Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Colheita de feijão preto na Lapa, por Antonio Tonon





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

21/02/2014

Núcleos Regionais da SEAB





Cianorte

Manhã está bastante úmida e muito nublada, com ventos fracos e temperatura em torno dos 24°C. Finalmente a tão esperada chuva chegou, com precipitações variando entre 20 a 50 mm, atingindo toda a região.

Essa mudança no dia de hoje poderá ser um marco, colocando um fim a estiagem que gradativamente vinha provocando prejuízos. Caso as condições climáticas voltem a normalidade, para um verão com chuvas e calor, a agricultura terá um alento, embora muitos prejuízos já sejam irreversíveis.

Fábio Borges Camargo

Equipe técnica: Fábio Borges Camargo

Londrina

Em Londrina e boa parte da região houve o registro da ocorrência de chuvas, porém com grande variação de quantidades, sendo: Alvorada do Sul 40 a 45mm, Jaguapitã 56mm, Rolândia 42mm, Bela Vista do Paraíso 30 a 35mm, Primeiro de Maio 10 a 30mm, Ibiporã 15 a 20mm, Sertanópolis 5 a 10mm, Tamarana 10 a 15mm e Londrina 20mm.

Neste momento o tempo está nublado em grande parte dos municípios, com possibilidade de ocorrência de chuvas no decorrer do período. Operações de plantio e colheita estão paralisadas temporariamente em praticamente toda região.

William Meneghel

Maringá

Chuva desde de ontem à tarde em toda região, variando de 20 a 100mm. Beneficiando as culturas, principalmente o milho segunda safra que se encontra em fase de germinação e desenvolvimento.

A colheita da soja e o plantio do milho avançaram durante a semana. As produtividades obtidas na soja continuam irregulares, variando de 900 até 4000 kg/ha dentro de um mesmo município e áreas que não serão colhidas.

A expectativa é que as chuvas se intensifiquem, ajudando os produtores a se definirem quanto ao plantio das culturas de inverno, milho segunda safra, trigo, aveia, etc.

Ivani Marangoni

Paranaguá

De sexta-feira (14) até segunda-feira (17), tivemos chuvas intermitentes em toda região, porém, os maiores volumes ocorreram na parte norte do Núcleo Regional, especialmente nos municípios de Guaraqueçaba e Antonina.

Segundo dados do SIMEPAR, em Antonina, de sexta até quarta, as precipitações totalizaram 406 mm. Em Guaraqueçaba, 521 mm e em Guaratuba, localizada na parte sul da região, 121 mm. Esta forte concentração de chuvas resultou em muitas áreas alagadas, especialmente em Guaraqueçaba, Morretes e Antonina. Finalmente, ontem o tempo abriu e tivemos um dia de sol.

Mauricio Tadeu Lunardon

Equipe técnica: Mauricio Tadeu Lunardon

Ponta Grossa

As chuvas no final da semana passada variaram de 20mm a 70mm, amenizando o problema de algumas culturas. Hoje o dia amanheceu bastante nublado, com previsão de chuvas em todo o regional durante o dia.

A colheita de milho segue com boas expectativas. A soja ainda sofre com a estiagem, as primeiras colheitas no regional apontam perdas entre 10% e 15%, com muitos grãos verdes, e a preocupação ainda é com a soja que vai ser colhida a partir do mês que vem, pois pode haver perdas mais acentuadas.

As culturas da segunda safra quase totalmente plantadas.

Vera Silvestre

Toledo

Praticamente não tivemos ocorrência de chuvas no regional, conforme as previsões anunciaram, apenas localizadas e de pouca intensidade. A temperatura caiu, mantendo-se entre 21°C e 27°C.

A colheita de soja e milho 1ª safra está quase encerrada, com perdas pequenas na produtividade prevista, ocorrendo que está abaixo, acima ou na média quando se fala especificamente por município.

O plantio do milho 2ª safra está com mais de 90% da área semeada, esperando chuvas para germinar e/ou desenvolver. A falta de umidade fez diminuir o número de plantas, mas não haverá replantio devido a esse fator.

Jean Marie A. Ferrarini Triches

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, o tempo volta a ficar instável em todo o Paraná. Uma frente fria que avança pelo Oceano, juntamente com áreas de instabilidades deixam o tempo chuvoso, primeiramente nas regiões que fazem divisa com Santa Catarina e fronteira com Paraguai e Argentina. No decorrer da tarde, a instabilidade se desloca para as demais regiões. As temperaturas permanecem elevadas principalmente no período da tarde em todas as regiões do Estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Colheita de soja no PR evoluiu para 32% da área até 17 de fevereiro

Acesse: http://glo.bo/N7hGqU

Estiagem deve comprometer potencial da cana

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

Cargill quer elevar processamento de milho em 30% com biorrefinaria de Castro

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