Serviço de Informação Diária Foto: Trigo em Arapoti - Vantroba

Para acessar mais Fotos, clique aqui











Edição e Publicação: SEAB/DERAL

08/08/2016

Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Final de semana com temperaturas elevadas para a época do ano e o tempo continua seco, estamos há mais de três semanas sem chuvas e o déficit hídrico do solo de acordo com o IAPAR já está acima de 50 mm na região. Hoje o dia amanheceu com céu parcialmente nublado e de acordo com o Simepar, estão previstas precipitações para hoje e amanhã, com posterior queda nas temperaturas.

As lavouras de trigo e aveia seguem com bom desenvolvimento até o momento, as condições climáticas tem permitido a realização do controle fitossanitário e as doenças estão controladas. A preocupação no momento é com a baixa umidade do solo, o volume previsto de chuvas é baixo, talvez não suficiente para suprir a deficiência hídrica.

A colheita do milho 2º safra segue favorecido pelo clima, estima-se que em torno de 70% das áreas foram colhidas e as lavouras que estão sendo colhidas agora são a maior parte aquelas que foram atingidas pelas geadas, como consequência a qualidade dos grãos estão apresentando baixo padrão e rendimento.

O tempo seco aumentou o número de queimadas no campo e as áreas de pastagens estão apresentando baixa produção de massa verde, dificultando os trabalhos de manejo e aumentando os custos de produção com a introdução de suplementação proteica para os produtores que estão sem silagem.

Adriano

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Cascavel

Semana anterior de tempo firme, temperaturas oscilando, em média, entre 12 a 28° C. Com esta situação a colheita do milho segundo safra avançou e praticamente está finalizada, com áreas insignificantes a serem colhidas. As lavouras de trigo, em geral, em ótima condição, maioria na fase de floração/enchimento de grão.

Depois de 20 dias de tempo seco, a semana inicia com chuva em todo o oeste, e temperatura próxima de 18º C em Cascavel, nesta segunda-feira. Até a manhã de hoje, temos informação de precipitação variando entre 10 mm, na região Beira Lago (Sta Terezinha de Itaipu), 20 mm, na região próxima a Cascavel/Catanduvas e, mais ao norte do núcleo, o registro dos maiores volumes, chegando a 70 mm em Nova Aurora.

Esta umidade permite a recuperação das pastagens, comprometidas com as consecutivas geadas na região. A expectativa fica por conta do plantio do feijão safra verão, pois, historicamente alguns municípios iniciam o plantio ainda em agosto, porém, em função de previsão de novos quedas de temperaturas até meados de setembro, fica a incerteza.

Jovir

Curitiba

Final de semana: Sábado com tempo bom e temperatura amena, com as atividades de campo transcorrendo normalmente, já o Domingo foi de garoa na parte da manhã, e tempo nublado sem sol na parte da tarde, com as atividades de campo parcialmente paralisadas.

Hoje o dia amanheceu com chuva moderada, e a temperatura continua amena, com as atividades de campo todas paralisadas.

Tonon

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Helio Andrade, Márcio G. Jacometti, José Antonio Gervásio.

Umuarama

Após 20 dias sem chuva tivemos uma pancada de chuva no domingo, que em nada ajudou a minimizar a estiagem. Hoje o dia amanheceu nublado, sendo que os institutos meteorológicos estão prevendo chuva para hoje e amanhã. As pastagens estão "sentindo" muito a estiagem, principalmente porque também tivemos a geada no mês de junho.

A colheita do milho de inverno segue em ritmo acelerado e está chegando ao seu final, sendo que as produtividades obtidas nas ultimas semana foram muito ruins, devendo diminuir as estimativas que estávamos fazendo.

Ático

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco e Elcio Fernandes

União da Vitória

Sábado com tempo bom, mas na madrugada de domingo com chuvas totalizando 4,4 mm e durante o dia com algumas nuvens e sem chuvas.

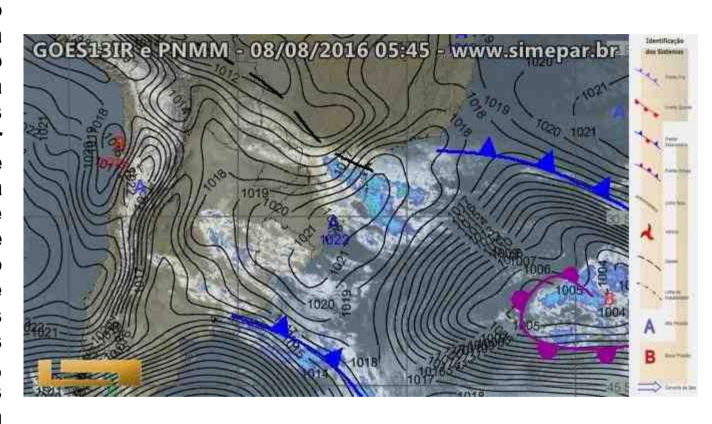
Nesta madrugada com chuvas totalizando 19,4 mm, assim as atividades de campo estão paralisadas.

Otomaier

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Condições do Tempo

Nesta segunda-feira o tempo continua instável no Paraná, mesmo após o deslocamento do eixo mais instável da frente fria para o Oceano Atlântico. A nebulosidade e a chuva seguem presentes nas regiões paranaenses por conta da incursão de pela umidade e calor atmosfera, provenientes de regiões mais ao norte (Paraguai e Mato Grosso do Sul); assim, a previsão é de tempo instável e chuvoso. As chuvas mais significativas são esperadas para o centro, leste e litoral do Estado. As temperaturas apresentam menor variação durante o dia e, principalmente, "metade sul" do Estado com pouca oscilação; também faz um pouco mais de frio nas áreas mais próximas divisa com Santa Catarina.



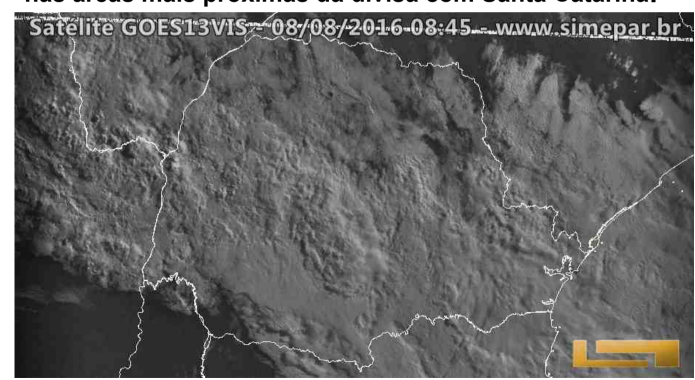
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Lizandro Oliveira Jacóbsen – Atualizado às 8h 56 min

Nesta segunda-feira o tempo continua instável no Paraná, mesmo após o deslocamento do eixo mais instável da frente fria para o Oceano Atlântico. A nebulosidade e a chuva seguem presentes nas regiões paranaenses por conta da incursão de umidade e calor pela atmosfera, provenientes de regiões mais ao norte (Paraguai e Mato Grosso do Sul); assim, a previsão é de tempo instável e chuvoso. As chuvas mais significativas são esperadas para o centro, leste e litoral do Estado. As temperaturas apresentam menor variação durante o dia e, principalmente, na "metade sul" do Estado com pouca oscilação; também faz um pouco mais de frio nas áreas mais próximas da divisa com Santa Catarina.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Previsão Climática para o Inverno 2016

Tipicamente o inverno no Paraná traz eventos frequentes de geadas e registro de temperaturas negativas quando as massas de ar frio, ao se deslocarem pelo sul do País, adquirem uma trajetória continental. Estas massas de ar frio provocam uma estabilidade prolongada o que evidentemente afeta a distribuição das chuvas ao longo dos três meses, ou seja, é o período do ano onde o volume de chuvas é o menor.

Acesse: http://goo.gl/l7tcXp

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Produção de grãos no Parana foi 6% menor que a colheita anterior

Acesse: http://goo.gl/nq6T7y

Avanço tecnológico e paixão pela terra mudam agricultura paranaense

Acesse: http://goo.gl/ErU3Py

Pecuaristas desistem da produção de leite e impactam a atividade no Paraná

Acesse: http://goo.gl/ScKnmb