

fevereiro de 2026

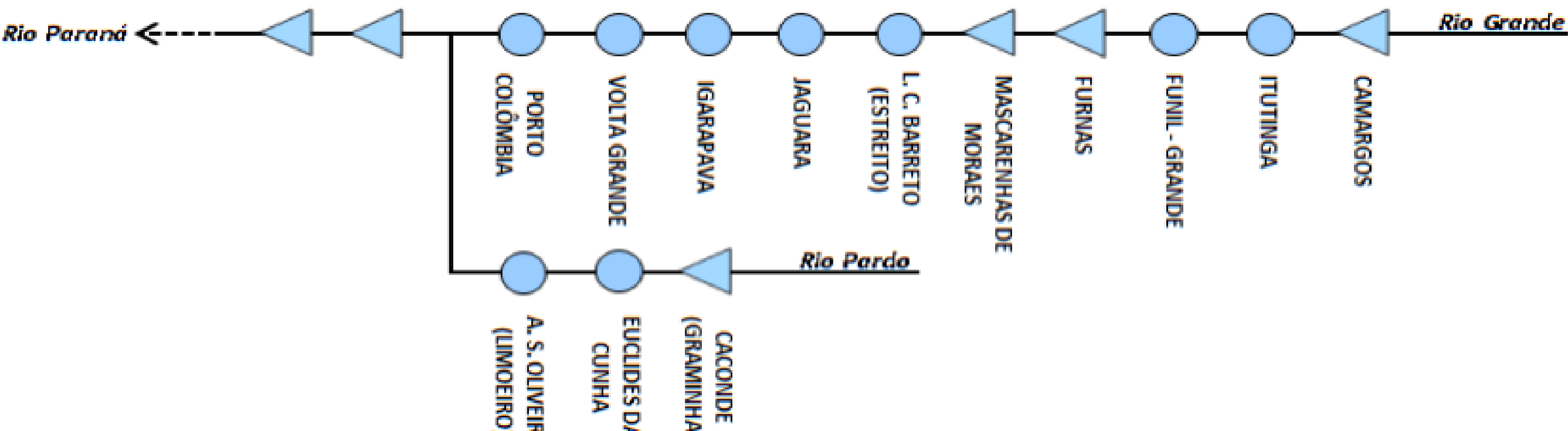


Figura 1 – Diagrama esquemático das UHE's da bacia do rio Grande

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	

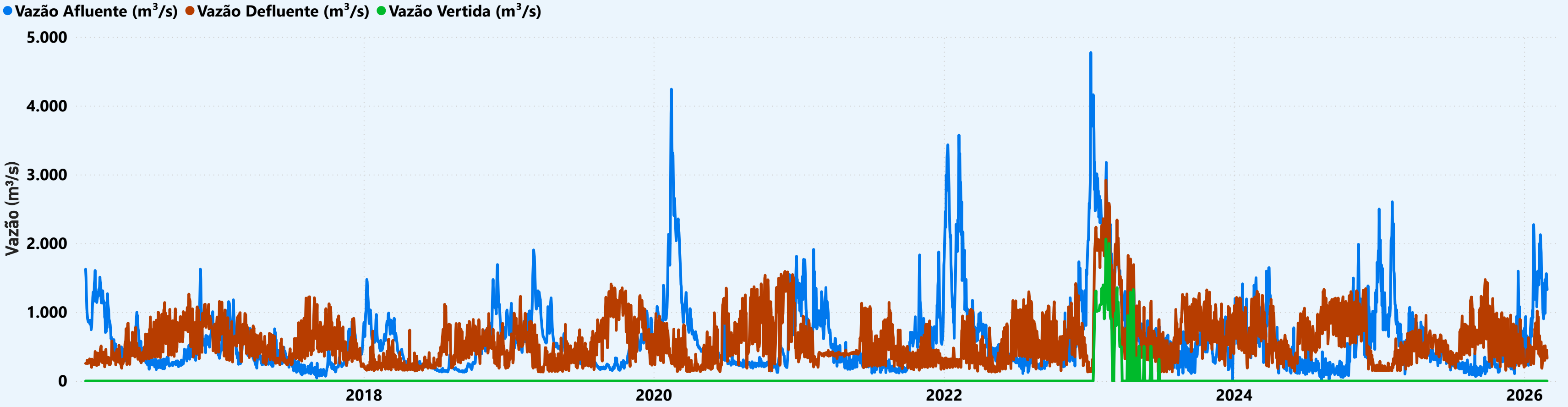
Fonte: ANEEL

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

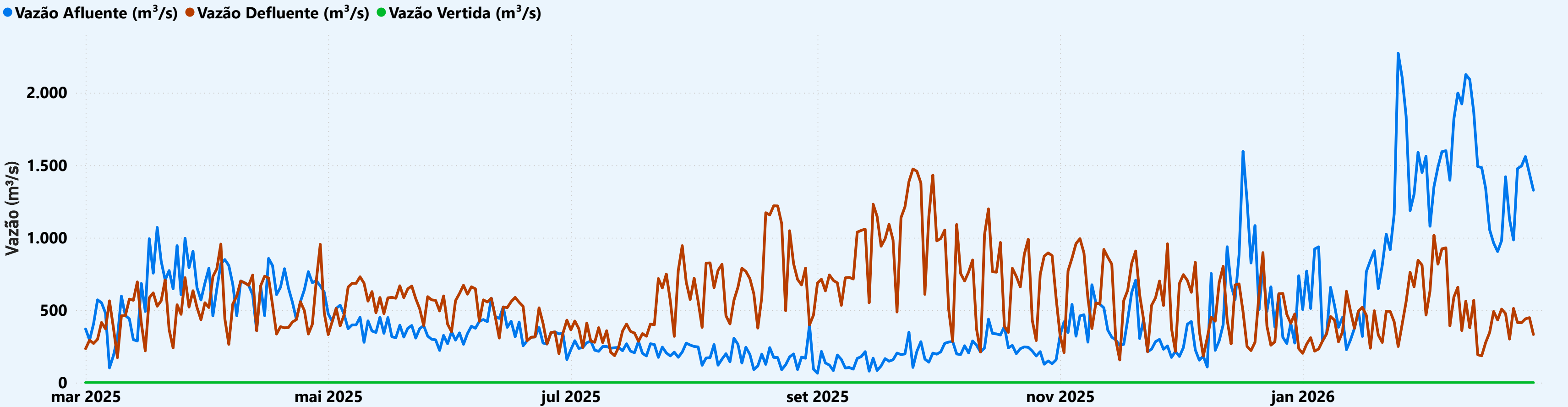
Vazões

fevereiro de 2026

Operação da UHE Furnas desde 2016



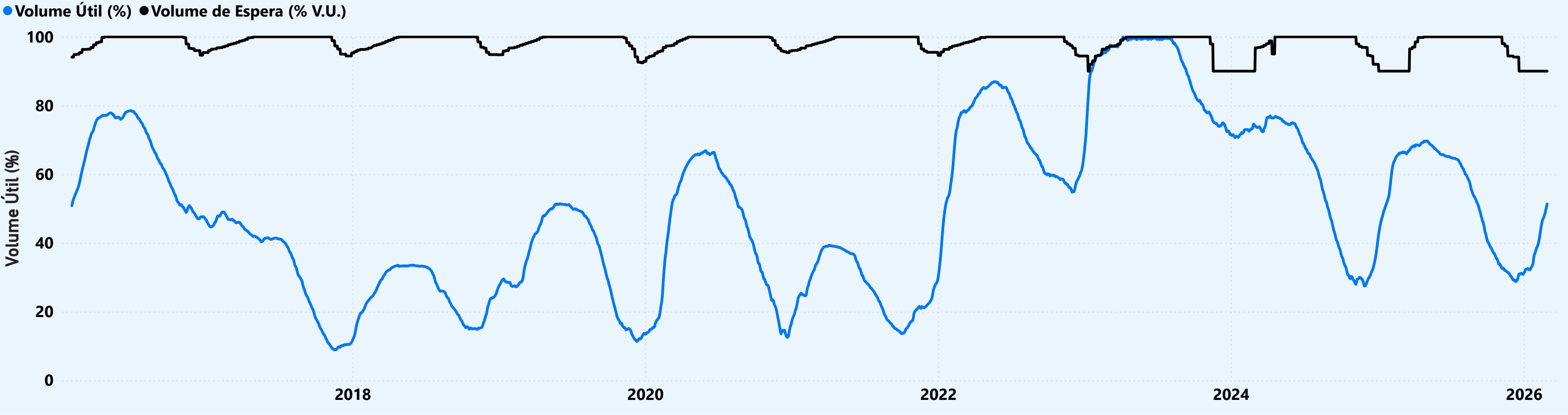
Operação da UHE Furnas no último ano



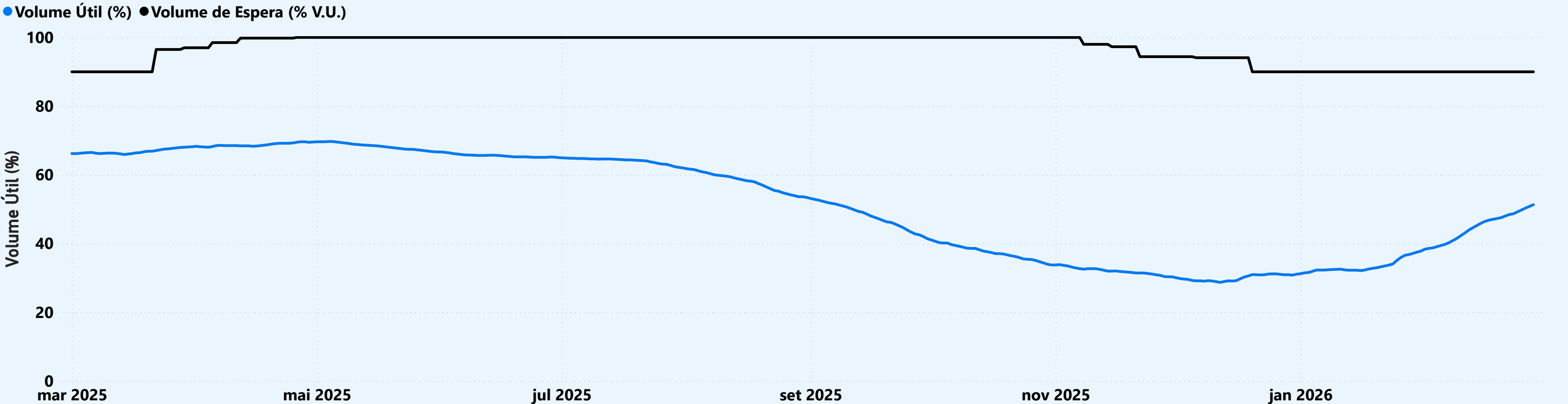
Volume Útil

fevereiro de 2026

Operação da UHE Furnas desde 2016



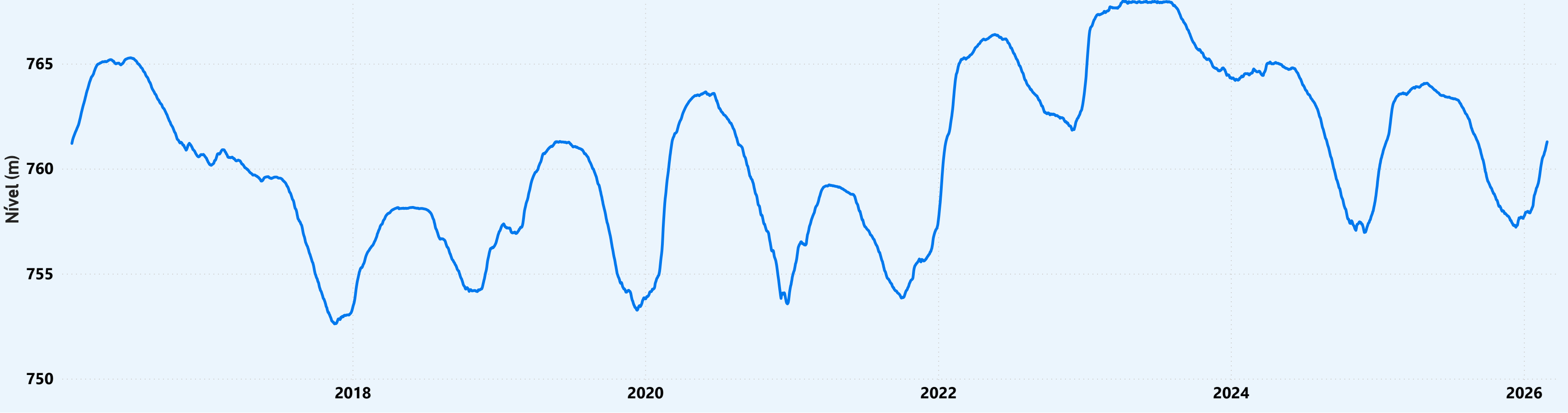
Operação da UHE Furnas no último ano



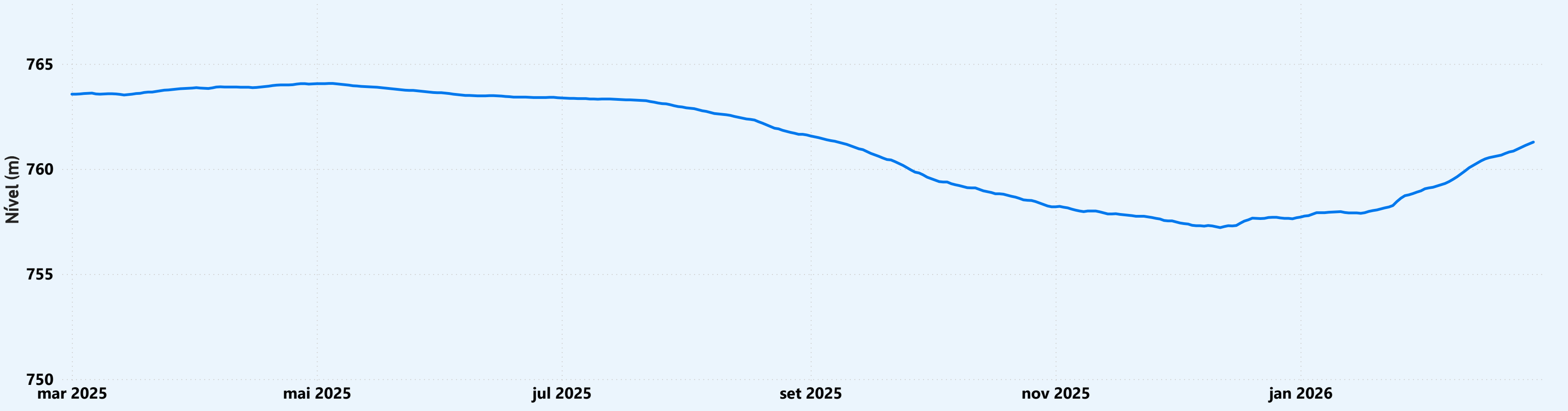
Nível

fevereiro de 2026

Operação da UHE Furnas desde 2016



Operação da UHE Furnas no último ano



Resumo

fevereiro de 2026

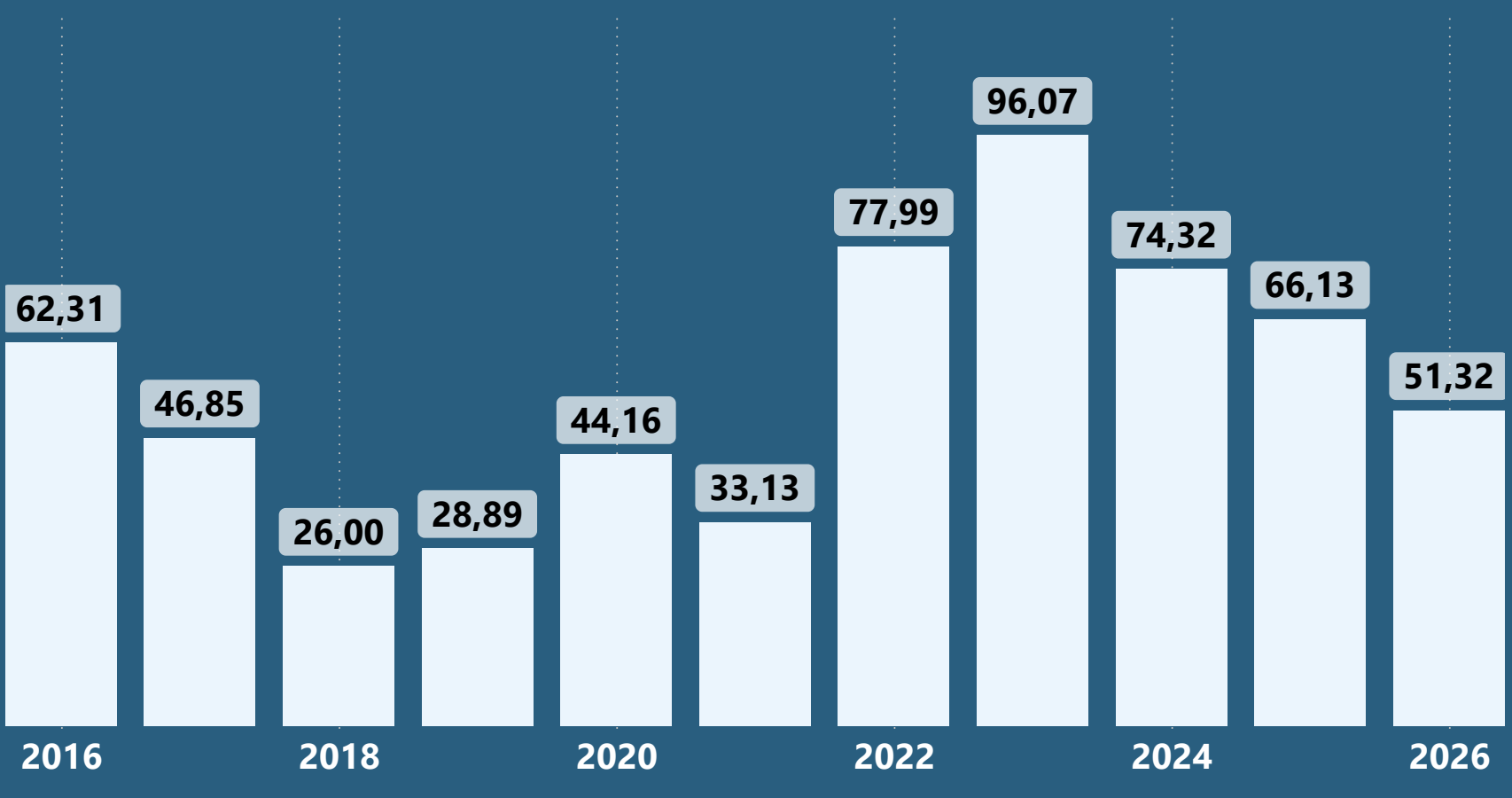
Operação desde set/2025

	set/25	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26
Vazão Natural Média (m³/s)	174	182	374	560	907	1.523
% da MLT	42	37	53	46	53	96
Vazão Afluente Média (m³/s)	160	242	378	544	865	1.462
Vazão Defluente Média (m³/s)	956	734	606	495	431	502

Níveis e Volumes no fim de cada mês

	set/25	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26
Nível (m)	759,61	758,20	757,53	757,68	758,96	761,28
Variação de Nível (m)		-1,41	-0,67	0,15	1,28	2,32
Volume Útil (%)	41,46	33,77	30,33	31,08	37,83	51,32
Variação de Volume Útil (%)		-7,69	-3,44	0,75	6,75	13,49

Volume Útil (%) no fim de fevereiro desde 2016



Vazão Natural observada x Média de Longo Termo

