# Serviço de Informação Diária Foto: Milho em Assaí, por Paulo Mileo

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

27/07/2018

## Núcleos Regionais da SEAB







Mais uma semana de clima seco, caracterizada por dias ensolarados, temperaturas amenas pela manhã e calor à tarde. Segundo os sites de meteorologia não há previsão de chuvas para os próximos dias.

As culturas, de forma geral, estão sendo atingidas pela falta de umidade. A cultura do trigo, principalmente, pois a maioria das lavouras está na fase de florescimento. Segundo a opinião dos técnicos envolvidos no setor, já há perdas no potencial produtivo.

Aproximadamente 20% das lavouras de milho segunda safra estão colhidas e apresentam produtividade média estimada de 5.200 kg/ha. Porém, com tendência à diminuir a medida que a colheita avance.

Também está em andamento a colheita da laranja (10%), cana-de-açúcar (50%), mandioca (55%), café (90%), entre outras.

#### Palmeira

As chuvas esperadas e previstas para essa semana não vieram, com isso continuam as dificuldades em relação ao manejo das lavouras de inverno. Estima-se que em cerca de 50% da nossa área de trigo não será feita a aplicação de ureia, devido ter passado a fase correta para a sua aplicação. Nessas áreas será dada uma boa atenção no momento do controle das doenças, sobretudo as da espiga. Em cerca de 30% da área já foi aplicado.

A falta de chuvas contribui muito para a proliferação de alguma pragas e doenças, como o oídio (maior preocupação do momento), ferrugem ( pouca incidência), e o pulgão com infestação moderada, no caso de trigo e cevada. No geral os tratos culturais se resumem a aplicação do herbicida em toda a área e uma primeira aplicação de fungicida. No momento os produtores estão evitando qualquer aplicação de defensivos, a não ser que o nível de infestação esteja muito alto na sua área e seja fundamental o controle.

O desenvolvimento vegetativo está bem amarrado em função da falta de umidade e pela não aplicação de ureia, também devido as condições climáticas.

As demais culturas de inverno, como aveias e triticale, também sentem a falta de chuvas e infestação de pragas e doenças. No caso do triticale os produtores também fizeram a aplicação de herbicida e a primeira de fungicida, nas aveias somente o herbicida.

Até mesmo a dessecação em algumas áreas de aveia não está sendo feita, devido à falta de umidade, pensando no plantio do milho que deverá ter início no final de agosto. Cerca de 70% da área de aveia está emborrachando, devendo haver comprometimento provável na produtividade nessas áreas mais velhas.

No geral o que pode-se afirmar, é que os produtores estão realizando somente tratos culturais essenciais nesse momento, segurando o que podem as atividades devido a estiagem.

Hoje tempo com sol e temperatura em elevação, sem nenhuma condição de chuvas.

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

#### Ponta Grossa

Estamos exatamente há trinta dias sem chuvas na região, e a situação se agrava a cada dia que passa. Pois, além da falta de chuvas, as temperaturas também estão elevadas, mínimas em torno de 12°C e máximas entre 20° e 24°C, contribuindo ainda mais para piorar a situação.

Hoje o tempo amanheceu claro, com sol desde as primeiras horas do dia, e a tendência é de elevação nas temperaturas. Não há previsão de chuvas significativas para os próximos dias segundo a Fundação ABC.

Diante da situação, as culturas de inverno são as mais prejudicadas, principalmente trigo, principal cultura da região, sendo afetado no seu desenvolvimento vegetativo. As aplicações de adubação nitrogenadas estão paralisadas. Parte da assistência técnica já vem informando sobre a redução do potencial produtivo, mas sem mensurar perdas. A situação só não é pior, porque a cultura está em fase de desenvolvimento, caso estivesse em fase reprodutiva, a situação seria mais grave.

O clima é favorável para a colheita de milho segunda safra, porém as produtividades estão abaixo da esperada inicialmente, devido as adversidades climáticas ocorridas durante seu ciclo.

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

#### Toledo

Hoje amanheceu com uma névoa ao amanhecer, com predominância de sol e tempo aberto durante dia. Segundo O CLIMATEMPO, temperaturas variam de 13° c á 24°c. O tempo seco contribui para o avanço da colheita do milho segunda safra, porém preocupa os produtores que efetuaram o plantio de trigo nesta Safra.

As condições do Milho a nível de Região se encontram 5% ruim, 35% médio e 60% bom, os estágios da cultura se encontram 62% Frutificação e 38% Maturação. Trigo temos 10% condições Média e 90 % Boa, os estágios da cultura 60% Desenvolvimento Vegetativo e 40% Floração.

Os valores praticados no mercado na região Soja R\$ 76,50, Milho R\$ 30,50, Trigo R\$50,00 SC de 60 kg. Já o café 6,81 kg.

A expectativa pela chuva é grande, haja visto que em alguns municípios da região já se registram 30 dias sem chuvas. A produtividade média de milho está compatível com a última prévia já repassada ao levantamento do Deral.

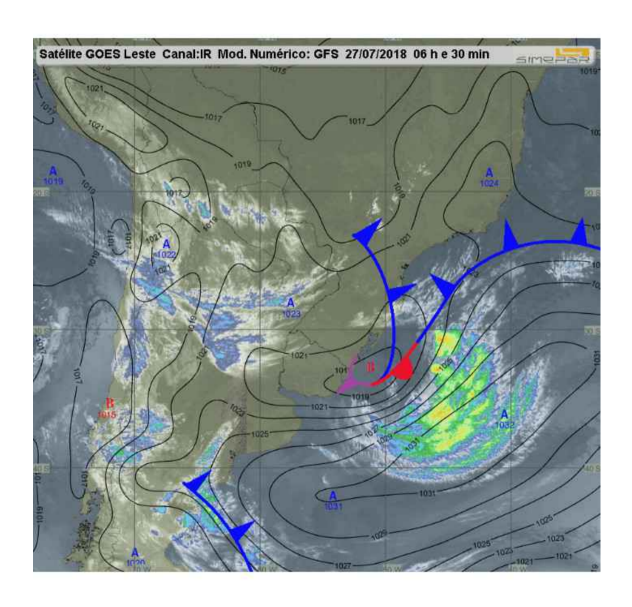
### União da Vitória

Continuidade de tempo seco na região o que prejudica desenvolvimento de culturas de inverno trigo e cevada além de atrasar a aplicação de herbicida para controle de ervas daninhas e adubo nitrogenado, a cultura da cebola também pode ser prejudicada naqueles produtores que não possuem irrigação. Segundo a meteorologia devemos ter chuva na segunda feira.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

## Condições do Tempo

A fraca frente fria que passou pelo Sul do Brasil não trouxe chuvas significativas para os três estados. No Paraná apenas aumento da nebulosidade. No dia de hoje ainda podem ocorrer chuvas bastante localizadas e rápidas no sudoeste e no sul da região oeste. A tarde de hoje será bastante quente entre o centro ao norte do Paraná.



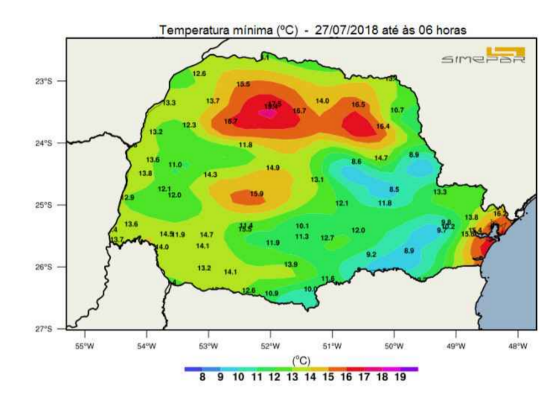
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Palavra do meteorologista

Tarcízio Valentin da Costa - Atualizado às 6h 55 min

O dia começa com tempo estável no Paraná. Durante a madrugada houve a formação de nevoeiro em Curitiba e região metropolitana. Às 06 horas e 40 minutos a visibilidade horizontal no Aeroporto Internacional Afonso Pena, em São José dos Pinhais era de 350 metros. A figura ao lado mostra distribuição espacial da temperatura mínima registrada até às 06 horas no Paraná.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br



Segunda-feira (30/07) com possibilidade de geadas fracas no sul do Paraná. Para as demais regiões não são previstas.

Fonte e mais informações:

