

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de janeiro de 2024

Destaques da Semana



Arroz

97,7% semeado.

No RS, com o aumento da luminosidade e a melhoria das condições climáticas, as lavouras estão em bom desenvolvimento.

Em SC, a colheita iniciou em algumas áreas que plantaram mais cedo.

No MA, nas áreas de sequeiro, a semeadura continua em andamento, principalmente nas regiões Central e Norte. Nas demais áreas, o plantio está em atraso.

Em GO, nas áreas irrigadas, a colheita está em andamento. Em TO, observa-se o controle fitossanitário mais intensivo nas lavouras com estágio mais avançado, devido à ocorrência de brusone.

Em MT, as precipitações favoreceram a semeadura e o desenvolvimento da cultura. Houve o início da colheita nas lavouras implantadas mais cedo.



Algodão

77,0% semeado.

Em MT, apesar do alto volume de chuvas, a implantação da cultura seguiu em bom ritmo. As lavouras estão bem desenvolvidas.

Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e a semeadura das áreas irrigadas está em andamento.

Em MS, as lavouras apresentam excelente desenvolvimento.

No MA, iniciou-se o plantio da segunda safra, sob o clima favorável.

Em GO, algumas lavouras iniciam a emissão de botões florais.

Em MG, as lavouras iniciam o florescimento com um percentual menor que no ano passado.

Em SP, altas temperaturas e a pouca chuva comprometem o desenvolvimento.



Feijão 1ª Safra

28,1% colhido.

No PR, as chuvas ocorreram de maneira mais esparsa e as temperaturas estiveram mais amenas, favorecendo o avanço da colheita e também beneficiando as lavouras que estão em enchimento de grãos e maturação.

Na BA, as chuvas em maior volume e com distribuição mais regular permitiu o avanço no plantio e replantio, que está atrasado.

Em MG, a colheita vem avançando, incluindo também as áreas de sequeiro. A qualidade grãos tem sido aquém do esperado pela ocorrência de chuva durante a colheita. Em GO, as chuvas recentes acabaram reduzindo o ritmo de colheita e também prejudicaram a qualidade dos grãos. No PI, a semeadura alcançou a metade da área prevista. As áreas da região Norte ainda não foram semeadas. O déficit hídrico vem impactando também a semeadura e o desenvolvimento da cultura.

No RS, houve avanço na colheita de feijão preto, restando apenas as áreas mais tardias no Sul. As condições gerais das lavouras e dos grãos são boas, favorecidas pelas melhores condições climáticas.



Milho 1ª Safra

10,4% colhido.

Em MG, as lavouras apresentam desenvolvimento atrasado em relação à safra passada.

No RS, a colheita avança nas principais regiões produtoras. As lavouras em desenvolvimento vegetativo apresentam melhores condições.

Na BA, o plantio avançou devido à maior regularidade das chuvas. No PI, o plantio foi encerrado no Oeste e continua nas áreas de agricultura familiar.

No PR, o clima permitiu o avanço na colheita e favoreceu as áreas em enchimento de grãos. Em SC, as precipitações reduziram a velocidade da colheita, mas favoreceram as lavouras nos demais estágios de desenvolvimento.

Em SP, a colheita foi iniciada, porém em ritmo lento devido às precipitações e a concorrência com a colheita da soja.

No MA, o plantio continua em andamento e com atraso devido à irregularidade das chuvas.

Em GO, as chuvas favorecem as lavouras em enchimento de grãos. No PA, o plantio acelera devido à maior regularidade das chuvas nas regiões de Santarém e Paragominas



Milho 2ª Safra

10,3% semeado.

Em MT, o plantio avança sobre as áreas colhidas de soja e apresenta bom desenvolvimento inicial.

No PR, o plantio ocorre, principalmente, no Oeste. A maioria das lavouras apresentam boas condições.

Em MS, a boa umidade no solo favorece a germinação e a emergência da cultura.

Em GO, o plantio ocorre na medida em que a colheita da soja avança. No MA, o plantio foi iniciado no Sul.



Soja

8,6% colhido.

Em MT, mesmo com o tempo chuvoso, a colheita permaneceu com ritmo intenso. As produtividades nas primeiras áreas colhidas foram abaixo do potencial produtivo.

No RS, o plantio foi finalizado e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

No PR, a colheita ocorre principalmente no Oeste e as precipitações favoreceram as lavouras em enchimento de grãos.

Em GO, a colheita ocorre principalmente nas áreas semeadas com cultivares precoces e as baixas produtividades refletem as condições climáticas desfavoráveis durante o ciclo. Porém, as cultivares médias e tardias apresentam desempenho satisfatório na maioria das regiões. Em MS, as precipitações favoreceram as lavouras em enchimento de grãos.

Em MG, a colheita foi iniciada. As primeiras áreas apresentam rendimento abaixo do potencial. Na BA, a colheita foi iniciada nas áreas irrigadas, com rendimentos inferiores ao da última safra. As chuvas favoreceram as lavouras em desenvolvimento vegetativo e enchimento de grãos.

No TO, a colheita teve seu início, com produtividades abaixo do potencial.

No MA, a colheita iniciou na região de Balsas e o plantio continua no Centro e Oeste. No PI, o plantio foi paralisado no Norte devido à interrupção das chuvas.

No PA, o plantio segue no Nordeste. A irregularidade das chuvas compromete o potencial produtivo de algumas áreas. No polo de Redenção e da BR-163, a colheita foi iniciada e o excesso de precipitações atrapalha os trabalhos de campo.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de janeiro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (29/01/2024 a 05/02/2024)

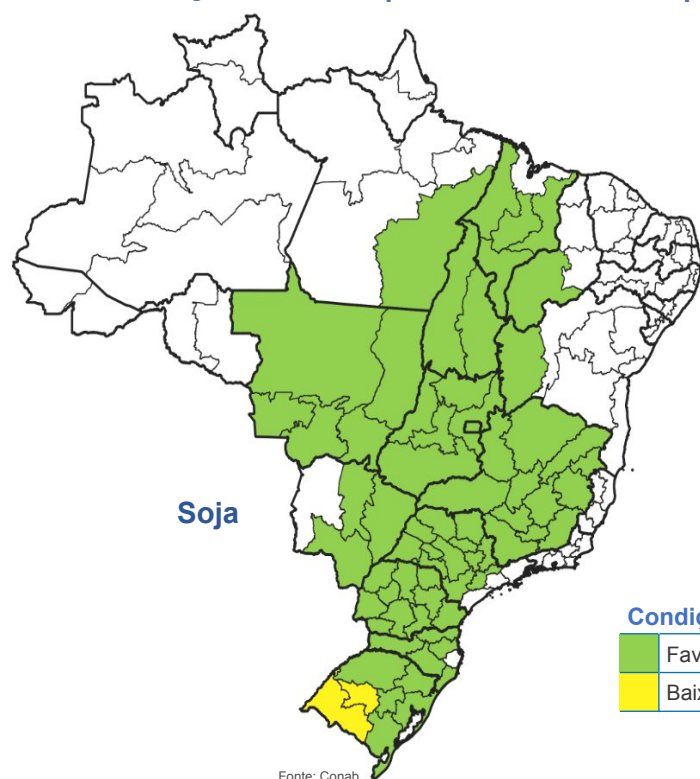
N-NE: São previstas chuvas com volumes maiores que 50 mm em praticamente toda a região Norte, principalmente no PA, AM, Sul de RR, AC, RO, AP e TO. Há previsão de chuvas intensas, principalmente em áreas do MA e Centro-Norte do PI. No Matopiba, Centro-Sul do PI e Sul da BA, os acumulados serão menores, mas poderão superar 20 mm, contribuindo para a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento das lavouras.

CO: Há previsão de chuvas fortes, com volumes maiores que 60 mm, principalmente em áreas de MT, GO e DF. A umidade no solo continuará beneficiando o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra em praticamente toda a região. Em MS, mesmo com a previsão de pouca chuva, a condição também será favorável.

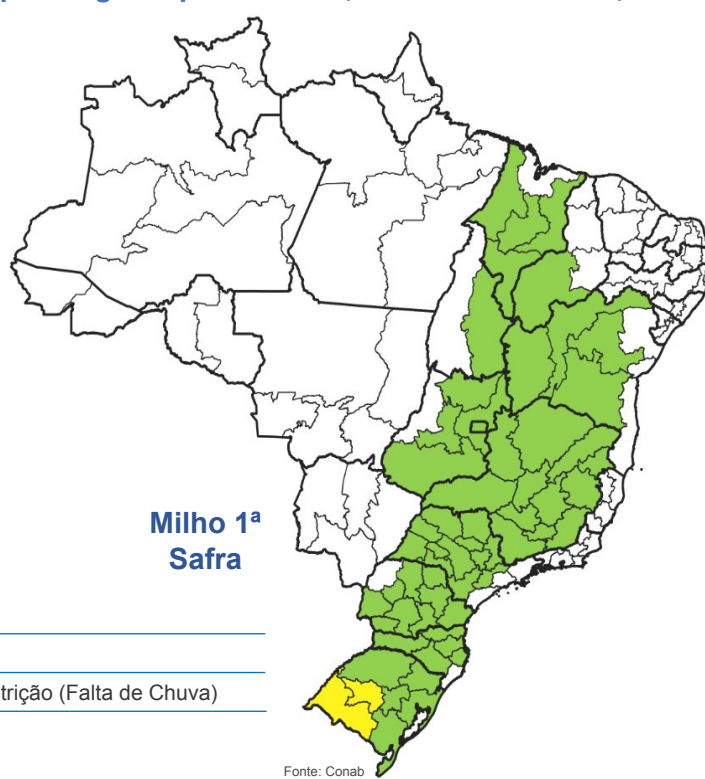
SE: São previstas pancadas de chuvas fortes, com volumes maiores que 60 mm, acompanhadas de rajadas de ventos, principalmente no Leste de MG e SP, além do RJ. Nas demais áreas, o volume de chuvas previstas pode superar 20 mm. As condições de umidade se manterão favoráveis para os cultivos de primeira safra, bem como para as lavouras de café e cana-de-açúcar.

S: Estão previstas chuvas isoladas em áreas do Leste do PR e SC, podendo superar 20 mm. No interior da região, há previsão de pouca chuva. As condições de umidade deverão ser favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, além da semeadura e colheita de parte das lavouras. A exceção está no Sudoeste do RS, pois há possibilidade de restrição hídrica devido à falta de chuvas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (29/01/2024 a 05/02/2024)



Soja



Milho 1ª Safra

Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

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	DV	DV	E/DV/F	DV	E/DV	E/DV	DV/F/EG			
Arroz		DV/F/EG/M/C	E/DV			DV/F/EG		DV/F/EG/M		M/C		DV/F/EG/M/C	DV/F/EG
Feijão 1ª				E/DV	E/DV/F/EG			EG/M/C	F/EG/M/C		EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/M/C
Feijão 2ª											E/DV	E/DV/F	E/DV
Milho 1ª	E/DV		E/DV	E/DV	E/DV/F			F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	DV/EG/M/C
Milho 2ª		E	E			E/DV	E	E/DV			E/DV		
Soja	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M	EG/M/C	F/EG/M/C	F/EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG
Sorgo					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, 29 de janeiro de 2024.