# **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

10 de julho de 2023

### Destaques da Semana









#### Algodão

12% colhido. Em MT, há intensificação da colheita. A produtividade é melhor que na última safra. No Extremo-Oeste da BA, as lavouras de sequeiro seguem em fase de colheita, com boa produtividade e qualidade de fibra, enquanto as irrigadas estão em fase de formação de maçãs e maturação, com bom desenvolvimento. No Centro-Sul, o clima favorece a colheita. Em MS, o clima favorece a colheita e a qualidade das fibras. Concomitantemente há pulverização de desfolhantes, com adição de inseticida para

No Sudoeste de GO, a maioria das lavouras está em fase de maturação, porém as precipitações tardias e as temperaturas abaixo da média causaram atraso no início da colheita.

redução populacional do bicudo,

visando o próximo ciclo

produtivo.

No Sul do MA, ocorre a colheita das lavouras de primeira safra. Nas demais regiões, as lavouras encontram-se em maturação. A colheita das lavouras de segunda safra está prevista para ser iniciada na próxima semana. Em MG, a colheita avança, porém a maioria das lavouras está finalizando a maturação com a abertura das maçãs do terço superior.

Em SP, no Oeste e em Paranapanema, a colheita está quase encerrada. No Norte, a colheita está em andamento com boa produtividade. No PI, a colheita avança normalmente.

#### Feijão 2ª Safra

No PR, cerca de 90% da área está colhida. As lavouras remanescentes estão em maturação e uma pequena parcela ainda em enchimento de grãos. Os dias mais frios e com baixa luminosidade acabou por postergar o ciclo, que, mesmo diante de algumas oscilações, vem

apresentando rendimentos satisfatórios e boa qualidade no produto obtido.

Em MG, a conclusão da colheita está iminente. O clima seco tem permitido a realização das operações e garantido boa qualidade aos grãos obtidos, já que podem ser colhidos na umidade ideal.

Na BA, o feijão-caupi está em fase mais avançada, inclusive com a maioria das áreas em plena colheita. A baixa umidade favorece a secagem dos grãos maduros e reduz a incidência de doenças de final de ciclo associadas com excesso de umidade. Para o feiião cores. as lavouras estão em fase de desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos, apresentando ótima

condição, principalmente pelo uso de irrigação complementar. Em SC, restam apenas pequenas áreas a serem

colhidas no Meio-Oeste do estado. Inclusive, o atraso no ciclo se deu por conta do excesso de chuvas e de baixa incidência luminosa em determinado período.

### Milho 2ª Safra

28,9% colhido. Em MT, a colheita se manteve intensa e ultrapassa metade da área semeada. No PR, a colheita começou timidamente.

Em MS, os produtores estão aproveitando o clima mais seco para que os grãos percam a umidade naturalmente. Algumas lavouras tardias começam apresentar sinais de deficit hídrico.

Em GO, o ritmo da colheita está abaixo do esperado devido a dificuldades na comercialização.

Em SP, 90% das lavouras estão em maturação. Em MG, o clima mais seco permitiu um maior avanço nas operações de colheita, porém em algumas regiões, a falta de espaço nos armazéns atrasa a retirada do cereal do campo.

Em TO, a colheita avança e muitos produtores têm armazenado o milho em silos bolsas.

No MA, o potencial produtivo na região de Balsas foi afetado devido ao controle deficiente da cigarrinha. Nas demais regiões, a colheita terá seu início nos próximos dias.

No PI, a colheita já foi iniciada e as produtividades estão abaixo do estimado inicialmente.

No PA, a colheita está encerrando no Sudoeste. Nas demais regiões, as lavouras também estão em colheita e em estágio avançado de maturação.

#### **Trigo**

91,5% semeado. No RS, o tempo seco e a boa umidade do solo propiciaram condições adequadas para a semeadura em praticamente todo estado, em especial no Leste do Planalto Médio e no Planalto Superior. Até o momento, a formação do estande de plantas é boa, assim como a condição geral das lavouras.

No PR. a semeadura está finalizando, com a maioria das lavouras em desenvolvimento vegetativo, entretanto algumas já estão em enchimento de grãos. Até o momento, há um bom desenvolvimento desta cultura. Em SP. as lavouras estão. principalmente, em enchimento de grãos. As chuvas ocorridas favorecem a recuperação de

secas. Em SC, as boas condições climáticas favoreceram o plantio. As lavouras apresentam boa germinação e bom desenvolvimento vegetativo. Na BA, as lavouras seguem em fase desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos e em boas condições.

algumas áreas antes atingidas por

Em MG, as primeiras lavouras semeadas iniciam a colheita. entretanto, a maioria encontra-se em enchimento de grãos e maturação. As condições das lavouras são consideradas boas. Em MS, as condições ambientais são boas para as lavouras, assim como para pulverizações de fungicidas protetores e inseticidas para eliminação da baixa população de lagartas e pulgões. Em GO, a colheita do trigo sequeiro está em andamento. As lavouras de trigo irrigado estão em fase de enchimento de grãos e avançam para a fase de

maturação.









# **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

10 de julho de 2023

## Previsão Agrometeorológica\* (10/07/2023 a 17/07/2023)

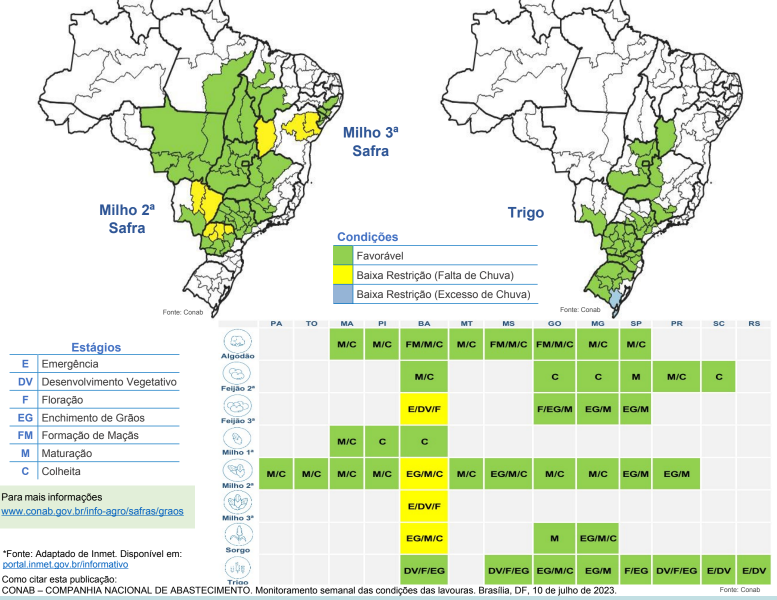
Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (10/07/2023 a 17/07/2023)

N-NE: São previstas chuvas que podem ultrapassar 50 mm no Noroeste do AM e Norte de RR. Na costa leste, incluindo áreas do Sealba, o tempo instável e com previsão de chuvas irregulares no Nordeste da BA manterá a umidade no solo restrita para o desenvolvimento de parte das lavouras de feijão e milho 3ª safras. No Matopiba, a previsão de tempo estável e seco beneficiará a maturação e a colheita do algodão e do milho 2ª safra, mas manterá a restrição hídrica às lavouras em estágio reprodutivo no Oeste da BA.

CO: A persistência de uma massa de ar seco deixará o tempo estável e sem chuva em praticamente toda a região, com possibilidade de umidade relativa do ar menor que 30%. O algodão e o milho 2ª safra, que se encontram, principalmente, em maturação e colheita, serão favorecidos, mas as lavouras em estágio reprodutivo, no Norte e Nordeste de MS, estarão sob restrição hídrica. Há possibilidade de ocorrência de geadas nos dias 14 e 15 em áreas do Sudeste e Sul de MS.

SE: O tempo seguirá estável e sem chuva em praticamente toda a região, com chances de valores de umidade relativa do ar abaixo de 30%, principalmente, no Centro e Norte de MG. Essa previsão favorecerá os cultivos de 2ª safra que se encontram, majoritariamente, em maturação e colheita, assim como, as safras de cana-de-açúcar e café. Há possibilidade de ocorrência de geadas nos dias 14 e 15 na Serra da Mantiqueira.

S: A formação de um ciclone extratropical a partir do dia 12 irá ocasionar volumes de chuva expressivos, além de rajadas de vento intensas em grande parte do RS, SC e Sul do PR, com acumulados que podem ultrapassar 80 mm. Essas chuvas irão contribuir para a elevação da umidade no solo em parte da região, mas podem causar danos pontuais em lavouras de inverno e de milho 2ª safra por tombamento. No Norte do PR, a previsão é de tempo seco e sem chuvas na maior parte da semana, o que deverá causar restrição às lavouras de milho 2ª safra em enchimento de grãos. Há possibilidade de ocorrência de geadas nos dias 14 e 15 em áreas da região.







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

@CONABOFICIAL @CONAB\_OFICIAL CONAB @CONAB



