

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de abril de 2026

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>77,5% colhido. No RS, a colheita alcança mais de 80% das áreas, restando poucas lavouras em maturação. Em SC, as lavouras encontram-se principalmente em maturação e com colheita quase concluída, apesar da ocorrência de chuvas. Observa-se redução da qualidade dos grãos, especialmente no Litoral e Vale do Itajaí. Em GO, bons rendimentos e boa qualidade dos grãos vem sendo obtidos. Poucas áreas sob pivô ainda estão em fase final de maturação. No MA, as lavouras encontram-se em boas condições, apresentando-se, em sua maioria, em enchimento de grãos e maturação. A colheita foi iniciada no centro do estado. No TO, as lavouras predominam o estágio de maturação. Em MT, condições de clima favoráveis para a colheita e maturação, assegurando a qualidade do grão. No PR, a maturação dos grãos está em boas condições, com 92% das áreas colhidas.</p>	<p>81,2% colhido. Na BA, a redução nas precipitações favoreceu a colheita. Restam pequenas áreas mais tardias, que se encontram em plena maturação e secagem de grãos. No PI, as chuvas seguem em praticamente todo o estado, o que beneficia as lavouras, especialmente, as mais tardias. Nas lavouras mais precoces, a colheita está em andamento, com 30% da área colhida. No RS, a região do Planalto Superior, que ainda tem lavouras remanescentes, apresentou clima estável, o que favoreceu o avanço da colheita e a qualidade dos grãos. Em SC, a colheita foi praticamente finalizada. As chuvas recentes dificultaram as operações de colheita e reduziram a qualidade de alguns lotes, com a presença de grãos escurecidos e/ou deteriorados. Ainda assim, houve bom rendimento geral para a cultura.</p>	<p>59,4% colhido. Em MG, há áreas com excesso de umidade, algo que desacelera a colheita. Ainda assim, a qualidade dos grãos tem apresentado boas condições gerais. No RS, a priorização da soja e o clima instável inviabilizou um avanço maior da colheita. Cerca de 93% 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 déficit hídrico. No PR, as chuvas interromperam a colheita em algumas áreas, mas as operações estão na reta 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, as lavouras estão nos estádios reprodutivos e apresentam boas condições gerais. Em GO, as chuvas foram esparsas e favoreceu o avanço da colheita nas regiões com menor precipitações, como no Leste e Sul goiano.</p> <div style="text-align: center;"></div> <p>Milho 2ª Safra 99,9% semeado. Em MT, as chuvas seguem bem distribuídas e em bom volume, permitindo ótimo desenvolvimento da cultura. No PR, embora irregulares, as chuvas permanecem e ajudam as lavouras, que, no geral, estão boas. As altas temperaturas em algumas áreas preocupam. Em MS, as chuvas foram esparsas, mas ainda causaram dificuldades para a conclusão do plantio. As lavouras apresentam boas condições, apesar do aumento na incidência de lagartas. Em GO, mesmo com a redução das chuvas ainda há boa umidade nos solos, beneficiando as lavouras. Em SP, a semeadura foi concluída na última semana. Em MG, as lavouras vêm apresentando bom 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 lavouras. No PI, a cultura apresenta boas condições gerais. No PA, o plantio segue avançando em sucessão à colheita da soja.</p>	<p>88,1% colhido. Em MT, a colheita está finalizada. No RS, embora as chuvas tenham dificultado o avanço da colheita, elas beneficiaram as lavouras mais tardias, que estavam sob estresse hídrico. No PR, as chuvas interromperam a colheita em alguns locais, inviabilizando a conclusão das operações. Em GO, a colheita está praticamente finalizada. Em MS, as chuvas paralisaram a colheita. Em MG, restam poucas áreas para conclusão da colheita. Os grãos tardios apresentam boa qualidade. Na BA, a colheita segue e alcança 78% da área total. Em SP, colheita finalizada. No TO, a colheita está em reta final de execução. No MA, a colheita foi concluída na maior parte da região Sul e segue nas regiões Leste, Oeste e Central. Nas demais, as lavouras estão entre floração e maturação. No PI, a colheita ultrapassa 89% da área. 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, as chuvas contínuas limitam o avanço da colheita, mas favoreceram o desenvolvimento do grão.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de abril de 2026

Previsão Agrometeorológica (20/04/2026 a 24/04/2026)

