

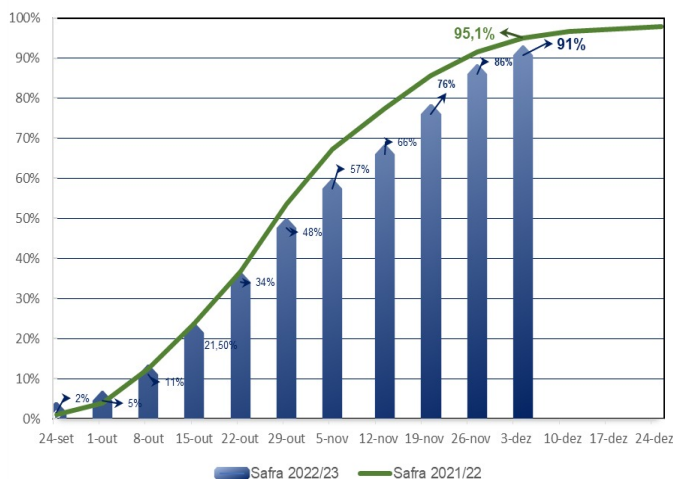
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de Dezembro de 2022

## Destaques da Semana

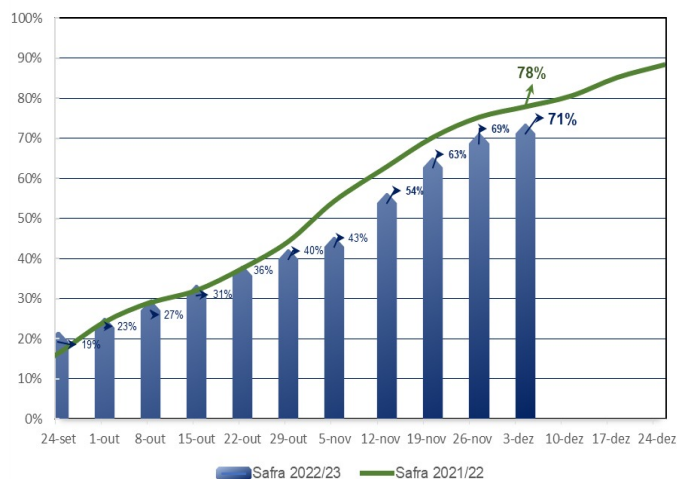
Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja	Trigo
<p>83,9% semeado. No RS, com quase a totalidade das lavouras semeadas, o clima tem sido favorável ao desenvolvimento das plantas. Nas lavouras mais adiantadas, iniciaram-se os tratos culturais.</p> <p>Em SC, a área semeada está em 99,8% e onde a semeadura foi realizada mais cedo, as lavouras iniciam a fase de floração, que atingem 3,6%.</p> <p>No TO, o plantio evoluiu para 73% da área e as lavouras implantadas apresentam bom desenvolvimento vegetativo.</p> <p>No MA, o arroz irrigado está em diversos estágios fenológicos e a colheita avança lentamente.</p>	<p>62,3% semeado. 7,6% colhido. No PR, o plantio está praticamente concluído. O clima recente foi mais favorável para as lavouras, com menos chuvas e temperaturas médias maiores. As lavouras estão com 68% em boas condições, 29% regulares e 3% ruins.</p> <p>Em MG, cerca de 90% da área prevista foi semeada. A maioria das lavouras encontram-se em desenvolvimento vegetativo, com uma pequena parcela iniciando a fase reprodutiva.</p> <p>Em SC, as chuvas limitaram o maior avanço da semeadura e aumentam a possibilidade de incidência de doenças, favorecidas pelo excesso de umidade.</p> <p>No RS, iniciou-se a colheita do feijão preto, apresentando redução do potencial produtivo em razão das chuvas e da baixa temperatura.</p>	<p>71,2% semeado. No RS, o clima quente e seco tem agravado a situação das lavouras, principalmente as mais adiantadas. Observa-se lavouras com folhas retorcidas, folhas basais em senescência e falha na formação de grãos em todo o estado, principalmente no Noroeste.</p> <p>Na BA, o ritmo do plantio aumentou com a regularização das chuvas, aproximando-se dos índices da safra passada.</p> <p>No PI, semeadura iniciada sob boas condições de umidade no solo.</p> <p>No PR, 83% das lavouras são consideradas em boas condições, contra 95% da safra passada devido ao excesso de precipitações e baixas temperaturas durante o desenvolvimento.</p> <p>Em SC, devido às baixas precipitações, 16% das lavouras estão em condições regulares.</p> <p>Em SP, foi iniciada a floração, com percentual inferior em relação à safra passada devido a preferência pelo plantio da soja.</p>	<p>90,7% semeado. Em MT, a semeadura foi finalizada. Apesar do desenvolvimento adequado das lavouras, as precipitações são irregulares.</p> <p>No RS, o tempo instável proporcionou condições de umidade do solo favoráveis a semeadura. O estande de plantas está adequado e a radiação mais elevada promoveu um bom desenvolvimento das plantas.</p> <p>No PR, 96% da área foi semeada e 93% das lavouras encontram-se em boas condições.</p> <p>Em GO e MG, a irregularidade das precipitações atrasa a semeadura e o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Na BA, a maioria das lavouras estão em boas condições.</p> <p>No TO, o plantio está sendo concluído e as precipitações favoreceram o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>No MA, a semeadura está quase finalizada no Sul.</p>	<p>92,4% colhido. No RS, com o clima favorável, a colheita continua evoluindo e as principais regiões produtoras encerram a operação com produtividades muito boas.</p> <p>No PR, a colheita está quase finalizada. A produtividade e a qualidade do grão colhido está abaixo do esperado em boa parte das regiões. Chuvas, principalmente nos Campos Gerais e Sul do estado, atrasaram a colheita e reduziram a qualidade dos grãos.</p> <p>Em SC, a estabilidade climática dos últimos dias permitiu o avanço da colheita. A qualidade dos grãos está desuniforme, com PH oscilando entre 72 e 82, devido as intercorrências fitossanitárias e climáticas.</p>

