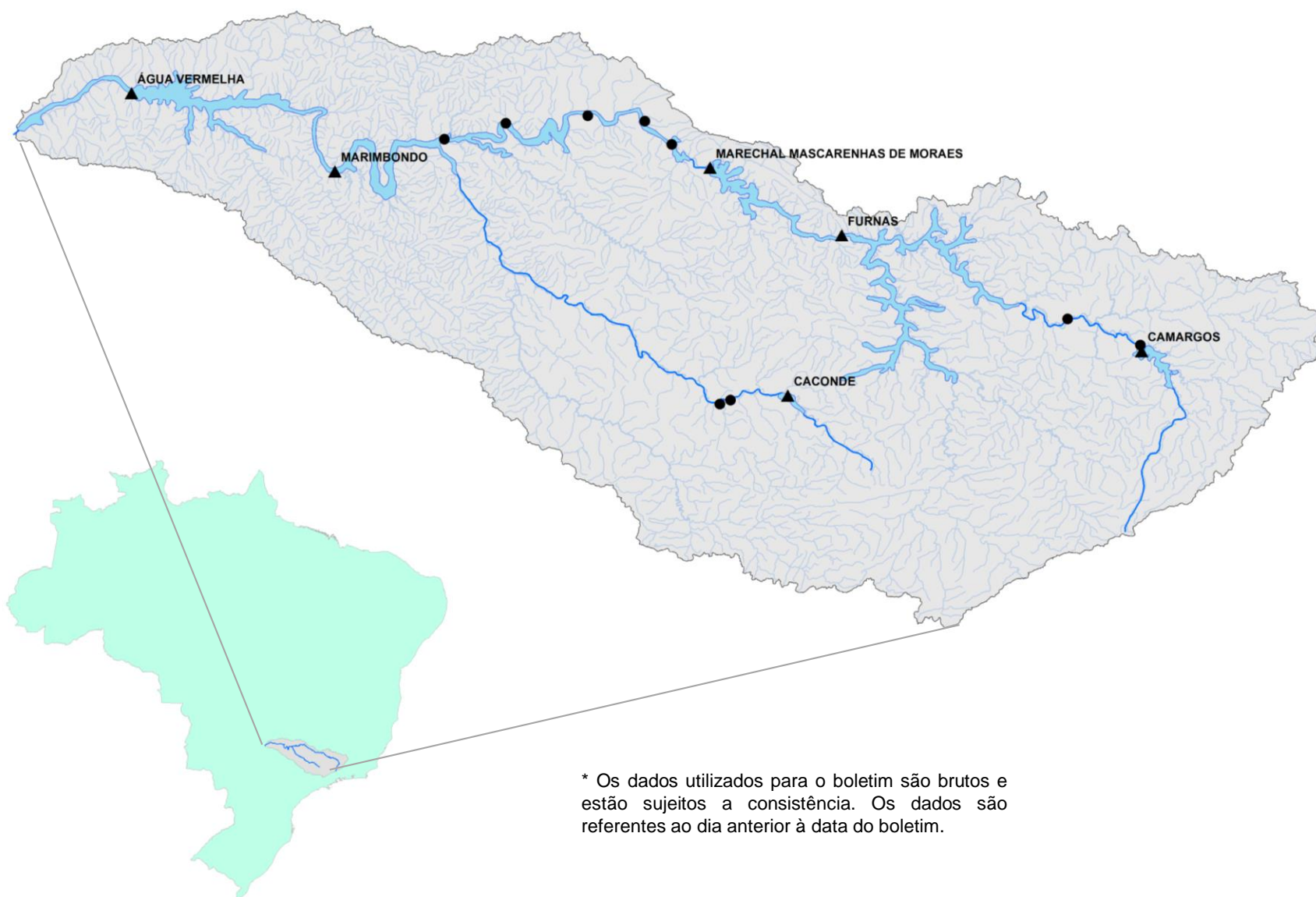


Acompanhamento Bacia do rio Grande

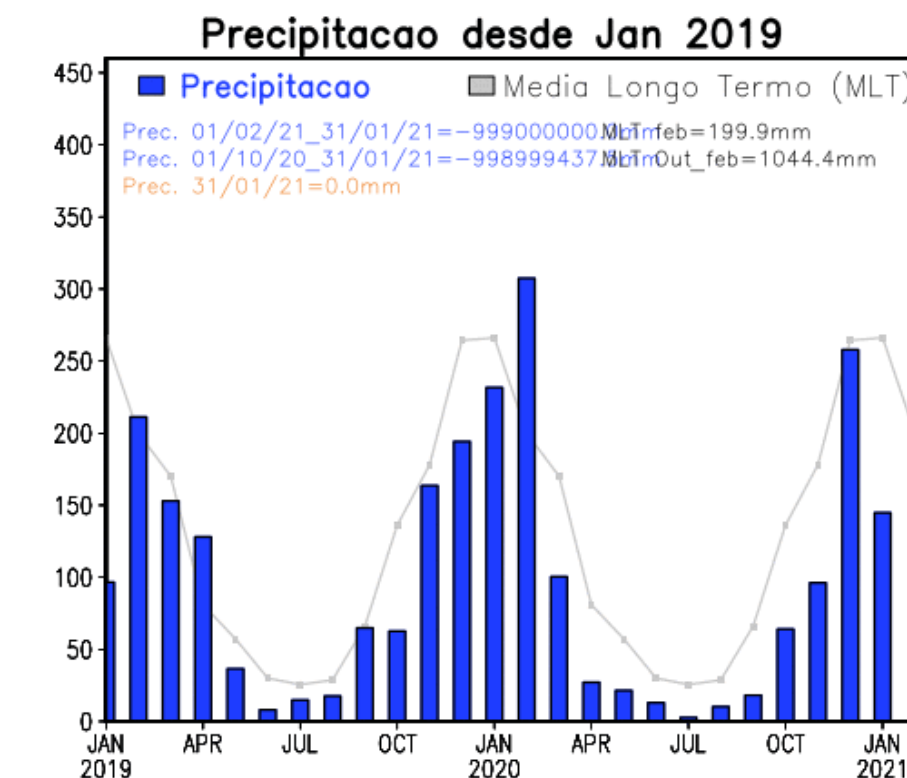
02/02/2021*



* 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 01/02/2021			
	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	464,87	58,70	344,87	51,32
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	9.976,99	43,47	4.243,99	24,65
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.259,49	55,93	719,49	28,78
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	248,01	44,70	197,23	39,13
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.033,00	33,06	1.143,00	21,73
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.851,19	62,14	995,62	19,26

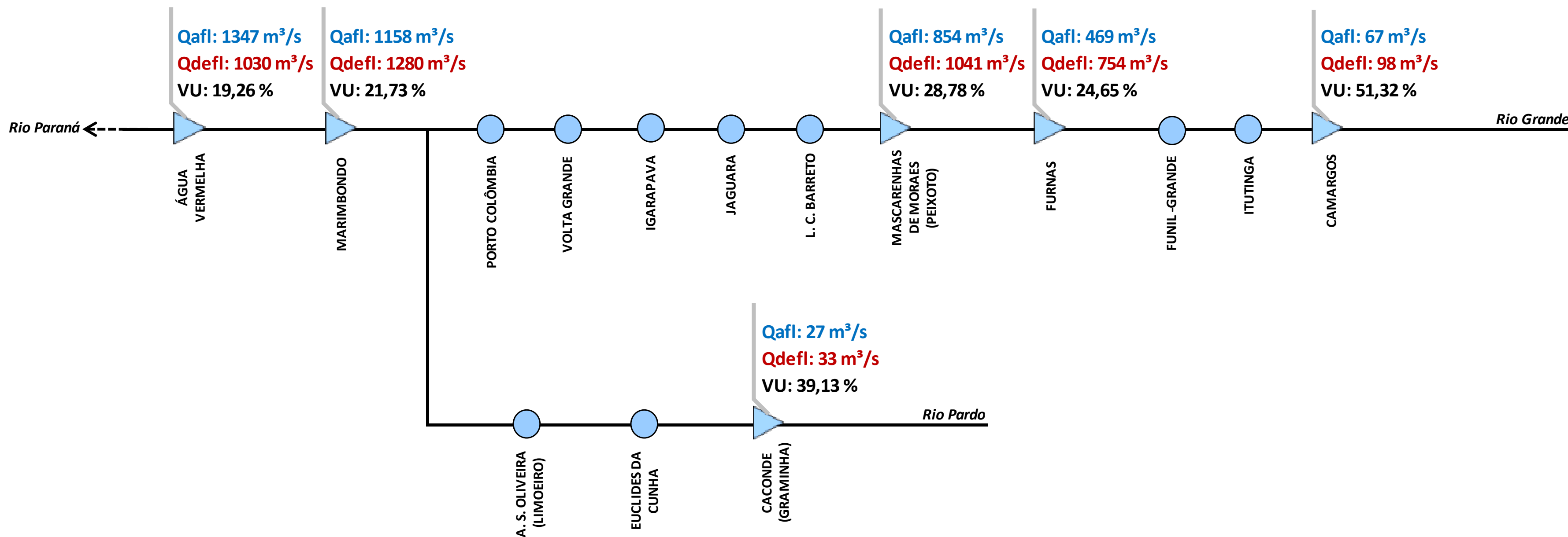
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



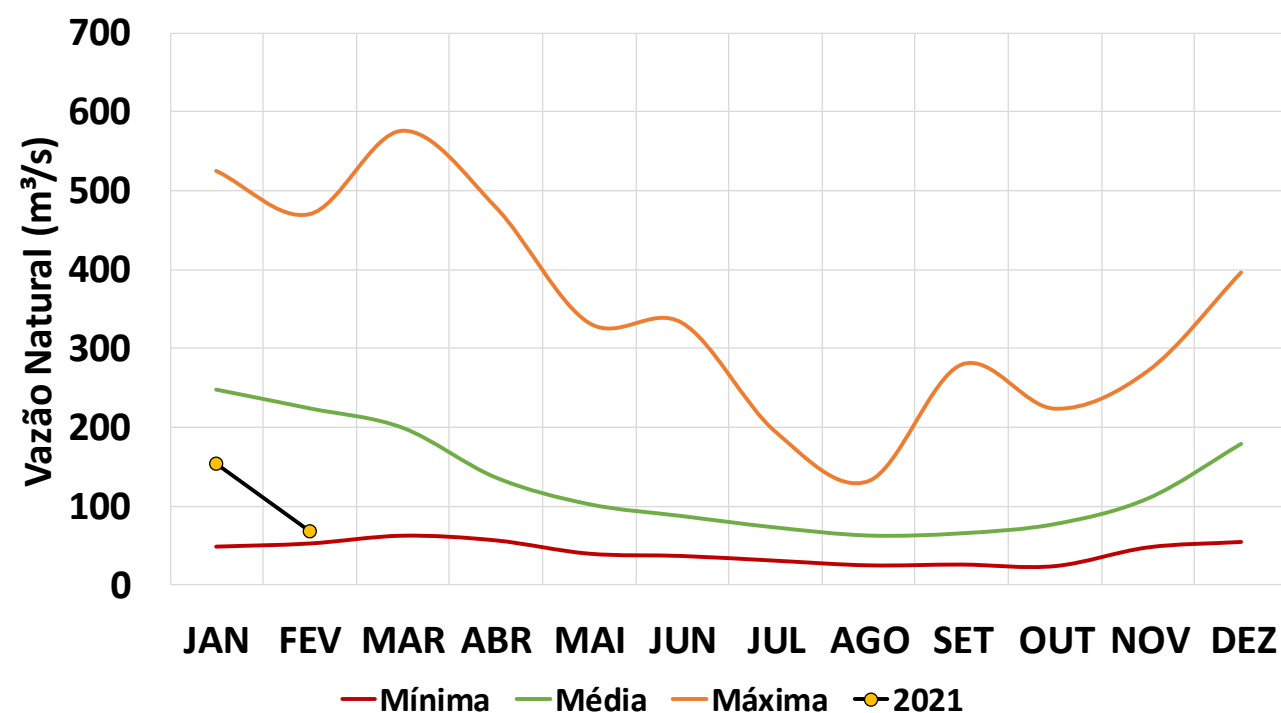
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

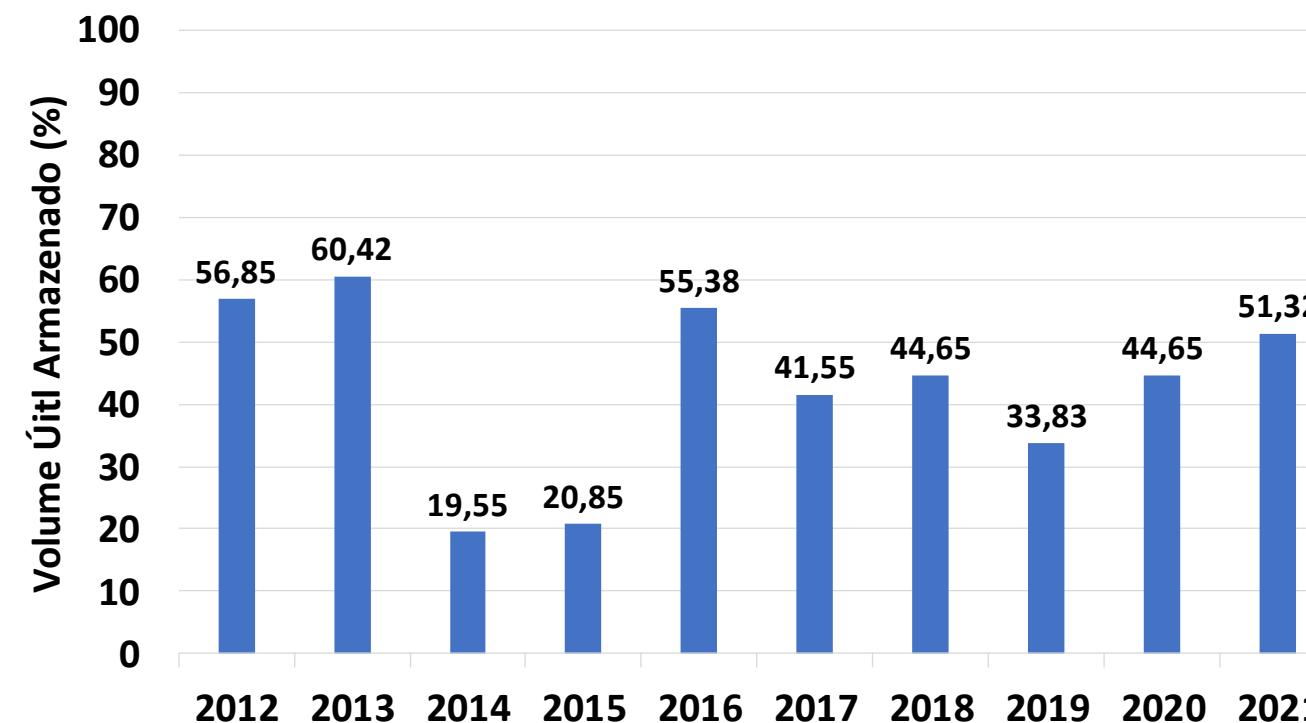
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



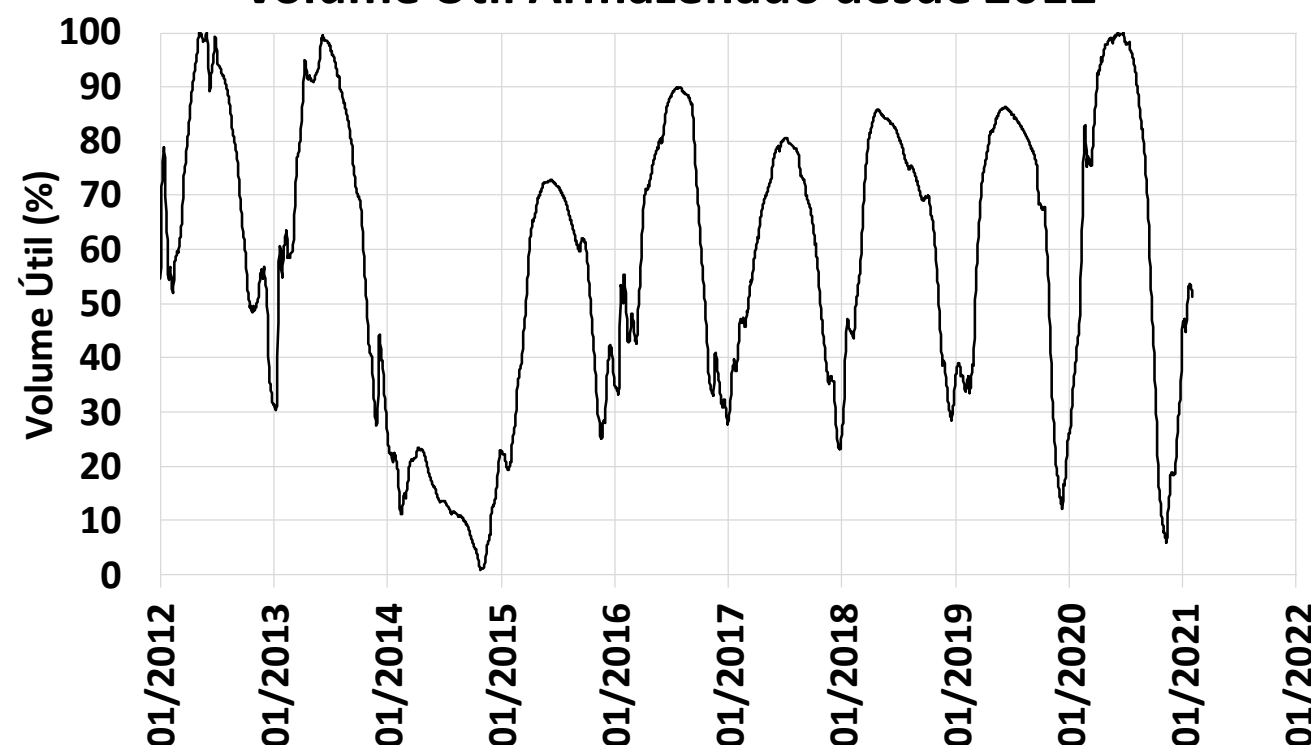
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

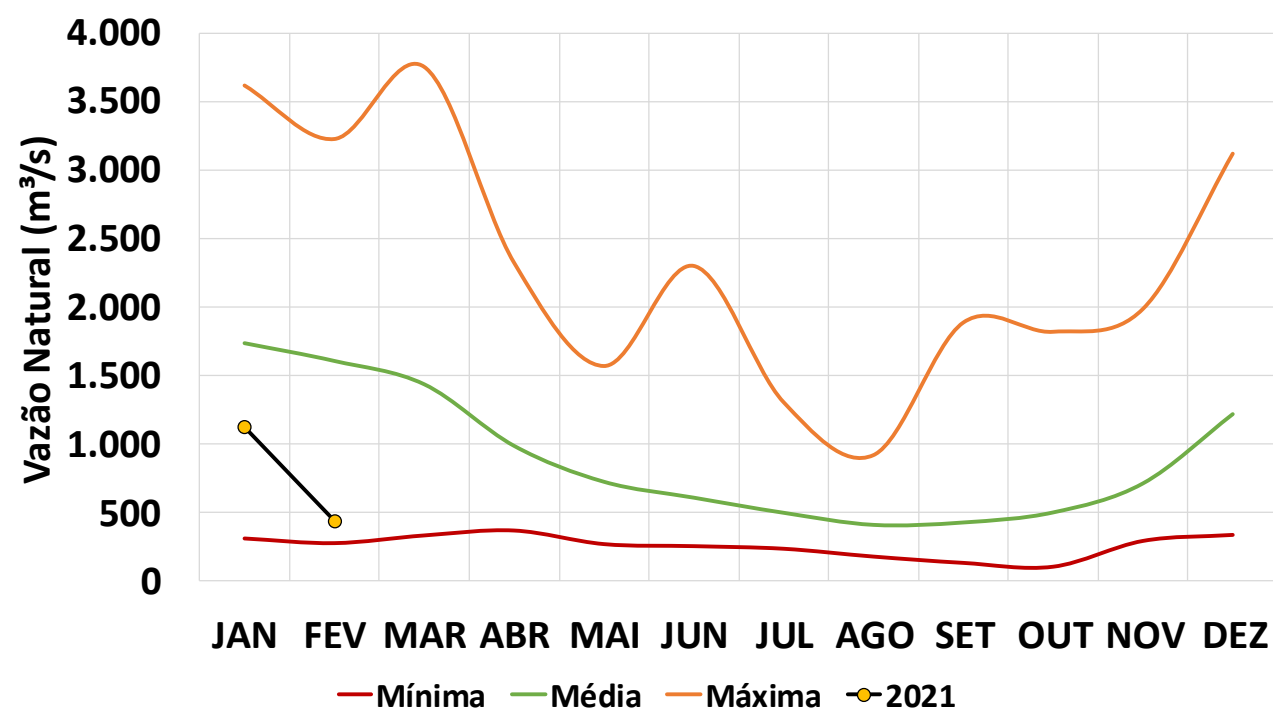


Operação nos últimos 7 dias

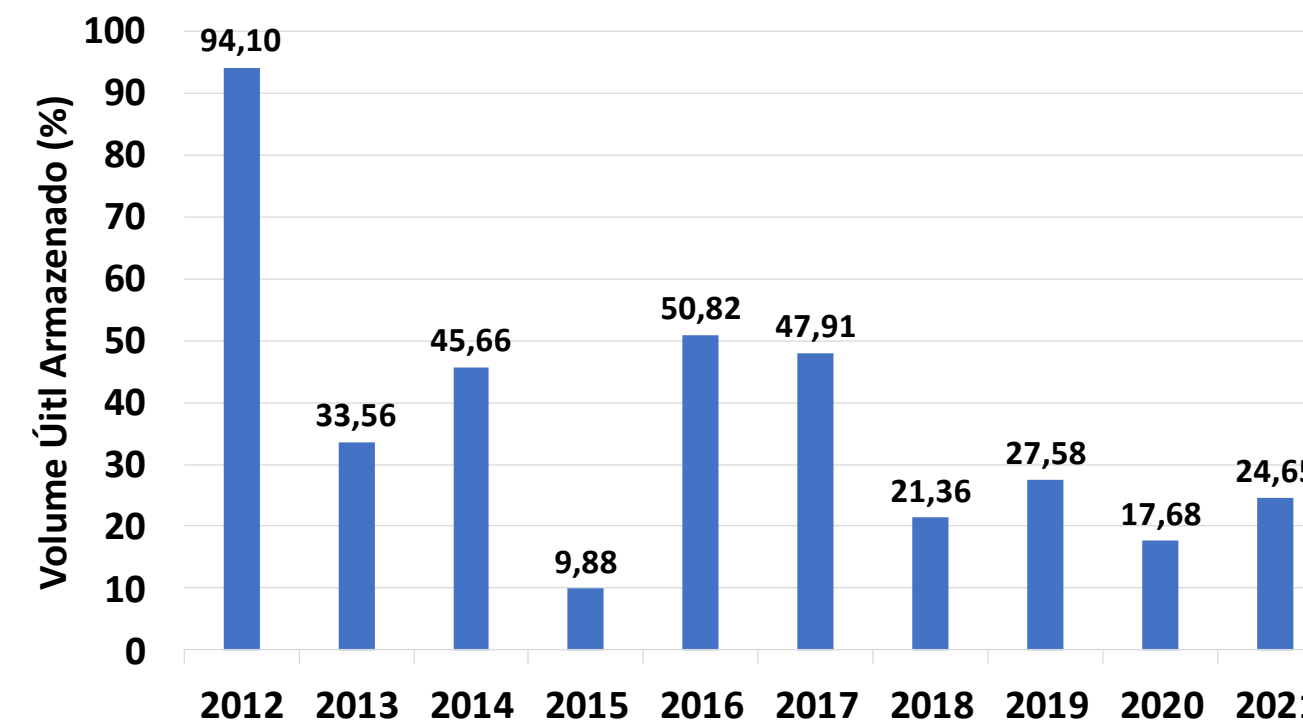
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2021	85	98	53,31
27/01/2021	82	102	53,05
28/01/2021	77	104	52,70
29/01/2021	74	100	52,37
30/01/2021	72	97	52,05
31/01/2021	72	97	51,73
01/02/2021	67	98	51,32

