

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de dezembro de 2023

## Destaques da Semana



### Arroz

87,7% semeado. No RS, o tempo seco e as temperaturas mais elevadas na região Central favoreceram o avanço na semeadura. A maior radiação solar foi benéfica para o desenvolvimento, principalmente para as plantas que iniciam o período reprodutivo. Em SC, os dias com maior insolação favorecem as lavouras em florescimento, assim como os tratamentos fitossanitários que se intensificam no controle de manchas e brusone. No MA, a colheita das lavouras de arroz irrigado, localizadas nas regiões Norte e Centro, está avançada em mais de 80%. Nas áreas de arroz sequeiro, a semeadura foi iniciada no Norte, Centro e Sul do estado. Em GO, a área cultivada sob pivôs atinge 81% da semeadura. Áreas irrigadas de tabuleiros seguem em diferentes estágios de desenvolvimento e apresentam boa sanidade. No TO, a semeadura atinge 85%. Algumas lavouras estão em floração e enchimento de grãos. Em MT, devido aos baixos volumes de chuva, a semeadura tem sido realizada de forma lenta e alguns talhões tiveram seu crescimento vegetativo prejudicado.



### Feijão 1ª Safra

56,8% semeado. No PR, houve bom avanço da colheita, favorecida pelo clima mais estável. As primeiras áreas colhidas têm apresentado rendimento e qualidade dos grãos abaixo do potencial em razão das adversidades climáticas no decorrer do ciclo. Na BA, a região Oeste apresenta condições menos restritas para a implantação e o desenvolvimento inicial das lavouras. No Centro-Sul, aguarda-se chuvas mais regulares para avançar no plantio e no replantio. No entanto, na região Centro-Norte, a situação é de restrição hídrica mais severa, inclusive com perda de lavouras. Em GO, as chuvas têm sido favoráveis, principalmente às lavouras de sequeiro que estavam em floração e enchimento de grãos. Algumas áreas pontuais iniciaram as operações de dessecação para a colheita. Em SC, as primeiras lavouras estão sendo colhidas. As chuvas menos intensas permitiram as operações de plantio e colheita, além da realização dos tratamentos culturais. Em SP, a colheita está finalizada. No RS, a colheita foi iniciada no Planalto Médio e no Alto Uruguai. Observa-se que o rendimento e qualidade dos grãos estão dentro do esperado. No Planalto Superior, as operações de plantio se intensificaram, favorecidas pelo clima mais estável.



### Milho 1ª Safra

75,5% semeado. Em MG, as lavouras apresentam desenvolvimento inferior ao esperado devido às chuvas irregulares e temperaturas elevadas. No RS, iniciou a colheita nas áreas mais precoces. Nota-se a redução no potencial produtivo, devido às condições climáticas durante o ciclo, mas melhores que na última safra. Na BA, na região do Extremo-Oeste e Centro-Norte, a semeadura avança conforme a ocorrência das chuvas. No PR, as boas condições climáticas possibilitaram os tratamentos culturais, principalmente nas lavouras em estágio de floração e enchimento de grãos. Em SC, observa-se que as lavouras mais adiantadas, em enchimento de grãos e maturação, apresentam espigas menores e falhas na formação dos grãos, devido ao excesso de chuvas ocorridas durante o ciclo da cultura. Em SP, as lavouras estão, principalmente, em desenvolvimento vegetativo e reprodutivo. A falta de chuvas mais volumosas e as altas temperaturas estão impactando o ciclo de parte das lavouras. Em GO, as chuvas têm favorecido o desenvolvimento das lavouras em fase vegetativa. No PA, a irregularidade das chuvas prejudicou a evolução da semeadura. No MA, o plantio está em ritmo lento devido ao clima e à prioridade na semeadura da soja. No PI, a semeadura está em progresso.



### Soja

96,8% semeado. Em MT, a condição climática permaneceu desfavorável para boa parte das lavouras. As plantas apresentam porte pequeno e iniciou a maturação antecipada. No RS, o clima possibilitou a semeadura e a aplicação de tratamentos preventivos. As lavouras mais precoces se aproximam do início do florescimento e nota-se bom porte de planta. No PR, o clima favorece o desenvolvimento das lavouras que estão, em sua maioria, em floração e enchimento de grãos. Em GO, as chuvas mais expressivas contribuíram para o armazenamento hídrico do solo e para o desenvolvimento das lavouras em fase reprodutiva. Em MS, a semeadura foi concluída. Na região Sudoeste, observa-se lavouras sob estresse hídrico nas fases reprodutivas. No MA, embora as chuvas tenham sido irregulares e de baixo volume, o plantio foi finalizado, com casos de replantio. Em MG, o plantio está sendo finalizado e registra-se que a falta de chuvas, aliada às temperaturas elevadas, principalmente no Noroeste, encurtam o ciclo da cultura, além de ocorrer abortamento de flores e das vagens em início de formação. Na BA, a regularização das chuvas favorece as lavouras, entretanto as altas temperaturas afetam as lavouras irrigadas em enchimento de grãos. No TO, devido às condições climáticas, verificou-se o abortamento de flores e redução de vagens. No PI, a semeadura continua avançando, mesmo sob déficit hídrico e há casos de replantio. No PA, a falta de chuvas tem prejudicado a semeadura e o desenvolvimento. Em SP, as lavouras estão em diferentes fases fenológicas e desuniformes. Em SC, semeadura está sendo finalizada. As plantas apresentam recuperação no crescimento, contudo, ainda mostram atraso no desenvolvimento.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de dezembro de 2023

## Previsão Agrometeorológica\* (25/12/2023 a 29/12/2023)

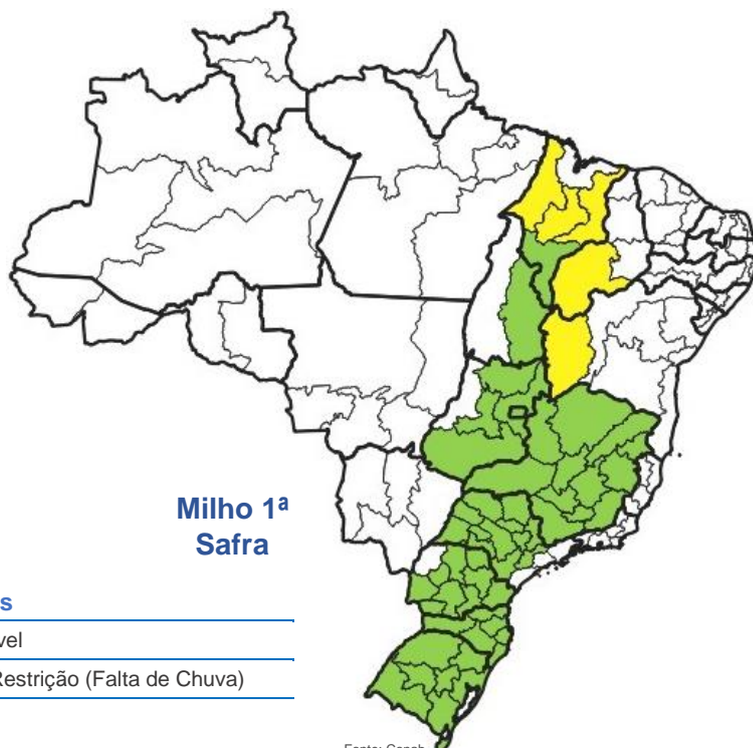
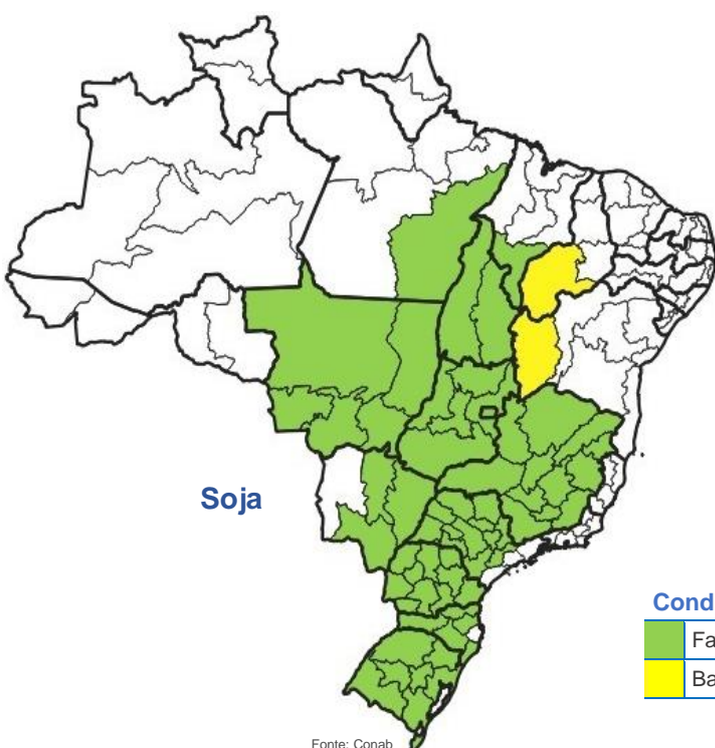
**N-NE:** São previstas chuvas com acumulados superiores a 60 mm no AM, Noroeste do PA, AP, AC, RO, RR e TO. Nas demais regiões, os volumes serão inferiores a 30 mm. O desenvolvimento dos cultivos de primeira safra em desenvolvimento vegetativo e reprodutivo serão favorecidos, mas haverá restrição para a semeadura e o desenvolvimento das lavouras na BA, PI e MA.

**CO:** Há previsão de chuvas em toda região. Os maiores volumes deverão ocorrer na região Sul de GO, Norte, Nordeste e Sudeste de MT e Noroeste e Norte de MS, com acumulados de até 70 mm. Estas precipitações serão favoráveis para os cultivos de primeira safra, especialmente para as lavouras em fases reprodutivas.

**SE:** Há previsão de chuvas em todos os estados, principalmente em MG, RJ e Sul do ES. Os acumulados poderão ser de até 150 mm em regiões de MG, RJ e ES e 50 mm em SP. As precipitações irão proporcionar melhores condições para o desenvolvimento vegetativo e reprodutivo dos cultivos de primeira safra.

**S:** São previstas chuvas em todos os estados, com destaque para o Centro-Sul do PR, boa parte de SC e Centro-Norte do RS. Os acumulados de chuva, entre 40 e 60 mm, podem prejudicar a conclusão da semeadura do arroz no RS, o início da colheita do feijão primeira safra e beneficiará o desenvolvimento dos demais cultivos de primeira safra.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (25/12/2023 a 29/12/2023)



**Condições**

- Favorável
- Baixa Restrição (Falta de Chuva)

### Estágios

<b>E</b>	Emergência
<b>DV</b>	Desenvolvimento Vegetativo
<b>F</b>	Floração
<b>EG</b>	Enchimento de Grãos
<b>FM</b>	Formação de Maçãs
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
<b>Algodão</b>			E/DV	E	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F			
<b>Arroz</b>		DV/F/EG	E/DV			E/DV		E/DV/F/EG		DV/F/EG/M		DV/F/EG	DV
<b>Feijão 1ª</b>					E/DV/F			DV/F/EG	DV/F/EG		F/EG/M	DV/F/EG	F/EG/M
<b>Milho 1ª</b>	E/DV/F		E/DV	E/DV	E/DV			E/DV/F	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
<b>Soja</b>	E/DV/F	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV	E/DV/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV

Para mais informações  
[www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos](http://www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos)

\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:  
[portal.inmet.gov.br/informativo](http://portal.inmet.gov.br/informativo)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 25 de dezembro de 2023.

Fonte: Conab