

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de novembro de 2024

## Destaques da Semana



### Arroz

#### 72,2% semeado.

No RS, o plantio evoluiu consideravelmente. As chuvas leves e frequentes têm favorecido a germinação, o desenvolvimento inicial e os tratos culturais. As regiões Sul e Fronteira-Oeste são as mais adiantadas no plantio.

Em SC, a redução das chuvas permitiu avanço significativo do plantio, que está sendo finalizado. As condições climáticas têm favorecido o desenvolvimento e algumas áreas estão na fase reprodutiva.

No TO, as precipitações colaboraram para a evolução da semeadura e da emergência.

No MA, as lavouras irrigadas estão em diversos estágios fenológicos e a colheita está em progresso em Arari e Vitória do Mearim.

Em MT, os bons volumes de chuva possibilitaram a semeadura nas áreas sequeiro.

Em GO, o plantio nas várzeas ocorre de maneira escalonada e as áreas já implantadas apresentam bom desenvolvimento.

No PA, a colheita das áreas de várzea avança em Cachoeira do Arari.



### Trigo

#### 88,6% colhido.

No RS, o tempo mais seco beneficiou a colheita. A maioria das regiões estão em fase final de colheita, com exceção das regiões Sul e do Planalto Superior, que foram semeadas mais tarde.

Observa-se que o rendimento e a qualidade têm sido melhores nas áreas mais tardias, que foram menos impactadas pelo clima.

No PR, a colheita está praticamente finalizada e o tempo seco tem promovido a maturação e a secagem dos grãos.

Em SC, a maioria das lavouras está em maturação. As precipitações mais esparsas, em baixos volumes, foram benéficas para a maturação e a secagem dos grãos.



### Feijão 1ª Safra

#### 47,9% semeado.

No PR, o clima tem sido mais estável, com pouca ou nenhuma precipitação. O nível de água nos solos é adequado, promovendo o avanço do plantio e favorecendo o desenvolvimento das lavouras.

Em MG, as precipitações acima do esperado, em algumas regiões, têm atrasado a semeadura e os alguns tratos culturais.

Na BA, o progresso do plantio e do desenvolvimento inicial das lavouras tem sido beneficiado no Oeste. Nesta região, as chuvas irregulares estão ocorrendo em maiores volumes em comparação ao Centro-Sul e Centro-Norte.

Em SC, as áreas de feijão preto estão quase todas semeadas, restando algumas áreas em locais de maior altitude. O plantio mais tardio em áreas mais elevadas também ocorreu para o feijão cores, que tem apenas ¼ da área prevista semeada. Os dias menos chuvosos e com grande amplitude térmica não limitaram o desenvolvimento das lavouras, pois ainda dispunham de boa umidade nos solos.

No RS, a semeadura foi lenta. Mantém-se o plantio apenas do feijão-preto. As temperaturas mínimas mais baixas e a redução das precipitações foram limitantes para a semeadura e impactaram as lavouras implantadas.



### Milho 1ª Safra

#### 52,4% semeado.

No RS, a maioria das lavouras está em desenvolvimento vegetativo em boas condições. Cerca de 1/3 da área iniciou o estágio reprodutivo.

No PR, o plantio está sendo finalizado e as lavouras apresentam bom desenvolvimento, apesar da redução das precipitações.

Em SC, o plantio está sendo concluído e as lavouras apresentam bom desempenho, apesar da incidência de percevejos e trips em algumas regiões.

Em MG, o excesso de precipitações prejudicou o avanço do plantio e os tratos culturais em diversas regiões.

Na BA, as precipitações regulares têm favorecido a implantação e o desenvolvimento das lavouras.

Em SP, o excesso de chuvas impediu a realização dos tratos culturais.

Em GO, o plantio foi intensificado devido a finalização do plantio da soja em diversas regiões. As lavouras apresentam bom desenvolvimento.



### Soja

#### 73,8% semeado.

Em MT, as chuvas volumosas impediram o maior avanço no plantio. As lavouras implantadas apresentam ótimo desenvolvimento, favorecidas pelas chuvas e temperaturas adequadas.

