

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

09 de fevereiro de 2026

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>99,4% semeado. No RS, as lavouras seguem com bom desenvolvimento, com a maioria das áreas em florescimento, com pouca nebulosidade e boa disponibilidade hídrica. Em SC, apesar da ocorrência pontual de pragas e doenças associadas à elevada umidade e altas temperaturas, as lavouras, de um modo geral, apresentam bom estado de desenvolvimento, com aporte hídrico suficiente ao manejo da cultura. As áreas predominam nas fases de enchimento de grãos e maturação. Em GO, as lavouras seguem com boas condições sanitárias, em diferentes estádios reprodutivos, enquanto que a colheita continua em ritmo contido. No MA, nas áreas de sequeiro, mesmo com a ocorrência irregular das chuvas, o plantio está em andamento em todas as regiões produtoras e a colheita do irrigado está encerrada. No TO, com chuvas mais regulares, foi possível realizar os tratos culturais nas lavouras em estágio vegetativo. As lavouras em fases reprodutiva e maturação estão em boas condições. Em MT, a colheita segue lenta, avançando de acordo com a maturação das áreas, e a qualidade dos grãos colhidos é considerada boa. No PR, as lavouras estão em boas condições com a maioria das áreas em florescimento e enchimento de grãos, já com 38% de grãos colhidos da área total semeada.</p>	<p>44,0% colhido. Em MG, as chuvas persistem e dificultam o avanço da colheita, como também começam a provocar perdas de potencial produtivo nas lavouras. A qualidade dos grãos também tem sido afetada. No PR, a colheita encontra-se em fase final. Pancadas de chuvas e temperaturas elevadas foram observadas, sendo esse último fator desfavorável para as lavouras tardias que ainda estão em fase de enchimento de grãos. Na BA, 1/3 da área está colhida. O cenário tem sido positivo na maior parte das regiões produtoras, sendo a exceção áreas no Centro-Norte, que apresentam chuvas mais irregulares. Em GO, as chuvas seguem limitando o avanço da colheita e vêm gerando perdas de rendimento e de qualidade dos grãos pelo excesso de umidade em parte do estado. No RS, temperaturas altas e chuvas esparsas não interferiram na maturação e no avanço da colheita, que se aproxima da metade da área total. Contudo, o calor tem aumentado a evapotranspiração das lavouras mais tardias e pode prejudicar o rendimento dos grãos. Em SC, houve bom avanço da colheita, que alcançou 52% da área total. Observam-se umidade e temperaturas altas, favorecendo o aumento dos registros de doenças.</p>	<p>11,4% colhido. Em MG, as chuvas frequentes continuam a favorecer as lavouras em enchimento de grãos. No RS, o tempo seco favoreceu o avanço da colheita, mas prejudicou as áreas em enchimento de grãos. Na BA, as condições climáticas favoreceram as lavouras do Oeste. No PI, a umidade do solo favorece o desenvolvimento das lavouras no Sudoeste. No PR, o tempo quente acelera a maturação da cultura. Em SC, a colheita avança gradualmente e o restante das áreas apresenta boas condições. Em SP, a colheita foi iniciada. No MA, a regularização das chuvas favorece a cultura em todo o estado. Em GO, a maioria das áreas se encontra em enchimento de grãos e é favorecida pelas chuvas frequentes. No PA, a regularização das precipitações favorece a cultura em todo o estado e algumas áreas começam a ser colhidas.</p> <div>  </div> <p>Milho 2ª Safra 21,6% semeado. Em MT, impulsionado pelo avanço da colheita da soja, o plantio do cereal teve boa evolução na semana. No PR, o plantio avançou e as lavouras se encontram em emergência e desenvolvimento inicial. Em MS, o plantio ainda é incipiente no estado. Em MG e GO, o plantio ocorreu nas áreas irrigadas recém-colhidas e, pontualmente, já ocorre nas áreas de sequeiro. No TO, o plantio avança no estado, observando-se em todas as regiões. No PA, o plantio ocorre nas regiões Sudeste e Sudoeste e as lavouras são favorecidas pelas chuvas frequentes.</p>	<p>17,4% colhido. Em MT, apesar do tempo chuvoso, a colheita avançou nos períodos propícios para a sua realização. As produtividades aumentam, conforme ocorre a colheita das variedades mais tardias. No RS, as regiões da Fronteira Oeste, Campanha e Sul contabilizam perdas decorrentes da falta de chuva. Nas demais regiões, a má distribuição delas afeta o potencial produtivo de muitas áreas. No PR, a redução das chuvas permitiu o avanço na colheita. Em GO, a colheita avança lentamente devido às precipitações frequentes. Em MS, as chuvas foram pontuais no Sul do estado e favoreceram as áreas em enchimento de grãos. A colheita está em sua fase inicial. Em MG, a colheita está lenta devido ao clima chuvoso. As primeiras áreas de sequeiro colhidas apresentaram produtividade abaixo da estimada, mas as áreas irrigadas obtiveram excelentes rendimentos. Na BA, a colheita avança nas áreas irrigadas e já ocorre nas lavouras de sequeiro. Em SP, a colheita foi iniciada timidamente. No TO, a colheita começa a ocorrer em todas as regiões do estado, com boas produtividades sendo alcançadas. No MA, a colheita começou nas áreas irrigadas dos Gerais de Balsas. Nas regiões Leste, Centro e Oeste, o plantio se aproxima da finalização. No PI, o plantio foi finalizado e a colheita ocorre nas áreas irrigadas e em lavouras semeadas no início da janela, que foram impactadas por veranicos. Apesar disso, a maioria das áreas apresenta bom potencial produtivo. Em SC, as lavouras apresentam desenvolvimento entre bom e regular, pois algumas áreas foram afetadas pela baixa disponibilidade hídrica. A colheita foi iniciada. No PA, a colheita avança no Sudeste e Sudoeste do estado e as produtividades variam em função das precipitações. No Nordeste e Noroeste do estado, algumas áreas foram replantadas devido aos veranicos de janeiro, mas atualmente a maioria das lavouras apresenta boas condições.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

