

Serviço de Informação Diária

Foto: Silagem no N.R. de Ponta Grossa – Vera Maria Silvestre

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

12/03/2018

Núcleos Regionais da SEAB

0 200 km



*Clique sobre o nome do Núcleo Regional para ver a jurisdição

Apucarana

Na semana anterior tivemos alguns dias com chuvas isoladas de baixa intensidade, com volume acumulado variando entre 22 e 58 mm, no final de semana tivemos temperaturas elevadas, com máximas em torno de 33° C. O tempo firme dos últimos dias favoreceu a intensificação da colheita do soja, estima-se que em torno de 70% das áreas foram colhidas até o momento, a colheita segue a todo vapor e estima-se que em alguns municípios a colheita seja finalizada nesta semana. A colheita do milho 1° safra também avança, estima-se que aproximadamente 40% das áreas foram colhidas até agora.

O plantio do Milho 2° safra sendo finalizado, conforme a finalização do período de zoneamento que foi dia 10/03, as lavouras apresentam bom desenvolvimento inicial.

O preço da banana Nanica que estava sendo vendido pelo produtor em torno de R\$ 12,00 a caixa de 22 kg no mês passado, na semana anterior foi comercializado por R\$ 23,00 aumento de quase 100%, um dos motivos é baixa oferta do produto nas regiões produtoras.

Cascavel

Estamos nos finalmente da colheita de soja em nossa regional, devido a semana que passou com tempo bom, os produtores aproveitaram as condições climática ficando uma porcentagem mínima a ser colhida. quanto ao milho os produtores retomam a colheita . O feijão das águas seguem em boas condições.

Curitiba

Semana passada com tempo bom e muito calor, condições ideais para as culturas que estão em final de ciclo, como soja e milho. Soja segue com procedimento de maturação e colheita. Produtividade boa e dentro da normalidade. Milho já iniciando com mais intensidade a fase de maturação. Feijão e batata segunda safra ainda seguem sem problemas pelas condições climáticas.

Alguns dias apresentou-se com chuvas localizadas e em grandes volumes. Hortaliças em bom estado de desenvolvimento, uso mais acentuado de irrigação e frutas como ponkan, com promessa de uma boa safra.

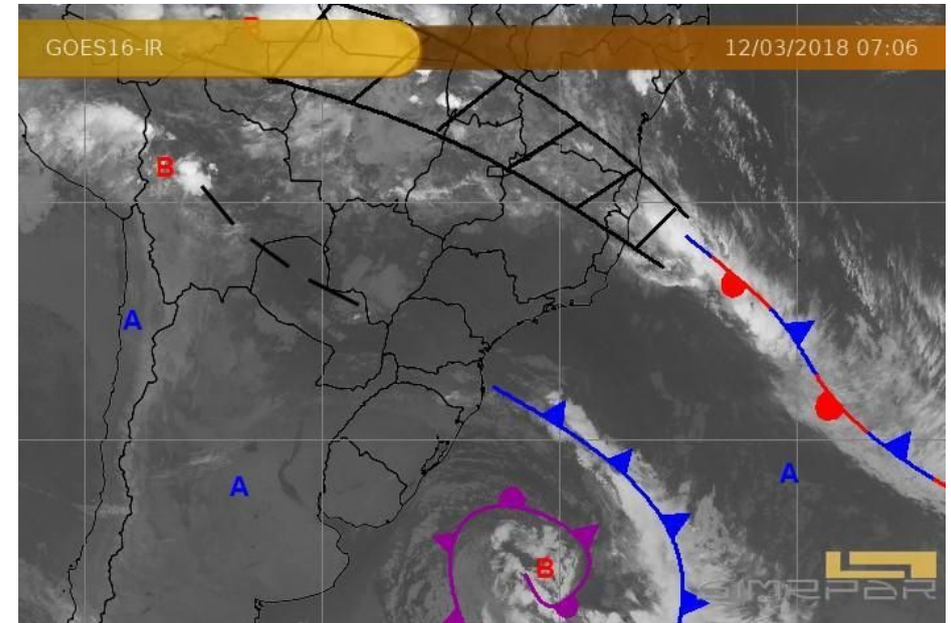
Umuarama

O dia amanheceu com sol e temperaturas elevadas . A colheita da soja se aproxima do final , estando municípios que são os maiores produtores estão com percentual acima de 90% colhidos.

O plantio do milho de inverno segue na mesma direção, com o termino do plantio, sendo que o desenvolvimento do que está plantado está muito bom. O Café nas regiões de Altônia e São jorge do Patrocínio começam a maturar e a na média a produtividade deve ser um pouco menor do que a obtida no ano passado.

Condições do Tempo

Passa pelo mar uma frente fria nesta segunda-feira na altura do sul do Brasil. No Paraná a nebulosidade será mais presente no sul e no leste, enquanto as temperaturas se elevam mais até a tarde entre o oeste e o norte. Com isto, chuvas em áreas bem isoladas são previstas, principalmente no sul e em parte do leste do Estado, embora também sejam esperados alguns eventos de chuva de curta duração nos demais setores paranaenses.

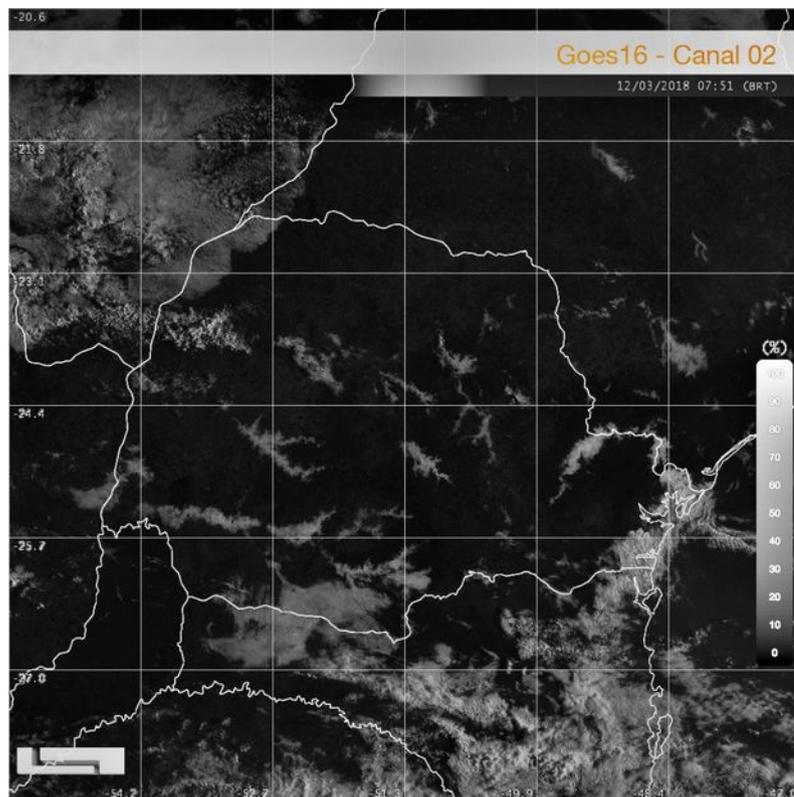


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Lizandro Oliveira Jacobsen – Atualizado às 08 h 21 min



Início de manhã já com expressivo aquecimento no Paraná. As temperaturas se elevam rapidamente em praticamente todas as regiões nas próximas horas por causa do predomínio de sol, a exceção é a região litorânea que tem uma maior cobertura de nuvens e demora um pouco mais para fazer calor. Por enquanto só há registro de chuva em Santa Catarina.

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, observa-se 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:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Preços da soja e milho beneficiam produtor

Produtores paranaenses começam a se beneficiar do aumento nos preços da soja e do milho nos mercados externo e interno. De acordo com o Departamento de Economia Rural (Deral) da Secretaria de Estado da Agricultura e Abastecimento, neste ano o preço da soja já subiu 11% e do milho, 8%.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br