Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de Arroz Irrigado por Vitor Inácio Davies Lago – N.R. Paranavai

Para acessar mais Fotos, clique aqui

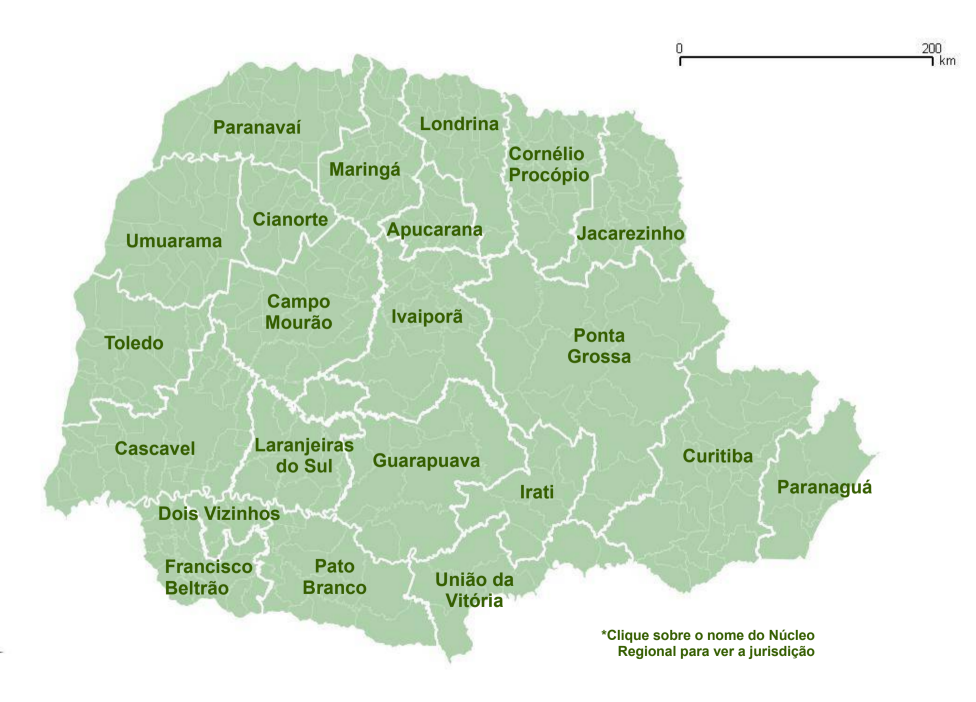




Edição e Publicação: SEAB/DERAL

04/03/2016

Núcleos Regionais da SEAB





Maringá

O dia amanheceu com céu aberto, temperatura ao redor de 18 °C e umidade relativa do ar em 98%(UEM-08:00). Em fevereiro de 2015 choveu 214 mm contra 384 mm em fevereiro de 2016.

O excesso de chuvas ocorridas nos últimos 15 dias causaram um atraso na colheita da soja e consequentemente no plantio de milho segunda safra. Nesta semana o tempo colaborou e a soja voltou a ser colhida. A qualidade do produto está com percentuais altos de grãos avariados e umidade. Levantamentos estão sendo realizados visando quantificar os danos causados pelo excesso de chuvas.

O milho segunda safra está com aproximadamente 75% semeados de uma área estimada em 225.000 ha. A condição geral das lavouras são boas.

Moisés Bolonhez

Ponta Grossa

Após a chuvarada da semana passada, o tempo melhorou na segunda, terça e quarta feira, voltando a chover ontem na região, porém com menor intensidade.

A melhora do tempo trouxe um certo alívio para os produtores pois a atividades agrícolas estavam paralisadas. Atualmente vem sendo feito os tratamentos fitossanitários, principalmente na soja tardia e continuidade das colheitas de milho e soja.

A baixa qualidade da soja na região apresenta grãos grãos brotados, ardidos, fermentados e mofados. No inicio da semana algumas cargas chegaram com índices altos, até 30%. Porém na sequência o índice foi baixando e nos últimos dias está entre 2% a 4%. Quanto a umidade, também esteve mais alto, entre 19% a 22%, porém nos últimos dias esta se aproximando do normal, entre 15% e 16%. Estima-se que em torno de 15% da safra já foi colhida.

