

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de novembro de 2025

## Destaques da Semana

 <b>Arroz</b>	 <b>Feijão 1ª Safra</b>	 <b>Milho 1ª Safra</b>	 <b>Trigo</b>
<p><b>73,4% semeado.</b> No RS, a semeadura está quase concluída. Na região Central, segue a operação com atraso e com a limitação na drenagem dos solos devido às chuvas. Nas áreas semeadas, seguem os manejos de adubação, irrigação e fitossanitário. As lavouras apresentam bom desenvolvimento, com boa população de plantas e disponibilidade hídrica para a irrigação.</p> <p>Em SC, a maioria das lavouras está em fase vegetativa, com boa sanidade, mas com desenvolvimento limitado devido ao clima, o que tem dificultado também a finalização da semeadura. Em GO, o desenvolvimento das lavouras no Leste e no Vale do Araguaia está avançado, com muitas áreas na fase reprodutiva.</p> <p>Observam-se tabuleiros em estádios variados, desde o início da floração até o ponto de colheita. No geral, as condições das lavouras são boas e o clima tem sido favorável.</p> <p>No MA, segue a colheita no município de Arari. A maior parte da lavoura no estado está em estádios reprodutivos e em maturação.</p> <p>No PR, o plantio foi finalizado e as lavouras encontram-se em desenvolvimento vegetativo e em boas condições.</p> <p>No PA, as lavouras de arroz irrigado estão em ótimas condições e com áreas na fase de colheita.</p> <p>No TO, o plantio avança lentamente devido à irregularidade das chuvas.</p>	<p><b>50,8% semeado.</b> Em MG, as chuvas, mesmo que irregulares, mantêm o nível de umidade nos solos, porém desacelera o ritmo de plantio, que alcançou cerca de ¾ da área total.</p> <p>No PR, a semana começou chuvosa, mas, ao final dela, o clima mais seco e quente, melhorou as condições das lavouras, especialmente, naquelas áreas afetadas pelas fortes chuvas ou excesso de nebulosidade. O plantio no estado avançou e está praticamente finalizado.</p> <p>Na BA, houve chuvas em todas as regiões produtoras, melhorando as condições edafoclimáticas e viabilizando aumento no ritmo de plantio.</p> <p>Em GO, as chuvas foram benéficas e permitiram ótimo avanço, especialmente, no Leste goiano, que concluiu o plantio. Resta a semeadura nas áreas ao Norte do estado.</p> <p>No RS, houve pouco avanço da semeadura. As condições gerais das lavouras seguem satisfatórias, mesmo com as oscilações climáticas.</p>	<p><b>59,3% semeado.</b> Em MG, as lavouras irrigadas entraram nos estádios reprodutivos e as de sequeiro ainda estão sendo semeadas.</p> <p>No RS, as precipitações ocorridas durante a semana favoreceram a cultura em todos os estádios de desenvolvimento.</p> <p>Na BA, o plantio avança rapidamente.</p> <p>No PR, a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento e uma pequena parte iniciou o florescimento.</p> <p>Em SC, apesar do atraso no desenvolvimento, devido às baixas temperaturas e ao excesso de chuvas, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e bom potencial produtivo.</p> <p>No MA, o plantio foi iniciado nos Gerais de Balsas.</p> <p>Em GO, o plantio avança lentamente e as lavouras apresentam desenvolvimento regular.</p> <div>  <b>Soja</b> </div> <p><b>78,0% semeado.</b> Em MT, observa-se bom desenvolvimento em boa parte das lavouras, porém, replantios ocorrem em todas as regiões, principalmente, no Nordeste e Sudoeste.</p> <p>No RS, o plantio se aproxima da metade da área estimada e as lavouras apresentam bom desenvolvimento inicial.</p> <p>No PR, a redução das chuvas e o aumento das temperaturas permitiu a realização de tratos culturais e favoreceu o desenvolvimento dos cultivos.</p> <p>Em GO, o plantio segue lentamente, acompanhando a ocorrência de chuvas. Algumas áreas semeadas foram prejudicadas pela restrição hídrica e, em várias regiões do Sul e Leste, estão ocorrendo replantios.</p> <p>Em MS, as precipitações favoreceram o avanço do plantio e o desenvolvimento da cultura. Entretanto, a amplitude térmica das últimas semanas tem adiantado o ciclo em partes das regiões Cone-Sul e Fronteira, com lavouras florescendo precocemente.</p> <p>Em MG, o plantio avança com o retorno das chuvas, mas interrupções são frequentes devido a sua irregularidade.</p> <p>Em SP, o plantio se aproxima do fim e as lavouras apresentam bom desenvolvimento apesar dos dias nublados e do excesso de chuvas.</p> <p>Na BA, o plantio avançou com o retorno das chuvas.</p> <p>No TO, o plantio acelera, mesmo sob restrição climática. Em algumas regiões as lavouras tiveram redução de estande devido às altas temperaturas.</p> <p>Observam-se replantios.</p> <p>No MA e PI, o plantio avança, mesmo com a irregularidade das chuvas. Há relatos de replantio.</p>	<p><b>86,9% colhido.</b> No PR, a colheita foi praticamente finalizada, restando pequenas áreas em maturação. O tempo firme observado no final do período foi positivo para o avanço das operações.</p> <p>No RS, a colheita avançou significativamente ao longo da semana, mesmo diante as chuvas. Regiões como o Alto Uruguai e Missões praticamente encerraram a colheita, enquanto, no Planalto Superior, ainda ocorre pontualmente.</p> <p>Em SC, a colheita segue em andamento e apresenta bom desempenho nas principais regiões produtoras, apesar das variações climáticas. As lavouras mostram produtividade dentro ou acima das expectativas, com boa qualidade de grãos e peso hectolítrico superior a 78 na maior parte dos municípios.</p> <p>Ainda assim, o excesso de umidade e a ocorrência de doenças, como giberela, afetaram pontualmente o rendimento.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de novembro de 2025

## Previsão Agrometeorológica (24/11/2025 a 01/12/2025)

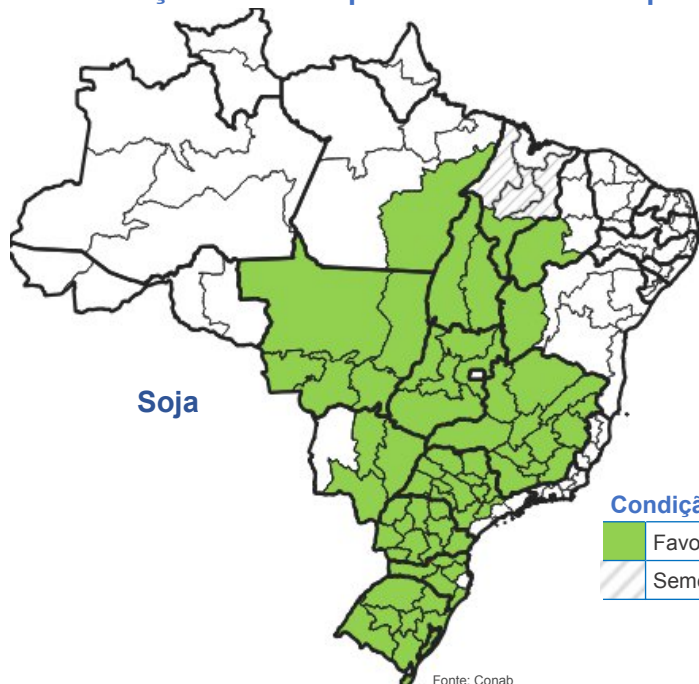
**N-NE:** Os maiores acumulados de chuvas são previstos no AM, com possibilidade de tempestade na região central, além do AC, RO, Sul de RR e do PA e TO, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento das lavouras. As temperaturas máximas previstas seguem elevadas na maior parte da região, com destaque para áreas do norte do PA, oeste do MA, PI, sul do CE e oeste do RN, PB e PE. No MATOPIBA, chuvas regulares e também significativas, em algumas áreas, irão contribuir com a umidade do solo e devem beneficiar a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

**CO:** São previstas chuvas em toda a região, com maiores volumes no centro-norte de MT, GO e MS, contribuindo com o armazenamento hídrico, a semeadura e o desenvolvimento das lavouras. Temperaturas elevadas podem ser registradas em áreas do oeste de MS, sudoeste de MT e sul de GO.

**SE:** São previstas chuvas em toda a região, com maiores acumulados no norte de MG, do ES e oeste de SP. As temperaturas mínimas devem declinar, especialmente, em áreas do centro-leste de SP, sul de MG e região serrana do RJ. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra e da cana-de-açúcar, além da formação dos chumbinhos do café.

**S:** Há previsão de chuvas no início e fim da semana, principalmente, no PR e oeste de SC, prevalecendo o tempo estável no meio da semana. A redução das temperaturas mínimas e a elevação das temperaturas máximas irão gerar grande amplitude térmica ao longo da semana. No geral, as condições serão favoráveis para a maturação e colheita dos cultivos de inverno, além do manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (24/11/2025 a 01/12/2025)



Soja



Trigo

### Condição

	Favorável
	Semeadura incipiente ou Colheita finalizada

Fonte: Conab

Fonte: Conab

### Estádios

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

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

Para mais informações

[www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safras](http://www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safras)

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

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 24 de novembro de 2025.

Fonte: Conab



### INFORMAÇÕES:

WWW.GOV.BR/CONAB

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



CONAB



@CONAB