

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de setembro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (13/09 a 20/09/2021)

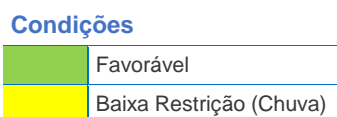
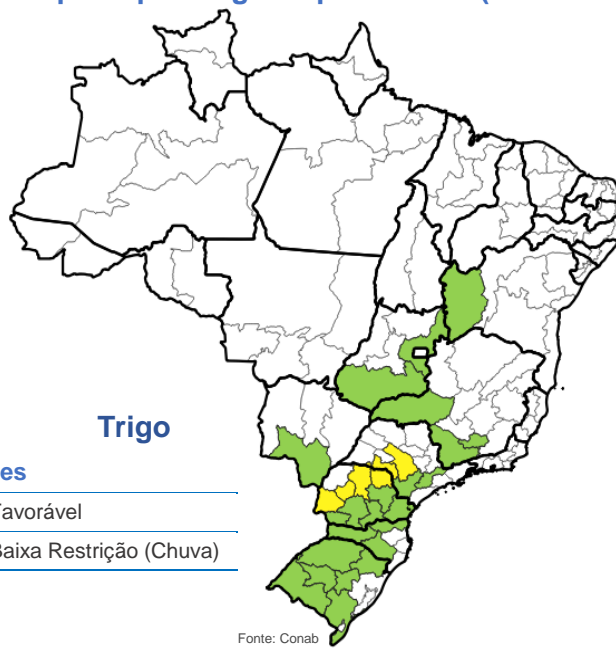
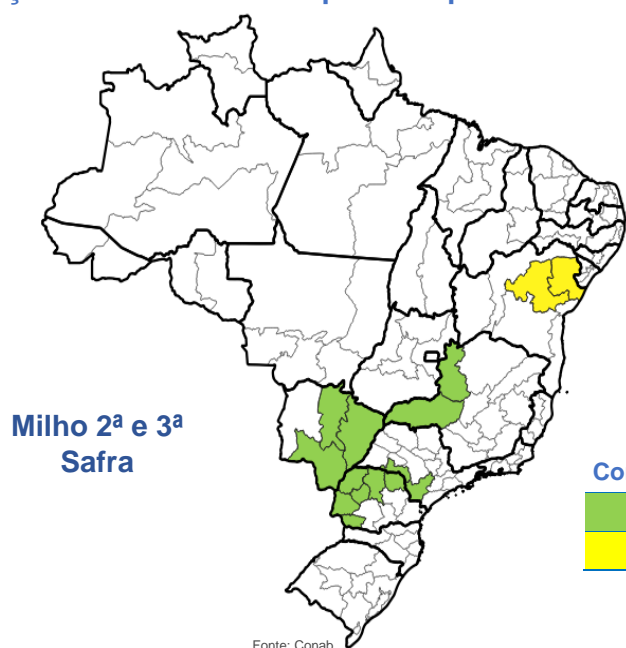
N-NE: Chuvas mais volumosas estarão concentradas no AM, RR e em parte do PA. Pouca ou nenhuma chuva no MATOPIBA manterão as condições favoráveis para a colheita do algodão e do feijão 3ª safra. Na SEALBA praticamente não há previsão de chuvas, mantendo a restrição hídrica para as lavouras de milho 3ª safra que ainda se encontram em enchimento de grãos.

CO: Precipitações mais significativas são previstas no sudoeste do MS, contribuindo para o enchimento de grãos das lavouras de trigo sequeiro semeadas mais tarde. Pouca ou nenhuma chuva estão previstas para as demais regiões do CO, beneficiando a colheita do algodão, do milho 2ª safra, do feijão 3ª safra e do trigo irrigado.

SE: Na maior parte da região não ocorrerá precipitações e as temperaturas continuarão elevadas, favorecendo a maturação e a colheita do algodão, do milho 2ª safra e do trigo irrigado. Poucas chuvas previstas no RJ, sul de MG e em algumas áreas de SP favorecerão parte das lavouras de trigo que ainda se encontram em floração e enchimento de grãos.

S: Previsão de chuva em toda região, com maiores acumulados no RS e em SC. O desenvolvimento vegetativo, a floração e o enchimento de grãos do trigo serão beneficiados na maioria das regiões produtoras. Algumas regiões no PR ainda demandam chuvas para o bom desenvolvimento do trigo, mas estarão favoráveis para a maturação e colheita do milho 2ª safra.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (13/09 a 20/09/2021)



Fonte: Conab

Fonte: Conab

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






Fonte: Conab

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

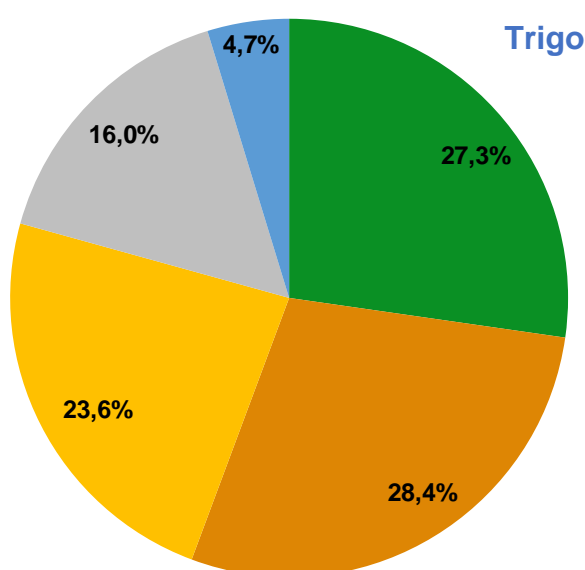
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de setembro de 2021

Destaques da Semana

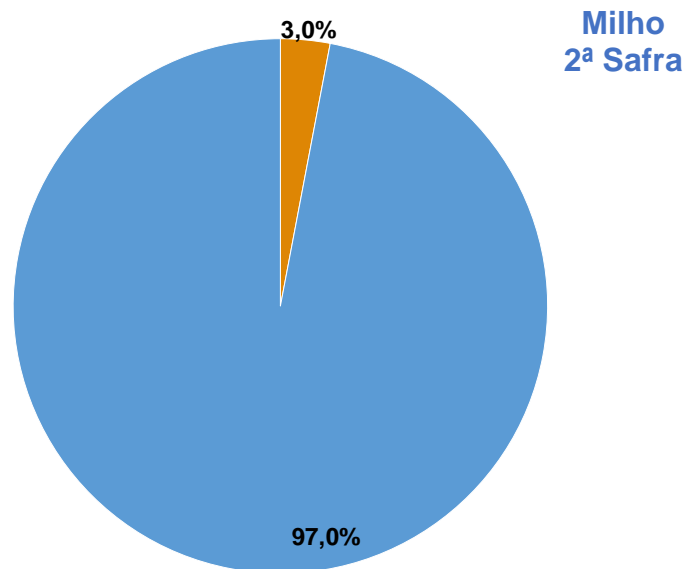
 Algodão	 Trigo	 Milho 2ª Safra	 Sorgo	 Feijão 3ª Safra
<p>94,4% colhido. Em MT, a colheita alcança 95%, faltando áreas no centro sul e no leste do estado. A previsão é de término das operações na próxima semana. Em GO, a colheita está encerrada. Mesmo com as oscilações climáticas nesta safra, a produtividade média foi satisfatória. Porém, a redução da área impactou na produção final que foi inferior à obtida na safra 2019/20. Na BA, a colheita foi finalizada nas lavouras do centro sul e está em fase final no extremo oeste. A produtividade média foi considerada satisfatória, apesar das irregularidades das chuvas.</p>	<p>4,7% colhido. No PR, as primeiras áreas colhidas foram prejudicadas pelas geadas, comprometendo o rendimento e a qualidade dos grãos. No RS, houve registro de chuvas de granizo incidindo em lavouras do noroeste e fronteira oeste. Possíveis perdas serão contabilizadas nas próximas semanas. Em GO, a colheita segue nas lavouras irrigadas, apresentando bons rendimentos, mesmo com registros de perdas no sudoeste em decorrência das geadas. Em SC, começou a colheita do cereal, mas ainda de forma incipiente.</p>	<p>97% colhido. Em MT, a colheita foi concluída. Produção estimada em 32,8 milhões de toneladas (redução de 5,2% em relação à safra 2019/20). Em GO, a colheita foi encerrada. O resultado ficou abaixo do esperado em razão da escassez hídrica, especialmente na fase reprodutiva das lavouras. Em SP, a colheita alcança 85% da área e a previsão de redução na produção está se confirmando. A estiagem e as geadas atingiram as lavouras em fases importantes para a formação dos grãos. No PR, a colheita atinge 93% da área total. Previsão de término na próxima semana.</p>	<p>Em GO, principal estado produtor, a colheita está finalizada. A produção ficou aquém da safra passada em razão dos períodos de estiagem no outono e inverno que impactaram a cultura em sua fase de formação e enchimento dos grãos. Em MG, segundo maior estado produtor, a colheita segue em andamento, chegando a 89% da área total. A escassez pluviométrica e a incidência de geadas durante o ciclo prejudicaram o rendimento e reduziram a previsão da produção.</p>	<p>Em GO, a colheita está em fase final, restando pequenas áreas no Sul, na região de Morrinhos e no Vale do Araguaia. O rendimento médio tem sido bom, mas a diminuição de área plantada pode reduzir a produção final. Em MT, a colheita atinge 81% da área total, mantendo a perspectiva de boa safra, com aumento de área e rendimento satisfatório. Na BA, a produção no nordeste do estado está em fase final de colheita. O rendimento médio e a qualidade dos grãos foram afetados pela restrição hídrica, confirmando a redução em comparação à safra 2019/20.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



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

Fonte: Conab



■ Maturação
 ■ Colheita

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 13 set. 2021.

Para mais informações [clique aqui.](#)