

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de abril de 2024

Destaques da Semana



Arroz

78,7 % colhido.

No RS, a colheita pouco progrediu devido às chuvas. A qualidade do grão colhido é boa.

Em SC, a colheita na região Norte está praticamente finalizada e, na região Sul, restam poucas áreas a serem colhidas.

No MA, a colheita está lenta devido ao excesso de chuvas.

Em GO, a colheita avança nas áreas irrigadas sob pivô e nas áreas de sequeiro.

Em TO, a colheita atingiu 70%.

Em MT, a menor intensidade das chuvas favoreceu a colheita.



Algodão

100% semeado.

Em MT, a redução nas precipitações auxiliou na realização dos tratamentos preventivos.

Na BA, as lavouras seguem em ótimas condições.

No MA, as lavouras de primeira safra estão em floração enquanto as de segunda safra se encontram em formação das maçãs. No geral, a cultura apresenta boa condição.

Em MS, a colheita é incipiente. A permanência de sol pleno favoreceu as plantas, depois de um período chuvoso, que provocou o apodrecimento de algumas maçãs.



Feijão 1ª Safra

83,3% colhido.

Na BA, cerca de 82% da área total está colhida. No Centro-Sul, as operações estão mais avançadas e os grãos colhidos apresentam boa qualidade.

No RS, a colheita foi concluída. Registra-se que as precipitações reduziram a qualidade dos grãos,

especialmente em relação à coloração. Em SC, a colheita está sendo finalizada. As chuvas, mesmo que esparsas, prejudicaram a colheita e tem reduzido a qualidade dos grãos.



Feijão 2ª Safra

No PR, a colheita e o manejo fitossanitários foram favorecidos pelo clima mais quente e seco.

Em SC, a semeadura foi finalizada e iniciou a colheita nas lavouras de plantio mais precoce. As condições das lavouras são boas. No RS, a ausência de chuvas propiciou o avanço da colheita. Em MG, as lavouras se desenvolvem bem.

Na BA, o plantio do caupi foi finalizado e o feijão cores irrigado deve ter a semeadura finalizada em maio.



Milho 1ª Safra

59,8% colhido.

Em MG, a colheita progride, atingindo 60%. No RS, nas áreas em fase de enchimento de grãos, a baixa luminosidade tem prejudicado as lavouras. A colheita evoluiu lentamente e a umidade do ar elevada prejudica a qualidade dos grãos.

Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, porém, com o avanço da colheita, na região Centro-Sul, verifica-se baixo rendimento.

No PR, o clima mais quente e seco favoreceu a colheita.

Em SC, a colheita está na fase final e avança.

No MA, as lavouras estão em boas condições e a colheita foi iniciada na região Sul.

Em GO, a colheita progride.

No PA, foi encerrada a colheita.



Milho 2ª Safra

100% semeado.

Em MT, as condições são favoráveis, predominando lavouras em floração e enchimento de grãos.

No PR, a maioria das lavouras está em fase reprodutiva e as condições climáticas contribuíram para a realização do manejo. Em MS, a boa umidade no solo garantiu o pleno desenvolvimento das lavouras.

Em GO, as condições climáticas são favoráveis para o desenvolvimento, principalmente nas lavouras semeadas mais cedo.

Em MG, a maioria das lavouras se desenvolve bem, apesar de menor umidade no solo que prejudica parte das lavouras tardias.

No MA, as lavouras estão em boas condições.

No PI, as lavouras continuam se desenvolvendo bem, na sua maioria, favorecidas pela ocorrência de chuvas. No PA, a falta de luminosidade, em algumas regiões, prejudica o desenvolvimento.



Soja

90,5% colhido.

Em MT, a colheita foi finalizada.

No PR, o clima favoreceu o avanço da colheita, que está praticamente finalizada.

No RS, pouco mais da metade das áreas estão colhidas. O clima continua oscilante e o avanço das operações se dá nos períodos de ausência de chuvas. Há registro pontual de germinação de vagens em áreas mais tardias que estiveram com excesso de umidade.

Em MS, a colheita está em fase final. As chuvas em demasia e o aumento do ataque de percevejos trouxeram impactos negativos sobre a qualidade dos grãos nos últimos talhões.

Na BA, as lavouras seguem com bom desempenho. Restam poucas áreas a serem colhidas.

No TO, ainda há colheita na região Sul.

No MA, as lavouras estão em boas condições, apesar da falta de chuvas no início do plantio. A colheita está atrasada em relação à safra passada.

No PI, as operações de colheita foram retomadas, favorecidas pelo período menos chuvoso. Quase 90% da área está colhida.

No PA, as fortes chuvas, em algumas regiões, têm limitado o avanço da colheita. O excesso de umidade tem causado grãos avariados.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de abril de 2024

Previsão Agrometeorológica* (29/04/2024 a 06/05/2024)

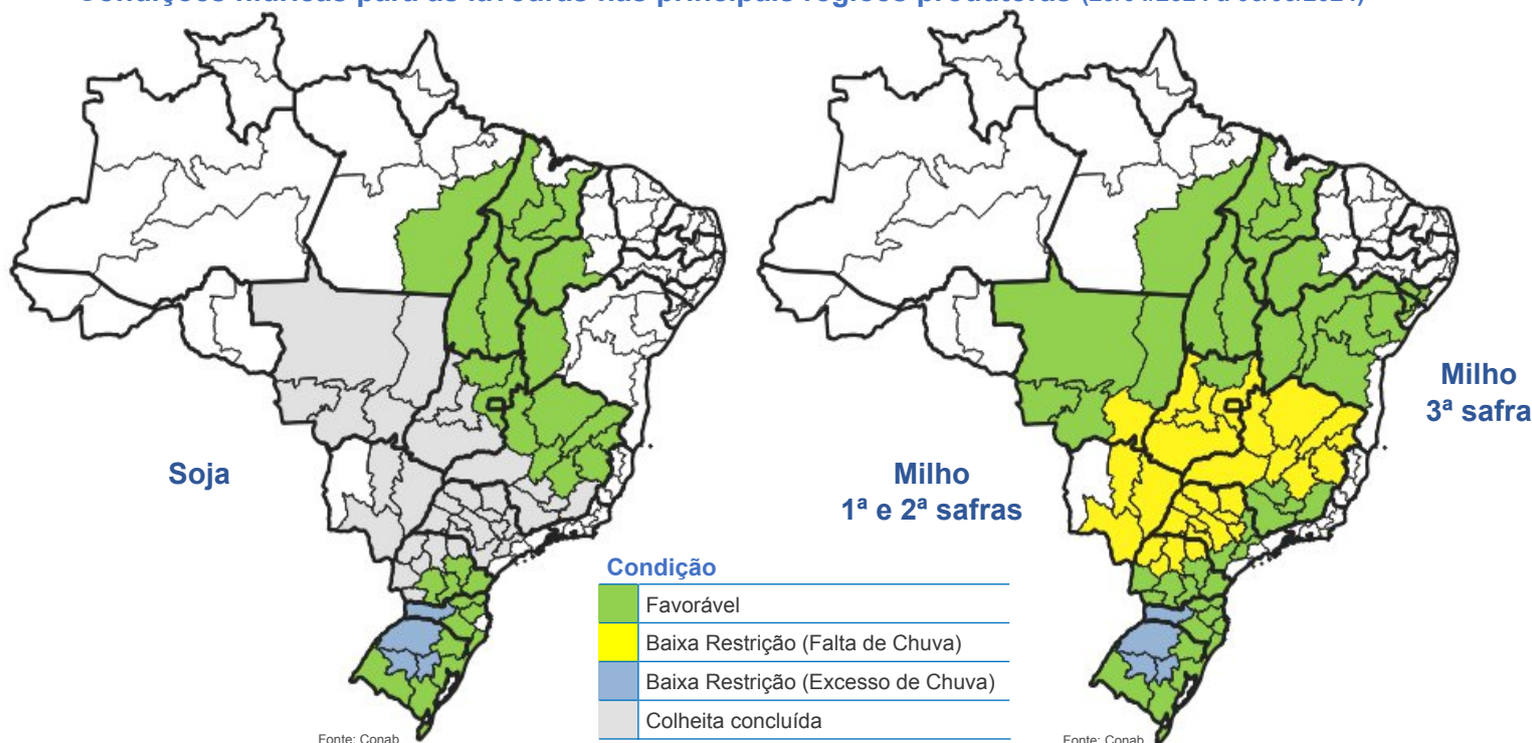
N-NE: São previstas precipitações maiores que 70 mm em áreas do AP e do Norte do AM, PA e RR e menores volumes na faixa Norte da região Nordeste e na costa Leste. Em áreas do Searba, são previstos acumulados que podem superar 40 mm, beneficiando a semeadura do milho terceira safra. No interior, a previsão é de tempo quente e sem chuva. No geral, as condições serão favoráveis ao manejo e desenvolvimento das lavouras.

CO: Previsão de tempo quente e seco, exceto em áreas de MT e do Pantanal em MS, onde deve ocorrer chuva rápida e passageira. Devido à umidade disponível no solo, as condições serão benéficas para o manejo e o desenvolvimento das lavouras na maior parte de MT. Pode ocorrer restrição hídrica nos cultivos de segunda safra, principalmente, em MS e GO.

SE: Há previsão de tempo quente e seco em toda a região. Haverá redução da umidade no solo, sobretudo nas áreas com temperaturas mais elevadas, restringindo principalmente o milho segunda safra em estágios reprodutivos. No entanto, as condições serão benéficas para a maturação e a colheita da cana-de-açúcar e do café.

S: Há possibilidade de tempestades em áreas do RS e SC no início da semana. Entre quarta e quinta, as chuvas se intensificarão nessas áreas, podendo causar danos às lavouras e dificultar a colheita principalmente da soja e do arroz. No entanto, essas chuvas contribuirão para a manutenção do armazenamento hídrico no solo. Com exceção do Norte do PR, onde não há previsão de chuvas, as condições de umidade serão propícias ao manejo e desenvolvimento dos cultivos.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (29/04/2024 a 06/05/2024)



Estágios	
E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maçãs
M	Maturação
C	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			F/FM	FM/M	F/FM	FM/M	FM	F/FM	F/FM	M/C			
Arroz		M/C	EG/M/C			M/C		M/C				M/C	M/C
Feijão 1ª				EG/M/C	M/C								
Feijão 2ª					DV/F/EG				DV/F/EG/M	DV/F/EG	F/EG/M/C	F/EG/M	EG/M/C
Feijão 3ª								E/DV	E/DV				
Milho 1ª			EG/M	EG/M	EG/M/C			M/C	M/C		C	M/C	M/C
Milho 2ª	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV	DV/F	F/EG	DV/F/EG	F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG		
Milho 3ª					E								
Soja	M/C	C	EG/M/C	M/C	M/C			C	C		C	EG/M/C	EG/M/C
Sorgo					DV/EG/M			DV	DV/F				
Trigo							E/DV	DV/F	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, 29 de abril de 2024.

Fonte: Conab