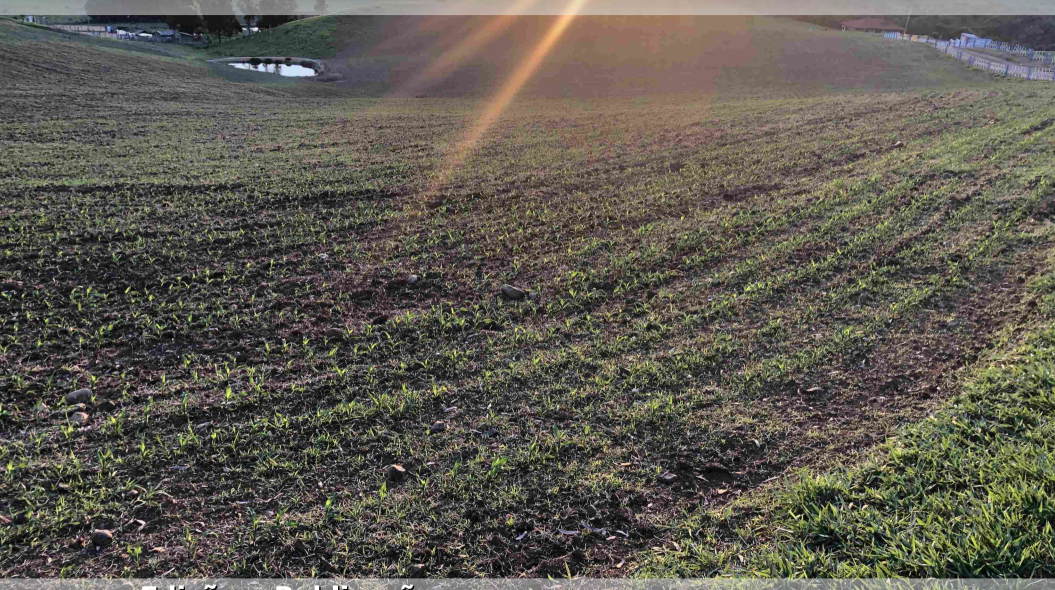
Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Cultivo de milho em Sapopema - Paulo Miléo



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

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 parcialmente nublado, sensação térmica de 18°C, umidade relativa do ar em 48%. Segundo Clima Tempo, há previsão de chuvas para o final de semana. Nos últimos dias houve ocorrência de pancadas de chuvas isoladas de média intensidade atingindo vários municípios regionais.

Da área estimada em 285.000 hectares para o plantio da soja safra 20/21 cerca de 30% foram semeados, a maioria das lavouras estão em fase de germinação. Devido a ocorrência pancadas de chuvas localizadas e boas previsões para os próximos dias, os produtores estão realizando o plantio em vários municípios confiantes nas informações dos institutos meteorológicos.

As culturas de mandioca e cana-de-açúcar plantadas neste ano estão apresentando bom desenvolvimento vegetativo. A colheita de cana-de-açúcar segue com normalidade, no entanto, para a mandioca está mais elevada por influência de bons preços do mercado das últimas semanas.

As chuvas ocorridas na semana passada reduziram o estresse hídrico nas pastagens e estão apresentando um bom brotamento e bom desenvolvimento.

Equipe técnica: Moisés Bolonhez, Adilson Demitto e André de Finis.

Ponta Grossa

Semana predominantemente de tempo bom, com sol e temperaturas mínimas em torno de 15°C e máximas na faixa de 29°C a 30°C, dentro do normal para esta época. Ressalta-se que nos dias 19,20 e 21 ocorreram chuvas isoladas e rápidas em vários municípios da região, variando de 0,8 a 39 milímetros.

Seguem as colheitas das culturas de inverno, entre elas o trigo e a cevada, com condições favoráveis, inclusive com antecipação de ciclo, estando as mesmas em fases bastante adiantadas. A qualidade para ambas as culturas está excelente, ficando acima dos padrões exigidos pelas indústrias e moinhos. As produtividades também vem surpreendendo, podendo ficar até acima das estimativas iniciais do DERAL. Algumas cooperativas informaram até o momento, um volume 40% colhido com uma média de 4.000 kg/ha para o trigo e 4.200 kg/ha para a cevada.

Os plantios de feijão, batata e milho estão praticamente encerrados. Segue o plantio da soja, dentro da melhor janela, que estende-se até 20 de novembro. A última chuva uniforme e mais volumosa, cerca de 30 milímetros ocorreu no dia 09/10, portanto em algumas áreas onde a aptidão do solo é menor e o manejo é inadequado, as plantas estão sentindo mais, necessitando de mais chuvas para repor a umidade do solo.

