

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

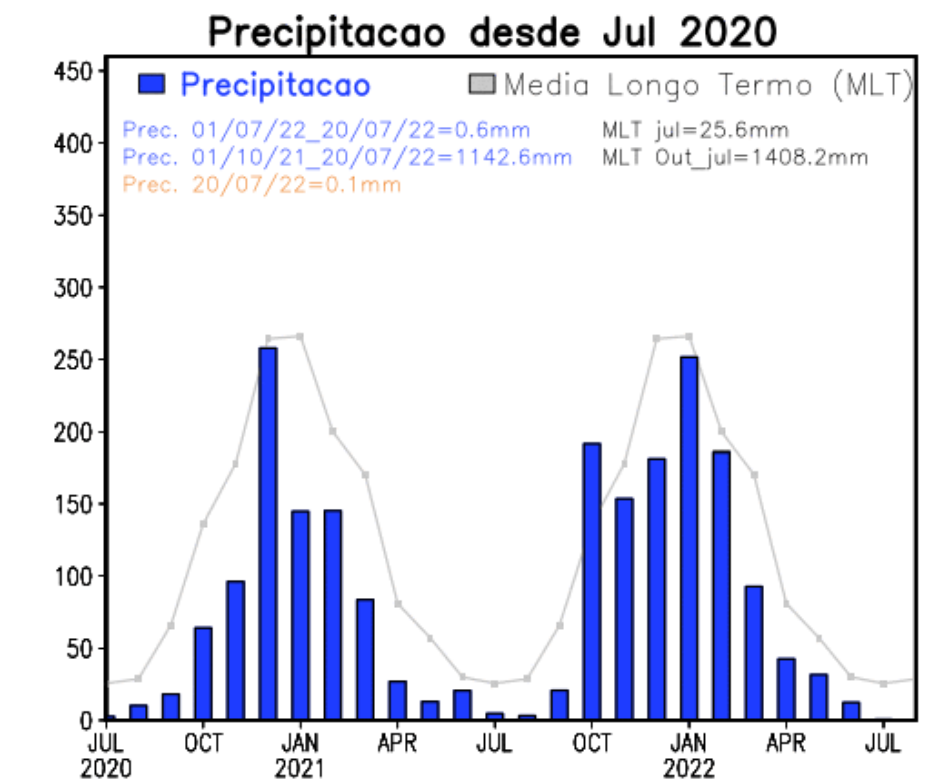
22/07/2022*



* 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 21/07/2022			
	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	752,69	95,04	632,69	94,15
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.862,68	82,19	13.129,68	76,26
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.477,48	86,08	1.937,48	77,50
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	451,05	81,29	400,27	79,41
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.201,24	52,05	2.311,24	43,94
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.151,30	73,93	2.295,73	44,41

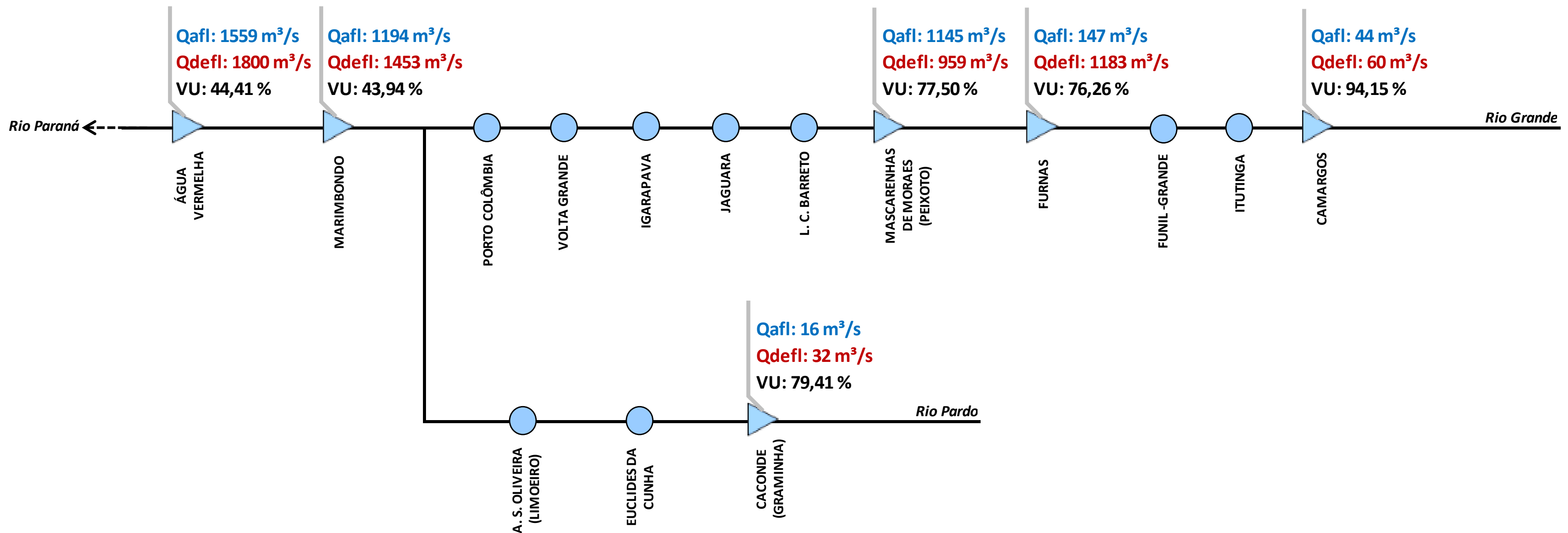
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



Fonte de dados: CPTEC/INPE

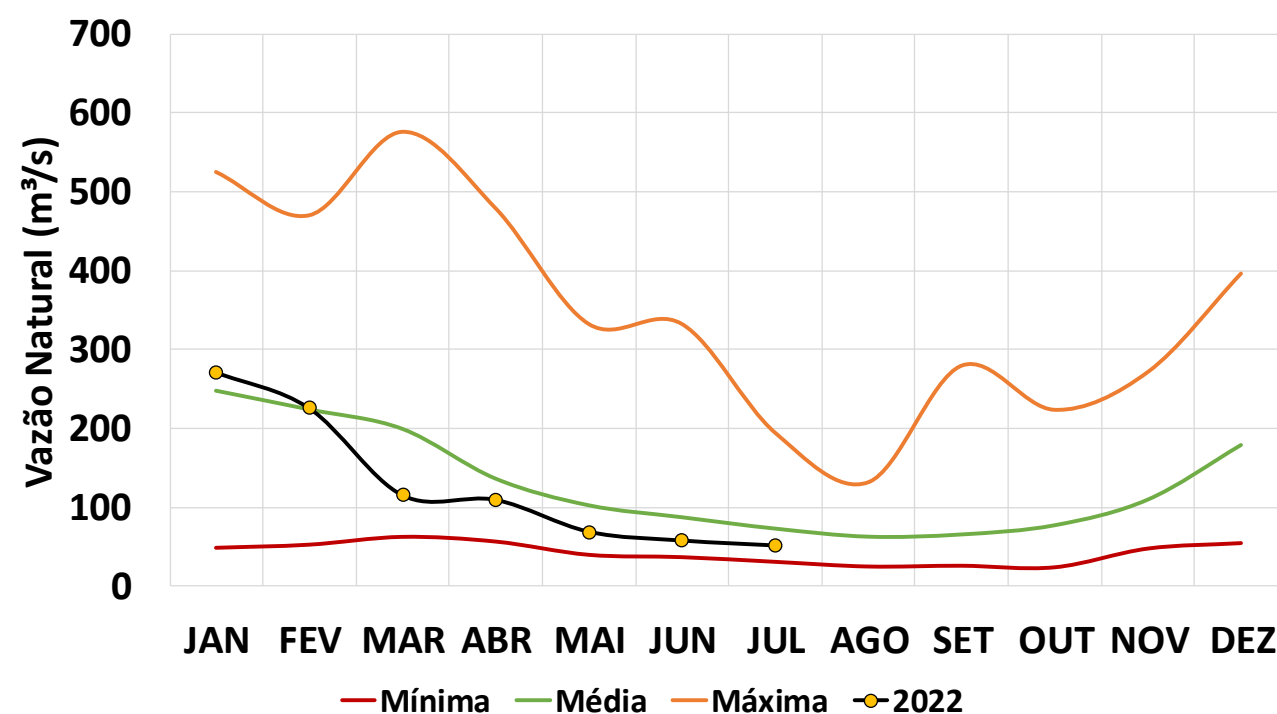
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

