

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Pastagens atingidas pela geada em Sapopema Pr – Paulo R. A. Miléo



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

Claudia M I Justi

20/07/2021

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

Temperaturas baixas com ocorrência de geadas em toda região, atingindo às pastagens e lavouras. A cultura do trigo está em boas condições, até o momento .

Cornélio Procópio

Hoje o dia amanheceu com temperaturas baixas, ventos fracos e com formação de geadas em praticamente todos os municípios do Regional. Tivemos ocorrências de chuvas em todos os municípios no último final de semana, variando entre 9,0 mm e 72.0 mm. Após às chuvas, a temperatura baixou relativamente em todos os municípios, com vento intenso e formação de fortes geadas.

Neste cenário, as olericulturas implantadas em ambiente protegido, os produtores fizeram fumacê dentro das estufas para amenizar o frio e assim salvar as culturas como o tomate, pimentão e abobrinha, porém as folhosas que estavam desprotegidas, sofreram perdas significativas.

Na cultura do café estamos analisando o parque cafeeiro dos municípios para avaliar onde foram afetados, pois a cultura encontra-se em plena colheita, e alguns cafezais haviam sido afetadas pela última geada ocorrida (geada de capote).

As pastagens vinham em recuperação lenta, tiveram fortes consequências com as geadas, obrigando pecuaristas fazer o trato com as silagens e ração para o gado no COXO.

Continua no próximo slide ...

Cornélio Procópio

A cultura do trigo, encontra-se nas seguintes fases: 65% em desenvolvimento vegetativo e 35% em fase de floração. Implantado em maioria na região sul do Núcleo Regional pode ter sofrido consequências e ter sido afetado, pois os técnicos de campo ainda estão fazendo avaliações.

A cultura do milho 2ª safra, com as perdas instaladas encontra-se na maioria em fases de frutificação e maturação e algumas lavouras que não haviam sido afetadas, agora com essa última ocorrência, deve ser analisada novamente, pois segundo os meteorologistas o frio foi mais intenso que os últimos ocorridos no final do mês de junho.

Francisco Beltrão

Final de semana com sol na região e temperatura amena. Houve ocorrência de geada com intensidade forte na segunda-feira e também nesta terça-feira. Na grande maioria dos municípios, ocorreram registros de temperaturas negativas.

As lavouras de milho segunda safra, que já estavam comprometidas pela estiagem e geadas anteriores, terão maiores perdas.

A cultura do trigo segue em pleno desenvolvimento, mas ainda com pequena parte em floração, também foi afetado pelas geadas.

Também há registros de perdas em hortaliças.

Os danos e prejuízos serão avaliados no decorrer do mês, pois ainda há previsão de geadas nesta semana.

Guarapuava

Chuvas de quinta e sexta-feira (15 e 16/07) foram registradas em toda a região, oscilando entre 5 e 20 mm. Este volume amenizou a necessidade de umidade para o desenvolvimento dos cereais de inverno e sobrevivência das pastagens, porém insuficiente para reposição de água nos rios, lagos e açudes, devido o déficit hídrico estar muito elevado na região.

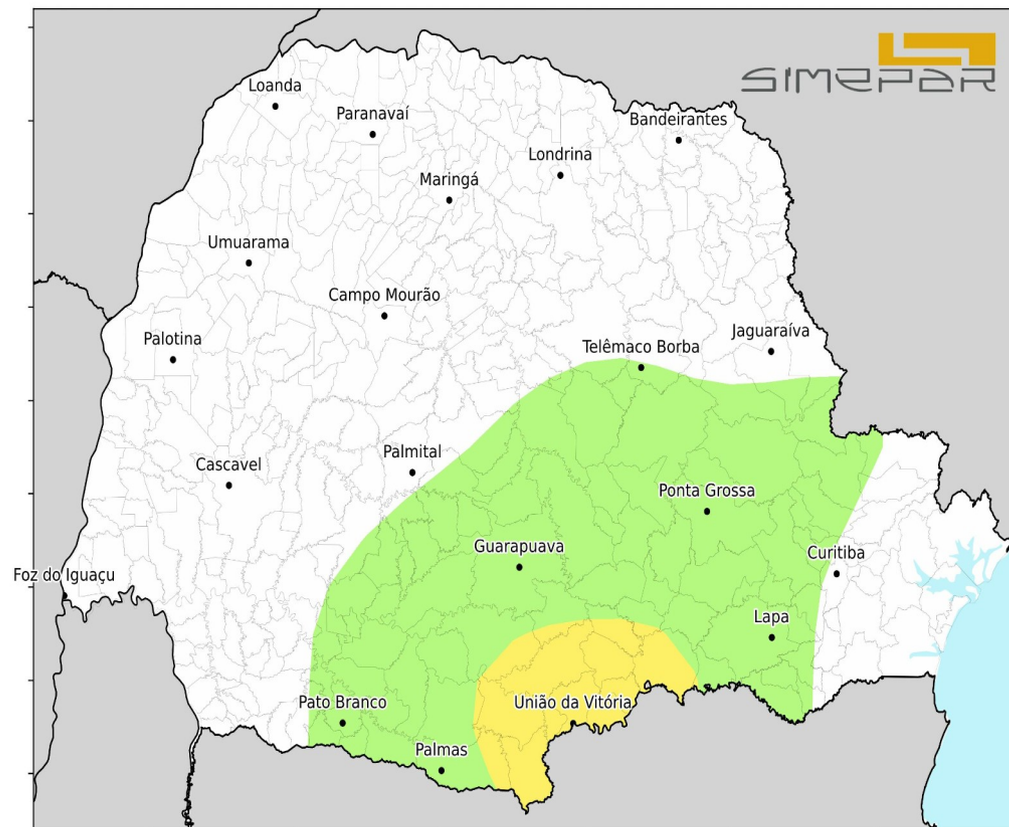
Ontem, houve formação de geada moderada a forte, onde foram registradas as menores temperaturas do ano, chegando a -4,5 °C no Pinhão, -4,4 °C no Distrito de Entre Rios e -4,0 °C na área urbana de Guarapuava.

Estas geadas prejudicam diretamente as pastagens naturais, hortaliças a céu aberto e possivelmente algumas espécies encobertas por plásticos (estufas).

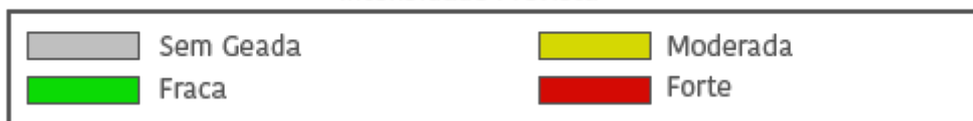
As principais culturas de inverno, trigo e cevada, praticamente não são afetadas por estarem em pleno desenvolvimento vegetativo, porém as aveias que estão mais adiantadas, principalmente as destinadas a cobertura e pastagem, sofreram queimaduras devido as baixas temperaturas.

Alerta geada 24h

A massa de ar polar (frio e seco) mantém o frio rigoroso em boa parte do estado do Paraná nesta quarta-feira. Previsão de geadas nas Regiões Sudoeste, Sul, centro-sul, Campos Gerais e Metropolitana de Curitiba. Na Região Oeste, apesar do frio há previsão do aumento da nebulosidade e ocorrência de chuva leve na fronteira com o Paraguai e a Argentina.



Intensidade Prevista



Fonte e mais informações:

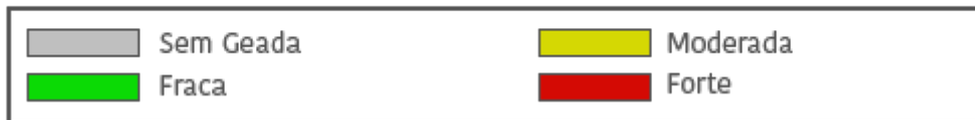
www.simepar.br

Alerta geada 48h

Na quinta-feira as geadas ficam restritas para os Campos Gerais, serra de Paranapiacaba, Sul, sudeste/sul da Região Metropolitana de Curitiba.



