

# Núcleos Regionais da SEAB



Edição e Publicação: SEAB/Departamento de Economia Rural

#### APUCARANA

Hoje manhã com céu parcialmente nublado com ligeira queda de temperatura, há previsão do tempo continuar instável nos próximos dias o que poderá atrapalhar um pouco os tratos culturais necessários, especialmente o controle fitossanitário nas lavouras de soja, que estão sofrendo com ataques de percevejos e lagartas.

As culturas de soja e milho estão a maior parte em frutificação, com bom desenvolvimento até o momento e, caso as condições climáticas continuem favoráveis, deveremos ter uma colheita com boa produtividade.

As chuvas que vêm ocorrendo nas últimas semanas estão sendo muito boas para a agricultura em geral (volume acumulado da semana anterior variou entre 39 a 81mm). No entanto, as precipitações ocorridas não foram boas para as lavouras de feijão, que está na fase de maturação e deve ter a qualidade dos grãos prejudicada pelo excesso de chuvas, enquanto isso os produtores aguardam o tempo firme para retomarem a colheita.

Adriano Nunomura

### CAMPO MOURÃO

Início de semana com precipitações isolalas em toda região do Núcleo Regional, mantendo disponibilidade hídrica. Hoje, amanheceu com tempo nublado com possibilidade de chuva no decorrer do dia, segundo o Climatempo.

As condições das lavouras de verão, soja e milho 1<sup>a</sup> safra, com bom desenvolvimento, mantendo bom potencial produtivo, dentro do esperado e com boas perspectiva para uma boa safra.

A pastagem : São boas as condições de pastoreio para os animais, os pecuaristas da região, não tendo motivo para preocupação com a falta de alimentação para os animais.

Luiz J. Coelho

#### FRANCISCO BELTRÃO

Com as chuvas registradas na ultima quinzena de dezembro e nos primeiros dez dias de janeiro as lavouras de milho e soja tiveram uma recuperação imediata e visível, com isso a impressão é de que a estiagem de novembro ficou para trás e não causou os prejuízos que estávamos prevendo, porém merece uma avaliação melhor nos momento da colheita. Nos últimos 30 dias foi registrado mais de 330 mm em nossa região.

Na última semana o tempo ficou firme, favorecendo para que os produtores fizessem os tratos culturais, principalmente na soja. Esta necessitava de aplicação de fungicidas e inseticidas, porém, em função das altas umidades do solo e as frequentes chuvas, só agora conseguiram concretizar estas práticas.

Também nessa semana de tempo bom os produtores estão aproveitando e intensificando a elaboração da silagem, e com isso também nessas áreas fazendo o plantio das culturas da safrinha.

Hoje amanheceu com céu encoberto, temperatura alta já pela manhã e possibilidades de precipitação no decorrer do período.

Antoninho Fontanella

#### GUARAPUAVA

Com a melhora do tempo na semana passada, quarta-feira a domingo, houve um avanço na colheita de feijão, amenizando assim, as perdas de qualidade e de produção. Neste período, produtores aproveitaram para realizar os tratos culturais nas lavouras de soja, principalmente com aplicação de fungicidas.

A partir de segunda, o tempo voltou a ficar encoberto com pancadas de chuvas localizadas.

A maior parte das lavouras de soja e milho está concentrada na floração e frutificação, a qual é determinante na produção dos grãos, portanto, as chuvas neste período são muito benéficas para as mesmas.

Hoje, amanhece com céu encoberto, pequena garoa nas primeiras horas do dia, com temperaturas mais amenas, no qual deve permanecer durante todo o período, com nova possibilidade de chuva.

#### PATO BRANCO - Palmas

Hoje pela manhã tempo firme com céu claro e temperatura amena, devendo permanecer durante o dia todo. Até agora no mês de janeiro foram registrados 146,0 mm de chuvas, combinados com dias em que as temperatura tem sido mais amenas; e some-se mais os 300,0 mm do mês de dezembro. Isso faz com que se mantenham as condições amplamente favoráveis para as lavouras de verão,e cresça cada vez mais o otimismo em relação a expectativa de produtividade.

Para o milho, o atual estágio de desenvolvimento já denota que o mesmo apresenta uma produtividade garantida em no mínimo 70% das lavouras.

O milho silagem já iniciou o corte e o mesmo deve ser acelerado a partir da semana que vem. Alguns produtores estão tendo um bom rendimento de massa verde, e isso tem feito com que os mesmos cortem uma área menor em relação ao inicial previsto.

Para a soja já houve um início de colheita em algumas áreas e a produtividade tem sido o fator relevante; médias entre 3.500 kg/ha - 3.700 kg/ha é o que tem se obtido. Isso aumenta ainda a expectativa em relação a cultura; já que essas primeiras lavouras que estão sendo colhidas foram as que sofreram com stress hídrico do mês de novembro.

O feijão agora anda bem em termos de colheita nestes últimos dias, porém a produtividade é considerada ruim; têm variado muito, entre 1.200 – 1.600kg/ha. Esse feijão irá servir de base para o plantio da safrinha.

Safrinha: Já iniciou o plantio mais intensificado de soja, que deve ser a preferência do produtor neste ano. A soja tem entrado na resteva de feijão. Já o feijão de safrinha deve ocupar as áreas preferencialmente de milho e milho silagem.

EQUIPE TÉCNICA: Ivano Luiz Carniel, Josemar B. Fonseca e Lucelia Tesser

# CONDIÇÕES DO TEMPO

A chamada Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) continua oscilando entre o litoral do Paraná e de São Paulo, aliado a uma grande área de baixa pressão sobre o continente. Portanto, nesta terça-feira o tempo fica instável no estado. Uma maior presença de nuvens ocorre no leste e região do Norte Pioneiro. As chuvas devem ocorrer a qualquer hora do dia, mas à tarde a instabilidade aumenta e favorece à eventos de chuva mais significativos, acompanhados de trovoadas em alguns pontos. As temperaturas não ficam tão elevadas à tarde.

### www.simepar.br

## ANÁLISE AGROCLIMÁTICA

Atualização: 13 de janeiro de 2013

Na retaguarda do sistema frontal (frente fria) que trouxe chuva na semana anterior, ingressou uma massa de ar menos aquecida, causando ligeiro declínio nas temperaturas. Entretanto, o sistema frontal está estacionário na região Sudeste, o qual associado a uma área de baixa pressão em níveis elevados na atmosfera, provoca nebulosidade e chuvas no Paraná. Portanto, as condições atmosféricas terão poucas alterações no transcorrer dos próximos dias no estado.

Veja a situação regional: http://migre.me/cF2QA



#### ASSESSORIA DE IMPRENSA

# Potencial do Lago de Itaipu pode multiplicar por cinco a produção de pescados no Paraná

O Paraná pode se tornar, nos próximos anos, um dos celeiros na produção de pescados do País, com a ampliação da criação, principalmente de tilápia, no Lago de Itaipu, no Oeste do Estado. O projeto foi apresentado nesta segunda-feira (14) ao governador Beto Richa, pelo superintendente federal de Pesca e Aquicultura do Estado do Paraná, José Antônio Faria de Brito.

Leia mais: http://migre.me/cOWg0

### www.agricultura.pr.gov.br



# Inmet prevê queda de granizo no Paraná,

Acesse:http://migre.me/cOV/k6

# Supersafra de grãos estremece campo e mercado

Acesse: http://migre.me/cOWI5

# Imigrantes holandeses ajudaram a melhorar a pecuária leiteira no Brasil

Acesse: http://migre.me/cowlin