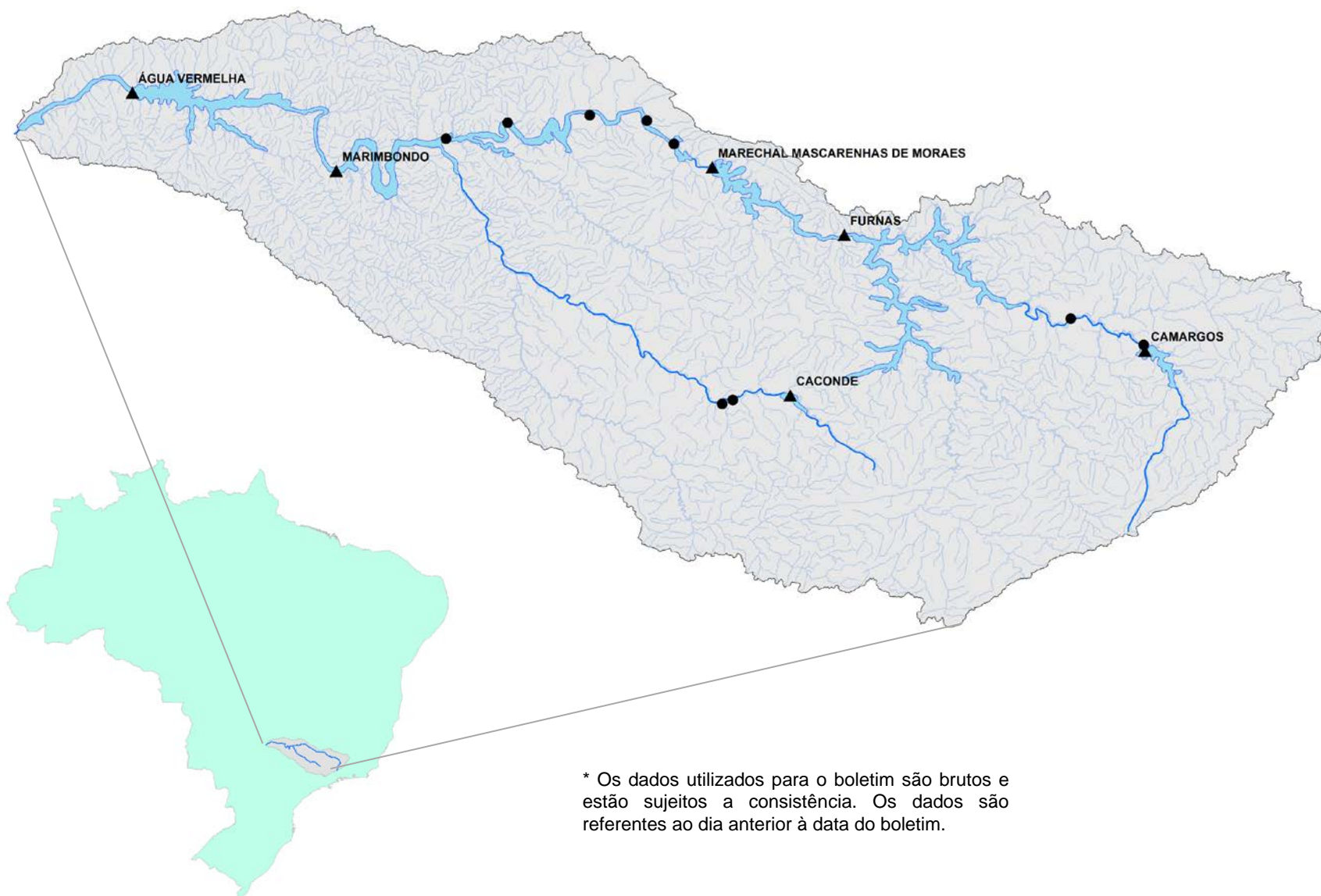


Acompanhamento Bacia do rio Grande

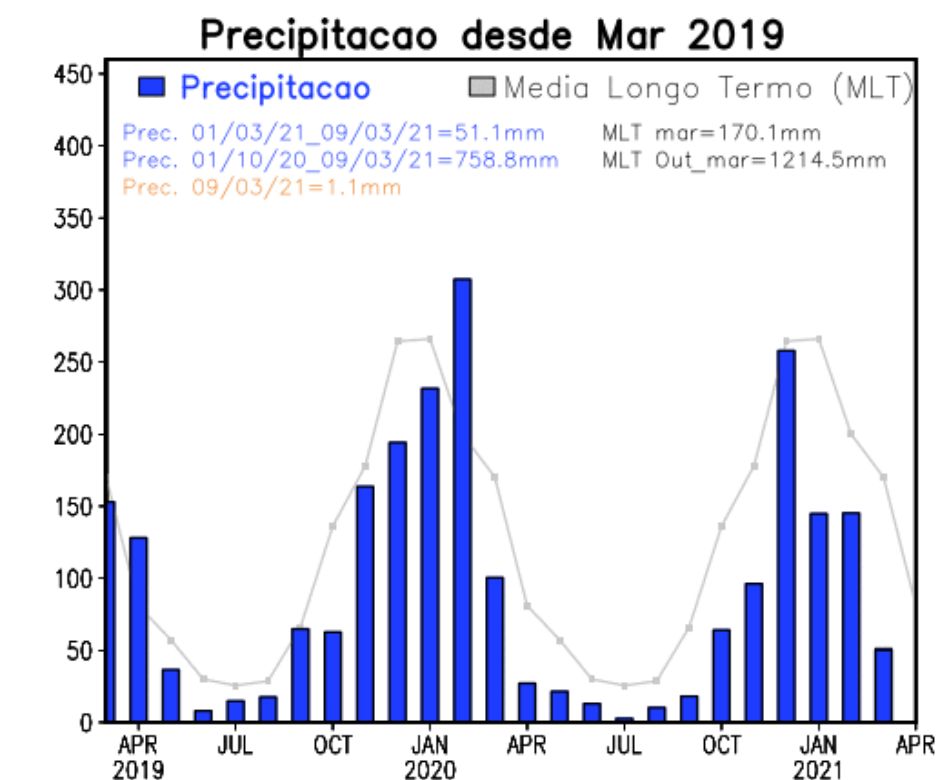
11/03/2021*



* 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 10/03/2021			
	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	582,47	73,54	462,47	68,82
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.915,62	51,92	6.182,62	35,91
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.525,99	62,52	985,99	39,44
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	242,77	43,76	191,99	38,09
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.783,67	29,00	893,67	16,99
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.833,62	61,98	978,05	18,92

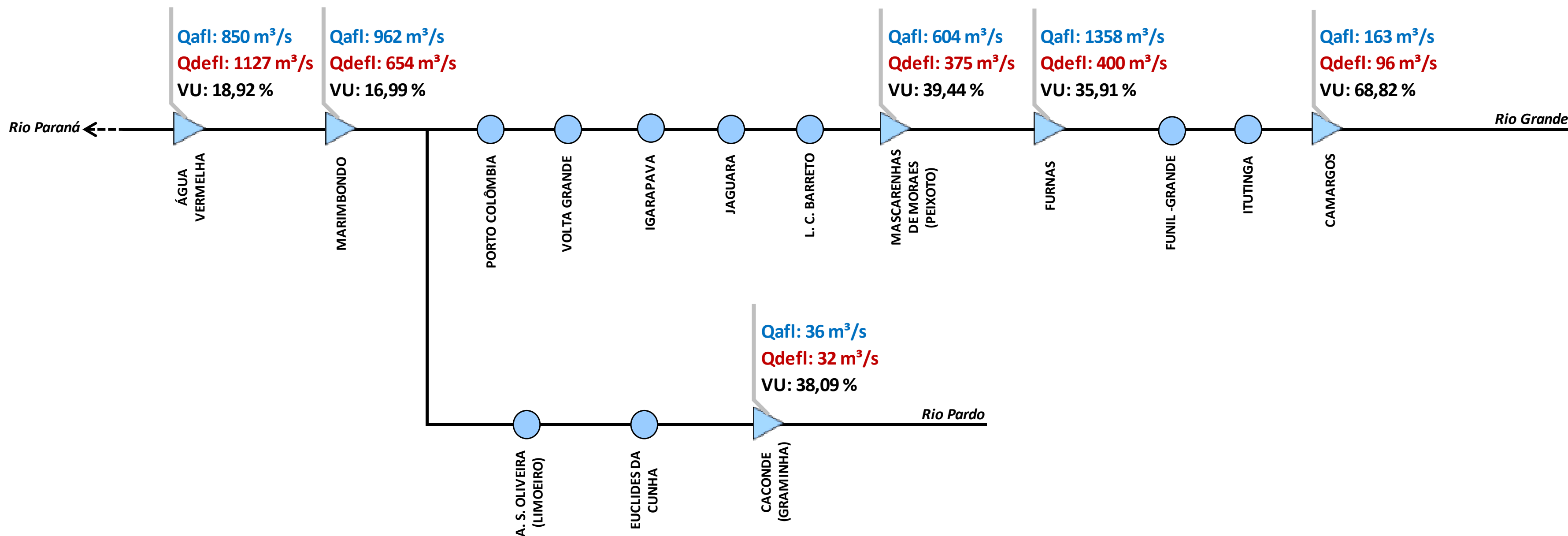
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



