

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de fevereiro de 2024

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>5,6% colhido.</p> <p>No RS, a colheita é incipiente. As lavouras se desenvolvem bem.</p> <p>Em SC, a colheita avança, com as áreas tardias apresentando melhor qualidade de grãos.</p> <p>No MA, nas áreas de arroz sequeiro, a semeadura foi finalizada nas regiões Norte e Centro.</p> <p>Em GO, a colheita está em progresso em São Miguel do Araguaia e em regiões de arroz irrigado.</p> <p>No TO, as condições climáticas favoreceram a colheita e a realização dos tratos culturais.</p> <p>Em MT, as precipitações têm favorecido o desenvolvimento das lavouras. A colheita iniciou, com boa qualidade dos grãos.</p>	<p>38,4% colhido.</p> <p>No PR, as precipitações, reduziram o ritmo da colheita.</p> <p>Na BA, na região Oeste e Centro-Norte, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, apesar de danos causados pela incidência de pragas. Nas regiões do Centro-Sul, as condições climáticas estão favoráveis para o manejo da cultura.</p> <p>No PI, a semeadura está lenta na região Norte, onde as chuvas estão mais irregulares.</p> <p>Em MG, com atraso, pouco mais de 50% da área foi colhida.</p> <p>Em GO, a colheita foi finalizada com qualidade dos grãos reduzida devido a adversidades climáticas.</p> <p>No RS, as precipitações foram favoráveis ao bom desenvolvimento das lavouras nas áreas do Planalto Superior.</p>	<p>21,4% colhido.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam desenvolvimento abaixo do esperado, principalmente na região Norte.</p> <p>No RS, as precipitações, apesar de irregulares e insuficientes, beneficiaram as lavouras.</p> <p>Na BA, na região Oeste e Centro Norte as lavouras apresentam bom desenvolvimento, porém a incidência de pragas afeta o rendimento.</p> <p>No PI, o plantio foi finalizado e as lavouras estão em boas condições.</p> <p>No PR, a evolução da colheita reduziu, em quase todo o estado, devido às precipitações frequentes.</p> <p>Em SP, a colheita reduziu o ritmo em função das chuvas.</p> <p>Em SC, a redução das chuvas favoreceu a colheita.</p> <p>No MA, a semeadura continua em diversas regiões do estado.</p> <p>Em GO, a qualidade das lavouras varia entre regular e boa.</p> <p>No PA, as lavouras estão em condições regulares.</p>	<p>29,4% colhido.</p> <p>Em MT, a redução das precipitações favoreceu a colheita e as lavouras em maturação.</p> <p>No RS, as chuvas irregulares melhoraram as condições das lavouras.</p> <p>No PR, as precipitações afetaram a evolução da colheita.</p> <p>Em GO, houve avanço significativo na área colhida, com melhoria na produtividade. As lavouras apresentam-se em boas condições.</p> <p>Em MS, as lavouras no Sudoeste estão em estresse hídrico e anteciparam o ciclo.</p> <p>Em MG, a colheita avança significativamente.</p> <p>Na BA, as lavouras estão em bom desenvolvimento, apesar do aumento de doenças e pragas.</p> <p>Em SP, houve uma celeridade na colheita.</p> <p>No TO, a colheita está avançando e observa-se melhores produtividades, principalmente no Oeste.</p> <p>No MA, o ritmo da colheita em Balsas foi reduzido devido às precipitações frequentes.</p> <p>O plantio evolui no restante do estado.</p> <p>No PI, o plantio foi finalizado e as lavouras estão em boas condições.</p> <p>Em SC, foram semeadas mais áreas de segunda safra.</p> <p>No PA, os bons volumes de chuvas, favoreceram o desenvolvimento das lavouras em quase todo o estado.</p>
 Algodão		 Milho 2ª Safra	
<p>99% semeado.</p> <p>Em MT, a semeadura foi concluída. As primeiras lavouras já iniciaram a floração.</p> <p>Na BA, as lavouras de sequeiro apresentam bom desenvolvimento e segue o plantio das irrigadas. As lavouras expostas ao estresse hídrico tem apresentado florescimento precoce.</p> <p>Em MS, as lavouras estão iniciando as fases reprodutivas.</p> <p>No MA, a semeadura foi finalizada e as lavouras estão em boas condições.</p> <p>Em GO, a semeadura continua. As lavouras seguem entre fase vegetativa e floração.</p> <p>Em MG, o plantio está finalizando. As lavouras mais adiantadas apresentam flores no terço superior das plantas.</p> <p>Em SP, as lavouras estão mais adiantadas que na última safra.</p> <p>No PI, as lavouras seguem se desenvolvendo em boas condições.</p>		<p>45,3% semeado.</p> <p>Em MT, a semeadura avança e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No PR, as precipitações favoreceram as lavouras, mas reduziram o ritmo do plantio.</p> <p>Em MS, a baixa disponibilidade hídrica dos solos, na região Centro-Sul, tem provocado redução no ritmo de semeadura.</p> <p>Em GO, as lavouras apresentam bom desenvolvimento inicial, beneficiadas pelas boas precipitações.</p> <p>Em MG, a semeadura está avançando e observa-se presença de cigarrinha.</p> <p>No TO, a semeadura está progredindo e as lavouras apresentam bom estabelecimento.</p> <p>No MA, o plantio está em progresso na região de Balsas.</p> <p>No PA, o plantio evoluiu nos polos de Redenção e da BR-163. Registra-se bons volumes de chuva nas lavouras.</p>	

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de fevereiro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (19/02/2024 a 26/02/2024)

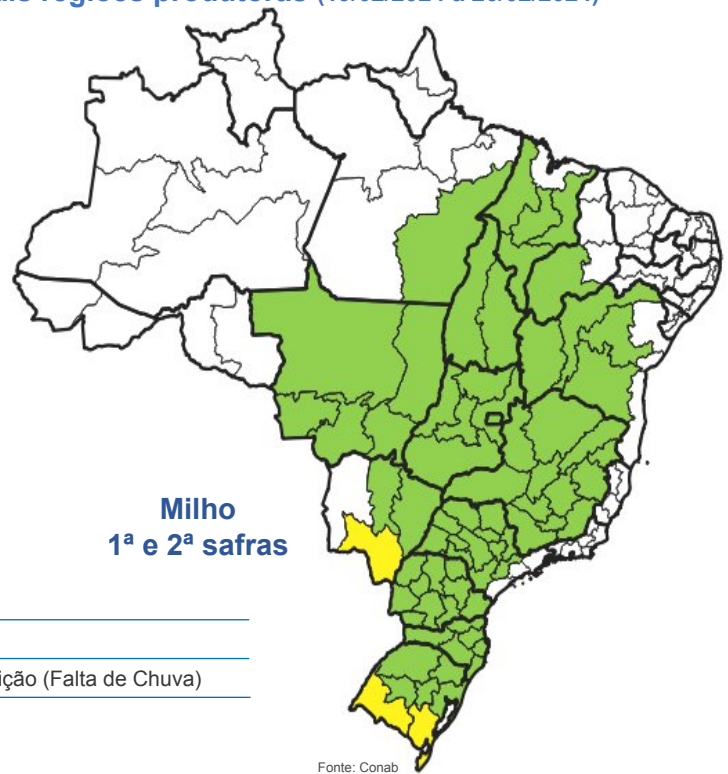
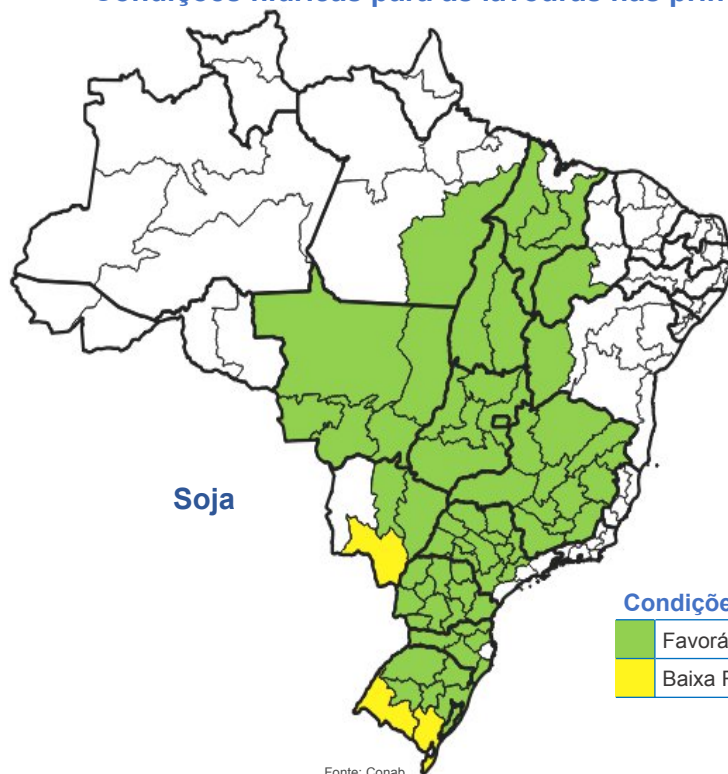
N-NE: São previstas chuvas com volumes maiores que 50 mm em quase toda a região Norte, com exceção de RR e do Noroeste do PA, onde praticamente não haverá precipitações. No MA, PI, CE, PE e BA, há previsão de chuvas intensas, que podem superar 70 mm. No Matopiba, a manutenção da umidade no solo continuará beneficiando o desenvolvimento das lavouras, mas o excesso de chuvas poderá impactar pontualmente a colheita da soja em TO.

CO: Há previsão de chuvas fortes, com volumes maiores que 80 mm, em áreas de MT, GO e DF. A umidade no solo continuará favorecendo o desenvolvimento dos cultivos, mas o excesso de chuvas poderá afetar a colheita da soja e o plantio do milho 2ª safra em algumas áreas. Em MS, menores acumulados poderão restringir o desenvolvimento de parte das lavouras.

SE: Chuvas intensas, com volumes maiores que 80 mm, são previstas em áreas de MG, ES, RJ e Nordeste de SP. Nas demais áreas, há previsão de chuvas com menores acumulados, podendo superar 30 mm. No geral, as condições de umidade se manterão favoráveis para os cultivos de primeira safra, bem como para as lavouras de café e cana-de-açúcar.

S: Estão previstas chuvas isoladas em áreas do PR e de SC, podendo superar 30 mm. Nas demais áreas, a previsão é de pouca chuva. Devido à umidade disponível no solo, as condições deverão ser favoráveis ao manejo e desenvolvimento da maior parte das lavouras. No RS, há possibilidade de restrição hídrica nas lavouras de sequeiro principalmente no Sul do estado, devido à baixa umidade e às altas temperaturas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (19/02/2024 a 26/02/2024)



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Estágios

Fonte: Conab

Fonte: Conab

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

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, 19 de fevereiro de 2024.

Fonte: Conab