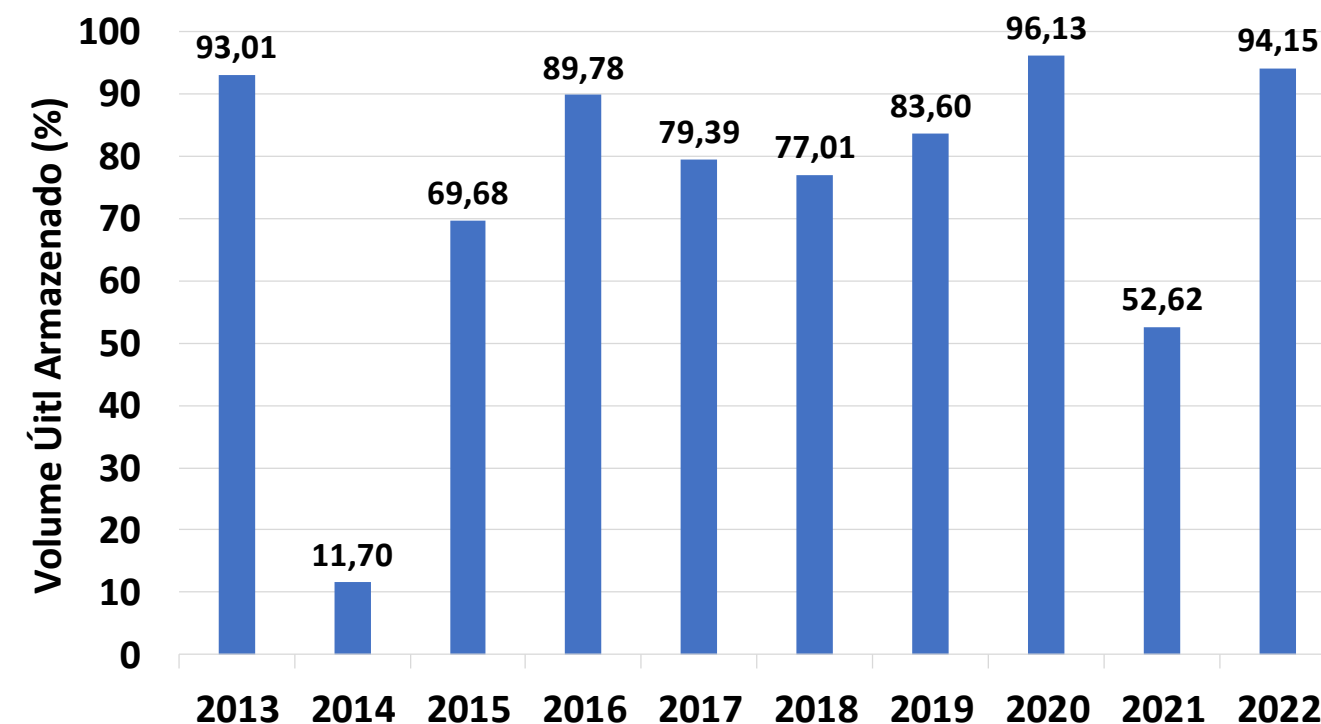


SALA DE SITUAÇÃO

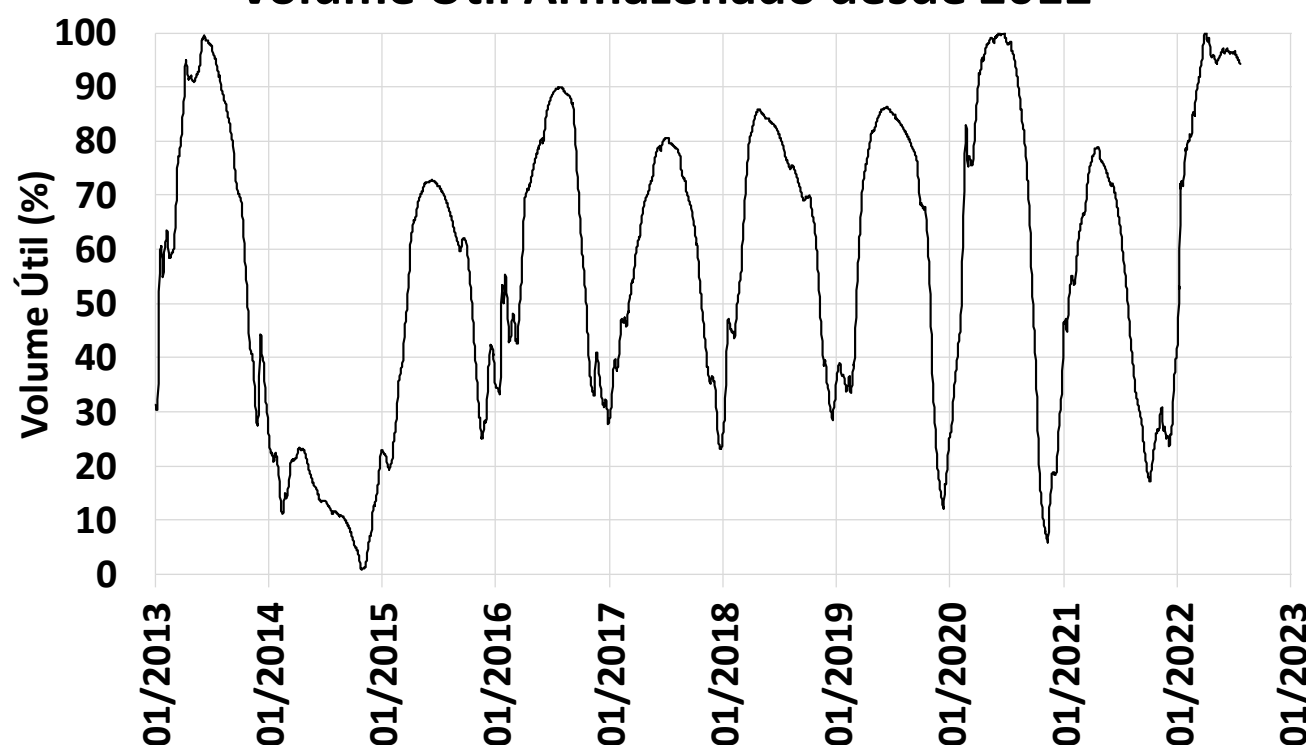
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

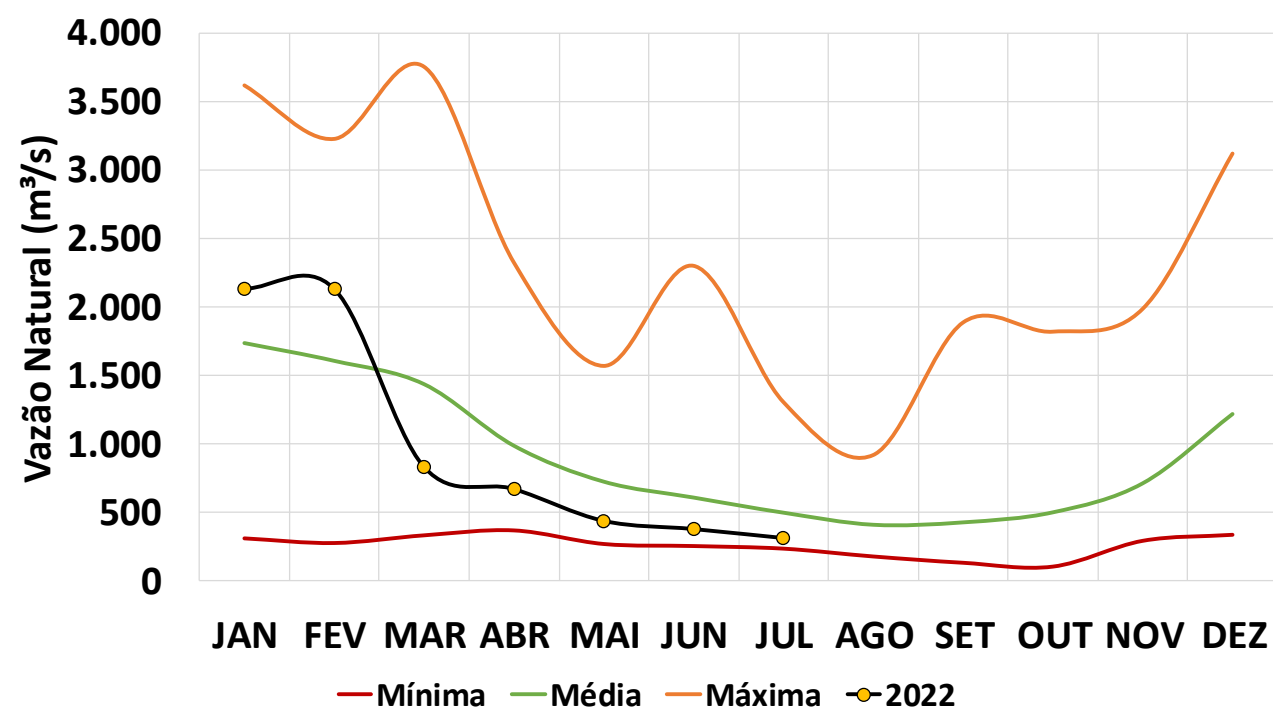


Operação nos últimos 7 dias

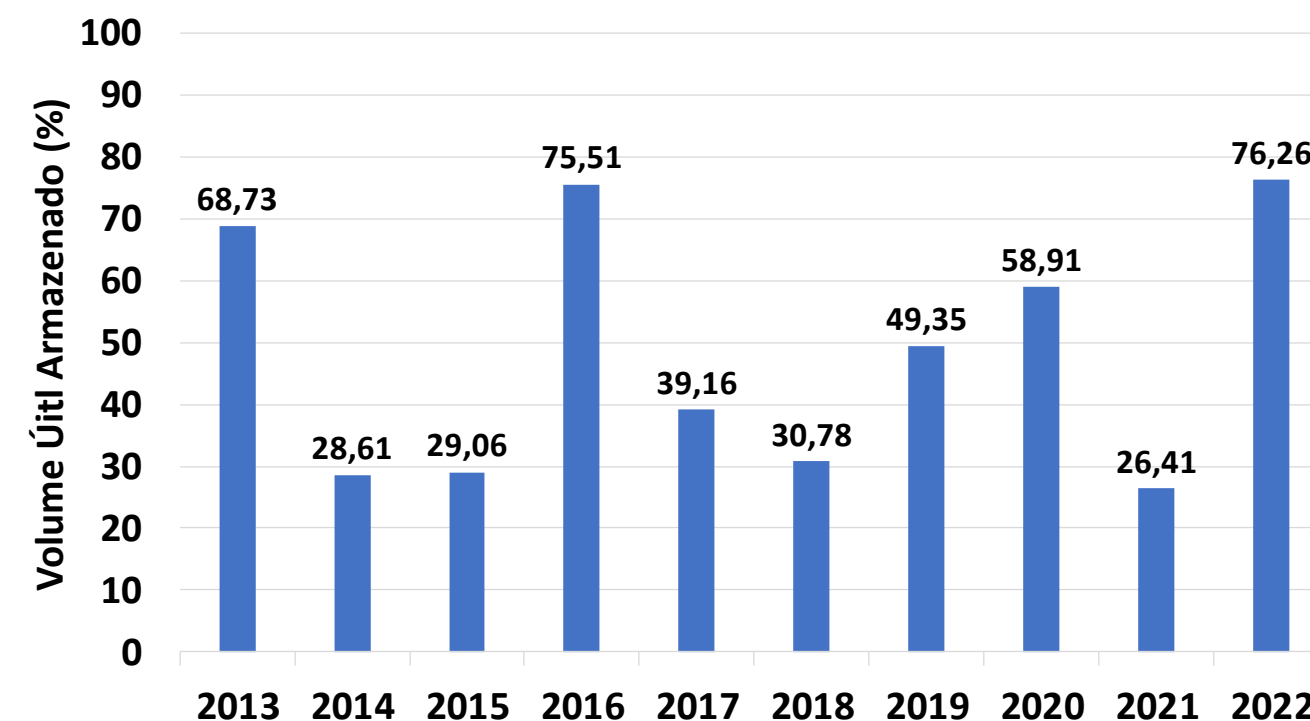
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/07/2022	44	52	94,99
16/07/2022	51	59	94,88
17/07/2022	49	57	94,78
18/07/2022	47	55	94,67
19/07/2022	49	57	94,57
20/07/2022	42	58	94,36
21/07/2022	44	60	94,15

SALA DE SITUAÇÃO

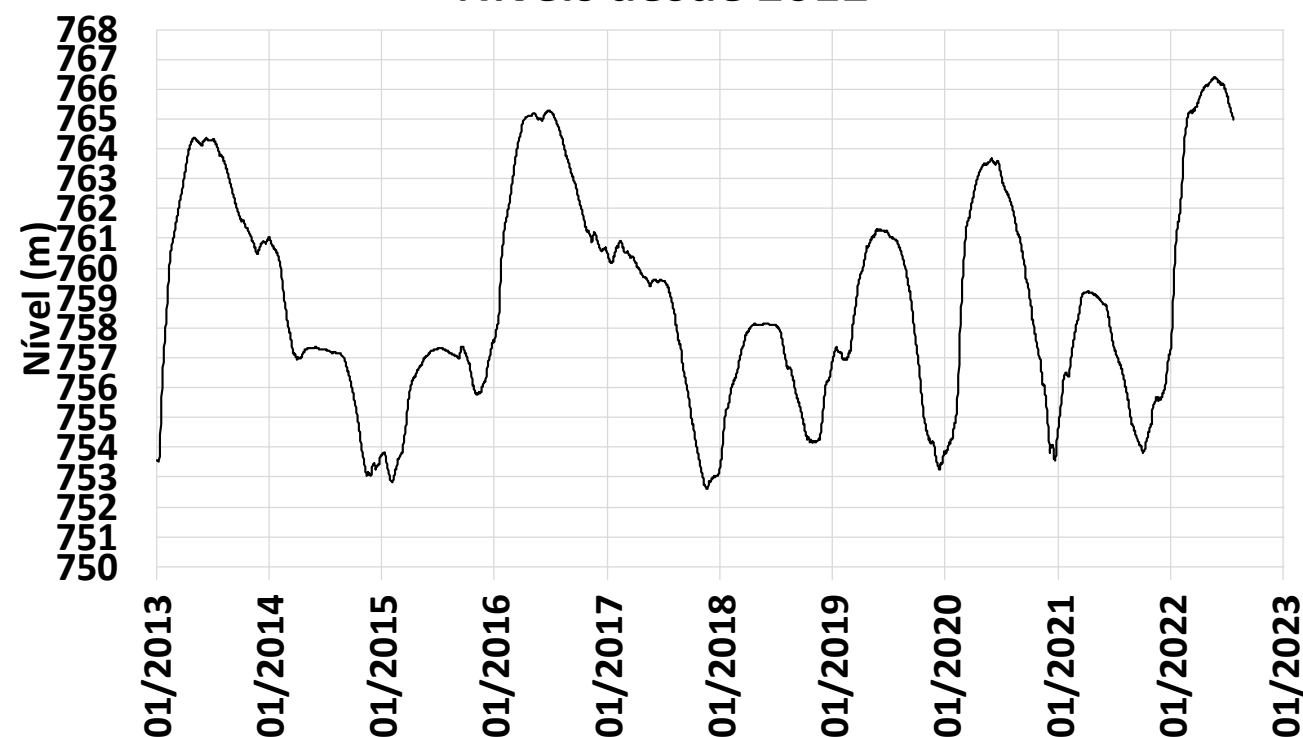
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/07



Níveis desde 2012

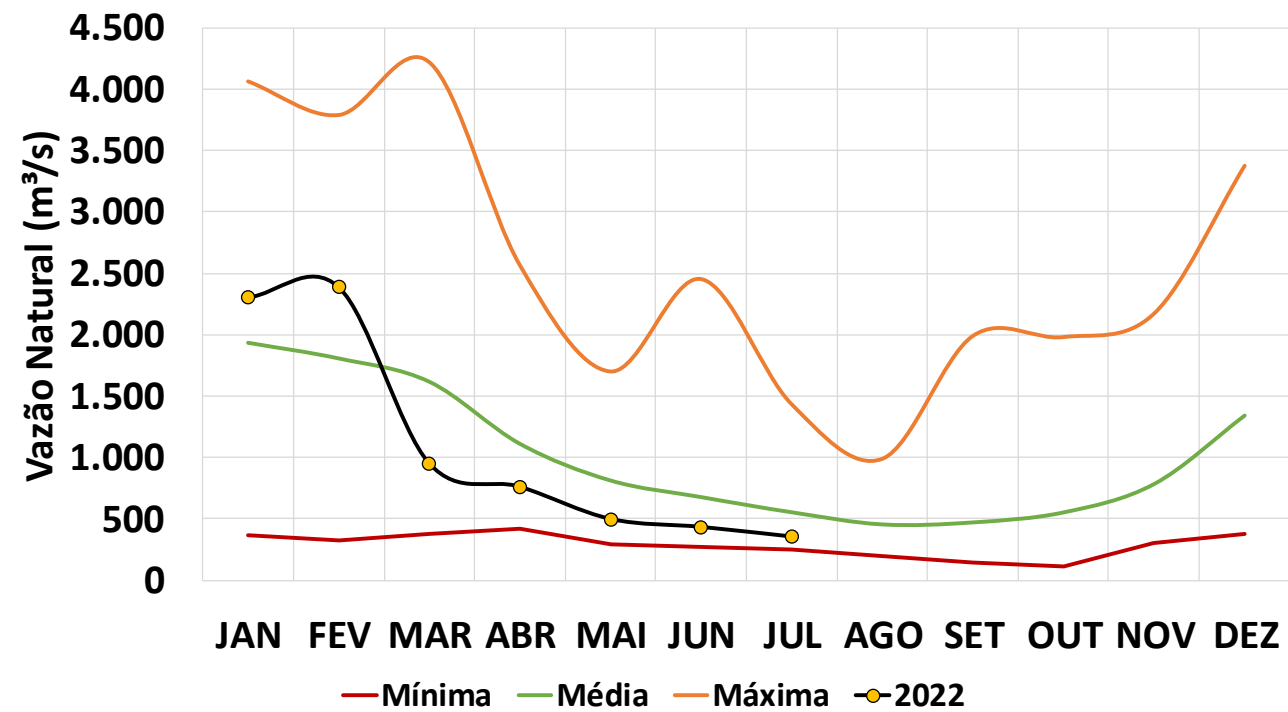


Operação nos últimos 7 dias

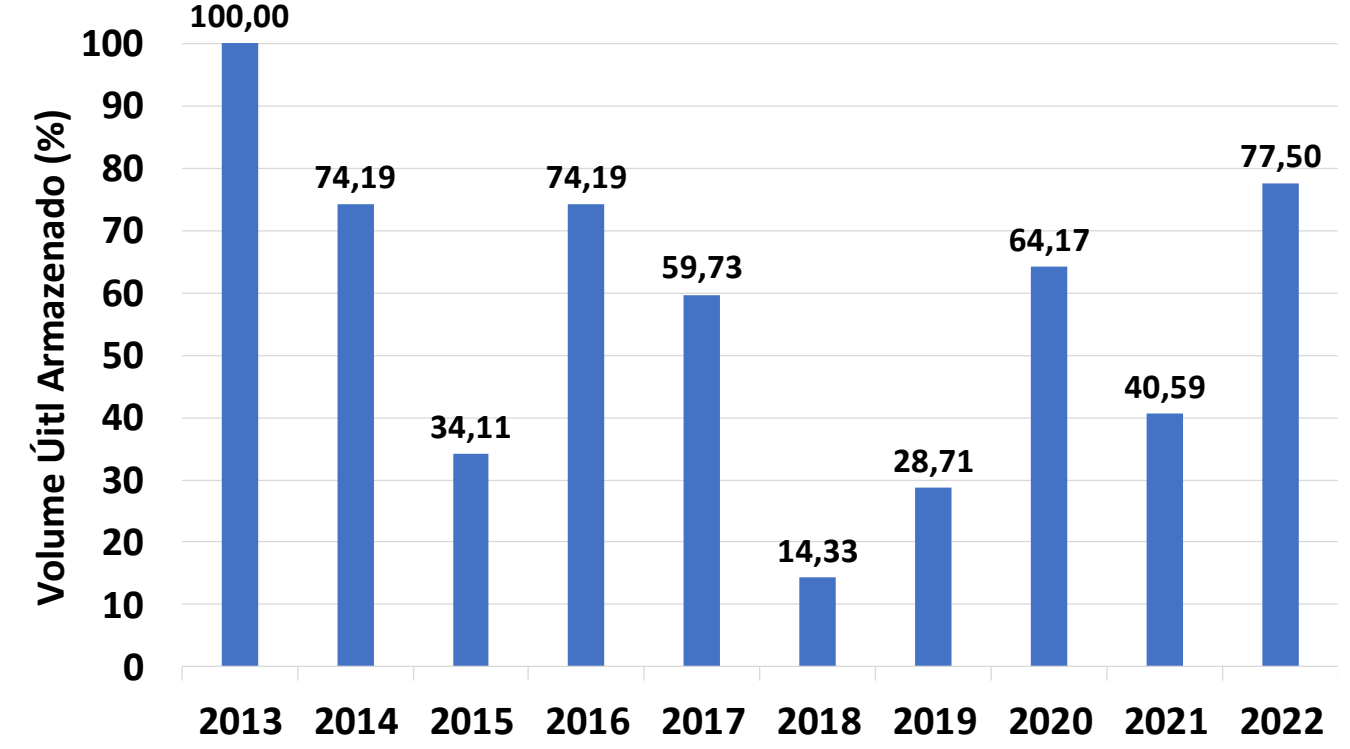
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/07/2022	270	1.019	765,22	78,08
16/07/2022	263	623	765,20	77,90
17/07/2022	267	357	765,19	77,85
18/07/2022	259	1.038	765,14	77,46
19/07/2022	260	1.009	765,09	77,08
20/07/2022	414	1.014	765,05	76,78
21/07/2022	147	1.183	764,98	76,26

SALA DE SITUAÇÃO

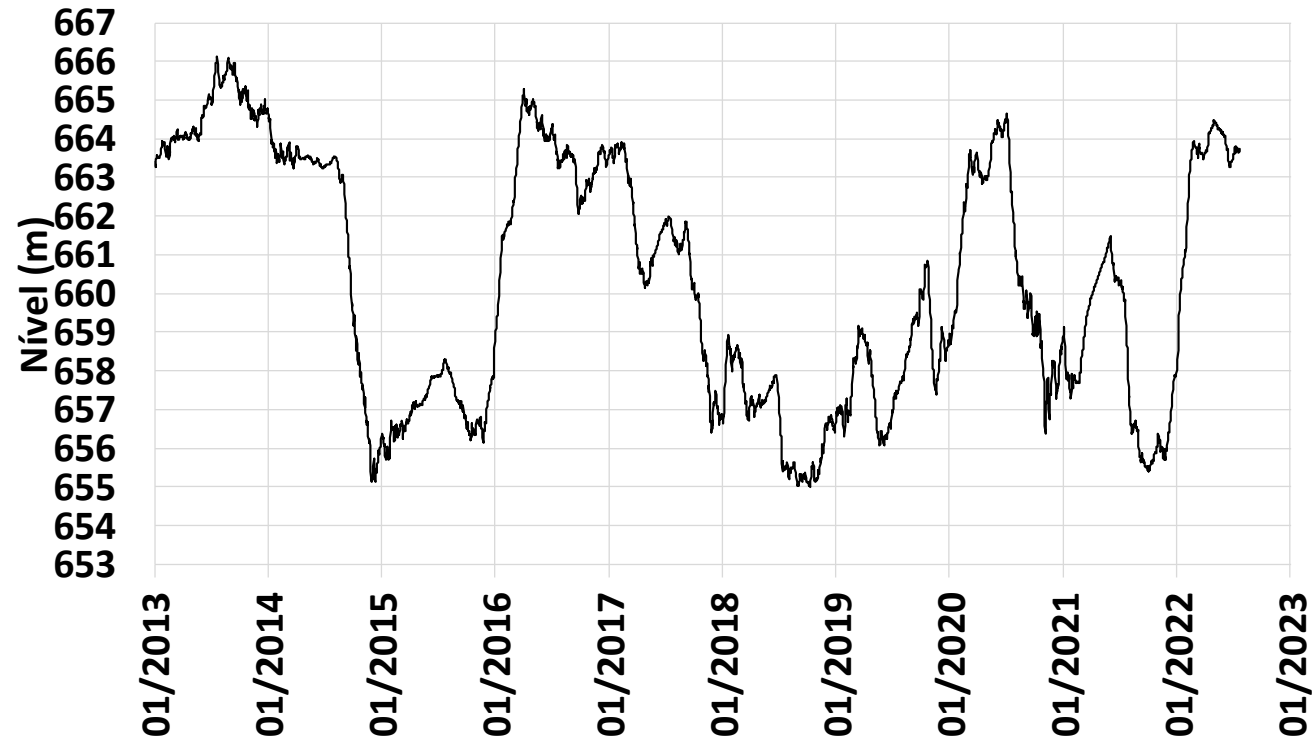
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/07



Níveis desde 2012



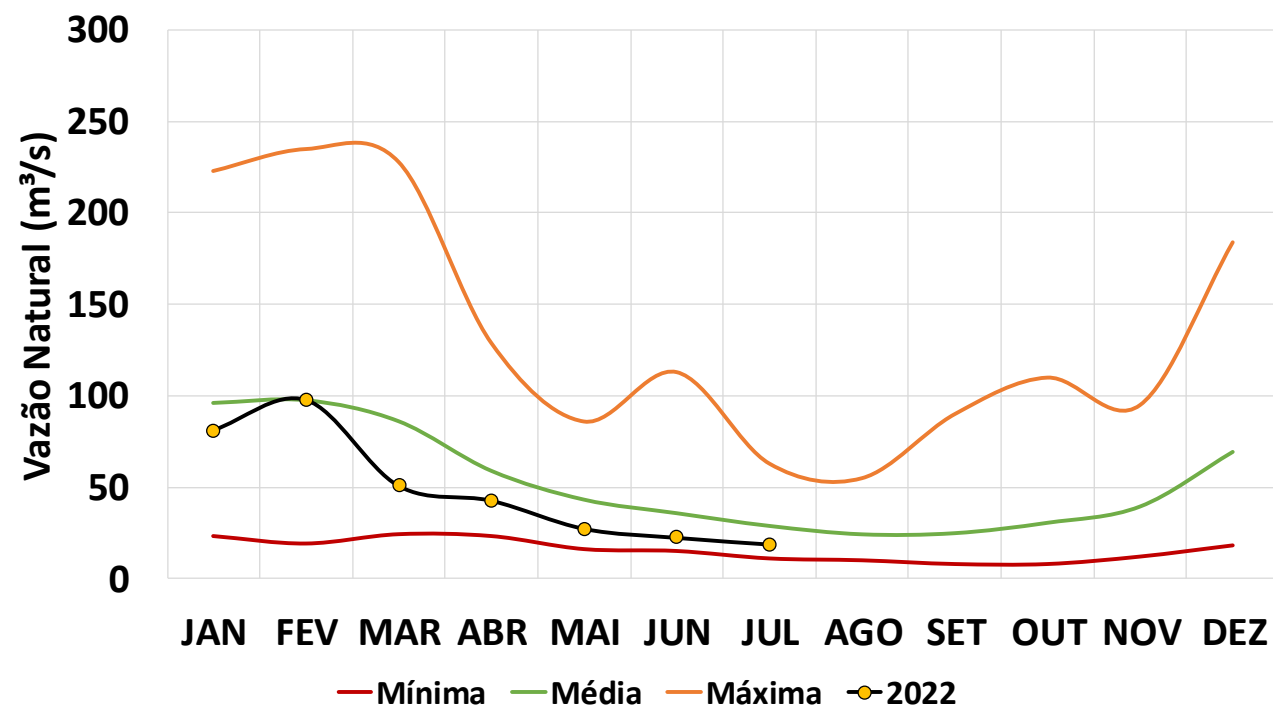
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
15/07/2022	1.090	957	663,78	77,87
16/07/2022	690	956	663,68	76,95
17/07/2022	412	545	663,63	76,49
18/07/2022	971	971	663,63	76,49
19/07/2022	1.028	975	663,65	76,68
20/07/2022	1.012	959	663,67	76,86
21/07/2022	1.145	959	663,74	77,50

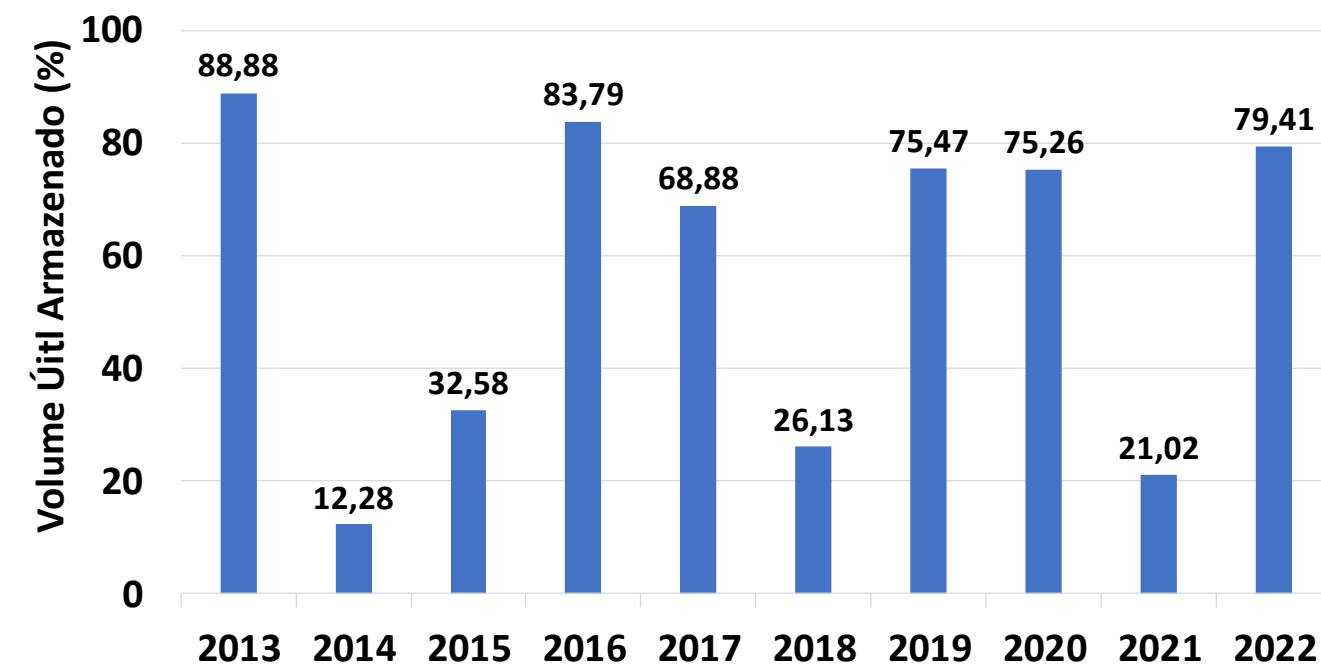
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

