

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

31 de março de 2025

Destaques da Semana



Arroz

52,7% colhido.

No RS, o tempo seco favoreceu a colheita. A qualidade dos grãos é heterogênea, com grande oscilação no percentual de grãos inteiros e gessados. A maior área colhida está na Fronteira Oeste e a menor na região Central.

Em SC, a colheita foi finalizada nas áreas ao Norte, enquanto avança na região Sul, conforme o escalonamento do plantio.

As lavouras seguem se desenvolvendo bem e com perspectiva de excelente safra.

No TO, as áreas em produção estão em diversos estágios fenológicos, em sua maioria em fase de enchimento de grãos e maturação. Devido ao acumulado de chuvas nas regiões produtoras, a colheita foi mais lenta.

No MA, o manejo do arroz sequeiro avança com as lavouras em floração e enchimento de grãos, em sua maioria.

Em GO, as lavouras de sequeiro estão com a colheita praticamente finalizada.

Em MT, a colheita avança e a cultura apresenta boas condições.

No PR, com 75% da área colhida, houve redução do potencial produtivo de parte das lavouras, devido à ocorrência de inundações de áreas na região Noroeste.



Feijão 1ª Safra

73,0% colhido.

Na BA, as operações de colheita no Oeste e no Centro Norte foram finalizadas, restando as áreas no Centro Sul, que estão em maturação e apresentando sintomas de estresse hídrico, reduzindo o potencial produtivo.

Em SC, a colheita foi finalizada no Extremo-Oeste e segue, em iminente conclusão, nas áreas mais tardias do Planalto e do Meio-Oeste, sob condições de escassez de chuvas.

No RS, houve o início da colheita das lavouras no Planalto Superior, que é a região de plantio mais tardio. As lavouras foram prejudicadas pelas chuvas irregulares e alguns dias de altas temperaturas. O tempo seco favorece a colheita dos grãos e sua qualidade.



Feijão 2ª Safra

Em MG, as chuvas ocorreram em várias regiões produtoras e melhorou as condições hídricas para a implantação e desenvolvimento das lavouras.

Na BA, foi recém-iniciado o plantio do feijão cores, enquanto as lavouras de feijão caupi estão todas implantadas. O desenvolvimento vegetativo é o estágio dominante da cultura.

No PR, as primeiras áreas semeadas começam a ingressar na fase de maturação dos grãos. As chuvas retornaram, mas ainda são irregulares.



Milho 1ª Safra

53,3% colhido.

Em MG, aguarda-se a redução da umidade das lavouras em maturação para acelerar a colheita. As produtividades continuam superando as estimativas.

No RS, a colheita diminui de ritmo devido à priorização da colheita da soja. As precipitações favoreceram as lavouras da safrinha.

Na BA, a colheita avança e as lavouras restantes apresentam desenvolvimento regular devido à irregularidade climática.

No PR, a colheita se aproxima do fim, com boas produtividades alcançadas. No PI, a redução das precipitações causou redução na produtividade.



Milho 2ª Safra

97,9% semeado.

Em MT, as chuvas continuam a ocorrer conforme a exigência do cereal, que apresenta ótimo desenvolvimento.

No PR, as precipitações continuam irregulares, mas a maioria das lavouras apresentam boas condições. Em MS, a umidade disponível no solo favorece o desenvolvimento da cultura.

Em GO, as chuvas ocorridas favoreceram as áreas em enchimento de grãos no Sul. No entanto, elas continuam irregulares no Leste e Oeste, causando redução do potencial produtivo da cultura.

Em MG, aumenta a pressão de pulgão e cigarrinha nos cultivos.

No TO, muitas áreas entraram nos estágios reprodutivos e as precipitações ocorridas continuam a favorecer o desenvolvimento do cereal.

No MA, as chuvas frequentes favorecem o desenvolvimento da cultura em todas as regiões. No PI, apesar do atraso do plantio em algumas regiões, o desenvolvimento da cultura é satisfatório.

No PA, as lavouras se desenvolvem bem em todas as quatro regiões.



Soja

81,4% colhido.

Em MT, os últimos talhões estão sendo colhidos no Sudoeste, com excesso de chuvas, mas os rendimentos continuam altos.

No RS, as produtividades continuam a demonstrar a irregularidade climática ocorrida no estado. O percentual de grãos verdes e de tamanho reduzido está superior à média das últimas safras.

No PR, a colheita se aproxima do fim com boas produtividades.

Em MS, as chuvas paralisaram a colheita no Norte do estado.

Em GO, a colheita está sendo finalizada no Sudoeste do estado, principal região produtora.

Em MG, as produtividades obtidas continuam superiores às da safra anterior.

Na BA, as chuvas atrasam a colheita, mas sem danos significativos na qualidade do grão.

No TO, as produtividades continuam superando as estimativas iniciais e a qualidade dos grãos é considerada satisfatória.

No MA, a colheita foi finalizada nos Gerais de Balsas e as lavouras continuam em boas condições nas outras regiões do estado.

No PI, a colheita avança no Sudoeste.

No PA, apesar do excesso de chuvas, a colheita avança nos polos de Paragominas e Santarém, com boas produtividades.



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

31 de março de 2025

Previsão Agrometeorológica (31/03/2025 a 07/04/2025)

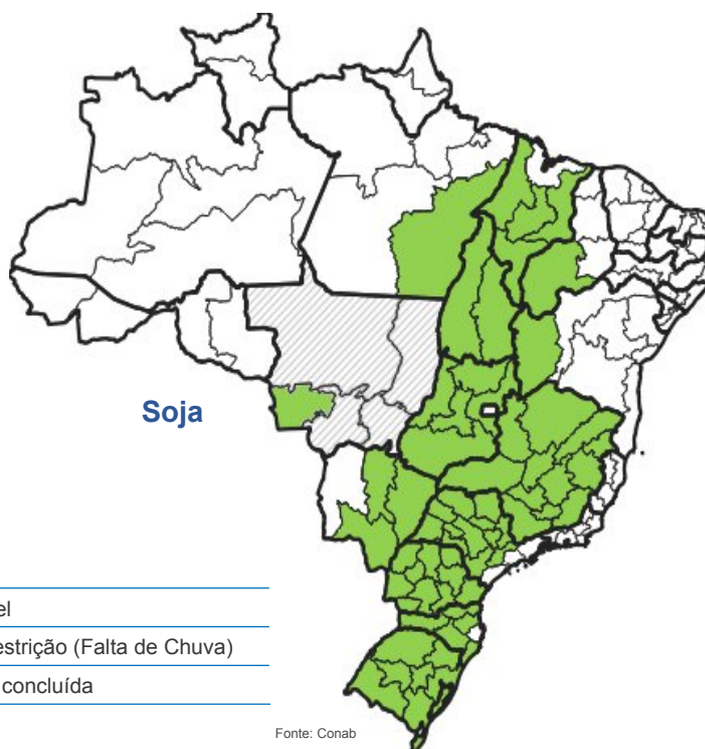
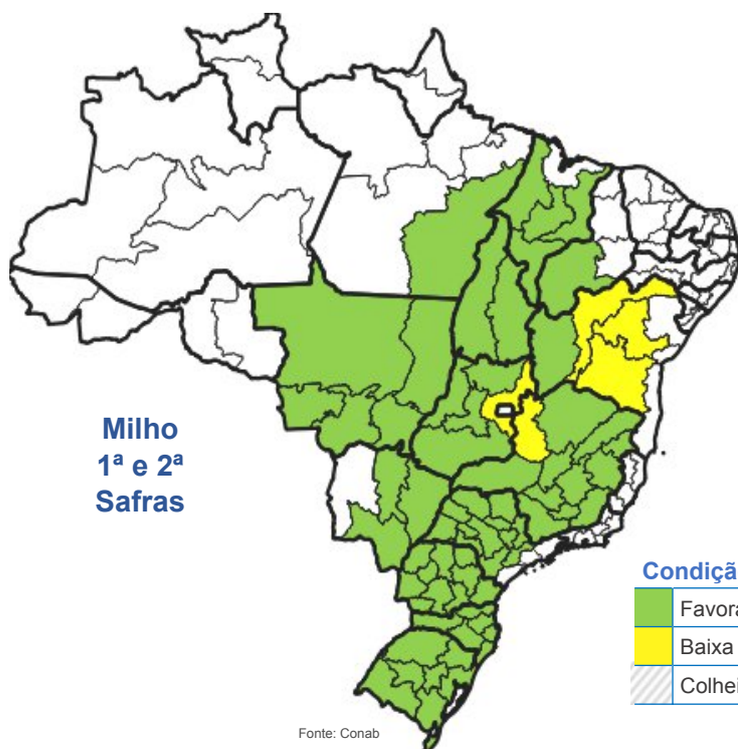
N-NE: As chuvas continuarão regulares e bem distribuídas nas áreas em produção da região Norte, no MA, no Centro-Norte do PI e em parte do CE, beneficiando os cultivos de primeira e segunda safras. No Matopiba, bons volumes de chuva favorecerão o algodão e o milho segunda safra no TO e MA. No Sudoeste do PI e Oeste da BA, os volumes serão menores, mas suficientes para a maioria das lavouras. No Sudeste do PI, no Centro-Norte e Centro-Sul da BA, persistirá o déficit hídrico na maioria das áreas.

CO: As precipitações continuarão regulares e bem distribuídas na maior parte da região, favorecendo o manejo e o desenvolvimento do algodão e dos cultivos de segunda safra. Em GO, os volumes de chuva serão menores e poderão causar restrição hídrica em áreas de milho segunda safra e trigo, principalmente, no Leste do estado.

SE: Há previsão das chuvas continuarem nesta semana na maior parte da região, porém, com menores acumulados. No Centro-Norte de MG, as chuvas serão escassas e deverão causar restrição hídrica ao algodão e ao milho segunda safra, principalmente, no Noroeste do estado. Nas demais áreas, no geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, assim como, da cana-de-açúcar e do café.

S: As chuvas continuarão até o dia 05/04 na região, quando o tempo ficará mais estável e haverá a redução das temperaturas. No geral, a umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento do feijão e do milho segunda safras, assim como, para as lavouras de soja ainda em enchimento de grãos em SC e RS. Em algumas áreas das serras gaúchas e catarinense, há previsão de geada nos dias 05 e 06/04.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (31/03/2025 a 07/04/2025)



Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
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			F/FM	F/FM	DV/F/FM	F/FM	DV/F	F/FM	F/FM	FM/M			
Arroz		F/EG/M/C	DV/F/EG/M			EG/M/C	M/C	M/C	DV/C		M/C	M/C	M/C
Feijão 1ª				F/EG/M	M/C							M/C	EG/M/C
Feijão 2ª					E/DV				E/DV/F		DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Milho 1ª	EG/M/C		DV/F/EG/M	F/EG/M	EG/M/C			M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C
Milho 2ª	E/DV	DV/F	DV	DV	DV	DV/F	E/DV	E/DV/F	E/DV/F	E/DV	E/DV/F		
Soja	F/EG/M/C	M/C	EG/M/C	M/C	M/C	C	M/C	M/C	M/C	C	M/C	EG/M/C	EG/M/C
Sorgo					DV			E/DV	E/DV				
Trigo								E/DV	E/DV				

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, 31 de março de 2025.

Fonte: Conab