,42
02/08/2021	473	973	657,11	25,69
03/08/2021	610	922	656,96	24,61

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

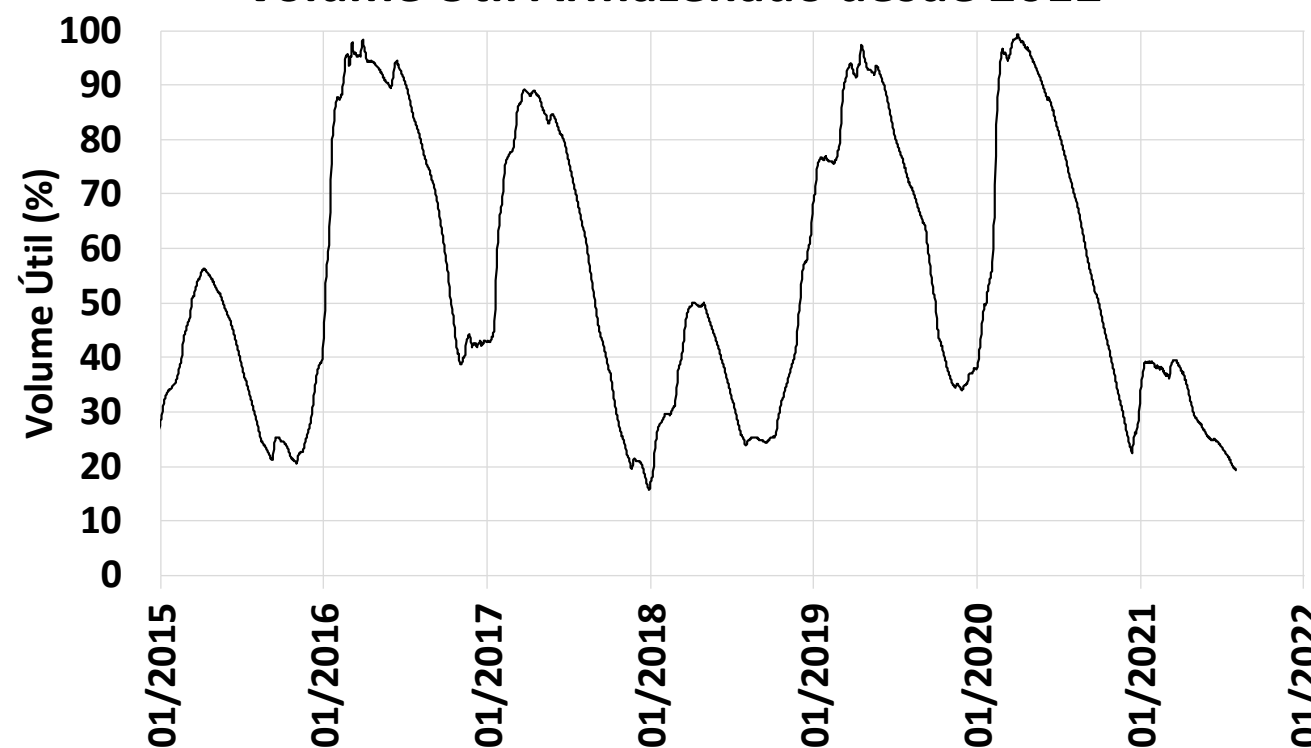
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 03/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

