Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Soja em Assaí - Paulo Miléo



Núcleos Regionais da SEAB



Curitiba

O clima segue instável na região do NR de Curitiba, com as previsões de continuidade dessa situação, nos próximos dias. Teremos aberturas de sol durante partes do dia, e pancadas de chuvas, nos finais de tarde e a noite.

Em algumas partes, como na região da Lapa, ocorreram muitas chuvas neste final de semana, e as atividades de campo, devem ficar, praticamente paralisadas.

As estimativas do Departamento, é que cerca de 25% da soja já esteja colhida e 40% do milho. Ambas as culturas, apresentando, até aqui, rendimentos acima do normal esperado inicialmente. As lavouras implantadas, como batata e feijão da seca encontram-se com bom desenvolvimento vegetativo, até o momento.

Há desânimo e arrependimento de alguns produtores, que não fizeram venda antecipada de suas safras, e deparam-se com quedas de preços nas últimas semanas.

As aguadas e pastagens encontram-se em bom estado e sem maiores problemas. O mercado agrícola continua operando com poucas comercializações devido aos baixos preços ofertados aos produtores, principalmente soja e milho.

José Antonio Gervásio

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

Paranaguá

Circulando pela região observa-se que algumas áreas de arroz irrigado já estão sendo colhidas. Este ano as condições de tempo foram favoráveis e a produtividade pode superar 7000 Kg/ha. Atualmente a cotação é de R\$54,00 por saca de 60Kg.

Equipe técnica: Maurício Lunardon

Pato Branco

Domingo chuvoso na Região. Iniciou na parte sul do Núcleo, com ventos fortes em alguns locais e precipitações variando de 20 a 80 mm. Queda de temperatura durante a madrugada, em Palmas 11º C. Nos demais municípios variando de 12 a 15°C.

Ocorrência de alguns danos nas áreas urbanas e rurais, casos em Chopinzinho alguns barracões, chiqueirões e aviários, danos na rede elétrica também na Região do Bugre e Baia. Em Palmas queda da torre da Emissora FM de rádio.

Outros estragos como acamamentos nas áreas de milho também foram observados. Em outros locais algumas quedas de árvores nas estradas, mas sem grandes transtornos.

Hoje já amanheceu tempo bom, com sol e temperaturas em elevação. Durante a tarde devem voltar as atividades normais.

Josemar Bannach Fonseca

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

Umuarama

A semana foi de muito sol e calor, preocupando os produtores de milho. Ontem ocorreram chuvas em todo o Núcleo regional com precipitações variando de 18 mm em Umuarama até 37 mm que ocorreu em Francisco Alves.

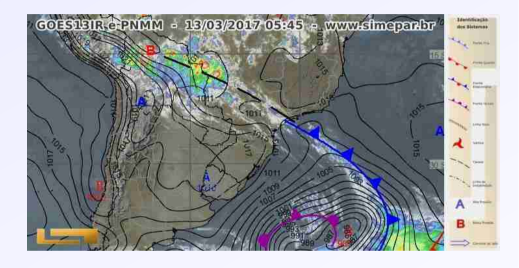
Segundo os técnicos do Núcleo Regional esta chuva foi excelente para o bom desenvolvimento do milho.

Ático Luiz Ferreira

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

Condições do Tempo

Nesta segunda-feira a fria frente gradualmente afasta-se em direção ao Sudeste do País, mas ainda mantém muita nebulosidade em boa parte do Paraná. Entre a RMC e o litoral o Sol pouco aparece, com chuvas fracas/chuviscos a qualquer momento (e com menor variação das temperaturas). Entre a região central, o norte e o noroeste aquece um pouco mais. com formação de áreas de instabilidade a partir da tarde. Já no oeste, sudoeste e sul a nebulosidade varia bastante, mas não chove.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Lizandro Oliveira Jacóbsen - Atualizado às 09 h 00 min



Manhã de sol e nebulosidade variável em grande parte do Paraná. Do leste ao litoral do Estado a cobertura de nuvens se mantém mais persistente nas próximas horas, condição que dificulta aberturas de sol mais prolongadas. As temperaturas estão mais amenas em comparação ao fim de semana. Neste período da manhã a chance de chuva é muito baixa, mas durante a tarde ocorre chuva rápida/isolada entre os setores central, leste e norte.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A VERÃO 2016/17

No Paraná, historicamente, esta estação é bastante chuvosa. Os sistemas frontais - frentes frias ou quentes - que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do País normalmente trazem muita instabilidade às massas de ar e abastecem a atmosfera de umidade. Consequentemente, trazem as chuvas. Contudo, estes sistemas meteorológicos não são os únicos provedores das chuvas para as diferentes regiões paranaenses. Há os aglomerados de nuvens que, dependendo de suas dimensões e organização, podem causar chuvas rápidas, por vezes acompanhadas de rajadas de ventos fortes e muitos raios. As nuvens podem se formar a partir da influência local (relevo, aquecimento e ventos locais, etc) bem como fazer parte de uma instabilidade atmosférica organizada em escala mais abrangente, que pode se estender além dos limites do estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Porto de Paranaguá bate em 20% recorde de movimentação em fevereiro

Acesse: https://goo.gl/DUsljf

Novo caso de influenza aviária é confirmado em granja nos EUA

Acesse: https://goo.gl/31K8FJ

Tráfego de caminhões com a safra de grãos começa a se regularizar no PA

Acesse: https://goo.gl/VGfo9C

Divulgação

A Câmara Técnica de Meliponicultura do Estado do Paraná,

informa a pedido do Prof. Dr. João Ricardo Dittrich que há vagas disponíveis para matrícula isolada na disciplina de Meliponicultura, recentemente criada pelo Departamento de Zootecnia da Universidade Federal do Paraná, com as aulas às terças-feiras das 14h00 às 18h00 no Departamento de Zootecnia, Campus Agrárias da UFPR. As matriculas podem ser realizadas até o dia 15/03/2017

Maiores informações contactar:

Prof. Dr. João Ricardo Dittrich

Departamento de Zootecnia – UFPR

(41) 3350-5625 / 9141-1405