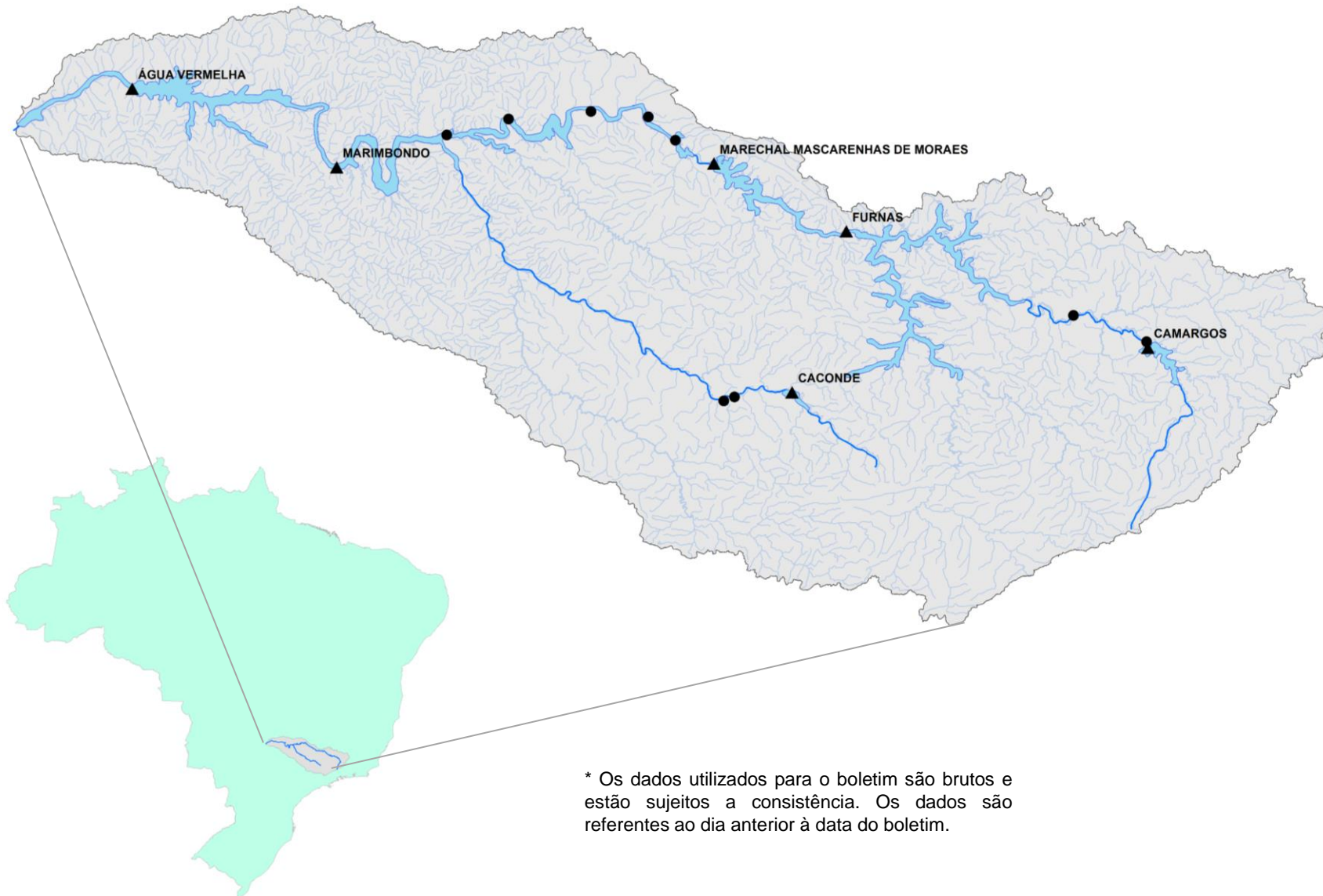


Acompanhamento Bacia do rio Grande

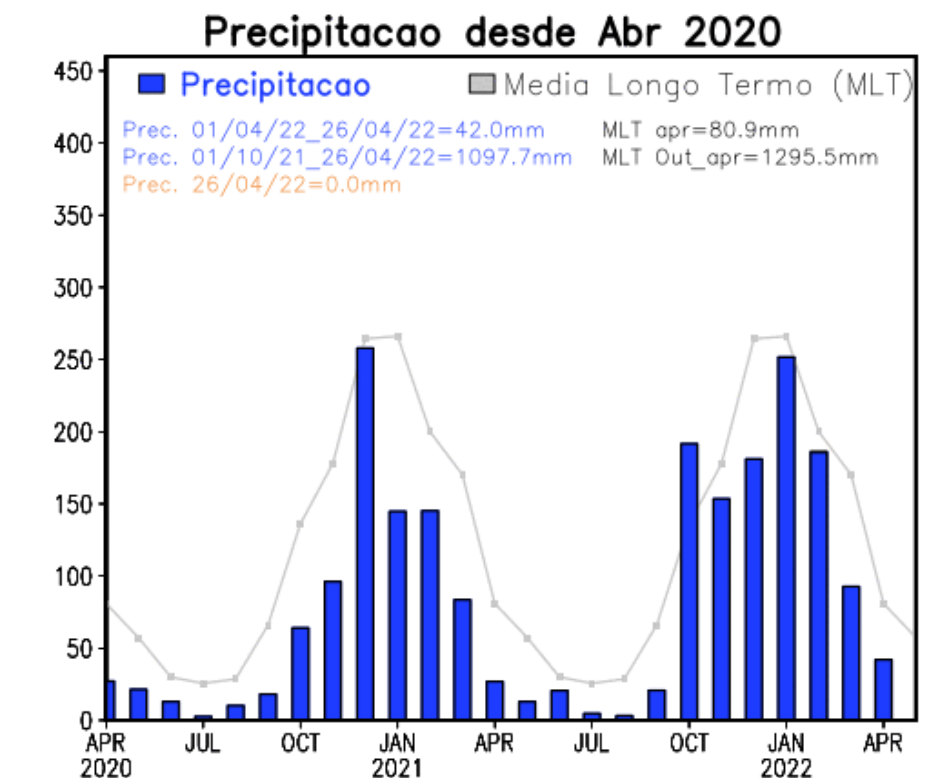
28/04/2022*



* 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 27/04/2022			
	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	763,17	96,36	643,17	95,71
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.386,39	88,83	14.653,39	85,11
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.620,73	89,62	2.080,73	83,23
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	546,21	98,45	495,43	98,29
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.515,19	73,42	3.625,19	68,92
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.862,09	80,38	3.006,52	58,16

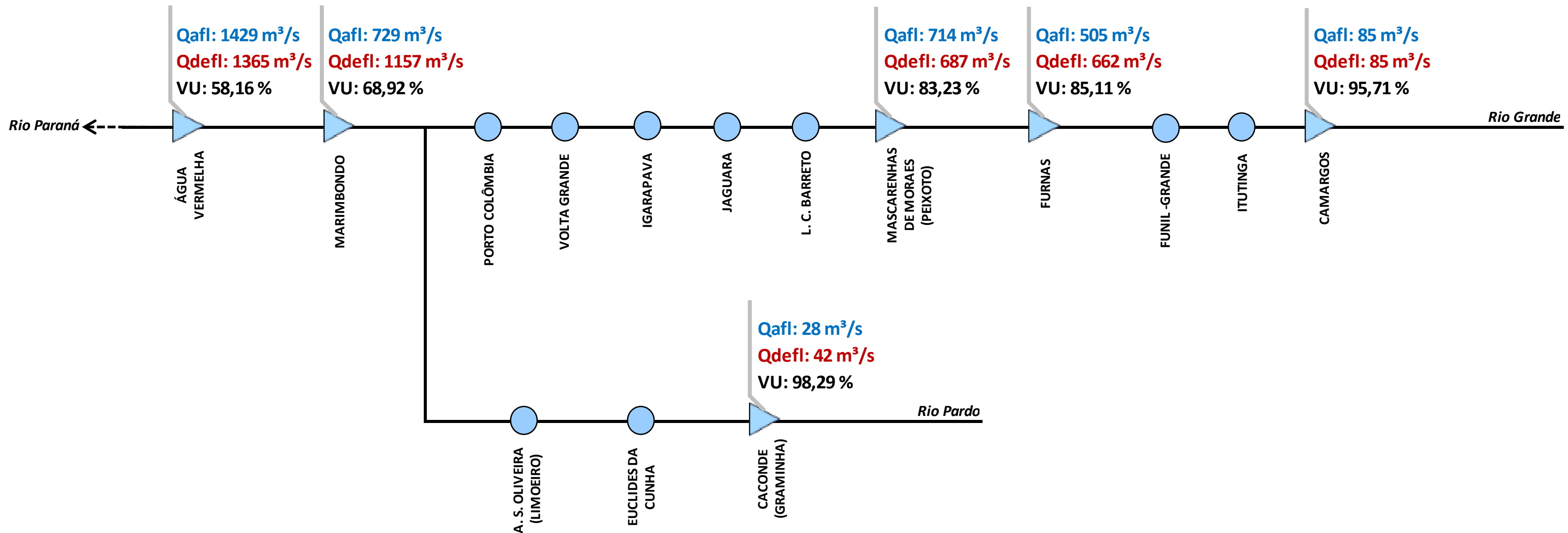
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



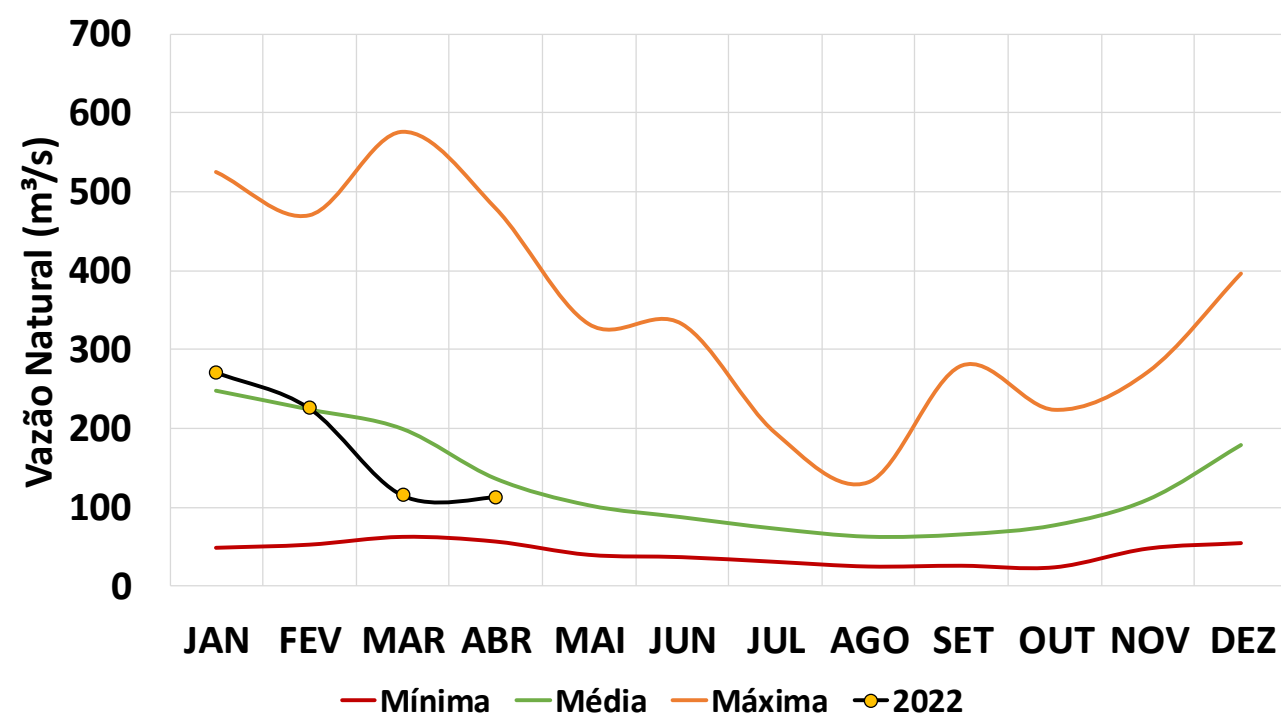
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

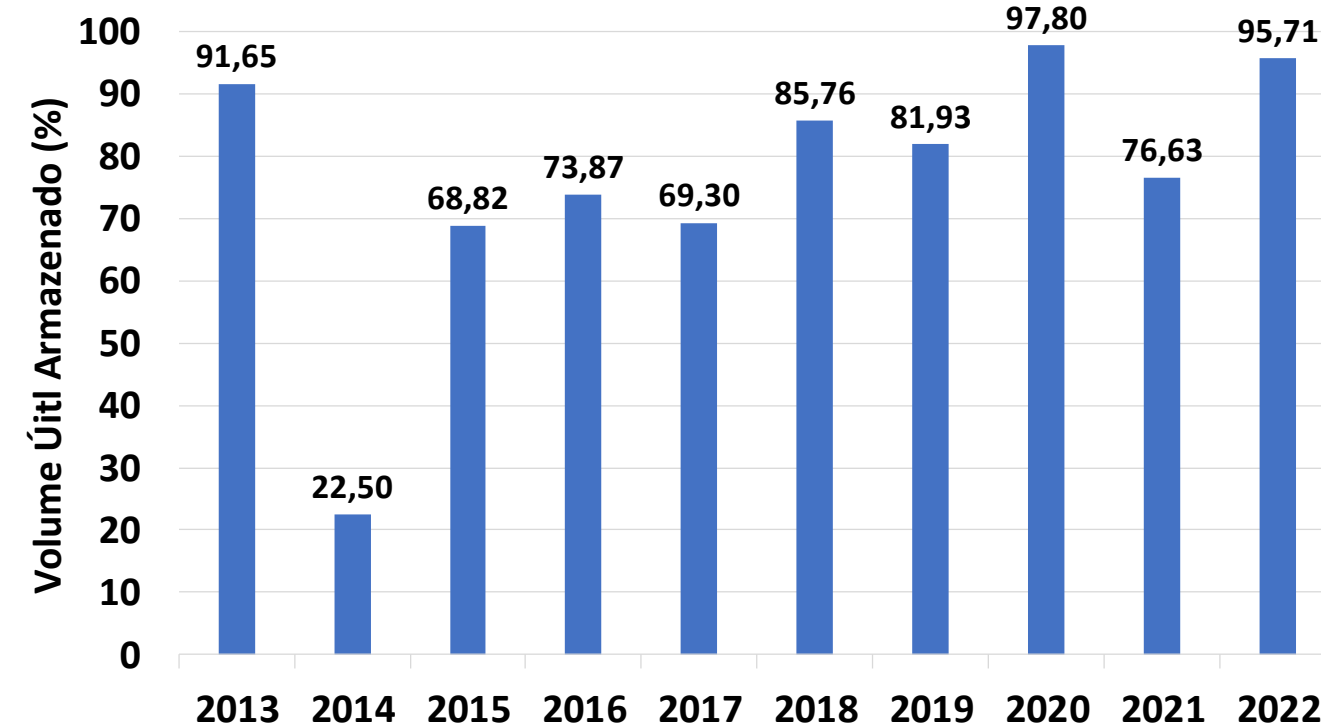
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



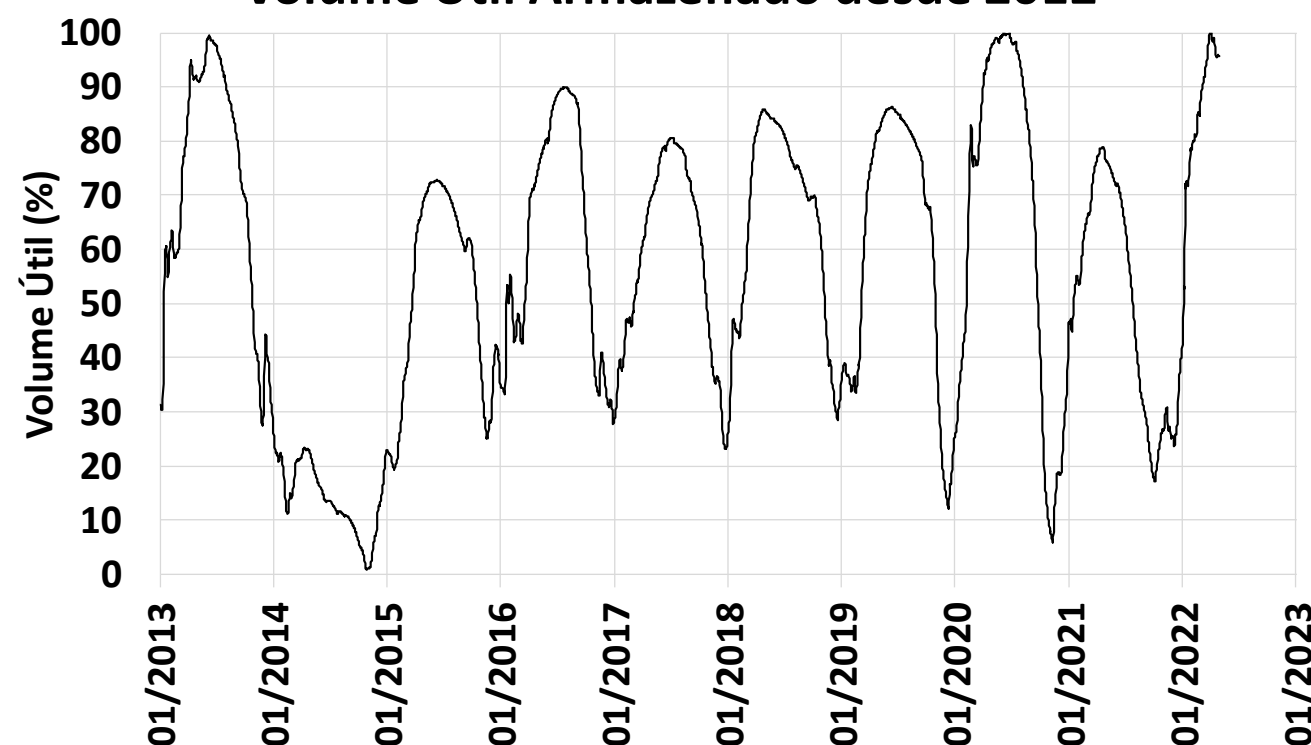
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

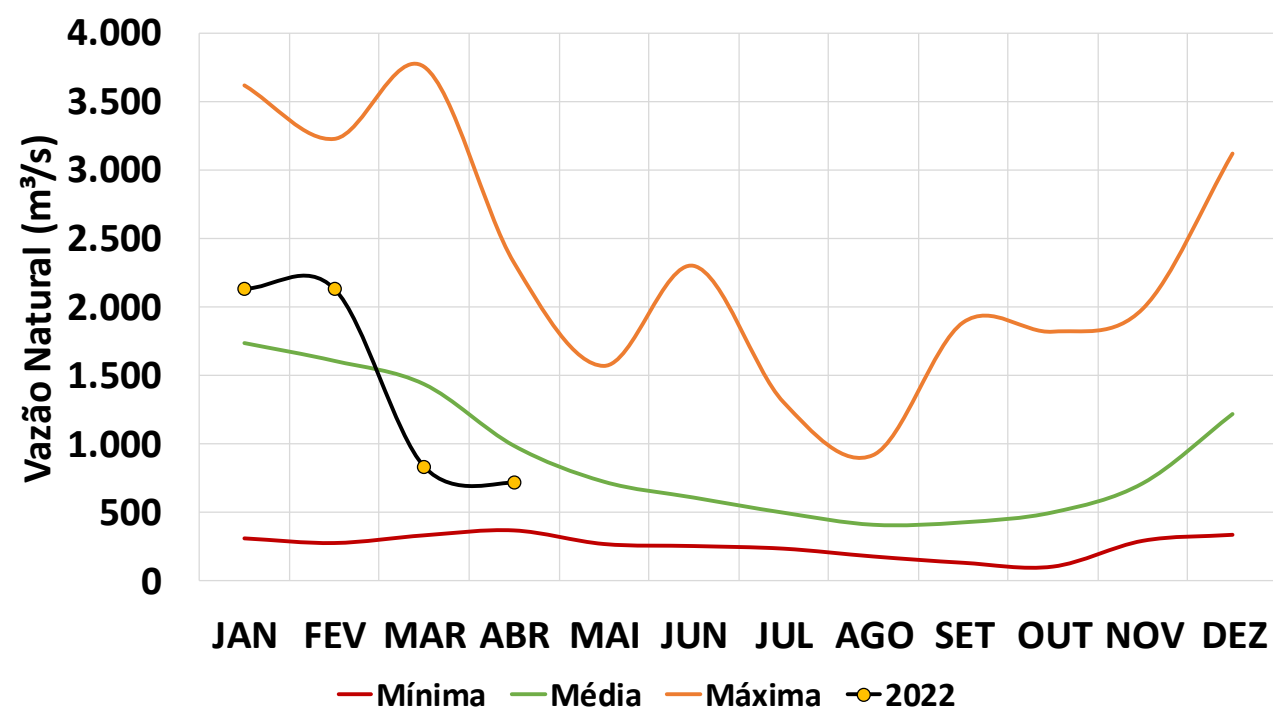


Operação nos últimos 7 dias

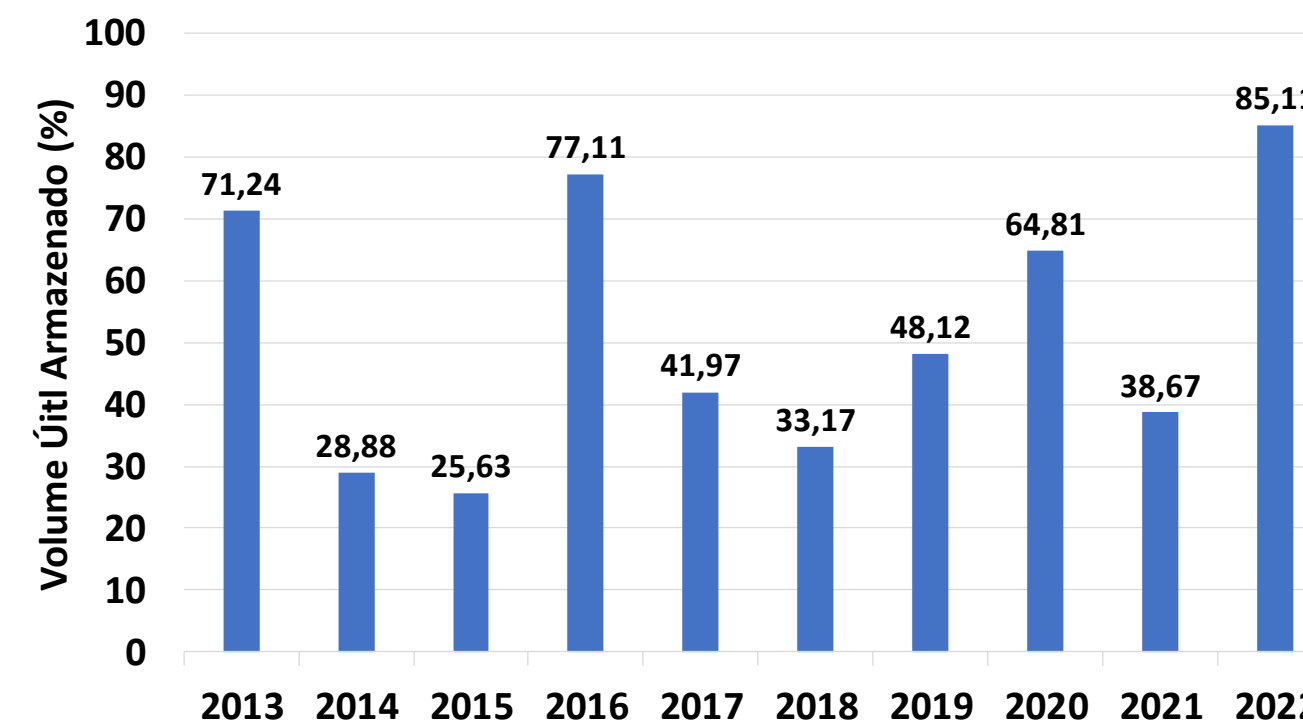
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/04/2022	90	82	95,61
22/04/2022	90	82	95,71
23/04/2022	85	85	95,71
24/04/2022	95	87	95,82
25/04/2022	85	85	95,82
26/04/2022	76	84	95,71
27/04/2022	85	85	95,71

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

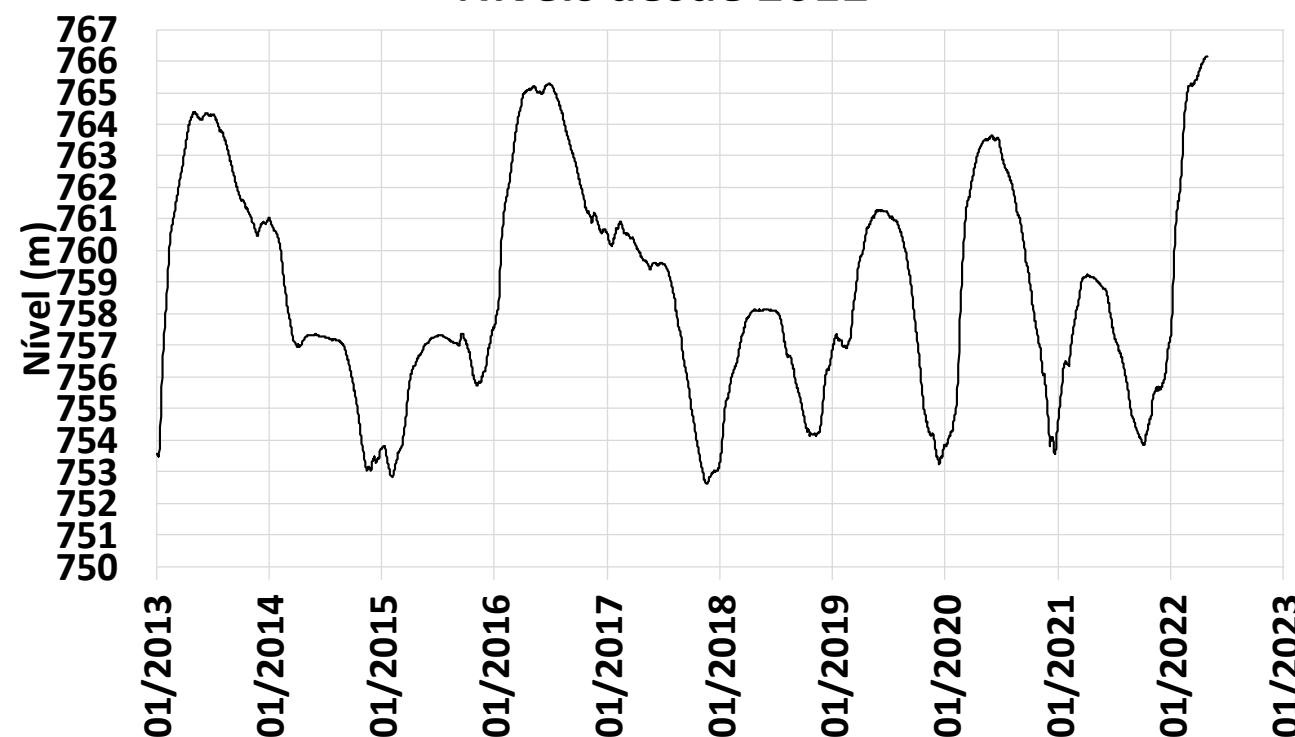
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/04



Níveis desde 2012

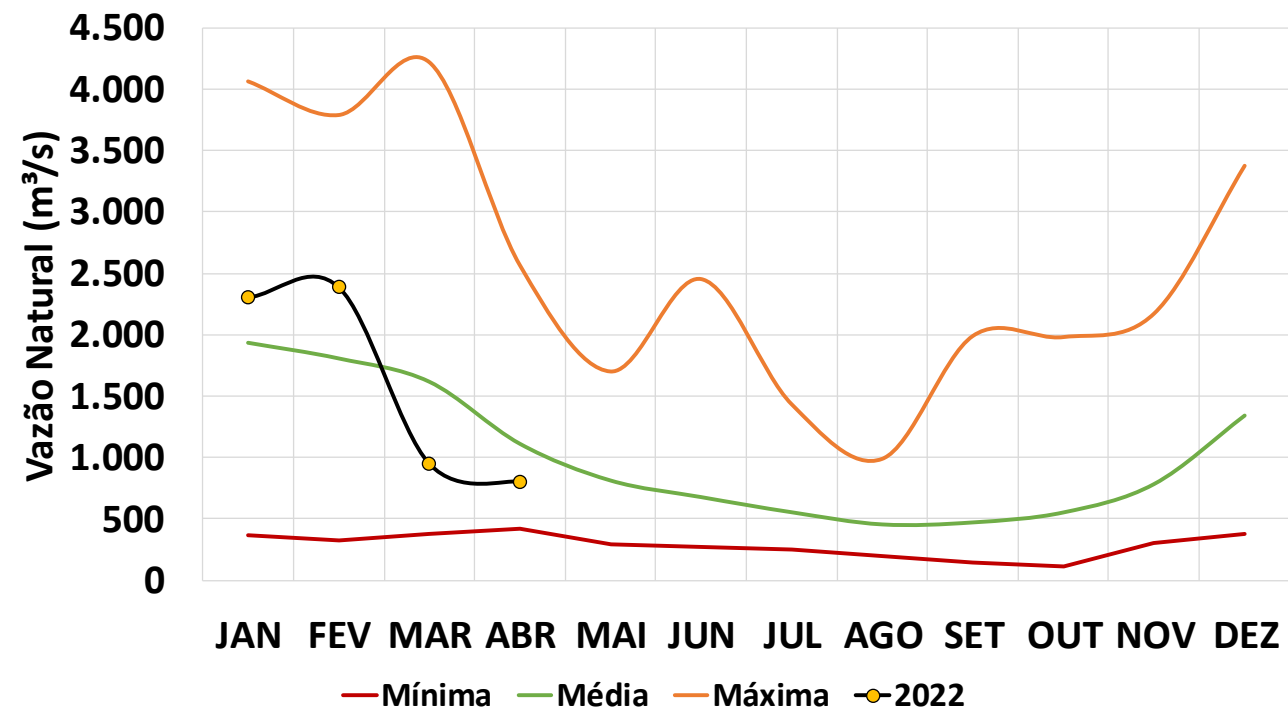


Operação nos últimos 7 dias

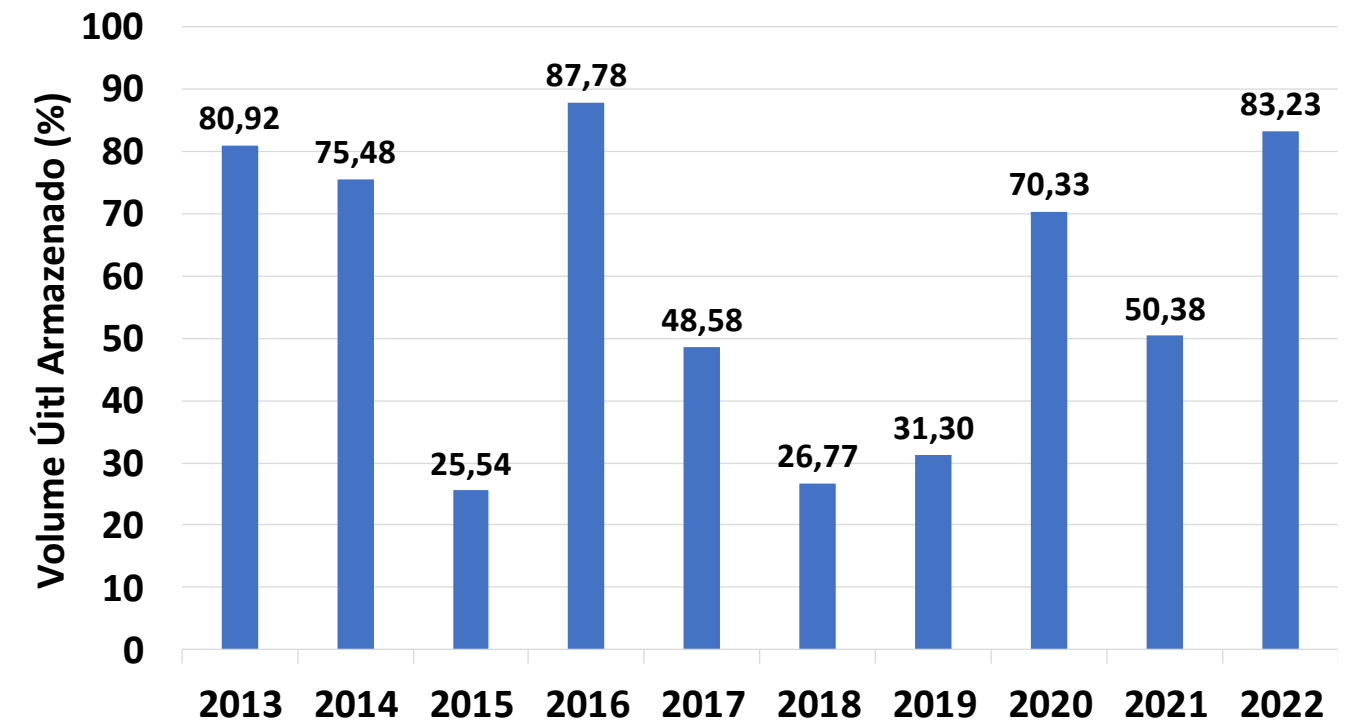
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/04/2022	354	197	766,09	84,64
22/04/2022	553	239	766,11	84,80
23/04/2022	507	193	766,13	84,95
24/04/2022	449	135	766,15	85,11
25/04/2022	665	508	766,16	85,19
26/04/2022	773	773	766,16	85,19
27/04/2022	505	662	766,15	85,11

