

março 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 (km <sup>2</sup> )	Volume (hm <sup>3</sup> )
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 m<sup>3</sup>/s

Taxa Máxima de Variação de Defluências: 2.000 m<sup>3</sup>/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

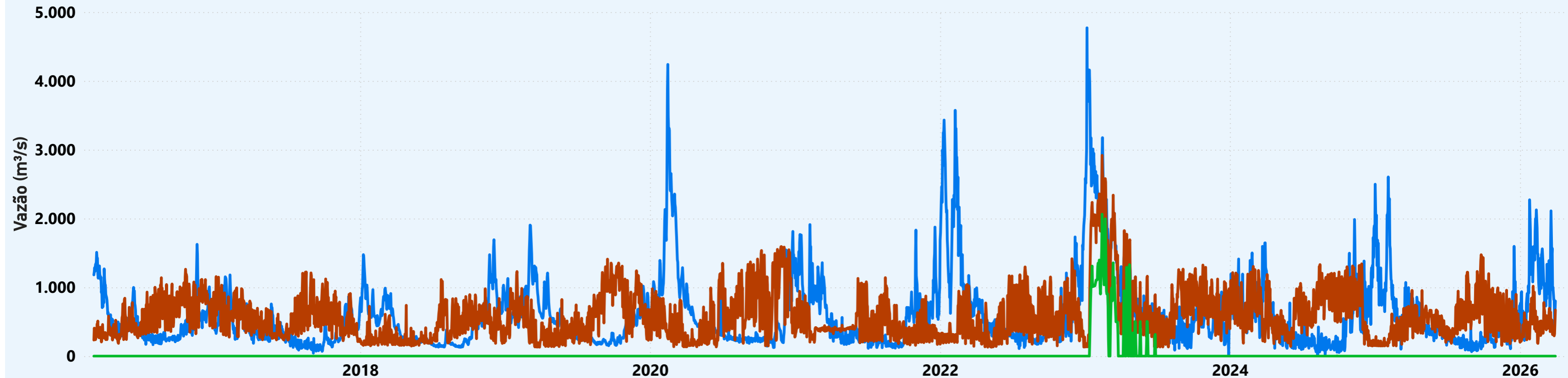
[Clique aqui para acessar a outorga da UHE Furnas \(Resolução ANA 1.033/2019\).](#)

## Vazões

março de 2026

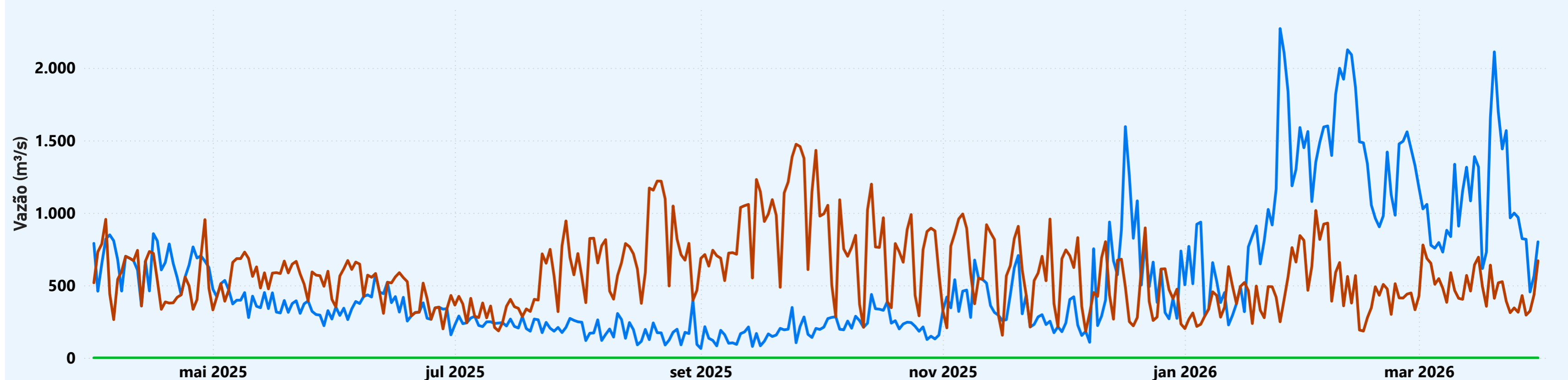
### Operação da UHE Furnas desde 2016

● Vazão Afluente (m<sup>3</sup>/s) ● Vazão Defluente (m<sup>3</sup>/s) ● Vazão Vertida (m<sup>3</sup>/s)



### Operação da UHE Furnas no último ano

● Vazão Afluente (m<sup>3</sup>/s) ● Vazão Defluente (m<sup>3</sup>/s) ● Vazão Vertida (m<sup>3</sup>/s)

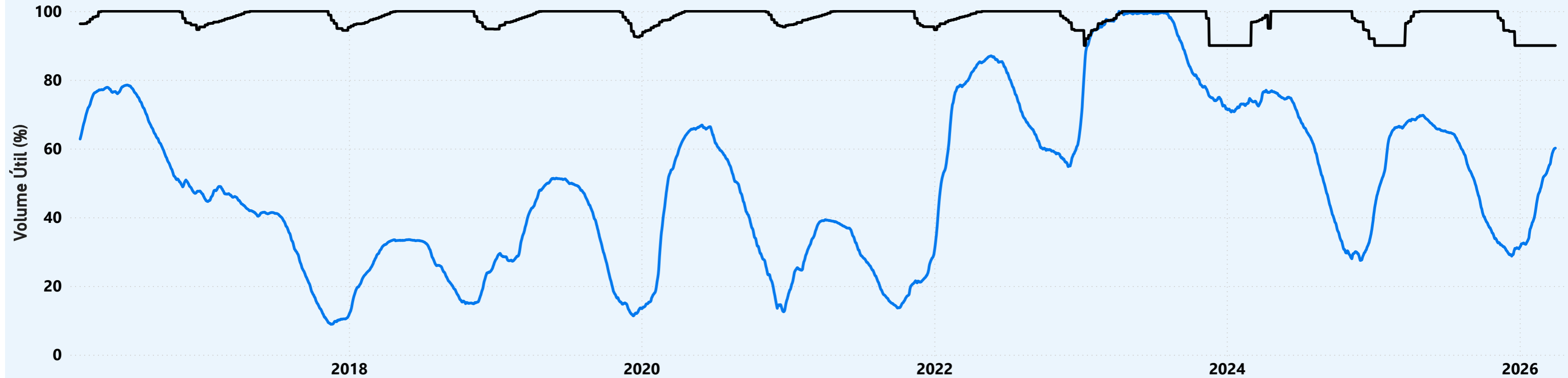


## Volume Útil

março de 2026

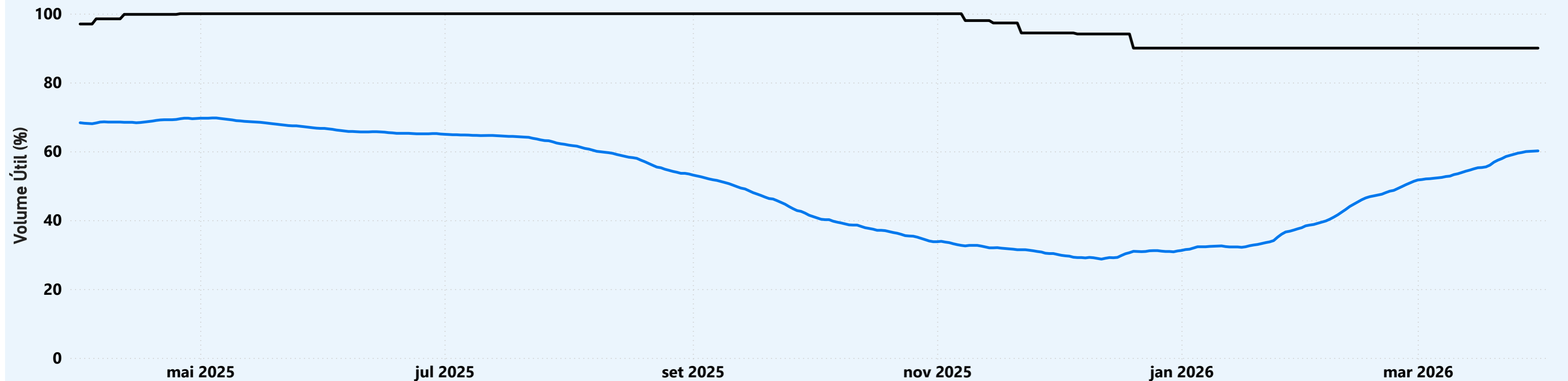
### Operação da UHE Furnas desde 2016

● Volume Útil (%) ● Volume de Espera (% V.U.)



### Operação da UHE Furnas no último ano

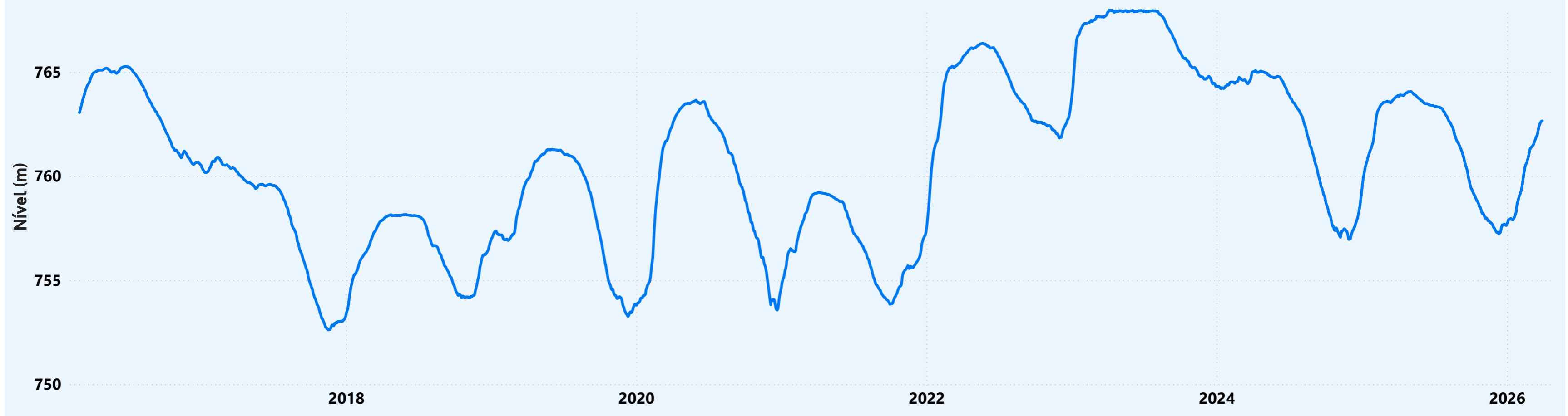
● Volume Útil (%) ● Volume de Espera (% V.U.)



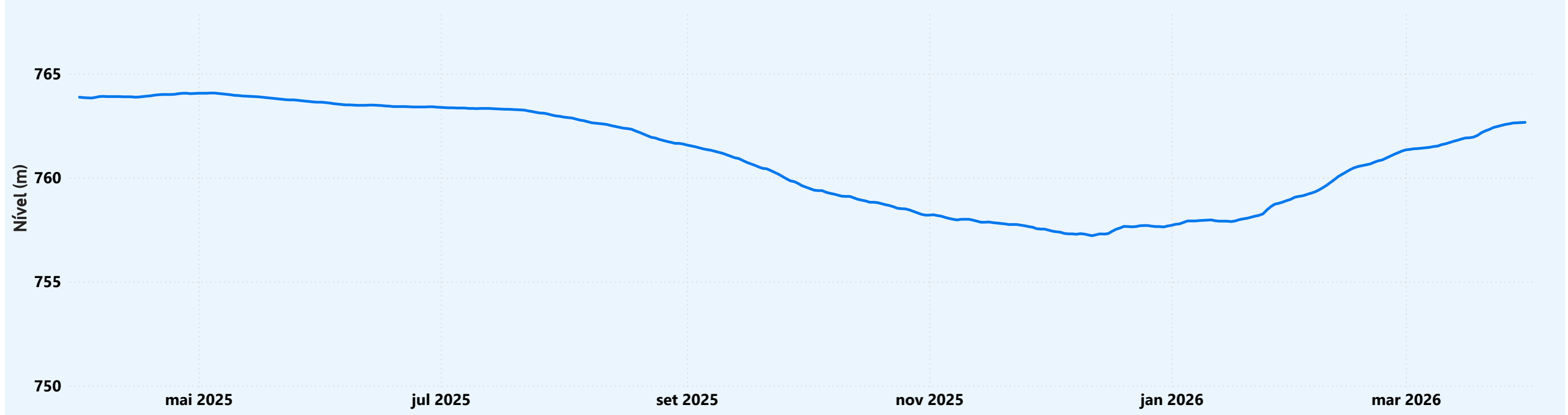
## Nível

março de 2026

Operação da UHE Furnas desde 2016



Operação da UHE Furnas no último ano



## Resumo

março de 2026

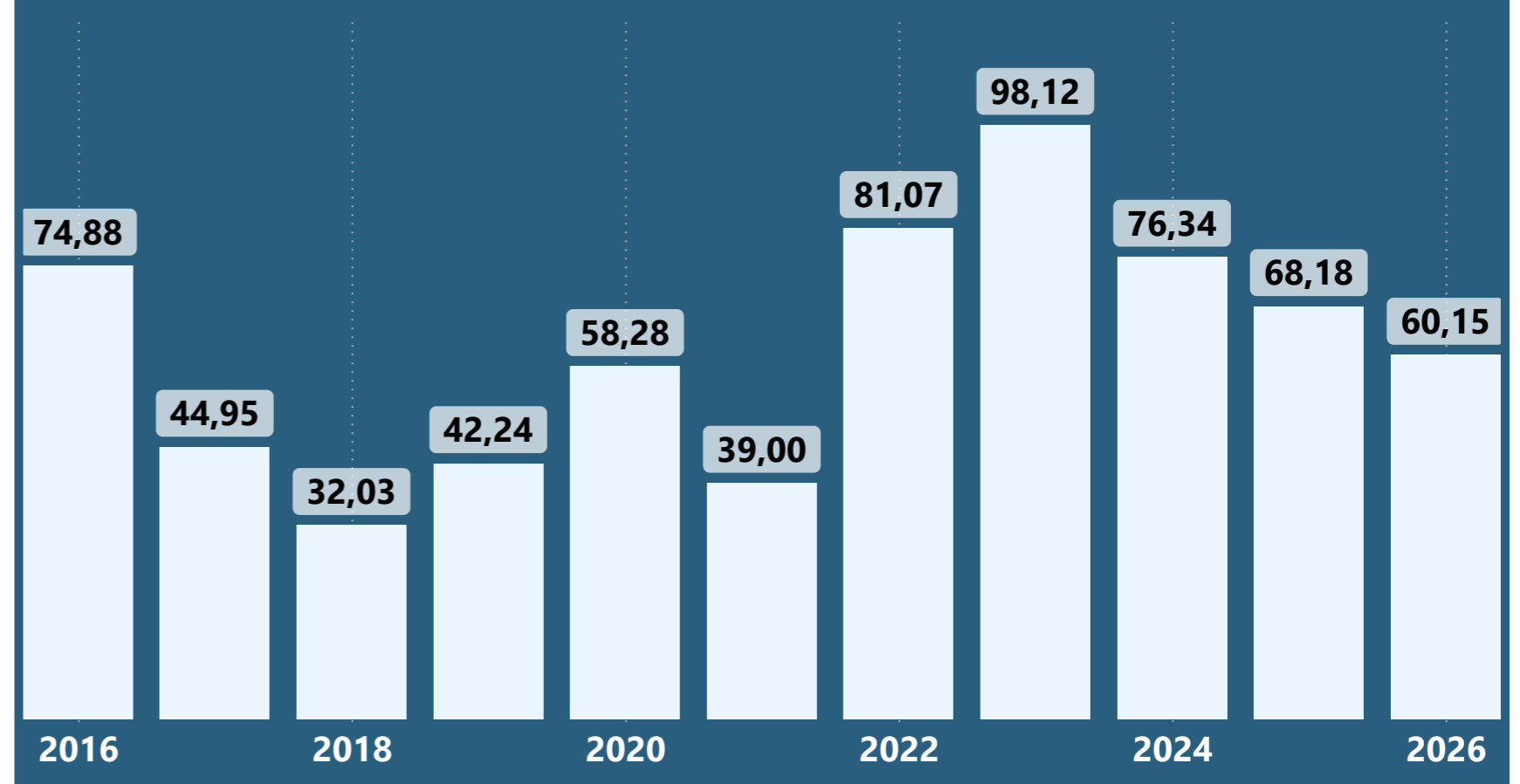
### Operação desde out/2025

	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26
Vazão Natural Média (m <sup>3</sup> /s)	182	374	560	907	1.518	1.128
% da MLT	37	53	46	53	95	80
Vazão Afluente Média (m <sup>3</sup> /s)	242	378	544	865	1.462	1.065
Vazão Defluente Média (m <sup>3</sup> /s)	734	606	495	431	502	483

### Níveis e Volumes no fim de cada mês

	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26
Nível (m)	758,20	757,53	757,68	758,96	761,28	762,66
Varição de Nível (m)		-0,67	0,15	1,28	2,32	1,38
Volume Útil (%)	33,77	30,33	31,08	37,83	51,32	60,15
Varição de Volume Útil (%)		-3,44	0,75	6,75	13,49	8,83

### Volume Útil (%) no fim de março desde 2016



### Vazão Natural observada x Média de Longo Termo

