

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de agosto de 2021

Previsão Agrometeorológica* (30/08 a 06/09/2021)

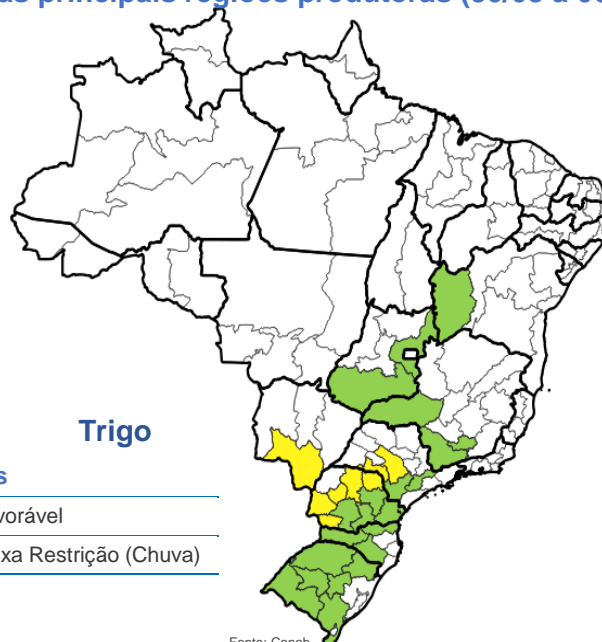
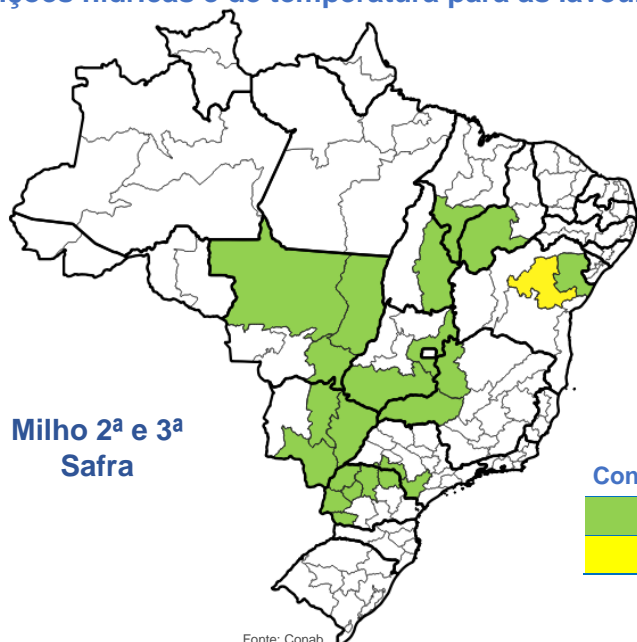
N-NE: Maiores acumulados de chuva irão ocorrer no AM, RR e oeste do PA. Precipitações menos volumosas são previstas na costa leste da região nordeste e beneficiará os cultivos de 3ª safra. Lavouras no interior da região da SEALBA, que são a maioria, estarão ainda sob restrição hídrica para o enchimento de grãos do feijão e do milho 3ª safra. No MATOPIBA, pouca chuva prevista manterá as condições favoráveis para encerrar a colheita do algodão.

CO: Sem previsão de chuva para grande parte da região, favorecendo a maturação e a colheita do algodão, do milho 2ª e do feijão 3ª safras. A falta de chuva será desfavorável para o trigo em enchimento de grão no MS, mas sem previsão de impacto em GO devido ao manejo irrigado.

SE: Chuvas são previstas na faixa leste de SP e nordeste de MG. Nas demais regiões, o tempo seco favorecerá a maturação e a colheita do algodão, do milho 2ª safra e do trigo. O trigo sequeiro em enchimento de grãos permanecerá sob restrição hídrica em parte de SP. Não há previsão de impacto no feijão 3ª safra devido ao manejo irrigado.

S: Há possibilidade de pouca chuva apenas no centro-sul do RS e leste do PR. O armazenamento de água no solo estará adequado para o desenvolvimento vegetativo e floração do trigo no RS, SC e parte do PR. Nas demais regiões do PR, o trigo permanece sob restrição hídrica. As condições para a colheita do milho 2ª safra estarão favoráveis.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (30/08 a 06/09/2021)



Condições

	Favorável
	Baixa Restrição (Chuva)

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






Fonte: Conab

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

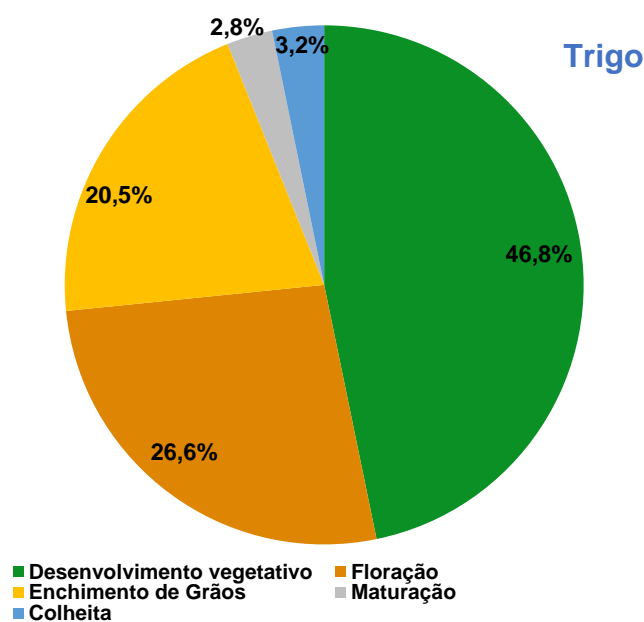
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de agosto de 2021

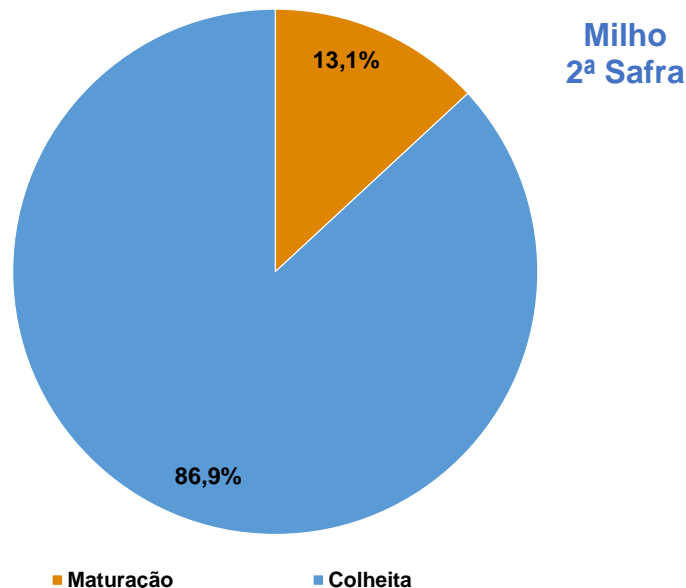
Destaques da Semana

 Algodão	 Trigo	 Milho 2ª Safra	 Feijão 2ª Safra	 Feijão 3ª Safra
<p>80,6% colhido. Em MT, o clima quente e seco favorece o avanço da colheita, que está em fase final. Rendimento de fibra variando entre 39% e 45% no estado, apresentando uma boa qualidade da fibra na maioria das áreas. Em GO, 95% da área colhida, restando algumas lavouras irrigadas em Cristalina, com previsão de término até o final deste mês. Na BA, cerca de 80% da área colhida. Nas lavouras irrigadas, que tiveram o plantio mais tardio no estado, estão começando as operações de colheita, com boa perspectiva de produtividade.</p>	<p>3,2% colhido. No PR, a colheita foi iniciada, mas será intensificada a partir de setembro. Aquelas lavouras que não foram muito danificadas pelas geadas apresentam melhoras nas condições após a chuva fraca registrada recentemente. No RS, as lavouras no Noroeste, Missões e Fronteira Oeste estão em fases mais adiantadas, iniciando o enchimento de grãos. Houve precipitações irregulares no estado. Em MS, as últimas chuvas, apesar do baixo volume, favorecem o enchimento de grãos das lavouras mais atrasadas que não foram afetadas pelas geadas.</p>	<p>86,9% colhido. Em MT, a colheita está praticamente finalizada. Devido ao clima irregular, a produtividade foi muito heterogênea, com lavouras entre altos e baixos rendimentos no estado. Em GO, 90% da área colhida, restando lavouras mais ao leste do estado. A qualidade dos grãos reduziu muito nas últimas áreas colhidas. No PR, o tempo seco acelerou a maturação dos grãos, resultando em um salto na colheita, que já ultrapassa o percentual do ano passado. Apesar dos problemas climáticos, a qualidade dos grãos não está muito ruim e as maiores perdas ocorrem para os grãos gessados.</p>	<p>A colheita foi finalizada na BA na última semana. A produção no estado foi boa, com as lavouras de feijão cores irrigado apresentando rendimento satisfatório, assim como àquelas de feijão caupi sequeiro. Além disso, houve aumento na área plantada em comparação à safra 2019/20, para os dois tipos de feijão. Isso influenciou diretamente no total obtido no estado.</p>	<p>Em GO, a colheita está próxima a 90% da área semeada. Houve registro de replantio nas lavouras do sudoeste do estado, podendo postergar a conclusão das operações. Em MT, o clima quente e a baixa umidade do ar favorecem a maturação dos grãos, acelerando as operações de colheita, que já se aproximam da metade da área total semeada (cerca de 46%). Vale ressaltar que o feijão terceira safra é cultivado sob irrigação e apresenta, normalmente, bons rendimentos no estado.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Fonte: Conab



Fonte: Conab

Para mais informações [clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 30 ago. 2021.