

## Núcleos Regionais da SEAB





## Cornélio Procópio

Estamos completando mais uma semana sem chuvas e com altas temperaturas, inclusive à noite, repetindo o que aconteceu nas duas semanas anteriores. Por esses motivos, as culturas implantadas na região certamente terão aumentadas as probabilidades de perdas nas produtividades.

A soja que é a principal cultura, vem sofrendo com essas irregularidades climáticas.

Devanir Ladeira

## Maringá

Hoje o dia amanheceu com céu claro e sol, temperatura amena ao redor dos 20° graus, com tendência de muito calor no final do dia, como tem ocorrido ultimamente.

Nesta semana houve ocorrência de pancadas de chuvas localizadas, praticamente em toda área do núcleo regional. Ainda podemos afirmar que as condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento das culturas de verão.

A soja nossa principal cultura, com 243.500 ha plantados, encontra-se na sua maioria, em fase de frutificação e se o clima continuar como está, devemos atingir a produtividade inicialmente estimada 3200 a 3500 kg/ha

Dorival Basta

### Ponta Grossa

Hoje o tempo amanheceu parcialmente nublado com temperatura amena, devendo esquentar no período da tarde.

Há mais de 10 dias que não chove bem na região, causando preocupação aos produtores de milho e soja, principalmente de soja, pois a cultura encontra-se na fase mais crítica (floração e frutificação).

Aliado à falta de chuva ocorreram também nesse período altas temperaturas o que contribuiu para a diminuição da umidade do solo, por enquanto sem causar prejuízo. Para as atividades agrícolas como colheita da primeira safra (feijão, milho e fumo) e plantios da segunda safra (soja, milho e feijão) o clima está favorável.

Com a melhora nos preços do feijão carioca, os produtores estão dispostos a plantar mais e com isso a redução de área plantada prevista inicialmente não ocorrerá, podendo permanecer ou até aumentar.

Luiz Vantroba

### Toledo

Colheita da soja avança rapidamente com produtividade neste momento variando e dificultando avaliação da média. É comum nestas áreas rendimento péssimo de até 2000 kg/ha e áreas com performance além de todas as expectativas cujo rendimento atinge até 4400 kg/ha. Sendo assim, o momento é de cautela, uma vez que com a evolução da colheita, especialmente a partir da próxima semana, é que se terá uma noção muito mais clara do tamanho da produção. Outro fato a se destacar é o plantio de milho segunda safra, que intensificou a partir desta semana.

CONDIÇÃO DAS LAVOURAS: MILHO: BOA 80%, MÉDIA 20%, COLHIDO 2% - SOJA: BOA 75%, MÉDIA 20%, RUIM 5%, COLHIDO 16%.

João Luiz Raimundo Nogueira

### **Boletins DERAL**

# Novos boletins: **Erva-mate**

Acesse: http://migre.me/oijAZ

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

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

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

## Condições do Tempo

Um sistema de baixa pressão se intensifica no Atlântico, na altura do estado de São Paulo, e aumenta a instabilidade sobre os setores leste e nordeste do Paraná, por isso há previsão de chuvas rápidas e isoladas no decorrer da tarde entre os Campos Gerais e o Norte Pioneiro. Entre o Litoral, a RMC e o Centro-Sul a nebulosidade permanece bastante variável e com as temperaturas um pouco mais amenas, porém o sol aparece e fica mais agradável à tarde. Nas demais regiões do Estado não há previsão de chuvas nesta sexta-feira, fica mais ensolarado pela manhã, aquece rapidamente e à tarde volta a fazer calor.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Deu na Mídia

# Além de soja, eles querem café e madeira do Brasil,

Acesse: http://migre.me/oijpX

# Com chuvas, atenção dobra em relação à ferrugem da soja,

Acesse: http://migre.me/oilyo

# Ferramenta de diagnóstico agiliza combate à tuberculose bovina,

Acesse: http://migre.me/oilOh