

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de dezembro de 2025

## Destaques da Semana



Arroz



Feijão 1ª Safra



Milho 1ª Safra



Soja

<p><b>89,6% semeado.</b> No RS, segue a realização dos tratos culturais, bem como o manejo da água de irrigação, que, com boa reserva hídrica, favorece a disponibilidade de água para a manutenção da cultura. A condição geral das lavouras é boa e muitas áreas estão no período de transição para a fase reprodutiva. Em SC, as lavouras apresentam desenvolvimento satisfatório, favorecidas pela boa disponibilidade hídrica e altas temperaturas. No Norte do estado, a maior parte das áreas encontram-se em enchimento de grãos e maturação. Nas demais regiões, predominam lavouras em final do período vegetativo e início do florescimento. No TO, os produtores realizam os tratos culturais e as precipitações continuam a favorecer o desenvolvimento da cultura. Em GO, as condições climáticas favorecem o cereal em todos os estádios fenológicos. No MA, segue a colheita nos municípios de Arari e São Mateus. Nas áreas de arroz sequeiro, o plantio foi iniciado no Sul, Centro, Leste e Oeste do estado, com a ocorrência de chuvas. No PA, as lavouras irrigadas chegam ao final da colheita. No PR, foi concluído o plantio irrigado. 87% das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo e poucas áreas estão em florescimento e enchimento de grãos. As lavouras estão em boas condições.</p>	<p><b>77,9% semeado.</b> Em MG, o plantio foi concluído. As lavouras seguem em boas condições e estão, majoritariamente, em estádios reprodutivos. No PR, a colheita tem avançado rapidamente e alcançou 1/5 da área total. Na BA, o plantio está praticamente finalizado, restando algumas áreas na região central. As lavouras apresentam bom desenvolvimento, favorecidas pela maior regularidade das chuvas. Em GO, as chuvas foram mais esparsas, mas o acumulado hídrico nos solos mantém boa condição para o desenvolvimento da cultura. No RS, a colheita de feijão preto ainda avança de maneira incipiente, sendo que as chuvas na última semana dificultaram as operações em algumas áreas. As lavouras de feijão cores seguem em semeadura e desenvolvimento vegetativo, com grande concentração na região do Planalto Superior. Em SC, o clima continua instável, algo que tem atrasado a evolução do plantio, avaliado em 91% 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. Em SP, 95% da área total foi colhida. As chuvas durante a maturação reduziram a qualidade de alguns lotes e postergaram a conclusão da colheita.</p>	<p><b>85,6% semeado.</b> Em MG, as altas temperaturas, aliadas à boa disponibilidade hídrica, favorecem o desenvolvimento do cereal. No RS, o excesso de chuvas atrasou a secagem natural das primeiras áreas semeadas, retardando o início da colheita, mas favoreceram as últimas áreas plantadas. No PR, as altas temperaturas, aliadas à redução das precipitações, começam a afetar as áreas em enchimento de grãos. Em SC, as altas temperaturas e a falta de chuvas afetaram a polinização e o enchimento de grãos em algumas áreas. As lavouras tardias, entretanto, apresentam bom desenvolvimento. Na BA, as condições climáticas continuam a favorecer o desenvolvimento do cereal. No PI, com o fim do plantio da soja em muitas fazendas, o plantio avançou no estado e é favorecido pelas condições climáticas. No MA, a semeadura avança nas regiões Sul, Leste, Oeste e Centro do estado, devendo se intensificar após a finalização do plantio da soja. Em GO, o plantio se aproxima da finalização. As lavouras apresentam bom desenvolvimento e são favorecidas pelas chuvas regulares. No PA, as precipitações ocorridas nos polos de Santarém e Paragominas favorecem o andamento do plantio e o desenvolvimento inicial da cultura.</p>	<p><b>97,9% semeado.</b> Em MT, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, 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, a colheita iniciou e 1/3 das áreas se encontra em enchimento de grãos, com a maioria apresentando 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. Grande parte das áreas se encontra nos estádios reprodutivos e com bom potencial produtivo. Em MG, o plantio foi finalizado e a redução das chuvas favoreceu 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 o 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, a semeadura 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 pela boa disponibilidade hídrica dos solos e pela elevação das temperaturas. No PA, o plantio continua lento nos polos de Santarém e Redenção e acompanha a ocorrência das precipitações.</p>
---	--	---	--

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de dezembro de 2025

## Previsão Agrometeorológica (29/12/2025 a 05/01/2025)

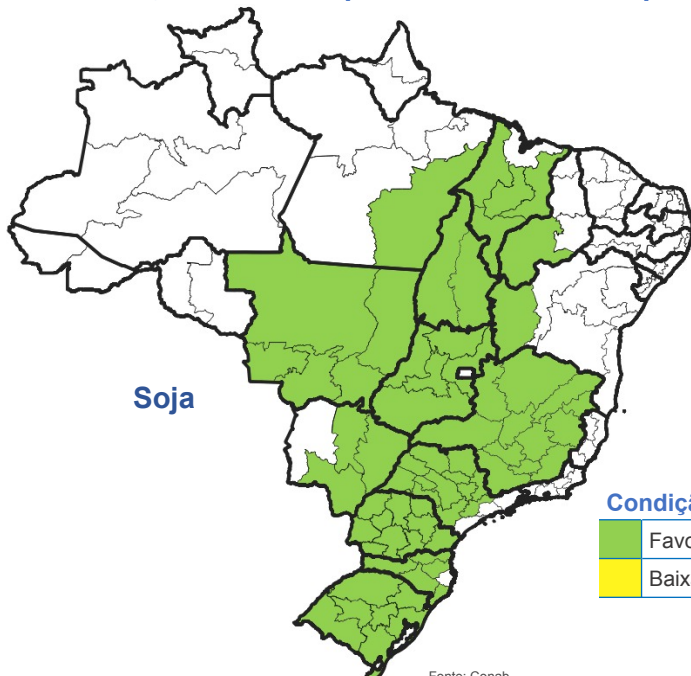
**N-NE:** Bons volumes de chuvas são previstos no AM, RO, metade Sul do PA, AP, parte do AC e do Centro-Sul da BA e MATOPIBA, favorecendo os cultivos de primeira safra em semeadura e desenvolvimento. Nas demais áreas, predominará o tempo seco e baixos acumulados de chuva. Nos Centros Norte e Sul da BA, as chuvas serão insuficientes à semeadura e ao desenvolvimento das lavouras. No Semiárido Nordestino, prevalecerá as altas temperaturas e o baixo armazenamento hídrico.

**CO:** Há previsão de chuvas significativas na maior parte da região e as condições serão favoráveis aos cultivos de primeira safra em desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos. Os maiores volumes de chuva, com mais de 100 mm em algumas áreas, poderão ocorrer no Nordeste de MT e em GO.

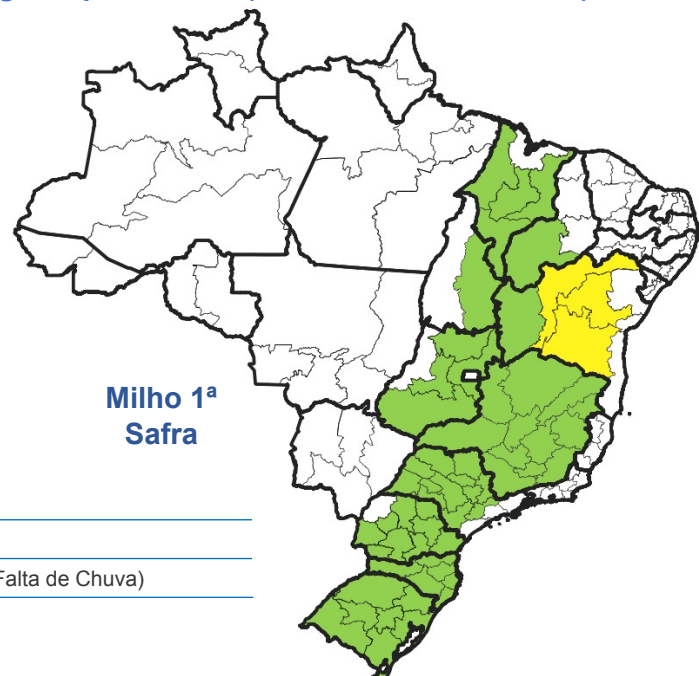
**SE:** Os maiores acumulados de chuva poderão ocorrer na metade Sul e Oeste de MG, SP e RJ, com volumes que podem ultrapassar 80 mm. No Norte de MG, as chuvas serão reduzidas. Em toda a região, as condições de precipitação e umidade no solo serão favoráveis para o desenvolvimento das lavouras de grãos, cana-de-açúcar e café.

**S:** Há previsão de chuvas em praticamente toda a região, que beneficiarão o desenvolvimento das lavouras. Os maiores volumes estão previstos para o Leste e Sudoeste do PR, SC e Noroeste do RS, podendo ultrapassar os 150 mm, com possibilidade de tempestades. Na metade do Sul do RS, são esperados volumes menores que 20 mm, que irão favorecer as operações de campo e o desenvolvimento do arroz irrigado em função da boa insolação.

### Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (29/12/2025 a 05/01/2025)



Fonte: Conab



Fonte: Conab

#### 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	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F/FM			
Arroz		DV/F	E/DV			E/DV	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M/C	DV/F	F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG	DV
Feijão 1 <sup>a</sup>				E/DV	DV/F/EG			DV/F/EG	DV/F/EG	M/C	F/EG/M/C	E/DV/F/EG/M	DV/F/EG/M
Milho 1 <sup>a</sup>	E/DV		E/DV	E/DV	E/DV/F/EG			DV	DV/F/EG	E/DV/F	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	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	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F	DV/F

Fonte: Conab

Para mais informações  
[www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safras](http://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, 29 de dezembro de 2025.



#### INFORMAÇÕES:

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

