Serviço de Informação Diária Foto: Plantio do trigo em Santa Cecília do Pavão

Para acessar mais Fotos, clique aqui



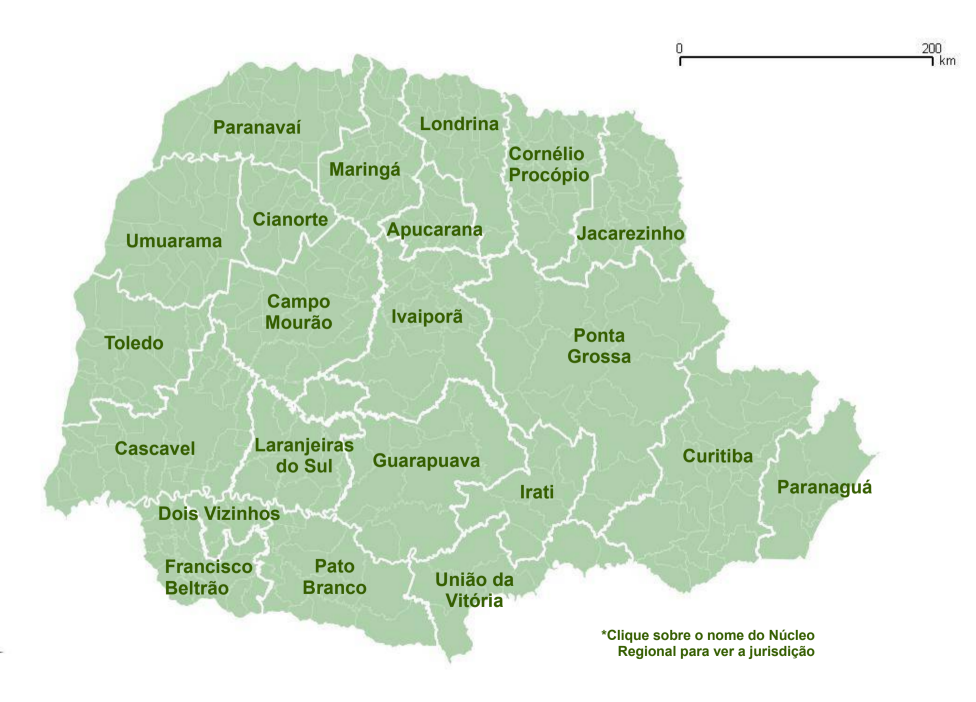




Edição e Publicação: SEAB/DERAL

05/05/2015

Núcleos Regionais da SEAB





Campo Mourão

O dia iniciou-se com nuvens e temperatura em elevação, com possibilidades de chuvas no decorrer do período. Houve precipitações neste final de semana, abrangendo toda região do núcleo, beneficiando as lavouras de milho safrinha e soja. O plantio de aveia e trigo foram intensificados.

Cascavel

Semana inicia com queda de temperatura e chuva em toda região. Na manhã de segunda-feira os termômetros registraram aprox. 13°C, com céu parcialmente nublado. No decorrer do dia as nuvens se dissiparam. Hoje o dia amanheceu com céu aberto e ligeira elevação de temperatura.

A precipitação, de em média 70 mm, facilita o plantio e o desenvolvimento inicial especialmente do trigo.

As áreas de feijão e soja segunda-safra, colhidas até então, estão com produtividade de aprox. 60 sc/alq.

A expectativa fica por conta da cultura do milho segunda safra, com potencial de recorde de produtividade, caso não ocorram adversidades climáticas.

Cornélio Procópio

Neste inicio da semana tivemos ocorrência de chuvas nos municípios da nossa jurisdição, variando de 30 a 98 mm, beneficiando principalmente as lavouras de trigo que foram plantadas nos últimos dias.

Estimamos que: 75% da lavoura de trigo já foram plantadas, e com essa umidade os agricultores vão continuar o plantio.

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

Francisco Beltrão

Final de semana com chuva em toda região, com volume médio de 50 mm. A partir de segunda-feira a chuva cessou e a temperatura diminuiu.

Hoje amanheceu com céu sem nuvens e temperatura baixa, registrando mínima de 5,6°C na madrugada, por enquanto o dia mais frio do ano.

O plantio do trigo se intensifica, com o início do zoneamento agrícola para a região.

O desenvolvimento das pastagens de inverno é bom.

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

Guarapuava

Final de semana chuvoso, onde a oscilação pluviométrica variou de 20 a 40 mm, o que foi muito benéfico, principalmente para as pastagens de inverno.

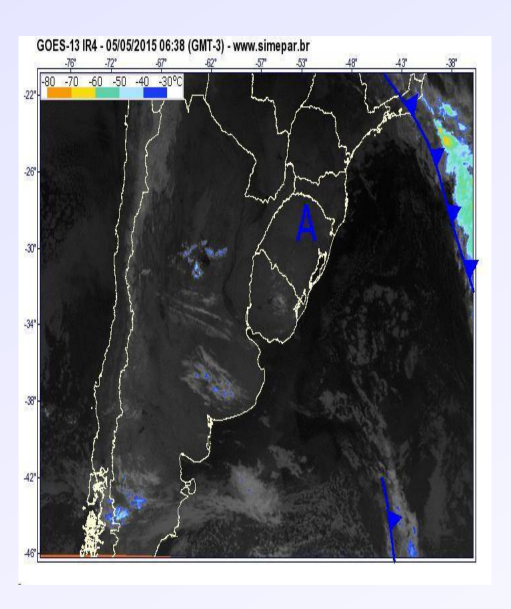
Quanto as lavouras da segunda safra, a maior área é ocupada com o feijão, o qual está sendo colhido, e, esta cultura já está praticamente fora de risco das adversidades climáticas, principalmente de uma geada inesperada.

As áreas de milho e soja 2ª safra são quase que insignificantes e estão mais concentradas no município de Prudentópolis, onde é possível antecipar o plantio.

Hoje amanheceu mais um dia típico de outono, temperatura amena nas primeiras horas, com formação de neblina, céu totalmente encoberto, o qual deve melhorar no decorrer do período, com tendência de elevação na temperatura na parte da tarde.

Equipe técnica: Dirlei A. Manfio e Josnei A. da S. Pinto.

Condições do Tempo



Uma massa de ar frio chega à região Brasil e deixa do temperaturas baixas. Destaque para o resfriamento no amanhecer entre as regiões Sudoeste, Centro Sul e Campos Gerais. Mas também volta a fazer um pouco de "frio" demais regiões paranaenses, por causa do vento frio de sul/sudeste, condição que deixa a sensação térmica mais baixa do que os valores medidos nos termômetros. O dia terá nebulosidade variável com a presença do Sol em todas as regiões.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Arroba do boi terminou a semana em queda

O mercado do boi gordo terminou a última semana com pressão de baixa em boa parte das regiões. Os preços caíram em seis, das trinta e uma praças pesquisadas.

Acesse: http://goo.gl/RkSfg5

Soja dispara na abertura da semana

O preço da soja na Bolsa de Cereais de Chicago registrou na segunda-feira (04.05) alta de 14 ½ centavos de Dólar

Acesse: http://goo.gl/LB3itQ

Enquete: Qual a região do Brasil e o sistema de produção com potencial para projetos de maior escala? Participe!

A produção de leite é uma atividade bastante flexível, pode ser realizada em regiões com diferentes tipos de clima, topografia, regime hídrico e diversas outras variáveis.