

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

23 de dezembro de 2024

## Destaques da Semana

| <br>Arroz  | <br>Feijão 1ª Safra  | <br>Milho 1ª Safra  | <br>Soja   |
|---|---|--|---|
| <p><b>90,7% semeado.</b><br/>No RS, o plantio está praticamente finalizado, faltando apenas algumas áreas na região Central. As lavouras estão com bom desenvolvimento e aquelas semeadas mais cedo iniciam a fase reprodutiva, apesar da ocorrência de variações bruscas na amplitude térmica.</p> <p>Em SC, as lavouras seguem, principalmente, em desenvolvimento vegetativo e parte se encontra em florescimento e enchimento de grãos, principalmente, no Norte, em áreas implantadas mais cedo.</p> <p>No TO, a cultura está em fase de emissão e desenvolvimento de panícula.</p> <p>No MA, a colheita do arroz irrigado está avançando aos poucos nas lavouras do Norte e Centro, enquanto nas áreas de arroz em sequeiro, o plantio está ocorrendo em São Mateus do Maranhão, assim como em poucas áreas do Sul.</p> <p>Em MT, a semeadura avançou em mais de 70% da área prevista. Os primeiros talhões iniciaram a colheita, com bom potencial produtivo.</p> <p>No PA, a colheita avança para a fase final.</p> <p>No PR, a elevação do nível do Rio Ivaí prejudicou o potencial de parte das lavouras em fases mais avançadas.</p> | <p><b>64,4 % semeado.</b><br/>No PR, o tempo seco permitiu o avanço na colheita e a realização de tratamentos fitossanitários.</p> <p>Destaca-se o registro pontual de brotações nos grãos em lavouras que estavam maduras e não foram colhidas antes das precipitações ocorridas na semana retrasada.</p> <p>Na BA, as condições climáticas no Oeste continuam favoráveis ao plantio e ao desenvolvimento das lavouras. Nas regiões Centro Sul e Centro Norte, a estiagem paralisou o avanço do plantio e há preocupação quanto ao vigor vegetativo das lavouras.</p> <p>Em MG, as lavouras estão totalmente implantadas com a maioria entre as fases de desenvolvimento e floração.</p> <p>Em GO, a maior parte das lavouras está nas fases reprodutivas e seguem apresentando boas condições, com baixa pressão de pragas e doenças.</p> <p>Em SC, restam poucas áreas a serem semeadas. A cultura vem apresentando boas condições, com as lavouras mais precoces iniciando a colheita.</p> <p>No RS, as chuvas da última semana trouxeram alguns contratempos nas operações de campo limitando, principalmente, a colheita, mas contribuíram com a recuperação do armazenamento hídrico de áreas no Planalto Superior, viabilizando a continuação do plantio.</p> | <p><b>77,9% semeado.</b><br/>Em MG, as lavouras apresentam-se em boas condições, com algumas áreas em floração.</p> <p>No RS, as precipitações contribuíram para o desenvolvimento das plantas. A colheita foi iniciada no Noroeste, Planalto Médio e Centro do estado com rendimento aquém do esperado devido à redução das chuvas em novembro. As melhores lavouras estão na região Nordeste.</p> <p>Na BA, o plantio segue no Oeste e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No entanto, nas regiões Centro Norte e Sul, a falta de chuvas prejudica o potencial produtivo.</p> <p>No PI, a semeadura avança no Sudoeste. As lavouras encontram-se em emergência e desenvolvimento vegetativo.</p> <p>No PR, o clima mais seco permitiu a realização de tratamentos culturais e o manejo de pragas e doenças.</p> <p>Em SC, a maioria das áreas encontram-se nas fases reprodutivas, com lavouras apresentando bom potencial produtivo.</p> <p>Em SP, o clima tem favorecido a cultura.</p> <p>No MA, a semeadura avança no Sul, enquanto nas demais regiões são aguardadas melhores condições climáticas para iniciar o plantio.</p> <p>Em GO, a semeadura está praticamente finalizada. As lavouras seguem em bom desenvolvimento e há áreas iniciando a fase reprodutiva.</p> | <p><b>97,8% semeado.</b><br/>Em MT, a colheita iniciou. As lavouras apresentam-se em boas condições. Em algumas regiões, observa-se a persistência de dias nublados.</p> <p>No RS, a semeadura está próxima da finalização. A maior parte das lavouras está em desenvolvimento e as primeiras áreas semeadas iniciaram a floração.</p> <p>No PR, a redução das chuvas permitiu o manejo de lavouras de pragas de doenças. No geral, as condições são boas.</p> <p>Em GO, a semeadura está quase finalizada. As condições climáticas têm favorecido as lavouras, principalmente, as que estão em fase reprodutiva.</p> <p>Em MS, o retorno das chuvas favoreceu a semeadura e a ressemeadura de alguns talhões que apresentaram baixo estande. Com o clima ameno, as pulverizações de fungicidas foram intensificadas, diante de condição propícia ao desenvolvimento de doenças.</p> <p>Em MG, as lavouras seguem em bom desenvolvimento, avançando para as fases reprodutivas.</p> <p>Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, com a semeadura em iminente finalização.</p> <p>Em SP, as lavouras se encontram em boas condições.</p> <p>No TO, a semeadura foi finalizada.</p> <p>No MA, a semeadura foi finalizada na maior parte da região Sul e as lavouras se recuperaram com as últimas chuvas ocorridas. O plantio ainda ocorre nas demais regiões.</p> <p>No PI, a semeadura está praticamente finalizada. Apesar da irregularidade das chuvas, as lavouras se desenvolvem bem.</p> <p>Em SC, a semeadura da primeira safra aproxima-se do final, restando algumas áreas em regiões de maior altitude. As condições climáticas são favoráveis.</p> <p>No PA, o plantio finalizou na região de Redenção e na parte sul da BR-163. Nas demais regiões, as chuvas insuficientes não permitem uma boa evolução da semeadura.</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

23 de dezembro de 2024

## Previsão Agrometeorológica (23/12/2024 a 30/12/2024)

**N-NE:** Há previsão de chuvas volumosas e irregulares no PA, favorecendo o desenvolvimento e a floração. No Matopiba, as precipitações no TO e parte da BA e MA irão contribuir com a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos. Nas demais áreas, os acumulados serão pequenos, que aliados às altas temperaturas, podem causar restrição em parte das lavouras, principalmente, no Centro-Norte da BA, onde as chuvas têm sido mais escassas.

**CO:** A previsão é de manutenção dos bons volumes de chuvas em toda a região, contribuindo para a umidade no solo. Os maiores acumulados devem ocorrer em parte de GO e MT. Apesar da menor insolação, as condições serão benéficas para o desenvolvimento dos cultivos.

**SE:** Precipitações volumosas estão previstas em quase toda a região, principalmente, em SP, com a possibilidade de acumulados superiores a 100 mm. Essas chuvas podem dificultar a colheita do feijão em algumas áreas. Em MG, no geral, as condições serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

**S:** Há previsão de precipitações em quase toda a região. No PR e em SC, a regularidade e a distribuição das chuvas favorecerão o desenvolvimento, florescimento e o enchimento de grãos das lavouras, bem como as operações de campo. No RS, mesmo com a previsão de chuvas irregulares e em menores volumes, as condições serão favoráveis para o desenvolvimento das lavouras. O tempo mais estável, favorecerá o avanço da colheita do milho.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (23/12/2024 a 30/12/2024)

Milho  
1ª Safra

Soja

### Condição

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Favorável                        |
|  | Baixa Restrição (Falta de Chuva) |
|  | 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      | E/DV    | DV/F    |          |           |               |
| Arroz     |      | DV/F/EG | E/M/C  |        |         | E/DV    | DV/F/EG/M | DV/F/EG/M | DV/F/EG | DV/F    | DV       | DV/F/EG   | DV            |
| Feijão 1ª |      |         |        |        | DV/F/EG |         |           | DV/F/EG   | DV/F/EG | C       | F/EG/M/C | DV/F/EG/M | E/DV/F/EG/M/C |
| Milho 1ª  |      |         | E/DV   | E/DV   | DV/EG   |         |           | DV        | DV/F    | DV/F/EG | DV/F/EG  | DV/F/EG   | DV/F/EG       |
| Soja      | E/DV | DV/F/EG | E/DV/F | E/DV/F | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG   | DV/F/EG   | DV/F    | F/EG/M  | DV/F/EG  | DV/F      | E/DV          |

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, 23 de dezembro de 2024.