

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de dezembro de 2023

## Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>85% semeado.</p> <p>No RS, a semeadura evoluiu. Na região Central, a mais atrasada, o plantio foi significativo e alcançou 75%. As chuvas excessivas, a falta de luminosidade e a dificuldade para realizar os tratos culturais tem afetado o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em SC, as condições climáticas favoreceram o desenvolvimento das lavouras. Os tratos fitossanitários estão sendo realizados.</p> <p>No MA, a colheita de arroz irrigado, nas regiões Norte e Centro, está avançada. Nas áreas de arroz sequeiro, a semeadura foi iniciada em áreas do Norte, Centro e do Sul do estado.</p> <p>Em GO, algumas lavouras irrigadas sob pivô estão na fase de enchimento de grãos. As áreas irrigadas de tabuleiros seguem em diferentes estágios de desenvolvimento, com boa sanidade.</p> <p>No TO, o clima muito seco tem dificultado o desenvolvimento das plantas. Em MT, devido aos baixos volumes de chuva, em algumas áreas, a semeadura foi interrompida. As condições gerais das lavouras são consideradas boas. No entanto, algumas áreas tiveram seu crescimento vegetativo prejudicado, especialmente aqueles semeados em solos arenosos.</p>	<p>55% semeado.</p> <p>No PR, o clima estável favoreceu a conclusão da semeadura, o início da colheita e a realização de tratos culturais como aplicações de defensivos preventivos e fertilizantes. Em MG, o plantio avançou, mas ainda continua atrasado em relação à safra passada. Na BA, a região Oeste apresenta as melhores condições 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 e registra-se operações de replantio.</p> <p>Em GO, a sanidade das lavouras é boa, apesar das temperaturas mais altas. As primeiras lavouras estão iniciando o estágio de maturação.</p> <p>Em SC, as chuvas diminuíram, mas a baixa insolação, em muitas regiões, continua impactando o desenvolvimento das lavouras. A semeadura segue em ritmo lento. As lavouras de plantio mais precoce estão em maturação.</p> <p>Em SP, colheita está quase finalizada. As operações foram aceleradas para evitar que as lavouras maduras fossem afetadas pelas chuvas e perdessem qualidade. No RS, houve início da semeadura no Planalto Superior, mas o ritmo no estado ainda é lento.</p>	<p>73,5% semeado.</p> <p>Em MG, o plantio está sendo finalizado, porém o desenvolvimento das lavouras está aquém do esperado devido à baixa reserva hídrica do solo.</p> <p>No RS, as lavouras, semeadas em agosto iniciaram o estágio reprodutivo. Verifica-se que as chuvas ocorridas, aliadas ao tempo nublado, comprometeram a polinização da cultura. Registra-se que foi intensificado o plantio das áreas cultivadas tardiamente. Na BA, a semeadura segue lentamente de acordo com a ocorrência de precipitações, na região Oeste. Estima-se um replantio de 6% das áreas. Nas demais regiões, as lavouras estão sob déficit hídrico.</p> <p>No PR, o plantio foi finalizado e a maioria das áreas estão nos estágios reprodutivos. O tempo mais seco permitiu a realização de tratos culturais e a maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento.</p> <p>Em SC, a redução das chuvas favoreceu o desenvolvimento das lavouras, contudo o excesso de chuvas durante a polinização tem provocado falhas de grãos nas espigas. As lavouras mais tardias apresentam melhor desenvolvimento. Nota-se a incidência de doenças em diversas áreas, com maior prevalência da bacteriose, em virtude do excesso de umidade.</p> <p>Em SP, o plantio foi finalizado e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Em GO, as lavouras estão em boas condições fitossanitárias e algumas áreas já iniciaram o estágio reprodutivo. No PA, o plantio está lento, evoluindo conforme a ocorrência das precipitações.</p>	<p>94,6% semeado.</p> <p>Em MT, o plantio está sendo concluído. Faltam semear as áreas de solos mais arenosos e de replantio, que representa cerca de 5% da área destinada à cultura. Nas regiões Nordeste, Médio-Norte e Norte, as lavouras exibem diversas condições de desenvolvimento, variando desde áreas em condições ruins até aquelas com bom desenvolvimento.</p> <p>No RS, o clima favorável permitiu o avanço no plantio, principalmente nas áreas com melhor drenagem. Algumas áreas semeadas em condições de alta umidade no solo serão replantadas. Observa-se a ocorrência de doenças fúngicas. No PR, o tempo firme permitiu a realização de tratos culturais. Em GO, o atual armazenamento hídrico contribui para a manutenção das condições das lavouras de regulares a boas.</p> <p>Em MS, as lavouras têm se desenvolvido bem e apresentam recuperação do déficit hídrico e das altas temperaturas. Registra-se a ocorrência de percevejo e está sendo realizadas as medidas fitossanitárias.</p> <p>Em MG, o plantio evoluiu pouco devido à irregularidade das chuvas, principalmente no Noroeste. As altas temperaturas têm provocado encurtamento do ciclo da cultura, além do abortamento de flores e vagens.</p> <p>Na BA, a irregularidade das chuvas tem atrasado o plantio e já provocou um replantio superior a 10% da área.</p> <p>No TO, o estresse hídrico tem causado abortamento de flores e queda do potencial produtivo em algumas regiões.</p> <p>No MA, as baixas precipitações têm provocado redução de estande e o replantio tem ocorrido em diversas áreas.</p> <p>No PI, o plantio segue lento, de acordo com a ocorrência das chuvas.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de dezembro de 2023

## Previsão Agrometeorológica\* (18/12/2023 a 25/12/2023)

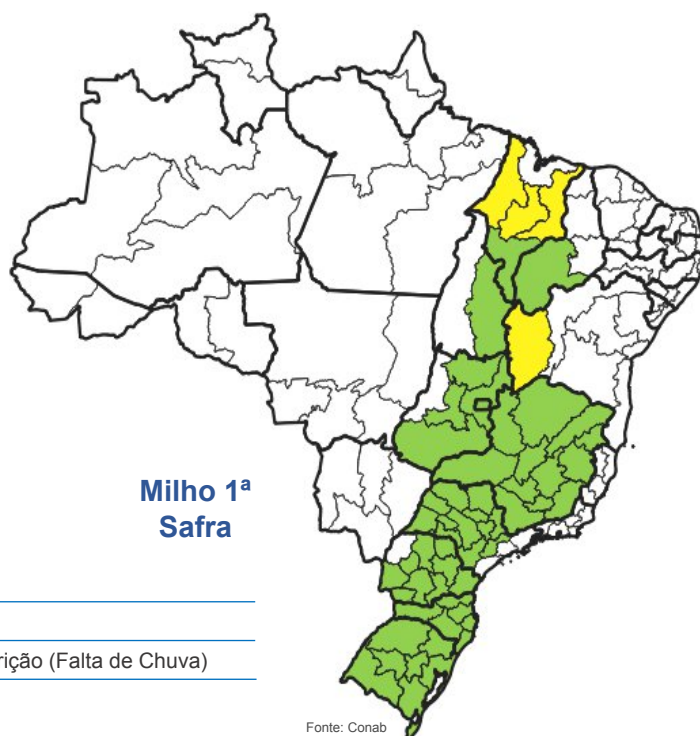
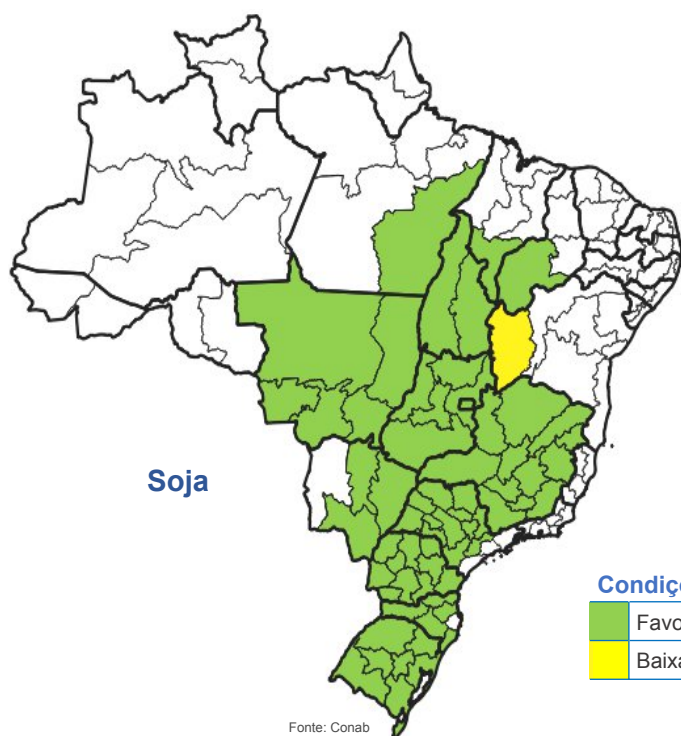
**N-NE:** São previstas pancadas de chuvas maiores que 50 mm no MA, PI, BA, AM, AC, RO, PA, Nordeste do AP, Sul de RR e TO. Porém, não se descartam chuvas isoladas com menores acumulados, em áreas do CE, RN, PB e PE. Embora em menores volumes, as chuvas irão beneficiar o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra em desenvolvimento vegetativo e reprodutivo, contudo ainda se mantém restrição hídrica na BA.

**CO:** Há previsão de chuvas intensas em toda região. Em algumas localidades, os volumes ultrapassarão 80 mm e podem vir acompanhadas de rajadas de vento, principalmente em MT, GO e parte de MS. No geral, a condição será favorável para os cultivos de primeira safra.

**SE:** Há previsão de volumes de chuvas maiores que 80 mm em MG, ES e parte do Norte de SP. De modo geral, as precipitações irão melhorar as condições de semeadura, desenvolvimento vegetativo e reprodutivo dos cultivos de primeira safra, especialmente no Norte e Nordeste de MG.

**S:** Uma massa de ar quente e úmida favorecerá instabilidades em formas de pancadas de chuva, principalmente no início da semana. Os maiores acumulados poderão ultrapassar 50 mm no Oeste do PR, em boa parte de SC, Norte, Nordeste e Sudoeste do RS. 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 (18/12/2023 a 25/12/2023)



### Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

### Estágios

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			
Arroz		DV/F/EG	E/M/C			E/DV		E/DV/F/EG		E/DV		DV/F/EG	DV
Feijão 1ª					E/DV			DV/F/EG	DV/F/EG	M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG/M
Milho 1ª			E/DV	E/DV	E/DV			E/DV/F	E/DV/F	DV	DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F/EG
Soja	E/DV/F	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV	E/DV/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F/EG	E/DV/F	E/DV/F	DV/F/EG	E/DV/F	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, 18 de dezembro de 2023.

Fonte: Conab