Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos: Paulo Miléo – jul/17 – Laranja – São Jeronimo da Serra



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

06/02/2018

Núcleos Regionais da SEAB





Cornélio Procópio

Hoje o dia amanheceu com céu parcialmente encoberto e temperaturas amenas, com tendência a aumentar no decorrer do período. Nos últimos dias observamos ventos moderados frios partindo do leste.

Na semana anterior não ocorreram chuvas e as temperaturas diárias estiveram abaixo da média para esta época do ano.

As quantidades das chuvas diárias no mês de janeiro do corrente ano ficaram em 145 mm (dado oficial da Estação Meteorológica do IAPAR em Bandeirantes) ficando abaixo da média histórica de 162 mm.

Nestas condições climáticas os tratos culturais das culturas implantadas foram atualizados. Estimamos que 6% da área da soja estão em maturação. As culturas perenes, como alfafa, banana, laranja, limão, os tratos culturais e as colheitas prosseguem normalmente.

No setor cafeeiro, as plantações estão com bom aspecto e os grãos em fase de frutificação, projetando uma boa colheita.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Francisco Beltrão

Final de semana sem chuvas e com muito calor na região. Hoje amanheceu com sol e temperatura elevada.

Iniciou, de forma lenta, a colheita da soja, sendo as variedades de ciclo mais curto e com boa produtividade.

A maioria dos produtores de leite, já fizeram a silagem de milho, mas os baixos preços recebidos pelo litro do produto tem comprometido a renda e desestimulado a atividade.

Equipe técnica: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.

Guarapuava

Semana que passou com tempo aberto sem chuvas, favorecendo o avanço nos trabalhos de colheita principalmente do feijão, fumo e batata.

Além de permitir os tratos fitossanitários e plantio das culturas da segunda safra.

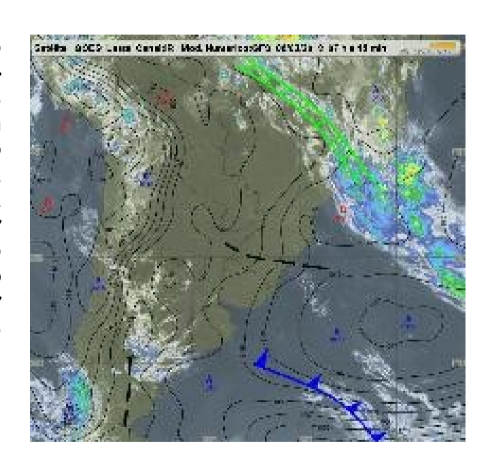
Hoje, manhã com tempo aberto e sol forte, temperatura em elevação.

Culturas como soja e milho na sua maioria estão nas fases de floração e frutificação, apresentam até o momento ótimo desenvolvimento, se o clima continuar favorável a expectativa é de uma boa safra.

Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.

Condições do Tempo

calor se intensifica em todas as regiões do estado do Paraná ao longo desta terçafeira. Nas faixas norte e oeste do Paraná as temperaturas máximas ultrapassam facilmente os 30 °C. Entre a Região Metropolitana de Curitiba e as praias, a nebulosidade fica variável, mas o Sol brilha mais que nos últimos dias, por isso o calor será pronunciado. No período da tarde, o intenso aquecimento associado ao aumento da umidade do ar, podem ocorrer chuvas rápidas e isoladas em algumas localidades.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

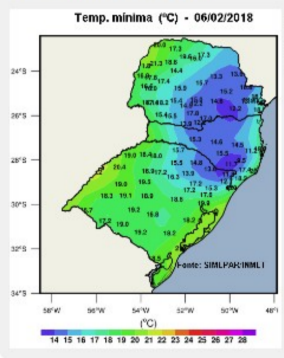
Palavra do meteorologista



Cezar Gonçalves Duquia

06 de Fevereiro de 2018

>>> Atualizado às 08 h 01 min



A massa de ar que predomina sobre os estados do Sul é estável. Até às 07 h e 30 min não houve chuvas nos três estados e as temperaturas ficaram amenas/baixas nas regiões de Serra.

Anteriores...

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, observase 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:

