

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de outubro de 2025

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Trigo
<p>46,0% semeado. No RS, as condições climáticas foram favoráveis à cultura e ao avanço do plantio. As áreas implantadas seguem em desenvolvimento vegetativo e demonstram boas condições. Com a evolução do ciclo, observa-se que algumas áreas estão desfazendo os tabuleiros para o plantio de outras culturas, especialmente, soja. Em SC, a semana foi de clima mais seco, o que permitiu um bom avanço do plantio. As condições da cultura permanecem boas. Em GO, a semeadura segue em ritmo lento, limitada a São Miguel do Araguaia e aos tabuleiros a Leste. Apenas 1/4 da área total foi plantada até o momento. No TO, 7% da área foi semeada. No MA, a colheita começou nas lavouras irrigadas de plantio precoce. No PR, o plantio está em fase final, restando cerca de 5% da área prevista para a conclusão. A última semana foi de clima mais seco e quente, aumentando a evapotranspiração e diminuindo a umidade nos solos.</p>	<p>Em MG, o plantio tem avançado, principalmente, nas áreas irrigadas e pulverizado por todas as regiões produtoras, diante o fim do vazio sanitário na última semana. A semeadura nas áreas de sequeiro está em evolução mais lenta, visto que as chuvas ainda são escassas e irregulares. No PR, cerca de 3% da área prevista está semeada, sendo que as condições gerais dessas lavouras são boas. No entanto, a última semana foi de clima mais seco e quente, reduzindo a umidade nos solos e prejudicando parte das lavouras, especialmente aquelas que iniciaram a floração. Na BA, o plantio foi iniciado na última semana, favorecido pelas chuvas mais regulares desse ciclo. Em GO, mesmo com o fim do vazio sanitário na última semana, o avanço do plantio tem sido postergado, principalmente, pela irregularidade das chuvas e a elevada pressão de mosca-branca. Em SP, a maioria das lavouras está em maturação, com o início de colheita iminente. No RS, metade da área prevista foi semeada, restando o avanço, principalmente, na região do Planalto Superior, que tem plantio mais tardio. As condições gerais das lavouras são boas.</p>	<p>40,0% semeado. Em MG e GO, o plantio ocorre, majoritariamente, em áreas de pivô-central. No RS, as primeiras áreas semeadas iniciaram o florescimento e apresentam boas condições, diante à boa radiação solar e aos bons índices de água no solo. No PR, o plantio se aproxima da finalização e a grande maioria das áreas apresenta bom desenvolvimento. Em SC, o plantio se aproxima da finalização no Planalto Norte e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No Planalto Sul, mais da metade da área foi semeada e o desenvolvimento das lavouras é satisfatório. De modo geral, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, porém o excesso de chuvas e as temperaturas mais amenas têm atrasado o desenvolvimento delas, mas sem interferir no potencial produtivo até o momento.</p>	<p>43,3% colhido. No PR, o tempo estável desta semana permitiu o avanço da colheita nas áreas maduras. No RS, a colheita foi intensificada em áreas dessecadas no Alto Uruguai e Missões. Na maior parte das áreas colhidas, as produtividades superam as estimadas inicialmente, mas algumas áreas afetadas por doenças foram prejudicadas e apresentaram perdas qualitativas e quantitativas. Em SC, na região Serrana, as lavouras encontram-se predominantemente no estádio de enchimento de grãos, com previsão de colheita das áreas precoces nos próximos dias. No Meio-Oeste, a colheita foi iniciada, após a redução das chuvas, e as produtividades estão dentro das estimadas inicialmente. Entretanto, há relatos de perda de qualidade devido ao excesso de chuvas durante a fase reprodutiva, que favoreceu a ocorrência de manchas foliares e giberela. Além disso, as chuvas mais recentes provocaram o acamamento de algumas lavouras. Em SP, a colheita se aproxima da finalização, com boas produtividades e qualidade de grãos. Na BA, a colheita avança e as lavouras restantes apresentam bom desenvolvimento. Em GO, MS e MG, a colheita foi finalizada.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de outubro de 2025

Previsão Agrometeorológica (27/10/2025 a 31/10/2025)

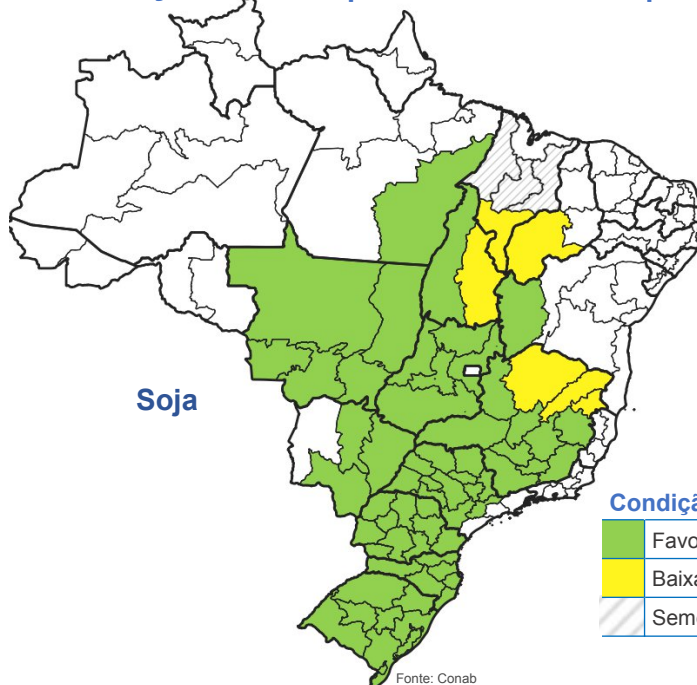
N-NE: Os maiores volumes de chuva estão previstos no AM, AC e Oeste do PA. Menores acumulados ocorrerão em RR, RO, TO e Sudeste do PA, além da faixa Leste da região Nordeste e parte da BA, favorecendo a semeadura e o início do desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Matopiba, ainda predominarão áreas com baixa umidade no solo, restringindo a semeadura das lavouras de sequeiro. No Sealba, a previsão de pouca chuva favorecerá a maturação e colheita do milho terceira safra.

CO: Há previsão de chuvas, ainda irregulares, que deverão se intensificar e abranger praticamente toda a região, ao longo da semana, contribuindo para a elevação do armazenamento hídrico no solo e um maior avanço na semeadura dos cultivos de primeira safra. Os maiores volumes de chuva estão previstos no Sudoeste de MS.

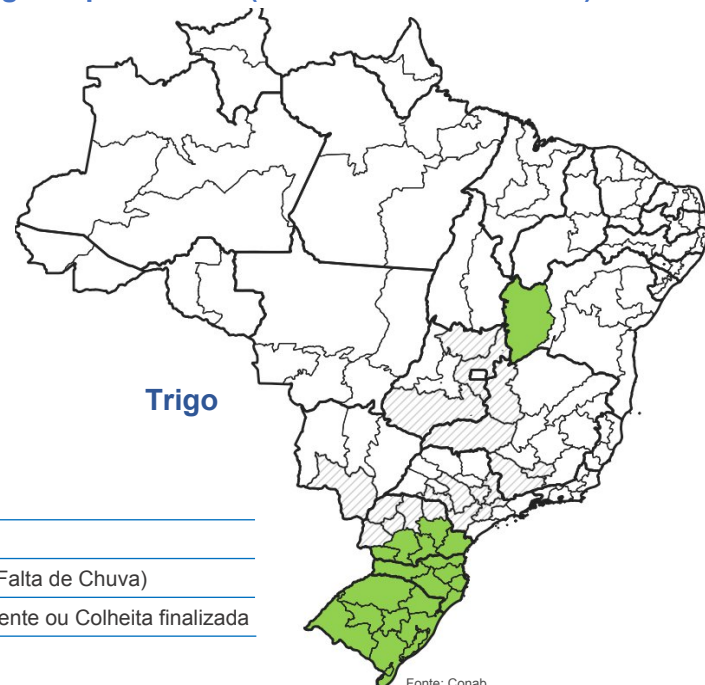
SE: Há previsão de chuvas em praticamente toda a região, que passarão por SP e abrangerão quase todo o estado de MG. As condições serão favoráveis para a semeadura e o início do desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, com exceção do Norte de MG, onde a umidade no solo ainda pode ser insuficiente. As chuvas previstas também favorecerão a brotação e o crescimento da cana-de-açúcar, além do vigor da lavoura, da florada e formação dos chumbinhos do café.

S: A semana começará com chuvas na região, sobretudo no PR e em SC, podendo causar danos pontuais aos cultivos de inverno, principalmente, às lavouras em maturação e colheita. As condições serão, no geral, favoráveis para a continuidade da semeadura e do desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Menores volumes de chuva estão previstos no Sudeste do RS, favorecendo a semeadura do arroz.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (27/10/2025 a 31/10/2025)



Condição
Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Semeadura incipiente ou Colheita finalizada



Estadios

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			
Arroz				E									
Feijão 1 ^a							E						
Milho 1 ^a							E						
Milho 3 ^a							M/C						
Soja				E/DV	E	E	E	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
Trigo							M/C					EG/M/C	F/EG/M/C

Para mais informações

www.gov.br/conab/pt-br/atuacao/informacoes-agropecuarias/safras

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
<https://portal.inmet.gov.br/informativos#>

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 27 de outubro de 2025.

Fonte: Conab



Conab Companhia Nacional de Abastecimento

INFORMAÇÕES:

WWW.GOV.BR/CONAB

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB