

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de setembro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (06/09 a 13/09/2021)

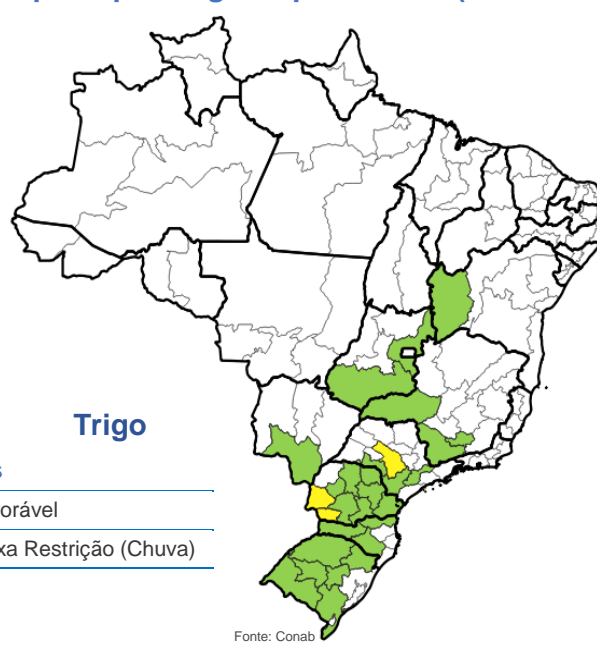
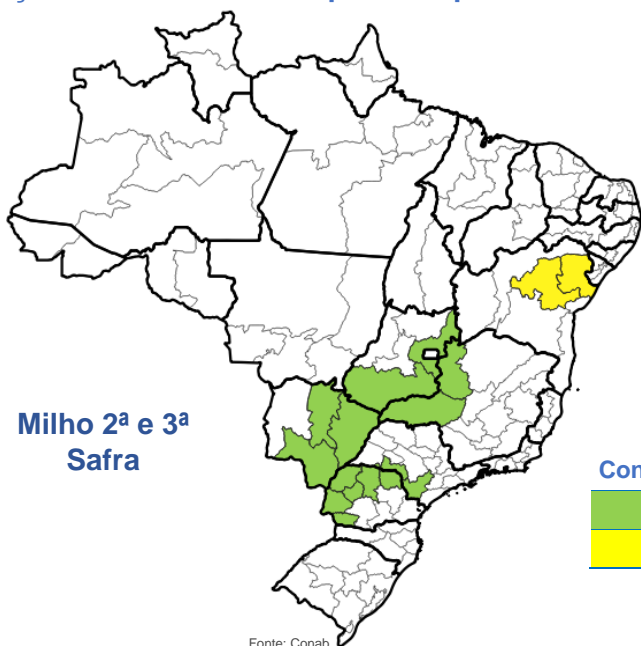
N-NE: Chuvas mais volumosas estarão concentradas no AM, AC, RO e RR. Pouca chuva no MATOPIBA manterá as condições favoráveis para o fim da maturação e colheita do algodão e feijão 3ª safra. Na SEALBA não há previsão de chuvas, mantendo a restrição hídrica para o enchimento de grãos principalmente em lavouras de milho 3ª safra no interior.

CO: Precipitações mais significativas são previstas no sudoeste do MS que contribuirão para o enchimento de grãos de lavouras de trigo sequeiro semeadas mais tarde. Pouca ou nenhuma chuva estão previstas para as demais regiões beneficiando a maturação e a colheita do algodão, milho 2ª safra, feijão terceira safra e do trigo irrigado, além de favorecer o preparo do solo para a próxima safra.

SE: Os maiores acumulados de chuva são previstos no RJ, sul de MG e sudeste de SP. A floração e o enchimento de grãos de trigo serão favorecidos, mantendo a restrição hídrica em algumas regiões. Pouca ou nenhuma chuva prevista favorecerá a maturação e colheita de algodão e milho 2ª safra.

S: Previsão de chuva em toda região, onde o maior acumulado irá se concentrar no RS. O desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos de trigo serão beneficiados na maioria das regiões produtoras. Algumas regiões no PR demandam chuvas mais volumosas para o bom desenvolvimento do trigo, mas estarão favoráveis para a maturação e colheita do milho 2ª safra. Boas condições previstas para o início da próxima safra.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (06/09 a 13/09/2021)



Condições

	Favorável
	Baixa Restrição (Chuva)

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






Fonte: Conab

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

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

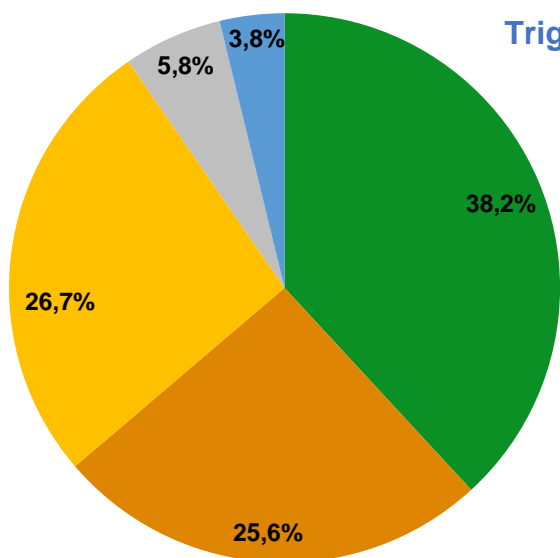
06 de setembro de 2021

Destaques da Semana

 Algodão	 Trigo	 Milho 2ª Safra	 Sorgo	 Feijão 3ª Safra
<p>88,1% colhido. Em MT, a colheita e o manejo para a destruição das soqueiras para o controle do bicudo-do-algodoeiro ocorrem em grande intensidade. A produtividade média e o rendimento da pluma são considerados entre regulares e bons, apesar dos problemas climáticos de seca. Em GO, a colheita está em 98%. As lavouras apresentaram menor rendimento e qualidade de pluma em comparação à safra anterior devido às intempéries climáticas. Na BA, as produtividades no extremo oeste têm sido melhores em comparação ao Centro Sul, devido ao clima mais favorável.</p>	<p>3,8% colhido. No PR, o clima seco diminui a incidência de doenças, porém gera preocupação para a formação e rendimento dos grãos. No RS, o retorno das chuvas nos últimos dias favoreceu a cultura, que está, em sua maioria, na fase vegetativa, migrando para a fase reprodutiva. Em GO, após a colheita das lavouras de sequeiro, as áreas irrigadas estão sendo colhidas, apresentando bons rendimentos. Em SC, na região Oeste as temperaturas médias estão mais elevadas, impondo maiores restrições para o desenvolvimento da cultura.</p>	<p>93,7% colhido. Em MT, a colheita foi concluída. A safra foi marcada pela grande variabilidade nos rendimentos. Em GO, a colheita está em fase final com 97% da área colhida. Os rendimentos foram abaixo do esperado em razão da escassez hídrica, especialmente na fase reprodutiva das lavouras. Em SP, vários registros de danos significativos em razão das geadas e do estresse hídrico. Também relatos de perdas por ataque de cigarrinhas. No PR, devido ao tempo seco, a colheita avança e já atinge 82% da área. Os produtores têm pressa em colher o cereal para o plantio da próxima safra.</p>	<p>A cultura é bastante cultivada no país, tendo bastante importância na alimentação animal e no manejo em rotação de cultura com espécies leguminosas, como a soja. Apresenta boa rusticidade e maior resistência ao estresse hídrico em comparação com o milho. Em GO, principal produtor da cultura, a colheita está em cerca de 90%, restando algumas lavouras no leste do estado. Mesmo com sua rusticidade, o rendimento médio deverá ser menor devido ao grande período de estiagem no outono e inverno.</p>	<p>Em GO, a colheita está em 90%, restando apenas áreas inicialmente replantadas devido às geadas no sul do estado e que atrasaram o ciclo, além de algumas lavouras manejadas sob pivôs. A qualidade dos grãos tem sido excelente, apresentando lotes com nota 9 ou mais. Em MT, a colheita avança rapidamente, alcançando 65,3% da área. O rendimento, até o momento, é considerado satisfatório, auxiliado pelo uso de irrigação suplementar, mitigando parte da escassez hídrica causada pelos baixos índices pluviométricos recentes.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil

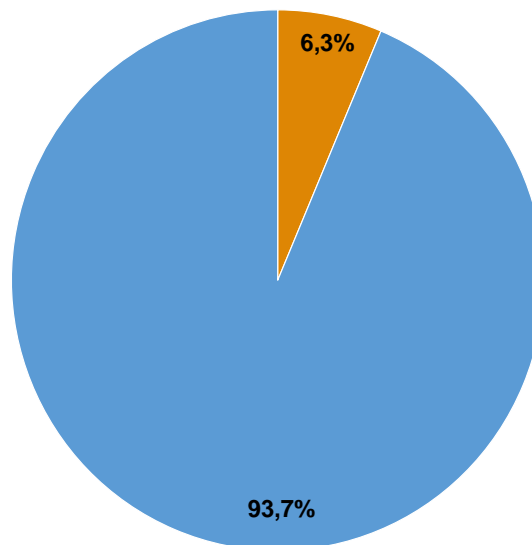
Trigo



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

Fonte: Conab

Milho 2ª Safra



■ Maturação
 ■ Colheita

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 06 set. 2021.

Para mais informações [clique aqui.](#)