

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

02 de dezembro de 2024

## Destaques da Semana

 <b>Arroz</b>	 <b>Feijão 1ª Safra</b>	 <b>Milho 1ª Safra</b>	 <b>Soja</b>
<p><b>82,6% semeado.</b></p> <p>No RS, a semeadura está em mais de 95% da área prevista, sendo que 80% foi realizada até 15/11, que se caracteriza como o período ideal de plantio. O desenvolvimento é considerado bom. As principais áreas produtoras ultrapassam 90% do plantio, exceto a região Central, com 66% da área semeada. Em SC, apenas algumas áreas da região Sul não concluíram o plantio. As demais áreas seguem se desenvolvendo dentro do esperado com as lavouras semeadas mais cedo iniciando o estágio reprodutivo. No TO, com a regularidade das chuvas, o plantio vem avançando nas regiões produtoras, chegando a 65%, bem como possibilitando a realização dos tratos culturais.</p> <p>Em GO, a semeadura escalonada vem ocorrendo em lavouras de tabuleiros com bom desenvolvimento vegetativo e início de estágio reprodutivo. Algumas áreas de pivôs estão próximas de serem colhidas, com boas expectativas de produtividades.</p> <p>No MA, a colheita está em andamento nas áreas produtoras de Arari e Vitória do Mearim. As lavouras encontram-se em diferentes estádios fenológicos. Nas áreas de arroz sequeiro, está sendo realizado o preparo do solo. Em MT, a semeadura segue e as lavouras estão em boas condições fitossanitárias. No PA, as lavouras estão em boas condições e a colheita está em andamento.</p>	<p><b>58,0% semeado.</b></p> <p>No PR, a semeadura está finalizada e as lavouras apresentam boas condições gerais, favorecidas, especialmente, pelas chuvas registradas na última semana, na maioria das regiões produtoras. Em MG, as operações de plantio evoluíram, em função do bom volume e distribuição de chuvas. Restam poucas áreas a serem semeadas no estado.</p> <p>Na BA, as chuvas intensas e volumosas, em algumas áreas do Oeste e do Centro Sul do estado, fizeram com que as operações de plantio e alguns tratos culturais fossem interrompidos, mas, no geral, observa-se bom avanço e boa condição geral das lavouras nessas regiões. No Centro-Norte, as precipitações ocorreram em menor volume e permitiram o retorno das operações de plantio.</p> <p>Em GO, as chuvas vêm reduzindo nos últimos dias, com exceção da região Norte, mas o acumulado hídrico nos solos é bom e permitiu a conclusão do plantio e o desenvolvimento satisfatório das lavouras.</p> <p>Em SC, as primeiras áreas começam a entrar na fase de maturação. Embora as chuvas tenham sido intensas e volumosas, na última semana, não há relato de danos nas lavouras e de problemas fitossanitários.</p> <p>No RS, mais uma semana de lenta evolução da semeadura do feijão preto. Houve semeadura apenas na Depressão Central, Sul e Campanha, regiões menos tradicionais da cultura e que realizam a semeadura mais tarde. Nas regiões onde a semeadura foi realizada no início da janela, são iniciados os preparativos para a colheita. A condição das lavouras está classificada entre boa e regular. O feijão cores ainda não começou o plantio.</p>	<p><b>65,1% semeado.</b></p> <p>Em MG, o plantio se aproxima da conclusão e as lavouras implantadas apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No RS, as precipitações ocorridas recuperaram os índices do armazenamento hídrico do solo e trouxeram boas condições para o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Na BA, o plantio segue atrasado em relação à última safra, mas as lavouras semeadas apresentam bom desempenho em campo.</p> <p>No PI, o plantio foi iniciado no cerrado.</p> <p>No PR, as precipitações ocorridas na semana melhoraram as condições hídricas do solo e das lavouras, propiciando boas condições para o desenvolvimento do cereal.</p> <p>Em SC, o plantio se aproxima da finalização e as boas precipitações ocorridas, tanto em volume como em frequência, colaboram para o bom desenvolvimento da cultura.</p> <p>No MA, o plantio será iniciado na primeira semana de dezembro devido à priorização do plantio da soja.</p> <p>Em GO, o tempo estável permitiu o avanço da semeadura em todas as regiões.</p> <p>No PA, o plantio ainda não foi iniciado nas regiões de Paragominas e Santarém devido à irregularidade das precipitações.</p>	<p><b>90,0% semeado.</b></p> <p>Em MT, o plantio foi finalizado e a cultura se encontra em todos os estádios fenológicos, com desenvolvimento satisfatório.</p> <p>No RS, a volta das chuvas permitiu o retorno das operações de plantio, assim como melhores condições de emergência para as áreas semeadas em solo seco.</p> <p>No PR, o plantio se aproxima da finalização e as precipitações ocorridas favoreceram o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em GO, as lavouras semeadas precocemente já entraram em floração. O plantio está finalizando e a cultura apresenta bom desenvolvimento em todo o estado.</p> <p>Em MS, as precipitações ocorridas favorecem o desenvolvimento da cultura no Norte do estado. Na região Sul, a irregularidade das chuvas, em algumas áreas, prejudica o desempenho da cultura.</p> <p>Em MG, a maioria das áreas se encontram em desenvolvimento vegetativo e são beneficiadas pelas condições climáticas favoráveis.</p> <p>Na BA, o plantio acelera e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>Em SP, o plantio foi finalizado e são realizados os tratos culturais necessários.</p> <p>No TO, o plantio está atrasado no Norte do estado devido à irregularidade das precipitações.</p> <p>No MA, a semeadura ultrapassa os 90% da área prevista de cultivo nos Gerais de Balsas e avança no Sul do estado, mesmo com a irregularidade das precipitações.</p> <p>No PI, as precipitações ocorridas no Sudoeste permitiram um maior avanço do plantio e uma melhoria das condições de desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em SC, as condições climáticas favoráveis têm colaborado para o desenvolvimento da lavoura.</p> <p>No PA, o plantio começou timidamente nos polos de Santarém e Paragominas devido à irregularidade das precipitações.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

02 de dezembro de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (02/12/2024 a 09/12/2024)

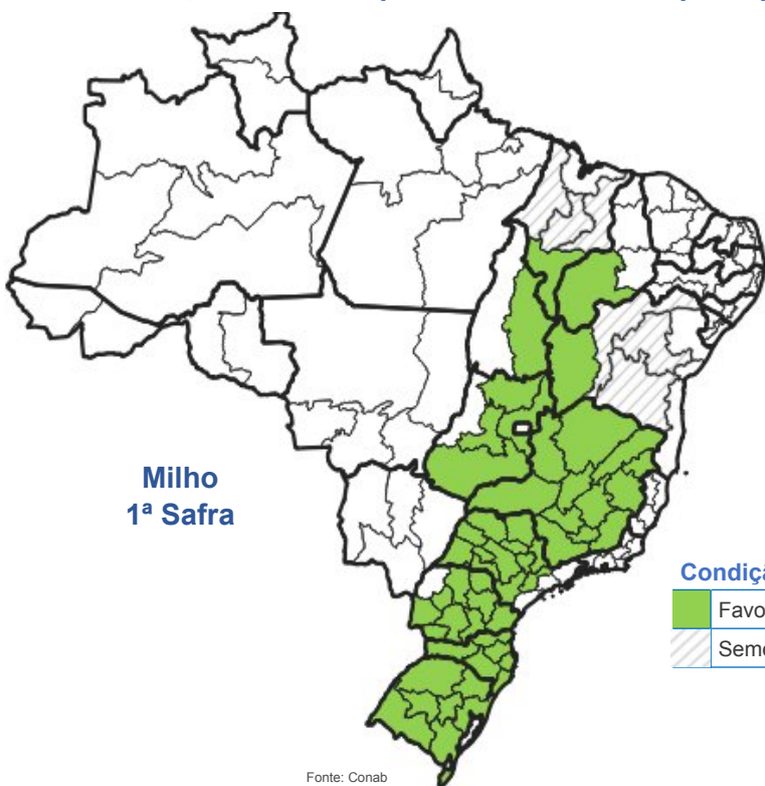
**N-NE:** São previstas precipitações em bons volumes nas áreas produtoras da região Norte, podendo superar 80 mm em algumas localidades. No Matopiba, embora haja previsão de menores volumes no PI, as chuvas deverão ser suficientes para a manutenção da umidade no solo, a semeadura e o desenvolvimento das principais áreas produtoras.

**CO:** São esperados bons acumulados de chuvas em toda região, podendo ultrapassar 70 mm nas principais regiões produtoras. Os maiores volumes deverão ocorrer em MS, na metade sul e no noroeste de MT e Sudoeste de GO. No Sudoeste de MS, a ocorrência das chuvas deve amenizar a restrição por falta de chuvas no desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

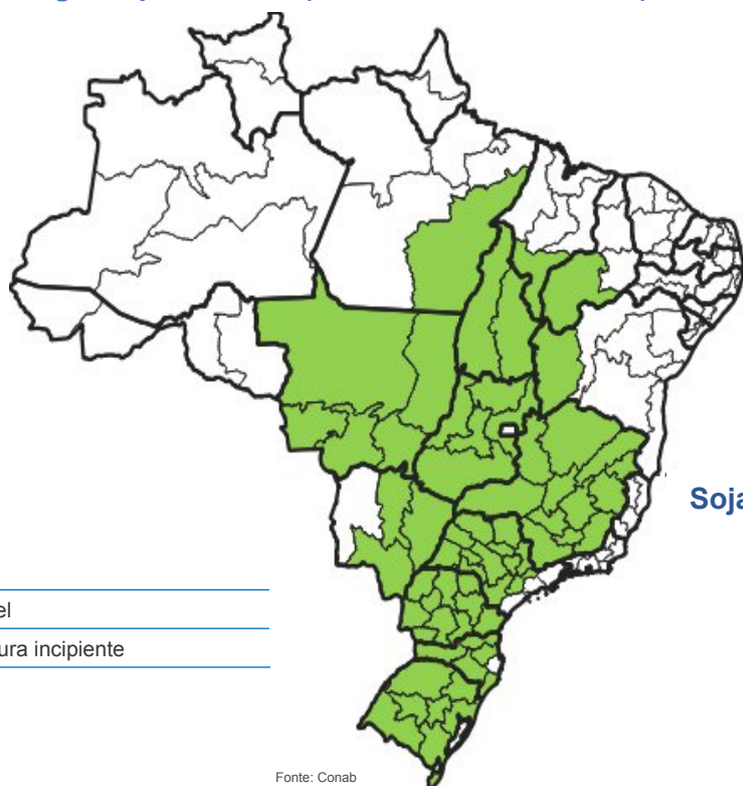
**SE:** Há previsão de precipitações intensas em áreas de SP, RJ e metade sul de MG. Menores acumulados são previstos no Norte de MG e ES. No geral, as condições deverão ser favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

**S:** Há previsão de acumulados significativos de chuva na região. Os maiores volumes deverão ocorrer na metade norte do PR, Oeste de SC e metade norte do RS. No Noroeste do RS, são previstas chuvas maiores que 100 mm em algumas áreas. Essas chuvas devem contribuir para a elevação da umidade do solo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Na metade do sul do RS, a previsão de menores volumes de chuva e a maior luminosidade deverá favorecer o desenvolvimento do arroz.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (02/12/2024 a 09/12/2024)



Milho 1ª Safra



Soja

### Condição

	Favorável
	Semeadura incipiente

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

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

Fonte: Conab

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, 02 de dezembro de 2024.