

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de maio de 2024

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>87,0% colhido.</p> <p>No RS, os dias chuvosos foram prejudiciais às lavouras, especialmente nas áreas de várzea. A colheita avançou de forma lenta. Nos períodos sem chuva, algumas áreas estão sendo colhidas, mesmo com a umidade acima do adequado. Há também registros de perdas nos armazéns. Em SC, a colheita foi concluída. No MA, metade da área produtiva está colhida e as operações se limitam às lavouras de sequeiro. Em GO, as lavouras de sequeiro foram colhidas e as áreas irrigadas estão em maturação. No TO, houve bom avanço da colheita e faltam 5% da área a ser colhida. Em MT, a colheita está sendo finalizada.</p> <p> Algodão</p> <p>100% semeado.</p> <p>Em MT, o clima mais estável favoreceu os manejos fitossanitários, principalmente para manchas foliares, mosca-branca e o bicudo-do-algodoeiro. Na BA, as primeiras lavouras começaram a ser dessecadas em preparação para a colheita. Em MS, a região sudoeste está colhida. O clima mais seco tem favorecido as lavouras que estão em estágios avançados no ciclo. Em GO, as lavouras de sequeiro estão iniciando a fase de maturação e não apresentam impactos significativos pela escassez de chuvas. As lavouras irrigadas, que são mais tardias, estão em desenvolvimento vegetativo e recebendo irrigação suplementar.</p>	<p>95,5% colhido.</p> <p>Na BA, a colheita foi finalizada no Centro-Sul e, nas regiões Centro-Norte e Oeste, a colheita está em fase final.</p> <p> Feijão 2ª Safra</p> <p>No PR, as chuvas em algumas regiões produtoras reduziram o ritmo de colheita e aumentou a umidade dos grãos maduros. No entanto, para as lavouras mais tardias, as condições foram favoráveis. Em SC, a frente fria trouxe chuvas e redução da temperatura. Estas condições desfavoreceram as lavouras em maturação e colheita. No RS, as chuvas prejudicaram as lavouras e registram-se grãos de baixa qualidade devido à alta umidade. Na BA, as chuvas esparsas no Nordeste do estado têm beneficiado o desenvolvimento das lavouras de feijão-caupi, que são manejadas em sequeiro.</p>	<p>72,4% colhido.</p> <p>Em MG, a colheita está em progresso e os rendimentos são inferiores à safra anterior. No RS, as chuvas têm atrasado a evolução da colheita e a alta umidade prejudica a qualidade dos grãos. As estradas bloqueadas impactam na logística do escoamento do produto. Na BA, a colheita avança no Extremo-Oeste e verifica-se queda no rendimento das lavouras mais tardias. No PI, a colheita progride e notam-se bons rendimentos. No MA, a colheita está em andamento no Sul e Leste. Nas demais regiões, as lavouras estão em estágio de enchimento de grãos, em bom desenvolvimento.</p> <p> Milho 2ª Safra</p> <p>0,4% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita foi iniciada nas áreas irrigadas. As demais lavouras estão em estágios reprodutivos e apresentam boas condições. No PR, as chuvas e a redução da temperatura favoreceram a quantidade de água no solo e a recuperação das lavouras, em algumas regiões. Em MS, a colheita foi iniciada e observa-se antecipação do ciclo devido ao tempo seco e quente. Em GO, a ausência de chuvas afeta o desenvolvimento das áreas tardias. Em SP, na maior parte do estado, a falta de precipitações compromete o desenvolvimento das lavouras. Em MG, a maior parte das lavouras está em estágio reprodutivo. No TO e MA, a redução das precipitações impacta o desenvolvimento das áreas semeadas tardiamente. No PI, nota-se déficit hídrico nas lavouras mais tardias. No PA, as precipitações frequentes têm favorecido as áreas em enchimento de grãos.</p>	<p>97,0% colhido.</p> <p>No RS, as chuvas seguem impedindo a intensificação da colheita, impactando negativamente a produtividade e a qualidade dos grãos. A colheita tem ocorrido nos dias sem chuvas. Registra-se dificuldades na logística devido às estradas bloqueadas, às más condições das vias e à demora da recepção dos grãos. Em SC, as baixas temperaturas e as chuvas impedem a redução de umidade dos grãos e limitam o avanço da colheita da safrinha. No MA, a colheita foi finalizada no Sul. No PI, falta colher áreas no médio Parnaíba e na região Norte. No PA, a redução das chuvas permitiu o avanço da colheita no polo de Paragominas e Santarém.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de maio de 2024

Previsão Agrometeorológica* (20/05/2024 a 27/05/2024)

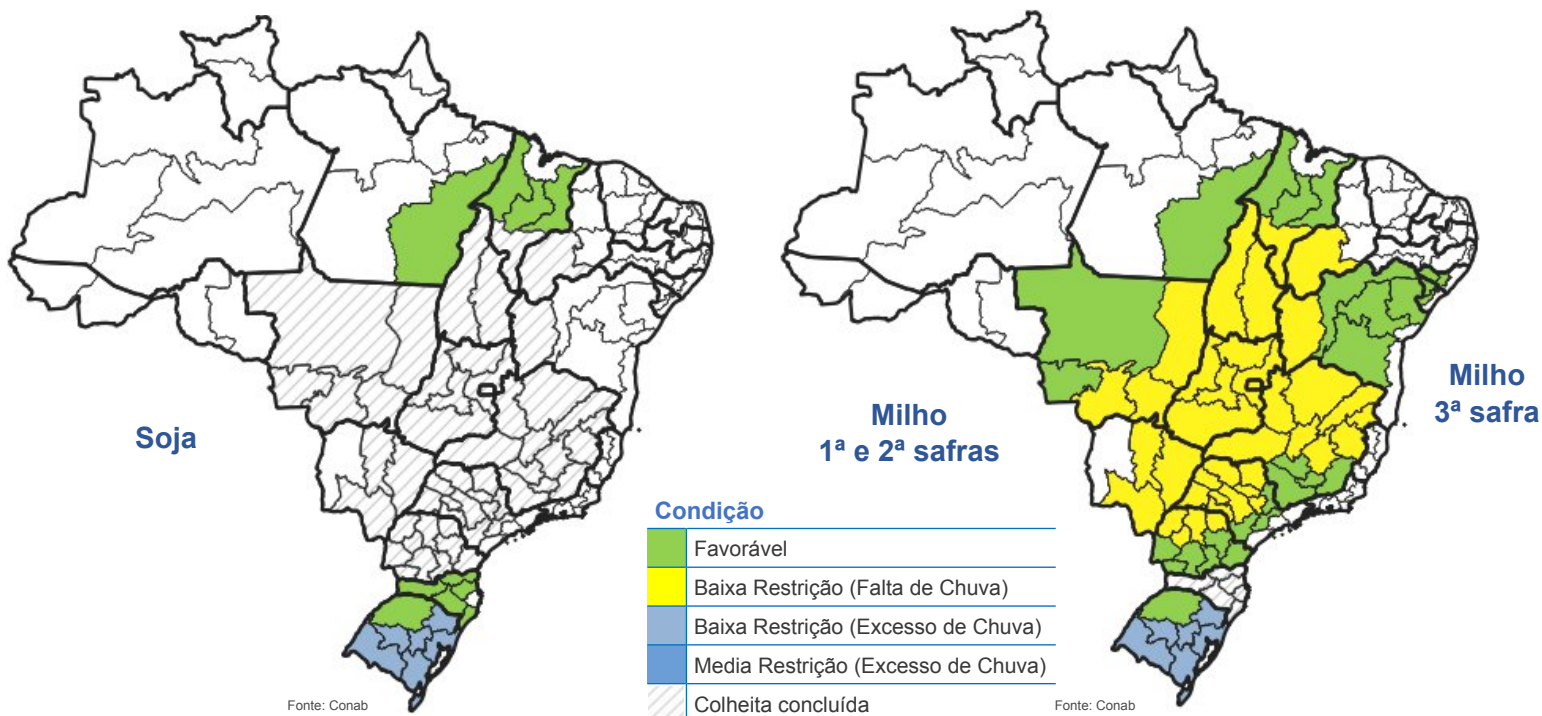
N-NE: São previstas precipitações maiores que 60 mm em áreas de RR, AP e Centro-Norte do AM e PA. Na região Nordeste, há previsão de chuvas em áreas da faixa Norte e Leste, especialmente entre o MA, RN, PB e PE, além do Sertão, favorecendo a semeadura e o início do desenvolvimento do feijão e do milho terceira safras. No interior do NE e no Matopiba, a previsão é de tempo quente e sem chuva, o que reduzirá a umidade no solo e manterá a restrição ao milho segunda safra.

CO: O tempo quente e seco irá predominar até o meio da semana. Após, há previsão de chuvas em áreas de MS e Sul de MT, além de acentuado declínio de temperaturas. As condições serão satisfatórias para o milho segunda safra na maior parte de MT. Em MS e GO, continuará a restrição hídrica para parte das lavouras.

SE: O tempo será quente e seco, exceto em áreas de SP e RJ, onde deve ocorrer chuvas rápidas e passageiras. No ES, a previsão é de pancadas de chuvas isoladas no final da semana. A baixa umidade no solo continuará afetando 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: A semana começa sem chuva, no entanto, a partir de quinta-feira, há previsão de chuvas intensas no RS, que se deslocarão pela região, favorecendo o milho segunda safra no PR. Considera-se, ainda, de moderado a alto o risco de ocorrências hidrológicas em áreas do RS, com impacto às lavouras. Previsão de queda nas temperaturas, com mínimas inferiores a 5 °C em áreas serranas e com previsão de formação de geada ampla entre os dias 25 e 26.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (20/05/2024 a 27/05/2024)



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			FM/M	FM/M	FM/M	FM/M	FM/M	F/F/M/M	F/F/M/M	M/C			
Arroz		C	EG/M/C					C					M/C
Feijão 1ª				M/C									
Feijão 2ª					E/F/EG				F/EG/M	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	EG/M/C
Feijão 3ª					E/DV			E/DV	E/DV				
Milho 1ª			EG/M/C	M/C	M/C			M/C	M/C				M/C
Milho 2ª	DV/F/EG/M	EG	DV/F/EG	F/EG	F/EG	F/EG/M	DV/F/EG/M	F/EG/M	DV/F/EG/M	F/EG	F/EG/M		
Milho 3ª					E/DV								
Soja	C		M/C									C	M/C
Sorgo					F/EG/M			DV/F/EG/M	DV/F/EG				
Trigo							E/DV	E/DV/F/EG	E/DV/F	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, 20 de maio de 2024.

Fonte: Conab