

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

07 de outubro de 2024

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Trigo
<p>13,1% semeado.</p> <p>No RS, a maior parte das áreas semeadas concentrou-se na região da Fronteira Oeste e maiores volumes de precipitações ocorreram na região Sul do estado, dificultando a semeadura.</p> <p>Em SC, a semeadura foi favorecida pelas condições climáticas, sendo realizado os tratos culturais nas áreas produtoras no Norte do estado e em algumas regiões onde o plantio ocorreu mais cedo.</p> <p>Em GO, o plantio do arroz irrigado foi iniciado nas regiões Leste e Norte.</p> <p>No MA, na Baixada Maranhense, no Médio Mearim e na região de Grajaú, o plantio do arroz irrigado está quase finalizado.</p> <p>No PA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento com algumas áreas já em fase de floração.</p>	<p>15,4 % semeado.</p> <p>No PR, a semeadura ultrapassa a metade da área prevista.</p> <p>Em SC, a semeadura avança em todas as regiões. As lavouras apresentam desenvolvimento inicial satisfatório e não há registros de problemas com a sanidade.</p> <p>Em SP, o plantio foi finalizado e as lavouras mais precoces já estão em fase de maturação.</p> <p>No RS, o plantio segue em todas as regiões produtoras com avanços distintos entre elas: o Alto Uruguai e o Planalto Médio estão perto da conclusão, enquanto outras, como a região Sul e Depressão Central ainda não alcançaram 50% do total previsto para essas áreas. As chuvas da semana impediram um maior progresso, mas proporcionaram bom estabelecimento inicial das lavouras semeadas.</p>	<p>25,9% semeado.</p> <p>Em MG, o plantio ocorre apenas nas áreas irrigadas, com os agricultores aguardando as chuvas para começar as operações nas áreas de sequeiro.</p> <p>No RS, as precipitações ocorridas favoreceram o desenvolvimento das lavouras e a realização de tratos culturais em todas as regiões. No Planalto Médio, o plantio se aproxima do fim e, no Planalto Superior, os produtores intensificaram as operações. No Alto Uruguai e Missões, a semeadura foi finalizada.</p> <p>No PR, o plantio alcança 74% da área estimada. As precipitações ocorridas favoreceram as lavouras implantadas e elevou os níveis de umidade no solo nas áreas que ainda faltam ser semeadas.</p> <p>Em SC, o clima mais seco e a boa umidade no solo permitiram um avanço significativo do plantio. As lavouras apresentam bom desenvolvimento e as mais adiantadas estão recebendo adubação de cobertura.</p> <p>Nos demais estados produtores, é aguardado o início das chuvas para viabilizar o plantio.</p>	<p>36,7 % colhido.</p> <p>No RS, apesar das chuvas favorecerem a incidência de doenças, em especial, nas lavouras em fases reprodutivas, foram realizadas as aplicações de inseticidas e fungicidas. Foram registrados vendavais e granizo em áreas pontuais, mas a condição geral das lavouras é considerada boa. Nas regiões onde a cultura está mais avançada, parte das lavouras estão sendo dessecadas para acelerar e uniformizar a maturação.</p> <p>No PR, mais de 60% das lavouras foram colhidas e têm-se observado os efeitos negativos do clima nas produtividades.</p> <p>Em SP, a colheita está em progresso e, embora haja uma redução na produtividade, a qualidade do trigo permanece boa.</p> <p>Em SC, o clima favoreceu o desenvolvimento pontual de algumas doenças e pragas, entretanto, as lavouras estão se desenvolvendo normalmente e com boa qualidade. Há o início da maturação das primeiras lavouras.</p> <p>Na BA, a colheita foi finalizada.</p>
 Soja			
<p>5,1% semeado.</p> <p>Em MT, as precipitações ocorridas nas regiões Médio-Norte e extremos Oeste e Sul do estado viabilizaram a implantação da cultura em áreas de sequeiro.</p> <p>No PR, o plantio ocorreu em 22% da área prevista e a umidade do solo favorece o desenvolvimento das lavouras já implantadas.</p> <p>No RS, está sendo realizado o preparo do solo para posterior semeadura.</p> <p>Em GO, o plantio ocorre pontualmente em algumas áreas de sequeiro, no Sul e Oeste do estado, e em áreas irrigadas.</p> <p>Em MS, a semeadura avança, com maior atraso na região Norte, devido ao baixo índice pluviométrico.</p> <p>Em SP, o plantio pouco avançou devido à baixa umidade do solo.</p> <p>Em MG, o plantio ocorreu somente em áreas irrigadas, pois a baixa umidade do solo impede o semeio nas áreas de sequeiro.</p> <p>Na BA, a semeadura ocorre somente em áreas de pivô central.</p> <p>Nos demais estados, é aguardado o início das chuvas para permitir a semeadura.</p>			

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

07 de outubro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (07/10/2024 a 14/10/2024)

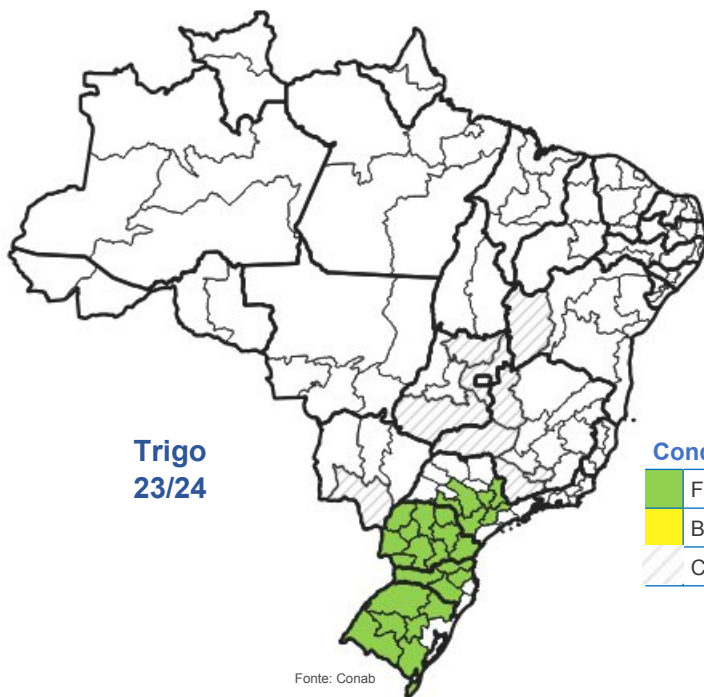
N-NE: Os maiores volumes de chuva estão previstos para o Noroeste e parte do Centro-Sul do AM. No Sudoeste do PA, no Centro-Norte do TO e em áreas do AC e RO, são esperados menores acumulados. Nas demais áreas, deve ocorrer pouca ou nenhuma chuva. O tempo quente e seco continuará favorecendo a maturação e colheita do milho terceira safra na região do Sealba. No Matopiba, a umidade no solo permanecerá baixa, permitindo a semeadura apenas em áreas irrigadas.

CO: O tempo continuará quente, com chuvas mais significativas apenas em MS a partir do meio da semana. Há previsão de menores acumulados no Oeste e Sul de MT, além do Sul de GO, que contribuirão na recomposição da umidade no solo. Nas demais áreas, as chuvas serão irregulares e podem restringir o desenvolvimento de lavouras de sequeiro.

SE: O tempo permanecerá quente na maior parte da região. Há previsão de volumes significativos de chuva em SP, no Triângulo e Sul de MG e em áreas do RJ e ES, a partir do meio da semana. Essas chuvas contribuirão para a recuperação da umidade no solo, favorecendo a semeadura de grãos e as floradas do café, sem atrapalhar a colheita do trigo, que se encontra adiantada em SP.

S: Há previsão de chuvas melhor distribuídas, intercaladas com períodos de tempo seco. Os maiores volumes deverão ocorrer no Extremo Oeste do RS e em áreas do Sul e Norte do PR. Não se descartam danos pontuais por chuvas fortes em lavouras de trigo, principalmente no Sudoeste do PR. No entanto, as condições serão favoráveis para os cultivos de inverno em desenvolvimento, floração e enchimento de grãos, assim como, para a semeadura, o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra nos três estados.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (07/10/2024 a 14/10/2024).

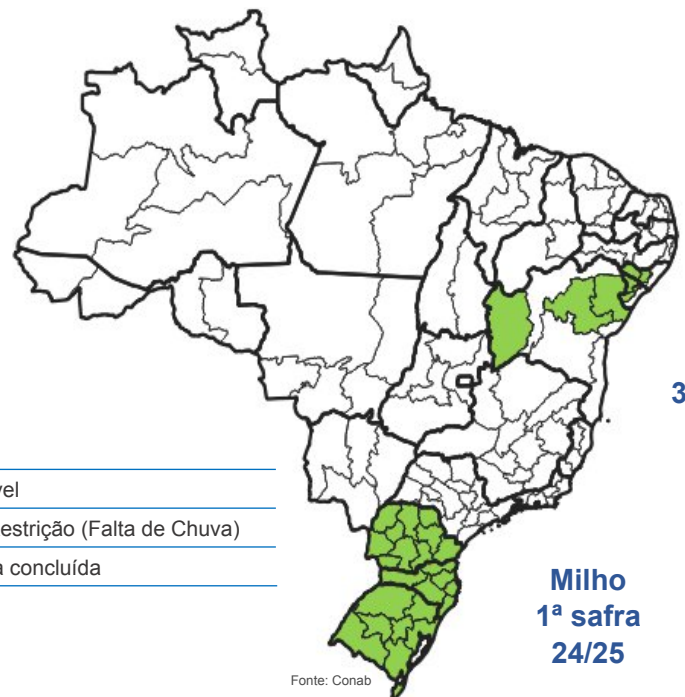


Trigo
23/24

Condição

	Favorável
	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
	Colheita concluída

Fonte: Conab



Milho
3ª safra
23/24

Milho
1ª safra
24/25

Fonte: Conab

Estágios

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

Para mais informações

www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 07 de outubro de 2024.

Fonte: Conab

INFORMAÇÕES:

WWW.CONAB.GOV.BR

DIPAI@CONAB.GOV.BR