Serviço de Informação Diária Foto: Variedades de abóbora 19/03/2013 produzidas no município de Agudos do Sul, por Tonon

Núcleos Regionais da SEAB



Edição e Publicação: SEAB/Departamento de Economia Rural

APUCARANA

Durante a semana anterior ocorreram chuvas com volume variando entre 65 a 110mm. Hoje o dia amanheceu com céu nublado e ventos fortes a moderados que diminuem a sensação térmica. Neste momento (9h da manhã) começou a chover em Apucarana.

As condições climáticas vêm impedindo o avanço da colheita de soja e em algumas áreas já começam a apresentar problemas de qualidade devido a umidade dos grãos.

Milho 2º Safra: estima-se que a área plantada nessa safra deve permanecer em torno da mesma do ano passado, sendo que o atraso na colheita do soja impediu o plantio dentro do zoneamento agrícola recomendado, fazendo com que houvesse desistência por parte de alguns produtores em plantar fora do período ideal.

O excesso de chuvas também é sentido nos preços das hortaliças, que na semana anterior tiveram altas, como exemplo o preço recebido pelo produtor da caixa de 13kg do pimentão verde passando de R\$18,00 para R\$30,00, um aumento de mais de 65%, e outras como tomate e repolho tiveram aumento em torno de 20%.

EQUIPE TÉCNICA: Paulo Sérgio Franzini, Adriano Nunomura

CAMPO MOURÃO

Final de semana com chuvas na maioria dos municípios. Hoje tempo parcialmente nublado, temperatura no período variando entre 17° e 28°C. Tendência de precipitação até o final de semana, segundo o Clima-tempo.

Com essas condições de tempo, as atividades agrícolas continuam instáveis na região: As lavouras de milho 2^a feijão, safra inverno е com bom desenvolvimento vegetativo, favorecido pelas chuvas regulares apresentadas até o momento. Quanto a colheita da soja falta 10% e milho 1ª safra, 8%; segundo e técnicos da região, constatado produtores comprometimento parcial no potencial produtivo e qualidade do produto à ser colhido.

Pastagem em boas condições, em geral sem problema.

Luiz José Coelho

CORNÉLIO PROCÓPIO

Atividades agrícolas paralisadas há uma semana em função da umidade alta, principalmente colheitas de soja e milho verão.

Até o momento, em torno de 40 a 50% soja foi colhida, e milho em torno de 45%, apresentando boa produtividade. O plantio de milho safrinha está atrasado, atingindo até então 45% da área estimada, o que pode gerar redução na produtividade.

Tempo encoberto desde ontem a tarde e previsão de chuva para os próximos dias.

FRANCISCO BELTRÃO

Na semana de 12 a 17/03/13 foram registradas pancadas de chuvas isoladas praticamente todos os dias e em todos os municípios, dificultando a colheita das culturas de soja e milho 1ª safra.

Em relação a colheita da soja, já está preocupando os produtores, pois a maioria das lavouras estão em ponto de colheita e algumas que já deveriam ter sido colhidas estão sendo prejudicadas pelo excesso de chuvas na qualidade e produtividade.

Ontem durante o dia o tempo permaneceu nublado e no amanhecer de hoje novamente começou a chover. Temperaturas amenas ontem e hoje.

Agustinho

GUARAPUAVA

As chuvas, que vêm ocorrendo com frequência, estão prejudicando a colheita das culturas de verão, principalmente da soja, milho e batata. O volume registrado na primeira quinzena deste mês já ultrapassa de 190 mm, o que vem a ser um dos maiores volumes registrados para o mês de março nos últimos 15 anos.

Produtores estão ansiosos com o tempo. Em qualquer intervalo que for possível, os mesmos estão colhendo, mesmo com umidade mais elevada, pois estão querendo colher de qualquer forma, com medo de acabarem colhendo menos ou até mesmo perder.

A última chuva registrada foi no sábado no período da manhã, mas depois disto, não tivemos mais nenhum dia com sol, além de céu encoberto, o frio também está impedindo que a umidade do solo diminua.

Hoje, novamente amanhece com céu encoberto, temperaturas abaixo do normal para o período, sem possibilidade de elevação e tendência de pancadas de chuvas no final do período.

PONTA GROSSA - Palmeira

Tempo nublado, frio desde o fim de semana até o momento e ventos de razoável intensidade em todos os dias. Na tarde de ontem ocorreram chuvas de razoável volume. Hoje muito nublado.

Essas condições perduram, apesar de necessitarmos de sol, ou períodos de sol, para secar naturalmente as vagens de soja, feijão e espigas de milho, possibilitando a continuidade da colheitas.

Apesar deste clima, houve mormaço e um pouco de calor desde sexta-feira até ontem, acompanhada de ventos, o que possibilitou a continuidade das operações de colheita, embora com elevada umidade. Na soja foi de 15 a 20%U e do milho em 20 a 35%U.

Compensando todos estes atrapalhos, estamos obtendo ótimas produtividades em toda região. Milho está com 50% da área colhida e rendimento de 9.500 a 11.000 kg/ha, já a soja está 38% colhida, com rendimento de 3.400 a 3.800 kg/ha. Contrastando com estas commodities está a batata, cujo solo encharcado em várias localidades continua impedindo operações de colheita e pulverizações contra doenças fúngicas.

José Roberto Tosato

CONDIÇÕES DO TEMPO

A terça-feira começa com muitas nuvens em grande parte das regiões paranaenses. Apenas no leste, devido a incursão dos ventos do oceano para o continente, o céu fica encoberto, com ocorrência de chuviscos ocasionais. No decorrer da tarde são esperadas pancadas de chuva isoladas em todas as regiões do Estado. No oeste e sudoeste, próximo à divisa com Santa Catarina, estas devem ser mais fortes. A massa de ar mais frio mantém as temperaturas baixas entre os Campos Gerais, centrosul e leste do Paraná.

www.simepar.br

ANÁLISE AGROCLIMÁTICA

Atualização: 17 de março de 2013

A circulação atmosférica favorece o transporte de umidade da região Centro-Oeste e do Oceano ingressando no Estado, deixando o tempo nublado com condições para chuva na maioria das regiões paranaenses. Entretanto, uma massa de ar mais frio oriundo do sistema de alta pressão, cujo centro está no litoral da região Sul, favorece o declínio das temperaturas. Mesmo com as temperaturas mais baixas, o tempo segue instável no transcorrer dos próximos dias no Paraná.

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



ASSESSORIA DE IMPRENSA

Emater e lapar contribuem para o sucesso do programa desenvolvimento do Arenito Caiuá

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

Lideranças da RMC conhecem programas da para a agricultura

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

www.agricultura.pr.gov.br



Escassez estimula contratação de mulheres

Acesse: http://migre.me/d/KgSQ

Ortigueira turbina produção de mel

Acesse: http://migre.me/d/Kio0

Parceria estimula plantio de grãos após a colheita do tabaco no Paraná

Acesse: http://migre.me/d/KgPG