

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de maio de 2025

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>0,4% colhido.</p> <p>Em MT, as lavouras apresentam um desenvolvimento vegetativo satisfatório. As estruturas reprodutivas inferiores e intermediárias estão bem formadas, entretanto as de terço superior ainda necessitam de aporte hídrico para o bom desenvolvimento. As pragas <i>Spodoptera</i> e mosca-branca exigem atenção.</p> <p>Na BA, a colheita foi iniciada após a dessecação das lavouras, observando-se uma carga de pluma nas plantas menor do que a esperada inicialmente.</p> <p>No MA, as lavouras de primeira safra encontram-se, predominantemente, em maturação, com surgimento dos capulhos, enquanto as de segunda estão em formação de maçãs.</p> <p>Em MS, na região Norte, as lavouras semeadas em dezembro estão abrindo os primeiros capulhos no baixeiro.</p> <p>Em MG, a colheita iniciou nas primeiras lavouras semeadas. O veranico de fevereiro e março prejudicou a produtividade e a qualidade, com fibras mais curtas.</p> <p>Em GO, na região Sul, ocorre a dessecação e o início da colheita, mesmo com as lavouras em diferentes estágios fenológicos. Na região Leste, as lavouras de sequeiro estão em fase de abertura das plumas.</p> <p>Em SP, a colheita em Holambra encontra-se adiantada em relação à Riolândia.</p> <p>No PI, as lavouras, no geral, estão em boas condições, predominando a fase de maturação.</p> <p>No PA, o clima seco favorece as fases de formação de maçãs e a maturação, com as lavouras em boas condições.</p>	<p>Em MG, a temperatura amena diminui a perda por evapotranspiração, algo que melhora a eficiência do uso da água. Assim, mesmo com chuvas escassas, a cultura mantém bom desenvolvimento.</p> <p>Na BA, a maior parte das lavouras está em enchimento de grãos e floração, tendo bom aspecto fitossanitário, mas ocorre a limitação por conta das chuvas escassas.</p> <p>No PR, a frente fria provocou chuvas e redução na temperatura, limitando o avanço da colheita e prejudicando a qualidade de alguns lotes do grão. Também há perdas por ataques de mosca-branca e a disseminação do Mosaico Dourado.</p> <p>No RS, a semana registrou episódios intercalados de chuvas e tempo firme que afetaram o ritmo da colheita. Ainda assim, pouco mais de 70% da área está colhida.</p> <p>Em SC, embora as temperaturas tenham variado e reduzido, as precipitações seguem escassas, favorecendo a maturação e colheita, mas limitando parte do potencial produtivo, por se prolongar demasiadamente.</p>	<p>0,3% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita ocorre pontualmente em áreas irrigadas. O restante das áreas estão em enchimento de grãos e maturação, apresentando bom potencial produtivo.</p> <p>No PR, as precipitações favoreceram as lavouras em enchimento de grãos.</p> <p>Em MS, apesar da redução das chuvas, as áreas de cultivo ainda apresentam umidade no solo suficiente para o desenvolvimento.</p> <p>Em GO, as lavouras do Leste e em parte da região Norte tiveram o potencial produtivo afetado devido à irregularidade das chuvas no período reprodutivo.</p> <p>Em MG, as lavouras afetadas pelos veranicos de fevereiro apresentaram boa recuperação.</p> <p>No TO, a maioria das áreas se encontra em maturação e apresentam bom potencial produtivo. A colheita terá seu início em meados de junho.</p> <p>No MA, as lavouras do Sul apresentam bom potencial produtivo, com grande parte delas já em maturação. As demais áreas têm recebido boas precipitações e também apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No PI, apesar dos veranicos ocorridos na instalação da cultura, a maioria das áreas apresenta bom potencial produtivo.</p> <p>No PA, a colheita se aproxima do início na região da BR-163 e Redenção. Nos polos de Paragominas e Santarém, mesmo com a redução das precipitações, as lavouras têm boas condições para finalizar o ciclo.</p>	<p>30,6% semeado.</p> <p>No RS, nas regiões mais quentes do estado, houve o início da semeadura, concomitantemente ao manejo pré semeadura nas outras regiões.</p> <p>No PR, com quase metade da área estimada semeada, as condições das lavouras são consideradas boas.</p> <p>Em GO, as lavouras irrigadas estão em fase final de semeadura e em bom desenvolvimento, enquanto as de sequeiro avançam para o enchimento de grãos e maturação, impactadas pela restrição hídrica.</p> <p>Em MG, o clima ameno favorece o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em MS, a semeadura é favorecida pelo clima. A redução da temperatura no período noturno beneficiou o perfilhamento das lavouras.</p> <p>Na BA, a semeadura em manejo irrigado evolui rapidamente.</p> <p>Em SP, a semeadura é afetada pela falta de chuvas em algumas regiões.</p>
	 Feijão 3ª Safra		
	<p>Em MG, mesmo com a queda nas temperaturas, a pressão de mosca-branca ainda é alta e vem limitando o avanço do plantio.</p> <p>Na BA, as chuvas no Nordeste do estado, mesmo que esparsas, têm favorecido o plantio.</p> <p>Em GO, houve bom avanço do plantio nas áreas irrigadas, restando apenas algumas áreas para a conclusão da semeadura. As temperaturas mais amenas têm diminuído a evapotranspiração da cultura e mantido baixa a incidência de pragas e doenças.</p>		



Conab Companhia Nacional de Abastecimento



INFORMAÇÕES:

WWW.CONAB.GOV.BR

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de maio de 2025

Previsão Agrometeorológica (26/05/2025 a 02/06/2025)

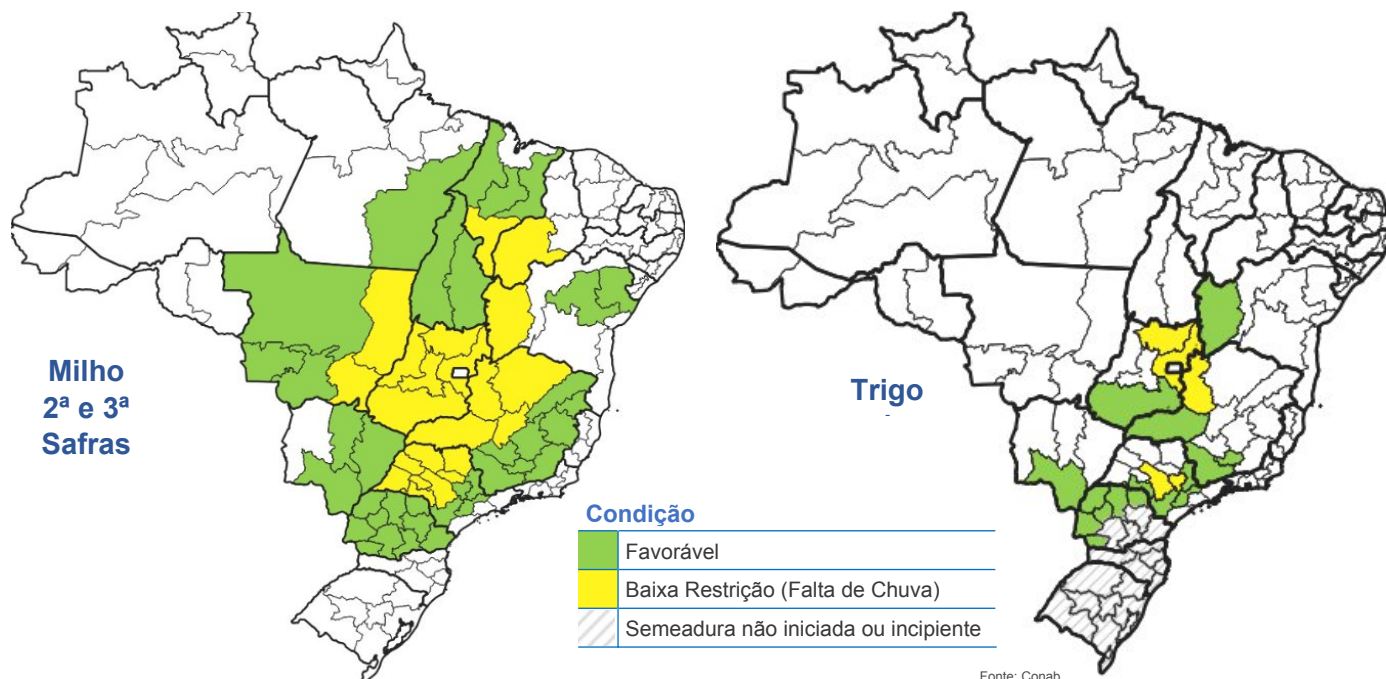
N-NE: Os maiores acumulados de chuva continuarão ocorrendo no Norte da região Norte, Centro-Norte do AM e Noroeste do MA. Na faixa Leste da região Nordeste, há previsão de menores volumes de chuva. No PA, a umidade no solo deverá ser suficiente para o milho segunda safra, enquanto, no Matopiba, poderá haver restrição hídrica. No TO, as condições serão favoráveis para as lavouras majoritariamente em maturação. No Sealba, as condições permanecerão favoráveis para o feijão e o milho terceira safras.

CO: A previsão é de tempo estável na maior parte da semana. No entanto, a passagem de uma frente fria promoverá precipitações para as áreas de MT, Sul de GO e de todo o MS, seguida de redução das temperaturas, amenizando a perda de umidade do solo. No geral, as condições serão favoráveis para o algodão, o milho segunda safra e o trigo no MS, além da maioria das lavouras em MT. Nas demais áreas, poderá haver restrição hídrica.

SE: O tempo permanecerá estável na maior parte da semana. Chuvas pontuais podem ocorrer em SP, no Triângulo e Sul de MG. Apesar da redução das temperaturas e da perda de umidade no solo, pode haver restrição hídrica ao milho segunda safra, majoritariamente, em floração e enchimento de grãos, e ao trigo sequeiro em áreas desses dois estados. As condições se manterão favoráveis para a maturação e colheita da cana-de-açúcar e do café.

S: As chuvas continuarão no início da semana no RS, avançando por SC e PR, seguidas de redução das temperaturas. Pode haver geadas nas áreas serranas e de baixadas a partir do meio da semana, podendo atingir áreas de milho segunda safra no Sul do PR. No geral, as condições serão favoráveis para a finalização da colheita dos cultivos de primeira safra, além do feijão segunda safra. No PR, a umidade no solo deverá ser suficiente para as lavouras de milho segunda safra e trigo na maioria das áreas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (26/05/2025 a 02/06/2025)



Estágios

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

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 26 de maio de 2025.

Fonte: Conab