Serviço de Informação Diária

Foto: Repolho em Guamirim, por Adriana Baumel





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

15/08/2013

Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Hoje o dia amanheceu com céu aberto e ventos gelados, que diminuem bastante a sensação térmica. Às 8:00 da manhã, a temperatura era de 6°C.

Temos informações de ocorrência de geadas de fraca intensidade nesta madrugada nas baixadas de alguns municípios, atingindo principalmente as áreas de pastagem e as hortaliças plantadas a céu aberto.

Adriano Nunomura

Irati

Manhã fria, com temperatura de 2°C, ocorrência de geada fraca e formação de neblina. Semana com ocorrência de chuvas fracas (4 mm) e temperaturas amenas, de 3 °C a 18 °C. Previsão para o período de temperatura máxima de 15°C e tempo bom com sol.

Culturas de inverno estão em desenvolvimento normal, mas os produtores estão preocupados com a previsão de geadas tardias. Produtores de olerícolas refazem plantio de culturas atingidas pelas geadas do mês de julho. Pessegueiros iniciam florada, também preocupados pela previsão de geadas tardias.

Adriana Baumel

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

Ivaiporã

Hoje. inicio de manhã com baixas temperaturas, praticamente gelada, mas com menos preocupação, pois a temperatura foi superior à da geada passada. Os prejuízos ocasionados pelas primeiras geadas foram tão grandes que os efeitos de hoje, na prática, não serão tão notáveis.

As culturas de trigo e café, afetadas intensamente, com prejuízos significativos, não terão mais reduções. Operações agrícolas estão normais, e segundo informações do serviço meteorológico, não teremos mais ocorrência de chuvas até ao final da semana que vem.

Sérgio C. Empinotti

Jacarezinho

O clima amanheceu com céu limpo e temperaturas baixas, com geadas leves nas baixadas de todas as partes do regional.

As colheitas de milho safrinha e café seguem em ritmo acelerado. O café na região de Ribeirão Claro e Carlópolis, onde se concentram os maiores volumes, já temos mais de 80% colhido, restando somente as finalizações normais. Nestes locais houve grande perda de folhas nos cafezais devido ao estresse observado em decorrência das mudanças bruscas de temperaturas, e seca numa época seguida por chuva em demasia em outra. Isso afetará ainda os níveis de produtividade para a próxima safra, conforme informações colhidas de técnicos especialistas da região.

No caso do trigo, as primeiras informações são de perdas grandes nos municípios de Ibaiti, Figueira, Curiúva W. Braz, Santana do Itararé, São José da Boa Vista, onde a intensidade da geada foi maior. Algumas áreas foram totalmente atingidas.

Ainda estamos a campo para colher as informações necessárias. O mercado agrícola opera com poucos negócios.

Tivemos informações de que houve venda antecipada de trigo, girando em torno de 9.000 toneladas.

José Antonio Gervásio

Londrina

Tivemos geadas na região atingindo as baixadas e, segundo informações de agricultores, chegou a atingir algumas lavouras de trigo.

As últimas chuvas na região foram no dia 22 de julho, estando, portanto, há 25 dias sem chuvas. Na última pesquisa, estimamos uma perda de produtividade na cultura do milho safrinha e trigo, em decorrência de:

- Estiagem no período de plantio e desenvolvimento das plantas no milho.
- Excesso de chuvas no período de floração e frutificação (milho e trigo).
 - Doenças.
 - Chuvas de granizo com ventos fortes, ocasionando acamamento.
 - Geadas.

Rosangela Z. Vieira

Paranaguá

Esta semana, em boletim, a APPA informou que os portos de Paranaguá e Antonina fecharam o mês de julho com alta de 5% na movimentação. As exportações de milho e açúcar cresceram 82% e 20%, respectivamente, isto em relação ao mesmo período do ano passado. No complexo soja (grão, farelo e óleo), o volume foi 4% inferior ao registrado em 2012, isto ocorreu devido à movimentação atípica de milho e também por ter ocorrido muitos dias de chuva, que paralisa o embarque. As importações de fertilizantes tiveram crescimento de 15%.

Mauricio Tadeu Lunardon

Equipe técnica: Mauricio Tadeu Lunardon

Pato Branco

Tivemos um final de semana com chuvas significativas, bastante umidade e temperaturas agradáveis. Já no início de semana, prenúncio de uma semana com temperaturas bastantes baixas a partir de quarta-feira. A entrada de massa polar foi intensa e baixou significativamente as temperaturas em toda a região. Ocorreu geada forte em todos os municípios do regional. Em Palmas, mínima de -0,8°C e relva de -6,2°C, já em P. Branco mínima de 0,6°C e relva de -3,8°C. Hoje, tempo bom em toda Região, com sol desde o início da manhã.

Com certeza as perdas nas lavouras, principalmente da cultura do trigo, serão significativas, pois os estádios de desenvolvimento estavam mais adiantados. Estima-se que 25% a 30% das áreas estavam em estádios susceptíveis, espigamento e floração.

Novamente "sapecada", "queimada" nas pastagens que já estavam rebrotando e consequentemente prejuízos a pecuária de corte e leite, aumentando a suplementação alimentar e, consequentemente custos de produção.

Alguns pequenos danos em frutíferas, com ciclos mais precoces também devem ter ocorridos. Danos em hortaliças, principalmente aumento do ciclo de produção.

Josemar Bannach Fonseca

Ponta Grossa

As geadas que eram esperadas para hoje felizmente não aconteceram. As condições do clima são de frio intenso, desde ontem a tarde, e principalmente nesta madrugada, onde os termômetros registraram em torno de 0°C. Ontem a tarde os ventos gelados tornavam a sensação térmica muito baixa.

O dia de hoje é de sol de fraca intensidade, "típico" de inverno, com temperaturas subindo lentamente.

José Tosato

Boletins DERAL

Novos boletins:

Relatório Perdas 2013

Acesse: http://migre.me/f/kwyz

Erva - Mate

Acesse: http://migre.me/fKwzx

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

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

Boletins 2012 Acesse: http://migre.me/cPWkL

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

Condições do Tempo

Na quinta-feira a massa de ar frio se estabelece sobre o sul do Brasil, o que deixa o deixa com frio intenso em todas as regiões do Estado. Mesmo com o predomínio do Sol, o dia será com temperaturas baixas no sul, leste e Campos Gerais, ou seja, o frio continua nestes pontos durante o dia. Como a massa de ar além de ser fria é seca, os índices de umidade do ar vão ficar muito baixos, principalmente no interior paranaense.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta de Geadas

Na sexta-feira o tempo segue seco e frio em todas as regiões do Paraná. A massa de ar frio mantém as condições para ocorrência de geadas no centro-sul do estado.

No sul da região cafeeira paranaense há condição para formação de geadas de fraca intensidade nas baixadas e fundo de vale.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

Assessoria de Imprensa

Clima causa perda de 5% na produção de grãos, mas não afasta recorde

O clima chuvoso em junho e as fortes geadas da segunda quinzena de julho prejudicaram principalmente as lavouras de trigo, café e a segunda safra do milho, no Paraná. Os prejuízos representam R\$ 1,26 bilhão. O Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento, apontou que a geada do fim de julho, considerada a mais rigorosa desde 2000, reduziu a produção em 33% da lavoura de trigo e 8% da segunda safra de milho. O maior estrago das geadas ocorreu na cultura do café, que teve comprometido cerca de 62% das lavouras para a safra de 2014.

Projeto de assistência técnica alavanca produção de leite na região de Castro

Pequenos produtores da região de Castro conseguiram elevar de forma significativa a produção de leite, graças a uma experiência bem sucedida iniciada em 2000, fruto da união de forças e da cooperação técnica entre o Instituto Emater, a prefeitura e do município e a cooperativa Castrolanda. O projeto é pioneiro e os resultados foram apresentados na tarde da última terça-feira (13) ao secretário da Agricultura e do Abastecimento, Norberto Ortigara, que percorreu as propriedades.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Geada levou 2 milhões de toneladas de grãos no PR

Acesse: http://migre.me/f/kwDN

Geadas farão safra 2014 de café do PR despencar; afetam grãos

Acesse: http://migre.me/fikwikt

Geadas causam quebra de 33% na safra de trigo do Paraná

Acesse: http://migre.me/f/x2L