# Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Cultivo de hortaliças em hidroponia – Nova Santa Bárbara Pr – Paulo R. A Miléo



## Núcleos Regionais da SEAB





#### Apucarana

Na semana anterior e nesta madrugada tivemos precipitações com volume acumulado variando entre 54 e 114 mm, de acordo com o SIMEPAR, estão previstas precipitações para hoje e nos próximos dias da semana.

A colheita do trigo segue na reta final, estima-se que em torno de 80% das áreas foram colhidas, as chuva ocorridas impediram o avanço significativo da colheita e a produção nestas últimas áreas estão apresentando baixo rendimento.

O plantio do milho 1ª safra está em torno de 70% das áreas plantadas e apresentam bom desenvolvimento inicial, o soja está em torno de 10% plantado e o plantio deve avançar conforme as condições climáticas permitirem.

A área plantada do feijão 1ª safra está diminuindo cada vez mais nos últimos anos na região, estima-se que nesta safra 18/19 `a área seja em torno de 180 ha contra 250 ha na safra anterior, `as lavouras estão todas plantadas e apresentam também bom desenvolvimento até o momento.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura



Estamos chegando na reta final do plantio da cultura da soja, porém a quantidade de chuvas ocorridas em toda a nossa região, está atrasando o restante da soja a ser plantada, bem como, impedindo à colheita do trigo.

Aguardamos tempo bom para os próximos dias, no entanto, as previsões não são nada favoráveis as culturas.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille



Final de semana com tempo instável, com a ocorrência de chuva em toda a região, com as atividades agrícolas paralisadas.

Hoje o tempo amanheceu com uma garoa fina, e temperatura amena, as atividades agrícolas continuam paralisadas devido a alta umidade do solo.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon.

#### Umuarama

O dia amanheceu com chuva, sendo que até `as 9:00h ocorreu precipitação de 17 mm, chuva bem "calma". Segundo as previsões dos institutos de meteorologia, temos previsão de muita chuva para esta semana.

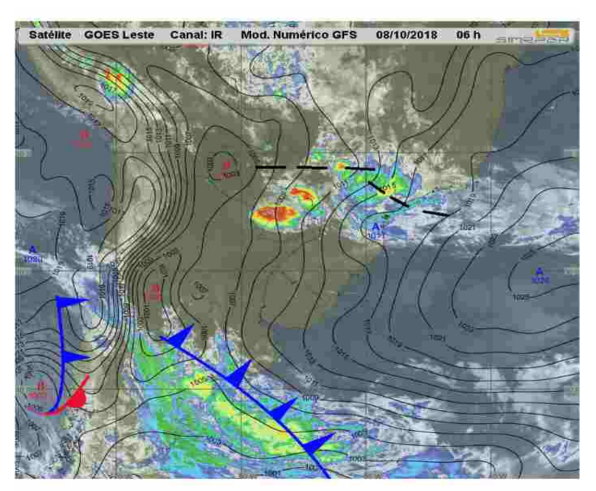
O plantio na semana passada, teve um bom avanço, mas devido à chuva deve ficar paralisado. Segundo os técnicos, o único problema deste excesso de precipitação são as erosões que acontecem naquelas áreas que os produtores não deixaram palha como cobertura.

Nas reuniões que estamos efetuando nos municípios, constatamos um pequeno aumento nas áreas de soja e mandioca, avançando o plantio nas áreas de pastagens.

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

#### Condições do Tempo 24h

de instabilidade As áreas continuam presentes no Paraná neste início de semana. No mapa, as linhas tracejadas em preto indicam a da presença instabilidade provocadas pela presença de ar aquecido e úmido diferentes camadas em atmosfera. Há uma frente fria se organizando a nordeste da Argentina contudo, nas próximas 24 h, não chega ao Brasil.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Condições do Tempo 48h

Para a terça-feira o eixo de uma frente fria se desloca pelo Oceano, na altura do litoral sul do Brasil. No Paraná a instabilidade atmosférica continua elevada e, especialmente no período da tarde, as pancadas de chuvas tendem a se intensificar. O volume de chuva previsto é mais significativo na "metade sul" paranaense. As temperaturas ficam relativamente elevadas no interior do estado.

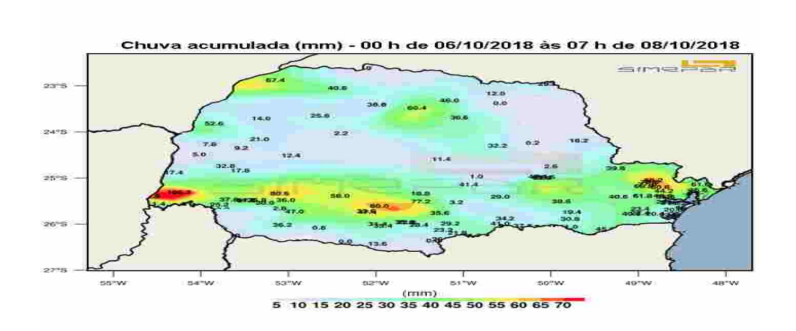
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 07 h 22 min

Na figura estão indicados os volumes totais das chuvas da 00 h do sábado, 06/10, até às 07 h desta segunda-feira, 08/10. Destaque para os setores oeste e para o Leste onde os volumes acumulados foram os maiores. Esta contabilização foi retirada dos dados coletados na rede de postos telemétricos do SIMEPAR.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br



#### Plantas transgênicas: do bem ou do mal?

A primeira planta transgênica de que se tem notícia foi obtida em 1983: uma variedade de tabaco resistente a antibióticos

Acesse: https://bit.ly/2QBx67X