

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de abril de 2026

Destaques da Semana



Arroz

54,8% colhido.

No RS, o tempo seco favoreceu o avanço da colheita e a maturação dos grãos. As chuvas registradas na zona Sul foram pontuais e de baixo volume, mas interromperam momentaneamente a colheita em algumas áreas.

Em SC, a colheita avança na região Sul do estado, sendo quase concluída, com eventual dificuldade operacional em função de chuvas pontuais. Em GO, restam alguns talhões na fase final de maturação.

No MA, as lavouras de arroz sequeiro encontram-se em boas condições, em desenvolvimento vegetativo a maturação.

No TO, as lavouras predominam em estágio de maturação.

Em MT, o volume de chuvas tem beneficiado os arrozais permitindo o desenvolvimento até a fase de maturação, mantendo boa qualidade dos grãos colhidos, com número de grãos inteiros superior a 55% do volume.

No PR, com mais de 80% das áreas colhidas, predomina a maturação dos grãos em boas condições.



Feijão 1ª Safra

73,5% colhido.

Na BA, as chuvas seguem e dificultam as operações de colheita, que chegaram a 88% da área total. Tais precipitações também têm interferido na qualidade dos grãos.

No PI, as chuvas seguem em praticamente todo o estado o que beneficia as lavouras mais tardias, especialmente, na região Sudeste, que vinha apresentando déficit hídrico. Nas áreas mais avançadas, a colheita está em plena execução, principalmente, no Sudoeste do estado. De maneira geral, a cultura apresenta boas condições.

No RS, a semana foi de clima mais estável, algo que viabilizou o avanço da colheita nas lavouras remanescentes no Planalto Superior. A maioria delas segue em maturação e apresenta condições entre boa e regular, com perdas pontuais de qualidade por conta das chuvas anteriores e o excesso de umidade na fase de maturação e secagem.

Em SC, a colheita segue avançando e está próxima da conclusão. As lavouras remanescentes são áreas pontuais localizadas nas regiões de maior altitude, que possuem o plantio mais tardio, como no Planalto Sul e Meio-Oeste. A qualidade dos grãos tardios tem sido melhor, já que o clima nas últimas semanas apresentou menos precipitações.



Milho 1ª Safra

51,3% colhido.

Em MG, a colheita ainda avança com limitação, por conta da priorização da colheita da soja, porém 1/4 da área já foi colhida. A maioria das lavouras remanescentes estão em maturação

No RS, a colheita desacelera devido à priorização da colheita da soja. Ainda assim, cerca de 90% da área total já está colhida.

Na BA, cerca de 1/3 da área está colhida.

No PI, as chuvas se estabeleceram em praticamente todas as regiões, o que beneficiou as lavouras, especialmente àquelas no Sudeste do estado, que vinham sofrendo com déficit hídrico.

No PR, o tempo mais seco contribuiu para a evolução da colheita, que está em reta final.

Em SC, a colheita se aproxima da finalização, tendo variação nos resultados entre as diferentes regiões.

Em SP, cerca de 75% da área está colhida. O clima mais estável tem favorecido a maturação e a colheita.

No MA, as lavouras apresentam boa evolução e a maioria já se encontra em fases reprodutivas.

Em GO, as chuvas e a alta umidade limitam o avanço da colheita.



Milho 2ª Safra
99,2% semeado.

Em MT, as chuvas recentes têm sido benéficas à cultura, que demonstra ótimo desenvolvimento.

No PR, houve retorno das chuvas, especialmente, no Oeste do estado, o que beneficiou a cultura. Isso mitigou parte do estresse hídrico e térmico recentes.

Em MS, o plantio voltou a evoluir bem e se aproxima da conclusão, restando poucas áreas na Oeste e Centro-Norte do estado.

Em GO, o clima tem favorecido a maior incidência de pragas.

Em SP, a semeadura está em reta final.

Em MG, o plantio está em fase final. O atraso nas operações levou a um cultivo fora da janela ideal na maioria das regiões produtoras.

No TO, as chuvas seguem regulares, viabilizando um bom desenvolvimento da cultura.

No MA, as primeiras lavouras ingressam na floração.

No PI, o plantio finalizou.

No PA, as chuvas se intensificaram e o excesso de umidade prejudicou algumas lavouras, apresentando danos foliares e radiculares. Ainda assim, no geral, há boa condição da cultura.



Soja

82,1% colhido.

Em MT, restam pequenas áreas no extremo-sudoeste para a conclusão da colheita.

No RS, a semana foi de clima mais seco, permitindo maior avanço da colheita e melhor maturação dos grãos.

No PR, chuvas pontuais interromperam a colheita em alguns locais, mas as altas temperaturas ajudam na maturação dos grãos. Em GO, a colheita está em fase final, restando algumas áreas mais tardias.

Em MS, a colheita voltou a avançar bem e se aproxima do fim, restando pequenas áreas.

Em MG, a colheita teve bom avanço e se aproxima da reta final.

Na BA, mesmo com as chuvas, a colheita segue e alcança 70% da área total. Em SP, colheita em fase final, com bons resultados.

No TO, as chuvas frequentes elevam a umidade dos grãos e atrasam a colheita.

No MA, a colheita vem ocorrendo nas regiões Sul, Leste e Central, nas demais, as lavouras estão entre floração e maturação.

No PI, a diminuição das chuvas ajudou no avanço da colheita que atingiu 2/3 da área total.

Em SC, as lavouras de primeira safra estão em plena maturação e colheita, com resultados gerais satisfatórios. As lavouras tardias vêm sofrendo com a irregularidade das chuvas.

No PA, as chuvas recentes reduzem o ritmo da colheita em algumas áreas, mas favorecem o bom desenvolvimento das lavouras mais tardias.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de abril de 2026

Previsão Agrometeorológica (06/04/2026 a 13/04/2026)

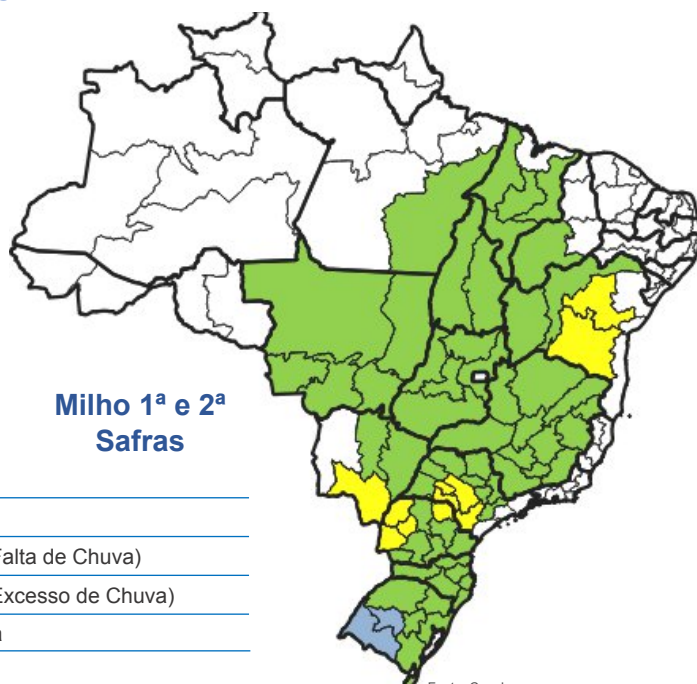
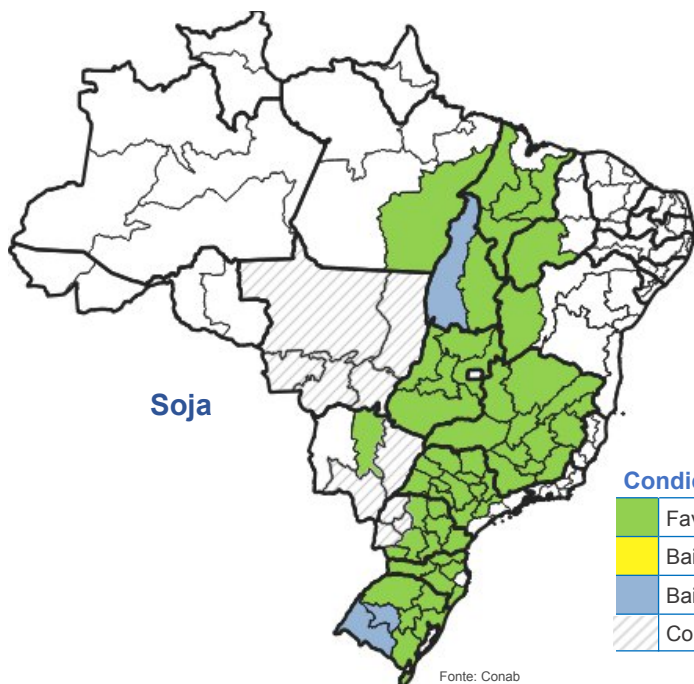
NE: Os maiores acumulados de chuva estão previstos para o AM, Leste do PA e divisa com TO e MA, além do Centro-Norte da região Nordeste, atingindo o MA, PI, CE, RN, PB e litoral de PE. Nas demais áreas do NE, o cenário será seco e estável, com possibilidade de chuvas pontuais e de baixos acumulados no litoral Leste da região. Com exceção de algumas áreas no sertão nordestino, onde a umidade no solo ainda se encontra baixa, as condições serão favoráveis às lavouras.

CO: As chuvas tendem a se concentrar no Norte de MT, podendo atingir o Noroeste de GO. Já no Centro-Sul da região CO, o cenário será mais seco e estável, com possibilidade eventual de chuva, distribuída irregularmente e com baixos acumulados. As condições continuarão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, exceto no Sudoeste de MS, onde pode haver restrição hídrica.

SE: Destaque para os dias de 08 a 10, com previsão de chuvas persistentes e acumulados pontualmente elevados no RJ, Vale do Paraíba, Sul de MG, Zona da Mata mineira, Vale do Rio Doce e Centro-Sul do ES. A porção Oeste de MG terá um cenário mais seco, sem precipitações significativas. Apesar da previsão de chuvas, pode haver restrição hídrica ao desenvolvimento do milho segunda safra em áreas de SP, devido à baixa umidade no solo e às temperaturas elevadas.

S: Há previsão de temporais, chuvas intensas, rajadas de vento e granizo, entre os dias 06 e 08, nos três estados, com possíveis danos pontuais às lavouras. Os maiores volumes ocorrerão no Oeste do RS. De 08 a 11, o clima ficará estável e sem chuvas. Pode haver restrição hídrica ao milho segunda safra no PR, devido à baixa umidade no solo. A partir do dia 11, as chuvas podem retornar à região.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (06/04/2026 a 13/04/2026)



Condição	
■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Baixa Restrição (Excesso de Chuva)
	Colheita concluída

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

Fonte: Conab

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, 06 de abril de 2026.



INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB