

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de abril de 2025

Destaques da Semana

Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja
<p>76,1% colhido. No RS, a colheita foi retomada em ritmo mais acelerado, apesar de mantida as condições de umidade elevada, com o manejo das lavouras já finalizados aguardando apenas a maturação das áreas restantes visando o ponto de umidade ideal dos grãos colhidos. Nas regiões da Planície Costeira e Sul, chuvas com forte ventos causaram acamamento das lavouras em algumas áreas. Em SC, colheita quase concluída restando as áreas onde a semeadura é mais tardia. A qualidade do produto colhido e a produtividade tem sido satisfatórias. Em TO, segue a colheita das lavouras alcançando mais de 60% das áreas produtoras no estado.</p> <p>No MA, a colheita começou na região de São Mateus, devendo intensificar-se em maio. Em GO, as lavouras irrigadas por pivôs, cultivadas após a soja, estão em fase de enchimento de grãos e apresentam boas condições de desenvolvimento. No MT, a colheita manteve em bom ritmo, apesar do volume expressivo de chuvas. No PR, as lavouras estão em maturação, com 95% da área colhida.</p>	<p>83,2% colhido. Na BA, a colheita foi finalizada. As perdas de qualidade e rendimento foram altas nas regiões Centro Sul e Centro Norte, pela escassez de chuvas. Em SC, restam apenas algumas áreas de feijão cores, no Oeste do estado, para concluir a colheita. No RS, o clima foi oscilante no Planalto Superior, inclusive com episódios de chuvas de granizo, dificultando a conclusão da colheita e trazendo alguns danos pontuais a essas lavouras de final de ciclo. No PI, pouco mais de ¼ da área colhida. Houve retomada das chuvas, amenizando parte do estresse hídrico, especialmente no Sudeste do estado.</p> <p>Feijão 2ª Safra Em MG, as chuvas seguem melhorando as condições para o plantio e o desenvolvimento das lavouras. Na BA, o plantio do feijão cores está em fase final, enquanto as de feijão caupi estão todas implantadas. A cultura segue com bom desenvolvimento. No PR, a semana foi de temperaturas menores, dias mais nublados e precipitações entre as diversas regiões produtoras. Isso limitou as operações de colheita, mas favoreceu as lavouras mais tardias que estavam em estresse, especialmente aquelas entre DV e enchimento de grãos. No RS, as chuvas recentes melhoraram as condições das lavouras mais tardias, que ainda estão em floração e que representam a maioria das lavouras em campo.</p>	<p>68,2% colhido. Em MG, a colheita está em fase final de execução. No RS, a colheita segue com pouco avanço, mas as chuvas vêm amenizando as perdas daquelas lavouras mais tardias, que ainda tinham margem para recuperação de potencial produtivo dos grãos. Na BA, as lavouras tardias têm apresentado perdas de potencial, tanto por ataque de pragas e doenças, mais ao Oeste, quanto por escassez de chuvas nas regiões Centrais. No PI, a colheita continua com avanço incipiente. A retomada das chuvas, mesmo que de forma irregular, ajudou a amenizar a escassez hídrica, especialmente no Sudeste.</p> <p>Milho 2ª Safra 100% semeado. Em MT, as chuvas têm mantido boa disponibilidade hídrica para a cultura. No PR, houve redução nas temperaturas e a incidência de maior nebulosidade, algo que diminui as perdas por evapotranspiração, mas limitam a capacidade fotossintética. Em MS houve retorno das chuvas no Centro Sul, amenizando o estresse hídrico nas lavouras do local. Em GO há boa recuperação das lavouras a partir do retorno regular das chuvas. Em MG, as lavouras mais tardias estão em melhores condições, pois se beneficiam dessas chuvas recentes. No TO, as chuvas continuam e vêm garantindo boa umidade nos solos. No MA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, já ingressando nos estádios reprodutivos. No PI, as primeiras lavouras implantadas começaram a ingressar na floração, mas a maioria ainda segue em fase vegetativa. O ataque intenso de lagartas em algumas regiões preocupa.</p>	<p>92,5% colhido. Em MT, a colheita se concentra nos últimos talhões nas regiões Nordeste e Sudoeste. No RS, a colheita alcançou 63% da área total. As chuvas limitam as operações em algumas regiões e traz perda de qualidade em alguns lotes. No PR, as chuvas acabaram limitando as operações de colheita e inviabilizaram sua conclusão, que é iminente. Em MS, a colheita foi recém-concluída. Em GO, a colheita foi recém-concluída. Em MG, a colheita está praticamente finalizada. Na BA, a colheita está praticamente finalizada, apresentando boa qualidade e rendimento dos grãos. No TO, a colheita foi recém-concluída. No MA, a colheita foi finalizada no Sul, mas ocorre nas demais regiões. O déficit hídrico ocorrido na região Central afetou o potencial produtivo das lavouras. No PI, restam apenas alguns talhões a serem colhidos no Centro Norte. No PA, as chuvas reduziram e já não causam danos maiores à qualidade dos grãos em colheita. As operações estão iniciando nas regiões de Santarém e Paragominas. Em SC, cerca de ¼ da área colhida. O rendimento médio dos grãos está positivo.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de abril de 2025

Previsão Agrometeorológica (21/04/2025 a 28/04/2025)

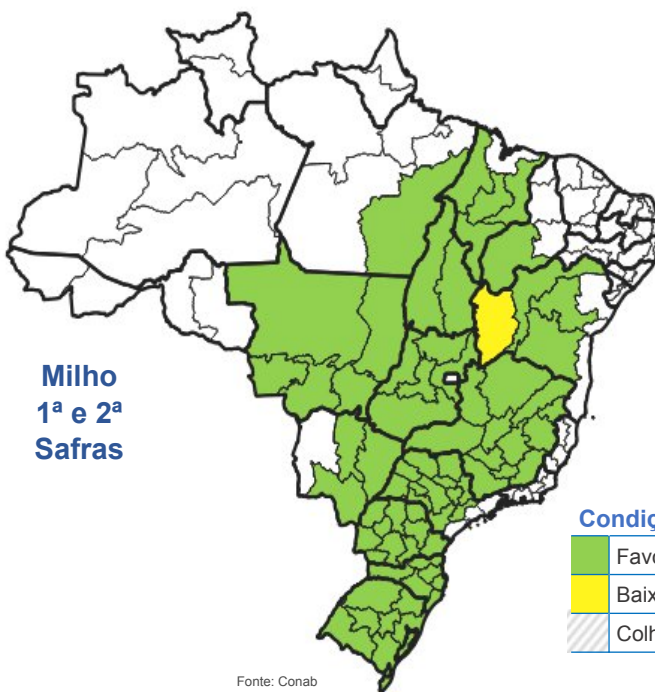
N-NE: As chuvas continuarão regulares e bem distribuídas na região Norte, favorecendo os cultivos de segunda safra e a antecipação da semeadura da soja em RR. No Nordeste, as chuvas serão melhor distribuídas, com maiores volumes no Centro Norte do MA e do PI e no recôncavo baiano. No entanto, nas demais áreas, os acumulados serão menores, podendo causar restrição hídrica em parte das lavouras.

CO: As precipitações continuarão em toda a região. As chuvas regulares e bem distribuídas na maioria das áreas favorecerão o manejo e o desenvolvimento do algodão e do milho segunda safra, que já se encontram em estágios reprodutivos. Os menores volumes deverão ocorrer no Centro Sul de GO, onde a umidade no solo deverá ser suficiente para o desenvolvimento das lavouras.

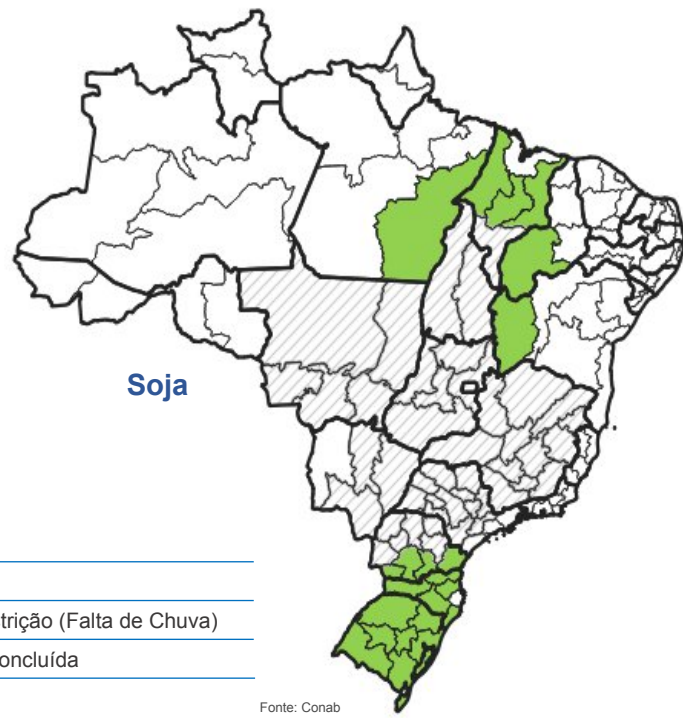
SE: A partir do meio da semana as chuvas se intensificarão em SP, estendendo-se pelo Triângulo e Sul de MG, e contribuirão para a recuperação e manutenção da umidade no solo. Nas demais áreas, os volumes serão menores, mas suficientes para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, da cana-de-açúcar e do café.

S: Há previsão de bons volumes de chuva no PR, que contribuirão para a recuperação e manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento do feijão e do milho segunda safras. Em SC e no RS, os volumes serão menores, mas devido às temperaturas amenas, a umidade no solo deverá ser suficiente para o desenvolvimento do feijão segunda safra. O tempo estável nesses estados favorecerá o manejo e a colheita das lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (21/04/2025 a 28/04/2025)



Fonte: Conab



Fonte: Conab

Estágios

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

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 abril de 2025.

INFORMAÇÕES:

WWW.CONAB.GOV.BR

DIPAI@CONAB.GOV.BR

 @CONABOFICIAL

 @CONAB_OFICIAL

 @CONAB_OFICIAL

 CONAB

 @CONAB