Serviço de Informação Diária Para acessar mais Foto: Plantio de milho verão em Área de Canola em São Sebastião da Amoeira, por Paulo Mileo







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

21/03/2014

Núcleos Regionais da SEAB





Ivaiporã

Ontem ocorreram pancadas fortes de chuva durante o dia todo e hoje amanheceu chovendo, deixando o dia com nebulosidade e alta umidade.

As operações agrícolas estão totalmente paralisadas, principalmente a colheita de soja e milho.

Esta chuva está sendo benéfica para as culturas de feijão das secas e milho safrinha, que estão em diversas fases, desde a germinação, desenvolvimento e início de floração.

A cultura do trigo começou a ser plantada, ainda de forma lenta, devendo ser intensificada após as chuvas que estão devolvendo a umidade do solo.

Sérgio C. Empinotti

Maringá

Hoje o dia amanheceu com tempo chuvoso e temperatura agradável. A frente fria trouxe chuva para toda região, favorecendo o milho segunda safra que se encontra em germinação e desenvolvimento vegetativo em sua maioria.

A soja se encontra praticamente no final de colheita, permanecendo a última estimativa de produtividade de 2550 kg a 2800 kg/ha. A colheita da cana-de-açúcar teve início esta semana, mas devido à ocorrência de chuvas está paralisada. As pastagens recuperaram-se bem nos últimos 30 dias por conta da boa condição climática.

Moisés Bolonhez

Pato Branco

O tempo continuou chuvoso ontem em toda a região, com pancadas de chuva e garoas avançando noite adentro. Hoje pela manhã a instabilidade continuou, com pancadas de chuvas e garoas.

Durante o mês de março já podemos contabilizar os índices de precipitações acumuladas até hoje, às 09:00hs, registradas nas estações do lapar, que foram de 277 mm em Palmas e 280,7 mm em Pato Branco. Ressalta-se que metade deste volume ocorreu na última semana, com maior concentração nos últimos três dias.

Em função destas chuvas frequentes, as atividades agrícolas ficam parcialmente prejudicadas e algumas paralisadas. As colheitas praticamente não tiveram sequência e acumulam-se lavouras prontas a serem colhidas.

Há previsões de melhorias do tempo, com aberturas de sol já a partir de hoje. A climatologia também está prevendo quedas bruscas de temperaturas para a região neste final de semana.

Josemar Bannach Fonseca

Ponta Grossa

Hoje o tempo amanheceu totalmente fechado com ocorrência de chuva fina, devendo permanecer assim por todo o dia.

Desde ontem, por ocasião das chuvas, as atividades agrícolas estão paralisadas, porém sem causar grandes transtornos, pois o tempo bom dos dias anteriores permitiram a normalidade dos trabalhos de campo.

Atualmente a principal atividade é a colheita da soja, que transcorre normalmente, sem atropelos. Devido ao plantio escalado, a maturação não ocorre ao mesmo tempo, portanto toda a soja que estava pronta para ser colhida já o foi.

Luiz Vantroba

Toledo

Durante essa semana, tivemos ocorrência de precipitações pluviométricas, variando entre 50 mm e 70 mm, conforme cooperativas da região. A temperatura local deverá variar entre 19°C e 24°C, de acordo com o Simepar.

Dessa forma, recupera-se a umidade do solo, favorecendo o desenvolvimento vegetativo do milho 2ª safra, o qual está próximo à floração. A previsão da área de trigo/14 e soja 2ª safra/14 será superior ao ano de 2013 em detrimento da área de milho 2ª safra, mas representa apenas 3,7% de diminuição na área do milho 2ª safra.

Jean Marie A. Ferrarini Triches

Umuarama

Muita chuva em toda a região, começando na madrugada de ontem e continuando durante boa parte do dia e noite. Segundo os técnicos, não há noticias de estragos nas lavouras. Na região de Altônia, onde as chuvas ainda não tinham "voltado" com intensidade, havia um grande incêndio no Parque Nacional da Ilha grande, que foi muito beneficiado com esta chuva, pois apagou o fogo.

Municípios:	Chuvas (mm)
Altônia	158
Alto Piquiri	100
Brasilândia	120
Cruzeiro d'Oeste	100
Douradina	109
Fco. Alves	140
Icaraíma	65
lvaté	100
Mariluz	122
Perobal	100
Tapira	150
Umuarama	75

Atico I uiz Ferreira

União da Vitória

Houve ocorrência de chuvas no dia 19, totalizando 31,6 mm, com atividades agrícolas praticamente paralisadas. Ontem o tempo esteve nublado e com chuvas esparsas, somando 2,4 mm.

Nesta madrugada houve chuvas que ocorrem até o momento, sendo totalizado 14,2 mm paralisando as atividades agrícolas, principalmente as operações de colheita.

As chuvas ocorridas começam a preocupar os produtores com soja e milho no campo a ser colhido, além da umidade nos cereais a dificuldade da colheita devido à alta umidade do solo que impede a movimentação das máquinas.

Luiz Carlos Otomaier

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

Embora a frente fria se afaste do continente e avança pelo Oceano Atlântico nesta sexta-feira, ainda há previsão de chuvas no Paraná, pois há um fluxo de ar quente e úmido em níveis intermediários da troposfera em direção ao Estado. Com nebulosidade variável e instabilidades entre o Paraguai, nordeste da Argentina e a partir do oeste paranaense, ainda são previstas chuvas, que podem ser acompanhadas de trovoadas. As temperaturas apresentam elevação mais discreta hoje, com valores um pouco mais amenos, por conta do tempo instável e nebulosidade na região.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Quebra na produção de soja sustenta cotações no Paraná

Acesse: http://bit.ly/1h0Sc6C

Outono chuvoso deve ajudar milho e café; afetar colheita de cana, diz Somar

Acesse: http://bit.ly/1lVV4jpR

Preços de trigo devem disparar na América do Sul

Acesse: http://bit.ly/1dwDun5