### Serviço de Informação Diária Foto: Soja em germinação em São Sebastião da Amoreira – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

18/11/2020

#### 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.





Madrugada com fortes pancadas de chuvas em toda a região. Temperatura de 17°C e previsão para o período da tarde de 22°C, segundo Clima tempo.

As culturas de soja, milho, feijão e pastagens serão muito beneficiadas, apesar das fortes chuvas poderem causar escorrimento e erosão em áreas pouco protegidas.

A reposição de água no solo e represas será de fundamental importância na fase de desenvolvimento para as culturas.

A cultura de tomate em estufas está totalmente implantada e já em colheita. No momento apresenta bons preços.

Equipe técnica: Sérgio Carlos Empinotti, Randolfo Oliveira.

#### Laranjeiras do Sul

Manhã de céu nublado e chuva calma. Segundo a Somar Meteorologia a previsão é de chover cerca de 27mm ao longo do dia. No acumulado do mês de novembro o volume de chuvas é bem heterogêneo na região, variando entre 12mm e 92mm.

Na cultura da soja o plantio chegou aos 96% da área estimada. Se as previsões do tempo para hoje estiverem corretas a semeadura deve quase finalizar até o final de semana. A condição das lavouras é bem variada, mas temos muitas áreas com soja rala, com algumas regiões com metade das lavouras nessa condição. É praticamente certo que não teremos as grandes produtividades observadas na safra passada.

Na cultura do milho os estragos causados pela estiagem parecem ser maiores do que na soja. Aliado à falta de chuvas regulares a cultura ainda sofre de forte ataque de lagartas e cigarrinha. Parte das lavouras já está em estágio reprodutivo, o que acentua a necessidade de chuvas mais volumosas.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

#### Paranavaí

Manhã com céu nublado, com previsão de chuvas no decorrer do dia. Segundo o Simepar com temperaturas variando entre 26°. e 21°C.

As condições climáticas têm favorecido a realização das atividades no campo. Os produtores de soja terminaram o plantio das áreas cultivadas e as mesmas apresentam uma boa germinação e desenvolvimento vegetativo.

A colheita de mandioca vem sendo realizada dentro do previsto. Os produtores estão realizando os tratos culturais e o controle de pragas e doenças nas áreas novas e nas áreas podadas cultivadas.

As colheitas do abacaxi e da laranja estão sendo realizadas dentro do previsto. O rendimento médio por hectare das áreas cultivadas com laranja e abacaxi nessa safra será menor tendo em vista que as condições climáticas não foram muito favoráveis prejudicando a produção e diminuindo a rentabilidade do setor.

O plantio de arroz vem sendo realizado com sucesso e as as áreas já plantadas, mesmo com as intempéries climáticas, em boas condições.

Com as precipitações ocorridas na região as áreas de pastagens estão apresentando uma pequena melhora na produção de massa verde.

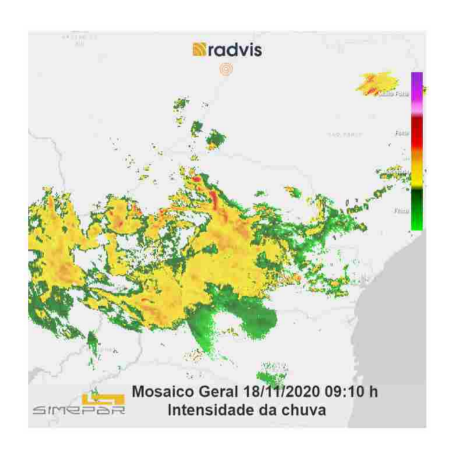
Equipe técnica: Enio Luiz de Barba e Vítor Inácio Lago e Carlos Santos de Araújo.

#### Palayra do meteorologista

Lizandro Jacóbsen – Atualizado às 09h 20min

Manhã de tempo bastante instável no Paraná. A chuva já atinge praticamente todas as regiões do Estado. Chove com intensidade moderada no geral, mas alguns pontos de chuva forte são detectados pelos radares meteorológicos.

Nas próximas horas se mantém chuvoso, condição que inibe uma elevação e/ou oscilação maior das temperaturas.



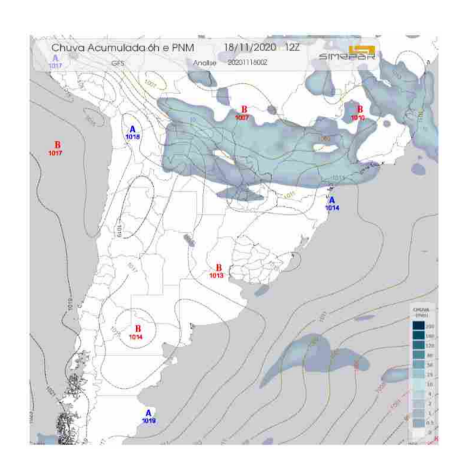
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Condições do Tempo 24h

Nesta quarta-feira, a instabilidade atmosférica segue predominando sobre o estado do Paraná. Com os ventos soprando dos quadrantes sul/sudeste, a nebulosidade predominará com chuvas fracas a moderadas no decorrer do dia entre as regiões da metade sul.

Já nas regiões noroeste e norte, são esperadas pancadas de chuvas em alguns momentos acompanhadas de descargas elétricas. As temperaturas não apresentam grandes elevações ao longo do dia.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Condições do Tempo 48h

Na quinta-feira, os ventos seguem predominando dos quadrantes sul/sudeste, o que mantém uma grande concentração de nuvens entre as regiões sul, centro-sul, Campos Gerais, leste e norte do estado. Nestes setores, as condições são favoráveis a chuvas fracas a moderadas e temperaturas amenas no decorrer do dia. Entre o sudoeste, oeste e noroeste, o sol volta a predominar e no período da tarde faz calor.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Assessoria de Imprensa

## Produção de tilápia transforma vidas no Oeste do Paraná

A tilápia entrou na vida do agricultor Rosimar Marquardt há 15 anos. Nos idos dos anos 2000, quando pouco se ouvia falar de criar o peixe no Paraná, ele juntou as economias, arrumou as malas e trocou o emprego de tratorista em Luís Eduardo Magalhães, no interior da Bahia, por Maripá, no Oeste paranaense.

Aceitou o convite do pai para voltar à terra natal e expandir a produção de carne branca, convencido também pela oportunidade de ter o próprio negócio. Na época, diz, nem passava pela cabeça que pouco mais de uma década depois o Paraná se transformaria no maior produtor de tilápias do País, parte do sucesso puxado justamente pela pequena Maripá. "É um sucesso, com a produção crescendo ano a ano", conta.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Agência de Notícias do Paraná

# Pato Bragado vai ter novo espaço para pronto atendimento

Pato Bragado, no Oeste do Paraná, é aquele típico município pequeno e acolhedor. A população, de cerca de seis mil habitantes, leva uma vida tranquila na cidade que faz fronteira com o Paraguai. Para garantir que esta vida também seja com saúde, o município está finalizando um novo e moderno posto de pronto atendimento (PA), com investimento de R\$ 609.417,69. As obras foram autorizadas em maio de 2018, e agora restam apenas adequações na rede elétrica e instalação de equipamentos para iniciar o funcionamento.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR