## Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Plantio de trigo no N.R. de Cornélio Procópio – Paulo Miléo



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

27/04/2018

# Núcleos Regionais da SEAB



## Dois Vizinhos

A previsão deste final de semana, segundo o Simepar, é de variação de temperatura entre 16°C e 24 °C com tempo estável para o município de Dois Vizinhos.

O desenvolvimento das culturas deste período estão em excelente fase. Entretanto, os produtores esperam por uma pancada de chuva como modo de evitar com que a umidade da terra venha a reduzir e, consequentemente, influenciar na produtividade. A grande parte das áreas de plantio de milho deste município, encontram-se em fase de frutificação.

Com relação a produção de leite, podemos perceber que alguns produtores estão reduzindo seus plantel, enquanto que, outros aumentando. A explicação deste cenário, está relacionado com a variação dos preços recebidos pelos produtores no mercado de lácteos, bem como, o custo da produção. Entretanto, as perspectivas da atividade são sempre positivas para este regional.

Equipe técnica: Salatiel Turra



A semana foi de sol na região e com temperaturas em torno de 18°C a mínima e 30°C a máxima. Não existe previsão de chuvas para o decorrer da próxima semana (Clima Tempo).

A cultura do milho segunda safra em algumas regiões do Núcleo vem sofrendo com a estiagem, que já se prolonga por algumas semanas. As lavouras encontram-se nas seguintes fases: 60% desenvolvimento vegetativo, 30% floração e 10% frutificação.

As condições climáticas estão contribuindo para a colheita do café, que vem mostrando rendimento dentro produtividade inicialmente estimada.

Embora tímido, foi iniciado o plantio da cultura do trigo em algumas áreas da região, porém foi interrompido aguardando o retorno das chuvas.

Equipe técnica: Moisés Bolonhez, Ivani Marangoni e Marcelo Serbai

### Ponta Grossa

Mais uma semana sem chuvas na região, completando 28 dias. O clima seco e com sol tem prejudicado as culturas de 2ª safra, principalmente o feijão, milho e batata, estando a maioria em fase de frutificação, o que compromete ainda mais a produtividade. Para a cultura da batata, parte dos produtores estão fazendo uso de irrigação.

Para as culturas de primeira safra (milho e soja), a situação é favorável pois estão em fase final de colheita, principalmente a soja, restando apenas as áreas plantadas, após o feijão colhido na primeira safra, ou seja, final de dezembro e início de janeiro. Quanto a produtividade da soja, estamos avaliando e está se confirmando a redução, se comparada com a safra anterior, porém os melhores preços desse ano estão compensando as perdas, de maneira que a rentabilidade do produtor seja equivalente a safra do ano anterior.

Quanto as culturas de inverno, vem se confirmando uma redução da área de trigo e canola, sendo que esta última, por questões de não garantia de preço por parte das indústrias, a área plantada nesta safra terá uma drástica redução, podendo ser extinta.

Os produtores já estão plantando aveias (preta e branca), apesar do solo não estar em condições ideais de umidade. A intenção dos produtores é que após aveia será plantado o milho, lá pelo final do mês de agosto e início de setembro.

Equipe técnica: Carlito Pricival Jr, Carlos Roberto Osternack, Vera Maria Silvestre e Luiz Alberto Vantroba

## Toledo

A temperatura está elevada na Regional, variando entre 19°C e 30°C, conforme Simepar. Estamos praticamente sem ocorrência de chuvas neste mês de abril, o que deve afetar o potencial produtivo do milho 2ª safra. As lavouras estão entrando na fase de floração, fase importante para a formação dos grãos.

O plantio do trigo também está sendo afetado pela falta de chuva, estamos apenas com 5% plantado, apesar de que para o trigo ainda estamos dentro do zoneamento agrícola, que em alguns municípios pode se estender até o início de junho.

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

## União da Vitória

Semana sem chuvas e com atividades de campo normais, entre elas a colheita de milho, soja, e inicio da colheita de feijão 2ª safra.

Por estarmos a vários dias sem chuva, temos problemas com as pastagens de inverno e também com as atividades que envolvem o preparo do solo, pois o mesmo se encontra muito seco. Segundo a meteorologia deveremos ter chuvas nos próximos dias.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

## **Boletins DERAL**

#### Estimativa de Safras – Mensal

Acesse: https://goo.gl/3KmXtJ

#### Plantio Colheita e Comercialização Mensal

Acesse: https://goo.gl/eQYDsF

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

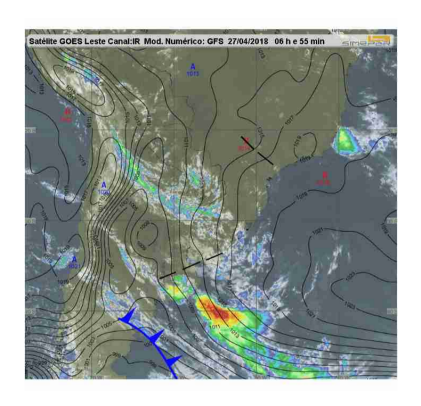
# Condições do Tempo

#### Condições do Tempo 24h

No Paraná o tempo seguirá abafado nesta sextafeira. A umidade aumentou entre o Rio Grande do Sul até o oeste de Santa Catarina no entanto, a circulação atmosférica para diferentes níveis (alturas) são desfavoráveis ao avanço da nebulosidade até o Paraná. Os fatores locais como características do relevo e escoamento de umidade até os vales podem trazer momentos de instabilidades rápidas entre o centro em direção ao sul/sudeste do Paraná.



Poucas alterações nas condições atmosféricas para o Paraná no sábado. O calor elevado e ausência das chuvas possibilitam que os registros de umidade sejam baixos no interior do estado (à tarde o pico de umidade é mais baixo).

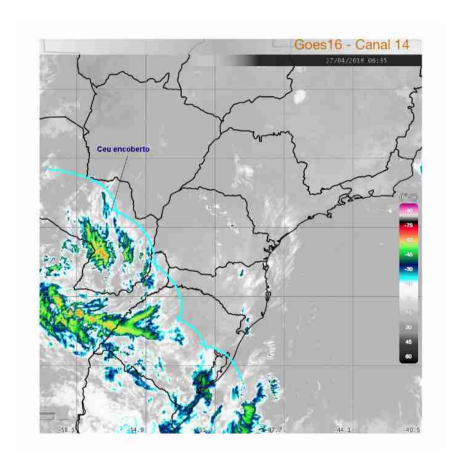


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Palayra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 07 h 39 min



Durante esta madrugada a nebulosidade aumentou sobre o Sul do país conforme indicado na figura (Imagem de satélite). No Paraná as nuvens se concentram nos vales. Nesse momento faz 17,0 °C em Curitiba, 14,7 °C em Francisco Beltrão e 18,0 °C em Londrina.

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:



# Assessoria de Imprensa

# Paraná sedia encontro nacional de produtores de cebola

Cerca de mil pessoas participaram nesta quarta-feira (25) do 30º Seminário Nacional de Cebola e do 28º Encontro Estadual de Produtores de Cebola. Realizado em Campo Magro, na Região Metropolitana de Curitiba, o encontro teve como tema O Futuro da Cebolicultura no Brasil.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br