No PR, parte das lavouras iniciou o florescimento e as demais estão em desenvolvimento vegetativo com bom desenvolvimento.

No RS, o plantio evoluiu abaixo do esperado devido à redução das chuvas. Nas últimas áreas semeadas, a germinação ocorre de forma escalonada em razão da variação de umidade no solo.

Em GO, a regularização das chuvas permitiu grande avanço do plantio nas regiões Leste e Norte.

Em MS, houve melhoria dos níveis de umidade no solo em quase todo o estado, favorecendo o desenvolvimento da cultura.

Em MG, o excesso de chuvas chegou a paralisar o plantio em algumas regiões.

Em SP, o plantio não foi finalizado devido ao excesso de chuvas, o que causou problemas de movimentação das plantadeiras nas áreas restantes.

No TO, os períodos de chuva intercalados com períodos de sol favorecem o plantio e o desenvolvimento da cultura.

No MA, as boas precipitações ocorridas favorecem o avanço do plantio nas regiões dos Gerais de Balsas e de Porto Franco.

No PI, a irregularidade das precipitações impede um maior avanço na área plantada.

Em SC, o ritmo do plantio está semelhante ao da última safra. No PA, o plantio foi finalizado na região da BR-163 e se aproxima da conclusão em Redenção. As lavouras apresentam bom desenvolvimento.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de novembro de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (18/11/2024 a 25/11/2024)

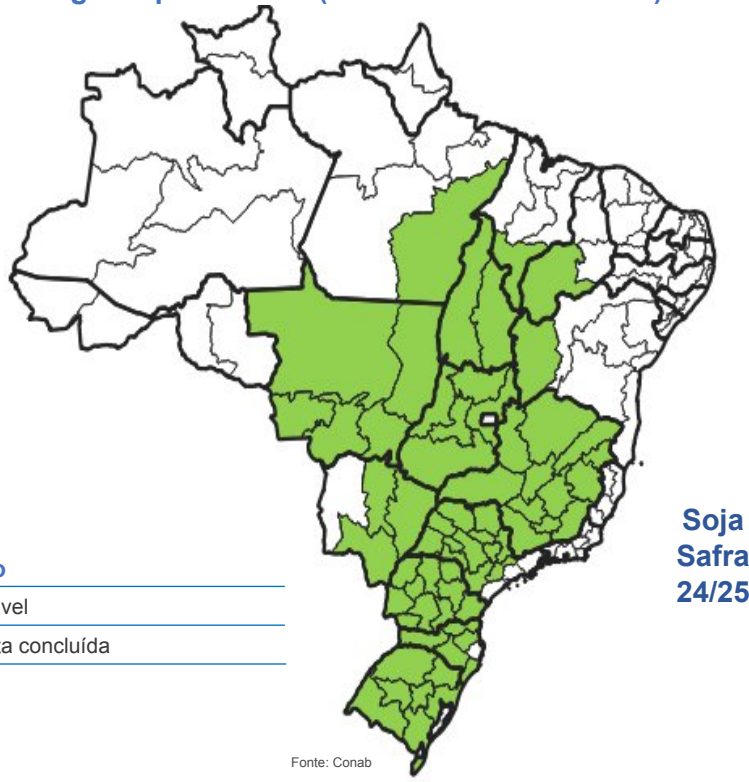
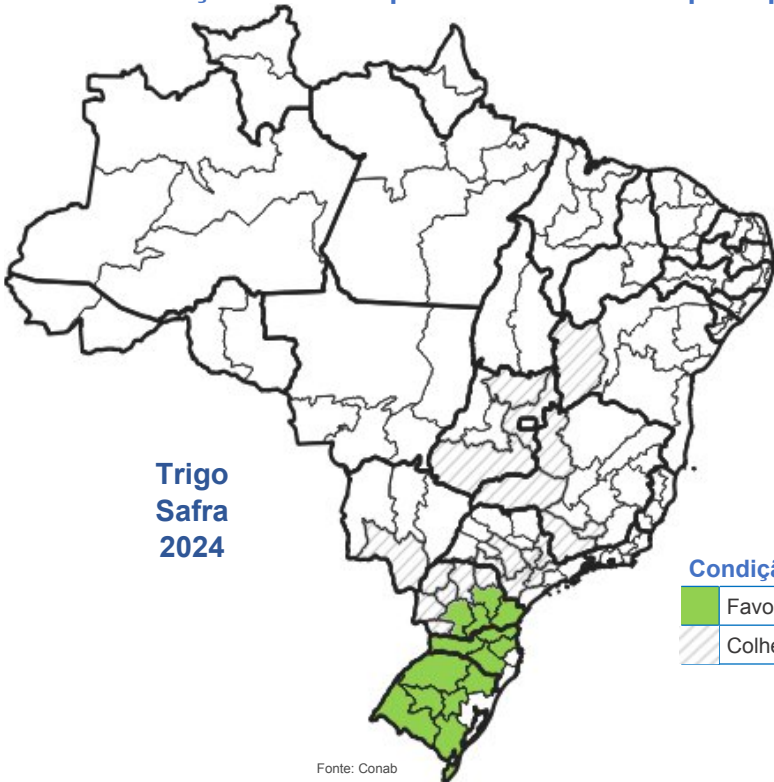
**N-NE:** As chuvas continuarão a ocorrer em bons volumes nas áreas em produção de todos os estados, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento das lavouras. No Matopiba, os maiores volumes deverão ocorrer no TO e na BA. No Sul do MA e Sudoeste do PI, as chuvas deverão ser suficientes para a manutenção da umidade no solo na maioria das áreas. Também há previsão de chuvas no Centro-Sul e litoral da BA, que favorecerão a semeadura dos cultivos de primeira safra e o café em fase reprodutiva.

**CO:** São esperadas chuvas regulares e bem distribuídas na região. Os maiores volumes deverão ocorrer na metade Sul de MT e em áreas de GO e MS, podendo paralisar, temporariamente, os trabalhos em campo. No geral, as condições serão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

**SE:** Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas em quase toda a região. Os maiores volumes deverão ocorrer em áreas de MG, ES e RJ, favorecendo a semeadura dos cultivos de primeira safra e o desenvolvimento do café. No entanto, poderá haver interrupções temporárias nos trabalhos em campo, devido ao excesso de umidade. Em SP, as chuvas deverão ser suficientes para a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento das lavouras.

**S:** As chuvas retornarão no início da semana ao RS e se estenderão por SC e áreas do Oeste e Norte do PR, contribuindo para a elevação da umidade no solo. Também haverá períodos de tempo seco, favorecendo o manejo dos cultivos de primeira safra e a colheita do trigo. Porém, não se descartam possíveis danos pontuais às lavouras, ocasionados por temporais e ventos fortes.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (18/11/2024 a 25/11/2024)



| Condição                                                                                                                                                                                         |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>                                                                      | Favorável          |
| <span style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | 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   |      |      |      |      |        |      |        |         |      | E/DV   |         |        |         |
| Arroz     |      | E/DV |      |      |        | E/DV | E/DV/F | DV/F/EG | E/DV | E/DV   | DV      | E/DV   | E/DV    |
| Feijão 1ª |      |      |      |      | E/DV   |      |        | E/DV    | E/DV | M/C    | DV/F/EG | DV/F   | DV/F/EG |
| Milho 1ª  |      |      |      |      | E/DV   |      |        | E/DV    | E/DV | E/DV   | DV/F    | E/DV/F | DV/F/EG |
| Milho 3ª  |      |      |      |      | M/C    |      |        |         |      |        |         |        |         |
| Soja      | E/DV | E/DV | E/DV | E/DV | E/DV/F | E/DV | E/DV   | E/DV    | E/DV | E/DV/F | E/DV/F  | E/DV   | E/DV    |
| Trigo     |      |      |      |      |        |      |        |         |      |        | C       | EG/M/C | EG/M/C  |

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 novembro de 2024.

Fonte: Conab