Serviço de Informação Diária Foto: Colheita de soja e área de milho safrinha em Cafelandia, por Jovir

Para acessar mais Fotos, clique aqui









Edição e Publicação: SEAB/DERAL

17/02/2017

Núcleos Regionais da SEAB





Maringá

Durante a semana houve ocorrência de pancadas de chuvas intercaladas com dias de sol em todo o Regional. Temperaturas agradáveis pelas manhãs, quentes e abafados no decorrer do período.

Os produtores procuram aproveitar os intervalos sem chuvas para intensificar a colheita da soja e o plantio do milho segunda safra. Estima-se que cerca de 40% da soja esta colhida e cerca de 35% do milho já plantado.

As condições climáticas estão sendo benéficas para o desenvolvimento da cultura do café que se encontra em fase de frutificação e também para desenvolvimento das pastagem colaborando para o aumento da massa verde.

Ivani

Equipe técnica: Dorival A. Basta, Moisés Bolonhez, Ivani Marangoni e Marcelo Serbai

Ponta Grossa

Final da semana anterior e início desta com muita chuva em todos os municípios da regional, a partir de terça feira o tempo ficou firme e com muito calor.

Estamos iniciando a colheita da soja ainda em pequenas áreas, comprovando o previsto inicialmente de um atraso devido ao frio intenso na época do plantio e desenvolvimento inicial das culturas, porém a produtividade estimada acima da média inicial.

Hoje amanheceu com sol e calor, segundo Simepar, deve continuar com calor e chuvas esparsas até terça feira.

Vera

Toledo

Previsão hoje aponta de 21 a 35 graus, depois das chuvas de grande intensidade na região, favorecendo o desenvolvimento do milho segunda safra.

A colheita de soja retornou em ritmo acelerado a partir desta quarta-feira no período da tarde. A qualidade segue os padrões normais com boa rentabilidade. A rentabilidade média alcançada até o momento é a esperada no início, e vem se consolidando a medida que a colheita vai avançando.

O preço da Soja segue estável na região R\$65,00 saca e o Milho com R\$ 25,50. A previsão é de que em mais uma semana se termine a colheita. O retorno do plantio milho safrinha deve intensificar a partir de hoje pois as condições de solo permitem.

Paulo

União da Vitória

Mais uma semana iniciada com chuvas, totalizando 49,00 mm e com as atividades agrícolas com desenvolvimento parcial, mas no decorrer se normalizando. A colheita de feijão está sendo finalizada e iniciada a do milho safra normal; com boa produtividade e preço ruim.

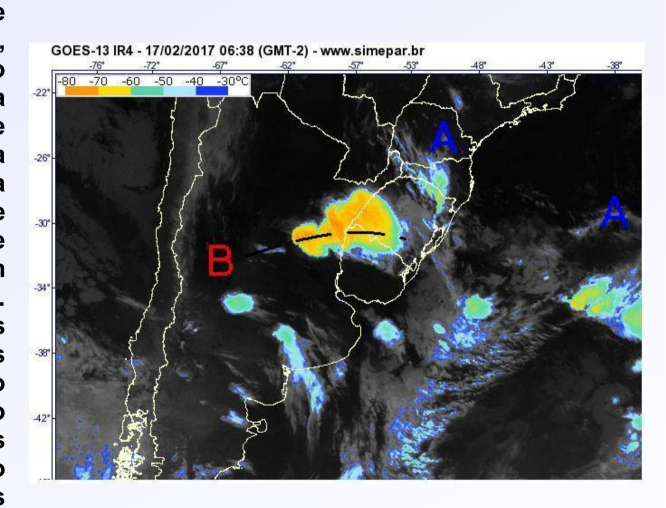
Neste dia temos tempo bom e boas atividades no campo.

Otomaier

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Condições do Tempo

Os índices de umidade relativa do ar ficam baixos durante esta sexta-feira na faixa norte, centro-norte e centro-sul do Paraná. Nestes setores o dia será com predomínio de sol e probabilidade baixa para ocorrência de chuvas. Entre a Região Metropolitana de Curitiba e o Litoral, eventos de chuvas isoladas podem ocorrer entre a tarde e a noite. Também há condições meteorológicas para chuvas de verão entre o Oeste e o Sudoeste, fronteira com o Paraguai e a Argentina. As temperaturas seguem muito elevadas em todas as regiões do Estado.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às 08 h 29 min

A sexta-feira começa com o Sol predominando em grande parte das regiões paranaenses. Apenas entre as regiões oeste, sudoeste e sul, há uma maior concentração de nuvens, porém sem registros de chuvas. Em Curitiba o Sol predomina e os termômetros já chegam aos 21 °C e no litoral aos 24 °C. A imagem ao lado, mostra este começo de manhã na Capital paranaenses.



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

Governo vai autorizar venda de terras para estrangeiros, diz Meirelles

Acesse: https://goo.gl/kUOrg7

Com plantio lento, safrinha de milho no Paraná ficará mais exposta ao risco climático nesta temporada

Acesse: https://goo.gl/OjHQlG

Pequeno produtor rural terá formalização facilitada

Acesse:https://goo.gl/wNgvg0