Intensidade Prevista



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada 72h

A massa de ar frio perde força, mas ainda podem ocorrer geadas fracas e isoladas nos Campos Gerais, Sul e sudeste do Paraná na sexta-feira.

Intensidade Prevista

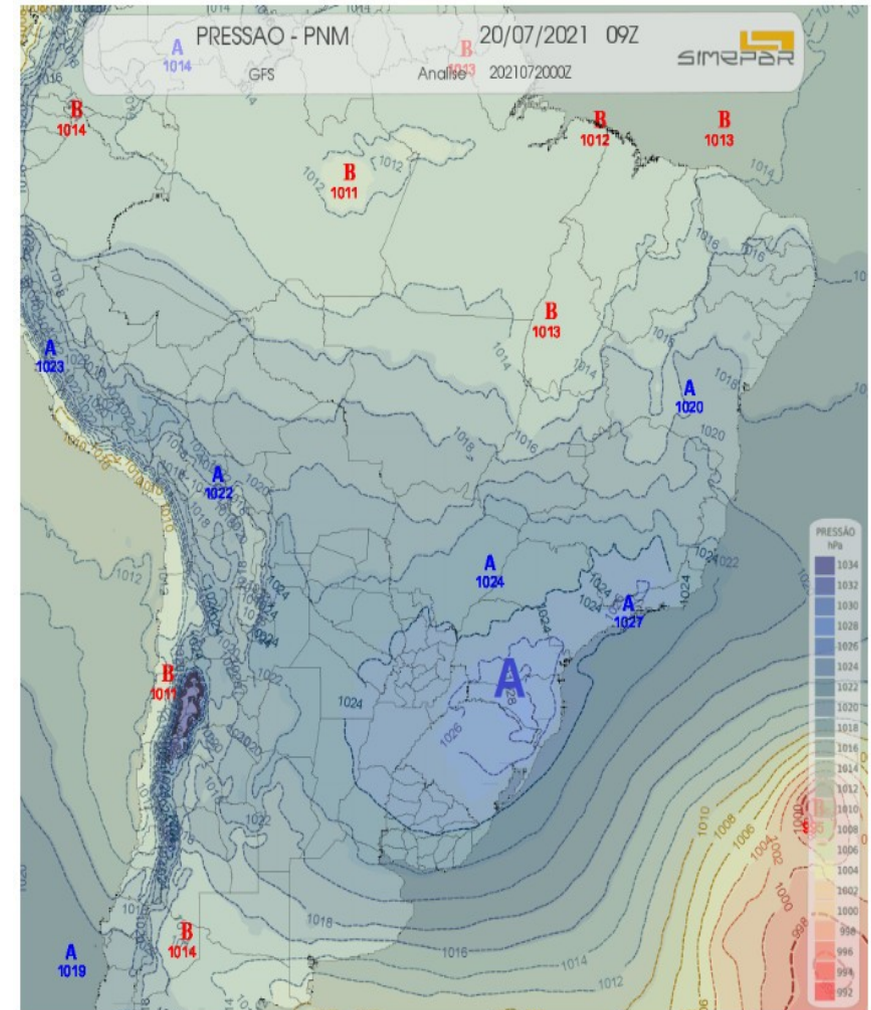
 Sem Geada	 Moderada
 Fraca	 Forte

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 24h

Nesta terça-feira, o frio continua intenso e as temperaturas novamente apresentam valores bem baixos no Paraná. Com esta tendência, novamente há previsão de geadas ao amanhecer. O ar frio que predomina também é mais seco, possibilitando perda radiativa de calor junto à superfície para atmosfera. Ao longo do dia a nebulosidade aumenta um pouco no interior.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Quarta-feira será mais um dia com frio pela manhã no Estado. Gradualmente as temperaturas ficam mais elevadas, dado que a massa de ar mais frio já esta se aquecendo na região. O sol aparece durante o dia e o período da tarde apresenta uma condição agradável em relação às temperaturas.

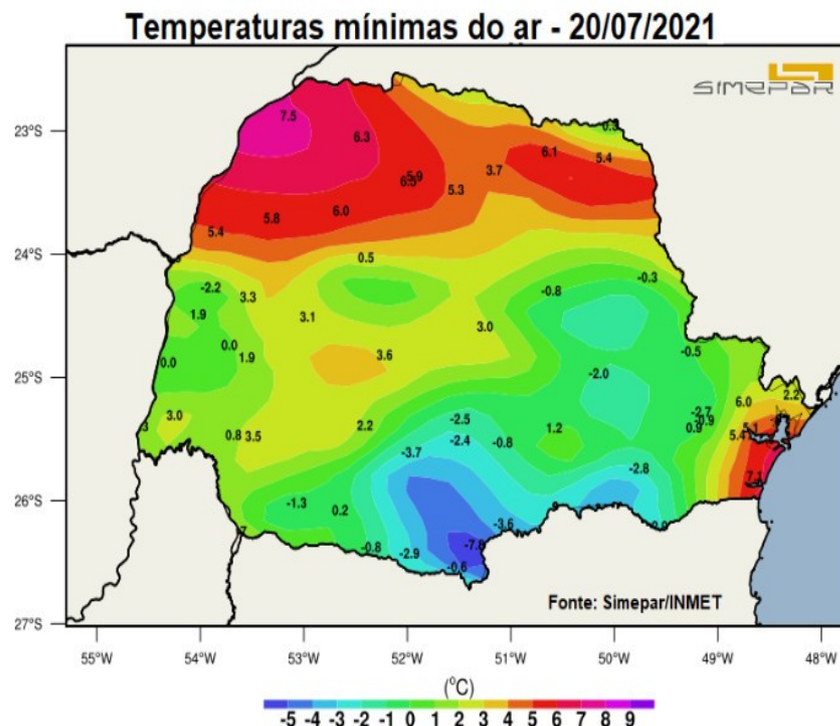
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Reinaldo Olmar Kneib – Atualizado às 08 h 14 min

O dia amanheceu bastante gelado em todas as regiões paranaenses como mostra a figura das temperaturas mínimas do ar. Em Curitiba, o frio foi de 0,9 °C e no Estado o menor registro foi de -7,6 °C. Valores negativos também foram registrados em Colombo, -2,7 °C, Lapa, -2,8 °C, -0,9 °C, Guarapuava, -2,5 °C, Pinhão, -3,7 °C, Ponta Grossa, -2,0 °C, Telêmaco Borba, -0,8 °C, Palotina, -2,2 °C, Francisco Beltrão, Clevelândia, -0,8 °C, Palmas, -2,9 °C e União da Vitória, -3,6 °C. O frio também foi intenso no Litoral, Guaraqueçaba com 2,2 °C, Antonina, 5,1 °C, Norte Pioneiro, Cambará, 0,3 °C e Campo Mourão, 0,5 °C.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Curso de Especialização em Economia Rural

A Seap/Escola de Gestão do Paraná, Seti, Seab, IDR-Paraná e Adapar divulgam a abertura das inscrições para as vagas do Curso de Pós-graduação Lato Sensu Especialização em Economia Rural, na modalidade de ensino a distância, a ser realizado pelas Universidades Estaduais do Oeste do Paraná (UNIOESTE), de Ponta Grossa (UEPG), do Centro Oeste (UNICENTRO), de Maringá (UEM), de Londrina (UEL), do Norte do Paraná (UENP) e do Paraná (UNESPAR). A especialização é destinada a servidores públicos civis, incluindo os servidores apenas cargo em comissão, servidores militares, bem como empregados públicos, todos do Poder Executivo do Estado do Paraná.

Acesse: <https://bit.ly/3A6wvTu>

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Assessoria de Imprensa

Chamada Pública Energia Solar

Acesse: <http://www.idrparana.pr.gov.br/Pagina/Chamada-Publica-Energia-Solar>

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Produtores rurais já podem fazer a emissão do CCIR

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

Geada: Não vai sobrar milho no mercado em setembro

Acesse: <https://bit.ly/3iszJJ5>

Massa de ar polar derruba temperaturas e provoca neve e geada no Sul

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