


Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de dezembro de 2025

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Trigo
<p>83,2% semeado.</p> <p>No RS, o plantio está praticamente concluído, restando algumas áreas na Região Central, que ficaram com o preparo do solo atrasado devido à drenagem deficiente, além de algumas áreas marginais. Na Planície Costeira, ocorreu a inundação de algumas lavouras em razão dos altos volumes de chuvas, mas, no geral, as lavouras apresentam boas condições.</p> <p>Em SC, o extenso período com dias nublados tem atrasado o desenvolvimento da cultura que se encontra, em sua maioria, em desenvolvimento vegetativo.</p> <p>No TO, o plantio avança com a regularização das chuvas e as lavouras semeadas no “cedo” começaram a entrar nos estádios reprodutivos.</p> <p>Em GO, o ritmo da colheita é lento e escalonado nas áreas irrigadas de tabuleiros.</p> <p>As demais lavouras seguem com bom desenvolvimento e boas condições fitossanitárias.</p> <p>No MA, segue a colheita nos municípios de Arari e São Mateus do Maranhão.</p> <p>No PR, foi concluída a semeadura. Metade das áreas está em desenvolvimento vegetativo e 40% em florescimento. No geral, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No PA, as lavouras de várzea de Cachoeira do Arari apresentam bom desenvolvimento e 30% delas foram colhidas.</p>	<p>70,3% semeado.</p> <p>Em MG, o plantio praticamente está finalizado, restando pequenas áreas para conclusão. A cultura apresenta boas condições gerais.</p> <p>No PR, houve o retorno das chuvas, mais homogêneo nas das regiões produtoras e isso beneficiou as lavouras, especialmente, aquelas em estádios reprodutivos, que são maioria.</p> <p>Na BA, o retorno das chuvas na região Central trouxe maior umidade ao solo e permitiu o avanço do plantio.</p> <p>Em GO, as chuvas foram mais regulares e em maiores volumes, favorecendo as lavouras, que seguem em desenvolvimento vegetativo, principalmente.</p> <p>No RS, a semana foi marcada por chuvas volumosas e melhoria das condições dos solos. O plantio segue em ritmo lento, restando as áreas no Planalto Superior, que são mais tardias.</p> <p>Também houve o início da colheita nas primeiras áreas.</p> <p>Em SC, as chuvas em todas as regiões produtoras beneficiaram as lavouras e o andamento do plantio.</p>	<p>77,5% semeado.</p> <p>Em MG, as chuvas favoreceram o desenvolvimento e as lavouras mais adiantadas entraram na fase reprodutiva.</p> <p>No RS, as precipitações ocorridas melhoraram o armazenamento hídrico, mas áreas que sofreram estresse hídrico não tiveram uma polinização satisfatória.</p> <p>No PR, o retorno das chuvas contribuiu para o bom desenvolvimento da cultura.</p> <p>Na BA, as chuvas frequentes continuam a favorecer a cultura.</p> <p>No PI e MA, o plantio avança acompanhando a ocorrência das precipitações.</p> <p>Em SP, as chuvas frequentes favorecem a cultura que avança para os estádios reprodutivos.</p> <p>Em GO, o plantio se aproxima da finalização e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>No PA, o plantio já ocorre em Paragominas e Santarém, acompanhando as precipitações.</p> <p>Em SC, o desenvolvimento da cultura é considerado regular devido às baixas temperaturas e alta nebulosidade, que afetam o seu crescimento.</p>	<p>99,7% colhido.</p> <p>No PR, a colheita foi encerrada.</p> <p>No RS, a colheita está concluída.</p> <p>Em SC, o tempo seco favoreceu o avanço significativo da colheita. No Extremo Oeste, a operação foi finalizada. Apesar da umidade elevada, dos ventos fortes e das chuvas volumosas registrados nas semanas anteriores, o produto colhido apresenta rendimento satisfatório, dentro dos padrões exigidos pela indústria moageira.</p> <p>Ocorreram perdas pontuais em lavouras com cultivares mais precoces, em razão das restrições no manejo preventivo com fungicidas, limitado pelas condições climáticas.</p>
		 Soja	
		<p>94,1% semeado.</p> <p>Em MT, as precipitações frequentes têm ajudado na recuperação das lavouras que sofreram com o déficit hídrico em novembro.</p> <p>No RS, o retorno das chuvas favoreceu a cultura em todas as regiões e permitiu a retomada do plantio.</p> <p>No PR, metade da área se encontra nos estádios reprodutivos. Algumas delas foram afetadas por altas temperaturas e baixas precipitações no final de novembro e início de dezembro, mas a volta das chuvas melhorou a umidade do solo.</p> <p>Em GO e MG, a regularização das chuvas permitiu um avanço no plantio e a realização de replantios nas áreas que tiveram redução drástica de estande.</p> <p>Em MS, o plantio foi finalizado e as boas chuvas ocorridas favorecem à cultura.</p> <p>Na BA, as precipitações frequentes continuam a favorecer a cultura.</p> <p>No TO, as chuvas, alternadas com períodos de sol, permitiu a realização dos tratos culturais e têm ajudado na recuperação das lavouras.</p> <p>No MA, o plantio se aproxima da finalização nos Gerais de Balsas e é favorecido pelas precipitações regulares. Nas demais regiões, ele acompanha a ocorrência das chuvas.</p> <p>No PI, o plantio avança e é favorecido pelas chuvas.</p> <p>No PA, o plantio acompanha a ocorrência das chuvas no polo de Paragominas. Nos polos da BR-163 e Redenção, ele foi finalizado e as lavouras apresentam desenvolvimento de regular a bom.</p>	

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de dezembro de 2025

Previsão Agrometeorológica (15/12/2025 a 22/12/2025)

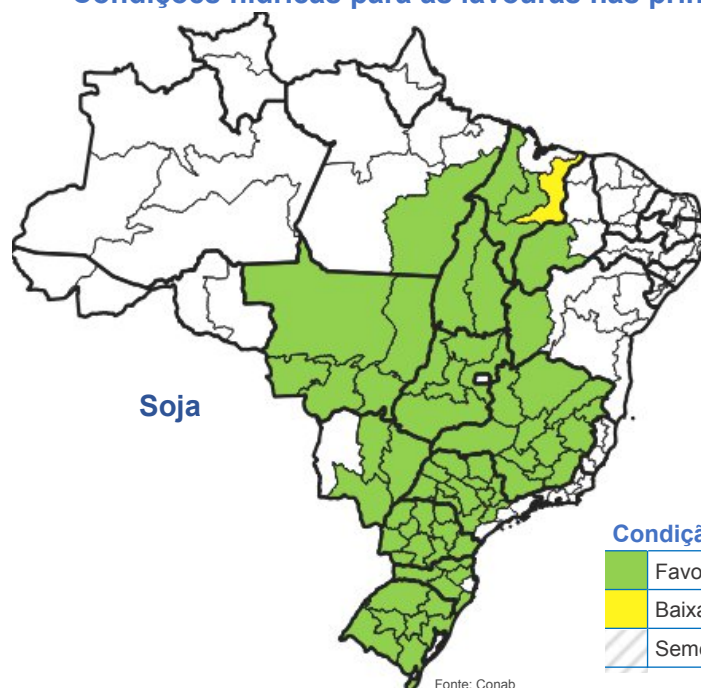
N-NE: São previstos acumulados de chuva maiores que 60 mm em boa parte da região Norte, com destaque para AM, RO, metade Sul do PA, TO e Norte do AP, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Na região Nordeste, os maiores acumulados se concentrarão na metade Sul e centro do MA, Centro-Norte do PI e Oeste da BA. No Leste do MA, estão previstas chuvas em menor volume que podem ser insuficientes para a semeadura e o desenvolvimento das lavouras.

CO: Há previsão de chuvas intensas em toda região. No Norte e Nordeste de MT e Sul de GO, podem ocorrer volumes de chuva superiores a 150 mm em algumas áreas. No geral, a condição será favorável para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

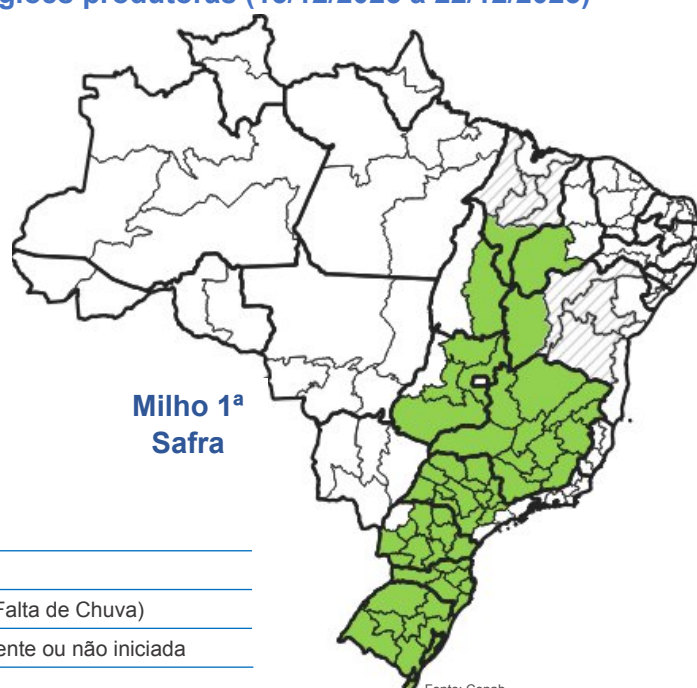
SE: Bons volumes de chuvas estão previstos em áreas de primeira safra, cana-de-açúcar e café. No RJ e Noroeste, Triângulo e metade Sul de MG, podem ocorrer volumes de chuvas maiores que 60 mm. No Norte de MG, estão previstos baixos volumes de chuva, mas suficientes para a manutenção do armazenamento hídrico.

S: São previstas chuvas em todos os estados, com destaque para o Norte, Oeste e Centro-Sul do PR e metade Sul do RS, onde o volume pode ser maior que 60 mm. No geral, as chuvas favorecerão a semeadura, o desenvolvimento, a floração e o enchimento de grãos, além da reposição de reservatórios no RS. Os menores volumes de chuva estão previstos em SC, que poderão favorecer os cultivos de primeira safra em função da maior luminosidade.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (15/12/2025 a 22/12/2025)



Soja



Milho 1ª Safra

Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Semeadura incipiente ou não iniciada

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estádios

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

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:

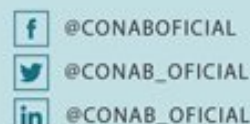
CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 15 de dezembro de 2025.

Fonte: Conab



INFORMAÇÕES:

WWW.GOV.BR/CONAB
DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL
@CONAB_OFICIAL
@CONAB_OFICIAL



CONAB
@CONAB