Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Cultivo de milho no N.R. de Cornélio Procópio – Paulo Miléo



Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Final de semana com muito calor e chuvas no sábado. No decorrer da semana também tivemos precipitações e o volume acumulado variou entre 32 e 72 mm. Segundo o Simepar estão previstas precipitações isoladas para hoje e nos próximos dias.

O soja encontra-se em torno de 5% das áreas em frutificação e 95% em maturação, Estima-se que em torno de 40% das áreas foram colhidas até o momento, os trabalhos estão intensificados e devem avançar conforme as condições climáticas permitirem.

O milho 1º safra segue com maior parte das lavouras em maturação, mas com poucas áreas colhidas. O plantio do milho 2º safra segue avançando, estima-se que em torno de 85% das áreas foram plantadas até o momento, devendo os trabalhos serem intensificados até o dia 10 de março que é o período de zoneamento recomendado.

O aumento dos preços dos grãos na semana passada, principalmente do soja, "animou" os produtores que estão aproveitando para vender parte de sua produção, provocando uma maior movimentação do mercado agrícola.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura



Continua a mesma situação em toda nossa região. Durante o dia tempo bom e na parte da noite, pancadas de chuvas fortes, que tem causado erosões nas lavouras e dificuldades para os trabalhos de colheita.

Está sendo finalizado o plantio do milho segunda safra. Conforme previsão do Somar Meteorologia, deveremos ter tempo bom a partir de amanhã em nossa região, assim os produtores deverão se aproximar do término da colheita.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

Curitiba

As condições climáticas foram favoráveis durante toda a semana para as colheitas de milho e soja, bem como para o desenvolvimento das lavouras de feijão e batata da segunda safra.

Temperaturas altas durante o dia e mais amenas no período noturno e com umidade. Fim de semana com chuvas fortes e localizadas, o que certamente implicará em redução do ritmo da colheita neste início de semana.

O mercado segue com preços estáveis e produtos de qualidade razoáveis a boa. Mercado de carnes no atacado seguem em baixa, mesmo sendo a primeira semana do mês, costumeiramente de alta, já o setor de ovos, pressionado pela menor oferta da época, recuperando os preços.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Helio Andrade, Márcio G. Jacometti, José Antonio Gervásio.

Umuarama

Hoje o dia amanheceu com poucas nuvens e sol, existindo a previsão do Simepar de chuvas no final da tarde, mas com tempo bom para o resto da semana.

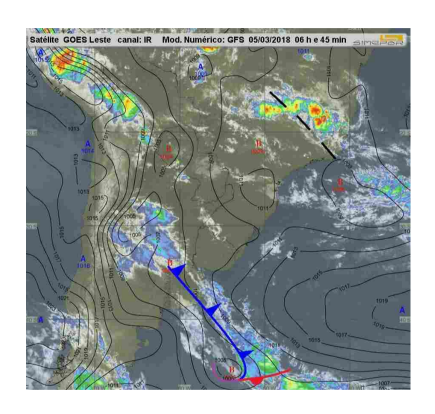
Apesar das previsões de chuva na semana passada, isto não ocorreu beneficiando o avanço da colheita da soja e o plantio do milho de inverno que o prazo se encerra no dia 10 (sábado) nos principais municípios produtores da região.

A produtividade continua boa, diminuindo nas áreas que estão colhendo agora no final da safra. Os principais municípios produtores já estão com a colheita de soja entre 60% a 90%.

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

Condições do Tempo

Segunda-feira com previsão de mais um dia de tempo instável em todas as regiões do Paraná. A massa de ar que predomina sobre a região continua com altos índices de umidade e, associado ao rápido aquecimento diurno, áreas de instabilidade se organizam e podem trazer pancadas de chuvas para todas as regiões paranaenses.

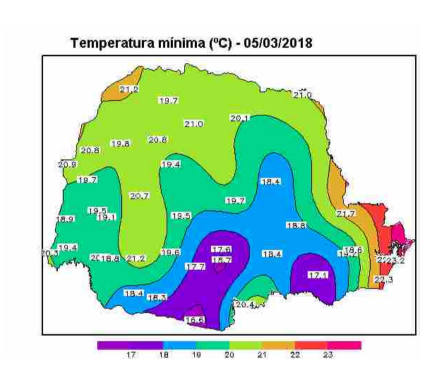


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 07 h 45 min



O dia amanheceu com temperaturas amenas entre os setores central ao sul do Paraná. No leste, entre a Serra do Mar às praias, durante toda a madrugada as temperaturas ficaram acima dos 22 °C.

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:



Assessoria de Imprensa

Banco Mundial aponta avanços em programas sociais na agricultura

A missão do Banco Mundial (Bird) que esteve no Paraná para supervisionar a implementação do Pro-Rural e o de Gestão de Água e Solo em Microbacias, financiados pela instituição, avaliou positivamente a condução operacional desses programas. Os representantes do Bird prometeram elevar as notas no sistema da instituição devido aos avanços e benefícios junto às comunidades atendidas verificados no Estado.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br