# Serviço de Informação Diária Foto: Lavoura de Canola em Guarapuava, por Dirlei Manifo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





# Núcleos Regionais da SEAB





## Apucarana

Na semana anterior tivemos chuva com ventos moderados na quinta-feira, o volume pluviométrico variou entre 30 e 48mm. Hoje o dia amanheceu com céu aberto, ventos fracos e temperatura de 9°C (Climatempo) às 08:00.

A cultura do milho segunda safra encontra-se em maturação quase em sua totalidade, com algumas áreas já em início de colheita. A maior parte das áreas deve ser colhida na primeira quinzena de agosto.

As lavouras de trigo seguem com índice de doenças menores do que em relação ao ano passado, pois as condições climáticas estão sendo mais favoráveis para o controle sanitário. Devido a chuva com ventos da semana anterior, algumas áreas pontuais de trigo foram acamadas.

Adriano Nunomura

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini, Adriano Nunomura

### Curitiba

No final de semana houve tempo bom e temperatura baixa, as atividades agrícolas transcorreram normalmente durante o período. A chuva que caiu na semana passada favoreceu o desenvolvimento do trigo e as pastagem de inverno, que já estavam sentindo a falta de umidade no solo.

Hoje o dia amanheceu com neblina e a temperatura continua baixa, as atividades agrícolas devem se desenvolver normalmente durante o período.

Antonio C. Tonon

### Dois Vizinhos

Final de semana marcado por uma forte massa de ar frio que se aproximou em todos os 7 municípios que compõem o núcleo regional de Dois Vizinhos, principalmente neste domingo (20/07). Hoje amanheceu com temperatura baixa e céu claro. A previsão nesta semana é de fortes chuvas na quinta-feira (24/07) e queda de temperatura na manhã da sexta-feira, onde a mínima deve se encontrar próxima de 5°C. Nos demais dias a máxima será de 24°C, conforme o Simepar.

Como estamos no inverno, a preocupação se volta às lavouras de trigo, principalmente àquelas que estão em fase de formação de grãos, mesmo havendo poucas lavouras neste estágio. A incidência de geadas podem gerar menor produtividade e qualidade inferior (baixo ph) desta cultura. Por outro lado, as baixas temperaturas são interessantes para quebra do ciclo de algumas pragas, as quais possuem tendências de se desenvolverem em condições de temperaturas mais altas.

Os dias sem chuvas ocorridos ultimamente foram propícios para o desenvolvimento das atividades agropecuárias em geral, bem como a recuperação de trechos de estradas rurais, as quais foram castigadas pelas fortes chuvas ocorridas.

Salatiel Turra

Equipe técnica: Salatiel Turra

### União da Vitória

No sábado e no domingo o tempo esteve bom e atividades agrícolas normais, com ocorrência de geada de média intensidade nos dois dias.

Hoje o tempo está parcialmente nublado e com atividades agrícolas ainda normais, da forma que se encontra à sinalização de chuvas nos próximos dias.

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 massa de ar polar desloca seu centro mais intenso para o Oceano Atlântico, entretanto permanece frio em grande parte do Paraná. As temperaturas continuam mais baixas entre o sul, centro e leste do Estado, mas com maior chance de formação de nevoeiros do que ocorrência de geadas. A semana inicia ensolarada nas regiões paranaenses e a chuva só volta na quarta-feira.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Alerta de Geadas

Nesta terça-feira, a massa de ar frio e seco perde força sobre o Sul do país. No Paraná o amanhecer ainda apresenta temperaturas baixas, porém sem condições para formação de geada.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

#### Deu na Mídia

# Milho teve preços em baixa com o avanço da colheita da safrinha

Acesse: http://bit.ly/1n9vobx

# Autorizado inseticida para combater a broca do café

Acesse: http://bit.ly/1rDCp5u

# Brasil se consolida em segundo na adoção de biotecnologia agrícola

Acesse: http://bit.ly/1wQg4St