

julho de 2026



Figura 1 – Diagrama esquemático das UHE's da bacia do rio Grande

Tabela 1 – Principais características do reservatório de Furnas

Reservatório de Furnas	Cota (m)	Área (km²)	Volume (hm³)
Mínimo Operacional	750	530	5.733
Máximo Operacional	768	1.442	22.950
Área de Drenagem	-	52.138	-
Volume Útil	-	-	17.217

Restrição Operativa de Vazão Máxima a Jusante: 4.000 m³/s

Taxa Máxima de Variação de Defluências: 2.000 m³/s.dia

Tabela 2 - Municípios diretamente atingidos pelo reservatório de Furnas.

Aguanil	Campos Gerais	Divisa Nova	Perdões
Alfenas	Cana Verde	Elói Mendes	Pimenta
Alterosa	Candeias	Fama	Ribeirão Vermelho
Areado	Capitólio	Formiga	São João Batista do Glória
Boa Esperança	Carmo do Rio Claro	Guapé	São José da Barra
Cabo Verde	Conceição da Aparecida	Lavras	Três Pontas
Campo Belo	Coqueiral	Nepomuceno	Varginha
Campo do Meio	Cristais	Paraguaçu	

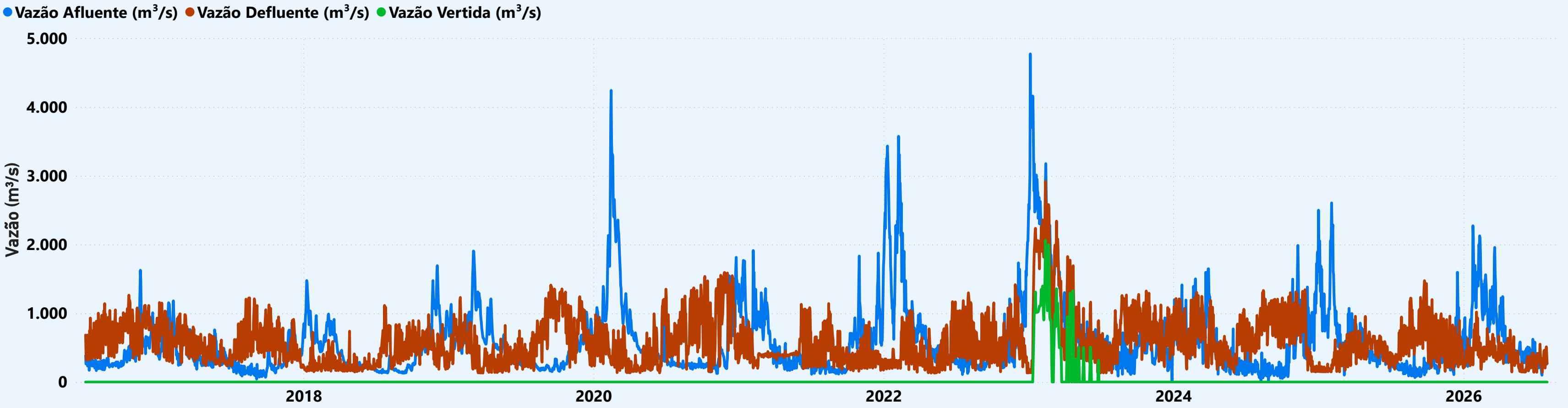
Fonte: ANEEL

[Clique aqui para acessar a outorga da UHE Furnas \(Resolução ANA 1.033/2019\).](#)

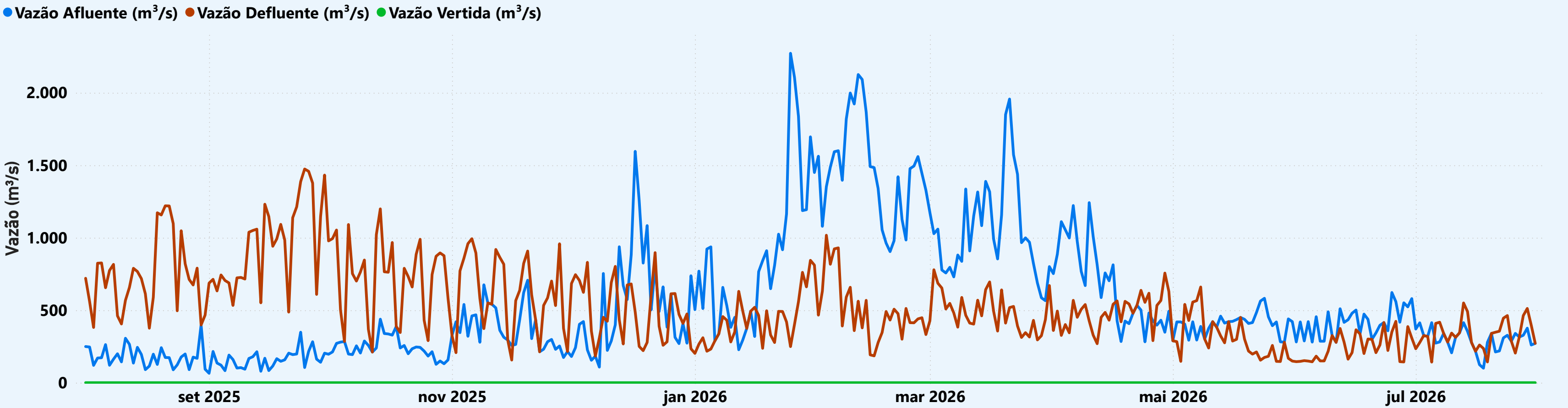
Vazões

julho de 2026

Operação da UHE Furnas desde 2016

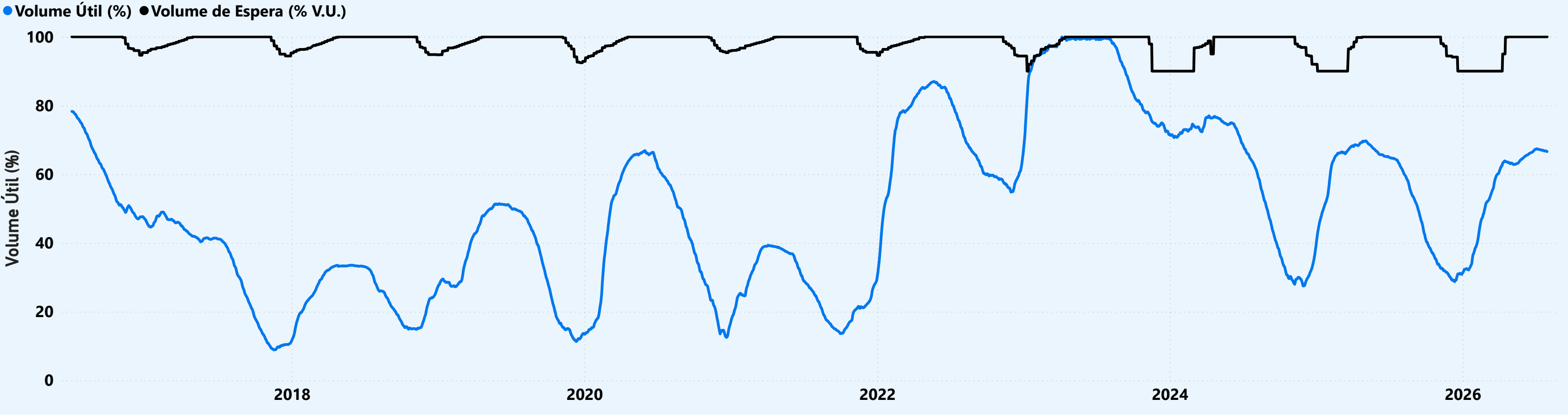


Operação da UHE Furnas no último ano

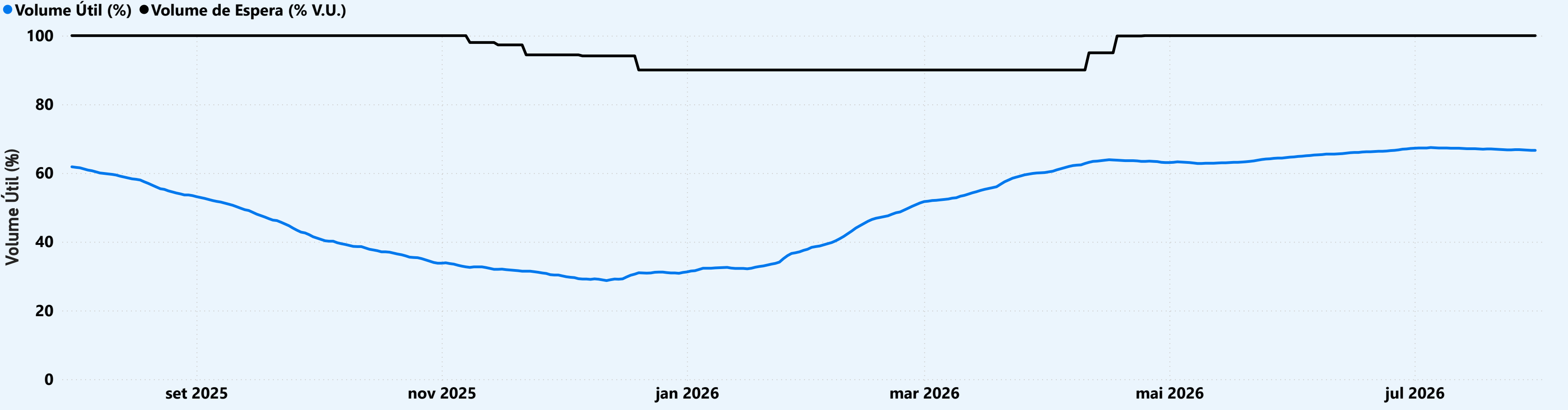


Volume Útil julho de 2026

Operação da UHE Furnas desde 2016



Operação da UHE Furnas no último ano

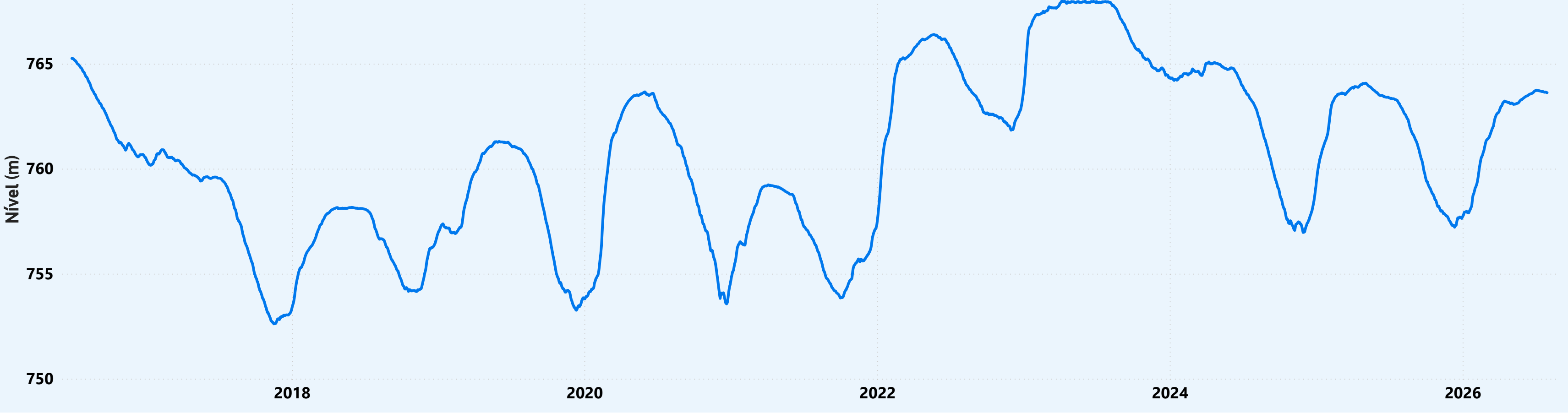


Boletim Mensal de Acompanhamento da UHE Furnas

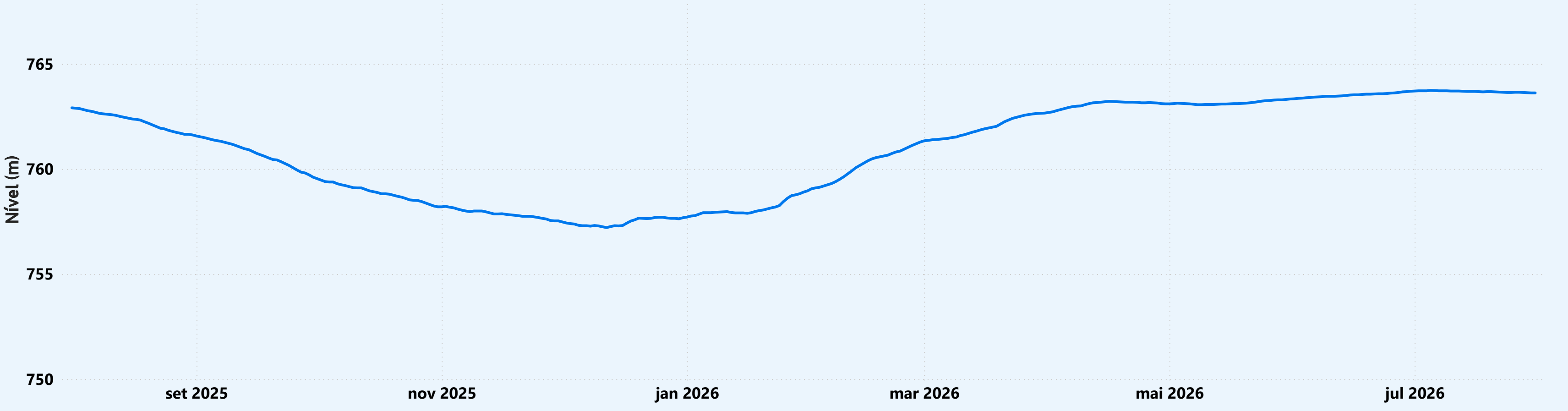
Nível

julho de 2026

Operação da UHE Furnas desde 2016



Operação da UHE Furnas no último ano



Resumo

julho de 2026

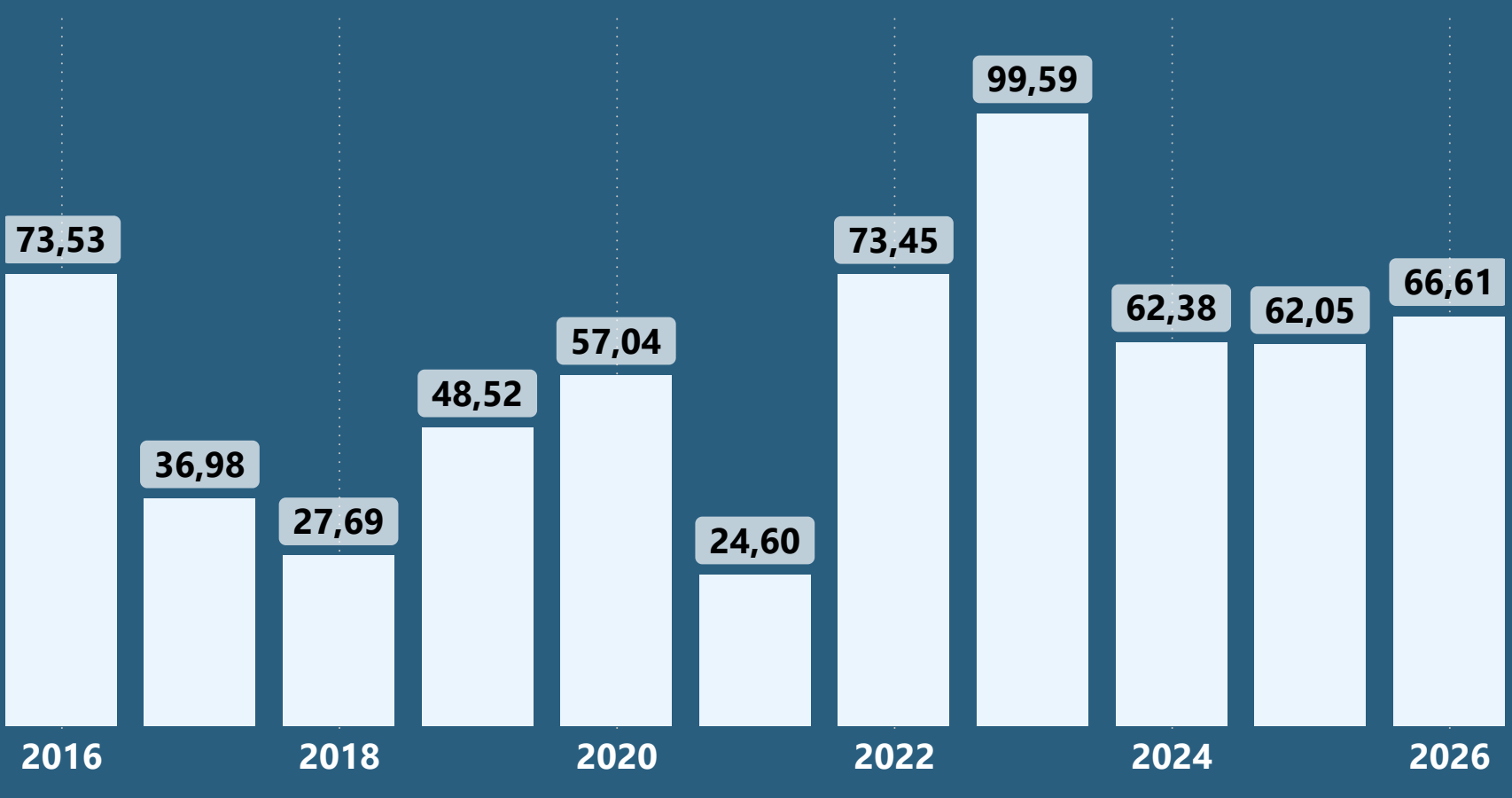
Operação desde fev/2026

	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26
Vazão Natural Média (m³/s)	1.522	1.117	704	437	447	343
% da MLT	96	79	73	62	76	71
Vazão Afluente Média (m³/s)	1.462	1.056	676	406	415	298
Vazão Defluente Média (m³/s)	502	489	487	305	248	333

Níveis e Volumes no fim de cada mês

	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26
Nível (m)	761,28	762,66	763,10	763,33	763,70	763,62
Variação de Nível (m)		1,38	0,44	0,23	0,37	-0,08
Volume Útil (%)	51,32	60,15	63,06	64,63	67,16	66,61
Variação de Volume Útil (%)		8,83	2,91	1,57	2,53	-0,55

Volume Útil (%) no fim de julho desde 2016



Vazão Natural observada x Média de Longo Termo

