Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui



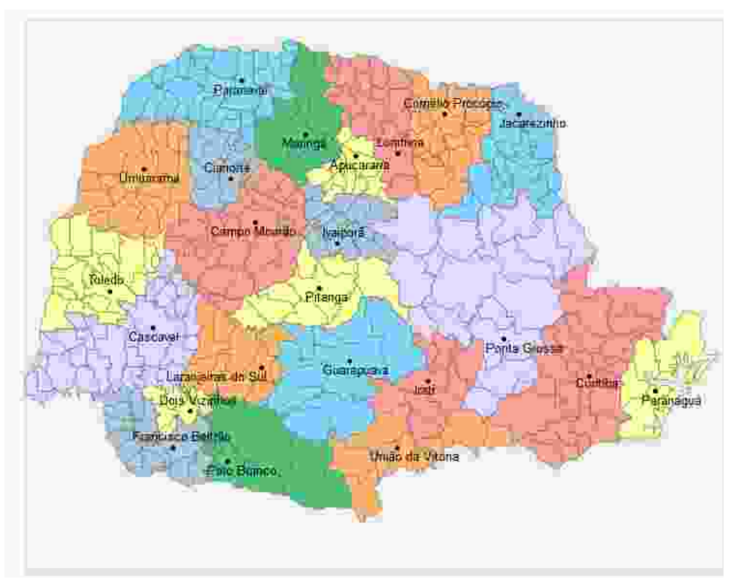
Foto: Areá de soja em Maturação no município de São Jerônimo da Serra Pr – Paulo R. A. Miléo



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

11/03/2019

Núcleos Regionais da SEAB



Nota: Para Acessar a Página do Núcleo Regional, click no link: https://bit.ly/2DZuUEs e no Mapa em qualquer município da jurisdição do Regional.



Apucarana

Final de semana com chuva mais intensa no sábado, permanecendo instável até nesta manhã de segunda-feira. A colheita do soja evoluiu neste início de março com maior dificuldade em meio a ocorrência de chuvas mais abrangentes atingindo cerca de 70% da área cultivada, mesmo percentual registrado no período da safra passada.

Os produtores aproveitam ao máximo os poucos dias sem chuvas para intensificar os trabalhos no campo, e a produtividade obtida até agora reflete as perdas esperadas em decorrência das adversidades climáticas (períodos de seca e calor intenso) ocorridas durante o ciclo da cultura.

O plantio do milho segunda safra evoluiu para 95% da área prevista, só não completando devido as chuvas que impediram os trabalhos no campo, e o desenvolvimento das lavouras em geral é satisfatório beneficiado pelo regime de chuvas de forma mais regular. Em alguns municípios há registros de ataque mais intenso de "percevejos" que poderá comprometer a produtividade em função do menor "stand" na área afetada pela praga.

As lavouras de café apresentam maturação mais adiantada que o normal e a colheita deverá ser antecipada em pelo menos trinta dias, às chuvas são favoráveis para o bom desenvolvimento das lavouras e para o ciclo da produção em curso.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Curitiba

Condições atuais de chuvas frequentes paralisaram parcialmente as atividades agrícolas, sobretudo as colheitas de soja e milho. Pois a semana que antecedeu o carnaval foi de céu encoberto e com chuvas diárias, na sequência iniciou-se a semana com tempo firme, porém a instabilidade retornou rapidamente ao regional. Para hoje a previsão é de chuvas fracas, conforme o Simepar.

Espera-se que o tempo fique mais estável para os produtores darem sequência na colheita de soja e milho, com expectativa de produtividades melhores que as primeiras áreas colhidas.

Feijão e batata mantém bom desenvolvimento vegetativo.

Produção de hortaliças com algumas perdas nesse verão devido às chuvas seguidas de calor intenso. Agricultores estão colhendo quantidades menores de alfaces, apontam aparecimento de manchas escuras nos brócolis e couve-flor, bem como uma pequena parte da produção de tomates apresentando frutos rachados.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Márcio G. Jacometti e Marcelo da Silva Gomes.

Umuarama

A colheita de soja está praticamente finalizada na região de Umuarama com produtividade média de 2.200 a 2.300 kg/ha, muito abaixo do inicial estimada (3.400 kg/ha). Esta redução na produção de soja foi provocada pela seca em período importante da lavoura.

Com referência ao milho safrinha já foi totalmente plantado, sendo que em alguns municípios a lavoura se encontra na fase de floração com excelentes perspectivas de produção.

A mandioca continua sendo arrancada, com preços praticados abaixo das expectativas dos produtores da região (R\$ 0,64 à R\$ 0,65/kg renda).

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes e Antônio Carlos Favaro.

Cascavel

Depois de muitas chuvas na semana que passou tivemos um final de semana com tempo bom em Cascavel. Hoje há previsão de chuvas, conforme indica o Simepar.

