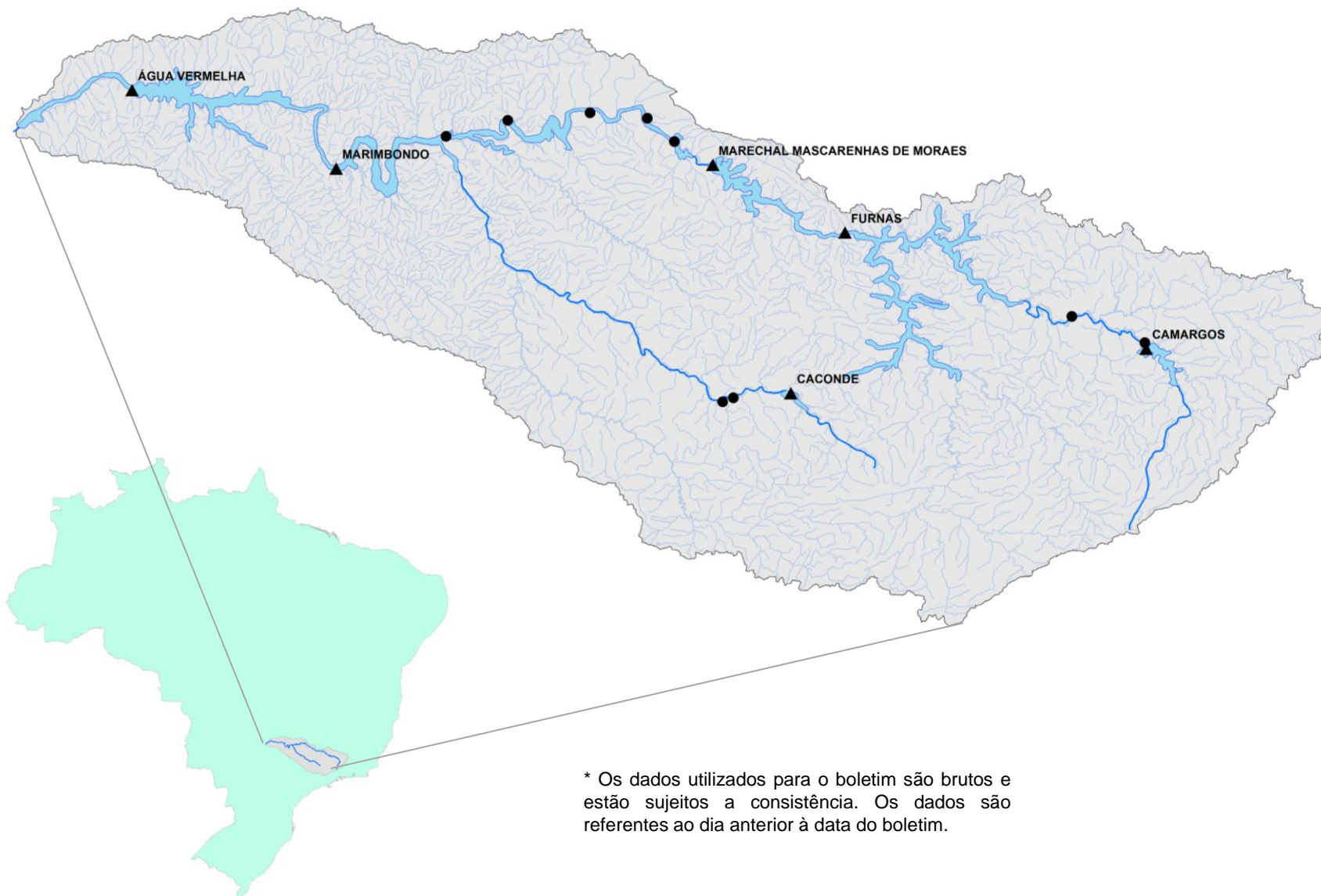


Acompanhamento Bacia do rio Grande

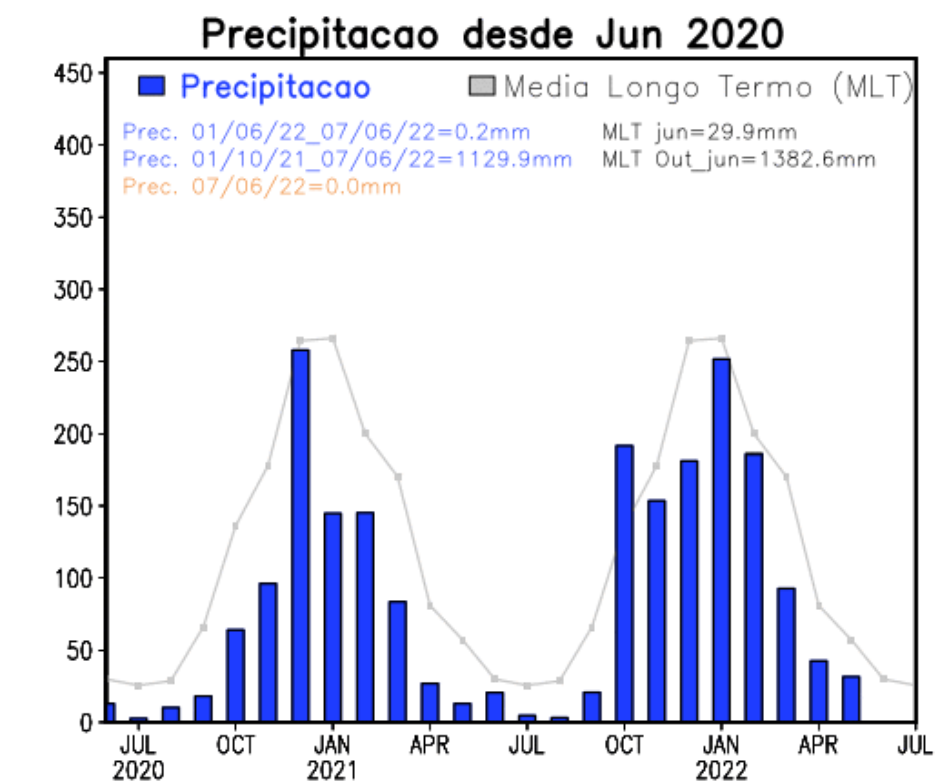
09/06/2022*



* 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 08/06/2022			
	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	770,23	97,25	650,23	96,76
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.467,31	89,18	14.734,31	85,58
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.493,73	86,48	1.953,73	78,15
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	509,57	91,84	458,79	91,02
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.751,44	61,00	2.861,44	54,40
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.042,74	72,95	2.187,17	42,31

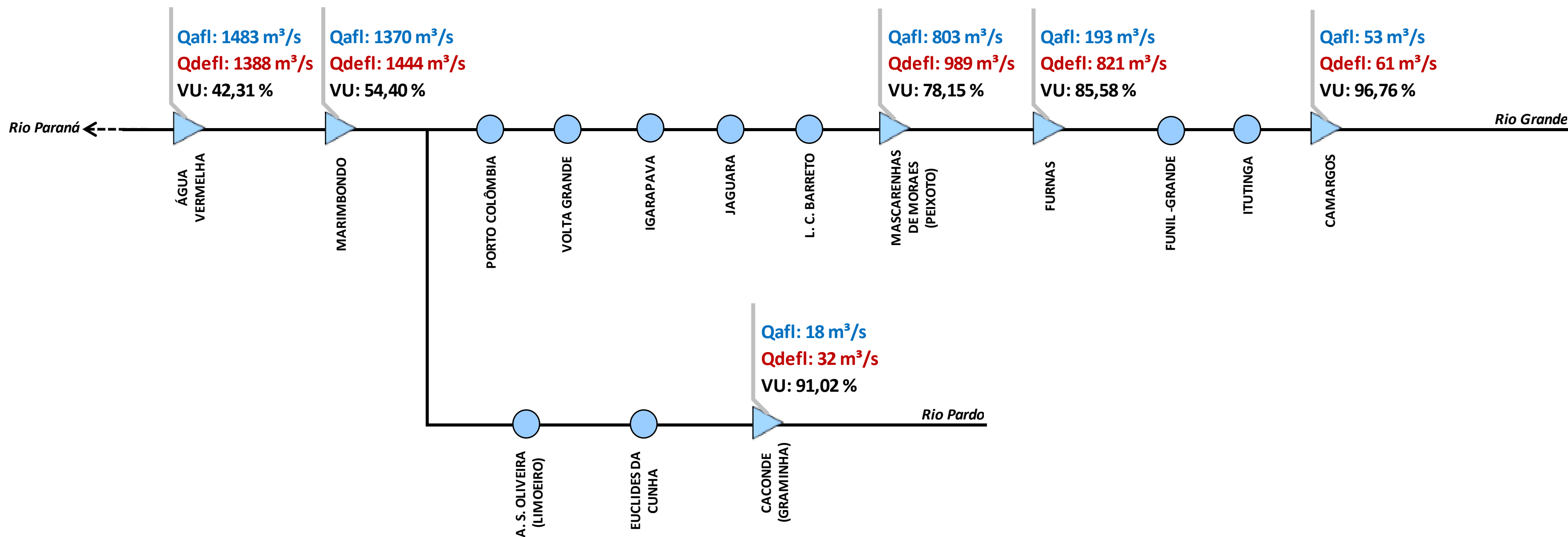
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



