

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de novembro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (08/11 a 15/11/2021)

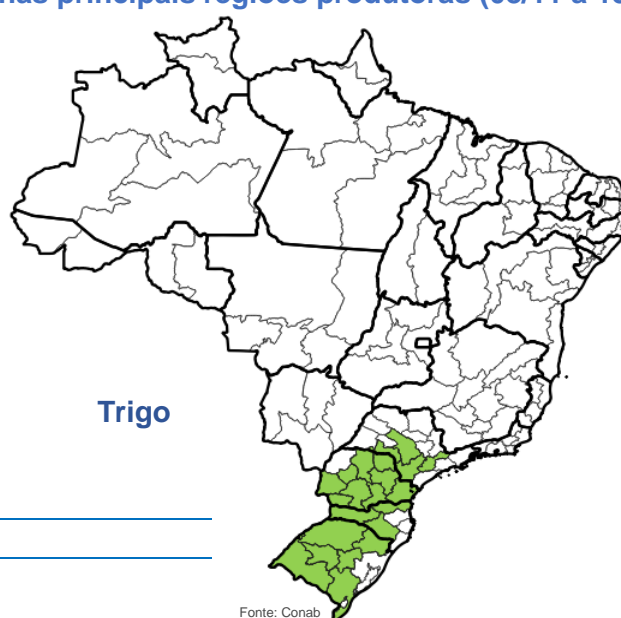
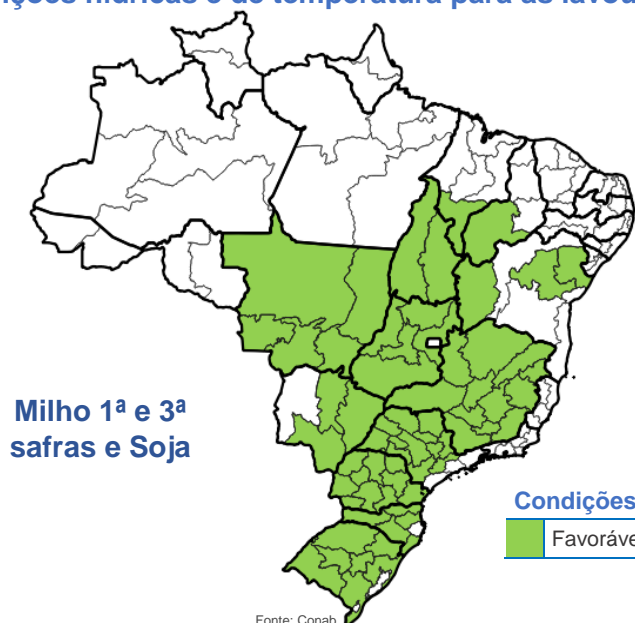
N-NE: Os maiores acumulados de chuva estão previstos para o AM, em partes do PA e de RO. No MATOPIBA, os maiores volumes ocorrerão no Oeste da BA, Sul do MA e no TO, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento da soja e do milho 1ª safra. No Nordeste da BA, a previsão de pouca chuva beneficiará a colheita do milho 3ª safra.

CO: Na maior parte da região estão previstas chuvas acima de 40 mm, com exceção do Sul do MS, onde os volumes serão menores. Acumulados de até 200 mm estão previstos para o Centro-Norte do MT, Oeste de GO e Nordeste do MS, contribuindo para a elevação da umidade no solo. Apesar do risco de temporais, o desenvolvimento das lavouras será favorecido.

SE: Os maiores acumulados de chuva irão se concentrar no Oeste de MG e Noroeste de SP. No Centro-Sul de SP, Nordeste de MG e Sul do RJ, os volumes serão menores. Em toda a região, a umidade no solo será suficiente para os cultivos de verão, a cana-de-açúcar e as lavouras de café em floração e formação dos chumbinhos.

S: São previstos acumulados de chuva inferiores aos 20 mm, principalmente no Oeste do PR e de SC. Nas demais áreas, haverá pouca ou nenhuma precipitação. No geral, as condições de umidade e insolação continuarão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de verão, bem como, para a maturação e a colheita dos cultivos de inverno.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (08/11 a 15/11/2021)



