

Serviço de Informação Diária

Foto: Geada na município de São Mateus do Sul Pr – Rdx/Fm

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL



25/05/2021

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>

Campo Mourão

Hoje amanheceu com sol, com temperatura mínima de 6 °C e previsão de máxima de 22 °C, segundo o Climatempo. Nos dias 22 e 23 tivemos chuvas que variaram de 3 mm a 25 mm na área de abrangência do Núcleo Regional de Campo Mourão. As temperaturas baixas deverão permanecer ao longo desta semana na parte da manhã.

O milho 2ª safra segue em desenvolvimento vegetativo, floração e frutificação. Estima-se uma perda de 20% à 50% na produtividade. As chuvas ocorridas no final de semana amenizaram as condições do milho, principalmente os que estavam em fase de floração e frutificação.

Produtores intensificaram o plantio de trigo, que se encontram em boas condições de germinação e desenvolvimento vegetativo, após as chuvas que ocorreram na regional.

Cornélio Procópio

Na última semana tivemos ocorrências de chuvas em praticamente todos os municípios da Regional de Cornélio Procópio, perfazendo uma média de 20 mm, não corrigindo ainda o déficit hídrico que estava estabelecido em todos os municípios. As principais culturas de inverno que vinham sofrendo com a longa estiagem, enfim mudaram o cenário no seu desenvolvimento no solo. O Núcleo Regional com estas condições encontram-se com 95% da área de trigo semeada, sendo: 65% em desenvolvimento vegetativo e 35% em germinação. Destes 20% em área média e 80% com área boa e com perspectiva de boa formação na cultura, não sofrendo maiores alterações em suas produtividades.

O milho 2ª safra que se encontra em desenvolvimento vegetativo deverá mudar pouco o seu cenário, pois com a longa estiagem as plantas sofreram alterações e estavam com estimativas comprometidas, totalizando em 75% de área ruim e 25% de área média baixando as produtividades estimadas.

A cultura do café se encontra em início de colheita, com as produtividades alcançadas dentro do estimado, agora paralisadas em decorrer das chuvas ocorridas, devendo intensificar as colheitas nos próximos dias.

Continua no próximo slide ...

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílho Zanini e Paulo Rogério Abrão Miléo.

Cornélio Procópio

As pastagens estavam sofrendo as consequências da estiagem e alguns pecuaristas abriram as silagens para complementar a alimentação do gado leiteiro e auxiliar na alimentação até recuperar os pastos com as chuvas, ficando agora na expectativa de geadas que deverão ocorrer nos próximos dias em municípios ao Sul do Núcleo Regional, segundo informações das estações meteorológicas.

Francisco Beltrão e Dois Vizinhos

Na sexta-feira passada choveu em toda a região, com um volume médio registrado de 44 mm, segundo o Simepar. Hoje, amanheceu com céu sem nuvens e temperatura baixa. Houve formação de geada moderada. Este frio tem impacto direto nas culturas de safrinha. Quanto ao milho, 70% da área está em fase suscetível à geada, complicando ainda mais a situação causada pela estiagem que já reduziu muito a produtividade, tanto para grãos como a confecção de silagem.

Para o feijão, 30% da área está em fase suscetível, também somando com situação da estiagem.

A produção de hortaliças, principalmente folhosas, foram afetadas pela geada e deve impactar na oferta para os consumidores. Em relação as perdas, temos que aguardar alguns dias para avaliar os danos.

Com a expectativa da chuva, os produtores intensificaram o plantio do trigo, que já ultrapassa os 42% da área estimada, bem com estão finalizando o plantio das pastagens de inverno.

Equipe técnica: Agostinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.

Guarapuava

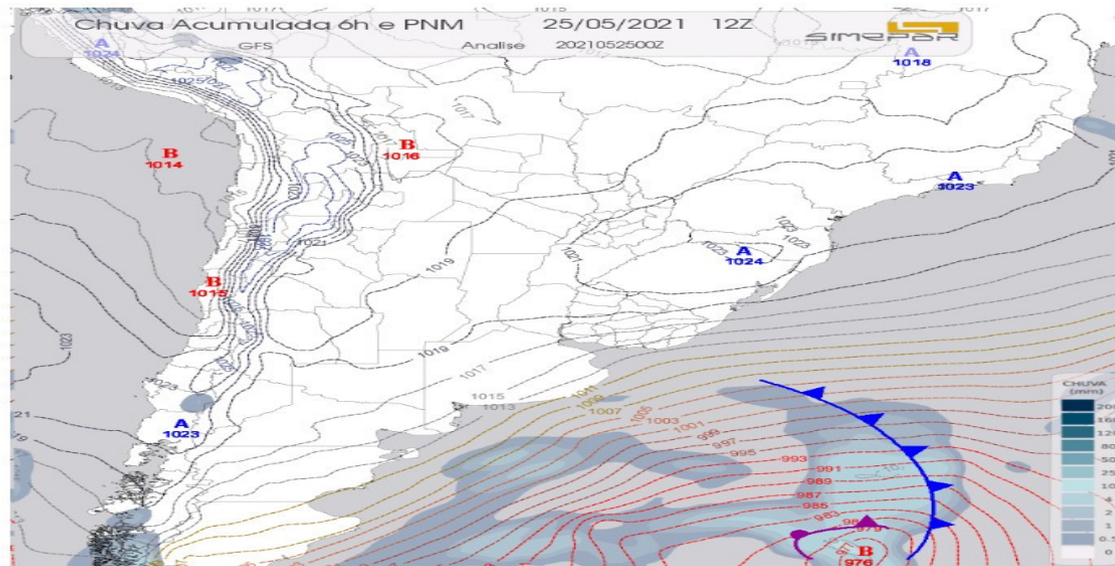
Novamente ocorrência de chuva significativa no final de semana na região, beneficiando todo o setor agrícola. No entanto, algumas localidades houve incidência de granizo e vendaval, trazendo alguns prejuízos pontuais.

Hoje, manhã gelada com temperaturas na relva abaixo de 0 °C e formação de geada forte em todo este Núcleo Regional. Estima-se que algumas lavouras de milho e feijão 2ª safras podem ter sido prejudicadas pela geada.

No campo, os produtores estão aproveitando a boa umidade do solo, para dar início aos plantios dos cereais de inverno, principalmente aveia preta, aveia branca e trigo.

Condições do Tempo 24h

Nesta terça-feira, a massa de ar polar continua atuando sobre o Paraná, mantendo o tempo estável nas diversas regiões. As condições seguem favoráveis para a formação de geadas ao amanhecer, principalmente nas regiões oeste, sudoeste, centro-sul, Campos Gerais e na Região Metropolitana de Curitiba. No noroeste e no norte a nebulosidade aumenta no decorrer do dia. Mesmo com predomínio de sol, as temperaturas seguem amenas à tarde.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Na quarta-feira, a massa de ar polar começa a perder força sobre o estado, mas o dia começa com tempo estável. Na região norte, a partir da tarde, há um aumento de nebulosidade com chuvas fracas e isoladas. O dia ainda amanhece frio, mas com menor chance de geada. No decorrer da tarde, as temperaturas não se elevam muito.

Fonte e mais informações:

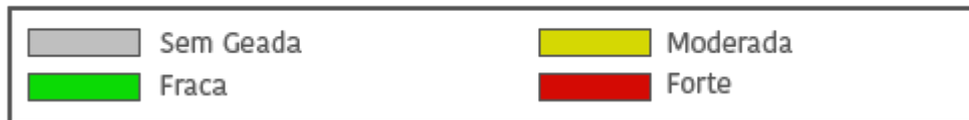
www.simepar.br

Alerta geada 24h

As condições atmosféricas seguem favoráveis para ocorrência de geadas no Sul e Sudeste do Paraná. Nas Regiões Sudoeste, Centro, Campos Gerais e Grande Curitiba, o dia amanhece frio, porém sem ocorrência de geadas.



Intensidade Prevista



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada 48h

A massa de ar frio e seco se afasta do estado do Paraná e com isso não há mais previsão para formação de geadas para nenhum setor do Estado. Mesmo assim, as temperaturas ficam abaixo dos 10 °C no Sudoeste, Sul e Sudeste do Estado.

Intensidade Prevista

 Sem Geada	 Moderada
 Fraca	 Forte

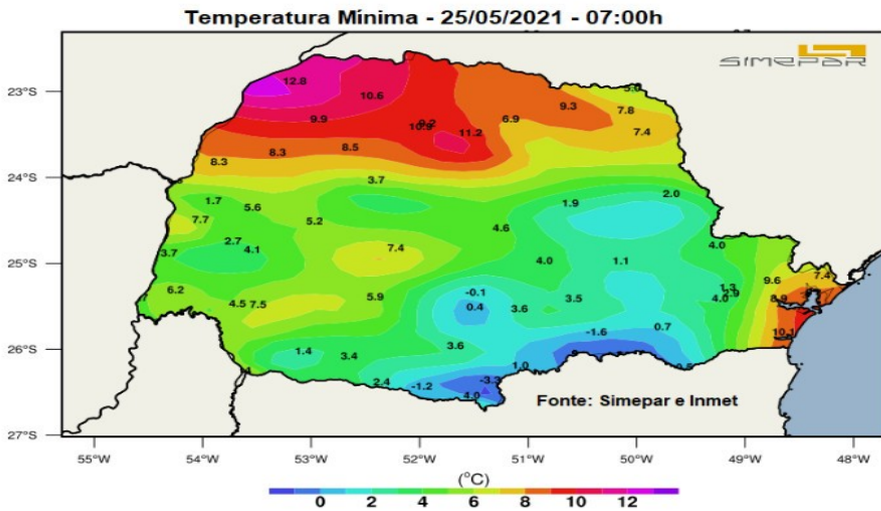
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às 07 h 05 min

Mais um amanhecer gelado nas diversas regiões paranaenses. A massa de ar frio que atua sobre o estado, deixa o tempo estável e com temperaturas baixas, inclusive temperaturas negativas na região sul. Há registros de geada em diversas regiões da metade sul do estado, inclusive em algumas localidades de Curitiba. O mapa mostra as temperaturas mínimas registradas pelas redes de estações meteorológicas do Simepar e Inmet. A foto, registro de geada no bairro Jardim das Américas em Curitiba.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Porto de Paranaguá recebe milho para abastecer mercado brasileiro

No berço 206 do Porto de Paranaguá, o navio Aurora SB está atracado para descarregar 35.279 toneladas de milho. Importado da Argentina, o cereal, que costuma ser exportado pelos terminais paranaenses, vai abastecer o mercado interno, em especial a indústria de amidos, base para alguns produtos alimentícios humanos.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Boi em alta e milho em queda; veja as notícias desta terça-feira

Acesse: <https://bit.ly/3wy9oic>

Estação meteorológica em Toledo auxilia produtores rurais

Acesse: <https://bit.ly/3oO433n>