

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de abril de 2024

Destaques da Semana



Arroz

43,4% colhido.

No RS, a colheita avança, apesar das chuvas que afetam o ritmo da operação. A produtividade e qualidade do grão é satisfatória.

Em SC, a colheita evolui e a qualidade dos grãos é boa. Na região Sul, observa-se lavouras em enchimento de grãos. Na região Norte a colheita foi finalizada em algumas áreas.

No MA, nas áreas de arroz sequeiro, a colheita tem ocorrido na região central do estado e as lavouras permanecem em boas condições, em diversos estágios de desenvolvimento.

Em GO, as chuvas têm reduzido a velocidade da colheita nas áreas de tabuleiros. Em São Miguel do Araguaia ela foi concluída. No TO, a colheita atingiu 60% das áreas.

Em MT, as chuvas têm beneficiado o desenvolvimento das lavouras.



Algodão

100% semeado.

No MT, as chuvas mantiveram a umidade no solo, entretanto afetaram as operações de campo. As lavouras apresentam bom desenvolvimento.

Em GO, as chuvas alternadas com períodos de sol contribuíram para o desenvolvimento da cultura.

Em MG, o clima está favorável ao desenvolvimento da cultura.

Em SP, iniciou a colheita.

No PI, as lavouras estão em boas condições.



Feijão 1ª Safra

63,9% colhido.

Na BA, a colheita alcançou a metade da área total, mesmo com a ocorrência de chuvas.

As lavouras remanescentes estão em maturação e em enchimento de grãos. Em MG, o excesso de chuvas prejudicou não só a conclusão da colheita como também a qualidade dos grãos nas lavouras em maturação.

No RS, as chuvas no Planalto Superior limitaram a evolução da colheita, que ocorreram em ritmo lento. As lavouras estão na fase de enchimento de grãos e maturação. Registra-se que o processo de dessecação está sendo realizado nas lavouras em maturação.

No PI, a colheita progrediu, mesmo com a ocorrência de chuvas em diversas regiões. A maioria das lavouras está em fases de enchimento de grãos e maturação.



Milho 1ª Safra

51% colhido.

Em MG, a colheita avança, apesar das precipitações frequentes.

No RS, o ritmo da colheita foi reduzido em razão do início da colheita da soja. As precipitações favoreceram o desenvolvimento da cultura.

Na BA, a colheita iniciou no Centro-Sul e os rendimentos estão abaixo do esperado.

No PI, apesar da incidência de lagartas, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

No PR, a redução das chuvas afetou as lavouras semeadas tardiamente.

Em SC, a colheita foi finalizada no Extremo-Oeste.

No MA, as boas chuvas favorecem as lavouras.

No PA, a cultura iniciou a maturação.



Milho 2ª Safra

99,5% semeado.

Em MT, os bons volumes de chuva têm favorecido o desenvolvimento da cultura.

No PR, a falta de chuvas e altas temperaturas prejudicam o desenvolvimento do milho, especialmente, no Norte, Noroeste e Leste.

Em MS, as lavouras estão com baixo porte devido à restrição hídrica nas regiões Leste e Sudoeste. No Centro-Norte a cultura apresenta ótimo desenvolvimento.

Em GO, as lavouras são beneficiadas pelas boas precipitações.

Em SP, o plantio foi finalizado.

Em MG, o plantio ainda ocorre e registra-se alta incidência de cigarrinha.

No MA, a maioria das áreas se encontra em desenvolvimento vegetativo e em boas condições.

No PI, o plantio foi finalizado e as lavouras se estabelecem em boas condições.

No PA, plantio finalizado em Santarém e Redenção e as lavouras estão em boas condições.



Soja

76,4% colhido.

Em MT, a colheita ocorre em áreas que tiveram replantio ou semeadas em janeiro.

No RS, a maioria das lavouras está em enchimento de grãos e maturação. A colheita evolui com algumas paralisações, devido às chuvas, e registra-se boas produtividades.

No PR, o tempo seco favorece a colheita.

Em GO, as chuvas têm atrasado a colheita e prejudicado a qualidade dos grãos.

Em MG, as chuvas afetaram a velocidade da colheita e reduziram a qualidade de grãos.

Em MS, a colheita avança conforme as lavouras alcançam a maturação.

Na BA, as produtividades alcançadas têm superado as expectativas.

Em SP, a colheita foi finalizada com resultados bem abaixo do esperado.

No TO, a colheita finalizou em diversas regiões.

No MA, a colheita avança, com interrupções devido às chuvas frequentes.

No PI, as lavouras tiveram boas condições de desenvolvimento que estão sendo refletidas em boas produtividades.

No PA, a colheita ocorre em todo o estado e o excesso de chuvas compromete a evolução em algumas regiões.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de abril de 2024

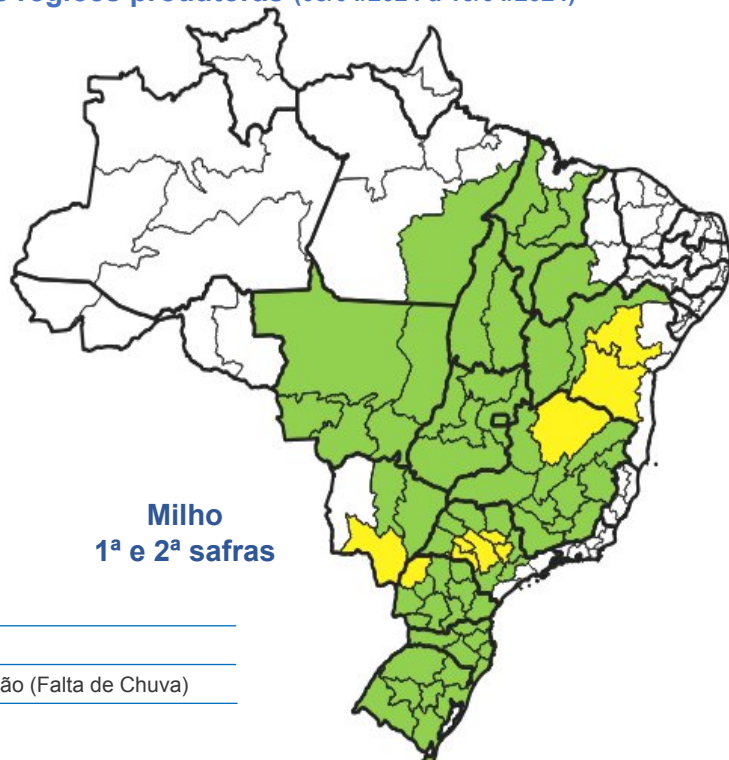
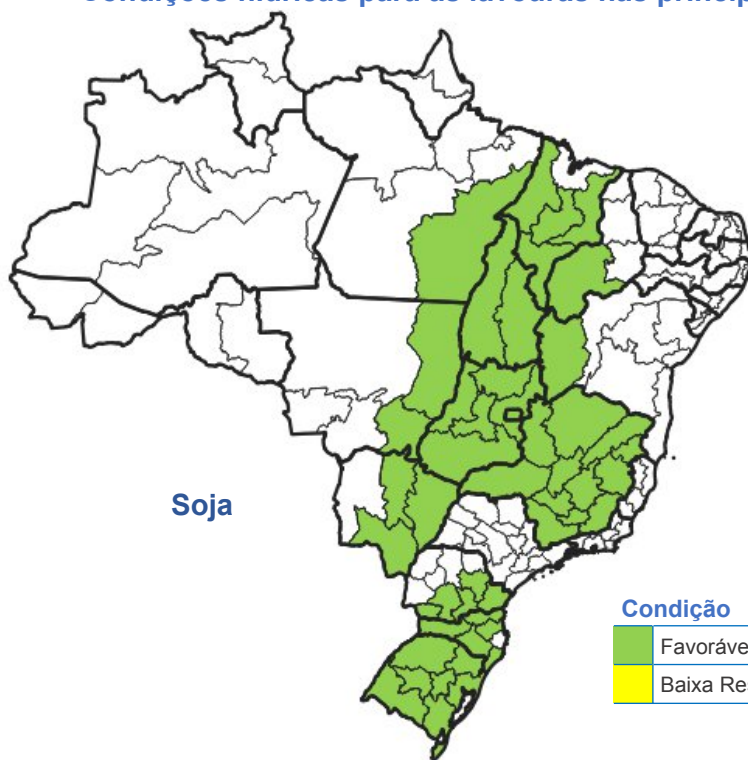
N-NE: Previsão de pancadas de chuva, maiores que 80 mm, em áreas do AM, PA e TO. No norte do MA, PI, CE, RN e no interior da PB, os volumes podem ultrapassar 150 mm. Na parte Leste da região, são previstos acumulados maiores que 60 mm. No entanto, no interior da BA, PE, AL e SE, não há previsão de chuva, mantendo a restrição hídrica em parte da BA. Na maioria das regiões o desenvolvimento das lavouras será favorecido.

CO: As chuvas deverão ser mais localizadas na parte Oeste da região, com volumes superiores a 40 mm. No Centro-Sul do MS, o total de chuva poderá ultrapassar os 70 mm, mas ainda será insuficiente para repor a umidade no solo. Nas demais áreas, são previstos menores volumes. No geral, o manejo e o desenvolvimento dos cultivos serão beneficiados.

SE: Em grande parte da região, a previsão é de tempo quente e seco, principalmente no Norte de MG. No Sudeste e Leste de SP e no RJ, são previstas pancadas de chuvas que podem ultrapassar 60 mm. A umidade disponível no solo favorecerá o manejo e o desenvolvimento dos cultivos, exceto no Norte de MG e em parte de SP, nas quais a falta de chuva e as altas temperaturas continuarão a restringir o desenvolvimento das lavouras.

S: Previsão de chuvas intensas sobre SC e PR, contribuindo para a elevação da umidade no solo. No RS, os maiores volumes devem ocorrer no fim da semana e podem vir acompanhadas de rajadas de vento e queda de granizo, com possíveis impactos pontuais às lavouras. Em quase toda a região, as condições serão favoráveis ao manejo e desenvolvimento dos cultivos.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (08/04/2024 a 15/04/2024)



Condição

- Favorável
- Baixa Restrição (Falta 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/FM	FM/M	DV/FM	F/FM/M	FM	F/FM	F/FM	M/C			
Arroz		M/C	DV/F/EG			EG/M/C		EG/M/C				M/C	EG/M/C
Feijão 1ª				F/EG/M/C	EG/M/C							M/C	EG/M/C
Feijão 2ª					DV			EG/M	E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Milho 1ª	M/C		F/EG/M	EG/M	EG/M/C			EG/M	M/C	C	C	M/C	EG/M/C
Milho 2ª	E/DV/F/EG	DV/F	DV	E/DV	DV	DV/F/EG	DV/F	DV/F/EG	E/DV/F	DV/F	DV/F/EG		
Soja	EG/M/C	M/C	EG/M/C	M/C	M/C	C	C	M/C	M/C		M/C	EG/M/C	EG/M/C
Sorgo					DV/EG			DV	E/DV				
Trigo								E/DV	E/DV				

Fonte: Conab

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, 08 de abril de 2024.