

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Soja em desenvolvimento vegetativo – Tijucas do Sul Pr - Edson Roberto Kupka



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

Claudia M I Justi

07/01/2022



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>

Maringá

O dia amanheceu parcialmente nublado, temperatura mínima prevista em 19°C e máxima de 30°C. Segundo o Climatempo, há previsão de pancadas de chuvas para o fim de semana. Durante esta semana houve pancadas de chuvas localizadas e irregulares na região. Em alguns municípios houve alta variabilidade de índices pluviométricos de 5 mm até 70 mm.

A estiagem que iniciou em novembro de 2021 com chuvas abaixo da média e se estendeu por dezembro de 2021 reduziu o potencial produtivo das principais cultura de verão (soja e milho primeira safra). Estima-se perda irreversível de 45% para a soja nos 31 municípios do Núcleo Regional de Maringá. Persistindo esta condição climática (falta de chuvas), as perdas poderão ser maiores. Para o milho primeira safra, da área estimada em 1.650 ha para a safra 21/22, cerca de 80% foi destinado a produção de silagem para alimentação animal.

Segundo informações obtidas das Usinas, as perdas estimadas pela estiagem na cana-de-açúcar, podem chegar entre 15% a 20% do potencial produtivo, no entanto, se as condições climáticas melhorarem (chuvas mais regulares e distribuídas) existe possibilidade de reversão deste quadro.

As pastagens também foram afetadas pela falta de chuvas causando redução na produção de massa verde com diminuição na produção de leite.

Ponta Grossa

A situação de déficit hídrico durante os meses de novembro e dezembro já foi citado em relatos anteriores. Para o mês de janeiro, a situação está um pouco melhor, mas longe do ideal. Nos dias 03, 04 e 05 de janeiro foram registrados em média 4,81mm, 4,26mm e 5,8mm respectivamente, nas quarenta e três estações meteorológicas da Fundação ABC.

Às chuvas continuam mal distribuídas variando de município para município e até mesmo dentro do município, com índices bastante variados, de 0 a 50mm.

A cultura mais prejudicada é o feijão com perdas de 40%. O milho um pouco menos 32%, enquanto que a soja, o índice está entre 7% a 10%. Para as duas primeiras culturas, a estiagem coincidiu em sua maioria com a formação de grãos, época em que as plantas necessitam de mais umidade no solo para produzir a contento, ao contrário da soja, plantada um pouco mais tarde, estando em parte na fase de crescimento.

Seguem as atividades e colheitas de batata e feijão, bem avançadas, e o milho deverá ter início na próxima semana. Aplicações preventivas de fungicidas na soja, um pouco mais espaçadas, com duas aplicações em média até o momento.

Hoje, o dia amanheceu nublado, com temperatura amena (16,56 °C), e conforme a Fundação ABC, deve ocorrer chuvas de forma isolada.

Equipe técnica: Cristovam Sabino Queiroz, Carlos Roberto Osternack, Luiz Alberto Vantropa Gil Oliveira da Costa Jr e André Luiz Iurko.

Toledo

Durante a semana as temperaturas foram mais amenas na região de Toledo, com a ocorrência de algumas pancadas de chuvas isoladas. Para o final de semana também há previsões de chuva, de baixo volume, mas que devem contribuir para que as temperaturas cheguem no máximo a 31°C, no decorrer do dia a previsão de mínima é 20°C e máxima de 31°C. Às chuvas que ocorreram nos últimos dias na região podem contribuir para a recuperação de algumas lavouras de forma pontual, melhorando um pouco o enchimento dos grãos e o pegamento de vagens, mas na maior parte da região não deve ocorrer melhora significativa nas produtividades.

Até o momento, estima-se que 1% da área de soja da regional já foi colhida, com produtividades médias que variam de 7 a 25 sc/ha. Porém os grãos que tem sido colhido tem apresentado baixa qualidade, com a presença de grãos esverdeados, murchos e ardidados, resultado este que ocorre pela deficiência hídrica que as plantas passaram, onde as vagens não conseguiram encher os grãos e estes também não maturaram de forma homogênea.

Com o levantamento destes dados já é estimada uma perda de 72% na produção de soja da regional e de 80% na produção de milho, tendo em vista que diversas áreas que seriam colhidas para grão já estão sendo cortadas para produção de silagem.

