

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de novembro de 2025

Destaques da Semana



Arroz



Feijão 1ª Safra



Milho 1ª Safra



Trigo

73,4% semeado.

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.

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.

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.

No MA, segue a colheita no município de Arari. A maior parte da lavoura no estado está em estádios reprodutivos e em maturação.

No PR, o plantio foi finalizado e as lavouras encontram-se em desenvolvimento vegetativo e em boas condições.

No PA, as lavouras de arroz irrigado estão em ótimas condições e com áreas na fase de colheita.

No TO, o plantio avança lentamente devido à irregularidade das chuvas.

50,8% semeado.

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. 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.

Na BA, houve chuvas em todas as regiões produtoras, melhorando as condições edafoclimáticas e viabilizando aumento no ritmo de plantio. 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.

No RS, houve pouco avanço da semeadura. As condições gerais das lavouras seguem satisfatórias, mesmo com as oscilações climáticas.

59,3% semeado.

Em MG, as lavouras irrigadas entraram nos estádios reprodutivos e as de sequeiro ainda estão sendo semeadas.

No RS, as precipitações ocorridas durante a semana favoreceram a cultura em todos os estádios de desenvolvimento.

Na BA, o plantio avança rapidamente.

No PR, a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento e uma pequena parte iniciou o florescimento.

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.

No MA, o plantio foi iniciado nos Gerais de Balsas. Em GO, o plantio avança lentamente e as lavouras apresentam desenvolvimento regular.



78,0% semeado.

Em MT, observa-se bom desenvolvimento em boa parte das lavouras, porém, replantios ocorrem em todas as regiões, principalmente, no Nordeste e Sudoeste.

No RS, o plantio se aproxima da metade da área estimada e as lavouras apresentam bom desenvolvimento inicial.

No PR, a redução das chuvas e o aumento das temperaturas permitiu a realização de tratos culturais e favoreceu o desenvolvimento dos cultivos.

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.

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.

Em MG, o plantio avança com o retorno das chuvas, mas interrupções são frequentes devido a sua irregularidade.

Em SP, o plantio se aproxima do fim e as lavouras apresentam bom desenvolvimento apesar dos dias nublados e do excesso de chuvas.

Na BA, o plantio avançou com o retorno das chuvas.

No TO, o plantio acelera, mesmo sob restrição climática. Em algumas regiões as lavouras tiveram redução de estande devido às altas temperaturas.

Observam-se replantios.

No MA e PI, o plantio avança, mesmo com a irregularidade das chuvas. Há relatos de replantio.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de novembro de 2025

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

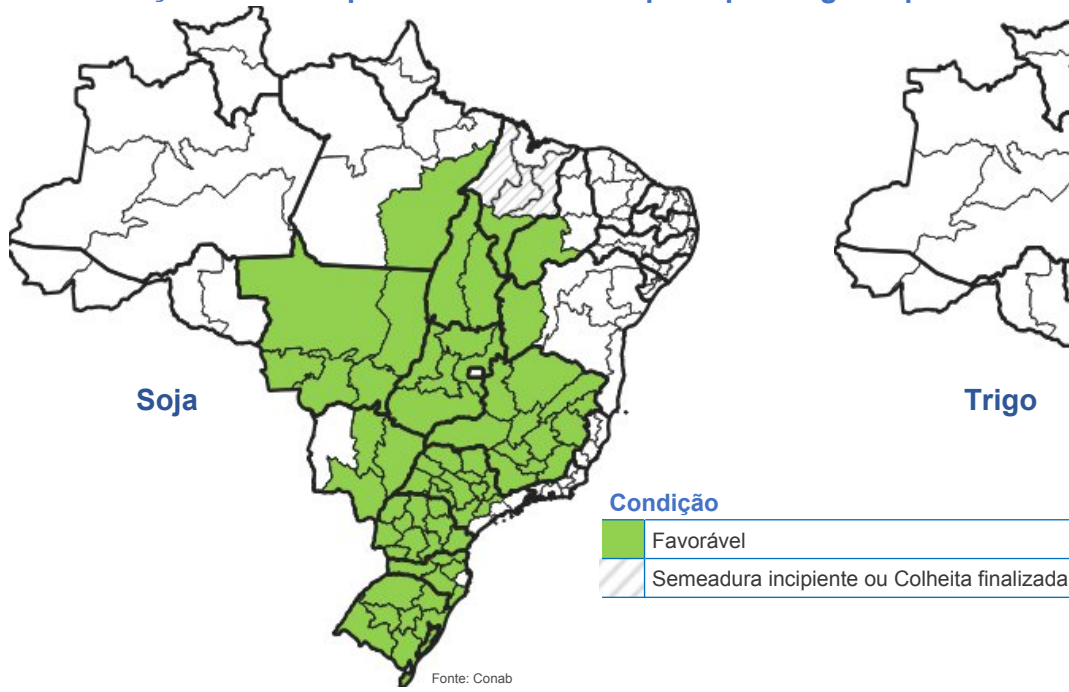
N-NE: Os maiores acumulados de chuvas são previstos no AM, com possibilidade de tempestade na região central, além do AC, RO, Sul de RR e do PA e TO, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento das lavouras. As temperaturas máximas previstas seguem elevadas na maior parte da região, com destaque para 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)



Estadios

E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maçãs
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
Feijão 1ª						E/DV			E/DV	E/DV	M/C	DV/F/EG	E/DV/F
Milho 1ª					E		E/DV		E/DV	E/DV	E/DV	DV/F	DV/F/EG
Milho 3ª						M/C			E/DV	E/DV	E/DV	DV/F	DV/F/EG
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	E/DV	E/DV
Trigo											C	M/C	M/C

Para mais informações

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

