

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de abril de 2026

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>68,4% colhido. No RS, a colheita reduziu velocidade devido às chuvas ocorridas. Em SC, as chuvas ocasionaram dificuldades pontuais na colheita, especialmente, em regiões do Litoral e Vale do Itajaí. Em GO, a colheita em São Miguel do Araguaia foi encerrada. A colheita está por acontecer em poucas áreas sob pivô que ainda estão em maturação. No MA, as lavouras encontram-se em boas condições. No TO, as lavouras predominam em estágio de maturação, enquanto a colheita avança para a metade final. Em MT, as condições de clima têm sido favoráveis, beneficiando tanto a colheita quanto o processo de maturação das lavouras. No PR, predomina a maturação dos grãos, que estão em boas condições.</p>	<p>76,5% colhido. Na BA, as chuvas persistiram, mas ocorrendo em menor volume do que em semanas anteriores, permitindo o avanço da colheita. No PI, as chuvas seguem em praticamente todo o estado, o que beneficia as lavouras mais tardias, especialmente, na região Sudeste, que vinha apresentando deficit hídrico. No RS, o clima instável, com alta nebulosidade, inviabilizou um avanço maior da colheita nas lavouras remanescentes, que estão no Planalto Superior. Elas estão em plena maturação e apresentam condições entre boa e regular, com perdas pontuais de qualidade por conta das chuvas anteriores e o excesso de umidade no estágio de maturação. Em SC, a colheita segue avançando e está próxima da conclusão. As lavouras remanescentes estão localizadas nas regiões de maior altitude. A qualidade dos grãos tardios tem sido melhor, já que o clima nas últimas semanas apresentou menos precipitações.</p>	<p>55,5% colhido. Em MG, a umidade tem sido menor e favorece a colheita. A qualidade dos grãos também apresentou melhora nessas condições. No RS, a priorização da soja e o clima instável inviabilizou um avanço expressivo da colheita. Ainda assim, cerca de 92% da área está colhida. Na BA, a colheita segue em andamento. No PI, as chuvas se estabeleceram em praticamente todas as regiões, o que beneficiou as lavouras, especialmente, àquelas no Sudeste do estado, que estavam sob deficit hídrico. No PR, as chuvas dificultaram as operações de colheita, que está em reta final. Em SC, o clima firme no Oeste favoreceu a colheita que está em fase final no estado. Em SP, cerca de 75% da área está colhida. O clima mais estável tem favorecido a maturação e a colheita. No MA, as lavouras estão em boas condições, com a maioria delas já nos estádios reprodutivos. Em GO, as chuvas menos volumosas e as altas temperaturas ajudaram na maturação e colheita dos grãos, que avança e alcança 6% da área.</p> <p> Milho 2ª Safra 99,9% semeado. Em MT, as chuvas recentes têm sido benéficas à cultura, que demonstra ótimo desenvolvimento. No PR, as chuvas seguem e auxiliam no desenvolvimento da cultura. Preocupação fica em torno das altas temperaturas recentes. Em MS, o plantio avançou, mesmo com as chuvas intensas, e está praticamente concluído, restando pequenas áreas no Norte do estado. Em GO, episódios de granizo e ventos fortes afetaram algumas lavouras no Sudoeste. Em SP, a semeadura está em reta final. Em MG, o plantio foi concluído. As chuvas, mesmo que esparsas, seguem favorecendo o desenvolvimento. No TO, as chuvas seguem regulares, viabilizando um bom desenvolvimento da cultura. No MA, a escassez de chuvas tem provocado estresse hídrico em algumas áreas. No PI, a cultura segue em desenvolvimento com boas condições gerais. No PA, a semeadura segue avançando à medida que a colheita de soja se aproxima da conclusão.</p>	<p>85,7% colhido. Em MT, a colheita foi concluída. No RS, as chuvas prejudicaram o avanço da colheita e a qualidade dos grãos obtidos na semana. No PR, as chuvas interromperam a colheita em alguns locais, mas as altas temperaturas ajudam na maturação dos grãos. Em GO, a colheita está em fase final. Em MS, a colheita está praticamente finalizada. Em MG, o tempo firme ajudou no avanço da colheita. Na BA, mesmo com as chuvas, a colheita segue e alcança 75% da área total. Em SP, colheita em fase final, com bons resultados. No TO, o tempo firme favoreceu o avanço da colheita, que se aproxima da conclusão. No MA, a colheita segue nas regiões Sul, Leste e Central. Nas demais, as lavouras estão entre floração e maturação. No PI, a colheita ultrapassa 84% da área. As lavouras tardias remanescentes estão no Sudoeste e no Norte. Em SC, as chuvas foram intermitentes e permitiram o avanço da colheita nas lavouras de primeira safra e melhores condições para as lavouras tardias. No PA, a colheita segue avançando. Os grãos apresentam boa qualidade, mesmo com as chuvas durante a maturação e colheita.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de abril de 2026

Previsão Agrometeorológica (13/04/2026 a 20/04/2026)

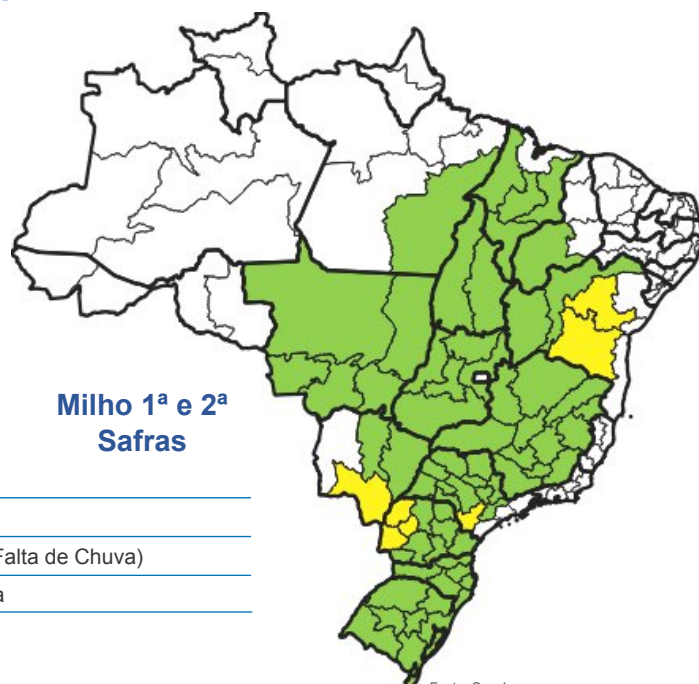
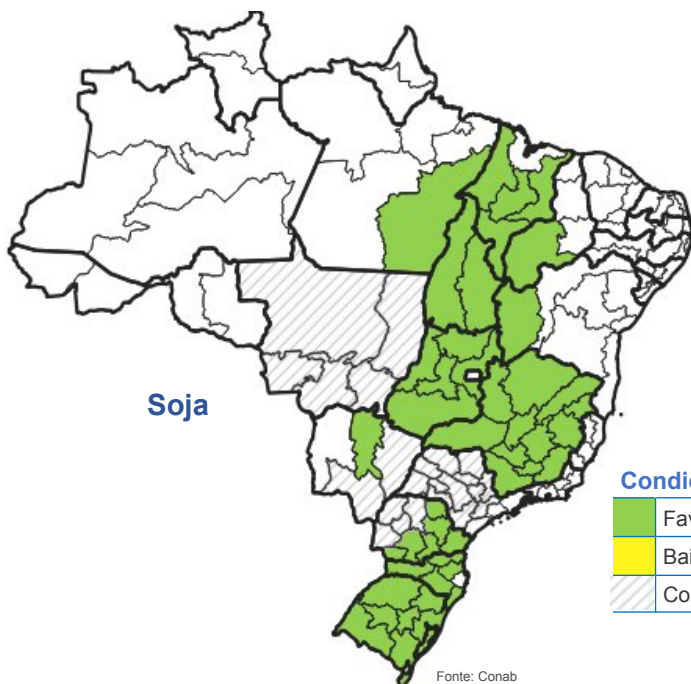
N-NE: Os maiores acumulados de chuva estão previstos para o AM, Nordeste do PA, Centro e Norte do MA e do PI, além de partes do CE. No restante da região Norte e na faixa Leste da região Nordeste, há previsão de menores volumes. Em todas essas áreas, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra. Partes do semiárido nordestino ainda devem permanecer sob restrição hídrica, devido à previsão de tempo seco.

CO: As chuvas tendem a se concentrar no Noroeste de MT, podendo atingir áreas no Norte e Leste do estado, porém, em menor volume. No restante da região, o cenário será mais seco, favorecendo a colheita dos cultivos de primeira safra. Na maioria das áreas, a umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, com exceção do Sudoeste de MS, onde deve haver restrição hídrica.

SE: Sem previsão de chuva na região, exceto em áreas do Norte de MG e no ES, onde podem ocorrer chuvas esporádicas. Devido à redução das temperaturas e à umidade disponível no solo, prevalecerá a condição favorável aos cultivos de grãos, cana-de-açúcar e café, com exceção em áreas de SP, onde a umidade no solo encontra-se mais baixa e parte do milho segunda safra encontra-se em floração.

S: Há previsão de chuvas mais volumosas no Centro do PR e no RS. No RS, as precipitações devem ocorrer, principalmente, no final da semana. Devido à redução das temperaturas e à umidade disponível no solo, as condições serão, no geral, favoráveis para o manejo e o desenvolvimento das lavouras. Porém, em parte do PR, pode haver restrição hídrica para o milho segunda safra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (13/04/2026 a 20/04/2026)



Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta 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/FM	F/FM	DV/FM	F/FM	F/FM	DV/FM	DV/FM	M			
Arroz		M/C	F/EG/M			M/C	M/C	C	M/C		M/C	M/C	M/C
Feijão 1ª				EG/M/C	M/C							C	M/C
Feijão 2ª					E/DV				E/DV/F		DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M
Feijão 3ª								E					
Milho 1ª			F/EG/M	EG/M	EG/M/C			M/C	EG/M/C	M/C	M/C	C	M/C
Milho 2ª	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F/EG	DV	DV/F/EG	DV/F	DV	E/DV	E/DV/F	DV/F		
Soja	EG/M/C	M/C	EG/M/C	M/C	EG/M/C		C	C	M/C		C	EG/M/C	EG/M/C
Sorgo					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, 13 de abril de 2026.



INFORMAÇÕES:

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

