

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de março de 2026

Destaques da Semana

			
Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja
<p>39,5% colhido. No RS, o volume de chuvas nas áreas produtoras foi elevado deixando a colheita mais lenta. Em SC, o estado geral das lavouras é satisfatório, apresentando bom vigor e boas produtividades. Em GO, ainda restam lavouras em talhões pontuais a serem colhidas no Estado. As produtividades foram consideradas boas em função do clima favorável. No MA, as lavouras encontram-se em boas condições, em sua maioria com áreas em floração e enchimento de grãos. Em TO, as lavouras predominam em estágio de maturação, enquanto a colheita já alcança em torno de 30% das áreas. No MT, a cultura encontra-se nos estádios de enchimento de grãos, maturação e colheita. No PR, com mais de 70% das áreas colhidas, predomina a maturação dos grãos em boas condições de desenvolvimento.</p>	<p>69,4% colhido. Em MG, a colheita foi finalizada na semana. Na BA, o clima tem sido irregular, sendo que o retorno das chuvas dificultou o avanço da colheita e prejudicou a qualidade de alguns lotes de grãos. Cerca de 82% da área foi colhida até o momento. No PI, houve retorno das chuvas, inclusive na região Sudeste, que vinha apresentando déficit hídrico e estresse nas plantas pela escassez de chuvas. A região com melhores condições é a Sudoeste, onde a colheita foi iniciada e apresenta bons resultados iniciais. No RS, as chuvas da semana inviabilizaram um maior avanço da colheita das lavouras remanescentes (no Planalto Superior). A maioria delas segue em maturação, sendo que a umidade elevada dificulta a secagem dos grãos para a colheita, favorecendo o surgimento de doenças e distúrbios fisiológicos, que tem ocorrido de maneira pontual, reduzindo a qualidade de alguns lotes. Em SC, a colheita se aproxima da fase final, com quase 90% da área total concluída. A qualidade dos grãos mais tardios tem sido melhor, já que o clima nas últimas semanas apresentou menos precipitações. Entretanto, há queda de potencial em áreas do Planalto Sul em razão da estiagem registrada em períodos críticos da lavoura.</p>	<p>45,7% colhido. Em MG, a colheita avançou com a redução das chuvas. No RS, a colheita desacelera devido à priorização da colheita da soja. Na BA, a colheita segue em andamento. No PI, as lavouras continuam se desenvolvendo em boas condições, porém no Sudeste a situação é de preocupação devido à irregularidade das chuvas. No PR, o tempo mais seco contribuiu para a realização das operações de colheita. Em SC, a colheita avança, com boa produtividade no Planalto Norte e desempenho inferior no Planalto Sul devido à estiagem em período crítico da cultura. Em SP, a colheita avança com celeridade, favorecida pelas boas condições climáticas, com boa qualidade e produtividade de grãos sendo obtidos. No MA, as lavouras estão em boas condições, mesmo com os veranicos ocorridos em janeiro que atrasaram o plantio. Em GO, as colheitas no extremo sul avançaram, com boas produtividades sendo obtidas.</p> <p> Milho 2ª Safra 95,5% semeado. No MT, o clima tem favorecido a evolução fenológica das lavouras, que apresentam desenvolvimento fisiológico e fitossanidade dentro dos padrões de normalidade. No PR, a semeadura encontra-se avançada, com áreas mais adiantadas já em floração. Entretanto, as atuais condições de baixa umidade no solo e altas temperaturas afetam o potencial produtivo em algumas áreas do estado. No MS, com a ocorrência de chuvas, a semeadura perdeu ritmo. Em GO, as lavouras mais avançadas já recebem adubação de cobertura. Paralelamente, a elevação das temperaturas intensifica a pressão fitossanitária. Em SP, os produtores aceleram o plantio devido ao término da janela ideal de cultivo. Em MG, devido ao atraso na colheita da soja, algumas lavouras serão semeadas fora do período ideal. No TO, as chuvas seguem regulares, assegurando o bom desenvolvimento da cultura. No MA, as lavouras encontram-se, majoritariamente, em desenvolvimento vegetativo. No PI, as lavouras se desenvolvem em boas condições. No PA, as primeiras áreas plantadas apresentam bom desenvolvimento e se encontram em início de enchimento de grãos.</p>	<p>74,3% colhido. No MT, as condições fitossanitárias são adequadas, com grãos avariados dentro da tolerância. No RS, o tempo instável tem dificultado o avanço da colheita, enquanto favorece áreas implantadas mais tardiamente. No PR, o período mais seco contribuiu para o avanço das operações de colheita. Em GO, a colheita se aproxima do fim no Sudoeste do estado. No MS, a colheita perdeu ritmo devido às chuvas. Em MG, a redução das chuvas favoreceu o avanço da colheita. Na BA, a colheita segue em andamento. Em SP, há avanço da colheita com a redução das chuvas. No TO, as chuvas frequentes elevam a umidade dos grãos e atrasam a colheita. No MA, na região sul e parte do Leste, o clima favorece a colheita. Nas demais regiões, a colheita ainda será iniciada. No PI, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Em SC, lavouras semeadas no Planalto Sul no início da safra apresentam perdas pontuais devido à estiagem, enquanto as últimas plantadas apresentam bom desenvolvimento. No PA, as chuvas recentes reduzem o ritmo da colheita em algumas áreas, mas favorecem bom desenvolvimento das lavouras em campo.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de março de 2026

Previsão Agrometeorológica (30/03/2026 a 06/04/2026)

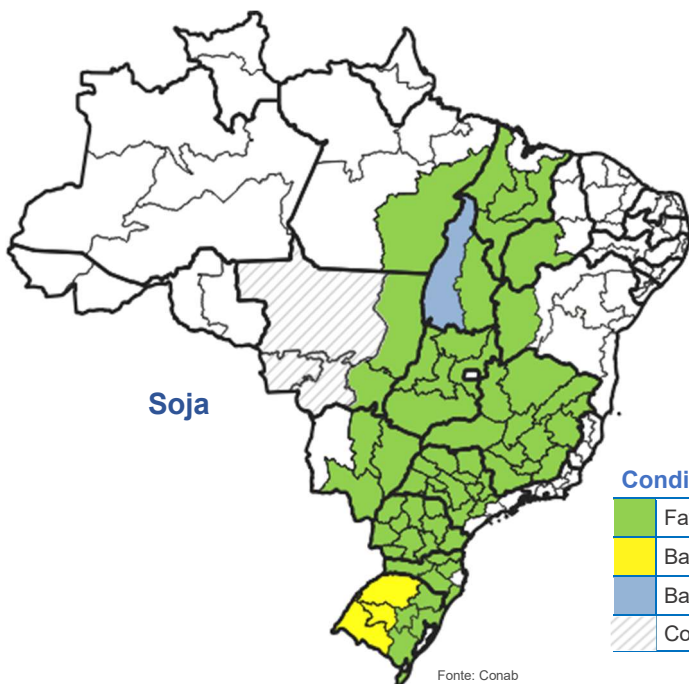
NE: Os maiores acumulados de chuva são previstos para o AM, Oeste de RR, Noroeste e Centro-Leste do PA e Norte do TO, além do Centro-Norte do MA, PI e Sul do CE. No restante da região Norte, as chuvas tendem a ser fracas e isoladas. Também há previsão de chuvas no Sul da BA, MA e litoral norte da região Nordeste. No Oeste do RN, PB e PE, os acumulados serão menores. Com exceção de algumas áreas no sertão nordestino, onde a umidade no solo ainda se encontra baixa, as condições serão favoráveis ao desenvolvimento das lavouras.

CO: As chuvas tendem a se concentrar no Norte de MT. Já no Centro Sul do estado, Noroeste de GO e DF, os volumes serão menores. No restante da região, a tendência é de chuvas mal distribuídas. As condições continuarão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, exceto no Sudoeste de MS, onde deverá haver restrição hídrica.

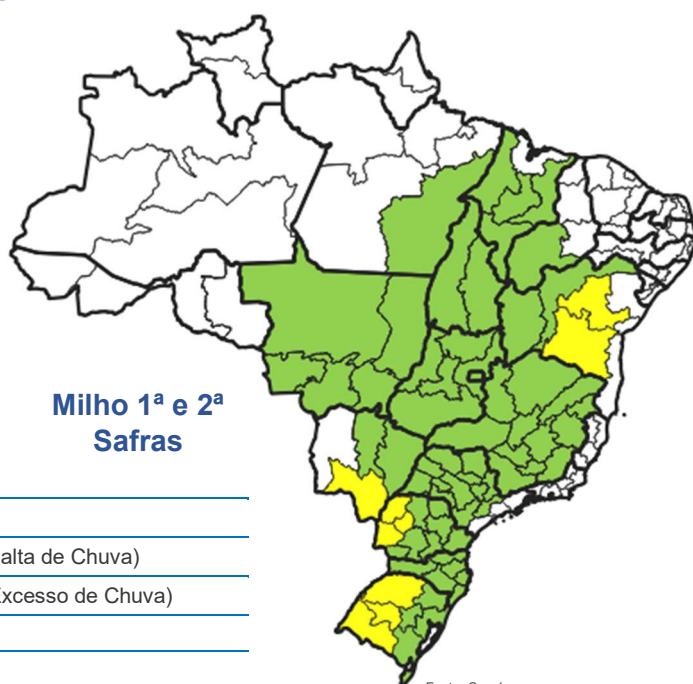
SE: A semana deve apresentar chuvas persistentes em todo litoral de SP, Vale do Paraíba e litoral sul do RJ. No ES, Triângulo, Zona da Mata e Leste de MG, além do centro de SP, os volumes serão menores. Chuvas mais fracas devem ocorrer no restante da região. No geral, as condições continuarão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, assim como, para o desenvolvimento da cana-de-açúcar e a granação do café.

S: Na faixa litorânea do PR e pontos do litoral de SC, são esperados bons volumes de chuva. No Centro Sul do PR e Norte de Santa Catarina, os acumulados serão menores. No restante da região, são previstos volumes reduzidos, que manterão a umidade no solo baixa em algumas áreas e causarão restrição hídrica no desenvolvimento de parte das lavouras de milho segunda safra no PR e de soja no RS.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (30/03/2026 a 06/04/2026)



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 Maçãs
M	Maturação
C	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			F	F/FM	DV/FM	F/FM	DV/F	DV/F/FM	DV/F/FM	M			
Arroz		EG/M/C	DV/F/EG/M			EG/M/C	EG/M/C	C	EG/M/C		M/C	M/C	EG/M/C
Feijão 1ª				DV/F/EG/M	M/C							M/C	EG/M/C
Feijão 2ª					DV				E/DV		DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Milho 1ª			DV/F/EG/M	F/EG/M	EG/M/C			EG/M	EG/M/C	EG/M/C	M/C	M/C	EG/M/C
Milho 2ª	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV	E/DV	DV	DV/F	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F		
Soja	F/EG/M/C	M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C	EG/M/C
Sorgo					E/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, 30 de março de 2026.



INFORMAÇÕES:

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

