Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de uvas em Sapopema - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

15/12/2017

Núcleos Regionais da SEAB







A semana foi de sol e temperaturas elevadas na região. Hoje o dia amanheceu aberto, temperatura em torno de 22ºC e não há previsão de chuvas significativas para os próximos dias na região do núcleo (Clima Tempo).

O soja vem apresentando bom desenvolvimento, favorecido pelo clima dos últimas semanas. As lavouras encontram-se nas seguintes fases: 40% em desenvolvimento vegetativo e 60 % em Floração, de uma área estimada de 271.000 ha.

As culturas de uva e laranja estão em plena colheita e estima-se que mais de 60% das áreas estão colhidas.

Equipe técnica: Dorival A. Basta, Moisés Bolonhez, Ivani Marangoni e Marcelo Serbai

Ponta Grossa

As últimas chuvas registradas na região, ocorreram nos dias 06 e 07/12 e foram bastante irregulares, portanto há regiões em que a situação está confortável e outras precisando de chuvas. A notícia boa é que o Simepar está prevendo chuvas para os próximos cinco dias, inclusive hoje.

O tempo firme da semana toda permitiu a normalidade de todas as atividades agrícolas, entre elas, as colheitas de batata, fumo, feijão e tratos culturais, principalmente aplicações preventivas de controle da ferrugem na soja. Fora as temperaturas amenas ocorridas nas manhãs e à noite em parte da semana, chegando a 13,5 °C de mínima no dia onze (11), o tempo tem sido favorável para o bom desenvolvimento das principais culturas (soja, milho, feijão etc).

Nesta semana intensificou-se a colheita do feijão, principalmente o mecanizado da variedade carioca. As produtividades estão variadas, algumas áreas com até 3.000 kg/ha. Na média deve ficar um pouco abaixo do estimado, devido à estiagem ocorrida nos meses de agosto a setembro. Os preços estão na faixa de R\$ 80,00 a R\$ 90,00 reais a saca de 60kg, trazendo descontentamento aos produtores pois nesta mesma época, dezembro do ano anterior, os preços estavam entre R\$ 120,00 a R\$ 150,00 a saca de 60kg.

O preço de mercado também está próximo do preço mínimo (R\$ 82,96 sc/60kg) e abaixo do custo total elaborado pelo DERAL que é de R\$ 106,83 confeccionado em novembro de 2017.

Equipe técnica: Carlito Pricival Jr, Carlos Roberto Osternack, Vera Maria Silvestre e Luiz Alberto Vantroba



Semana teve como principal característica a elevação da temperatura média em toda região. Este fato, associado à diminuição das precipitações nas últimas duas semanas, deixou transparecer que o potencial produtivo das lavouras pode ser menor do que se espera.

Os técnicos começaram a observar algumas características incomuns nas lavouras de soja, como por exemplo o porte das plantas abaixo do esperado. As próximas duas semanas serão decisivas para definição da safra em curso.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e João Luiz Raimundo Nogueira

União da Vitória

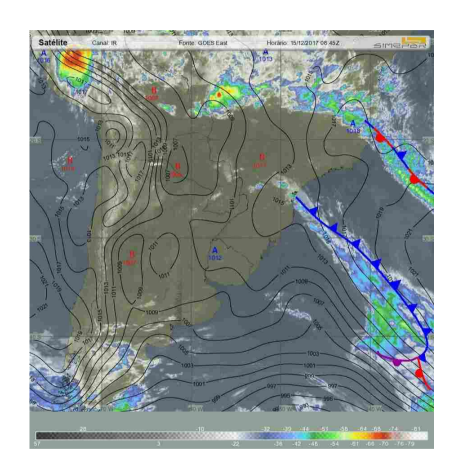
Semana de calor e praticamente sem chuvas na nossa região. A falta de umidade já prejudica as lavouras de milho e feijão que estão em fase reprodutiva.

Ontem tivemos chuva fraca no final da tarde totalizando 4,00 mm, mas com o sol forte hoje pela manhã praticamente já desaparece. Segundo a meteorologia temos previsão de chuvas para o dia de hoje no período da tarde e noite.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Condições do Tempo

Nesta sexta-feira o deslocamento de uma frente fria pelo Oceano Atlântico, próximo ao litoral de Santa Catarina e do Paraná, aumenta a instabilidade atmosférica também no estado paranaense. Pancadas de chuva isoladas, acompanhadas de trovoadas, ocorrem ao longo do dia nas diversas regiões do Estado. Sendo os temporais mais favoráveis nos setores mais próximos do oceano, como o leste e o litoral. Apesar da condição de instabilidade, as temperaturas seguem elevada.

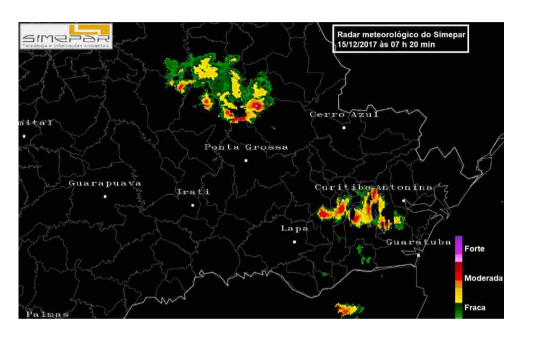


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 07 h 37 min



Uma frente fria desloca-se sobre o oceano Atlântico e influencia nas condições do tempo sobre o centro-leste do Paraná. Por isso, o dia começa com chuvas, em forma de pancadas isoladas com trovoadas. As chuvas estão mais concentradas na Região Metropolitana de Curitiba e entre os municípios de Tibagi e Castro. São chuvas de intensidade forte a moderada e com algumas trovoadas. Nas demais regiões do Estado há apenas nebulosidade variável.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A PRIMAVERA 2017

No Paraná, historicamente, os meses de primavera são caracterizados pelo retorno das chuvas mais abundantes. As massas de ar frio que se deslocam pelo sul do continente obviamente são menos intensas do que as do trimestre anterior e quando chegam ao Estado tendem a ser menos persistentes. Nesta época começam a ser mais frequentes eventos meteorológicos de pequena e média escalas os quais podem causar tempestades localizadas. As alternâncias ou variações nas condições atmosféricas tendem a ser uma constante, ou seja, os períodos de tempo sem chuvas podem dar lugar a outros com chuvas rápidas as quais podem trazer volumes consideráveis de precipitação acumulada.

A distribuição das precipitações médias para o trimestre outubro, novembro e dezembro deste ano deverá acompanhar a média histórica no Paraná. Os eventos meteorológicos característicos desta estação do ano são de forte variação temporal e/ou espacial e assim, pontualmente ou em microrregiões, os valores podem eventualmente afastar-se da média.

Quanto às temperaturas o previsto é que se comportem na média no primeiro mês e entre a média e acima desta para novembro e dezembro.

Fonte e mais informações:



Assessoria de Imprensa

Agência agropecuária disponibiliza Guia de Trânsito Animal online

A Agência de Defesa Agropecuária do Paraná (Adapar) implantou uma ferramenta para que o produtor obtenha de forma online, diretamente do Sistema de Defesa Sanitária Animal, as Guias de Trânsito Animal (GTA) necessárias para movimentar bovinos e búfalos de forma regular por todo o Paraná.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br