

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de maio de 2023

Destaques da Semana

|  Algodão |  Soja |  Feijão 2ª Safra |  Milho 2ª Safra |  Trigo |
|--|--|---|---|---|
| <p>0,3% colhido.</p> <p>Em MT, apesar da redução das chuvas, o solo tem boa umidade e as lavouras têm apresentado bom desenvolvimento. Na sua maioria, estão em fase de maturação. Na BA, as lavouras de sequeiro, no Extremo-Oeste, estão em estágio de formação de maçãs e maturação, enquanto as lavouras irrigadas estão em fase de formação de maçãs. A redução das chuvas favorecem a qualidade das plumas, mas limita a produtividade. No Centro-Sul, as lavouras seguem em fase de colheita.</p> <p>No Sul do MA, as lavouras iniciaram a maturação, entretanto a maioria delas está formação de maçãs, em boas condições de desenvolvimento.</p> <p>Em MS, a colheita nas regiões Leste e Sudoeste está sendo finalizada. Os cultivos do Centro-Norte estão em formação de maçãs, com algumas áreas em maturação.</p> <p>Em GO, as lavouras estão, predominantemente, no estágio de formação de maçãs, em bom desenvolvimento.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e o clima seco tem favorecido à maturação das lavouras e a qualidade da fibra.</p> <p>Em SP, a colheita está em pleno andamento.</p> <p>No PI, a maioria das lavouras estão se desenvolvendo em boas condições.</p> | <p>98,5% colhido</p> <p>No RS, o tempo seco colaborou e a colheita evoluiu 7% em relação à semana anterior. Nas regiões Norte, Oeste e Central, ela está praticamente finalizada. Nas áreas mais ao Sul e região da Campanha, onde a umidade das áreas é maior, aguarda-se a redução da umidade da palha e dos grãos para facilitar a trilha. A produtividade tem reduzido devido à condição de estiagem e apresenta desuniformidade em razão da má distribuição das chuvas.</p> <p>Na BA, a colheita está praticamente finalizada, e verifica-se ótimos resultados de produtividade.</p> <p>No MA, no Centro e Oeste do estado, a colheita está sendo finalizada. Nas regiões do Baixo Parnaíba, de Coelho Neto e de Chapadinha, no Leste do estado, a colheita está em andamento.</p> <p>Em SC, a colheita está praticamente finalizada no Planalto Norte e Sul e observa-se boa qualidade do produto colhido.</p> | <p>No PR, as chuvas diminuíram na última semana e viabilizou a continuação da colheita e dos demais tratamentos culturais nas lavouras mais tardias. A maioria das áreas está em enchimento de grãos e em maturação. As condições gerais das lavouras são boas.</p> <p>Na BA, a região produtora do feijão sequeiro segue com escassez de chuvas, impactando o potencial produtivo da cultura, especialmente por estarem, na sua maioria, em fase de alta demanda hídrica.</p> <p>Em MG, a colheita iniciou nas lavouras mais precoces, com bom avanço nas operações.</p> <p>No RS, o excesso de chuvas em algumas regiões vem promovendo a redução na qualidade do produto colhido, principalmente pela germinação de grãos maduros.</p> <p>Em SC, cerca de 1/3 da área foi colhida. A qualidade dos grãos é boa e a maioria das lavouras restantes segue com condições fitossanitárias satisfatórias.</p> | <p>0,4% colhido.</p> <p>Em MT, a umidade remanescente no solo está suficiente para o desenvolvimento das plantas, mesmo àquelas semeadas fora da janela ideal.</p> <p>No PR, as lavouras se desenvolvem bem na maioria das regiões.</p> <p>Em MS, algumas áreas no Norte estão sob baixa disponibilidade hídrica. No Centro-Sul, algumas lavouras estão em fases mais adiantadas.</p> <p>Em GO, as lavouras avançam para os estágios de enchimento de grãos e maturação em boas condições.</p> <p>Em SP, as lavouras no Noroeste apresentam bom desenvolvimento, no entanto, tem se verificado redução das chuvas.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e o volume de precipitações tem sido reduzido.</p> <p>No TO, as lavouras, na maioria, estão nos estágios de enchimento e maturação de grãos.</p> <p>No MA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Na região Sul, as lavouras encontram-se em floração e enchimento de grãos e nas demais regiões em desenvolvimento vegetativo e floração.</p> <p>No PI, no geral, as lavouras estão em boas condições, mas o déficit hídrico tem afetado o potencial de algumas lavouras.</p> <p>No PA, as condições climáticas continuam colaborando com um ótimo desenvolvimento das lavouras. A colheita iniciou na região Sudoeste.</p> | <p>30,5% semeado.</p> <p>No PR, metade da área foi semeada, e a maioria das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo em boas condições, especialmente no Sudoeste, Oeste, Centro-Ocidental e Norte.</p> <p>No RS, observa-se o preparo do solo para iniciar a semeadura.</p> <p>Em SP, o ritmo de semeadura reduziu, mas está mais adiantada comparada à safra passada.</p> <p>Em GO, a semeadura das áreas de sequeiro e irrigadas está praticamente finalizada. As lavouras de sequeiro estão principalmente na fase de enchimento de grãos, enquanto as irrigadas em desenvolvimento vegetativo.</p> <p>Em MS, as temperaturas amenas na região produtora tem promovido o bom perfilhamento inicial e a umidade do solo tem sido suficiente para o desenvolvimento.</p> <p>Na BA, a semeadura está em fase final. As lavouras tem sido favorecidas pela alta luminosidade e a redução na temperatura noturna. As lavouras estão em fase de desenvolvimento vegetativo e em boas condições.</p> |

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de maio de 2023

Previsão Agrometeorológica* (22/05/2023 a 29/05/2023)

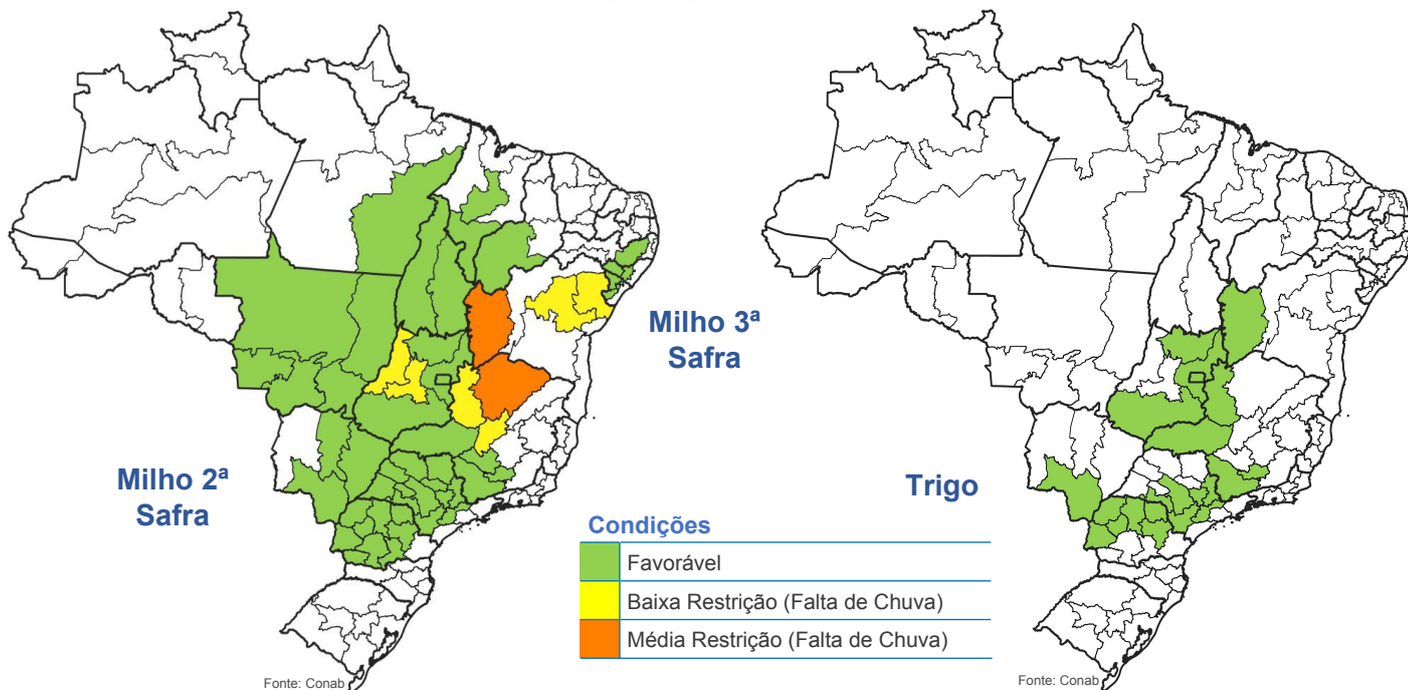
N-NE: São previstos acumulados de chuva superiores a 80 mm no Oeste do AM, Norte do AP e RR e menores que 50 mm no Sul do AM, AC, RO e parte do PA. As chuvas serão expressivas entre o litoral de AL e SE, mas a umidade do solo deverá continuar baixa em parte da SEALBA, restringindo a semeadura e o início do desenvolvimento do feijão e do milho 3ª safra. No Matopiba, o baixo volume de precipitação favorecerá a maturação do algodão. Porém, no Oeste da BA, persistirá a restrição hídrica do algodão, milho 2ª safra e sorgo em fase reprodutiva.

CO: Chuvas mais localizadas de até 20 mm poderão ocorrer sobre o extremo Noroeste de MT e Sul de MS. Apesar da redução do armazenamento de água no solo, a umidade continuará favorável à demanda hídrica do algodão e milho 2ª safra na maioria das áreas, com exceção do Noroeste e Centro de GO e algumas localidades no Centro-Leste de MT e Norte de MS.

SE: Haverá predomínio de tempo quente e seco em grande parte da região. Em áreas do ES e do Vale do Mucuri, em MG, e, também, no RJ, haverá possibilidade de chuva fraca e isolada. Com exceção de áreas no Noroeste, Norte e Centro de MG, a umidade no solo será suficiente para os cultivos de 2ª safra. As condições continuarão favoráveis para a maturação e colheita do café e da cana-de-açúcar.

S: Podem ocorrer chuvas na divisa entre o PR e SC, com acumulados abaixo de 50 mm. No RS, a previsão é de baixos acumulados, inferiores a 30 mm. Devido ao armazenamento de água no solo, as condições serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de 2ª safra, a semeadura e o início do desenvolvimento dos cultivos de inverno. A colheita dos cultivos de 1ª safra continuará sendo favorecida pelo clima em toda a região. Não há previsão de geadas, mas a partir do fim da semana, há previsão de redução das temperaturas mínimas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (22/05/2023 a 29/05/2023)



Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estágios

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

| | PA | TO | MA | PI | BA | MT | MS | GO | MG | SP | PR | SC | RS |
|-----------|----|----|-----------|------|---------|------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|---------|--------|
| Algodão | | | FM/M | FM/M | FM/M | FM/M | FM/M | FM/M | FM/M | FM/M/C | | | |
| Arroz | | | M/C | | | C | | | | | | | |
| Feijão 2ª | | | | | F/EG | | | F/EG/M | EG/M | EG/M | F/EG/M/C | EG/M/C | EG/M/C |
| Feijão 3ª | | | | | E/DV | | | E/DV/F/EG | DV | E/DV/F | | | |
| Milho 1ª | | | M/C | | EG/M/C | M/C | | M/C | C | | C | | M/C |
| Milho 2ª | | | DV/F/EG/M | EG | DV/F/EG | F/EG | F/EG/M | DV/F/EG | F/EG/M | F/EG/M | DV/F/EG/M | DV/F/EG | |
| Milho 3ª | | | | | E/DV | | | | | | | | |
| Soja | | | C | | | | | | | | | C | M/C |
| Sorgo | | | | | F/EG | | | EG | F/EG/M | | | | |
| Trigo | | | | | E/DV | | E/DV | E/DV/F/EG | DV/F | E/DV/F/EG | E/DV | | |

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

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

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 22 de maio de 2023.

Fonte: Conab