Serviço de Informação Diária Foto: Viveiro de mudas de hortaliças em Foz do Jordão - Dirlei Manfio

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

06/03/2017

Núcleos Regionais da SEAB



Apucarana

Final de semana com pancadas de chuvas de média a alta intensidade e nesta segunda feira o tempo permanece nublado com temperatura em elevação.

A colheita de soja e milho evoluíram abaixo do esperado em função dos curtos períodos de tempo firme registrado na última semana, no entanto não há prejuízos até agora e há registros de produtividades obtidas acima da previsão inicial.

O trabalho de campo está praticamente paralisado devido alta umidade. O plantio do milho 2ª safra encontra-se atrasado em função das seguidas chuvas, embora estas tenham beneficiado o desenvolvimento das lavouras já implantadas.

O prazo recomendado para o plantio termina no próximo dia 10/03 e muitos produtores não conseguirão realizar a semeadura nesta semana, podendo haver desistência ou plantio fora do zoneamento contando com maior risco.

Paulo Sérgio Franzini

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Cascavel

Semana anterior com clima "adverso" aos trabalhos de campo, chuvas irregulares, com menor incidência, em termos de dias, na região de Céu Azul, Medianeira. Nos municípios lindeiros ao lago de Itaipu, houve chuva mais generalizada no sábado e domingo. Nestes municípios, a colheita verão praticamente encerrada e ainda faltando pequeno percentual de plantio de milho segunda safra.

Na região próxima a Cascavel, a semana foi marcada com chuvas mais intensas, em geral, alguns pontos isolados com precipitações excessivas em curto espaço de tempo, chegando a mais de 100 mm, em questão de hora, no interior de Cascavel e Catanduvas.

Além do atraso ainda maior na colheita verão, perdas em termos de peso de grão/soja, entre outros. As poucas áreas de milho verão, que se concentram na região de Cascavel e municípios adjacentes, a colheita vinha se postergando, por conta do atraso na colheita de soja, com o produtor dando preferência a esta, em detrimento do milho.

Houve ataque severo de percevejos em alguns municípios, com 4 aplicações de inseticidas, outros com 2 a 3 aplicações, situação preocupante.

A semana inicia com clima chuvoso, próximo a Cascavel, temperaturas continuam altas, apesar de toda a chuva nos últimos dias. Na região de Céu Azul em direção a Foz, tempo aberto, nesta manhã.

Jovir Vicentini Esser

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

Curitiba

O clima segue instável, com pancadas de chuvas em todas as partes do NR, e deve continuar assim nos próximos dias, conforme previsões do SIMEPAR.

Até o momento temos aproximadamente 5% da soja colhida, com rendimentos variando de 170 a 200 sacas de 60Kg, por alqueire. O milho com aproximadamente, 15% da área total já colhida, e também com bons rendimentos de maneira geral, com variações de 450 até 520 sacas por alqueire.

O feijão-das-águas teve fechamentos muito bons também, com produtividades mínimas de 100 sacas por alqueire. As lavouras recém implantadas estão em bom estádio de desenvolvimento e apontam situação muito boa para a segunda safra.

Pastagens e olerícolas em situação de normalidade e sem maiores problemas. Em relação aos preços, há muitas reclamações e a comercialização está mais contida. Na sexta feira os preços recuaram um pouco mais, tanto para soja, quanto para o milho, e houveram poucos negócios.

José Antonio Gervásio

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

Umuarama

Hoje tempo nublado, sendo que no final de semana tivemos chuvas no sábado e domingo com media 50mm. As chuvas foram muito boas para a cultura do milho de inverno, pois a pequena estiagem e altas temperaturas já estavam preocupando.

A colheita da mandioca de 2 ciclos (plantada em 2015) está em curso e está surpreendendo negativamente pela produtividade que está sendo em média 20 t/ ha, sendo que normalmente produz em torno de 33 t/ha ou seja além da área plantada em 2015 ser muito pequena a produtividade também está ruim.

Segundo os técnicos o motivo desta baixa produtividade foi o excesso de chuva no período pós plantio (julho 435mm, setembro 297mm, outubro 200 mm, novembro 416 mm e dezembro 304), pois neste período é essencial para a formação da raiz e a umidade excessiva é prejudicial.

Ático Luiz Ferreira

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco e Elcio Fernandes

Condições do Tempo

Na segunda-feira a frente fria que provocou as chuvas no domingo sobre o Paraná, já se afasta para o Sudeste do Brasil. Portanto, o dia terá maior presença de Sol e as temperaturas ficam um pouco mais elevadas em algumas regiões. A instabilidade atmosférica e o calor provocam chuvas isoladas a partir da tarde em todos os setores do Estado. Na faixa leste paranaense o tempo permanece instável com chuvas no decorrer do dia.

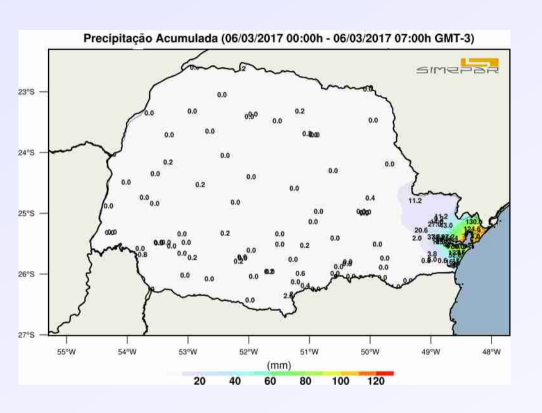


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às 07 h 54 min



A madruga foi de muita chuva na região litorânea do Paraná. Áreas de instabilidades associadas a uma frente fria mantiveram-se sobre deixando acumulados litorânea significativos nas regiões do litoral norte. Em Paranaguá, até o momento o acumulado já chega aos 209,6 mm. Nas demais regiões do Estado, o dia começa com muitas nuvens, porém sem registros de chuvas.

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

Governo facilitará acesso a recursos do Pró-Rural

A Secretaria da Agricultura e Abastecimento vai apoiar iniciativas de associações e cooperativas de agricultura familiar para que elas acessem os recursos do Pró-Rural. O anúncio foi feito na manhã desta quinta-feira (02) pelo secretário Norberto Ortigara durante a abertura do 5º Congresso da União Nacional das Cooperativas de Agricultura Familiar e Economia Solidária (Unicafes), em Francisco Beltrão.1º Parágrafo.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Brasil perde o posto de maior exportador de soja do mundo

Acesse: https://goo.gl/Eh&LAz

Colheita da soja avança 12,3 pontos e atinge 78,3% da área em MT

Acesse: https://goo.gl/fwH0fz

Rússia considera exportar parte dos estoques estatais de grãos

Acesse: https://goo.gl/7kk7mS

Divulgação



Caminhada Internacional Na Natureza Circuito Cachoeira São Joaquim / Engenho Velho Barbosa Ferraz- PR