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

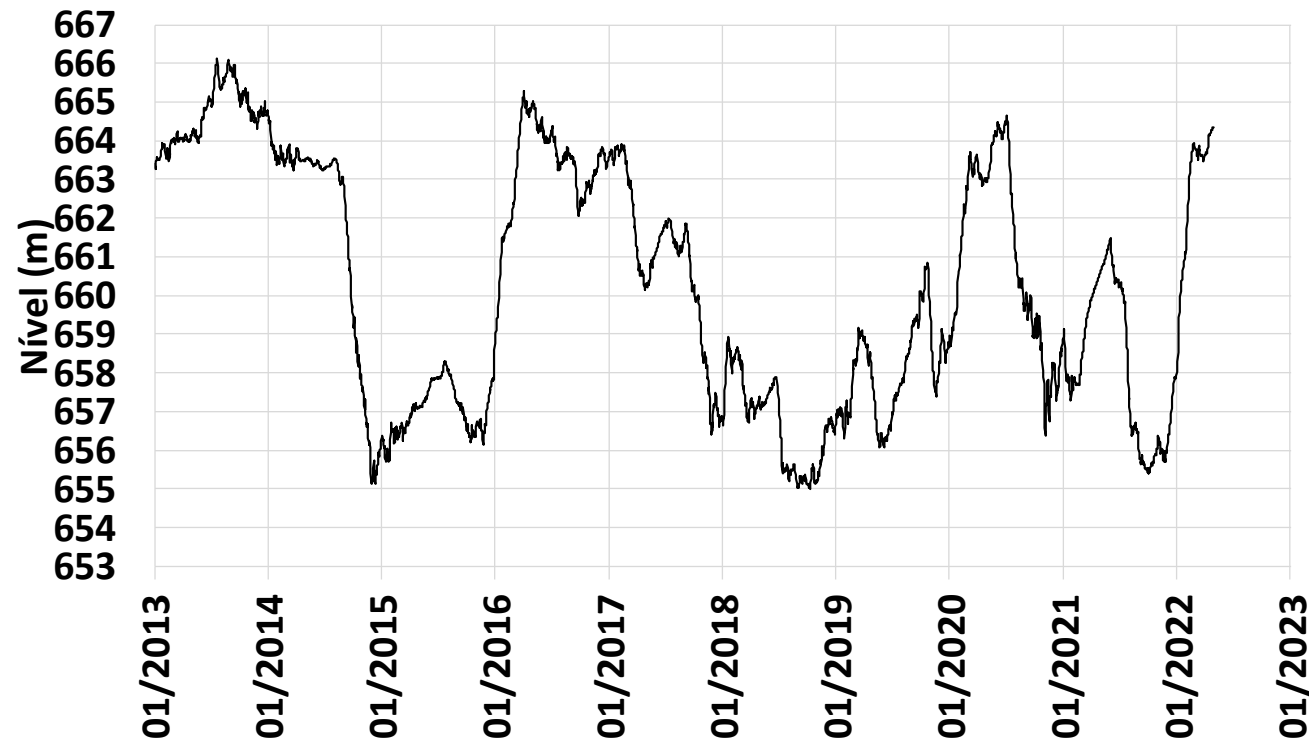
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/04



Níveis desde 2012

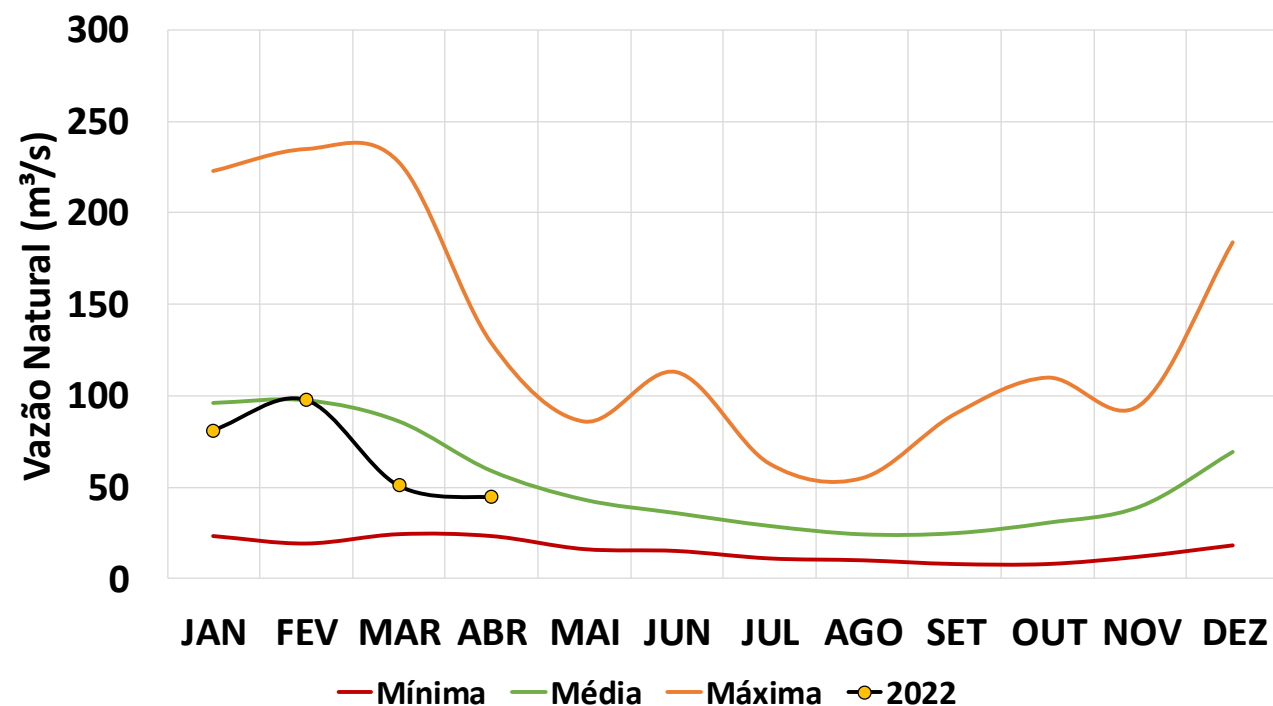


Operação nos últimos 7 dias

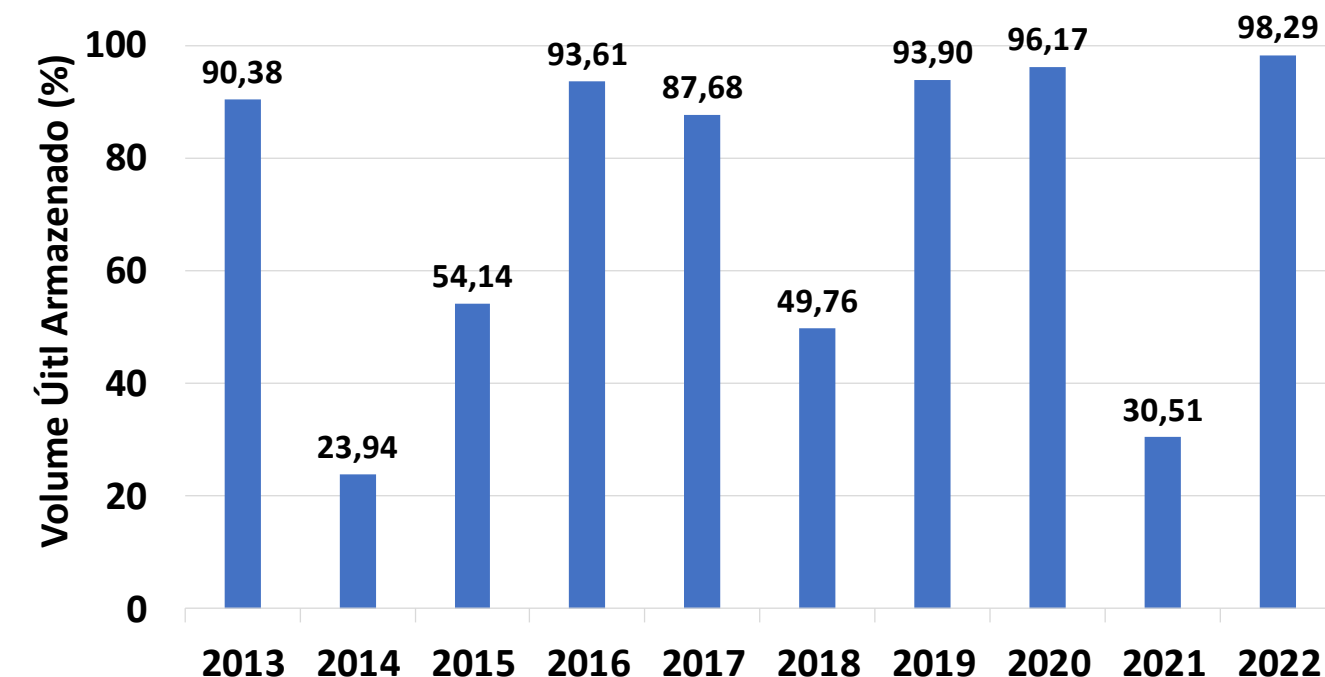
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
21/04/2022	291	264	664,27	82,40
22/04/2022	262	262	664,27	82,40
23/04/2022	296	242	664,29	82,58
24/04/2022	188	242	664,27	82,40
25/04/2022	534	400	664,32	82,86
26/04/2022	734	654	664,35	83,14
27/04/2022	714	687	664,36	83,23

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

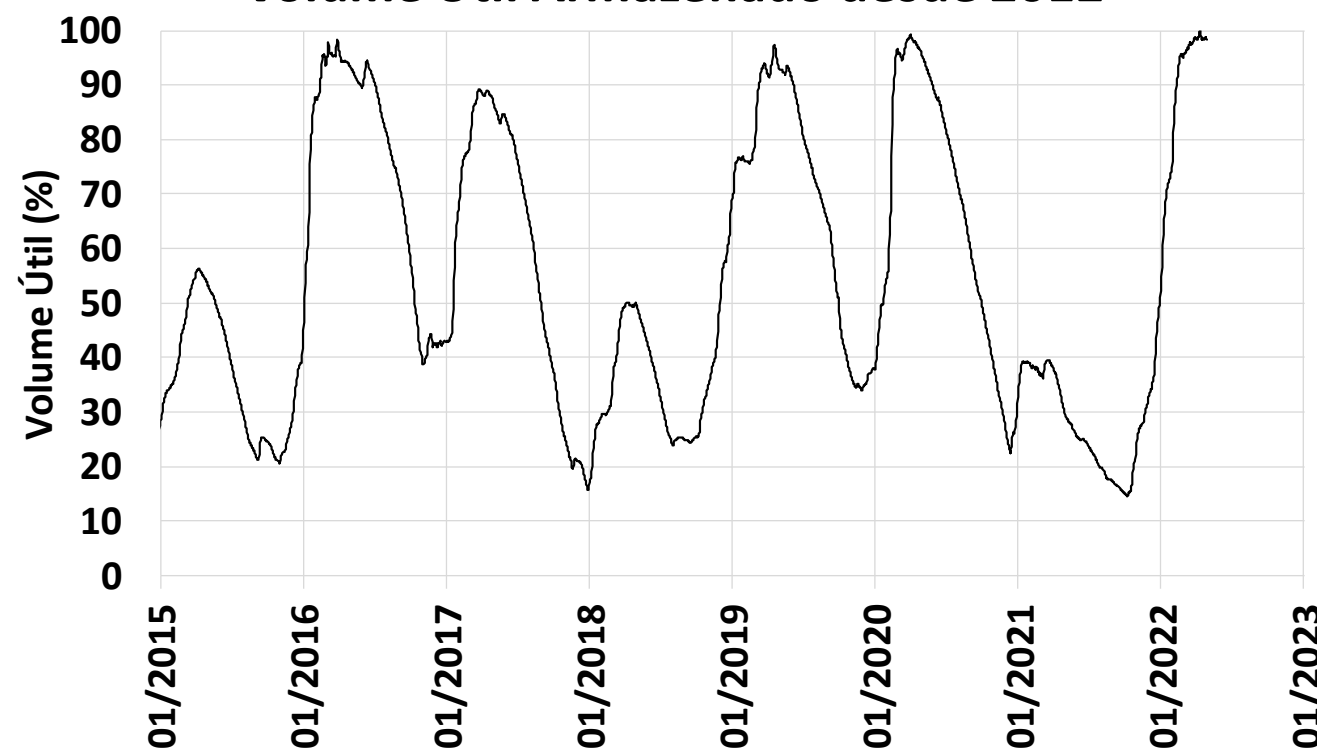
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

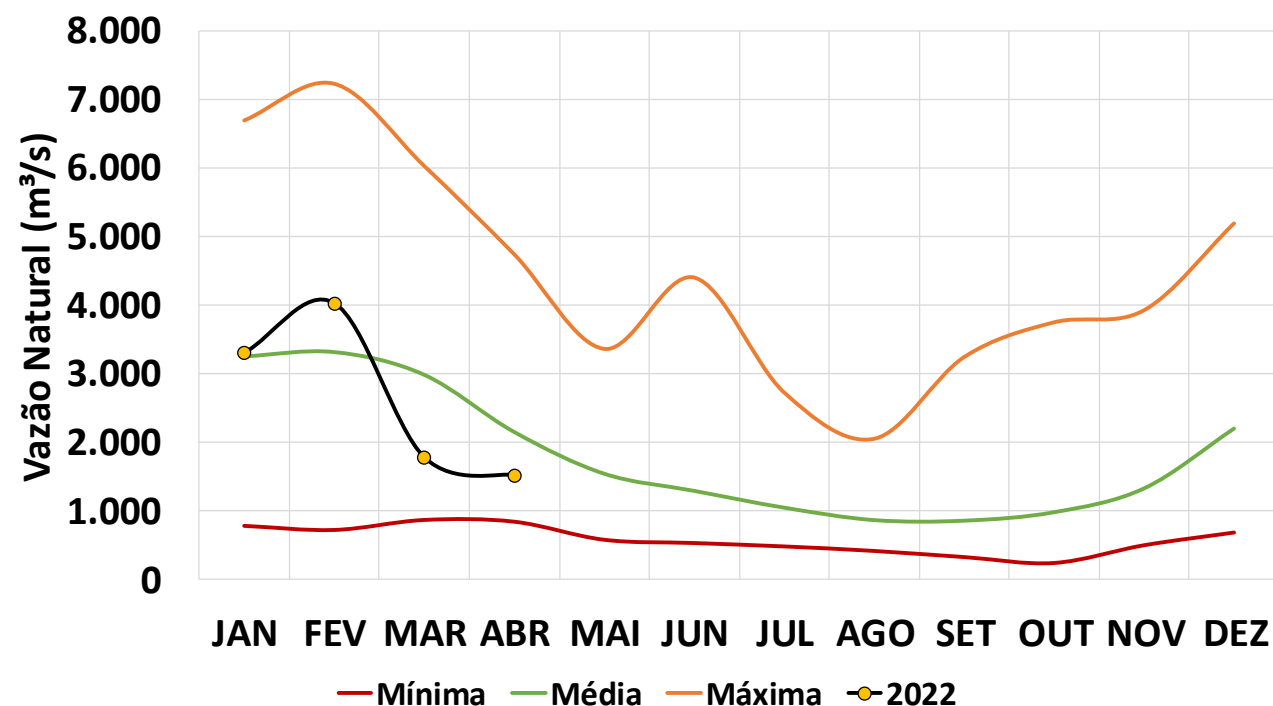


Operação nos últimos 7 dias

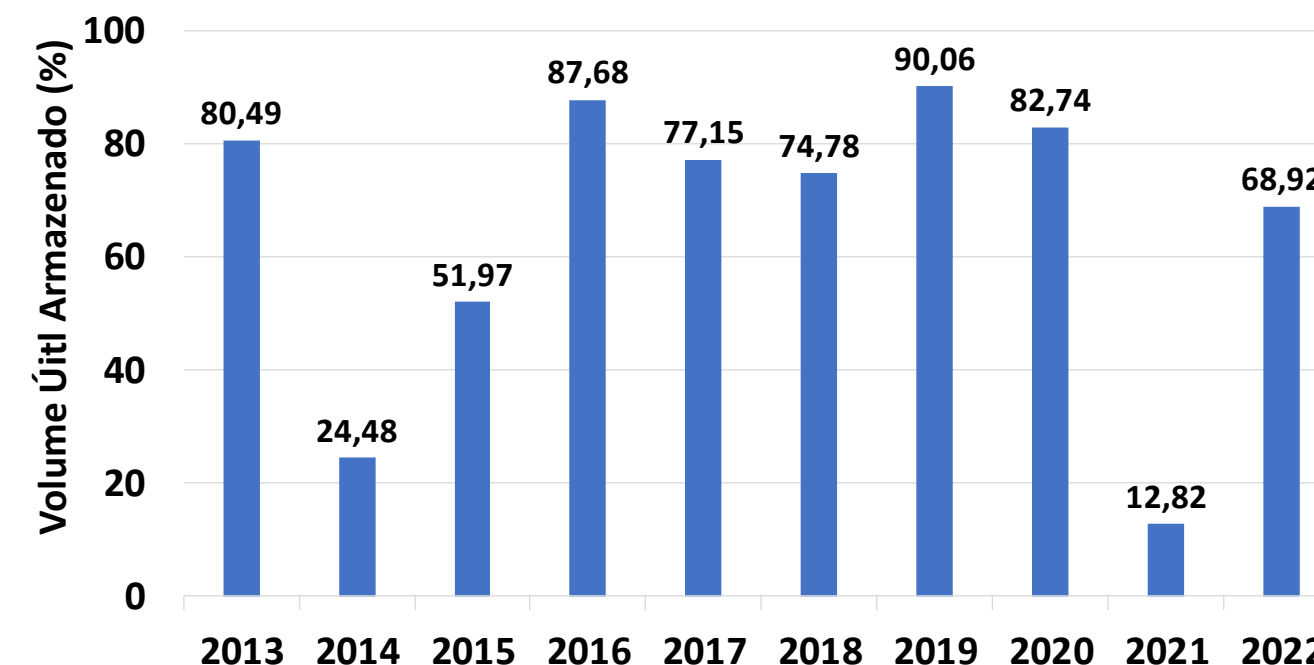
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/04/2022	39	35	98,35
22/04/2022	42	35	98,47
23/04/2022	42	35	98,59
24/04/2022	35	35	98,59
25/04/2022	42	35	98,71
26/04/2022	30	41	98,53
27/04/2022	28	42	98,29

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

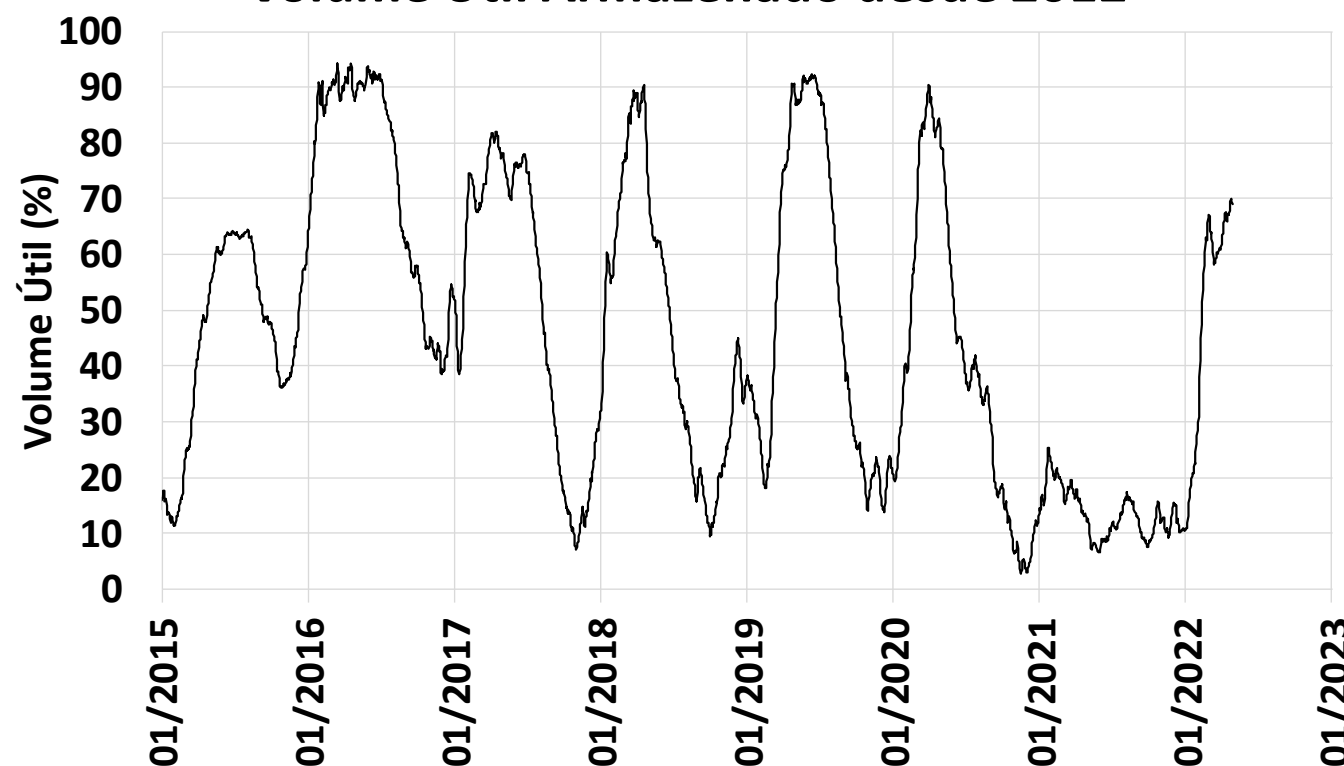
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/04



Volume Útil Armazenado desde 2012

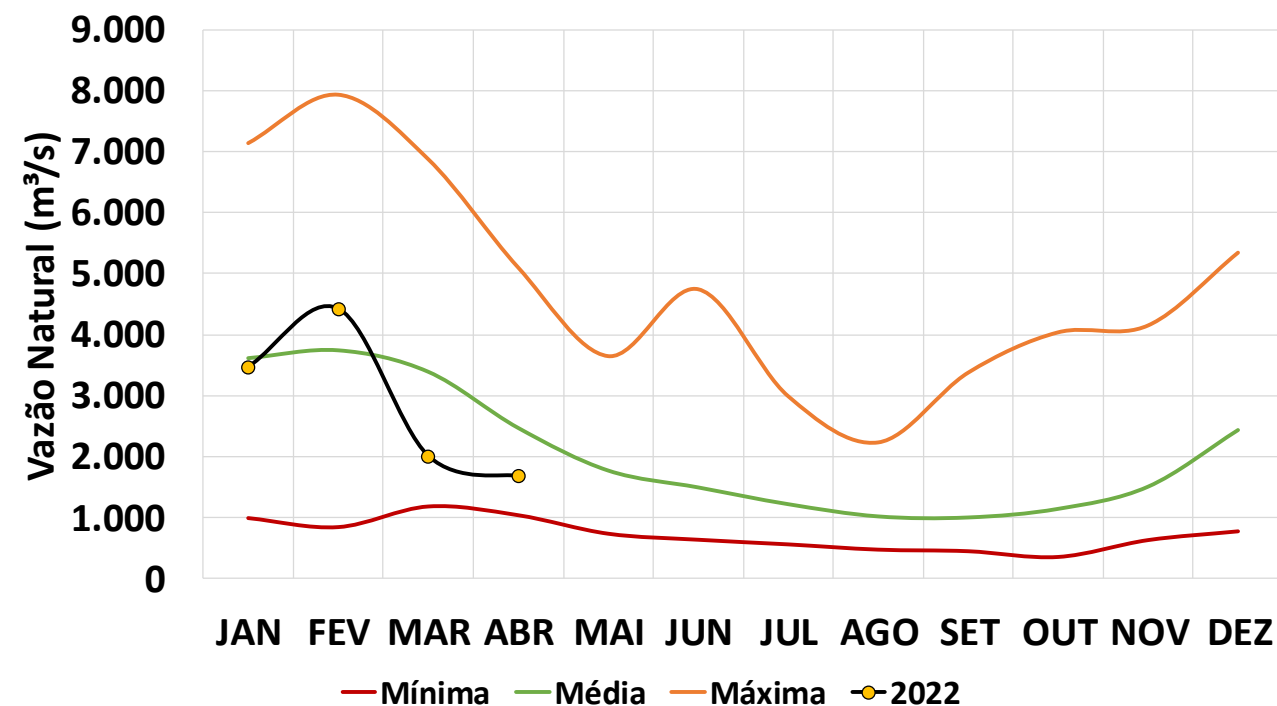


Operação nos últimos 7 dias

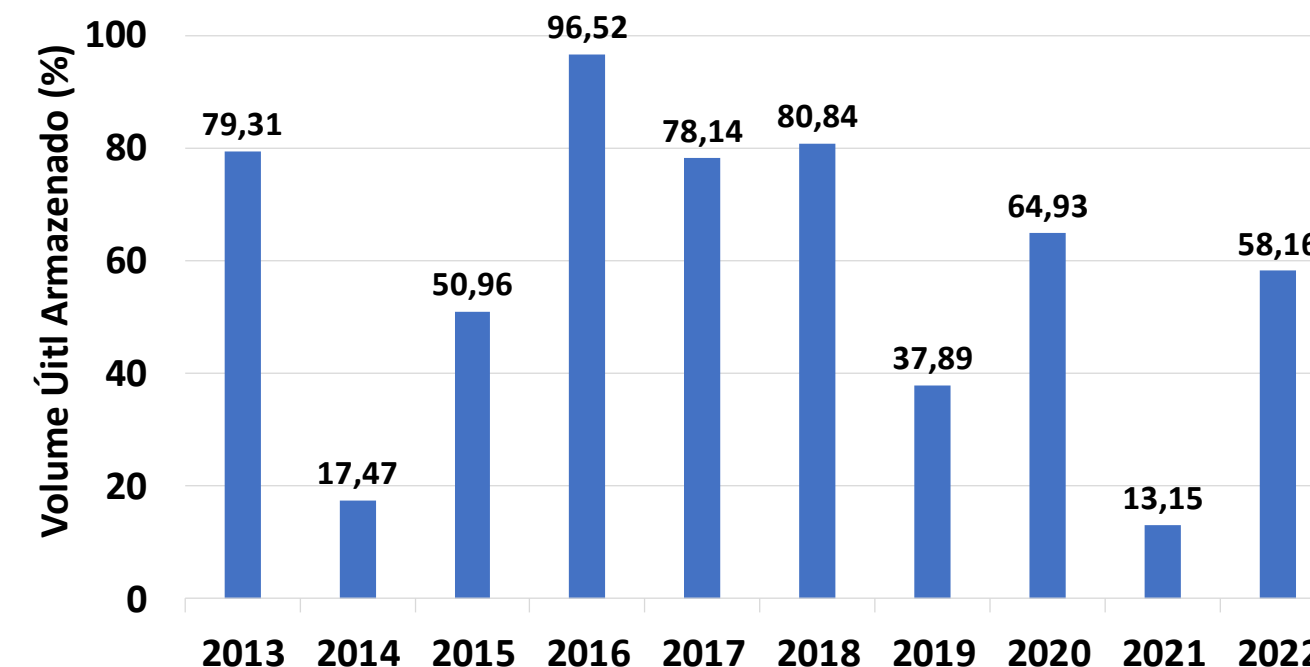
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/04/2022	945	517	68,64
22/04/2022	849	721	68,85
23/04/2022	841	498	69,41
24/04/2022	740	355	70,04
25/04/2022	897	897	70,04
26/04/2022	927	1.184	69,62
27/04/2022	729	1.157	68,92

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

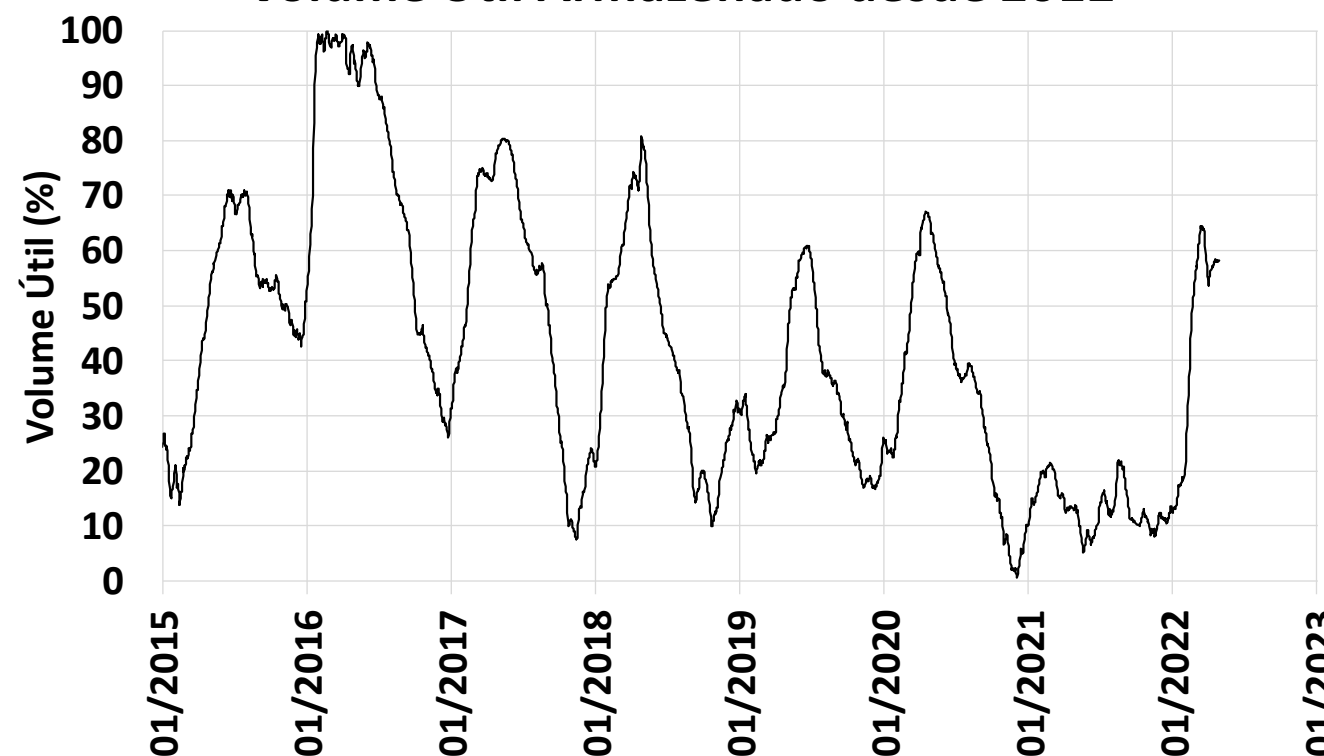
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 27/04



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
21/04/2022	650	521	58,16
22/04/2022	755	820	58,05
23/04/2022	644	541	58,23
24/04/2022	469	417	58,31
25/04/2022	844	934	58,16
26/04/2022	1.191	1.255	58,05
27/04/2022	1.429	1.365	58,16

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