# Serviço de Informação Diária Foto: Erva-mate nativa em União da Vitória – Marcos Marcolin

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

20/12/2018

# 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.



#### Londrina

Com a ocorrência de chuvas dos últimos dias, foi amenizado a necessidade de umidade no campo.

A cultura da soja, já entrando em frutificação, apresenta-se com bom desenvolvimento vegetativo.

O milho, já em frutificação, também apresenta bom desenvolvimento vegetativo.

Alguns produtores, aproveitando o bom momento de preço das commodities e do câmbio, aproveitaram para antecipar os pacotes tecnológicos da safra de inverno nas empresas do setor.

Hoje, tempo bom com céu parcialmente nublado e já apresentando altas temperaturas.

Equipe técnica: William Arc Meneghel, Pedro Guglielmi Junior, Gilmar Vieira Brene e Luis Morais Neto.

### Palmeira

Aos poucos e de maneira irregular vêm ocorrendo precipitações. No entanto, longe de resolver totalmente a umidade no solo, como das aguadas, rios, açudes, etc, porém interrompe o ciclo de perdas nas lavouras.

Como já citamos anteriormente, as lavouras que mais sofreram com a escassez das chuvas foram o feijão e o milho, devido a fase em que se encontravam, ou seja, a frutificação, sendo fundamental uma boa oferta de umidade para o desenvolvimento normal do grão.

Estima-se que cerca de 10 a 15% do potencial produtivo do feijão foi perdido, não sendo possível ainda avaliar com segurança a questão do milho, vai depender das próximas chuvas e da sua recuperação.

A soja com desenvolvimento mais lento, tende a recuperar-se a partir das chuvas, não havendo no momento alteração na expectativa de produção.

As pastagens, frutas, olerícolas e hortaliças, também sentiram os efeitos da estiagem, recuperando-se aos poucos com a reposição gradativa da umidade.

Controle de pragas e doenças ainda limitadas pela baixa umidade do solo.

Hoje tempo aberto com sol, temperatura na casa dos 21 graus.

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack

# Paranaguá

Para a região do Litoral, o SIMEPAR está prevendo tempo parcialmente nublado, com possibilidade de ocorrência de chuvas a partir da tarde e temperaturas variando de 24 à 33°C.

Esta semana ocorreram chuvas em toda a região, no entanto foram com volumes variáveis. O forte calor e precipitações irregulares está afetando algumas culturas.

Produtores de pupunha de Guaratuba estão precisando irrigar as mudas recém plantadas. A banana cultivada em solos de textura mais arenosa, que retêm menos umidade, também estão sentindo a falta de chuvas regulares.

Equipe técnica: Maurício Tadeu Lunardon

#### Pato Branco

Durante esta semana ocorreram diariamente pancadas de chuvas localizadas e que amenizaram a situação, porém ainda é claro o déficit hídrico. Existem vários municípios que ainda não receberam nenhuma precipitação nos últimos 20 dias. Aliado a este fato, as altas temperaturas e insolação forte, levam as lavouras de soja e milho, a começarem sentir maiores problemas, desde o último final de semana.

Para a soja o problema mais acentuado é na parcela plantada com variedades precoce e que hoje estão na fase de granação, podendo ocorrer perdas significativas. Algumas parcelas de área ainda tem o potencial produtivo preservado, se ocorrerem chuvas nos próximos dias.

Para a cultura do milho, os danos são menores que os apresentados na soja, porém a perdurar essa situação poderá apresentar perdas acentuadas.

Hoje pela manhã o período é de céu claro e presença de sol com temperaturas em elevação durante o dia. Existem previsões de chuvas mais acentuadas para o próximo final de semana.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

### **Boletins DERAL**

#### Plantio Colheita e Comercialização Mensal

Acesse: https://bit.ly/2Bv7O5O

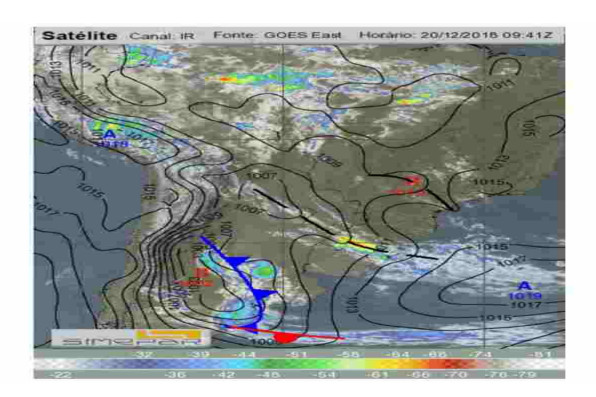
#### Estimativa de Safras - Mensal

Acesse: https://bit.ly/2GyNs12

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

## Condições do Tempo 24h

A massa de ar quente segue predominando na região Sul do Brasil. No estado do Rio Grande do Sul, áreas de instabilidade vão formar uma nova frente fria nas próximas 36 horas. No Paraná, o aquecimento diurno será muito pronunciado em todas as regiões com temperaturas máximas acima dos 30 °C. E com isto, há previsão de temporais localizados a partir da tar



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Condições do Tempo 48h

Nesta sexta-feira uma área de baixa pressão atmosférica se intensifica no sul do país. Com isto no Paraná, a instabilidade volta a aumentar, e principalmente a partir da tarde no estado, as chuvas se distribuem sobre a maioria das regiões. Temporais em áreas isoladas podem ser mais fortes, causando rajadas localizadas de vento forte e também pancadas de chuva mais fortes, com trovoadas.

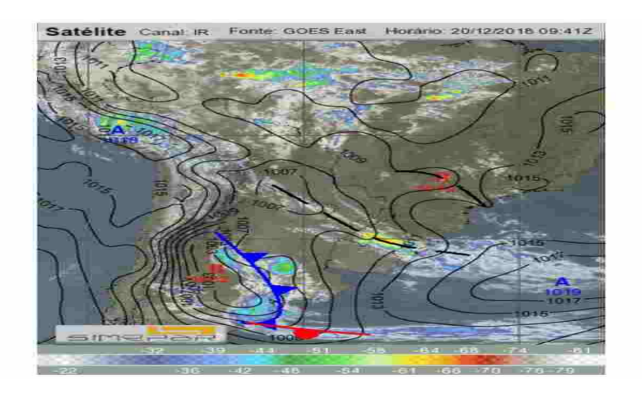
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Palavra do meteorologista

Reinaldo Olmar Kneib - Atualizado às 09 h 31 min

O dia amanheceu com céu nublado na Região Metropolitana de Curitiba e no Sul, divisa com Santa Catarina. Nas praias o Sol predomina entre muitas nuvens e nos demais setores do Paraná, o predomínio é de Sol. A figura abaixo mostra a distribuição das nuvens e das temperaturas do ar no horário das 09 h 15 min. Pode-se observar que o calor é muito intenso nas faixas norte e oeste, com valores muito próximos dos 30°C.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Assessoria de Imprensa

# Programa Hortas Comunitárias inaugura segunda unidade

O Departamento de Segurança Alimentar e Nutricional (Desan) da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento e a Prefeitura de Curitiba inauguraram na terça-feira (18) a segunda horta do programa Hortas Comunitárias. O prefeito Rafael Greca e o coordenador do programa, engenheiro agrônomo José de Oliveira Albuquerque, participaram da solenidade.

Acesse: https://bit.ly/2R6yF1L

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Soja trabalha estável nesta 5<sup>a</sup> feira em Chicago e ainda espera por informações novas

Acesse: https://bit.ly/2Cq8VVZV

# Chances de El Niño sobem para quase 100% durante o verão no Brasil, alertam institutos americanos

Acesse: https://bit.ly/2Ls8rl0