

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de setembro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (20/09 a 27/09/2021)

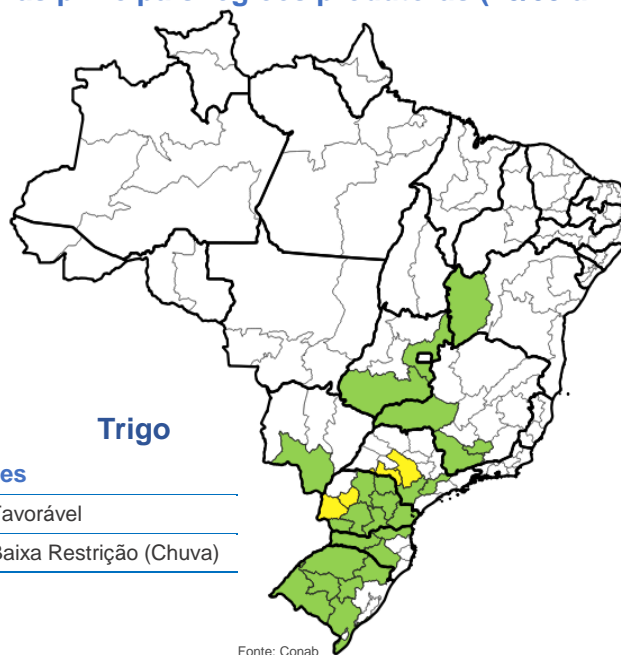
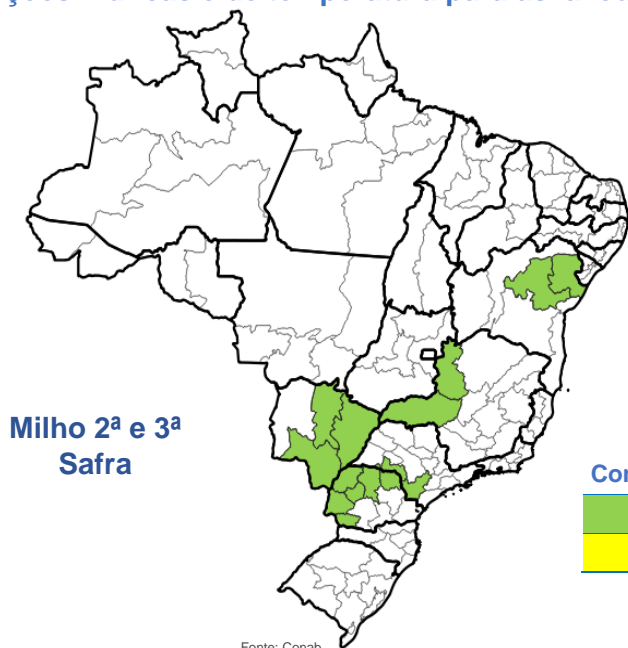
N-NE: Maiores acumulados de chuva irão se concentrar no noroeste do AM, oeste do PA e de RR. No MATOPIBA não há previsão de chuva, mantendo as condições favoráveis para a finalização da colheita do algodão. Na SEALBA, a previsão de pouca chuva favorecerá a maturação e a antecipação da colheita do milho 3ª safra, visto que os grãos poderão atingir a umidade ideal.

CO: Há previsão de chuva com maior concentração no centro-norte do MT e centro-oeste de GO, o que deverá amenizar o déficit hídrico no solo. Nas demais áreas praticamente não há previsão de chuva, beneficiando a colheita do algodão, do milho 2ª safra, do feijão 3ª safra e do trigo irrigado. No sudoeste do MS a ausência de precipitações favorecerá a maturação e a colheita do trigo.

SE: Os maiores acumulados de chuva irão se concentrar somente no sudeste de MG, enquanto nas demais áreas são previstos volumes de chuva inferiores a 10 mm. Essa condição favorecerá a maturação e a colheita do algodão, do milho 2ª safra e do trigo irrigado. No centro-sul de SP, a chuva poderá ser insuficiente para as lavouras de trigo ainda em enchimento de grãos.

