Serviço de Informação Diária

Foto: Cultivo de Camomila após as geadas do final de Julho em Mandirituba, por Carlos Salvador





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

02/08/2013

Núcleos Regionais da SEAB





Maringá

Durante a semana o tempo foi bom, temperaturas agradáveis no inicio da manhã e elevadas no período da tarde. O clima tem favorecido a colheita do milho segunda safra, café, cana, mandioca, etc.

Em relação aos danos causados pela geada:

No milho segunda safra, praticamente foram insignificantes, em função de que 20 % da área estimada encontrava-se colhida e o restante estava em fase de maturação. Para a cultura do café, 90% da área foi atingida, com maior ou menor intensidade. Na cultura do trigo, cerca de 80% da área encontrava-se na fase suscetível (floração e frutificação). Os danos estão sendo avaliados e os números serão divulgados nos próximos dias.

Dorival Basta

Paranaguá

Ao longo da semana as condições do tempo têm se mantido estáveis, sem ocorrência de chuvas. No início da semana ainda fazia frio, especialmente no período da manhã, mas, desde ontem, já não faz frio e a tarde a temperatura chega a 26°C. Segundo o SIMEPAR, a previsão para hoje indica céu com poucas nuvens e temperatura máxima de 25°C.

Circulando pela região começa a ficar visíveis os efeitos da geada. Conversando com técnicos e produtores da região, concluímos que a geada não ocorreu de forma generalizada e também foi de fraca intensidade, até moderada em algumas áreas.

A cultura do chuchu teve as folhas sapecadas, mas não matou a planta. Segundo os produtores, provocará uma redução de 5% a 10% na produtividade, além de atrasar o ciclo da cultura. As culturas de abobrinha e feijão de vagem tiveram perdas significativas, em alguns casos perda total.

A cultura da banana em Guaratuba também foi afetada, especialmente as lavouras localizadas em áreas de baixada. Estima-se uma perda de 15% na produção.

Mauricio Tadeu Lunardon

Equipe técnica: Mauricio Tadeu Lunardon

Ponta Grossa

Tempo ensolarado, de fraca a razoável intensidade e pouco frio. Clima seco com baixa umidade relativa do ar. Este clima já começa a preocupar os produtores, pois temos capim seco às margens da estrada, e o receio é grande de que um possível incêndio venha atingir as lavouras ou as pastagens mais próximas.

Fizemos levantamentos preliminares e constatamos que as geadas da semana anterior trouxeram prejuízos à maioria das culturas de inverno. No trigo, as áreas que estão no estádio de desenvolvimento vegetativo praticamente não foram atingidas. Pelo contrário, a geada favorece o aumento no número de perfilhos. Perdas são maiores (percentuais variados) nos estádios de floração/frutificação. No município de Arapoti, as áreas que estavam em frutificação serão perdidas. Deverão ser incorporadas ao solo logo após a liberação do seguro.

A maioria das áreas de cevada estava no estádio de desenvolvimento vegetativo. A geada não prejudicou e ainda favorece o aumento do número de perfilhos. No município de Tibagi, onde os estádios de floração/frutificação estavam mais adiantados, a perda está estimada em 30%.

Nas áreas de aveia branca que estavam no estádio de floração/frutificação, a perda estimada é de 40% do rendimento. Em Arapoti, estado leitoso, nas áreas em granação a perda é próxima de 100%. Também em Arapoti, áreas de ameixa que estavam iniciando floração e forma de frutos, a perda está estimada em 50%.

A indústria AMBEV irá instalar-se na cidade de Ponta Grossa.

José Tosato

Toledo

Durante esta semana a temperatura variou entre 12°C e 26°C, favorecendo o andamento da colheita do milho 2ª safra, o qual está com 70% da área colhida. A produtividade reduziu em relação as primeiras áreas, mas está próxima de 6.000kg/ha. A presença de grãos ardidos corresponde a aproximadamente 8% da produção obtida (milho abaixo do padrão).

Durante as próximas semanas continuaremos avaliando o trigo, que poderá ter grandes perdas na produção total, além de área totalmente perdida e com colheita de triguilho.

Jean Marie A. Ferrarini Triches

Umuarama

Após vários dias de céu sem nuvem, hoje o dia amanheceu nublado com previsão (dos institutos meteorológicos) de chuva fraca para sábado e domingo.

Após alguns dias da geada, as pastagens, que no incio achávamos que tinham perdas médias, mostrou-se que estas foram muito maiores. Praticamente toda a pastagem foi queimada pela geada.

Atico Luiz Ferreira

Equipe técnica: Atico Luiz Ferreira, Elcio Fernandes e Pedro K. Morimoto

União da Vitória

Ontem o tempo esteve bom e as atividades agrícolas normais, entre elas os tratos culturais nas lavouras de trigo e cevada, bem como o preparo do solo para o plantio de batata.

Hoje o tempo está ensolarado e as atividades agrícolas seguem normais.

Luiz Carlos Otomaier

Equipe técnica: Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

Boletins DERAL

Boletins 2013 Acesse: http://migre.me/cPWho

Prognósticos Acesse: http://migre.me/dyglx

Boletins 2012 Acesse: http://migre.me/cPWkL

Histórico do SID Acesse: http://migre.me/cPWcW

Condições do Tempo

Mudanças estão previstas para esta sexta-feira no Estado. O dia inicia com temperaturas ligeiramente mais elevadas do que nas manhãs anteriores e a tarde segue muito quente em todas as regiões. Uma frente fria atua entre os estados de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul e, a partir da tarde, há um aumento de nuvens também no sudoeste paranaense, com possibilidade de pancadas de chuvas entre o oeste e sudoeste no fim do dia. A atuação dos eventos de precipitação serão bastante isolados e devem ser registrados também nas primeiras horas de sábado. Neste setor a umidade do ar já não fica tão baixa, mas a metade norte segue com os baixos índices de umidade e calor intenso.

Com o rápido aquecimento que será observado desde as primeiras horas do dia, os ventos se intensificam rapidamente e as rajadas nas diversas regiões do Estado, serão fortes.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta de Geadas

A atmosfera encontra-se aquecida do Sudeste ao Sul do país impossibilitando a formação de geadas no Paraná.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

Assessoria de Imprensa

Secretaria lança exposição de tecnologias para produção de frutas e hortaliças

A Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento lança na próxima terça-feira (06), em Londrina, a Hortinorte Paraná 2013, uma exposição de inovações tecnológicas para a produção frutas e hortaliças. O evento – realizado também pela Ceasa e Emater – acontecerá no município, de 29 a 31 de agosto, e visa reduzir defasagens tecnológicas na região Norte do Estado.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Mão de obra cara e escassa atrapalha silvicultor paranaense

Acesse: http://migre.me/fEpkl

Região dos Campos Gerais atinge produção recorde de soja e milho

Acesse: http://migre.me/fEqua

Na esteira do milho

Acesse: http://migre.me/iErbR