

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

23 de junho de 2025

## Destaques da Semana

 <b>Algodão</b>	 <b>Feijão 2ª Safra</b>	 <b>Milho 2ª Safra</b>	 <b>Trigo</b>
<p><b>4,0% colhido.</b></p> <p>Em MT, a colheita da primeira safra avançou sobre as áreas que atingiram a maturação fisiológica, com manejo de desfolha em curso. O controle fitossanitário segue voltado ao bicudo-do-algodoeiro, lagartas e mosca branca.</p> <p>Na BA, a colheita iniciou-se lentamente e progride conforme a maturação das áreas. Observou-se carga de pluma abaixo do esperado.</p> <p>No MA, as lavouras da primeira safra estão entre maturação, desfolha e colheita, com produtividade abaixo do esperado devido ao estresse hídrico, falhas de manejo e compactação. A segunda safra segue em enchimento de capulhos e início da maturação.</p> <p>Em MS, o clima favorece o início da colheita na região central do estado.</p> <p>Em MG, a colheita nas áreas de sequeiro avançou e confirma-se a redução de produtividade. As lavouras irrigadas serão colhidas na sequência.</p> <p>Em GO, a colheita está em pleno andamento no Sul e Leste, com lavouras em maturação e resultados de produtividade e qualidade de fibra entre regulares e bons.</p> <p>Em SP, a colheita atinge 76% da área cultivada.</p> <p>Paranapanema colheu 80%, Martinópolis 90% e Leme 15%.</p> <p>No PI, a colheita avança nas áreas com plantio mais precoce. As lavouras se estabeleceram bem, mas algumas apresentaram perdas por déficit hídrico.</p> <p>No PA, as lavouras estão em maturação, em boas condições e aguardando o início da colheita.</p>	<p>Em MG, a colheita alcançou cerca de 15% da área total e as lavouras remanescentes estão em maturação e enchimento de grãos. As chuvas da semana atingiram algumas lavouras, no Sul de Minas e Zona da Mata, na fase final do ciclo, prejudicando a qualidade de alguns lotes.</p> <p>Na BA, as lavouras seguem com bom desenvolvimento, sem danos fitossanitários, porém a maioria das lavouras está em enchimento de grão e o volume de chuvas reduzido tem limitado o potencial produtivo da cultura em sequeiro.</p> <p>No PR, houve predomínio de dias secos, favorecendo o avanço da colheita, que se aproxima de 90% da área total. As lavouras remanescentes estão em maturação e também se beneficiaram desse clima para a secagem dos grãos.</p> <p>No RS, mesmo com as intensas chuvas na semana, as operações de colheita foram concluídas. Alguns lotes dessas lavouras mais tardias, especialmente de feijão preto, sofreram queda de qualidade, por conta do excesso de umidade durante a maturação.</p> <p>Em SC, o aumento da umidade, devido às chuvas dos últimos dias, inviabilizou o encerramento da colheita e também reduziu a qualidade dos grãos dessas lavouras mais tardias.</p> <div>  </div> <p><b>Feijão 3ª Safra</b></p> <p>Em MG, o plantio se aproxima do fim. A maioria das lavouras está em floração e enchimento de grãos. Algumas áreas têm registrado danos pontuais por mosaico dourado, influenciadas pela alta pressão de mosca-branca no início do ciclo.