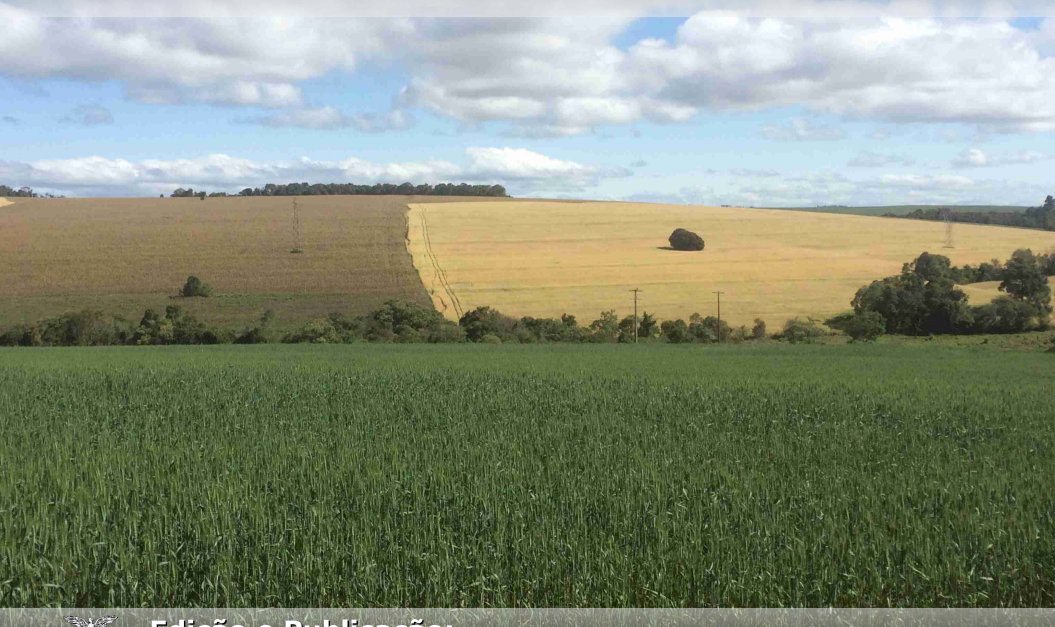
## Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui







# Núcleos Regionais da SEAB



# Maringá

O dia amanheceu aberto com temperatura em torno de 14°C e umidade relativa do ar com 70%. Segundo o Climatempo há previsão de chuva para o final de semana.

Nos últimos dias os agricultores vem intensificando aplicação de calcário, herbicidas e adubo orgânico preparando a terra para a próxima safra de verão.

Na Região do Núcleo Regional o milho segunda safra encontra-se em de torno de 96% da área já colhido. O Café já está com 99% área colhido, e com boa renda.

O trigo encontra-se com 50% em frutificação e 50% em maturação. Estima-se que 1% da área total do Núcleo já foi colhida, apresentando boa qualidade dos grãos até o momento. A colheita da mandioca está com 75% da área estimada colhida.

Marcelo Serbai

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



O dia amanheceu com tempo nublado e com chuviscos. Temperatura máxima de 21°C.

Para o final de semana as previsões indicam tempo parcialmente nublado com chuvas e trovoadas.

Circulando pela região observa-se que os produtores de arroz estão preparando o solo para o plantio, que deve iniciar já a partir desta semana.

Equipe técnica: Maurício Lunardon

### Ponta Grossa

Semana predominantemente de tempo bom. Apareceu o sol na maioria dos dias, exceto terça-feira que choveu o dia todo. As precipitações variaram entre 14,6mm a 32mm em toda região do Núcleo Regional. Após as chuvas, ocorreu queda da temperatura, porém sem risco de geada.

Hoje o tempo já mudou, amanheceu nublado e a previsão é de ocorrência de chuvas a partir de amanhã estendendo-se até terça-feira da próxima semana.

As atividades agrícolas foram e estão sendo realizadas próximo da normalidade, favorecidas pelas condições climáticas favoráveis (umidade e insolação). As principais são os plantios das culturas de verão, principalmente o milho e o feijão, pois parte dos produtores estão acelerando os plantios com a intenção de fazer uma segunda safra dentro da melhor época recomendada.

Para as culturas em desenvolvimento, tanto as de verão como as de inverno, as condições climáticas também estão favoráveis e a expectativa é muito boa, diferentemente da safra anterior quando houve excesso de chuvas.

Luiz Alberto Vantroba

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

## Ponta Grossa - Palmeira

A frequência menor das chuvas, permitiu aos produtores a realização das atividades agrícolas necessárias nesta semana.

O destaque em relação às culturas de inverno é o controle das doenças da espiga, que começam a aparecer a partir de agora, sendo muito importante o seu monitoramento e controle, principalmente em função das chuvas acima da média em nossa região.

As lavouras de inverno estão em boas condições, com uma previsão positiva na produção até o momento.

As previsões de que teremos chuvas no período do dia 03 a 07 de setembro preocupa os produtores. A queda da temperatura da semana passada, e agora o retorno das chuvas podem prejudicar os trabalhos de tratos culturais nas culturas de inverno e dificultar o inicio do plantio de milho e feijão da primeira safra.

Ainda estamos no período recomendado pela pesquisa para a implantação da safra.

Hoje tempo parcialmente nublado, com temperatura amena neste inicio de manhã.

Carlos Roberto Osternack

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



No mês de agosto tivemos ocorrência de 300mm na Regional de Toledo, acima do previsto pela meteorologia.

O trigo está em fase de frutificação e entrando em maturação, se o clima permitir, poderemos iniciar a colheita nos próximos dias. As condições de lavoura até momento são normais.

Os agricultores estão iniciando o plantio do milho 1ª safra, a área deverá ser um pouco superior ao ano anterior, de 9.200 hectares para 12.700 hectares, o restante é soja, com cerca de 468.000 hectares.

Jean Marie A. F. Trinches

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

## União da Vitória

Semana com dias nublados pela manhã, mas com sol na parte da tarde. As atividades de campo normais, principalmente aplicação de defensivos no trigo, cevada cebola dessecação para o plantio de milho e preparo do solo para o trasplante do fumo.

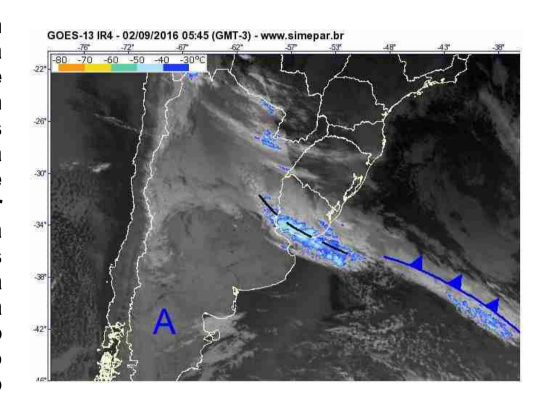
Nesta manhã temos um garoa forte mas com tendência de melhora no decorrer do período.

Luiz Carlos Otomaier

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

## Condições do Tempo

Na sexta-feira o tempo segue estável em praticamente toda a Região Sul. No Paraná a massa de ar mais seco inibe a formação de nuvens de chuva e a previsão é de mais um dia com predomínio de sol na maioria das regiões. No entanto, entre o setor leste e a faixa litorânea aumenta a disponibilidade de umidade por causa do transporte de ar úmido do oceano para o continente, assim a nebulosidade se mantém com chuviscos ocasionais no período da manhã entre a RMC, Serra do Mar e as praias. A temperatura continua um pouco mais baixa entre o Centro-Sul e os Campos Gerais e a condição é favorável para formação de nevoeiros no amanhecer. No interior do Estado continua mais ensolarado e volta a fazer calor entre o Norte Pioneiro, Norte, Norte Novo Noroeste.

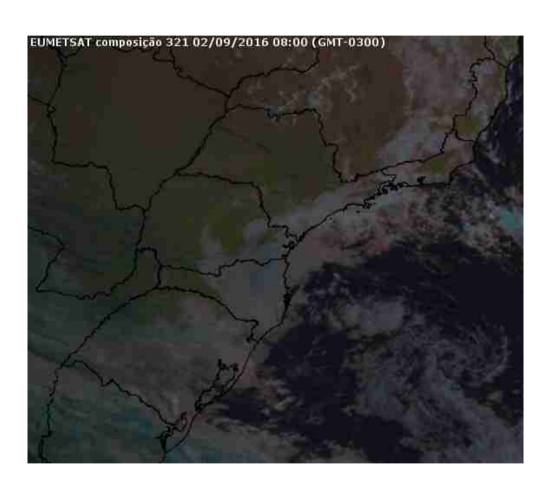


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Palayra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às 08 h 21 min



A sexta-feira começa com o Sol já predomina em grande parte das regiões paranaenses. Apenas entre a Região Metropolitana de Curitiba e o litoral, há uma maior concentração de nuvens com chuviscos ocasionais. Na imagem do satélite ao lado, observa-se a presença da nebulosidade entre as regiões sul e leste do Estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Geadas

Sexta-feira, 03 de Setembro de 2016

As condições atmosféricas continuam desfavoráveis à formação de geadas no Paraná. A umidade e as temperaturas previstas aumentam.

Fonte e mais informações:



#### Previsão Climática para o Inverno 2016

Tipicamente o inverno no Paraná traz eventos frequentes de geadas e registro de temperaturas negativas quando as massas de ar frio, ao se deslocarem pelo sul do País, adquirem uma trajetória continental. Estas massas de ar frio provocam uma estabilidade prolongada o que evidentemente afeta a distribuição das chuvas ao longo dos três meses, ou seja, é o período do ano onde o volume de chuvas é o menor.

Acesse: http://goo.gl/17tcXp

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## **Boletins Deral**

#### 1ª Estimativa da Safra Verão - 2016/17

Acesse: http://goo.gl/d/XMO/Xz

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

## Assessoria de Imprensa

# Safra de grãos deve ser recorde no Paraná no próximo ano

A Secretaria da Agricultura e do Abastecimento divulgou nesta quinta-feira (01) a primeira estimativa para a safra paranaense de grãos de verão 2016-2017, que começa a ser plantada neste mês de setembro. A pesquisa realizada pelo Departamento de Economia Rural (Deral) indica que a produção paranaense de grãos de verão poderá alcançar 23 milhões de toneladas, dependendo da normalidade do clima entre a primavera deste ano, com a semeadura das lavouras de arroz, soja, feijão e milho da primeira safra, e o verão de 2017, quando o ciclo se completa com os trabalhos de colheita.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

### Deu na Mídia

# PR - Produtores rurais da região iniciam plantio de milho e feijão

Acesse: http://goo.gl/oLZnqY

# Rio Grande do Sul vê boa safra de trigo em 2016; chuvas no Paraná preocupam

Acesse: http://goo.gl/CVY5ZV

## Paraná prevê safra recorde de soja em 2016/17 apesar de milho ganhar área

Acesse: http://goo.gl/cl/Inwwj