

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de dezembro de 2024

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>92,8% semeado.</p> <p>No RS, a semeadura está praticamente concluída, ainda faltando áreas na região Central. Na Fronteira Oeste, as lavouras iniciam a fase de floração. Nas demais áreas, predomina o desenvolvimento vegetativo e o início da fase reprodutiva.</p> <p>Em SC, as lavouras no Sul seguem em desenvolvimento vegetativo e as áreas no Norte já se encontram nas fases reprodutivas.</p> <p>No TO, o plantio está quase finalizado e parte das lavouras encontram-se em fase de emissão e desenvolvimento de panícula. No MA, a colheita do irrigado avança no norte e centro do estado.</p> <p>Em GO, algumas áreas irrigadas por pivô central já concluíram a colheita e a semeadura nas áreas de tabuleiros segue em andamento, com parcelas plantadas mais cedo em estágio reprodutivo, e as áreas mais tardias estão em fase vegetativa com boa sanidade.</p> <p>Em MT, a semeadura avançou em mais de 80% da área prevista, com lavouras em bom desenvolvimento, advindos do manejo adequado e chuvas regulares. No PR, as lavouras estão em diversos estágios.</p>	<p>66,1% semeado.</p> <p>No PR, apesar dos episódios de chuvas, a colheita avançou e já se encontra em ¼ da área total.</p> <p>Na BA, a região Oeste é a que apresenta as melhores condições gerais e as chuvas permitiram a finalização da semeadura. As lavouras vêm apresentando bom desenvolvimento. No Centro Sul, o plantio tem ocorrido apenas em áreas do Vale do Iuiu, onde o clima está mais adequado. No Centro Norte, a estiagem permanece e prejudica a cultura.</p> <p>Em MG, a maioria das lavouras estão em floração e enchimento de grãos, apresentando boas condições.</p> <p>Em GO, as temperaturas amenas e os bons índices pluviométricos seguem favorecendo as lavouras, que estão, majoritariamente, entre floração e enchimento de grãos.</p> <p>Em SC, ainda restam algumas áreas a serem semeadas. A cultura vem apresentando boas condições, com as lavouras mais precoces já avançando na colheita.</p> <p>No RS, segue a semeadura no Planalto Superior e a colheita nas demais regiões. A umidade do solo tem sido benéfica para a realização da semeadura, enquanto que os dias com várias horas de incidência solar favorecem a secagem dos grãos e da palha para a realização da colheita.</p>	<p>80,8% semeado.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e os produtores intensificam o controle de pragas.</p> <p>No RS, a colheita evolui lentamente no Alto Uruguai com produtividades inferiores às obtidas na última safra devido à redução das chuvas em novembro.</p> <p>Na BA, as lavouras do Oeste apresentam bom desenvolvimento enquanto as das regiões Centro Norte e Sul tem o seu potencial produtivo afetado devido às baixas precipitações ocorridas.</p> <p>No PI, a semeadura avança no Sudoeste, apesar da irregularidade das precipitações.</p> <p>No PR, a ocorrência de chuvas em quase todo o estado favoreceu o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em SC, as condições climáticas favorecem as lavouras em todos os estádios fenológicos.</p> <p>Em SP, o clima tem favorecido a cultura.</p> <p>No MA, a semeadura aproxima-se da finalização no Sul, enquanto nas demais regiões é priorizado o plantio da soja.</p> <p>Em GO, o plantio foi finalizado e as primeiras áreas semeadas já entraram nos estádios reprodutivos. As lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No PA, o plantio está atrasado devido à irregularidade das precipitações.</p>	<p>98,2% semeado.</p> <p>Em MT, o elevado volume de chuvas limita um maior avanço da colheita, mas favorece o desenvolvimento da cultura, apesar do aumento da pressão de doenças.</p> <p>No RS, o baixo volume de chuvas, em algumas regiões, compromete o desenvolvimento da cultura. Em algumas áreas semeadas em dezembro, haverá replantio.</p> <p>No PR, as chuvas ocorridas ajudaram a recompor a umidade no solo e favoreceram o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em GO, muitas áreas estão em enchimento de grãos e as chuvas favorecem o desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em MS, os produtores intensificaram a aplicação de fungicidas devido às condições favoráveis ao desenvolvimento de doenças.</p> <p>Em MG, algumas localidades registram atraso na aplicação de defensivos devido ao excesso de chuvas.</p> <p>Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e sem relatos de doenças ou pragas.</p> <p>Em SP, as lavouras se encontram nos estádios reprodutivos e apresentam boas condições.</p> <p>No TO, a maioria das áreas entraram nos estádios reprodutivos.</p> <p>No MA, o plantio no Oeste e Centro acompanha a ocorrência das chuvas, que continua irregular.</p> <p>No PI, devido à irregularidade das chuvas, as lavouras se encontram em diversos estádios fenológicos, apresentando-se em boas condições.</p> <p>Em SC, o plantio da primeira safra aproxima-se do final e o da safrinha deverá ocorrer até o fim de janeiro.</p> <p>No PA, o plantio continua lento nos polos de Santarém e Paragominas, com registro de alguns replantios devido à irregularidade das precipitações.</p>



Conab Companhia Nacional de Abastecimento



INFORMAÇÕES:

WWW.CONAB.GOV.BR

DIPA@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de dezembro de 2024

Previsão Agrometeorológica (30/12/2024 a 06/01/2025)

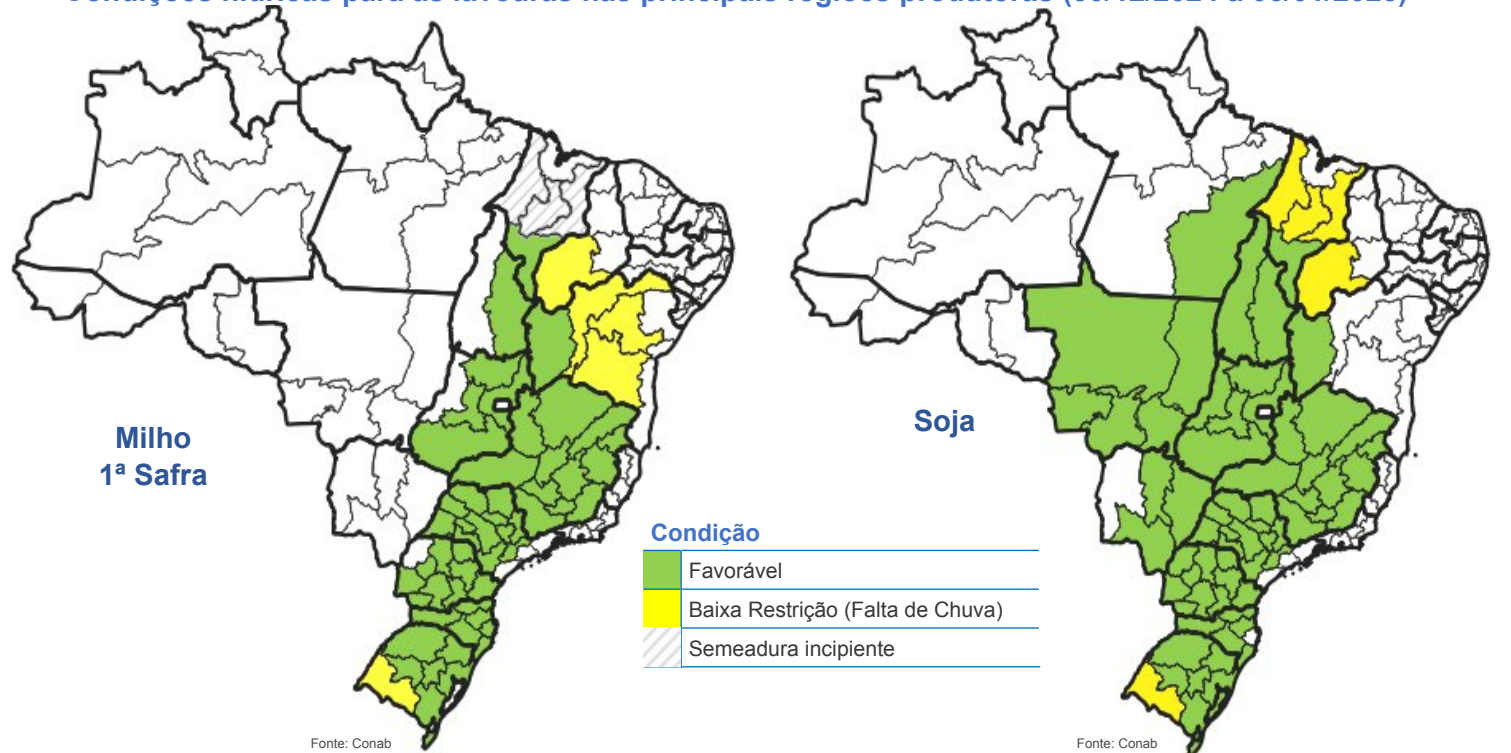
N-NE: São previstas chuvas em bons volumes nas áreas produtoras da região Norte, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Matopiba, a previsão de chuvas insuficientes em áreas produtoras do Sudoeste do PI e do oeste, centro e leste do MA podem causar restrição hídrica aos cultivos de primeira safra. No Centro Norte e Sul da BA, são previstas poucas chuvas, mantendo o solo com baixa umidade, podendo ocasionar restrição hídrica.

CO: Há previsão de chuvas em toda a região e as condições devem ser favoráveis ao desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Os maiores volumes de chuva, com mais de 80 mm em algumas áreas, deverão ocorrer em GO e no Centro Sul e Noroeste de MT. No Sudoeste de MS, estão previstos os menores volumes de chuva, mas as condições serão favoráveis.

SE: Volumes significativos de chuvas estão previstos no Triângulo e centro de MG, ES e RJ com algumas áreas podendo ultrapassar 100 mm. No Sul de SP, há previsão de chuvas de até 40 mm. No geral, as condições serão favoráveis ao desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, café e da cana-de-açúcar.

S: Na região, deverão predominar volumes de chuvas reduzidos, favorecendo os cultivos de primeira safra em maturação e colheita. Os maiores acumulados de chuvas estão previstos para o leste de SC, podendo alcançar 70 mm em algumas áreas. No Sudoeste do RS, os baixos acumulados de chuvas poderão resultar em restrição hídrica a cultivos de primeira safra de sequeiro em desenvolvimento. Nas demais áreas do RS, PR e SC, a umidade do solo deverá ser suficiente para as lavouras em desenvolvimento vegetativo e enchimento de grãos.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (30/12/2024 a 06/01/2025)



Estágios

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

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

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, 30 de dezembro de 2024.