Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Semeadura de trigo – Nova Santa Bárbara – Paulo Miléo



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

17/04/2020

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.



Maringá

Hoje o dia amanheceu com céu claro, temperatura ao redor de 16°C. Segundo o Simepar não há previsão de ocorrência de chuvas para os próximos dias.

Nesta semana houve ocorrência de chuvas na região do núcleo que foram benéficas a todas as culturas de inverno, principalmente para o milho segunda safra. Os índices pluviométricos variaram entre 20mm até 40mm nos municípios.

O milho segunda safra encontra-se na sua maioria na fase de desenvolvimento vegetativo e floração e segundo os técnicos de campo, as lavouras estão em boas condições. Os produtores estão realizando aplicações de defensivos agrícolas visando o controle de pragas e doenças.

O plantio do trigo iniciou na semana passada e continua após a chuva de terça feira até onde a umidade do solo permitir, estima-se que cerca de 10% da área de 17.500ha foram semeadas.

Os cafezais estão apresentando bom desenvolvimento vegetativo e boa formação dos grãos, cerca de 45% das lavouras estão em fase de maturação. Em algumas propriedades plantadas com variedades mais precoces, a colheita está prevista para iniciar nos próximos 15 dias. Os produtores estão encerrando o processo de arruação.

A colheita de cana-de-açúcar segue em ritmo normal, o plantio realizado neste ano está apresentando bom desenvolvimento vegetativo.

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

Ponta Grossa

As chuvas ocorridas na madrugada de terça-feira, ocorreram em todos os municípios do Núcleo Regional. Os índices variaram de 0,2 mm. a 26 mm. com média de 15 mm. Os dados foram obtidos através das 40 estações meteorológicas da Fundação ABC.

Apesar de não serem significativas, as chuvas amenizaram a situação de parte das culturas de segunda safra. O feijão foi o principal beneficiado, em especial naquelas áreas plantadas mais tarde, ou seja, à partir de fevereiro. Mas mesmo assim as perdas são significativas, tendo em vista que foram poucas as chuvas ocorridas durante o ciclo da cultura. Se não bastasse a falta de chuvas, a queda nas temperaturas ocorridas ontem (16/04) também deve contribuir para a redução na produtividade. Em alguns municípios a temperatura mínima ficou próximo de 0 graus com ocorrência de geadas.

Aguarda-se mais uns dias para dimensionar as perdas, tanto pela estiagem, como pela queda nas temperaturas. Outras culturas, como milho e batata também deverão apresentar perdas, pois no caso da batata, algumas áreas deixaram de ser irrigadas por falta de água.

Hoje o dia amanheceu claro, com sol e baixas temperaturas, porém um pouco acima das registradas ontem. Para os próximos dias a tendência é de tempo firme, sem previsão de chuvas.

Equipe técnica: Luiz Alberto Vantroba e Carlito Princival Jr.



Na segunda-feira tivemos ocorrência de chuvas, que foram poucas e localizadas na Regional, variando de 5mm até 60mm. A temperatura mínima sofreu uma queda brusca, variou na semana de 8°C a 24°C.

As condições do milho 2ª safra não são boas, faltou umidade para um bom desenvolvimento. Estamos com mais de 30% em floração e o restante em desenvolvimento vegetativo. O ataque de pragas não foi significativo, mas provavelmente teremos redução na produção prevista, devido o atraso do plantio e da estiagem.

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

União da Vitória

Chuvas no dia 13/04 somando 15,6 mm no Núcleo regional e com valores próximos no restante dos municípios. Após as chuvas ocorreu decréscimo na temperatura durante a parte da noite e pela manhã, com grande amplitude térmica no decorrer dos dias.

Na manhã do dia 16 ocorreu geada e temperatura na faixa de 4 C°, o que deverá prejudicar as lavouras de feijão, milho e batata 2ª safra, além de orecícolas e algumas pastagens de verão que já apresentavam perdas por falta de chuvas.

