## Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Eucalipto em Prudentópolis – Carlos Hugo Godinho



# Núcleos Regionais da SEAB





# Maringá

Hoje o dia amanheceu aberto, temperatura ao redor de 25°C, com previsão de máxima de 38°C, segundo o Clima Tempo. As chuvas ocorridas nos últimos dias com acumulado de 179mm (UEM), interrompeu o plantio que já ultrapassa os 45% da área estimada no Núcleo para a cultura da soja.

A chuva proporcionou uma boa germinação nas áreas plantadas da safra verão, que apresentam boas condições de desenvolvimento. As chuvas cessaram na terça feira dia 13 e o plantio deve ser intensificado à partir de hoje.

Equipe técnica: Dorival A. Basta, Moisés Bolonhez, Ivani Marangoni e Marcelo Serbai

#### Ponta Grossa

Nos últimos três dias não ocorreram chuvas na região. O tempo bom está favorecendo todas as atividades agrícolas, bem como o desenvolvimento das culturas já implantadas. Seguem os plantios da primeira safra, principalmente milho, feijão e batata, estes em fase final. A partir do dia 20/10/2015 se intensificará o plantio da soja, época recomendada pela pesquisa.

As colheitas das culturas de inverno também foram retomadas, devendo acelerar-se a partir da semana que vem, principalmente trigo, por ocasião da maturação da cultura na região mais ao sul do Núcleo Regional (Ponta Grossa, Ipiranga, Castro etc).

As chuvas ocorridas entre os dias 08 à 12/10/2015 trouxeram grandes prejuízos para a região com destaque para o município de Ipiranga. No dia 08/10/2015 ocorreu forte chuva com queda de granizo, atingindo praticamente toda a área urbana e algumas localidades da zona rural. As culturas mais atingidas foram trigo, feijão, horticultura, infraestrutura como barrações, granjas de aves, leiteira e fumo.

A cultura do fumo foi a mais atingida e segundo o representante da Afubra já foram feitos aproximadamente 500 (quinhentas) solicitações de aviso de granizo por parte dos produtores. Os técnicos da empresa já estão visitando as propriedades. Ainda não temos o levantamento completo sobre as perdas. Segundo informações da própria Afubra é possível que a cultura se recupere tendo em vista que as plantas estão com 5 a 6 folhas e que até 12 a 13 folhas pode ocorrer brotamento sem comprometimento da produtividade.

Hoje o dia amanheceu claro com sol e com temperatura em elevação. Segundo o SIMEPAR deve ficar parcialmente nublado com chuvas e trovoadas isoladas.

Equipe técnica: Carlito Pricival Jr, Carlos Roberto Osternack, Vera Maria Silvestre e Luiz Alberto Vantroba

#### Ponta Grossa - Palmeira

Deverá ter início na próxima semana os trabalhos de colheita das culturas de inverno, desde que as condições climáticas permitam. Já é esperado conforme já citamos anteriormente queda na produtividade principalmente nas lavouras de cevada e trigo.

Estima-se entre 20% a 25% a redução na produção. Atualmente alguns produtores fazem o último tratamento contra doenças na espiga nas lavouras que ainda não fecharam o ciclo, entre 10% a 15%.

As culturas de verão apresentam um bom desenvolvimento inicial, após uma boa germinação. Nos dias 10 e 11/10, tivemos entre 63,0mm a 90,0 mm de precipitação.

Hoje tempo bom, temperatura em elevação, com as atividades de campo, plantio e tratos culturais sendo realizados normalmente.

#### Toledo

O plantio da soja 15/16 está encerrado, as condições de lavoura são boas, sem incidência de pragas. A cultura do milho também está em boas condições, mas já foi feita uma aplicação para percevejo.

A temperatura essa semana voltou a subir para máxima de 36°, sem previsão de chuvas, porém já tivemos ocorrência de chuva no final da semana passada, mantendo dessa forma a umidade do solo.

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

#### União da Vitória

Ontem com período ensolarado mas com atividades de campo paralisadas, na parte da noite com chuvas totalizando 15,6 mm.

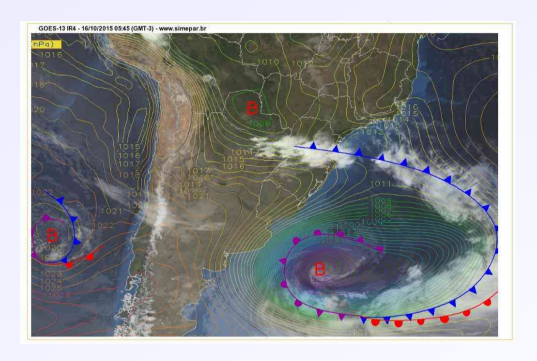
A forte chuva ocorrida no dia 13, com granizo localizado, provocou perdas nas culturas de cebola, batata, feijão trigo, milho e outras. A alta umidade causou o apodrecimento das sementes não germinadas.

Nesta manhã com tempo nublado com atividades de campo paralisadas, o nível do Rio Iguaçu é de 5,72 metros

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

## Condições do Tempo

A sexta-feira começa com predomínio de sol em grande parte das regiões paranaenses, com rápido aquecimento no início do dia. No entanto, uma nova frente fria avança pela Região Sul e deixa o tempo mais instável já pela manhã entre as regiões oeste e sudoeste do Estado. O sistema frontal não chega ao Paraná com a mesma intensidade do que passa por Santa Catarina e Rio Grande do Sul, mas, mesmo assim, no decorrer da tarde induz o aumento da instabilidade atmosférica nos setores central, sul e leste do Estado. Na RMC e Litoral, as chuvas ocorrem entre a tarde e noite. As temperaturas seguem elevadas, principalmente nas regiões da metade norte do Paraná; aliás, no norte paranaense a chance de chuva é muito baixa e segue com o tempo mais seco.

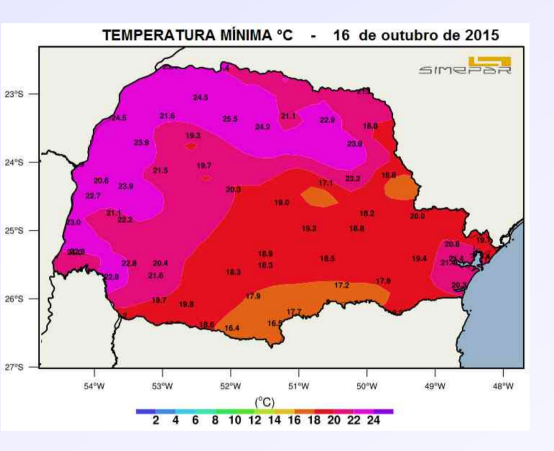


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Palayra do meteorologista

Sheila Radmann da Paz Rivas – Atualizado às 08 h 27 min



dia inicia com temperaturas bastante elevadas no Paraná. Na faixa norte, os MENORES valores do dia ficaram em 24 °C. No Estado, a mínima foi de 16,4 °C em Palmas. mapa ao Observe lado no OS menores registros com base nos dados do Simepar e INMET. A sexta-feira será bastante quente e com chuvas isoladas em algumas regiões.

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

# Governo do Paraná vai ampliar participação no Show Rural, em Cascavel

O Governo do Paraná vai ampliar a presença e participação no Show Rural, maior evento de tecnologia agropecuária do Sul do Brasil, em Cascavel. A feira é promovida pela cooperativa agroindustrial Coopavel e atrai anualmente 220 mil agricultores de vários Estados brasileiros.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Com crise, produtor é cauteloso na hora de investir

Acesse:http://goo.gl/OzybVf

#### Clima pode atrasar plantio no Sul e Centro-Oeste, afirma meteorologista

Acesse: http://goo.gl/wZqQSd

# Áreas de café e cana sofrerão com seca e calor nos próximos 10 dias

Acesse:http://goo.gl/ks8GTl

# Divulgação





# Divulgação

