

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de agosto de 2025

## Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p><b>29,7% colhido.</b></p> <p>Em MT, o clima seco e as temperaturas amenas favoreceram o avanço da colheita e a manutenção da qualidade da fibra.</p> <p>Na BA, a colheita segue normalmente, com qualidade da pluma considerada boa.</p> <p>No MA, a colheita da primeira safra avança enquanto a da segunda safra iniciou.</p> <p>Em MS, a colheita segue normalmente, com boas produtividades nos municípios de Costa Rica e Chapadão do Sul.</p> <p>Em GO, no extremo Sul, a colheita aproxima-se da fase final. As lavouras irrigadas aguardam o ponto ideal de colheita para avançar. Observa-se a redução na qualidade do produto devido às chuvas em junho.</p> <p>Em MG, a colheita das áreas de sequeiro avança. O veranico ocorrido durante o ciclo refletiu no comprimento da fibra.</p> <p>No PI, as lavouras de sequeiro apresentam um bom desenvolvimento geral com perdas localizadas por déficit hídrico. As áreas irrigadas apresentam bom desempenho.</p> <p>Em SP, a colheita foi encerrada.</p> <p>No PA, a colheita está em andamento, favorecida pelo clima seco.</p>	<p>Em MG, a colheita está encerrada. O clima foi favorável, com chuvas no desenvolvimento das lavouras e seco durante a colheita, obtendo boa qualidade do produto colhido.</p> <p>Na BA, nas áreas com lavouras de sequeiro, no feijão-caupi, segue a operação de colheita, com aproximadamente 90% delas já colhidas. As lavouras irrigadas, com feijão cores, apresentam boas condições fisiológicas, inclusive com bom controle de mosca-branca, e seguem em estágio de enchimento de grãos e maturação.</p>	<p><b>75,2% colhido.</b></p> <p>Em MT, a colheita está em sua fase final, com médias de produtividade recordes em todo o estado. Observa-se o recorrente depósito do milho a céu aberto.</p> <p>No PR, o tempo mais seco dos últimos dias proporcionou um avanço na colheita. Entretanto, as chuvas ocorridas no início da semana reduziram a qualidade dos grãos nas lavouras atingidas pelas geadas que não haviam sido colhidas. Há relatos de grãos germinando nas espigas.</p> <p>Em MS, a colheita avança.</p> <p>Em GO, a colheita avança nas regiões Leste e Norte, onde as produtividades alcançadas têm sido inferiores às demais regiões.</p> <p>Em SP, a colheita tem apresentado ótimos rendimentos e boa qualidade de grãos.</p> <p>Em MG, a colheita ultrapassou a metade da área semeada e os rendimentos continuam a superar as estimativas iniciais.</p> <p>No TO, a colheita está progredindo nos últimos talhões, que historicamente apresentam as menores produtividades.</p> <p>No MA, a colheita foi finalizada com ótimas produtividades.</p> <p>No PI, a colheita está quase finalizada, obtendo-se produtividades acima das estimadas inicialmente e ótima qualidade de grãos.</p> <p>No PA, a colheita se concentra nos polos de Paragominas e Santarém. O produto colhido apresenta produtividade e qualidade superior ao das últimas safras.</p>	<p><b>99,6% semeado.</b></p> <p>No PR, as chuvas recentes seguidas de clima frio e seco favoreceram o bom andamento da cultura. Entretanto algumas áreas que se encontravam em estádios reprodutivos foram impactadas pelas geadas.</p> <p>No RS, a semeadura foi concluída em todas as regiões. As condições climáticas favoreceram os tratos culturais ao longo da semana.</p> <p>Em SC, com a retomada das chuvas, a semeadura avançou e se aproxima do fim. As lavouras apresentaram bom desenvolvimento e os tratos culturais são realizados normalmente.</p> <p>Em SP, as lavouras, na sua maioria, estão no estágio de enchimento de grãos.</p> <p>Em MG, a colheita teve início no Triângulo Mineiro, Alto Paranaíba e Sul de Minas. O clima mais ameno favoreceu o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em GO, as lavouras de sequeiro foram colhidas e as irrigadas estão em fase de maturação, com colheita prevista para agosto e setembro.</p> <p>Em MS, a retomada das chuvas amenizaram a restrição nos cultivos mais tardios.</p> <p>Na BA, as lavouras seguiram com bom desenvolvimento, predominando a fase de enchimento de grãos.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de agosto de 2025

## Previsão Agrometeorológica (04/08/2025 a 11/08/2025)

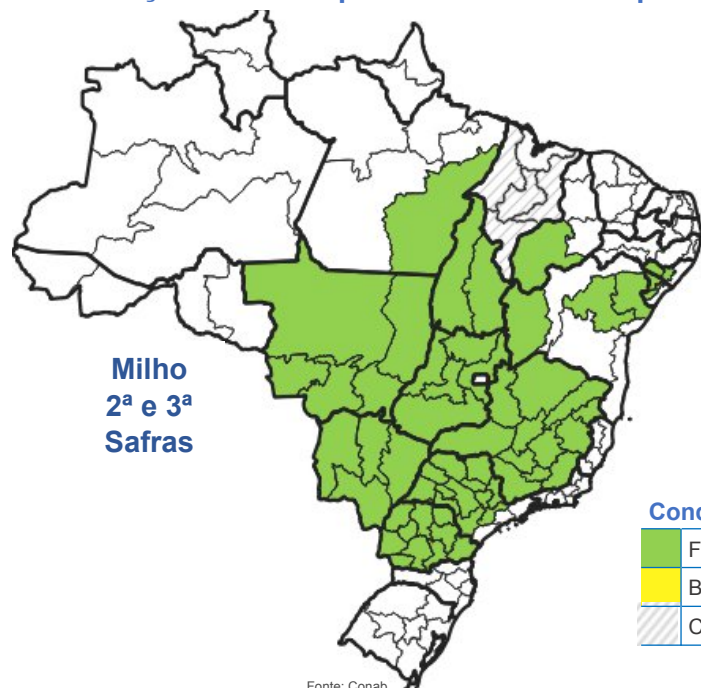
**N-NE:** Os maiores volumes de chuva são previstos no Noroeste e Centro do AM, em RR e Noroeste do PA. Em áreas do litoral nordestino, principalmente, em AL e PE, podem ocorrer menores acumulados. No restante da região N-NE, praticamente não há previsão de chuva. No Sealba, a umidade no solo deve ser suficiente para o desenvolvimento do feijão e do milho terceira safra. No Matopiba, o tempo seco continuará favorecendo a maturação e a colheita das lavouras.

**CO:** A semana começa com chuvas no Sul e Oeste de MS e Sudoeste de MT, que serão favoráveis para o trigo em MS, mas poderão causar danos pontuais à qualidade do algodão. Nas demais áreas, o predomínio de tempo estável e umidade relativa baixa, principalmente, no Norte de MT, favorecerá a maturação e a colheita do algodão e do milho segunda safra.

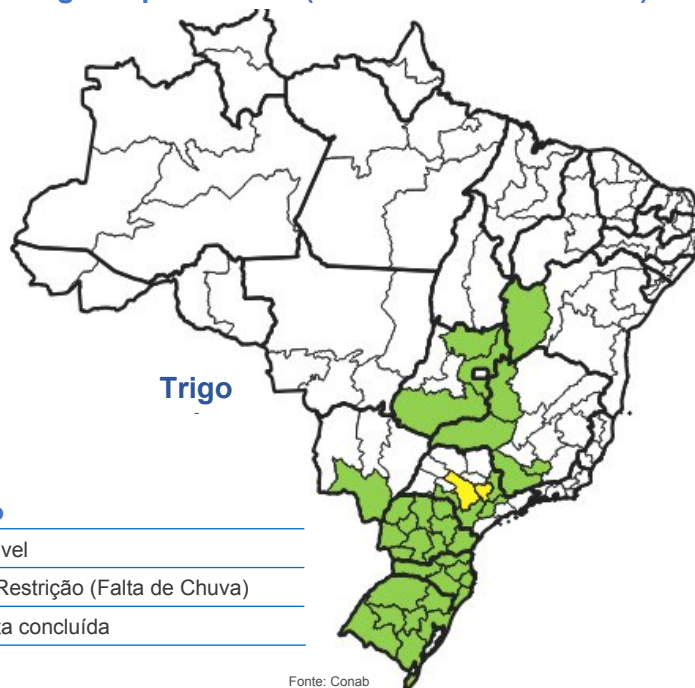
**SE:** Previsão de tempo estável na maior parte de MG e SP, mantendo a restrição hídrica ao trigo no Centro de SP. Haverá chuva somente no Leste da Região, com acumulados não significativos. A queda da umidade relativa, principalmente, no Sul de SP, será favorável para a maturação e a colheita dos cultivos de segunda safra e inverno, além da cana-de-açúcar e do café, mas manterá elevado o risco de incêndios.

**S:** São previstos volumes significativos de chuva no Norte e Centro Norte do RS, Leste e Sul de SC e Centro-Oeste do PR, com possibilidade de ventos fortes e granizo em algumas áreas. Apesar dos possíveis danos pontuais às lavouras, as condições serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de inverno nos três estados, além da maturação e colheita do milho segunda safra no PR.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (04/08/2025 a 11/08/2025)



Fonte: Conab



Fonte: Conab

### Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Colheita concluída

### Estádios

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	FM/M/C	M/C	M/C	M/C	M/C				
Feijão 2ª					EG/M/C								
Feijão 3ª	DV/F/EG				DV/F/EG/M			M/C	EG/M/C				
Milho 2ª	M/C	C		M/C	M/C	C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C		
Milho 3ª					DV/F/EG/M								
Sorgo					M/C			M/C	M/C				
Trigo					DV/F/EG		F/EG/M	EG/M/C	EG/M/C	F/EG	DV/F/EG	E/DV	DV

Fonte: Conab

Para mais informações

[www.conab.gov.br/info-agro/safras/gaos](http://www.conab.gov.br/info-agro/safras/gaos)

\*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 agosto 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