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

Foto: Boyinocultura e área de milho em Araucária Pr – Marcelo da Silva Gomes



## 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.



#### Jacarezinho

Semana com ocorrências de chuvas na região. No momento as atividades no campo transcorrem normalmente.

As aplicações para controle da lagarta nas lavouras de milho segunda safra safra vêm sendo realizada em diversas lavouras.

A colheita do café teve início com problemas no rendimento, informações indicam presença de grande quantidade de grãos com peneira menor, ocasionando quebra no volume previsto inicialmente, segundo técnicos, isto ocorre por conta do clima seco registrado no final do ano passado.

Equipe técnica: Franc Rom de Oliveira e Haroldo Siqueira Oliveira.

#### Londrina

Na região de Londrina não houve ocorrência de chuvas significativas na última semana, o que contribuiu para a finalização da colheita de soja e milho primeira safra.

Se as condições climáticas permitirem, na próxima semana deve se iniciar o plantio de trigo e aveia, sendo que o plantio de milho segunda safra já está praticamente concluído.

Hoje tempo bom com céu aberto e temperatura amena em elevação, favorável para tratos culturais das lavouras já plantadas.

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

#### Palmeira

Boa semana para a agricultura, com evolução na colheita de grãos e frutas, estando o milho e a soja já nas últimas áreas a serem colhidas.

Outra boa ocorrência foi o retorno da chuva, beneficiando sobretudo o feijão segunda safra, por estar na fase de frutificação é essencial a umidade no solo, uma boa perspectiva de produção continua sendo estimada.

Além do feijão, as frutas como caqui, kiwi e noz pecan (ainda por iniciar a colheita) foram beneficiadas pela chuva.

Atividades de campo normais no dia de hoje, com todas as operações necessárias podendo ser realizadas sem problemas.

Nesta manhã sol entre algumas nuvens, temperatura em elevação.

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack

#### Pato Branco

Final de semana com precipitações volumosas na região suprindo o déficit hídrico. Chuva bastante benéfica para o final de granação das lavouras tardias da cultura da soja, bem como para o bom desenvolvimento das lavouras de segunda safra. Benéficas também para a germinação e desenvolvimento das pastagens de inverno já implantadas. Clima típico de outono/inverno na região, noites mais frias, amanhecer com neblina/cerração e sol durante o dia. Desde o início da semana as temperaturas estão baixas, principalmente nos municípios com maior altitude como Palmas, Coronel Domingos Soares e Clevelândia, mínimas de 11 `a 13°C e máximas entre 18 `a 25°C.

Safra de verão: Tanto a cultura do milho como da soja caminhando para finalizações de colheitas, restando áreas a serem colhidas nos municípios mais ao sul. Na terça-feira já reiniciaram as colheitas e com tempo bom até final de semana restarão poucas áreas a serem colhidas. As produtividades nestes plantios mais tardios estão excelentes e até surpreendentes, várias lavouras fechando médias de 170 `a 180 sc/alq, 5 `a 10% superior a safra passada para a cultura da soja. Para o milho as produtividades também muito boas, lavouras com alta tecnologia desde 450 até 600 sc/alq.

Safrinha: Cultura do milho beneficiada pelo clima com temperaturas amenas no período, maioria em fase reprodutiva e com bom potencial.

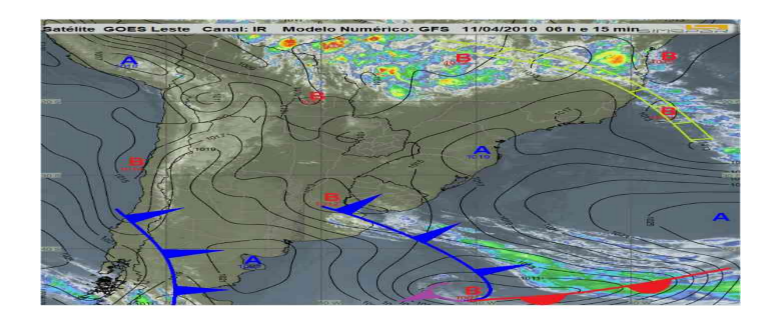
Cultura do feijão sofreu com pequena falta de chuva nos 15 dias anteriores, aliada as temperaturas baixas, foi prejudicada e terá quebra de produtividade, principalmente nas cultivares de coloridas.

Colhem-se maçãs cultivar fuji e batata de segunda safra no município de Palmas.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

## Condições do Tempo 24h

Para esta quinta-feira não há condições atmosféricas favoráveis às chuvas no Paraná entretanto, pela manhã, o fluxo de umidade do Oceano para continente causa chuviscos ocasionais entre a Região Metropolitana de Curitiba ao litoral. À tarde as temperaturas ficam altas entre o oeste, noroeste ao norte onde os valores máximos oscilam entre os 28 °C aos 30 °C.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Condições do Tempo 48h

Na sexta-feira uma frente fria segue a avançar pelo Oceano, na altura do litoral da Região Sul do Brasil. Mesmo com o avanço deste sistema frontal não há indicativo para chuvas significativas no Paraná, pois o ar que predomina na maior parte do estado é seco e estável. Condição para chuva bem isolada e fraca apenas entre a RMC e as praias paranaenses.

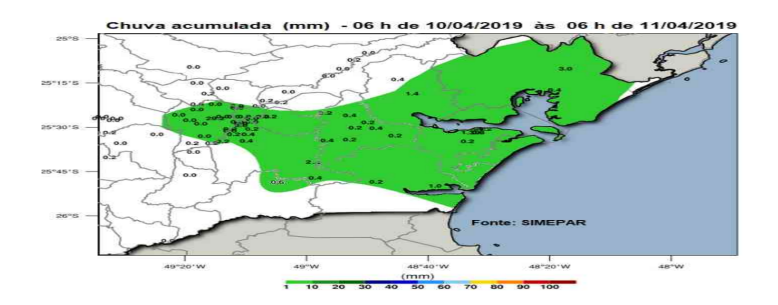
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 06 h 59 min

O dia amanhece com chuviscos na área compreendida da Serra do Mar às praias. Na figura os valores correspondem ao período de 24 h, das 06 h de ontem ás 06 h desta quinta-feira.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Assessoria de Imprensa

## Conselho prepara nova Conferência Estadual de Segurança Alimentar

Representantes do Conselho Estadual de Segurança Alimentar e Nutricional (Consea/PR) reuniram-se nos dias 8 e 9 de abril para debater o desenvolvimento de políticas públicas para o setor e o modelo da Conferência Estadual de Segurança Alimentar e Nutricional 2019, agendada para os dias 5 e 6 de agosto. O evento, que tem apoio da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento e do Ministério da Cidadania, vai avaliar o II Plano de Segurança Alimentar e Nutricional 2016 – 2019, composto por 10 desafios, 92 metas e 231 ações, e fazer propostas e ajustes para subsidiar o III Plano Estadual de Segurança Alimentar 2020 – 2024.

Acesse: https://bit.ly/2X20xDw

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Fóruns regionais vão debater fim da vacinação contra aftosa

Acesse: https://bit.ly/2GiHL5h

# Anvisa planeja 'faxina' em lista de ingredientes ativos de agroquímicos

Na prática, a medida passará a impedir que novos agroquímicos com essas substâncias sejam registrados e voltem a ser usados

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