



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

13/06/2014

## Núcleos Regionais da SEAB





## Maringá

As chuvas ocorridas no Núcleo Regional de Maringá, nos dias 6, 7 e 8, variaram entre 20 e 220mm, e causaram perdas em um pequeno percentual das lavouras de milho segunda safra, de algumas propriedades que margeiam o Rio Ivaí.

O tempo hoje amanheceu com céu aberto, poucas nuvens, temperatura ao redor de 20°C e umidade relativa do ar com 75% (08:00 - UEM). Esta semana o tempo se manteve estável e as atividades no campo se normalizaram.

O milho segunda safra, no geral, apresenta boas condições até o momento, a maioria das lavouras está em fase de frutificação e algumas em fase de maturação aproximando-se da colheita. O trigo está com 95% das lavouras em desenvolvimento vegetativo e 5% em floração, e os cuidados fitossanitários estão sendo efetuados. A colheita de café já ultrapassa 15% da área total. Os preços da principais commodities da região (soja, milho e trigo) mantiveram-se estáveis na semana.

Moisés

#### Ponta Grossa

Hoje amanheceu parcialmente nublado, com temperatura amena e há tendência de melhora do tempo durante o dia. Não chove na região desde segunda-feira.

As perdas por ocasião do excesso de chuvas do último fim de semana estão sendo avaliadas, mas acredita-se que não serão significativas, pois a segunda safra de verão (feijão, soja, batata e tomate) já estavam em fase final de colheita. As culturas de inverno estão em fase inicial de plantio. As maiores perdas provocadas pela chuvarada foi de erosão nos terrenos preparados para o plantio. Os maiores prejuízos foram de infraestrutura tais como pontes, bueiros e estragos nas estradas.

Vantroba

#### Toledo

Durante essa essa semana não houve ocorrência de chuva e o sol apareceu entre nuvens, com ventos e temperatura entre 16°C e 23°C. Esse clima é bom para diminuir a umidade dos grãos e iniciarmos a colheita do milho 2ª safra, o qual está com 15% em maturação e o restante em frutificação, dessa forma poderemos avaliar as reais condições da produção regional, pois até o momento estamos mantendo a previsão inicial, de 5.700kg/ha. O trigo está iniciando a floração e por enquanto em boas condições de lavoura.

Jean Marie

#### Umuarama

No início de semana não houve chuva apesar do tempo nublado e desde quarta-feira o tempo está bom, com muito sol e temperatura agradável, porém amanhã existe previsão de chuva. A princípio teremos poucas perdas para a segunda safra de milho, nos municípios de Brasilândia e Francisco Alves, onde algumas áreas foram inundadas, mas de uma maneira em geral as condições das lavouras estão muito boas, principalmente nas terras mistas e roxas.

Arroz Irrigado: as áreas de estão submersas pela água no rio Ivaí, e os produtores dizem que o nível de perdas só poderá ser estimado quando as águas recuarem, mas que com certeza as perdas serão grandes neste final de ciclo. Deve-se observar que o arroz normal já foi colhido temos agora aproximadamente 15% da safra total ainda em campo, de soca e alguma área de replantio.

Houve também EROSÃO nas áreas que estavam sem cobertura (áreas de mandioca e cana-de-açúcar que foram colhidas recentemente e plantios recentes de aveia) e com alguma declividade, foram muito afetadas pelas águas torrenciais que atingiram a região.

Atico

#### União da Vitória

Ontem não choveu, e com o período ensolarado algumas atividades de campo já estão em andamento. Hoje no início do período com tempo parcialmente nublado e com as atividades semelhantes ao período anterior. Segundo a meteorologia temos previsão de chuva para o final de semana.

O nível do rio Iguaçu está em 7,95 metros, desde ontem não a registros segundo a defesa civil de remoções de famílias da área atingida.

Luiz Carlos Otomaier

Equipe técnica: Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

#### **Boletins DERAL**

Boletins 2014 Acesse: http://migre.me/hruHa

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

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

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

### Condições do Tempo

Na sexta-feira uma nova frente fria avança pelo Sul do Brasil deixando o tempo instável entre as regiões oeste, sudoeste e sul do Paraná. A instabilidade é pontual e as chuvas ocorrem com maior intensidade a partir da noite nestes setores. Nas demais regiões do Estado a sexta-feira será de tempo estável com temperaturas em elevação.

O fim de semana começa com tempo bastante instável nas regiões paranaenses. A frente fria segue atuando durante o sábado em grande parte do Paraná e, novamente, chove com mais intensidade entre os setores oeste e sudoeste do Estado. Alguns modelos computacionais (simuladores) de previsão do tempo indicam acumulados de precipitação superiores aos 70 mm, somatório entre sexta e sábado, nas áreas do Paraná mais próximas da divisa com Santa Catarina e fronteira com a Argentina. Aliás, chove expressivamente também entre o oeste e centro-oeste catarinense, o que contribui para elevação dos dos níveis de alguns rios e afluentes que fazem parte da bacia hidrográfica da metade sul paranaense.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Deu na Mídia

# Ministério da Agricultura adere à rede de dados espaciais

Acesse: http://migre.me/jNKqa

# Há mais de 20 usinas de cana que ainda não iniciaram a moagem

Acesse: http://migre.me/jNKNU

# Preços da carne de frango caem 5,5% no PR, mas Copa deve fomentar o setor

Acesse: http://migre.me/jN/kzo