

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

16 de agosto de 2021

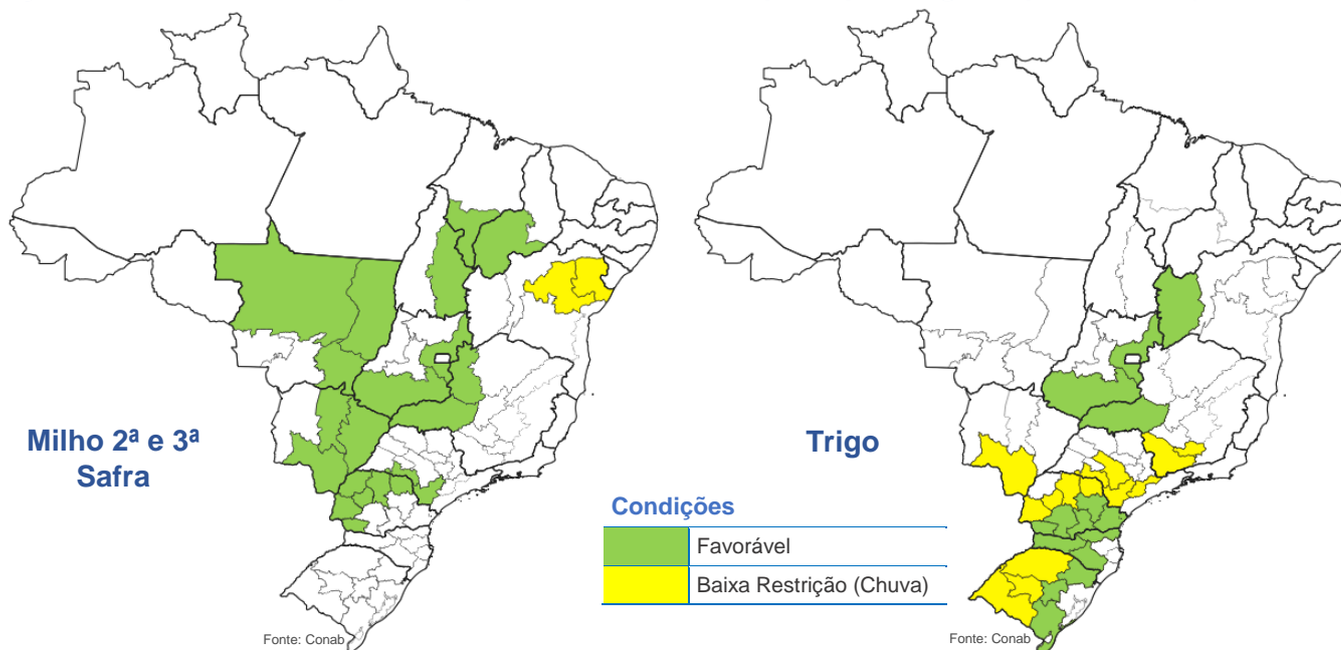
## Previsão Agrometeorológica\* (16/08 a 23/08/2021)

**N-NE:** Estão previstas precipitações mais concentradas na porção superior da região norte. Pouca chuva prevista na região da SEALBA poderá prejudicar o enchimento de grãos do feijão e do milho 3ª safra. A ausência de chuva no MATOPIBA manterá as condições favoráveis para a colheita do algodão e do milho 2ª safra.

**CO:** Não há previsão de chuva. O tempo seco continuará favorecendo a maturação e a colheita do algodão e do milho 2ª safra. O baixo armazenamento hídrico no solo e a ausência de chuvas pode prejudicar o enchimento de grãos das lavouras de trigo não irrigado.

**SE-S:** Baixos volumes de chuvas são previstos apenas para o sul e a zona da mata mineira; a costa leste de SP; o centro-norte de SC e o extremo-sul do RS. As chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de inverno. Porém, as lavouras de trigo, em estádios mais avançados, em SP e na metade norte do PR estarão sob restrição hídrica. No RS, a falta de chuvas dificultará a aplicação da adubação de cobertura. São previstas temperaturas mínimas mais amenas e não se espera eventos de geada para a próxima semana.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (16/08 a 23/08/2021)



		MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
<b>Estádios</b>												
	Algodão	M/C	M/C	FM/M/C	M/C	C	M/C	M/C				
	Feijão 3ª			EG/M	F/M		M/C	S				
	Milho 2ª	C	C		C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C		
	Milho 3ª			EG/M								
	Trigo			EG		EG/M	M/C	EG/M/C	DV/F/EG	DV/F	DV/F	DV/F

\* Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: <https://portal.inmet.gov.br/informativos#>

