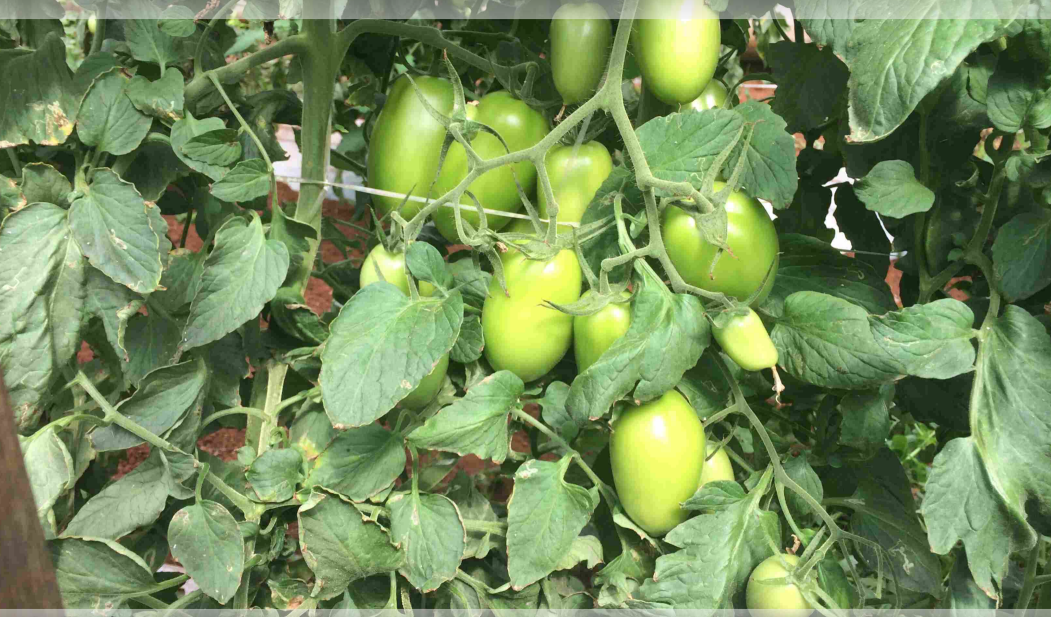
#### Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de tomate no N.R. de Cornélio Procópio – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

26/02/2018

# Núcleos Regionais da SEAB





#### Apucarana

Na semana anterior tivemos dias com alta amplitude térmica, com temperaturas mínimas em torno de 16°C e máximas acima de 30°C. De acordo com o Simepar estão previstas chuvas no decorrer da semana.

As lavouras de soja seguem com quase a totalidade das áreas em maturação, apesar do tempo firme nos últimos dias, estima-se que apenas em torno de 15% das áreas foram colhidas até o momento e a maior parte deve ser colhida nas próximas semanas.

O milho 1º safra está em torno de 30% das áreas em frutificação e 70% em maturação, a colheita deve acontecer após a do soja. O plantio do milho 2º safra evolui conforme avança a colheita do soja, estima-se que aproximadamente 55% das áreas foram plantadas até agora.

O café segue com bom desenvolvimento, as lavouras estão 100% em frutificação e as chuvas dos últimos meses tem favorecido para o ganho de peso dos grãos, os produtores estão realizando o controle fitossanitário e as pragas e doenças estão sob controle.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura



Após seis dias de tempo bom em Cascavel e região, os produtores de soja colocaram as máquinas no campo para retomar a colheita. Os produtores vão colhendo a soja e logo atrás vão plantando o milho segunda safra.

Iremos fazer um levantamento na parte da manhã para definir o percentual colhido do soja e o percentual do milho plantado.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

#### Curitiba

Fim de semana com tempo bom e temperaturas elevadas durante o dia e amenas durante o período noturno. Condições muito boas paras as lavouras implantadas como feijão e batata da segunda safra.

As condições também favorecem a colheita de soja, com preços estabilizados e perspectiva de remuneração positiva ao setor. A produtividade deverá ser dentro do esperado. O milho segue com bom desenvolvimento.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Helio Andrade, Márcio G. Jacometti, José Antonio Gervásio.

#### Dois Vizinhos

Temperaturas agradáveis estão sendo manifestadas nos últimos dias. A presença de precipitações intercaladas com as radiações solares proporcionam uma boa germinação e um excelente desenvolvimento vegetativo das culturas semeadas nas lavouras. A colheita da soja se acelera, apresentando rendimento de acordo com a média estimada inicialmente na safra. Entretanto, algumas propriedades estão manifestando produtividade superiores e outras inferiores àquelas estimadas no início.

O setor pecuário apresenta um bom cenário. O preço pago ao gado de corte e ao leite são animadores e estimulam a produção. E aliado a isso, o clima favorece o bom desenvolvimento da massa verde que alimenta esses animais.

O feijão e a soja segunda safra estão em excelente fase, independente do seu ciclo de produção, graças, mais uma vez, as condições climáticas favoráveis presentes.

Para esta semana que se inicia, teremos variações de temperaturas de 17 a 30°C, conforme indica o Simepar, e as probabilidades de chuvas são maiores no final da tarde a partir da terça-feira até sexta-feira.

Equipe técnica: Salatiel Turra

#### Umuarama

O tempo melhorou depois de quarta feira (21/02) com sol todos os dias. Hoje o dia amanheceu nublado e com temperatura elevada.

A colheita da soja segue em ritmo acelerado, tendo municípios que já estão com 60% colhidos e o que tem menos está próximo dos 20%. Segundo os técnicos a produtividade deve ser nas terras roxas e mista muito próxima do ano passado e no arenito devem ser maiores que 2017.

Conjuntamente com a colheita da soja segue o plantio de milho de inverno, também em ritmo acelerado.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco e Elcio Fernandes

#### **Boletins DERAL**

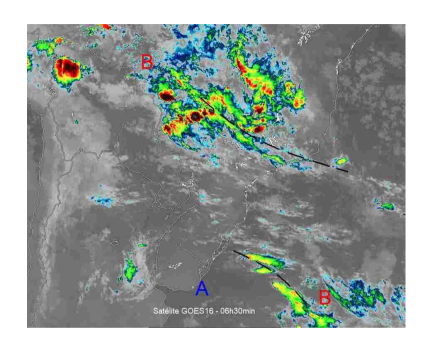
#### **Ovos**

Acesse: https://goo.gl/Q1A4JG

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

# Condições do Tempo

Um fluxo de umidade e calor continua atuando sobre os estados do Sudeste e do Centro-Oeste do País nesta segunda-feira. No Paraná predomina uma massa de ar bastante aquecida, que contribui para formação de áreas de chuva preferencialmente a partir da tarde. Pancadas de chuva com trovoadas ocorrem no sudoeste, oeste, noroeste e em parte do norte pioneiro. A noite deve chover entre o litoral e o Vale do Ribeira.

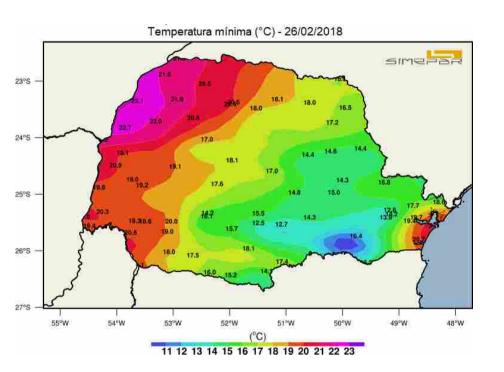


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Palavra do meteorologista

Samuel Braun - Atualizado às 08 h 13 min



Nesta manhã temos uma maior presença de nuvens entre o noroeste e o norte do Paraná, com alguma chuva fraca em pontos localizados. Na maior parte do Estado o Sol predomina desde cedo (nevoeiros são observados em parte do sul e dos Campos Gerais). A menor temperatura desta segunda-feira foi observada na Lapa: com 10,4°C.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA O VERÃO 2017/18

No Paraná, historicamente, o verão é uma estação chuvosa. Os sistemas frontais, frentes frias ou quentes, que se deslocam pelo Sul e o Sudeste do País contribuem para instabilizar a atmosfera. Mas não são apenas os sistemas frontais que instabilizam as massas de ar. Há os aglomerados de nuvens que atuam isoladamente ou por vezes alinhados em forma de pequenas linhas de instabilidade. Estes sistemas possuem escalas espaciais menores do que as frentes, no entanto, dependendo da energia disponível no ambiente atmosférico, podem causar chuvas rápidas e que podem vir acompanhadas de trovoadas e/ou rajadas de ventos fortes.

Previsão para o trimestre janeiro-fevereiro-março de 2018.

De acordo com a previsão probabilística disponibilizada pelo Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, observase que, para os estados do Sul, ocorre uma grande variabilidade na probabilidade da variação da chuva
acumulada para o trimestre. No Paraná, da região central à norte a probabilidade maior se concentra abaixo do
normal, ou seja, a probabilidade indica que as chuvas acumuladas devem ficar abaixo da normal. Da região central
do Paraná aos outros estados da região a predominância é que este acumulado médio fique acima da normal. Para
o Sul do Brasil estas probabilidades são baixas, diferente dos valores projetados para o Sudeste brasileiro.
Embora com o evento da La Niña bastante consistente o efeito na distribuição das precipitações, para o Sul do
Brasil, no trimestre jan – fev – mar, deve se concentrar em valores muito próximos ao valor normal.

Fonte e mais informações:



# Assessoria de Imprensa

# Paraná vai colher 22,7 milhões de toneladas na safra de grãos de verão

A colheita da safra de grãos de verão 2017/18 iniciou com atraso - há pouco mais de 10 dias - por causa das adversidades climáticas que vêm ocorrendo desde o ano passado. Mesmo assim, o Paraná está colhendo uma safra de 22,7 milhões de toneladas. Com a melhora do clima, produtores estão acelerando a colheita da soja e milho da primeira safra para evitar novos atrasos no plantio da segunda safra de milho que já está em curso.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

# Divulgação



PROGRAMA INTEGRADO DE CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA DO PARANÁ O PROSOLO comunica a todos os engenheiros agrônomos, florestais, agrícolas e técnicos agrícolas que buscam atualização sobre as práticas de manejo de solo e água, que estão abertas as inscrições para novas turmas, confira:



www.prosolo.pr.gov.br flaviane.medeiros@senarpr.org.br (41) 2106-0431