A colheita de soja está se encerrando, com alguns produtores voltando a colher o milho e também efetuando a semeadura de aveia azevém e demais coberturas de inverno além de aplicação de corretivo de solo.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier.

Atualizações DERAL

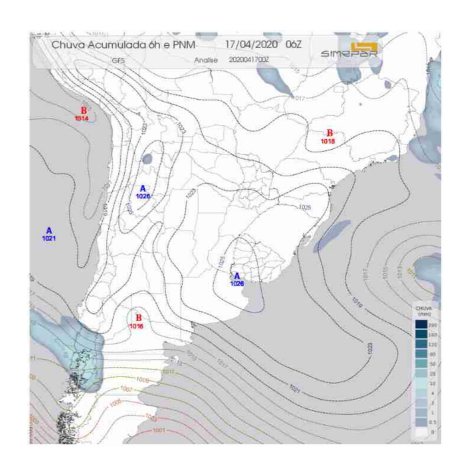
17-04-2020 - Boletim Informativo - MANDIOCA -

Acesse:http://twixar.me/1z2T

Condições do Tempo 24h

Poucas mudanças nas condições do tempo nesta sexta-feira no Paraná. O ar mais seco continua dificultando a formação de nuvens de chuva, por isso ao longo da manhã e tarde o sol predomina em boa parte do Estado.

Na faixa leste, entre Curitiba e litoral, a nebulosidade varia um pouco mais durante o dia, em função dos ventos que sopram do Oceano. Temperaturas seguem baixas no amanhecer, mas já se elevam mais à tarde no interior.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Sábado com tempo estável no interior do Paraná, com pouca nebulosidade. A amplitude térmica continua alta, ou seja, pela manhã os valores ficam amenos, mas se elevam à tarde.

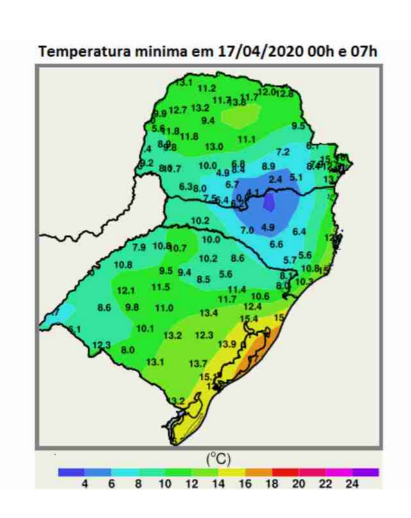
Entre os Campos Gerais, RMC e litoral o céu fica com muitas nuvens, pois os ventos transportam umidade do Oceano. Nas praias deve garoar por alguns momentos.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 07h 16min



Mais uma madrugada e amanhecer com tempo estável, céu desprovido de nuvens e temperaturas baixas em grande parte do Sul do Brasil.

O resfriamento teve uma leve tendência de diminuição e fez com que as temperaturas, ainda baixas, tenham valores ligeiramente mais elevados que os registrados ontem. Segue a distribuição dos valores mínimos entre 00 h e 07 h de hoje, dados do Simepar e INMET.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - lapar-Emater passa a ser denominado IDR-Paraná

O Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná-Iapar-Emater já tem uma nova identidade visual. Ele passa a ser identificado como IDR-Paraná. A denominação será usada em todas as ações de extensionistas e pesquisadores junto aos produtores. O nome foi obtido após consultas aos servidores, parceiros e à comunidade, em interação com as Secretarias da Agricultura e de Comunicação do Estado. Oficialmente a instituição, criada pela Lei 20.121, de 31/12/2019, continua a ser o Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - Iapar-Emater, nome que deve constar em documentos oficiais.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Sistema Sentinela ajuda a localizar e conter doenças respiratórias

O primeiro caso de transmissão comunitária da Covid-19 foi detectado em Campo Mourão. O sistema Sentinela, método avançado de vigilância epidemiológica no Paraná, e reconhecido pelo Ministério da Saúde como um dos principais do Brasil, monitora a circulação de vírus em uma Pesquisa de Vírus Respiratórios.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR