

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de janeiro de 2024

## Destaques da Semana



### Arroz

90,6% semeado. No RS, o plantio está sendo concluído e está atrasado em relação ao calendário ideal, especialmente na região Central. Os níveis dos rios reduziram depois de uma semana mais seca, viabilizando o preparo de áreas para implantação. Os dias mais ensolarados beneficiaram o desenvolvimento da cultura. Em SC, o clima permaneceu mais seco e com nível de insolação maior, contribuindo para um melhor desenvolvimento das lavouras. As condições fitossanitárias também melhoraram à medida que as operações de manejo puderam ser realizadas. No MA, o arroz sequeiro segue em plantio, especialmente nas regiões Norte, Central e Sul. As chuvas nessas regiões vêm ocorrendo de forma esparsa influenciando o ritmo da semeadura. Nas lavouras irrigadas, a colheita está em andamento. Em GO, as chuvas recentes beneficiaram as lavouras e ajudaram a elevar os níveis dos reservatórios para a irrigação. No TO, as chuvas foram irregulares e há necessidade de volumes mais significativos para o aumento do nível dos rios e reservatórios. As lavouras estão, predominantemente, em fases reprodutivas, com alta demanda hídrica.



### Feijão 1ª Safra

61,9% semeado. No PR, dias mais quentes e secos favoreceram o avanço da colheita, que chegou a ¼ da área total. Observam-se perdas do potencial produtivo. Na BA, as chuvas foram irregulares nas regiões Centro-Norte e Centro-Sul e com maior intensidade no Oeste. Isso permitiu o avanço na semeadura e no desenvolvimento inicial das lavouras, embora ainda haja escassez hídrica em muitas dessas áreas mais centrais. Em MG, o plantio e o desenvolvimento das lavouras seguem atrasados em relação à safra passada. As altas temperaturas e a menor disponibilidade hídrica provocam abortamento de flores e perdas de potencial produtivo. As chuvas propiciaram boa recuperação das lavouras. Em GO, a colheita está recém-iniciada em algumas áreas irrigadas. Quanto às lavouras de sequeiro, essas foram beneficiadas pelas chuvas. Em SC, a colheita segue avançando, enquanto o plantio das áreas mais tardias está em iminente conclusão. O clima foi mais seco, o que favoreceu as operações de campo, contudo, os dias nublados ainda persistiram e isso vem contribuindo para a produção de grãos menores, embora de boa qualidade.



### Milho 1ª Safra

80,4% semeado. Em MG, as lavouras têm o seu desenvolvimento prejudicado devido à irregularidade das chuvas e altas temperaturas ocorridas desde o início do ciclo. No RS, a colheita avança e as produtividades estão abaixo do potencial produtivo devido ao excesso de precipitações no período reprodutivo. As áreas semeadas mais tarde apresentam desenvolvimento satisfatório. Na BA, o plantio está sendo finalizado na região Oeste. As chuvas no Centro-Norte e Centro-Sul permitiram o retorno da semeadura e propiciaram condições para a germinação das lavouras semeadas no solo seco. No PR, a maioria das lavouras se encontra nos estágios reprodutivos e as condições climáticas foram favoráveis para a realização dos tratos culturais. Em SC, a colheita foi iniciada no Oeste. Em algumas regiões, ocorreram falhas no enchimento das espigas devido ao excesso de chuvas. No MA, o plantio avançou, no Centro e Sul, em virtude do retorno das precipitações. Em GO, as chuvas mais regulares melhoraram as condições das lavouras, principalmente as que estão nos estágios reprodutivos. No PA, o plantio foi retomado nos polos produtores, devido à ocorrência das chuvas, mas se mantém atrasado em relação à última safra.



### Soja

97,9% semeado. Em MT, a colheita das primeiras áreas segue em ritmo superior ao registrado nos anos anteriores devido à antecipação do ciclo da cultura. As produtividades destas áreas estão abaixo das estimadas inicialmente. Por outro lado, as chuvas recentes têm beneficiado o desenvolvimento das demais lavouras. No RS, as condições climáticas foram favoráveis ao plantio e ao desenvolvimento das lavouras. No PR, a maioria das lavouras se encontra nos estágios reprodutivos e as condições climáticas foram favoráveis ao desenvolvimento e para os tratos culturais. Em GO, a maior regularidade das chuvas contribuiu para a recuperação de lavouras. A colheita foi iniciada em áreas pontuais. Em MS, observa-se o encurtamento do ciclo devido às condições climáticas desfavoráveis no decorrer do ciclo. Em algumas regiões, os volumes de chuva não foram suficientes para reduzir as perdas produtivas. Em SP, as precipitações beneficiaram as condições das lavouras. Em SC, foi prorrogado o calendário de plantio em função do atraso generalizado da semeadura da soja. Em MG, o retorno das precipitações têm favorecido a recuperação das lavouras e a semeadura está sendo finalizada. Na BA, as precipitações beneficiaram as lavouras principalmente aquelas que estavam sob estresse hídrico. No TO, as chuvas continuam irregulares e, aliadas às altas temperaturas, têm ocasionado abortamento de flores e queda de vagens. No MA, os produtores realizam o replantio em várias áreas no Sul do estado. No PI, as lavouras se estabeleceram em condições regulares. No PA, o plantio foi finalizado no Sudeste e Sudoeste do estado, mas no polo de Santarém os produtores aguardam as chuvas para iniciarem o plantio.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de janeiro de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (01/01/2024 a 05/01/2024)

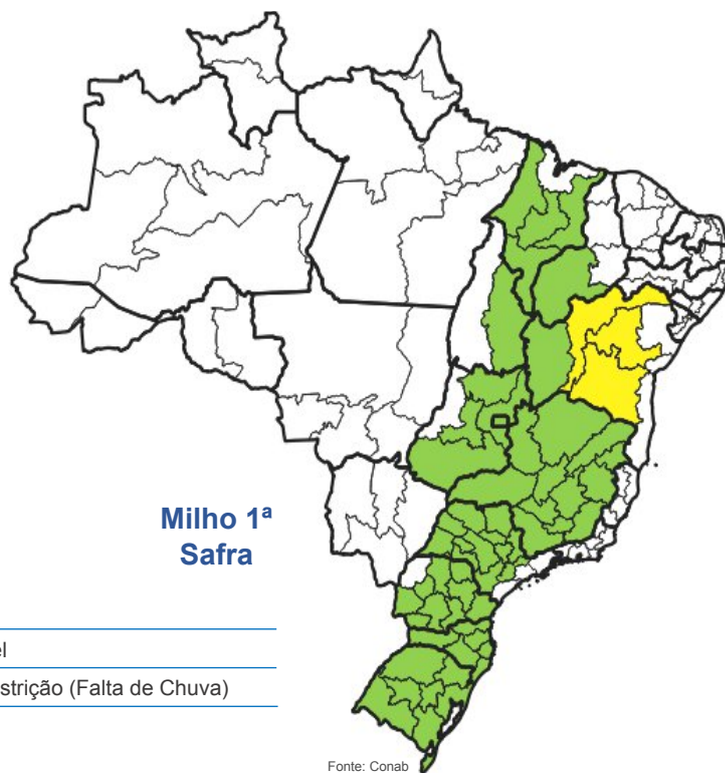
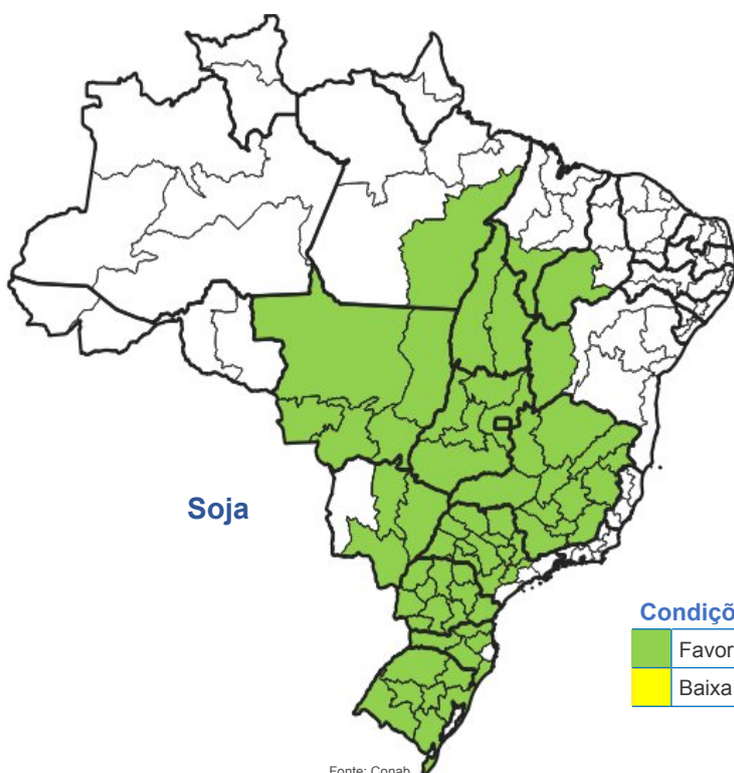
**N-NE:** São previstas chuvas significativas em praticamente toda a região, com acumulados entre 50 mm e 100 mm. As precipitações irão contribuir com a elevação e a manutenção da umidade do solo, principalmente na região do Matopiba, parte do PA e RO. Essas condições favorecerão a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

**CO:** A previsão de grandes acumulados de chuva, entre 60 mm e 200 mm, em MT e GO, favorecerá a elevação da umidade no solo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Os maiores volumes deverão ocorrer no Centro-Norte de GO, Norte e Nordeste de MT. Em MS, as chuvas serão em menor volume e beneficiarão a manutenção do armazenamento hídrico no solo e as lavouras.

**SE:** Há previsão de chuvas em todos os estados, principalmente em MG, Sul do ES e Norte de SP. Os acumulados poderão ser de até 150 mm em áreas do Triângulo Mineiro e Noroeste de MG. As precipitações irão proporcionar melhores condições para o desenvolvimento vegetativo e reprodutivo dos cultivos de primeira safra, bem como das lavouras de café e cana-de-açúcar.

**S:** São previstos menores acumulados de chuva, de até 50 mm, comparado às demais regiões. Precipitações mais significativas irão ocorrer no RS e, em menor volume, em parte de SC e PR. No geral, as condições meteorológicas serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, bem como para a semeadura e colheita de parte das lavouras.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (01/01/2024 a 05/01/2024)



**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 Maças
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F			
Arroz	M/C	DV/F/EG	E/DV			E/DV/F		E/DV/F		DV/F/EG/M		DV/F/EG	DV
Feijão 1ª					E/DV			F/EG/M	DV/F/EG		F/EG/M/C	DV/F/EG/M	E/DV/EG/M
Milho 1ª	E/DV		E/DV	E/DV	E/DV			DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M
Soja	DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	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, 01 de janeiro de 2024.

Fonte: Conab