



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: G1

Data: 08/07/2018

Caderno/Link: <http://g1.globo.com/economia/agronegocios/globo-rural/noticia/2018/07/seca-prejudica-desenvolvimento-da-cana-de-acucar-em-sao-paulo.html>

Assunto: Seca prejudica desenvolvimento da cana de açúcar em São Paulo

# Seca prejudica desenvolvimento da cana de açúcar em São Paulo

Queda na produtividade pode chegar a 10%.

**Cynthia Mitsumori**  
Ribeirão Preto, SP



O canavial queimado pelo sol é tudo o que o produtor não queria ver. Boa parte dos 500 hectares de cana que o produtor Roberto Cossetti cultiva em **Ribeirão Preto** está com as folhas secas e o talo desidratado. A falta de chuva manchou de amarelo uma paisagem que antes era só verde. Ele estima uma perda de 15% na produtividade dessa safra.

Um levantamento da Escola de Agricultura da **USP** mostra que a temporada de chuva foi menor nessa safra. Começou em outubro de 2017, com um mês de atraso, e terminou no final de março. Com isso, a ESALQ prevê uma queda de 10% da produtividade dos canaviais na maior parte do estado de **São Paulo**.

No ano passado, o estado moeu 360 milhões de toneladas. A quebra de produtividade é prevista pela Associação dos Plantadores de Cana do Oeste do Estado de São Paulo, que reúne 2.500 produtores em cerca de 80 municípios paulistas.

Segundo a ESALQ, **Minas Gerais** deve perder 3% da safra de cana. Para Mato Grosso, **Mato Grosso do Sul** e Goiás, a previsão é mais otimista: aumento de 5%. **Confira a reportagem completa acima!**

