Serviço de Informação Diária Foto: Propriedade rural no N.R. de Cornélio Procópio – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Núcleos Regionais da SEAB







Hoje dia com sol e poucas nuvens, temperatura amena pela manhã com tendência a elevação para o período da tarde e sem previsão de chuva (SIMEPAR).

A colheita de soja que havia sido interrompida pelas chuvas ocorridas no início da semana, foi retomada com intensidade desde de quarta feira e estima-se que cerca de 10% da área plantada esteja colhida, com produtividade média próxima de 3.300kg/ha.

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

Ponta Grossa

Nessa semana tivemos um tempo mais estável, com algumas pancadas de chuva esparsas, com temperaturas amenas pela manhã e tardes mais quentes. Hoje temos um dia com sol entre nuvens, temperatura de 17 °C no início da manhã e previsão de tempo bom até domingo, segundo o Simepar.

As colheitas de fumo e milho puderam ser adiantadas nesta semana. Também ocorreu a conclusão da colheita de feijão primeira safra, com perdas de áreas e produtividade abaixo do esperado.

O preço também esteve em queda durante a semana devido à qualidade do feijão a ser comercializado.

Seguem normalmente os tratos culturais e também o plantio de segunda safra de feijão e milho aproveitando a umidade do solo.



A colheita da soja e o plantio do milho 2ª safra deverão ser acelerados nos próximos dias. O tempo está excelente para essas atividades, depois de dias de chuva e nublado.

A previsão é de tempo ensolarado e quente. Estávamos no início da semana com 35% da soja colhida e 28 % do milho 2ª safra plantada.

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

União da Vitória

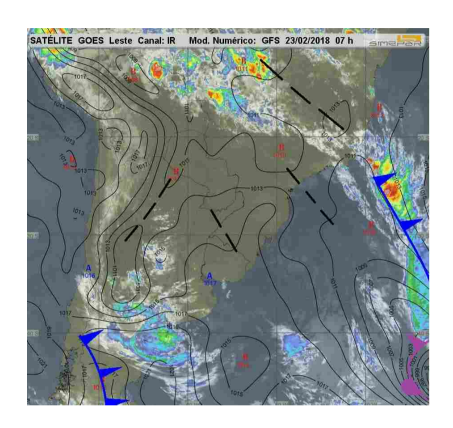
Semana sem chuvas, com temperaturas amenas pela manhã e aumento na parte da tarde, com atividades no campo transcorrendo normalmente, principalmente tratos culturais na soja, colheita de milho e plantio das culturas de 2ª safra.

Com o aumento das cotações de soja no mercado, os produtores estão antecipando a venda da safra a preço de R\$ 70,00 a 73,00 a saca de 60/kg, com pagamento nos meses de abril e maio do corrente ano.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Condições do Tempo

A massa de ar que predomina sobre o Sul do País é estável. Durante a madrugada as temperaturas ficaram amenas/baixas principalmente nos vales serranos. Não há previsão para a ocorrência de chuvas significativas no Paraná no dia de hoje exceto no leste, na Serra do Mar, que devido ao aquecimento e ao fluxo de umidade do Oceano possibilitam o rápido desenvolvimento de aglomerados de nuvens.

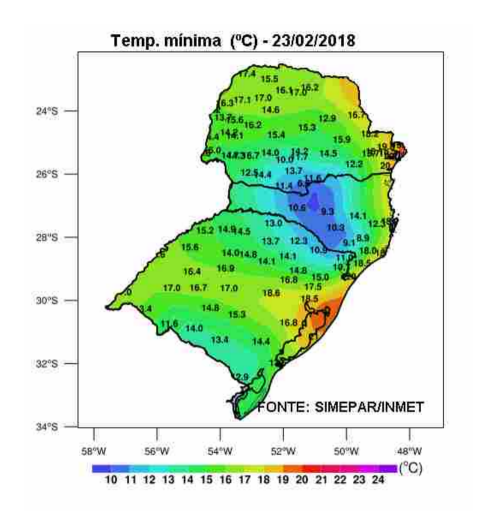


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 07 h 42 min



A rede de estações meteorológicas automáticas do SIMEPAR e do INMET, localizadas no Sul do Brasil (Figura), indicam que o dia amanheceu com temperaturas baixas entre a região central de Santa Catarina ao sul/sudeste do Paraná. A concentração de nuvens na manhã de hoje é menor do que a do mesmo período de ontem.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O VERÃO 2017/18

No Paraná, historicamente, o verão é uma estação chuvosa. Os sistemas frontais, frentes frias ou quentes, que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do País contribuem para instabilizar a atmosfera. Mas não são apenas os sistemas frontais que instabilizam as massas de ar. Há os aglomerados de nuvens que atuam isoladamente ou por vezes alinhados em forma de pequenas linhas de instabilidade. Estes sistemas possuem escalas espaciais menores do que as frentes, no entanto, dependendo da energia disponível no ambiente atmosférico, podem causar chuvas rápidas e que podem vir acompanhadas de trovoadas e/ou rajadas de ventos fortes.

Previsão para o trimestre janeiro-fevereiro-março de 2018.

De acordo com a previsão probabilística disponibilizada pelo Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, observase que, para os estados do Sul, ocorre uma grande variabilidade na probabilidade da variação da chuva
acumulada para o trimestre. No Paraná, da região central à norte a probabilidade maior se concentra abaixo do
normal, ou seja, a probabilidade indica que as chuvas acumuladas devem ficar abaixo da normal. Da região central
do Paraná aos outros estados da região a predominância é que este acumulado médio fique acima da normal. Para
o Sul do Brasil estas probabilidades são baixas, diferente dos valores projetados para o Sudeste brasileiro.
Embora com o evento da La Niña bastante consistente o efeito na distribuição das precipitações, para o Sul do
Brasil, no trimestre jan – fev – mar, deve se concentrar em valores muito próximos ao valor normal.

Fonte e mais informações:



Divulgação



O PROSOLO comunica a todos os engenheiros agrônomos, florestais, agrícolas e técnicos agrícolas que buscam atualização sobre as práticas de manejo de solo e água, que estão abertas as inscrições para novas turmas, confira:



www.prosolo.pr.gov.br flaviane.medeiros@senarpr.org.br (41) 2106-0431







