#### Serviço de Informação Diária Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

Claudia M. I. Justi

28/02/2020

### 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.



## Maringá

Hoje o dia amanheceu parcialmente nublado, temperatura ao redor de 19°C e umidade relativa do ar em 79%(UEM). Segundo o Climatempo, não há previsão de chuvas para o final de semana.

A semana iniciou com tempo estável, porém na quarta-feira, houve ocorrência de chuvas que variaram entre 20 mm a 50 mm, nos municípios da regional.

A colheita da soja avançou nos últimos 10 dias favorecida pelo bom tempo. Estima-se que cerca de 62% das lavouras foram colhidas, com rendimento médio de 3.500 kg/ha, até o momento. Esta média obtida diminuiu um pouco em relação a última pesquisa, no entanto, segundo os técnicos de campo, a produtividade deverá ficar entre a média inicialmente estimada de 3.300 kg a 3.600 kg/ha.

O plantio de milho safrinha também evoluiu e aproximadamente 50% da área estimada em 243.000 ha foi semeado. Cerca de 60% estão em fase de germinação, 40% em desenvolvimento vegetativo e a condição geral das lavouras é boa.

As usinas de cana-de-açúcar da região estão realizando manutenção de máquinas e equipamentos, preparando-se para dar início a colheita da safra 2020 prevista para a segunda quinzena de março. As lavouras estão apresentando bom desenvolvimento vegetativo, favorecidas pelas condições climáticas dos últimos meses com chuvas regulares.

Equipe técnica: Moisés Bolonhez, Marcelo Serbai e Adilson Demitto.

#### Ponta Grossa

Semana favorável para a agricultura, com chuvas na terça-feira beneficiando as culturas em fase de desenvolvimento vegetativo e frutificação, e sol a partir de quarta-feira permitindo a retomada da colheita de milho, soja e fumo. Os tratos culturais também desenvolvem-se normalmente com aplicação de inseticidas para controle de pragas como ácaro e trips no feijão e soja, além do controle preventivo da ferrugem nas áreas de soja, infestação no caso da ferrugem considerada baixa, causando pouca preocupação aos produtores nesta safra. Na média os produtores já fizeram duas aplicações de defensivos nas áreas da segunda safra, ou seja, uma de herbicida e outra de inseticida, sendo considerado satisfatório o aspecto fitossanitário das culturas, apesar da infestação alta de trips no caso do feijão.

Em relação a soja safra normal, em fase final de colheita, os produtores fizeram 06 aplicações de agrotóxicos para o controle de pragas e doenças, mais uma para dissecação no momento da colheita. A produtividade, cerca de 5% superior que vem sendo obtida em relação a estimativa inicial, e os preços considerados satisfatórios pelos produtores, devem oferecer uma boa rentabilidade aos produtores.

Continua no próximo slide ...

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack, Luiz Alberto Vantroba e Carlito Princival Jr.

#### Ponta Grossa

Esses bons resultados das últimas safras, estão elevando e muito o valor dos arrendamentos, com produtores já oferecendo cerca de 60 sacas de soja por alqueire, chegando a 90 sacas no caso de arrendamento para plantio de batata. Esses valores são considerados muito altos pela maioria dos produtores, porém pelo bom momento da atividade, sempre encontra quem aceite valores altos para poder normalmente ampliar a sua área de plantio.

Na semana tivemos pouca movimentação nos mercados, tanto de grãos como de carne em nossa região, com os preços ficando muito próximos da estabilidade em relação a semana anterior.

Hoje, temperatura amena pela manhã, a exemplo de ontem, com sol e devendo elevar-se no decorrer do período.

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack, Luiz Alberto Vantroba e Carlito Princival Jr.



A colheita da soja está transcorrendo de forma rápida na regional, estamos com 75% da área colhida, o mesmo ocorrendo com o plantio do milho 2ª safra, com 74% semeado. Essa semana tivemos ocorrência de chuvas localizadas na região, com queda na temperatura, variando entre 16º e 29º.

As condições são boas para a colheita e plantio, que podem concluir-se nos próximos dias.

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e João Luiz Raimundo Nogueira

#### Atualizações DERAL

## 28-02-2020 – Preços – Produtor e Atacado Semanal

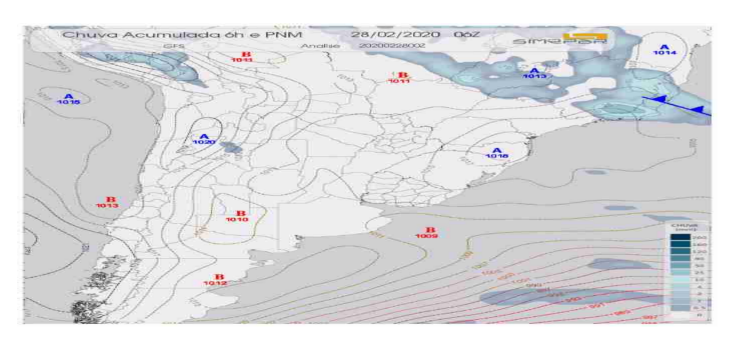
Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/precos

27-02-2020 - Plantio e Colheita

Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/safras

### Condições do Tempo 24h

Nesta sexta-feira a massa de ar mais estável se posiciona na altura do Sul do País. Este sistema de alta pressão, tem centro mais intenso na altura de Santa Catarina, caracterizado por um ar menos úmido e menos aquecido. No Paraná, a estabilidade atmosférica segue presente com o sol predominando. O amanhecer ainda será de temperaturas baixas entre o centro-sul, sul e RMC, se elevado um pouco mais no período da tarde.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Condições do Tempo 48h

No sábado a massa de ar mais seco ainda contribui para que na maioria das regiões do Paraná, o tempo se mantenha estável. Contudo, em parte do leste paranaense a nebulosidade fica mais variável com possibilidade de alguma chuva rápida à tarde. As temperaturas já se elevam um pouco, começa a esquentar um pouco mais à tarde.

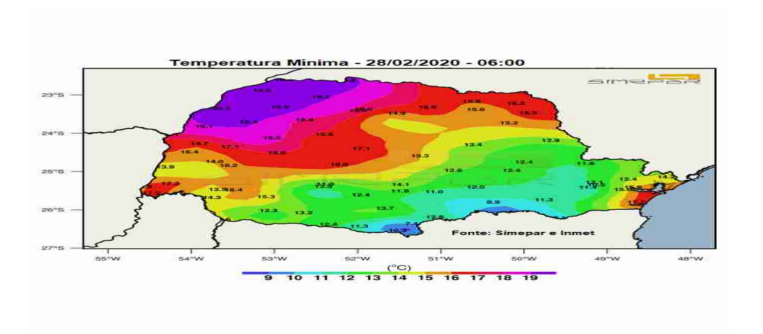
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Palavra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri - Atualizado às 06 h 50 min

Curitiba registra pelo segundo dia seguido a temperatura mínima mais baixa do mês de fevereiro (11,4 °C) desde o início das medições do Simepar (1998). O ar frio e seco que predomina no Sul do País, deixou o amanhecer com temperaturas baixas entre as regiões centro-sul, sul e Região Metropolitana de Curitiba, como mostra o mapa ao lado.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Deu na Mídia

# Coronavírus já afetou as exportações agrícolas? 7 especialistas respondem

Acesse: http://bit.ly/3aoxqBd

# Nova portaria do governo não facilita registro de defensivos

Acesse: http://bit.ly/39jta5T