





# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de junho de 2023

## Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>0,9% colhido.</p> <p>Em MT, iniciou-se a colheita e a abertura dos capulhos indica que as operações serão intensificadas nas próximas semanas. As lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No Extremo-Oeste da BA, as lavouras de sequeiro continuam em colheita enquanto as irrigadas estão em fase de formação de maçãs, todas apresentando boa qualidade. No Centro-Sul, a colheita avança. Observou-se irregularidade das chuvas durante os meses de formação da maçã.</p> <p>Em MS, iniciou a colheita na região Norte. Na região Sudoeste, a colheita tem evoluído, assim como a desfolha das áreas em maturação.</p> <p>No Leste de Goiás, a fase de formação de maçãs é predominante, enquanto nos municípios de Cristalina e Luziânia estão em maturação.</p> <p>No geral, as lavouras apresentam boas condições sanitárias.</p> <p>No MA, na região Sul, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. As maçãs do terço inferior e mediano encontram-se abertas na maior parte das lavouras.</p>	<p>No PR, foi verificada queda expressiva nas temperaturas em várias regiões do estado. A maior parte das áreas se encontram em plena colheita e maturação.</p> <p>Em MG, as principais regiões produtoras continuam registrando pouca ou nenhuma chuva. Esta condição tem contribuído no avanço da colheita e na maturação das lavouras.</p> <p>Além disso, a qualidade do produto obtido tem sido boa, favorecida pelo clima na fase final.</p> <p>No RS, as oscilações climáticas não impediram o avanço da colheita, que está em fase final, com previsão de encerramento nos próximos dias. Vale destacar a boa qualidade dos grãos, especialmente nas lavouras mais tardias colhidas recentemente.</p> <p>Em SC, a colheita avança e atingiu 53% da área. As lavouras remanescentes seguem em maturação, devendo ser colhidas nos próximos dias. Destaca-se a qualidade dos grãos obtidos, que tem sido considerada muito boa.</p>	<p>1,7% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita progride lentamente, com boas expectativas de produtividade. No PR, a maioria das lavouras está em boa condição, mas, devido à redução das precipitações, houve um aumento de lavouras em condições regulares e ruins.</p> <p>Em MS, as condições climáticas favorecem o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em GO, as chuvas ocorridas beneficiaram as lavouras semeadas tardiamente no Sudoeste do estado. A maioria das lavouras estão em maturação e em boas condições fitossanitárias.</p> <p>Em SP, as lavouras seguem em vários estágios de desenvolvimento, especialmente nas fases reprodutivas e em maturação.</p> <p>Em MG, a cultura apresenta bom desenvolvimento em todo o estado. A maioria das lavouras em está fase enchimento de grãos.</p> <p>No TO, as lavouras semeadas no período ideal apresentam bom desenvolvimento e estão na sua maioria em maturação.</p> <p>No MA, a maioria das áreas se encontram nos estágios reprodutivos e apresentam boas condições.</p> <p>No PI, a redução das chuvas têm interferido no enchimento de grãos das lavouras semeadas tardiamente.</p> <p>No PA, a estação seca se intensifica no Sul e Sudoeste do estado. A maioria das lavouras se encontram nos estágios finais de maturação. A colheita ocorre pontualmente no estado.</p>	<p>46,9% semeado.</p> <p>No RS, a ocorrência de chuvas têm estimulado a semeadura. A germinação, a emergência e a sanidade das lavouras são consideradas boas.</p> <p>No PR, a maioria das lavouras encontra-se em desenvolvimento vegetativo e algumas em floração, e apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>Em SC, a semeadura avançou pouco nas regiões Oeste e Meio-Oeste, mas com o percentual do estado levemente superior a safra passada.</p> <p>Na BA, as lavouras seguem em fase desenvolvimento vegetativo, apresentando boa qualidade.</p> <p>Em MS, a boa disponibilidade hídrica no solo e as temperaturas noturnas amenas favoreceram o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em GO, as lavouras de sequeiro encontram-se, principalmente, em enchimento de grãos e parte em processo de maturação. As lavouras irrigadas estão em fase de desenvolvimento vegetativo. De maneira geral, as lavouras estão em boas condições.</p> <p>Em MG, as lavouras desenvolvem-se bem com o clima sendo considerado favorável à cultura. A maioria das lavouras iniciaram a fase reprodutiva.</p> <p>Em SP, as lavouras estão, na maioria em estágio de desenvolvimento vegetativo, contudo algumas áreas se encontram em fase reprodutiva.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de junho de 2023

## Previsão Agrometeorológica\* (12/06/2023 a 19/06/2023)

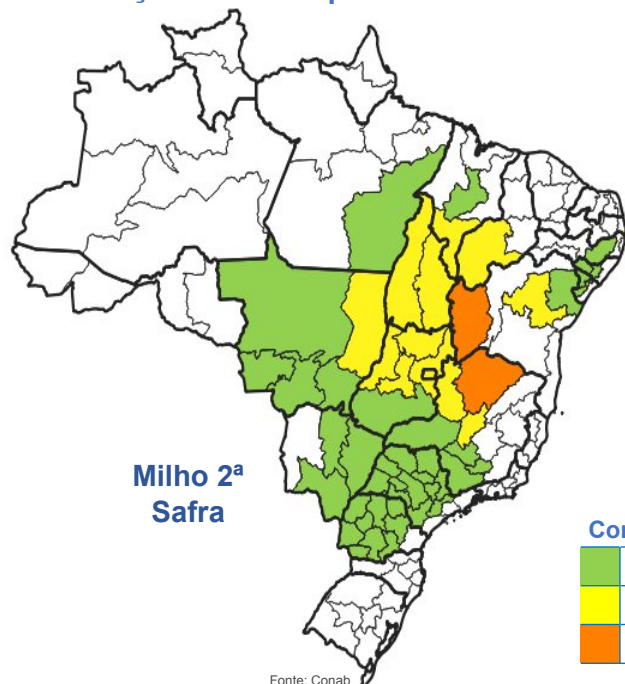
**N-NE:** São previstos volumes de chuva que podem ultrapassar 40 mm em áreas do AM, Oeste e Nordeste do PA, RR, AP e Noroeste do MA. Em RO, Sul do PA e no Matopiba, o predomínio de tempo seco favorecerá a maturação do milho 2ª safra e do algodão, mas restringirá às lavouras em estágio reprodutivo. Na faixa Leste da região, incluindo a SEALBA, haverá chuvas persistentes, favorecendo o feijão e o milho 3ª safras semeadas principalmente nas áreas mais próximas do litoral.

**CO:** Há previsão de tempo seco, baixa umidade e ausência de chuvas na maior parte da região, com exceção do Centro-Sul de MS, onde os acumulados podem superar 60 mm, beneficiando a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento, floração e enchimento de grãos de milho 2ª safra e trigo. Nas demais áreas da região, o armazenamento hídrico no solo será suficiente para atender a demanda da maioria das lavouras de milho 2ª safra, cuja maior parte se encontra em maturação.

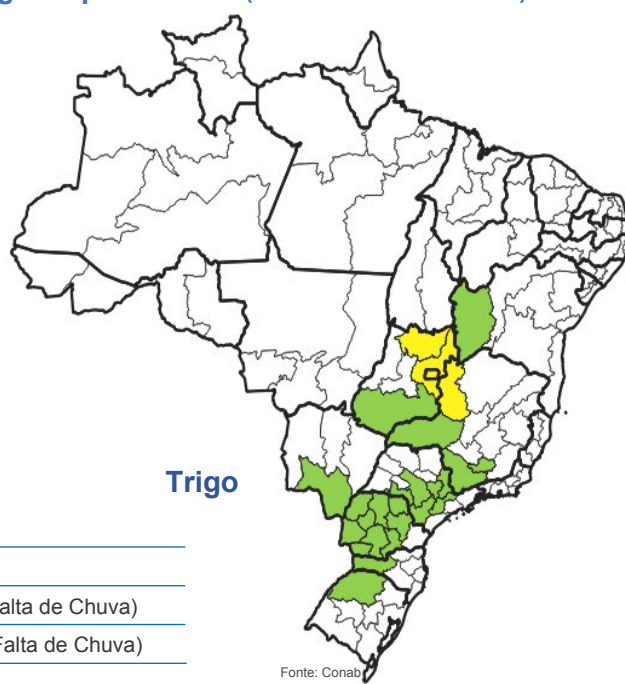
**SE:** O tempo seco, com baixa umidade e pouca chuva, persistirá na maior parte da região. No Extremo-Oeste e Sul de SP, há previsão de chuvas com volumes que podem ultrapassar 60 mm, favorecendo a melhoria da umidade no solo e o desenvolvimento do milho 2ª safra e dos cultivos de inverno. Na fronteira entre o RJ e ES, há possibilidade de chuvas rápidas e isoladas com baixo acumulado, sem previsão de impacto na colheita do café.

**S:** No início da semana podem ocorrer chuvas volumosas em SC e no PR. No decorrer da semana, uma área de baixa pressão irá reforçar as instabilidades ocasionando volumes elevados de chuva, exceto no Sul do RS. As condições continuarão favoráveis para a floração e o enchimento de grãos do milho 2ª safra no PR e para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de inverno nos três estados. No Norte do PR, o excesso de chuvas poderá impactar a colheita do café. Devido ao ar frio e seco, não se descarta a possibilidade da formação de geadas em áreas isoladas.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (12/06/2023 a 19/06/2023)



Milho 3ª Safra



### Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média Restrição (Falta 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	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			FM/M	M	FM/M	M	FM/M	FM/M	FM/M	FM/M/C			
Feijão 2ª					EG/M/C			EG/M/C	M/C	EG/M	EG/M/C	M/C	M/C
Feijão 3ª					E/DV			DV/F/EG/M	F/EG	DV/F			
Milho 1ª			M/C	M/C	M/C								C
Milho 2ª	EG/M	EG/M	EG/M	EG/M	EG	EG/M/C	F/EG/M	EG/M	EG/M	F/EG/M	F/EG/M		
Milho 3ª					E/DV								
Soja			C										
Sorgo					EG			EG/M	EG/M				
Trigo					DV		DV	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV	E	E/DV

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, 12 de junho de 2023.

Fonte: Conab