

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Silagem de milho em Altônia Pr – Atico Luiz Ferreira



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

Claudia M I Justi

16/05/2022



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>

Apucarana

Na semana anterior tivemos precipitações de baixa intensidade na região. Hoje, o dia amanheceu nublado e com temperaturas amenas, de acordo com o Simepar, há previsão de frio intenso a partir de amanhã.

O milho 2ª safra segue com a maior parte das áreas em plena frutificação. Apesar dos casos pontuais de infestação de pragas, as lavouras no geral apresentam boas condições de desenvolvimento e potencial produtivo.

O plantio do trigo avançou na semana passada, devido a previsão de chuvas para o final de semana. Estima-se que 90% das áreas foram implantadas, até o momento.

A preocupação dos produtores, no momento, é com a possibilidade da ocorrência de geadas nos próximos dias, conforme prevê os institutos de meteorologia. Principalmente com as lavouras de milho que estão todas em fase susceptível, as hortaliças plantadas a céu aberto e as pastagens.

Cascavel

Durante a semana, o clima registrado foi de tempo fechado e chuvas ocorridas variando de 30 a 105 mm.

As fases das lavouras de milho safrinha avançam e encontram-se em seus mais variados estádios, com predominância no enchimento de grãos e direcionando-se para a maturação. As condições, em geral, são boas. Porém, algumas apresentam sintomas de enfezamento causado pelo inseto cigarrinha e de virose, essa transmitida por pulgões. Essas, aliadas ao clima adverso, são situações que preocupam os produtores podendo haver redução de produtividade significativa em algumas áreas.

O plantio de trigo avança e alcança mais de 50% das áreas previstas. As condições para a cultura permanecem boas.

A previsão para a semana é de clima fechado e baixas temperaturas.

Curitiba

Na semana anterior, a colheita do feijão, milho e da soja, prosseguiram em ritmo lento devido a umidade do solo:

-Feijão (segunda safra): com o início da colheita na semana anterior e a produtividade variando de 1800 a 2400-kg/ha, os produtores estão preocupados com a previsão de geada, que dependendo do estágio e localização da lavoura, a mesma pode ser muito afetada.

- Milho: a colheita esta na reta final, ficando apenas aquelas áreas que os produtores colhem em espigas, para o consumo na propriedade, com o trato dos animais.

-Soja: caso o tempo permaneça com sol, a colheita deve ser encerrada até o final de semana, com a produtividade final ficando um pouco abaixo do prognóstico.

- Cebola: o plantio prossegue normalmente, mas os produtores estão desanimados com as últimas safras, entre preços de venda, mão de obra na hora da colheita e os altos custos dos insumos, as áreas de plantio vai ser menor.

-Batata: as lavouras estão muito boas, se encaminhando para um boa produtividade, a colheita deve se iniciar nas próximas semanas.

Os produtores estão realizando a correção do solo com calcário.

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

Umuarama

Às chuvas têm ocorrido de forma constante na região de Umuarama, proporcionando umidade de solo adequado ao desenvolvimento vegetativo das pastagens e culturas implantadas. No entanto, há previsão para esta semana, de uma onda de frio que começa nesta terça-feira (17) com temperaturas próxima de 4°C e máxima de 20°C na sexta-feira, sem previsão de chuvas, segundo o Simepar.

Diante desta possibilidade de frio, os produtores rurais estão apreensivos com o risco de danos nas pastagens, milho safra de inverno, café, hortaliças e frutíferas. Depois de passarem pelo período de seca em 2021 e início de 2022, as condições de risco no setor rural persistem.

