

Acompanhamento Bacia do rio Grande

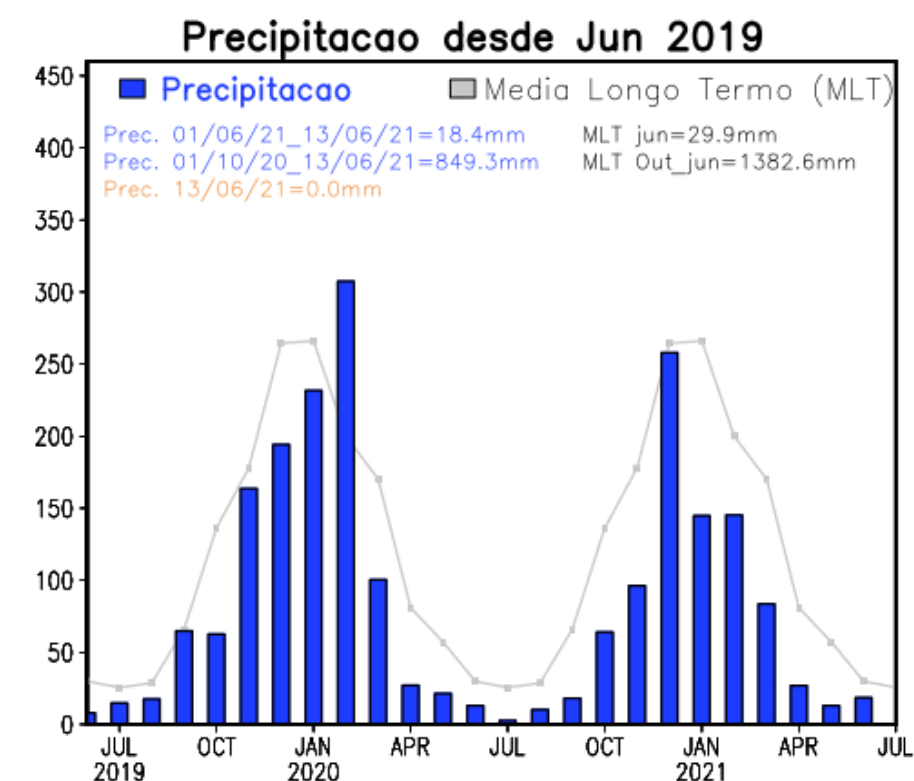
15/06/2021*



* 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 14/06/2021			
	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	591,41	74,67	471,41	70,15
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.629,82	50,67	5.896,82	34,25
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.759,99	68,32	1.219,99	48,80
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	173,67	31,30	122,89	24,38
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.311,33	21,32	421,33	8,01
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.247,41	56,67	391,84	7,58

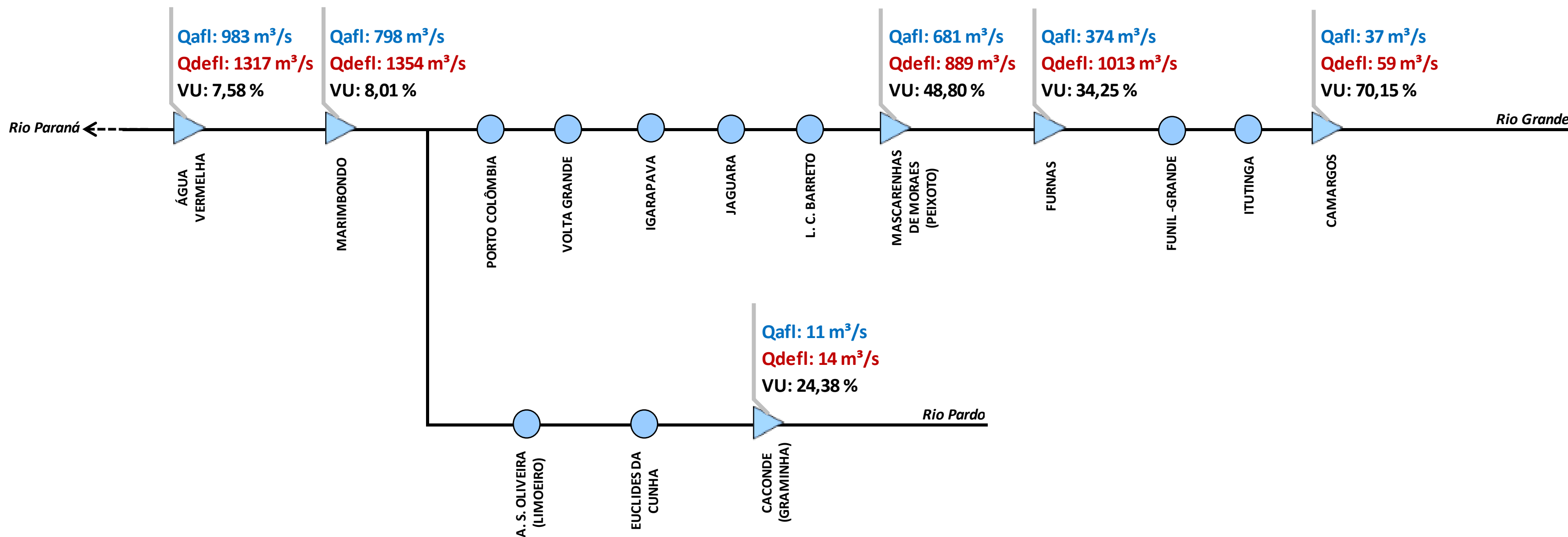
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



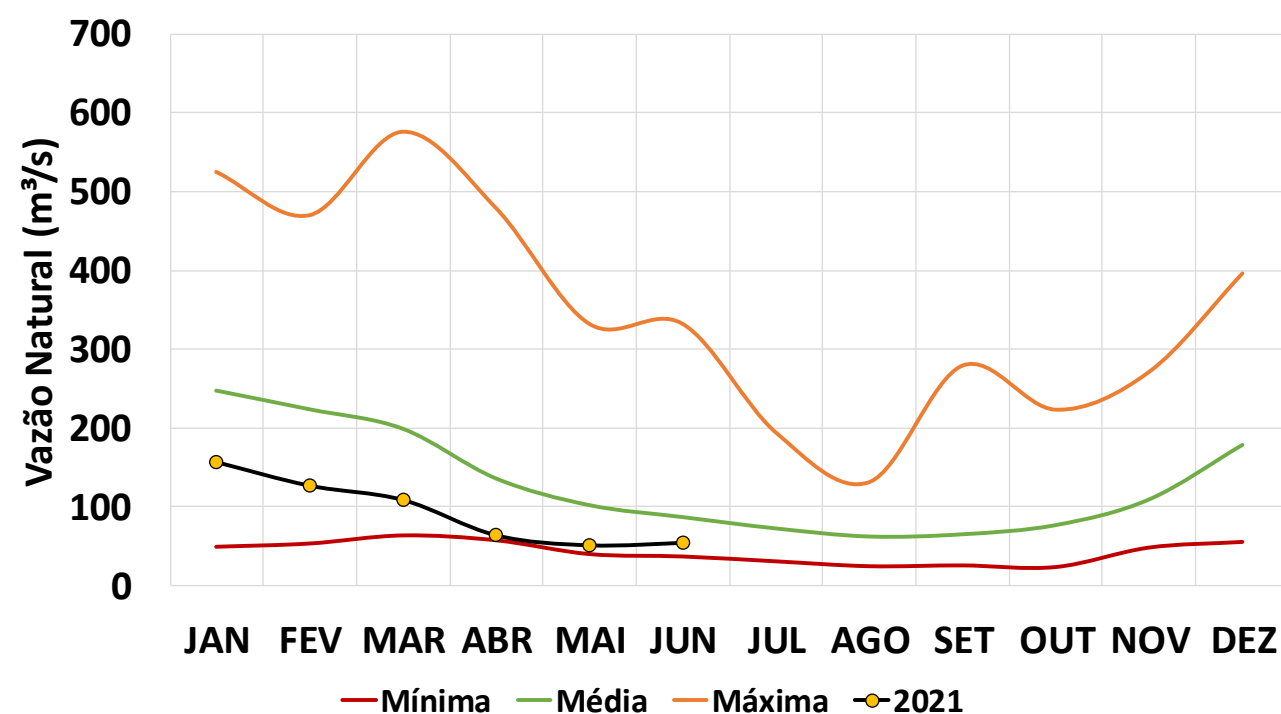
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

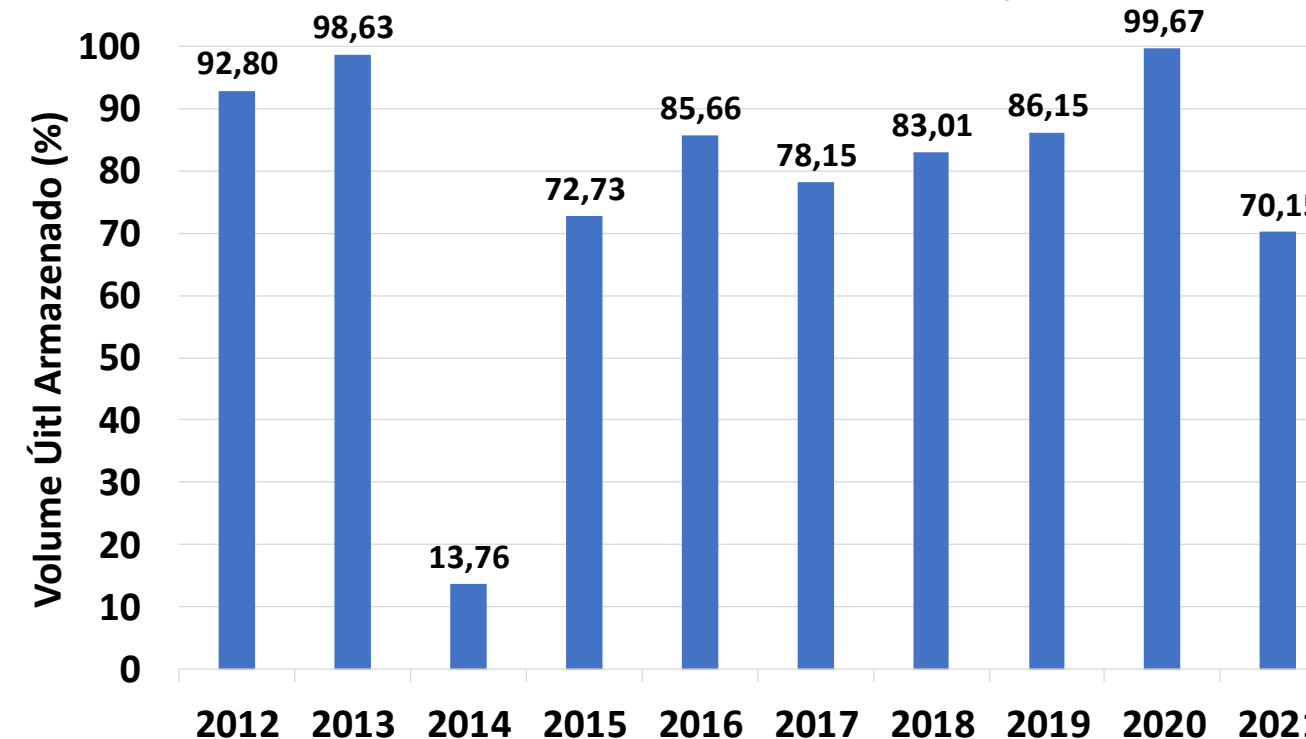
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



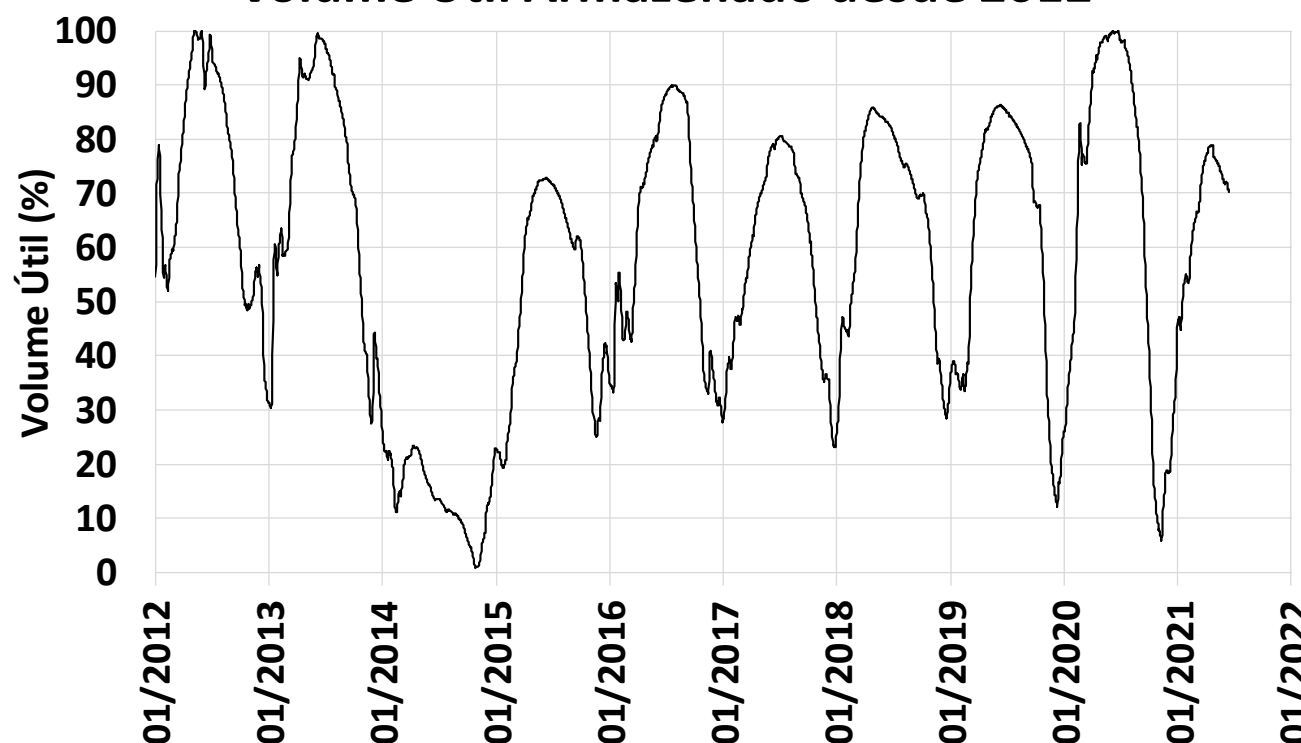
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 14/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

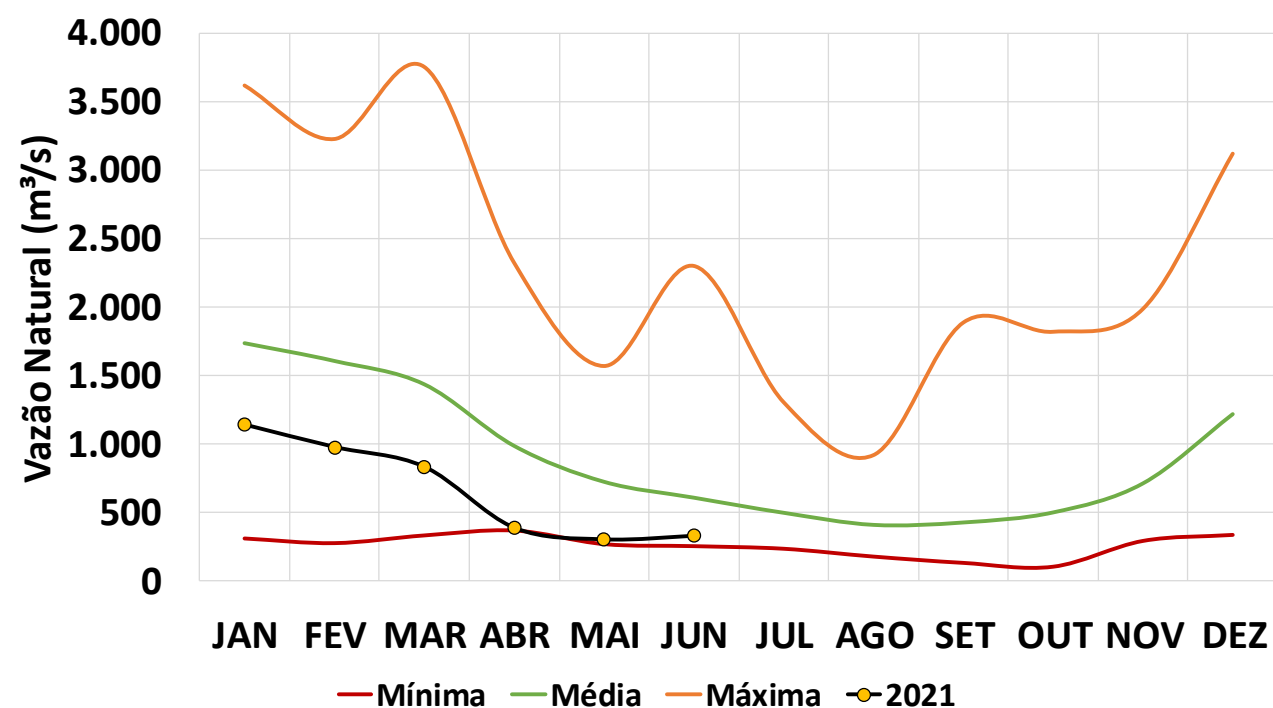


Operação nos últimos 7 dias

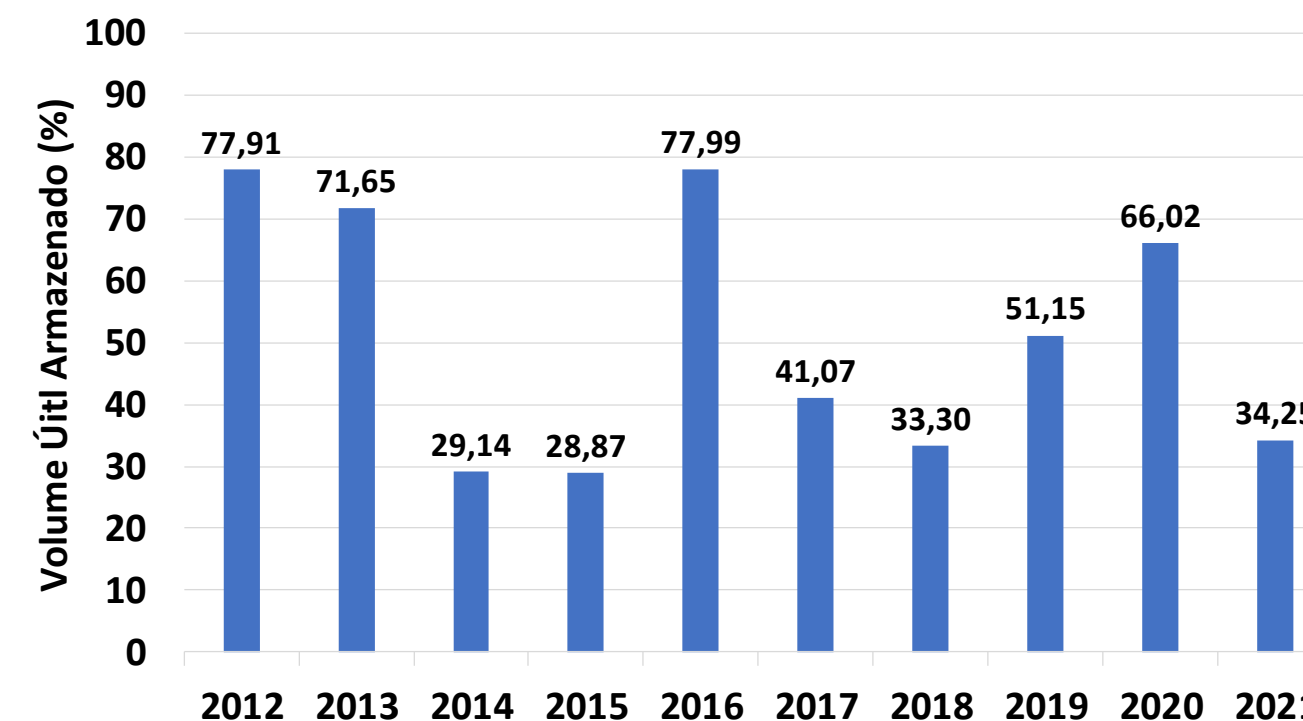
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06/2021	51	58	71,87
09/06/2021	54	76	71,58
10/06/2021	49	79	71,20
11/06/2021	47	77	70,82
12/06/2021	45	60	70,63
13/06/2021	50	65	70,44
14/06/2021	37	59	70,15

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

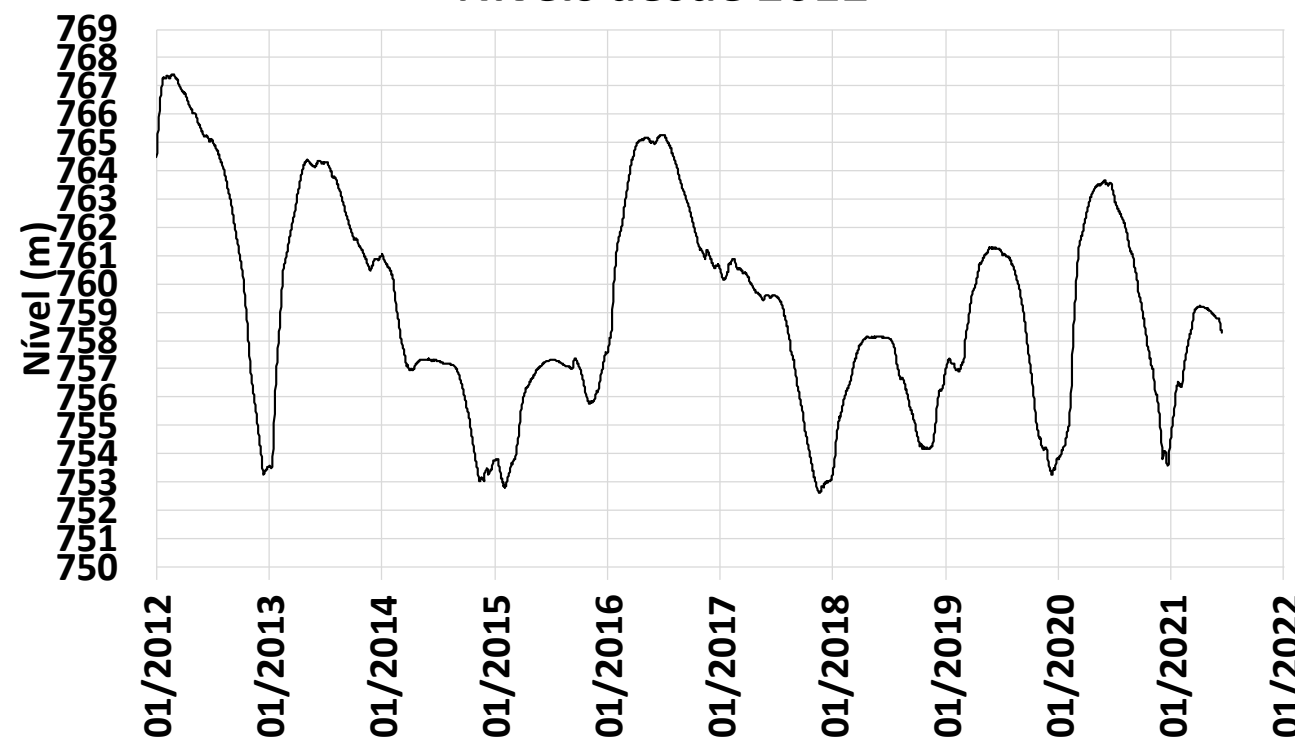
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 14/06



