

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de maio de 2024

Destaques da Semana



Arroz

80,7% colhido.

No RS, foi colhido cerca de 83% das áreas. Diante das condições climáticas extremas, a operação está paralisada. A região Central é a mais prejudicada, onde falta colher cerca de 40% das lavouras.

Em SC, a colheita está quase finalizada.

No MA, a colheita do arroz sequeiro favorecido está evoluindo no Centro-Norte, bem como do arroz sequeiro nas regiões Sul e Oeste.

Em GO, a colheita está quase concluída nas regiões de tabuleiros e avança nas áreas de pivôs.

No TO, a colheita alcançou 75% das áreas.

Em MT, a colheita está progredindo e os grãos apresentam boa qualidade.



Algodão

100% semeado.

Em MT, a redução das chuvas permitiu o manejo adequado.

Na BA, o clima favoreceu as lavouras.

Em GO, as lavouras estão em boas condições.

Em MG, as lavouras estão com bom desenvolvimento.

Em MS, a boa umidade do solo e o clima seco favoreceram a formação de maçãs e a colheita.

No MA, as lavouras estão em boas condições e as de primeira safra iniciaram a maturação.



Feijão 1ª Safra

86,2% colhido.

Na BA, a colheita nas regiões Centro-Sul e Centro-Norte está próxima da conclusão. Os grãos obtidos apresentam boa qualidade. No Oeste, as lavouras estão maturação e colheita sob boas condições.

Em SC, a colheita foi finalizada e a qualidade dos grãos é boa. Os melhores rendimentos foram registrados nas lavouras tardias.



Feijão 2ª Safra

No PR, o clima seco e quente favoreceu o avanço da colheita. A umidade do solo é satisfatória e beneficiou as lavouras.

Em SC, as chuvas interromperam a colheita. A alta umidade promoveu a incidência de doenças fúngicas, como a antracnose.

No RS, as condições climáticas impediram a evolução da colheita.

Em MG, as lavouras estão em bom desenvolvimento e a maioria está em estágios reprodutivos.

Na BA, o plantio do feijão caupi foi finalizado e as lavouras estão em bom desenvolvimento, favorecido pelas chuvas. O feijão cores irrigado está em fase final de plantio, demonstrando bom início de ciclo.



Milho 1ª Safra

63,1% colhido.

Em MG, a colheita está atrasada em razão do plantio escalonado.

No RS, houve pouco avanço na colheita, pois os produtores se concentram na colheita da soja. Os altos volumes de chuvas e de umidade do ar também prejudicam a perda de umidade dos grãos em maturação.

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

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

No PR, o tempo seco favoreceu a colheita.

No MA, a colheita iniciou na região de Balsas.

Em SC, a colheita está finalizando e as produtividades estão variadas.



Milho 2ª Safra

100% semeado.

Em MT, o clima beneficiou o desenvolvimento e a maioria das lavouras está em floração e enchimento de grãos.

No PR, o clima seco favoreceu os tratamentos culturais, porém comprometeu o desenvolvimento em algumas regiões do estado.

Em MS, registra-se o déficit hídrico em algumas regiões.

Em GO, a colheita iniciou de forma pontual.

Em MG, a redução das precipitações afeta o desenvolvimento das lavouras tardias.

Em SP, a redução das chuvas impacta no desenvolvimento.

No MA, as lavouras se desenvolvem em boas condições.

No PI, a maioria das áreas estão com bom desempenho.

No TO, a maioria das áreas está em enchimento de grãos e com bom desenvolvimento, apesar da alta incidência de pragas.

No PA, as lavouras apresentam melhor desenvolvimento, diante a redução das precipitações.



Soja

94,3% colhido.

No PR, a colheita foi finalizada.

No RS, o excesso de precipitações interrompeu as operações de colheita em grande parte do estado. Muitas áreas estão alagadas devido aos volumes de chuva expressivos. Devido ao estado de calamidade pública, as perdas ainda serão contabilizadas.

Em SC, a colheita avança na região Oeste.

Em MS e TO, a colheita está finalizando.

Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e a colheita está evoluindo.

No MA, a colheita foi finalizada na região de Balsas e iniciada no Sul do estado. As áreas em maturação apresentam bom desenvolvimento.

No PI, a colheita se concentra nas áreas do médio Parnaíba e Norte. Registram-se boas produtividades.

No PA, a colheita foi encerrada na região de Redenção e na BR-163. Nas regiões de Santarém e Paragominas, a redução das precipitações permitiu o avanço da colheita.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de maio de 2024

Previsão Agrometeorológica* (06/05/2024 a 13/05/2024)

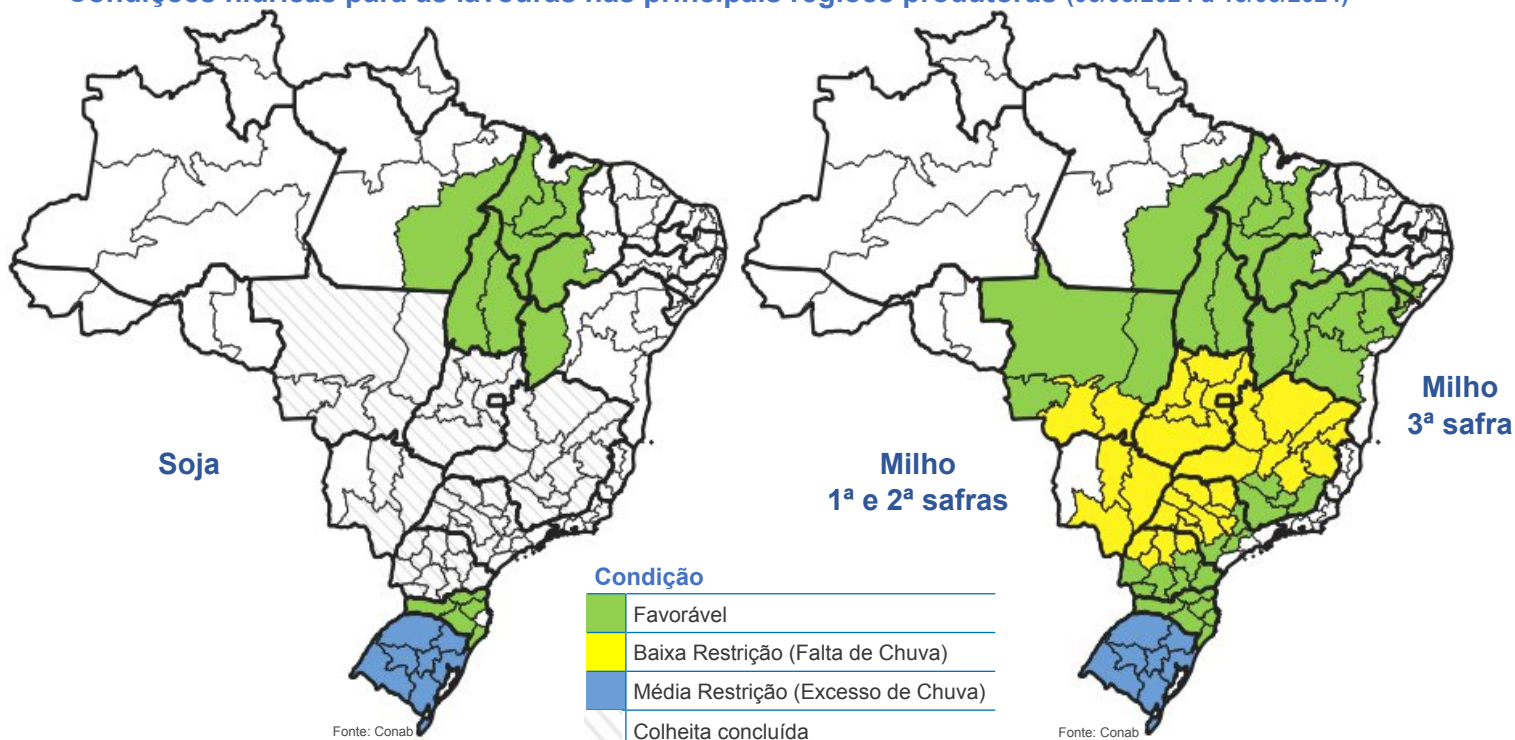
N-NE: São previstas precipitações maiores que 60 mm em áreas de RR, AP, Centro-Norte do AM e do PA. Na região Nordeste, há previsão de chuvas na faixa Norte e costa Leste. No Noroeste do MA, os acumulados devem ultrapassar 70 mm. Em áreas do Sealba, os volumes podem superar 40 mm, favorecendo a semeadura do feijão e do milho terceira safras. No interior, a previsão é de tempo quente e sem chuva. No geral, as condições serão favoráveis ao manejo e desenvolvimento das lavouras.

CO: A previsão é de tempo quente e seco. Devido à umidade disponível no solo, as condições serão satisfatórias para o manejo e desenvolvimento dos cultivos de segunda safra na maior parte de MT. No entanto, deverá haver restrição hídrica às lavouras, majoritariamente, em estágios reprodutivos em MS e GO.

SE: Há previsão de tempo quente e seco em toda a região, exceto em áreas do Nordeste de MG e Norte do ES, onde deve ocorrer chuvas rápidas e passageiras. A redução da umidade no solo deverá restringir, principalmente, o milho segunda safra em estágios reprodutivos. No entanto, as condições serão benéficas para a maturação e colheita da cana-de-açúcar e do café.

S: Há possibilidade de tempestade no Extremo-Sul do RS, com chuvas superiores a 100 mm, acompanhadas de ventos fortes e granizo. As chuvas se estenderão sobre o RS e SC. Considera-se muito alto o risco de novas ocorrências hidrológicas no RS, devido à permanência das inundações e ao aumento do nível fluviométrico, com impacto às lavouras. No PR, a falta de chuvas deverá restringir o desenvolvimento de parte do milho segunda safra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (06/05/2024 a 13/05/2024)



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	FM	FM/M	FM	F/FM	F/FM	M/C			
Arroz		M/C	EG/M/C			M/C		M/C				C	M/C
Feijão 1ª				EG/M/C	M/C								
Feijão 2ª					F/EG				DV/F/EG/M	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C
Feijão 3ª					E			E/DV	E/DV				
Milho 1ª			EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C			M/C	M/C		C	C	M/C
Milho 2ª	DV/F/EG/M	F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	DV/F/EG	F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG		
Milho 3ª					E/DV								
Soja	M/C	C	EG/M/C	C	C							M/C	M/C
Sorgo					DV/F/EG/M			DV/F/EG	DV/F				
Trigo							E/DV	DV/F/EG	E/DV	E/DV	E/DV		

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, 06 de maio de 2024.

Fonte: Conab