

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de dezembro de 2025

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>90,7% semeado. No RS, as primeiras áreas semeadas iniciam a floração. Dias com alta radiação e baixa nebulosidade têm sido favoráveis para o bom desenvolvimento da cultura. A reserva hídrica para manutenção das lavouras é satisfatória. Em SC, há bom estande de plantio e crescimento inicial uniforme da cultura, porém o extenso período com dias nublados tem atrasado o desenvolvimento da cultura que se encontra, em sua maioria, em desenvolvimento vegetativo. Devido ao excesso de precipitação, ocorreram alagamentos pontuais e danos em taipas, exigindo reparos para a manutenção da lâmina de água. No TO, as chuvas estão normalizadas e com boa frequência o que vem paralisando a semeadura em algumas áreas. Em GO, a colheita segue em ritmo lento e escalonado. As lavouras seguem com bom desenvolvimento vegetativo e reprodutivo sob boas condições gerais. No MA, segue a colheita nas lavouras mais precoces, com manejo irrigado, enquanto ainda há plantio em áreas de sequeiro, especialmente no sul do estado. No PR, foi concluída a semeadura do arroz irrigado, sendo que essas lavouras seguem, majoritariamente, em desenvolvimento vegetativo. As condições gerais das lavouras são boas.</p>	<p>74,9% semeado. Em MG, o plantio está praticamente finalizado. As lavouras apresentam boas condições e estão, majoritariamente, em estádios reprodutivos. No PR, as chuvas, embora favoreçam a maioria das lavouras, causa perdas pontuais por excesso de umidade e nebulosidade em algumas regiões produtoras. Na BA, o plantio avançou bastante com a regularidade atual das chuvas. As lavouras apresentam bom desenvolvimento. Em GO, as chuvas seguem incidindo e favorecendo o desenvolvimento da cultura, que apresenta boas condições gerais. No RS, a última semana manteve registro de chuvas regulares, revertendo o cenário anterior de escassez hídrica. Destaca-se, também, o início da colheita, ainda que em áreas pontuais. Em SC, o clima continua instável, algo que tem atrasado a evolução do plantio, avaliado em 90% do total. A cultura apresenta condição entre boa e regular, com perdas pontuais por intempéries climáticas como granizo e episódios anteriores de estiagem e calor.</p>	<p>82,0% semeado. Em MG, as lavouras têm sido beneficiadas pelas chuvas frequentes, porém essa constância tem atrapalhado a aplicação de defensivos. No RS, as chuvas ocorridas recuperaram a umidade do solo e favoreceram a recuperação de lavouras que estavam sob estresse hídrico, mas, em algumas áreas, as perdas são irreversíveis. A colheita está prestes a ser iniciada. No PR, as precipitações favoreceram o desenvolvimento do cereal em todo o estado. Em SC, o plantio segue para a finalização e as primeiras áreas semeadas já entraram em maturação. Na maioria das regiões, o cereal apresenta desenvolvimento razoável. Na BA, a regularidade das chuvas favorece o desenvolvimento e o plantio do cereal. No PI, o plantio se aproxima da finalização e as áreas apresentam bom desenvolvimento. Há relatos de produtores que trocaram o replantio da soja pelo plantio de milho. No MA, o plantio continua no sul do estado e houve troca de replantio de soja pelo cultivo da primeira safra do cereal. A semeadura deve acelerar após o fim do plantio da soja e a regularização das chuvas no noroeste do estado. Em GO, o plantio este perto da finalização e as precipitações favorecem a germinação e o desenvolvimento do cereal. No PA, as operações de plantios acompanham a ocorrência das chuvas nos polos de Santarém e Paragominas. As áreas implantadas apresentam bom desenvolvimento inicial.</p>	<p>97,6% semeado. Em MT, as lavouras apresentam bom desenvolvimento vegetativo, recuperando-se dos efeitos negativos da irregularidade de chuvas de novembro. A área replantada permaneceu dentro da média histórica e a colheita se aproxima do início. No RS, as precipitações permitiram a retomada do desenvolvimento vegetativo, que estava reduzido devido à estiagem, bem como propiciaram condições para a germinação das áreas semeadas no início de dezembro e a retomada do plantio. No PR, 1/3 das áreas se encontra em enchimento de grãos. A maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento. Em GO, o plantio se aproxima da finalização. As lavouras seguem beneficiadas pela regularização das chuvas, reduzindo a percepção de falhas e desuniformidade em campo. Em MS, as chuvas recorrentes continuam a favorecer as lavouras em todas as regiões. Grande parte das áreas se encontra nos estádios reprodutivos e com bom potencial produtivo. Em MG, o plantio foi finalizado e o excesso de chuvas vem atrasando as aplicações de defensivos. Em SP, as áreas semeadas com variedades precoces se encontram nos estádios finais de enchimento de grãos. Na BA, a regularidade das chuvas alternada com dias ensolarados, continua favorecendo o desenvolvimento da cultura e as operações finais de plantio. No TO, os produtores têm intensificado o monitoramento e controle de pragas. No MA, nos Gerais de Balsas, o plantio se aproxima do fim, enquanto no leste, somente 40% das áreas foram plantadas. No oeste, ele ainda está no início e acompanha a ocorrência das chuvas. No PI, o plantio se aproxima da finalização e a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento, com as mais precoces em enchimento de grãos. Em SC, as lavouras apresentam bom desenvolvimento em todo o estado e têm sido favorecidas pelas chuvas regulares e pela elevação das temperaturas. No PA, o plantio continua lento nos polos de Santarém e Redenção devido a irregularidades das chuvas.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de dezembro de 2025

Previsão Agrometeorológica (22/12/2025 a 29/12/2025)

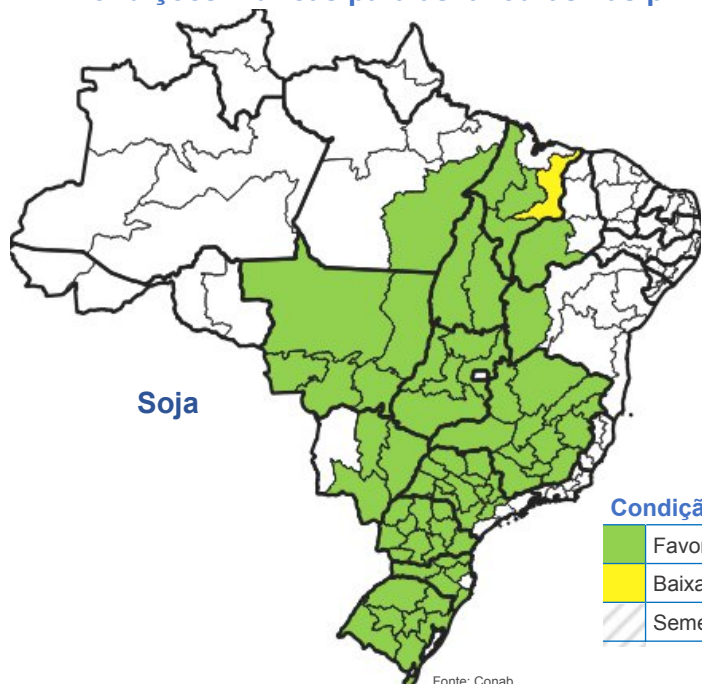
N-NE: Na maior parte da região Norte, chuvas maiores que 50 mm são previstas, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Na região Nordeste, precipitações acima de 40 mm podem ocorrer no Oeste e Sul do MA, bem como no Centro-Norte, Sudeste e Sudoeste do PI. Nas demais áreas, predominará baixos acumulados de chuva ou tempo seco. No MATOPIBA, exceto no Leste do MA, as condições serão suficientes para o avanço da semeadura e o desenvolvimento das lavouras.

CO: Estão previstas chuvas em toda região e as condições serão favoráveis ao desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Os menores volumes em MS e GO beneficiarão as operações de campo. Os maiores volumes ocorrerão no Norte de Mato Grosso, com volumes superiores a 80 mm.

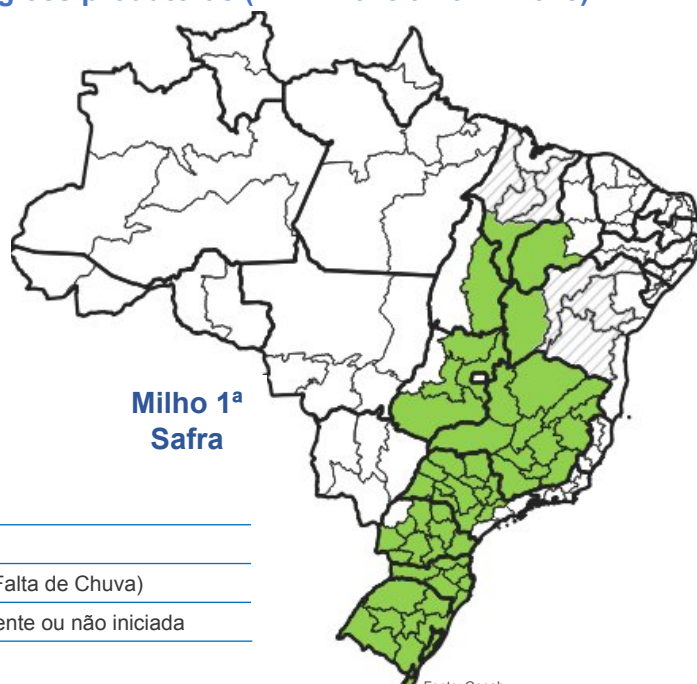
SE: Há previsão de pouca chuva na maior parte da região. Em áreas do Norte, Centro e Leste de MG, predominará a falta de precipitação, mas a umidade do solo será suficiente para os cultivos. No geral, as condições climáticas serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra de grãos, de café e de cana-de-açúcar.

S: Há previsão de chuvas em toda a região. No RS e Leste de em SC, são previstas chuvas em volumes elevados que podem ultrapassar 200 mm. No geral, as condições serão favoráveis para o desenvolvimento, florescimento e enchimento de grãos das lavouras, bem como para a recomposição dos reservatórios. No PR e Oeste de SC, mesmo diante a previsão de baixos volumes de chuva, as condições serão favoráveis para as lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (22/12/2025 a 29/12/2025)



Soja



Milho 1ª Safra

Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Semeadura incipiente ou não iniciada

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

Fonte: Conab

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, 22 de dezembro de 2025.



INFORMAÇÕES:

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