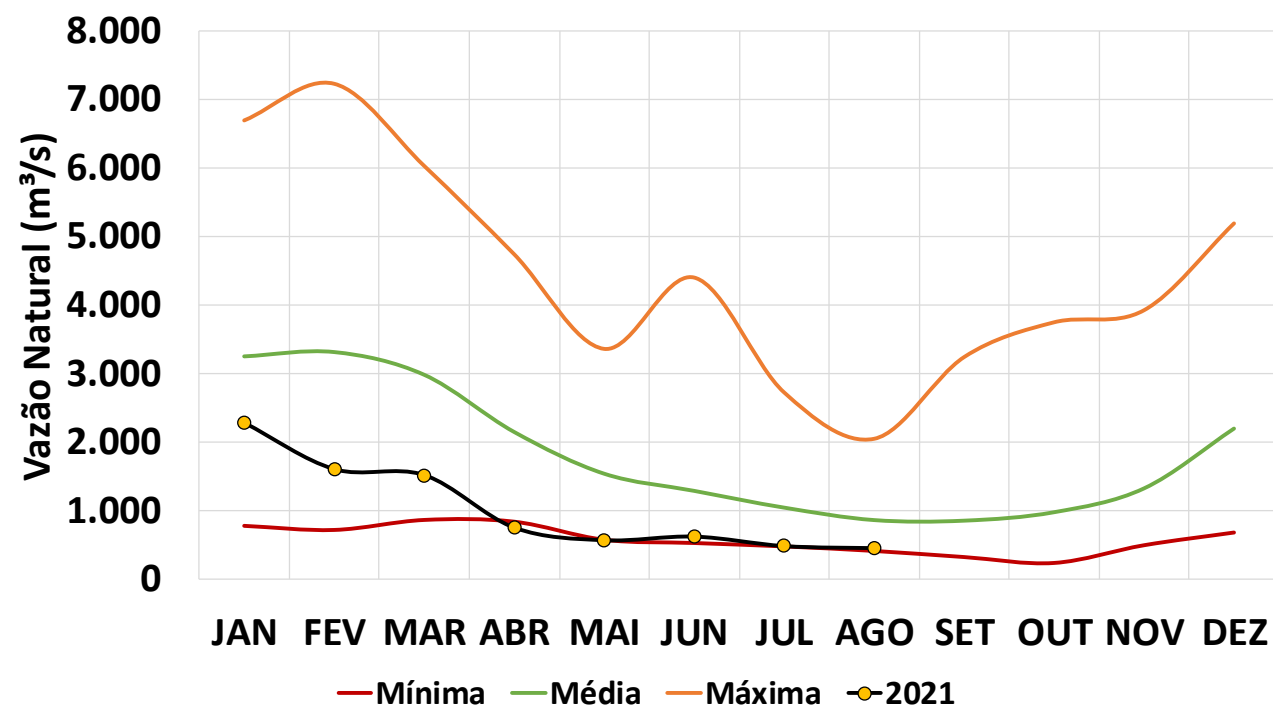


Operação nos últimos 7 dias

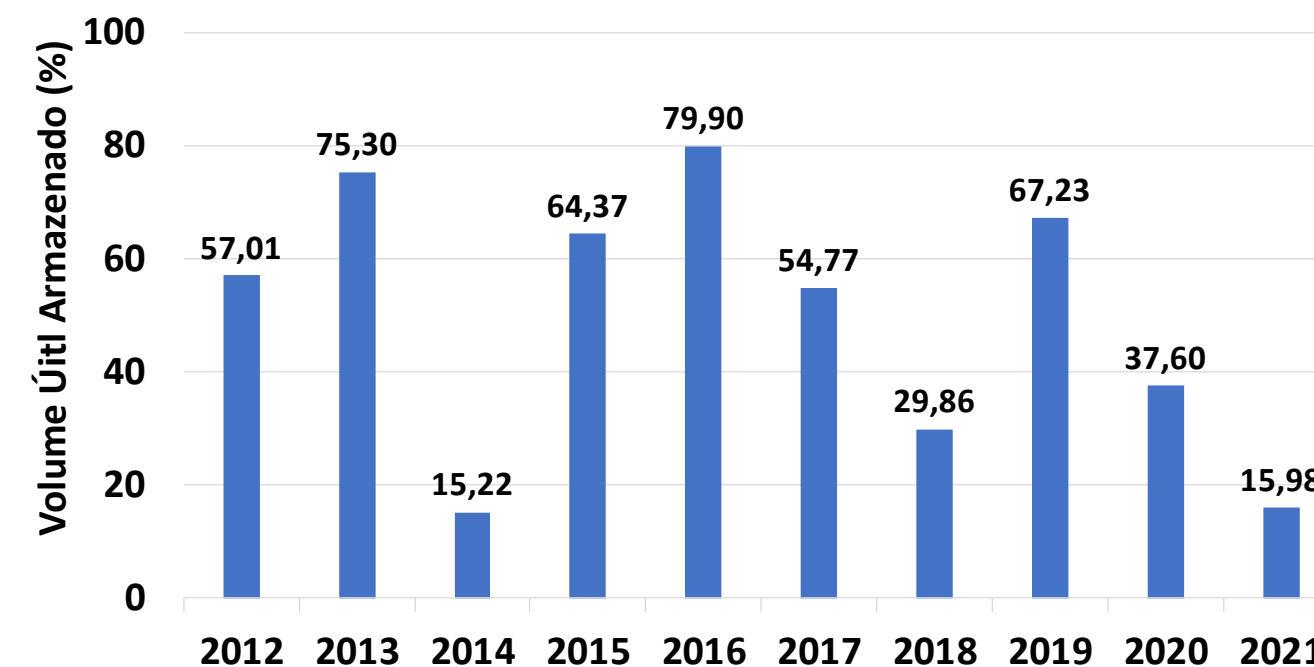
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/07/2021	10	16	19,84
29/07/2021	9	16	19,72
30/07/2021	7	16	19,57
31/07/2021	12	16	19,50
01/08/2021	8	11	19,45
02/08/2021	7	11	19,38
03/08/2021	8	11	19,33

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

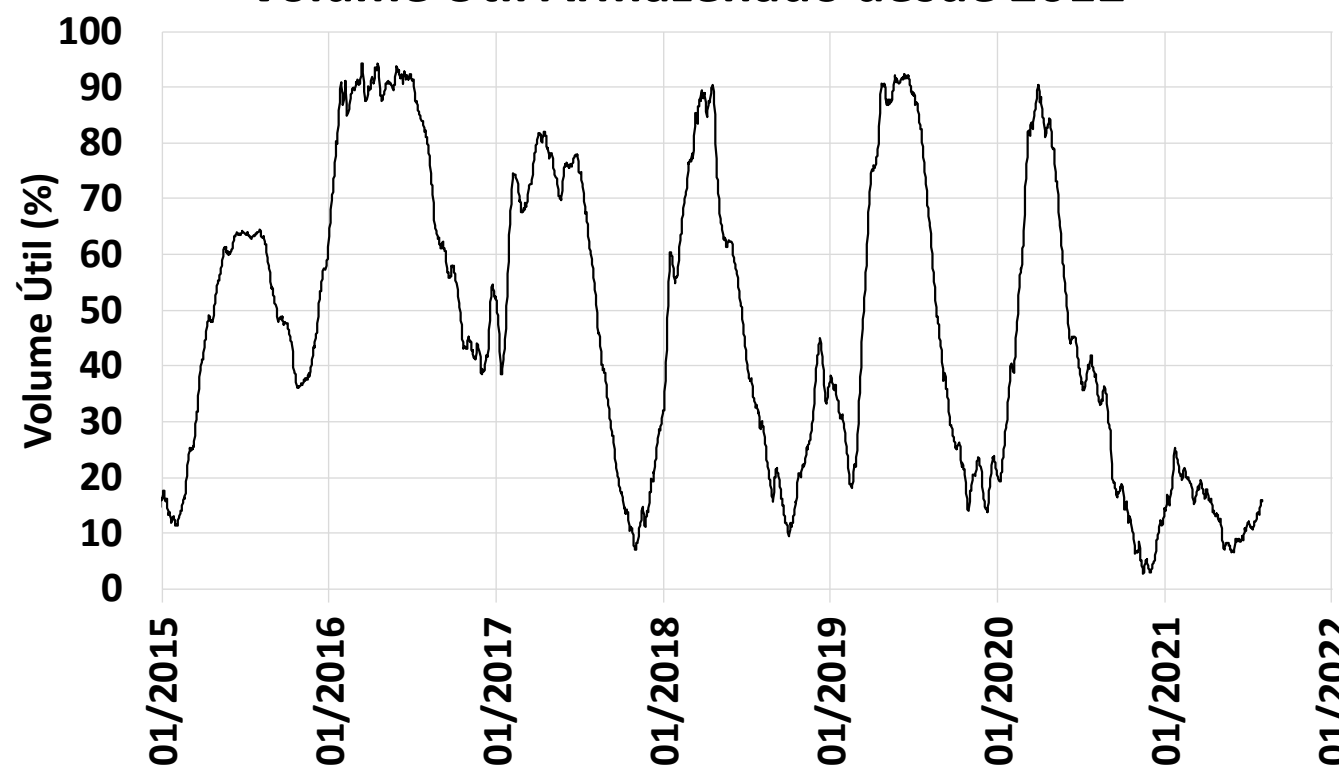
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 03/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

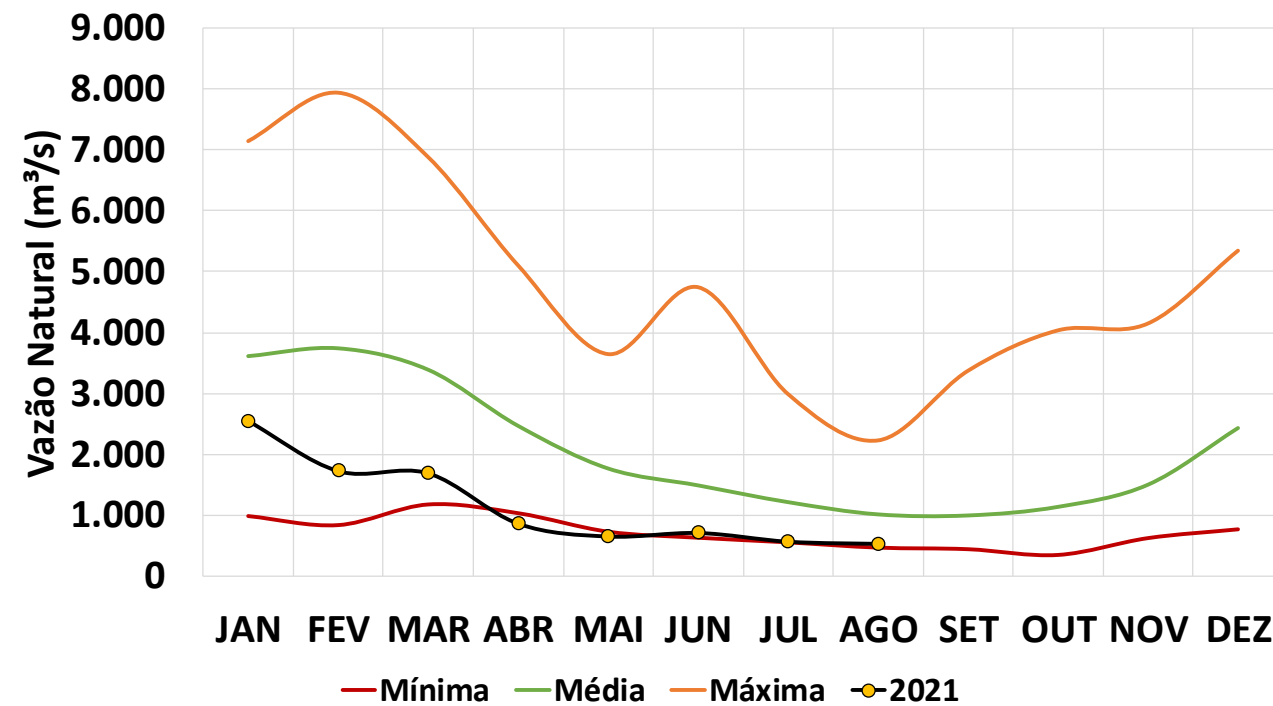


Operação nos últimos 7 dias

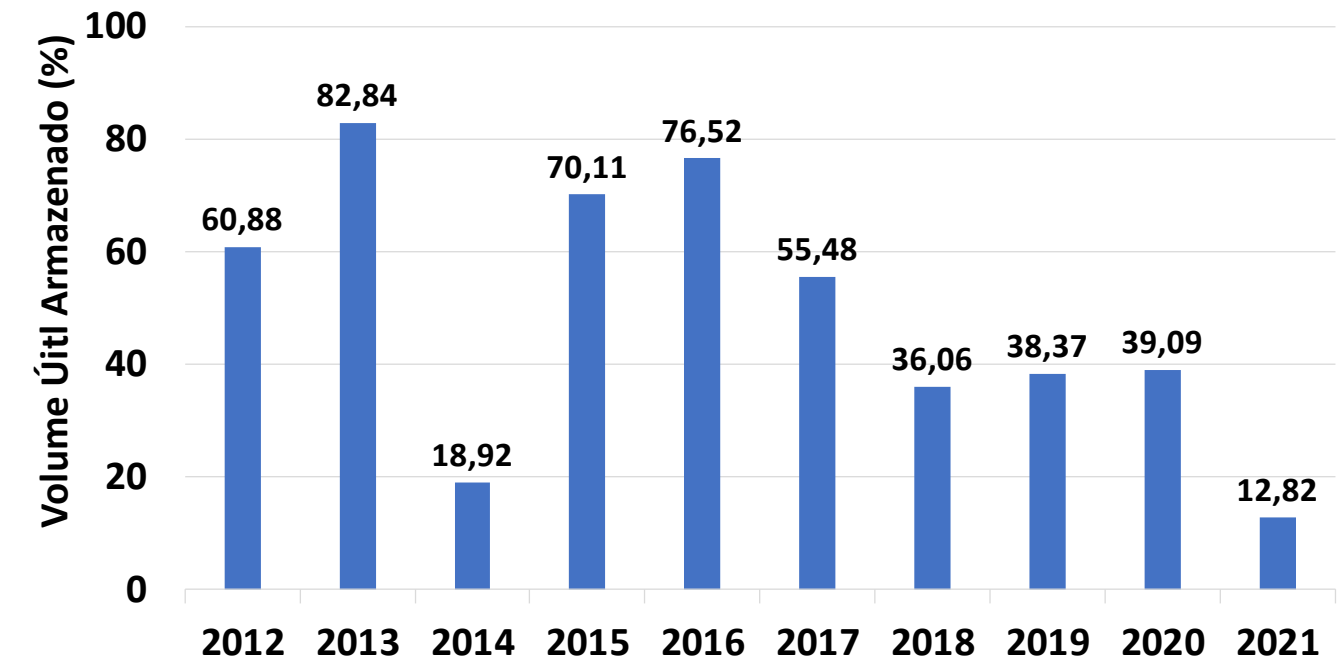
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/07/2021	1.487	1.157	14,43
29/07/2021	1.419	1.133	14,90
30/07/2021	1.388	1.102	15,37
31/07/2021	801	515	15,84
01/08/2021	452	474	15,80
02/08/2021	1.086	1.020	15,91
03/08/2021	1.328	1.284	15,98

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

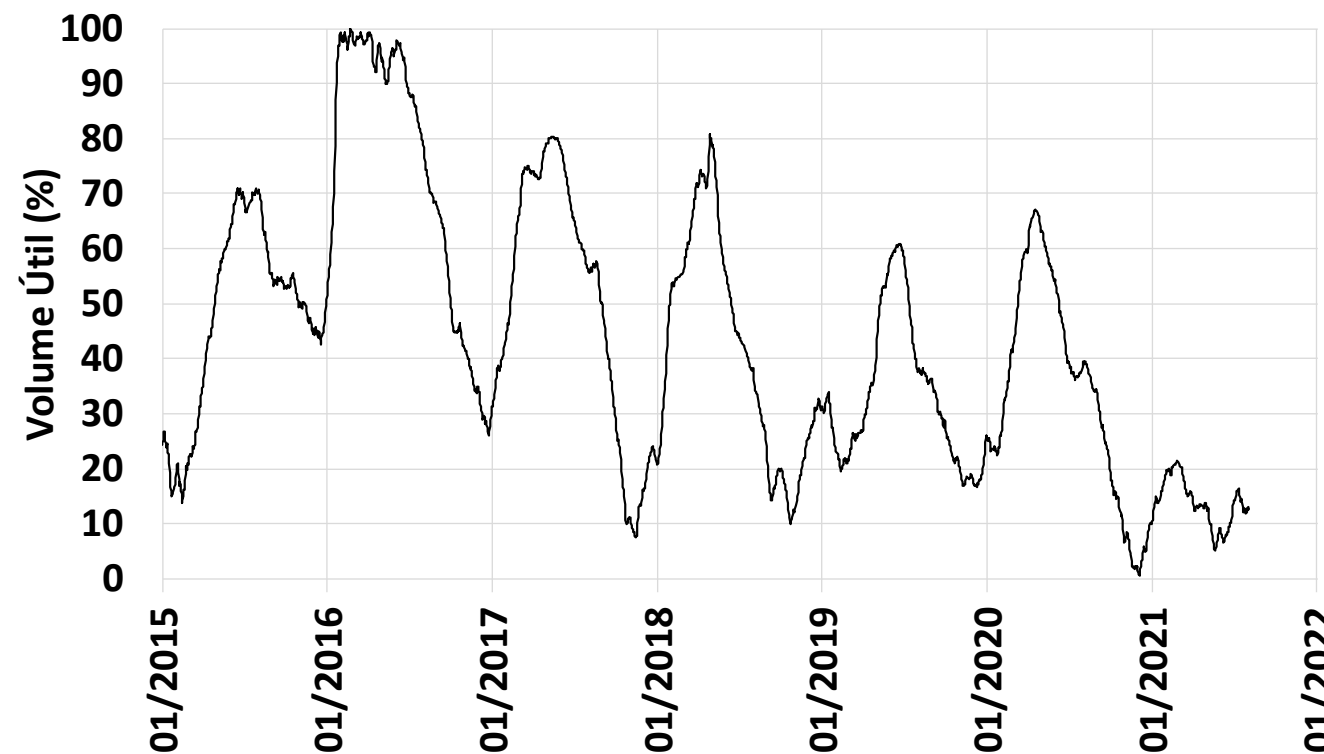
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 03/08



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/07/2021	1.194	1.262	11,96
29/07/2021	1.197	1.090	12,14
30/07/2021	1.170	1.073	12,30
31/07/2021	729	446	12,78
01/08/2021	555	438	12,97
02/08/2021	949	1.125	12,68
03/08/2021	1.284	1.196	12,82

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