Serviço de Informação Diária Foto: Propriedade rural em Nova Santa Bárbara - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui









Edição e Publicação: SEAB/DERAL

08/12/2016

Núcleos Regionais da SEAB



Londrina

Londrina e Região com tempo bom, com a presença de algumas nuvens, temperatura devendo variar de 21 a 29 (graus) segundo o Tempo Agora. Existe a possibilidade de pancadas de chuva em toda região norte, hoje e nos próximos dias.

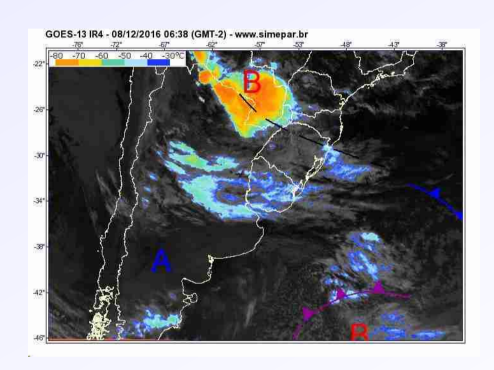
Essa precipitações geram expectativa por parte dos produtores, que já implantaram as principais culturas de verão (soja/milho). Como grande parte das áreas encontra-se em desenvolvimento vegetativo e início de floração a ocorrência de chuva neste momento seria muito bem vinda. Pastagens e demais culturas, apresentam um bom desenvolvimento.

Willian Arc Meneguel

Equipe técnica: Willian Arc Meneguel, Rosangela Zaparoli Vieira, Pedro Guglielmi e Antonio J. Da Silva

Condições do Tempo

Na quinta-feira teremos um aumento da instabilidade sobre o Paraná, devido a influência de uma área de baixa pressão com seu centro sobre o Paraguai e que se estende em direção ao Sul do País. As chuvas ocorrem a qualquer momento do dia entre o noroeste, oeste e sudoeste. Na grande maioria das regiões preferencialmente a partir da tarde, com temperaturas ainda elevadas. Risco de temporais nas diversas regiões do Estado. Destaque também para o acumulado de chuva entre o oeste e o sudoeste paranaense, que passa dos 50 mm em vários municípios da região.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Samuel Braun - Atualizado às 07 h 35 min

Bastante nuvens em várias regiões do Paraná neste amanhecer de quinta-feira, mas com chuvas apenas em pontos isolados do noroeste, oeste e sudoeste. No norte e na RMC o Sol predomina. O vento predominante no Estado sopra de norte, ou seja, há ingresso de um ar mais quente (por isso o tempo abafado).

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

Agricultura vai intensificar a agroecologia no Paraná

O Governo do Estado, por meio da Secretaria da Agricultura e Abastecimento, vai intensificar as ações para ampliar a produção de alimentos seguros, livres de resíduos de agrotóxicos. Em reunião do Comitê Gestor do Programa Paraná Agroecológico, sob o comando do secretário Norberto Ortigara, ficou definido que as ações serão coordenadas pelo Centro Paranaense de Referência em Agroecologia (CPRA), programa esse que conta com as parcerias, da Emater, Instituto Agronômico do Paraná (Iapar), Ceasa do Paraná, secretarias estaduais do Meio Ambiente e Recursos Hídricos; da Educação e da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e da Educação e Instituto Paranaense de Pesquisa e Desenvolvimento Social (Ipardes) e em parceria com universidades estaduais.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Estudo: 27% dos alimentos têm resíduos de defensivos agrícolas acima do permitido

Acesse: https://goo.gl/g1LDmG

Integrada faz a soltura de 20 mil peixes em Ubirată

Acesse: https://goo.gl/SpN7vY

Produtores rurais podem economizar em energia produzindo biogás

Acesse: https://goo.gl/k9aFoa