Tendo em vista este cenário, os produtores se preparam para a semeadura do milho segunda safra, que certamente terá um aumento de área devido a boa janela para a efetuação do plantio.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e Carlos Eduardo Mathias.

Atualizações DERAL

PREÇOS SEMANAIS – RECEBIDO E ATACADO

Acesse: <https://www.agricultura.pr.gov.br/deral/precos>

Condições do Tempo 48h

No sábado a incursão de umidade se mantém mais persistente entre a RMC e o Litoral; assim, continua com céu mais nublado e até mesmo ocorrência de chuvas leves. Nas demais regionais do Paraná, a tendência é de tempo um pouco mais estável, com pouca formação de áreas de instabilidade. O gradiente térmico (entre leste/litoral e o interior do estado) favorece ao aumento da velocidade do vento durante a tarde. Destaque para o calor do oeste ao norte.

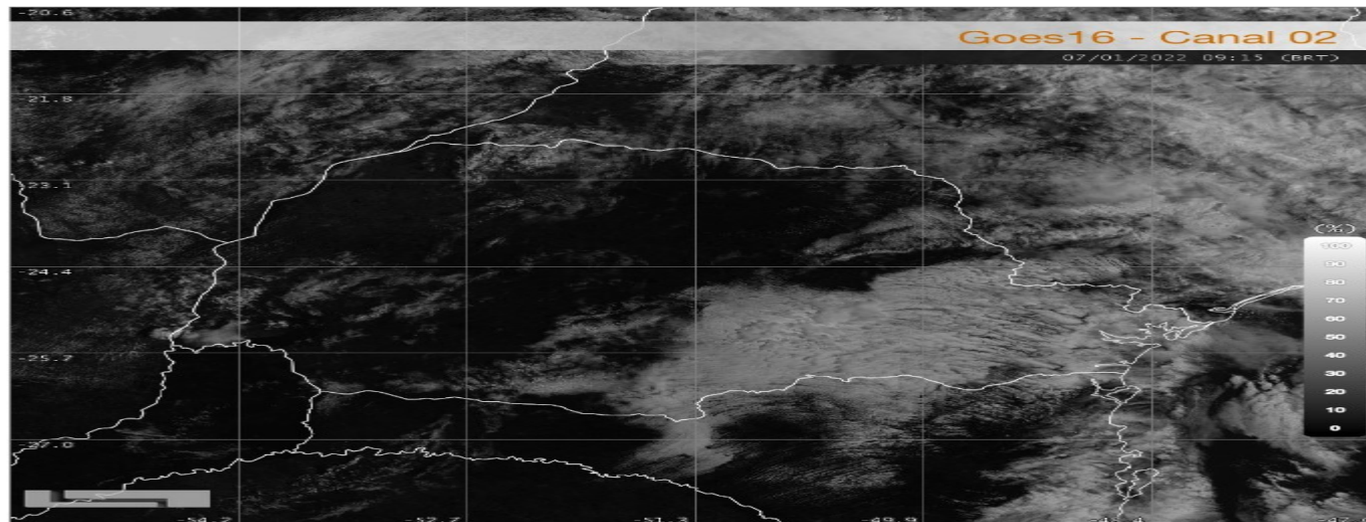
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Lizandro Jacóbsen - Atualizado às 09 h 40 min

A manhã desta sexta-feira apresenta bastante nebulosidade do centro-leste ao litoral do Paraná, porém não há registro de chuva significativa. Nas demais regiões paranaenses já está mais ensolarado e a tendência é de rápida elevação das temperaturas nas próximas horas.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Com apoio do Estado e investimento de R\$ 83 milhões, CooperAliança inaugura frigorífico em Guarapuava

Principal produtor de proteína animal do País, com destaque para as carnes de frango, porco, peixes, leite e ovos, o Paraná avança também no abate de cordeiro e gado de corte. Com apoio das linhas de crédito e programas fiscais do Governo do Estado, o novo projeto da CooperAliança Carnes Nobres, iniciado oficialmente nesta quinta-feira (06), prevê abater, entre os diferentes animais, 345 cabeças/dia. O investimento total é de R\$ 83 milhões, com a geração 219 empregos diretos.

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

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Exportação de carne de frango do Brasil bate recorde em 2021

Acesse: <https://bit.ly/3t6fSWQ>

Safra de soja do Brasil será menor

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

Variedades de milho são resistentes à cigarrinha

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