Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

16 de dezembro de 2024

Destaques da Semana



Arroz

Feijão 1ª Safra







Soja

88,6% semeado. No RS, o plantio ocorre somente na Região Central, devido a dificuldades na captação de água para irrigação uma vez que, desde as enchentes, observa-se a necessidade de reformar os canais e os pontos de captação da água. Nas demais regiões do estado, a semeadura está praticamente finalizada. Em SC, apesar da baixa luminosidade e altos volumes de precipitações. principalmente, na região Norte do estado, causando atraso no desenvolvimento da cultura, no geral, as lavouras estão com bom desenvolvimento geral. No TO, a maioria das áreas se encontram nos estádios vegetativos e apresentam bom desenvolvimento. Em GO, o plantio continua na região Leste, sendo feito escalonado. Muitas áreas estão entre as fases de floração e enchimento de grãos, com boa formação de

Araguaia. No MA, a colheita do arroz irrigado está em torno de 66% colhido, no Norte e Centro do estado. Com a ocorrência das chuvas, o plantio de sequeiro foi iniciado no centro do estado.

cachos, além da colheita

que foi iniciada nas lavouras

sob pivô e também na

região de São Miguel do

Em MT, o bom volume de chuvas está favorecendo o desenvolvimento da lavoura, com expectativa de uma boa produtividade. Para as áreas semeadas sob pivô, a colheita está próxima de ser iniciada.

No PA. a colheita está na fase final, apresentando bons resultados.

63,8% semeado.

No PR, as chuvas da última semana foram favoráveis, principalmente, às lavouras mais jovens, por oferecer bons acumulados hídricos nos solos. Contudo, essas mesmas precipitações limitaram as operações de colheita e dos tratos culturais, bem como influenciaram no aumento da incidência de doenças. Na BA, as operações de plantio voltaram a ser paralisadas nas regiões Centro-Sul e Centro-Norte, por conta das chuvas escassas. Há pouca umidade nos solos, inviabilizando a boa germinação e o desenvolvimento inicial das lavouras. No Oeste do estado, a semeadura segue avançando, com as lavouras implantadas apresentando boas condições.

Em GO, a maior parte das lavouras estão nas fases reprodutivas e seguem apresentando boas condições gerais. A umidade do solo remanescente colabora para um bom desenvolvimento da cultura. Em SC, a semeadura se encaminha para a fase final, com ritmo mais

acelerado do que na safra anterior.

Como a janela de plantio é relativamente grande, as lavouras foram semeadas em diferentes épocas e por isso se apresentam em diversos estádios fenológicos. A qualidade geral das lavouras é boa. entretanto, as chuvas ocorridas na última semana provocaram alagamentos, erosões e danos pontuais no Oeste do estado, ainda

sem mensurações exatas das perdas ocorridas.

No RS, ainda que o plantio não tenha sido finalizado, já existem áreas de feijão preto precoce que estão em plena colheita. A intercalação de dias secos e registros de chuvas ao longo da semana, limitaram, mas não impediram os trabalhos no campo, seguindo também a realização da semeadura, principalmente, do feijão cores, no Planalto Superior.

75,0% semeado. Em MG, os produtores realizam os tratos culturais necessários e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No RS, 4% das lavouras iniciaram a maturação e a colheita deve ocorrer ainda em dezembro. O baixo volume de precipitações ocorridos na semana preocupa, pois a maioria das áreas se encontra nos estádios reprodutivos. Na BA, o ritmo do plantio foi diminuído

devido à redução das precipitações, mas as lavouras semeadas apresentam bom desenvolvimento. No PI, o plantio ocorre

no Sudoeste do estado. No PR, as chuvas

favoreceram o desenvolvimento das lavouras, mas houve aumento da incidência de doencas foliares devido ao clima úmido. Em SC, as chuvas ocorrem com boa frequência e volume, favorecendo o cereal

fenológicos. Em SP, as chuvas frequentes têm beneficiado o desempenho da

em todos os estádios

cultura. No MA, o plantio só ocorre no Sul do estado devido às irregularidades das precipitações.

Em GO, o plantio está finalizando e a maioria das lavouras se encontram nos estádios vegetativos, apresentando bom desenvolvimento.

96,8% semeado.

Em MT, as boas condições climáticas favorecem a maioria das lavouras, porém os longos períodos nublados e o excesso de chuva podem comprometer a fotossíntese em algumas áreas.

No RS, as condições climáticas têm favorecido o plantio e o desenvolvimento da cultura. No PR, as precipitações ocorridas elevaram a quantidade de água disponível no solo favorecendo os cultivos.

Em GO, faltam ser semeadas áreas pontuais no Oeste e Norte goiano. No Sudoeste do estado, o ciclo da cultura está se alongado devido à alta frequência de dias nublados. Em MS, a volta das chuvas permitiu a retomada do plantio e o replantio em áreas que se encontravam com baixo estande de plantas. O clima ameno, encoberto e úmido tem obrigado os agricultores a intensificarem as pulverizações com fungicidas.

Em MG, as lavouras semeadas precocemente se encontram no estádio de enchimento de grãos. Na BA, a semeadura se aproxima da conclusão e as lavouras apresentam boas condições.

No TO, o plantio ainda ocorre em áreas de abertura e no Norte do estado.

No MA, o plantio foi finalizado na região dos Gerais de Balsas e Carolina, apesar da irregularidade das chuvas, e se encontra adiantado no Leste do estado.

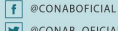
No PI, a semeadura se encaminha para a finalização, mesmo com a irregularidade das chuvas. Em SC, as chuvas retardaram as

operações de plantio durante a semana, mas favoreceram o desenvolvimento das lavouras implantadas.

No PA, as lavouras se desenvolvem bem nas regiões de Redenção e da Br-163. Em Paragominas, o plantio caminha lentamente devido a irregularidade das chuvas.











Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

16 de dezembro de 2024

Previsão Agrometeorológica (16/12/2024 a 23/12/2024)

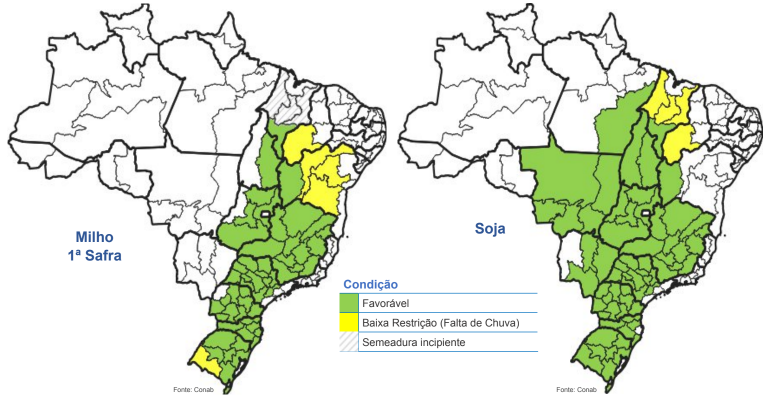
N-NE: Há previsão de chuvas volumosas nas áreas em produção da região Norte, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Matopiba, os maiores volumes estão previstos no TO. Nas demais áreas, os acumulados serão menores, que, aliados às altas temperaturas, podem causar restrição hídrica em parte das lavouras, principalmente, no Sudoeste do PI, onde as chuvas têm sido irregulares.

CO: Estão previstos bons volumes de chuvas em toda a região. contribuindo para a manutenção da umidade no solo. Apesar da menor insolação, as condições serão benéficas para o desenvolvimento dos cultivos. Em MS, há previsão de tempo estável no início da semana, favorecendo os trabalhos em campo.

SE: Chuvas volumosas estão previstas em quase toda a região, principalmente em MG, com a possibilidade de acumulados superiores à 100 mm. No geral, as condições serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, assim como, para a frutificação do café e o crescimento da cana-de-açúcar.

S: As chuvas continuarão a ocorrer na região, porém, com menores volumes acumulados no RS, principalmente, no Sudoeste do estado, onde poderá haver alguma restrição por deficit hídrico ao milho primeira safra que se encontra em estágios reprodutivos. Nas demais áreas, a regularidade e a distribuição das chuvas favorecerão a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, bem como as operações de campo.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (16/12/2024 a 23/12/2024)



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

Para mais informações www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

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

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			E	E	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV/F			
Arroz		DV/F	E			E/DV/F	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F	DV/F	DV/F/EG	DV/F	DV
Feijão 1ª					E/DV/F			DV/F/EG	DV/F	M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	E/DV/F/EG/M/G
Milho 1 ^a			E/DV	E/DV	E/DV/F/EG			E/DV	DV	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Sain	E/DV	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG/M	E/DV/F	E/DV

Fonte: Conab

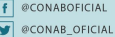
Como citar esta publicação:

CONAB - COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 16 de dezembro de 2024.





INFORMAÇÕES: WWW.CONAB.GOV.BR DIPAI@CONAB.GOV.BR



CONAB @CONAB