

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de junho de 2026

Destaques da Semana



Trigo

59,5% semeado.

No RS, a retomada da umidade do solo, após as chuvas, favoreceu o avanço da semeadura, especialmente, na metade Leste. As lavouras emergidas apresentam bom desenvolvimento vegetativo e as áreas implantadas no início da janela já iniciam o perfilhamento. No PR, predominam lavouras em desenvolvimento vegetativo, com áreas em emergência e início de floração. A adequada umidade do solo e as temperaturas mais baixas favorecem o desenvolvimento da cultura e o perfilhamento das plantas.

Em SC, a semeadura avança gradualmente no Oeste e Extremo Oeste, com predominância de lavouras em germinação e emergência. As condições de umidade do solo e as temperaturas amenas e frias favorecem o estabelecimento inicial da cultura. Em SP, as lavouras seguem em bom desenvolvimento. As baixas temperaturas favorecem seu desenvolvimento.

Em MS, as chuvas e as temperaturas favoráveis mantêm boas condições ao desenvolvimento da cultura. As lavouras apresentam, de forma geral, bom aspecto fitossanitário. Em MG, o trigo irrigado apresenta bom desenvolvimento, com as primeiras áreas entrando em fase reprodutiva. O trigo de sequeiro encontra-se com boa parte das lavouras em maturação. As chuvas recentes podem reduzir a qualidade dessas áreas.

Em GO, a colheita do trigo de sequeiro teve início, com rendimentos reduzidos devido à falta de chuva. As lavouras irrigadas mantêm bom desenvolvimento. A previsão de chuvas isoladas na região Leste exige atenção nas áreas em final de ciclo.

Na BA, as lavouras seguem com bom desenvolvimento.



Feijão 2ª Safra

Na BA, as lavouras seguem apresentando bom desenvolvimento, embora as chuvas estejam mais irregulares e escassas. As lavouras em sequeiro, tanto de feijão cores como de caupi têm apresentado danos pontuais por estresse hídrico.

No PR, a semana registrou chuvas que beneficiaram as lavouras mais tardias, mas dificultaram o maior avanço da colheita e impactaram na qualidade de alguns lotes de grãos colhidos. As baixas temperaturas também seguiram e elas diminuem o metabolismo das plantas e postergam o ciclo. Soma-se a isso as perdas ocasionadas pelos episódios de geadas registradas há algumas semanas.

Em MG, a colheita evolui em ritmo mais lento, já que as chuvas e a alta umidade dificultaram as operações. A qualidade de alguns lotes também caiu devido às chuvas ocorridas durante a maturação dos grãos.

No RS, as chuvas limitaram a maior evolução da colheita, que está em iminente conclusão. Nas lavouras colhidas mais tardiamente têm se registrado perdas de qualidade e de rendimento pelas baixas temperaturas e pelo excesso de umidade.

Em SC, apesar das chuvas e das baixas temperaturas, houve avanço da colheita, que se encaminha para reta final.



Milho 1ª Safra

90,4% colhido.

Em SC, SP, PR, GO, MG e PA, a colheita foi finalizada.

No RS, a colheita se aproxima da finalização.

No PI, a colheita avança no sudoeste do estado com boas produtividades sendo obtidas.

No MA, a colheita avança em todo o estado.



Milho 2ª Safra 6,7% colhido.

Em MT, a colheita avança com produtividades acima das estimadas inicialmente.

No PR, a colheita se aproxima do início e as lavouras se encontram, na maioria, em boas condições.

Em MS, a colheita começou no sul do estado com boas produtividades sendo alcançadas.

Em GO, as precipitações ocorridas não conseguiram reverter as condições das lavouras e as perdas já são consolidadas.

Em SP, a colheita foi iniciada lentamente devido às chuvas.

Em MG, as lavouras irrigadas apresentam ótimo desenvolvimento em contraste com as lavouras de sequeiro, fortemente impactadas pelas precipitações reduzidas.

No TO, os produtores aguardam a maior redução da umidade dos grãos para acelerar a colheita.

No MA, a colheita avança no sudoeste do estado. As lavouras nas demais regiões finalizam os estádios reprodutivos em condições regulares. No PI, algumas lavouras nas regiões de Uruçuí e Bom Jesus apresentam sintomas de déficit hídrico, mas a maioria das lavouras apresenta bom desempenho.

No PA, a colheita acelera nos polos da BR-163 e Redenção com boas produtividades sendo obtidas. No polo de Santarém, o excesso de chuvas provocaram erosões em algumas áreas, comprometendo a produtividade desses talhões.



Algodão

1,7% colhido.

Em MT, há o início da colheita da primeira safra. Permanece o foco no controle do bicudo-do-algodoeiro.

Na BA, a colheita segue lentamente e atrasada em relação à safra passada. O prolongamento do ciclo, associado à maior proporção de áreas irrigadas e às

temperaturas noturnas mais baixas, deve favorecer a qualidade da fibra e a produtividade.

No MA, as lavouras de primeira e segunda safra permanecem em maturação e abertura de capulhos. De forma geral, as lavouras apresentam bom potencial produtivo.

Em MS, a colheita foi iniciada na região nordeste, com produtividades satisfatórias. Parte dos talhões mais atrasados ainda necessita de reposição hídrica para a formação das maçãs.

Em GO, há o início da colheita, com as áreas de sequeiro em maturação. Na região Sul, avança o manejo de desfolha. A previsão de chuvas, principalmente, na região Leste e no Entorno do Distrito Federal, pode afetar a qualidade da fibra nas áreas com pluma exposta.

Em MG, a colheita foi iniciada.

No PI, as lavouras seguem com bom desenvolvimento.

Em SP, as chuvas dos últimos dias suspenderam temporariamente a colheita.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de junho de 2026

Previsão Agrometeorológica (15/06/2026 a 22/06/2026)

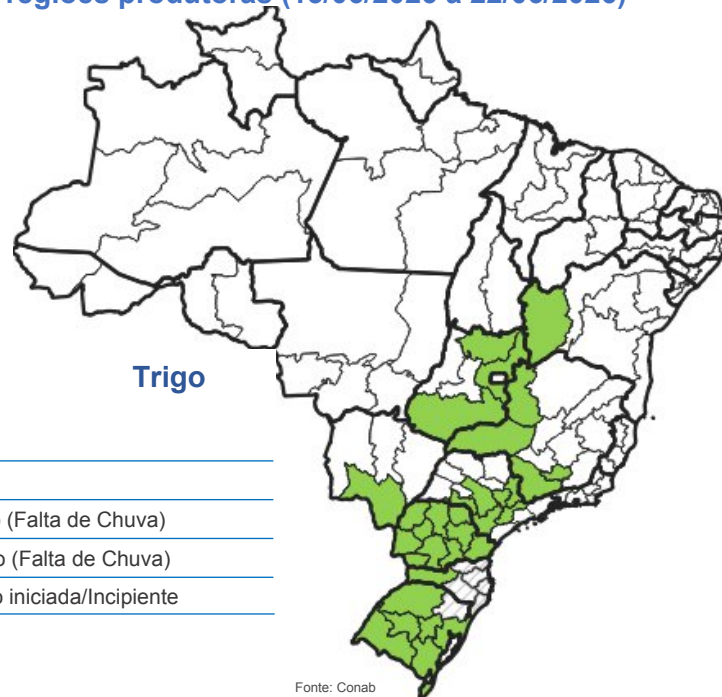
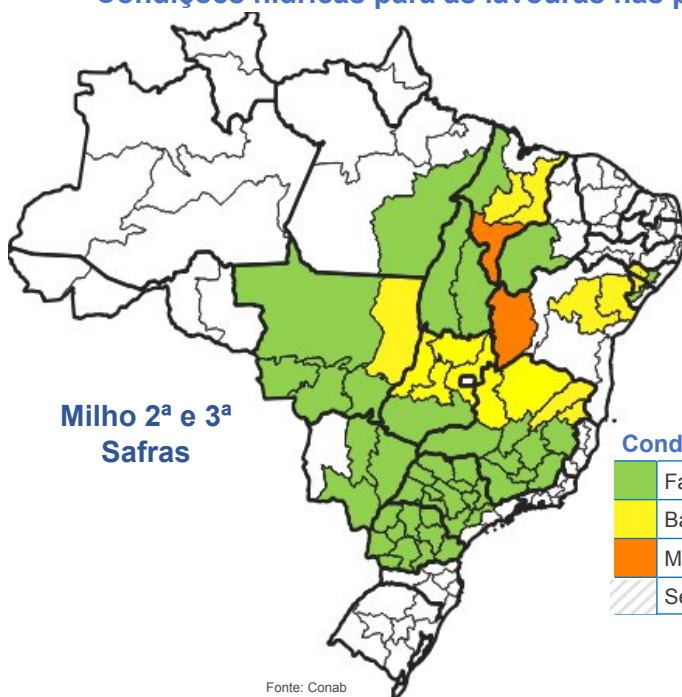
N-NE: Os maiores acumulados de chuva podem ocorrer no Oeste do AM, RR, AP e Centro-Norte do PA. Em RO, litoral do PA e Noroeste do MA, as chuvas podem ser irregulares e, no AC e RO, menos intensas. No Matopiba, o tempo permanecerá firme, favorecendo a maturação e colheita do milho segunda safra, mas restringindo as lavouras em frutificação. No litoral da região Nordeste, podem ocorrer chuvas fracas e isoladas, favorecendo as lavouras do Sealba mais próximas da costa. Nas áreas do interior, a umidade no solo continuará baixa.

CO: Há previsão de chuvas pontuais com baixos acumulados no Oeste de MT, Centro Sul de MS e Sul de GO. Em GO, predominarão dias de tempo firme. Em MS, acumulados mais significativos ocorrerão entre sexta e sábado. Com exceção do Nordeste de MT e parte de GO, onde a umidade no solo encontra-se mais baixa, as condições serão favoráveis para o milho segunda safra em frutificação, maturação e colheita.

SE: Há previsão de chuvas para todo o estado de SP, Centro-Sul de MG, RJ e ES, entre segunda e terça. Na quarta e quinta-feira, a previsão é de chuvas mais restritas no RJ e ES. A partir de sábado, as chuvas devem retornar à região, principalmente, no Centro-Sul de SP e Oeste do RJ. No geral, as condições serão favoráveis para os cultivos de segunda safra e inverno em SP, Triângulo, região central e Sul de MG. No restante de MG, deverá permanecer a condição de restrição hídrica.

S: Há previsão de chuvas fracas e isoladas no litoral do PR e SC entre segunda e terça. No restante da região, a previsão é de tempo firme. Entre quinta e sábado, está prevista a ocorrência de chuvas no RS, SC e PR, principalmente, no Oeste de SC e Sudoeste do PR. No geral, as condições serão favoráveis para os cultivos de segunda safra e inverno. As temperaturas mais baixas devem persistir até quinta-feira.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (15/06/2026 a 22/06/2026)



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

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, 15 de junho de 2026.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL
 @CONAB_OFICIAL
 @CONAB_OFICIAL



CONAB
 @CONAB