

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

23 de agosto de 2021

## Previsão Agrometeorológica\* (23/08 a 30/08/2021)

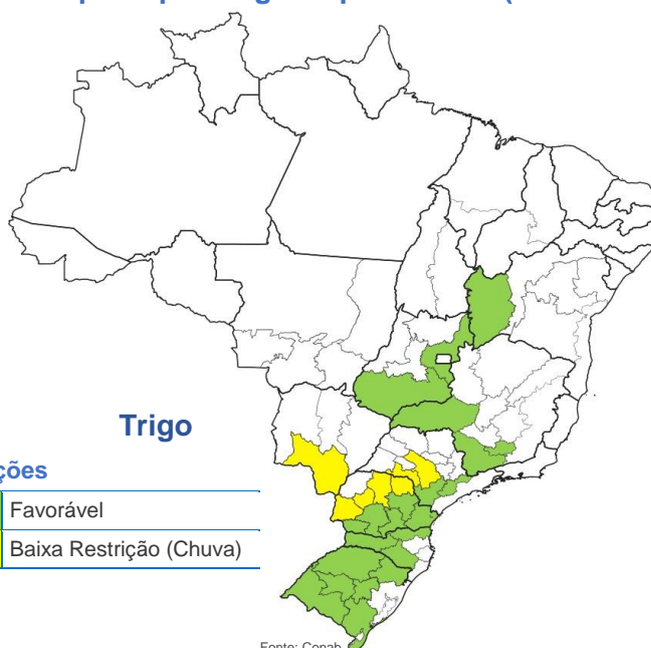
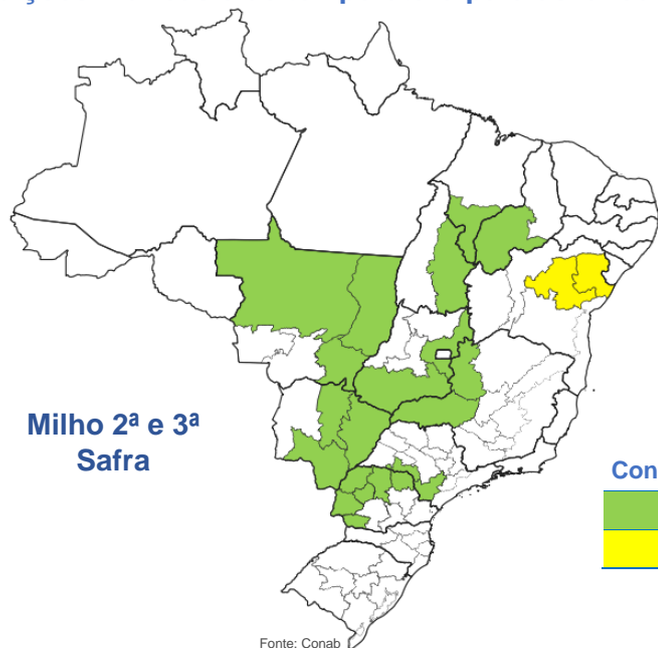
**N-NE:** Maiores acumulados de chuva irão ocorrer em áreas do noroeste do AM, RR e AC. Precipitações menos volumosas são previstas na costa leste da região e favorecerá os cultivos de 3ª safra mais próximos da faixa litorânea. Lavouras no interior da região da SEALBA estarão ainda sob restrição hídrica para o enchimento de grãos do feijão e do milho 3ª safra. No MATOPIBA, a ausência de chuva manterá as condições favoráveis para a colheita do algodão e do milho 2ª safra.

**CO:** Não há previsão de chuva para grande parte da região, favorecendo a maturação e a colheita do algodão, do milho 2ª e do feijão 3ª safras. Para o sul do MS, são previstos volumes de chuva que contribuirão para o enchimento de grãos do trigo.

**SE:** Os maiores acumulados de chuva são previstos na faixa leste de SP e sul de MG, favoráveis para a maturação e o enchimento de grãos do trigo. Nas demais regiões, o trigo permanecerá sob restrição hídrica e a colheita do milho 2ª safra será favorecida pela pouca ou ausência de chuvas.

**S:** Com a entrada da frente fria, há possibilidade de chuva em toda região, onde o maior acumulado irá se concentrar no centro-sul do RS e em algumas regiões do PR. Os tratos culturais, que dependiam de umidade no solo, e o desenvolvimento dos cultivos de inverno serão favorecidos com as chuvas previstas. Há possibilidade de geada fraca no sul de SC e em áreas do norte e sul do RS, além de geada moderada na campanha gaúcha.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (23/08 a 30/08/2021)



**Condições**

	Favorável
	Baixa Restrição (Chuva)

		MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
<b>Estádios</b>												
	<b>Algodão</b>	M/C	C	FM/M/C	M/C		M/C	M/C				
S	Semeadura											
E	Emergência											
DV	Desenvolvimento Vegetativo											
F	Floração											
EG	Enchimento de Grãos											
FM	Formação de Maçãs											
M	Maturação											
C	Colheita											
	<b>Feijão 3ª</b>			EG/M/C	EG/M/C		M/C	E				
	<b>Milho 2ª</b>		C		C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C		
	<b>Milho 3ª</b>			EG/M								
	<b>Trigo</b>			EG		EG/M/C	M/C	M/C	F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F

Fonte: Conab

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

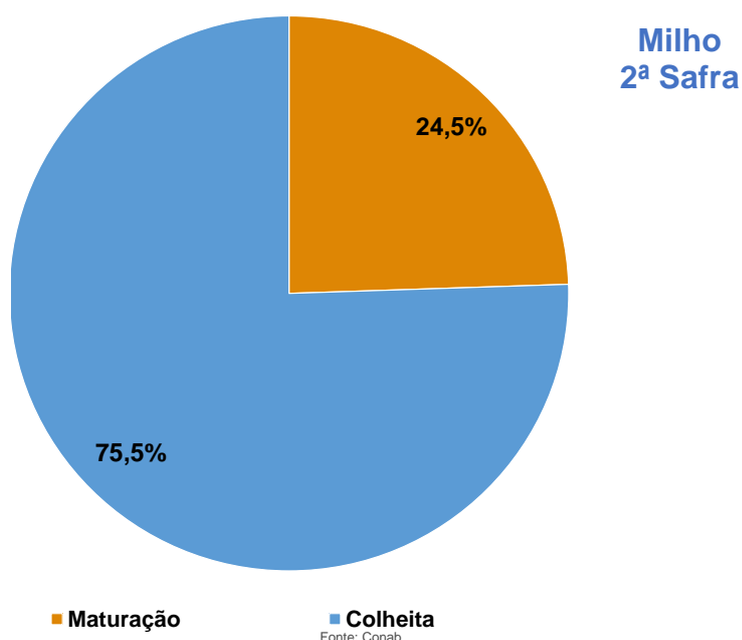
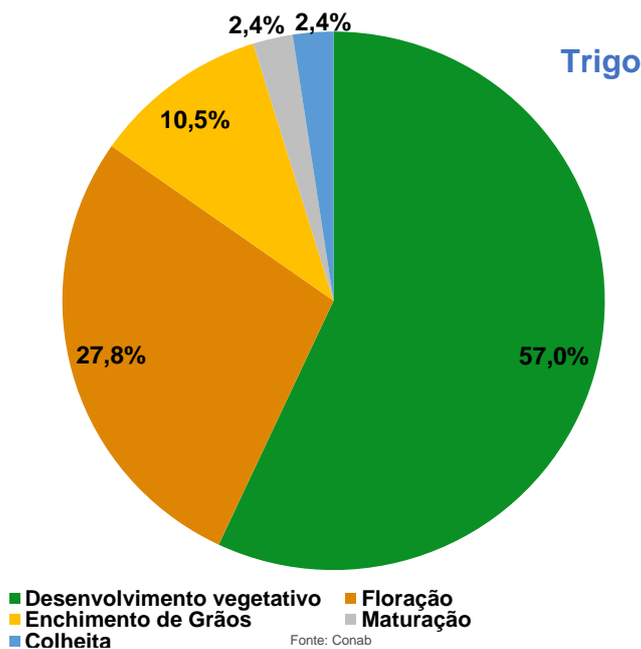
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

23 de agosto de 2021

## Destaques da Semana

 Algodão	 Trigo	 Milho 2ª Safra	 Feijão 2ª Safra	 Feijão 3ª Safra
<p>73,5% colhido. Em MT, a colheita das lavouras de primeira safra foi encerrada, restando apenas as lavouras de segunda safra. O clima tem favorecido as operações de colheita e a qualidade da fibra no estado. Em GO, 90% da área colhida, restando algumas lavouras irrigadas em Cristalina, com previsão de término até o final deste mês. Na BA, as lavouras do Extremo Oeste têm apresentado melhores rendimentos se comparado ao Centro Sul, região onde muitas áreas de plantio mais tardio foram prejudicadas pela restrição hídrica.</p>	<p>2,4% colhido. No PR, a colheita foi iniciada, mas será intensificada a partir de setembro. No sul do estado as lavouras estão em melhores condições devido ao clima mais favorável. Em SC, a restrição hídrica aumentou, principalmente no Oeste, mas a irregularidade das chuvas e as baixas temperaturas não têm impactado muito a cultura, porque a maioria ainda está em fase vegetativa. No RS, as chuvas recentes, mesmo pontuais, favoreceram a recuperação das lavouras em estresse hídrico e a realização dos tratos culturais.</p>	<p>75,5% colhido. Em MT, a colheita está em reta final e as últimas lavouras têm apresentado rendimento baixo em razão do atraso no plantio e das adversidades climáticas. Em MS, o clima mais estável e seco permitiu o avanço da colheita. No PR, teve início a colheita das lavouras mais tardias, semeadas em março, que apresentam redução da produtividade e da qualidade dos grãos. Em GO, há registros de redução no rendimento e na qualidade dos grãos recém colhidos, que são as lavouras de plantio mais tardio, devido ao clima adverso.</p>	<p>Restam poucas lavouras de feijão segunda safra a serem colhidas no país. Na BA está a maior concentração destas áreas, principalmente no Extremo Oeste. Nesta região, as lavouras de feijão caupi estão totalmente colhidas e apresentaram bom rendimento, principalmente pelas melhores condições climáticas em comparação ao ano passado. As áreas com feijão cores irrigado estão em fase de maturação e colheita, com previsão de encerramento nas próximas semanas.</p>	<p>Em GO, 80% da área colhida. As produtividades obtidas nas últimas lavouras têm sido satisfatórias. Em MT, teve início a colheita do feijão 3ª safra irrigado. A perspectiva é de bom rendimento e qualidade dos grãos. Na BA, há um bom avanço da colheita, principalmente no nordeste do estado, porém, observa-se que a qualidade dos grãos tem sido baixa, com registro de grãos pequenos, em decorrência da escassez hídrica.</p>

### Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 23 ago. 2021.