

Núcleos Regionais da SEAB



Apucarana

Na semana anterior tivemos o predomínio do tempo firme e sem chuvas. Hoje o dia amanheceu com queda brusca na temperatura mas com céu aberto. De acordo com o Simepar o frio deve permanecer nos próximos dias e sem previsão de precipitações.

O milho 2º safra segue com a colheita avançando ainda de forma lenta, devendo ser intensificada nas próximas semanas. Estima-se que as áreas estejam em torno de 55% em frutificação e 45% em maturação.

As lavouras de trigo estão a maior parte em desenvolvimento vegetativo aproximadamente 80% das áreas e 20% em floração. As condições climáticas favorecem o desenvolvimento da cultura, ocorrendo o controle preventivo em maior parte das lavouras.

O tempo firme também favorece o avanço da colheita e secagem do café, estima-se que em torno de 20% da produção foi colhida até o momento. Os trabalhos se intensificam com a continuidade do tempo estável.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura



Semana anterior com tempo firme, trabalho de campo com início da colheita do milho segunda safra.

Preços em queda (abaixo do preço mínimo) e com possíveis problemas de armazenamento devido ao tamanho da safra. Comercialização da safra verão 16/17 abaixo do volume esperado, são pontos preocupantes ao produtor de milho neste período.

A semana inicia com queda de temperatura, devendo persistir entre 12°C a 25°C, em média, nos próximos dias. Este cenário de temperatura amena e clima seco (última precipitação generalizada na região foi dia 08/06), beneficia o trigo.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

Curitiba

Na região de Curitiba, o tempo amanheceu instável, com chuviscos agora pela manhã. A previsão é de clima mais frio nos próximos dias, com pouca luminosidade, conforme SIMEPAR.

A colheita de feijão da seca está praticamente encerrada na região, com alguns problemas no final dos trabalhos devido ao clima mais chuvoso, tivemos quedas de qualidade em parte da safra, cerca de 20%.

Já temos algumas áreas de cebola plantadas nos canteiros, em bom estado até aqui. Plantios de trigo e cevada entrando em fase final dos trabalhos, com boa germinação e início de desenvolvimento muito bom, até o momento.

As demais atividades agrícolas devem ficar em ritmo lento hoje, retomando-se os trabalhos a partir de amanhã, com um pouco mais de força. Os replantios nas hortas de verduras é intenso nessa época, e notamos que estão em bom estado de desenvolvimento.

As pastagens e aguadas estão normais para a época. Preços no mercado agrícola com pequenos recuos para soja e milho e mercado com pouco movimento neste início de semana.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Helio Andrade, Márcio G. Jacometti, José Antonio Gervásio.

Umuarama

Mais uma semana sem chuva na Região, beneficiando em muito a colheita de cana de açúcar, café e milho inverno. A previsão dos institutos meteorológicos é de tempo bom nos próximos 10 dias.

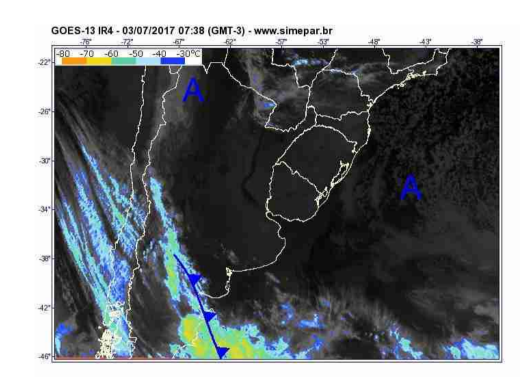
Os produtores estão preocupados com a queda de preços do milho, pois os custos da cultura foram muito altos e podem resultar em prejuízo para quem teve uma produtividade média, que é o caso dos produtores no arenito.

Outra preocupação é a estocagem, pois as cooperativas estão abarrotadas de soja e começaram a restringir a entrega, com cooperativas só recebendo no horário comercial.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco e Elcio Fernandes

Condições do Tempo

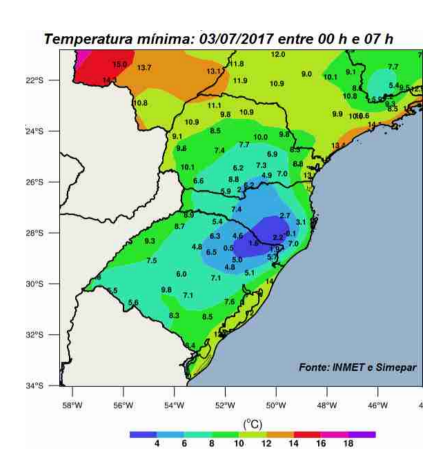
Nesta segunda-feira o centro de alta pressão presente sobre o Oceano Atlântico (letra A no mapa) continua transportando umidade e ar mais frio até o continente, mantendo a possibilidade de ocorrência de chuviscos ocasionais ao longo do dia entre a região de Curitiba e as praias. As temperaturas também se mantêm baixas, inclusive nas demais regiões do Estado. À tarde aquece mais no oeste e no noroeste paranaense, pois nestes setores o Sol aparece durante todo dia.



Fonte e mais informações:

Palavra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 07 h 45 min



Há uma massa de ar frio com centro posicionado sobre o oceano Atlântico, na altura da Região Sul do Brasil. Esse sistema meteorológico deixou as temperaturas baixas no período da madrugada e primeiras horas da manhã. Pela figura observa-se uma região com temperaturas muito baixas, sobre a região serrana dos estados do Sul do país, mas o resfriamento atinge toda a região. Não faz tanto frio apenas no litoral do Rio Grande do Sul e do Paraná, assim como no norte paranaense.

Fonte e mais informações:

Geadas

Terça-feira, 04 de Julho de 2017



Fraca

Moderada

■Forte

Uma massa de ar frio causa declínio das temperaturas entre o Sul e o Sudeste do País. No Paraná a previsão é a de que se formem geadas fracas (fundos de vales) no planalto central e no sul.

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

Paraná deverá colher 39,1 milhões de toneladas de grãos na safra 2017

Levantamento divulgado pelo Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria estadual da Agricultura, aponta que a safra 2017, somada a de verão/outono, está estimada em 39,1 milhões de toneladas, cerca de 26,1% superior a obtida na mesma temporada em 2016

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

História: homem inventou a agricultura para fabricar cerveja

Acesse: https://goo.gl/aF9syV

Colheita do milho 2ª safra começa no Estado, segundo Aprosoja/MS

Acesse: https://goo.gl/reTunb

Plantio de soja dos Estados Unidos deve ser maior da história

Acesse: https://goo.gl/QWixTJ