### Evolução da semeadura da soja - Brasil



Fonte: Conab

### Evolução da semeadura do milho - Brasil



Fonte: Conab

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de Dezembro de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (05/12/2022 a 12/12/2022)

**N-NE:** São previstas chuvas superiores a 20 mm em grande parte da região Norte, com destaque para áreas do Centro-Sul do AM, Norte de RO e Leste do AC, onde podem ocorrer acumulados superiores a 80 mm. No Leste de RR, Norte do PA, AP e TO, os volumes serão inferiores a 40 mm. Na região Nordeste, os acumulados deverão ficar entre 20 mm e 40 mm entre SE, AL e no Oeste da BA, contribuindo para a manutenção da umidade no solo, a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de 1ª safra. Nas demais áreas haverá predomínio de tempo seco.

**CO:** Há previsão de chuva, com acumulados que podem ficar entre 20 e 50 mm, principalmente em áreas do Leste de MT e MS, além do Sul e Norte de GO. No Noroeste de MT, áreas centrais de GO e no DF, os acumulados podem ultrapassar 50 mm. No geral, as condições de precipitação e de armazenamento hídrico no solo deverão ser favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de 1ª safra.

**SE:** Os maiores acumulados de chuva deverão ocorrer em áreas do Sul de MG e Leste de SP, com volumes que podem ultrapassar 50 mm. No Leste de MG, RJ e ES, os acumulados não devem passar de 30 mm. Nas demais áreas, há previsão de chuvas que podem ficar entre 20 e 50 mm. Em toda a região, as condições de precipitação e umidade no solo deverão ser favoráveis para os cultivos de 1ª safra, de cana-de-açúcar e de café.

**S:** Os volumes de chuva podem ultrapassar 80 mm no Leste de SC e do PR. Nas demais áreas desses estados, os valores deverão ficar entre 20 mm e 50 mm, favorecendo os cultivos de 1ª safra em desenvolvimento, floração e enchimento de grãos. No RS, há previsão de tempo seco, com possíveis chuvas de baixos volumes que devem ocorrer somente no final da semana. Haverá restrição hídrica principalmente para as lavouras de milho 1ª safra em floração e enchimento de grãos no estado e para as lavouras de soja em algumas regiões.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (05/12/2022 a 12/12/2022)



Soja



Trigo

**Condições**

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

### Estágios

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

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

Para mais informações  
[www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos](http://www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos)

\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:  
[portal.inmet.gov.br/informativo](http://portal.inmet.gov.br/informativo)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 05 de Dezembro de 2022.

Fonte: Conab