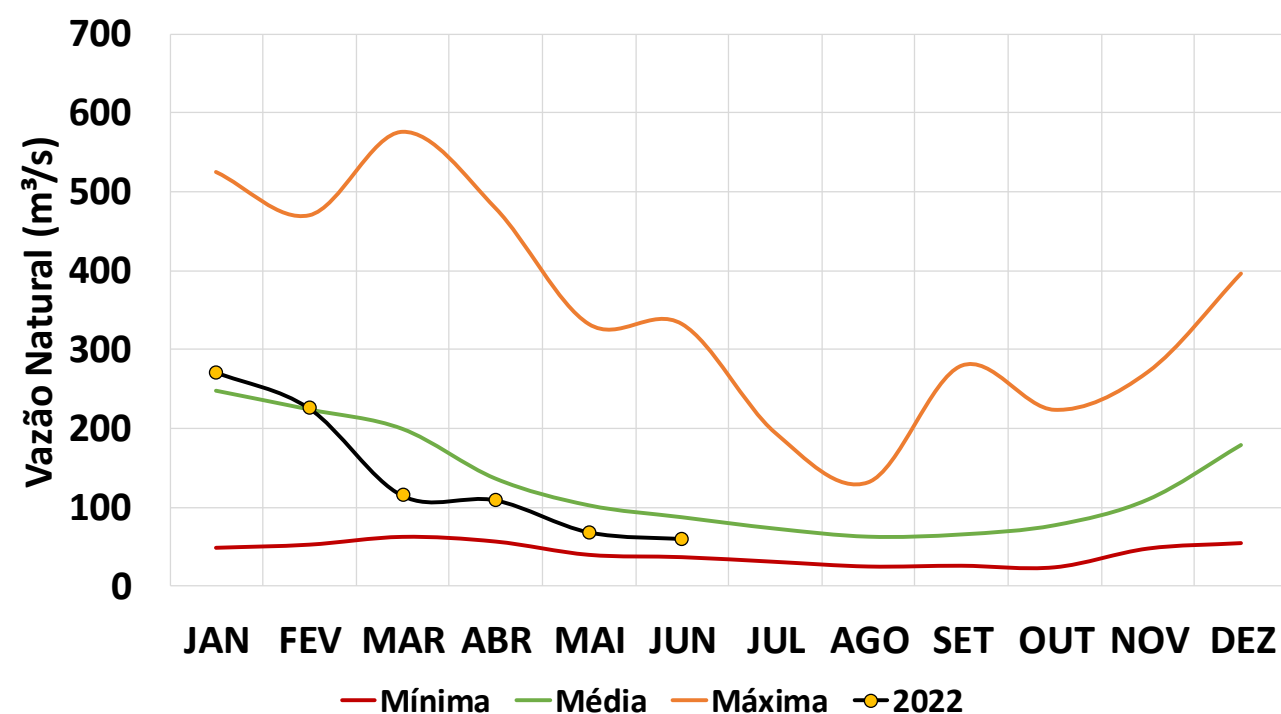
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

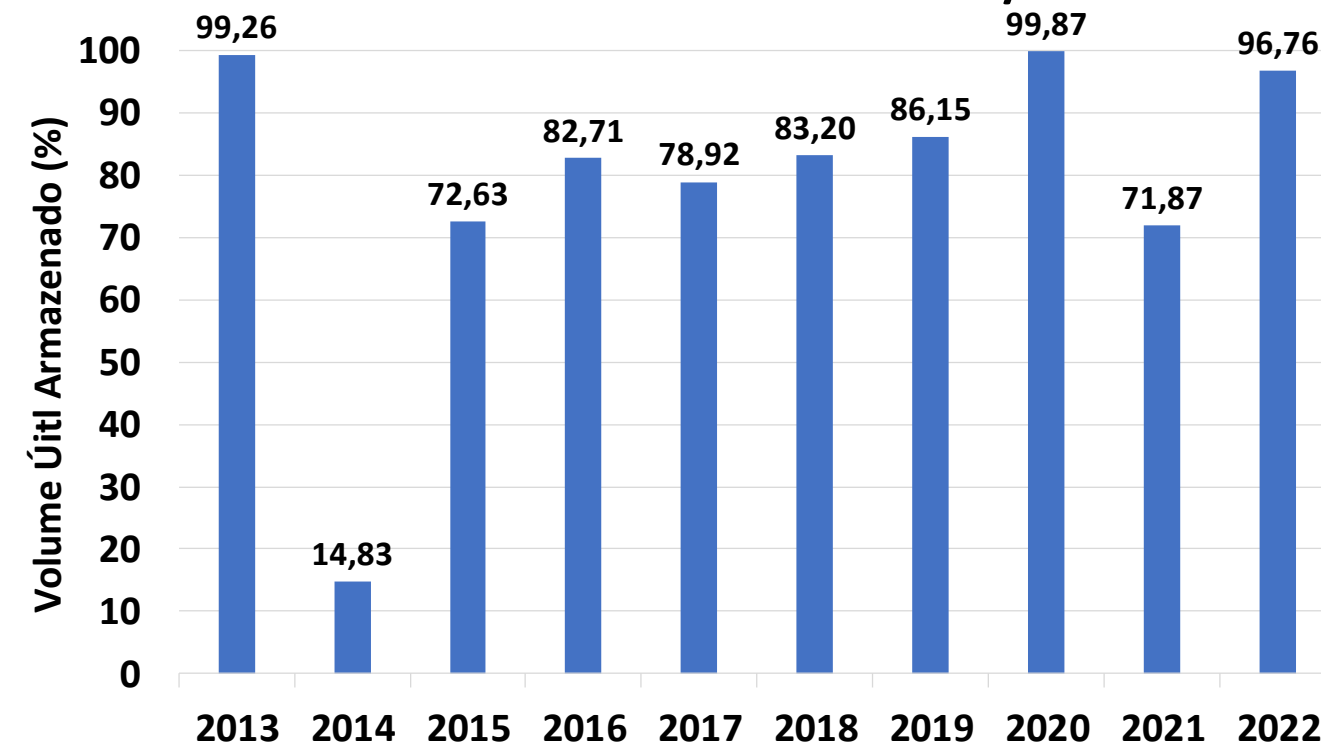
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



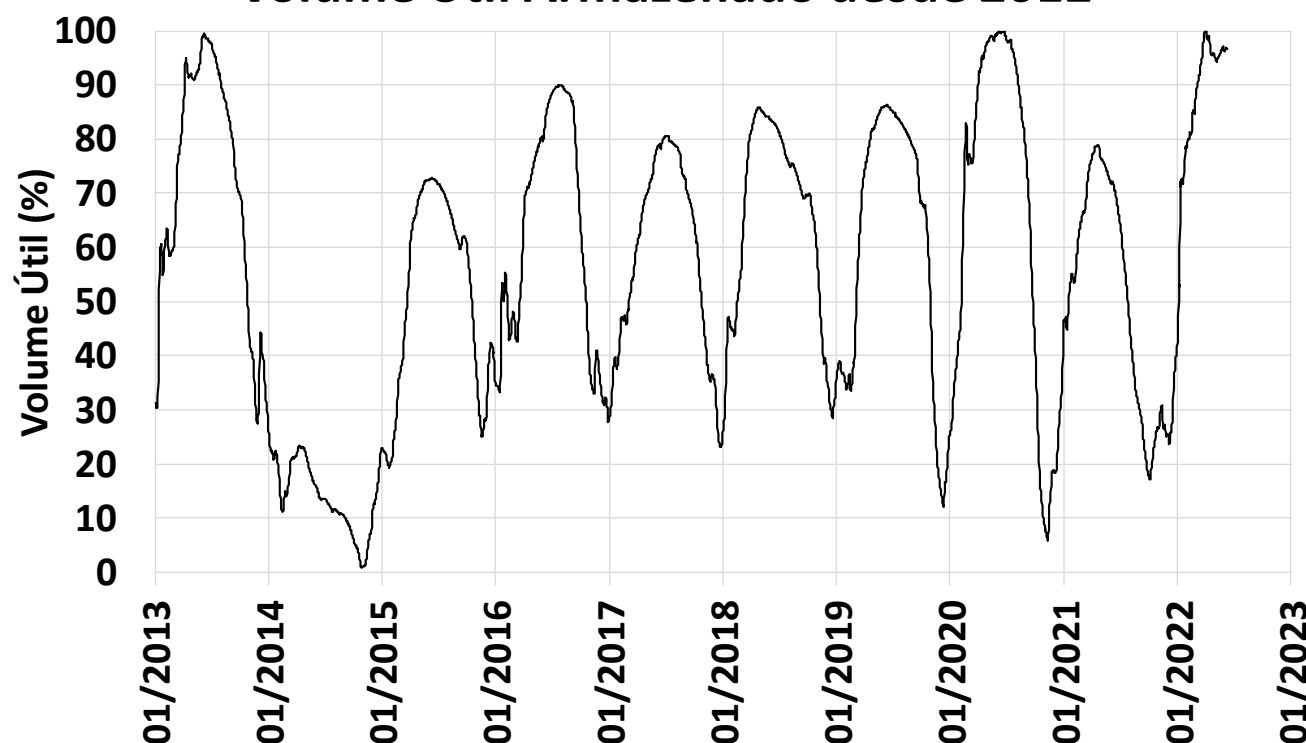
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

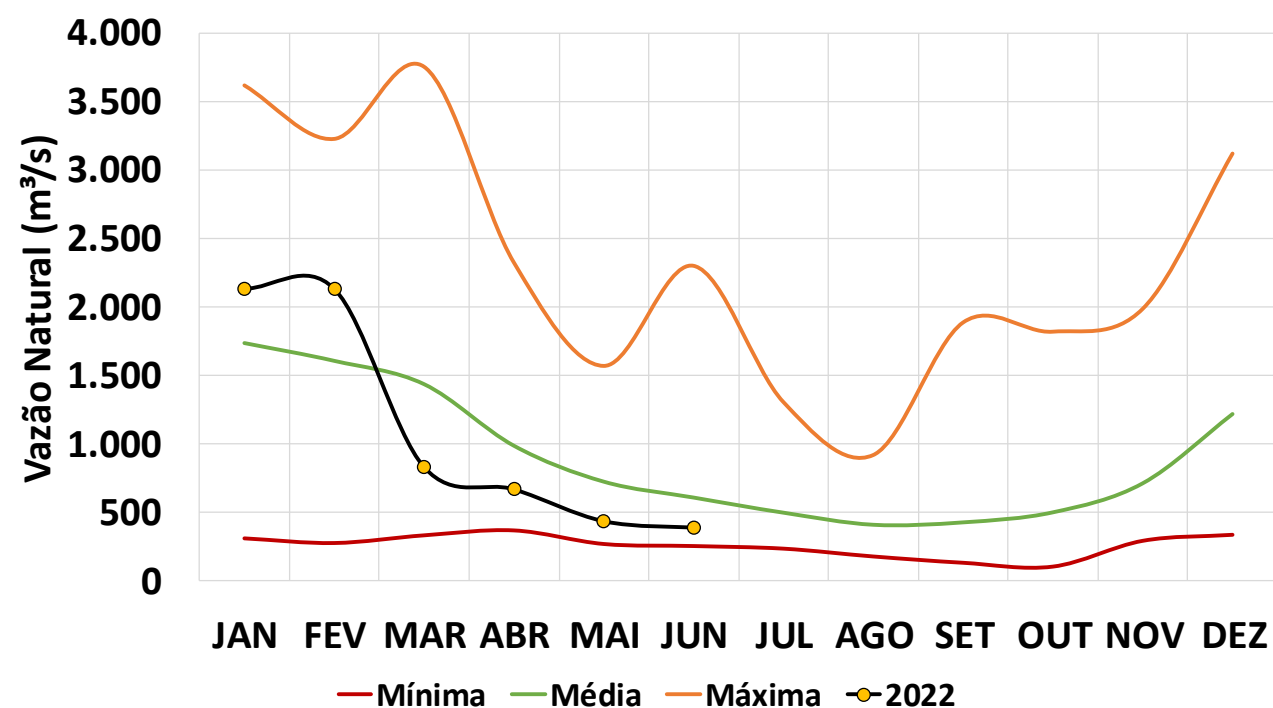


Operação nos últimos 7 dias

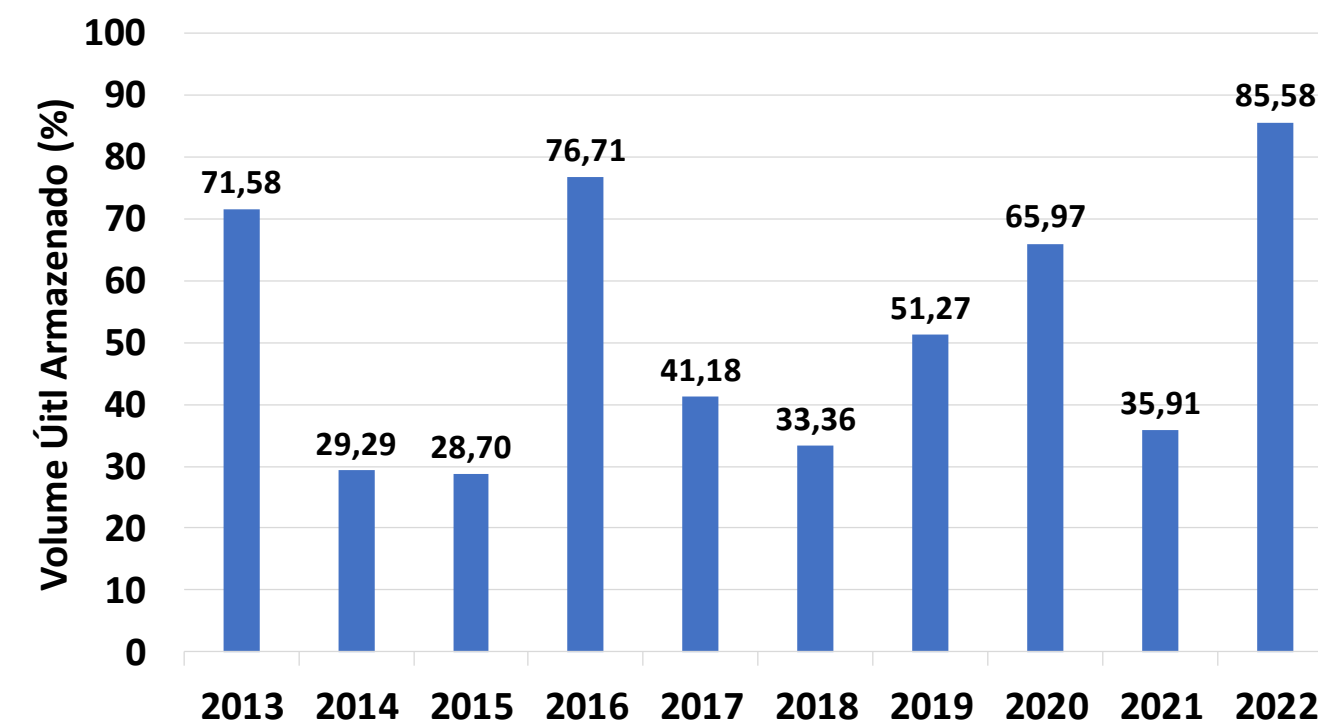
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/06/2022	59	51	96,34
03/06/2022	58	50	96,44
04/06/2022	58	50	96,55
05/06/2022	58	50	96,65
06/06/2022	57	49	96,76
07/06/2022	60	52	96,86
08/06/2022	53	61	96,76

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

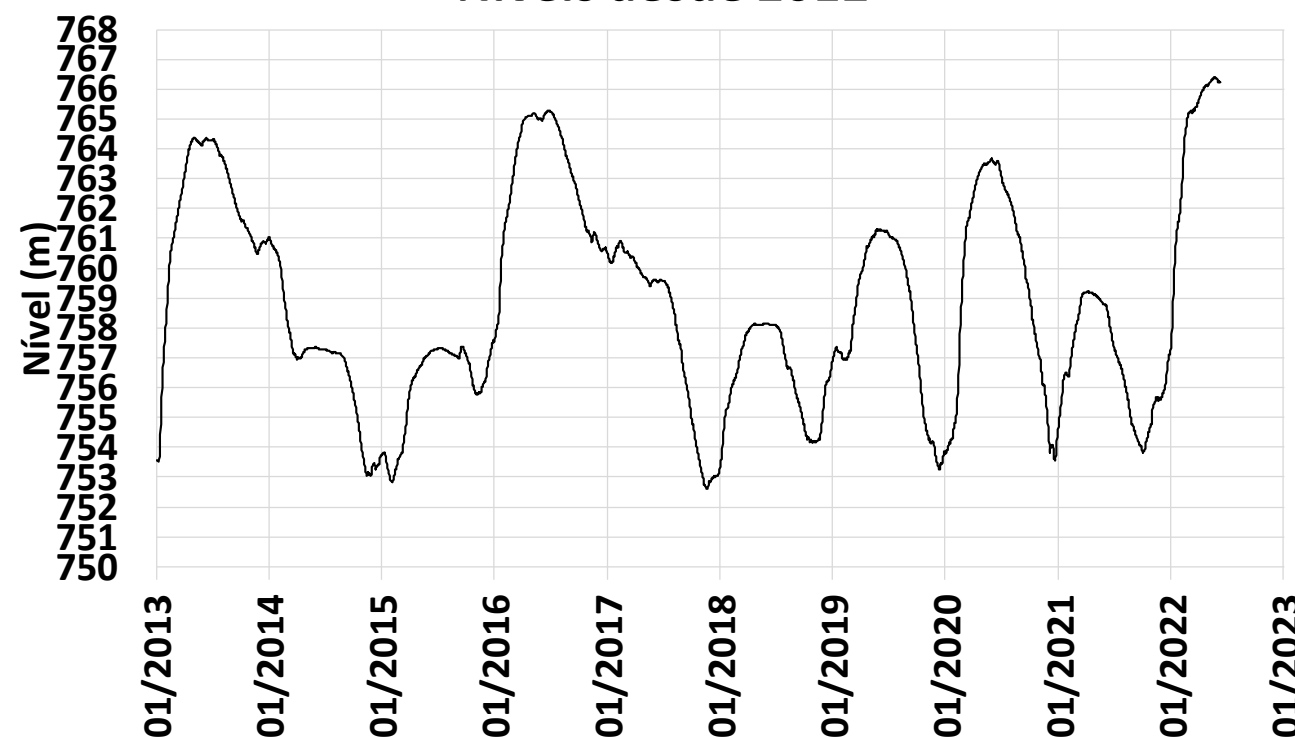
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/06



Níveis desde 2012

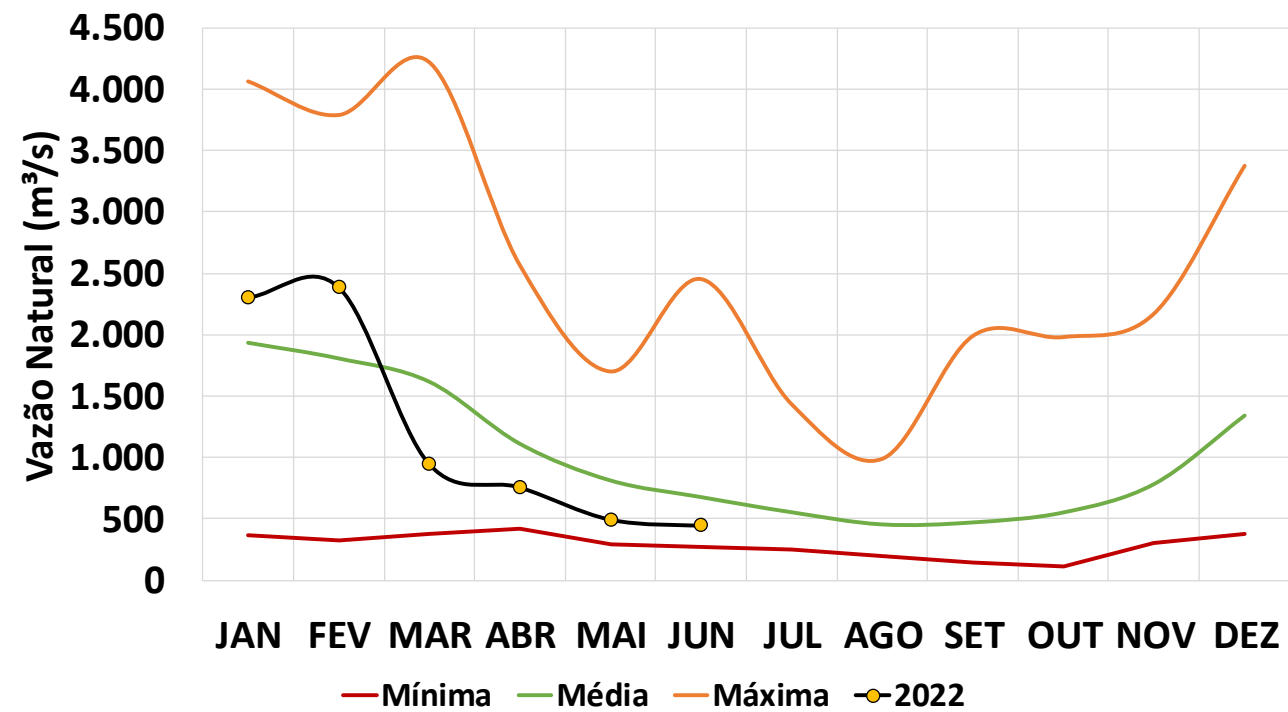


Operação nos últimos 7 dias

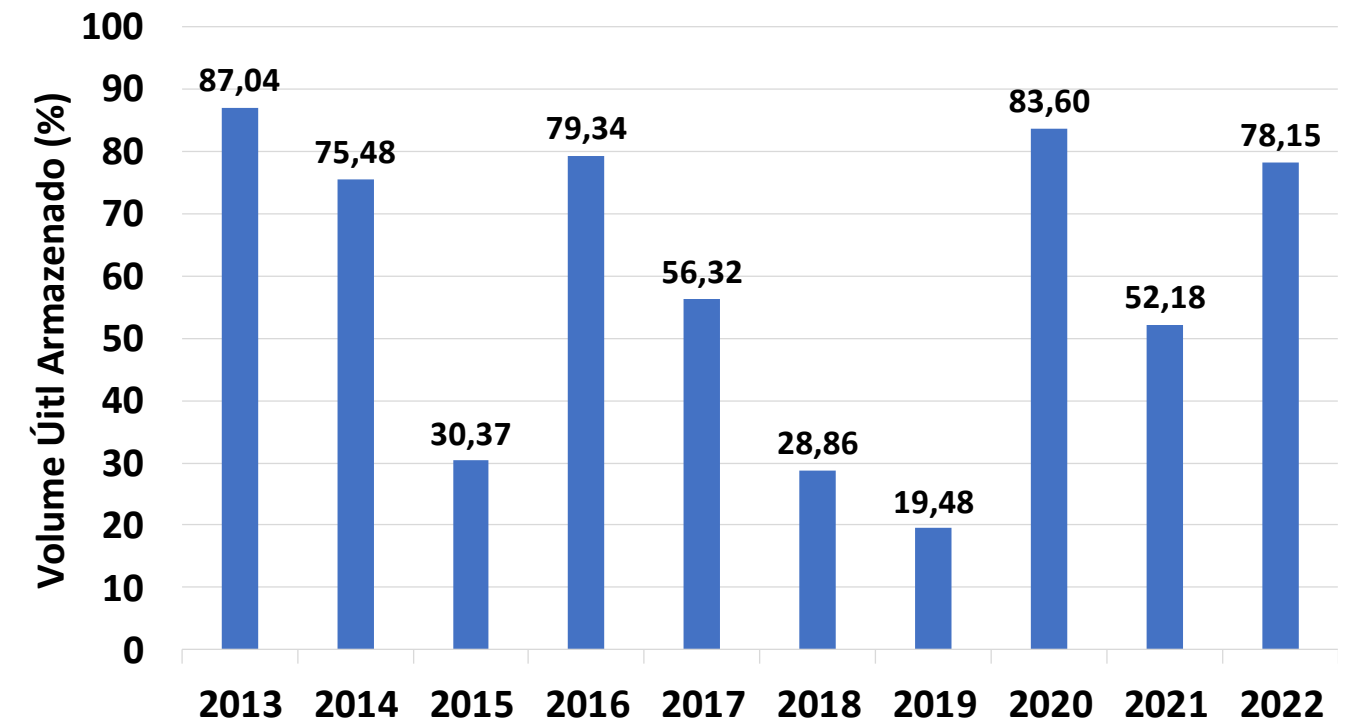
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/06/2022	456	770	766,28	86,14
03/06/2022	306	777	766,25	85,90
04/06/2022	321	321	766,25	85,90
05/06/2022	330	173	766,26	85,98
06/06/2022	372	372	766,26	85,98
07/06/2022	424	581	766,25	85,90
08/06/2022	193	821	766,21	85,58

