# Serviço de Informação Diária Foto: Soja - Ponta Grossa - Luiz Vantroba

Para acessar mais Fotos, clique aqui









Edição e Publicação: SEAB/DERAL

25/01/2018

# Núcleos Regionais da SEAB





### Jacarezinho

Tempo parcialmente nublado, com previsão de chuvas e trovoadas no período da tarde, de acordo com Simepar.

Chuva deu uma trégua de quatro dias e produtores seguem realizando controle fitossanitários, em geral as lavouras se encontram em boas condições até o momento.

Durante essa semana técnico Fernando da área de tecnologia da Conab esta aqui no Núcleo Regional realizando validação do levantamento das áreas de café por georreferenciamento.

### Londrina

Em Londrina e região tempo bom com boa insolação logo pela manhã a exemplo dos últimos dias. Com as condições climáticas favoráveis a grande maioria dos produtores de soja que ainda não haviam feito trato cultural adequado, estão realizando desde o início de semana.

Com relação a cultura da "soja" em sua grande maioria encontra-se em frutificação (85%), os restantes (15%) em final de floração entrando nos próximos dias também em frutificação a expectativa até o presente momento é boa com relação as produtividades que devem ficar entre o estimado inicialmente(3.300/3.600kgha) e em algumas situações, podem surpreender para melhor. As temperaturas na região segundo (ClimaTempo) hoje, devem girar entre 21° e 31°, com chuvas isoladas e possibilidade de ocorrência de temporal.

# Paranaguá

Para hoje a previsão do SIMEPAR indica tempo parcialmente nublado com chuvas e trovoadas a partir da tarde e temperaturas variando entre 22 e 30C.

Os produtores de banana do Litoral do Paraná estão se mobilizando junto com os produtores de Santa Catarina para impedir que ocorra a importação de banana do Equador, por conta de um acordo comercial. A regulamentação e autorização para a importação foi concedida através da IN46, publicada no Diário Oficial da União no dia 06 de dezembro de 2017.

Segundo os produtores, o mercado atualmente está com excesso de oferta, mas o risco maior é a possibilidade de entrada de doenças que ainda não existem no País

A maior parte das áreas de arroz na região estão entrando em fase reprodutiva, ou seja, floração e frutificação As lavouras vem apresentando desenvolvimento normal.

Equipe técnica: Maurício Lunardon

#### Pato Branco

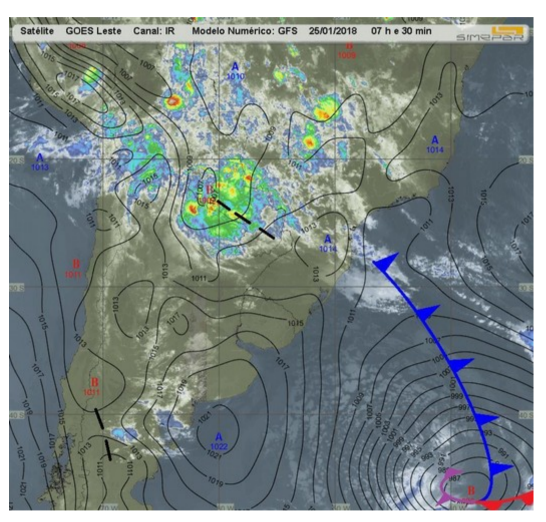
Com pancadas de chuvas quase que diárias desde a metade do mês de dezembro a situação tem sido ruim para as lavouras, principalmente para o feijão de 1º safra o qual já esta em ponto de colheita e os produtores não conseguem realizar a mesma de forma integral. O produto perde produtividade e qualidade e consequente depreciação nos preços.

Para a cultura da soja, que ainda tem uma capacidade produtiva ligeiramente acima da expectativa inicial, os problemas se concentram na infestação intensa de mofo branco e vários pontos já com incidência de ferrugem e a dificuldade de se fazerem os tratamentos fitossanitários adequados ficam impossibilitados. Já se iniciou também colheita em pequenas áreas. Para o milho a expectativa é de que a produtividade fique dentro da estimativa inicial, devemos ter inicio de colheita a partir do dia 10/02. Essas lavouras foram plantadas em atraso e consequentemente já implicam no atraso do plantio de 2º safra, o certo é que a maioria das áreas plantadas serão feitas fora do prazo da janela de plantio.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

# Condições do Tempo

A frente fria está se deslocando rapidamente pelo Oceano, na altura do litoral norte de Santa Catarina. Sobre o continente permanece uma massa de ar instável. Nas próximas 24 h as previsões continuam a indicar pancadas de chuvas para o Paraná, acompanhadas de raios no período da tarde e noite



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Palavra do meteorologista



#### Cezar Gonçalves Duquia

25 de Janeiro de 2018

#### >>> Atualizado às 08 h 32 min



Na figura é representada uma imagem do satélite GOES Leste, às 07 h e 51 min, indicando que, sobre o Paraguai a concentração de nuvens onde as temperaturas das camadas superiores da nuvens estão mais baixas do que aquelas do seu entorno. Para este tipo de nebulosidade (diferentes tipos de nuvens) temperaturas abaixo dos - 30 °C, estão fortemente correlacionadas com chuvas então, através desta imagem, conclui-se que a instabilidade atmosférica continua produzindo nuvens de chuvas em áreas próximas ao Paraná. A circulação dos ventos, nas diferentes alturas da atmosfera, observadas na área do mapa são favoráveis à manutenção das chuvas generalizadas e de curta duração na tarde de hoje entre SC ao RJ.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br