

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de março de 2025

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>44,3% colhido.</p> <p>No RS, a colheita segue evoluindo rapidamente devido às condições meteorológicas favoráveis para a realização da operação. Nesta safra, o número de áreas com plantas acamadas está menor, não existindo a necessidade de diminuir a velocidade das colhedoras para juntar as plantas. A qualidade dos grãos segue heterogênea, enquanto em algumas áreas se observam rendimentos de grãos inteiros inferiores a 50%, em outras o índice é superior a 60%. As irrigações intermitentes e as altas amplitudes térmicas são as principais razões para as perdas de qualidade observadas. As produtividades seguem muito boas.</p> <p>Em SC, o tempo mais seco e as altas temperaturas favoreceram o avanço da colheita. Atualmente, está concentrada no Sul do estado e as produtividades, apesar de variadas, continuam elevadas.</p> <p>No TO, observa-se algumas lavouras em desenvolvimento vegetativo, pois foram semeadas em fevereiro, após a colheita da soja.</p> <p>Em MT, a colheita do cereal começa a avançar.</p> <p>Em GO, a colheita foi iniciada em áreas de pivô com boas produtividades sendo alcançadas.</p>	<p>65,9% colhido.</p> <p>Em MG, mesmo com as chuvas recentes, a colheita foi finalizada e os grãos apresentaram boa qualidade.</p> <p>Na BA, a colheita segue avançando, com maior ritmo no Oeste e certo atraso no Centro-Norte e Centro-Sul, por conta de escassez hídrica e replantio.</p> <p>Em SC, o clima foi de poucas chuvas e temperaturas mais elevadas, favorável à maturação e colheita, mas prejudicou aquelas lavouras mais tardias, ainda em enchimento de grãos.</p> <p>No RS, o feijão preto está em fase final de colheita. No Planalto Superior, também estão concentradas as lavouras de feijão cores remanescentes, que ainda estão em enchimento de grãos e maturação.</p> <p> Feijão 2ª Safra</p> <p>Em MG houve retorno das chuvas, beneficiando o avanço do plantio, especialmente no Sul. Na região do Triângulo, o clima irregular tem limitado a semeadura e uma boa evolução das áreas recém-implantadas.</p> <p>Na BA, o plantio do feijão-caupi foi concluído e as lavouras seguem em desenvolvimento, com melhores condições naquelas áreas concentradas mais ao Oeste.</p> <p>No PR, o plantio foi finalizado, com as lavouras seguindo em pleno desenvolvimento.</p> <p>Algumas áreas foram beneficiadas pelas chuvas esparsas da semana, porém, as temperaturas ainda seguem elevadas, reduzindo parte do potencial produtivo.</p>	<p>48,0% colhido.</p> <p>Em MG, há expectativa otimista em relação ao rendimento, apesar da redução do potencial produtivo de algumas lavouras tardias devido à falta de chuvas em fevereiro.</p> <p>No RS, o retorno do tempo seco implicou no retorno dos sintomas de estresse hídrico nas lavouras semeadas tardiamente.</p> <p>No PI, o déficit hídrico afetou o potencial produtivo em algumas áreas no Sudoeste.</p> <p>Em SC, a colheita avança e as produtividades continuam elevadas.</p> <p>No MA, as lavouras continuam a se desenvolver em boas condições.</p> <p> Milho 2ª Safra</p> <p>95,6% semeado.</p> <p>Em MT, o plantio foi concluído e as lavouras continuam a se desenvolver em boas condições.</p> <p>No PR, as baixas precipitações ocorridas em março afetam o potencial produtivo do cereal, principalmente no Oeste.</p> <p>Em MS, as chuvas ocorridas melhoraram as condições das lavouras.</p> <p>Em GO, o plantio foi finalizado e a baixa umidade no solo nas últimas semanas comprometeu a eficiência da adubação de cobertura em algumas regiões.</p> <p>Em MG, o plantio foi afetado pelo veranico ocorrido em fevereiro e início de março, provocando redução da área semeada e replantio em algumas regiões.</p> <p>No TO e MA, as condições climáticas continuam a favorecer o desenvolvimento do cereal.</p> <p>No PI, o desenvolvimento da cultura é regular e com atraso no desenvolvimento devido ao veranico ocorrido em algumas áreas.</p> <p>No PA, o plantio foi iniciado nos polos de Santarém e Paragominas.</p>	<p>76,4% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita está próxima da finalização e as produtividades se mantêm elevadas.</p> <p>No RS, o tempo seco favoreceu o avanço da colheita, mas continua a prejudicar o desenvolvimento das lavouras. Na Fronteira Oeste e Missões, algumas lavouras apresentam produtividades inferiores a 10 sacas/ha.</p> <p>No PR, a colheita atingiu 81% da área cultivada, com boas produtividades alcançadas.</p> <p>Em MS, as chuvas ocorridas paralisaram a colheita em algumas regiões do estado.</p> <p>Em GO e MG, as últimas lavouras colhidas apresentam redução na produtividade devido ao veranico em fevereiro.</p> <p>Em SC, a redução das chuvas afeta o desenvolvimento da safrinha, principalmente, no Oeste.</p> <p>Na BA, a colheita avança rapidamente com boas produtividades. Porém, as lavouras tardias têm o seu potencial produtivo afetado devido à redução das chuvas.</p> <p>No MA, a colheita se aproxima da finalização no Sul e começou no Oeste.</p> <p>No PI, o déficit hídrico ocorrido em algumas áreas afetou o potencial produtivo da cultura.</p> <p>No PA, as lavouras de Paragominas e Santarém apresentam bom desenvolvimento.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de março de 2025

Previsão Agrometeorológica (24/03/2025 a 31/03/2025)

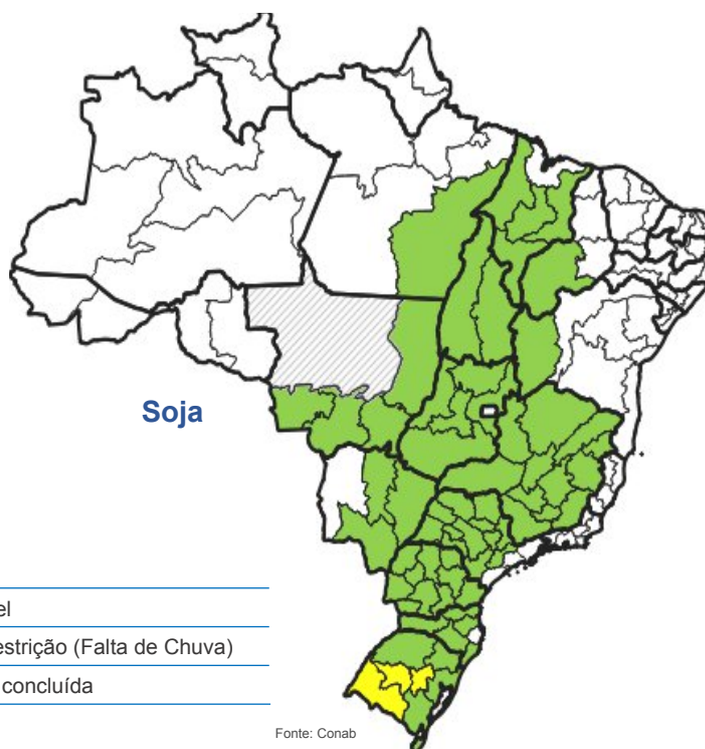
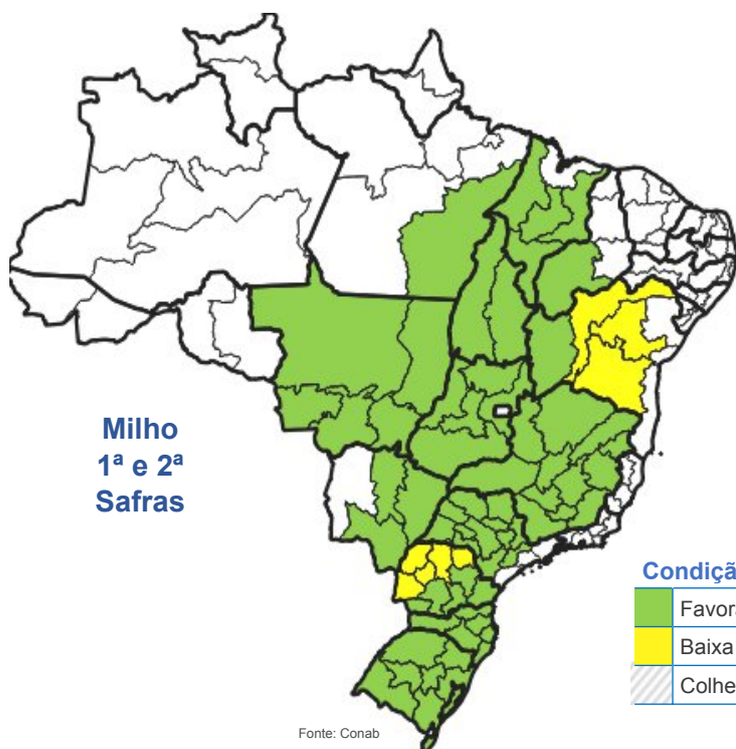
N-NE: Mais uma semana com bons volumes de chuvas na região Norte, no MA, no Centro-Norte do PI e em parte do CE, beneficiando os cultivos de primeira e segunda safras. No Matopiba, os volumes irão beneficiar o algodão, a soja ainda em enchimento de grãos e o milho segunda safra em início do desenvolvimento. No Sudeste do PI, no Centro-Norte e Centro-Sul da BA, o deficit hídrico persistirá na maioria das áreas.

CO: As chuvas continuarão regulares e bem distribuídas na região, favorecendo o manejo e o desenvolvimento do algodão e dos cultivos de segunda safra, sem impactos significativos na colheita da soja. Os maiores volumes deverão ocorrer no Noroeste de MT e os menores acumulados no Leste de MS, onde a umidade no solo deverá ser suficiente para o desenvolvimento das lavouras.

SE: Há previsão de chuva em praticamente toda a região. Os maiores volumes deverão ocorrer no RJ, Sul do ES e Zona da Mata em MG. No Sudoeste de SP, os volumes serão menores, mas suficientes para a manutenção da umidade no solo. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, da cana-de-açúcar e do café.

S: Há previsão de bons volumes de chuva no RS e em SC, que recuperarão a umidade no solo e favorecerão o desenvolvimento das lavouras na maioria das áreas. Em parte do RS, ainda deve haver restrição nas áreas com temperaturas mais elevadas. No PR, os volumes de chuva serão menores e ocorrerão em forma de pancadas, acentuando a restrição hídrica para o milho segunda safra em áreas do Oeste, Centro-Oeste e Norte do estado.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (24/03/2025 a 31/03/2025)



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

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, 24 de março de 2025.

Fonte: Conab