Serviço de Informação Diária Para acessar mais Foto: Trigo em maturação no município de São Jerônimo da Serra Pr – Paulo R. A. Miléo





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

03/09/2019

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.



Campo Mourão

O dia iniciou com muitas nuvens, com possibilidade de novas precipitações na região. Após longo período de estiagem, ocorreu precipitações neste final de semana, abrangendo toda região do núcleo. Foram chuvas bem distribuídas, variando entre 22,00 e 82,00 mm, o que já possibilita algumas regiões iniciar o plantio, que deve ocorrer a partir desse meado da semana.

Cornélio Procópio

Hoje o dia amanheceu parcialmente nublado, com baixas precipitações em alguns municípios do Núcleo Regional e com temperaturas amenas e umidade relativa do ar em condições satisfatórias. Neste fim de semana, dias 31/8, 1 e 2/9, ocorreram chuvas em todos os municípios deste regional com volumes variando de 7 mm em Rancho Alegre e 54 mm em Sapopema, notando-se quantidade de chuvas mais significativas nos municípios ao sul deste regional. A média em todos os municípios ficou em 25 mm., ainda faltando muito para a reposição de 75% de deficit hídrico existente. Até as chuvas ocorridas neste final de semana, decorriam-se 56 dias sem precipitações. Neste mês de agosto tivemos 0 mm de chuvas, já a média histórica registrada deste 1971 neste mesmo mês, está registrada em 47 mm neste regional.

Nestas condições climáticas, estão paralisadas a maioria das atividades no setor rural. As colheitas do milho segunda safra evoluíram para 90%, ainda dentro da média deste departamento e a do trigo para 20% com média dentro das previsões, levando-se em consideração a ocorrência de geadas em áreas pontuais e dois veranicos que, praticamente, prejudicaram esta cultura em todo o seu ciclo.

Estes problemas climáticos causaram, também, perdas significativas nas produtividade da alfafa, na brotação da cana, na cultura da banana e outras.

Os produtores rurais estão no aguardo de chuvas em quantidades que sejam suficientes para iniciarem os tratos culturais que antecedem o plantio das culturas de verão; que também serviriam para rebrotamento das pastagens, reposição das águas dos riachos, rios e das represas. Ainda não notamos aparecimento das flores nos cafezais.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Francisco Beltrão

Final de semana com chuva na região, com volume variando entre 15 e 25 mm nos municípios. Hoje amanheceu com céu parcialmente nublado e temperatura em elevação.

O volume de chuva apenas amenizou a situação, proporcionando umidade para o desenvolvimento do trigo e, condições para que os agricultores possam dar início ao plantio da safra de verão, principalmente do milho e do feijão.

Equipe técnica: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.

Guarapuava

As chuvas que ocorreram no fim de semana foram muito benéficas para todo o segmento produtivo, desde as lavouras de inverno em pleno desenvolvimento vegetativo entrando na floração, ou seja, fase de grande influência da determinação da produtividade, até as pastagens e as primeiras culturas de verão da nova safra que estão sendo implantadas.

O volume registrado na região oscilou de 25 a 55 mm. As temperaturas estão mais agradáveis e favoráveis ao bom andamento das lavouras.

As primeiras áreas de feijão da primeira safra já estão semeados no município de Prudentópolis, que tem condições climáticas que favorecem o plantio antecipado em relação aos demais municípios deste regional.

Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.

Boletins DERAL

Plantio Colheita e Estimativa de Safra- Semanal

Acesse: http://bit.ly/2lBx3yL

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl/IFTgDv

Condições do Tempo 24h

Na terça-feira uma nova frente fria avança pelo Oceano, na altura do Sul do Brasil. Um pouco mais ao norte, em diferentes alturas da atmosfera, o regime dos ventos (padrão de circulação) entre o Centro Oeste e o Sudeste do Brasil é favorável ao transporte e a concentração de umidade entre o Sudeste e o Sul do País e, consequentemente, essas condições atmosféricas indicam o desenvolvimento das nuvens ao longo do dia de hoje para todas as regiões paranaenses. Previsão para chuvas, de curta duração, para todas as regiões do estado e que podem vir acompanhadas de raios principalmente do centro em direção ao norte.

Fonte e mais informações:

Condições do Tempo 48h

Nesta quarta-feira haverá a presença de muita nebulosidade no Paraná. Os ventos em camadas próximas à superfície continuam a transportar umidade, situação que mantém a instabilidade atmosférica elevada sobre o Paraná.

Fonte e mais informações:

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 07 h 44 min

Os radares meteorológicos do SIMEPAR, Teixeira Soares + Cascavel, indicam a presença de chuvas em várias áreas do estado. Muitas destas áreas as chuvas são acompanhadas de raios conforme indicadas na figura.



Fonte e mais informações:

Alerta geada 24h

Para a quarta-feira as condições atmosféricas seguem desfavoráveis à formação de geadas no Paraná.



Fonte e mais informações:

Deu na Mídia

Com chuvas do próximo final de semana, oeste e sul do Paraná já terão umidade suficiente para dar início à safra de verão

Acesse: http://bit.ly/2lvlyl6

Chuva do final de semana anima produtores paranaenses e Deral estima próxima safra de soja em 19,8 milhões de toneladas

Acesse: http://bit.ly/2kpf3HG