A previsão para os próximos três dias é de ocorrência de chuva pontual e passageira, acompanhada de trovoadas, principalmente no sábado, conforme a Fundação ABC.

Equipe técnica: Luiz Alberto Vantroba e Carlito Princival Jr.



Nessa semana não tivemos ocorrência de chuvas e a temperatura voltou a subir. O plantio continua ocorrendo de forma lenta em alguns municípios e mais acelerada em outros.

O porcentual de plantio de soja no início da semana era de 35% e milho 15%. A chuva de quinta-feira passada não foi suficiente para repor a umidade do solo, atrasando a germinação e desenvolvimento das culturas implantadas.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva e Jean Marie A. F. Trinches.

União da Vitória

Tempo ensolarado durante toda a semana, tornando o solo seco para o plantio de soja, milho e feijão. Nas áreas mais altas, muitos produtores paralisaram o plantio e aguardam as chuvas.

Também está prejudicada a aplicação de nitrogênio e a pulverização com herbicidas.

A colheita de trigo foi iniciada e por conta do clima seco e das geadas apresenta produtividade muito desuniforme.

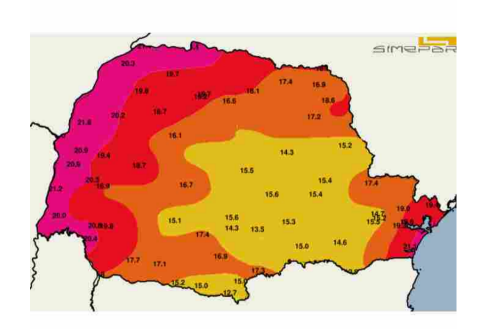
Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Irineu Covalchuk.

Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 07h 48min

Muitas nuvens e alguns chuviscos ocasionais em pontos do leste/PR, principalmente entre os Campos Gerais, RMC e Litoral.

Em relação as temperaturas no mapa estão dispostos valores da última hora no estado, pelas estações meteorológicas do Simepar + INMET. Valores mais baixos entre o Sul e Campos Gerais.



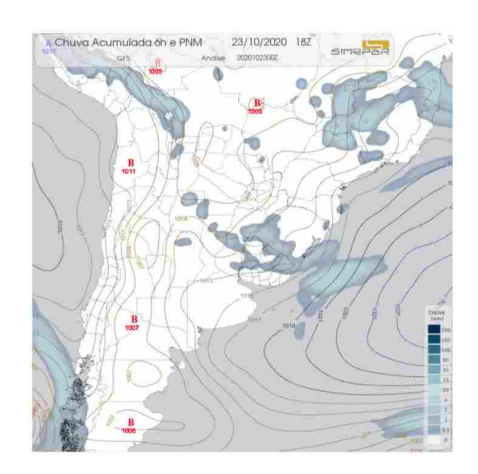
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 24h

Na sexta-feira volta a chover de forma isolada nos Campos Gerais e na faixa norte, devido a formação de áreas de instabilidade (por causa do calor).

Nas demais regiões do Paraná o dia será bem abafado, porém com baixa possibilidade de chuva. Entre a Serra do Mar e as praias permanece com mais nebulosidade.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

O tempo fica muito abafado e a partir deste sábado a instabilidade aumenta bastante no Paraná. Há previsão de pancadas de chuva com trovoadas nas diversas áreas do Estado e existe condição para temporais em alguns pontos. Até chove de forma isolada pela manhã em algumas cidades, mas a tendência é da chuva se espalhar entre os períodos da tarde e da noite.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Evento discute criação de laboratório de inovação

O Sistema Estadual de Agricultura promove nesta sexta-feira (23), às 15 horas, o último webinário de sensibilização sobre a implantação do Laboratório de Inovação i-Lab Agro. Os sete eventos realizados desde o início de setembro apresentaram várias experiências em laboratórios de inovação para ajudar a criar, no Paraná, o primeiro voltado ao tema agro dentro do setor público brasileiro.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Município de Arapongas é o maior produtor de móveis do país

O município de Arapongas, no Norte do Estado, tem cerca de 124 mil habitantes e encontra na indústria moveleira sua principal força. O segmento é o que mais emprega no município, fazendo da cidade a maior produtora de móveis do país. Na série de reportagens que está apresentando produtos e empresas dentro do programa Feito no Paraná, vamos conhecer um pouco mais sobre a indústria moveleira de Arapongas.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR