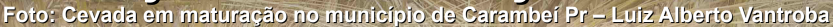
Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui









Edição e Publicação: SEAB/DERAL

19/10/2018

Núcleos Regionais da SEAB





Maringá

Hoje o dia amanheceu parcialmente nublado, temperatura ao redor de 22°C e umidade relativa do ar em 88%.

A semana foi com tempo instável e houve ocorrência de chuvas generalizadas na região. Os índices pluviométricos no mês de outubro até o momento, foram entre 130 mm e 196 mm nos municípios regionais. Segundo o Climatempo não há previsão de chuvas para o final de semana.

Para a cultura da soja, estima-se que já foi plantado cerca de 85% da área estimada para safra 18/19 de 272.200 ha. As lavouras estão apresentando boa germinação e bom desenvolvimento vegetativo.

As pastagens estão apresentando boa brotação com aumento de volume de massa verde e melhora na qualidade nutricional.

A colheita de cana-de-açúcar está dentro da meta prevista pelas usinas e cerca de 90% das lavouras já foram colhidas, de uma área estimada de 122.000 ha para safra 2018.

A colheita do trigo está praticamente encerrada, restando apenas algumas lavouras a serem colhidas.

Equipe técnica: Moisés Bolonhez, Ivani Marangoni e Marcelo Serbai

Ponta Grossa

Hoje o dia amanheceu parcialmente nublado e conforme a Fundação ABC ainda podem ocorrer chuvas no período da tarde, porém com menor frequência, se comparado com os últimos dias. A previsão para os próximos dois dias é de ausência de chuvas.

Semana instável, com tempo nublado, chuvas volumosas, acompanhadas de fortes ventos, raios e trovoadas. Somente nos últimos 05 (cinco) dias foram registrados 95,2 mm. No acumulado do mês o volume ocorrido foi 202,8 mm na estação meteorológica da Fundação ABC em Ponta Grossa. O volume até esta data (19/10) já ultrapassou os 150 mm esperados para todo o mês.

As atividades agrícolas ficaram praticamente paralisadas, tanto os plantios da safra de verão (soja, milho, feijão) como as colheitas da safra de inverno (trigo, aveia, cevada).

Conforme informações, a falta de sol e o excesso de chuvas deve causar danos maiores, principalmente na cultura do trigo, em especial aquelas áreas que estão no ponto de colheita, devendo ocorrer queda na qualidade dos grãos, causando redução do PH e falling number, comprometendo a produção para fins industriais.

Existe também uma preocupação com as áreas recém plantadas, principalmente de soja, com risco de apodrecimento das sementes devido ao excesso de umidade no solo.

Equipe técnica: Jocilei Nobre Araújo, Luiz Alberto Vantroba, Orlando Carneiro Filho e Vera Maria Silvestre.

Toledo

Hoje amanheceu com tempo nublado e probabilidade de chuva no decorrer da tarde e noite. Temperaturas de 19°C mínima e máxima para hoje de 26°C, segundo Climatempo.

Durante toda semana a região foi marcada com a presença de chuvas de baixa e grande intensidade, com templo nublado. Ocorreram ontem ventos fortes no município de Assis Chateaubriand causando danos na área urbana.

As culturas de verão seguem em desenvolvimento vegetativo, temos ainda cerca de 5% da área a ser semeada com soja. O milho esta com toda área já semeada e segue em desenvolvimento vegetativo.

A cultura do trigo, por sua vez, resta 6% a ser colhida. Devido ao clima, essas áreas que estavam na iminência da colheita, começaram a perder produtividade e qualidade do grão. Porém não deve alterar a produtividade média esperada pelo Departamento.

Produtores aguardam melhores condições do tempo para dar sequência no tratamento sanitário das culturas de verão. As previsões para final de semana e o início da próxima é de tempo bom e firme.

Os preços praticados no mercado esta semana, foram: soja R\$ 76,00 sc 60 kg, milho R\$ 28,00, trigo 43,00 e café 6,64 kg.

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

União da Vitória

Semana com chuvas fortes, chuviscos e alta nebulosidade.

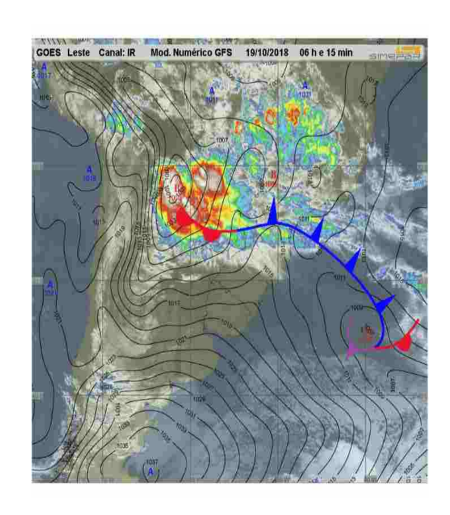
As precipitações são variadas: no núcleo regional foi de 20,8, sendo que, em algumas regiões chegaram à 200,00 mm.

A intensidade destas chuvas está prejudicando a cultura do trigo e da cevada, bem como o plantio do feijão, milho e soja.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Condições do Tempo 24h

A porção continental do eixo de uma frente fria oscila ao sul da Região Sudeste do Brasil. Entre o Paraguai e parte do norte da Argentina a massa de ar quente e bastante instável continua a produzir áreas com chuvas. No Paraná o dia amanhece com a maior parte da nebulosidade concentrada no oeste, no noroeste, sudoeste e no sul. Nas próximas 24 h ainda são previstas pancadas de chuvas no Paraná porém menos frequentes do que aquelas registradas nas últimas 48 h.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

No sábado, um sistema de alta pressão (massa de ar menos aquecida e estável), com seu centro localizado no Oceano mantém o tempo estável, sem previsão de chuvas significativas na região Sul do Brasil até o estado de São Paulo. No setor leste do Paraná a temperatura não se eleva muito em função da cobertura de nuvens e do avanço de ar menos aquecido que se desloca do centro de alta pressão.

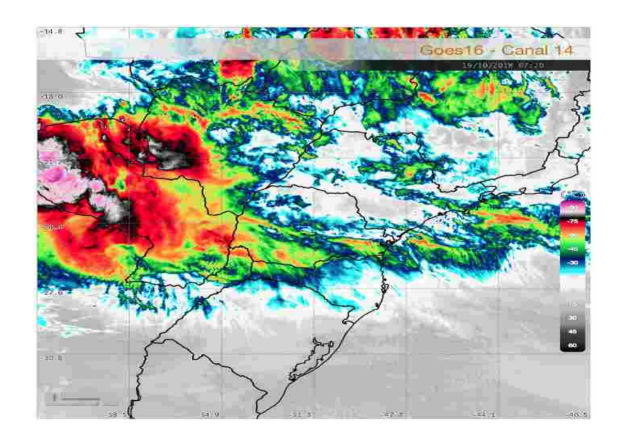
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 07 h 48 min

Na imagem do satélite GOES das 07 h e 20 min desta sexta-feira indica, pelos tons coloridos, que as nuvens continuam concentradas entre o Paraguai ao centro sul do Mato Grosso do Sul. No Paraná a nebulosidade presente não causa chuvas nesse momento.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Após queda intensa, soja passa por leve correção técnica em Chicago nesta 6ª feira

Acesse: https://bit.ly/2JaeSbq

Do campo ao porto: técnicos da Secretaria de Agricultura visitam Porto de Paranaguá

Acesse: https://bit.ly/2P6zOVT