#### Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Colheita de soja em São Sebastião da Amoreira Pr – Paulo R. A. Miléo



## 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.



#### Apucarana

Fim de semana com altas temperaturas e chuvas nesta madrugada entre 30 e 40 mm.

Durante a última semana ocorreram chuvas isoladas e de forte intensidade em algumas localidades, atrapalhando em parte o bom andamento da colheita do soja, mas por outro lado, beneficiando o plantio e o desenvolvimento inicial do milho 2ª safra.

O zoneamento do milho 2ª safra na região, varia entre 28/02 e em alguns municípios o período recomendado para o plantio se estende até 10/03 e dependendo das condições climáticas, acredita-se que será possível concluir o plantio dentro do zoneamento.

As chuvas mais abrangentes e em volume satisfatório nas últimas semanas, possibilitaram não só a recuperação da umidade do solo, mas a melhoria significativa nas condições em geral, beneficiando as pastagens, café, frutas, hortaliças e as atividades no meio rural como um todo.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

#### Cascavel

Final de semana com tempo bom em nossa região.

Os produtores de soja aproveitam para dar sequência na colheita, que vêm apresentando ótima qualidade e produtividade, chegando à 70 sc/ha.

Estamos com 40% do milho da 1ª safra colhido e da 2ª safra chegamos ao final do plantio, porém já temos milho na fase de floração.

O feijão da 2ª safra está também na reta final do plantio, com ótimo desenvolvimento vegetativo.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

#### Curitiba

Conforme dados das estações meteorológicas do Simepar, semana anterior foi de chuvas, de baixo a moderados volumes, nos municípios que compõe o Núcleo Regional de Curitiba. Estas chuvas foram benéficas às atividades agrícolas em geral, principalmente para as lavouras de feijão, em grande parte em desenvolvimento vegetativo.

Com poucas áreas colhidas, as lavouras de soja e milho estão com expectativa de melhora de produtividades, nas cultivares de ciclo mais longo.

Nos municípios do núcleo que possuem expressiva produção de hortaliças, os produtores relatam que as plantas ainda estão se recuperando do estresse hídrico ocorrido entre o final de janeiro e início de fevereiro. Há, porém uma certa preocupação para que também não chova em excesso, o que prejudicaria o desenvolvimento das culturas.

Com as atuais condições do tempo, as pastagens seguem com boa produção de massa verde.

Para esta semana que se inicia, a previsão do Simepar é de frente fria com possibilidade de mais chuvas.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Márcio G. Jacometti e Marcelo da Silva Gomes.

#### Umuarama

A semana começa com sol forte e altas temperaturas. Continuam as chuvas esparsas em toda a região, criando condições adversas para alguns produtores e de normalidade para outros.

Segue em fase final a colheita da soja, com variação de produtividade (2.100 kg/ha à 2.200 kg/ha). Nos municípios com maiores áreas de cultivo ocorreram as maiores perdas de produtividade.

O plantio de milho 2ª safra têm se desenvolvido bem, inclusive nas áreas que sofreram com a seca de janeiro/2019.

A mandioca plantada em 2018 tem se desenvolvido bem, com possibilidade de boas produtividades, porém a colheita está ocorrendo abaixo da média, com preços praticadas entre R\$ 0,67 à R\$ 0,70/grama de renda.

Nas reuniões municipais para fechamento e estimativa da safra de verão, que estão ocorrendo nos últimos dias, as informações é de que a área de mandioca colhida foi menor que o estimado em 2018 e a área a ser plantada é menor que o previsto.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes e Antônio Carlos Favaro.

#### **Boletins DERAL**

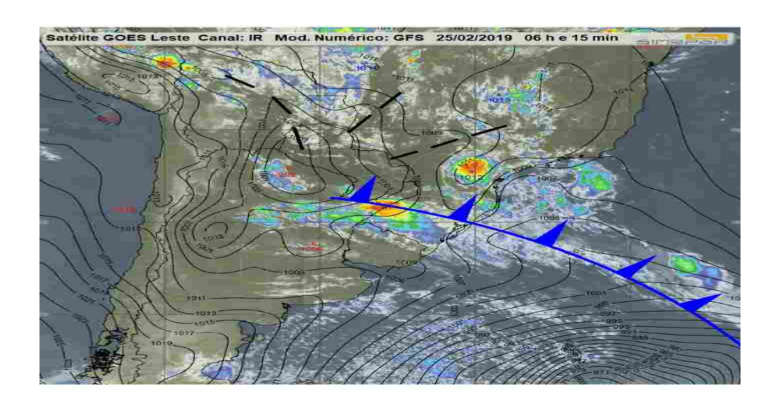
#### Leite

Acesse: https://bit.ly/2Tb3dAz

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

### Condições do Tempo 24h

A semana inicia com mudanças nas condições atmosféricas no Paraná. Uma frente fria se desloca pelos estados do Sul possibilitando aumento da instabilidade do ar. Nas próximas 24 h são previstas chuvas, com trovoadas, para todas as regiões paranaenses.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Condições do Tempo 48h

Na terça-feira o estado do Paraná ainda segue sobre a influência da frente fria. Chove a qualquer momento do dia e os eventos podem ter chuva forte, muitos raios e rajadas de vento. As temperaturas ficam mais amenas, pois o Sol pouca aparece, desfavorecendo a elevação com um dia menos quente.

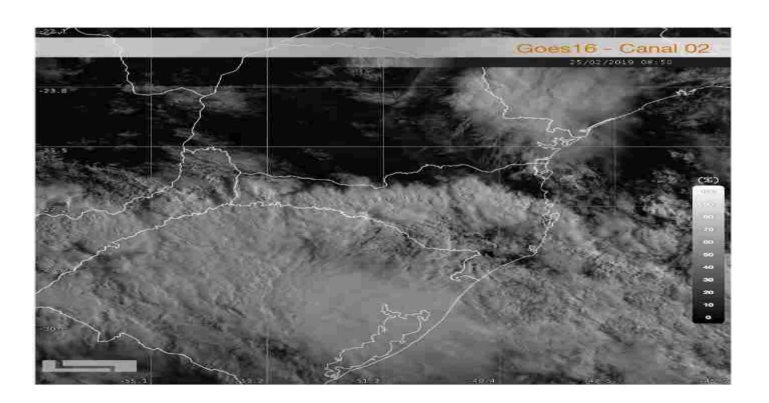
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Palayra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 09 h 18 min

Na figura, imagem do satélite GOES Leste das 08 h e 50 min, mostra, em tons de cinza, a distribuição da nebulosidade. No paraná o sol ainda predomina sobre a maioria das regiões entretanto, as nuvens que acompanham a evolução de uma frente fria, avançam do extremo sul do País até o PR.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Assessoria de Imprensa

# Agricultura vai fortalecer relação entre governo e o campo

O secretário estadual da Agricultura e do Abastecimento, Norberto Ortigara, afirmou na quintafeira (21), em Pato Branco, que o governo do Paraná vai fortalecer o agronegócio com mais pesquisa, assistência técnica e diálogo com o governo federal.

Acesse: https://bit.ly/2Th9ydM

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br



# Paraná quer ser referência mundial em tecnologia no agronegócio

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

## Chuvas estancam perdas na soja no Brasil e favorecem safras de milho e algodão

Acesse: https://bit.ly/2Vgia1r