Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de uvas em Assaí - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

18/01/2017

Núcleos Regionais da SEAB



Irati

Em Irati, manhã com sol e temperatura de 21°C.

Semana com ocorrência de chuvas esparsas e localizadas.

Previsão para o período de tempo bom e temperatura máxima de 29°C.

Atividades agrícolas em desenvolvimento normal, seguem as colheitas do feijão, cebola, tabaco e batata. Também ocorrem o plantio da safrinha do feijão, milho e batata.

A situação climática tem promovido um bom desenvolvimento das lavouras e produtos colhidos de boa qualidade.

Adriana Baumel

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

Laranjeiras do Sul

Manhã de céu claro e temperatura amena. Ontem ocorreram chuvas rápidas e de forte intensidade. De acordo com a Somar Meteorologia existe a possibilidade de chuvas de fraca intensidade entre hoje e amanhã, com o sol voltando forte a partir de sexta-feira. No mês de Janeiro o volume acumulado de chuvas é de 70mm.

A cultura da soja teve um alongamento de ciclo nessa safra em função do frio durante o desenvolvimento inicial, e do excesso de chuvas a partir de Dezembro. Com isso as possibilidades de aumento mais vigoroso de área plantada na safrinha vão diminuindo, em função da redução do período ideal de semeadura. No final do ano passado se previa um aumento considerável da área de milho 2° safra, mas agora a tendência é de um aumento mais modesto, com muitos produtores cancelando seus pedidos de semente. No caso do feijão pode haver algumas surpresas, tendo em vista que boa parte dos produtores usa sementes próprias, e a decisão de plantar pode ser decidida mais em cima do prazo.

A colheita do feijão 1° safra passou da metade, e o produto colhido nas últimas áreas tem apresentado baixa qualidade. Os produtores estão perdendo dinheiro nesse momento, pois os descontos são grandes por causa desse fator, e também em função da forte redução nas cotações do feijão cores, que representa a maior parte da área cultivada. Muitos produtores não estão conseguindo nem comercializar o seu produto. A procura de sementes para plantio na safrinha é quase que exclusivamente de feijão preto.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

Paranavaí

A semana anterior foi novamente marcada com altas temperaturas e chuvas irregulares em toda a região. Hoje manhã com céu parcialmente nublado e segundo o Simepar, com previsão de chuvas, com temperatura máxima prevista de 34°C.

As lavouras de arroz irrigado, mandioca, cana-de-açúcar, milho, amendoim e soja tem apresentado bom desenvolvimento vegetativo. No caso da soja favorecendo uma boa formação e enchimento de grãos, os produtores estão iniciando a colheita de soja nessa semana.

O clima também tem favorecido as áreas de pastagem, que estão com boa produção de massa verde e assim favorecendo o manejo do gado.

Vítor Inácio Lago

Equipe técnica: Aparecida Bocalon, Enio Luiz de Barba e Vítor Inácio Lago

Boletins DERAL

Boletim Diário - Boletins Informativos Atuais

Acesse: https://goo.gl/jNs3AQ

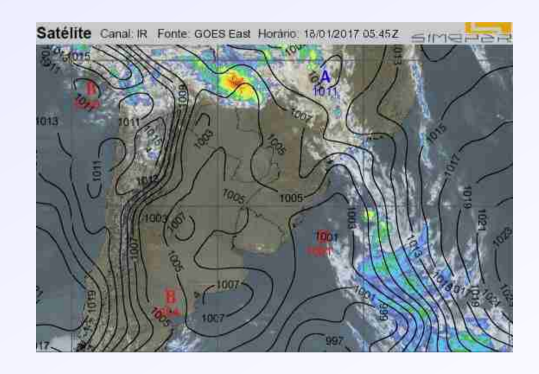
Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

Boletins 2014 Acesse: http://goo.gl/E0ev2x

Boletins 2013 Acesse: http://goo.gl/hTQ7g9

Condições do Tempo

Na quarta-feira as áreas de instabilidade se afastam para o mar na altura do Sul do Brasil. No Paraná, o dia terá uma diminuição da nebulosidade a partir do oeste e Sol predominando na região. Entre os setores centro, leste e norte a nebulosidade fica mais presente, favorecendo os eventos de chuva por conta do calor a partir da tarde, principalmente. Em relação às temperaturas, a previsão é de mais calor a partir do oeste paranaense, com valores menores em média nas regiões a leste do estado.

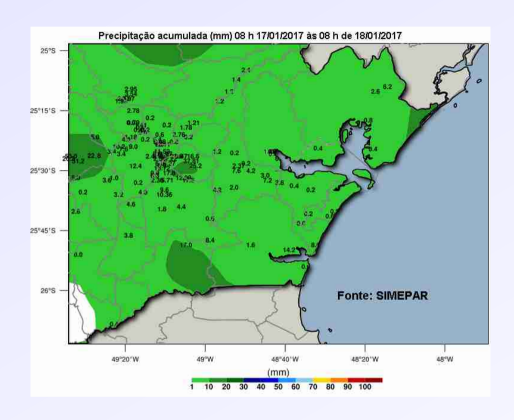


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 09 h 05 min



Nas últimas 24 horas, as chuvas foram fracas e os valores acumulados inferiores aos das últimas 48 horas sobre o leste do Paraná. Na manhã de hoje o sol predomina e o forte calor se estabeleceu sobre a região das praias. No mapa estão plotados os valores das chuvas acumuladas entre 08 h de ontem às 08 h desta quarta-feira nas estações pluviométricas automáticas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A VERÃO 2016/17

No Paraná, historicamente, esta estação é bastante chuvosa. Os sistemas frontais - frentes frias ou quentes - que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do País normalmente trazem muita instabilidade às massas de ar e abastecem a atmosfera de umidade. Consequentemente, trazem as chuvas. Contudo, estes sistemas meteorológicos não são os únicos provedores das chuvas para as diferentes regiões paranaenses. Há os aglomerados de nuvens que, dependendo de suas dimensões e organização, podem causar chuvas rápidas, por vezes acompanhadas de rajadas de ventos fortes e muitos raios. As nuvens podem se formar a partir da influência local (relevo, aquecimento e ventos locais, etc) bem como fazer parte de uma instabilidade atmosférica organizada em escala mais abrangente, que pode se estender além dos limites do estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Adapar alerta produtores sobre combate à ferrugem asiática

A Adapar (Agência de Defesa Agropecuária do Paraná) alerta que o combate à ferrugem asiática, que ataca as lavouras da soja, requer muita atenção por parte do produtor e dos profissionais da agronomia. A doença pode dizimar a cultura da soja no Paraná e no Brasil em pouco tempo se os produtores não adotarem boas práticas de produção e fungicidas eficientes, que controlem os fungos causadores da doença, disse o diretor de Defesa Agropecuária da Adapar, Adriano Riesemberg.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Clima vai favorecer safra de grãos

Acesse: https://goo.gl/b044Aq

Paraná tem lavouras de soja em maturação, mas Deral ainda não registra colheita

Acesse: https://goo.gl/sRYsGu

Safra de café em 2017 será menor que no anterior, estima Conab

Acesse: https://goo.gl/eSTF40