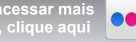
Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui









Edição e Publicação: SEAB/DERAL

13/07/2015

Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

A semana anterior foi marcada por muita chuva, o volume acumulado do mês já está entre entre 259 e 449 mm. Na sexta-feira tivemos a ocorrência de chuva forte acompanhada de granizos em alguns municípios da região. Hoje o dia amanheceu com sol entre nuvens e de acordo com o Simepar estão previstas novas precipitações nos próximos dias, mas com menor intensidade.

Algumas lavouras de inverno foram prejudicadas pelas fortes pancadas de chuvas, temos informações de prejuízos em algumas áreas de trigo devido a queda de granizo e a impossibilidade da realização dos tratos fitossanitários necessários associada ao excesso de umidade, o que tem permitido o aparecimento de doenças como a bacteriose. Há preocupação também em relação a qualidade do milho 2ª safra em lavouras que estão mais adiantadas, que podem formar grãos "ardidos" devido a alta umidade.

Além desses prejuízos, outras culturas como as hortaliças plantadas a ceú aberto também foram prejudicadas pelo alto volume das precipitações, a interrupção dos trabalhos de colheita do café e queda de frutos no chão que prejudica a qualidade além da da cana-de-açúcar, o escoamento da produção e outras perdas que serão avaliados nos próximos dias.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini, Adriano Nunomura

Cascavel

A colheita de milho segunda safra está atrasando em nossa região, devido a intensidade de chuvas que ocorrem em todos os municípios que abrangem o nosso núcleo. Para a cultura de trigo, também existe uma preocupação devido o excesso de umidade, pois os produtores precisam fazer o controle de doenças.

Equipe técnica: Jovelino José Pertille e Jovir Vicentini Esser

Cianorte

O dia amanheceu ainda com relâmpagos e trovadas mas no decorrer do dia o sol voltou, mesmos assim com precipitações esparsas, temperatura por volta de 18 graus e ventos fracos.

Fim de semana com ocorrência de ventos fortes e granizo que provocaram diversos prejuízos localizados, principalmente na região de Rondon e Indianópolis.

Equipe técnica: Fábio Borges Camargo

Curitiba - Lapa

Final de semana com muita chuva e temperatura baixa, com as atividades agrícolas paralisadas.

Hoje o tempo amanheceu com sol entre nuvens e temperatura amena, as atividades agrícolas continuam paralisadas devido a alta umidade do solo.

Equipe técnica: Antonio C. Tonon, Hélio de Andrade e Márcio G. Jacometti

Ponta Grossa - Palmeira

O volume acumulado de chuvas já atinge 197,0 mm em julho, e ainda estamos no dia 13, com previsões de outras precipitações nos sites meteorológicos. No período de sexta a domingo tivemos algumas ocorrências rápidas de granizo, felizmente as pedras eram bem pequenas e a ocorrência foi de alguns minutos.

Não temos ainda informações do campo em relação aos danos, no momento que tivermos informações iremos repassando. Além de dificultar o trânsito nas estradas rurais pela excessiva e constante umidade, com o leito natural ficando a cada dia mais prejudicado, sem possibilidade de qualquer intervenção, outras preocupações referem-se a incidência de doenças, problemas de desenvolvimento das plantas e prejuízo ao sistema radicular das culturas de inverno, pela umidade excessiva.

Agora o tempo está parcialmente coberto sem chuvas.

Umuarama

Muita chuva neste final de semana, com acumulado de 117 mm. Com os 220 mm anteriores neste mês chegamos a 337 mm. Ainda temos previsão de mais chuvas até sexta feira.

Os técnicos dizem que começam a aparecer milho ardido, mas teremos uma noção melhor quando retomar a colheita, já que está paralisada devido a esse excesso de chuva.

Equipe técnica: Atico Luiz Ferreira e Elcio Fernandes

União da Vitória

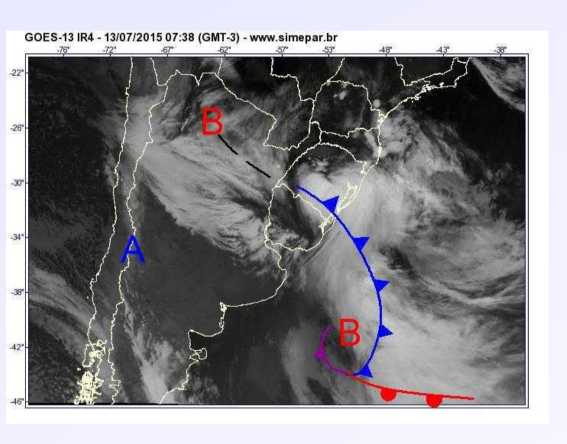
Na sexta-feira tivemos um dia nublado com chuvas a partir da tarde somando 8,6 mm. No sábado tivemos períodos de nebulosidade e sol com atividades de campo em lento desenvolvimento. A chuva ocorreu no final do período com volume de 0,2 mm.

Ontem com período totalmente chuvoso com volume de 43,00 mm.

Ainda nesta madrugada com chuvas perfazendo 8,6 mm sendo que no momento temos período nublado. O nível do Rio Iguaçu é de 4,04 metros.

Equipe técnica: Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

Condições do Tempo



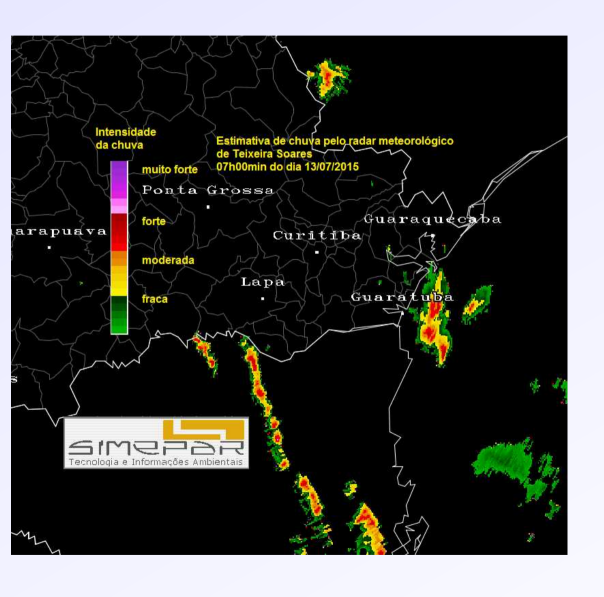
Ao longo da segunda-feira uma nova frente fria avança pelo sul da Região Sul do Brasil. Os ventos nos níveis baixos e médios da atmosfera seguem transportando calor e umidade da região Amazônica para a Região. Esse padrão atmosférico mantém o tempo instável em todas as regiões paranaenses. Previsão de chuvas com trovoadas ao longo do dia, sendo mais intensas nos setores noroeste, oeste, sudoeste e centro-sul. Persiste o risco de temporais localizados no período da tarde.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Tarcízio Valentin da Costa - Atualizado às 07 h 40 min



Chuvas fortes foram registradas nas últimas horas no setor leste do Estado. As chuvas foram mais fortes na região da Serra do Mar, entre os municípios de Morretes e Antonina. A imagem ao lado mostra que a tempestade já se deslocou para o oceano.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta de Geadas

Terça-feira, 14 de Julho de 2015

O tempo segue instável, com chuvas em todo o Paraná. Sem condições para ocorrência de geadas no Estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

40 Anos da Geada Negra

Acesse: http://goo.gl/t4rGLU

China deve ser o maior importador global de açúcar bruto em 2015/2016

Acesse: http://goo.gl/xdbpNt

Conab revisa para cima a safra de grãos, que será a maior da história

Divulgação

Nos dias 16 e 17 de julho será realizada a 22ª EXPOTÉCNICA - Um Show de Inovação Tecnológica, no município de Sabáudia - Sítio São José, PR 218, Comunidade do Km 21.

O evento tem o objetivo técnicas, divulgar novas tecnologias, máquinas equipamentos que ajudam OS produtores rurais obterem a melhores resultados em suas atividades.



Divulgação

