

Núcleos Regionais da SEAB





Campo Mourão

Manhã ensolarada, com temperaturas oscilando entre 19° e 31° C e previsão de possíveis pancadas de chuvas no decorrer do dia, segundo o instituto Climatempo.

Agricultores aproveitam o tempo aberto para intensificação da colheita da soja na região, ate o momento estimamos que 60% da área já esteja colhida, com produtividades consideradas boas, dentro da estimativa inicial prevista.

O milho 1º safra se encontra com poucas áreas colhidas, com o tempo instável das últimas semanas os produtores vem priorizando a colheita da soja.

O plantio do milho 2º safra segue o ritmo normal, com 65% da área plantada, as lavouras vem apresentando até o momento bom desenvolvimento vegetativo. A valorização no preço da saca do produto (R\$ 27,00 hoje) vem animando os produtores.

Cornélio Procópio

Registro de altas temperaturas e chuvas irregulares neste final de semana, variando de 5 a 71 mm, segundo as cooperativas da região.

A colheita de soja está em ritmo intenso nas localidades onde não ocorreram chuvas, principalmente na parte norte do núcleo regional. Estimamos em torno de 30% de soja colhida, com rendimento médio de 3.223 kg/ha.

O plantio do milho 2ª safra segue avançando, com 25% das áreas plantadas e deverá se prolongar até o final de março, apesar do prazo do zoneamento agrícola se encerrar no dia 10 de março.

O dia hoje apresenta-se com sol e temperaturas altas já pela manhã.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Guarapuava

Final de semana de com pancadas de chuvas na região, paralisando assim os trabalhos de colheita.

No entanto, esta semana deve ser de tempo mais firme na região, o que vai permitir ao agricultor fazer as aplicações de defensivos agrícolas e intensificar os trabalhos de colheita. Até o momento as produtividades de milho e soja estão muito boas dentro do intervalo esperado.

Hoje, tempo bom, com aberturas de sol e temperatura em elevação.

O plantio de feijão 2° safra está na reta final, devendo se encerrar esta semana, aqueles já plantados apresentam bom desenvolvimento.

Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.

Boletins DERAL

Plantio Colheita e Estimativa de Safra – Semanal

Acesse: https://goo.gl/dZ9PNf

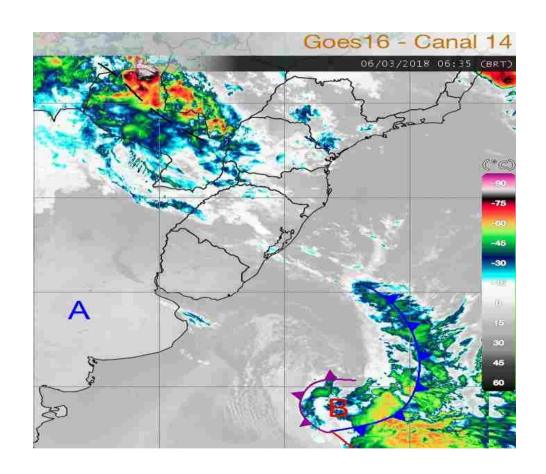
Apicultura

Acesse: https://goo.gl/PXxX7M

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl/IFTgDv

Condições do Tempo

A instabilidade atmosférica perde força no decorrer da terça-feira no estado do Paraná. Porém, o dia amanhece com o predomínio do Sol entre muitas nuvens e com chuvas isoladas entre o oeste, sudoeste e centro-oeste do Estado. No período da tarde, alguns núcleos de chuva isoladas se desenvolvem, contudo, as chuvas previstas são isoladas e de curta duração. As temperaturas seguem elevadas, principalmente no interior paranaense.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Lizandro Oliveira Jacóbsen - Atualizado às 04 h 03 min



Madrugada de pouquíssima chuva no Paraná e sensação de tempo bem agradável. Até choveu na faixa central do Estado, mas de forma muito localizada e com fraca intensidade. No geral, as temperaturas estão muito próximas aos 20°C nas cidades paranaenses. Há bastante nebulosidade, porém sem perspectiva de retorno de chuva nas próximas horas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O VERÃO 2017/18

No Paraná, historicamente, o verão é uma estação chuvosa. Os sistemas frontais, frentes frias ou quentes, que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do País contribuem para instabilizar a atmosfera. Mas não são apenas os sistemas frontais que instabilizam as massas de ar. Há os aglomerados de nuvens que atuam isoladamente ou por vezes alinhados em forma de pequenas linhas de instabilidade. Estes sistemas possuem escalas espaciais menores do que as frentes, no entanto, dependendo da energia disponível no ambiente atmosférico, podem causar chuvas rápidas e que podem vir acompanhadas de trovoadas e/ou rajadas de ventos fortes.

Previsão para o trimestre janeiro-fevereiro-março de 2018.

De acordo com a previsão probabilística disponibilizada pelo Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, observase que, para os estados do Sul, ocorre uma grande variabilidade na probabilidade da variação da chuva acumulada para o trimestre. No Paraná, da região central à norte a probabilidade maior se concentra abaixo do normal, ou seja, a probabilidade indica que as chuvas acumuladas devem ficar abaixo da normal. Da região central do Paraná aos outros estados da região a predominância é que este acumulado médio fique acima da normal. Para o Sul do Brasil estas probabilidades são baixas, diferente dos valores projetados para o Sudeste brasileiro. Embora com o evento da La Niña bastante consistente o efeito na distribuição das precipitações, para o Sul do Brasil, no trimestre jan – fev – mar, deve se concentrar em valores muito próximos ao valor normal.

Fonte e mais informações:



Assessoria de Imprensa

Ceasa doa hortigranjeiros para famílias atingidas pelas chuvas

A Ceasa Paraná está doando cerca de 10 mil quilos de hortigranjeiros para as famílias atingidas pelas fortes chuvas do último sábado (03), em Curitiba. Os produtos, doados através do programa Banco de Alimentos, pelos agricultores e permissionários atacadistas que atuam no mercado da Ceasa, serão encaminhados para as associações de moradores das comunidades da Caximba, bairro da região norte da capital paranaense.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br