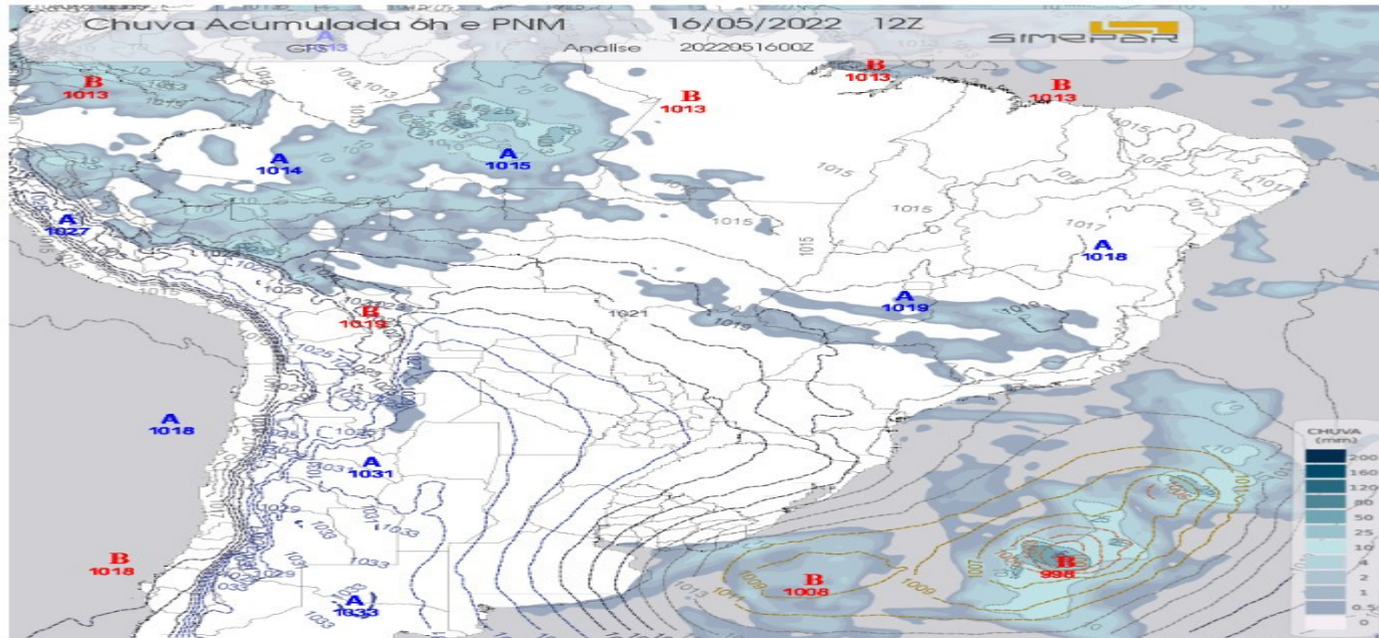
A cultura do milho de inverno se encontra em fase de desenvolvimento vegetativo até a de maturação, correndo risco elevado de danos pelo frio nas lavouras plantadas mais recentemente. De acordo com os técnicos das cooperativas, também está havendo danos pelo ataque de pragas como a cigarrinha e pelo volume de chuvas ocorridas no mês de abril.

A colheita de mandioca segue em ritmo normal e com preços aquecidos sendo praticados na semana passada entre R\$ 1,42 a R\$ 1,50/grama. O que tem atrapalhado a rentabilidade desta cultura é o baixo teor de amido em virtude da seca do ano passado.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes, Antônio Carlos Favaro e Michael Alexander da Silva.

Condições do Tempo 24h

Segunda-feira com pouca chuva no Paraná. Ainda teremos presença de algumas nuvens e/ou nevoeiros na madrugada e manhã em alguns setores, mas à tarde o sol predomina na maior parte do Estado. Possibilidade de garoa no sudoeste, sul e nas praias. À noite esfria rapidamente, devido à presença da massa de ar polar. As temperaturas mínimas do dia ocorrem neste período do dia em todas as regiões paranaenses.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Terça-feira com muito frio no Paraná, devido à presença da massa de ar polar. Um sistema de baixa pressão posicionado no oceano, na altura do Uruguai, também contribui para ingresso de umidade até o Estado, por isso a nebulosidade fica mais presente entre o oeste, sudoeste e o centro-sul durante a madrugada e manhã. Deve garoar por alguns momentos, e no sul paranaense não se descarta ocorrência de chuva congelada. Geadas também são previstas para alguns setores, em áreas mais protegidas da ação dos ventos: parte do noroeste, do norte, Campos Gerais e RMC. Ao longo do dia as nuvens perdem força, mas não esquentam.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada - 24h

Na segunda-feira, as condições do tempo seguem desfavoráveis a formação de geada no Paraná.



Intensidade Prevista



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

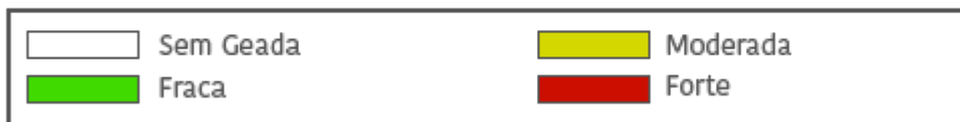
Alerta geada - 48h

Terça, 17 de Maio de 2022

Na terça-feira uma massa de ar frio que avança pelo estado. Assim, com as temperaturas baixas, há possibilidades para a formação de geada em pontos das regiões da metade sul do estado, sul da região noroeste e região central.



Intensidade Prevista



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada – 72h

Quarta, 18 de Maio de 2022

Na quarta-feira, com a intensificação dos ventos, e mesmo com as temperaturas baixas, as condições para a formação de geada no estado são mínimas, porém, não se descarta a ocorrência principalmente em regiões de vales.

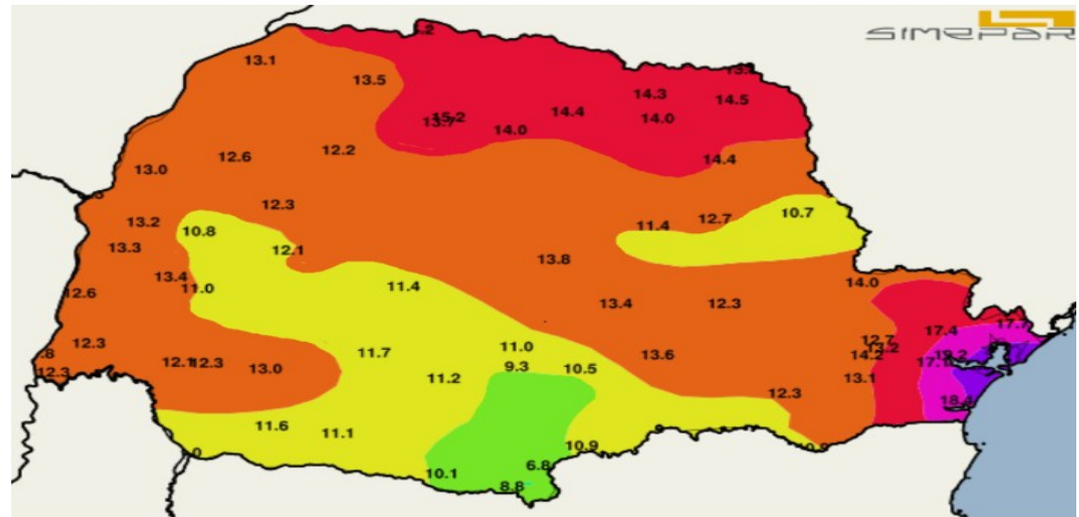
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 03 h 25 min

As temperaturas já apresentam valores baixos no sul do Paraná, isto por conta de progressiva incursão de ar frio até o estado. No mapa ao lado, com dados de temperatura mínima hoje, até às 03 horas, estes já indicam a tendência de declínio das temperaturas na região. Não há chuvas significativas no momento, enquanto nas próximas horas pode ocorrer formação de nevoeiros, principalmente em regiões de serra.

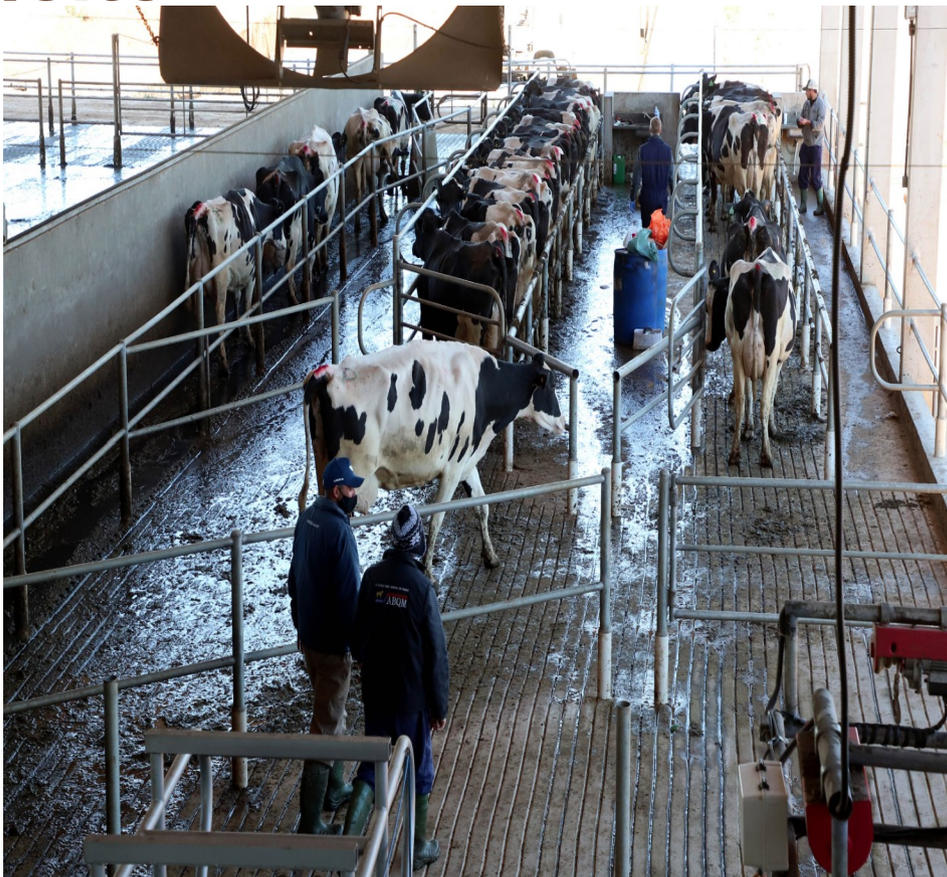


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Tecnologia das cooperativas dos Campos Gerais ajuda Paraná a produzir cada vez mais leite



O Paraná é o segundo maior produtor de leite do Brasil, com mais de 4 bilhões de litros, atrás apenas de Minas Gerais. Os dados são do último levantamento da Produção Pecuária Municipal, do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), divulgado em 2021. Um levantamento do Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria de Estado da Agricultura e Abastecimento (Seab), aponta que a soma do Valor Bruto de Produção (VBP) de toda a região dos Campos Gerais, só em 2020, foi de R\$ 9,8 bilhões, impulsionada principalmente por Castro (R\$ 432 milhões) e Carambeí (R\$ 271 milhões), municípios que mais produzem na região, e as cooperativas Frísia, Capal e Castrolanda.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Colheita da safra brasileira 2021/22 de soja atinge 97,3%

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

Vale a pena vender agora a soja 22/23?

Acesse: <https://bit.ly/38p7NEZ>

Sensor monitora em tempo real saúde das lavouras de soja e cana

Acesse: <https://bit.ly/3lgC4Zs>