

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

07 de agosto de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>39,7% colhido.</p> <p>Em MT, o clima favorece a abertura dos capulhos e a colheita. O produto colhido apresenta boa qualidade de fibra. O manejo do bicudo ocorre normalmente.</p> <p>No Extremo-Oeste da BA, as lavouras estão na fase de maturação e colheita. Tem-se obtido ótima produtividade e qualidade de fibra. No Centro-Sul, as lavouras estão em colheita e observa-se o impacto da restrição hídrica.</p> <p>Em MS, as condições climáticas contribuem para a colheita, a qualidade da fibra e o manejo pós-colheita.</p> <p>Em GO, o clima seco favorece a colheita, que avança consideravelmente no Sul do estado. As áreas irrigadas estão em formação de maçãs e as demais foram dessecadas. A pluma apresenta boa qualidade e as áreas remanescentes apresentam bom aspecto fitossanitário.</p> <p>No MA, a colheita das lavouras de primeira e de segunda safras está progredindo e o rendimento está menor na atual safra devido a má distribuição das chuvas e a semeadura fora do período ideal.</p> <p>Em MG, a colheita avança com boa produtividade e qualidade de fibra.</p> <p>No PI, as lavouras estão em fase de colheita e apresenta boa produtividade.</p> <p>Em SP, a colheita avançou e alcançou 97% da área total.</p>	<p>No PR, a colheita foi finalizada. Embora tenham ocorrido oscilações climáticas durante o ciclo, que acarretaram em perda de potencial produtivo, a maior parte das lavouras apresentaram bom rendimento.</p> <p>Em MG, a colheita encerrou. O rendimento e a qualidade estão acima do estimado inicialmente.</p> <p>Na BA, a colheita do feijão-caupi foi encerrada. O feijão cores irrigado, semeado mais tarde, está em enchimento de grãos.</p>	<p>64,3% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita está sendo finalizada, principalmente no Sul, Sudeste e Nordeste. As produtividades continuam superando as estimativas iniciais.</p> <p>No PR, o tempo seco permitiu um pequeno avanço na colheita, contudo esta permanece significativamente atrasada em relação à safra passada.</p> <p>Em MS, o progresso da colheita foi reduzido devido à espera da diminuição de umidade dos grãos.</p> <p>Em GO, a baixa umidade do ar tem favorecido a secagem natural dos grãos e o avanço da colheita.</p> <p>Em SP, as condições climáticas foram satisfatórias para o processo de maturação.</p> <p>Em MG, os produtores aguardam a secagem natural dos grãos para avançar a colheita.</p> <p>No TO, a colheita está sendo finalizada e as últimas áreas colhidas têm apresentado redução na produtividade.</p> <p>No MA, o período sem chuvas e a baixa umidade têm promovido a colheita, contudo as lavouras estão sob o risco de queimadas.</p> <p>No PI, as lavouras se estabeleceram em boas condições, em sua maioria, porém constatou-se redução de produtividade por déficit hídrico em algumas áreas. A colheita está em progresso e a produtividade obtida está dentro do esperado.</p> <p>No PA, devido à falta de espaço para armazenagem, observa-se redução no progresso da colheita.</p>	<p>99,9% semeado.</p> <p>No RS, as lavouras têm apresentado bom desenvolvimento e estão, principalmente, em desenvolvimento vegetativo. O tempo firme favoreceu o desenvolvimento das lavouras e a realização de tratos culturais, todavia, verifica-se a falta de horas de frio para a indução do perfilhamento. As lavouras semeadas mais precocemente iniciaram o florescimento.</p> <p>No PR, as condições do clima foram propícias para o bom desenvolvimento. As lavouras estão, predominantemente, nas fases reprodutivas.</p> <p>Em SP, as lavouras estão em fase de floração e enchimento de grãos. As lavouras mais precoces foram impactadas pelo déficit hídrico.</p> <p>Em SC, a semeadura está em progresso e as condições climáticas foram favoráveis ao desenvolvimento das lavouras e aos tratos culturais. Há registros pontuais de pulgões e de doenças foliares, favorecidas pelo clima mais quente.</p> <p>Em MS, as chuvas foram suficientes para manter as boas condições das lavouras.</p> <p>Em GO, a colheita do trigo sequeiro está finalizada. As lavouras irrigadas estão, principalmente, em floração e em boas condições fitossanitárias.</p> <p>Na BA, as lavouras estão em fase de floração e enchimento de grãos com ótima qualidade.</p> <p>Em MG, a colheita tem avançado, sobretudo nas áreas de trigo sequeiro. A qualidade do trigo colhido é boa e as expectativas de produtividade também.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

07 de agosto de 2023

Previsão Agrometeorológica* (07/08/2023 a 14/08/2023)

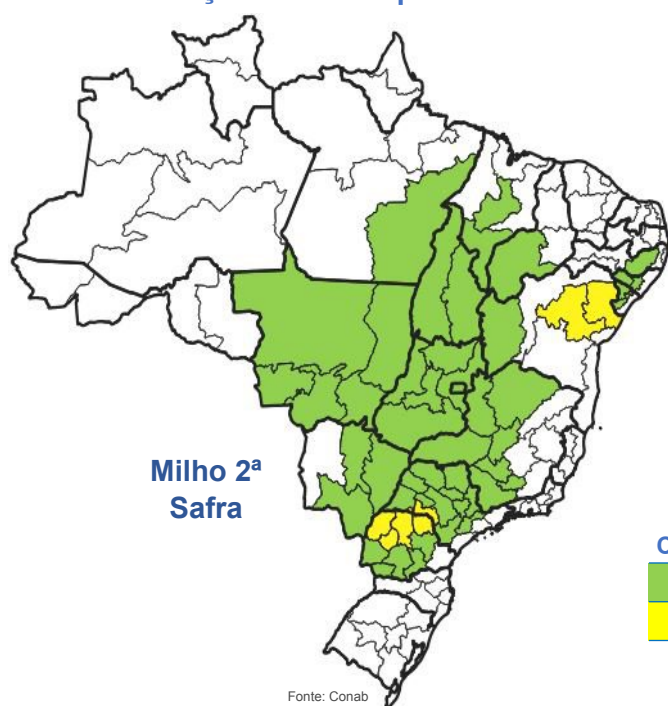
N-NE: São previstos volumes de chuva que podem ultrapassar 50 mm no Noroeste do AM e no AC. Na costa Leste, especialmente no litoral Sul da BA, podem ocorrer baixos acumulados de chuva, que não devem ultrapassar 30 mm. No Sertão, o feijão e o milho terceira safras continuarão sendo beneficiados, mas algumas lavouras permanecerão sob restrição hídrica na BA. No Matopiba, o tempo continuará quente e seco, favorecendo a maturação e a colheita do algodão e do milho segunda safra.

CO: O tempo permanecerá estável e sem chuvas em toda a região, com valores de umidade relativa do ar chegando a menos de 20%, principalmente entre os estados de MT, GO e no DF. A maturação e a colheita do algodão, milho segunda safra e trigo continuarão sendo favorecidas, mas algumas lavouras de trigo em floração e enchimento de grãos no Sudoeste do MS estarão sob déficit hídrico.

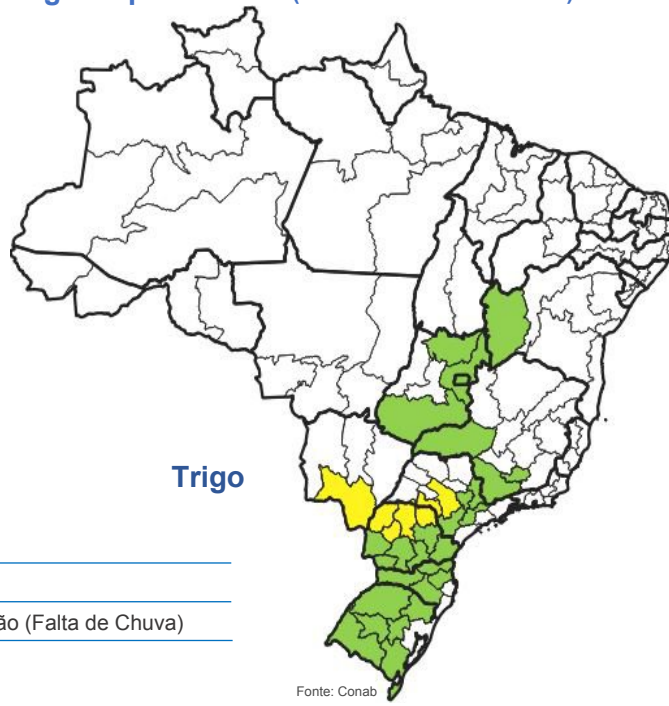
SE: O tempo continuará estável e sem chuvas em praticamente toda a região, podendo ser registrados baixos valores de umidade relativa do ar. Haverá aumento da nebulosidade e possibilidade de baixos acumulados de chuva no litoral. A maturação e colheita do algodão, milho, feijão, sorgo e trigo, além da cana-de-açúcar e do café, continuarão sendo favorecidas. Poderá haver restrição hídrica em algumas lavouras de trigo em floração e enchimento de grãos em SP.

S: Há previsão de acumulados de chuva maiores que 30 mm no RS e Sul de SC, podendo ultrapassar 80 mm no Norte do RS. No Sul do PR, podem ocorrer baixos volumes. No geral, as chuvas favorecerão a manutenção da umidade no solo e as lavouras, apesar de poder causar danos pontuais nas áreas onde forem mais intensas. No extremo Norte do PR, o tempo seco e sem chuvas poderá restringir o milho segunda safra e o trigo em estágio reprodutivo. Há possibilidade de ocorrência de geadas no final de semana.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (07/08/2023 a 14/08/2023)



Milho 3ª Safra



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Estágios

E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maças
M	Maturação
C	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	C			
Feijão 2ª										M/C			
Feijão 3ª					DV/F/EG			M/C	EG/M/C	EG/M/C			
Milho 2ª	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C	EG/M/C		
Milho 3ª					DV/F/EG								
Sorgo								M/C	M/C				
Trigo					EG		F/EG/M	M/C	M/C	F/EG/M	DV/F/EG	DV	DV

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 07 de agosto de 2023.

Fonte: Conab