

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de setembro de 2023

## Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 3ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>87,2% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita avança em ritmo forte. A produtividade se mantém elevada, com rendimento médio de pluma superior a 40% do volume. Os manejos culturais foram concentrados na destruição das soqueiras e no controle do bico.</p> <p>No Oeste da BA, as lavouras estão sendo colhidas e têm se verificado boa produtividade e qualidade de fibra. Na Centro-Sul, a colheita foi finalizada.</p> <p>Em MS, a colheita está em fase final e faltam alguns talhões na região Norte. Continuam as operações de manejo das soqueiras, transporte dos fardos para as algodoceiras e beneficiamento da pluma.</p> <p>No MA, a colheita das lavouras de primeira e de segunda safras está em progresso e a produtividade está abaixo da safra passada.</p> <p>Em GO, a colheita está atrasada em lavouras pontuais no Extremo-Sul e Oeste. O produto colhido, de um modo geral, apresenta boa qualidade.</p> <p>Em MG, a colheita está finalizando com excelente produtividade e boa qualidade de fibras.</p> <p>Em SP, a colheita está finalizada.</p>	<p>Na BA, houve registro de chuvas esparsas na região Nordeste, minimizando o quadro adverso de restrição hídrica local. As chuvas não foram suficientes para impedir as perdas de rendimento.</p> <p>Verifica-se que as perdas estão cada vez mais proeminentes à medida que a colheita avança nas lavouras tardias e que enfrentaram por mais tempo a escassez de precipitações. Mais da metade das lavouras ainda está em floração e enchimento de grãos, etapas que demandam maiores níveis hídricos e que se relacionam diretamente com o potencial produtivo.</p> <p>Em MG, a colheita segue avançando, sobretudo na região Noroeste, onde há previsão legal para o vazio sanitário. Nas demais regiões, ainda há lavouras mais atrasadas. As chuvas desta semana interromperam a colheita em alguns locais. A qualidade do produto é ótima.</p> <p>Em GO, permanecem pequenos talhões a serem colhidos, devendo ser finalizados ainda na primeira quinzena de setembro.</p> <p>Mesmo com a frente fria recente e a incidência de chuvas, a secagem natural dos grãos transcorre bem e permite a colheita de um produto com ótima qualidade e rendimento.</p> <p>No PA, as altas temperaturas e a baixa incidência de chuvas têm proporcionado um cenário desfavorável ao potencial produtivo da cultura, principalmente para as lavouras que estão em floração e enchimento de grãos.</p>	<p>89,2% colhido.</p> <p>No PR, a redução nas precipitações permitiu o avanço na colheita, contudo essa operação está atrasada em relação à última safra.</p> <p>Em MS, a colheita está praticamente encerrada na região Centro-Norte e segue atrasada no Centro-Oeste. Ocorreu novo vendaval com granizo na região da Grande Dourado, aumentando o percentual de lavouras acamadas.</p> <p>Em GO, a colheita foi encerrada, com boas produtividades e qualidade do grão.</p> <p>Em SP, as condições climáticas têm favorecido o progresso da colheita.</p> <p>Em MG, as precipitações ocorridas provocaram redução na velocidade da colheita.</p> <p>No PA, a colheita está praticamente finalizada no Sudeste e Oeste do estado. A redução das precipitações tem facilitado as operações finais das colheiteiras. A previsão é que a colheita se encerre na próxima semana.</p>	<p>11,7% colhido.</p> <p>No RS, as lavouras estão predominantemente em desenvolvimento vegetativo. A cultura apresenta bom perfilhamento e emissão de espigas, e o desenvolvimento é satisfatório. A semeadura mais tardia oportunizou que não houvesse grande efeito negativo das geadas para as lavouras. Quanto à sanidade, o tratamento fitossanitário para o controle de pragas e doenças vem sendo realizado. Nos Campos de Cima da Serra, foi concluída a adubação nitrogenada.</p> <p>No PR, as lavouras estão, principalmente, em fases reprodutivas e maturação. A colheita alcançou 13% da área total semeada.</p> <p>Em MG, a colheita desacelerou devido à ocorrência de chuvas. A qualidade do trigo colhido é boa, bem como a produtividade.</p> <p>Em SP, a maioria das lavouras está em fase de enchimento de grãos e a colheita foi iniciada. Verificou-se áreas com incidência de doenças.</p> <p>Em SC, as condições das lavouras são consideradas boas, apesar de haver relatos de incidência de doenças como o oídio e manchas foliares, requerendo tratamentos preventivos e curativos. Iniciou a fase de florescimento.</p> <p>Em GO, a colheita do trigo irrigado foi interrompida devido as chuvas, porém não afetou a qualidade dos grãos.</p> <p>Em MS, a colheita está progredindo e verifica-se bons resultados produtivos.</p> <p>Na BA, as lavouras estão, na maioria, em fase de enchimento de grãos e maturação. A colheita alcançou 20% da área total.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de setembro de 2023

## Previsão Agrometeorológica\* (04/09/2023 a 11/09/2023)

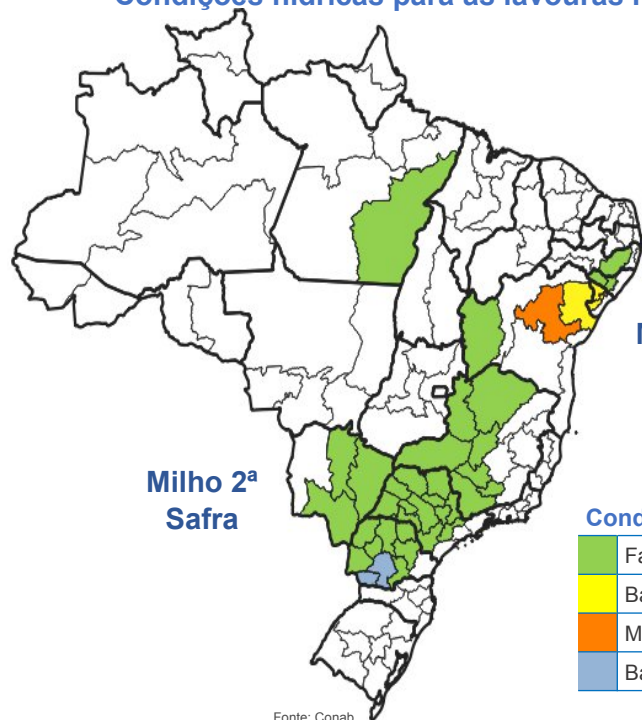
**N-NE:** Há previsão de volumes de chuva superiores a 20 mm no Noroeste do AM. No Matopiba e no interior da região Nordeste, a previsão é de tempo seco, sem chuva e com baixa umidade, favorecendo a colheita e a qualidade da fibra do algodão. Em áreas da costa Leste e em parte do Sertão, podem ocorrer chuvas passageiras, mantendo a restrição hídrica para o feijão e o milho terceira safras em floração e enchimento de grãos no Nordeste da BA e em SE, contudo as lavouras em maturação e colheita serão favorecidas.

**CO:** O tempo permanecerá estável, sem chuva e com valores de umidade inferiores a 30%, principalmente, no Centro-Norte da região. Entretanto, no início da semana, áreas de MS e do Extremo Sul de MT e de GO, podem registrar acumulados de chuva inferiores a 40 mm. No geral, a maturação e a colheita do algodão, milho segunda safra e trigo continuarão sendo favorecidas.

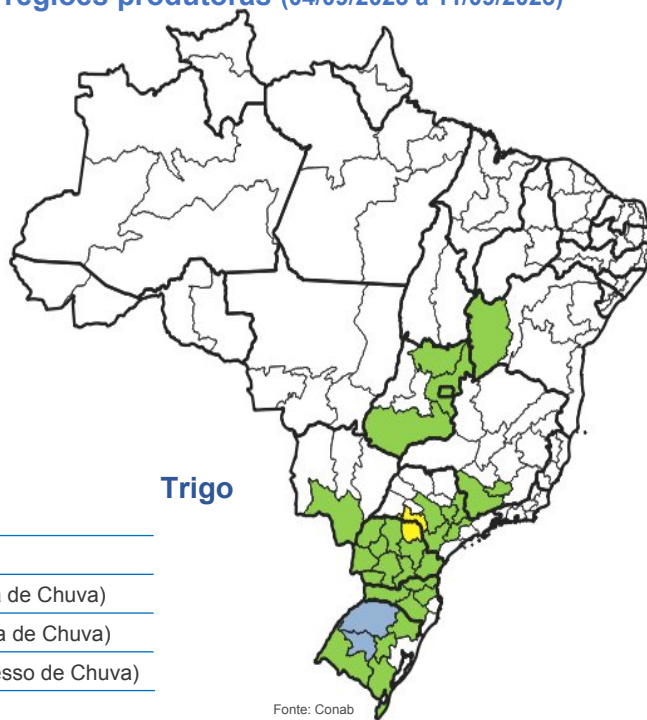
**SE:** Há previsão de tempo seco e sem chuva, principalmente, em áreas do Centro-Norte de MG. No Norte do estado mineiro, os valores de umidade relativa do ar podem ser inferiores a 30%. A maturação e a colheita do milho, feijão, sorgo e trigo, além da cana-de-açúcar, continuarão sendo favorecidas. No leste da região, podem ocorrer temporais no início da semana, mas com volumes de chuva inferiores a 20 mm, que não devem prejudicar as lavouras de café, cuja colheita está praticamente concluída.

**S:** São previstos acumulados significativos de chuva, especialmente, no RS, SC e Sul do PR no início da semana. No final da semana, volumes expressivos também são esperados em boa parte do Centro-Sul da região, aumentando o excedente hídrico em áreas onde o trigo encontra-se em enchimento de grãos. No Extremo-Norte do PR, a previsão é de volumes inferiores a 20 mm, favorecendo a colheita do milho segunda safra.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (04/09/2023 a 11/09/2023)



Milho 3ª Safra



### Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média Restrição (Falta de Chuva)
Baixa Restrição (Excesso de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

### Estágios

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

	PA	MA	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão		M/C	M/C	M/C	C	M/C	C				
Feijão 2ª								M/C			
Feijão 3ª			F/EG/M/C			C	M/C	M/C			
Milho 1ª									E/DV	E	E/DV
Milho 2ª	M/C				M/C		C	M/C	M/C		
Milho 3ª			F/EG/M/C								
Sorgo						C	M/C				
Trigo			EG/M/C		M/C	M/C	M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F	DV/F/EG

Para mais informações  
[www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos](http://www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos)

\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:  
[portal.inmet.gov.br/informativo](http://portal.inmet.gov.br/informativo)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 04 de setembro de 2023.

Fonte: Conab