Serviço de Informação Diária Foto: Plantio de mudas de tomate em Nova Santa Bárbara, por Paulo Mileo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Depois de mais de 50 dias de estiagem, voltou a chover na região, o volume acumulado até o momento está variando entre 97 e 147 mm. As chuvas foram calmas e abrangentes, suficientes para normalizar o déficit hídrico do solo e estão beneficiando a agricultura em geral.

Apesar das lavouras de trigo e aveia estarem com o potencial produtivo reduzido devido ao período de estiagem, agora as lavouras devem se recuperar dentro do possível com as condições de desenvolvimento mais favoráveis. A maior parte das áreas estão em florescimento e algumas áreas pontuais devem ser colhidas nas próximas semanas.

As pastagens que também estavam sofrendo com a falta de umidade devem aos poucos se recuperar, aumentar a produção de massa verde e melhorar o manejo dos animais. Os rios e mananciais que estavam apresentando baixo níveis de águas também foram beneficiados pelas precipitações.

As colheitas de milho 2º safra, café e cana-de-açúcar estão interrompidas devido ao excesso de umidade do solo, devendo ser retomadas assim que as condições climáticas permitirem.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Cascavel

Semana anterior com tempo nublado a chuvoso ao longo do período, e manhãs com temperaturas baixas, na maioria dos dias.

Na noite do dia 2 tivemos o retorno da chuva em praticamente todos os municípios, algo que não acontecia desde o final de junho (os registros a posterior foram de abrangência irregular). A chuva ocorreu em toda a região, mas o volume foi diferenciado e não expressivo na maioria dos municípios. O extremo oeste oscilou entre 07 a 12mm, respectivamente em Missal e São Miguel do Iguaçú (região de pouca relevância na cultura do trigo e que estaria demandando umidade para os tratos culturais). Outras áreas, como dentro do próprio município de Cascavel, tivemos registro de precipitação variando de 23 a 61 mm. O maior volume registrado foi em Nova Aurora, chegando a 80 mm, entre os dias 02 e 03/08.

No final de semana e início desta as temperaturas sofreram nova queda, manhã desta segunda-feira próxima de 07 ° C, tempo parcialmente nublado.

Com a instabilidade climática da semana, a colheita do milho não avançou como na última semana de julho, em função da umidade. Estima-se próximo de 50% colhido. A preocupação é com as lavouras de milho acamadas, em função do vendaval ocorrido em maio e, com a umidade, os grãos poderão perder qualidade.

A chuva registrada na última semana, além de beneficiar as pastagens de modo geral, aliviou principalmente o trigo, em sua maioria na fase reprodutiva, dando condições ao triticultor de realizar os tratos culturais. Porém já se prevê perdas no potencial da cultura do cereal, em função da falta de umidade necessária.

Curitiba

Semana iniciando com tempo encoberto e temperatura próxima de 10°C e permanece a condição de tempo seco. Na semana que passou tivemos uma pequena precipitação no dia 31/07 e seguiu-se com temperaturas baixas, no entanto, tivemos aumento de umidade no ar, que ameniza a condição drástica que se estava presenciando. As lavouras de trigo e cevada seguem sendo prejudicadas e ao menos 5% da produtividade já foi comprometida. Hortaliças seguem com irrigação, mas níveis de rios e represas estão bem abaixo do normal. Segue preocupante.

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

Umuarama

Hoje dia amanheceu nublado mas aos poucos houve abertura do tempo e a temperatura está em elevação. Após uma seca prolongada de 52 dias, na quinta feira (04/08) a noite, tivemos uma chuva que durou até a sexta-feira a noite com precipitações variando de 110mm a 140mm na região.

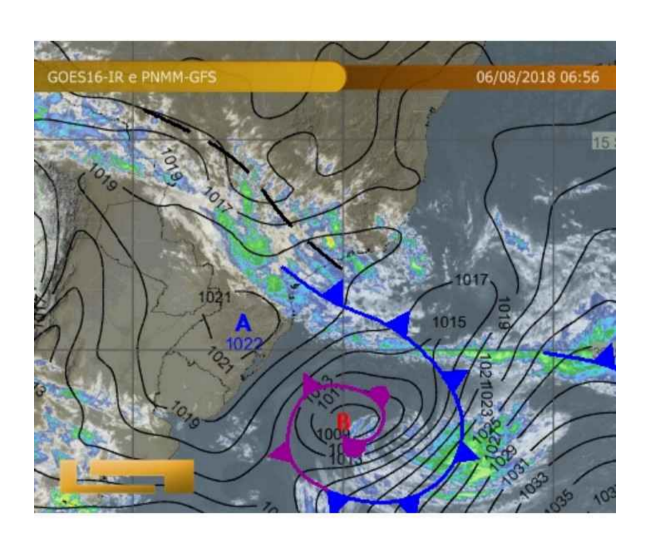
As culturas mais beneficiadas foram as pastagens, a mandioca e o café. As pastagens deverão começar a brotar. A mandioca, que boa parte já estava plantada para a próxima safra, poderá ter uma boa germinação e desenvolvimento, e também retomar a normalidade a colheita que estava quase parada devido a seca e a terra dura, e o café que já estava "sentindo" a seca prolongada e está com os botões preparados para uma florada que deverá acontecer nos próximos dias.

A colheita do milho, que vinha se desenvolvendo bem até quinta feira, deverá ter uma pequena parada, principalmente porque temos nova previsão de chuva para quarta feira, segundo Simepar e outros institutos meteorológicos.

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

Condições do Tempo

Nesta segunda-feira o tempo ainda se mantém instável em parte do Paraná. Estas condições de instabilidade seguem ainda por conta de nebulosidade e chuva a partir do Mato Grosso do Sul em direção ao estado. Os setores norte, novamente com ao maior tendência instabilidade e variação menos expressiva das temperaturas.

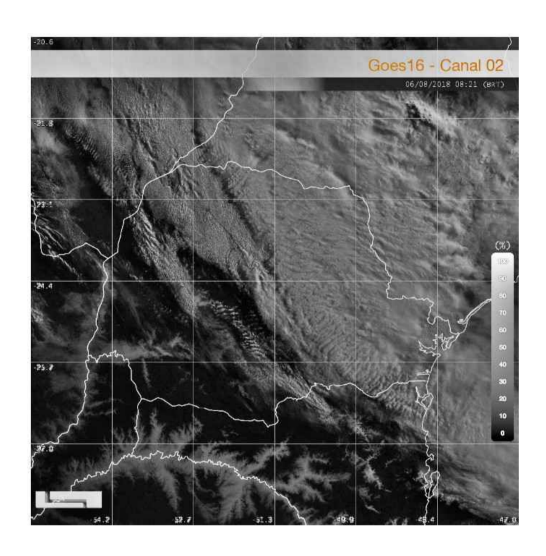


ronte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Lizandro Oliveira Jacóbsen – Atualizado às 06/08/2018 09:02



A semana começa com duas condições meteorológicas diferentes sobre o Paraná, pois chove nas áreas mais ao norte e faz frio nas áreas mais ao sul do Estado. A chuva é mais expressiva no Norte Pioneiro nesta manhã, mas também há registro de chuvas fracas mais cidades do setor norte.

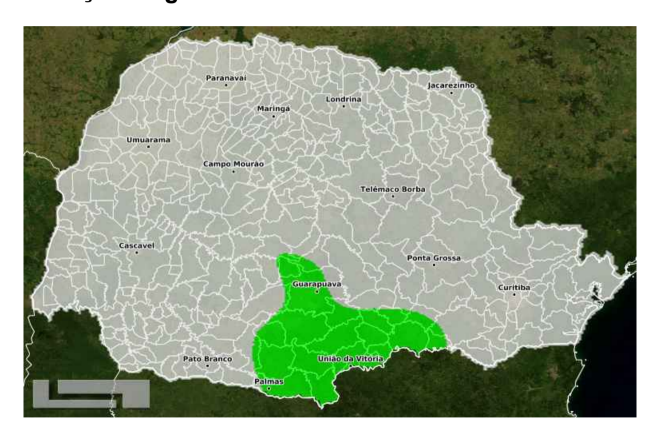
Fonte e mais informações:



Geadas

Terça, 07 de Agosto de 2018

Entre o planalto central ao sul as temperaturas ficam baixas, ventos fracos e baixa concentração de nuvens possibilitam as condições favoráveis à formação de geadas fracas.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br