

Monitoramento da Cultura de Cana-de-Açúcar no Estado de São Paulo

I. PANORAMA

Chuvas intensas no mês de setembro atrasaram a colheita de cana-de-açúcar nas principais regiões produtoras do Centro-Sul. O atraso afetou a moagem e a quantidade esmagada de cana, que até a primeira quinzena do mês atingiu, segundo a Unica, apenas 29,6 milhões de toneladas, 26% inferior ao registrado no mesmo período de 2014.

Ainda segundo a Unica, no acumulado desde o início da safra 2015/16 até a metade do mês de setembro, a moagem alcançou 403,8 milhões de toneladas, em comparação com 412,6 milhões de toneladas processadas na mesma data da safra 2014/15.

Além de prejudicar a safra em relação ao tempo da colheita, o excesso de umidade ocasionado pelas chuvas também poderá reduzir a quantidade do açúcar total recuperado (ATR) dos canaviais e reduzir a rentabilidade da colheita.

O relatório da Unica reportou que desde o início da moagem em 2015/16 até a primeira quinzena de setembro, o teor de ATR por tonelada de matéria-prima totalizou 130,9 kg, valor inferior ao registrado no ano passado de 134,5 kg.

Em entrevista ao Canal Rural, o engenheiro agrônomo Pedro Carvalho Wiezel explica que a antecipação da chuva, como vivenciado esse ano, acaba prejudicando não só a colheita mas também a maturação da cana, que volta a vegetar e perde uma parcela pequena da qualidade do produto na indústria.

Para os próximos meses, o meteorologista Alexandre Nascimento prevê, no canal Climatedo, altas temperaturas, ainda sob a influência do fenômeno El Niño, com chuvas irregulares no mês de outubro mas que poderão apresentar índices acima do normal em novembro e dezembro para a região de São Paulo.

O especialista explica que a chuva de primavera é esperada depois da seca. A Região Sudeste do Brasil vive uma de suas mais severas crises hídricas, e as chuvas de primavera permitirão o início da recuperação das reservas de água e o começo do plantio da safra de verão.

Já em relação a colheita e moagem da cana-de-açúcar as chuvas podem atrasar ainda mais o processo. De acordo com a Datagro a safra 2015/16 deve ser mais longa, com mais cana a ser colhida e deve se arrastar até dezembro com produção recorde de etanol.

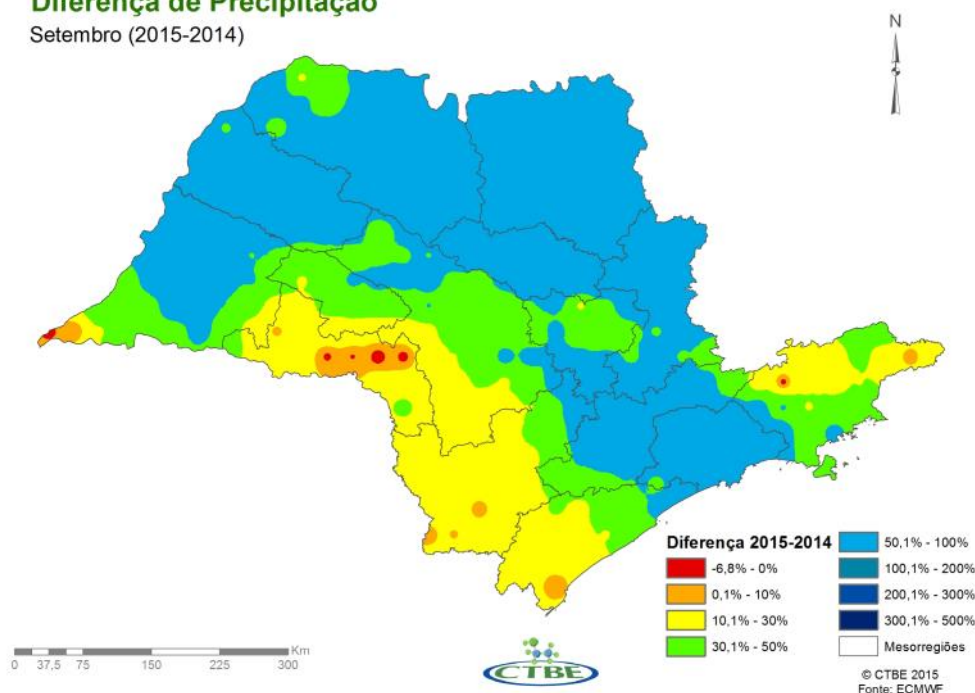
Para o diretor Técnico da Unica, Antonio de Padua Rodrigues, o volume final de cana-de-açúcar a ser processado na safra atual deve depender do ritmo de moagem observado em São Paulo nos próximos meses, uma vez que a moagem está bastante atrasada.

Destaque

Chuvas intensas no mês de setembro atrasaram a colheita e a moagem de cana-de-açúcar

Diferença de Precipitação

Setembro (2015-2014)



Em toda a região produtora do estado choveu mais do que no mesmo período do ano anterior no mês de setembro. Apesar do atraso na colheita, essas chuvas colaboram para o desenvolvimento das soqueiras em campo, abrindo a próxima safra com boas perspectivas se o regime se mantiver.

II. SEMÁFORO DE DESEMPENHO DA SAFRA DO MÊS DE SETEMBRO

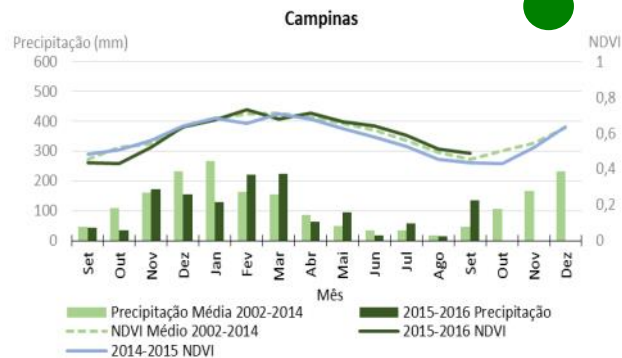
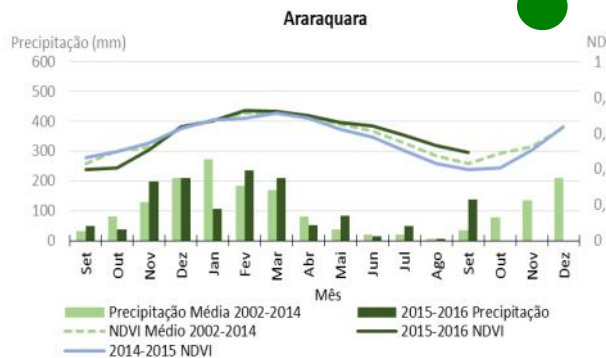
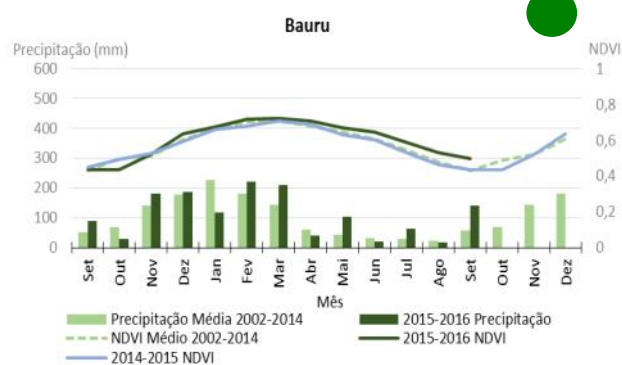
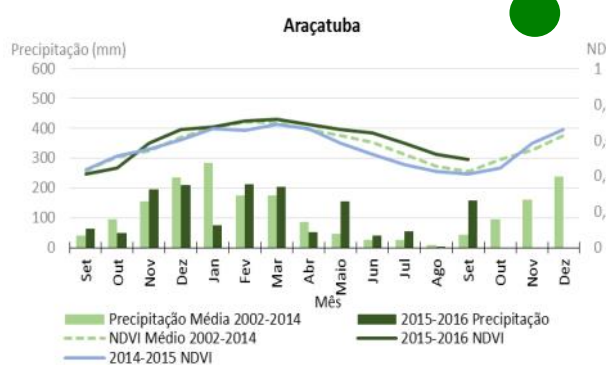
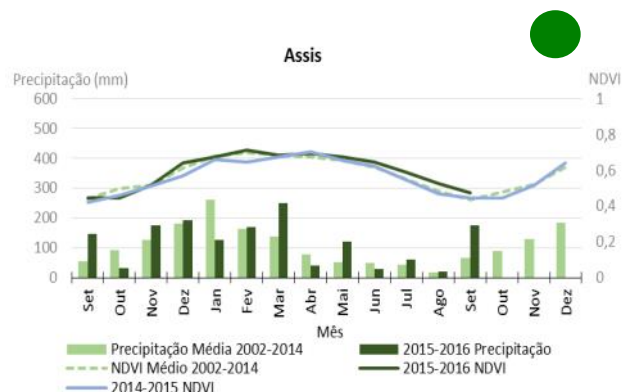
Semáforo de Setembro



