

Serviço de Informação Diária

Foto: Área de pastagens em Guaraqueçaba Pr – Carlos Hugo Godinho



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL



05/03/2021

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 jurisdição do Regional.



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: <https://bit.ly/2PgA0xO>
Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem alfabética: <https://bit.ly/2FWVW1S>

Maringá

O dia amanheceu encoberto por nebulosidade, temperatura mínima de 19° e máxima de 25°C, com previsão de chuvas para o final de semana, segundo o Climatempo. A semana iniciou com sol, porém na terça-feira à tarde o tempo ficou instável. Houve ocorrências de pancadas de chuvas em vários municípios, na quarta e quinta-feira de forma generalizada, variando entre 60 mm e 135 mm nos últimos 4 dias, nos municípios da regional.

A colheita da soja e plantio de milho segunda safra foi interrompida na região em virtude das chuvas ocorridas. Da área estimada de soja em 296.500 ha para safra 20/21 foram colhidos aproximadamente 23% das lavouras com média de produtividade em torno de 3.300 kg/ha. Segundo os técnicos de campo está ocorrendo uma variabilidade na questão produtividade, com lavouras apresentando alto rendimento enquanto outras estão produzindo pouco. A qualidade do produto estão dentro dos padrões estabelecidos pelas indústrias, até o momento.

O plantio de milho segunda safra encontra-se com cerca de 20 % plantado de uma área estimada para safra 2020 em 257.000 ha. Segundo informações dos técnicos, as lavouras estão apresentando boa germinação, favorecidas pelas boas condições climáticas dos últimos dias.

A área estimada de cana-de-açúcar para safra 2020 é de 98.000 ha. O início da colheita na região está prevista para segunda quinzena de março.

Equipe técnica: Adilson Demitto, André de Finis, e Moisés Bolonhez.

Ponta Grossa

Semana instável com predominância de chuvas na região, praticamente todos os dias. Ocorreram em forma de pancadas, alternando-se entre torrenciais e de fraca intensidade, principalmente no período da tarde e da noite. A média registrada nas 40 estações meteorológicas da Fundação ABC nos primeiros dias do mês de março foram: dia 01/03/21 - 21,92 milímetros, dia 02/03/21 - 29,93 milímetros e no dia 03/03/21 - 28,41 milímetros. Nesses três dias já choveu 40% do total esperado para o mês que é de 175 milímetros.

Além das chuvas, a alta umidade no solo impede o andamento normal das atividades agrícolas, entre elas a colheita do milho e da soja, tratos culturais nas lavouras de soja, milho e feijão da segunda safra, este último ainda faltando algumas áreas para encerrar o plantio. Temos relatos da incidência da cigarrinha no milho segunda safra, inclusive com uma pequena área com perda total. Ressalta-se que a Fundação ABC orientou as cooperativas associadas com relação as variedades mais tolerantes para a referida praga.

A colheita da soja avançou pouco nesta semana, devido a ocorrência de chuvas, com produtividades bastante variadas devido as variações climáticas durante o seu ciclo, ou seja, no início foi a estiagem, em janeiro excesso de chuvas, em fevereiro falta de chuvas e agora novamente excesso de chuvas, mas mesmo assim, segundo informações deveremos ter uma boa safra.

Equipe técnica: Cristovam Sabino Queiroz, Carlos Roberto Osternack Luiz Alberto Vantropa e Gil Oliveira da Costa Jr.

Toledo

Durante essa semana a colheita avançou pouco, pois desde a quarta-feira está chovendo e desta forma, praticamente estabilizada em 22% de área de soja colhida e 15% de milho semeado.

A ocorrência de chuva favorece o plantio do milho, porém atrasa a colheita da soja, aumentando a preocupação quanto ao plantio do milho, que poderá encontrar condições desfavoráveis futuramente com a entrada do inverno. A área prevista para o milho segunda safra deverá se consolidar em 425.000 ha. Conforme a soja for sendo colhida, poderemos avaliar a produtividade, que deverá ser menor que a prevista inicialmente.

União da Vitória

Semana com chuvas em praticamente em todos dias, somando 49,2 mm prejudicando o bom andamento das atividades agrícolas, principalmente a colheita de soja e milho, além de tratos culturais nas demais lavouras.

Segundo a meteorologia, as condições do clima devem melhorar a partir de amanhã.

Atualizações DERAL

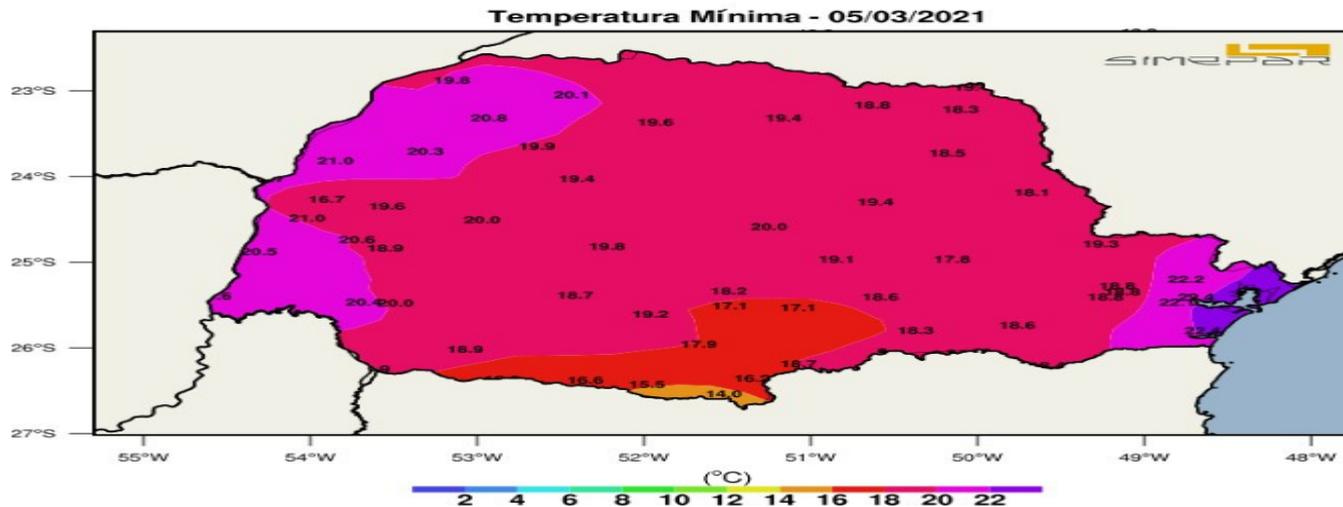
Preços semanais – recebido e atacado

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

Palavra do meteorologista

Lidia Luisa Mota – Atualizado às 08 h 24 min

Durante a madrugada as temperaturas mínimas se mantiveram bastante amenas em todo o Paraná. Em grande parte do estado, as temperaturas mínimas variaram entre 18°C e 22°C. O destaque vai para a região sul do estado, que registrou 14°C na região de Palmas/PR, conforme pode ser observado na imagem ao lado.

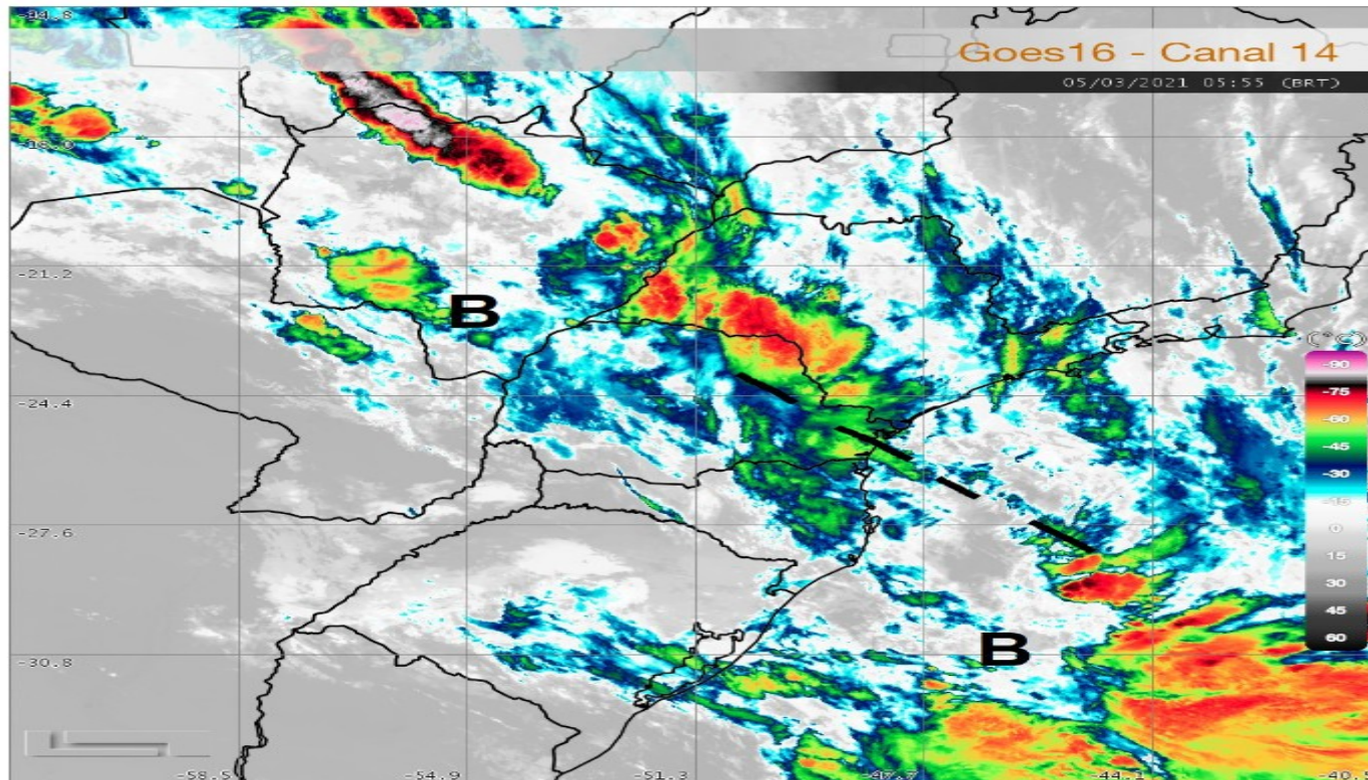


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 24h

Durante a sexta-feira, ainda são esperadas pancadas de chuva e trovoadas no Paraná. O desenvolvimento de um sistema de baixa pressão sobre o oceano, também favorece a instabilidade sobre o estado. As chuvas mais fortes e mais espalhadas estão previstas entre os períodos da tarde e da noite, mas chove também pela manhã em alguns municípios do estado.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

No sábado, chove de forma mais expressiva entre as áreas mais ao norte e leste do Paraná. Os prognósticos indicam chuva mais volumosa (acumulado do dia) entre a RMC, Litoral, Campos Gerais e Norte Pioneiro. Nas demais regiões do estado a chance de chuva diminui bastante, porém ainda há possibilidade da ocorrência de chuva rápida no período da tarde, principalmente entre o noroeste e o centro-sul paranaense.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Chuvas frequentes e volumosas continuam atrasando colheita e tirando qualidade da soja no centro norte do BR

Acesse: <http://bit.ly/3bjW5du>

Baixa oferta de animas limita queda do indicador

Acesse: <http://bit.ly/2Oip7ku>