## Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de soja em São Sebastião da Amoreira -Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

25/01/2017

## Núcleos Regionais da SEAB



### Irati

Manhã com ocorrência de chuva na região e temperatura de 21°C.

Semana com ocorrência de tempo bom.

Previsão para o período de tempo bom e temperatura máxima de 27°C.

Atividade de colheita do feijão e do tabaco se intensificam na região. Seguem também as colheitas da cebola e da batata.

Lavouras de milho milho e soja em desenvolvimento normal, e produtores com expectativas boas para a qualidade e produtividade destas culturas.

Adriana Baumel

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

## Laranjeiras do Sul

Manhã de céu parcialmente nublado e temperatura amena. Ontem ocorreram chuvas de média intensidade entre a tarde e a noite. A previsão para os próximos dias, segundo a Somar Meteorologia é de alguns dias de sol intercalados com dias de chuva de fraca intensidade. No mês de Janeiro o volume acumulado na região é de cerca de 100mm, mas com distribuição bem heterogênea.

As lavouras de soja apresentam bom desenvolvimento até o momento, e a expectativa é de produtividades dentro do potencial esperado. A preocupação por parte dos produtores se dá nesse momento com o excessivo porte das plantas, o que as torna muito suscetíveis ao acamamento em razão de ventos mais fortes. Existe forte incidência de oídio e mofo branco, mas que não deve se refletir em perdas na produção.

Na cultura do feijão a colheita se encaminha para o final, com frustração por parte dos produtores em relação à rentabilidade das lavouras. Os preços, especialmente do feijão cores, que representa a maior parte da área cultivada, tiveram forte redução ao longo da colheita. Muitos produtores estão aguardando melhores condições para comercializar o seu produto.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

## Paranavaí - Loanda

Nos últimos dias tivemos ocorrências de chuvas em vários pontos da Núcleo Regional. O calor predomina em toda a Região. Hoje manhã chuvosa com temperatura máxima prevista de 34°C. E segundo o Simepar temos previsão de chuvas para o final de semana.

As áreas cultivadas com mandioca de um ciclo apresentam um bom desenvolvimento vegetativo e a colheita nas áreas de dois ciclos sem dificuldades, a atual conjuntura no setor indica uma certa valorização da matéria-prima nesse período.

O clima aqui na região tem favorecido as áreas de pastagem, que estão com boa produção de massa verde e assim favorecendo o manejo do gado.

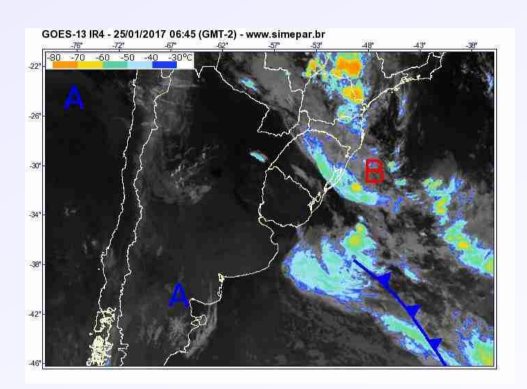
A colheita de soja vem sendo realizada de forma lenta. Segundo analistas da SCOT a expectativa de uma oferta maior e o avanço da colheita são fatores baixistas no mercado interno em curto e médio prazo. A expectativa de uma safra recorde no Brasil também tem pressionado negativamente as cotações portanto é preciso estar atento as questões climáticas na América do Sul, ao câmbio e a demanda mundial fatores esses que podem dar sustentação as cotações da soja.

Com relação ao clima, a preocupação maior é com relação a Argentina, em função do excesso de chuvas e alagamentos em importantes regiões produtoras.

Equipe técnica: Aparecida Bocalon, Enio Luiz de Barba e Vítor Inácio Lago

## Condições do Tempo

Nesta quarta-feira, o deslocamento de uma frente fria pelo Oceano, próximo a costa da Região Sul do Brasil e uma área de baixa pressão deixam o tempo regiões instável nas diversas paranaenses. As chuvas já ocorrem pela intensidade manhã, tendo uma moderada na maioria dos eventos e com pouca incidência de descargas elétricas. A partir do período da tarde, o aquecimento contribui para intensificação das chuvas e temporais isolados ocorrem em qualquer região do estado do Paraná. As temperaturas continuam elevadas, mas com valores cerca de 1 °C a 2 °C a menos que as registradas no dia de ontem.

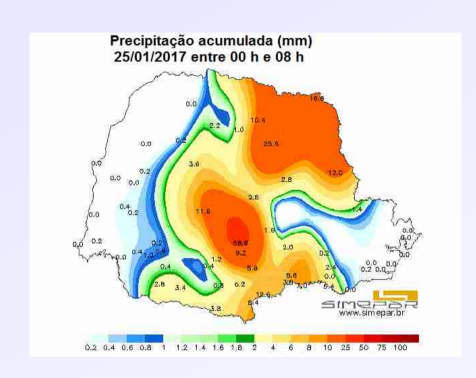


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Palavra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 08 h 48 min



A madrugada e as primeiras horas da manhã de hoje já registram vários eventos de chuva espalhados pelas diversas regiões paranaenses. Em sua maioria as chuvas fracas a moderadas e com poucas descargas elétricas. Algumas estações meteorológicas, tanto do Simepar quanto do INMET, registraram acumulados acima dos 20 mm. Sendo que na região de Guarapuava o volume de chuva já se aproxima dos 60 mm.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A VERÃO 2016/17

No Paraná, historicamente, esta estação é bastante chuvosa. Os sistemas frontais - frentes frias ou quentes - que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do País normalmente trazem muita instabilidade às massas de ar e abastecem a atmosfera de umidade. Consequentemente, trazem as chuvas. Contudo, estes sistemas meteorológicos não são os únicos provedores das chuvas para as diferentes regiões paranaenses. Há os aglomerados de nuvens que, dependendo de suas dimensões e organização, podem causar chuvas rápidas, por vezes acompanhadas de rajadas de ventos fortes e muitos raios. As nuvens podem se formar a partir da influência local (relevo, aquecimento e ventos locais, etc) bem como fazer parte de uma instabilidade atmosférica organizada em escala mais abrangente, que pode se estender além dos limites do estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Assessoria de Imprensa

## Eventos tecnológicos em Maringá e Londrina mobilizam 10 mil produtores

O secretário de Estado da Agricultura e do Abastecimento, Norberto Ortigara, participou quinta-feira (19) das operações de início da colheita de soja durante a 25ª edição do Safratec, Encontro de Soluções para o Agronegócio, que a Cocamar promove em sua Unidade de Difusão de Tecnologias (UDT) em Floresta, a 20 quilômetros de Maringá.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

### Deu na Mídia

# Produtores jogam alimentos no lixo por causa dos preços muito baixos

Acesse: https://goo.gl/vSpKTj

## Consultoria acredita que americanos vão plantar menos soja e mais milho

Acesse: https://goo.gl/elJKtY

Preço da mandioca sobe 151% em um ano

Acesse: https://goo.gl/KdnNSB