

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Tratos culturais em milho – Assaí Pr – Paulo R. A. Miléo



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

Claudia M I Justi

11/04/2022



Núcleos Regionais da SEAB



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: <https://bit.ly/3a1vYXu>



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem alfabética: <https://bit.ly/32IMaOR>

Apucarana

Na semana anterior tivemos ocorrência de chuvas isoladas com baixos volumes de intensidade na região. A previsão do Simepar, é de pancadas de chuvas e posterior queda nas temperaturas nos próximos dias.

A colheita do soja foi praticamente finalizada. Estima-se que as perdas devido principalmente a estiagem, fique em torno de 20% em relação ao rendimento médio da estimativa inicial.

O milho 1ª safra encontra-se na reta final de colheita. Estima-se que em torno de 95% da áreas foram colhidas, até o momento.

O milho 2ª safra segue 100% plantado. A maior parte das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo, com algumas em início de floração. As condições climáticas têm favorecido para um bom desenvolvimento.

As lavouras de café que terão colheita este ano, encontram-se a maior parte em frutificação, com algumas áreas em início de maturação. A boa umidade do solo das últimas semanas tem sido benéficas para o enchimento dos grãos.

Cascavel

Volumes de precipitação variados ocorreram nesta última semana, de 0 a 90 mm. Desta forma, a maioria dos municípios do Núcleo Regional de Cascavel foram favorecidos com à chuva tão aguardada.

As lavouras de milho e feijão segunda safra encontram-se, predominantemente, em estádios reprodutivos, de florescimento a enchimento de grãos. Conforme é possível, os produtores seguem realizando os tratos culturais, com ênfase na aplicação de inseticidas para controle de pulgões e cigarrinhas no milho. Em geral, o desenvolvimento das culturas é satisfatório e sustenta a expectativa inicial de produtividade.

Quanto ao trigo, as dessecações pré-plantio iniciaram e a previsão é de redução significativa na área de cultivo.

Esta segunda-feira inicia com chuva forte e temperaturas amenas em Cascavel, cenário que pode prevalecer durante a semana na regional.

Curitiba

Os dias da semana anterior foram intercalados com chuvas de baixa à média intensidade e outros com sol e tempo firme.

Na agricultura, a cultura do feijão com plantas favorecidas pelas últimas chuvas que por outro lado atrasam de forma localizada as colheitas de milho e soja.

Hortaliças em bom desenvolvimento, beneficiadas pelo clima atual.

Fruticultura: na próxima segunda (18) será o lançamento da safra de Ponkan 2022, no município de Cerro Azul, maior produtor nacional do cítrico. Em processo para obtenção de indicação geográfica.

Expectativa de boa colheita das tangerinas, apesar de que no mês passado houve perdas por granizo na região produtora.

Hoje, céu com nebulosidade e segundo o Simepar, a previsão é de chuvas no decorrer da semana.

Umuarama

A semana iniciou com tempo nublado e temperatura próxima de 23°C. Há previsão de chuvas para esta semana e a partir de terça-feira podendo se estender até quarta-feira, com volumes estimados em 50 mm. As temperaturas devem variar entre 12°C e 31°C.

Diante das condições de temperaturas amenas e chuvas constantes, o desenvolvimento vegetativo das pastagens e lavouras estão recuperando dos danos causados pelo período de estiagem ocorrido no final do ano passado e início deste ano.

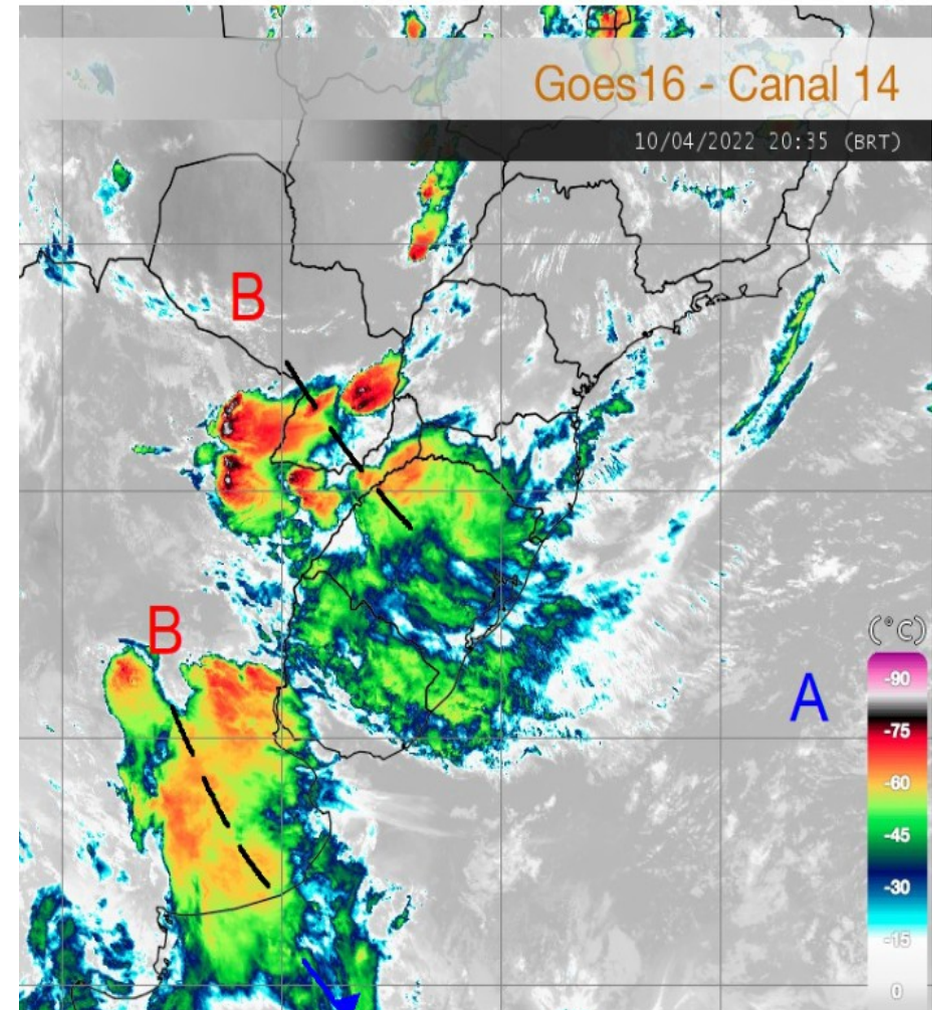
As áreas de milho de inverno estão apresentando ótimo visual, com estimativas de boa produção, ressaltando o risco da chegada do inverno. Na região de Umuarama, o milho está em início do desenvolvimento vegetativo e na fase de florescimento.

As pastagens estão recuperando o seu potencial de produção de alimentos para o rebanho bovino de corte e leite da região, viabilizando este setor com custos de produção menores.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes, Antônio Carlos Favaro e Michael Alexander da Silva.

Condições do Tempo 24h

Nesta segunda-feira há um aumento expressivo da instabilidade no Paraná. Avanço de um sistema frontal pelo Sul do Brasil e altas temperaturas nas diversas regiões paranaenses geram um ambiente favorável ao desenvolvimento de áreas e linhas de instabilidade pelo Estado. Nestas condições o risco de tempestades é elevado (principalmente no interior).



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Tempo continua bastante instável nesta terça-feira no Paraná. Uma frente fria segue atuando na altura do Sul do Brasil, por isso chove em vários setores a qualquer momento do dia. No oeste e no sudoeste paranaense a chuva deve ser bastante expressiva. Há risco também de tempestades nas diversas regiões do Estado, com descargas atmosféricas, ventos fortes e até mesmo precipitação de granizo. Não chega a esquentar muito.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 05 h 58 min

Áreas de instabilidade com chuvas a partir do oeste do estado. Na imagem de radar ao lado, nota-se a presença destas áreas de instabilidade acompanhadas de bastante atividade elétrica, enquanto nas demais regiões o tempo ainda se mantém estável.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Agência de Notícias do Paraná

Pesquisadores do Estado apresentam técnicas para substituir fertilizantes em Londrina

Cerca de 100 pesquisadores, técnicos, produtores e estudantes participaram na manhã desta sexta-feira (8) do seminário "Estratégias para o uso eficiente de fertilizantes", evento organizado pelo IDR-Paraná (Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - Iapar-Emater) na ExpoLondrina. O assunto ganhou nova importância neste ano com a guerra na Ucrânia. Recentemente, pesquisadores do IDR-Paraná, incluindo os palestrantes do seminário, divulgaram uma nota técnica sobre o uso racional de fertilizantes. Ela destaca a diversidade da agropecuária paranaense e a importância do Estado como produtor de grãos e proteínas animais.

Acesse: <https://bit.ly/37BqbcG>

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR

Deu na Mídia

Soja recua em Chicago nesta manhã de 2ª feira, realizando lucros depois das altas da última semana

Acesse: <https://bit.ly/3O0YD1e>

Milho começa a se acumular: Mexe no preço?

Acesse: <https://bit.ly/3LM4V2W>

Começo da semana: tempo severo no Sul e pancadas de chuva em outras regiões

Acesse: <https://bit.ly/3JtCvcy>