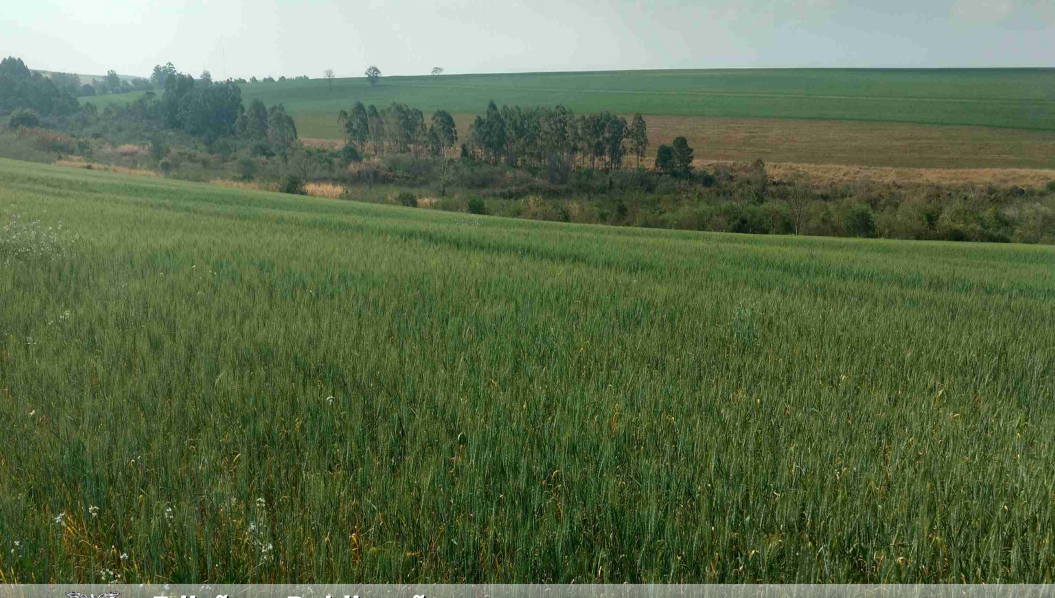
Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Lavoura de trigo em Luiziana – PR – Edmar Gervásio



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

15/08/2017

Núcleos Regionais da SEAB



Apucarana

No domingo tivemos o retorno das chuvas trazendo um alívio para os produtores que aguardavam ansiosos por sua chegada. Hoje dia amanheceu com chuva e de acordo com o Simepar estão previstas novas precipitações no decorrer da semana. O aumento de umidade deve beneficiar as culturas em geral, principalmente as lavouras de trigo e as áreas de pastagem, que estavam apresentando baixa produção de massa verde devido a geada mais estiagem, e também permitir a replantio das lavouras de cana-de-açúcar.

A colheita do milho 2º safra avançou na semana anterior, estima-se que até o momento aproximadamente 70% da área tenha sido colhida, mas conforme a colheita avança, a produtividade apresentada vêm diminuindo, no entanto a estimativa inicial de 5.500 a 6.000 kg/ha está sendo mantida. Devido as chuvas, os trabalhos de colheita do milho estão interrompidos, assim como as de outras culturas como café e cana-de-açúcar, devendo ser retomadas assim que as condições climáticas permitirem.

Apesar do longo período de seca ter causado perdas irreversíveis no potencial produtivo do trigo, a esperança é que com a diminuição de deficit hídrico do solo, as lavouras se recuperem dentro do possível, no entanto há preocupação em relação às áreas que estão em ponto de colheita, pois o excesso de umidade das chuvas previstas pode prejudicar a qualidade dos grãos.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Campo Mourão

Após quase dois meses sem o registro de chuvas em quantidades significativas, as precipitações voltaram a ocorrer na região.

O volume acumulado variou entre 30mm a 40mm nos últimos dois dias, nos municípios da Regional, e a previsão é a de mais ocorrências de chuvas para o decorrer da semana.

Os maiores beneficiados são as culturas de inverno, especialmente as lavouras de trigo que estavam sendo castigadas, e também as pastagens, que sem encontravam em situação critica devido a estiagem prolongada.

A colheita do milho safrinha na fase final, com mais de 90% da área já colhida e produtividade dentro do rendimento inicial estimado.

Cornélio Procópio

Na semana passada não tivemos chuvas na região, perfazendo 60 dias de veranico até 05/08/17. Nestas condições climáticas, avançaram as colheitas de milho 2ª safra (40%) de trigo (5%) e de outras culturas perenes.

Neste domingo e na madrugada de hoje ocorreram chuvas em todos os municípios, variando de 15 a 43 mm. Em algumas localidades as chuvas vieram acompanhadas de rajadas fortes de ventos, ocasionando acamamento no milho em maturação.

O dia hoje apresenta-se encoberto e frio. Segundo os institutos de meteorologia, a previsão é de precipitações diárias durante esta semana, o que vai favorecer as olerícolas implantadas, bem como a recuperação do déficit hídrico existente (80%).

Guarapuava

Novamente choveu na região. No domingo o volume oscilou de 25 a 40 mm, dependendo da localidade. Volume considerado muito bom para a circunstância, o que vem a amenizar a extensão dos danos provocados pela longa estiagem.

Trazendo uma nova visão na paisagem das lavouras de inverno bem como as pastagens.

Hoje, registro de chuva na madrugada – cerca de 5 mm – mas tudo indica que haverá mais chuva no decorrer do dia.

Atividades agrícolas estão paralisadas, mas dentro da normalidade para a época do ano.

As primeiras áreas de feijão estão sendo plantadas na região norte do município de Prudentópolis, onde foi realizado no final de semana a festa do feijão preto, com a maior feijoada do mundo.

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



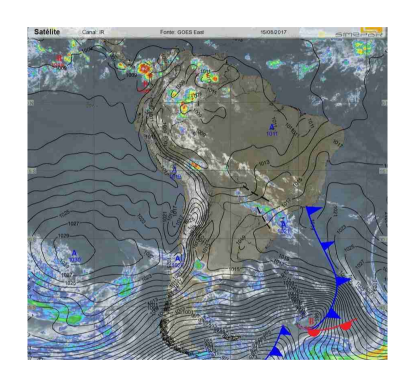
Plantio Colheita e Estimativa de Safra – Semanal

Acesse: https://goo.gl/FkdxTv

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

Condições do Tempo

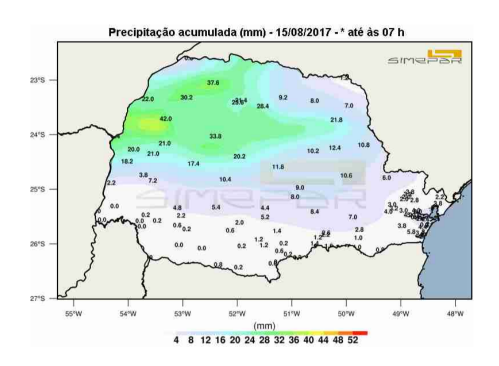
A massa de ar que predomina entre o Sudeste e o Paraná é bastante instável. Há uma grande quantidade de umidade disponível na atmosfera, diferente do ambiente atmosférico da semana que passou. Nas próximas horas a previsão indica a continuidade das chuvas a qualquer momento (chuvas rápidas e intermitentes) para todas as regiões paranaenses.



Fonte e mais informações:

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 07 h 55 min



As chuvas que atingem o Paraná ocasionaram volumes mais significativos entre o norte e o noroeste do estado. Na figura plotamos o volume acumulado de chuvas na rede de estações meteorológicas automáticas.

Fonte e mais informações:



Quarta-feira de atmosfera instável no Paraná. Não há previsão para a formação de geadas no estado.

Fonte e mais informações:

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O INVERNO 2017

No Paraná, historicamente, os meses de inverno são aqueles onde o volume de chuvas é menor. As massas de ar frio que se deslocam pelo sul do continente normalmente ficam persistentes por mais de uma semana e trazem estabilidade atmosférica aos estados do Sul. Esta estabilidade pode ser traduzida por dias com baixos teores de umidade no ar, ausência de nuvens e geadas frequentes. As frentes frias costumam apresentar deslocamentos rápidos e, por vezes provocar chuvas de moderadas a fortes de curta duração.

Fonte e mais informações:

Assessoria de Imprensa

Investimento em tecnologia aumenta produção do feijão preto

O município de Prudentópolis está colhendo este ano 40 mil toneladas, volume que o consolida como a capital nacional do feijão preto. Para reforçar ainda mais essa conquista, a Secretaria de Estado da Agricultura e Abastecimento e Emater investem em cursos, palestras e dias de campo para ampliar o conhecimento técnico dos produtores rurais, para elevar a produtividade do feijão.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Milho contaminado matou 1,1 mil bois no Mato Grosso do Sul

Acesse: https://goo.gl/MvNBXm

Revendas de insumos devem crescer 8% a 10% no Brasil

Acesse: https://goo.gl/ozwaqg

Preço da soja volta a cair nos EUA

Acesse: https://goo.gl/SRcqB2



Começa hoje o Agroleite.

O evento acontece entre os dias 15 e 19 de agosto no município de Castro, na maior bacia leiteira do Brasil. Esse evento que é a vitrine do leite, tem como proposta apresentar a modernização crescente da cadeia leiteira, gerar informações dentro do setor e negócios.

Acesse: https://goo.gl/s7mrPZ