

São Paulo, Dezembro de 2015.

**STATEMENT - Update sobre a situação do Brix na safra 2015/16 de laranjas do Brasil**

A quem possa interessar:

O comitê técnico da CitrusBR informa que conforme relatado em statement publicado pela associação em Julho de 2015, no início da safra de laranja 2015/2016 no Brasil, resultados de Brix mais baixos que o normal continuam a ser obtidos.

Conforme explicado pelo Fundecitrus<sup>1</sup> em sua última divulgação de atualização de estimativa de safra em 10 de Dezembro de 2015, o tamanho da fruta apresenta-se maior que o esperado devido a níveis mais altos de chuva observados. De acordo com o press release da entidade<sup>2</sup>, o nível acumulado de chuva em 2015 no cinturão citrícola - considerando o esperado para Dezembro - é 212 mm mais alto que a média histórica registrada entre 2010 e 2014, representando aumento de 38%.

O perfil atual da safra é resultado de níveis mais elevados de chuva - especialmente em função do EL NIÑO - combinados com condições climáticas severas no período de Outubro-Dezembro de 2014, quando clima seco e altas temperaturas foram observadas no estado de São Paulo, gerando múltiplas floradas nas árvores e prejudicando o desenvolvimento uniforme das frutas.

Os membros da CitrusBR reafirmam seu compromisso de entregar produtos de alta qualidade e informam que todos os esforços estão sendo realizados para manter o brix corrigido do NFC dentro dos parâmetros estabelecidos pelo Code of Practice da Associação Europeia de Sucos de Fruta (AIJN, na sigla em francês). Entretanto, considerando o cenário atípico com a ocorrência de múltiplas floradas e conseqüentemente a extensão do período de processamento até Dezembro e Janeiro, valores mais próximos do mínimo de 10,0 Brix devem ser esperados.



*Oséia Pereira Filho*

Coordenador do comitê técnico da CitrusBR  
Representando: Citrosuco, Cutrale e Louis Dreyfus Commodities

---

<sup>1</sup> Fundo de Defesa da Citricultura

<sup>2</sup> [http://www.fundecitrus.com.br/pdf/pes\\_relatorios/1215\\_Reestimativa%20da%20Safra%20de%20Laranja.pdf](http://www.fundecitrus.com.br/pdf/pes_relatorios/1215_Reestimativa%20da%20Safra%20de%20Laranja.pdf)