

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de novembro de 2025

Destaques da Semana

			
Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Trigo
<p>53,8% semeado.</p> <p>No RS, com o aumento do volume de chuvas, a evolução do plantio foi mais lenta. Em algumas áreas da Região Sul e Planície Costeira, observa-se a substituição pelo cultivo da soja. Estão sendo realizados os tratos culturais como a aplicação de fertilizantes e o manejo da lâmina de água nas lavouras.</p> <p>Em SC, o tempo mais chuvoso impediu o avanço da semeadura. Os dias com menor incidência de radiação solar e luminosidade acarretaram diminuição no ritmo de desenvolvimento vegetativo das plantas.</p> <p>Em GO, a semeadura segue em ritmo lento, concentrando-se em São Miguel do Araguaia e nas áreas de tabuleiro a leste, além do plantio em áreas de pivô, como rotação e/ou condicionador de solo.</p> <p>No MA, as lavouras irrigadas encontram-se em vários estádios fenológicos devido ao plantio escalonado. A colheita teve início nas áreas de Arari. Em parte das lavouras, houve o replantio de áreas por causa do ataque de pragas.</p> <p>No PR, o plantio se aproxima da finalização e as lavouras estão em boas condições.</p> <p>No TO, o plantio ocorre nas áreas com maior armazenamento hídrico.</p>	<p>34,2% semeado.</p> <p>Em MG, o retorno das chuvas em algumas localidades melhorou a umidade dos solos e permitiu o maior avanço do plantio, que alcançou $\frac{1}{4}$ da área total prevista.</p> <p>No PR, houve chuvas significativas, permitindo o bom avanço do plantio, mas que podem prejudicar a emergência em áreas com excesso de chuvas.</p> <p>Na BA, a ausência de chuvas interrompeu o avanço do plantio.</p> <p>Em GO, houve o retorno das chuvas e a melhoria das condições edafoclimáticas. O plantio avançou significativamente na última semana, especialmente, no Leste do estado, onde se concentra a maior região produtora.</p> <p>Em SP, o ciclo está bem avançado, com mais de 80% das lavouras em maturação.</p> <p>No RS, metade da área prevista foi semeada, restando, principalmente, a região do Planalto Superior. As condições gerais das lavouras são boas.</p> <p>Em SC, a semeadura avançou, mesmo com o excesso de umidade devido às grandes precipitações e pelas baixas temperaturas.</p>	<p>42,8% semeado.</p> <p>Em MG e GO, o plantio avança lentamente, especialmente em áreas de pivô central, devido à concorrência com a semeadura da soja.</p> <p>No RS, a semana teve a presença de uma frente fria que trouxe precipitações para diversas regiões do estado. Esse cenário foi benéfico, visto que os níveis de umidade nos solos estavam abaixo do ideal, especialmente para as lavouras em fase reprodutiva.</p> <p>No PR, o plantio se aproxima da finalização e a grande maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento. Danos ocorridos devido às fortes chuvas ocorridas no fim de semana ainda serão mensurados.</p> <p>Em SC, a grande maioria das lavouras segue em desenvolvimento vegetativo e apresentam boas condições, embora as baixas temperaturas recentes reduziram, pontualmente, a taxa de crescimento.</p> <div></div> <p>Soja</p> <p>47,1% semeado.</p> <p>Em MT, as chuvas, mesmo que irregulares, continuam a incidir e a favorecer a cultura e ao plantio.</p> <p>No RS, o retorno das chuvas trouxe maior avanço do plantio, que ainda está abaixo de 10% do total.</p> <p>No PR, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, porém as fortes chuvas do fim de semana, com ocorrência de granizo, comprometeram lavouras em várias regiões do estado. Os prejuízos causados ainda serão avaliados.</p> <p>Em GO, o retorno das chuvas e a alta capacidade operacional proporcionaram expressivo avanço do plantio, principalmente, no Sul do estado. Houve registro pontual de escaldadura pelas altas temperaturas.</p> <p>Em MS, as chuvas ocorridas em quase todo o estado permitiram um grande avanço na semeadura, exceção ao Norte do estado.</p> <p>Em MG, o retorno das chuvas em algumas localidades ajudou no avanço do plantio, agora também sobre área em sequeiro.</p> <p>Na BA, o plantio segue acelerado devido ao retorno das precipitações.</p> <p>Em SP, diante o aumento das precipitações e o fim da colheita do trigo, a semeadura avança.</p> <p>No TO, o plantio foi praticamente paralisado por conta da irregularidade das chuvas.</p> <p>No PI e MA, o plantio ainda é incipiente, com apenas 2% da área plantada. Espera-se maior regularidade das chuvas para avançar.</p> <p>Em SC, o excesso de chuvas e as baixas temperaturas atrasaram o plantio e reduziram a taxa de crescimento das plantas.</p>	<p>50,9% colhido.</p> <p>No PR, as chuvas registradas durante a semana interromperam temporariamente as operações de colheita, que se aproxima de 85%.</p> <p>Possíveis danos com as fortes chuvas do fim de semana ainda serão avaliados.</p> <p>No RS, a colheita encontra-se atrasada em relação à safra anterior, reflexo da semeadura mais tardia e das temperaturas mais baixas observadas neste ciclo. Houve chuvas de volumes moderados, intercalados por dias sem chuva e com vento, favorecendo a manutenção da qualidade dos grãos.</p> <p>Em algumas regiões, a precipitação foi inferior à média, o que também contribui para reduzir a umidade. No campo, observa-se também a dessecação pré-colheita.</p> <p>Em SC, a colheita apresenta boa produtividade, embora a umidade elevada no final do ciclo tenha aumentado a incidência de doenças.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de novembro de 2025

Previsão Agrometeorológica (03/11/2025 a 10/11/2025)

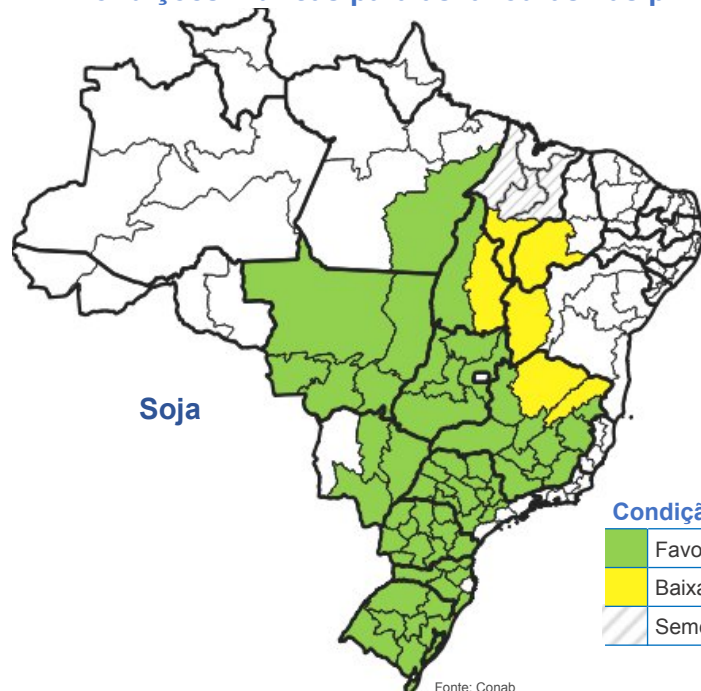
N-NE: Os maiores volumes de chuva estão previstos no AM, Sudoeste do PA e Sul do TO, além de parte do Oeste da BA. Menores acumulados ocorrerão no AC, RO, Sudeste do PA e nas demais áreas do TO, além do Sul do MA, Sudoeste do PI e Centro-Sul da BA. Essas chuvas contribuirão para a recuperação do armazenamento hídrico no solo. No entanto, ainda deverão predominar áreas com baixa umidade para a semeadura sem irrigação no Matopiba. Nas demais áreas da região N-NE, haverá pouca ou nenhuma precipitação.

CO: Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas, que favorecerão o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, mas poderão paralisar momentaneamente a semeadura. Os maiores volumes ocorrerão em GO, em áreas onde a umidade no solo encontrava-se baixa. No final da semana, o tempo ficará estável em MS, favorecendo os trabalhos em campo.

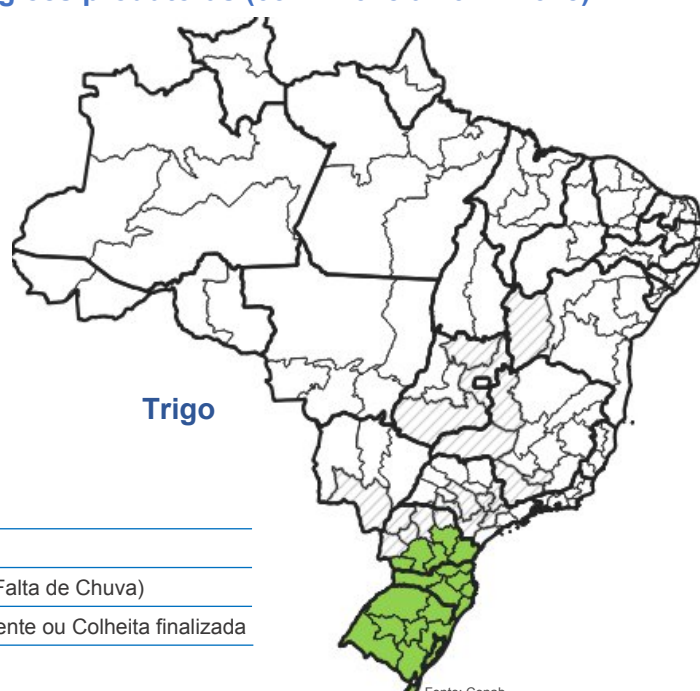
SE: Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas na região, com menores acumulados no Norte de MG e ES. Essas chuvas contribuirão para a recuperação da umidade no solo, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, exceto no Norte de MG, onde ainda deverão predominar áreas com restrição hídrica. No geral, as condições também serão favoráveis para a manutenção do vigor das lavouras de cana-de-açúcar e café.

S: Há previsão de boas chuvas na região, intercaladas por períodos de tempo estável, favorecendo o manejo e o desenvolvimento das lavouras. Apesar de possíveis impactos pontuais por excesso de chuvas, principalmente, aos cultivos de inverno, os períodos de tempo estável favorecerão os trabalhos em campo, como a semeadura e a adubação de cobertura dos cultivos de primeira safra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (03/11/2025 a 10/11/2025)



Soja



Trigo

Condição

	Favorável
	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
	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			
Arroz		E					E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
Feijão 1ª					E			E/DV	E/DV	EG/M	E/DV/F	E/DV	DV/F
Milho 1ª					E			E	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV
Milho 3ª					M/C								
Soja	E/DV	E	E	E	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
Trigo											M/C	EG/M/C	EG/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, 03 de novembro de 2025.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

WWW.GOV.BR/CONAB
DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB