# Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Cana-de-Açúcar em São Sebastião da Amoreira



# Núcleos Regionais da SEAB





# Maringá

Hoje o dia amanheceu com céu parcialmente nublado, temperatura ao redor de 21°C e umidade relativa do ar em 82% (UEM- 08:00).

A semana iniciou com tempo estável, mas na quarta feira houve ocorrência de chuvas em praticamente todos os municípios da região.

O Plantio da soja está próximo dos 99% efetuado de uma área estimada de 263.000ha. As lavouras estão apresentando boa germinação, bom desenvolvimento vegetativo e, no geral, as condições são boas até o momento. Os produtores estão realizando aplicações de herbicidas e inseticidas.

Os cafezais estão apresentando bom desenvolvimento favorecidos pela boa condição do clima com chuvas regulares. Os produtores estão realizando pulverizações para controle de broca mineira e doenças da florada.

A colheita da cana-de-açúcar segue em ritmo normal aproximando-se dos 95% colhida e permanece a produtividade média dentro da estimativa inicial de 80ton/ha.

Equipe técnica: Dorival A. Basta, Moisés Bolonhez, Ivani Marangoni e Marcelo Serbai

#### Ponta Grossa

Grande parte da semana foi favorável para as atividades agrícolas, com exceção do dia 02/11/2016, quando ocorreram chuvas em todos os municípios da região. Estas não foram abundantes, mas amenizaram a situação, beneficiando as culturas de verão implantadas como milho e feijão, principalmente, bem como o plantio da cultura da soja que está a todo vapor. Os volumes pluviométricos variaram bastante entre 1,8mm até 35,4mm ficando na média de 11,8mm registrados nas 28 (vinte e oito) estações meteorológicas da Fundação ABC na região.

A maior preocupação está por conta dos produtores de trigo e cevada, que por ocasião dessas chuvas ocorridas paralisaram a colheita, podendo trazer consequências com relação a qualidade do produto, que até antes das chuvas estavam apresentando boa qualidade e produtividade. Porém, segundo Simepar, hoje e amanhã o tempo deve ficar nublado, mas não há previsão de chuvas, trazendo um certo alívio para os produtores.

#### Toledo

Na quarta-feira tivemos ocorrência de chuva, aproximadamente 70mm na regiona, com queda de temperatura nesses últimos dias. O desenvolvimento das culturas de verão (soja e milho) transcorre dentro da normalidade, estão em fase de desenvolvimento vegetativo. A produtividade do trigo está acima da média prevista e com boa qualidade, com 3.000kg/ha na regional, com alguns municípios produzindo até um pouco mais que essa média.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e João Luiz Raimundo Nogueira

### União da Vitória

Início de semana com tempo bom e com chuvas na quarta-feira totalizando 17 mm, o que paralisou o plantio, mas ontem já foi reiniciado novamente. De uma forma geral as condições climáticas estão favorecendo o bom andamento das atividades de campo e podemos dizer que o plantio das principais culturas de verão está adiantado.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

#### **Boletins DERAL**

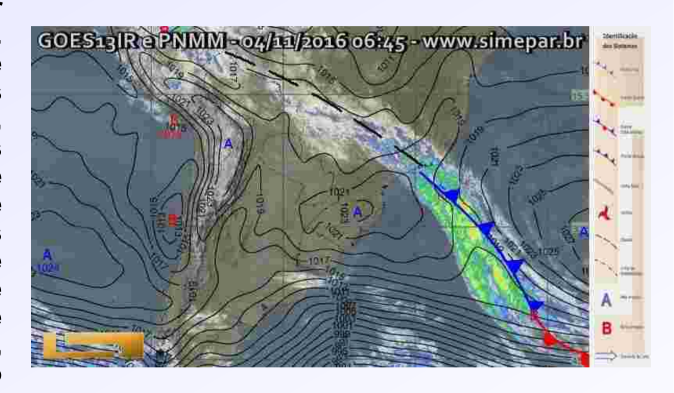
Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

Boletins 2014 Acesse: http://goo.gl/E0ev2x

Boletins 2013 Acesse: http://goo.gl/hTQ7g9

# Condições do Tempo

Uma massa de ar mais estável favorece para uma de sexta-feira maior estabilidade no sul do Brasil. No Paraná a nebulosidade se apresenta de forma mais variável no leste do Estado, devido a circulação ventos e umidade do mar até o setor. Apenas no Norte Pioneiro, e alguns muncípios mais próximos da linha de divisa com São Paulo, é que pode ter chuva isolada e de curta duração, principalmente à tarde. No interior parananese se mantém mais ensolarado e as temperaturas apresentam rápida elevação, no oeste também são esperados baixos índices de umidade relativa do ar.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Palayra do meteorologista

Lizandro Oliveira Jacóbsen - Atualizado às 08 h 49 min



de manhã com Início muita nebulosidade entre os setores nordeste, central e leste do Paraná. assim como na faixa litorânea. Entre a Região Metropolitana de Curitiba (RMC) e o Litoral segue com céu encoberto até o meio-dia e pouca oscilação com temperatura, Mas nos Campos Gerais, Centro-Sul e Norte Pioneiro a quantidade nuvens diminui e o sol, aos poucos, aparece na maioria das cidades. as outras áreas do Estado já está bem ensolarado e a perspectiva é de rápida elevação das temperaturas, principalmente entre o oeste e noroeste.

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

#### Deu na Mídia

# Nova safra de soja promete elevar exportações e estimular o transporte ferroviário

Acesse:https://goo.gl/iJjCdS

#### Conab comercializa 95 mil sacas de café

Acesse: https://goo.gl/590TtD

# Queda das exportações de milho em outubro e recuo dos preços

Acesse: https://goo.gl/QfEfcL