Serviço de Informação Diária Foto: Ovinos - Lapa - Tonon

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

17/11/2015

Núcleos Regionais da SEAB





Campo Mourão

Final de semana com tempo chuvoso em toda região do Núcleo Regional.

Hoje tempo tempo nublado com previsão de chuva no decorrer do dia em nossa região, segundo o (Clima Tempo e Simepar). As atividades agrícolas normal em toda região do núcleo regional, principalmente o desenvolvimento das culturas de verão: soja, milho 1ª safra, feijão e outras, que estão bem mais adiantado em relação ao ano passado.

O controle fitossanitário está ocorrendo dentro da normalidade. Pastagem em boas condições para o pastoreio dos animais.

Cornélio Procópio

Neste final de semana ocorreram precipitações elevadas em todos os municípios do regional, variando de 95 mm em Santa Mariana e Sto. Antônio do Paraíso a 32 mm em Uraí, com média de 60 mm.

Esta repetição de chuvas de grande volume tem ocasionado problemas de erosão laminar e em sulcos naquelas áreas com declives mais acentuados, devido, principalmente ao abandono das normas preconizadas no sistema de plantio direto.

Os principais deslizes dos agricultores são: plantio em desnível, abandono na conservação de curvas em nível; o que facilitam a perda de sementes e fertilizantes, ocasionando em alguns casos, a necessidade de replantio em áreas pontuais. Além disso notamos que em algumas áreas ocorreram controles ineficientes de ervas daninhas, tendo os agricultores terem que recorrer a novas aplicações de herbicidas. Nas demais culturas as chuvas tem dificultado os tratos culturais e as colheitas nas culturas perenes.

Nas olerícolas as chuvas tem danificado, principalmente as folhosas, diminuindo a sua qualidade. O tempo hoje continua encoberto, podendo chover durante o período.

Equipe técnica: Ademir Toffanetto, Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Francisco Beltrão

As chuvas tem sido irregulares na região e as temperaturas tem se mantido altas.

Hoje amanheceu com chuva e temperatura em elevação.

O plantio de soja termina está semana. As lavouras estão com bom desenvolvimento, tanto de soja como de milho. Os agricultores estão realizando a aplicação de agrotóxicos, mas com dificuldade nas baixadas devido a umidade.

A colheita de feijão iniciou, ainda que de forma lenta.

Guarapuava

As pancadas de chuvas que vem ocorrendo com frequência está comprometendo mais ainda a quantidade e qualidade dos cereais de inverno. A umidade é tanta que mesmo com a abertura de sol não é o suficiente para encaminhar para uma boa colheita, obrigando os produtores a colherem assim mesmo, pois a cada dia mais no campo, mais prejuízos, sendo assim, inevitáveis, com casos extremos de "abandono" de área.

O que tem mais ocorrido na região são pancadas localizadas, em alguns pontos mais fortes em outros mais suaves, mas tem chovido quase que todos dias.

Hoje, amanheceu com céu encoberto, sem sol, indicando que vem chuva ainda no período da manhã.

Não é só a colheita dos cereais de inverno que estão sendo afetados, mas também a semeadura da soja, a qual apresenta atraso em relação a safra passada.

Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.

Umuarama

Nos finais de tarde estão ocorrendo pancadas de chuvas muito fortes. isto ocorreu no sábado, domingo. Ontem teve precipitação de 45mm em Umuarama.

Hoje o dia amanheceu nublado em Umuarama, mas nos municípios de Mariluz, Alto Piquiri, Brasilândia, Iporã e Francisco Alves já está chovendo desde as 6:00.

No final de semana em Mariluz ocorreu uma chuva de pedra e segundo os técnicos da cooperativa local houve a perda total de 205 ha de soja. Os produtores estão pensando em replantar a área, no entanto o plantio de milho 2º safra fica inviabilizado.

O N. R de Umuarama está bem adiantado nas fases da soja, sendo que nos municípios de Francisco Alves e Mariluz já existem áreas em fase de frutificação, representando 4,2 % da área do núcleo. Já no N.R de Cianorte as áreas ainda estão em fase de Desenvolvimento Vegetativo.

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

Boletins DERAL

Preços Semanais

Acesse: http://goo.gl/7Exeoh

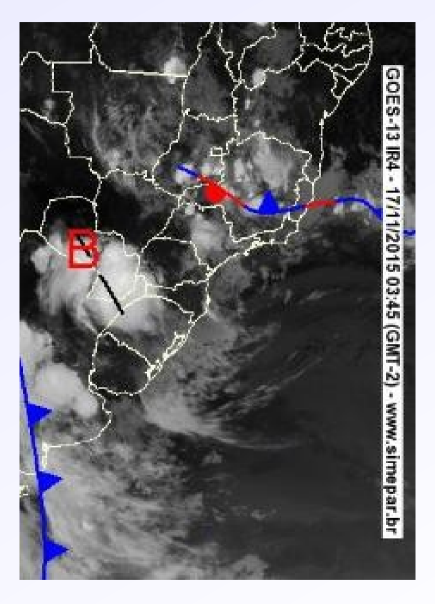
Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

Boletins 2014 Acesse: http://goo.gl/E0ev2x

Boletins 2013 Acesse: http://goo.gl/hTQ7g9

Condições do Tempo

Uma área de baixa pressão ganha força entre o Paraguai e o norte da Argentina. No Paraná o ambiente se mantém instável com umidade e calor região, possibilitando na desenvolvimento de nuvens de chuva e condições para tempestade a partir do oeste. O sol aparece em algumas áreas e as temperaturas apresentam maior elevação, enquanto o tempo fica um pouco abafado nos setores mais ao norte. Nas demais áreas, mudanças também estão previstas, com chuvas e risco de temporais isolados decorrer do dia.

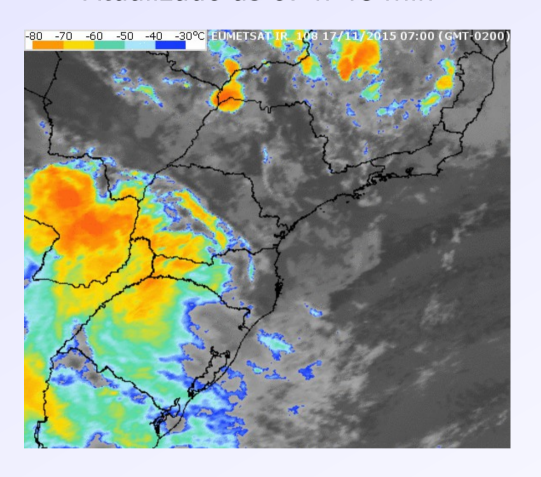


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes - 17 de Novembro de 2015 >>> Atualizado às 07 h 48 min



Muita nebulosidade no Paraná agora pela manhã. Chove de forma mais intensa entre o noroeste, oeste/sudoeste e em direção as áreas mais ao centro e sul do Paraná. Pela imagem de satélite ao lado, nota-se a grande quantidade de nuvens na região do Paraná agora pela manhã, nebulosidade que evolui e se projeta até as porções mais ao leste do estado ao longo desta terçafeira.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Previsão Climática para a Primavera/2015

Data da Previsão: 22/09/2015

Duração da Primavera: 23/09/2015 (05h20min) a 22/12/2015 (01h48min*)

*Não ajustado ao horário de verão

Características Climáticas da Primavera

Chuva: durante os meses da primavera ocorre um aumento natural no volume das chuvas e também dos eventos severos em todo estado do Paraná. As chuvas são causadas pelo deslocamento de sistemas frontais (frentes frias ou quentes) bem como de eventos de curta duração que se desenvolvem entre as regiões Sul e Sudeste do país em associação às altas temperaturas com a maior quantidade de umidade no ar disponível em várias camadas da atmosfera. Também é comum ao longo da estação a atuação dos Sistemas Convectivos de Mesoescala (SCM) os quais preferencialmente se formam no Paraguai e ingressam no Paraná ou por vezes se desenvolvem no próprio Estado. Ocorrências de eventos severos como rajadas de ventos moderadas a fortes, granizos e grande quantidade de raios fazem parte da climatologia da estação no Paraná. A previsibilidade de eventos severos é da ordem de horas.

Temperatura: as temperaturas apresentam aumento em seus valores médios à medida que a primavera se consolida. Os extremos de temperaturas - Tmax e Tmin - são registrados nas regiões Oeste, Sudoeste, Norte e Litoral. Nesta estação a radiação solar é maior no Hemisfério Sul e os dias são mais longos do que as noites. A atmosfera fica assim mais aquecida.

Precipitação e temperaturas médias no Paraná

Os mapas abaixo mostram a distribuição espacial mensal da chuva média, temperatura mínima média e temperatura máxima média no estado do Paraná durante os meses de outubro, novembro e dezembro de acordo com o banco de dados das estações meteorológicas automáticas do Simepar.

Para ver a previsão completa, Acesse: http://goo.gl/xM0YXM

Fonte e mais informações:



Assessoria de Imprensa

Dia de campo apresenta técnicas de cultivo conservacionista do solo

O secretário de Estado a Agricultura e do Abastecimento, Norberto Ortigara, participou nesta sexta-feira (13) de dia de campo sobre práticas conservacionistas, promovido pela Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Paraná e pela Embrapa. Foram apresentados experimentos em cultivos conservacionistas do solo e técnicas de integração lavoura, pecuária e florestas. http://goo.gl/os41t0

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

5 tecnologias brasileiras que transformam o agronegócio

Acesse: http://goo.gl/iGYdj4

Produtor deve ampliar em 13% a área com milho safrinha, prevê Agroconsult

Acesse: http://goo.gl/th/kC3S

Negócio da carpa no RS envolve 50 mil agricultores e movimenta milhões

Acesse: http://goo.gl/G5qNYX