

## Núcleos Regionais da SEAB





### Apucarana

Na madrugada de sábado para domingo tivemos precipitações de baixa intensidade (5 a 10mm). Hoje o dia amanheceu com céu parcialmente nublado e ligeira queda de temperatura.

A colheita de milho 1º safra e soja avançaram na semana anterior e deve ser finalizada nos próximos dias na região. As lavouras de milho 2º safra encontram-se 100% em desenvolvimento vegetativo e tem sido favorecidas pelas condições climáticas.

Para essa safra de inverno, é estimado um incremento em torno de 5% da área plantada de trigo e uma diminuição de 12% da área de milho 2º safra (ambas em relação a safra anterior), o principal motivo para essa redução da área do milho foi a impossibilidade de plantio dentro do zoneamento agrícola ideal causado pelo atraso no plantio e na colheita do soja.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini, Adriano Nunomura

## Cornélio Procópio

Hoje o tempo amanheceu ensolarado, neste final de semana tivemos ocorrência de chuvas nos municípios da nossa jurisdição do Núcleo Regional com média de 15mm, que retardou o final da colheita de soja, porém veio beneficiar as áreas de milho 2º safra que apresentam desenvolvimento normal.

Quem não fez tratamento adequado das sementes está tendo necessidade de aplicação de agrotóxicos para controle de percevejos provenientes da cultura anterior (soja).

#### Francisco Beltrão

Hoje amanheceu com tempo bom, temperatura em declínio a noite e com elevação durante o dia. Final de semana com chuva em toda região.

Colheita de soja 1ª safra finalizada, colheita de feijão 2ª safra em andamento e com produtividades acima dos 2000 kg/ha. As demais culturas da 2ª safra estão com bom desenvolvimento e se o clima ficar como está, poderão atingir as estimativas de produtividades previstas tanto no milho e na soja 2ª safra.

Com a chuva os produtores estão intensificando o plantio das pastagens de inverno, com predominância da aveia e azevém. Também os produtores estão iniciando a dessecação das restevas de soja, milho e outras para iniciarem o plantio de trigo nos próximos 30 dias.

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

#### Guarapuava

Registro de chuvas no final de semana foi de 10 a 15 mm o que é bem vindo e é benéfico para a agricultura e pecuária, pois melhora as condições das lavouras de 2ª safra e pastagens, sem comprometer o andamento da colheita da soja e do milho.

Até ontem, a colheita da soja já abrangia 85% da área cultivada nesta safra enquanto que para o milho, representava 76%. Provavelmente a colheita da soja termine ainda neste mês e o milho deve se estender até maio-junho.

Hoje amanheceu com céu parcialmente nublado, a temperatura mínima registrada foi de 11°C, mas com os ventos, a sensação térmica é de mais frio. Sol vem surgindo e há previsão de esquentar, o que vem a favorecer novamente a colheita, principalmente, da soja.

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

#### Boletins DERAL

Boletins 2015 Acesse: http://migre.me/o1rGU

Boletins 2014 Acesse: http://migre.me/hruHa

Histórico do SID Acesse: http://migre.me/cPWcW

## Condições do Tempo

A aproximação de uma massa de ar mais frio e seco causa declínio das temperaturas no Paraná. Na metade sul do estado, a diminuição prevista será um pouco mais significativa, mas também ocorre uma redução em áreas mais ao norte do Paraná. Com isto, nesta terça-feira o tempo predomina de forma estável, com taxas de umidade mais baixas na maioria das regiões paranaenses, embora a nebulosidade tenha uma variação mais expressiva em períodos do dia na faixa leste/litoral. Há condições para o registro de nevoeiro nas primeiras horas da manhã e a noite no centro-sul do Estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Deu na Mídia

# A última semana terminou com poucos negócios e mercado do boi gordo firme

Acesse: http://goo.gl/h9dDGU

#### Demanda fraca colabora para queda de preços no mercado de suínos

Acesse: http://goo.gl/vX2Nf3

## Estoques garantem embarques no Porto de Santos

Acesse: http://goo.gl/MsU6On