

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de outubro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (25/10 a 01/11/2021)

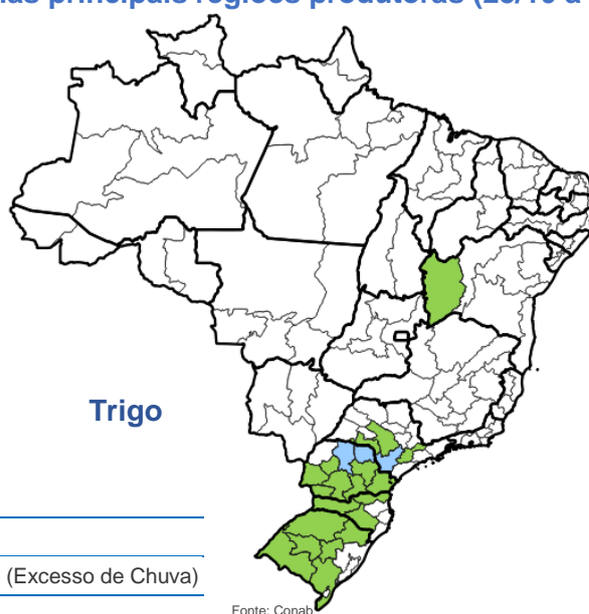
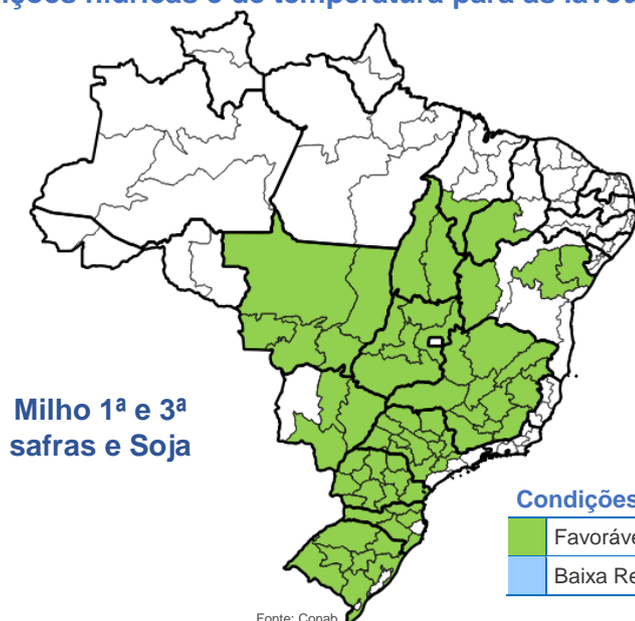
N-NE: Maiores acumulados de chuva se localizarão sobre o AM, RR, AC e parte de RO. No MATOPIBA, as precipitações mais volumosas ocorrerão no TO e no MA. Na BA e no PI os volumes serão menores. As chuvas contribuirão para a recuperação da umidade no solo e o avanço da semeadura da soja. Previsão de pouca chuva na SEALBA, mantendo as condições favoráveis para a colheita do milho 3ª safra.

CO: Há previsão de bons volumes de chuva em praticamente toda a região, com destaque para o leste do MS e norte do MT. As chuvas continuarão contribuindo com o armazenamento hídrico no solo, a semeadura, a emergência e o desenvolvimento dos cultivos de verão.

SE: Previsão de chuvas volumosas em quase toda a região, com destaque para o sudoeste de SP, onde a qualidade do trigo poderá ser prejudicada. As condições hídricas continuarão favoráveis para o progresso da semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de verão, a brotação da cana-de-açúcar e a floração do café.

S: Previsão de chuvas volumosas no PR, podendo afetar a qualidade do trigo em algumas áreas. Em SC, os volumes serão menores e no RS não haverá precipitação significativa. As condições de umidade serão favoráveis para a maturação e a colheita dos cultivos de inverno. A semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de verão também serão beneficiados.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (25/10 a 01/11/2021)



		TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Estádios													
S	Semeadura												
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	E/DV
	Feijão 1ª							E	E	DV/F/EG	E/DV	E/DV	E/DV
	Milho 1ª							E	E	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
	Milho 3ª				M/C								
	Soja	E/DV	E	E	E	E/DV	E/DV	E	E	E/DV	E/DV	E/DV	E
	Trigo				C					M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C