Luiz Alberto Vantroba

Toledo

No Núcleo Regional de Toledo o milho 2ª safra está praticamente com o plantio encerrado e as chuvas tem sido benéficas para o seu desenvolvimento. As culturas de verão já foram colhidas, com pequena quebra na soja 1ª safra. A temperatura caiu para aproximadamente 20°C.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e João Luiz Raimundo Nogueira

Umuarama

O dia amanheceu com sol e temperaturas amenas, igual aos outros dias desta semana e isto propiciou que os agricultores praticamente terminem a colheita da soja na região.

As chuvas na semana passada e a melhoria do tempo nesta semana, permitiram que o plantio o milho inverno esteja praticamente concluído e as áreas estão muito boas com previsão inicial de produtividade superior ao ano passado.

Ático Luiz Ferreira

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

União da Vitória

Semana com chuvas totalizando 40,00 mm e temperatura apresentou leve declineo. As atividades de campo prosseguem entre elas a aplicação de fungicida na soja, colheita de milho e inicio da colheita de soja.

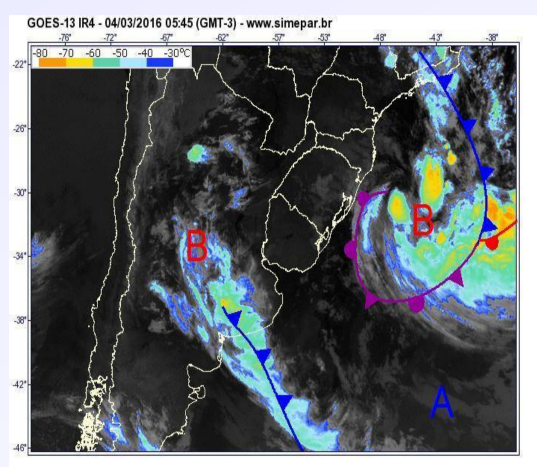
Hoje com sol, com trabalhos normais no campo e previsão de pancadas de chuva a tarde.

Luiz Carlos Otomaier

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Condições do Tempo

Nesta sexta-feira se espera ainda influência do sistema de baixa pressão que posiciona seu centro mais intenso no mar, na altura da Região Sul do Brasil. Há mais nebulosidade no centro-leste do Paraná e algumas chuvas são previstas nestes setores no período da tarde. No litoral a nebulosidade será mais persistente a há previsão de chuvas a qualquer hora do dia, sendo na maioria de fraca intensidade.

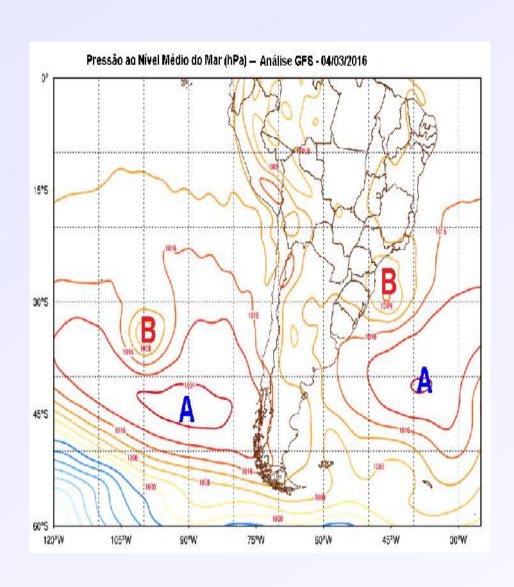


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 08 h 26 min



O ciclone continua presente sobre o Oceano na altura do litoral sul de Santa Catarina, distante aproximadamente 200 km da costa. As consequências que este sistema meteorológico causam vão desde o aumento da intensidade dos ventos, passando por fortes chuvas, altas concentrações de raios e agitação marítima. Felizmente estes eventos ficam restritos às áreas próximos ao núcleo deste sistema meteorológico As diferentes simulações atualizamos indicam aue progressivamente o ciclone se afasta do continente. No mapa ilustramos o posicionamento do centro do ciclone baseado na simulação do modelo GFS da 00 GMT de Hoje.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Agropecuária ignora recessão brasileira e cresce 1,8% em 2015

Acesse: http://goo.gl/xu3eYz

Conab lança livro histórico do cultivo de arroz

Acesse: http://goo.gl/PMRNLu

Governo vai aumentar crédito no Plano Safra, mas não descarta juros maiores

Acesse: http://goo.gl/EnVFyw