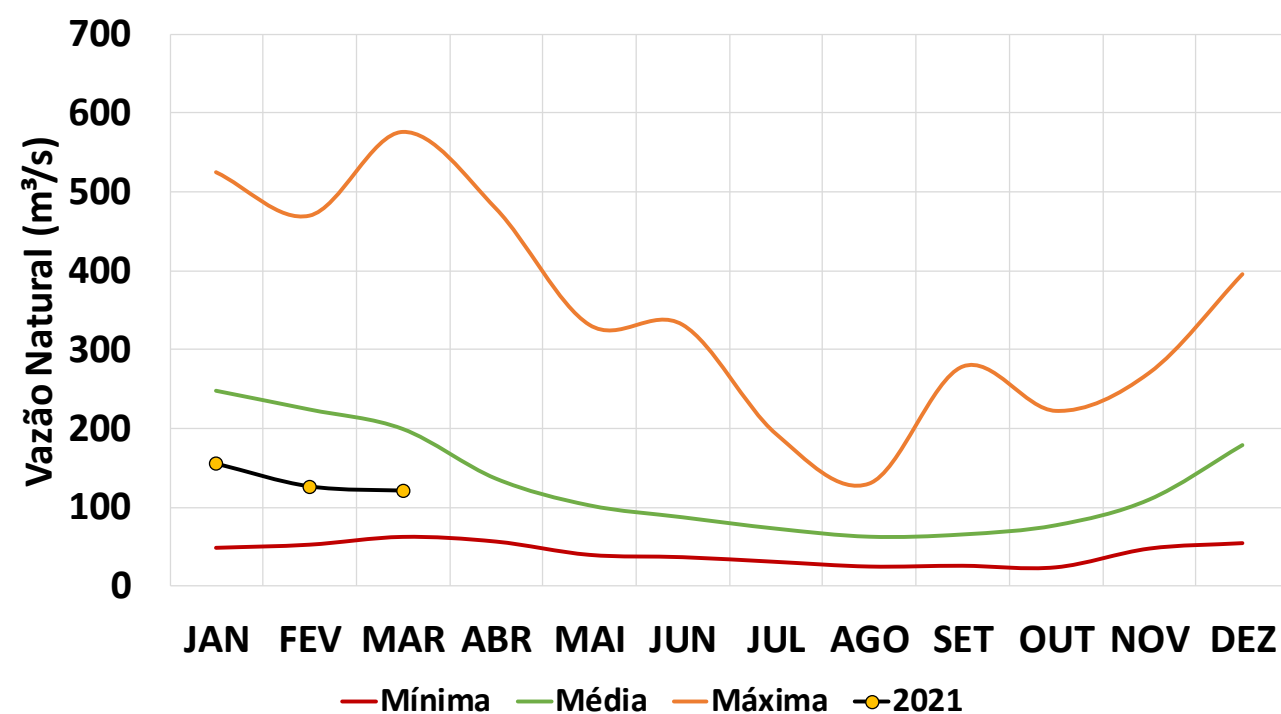
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

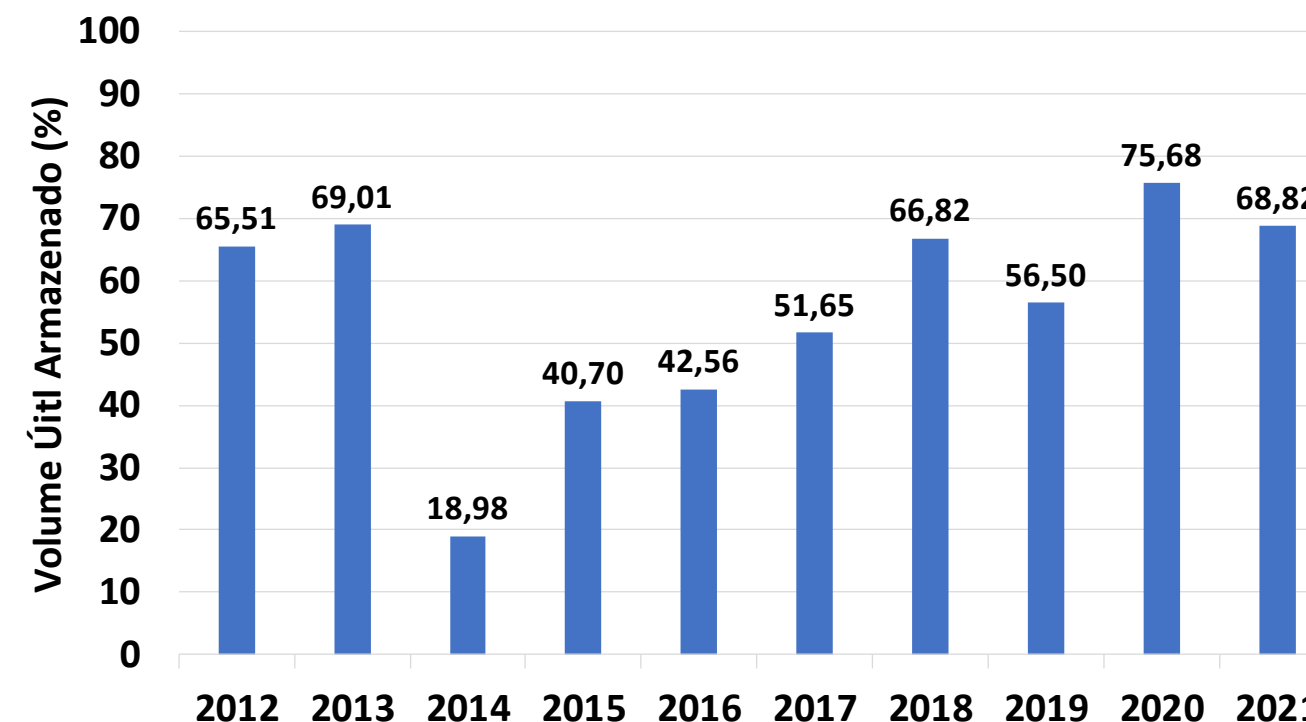
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



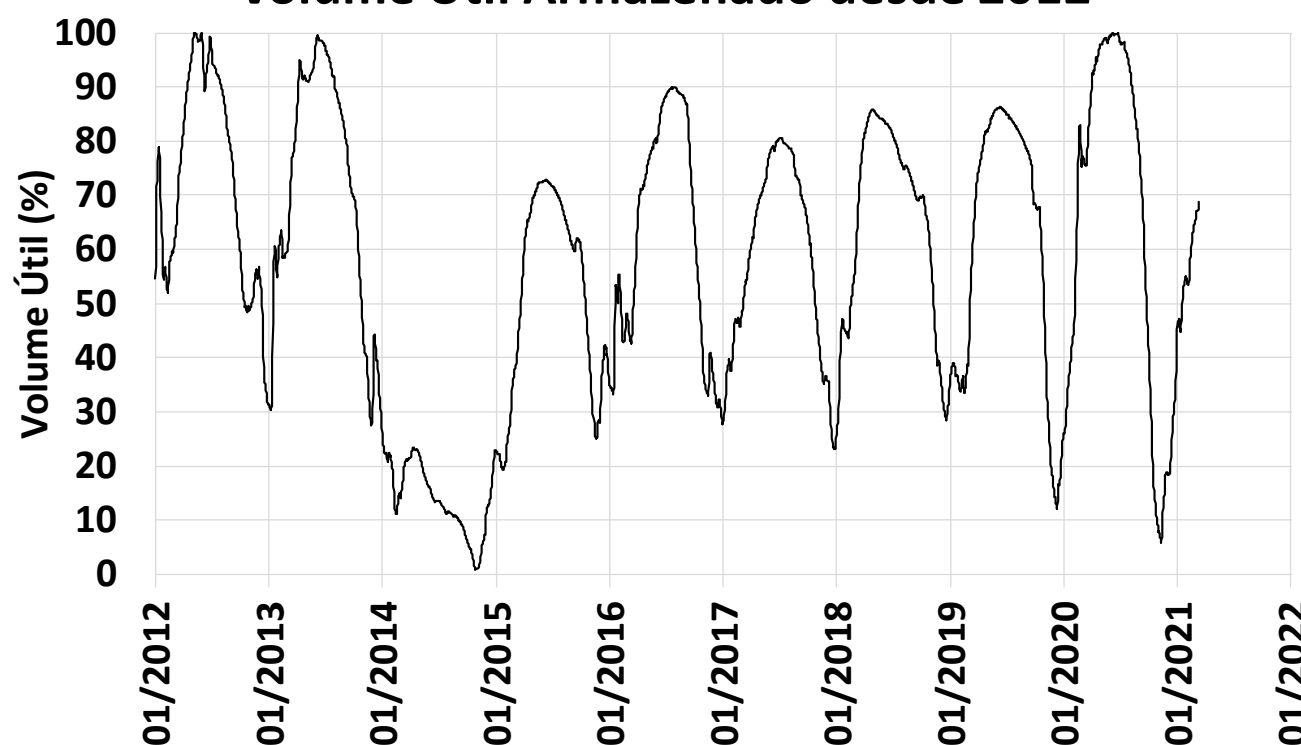
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

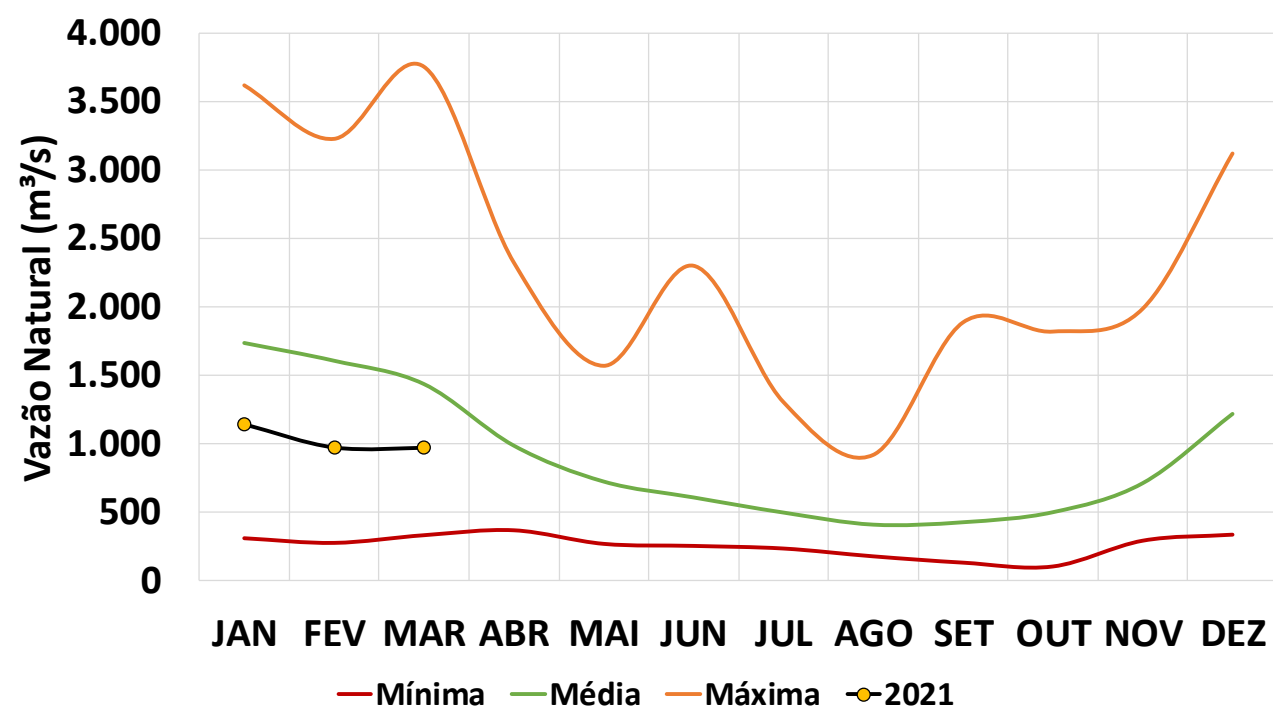


Operação nos últimos 7 dias

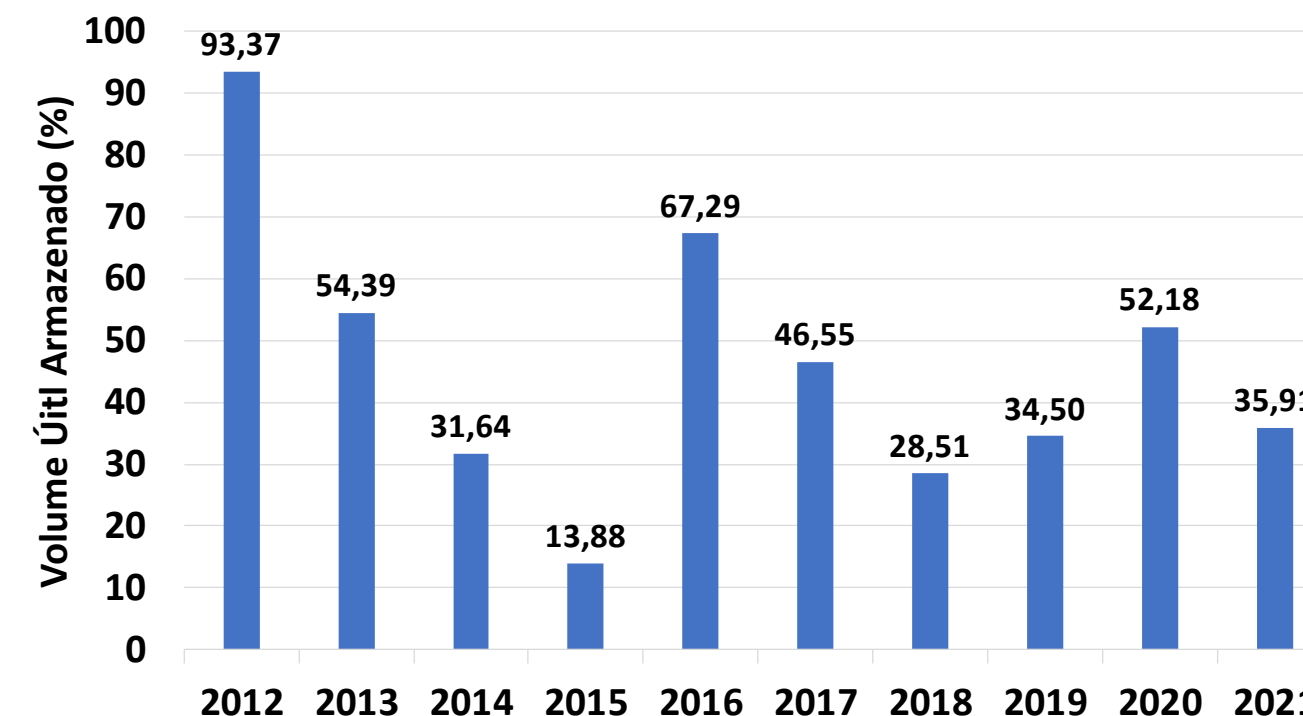
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/03/2021	104	97	67,20
05/03/2021	97	97	67,20
06/03/2021	90	97	67,11
07/03/2021	98	98	67,11
08/03/2021	117	95	67,39
09/03/2021	140	96	67,96
10/03/2021	163	96	68,82

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

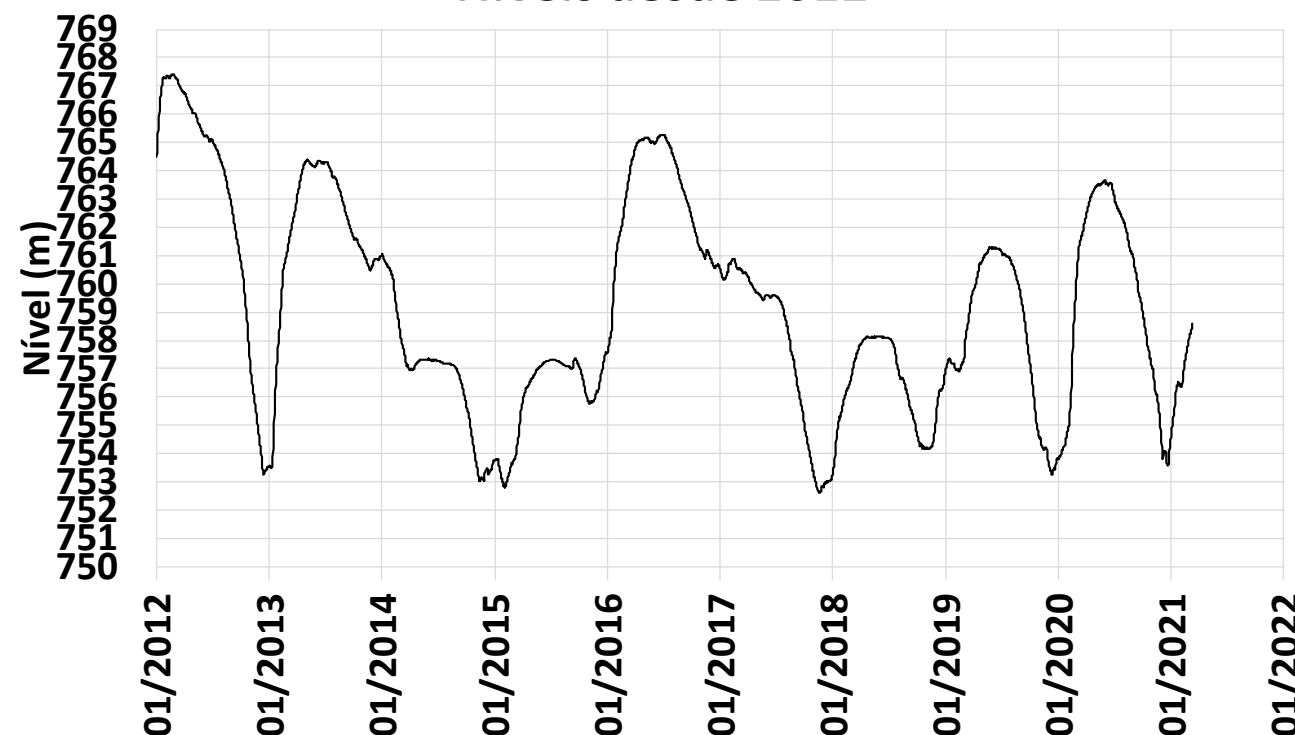
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/03



Níveis desde 2012

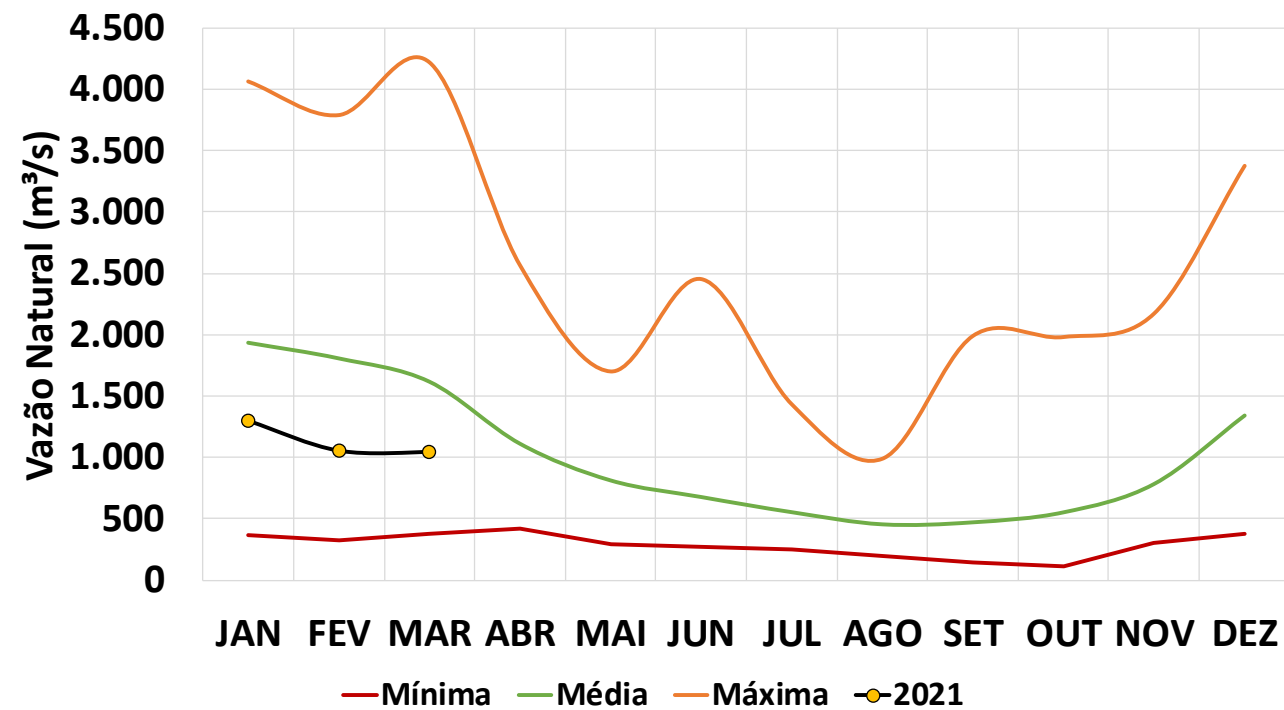


Operação nos últimos 7 dias

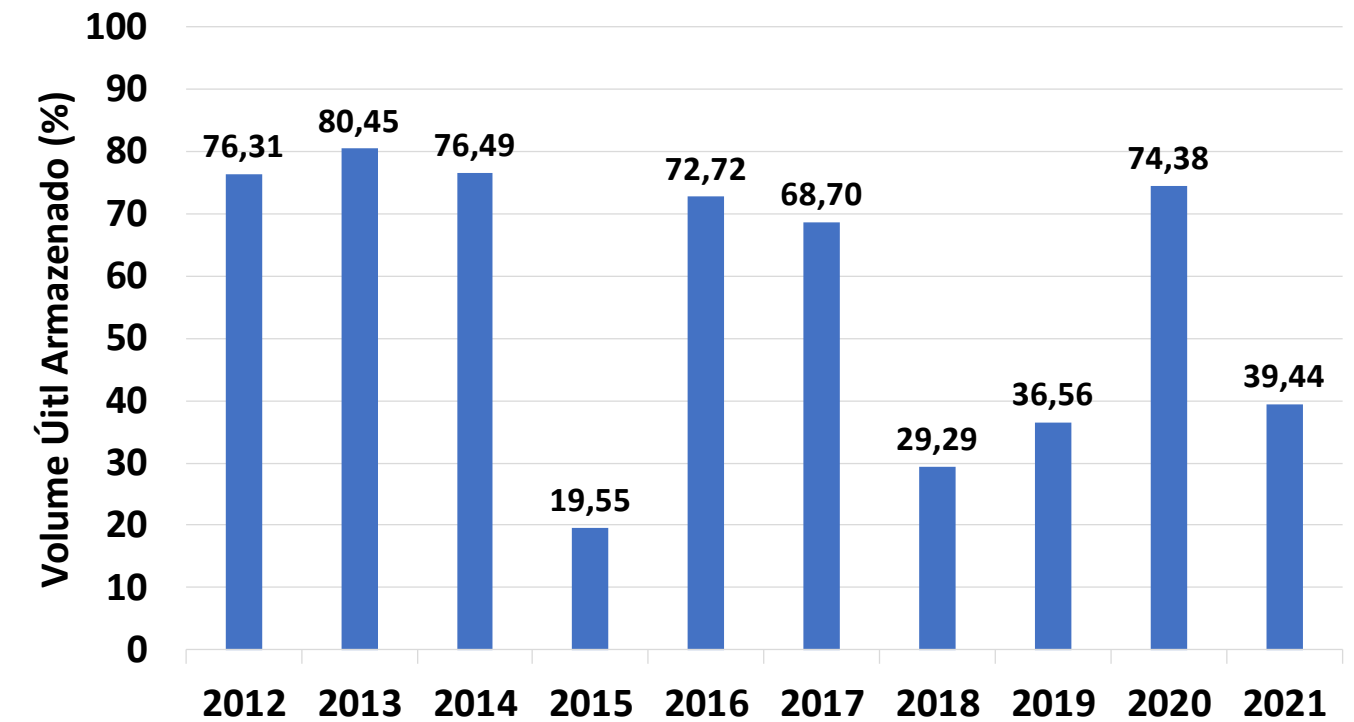
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/03/2021	614	401	758,24	33,98
05/03/2021	679	360	758,27	34,14
06/03/2021	912	380	758,32	34,41
07/03/2021	824	398	758,36	34,62
08/03/2021	1.152	407	758,43	35,00
09/03/2021	1.235	383	758,51	35,43
10/03/2021	1.358	400	758,60	35,91

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

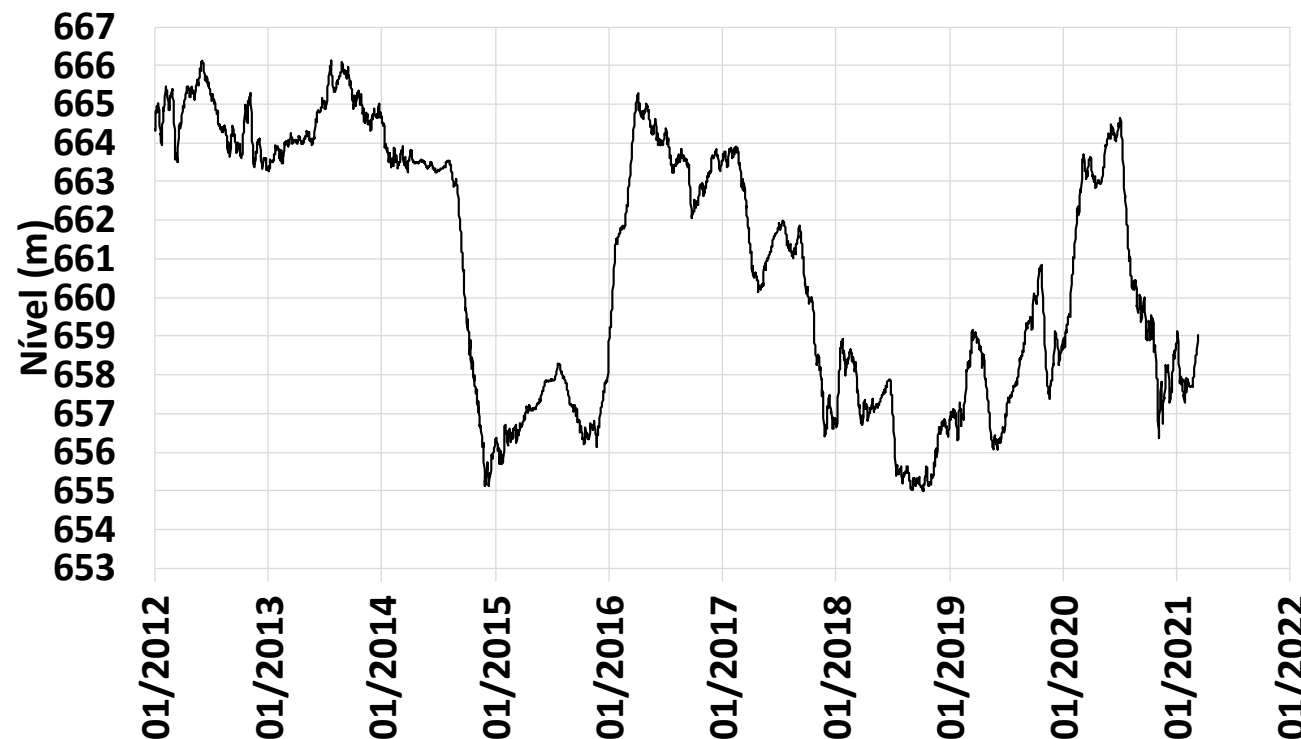
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/03



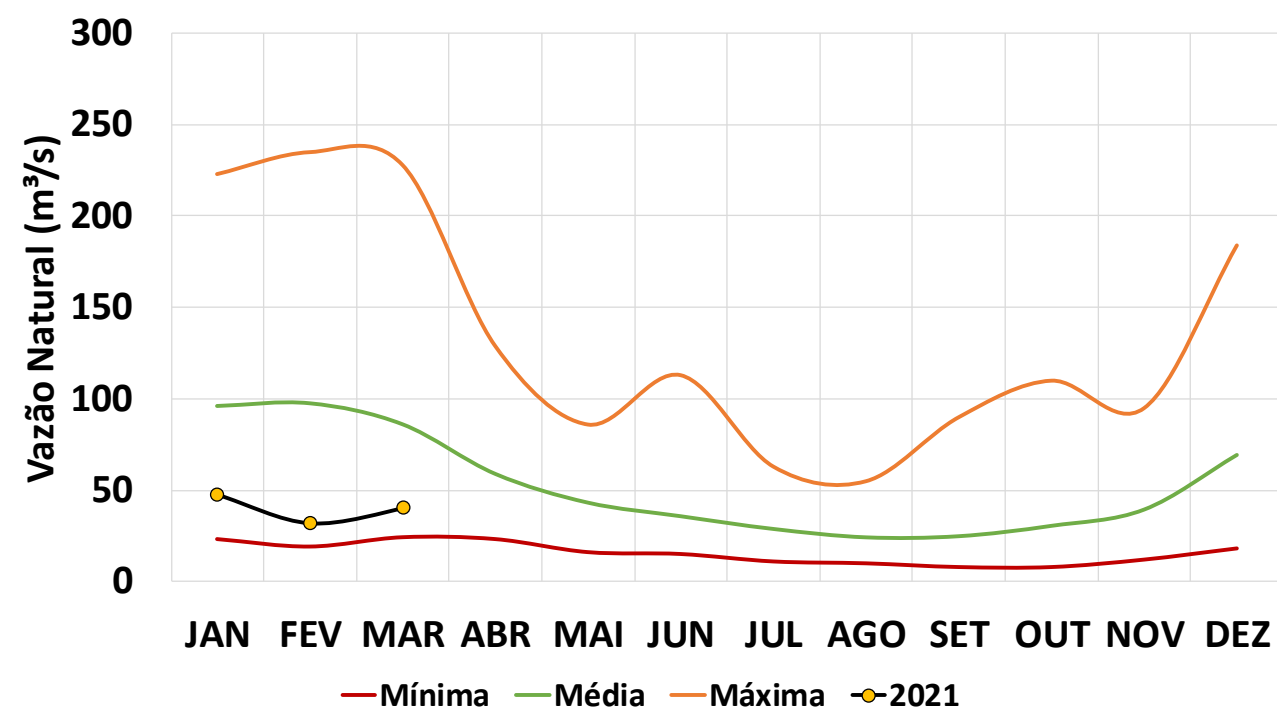
Níveis desde 2012



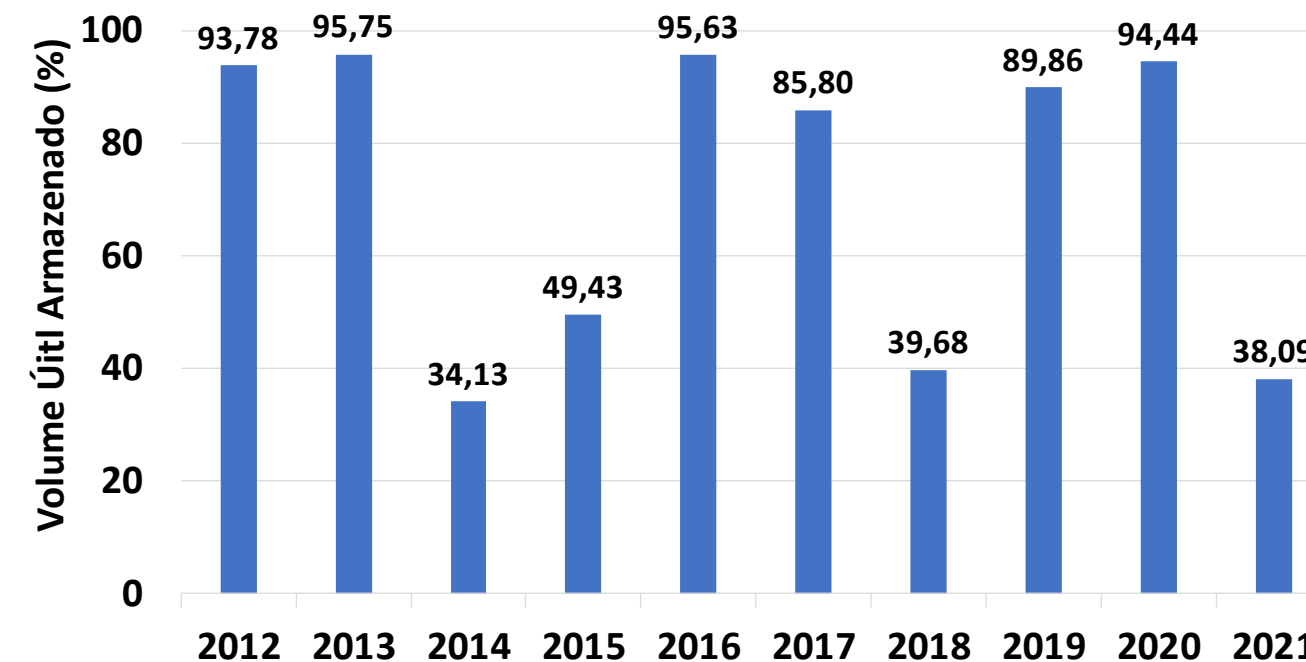
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/03/2021	476	372	658,53	35,91
05/03/2021	373	373	658,53	35,91
06/03/2021	477	373	658,58	36,27
07/03/2021	546	379	658,66	36,85
08/03/2021	787	370	658,86	38,29
09/03/2021	477	373	658,91	38,65
10/03/2021	604	375	659,02	39,44

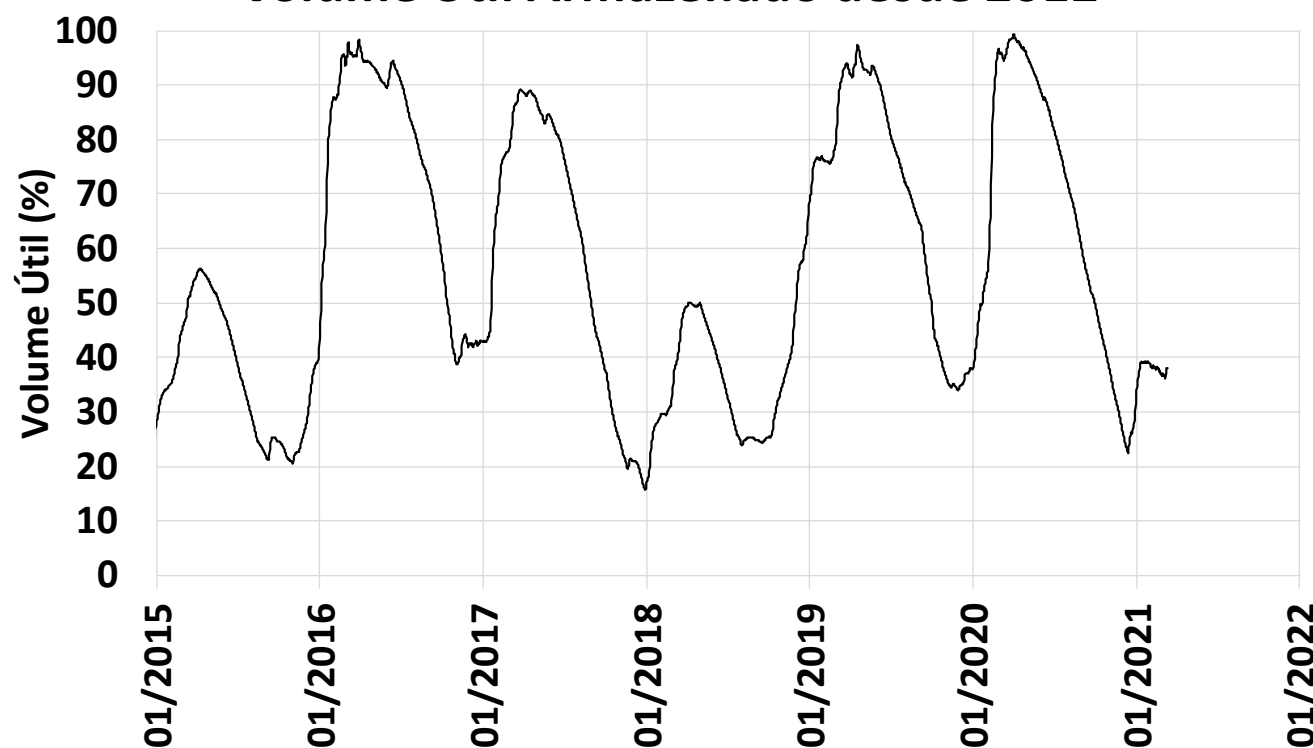
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

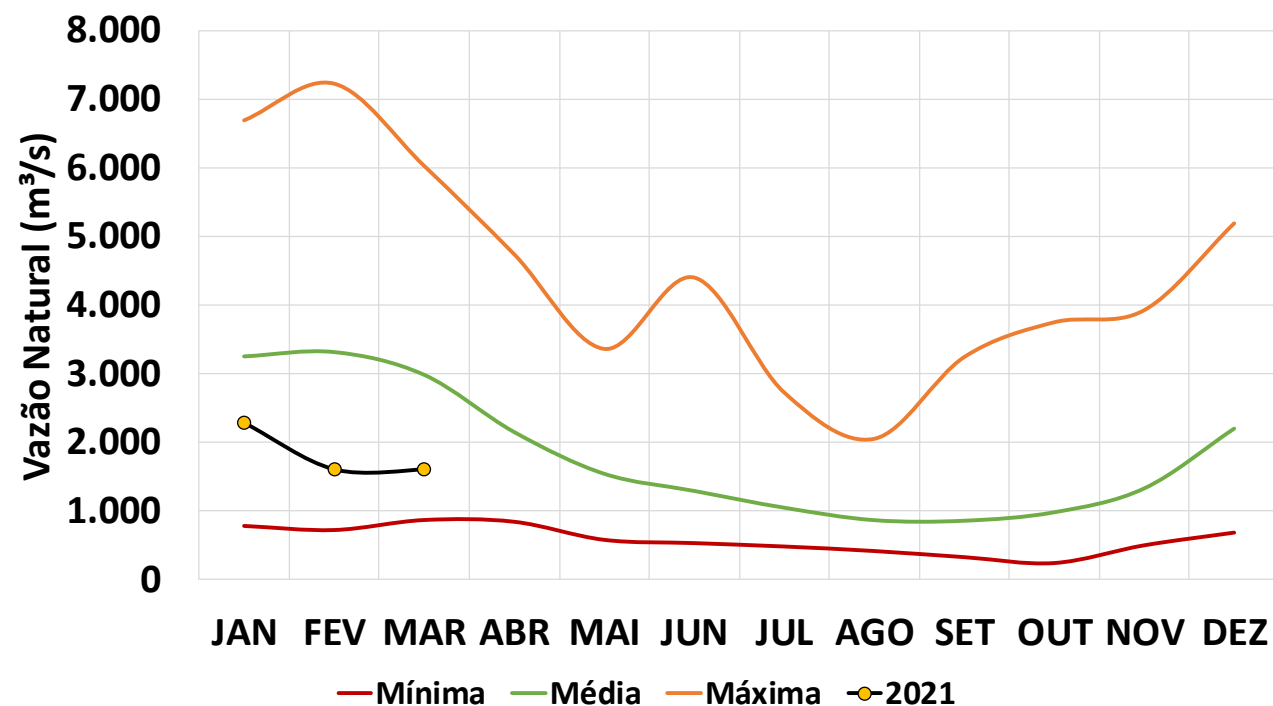


Operação nos últimos 7 dias

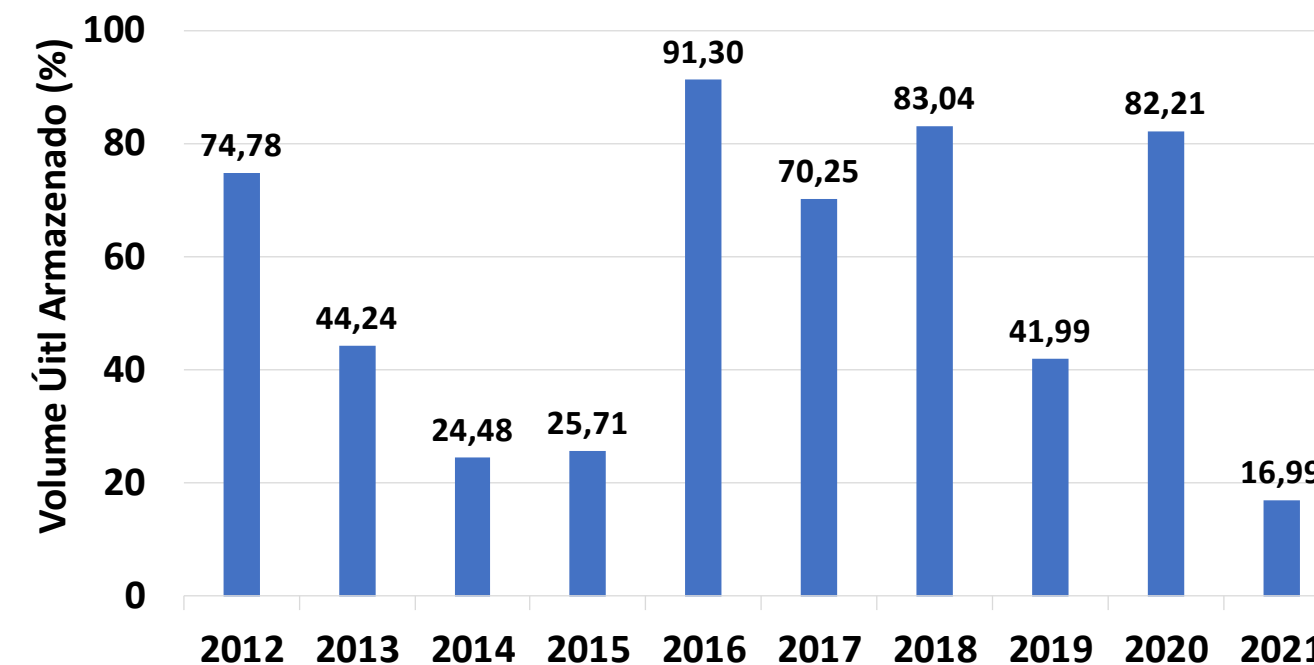
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/03/2021	21	33	36,65
05/03/2021	9	33	36,23
06/03/2021	31	33	36,20
07/03/2021	78	33	36,96
08/03/2021	63	32	37,49
09/03/2021	63	32	38,02
10/03/2021	36	32	38,09

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

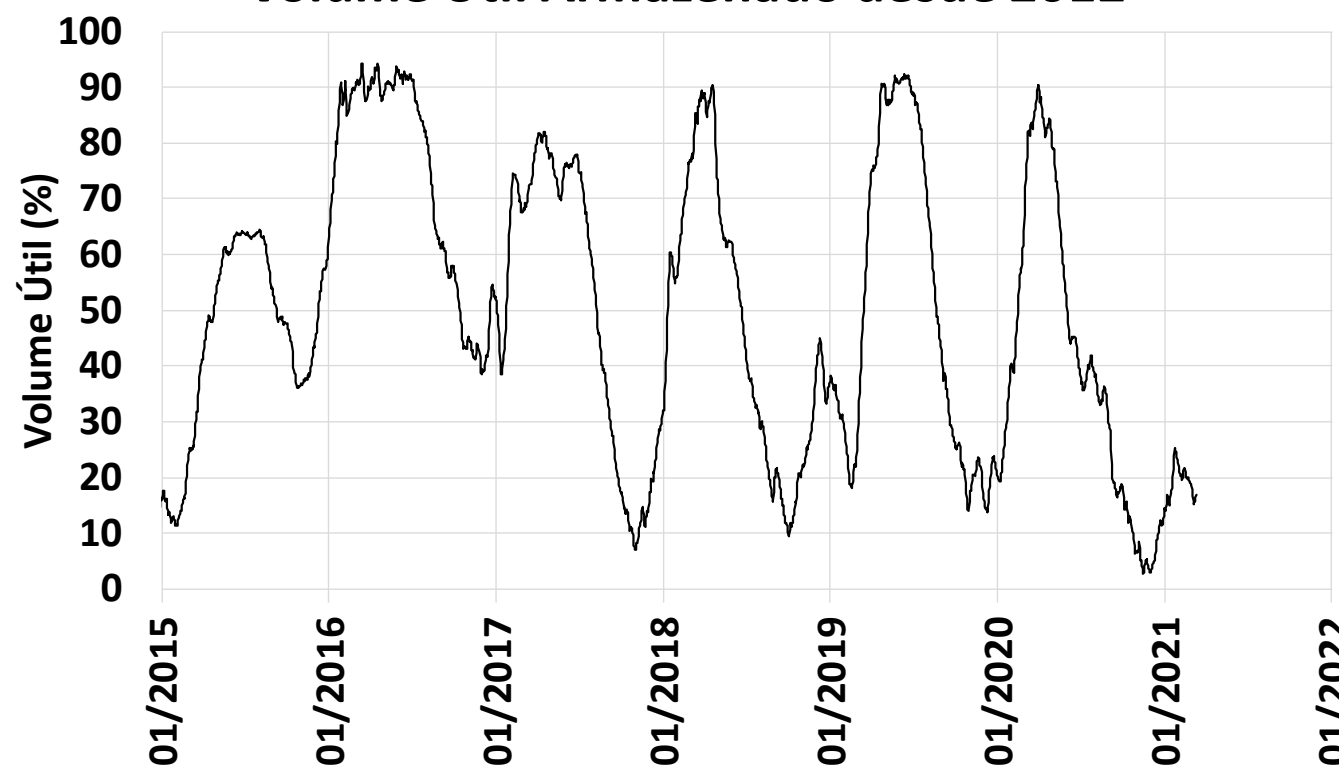
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

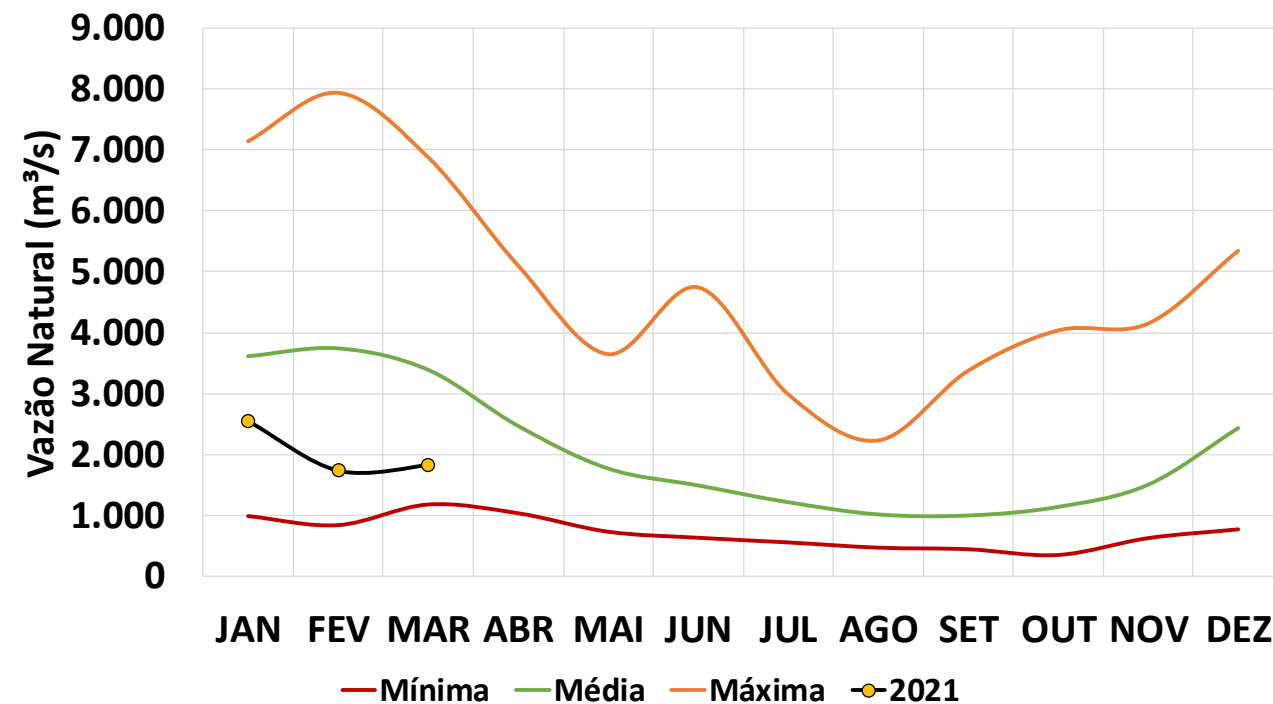


Operação nos últimos 7 dias

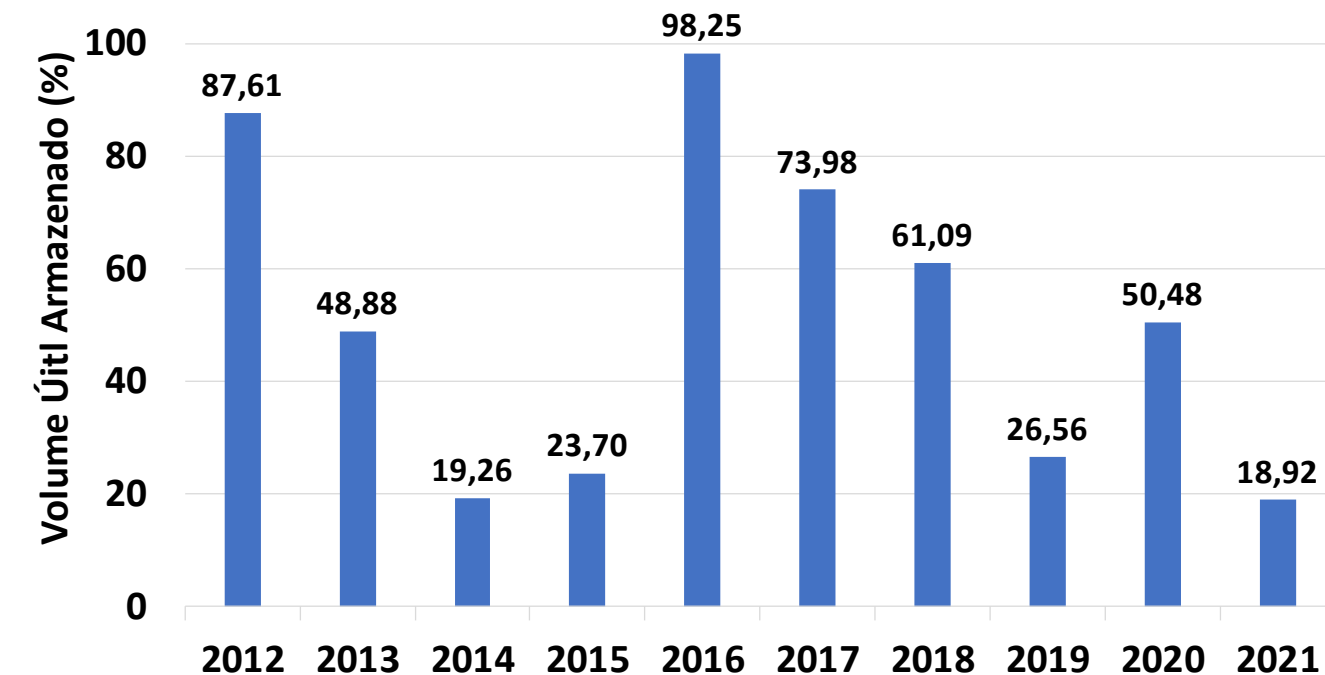
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/03/2021	841	1.303	15,80
05/03/2021	868	1.220	15,22
06/03/2021	779	691	15,37
07/03/2021	707	531	15,66
08/03/2021	798	578	16,02
09/03/2021	949	663	16,49
10/03/2021	962	654	16,99

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

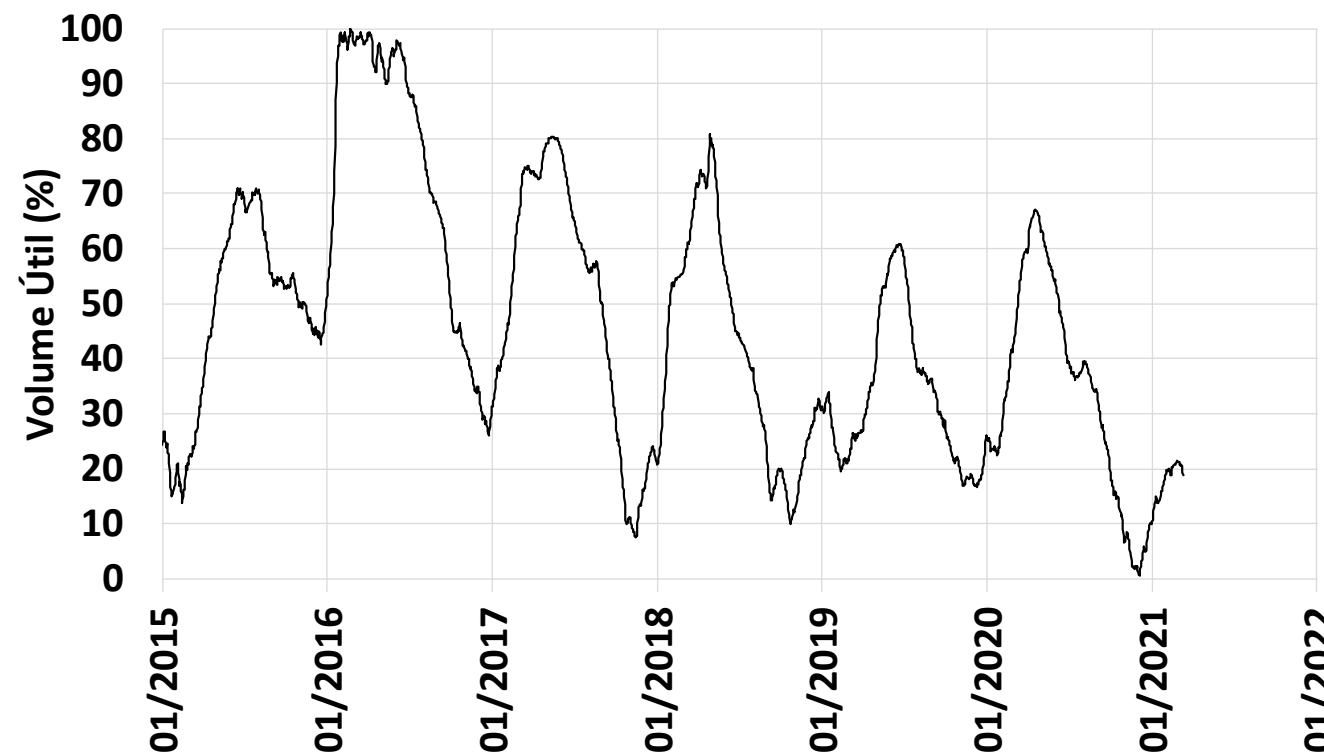
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/03/2021	1.478	1.551	20,67
05/03/2021	1.435	1.497	20,57
06/03/2021	1.028	976	20,66
07/03/2021	778	923	20,41
08/03/2021	767	1.149	19,77
09/03/2021	845	1.081	19,38
10/03/2021	850	1.127	18,92

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