

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Sericicultura no N.R. de Cornélio Procópio – Paulo Miléo



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

01/02/2018

Núcleos Regionais da SEAB



*Clique sobre o nome do Núcleo Regional para ver a jurisdição

Jacarezinho

Tempo estável com poucas nuvens, sem previsão de chuvas significativas na região até segunda-feira (05) segundo Simepar.

As chuvas ocorridas ao longo do mês, aliadas às temperaturas elevadas, tem contribuído para o bom desenvolvimento das lavouras. Tanto o milho quanto a soja, tem grande parte das plantações em fase de frutificação.

Produtores vem realizando tratamento preventivo, sem ocorrências significativas de "pragas" e doenças até o momento.

De acordo com técnicos da região, a procura por sementes de milho 2ª safra esta cerca de 50% menor em relação ao mesmo período do ano passado.

Paranaguá

Para hoje, na região do Litoral, a previsão indica céu com muitas nuvens e temperaturas variando entre 20 e 29°C. Segundo o Simepar, no mês de janeiro na estação meteorológica de Paranaguá, as precipitações totalizaram 393,6 mm, valor este bem acima da média que é de 274 mm. No entanto, a partir de hoje e até domingo a chuva deve dar uma trégua, voltando a ficar instável a partir de segunda-feira.

O Porto de Paranaguá acaba de receber um dos maiores rebocadores já fabricados no Brasil. Com 32 metros de comprimento e 12 metros de largura. O rebocador Starnav Sirius foi construído em Itajaí e tem capacidade para realizar manobras de atracação e desatracação de navios carregados com mais de 70 mil toneladas. O investimento nesta embarcação é de R\$ 25 milhões e foi encaminhada à Paranaguá devido aos avanços em infraestrutura marítima, que estão permitindo a programação de navios cada vez maiores no porto paranaense.

Pato Branco

Os últimos 8 dias tem sido propícios para as atividades de campo. Com o tempo firme e sem ocorrência de chuvas os serviços de pulverizações, colheita e plantio tem ocorrido em toda a área de abrangência do NR.

Para a cultura do feijão infelizmente as produtividades tem sido aquém do esperado e a qualidade ruim, o que compromete também a oferta de semente para a 2º safra. Na cultura da soja foram realizadas as pulverizações para o controle de mofo branco e ferrugem, agora espera-se que esse controle tenha efeito já que a cultura ainda detém um bom potencial produtivo e muitas áreas podem superar as produtividades obtidas no ano passado.

A cultura do milho deve ter produtividades dentro das estimativas iniciais. Já se iniciou a colheita em áreas esporádicas tanto de milho como de soja, porém com produtividades consideradas baixas.

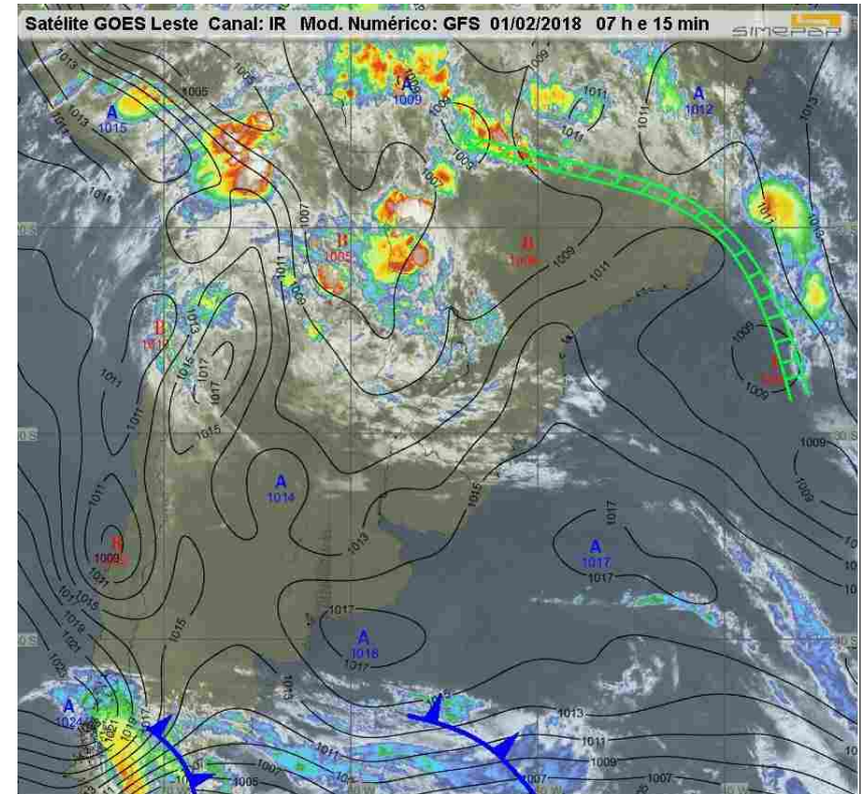
Leite: Com os preços de remuneração considerados baixos pelos produtores, os mesmos estão tendo dificuldades em honrar os compromissos financeiros de investimentos junto ao sistema bancário e se organizam com entidades públicas no sentido de solicitar postergação no pagamento desses financiamentos.

Os próximos dias temos previsão de tempo firme para a região e as atividades devem acelerar, porém o período esta expirando a janela de plantio de 2º safra, deixando o produtor ainda indeciso.

Condições do Tempo

Quinta-feira com tempo estável na maioria das regiões paranaenses. A massa de ar mais estável que ingressou no extremo sul do Brasil causou uma diminuição nas taxas de umidade do ar para os três estados assim diminuem as chances para o desenvolvimento de nuvens.

No Paraná, a Região Metropolitana de Curitiba às praias, a concentração de nuvens baixas é maior, comparadas às demais regiões, devido ao fluxo de umidade proveniente do Oceano. No noroeste e em parte do oeste também existe uma concentração de nuvens devido ao fluxo de umidade que ingressa através do Paraguai e do Mato Grosso do Sul contudo não são previstas chuvas significativas nas próximas 24 h.

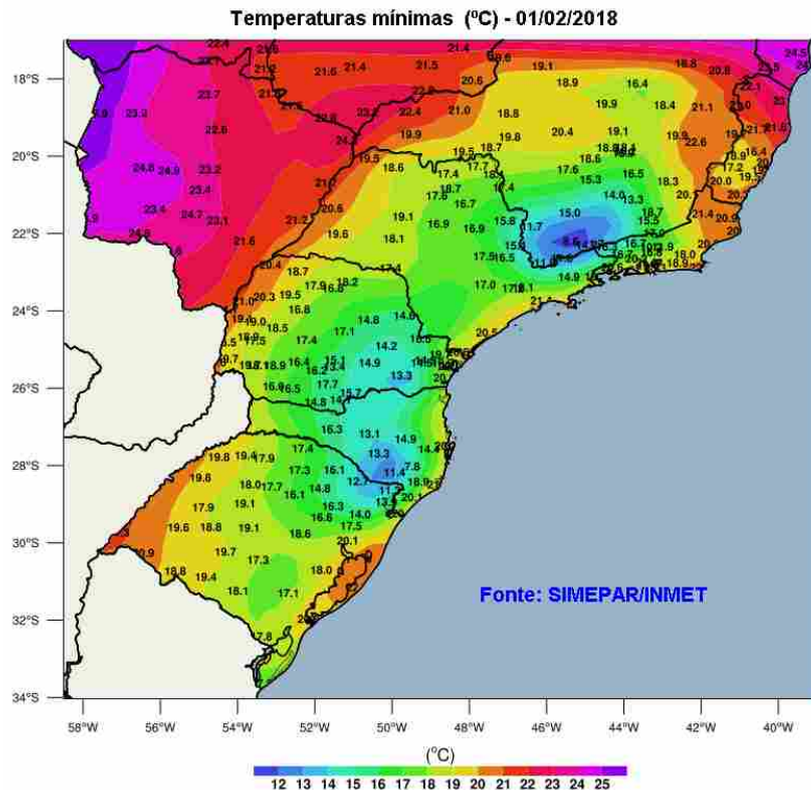


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 08 h 47 min



O mês de fevereiro amanheceu com temperaturas baixas em várias regiões mostradas na figura. Nas regiões serranas esta diminuição foi mais sentida. Entre o MT e o MS a massa de ar se mantém mais aquecida. As informações foram organizadas até as 08 h desta quinta-feira na rede de estações meteorológicas automáticas do SIMEPAR e do INMET.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O VERÃO 2017/18

No Paraná, historicamente, o verão é uma estação chuvosa. Os sistemas frontais, frentes frias ou quentes, que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do País contribuem para instabilizar a atmosfera. Mas não são apenas os sistemas frontais que instabilizam as massas de ar. Há os aglomerados de nuvens que atuam isoladamente ou por vezes alinhados em forma de pequenas linhas de instabilidade. Estes sistemas possuem escalas espaciais menores do que as frentes, no entanto, dependendo da energia disponível no ambiente atmosférico, podem causar chuvas rápidas e que podem vir acompanhadas de trovoadas e/ou rajadas de ventos fortes.

Previsão para o trimestre janeiro-fevereiro-março de 2018.

De acordo com a previsão probabilística disponibilizada pelo Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, observa-se que, para os estados do Sul, ocorre uma grande variabilidade na probabilidade da variação da chuva acumulada para o trimestre. No Paraná, da região central à norte a probabilidade maior se concentra abaixo do normal, ou seja, a probabilidade indica que as chuvas acumuladas devem ficar abaixo da normal. Da região central do Paraná aos outros estados da região a predominância é que este acumulado médio fique acima da normal. Para o Sul do Brasil estas probabilidades são baixas, diferente dos valores projetados para o Sudeste brasileiro. Embora com o evento da La Niña bastante consistente o efeito na distribuição das precipitações, para o Sul do Brasil, no trimestre jan – fev – mar, deve se concentrar em valores muito próximos ao valor normal.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Estado repassa máquinas para recuperação de estradas rurais

O governador Beto Richa e o secretário da Agricultura e Abastecimento, Norberto Ortigara, assinaram nesta segunda-feira (29), no Palácio Iguazu, um convênio para o repasse de máquinas da patrulha rural para municípios da região Central do Paraná. O maquinário será utilizado pelo Consórcio Intermunicipal para o Desenvolvimento Sustentável Rural e Urbano, integrado por Boa Ventura de São Roque, Campina do Simão, Cantagalo, Goioxim, Marquinho e Santa Maria do Oeste.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br