Serviço de Informação Diária Foto: Área de pastagens em Sapopema - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

28/08/2020

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.





A semana foi de sol na região do Núcleo. O dia de hoje amanheceu com céu aberto, temperatura em torno de 14°C e sem previsão de chuvas para o final de semana segundo o Clima tempo.

O milho 2° safra encontra-se com 100% em maturação e com 80% da área colhida. A área estimada é de 243.000 hectares.

A colheita da safra de trigo já iniciou e está com 6% da área total já colhida. Os trabalhos devem se intensificar nas próximas semanas. Cerca de 60% da área está em maturação e 40% em frutificação. A área total estimada é de 17.500 hectares.

A safra de café encontra-se com 97% colhido de uma área estimada de 1.050 hectares.

Equipe técnica: Moisés Bolonhez, Marcelo Serbai e Adilson Demitto.

Ponta Grossa

O clima na semana passada foi bastante instável, com ocorrência de chuvas volumosas, e na sequência, especificamente no sábado (22/08/20), ocorreu geada de fraca a moderada intensidade.

Nesta semana predominância de tempo firme, com sol, sem ocorrência de chuvas e temperaturas em gradativa elevação. Ontem a máxima chegou aos 26°C, devendo aumentar ainda mais nos próximos dias, com tempo firme e sem previsão de chuvas.

Os impactos da geada ocorrida no dia 22/08/20 estão sendo avaliados, principalmente nas hortaliças e nas culturas de inverno, trigo, cevada, aveia (preta e branca) e triticale.

O clima favorável dessa semana permitiu o andamento das atividades agrícolas, entre elas as aplicações de controle de doenças nas culturas de trigo e cevada. Também seguem os plantios das culturas de batata, feijão e milho da 1ª safra 20/21, favorecidos pela boa umidade do solo em decorrência das chuvas da semana anterior.

Parte dos produtores pretende plantar uma parcela da área com essas culturas até 15 de setembro, viabilizando dessa forma, o plantio de mais uma safra em dezembro, janeiro ou fevereiro.

Equipe técnica: Luiz Alberto Vantroba e Carlito Princival Jr.



Nessa semana a temperatura voltou a subir, variando entre 14°C e 28°C, conforme o Simepar.

A geada da semana passada afetou o trigo apenas nas baixadas. A chuva da semana passada (170mm) pode afetar a qualidade do trigo, mas não a produtividade. Nos próximos dias deve iniciar a colheita, que teve a área revista para 34.000 hectares.

O milho 2ª safra está com mais de 80% colhido, com área revista para 434.000 hectares, e com previsão de término de colheita para os próximos dias.

A área de verão 2020/21 para soja e milho, permanece praticamente a mesma da safra anterior. A estimativa é que tenhamos 483.000 hectares de soja e 4.500 hectares destinados ao milho.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e João Luiz Raimundo Nogueira

União da Vitória

Semana sem chuvas, com temperatura baixa pela manhã e com aumento a na parte da tarde. As atividades de campo normais, principalmente tratos culturais nas lavouras de trigo, cevada e cebola, além de preparos para safra de verão.

O mercado futuro de cereais está agitado, temos negócios para safra 2021 a preço de R\$ 50,00 para a saca do milho e R\$ 112,00 para soja.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier.

Atualizações DERAL

28 -08 - 2020 - Boletim Semanal Deral

Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/Pagina/Boletins-Conjunturais

27 -08 - 2020 - Preços

Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/precos

27 -08 - 2020 – Primeira Estimativa Safra de Verão 2020/21

Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/safras

Palavra do meteorologista

Samuel Braun - Atualizado às 06h 59min

O dia amanhece com restrição de visibilidade em parte dos Campos Gerais, RMC e litoral do Paraná. No sudoeste, oeste, noroeste e no norte pioneiro pouca nebulosidade. Temperaturas mínimas novamente ficaram baixas em várias cidades do centro e do sul paranaense: abaixo dos 5°C em General Carneiro, São Mateus do Sul e Ponta Grossa.

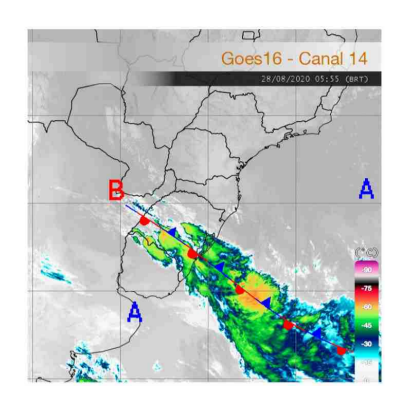
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 24h

Nesta sexta-feira a estabilidade atmosférica segue presente com o sol predominando nas diversas regiões do Paraná. Entre os Campos Gerais, sul e Região Metropolitana de Curitiba (RMC) o dia amanhece com temperaturas amenas e condições favoráveis para formação de nevoeiros (perdem força durante a manhã).

Entre as regiões sudoeste, oeste, noroeste e norte a tarde será quente, com umidade relativa do ar baixa. No litoral presença de nuvens especialmente durante a manhã e à noite.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

O final de semana começa sem mudanças nas condições do tempo no Paraná. Teremos mais um dia com o sol predominando desde as primeiras horas da manhã, o que favorece a rápida elevação das temperaturas.

Novamente a tarde será com baixos índices de umidade relativa do ar. Entre os Campos Gerais, RMC e litoral presença de nuvens baixas/nevoeiros no amanhecer.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Coopera Paraná promove capacitação de pequenas cooperativas

O Programa Estadual de Apoio ao Cooperativismo da Agricultura Familiar (Coopera Paraná) reuniu, nesta quinta-feira (27), agricultores, dirigentes de pequenas cooperativas e associações, profissionais ligados à agropecuária e estudantes para discutir alternativas de comercialização da produção. O encontro foi realizado de forma online e teve participação de cerca de 300 pessoas.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Safra de verão deverá chegar a 24,3 milhões de toneladas

Na primeira avaliação da safra de verão 2020/21, que começa a ser plantada em todo o Paraná, o Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria da Agricultura e Abastecimento, estima um volume de 24,3 milhões de toneladas de grãos, numa área ocupada de seis milhões de hectares, maior área ocupada até agora no Estado. São 65 mil hectares a mais do que a safra anterior, que serão basicamente ocupados pela soja.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR