Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Soja na resteva da aveia em Guarapuava, por Dirlei Manfio





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

27/12/2013

Núcleos Regionais da SEAB





Guarapuava

Os últimos dias foram de muito calor e tempo seco na região. Ontem, tempo instável com ocorrência de chuvas de baixa intensidade em pontos isolados do regional, e a temperatura manteve-se elevada. Hoje, tempo bom com céu parcialmente nublado e previsões de pancadas de chuvas para o decorrer do dia.

Permanece a necessidade de precipitações na região. A cada dia a situação em algumas regiões do regional começa a se agravar devido a falta de umidade no solo. Mesmo os locais onde recentemente ocorreram precipitações haverá necessidade de novas chuvas nos próximos dias. As altas temperaturas têm provocado redução rápida na umidade do solo.

Josnei A. da S. Pinto

Pato Branco

A última semana foi de tempo bom e calor intenso. Nos últimos dias as temperaturas foram escaldantes, atingindo marcas de 31°C em Palmas até 36°C nos municípios mais quentes.

A preocupação é a falta de precipitações, pois já estamos a cerca de 15 dias sem chuvas na região e as culturas, principalmente a do milho, feijão e parte da soja, estão em fases críticas que demandam bastante umidade para formação de espiga e granação.

Ontem o tempo começou a mudar na região, sendo que mais para parte norte do regional ocorreram algumas pancadas isoladas e localizadas. Hoje o tempo amanheceu parcialmente nublado e com previsão de novas pancadas de chuva à tarde, o que deve transcorrer nos próximos dias, segundo previsões climáticas dos principais institutos de meteorologia.

Ainda não podemos contabilizar perdas significativas, mas há necessidades que as chuvas ocorram emergencialmente e de forma generalizada para garantir uma boa safra, pois as lavouras estão com bom potencial.

Josemar Bannach Fonseca

Ponta Grossa

Hoje o dia amanheceu claro, com sol e temperatura em elevação, devendo aumentar no decorrer do dia. Nãomchove bem na região desde o dia 07/12, ocorrendo apenas pancadas esparsas e de pequeno volume. A falta de umidade no solo está afetando todas as culturas de verão, pois parte delas encontra-se na fase de floração e frutificação, fase em que mais necessitam de umidade no solo.

Alguns técnicos da Assistência Técnica já estão prevendo quebra na produção, principalmente na cultura do milho e feijão (primeira safra), porém sem quantificar as perdas, outros acham que ainda é cedo para estimar a redução na produção, principalmente se chover nos próximos dias, conforme previsão de alguns institutos de meteorologia.

Luiz Vantroba

Toledo

As temperaturas desta semana foram elevadas, aproximadamente 35 °C. Esperamos que as previsões de chuvas se concretizem, pois a soja e o milho primeira safra estão praticamente em fase de frutificação, necessitando de umidade para completar o ciclo.

Jean Marie A. Ferrarini Triches

Boletins DERAL

Boletins 2013 Acesse: http://migre.me/cPWho

Prognósticos Acesse: http://migre.me/dyglx

Boletins 2012 Acesse: http://migre.me/cPWkL

Histórico do SID Acesse: http://migre.me/cPWcW

Condições do Tempo

Nesta sexta-feira os padrões que regem as condições do tempo sobre o Estado não se modificam de forma significativa. Portanto, mais um dia com o sol predominando e temperaturas elevadas nas diversas regiões paranaenses. No decorrer da tarde e noite, núcleos isolados de chuva deverão se intensificar sobre as regiões paranaenses.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Brasil deverá colher 49,15 milhões de sacas de café em 2013

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

Pressionada por geadas, safra de laranja deve cair 8%

Acesse: http://bit.ly/JhdTWE

Imposto para venda do trigo pode ser negociado

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