

# Serviço de Informação Diária

Foto: Cultura de soja em São Sebastião da Amoreira Pr – Paulo R. A. Miléo

Para acessar mais  
Fotos, clique aqui



**Edição e Publicação:**  
**SEAB/DERAL**  
Claudia M I Justi

**15/02/2022**

# 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>

# Campo Mourão

**Hoje, o dia em Campo Mourão amanheceu ensolarado, com temperatura mínima de 20°C e previsão máxima de 31°C. O início do mês de fevereiro foi chuvoso na regional, o município de Campo Mourão acumulou 46 mm, Goioerê 35 mm, Campina da Lagoa 62 mm e Ubiratã 102 mm, até o momento. Não há previsão de chuva para esta semana, segundo o Simepar.**

**Os trabalhos no campo se intensificaram durante a última semana, pois com o tempo firme, produtores puderam dar sequência a colheita das culturas de verão e plantio de segunda safra. Grande parte dos municípios já colheram toda área da cultura do feijão (1ª safra), restando colher apenas 4% da área na regional.**

**Em virtude da estiagem, a colheita da cultura da soja não apresenta grande produtividade. A estimativa é que nas próximas semanas, a produtividade aumente. Na regional, 19% da área foi colhida.**

**O milho (1ª safra) encontra-se com 33% da área colhida. Grande parte da cultura está na fase de maturação.**

**O plantio de milho de segunda safra está com 18% de área semeada na regional, com bom desenvolvimento vegetativo. Produtores estão realizando tratos culturais.**

**Obs: Essas informações são estimativas do Núcleo Regional de Campo Mourão e foram levantadas até o dia 14/02/2022.**

*Equipe técnica: João Dimas do Nascimento, Paulo Soares Borges e Fernando Ananias Tunes.*

# Cornélio Procópio

**Hoje amanheceu com temperaturas marcando em torno de 25°C, com ventos moderados e com características de calor predominando, principalmente nas tardes e início das noites, em todos os municípios do Regional e sem previsões de chuvas para o período, segundo Tempo Vivo. Estamos há mais de quinze (15) dias sem chuvas significativas no Regional, e neste cenário temos as culturas de verão que estão em sua maioria em frutificação e maturação.**

**A soja está com 3% de área colhida, perfazendo um total de 10.440 ha, ficando abaixo do esperado em suas produtividades e com quebra de safra de 38% para a cultura.**

**O milho verão está com 430 ha colhido e também abaixo do esperado, com quebra de safra de 35% em todos os municípios da Regional. O milho com colheita destinado a silagem segue sendo colhido, porém com quebra na produtividade entre 40% e 60%, devido as longas estiagens que a cultura enfrentou no período de sua implantação.**

**As culturas perenes seguem com boa recuperação, com a cultura do café em maturação e dando início a colheita do produto "catação" manual. As frutas e verduras seguem com boa colheita e comercialização do produto em quitandas, supermercados e frutarias da região. As pastagens seguem recuperadas dando boas condições de alimento para os bovinos.**

# Guarapuava

**Hoje amanheceu com céu aberto, sol brilhando já nas primeiras horas do dia, temperatura mínima de 18 °C, com previsão de máxima chegar aos 27 °C no período da tarde e sem previsão de chuva nesta data, o que concretiza os últimos dez dias sem chuva na região.**

**O clima seco esta favorecendo o andamento da colheita das culturas. As áreas do feijão da primeira safra foram totalmente colhidas, da batata-inglesa ainda restam pequenas áreas a serem colhidas. A colheita do milho esta avançando bem, pois o ciclo desta safra foi encurtado devido o prolongamento da estiagem, atingindo cerca de 15% da área cultivada nesta safra, enquanto que, as áreas de silagem, praticamente foram finalizadas.**

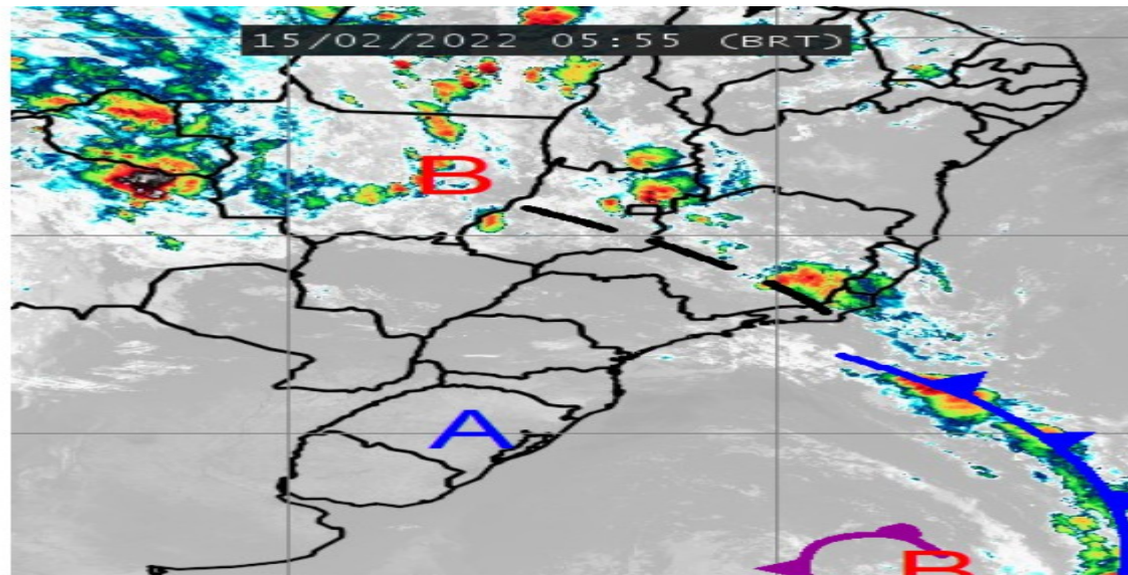
**A colheita da soja, evoluindo dentro do possível, chegando a representar 4% da área cultivada nesta safra. Estas áreas colhidas são as que mais sofreram com a estiagem, apresentando baixo rendimento por hectare, mas é necessário novas e boas chuvas para não comprometer as lavouras que estão no campo em floração e frutificação.**

**Nos dias 16 e 17/02 acontece no Distrito de Entre Rios - Guarapuava o Dia de Campo Verão 2022, promovido pela Fapa / Agrária.**

# Atualizações DERAL

# Condições do Tempo 24h

Nesta terça-feira, a frente fria avança em direção ao Sudeste do País. No Paraná, condições de instabilidade ainda ocorrem, mas principalmente entre os setores leste (RMC/litoral) e norte, áreas com maior presença de nebulosidade. Alguns eventos de chuva são esperados ao longo do dia, mas, com maior potencial a partir da tarde. Nas demais regiões a possibilidade de chuva diminui, devido à presença de um ar mais seco.



Fonte e mais informações:

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

# Condições do Tempo 48h

**Quarta-feira com predomínio de sol no Estado e com temperaturas elevadas à tarde. Com alguma variação de nebulosidade, há possibilidade de chuva isolada entre a tarde e noite especialmente no interior paranaense. Não se descarta ocorrência de algumas tempestades, mas de forma bem pontual. No leste (RMC/litoral) baixa condição para chuvas.**

**Fonte e mais informações:**

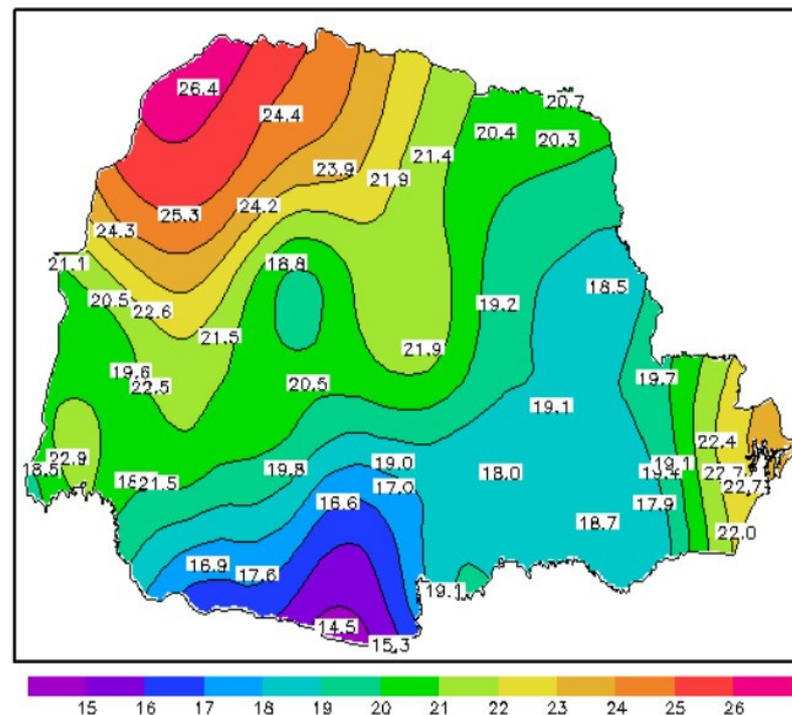
**[www.simepar.br](http://www.simepar.br)**

# Palavra do meteorologista

*Samuel Braun – Atualizado às 07 h 28 min*

Terça-feira amanhece com céu encoberto em boa parte dos Campos Gerais, RMC e o litoral paranaense, com chuvas fracas/garoa nas praias e serra do Mar. Demais setores o sol predomina. Temperaturas mais amenas no sul paranaense, enquanto no noroeste já faz calor desde cedo.

Temperatura (°C) - 07 h do dia 15/02/2022



Fonte e mais informações:

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

# Agência de Notícias do Paraná

## IDR-Paraná e Embrapa orientam produtores sobre combate à praga da erva-mate

A broca-da-erva-mate (*Hedypathes betulinus*), conhecida também como besouro corintiano, é uma das principais pragas que ataca os ervais. As larvas do besouro constroem galerias no tronco da erva-mate, impedindo a circulação normal da seiva, prejudicando o desenvolvimento da planta e podendo acarretar até mesmo a morte do pé. É justamente a partir do mês de fevereiro que a broca aparece no erval, o que exige do produtor uma reação imediata para o controle da praga.

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

**Fonte e mais informações:**

**WWW.AEN.PR.GOV.BR**

# Deu na Mídia

***Glifosato: Falha no fornecimento afeta gigante agroquímica***

*Acesse: <https://bit.ly/3rRV0I2>*

***Previsão de La Niña e água fria no Atlântico dispara alerta sobre estiagem***

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