

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de abril de 2024

Destaques da Semana



Arroz

32,9% colhido.

No RS, o clima favoreceu o avanço da colheita, principalmente na Fronteira Oeste, e verifica-se que a operação na região Central está mais atrasada.

Em SC, a colheita é mais intensa no Sul, beneficiada pelo clima e a qualidade do produto é considerada boa.

No MA, as áreas de arroz sequeiro estão em boas condições. A colheita ocorre de forma lenta na região Central. Em GO, as áreas irrigadas sob sistema de tabuleiros estão sendo colhidas, e em Flores de Goiás a colheita está mais lenta devido as chuvas.

No TO, em Formoso do Araguaia a colheita está mais adiantada em relação as demais regiões.

Em MT, as lavouras estão em excelentes condições, inclusive áreas com deficit hídrico tiveram boa recuperação com as recentes chuvas. A colheita avançou consideravelmente.



Algodão

100% semeado.

Em MT, a maioria das lavouras apresenta-se em boas condições, favorecidas pelas chuvas, principalmente no Médio-Norte.

Na BA, a cultura segue com ótimo desenvolvimento.

No MA, as lavouras de primeira safra se encontram em floração apresentando bom desenvolvimento.

No MS, as condições climáticas continuam a favorecer o desenvolvimento, contudo registra-se o aumento populacional da praga bicudo.



Feijão 1ª Safra

57,1% colhido.

Na BA, as operações de colheita estão concentradas nas regiões Centro-Sul e Centro-Norte, onde as oscilações climáticas e a infestação acentuada por mosca branca reduziram o potencial produtivo e da qualidade do grão. No Oeste baiano as condições são mais favoráveis e o desenvolvimento das lavouras é muito bom. Em MG, as lavouras tardias estão em maturação e a colheita quase finalizada.

No RS, o clima foi mais estável, embora a temperatura média tenha reduzido. A colheita evolui no Planalto Superior, contudo mais lenta pois as operações se dividem, também na colheita de milho e soja. No PI, cerca de 8% da área está colhida. A operação está atrasada em comparação ano passado, em virtude da demora no início das chuvas. A maioria das lavouras está em fase de enchimento de grãos.



Milho 1ª Safra

46,4% colhido.

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

No RS, as áreas mais tardias apresentam bom desenvolvimento.

Na BA, as lavouras do Oeste mostram bom desenvolvimento, mas as do Centro-Sul tiveram redução do potencial produtivo.

No PI, a cultura segue se desenvolvendo em boas condições.

No PR, o tempo seco contribuiu para o avanço da colheita.

Em SC, a colheita progride e os rendimentos são variáveis.

No MA, as lavouras estão sendo favorecidas pelas chuvas regulares. No PA, a cultura se desenvolve em boas condições.



Milho 2ª Safra

98,7% semeado.

Em MT, as chuvas favoreceram as lavouras no Médio-Norte que já manifestavam sintomas de estresse hídrico.

No PR, a ausência de chuvas significativas tem afetado o desenvolvimento, principalmente no Oeste, Noroeste e no Norte.

Em MS, registra-se redução do potencial produtivo no Centro-Sul devido à irregularidade das precipitações.

Em GO, a maioria das lavouras está em desenvolvimento vegetativo beneficiadas pelas chuvas regulares.

Em SP, o plantio está quase finalizado.

Em MG, observa-se o aumento da incidência de cigarrinha nas lavouras.

No TO, a cultura apresenta bom desenvolvimento e são realizados os tratamentos culturais.

No PI e MA, o plantio está sendo concluído e as lavouras estão em boas condições.

No PA, semeadura quase finalizada e as chuvas regulares favorecem o desenvolvimento.



Soja

71% colhido.

Em MT, a colheita está quase concluída.

No RS, o clima tem favorecido a maturação das lavouras.

No PR, a redução das precipitações beneficiou a colheita.

Em GO, as chuvas retardaram o avanço da colheita. As cultivares de ciclo médio e tardio têm apresentado melhores rendimentos.

Em MS, a colheita está quase finalizada.

Em MG, as chuvas afetaram o ritmo da colheita.

Na BA, as lavouras estão em boas condições.

Em SP, a colheita progride e as produtividades estão abaixo das expectativas iniciais.

No TO, a colheita evolui no Sul, região semeada mais tarde. As precipitações frequentes têm prejudicado as operações.

No MA, a colheita acelera nos Gerais de Balsas. As boas e regulares precipitações têm favorecido o desenvolvimento da cultura.

No PI, as lavouras se desenvolvem em boas condições, mesmo as semeadas tardiamente. Em SC, a incidência da ferrugem asiática aumenta em diversas regiões.

No PA, as chuvas constantes atrasaram a colheita. Em Santarém, a cultura apresenta bom desenvolvimento.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de abril de 2024

Previsão Agrometeorológica* (01/04/2024 a 08/04/2024)

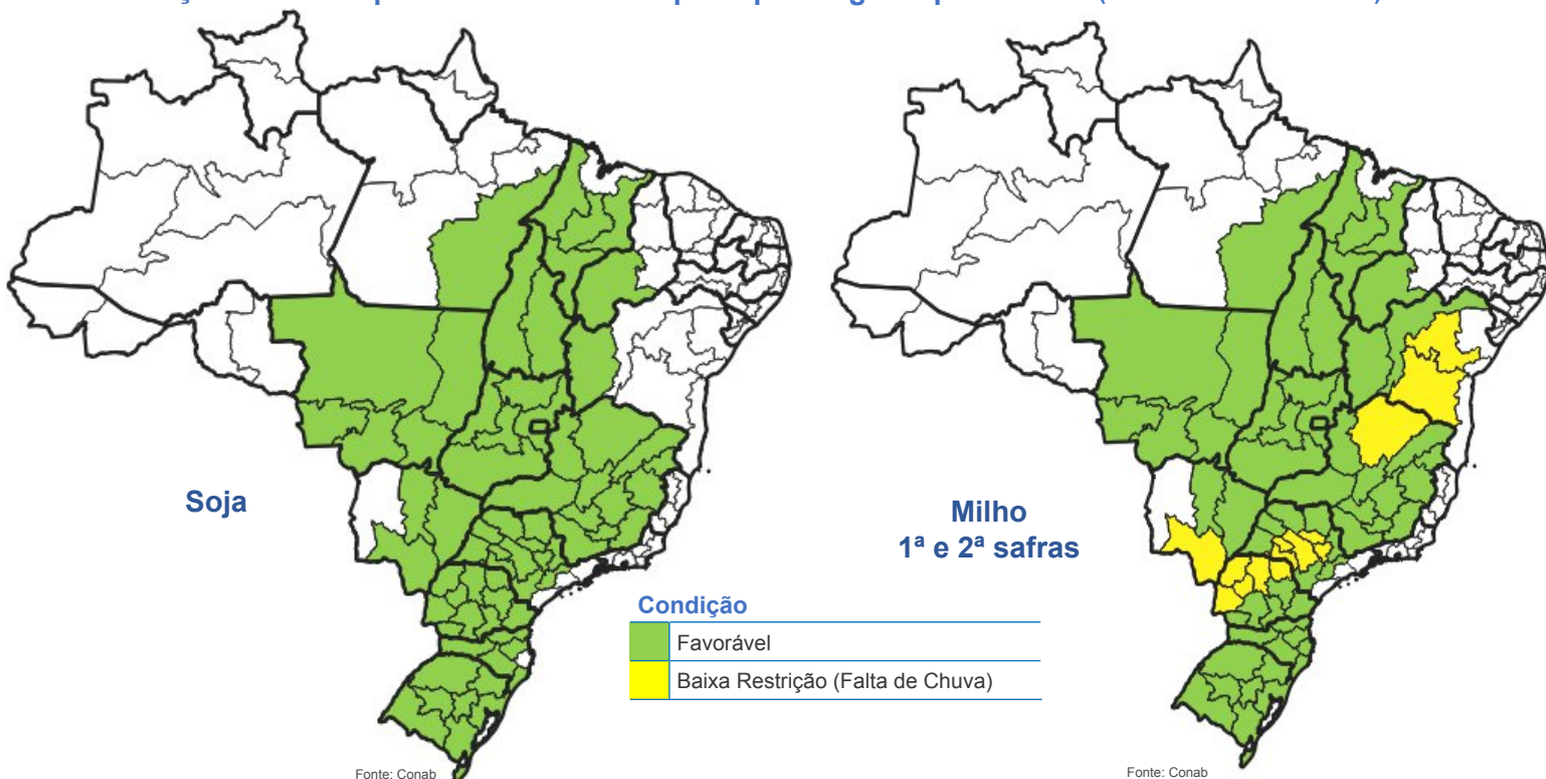
N-NE: Previsão de pancadas de chuva, maiores que 80 mm em quase toda a região Norte, principalmente, em áreas do AM, PA, RR, RO e TO. No Nordeste há previsão de chuva especialmente no Centro-Norte da região, com volumes superiores a 70 mm. No Sul da BA, podem ocorrer pancadas de chuva isolada com menores acumulados. O manejo e o desenvolvimento das lavouras serão favorecidos, exceto em parte da BA, devido à restrição hídrica.

CO: Manutenção da chuva regular em parte da região. Em MT, previsão de mais de 80 mm. Nos demais estados, a chuva deverá ser irregular, cerca de 40 mm. No geral, o manejo e o desenvolvimento dos cultivos serão favorecidos. Em MS, a expectativa de pouca chuva e tempo quente manterá a restrição hídrica aos cultivos de segunda safra em parte do estado.

SE: Previsão de tempo quente e seco. No fim da semana, são previstas pancadas de chuva no Nordeste de MG. No geral, devido à umidade disponível no solo, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos. No entanto, no Norte de MG e em parte de SP, a falta de chuva e as altas temperaturas deverão restringir o desenvolvimento das lavouras.

S: A semana inicia com tempestade no Centro-Sul do RS, que pode vir acompanhada de rajadas de vento e queda de granizo, com possíveis impactos pontuais às lavouras. Na maior parte da região, as condições serão favoráveis ao manejo e desenvolvimento das lavouras, devido à umidade disponível no solo. Em parte do PR, haverá restrição hídrica, em função do menor volume de chuvas e das altas temperaturas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (01/04/2024 a 08/04/2024)



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

Fonte: Conab

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, 01 de abril de 2024.