

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de fevereiro de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>99,1% semeado. Em MT, a janela ideal de plantio foi finalizada, mas a semeadura continua atrasada devido ao excesso de chuvas. Na BA, as lavouras apresentam boas condições e o plantio está quase concluído. No MA, o cultivo se concentra no Sul do estado e a maioria das lavouras estão em condições favoráveis. Em SP, as condições das lavouras estão boas no Sudoeste. No Noroeste, as áreas de sequeiro iniciaram a floração. A semeadura das áreas irrigadas não foi iniciada. No PI, o plantio foi finalizado e segue com a maioria das lavouras apresentando boas condições de desenvolvimento. Em GO, as primeiras lavouras iniciaram a fase reprodutiva. Houve excesso de chuvas em algumas regiões, mas, no geral, as condições são consideradas favoráveis para a cultura.</p>	<p>2,2% colhido. No RS, apesar das altas temperaturas e restrição hídrica, com manejo de irrigação prejudicado e perdas já consolidadas, nas áreas onde o abastecimento de água foi mantido, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento. As lavouras estão, em sua maioria, nas fases de floração e enchimento de grãos com áreas em início de maturação. Em SC, a colheita está em andamento e mantém-se a boa qualidade dos grãos. As lavouras se apresentam 95% boas. Em GO, o plantio foi finalizado e a colheita avança, principalmente na região Norte. As lavouras estão em boas condições fitossanitárias. No TO, as lavouras estão sob condições adequadas para o desenvolvimento. Cerca de 40% está em enchimento de grãos. No MA, o arroz de sequeiro segue em operação de plantio, restando algumas áreas da região Oeste para a conclusão. Em MT, a maioria das lavouras estão no estágio vegetativo, com áreas em floração e algumas em enchimento de grãos, apresentando boas condições.</p>	<p>52,9% colhido. No PR, a colheita continua em progresso e destaca-se a boa qualidade dos grãos. Mesmo com as oscilações climáticas ao longo do ciclo, o rendimento das lavouras tem sido melhor do que na safra passada. Em MG, a colheita se aproxima da conclusão. As lavouras no Triângulo e no Sul do estado apresentam menores rendimentos e qualidade de grãos em função do excesso de chuva. No Noroeste, as condições estão boas. Em GO, a colheita foi finalizada. Mesmo com o atraso nas operações e as perdas pontuais de qualidade pelo excesso de chuvas, o resultado foi considerado satisfatório. Na BA, a falta de precipitação em partes do Centro-Sul e Centro-Norte está impactando as lavouras dessas regiões. Nas demais áreas do estado, o cultivo segue em boa condição. No RS, o feijão cores está em desenvolvimento vegetativo e floração e em boas condições, mesmo com as oscilações climáticas no Planalto Superior. Em SC, a colheita está em fase final, restando apenas 3% da área total. Ressalta-se a qualidade muito boa dos grãos obtidos.</p>	<p>13,9% colhido. Em MG, a colheita evoluiu nas áreas irrigadas. No Sul, persiste a baixa radiação solar, devido aos dias chuvosos. No RS, a colheita avança em todo o estado. As chuvas foram irregulares e favoreceram as lavouras em enchimento de grão. Na BA, as lavouras apresentam ótimo desenvolvimento na maioria do estado. No PI, as lavouras mantêm-se em boas condições. No PR, as chuvas reduziram o ritmo da colheita, que ocorre, em sua maioria, na região Sudoeste. Em SC, a colheita prossegue com grandes variações de produtividade. Foi observado o aumento na população de cigarrinha e estão sendo realizadas as medidas de controle. Em SP, a colheita está atrasada devido ao alongamento do ciclo, mas a expectativa é de boas produtividades. No MA, a semeadura está atrasada, sendo necessária a regularização das precipitações para concluir o plantio. Em GO, as lavouras estão em estágios variados, desde a floração até início de maturação, com bom desenvolvimento. No PA, 30% das lavouras se encontram em floração e apresentam bom desempenho.</p>	<p>23,0% colhida. Em MT, apesar das chuvas constantes, a colheita está mantendo uma boa evolução, sem registro de avarias nos grãos acima da tolerância. As lavouras seguem em boas condições. No RS, o plantio foi encerrado. As chuvas ocorridas nos últimos dias não foram suficientes para repor os níveis de água no solo, nem atender a demanda das lavouras, que estão em fase reprodutiva na maioria do estado. No PR, o ritmo da colheita foi reduzido devido às precipitações frequentes, mas as lavouras seguem em condições favoráveis. Em GO, a colheita acelera com a redução das chuvas. A qualidade dos grãos é boa e os rendimentos estão dentro do esperado. Em MS, a semana chuvosa provocou novo atraso na colheita e há risco de perdas de qualidade nos grãos nas áreas que foram dessecadas. Em MG, a colheita evolui no Triângulo e Noroeste. No Sul, o excesso de chuvas atrasa a dessecação das lavouras. Na BA, a maioria das lavouras está em enchimento de grãos, e a redução nas precipitações permitiu avanço na colheita das áreas irrigadas. Em SP, a colheita está atrasada devido à semeadura tardia e ao alongamento do ciclo. No TO, as operações de colheita estão em andamento. As cultivares precoces estão produzindo menos que o esperado em função de chuvas irregulares. No MA, o tempo firme intensificou a colheita em Balsas. No Centro e Oeste do estado, a diminuição das chuvas começa a prejudicar algumas lavouras. No PI, o desenvolvimento da soja segue em condições favoráveis. No PA, a colheita foi favorecida pela diminuição das chuvas.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de fevereiro de 2023

Previsão Agrometeorológica* (17/02/2023 a 24/02/2023)

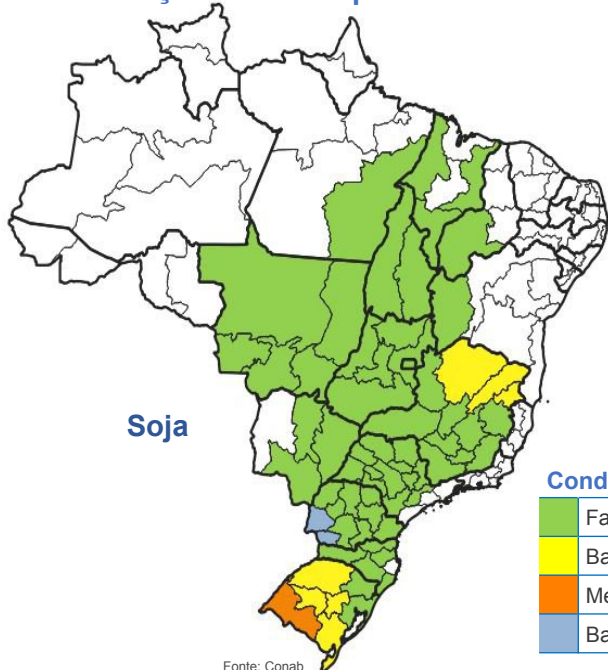
N-NE: Volumes de chuva maiores que 60 mm são previstos em grande parte da região Norte, com acumulados superiores a 100 mm no AM, RO, AP, Norte do TO e principalmente no PA, onde os volumes serão maiores que 150 mm. Na região Nordeste, são previstos acumulados de 20 a 80 mm, na maior parte do Matopiba, e maiores que 100 mm em áreas no Norte do MA e do PI, beneficiando as lavouras nesses locais. Nas demais áreas, a previsão de poucas chuvas manterá a baixa umidade no solo, podendo restringir o desenvolvimento do milho e do feijão 1ª safra em parte da BA.

CO: Há previsão de pancadas de chuvas que podem ultrapassar os 100 mm. Entretanto, na maior parte da região, os acumulados devem ficar entre 20 a 60 mm. No geral, as precipitações intercaladas com dias ensolarados serão favoráveis para os cultivos de primeira safra em enchimento de grãos, maturação e colheita, além dos cultivos de segunda safra em implantação e início do desenvolvimento.

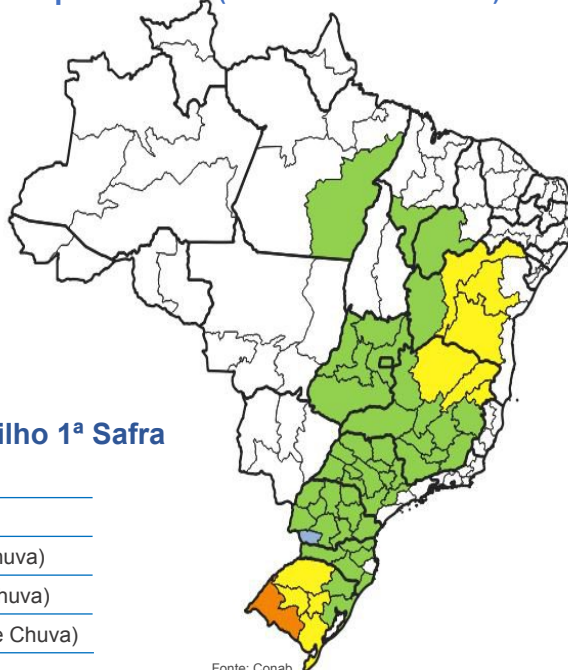
SE: Os maiores acumulados de chuva deverão ser registrados em SP, no Triângulo Mineiro e no Sul de MG, com volumes que devem variar de 50 a 100 mm, contribuindo para o armazenamento hídrico elevado. No Noroeste de MG, os acumulados menores que 30 mm serão suficientes para os cultivos de 1ª e 2ª safra em enchimento de grãos e desenvolvimento, bem como favorecerão as operações de colheita e semeadura. A restrição hídrica no Norte de MG e do ES persistirá, podendo afetar as áreas de grãos e café.

S: Há previsão de chuvas volumosas, superiores a 100 mm, no PR e nas regiões serranas de SC e RS. Essas chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo, mas poderão atrasar a colheita da soja onde os cultivos estão mais adiantados. No Noroeste do RS, acumulados de 20 a 50 mm amenizarão o déficit hídrico, porém serão insuficientes para reverter o quadro de restrição. Nas demais áreas do estado, os volumes serão menores, com impacto nas lavouras de arroz, milho e soja.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (17/02/2023 a 24/02/2023)



Soja



Milho 1ª Safra

Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média Restrição (Falta de Chuva)
Baixa Restrição (Excesso 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

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

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, 20 de fevereiro de 2023.

Fonte: Conab