Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de trigo em Assaí - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

15/07/2016

Núcleos Regionais da SEAB





Estamos há quase 40 dias sem registro de chuvas regulares na região do Núcleo. O clima seco tem possibilitado o avanço da colheita, principalmente das culturas de milho segunda safra, cana-de-açucar e café.

Aproximadamente 40% das lavouras de milho estão colhidas, apresentando produtividade média estimada de 5400kg/ha, com tendencia à diminuir no decorrer da colheita.

Os dados preliminares, obtidos na pesquisa que realizamos anualmente na cultura de café, indicam que a colheita já ultrapassa 80% da área e a produtividade média não deverá atingir a inicialmente estimada que é de 1400 a 1500kg de café beneficiado por hectare.

Ivani Marangoni

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

Ponta Grossa

Hoje o tempo amanheceu parcialmente nublado com temperatura agradável(12 graus) e segundo o SIMEPAR devem ocorrer chuvas no período da tarde e amanhã. No domingo e segunda a previsão é de geadas com temperaturas mínimas entre 2 e 3 graus.

O assunto da semana ainda é sobre o vendaval ocorrido na terça e quarta feira, causando prejuízos, principalmente na zona urbana de Ponta Grossa e Telêmaco Borba.

As chuvas ocorridas foram benéficas para o desenvolvimento das culturas de inverno, tendo em vista a falta de umidade que perdurava por vários dias. Com o encerramento do plantio das culturas de inverno, as atenções estão voltadas para o monitoramento e tratos culturais das mesmas.

Luiz Alberto Vantroba

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

Ponta Grossa - Palmeira

Semana muito boa para a agricultura em nossa região, com temperaturas amenas e chuvas que restabeleceram a umidade no solo. No total as precipitações atingiram entre 65,0 mm a 80,0 mm na semana, sem registros de estragos por alguma adversidade climática.

Nas culturas de inverno, produtores estão realizando aplicação de ureia nas áreas em que o estágio já é o adequado. Com as chuvas ocorridas, são boas as condições das lavouras com um desenvolvimento vegetativo satisfatório, iniciando muito bem o ciclo.

Hoje tempo parcialmente nublado e temperatura em ligeira elevação.

Carlos Roberto Osternack

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



Na terça-feira à noite tivemos ocorrência de ventos fortes com um pouco de granizo em alguns municípios da Regional, alguns mais ou menos afetados, com algumas áreas de milho 2ª safra atingidas pelos ventos.

Hoje a temperatura está entre 15° e 21° graus, com previsão de chuva e devendo cair no final de semana. Entretanto a colheita do milho está bem adiantada, alguns municípios estão com mais de 80% da área colhida. Nos próximos dias deveremos reavaliar a produtividade. O trigo está em desenvolvimento vegetativo, em boas condições de lavouras.

Jean Marie A. F. Trinches

União da Vitória

Na manhã de ontem tivemos contabilizado 22,00 mm de chuva, com tempo instável durante o dia e atividades de campo com desenvolvimento parcial.

Nesta manhã temos tempo nublado, com previsão de chuva à tarde e sensível queda de temperatura.

Luiz Carlos Otomaier

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Condições do Tempo

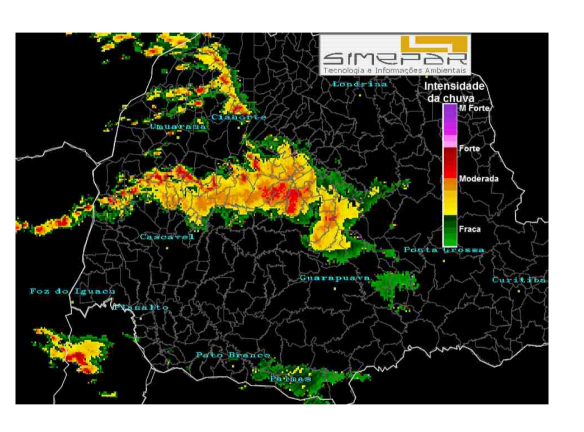
Nesta sexta-feira uma nova frente fria se organiza no Sul do país e avança em direção ao Paraná. Entre o oeste, sudoeste e o centro-sul chove a qualquer momento do dia. Nos demais setores preferencialmente a partir da tarde (exceção do Norte Pioneiro, onde não há previsão de chuvas). Com o deslocamento deste sistema frontal o risco de temporais volta a aumentar no Estado, com chuva e ventos fortes ocorrendo em vários municípios.



Fonte e mais informações:

Palayra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri - Atualizado às 09 h 22 min



Áreas de instabilidades vindas do Paraguai e Mato Grosso do Sul avançam pelas regiões oeste e noroeste do Paraná com chuvas moderadas acompanhadas de descargas elétricas. Esta chuva apresenta um deslocamento de oeste para leste. No decorrer do dia, as chuvas deverão ocorrer nas diversas regiões do Estado. A imagem do radar meteorológico mostram as áreas de chuvas sobre o Estado.

Fonte e mais informações:



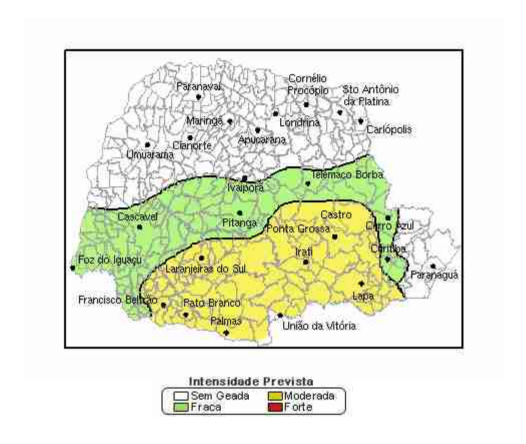
No sábado as menores temperaturas serão registradas à noite. Não há previsão para a formação de geadas no estado.

Fonte e mais informações:



Geadas

Domingo, 17 de Julho de 2016



No domingo a massa de ar frio se estabelece sobre os estados do Sul e as geadas são previstas para várias regiões conforme delimitado no mapa.

Fonte e mais informações:

Previsão Climática para o Inverno 2016

Tipicamente o inverno no Paraná traz eventos frequentes de geadas e registro de temperaturas negativas quando as massas de ar frio, ao se deslocarem pelo sul do País, adquirem uma trajetória continental. Estas massas de ar frio provocam uma estabilidade prolongada o que evidentemente afeta a distribuição das chuvas ao longo dos três meses, ou seja, é o período do ano onde o volume de chuvas é o menor.

Acesse: http://goo.gl/17tcXp

Fonte e mais informações:

Assessoria de Imprensa

Produtor adianta colheita da mandioca para aproveitar melhores preços

Com preços mais atraentes, a colheita da mandioca no Paraná está mais adiantada neste primeiro semestre, atingindo 60% da área em junho. Na primeira semana de julho a raiz estava sendo comercializada a R\$389,00 a tonelada, enquanto a média de preços pagos ao produtor no ano passado foi de R\$ 175,00/tonelada, segundo levantamento do Deral (Departamento de Economia Rural), da Secretaria da Agricultura e do Abastecimento.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Retorno da chuva beneficia culturas de inverno no RS

Acesse: http://goo.gl/7WTafa

Paraná exporta 17% mais carne de frango no 1º semestre

Acesse: http://goo.gl/cqjSHi

Brasil será o maior produtor do carne bovina do mundo, afirma CNA

Acesse: http://goo.gl/QZFNL3