Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Helicoverpa em Trigo no município de Assaí, por Paulo Mileo



Núcleos Regionais da SEAB





Cornélio Procópio

Ocorrência de chuvas significativas em todo o regional nos dias 23 e 24/07, com índice médio de 51 mm, beneficiando a cultura do trigo. As colheitas de milho segunda safra (café, cana-de-açúcar, entre outras) estão paralisadas. Na manhã de hoje há sol entre nuvens e temperatura mínima de 9°C.

Devanir Ladeira

Irati

Manhã ensolarada e temperatura de 9°C em Irati. As chuvas de quarta-feira à noite e de ontem acumularam em torno de 32 mm. A previsão para o período é de tempo bom e temperatura máxima de 18°C.

As atividades agrícolas estão paralisadas temporariamente devido à alta umidade do solo. As culturas de inverno estão em desenvolvimento normal.

Neste final de semana acontece em Irati a 66ª Festa de São Cristóvão. É considerada uma das festas mais antigas do Brasil em homenagem ao padroeiro dos caminhoneiros. A Festa é um evento tradicional de Irati e segue até domingo (27/07) com várias atrações para a população.

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

Maringá

Hoje o dia amanheceu frio, com temperatura ao redor dos 10°C. As chuvas chegaram na quarta-feira à tarde interrompendo a operação de colheita, principalmente do café (80% colhido) e do milho segunda safra (30% colhido). Os produtores de café estão desestimulados com as baixas produtividades e qualidade obtidas nesta safra, fato que eleva o custo de produção. Por outro lado, a produtividade média de 6500kg/ha do milho colhido, até o momento, está acima da inicialmente estimada.

Segundo informações, as altas produtividades do milho aliadas a ocorrência periódica de chuvas, poderão causar uma concentração do produto nas unidades receptoras, dificultando o processo de secagem dos grãos, porém não haverá falta de armazéns.

Ivani Marangoni

Ponta Grossa

Hoje o tempo está ensolarado, com umidade elevada e frio. Ontem o clima esteve chuvoso o dia todo, com ventos de razoável a forte intensidade e chuvas de razoável volume o dia todo.

Com este volume ocorrido, cremos que nossas culturas de inverno concluirão seu ciclo com boa produtividade.

Todos os cereais de inverno, bem como a hortifruticultura e as pastagens cultivadas encontram-se com excelentes condições de desenvolvimento. Doenças com baixa incidência e controladas.

Silagem pré-secada: produtores de bovinos de leite e corte estão realizando cortes de aveia e aveia+azevém, para confecção da silagem pré-secada, ou de silo de trincheira. Muitos estão realizando o segundo corte. As condições estão excelentes, pois o crescimento está rápido com sol e chuva. As pastagens nativas estão com excelente rebrote.

José Tosato

Toledo

Nesta semana tivemos ocorrência de 40mm de chuva na região, com queda de temperatura. Hoje a mínima prevista é de 7°C e a máxima é de 17°C, conforme o Simepar.

A colheita do milho segunda safra está adiantada, estamos com mais de 65% de área colhida, a produtividade está se mantendo dentro da média esperada, 5.700kg/ha e sem maiores danos na qualidade. O trigo está em fase de floração e frutificação, com melhoras quanto a presença de doenças, mantendo a previsão de produtividade de 2.800kg/ha.

Jean Marie A. Ferrarini Triches

Umuarama

Muita chuva na noite de quarta-feira para quinta-feira, com 43mm no município de Umuarama. Ontem o dia esteve nublado, com chuviscos isolados, e hoje o dia amanheceu nublado com temperatura baixa.

Este excesso de chuva é ruim para o desenvolvimento da colheita do milho safrinha e canade-açúcar, e também para o estado fitossanitário das lavouras de trigo, principalmente porque estamos tendo um inverno com temperaturas altas para o período, que, aliado ao excesso de umidade, causa doenças fúngicas.

Atico Luiz Ferreira

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

União da Vitória

Quinta-feira com chuva totalizando 10,6mm, e atividades agrícolas paralisadas. Hoje há sol e temperatura amena, de 9°C, e as atividades de campo estão com desenvolvimento parcial.

Marcos Marcolin

Equipe técnica: Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

Boletins DERAL

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

Na sexta-feira a frente fria desloca-se em direção ao Sudeste do País, mas ainda provoca chuva no início do dia nos extremos norte e nordeste do Paraná (na divisa com São Paulo) e no litoral. O destaque ao longo do dia nas regiões paranaenses é o resfriamento, que é favorecido pelo ingresso de ar frio proveniente de uma massa de ar polar que chega na Região Sul.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta de Geadas

O centro mais intenso da massa de ar frio se desloca pelo extremo sul do país e mantém condições atmosféricas favoráveis para formação de geadas.

Na próxima madrugada, na região cafeeira paranaense há previsão de geadas de fraca intensidade em locais de baixada e em áreas com dificuldade de escoamento do ar frio noturno. Eventualmente pode ocorrer resfriamento mais acentuado no setor entre os municípios de Umuarama e Cascavel com risco de ocorrência geada de intensidade moderada.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

Deu na Mídia

Projeções em aberto

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

PIB do agronegócio cresce 1,22% no 1º quadrimestre

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

Tecnologia elimina perdas de defensivos na pulverização

Acesse: http://bit.ly/UrVGeb