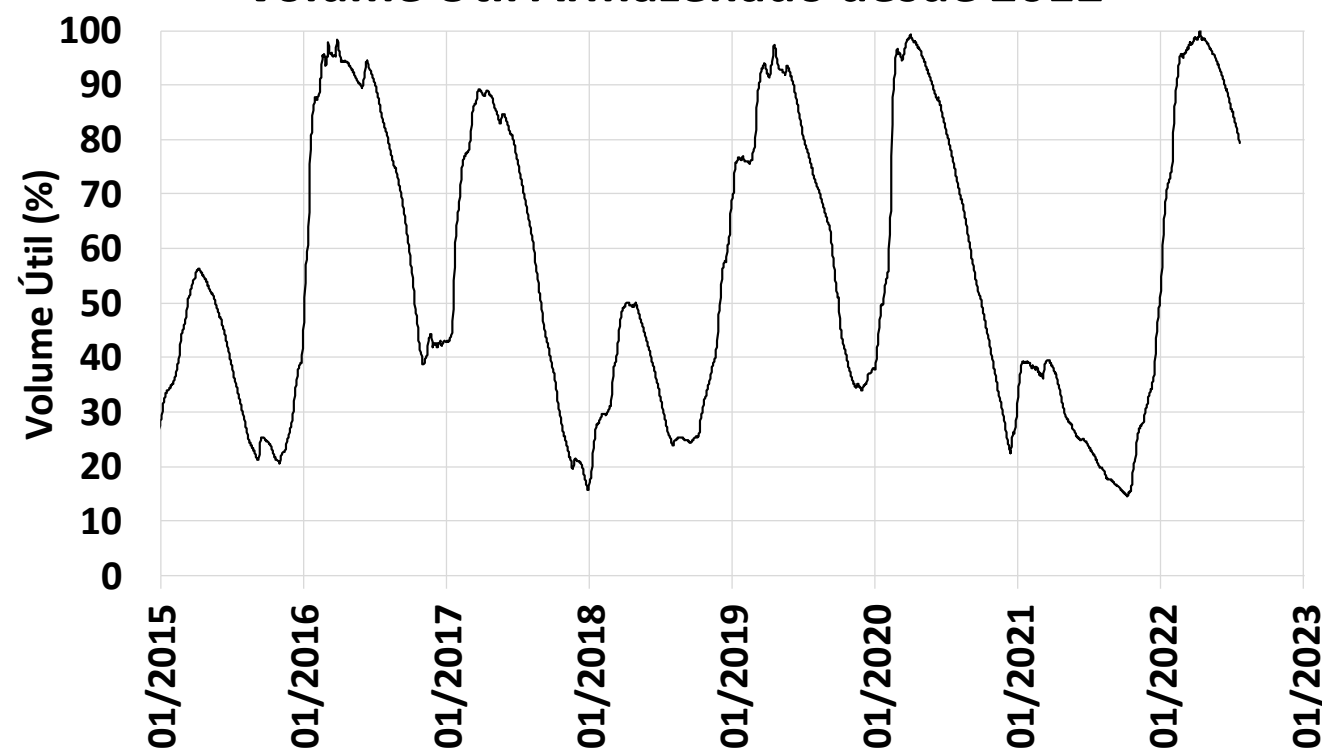
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



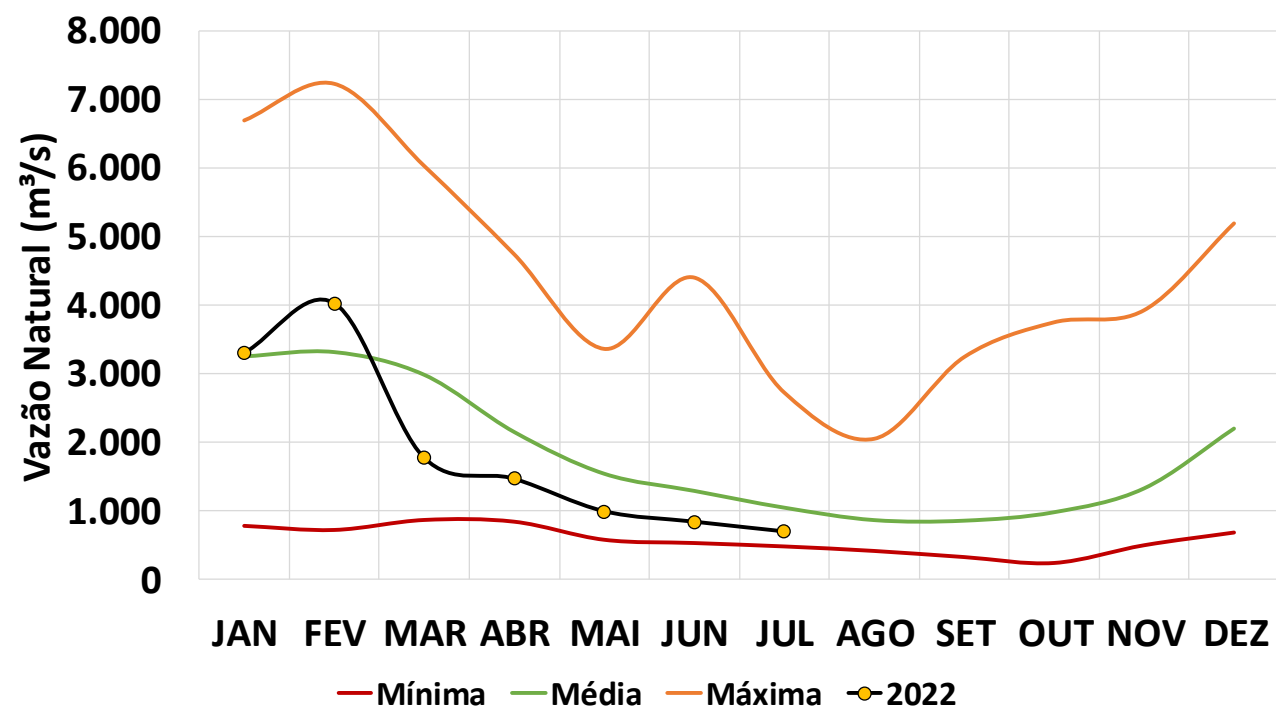
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/07/2022	16	35	81,31
16/07/2022	11	33	80,92
17/07/2022	13	32	80,60
18/07/2022	16	32	80,32
19/07/2022	13	32	80,00
20/07/2022	16	35	79,68
21/07/2022	16	32	79,41

