Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Milheto forrageiro para sucessão de soja em São Sebastião da Amoreira, por Paulo Mileo





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

12/11/2015

Núcleos Regionais da SEAB





Jacarezinho

O tempo amanheceu firme, mas deve mudar durante o dia e, conforme SIMEPAR, teremos pancadas de chuvas em todos os dias do final de semana, na região.

Os plantios de milho já se encerraram e o de soja está atrasado, pois temos pouco mais de 70% plantado até ontem. Vimos vários produtores aproveitando os dois dias de sol que tivemos na região para plantar, mesmo com o terreno ainda muito úmido. Eles deverão aproveitar esta manhã para dar continuidade nos trabalhos.

Na região de Wenceslau Bráz há algumas lavouras de soja já bem mais adiantadas, e com bom desenvolvimento, mas muitos que fizeram os trabalhos de plantio mais tarde estão tendo problemas com erosão e devem fazer alguns replantios, principalmente em áreas onde o produtor não faz plantio direto.

O feijão está em bom desenvolvimento e, apesar de ser menor o volume plantado na safra, as produtividades devem ser boas pois as lavouras estão em bom estado geral. As demais lavouras, como cana, café, arroz, estão muito boas e sem maiores problemas.

As pastagens estão com bom volume e a paisagem geral é bem verde e agradável, com riachos ainda com bom volume de água. As estradas rurais deverão ter atenção maior nos próximos dias, pois foram bem afetadas.

Mercado agrícola registrando alguns negócios de trigo, café e pouco de soja.

Gervásio

Londrina

O tempo chuvoso e a umidade do solo estão atrapalhando o avanço do plantio da soja.

Este excesso de chuvas e dias nublados prejudicam a formação das raízes, por falta da fotossíntese e arejamento do solo, causando morte da planta e exigindo replantio em algumas lavouras de soja e milho, o que está preocupando produtores.

As chuvas no mês de outubro na região foram de 256,5 mm com umidade média de 92%UR. No mês de novembro, até hoje, as chuvas são de 152,8 mm (IAPAR).

Rosangela

Pato Branco

Nos 12 dias deste mês de novembro 9 dias foram com chuvas e/ou tempo encoberto. O volume de chuva acumulado neste período é de 97,0 mm (lapar Pato Branco) porém em outros locais os volumes foram maiores chegando a até 150,0 mm.

Com essa condição verifica-se a dificuldade de dar andamento nas atividades de campo, sejam elas, conclusão da colheita de trigo, cevada e aveias, inclusive essa parte final da colheita com a qualidade comprometida. Para o plantio da safra da soja o ritmo é o mesmo, ou seja, lento, porém salienta-se que na região ainda há tempo hábil para a conclusão do mesmo. Esse excesso de chuvas compromete a condição das lavouras de feijão com o aparecimento excessivo de doenças foliares e de solo. Em contrapartida, para as lavouras de soja e milho as mesmas estão sendo satisfatórias até o momento, mas passa a preocupar o fato da baixa incidência de luminosidade verificada neste período.

As chuvas vem sempre acompanhadas de muito vento e muitos locais com ocorrência de granizo em vários locais e que gradativamente vão minando essas boas condições. O excesso de chuvas também está ocasionando lixiviação de nutrientes no solo.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel, Lucélia Tesser e Josemar Bannach Fonseca.

Boletins DERAL

Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

Boletins 2014 Acesse: http://goo.gl/E0ev2x

Boletins 2013 Acesse: http://goo.gl/hTQ7g9

Condições do Tempo

O tempo permanece instável na quinta-feira em várias das regiões do Paraná. As temperaturas se elevam rapidamente, pois o sol predomina pela manhã e até faz um pouco de calor no início da tarde, com sensação de tempo bem abafado. As chuvas previstas são menos expressivas e ocorrem de forma mais isolada do que nos últimos dias, mas, mesmo assim, atingem muitos municípios da "metade sul" do Estado entre a tarde e a noite. Na faixa norte paranaense a chance de chuva é mais baixa porque a disponibilidade de umidade diminui nas áreas mais próximas com o Mato Grosso do Sul e São Paulo.

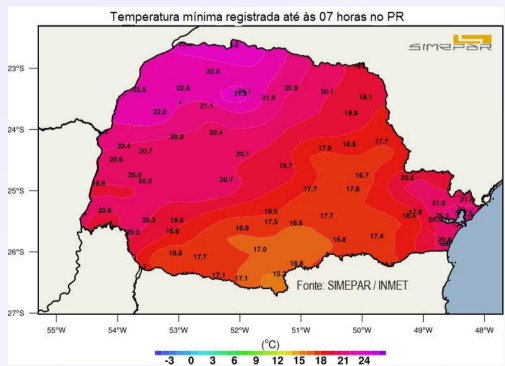
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Tarcízio Valentin da Costa - Atualizado às 07 h 50 min

Áreas de instabilidades provocam chuva com raios na Argentina, próximo a fronteira com o Rio Grande do Sul. No PR o tempo segue estável. Curitiba tem céu encoberto e temperatura de 18,6 °C. A imagem ao lado mostra a temperatura mínima registrada até às 07 horas no Paraná.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Previsão Climática para a Primavera/2015

Data da Previsão: 22/09/2015

Duração da Primavera: 23/09/2015 (05h20min) a 22/12/2015 (01h48min*)

*Não ajustado ao horário de verão

Características Climáticas da Primavera

Chuva: durante os meses da primavera ocorre um aumento natural no volume das chuvas e também dos eventos severos em todo estado do Paraná. As chuvas são causadas pelo deslocamento de sistemas frontais (frentes frias ou quentes) bem como de eventos de curta duração que se desenvolvem entre as regiões Sul e Sudeste do país em associação às altas temperaturas com a maior quantidade de umidade no ar disponível em várias camadas da atmosfera. Também é comum ao longo da estação a atuação dos Sistemas Convectivos de Mesoescala (SCM) os quais preferencialmente se formam no Paraguai e ingressam no Paraná ou por vezes se desenvolvem no próprio Estado. Ocorrências de eventos severos como rajadas de ventos moderadas a fortes, granizos e grande quantidade de raios fazem parte da climatologia da estação no Paraná. A previsibilidade de eventos severos é da ordem de horas.

Temperatura: as temperaturas apresentam aumento em seus valores médios à medida que a primavera se consolida. Os extremos de temperaturas - Tmax e Tmin - são registrados nas regiões Oeste, Sudoeste, Norte e Litoral. Nesta estação a radiação solar é maior no Hemisfério Sul e os dias são mais longos do que as noites. A atmosfera fica assim mais aquecida.

Precipitação e temperaturas médias no Paraná

Os mapas abaixo mostram a distribuição espacial mensal da chuva média, temperatura mínima média e temperatura máxima média no estado do Paraná durante os meses de outubro, novembro e dezembro de acordo com o banco de dados das estações meteorológicas automáticas do Simepar.

Para ver a previsão completa, Acesse: http://goo.gl/xM0YXM

Fonte e mais informações:



Deu na Mídia

Ferrugem asiática já ataca lavouras de soja do PR

Acesse: http://goo.gl/bll6j7

Governo indica não obrigatoriedade de DPVAT para máquinas agrícolas

Acesse: http://goo.gl/bl/6j7

Estimativa de safra agrícola para 2016 varia com diferença de metodologia

Acesse: http://goo.gl/fSM7x2