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

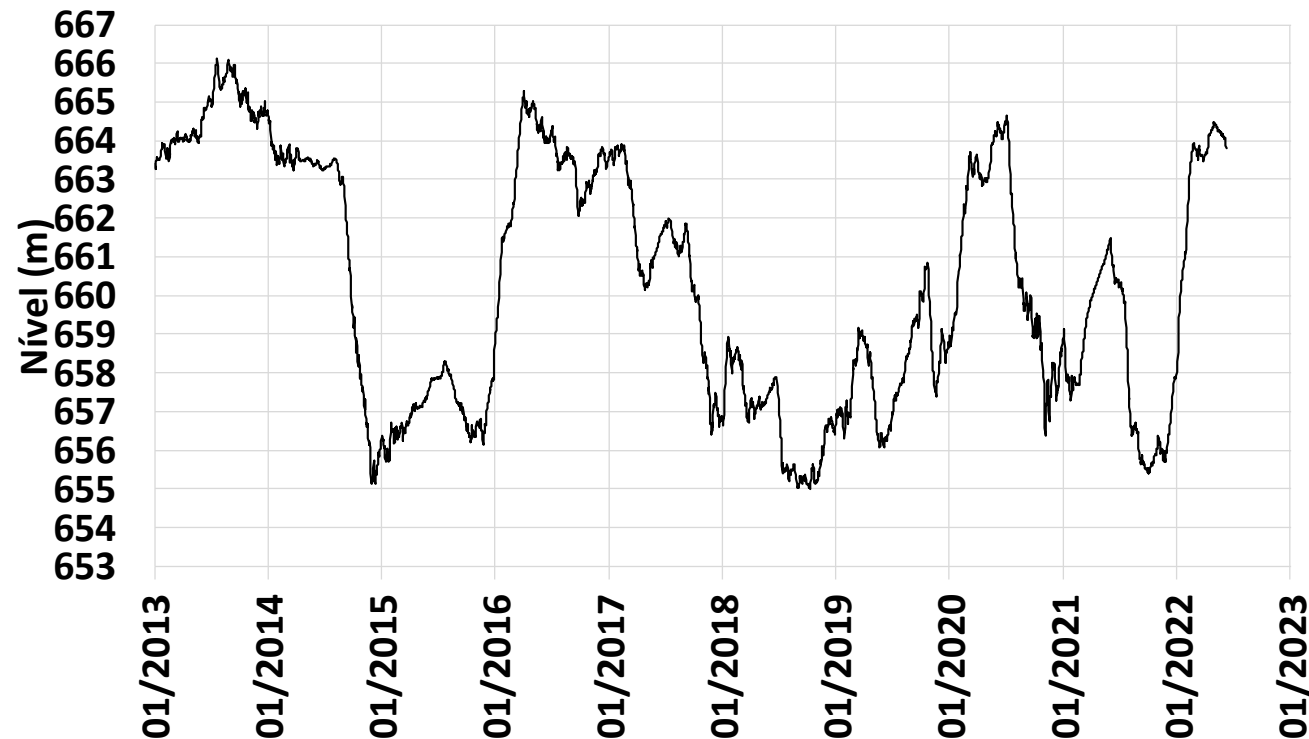
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/06



Níveis desde 2012

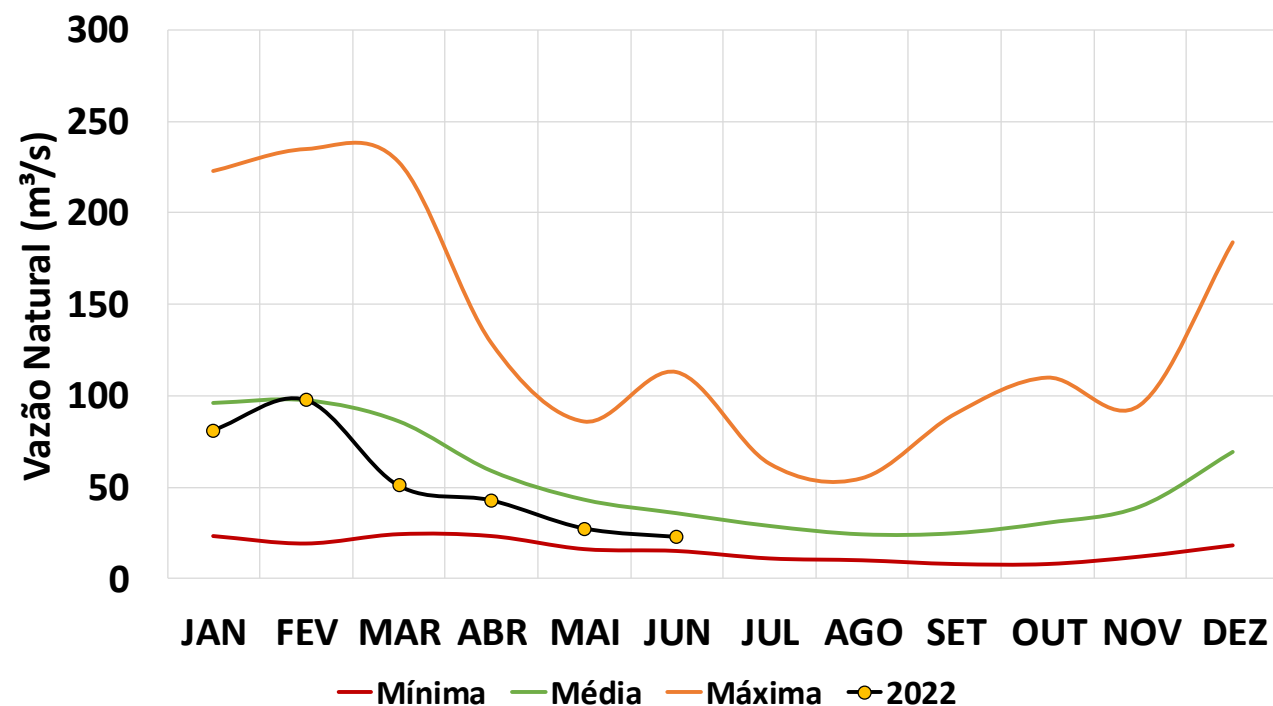


Operação nos últimos 7 dias

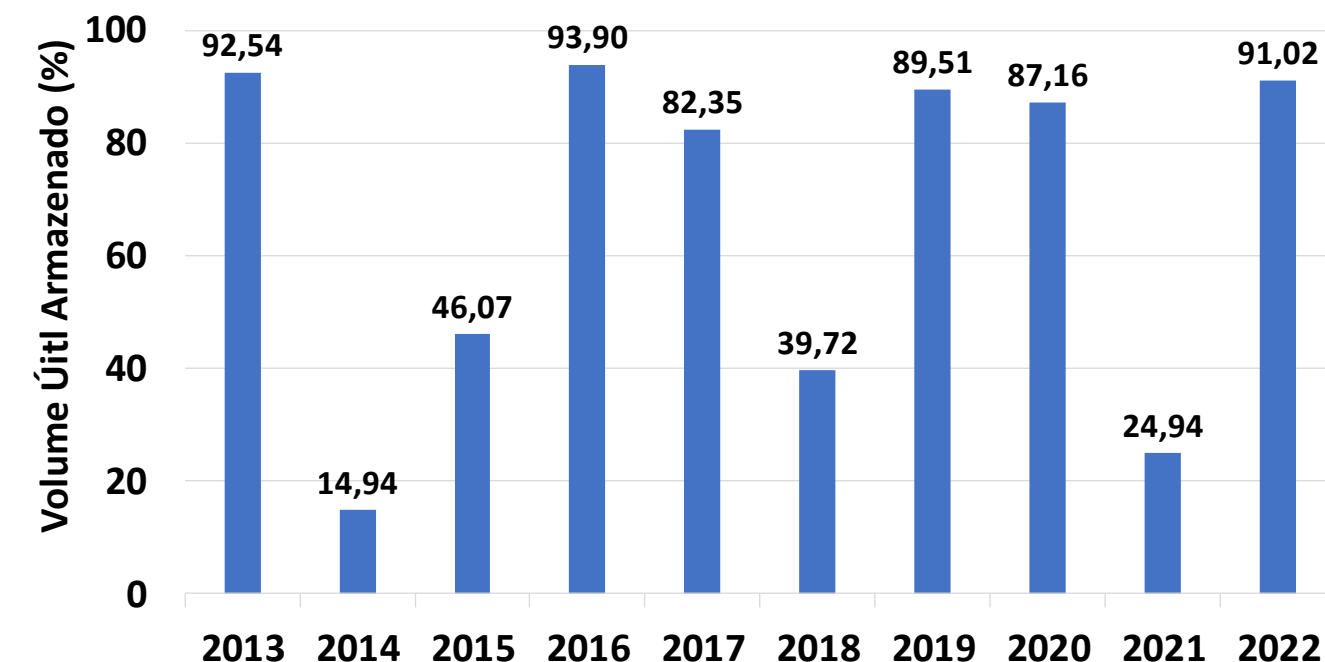
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/06/2022	759	813	664,05	80,36
03/06/2022	808	808	664,05	80,36
04/06/2022	529	502	664,06	80,45
05/06/2022	233	233	664,06	80,45
06/06/2022	336	524	663,99	79,80
07/06/2022	624	917	663,88	78,79
08/06/2022	803	989	663,81	78,15

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

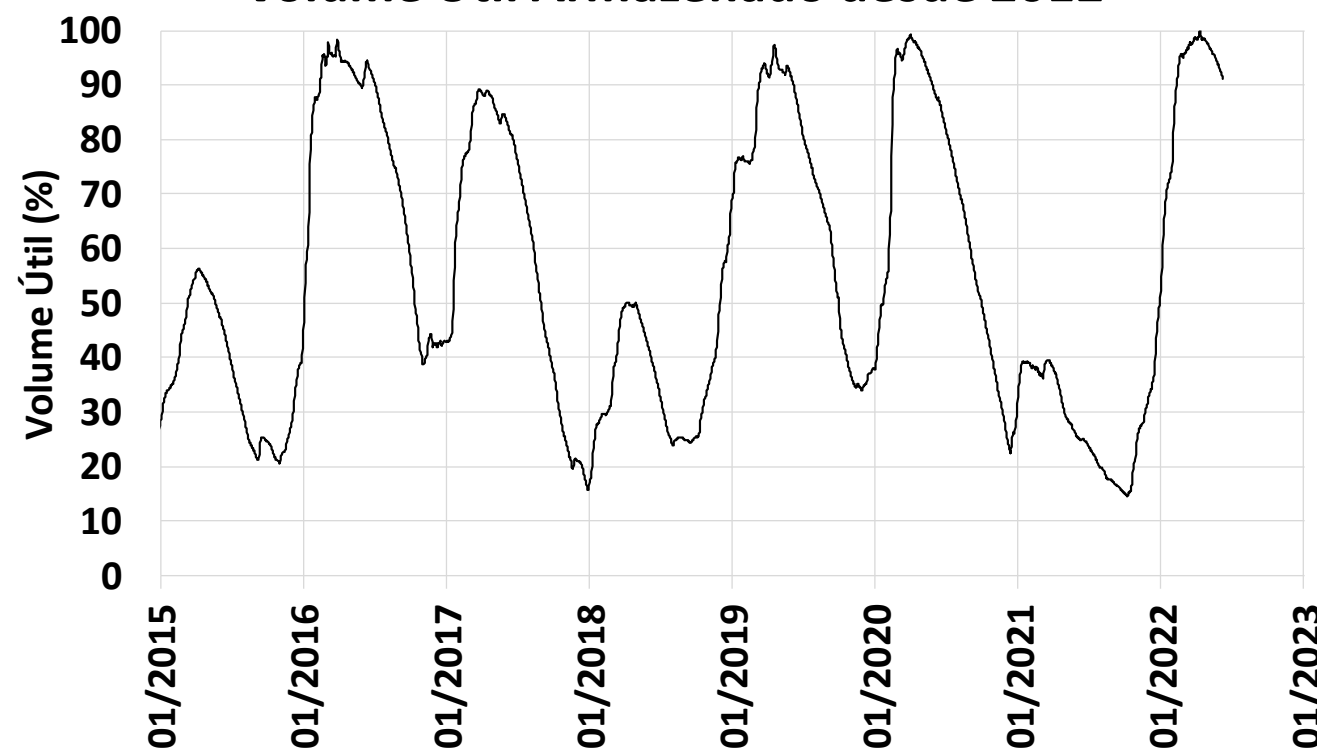
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

