

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de janeiro de 2026

## Destaques da Semana

 <b>Arroz</b>	 <b>Feijão 1ª Safra</b>	 <b>Milho 1ª Safra</b>	 <b>Soja</b>
<p><b>98,5% semeado.</b></p> <p>No RS, as lavouras mais precoces iniciam a fase de enchimento de grãos, aproximando-se da colheita, seguindo o bom desenvolvimento nas demais áreas, apesar das baixas temperaturas registradas nos últimos dias.</p> <p>Em SC, as áreas predominam na fase de enchimento de grãos, especialmente, no Litoral Norte, e em floração, no Litoral Sul. A disponibilidade hídrica mantém-se adequada ao desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em GO, as lavouras seguem com boas condições sanitárias dentro dos diferentes estádios reprodutivos, mas segue com ritmo lento, nas áreas em colheita, devido às chuvas.</p> <p>No MA, o plantio de sequeiro segue lento com a irregularidade das chuvas, sendo interrompido em algumas áreas devido ao veranico. A colheita do arroz irrigado está quase concluída.</p> <p>No TO, o volume de chuvas tem sido irregular, principalmente nas várzeas. Em Formoso, os reservatórios têm sustentado o manejo das lavouras. Na Lagoa da Confusão, há elevada pressão de brusone.</p> <p>Em MT, a colheita concentra-se em áreas sob pivô central.</p> <p>No PR, a colheita avança e as demais lavouras se encontram em boas condições.</p>	<p><b>28,3% colhido.</b></p> <p>Em MG, as chuvas volumosas da semana não impediram o início da colheita, embora o excesso de umidade tenha dificultado as operações e a secagem dos grãos em maturação. Há preocupação com a manutenção dessa alta umidade e a perda de qualidade dos grãos.</p> <p>No PR, o clima mais seco e estável da semana favoreceu o bom avanço da colheita, além de auxiliar na maturação e secagem dos grãos no pré-colheita.</p> <p>Na BA, cerca de 18% da área está colhida. O cenário tem sido positivo, especialmente, nas regiões Oeste e Centro-Sul, com chuvas mais regulares.</p> <p>Em GO, as chuvas volumosas na última semana acabaram limitando o avanço da colheita, que ainda está em fase inicial, ocorrendo pontualmente em algumas regiões do estado. As condições gerais das lavouras seguem boas, sem danos significativos por pragas e doenças.</p> <p>No RS, a semana foi de clima mais seco, com poucas chuvas, favorecendo a colheita, que ainda se limita às lavouras de feijão-preto. 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, como antracnose e mancha angular, aumentaram com o clima mais úmido e quente das últimas semanas.</p>	<p><b>7,4% colhido.</b></p> <p>Em MG, as lavouras continuam sendo favorecidas pelas boas condições climáticas.</p> <p>No RS, a colheita segue lentamente, devido ao plantio tardio e o aumento do ciclo do cereal em função das baixas temperaturas ocorridas no início do plantio.</p> <p>Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No PI, o plantio avança no norte do estado acompanhando a ocorrência das chuvas.</p> <p>No PR, o tempo seco e as altas temperaturas aceleraram a maturação das lavouras. As demais áreas seguem em boas condições.</p> <p>Em SC, as lavouras se mantiveram em boas condições e a colheita começa a ganhar ritmo, com boas produtividades sendo alcançadas.</p> <p>Em SP, a maioria das áreas se encontram nos estádios reprodutivos e a colheita se aproxima do início.</p> <p>No MA, as chuvas ocorridas nas regiões Oeste, Leste e Sul permitiram o avanço na área semeada.</p> <p>Em GO, as precipitações recorrentes favorecem as lavouras em enchimento de grãos.</p> <p>No PA, o plantio foi finalizado. Apesar da redução das chuvas no polo de Santarém, as lavouras apresentam boas condições. Nos demais polos, as condições climáticas continuam favorecendo as lavouras. As primeiras áreas semeadas entraram em maturação.</p>	<p><b>6,6% colhido.</b></p> <p>Em MT, apesar dos altos volumes de chuvas em grande parte do estado, a colheita intensificou-se, com os produtores aproveitando as janelas de tempo favorável para a trilha. As produtividades têm superado às estimativas iniciais.</p> <p>No RS, o atraso na colheita do milho 1º safra retarda o plantio da safrinha de soja. As lavouras da 1ª safra continuam em boas condições, mas a redução das chuvas preocupa os produtores.</p> <p>No PR, o tempo seco e quente da semana favoreceu a maturação das lavouras, principalmente, no oeste e sudoeste do estado. As produtividades das áreas colhidas têm superado as estimativas iniciais.</p> <p>Em GO, o tempo chuvoso retardou a colheita das áreas irrigadas, mas favoreceu as lavouras nos estádios reprodutivos. A cultura permanece com baixa pressão de pragas e doenças.</p> <p>Em MS, a colheita foi iniciada nas áreas irrigadas com boas produtividades sendo obtidas. As áreas de sequeiro também iniciaram, pontualmente, a colheita.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam boas condições e a colheita foi iniciada nas áreas irrigadas.</p> <p>Na BA, a colheita avança nas áreas irrigadas e as áreas de sequeiro continuam sendo beneficiadas com as boas condições climáticas.</p> <p>Em SP, algumas áreas entraram em maturação e o restante delas se encontram nos demais estádios reprodutivos, apresentando boas condições.</p> <p>No TO, a colheita foi iniciada nas áreas irrigadas e, pontualmente, nas áreas de sequeiro. Na maioria das áreas, as lavouras se encontram nos estádios reprodutivos e em boas condições.</p> <p>No MA, algumas áreas no sul do estado tiveram seu potencial produtivo reduzido devido à irregularidade das chuvas. Nas demais regiões, o plantio continua.</p> <p>No PI, restam poucas áreas a serem semeadas no norte do estado. As lavouras apresentam bom desenvolvimento, mas algumas áreas no sudoeste tiveram redução do potencial produtivo devido à falta de chuvas.</p> <p>Em SC, as lavouras apresentam condições de regulares à boa. As condições climáticas têm favorecido a ocorrência de doenças.</p> <p>No PA, a irregularidade das chuvas tem afetado o desenvolvimento da cultura em algumas áreas nos polos de Paragominas e Redenção. Nos polos da BR-163 e Redenção, a colheita avança.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de janeiro de 2026

