

# Serviço de Informação Diária

Foto: Plantio de trigo em São Sebastião da Amoreira Pr – Paulo R. A. Miléo

Para acessar mais  
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:  
**SEAB/DERAL**



**11/05/2021**

# 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

**Dia com sol e temperatura amena.**

**Lavouras bastante prejudicadas, com perspectiva de queda na produção do milho e feijão que se encontram em boa parte na fase de floração e frutificação, com a fase vegetativa bem prejudicada .**

# Cornélio Procópio

**Hoje amanheceu com nebulosidade, porém com tempo firme. Não chove na região há quarenta e três dias, resultando em déficit hídrico no solo superior a 80 mm. A temperatura mínima foi de 13°C e a máxima deverá ser de 30°C. Umidade relativa do ar variando de 28 a 93%, ventos (SE) fracos e previsão de chuvas fracas a moderadas no decorrer desta semana, segundo o Simepar. Neste panorama climático, as culturas perenes, frutas da época e olericultura estão sendo prejudicadas, na sua produção, tanto na sua qualidade, quanto em quantidade.**

**Teve início a colheita do café, neste Regional, cuja área plantada foi afetada pelas irregularidades climáticas durante seu estágio produtivo.**

**Na cultura do milho, com 190 mil hectares plantados, estimamos que 70% estão ruins e 30% médios, com tendência de perdas diárias em sua produtividade.**

**Na cultura do trigo, 58% da área estimada de 110 mil hectares, já foram semeados em solo seco, sendo que existem sementes depositadas no solo há mais de 20 dias, portanto, tornando difícil projetar como será a sua germinação e posteriormente seu desenvolvimento vegetativo, se ocorrerem chuvas suficientes. O restante da área deverá ser semeada após a recuperação da umidade no solo, segundo os tricultores locais.**

**Os níveis dos córregos, represas e rios estão baixos, prejudicando todos os setores produtivos, já ameaçando a normalidade da sua distribuição para os centros urbanos.**

*Equipe técnica: Devanir Ladeira, Parailio Zanini e Paulo Rogério Abrão Miléo.*

# Francisco Beltrão e Dois Vizinhos

**Após um longo período de estiagem, na última quinta feira choveu um baixo volume na região, com média de 13 mm, que somente amenizou a situação. A falta de água em muitas propriedades continua, tendo de ser socorridas pelas prefeituras. Mesmo com pouca umidade, os agricultores estão realizando o plantio de trigo e pastagens/cobertura de inverno.**

**As culturas de safrinha estão comprometidas pela falta de água, tanto o feijão como o milho terão perdas significativas.**

**Muitos produtores de leite estão vendendo seus animais, reduzindo o plantel devido a falta de silagem.**

*Equipe técnica: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.*

# Guarapuava

**Mais uma semana sem precipitações significativas na região. Na quinta feira da semana passada algumas localidades chegaram a receber 5 mm de chuva, mas na maioria da região não choveu.**

**As culturas de feijão e milho 2ª safra são as mais atingidas na região, devendo ter quebra significativa na produtividade, e conforme o período de estiagem vai se prolongando as perdas vão aumentando.**

**As pastagens de verão também estão sendo penalizadas, as de inverno (aveia e azevém) estão com plantio atrasado e as que já foram semeadas não apresentam bom desenvolvimento, sendo que a maioria das implantadas ainda necessitam de chuva para germinarem.**

**Toda a região necessita urgente de novas precipitações com bom volume de água para recuperar o nível de rios, nascentes, riachos, açudes, etc.**

**Hoje o dia amanheceu com céu parcialmente encoberto, com temperatura amena, previsões de chuva para amanhã.**

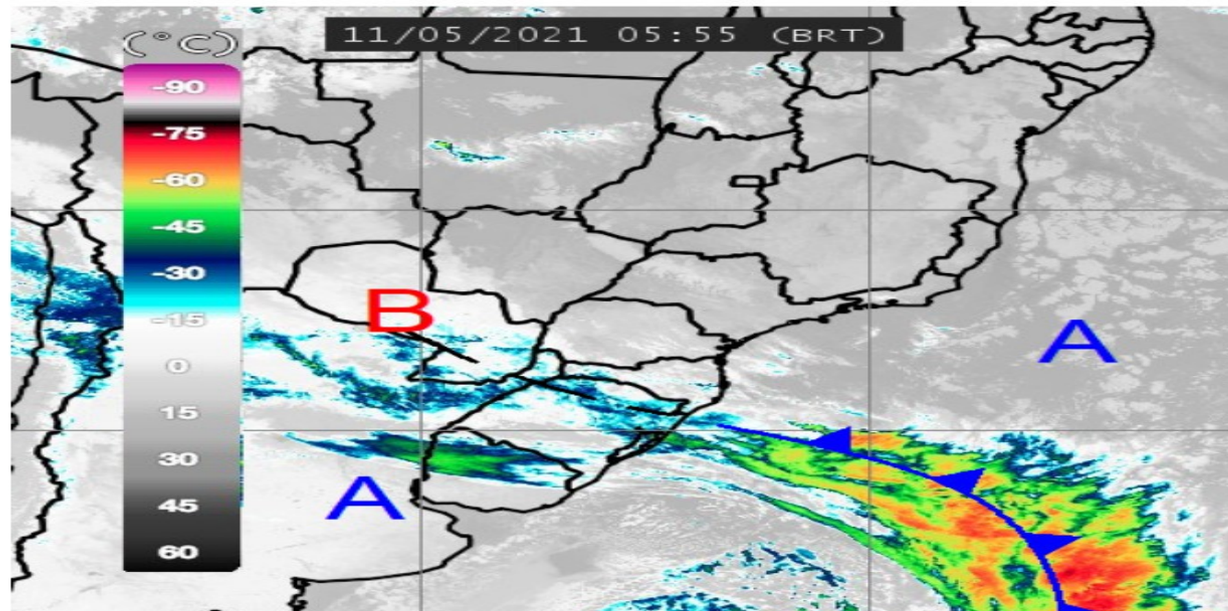
# Atualizações DERAL

## Estimativa de Safra – Plantio e Colheita

*Acesse: <http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/safra>*

# Condições do Tempo 24h

O tempo muda nesta terça-feira em algumas regiões paranaenses. Uma frente fria avança pelo Sul do Brasil e aumenta a instabilidade também no Paraná (regiões oeste, sudoeste, centro-sul, Campos Gerais e leste). As primeiras áreas de instabilidade ocasionam chuva com trovoadas nos setores de fronteira com o Paraguai, Argentina e divisa com Santa Catarina. Na faixa norte paranaense as nuvens aumentam a partir da tarde, porém a probabilidade para ocorrência de chuva é baixa.



Fonte e mais informações:

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

# Condições do Tempo 48h

No decorrer da quarta-feira há o avanço de uma frente fria pelo Estado, o que deixa o tempo instável nas diversas regiões paranaenses. Ao longo do dia são esperadas pancadas de chuva acompanhadas de descargas elétricas, com os maiores acumulados previstos para as regiões central e leste do Paraná. Chove também no noroeste e no norte pioneiro. Não se descarta a ocorrência de rajadas de ventos moderados a fortes em pontos isolados. Temperaturas variam pouco durante o dia, e a partir da noite observa-se um forte resfriamento especialmente no oeste, sudoeste e o centro-sul.

**Fonte e mais informações:**

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

# Palavra do meteorologista

Samuel Braun – Atualizado às 06 h 49 min

Dia amanhece com forte nevoeiro em parte da RMC. No aeroporto em São José dos Pinhais a visibilidade horizontal é de 600 metros, mas em outras cidades da região esta restrição é maior. Em Foz do Iguaçu também há registro de névoa neste amanhecer. Nas praias pouca nebulosidade.



Fonte e mais informações:

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

# Deu na Mídia

**Boi, café e soja têm queda e milho se mantém firme; veja notícias desta terça**

*Acesse: <https://bit.ly/3vZUDo6>*

**Arábia Saudita afirma que suspensão de frigoríficos de aves no BR foi motivada por questões sanitárias**

*Acesse: <https://bit.ly/33vTNDj>*