

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de fevereiro de 2025

Destaques da Semana



Arroz

1,3% colhido.
No RS, as lavouras estão em sua maioria em desenvolvimento vegetativo e floração, apresentando também áreas em enchimento de grãos. As lavouras apresentam boas condições, mas a redução dos reservatórios obriga alguns produtores a realizarem irrigações intermitentes. Em SC, a colheita no Norte do estado e Vale do Itajaí estão em andamento, assim como os tratos culturais, como irrigação e adubação, sendo realizados com clima favorável.
No TO, as lavouras estão em diversos estágios fenológicos, em sua maioria em fase de enchimento de grãos, com parcelas já em maturação. No MA, o volume acumulado de chuvas tem limitado o avanço do plantio de sequeiro. As lavouras de arroz irrigado encontram-se com a colheita praticamente finalizada, cerca de 98% da área colhida.
Em GO, segue a colheita sob as áreas de pivô central, com boas produtividades. Em MT, as lavouras estão em boas condições e em diversas fases de desenvolvimento, inclusive nas áreas em maturação. A colheita tem ocorrido de forma pontual. No PR, as lavouras estão em sua maioria em enchimento de grãos e maturação, com 40% da área colhida, apresentando redução no potencial produtivo, de parte das lavouras, devido aos altos volumes de precipitação no período.



Feijão 1ª Safra

40,1% colhido.
No PR, a colheita está chegando em sua fase final, com cerca de 91% das áreas já colhidas. Os dias foram intercalados entre períodos chuvosos e dias mais secos, sendo que essa oscilação diminuiu o ritmo de operações. Essa maior umidade também aumentou a pressão de doenças de final de ciclo e reduziu a qualidade dos grãos em maturação.
Em MG, o clima quente e seco da última semana ajudou no avanço da colheita, que se aproxima da metade da área total.
Em GO, pouco mais de 1/3 da área foi colhida até o momento, com destaque para o avanço das operações nas regiões Sul e Sudoeste. As condições climáticas e fitossanitárias são boas ao longo do ciclo da cultura. A região Leste segue colhendo.
Em SC, boa parte das lavouras de feijão preto estão em fase final do ciclo, devendo ser colhidas nos próximos dias. O feijão cores ainda se encontra em fase final de desenvolvimento vegetativo. A qualidade das lavouras é considerada boa, embora a escassez de chuvas em algumas regiões tem influenciado na evolução plena da cultura.
No RS, houve registro de chuvas ao longo da última semana e isso favoreceu as lavouras que ainda estão em fase de desenvolvimento vegetativo e reprodutivo que estão localizadas principalmente no Planalto Superior, que tem plantio mais tardio.



Milho 1ª Safra

10,5% colhido.
Em MG, as lavouras continuam em boas condições e algumas áreas iniciaram a maturação.
No RS, a colheita avança. As produtividades variam em função da região e da época de plantio. No Leste, as lavouras estão majoritariamente em enchimento de grãos e a restrição hídrica ocorrida impede que a cultura alcance o seu potencial produtivo máximo.
Na BA, as lavouras do Oeste estão em boas condições, apesar do aumento de incidência da cigarrinha. No Centro-Sul, a irregularidade das chuvas reduz o potencial produtivo da cultura. No PI, algumas áreas se encontram em enchimento de grãos e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.
No PR, as precipitações reduzem o ritmo da colheita.
Em SC, as áreas semeadas no Planalto e Serra apresentam ótimo desenvolvimento. A colheita foi iniciada no Meio-Oeste com boas produtividades.
Em SP, a colheita avança lentamente devido às precipitações frequentes. Em GO, as lavouras estão em boas condições. No PA e MA, as chuvas frequentes dificultam um maior avanço da área semeada.



Soja

8,0% colhido.
Em MT, as chuvas frequentes continuam provocando atraso na colheita. As produtividades refletem as condições favoráveis ocorridas no decorrer do ciclo da cultura.
No RS, as precipitações ocorridas foram novamente mal distribuídas e com baixos volumes registrados. As áreas semeadas em outubro apresentam grandes perdas de produtividade consolidadas.
No PR, o tempo chuvoso desacelerou a colheita em muitas regiões e aumentou a pressão de doenças nas áreas mais novas. Em GO, a colheita ocorre no Sul e Sudoeste, mas as chuvas frequentes impedem um maior avanço. As lavouras em enchimento de grãos foram favorecidas.
Em MS, as primeiras áreas colhidas no Sul apresentaram produtividades abaixo do esperado devido aos problemas climáticos ocorridos na fase de enchimento de grãos. Em MG, a colheita ocorre nas áreas irrigadas e nas semeadas com variedades precoces.
Na BA, a cultura apresenta ótimo desenvolvimento, apesar de perdas pontuais devido ao ataque de patógenos. A colheita ocorre nas áreas irrigadas.
No TO, a colheita e a dessecação de áreas ocorrem em todo o estado. No MA, a colheita ocorre na região dos Gerais de Balsas e o plantio continua no Oeste, dificultado pelo excesso de chuvas.
No PI, o plantio ocorre pontualmente em algumas áreas do Norte. No geral, a cultura apresenta bom desenvolvimento, mesmo com a irregularidade das precipitações.
No PA, o excesso de chuvas atrapalha a colheita, nos polos de Redenção e da BR-163, e também a finalização do plantio em Paragominas e Santarém.



Conab Companhia Nacional de Abastecimento



INFORMAÇÕES:

WWW.CONAB.GOV.BR

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de fevereiro de 2025

Previsão Agrometeorológica (03/02/2025 a 10/02/2025)

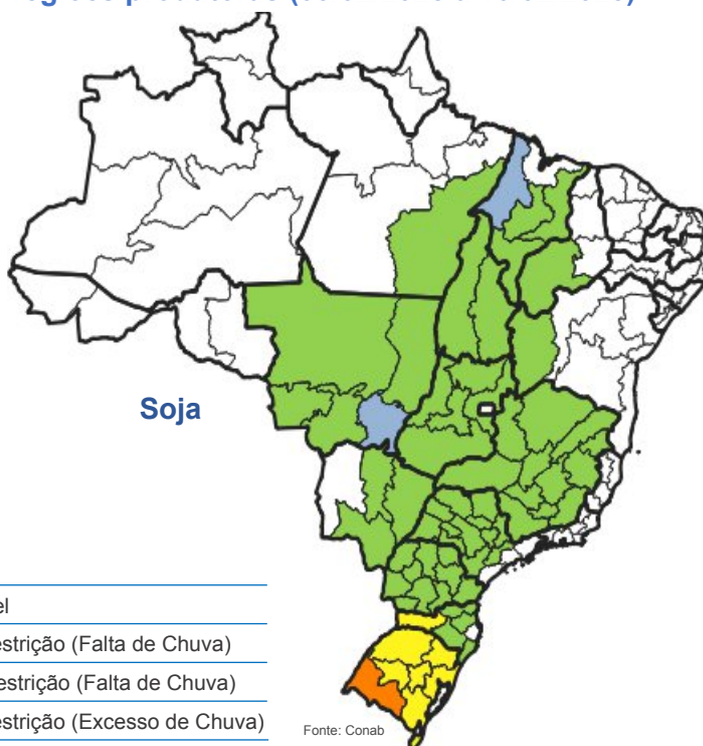
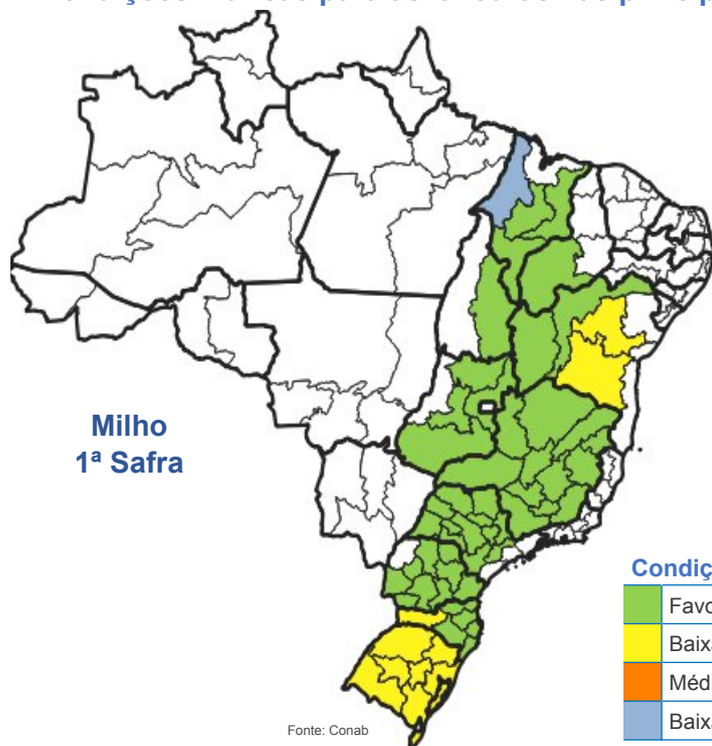
N-NE: Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas na região Norte, no MA e na maior parte do PI. Apesar de dificultarem a semeadura e a colheita em algumas áreas, essas chuvas serão benéficas para os cultivos de primeira safra em desenvolvimento. Nas demais áreas do Nordeste, os volumes de chuva serão menores e favorecerão a colheita da soja no Oeste da BA. No Centro-Norte e Centro-Sul da BA, a restrição hídrica em parte das lavouras persistirá devido à irregularidade das chuvas.

CO: São previstas chuvas em toda a região, favorecendo os cultivos de primeira safra, em floração e enchimento de grãos, e os de segunda em início do desenvolvimento. No entanto, o excesso de chuvas deverá dificultar a colheita da soja e a semeadura do algodão e do milho segunda safra em algumas áreas, como no Sudeste de MT, onde os volumes de chuva serão maiores.

SE: Há previsão de bons volumes de chuva em SP e em partes de MG, que favorecerão os cultivos de primeira safra em floração e enchimento de grãos, além da semeadura e início do desenvolvimento do milho segunda safra. O excesso de chuvas poderá dificultar a colheita da soja em algumas áreas, como no Sudoeste de SP. No geral, as condições também serão favoráveis para a granação do café e o crescimento da cana-de-açúcar.

S: São previstos bons volumes de chuva no PR e em parte de SC, que beneficiarão os cultivos de primeira safra em desenvolvimento, floração e enchimento de grãos, além da semeadura e início do desenvolvimento do feijão e do milho segunda safra. No Oeste de SC e em todo o RS, os volumes de chuva serão menores e causarão déficit hídrico às lavouras, agravando a restrição no RS, onde as temperaturas permanecerão elevadas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (03/02/2025 a 10/02/2025)



Condição	
■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Média Restrição (Falta de Chuva)
■	Baixa Restrição (Excesso de Chuva)

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/DV	DV	E/DV/FM	E/DV/F	DV	E/DV/F	E/DV/F	F/FM/M			
Arroz		DV/F/EGM	E/DV			DV/F/EG	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	M/C	EG/M/C	F/EG/M	DV/F/EG
Feijão 1ª				E/DV/F	E/DV/F/EG/M/C			EG/M/C	EG/M/C		M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Feijão 2ª											E/DV	E	E/DV
Milho 1ª	E/DV		E/DV/F	E/DV/F	DV/F/EG			F/EG	DV/F/EG/M	EG/M	EG/M/C	F/EG/M	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª		E				E/DV	E/DV	E	E		E/DV		
Soja	E/DV/F/EGM	DV/F/EGM	E/DV/F/EG	DV/F/EG	EG/M	EG/M/C	F/EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M/C	EG/M	F/EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG

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

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

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 03 de fevereiro de 2025.