Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de janeiro de 2025

Destaques da Semana



Feijão 1ª Safra

Milho 1ª Safra



No RS. as lavouras apresentam boas condições e são favorecidas pela alta incidência solar.

Em SC, as lavouras estão em boas condições, com as temperaturas amenas e pouca nebulosidade.

favorecendo o desenvolvimento, assim como as fases de florescimento e enchimento de grãos.

No TO, as lavouras irrigadas estão em maturação e logo será iniciada a colheita. No MA, a colheita do irrigado está avançando, próximo da finalização, restando algumas áreas das lavouras do norte e centro do estado. Para o sequeiro, a semeadura ainda ocorre, com atraso, devido à irregularidade de chuvas em algumas regiões.

Em GO, a colheita em áreas de tabuleiro avançou pouco, concentrando-se nos talhões mais adiantados. A maior parte das lavouras encontrase em fase vegetativa.

Em MT, a semeadura avança para os talhões finais. Observa-se a colheita nas

áreas semeadas mais cedo. As lavouras encontram-se em estágio vegetativo e apresentam desenvolvimento satisfatório.

No PR, as lavouras estão em diversos estágios, principalmente, em desenvolvimento vegetativo e floração.

No PR, a colheita tem avançado rapidamente, favorecida pelo clima mais estável nas principais regiões produtoras. Cerca de 35% da

área está colhida e as lavouras remanescentes seguem em condições boas e regulares.

Na BA, a região Oeste segue com boas condições pluviométricas, favorecendo o desenvolvimento das lavouras. 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. Em GO, as lavouras estão

em fase avançada de desenvolvimento, com o enchimento de grãos ocorrendo de forma satisfatória em grande parte das áreas cultivadas.

Em SC, a semeadura foi finalizada. A qualidade das lavouras é considerada boa, sem ocorrência de doenças e pragas que possam afetar a produtividade, apesar da falta de chuvas em alguns locais, principalmente mais a oeste do estado.

No RS, seque a semeadura no Planalto Superior e a colheita nas demais regiões. As chuvas foram escassas, possibilitando a semeadura. Os dias de tempo seco nas demais regiões também foram favoráveis, pois beneficiaram a maturação e a colheita, que evoluiu significativamente, mas são desfavoráveis às lavouras em florescimento e enchimento de grãos.

1,1% colhido. Em MG, as lavouras avançam para os estádios reprodutivos e as condições climáticas favorecem o seu desenvolvimento.

No RS, o tempo seco favoreceu a secagem das áreas em maturação, mas prejudicam as lavouras em florescimento e enchimento de grãos, que, em algumas áreas, já apresentam sinais de estresse hídrico.

Na BA, as lavouras do Oeste apresentam bom desenvolvimento, enquanto às do Centro-Norte e Sul expressam os efeitos da falta de chuvas.

No PI, o plantio continua avançando apesar da irregularidade das chuvas. No PR, o tempo seco

favoreceu a realização de tratos culturais.

Em SC. as lavouras continuam a se desenvolver em boas condições, porém, em algumas áreas, as altas temperaturas, os fortes ventos e a redução das precipitações podem encurtar o ciclo da cultura. Em SP, o clima continua favorável à cultura e grande parte das áreas está em maturação.

No MA, o plantio avança no Oeste do estado, mesmo com a irregularidade das chuvas. No Sul, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Em GO, as lavouras

irrigadas se encontram em enchimento de grãos. No PA, o plantio avança lentamente devido à

irregularidade das chuvas.

0,2% colhido.

Soja

Em MT, a colheita avança, mas limitada pelas chuvas frequentes. No RS, as plantas apresentam sinais de estresse hídrico e de temperatura, principalmente as implantadas em áreas arenosas.

No PR, muitas áreas semeadas precocemente do extremo-oeste estão aptas para a colheita, enquanto as mais tardias ainda necessitam de chuvas.

Em GO, as operações de campo priorizam os tratamentos fitossanitários. A colheita das primeiras áreas deve iniciar em breve no Sudoeste.

Em MS, os produtores aproveitam o tempo seco para a realização de tratos culturais.

Em MG, as lavouras apresentam boas condições e a colheita deve iniciar nas áreas irrigadas.

Em SP, as condições climáticas beneficiam as lavouras e a colheita deve iniciar em breve.

Na BA, a colheita comecou nas áreas irrigadas do Oeste baiano, sendo obtidos bons rendimentos. No PI, o plantio está finalizando e, apesar da irregularidade das precipitações, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No MA, o plantio avança lentamente no centro do estado, devido à irregularidade das chuvas.

Em SC, mesmo com a irregularidade das chuvas, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e as semeadas precocemente encontram-

se nos estádios reprodutivos. No TO, os produtores realizam as aplicações fitossanitárias para o

controle de doenças de final de ciclo e a colheita deverá começar em meados de janeiro.

No PA, o plantio avançou no polo de Santarém com a regularização das chuvas, mas continua lento no polo de Paragominas.

















Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de janeiro de 2025

Previsão Agrometeorológica (06/01/2025 a 13/01/2025)

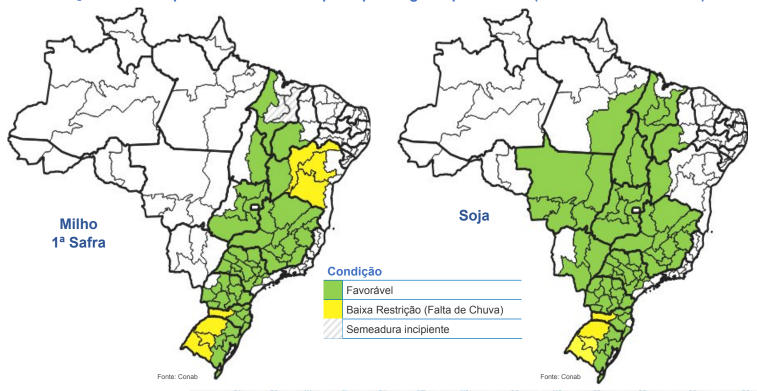
N-NE: Na região Norte, a previsão de chuvas volumosas devem continuar a favorecer o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. As precipitações no Oeste, Centro e Leste do MA, Sudoeste do PI, Centro-Norte e Sul da BA devem beneficiar os cultivos de primeira safra afetadas pela restrição hídrica. Nas demais áreas do Matopiba, devem-se manter as condições favoráveis a esses cultivos devido às chuvas em volumes significativos.

CO: A previsão de chuvas intensas em MT e GO deve continuar a favorecer o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, mas pode reduzir o ritmo de colheita em algumas áreas. Em MS, a previsão é de baixos acumulados ou ausência de chuvas em áreas de cultivos de primeira safra, porém a umidade do solo deverá ser suficiente ao desenvolvimento.

SE: Precipitações volumosas estão previstas, com possibilidade de acumulados acima de 80 mm, no Norte de MG e ES. No Triângulo e Sul de MG, RJ e SP, a previsão é de acumulados menores. As condições climáticas devem ser favoráveis aos cultivos de primeira safra e para o desenvolvimento do café e da cana-de-açúcar.

S: Estão previstos baixos acumulados de chuva em parte da região, que devem favorecer a maturação e a colheita dos cultivos de primeira safra e o desenvolvimento do arroz irrigado, devido à insolação adequada. Em parte do RS e de SC, os baixos acumulados de chuvas poderão causar 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, floração e enchimento de grãos.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (06/01/2025 a 13/01/2025)



Estágios									
Е	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/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV/F/FM			
Arroz		DV/F/EG	E/DV			E/DV/F	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG	DV/F
Feijão 1ª					DV/F/EG			DV/F/EG	DV/F/EG		F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	E/DV/F/EG/M/
Milho 1ª	E		E/DV	E/DV	DV/F/EG			DV/F	DV/F	F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M/C
Soja	E/DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F

Fonte: Conab

CONAB

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 06 de janeiro de 2025.





INFORMAÇÕES: WWW.CONAB.GOV.BR DIPAI@CONAB.GOV.BR **f** @CONABOFICIAL

@CONAB_OFICIAL

