Serviço de Informação Diária Foto: Resina de pinus em Laranjeiras do Sul Pr - Edson Gonçalves de Oliveira

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Núcleos Regionais da SEAB



Nota: Para Acessar a Página do Núcleo Regional, click no link: https://bit.ly/2DZuUEs e no Mapa em qualquer município da jurisdição do Regional.



Jacarezinho

Plantio de soja e milho praticamente paralisado na região devido a falta de umidade no solo.

Produtores estão preocupados com a próxima safra de café, que pode estar comprometida em função do clima seco e quente que vem ocorrendo após a última florada. Técnicos afirmam que é difícil avaliar o quanto a safra pode ser menor do que esperam, e que tudo depende da retomada das chuvas.

De acordo com Climatempo, estão previstas pancadas de chuvas de forma irregular no próximo final de semana.

Equipe técnica: Franc Rom de Oliveira e Haroldo Siqueira Oliveira.

Pato Branco

Temperatura amena pela manhã na região, porém em elevação. Tempo parcialmente nublado e novamente com previsões de instabilidades para o período da tarde. Aliás isso vem ocorrendo desde domingo, promete e ocorre apenas garoas típicas de verão e de forma isoladas, com volumes insignificantes. Preocupação dos produtores aumenta a cada dia que passa.

Lavouras de verão: Como as previsões de precipitações "furaram" ou foram insignificantes, o ritmo de plantio também diminuiu, e até cessou em muitos localidades. A umidade é baixa, o deficit hídrico é grande, os níveis de águas nas propriedades é mínimo e no solo apenas umidades das chuvas ocorridas no início do mês, dias 03 e 06/10, que foram de formas generalizada e mantiveram uma umidade de germinação e desenvolvimento inicial para as culturas implantadas. Os plantios foram intensos nas últimas semanas na expectativa de chuvas que não vieram.

Soja estimam de 60% da área já estejam plantados, milho quase totalidade, feijão 40%, batata 30%.

Trigo: colheitas das áreas do cedo quase colhidas, restando as áreas mais tardias e que serão as melhores em produtividades. A qualidade da produção é excelente, apesar da baixa produtividade, que apesar dos preços bons não cobrem os custos. Produção na maioria dos casos está sendo comercializada, produtores aproveitam preços para faturar.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.



Na região de Pitanga amanheceu com sol e aumento de nuvens na manhã, temperatura mínima de 14°C e poderá chegar aos 28°C no período da tarde, podendo ocorrer pancadas de chuvas à tarde e à noite (5 mm de chuvas), segundo o Climatempo.

A colheita do trigo está bem avançada nesta semana, podendo atingir 99%. O rendimento médio melhorou pouco e a qualidade dos grãos continua baixa.

O plantio da soja está lento na região, os agricultores estão aguardando maiores precipitações para acelerar o plantio.

Equipe técnica: Danilo Sens de Castro.

Palmeira

Com condições climáticas adequadas, com chuvas regulas e temperaturas adequadas, vive a agricultura um bom momento em nossa região, não havendo nenhum problema ao desenvolvimento das lavouras.

As culturas de inverno principalmente trigo e cevada, tiveram a sua colheita interrompida esta semana devido a nova ocorrência de chuvas, porém, a partir de amanhã senão chover novamente os trabalhos reiniciam. As primeiras áreas colhidas, como já era esperado tiveram uma redução na produtividade em função da estiagem na frutificação, na média em torno de 10%. As áreas mais do tarde deverão apresentar produtividades muito próximas da estimada e até superiores em algumas áreas, pela boa recuperação ocorrida.

Culturas de verão implantadas apresentam boa germinação e desenvolvimento inicial, estando com aspecto fitossanitário muito bom, assim como seu aspecto geral.

Neste momento céu parcialmente nublado, com previsão de que um pequeno volume de chuva possa ocorrer.

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack

Atualizações DERAL

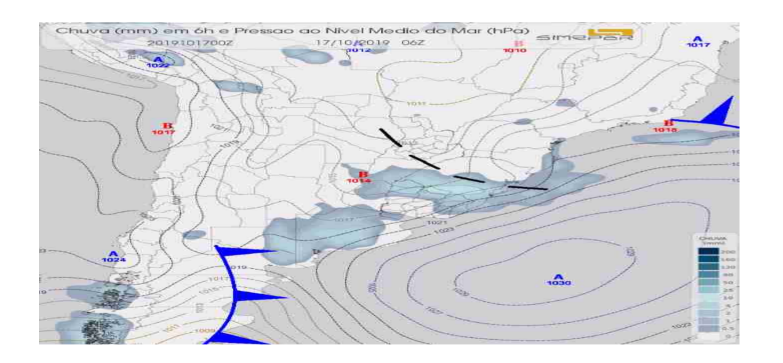
15-10 - Plantio Colheita (Situação das Lavouras de Culturas Selecionadas).

Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/safras

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

Condições do Tempo 24h

As áreas com chuvas mais significativas estão concentradas no extremo sul do Brasil, na região de fronteira com o Uruguai e da Argentina. À dianteira desta área a massa de ar ainda está bastante instável. Esta massa de ar está aquecida e a umidade do ar é alta nas primeiras camadas da atmosfera. No Paraná ainda há a previsão para chuvas rápidas e principalmente no período da tarde



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Na sexta-feira, as condições meteorológicas permanecem com poucas mudanças nas regiões paranaenses, ou seja, o dia começa com sol entre nuvens, principalmente no interior do Estado porém, no período da tarde são previstas pancadas de chuvas isoladas. As temperaturas aumentam.

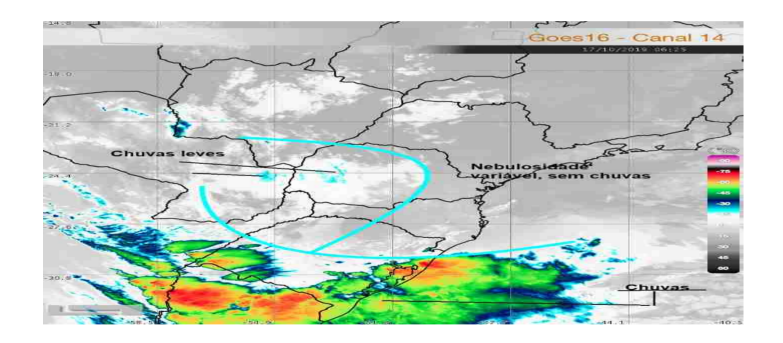
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 06 h 56 min

O dia amanheceu com cobertura de nuvens variável no Paraná. Chuviscos são registrados no oeste onde as temperaturas continuam altas. Da região central em direção ao leste predomínio de nuvens baixas e visibilidade reduzida nos trechos de estrada que dão acesso à Serra do Mar.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Plantio direto é tema de evento de agricultores em Quitandinha

Cerca de 500 produtores participaram nesta quarta-feira (16) do 29º Encontro Estadual de Produtores de Cebola, no município de Quitandinha, Região Metropolitana de Curitiba. O evento, que contou com a presença do secretário estadual da Agricultura e Abastecimento, Norberto Ortigara, foi na comunidade de Rio do Poço, na propriedade do agricultor Antônio Trajanoski, que sediou também o primeiro dia de campo técnico da cebola que teve como tema o Sistema de Plantio Direto em Hortaliças.

Acesse: http://bit.ly/2MIB8SP

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

ADAPAR - Campanha de Atualização de Rebanhos

Acesse: http://bit.ly/33Fa7zG

Plantio de soja 19/20 no PR vai a 33% da área, diz Deral; colheita de trigo avança

Acesse: http://bit.ly/2qobfJB