# Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Lavoura de cenoura irrigada em Candói - Dirlei A. Manfio



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

25/09/2015

# Núcleos Regionais da SEAB





# Maringá

Hoje o dia amanheceu com céu aberto e temperatura em torno de 25 graus. Ontem à noite houve ocorrência de chuvas de baixos volumes em alguns municípios do regional.

Faltam poucas áreas para finalizar a colheita das principais culturas de inverno, milho, trigo e café, que já ultrapassa 99% da área estimada. Por outro lado, já teve início o plantio da safra de verão 15/16, que ultrapassa 1% da área de soja (estimada em 245.000 ha) e 5% da área do milho (estimada em 700ha).

No campo pode-se notar movimentação de máquinas para os preparativos do plantio.

#### Ponta Grossa

Há mais de 15 dias que não chove na região. Além da falta de chuva, as temperaturas máximas estão bem acima da média se comparadas com as médias do ano anterior, o que contribui ainda mais para o ressecamento do solo. Tais condições climáticas deixam os produtores preocupados, pois é nesta época que as atividades deveriam estar intensas no campo devido a implantação da 1ª safra.

Os plantios de feijão, milho e fumo estão praticamente paralisados, pois o risco é muito grande de continuar com o plantio, e caso as chuvas previstas não ocorram, os prejuízos podem ocorrer.

Para as culturas já implantadas a situação também é preocupante, pois pode comprometer a germinação e o desenvolvimento das plantas. Há informações de casos pontuais de germinação desinforme e desenvolvimento abaixo do normal. Até para as culturas de inverno que não necessitam de muita umidade no solo, estão sentindo os reflexos do clima e poderá haver perdas, pois grande parte da área encontra-se em fase de formação de grão, uma das mais importantes do ciclo da cultura.

O clima somente está favorável para colheita das culturas de inverno que teve início mais ao norte do Núcleo Regional (Arapoti, Sengés, etc) proporcionando boa qualidade.

Hoje o tempo amanheceu parcialmente nublado e segundo o SIMEPAR deve ocorrer chuvas isoladas a partir de hoje até terça-feira (29/09/15).

Equipe técnica: Carlito Princival Jr., Carlos Osternack, Luiz Vantroba, Orlando e Vera Silvestre

#### Ponta Grossa - Palmeira

A expectativa de chuva a partir de hoje deixa os produtores esperançosos em relação as culturas que já estão em fase de plantio. A maior preocupação dos produtores é em relação a germinação e desenvolvimento inicial da planta.

Algumas áreas de feijão, milho e soja plantadas no solo seco deixam os produtores apreensivos em relação a germinação, não havendo ainda nenhum relato de áreas que precisarão ser replantadas. Mesmo estando fora do período recomendado (a partir de 15/10) alguns produtores começaram o plantio de soja precoce, o que é um risco pois no caso de algum problema os produtores não terão a quem recorrer já que plantaram fora do período recomendado pela pesquisa.

As culturas de inverno que ainda estão na fase de espigamento, também sofrem com a estiagem, já que é fundamental nesse período a presença da umidade. Nesta safra certamente não será alcançada a produtividade inicial estimada, devendo cair em torno de 10% a 15% a produtividade, devidoa ao excesso de chuvas no inicio e a falta dela agora.

Neste momento céu parcialmente encoberto, temperatura amena.

Equipe técnica: Carlito Princival Jr., Carlos Osternack, Luiz Vantroba, Orlando e Vera Silvestre

#### Toledo

Durante essa semana tivemos temperatura de 37 graus e baixa umidade relativa do ar. Para hoje e os próximos dias a previsão é de chuva, com condições favoráveis para a germinação das culturas de verão soja e milho 15/16.

Nesses últimos dias acelerou o plantio da soja, já está com mais de 50% de área plantada em alguns municípios e milho já finalizou, o mesmo para a colheita do trigo/15, o qual está finalizando a colheita.

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

#### União da Vitória

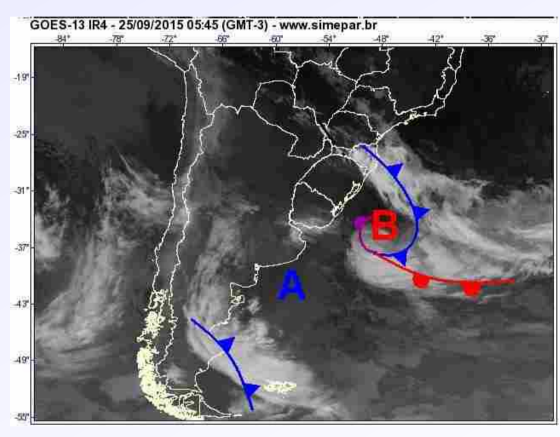
Na última noite tivemos chuvas perfazendo volume de 12,4 mm, sendo de grande importância para as culturas de batata, cebola, milho e trigo e favorecendo o transplante de fumo.

Hoje com tempo ensolarado e as atividades agrícolas tem desenvolvimento parcial.

**Equipe técnica:** Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

# Condições do Tempo

Após alguns dias de tempo seco e de calor intenso, as condições atmosféricas mudam no Estado. A frente fria avança sobre as áreas paranaenses, primeiramente pelos setores oeste e sudoeste. No decorrer do dia, as precipitações ganham força, mas seguem posicionadas preferencialmente na metade oeste, enquanto que avançam de 🦥 forma irregular para o sul e área central. Nas demais regiões, pancadas de chuvas a partir da tarde. A umidade do ar aumenta e as temperaturas ainda ficam elevadas na maioria das regiões, o que garante uma maior sensação de calor (com mais umidade, o tempo fica mais abafado). Destaca-se que o fim de semana será chuvoso em todas as regiões do Paraná. Como a instabilidade encontra o ambiente mais aquecido, há possibilidade para ocorrência de temporais, associados e chuvas e ventos intensos e eventual queda de granizo no dia de hoje. Acompanhe nossas atualizações e se mantenha informado.

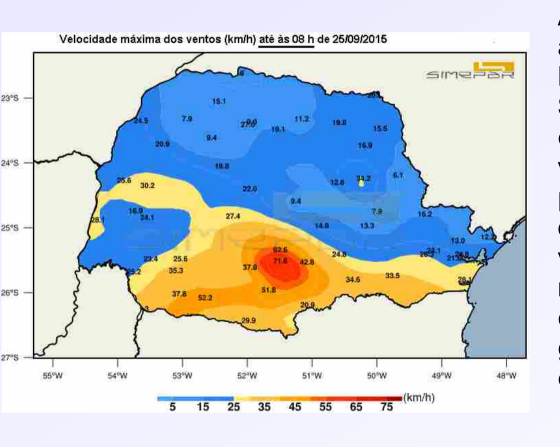


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Palayra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 08 h 50 min



A sexta-feira começou com chuva em alguns municípios do sudoeste e ao longo da divisa sul do Paraná com Santa Catarina. No mapa plotamos os maiores valores da velocidade do vento até às 08 h e o destaque ficou por conta do núcleo forte observado entre Guarapuava e Entre Rios por volta da 01 h da madrugada. Neste momento um aglomerados com chuvas fortes, acompanhados de grande concentração de raios, atinge o oeste e o sudoeste.

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:



#### **Boletins DERAL**

# Trigo

Acesse: http://goo.gl/EgDZOb

#### Estimativa de Safra - Mensal

Acesse:http://goo.gl/XWqH94

### Situação Plantio Colheita

Acesse: http://goo.gl/wY9QGt

Boletins 2014 Acesse: http://migre.me/hruHa

Boletins 2013 Acesse: http://migre.me/cPWho

Histórico do SID Acesse: http://migre.me/cPWcW

# Assessoria de Imprensa

# Administração da Ceasa Paraná mudará de endereço

A sede da administração estadual da Centrais de Abastecimento do Paraná – Ceasa Paraná, terá novo endereço a partir de 28 de setembro de 2015. A administração da empresa passará atender na rua Jaime Balão, 765, esquina da rua Camões, no bairro Hugo Langue, em Curitiba, próximo à Secretaria da Agricultura e do Abastecimento, a qual a Ceasa é vinculada.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Rio Grande do Sul estima perdas de 10% na safra de trigo por chuvas e geadas

Acesse:http://goo.gl/tBppCl

# El Niño pode favorecer doenças na safra de soja na região sul do País

Acesse: https://goo.gl/STUUsn

Greve de fiscais agropecuários bloqueia exportação de 25 mil t de aves e suínos, diz associação

# Divulgação

