# Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Milho 2ª safra em São Sebastião da Amoreira – Paulo Miléo



# Núcleos Regionais da SEAB





# Laranjeiras do Sul

Manhã de céu claro e muito calor, repetindo o cenário dos últimos dias. A última chuva na região foi no dia 01/04, e segundo a Somar Meteorologia não há previsão de chuvas substanciais nos próximos dez dias.

Com o tempo seco, produtores aproveitam pra finalizar os trabalhos de colheita da safra de verão. A soja está com 90% da área colhida, e o milho com 80%. As produtividades estão abaixo da safra passada, mas dentro do intervalo estimado inicialmente. Em termos de rentabilidade essa safra está melhor para o produtor que a safra passada, já que as cotações tanto do milho como a soja estão bem acima do praticado no mesmo período do ano passado.

As culturas de segunda safra, milho e feijão apresentam bom desenvolvimento até o momento. Existem reclamações de alguns produtores de milho quanto ao clima mais seco, mas ainda são pontuais.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

## Jacarezinho

Hoje tempo sem chuvas na região de acordo com o Simepar.

Ainda que não expressivamente, temos relatos de colheita de café sendo realizadas na região. As condições climáticas ate o momento vem favorecendo para uma boa safra.

O clima também tem beneficiado as lavouras de milho 2ª safra, que se encontram 100% na fase de desenvolvimento.

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

## Londrina

Londrina e região com tempo limpo e boa insolação logo pela manhã. Temperatura na casa dos 19°C devendo chegar a 30°C no dia de hoje, segundo Clima Tempo.

A exemplo dos últimos dias, as condições climáticas vem contribuindo em muito para a finalização da colheita da soja e do milho que vinha de forma mais lenta em função da primeira (soja).

Com relação ao milho segunda safra, a expectativa por parte dos produtores é boa, uma vez que a germinação em sua grande maioria ocorreu de forma uniforme devido aos volumes de chuva ocorridas após o plantio. A cultura vem se desenvolvendo de forma bastante satisfatória, com boa expectativa de produtividade, aliadas a melhora dos preços nos últimos dias.

Equipe técnica: William Arc Meneguel, Rosangela Zaparoli Vieira, Pedro Guglielmi e Antonio J. Da Silva

### Pato Branco

Tempo bom em toda a região. Temperaturas amenas pela manhã e noite e durante o dia muito calor. Umidade relativa baixa.

Dez dias sem precipitações propiciando intensas movimentações e atividades no setor rural. As colheitas de soja evoluíram significativamente, em alguns municípios já finalizando. As produtividades estão dentro do esperado.

Safrinha: Com vários dias sem precipitações e com grande oscilação de temperatura (variação de amplitude térmica) as culturas de feijão e milho estão sentindo, pois estão na maioria em fases reprodutivas (floração e frutificação) Há necessidade de precipitações no próximos dias para não haver perdas.

Iniciando a colheita de batata de segunda época em Palmas, produtividade e qualidade boas mas preços ainda baixos. A colheita da maçã prossegue com a cultivar Fuji, qualidade boa mas frutos de calibre inferiores comparados à safra passada, frutos menores.

Comercialização: Produtores aproveitam as boas cotações das commodities, principalmente da soja, e fixam parte da produção para pagar financiamentos e compromissos. Nesta semana saca da oleaginosa chegou a R\$ 77,50 sc/60kg na Região.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

## **Boletins DERAL**

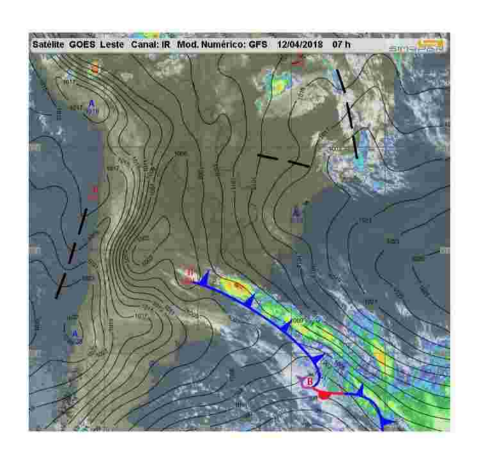
#### Soja

Acesse: https://goo.gl/1nNdHG

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

# Condições do Tempo

O eixo da frente fria está se deslocando lentamente do Uruguai até a fronteira com o Rio Grande do Sul e, sobre o litoral da Região Sudeste áreas instáveis se deslocam do nordeste para o sudoeste, isto é, progridem das regiões mais aquecidas e úmidas em direção ao continente. A área compreendida de São Paulo, passando pelo Paraná, Mato Grosso do Sul até o norte do Rio Grande do Sul a atmosfera está mais estável, seca e continua a se aquecer. Sobre o Paraná as condições atmosféricas continuam desfavoráveis às chuvas nesta quinta-feira.

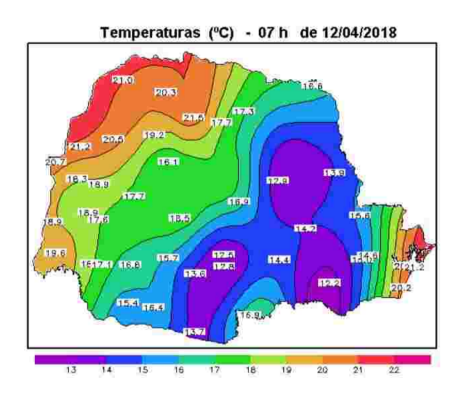


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 07 h 44 min



Mais um dia da semana que o Paraná amanhece sem chuvas e, devido ao depósito ou concentração do ar menos aquecido nos vales, as temperaturas apresentam fortes contrastes nestas primeiras horas do dia conforme mostra a figura.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O OUTONO 2018

A estação do outono inicia às 13 h e 15 min de 20 de março de 2018. No Paraná, historicamente, o outono é uma estação onde os acumulados das chuvas começam a diminuir. Os sistemas frontais, frentes frias ou quentes, que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do Brasil costumam atingir mais o continente e, a partir de maio, a frequência de ondas de frio são mais constantes. Os meses de outono também são caracterizados pelo aumento do número de aglomerados de nuvens que se formam nas latitudes mais baixas, entre o oeste da região Sudeste do Brasil, norte da Argentina e o centro sul do Paraguai e que acabam atingindo o Paraná podendo trazer fortes alterações nas condições atmosféricas.

Previsão para o trimestre abril-maio-junho de 2018.

De acordo com a previsão probabilística disponibilizada pelo Instituto Nacional de Meteorologia INMET, observase que, para os estados do Sul, ocorre uma recuperação das chuvas em relação aos últimos meses ou seja, mesmo com probabilidades baixas, 35 % a 45 %, há uma expectativa de que ocorra um pequeno aumento das chuvas no sul do continente. No Paraná grande variabilidade entre as regiões porém tanto as variações acima ou abaixo da normal concentram-se muito próximas ao valor normal.

Fonte e mais informações:

