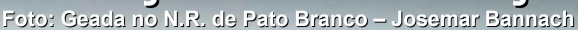
Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui









Edição e Publicação: SEAB/DERAL

18/07/2017

Núcleos Regionais da SEAB



Campo Mourão

Manhã com temperaturas baixas, com mínimas negativas registradas em alguns municípios e formação de geadas moderadas e fortes na região.

As previsões de que a ocorrência de geadas continue até quinta feira preocupa os agricultores, principalmente os produtores de trigo, onde uma parte significativa da área já se encontra em fase de florescimento, o que pode acarretar em perdas.

Outra preocupação é com relação ás perdas que ocorrerão nas pastagens, muitos produtores não estavam preparados para temperaturas tão baixas.

Temperaturas mínimas registradas:

Luiziana -1,3° C Mamborê -1,5 °C Roncador -1,0 °C Campo Mourão -1°C

Cornélio Procópio

Não chove na região há 34 dias, propiciando a intensificação das colheitas de café e cana. Inicia-se de forma pontual a colheita do milho 2ª safra, em função do alto teor de umidade do produto. Estimamos em torno de 2% colhido.

O tempo hoje amanheceu totalmente encoberto e com temperatura mínima de 10 graus.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Francisco Beltrão

Hoje com registro de geadas fortes em nossa região, temperaturas situando abaixo do 0°C, e em muitos locais com índices negativos. Após praticamente 30 dias sem precipitações, com a chegada dessa frente fria foram registrados precipitações entre 5 a 10 mm na nossa região, é pouco mas para as culturas de inverno (trigo aveia e pastagens) já amenizam momentaneamente a falta de umidade.

A formação de geadas nesse momento é até benéfica para as atividades rurais, preocupação com a cultura do trigo que começa entrar na fase crítica, dos 73.000 hectares, 5 % já estão na fase de frutificação e poderão apresentar redução na produtividade. Nas demais lavouras o frio é benéfico, pois se encontram em desenvolvimento vegetativo.

A bacia leiteira também deverá sofrer um pouco, pois o frio afeta o desenvolvimento das pastagens, porém neste momento o problema deverá ser amenizado com a silagem e ração, administrada pelos produtores aos animais.

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

Guarapuava

A semana que se passou foi de tempo seco até o dia de ontem, quando houve chuva fina e fraca na região variando de 2 a 5 mm. Persistindo assim há necessidade de novas precipitações, pois estas foram insuficientes para normalizar o deficit hídrico do solo.

Hoje manhã muito fria em Guarapuava, termômetros apontaram -3,0 °C. Na madrugada, houve formação de geada forte na região.

No campo, produtores ainda estão finalizando os plantios das culturas de inverno. Aquelas lavouras plantadas mais no cedo já devem ganhar aplicação de fertilizante nitrogenado nos próximos dias.

Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.



Plantio Colheita e Estimativa de Safra - Semanal

Acesse: https://goo.gl/9PbVkz

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl/IFTgDv

Condições do Tempo

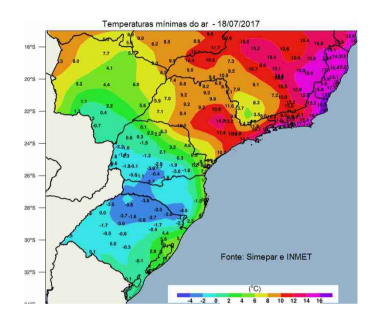
Terça-feira muito gelada no Paraná. A frente fria se afasta do Estado, mas, entre a madrugada e a manhã, ainda chove entre as áreas mais ao norte e leste. O grande destaque mesmo é a massa de ar polar que se estabelece sobre a Região Sul do Brasil e causa forte declínio das temperaturas, também nas regiões paranaenses. O amanhecer será de muito frio e mesmo ao longo do dia não esquenta, ou seja, permanece gelado por causa do vento. A perspectiva é de registro de valores negativos de temperatura no centro-sul e em parte do sudoeste e dos Campos Gerais. O ar frio também se espalha pelas áreas do norte paranaense e a temperatura diminui muito em comparação aos dias anteriores. A previsão é de formação de geadas em alguns setores e também há risco de prejuízos para a agricultura em função da combinação de ar frio e vento (geada negra).

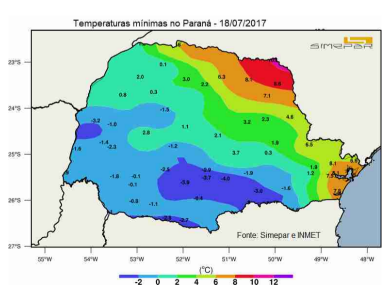


Fonte e mais informações:

Palavra do meteorologista

Reinaldo Olmar Kneib - Atualizado às 09 h 28 min





Como a massa de ar além de ser muito intensa se deslocou continentalmente de sul para norte, da Argentina para a Região Centro-Oeste do Brasil, a queda das temperaturas foi abrupta não só nas regiões serranas dos três estados do Sul do País, mas também em regiões consideradas quentes, como o oeste e o noroeste do Paraná e também o estado de Mato Grosso do Sul. A figura ao lado exibe o comportamento do frio nesta madrugada/manhã.

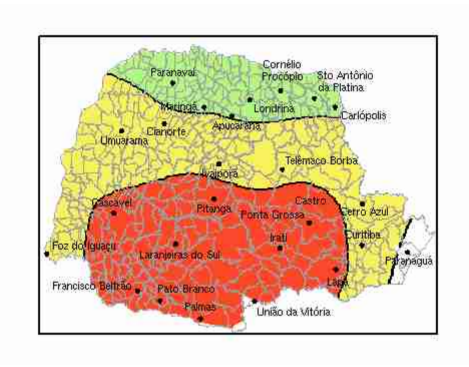
São vários municípios da Região Sul e também do extremo sul-mato-grossense que registraram valores negativos. O mapa abaixo mostra as mínimas registradas no estado do Paraná. Maioria dos municípios das regiões Oeste, Sudoeste, Sul, Centro e sul dos Campos Gerais do Estado registraram temperaturas negativas, com destaque para os municípios de Pinhão, 3,9 °C, São Mateus do Sul, 3,0 °C, Palotina, -3,2 °C e Inácio Martins, -4,0 °C. Em Curitiba, a temperatura não foi mais baixa devido a cobertura de nuvens e, justamente a condição de tempo chuvoso e frio proporcionou durante a madrugada e início da manhã a precipitação por alguns momentos de chuva congelada (minúsculos grãos de gelo que pipocam ao atingir uma superfície e provocam barulho no impacto)

Fonte e mais informações:

Geadas

Quarta-feira, 19 de Julho de 2017

A intensa massa de ar frio e seco (polar) se estabelece sobre todas as regiões do estado do Paraná. Por isso o frio se intensifica também nas faixas norte e leste do Estado. A condição é muito favorável para geadas fortes desde o oeste, microrregião de Cascavel, Sudoeste, Sul, Centro e Campos Gerais do Paraná. Na Região Metropolitana de Curitiba e demais setores do Oeste, as geadas devem ser moderadas e na faixa norte fracas.





Fonte e mais informações:

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O INVERNO 2017

No Paraná, historicamente, os meses de inverno são aqueles onde o volume de chuvas é menor. As massas de ar frio que se deslocam pelo sul do continente normalmente ficam persistentes por mais de uma semana e trazem estabilidade atmosférica aos estados do Sul. Esta estabilidade pode ser traduzida por dias com baixos teores de umidade no ar, ausência de nuvens e geadas frequentes. As frentes frias costumam apresentar deslocamentos rápidos e, por vezes provocar chuvas de moderadas a fortes de curta duração.

Fonte e mais informações:

Assessoria de Imprensa

Emater estimula cadeia produtiva de peixes no Norte Pioneiro

A Emater está trabalhando com a Cooperativa Agroindustrial dos Aquicultores do Norte Pioneiro (Coaqui), de Cornélio Procópio, para viabilizar a retomada da piscicultura na região. A ação envolve assessoria à própria cooperativa, capacitação técnica dos criadores e organização da produção.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Centro-Oeste tem projetos bilionários para escoamento da safra por ferrovia

Acesse: https://goo.gl/1NEzDX

Maggi diz que EUA se comprometeram a reabrir mercado

Acesse: https://goo.gl/hk33Xk

Pioram lavouras de soja dos EUA

Acesse: https://goo.gl/xmjMqW