

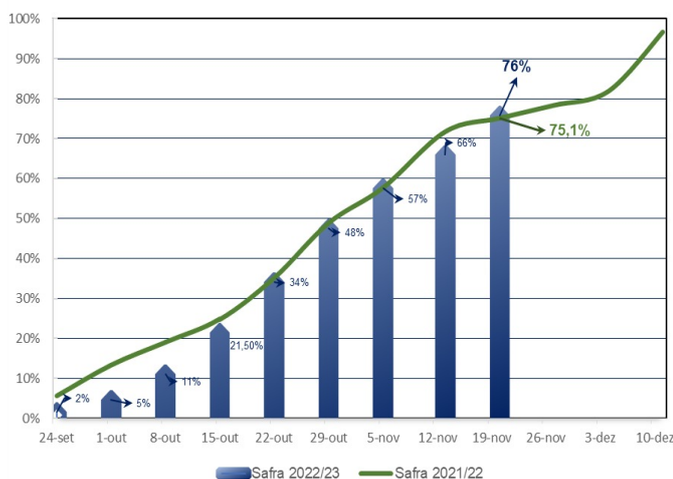
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

21 de Novembro de 2022

Destaques da Semana

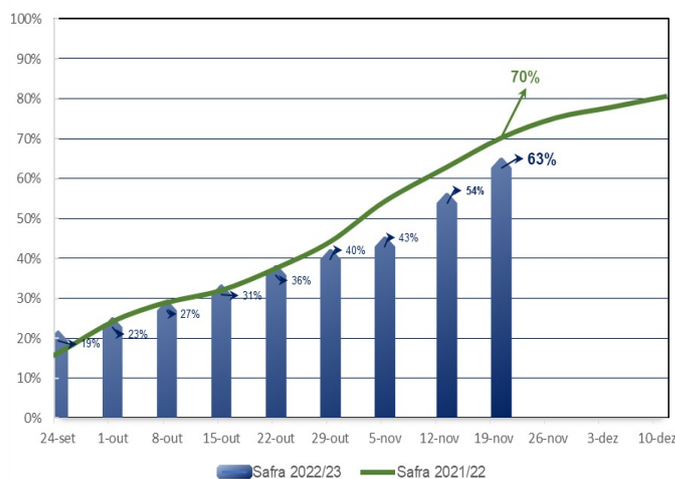
| Arroz | Feijão 1ª Safra | Milho 1ª Safra | Soja | Trigo |
|---|---|--|--|---|
| <p>79,3% semeado. No RS, as regiões Sul, Campanha e Fronteira Oeste estão com a semeadura quase finalizada, enquanto que as regiões das Planícies Costeiras Interna e Externa, com 90%, e a região Central está com 73% das áreas semeadas. As lavouras em desenvolvimento vegetativo estão em ótimas condições. Em SC, a área semeada está em 99% e, onde a semeadura foi realizada mais cedo, as lavouras iniciam a fase de floração. No TO, o plantio avança compreendendo 60% das áreas. No MA, apesar das chuvas, a colheita avançou 10 pontos percentuais na última semana.</p> | <p>52,7% semeado. No PR, apesar da melhora das condições climáticas na última semana, cerca de 30% das lavouras encontram-se em condições regulares ou ruins devido ao excesso de chuvas e baixas temperaturas, o que tem aumentado a pressão de doenças. Em MG, o plantio e o desenvolvimento das lavouras têm evoluído bem, favorecidos pelas chuvas regulares. Na BA, a semeadura progrediu em ritmo acelerado após a regularização das chuvas. Em SC, as baixas temperaturas não tem sido favoráveis para o desenvolvimento das lavouras e os produtores estão postergando o plantio, visando melhores condições climáticas. Em GO, não há registro de problemas relevantes com pragas ou doenças nas lavouras.</p> | <p>62,6% semeado. Em MG, o plantio avança de forma significativa sob boas condições climáticas. No RS, 84% da área foi semeada. As lavouras apresentam boas condições na maioria das áreas. O plantio deve se estender até janeiro. No PR, a semeadura aproxima-se da conclusão, com 85% das áreas em boas condições. Na BA, o plantio está acelerado desde a regularização das chuvas. Em SP, a semeadura foi concluída. Em SC, os baixos volumes de chuvas reduziram o ritmo do plantio e as temperaturas amenas ainda são fator limitante ao crescimento das plantas, causando atraso no ciclo da cultura. No MA, o plantio foi iniciado.</p> | <p>75,9% semeado. Em MT, as precipitações ocorridas beneficiaram muitas lavouras em estágio crítico, sobretudo das regiões Oeste e Médio-Norte, que estavam sob risco de deficit hídrico. No RS, a semeadura evolui conforme o avanço da colheita da safra de inverno. Ambas estão atrasadas em relação à safra passada. No PR, 90% da área foi semeada, com a maioria das lavouras apresentando bom desenvolvimento. Em GO, o plantio ocorre mais lentamente no Sul devido às precipitações desuniformes e abaixo do esperado. Em MS, o plantio está quase finalizado e as lavouras encontram-se em boas condições. Algumas áreas no centro do estado, foram replantadas devido ao prejuízo causado por chuvas de granizo. Em MG, o avanço da semeadura foi favorecido com o retorno das chuvas. No Mato-piba, o plantio evolui em todas regiões, devido à regularização das precipitações.</p> | <p>72,7% colhido. No RS, as condições climáticas favoreceram a maturação e a colheita, que evoluiu significativamente. As lavouras estão com ótima sanidade e a qualidade do produto colhido está boa. No PR, com o clima mais quente e com menos chuvas, houve avanço da colheita. A qualidade continua prejudicada pelo excesso de umidade no final do ciclo. Em SC, o menor volume de precipitações na última semana propiciou em pequeno avanço na colheita. As lavouras colhidas vêm apresentando boas produtividades.</p> |

Evolução da semeadura da soja - Brasil



Fonte: Conab

Evolução da semeadura do milho - Brasil



Fonte: Conab

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

21 de Novembro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (21/11/2022 a 28/11/2022)

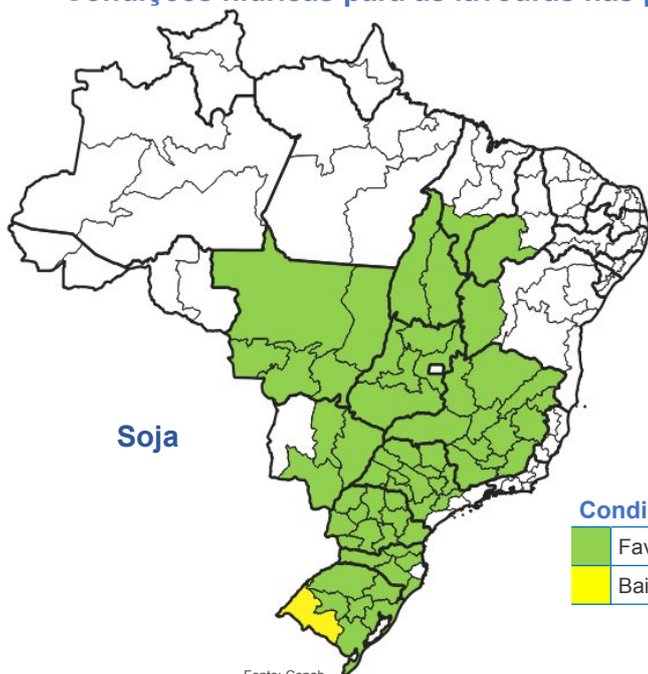
N-NE: Precipitações maiores que 20 mm são previstas em grande parte da região Norte. Destaca-se o Noroeste do AM e Norte de RR, com chuvas previstas superiores a 80 mm. No TO, os volumes podem ser maiores que 50 mm. Em áreas do Norte do PA e AP, as chuvas serão inferiores a 10 mm. Na região Nordeste, os maiores acumulados se concentrarão em áreas do Sul e Oeste da BA, MA e PI, com volumes que podem ultrapassar 40 mm, favorecendo os cultivos de 1ª safra. Nas demais áreas, predominará o tempo seco.

CO: Há previsão de acumulados de chuva significativos em grande parte do Centro e Norte de GO, DF e Norte de MT, podendo ultrapassar 50 mm. Em MS e Sul de MT, podem ocorrer pancadas de chuva decorrentes da instabilidades causada por uma massa de ar quente e úmida no início da semana. Nas demais áreas, são previstas chuvas entre 20 e 50 mm. Em toda a região, as condições de insolação e umidade no solo serão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento da soja e do milho 1ª safra.

SE: O avanço de uma frente fria associado a um canal de umidade pode favorecer grandes acumulados de chuva, maiores que 60 mm, em boa parte da região, podendo ultrapassar 80 mm em áreas do Leste de SP, Sul e Noroeste de MG e Norte do ES. No Oeste de SP e na região do Jequitinhonha em MG, os acumulados podem ficar entre 20 e 50 mm. No geral, as condições de umidade no solo serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra e café em toda a região.

S: Áreas de instabilidade causadas pela passagem de um sistema frontal no início da semana poderão ocasionar grandes acumulados de chuva no Leste da região, com volumes que podem ultrapassar 80 mm no PR e SC. Em áreas Centrais e no Noroeste do RS, podem ocorrer acumulados menores, inferiores a 20 mm. Nas demais áreas, há previsão de volumes de chuva entre 20 e 50 mm. Na maior parte da região, com exceção da Campanha Gaúcha, as chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento da soja e do milho 1ª safra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (21/11/2022 a 28/11/2022)



Soja



Trigo

Condições

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

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estágios

| | |
|-----------|----------------------------|
| E | Emergência |
| DV | Desenvolvimento Vegetativo |
| F | Floração |
| EG | Enchimento de Grãos |
| FM | Formação de Maças |
| M | Maturação |
| C | Colheita |

| | TO | MA | PI | BA | MT | MS | GO | MG | SP | PR | SC | RS |
|-----------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|------|-----------|--------|-----------|
| Arroz | E/DV | | | | | | E/DV | | DV | DV | DV | E/DV |
| Feijão 1ª | | | | E/DV | | | E/DV | E/DV/F | M/C | E/DV/F/EG | E/DV/F | E/DV/F/EG |
| Milho 1ª | | E | | E/DV | | | E/DV | E/DV | E/DV | DV/F | E/DV/F | E/DV/F/EG |
| Milho 3ª | | | | M/C | | | | | | | | |
| Soja | E/DV | E/DV | E/DV | E/DV | DV/F | E/DV/F | E/DV/F | E/DV | E/DV | E/DV/F | E/DV | E/DV |
| Trigo | | | | | | | | | | M/C | EG/M/C | EG/M/C |

Para mais informações [clique aqui.](#)

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

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 21 de Novembro de 2022.

Fonte: Conab