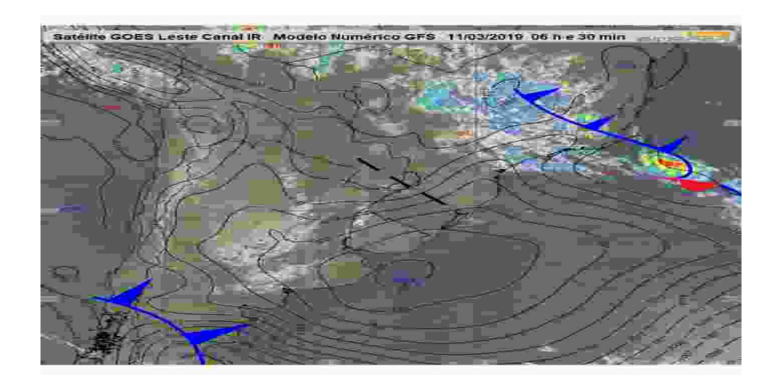
A colheita da soja está na fase final, faltando em torno de 5% para sua conclusão.

O plantio do milho da segunda safra está encerrado, com ótimo desenvolvimento vegetativo. O mesmo ocorre com o feijão da segunda safra.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

Condições do Tempo 24h

O eixo da frente fria avançou do litoral do Paraná em direção à Região Sudeste do Brasil. No Sul do país uma massa de ar menos aquecida cusou um declínio das temperaturas até o centro-sul do Paraná. Para as próximas 24 h ainda há chance para as pancadas de chuvas entre o sudoeste, oeste e do noroeste a partir da tarde. Da Região Metropolitana de Curitiba ao Litoral nebulosidade variável com chuviscos ocasionais.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Na terça-feira, o dia começa com o Sol predominando em grande parte das regiões paranaenses, apenas na região leste, a uma maior cobertura de nuvens. Assim, as temperaturas elevam-se rapidamente favorecendo a formação de áreas de instabilidade com pancadas de chuvas isoladas acompanhadas de descargas elétricas nas diversas regiões do Estado entre os períodos da tarde e da noite.

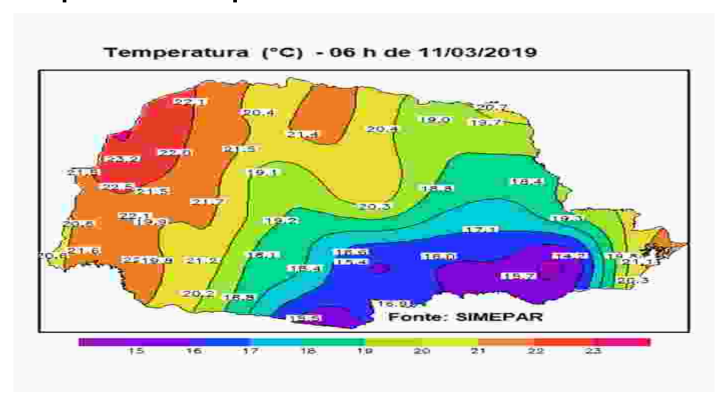
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 06 h 50 min

Às 06 h, a rede de estações meteorológicas do Simepar mostram que há um forte contraste entre as temperaturas. No Sul e no Sudeste temperaturas amenas enquanto que no noroeste acima dos 20 °C. Na faixa leste, entre a Serra do Mar às praias as temperaturas também se mantêm na faixa dos 20 °C.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Agência de Notícias do Paraná

Governo prioriza o processamento da produção agropecuária

O governador em exercício Darci Piana participou nesta sexta-feira (8) da abertura da 48º Exposição Agropecuária e Industrial de Paranavaí (Expo Paranavaí), uma das principais feiras de agronegócio da região Noroeste do Estado. Ele afirmou que entre as prioridades do Governo do Estado para o setor estão o processamento da produção agropecuária para agregar valor aos produtos e a diversificação do modal logístico, que visa diminuir os custos de produção.

Acesse: https://bit.ly/2UzKOeg

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR

Deu na Mídia

Marinha emite alerta de ressaca para o Litoral do Paraná nesta segunda

O Litoral do Paraná está sob alerta de ressaca até o fim da manhã desta segunda-feira (11) e pode registrar ondas de até 2,5 m de altura. De acordo com o comunicado emitido pelo Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), o fenômeno pode ocorrer devido aos fortes ventos que acompanham a frente fria que passa pelo Sul do país, os quais podem chegar a 75 km/h.

Acesse: https://bit.ly/2u9Efn7

Soja de Guarapuava ganha certificação internacional de sustentabilidade

Selo de qualidade avalia procedimentos de gestão socioambiental que colocam a oleaginosa dentro dos mais altos padrões

Acesse: https://bit.ly/2Ccsy3q