

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de janeiro de 2024

Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>90,6% semeado.</p> <p>No RS, o plantio está sendo concluído e está atrasado em relação ao calendário ideal, especialmente na região Central. Os níveis dos rios reduziram depois de uma semana mais seca, viabilizando o preparo de áreas para implantação. Os dias mais ensolarados beneficiaram o desenvolvimento da cultura. Em SC, o clima permaneceu mais seco e com nível de insolação maior, contribuindo para um melhor desenvolvimento das lavouras. As condições fitossanitárias também melhoraram à medida que as operações de manejo puderam ser realizadas. No MA, o arroz sequeiro segue em plantio, especialmente nas regiões Norte, Central e Sul. As chuvas nessas regiões vêm ocorrendo de forma esparsa influenciando o ritmo da semeadura. Nas lavouras irrigadas, a colheita está em andamento.</p> <p>Em GO, as chuvas recentes beneficiaram as lavouras e ajudaram a elevar os níveis dos reservatórios para a irrigação.</p> <p>No TO, as chuvas foram irregulares e há necessidade de volumes mais significativos para o aumento do nível dos rios e reservatórios. As lavouras estão, predominantemente, em fases reprodutivas, com alta demanda hídrica.</p>	<p>61,9% semeado.</p> <p>No PR, dias mais quentes e secos favoreceram o avanço da colheita, que chegou a ¼ da área total. Observam-se perdas do potencial produtivo.</p> <p>Na BA, a chuvas foram irregulares nas regiões Centro-Norte e Centro-Sul e com maior intensidade no Oeste. Isso permitiu o avanço na semeadura e no desenvolvimento inicial das lavouras, embora ainda haja escassez hídrica em muitas dessas áreas mais centrais.</p> <p>Em MG, o plantio e o desenvolvimento das lavouras seguem atrasados em relação à safra passada. As altas temperaturas e a menor disponibilidade hídrica provocam abortamento de flores e perdas de potencial produtivo. As chuvas propiciaram boa recuperação das lavouras.</p> <p>Em GO, a colheita está recém-iniciada em algumas áreas irrigadas. Quanto às lavouras de sequeiro, essas foram beneficiadas pelas chuvas.</p> <p>Em SC, a colheita segue avançando, enquanto o plantio das áreas mais tardias está em iminente conclusão. O clima foi mais seco, o que favoreceu as operações de campo, contudo, os dias nublados ainda persistiram e isso vem contribuindo para a produção de grãos menores, embora de boa qualidade.</p>	<p>80,4% semeado.</p> <p>Em MG, as lavouras têm o seu desenvolvimento prejudicado devido à irregularidade das chuvas e altas temperaturas ocorridas desde o início do ciclo.</p> <p>No RS, a colheita avança e as produtividades estão abaixo do potencial produtivo devido ao excesso de precipitações no período reprodutivo. As áreas semeadas mais tarde apresentam desenvolvimento satisfatório.</p> <p>Na BA, o plantio está sendo finalizado na região Oeste. As chuvas no Centro-Norte e Centro-Sul permitiram o retorno da semeadura e propiciaram condições para a germinação das lavouras semeadas no solo seco.</p> <p>No PR, a maioria das lavouras se encontra nos estágios reprodutivos e as condições climáticas foram favoráveis para a realização dos tratos culturais.</p> <p>Em SC, a colheita foi iniciada no Oeste. Em algumas regiões, ocorreram falhas no enchimento das espigas devido ao excesso de chuvas.</p> <p>No MA, o plantio avançou, no Centro e Sul, em virtude do retorno das precipitações.</p> <p>Em GO, as chuvas mais regulares melhoraram as condições das lavouras, principalmente as que estão nos estágios reprodutivos.</p> <p>No PA, o plantio foi retomado nos polos produtores, devido à ocorrência das chuvas, mas se mantém atrasado em relação à última safra.</p>	<p>97,9% semeado.</p> <p>Em MT, a colheita das primeiras áreas segue em ritmo superior ao registrado nos anos anteriores devido à antecipação do ciclo da cultura. As produtividades destas áreas estão abaixo das estimadas inicialmente. Por outro lado, as chuvas recentes têm beneficiado o desenvolvimento das demais lavouras.</p> <p>No RS, as condições climáticas foram favoráveis ao plantio e ao desenvolvimento das lavouras.</p> <p>No PR, a maioria das lavouras se encontra nos estágios reprodutivos e as condições climáticas foram favoráveis ao desenvolvimento e para os tratos culturais.</p> <p>Em GO, a maior regularidade das chuvas contribuiu para a recuperação de lavouras. A colheita foi iniciada em áreas pontuais.</p> <p>Em MS, observa-se o encurtamento do ciclo devido às condições climáticas desfavoráveis no decorrer do ciclo. Em algumas regiões, os volumes de chuva não foram suficientes para reduzir as perdas produtivas.</p> <p>Em SP, as precipitações beneficiaram as condições das lavouras.</p> <p>Em SC, foi prorrogado o calendário de plantio em função do atraso generalizado da semeadura da soja.</p> <p>Em MG, o retorno das precipitações têm favorecido a recuperação das lavouras e a semeadura está sendo finalizada.</p> <p>Na BA, as precipitações beneficiaram as lavouras principalmente aquelas que estavam sob estresse hídrico.</p> <p>No TO, as chuvas continuam irregulares e, aliadas às altas temperaturas, têm ocasionado abortamento de flores e queda de vagens.</p> <p>No MA, os produtores realizam o replantio em várias áreas no Sul do estado.</p> <p>No PI, as lavouras se estabelecem em condições regulares.</p> <p>No PA, o plantio foi finalizado no Sudeste e Sudoeste do estado, mas no polo de Santarém os produtores aguardam as chuvas para iniciarem o plantio.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de janeiro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (01/01/2024 a 05/01/2024)

N-NE: São previstas chuvas significativas em praticamente toda a região, com acumulados entre 50 mm e 100 mm. As precipitações irão contribuir com a elevação e a manutenção da umidade do solo, principalmente na região do Matopiba, parte do PA e RO. Essas condições favorecerão a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

CO: A previsão de grandes acumulados de chuva, entre 60 mm e 200 mm, em MT e GO, favorecerá a elevação da umidade no solo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Os maiores volumes deverão ocorrer no Centro-Norte de GO, Norte e Nordeste de MT. Em MS, as chuvas serão em menor volume e beneficiarão a manutenção do armazenamento hídrico no solo e as lavouras.

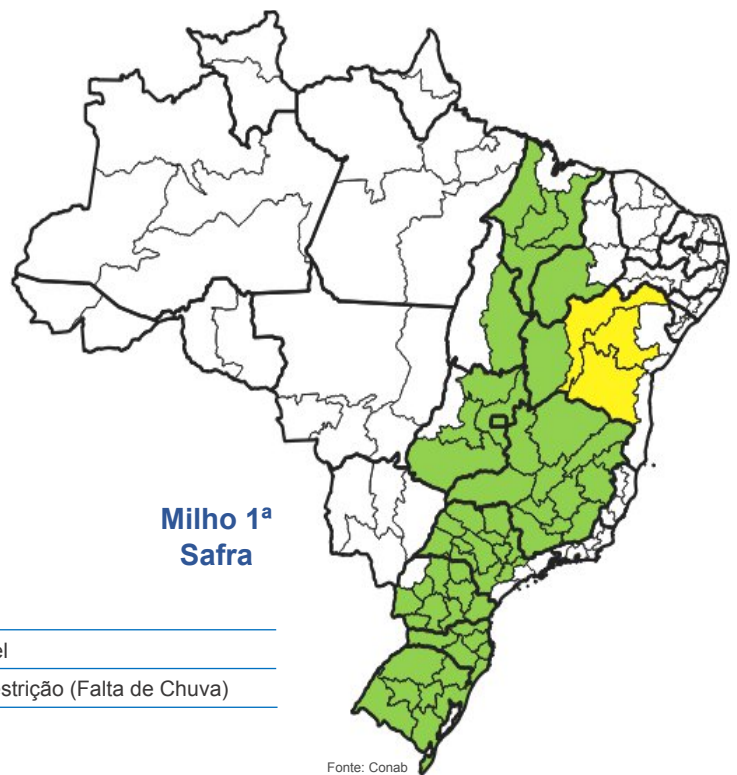
SE: Há previsão de chuvas em todos os estados, principalmente em MG, Sul do ES e Norte de SP. Os acumulados poderão ser de até 150 mm em áreas do Triângulo Mineiro e Noroeste de MG. As precipitações irão proporcionar melhores condições para o desenvolvimento vegetativo e reprodutivo dos cultivos de primeira safra, bem como das lavouras de café e cana-de-açúcar.

S: São previstos menores acumulados de chuva, de até 50 mm, comparado às demais regiões. Precipitações mais significativas irão ocorrer no RS e, em menor volume, em parte de SC e PR. No geral, as condições meteorológicas serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, bem como para a semeadura e colheita de parte das lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (01/01/2024 a 05/01/2024)



Soja



Milho 1ª Safra

Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estágios

E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maças
M	Maturação
C	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F			
Arroz	M/C	DV/F/EG	E/DV			E/DV/F		E/DV/F		DV/F/EG/M		DV/F/EG	DV
Feijão 1ª					E/DV			F/EG/M	DV/F/EG		F/EG/M/C	DV/F/EG/M	E/DV/EG/M
Milho 1ª	E/DV		E/DV	E/DV	E/DV			DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M
Soja	DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	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, 01 de janeiro de 2024.