



Situação do Sistema Cantareira

Gerência de Monitoramento Hidrológico



Secretaria de
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

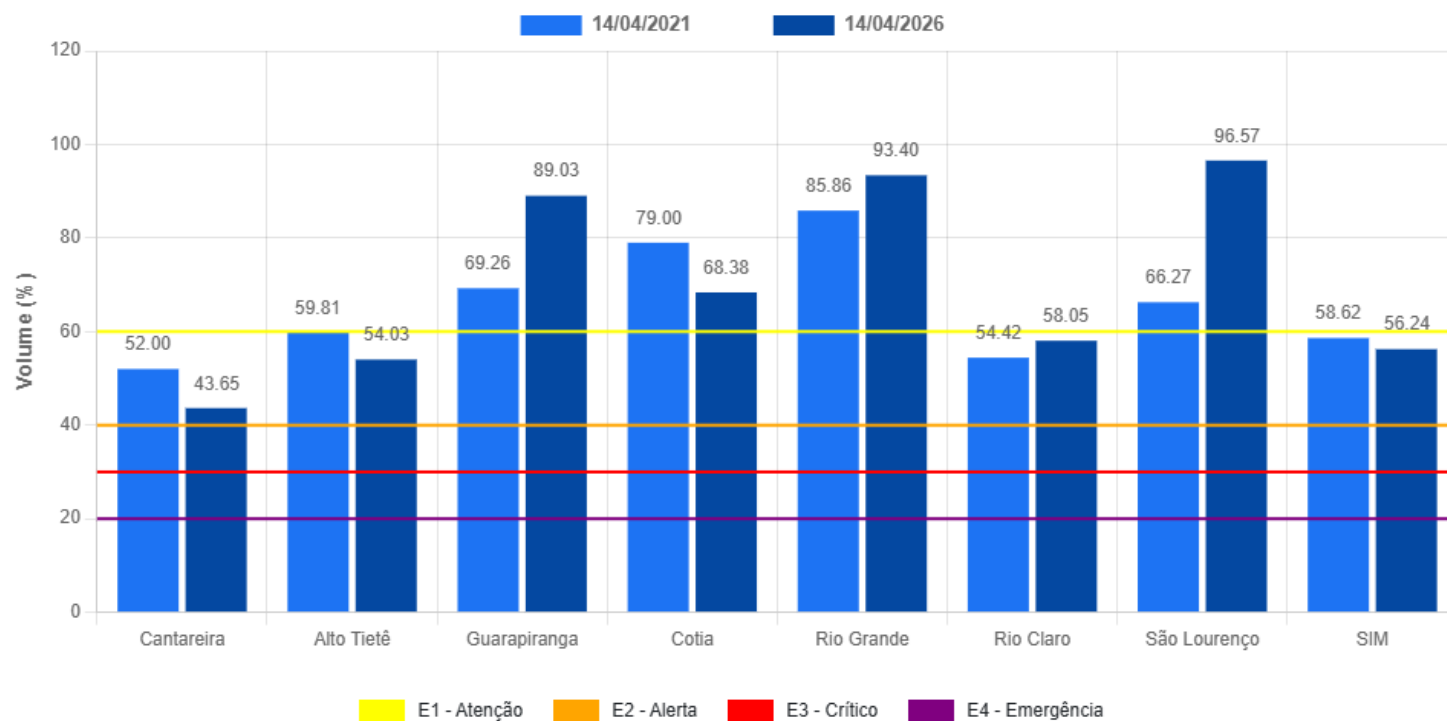


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO SÃO TODOS

Comparativo de Volumes Sistemas Produtores (%)

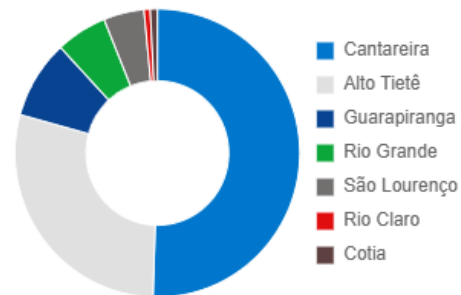
Dados de 14/04/2026 | Ano de Referência: 14/04/2021

Sistema	14/04/2021 (%)	14/04/2026 (%)	Variação (%)
Cantareira	43,65 %	43,65 %	↓ 8,3 %
Alto Tietê	54,03 %	54,03 %	↓ 5,8 %
Guarapiranga	89,03 %	89,03 %	↑ 19,8 %
Cotia	68,38 %	68,38 %	↓ 10,6 %
Rio Grande	93,40 %	93,40 %	↑ 7,5 %
Rio Claro	58,05 %	58,05 %	↑ 3,6 %
São Lourenço	96,57 %	96,57 %	↑ 30,3 %
SIM	56,24 %	56,24 %	↓ 2,4 %

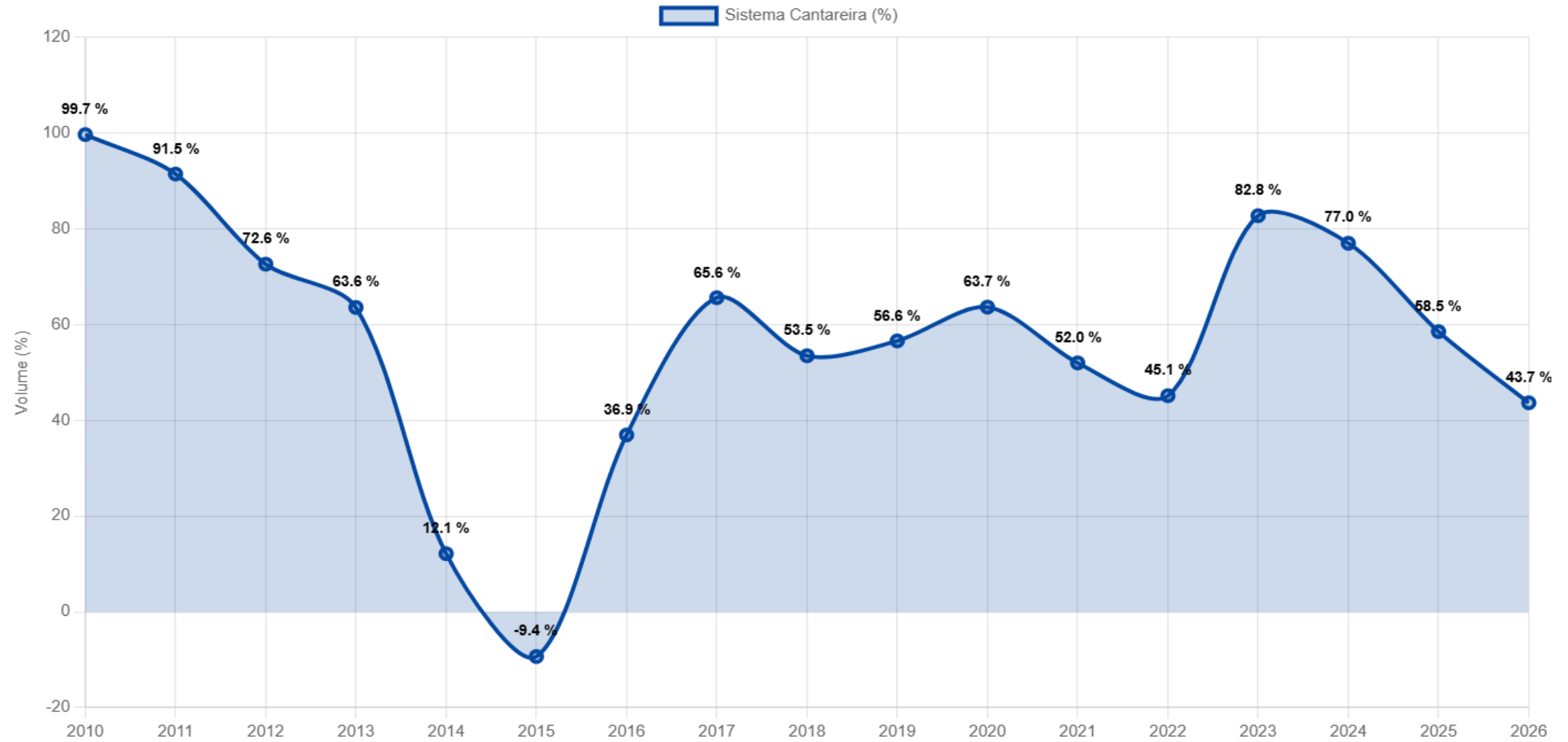


UHE Jaguari / Paraíba do Sul
61,88 %

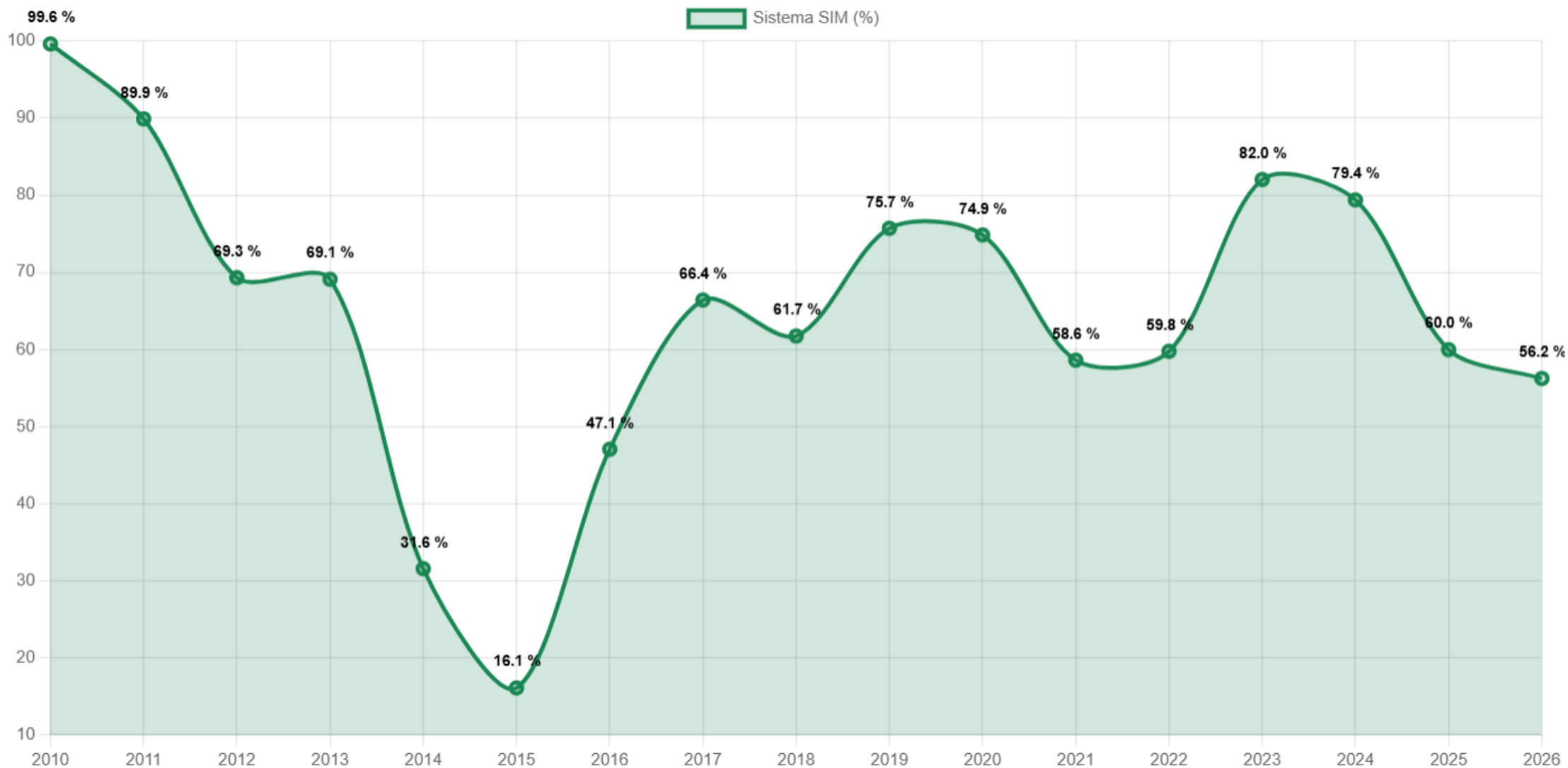
Transposição Paraíba do Sul
7,86 m³/s



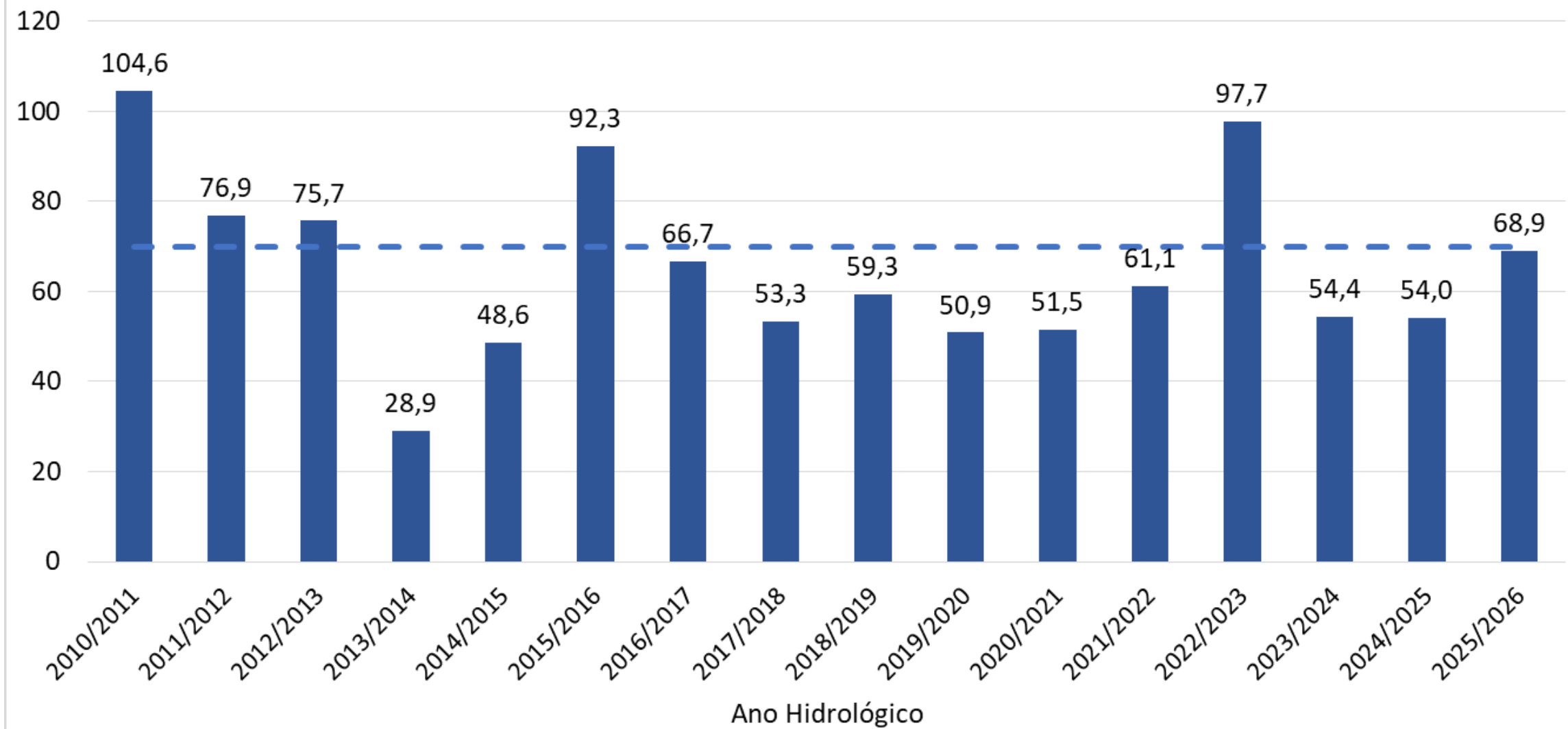
Acompanhamento do Cantareira (%) desde 2010 até 14/04/2026



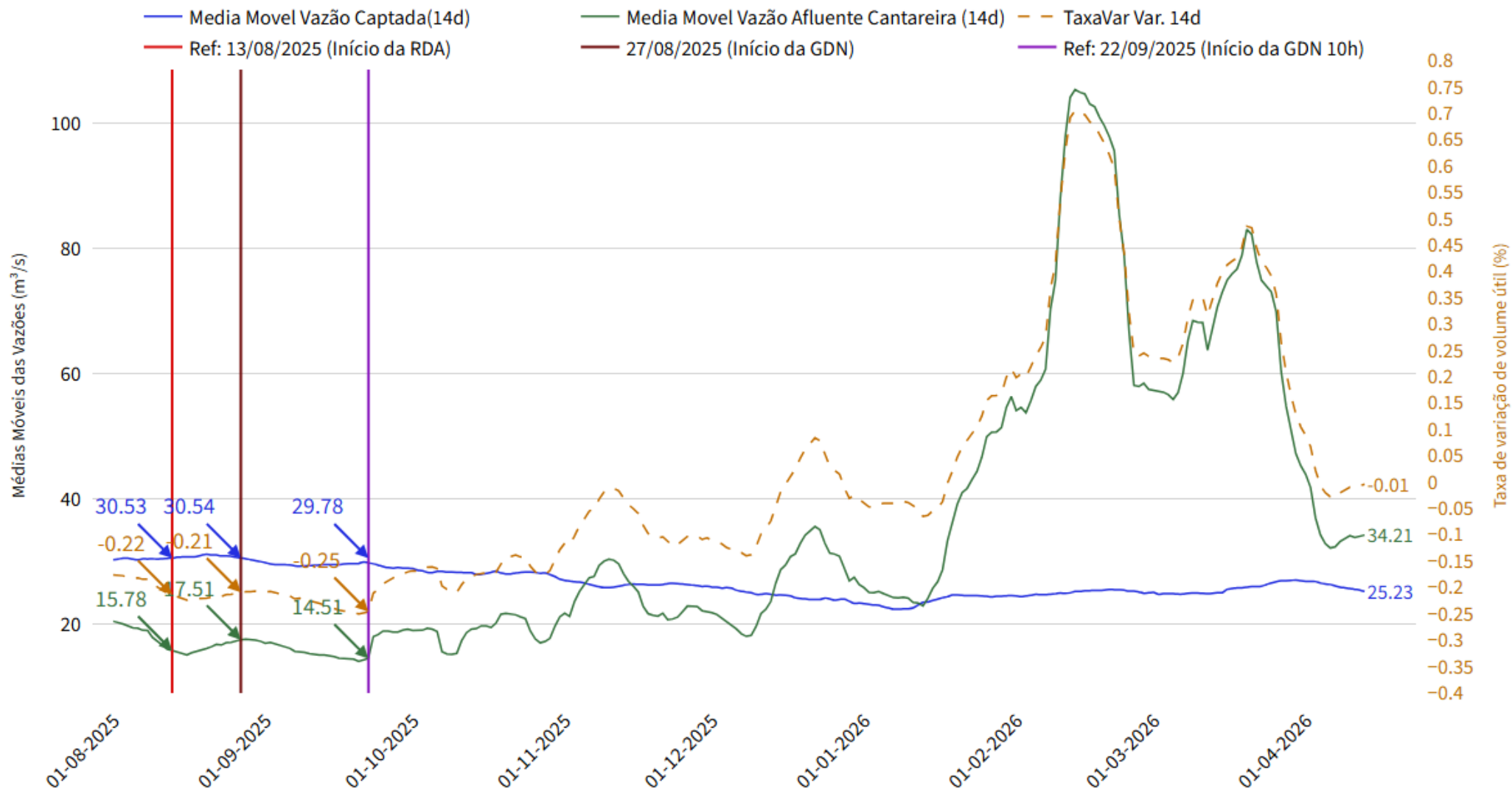
Acompanhamento do Sistema SIM (%) desde 2010 até 14/04/2026

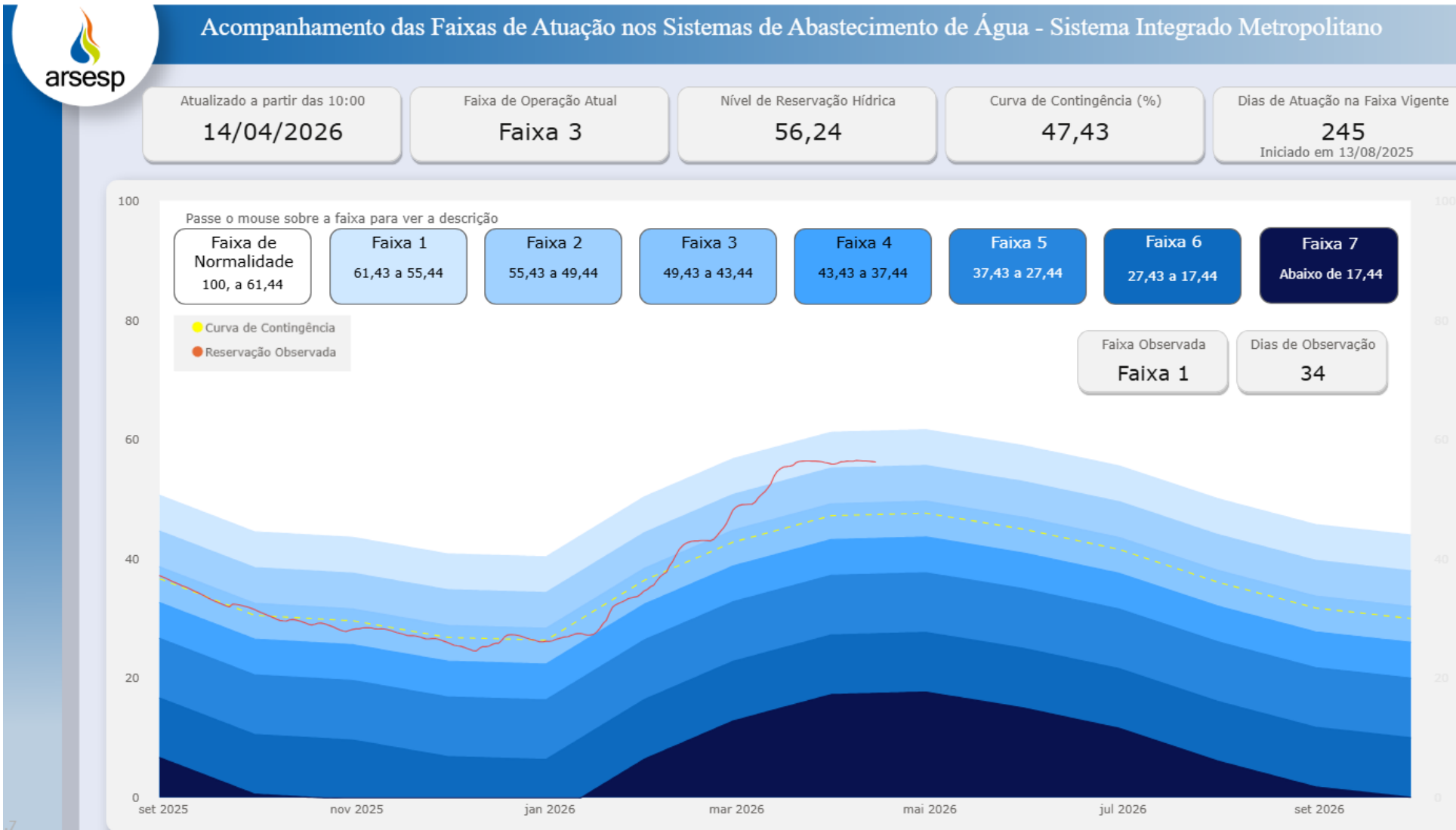


% MLT Cantareira



Médias Móveis das Vazões - Cantareira





Considerando o volume atual observado no Sistema Integrado Metropolitano (SIM) as faixas de acompanhamento indicam atenuação da medida de contingência vigente para o abastecimento. No entanto, o Estado decidiu, em 9 de março de 2026, pela manutenção da pressão reduzida em 10 horas, em função da situação atual do Sistema Cantareira.

Transposição Média (m ³ /s)	Transposição Solicitada (m ³ /s)	Diferença (m ³ /s)
5,13	8,50	3,37

3,37 / 119 (Bombeada para o rio Guandu em Santa Cecilia) = **2,8 %**

OBRIGADO



Secretaria de
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO SÃO TODOS