### Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Colheita de trigo em Santo Antônio do Paraíso – Paulo Miléo



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

02/10/2015

## Núcleos Regionais da SEAB







Hoje o dia amanheceu com sol e poucas nuvens. Durante a semana choveu em média 70 mm na região. Faltam ainda algumas lavouras de trigo e milho segunda safra para serem colhidas.

Já foram plantados cerca de 5% da área estimada de 245.000 para a cultura da soja (safra 15/16), enquanto na safra passada(14/15) nesse mesmo período, o plantio não havia iniciado.

Equipe técnica: Antonio Marochi, Dorival Basta, Ivani Marangon e Moisés Bolonhez e Marcelo Serbai.

#### Ponta Grossa

Hoje o tempo amanheceu nublado, devendo ocorrer pancadas de chuvas no período da tarde e à noite, segundo o SIMEPAR. Clima instável durante a semana, começando com vendaval no domingo, melhorando na segunda e terça-feira, voltou a ficar nublado com chuvas na quarta-feira e tempo bom na quinta-feira.

Em função do clima, as atividades agrícolas foram parcialmente prejudicadas, no entanto, sem maiores problemas, pois as chuvas estavam sendo esperadas pelos agricultores para poderem intensificar os plantios das culturas da 1ª safra (milho, feijão e etc). As atividades estavam praticamente paralisadas devido a falta de chuvas por mais de 15 dias.

Segundo a Fundação ABC, foram registrados 55,8mm beneficiando também as culturas de inverno, principalmente o trigo e a cevada que grande parte encontram-se em formação de grão, fase definitiva para uma boa produção.

Equipe técnica: Carlito Princival Jr, Luiz Vantroba, Orlando e Vera Silvestre

#### **Palmeira**

Atividades normais no campo nos últimos dias, com o plantio das culturas de verão em franco desenvolvimento. As chuvas ocorridas na semana trazem tranquilidade aos produtores em relação as culturas de inverno, contribuindo para a conclusão do ciclo com boas condições

As culturas de verão estão sendo semeadas com boa umidade no solo apresentando normalidade na germinação e desenvolvimento inicial.

Hoje tempo parcialmente nublado, com temperatura em elevação.

**Equipe técnica:** Carlos Roberto Osternack

#### Toledo

No início da semana estávamos com 48% da área destinada para a cultura da soja já semeada. O plantio do milho 1ª safra já foi concluído e por mais um ano está com redução de área.

As chuvas dessa semana estão sendo benéficas para o plantio e desenvolvimento das culturas de verão, as previsões de produção são boas para essa safra 15/16.

#### Umuarama

Tempo bom com sol ontem e hoje, possibilitando com que os agricultores aumentem significativamente a área plantada de soja. Há previsão de chuvas para esta noite e amanhã, podendo interromper os plantios que foram antecipados em relação ao ano anterior.

No dia 29 de setembro do ano passado, tínhamos aproximadamente 3% da área destinada para a cultura da soja plantados, no mesmo dia no mês passado, tínhamos 13%. Esse número só não foi maior devido às chuvas que ocorreram com grande intensidade neste fim de semana.

**Equipe técnica:** Atico Luiz Ferreira e Elcio Fernandes

#### União da Vitória

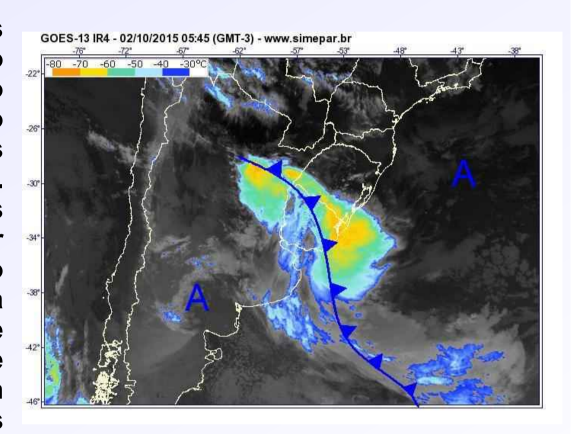
Esta semana tivemos previsão de chuvas para praticamente todos os dias, mas na maioria das vezes não tem ocorrido, hoje pela alta nebulosidade há novamente fortes indícios de chuva. De uma foram geral as atividades agrícolas estão se desenvolvendo.

A condição climática está favorecendo a grande proliferação de doenças na cultura do trigo com possibilidade de acumular mais perdas.

**Equipe técnica:** Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

## Condições do Tempo

Uma frente fria evolui pelos estados da Região Sul do Brasil ao longo desta sexta-feira. Esse fenômeno meteorológico ingressa sobre o Rio Grande do Sul e provoca chuvas desde as primeiras horas do dia. Porém, no Paraná apenas as regiões do oeste e sudoeste é que tem maior possibilidade de chuvas a partir do período da manhã. Entre a tarde e a noite são previstos eventos de chuva, com trovoadas e rajadas de ventos moderados a fortes em parte das regiões grande paranaenses. Não se descarta a ocorrência de temporais pequenas áreas, inclusive com precipitação de granizo. Antes da chegada das chuvas o tmpo ainda fica abafado no Estado.

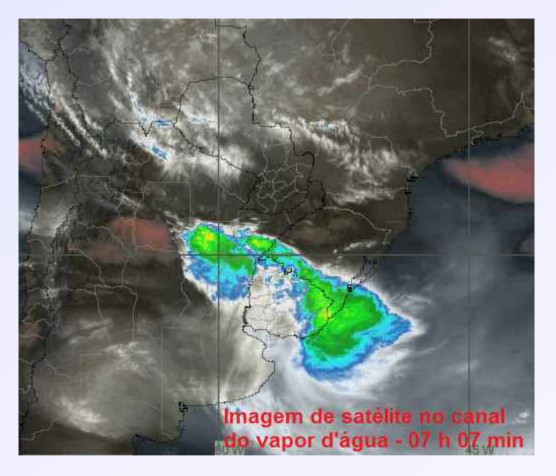


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Palavra do meteorologista

Reinaldo Olmar Kneib - Atualizado às 07 h 44 min



O extremo sul do Rio Grande do Sul enfrenta neste início de manhã tempo muito instável com observação de temporais (rajadas de vento fortes e grande incidência de descargas atmosféricas, além de chuva intensas). No Paraná, a nebulosidade está presente em todas as regiões, porém ainda não há chuvas associadas. A imagem de satélite mostra a quantidade de umidade disponível na atmosfera, onde quanto mais colorido for, como observa-se entre o norte da Argentina, extremo sul do Rio Grande do Sul, Uruguai e litoral da região, mais umidade está disponível para a formação e intensificação das tempestades. No Paraná a umidade também é elevada, contudo não tão significativa quanto mais ao sul do País.

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

# Audiência Pública debate medidas restritivas ao plantio de soja safrinha

O secretário da Agricultura e do Abastecimento, Norberto Ortigara, e o presidente da Agência de Defesa Agropecuária do Paraná (Adapar), Inácio Afonso Kroetz, participaram nesta terça-feira (29) de audiência pública na Assembleia Legislativa, sobre a necessidade de adotar medidas restritivas para o plantio de soja safrinha no Paraná.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Geadas reduzem potencial da safra de trigo do RS para 2 mi t

Acesse:http://goo.gl/HwX8op

## IN 27 pode facilitar exportação de carne suína do PR

Acesse: http://goo.gl/pbU2dg

## Ferrugem asiática: Novas medidas de controle são definidas pelo Indea

Acesse:http://goo.gl/cB4mep

## Divulgação

