

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de junho de 2026

Destaques da Semana



Trigo

41,1% semeado.

No RS, a semeadura avança em ritmo inicial e as lavouras emergidas apresentam boas condições de desenvolvimento. Nas regiões de semeadura mais tardia, os produtores realizam preparo do solo e planejamento das atividades.

No PR, as temperaturas mais baixas e as precipitações recentes favoreceram o estabelecimento das lavouras já implantadas, que apresentam bom desenvolvimento e condições adequadas para o perfilhamento.

Em SC, a semeadura avança, principalmente, nas regiões produtoras do Oeste e Extremo Oeste. A boa disponibilidade hídrica, associada às temperaturas amenas, favorece o preparo das áreas, a emergência e o estabelecimento inicial das lavouras.

Em SP, predominam lavouras em desenvolvimento vegetativo. As temperaturas mais baixas e a ausência de chuvas favoreceram os aspectos fitossanitários.

Em MS, as chuvas ocorreram de forma isolada, porém a umidade remanescente no solo manteve condições favoráveis ao desenvolvimento das lavouras. Parte das áreas mais adiantadas ingressa no perfilhamento, com boa sanidade.

Em MG, restam áreas irrigadas a serem semeadas. As lavouras de sequeiro apresentam menor porte em parte das regiões do Triângulo e Alto Paranaíba.

Em GO, as áreas de sequeiro mais adiantadas encontram-se em pré-colheita. O predomínio de temperaturas elevadas e a escassez prolongada de chuvas durante o estágio reprodutivo comprometeram o desenvolvimento das lavouras de sequeiro. As áreas irrigadas seguem com boas condições sanitárias.

Na BA, o plantio foi iniciado.



Feijão 1ª Safra

100% colhido.

No PI, colheita finalizada.



Feijão 2ª Safra

Na BA, as lavouras seguem com bom desenvolvimento, mas as chuvas irregulares têm limitado a evolução de algumas lavouras, especialmente, aquelas de sequeiro.

No PR, as chuvas seguem e, combinadas com a elevação das temperaturas médias, permitiram uma condição melhor para as lavouras e para o andamento da colheita. Há perdas de potencial e de qualidade pelas geadas anteriores e pela alta umidade na fase de maturação e pré-colheita. Em MG, a principal região produtora, que é o Sul do estado, segue com lavouras ainda em início de estágio reprodutivo. Já no Triângulo Mineiro, o ciclo está mais avançado, com a colheita em evolução. No geral, a cultura segue com boa condição.

No RS, as temperaturas baixas têm diminuído o metabolismo das plantas e postergado o ciclo.

Ainda assim, mais de 80% da área foi colhida e o restante segue em plena maturação.

Em SC, as geadas anteriores trouxeram impacto, especialmente, em lavouras de baixadas. As chuvas têm beneficiado as lavouras mais tardias, embora limite a colheita.



Milho 1ª Safra

84,6% colhido.

Em MG, a colheita se aproxima da finalização, com boas produtividades sendo alcançadas. No RS, 98% da área foi colhida e as produtividades superam as estimadas inicialmente.

No PI, a colheita avança no estado, inclusive em áreas da agricultura familiar.

Em SP, PR e SC, a colheita foi finalizada.



Milho 2ª Safra

0,6% colhido.

Em MT, a colheita avança gradualmente no estado, inclusive em áreas de sequeiro.

No PR, as perdas devido às geadas ocorridas há duas semanas começam a ser contabilizadas. Em MS, a colheita se aproxima do início no sul do estado, enquanto em Chapadão do Céu as lavouras ainda demandam precipitações para encerrar o ciclo.

Em GO, a persistente falta de chuvas vem encurtando o ciclo do cereal e a colheita foi iniciada.

Em SP, apesar da redução das chuvas, as lavouras ainda apresentam bom desenvolvimento.

Em MG, as perdas de produtividade devido ao estresse hídrico aumentam na maior parte do estado.

No TO, a colheita foi iniciada, com boas produtividades sendo obtidas.

No MA, as lavouras semeadas tardiamente apresentam perda do potencial produtivo devido à falta de chuvas.

No PI, a redução da umidade no solo já prejudica o desenvolvimento de lavouras tardias.

No PA, a colheita avança nos polos de Redenção e da BR-163. Em Paragominas e Santarém, as condições climáticas favorecem o cereal



Algodão

0,4% colhido.

Em MT, o volume de chuvas foi reduzido, mas suficiente para sustentar o desenvolvimento reprodutivo das lavouras. Em áreas de solos arenosos, são observados efeitos da restrição hídrica. O controle do bicudo-do-algodoeiro segue intensificado nos talhões com maior infestação.

Na BA, as lavouras seguem com bom desenvolvimento. A colheita foi iniciada e avança lentamente.

No MA, nos Gerais de Balsas, as lavouras de primeira e segunda safra encontram-se em maturação e abertura de capulhos, com pequena parcela em formação de maçãs. As áreas apresentam bom desenvolvimento.

Em MS, na região dos Chapadões, os cultivos seguem sob atenção quanto à disponibilidade hídrica, principalmente, nas áreas em florescimento. Na região central, o armazenamento de água no solo permanece favorável e os manejos preventivos seguem conforme o planejado.

Em GO, as lavouras mantêm boas condições de desenvolvimento. O cenário fitossanitário permanece favorável.

Em MG, as lavouras de sequeiro semeadas após a soja apresentam efeitos da estiagem. Já as áreas mais adiantadas se aproximam da colheita, com boas perspectivas produtivas.

No PI, as lavouras seguem com bom desenvolvimento, favorecidas pelas condições climáticas ao longo do ciclo. Em SP, a colheita foi iniciada na região de Holambra e Paranapanema.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de junho de 2026

Previsão Agrometeorológica (01/06/2026 a 08/06/2026)

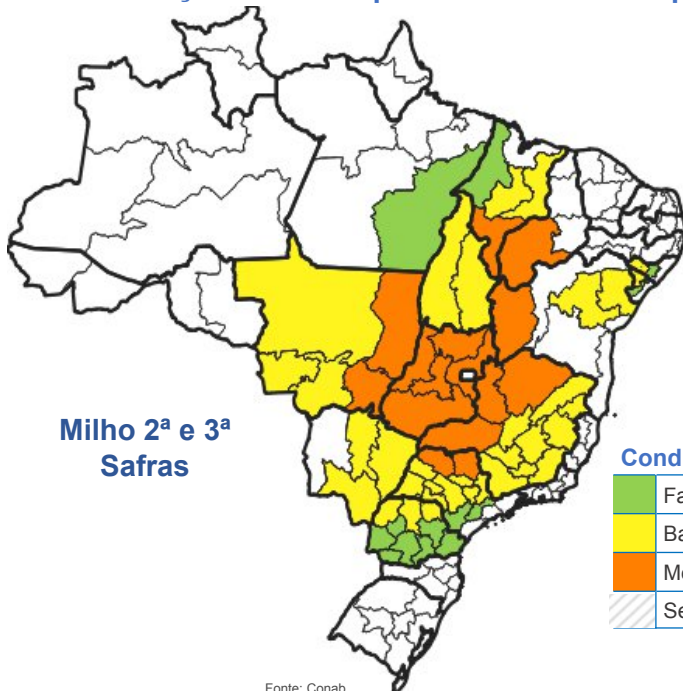
N-NE: No Noroeste do AM e PA, Nordeste do AP, RR e Noroeste do MA, devem concentrar os maiores acumulados de chuva. No Centro-Norte do AM e PA, e no extremo Norte de RO e TO, as chuvas serão irregulares ou esparsas. No Centro-Sul de RO e TO, o tempo firme favorecerá a secagem natural do milho. No litoral da região NE, há condições de chuvas isoladas, mais intensas entre o RN e AL, e persistentes no Recôncavo Baiano. No interior do NE, a pouca chance de chuva manterá a restrição hídrica no Matopiba. No Sertão, as condições seguirão favoráveis nas áreas mais próximas da costa.

CO: Há previsão de chuva esparsa no Centro-Norte de GO, extremo Norte de MT e Sul de MS. No restante da região, predominará o tempo firme e com baixa umidade, favorecendo a secagem natural do milho segunda safra. Para os cultivos mais tardios, permanecerá a restrição hídrica.

SE: Há previsão de chuvas de baixa intensidade no litoral entre SP e ES, com maiores acumulados no RJ. A partir de quinta, a tendência é de tempo firme. Também há previsão de chuvas pontuais na Zona da Mata, Região Metropolitana de BH e Campo das Vertentes em MG, com tempo firme a partir da quarta. No Norte de MG e Centro-Oeste de SP, não há possibilidade de chuva. Na maioria das áreas, a umidade no solo será insuficiente para os cultivos de segunda safra.

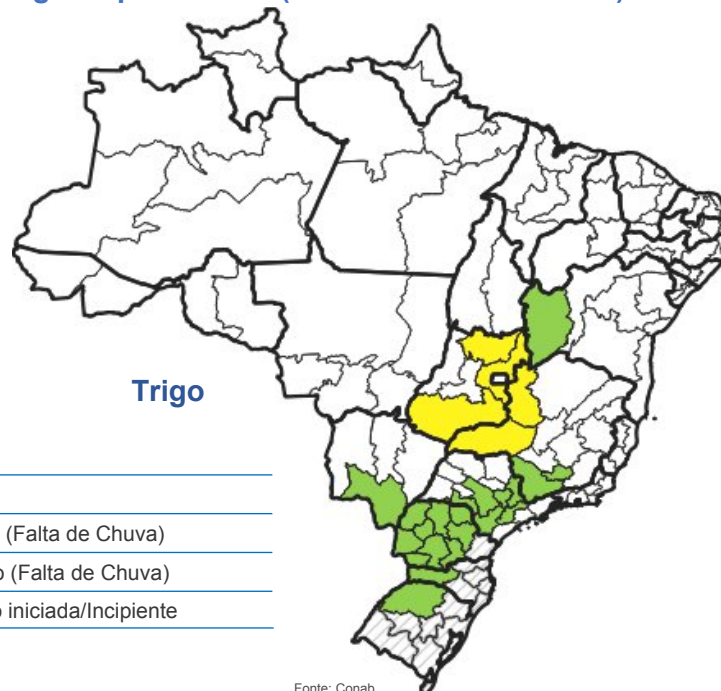
S: Há condição de chuva fraca e isolada no litoral até o início de quinta-feira. Entre sexta e sábado, o tempo permanecerá firme. No domingo, são previstas novas instabilidades no extremo Sudeste do RS, aumentando os acumulados de chuva. No interior da região, não tem previsão de chuva, favorecendo a semeadura do trigo, mas com possível restrição hídrica ao milho segunda safra em parte do PR.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (01/06/2026 a 08/06/2026)



Milho 2ª e 3ª Safras

Fonte: Conab



Trigo

Fonte: Conab

Condição

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

Estádios

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

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, 01 de junho de 2026.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB