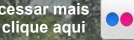
# Serviço de Informação Diária Foto: Criação de búfalos em Sapopema - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

05/11/2015

# Núcleos Regionais da SEAB





## Jacarezinho

O tempo segue chuvoso e deve permanecer assim por todo final de semana, conforme previsões da SIMEPAR. No final de semana que passou choveu na região, entre 70 e 100 mm, e os rios estão com volume grande de água neste momento. As curvas de nível nas propriedades estão transbordando e o solo está bastante encharcado.

Alguns técnicos da região de Curiúva afirmaram que há caramujos e lesmas em volume grande na soja recém plantada. Naquela parte do Núcleo Regional temos cerca de 40% já semeados. Os trabalhos de plantio naquela região deve ocorrer até início de dezembro, conforme nos informaram. Observamos lavouras intercaladas no café: milho, e feijão, em bom estado de desenvolvimento e em floração.

Os cafezais estão bem vigorosos com essas chuvas existem muitas folhas aparecendo nas lavouras, e os frutos devem ter bom desenvolvimento inicial.

As estradas rurais, estão em condições consideradas ruins e somente onde houve interferência municipal e estadual, há bom transito, e a circulação é normal.

Pastagens com boa brotação e sem maiores problemas aos rebanhos. O mercado agrícola com alguns fechamentos de negócios de milho e soja, e alguns lotes de café, porém com pouca variação de preços.

Equipe técnica: José Antonio Gervásio, Fram Rom de Oliveira e Haroldo Siqueira Oliveira.

## Londrina

A precipitação no início do mês de novembro já ultrapassa os 100 mm.

Á área plantada de soja até o momento é de 85% diferente do ano passado, quando nesta época havia sido plantado somente 57% da área estimada. Esta diferença ocorreu devido à seca que ocorreu no ano de 2014.

Poderá haver replantio em alguns casos pontuais nas lavouras em que houve processo erosivo.

### Pato Branco

As chuvas ocorrem desde o último dia 02, e apesar de serem com pouco volume e baixa intensidade, deixam os trabalhos de campo prejudicados, principalmente a conclusão da colheita de trigo que tem a parte final comprometida com a qualidade e redução de rendimento.

A cevada cuja grande parcela de área está pronta para colheita também enfrenta problemas idênticos a cultura do trigo e deve apresentar alto índice de refugo.

Para as culturas de verão, o problema está centrado na conclusão do plantio da soja em alguns municípios, já que o período chuvoso não permite, porém salienta-se que ainda existe tempo hábil para a conclusão do mesmo.

O milho apresenta desenvolvimento dentro do esperado, na próxima semana já deveremos ter lavouras com início de pendoamento. Hoje pela manhã ocorrência de chuvas com boa intensidade e que devem perdurar. Atividades de campo paralisadas.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel, Lucélia Tesser e Josemar Bannach Fonseca.

### Umuarama

Ontem ocorreram pancadas de chuva durante o dia e também durante a madrugada, perfazendo 25 mm. O dia amanheceu nublado com chuviscos.

O plantio de soja praticamente se encerrou no N.R de Umuarama, faltando alguns poucos retardatários que tem áreas menores ou que conseguiram na justiça as áreas que eram plantadas com cana de açúcar em Perobal, Cafezal do Sul e Alto Piquiri e que ainda estão no final do plantio.

O excesso de chuva por enquanto não está atrapalhando, pois apenas os agricultores não estão conseguindo fazer as aplicações de agrotóxicos preventivos. As previsões dos institutos meteorológicos são de continuidade de chuva inclusive para a próxima semana.

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

### **Boletins DERAL**

Situação Plantio Colheita Acesse: http://goo.gl/fgSpHI

Estimativa de Safra - Semanal Acesse: http://goo.gl/jdpwPw

Acesse: http://goo.gl/S2xMD8

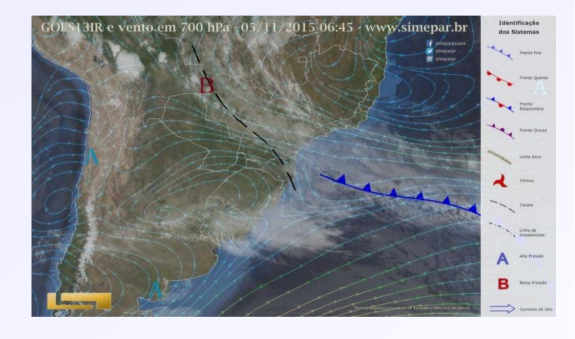
Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

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

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

## Condições do Tempo

de Na quinta-feira fluxo umidade, proveniente da região da Amazônia, e uma frente fria que se desloca pelo Oceano Atlântico, mantêm o tempo instável em praticamente toda a Região Sul. Nas regiões do Paraná, a nebulosidade segue mais persistente e a previsão é de chuvas esparsas ao longo do dia. Em função do tempo instável e das poucas aberturas de sol na maioria das regiões do Estado, as temperaturas seguem amenas, principalmente nas faixas sul, leste e litorânea.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Palavra do meteorologista

Lizandro Oliveira Jacóbsen - Atualizado às 08 h 23 min



Manhã de céu encoberto e chuvas no Paraná. Chove de forma isolada e com intensidade fraca/moderada no Estado, porém no oeste e sudoeste, na área de divisa com Santa Catarina, a chuva é acompanhada de algumas trovoadas. E o tempo vai seguir muito instável em todas as regiões paranaenses nessa quinta-feira.

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:



## Assessoria de Imprensa

## Campanha Estadual contra Febre Aftosa inicia no Paraná com reforço na fiscalização

A Agência de Defesa Agropecuária (Adapar), empresa vinculada à Secretaria da Agricultura informa que está em vigor, desde o dia 1º de novembro, a segunda etapa anual da campanha estadual de vacinação contra febre aftosa. A meta é vacinar 100% do rebanho bovino e de búfalos de todas as idades (mamando a caducando), avaliado em 9,15 milhões de cabeças no Paraná.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

### Deu na Mídia

# Exportação de frango cai 11,2% em outubro, diz ABPA

Acesse: http://goo.gl/C1M5g2

# Verão com características extremas preocupa agricultores brasileiros

Acesse: http://goo.gl/s4wAVn

# Brasil exporta 5,5 milhões de toneladas de milho em outubro, aponta Secex

Acesse: http://goo.gl/DJ1Ras

# Divulgação

