

# Serviço de Informação Diária

Foto: Milho em estresse hídrico – Araucária Pr – Edson Roberto Kupka

Para acessar mais  
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:

**SEAB/DERAL**

Claudia M I Justi



**07/12/2021**

# 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>

# Campo Mourão

O dia amanheceu ensolarado, temperatura entre 16°C e 30°C (Simepar). Na semana passada houve registros de chuvas isoladas na região, acumulando 12 mm. No começo da semana, houve registro de chuva, mas de baixo volume. O tempo se mantém firme no decorrer da semana.

Com o plantio da safra de verão totalmente finalizada, produtores seguem realizando tratos culturais. A ausência de volume considerado de chuva preocupa os agricultores, pois as culturas apresentam visualmente a necessidade de água.

Algumas áreas da cultura do feijão (1ª safra) encontra-se na fase de maturação.

De acordo com os técnicos de cooperativas, estima-se que a cultura da soja apresenta 57% em desenvolvimento vegetativo, 39% em fase de floração e 4% em frutificação.

A cultura do milho, 81% em fase desenvolvimento vegetativo e 19% em floração.

# Cornélio Procópio

**Hoje, o dia amanheceu com sol e temperatura agradável, com média de 17 graus, nuvens carregadas, com chuvisqueiro na noite anterior e com baixa umidade do ar, segundo Tempo Vivo. Neste cenário com dias quentes, noites e manhãs frescas, com rajadas de ventos do Sudeste e com temperaturas abaixo da média para o momento, com média da precipitação histórica regional de 140 mm para o mês de novembro com apenas quatro municípios excedendo: Assai, Nova Fátima, São Jerônimo da Serra, São Sebastião da Amoreira e média de 6 mm, até agora para o mês de dezembro, a principal cultura da soja vem sofrendo com o atraso em seu desenvolvimento vegetativo, com 30% de área média e 70 % de área boa dos 348.000 já implantadas no Núcleo de Cornélio Procópio.**

**A cultura do milho, com total de 7.150 ha com 10% de área média e o restante com 90% de área boa, segue com bom desenvolvimento e 80% em floração.**

**A cultura do feijão implantada com 100% totalizando 140 ha, em frutificação vem sentindo a falta de chuva para melhor sanidade nos municípios implantados.**

**As condições de pasto, minas, rios e lagos da região seguem estáveis. As olerícolas seguem também sem maiores danos e prejuízos.**

**As colheitas de laranja seguem em ritmo normal. A colheita da uva teve início com boas produtividades e vem sendo comercializadas em grandes centros.**

*Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraíllo Zanini, Paulo Rogério Abrão Miléo e André Marques de Oliveira.*

# Francisco Beltrão

**Final de semana com sol e muito calor na região. Hoje, o céu amanheceu com poucas nuvens e a temperatura em elevação. A falta de chuva e as altas temperaturas registradas nestas últimas semanas tem afetado as lavouras de soja e principalmente as de milho e feijão.**

**A maioria das lavouras de milho, 80%, estão em fase de floração e frutificação, fase sensível a falta de água, já se percebe que haverá redução na produtividade inicial estimada.**

**A colheita do feijão está em fase inicial, mas deve acelerar nos próximos dias. Os produtores estão aproveitando para realizar as aplicações de agrotóxicos nas lavouras, aproveitando as condições climáticas.**

# Guarapuava

O dia amanheceu totalmente encoberto. Temperatura mínima de 13 °C, com previsão de máxima chegar aos 22 °C no período da tarde. Não há previsão de chuva para os próximos dias, deixando o produtor apreensivo.

No domingo e segunda (05 e 06/12) foi registrado chuvas na Região Norte do Núcleo Regional, contemplando parte dos municípios de Prudentópolis, Turvo, Campina do Simão e Guarapuava. O volume oscilou de 5 a 20 mm, mas foi pouco devido ao baixo volume de chuva em novembro. Nas demais regiões, as últimas chuvas foram a 10 dias, mas de baixos volumes também.

Devido a maior parte das lavouras de milho estarem em pendoamento (60%), plena floração, demandam bom volume de água para garantir sua produção. A soja por sua vez, possui cerca de 20% das lavouras em floração, também necessitam de umidade no solo para poder se desenvolver sem estresse. Apesar do cenário, aproximadamente 90% das lavouras estão sendo consideradas boas até o momento, tanto para o milho como para a soja.

As primeiras áreas de feijão e batata-inglesa começaram a ser colhidas, mas vem apresentando produtividades abaixo do esperado, pois as adversidades climáticas, tanto pelo excesso de chuva, em outubro, falta de chuva em novembro e baixas temperaturas no período interferiram no desenvolvimento das culturas.

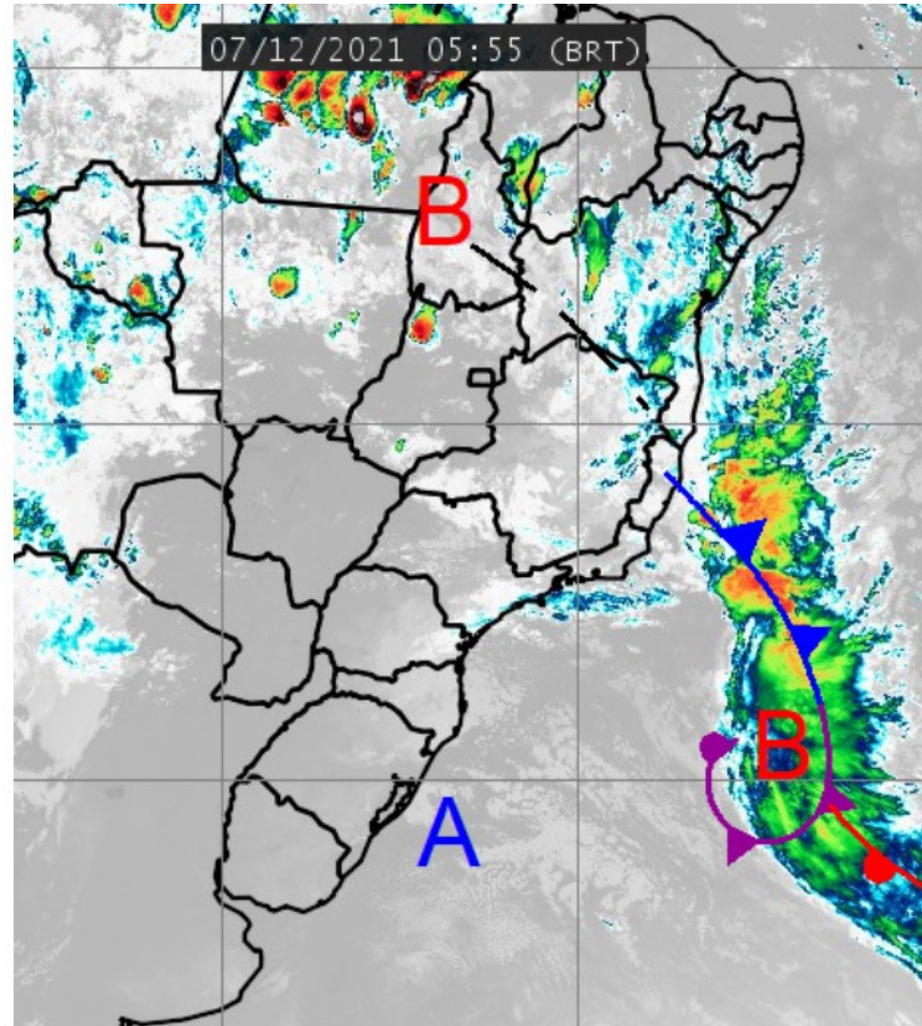
# Atualizações DERAL

## Estimativa de safra – plantio e colheita

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

# Condições do Tempo 24h

Nesta terça-feira, o tempo estável volta a predominar em parte das regiões paranaenses. No leste (RMC/praias), devido à incursão dos ventos do oceano em direção ao continente, maior concentração de nuvens, com chuvas fracas/chuviscos ocasionais, e temperaturas amenas. Nos Campos Gerais, sudoeste e no norte pioneiro, no período da tarde, não se descarta a ocorrência de alguma chuva bem localizada. No oeste e no noroeste paranaense sem indicativo de precipitação, com temperaturas elevadas.



Fonte e mais informações:

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

# Condições do Tempo 48h

O vento segue transportando umidade do oceano durante esta quarta-feira, por isso o céu se mantém com muita nebulosidade da região central até o leste paranaense durante o dia. Chuviscos/chuvas fracas ocorrem por vários momentos, e as temperaturas ficam amenas. Na maior parte do interior o sol predomina e esquenta. No oeste e noroeste temperaturas acima dos 30°C.

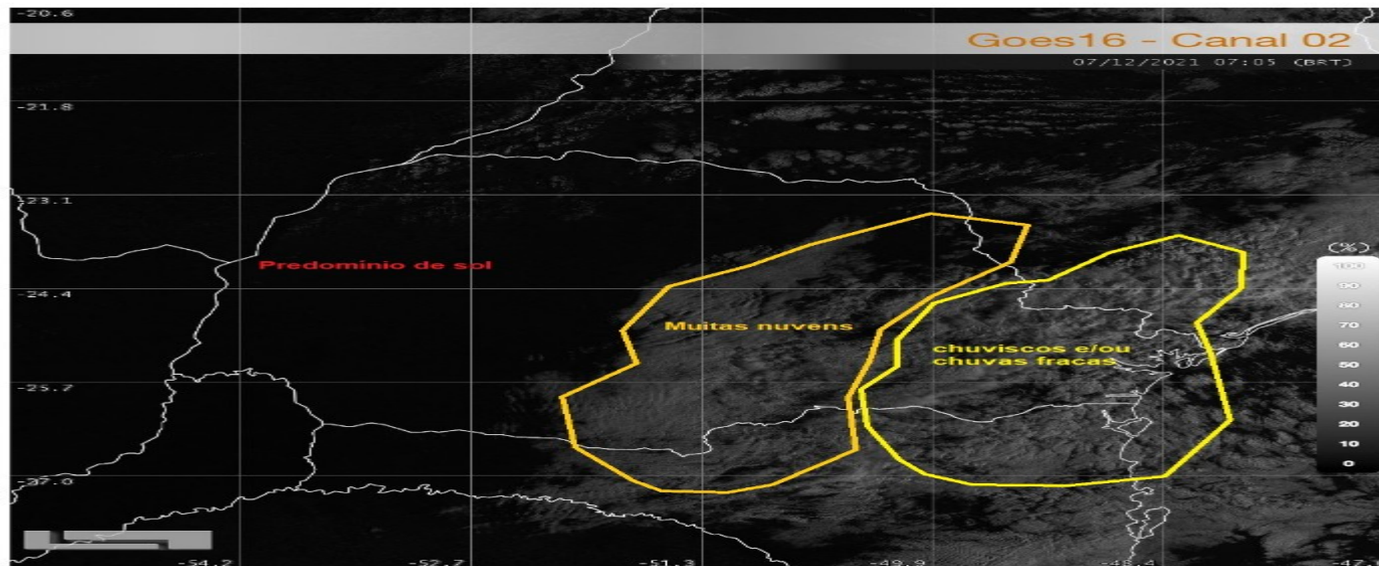
**Fonte e mais informações:**

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

# Palavra do meteorologista

Samuel Braun – Atualizado às 07 h 29 min

Ingresso de umidade do oceano mantém o céu com muita nebulosidade nos Campos Gerais, RMC e litoral do Paraná nesta manhã de terça-feira. Há registro de chuviscos/chuvas fracas. No sudoeste, oeste e no noroeste paranaense predomínio de sol. Ventos são moderados (perto dos 40 km/h) em várias cidades do interior do Estado (Cornélio Procópio, Loanda e Palmas, por exemplo).



Fonte e mais informações:

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

# Assessoria de Imprensa

## **Puxado pela região de Guarapuava, Paraná lidera produção nacional de cevada**

Paloma Detlinger é parte da quarta geração de famílias eslavo-germânicas que se estabeleceram nas colônias que formam a comunidade de Entre Rios, em Guarapuava, na região Central do Estado. Com o fim da Segunda Guerra Mundial e o início do regime soviético, trouxeram na bagagem uma farta experiência na agricultura e muita disposição para trabalhar nas terras do novo País. Foi assim que ajudaram a construir uma das regiões mais produtivas do Estado e do Brasil, que se destaca principalmente na produção de grãos. Um deles tem especial relevância: a cevada, matéria-prima do malte utilizado na fabricação de cerveja. É da Colônia Entre Rios que sai grande parte do malte consumido pela indústria cervejeira brasileira.

*Acesse: <https://bit.ly/3rGH8KL>*

**Fonte e mais informações:**

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

# Deu na Mídia

**Desenvolvida técnica inovadora de plantio de mandioca**

Acesse: <https://bit.ly/3GmZx3v>

**Soja orgânica, convencional e não transgênica: Brasil é celeiro mundial**

Acesse: <https://bit.ly/31zKaFQ>

**Conheça o trator elétrico para vinhedos**

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