Níveis desde 2012

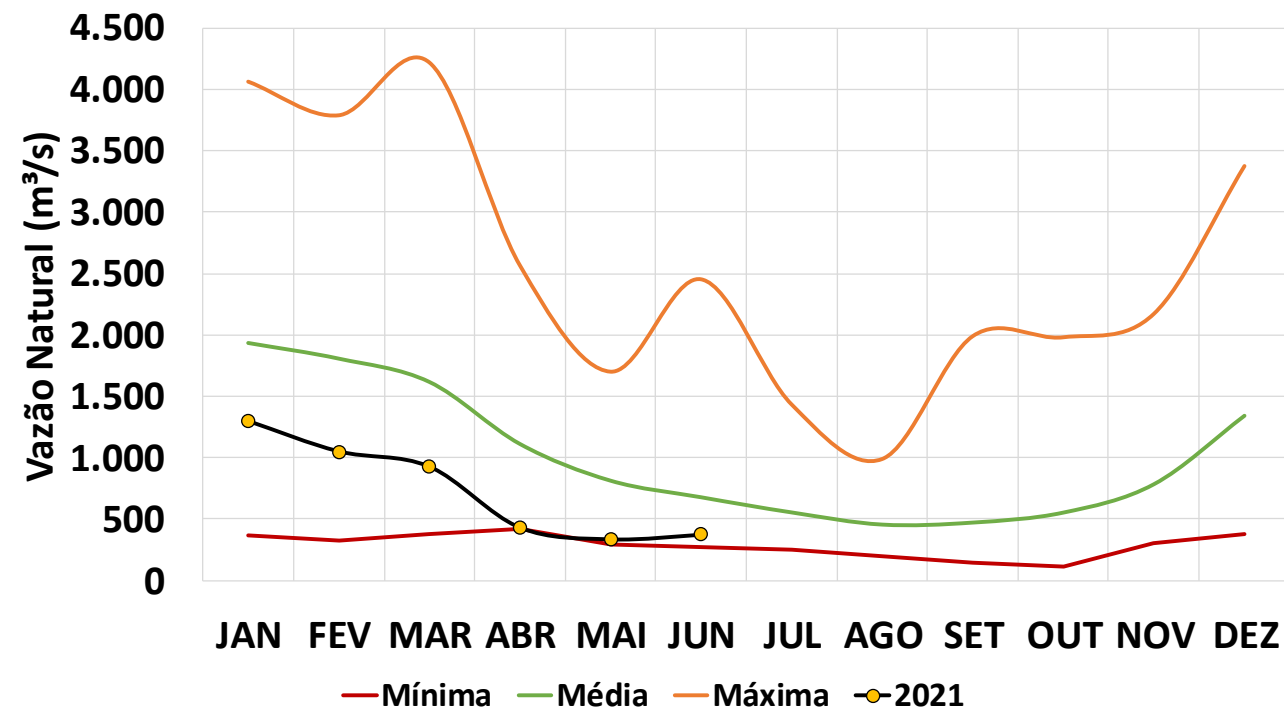


Operação nos últimos 7 dias

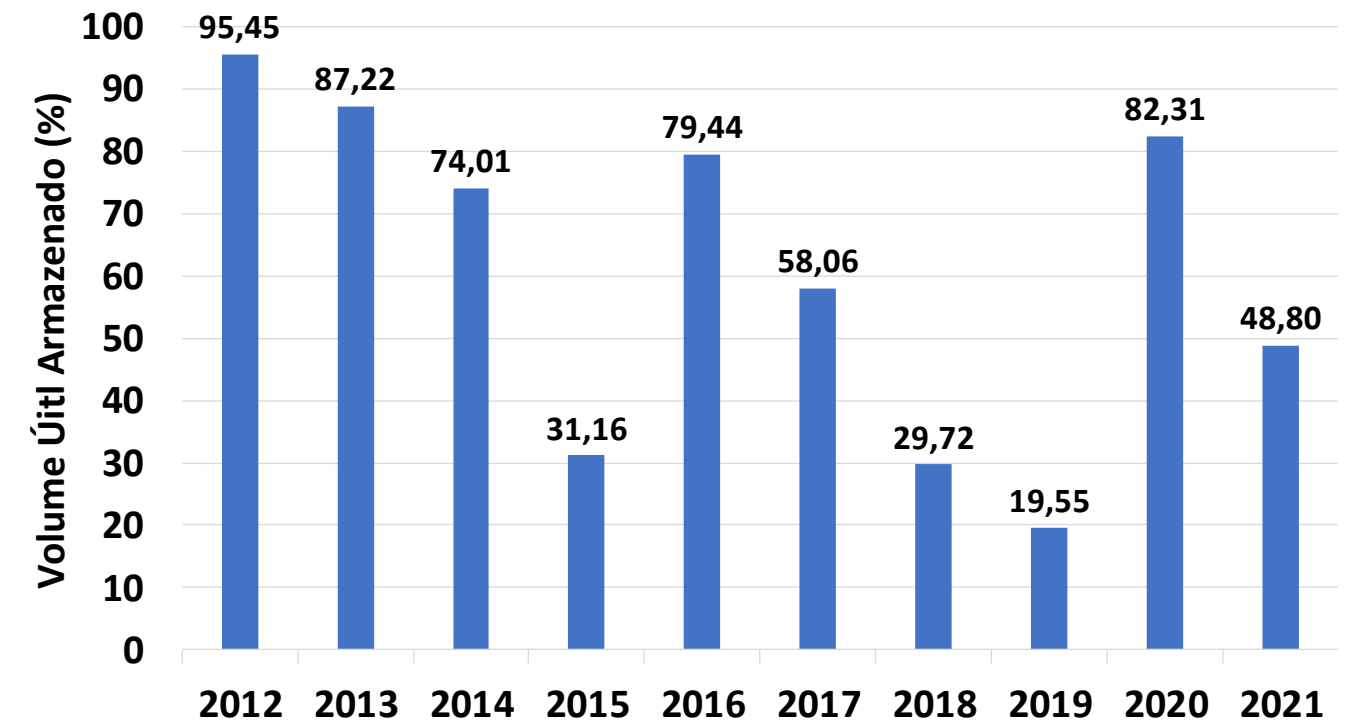
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/06/2021	385	1.130	758,60	35,91
09/06/2021	234	979	758,53	35,53
10/06/2021	278	1.023	758,46	35,16
11/06/2021	203	1.055	758,38	34,73
12/06/2021	235	554	758,35	34,57
13/06/2021	194	194	758,35	34,57
14/06/2021	374	1.013	758,29	34,25

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

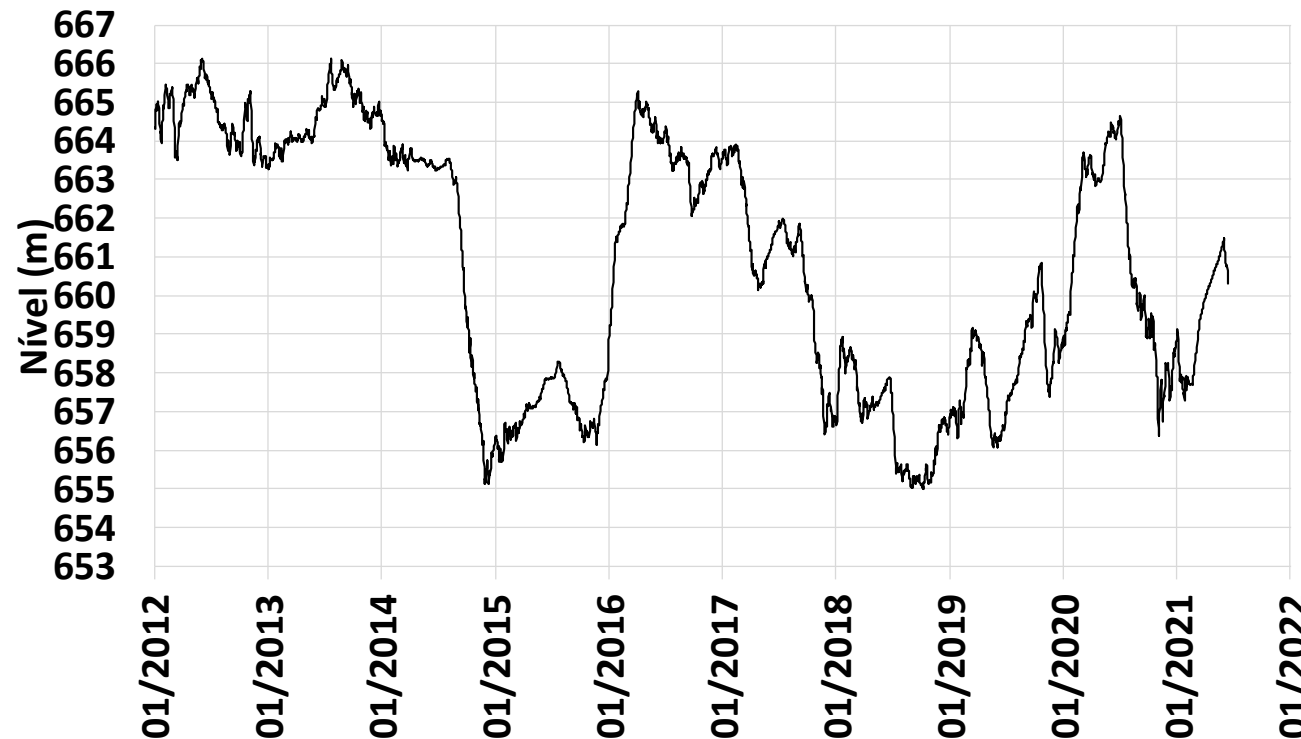
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 14/06



Níveis desde 2012

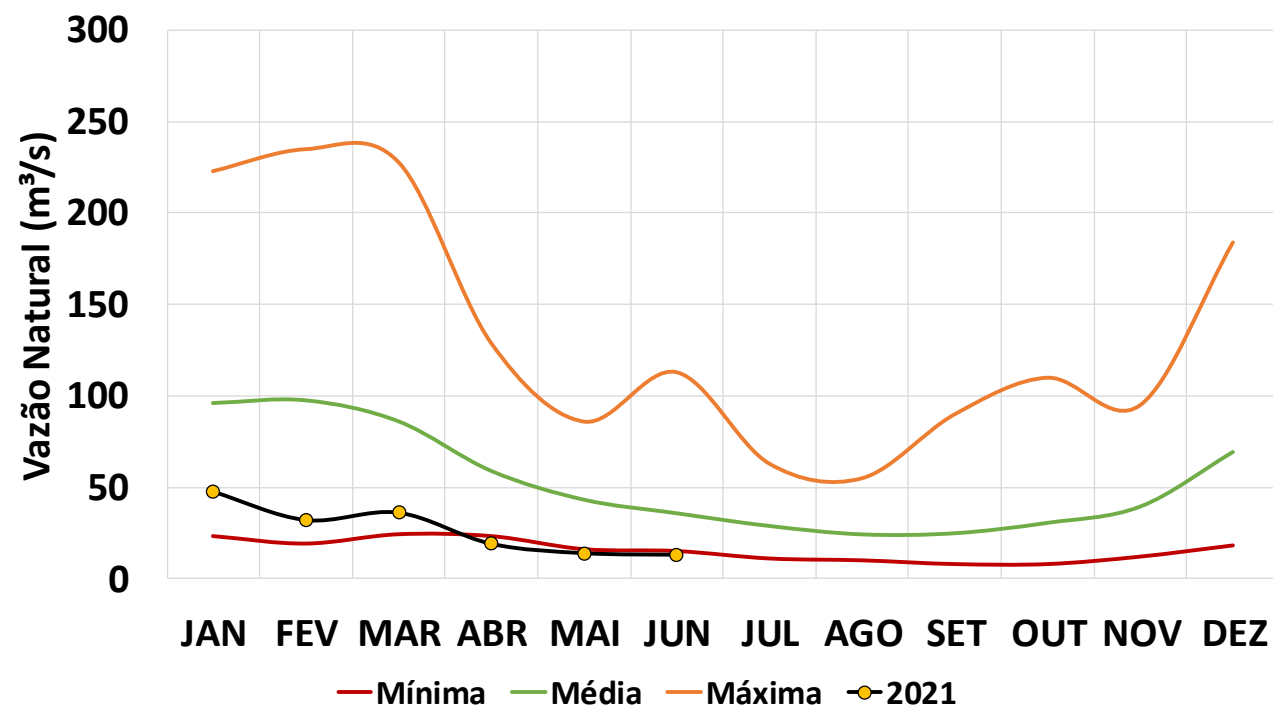


Operação nos últimos 7 dias

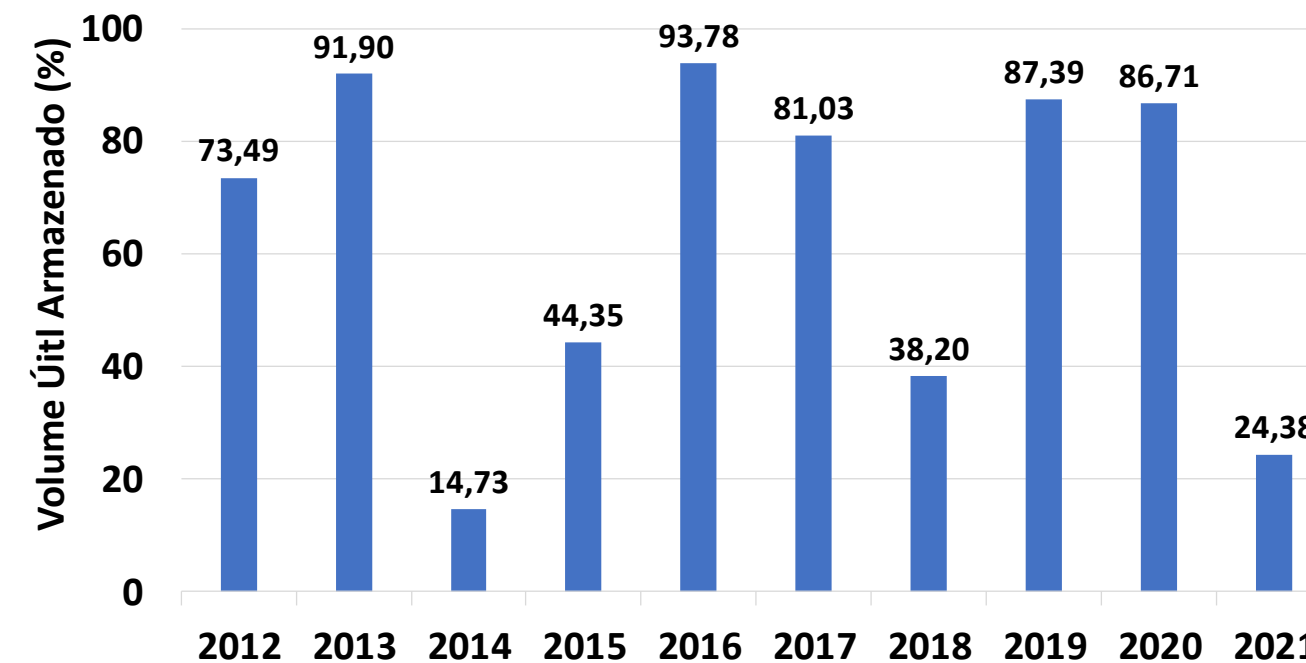
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/06/2021	953	1.078	660,79	52,18
09/06/2021	1.029	1.071	660,77	52,04
10/06/2021	1.052	1.073	660,76	51,97
11/06/2021	1.090	1.069	660,77	52,04
12/06/2021	787	1.058	660,64	51,10
13/06/2021	443	901	660,42	49,52
14/06/2021	681	889	660,32	48,80

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

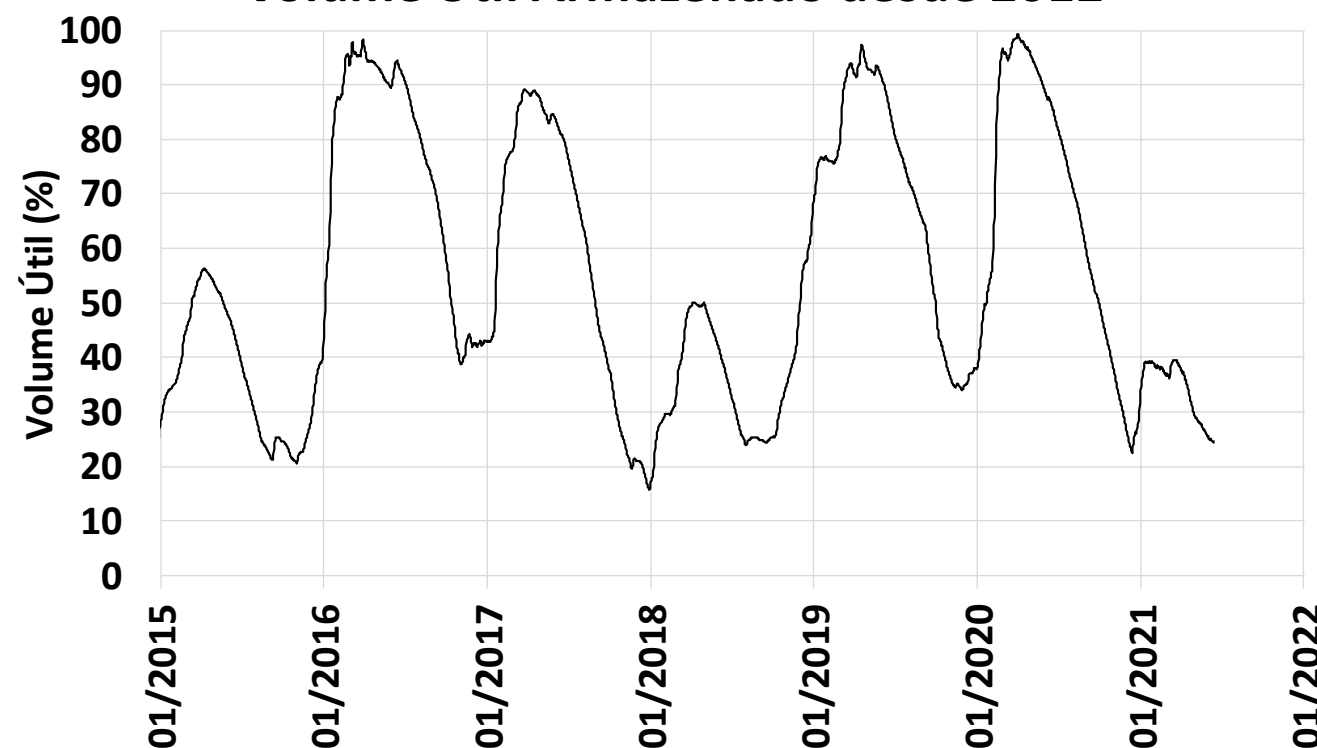
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 14/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

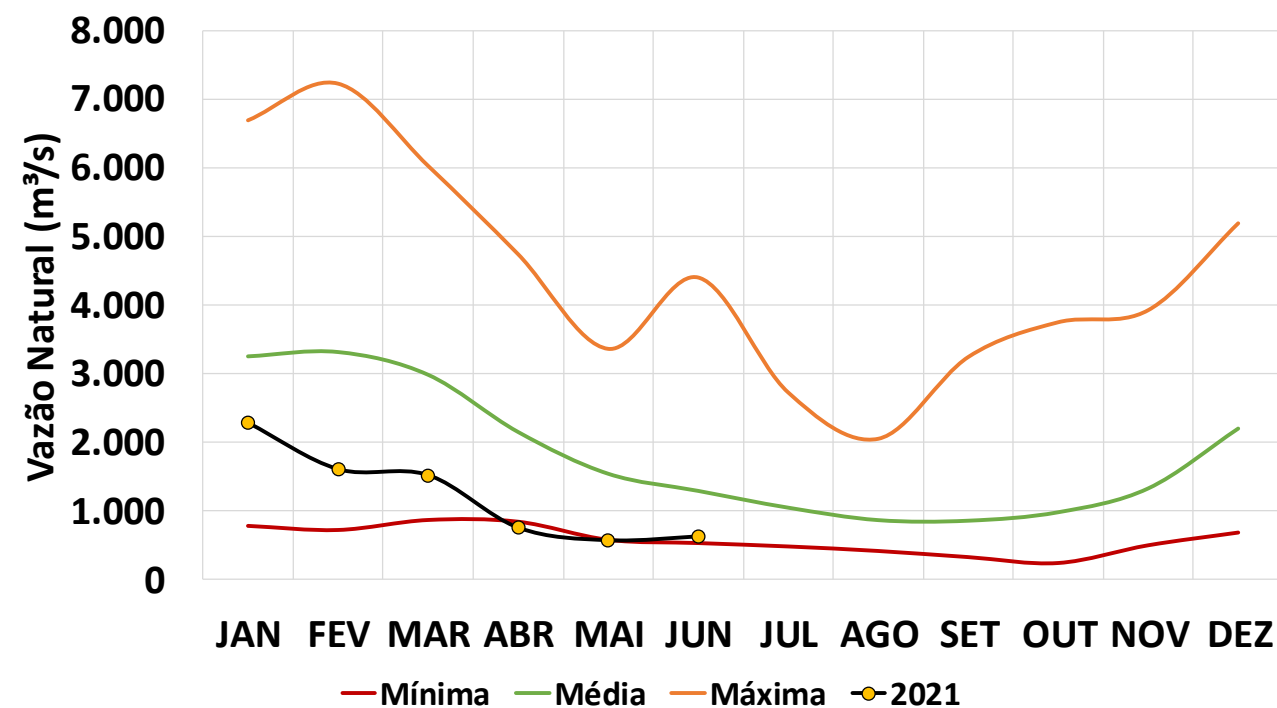


Operação nos últimos 7 dias

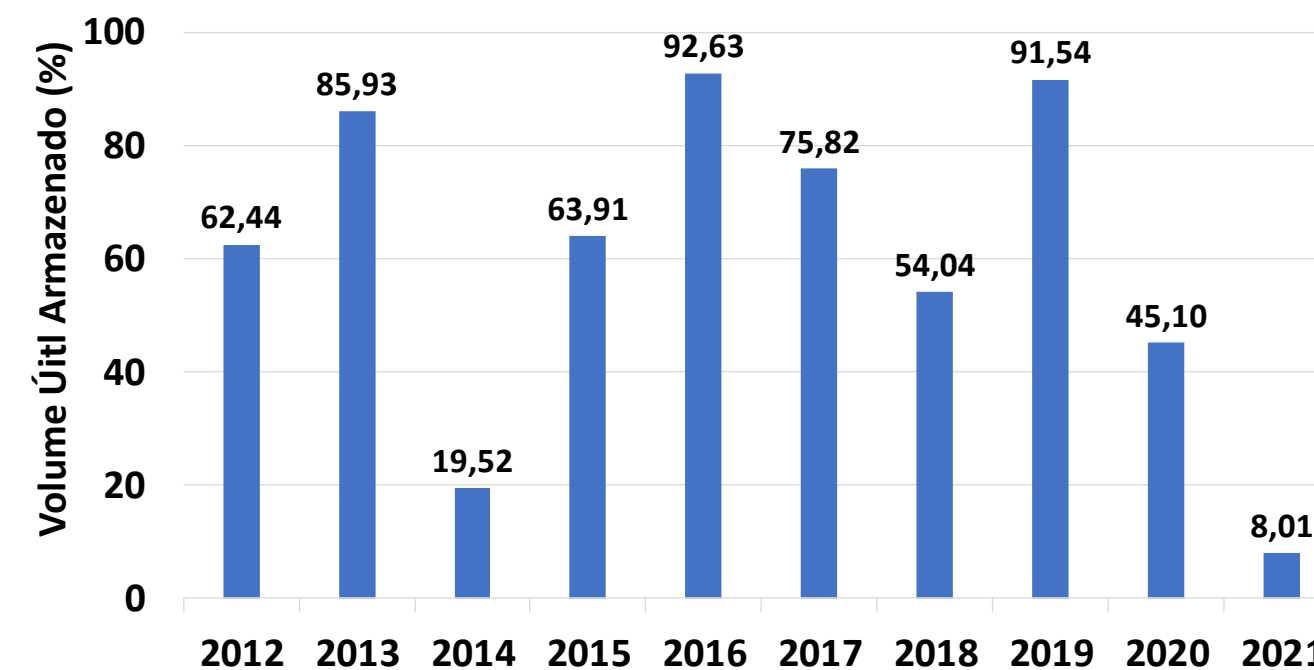
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06/2021	4	14	24,72
09/06/2021	11	14	24,66
10/06/2021	4	14	24,50
11/06/2021	14	14	24,50
12/06/2021	19	14	24,58
13/06/2021	6	14	24,44
14/06/2021	11	14	24,38

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

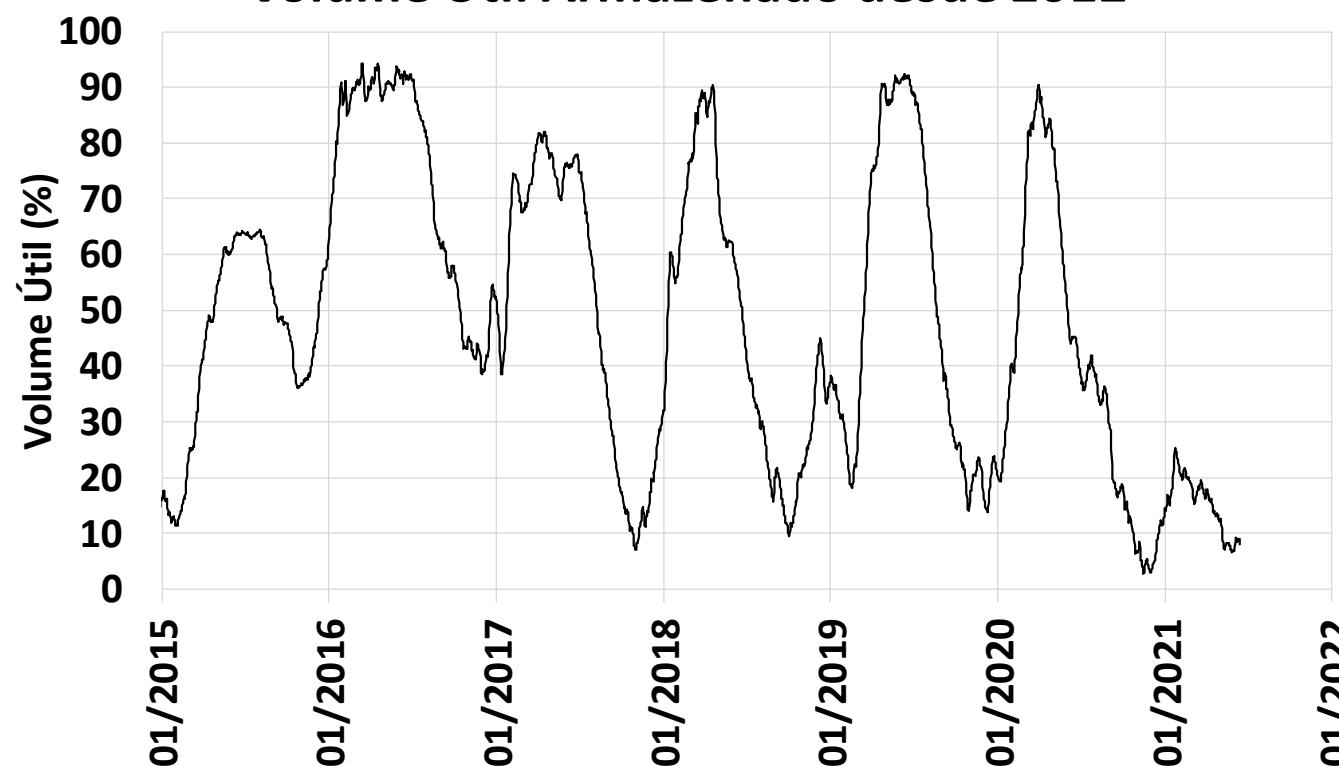
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 14/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

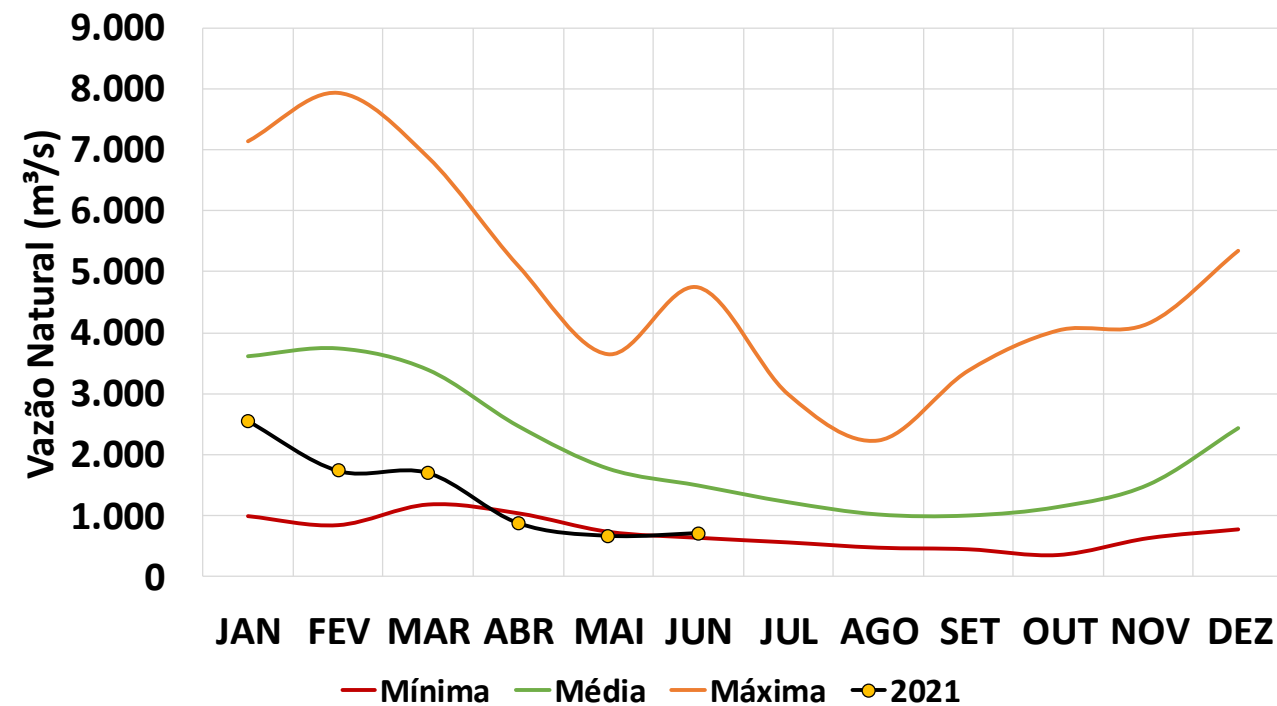


Operação nos últimos 7 dias

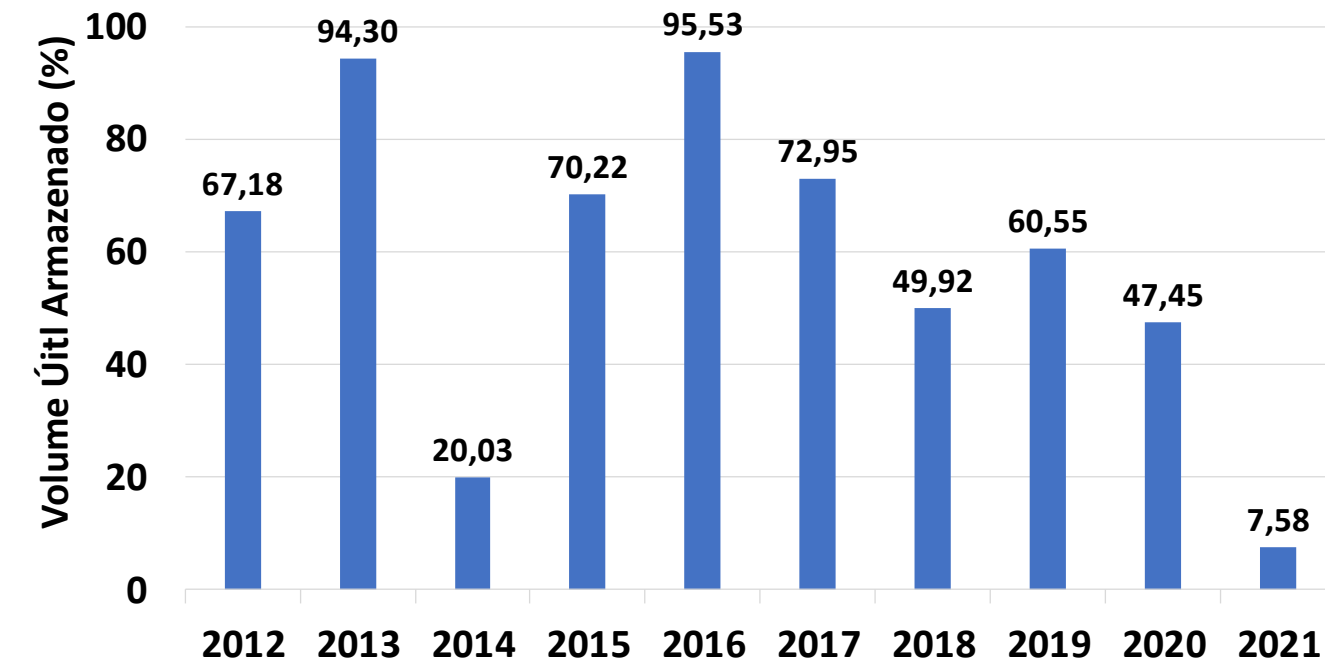
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06/2021	1.268	1.164	8,64
09/06/2021	1.348	1.279	8,75
10/06/2021	1.409	1.409	8,75
11/06/2021	1.472	1.316	9,01
12/06/2021	854	854	9,01
13/06/2021	470	522	8,93
14/06/2021	798	1.354	8,01

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

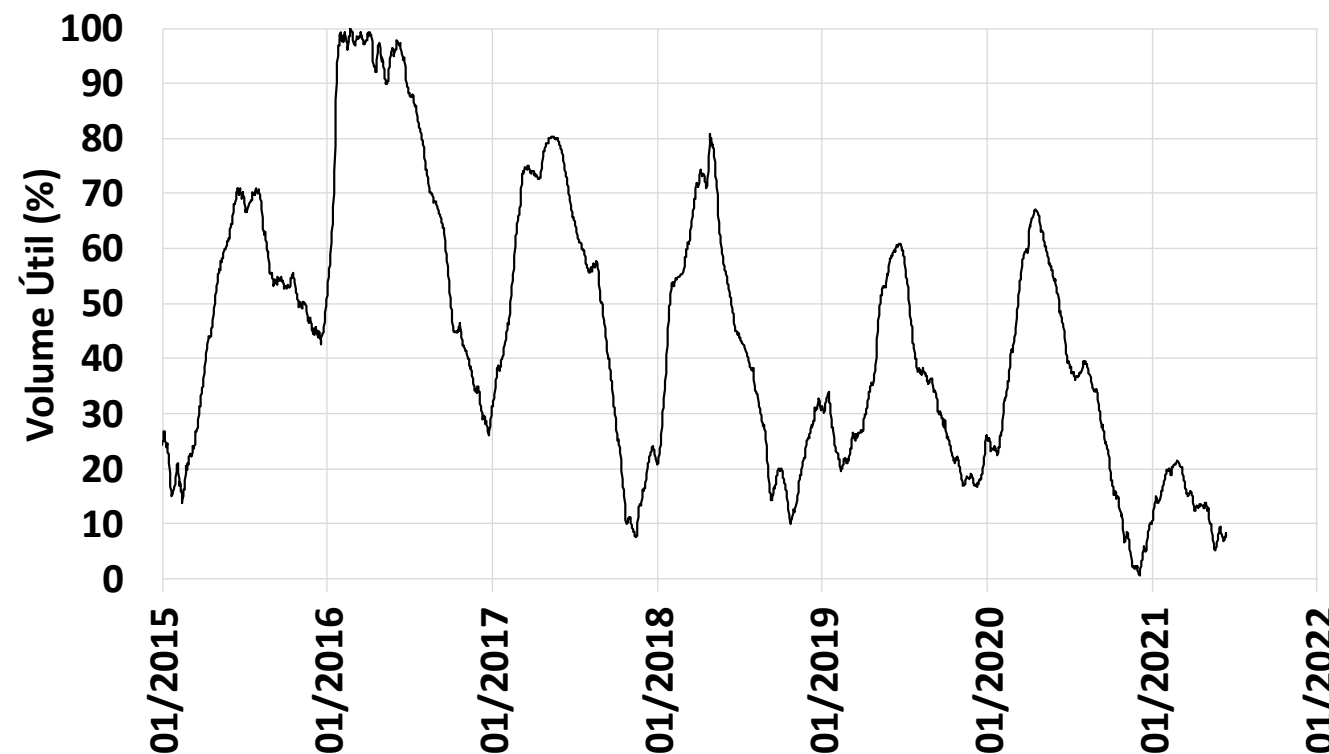
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 14/06



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/06/2021	1.257	1.266	6,74
09/06/2021	1.308	1.194	6,93
10/06/2021	1.437	1.275	7,20
11/06/2021	1.402	1.278	7,41
12/06/2021	1.043	786	7,84
13/06/2021	678	496	8,14
14/06/2021	983	1.317	7,58

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