

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de janeiro de 2024

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>91,9% semeado.</p> <p>No RS, o clima favorável com dias de sol e chuvas mais amenas, melhorou o desenvolvimento das lavouras. A irrigação está ocorrendo normalmente, bem como os tratos culturais.</p> <p>Em SC, as condições climáticas favoreceram as lavouras em pleno florescimento, assim como os tratos fitossanitários.</p> <p>No MA, a colheita das lavouras de arroz irrigado, localizadas nas regiões norte e centro, está avançada. Nas áreas de arroz sequeiro, a semeadura tem ocorrido aos poucos, conforme as chuvas na região.</p> <p>Em GO, as áreas cultivadas sob pivôs estão na fase reprodutiva, muitas em maturação, principalmente na região leste. Nas demais áreas, as lavouras estão em boas condições fitossanitárias.</p> <p>No TO, a semeadura atingiu 97%. A colheita foi iniciada e os grãos apresentam boa qualidade.</p> <p>Em MT, o aumento significativo no volume de chuvas favoreceu o desenvolvimento das lavouras em todos os estágios.</p>	<p>68,5% semeado.</p> <p>No PR, a colheita avançou devido ao clima mais seco e quente. No entanto, essas condições prejudicaram algumas lavouras em campo, pela escassez hídrica e pelo aumento nas taxas de evapotranspiração.</p> <p>Na BA, a semeadura está em evolução, especialmente nas regiões centrais do estado, onde as chuvas começaram a ocorrer regularmente. As áreas no Centro-Sul, impactadas pela restrição hídrica, se encontram mais atrasadas em relação ao plantio. No Oeste, as condições são melhores e o desenvolvimento das lavouras está mais avançado.</p> <p>Em MG, o plantio está praticamente finalizado, mesmo com o atraso em relação à janela ideal. As chuvas recentes favoreceram a implantação das lavouras tardias e propiciaram melhores condições, especialmente, para essas lavouras.</p> <p>Em GO, a colheita avança nas áreas irrigadas. Os grãos obtidos apresentam ótima qualidade e bons rendimentos.</p> <p>Em SC, o plantio foi concluído. As áreas mais tardias apresentam um desenvolvimento melhor por registrar condições climáticas mais favoráveis. A exceção está em locais que ocorreram excesso de chuva e que criaram um ambiente mais propenso para o surgimento de doenças.</p>	<p>84,3% semeado.</p> <p>Em MG, as lavouras estão com desenvolvimento inferior ao esperado devido as chuvas irregulares e elevadas temperaturas ocorridas desde o início do ciclo da cultura.</p> <p>No RS, as condições climáticas favoreceram a boa evolução da colheita. Estas lavouras colhidas foram as mais prejudicadas pelas chuvas excessivas e alta nebulosidade durante o período reprodutivo.</p> <p>Na BA, o plantio está sendo finalizado no Oeste. No Centro-Sul, apesar do atraso das chuvas, observa-se avanço no plantio e manejo das áreas.</p> <p>No PI, o plantio foi iniciado lentamente e acompanha a ocorrência das precipitações.</p> <p>No PR, verifica-se que a redução das precipitações e as elevadas temperaturas não são benéficas para as lavouras.</p> <p>Em SC, a colheita avança. A maior parte das lavouras ainda se encontram nas fases finais dos estágios reprodutivos.</p> <p>Em SP, as lavouras estão em diversos estágios de desenvolvimento e as baixas precipitações não têm favorecido o desenvolvimento da cultura.</p> <p>No PA e MA, o plantio está em seu início e aguarda-se melhores volumes de chuva para sua evolução.</p> <p>Em GO, as chuvas regulares melhoraram as condições das lavouras.</p>	<p>98,6% semeado.</p> <p>Em MT, a antecipação do ciclo das cultivares contribuiu para a evolução da colheita e os rendimentos estão abaixo da média. Nas lavouras em desenvolvimento vegetativo e florescimento, as precipitações regulares foram benéficas.</p> <p>No RS, os dias ensolarados e a boa reserva hídrica dos solos permitiram excelentes condições para o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>No PR, nota-se que a redução das precipitações, principalmente na região Oeste, podem afetar o desenvolvimento dos cultivos.</p> <p>Em GO, as precipitações favoreceram o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em MS, observa-se um encurtamento de ciclo em todas as cultivares devido às chuvas irregulares e às altas temperaturas. A diminuição atual das precipitações tem reduzido o potencial produtivo.</p> <p>Em MG, a falta de chuvas e as altas temperaturas anteciparam o ciclo da soja e as lavouras mais precoces iniciaram a maturação. As lavouras mais tardias foram beneficiadas com as boas precipitações.</p> <p>Na BA, as lavouras foram favorecidas com bons volumes de chuvas.</p> <p>No TO, o retorno abrangente das precipitações favoreceu o estabelecimento e desenvolvimento da cultura.</p> <p>No MA, as precipitações mais frequentes e uniformes permitiram um avanço do plantio em todo o estado.</p> <p>No PI, o plantio encaminha-se para finalização, mesmo sob déficit hídrico. Registra-se replantios.</p> <p>No PA, a volta das chuvas permitiu avanço do plantio no polo de Paragominas.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de janeiro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (08/01/2024 a 15/01/2024)

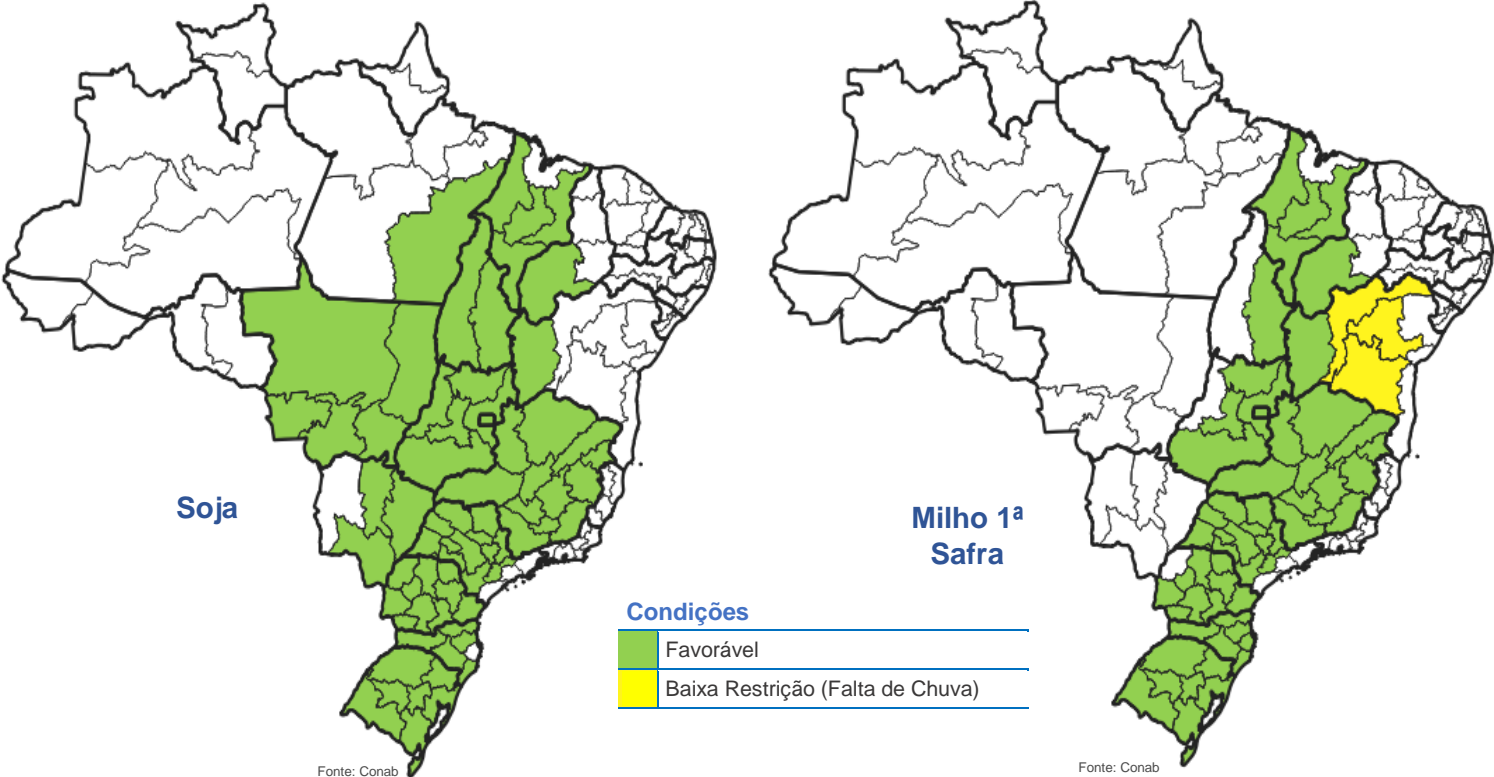
N-NE: São previstas pancadas de chuvas com volumes maiores que 70 mm no AM, RO, PA, Nordeste do AP e TO. As pancadas de chuva poderão superar 50 mm em áreas do MA, PI e BA, abrangendo o Matopiba, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Centro Norte e Centro Sul da BA, as chuvas deverão ser insuficientes para o estabelecimento e pleno desenvolvimento das lavouras.

CO: A previsão de chuvas intensas, com volumes entre 100 mm e 150 mm, beneficiando a umidade no solo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Centro-Sul de MS, há previsão de menores acumulados com possíveis impactos pontuais por déficit hídrico e altas temperaturas.

SE: São previstas chuvas intensas e não se descartam volumes de 100 mm a 150 mm, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de ventos. No ES, Norte de MG e Centro-Sul de SP, há previsão de chuvas com menores acumulados. As precipitações irão manter as condições favoráveis para os cultivos de primeira safra, bem como para as lavouras de café e cana-de-açúcar.

S: Previsão de pancadas de chuva até o dia 13. Os maiores acumulados podem ultrapassar 60 mm em áreas centrais do RS, Leste de SC e do PR. No geral, as condições serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, além da semeadura e colheita de parte das lavouras. Algumas áreas poderão ser afetadas por déficit hídrico e altas temperaturas no PR.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (08/01/2024 a 15/01/2024)



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

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/gaos

*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, 08 de janeiro de 2024.