

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de abril de 2024

## Destaques da Semana



### Arroz

#### 70,6% colhido.

No RS, a colheita avançou de forma significativa devido ao clima mais favorável. Em SC, a colheita na região Norte está quase finalizada, enquanto que na região Sul restam poucas áreas a serem colhidas. No MA, a colheita está lenta devido às chuvas. Em GO, com menor volume de precipitações, a colheita avançou. No TO, a colheita avança, atingindo 67% do total das áreas.

Em MT, as chuvas não provocaram atrasos significativos na colheita. A qualidade dos grãos e o número de grãos inteiros estão dentro da tolerância.



### Algodão

#### 100% semeado.

Em MT, as chuvas atrasaram o manejo. As lavouras demonstram ótimo desenvolvimento. Na BA, as lavouras estão com qualidade excelentes. As chuvas favoreceram os cultivos localizados no Centro-Sul. No MA, as lavouras de primeira safra estão finalizando a floração e a formação das maçãs. As lavouras de segunda safra estão em fase de floração, em bom desenvolvimento. Em MS, a excelente umidade no solo tem favorecido o desenvolvimento.



### Feijão 1ª Safra

#### 76,7% colhido.

Na BA, as chuvas retardaram as operações de colheita, principalmente na região Centro-Norte. Cerca de 73% da área está colhida. No RS, apesar das chuvas volumosas, a colheita progrediu e alcançou 94% da área total. Verifica-se um bom potencial produtivo. Em SC, a colheita está praticamente finalizada.



### Feijão 2ª Safra

No PR, a semeadura foi concluída e as primeiras áreas semeadas iniciaram a colheita. Em SC, as lavouras evoluem em diferentes fases fenológicas e as condições climáticas têm contribuído potenciais produtivos satisfatórios. No RS, a colheita foi iniciada, contudo as chuvas não permitiram um avanço maior das operações. O excesso de umidade, a baixa incidência solar e a redução nas temperaturas vêm favorecendo o surgimento de doenças, como a antracnose.



### Milho 1ª Safra

#### 56,7% colhido.

Em MG, a colheita está progredindo. No RS, a chuva impediu o avanço da colheita. Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, com exceção da região Centro-Sul, onde se verifica baixo rendimento. No PR, as chuvas reduziram o ritmo das operações de colheita. Em SC, no Extremo-Oeste, a colheita foi concluída e no Planalto Norte está sendo finalizada. No Planalto Sul e Meio-Oeste, a chuva reduziu o ritmo da colheita. No MA, as lavouras estão em boas condições. Em GO, a colheita está progredindo. No PA, foi encerrada a colheita.



### Milho 2ª Safra

#### 100% semeado.

Em MT, as chuvas regulares beneficiaram o desenvolvimento das lavouras. No PR, as precipitações contribuíram para o desenvolvimento, porém, algumas lavouras estão comprometidas devido à longa estiagem. Em MS, a semeadura foi concluída e as chuvas são benéficas às lavouras, contudo os impactos no Sudoeste foram relevantes. Em GO, apesar da redução das chuvas, o solo mantém bons níveis de umidade. Em MG, a semeadura foi finalizada. No TO, as chuvas têm beneficiado o desenvolvimento. No MA, o plantio foi finalizado e as lavouras estão em boas condições. No PA, em Santarém, as chuvas escassas atrasam o plantio. Em Redenção, o plantio finalizou e parte das lavouras está regular devido às chuvas.



### Soja

#### 86,8% colhido.

Em MT, chuvas significativas dificultaram a colheita. No PR, a chuva desacelerou as operações de colheita e o manejo. No RS, a evolução da colheita e o manejo foram prejudicados pelos dias consecutivos de chuva. Na metade Norte, a colheita superou 60% da área, enquanto na Região Sul, Campanha e Central estão próximas de 30%. Em MS, o período chuvoso retardou a colheita. Em MG, as condições climáticas colaboraram para a colheita. Na BA, a colheita está acelerada. No TO, a colheita está quase concluída. No MA, a colheita está finalizada na região dos Gerais de Balsas. Nas demais regiões do Sul, a colheita se próxima da conclusão e está em andamento no Centro, Leste e Oeste. As chuvas têm prejudicado a operação de colheita. PI, houve paralisações da colheita em razão das chuvas. No PA, as chuvas foram intensas e periódicas, aumentando a umidade do solo, diminuindo a eficiência de colheita e aumentando o índice de grãos ardidos. Na região de Santarém, algumas lavouras, na fase de colheita, foram abandonadas pelo excesso de chuvas.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de abril de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (22/04/2024 a 29/04/2024)

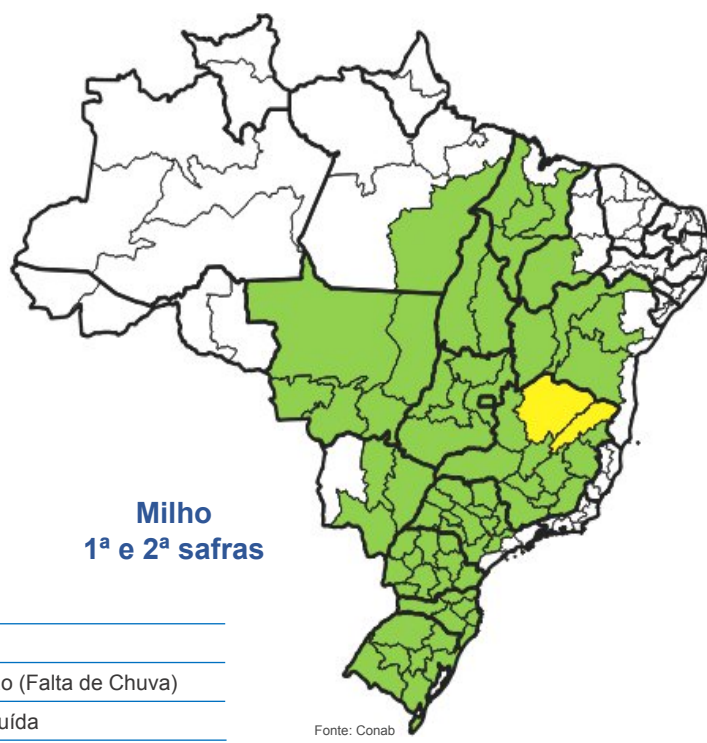
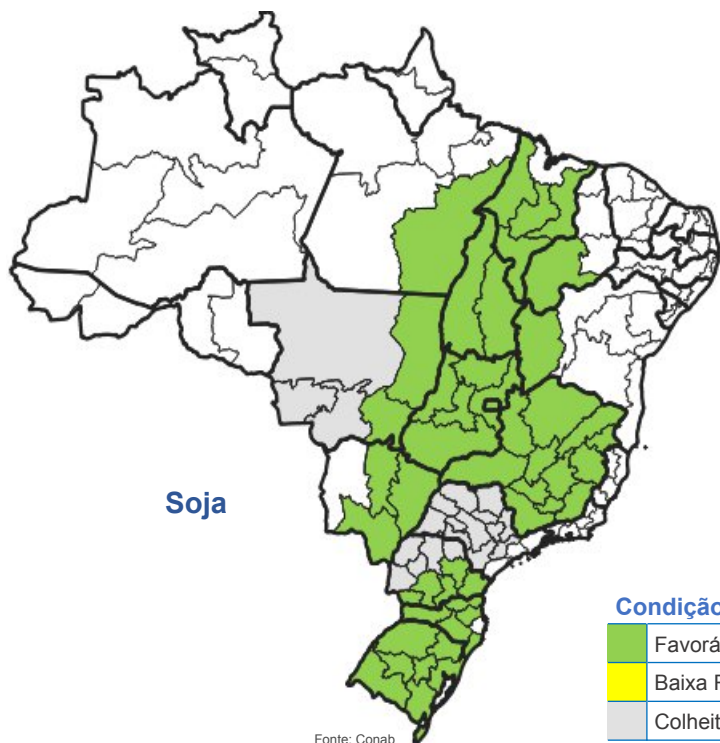
**N-NE:** São previstas precipitações maiores que 70 mm em áreas do AM, RR, PA, AP, CE e Norte do MA e do PI. Na parte Leste da região, são previstos acumulados maiores que 60 mm, principalmente no Sealba. No litoral da BA, as pancadas de chuva podem superar 100 mm e, no interior, não há previsão de chuva. No geral, as condições de precipitação e umidade no solo favorecerão o manejo e desenvolvimento das lavouras.

**CO:** Em grande parte da região, a previsão é de tempo quente e seco, exceto no Noroeste de MT, onde deverão ocorrer chuvas rápidas e passageiras. Devido à umidade disponível no solo, as condições serão benéficas para o manejo e o desenvolvimento das lavouras em toda a região.

**SE:** Há previsão de tempo quente e seco em grande parte da região, exceto no Norte do ES, onde deverão ocorrer chuvas rápidas e passageiras. Devido à umidade disponível no solo, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos grãos, além da maturação e início da colheita de cana-de-açúcar e café.

**S:** Há previsão de tempestade no RS, com possibilidade de impactos pontuais às lavouras. No decorrer da semana, as chuvas intensas continuarão sobre o RS e SC, contribuindo para a manutenção do armazenamento hídrico no solo, mas dificultando a colheita em algumas áreas. No geral, devido à umidade disponível no solo, as condições serão propícias ao manejo e ao desenvolvimento dos cultivos.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (22/04/2024 a 29/04/2024)



**Condição**

|                                  |
|----------------------------------|
| Favorável                        |
| Baixa Restrição (Falta de Chuva) |
| Colheita concluída               |

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   |           |         | F/FM   | FM/M   | F/FM    | FM/M    | FM      | F/FM    | F/FM    | M/C     |         |        |        |
| Arroz     |           | M/C     | F/EG/M |        |         | M/C     |         | M/C     |         |         |         | M/C    | M/C    |
| Feijão 1ª |           |         |        | EG/M/C | M/C     |         |         |         |         |         |         | C      | M/C    |
| Feijão 2ª |           |         |        |        | DV/F/EG |         |         |         | DV/F/EG | DV/F/EG | F/EG/M  | F/EG/M | F/EG/M |
| Feijão 3ª |           |         |        |        |         |         |         | E/DV    | E/DV    |         |         |        |        |
| Milho 1ª  |           |         | F/EG/M | EG/M   | EG/M/C  |         |         | M/C     | M/C     |         | C       | M/C    | EG/M/C |
| Milho 2ª  | E/DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F   | DV     | DV/F    | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F    | DV/F/EG |        |        |
| Soja      | EG/M/C    | M/C     | EG/M/C | M/C    | M/C     | C       | C       | M/C     | M/C     |         | C       | EG/M/C | EG/M/C |
| Sorgo     |           |         |        |        | DV/EG/M |         |         | DV      | E/DV/F  |         |         |        |        |
| Trigo     |           |         |        |        |         |         | E/DV    | DV/F    | E/DV    | E       | E       |        |        |

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, 22 de abril de 2024.

Fonte: Conab