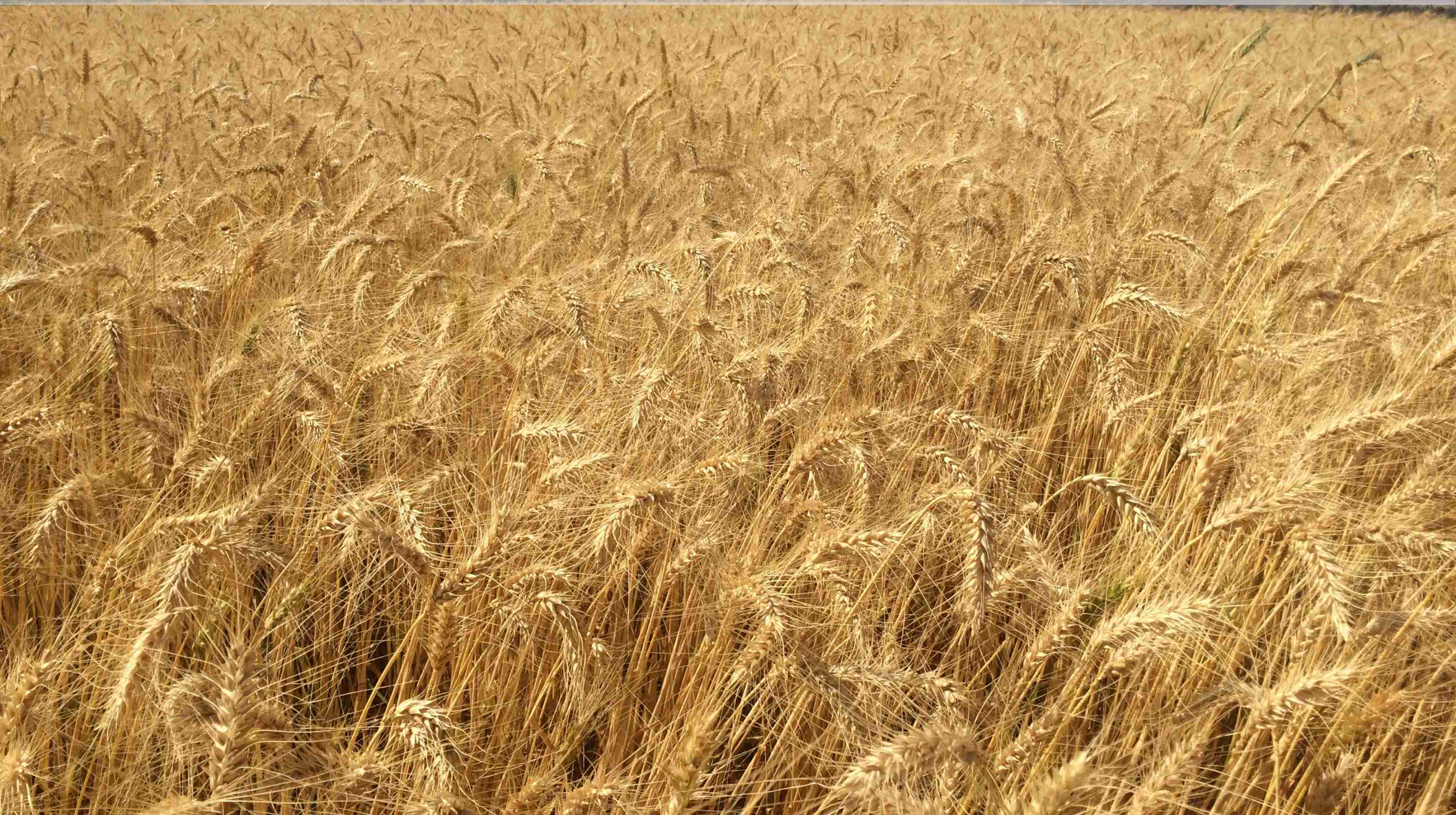


Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Cultivo de trigo em Santo Antônio do Paraíso – Paulo Miléo



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

04/08/2017

Núcleos Regionais da SEAB



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

Paranaguá

Para hoje na região do Litoral o SIMEPAR está prevendo nebulosidade variável e temperatura máxima de 21°C.

Ontem, em Guaratuba, realizou-se um evento sobre o cultivo de banana. Reuniu cerca de 70 produtores de toda a região que foram informados sobre técnicas de manejo para o controle do nematóide, que nos últimos têm dado prejuízo aos produtores da região. O problema é bastante sério, mas a boa notícia é que há formas de tratamento que permitem o convívio com a praga. Foi dado destaque ao controle biológico, que tem dado bons resultados.

O Programa de Monitoramento de Cetáceos, desenvolvido pela Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina (Appa), registrou neste ano uma população fixa de 400 golfinhos nos arredores dos Portos do Paraná. Desde o ano de 2014, houve um crescimento de 14% na população de golfinhos observada.

Maringá

Hoje o dia amanheceu nublado, com temperatura ao redor de 12 °C e umidade relativa do ar de 98%. A semana iniciou com tempo estável, no entanto na quarta-feira houve queda de temperatura provocada pela entrada da frente fria na região.

A estiagem na região está completando 45 dias, e segundo Clima Tempo, não há previsão de chuvas para os próximos dias. A colheita do milho segunda safra adiantou, estando com cerca de 75% colhidos, com produtividade média de 6400kg/ha e boa qualidade dos grãos.

Para o café, estima-se que 70% das lavouras já foram colhidas com rendimento médio de 1.500kg/ha. As amostras desta safra estão apresentando boa qualidade dos grãos e bebida.

O clima não está sendo favorável ao trigo devido a estiagem prolongada, prejudicando seu potencial produtivo principalmente nos plantios tardios. Segundo os técnicos de campo está difícil quantificar os danos causados e poderá ser em torno de 10% em relação a estimativa inicial.

O plantio da cana-de-açúcar e mandioca estão interrompidos pela dificuldade nas operações agrícolas e falta de chuvas.

As pastagens estão sendo prejudicadas pela estiagem havendo redução na produção de massa verde e conseqüentemente queda na qualidade nutricional.

Ponta Grossa

As chuvas ocorridas ontem (03/08/17) foram de baixo volume, variando entre 05 a 17 mm. A média registrada nas vinte e quatro estações da Fundação ABC ficou em 11,30mm na região. Não foi o esperado, porém amenizou a situação, depois de aproximadamente 40 (quarenta) dias sem chuvas.

As chuvas favoreceram as aplicações de nitrogênio, principalmente no trigo, que estavam atrasadas, aguardando condições adequadas.

Todas as culturas de inverno foram beneficiadas em suas diversas fases de desenvolvimento.

Segundo informações, as chuvas foram importantes, porém o longo período de estiagem prejudicou o desenvolvimento das culturas, reduzindo seu potencial. Deverão ocorrer perdas na produção, ainda não quantificadas.

Ponta Grossa - Palmeira

Conforme informado ontem, tivemos ocorrência de chuva que variaram de 18.0 mm a 30.0 mm, atingindo a área urbana e rural dos municípios acompanhados pelo Deral Palmeira.

O volume hídrico é suficiente no curto prazo para normalizar as condições das lavouras de inverno, além das pastagens nativas e plantadas. A partir de hoje os produtores retomarão ou iniciarão a aplicação da adubação nitrogenada, melhorando o desenvolvimento vegetativo das lavouras e a perspectiva de produção. Além da aplicação de nitrogênio, outra preocupação dos produtores é o controle de ervas invasoras presentes nas pastagens.

Como alguns produtores pretendem antecipar o plantio de milho para o final de agosto, começam a trabalhar as áreas efetuando a dissecação.

A partir da próxima semana, vamos começar a avaliar com produtores e técnicos da iniciativa privada, quais as estimativas prováveis de perda de produção que devem ocorrer, sobretudo em relação ao trigo, que é a nossa principal cultura de inverno.

A princípio se forem confirmadas, as perdas até o momento devem ser pequenas, visto que pela fase das culturas, ainda é possível a recuperação e obtenção de uma produção normal. Hoje tempo aberto com sol e temperatura em elevação.

Toledo

A chuva na regional de Toledo foi de fraca intensidade, variando entre 5 e 17 mm, não repondo a umidade do solo. Tivemos uma queda de temperatura ontem e hoje, devendo variar entre 9°C e 23°C, conforme o Simepar.

O milho safrinha está com mais de 85% de área colhida. O trigo está em fase de floração e frutificação, o qual teve sua produtividade afetada pela geada, mas principalmente pela seca.

União da Vitória

A chuva na quarta feira totalizou 19,4 mm, e propiciou condições para aplicação de fertilizante nitrogenado nas culturas de trigo, cevada, aveia e azevém. Também foram realizados tratos culturais nas demais culturas.

Nesta manhã temperatura na faixa de 07°C, mas com presença de sol e atividades de campo normais.

Condições do Tempo

Ao longo da sexta-feira o tempo volta a ficar estável em todas as regiões do Paraná devido ao deslocamento de uma massa de ar frio e seco; assim o frio retorna ao Estado, porém como a massa de ar frio não é muito intensa, o frio não será rigoroso. Apenas entre o Centro-sul, Campos Gerais e Região Metropolitana de Curitiba o frio será um pouco mais significativo. Entre o setor leste e as praias paranaenses a nebulosidade fica variável, enquanto que no interior do Estado o dia será bem ensolarado.

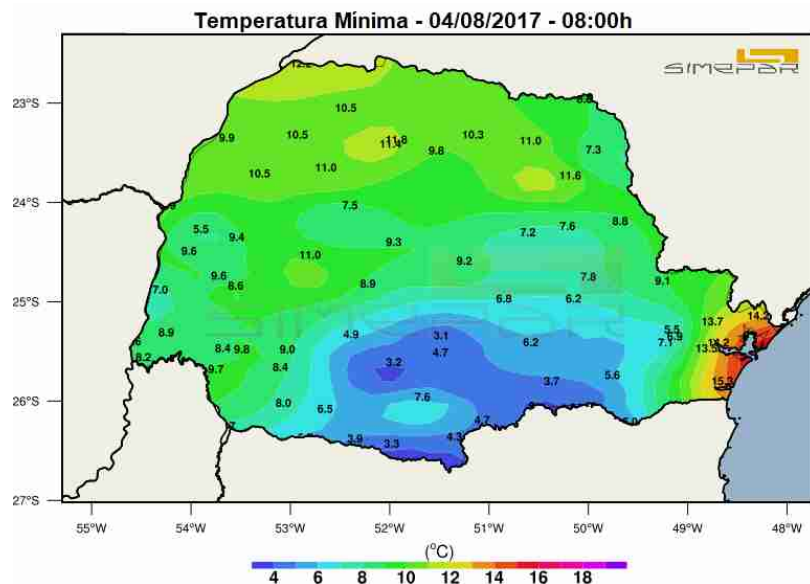


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às 08 h 29 min



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

Agroecologia avança na Região Metropolitana de Curitiba

O Centro Paranaense de Referência em Agroecologia (CPRA), empresa vinculada à Secretaria da agricultura e Abastecimento, promoveu a realização do Seminário da Produção Agroecológica da Região Metropolitana de Curitiba, para discutir os resultados obtidos com a parceria estabelecida com a Secretaria de Tecnologia e Ensino Superior (Seti). Nos últimos dois anos, o trabalho conjunto permitiu o avanço da olericultura orgânica na RMC e o início de atividades como a produção de leite orgânico e, recentemente, de ovos orgânicos.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Paraná bate recorde de produtividade de soja

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

Tilápia gera 400 novos empregos no Paraná

Acesse: <https://goo.gl/sV2BsZ>

Conab vai adquirir 2,88 mil toneladas de alimentos da agricultura familiar

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