## Serviço de Informação Diária Foto: Lavouras de soja na Região de Assaí – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





### Núcleos Regionais da SEAB





#### Apucarana

Na semana anterior tivemos predomínio do sol, com temperaturas mais amenas no período da manhã e calor no período da tarde. De acordo com o Simepar, podem ocorrer chuvas isoladas no decorrer da semana.

O soja encontra-se a maior parte das lavouras em frutificação, entrando em maturação. Algumas áreas pontuais mais precoces e plantadas no inicio de outubro estão sendo preparadas para serem colhidas, mas a maior parte da produção terá a colheita iniciada na segunda quinzena de fevereiro. Em relação a pragas e doenças, a preocupação maior continua sendo com os focos de ferrugem asiática, lagartas e percevejos estão ocorrendo em menor intensidade.

O milho 1º safra começa a entrar na fase de maturação, a previsão do inicio da colheita das lavouras é para a primeira quinzena de fevereiro. Algumas áreas destinadas à silagem já estão sendo colhidas.

Adriano Nunomura

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

#### Cascavel

Depois de intenso período chuvoso (as últimas chuvas regulares foram dia 10/01, abrangendo praticamente toda a região, e de forma irregulares dia 14/01) a última semana semana foi marcada com tempo firme, alguns dias da semana, com vento moderado, com ligeira queda de temperatura, porém prevalecendo altas temperaturas ao longo e início desta semana. Manhã de segunda-feira com tempo firme, com temperatura de 23º C e céu parcialmente nublado.

Com a trégua das chuvas a colheita de soja se intensificou. Na sequência da colheita de soja o produtor acelera o plantio do milho segunda safra. No geral, a expectativa de safra cheia na região não deverá ser confirmada. Em especial município próximos a Cascavel, onde se registra produtividade variando 2.280 kg/ha a 4.214, afetada principalmente por abortamento de florada e em poucos casos por dificuldade no controle de ferrugem.

Na região próximo à Beira Lago, onde a colheita está mais avançada (município de Serranópolis do Iguaçu se aproxima de 70% colhido), a média de produtividade da soja tem ficado em 60 sacas por hectare.

A preocupação recai sobre a soja tardia, pois as altas temperaturas, aliadas ao sol intenso ao longo desta semana, podem afetar as plantas, pois o sistema radicular está superficial em função da alta umidade até então, esse estresse, aliado ao ferrugem que está se apresentando com mais intensidade, pode ainda causar algum problema.

Jovir Vicentini

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

#### Curitiba

O dia amanheceu com tempo bom e temperatura se elevando. A semana que passou apresentou as mesmas condições, com sol, calor e poucas precipitações localizadas.

As lavouras de verão ainda permanecem beneficiadas pelas condições climáticas dos últimos dias, embora as lavouras de soja de plantio mais tardio já necessitam de chuva para um melhor desenvolvimento, bem como as culturas de feijão e batata recém-plantadas.

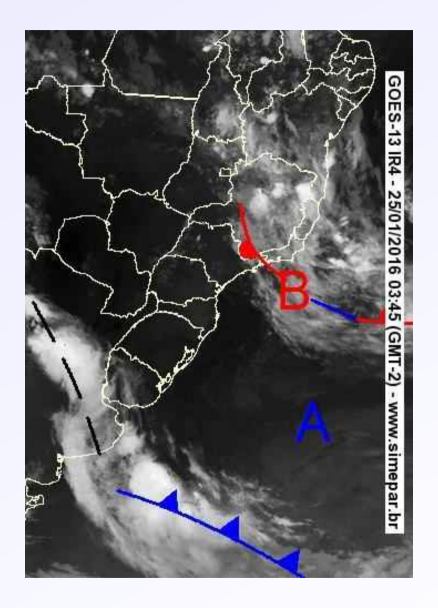
Segue a colheita de fumo já no seu final e iniciando a comercialização e com duvidas pela produtividade menor se a atividade irá apresentar rendimento financeiro positivo.

Márcio G. Jacometti

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

#### Condições do Tempo

Nesta segunda-feira seguimos com temperaturas elevadas em todo Paraná. A diferença em relação ao fim de semana que teremos aumento nos índices de umidade no Estado, situação que favorece desenvolvimento de áreas de instabilidade em algumas regiões paranaenses. As chuvas previstas serão portanto localizadas, de duração não muito longa, típicas de verão. Mais ao norte e no leste as precipitações tem maior tendência de serem acompanhadas por descargas atmosféricas.

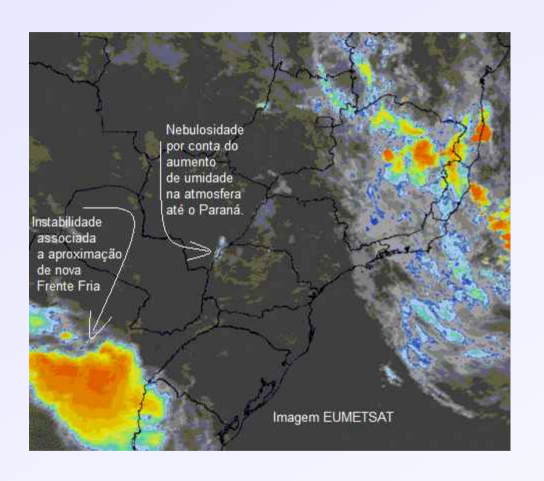


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Palayra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes - Atualizado às 08 h 01 min



Nestas primeiras horas da manhã de segunda-feira, já se percebe que a tendência prevista de aumento de umidade e formação de nebulosidade na altura do Paraná, começa a ocorrer. No setor noroeste do estado, alguns aglomerados de nuvens organizados provocam chuva, próximo de Umuarama, Cidade Gaúcha e Cianorte. Na imagem de satélite ao lado, destaca-se esta presença de nuvens no estado e também instabilidades mais intensas, associadas a uma nova frente fria que avançam sobre o nordeste da Argentina.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O PERÍODO DE 15 A 30 DE JANEIRO DE 2016.

A segunda quinzena do mês de janeiro de 2016, começa com o Sol predominando nas diversas regiões do estado do Paraná. Na primeira semana desta quinzena o tempo se mantém estável em parte das regiões, apenas nas regiões da metade norte são esperadas pancadas de chuvas isoladas.

A partir do dia 22, o tempo fica variável com registros de pancadas de chuvas isoladas, principalmente no período da tarde nas diversas regiões paranaenses. Entre os dias 24 e 25, uma frente fria avança pelo Sul do País trazendo chuvas significativas para todo o estado do Paraná, não esta descartado a ocorrência de temporais localizados no Estado. O tempo se mantém instável com chuvas isoladas até o final da quinzena elevadas.

Fonte e mais informações:



#### Deu na Mídia

# Conab vai vender 500 mil t de milho para conter alta de preços

Acesse: http://goo.gl/OraO1S

#### Produção de maracujá no Paraná cresce 83% em 10 anos

Acesse: http://goo.gl/Amrtrs

# Brasil poderá colher a maior safra de café da história em 2016, diz Conab

Acesse: http://goo.gl/Lq/kmmY