

Serviço de Informação Diária

Foto: Cultura de trigo em Londrina Pr – Marcelo da Silva Gomes

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL



16/09/2021

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>

Jacarezinho

Tempo instável na região. Há possibilidade de ocorrência de chuvas isoladas a qualquer hora do dia. Semana com chuvas de granizo acompanhadas de ventos fortes em algumas regiões do Núcleo Regional. Também tivemos chuvas calmas e bem distribuídas, entre 15 e 35 mm.

Diante deste cenário climático os produtores aguardam para dar início à semeadura da soja e milho 1ª safra.

Paranaguá

A previsão para hoje indica tempo nublado com 98% de probabilidade de ocorrência de chuvas ao longo do dia. A precipitação acumulada é de 26.4 mm. A temperatura mínima para hoje é de 15°C e a máxima não deve passar de 17°C.

Ocorreu ontem em Guaratuba um treinamento sobre doenças da bananeira, organizado pela Adapar - Agência de Defesa Agropecuária do Paraná. O evento foi voltado para Responsáveis Técnicos e deu destaque para manejo preventivo do Moko e Fusarium R4T.

O Porto em tempo real está com 32 navios ao largo, 17 navios atracados e uma previsão de 6 navios programados.

Pato Branco

Esta semana tivemos chuvas na região que variaram de 50,0 mm à 100,0 mm. Volume ótimo e que oferece condição de sustentação para o desenvolvimento inicial da cultura do milho, que hoje apresenta em torno de 65% da área plantada.

A soja está com uma pequena área semeada, porém é a partir do início da próxima semana que os institutos de meteorologia preveem uma melhora no tempo e aí a aceleração do plantio, uma vez que os produtores estão preparados para tal, maior parcela de área plantada deve ser concentrada nos próximos 15/20 dias.

Este é sem dúvida o melhor início de safra dos últimos 3 anos e o mesmo começa em condições ideais de umidade, uniformidade de chuvas e no período certo da janela de plantio. A torcida é que seja assim durante o período todo da safra.

O feijão também está no início do plantio, porém em pequeníssimas áreas, já que a produção é basicamente para a formação de sementes para a 2ª safra e o que se observa é um desinteresse cada vez maior do produtor, pois a rentabilidade atual do milho deve fazer com que essa seja a opção preferível em 2ª safra.

Continua no próximo slide ...

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Andressa Cristina de Castro.

Estagiária: Luiza Mendes Laiber

Pato Branco

A cultura do trigo, até o momento, apresenta uma excelente condição de desenvolvimento e se projeta uma das melhores safras em termos de produtividade, salvo algumas áreas pontuais na região que sofreram acamamento em função dos ventos desta semana. No início de outubro deveremos ter as primeiras áreas de trigo a serem colhidas.

A cevada está com perspectivas idênticas a cultura do trigo.

O plantio de batata deverá acelerar na próxima semana. Hoje, pela manhã, o tempo continua chuvoso e deve permanecer durante o dia todo.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Andressa Cristina de Castro.

Estagiária: Luiza Mendes Laiber

Pitanga

A região de Pitanga amanheceu com sol e muitas nuvens. Temperatura mínima de 13° C e poderá chegar aos 22°C no período da tarde. Períodos nublados, com possibilidade de garoa a qualquer hora (10,0 mm), segundo o Climatempo.

A colheita do milho 2ª safra está próxima do término em grande parte dos municípios da região. Estima-se que resta colher 3% da área plantada.

Em relação as lavouras de trigo pode-se afirmar que apresentam bom desenvolvimento, e a expectativa é de uma boa safra em termos de produtividade, e também lucratividade em função dos excelentes preços praticados no mercado. Às chuvas até o momento foram bem distribuídas e acima do esperado, a tendência é de um bom ano para a imensa maioria dos produtores.

Pastagens visivelmente em recuperação por conta da umidade no solo devido as precipitações.

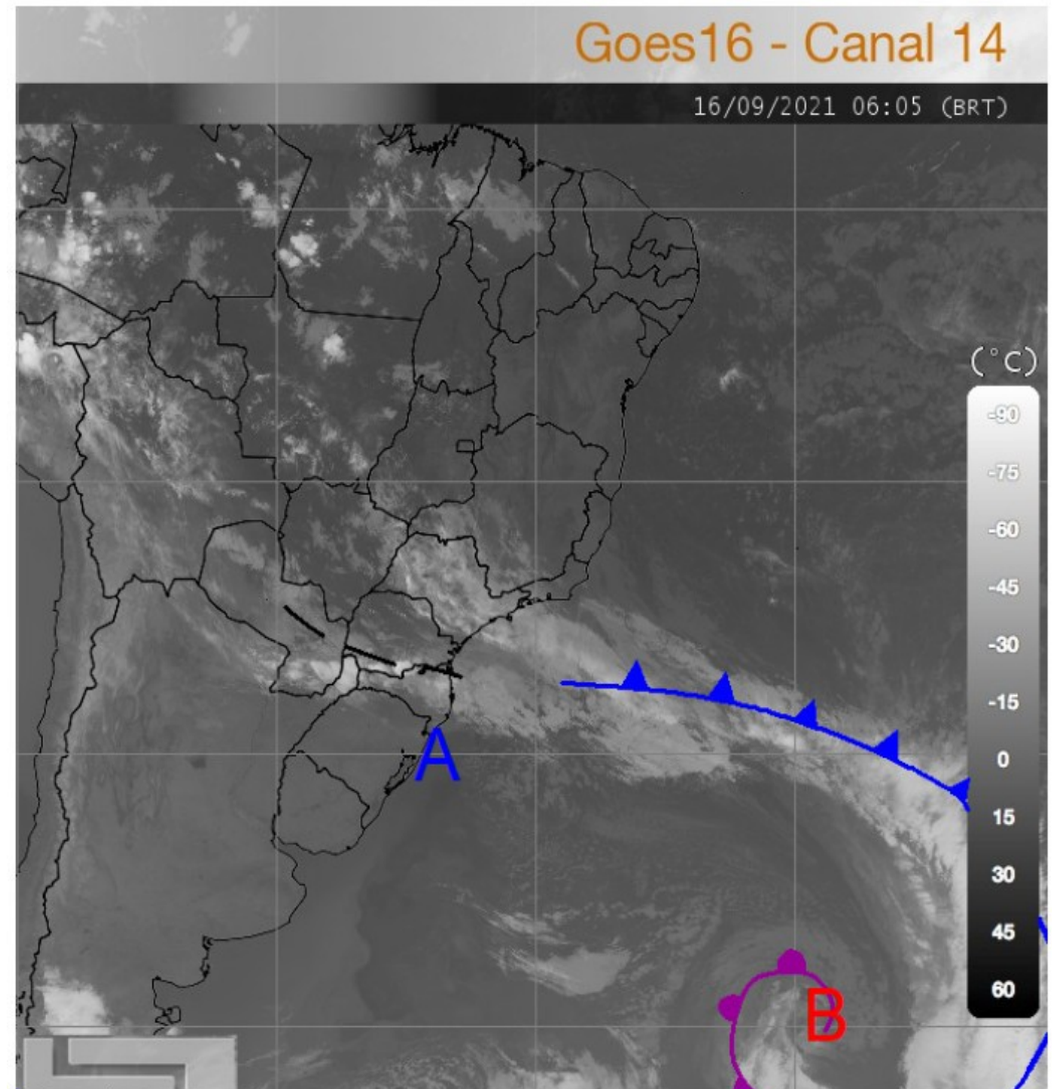
Atualizações DERAL

Boletim Semanal – 36/2021

Acesse: <https://bit.ly/3khE2J2>

Condições do Tempo 24h

Na quinta-feira, o ambiente continua instável na região do Paraná. Com umidade na atmosfera, é mantida a situação que para formação de áreas de instabilidade, principalmente a partir da divisa com Santa Catarina. Em vários setores as pancadas de chuva ocorrem a qualquer hora do dia, com acumulados de precipitação mais significativos na faixa sul. No norte as chuvas serão bem isoladas e rápidas.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Na sexta-feira, o fluxo de umidade sobre o Paraná gradativamente irá enfraquecer, fazendo com que o cenário se torne menos favorável ao desenvolvimento de chuvas ao longo do dia, exceto sobre os setores mais ao sul do Paraná, principalmente de divisa com Santa Catarina, onde as condições para ocorrência de chuvas e raios isolados serão mais persistentes. Há indicativos também para que as temperaturas apresentem elevação em todo o Estado em relação ao dia anterior, porém o frio ainda se manterá entre o sul, centro sul, Campos Gerais e leste.

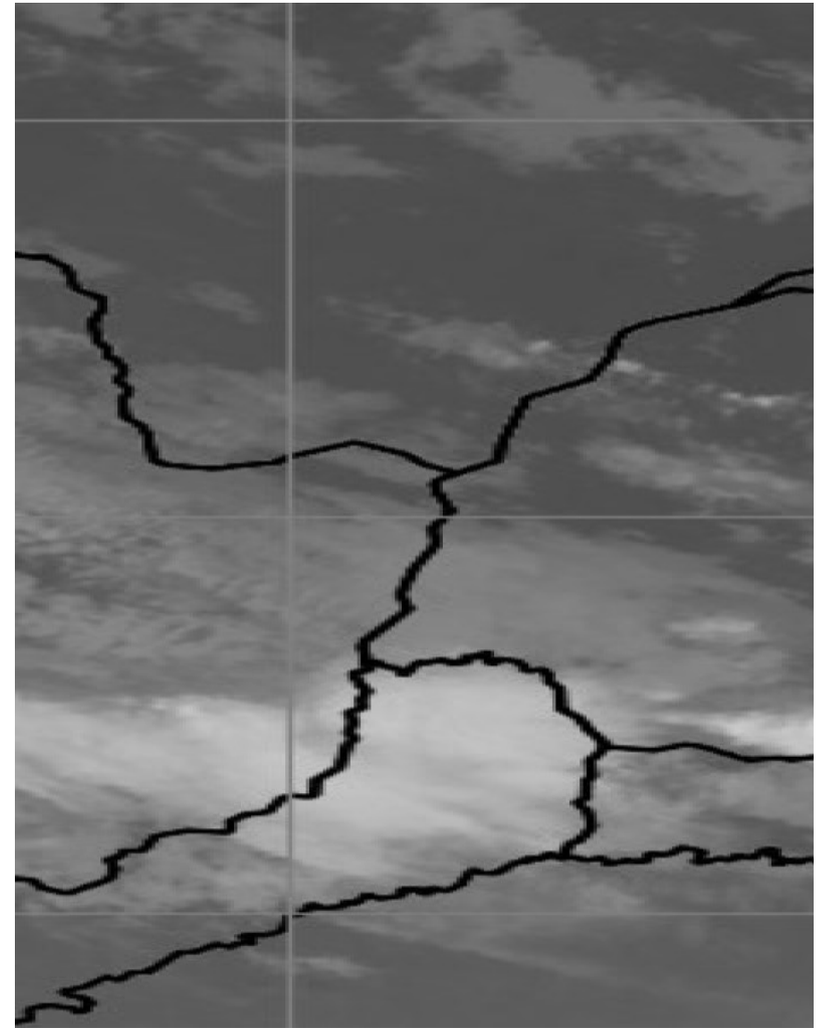
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 06 h 23 min

Algumas áreas de instabilidade ao longo da bacia do rio Iguaçu, causam chuvas isoladas e alguma trovoadas. Há uma maior concentração de nuvens, conforme imagem de satélite, a partir da divisa do Paraná com Santa Catarina, o que favorece entre estas regiões na ocorrência de algumas chuvas. Em relação às temperaturas no estado, está mais quente a partir do noroeste, média de 20 °C, enquanto no setor sudeste os valores são os mais baixos, próximos dos 11 °C.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Clima prejudica oferta e preços de hortaliças e frutas disparam

Acesse: <https://bit.ly/3EgNGDQ>

Milho abre a quinta-feira ainda sentindo pressão negativa na B3

Acesse: <https://bit.ly/39rhhwp>

Ovos: ambiente de negócios segue fragilizado, mas somente os ovos vermelhos apresentam leve acomodação negativa

Acesse: <https://bit.ly/3CgfYN0>