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






Fonte: Conab

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

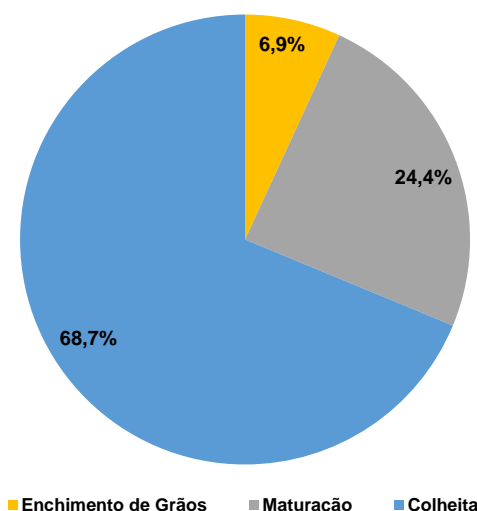
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de novembro de 2021

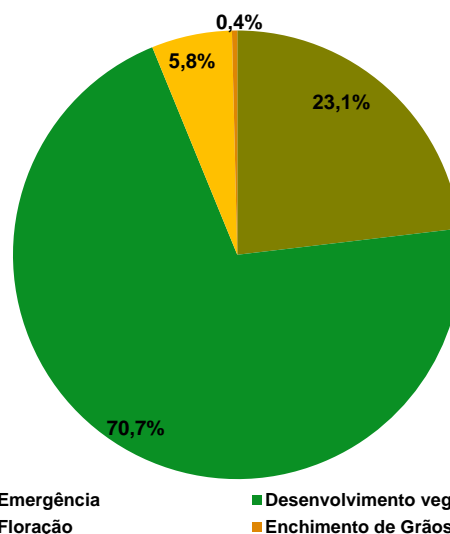
Destaques da Semana

 Trigo 2021	 Feijão 1ª Safra 2021/22	 Milho 1ª Safra 2021/22	 Arroz 2021/22	 Soja 2021/22
<p>68,7% colhido. No PR, a colheita alcançou 84% da área total. A maioria das lavouras a serem colhidas estão no sul do estado, cuja semeadura foi mais tardia. No RS, o clima estável da última semana favoreceu um avanço expressivo da colheita, atingindo 48% da área total. Os rendimentos obtidos estão variando de acordo com o nível tecnológico e as condições climáticas nas diferentes regiões produtoras durante o ciclo de desenvolvimento. Em SP, a colheita está em reta final. As chuvas recentes reduziram o ritmo das operações e dificultou a secagem dos grãos em maturação.</p>	<p>No PR, a semeadura está em andamento, chegando a 90% da área prevista. As lavouras plantadas mais cedo já iniciaram a fase de enchimento de grãos. Em SP, as lavouras irrigadas já estão em fases mais avançadas do ciclo, enchimento de grãos e maturação, enquanto que as de sequeiro seguem em desenvolvimento vegetativo e floração. No geral, as condições estão boas, com alguns relatos pontuais de fusariose. Em GO, a semeadura atingiu 18% da área prevista. Há perspectiva de redução de área devido à concorrência com a soja.</p>	<p>54,4% semeado. No RS, 80% da área foi semeada. A maioria das lavouras está com bom desenvolvimento. Um pequeno percentual tem sofrido com a escassez hídrica e altas temperaturas. No PR, o plantio está em reta final, chegando a 98% da área estimada. As lavouras apresentam um bom crescimento, onde em muitas delas há o manejo de aplicação de fertilizantes em pós-emergência. Em GO, com a conclusão do plantio da soja em muitas regiões, houve maior mobilização para a semeadura do milho primeira safra, especialmente no Sudoeste e Leste.</p>	<p>57,7% semeado. No RS, a semeadura alcançou 70% da área estimada. As lavouras já implantadas apresentam excelentes condições. Em SC, já são 95% das lavouras semeadas. Seguem os tratos culturais, especialmente com a adubação em cobertura e a aplicação de fungicidas e herbicidas. Em TO, cerca de 1/4 da área prevista já foi semeada. O bom regime hídrico favorece o desenvolvimento inicial das lavouras. Em SP, 85% da área já foi semeada. Após as chuvas recentes, o clima está favorável, mantendo a umidade adequada nos solos.</p>	<p>67,3% semeado. O clima está favorável para a semeadura e desenvolvimento da cultura. No Centro-Oeste, o plantio está bem avançado, com 76% da área semeada em GO, 88% em MS e 96% em MT. No PR, houve replantio em algumas áreas devido à incidência de granizo, mas, no geral, as lavouras já implantadas estão em boas condições. No RS, 12% da área foi semeada. Em muitas áreas a prática ocorre após a colheita do trigo. No Matopiba, a semeadura avança nos quatro estados. Há relatos de atraso na entrega de insumos na região.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Trigo



Milho 1ª Safra

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 08 nov. 2021.

Para mais informações [clique aqui.](#)