Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Produção de laranja próxima a Ibaiti, por Hugo Godinho



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

09/08/2016

Núcleos Regionais da SEAB





Campo Mourão

Depois de três semanas sem a ocorrências de chuvas, nos últimos três dias foram registradas precipitações na região, que no acumulado totalizaram 42 mm em Campo Mourão. As precipitações vieram beneficiar as culturas de inverno, principalmente as lavouras de trigo, e também as pastagens que vinham sofrendo com o deficit hídrico. A estiagem das últimas semanas favoreceu o andamento da colheita do milho safrinha, restam poucas áreas a serem colhidas e a produtividade e qualidade destas últimas lavouras é baixa devido aos efeitos das geadas.

Anderson

Cornélio Procópio

Hoje o dia apresenta-se totalmente encoberto e com chuvisqueiros, tendo ocorrido chuvas na madrugada de hoje, com maior intensidade na parte sul do regional, 35 mm em Sapopema e 24 mm em São Jerônimo da Serra. Nos demais municípios variou de 02 a 10 mm.

Não chovia na região desde o dia 17/07/16, com registro de temperaturas acima da média para esta estação.

As condições climáticas da semana passada propiciaram o avanço das colheitas de milho 2ª safra e outras culturas perenes como alfafa, café, cana, citros etc.

Na cultura do trigo, as condições vigentes, favorecem para a aceleração dos estágios de desenvolvimento, encurtando seu ciclo vegetativo e contribuindo para uma diminuição progressiva na sua produtividade. As olerícolas em ambiente desprotegido perdem em qualidade e quantidade, aumentando o preço para o consumidor.

Devanir

Guarapuava

Final de semana com ocorrência de chuvas na região, o acumulado variou de 20 a 40 mm. De forma geral a chuva foi muito benéfica para a agricultura, principalmente para os cereais de inverno e as pastagens, que já estavam há mais de 25 dias sem chuva significativa. As temperaturas novamente sofreram declínio, ficando mais amenas.

Atividades no campo estão parcialmente paralisadas, mas a partir de hoje com a boa umidade do solo muitos produtores aplicarão adubação nitrogenada nas lavouras de trigo e cevada, estas apresentam bom desenvolvimento vegetativo até o momento.

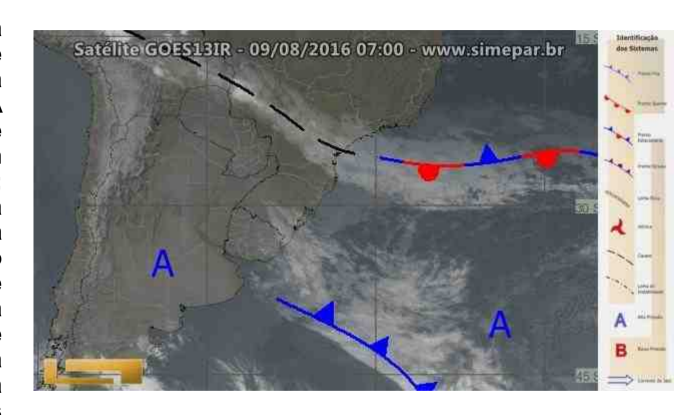
Amanheceu com céu parcialmente encoberto, devendo abrir o tempo no decorrer do dia.

Josnei

Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.

Condições do Tempo

Ao longo da terça-feira diminui a concentração de nuvens e chuva sobre a região do Paraná. tendência é das nuvens de chuva se afastarem direção ao sudeste do Brasil; contudo, entre o período da madrugada e manhã, ainda pode chover em parte do leste e norte, principalmente em áreas próximas da divisa com São Paulo. A massa de ar polar passa a atuar numa área mais abrangente da Região Sul e várias cidades paranaenses já tem previsão de temperaturas mais baixas, mas o frio chega de forma mais intensa no período da noite em grande parte do Estado.



Fonte e mais informações:

Palayra do meteorologista

Lizandro Oliveira Jacóbsen – Atualizado às 09 h 27 min

Ainda está chovendo, com fraca intensidade, entre o norte e nordeste do Paraná, principalmente nas cidades do Norte Pioneiro. Nas demais regiões do Estado o predomínio é de muita nebulosidade e, consequentemente, de céu nublado. Já há aberturas de sol entre os setores oeste, centro-oeste e sudoeste, mas a tendência é da cobertura de nuvens diminuir também nas outras regiões paranaenses durante a tarde de hoje.

Fonte e mais informações:

Geadas

Quarta-feira e Quinta-feira, 10 e 11 de Agosto de 2016

Após o deslocamento da frente fria o frio retorna ao Paraná. Há previsão para a formação de gedas fracas no sul do estado na quarta. Na quinta as áreas com previsão de geadas se expandem do sul até as regiões central até o sul da Metropolitana de Curitiba.





Intensidade Prevista

Sem Geada Moderada
Fraca Forte

Fonte e mais informações:

Previsão Climática para o Inverno 2016

Tipicamente o inverno no Paraná traz eventos frequentes de geadas e registro de temperaturas negativas quando as massas de ar frio, ao se deslocarem pelo sul do País, adquirem uma trajetória continental. Estas massas de ar frio provocam uma estabilidade prolongada o que evidentemente afeta a distribuição das chuvas ao longo dos três meses, ou seja, é o período do ano onde o volume de chuvas é o menor.

Acesse: http://goo.gl/l7tcXp

Fonte e mais informações:

Boletins Deral

Plantio Colheita

Acesse aqui: http://goo.gl/bgxod0

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Produtores rurais antecipam plantio da 'safra de verão' para agosto

Acesse: http://goo.gl/yQJpnu

Dejetos animais movimentam mais de R\$ 85 milhões no Sudoeste do Paraná

Acesse: http://goo.gl/8gpu8l

Investimentos de grandes empresas tornam Paraná polo cervejeiro

Acesse: http://goo.gl/LINitig