Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Plantio de soja em São Jerônimo da Serra – Paulo Miléo





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

21/10/2020

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.



Ivaiporã

Céu claro pela manhã, com pequenas nuvens esparsas e temperatura agradável de 17°C, podendo chegar a 31° C no período da tarde segundo Clima tempo.

A chuva de 14mm ocorrida na semana anterior permitiu o plantio de aproximadamente 25% da área de soja e também a melhoria das pastagens e nascentes de água.

A soja se encontra em fase de germinação e em algumas áreas já nota-se a necessidade de mais chuva para melhoria do stand.

A cana de açúcar se encontra já plantada e em brotação, porém sua área foi reduzida pela metade. Esta será substituída pela soja.

No milho safra normal foi iniciado o plantio.

Equipe técnica: Sérgio Carlos Empinotti, Randolfo Oliveira.

Laranjeiras do Sul

Manhã de céu claro e muito calor. Segundo a Somar Meteorologia a previsão de chuvas mais significativas é só para a próxima semana. No mês de outubro o volume acumulado de chuvas varia entre 50mm e 120mm.

No campo os trabalhos são intensos nesse momento. A colheita do trigo alcançou os 90%, com produtividades médias bem abaixo do potencial. A colheita está quase encerrada nas regiões de Guaraniaçu e Quedas do Iguaçu, restando áreas a serem colhidas mais ao sul do núcleo regional.

Na soja o plantio chegou aos 55% da área total, acima dos 45% semeados no mesmo período do ano passado. Como a previsão é de uma safra com chuvas irregulares os produtores aproveitam cada chuva mais volumosa pra adiantarem os trabalhos de plantio. No milho a semeadura já chegou aos 95% da área estimada.

Para o milho da segunda safra existe uma expectativa de incremento na área plantada, na esteira dos excelentes preços praticados pelo mercado. Muitos produtores já garantiram pelo menos a compra das sementes, em quantidade bem maior à verificada no mesmo período da safra anterior, o que reforça essa tendência de aumento no cultivo da cultura.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

Paranavaí

Mais um dia de sol e calor em toda a região com temperaturas variando entre 33°C. e 20°C.

As dificuldades para realizar o plantio das culturas de verão continuam, mesmo com as ocorrências de chuvas localizadas em alguns pontos da região.

Os produtores de mandioca estão realizando os tratos culturas nas áreas novas que foram plantadas, e mesmo com as dificuldades estão dando continuidade à colheita que vem sendo realizada dentro do previsto.

O plantio de arroz irrigado também está sendo prejudicado com a falta de chuva preocupando o setor de forma geral.

A colheita de cana-de-açúcar vem sendo realizada sem dificuldade.

As pastagens apresentam baixa produção de massa verde, dificultando o manejo do gado de corte e de leite. Os produtores continuam complementando a alimentação com cana-de-açúcar, ração e outros.

Os preços de reposição garrotes, novilhas, bezerros, praticados pelo mercado continuam valorizados, dificultando a reposição do rebanho.

Equipe técnica: Enio Luiz de Barba, Vítor Inácio Lago e Carlos Santos de Araújo.

Londrina

Em Londrina e região tempo parcialmente nublado, com ocorrência de chuvas em alguns municípios da região, porém com pouca intensidade.

A expectativa dos produtores é que a chuva se intensifique nos próximos dias, para que se dê continuidade no plantio das principais culturas de verão.

Hoje a temperatura deve variar entre 17°C e 31°C, umidade relativa de 31% a 85%, segundo o Climatempo.

Foi iniciado o plantio da soja na região, a maioria encontra-se em estágio de germinação.

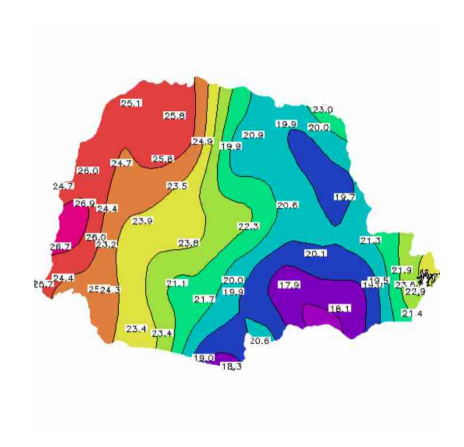
Equipe técnica: William Arc Meneghel, Pedro Guglielmi Junior, Gilmar Vieira Brene e Luis Morais Neto.

Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 08h 45min

Alguma nebulosidade está presente entre o Norte Pioneiro, Campos Gerais, RMC e litoral no Paraná. Não há chuva mais significativas no momento no estado.

Em relação as temperaturas a tendência é de elevação mais intensa a partir da faixa oeste e noroeste, setores onde os valores agora são mais elevados, conforme mapa de temperaturas da última hora.



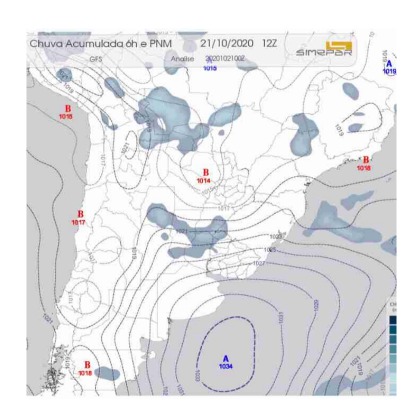
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 24h

Quarta-feira com previsão de tempo quente e abafado em quase todas as regiões paranaenses. O calor não será expressivo apenas na Região Metropolitana de Curitiba e nas praias, mesmo assim o tempo fica agradável.

Áreas de instabilidade se desenvolvem no período da tarde e provocam chuvas isoladas com trovoadas nas regiões oeste, noroeste, norte e nos Campos Gerais.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Na quinta-feira a instabilidade diminui um pouco sobre o Paraná e a chance de chuva se restringe ao Litoral, que pode ter garoa/chuvisco em alguns momentos do dia.

Na RMC e parte dos Campos Gerais a nebulosidade se mantém bastante variável, alternando períodos de céu encoberto e parcialmente nublado.

No interior do Estado o predomínio é de sol e as temperaturas ficam mais elevadas entre o oeste e norte.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Cultivo do sorgo no Arenito Caiuá é tema de evento online na Expotécnica

O cultivo do sorgo tem se disseminado nos últimos anos devido, entre outras qualidades, ao alto potencial de produção de grãos e de matéria seca e pela extraordinária capacidade de suportar estresses ambientais. Por isso, o cereal é excelente opção para produção, também, de forragem.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Agências do Trabalhador empregam 40 mil pessoas durante a pandemia

As Agências do Trabalhador do Paraná colocaram no mercado de trabalho 39.666 pessoas no período de março a setembro deste ano, em plena pandemia do novo coronavírus, segundo dados da Secretaria de Estado da Justiça, Família e Trabalho.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR