

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

02 de fevereiro de 2026

## Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p><b>99,1 % semeado.</b> No RS, as lavouras seguem com bom desenvolvimento nas áreas em florescimento e enchimento de grãos, favorecidas pelo predomínio de dias com boa incidência de radiação solar.</p> <p>Em SC, com predominância de áreas em enchimento de grãos e maturação, principalmente no Litoral Norte, e em floração no Litoral Sul, a disponibilidade hídrica mantém-se adequada ao desenvolvimento da cultura. Destaque para a ocorrência de brusone e a mancha parda em algumas áreas.</p> <p>Em GO, as lavouras seguem com boas condições sanitárias dentro dos diferentes estádios fenológicos, enquanto a colheita segue conforme a maturação das áreas.</p> <p>No MA, nas áreas de sequeiro, com a ocorrência mais regular das chuvas, o plantio está em andamento em todas as regiões produtoras.</p> <p>No TO, as chuvas vêm contribuindo para a realização dos tratos culturais e melhorando as condições de desenvolvimento de áreas mais novas. Boa parte das lavouras se encontram em enchimento de grãos e iniciam a maturação.</p> <p>Em MT, a colheita tem sido restrita às áreas assistidas por pivô central e alguns talhões de sequeiro. As demais áreas são favorecidas pelas condições edafoclimáticas.</p> <p>No PR, a colheita avança e as demais áreas se desenvolvem satisfatoriamente.</p>	<p><b>35,3% colhido.</b> Em MG, a semana seguiu com bons volumes de chuva na maioria das regiões produtoras e, embora isso tenha afetado o avanço da colheita e a qualidade de alguns lotes, por excesso de umidade, acabou beneficiando as lavouras mais tardias, que estão em fases como desenvolvimento vegetativo e floração.</p> <p>No PR, a colheita encontra-se em fase final, favorecida pelo tempo seco da última semana. O restante das lavouras se encontra em maturação e enchimento dos grãos.</p> <p>Na BA, 1/4 da área está colhida. O cenário tem sido positivo nas regiões Oeste e Centro-Sul, com chuvas mais regulares. No Centro-Norte, as chuvas são mais esparsas e em menores volumes.</p> <p>Em GO, as chuvas volumosas seguem e limitam o avanço da colheita, além de começarem a gerar perdas pontuais de qualidade dos grãos pelo excesso de umidade.</p> <p>No RS, a maior parte da semana foi de clima mais estável, favorecendo o avanço da colheita, que se aproxima da metade da área total. A condição geral das lavouras é boa, sendo que a umidade nos solos ainda se mantém adequada para atender a demanda da cultura.</p> <p>Em SC, os registros de doenças aumentaram com o clima mais úmido e quente das últimas semanas. Esse excesso de umidade também afetou a colheita, que avança em ritmo mais lento, com cerca de 40% da área total colhida.</p>	<p><b>8,6% colhido.</b> Em MG, a maioria das lavouras se encontra nos estádios reprodutivos e apresentam boas condições.</p> <p>No RS, o tempo seco do início da semana favoreceu o avanço da colheita.</p> <p>Na BA, as condições climáticas continuam a favorecer as lavouras.</p> <p>No PI, a irregularidade das chuvas compromete o potencial produtivo de algumas áreas do centro-norte do estado.</p> <p>No PR, o tempo mais seco e as altas temperaturas têm acelerado a maturação do cereal.</p> <p>Em SC, a colheita avança timidamente e está muito atrasada em relação à média das últimas safras.</p> <p>Em SP, as precipitações frequentes têm favorecido, principalmente, as áreas em enchimento de grãos.</p> <p>No MA, o plantio continua nas regiões Nordeste e Leste, e é favorecido pela maior regularidade das precipitações.</p> <p>Em GO, tem aumentado a pressão de pragas no leste do estado, mas ainda sem comprometer o potencial produtivo da cultura. As chuvas frequentes têm favorecido o desenvolvimento do cereal em todo o estado.</p> <p>No PA, a regularização das chuvas favorece a cultura em todas as regiões do estado.</p>	<p><b>11,4% colhido.</b> Em MT, a colheita avança com intensidade e é favorecida pela ocorrência de períodos de tempo seco. As produtividades têm superado as estimativas iniciais.</p> <p>No RS, o calendário de plantio foi ampliado e a operação de plantio segue nas áreas colhidas de milho 1ª safra.</p> <p>No PR, a colheita avança no oeste do estado. Em algumas regiões, o calor e a redução de precipitações afetam o potencial produtivo e aceleram o ciclo da soja.</p> <p>Em GO, a colheita das áreas de sequeiro acelera no sudoeste do estado, com produtividades variadas e relatos de grãos leves. Há registros de perdas de qualidade de grão devido ao excesso de chuvas.</p> <p>Em MS, a restrição hídrica das lavouras em algumas áreas no sul do estado provoca redução do potencial produtivo. Nas demais regiões, o desenvolvimento da oleaginosa é considerado satisfatório.</p> <p>Em MG, as lavouras continuam com bom desenvolvimento, mas o excesso de chuvas atrasa a colheita nas áreas irrigadas.</p> <p>Em SP, as chuvas frequentes favorecem o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Na BA, a colheita avança nas áreas irrigadas, obtendo-se grãos de boa qualidade.</p> <p>No TO, a colheita avança nas áreas irrigadas e de sequeiro, com boas produtividades sendo obtidas. Os bons volumes de chuvas favorecem o desenvolvimento das lavouras em desenvolvimento vegetativo e enchimento de grãos.</p> <p>No MA, as precipitações mais frequentes ajudaram na recuperação de áreas afetadas pelo estresse hídrico em algumas áreas no sul do estado. A colheita na região já foi iniciada.</p> <p>Nas demais regiões, o plantio avança e as lavouras têm se estabelecido em boas condições.</p> <p>No PI, o plantio se aproxima da finalização e a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento.</p> <p>Em SC, as lavouras semeadas precocemente já entraram em maturação, com algumas áreas já dessecadas. Entretanto, grande parte da cultura se encontra no estágio de enchimento de grãos e apresenta bom desenvolvimento, apesar do aumento da pressão de doenças.</p> <p>No PA, o plantio se aproxima da finalização nos polos de Paragominas e Santarém, e as áreas já semeadas apresentam bom desenvolvimento. Já nos polos da BR-163 e Redenção, a colheita avança com produtividades satisfatórias.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

02 de fevereiro de 2026

## Previsão Agrometeorológica (02/02/2026 a 09/02/2026)

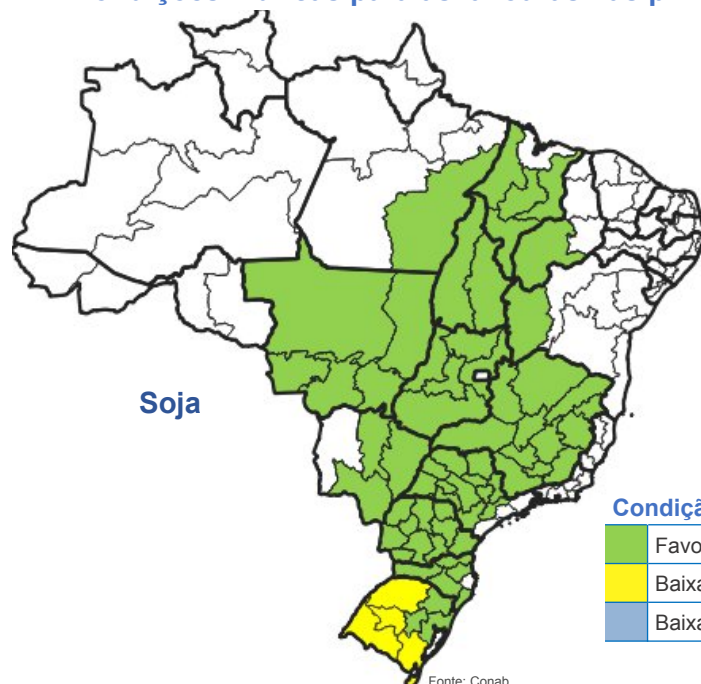
**N-NE:** As chuvas continuarão a ocorrer na maior parte da região Norte, com maiores acumulados no Centro-Sul do AM, metade sul do PA e do TO. No Matopiba e nas demais regiões produtoras do MA, PI e em parte do Centro-Sul da BA, as chuvas previstas favorecerão a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No restante da região Nordeste, são previstos menores acumulados, que ainda podem ser insuficientes para a recuperação da umidade no solo e um maior avanço na semeadura.

**CO:** As chuvas continuarão frequentes e bem distribuídas na região, o que favorecerá o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra, sem impactos significativos nos trabalhos de colheita e semeadura. Os maiores volumes de chuva deverão ocorrer em áreas de MT e GO.

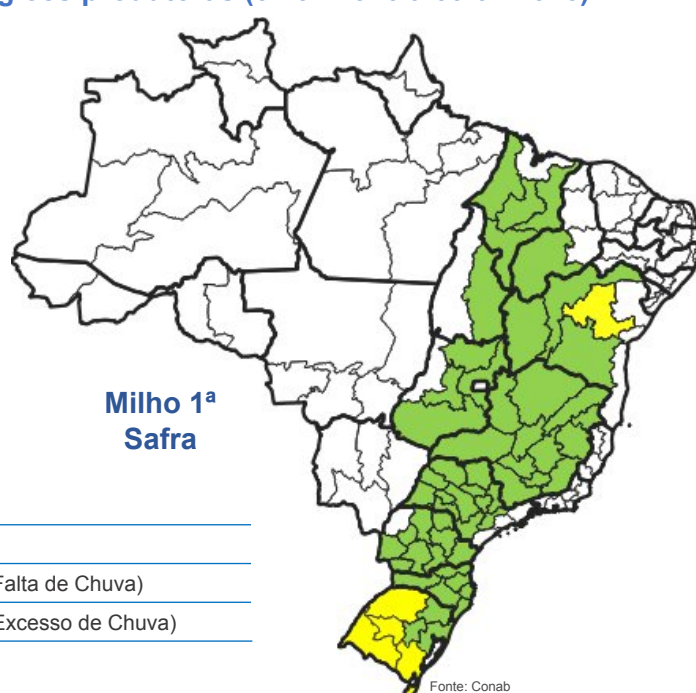
**SE:** Há previsão de chuvas significativas em SP, RJ, Triângulo e Sul de MG. Nas demais áreas, os volumes serão menores. No geral, a regularidade e a distribuição das chuvas favorecerão o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra, sem impactos significativos nos trabalhos de campo, além de beneficiar o crescimento da cana-de-açúcar e a granação dos frutos do café.

**S:** Há previsão de chuvas no início da semana em SC e no PR, podendo ser intensas no Norte paranaense. Chuvas esparsas ainda deverão ocorrer no decorrer da semana em outras áreas, mantendo as condições de umidade favoráveis para o manejo e o desenvolvimento das lavouras. No RS, a ausência de precipitações e as altas temperaturas deverão causar restrição hídrica em partes do estado.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (02/02/2026 a 09/02/2026)



Soja



Milho 1ª Safra

### Condição

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

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

Fonte: Conab

Para mais informações

[www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safras](http://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, 02 de fevereiro de 2026.



### INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL  
@CONAB\_OFICIAL  
@CONAB\_OFICIAL



CONAB  
@CONAB