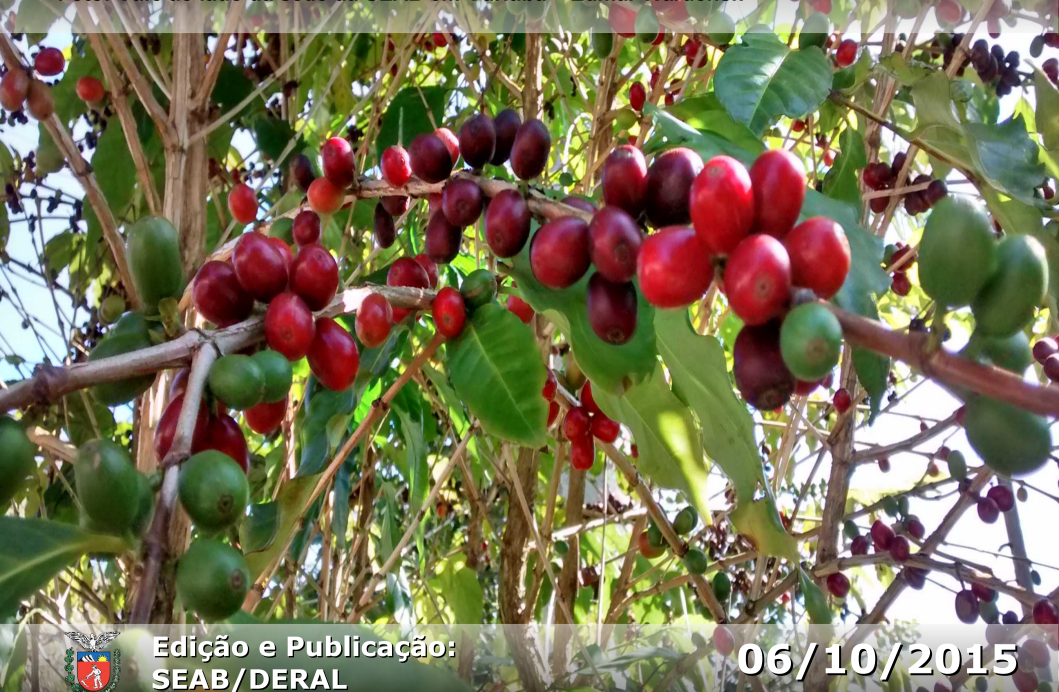
Serviço de Informação Diária Foto: Café ao lado da sede da SEAB em Curitiba – Edmar Wardensk

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Núcleos Regionais da SEAB





Campo Mourão

Manhã ensolarada, com temperaturas máximas previstas de até 30°C e sem previsão de chuvas para o decorrer do dia, segundo o Climatempo. O plantio da safra de verão se encontra em ritmo intenso na região, com as condições climáticas favoráveis estimamos que 35% da área de soja já se encontra semeada, um número bem superior se comparado a safra passada.

Nas lavouras de Milho o plantio já foi concluído, com a cultura em bom estágio de desenvolvimento. As chuvas vem afetando a qualidade do trigo que está para ser colhido e as precipitações previstas para o fim de semana preocupam os agricultores.

Cornélio Procópio

Ocorrência de chuvas intensas na sexta-feira à noite, com índice médio de 65 mm, as precipitações da semana anterior, impedem o início do plantio de soja no regional.

Temos informações que a partir de hoje os agricultores iniciam os preparativos para o plantio de soja, mesmos fora do zoneamento agrícola. Colheitas de trigo e milho 2ª safra praticamente concluídas, faltando algumas lavouras pontuais.

O tempo hoje apresenta-se com sol e temperaturas em elevação.

Equipe técnica: Ademir Toffanetto, Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Francisco Beltrão

Hoje tempo bom com temperaturas em elevação.

Período bom para atividades a campo. Principalmente para a colheita de trigo que esta entrando na reta final, o clima tem sido favorável para a colheita e a qualidade do grão é boa sendo que o ph gira em torno de 80.

Os produtores estão efetuando a dessecação das restevas com isso tem que esperar no minimo 8 dias para iniciar o plantio de soja. Por isso o plantio encontra-se em ritmo lento, devendo ser intensificado no próxima semana.

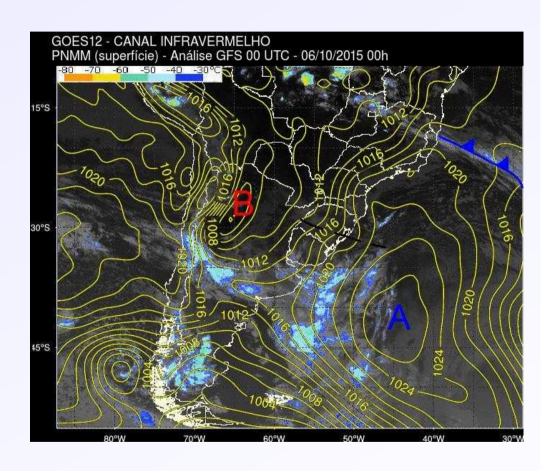
As lavouras de milho, já estão todas plantadas e com bom desenvolvimento, alguns produtores já iniciaram a adubação de cobertura.

Equipe técnica: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.

Condições do Tempo

Nesta terça-feira uma frente fria começa a se organizar entre a Argentina, Uruguai e o Rio Grande do Sul. No Paraná teremos um dia com temperaturas elevadas, principalmente no interior do Estado. Há instabilidade da aumento no um centro-oeste de Santa Catarina e ocorrem chuvas de forma isolada e rápida à tarde nos municípios do Paraná que fazem divisa com o estado catarinense. No leste (Região Metropolitana de Curitiba e litoral) as nuvens ainda variam um pouco durante o dia, mas não chove e nas demais regiões o sol predomina.

Os prognósticos de tempo indicam que entre os dias 08 e 11 de outubro a instabilidade aumenta consideravelmente sobre o estado do Paraná. São esperados eventos de chuva forte (temporais) e no final desse período um acumulado de chuva expressivo em diversas regiões do Estado.

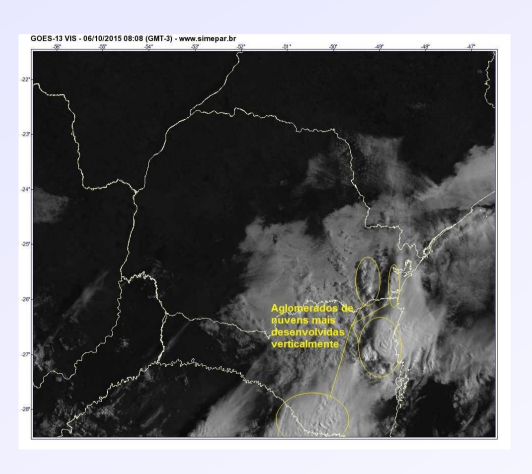


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 08 h 46 min



A imagem de satélite desta manhã claramente a mostra grande diferença na cobertura de nuvens pelas diversas regiões do Paraná e de Santa Catarina. Nas últimas horas formaram-se no leste e litoral dos dois estados aglomerados de nuvens grande desenvolvimento com vertical (nuvens cumulonimbus). Essas nuvens tem um potencial para provocar chuvas e, por isso, estão ocorrendo eventos de chuva isolada e rápida inclusive na região da Serra do Mar no Paraná.

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

Paraná é líder na execução do crédito fundiário para compra de terra

O Paraná lidera a execução do Programa Nacional de Crédito Fundiário, que permite a compra de terra pelos agricultores familiares, como medida de combate à pobreza no meio rural..

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Soja safrinha fomenta discussão entre pesquisa e campo

Acesse:http://goo.gl/bXJJLm

Indústria projeta safra de 97,8 milhões de toneladas de soja

Acesse: http://goo.gl/h9pmBE

Conab ofertará 3,73 mil t de feijão nesta quarta-feira (7)

Acesse:http://goo.gl/jx9jlp