

# Serviço de Informação Diária

Foto: Cultura de milho em Antônio Olinto Pr – Luiz Carlos Otomaier

Para acessar mais  
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:  
**SEAB/DERAL**



**24/09/2021**

# 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

**Hoje o dia amanheceu parcialmente nublado. A previsão de temperatura é de 17°C de mínima e 29°C de máxima. Segundo o site do Simepar, o fim de semana será de céu claro no sábado e parcialmente nublado com pancadas de chuva, no domingo.**

**A colheita do café está praticamente encerrada, com algumas poucas áreas para serem colhidas e o trigo segue em ritmo normal, favorecida pelas boas condições climáticas.**

**Segundo os técnicos de campo de cooperativas, produtores de soja devem intensificar o plantio em vários municípios pertencentes à regional de Maringá, principalmente se manter as previsões climáticas que prevê chuvas para os próximos dias.**

# Ponta Grossa

Às chuvas ocorridas na semana passada, entre os dias 14 e 15 de setembro, foram as mais significativas, abrangendo todos os municípios da região. A média das precipitações ficou em 24 mm. São essas chuvas que estão dando sustentação para o desenvolvimento satisfatório das culturas de inverno, principalmente o trigo e a cevada. A boa umidade do solo também favorece os plantios da primeira safra, entre elas: o feijão, o milho e a soja. As duas primeiras culturas em fase bastante adiantada, pois a intenção por parte dos produtores é plantar mais cedo e com isso viabilizar uma segunda safra a partir de dezembro até fevereiro de 2022.

O plantio da soja também iniciou pelos mesmos motivos das culturas anteriores, porém ressalta-se que o forte do plantio é a partir de outubro, estendendo-se até o final de novembro.

Teve início as colheitas das culturas de inverno, principalmente nos municípios mais ao norte do núcleo regional, com qualidade e produtividade abaixo do esperado devido à ocorrência de geadas e estiagem durante seu ciclo.

Os preços do milho, soja, trigo e feijões mantiveram-se estáveis durante a semana.

Hoje, o dia amanheceu nublado com temperaturas baixas, em torno de 11° C, porém a previsão é de sol entre nuvens, podendo ocorrer chuvas rápidas e isoladas, conforme a Fundação ABC.

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

# Toledo

**Hoje, dia de sol com poucas nuvens e névoa ao amanhecer, sem previsão de chuva. Temperaturas mínima de 17°C e máxima de 25°C, segundo o Cimatempo.**

**Às chuvas que ocorreram semana passada foram de forma pontual e bem localizada, atendendo a demanda de poucos produtores, com precipitação de 03 a 27 mm. Onde ocorreu essas chuvas alguns produtores realizaram o plantio das culturas de verão, porém já se interrompeu devido a estiagem que persiste na região. O clima não tem contribuído para dar continuidade ao plantio.**

**O clima tem favorecido o andamento da colheita de trigo, nas próximas semanas deve encerrar, as produtividades estão dentro das estimadas pelo departamento com peso médio de 2.000kg/ha. O que se tem observado em relação ao trigo e constatado, é a redução de produtividade, mas com boa qualidade. Realmente o que mais afetou seu desenvolvimento nesta safra foi a estiagem e geadas. O preço do cereal segue firme, com variação nesta semana de R\$ 89,00 a R\$90,00 a SC 60 kg.**

**O milho temos 35 % da área semeada e encontra em fase de germinação. Os valores seguem estável, cotado em R\$ 86,00 a SC 60 kg.**

**A cultura da soja que é a maior área de cultivo desta Regional, se encontra 8% semeada em fase de germinação, cotado em R\$ 160,00 sc 60 kg.**

# União da Vitória

**Semana com chuvas localizadas com grande variação na precipitação. Em União da Vitória o volume de 1,00 mm na terça-feira.**

**As atividades de campo estão em pleno desenvolvimento, principalmente o transplante de fumo, plantio de milho e tratos culturais nas demais lavouras.**

**Segundo os produtores está ocorrendo ataque de cigarrinha na cultura do milho e os mesmos estão efetuando o controle.**

# Atualizações DERAL

## **Estimativa de Safra - dados de área e produção no Paraná**

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

## **Boletim Semanal – 37/2021**

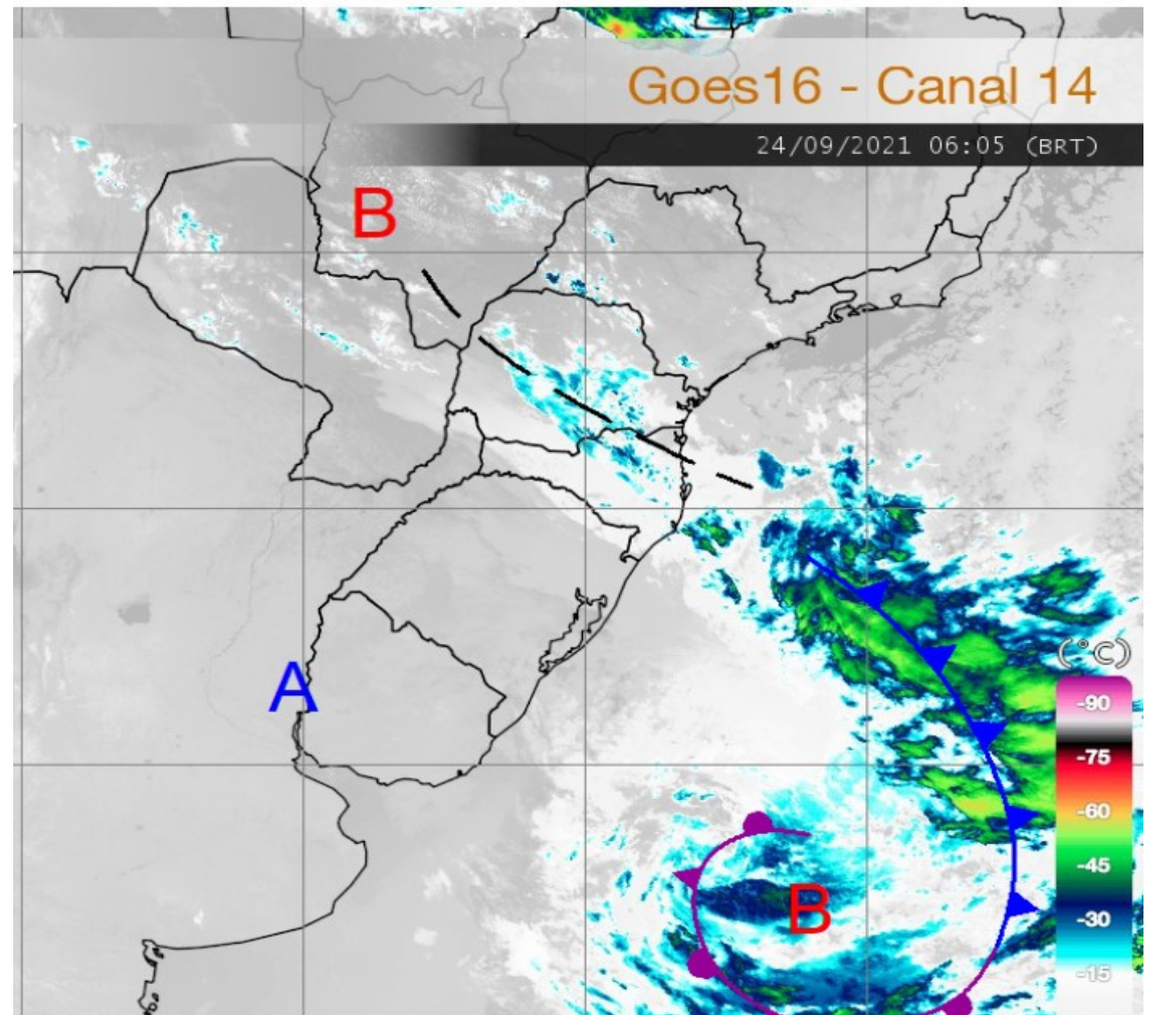
*Acesse: <https://bit.ly/3uh0yW8>*

## **Preços semanais – recebido e atacado**

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

# Condições do Tempo 24h

Nesta sexta-feira, a instabilidade atmosférica segue presente principalmente na "metade-sul" do Paraná. Nestes setores, há previsão de chuvas ocasionais no decorrer do dia, acompanhadas de descargas elétricas por alguns momentos. Amanhece com temperaturas mais baixas entre os Campos Gerais e a RMC e no decorrer da tarde não esquenta muito. Já entre o noroeste e o norte pioneiro segue quente, com temperaturas perto dos 30 °C. Baixa condição para chuvas nestas regiões.



Fonte e mais informações:

[www.simepar.br](http://www.simepar.br)

# Condições do Tempo 48h

No sábado, os ventos que sopram do oceano em direção ao continente mantêm uma grande concentração de nuvens entre a RMC e as praias, com chuviscos ocasionais. Nos Campos Gerais, norte e noroeste do Estado as condições são favoráveis a pancadas de chuvas isoladas, com alguns raios. Nas demais regiões o tempo continua estável. As temperaturas ficam mais elevadas entre as regiões oeste, noroeste e o norte pioneiro.

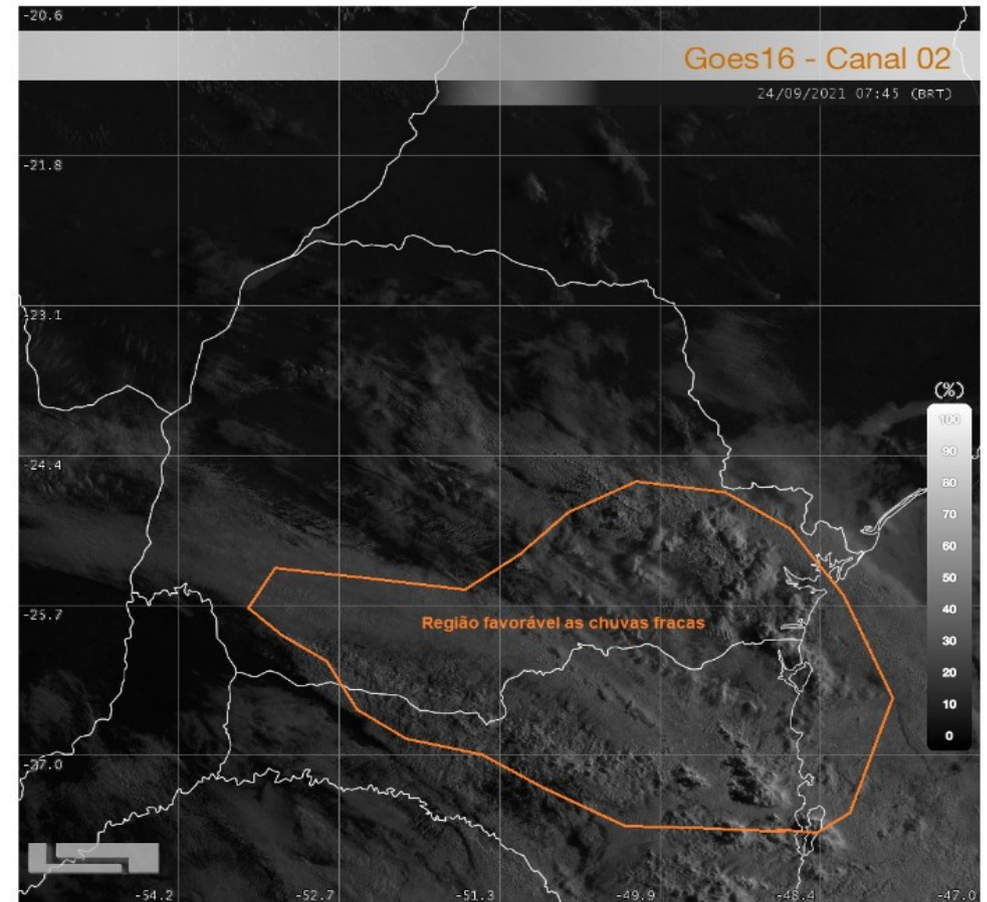
**Fonte e mais informações:**

**[www.simepar.br](http://www.simepar.br)**

# Palavra do meteorologista

*Samuel Braun – Atualizado às 08 h 14 min*

**Amanhece com presença de muita nebulosidade no Paraná, com chuviscos/chuvas fracas entre o sudoeste, centro-sul, Campos Gerais, RMC e o litoral paranaense. Não há previsão de tempestades. Temperaturas ficaram baixas em vários setores. Menor valor ocorreu em Inácio Martins: 8,7°C.**



**Fonte e mais informações:**

**[www.simepar.br](http://www.simepar.br)**

# Assessoria de Imprensa

## **Paraná deve produzir 25,5 milhões de toneladas de grãos na safra de verão**

O relatório da safra de verão 2021/22, divulgado nesta quinta-feira (23) pelo Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento, aponta que o Paraná pode produzir 25,5 milhões de toneladas de grãos, volume 9% superior ao do ciclo 2020/21, quando foram colhidas 23,3 milhões de toneladas. A área de plantio está estimada em 6,2 milhões de hectares, 1% maior.

Com as chuvas registradas em alguns pontos do estado, foi possível semear feijão, milho e soja num ritmo maior do que no ano passado, quando as condições eram ainda mais adversas. Por outro lado, os trabalhos estão abaixo da média histórica. “Podemos ter uma safra maior do que em 2020, mas as condições desfavoráveis em parte do estado podem comprometer o potencial de algumas culturas”, explica o chefe do Deral, Salatiel Turra.

**Fonte e mais informações:**

**[www.agricultura.pr.gov.br](http://www.agricultura.pr.gov.br)**

# Agência de Notícias do Paraná

## **Culturas de inverno aumentam a produção de mel e preservam o solo, aponta IDR**

O Paraná é o segundo maior produtor de mel do Brasil, ficando atrás apenas do Rio Grande do Sul. De acordo com o Departamento de Economia Rural (Deral), em 2019 foram produzidas 7,4 mil toneladas. Além do volume, o Estado também é reconhecido como um produtor de mel de alta qualidade. Em Prudentópolis, por exemplo, os apicultores conseguiram dobrar o volume de produção depois que adotaram o plantio de culturas de inverno. Além de favorecer as abelhas, a prática também contribui para melhorar as condições do solo.

**Fonte e mais informações:**

**[WWW.AEN.PR.GOV.BR](http://WWW.AEN.PR.GOV.BR)**

# Deu na Mídia

***Fim de semana será de tempestades em várias regiões; veja a previsão***

*Acesse: <https://bit.ly/3zC9SVt>*

***Soja inicia 6ª feira com leves perdas na CBOT em ajustes e de olho no financeiro***

*Acesse: <https://bit.ly/3i01UQ0>*

***Aumenta preocupação com PSA nas Américas***

*Acesse: <https://bit.ly/3AAaJY2>*