Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Plantio de Trigo em São Sebastião da Amoreira – Paulo Miléo



Núcleos Regionais da SEAB



Campo Mourão

Manhã ensolarada, com temperaturas variando entre 15°C e 26° C e sem previsão de chuvas. O tempo seco persiste e a preocupação dos agricultores só aumenta, já são 40 dias sem o registro de chuvas expressivas na região.

A previsão é de que precipitações em volume significativos ocorram apenas na segunda quinzena do mês. As lavouras de milho safrinha, que hoje estão com grande parte da área em estagio de floração e frutificação vem sentindo em muito o efeito da estiagem, as perdas de potencial produtivo são consideradas irreversíveis, segundo os técnicos das cooperativas.

O plantio do trigo segue atrasado na região, até o momento estimamos que apenas 3% da área esteja semeada, com a germinação ocorrendo muito irregular, devido à falta de umidade no solo.

Cornélio Procópio

Não chove na região faz 35 dias, ocasionando no milho 2ª safra perdas gradativas diárias em função da baixa umidade do ar e déficit hídrico em torno de 70 mm.

As primeiras áreas semeadas de trigo encontram-se com germinação desuniforme e as demais áreas estão aguardando chuvas. Apenas 15% da estimativa inicial do trigo foi semeada em virtude da falta de precipitações na região.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Guarapuava

Estamos a vários dias sem a ocorrência chuvas significativas na região, as lavouras de segunda safra como: milho, feijão e batata são as mais prejudicadas pela estiagem. As lavouras de feijão que estão sendo colhidas apresentam boa qualidade, mas com baixa produtividade.

Em vários locais deste Núcleo, a semeadura das forrageiras e plantas de coberturas como aveia e azevém foram interrompidas ate que ocorra novas precipitações. As colheitas de milho e soja estão praticamente encerradas, apresentaram boas produtividades, mas ficaram abaixo da safra anterior.

Hoje o dia começa com temperatura amena nas primeiras horas, com céu encoberto, mas devendo abrir sol no decorrer do período, com tendência de elevação na temperatura a tarde.

Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.



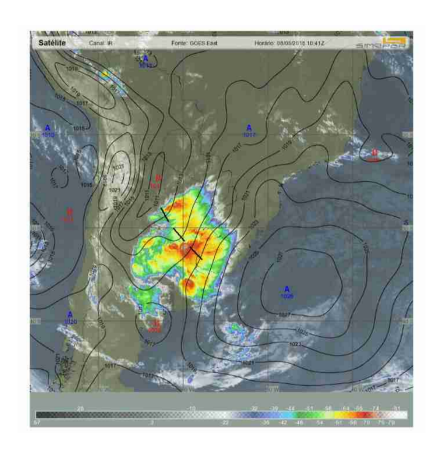
Plantio Colheita e Estimativa de Safra - Semanal.

Acesse: https://goo.gl/z6zRn7

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl/IFTgDv

Condições do Tempo

Um grande sistema estável, de alta pressão, continua posicionado sobre o oceano Atlântico, na costa do Sul do Brasil. Por isso, o padrão de circulação dos ventos ainda tem o predomínio de sudeste, aumentando a disponibilidade de umidade dos Campos Gerais ao leste do Paraná. Mas hoje as chuvas serão mais fracas, isoladas e ficarão mais restritas ao setor leste do Estado. No oeste, no centro e no sudoeste tempo estável e mais calor.

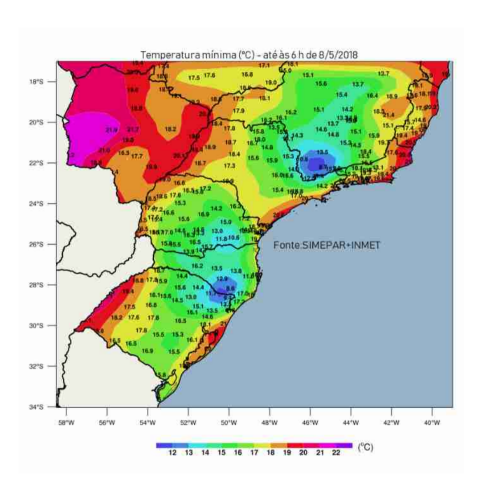


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Tarcízio Valentin da Costa - Atualizado às 06 h 52 min



Chuvas de intensidade fraca a moderada são registradas na região litorânea do Paraná. Na estação pluviométrica de Praia de Leste foram registrados 3,0 mm de chuva em 15 minutos, das 06:15 às 06;30 horas. Os maiores acumulados de chuva até o momento são de 10,8 mm em Matinhos, 9,2 em Guaraqueçaba. A figura ao lado mostra a temperatura mínima registrada nas estações meteorológicas do SIMEPAR e do INMET até às 06 horas da manhã.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br



Para a quarta-feira (09) as condições atmosféricas são desfavoráveis à formação de geadas no Paraná.

Fonte e mais informações:



TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O OUTONO 2018

A estação do outono inicia às 13 h e 15 min de 20 de março de 2018. No Paraná, historicamente, o outono é uma estação onde os acumulados das chuvas começam a diminuir. Os sistemas frontais, frentes frias ou quentes, que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do Brasil costumam atingir mais o continente e, a partir de maio, a frequência de ondas de frio são mais constantes. Os meses de outono também são caracterizados pelo aumento do número de aglomerados de nuvens que se formam nas latitudes mais baixas, entre o oeste da região Sudeste do Brasil, norte da Argentina e o centro sul do Paraguai e que acabam atingindo o Paraná podendo trazer fortes alterações nas condições atmosféricas.

Previsão para o trimestre abril-maio-junho de 2018.

De acordo com a previsão probabilística disponibilizada pelo Instituto Nacional de Meteorologia INMET, observase que, para os estados do Sul, ocorre uma recuperação das chuvas em relação aos últimos meses ou seja, mesmo com probabilidades baixas, 35 % a 45 %, há uma expectativa de que ocorra um pequeno aumento das chuvas no sul do continente. No Paraná grande variabilidade entre as regiões porém tanto as variações acima ou abaixo da normal concentram-se muito próximas ao valor normal.

Fonte e mais informações:



Assessoria de Imprensa

Simepar e lapar iniciam Alerta Geada nesta terça

O Alerta Geada começa nesta terça-feira (8) e vai até o fim do inverno em 22 de setembro. O serviço informa gratuitamente aos cafeicultores a probabilidade de ocorrência de geada na região cafeeira com antecedência de 48 e 24 horas.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br