Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Lavoura de Pepino – Município de Pinhão – Dirlei Manfio





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

03/04/2020

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.





A semana foi de sol na região do Núcleo, mas domingo passado ouve ocorrência de pancadas de chuva na região. O dia de hoje amanheceu com céu aberto e com temperatura em torno de 17°C e sem previsão de chuva para o final de semana, segundo o clima tempo.

A colheita da soja já está finalizada com uma área estimada de 249.000 ha.

O milho 2° safra encontra-se com 100% plantada da sua área em torno de 243,000 ha.

Nas próximas semanas se iniciará o plantio da safra de trigo, com áres estimada em 17.500 ha.

A safra de café encontra-se com 25% em maturação e 75% em frutificação de uma área de 1.050 ha.

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

Ponta Grossa

Semana predominantemente de tempo bom, com sol e temperaturas elevadas. As chuvas ocorridas no domingo (20/03) foram bastante irregulares e variaram de 3 a 22 milimetros, sendo insuficiente para recompor a umidade do solo. Vale ressaltar que no mês de março ocorreram poucas chuvas e os índices ficaram bem abaixo do esperado. Na maioria dos municípios os volumes variaram entre 27 e 70 milímetros, tendo como média 33, muito pouco considerando que o normal para o mês é em torno de 100 milímetros

Diante do exposto, destacam-se perdas em várias culturas, entre elas a soja da 1ª safra, principalmente naquelas áreas plantadas à partir da segunda quinzena de novembro, coincidindo com a formação de grãos, e deverá refletir na média geral, mas mesmo assim, devido aos bons resultados da soja plantada inicialmente, a produtividade deverá ser uma das melhores dos últimos anos.

Quanto às culturas de segunda safra (batata, milho, soja, feijão) praticamente todas serão afetadas, principalmente o feijão, que vem apresentando baixo crescimento, com queda de folhas. Segundo informações, as perdas são irreversíveis e giram em torno de 20% da produção, com áreas de até 50% de redução.

À partir do final da tarde de ontem voltou a chover na região, de forma passageira, acompanhada de ventos de média intensidade, provocando queda de árvores em Ponta Grossa. Hoje o dia amanheceu com temperaturas amenas, com sol, e não há previsão de chuvas para os próximos dias dois dias.

Equipe técnica: Luiz Alberto Vantroba e Carlito Princival Jr.



Esta foi mais uma semana quente, sem ocorrência de chuvas significativas para que o milho 2ª safra possa continuar se desenvolvendo.

A temperatura está variando entre 20°C e 30°C, com baixa umidade atmosférica(30%). Não tem ocorrido nenhum ataque acentuado de pragas, mas se continuarmos sem chuvas, possivelmente teremos perda na produção prevista.

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

União da Vitória

Semana com chuvas mal distribuídas na região, variando de 5,00 a 40,00 mm, mas que amenizam as perdas nas lavouras de 2ª safra.

Houve uma breve pausa na colheita de milho e soja causada pela chuva, mas já foi retomada normalmente.

Com a valorização do câmbio, os preços se mantiveram em alta principalmente soja e milho. Com grande aumento nas vendas da safra atual e fixação para 2021, devido ao Covid 19, algumas empresas estão prorrogando o prazo de pagamento de soja e milho. Este prazo que normalmente era 07 dias, está passando para 30 dias.

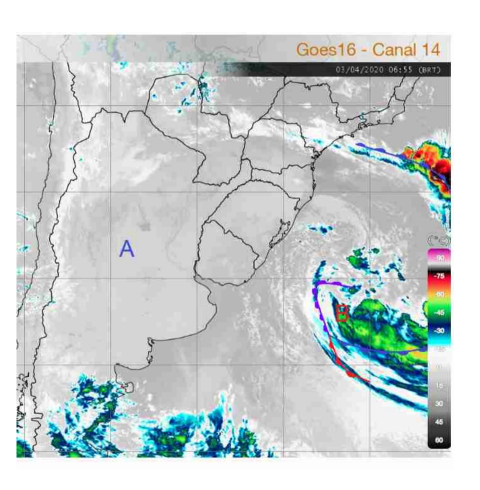
Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier.

Atualizações DERAL

02-04-2020 - Relatórios de Preços -

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

Condições do Tempo 24h



Nesta sexta-feira um sistema de baixa pressão atmosférica avança rapidamente para o mar na altura do Sul do País.

No Paraná pode ter registros de chuvas fracas e isoladas na divisa com o estado de São Paulo pela manhã, nas demais regiões o tempo permanece estável com ventos predominando dos quadrantes sudoeste e sul.

As temperaturas se elevam um pouco mais ao norte, enquanto no centro-sul e sul do estado, o dia começa com temperaturas baixas com previsão de uma elevação mais lenta.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

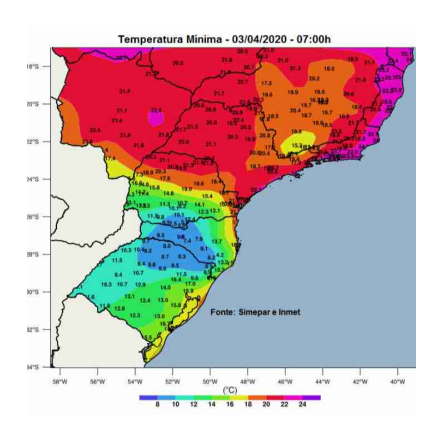
O ciclone se afasta para o alto mar na altura do Sul do Brasil. Na faixa leste da região sul e incluindo o Paraná, os ventos sopram do quadrante sul, enquanto no interior a direção é mais variável. As temperaturas ficam um pouco mais baixas no sul pela manhã, sendo que no período da tarde a elevação esperada será um pouco mais lenta no estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às 08h 23min



Com a passagem de uma frente fria pelo estado no dia de ontem, a qual causou mais ventos do que chuva, tivemos o ingresso de uma massa de ar mais frio. Assim, o dia começou gelado na região sul do estado, com os termômetros registrando 5°C em Palmas e 5,8°C em General Carneiro.

O mapa ao lado, mostra as temperaturas mínimas no Sul do País, com destaque para as Serras Gaúcha, Catarinense e sul do Paraná.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Governo apoia a produção e promove ações para garantir o abastecimento

Apoio ao setor produtivo para resolver possíveis entraves logísticos e o planejamento de ações práticas para o suprimento das famílias em situação de vulnerabilidade social. Estas têm sido as linhas de ação do Governo do Estado para garantir o abastecimento de alimentos durante o período de isolamento por causa da pandemia do coronavírus.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Governadores do Sul e Sudeste debatem impactos da pandemia

Governadores dos estados que forma o Consórcio de Integração Sul e Sudeste (Cosud) se reuniram nesta quinta-feira (02/04), por meio de videoconferência, para debater questões de saúde e impactos econômicos provocados pela pandemia do novo coronavírus.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR