

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

09 de dezembro de 2024

## Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p><b>86,6% semeado.</b></p> <p>No RS, a semeadura foi finalizada na Campanha e na Planície Costeira Externa. Nas demais áreas, o percentual é superior a 95%, exceto na região Central com 70% da área semeada, com atrasos advindos das condições climáticas no início da operação.</p> <p>Em SC, a cultura está completamente implantada e com desenvolvimento das lavouras em boas condições. De forma pontual, as áreas na região Norte estão sob condições de alta nebulosidade com baixa incidência solar apresentando atraso no desenvolvimento das plantas.</p> <p>No TO, tem-se aumentado a disponibilidade de água para a cultura, realizando a inundação dos talhões com lavouras em fase reprodutiva. As lavouras estão em boas condições de sanidade.</p> <p>Em GO, as lavouras sob pivôs, estão próximas do início da colheita. Nas lavouras de tabuleiro, seguem os plantios escalonados.</p> <p>No MA, a colheita do arroz irrigado está em torno de 66% no Norte e Centro do estado. Com a ocorrência das chuvas, nas áreas de arroz sequeiro, o plantio foi iniciado no centro do estado.</p> <p>Em MT, com a regularidade das chuvas e o aumento na capacidade de armazenamento hídrico do solo, a semeadura tem avançado com boa evolução no desenvolvimento vegetativo.</p> <p>No PA, a colheita da primeira etapa, irrigada, está em fase final.</p>	<p><b>60,5% semeado.</b></p> <p>No PR, iniciou a colheita. O avanço ainda é pontual, mas já há operações de dessecação sendo realizadas nas áreas em maturação. A cultura segue apresentando boas condições. Na BA, seguem as operações de plantio, com destaque para o Oeste, onde tem-se observado bom volume de chuvas e adequada umidade nos solos para a implantação e desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Nas regiões Centro-Norte e Centro-Sul, a semeadura também está em vigência, porém em ritmo menos intenso, em razão das chuvas estarem mais irregulares. Em GO, o plantio está finalizado e a cultura vem apresentando boa evolução fenológica, com as primeiras áreas iniciando o enchimento de grãos. A maioria das lavouras ainda segue em floração e desenvolvimento vegetativo, demonstrando bom vigor.</p> <p>Em SC, a semeadura evoluiu pouco, mas ainda segue em ritmo ligeiramente mais avançado em comparação à safra passada. Nas áreas semeadas mais cedo, as plantas encontram-se em estágio, predominantemente, de floração e enchimento de grão. A semeadura do feijão preto atinge mais de 95% da área estimada, enquanto o feijão cores está em torno de 50%, haja vista a semeadura ser mais tardia, nas regiões de maior altitude. A pressão de doenças foi atenuada.</p> <p>No RS, mesmo com a instabilidade climática registrada, alguns locais apresentaram fortes chuvas, ventanias e até geadas, a semeadura continuou, inclusive com o início do plantio do feijão cores na região do Planalto Superior. A evolução da semeadura na região ainda é incipiente, em sucessão à colheita do trigo, mas há boas condições, especialmente de umidade nos solos.</p>	<p><b>72,2% semeado.</b></p> <p>Em MG, o plantio está prestes a ser concluído e as condições climáticas têm favorecido o desenvolvimento e a realização dos tratos culturais.</p> <p>No RS, uma pequena parte das lavouras se aproxima da maturação. O retorno das precipitações tem favorecido o plantio e o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Na BA, o plantio avança rapidamente no Oeste, beneficiado pelas condições climáticas, e mais lentamente no Centro-Norte devido à irregularidade das chuvas.</p> <p>No PI, a semeadura avança no Sudoeste, devido ao término do plantio da soja em algumas regiões.</p> <p>No PR, as precipitações aumentaram a umidade no solo favorecendo, principalmente, as áreas que se encontram em florescimento e enchimento de grãos, que são a maioria no estado.</p> <p>Em SC, as lavouras apresentam desenvolvimento satisfatório, favorecidas pelas condições climáticas.</p> <p>Em SP, as precipitações favoreceram o desenvolvimento do cereal.</p> <p>No MA, o plantio foi iniciado no Sul, devendo ser intensificado no decorrer do mês.</p> <p>Em GO, o clima colabora para o bom desenvolvimento da cultura.</p>	<p><b>94,1% semeado.</b></p> <p>Em MT, após o fim do plantio, as atividades de campo estão concentradas na realização dos tratos culturais. As lavouras apresentam bom desempenho.</p> <p>No RS, os períodos de sol, intercalados com boas chuvas, permitiram um maior avanço no plantio e favoreceu o desenvolvimento da cultura, que estava sob déficit hídrico em algumas regiões.</p> <p>No PR, as precipitações ocorridas na maioria das regiões favoreceram o desenvolvimento. A maioria das áreas se encontram nos estádios reprodutivos.</p> <p>Em SC, o plantio ocorre conforme as condições climáticas e a colheita das culturas de inverno.</p> <p>Em GO, restam áreas pontuais e o plantio será finalizado na primeira quinzena de dezembro. As lavouras apresentam bom desenvolvimento em todos os estádios fenológicos.</p> <p>Em MS, o retorno das chuvas permitiu a volta do plantio em pontos com déficit hídrico e replantio em algumas áreas com baixo estande de plantas.</p> <p>Em MG, a cultura apresenta bom desenvolvimento.</p> <p>Na BA, o plantio se aproxima da conclusão e as condições climáticas favorecem o desenvolvimento da cultura.</p> <p>No MA, o plantio foi finalizado nos Gerais de Balsas, mesmo com a irregularidade climática da região, e avança no Leste do estado.</p> <p>No PI, a semeadura continua avançando, mesmo com as chuvas irregulares. Há lavouras já em floração, mas a maioria se encontra em desenvolvimento vegetativo.</p> <p>No TO, o plantio está em andamento.</p> <p>No PA, as lavouras das regiões de Redenção e da BR-163 têm recebido boas precipitações. Nas demais regiões, a demora na regularização das chuvas atrasou o início do plantio.</p>



**Conab** Companhia Nacional de Abastecimento



### INFORMAÇÕES:

WWW.CONAB.GOV.BR

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



CONAB



@CONAB

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

09 de dezembro de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (09/12/2024 a 16/12/2024)

**N-NE:** As chuvas persistirão nas áreas produtoras da região Norte, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Matopiba, os maiores volumes de chuvas estão previstos para o TO, principalmente no norte do estado. Os baixos acumulados previstos em áreas do Sul do MA, Sudoeste do PI e Oeste da BA devem ser suficientes para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

**CO:** Estão previstas chuvas em toda região. Os menores volumes de chuvas em MT devem favorecer as operações de campo e o desenvolvimento dos cultivos. Os maiores volumes devem ocorrer no Centro-Norte e Sudoeste de MS e metade sul de GO, favorecendo a manutenção da umidade no solo e os cultivos.

**SE:** Bons volumes de chuvas estão previstos nas áreas produtoras de cultivos de primeira safra. Na maior parte de SP, RJ e metade Sul de MG, devem ocorrer volumes de chuvas maiores que 60 mm. No Norte de MG, estão previstos menores volumes de chuva, mas suficientes para a manutenção do armazenamento hídrico.

**S:** Há previsão de chuvas, em toda a região, que deverá continuar a beneficiar o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Os maiores volumes estão previstos para o centro do PR e litorais do PR e de SC, podendo ultrapassar os 80 mm. Na metade do sul do RS, são esperados volumes menores que 20 mm, que irão favorecer o desenvolvimento do arroz irrigado, mas pode haver redução da disponibilidade de água no solo.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (09/12/2024 a 16/12/2024)

Milho  
1ª Safra

Soja

### Condição

Favorável
Semeadura incipiente

Fonte: Conab

Fonte: Conab

### 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	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F			
Arroz		DV/F				E/DV	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV	E/DV/F	DV/F	DV/F	DV
Feijão 1ª					E/DV/F			DV/F/EG	E/DV/F	M/C	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M
Milho 1ª			E	E	E/DV/F			E/DV	E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Soja	E/DV	DV/F/EG	E/DV	E/DV	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	E/DV/F	DV/F	DV/F/EG	E/DV	E/DV
Trigo												C	C

Fonte: Conab

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, 09 de dezembro de 2024.