




Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

14 de outubro de 2024

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Trigo
<p>17,8% semeado.</p> <p>No RS, apesar das chuvas, a semeadura avançou, principalmente, na Fronteira Oeste. Notam-se algumas restrições de excesso hídrico para as operações na Zona Sul e na Campanha. As lavouras foram favorecidas pelas precipitações.</p> <p>Em SC, as condições climáticas tem favorecido o plantio e o desenvolvimento das lavouras. A maioria das lavouras está na fase de desenvolvimento vegetativo.</p> <p>Em GO, a semeadura progrediu, na região Leste e Norte, especialmente, nas áreas de tabuleiros e, sob pivô central, em diferentes regiões. As lavouras estão em boas condições de desenvolvimento.</p> <p>No MA, na Baixada Maranhense, no Médio Mearim e na região de Grajaú, o plantio do arroz irrigado está quase finalizado. Em algumas áreas, a colheita iniciou.</p> <p>No PA, as lavouras estão com bom desenvolvimento e algumas áreas estão em fase de floração e enchimento de grãos.</p>	<p>19,5% semeado.</p> <p>No PR, as chuvas impulsionaram o plantio, que se aproxima de $\frac{3}{4}$ da área prevista, além de melhorar as condições das lavouras e de umidade nos solos.</p> <p>Em MG, o plantio foi iniciado.</p> <p>Em SC, as chuvas inviabilizaram o plantio em muitas áreas, mas contribuíram para o desenvolvimento das lavouras. As condições das lavouras são boas, sem ocorrência significativa de pragas e doenças.</p> <p>No RS, registraram-se volumes expressivos de chuvas o que limitou o avanço do plantio do feijão-comum preto. Atualmente, cerca de 30% da área prevista está semeada e as lavouras apresentam bom desenvolvimento inicial.</p>	<p>28,8% semeado.</p> <p>No RS, as chuvas reduziram o ritmo da semeadura, principalmente no Planalto Superior, que está no período preferencial para realização do plantio. Os tratos culturais estão sendo realizados, especialmente, os que visam o controle de invasoras e a aplicação de fertilizantes nitrogenados. Observa-se que a incidência de cigarrinhas é menor quando comparada à safra passada.</p> <p>No PR, o plantio alcançou 85% da área estimada. As precipitações beneficiaram as lavouras e elevaram a umidade no solo.</p> <p>Em SC, o progresso do plantio foi reduzido em virtude das chuvas. Entretanto, as precipitações auxiliaram no desenvolvimento das lavouras, na manutenção da umidade no solo e na execução dos tratos culturais. No Extremo-Oeste, a semeadura está praticamente concluída. A incidência do cigarrinha-do-milho, na maioria das áreas, permanece baixa.</p>	<p>41,8% colhido.</p> <p>No RS, apesar da constante ocorrência de precipitações nas lavouras em fases críticas como floração, enchimento de grãos e maturação, verifica-se um bom controle de pragas e doenças. A colheita iniciou pela Fronteira Oeste e Missões e os resultados são satisfatórios.</p> <p>No PR, cerca de 70% das lavouras foram colhidas e as chuvas reduziram a evolução da operação.</p> <p>Em SP, a colheita está sendo concluída. Em SC, os cultivos estão predominantemente na fase de floração e enchimento de grãos. A colheita iniciou nas áreas semeadas mais cedo. As lavouras permanecem em boas condições de desenvolvimento. As chuvas favoreceram o desenvolvimento das lavouras cultivadas mais tarde.</p> <p>Em GO, a colheita está restrita áreas de pivôs.</p>
<p> Soja</p> <p>9,1% semeado.</p> <p>Em MT, as chuvas abrangentes e em grande volume beneficiaram o plantio. Observa-se um atraso na semeadura, em relação ao ano passado, devido à atual irregularidade nas chuvas.</p> <p>No PR, as chuvas proporcionaram avanço do plantio e as lavouras estão em desenvolvimento vegetativo, em boas condições, especialmente no Oeste, Sudoeste, Centro-Occidental e Noroeste Paranaense.</p> <p>No RS, as chuvas impediram o início da semeadura, contudo está sendo realizado o preparo do solo.</p> <p>Em GO, a semeadura evoluiu nas áreas irrigadas e sequeiro, apesar dos acumulados ainda não serem suficientes para a obtenção do nível ideal de umidade do solo.</p> <p>Em MS, a semeadura iniciou, porém a região Norte está mais atrasada, em razão dos baixos índices pluviométricos.</p> <p>Em SP, as chuvas, mesmo que esparsas, favoreceu a semeadura.</p> <p>Em MG, as chuvas beneficiaram o início da semeadura nas áreas de sequeiro.</p> <p>Na BA, a semeadura ocorre somente em áreas de pivô central.</p>			

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

14 de outubro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (14/10/2024 a 21/10/2024)

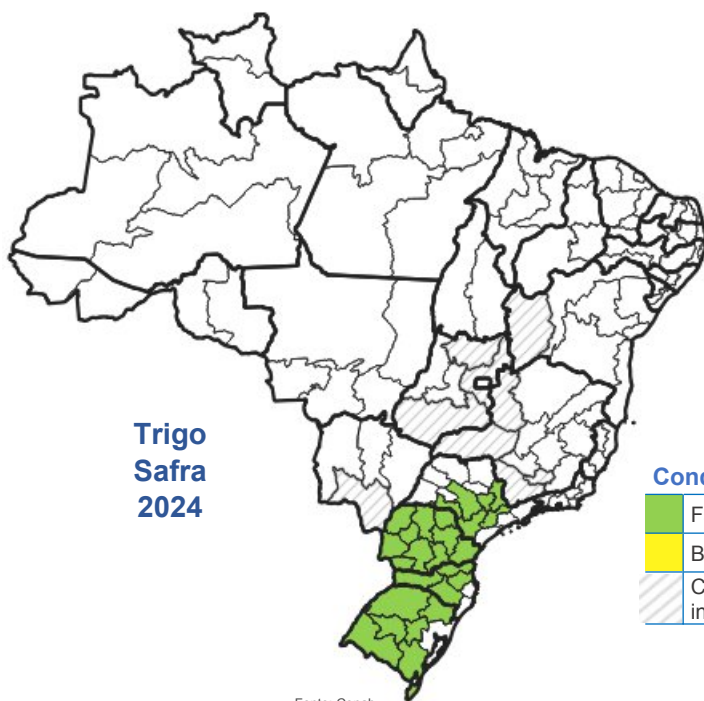
N-NE: Há previsão de chuvas melhor distribuídas na região Norte, abrangendo áreas do AC, AM, RO, PA e TO. Na região Nordeste, os maiores volumes deverão ocorrer no Matopiba, contribuindo para a elevação da umidade no solo. No entanto, a umidade ainda será insuficiente para a semeadura dos cultivos de primeira safra em áreas não irrigadas. No Sul da BA, também haverá precipitações, favorecendo as floradas do café.

CO: Estão previstas chuvas regulares e bem distribuídas em toda a região, que contribuirão para a elevação da umidade no solo e favorecerão a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Os maiores volumes deverão ocorrer em GO, no Nordeste de MT e Sudoeste de MS.

SE: Há previsão de volumes significativos de chuva na maior parte de SP e nas principais regiões produtoras de MG, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Norte de MG, os volumes serão menores e a umidade no solo ainda será insuficiente para a implantação das lavouras.

S: São esperados menores volumes de chuva na região, ampliando os períodos de tempo mais estável. Devido à umidade disponível no solo, essa condição será benéfica, tanto para os cultivos de inverno em floração, enchimento de grãos, maturação e colheita, quanto para os cultivos de primeira safra, em semeadura, desenvolvimento vegetativo e início da floração, favorecendo o manejo, a adubação e os tratamentos fitossanitários.

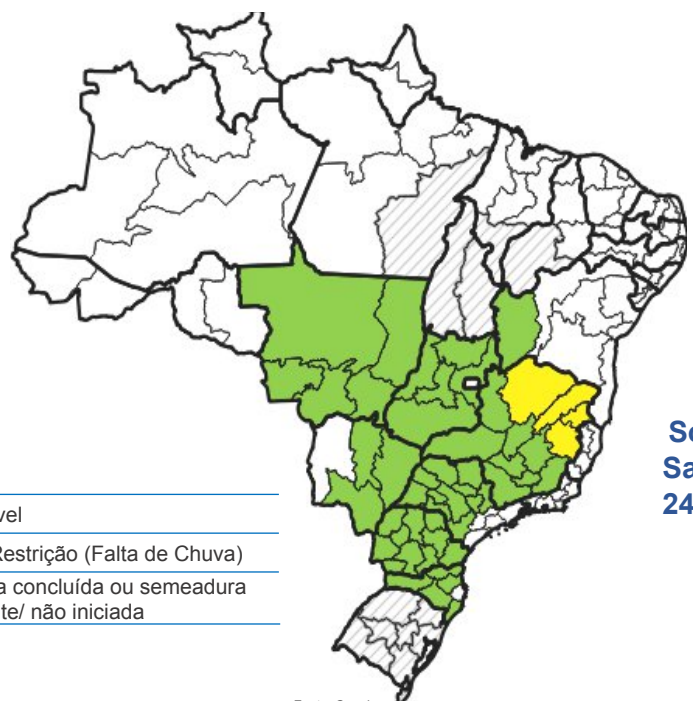
Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (14/10/2024 a 21/10/2024)



Trigo
Safra
2024

Fonte: Conab

Condição	
	Favorável
	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
	Colheita concluída ou semeadura incipiente/ não iniciada



Soja
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, 14 de outubro de 2024.

Fonte: Conab

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