

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de maio de 2025

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>93,6% colhido.</p> <p>No RS, o tempo seco permitiu o avanço da colheita. Na Região Sul e Campanha, a operação está finalizada, enquanto, na Região Central, alcançou 88%. Os últimos volumes de precipitação foram bons para os reservatórios, mas os níveis ainda continuam baixando. Em SC e TO, a colheita foi finalizada, apresentando bons rendimentos nos grãos colhidos. Em GO, restam colher apenas lavouras de pivôs centrais. Em MT, a colheita avançou para as áreas finais, restando apenas parcelas remanescentes em processo de dessecação ou em fase final de maturação. No PR, restam apenas 5% das áreas implantadas, em estágio de maturação, para serem colhidas.</p>	<p>95,0% colhido.</p> <p>No PI, a colheita avançou, chegando a quase 80% da área total. As lavouras remanescentes estão, principalmente, no Norte e Centro-Norte do estado, onde as chuvas recentes foram benéficas.</p> <p> Feijão 2ª Safra</p> <p>Em MG, a semana foi de tempo firme, sem precipitações consideráveis, porém o acumulado hídrico nos solos manteve o desenvolvimento da cultura. Na BA, as lavouras seguem em desenvolvimento, apresentando bom aspecto fitossanitário. No PR, a prevalência foi de um clima mais seco entre as regiões produtoras. Isso tem afetado a disponibilidade de água nos solos e influenciado no pleno desenvolvimento de algumas lavouras, especialmente aquelas entre floração e enchimento de grãos. As temperaturas médias também reduziram, mas não houve registro de geadas. No RS, a semana começou mais seca, viabilizando a maturação dos grãos e o avanço da colheita, que está em 1/3 da área total. No final do período, houve episódios de chuvas, especialmente no Planalto Médio, limitando uma evolução maior da colheita. Em SC, o clima mais seco da semana foi favorável ao bom avanço da colheita. O armazenamento hídrico nos solos ainda é adequado e garante atendimento da demanda das lavouras mais tardias.</p>	<p>77,6% colhido.</p> <p>Em MG, a colheita avança e as produtividades se mantêm elevadas. No RS, o tempo seco favoreceu o avanço da colheita, acelerando a secagem dos grãos. Na BA, a colheita avança conforme ocorre a comercialização do cereal. No PI, a colheita avança no Oeste do estado. No MA, as áreas em enchimento de grãos têm recebido chuvas satisfatórias e a colheita avança na região de Balsas. Em SC, PR, SP e PA, a colheita foi finalizada.</p> <p> Milho 2ª Safra 100% semeado.</p> <p>Em MT, a maioria das áreas apresenta boas condições e as semeadas no início do ciclo entraram em maturação. No PR, a redução das chuvas afeta o potencial produtivo do cereal, principalmente no Noroeste, Norte e Extremo Oeste do estado. Em MS, as condições climáticas favoreceram as áreas semeadas tardiamente. Em GO, algumas áreas no Sul entraram em maturação. A maioria das áreas se encontra em enchimento de grãos e, apesar da redução das chuvas, se desenvolvem bem. Em SP, a cultura apresenta desenvolvimento considerado razoável, apesar da redução das precipitações. Em MG, as lavouras semeadas no início da janela de cultivo entraram em maturação e apresentam baixo potencial produtivo devido aos veranicos ocorridos. No TO, a maioria das áreas está em enchimento de grãos e com bom potencial produtivo. No MA, as lavouras seguem em boas condições nos Gerais de Balsas, favorecidas pelas precipitações ocorridas. No PI, a maioria das lavouras se encontra em enchimento de grãos e apresentam desenvolvimento regular, mas com alta incidência de lagarta-do-cartucho. No PA, muitas lavouras entraram em maturação nas regiões da BR-163 e Redenção. Nos polos de Santarém e Paragominas, regiões de plantio mais tardio, as lavouras continuam a apresentar bom potencial produtivo, apesar da redução das chuvas neste último.</p>	<p>98,5% colhido.</p> <p>No RS, a colheita ainda ocorre nas áreas de safrinha e as produtividades foram afetadas devido aos veranicos ocorridos. Na BA, permanecem em campo apenas lavouras tardias, as quais têm apresentado baixas produtividades. No MA, a colheita avança na região de Açailândia, com produtividades variadas em função da irregularidade das chuvas. Essa situação também ocorre na região Leste do estado. No PI, a colheita se aproxima da finalização, restando poucas áreas no Centro-Norte do estado. Em SC, o tempo seco favoreceu o avanço da colheita, que se aproxima do encerramento. No PA, a redução das precipitações beneficiou o progresso da colheita nos polos de Paragominas e Santarém. Em MT, MS, GO, MG, PR, SP e TO, a colheita foi finalizada.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de maio de 2025

Previsão Agrometeorológica (12/05/2025 a 19/05/2025)

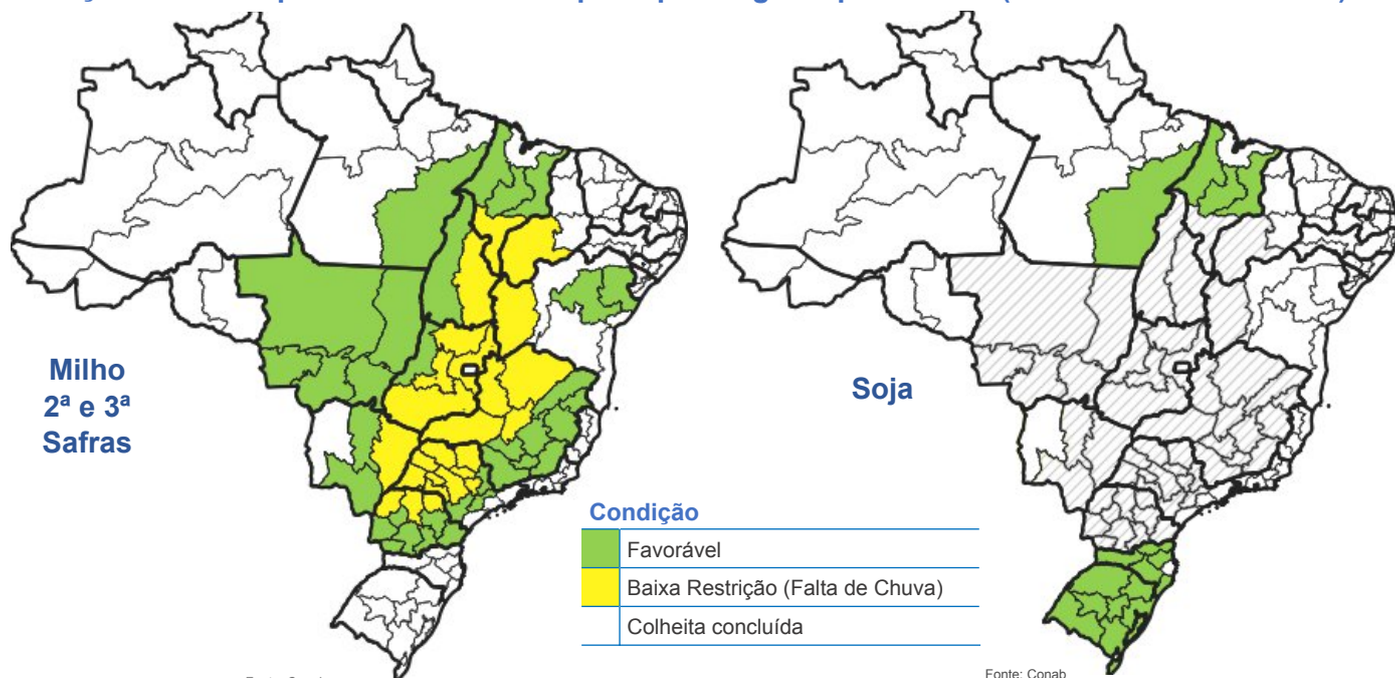
N-NE: Os maiores acumulados de chuva irão se concentrar no norte da região Norte, Noroeste do MA e litoral da região Nordeste, além do Centro-Norte do AM. Para o restante da região, são previstas pouca ou nenhuma precipitação, com redução da umidade relativa do ar e do solo, especialmente, no Oeste da BA, Sul do MA e do PI. Pode ocorrer restrição hídrica ao milho segunda safra no Matopiba, principalmente, para as lavouras em enchimento de grãos. Para o feijão e o milho terceira safras, cultivados no Nordeste da BA, as condições serão favoráveis.

CO: Em grande parte da região, a previsão é de tempo estável. Chuvas pontuais podem ocorrer sobre o MT e Sul de GO, amenizando a perda de umidade no solo. No entanto, pode ocorrer restrição hídrica para o milho segunda safra, majoritariamente, em enchimento de grãos, em parte de GO e no Leste de MS. No Sudoeste de MS e em MT, a umidade no solo deverá ser suficiente para o desenvolvimento da maioria das lavouras.

SE: A previsão é o predomínio de tempo estável em grande parte da região. Chuvas pontuais podem ocorrer na faixa Leste no início da semana. Haverá redução da umidade no solo em áreas de MG e SP, podendo impactar o desenvolvimento do milho segunda safra em diferentes estágios. Para a maturação e colheita da cana-de-açúcar e do café, as condições serão favoráveis.

S: A previsão é de tempo aberto ao longo da semana, mas, entre os dias 18 e 19, as chuvas retornarão ao RS. No geral, as condições serão favoráveis para a finalização da colheita dos cultivos de primeira safra em SC e RS, assim como, para o manejo e o desenvolvimento do feijão segunda safra nos três estados. No entanto, poderá haver restrição hídrica para o milho segunda safra, majoritariamente em estágio reprodutivo no Norte do PR. Nas demais áreas deste estado, a umidade no solo deverá ser suficiente para o desenvolvimento da maioria das lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (12/05/2025 a 19/05/2025)



Fonte: Conab

Fonte: Conab

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			FM	FM/M	FM/M	FM/M	F/FM/M	F/FM/M	F/FM/M	M/C			
Arroz			EG/M/C			C	C	M/C	EG/C		M/C		C
Feijão 1ª				M/C									
Feijão 2ª					DV/F/EG				F/EG/M		EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C
Feijão 3ª					E/DV			E/DV/F	E/DV				
Milho 1ª			EG/M/C	M/C	C			M/C	C				C
Milho 2ª	DV/F/EG/M	EG	DV/F/EG	F/EG	DV/F/EG	F/EG	DV/F/EG	F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M		
Milho 3ª					E/DV								
Soja	C		M/C									C	C
Sorgo					DV/F/EG			DV/F/EG	DV/F/EG				
Trigo					E/DV		E/DV	E/DV/F	E/DV	E	E/DV		

Fonte: Conab

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, 12 de maio de 2025.