

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de junho de 2026

Destaques da Semana

 Trigo	 Feijão 2ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Algodão
<p>45,3% semeado.</p> <p>No RS, a semeadura avança de acordo com o período de plantio ideal da cultura. Houve interrupções pontuais em áreas com baixa umidade no solo, porém as chuvas recentes devem favorecer a reposição hídrica e o estabelecimento das lavouras. No PR, predominam lavouras em desenvolvimento vegetativo. Os dias nublados e o excesso de umidade desde o mês passado têm contribuído para o aumento da proporção de áreas com desenvolvimento considerado regular.</p> <p>Em SC, a semeadura avança no Oeste e Extremo Oeste, favorecida pela boa disponibilidade hídrica e pelas temperaturas amenas. As áreas implantadas apresentam emergência uniforme e bom desenvolvimento vegetativo inicial.</p> <p>Em SP, as lavouras encontram-se majoritariamente em desenvolvimento vegetativo e começam a sentir os efeitos da falta de chuva.</p> <p>Em MS, predomina o estágio vegetativo, com lavouras apresentando boa uniformidade e sanidade. Apesar da ausência de chuvas no período avaliado, as condições climáticas permanecem favoráveis ao desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em MG, restam áreas irrigadas pontuais a serem semeadas na região Noroeste. As lavouras de sequeiro apresentam menor porte devido à falta de chuvas nas regiões do Triângulo Mineiro. Em GO, as lavouras de sequeiro encontram-se próxima de colheita, com produtividade afetada pelo baixo volume de chuvas ao longo do ciclo. As áreas irrigadas seguem em boas condições.</p> <p>Na BA, o plantio foi iniciado e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p>	<p>Na BA, as chuvas estão irregulares e esparsas, o que vem diminuindo o acumulado hídrico nos solos, mas as lavouras ainda seguem apresentando bom desenvolvimento. As lavouras em sequeiro são as que demandam maior observação.</p> <p>No PR, metade da área foi colhida e as lavouras remanescentes seguem entre a maturação e o enchimento de grãos. As baixas temperaturas recentes têm diminuído o metabolismo das plantas e postergado o ciclo. Além disso, os episódios de geadas anteriores e as chuvas durante a maturação predispuseram perdas.</p> <p>Em MG, a colheita também foi iniciada na região Sul de Minas, que é a principal região produtora do estado no período. As operações seguem também no Triângulo, mas ainda em fase inicial. As lavouras remanescentes seguem em estádios reprodutivos e demonstram boas condições gerais.</p> <p>No RS, a semana foi de tempo firme, o que favoreceu a colheita, que chegou a 93% da área colhida. Há registro de doenças foliares em algumas das lavouras remanescentes.</p> <p>Em SC, as baixas temperaturas tem postergado o ciclo das lavouras. Há perdas pontuais por geadas e alta umidade.</p>	<p>87,7% colhido.</p> <p>Em MG, a colheita se aproxima da finalização com boas produtividades. No RS, a colheita ainda ocorre nas áreas de agricultura familiar. Na BA, a colheita evolui lentamente. No PI, a colheita avança no sudoeste do estado com produtividades superiores às alcançadas na última safra.</p> <p>No MA, a colheita já ocorre nas regiões sul, leste, centro e oeste do estado, devendo acelerar em meados de junho.</p> <p> Milho 2ª Safra 3,0% colhido.</p> <p>Em MT, o tempo seco acelera a maturação e o avanço da colheita, com boas produtividades sendo obtidas.</p> <p>No PR, a colheita se aproxima do início e boa parte das lavouras se encontram em boas condições. Em MS, a redução da umidade no solo, no sudoeste, compromete o potencial produtivo das lavouras. Em GO, a persistente falta de precipitações continua a impor um estresse hídrico severo nas lavouras, além de acelerar o ciclo do cereal.</p> <p>Em SP, a redução das chuvas compromete o potencial produtivo das lavouras, principalmente, no noroeste do estado.</p> <p>Em MG, o clima seco já comprometeu o potencial produtivo do cereal de forma irreversível. No TO, a maioria das lavouras está em maturação. A colheita avança.</p> <p>No MA, a colheita foi iniciada no sudoeste do estado devendo acelerar no final de junho.</p> <p>No PI, a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento, porém algumas áreas já manifestam sintomas de déficit hídrico devido à redução das precipitações.</p> <p>No PA, as lavouras dos polos de Santarém e Paragominas continuam se desenvolvendo em boas condições. Na BR-163 e Redenção, a colheita avança.</p>	<p>0,9% colhido.</p> <p>Em MT, predominou a insolação, com chuvas isoladas de baixo volume. As lavouras apresentam desenvolvimento satisfatório, com manejo de reguladores de crescimento e controle fitossanitário conforme o planejado. Permanece a atenção para <i>Spodoptera spp.</i> e para o controle do bicudo-do-algodoeiro.</p> <p>Na BA, a colheita segue lentamente.</p> <p>No MA, nos Gerais de Balsas, as lavouras de primeira e segunda safra encontram-se majoritariamente em maturação e abertura de capulhos. As condições gerais são boas.</p> <p>Em MS, na região dos Chapadões, os cultivos seguem sob atenção quanto à disponibilidade hídrica, principalmente, nas áreas em florescimento. Na região central, o armazenamento de água no solo permanece favorável e seguem os manejos preventivos.</p> <p>Em GO, as primeiras lavouras já foram colhidas na região sul do estado. O algodão de sequeiro encontra-se predominantemente em maturação, enquanto áreas em pré-colheita passam pelo processo de desfolha. As lavouras irrigadas de segunda safra seguem em boas condições.</p> <p>Em MG, as áreas mais adiantadas já receberam aplicações de dessecantes e aguardam a queda das folhas para o início da colheita.</p> <p>No PI, as lavouras seguem com bom desenvolvimento, favorecidas pelas condições climáticas ao longo do ciclo.</p> <p>Em SP, a colheita avançou na região sudoeste, onde mais da metade das áreas já foi colhida.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de junho de 2026

Previsão Agrometeorológica (08/06/2026 a 15/06/2026)

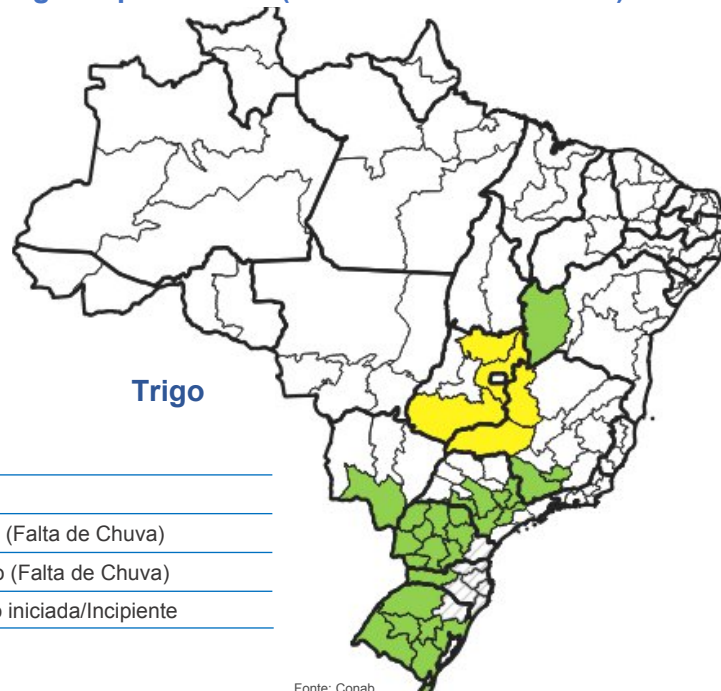
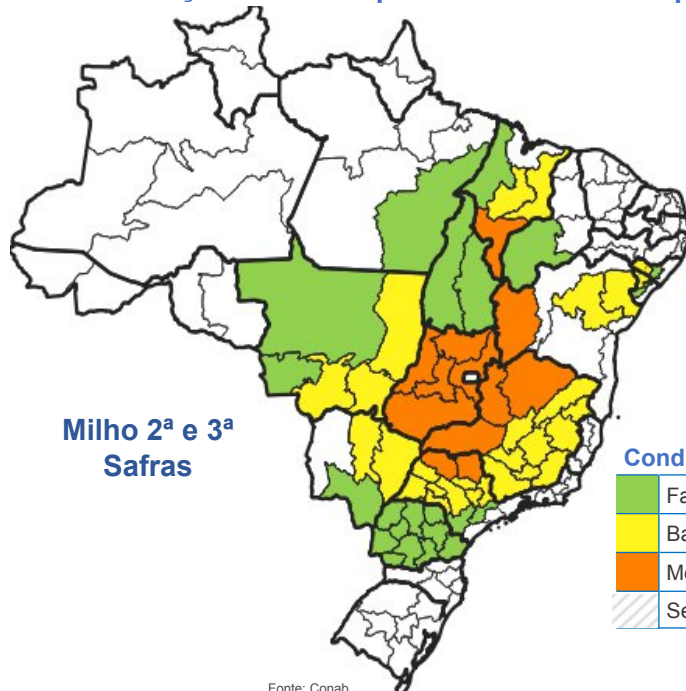
N-NE: A previsão indica maiores volumes de chuva no Norte do país, especialmente, entre o AM, RR, AP e norte do PA, além de parte da faixa litorânea do Nordeste. No AC, centro-norte do PA e RO, as chuvas devem ocorrer de forma mais irregular. No TO e interior do NE, o tempo permanece firme e favorecerá a secagem natural do milho no Matopiba, mas deve persistir a restrição hídrica para as lavouras ainda em estádios reprodutivos. No Sealba, as condições seguirão favoráveis nas áreas próximas da costa, mas o armazenamento hídrico deve permanecer baixo nas áreas do interior.

CO: Há previsão de chuvas pontuais com baixos acumulados, principalmente, no noroeste de MT e centro-sul de MS. Em GO e DF, predomina o tempo mais firme. A condição será favorável para a secagem natural do milho segunda safra, mas, para as áreas ainda estágio reprodutivo, permanece a restrição hídrica.

SE: Há previsão de chuvas para todo o estado de SP, sul de MG e RJ, no final da semana, devido à passagem de uma frente fria. Nas demais regiões, a previsão é de tempo estável, com chances reduzidas de chuva. Na maioria das áreas, a umidade no solo será insuficiente para os cultivos de segunda safra e as lavouras de inverno não irrigadas em estádios mais avançados.

S: Há previsão de chuvas para toda região, no início da semana, com volumes significativos no noroeste do RS, Oeste de SC e Sul do PR. A passagem de uma frente fria instabilizará novamente o tempo, promovendo novos acumulados de chuva. As chuvas devem favorecer o incremento de umidade no solo e os cultivos de segunda safra e inverno. Pode ocorrer a suspensão da semeadura do trigo e da colheita do feijão devido às precipitações.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (08/06/2026 a 15/06/2026)



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

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

Fonte: Conab

Para mais informações

www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safra

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

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 08 de junho de 2026.



INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB