Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui Foto: Milho sob estresse hídrico - Mercedes Pr - Carlos Eduardo Mathias. 16/12/2021 10:26 24.42815589S 54.16757578W Edição e Publicação: SEAB/DERAL 17/12/202100 Claudia M I Justi

Núcleos Regionais da SEAB



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: https://bit.ly/3a1vYXu





Hoje, Maringá amanheceu parcialmente nublado. A previsão de temperatura é de 23°C de mínima e 31°C de máxima. Segundo o site do Simepar, não há previsão de chuva para o fim de semana.

A semana iniciou com pancadas de chuvas localizadas e de baixa intensidade, mas benéficas para as culturas de verão (soja, milho primeira safra, feijão primeira safra, amendoim) e pastagens.

A soja encontra-se 100% plantada da área estimada para a safra 21/22 em 299.800ha. Cerca de 20% estão em fase de desenvolvimento vegetativo, 75% em floração e 5% frutificação. Nas lavouras de café, os produtores estão realizando tratos culturais visando controle de plantas daninhas, doenças e pragas.

Equipe técnica: Adilson Demitto, André de Finis, Moisés Bolonhez e Felipe Cardoso Tarifa Vido.

Ponta Grossa

Às chuvas previstas para esta semana ficaram aquém das previsões e ocorreram de forma localizada, com volumes bastante variados. No dia 14-12-21 os índices variaram de 1,4 mm a 47,2 mm, com média de 9,33 mm. Na quarta-feira (15-12) os volumes foram menores variando de 0,4 a 28,6 mm. A média ficou em 5,5 mm. Lembramos ainda que as precipitações do mês de novembro ficaram bem abaixo da média, 87mm de um total esperado de 125 mm. Em dezembro, o normal previsto é de 150 mm e a média até o momento é de 43,76 mm.

Diante do exposto, temos duas situações: a primeira é de lavoura de milho, soja, feijão e fumo, que apresentam boas condições, beneficiadas pelas chuvas, com bom potencial de produtividade. A segunda situação é preocupante, devido a má distribuição das chuvas, as lavouras apresentam murchamento e amarelecimento de folhas e baixo crescimento, devendo comprometer a produtividade. Segundo informações, ainda é cedo para mensurar as perdas, pois caso ocorram mais chuvas volumosas, parte das lavouras podem se recuperar.

Seguem os tratos culturais, principalmente na soja e avançam as colheitas de batata, tomate e feijão, um pouco antecipadas devido a estiagem e altas temperaturas.

Segundo a Fundação ABC, são poucas as chances de chuvas para hoje, e para os próximos três dias. A tendência é que a partir de terça-feira (21-12) às chuvas voltem a ocorrer em forma de pancadas.

Equipe técnica: Cristovam Sabino Queiroz, Carlos Roberto Osternack, Luiz Alberto Vantroba Gil Oliveira da Costa Jr e André Luiz Iurko.

Toledo

O dia amanheceu com altas temperaturas, na região de Toledo. Assim como ocorreu no decorrer da semana, com temperaturas mínimas de 23°C e máxima de 32°, podendo ocorrer pancadas de chuvas esparsas de baixo volume no período da tarde. No entanto a previsão para o final de semana continua sendo de altas temperaturas e sem precipitação de chuvas significativas, conforme o Simepar.

Com mais uma semana sem precipitação, a situação das lavouras se agrava a cada dia, principalmente na fase em que ambas as culturas se encontram, floração e frutificação onde a demanda de água é maior, e o solo se encontra com baixa umidade devido a ocorrência de altas temperaturas, que também elevam a transpiração das plantas.

As previsões de chuva que haviam para esta semana não tem se confirmado, diante deste cenário algumas áreas antes consideradas boas, hoje já se encontram em condições regulares ou ruins e, as áreas que já estavam em situação crítica, começam a abortar flores e vagens, além de não conseguirem mais se desenvolver em tamanho, não fechando as linhas, com isso o solo fica exposto, o que reduz ainda mais a umidade do solo, situação que já sinaliza perdas irreversíveis.

Com a deficiência hídrica as plantas começam a perder as folhas do terço inferior e abortar flores e vagens com o objetivo de se manter viva.

Continua no próximo slide ...

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e Carlos Eduardo Mathias.

