Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Colheita de soja em Sapopema – Paulo Miléo



Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Após um longo período de sol e calor fora de época, o tempo começa a mudar na região, de acordo com o Simepar, estão previstas precipitações para ao longo do dia de hoje e amanhã, com queda brusca nas temperaturas a partir de quarta-feira. Hoje o dia amanheceu com sol entre nuvens.

Devido às altas temperaturas e falta de chuvas nas últimas semanas, as lavouras de milho 2º safra devem ter seu potencial produtivo reduzido, mas ainda não tem como estimar essa redução. Em algumas áreas é possível verificar que as plantas apresentam as folhas enroladas já no período da manhã e requeima nas partes inferiores. A expectativa é que elas possam ter uma recuperação com a confirmação das precipitações previstas, no momento a maior parte das lavouras encontram-se em floração e frutificação, fases em que a umidade é essencial para o ganho de peso.

Com a previsão de chuvas, alguns produtores arriscaram e realizaram o plantio do trigo no pó, estima-se que em torno de 11% da área tenha sido plantada até agora, com previsão de intensificação do plantio nos próximos dias com as condições do solo mais favoráveis.

Adriano Nunomura

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Cascavel

Finalmente as chuvas retornaram na Região depois de aproximadamente um mês sem precipitações generalizadas. Entre os dias 24 e 27/03 aconteceram os últimos registros de chuvas abrangentes no Núcleo, porém com volumes oscilando entre 39 a 82 mm.

Em 10/04, as precipitações foram pontuais e em baixo volume. A partir daí ocorreram outras precipitações, também concentradas. A região mais favorecida, se restringe entre Medianeira e Foz do Iguaçu. Na última sexta-feira (dia 22/04), a previsão da chuva de forma mais abrangente não ocorreu, poucas áreas tiveram baixas precipitações.

Na manhã de hoje há registro de chuva com trovoadas, devendo se confirmar a ocorrência de precipitações abrangentes e com volume suficiente para regularizar a umidade no solo. Ao longo de todo o mês de abril as temperaturas se mantiveram altas, aliadas à falta de umidade, isto seguramente comprometeu a produtividade incia l prevista para as culturas implantadas – feijão, soja safrinha e milho segunda safra, porém ainda difícil de se mensurar as perdas.

Com a previsão de chuva, para esta semana, produtores fizeram plantio de trigo, o que se intensificará na sequência. Nesta manhã, registro de chuva na maioria dos municípios do Núcleo, temperatura com ligeira queda. A expectativa fica por conta da confirmação de chuvas abrangentes e em volume satisfatório.

Jovir Vicentini Esser

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

Curitiba

Final de semana com tempo bom e temperatura agradável, as atividades de campo transcorreram normalmente durante o período. Tivemos a ocorrência de chuva moderada na sexta-feira, o que veio a beneficiar as culturas em desenvolvimento, principalmente as pastagens de inverno, aveia e azevém, feijão e batata 2º safra.

A colheita da soja deverá ser encerrada nesta semana, as primeiras lavouras de feijão 2º safra que foram plantadas mais cedo, tiveram a colheita iniciada na semana passada com perspectiva de produtividade boa.

Hoje o tempo amanheceu novamente com sol e temperatura agradável, com previsão de chuva no decorrer do período e queda na temperatura segundo o SIMEPAR.

Antônio Carlos Tonon

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

Pato Branco

O dia amanheceu com ventos fortes, raios e trovoadas, seguido de chuva em toda Região. Na Estação do lapar de Palmas, até as nove horas da manhã, registro de 51mm de precipitação, na de Pato Branco 23mm e com temperatura mínima de 17°C.

Chuva necessária e importante para as culturas de segunda safra. Benéfica também para germinação e desenvolvimento das pastagens de inverno e para recompor o déficit hídrico.

Agora a preocupação dos produtores é com a previsão das baixas temperaturas previstas para o meio da semana, inclusive com previsão de geada.

Josemar Bannach Fonseca

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

Umuarama

Fim de semana e feriado com muito sol e calor, hoje o dia amanheceu parcialmente nublado. Amanhã completará 30 dias sem chuvas significativas (em alguns municípios ocorreram pequenas "pancadas de chuvas") na Região.

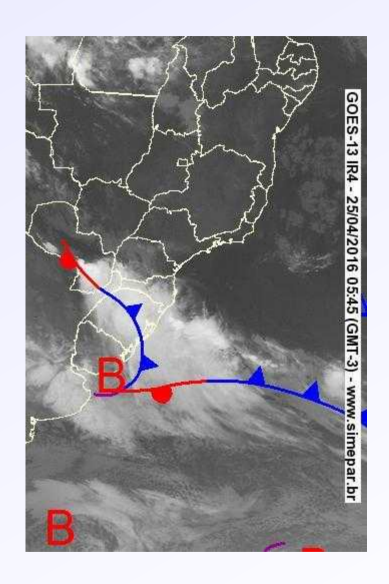
Segundo os técnicos, a previsão de chuva para os próximos dias deverá interromper as perdas se estas forem significativas, segundo relatos ela já estão ocorrendo.

Ático Luiz Ferreira

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

Condições do Tempo

A semana começa e ainda faz um pouco de calor no Paraná. Na faixa norte paranaense o Sol brilha mais e as temperaturas ultrapassam os 30 °C. Contudo, uma frente fria que avança pelo sul do país e chega ao estado, favorece para um aumento de nebulosidade e condições para chuva e trovoadas a partir do oeste. Há previsão de temporais, ou seja, chuvas intensas acompanhadas de descargas atmosféricas e risco de rajadas de vento forte. Do centro para o leste o tempo muda ao longo do dia e também há previsão de chuva isolada, porém devem atingir estes setores mais para o fim do dia, noite de hoje e madrugada de terça-feira.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes - Atualizado às 08 h 07 min



Uma frente fria que avança pelo sul do país, já provoca chuva e trovoadas a partir do oeste e sudoeste do estado. Pela imagem do radar meteorológico do SIMEPAR ao lado, nota-se que a frente fria já avança pelo oeste do estado e provoca chuva no setor. As chuvas em alguns pontos apresentam intensidade moderada a forte, com algumas trovoadas e próximo de áreas mais ao centro do estado, região de serra.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O PERÍODO DE 18 A 30 DE ABRIL DE 2016

No decorrer desta segunda quinzena do mês de abril, há poucas mudanças nas condições do tempo. Até o dia 25, a massa de ar seco e quente permanece atuando sobre o Estado, inibindo a formação de nuvens de chuvas. Nesse período, são esperadas apenas pancadas de chuvas rápidas e isoladas devido ao aquecimento.

A partir do dia 25, uma frente fria avança pelo Sul do País, provocando chuvas mais significativas nas regiões paranaenses. A temperatura se mantém elevada na maior parte desta quinzena, porém com o avanço da frente fria a temperatura apresenta uma queda a partir do dia 25, principalmente ao amanhecer nas regiões paranaenses.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Kátia Abreu diz que está "muito preocupada com o Plano Safra"

Acesse:http://goo.gl/bgK7CE

BRDE financiou R\$ 2,46 bilhões para cooperativas do Paraná desde 2011

Acesse: http://goo.gl/DfNFJj

A partir do ano que vem está proibida a safrinha de soja no Paraná

Acesse: http://goo.gl/qHEgkd