

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de agosto de 2025

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>29,7% colhido. Em MT, o clima seco e as temperaturas amenas favoreceram o avanço da colheita e a manutenção da qualidade da fibra. Na BA, a colheita segue normalmente, com qualidade da pluma considerada boa. No MA, a colheita da primeira safra avança enquanto a da segunda safra iniciou. Em MS, a colheita segue normalmente, com boas produtividades nos municípios de Costa Rica e Chapadão do Sul. 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. Em MG, a colheita das áreas de sequeiro avança. O veranico ocorrido durante o ciclo refletiu no comprimento da fibra. No PI, as lavouras de sequeiro apresentam um bom desenvolvimento geral com perdas localizadas por deficit hídrico. As áreas irrigadas apresentam bom desempenho. Em SP, a colheita foi encerrada. 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. Na BA, nas áreas com lavouras de sequeiro, no feijão-caupi, segue a operação de colheita, com aproximadamente 90% das já colhidas. As lavouras irrigadas, com feijão cores, apresentam boas condições fisiológicas, inclusive com bom controle de mosca-branca, e seguem em estádio de enchimento de grãos e maturação.</p> <p> Feijão 3ª Safra Em MG, a colheita segue avançando no Noroeste do estado, abrangendo as primeiras áreas semeadas, com perdas de rendimento e de qualidade dos grãos devido ao ataque de mosca-branca. As lavouras se encontram nas fases de enchimento de grãos e maturação. Em GO, as áreas remanescentes de plantios mais tardios encontram-se em fase de maturação, com algumas áreas pontuais ainda em floração e enchimento de grãos. A qualidade dos grãos obtidos apresenta classificação extra, com características de escurecimento longo. O controle de pragas e doenças tem sido eficaz. Na BA, as lavouras estão, principalmente, em estádio de floração e enchimento de grãos, apresentando infestação por mosca-branca. Apesar da ocorrência de chuvas irregulares e mal distribuídas, as áreas têm sido beneficiadas e seguem em desenvolvimento.</p>	<p>75,2% colhido. 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. 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. Em MS, a colheita avança. Em GO, a colheita avança nas regiões Leste e Norte, onde as produtividades alcançadas têm sido inferiores às demais regiões. Em SP, a colheita tem apresentado ótimos rendimentos e boa qualidade de grãos. Em MG, a colheita ultrapassou a metade da área semeada e os rendimentos continuam a superar as estimativas iniciais. No TO, a colheita está progredindo nos últimos talhões, que historicamente apresentam as menores produtividades. No MA, a colheita foi finalizada com ótimas produtividades. No PI, a colheita está quase finalizada, obtendo-se produtividades acima das estimadas inicialmente e ótima qualidade de grãos. 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>99,6% semeado. 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. No RS, a semeadura foi concluída em todas as regiões. As condições climáticas favoreceram os tratos culturais ao longo da semana. 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. Em SP, as lavouras, na sua maioria, estão no estádio de enchimento de grãos. Em MG, a colheita teve início no Triângulo Mineiro, Alto Paranaíba e Sul de Minas. O clima mais ameno favoreceu o desenvolvimento das lavouras. Em GO, as lavouras de sequeiro foram colhidas e as irrigadas estão em fase de maturação, com colheita prevista para agosto e setembro. Em MS, a retomada das chuvas amenizaram a restrição nos cultivos mais tardios. 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)

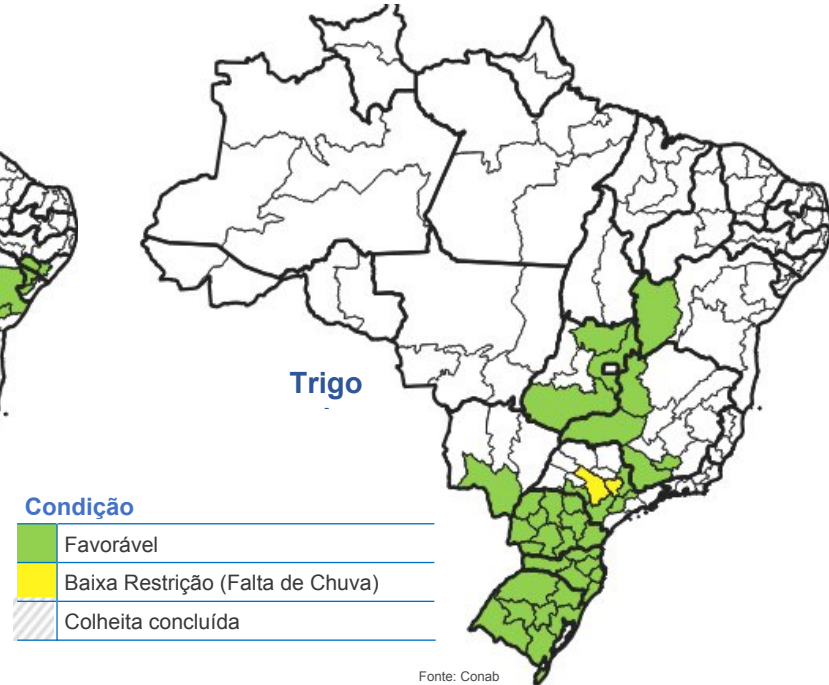
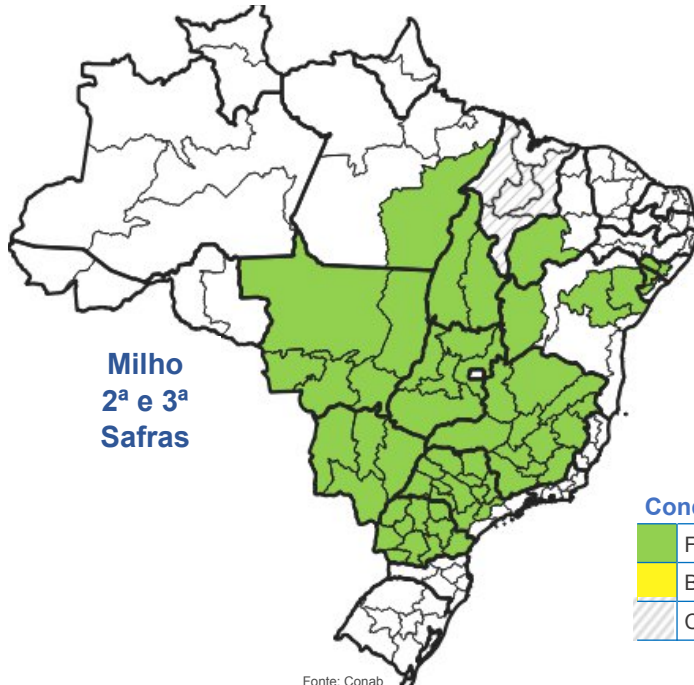
N-NE: Os maiores volumes de chuva são previstos no Noroeste e Centro do AM, em RR e Noroeste do PA. Em áreas do litoral nordestino, principalmente, em AL e PE, podem ocorrer menores acumulados. No restante da região N-NE, praticamente não há previsão de chuva. No Sealba, a umidade no solo deve ser suficiente 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)



Estadios	
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/C	M/C	FM/M/C	M/C	M/C	M/C	M/C				
Feijão 2 ^a					EG/M/C							
Feijão 3 ^a	DV/F/EG			DV/F/EG/M			M/C	EG/M/C				
Milho 2 ^a	M/C	C		M/C	M/C	C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C
Milho 3 ^a					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

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, 04 de agosto de 2025.



INFORMAÇÕES:

WWW.GOV.BR/CONAB
DIPAI@CONAB.GOV.BR

