

Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos: Mantas TNT para cobertura de hortaliças (proteção geada) - Região Metropolitana de Curitiba Marcelo da Silva Gomes



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.



Apucarana

Na semana anterior o tempo manteve-se firme e as temperaturas gradativamente voltaram a se elevar, apresentando alta amplitude térmica. De acordo com o Simepar, podem ocorrer chuvas isoladas hoje e ligeira queda nas temperaturas no decorrer da semana.

O levantamento das perdas ocasionadas pelas geadas ocorridas ainda está sendo realizado, preliminarmente verificou-se que praticamente todas as áreas de pastagens foram atingidas. As lavouras de banana foram prejudicadas, porém não em todas as áreas e as hortaliças plantadas a céu aberto a perda foi quase total, as que estavam dentro das estufas também foram atingidas, alguns produtores se precaveram com brasas e conseguiram salvar parte da produção.

O milho segunda safra segue em maturação, a colheita está evoluindo de forma lenta, devendo se intensificar nas próximas semanas, estima-se que em torno de 10% das áreas foram colhidas, até o momento.

O trigo segue com a maior parte das lavouras em florescimento, algumas áreas já apresentam os sinais de danos ocasionadas pelas geadas, mas ainda é difícil estimar o percentual de perdas, as avaliações estão sendo feitas e teremos um resultado nas próximas semanas.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Cascavel

Após longo período sem precipitação significativa na região, esta madrugada voltou a chover. Esta chuva será benéfica para as pastagens em geral, que foram comprometidas com a geada registrada entre os dias 05 `a 07/07, e também para o trigo que se encontra na fase de desenvolvimento/emborrachamento, além de outras fases, que não foram afetadas com a geada.

Em geral, após esta precipitação, será possível avaliar melhor os efeitos da geada sobre o trigo, principal cultura suscetível à formação de gelo, entre outras.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser, Jovelino José Pertille e Anderson Wagner Pezzatto.

Curitiba

Após três dias com geada, a semana anterior seguiu com tempo estável e baixas temperaturas.

As principais culturas afetadas foram as hortaliças, destacando-se perdas no cultivo da alface, brócolis, chuchu, couve-flor, couve-manteiga, espinafre, feijão-vagem, entre outras. Já no início da semana passada observou-se aumento significativo de preços dessas olerícolas.

Nas frutas verificou-se também algumas perdas na produção de morango e tangerinas.

Os cultivos de trigo e cevada, por estarem em início de ciclo não foram afetados, seguem em bom desenvolvimento.

Pastagens perenes foram bastante queimadas pela geada. As de inverno se mantiveram em bom estado.

Hoje, amanheceu chuvoso na região, sem previsão de formação de geadas segundo o Simepar.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Márcio G. Jacometti e Marcelo da Silva Gomes.

Umuarama

A semana tem início com tempo nublado e possibilidade de chuvas no decorrer desta segunda-feira (15). As temperaturas terão um ligeiro declínio nesta terça e quarta-feira, voltando a subir no final de semana.

Com as geadas ocorridas na última semana começa a surgir os danos nas lavouras da região, principalmente nas pastagens e em áreas mais baixas, nas lavouras de mandioca e café.

Os valores pagos aos produtores rurais ocorreram na mandioca entre R\$ 0,53 `a R\$0,56 por kg/renda e no café R\$ 5,67 `a R\$ 6,50 por kg/renda.

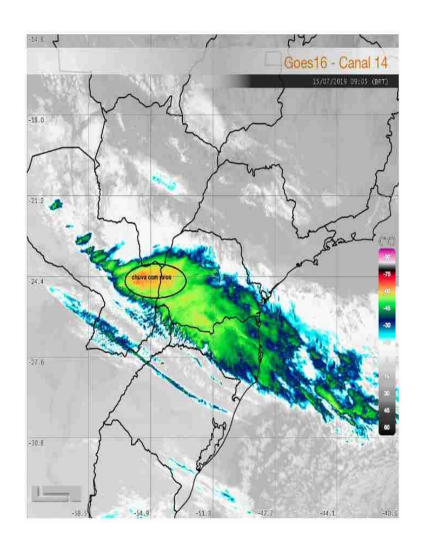
A colheita de milho safrinha está com 85% das áreas colhidas, sendo que em alguns municípios este percentual já chega a 95% (Brasilândia do Sul, Iporã e Francisco Alves).

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

Palavra do meteorologista

Tarcízio Valentin da Costa- Atualizado às 09 h 40 min

Desde a madrugada chove na "metade sul" do Estado. Na região assinalada na figura ao lado também há registro de descargas atmosféricas (raios). Por enquanto não há registro de rajadas de vento forte nas estações telemétricas do Simepar.

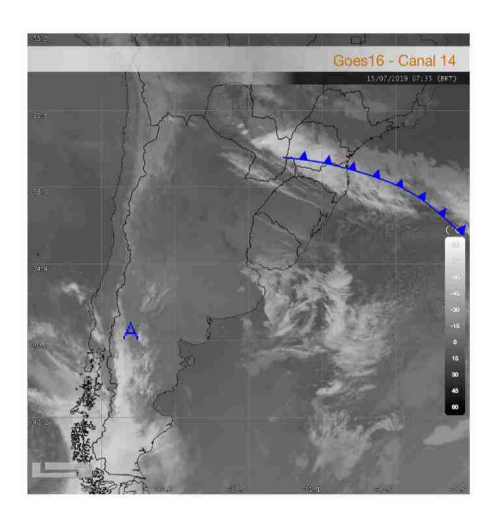


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 24h

Nesta segunda-feira, a frente fria segue se deslocando pelo oceano na altura do estado do Paraná. Assim, a instabilidade atmosférica aumenta nas diversas regiões paranaenses com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. Nas regiões da metade sul do Estado, as chuvas mais significativas ocorrem no período da manhã e a partir da tarde nas demais regiões do Estado.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Na terça-feira, o eixo da frente fria avança em direção a Região Sudeste do País. Assim, uma massa de ar frio avança pelo Sul do País, atingindo o Estado já ao amanhecer, deixando as temperaturas baixas nas regiões oeste, sudoeste, centro-sul sul e RMC. No decorrer do dia, a massa de ar frio e seco avança em direção as demais regiões paranaenses.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada

Segunda-feira de tempo instável no PR. Sem condições para o registro de geadas no Estado.



Fonte e mais informações:



Assessoria de Imprensa

Cerro Azul vai ampliar produção de tangerina

O Instituto Agronômico do Paraná (lapar) e a Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento lançaram neste domingo (14) em Cerro Azul, na Região Metropolitana de Curitiba, durante a Festa Nacional da Poncã, o projeto de um viveiro de mudas que permitirá prolongar a oferta da fruta fora da estação fria do ano.

Acesse: http://bit.ly/2XNkX3e

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Milho safrinha "bomba" e Brasil terá produção recorde de grãos"

Acesse: http://bit.ly/2NUqwNB