

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

11 de maio de 2026

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>94,6% colhido. No RS, a colheita foi encerrada em algumas regiões com boa produtividade e qualidade do grão colhido. Nas áreas restantes, chuvas volumosas causaram perdas em algumas lavouras. Em SC, a colheita foi concluída. No TO, a redução dos volumes de chuva, aliada ao aumento das temperaturas diurnas, favorece a colheita, que já alcança 95%. As demais áreas estão em maturação. No MA, a colheita do sequeiro está em andamento em todas as regiões, apresentando ainda áreas em florescimento e, principalmente, em maturação. Em GO, a colheita foi encerrada nas áreas de tabuleiro e as áreas irrigadas sob pivôs estão em maturação. Em MT, a colheita encontra-se em fase final, apresentando bons rendimentos, restando parcelas em maturação. No PR, 5% das áreas estão em de maturação e 95% já foram colhidas.</p>	<p>95,4% colhido. No PI, a colheita continua avançando, restando apenas as áreas no Norte e Centro-Norte</p>  <p>Feijão 2ª Safra 100% semeado. Na BA, as lavouras de do feijão-caupi e de feijão-comum cores seguem em bom desenvolvimento. No PR, as lavouras estão em boa evolução, inclusive com colheita iniciada. Porém, a alta umidade e as baixas temperaturas recentes preocupam quanto à sanidade e à evolução do ciclo das plantas. Em MG, a semana foi de clima seco, algo que ajudou a melhorar as condições nas lavouras que estavam sob excesso de umidade. No RS, a colheita está em andamento. A condição geral das lavouras é boa, apesar das temperaturas mais baixas prejudicarem o enchimento de grãos das lavouras mais tardias. Em SC, começou a colheita nas primeiras áreas. No geral, as lavouras foram favorecidas pelas chuvas recentes.</p>	<p>71,5% colhido. Em MG, a colheita se intensificou e deve ser finalizada nos próximos dias. As boas expectativas de produtividades vão se confirmando. No RS, a colheita ocorre nas áreas semeadas tardiamente, com produtividades impactadas pela irregularidade das chuvas. Na BA, a colheita avança e é favorecida pelo clima seco. No PI, a colheita avança no Sudoeste com produtividades acima das estimadas inicialmente. No PR, a colheita se aproxima da finalização. Em SC, restam apenas lavouras da safrinha e estas apresentam boas condições. No MA, a colheita avança, mas só deve se intensificar no final de maio. Em GO, a colheita avança de forma pontual devido à problemas na logística de armazenagem.</p>  <p>Milho 2ª Safra 100,0% semeado. Em MT, a colheita se aproxima do início e as condições climáticas favoreceram o desenvolvimento do cereal em quase todas as regiões. No PR, as precipitações ocorridas, aliadas a temperaturas médias mais amenas, favoreceram o desenvolvimento do cereal em todo o estado. Em MS, a redução das precipitações no Nordeste do estado já provoca perda do potencial produtivo nesta região. Em GO, ao ingressar na quarta semana consecutiva de deficit hídrico, o potencial produtivo das lavouras já é afetado em todo o estado. As áreas semeadas fora da janela ideal de cultivo são as mais afetadas. Em SP, as lavouras se encontram em diversos estádios e a redução das precipitações já começa a afetar as lavouras semeadas tardiamente. Em MG, a falta de chuvas persiste no estado e a perda de potencial produtivo em muitas áreas já é irreversível. No TO, a maioria das áreas se encontra nos estádios reprodutivos e a umidade remanescente no solo beneficia a conclusão do ciclo do cereal. Lavouras tardias, uma minoria, estão sob os efeitos da redução das chuvas. No MA, a maioria dos cultivos se encontra nos estádios reprodutivos e a redução das precipitações já começa a impactar a produtividade em algumas áreas. No PI, as lavouras avançam para o estágio final de enchimento de grãos e a redução das chuvas preocupa os produtores. No PA, as lavouras do polo da BR-163 entraram em maturação, com bom potencial produtivo. Nos polos de Santarém e Paragominas, muitas áreas ainda estão em emergência e desenvolvimento vegetativo. Em comum, todas apresentam bom desenvolvimento.</p>	<p>98,3% colhido. A colheita foi finalizada em MT, MS, TO, GO, SP, MG e no PR. No RS, a colheita foi finalizada nas áreas de 1ª safra. As de safrinha também se aproximam da conclusão e apresentam condições regulares. Na BA, a redução das chuvas favoreceu o andamento da colheita que se aproxima do fim. No MA, a colheita foi finalizada no sul do estado e avança nas demais regiões. As lavouras em campo apresentam bom desenvolvimento e boas produtividades. No PI, restam poucas áreas no Norte e Centro-Norte do estado que se encontram nos estádios finais de enchimento de grãos. As produtividades têm se mantido elevadas em todo o estado. Em SC, a colheita da safra principal se aproxima do fim. As áreas semeadas após a colheita de lavouras de 1ª safra apresentam boas condições de desenvolvimento, com as lavouras já nos estádios reprodutivos. No PA, a colheita foi finalizada nos polos da BR-163 e Redenção. Nos polos de Santarém e Paragominas, ela avança para os últimos talhões. As produtividades em todo o estado superam as estimadas inicialmente.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

11 de maio de 2026

Previsão Agrometeorológica (11/05/2026 a 18/05/2026)

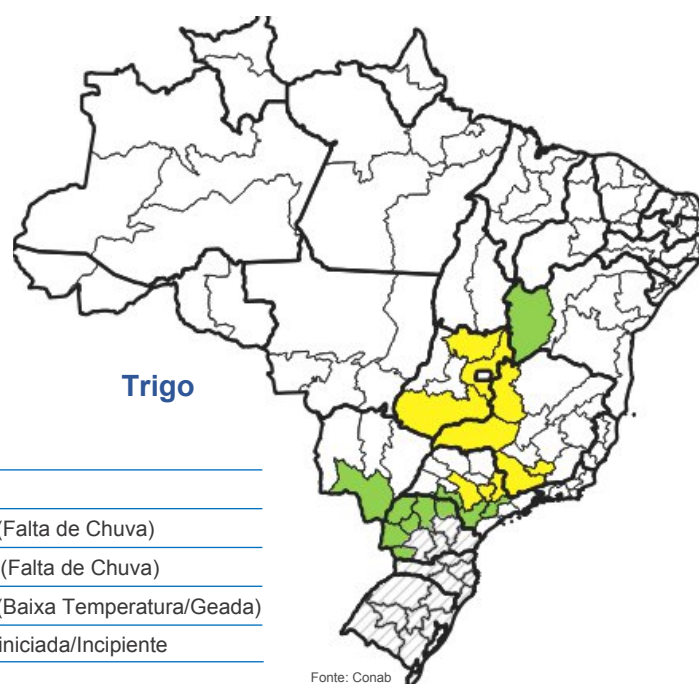
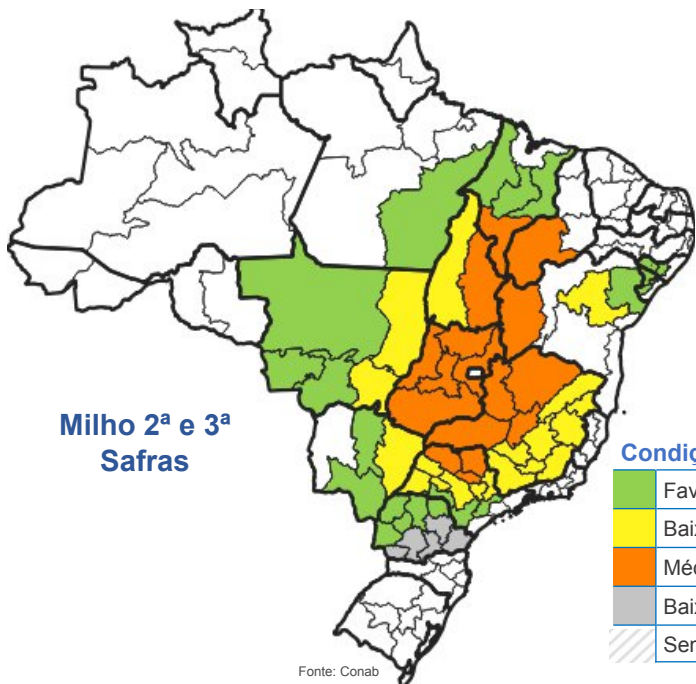
N-NE: Os maiores volumes de chuva devem ocorrer no Nordeste do AM, Noroeste e Nordeste do PA, Norte do AP e em RR, além do Norte do MA e do PI. No restante da região Norte e do litoral da região Nordeste, a chuva pode ocorrer de forma irregular, com chance de tempestade. No interior do Nordeste, o tempo seguirá seco e com baixa chance de chuva, agravando a restrição hídrica ao milho segunda safra no Matopiba. No Sealba, a umidade no solo e a redução das chuvas favorecerão a semeadura do feijão e do milho terceira safra.

CO: Há previsão de chuvas irregulares a partir do dia 15 em parte de MT e MS. A redução da temperatura limitará a perda de umidade no solo, mantendo as condições favoráveis para o desenvolvimento das lavouras na maior parte desses estados. Em GO, o predomínio de tempo seco aumentará a restrição hídrica para o milho segunda safra e o trigo não irrigado.

SE: Há previsão de chuvas irregulares no RJ e litoral Norte de SP. A partir do dia 16, há possibilidade de chuvas fracas, com baixos acumulados em SP e Sudeste de MG. A falta de chuvas continuará restringindo o desenvolvimento do feijão e do milho segunda safra em áreas de SP e MG. No entanto, as condições se manterão favoráveis para a maturação do café e a colheita da cana-de-açúcar.

S: A semana inicia com tempo estável, sem previsão de chuva. A partir do dia 15, há previsão de chuvas em pontos isolados de SC e PR, com baixos acumulados. Entre os dias 17 e 18, podem ocorrer acumulados maiores em áreas do Nordeste do PR. No geral, as condições de umidade serão favoráveis para o desenvolvimento das lavouras. No entanto, há previsão de geadas no início da semana, que podem prejudicar o feijão e o milho segunda safra no PR.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (11/05/2026 a 18/05/2026)



Condição

Green	Favorável
Yellow	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Orange	Média Restrição (Falta de Chuva)
Grey	Baixa Restrição (Baixa Temperatura/Geadas)
White with diagonal lines	Semeadura não iniciada/Incipiente

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

Para mais informações
www.gov.br/conab/pt-br/atualizacao/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, 11 de maio de 2026.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

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

