

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de abril de 2024

Destaques da Semana



Arroz

52,9% colhido.

No RS, as chuvas dificultaram a colheita e também provocaram acamamentos, principalmente, na região Central. A produtividade e a qualidade dos grãos se mantêm satisfatórias.

Em SC, a colheita avança e a qualidade dos grãos é muito boa. Na região Norte, a colheita foi finalizada em algumas áreas.

No MA, a colheita avança na região Central, Sul e Oeste.

Em GO, as chuvas desaceleraram a colheita nas áreas de tabuleiros, mas favoreceram as lavouras de sequeiro em fase reprodutiva, assim como as áreas em sistema de pivôs centrais.

No TO, a colheita avança, atingindo 65% da área total.

Em MT, mais da metade das áreas foram colhidas e o volume de chuvas tem beneficiado o

desenvolvimento das plantas.



Algodão

100% semeado.

Em MT, as chuvas beneficiaram a umidade do solo, entretanto afetaram a realização do manejo.

Na BA, as lavouras apresentam ótima qualidade, contudo registra-se a redução das chuvas na região Centro-Sul.

Em MS, as lavouras apresentam excelentes expectativas produtivas. No MA, algumas lavouras de primeira safra estão em formação de maçãs e as de segunda safra estão em floração.



Feijão 1ª Safra

72,2% colhido.

Na BA, as chuvas volumosas, em áreas da região Oeste, não afetaram a colheita e a evolução nas operações no Centro-Sul e no

Centro-Norte do estado. Em MG, a colheita foi concluída. Relata-se perda de potencial produtivo em razão da estiagem e das altas

temperaturas em parte do ciclo. As chuvas durante a colheita também afetaram a qualidade dos grãos

mais tardios. No RS, apesar das precipitações, a colheita evoluiu.

Em SC, no Planalto Sul, restam poucas áreas a serem colhidas. As chuvas limitaram,

parcialmente, o avanço das operações. No Planalto Norte as lavouras foram colhidas.

No PI, as chuvas incidiram por diversas regiões e tem dificultado o avanço da colheita.



Milho 1ª Safra

52,9% colhido.

Em MG, a colheita avança lentamente conforme a redução de umidade dos grãos.

No RS, os produtores têm priorizado a colheita da soja em detrimento à do milho.

As chuvas favoreceram as lavouras semeadas tardiamente.

Na BA, registram-se boas produtividades no Extremo-Oeste e Centro-Norte.

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

No PR, as chuvas provocaram paralisações na colheita em algumas regiões.

Em SC, os dias ensolarados e as altas temperaturas anteciparam a maturação.

No MA, as lavouras apresentam boas condições.

Em GO, a maioria das lavouras está em maturação e a colheita ocorre pontualmente.

No PA, a colheita avança e verificam-se boas produtividades.



Milho 2ª Safra

99,9% semeado.

Em MT, as chuvas regulares favorecem o desenvolvimento na maioria do estado.

No PR, as chuvas beneficiaram o desenvolvimento e a recuperação das lavouras que estavam em déficit hídrico.

Em MS, as lavouras do Centro-Norte estão com ótimo desenvolvimento. Porém, no Centro-Sul e Sudeste, observa-se restrição hídrica.

Em GO, algumas áreas estão em enchimento de grãos e as precipitações beneficiaram as lavouras.

Em SP, as precipitações favoreceram o desenvolvimento.

Em MG, as lavouras se encontram em boas condições.

No PI e MA, as boas precipitações favorecem o desenvolvimento.

No TO, muitas lavouras iniciaram a fase reprodutiva e a maioria dos cultivos está em bom desenvolvimento.

No PA, o plantio ainda ocorre no polo de Santarém. As lavouras apresentam bom desenvolvimento, favorecidas pelas chuvas.



Soja

83,2% colhido.

Em MT, as precipitações têm atrasado a finalização da colheita.

No RS, o ritmo da colheita foi reduzido devido às chuvas frequentes.

No PR, o retorno das chuvas provocou interrupções na colheita em algumas regiões.

Em MS, a colheita tem avançado conforme a redução de umidade.

Em GO, as chuvas têm causado atraso na colheita, e nota-se danos pontuais na qualidade dos grãos.

Em MG, a colheita está sendo concluída.

Na BA, as produtividades obtidas têm superado as expectativas iniciais.

No MA, a colheita está sendo finalizada em Balsas e avança nas demais regiões.

No PI, a colheita progride e verificam-se boas produtividades.

No TO, a colheita está encerrando, concentrada no Sudoeste do estado.

Em SC, o clima seco permitiu um bom progresso na colheita. As áreas semeadas na safrinha estão na fase reprodutiva.

No PA, a colheita evoluiu no polo de Paragominas e, no Polo de Redenção, foi encerrada.

As primeiras áreas colhidas no polo de Santarém apresentam produtividades abaixo das estimadas inicialmente.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de abril de 2024

Previsão Agrometeorológica* (15/04/2024 a 22/04/2024)

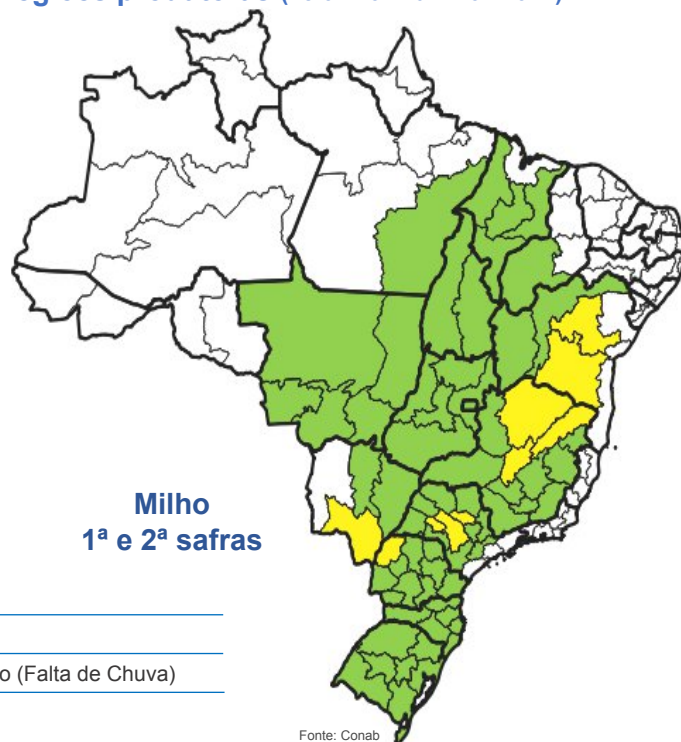
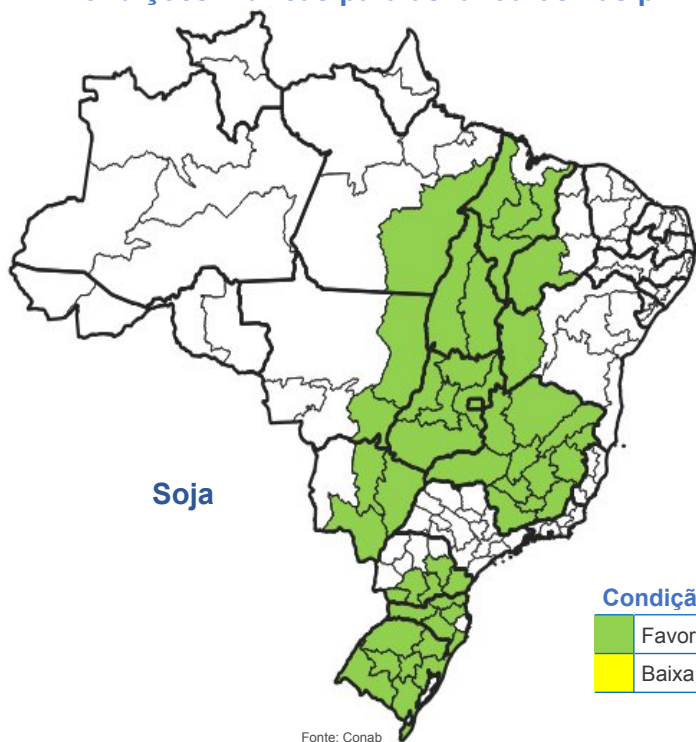
N-NE: São previstas precipitações maiores que 80 mm em áreas do AM, PA, AP, no Norte do MA, PI, CE e Oeste do RN. Nas demais áreas da região Norte, não se descartam chuvas isoladas, principalmente no Sudeste do TO. Volumes significativos também são previstos desde o litoral de PE até a BA. Na maioria das regiões, o desenvolvimento das lavouras será favorecido. O tempo seco predominará em áreas do Sudeste do PI e Meio-Oeste da BA.

CO: A chuva será mais localizada na parte Central e Oeste de MT e MS, com acumulados superiores a 40 mm. Nas demais áreas, são previstos menores volumes, principalmente no Centro-Norte de GO e DF. No geral, o manejo e o desenvolvimento dos cultivos serão beneficiados, exceto em áreas do Sudoeste de MS, onde a umidade no solo permanecerá baixa.

SE: O tempo quente e seco irá predominar sobre o Norte de MG. Nas demais áreas, são previstos volumes de chuva inferiores a 20 mm. Porém, a partir de quarta-feira, as chuvas devem ocorrer no Leste de SP, RJ e Sul de MG, com volumes que podem ultrapassar 50 mm. No geral, a umidade disponível no solo favorecerá o manejo e o desenvolvimento das lavouras de grãos, café e cana-de-açúcar na maioria das áreas.

S: Há previsão de chuva com volume acima de 80 mm no início da semana, que pode vir acompanhada de rajadas de vento e queda de granizo, com a possibilidade de impactos em algumas lavouras. Para o final da semana, a previsão é de tempo firme. Em quase toda a região, as condições serão favoráveis ao manejo e desenvolvimento dos cultivos.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (15/04/2024 a 22/04/2024)



Condição

- Favorável
- Baixa Restrição (Falta de Chuva)

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			F/FM	FM/M	DV/F/FM	FM/M	FM	F/FM	F/FM	M/C			
Arroz		M/C	F/EG/M			EG/M/C		EG/M/C				M/C	M/C
Feijão 1ª				EG/M/C	EG/M/C							C	M/C
Feijão 2ª					DV/F			M/C	DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	F/EG	DV/F/EG/M
Feijão 3ª								E	E/DV				
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/F	DV	DV	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	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/M			DV	E/DV/F				
Trigo								E/DV	E/DV	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, 15 de abril de 2024.

Fonte: Conab