Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui Foto: Café no N.R. de Apucarana – Paulo Franzini Edição e Publicação: 26/04/2017 SEAB/DERAL

Núcleos Regionais da SEAB



Ivaiporã

Semana com temperatura amena, hoje quarta feira amanheceu com chuvas e trovoadas iniciando-se na madrugada.

Em relação à cultura do milho safrinha ou segunda safra, as condições até a presente data são simplesmente espetaculares, bom estado vegetativo, bem desenvolvida. Estágios: florescimento e frutificação.

A expectativa dos produtores é de uma safra excepcional quanto a produtividade, embora o desânimo quanto aos preços por estarem muito abaixo do esperado.

A cultura do trigo no Núcleo Regional embora tímida iniciou o plantio esta semana, já interrompida pelas chuvas.

Equipe técnica: Sérgio Carlos Empinotti, Randolfo Oliveira, Mário A. Iurino

Paranavaí - Loanda

Hoje manhã com chuva calma em vários pontos da região e segundo o SIMEPAR com temperaturas máxima de 28°C e mínima de 16°C.

As condições climáticas estão contribuindo com o bom desenvolvimento do milho 2º safra, a maior parte das lavouras estão em fases de floração e frutificação.

Com as chuvas as colheitas de amendoim e mandioca foram interrompidas e assim que as condições climáticas apresentarem melhoras, os produtores poderão dar continuidade aos trabalhos.

Com as atuais cotações do preço da soja no mercado, a comercialização de soja segue em ritmo lento. Os pastos apresentam uma boa produção de massa verde facilitando o manejo do gado.

Equipe técnica: Aparecida Bocalon, Enio Luiz de Barba e Vítor Inácio Lago

Laranjeiras do Sul

Noite de muita chuva e ventania na região, com volumes de até 60mm em alguns municípios. Segundo relatos de técnicos não houve maiores estragos na parte agrícola. A previsão, segundo a Somar Meteorologia é de mais chuvas durante o dia de hoje, com declínio acentuado da temperatura, e com o frio se estendendo até o final de semana. As mínimas podem chegar a 7°C.

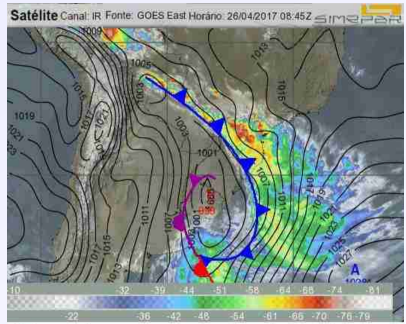
O cenário de clima começa a se configurar complicado para o desenvolvimento do feijão 2° safra. Cerca de 95% da área se encontra em estádios de floração/frutificação, e o excesso de chuvas e temperaturas mais baixas a partir de agora podem afetar o potencial produtivo da cultura. Isso sem falar em outros fatores que já geram perdas, como o ataque de mosca branca, especialmente na região de Quedas do Iguaçu. Técnicos afirmam que algumas áreas estão com perdas de produtividade irreversíveis.

No trigo, como já mencionamos em informativos anteriores, a área a ser semeada ainda é um ponto de interrogação. Como pontos negativos estão a mudança no zoneamento agrícola de algumas cultivares e as baixas cotações. Por outro lado, o custo de produção será menor nessa safra. O custo médio de insumos e operacional de áreas de alto investimento na safra passada ficou em torno de 80 a 90 sacas/alqueire, e nessa safra deverá ficar entre 60 a 70 sacas/alqueire, o que pode animar os produtores.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

Condições do Tempo

As tempestades associadas ao sistema frontal (frente fria) provocaram chuvas e rajadas de vento fortes durante a madrugada na maioria das regiões paranaenses. Durante as próximas horas, as tempestades serão mais ativas, ou seja, as chuvas mais significativas e rajadas de vento fortes, vão ocorrer na faixa norte do Estado, divisa com o estado de São Paulo. Do centro para o leste/litoral, o tempo segue instável, porém as chuvas perdem força ainda no período da tarde. E nos setores, oeste e sudoeste, os ventos predominam do quadrante sudoeste, e com isso, transportam ar seco e ligeiramente frio.



Linhas pretas representam o campo da pressão atmosférica ao nível médio do mar, modelo GFS, à 0h.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Reinaldo Olmar Kneib - Atualizado às 08 h 41 min

As tempestades associadas ao deslocamento rápido de uma frente fria sobre o estado do Paraná mudou o tempo em todas as regiões durante a madrugada. Foram registradas chuvas e rajadas de vento fortes em vários municípios do Estado. Neste momento as chuvas mais intensas acompanhadas de descargas atmosféricas e rajadas de vento fortes ocorrem entre o Norte e o Norte Pioneiro do Paraná.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O OUTONO 2017

No Paraná, historicamente, ocorre uma redução das chuvas. As variações nas condições do tempo são rápidas; obviamente que esta transição entre os dias nos quais as características assemelhamse aos do verão são lentas, no final da estação as massas de ar frio ficam mais persistentes sobre o continente proporcionando períodos mais estendidos da condição de atmosfera estável. No final da estação não são raros eventos de geadas formadas nos vales, especialmente no sul, quando após a progressão das frentes frias ingressam massas de ar mais frias.

Ainda são observadas formações de sistemas meteorológicos que geram fortes instabilidades atmosféricas entre o centro-sul do Mato Grosso do Sul e se estende até o norte/nordeste da Argentina e que costumam atingir faixas do noroeste, oeste, sudoeste e centro-sul do Paraná.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Associação de produtores de abelhas nativas conquista certificação federal

A Associação de Meliponicultores de Mandirituba (Amamel), Região Metropolitana de Curitiba, anunciou neste domingo (23), oficialmente, a obtenção da certificação do Serviço de Inspeção Federal (conhecida pela sigla S.I.F), que permitirá a comercialização, em locais públicos, do mel produzido pelas abelhas nativas sem ferrão. A conquista é resultado do trabalho conjunto de criadores e técnicos, com o apoio da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Paraguai deve superar recorde de produção de soja

Acesse:https://goo.gl/1Clfwm

Abate de bovinos deve subir quase 10% no Brasil em 2017

Acesse: https://goo.gl/Tm4sBU

Soja e minério de ferro ajudam país registrar saldo positivo em contas externas

Acesse: https://goo.gl/8gvepw