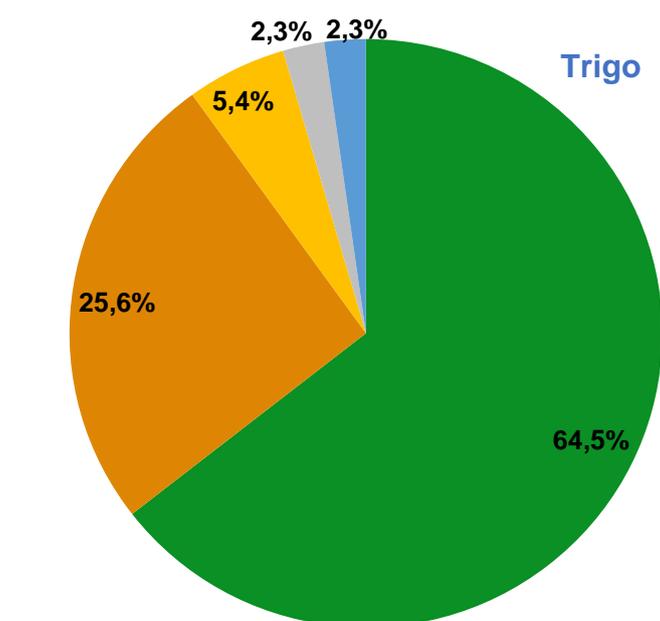
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

16 de agosto de 2021

## Destaques da Semana

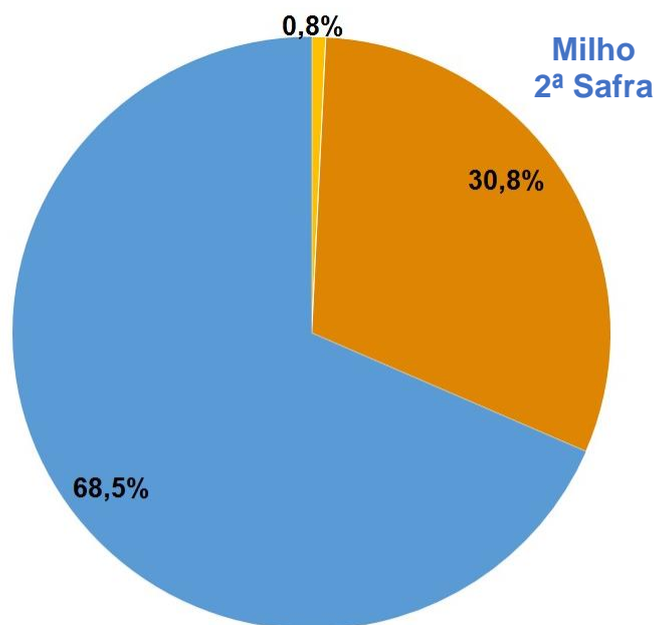
 Algodão	 Trigo	 Milho 2ª Safra	 Feijão 2ª Safra	 Feijão 3ª Safra
66,7% colhido. Em MT, observa-se grandes variações entre as produtividades nas diversas regiões produtoras, demonstrando a irregularidade das chuvas e os efeitos do atraso na semeadura. Em MS, restam poucas lavouras para a conclusão da colheita no estado. Em GO, a colheita chega a 80% da área total e deve se estender até o segundo decêndio de agosto. O rendimento está abaixo do esperado. No Extremo Oeste da Bahia, a colheita continua avançando, beneficiada pelo clima seco atual.	2,3% colhido. No PR, cerca de 39% das lavouras apresentam condições consideradas regulares ou ruins. As geadas e a escassez de chuvas têm prejudicado o desenvolvimento da cultura. Em SC, as chuvas recentes e o aumento da temperatura favoreceram as plantas e a realização dos tratos culturais. No RS, o tempo seco e a baixa umidade no solo preocupa os produtores. A expectativa é de retorno das chuvas para favorecer o desenvolvimento das plantas e viabilizar os tratos culturais.	68,5% colhido. Em MT, a colheita está em 98% da área. Em MS, os grãos de lavouras mais ao sul estão apresentando excesso de umidade, dificultando o avanço da colheita. No PR, a colheita está em ¼ da área total. A perspectiva é de aceleração das operações para evitar perdas de qualidade devido à previsão de chuvas em breve. Em SP e GO, há registro de perdas de rendimento e qualidade dos grãos devido às geadas, principalmente no vale do Paranapanema e sul goiano, respectivamente.	Colheita em fase final, restando apenas algumas lavouras no Nordeste, que tem um calendário de plantio e colheita mais tardio em comparação com o Centro-Sul. No Nordeste, a estação mais chuvosa ocorre geralmente entre maio e agosto. Assim, as operações de colheita seguem, principalmente na BA, em lavouras de feijão caupi e feijão cores no Extremo Oeste do estado.	Em GO, a colheita alcançou 70% da área semeada. Na BA, mesmo com o início da colheita nas regiões de Ribeira do Pombal e Serrinha, a maioria das lavouras ainda está em enchimento de grãos e maturação. Há variação entre as regiões, com lavouras em ótimas condições e outras ruins.

## Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Fonte: Conab

■ Desenvolvimento vegetativo
 ■ Florescimento
 ■ Enchimento de Grãos
 ■ Maturação
 ■ Colheita



Fonte: Conab

■ Enchimento de Grãos
 ■ Maturação
 ■ Colheita

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 16 ago. 2021.

Para mais informações [clique aqui.](#)