Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Plantio de Soja em São Sebastião da Amoreira, por Paulo Mileo



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

22/12/2014

Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Chove desde ontem à noite na região. Após várias semanas com chuvas irregulares e de baixo volume, finalmente está chovendo de modo mais uniforme e com maior volume. Essa chegada da frente fria está sendo muito benéfica, principalmente para ajudar a melhorar os níveis dos rios, que estão baixos há vários meses.

As culturas de verão seguem com desenvolvimento dentro da normalidade, com a maior parte das áreas de milho 1º safra em floração e da soja em sua maioria em desenvolvimento vegetativo, com algumas áreas iniciando a floração.

A colheita do feijão deve ser iniciada nos próximos dias, mas estima-se que a produtividade possa ficar menor que a estimada inicialmente devido a estiagem sofrida no início de seu desenvolvimento.

As atividades agrícolas encontram-se paralisadas devido ao excesso de umidade do solo, devendo retornar assim que as condições climáticas permitirem.

Adriano Nunomura

Cascavel

Na semana anterior houve ocorrência de chuvas "esparsas", com baixo volume de precipitação. Final de semana com altas temperaturas. No início desta semana há ocorrência de chuvas em toda área da regional (o que não acontecia ao longo de dezembro), ainda com volume de precipitação bastante variado, de 18 a 56 mm. Na manhã de hoje continua chovendo em praticamente todos os municípios, com temperatura amena.

Esta chuva vem amenizar o "stress" das plantas, em especial milho e soja. A tendência a partir de amanhã, segundo o Climatempo, é de tempo firme, com ocorrência de novas precipitações nos dias 30 e 31/12, em âmbito regional.

Caso se confirme esta previsão, a evolução da safra tende para uma boa média de produtividade, salvo as áreas plantadas em meados de setembro e de ciclo precoce.

Jovir Vicentini Esser

Curitiba

O dia amanheceu com muita chuva e temperatura amena. Para as culturas de grãos de verão, as condições climáticas estão boas, embora níveis elevados de precipitação possam ocasionar aparecimento de doenças, mas é necessário a continuidade destas condições por alguns dias.

Para batata e cebola que estão em fase de colheita, as condições são muito ruins, podendo contribuir para a perda de qualidade do produto, com produtividade menor, menor preço, menor renda ao produtor. Na fruticultura, a chuva deve paralisar as colheitas de ameixa e pêssego, que embora estejam com bons preços, não apresentam frutos de boa qualidade.

Márcio G. Jacometti

Londrina

Ocorrência de chuva durante o dia de ontem em Londrina e vários municípios do regional. Neste momento, tempo nublado com ocorrência de garoa leve em boa parte da região, temperatura na casa dos 23°C, umidade relativa em 100% (Climatempo às 07:00). A ocorrência destas chuvas será de grande proveito a todas culturas, principalmente as anuais, que encontram-se em desenvolvimento vegetativo em sua grande maioria e parte já em inicio de frutificação.

William Meneghel

Pato Branco

Ontem ocorreram precipitações generalizadas na região, com bons volumes e bastantes benéficas para as culturas de verão. Hoje novamente tempo encoberto com chuviscos pela manhã, devendo permanecer com instabilidades no decorrer do período. Atividades agrícolas praticamente paralisadas.

Josemar Bannach Fonseca

Umuarama

Fim de semana com muito calor e chuva esparsa. Hoje o dia amanheceu com muita chuva em toda região, beneficiando muito a cultura da soja, pois as chuvas nos últimos dias estavam sendo esparsas. Chuvas: Umuarama 90 mm, Brasilândia 95 mm, Iporã 35 mm, Altônia 40 mm, Cruzeiro do Oeste 65 mm, Douradina 60mm, Icaraíma 40 mm, Tapira 48 mm.

Atico Luiz Ferreira

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

União da Vitória

Na sexta-feira o tempo esteve chuvoso, com precipitação 17,6 mm. No sábado o tempo estava bom até a parte da tarde, mas com chuvas no final do período, totalizando 5,6 mm. No domingo, tempo também chuvoso, somando 26,8 mm.

Nesta madrugada houve chuvas, totalizando até o momento 6,8 mm, com atividades de campo paralisadas.

Luiz Carlos Otomaier

Equipe técnica: Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

Boletins DERAL

Novos boletins: **Trigo**

Acesse: http://bit.ly/1xaOa9J

Boletins 2014 Acesse: http://migre.me/hruHa

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

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

Condições do Tempo

Nesta segunda-feira o eixo mais instável de uma frente fria se desloca pelo Paraná. O tempo fica instável no estado e há previsão de pancadas de chuva e trovoadas ao longo do período. Entre as regiões paranaenses, são os setores oeste e sudoeste onde as chuvas diminuem inicialmente, mas isto mais para o final do dia, enquanto que nas demais regiões a instabilidade permanece até o final desta segunda-feira. O dia começa com temperaturas agradáveis em todas as regiões do Estado, e não chega a aquecer muito.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Brasil registra aumento de 6% na produção de leite

Acesse: http://bit.ly/1wdOoG1

Com preços convidativos, Brasil tem mais uma safra recorde de grãos em 2013

Acesse: http://bit.ly/1Co4BRI

Em novembro custo de produção do frango aumentou quase 5%

Acesse: http://bit.ly/1zUOIQ9