

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de novembro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (22/11 a 29/11/2021)

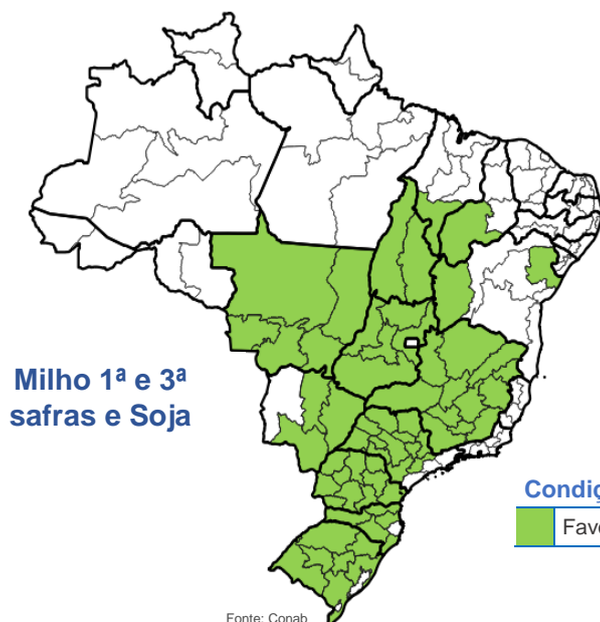
N-NE: Maiores acumulados de chuva são previstos no AM, AC, RO, Sul do PA e no TO. No MATOPIBA, os acumulados ficarão entre 40 e 70 mm. Há a possibilidade de chuvas intensas, acima de 100 mm, com ventos fortes nos estados do Norte e Sul da BA. No geral, as condições de umidade do solo continuarão favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de verão.

CO: São previstos acumulados de chuva acima de 50 mm no MT e Noroeste de GO, podendo ocorrer chuvas intensas ao longo da semana. Em grande parte do MS e Sul de GO, as chuvas serão inferiores a 20 mm. Em todos os estados, as chuvas intercaladas por períodos de sol continuarão favorecendo as lavouras.

SE: Os maiores acumulados de chuva ocorrerão no Leste de SP, RJ e Sul de MG no dia 27. Nos dias 28 e 29 ocorrerão volumes acima de 50 mm por dia em parte do Norte de MG e no ES. Essas precipitações continuarão favorecendo a semeadura, o desenvolvimento e os estádios reprodutivos dos cultivos de verão, além da cana-de-açúcar e das lavouras de café.

S: São previstos volumes de chuva entre 20 e 50 mm em grande parte da região, podendo ocorrer volumes de até 100 mm em algumas áreas da parte Central do PR, Oeste de SC e Norte do RS. Essas chuvas se intensificarão a partir do dia 26 e contribuirão para a recuperação/manutenção da umidade no solo.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (22/11 a 29/11/2021)



Condições

Favorável

		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			DV	DV	E/DV
Feijão 1ª					E/DV			E/DV	E/DV	F/EG/M	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV/F
Milho 1ª			E/DV		E/DV			E/DV	E/DV	E/DV/F	DV/F	E/DV/F	E/DV/F
Milho 3ª					M/C								
Soja		E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV/F	E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F	E/DV/F	E/DV
Trigo											C	M/C	M/C

Fonte: Conab

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

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

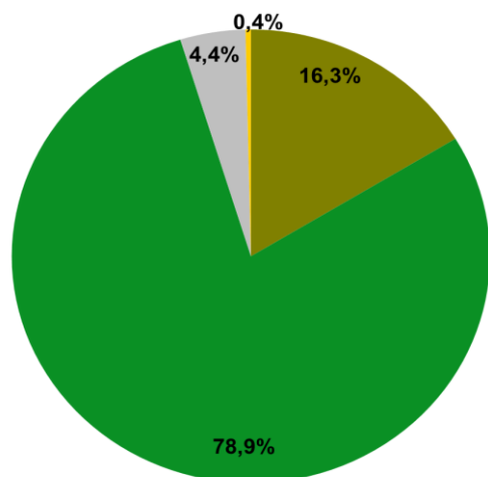
22 de novembro de 2021

Destaques da Semana

 Trigo 2021	 Feijão 1ª Safra 2021/22	 Milho 1ª Safra 2021/22	 Arroz 2021/22	 Soja 2021/22
<p>91,7% colhido. No PR, restam algumas lavouras ao Leste e ao Sul do estado para conclusão da colheita. No RS, os últimos dias foram de tempo firme nas principais regiões produtoras, auxiliando no avanço da colheita que alcançou 85% da área estadual. Na região de Santa Rosa, houve excesso de chuvas e incidência de giberela e brusone. Em SC, a colheita alcançou 86% da área semeada. A região Oeste é a mais adiantada, devido ao clima mais estável, com menores precipitações pluviométricas, favorecendo os trabalhos de campo e a qualidade dos grãos.</p>	<p>Em MG, 65% da área foi semeada. Com o término do vazio sanitário no Noroeste, as operações de semeadura devem se intensificar nas próximas semanas. No PR, o plantio está com 98% das lavouras semeadas. As lavouras estão na maioria em desenvolvimento vegetativo. As condições estão boas em 90% das áreas e regulares em 10%. Em SP, a colheita teve início e há preocupação com o excesso de chuvas que pode prejudicar as operações e reduzir a qualidade dos grãos. Em GO, a semeadura foi finalizada. As lavouras estão em boas condições.</p>	<p>70,3% semeado. No PR, a semeadura foi finalizada. A maioria das lavouras está em boas condições e em pleno desenvolvimento vegetativo. Na BA, houve uma rápida evolução na semeadura no Extremo-Oeste. As condições estão favoráveis e as lavouras apresentam um bom desenvolvimento. Em SP, 85% da área foi semeada, restando a região Noroeste do estado. Em GO, a semeadura está em 95% da área prevista. As lavouras estão em boas condições. No RS, há preocupação com a escassez de chuvas, especialmente nas áreas que iniciaram as fases reprodutivas.</p>	<p>75,1% semeado. No RS, a semeadura está em 94% da área. Na região da Campanha, os produtores iniciaram a irrigação em áreas semeadas em outubro. No geral, as lavouras apresentam um bom estande e desenvolvimento e excelentes condições fitossanitárias. Em SC, 99% da área já foi semeada. As lavouras estão com um bom desenvolvimento, dispendo de manejo em pós-emergência com a aplicação de herbicidas, fungicidas e fertilizantes. Em TO, 40% da área foi semeada. O clima está favorável à cultura e à reposição hídrica dos reservatórios.</p>	<p>85,7% semeado. Em MT, a semeadura está em reta final. As lavouras estão em boas condições. Em MS, resta apenas 1% da área a ser semeada. As lavouras estão com um bom desenvolvimento. Em GO, 94% da área foi semeada. Há preocupação com o excesso de chuvas em algumas áreas. No PR, 95% das áreas foram semeadas, com menor avanço na região Leste. No RS, 52% das áreas foram semeadas. A falta de chuvas atrapalha o avanço das operações. No Matopiba, a semeadura segue em ritmo intenso e o clima está favorável na maioria das regiões produtoras.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil

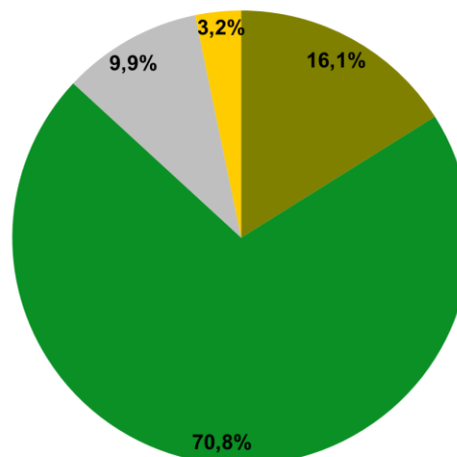
Soja



■ 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, 22 nov. 2021.

Para mais informações [clique aqui.](#)