Serviço de Informação Diária Foto: Batata em floração no município de Nova Fátima Pr – Paulo R. A. Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

28/06/2019

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.



Pato Branco

Depois de três semanas sem precipitações a chuva voltou, de forma generalizada nesta semana, variando de 30 `a 50 mm. Chuva esta, essencial para retornar as semeaduras das culturas de inverno. Nesta madrugada voltou a chover em alguns pontos da região, porém com menor intensidade.

Culturas de inverno:

Trigo: os produtores prevendo as precipitações, aceleraram o plantio com força nos últimos dias, como dizem, " plantaram na poeira", e deu certo, pois a chuva veio calma e generosa. Estimamos que uns 70% das áreas foram semeadas.

Cevada: da mesma forma que a cultura do trigo os plantios foram realizados e 90% da área foi semeada.

Aveia: ocorreu no período plantio para colheitas de grãos, campos de semente, época ideal.

Segunda safra:

Milho: Com o clima seco do período anterior, as colheitas intensificaram-se. As produtividades estão boas, variando desde 180 até 370 sc/alq. Com os plantios dentro do zoneamento previsto, os resultados foram melhores.

Feijão: Finalmente safra encerrada, colheram as últimas áreas na semana passada.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.



A semana foi com ocorrências de pancadas de chuvas na região. Hoje amanheceu com céu aberto e com previsão de tempo firme para o final de semana, na região do núcleo regional, segundo o Climatempo.

A colheita do milho está em torno de 10% de sua área estimada de 243.000 ha nas seguintes fases: 30% em frutificação e 70% em maturação.

A cultura do trigo vem apresentando bom desenvolvimento até o momento, em razão do bom clima apresentado, em sua maioria na fase de desenvolvimento vegetativo.

Café está com 50% colhido, de uma área estimada de 1.450 ha.

Equipe técnica: Moisés Bolonhez, Marcelo Serbai e Adilson Demitto.

Ponta Grossa

Após a estiagem de mais de 20 dias, voltou a chover na região. O maior volume pluviométrico ocorreu na quarta-feira (19/06/19), praticamente o dia todo, de intensidade fraca a moderada. Os volumes variaram de 2 mm `a 48 mm, sendo que as mais volumosas ocorreram nos municípios mais ao sul do Núcleo Regional (Ponta Grossa, Ipiranga e Carambeí).

As culturas mais beneficiadas foram as de inverno (trigo, cevada, aveia, centeio e triticale), favorecendo o seu desenvolvimento vegetativo e germinação daquelas áreas recém implantadas. A boa umidade do solo também está permitindo a continuidade do plantio que deverá encerrar-se até a primeira quinzena de julho.

Se por um lado, as chuvas foram benéficas, por outro lado paralisaram as colheitas das culturas da segunda safra, principalmente o milho que estava a todo vapor, mas nada preocupante, tendo em vista que as instituições meteorológicas não indicam ocorrência de chuvas para os próximos dias.

Destaca-se nesta segunda safra a boa produtividade do milho, superando inclusive as estimativas iniciais, devendo repercutir em aumento de área para a próxima safra, principalmente nos municípios mais ao norte do Núcleo Regional onde o clima é mais quente, portanto mais favorável para a implantação desta cultura.

Equipe técnica: Luiz Alberto Vantroba e Carlito Princival Jr.

Toledo

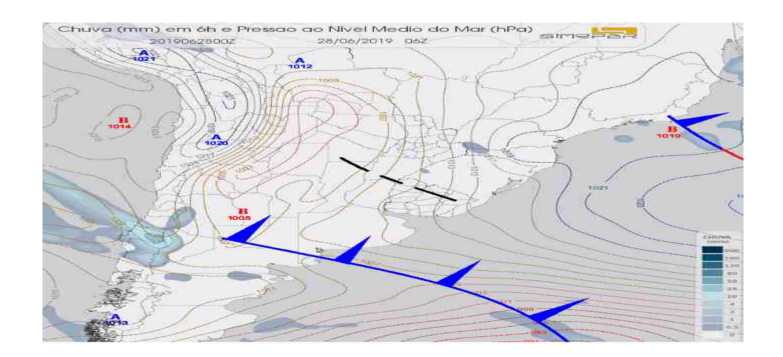
Nesta semana tivemos uma queda de temperatura na terça-feira e na quarta-feira, no entanto hoje, segundo o Simepar, devem ficar entre 17°C e 27°C.

Neste mês de junho as precipitações foram de aproximadamente 36 mm, com altas temperaturas, o que favoreceu a colheita do milho segunda safra. Até segunda-feira estávamos com 75% da área da regional colhida, com ótimas produtividades, acima da média inicial prevista, ultrapassando 7.000 kg/ha.

O trigo transcorre dentro da normalidade, com a maior parte em desenvolvimento vegetativo.

Condições do Tempo 24h

Nesta sexta-feira o Sol volta a predominar entre nuvens nas diversas regiões do Paraná. Ainda há umidade disponível na atmosfera para o desenvolvimento de núcleos isolados de nuvens do centro em direção ao sul/sudoeste do estado e que podem causar chuvas rápidas.



Fonte e mais informações:

Condições do Tempo 48h

No sábado a estabilidade atmosférica se estabelece sobre todas as regiões paranaenses. À tarde as temperaturas ficam elevadas, com valores mais elevados no oeste, no noroeste e no litoral do Paraná. Uma nova frente fria começa a se organizar mais ao sul, entre o Uruguai e o Rio Grande do Sul.

Fonte e mais informações:

Alerta geada

Para a sexta-feira as temperaturas ficam baixas pela manhã porém não é prevista a formação de geadas para nenhuma das regiões paranaenses.



Fonte e mais informações:

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 06 h 22 min

Durante a madrugada desta sexta-feira chuvas isoladas atingem parte do oeste e do sudoeste. Na figura, estimativa das chuvas através dos radares de Cascavel + Teixeira Soares, às 06 h e 10 min de hoje.



Fonte e mais informações:

Assessoria de Imprensa

Paraná terá R\$ 11,9 bilhões para financiamento da safra

O Banco do Brasil lançou nesta quinta-feira (27) o Plano Safra 2019/20 para a agropecuária brasileira, que está disponibilizando R\$ 103 bilhões em créditos para financiamento rural no País, sendo R\$ 91,5 bilhões para o crédito rural em custeio, comercialização e investimento, e R\$ 11,5 bilhões para o crédito agroindustrial. Desse total, R\$ 11,9 bilhões estarão à disposição do Paraná.

Acesse: http://bit.ly/2REi2sb

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Plantio de trigo no Paraná atinge 91% da área e chuvas trazem alívio, diz Deral

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

Milho impulsiona estimativa de produção de grãos no Paraná

Acesse: http://bit.ly/2X9pGAC