Serviço de Informação Diária Foto: Florada do café na Região de Apucarana - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

14/12/2016

Núcleos Regionais da SEAB



Ivaiporã

Mais um dia de sol com céu aberto e nuvens esparsas. Não há previsão de chuvas significativas até quarta feira que vem. A temperatura máxima deve atingir os 30°C caracterizando mais um dia quente na região.

No campo as operações agrícolas normais para o período. As lavouras de feijão entrando em maturação, soja e milho em sua maioria em floração e início de frutificação.

Para o mercado agrícola, pequenas oscilações nas cotações da soja, em função dos contratos na bolsa de Chicago. Estabilidade para o milho, café e produtos animais, como: boi e vaca. Com o trigo, a comercialização segue lenta, em função do recebimento de lotes importados e consequente aumento no volume de estoques.

Equipe técnica: Sérgio Carlos Empinotti, Randolfo Oliveira, Mário A. Iurino

Laranjeiras do Sul

Manhã de céu parcialmente nublado e bastante calor. A previsão para os próximos dias, de acordo com a Somar Meteorologia é de temperaturas um pouco mais amenas e chuvas de fraca intensidade a partir de Domingo.

As chuvas de forte intensidade das últimas semanas foram extremamente benéficas para as culturas de milho e soja, especialmente para o milho, que estava em condições mais críticas. Se o clima continuar cooperando daqui para a frente, a tendência é de boas produtividades na safra de verão. Na cultura do feijão infelizmente algumas perdas estão consolidadas, em função do frio e chuvas irregulares no início do ciclo.

Para as culturas de segunda safra, o cenário mas consolidado é de aumento na área de milho. Na cultura de feijão a tendência é de aumento de área onde era cultivada a soja safrinha, mas o percentual ainda é uma incógnita em função da cautela dos produtores, que devem se definir mais próximo da época da semeadura.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

Paranavaí - Loanda

Manhã com céu nublado com temperatura máxima prevista de 34°C.

Segundo o Simepar temos previsão de chuvas para o final de semana.

As precipitações ocorridas nesse início do mês de Dezembro foram superiores aos 100 milímetros na região e estão contribuindo com o bom desenvolvimento vegetativo das culturas.

As áreas cultivadas com soja foram beneficiadas trazendo um alívio aos produtores. Os produtores de mandioca estão dando continuidade aos tratos culturais nas áreas novas e voltaram a realizar a colheita que estava interrompida. As áreas de arroz irrigado apresentam um bom desenvolvimento vegetativo.

Os pastos também foram beneficiados com as chuvas dos últimos dias. A baixa produtividade de massa verde tem dificultado o manejo do gado. Para os próximos anos, a expectativa é de uma oferta crescente de boiadas no mercado.

Vítor Inácio Lago

Equipe técnica: Aparecida Bocalon, Enio Luiz de Barba e Vítor Inácio Lago

Boletins DERAL

Plantio Colheita e Estimativa de Safra – Semanal

Acesse: https://goo.gl/MiiQOK

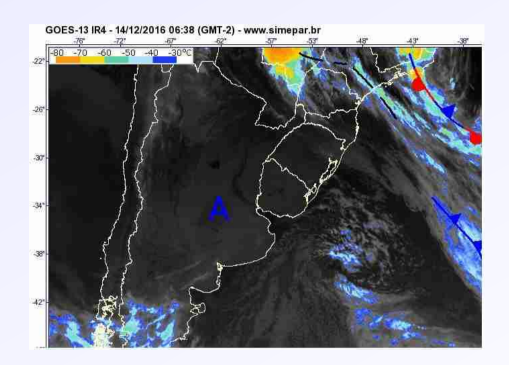
Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

Boletins 2014 Acesse: http://goo.gl/E0ev2x

Boletins 2013 Acesse: http://goo.gl/hTQ7g9

Condições do Tempo

Nesta quarta-feira teremos um dia de tempo estável em praticamente todo Paraná, devido ao ingresso de um ar mais seco. Apenas na faixa leste, entre a RMC e Litoral, é que há possibilidade de alguma chuva fraca, pois ainda teremos bastante umidade (oriunda do Oceano). Nos Campos Gerais e norte pioneiro a nebulosidade varia bastante, enquanto nas demais regiões paranaenses teremos predomínio de Sol. Aquece mais no interior do Estado, onde as temperaturas passam facilmente dos 30°C.

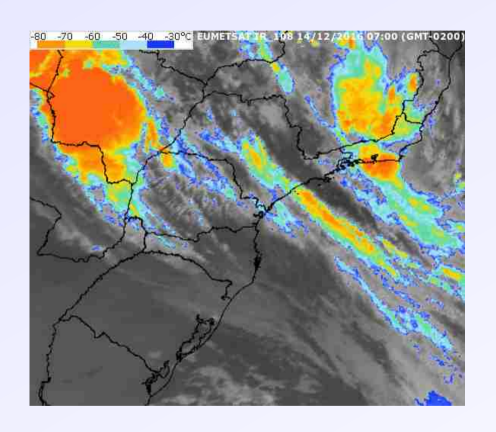


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri - Atualizado às 08 h 03 min



O deslocamento de uma frente fria pelo Oceano mantém um aumento da nebulosidade nas diversas regiões do Paraná neste começo de manhã. Na imagem do satélite, observa-se a presença de muitas nuvens sobre o Estado. Já no oeste e sudoeste do RS, devido a incursão de um vento mais frio e seco do quadrante sul, mantém o céu claro nestes setores neste momento.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A PRIMAVERA 2016

Tipicamente, a primavera no Paraná é marcada pelo gradativo aumento das temperaturas e da ocorrência de pancadas das chuvas, que ficam mais frequentes entre os períodos da tarde e da noite.

Com o aumento gradual das temperaturas, elevam-se também as ocorrências de tempestades com raios. Nos meses de primavera surgem os primeiros sistemas convectivos, núcleos de nuvens organizados ou não, que têm a sua frequência aumentada no decorrer da estação. Por vezes organizam-se tempestades severas numa área que se estende entre o sul do Mato Grosso do Sul, Paraguai, oeste de São Paulo e o norte da Argentina, as quais acabam contribuindo significativamente para o aumento das precipitações no Paraná.

As massas de ar frio ainda podem incursionar sobre os estados do Sul no primeiro mês, entretanto, não ficam persistentes, são bastante passageiras e bem menos intensas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Entrega de cesta de Natal a colaboradores da Seab

Hoje, foi dia de agradecer o pessoal de apoio que trabalha na Secretaria da Agricultura e Abastecimento e na Adapar. São pessoas queridas, amigas e que fazem o seu melhor para que o nosso ambiente de trabalho seja mais agradável. Os funcionários da Secretaria de Agricultura e da Adapar se mobilizaram para ofertar uma cesta com alimentos, para que esses trabalhadores possam compartilhar com suas famílias na ceia de Natal. Um feliz Natal e um 2017 cheio de luz a todos.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Soja: comercialização da safra 2016/2017 de MT atinge 47%

Acesse: https://goo.gl/sPe5IMA

Portaria do MAPA e da Receita vai agilizar exportações do agronegócio

Acesse: https://goo.gl/HTM2WM

Novo complexo avícola vai gerar 1,4 mil empregos nos Campos Gerais

Acesse: https://goo.gl/Bwiekc