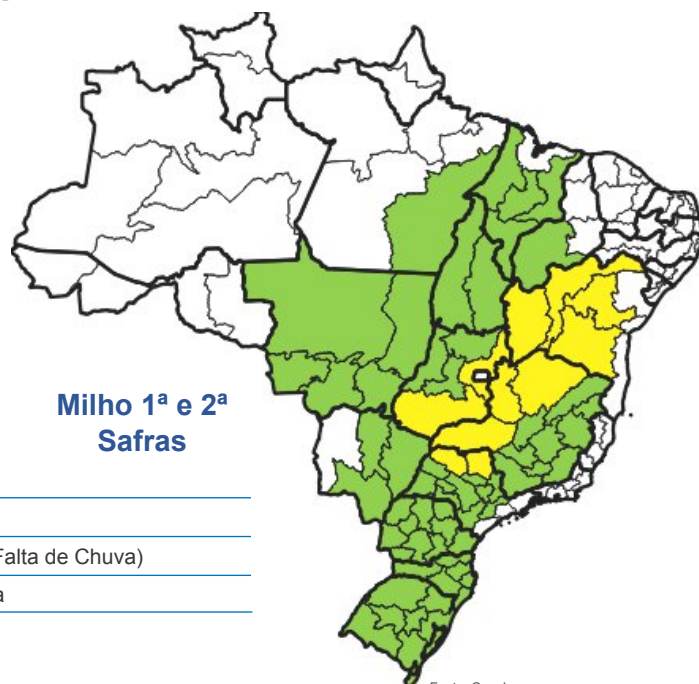
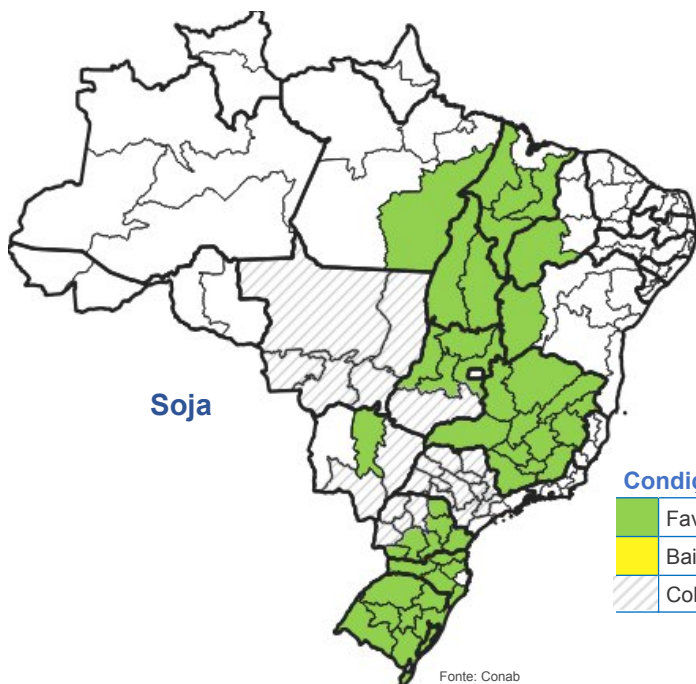
N-NE: Os maiores acumulados de chuva estão previstos para áreas do AM, AC, PA, AP e Oeste de RR, além do Centro-Norte do MA e do PI, assim como, em partes do CE. No Matopiba, as chuvas serão suficientes para o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra na maioria das áreas, exceto no Oeste da BA, onde pode haver restrição hídrica. A falta de chuvas e as altas temperaturas também devem restringir o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra no restante do estado.

CO: As chuvas tendem a se concentrar em MT, sobretudo no Noroeste do estado. Nas demais áreas, há previsão de pouca chuva. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, exceto em GO, onde a baixa umidade no solo e as altas temperaturas poderão restringir o desenvolvimento do milho segunda safra, principalmente, em áreas do Sul e Leste do estado.

SE: O tempo continuará predominantemente seco na região, favorecendo a colheita da cana-de-açúcar e a maturação do café. Há previsão de chuvas esparsas em algumas áreas de SP, RJ, ES e Leste de MG. Apesar da redução da umidade no solo, os níveis ainda serão suficientes para o desenvolvimento das lavouras na maior parte de SP. Em MG, pode haver restrição hídrica para o milho segunda safra, principalmente, em áreas do Norte, Noroeste e Triângulo.

S: Há previsão de bons volumes de chuva no RS, a partir de 4ª feira. Até lá, as condições seguirão favoráveis para a maturação e colheita das lavouras. Nos demais estados, os acumulados serão menores. A previsão de temperatura máxima menos elevada reduzirá a perda de umidade no solo, favorecendo os cultivos de primeira e segunda safra em desenvolvimento nos três estados.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (20/04/2026 a 24/04/2026)



Condição

■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
	Colheita concluída

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estádios		PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
				F/FM	FM	DV/F/FM	FM/M	F/FM	DV/F/FM	DV/F/FM	M/C			
			M/C	F/EG/M			M/C	M/C	C	DV/M/C		M/C	C	M/C
				EG/M/C	C									C
					DV/F/EG					E/DV/F		DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M/C
									E/DV	E				
			F/EG/M	EG/M	EG/M/C				M/C	M/C		C	C	M/C
	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F/EG	DV	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F	DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG		
					E/DV									
		M/C	C	EG/M/C	M/C	EG/M/C		C	C	C		C	EG/M/C	EG/M/C
						DV			DV	E/DV/F				
									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, 20 de abril de 2026.



INFORMAÇÕES:

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

