

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de maio de 2026

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>90,7% colhido. No RS, a colheita avança em todas as regiões produtoras atingindo 93% da área cultivada e com bons rendimentos sendo obtidos. Em SC, as lavouras encontram-se com a colheita concluída em todas as regiões produtoras. Em GO, a colheita foi encerrada nas áreas de várzea e ainda ocorre em áreas irrigadas sob pivôs. No MA, as lavouras estão em sua maioria nas fases de enchimento de grãos e maturação, com a colheita de sequeiro sendo realizada em todas as regiões produtoras, principalmente, nas áreas da região norte e centro do estado. No TO, a colheita já alcança em torno de 85% das áreas e, nas lavouras restantes, predominam o estágio final de maturação. Em MT, com condições de clima favoráveis, a colheita está quase concluída restando algumas áreas em processo de maturação fisiológica. A qualidade do grão colhido é considerada boa. No PR, predomina o estágio de maturação final das lavouras em campo e 95% das áreas colhidas.</p>	<p>91,8% colhido. Na BA, a colheita foi finalizada. O ciclo apresentou grãos com boa qualidade e rendimento. No PI, as chuvas seguem esparsas e mantém boa umidade nos solos. A colheita avançou e chegou a 2/3 da área total.</p> <p> Feijão 2ª Safra 100% semeado. Na BA, o plantio já foi concluído, tanto do feijão-caupi, quanto do cores. As lavouras seguem em bom desenvolvimento. No PR, as lavouras de plantio mais precoce iniciaram sua colheita, mas há lavouras em diversos estádios fenológicos entre as diversas regiões produtoras. As chuvas recentes melhoraram as condições gerais da cultura. Em MG, a cultura enfrentou dificuldade com alta pressão de mosca-branca e excesso de chuvas no início de ciclo. Agora há melhores condições, mas houve perda de potencial nessas lavouras plantadas mais cedo.</p>	<p>66,7% colhido. Em MG, a redução da umidade dos grãos permitiu um grande avanço da área colhida. No RS, a colheita se aproxima da finalização e as produtividades variam em função da época do plantio. Na BA, a colheita avança. No PI, a colheita avança no Sudoeste e as produtividades superam as estimadas inicialmente. No PR, as chuvas ocorridas interromperam a colheita das últimas áreas em campo. Em SC e SP, a colheita foi finalizada. No MA, a colheita avança na região dos Gerais de Balsas. Em GO, a colheita foi finalizada no Sudoeste e avança nas demais regiões. No PA, a colheita foi finalizada.</p> <p> Milho 2ª Safra 100,0% semeado. Em MT, apesar da redução das precipitações, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No PR, as chuvas ocorridas favoreceram as lavouras em todo o estado. Em MS, as chuvas ocorridas melhoraram as condições das lavouras, entretanto, em parte da região Nordeste algumas áreas ainda apresentam deficit hídrico. Em GO, as primeiras lavouras semeadas já estão na fase final de enchimento de grãos. Porém, as lavouras semeadas tardiamente perderam o potencial produtivo devido ao fim das precipitações. Em SP, o retorno das chuvas melhorou a condição das lavouras. Em MG, devido ao atraso no plantio, muitas áreas ainda se encontram em desenvolvimento vegetativo e já tem o seu potencial produtivo afetado pela falta de chuvas. No TO, apesar da redução das precipitações, a maioria das áreas apresenta boas condições. No MA, as chuvas frequentes têm favorecido o desenvolvimento do cereal em todas as regiões produtoras. No PI, as primeiras áreas semeadas já entraram no estágio de enchimento de grãos e a maioria das lavouras apresenta boas condições. No PA, as lavouras se encontram desde o estágio de desenvolvimento vegetativo até o de maturação, na região da BR-163. As chuvas frequentes favorecem o desenvolvimento do cereal em todo o estado.</p>	<p>94,7% colhido. Em MT, GO, MS, SP e TO, a colheita foi finalizada. No RS, a colheita avança rapidamente no estado, com paralisações em algumas regiões devido às precipitações ocorridas. No PR, a colheita se aproxima da finalização, mas as chuvas ocorridas provocaram paralisações pontuais. Em MG, a colheita deve ser encerrada nesta semana. No MA, a colheita foi praticamente finalizada no sul do estado. Nas demais regiões, ela está em andamento e as precipitações ocorridas favoreceram as áreas em enchimento de grãos. No PI, restam poucas áreas a serem colhidas no centro e norte do estado. Nessas regiões, ainda existem áreas em enchimento de grãos, que foram favorecidas pelas precipitações ocorridas. Em SC, a colheita da safra principal avança, com boas produtividades sendo alcançadas. As lavouras semeadas após a colheita de feijão e milho 1ª safra se encontram nos estádios vegetativos e de enchimento de grãos, apresentando desenvolvimento considerado satisfatório. No PA, a colheita foi finalizada nos polos da BR-163 e Redenção, com boas produtividades sendo obtidas. Nos polos de Santarém e Paragominas ela ainda ocorre, com paralisações pontuais devido às frequentes chuvas.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de maio de 2026

Previsão Agrometeorológica (04/05/2026 a 11/05/2026)

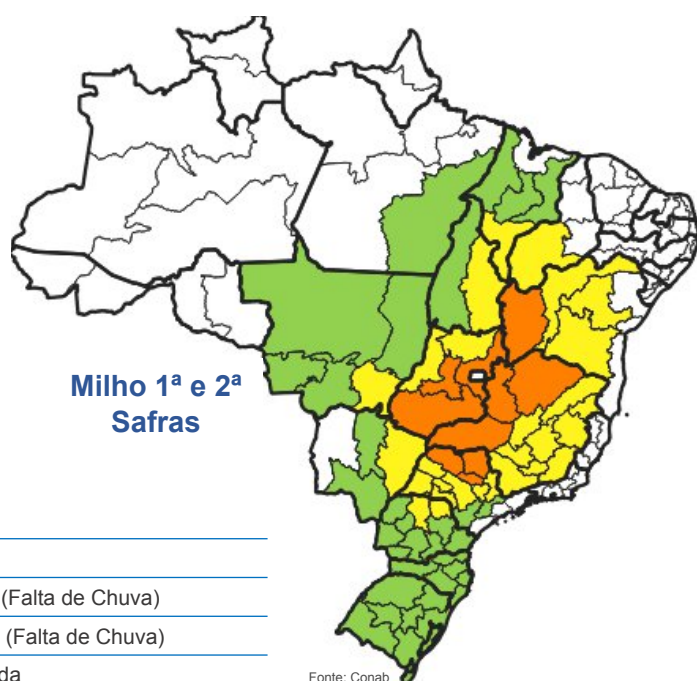
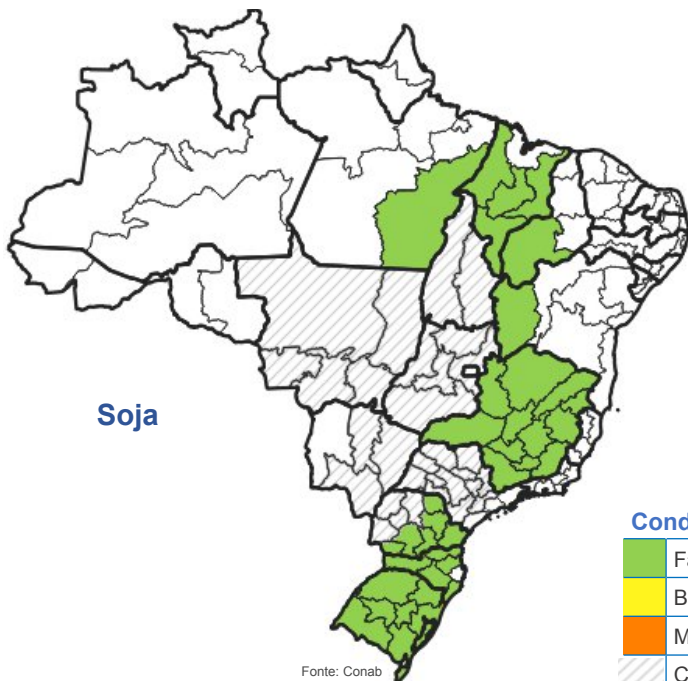
N-NE: Bons acumulados de chuva estão previstos no AC, AM, RR, AP, maior parte do PA, Norte de RO, Extremo Norte do TO, CE, metade norte do MA e do PI, todo o litoral do Nordeste, além de parte do agreste. Para o restante da região, é esperada a redução da umidade do solo. Pode ocorrer restrição hídrica ao milho segunda safra no Matopiba, principalmente, para as lavouras em floração e enchimento de grãos. A baixa umidade do solo pode continuar restringindo a semeadura do feijão e milho terceira safra no Nordeste da BA.

CO: O tempo seco predominará em praticamente toda a região, com volumes previstos para o Noroeste de MT e Sul de MS. A falta de chuvas e as altas temperaturas reduzirão o armazenamento hídrico no solo, causando restrições a lavouras de algodão e milho segunda safra, principalmente, nas áreas onde a umidade no solo está reduzida.

SE: Há previsão de pouca ou nenhuma chuva em toda a região, exceto em áreas do Extremo Sul de SP e Nordeste do ES, onde pode ocorrer chuvas de até 30 mm. A falta de chuvas pode causar restrição hídrica em lavouras de milho e feijão segunda safra e algodão. No entanto, essas condições serão favoráveis para a maturação do café e a colheita da cana-de-açúcar.

S: Estão previstos bons volumes chuvas em toda a região, com exceção do Norte Pioneiro e parte do Noroeste e Norte Central, no PR, onde os baixos acumulados previstos de até 10 mm podem manter as restrições aos cultivos de segunda safra. No restante do PR, as chuvas favorecerão a recuperação da umidade do solo e beneficiarão esses cultivos. Em SC e RS, a precipitação pode causar restrições na colheita de parte dos cultivos de primeira safra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (04/05/2026 a 11/05/2026)



Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média Restrição (Falta de Chuva)
Colheita concluída

Estádios	
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			FM	FM/M	DV/F/FM	FM/M	FM/M	F/FM	F/FM	M/C			
Arroz		M/C	F/EG/M/C			C	M/C	C	M/C		M/C		M/C
Feijão 1ª				EG/M/C									
Feijão 2ª					DV/F/EG				DV/F/EG		F/EG/M/C	F/EG/M	EG/M/C
Feijão 3ª					E/DV			E/DV	E/DV				
Milho 1ª			EG/M	EG/M/C	EG/M/C			M/C	M/C		C		C
Milho 2ª	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG		
Milho 3ª					E/DV								
Soja	M/C		EG/M/C	C	C				C		C	M/C	M/C
Sorgo					DV/F			DV	DV/F	E			
Trigo							E/DV	DV	E/DV	E	E		

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#>

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 04 de maio de 2026.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

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

