Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Trigo em São Jerônimo da Serra – Paulo Miléo



Núcleos Regionais da SEAB





Guarapuava

A chuva que ocorreu foi calma mas contínua – ininterrupta – com volumes oscilando de 80 a 150 mm, dependendo da localização.

Os maiores danos foram registrados no solo. Totalmente encharcado, provocando lixiviação do solo fértil, consequentemente, muitas erosões. Por mais que nosso produtor use o plantio direto como preservação do solo, não foi suficiente, pois o volume foi muito grande em pouco tempo, provocando alagamento e escorrimento.

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

Paranaguá

Para hoje o SIMEPAR está prevendo chuva o dia todo e temperaturas variando de 18 à 22°C. Esta semana em função da chuva e da ocorrência de ressaca os pescadores recolheram as embarcações e não estão podendo pescar.

Pescadores da região já começam a ver cardumes de tainha passando pelo nosso litoral, ainda de forma incipiente, mas que deve se intensificar nos próximos meses. No final do mês termina o período de defeso do camarão sete barbas. A partir do dia 01 a captura fica liberada e é um período muito positivo em termos de renda, porque o volume é grande e o preço ao pescador costuma variar R\$6,00 a 10,00/Kg.

O volume de fertilizantes que entrou no país pelo Porto de Paranaguá nos primeiros quatro meses de 2017 foi 22% maior do que o registrado no ano passado. Entre janeiro e abril, foram importadas 2,82 milhões de toneladas de adubo. Em 2016, o porto paranaense importou 2,3 milhões de toneladas de fertilizantes.

Equipe técnica: Maurício Lunardon



O dia amanheceu com chuva praticamente em todos os municípios do Núcleo Regional.

As condições climáticas que vem ocorrendo nos últimos meses vem beneficiando o desenvolvimento de todas as culturas.

O milho segunda safra encontra-se na sua maioria em fase de frutificação, devendo atingir a produtividade inicialmente estimada que é de 5.400 a 5.900 kg/ha.

Os 14.000 ha de Trigo estimados para esta safra, já estão plantados e na fase de desenvolvimento vegetativo, apresentando um bom stand de plantas germinadas.

Equipe técnica: Dorival A. Basta, Moisés Bolonhez, Ivani Marangoni e Marcelo Serbai

Ponta Grossa

Desde o início do dia de ontem, o tempo continua totalmente nublado e chuvoso de forma contínua. O total acumulado nas diversas estações meteorológicas da Fundação ABC está entre 49 mm a 76mm. A tendência segundo o Simepar é de mais chuvas para os próximos dias, melhorando somente na 2ª feira que também prevê queda na temperatura.

As atividades agrícolas estão paralisadas, entre elas as culturas de batata, feijão e plantio das culturas de inverno. O plantio de trigo que mal começou nos municípios ao norte do Núcleo Regional teve que ser paralisado. Porém, o que preocupa mais os produtores é a colheita de feijão, pois algumas áreas estão no ponto de colheita, e o excesso de umidade poderá prejudicar a qualidade do produto e até mesmo provocar perdas significativas, considerando que grande parte do feijão plantado na região é o carioca, o qual é mais sensível se comparado com o feijão preto.

Quanto a estimativa de plantio da safra de trigo, vem se confirmando a redução de área, ficando cada dia mais difícil de ocorrer alterações considerando que o plantio se intensifica a partir do dia 1º (primeiro) de junho.

Equipe técnica: Carlito Pricival Jr, Carlos Roberto Osternack, Vera Maria Silvestre e Luiz Alberto Vantroba

Toledo

Hoje estamos com chuva e previsão de temperatura entre 16° e 24°, conforme Simepar.

O milho 2ª safra está em fase de frutificação, em boas condições de lavoura. O trigo está com área semeada, também em condições normais.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e João Luiz Raimundo Nogueira

União da Vitória

Tempo chuvoso desde ontem, com precipitação de 83,00 mm e atividades no campo paralisadas

Nesta manhã a chuva persiste mas de forma calma e segundo a meteorologia deve ser assim até o domingo.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Boletins DERAL

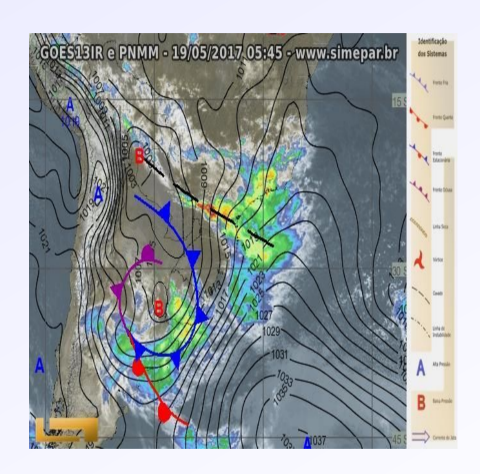
Café

Acesse: https://goo.gl/TrdAHg

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

Condições do Tempo

Na sexta-feira o fluxo de umidade, vindo do norte do País, mantém a instabilidade atmosférica elevada sobre o Paraná. Assim, teremos mais um dia com pancadas de chuva, de intensidade moderada a forte, ocorrendo regiões diversas do Estado. Os nas acumulados mais significativos de precipitação ocorrem entre as regiões central, norte e leste paranaense. Devido a presença nebulosidade, as temperaturas apresentam grande elevação no decorrer do dia.

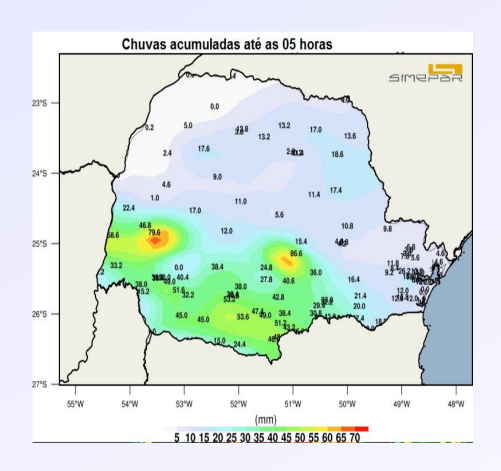


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Reinaldo Olmar Kneib - Atualizado às 05 h 15 min



As áreas de instabilidade que se deslocam sobre as regiões paranaenses já provocaram muita chuva, principalmente nas regiões Sudoeste, Oeste, Centro e Sul do Estado, conforme mostra a figura ao lado. Neste momento há uma linha de tempestades entre o Paraguai, norte de Cascavel, estendendo-se até a região Central, município de Guarapuava. Na Região Metropolitana de Curitiba e Litoral, as chuvas são contínuas e variam de intensidade, entre moderada a ocasionalmente forte com alguns raios.

Fonte e mais informações:





A atmosfera continua instável sobre o Paraná assim as condições previstas são desfavoráveis à formação de geadas.

Fonte e mais informações:



TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O OUTONO 2017

No Paraná, historicamente, ocorre uma redução das chuvas. As variações nas condições do tempo são rápidas; obviamente que esta transição entre os dias nos quais as características assemelhamse aos do verão são lentas, no final da estação as massas de ar frio ficam mais persistentes sobre o continente proporcionando períodos mais estendidos da condição de atmosfera estável. No final da estação não são raros eventos de geadas formadas nos vales, especialmente no sul, quando após a progressão das frentes frias ingressam massas de ar mais frias.

Ainda são observadas formações de sistemas meteorológicos que geram fortes instabilidades atmosféricas entre o centro-sul do Mato Grosso do Sul e se estende até o norte/nordeste da Argentina e que costumam atingir faixas do noroeste, oeste, sudoeste e centro-sul do Paraná.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Mercado que emprega 7 milhões no Brasil pode entrar em colapso?

Acesse: https://goo.gl/CByral

MS: Chuvas regulares beneficiam milho e safrinha será recorde

Acesse: https://goo.gl/e6aml/lu

Quatro estados concentram quase 70% da produção de grãos do país

Acesse: https://goo.gl/jFZVrW

Informativo

O Secretário de Estado da Agricultura e do Abastecimento, **NORBERTO ANACLETO ORTIGARA**, na qualidade de Coordenador do **PROGRAMA INTEGRADO DE CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA DO PARANÁ – PROSOLO PARANÁ** tem a honra de convidar Vossa Senhoria, para evento de divulgação do Programa.

Data: 23 de maio de 2017

Horário: 09:30 horas

Local: Auditório da matriz da Frísia Cooperativa Agroindustrial.

Avenida dos Pioneiros, nº 2.324 - CARAMBEÍ/PR

Programação:

□Pronunciamento do Secretário da Agricultura e dos Presidentes da FAEP, OCEPAR, FETAEP.
□ Benefícios ao produtor do uso da conservação de solo – Experiência Regional.
□ Importância do Manejo e Conservação do Solo e da Água – Propriedades rurais e microbacias
- Pesquisador Marcos Vieira

□ Apresentação do Programa PROSOLO PARANÁ - Secretaria Executiva do Programa