

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de novembro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (30/11 a 06/12/2021)

N-NE: Os maiores acumulados de chuva concentram-se no Noroeste e Centro-Sul do AM, Norte de RO, Sudoeste do PA e Sul de TO. No MATOPIBA, são previstos volumes de chuva acima de 80 mm, contribuindo para a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento dos cultivos de verão em todas as áreas.

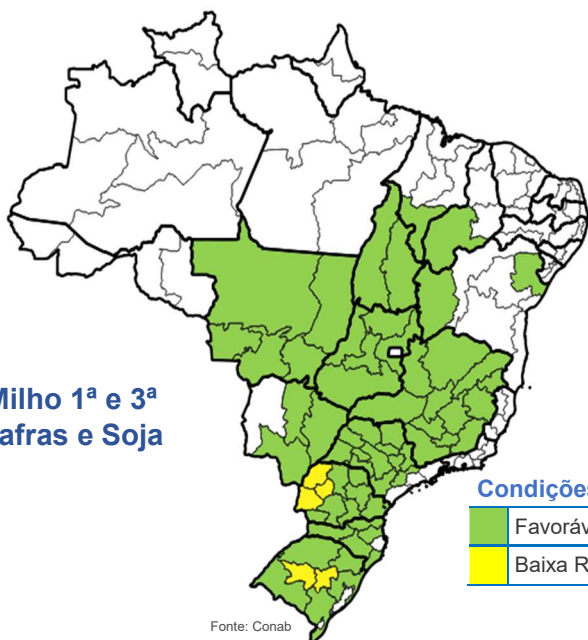
CO: Os maiores acumulados de chuva ocorrerão em áreas do Centro-Norte do MT e de GO, com possibilidade de tempestades que podem ultrapassar os 150 mm. Longos períodos de tempo nublado podem prejudicar as lavouras nessas áreas. No entanto, a umidade no solo será favorável ao desenvolvimento dos cultivos de verão, principalmente, nas regiões com maior insolação.

SE: Os maiores acumulados de chuva se concentraram no Sudeste de MG, Oeste e Norte de SP e RJ, entre 3ª e 4ª, com volumes de até 150 mm. Já entre 5ª e 6ª, as chuvas irão se concentrar no Norte de MG e no ES. No geral, as condições de umidade continuarão favoráveis às lavouras de grãos, cana-de-açúcar e café.

S: São previstos acumulados inferiores à 50 mm no Centro e Norte do RS, que ocorrerão no final da semana. A restrição hídrica para o milho e a soja em algumas áreas poderá se manter, principalmente, para as lavouras em estádios reprodutivos. Entretanto, na maior parte da região, a umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento das culturas.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (30/11 a 06/12/2021)

Milho 1ª e 3ª Safras e Soja



Fonte: Conab

Trigo



Fonte: Conab

Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Estádios

S	Semeadura
E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maças
M	Maturação
C	Colheita

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






Fonte: Conab

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

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

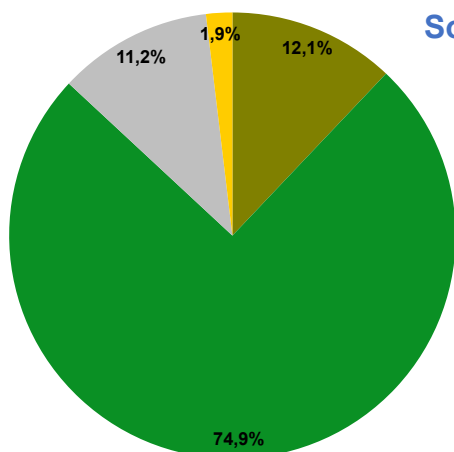
29 de novembro de 2021

Destaques da Semana

				
Trigo 2021	Feijão 1ª Safra 2021/22	Milho 1ª Safra 2021/22	Arroz 2021/22	Soja 2021/22
<p>98% colhido. No PR, a colheita está em 99% da área, restando algumas lavouras do Sul e Leste. A estiagem e as geadas reduziram o potencial produtivo da cultura. No RS, a colheita alcançou 97% da área semeada. A colheita foi finalizada nas regiões Norte e Noroeste, com redução do potencial produtivo em razão da escassez hídrica entre julho e agosto. O PH é estimado entre 74 e 83. Em SC, a colheita está em fase final no Planalto Norte e na metade no Planalto Sul. A produção da safra, até o momento, está com índices positivos nas duas regiões produtoras, com melhor desempenho das lavouras mais tardias.</p>	<p>No PR, resta menos de 1% da área estadual a ser semeada. Das lavouras já implantadas, 90% delas estão em boas condições e 10% em condições regulares devido ao clima frio e baixa umidade do solo em algumas áreas. Em GO, o cultivo é concentrado no Leste do estado, com as lavouras em fases predominantes de desenvolvimento vegetativo e floração. Em MG, 80% da área foi semeada e continua especialmente no Noroeste do estado. Em SP, a colheita continua nas lavouras irrigadas sob pivô. 12% da área estadual foi colhida e apresenta boa produtividade.</p>	<p>75,3% semeado. Na BA, o clima tem favorecido o avanço na semeadura na maioria das regiões. Cerca de 56% da área estadual foi semeada. No PR, o plantio foi finalizado. A maioria das lavouras está em boas condições, apenas com registros pontuais de lavouras afetadas pela baixa luminosidade e a escassez hídrica. Em SP, 95% da área foi semeada, restando lavouras do Noroeste do estado devido à escassez hídrica. Em GO, o plantio foi concluído e as lavouras estão em boas condições. No RS, há preocupação com a falta de chuvas, especialmente nas lavouras em fase reprodutiva.</p>	<p>78,3% semeado. No RS, 98% da área foi semeada. As lavouras estão em boas condições, sendo favorecidas por dias ensolarados nessa fase de desenvolvimento vegetativo. Em TO, na região produtora da Lagoa da Confusão, o excesso de chuvas tem limitado o avanço da semeadura, que alcançou cerca de 45% da área esperada. Em SP, a baixa luminosidade tem prejudicado algumas lavouras, principalmente aquelas em floração. Em SC, algumas lavouras estão iniciando o florescimento, recebendo tratamentos culturais.</p>	<p>91,5% semeado. No Matopiba, os estados apresentam entre 60% e 88% das áreas semeadas. O excesso de chuvas em TO tem limitado o avanço da semeadura. Em MT, apesar do excesso de chuvas em algumas regiões, o estado já atingiu 99,8% da área semeada. No PR, 97% da área está semeada e avança à medida que o trigo é colhido. No RS, a escassez de chuvas tem limitado o avanço da semeadura, que está em 68% da área prevista. Há registros de interrupção nos trabalhos de semeadura e até replantio devido à baixa umidade e dificuldade no controle de plantas daninhas.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil

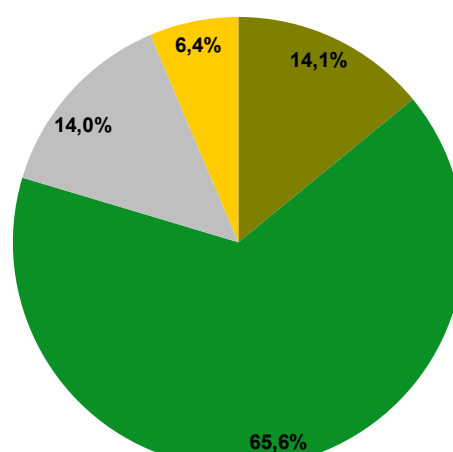
Soja



■ Emergência ■ Desenvolvimento vegetativo
■ Floração ■ Enchimento de Grãos

Fonte: Conab

Milho 1ª Safra



■ Emergência ■ Desenvolvimento vegetativo
■ Floração ■ Enchimento de Grãos

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 29 nov. 2021.

Para mais informações [clique aqui.](#)