Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Cultivo de cebola no município da Lapa – Antônio Carlos Tonon



Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Na semana anterior o clima permaneceu ensolarado e temperaturas máximas acima de 33° C, consideradas altas para a época do ano. De acordo com o Simepar, o tempo firme e o calor deve continuar nos próximos dias. O tempo seco volta a preocupar a agricultura, já faz aproximadamente 20 dias que não chove na região, o déficit hídrico do solo segundo o IAPAR já está acima de 50 mm e essa falta de umidade começa a prejudicar o desenvolvimento de várias culturas agrícolas, principalmente as áreas de trigo que ainda estão na fase final de frutificação.

A colheita do milho 2º safra foi praticamente finalizada na região, faltando apenas algumas áreas a serem colhidas. O plantio do milho 1º safra deve atrasar um pouco, devendo ser iniciado após o retorno das precipitações que estão previstas após o dia 23 deste mês.

A colheita do trigo avança favorecida pelas condições climáticas, estima-se que até o momento em torno de 40% das áreas foram colhidas, em algumas lavouras mais novas e que foram mais afetadas pela estiagem, estima-se que a produção será de baixa qualidade e produtividade, parte deve ser classificada como triguilho e os seguros sendo acionados.

Apesar do aumento nos preços da arroba do boi e da vaca, as áreas de pastagem ainda estão se recuperando das geadas ocorridas e estiagem, e é preciso novas precipitações para haver a rebrotação das plantas e aumentar a produção de massa verde.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura



Seria o início do plantio das duas principais culturas em nossa Região, porém com a pouca umidade, os produtores ficam na torcida para que uma chuva de 40mm possa acontecer, para poder dar início ao plantio de soja e milho.

Segundo o ClimaTempo está previsto para hoje uma chuva de 5mm. Estamos colhendo trigo com uma produtividade bem abaixo da previsão inicial.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

Curitiba

Deve continuar seco o tempo na Regional de Curitiba nos próximos dias, com temperaturas variando de 13°C a 30°C, conforme previsões do SIMEPAR.

As lavouras vem sofrendo com o clima quente e seco, principalmente as plantadas mais recentemente, como batata, cebola, feijão e milho da safra de verão. O solo que está preparado para os plantios encontra-se bem seco no momento, e somente nas baixadas há umidade suficiente para os plantios.

Para as lavouras de trigo e cevada, estamos aguardando para a época da colheita, as confirmações de perdas de produtividade, que no momento, estima-se entre 35 e 40% do total previsto inicialmente. A falta de umidade é a responsável por esses problemas na safra de inverno, na nossa região.

As hortas, de maneira geral estão bem, visto que a grande maioria tem irrigação. As pastagens estão um pouco mais fracas e os pecuaristas estão aproveitando as reservas de silagens, que cresceu muito nos últimos tempos, na região e tem garantido alimentação aos rebanhos.

O mercado agrícola continua registrando baixos preços e pequeno volume de negociação. No mercado futuro da soja estima-se que somente 20% da safra foi negociada antecipadamente.

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

Umuarama

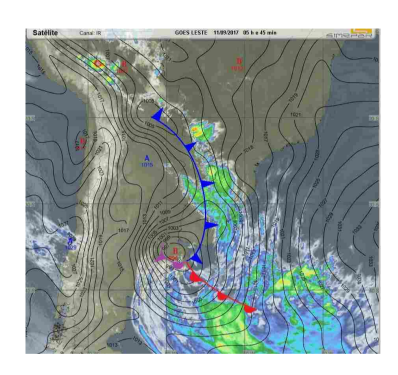
Hoje o dia amanheceu nublado e segundo o Simepar existem perspectivas de chuvas fracas e isoladas para a Região. Desde o dia 24/08 não chove na Região ou seja 18 dias, prejudicando principalmente as pastagens e as poucas lavouras de trigo que temos na região e que estão em fase de précolheita.

Também a colheita de mandioca está sendo prejudicada e as pastagens que já tinham sido prejudicadas pela geada. Inicia-se hoje a janela de plantio da soja e os produtores da Região estão preparados para este plantio, só esperando as "boas"previsões de chuva.

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

Condições do Tempo

Mudança nas condições atmosféricas no Sul do País devido ao avanço de uma frente fria. No Paraná há condições atmosféricas favoráveis ao desenvolvimento de temporais no oeste e em parte do sudoeste e do noroeste. nas demais regiões temperaturas elevadas e baixa concentração de umidade.

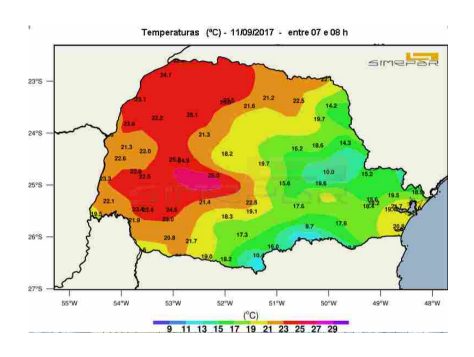


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 08 h 38 min



O mapa mostra a distribuição das maiores temperaturas registradas na rede de estações meteorológicas automáticas do SIMEPAR no início da manhã. O destaque são para as temperaturas "menos intensas" no oeste e em parte do sudoeste onde chove em alguns pontos.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

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:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Richa anuncia novas ações de sustentabilidade ambiental

O governador Beto Richa anunciou nesta segunda-feira (04) o montante de R\$ 12 milhões para pesquisas com manejo e conservação de solos. Ele também lançou o projeto Moringa Cheia, que visa recuperar rios, nascentes e olhos d'água por meio do apoio da Sanepar aos agricultores. O anúncio das novas ações foram feitas em solenidade no Palácio Iguaçu, que marcou um ano do Programa Integrado de Conservação de Solo e Água do Paraná (Prosolo), desenvolvido pelo Governo do Estado, por meio da Secretaria da Agricultura e Abastecimento, e parceiros da iniciativa privada.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Estudo aponta cenário positivo para o setor agrícola na safra 2017/18

Acesse: https://goo.gl/rBiL3Y

As startups estão invadindo o campo

Acesse: https://goo.gl/ped9pQ

Clima prejudica safra de trigo no Mercosul

Acesse: https://goo.gl/9F3t7A