

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de dezembro de 2021

## Previsão Agrometeorológica\* (07/12 a 13/12/2021)

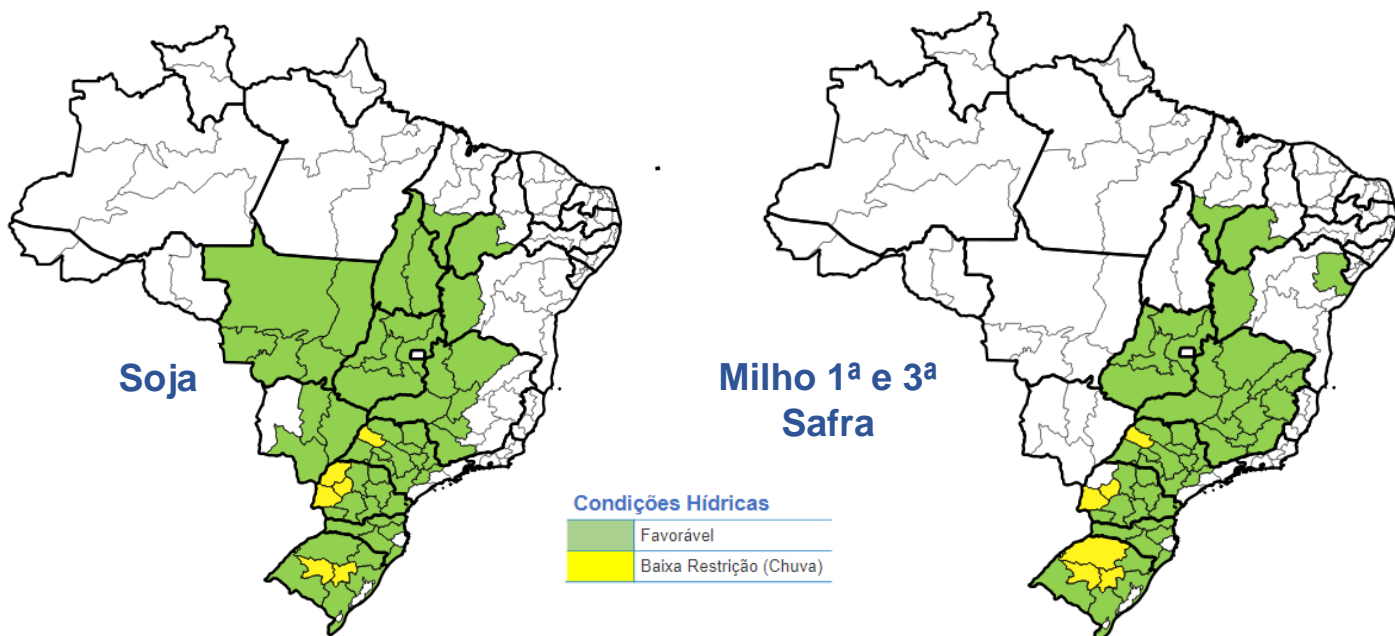
**N-NE:** Os maiores acumulados de chuva irão se concentrar no AM, RO, Leste do AC e Sul do TO com valores entre 80 e 100 mm. No MATOPIBA, são previstas chuvas de até 100 mm no Sudoeste da BA que favorecerão as lavouras em emergência e desenvolvimento. O excesso de umidade no solo em algumas regiões pode interromper as operações de semeadura da 1ª safra.

**CO:** Previsão de grandes volumes de chuva no MT, GO e DF, com possibilidade de tempestades que podem ultrapassar os 150 mm. No MS, o tempo será mais estável. O volume de chuva beneficiará as lavouras em desenvolvimento e em estágios reprodutivos.

**SE:** As precipitações irão se concentrar no Norte de SP, RJ e MG. Pouca chuva está prevista para SP, mas o solo apresenta bom armazenamento hídrico. De modo geral, a previsão é de condições de umidade favoráveis para as lavouras de grãos, cana-de-açúcar e café.

**S:** São previstos volumes de chuva inferiores a 20 mm, com exceção da região costeira. A previsão de baixos acumulados de chuva e as altas temperaturas, principalmente no Oeste do PR e na região central do RS, irão manter a condição de restrição hídrica para as lavouras em estágios mais avançados, como o milho e o feijão 1ª safra, além da soja.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (07 a 13/12/2021)



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

	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão				E/DV		E/DV	E/DV		E/DV			
Arroz	E/DV						E/DV		E/DV/F	DV	DV/F	DV
Feijão 1ª				E/DV			DV/F/EG	E/DV/F	EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG
Milho 1ª		E/DV	E	E/DV			E/DV/F	DV/F	E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Milho 3ª				C								
Soja	E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV	DV/F/EG	DV/F	DV/F	DV/F	E/DV/F	DV/F	E/DV/F	E/DV
Trigo											C	C






Fonte: Conab

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

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

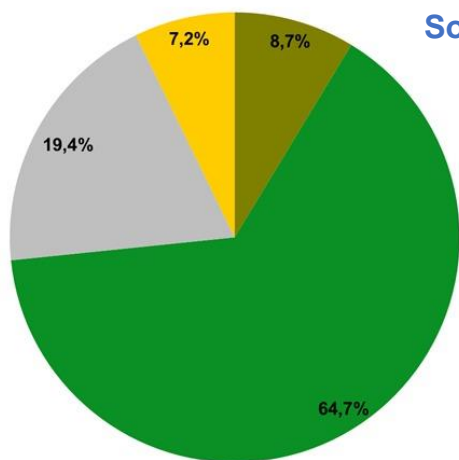
06 de dezembro de 2021

## Destaques da Semana

				
Trigo 2021	Feijão 1ª Safra 2021/22	Milho 1ª Safra 2021/22	Arroz 2021/22	Soja 2021/22
<p>98% colhido. No PR, a colheita foi concluída. No geral, a qualidade do grão foi boa, com problemas pontuais de perda de peso e de qualidade das lavouras em ponto de colheita, reflexo do período chuvoso do mês de outubro. No RS, a colheita está em 98%. Restam apenas as áreas no Sul do estado. A produtividade e a qualidade do trigo estão satisfatórias. As lavouras mais precoces foram mais produtivas, pois receberam mais chuva no período vegetativo. Nas mais tardias, as chuvas afetaram a fase de maturação com ocorrência de giberela e brusone.</p>	<p>No PR, o plantio foi finalizado. Cerca de 81% das lavouras estão em boas condições, 18% médias e 1% ruins. As baixas temperaturas em outubro e a escassez hídrica em novembro impactaram algumas regiões. Em GO, as lavouras precoces já entraram em enchimento de grãos. Em SP, a colheita segue em ritmo acelerado nas lavouras irrigadas. Os grãos colhidos têm apresentado boa qualidade, favorecidos pelo tempo seco na fase de maturação. Em SC, o feijão preto está em fase final de semeadura, enquanto o feijão cores está com as operações próximas da metade da área prevista.</p>	<p>77,9% semeado. Na BA, a semeadura está avançando, chegando a 64% da área estimada. O clima segue benéfico para as lavouras. No PR, 95% das lavouras estão em boas condições e 5% regulares no Oeste do estado, por escassez hídrica. As lavouras do Sul estão em melhores condições. Em SP, o plantio foi finalizado. O clima está favorável na maioria das regiões, porém a escassez de chuvas preocupa. No RS, 88% da área foi semeada. A restrição hídrica impactou o avanço da semeadura, além de limitar o potencial produtivo, especialmente nas regiões Noroeste, Norte e Central.</p>	<p>81,8% semeado. No RS, 99% da área foi semeada. Os dias ensolarados, com temperaturas elevadas e chuvas ocasionais contribuíram para o bom desenvolvimento das plantas. O estado fitossanitário está bom. Em TO, o plantio foi retomado após interrupção pelo excesso de chuvas. 65% da área está semeada. Em GO, o plantio alcançou 55% da área. O excesso de chuvas no Noroeste do estado limitou o avanço das operações. Em SP, os dias nublados tem atrasado o desenvolvimento vegetativo de algumas lavouras.</p>	<p>95,1% semeado. No MATOPIBA, a semeadura está em fase final. As lavouras, em sua maioria, vêm apresentando um bom desenvolvimento devido ao clima favorável. No MT, a semeadura foi finalizada. As lavouras estão em boas condições, com mais de 40% em fase reprodutiva. No PR, 99% da área foi semeada. As lavouras que estão em floração e enchimento de grãos estão enfrentando restrição hídrica. No RS, 80% da área foi semeada. Mesmo com as poucas chuvas ocorridas, foi possível avançar a semeadura. Devido à seca, houve replantio em algumas áreas.</p>

## Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil

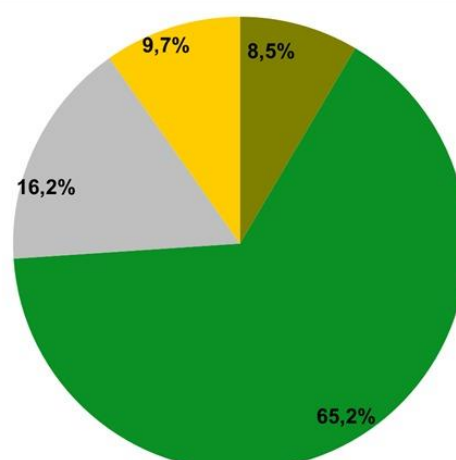
Soja



■ Emergência  
■ Desenvolvimento vegetativo  
■ Floração  
■ Enchimento de Grãos

Fonte: Conab

Milho 1ª Safra



■ Emergência  
■ Desenvolvimento vegetativo  
■ Floração  
■ Enchimento de Grãos

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

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