Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Limpeza Erva-Mate em Palmeira, por Fábio Mezzadri





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

21/10/2014

Núcleos Regionais da SEAB





Campo Mourão

Final de semana com chuva de baixa intensidade, não suprindo as necessidades hídricas das culturas de verão, que estão em época de plantio, fase de germinação e desenvolvimento vegetativo.

As precipitações nos municípios foram: Campo Mourão 7 mm, Quinta do sol 4 mm, Goioerê 10 mm, Luiziana 2 mm e Ubiratã 5 mm, nos demais municípios do núcleo regional mantendo a mesma média de precipitação.

O solo está com pouca umidade, mas ainda está favorecendo as culturas de verão (milho 1ª safra, feijão e soja) em desenvolvimento vegetativo. Hoje o tempo amanheceu nublado em Campo Mourão, mas sem previsão de chuva na região. O milho 1ª safra está com 100% e a soja com 50 % plantados no regional de Campo Mourão. O trigo está com 90% colhido até o momento. As pastagem estão sentindo com a falta de chuva, mas ainda estão em boas condições até o momento.

Luiz J. Coelho

Cornélio Procópio

O tempo amanheceu com queda de temperatura e ventos fracos. As chuvas ocorridas neste final de semana foram localizadas e de baixo volume:

Andirá: 20 mm

Assai: 5 mm

Nova Fátima: 10 mm

Nova Santa Barbara: 15 mm

Santa Cecília do Pavão: 15 mm

Estima-se que já foram plantados de 3 a 5 % da área da cultura da soja, observando germinação irregular devido a falta de umidade do solo.

Ademir Toffanetto

Francisco Beltrão

Final de semana com chuva na região, regularizando a falta de umidade no solo causada pelas altas temperaturas dos últimos dias. Os produtores retornam ao plantio da soja e aplicação de agrotóxicos no feijão.

A cultura do milho está recebendo adubação nitrogenada. A colheita do trigo se aproxima do final apresentando rendimentos e qualidade desuniformes. Hoje o céu permanece sem nuvens.

Ricardo Martyn Kaspreski

Guarapuava

Final de semana com ocorrência de chuvas irregulares na região, variando de 0 a 15 mm, o que não é suficiente para a reposição da umidade do solo diante das elevadas temperaturas registradas (recorde de 34,2 °C). Em algumas localidades, ainda não é possível a retomada dos plantios, continua a necessidade de novas precipitações, inclusive para normalizar as lavouras já implantadas. Por outro lado, o tempo foi favorável à colheita de culturas de inverno, especialmente a canola, atingindo boa produtividade e qualidade. As lavouras de batata e cebola que não possuem irrigação devem apresentar redução na produtividade.

No município de Prudentópolis, onde o plantio do feijão teve início em agosto e passou por diversas adversidades climáticas (excesso de chuva, ventos frios, calor excessivo e falta de chuva nas fases de floração e frutificação) devem ser as mais prejudicadas com perdas de produção e até casos de replantios de áreas ou migração para outra cultura.

Laranjeiras do sul

Manhã de céu parcialmente nublado e temperatura amena. Não há previsão de chuvas para hoje, nem para os próximos dias, conforme informações da Somar Meteorologia.

Na sexta-feira a tarde houve queda de granizo de forte intensidade em Laranjeiras do Sul, atingindo mais a área urbana do município. Não existem relatos de estragos nas lavouras. Além do granizo, as chuvas atingiram volume médio de 20mm, o que permite a retomada do plantio da soja.

Algumas lavouras de milho estão sofrendo com as condições adversas do clima. As áreas que foram plantadas antes dos 10 dias mais chuvosos do mês de Setembro sofreram com a compactação do solo, pois o período chuvoso foi seguido de um longo período seco, o que causou dificuldades de germinação. Já as áreas plantadas após esse período sofreram com a falta de chuvas.

Edson Gonçalves de Oliveira

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira, Juarez de Oliveira Andrade

Londrina

Tempo bom pela manhã, temperatura agradável com 17°C às 07 horas, devendo chegar aos 27°C no decorrer do dia, com umidade relativa em 59% segundo o Climatempo. A ocorrência de chuvas no final de semana não foi suficiente para amenizar a situação das áreas já plantadas e até mesmo para que se efetuem novos plantios, principalmente de soja. Há situações isoladas onde a falta de umidade em áreas onde já foram realizados o plantio existe dificuldade de germinação e desenvolvimento da cultura, comenta-se que em algumas situações deva ocorrer o replantio caso não ocorra chuva nos próximos dias.

No mesmo período do ano passado (23/10/2013), 47% da soja já havia sido plantada na região, contra 19% neste mesmo período de 2014. Mesmo com a falta de umidade, alguns produtores estão plantado "no pó" na esperança da ocorrência de chuvas previstas para os próximos dias.

William Meneghel

Paranavaí

Manhã de sol com muitas nuvens durante o dia e períodos de céu nublado com temperatura agradável. Nos últimos dias tivemos várias ocorrências de chuvas na região, porém as chuvas não foram bem distribuídas, ocorreram com menos intensidades em alguns municípios e com mais intensidade em outros. As chuvas acumuladas nos últimos dias podem variar de 10 mm a 70 mm, dependendo da localização do município.

Os produtores de soja devem dar continuidade ao plantio da safra 2014/2015. Das áreas de soja já plantadas, 7% apresentam-se em boas condições de germinação. As áreas cultivadas com arroz irrigado, mandioca, feijão e milho, que se encontram em fase de desenvolvimento vegetativo, também se encontram em boas condições.

As previsões são de poucas precipitações para os próximos dias, portanto o clima está contribuindo para que os trabalhos no campo sejam realizados.

As chuvas ocorridas nos último dias estão contribuindo também com os pastos, que devem melhorar a produção de massa verde favorecendo o manejo do gado de corte e de leite.

Vitor I. Davies Lago

Toledo

A temperatura alta dos últimos dias caiu para uma média de 17°C a 27°C. Tivemos ocorrência de aproximadamente 12mm de chuva na regional e sem ocorrência de temporal. A princípio não tivemos nenhum dano significativo nas lavouras de soja e milho 1ª safra devido às altas temperaturas.

A área de soja e milho está toda semeada e a maior parte em fase de desenvolvimento vegetativo. As condições de lavoura são normais, sem ocorrência a nível de danos de pragas e/ou doenças.

Jean Marie A. Ferrarini Triches

Umuarama

Fim de semana com chuva, sendo que estas foram muito variadas. Nos municípios de Mariluz, Alto Piquiri, Brasilândia, Iporã e Francisco Alves, que são os municípios onde o plantio de soja é maior, as precipitações foram de 15 a 25 mm, e em Umuarama, Perola, Altônia e municípios vizinhos, as chuvas foram muito boas chegando a 60 mm, com uma vantagem de que foram por muitas horas (começaram na tarde de domingo e ficou até na meio-dia de segunda-feira.

Os técnicos vão a campo hoje para ver qual foi o efeito da estiagem, sendo que pelas informações que dispõem até agora, acredita-se que os prejuízos foram muito pequenos, devendo ter pouco replantio.

No núcleo de Cianorte as chuvas também foram poucas, de 10 a 20 mm, mas os técnicos acham que foram suficientes para amenizar a situação, já que o plantio (a área plantada ainda é pequena, de 5 a 15 %) tinha sido mais recente, ou seja não tinha sido muito afetado pela seca.

Atico Luiz Ferreira

Boletins DERAL

Boletins 2014 Acesse: http://migre.me/hruHa
Boletins 2013 Acesse: http://migre.me/cPWho
Histórico do SID Acesse: http://migre.me/cPWcW

Condições do Tempo

A instabilidade atmosférica diminui no Paraná nesta terça-feira. Uma presença de nuvens ainda persiste no estado, com maior concentração na faixa leste e litoral, por conta dos ventos com umidade do mar. Com a chegada também de um ar mais frio a região as temperaturas apresentam uma elevação mais significativa no período da tarde apenas em áreas mais a oeste e norte, enquanto que no restante do estado ficam mais agradáveis. Pela manhã um pouco de frio no sul, Campos Gerais e leste.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Análise Agroclimática

Atualização: 20 de Outubro de 2014

Nos últimos dias a presença de um bloqueio atmosférico impediu o avanço de sistemas frontais (frentes frias) e a formação de nuvens de chuva, predominando ar seco e quente sobre o Paraná. Porém, neste início de semana o bloqueio foi rompido, sendo assim, há previsão de chuvas e trovoadas diminuindo a sensação de calor nas diversas regiões paranaenses.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

Deu na Mídia

Agronegócio já perdeu R\$ 30 mi com a estiagem

Acesse: http://bit.ly/1wlNf1n

Pesquisa observa aspectos produtivos e fisiológicos do feijão irrigado

Acesse: http://bit.ly/1DvZi0h

Queda no preço da soja leva produtores do PR a diversificar

Acesse: http://bit.ly/1thlXb8h