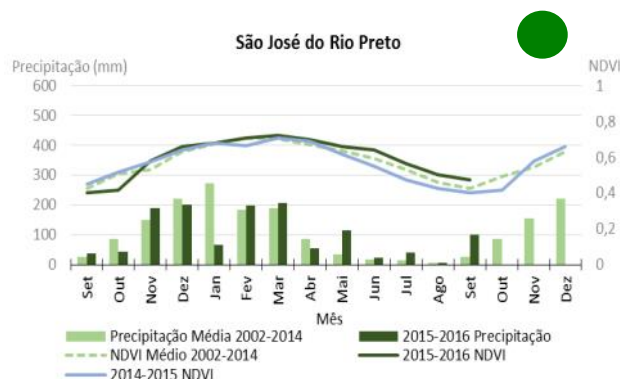
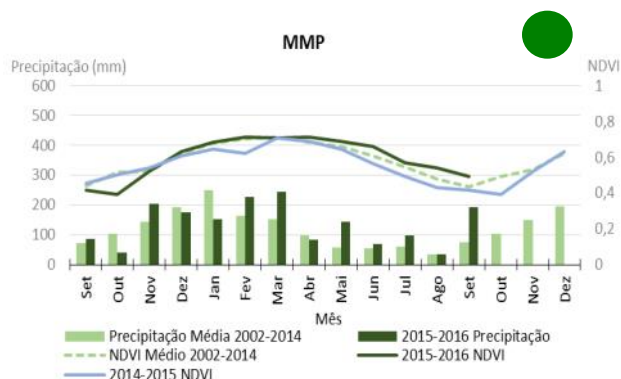
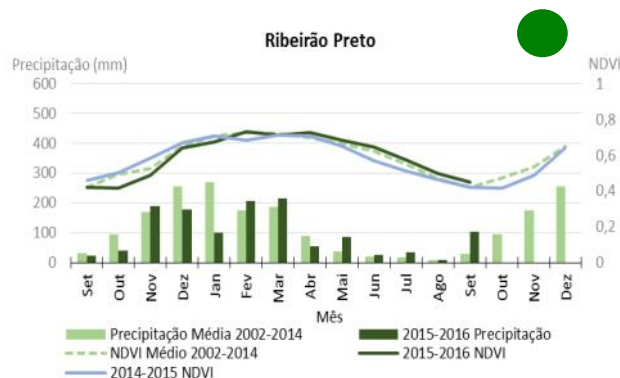
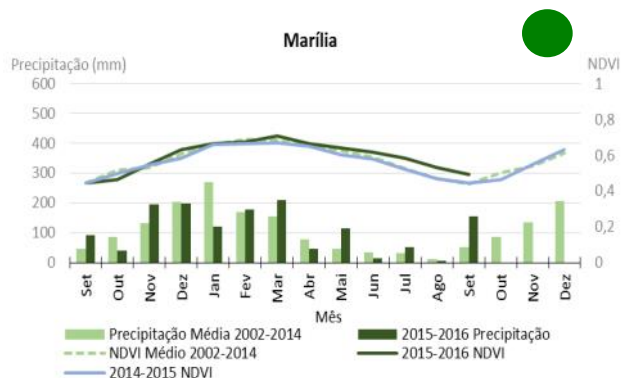
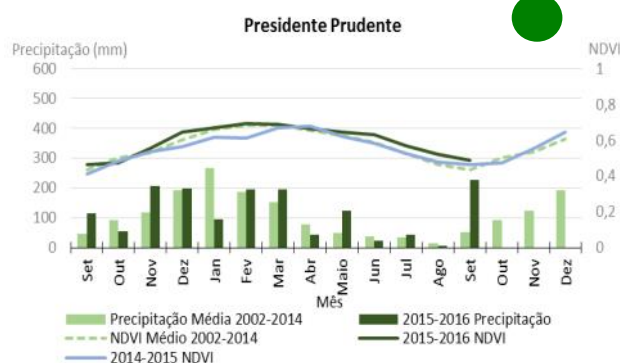
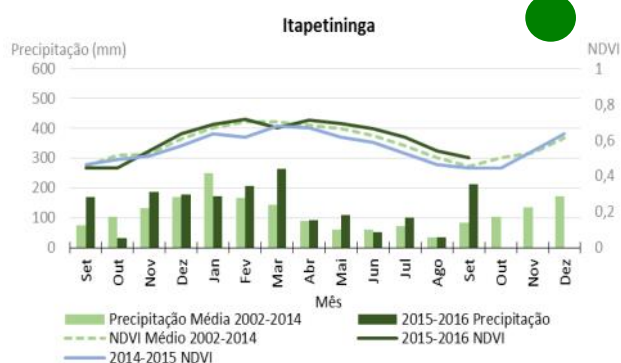
*Desvio padrão: mede a dispersão do valor de cada evento em torno da sua média.

III. DESEMPENHO DA SAFRA DO MÊS DE SETEMBRO

Os índices de vegetação no mês de setembro estão acima da média histórica, e indicam um bom desenvolvimento da safra 2015/16. Com precipitações acima da média e mais cana em campo, a tendência é essa. Mas a boa notícia é a perspectiva de um melhor início de desenvolvimento da cana para a safra seguinte. Se a tendência se mantiver nos próximos meses, a safra seguinte pode trazer canaviais prósperos.



*O NDVI é um índice que está diretamente correlacionado com vários parâmetros da vegetação como o índice de área foliar (IAF) e a biomassa.



REFERÊNCIAS

CANAL RURAL

<http://tempo.canalrural.com.br/noticias/2015-10-06/chuva-atrasa-colheita-e-prejudica-produtividade-da-cana-em-sao-paulo>

CLIMATEMPO

<http://www.climatepo.com.br/noticia/2015/09/17/previsao-para-a-primavera-no-sudeste-7001>

DATAGRO (via UDOP)

http://www.udop.com.br/tv/index.php?no-me_flv=24_2846_mt&codigo=2895&pg=&id_canal=1&campo_busca

ECMWF

<http://www.ecmwf.int/en/research/climate-reanalysis/era-interim>

UNICA

<http://www.unica.com.br/noticia/5710478920325965467/chuvas-na-primeira-quinzena-de-setembro-promovem-reducao-da-moagem-no-centro-sul-do-pais/>

EQUIPE

Jansle Vieira Rocha

Coordenador FEAGRI-UNICAMP

Michelle C. A. Picoli

Coordenadora CTBE

Cauã G. Miranda

CTBE

Maria Eduarda M. Moreira

CTBE

Daniel Garbellini Duft

CTBE

REALIZAÇÃO

