

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Colheita de laranja em São Jerônimo da Serra – Paulo Miléo



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

12/07/2017

Núcleos Regionais da SEAB



*Clique sobre o nome do Núcleo Regional para ver a jurisdição

Ivaiporã

Dia claro pela manhã com sol e temperatura amena, devendo elevar-se no período da tarde. Tempo seco e sol intenso sem precipitação, fazem o solo perder umidade, prejudicando o trigo mais novo no seu perfilhamento. O trigo na sua maioria já se encontra soltando cacho, em fase de floração e início de frutificação. Tratamento fitossanitário preventivo, permite boas condições de saúde, com perspectiva de boa produção, apesar dos preços desestimulantes.

O milho safrinha na sucessão da soja plantado no início de fevereiro já começa a ser colhido e com bom rendimento.

O solo parcialmente seco e o tempo permitem uma colheita do café de melhor qualidade, pois o mesmo vem sendo colhido, secado e já armazenado adequadamente.

Os preços da soja tiveram uma pequena melhora nos preços, que anima o produtor. O preço do feijão com algumas alterações de melhora, voltaram a cair com fraca comercialização.

Irati

Em Irati, manhã com neblina e temperatura de 12°C.

Semana sem ocorrência de chuva e manhãs com temperaturas amenas e tardes com temperaturas mais altas.

Previsão para o período de tempo bom e temperatura máxima de 26°C.

Atividades agrícolas em desenvolvimento normal, segue o plantio do trigo, cevada e cebola. Demais culturas de inverno (aveias, centeio e triticales) em desenvolvimento e na fase final a colheita da batata da 2ª safra. O clima seco não está afetando as culturas da época.

Laranjeiras do Sul

Manhã de céu claro e temperatura amena. A previsão do "Tempo Agora" é de que as chuvas devem retornar na semana que vem, mas em pequeno volume. A última chuva na região foi no dia 19/06.

No campo segue a colheita do milho safrinha. Nesse ano a colheita está um pouco atrasada, em função de atrasos no plantio e no desenvolvimento das lavouras pela falta de luminosidade no mês de Junho. Cerca de 25% das áreas estão colhidas, com produtividades muito variadas, que vão desde 80 sacas/alq até 290 sacas/alq, o que deve fazer com que a média final fique bem abaixo da produtividade esperada. Ocorreram muitos problemas com giberela e fusariose nessa safra.

Na cultura do trigo o plantio foi concluído, e as plantas já sentem os efeitos de praticamente um mês sem chuvas. A notícia boa para os tricultores são as recentes altas nas cotações do produto.

Paranavaí

As condições climáticas estão favorecendo a colheita do milho segunda safra, com 15% já colhido , rendimento de 5.451 kg/ha. Até o momento a produção está sendo armazenada na própria propriedade sem movimento de comercialização. Estima-se que na próxima semana vão se intensificar as colheitas, até o momento não foi possível pelo fato que umidade do grão está alta.

No mês de junho choveu 145,5 mm, mas a última boa chuva foi no dia 14 junho, tecnicamente para um bom equilíbrio hídrico e de umidade, é necessário que ocorra chuvas para o bom desenvolvimento de outras culturas, como é caso da mandioca, cana, laranja, etc, além de manter o lençol freático em níveis satisfatórios.

Condições do Tempo

Na quarta-feira a frente fria se afasta sobre o Oceano Atlântico, na altura do Rio Grande do Sul. No Paraná o tempo segue estável, sem previsão de chuvas. Na faixa leste do Estado há uma maior variação de nuvens, com possibilidade novamente de formação de nevoeiros no amanhecer. As temperaturas continuam elevadas à tarde, com destaque para o oeste e noroeste paranaense, regiões onde os índices de umidade do ar também ficam baixos no período de maior aquecimento.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva – Atualizado às 08 h 34 min



A quarta-feira começa sem mudanças nas características do tempo, com atmosfera estável, temperaturas amenas entre os Campos Gerais, a RMC e o sul e mais elevadas no noroeste, oeste e litoral. A foto mostra a cidade de Curitiba por volta das 08 horas e nela podemos verificar, além do céu desprovido de nuvens, também uma região com formação de nevoeiro. Essa situação de nevoeiros mais isolados foi mais frequente no amanhecer de hoje, nas regiões do centro-sul do Estado. Outra característica da camada mais baixa da atmosfera, que pode ser visualizada na foto, é uma camada mais escura bem próxima a superfície. Isso ocorre devido à dificuldade na dispersão de poluentes. Nas cidades grandes quando o ambiente está estável, ar descendente, por vários dias, não há dispersão dos poluentes para a alta atmosfera.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Geadas

Quinta-feira, 13 de Julho de 2017

O amanhecer ainda tem temperaturas amenas mas não tão baixas para a formação de geadas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O INVERNO 2017

No Paraná, historicamente, os meses de inverno são aqueles onde o volume de chuvas é menor. As massas de ar frio que se deslocam pelo sul do continente normalmente ficam persistentes por mais de uma semana e trazem estabilidade atmosférica aos estados do Sul. Esta estabilidade pode ser traduzida por dias com baixos teores de umidade no ar, ausência de nuvens e geadas frequentes. As frentes frias costumam apresentar deslocamentos rápidos e, por vezes provocar chuvas de moderadas a fortes de curta duração.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Emater atua para dobrar produção de hortaliças orgânicas no Norte Pioneiro

Aumentar de 45 para 100 o número de famílias de produtores rurais que cultivam hortaliças no sistema orgânico no Norte Pioneiro – o que fará a produção mensal saltar 40 para 100 toneladas. Esta é a meta da Emater e da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento para o fim de 2018.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Fim da supersafra se aproxima com estimativas ainda maiores

Acesse: <https://goo.gl/5mKWsW>

Paraná terá até R\$ 13,6 bilhões do Banco do Brasil para a safra 2017-2018

Acesse: <https://goo.gl/RfgE6Y>

USDA: Expectativas indicam redução nos estoques finais de soja dos EUA

Acesse: <https://goo.gl/EHdgrB>