09 de fevereiro de 2026

Previsão Agrometeorológica (09/02/2026 a 16/02/2026)

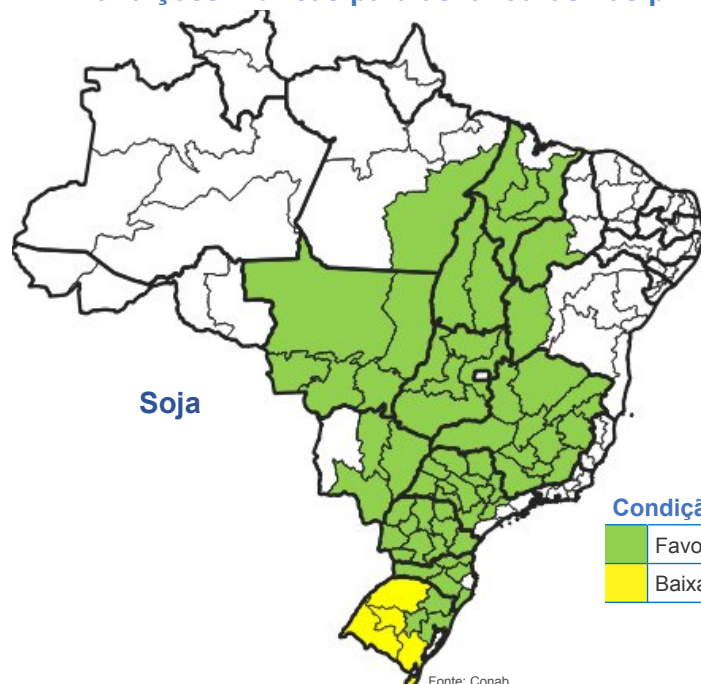
N-NE: Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas na região Norte, exceto em RR e no Noroeste do PA. Bons volumes são esperados no Matopiba, além de demais áreas do MA, Centro-Norte do PI e Sul do CE, o que favorecerá a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. As altas temperaturas e os baixos acumulados de chuva manterão a baixa umidade no solo, restringindo o avanço da semeadura em áreas do Semiárido.

CO: As chuvas continuarão frequentes e bem distribuídas na região, mantendo as condições favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safras, sem impactos significativos nos trabalhos de colheita e semeadura. Os maiores volumes deverão ocorrer em áreas de MT e Sudoeste de GO.

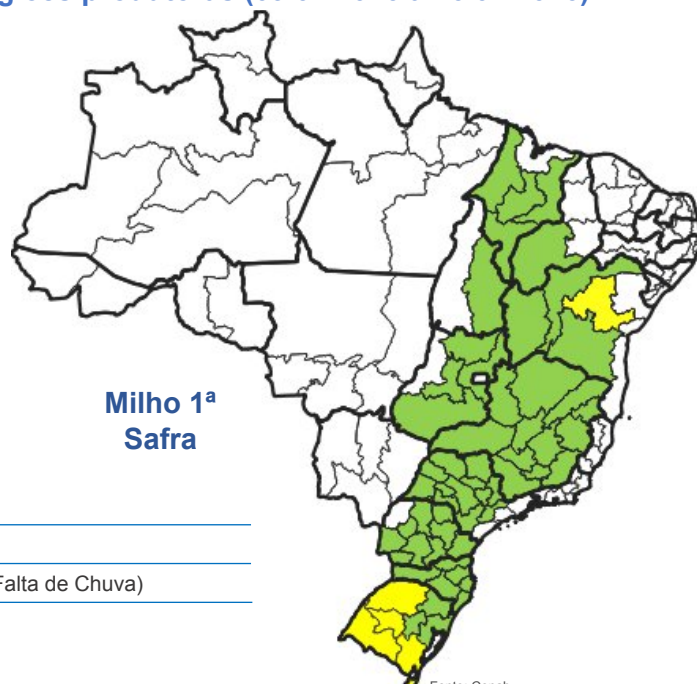
SE: Há previsão de bons volumes de chuvas em SP, RJ e parte de MG. No Norte de MG e no ES, os volumes serão menores. No geral, a regularidade e a distribuição das chuvas favorecerão o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra, com menores impactos nas operações de campo, além de beneficiar o crescimento da cana-de-açúcar e a granação dos frutos do café.

S: Há previsão de chuvas intercaladas por períodos de tempo estável, favorecendo o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safras, sobretudo, no PR e em SC, onde os volumes de chuva serão maiores. No RS, as precipitações só deverão se intensificar a partir do dia 13/01. Até lá, as temperaturas se manterão elevadas e persistirá a restrição hídrica em partes do estado.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (09/02/2026 a 16/02/2026)



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

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, 09 de fevereiro de 2026.



INFORMAÇÕES:

WWW.GOV.BR/CONAB

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB