

# Serviço de Informação Diária

Foto: Tratos culturais em soja em Rancho Alegre – Paulo Miléo



Edição e Publicação:



SEAB/DERAL

01/03/2021

# Núcleos Regionais da SEAB



Nota: Para Acessar a Página do Núcleo Regional, click no link: <https://bit.ly/2DZuUEs> e no Mapa em qualquer município da jur



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: <https://bit.ly/2PgA0x>

Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem alfabética: <https://bit.ly/2FWVW1S>

# Cascavel

O clima atual não está favorável nem para as áreas mais tardias de soja, e nem para a segunda safra. A região está necessitando de chuva generalizada pra possibilitar formação final dos grãos de soja e Para garantir uma boa germinação do milho e feijão segunda safra. Além disso, são necessárias chuvas para permitir o plantio, visto que, com a falta de umidade alguns produtores não arriscarão o plantio no pó.

Já temos relatos de alguns municípios com problemas de stand do milho já germinado, intenso ataque de pragas como, percevejos, mosca branca e cigarrinha, com dificuldade de controle em função do clima.

Na semana anterior poucos pontos com precipitação, alguns com volume razoável. A segunda feira iniciou com tempo nublado, possibilidade de chuva no decorrer da semana.

Dado o atraso na colheita da safra de verão, os produtores estão apreensivos quanto ao plantio do milho segunda safra, se houver uma prorrogação no zoneamento, conforme reivindicado em documento no último dia 26/2, pela SEAB e FAEP, parte do problema será amenizado, pois muitas áreas ainda serão colhidas pós 10/3, no entanto a maioria dos municípios tiveram o zoneamento encerrado dia 28/2, com menos de 50% das áreas disponíveis para o plantio.

A soja que está sendo colhida apresentando grande variação de produtividade, em função de diversos fatores, como estiagem no início da safra, excesso de chuva em meados de janeiro até final do mês) além de pragas e doenças.

**Equipe técnica:** Jovir Vicentini Esser

**Estagiária:** Pamela Zuniga

# Curitiba

Na semana anterior as atividades de campo foram em ritmo lento. A partir de quinta-feira, tivemos chuvas na região, com destaque para a colheita da soja, que até o momento está com uma boa produtividade. A colheita do tabaco está na reta final.

No final de semana as chuvas prosseguiram, com as atividades de campo todas paradas devido à umidade. A temperatura estava agradável.

Hoje o tempo amanheceu novamente nublado e com uma garoa fina, com as atividades de campo paralisadas.

**Equipe técnica:** Antônio Carlos Tonon, Edson Roberto Kupka, José Alberto Grobe, Marcelo da Silva Gomes e Márcio Garcia Jacometti.

# Umuarama

A semana passada tivemos muito sol e calor na região de Umuarama restabelecendo as condições climáticas típicas deste período. Com estas condições as lavouras tiveram seu desenvolvimento vegetativo normalizado diante de umidade de solo e muita luminosidade.

Para a semana que se inicia as previsões são de chuvas e temperaturas variando entre 20 °C e 30°C a partir de terça feira. Com estas condições de chuvas os produtores de soja começam a se preocupar novamente.

Neste período de finalização de maturação e início de colheita da soja o ideal seria pouca chuva e calor. Juntamente com a colheita da soja o milho de inverno já está sendo plantado, com um pouco de atraso, mas altamente atrativo diante dos preços que o mercado está oferecendo.

As pastagens continuam oferecendo boa alimentação para a pecuária de corte e leite, animando os pecuaristas com preços aquecidos.

O preço da arroba do boi gordo estava sendo praticado até a semana passada em torno de R\$ 280,00 enquanto o leite fechou o mês de fevereiro com preços variando de R\$ 1,94 a R\$ 2,03/ litro. ( livre de frete e funrural).

**Equipe técnica:** Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes e Antônio Carlos Favaro.

# Atualizações DERAL

## ***Boletim Semanal Deral***

**Acesse:** <http://www.agricultura.pr.gov.br/Pagina/Conjuntura-Boletim-Semanal-082021>

# Condições do Tempo 24h

A semana começa com manutenção da instabilidade no estado a partir do setor leste. Ainda ocorre influência de um sistema de baixa pressão e circulação dos ventos do mar com umidade até o continente. Isto favorece na formação de nuvens de chuva a partir da faixa litorânea. As temperaturas se elevam mais a oeste e norte, enquanto seguem com tendência de valores mais amenos no leste.

**Fonte e mais informações:**

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

# Condições do Tempo 48h

Uma área de baixa pressão sobre o mar na altura do estado, se afasta um pouco mais do continente nesta terça-feira. Contudo, na região continental segue um suporte de Umidade e calor pela atmosfera de regiões mais ao norte, em relação ao Paraná.

Isto possibilita o desenvolvimento de nuvens de chuva a partir do sudeste do país até o estado. O tempo também segue um pouco abafado, esquentando mais a tarde com chuvas isoladas. No leste ainda ocorre uma variação maior de nuvens e algumas chuvas a partir do litoral.

**Fonte e mais informações:**

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

# Palavra do meteorologista

*Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às 10h30min*

Durante o final de semana, a instabilidade atmosférica predominou na região leste do Paraná, com chuvas fracas/moderadas, porém contínuas. As chuvas foram ocasionadas pela circulação dos ventos que mantiveram a presença de muita umidade entre a Região Metropolitana de Curitiba, Serra do Mar e as praias. Os maiores acumulados de chuva entre à 0h de sexta-feira e à 0h de hoje, ocorreram entre a Serra do Mar e as praias, superando os 100 mm. O mapa ao lado, mostra os acumulados de chuva deste final de semana no Paraná.

**Fonte e mais informações:**

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

# Assessoria de Imprensa

## ***Preço do leite pago aos produtores teve redução no primeiro bimestre***

A redução no preço pago aos produtores de leite no Brasil e, particularmente, no Paraná, no primeiro bimestre, é um dos assuntos analisados no Boletim de Conjuntura Agropecuária da semana de 20 a 26 de fevereiro.

**Fonte e mais informações:**

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