Serviço de Informação Diária

Foto: Maçã gala em Antonio Olinto, por Osny Kaseker



Núcleos Regionais da SEAB



Edição e Publicação: SEAB/Departamento de Economia Rural

CIANORTE

Manhã com sol entre nuvens, temperatura em torno dos 23°C, ventos fracos e aparentemente com perspectivas de permanecer sem chuvas nesta Sexta -Feira.

A semana registrou varias precipitações esparsas, interrompendo a colheita da soja, mas os produtores reiniciaram a colheita assim que as soja debulhasse e permitisse a colheita. Essa operação ocorreu mesmo que o solo ainda estivesse bastante úmido e o plantio do milho safrinha também foi efetivado em muitas áreas nestas condições.

EQUIPE TÉCNICA: Fábio Borges Camargo

MARINGÁ

O dia amanheceu com céu totalmente nublado, bastante abafado, com umidade chegando a 95% e temperatura ao redor de 23°C(UEM). Durante esta semana houve pancadas de chuvas isoladas na região, quase todos os dias, devendo continuar este clima até segunda-feira (SIMEPAR). Em comparação com o mesmo periodo de 2012, choveu quase 5 vezes a mais neste mês de fevereiro de 2013, ou seja, de 58,6 mm para 307,0 mm até o dia 20.

A colheita da soja está avançando mesmo com as condições climáticas desfavoráveis, o que tem dificultado a entrada de máquinas nas lavouras, tanto para colheita bem como para o plantio do milho segunda safra. Como exemplo, ontem só foi possível colher por algumas horas, pois à tarde começou a chover interrompendo, novamente, a colheita na região. Mesmo com a umidade alta, a qualidade da soja recebida se encontra dentro dos padrões exigidos pelas empresas compradoras.

Estima-se que 35% da área de soja já tenha sido colhida, com produtividades dentro da média estimada inicialmente (3.000 a 3.300 kg/ha).

Com relação às culturas do café, cana, mandioca, laranja e pastagens entre outras, estão apresentando um bom desenvolvimento.

PATO BRANCO - Palmas

Ontem voltou a chover na maioria dos municípios da Região, dificultando ou impedindo as colheitas.

As precipitações foram variáveis: 6mm em P. Branco (lapar), 18,8mm em Palmas (lapar), 12mm em Chopinzinho, 44 em São João; e informações de chuvas mais torrenciais em Vitorino, chegando a registrar 70mm.

Em Palmas, no mês de fevereiro, já registrados 254,2mm de chuva, contra 209mm em P. Branco. Médias históricas próximas a 180mm.

Durante a noite muita neblina/cerração na Região. Hoje neblina pela manhã e aberturas de sol. Previsão de tempo bom, devendo prolongar-se até na próxima segunda feira.

Com certeza haverá intensificação dos trabalhos de colheitas e tratamentos fúngicos das lavouras. Produtores animados com melhoria do tempo.

Josemar

PONTA GROSSA - Palmeira

Tempo bem nublado, tendência de chuvas. Clima fresco. Nesta manhã ocorreram chuvisqueiros. Ontem houve sol/calor o dia todo, com chuvas localizadas na região. Volumes variados.

Chuvas estão dificultando colheitas de milho, feijão, batata e início de soja. O milho e o feijão estão sendo colhidos com elevada umidade - milho em 30/33% e feijão em 25%. É possível a colheitas nas partes altas das áreas e nas baixadas as máquinas estão encalhando (solo saturado de água). Início da colheita de soja precoce. Em todas culturas as produtividades estão superando as estimativas iniciais do DERAL.

Para batata de 2ª safra a situação da colheita é crítica pois para esta cultura o solo é muito trabalhado (arado, pé-de-pato, gradão aradora, grade niveladora) na preparação para o plantio. Com as chuvas contínuas que vêm ocorrendo na região desde o fim do mês anterior, tornam o solo encharcado e impossibilitando a entrada de máquinario arrancador de batata. Está impossibilitando também as operações de controle de doenças, não há condições de entrada do trator.

Estradas da região com vários atoleiros - encalham caminhões, dificultando a retirada, principalmente, de madeiras, bois e grãos desta safra.

José Roberto Tosato

EQUIPE TÉCNICA: Carlito Princival Junior, Carlos R. Osternack, José Roberto Tosato, Luiz Alberto Vantroba e Vera Maria Silvestre Estagiária Mayara Guedini da Silva

TOLEDO

Durante a semana tivemos dias com ocorrência de chuvas, dessa forma não foi possível terminar a colheita da soja 1ª safra e plantio do milho 2ª safra. A soja se encontra com 90% da área colhida e o milho 2ª safra com 90% semeado.

A colheita de milho 1ª safra deverá ser intensificada após o término da colheita de soja, mesmo assim o cereal está com 20% da área colhida.

As médias de produtividade estão se mantendo, 3.400kg/ha para a soja e 8.900kg/ha para o milho, apesar das intempéries climáticas. É possível que ocorra migração de algumas áreas de milho 2ª safra para o trigo, se o clima não permitir o plantio até 28/02, mas não será significativo.

Jean Marie

UMUARAMA

Este mês já tivemos uma precipitação de 286 mm, sendo que a média ocorrida de 1977 a 2012 é de 164 mm. A colheita de soja está sendo prejudicada por esse excesso de chuva, mas, como não temos previsão de chuva até quarta feira, esta deve se intensificar.

A cultura de milho safrinha está sofrendo ataque de lagarta (devido a perda de resistência do milho transgênico) e também de percevejo, sendo que alguns produtores já efetuaram duas aplicações.

A produtividade da soja deve ter uma pequena redução, principalmente porque a estimativa foi baseada numa produção ótima. A causa desta pequena redução foi a seca ocorrida no mês de dezembro, quando grande parte da soja estava florando.

Ático

UNIÃO DA VITÓRIA

No dia 20/02 com chuva a tarde totalizando 15,8 mm.

Ontem com tempo ensolarado passando a encoberto, com atividades agrícolas normais, mas prejudicadas no final do período com registro de 7,6 mm.

Hoje no início do período com tempo ensolarado com temperatura alta e atividades agrícolas normais principalmente o início da colheita de feijão, soja e milho.

Luiz Carlos Otomaier

EQUIPE TÉCNICA: Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

CONDIÇÕES DO TEMPO

A frente fria se desloca em direção ao Sudeste do país, mas ainda deixa o tempo instável em parte do Paraná nesta sexta-feira. Há previsão de chuva e estas devem ocorrer a qualquer hora do dia no leste e norte do Estado. Nas demais regiões mantém-se com bastante nebulosidade e bem variável entre o oeste e sul (onde o sol aparece mais). As temperaturas seguem uma tendência de diminuição por conta de uma maior presença de nuvens e também pela incursão gradual de um ar menos aquecido.

www.simepar.br

BOLETINS DERAL

Análise da Conjuntura Agropecuária: **Milho**

Acesse: http://migre.me/dmBQd

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

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

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

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

ASSESSORIA DE IMPRENSA

Agricultores atingidos por estiagem utilizam crédito complementar

Leia mais: http://migre.me/dmC4p

Fórum em Umuarama discute Novo Código Florestal

Leia mais: http://migre.me/dmC2b

www.agricultura.pr.gov.br



Chuva atrasa colheita em Cianorte, mas não deve causar prejuízos

Acesse: http://migre.me/dmC7e

Brasil quer exportar US\$ 82 milhões em lácteos até 2014

Acesse: http://migre.me/dmCul

Paralisação pode atrasar operações de Paranaguá, diz Appa

Acesse: http://migre.me/dmCat