

# Serviço de Informação Diária

Foto: Trigo não afetado pela geada na Lapa, por Antonio Tonon



Edição e Publicação:  
**SEAB/DERAL**

**10/09/2013**

# Núcleos Regionais da SEAB



\*Clique sobre o nome do Núcleo Regional para ver a jurisdição



# Campo Mourão

**Final de semana com tempo bom e clima muito seco. Hoje o tempo permanece bom, com temperatura bastante alta no período, variando de 19°C a 29°C. A previsão do Climatempo é de que não haja chuvas nos próximos dias, até o final de semana.**

**As condições das lavouras de inverno são: no caso do milho safrinha 100% já está colhido, trigo com 30% e café 95%. As pastagem ainda estão se recuperando dos efeitos da geada.**

*Luiz J. Coelho*

# Cornélio Procópio

**O dia amanheceu com céu limpo, sem a possibilidade de chuvas até o dia 16 deste mês. A umidade relativa do ar está em 34% com temperaturas elevadas durante o dia e amenas a noite.**

**Nestas condições, aumenta o risco de incêndio nas pastagens, nas palhadas de milho e trigo colhidos.**

**A colheita das culturas anuais de inverno e das perenes seguem na normalidade. As olerícolas estão prejudicadas em seu desenvolvimento.**

*Devanir Ladeira*

# Guarapuava

O tempo está bom, ou seja, sem registro de chuva nos últimos dias , o que já começa a atrasar os plantios de feijão, milho e batata. As temperaturas tem permanecido amenas, com pequenas elevações no período da tarde.

Produtores devem intensificar os plantios somente após bons volumes de precipitações, os quais trarão umidade e condições favoráveis a germinação.

Preços agrícolas estão sofrendo variações: milho com redução gradual, soja vem se mantendo e, o produto que teve bom incremento de preço ontem foi o trigo, devido a quebra na safra.

Dirlei A. Manfio

# Boletins DERAL

**Boletins 2013** *Acesse: <http://migre.me/cPWho>*

**Prognósticos** *Acesse: <http://migre.me/dyglx>*

**Boletins 2012** *Acesse: <http://migre.me/cPWkL>*

**Histórico do SID** *Acesse: <http://migre.me/cPWcW>*

# Condições do Tempo

Uma massa de ar quente e seco mantém as temperaturas elevadas e os índices de umidade relativa do ar baixos em toda a Região Sul do Brasil. Por isso, a terça-feira no Paraná será mais dia com predomínio de Sol e rápida elevação das temperaturas ao longo do dia. Os índices de umidade relativa do ar voltam a apresentar valores muito baixos no decorrer do dia.

**Fonte e mais informações:**

**[www.simepar.br](http://www.simepar.br)**

# Alerta de Geadas

Nesta quarta-feira as temperaturas seguem em elevação em todas as regiões paranaenses. Portanto, não há previsão para formação de geadas.

Fonte e mais informações:

[www.iapar.br](http://www.iapar.br)



# Análise Agroclimática

Atualização: 09 de setembro de 2013.

**A instabilidade atmosférica na semana anterior provocou chuva significativa na metade sul do estado com ligeiro declínio nas temperaturas. Nas demais regiões paranaenses ocorreram pancadas de chuvas isoladas.**

**Uma massa de ar quente e seco mantém as temperaturas elevadas e baixos índices de umidade relativa do ar no Sul do país no transcorrer dos próximos dias, devido à atuação de um bloqueio atmosférico.**

**Fonte e mais informações:**

**[www.iapar.br](http://www.iapar.br)**

# Assessoria de Imprensa

## ***Norte Pioneiro pode se tornar pólo de produção de frutas, legumes e hortaliças***

O Norte Pioneiro tem aptidão de clima e solo para aumentar a produção de frutas, legumes e hortaliças com a aplicação de mais e novas tecnologia. Essa pode ser uma grande oportunidade para os municípios da região que estão procurando alternativas rentáveis de produção agropecuária, depois de períodos áureos com a produção de café, cana-de-açúcar e lavoura de grãos.

**Fonte e mais informações:**

**[www.agricultura.pr.gov.br](http://www.agricultura.pr.gov.br)**

# Deu na Mídia

***Batata ganha espaço***

*Acesse: <http://migre.me/g1yTZ>*

***Façam suas apostas***

*Acesse: <http://migre.me/g1yXf>*

***Técnica paranaense do plantio direto  
revoluciona agricultura mundial***

*Acesse: <http://migre.me/g1ziK>*

# Divulgação

## Simpósio da Rota Agroalimentar: Industrialização de Alimentos Orgânicos

O Simpósio da Rota Agroalimentar: Industrialização de Alimentos Orgânicos tem como principal objetivo promover a industrialização de produtos orgânicos, através da disseminação da informação, alavancando toda cadeia produtiva.

O evento será gratuito e tem previsão de 170 participantes, incluindo empresários, profissionais, especialistas que atuam na área de alimentos orgânicos e estudantes de cursos técnicos da área de alimentos.

O Simpósio contemplará:

- *Palestras e painéis com a participação de especialistas do setor sendo abordadas temáticas como qualidade, comercialização e desafios na produção de alimentos orgânicos, entre outras.*
- *Espaço para exposição de produtos orgânicos*
- *Oficina do programa SESI Cozinha Brasil que ensinará ao público do evento o preparo de receitas com ingredientes orgânicos.*

**PROGRAMAÇÃO**

**INSCREVA-SE AQUI**