

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de abril de 2026

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>88,3% colhido. No RS, a colheita se aproxima da finalização. O ritmo da operação tem sido moderado devido à alta umidade e chuvas pontuais, mas com boas produtividades dos grãos já colhidos. Em SC, colheita quase concluída, com áreas remanescentes em maturação final, Em GO, há áreas irrigadas, menores que 50 hectares, em fase de maturação, enquanto a colheita nas áreas de tabuleiro já foi encerrada. No MA, as lavouras estão em sua maioria nas fases de enchimento de grãos, maturação e colheita, com poucas áreas em florescimento. Em TO, houve acamamento das plantas em algumas áreas devido as chuvas e aparecimento de brusone com o aumento da umidade. As lavouras predominam em estágio de maturação. No MT, com condições de clima favoráveis, tanto a colheita quanto o processo de maturação fisiológica das lavouras tiveram progresso significativo e a qualidade do grão colhido é muito boa. No PR, 95% das áreas foram colhidas, estando as restantes em maturação e em boas condições.</p>	<p>84,1% colhido. Na BA, a redução nas precipitações favoreceu a colheita, que está em reta final, faltando pequenas áreas mais tardias, que se encontram em plena maturação e secagem de grãos. No PI, embora ainda haja déficit hídrico em áreas do Sudeste, as chuvas seguem em praticamente todo o estado, o que beneficia as lavouras, especialmente, as mais tardias. No RS, mesmo com a instabilidade climática e o registro de chuvas ao longo da semana, a colheita foi concluída. Houve perdas pontuais na qualidade dos grãos por excesso de umidade na maturação. Em SC, a colheita foi concluída na última semana. As oscilações climáticas refletiram na produtividade e na qualidade dos grãos obtidos, especialmente nas lavouras mais tardias.</p>	<p>62,0% colhido. Em MG, o tempo firme ajudou no avanço da colheita, que se aproxima da metade da área total. No RS, a priorização da colheita da soja e o clima instável inviabilizou um avanço maior da colheita. Na BA, a colheita segue em andamento. No PI, houve início da colheita, ainda que de forma incipiente. No geral, as lavouras apresentam boas condições. No PR, a semana foi de clima mais seco e quente, permitindo avanço da colheita, que está em fase final. Em SC, resta cerca de 2% da área para concluir a colheita. Grãos tardios apresentam queda de qualidade. Em SP, a colheita está praticamente finalizada. No MA, início da colheita no estado, se dando em algumas áreas de plantio mais precoce no sul do estado. Em GO, a colheita foi concluída na região Sudoeste, porém segue nas demais localidades.</p> <p> Milho 2ª Safra 100,0% semeado. Em MT, houve menor volume de chuvas, especialmente no Norte, mas ainda há bom teor de umidade nos solos, mantendo boa condição na maioria das lavouras. No PR, as chuvas irregulares e as altas temperaturas afetam o potencial produtivo em algumas regiões. Em MS, as lavouras apresentam boas condições, apesar do aumento na incidência de lagartas e da redução de chuvas nas regiões Nordeste e Sudeste. Em GO, a ausência de chuvas persiste e afeta o potencial produtivo em algumas lavouras. Em MG, a escassez de chuvas começam a provocar danos por estresse hídrico em algumas lavouras. No TO, as chuvas seguem regulares, viabilizando um bom desenvolvimento da cultura. No MA, no sul do estado, a escassez de chuvas começa a provocar perdas pontuais por estresse hídrico. No PI, a escassez de chuvas e as altas temperaturas afetam algumas lavouras em fases reprodutivas. No PA, as chuvas foram volumosas e isso ajudou na manutenção da umidade dos solos para andamento do plantio e para o desenvolvimento das lavouras.</p>	<p>92,1% colhido. Em MT colheita concluída. No RS, as chuvas seguem irregulares entre as diferentes regiões, e isso repercute no rendimento dos grãos e na evolução da colheita. No PR, a colheita voltou a avançar e se encontra praticamente finalizada. Em GO e MG, a colheita está praticamente finalizada. Em MS, restam pequenos talhões para conclusão da colheita. Na BA, as chuvas reduziram e ajudaram no avanço da colheita, que se aproxima do final. No TO, a colheita está em fase final de execução. No MA, a colheita foi concluída na região Sul, sendo que nas demais regiões as lavouras estão ou em plena colheita ou em maturação/enchimento de grãos. No PI, a colheita está em fase final. As lavouras tardias remanescentes estão no Sudoeste e no Norte. Em SC, a alternância de chuvas e clima estável permitiu o avanço da colheita e o bom desenvolvimento das lavouras mais tardias. No PA, a colheita está em fase final, restando algumas áreas nos polos de Santarém e Paragominas que por conta das chuvas têm enfrentado dificuldades para avançar.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de abril de 2026

Previsão Agrometeorológica (27/04/2026 a 01/05/2026)

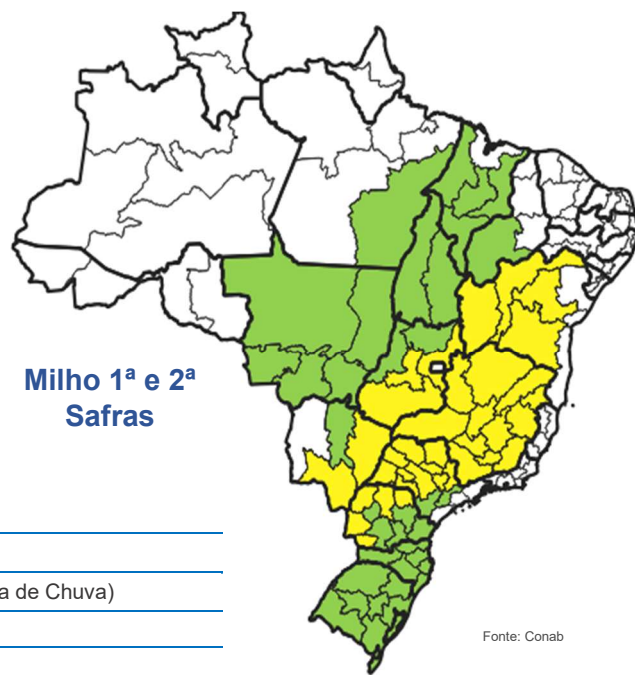
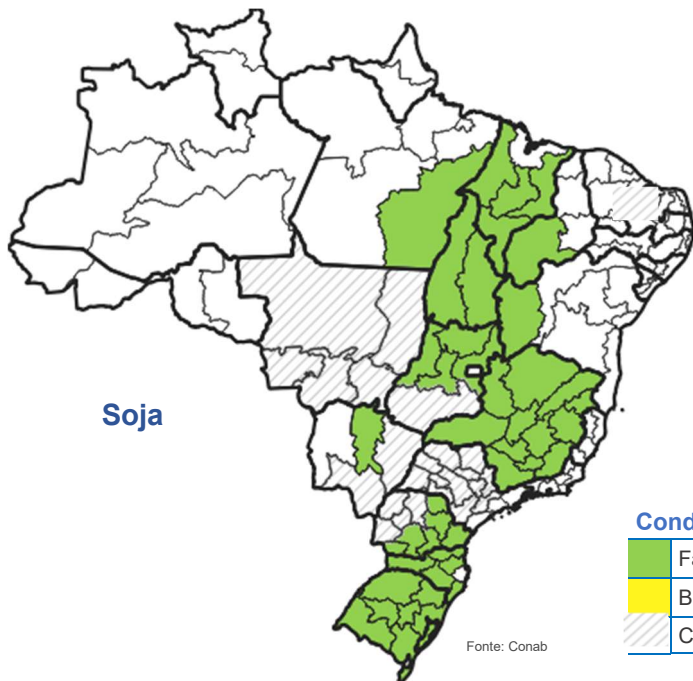
N-NE: São previstos volumes de chuva maiores que 30 mm em boa parte da região Norte, podendo ultrapassar 80 mm no Nordeste do PA. O Norte do PI, a metade Norte do MA e o Noroeste do CE devem apresentar volumes de chuva elevados, com áreas com volumes acima de 100 mm. No Matopiba, há predominância de áreas com previsão de baixa ou nenhuma precipitação, mantendo a umidade do solo baixa no Oeste da BA com possíveis restrições aos cultivos de segunda safra.

CO: Não são previstas precipitações significativas em praticamente toda a região, com os maiores volumes previstos para o Oeste do MT e Centro do MS. A falta de chuvas e as altas temperaturas reduzirão a umidade no solo, podendo comprometer o desenvolvimento das lavouras de segunda safra no Centro, Leste e Sul de GO e Leste e Sudoeste do MS.

SE: Não há previsão de acumulados de chuva significativos em praticamente toda região, exceto no Extremo-Sul de SP. A falta de chuvas e as altas temperaturas têm aumentado as áreas com baixo armazenamento hídrico no solo, causando restrições a lavouras de milho segunda safra em MG e SP. A maturação e a colheita do café e da cana-de-açúcar continuarão sendo beneficiadas pelas condições climáticas.

S: Há previsão de chuvas mais volumosas no Centro e Leste do PR e na metade Sul do RS. Essas chuvas no PR serão benéficas para a recomposição da umidade do solo. No Norte e Oeste do PR, a previsão de baixos volumes de chuva, até 10 mm, e de altas temperaturas deverá restringir o desenvolvimento de parte do milho segunda safra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (27/04/2026 a 01/05/2026)



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 Maças
M	Maturação
C	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			F/FM	FM	DV/F/FM	FM/M	FM/M	DV/F/FM	F/FM	M/C			
Arroz		M/C	F/EG/M/C			M/C	M/C	C	DV/M/C		M/C	C	M/C
Felão 1*				EG/M/C	C								
Felão 2*					DV/F/EG				DV/F		DV/F/EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M/C
Felão 3*								E/DV	E/DV				
Milho 1*			EG/M	EG/M/C	EG/M/C			M/C	M/C		C	C	C
Milho 2*	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG		
Milho 3*					E/DV								
Soja	M/C	C	EG/M/C	C	M/C		C	C	C		C	EG/M/C	EG/M/C
Sorvo					DV				DV	DV/F			
Trigo							E/DV	DV	E/DV				

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, 27 de abril de 2026.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

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

