

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de junho de 2026

Destaques da Semana



Trigo

87,3% semeado.

No RS, a semeadura avançou rapidamente, favorecida pelas condições meteorológicas, com conclusão dos trabalhos em algumas regiões. As lavouras apresentam emergência regular, bom desenvolvimento vegetativo e boa sanidade.

No PR, predominam lavouras em desenvolvimento vegetativo, com áreas em emergência e início de floração. As baixas temperaturas seguem favorecendo o perfilhamento e o bom desenvolvimento da cultura. Em SC, a semeadura avança na maior parte das regiões produtoras. As lavouras apresentam boa germinação, emergência uniforme e bom início de desenvolvimento vegetativo, favorecidas pela adequada umidade do solo e temperaturas típicas do inverno.

Em SP, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, com início da fase de alongamento na região de Itaberá. As baixas temperaturas e as precipitações favorecem o desempenho da cultura.

Em MG, a colheita do trigo de sequeiro teve início em algumas localidades. As produtividades estão abaixo do esperado nas regiões Noroeste e Triângulo em razão das temperaturas mais elevadas durante o ciclo.

Em GO, a colheita do trigo de sequeiro avançou lentamente devido às chuvas, com produtividades abaixo do esperado em decorrência do déficit hídrico ao longo do ciclo. As lavouras irrigadas mantêm bom desenvolvimento, com grande parte das áreas em pré-florescimento.

Em MS, a entrada de uma frente fria favoreceu a sanidade das lavouras e contribuiu para a manutenção do potencial produtivo.

Na BA, as lavouras seguem com bom desenvolvimento.



Feijão 2ª Safra

Na BA, a colheita do feijão-caupi tem avançado rapidamente, favorecendo-se do clima estável atualmente. A qualidade dos grãos tem sido boa, justamente por ter poucas chuvas durante a fase de maturação. Já as lavouras de feijão cores, por serem mais tardias, ainda estão em floração e seguem apresentando boas condições, com muitas delas sendo irrigadas. No PR, mesmo com os episódios de chuvas e as baixas temperaturas ao longo da semana, houve avanço da colheita, que se aproxima da fase final. Mais de 93% da área total está colhida e o restante das lavouras segue em maturação dos grãos. Há registro de perdas nessas lavouras mais tardias, em razão do frio, de geadas e das chuvas.

Em MG, apesar das chuvas na semana, a colheita seguiu evoluindo e não houve registro de interrupção das operações ou de perdas de qualidade ou de potencial por conta da umidade na maturação. Em SC, embora a semana tenha registrado dias com chuvas e baixas temperaturas, as operações continuaram e a colheita foi concluída.

Houve grande variabilidade nos resultados obtidos entre as diferentes regiões produtoras, sendo que os episódios de geadas e excesso de chuvas limitaram o potencial produtivo de algumas áreas.



Milho 1ª Safra

95,3% colhido.

Em SC, SP, PR, RS, GO, MG e PA, a colheita foi finalizada. Na BA, a colheita se aproxima da finalização. No PI, a colheita ainda ocorre nas áreas de agricultura familiar. No MA, a colheita avança em todo o estado.



Milho 2ª Safra 18,8% colhido.

Em MT, a colheita registrou forte avanço, mesmo com a ocorrência de chuvas em algumas regiões. No PR, 3% das áreas foram colhidas. Em MS, a colheita segue incipiente na região sul e fronteira. As precipitações ocorridas favoreceram as lavouras tardias. Em GO, as chuvas ocorridas retardaram a perda de umidade dos grãos, ocasionando lentidão na colheita.

Em MG, devido ao clima mais úmido e frio após a ocorrência de chuvas, a colheita foi paralisada no Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba. Em SP, o cereal tem alongado o ciclo devido às baixas temperaturas. No TO, o tempo seco favorece o avanço da colheita e a maturação do cereal.

No MA, a colheita ocorre pontualmente no sudoeste e se prolongará até meados de agosto. No PI, a colheita começa a ganhar ritmo e as produtividades variam em função da época de plantio. No PA, nos polos da BR-163 e Redenção, a colheita avança e as demais áreas se encontram em maturação.

Nos polos de Santarém e Paragominas, as precipitações, mesmo em baixos volumes, favoreceram as lavouras em enchimento de grãos.



Algodão

3,8% colhido.

Em MT, a colheita avança em ritmo lento. A expectativa é de intensificação nas próximas semanas. No manejo fitossanitário, permanece a prioridade no controle do bicudo-do-algodoeiro e do complexo de lagartas. Na BA, a colheita segue lentamente. O prolongamento do ciclo tende a favorecer a qualidade da fibra e a produtividade.

No MA, a colheita da primeira safra está em andamento, enquanto as demais lavouras permanecem em maturação.

Em MS, na região dos Chapadões, as chuvas suspenderam, temporariamente, os trabalhos de desfolha. Na região central, as precipitações favoreceram a formação de maçãs e a disponibilidade hídrica no solo.

Em GO, a colheita avançou pouco devido às chuvas, que interromperam temporariamente as operações. Até o momento, houve apenas leve perda visual da pluma, sem impactos significativos na produtividade.

Em MG, a colheita segue em ritmo lento, com boas produtividades e qualidade da fibra.

No PI, a colheita segue avançando. Apesar do atraso na implantação em relação à safra anterior, as expectativas de produtividade permanecem boas.

Em SP, na região sudoeste, a colheita está bem avançada e mais da metade da produção já foi beneficiada. A produtividade da pluma permanece estável.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de junho de 2026

Previsão Agrometeorológica (29/06/2026 a 06/07/2026)

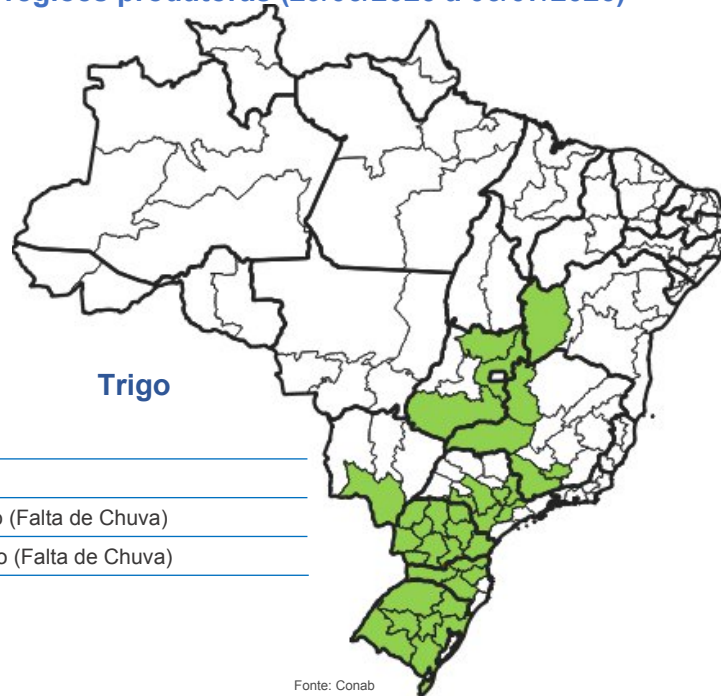
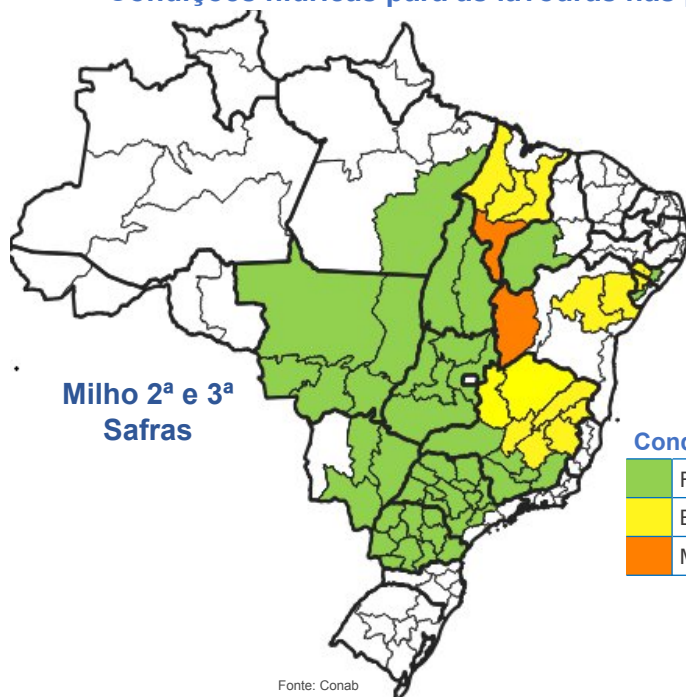
N-NE: Os maiores acumulados de chuva devem ocorrer em áreas do Centro-Norte do AM, RR e Noroeste do PA. Na Região Nordeste, segue a condição de chuvas na faixa litorânea, com maiores volumes no MA e litoral Norte da BA, com chuvas fracas e isoladas nas demais áreas. Essa condição continuará favorecendo o feijão e o milho terceira safra nas áreas próximas da costa no Sealba. Nas áreas mais distantes, permanecerá a restrição hídrica. No Matopiba, o tempo firme continuará favorecendo a secagem natural do milho segunda safra, mas manterá a restrição às lavouras em enchimento de grãos.

CO: Há previsão de tempo firme em quase toda a região, favorecendo a maturação e colheita das lavouras. Na segunda-feira, pancadas de chuva podem ocorrer no Centro-Sul de MS. Na quarta-feira, há possibilidade de chuvas fracas e isoladas no Extremo Norte de MT e Sul de MS. A umidade no solo manterá as condições favoráveis para o sorgo no Sul de GO.

SE: A previsão é de tempo predominante estável. Em SP, pancadas de chuva podem ocorrer na segunda-feira, principalmente, na porção mais ao Sul do estado. Na sexta-feira, a chuva deve retornar, de forma mais fraca e isolada. Chuvas fracas também estão previstas para o Extremo Norte do ES e RJ. Em MG e Norte de SP, não há previsão de chuva. No geral, as condições serão favoráveis para os cultivos de segunda safra e inverno. No entanto, em parte de MG, deve permanecer a condição de restrição hídrica.

S: Há previsão de chuva na segunda-feira, especialmente, no PR, SC e Extremo Norte do RS. No Sul do PR e Centro-Norte de SC, são esperados acumulados mais elevados, podendo causar danos pontuais às lavouras. A condição de instabilidade deve permanecer até quinta-feira entre os três estados. No RS, chuvas mais intensas são esperadas para quarta e quinta-feira, com retorno a partir de domingo.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (29/06/2026 a 06/07/2026)



Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média Restrição (Falta de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

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			M/C	M/C	FM/M/C	M	FM/M	FM/M	FM/M/C	M/C			
Feijão 2ª					F/EG/M/C				M/C		M/C		
Feijão 3ª	E/DV				DV/F			DV/F/EG/M	DV/F/EG				
Milho 1ª			M/C	M/C	C								
Milho 2ª	F/EG/M/C	M/C	EG/M/C	M/C	EG/M/C	M/C	EG/M	M	EG/M/C	EG/M	EG/M		
Milho 3ª					DV/F/EG								
Sorgo					EG/M/C			EG/M	EG/M	F/EG/M			
Trigo					DV		DV/F/EG	F/EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG	E/DV/F	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, 29 de junho de 2026.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB