

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de dezembro de 2025

Destaques da Semana



Arroz



Feijão 1ª Safra



Milho 1ª Safra



Trigo

76,2% semeado.
No RS, os dias de tempo firme aceleraram a secagem dos solos de drenagem reduzida, permitindo a evolução do plantio, que se aproxima da finalização. As lavouras apresentam bom desenvolvimento e os produtores anteciparam a entrada de água nos tabuleiros devido à redução das precipitações. Em SC, o plantio se aproxima do fim e as lavouras, apesar do frio atípico, apresentam bom desenvolvimento. No TO, a melhor regularidade das chuvas permitiu um maior avanço da área cultivada. No MA, a colheita avança nas áreas irrigadas. Em MT, o plantio ainda é lento devido à irregularidade das chuvas. Em GO, a colheita foi iniciada nas áreas irrigadas de tabuleiros e as produtividades acompanham as estimativas iniciais. No PA, o clima seco e com boa luminosidade favorecem os cultivos irrigados.

57,2% semeado.
Em MG, o plantio segue, porém em ritmo lento, com 80% da área semeada. As primeiras lavouras iniciaram a floração. No PR, a semeadura foi concluída. O clima seco da semana permitiu finalizar as operações de plantio e realizar os tratos culturais. Na BA, o plantio foi concluído na região Oeste, mas segue em andamento no Centro-Sul e Centro Norte, favorecido pelas chuvas recentes. Em GO, o plantio está em fase final no Norte do estado. As primeiras áreas semeadas entraram em floração. As condições da lavoura são boas, no geral, especialmente, pelo uso de irrigação. No RS, a escassez de chuvas recentes, atrelada ao calor, tem provocado estresse em algumas lavouras, além de reduzir o ritmo do plantio, que está em torno de 59% da área total. Em SC, a semana foi de tempo firme, com poucas chuvas, mas o acumulado prévio ainda traz excesso de umidade nos solos e dificuldade para maior avanço do plantio. Há registro de ataque de pragas, como bicheira do feijoeiro, relacionado a essa alta umidade.

65,9% semeado.
Em MG, o clima mais quente tem aumentado a pressão da cigarrinha nas lavouras. No RS, a falta de precipitações significativas, em quase todo o estado, e a ocorrências de ventos constantes e altas temperaturas, provoca sintomas de déficit hídrico em algumas regiões. Na BA, o plantio avança rapidamente. No PR, o tempo mais seco no estado permitiu a realização dos tratos culturais. Em SC, o plantio se aproxima da finalização e a redução das chuvas favoreceu o desenvolvimento da cultura. No MA e PI, o plantio foi iniciado. Em GO, a semeadura está na reta final nas regiões Leste e Norte.

86,0% semeado.
Em MT, o plantio foi finalizado e as lavouras se encontram desde o estádio de germinação até o enchimento de grãos. As condições das lavouras variam em função do manejo e das chuvas ocorridas. No RS, o plantio foi paralisado em várias regiões do estado devido à falta de chuvas. Essa situação também prejudica as áreas em emergência. No PR, a redução das chuvas permitiu a realização de tratos culturais e o plantio das últimas áreas. Em GO, o plantio foi finalizado na região Sudoeste, porém chuvas de granizo destruíram lavouras em Rio Verde e Montividiu. O plantio avança e o desenvolvimento da cultura é regular e varia em função das chuvas ocorridas e do nível tecnológico adotado. Em MS, o plantio deve se prolongar no Norte e Oeste do estado até meados de dezembro. O monitoramento constante das lavouras proporciona bom controle de pragas. Em MG, o plantio avança no estado e o clima quente e menos chuvoso favorece a sanidade da cultura, mas afeta o desenvolvimento desta em algumas regiões. Em SP, as lavouras apresentam bom desenvolvimento apesar dos dias nublados e do excesso de chuvas que tem limitado o desenvolvimento da cultura. Na BA, o plantio avançou e as lavouras têm apresentado bom desenvolvimento. No TO, com uma melhor disponibilidade hídrica nos solos, o plantio avança no estado. No MA, o plantio avança no estado, mas continua atrasado devido à irregularidade das chuvas. PI, o plantio acelerou devido à melhor regularidade das chuvas. Em SC, a redução das chuvas permitiu o avanço no plantio. No PA, a melhor regularidade das chuvas favoreceu os cultivos nas regiões da BR-163 e de Redenção. O plantio em Paragominas foi iniciado.

95,1% colhido.
No PR, a colheita está praticamente concluída, restando apenas uma pequena fração das áreas em maturação. O tempo mais firme observado ao longo da semana permitiu o avanço das operações nas lavouras remanescentes. No RS, a colheita se aproxima do fim. O tempo seco e as temperaturas mais elevadas contribuíram para a secagem uniforme da palha e dos grãos, acelerando o ritmo das operações e que favoreceram a qualidade do produto, resultando em maturação adequada e PH elevado nas lavouras em colheita. Na metade oeste, a operação já está concluída. No Planalto Superior, ainda restam áreas por colher. Em SC, a colheita avançou de forma consistente ao longo da semana, impulsionada pelo retorno do tempo seco. Apesar dos episódios recentes de alta umidade, ventos fortes e chuvas volumosas, o produto vem apresentando rendimento satisfatório, dentro dos padrões exigidos pela indústria moageira. Houve registros de perdas pontuais em áreas de culturais mais precoces, decorrentes da limitação das aplicações preventivas de fungicidas diante das condições climáticas desfavoráveis.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de dezembro de 2025

Previsão Agrometeorológica (01/12/2025 a 08/12/2025)

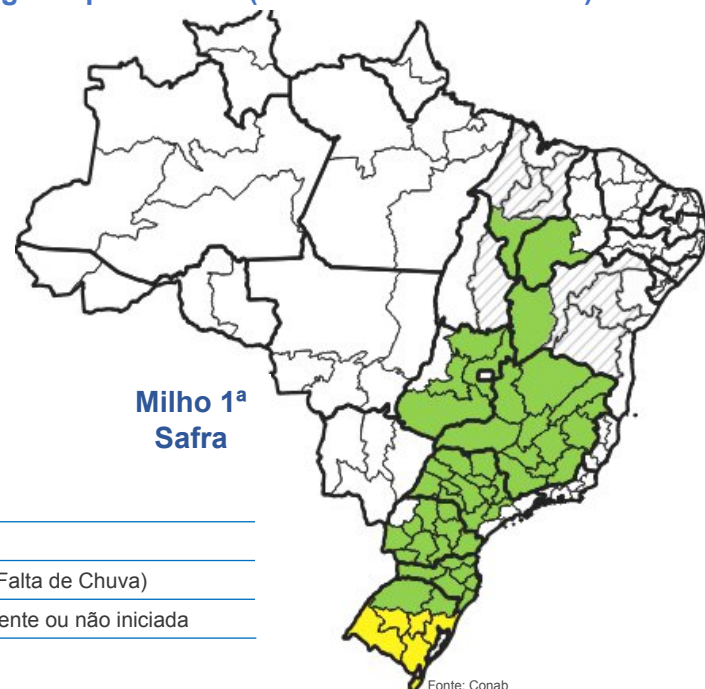
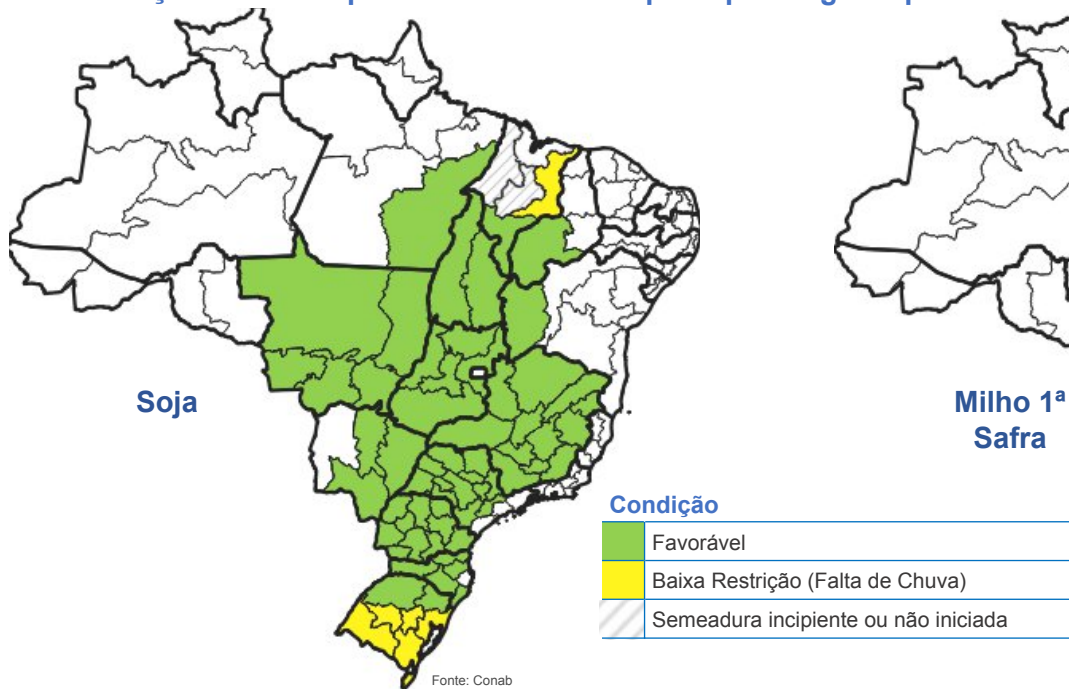
N-NE: Os maiores acumulados de chuvas são previstos no AM, AC, RR, RO, centro-sul do PA, TO, Sul do MA e Oeste da BA, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento das lavouras. Nas demais áreas, predominará o tempo seco e baixos acumulados de chuva. As temperaturas máximas previstas seguem elevadas, principalmente, na região nordeste. No MATOPIBA, volumes significativos de chuva irão contribuir com a umidade do solo, com exceção de áreas no MA, e devem beneficiar o avanço da semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

CO: São previstas chuvas significativas, principalmente, em MT e GO, favorecendo a recuperação e a manutenção do armazenamento hídrico. Em MS, a previsão é de chuva irregular e em menor volume. Em toda a região, as condições serão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento.

SE: São previstas chuvas significativas em toda a região, com maiores acumulados em MG, ES, RJ e oeste de SP. Temperaturas máximas elevadas devem ocorrer, principalmente, no Triângulo Mineiro, Sul de Minas e Centro-Norte de SP. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra e da cana-de-açúcar, além da expansão de frutos do café.

S: Há previsão de chuva em toda a região, principalmente, no PR e em SC, onde podem ocorrer tempestades em algumas áreas do oeste nesses estados, mas favorecendo, no geral, a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No RS, as chuvas serão irregulares, comprometendo a manutenção da umidade no solo, a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de sequeiro. O avanço da colheita dos cultivos de inverno será favorecido na região.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (01/12/2025 a 08/12/2025)



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	E	E/DV/F			
Arroz			DV				E/DV	E/DV/F/EG	E/DV/EG	E/DV	E/DV	DV/F	DV
Feijão 1ª						E/DV			E/DV/F	E/DV/F	M/C	DV/F/EG	E/DV/F/EG/DV/F/EG/M
Milho 1ª	E			E/DV	E	E/DV			E/DV	E/DV	E/DV	DV/F	DV/F
Soja	DV/F	DV/F	E/DV	E/DV	E/DV/EG	DV/EG	E/DV/F	E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV/F/EG	E/DV	E/DV
Trigo												M/C	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, 01 de dezembro de 2025.

Fonte: Conab

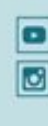


INFORMAÇÕES:

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



@CONABOFICIAL
@CONAB_OFICIAL
@CONAB_OFICIAL



CONAB
@CONAB



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL