

# Serviço de Informação Diária

Para acessar mais  
Fotos, clique aqui



Foto: Viveiro de mudas de café em Congonhinhas Pr – Paulo R. A. Miléo



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

**14/12/2021**



# 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>

# Cornélio Procópio

**Hoje, amanheceu com temperatura agradável para o período, porém atípicas para a estação, com ventos frios com intensidade e com poucas chuvas em todos os municípios do Regional.**

**Neste cenário, a cultura da soja que está entrando em período reprodutivo está sendo prejudicada com a falta de chuva para sua boa formação.**

**O milho que está entrando em fase de floração, na sua maioria também vem sentindo a deficiência de umidade.**

**O Instituto Meteorológico está prevendo chuvas com bons volumes para o decorrer do período para nossa região, e vem sendo aguardada com apreensão por todos as pessoas ligadas ao agronegócio.**

**A cultura do feijão na sua maioria em frutificação está sofrendo com a falta de umidade.**

**As pastagens e as outras culturas implantadas ainda não estão sendo prejudicadas com as consequências de falta de chuva.**

**Rios, represas e riachos seguem com seu leito natural para o período.**

# Campo Mourão

O dia no município de Campo Mourão amanheceu nublado, temperatura entre 21°C e 27°C (Simepar). Houve registros de chuvas isoladas nessa noite na região, mas sem volume expressivo. Na semana passada também não houve registros de bom volumes de chuvas na regional. Para essa semana, espera-se grande volume de chuva, segundo as previsões climáticas.

As previsões de chuva para esta semana dá um certo alívio para os produtores, pois as culturas demonstram a necessidade de água para seu bom desenvolvimento e frutificação.

Segundo técnicos de cooperativas, as condições das culturas estão variando de ruim a bom estado.

Nota-se a falta de umidade pelas folhas enroladas da cultura do milho, parte da cultura está na fase de floração.

Estima-se que para a cultura do Feijão (1ª safra), 4% da área estão em condições ruins, 13% e 83%, estão em condições médias e bom estado, respectivamente. Grande parte da cultura encontra-se na fase de frutificação e algumas áreas em floração e maturação.

A cultura da soja apresenta 41% em desenvolvimento vegetativo, 47% em fase de floração e 12% em frutificação.

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

# Curitiba

**Levantamento de necessidade hídrica (fases mais críticas: germinação e florescimento). Feijão: de 4 a 6 mm/dia. Milho: de 3 a 5 mm/dia. Soja: de 3,5 a 5 mm/dia. Batata: de 3 a 7 mm/dia. Cebola: 2,5 a 5,5 mm/dia. Cebola: 2,5 a 5,5 mm/dia.**

# Francisco Beltrão

**A situação climática começa a preocupar na região. No mês de novembro tivemos o registro de apenas 50% do índice de precipitação. Neste mês de dezembro não houve registro importante de precipitações. As altas temperaturas que vêm sendo registradas começam a refletir no desenvolvimento das principais culturas, como: soja, milho e feijão, com provável redução na produtividade, o que deverá ser avaliado no decorrer dos próximos dias.**

**Conforme previsões dos institutos meteorológicos, esta situação climática deverá se prolongar por mais tempo.**

# Guarapuava

**Mais uma semana sem chuva, com temperaturas altas, deixando o solo e o ar com baixa umidade, dificultando o desenvolvimento das lavouras bem como a própria respiração humana e animal.**

**A colheita do feijão, batata e fumo, vai avançando conforme as progressões das lavouras. As produtividades obtidas são inferiores ao previsto inicialmente.**

**A situação climática mais dramática no momento, é para a cultura do milho, pois estamos com 50% da área plantada em plena floração e 25% em frutificação, ou seja, são fases decisivas para garantir a produção, necessitando de chuva neste período crucial.**

**A cultura da soja, com plantio mais tardio, possui 60% da área em desenvolvimento vegetativo.**

**O Simepar, está prevendo chuva de 30 mm, nos próximos três dias. A expectativa do produtor é que se concretize, pois ameniza os danos e estresse nas plantas, podendo recuperar ainda a produtividade.**

# Irati

**Amanheceu nublada com temperatura mínima de 18°C e máxima de 26°C, com previsão de chuva ao decorrer do dia de 13,7 mm e precipitações para quarta e quinta-feira. Até o momento, o acumulado de chuvas para esse mês foi de 21,4 mm.**

**A cultura da soja chega a 100% de área plantada, estima-se em 60% desenvolvimento vegetativo, 35% floração e 03% em frutificação.**

**A cultura do milho estima-se 08% desenvolvimento vegetativo, 70% floração e 22% em frutificação.**

**A cultura do feijão estima-se em 05% desenvolvimento vegetativo, 45% floração e 40% frutificação e 10% em maturação.**

# União da Vitória

**Na nossa região temos sinais, trovões e ventos, porém à chuva realmente não se concretiza. Diante deste cenário, as lavouras a cada dia que passa estão piores, principalmente milho que se encontra na fase de floração e frutificação, além do feijão que já tinha problemas com baixa temperatura e agora falta de água, assim também algumas variedades precoces de soja já começam a ser prejudicadas.**

**As atividades de campo estão restritas devido a falta de umidade e situação das plantas.**

**Nesta manhã temos tempo nublado com possibilidade de chuvas.**

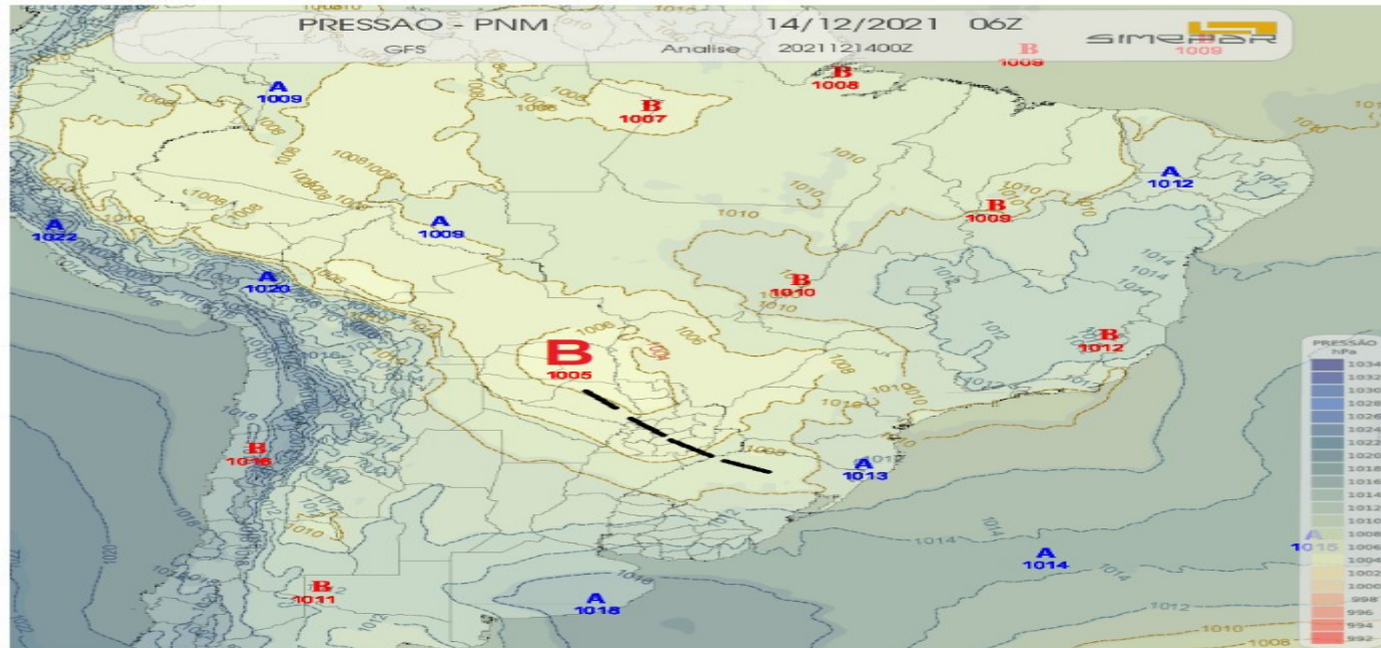
# Atualizações DERAL

## **Estimativa de Safra – plantio e colheita**

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

# Condições do Tempo 24h

Nesta terça-feira, o tempo segue instável nas regiões paranaenses. As chuvas estão previstas para todos os setores do Paraná, mas com distribuição irregular (em volume e intensidade). O risco de temporais diminui um pouco, mas não se descarta a ocorrência de pancadas de chuva de forte intensidade e raios.



Fonte e mais informações:

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

# Condições do Tempo 48h

Na quarta-feira, são poucas as alterações das condições meteorológicas, o tempo se mantém instável e com previsão de pancadas de chuva no Paraná. As temperaturas apresentam uma menor oscilação em função da cobertura de nuvens e ausência de sol em muitas cidades do Estado.

**Fonte e mais informações:**

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

# Palavra do meteorologista

*Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 02 h 49 min*

**Há uma presença de nebulosidade entre as regiões do estado, mas em relação a chuvas, restam alguns eventos bastante pontuais e com fraca intensidade no momento. Em relação as temperaturas, valores em média acima dos 20 °C em áreas da metade Oeste e Norte do Estado, enquanto no Leste e no Sul, os valores em média estão um pouco abaixo dos 20 °C.**

**Fonte e mais informações:**

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

# Agência de Notícias do Paraná

## Em Guaratuba, mar verde de bananas gera renda no Litoral e supera desafios

Nem só do mar salgado vive o Litoral do Paraná. Um dos municípios mais procurados como destino para o veraneio, Guaratuba é também o maior produtor de banana do Estado. O mar verde desce pelos morros e se estende a perder de vista por 3,3 mil hectares plantados. Rende 61,8 mil toneladas ao ano e garante renda e trabalho para 350 famílias locais.

Guaratuba registra uma produtividade acima da média brasileira: 25 toneladas por hectare. Segundo dados do IBGE para a safra 2020, a produtividade do Paraná é de quase 20 ton/ha e a brasileira é de 14 ton/ha.

*Acesse: <https://bit.ly/3yp8OFk>*

**Fonte e mais informações:**

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

# Deu na Mídia

***Previsão do tempo: Chuvas voltam para o Centro-Sul do Brasil nesta terça-feira (14)***

*Acesse: <https://bit.ly/3q2cOlq>*

***Senado vota nesta terça-feira a MP do Milho***

*Acesse: <https://bit.ly/3s5txwL>*

***Cotação do bezerro em São Paulo registra valorização de 1,31%, aponta Cepea***

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