

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

17 de novembro de 2025

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Trigo
<p>67,5% semeado. No RS, o plantio alcança 86% da área prevista, sendo a região Central a mais atrasada devido ao excesso de chuvas no início da janela de plantio. Os tratos culturais estão sendo realizados nas lavouras. Em SC, a maioria das lavouras está em fase vegetativa, com boa sanidade, mas com desenvolvimento limitado devido ao excesso de chuvas e baixas temperaturas. No TO, o plantio avançou com o retorno das chuvas. Em GO, o plantio está em fase final nas regiões de tabuleiros no Leste do estado e Vale do Araguaia, enquanto o plantio em pivôs tem sido pontual. As condições das lavouras são boas e o clima tem favorecido o bom desenvolvimento. No MA, a colheita está em andamento no município de Arari. Com o replantio de áreas de arroz irrigado, devido ao ataque de pragas, Viana e Grajaú ainda apresentam lavouras nos primeiros estádios. No PR, foi concluído o plantio e a maioria das áreas do arroz irrigado encontram-se em desenvolvimento vegetativo, com as lavouras consideradas em boas condições. No PA, as lavouras de arroz irrigado têm sido beneficiadas pelo período seco e alta luminosidade, resultando em boas condições de campo. A colheita se aproxima do início.</p>	<p>39,5% semeado. Em MG, as chuvas foram mais escassas, reduzindo o ritmo de plantio. No PR, observou-se impacto negativo devido aos eventos de intensas precipitações, fortes ventos e granizo. A nebulosidade tem diminuído a insolação, o que afetada a cultura. Há ainda, o excesso de umidade decorrente dessas chuvas que aumenta a pressão de pragas e doenças. Na BA, as chuvas no Centro-Sul e no Oeste permitiram o avanço do plantio. Em GO, as chuvas seguem escassas, limitando o avanço do plantio. As áreas irrigadas vêm apresentando lavouras com boas condições. No RS, pouco mais da metade da área foi semeada. As lavouras implantadas seguem em boas condições gerais. Em SP, a colheita foi iniciada e evolui em bom ritmo, com bom rendimento e qualidade de grãos.</p>	<p>52,6% semeado. Em MG, o plantio avançou com o retorno das chuvas, mas, em algumas regiões, como a Noroeste, as operações pararam devido aos baixos volumes registrados. No RS, as precipitações ocorridas e as temperaturas amenas favoreceram o desenvolvimento do cereal. No PR, o tempo úmido da semana impediu a realização de tratos culturais em várias regiões, aumentando a pressão de pragas. Em SC, as baixas temperaturas retardam o desenvolvimento da cultura no Meio-Oeste e no Planalto Sul. Na BA, as chuvas propiciaram o avanço do plantio.</p> <p> Soja</p> <p>69,0% semeado. Em MT, o plantio se aproxima da finalização e a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento. Entretanto, em algumas localidades, a ausência de chuvas resultou na necessidade de replantio. No PR, a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento. Porém, o excesso de chuvas em algumas regiões dificulta a realização de tratos culturais e o desenvolvimento das lavouras. No RS, as fortes chuvas do início da semana impediram um maior avanço da área semeada e causou alagamento de algumas lavouras semeadas em várzeas. As baixas temperaturas também retardam o desenvolvimento inicial. Em GO, o plantio avançou apesar da redução das chuvas. No Sudoeste, ele já foi finalizado. Em algumas áreas semeadas no início da janela, houve necessidade de replantio devido a falhas de germinação. Em MS, as chuvas em todas as regiões permitiram avanço no plantio. Em MG, o plantio avança no estado, mas, no Noroeste, os baixos volumes de chuva limitam as operações. Em SP, o plantio foi finalizado e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Na BA, o retorno das chuvas permitiu um grande avanço no plantio. No TO, o plantio acelerou com o retorno das chuvas, mas o clima instável de outubro causou redução do estande de plantas em alguns talhões. No MA e PI, o plantio ocorre de forma descompassada, acompanhando a ocorrência das precipitações.</p>	<p>73,7% colhido. No PR, com mais de 90% da safra colhida, a maior parte das lavouras foi classificada como boa, enquanto o restante apresenta condição regular. Chuvas e granizo ocorridos recentemente podem ter causado perdas pontuais de qualidade e debulha em algumas lavouras. No RS, as chuvas interromperam temporariamente a colheita, mas o retorno do tempo estável, com ventos, favoreceu a secagem da palha e o avanço das operações. Houve o início da colheita nas regiões de semeadura mais tardia. O atraso em relação à safra passada decorre do plantio tardio e das baixas temperaturas registradas ao longo do ciclo. Apesar da variabilidade regional, a qualidade geral da safra é considerada satisfatória. Em SC, o avanço da colheita foi prejudicado pelo excesso de chuvas, especialmente, no Planalto Norte, onde temporais, ventos fortes e granizo causaram acamamento e danos às lavouras. Doenças como oídio, ferrugem e giberela reduziram a qualidade do produto. No Meio-Oeste, o excesso de chuvas intensificou o ataque de fungos e comprometeu grãos já maduros. Em algumas áreas, ventos fortes provocaram acamamento. Isolados de brusone e giberela.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

17 de novembro de 2025

Previsão Agrometeorológica (17/11/2025 a 24/11/2025)

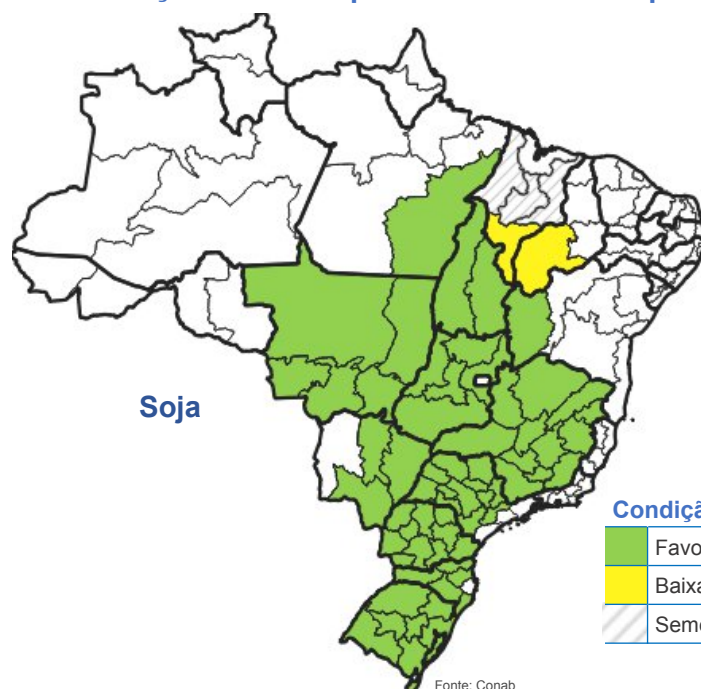
N-NE: Há previsão de chuva na maior parte da região, exceto no AP, Nordeste do PA, Centro e Norte do MA, Sudeste, Centro-Norte e Norte do PI, além do CE, RN, PB, PE, AL, SE e Nordeste da BA, onde praticamente não haverá precipitação. Os maiores volumes ocorrerão em áreas do Noroeste e Centro do AM, Centro-Sul do PA, Sudeste do TO e Oeste de BA, contribuindo para a elevação da umidade no solo, a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Entretanto, no Matopiba, o volume de chuvas pode ser insuficiente para um maior avanço na semeadura em áreas do MA e do PI.

CO: São esperadas chuvas mais regulares e melhor distribuídas na região, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Os maiores volumes ocorrerão em áreas do Nordeste de MT; do Pantanal, Norte e Sudoeste de MS; e do Norte e Noroeste de GO.

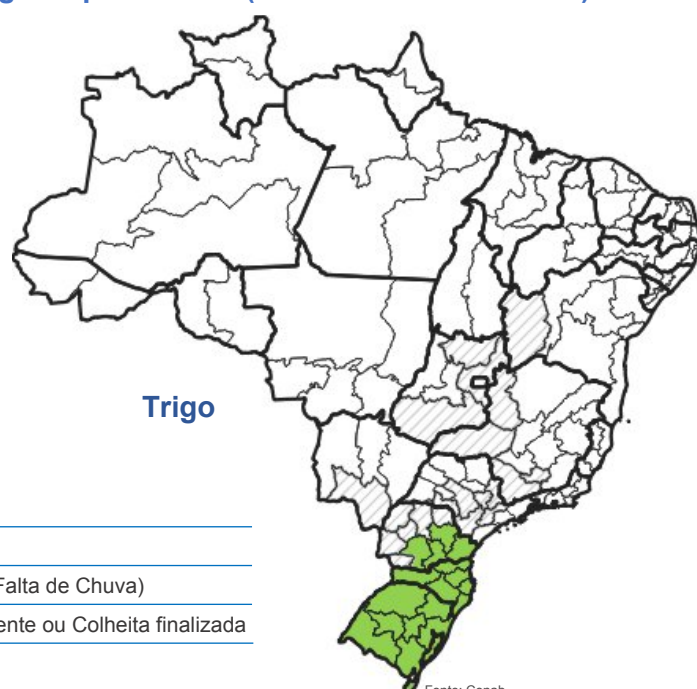
SE: A previsão indica precipitações em toda a região, com maiores volumes na Zona da Mata mineira e em áreas do RJ, podendo causar danos pontuais por excesso de chuvas ao café. No geral, devido à elevação e à manutenção da umidade no solo, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, além da brotação e crescimento da cana-de-açúcar e da formação dos chumbinhos do café.

S: Há previsão de chuvas, intercaladas por períodos de tempo estável. Os maiores acumulados são esperados no centro do PR. As condições de umidade serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No entanto, baixas temperaturas podem atrasar o desenvolvimento das lavouras. Os períodos de tempo estável favorecerão a maturação e a colheita dos cultivos de inverno.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (17/11/2025 a 24/11/2025)



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/DV			
Arroz		DV					E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV	DV	E/DV
Feijão 1ª					E/DV			E/DV	E/DV	M/C	DV/F	E/DV/F	DV/F
Milho 1ª					E/DV			E/DV	E/DV	E/DV	DV	E/DV/F	DV/F
Milho 3ª					M/C								
Soja	DV	DV	E/DV	E/DV	E/DV/F	E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F	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:

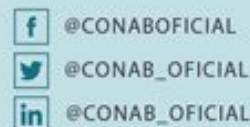
CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 17 de novembro de 2025.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL
@CONAB_OFICIAL
@CONAB_OFICIAL



CONAB
@CONAB