Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Laranja em Nova América da Colina, por Paulo Mileo





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

05/08/2014

Núcleos Regionais da SEAB





Campo Mourão

O dia iniciou com vento norte e declínio de temperatura, com insolação não muito acentuada, sem probabilidade de chuvas no decorrer do período. A colheita de milho safrinha continua em ritmo acelerado, com as condições climáticas muito favoráveis.

No tocante as demais culturas de inverno, todas estão sendo beneficiadas com o atual comportamento do clima, e todas as operações necessárias à condução adequada das culturas estão sendo desenvolvidas normalmente.

Edilson S. e Silva

Cornélio Procópio

Neste final de semana os dias foram ensolarados, com temperaturas elevadas, acima da média para esta época do ano. As condições climáticas para os próximos dias devem ser as mesmas, favorecendo a continuidade das colheitas de milho segunda safra, da cana-de-açúcar, da banana, da laranja, etc. Porém, favorecem o aparecimento de doenças fúngicas no trigo, que estão na fase de florescimento e frutificação. As primeiras áreas de trigo devem ser colhidas nos próximos dias.

Os preços das commodities continuam abaixo das expectativas dos produtores agrícolas. As olerícolas produzidas em estufas continuam com bom desenvolvimento e boas produtividades, já as produzidas em ambiente sofrem com as altas temperaturas e a baixa umidade relativa do ar, que contribuem para a diminuição na sua produtividade.

Devanir Ladeira

Guarapuava

A semana que passou foi de tempo bom, sem chuva e com temperaturas típicas da época. Já começa a faltar chuva em alguns pontos da região, principalmente para o desenvolvimento das pastagens e culturas de inverno. Muitos produtores aguardam por uma chuva nos próximos dias para aplicarem adubação nitrogenada, principalmente na cultura do trigo. Hoje o céu está aberto, a temperatura está amena e não há previsão de chuva para o período.

De modo geral, as culturas de inverno vêm apresentando bom desenvolvimento, as geadas ocorridas até o momento não trouxeram danos. As culturas de trigo e cevada que foram plantadas em junho já começaram a receber as primeiras aplicações de fungicidas, principalmente para controle de Oídio.

Josnei A. da S. Pinto

Equipe técnica: Arthur Bittencourt F., Dirlei A. Manfio e Josnei A. da S. Pinto.

Irati

Manhã ensolarada e temperatura de 11°C em Irati. Tempo seco sem, ocorrência de precipitações significativas há duas semanas. A previsão para o período é de tempo bom e temperatura máxima de 21°C.

As atividades agrícolas estão em desenvolvimento normal. Inicia na região o plantio da cultura da batata da safra das águas.

As culturas de inverno (trigo, cevada, canola e aveias) apresentam desenvolvimento normal e os produtores projetam uma boa safra em relação à produção, pois os preços não são animadores.

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

Umuarama

Na semana passada não houve chuva e as temperaturas eram amenas à noite e com temperaturas chegando a 30° durante o dia. Ontem amanheceu ensolarado e as previsões são de que continue assim até o fim de semana.

A colheita do milho safrinha avançou significativamente nesta semana, mas a partir de sábado, devido às previsões de tempo seco (sem chuva), muitos agricultores deram uma parada para que o milho diminua a umidade e vão reiniciar a partir de quarta-feira, tanto é que as filas de entrega diminuíram significativamente nas cooperativas.

Atico Luiz Ferreira

Equipe técnica: Atico Luiz Ferreira, Elcio Fernandes e Alene Pacheco

Boletins DERAL

Novos boletins: **Pinhão**

Acesse: http://bit.ly/1kCltvq

Leite

Acesse: http://bit.ly/1v61St0

Boletins 2014 Acesse: http://migre.me/hruHa

Prognósticos Acesse: http://migre.me/dyglx

Boletins 2013 Acesse: http://migre.me/cPWho

Histórico do SID Acesse: http://migre.me/cPWcW

Condições do Tempo

Volta a fazer frio na Região Sul nessa terça-feira, porém a massa de ar polar atua com mais intensidade entre o Rio Grande do Sul e Santa Catarina. No Paraná faz um pouco de frio também, mas as temperaturas apresentam declínio mais expressivo apenas entre os setores sudoeste, central, sul e leste. Dessa vez o resfriamento não atinge com maior proporção as áreas ao norte do Estado. Até mesmo o risco de geadas é mais baixo, restrito somente ao extremo sul paranaense (áreas serranas). A nebulosidade segue mais concentrada entre os Campos Gerais e as praias, devido ao ingresso de umidade do Oceano.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Análise Agroclimática

Atualização: 04 de agosto de 2014

O sistema frontal (frente fria) que atuou na semana passada trouxe chuva forte em todo o estado do Paraná. Na retaguarda do sistema frontal, progrediu uma massa de ar polar sobre o continente, provocando significativo declínio nas temperaturas. No centro-sul, oeste e sudoeste paranaense as temperaturas foram compatíveis para formação de geadas. Porém, o centro da massa de ar frio avança para o oceano Atlântico favorecendo aumento gradativo das temperaturas no transcorrer da semana, com predomínio de tempo estável na maioria das regiões paranaenses.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

Deu na Mídia

Unica estima redução de 40 mi a 50 mi t na safra atual de cana do centro-sul

Acesse: http://bit.ly/1oaFj1D

MILHO/CEPEA: Valores recuam 8% em julho, mas se estabilizam na semana

Acesse: http://bit.ly/1p7hhou

Preços baixos desafiam setor produtivo

Acesse: http://bit.ly/1onWmbx