# Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui Foto: Repolho em Nova Santa Barbara, por Paulo Mileo Edição e Publicação: 04/07/2014 SEAB/DERAL

## Núcleos Regionais da SEAB





# Maringá

Hoje o dia amanheceu com sol e temperatura ao redor dos 19°C, mas no final da tarde tem feito muito calor. Apesar de alguns dias sem ocorrência de chuvas na região, o desenvolvimento das culturas de inverno ainda pode ser considerado normal, principalmente para o trigo que na sua maioria encontra-se em fase de floração e frutificação.

A cultura do milho segunda safra encontra-se no início de colheita e com boa produtividade. A colheita do café está em ritmo normal, com 50% a 60% da área já colhida. Destacamos que, além da produtividade baixa, a renda também está ruim, em função da estiagem ocorrida na fase de enchimento dos grãos.

Dorival Basta

#### Ponta Grossa

Hoje o tempo amanheceu parcialmente nublado e com temperatura amena, devendo aumentar no período da tarde como ocorreu ontem.

Com o clima favorável durante a semana, sem chuvas, as atividades agrícolas prosseguem normalmente, em especial para a finalização do plantio das culturas de inverno, com destaque para o trigo. O zoneamento agrícola permite o plantio até dez de julho nos municípios mais ao sul do núcleo regional. Na região norte o prazo expirou no final de junho.

A comercialização dos produtos agrícolas nesta semana foram mais lentas, principalmente a soja que teve redução nos preços devido a estimativa de aumento da produção para a próxima safra, divulgado pelo órgão de estatísticas dos Estados Unidos (USDA).

Luiz Vantroba

#### Toledo

As condições de clima estão favoráveis para a colheita do milho 2ª safra, sem ocorrência de chuva para os próximos dias, com temperatura entre 17°C e 27°C, conforme o Simepar.

O clima será favorável também para o trigo, devendo amenizar a questão de doenças. A colheita do milho 2ª safra avançou aproximadamente para 12% da área, mas ainda se encontra com umidade alta e o ideal seria aguardar mais alguns dias para intensificar a colheita.

Jean Marie A. Ferrarini Triches

#### Umuarama

Hoje o dia amanheceu com temperatura amena e céu limpo. Esta semana foi muito boa para o andamento da colheita e desenvolvimento do milho safrinha.

Com a baixa das águas, os rizicultores estão colhendo o arroz soca que ficou debaixo d'água, mesmo tendo perda e muita dificuldade de vender, pois fica muito sujo e as máquinas não querem comprar pois faz muita poeira na hora de beneficiar, mas se deixar no campo este irá germinar e atrapalhar o próximo plantio.

Atico Luiz Ferreira

Equipe técnica: Atico Luiz Ferreira, Elcio Fernandes e Alene Pacheco

#### União da Vitória

Ontem o tempo esteve ensolarado e com atividades agrícolas praticamente normais, principalmente a colheita de batata e semeadura de trigo.

Hoje o tempo está parcialmente nublado mas com tendência de melhorar, e mesmo assim as atividades de campo prosseguem normalmente.

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

A sexta-feira será mais um dia de tempo estável e com temperaturas relativamente elevadas em todas as regiões do estado do Paraná. O Sol aparece desde o início do dia favorecendo a elevação gradual das temperaturas e os ventos que predominam de norte/noroeste, transportam ar quente da região Centro-Oeste do País para o Paraná auxiliam na ascensão mais expressiva nas temperaturas. Assim durante a tarde, o tempo fica quente em todas as regiões Paraná.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Alerta de Geadas

A sexta-feira o tempo se mantém estável com temperaturas mais elevadas. Portanto, a condição atmosférica é desfavorável para formação de geadas no estado do Paraná.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

#### Deu na Mídia

#### Milho farto

Acesse: http://bit.ly/1jQddTH

# Dow AgroSciences anuncia compra de Central de Pesquisa Coodetec

Acesse: http://glo.bo/THfbyJ

#### Entre a chuva e a geada

Acesse: http://bit.ly/VhkOFI