# Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui









Edição e Publicação: SEAB/DERAL

31/07/2017

# Núcleos Regionais da SEAB





### Apucarana

Estamos com 40 dias de estiagem em toda região que além do desconforto provocado pela baixa umidade do ar e muita poeira, já tem provocado alguns prejuízos para agricultura.

O trigo mais novo está com potencial de produção severamente comprometido, embora seja prematuro quantificar a perda, técnicos e produtores afirmam ser superior a 10% sobre o total da produção estimada inicialmente.

No setor das olerícolas é grande a necessidade de irrigação, devido à baixa disponibilidade de água, provocando aumento no custo final de produção. As pastagens apresentam baixa disponibilidade de massa verde exigindo alimentação suplementar e muita atenção com o risco de incêndios.

Por outro lado o clima seco favorece o avanço dos trabalhos de colheita do milho 2ª safra, café e cana. Hoje amanheceu nublado com temperatura mais baixa mas infelizmente não há previsão otimista de chuvas para os próximos dias.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura



Segue a mesma situação climática em toda nossa Região. Com aproximação de 41dias praticamente sem chuvas no Oeste do Paraná.

Com formação de geadas e a falta de umidade, as culturas de trigo e aveia são as que mais estão sendo prejudicadas. Quanto ao milho segunda safra já estamos com 60% colhido.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

#### Curitiba

Aqui no Núcleo Regional de Curitiba, o clima segue sem muitas alterações até quarta feira, com temperaturas variando de 10°C a 24°C, modificando somente a partir de quinta-feira, quando deve chegar nova frente fria, trazendo chuvas para a região, conforme previsões do SIMEPAR.

Há mais de um mês sem chuvas na região, nota-se diminuição no volume das minas e riachos, e a vegetação, principalmente as pastagens, estão bem secas, e com isso, há propagação de queimadas em várias partes do Núcleo.

As lavouras que mais sentem são as de trigo e cevada, que nessa fase, necessitam de um bom volume de água para manter o vigor das plantas e para perfilhar. Mesmo que ocorram chuvas, já poderemos afirmar que a previsão inicial não se confirmará.

Outro problema que está ocorrendo é com as hortas recém implantadas que sofrem, também, com essa falta de chuva. Já foram semeadas algumas lavouras de batata, cebola, e também necessitam de chuvas nos próximos dias.

As demais atividades de campo devem seguir em ritmo normal nessa semana. Os preços do mercado agrícola continuam oscilando pouco nos últimos dias.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Helio Andrade, Márcio G. Jacometti, José Antonio Gervásio.

#### Umuarama

Estamos há 48 dias sem chuvas na Região, ou seja com precipitação zero em julho, fato apenas ocorrido em 1988.

As pastagens que já estavam "sofrendo" com a seca foram atingidas fortemente pela geada e a grande maioria dos produtores não estão fazendo ou tem muito pouca capineira para suplementar esta pastagem seca que o gado está comendo.

A colheita do milho continua em ritmo lento, devido ao problema de estocagem, mas não tem problema pois o tempo seco ajuda a estocagem no campo.

A colheita da mandioca começa a ficar complicada devido à seca que aumenta as perdas com quebra das ramas. Também o plantio está praticamente paralisado, pois não se consegue fazer aplicação de herbicidas devido ao tempo seco.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco e Elcio Fernandes

#### **Boletins DERAL**

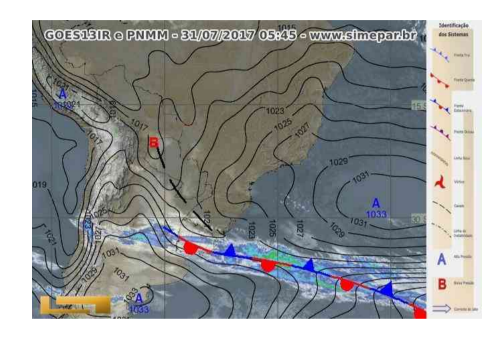
#### Soja

Acesse: https://goo.gl/akrVzS

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

### Condições do Tempo

A semana ainda começa com a estabilidade atmosférica predominando sobre a região Sul do Brasil. No Paraná a condição atmosférica segue favorável para o brilho do Sol desde as primeiras horas do dia, auxiliando no intenso aquecimento diurno. Inclusive nas regiões mais frias do Estado, como Centro-Sul, Campos Gerais e Região Metropolitana de Curitiba, o calor vai ser significativo entre o fim da manhã e o período da tarde. Como o ar continua seco, os índices de umidade relativa do ar diminuem rapidamente conforme ocorre o aquecimento solar.

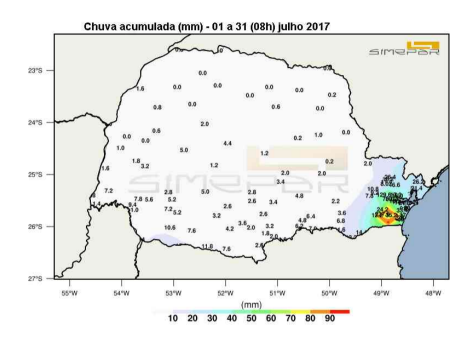


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 08 h 50 min



Foram baixíssimos os índices de precipitação neste mês de julho em nossos postos telemétricos. Apenas no leste a concentração de chuvas foi mais homogênea. Na grande maioria dos postos variou de zero a cinco milímetros.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br



As condições atmosféricas são desfavoráveis para a formação de geadas no Paraná.

Fonte e mais informações:



#### TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O INVERNO 2017

No Paraná, historicamente, os meses de inverno são aqueles onde o volume de chuvas é menor. As massas de ar frio que se deslocam pelo sul do continente normalmente ficam persistentes por mais de uma semana e trazem estabilidade atmosférica aos estados do Sul. Esta estabilidade pode ser traduzida por dias com baixos teores de umidade no ar, ausência de nuvens e geadas frequentes. As frentes frias costumam apresentar deslocamentos rápidos e, por vezes provocar chuvas de moderadas a fortes de curta duração.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Assessoria de Imprensa

# Ações conjuntas aumentam produtividade e renda no Noroeste

Metodologias de produção, como a integração da lavoura, pecuária e floresta, disseminadas pelo Governo do Estado, em parceria com a cooperativa Cocamar, de Maringá, triplicaram a produtividade de propriedades rurais da região do Arenito Caiuá - Noroeste do Paraná. Formada por 107 municípios e com área total de 3,2 milhões de hectares, a região tem um solo suscetível à erosão e precisa de técnicas inovadoras para o manejo da terra.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Santa Catarina estabelece vazio sanitário da soja para combater ferrugem asiática

Acesse: https://goo.gl/xh5KiU

# Planta cultivada no Paraná é aposta para regular hormônios

Acesse: https://goo.gl/kqeGfP

#### Deral quebra de 6% na safra de trigo do Paraná

Acesse: https://goo.gl/SLFgbP