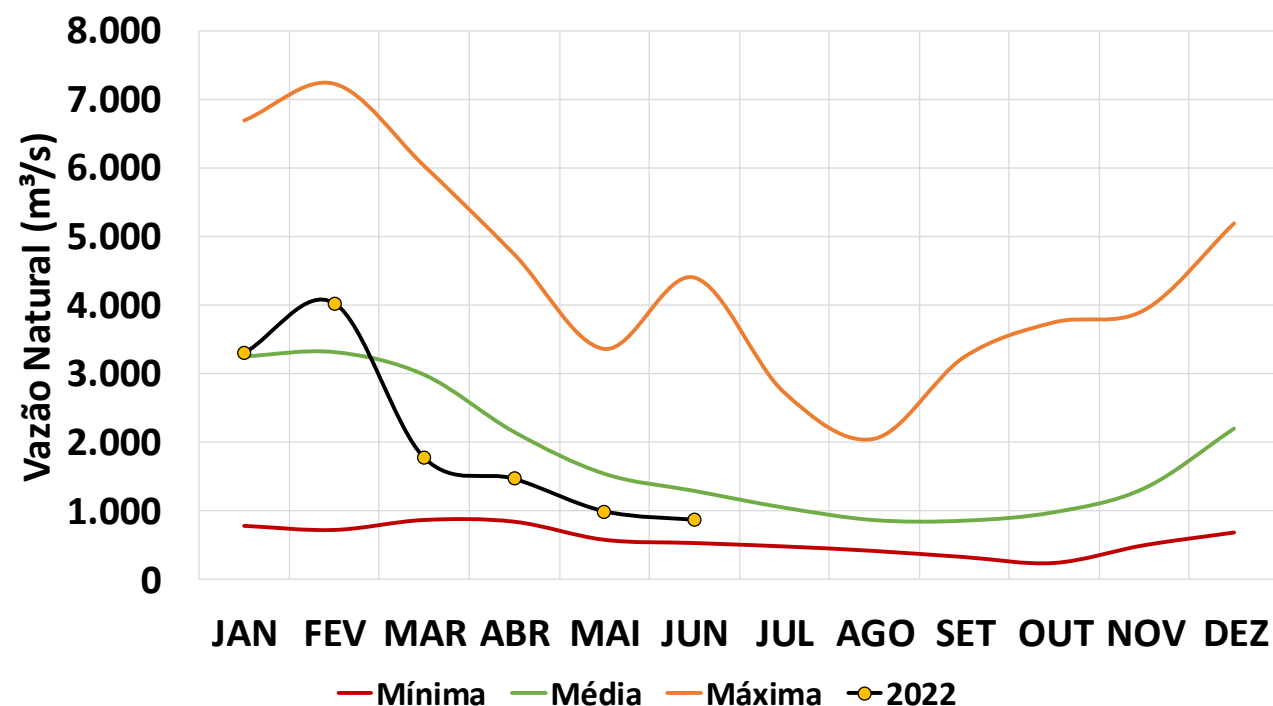


Operação nos últimos 7 dias

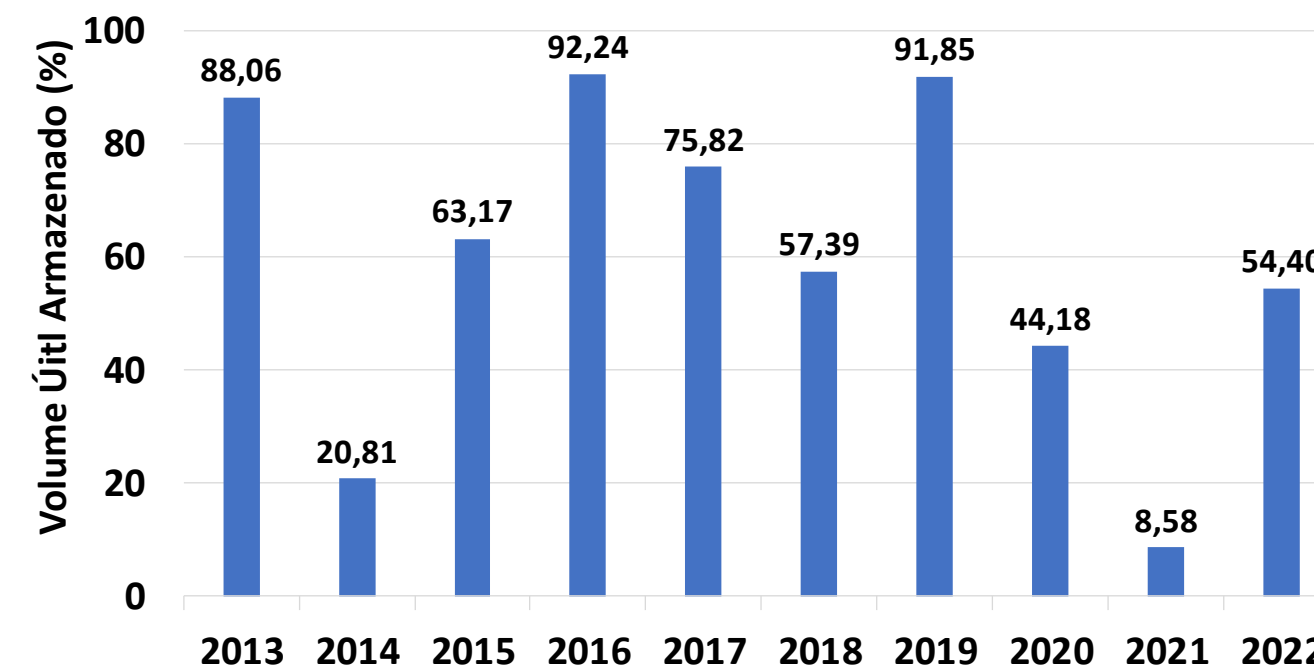
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/06/2022	19	33	92,49
03/06/2022	20	34	92,25
04/06/2022	20	34	92,02
05/06/2022	21	35	91,78
06/06/2022	20	34	91,55
07/06/2022	17	34	91,26
08/06/2022	18	32	91,02

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

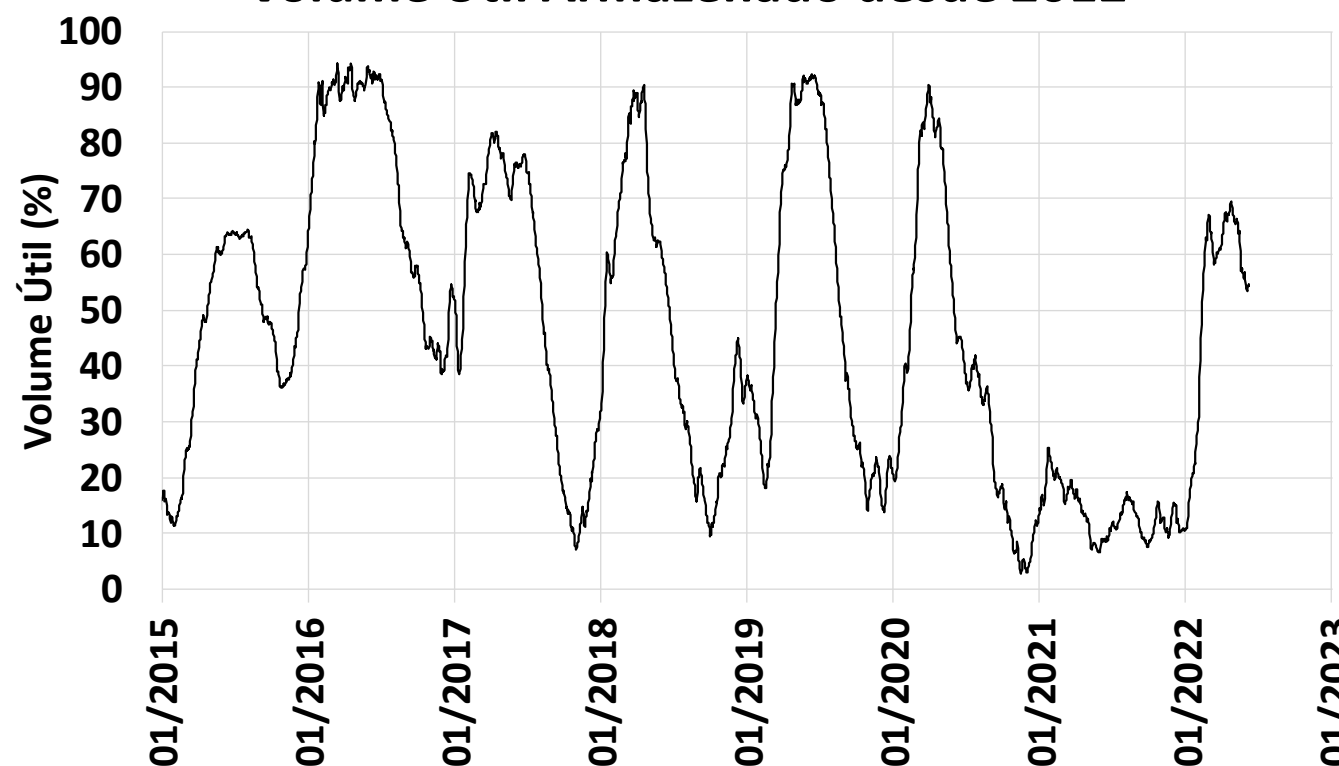
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

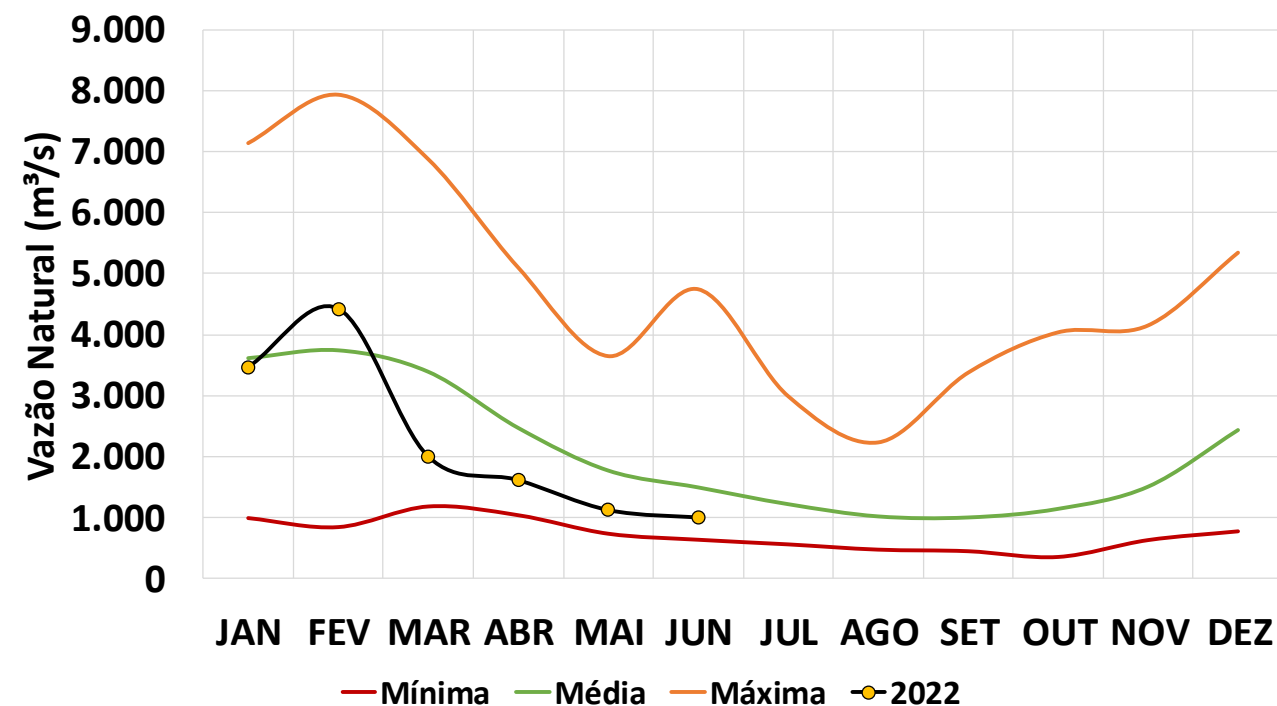


Operação nos últimos 7 dias

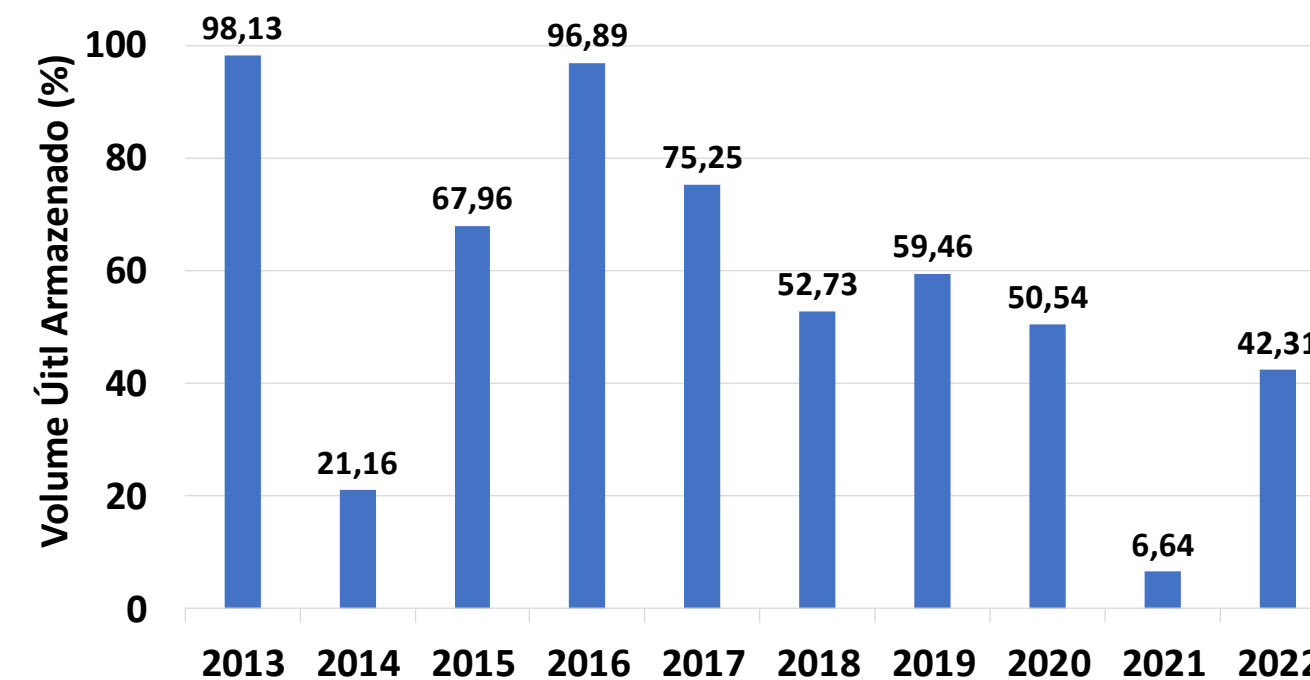
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/06/2022	1.430	1.541	53,86
03/06/2022	1.264	1.560	53,37
04/06/2022	912	616	53,86
05/06/2022	637	415	54,22
06/06/2022	822	748	54,34
07/06/2022	1.275	1.164	54,52
08/06/2022	1.370	1.444	54,40

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

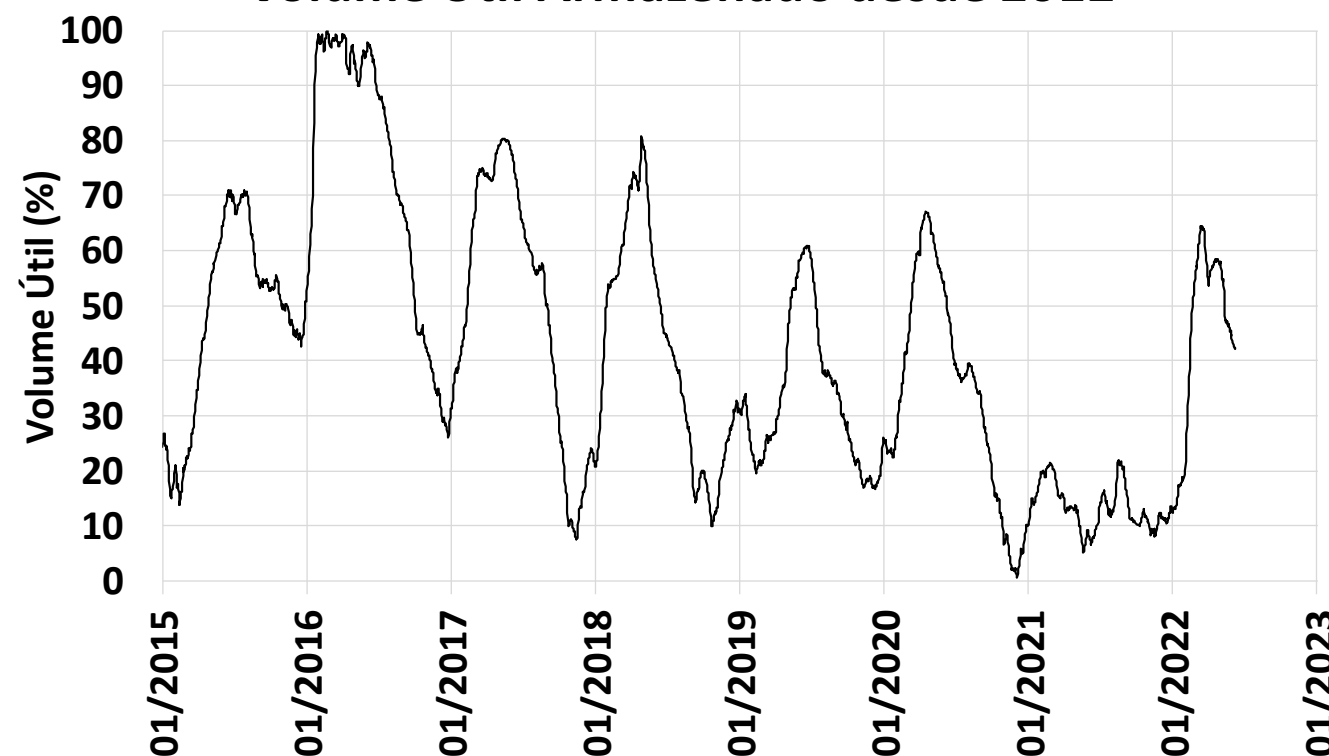
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/06



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/06/2022	1.648	1.804	43,20
03/06/2022	1.661	1.888	42,82
04/06/2022	977	1.108	42,60
05/06/2022	568	544	42,64
06/06/2022	759	1.045	42,17
07/06/2022	1.161	1.173	42,15
08/06/2022	1.483	1.388	42,31

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