#### Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Propriedade Rural no N.R. de Curitiba – Antônio Carlos Tonon





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

14/03/2017

#### Núcleos Regionais da SEAB





#### Apucarana

O clima estável, com temperaturas elevadas e sem chuvas durante a última semana, contribuiu para o avanço da colheita de verão em toda região. A soja atinge os 65% colhidos, com produtividade média próxima do intervalo superior estimado inicialmente e com boa qualidade.

No milho os trabalhos de colheita estão mais lentos dando prioridade para o soja, também apresentando boa produtividade.

O plantio do milho 2ª safra evoluiu bem no período e deverá ser concluído nesta semana beneficiado pelas chuvas registradas no domingo a tarde/noite.

A comercialização da safra de verão segue lenta por parte dos produtores devido aos preços estarem abaixo do esperado para este momento.

Paulo Sérgio Franzini

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

#### Campo Mourão

O dia iniciou com boa insolação, sem características de precipitações no decorrer do dia.

Todas as operações referentes às culturas tanto de inverno, como de verão estão sendo desenvolvidas normalmente.

A colheita de soja aproxima-se do final, sem contratempos, e no tocante ao milho safrinha, a operação predominante no momento é a aplicação de uréia em cobertura. Não observamos por enquanto inicio de plantio de trigo.

Edilson S. e Silva

## Cornélio Procópio

Na semana anterior ocorreram chuvas esparsas, distribuídas de 5 a 20 mm, paralisando temporariamente as colheitas da soja e do milho 1ª safra e também o andamento do plantio do milho 2ª safra.

Neste domingo, choveu em todos os municípios, variando de 12 a 40 mm. Até o momento estimamos que 60% da soja e 30% do milho 1ª safra estão colhidos, com produtividades acima das estimativas iniciais.

Ontem, tempo bom durante todo o período, possibilitando o retorno normal das atividades agrícolas.

Devanir Ladeira

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

#### Guarapuava

Semana que passou registramos chuvas isoladas e de pouco volume, mas onde caíram foram benéficas. O predomínio foi de tempo bom, com possibilidade de realizar os tratos culturas na lavouras bem como o andamento da colheita da soja, milho e batata 2ª safra.

As produtividades obtidas em geral estão superiores às estimativas iniciais para todas as culturas desta safra., O que está desanimando os produtores agora são os baixos preços praticados no mercado.

Hoje amanheceu com céu parcialmente encoberto, e deve permanecer nublado no período da manhã, mas com abertura do tempo na parte da tarde.

Dirlei Antonio Manfio

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

#### **Boletins DERAL**

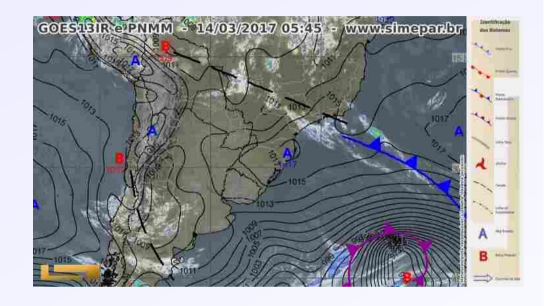
Plantio Colheita e Estimativa de Safra – Semanal

Acesse: https://goo.gl/ll/l9wiH

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl/IFTgDv

#### Condições do Tempo

Terça-feira com menor condição para chuvas em boa parte do Paraná. Ainda teremos um dia com bastante nebulosidade, pois os ventos seguem transportando umidade do Oceano em direção ao continente. À tarde há pequena chance de chuvas, isoladas, entre o noroeste e o norte do Estado. As temperaturas ficam mais baixas no amanhecer na "metade sul" paranaense, com valores perto dos 10 °C em Palmas, por exemplo.

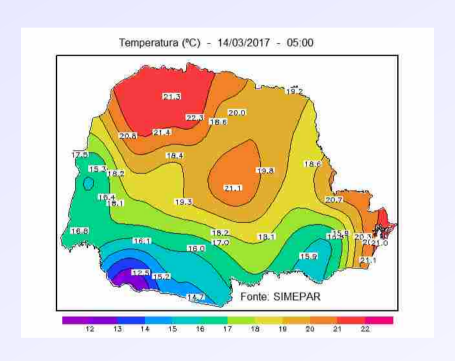


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Palavra do meteorologista

Tarcízio Valentin da Costa - Atualizado às 05 h 33 min



Madrugada de tempo estável, sem chuva em todas as regiões paranaenses. Nas estações meteorológicas do SIMEPAR, as menores temperaturas são registradas na região sudoeste, com 12,5 °C em Francisco Beltrão, enquanto que as maiores são registradas no noroeste com 21,3 °C em Paranavaí.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A VERÃO 2016/17

No Paraná, historicamente, esta estação é bastante chuvosa. Os sistemas frontais - frentes frias ou quentes - que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do País normalmente trazem muita instabilidade às massas de ar e abastecem a atmosfera de umidade. Consequentemente, trazem as chuvas. Contudo, estes sistemas meteorológicos não são os únicos provedores das chuvas para as diferentes regiões paranaenses. Há os aglomerados de nuvens que, dependendo de suas dimensões e organização, podem causar chuvas rápidas, por vezes acompanhadas de rajadas de ventos fortes e muitos raios. As nuvens podem se formar a partir da influência local (relevo, aquecimento e ventos locais, etc) bem como fazer parte de uma instabilidade atmosférica organizada em escala mais abrangente, que pode se estender além dos limites do estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Deu na Mídia

# Minas mantém expectativa de safra recorde de grãos de 13,8 milhões de toneladas

Acesse: https://goo.gl/dpcLk5

# Valor da produção agropecuária deve crescer 3,2% em 2017

Acesse: https://goo.gl/eXRsrp

## Imea eleva estimativas de safras de soja e milho de MT; vendas atrasadas

Acesse: https://goo.gl/9flQq5

### Divulgação

#### A Câmara Técnica de Meliponicultura do Estado do Paraná,

informa a pedido do Prof. Dr. João Ricardo Dittrich que há vagas disponíveis para matrícula isolada na disciplina de Meliponicultura, recentemente criada pelo Departamento de Zootecnia da Universidade Federal do Paraná, com as aulas às terças-feiras das 14h00 às 18h00 no Departamento de Zootecnia, Campus Agrárias da UFPR. As matriculas podem ser realizadas até o dia 15/03/2017

Maiores informações contactar:

Prof. Dr. João Ricardo Dittrich

Departamento de Zootecnia – UFPR

(41) 3350-5625 / 9141-1405