## Previsão Agrometeorológica (26/01/2026 a 02/02/2026)

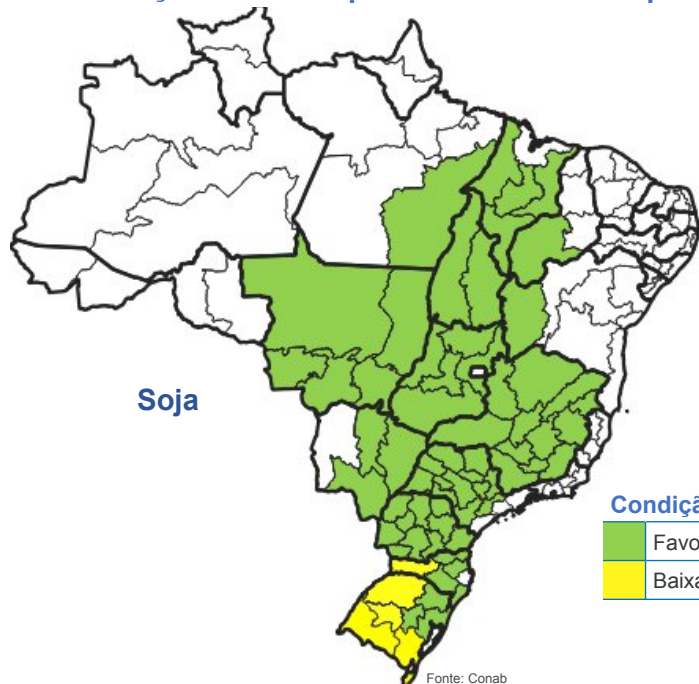
**N-NE:** Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas na região Norte, exceto em RR. No Matopiba, os maiores volumes ocorrerão no TO, MA e Oeste da BA, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Nas demais áreas da região Nordeste, destacam-se os bons volumes no Centro-Sul da BA e menores acumulados em áreas do PI e CE. No restante da região, há previsão de pancadas de chuvas isoladas, que deve amenizar a restrição hídrica e favorecer o início da safra em algumas áreas do Semiárido.

**CO:** As chuvas continuarão frequentes e melhor distribuídas, na região, o que favorecerá o desenvolvimento das lavouras e a semeadura da segunda safra. Os acumulados serão menores, comparados à semana anterior, beneficiando o progresso da colheita da soja e a semeadura dos cultivos de segunda safra.

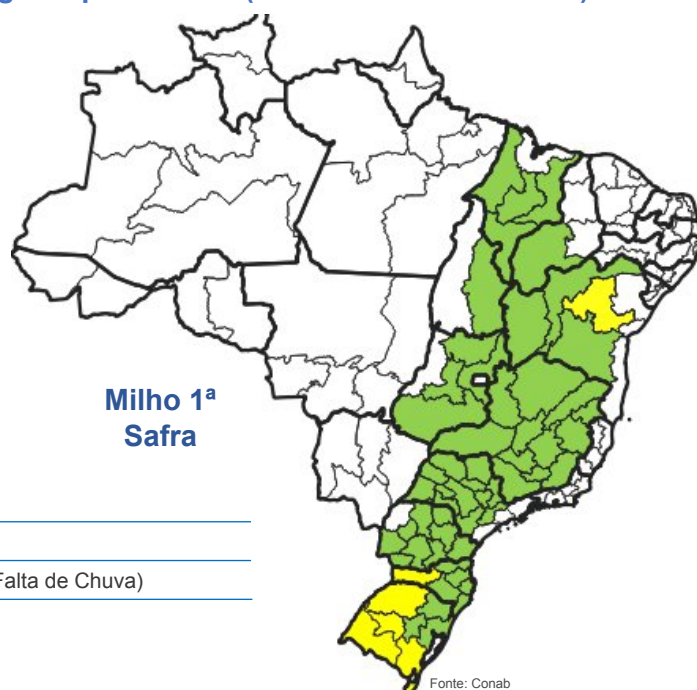
**SE:** A previsão é de um início de semana com menos chuva em MG e melhor distribuição em SP, favorecendo o manejo e o desenvolvimento das lavouras. No final da semana, são previstas chuvas significativas em áreas do Sul de MG e no RJ, que poderão causar danos pontuais a lavouras de grãos e café. No geral, as condições serão favoráveis, inclusive, para o desenvolvimento da cana-de-açúcar.

**S:** A previsão é de pouca chuva e tempo firme, favorecendo o manejo das lavouras. Chuvas fracas e isoladas deverão atingir o litoral e interior de SC a partir de quinta-feira. As temperaturas permanecerão em declínio, na primeira metade da semana, voltando a se elevar em seguida. Com exceção de parte de SC e do RS, a umidade no solo deve ser suficiente para o desenvolvimento das lavouras.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (26/01/2026 a 02/02/2026)



Soja



Milho 1ª Safra

### Condição

Favorável

Baixa Restrição (Falta 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	DV/F	E/DV	DV	DV/F	E/DV	DV/F/FM			
Arroz		DV/F/EG/M	E/DV			DV/F/EG	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG	M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F
Feijão 1ª				E/DV	F/EG/M/C			F/EG/M	F/EG/M/C		EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Feijão 2ª											E/DV		E/DV
Milho 1ª	DV/F/EG		E/DV	E/DV/F	DV/F/EG			DV/F/EG	F/EG/M	DV/F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª	E/DV	E				E/DV	E				E/DV		
Soja	DV/F/EG	F/EG/M	E/DV/F/EG	DV/F/EG	EG	EG/M/C	F/EG/M	DV/F/EG/M	F/EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M	DV/F/EG	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, 26 de janeiro de 2026.



### INFORMAÇÕES:

WWW.GOV.BR/CONAB

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



CONAB



@CONAB