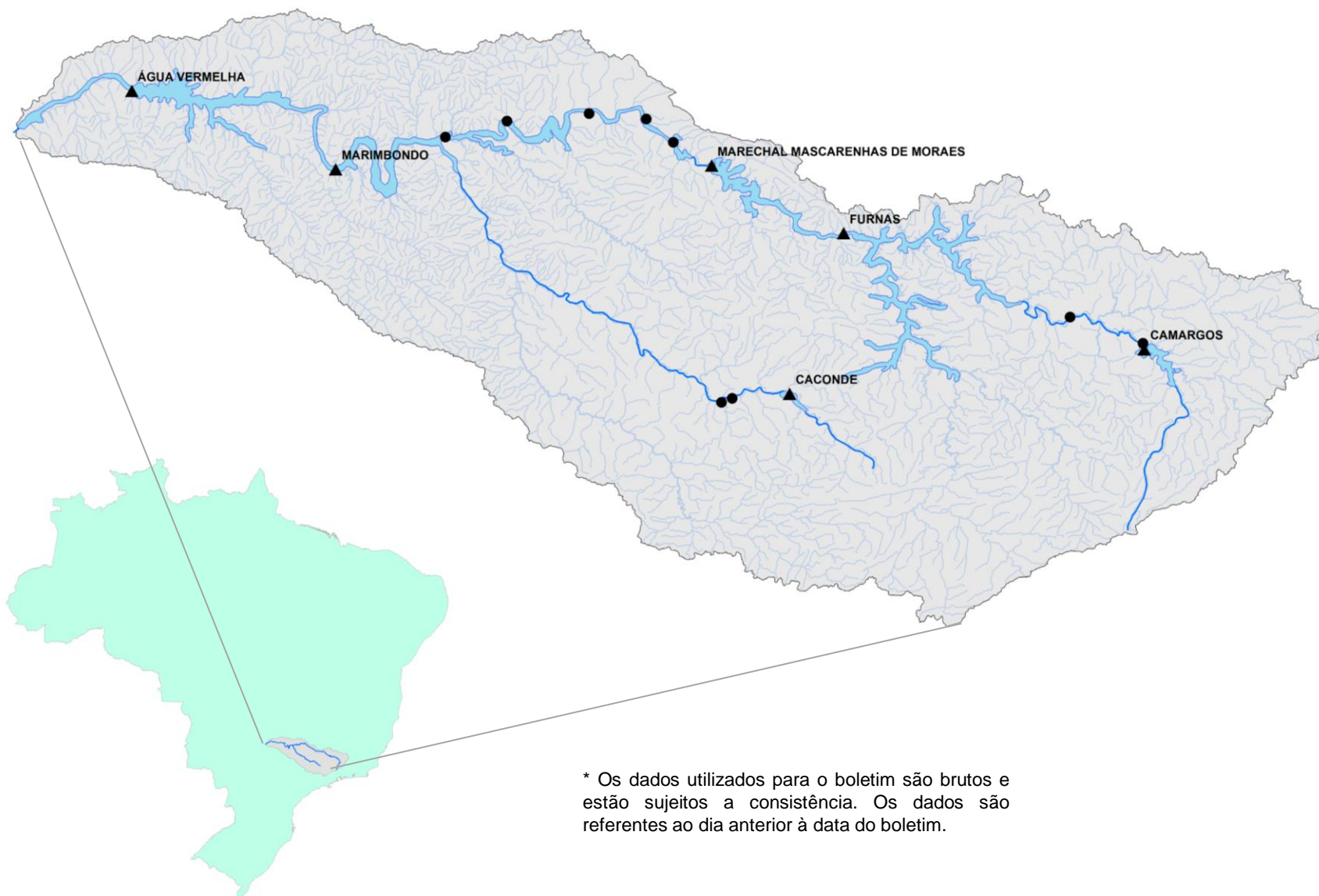


Acompanhamento Bacia do rio Grande

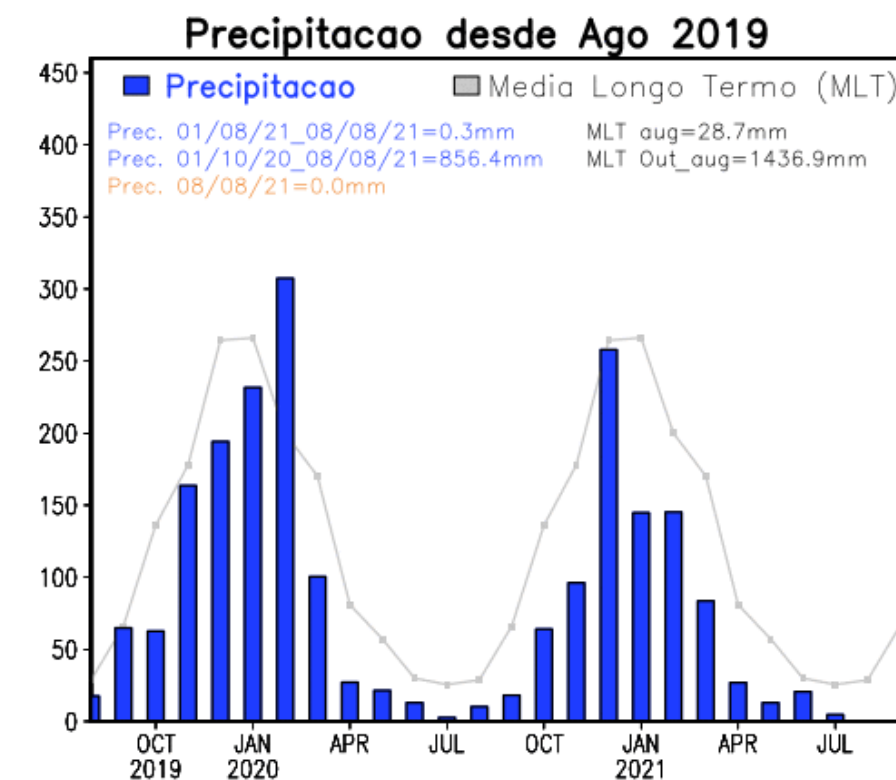
10/08/2021*



* 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 09/08/2021			
	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	384,97	48,61	264,97	39,43
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	9.627,49	41,95	3.894,49	22,62
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.052,00	50,79	512,00	20,48
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	145,79	26,28	95,01	18,85
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.747,91	28,42	857,91	16,31
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.637,70	60,21	782,13	15,13

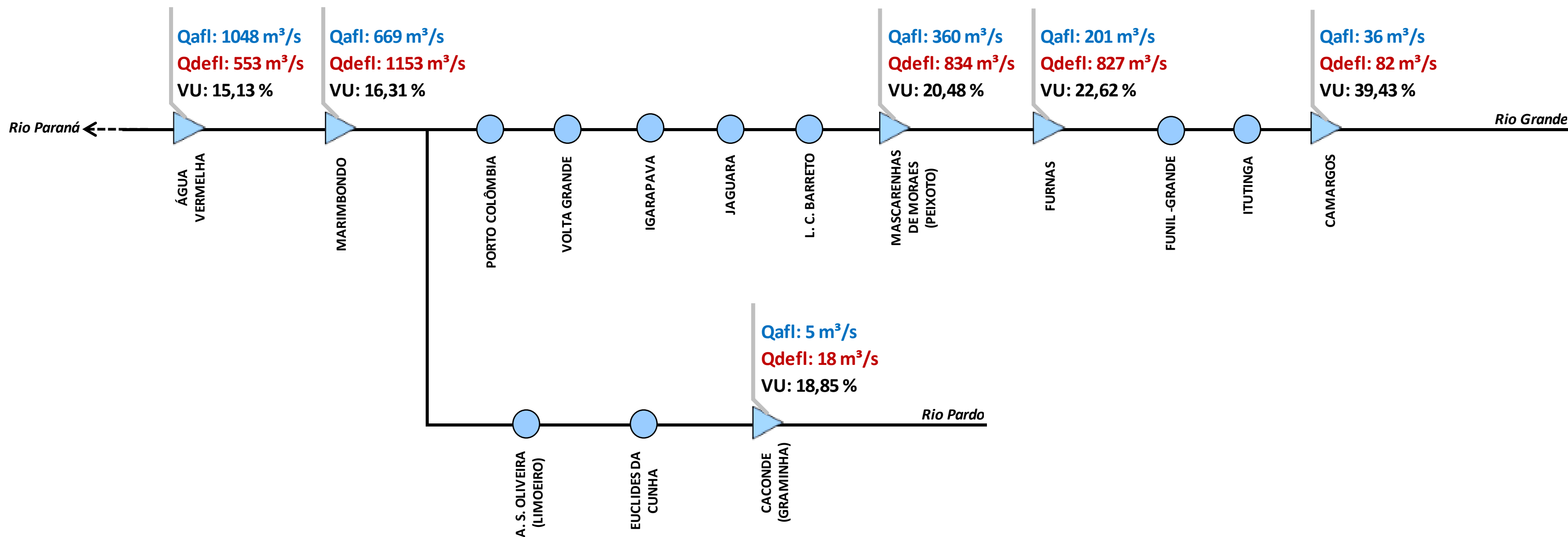
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



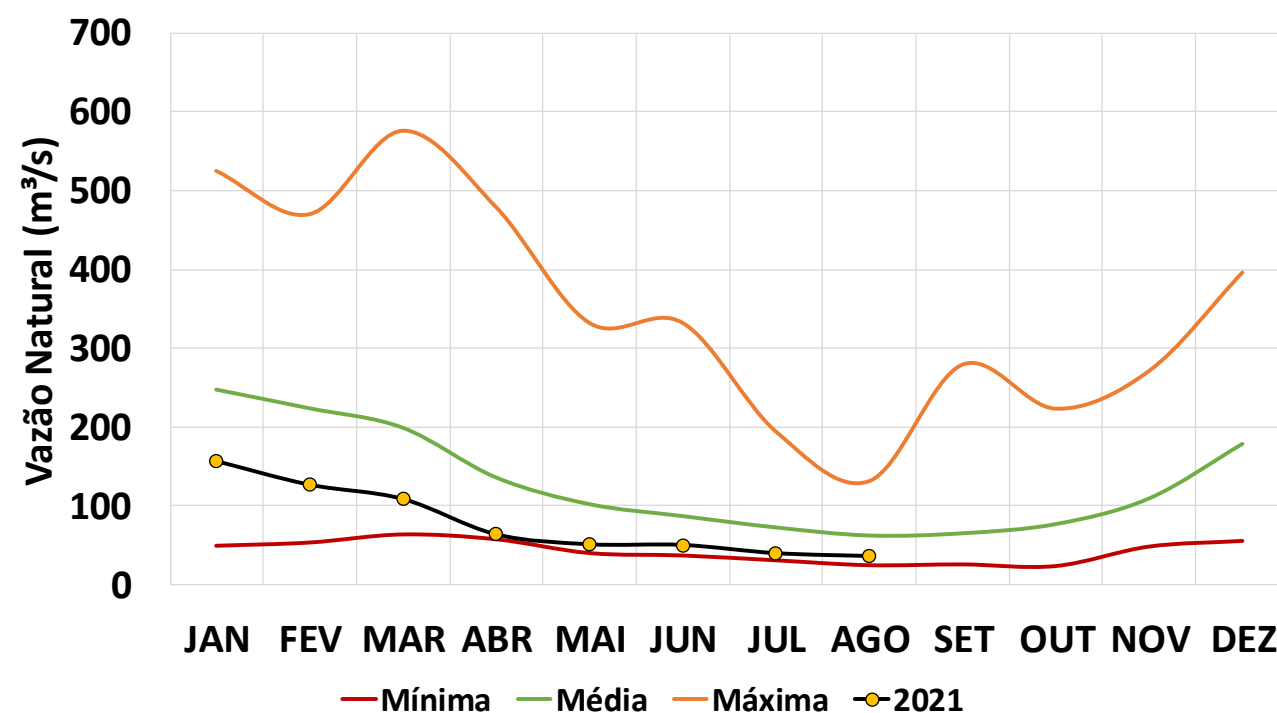
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

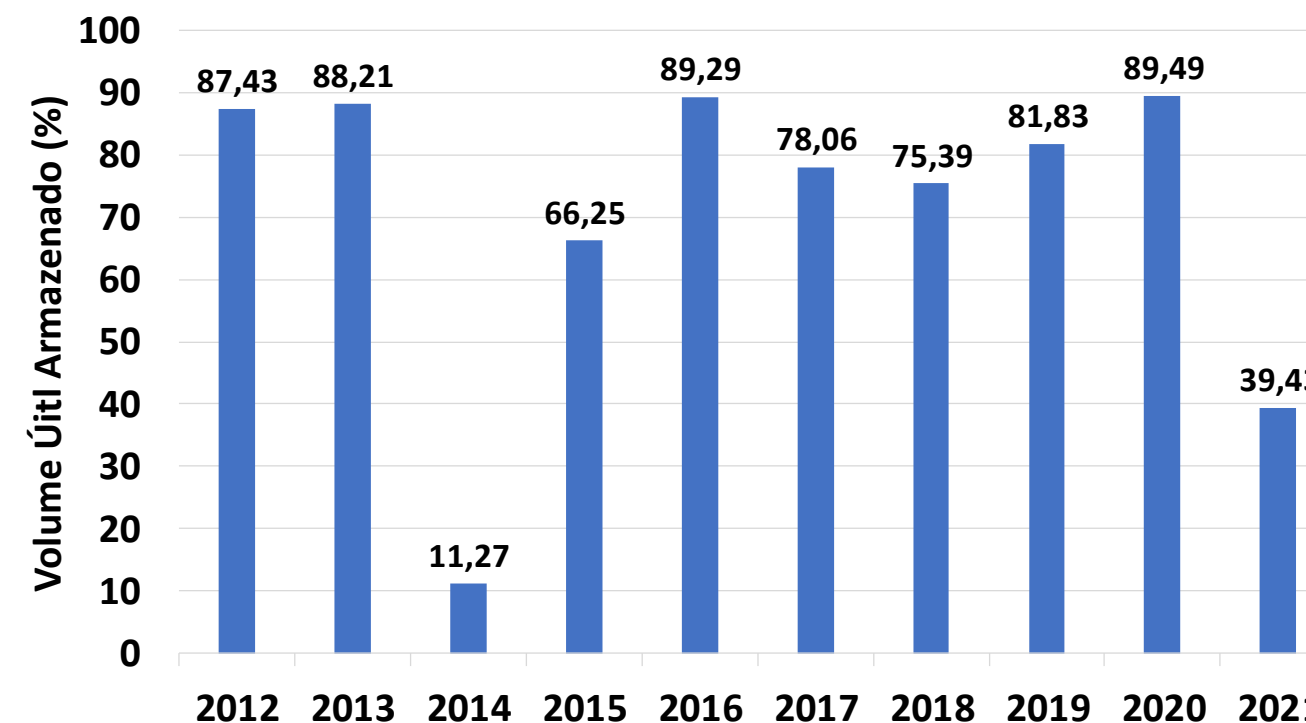
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



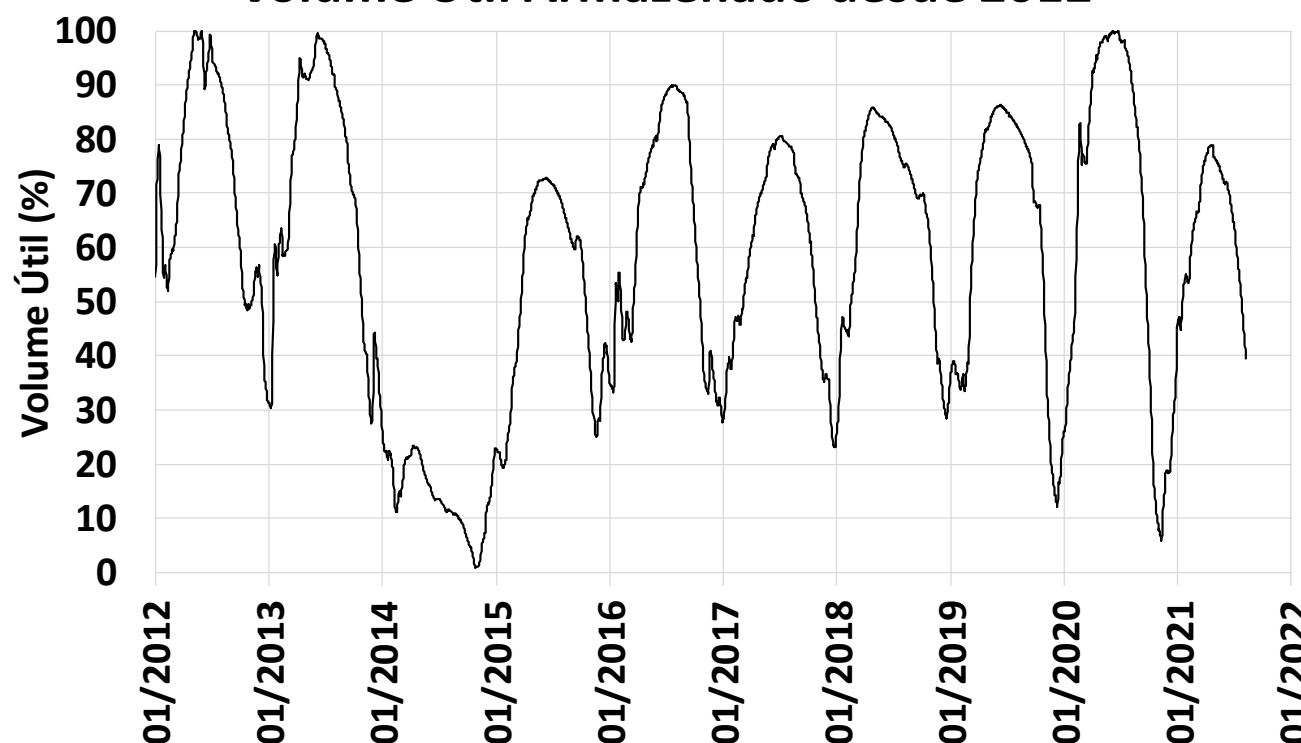
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 09/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

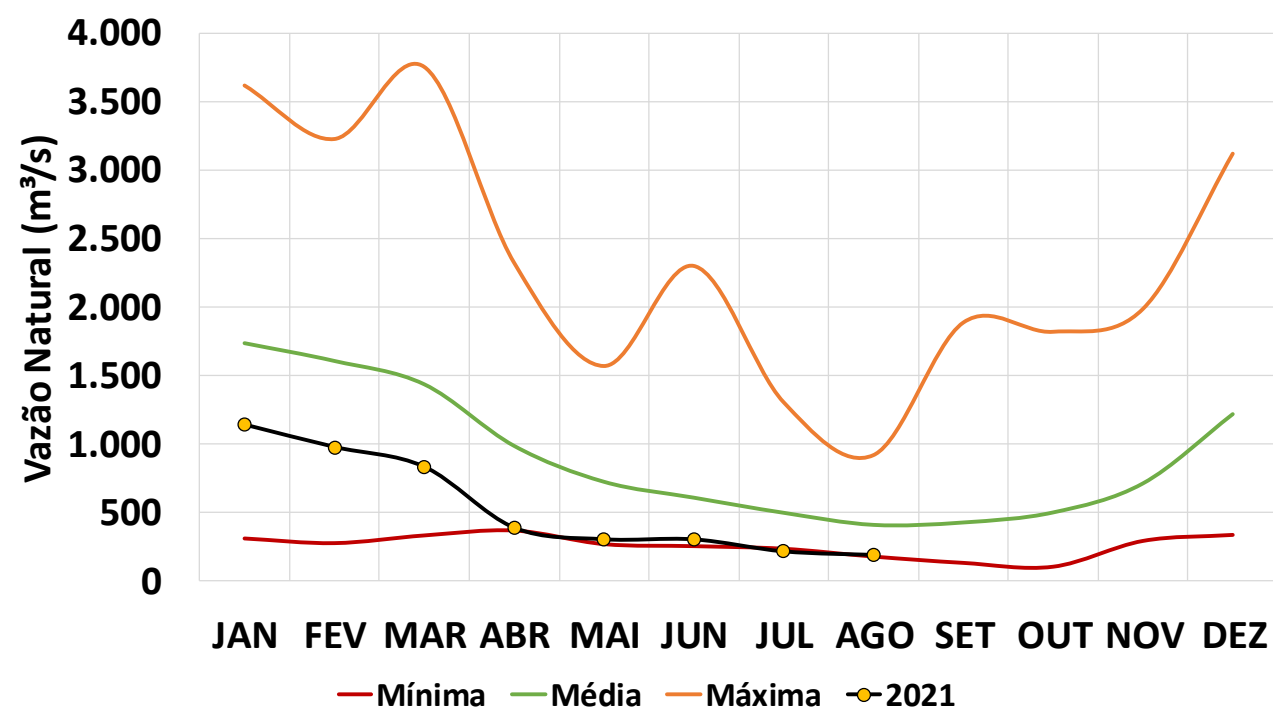


Operação nos últimos 7 dias

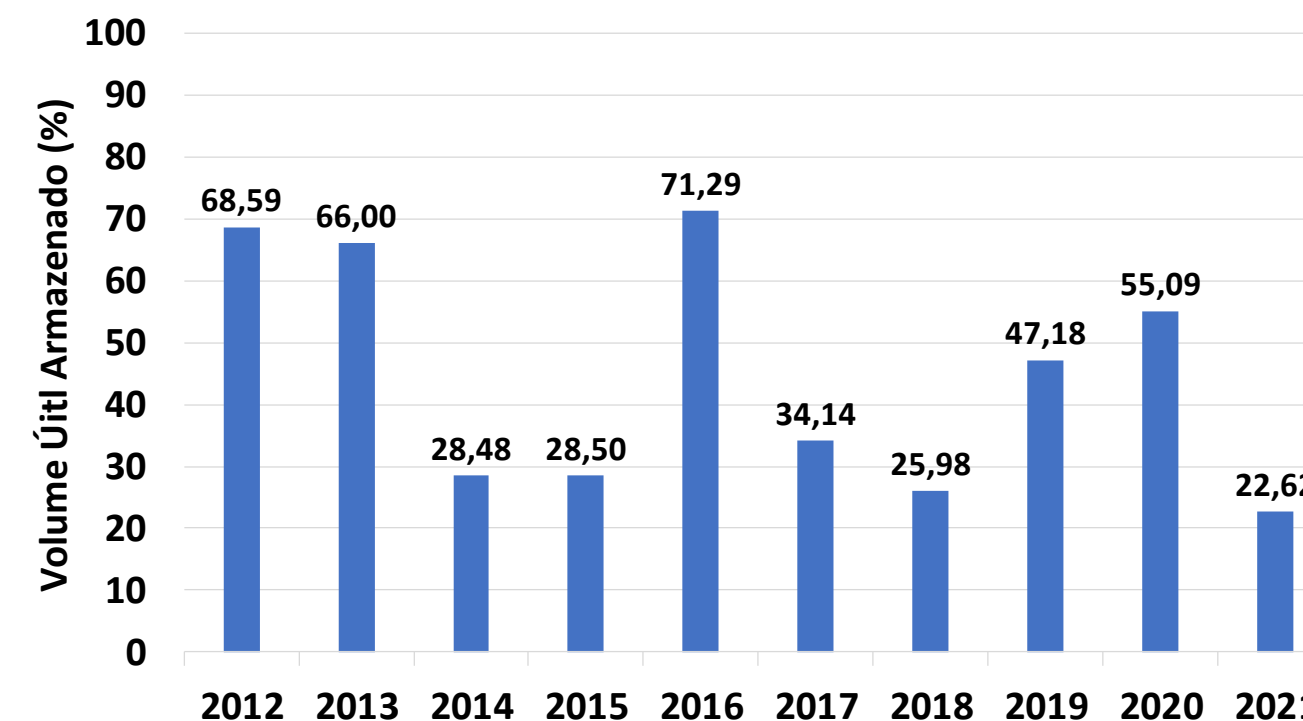
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2021	34	82	43,41
04/08/2021	34	82	42,79
05/08/2021	34	100	41,94
06/08/2021	38	92	41,24
07/08/2021	31	79	40,62
08/08/2021	36	82	40,03
09/08/2021	36	82	39,43

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

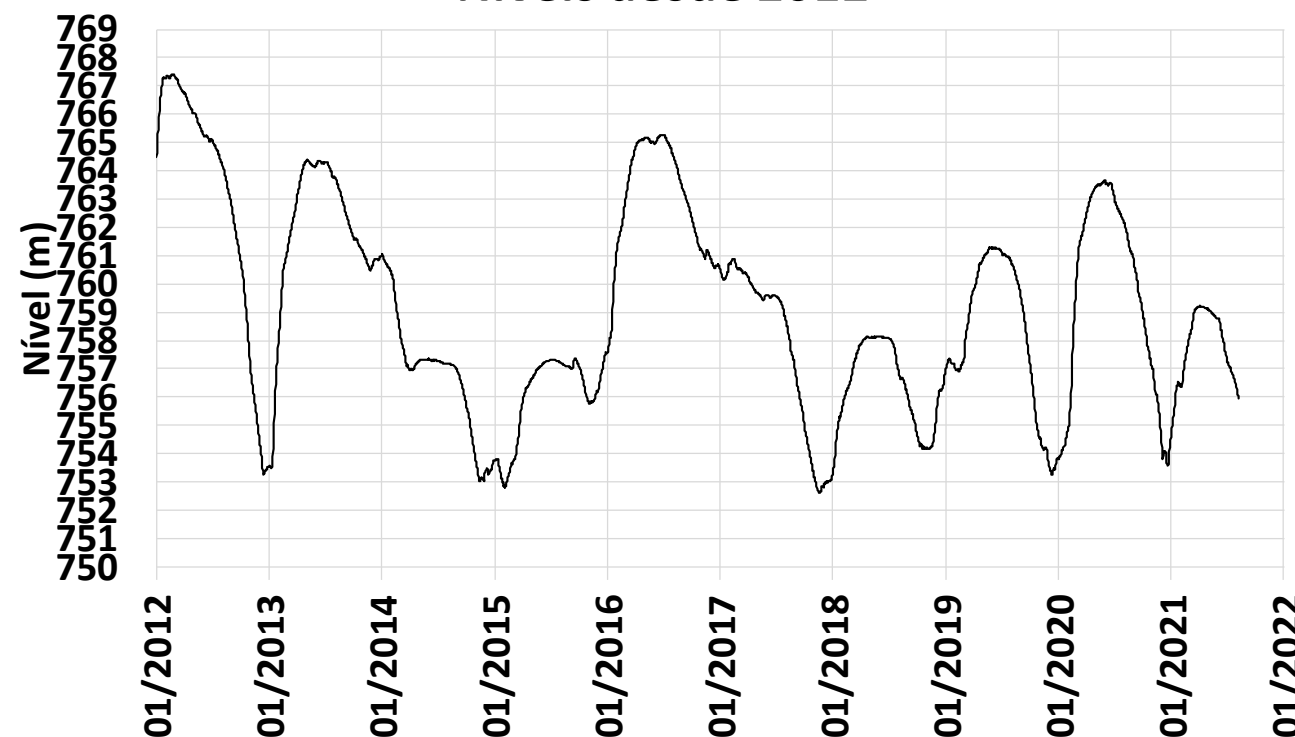
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 09/08



Níveis desde 2012

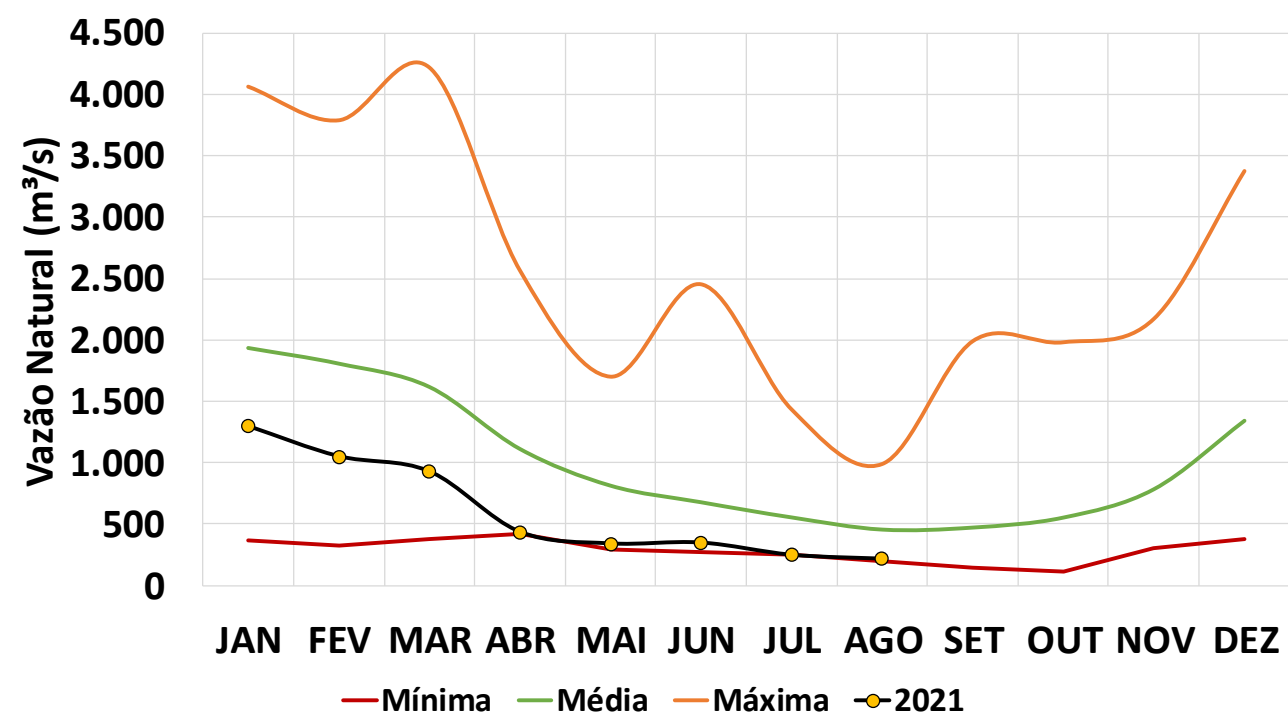


Operação nos últimos 7 dias

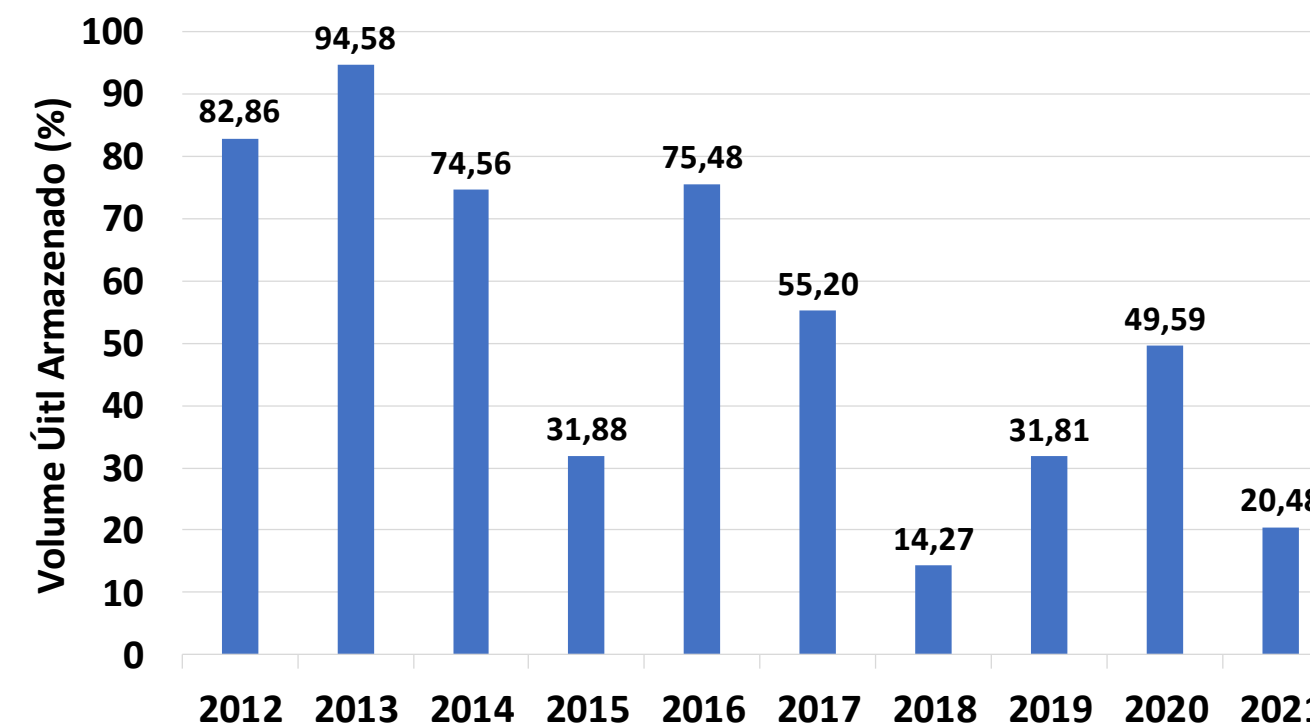
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/08/2021	262	831	756,23	23,98
04/08/2021	266	835	756,17	23,69
05/08/2021	225	889	756,10	23,36
06/08/2021	321	890	756,04	23,07
07/08/2021	231	421	756,02	22,98
08/08/2021	122	217	756,01	22,93
09/08/2021	201	827	755,94	22,62

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

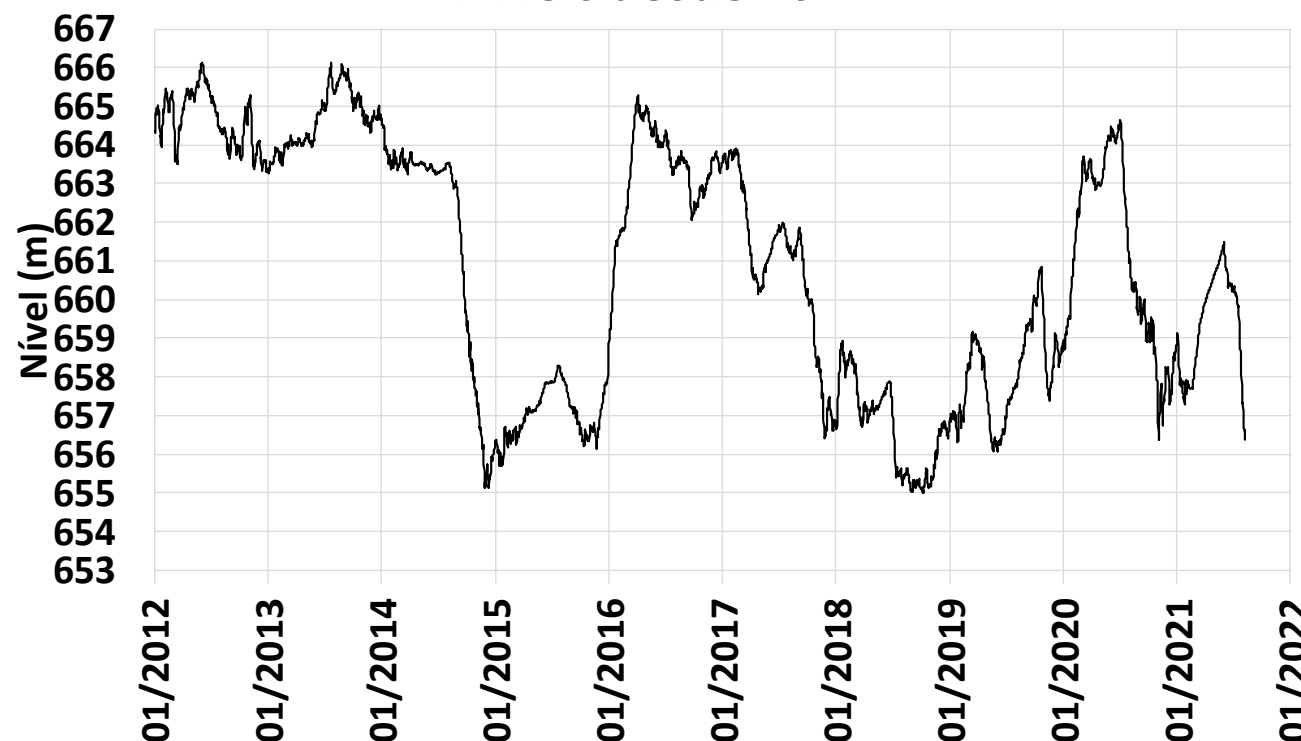
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 09/08



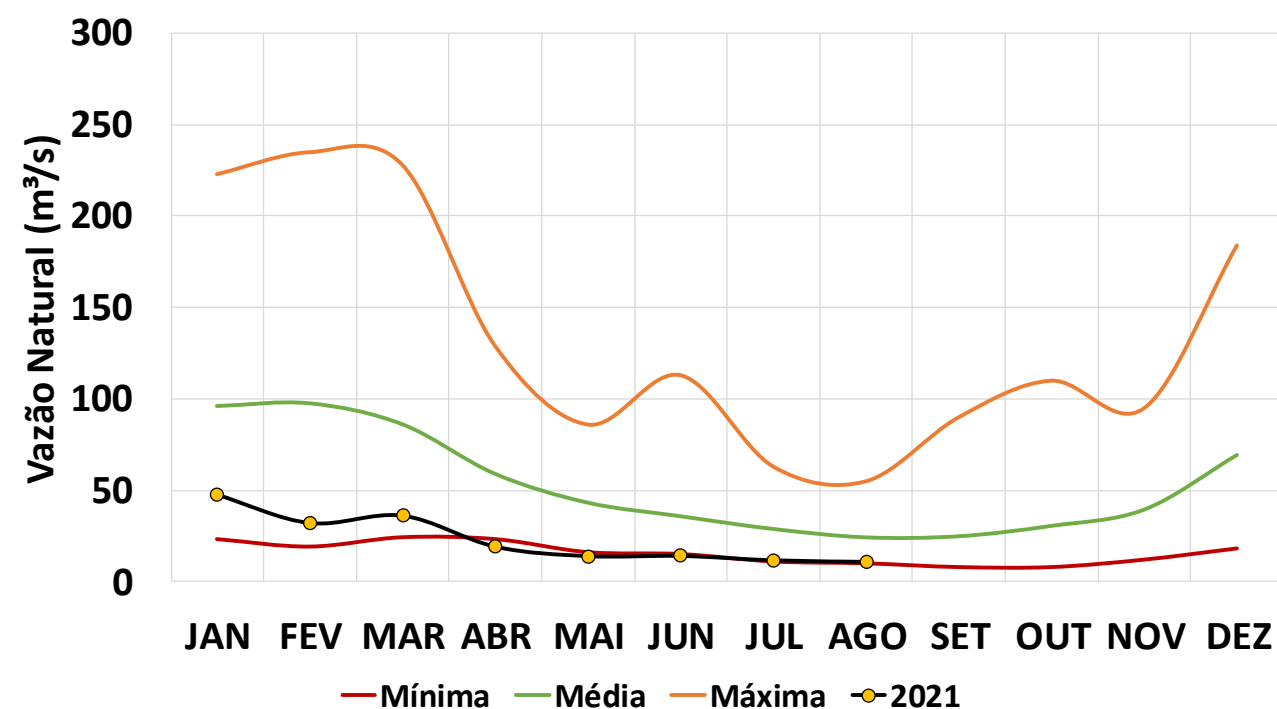
Níveis desde 2012



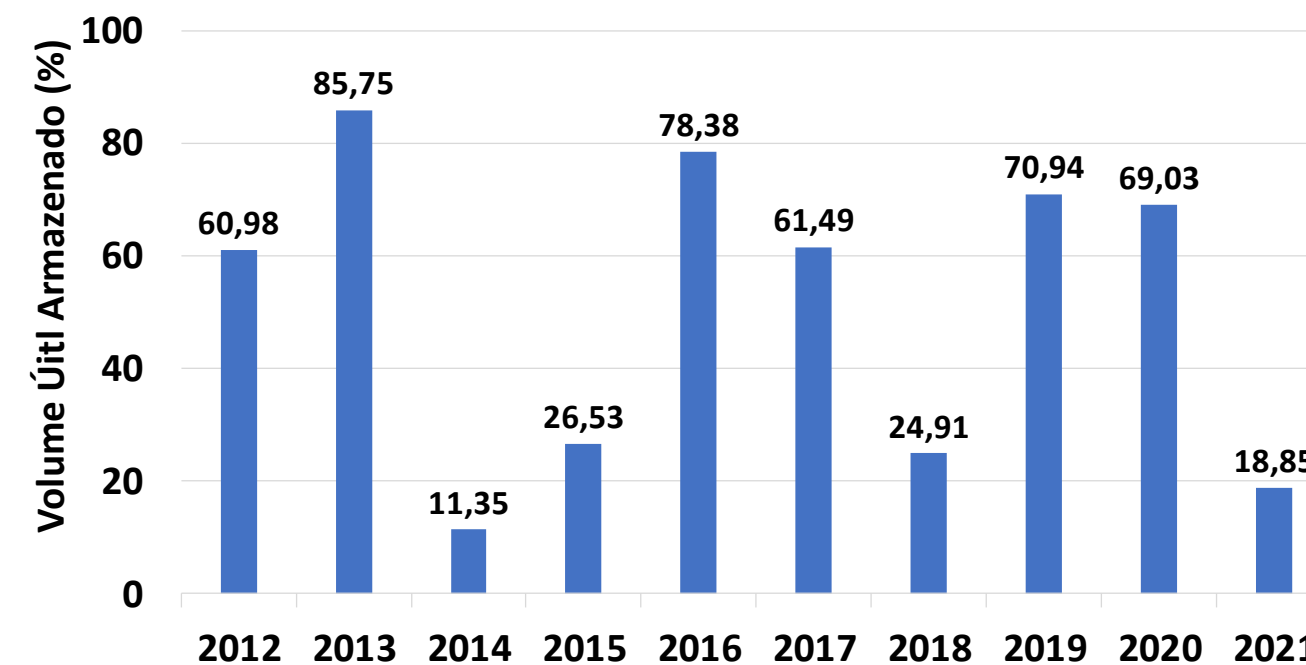
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/08/2021	610	922	656,96	24,61
04/08/2021	544	915	656,78	23,33
05/08/2021	689	895	656,68	22,62
06/08/2021	728	872	656,61	22,12
07/08/2021	622	684	656,58	21,90
08/08/2021	461	399	656,61	22,12
09/08/2021	360	834	656,38	20,48

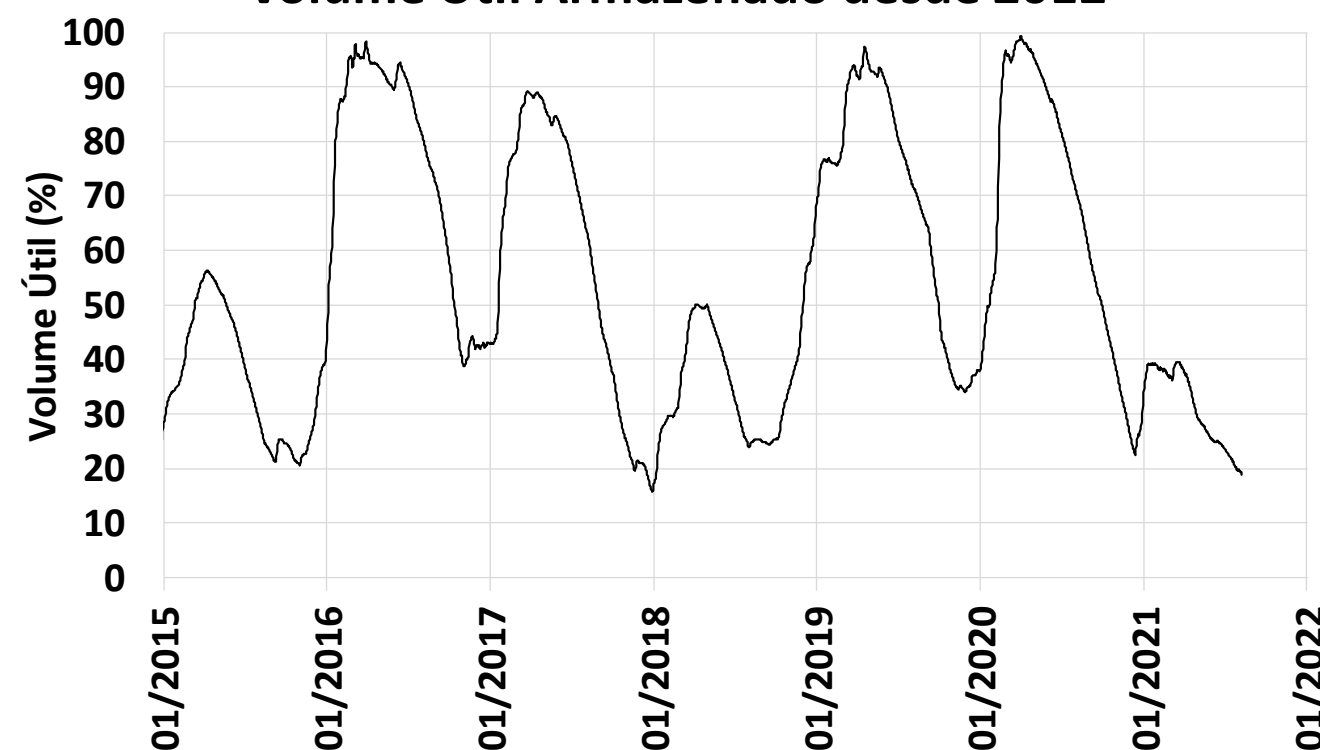
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 09/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

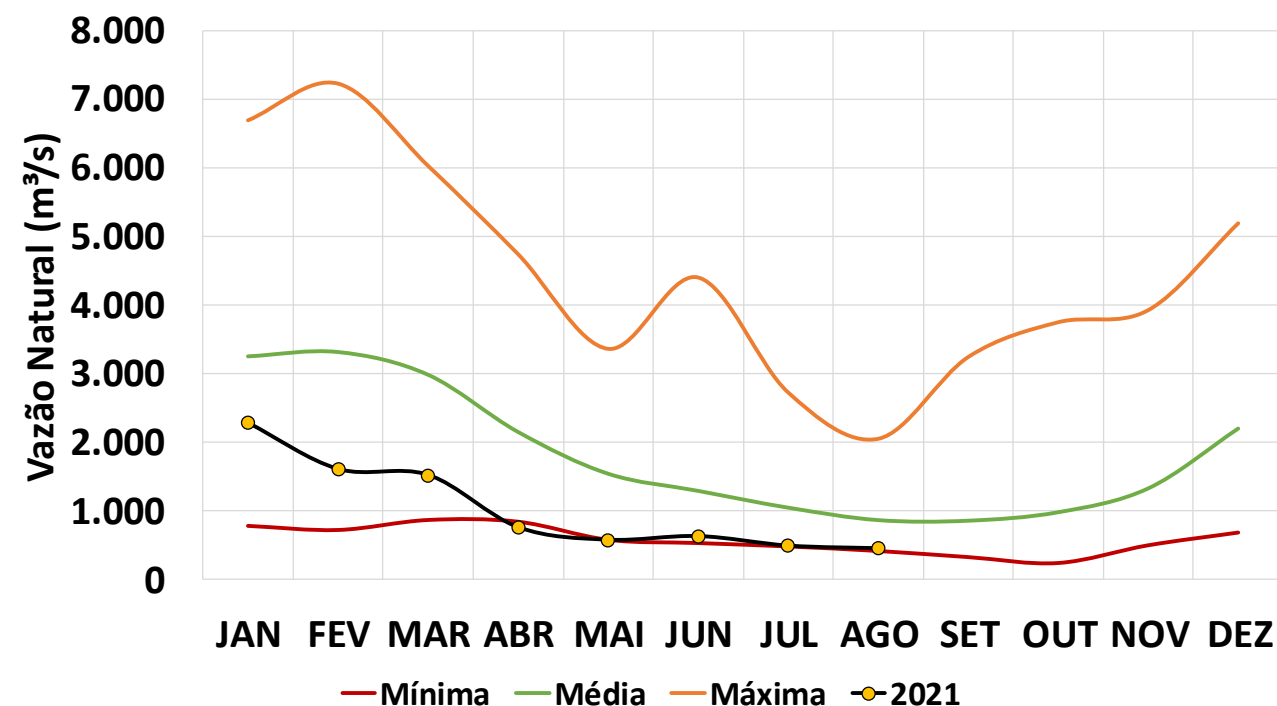


Operação nos últimos 7 dias

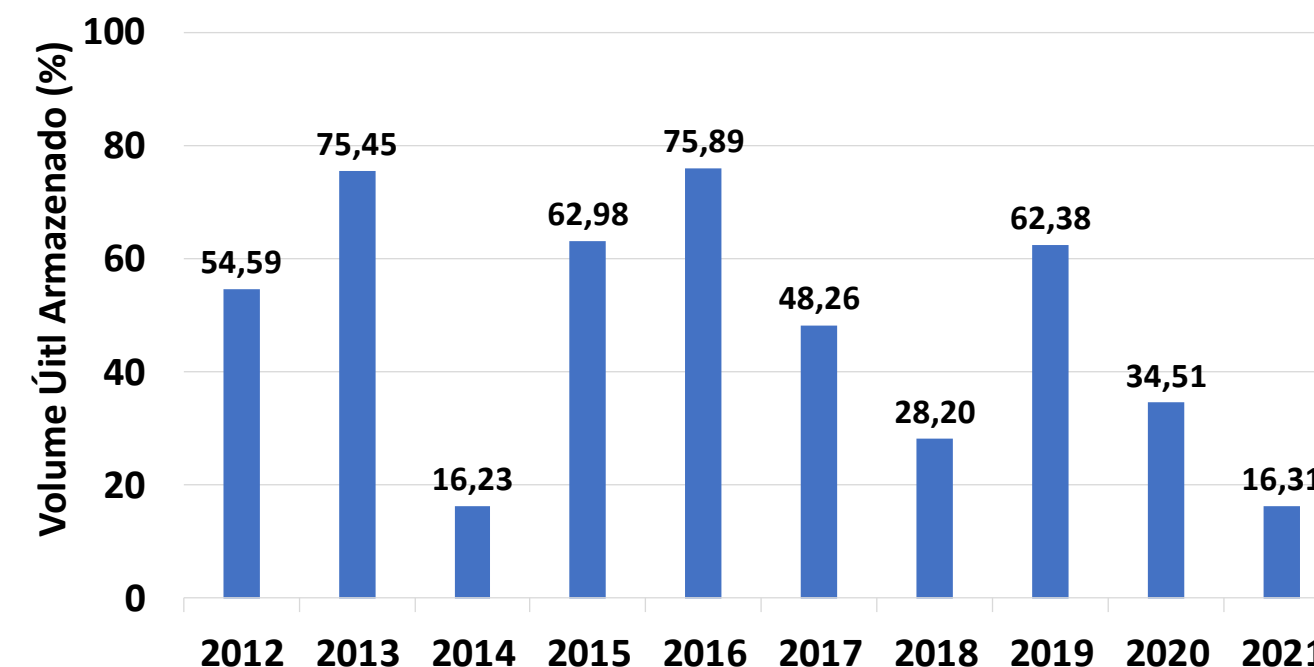
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2021	1	11	19,50
04/08/2021	8	11	19,45
05/08/2021	7	11	19,38
06/08/2021	4	11	19,25
07/08/2021	11	12	19,23
08/08/2021	8	18	19,06
09/08/2021	5	18	18,85

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

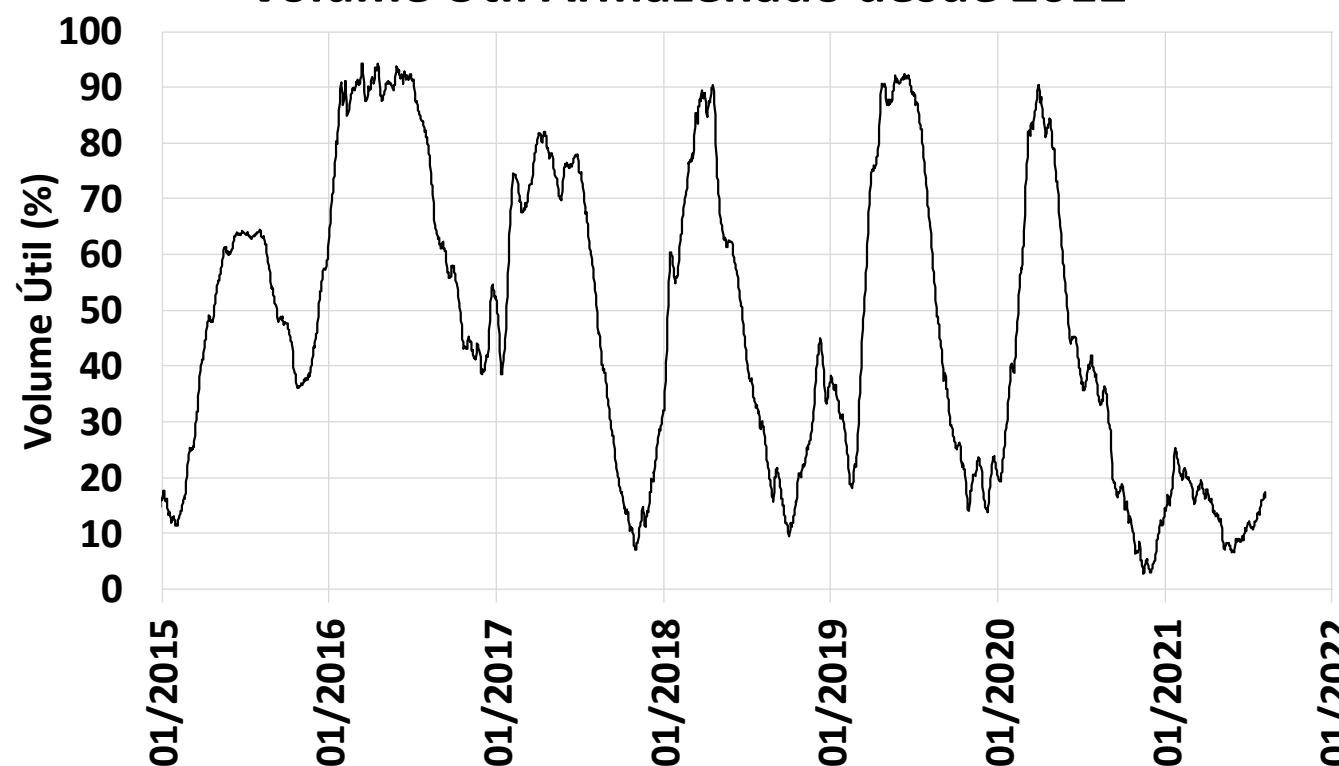
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 09/08



Volume Útil Armazenado desde 2012

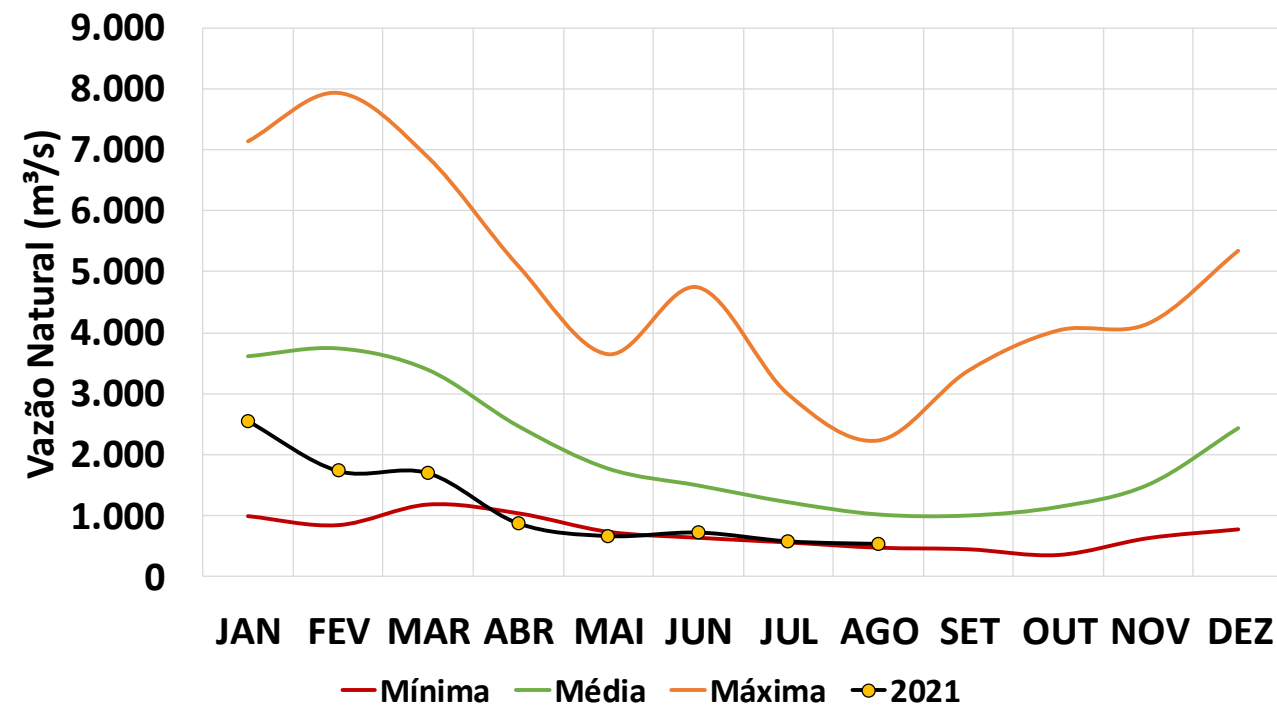


Operação nos últimos 7 dias

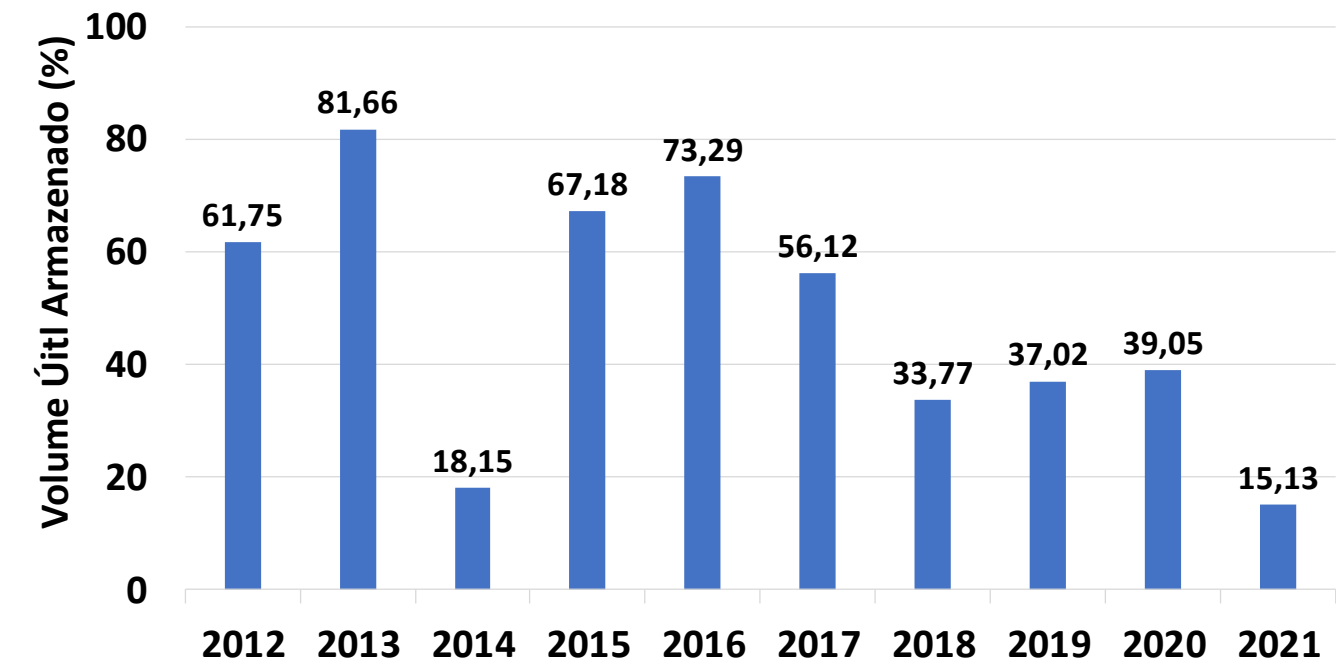
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2021	1.350	1.284	16,05
04/08/2021	1.338	1.294	16,13
05/08/2021	1.327	1.195	16,34
06/08/2021	1.330	1.066	16,78
07/08/2021	833	525	17,28
08/08/2021	396	506	17,10
09/08/2021	669	1.153	16,31

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

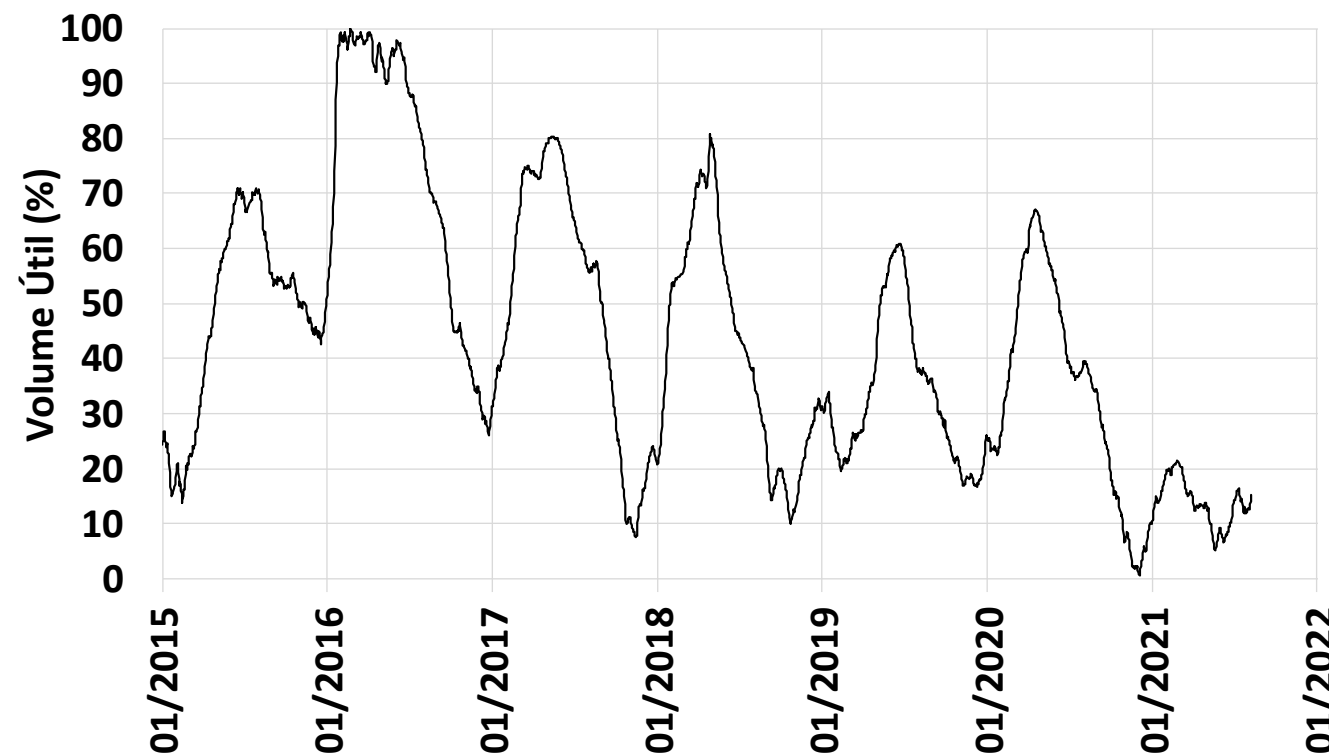
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 09/08



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/08/2021	1.274	1.196	12,61
04/08/2021	1.343	1.333	12,63
05/08/2021	1.277	1.091	12,94
06/08/2021	1.155	734	13,64
07/08/2021	715	440	14,10
08/08/2021	556	438	14,30
09/08/2021	1.048	553	15,13