Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui Foto: Camomila em Quitandinha - Luiz Carlos Otomaier



30/08/2016

Núcleos Regionais da SEAB



Campo Mourão

Manhã nublada com temperaturas ao redor de 19°C e previsão de mais ocorrências de chuvas para o dia de hoje. A umidade no solo cria boas condições para a semeadura das lavouras de feijão e milho 1° safra na região.

Já as culturas de inverno apresentam bom desenvolvimento vegetativo, a maior parte da área em fase de frutificação e algumas lavouras já em estágio de maturação. A colheita do milho safrinha se encontra praticamente finalizada, restando poucas áreas de plantio realizado tardiamente.

Anderson R. dos Santos

Cornélio Procópio

Na semana anterior, a partir da 3ª feira, as atividades de campo retornaram à normalidade com as colheitas de milho 2ª safra, das culturas perenes, como por exemplo a cana, a alfafa e citros, em plena evolução.

Tivemos início na colheita do trigo de forma antecipada, em função do adiantamento do seu ciclo. Como já tínhamos previsto nas duas semanas que passaram, a cultura apresenta boa produtividade, um pouco acima da média inicial.

Hoje o dia apresenta-se totalmente encoberto e com chuvas de pouco volume até o momento em todos os municípios, variando de 2 a 8 mm. As temperaturas diminuíram significativamente em relação aos dias anteriores.

As olerícolas cultivadas em ambiente desprotegido sofreram com as condições climáticas dos últimos dias, apresentando uma menor produtividade e com a qualidade comprometida.

Devanir Ladeira

Equipe técnica: Ademir Toffanetto, Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Francisco Beltrão

Com a previsão de que no domingo iniciariam as chuvas na região, muitos produtores aproveitaram e na sexta feira iniciaram os plantios das culturas de milho 1ª safra, feijão 1ª safra e também as culturas de subsistências, (mandioca, arroz, amendoim, batata..etc) e que devem ser intensificado assim que o solo estiver em condições.

A cultura do trigo apresenta um bom desenvolvimento, os produtores aproveitaram os últimos dias de sol para fazer os tratamentos com fungicidas. Aparentemente as últimas geadas da semana passada não ocasionaram grandes prejuízos para a cultura, dificultando ainda mais para fazermos uma avaliação. Os prejuízos só serão sentidos mesmo no momento da colheita, que deverá ocorrer com mais intensidade na segunda quinzena de setembro.

Antoninho Fontanella

Equipe técnica: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.

Guarapuava

Depois de uma semana de tempo firme, ontem voltou a chover na região, chuvas estas muito benéficas, tanto para as culturas de inverno como para a brotação das pastagens. A lavouras de cereais de inverno apresentam bom desenvolvimento, a maioria encontra-se em pleno desenvolvimento vegetativo com algumas entrando na floração. O volume de precipitação variou de 10 a 20 mm, dependendo a localização.

Hoje, amanhece com céu encoberto e garoando, temperatura mais amena, sem previsões de geadas no próximos dias.

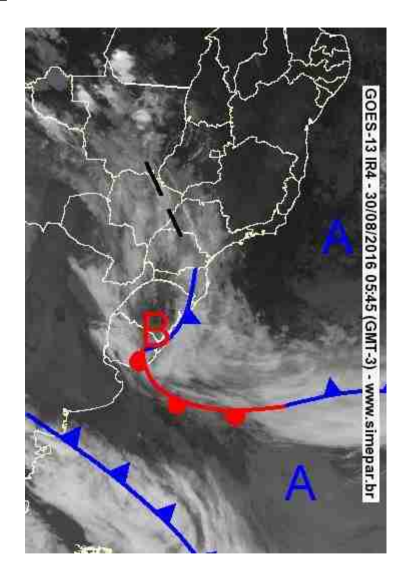
Produtores de batata começam a intensificar os plantios na região, deve-se ter um aumento de área nesta safra, pois as ultimas colheitas e os bons preços motivaram o produtor a plantar mais da cultura.

Josnei Augusto S. Pinto

Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.

Condições do Tempo

Uma frente fria na altura do Sul do Brasil e uma presença de umidade e calor desde regiões mais ao centro, mantém as taxas de instabilidade no Paraná elevadas nesta terça-feira. Com isto, o tempo fica instável e com previsão de chuvas no estado. Com muita nebulosidade a tendência é de céu encoberto nas diversas regiões com poucos momentos de Sol. Em relação as temperaturas, estas não se elevam muito e a amplitude térmica (diferença entre os menores e os maiores valores) será menor no dia de hoje. Espera-se que ao longo do período em algumas regiões/áreas, os volumes de chuva sejam significativos.

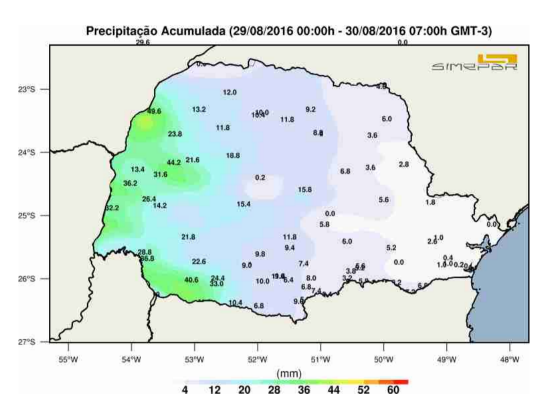


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 08 h 14 min



Entre a segunda-feira e esta terça-feira, as condições de instabilidade e chuvas no estado, tiveram atuação e uma contribuição em termos de volumes de precipitação, mais significativos a partir do oeste, conforme mapa com dados de precipitação acumulada ao lado. Os volumes apresentados figura, na correspondem ao total de ontem até última hora de hoje. Neste período as chuvas foram mais modestas na metade leste do estado, mas com registro de chuvas fracas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br



Quarta-feira com temperaturas amenas mas sem previsão para a formação de geadas no Paraná.

Fonte e mais informações:



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/17tcXp

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Programa mobiliza agricultores em prol da conservação de solo e água

O Paraná vai resgatar o programa de conservação de solos e água que tornou o Estado referência nacional e internacional nessa área no final da década de 1980. Nesta segunda-feira (29), o governador Beto Richa e o secretário da Agricultura e Abastecimento, Norberto Ortigara, assinaram o decreto que institui o Programa Integrado de Conservação de Solo e Água do Paraná.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Trigo cai para mínima de 10 anos em Chicago por amplos estoques

Acesse: http://goo.gl/kJTdul

Quebra na segunda safra de milho chega a 40% em Goiás

Acesse: http://goo.gl/gEp1ia

Brasil, Argentina e Uruguai querem maior valor agregado nas exportações

Acesse: http://goo.gl/ovZHnY