Serviço de Informação Diária Foto: Propriedade rural no N.R. de Curitiba – Antônio Carlos Tonon

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

22/02/2018

Núcleos Regionais da SEAB





Jacarezinho

A principal preocupação no momento entre produtores de soja, que estão com lavouras em ponto de colheita, é ocorrência de chuvas.

Segundo Simepar há previsão de chuvas na região para Domingo (25) e Segunda-feira (26).

Em algumas regiões do Núcleo Regional as primeiras lavouras de soja que foram colhidas não tem tido a produtividade esperada pelos produtores.

Londrina

Londrina e região com boa insolação logo pela manhã, temperatura na casa dos 20°C (08:00hs), devendo chegar aos 30°C durante o período da tarde (TEMPO AGORA).

Essas condições climáticas devem facilitar em muito a colheita da soja em toda região. Os trabalhos vinham sendo prejudicados pela ocorrência de chuvas nos últimos dias.

O plantio do milho segunda safra, deve seguir quase que paralelo ao da colheita, onde o solo ofereça condições e produtor tenha estrutura.

Equipe técnica: William Arc Meneguel, Rosangela Zaparoli Vieira, Pedro Guglielmi e Antonio J. Da Silva

Pato Branco

Manhã de tempo bom, com sol em toda Região, temperatura amena e friozinho pela manhã no sul do Pr.

Previsão para próximos dias de tempo bom e com sol até final de semana. Tivemos ocorrência de tempo instável, com chuvas desde início de semana, precipitações variando de 30 a 60mm.

Com tempo favorável as atividades no campo voltam ao normal. Devem retornar as colheitas de soja, milho e últimas áreas de feijão.

Colheita da soja: estimamos que pelo menos 12% das áreas estejam colhidas, as primeiras áreas 3 a 5% do total com produtividades menores de 110 a 140 sacas por alqueire, nas posteriores as produtividades estão surpreendendo positivamente, variando de 140 até 215 sacas por alqueire, com média de 150 a 180 sacas por alqueire.

Cultura do milho: pelo menos 15% das áreas comerciais estão colhidas. As produtividades estão dentro do esperado, mas com produtividades médias abaixo da safra anterior, estas primeiras áreas com rendimentos de 380 a 500 sacas por alqueire. As áreas com finalidade de silagem na grande maioria já foram colhidas.

Colheita de feijão: colhem agora as lavouras bem tardias, em cima das restevas das culturas de inverno, no extremo sul do Estado, estas com produtividades e qualidades melhores. Realizam-se ainda colheitas de batata consumo nos campos de Palmas, com boas produtividades porém com tubérculos um pouco menores que o normal e a colheita da maçã intensificando-se, colhendo-se agora a cultivar gala, também com calibre médio menor que o normal, logo teremos produtividades menores.

Segunda safra: Produtores devem aproveitar o tempo favorável desta semana para finalizar os plantios tanto de milho como de feijão que já estão atrasados, a melhor janela de plantio já passou.

Culturas já implantadas desenvolvem-se bem , clima favorável no período para germinação e desenvolvimento.

Pastagens; em boas condições, oferecendo boa massa verde para os animais. Produtores de leite insatisfeitos com os preços recebidos pela produção entregue.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

Boletins DERAL

Mel

Acesse: https://goo.gl/dm4fwe

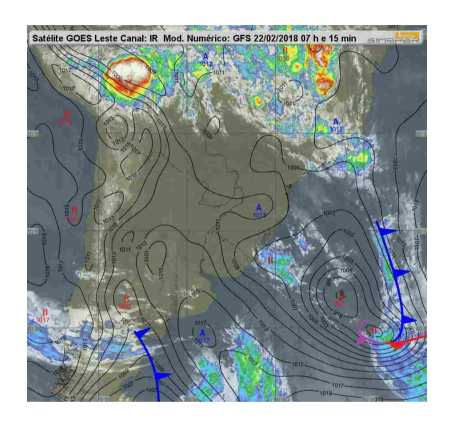
Perus

Acesse: https://goo.gl/FYJJdW

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl/IFTgDv

Condições do Tempo

Quinta-feira com tempo estável na maioria das regiões do Paraná. Uma massa de ar com baixos índices de umidade atua sobre boa parte da região Sul do Brasil e dificulta a formação de nuvens com potencial para provocar chuvas. Apenas entre os Campos Gerais, Região Metropolitana de Curitiba e o Litoral eventos com chuvas isoladas e de curta duração podem ser registradas entre a tarde e à noite. No início do dia a sensação será de temperatura amena nas áreas mais altas do Paraná, contudo, o aquecimento diurno deixa o tempo agradável no período da tarde.

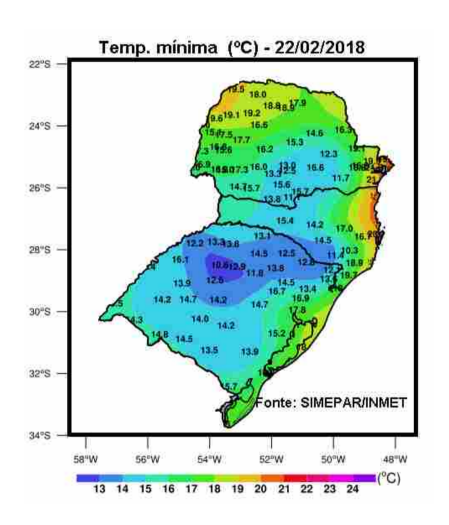


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 08 h 05 min



As temperaturas mínimas registradas na manhã desta quinta-feira no Sul do Brasil indicam que uma massa de ar menos aquecida provocou declínio nas temperaturas principalmente naqueles setores onde o relevo é pronunciado. No Paraná esta diminuição foi sentida no centro e no sudeste contudo, à tarde, a tendência ainda é de calor no interior do estado.

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:

