

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de setembro de 2021

## Previsão Agrometeorológica\* (27/09 a 04/10/2021)

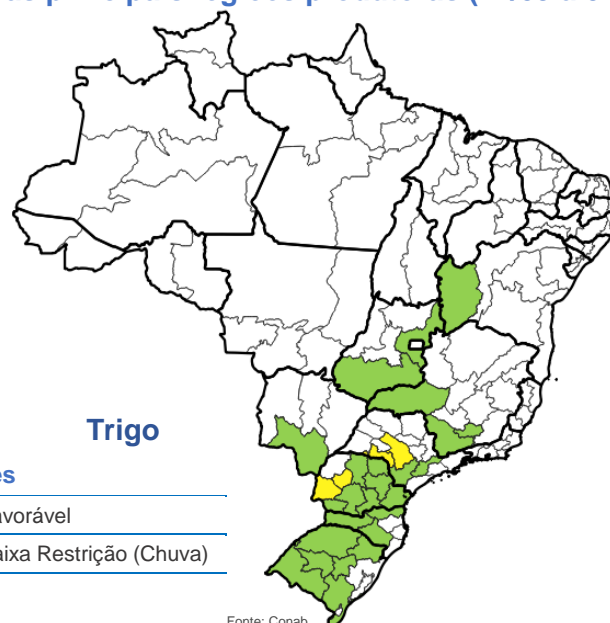
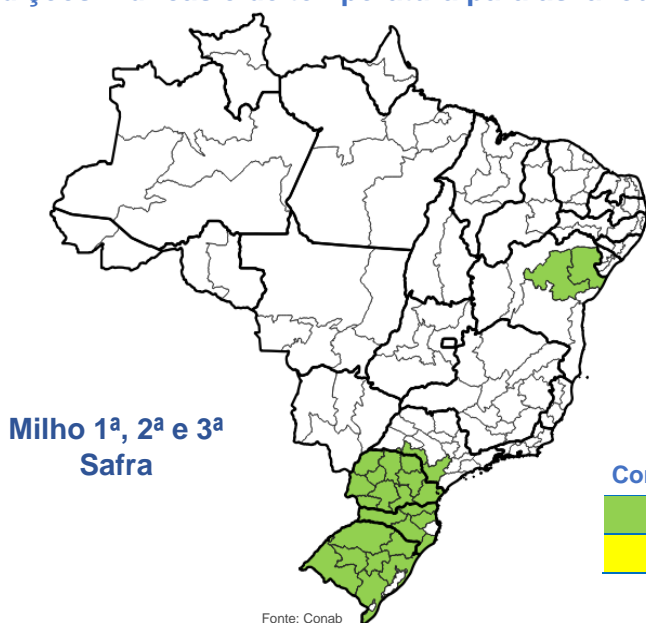
**N-NE:** Maiores acumulados de chuva irão se localizar sobre o noroeste do AM, RR e oeste do PA. Precipitações menos volumosas se concentrarão sobre a parte central e oeste do MA, norte do TO e algumas áreas da costa leste, mantendo as condições favoráveis para a colheita do milho 3ª safra na região da SEALBA.

**CO:** Previsão de chuva para a porção oeste da região, com acumulados de 10 a 80 mm no centro-sul do MT. As chuvas contribuirão para a recuperação da umidade no solo, necessária para a semeadura da próxima safra. As condições continuarão favoráveis para a maturação e a colheita do trigo em GO.

**SE:** Os maiores acumulados de chuva se concentrarão ao leste de SP, sul do RJ e de MG. O trigo em enchimento de grãos no centro-sul de SP permanecerá sob restrição hídrica. Culturas em maturação e colheita serão favorecidas. Locais com maior umidade no solo terão condições para o início da próxima safra.

**S:** Previsão de temporais com queda de granizo e rajadas de vento ao norte e oeste do RS, centro de SC e sul do PR poderão causar danos pontuais em lavouras de trigo. No geral, as condições serão favoráveis, tanto para os cultivos de inverno em estádios reprodutivos, quanto para os de verão, em início de desenvolvimento.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (27/09 a 04/10/2021)



**Condições**

	Favorável
	Baixa Restrição (Chuva)

**Estádios**

<b>S</b>	Semeadura
<b>E</b>	Emergência
<b>DV</b>	Desenvolvimento Vegetativo
<b>F</b>	Floração
<b>EG</b>	Enchimento de Grãos
<b>FM</b>	Formação de Maçãs
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

	BA	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Arroz						E/DV	
Feijão 3ª		C	EG/M				
Milho 1ª				E	E/DV	E/DV	E/DV
Milho 2ª				C	C		
Milho 3ª		M/C					
Soja				E	E/DV		
Trigo	M	M/C	M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M	DV/F/EG






Fonte: Conab

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

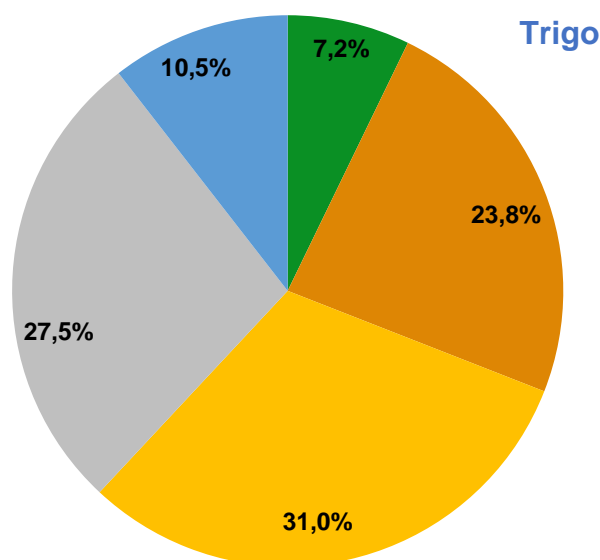
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de setembro de 2021

## Destaques da Semana

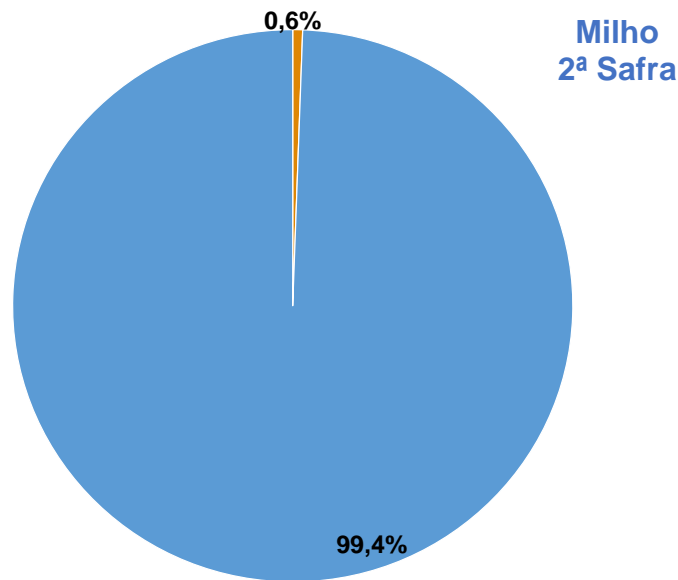
 Algodão 2020/21	 Trigo 2021	 Milho 2ª Safra 2020/21	 Arroz 2021/22	 Soja 2021/22
<p>100% colhido. No MT, finalização das operações de colheita. A produtividade média e o rendimento de pluma variaram bastante entre as regiões produtoras, porém a safra foi satisfatória, considerando a expressiva redução na área plantada em comparação a 2019/20. Na BA, colheita finalizada. Rendimento médio de fibra em 41% e a produtividade média satisfatória. No MA, colheita recém-finalizada. As lavouras semeadas mais cedo apresentaram melhor desempenho do que àquelas mais tardias, especialmente pelo registro de chuvas nas fases reprodutivas.</p>	<p>10,5% colhido. No PR, colheita ainda está incipiente e segue especialmente no sul do estado. As produtividades obtidas são boas. No RS, chuvas recentes auxiliaram a recuperação de lavouras em estresse hídrico. Em GO, colheita apenas em lavouras irrigadas. Registros de ótimos rendimentos nas áreas recém-colhidas. No MS, colheita em 88%. Lavouras recém-colhidas apresentaram melhores rendimentos, devido às chuvas registradas próximo do final de seus ciclos. Em MG, colheita em fase final, apresentando bom rendimento.</p>	<p>99,4% colhido. No PR, colheita praticamente finalizada, confirmando as perdas decorrentes do estresse hídrico e das geadas no volume total obtido. Em SP, restam algumas áreas a serem colhidas, especialmente no extremo oeste do estado. Potencial produtivo foi bastante afetado pelas restrições hídricas e pela ocorrência de geadas. No MS, as operações de colheita estão encerradas, confirmando as estimativas de redução na produtividade média, em decorrência das adversidades climáticas, principalmente da escassez hídrica e da incidência de geadas.</p>	<p>As áreas destinadas ao cultivo de arroz nessa nova safra já estão em fase de sistematização, particularmente àquelas lavouras manejadas sobre irrigação. No RS, por exemplo, cultivos realizados em sistema de pré-germinado já estão sendo implantados, mesmo com as dificuldades recentes impostas pelo alto volume pluviométrico. Em SP, cerca de 15% da área prevista já está semeada, porém se constata atraso no avanço das operações em razão da escassez de chuvas, especialmente no Vale do Paraíba.</p>	<p>O preparo dos solos já iniciou com poucas áreas efetivamente semeadas. Muitas regiões ainda estão em período de vazio sanitário e esperam o encerramento da restrição, além do estabelecimento das chuvas para a implantação das primeiras lavouras. No Centro-Oeste, semeadura incipiente, mas em andamento, principalmente no MT e no MS. No Sul, o PR também apresenta os primeiros cultivos, mas com ritmo de avanço pequeno, esperando maior regularidade das chuvas para sua intensificação.</p>

### Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



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

Fonte: Conab



■ Maturação
 ■ Colheita

Fonte: Conab

Para mais informações [clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:  
CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 27 set. 2021.