## **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

## 29 de maio de 2023 Destaques da Semana Feijão 2ª Safra Milho 2ª Safra Algodão Soja Trigo 0,3% colhido. 99,2% colhido. No PR, a temperatura 0,4% colhido. 34,6% semeado. Em MT, a colheita está no Em MT, apesar da No RS, o clima tem reduziu na última No RS, as regiões da redução das chuvas, o colaborado para o semana em muitas início, com bons resultados Fronteira Oeste, Missões solo mantém umidade avanço da colheita. A regiões produtoras, mas obtidos. e Alto Uruguai iniciaram dessecação está sem registro de geada. No PR, considera-se que a semeadura. As poucas suficiente para a formação das maçãs. sendo realizada para Não há sinalização de as lavouras estão 91% boas lavouras germinadas Na BA, as lavouras de adiantar a maturação perdas e a maioria das e 9% regulares. A maioria apresentam boa sequeiro estão em fase e reduzir a retenção áreas apresentam boas das lavouras encontram-se foliar causada pelo No PR, as áreas de formação das maçãs, condições. A colheita em boas condições. maturação e colheita. As deficit hídrico. seque em andamento. Em MS, grande parte das áreas irrigadas estão em Na BA, a colheita foi Na BA, a colheita foi lavouras estão em fases em desenvolvimento críticas, sendo necessário formação de maçãs. No finalizada com ótimos iniciada. As lavouras de segueiro estão afetadas Centro-Sul, as lavouras resultados de precipitações para a boas condições. seguem em fase de produtividade. pela restrição hídrica. manutenção da Em SC, foi iniciado o colheita, com atraso em No MA, as regiões de Nas áreas irrigadas o produtividade. Em regiões relação à safra passada. Imperatriz e Pindaré cenário é mais de solos mistos, as lavouras No Planalto, as áreas Em MS, a colheita na se aproximam do final favorável, com uso da apresentam requeima das da colheita. Na região irrigação suplementar. região Sul está folhas baixeiras. junho. finalizada, afetadas pelo Leste, a colheita Em MG, as lavouras Em GO, as lavouras excesso de chuva em seque em ritmo concentradas nas avançam para a fase de Na BA, a semeadura fevereiro e março. As normal. regiões do Triângulo e enchimento de grãos e está concluída e as culturas do Leste Em SC, a colheita no Alto Paranaíba vêm início da maturação. lavouras tem sido iniciaram a colheita. Os está quase finalizada, apresentando boas Em SP, a cultura está em favorecidas pela cultivos do Norte e restando menos de condições, gerando diferentes estágios de Nordeste estão 1% de lavouras a boas perspectivas de desenvolvimento e a falta de condições de serem colhidas. As rendimento. Na região precipitações influencia o evoluindo para a temperatura e maturação. baixas temperaturas, Sul, a escassez de potencial produtivo. luminosidade. As Em GO, as plantações tem tornado a chuvas, especialmente Em MG, as lavouras estão em fase de velocidade da na floração e semeadas no início do qualidade. Em GO, a semeadura abertura de capulhos e operação mais lenta. enchimento de grãos, período recomendado em boas condições. Esta condição diminuiu o potencial mostram bom desempenho. produtivo. No Sul do MA. as climática dificulta a No entanto, as mais tardias. lavouras estão em redução da umidade No RS, o clima tem sido estão com o maturação e em dos grãos e a debulha mais estável e permitiu desenvolvimento avanço considerável na

enchimento de maçãs. Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e as mais adiantadas iniciam o manejo para a

colheita. Em SP, registra-se que a estiagem tem acelerado a colheita, com boa qualidade de pluma. No PI, as lavouras estão em boas condições e em maturação.

das vagens. Contudo, de forma geral, a cultura encerra esta safra com bons resultados em comparação com a safra passada.

produtividades obtidas são satisfatórias. Em algumas lavouras. houve germinação de grãos na vagem, o que diminuiu a qualidade do produto. Em SC, as lavouras no Meio-Oeste estão em plena dessecação. No Extremo-Oeste, a colheita está recém iniciada. Nas demais regiões, a maioria das lavouras está em maturação e poucas áreas em fase de enchimento de grãos. As condições gerais são boas.

colheita. As

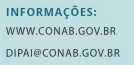
comprometido devido ao deficit hídrico. No TO, as lavouras semeadas mais cedo sequem para os estágios finais. As áreas semeadas fora da janela ideal apresentam queda no potencial produtivo devido à redução das chuvas. No MA, as lavouras se encontram em boas condições. A maioria delas está em floração e enchimento de grãos. No PI, há perda de produtividade em algumas áreas devido ao deficit hídrico. No PA, o clima continua

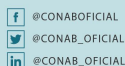
favorável, com regime de

chuvas equilibrado.

emergência e sanidade. semeadas encontram-se vegetativo e estão em plantio na região Oeste. devem permanecer em pousio até meados de permanência das boas lavouras estão com boa das lavouras de sequeiro e irrigada está finalizada. As lavouras de sequeiro estão em enchimento de grãos, enquanto as irrigadas estão em desenvolvimento vegetativo. Em MS, grande parte das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo, sendo necessário precipitações para o perfilhamento e alongamento das plantas. Em SP, metade das lavouras estão em estágio reprodutivo. Em MG, a semeadura está finalizada. As lavouras desenvolvemse bem e as mais precoces estão em fase









reprodutiva.

## **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

29 de maio de 2023

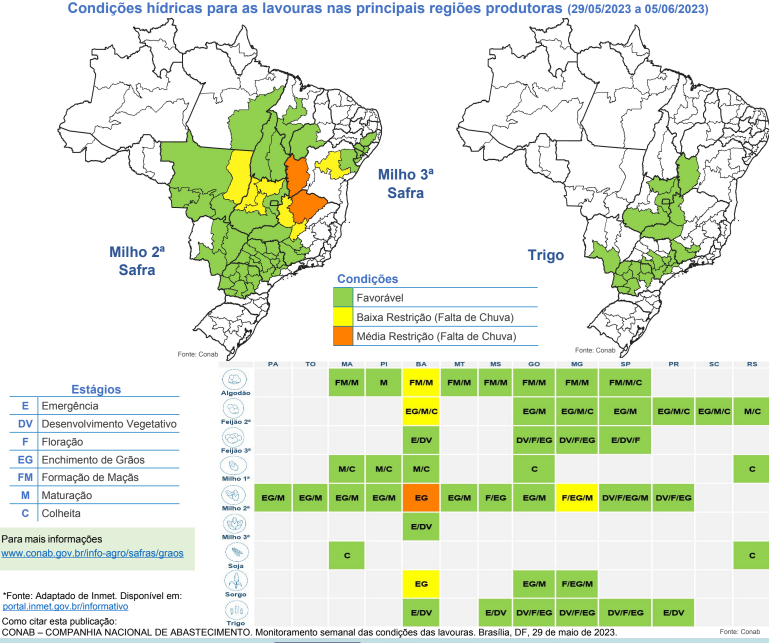
## Previsão Agrometeorológica\* (29/05/2023 a 05/06/2023)

N-NE: São previstos volumes de chuva superiores a 80 mm em áreas do AM, AC e PA. No Matopiba, a previsão de tempo estável e seco favorecerá a maturação do algodão. No geral, a umidade no solo continuará suprindo a demanda hídrica do milho 2ª safra, com exceção do Oeste da BA e de áreas do TO e Pl. Na SEALBA, apesar do baixo volume de chuvas previsto, a umidade no solo favorecerá a semeadura e o início do desenvolvimento do feijão e milho 3ª safra na maior parte da região.

CO: Em grande parte da região, há previsão de tempo seco, principalmente em MT, GO e DF. Apesar da redução do armazenamento de água no solo, a umidade ainda será favorável à demanda hídrica do algodão e milho 2ª safra na maioria das áreas. Em MS, a previsão de acumulados de chuva maiores que 30 mm, podendo ultrapassar 50 mm em áreas centrais do estado, favorecerá o desenvolvimento do trigo, além do milho 2ª safra em desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos.

SE: O tempo seco predominará, principalmente, em áreas do Centro e Norte de MG, mantendo a restrição hídrica para o milho 2ª safra. Em grande parte de SP, RJ e Sul de MG, há previsão de temporais e volumes de chuva superiores a 30 mm. Em áreas centrais e do Oeste de SP, os acumulados poderão ultrapassar 60 mm, contribuindo para a recuperação e a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento dos cultivos de 2ª safra e inverno, mas deverão reduzir o ritmo da colheita da cana-de-açúcar e do café.

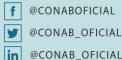
S: Podem ocorrer acumulados de chuva maiores que 30 mm no Norte do PR. Nas demais áreas da região, a previsão é de tempo seco e sem chuvas em praticamente toda a semana. Contudo, devido ao armazenamento de água no solo, as condições continuarão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de 2ª safra, a semeadura e o início do desenvolvimento dos cultivos de inverno. Há uma pequena possibilidade de ocorrência de geada no início da semana, em áreas de serra.







**INFORMAÇÕES:** WWW.CONAB.GOV.BR DIPAI@CONAB.GOV.BR



CONAB @CONAB