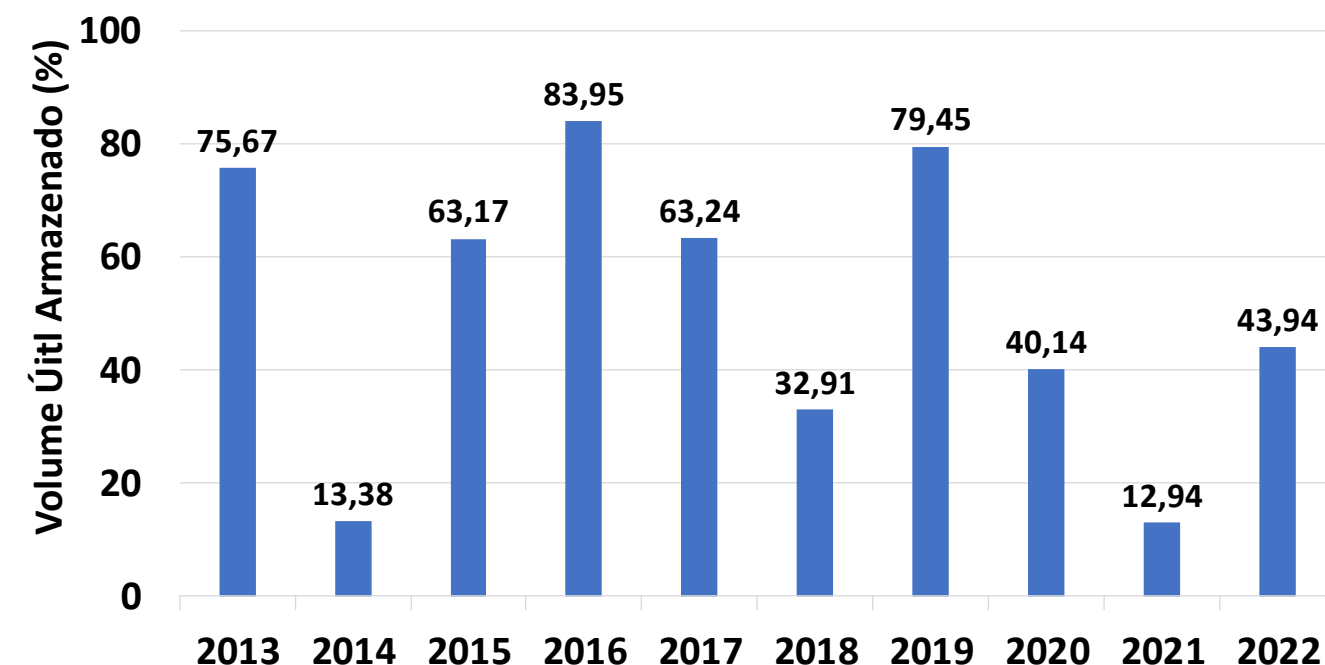
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

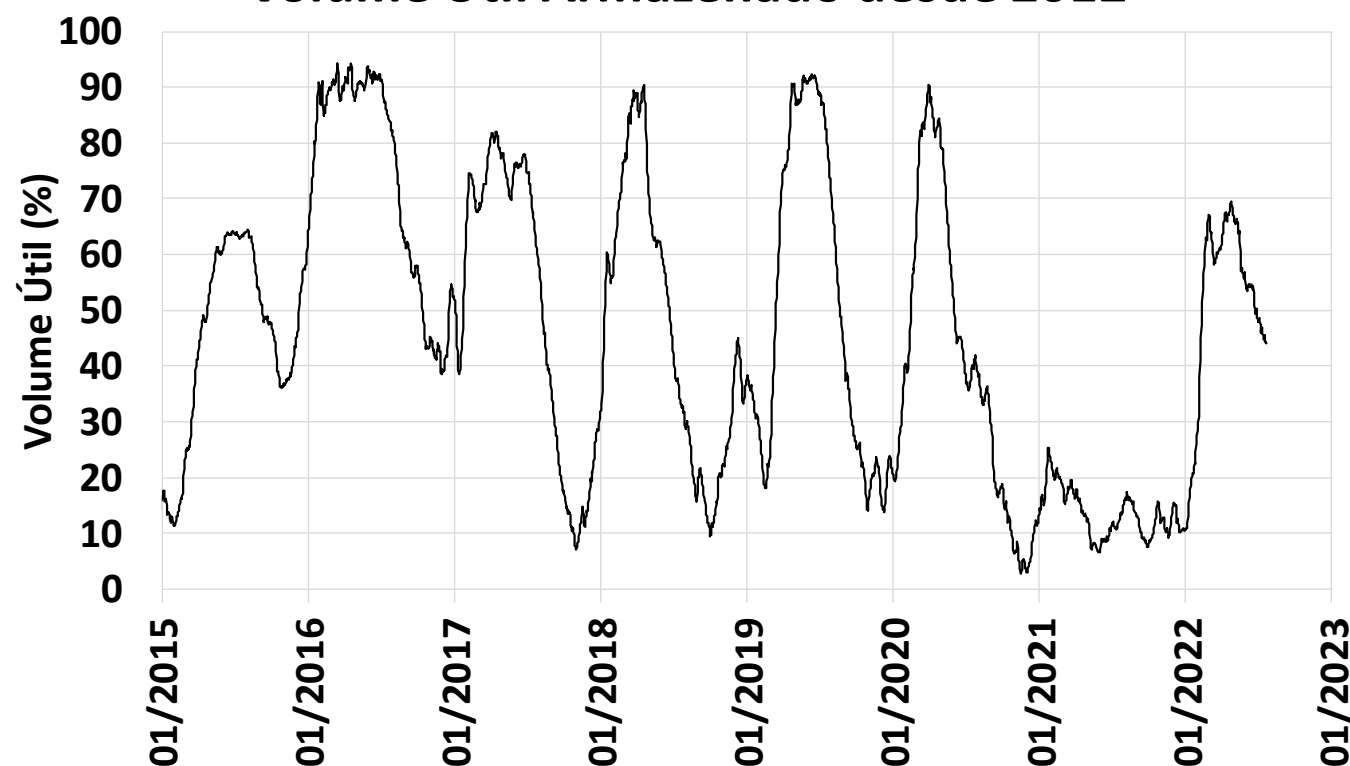
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/07



Volume Útil Armazenado desde 2012

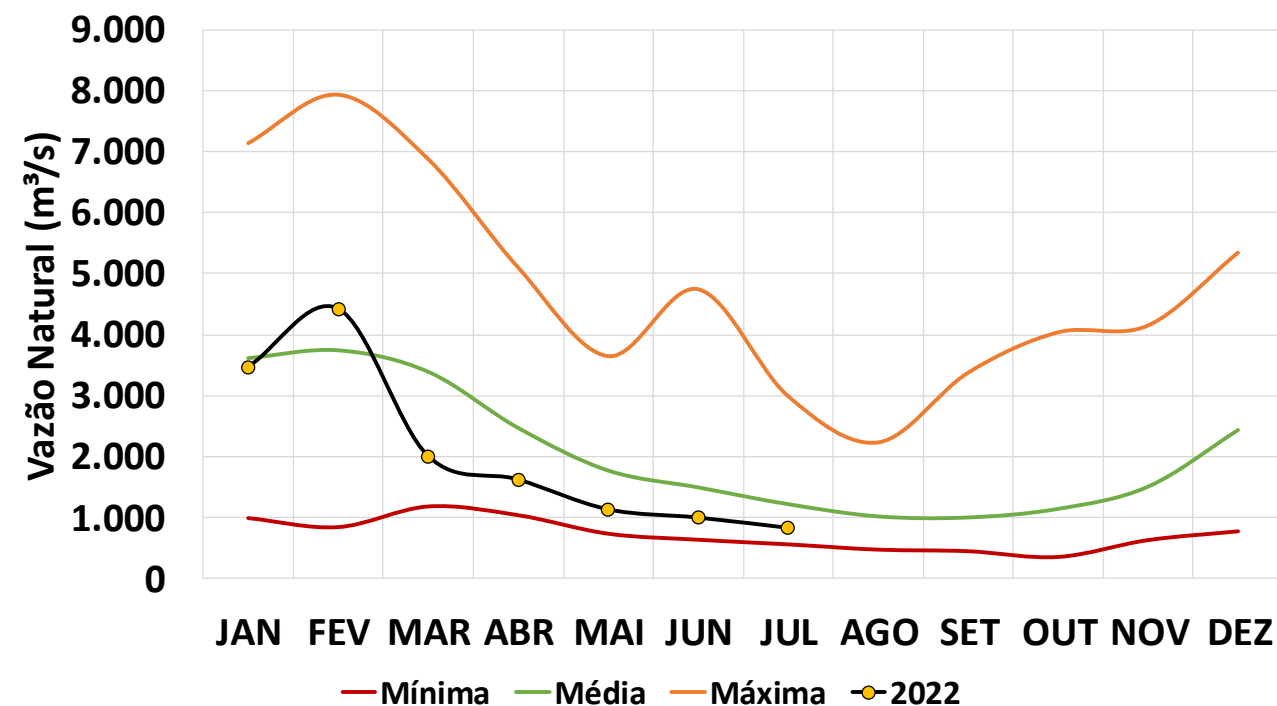


Operação nos últimos 7 dias

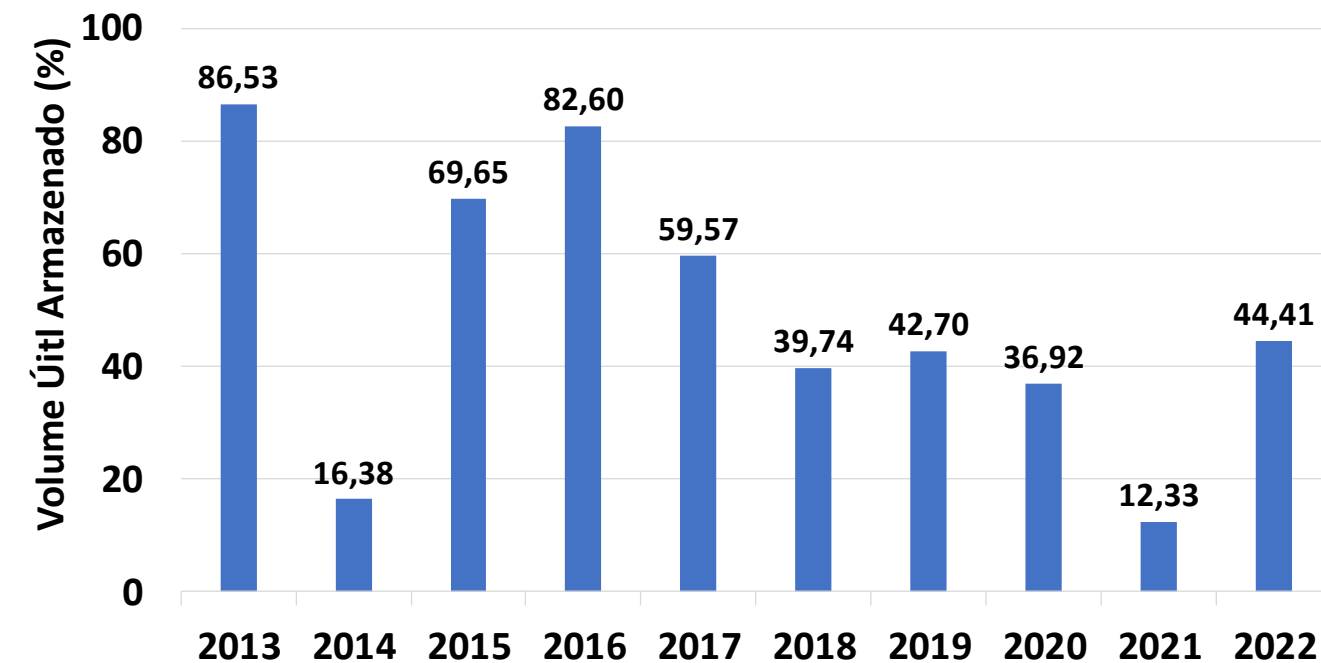
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/07/2022	1.243	1.428	44,73
16/07/2022	985	726	45,16
17/07/2022	715	530	45,46
18/07/2022	1.009	1.453	44,73
19/07/2022	1.301	1.523	44,37
20/07/2022	1.240	1.240	44,37
21/07/2022	1.194	1.453	43,94

SALA DE SITUAÇÃO

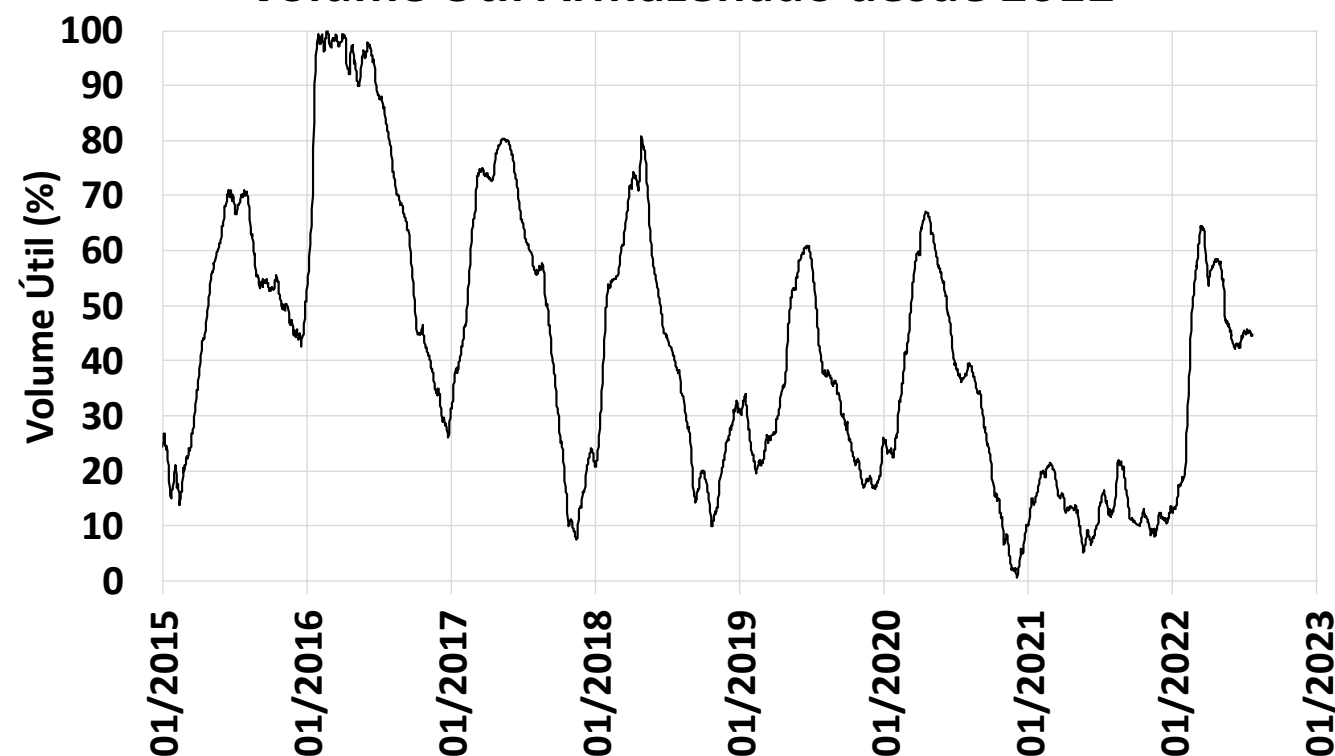
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 21/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
15/07/2022	1.500	1.621	45,39
16/07/2022	980	1.270	44,91
17/07/2022	660	829	44,63
18/07/2022	1.298	1.322	44,59
19/07/2022	1.585	1.609	44,55
20/07/2022	1.386	1.229	44,81
21/07/2022	1.559	1.800	44,41