S: A entrada de um sistema frontal irá favorecer a ocorrência de chuvas mais significativas no sul e norte do RS e centro de SC. No PR, os volumes serão menores e ocorrerão somente na metade sul do estado. No geral, as condições serão favoráveis para o trigo em desenvolvimento, floração e enchimento de grãos e o início dos cultivos de 1ª safra.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (20/09 a 27/09/2021)



Condições

	Favorável
	Baixa Restrição (Chuva)

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

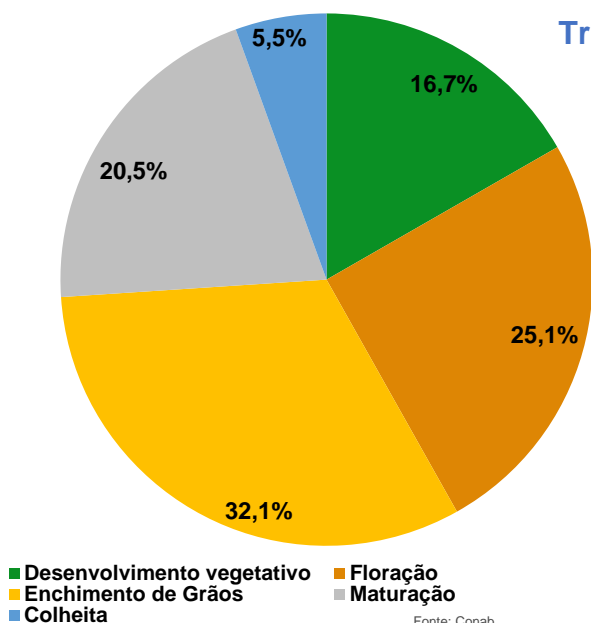
20 de setembro de 2021

Destaques da Semana

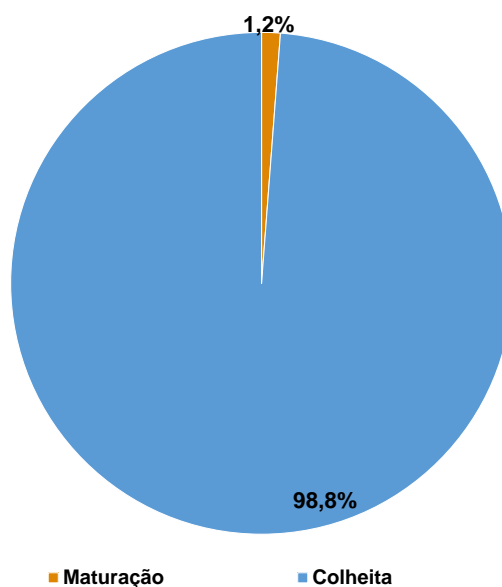
 Algodão	 Trigo	 Milho 2ª Safra	 Sorgo	 Feijão 3ª Safra
<p>97,6% colhido. Em MT, cerca de 98% das lavouras colhidas com rendimento inferior à safra passada. Restam alguns talhões nas regiões central, sudeste e leste do estado.</p> <p>Na BA, quase 97% da área colhida com produtividade satisfatória, restando algumas lavouras irrigadas no extremo oeste do estado.</p> <p>Em GO, colheita concluída, apresentando resultado aquém do esperado em rendimento e qualidade devido às intempéries climáticas.</p>	<p>5,5% colhido. No PR, colheita ainda está incipiente, mas ocorre especialmente no sul do estado. Até então as produtividades obtidas são boas. No RS, chuvas recentes auxiliaram a recuperação de lavouras em estresse hídrico.</p> <p>Em GO, cerca de 80% das lavouras irrigadas colhidas, com registros de ótimos rendimentos em algumas áreas do leste goiano. Já no sudoeste, registros de perdas por geadas. Em MS, colheita em 88%. Lavouras recém-colhidas apresentaram melhores rendimentos, devido às chuvas registradas próximo do final do ciclo.</p>	<p>98,8% colhido. No PR, colheita praticamente finalizada, confirmando as perdas decorrentes do estresse hídrico e das geadas. Em SP, o cenário é bem similar ao observado no PR.</p> <p>Colheita em fase final, também corroborando com as recentes previsões de redução no total colhido em virtude das intempéries climáticas. Em GO, colheita finalizada. Resultado ficou bem abaixo do esperado em razão da escassez hídrica, especialmente na fase crítica do ciclo. Em MS, colheita quase concluída. Restrição hídrica e geadas foram determinantes para redução no rendimento.</p>	<p>Em GO, principal estado produtor da cultura, a colheita está finalizada. Resultado ficou abaixo do esperado devido ao grande período de estiagem. Em MG, cerca de 90% da área colhida. Também há previsão de redução no volume total obtido em razão da seca e de incidência de geadas.</p>	<p>Em GO, 99% da área colhida, devendo finalizar as operações nessa semana para obedecer o início do vazio sanitário. Em MT, colheita em 90%. Alguns produtores aceleram as operações para efetuar, na sucessão, o plantio da soja. Em MG, mesmo com um alto percentual de lavouras irrigadas, há uma perspectiva de redução no rendimento médio em comparação a 2019/20, devido às baixas reservas hídricas, poucas chuvas e altas temperaturas em fases críticas do ciclo. Na BA, colheita encerrada. Produção ficou bem abaixo do esperado, assim como a qualidade dos grãos obtidos.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil

Trigo



Milho 2ª Safra



Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 20 set. 2021.