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

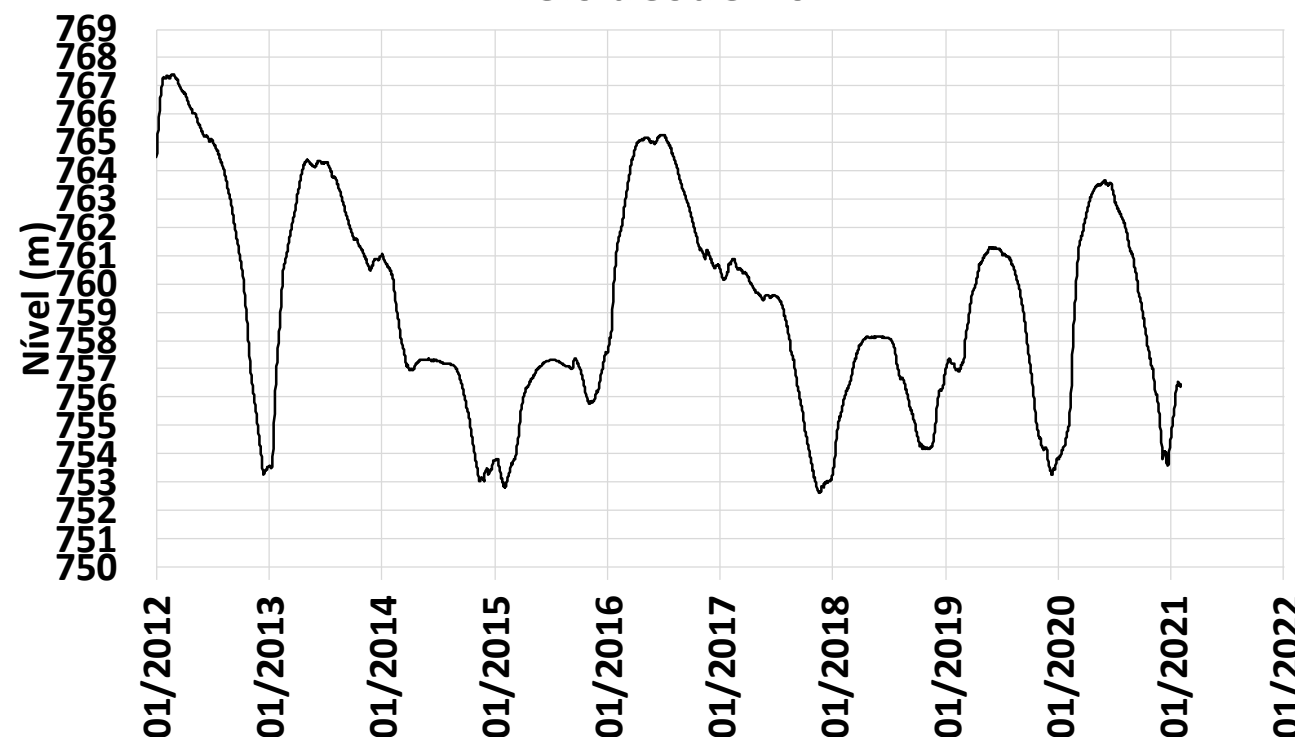
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/02



Níveis desde 2012

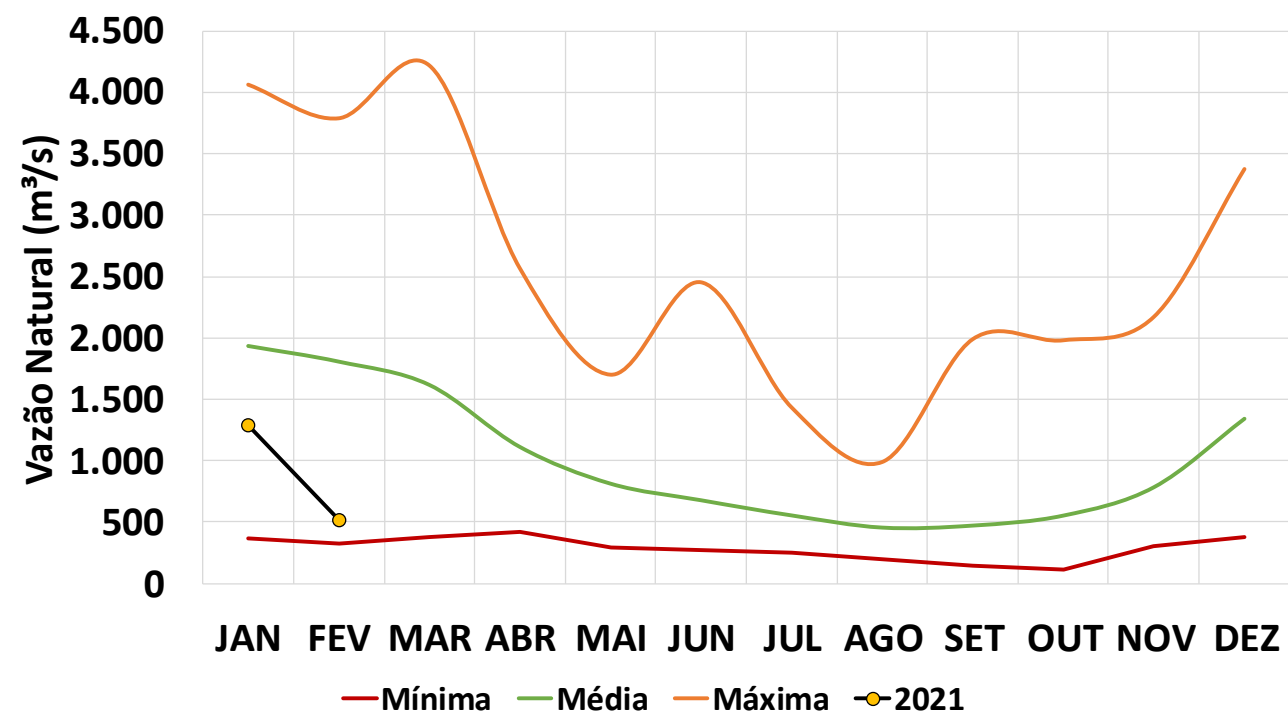


Operação nos últimos 7 dias

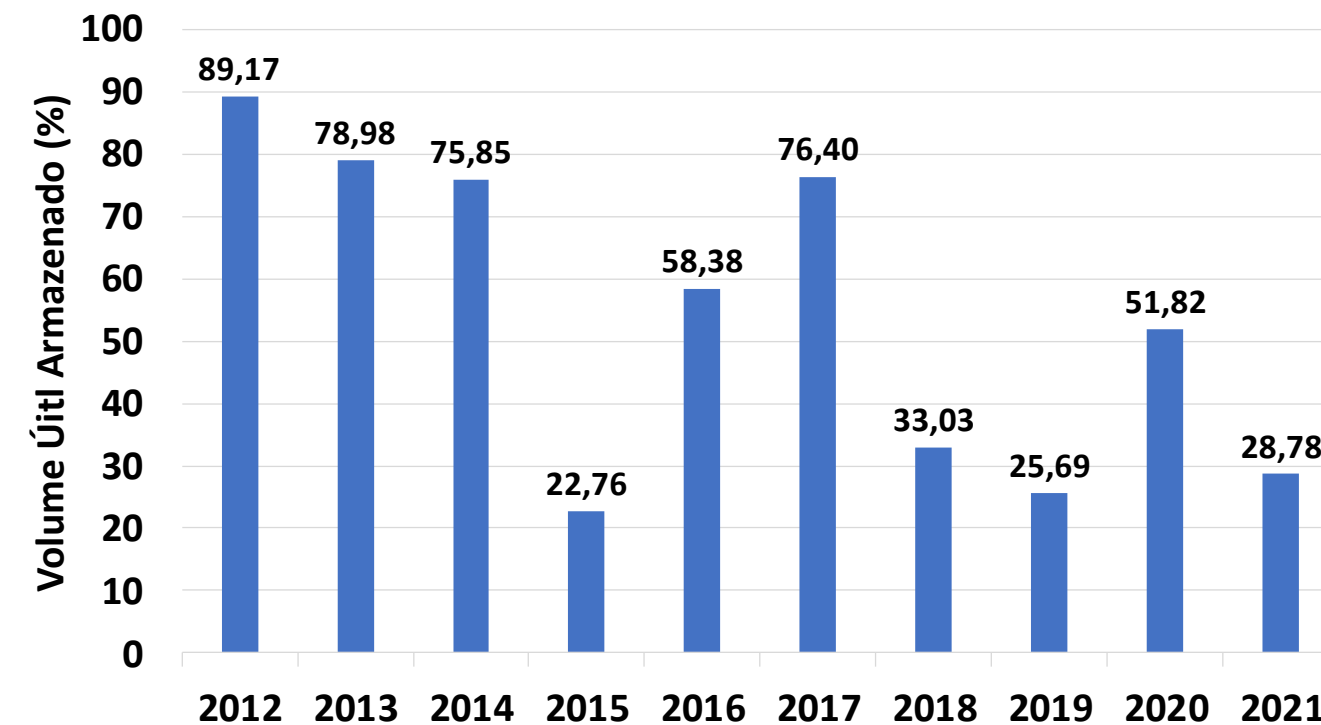
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/01/2021	595	880	756,48	25,17
27/01/2021	450	830	756,44	24,98
28/01/2021	333	523	756,42	24,88
29/01/2021	554	554	756,42	24,88
30/01/2021	373	278	756,43	24,93
31/01/2021	482	767	756,40	24,79
01/02/2021	469	754	756,37	24,65

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

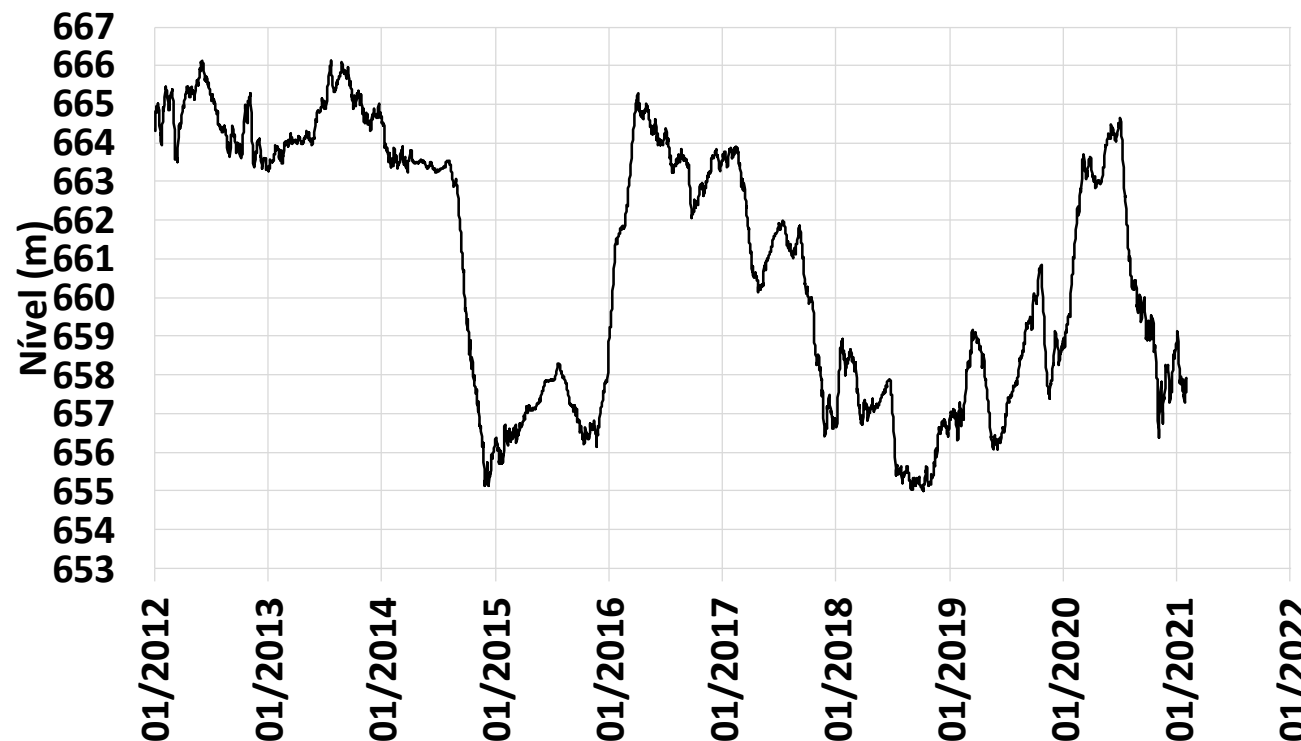
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/02



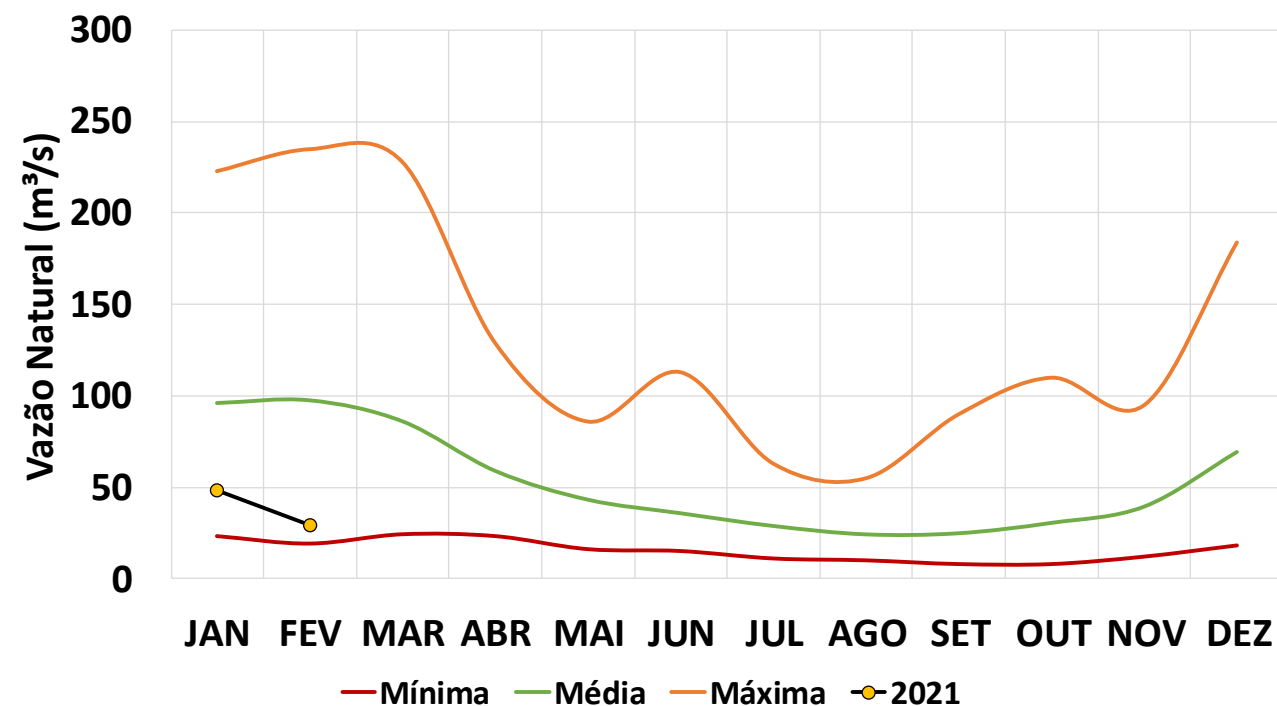
Níveis desde 2012



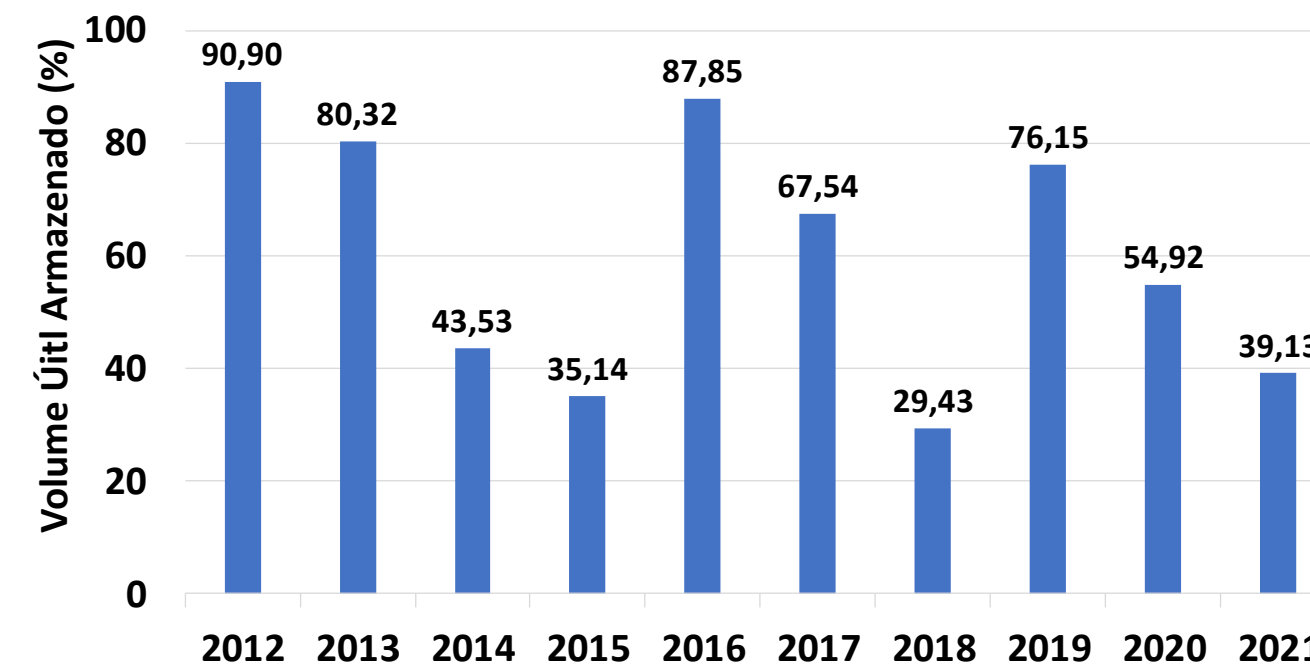
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/01/2021	896	438	657,50	28,50
27/01/2021	1.010	510	657,74	30,22
28/01/2021	727	498	657,85	31,02
29/01/2021	626	480	657,92	31,52
30/01/2021	448	719	657,79	30,58
31/01/2021	464	797	657,63	29,43
01/02/2021	854	1.041	657,54	28,78

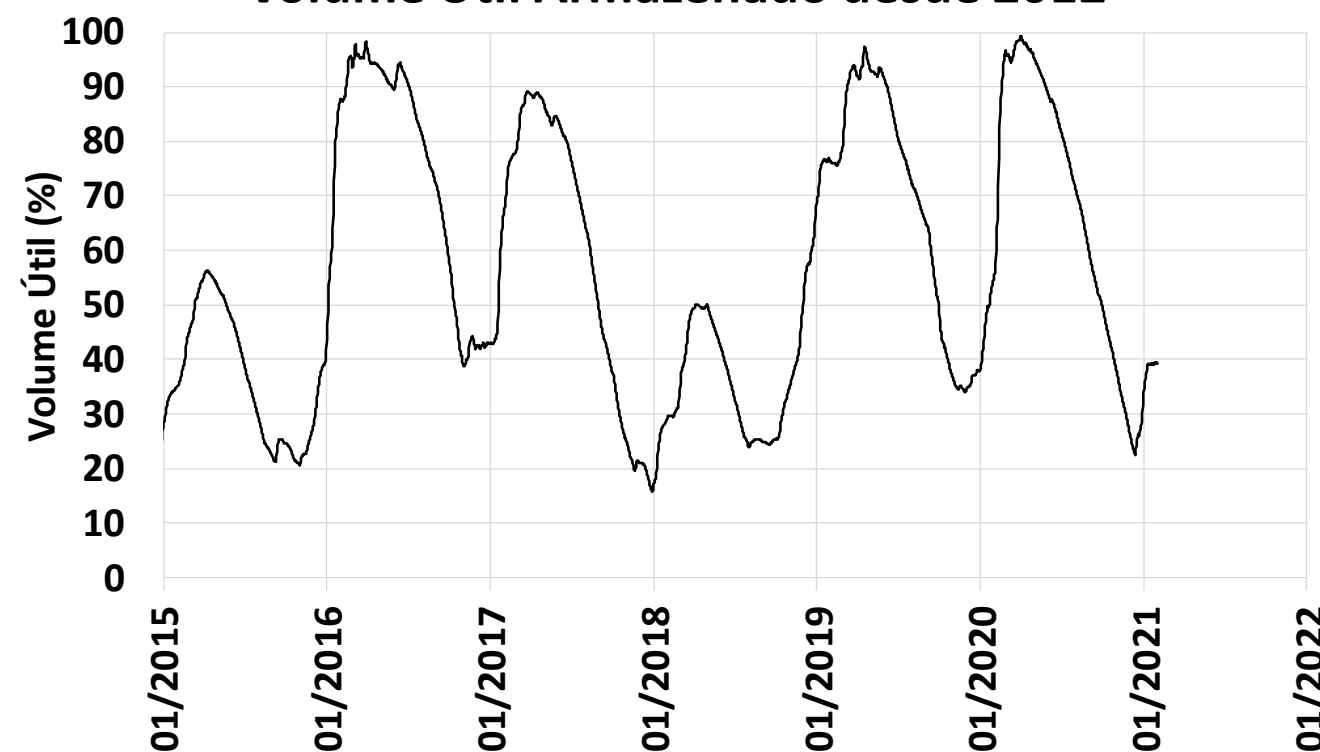
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

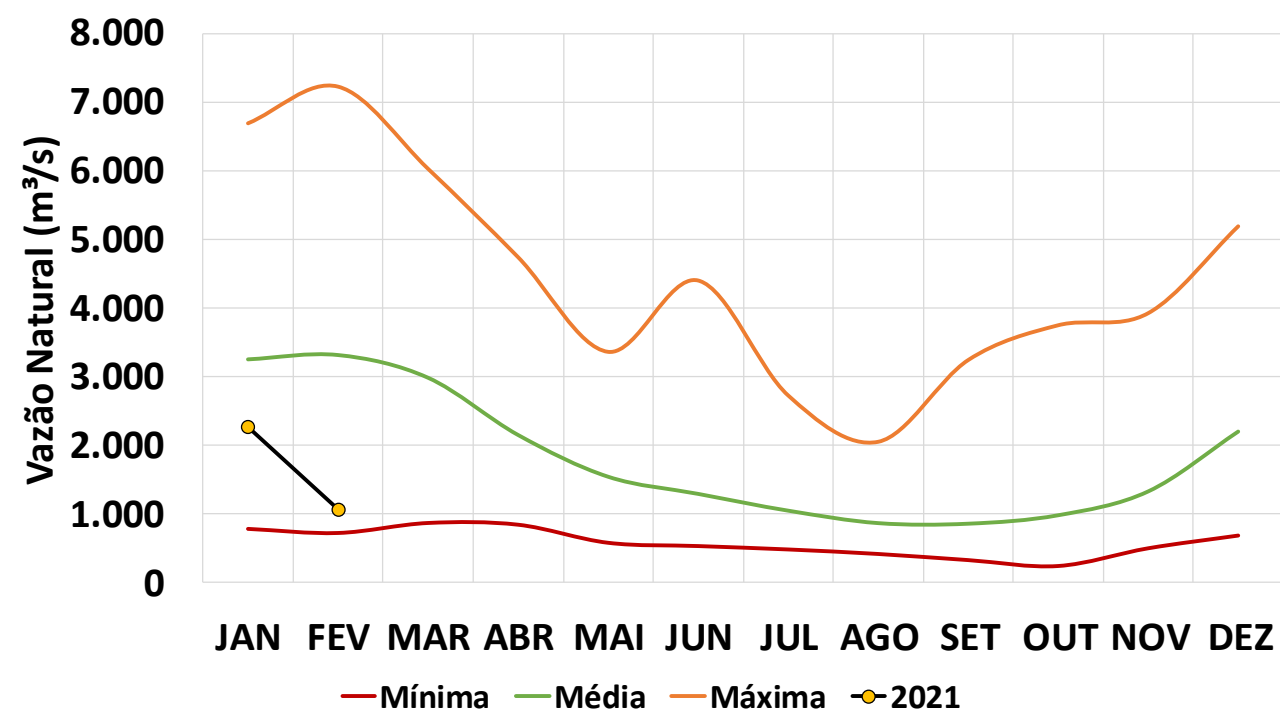


Operação nos últimos 7 dias

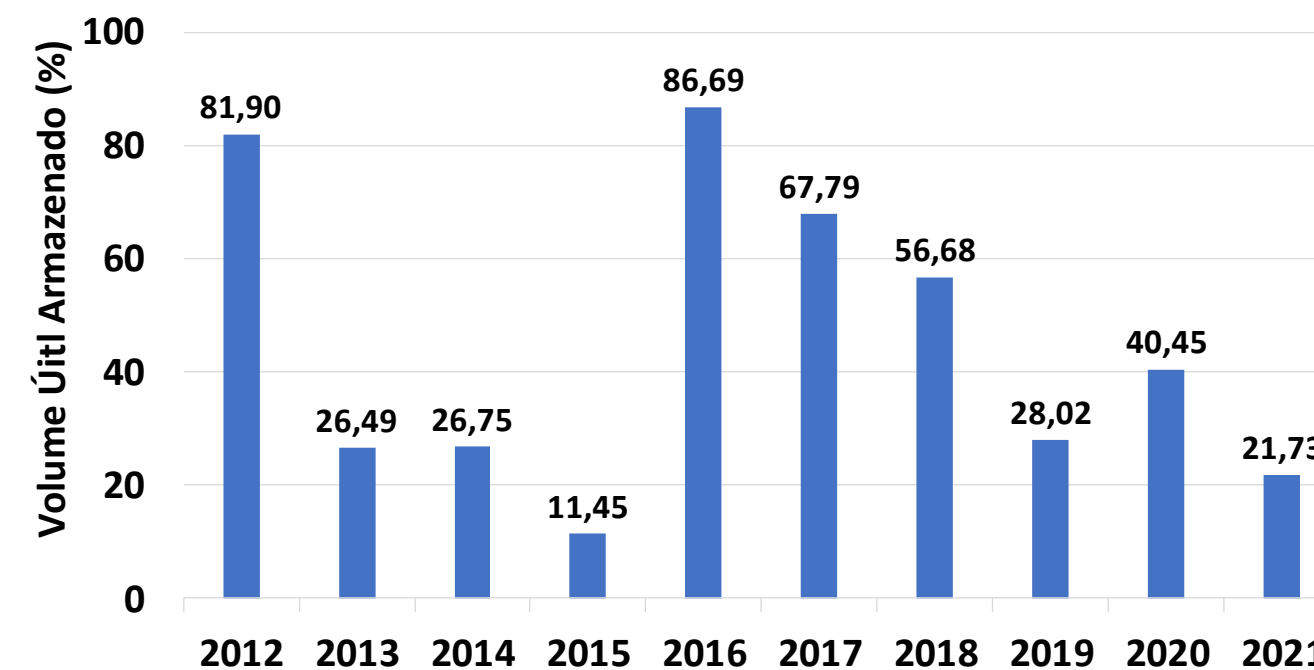
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2021	48	33	39,46
27/01/2021	29	33	39,39
28/01/2021	29	33	39,31
29/01/2021	44	33	39,50
30/01/2021	27	33	39,39
31/01/2021	25	33	39,24
01/02/2021	27	33	39,13

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

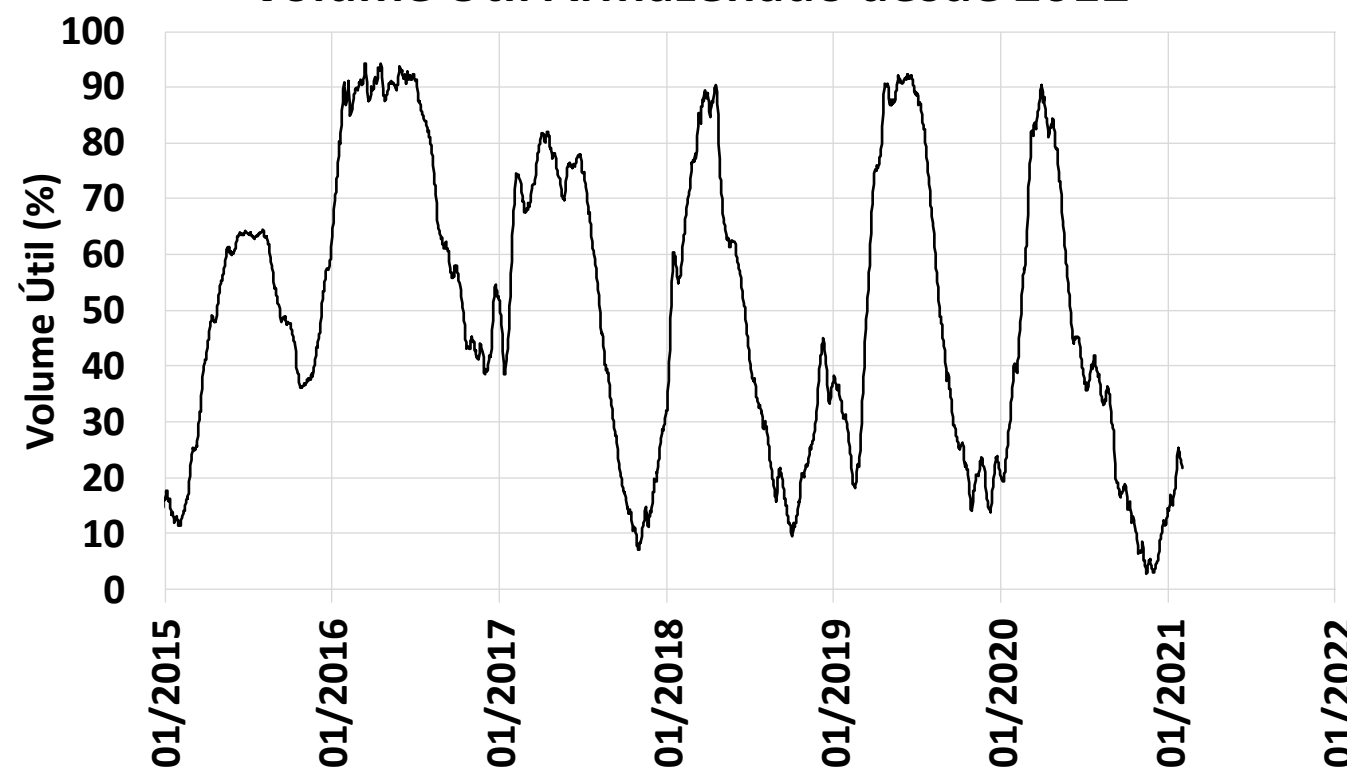
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

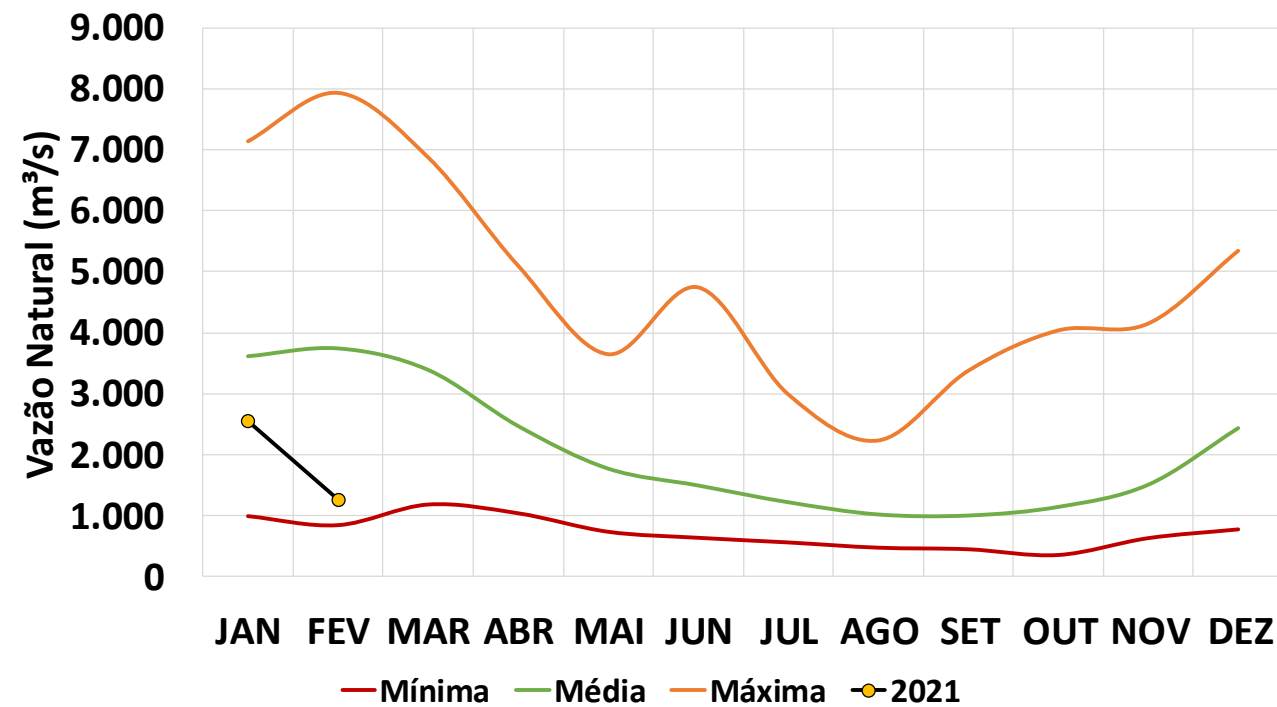


Operação nos últimos 7 dias

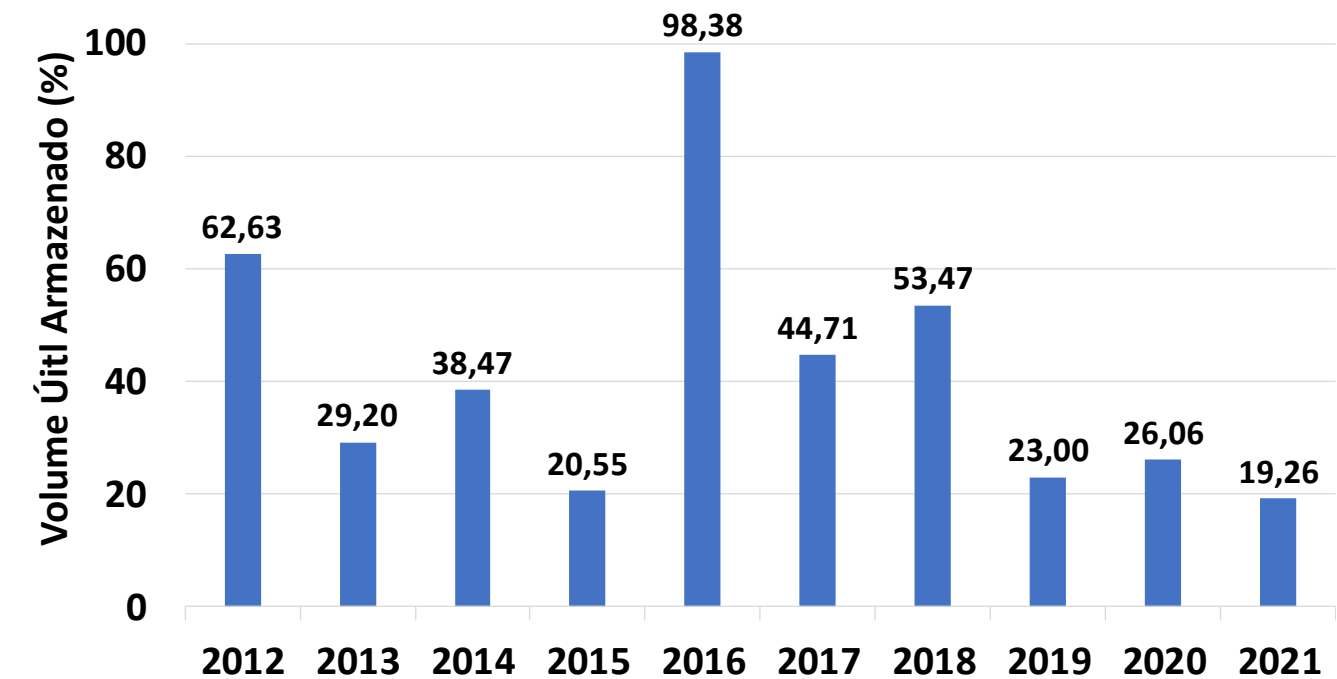
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2021	1.230	1.449	24,17
27/01/2021	1.185	1.477	23,69
28/01/2021	1.100	1.440	23,13
29/01/2021	1.128	1.322	22,81
30/01/2021	849	995	22,57
31/01/2021	697	1.086	21,93
01/02/2021	1.158	1.280	21,73

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

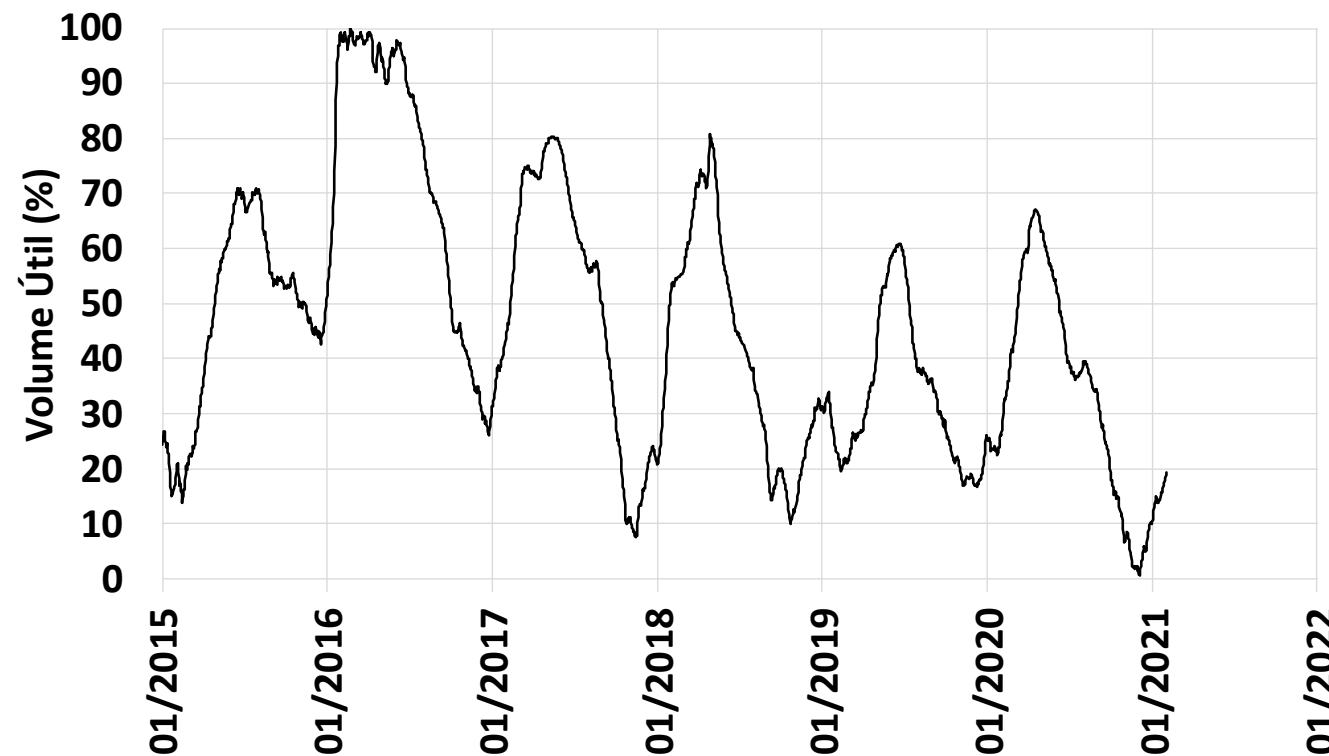
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 01/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/01/2021	1.640	1.549	16,97
27/01/2021	1.646	1.414	17,35
28/01/2021	1.597	1.324	17,81
29/01/2021	1.490	1.378	18,00
30/01/2021	1.212	1.029	18,30
31/01/2021	1.187	932	18,73
01/02/2021	1.347	1.030	19,26

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