

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de novembro de 2024

Destaques da Semana



Arroz

77,4% semeado.

No RS, na região Sul e Fronteira-Oeste faltam poucas áreas serem semeadas. Na região Central, houve interrupção do plantio devido às precipitações, causando atraso em relação às demais regiões.

Em SC, a semeadura está sendo concluída, favorecida pelas condições climáticas. As lavouras estão em pleno desenvolvimento. No TO, as lavouras estão em boas condições de sanidade e o plantio em áreas altas vem progredindo em mais de 55%.

Em GO, o plantio avança nas áreas sob pivôs e de tabuleiros. Em algumas áreas, o volume de chuvas provocou atraso na semeadura. As lavouras sob pivô iniciaram a fase reprodutiva.

No MA, a colheita está em andamento nas áreas produtoras de Arari e Vitória do Mearim e as lavouras encontram-se em diferentes estádios fenológicos.

Em MT, a semeadura progride, apesar das chuvas que interromperam o plantio e os tratamentos culturais.

No PA, a colheita está em andamento. As lavouras estão em boas condições, em função da boa luminosidade, que favorece o desenvolvimento das plantas.



Trigo

94,4% colhido.

No RS, a colheita foi finalizada nas regiões de Missões e Alto Uruguai. Registra-se produtividade abaixo do esperado. No Planalto Superior e na região Sul, a operação está em progresso.

No PR, a colheita foi finalizada. Em SC, a semeadura está evoluindo no Meio-Oeste e as produtividades são consideradas boas, com PH acima de 72. No Extremo-Oeste, a qualidade do produto é considerada excelente e o PH varia entre 78 a 82.



Feijão 1ª Safra

53,2% semeado.

No PR, as precipitações melhoraram os níveis hídricos no solo e favoreceram o bom desenvolvimento.

Em MG, as primeiras lavouras iniciaram a fase reprodutiva e estão sob boas condições. As chuvas regulares beneficiaram a implantação das lavouras e o desenvolvimento.

Na BA, o avanço do plantio e do desenvolvimento das lavouras têm ocorrido, mais expressivamente, no Oeste do estado. Nesta região, as precipitações têm sido favoráveis. No Centro-Norte, o retorno das chuvas permitiu o avanço da semeadura, porém em ritmo lento. No Centro-Sul, estão sendo realizadas as operações de preparo dos solos, aguardando as chuvas mais regulares para efetivar o plantio.

Em SC, observa-se o avanço no plantio, tanto para o feijão preto, que está em fase final de execução, quanto para o feijão cores, que tem semeadura mais tardia. As lavouras estão com bom desenvolvimento, favorecidas pelas chuvas regulares e temperaturas médias elevadas. Nesse cenário, a pressão de doenças também é um fator preocupante, mas o controle tem sido eficaz.

No RS, as altas temperaturas registradas em parte da última semana trouxeram estresse para algumas lavouras, assim como a redução nas precipitações, embora a retomada das chuvas em algumas localidades tenha amenizado essa última. O avanço do plantio foi pequeno.



Milho 1ª Safra

58,7% semeado.

Em MG, o plantio avança lentamente devido às precipitações frequentes e à alta umidade do solo.

No RS, a redução das precipitações e as altas temperaturas já interferem no potencial produtivo da cultura em algumas regiões.

Apesar das precipitações ocorridas no Alto Uruguai, Missões e no entorno de Cruz Alta, principais regiões produtoras, os volumes acumulados foram menores que 15 mm, justamente no período em que as lavouras destas regiões estão no início do período reprodutivo e demandam maior umidade no solo.

No PR, as chuvas ocorridas na semana favoreceram o desenvolvimento da cultura. O plantio está sendo finalizado.

Em SC, as condições climáticas favoráveis contribuem para o bom desenvolvimento do cereal.

Em GO, a semeadura avança na região Leste e extremo-sul do estado. A maioria das lavouras apresenta bom desenvolvimento inicial.

Na BA, o plantio avança no Oeste e as precipitações ocorridas foram benéficas para a cultura. No Centro-Sul, os produtores aguardam a regularização das chuvas para iniciarem o plantio.



Soja

83,3% semeado.

Em MT, o plantio das últimas áreas acontece, principalmente, no Nordeste do estado. As lavouras estão em boas condições, entretanto, os vários dias nublados ao longo da semana limitaram a fotossíntese em diversas regiões.

No RS, a semeadura continuou evoluindo, principalmente, nas regiões onde os volumes de chuva foram mais significativos, como na Depressão Central e no Planalto Superior. No Alto Uruguai e Missões, a semeadura foi interrompida por falta de umidade no solo e em algumas áreas há necessidade de replantio em razão da má germinação das sementes. Observa-se que a emergência está atrasada ou desuniforme.

No PR, o plantio está perto da finalização e as precipitações ocorridas na semana favoreceram o desenvolvimento da cultura. Em GO, o plantio ainda ocorre no nas regiões Leste e Norte, com possibilidade de finalização ainda neste mês. As chuvas regulares colaboram para o bom desenvolvimento da cultura em todo o estado.

Em MS, a redução das temperaturas e a volta das precipitações favoreceram a cultura em diversas regiões. No entanto, algumas lavouras no Centro-Sul do estado começaram a apresentar sintomas de déficit hídrico.

Em MG, o plantio está sendo finalizado. As primeiras áreas semeadas estão iniciando os estádios reprodutivos.

Na BA, o plantio avança e é favorecido pelas chuvas regulares intercaladas com períodos de sol.

No TO, algumas áreas estão no estágio reprodutivo e a maioria dos talhões plantados apresenta bom desenvolvimento.

No MA, a semeadura se aproxima da conclusão na região dos Gerais de Balsas e avança no município de Carolina. As lavouras apresentam bom estabelecimento.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de novembro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (25/11/2024 a 02/12/2024)

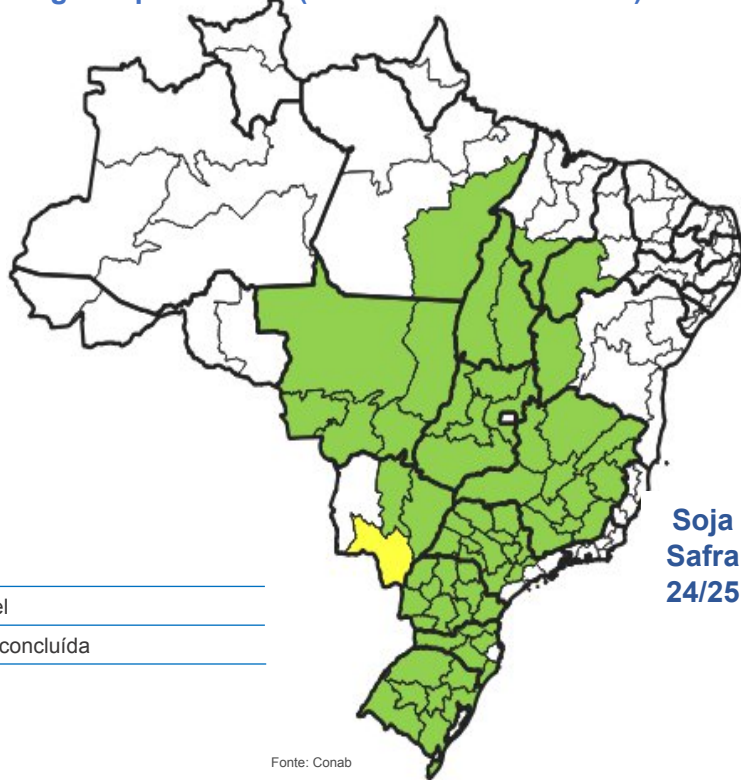
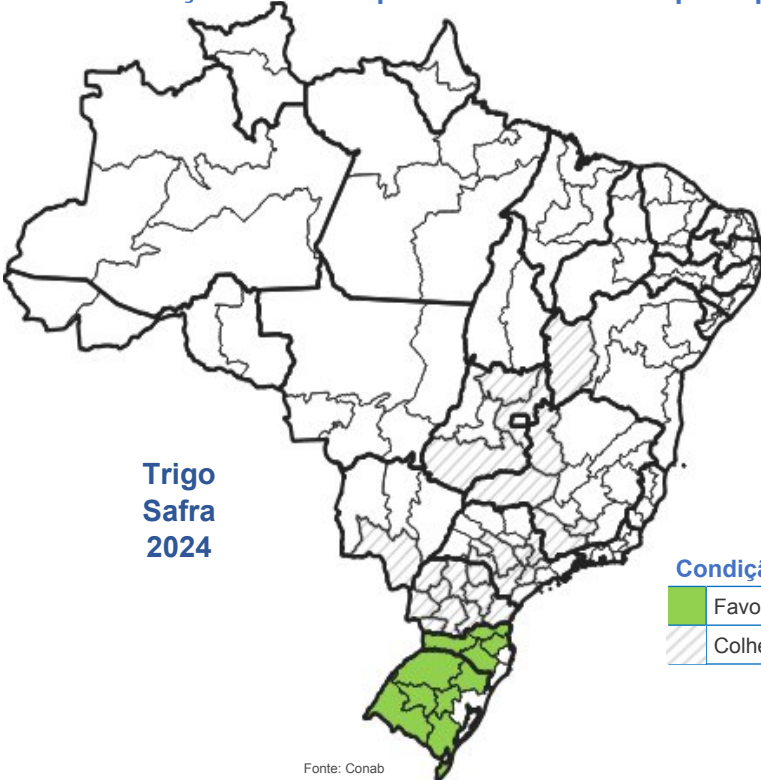
N-NE: Chuvas regulares e bem distribuídas continuarão a ocorrer nas áreas em produção da região Norte, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento das lavouras. No Matopiba, os volumes serão menores na MA, PI e BA, mas suficientes para a manutenção da umidade do solo na maioria das áreas. Nas demais áreas desses estados, no Sul do CE, em PE e AL também há previsão de chuvas, que reduzirão o déficit hídrico no solo. Em SE e litoral Norte da BA, os volumes serão maiores, mas sem impacto às lavouras.

CO: Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas em MT. Menores volumes ocorrerão no Leste de GO, favorecendo os trabalhos em campo. No Sudoeste de MS, as chuvas não serão significativas, podendo restringir parte das lavouras de soja que se encontram em floração.

SE: As chuvas voltarão a ocorrer em todo o estado de SP a partir de quinta-feira, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Norte de MG e no ES, haverá redução nas precipitações, mas a umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento das lavouras. No geral, as condições também serão favoráveis para o crescimento da cana-de-açúcar e o desenvolvimento do café.

S: Há previsão de bons volumes de chuva na região. Os maiores volumes deverão ocorrer na metade Sul e em parte do Noroeste do RS, onde a colheita do trigo está adiantada. Apesar de possíveis danos pontuais às lavouras, principalmente, por temporais e ventos fortes, essas chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (25/11/2024 a 02/12/2024)



Condição

	Favorável
	Colheita concluída

Estágios

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

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

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, 25 de novembro de 2024.

Fonte: Conab