Serviço de Informação Diária Foto: Trigo no Núcleo Regional de Cornélio Procópio – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

03/10/2016

Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Durante esta madrugada e no início da manhã tivemos precipitações de baixa intensidade, de acordo com o Simepar, deve permanecer assim no decorrer do dia. No final de semana o tempo seguiu firme, ensolarado durante o dia e com queda nas temperaturas no período da noite.

O tempo seco e as temperaturas elevadas da última semana "aceleraram" a maturação das lavouras de trigo e permitiram o avanço da colheita, que está chegando na reta final, estima-se que até o momento cerca de 75% a 80% das áreas foram colhidas, devendo ser finalizada nas próximas semanas.

O plantio do milho 1º safra também foi intensificado, aproximadamente metade das áreas foram plantadas e no caso do soja, estima-se que em torno de 2% foi plantado até agora.

As áreas de feijão 1º safra já foi aproximadamente 70% plantada e estima-se um ligeiro aumento de área, favorecido pelos preços atrativos, mas o plantio desta cultura continua ainda sendo a maior parte realizada em pequenas propriedades.

As lavouras de café apresentaram floradas na última semana e com as chuvas deverá haver uma maior intensidade nos próximos dias.

Adriano Nunomura

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Cascavel

Após 26 dias sem registro de chuvas em toda a Regional, voltou a chover, em todos os municípios do Núcleo, com volume de precipitação oscilando entre 18 a 33 mm.

Semana anterior registrou temperatura próxima de 38°C. Segunda-feira amanheceu com garoa, temperatura em queda, próximo de 13°C. A chuva vem amenizar a apreensão no campo, em regiões cujo plantio da soja, se efetivou por volta do dia 12/09. Em alguns lugares não havia registro de chuva desde então, ou mesmo com algum volume de chuva, no dia 18/09, ainda assim a germinação não aconteceu dentro da regularidade.

É possível que haja replantio de soja, em algumas áreas. Por outro lado, com o clima seco, as lavouras de inverno vem surpreendendo, seja na produtividade do trigo, com boa qualidade, como também a aveia.

Jovir Vicentini Esser

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

Curitiba

O dia amanheceu nublado, com chuviscos pela manhã, e indicação de pancadas de chuvas mais intensas no período da tarde em toda a região de Curitiba. A previsão do SIMEPAR é de que o clima deve ficar chuvoso até quarta feira, nesta área.

As lavouras já implantadas devem ser favorecidas com isso, principalmente milho e batata. Após esse período de chuvas teremos continuidade nos plantios da safra de verão, que aguardavam essa umidade para prosseguimento nos trabalhos no campo.

As olerícolas se desenvolvem dentro da normalidade e o mesmo ocorre com as frutas da época como uva em desenvolvimento vegetativo, pêssego e ameixas também estão em boa condição.

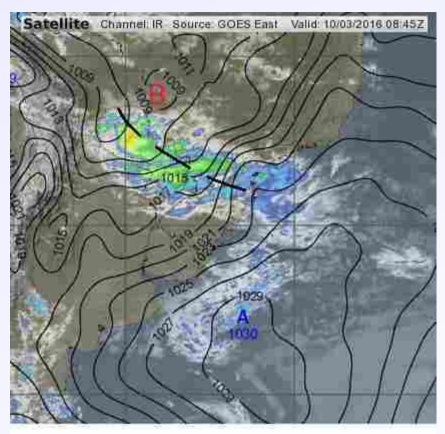
As poucas pastagens existentes, também estão em bom estado geral, sem maiores problemas aos pecuaristas. Mercado agrícola apontando baixos preços para a soja, neste momento, e pouca comercialização das demais "commodities".

José Antonio Gervásio

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Helio Andrade, Márcio G. Jacometti, José Antonio Gervásio.

Condições do Tempo

Ao longo da segunda-feira a instabilidade aumenta bastante em todo Paraná. As precipitações são mais fortes entre o sudoeste, oeste e o noroeste do Estado, onde há condição para registro de bastante descargas atmosféricas (raios) e as rajadas de vento são fortes por alguns momentos. Nos demais setores paranaenses chuvas também são observadas, mas no geral são mais fracas. As temperaturas apresentam pouca variação ao longo do dia.



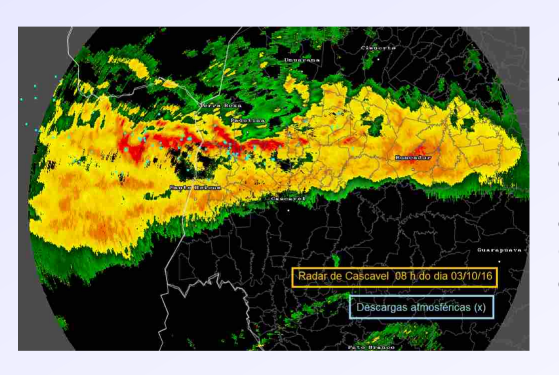
Linhas em preto - campo de pressão atmosférica (em hPa)

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Samuel Braun - Atualizado às 08 h 05 min



As chuvas seguem mais fortes entre o oeste e o noroeste do Paraná. Além das chuvas, há registro de muitas descargas atmosféricas no oeste paranaense, conforme pode ser observado na figura. Nos Campos Gerais, RMC e litoral céu encoberto, com chuviscos/chuvas fracas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A PRIMAVERA 2016

Tipicamente, a primavera no Paraná é marcada pelo gradativo aumento das temperaturas e da ocorrência de pancadas das chuvas, que ficam mais frequentes entre os períodos da tarde e da noite.

Com o aumento gradual das temperaturas, elevam-se também as ocorrências de tempestades com raios. Nos meses de primavera surgem os primeiros sistemas convectivos, núcleos de nuvens organizados ou não, que têm a sua frequência aumentada no decorrer da estação. Por vezes organizam-se tempestades severas numa área que se estende entre o sul do Mato Grosso do Sul, Paraguai, oeste de São Paulo e o norte da Argentina, as quais acabam contribuindo significativamente para o aumento das precipitações no Paraná.

As massas de ar frio ainda podem incursionar sobre os estados do Sul no primeiro mês, entretanto, não ficam persistentes, são bastante passageiras e bem menos intensas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Paraná é o segundo maior produtor de leite do País

O Paraná já é o segundo maior produtor de leite do País, ultrapassando o Rio Grande do Sul, que ocupava essa posição até 2014. A informação é do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) que divulgou quinta-feira (29) o ranking da produção nacional de leite, por estado, relativo ao ano de 2015.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Paraná é o segundo maior produtor de leite do País

Acesse: https://goo.gl/zAzNda

Plantio de milho da safra de verão no Centro-Sul alcança 29% da área

Acesse: https://goo.gl/4GlAoo

Região Noroeste do Paraná pode ser incluída no zoneamento do milho

Acesse: https://goo.gl/tNcPS4