

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de outubro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (18/10 a 25/10/2021)

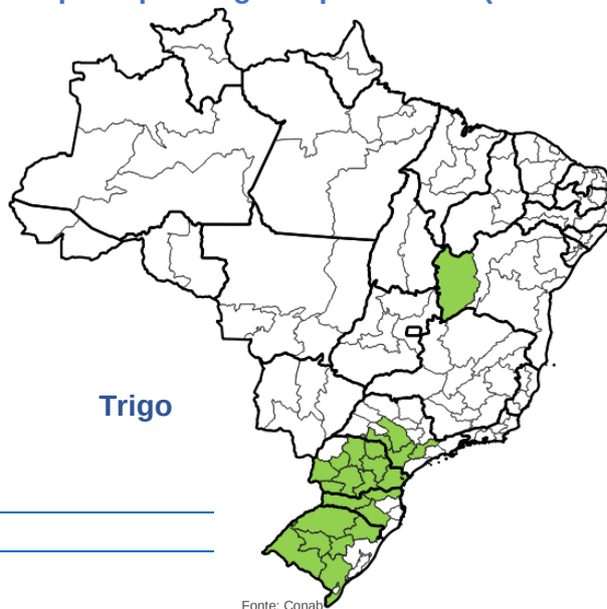
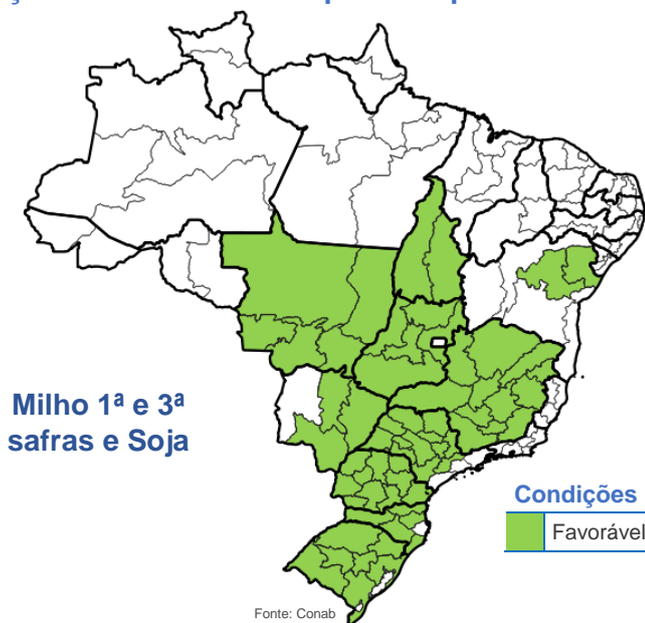
N-NE: Maiores acumulados de chuva se localizarão sobre o AM, RR, AC e PA. No MATOPIBA, as precipitações volumosas ocorrerão no TO, MA e BA, contribuindo para a recuperação da umidade no solo, necessária à sementeira desta safra. No PI, as chuvas serão menores. Não há previsão de chuva na SEALBA, mantendo as condições favoráveis para a colheita do milho 3ª safra.

CO: Há previsão de bons volumes de chuva na maior parte da região. As chuvas serão menores no Sudoeste do MT. As precipitações continuarão contribuindo para a recuperação do armazenamento hídrico no solo, a sementeira, a emergência e o desenvolvimento das lavouras.

SE: Previsão de chuvas volumosas em toda a região, com destaque para o Triângulo, Sul e Zona da Mata em MG, e no ES. No norte de MG, as chuvas serão menores. As condições continuarão favoráveis para os cultivos de verão, a brotação da cana e a florada do café.

S: As chuvas continuarão principalmente no oeste e norte do PR, mas serão menos intensas que na última semana e não deverão causar prejuízos às lavouras de trigo. Em SC, as chuvas serão menores. No RS, haverá um período com pouca ou nenhuma precipitação. Essa condição beneficiará os cultivos de inverno e os de verão, cuja sementeira poderá ocorrer sem excesso de umidade no solo.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (18/10 a 25/10/2021)



Condições
Favorável

		TO	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Estádios S Sementeira E Emergência DV Desenvolvimento Vegetativo F Floração EG Enchimento de Grãos FM Formação de Maçãs M Maturação C Colheita	Arroz								E/DV	E/DV	E/DV
	Feijão 1ª					E		DV/F	E/DV	E/DV	E/DV
	Milho 1ª						E	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
	Milho 3ª		M/C								
	Soja	E		E/DV	E/DV	E	E	E/DV	E/DV	E/DV	
	Trigo		M/C					M/C	EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M

Fonte: Conab

* Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: <https://portal.inmet.gov.br>

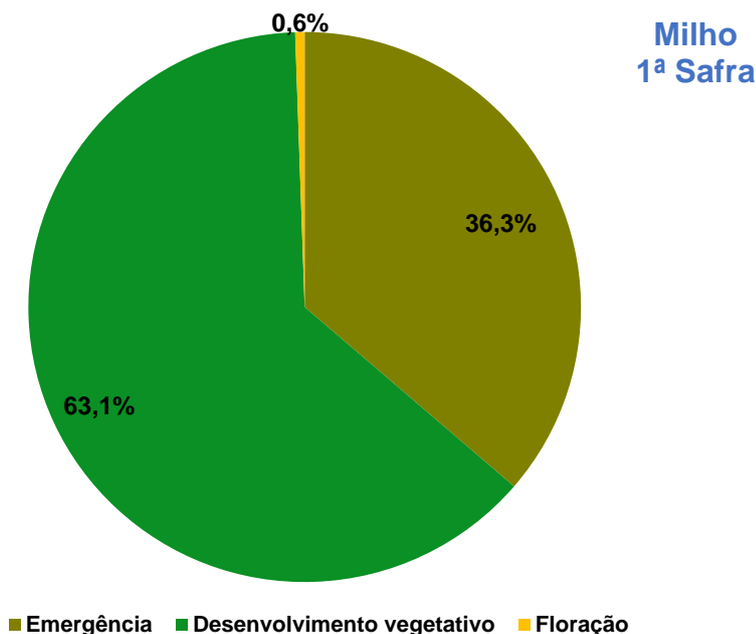
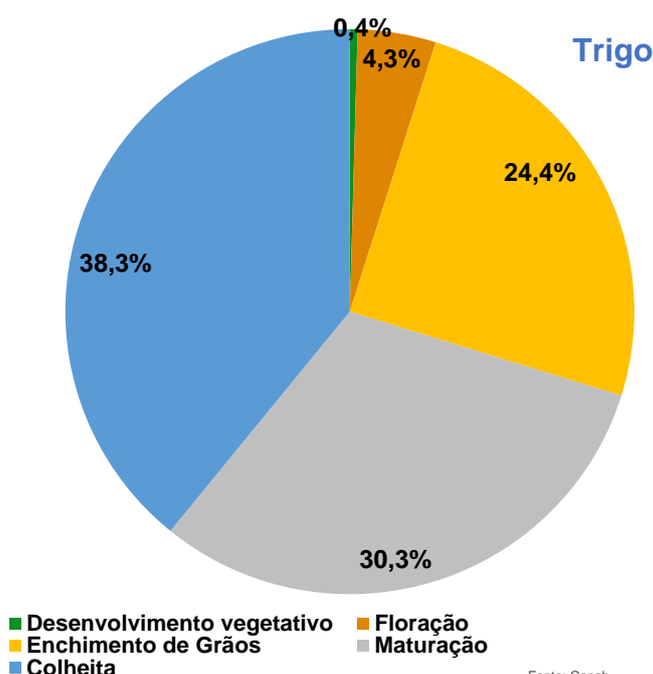
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de outubro de 2021

Destaques da Semana

 Trigo 2021	 Milho 2ª Safr 2020/21	 Milho 1ª Safr 2021/22	 Arroz 2021/22	 Soja 2021/22
<p>38,3% colhido. Em SP, observa-se baixa produtividade e qualidade da produção colhida. No PR, houve acamamento pontuais de trigais devido à ocorrência de chuvas e ventos fortes. Em SC, o ritmo da colheita foi reduzido na região oeste em razão das chuvas volumosas da semana. Há relatos de perda da qualidade dos primeiros trigos colhidos em virtude das chuvas, do acamamento pelo vento e do ataque de doenças (giberela). No RS, a umidade das lavouras impediu o prosseguimento da colheita em algumas regiões. Houve relatos pontuais de acamamento provocado pelos ventos fortes ocorridos.</p>	<p>A colheita está finalizada. Houve a confirmação das perdas de produtividade em decorrência da falta de chuvas e geadas, principalmente no centro sul do país. A comercialização dos grãos segue em ritmo acelerado devido aos elevados preços pagos pelo cereal. Alguns produtores já iniciam o planejamento através da compra de insumos para a próxima safra da cultura.</p>	<p>32,1% semeado. No PR, devido às chuvas ocorridas durante a semana, houve uma diminuição no ritmo de semeadura e as lavouras já implantadas estão em boas condições. Em SC, os produtores têm dado atenção especial ao controle da cigarrinha, realizando o controle desde o tratamento das sementes. No RS, as boas condições climáticas da semana permitiram o avanço da semeadura. As lavouras estão em boas condições. Seguem os trabalhos de adubação e aplicação de inseticidas para o controle da cigarrinha. Em GO, a semeadura tem previsão para o final de novembro.</p>	<p>24,8% semeado. Em SP, aproximadamente 50% da área já foi semeada e as lavouras estão em boas condições. No RS, seguem os trabalhos de semeadura nas diversas regiões produtoras. As chuvas dos últimos dias foram importantes para recuperar o abastecimento dos reservatórios que já se encontram praticamente com a total capacidade de armazenamento. A região da campanha é a que se encontra com a semeadura mais atrasada, cerca de 13% da área estimada. Em TO, o plantio está em fase inicial, com previsão de se intensificar a partir do final de outubro.</p>	<p>23,7% semeado. No Matopiba, o plantio foi iniciado de forma lenta. Em SP, há variação no ritmo de semeadura, a depender da região produtora. No PR, devido às chuvas, houve uma diminuição no ritmo de semeadura. Em GO, a semeadura ocorre em praticamente todos os municípios do Sudoeste. No MS, a semeadura segue em ritmo acelerado. A ventania que antecedeu algumas chuvas não trouxe prejuízos às plantas devido aos estádios iniciais. No MT, houve um avanço expressivo na semeadura, resultado do investimento por parte dos produtores na aquisição de novas máquinas e implementos. No RS, a semeadura está em fase inicial.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Fonte: Conab

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 18 out. 2021.

Para mais informações [clique aqui.](#)