

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

23 de março de 2026

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
34,9% colhido. No RS, com predomínio de tempo seco, a colheita tem apresentado bom andamento, alcançando 31% da área implantada. A produtividade e a qualidade dos grãos colhidos são satisfatórias. Em SC, apesar da ocorrência pontual de brusone e manchas foliares, além da presença de arroz-vermelho, as condições gerais das lavouras são consideradas boas. Houve avanço significativo na colheita, especialmente, no Sul Catarinense. As condições de maior umidade no Leste do estado favoreceram o enchimento de grãos e a finalização do ciclo. Em GO, restam algumas áreas a serem colhidas na região de São Miguel do Araguaia. Os rendimentos são considerados satisfatórios. No MA, as lavouras encontram-se em boas condições, em sua maioria com áreas em floração e em enchimento de grãos. No TO, a operação de colheita teve um avanço significativo, uma vez que as chuvas apresentaram menores volumes. As lavouras predominam o estágio de maturação. Em MT, a colheita tem evoluído conforme a maturação das lavouras e predominam em campo áreas em estádios de enchimento de grãos e maturação. No PR, as lavouras estão em boas condições com a maioria das áreas em maturação, com avanço significativo de grãos colhidos.	66,6% colhido. Em MG, a colheita está quase concluída, restando pequenos talhões. Na BA, a colheita voltou a avançar devido à estabilização do clima, sob um cenário mais seco, favorável à maturação e à colheita dos grãos. No PI, o retorno das chuvas em um nível mais regular tem favorecido as lavouras, especialmente, as mais tardias, que ainda se encontram em desenvolvimento vegetativo e floração. As lavouras mais precoces iniciaram a colheita em pequenas áreas no Sudoeste do estado. No RS, as lavouras mais tardias, localizadas no Planalto Superior, seguem entre as fases de enchimento de grãos e maturação. A irregularidade das chuvas na região afeta parte do potencial produtivo e também da qualidade dos grãos, porém, a maioria das áreas apresenta boas condições. Em SC, a colheita avançou bastante com o tempo firme da última semana, especialmente, no Oeste e Meio-Oeste. A qualidade dos grãos também foi beneficiada por essa condição de menor umidade, contrapondo os registros anteriores de antracnose, mancha-angular e mosca-branca devido ao excesso de chuvas.	38,0% colhido. Em MG, o excesso de chuvas atrasa a colheita. No RS, a colheita evolui lentamente devido ao direcionamento das máquinas para a colheita da soja. Na BA, a redução das chuvas favoreceu o andamento da colheita. No PI, as precipitações favorecem o desenvolvimento do cereal que se encontra, majoritariamente, em enchimento de grãos. No PR, as chuvas reduziram o ritmo da colheita em algumas regiões. Em SC, o tempo firme e as altas temperaturas favoreceram a secagem dos grãos e o avanço da colheita. Em SP, as chuvas frequentes reduziram a velocidade da colheita. No MA, as chuvas frequentes beneficiam o cereal em todos os estádios. No PA, as precipitações bem distribuídas beneficiam o desenvolvimento do cereal.  Milho 2ª Safra 91,6 % semeado. Em MT, o plantio foi finalizado e as precipitações favorecem o desenvolvimento da cultura. No PR, a irregularidade das chuvas na região Oeste afeta o potencial produtivo em alguns talhões. Em MS, o plantio avança, mas, em algumas regiões, as chuvas atrapalham o andamento das operações. Em GO, mesmo fora do período ideal, alguns produtores ainda arriscam o plantio do cereal. O aumento da incidência de lagarta-do-cartucho tem gerado aumento de custos aos produtores. Em MG, o plantio avança, mas a frequência de dias nublados afeta o desenvolvimento do cereal em algumas regiões. No TO, mesmo com o fim da janela ideal de cultivo, alguns produtores ainda arriscam o plantio do milho. No MA, o plantio foi finalizado e a área cultivada foi reduzida. No PI, o plantio se aproxima da finalização e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No PA, o plantio avança lentamente devido à demora da colheita da soja.	67,7% colhido. Em MT, as produtividades se mantêm elevadas nas últimas áreas que estão sendo colhidas. No RS, a colheita ganha velocidade devido às condições climáticas favoráveis e ao encurtamento do ciclo decorrente da irregularidade das chuvas. No PR, a colheita avançou, mas foi interrompida, em alguns municípios, devido à ocorrência de chuvas. Em GO, a demora da colheita, em alguns talhões, causou redução do peso do grão. Em MS, as condições climáticas favoreceram o andamento da colheita em grande parte do estado. Em MG, a colheita avança, mas a soja com alta umidade que chega aos armazéns causa demora na secagem do grão, comprometendo a logística dos produtores. Em SP, as produtividades obtidas superam as estimadas inicialmente. Na BA, a redução das precipitações favoreceu o andamento da colheita. No TO, as chuvas frequentes atrasam a colheita e comprometem a qualidade dos grãos em alguns talhões. No MA, a colheita avança nos Gerais de Balsas. Nas demais regiões, as chuvas favorecem o desenvolvimento da cultura. No PI, a colheita acelera com boas produtividades sendo obtidas. Em SC, a colheita avançou, no Meio-Oeste e Oeste, onde foi favorecida pela redução das chuvas. No PA, a colheita foi iniciada lentamente no polo de Paragominas e se aproxima do fim no polo de Redenção. As lavouras em estádios reprodutivos continuam a ser favorecidas pelas chuvas constantes.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

23 de março de 2026

Previsão Agrometeorológica (23/03/2026 a 30/03/2026)

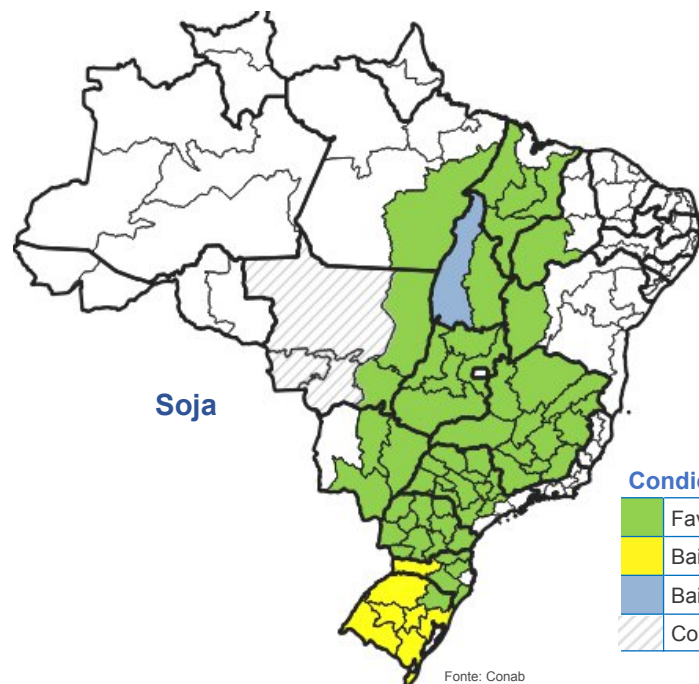
N-NE: Os maiores acumulados de chuva são previstos no AC, Oeste do AM, Centro-Sul e Sudeste do PA e Norte do TO, além do Centro-Norte do MA e de áreas no PI. Em RO, parte do AM, AP, demais áreas do Matopiba, parte do CE e Sul da BA, os volumes serão menores. Em todas essas áreas, os cultivos de primeira e segunda safra serão favorecidos. Em RR e Noroeste do PA, a previsão é de pouca chuva, assim como, em partes do Semiárido Nordestino, incluindo áreas do CE, RN, PB, PE, SE, AL e BA, mantendo o cenário de restrição hídrica.

CO: Há previsão de bons volumes de chuva em MT e maior parte de GO. No Sul de GO e em MS, são esperados baixos acumulados. No geral, as condições serão favoráveis ao desenvolvimento das lavouras, devido à insolação e à umidade no solo, exceto, em parte do Sudoeste de MS, em função das altas temperaturas e da menor disponibilidade hídrica.

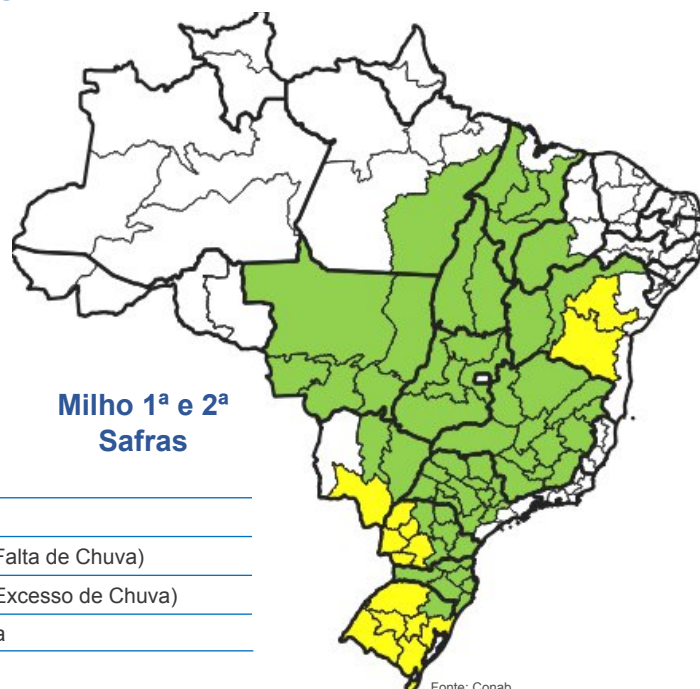
SE: É esperada redução no volume de chuvas na região, principalmente, em MG. Mesmo assim, bons volumes continuarão ocorrendo na maioria dos estados. Os maiores acumulados são esperados no Norte do ES e os menores na metade Leste de SP, Sul de MG e em quase todo o RJ. As condições continuarão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de grãos, assim como para o desenvolvimento da cana-de-açúcar e a granação do café.

S: As chuvas serão irregulares e mal distribuídas. Há previsão de acumulados significativos no início da semana no RS, com risco de danos pontuais às lavouras. No restante da semana, a previsão é de pouca chuva, com elevação gradativa das temperaturas. A baixa umidade no solo e as altas temperaturas deverão restringir o desenvolvimento de parte dos cultivos de sequeiro em áreas dos três estados.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (23/03/2026 a 30/03/2026)



Soja



Milho 1ª e 2ª Safras

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 Maças
M	Maturação
C	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			DV/F	DV/F/FM	DV/FM	DV/F/FM	DV/F	DV/F/FM	DV/F/FM	FM/M			
Aroz		F/EG/M/C	DV/F/EG			EG/M/C	EG/M/C	C	EG/M/C		EG/M/C	M/C	F/EG/M/C
Feijão 1ª				DV/F/EG/M	EG/M/C				C			M/C	EG/M/C
Feijão 2ª					DV				E/DV		DV/F	E/DV/F	DV/F/EG
Milho 1ª	M/C		DV/F/EG	DV/F/EG/M	EG/M/C			EG/M	EG/M/C	EG/M/C	M/C	EG/M/C	F/EG/M/C
Milho 2ª	E/DV/F	DV/F	E/DV	E/DV	DV	DV/F	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV		
Soja	F/EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	C	M/C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C
Sorgo					E/DV			E/DV	E/DV				
Trigo								E	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, 23 de março de 2026.



INFORMAÇÕES:

WWW.GOV.BR/CONAB

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB