

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

11 de dezembro de 2023

## Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>82,2% semeado.</p> <p>No RS, a intensidade das chuvas variou nas regiões produtoras e impossibilitou a conclusão da semeadura, que atinge 90% no estado. Na Zona Sul, foi quase concluída, enquanto, na Depressão Central, o plantio está atrasado, com dificuldades de realizar os tratamentos culturais, devido à umidade nos solos.</p> <p>Em SC, a maior insolação favoreceu o desenvolvimento das plantas, com algumas áreas já em florescimento. Os tratamentos fitossanitários não se intensificaram devido à necessidade de permanência de temperaturas ideais para o progresso da cultura.</p> <p>No MA, a colheita das lavouras de arroz irrigado, localizadas em municípios das regiões norte e centro do estado, está em andamento. Inicia-se a semeadura nas áreas de arroz sequeiro no norte do estado.</p> <p>Em GO, algumas áreas implantadas iniciaram a fase reprodutiva e as condições das lavouras irrigadas são consideradas boas.</p> <p>Em TO, apesar das precipitações, os volumes dos reservatórios estão baixos. Observa-se o investimento na recuperação dos canais de irrigação.</p> <p>Em MT, o aumento no volume de chuvas favoreceu a semeadura e a evolução vegetativa das lavouras em desenvolvimento iniciais.</p>	<p>51,8% semeado.</p> <p>No PR, restam pequenas áreas a serem semeadas. As chuvas aliadas às altas temperaturas têm dificultado a conclusão do plantio e também favorecido o surgimento de doenças.</p> <p>Em MG, o plantio avançou, mas ainda continua atrasado em relação à safra passada. Na BA, no oeste do estado, o início das chuvas promoveu a evolução do plantio e conforto hídrico para as lavouras já implantadas. Nas outras regiões, as precipitações estão irregulares, o que atrasa a semeadura e causa danos sobre as plantas.</p> <p>Em GO, o plantio está finalizado e as primeiras lavouras implantadas iniciam a fase de enchimento de grãos. No geral, as condições são boas, principalmente nas áreas irrigadas.</p> <p>Em SC, a semeadura segue em ritmo mais lento na região da Serra. Nas demais áreas, o plantio encaminha-se para a conclusão, apesar do clima instável, com chuvas fortes em algumas localidades além de alta amplitude térmica. O excesso de umidade nos solos também tem dificultado a realização de pulverizações, algo que vem favorecendo a incidência de antracnose e o ataque de lesmas e caracóis.</p> <p>No RS, as chuvas ocorreram em menores volumes, mas o avanço da semeadura ainda foi pequeno, limitando-se a algumas áreas na região Sul e na Campanha. No Planalto Superior, são realizadas as operações de preparo dos solos. Os dias nublados e com temperaturas mais baixas não foram favoráveis às lavouras já implantadas, mas, na maioria, seguem em boas condições.</p>	<p>65,9% semeado.</p> <p>Em MG, o plantio avança lentamente e há relatos de substituição pela soja.</p> <p>No RS, as condições climáticas favoreceram a evolução do plantio. Também proporcionou a realização de tratamentos culturais e a alta radiação favoreceu o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Na BA, o retorno das precipitações favoreceu a evolução do plantio no oeste do estado. Nas demais regiões, as chuvas irregulares atrasam o plantio e causam diminuição do potencial produtivo.</p> <p>No PR, o plantio foi finalizado, sendo que a maioria das áreas se encontram nos estágios reprodutivos e apresentam bom desempenho. Em algumas regiões, o excesso de chuvas e as temperaturas têm contribuído para um aumento de incidência de doenças.</p> <p>Em SC, o plantio se aproxima dos últimos talhões e as lavouras semeadas no início da safra encontram-se no estágio de enchimento de grãos. A qualidade das lavouras, no aspecto fitossanitário, é considerada de regular a boa. O excesso de precipitações, após o plantio e durante a floração, comprometeu o potencial produtivo da cultura em diversas regiões.</p> <p>Em SP, o plantio avança lentamente, pois os produtores priorizam o plantio da soja.</p> <p>Em GO, as lavouras apresentam boas condições fitossanitárias.</p> <p>No MA, o plantio ainda é lento nas regiões dos Gerais de Balsas e de Porto Franco.</p>	<p>89,9% semeado.</p> <p>Em MT, as últimas áreas estão sendo semeadas. A maioria das lavouras beneficiou-se das precipitações ocorridas, o que propiciou uma recuperação parcial das lavouras que estavam sob déficit hídrico. No entanto, em algumas áreas, o retorno tardio das chuvas não conseguiu reverter o estresse hídrico.</p> <p>No RS, a redução das precipitações permitiu um maior avanço da área semeada. Em algumas áreas, houve o replantio devido às falhas no estande de plantas. No geral, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No PR, o plantio está sendo concluído. A maioria das áreas está em desenvolvimento vegetativo apresentando bom desenvolvimento.</p> <p>Em GO, o ritmo da semeadura foi acelerado devido ao retorno das chuvas.</p> <p>Em MS, o plantio está sendo finalizado e as lavouras implantadas se recuperam parcialmente do estresse hídrico observado na primeira quinzena de novembro.</p> <p>Em MG, o plantio está encerrando no sul do estado. Replantios ocorrem em maior porcentagem no noroeste. Em algumas lavouras, há perda do potencial produtivo.</p> <p>Na BA, o retorno das chuvas permitiu o avanço da semeadura.</p> <p>Em SP, o plantio foi finalizado e as lavouras estão em boas condições, em sua maioria.</p> <p>No TO, o retorno das precipitações melhorou as condições das lavouras, porém no centro do estado, houve perdas do potencial produtivo.</p> <p>No MA e PI, a marcha de plantio acompanha a ocorrência das chuvas.</p> <p>No PA, as condições climáticas continuaram desfavoráveis para o plantio e desenvolvimento das lavouras.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

11 de dezembro de 2023

## Previsão Agrometeorológica\* (11/12/2023 a 18/12/2023)

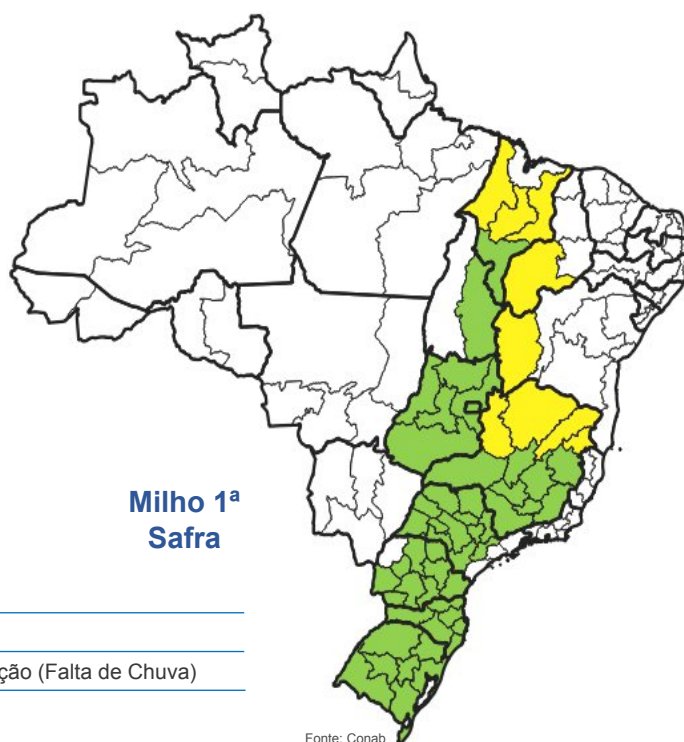
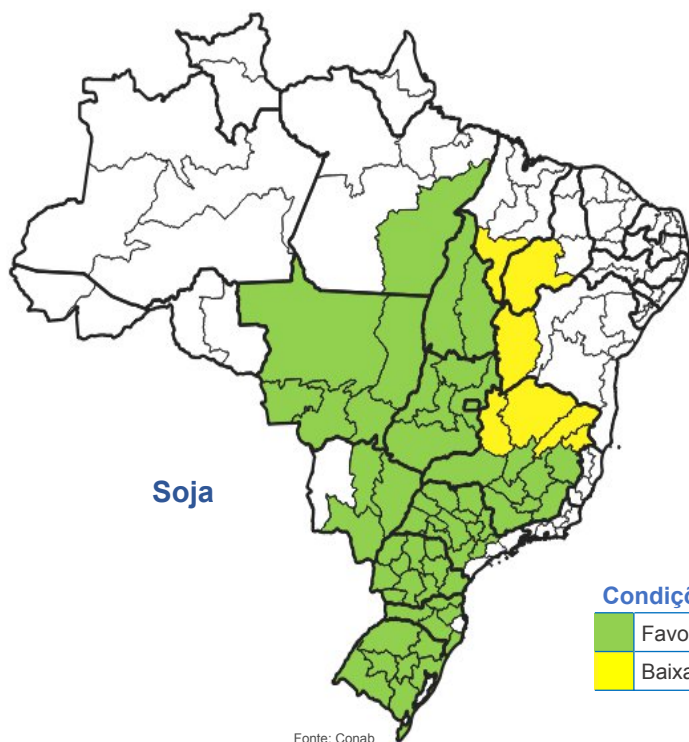
**N-NE:** São previstas chuvas com valores maiores que 50 mm no AM, AC, RO, PA, parte do AP e TO, que podem vir acompanhadas de rajadas de vento, beneficiando a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Apesar da previsão de tempo seco e sem chuva, não se descarta chuvas isoladas no Oeste do MA, PI e BA, mas persistirá a restrição hídrica no desenvolvimento da soja e do milho primeira safra.

**CO:** Há previsão de chuvas intensas e mais localizadas em áreas de MT e norte de GO, que podem superar os 50 mm e vir acompanhadas de rajadas de vento. As temperaturas máximas podem ultrapassar 36 °C em MS e GO no final da semana. No geral, a condição será favorável para os cultivos de primeira safra.

**SE:** São previstas chuvas intensas e mais localizadas em áreas de MG, RJ e ES, que podem superar os 50 mm e vir acompanhadas de rajadas de vento. As temperaturas máximas podem ultrapassar 36 °C em SP no final da semana. Com exceção do norte de MG, as condições serão favoráveis para os cultivos de primeira safra.

**S:** Uma massa de ar quente e úmida favorecerá a ocorrência de pancadas de chuva entre quinta e sexta-feira, com acumulados que podem ultrapassar os 40 mm em áreas do sul da Região. As temperaturas máximas podem ultrapassar 36 °C no RS e PR no final da semana. No geral, a umidade do solo favorecerá a semeadura, o desenvolvimento vegetativo, a floração e enchimento de grãos dos cultivos de primeira safra.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (11/12/2023 a 18/12/2023)



### Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

### Estágios

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/DV	E/DV	E/DV			
Arroz		E/DV	E/EG/M/C			E/DV		E/DV/F	E/DV/F	E/DV		DV/F	E/DV
Feijão 1ª					E/DV			E/DV/F/EG	E/DV/F/EG	M/C	DV/F/EG/ME/DV/F/EG		
Milho 1ª			E/DV	E/DV	E/DV			E/DV	E/DV	E/DV	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Soja	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/GM	DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV/F	E/DV	DV/F/EG	E/DV	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, 11 de dezembro de 2023.

Fonte: Conab