

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de janeiro de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (24/01/2022 a 31/01/2022)

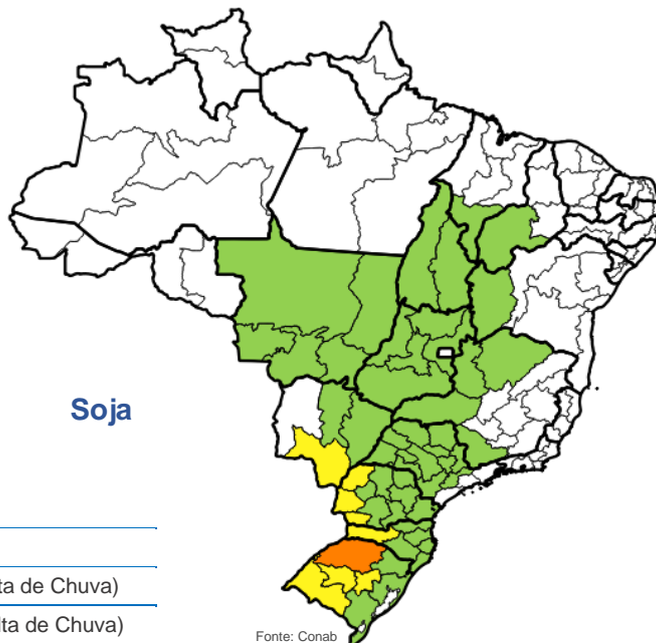
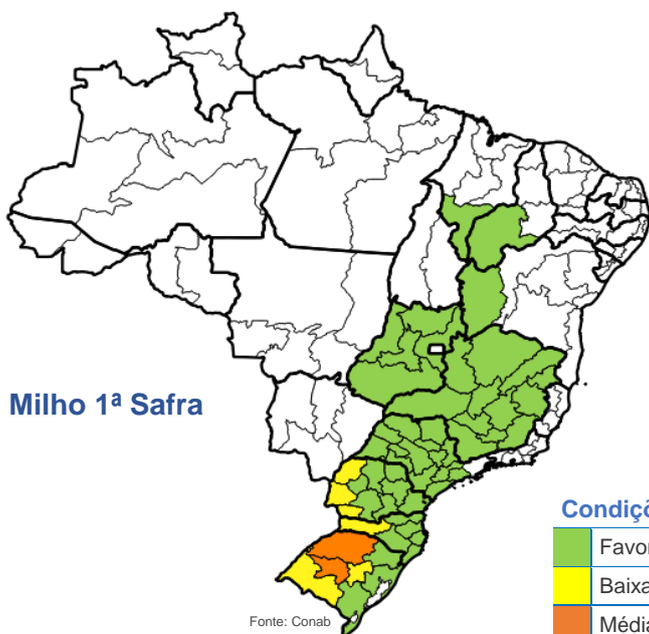
**N-NE:** Na Região Norte, os maiores acumulados de chuva deverão se concentrar no Leste do PA, Norte do TO e Centro do AM, com acumulados podendo variar entre 80 e 150 mm. Na Região Nordeste, os maiores acumulados deverão ocorrer no MA, PI e no Oeste da BA, com volumes que podem ficar próximos aos 100 mm. Em todo o MATOPIBA, as condições de umidade serão favoráveis para o desenvolvimento das lavouras, podendo ocorrer impactos pontuais por excesso de chuvas.

**CO:** Previsão de acumulados superiores aos 100 mm em áreas de MT e no Sudoeste de GO, o que favorecerá os cultivos de 1ª safra em estágios reprodutivos e o início da semeadura e desenvolvimento de cultivos de 2ª safra. No Sudoeste de MS as chuvas serão insuficientes para a recomposição da umidade no solo. Poderá haver impactos pontuais por excesso de chuvas às lavouras em maturação e colheita na região.

**SE:** Acumulados de chuva próximos aos 100 mm são previstos no Centro e Sul de SP. Nas demais áreas da região, os acumulados deverão variar entre 5 e 50 mm. As condições de precipitação e de armazenamento hídrico no solo serão favoráveis para os cultivos de grãos, cana-de-açúcar e café.

**S:** Temporais isolados podem acontecer durante essa semana na região. Acumulados de chuva estão previstos em torno de 80 mm desde a fronteira do Uruguai até a região costeira do RS e Norte do PR. No geral, haverá melhora nas condições de disponibilidade hídrica para as lavouras. No entanto, no Oeste da região, as altas temperaturas e as chuvas isoladas manterão as condições desfavoráveis para o desenvolvimento das lavouras de feijão, milho e soja, e para a recuperação dos reservatórios de água para viabilizar a irrigação do arroz.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (24/01/2022 a 31/01/2022)



### Condições

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <span style="color: green;">■</span>  | Favorável                          |
| <span style="color: yellow;">■</span> | Baixa Restrição (Falta de Chuva)   |
| <span style="color: orange;">■</span> | Média Restrição (Falta de Chuva)   |
| <span style="color: blue;">■</span>   | Baixa Restrição (Excesso 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 Maçãs          |
| <b>M</b>  | Maturação                  |
| <b>C</b>  | Colheita                   |

|           | TO        | MA      | PI      | BA        | MT     | MS     | GO        | MG       | SP        | PR     | SC          | RS          |
|-----------|-----------|---------|---------|-----------|--------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-------------|-------------|
| Algodão   |           | E/DV    | DV      | DV        | E/DV   | DV     | E/DV      | E/DV     | E/DV/F/FM |        |             |             |
| Arroz     | F/EG/M    | E/DV    | E/DV    |           | E/DV   |        | DV/F/EG/M |          | F/EG/M/C  | F/EG/M | DV/F/EG/M   | DV/F/EG     |
| Feijão 1ª |           |         |         | E/DV/F/EG |        |        | EG/M/C    | F/EG/M/C |           | EG/M/C | DV/F/EG/M/C | F/EG/M/C    |
| Feijão 2ª |           |         |         |           |        |        |           |          |           | E/DV   | E/DV        |             |
| Milho 1ª  |           | E/DV/F  | E/DV/F  | DV/F/EG   |        |        | F/EG      | F/EG     | EG/M/C    | F/EG/M | F/EG/M/C    | DV/F/EG/M/C |
| Milho 2ª  |           |         |         |           | E/DV   |        |           |          | E         |        |             |             |
| Soja      | DV/F/EG/M | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG   | EG/M/C | F/EG/M | F/EG/M    | DV/F/EG  | F/EG/M/C  | F/EG/M | DV/F/EG/M   | DV/F/EG     |

Fonte: Conab

\* Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: <https://portal.inmet.gov.br>

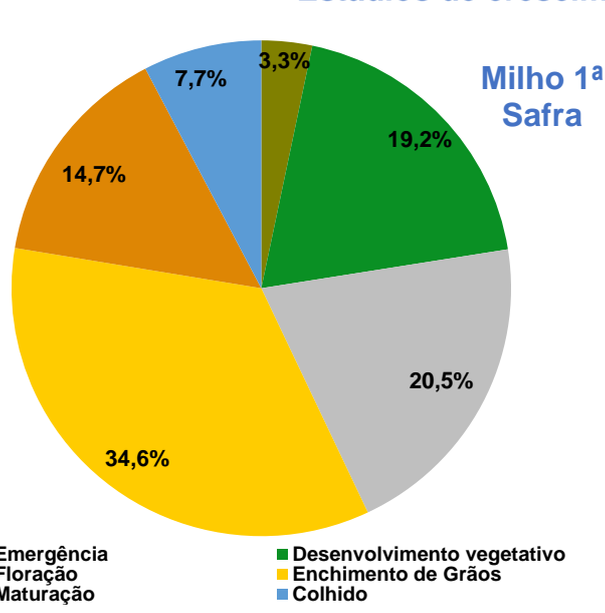
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de janeiro de 2022

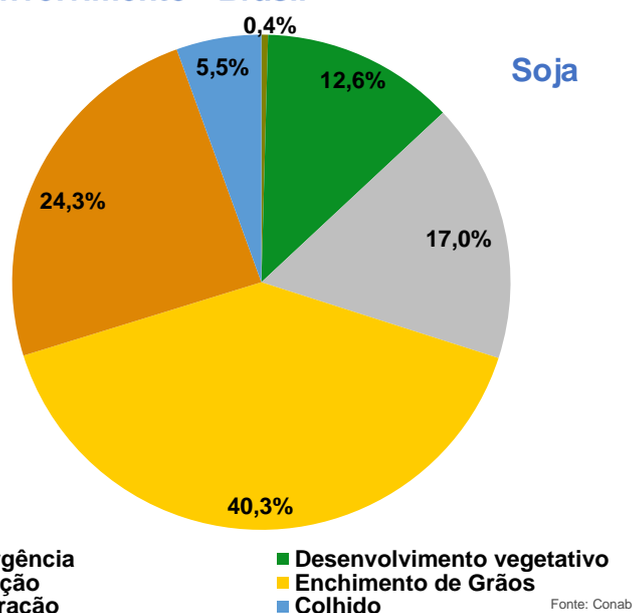
## Destaques da Semana

|  Algodão 2021/22   |  Feijão 1ª Safra 2021/22   |  Milho 1ª Safra 2021/22  |  Arroz 2021/22  |  Soja 2021/22  |
|---|---|---|--|---|
| <p>A cultura está 62,9% semeada. Em MT, as condições climáticas favoreceram a semeadura da 2ª safra, que se aproxima de 50%. Na BA, a semeadura está 84% finalizada, com bom desenvolvimento. Em MG, a semeadura avança e chega a 50% da área estimada. Em GO, semeadura de 2ª safra está ocorrendo. Em MS, a semeadura já está em reta final, as lavouras ao Sul estão sob estresse hídrico. No MA, semeadura segue lenta por causa do excesso de chuvas. Em SP, houve o início da semeadura na região Noroeste e as lavouras no Sudoeste estão sob altas temperaturas e baixa precipitação.</p> | <p>Na BA, o plantio deve ser concluído na próxima semana. Nas lavouras já implantadas as condições são regulares, com restrições pontuais devido excesso de chuvas. Ataques de mosca branca foram relatados. Em GO, bom avanço da colheita, principalmente no Leste do estado, onde o excesso de chuva comprometeu a qualidade dos grãos. No PR, 70% da área está colhida. Reduções no rendimento e na qualidade estão se confirmando devido à forte estiagem em muitas regiões. Em MG, a colheita iniciou especialmente no Noroeste e no Alto Paranaíba.</p> | <p>96,9% semeado. No RS a semeadura não evoluiu devido à escassez de chuvas e não há expectativa de conclusão. A colheita está acelerada pelo adiantar do ciclo em razão da falta de umidade e alcança mais de ¼ da área semeada. Os prejuízos aumentam visto que os reservatórios hídricos atingem níveis baixos. No PR, as primeiras lavouras foram colhidas no Sudoeste do estado. A escassez hídrica segue impactando o ciclo da cultura e reduzindo a expectativa de produtividade. Em MG, apesar do excesso de chuvas, as condições gerais são boas, com impactos pontuais. Em GO, a cultura se mantém em boa condição, devido ao clima favorável, principalmente durante a fase de floração e enchimento de grãos.</p> | <p>97,7% semeado. No RS, o clima seco e quente tem prejudicado as lavouras, especialmente as que estão em fase reprodutiva. Escassez hídrica tem limitado as operações de irrigação e causado preocupação para o restante do ciclo. Em MT, as lavouras seguem em bom desenvolvimento, com as primeiras delas iniciando a fase de floração. No TO, a redução das chuvas vem facilitando o manejo da cultura, inclusive viabilizando o início da colheita. Em GO, colheita iniciada, mas com resultados aquém do esperado devido excesso de chuvas na maturação.</p> | <p>99,4% semeado. Na BA, início da colheita em áreas sob pivô com redução na produtividade devido ao excesso de chuvas e de dias nublados. Em MT, 15% da área colhida. Rendimento dentro do esperado, com relatos pontuais de grãos avariados. Em GO, colheita iniciada, com boa qualidade e rendimento. Relatos de ferrugem no Sudoeste devido ao excesso de chuvas. No RS, semeadura chega a 97% e não há expectativa de conclusão em razão da persistência de dias quentes e secos. No PR, colheita avança no Oeste. O estresse hídrico adiantou o ciclo e reduziu o rendimento.</p> |

## Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Fonte: Conab



Fonte: Conab

Para mais informações [clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 24 jan. 2022.