</p> <p>Na BA, o plantio da cultura foi concluído e as lavouras seguem apresentando boa evolução vegetativa, favorecida pelas chuvas que vêm ocorrendo no Nordeste do estado.</p> <p>Em GO, a colheita segue em áreas do Leste e do Vale do Araguaia. A maioria das lavouras estão em floração e enchimento de grãos, apresentando boas condições gerais.</p>	<p><b>10,3% colhido.</b></p> <p>Em MT, a colheita avança em todo o estado, favorecida pelo clima seco.</p> <p>No PR, a redução das precipitações permitiu um avanço na área colhida.</p> <p>Em MS, a colheita está no início, aguardando a redução da umidade dos grãos para acelerar os trabalhos.</p> <p>Em SP, as precipitações ocorridas retardam a perda natural de umidade dos grãos e atrasam a colheita.</p> <p>Em GO, a colheita ocorre no Sul do estado com boas produtividades sendo obtidas, em função das boas condições climáticas durante o desenvolvimento do cereal.</p> <p>Em MG, a colheita segue em ritmo lento, devido à elevada umidade dos grãos.</p> <p>No TO, a colheita avança, principalmente nos municípios que realizaram o plantio em janeiro, como em Campos Lindos, no Nordeste do estado. As produtividades obtidas têm superado as estimativas iniciais.</p> <p>No MA, a colheita avança nos Gerais de Balsas com boa qualidade de grãos e boas produtividades.</p> <p>No PI, a colheita alcança 6% da área semeada, estando o restante das áreas em maturação. O produto colhido apresenta boa qualidade.</p> <p>No PA, a colheita avança no Sudeste e Sudoeste do estado, com boas produtividades sendo obtidas.</p> <p>No polo de Paragominas e Redenção, algumas áreas entraram em maturação, mas a maioria se encontra nas fases finais de enchimento de grãos.</p>	<p><b>56,6% semeado.</b></p> <p>No RS, houve avanço da semeadura, mas as chuvas interromperam as operações. Nas Missões e Alto Uruguai, o atraso preocupa. As chuvas fortes, em especial em Missões, causaram erosão de solo e perda de sementes e plântulas.</p> <p>No PR, 85% da área prevista foi semeada, com lavouras em emergência, desenvolvimento vegetativo e florescimento. O frio e a umidade do solo favoreceram o desenvolvimento.</p> <p>Em SC, a semeadura foi iniciada com boas condições de umidade e temperatura para o início do desenvolvimento.</p> <p>Em GO, a colheita do trigo de sequeiro avançou rapidamente na região Leste, superando as expectativas nas áreas colhidas. As lavouras semeadas tardiamente enfrentaram estresse hídrico. O trigo irrigado apresenta bom estado fitossanitário.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, favorecidas pelas temperaturas amenas.</p> <p>Em MS, o perfilhamento segue favorecido por chuvas pontuais e clima ameno, com pragas e doenças sob controle.</p> <p>Na BA, as lavouras estão com bom desenvolvimento, sem registro de perdas fitossanitárias.</p> <p>Em SP, as precipitações ocorridas e as baixas temperaturas favorecem o desenvolvimento do cereal.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

23 de junho de 2025

## Previsão Agrometeorológica (23/06/2025 a 30/06/2025)

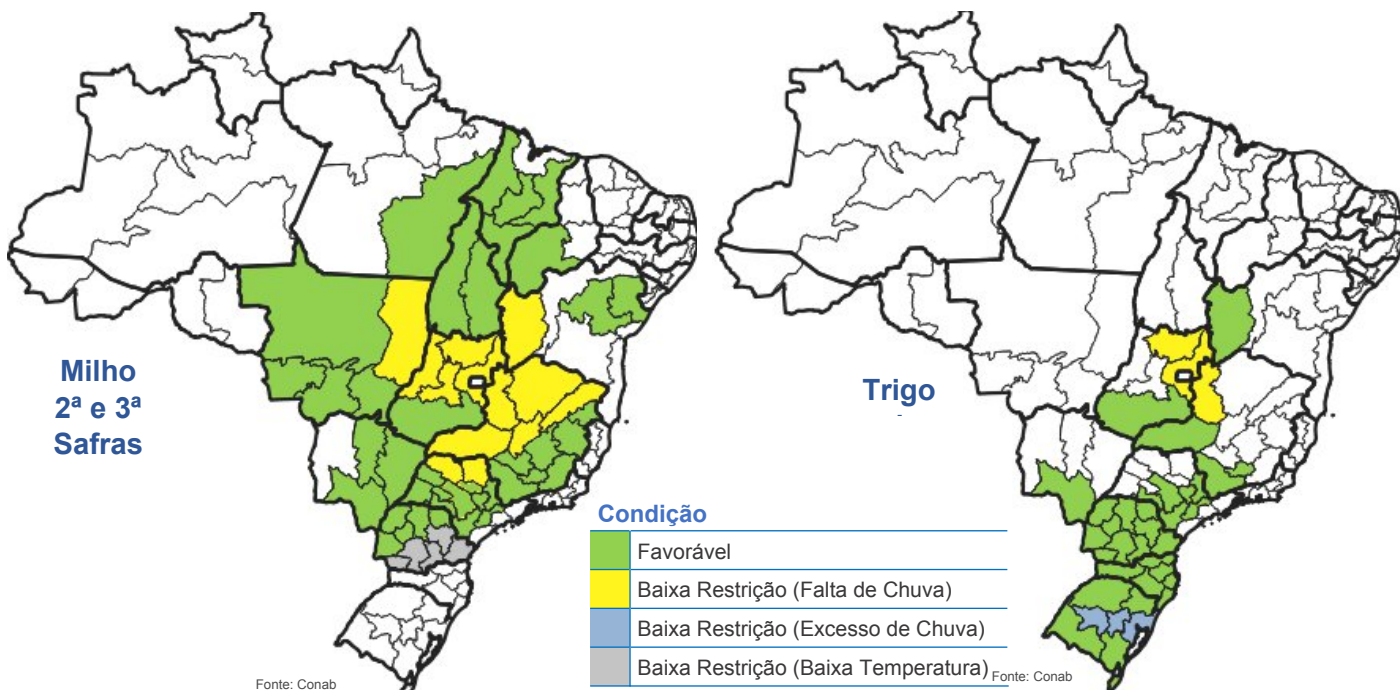
**N-NE:** Há previsão de chuvas intensas no Norte e Oeste da região Norte. Em áreas pontuais do Nordeste e Oeste do PA, são previstos volumes menores, que favorecerão o milho segunda safra em estágio reprodutivo. No litoral do Nordeste, as chuvas previstas, principalmente em PE e AL, continuarão beneficiando o desenvolvimento do feijão e do milho terceira safras cultivados no Sertão. Nas demais áreas da região N-NE, haverá pouca ou nenhuma precipitação, favorecendo a maturação e colheita do algodão e do milho segunda safra no Matopiba.

**CO:** A semana começa com volumes reduzidos de chuva em áreas do Sul de MT, GO e MS, seguidos de redução das temperaturas, devendo atrasar a maturação e colheita dos cultivos de segunda safra, além de prejudicar pontualmente a qualidade da fibra do algodão. Nas demais áreas, o tempo predominantemente aberto favorecerá a secagem natural do milho segunda safra.

**SE:** Há previsão de volumes reduzidos de chuva em áreas do Sul de MG e SP, que amenizarão o déficit hídrico no solo. No Centro-Norte de MG, parte do RJ e ES, a previsão é de tempo aberto, favorecendo a maturação e colheita dos cultivos de segunda safra, além da cana-de-açúcar e do café. Há possibilidade de geadas no Sudoeste e Sul de SP, que poderão causar danos pontuais ao milho segunda safra ainda em estágio reprodutivo, mas que beneficiarão o trigo em fase inicial de desenvolvimento.

**S:** A semana começa com chuvas volumosas em parte do RS, em SC e PR, que devem prejudicar a semeadura e o desenvolvimento inicial dos cultivos de inverno, principalmente nas áreas onde o solo se encontra saturado. No dia 24, há previsão de geada ampla nos três estados, com intensidade de moderada a forte, podendo atingir áreas de milho segunda safra no Sul do PR. Nas demais áreas do estado, as condições serão, no geral, favoráveis.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (23/06/2025 a 30/06/2025)



Fonte: Conab

Fonte: Conab

### Estágios

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

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

Fonte: Conab

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, 23 de junho de 2025.



### INFORMAÇÕES:

[WWW.GOV.BR/CONAB](http://WWW.GOV.BR/CONAB)

[DIPAI@CONAB.GOV.BR](mailto:DIPAI@CONAB.GOV.BR)



@CONABOFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



CONAB



@CONAB