## Serviço de Informação Diária Foto: Lavoura de soja em desenvolvimento vegetativo – Assaí – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

04/12/2015

## Núcleos Regionais da SEAB



## Maringá

A semana foi chuvosa na região do núcleo, hoje o dia amanheceu nublado e com temperatura em torno de 21° graus, com possibilidade de chuva no decorrer do dia e para os próximos dias, segundo Climatempo.

Os produtores estão preocupados com ocorrência de chuvas em excesso na região, pois pode causar dano ao bom desenvolvimento das culturas, principalmente a da soja. A alta umidade do solo impede a entrada de maquinas e equipamento para os tratos culturais. Por outro lado, as pastagens apresentam pleno desenvolvimento vegetativo, aumentando a disponibilidade de massa verde.

Marcelo Serbai

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

#### Ponta Grossa

No início da semana a chuva deu uma trégua e os produtores conseguiram dar continuidade ao plantio da soja, que aliás já está atrasado, se comparado com o mesmo período do ano anterior. As aplicações de controle de pragas e doenças também foram realizadas nas demais culturas, inclusive nas primeiras áreas de soja já implantadas.

Quarta-feira à tarde, voltou a chover na região, continuando na quinta-feira e com isso as atividades agrícolas, em função do excesso de umidade, foram paralisadas.

Os produtores estão preocupados, pois não conseguem finalizar o plantio da soja e o potencial produtivo pode ser comprometido, considerando que a melhor época para o plantio são os meses de outubro e novembro.

O excesso de umidade aliado a falta de sol prejudica o desenvolvimento das plantas, principalmente soja e feijão, favorece o aparecimento de doenças tais como ferrugem asiática e antracnose respectivamente. Com a instabilidade climática o controle também não tem sido satisfatório, devendo também comprometer a produtividade inicialmente esperada.

Hoje o tempo amanheceu parcialmente nublado e em seguida apareceu o sol com baixa intensidade. Segundo o SIMEPAR, no período da tarde o tempo deve ficar parcialmente nublado com chuvas e trovoadas isoladas.

Luiz Alberto Vantroba

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

#### Ponta Grossa - Palmeira

Mais uma semana com predominância das chuvas. Com a umidade excessiva do solo, as estradas rurais a cada dia estão ficando piores em relação a trafegabilidade. As atividades de campo vem sendo realizadas na medida da possibilidade e não da necessidade.

Nesse sentido vem lenta e escalonada, a tentativa de concluir o plantio da soja, a colheita de batata e os tratos culturais, sobretudo o controle de doenças. A alta umidade possibilita as condições adequadas para proliferação de doenças, assim como contribui para a perda de eficiência dos defensivos e fungicidas.

Por todas as adversidades climáticas que os produtores vem enfrentado este ano, que já comprometeram as culturas de inverno, a preocupação agora é com as culturas de verão, devido principalmente as dificuldade no manejo e conclusão do plantio.

Hoje tempo parcialmente nublado, com chuvas devendo ocorrer a qualquer momento.

Carlos Roberto Osternack

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

#### Toledo

As chuvas e falta de luminosidade na região durante três semanas estão deixando os agricultores e técnicos preocupados com o desenvolvimento da soja, o qual poderá comprometer a formação de grãos.

Devemos aguardar as próximas semanas, pois é um fato difícil de mensurar por enquanto. A temperatura está se mantendo em torno de 21º. A maior parte da soja (77%) está em floração, o mesmo ocorrendo com o milho.

Jean Marie A. F. Trinches

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

#### Umuarama

Nesta semana as condições climáticas foram melhores, os dias iniciaram com nebulosidade, mas aos poucos o sol foi aparecendo. Apenas na quarta feira (02/12) tivemos uma "pancada" de chuva no período da tarde.

Com a melhora do tempo os sojicultores conseguiram fazer as aplicações de agrotóxicos e as doenças estão sob controle. Segundo os técnicos aquelas lavouras que foram plantadas mais cedo, poderão ter diminuição da produtividade, pois devido a quantidade de dias com chuvas e nublados, o número de flores é menor e consequentemente a frutificação está sendo menor.

Os produtores de arroz irrigado estão esperando as águas baixarem para fazer o replantio.

Ático Luiz Ferreira

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco e Elcio Fernandes

#### União da Vitória

No mês de novembro tivemos apenas 7 dias sem chuvas e o acumulado totalizou 265 mm. Nesta semana tivemos chuvas ou chuviscos todos os dias, totalizando 72 mm.

Estas condições mantiveram as atividades de campo com desenvolvimento parcial. O plantio da soja que já está atrasado continua paralisado devido ao excesso de umidade no solo e temos apenas 53% plantado. As culturas de milho e feijão estão com 98% da área já semeada.

A colheita de trigo está paralisada e a qualidade já está comprometida e 15% ainda está no campo.

Hoje no início do período nublado e as atividades de campo com desenvolvimento parcial.

Marcos Marcolin

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

#### **Boletins DERAL**

#### **Mandioca**

Acesse: http://goo.gl/5nYRb5

#### Preços Semanais - Atacado e Recebido

Acesse: http://goo.gl/nPP7iA

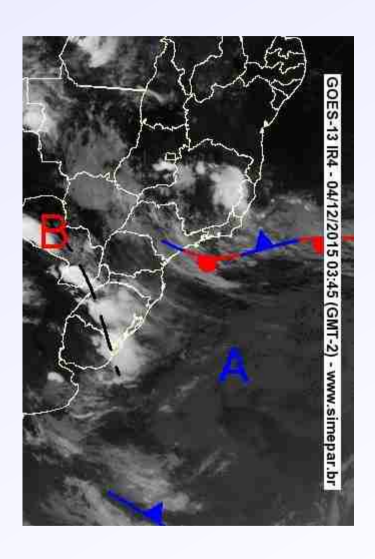
Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

Boletins 2014 Acesse: http://goo.gl/E0ev2x

Boletins 2013 Acesse: http://goo.gl/hTQ7g9

### Condições do Tempo

A condição de instabilidade persiste no Paraná nesta sexta-feira. Novamente o risco de temporais é maior no interior do Estado e inicialmente entre regiões como o sudoeste, oeste e o noroeste paranaense. Instabilidades ganham força a partir do Paraguai e áreas mais ao sul do Brasil, formando uma nova frente fria com deslocamento pela região de hoje para amanhã. No dia de hoje, para os demais setores do estado também pode chover, de forma mais localizada e em algumas áreas com duração mais curta. Apesar de isoladas, há condição para chuvas fortes por alguns momentos. As temperaturas ficam um pouco mais elevadas, com tempo abafado na maioria das regiões, mas principalmente no norte e parte do oeste e centro.

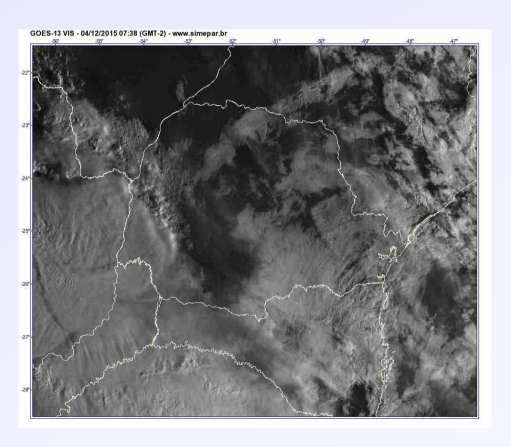


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Palayra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 08 h 22 min



Muitas nuvens em áreas do oeste, sul e leste do Paraná agora pela manhã. No leste predomina nebulosidade baixa e condições de chuviscos em regiões de serra. Já no oeste, a nebulosidade está associada a instabilidade a partir do sul do Paraguai. Nestas áreas podem ocorrer nas próximas horas chuva e trovoadas, próximo a fronteira e também na divisa com Santa Catarina. Nas demais regiões, nebulosidade variável e presença de Sol. Pela imagem e satélite ao lado, canal visível do GOES 13, se pode notar o panorama das nuvens nas regiões paranaenses.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O PERÍODO DE 03 A 15 DE DEZEMBRO DE 2015.

A primeira quinzena do mês de dezembro, permanece com tempo variável no estado do Paraná. O fluxo de umidade juntamente com um ar mais quente vindo da região Norte do País, mantém a instabilidade atmosférica sobre o Estado. Assim, são esperadas pancadas de chuvas, porém, entre as regiões oeste, sudoeste e noroeste não esta descartada as chances de temporais Isolados.

As temperaturas se mantém dentro da média climatológica no decorrer desta quinzena. Entre os dias 7 e 8, um ar mais frio vindo do Sul do País, deixam as regiões sul, sudoeste e centro-sul do Estado com temperaturas mais amenas ao amanhecer. Porém, nas regiões do interior, durante o período da tarde, as temperaturas ficam elevadas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Assessoria de Imprensa

# Boas ações de uso do solo agrícola serão mostradas em seminario

A Secretaria da Agricultura e do Abastecimento e o Instituto Emater estão retomando as ações de manejo e conservação dos solos em todo o Paraná. O abandono das boas práticas agrícolas pelos agricultores, como a manutenção das curvas de nível, terraços e plantio direto com qualidade nas propriedades agrícolas, soou um alarme entre os técnicos dessas instituições e de entidades parceiras.

O solo, que elevou o Estado a ser um dos campeões em produção de alimentos com a elevação da produtividade dos grãos, está sendo maltratado e sua deterioração, como está ocorrendo, pode tornar escassa e cara a produção de alimentos para o consumo nas regiões urbanas..

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

## Apesar da chuva no bimestre, Paranaguá aumenta em 9,9% escoamento de grãos

Acesse: http://goo.gl/JagSFK

## Mesmo com recessão, cooperativas do Paraná faturam R\$ 56,5 bi em 2015

Acesse: http://goo.gl/7ZOnzj

## Frango: Exportação cresce 15% em nov/15; preço interno se enfraquece

Acesse: http://goo.gl/o4ROij