

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de maio de 2026

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Algodão
<p>96,4% colhido. No RS, a colheita se aproxima da finalização, restando apenas 2% da área cultivada para serem colhidas. Em SC, TO e GO, a colheita foi concluída. No MA, as lavouras estão em boas condições, concentradas em enchimento de grãos e maturação. A colheita das áreas de sequeiro está em andamento em todas as regiões produtoras. Em MT, a colheita encontra-se em fase final, com poucas parcelas remanescentes em maturação. No PR, restam apenas 4% das áreas implantadas em maturação e 96% das áreas foram colhidas.</p>	<p>97,4% colhido. No PI, a colheita continua avançando, restando apenas as áreas no Norte e Centro-Norte.</p> <p> Feijão 2ª Safra</p> <p>100,0% semeado. Na BA, as lavouras de do feijão-caupi e de feijão-comum cores seguem em bom desenvolvimento. No PR, as baixas temperaturas persistiram, com episódios de geadas fracas em algumas regiões, o que gerou danos às lavouras, mas sem quantificar o prejuízo. Em MG, a colheita foi iniciada. A semana registrou chuvas pontuais, que não prejudicaram as operações em campo e foram benéficas para as lavouras tardias. No RS, a colheita ultrapassa a metade da área total. A condição geral das lavouras é boa, apesar das temperaturas mais baixas prejudicarem o enchimento de grãos das lavouras tardias. Em SC, houve registro de frente fria e baixas temperaturas, que provocaram chuvas intensas em algumas áreas. Contudo, esse cenário não inviabilizou o andamento da colheita.</p>	<p>75,3% colhido. Em MG, a colheita se aproxima da finalização, restando em campo somente lavouras que ainda não atingiram a umidade ideal para a trilha. No RS, a colheita pouco evoluiu na semana e os cultivos remanescentes são de pequenas áreas cultivadas pela agricultura familiar. Na BA, boas produtividades têm sido obtidas no oeste. No PI, as produtividades obtidas no Sudoeste do estado têm superado as estimadas inicialmente. No MA, a colheita avança nas regiões sul e sudoeste. Nas demais regiões predomina os estádios de enchimento de grãos e maturação. No PR, restam áreas pontuais a serem colhidas nas regiões de Londrina e Ponta Grossa. Em SC e SP, a colheita foi finalizada. Em GO, a colheita avança lentamente devido a limitações logísticas.</p> <p> Milho 2ª Safra</p> <p>100,0% semeado. Em MT, as condições climáticas favoreceram as lavouras em todos os estádios, na maioria das regiões. A colheita se aproxima do início. No PR, a ocorrência de geadas e fortes chuvas prejudicaram algumas lavouras no Sudoeste, Oeste e Centro-Oeste. Os danos ainda não foram mensurados. Em MS, pancadas isoladas de chuva amenizaram o déficit hídrico em algumas lavouras no nordeste do estado. Nas demais regiões as lavouras continuam em boas condições. Em GO, a falta de chuvas afeta todas as áreas do estado, principalmente, as semeadas fora da janela de cultivo ideal. Em SP, as condições climáticas têm favorecido o desenvolvimento do cereal. Em MG, as precipitações pontuais ocorridas na semana pouco ajudaram na recuperação das áreas que se encontravam em estresse hídrico. No TO, a maioria das áreas se encontram nos estádios finais de enchimento de grãos e a redução das chuvas compromete o potencial produtivo, principalmente, das áreas semeadas tardiamente. No MA, a redução das precipitações afeta o desenvolvimento das áreas semeadas tardiamente. No PI, a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento, mas registram-se áreas com sintomas de déficit hídrico. No PA, a colheita foi iniciada nos polos de Redenção e da BR-163, com boas produtividades sendo obtidas. Nas demais regiões, as condições climáticas são favoráveis e beneficiam o desenvolvimento do cereal.</p>	<p>100,0% semeado. Em MT, predominou o tempo aberto, com elevada radiação solar, temperaturas acima da média e chuvas isoladas. As lavouras apresentam bom desenvolvimento. Na BA, as lavouras seguem com bom desenvolvimento. No MA, nos Gerais de Balsas, as lavouras de primeira e segunda safra encontram-se em formação de maçãs e abertura de capulhos, apresentando bom desenvolvimento. Foram realizadas aplicações de reguladores de crescimento. Em MS, em Aral Moreira, a colheita foi finalizada. Nas demais regiões, predominam lavouras em formação de maçãs e abertura de capulhos. No nordeste do estado, a principal preocupação é a restrição hídrica. Em GO, o período seco acelerou a maturação das lavouras e ampliou a abertura de capulhos. No sudoeste do estado, as áreas de sequeiro apresentam restrição hídrica nas partes superiores das plantas. Na região leste, permanece a atenção para o bicudo-do-algodoeiro e a mancha-ramulária. As lavouras irrigadas de segunda safra seguem em bom desenvolvimento. Em MG, as lavouras seguem com bom desenvolvimento. No PI, as lavouras seguem com bom desenvolvimento, favorecidas pelas condições climáticas. Apesar do atraso na implantação em relação à safra anterior, as expectativas de produtividade permanecem boas.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de maio de 2026

Previsão Agrometeorológica (18/05/2026 a 25/05/2026)

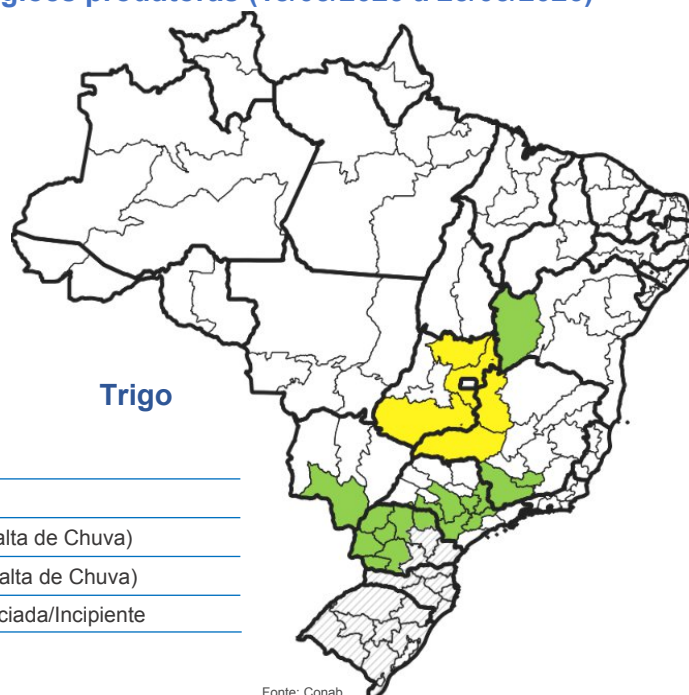
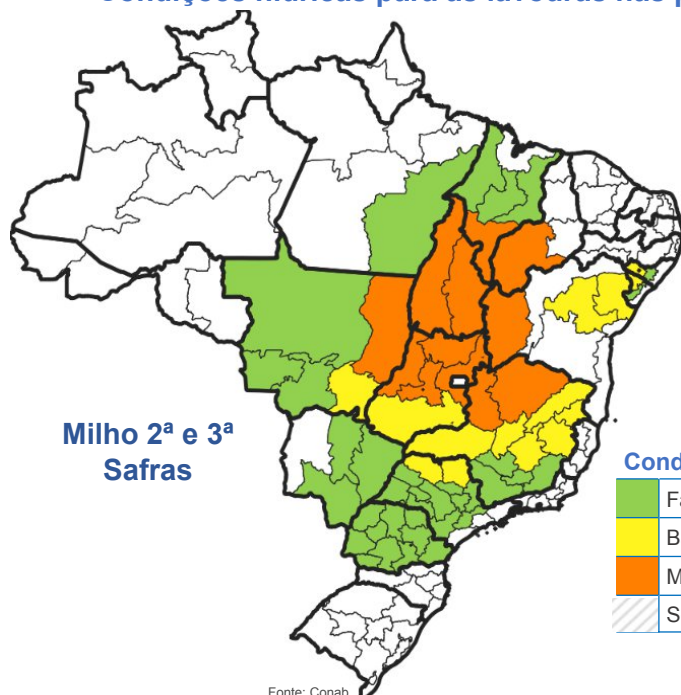
N-NE: Os maiores acumulados de chuva devem se concentrar no Oeste do AM e na divisa com o PA, em RR e Norte do AP. Nas demais áreas da região Norte, a chuva será irregular, com volumes moderados no AC e RO. No Nordeste, podem ocorrer pancadas rápidas e de baixo volume na faixa litorânea desde o sul baiano até a região metropolitana de São Luís (MA), incluindo parte do Sealba. No interior da região Nordeste, há pouca chance de chuva, mantendo a restrição hídrica no Matopiba e em parte do Sealba.

CO: Há previsão de chuvas irregulares e esparsas nas divisas de MS, PR e SP e de MT, MS e Sul de GO, que, associadas à redução das temperaturas, contribuirão para a diminuição da perda de umidade no solo. Nas demais áreas, predominará o tempo seco, agravando a restrição hídrica ao milho segunda safra.

SE: Há previsão de pancadas de chuva fortes e localmente intensas, entre as noites e madrugadas dos dias 19, 20 e 21, nas áreas próximas às divisas da Zona da Mata Mineira com o Norte do RJ e Sul do ES, com possíveis danos pontuais ao café. Chuvas menos intensas ocorrerão em SP e em áreas do Sul e Triângulo de MG, favorecendo os cultivos de segunda safra. No interior de MG, predominará o tempo seco, com manutenção da restrição hídrica às lavouras.

S: Os maiores volumes de chuva tendem a se concentrar sobre o litoral, entre quarta e quinta. As precipitações devem atingir áreas do leste, entre a divisa do RS com SC, e trechos do litoral catarinense e paranaense, com chuva persistente em alguns momentos. No geral, as condições serão favoráveis aos cultivos. Há previsão de geada, entre terça e quarta, no RS e SC, sem danos significativos às lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (18/05/2026 a 25/05/2026)



Condição

■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Média Restrição (Falta de Chuva)
	Semeadura não iniciada/Incipiente

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estádios

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

Para mais informações
www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safras

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
<https://portal.inmet.gov.br/informativos#>

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

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 18 de maio de 2026.



INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL
 @CONAB_OFICIAL
 @CONAB_OFICIAL



CONAB
 @CONAB