Toledo

A situação da cultura da soja é crítica, porém, se as chuvas se normalizassem de agora em diante, algumas áreas ainda podem se recuperar, devido à capacidade que a soja possuí de se regenerar.

O milho por sua vez, se encaminha para perdas maiores em relação à soja, pois a maior parte das lavouras encontram-se em fase de frutificação e este não possui o mesmo potencial de recuperação que a soja.

Com a ocorrência de altas temperaturas e a ausência de chuvas, o ciclo da soja também diminui, o que antecipará a colheita de algumas lavouras, que podem já ocorrer no início de janeiro.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e Carlos Eduardo Mathias.

União da Vitória

A estiagem continua prejudicando as principais culturas de verão na região, com temperaturas altas no decorrer do dia, sendo amenizadas à noite. Algumas lavouras de milho apresentam morte de folhas baixeiras aumentando ainda mais a perda da produtividade.

Hoje, temos tempo nublado e as atividades agrícolas em desenvolvimento parcial.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Débora Pizolato.

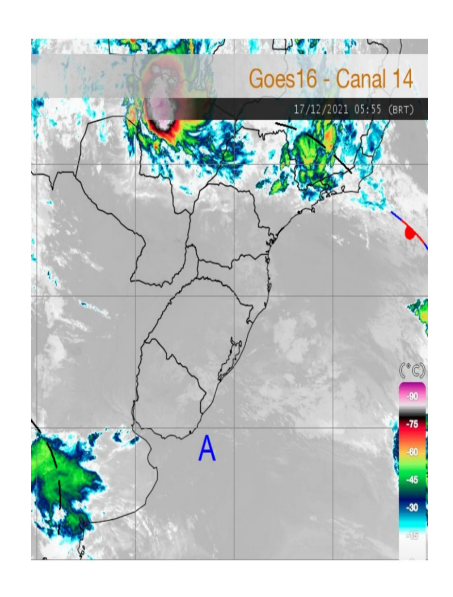
Atualizações DERAL

PREÇOS SEMANAIS - RECEBIDO E ATACADO

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

Condições do Tempo 24h

Nesta sexta-feira, as condições do tempo seguem favoráveis para pancadas de chuva isoladas/rápidas (com alguns raios) entre a tarde e noite principalmente entre as regiões noroeste, norte e central do Estado. No leste (RMC/litoral), a nebulosidade continua mais concentrada, também com registro de chuvas passageiras no decorrer do dia. Nas demais regiões o sol predomina, com temperaturas elevadas. Termômetros passam dos 35 °C no oeste, sudoeste e noroeste do Paraná.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

No sábado, a estabilidade atmosférica predomina em grande parte das regiões paranaenses. Apenas no leste e parte dos Campos Gerais, devido à incursão dos ventos do oceano mantendo a umidade na região, há previsão de chuvas fracas/chuviscos ocasionais no decorrer do dia. Como vem ocorrendo nos últimos dias, as temperaturas ficam elevadas no interior do Estado. Na RMC e no litoral não esquenta muito.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Samuel Braun - Atualizado às 07 h 06 min

Sexta-feira amanhece novamente com presença de muita nebulosidade em vários setores do Paraná, mas sem registro de chuvas significativas. Nas próximas horas esquenta rápido especialmente no interior paranaense. Temperaturas neste início da manhã estão perto dos 17°C no centro-sul do Estado. No sudoeste, oeste e no noroeste predomínio de sol.



Fonte: https://www.catve.com/toledo

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Investimento em novos mercados e produtos pode impulsionar erva-mate paranaense

Os produtores paranaenses de erva-mate podem se beneficiar do investimento em produtos diferenciados e da exploração de novos mercados, com apoio de pesquisa, assistência técnica e parcerias entre entidades e poder público. O assunto esteve em discussão no 10° Fórum Institucional da Cadeira Produtiva da Erva-Mate, realizado no campus da Universidade Estadual do Centro-Oeste (Unicentro) em Irati nesta quinta-feira (16). A qualidade da erva-mate sombreada produzida no Paraná é considerada a melhor do mundo, pois apresenta sabor e aroma diferenciado.

Acesse: https://bit.ly/3E4L8Y8

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Soja tem tímidas oscilações em Chicago nesta 6ª feira depois de semana volátil

Acesse: https://bit.ly/3F6BHJ8

Saiba quando a seca dará trégua no Sul

Acesse: https://bit.ly/3e0G1xO