Fonte: Conab

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

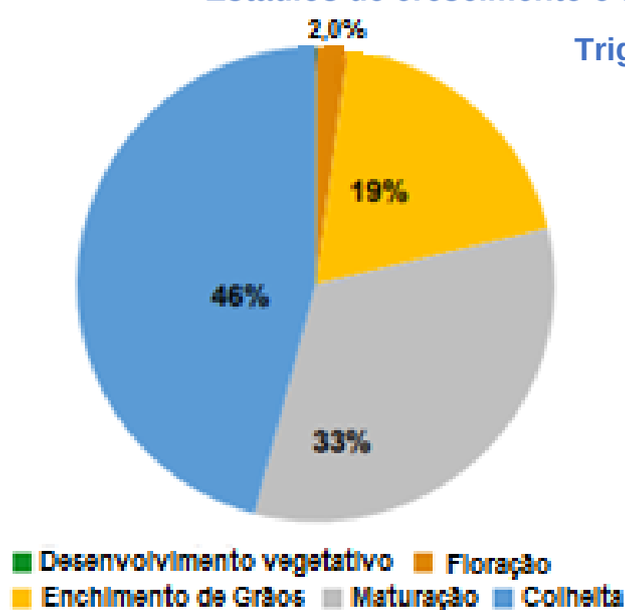
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de outubro de 2021

Destaques da Semana

 Trigo 2021	 Feijão 1ª Safra 2021/22	 Milho 1ª Safra 2021/22	 Arroz 2021/22	 Soja 2021/22
<p>45,9% colhido. Em SP, a colheita está em fase final, mesmo com a diminuição no ritmo das operações em virtude das chuvas. No PR, apesar das condições climáticas desfavoráveis para a colheita, houve avanço nas operações, chegando a 74% da área total colhida. Há relatos de perdas qualitativas e quantitativas por acamamento de plantas devido aos ventos fortes e chuvas. No RS, a colheita avança de forma lenta devido ao volume de chuvas que vieram acompanhadas de ventos fortes e granizo em algumas localidades. Atualmente, cerca de 10% da área estadual já foi colhida no estado.</p>	<p>A cultura é considerada de ciclo curto e, por isso, é semeada em períodos diferentes ao longo do ano safra. Para o feijão primeira safra, as lavouras são semeadas majoritariamente entre setembro e novembro tendo como destaques as produções no PR, MG, SP e GO com o feijão-comum cores, além da BA e do PI, com o cultivo de feijão caupi. Com exceção de SP, que tem um plantio mais precoce, e já está com todas lavouras implantadas e em bom desenvolvimento, as demais regiões produtoras estão em fase de semeadura.</p>	<p>37,6% semeado. No PR, a semeadura está em reta final. As lavouras já implantadas estão apresentando boas condições. Em SC, algumas lavouras estão iniciando a fase de floração, porém a maioria ainda está em desenvolvimento vegetativo. No RS, a instabilidade do tempo impediu o avanço maior da semeadura, que atingiu 70% da área estimada. A umidade do solo e a elevação da temperatura contribuiu para o rápido desenvolvimento vegetativo do milho. Seguem o monitoramento e o controle da cigarrinha.</p>	<p>35,2% semeado. Em SP, as chuvas nos últimos dias foram propícias para garantir a implantação das lavouras no Vale do Paraíba. As lavouras já implantadas estão em boas condições. No RS, as regiões Central e Zona Sul tiveram o ritmo de semeadura reduzido ou mesmo interrompido devido ao excesso de chuvas. Naquelas lavouras já implantadas o momento é de aplicação de herbicidas pós-emergentes para o controle de invasoras. Em TO, as operações de semeadura já foram iniciadas em todas as regiões de várzeas, porém o ritmo de trabalho segue lento, com previsão de avanço durante o mês de novembro.</p>	<p>36,8% semeado. No Matopiba, o plantio está iniciando, pois o início da estação chuvosa é mais tardio. As operações já iniciaram no sul do Maranhão e do Piauí, além do Tocantins, e devem seguir o mesmo ritmo na Bahia nos próximos dias. Em SP, a semeadura teve início no oeste e sudoeste do estado. No PR, devido às chuvas, houve uma diminuição no ritmo de semeadura, mas já alcança 38% da área prevista. No MT, as condições climáticas, associadas à grande capacidade operacional, proporcionaram o avanço no plantio, que já está em 67%. As lavouras implantadas estão em boas condições.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Fonte: Conab

Fonte: Conab

Para mais informações [clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 25 out. 2021.