Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de abobrinha em São Jerônimo da Serra - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

30/05/2016

Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Muita chuva desde o final de semana na região, o volume acumulado no mês já ultrapassa 350 mm em alguns municípios. As atividades agrícolas estão paralisadas devido ao excesso de umidade.

O plantio do trigo está na reta final e deve ser retomado assim que as condições do solo permitirem, o trigo assim como as outras culturas de inverno apresentam até o momento bom desenvolvimento inicial.

De acordo com o Simepar, estão previstas precipitações ao longo da semana. Com isso, a falta de luminosidade pode prejudicar o desenvolvimento do milho 2º safra, que está a maior parte em frutificação, e o excesso de umidade aumenta o risco de incidência de doenças causadas por fungos, podendo prejudicar a qualidade e o rendimento dos grãos.

As condições climáticas tem atrapalhado a colheita do café, as precipitações acompanhadas de ventos fizeram parte da produção caírem no chão. Como as previsões do tempo não estão indicando tempo firme nos próximos dias, a preocupação em relação a perda da qualidade dos grão aumenta.

Adriano

Cascavel

Chove na região de Cascavel desde a última quinta-feira (26/05), com volume acumulado variando entre 36 mm, em Missal, e 74 mm, em Cascavel, e temperatura média próxima dos 15° C.

O excesso de umidade compromete a colheita final de feijão das secas e soja safrinha e, principalmente o início da colheita do milho segunda safra, num momento delicado no mercado, quando a oferta do produto nacional praticamente inexiste na região.

Maio fecha o mês com poucos dias de tempo firme, com previsão da chuva continuar até meados da semana. Tal situação retarda ainda mais a colheita do milho.

Apreensão geral no mercado, seja no campo, com a paralisação das atividades, como também nos demais elos da cadeia produtiva, especialmente aves, suínos e leite, que demandam fornecimento de ração.

Jovir



Final de semana com chuva em toda a região da Lapa, e temperatura baixa, com as atividades de campo todas paralisadas.

Hoje o tempo amanheceu nublado com previsão de chuva no decorrer do período e a temperatura continua baixa, as atividades de campo continuam paralisadas devido a alta umidade do solo.

Tonon

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Helio Andrade, Márcio G. Jacometti, ...

Umuarama

Muita chuva durante o feriado e fim de semana, com precipitação média de 60 mm. A colheita do milho de inverno ainda está muito incipiente, não atingindo ainda os 1%; muitos produtores estão "agoniados" para poder colher devido aos excelentes preços do mercado, mas foram poucos que se arriscaram devido a umidade elevada que o produto se encontrava mesmo antes desta chuvarada.

As previsões não são muito animadoras para os produtores, pois as precipitações devem continuar até quarta feira, com poucos dias de sol e novamente chuva no próximo fim de semana.

Ático

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco e Elcio Fernandes

União da Vitória

Chuvas e garoas no feriado somando 36,6 mm e com atividades de campo paralisadas principalmente a colheita de feijão e soja 2ª safra.

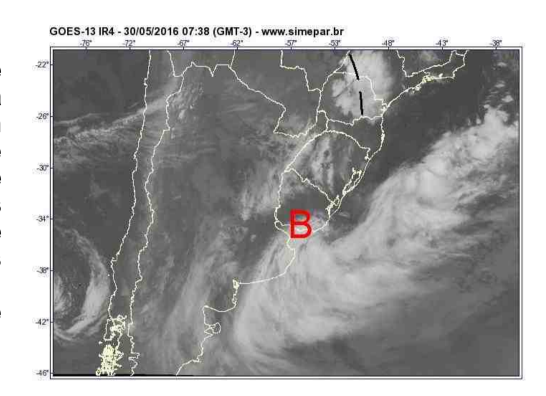
No início do período de hoje o tempo está nublado, mas com tendência à melhora no decorrer do dia.

Otomaier

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Condições do Tempo

Na segunda-feira a instabilidade atmosférica diminui em parte da Região Sul, mas ainda chove, com menos intensidade do que no fim de semana, em várias áreas do Paraná e de Santa Catarina. Nas regiões paranaenses as chuvas ocorrem de forma isolada e em curtos períodos (pancadas rápidas) e, principalmente, no decorrer da tarde. Chove mais entre o norte, centro e leste do Estado.

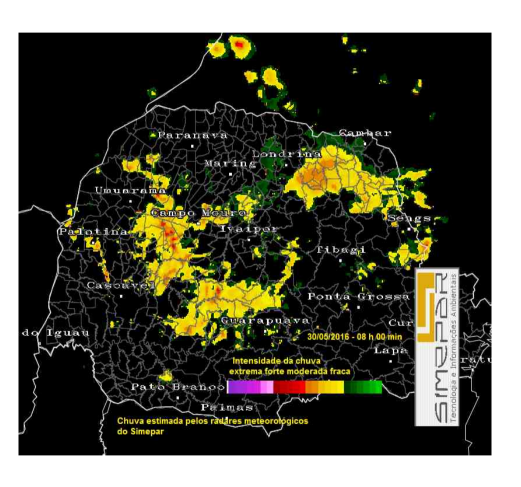


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Tarcízio Valentin da Costa - Atualizado às 08 h 38 min



Áreas de chuva com raios são registradas na maioria das regiões paranaenses, como mostra a imagem abaixo. As chuvas mais significativas no momento são observadas nas regiões noroeste e norte do Estado. O acumulado de chuva até às 08 horas é de 23,2 mm em Paranavaí, 13,4 mm em Assis Chateaubriand e 20,0 mm em Icaraíma (INMET).

Fonte e mais informações:

www.simepar.br



Umidade relativa alta e temperaturas acima dos 10 °C na maioria das regiões paranaenses inviabilizam a formação de geadas no Paraná.

Fonte e mais informações:



TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O PERÍODO DE 16 A 31 DE MAIO DE 2016

A segunda quinzena do mês de maio inicia com a passagem de uma frente fria pelo Estado, provocando temporais localizados, principalmente entre as regiões da metade sul e leste paranaense. No decorrer da primeira semana o tempo fica estável, com o Sol predominando nas diversas regiões.

Entre os dias 20 e 23, áreas de instabilidades vindas do Paraguai, avançam pelo Estado, ocasionando chuvas em todas as regiões. Entre os dias 26 e 27, nova frente fria avança pelo Sul do país, provoca chuvas nas regiões paranaenses. A quinzena termina com tempo instável, devido a áreas de instabilidades, que atuam juntamente com uma frente fria se deslocando pelo Oceano, trazendo chuvas significativas no Paraná.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Informativos Diários

Plantio Colheita e Comercialização

Acesse: http://goo.gl/3o7Mvj

Estimativa de Safras - Mensal

Acesse: http://goo.gl/g5V5hG

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Produção de milho do Brasil deve atingir 78,9 mi t em 2015/16, diz Safras

Acesse: http://goo.gl/3dxnwB

Maior produtor de trigo do Brasil, Paraná reduz área plantada

Acesse: http://goo.gl/ahRdaO

Produtores já colheram 79% da segunda safra de feijão no Paraná

Acesse: http://goo.gl/yTp5Sw