

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de maio de 2026

## Destaques da Semana

 <b>Arroz</b>	 <b>Feijão 1ª Safra</b>	 <b>Milho 1ª Safra</b>	 <b>Algodão</b>
<p><b>98,2% colhido.</b> No RS, na região da Zona Sul, Planície Costeira Externa e Campanha, já foi concluída a colheita e, nas demais regiões produtoras, ainda há pequenas áreas a serem colhidas. Em SC, TO, GO e MT, a colheita foi finalizada. No MA, a colheita de arroz sequeiro está avançada em todas as regiões produtoras do estado e as lavouras em campo estão em maturação em boas condições. No PR, restam apenas 3% das áreas implantadas em maturação e 97% das áreas foram colhidas.</p>	<p><b>98,7% colhido.</b> No PI, a colheita está praticamente finalizada</p>  <p><b>Feijão 2ª Safra</b> Na BA, as lavouras de feijão-caupi e de feijão-comum cores seguem em bom desenvolvimento. No PR, os episódios de geadas fracas na semana anterior resultaram em danos a algumas lavouras, especialmente, aquelas mais tardias, que ainda estavam em floração. Já nas lavouras mais precoces, a colheita vem avançando em bom ritmo, atingindo 1/5 da área total. Em MG, a colheita segue de maneira pontual. As chuvas limitaram as operações, mas beneficiaram o desenvolvimento das lavouras mais tardias. No RS, a colheita se aproxima de 3/4 da área total. Nas lavouras remanescentes, houve perdas pontuais por conta dos episódios de geadas em algumas regiões. Em SC, as chuvas frequentes mantêm a umidade nos solos e favorecem as lavouras mais tardias, porém aumentam a atenção fitossanitária, com as doenças de final de ciclo. Em áreas de baixada, houve registros de danos na formação dos grãos em decorrência de geadas recentes.</p>	<p><b>80,7% colhido.</b> Em MG, a colheita segue para a finalização, com boas produtividades sendo alcançadas. No RS, a colheita ocorre em pequenas áreas de agricultura familiar e se aproxima do fim. Na BA, a colheita reduziu o ritmo. No MA, a colheita avança no sul e já ocorre nas demais regiões, com boas produtividades sendo obtidas. Em GO, a colheita se aproxima da finalização, com rendimentos superiores aos estimados inicialmente.</p>  <p><b>Milho 2ª Safra</b> <b>0,1% colhido.</b> Em MT, a colheita foi iniciada em áreas sob pivô, devendo avançar nas áreas de sequeiro nos próximos dias. As chuvas favorecem os cultivos tardios. No PR, a ocorrência de geadas e baixas temperaturas em maio prejudicaram o potencial produtivo em lavouras no oeste, sudeste e sudoeste do estado. Em MS, as precipitações no nordeste do estado amenizaram o estresse hídrico das lavouras. Nas demais regiões, as chuvas continuam a ocorrer. Em GO, apesar das chuvas, com ocorrência de temporais, principalmente, no Sul do estado, não se observa condição para a recuperação do potencial produtivo de parte das lavouras em estágio de maturação. Em MG, os baixos volumes ou ausência de precipitações continuam impactando o cereal na maior parte do estado. Em SP, a redução nas temperaturas, chuvas constantes e tempo nublado retardam o desenvolvimento da lavoura. No TO, a maioria das áreas se encontra em maturação e com boas perspectivas de produtividade. No MA, a redução das chuvas impactou o potencial produtivo das áreas semeadas tardiamente, mas a maior parte das lavouras apresenta boas condições. No PI, as lavouras se desenvolvem em boas condições, apesar da redução das chuvas. No PA, a colheita avança no polo da BR-163 e é favorecida pela redução das chuvas. As produtividades têm superado as estimadas inicialmente. Em Santarém e Paragominas, as chuvas continuam a favorecer as lavouras, que se encontram desde o estágio de desenvolvimento vegetativo até enchimento de grãos.</p>	<p><b>100,0% semeado.</b> Em MT, as temperaturas amenas e os baixos volumes de chuva favoreceram as lavouras, que apresentam bom desenvolvimento vegetativo e adequada formação de estruturas reprodutivas inferiores e intermediárias. Contudo, as áreas ainda demandam aporte hídrico para garantir o enchimento das estruturas superiores. No manejo fitossanitário, permanece a atenção para lagartas do gênero <i>Spodoptera</i>. Na BA, as lavouras seguem com bom desenvolvimento. No MA, as lavouras de primeira safra encontram-se entre formação de maçãs e abertura de capulhos, enquanto as de segunda safra permanecem em formação de maçãs. As áreas mais tardias estão sob estresse hídrico devido à ausência de chuvas em maio, afetando o enchimento das maçãs do ponteiro. Em MS, predominam as lavouras em formação de maçãs e abertura de capulhos. As chuvas irregulares nos Chapadões forneceram umidade suficiente para as áreas em desenvolvimento. Na fitossanidade, permanece o monitoramento da mosca-branca. Em GO, as lavouras de sequeiro avançam para a fase final do ciclo. O manejo segue concentrado no controle preventivo do bicudo-do-algodoeiro. Em MG, as lavouras avançam para a fase final de desenvolvimento. As áreas de sequeiro registram perdas em função da estiagem recente. No PI, as lavouras seguem com bom desenvolvimento, favorecidas pelas condições climáticas ao longo do ciclo. Em SP, a colheita está em andamento na região Sudoeste e, na Alta Paulista, a operação deve ocorrer posteriormente.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de maio de 2026

## Previsão Agrometeorológica (25/05/2026 a 01/06/2026)

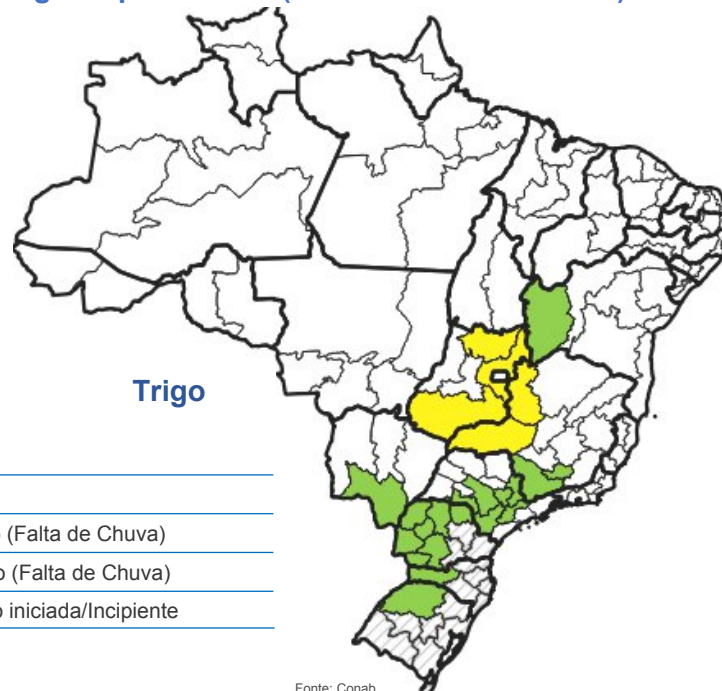
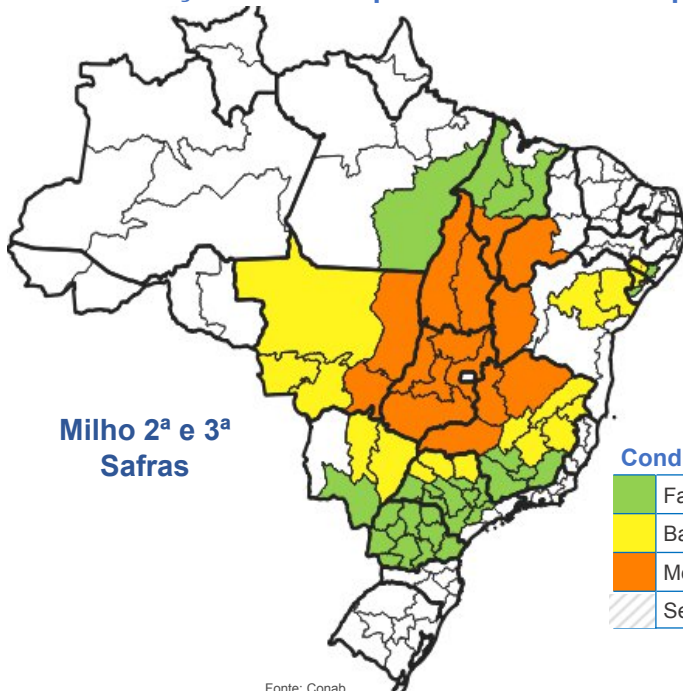
**N-NE:** No Norte do AM, Centro-Norte do PA, AP, RR e Noroeste do MA, devem-se concentrar os maiores acumulados de chuva. Nas demais áreas do AM e PA, a chuva será irregular. No AC e Norte de RO, será mais esparsa, enquanto, na metade Sul de RO, Sudeste do PA e TO, não deve haver precipitação. No Nordeste, em todo o litoral, há condições de chuva isolada, principalmente, no MA e na BA. No Sertão, as condições serão favoráveis para os cultivos mais próximos da costa. No interior da região Nordeste, há pouca chance de chuva, mantendo a restrição hídrica no Matopiba.

**CO:** A previsão indica chuvas com baixos acumulados. Pancadas pontualmente fortes podem ocorrer em MS e com menos intensidade no Sul de GO. Em MT e na maior parte de GO, predominará o tempo seco, mantendo a restrição aos cultivos de segunda safra, principalmente, aos mais tardios.

**SE:** Há previsão de pancadas de chuva localmente intensas na metade sul da região, principalmente, em SP, RJ e Sul de MG. A partir de quarta-feira, as pancadas ocorrerão no ES, na Zona da Mata e no Vale do Rio Doce em MG. Essas chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo, mas poderão causar danos pontuais a lavouras de grãos e café. No Centro-Norte de MG, não há sinais de chuva, mantendo a restrição hídrica aos cultivos de segunda safra.

**S:** Há possibilidade de chuva em toda a região, com maiores acumulados no Norte do RS, Oeste de SC e Sul do PR. Essas pancadas ocorrerão nos primeiros dias da semana e o tempo seguirá firme até sábado, quando haverá chuvas no Oeste do RS. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento das lavouras. Há previsão de geadas na serra do RS e SC entre quinta e sexta-feira.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (25/05/2026 a 01/06/2026)



### Condição

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

Fonte: Conab

Fonte: Conab

### Estádios

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

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

Fonte: Conab

Para mais informações  
[www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safras](http://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, 25 de maio de 2026.



### INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



CONAB



@CONAB