

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de fevereiro de 2024

Destaques da Semana



Arroz

98,7% semeado.
No RS, as lavouras foram favorecidas pela luminosidade e as reservas hídricas são suficientes para a realização da irrigação.
Em SC, a colheita iniciou nas áreas mais precoces.
No MA, a semeadura está quase finalizada.
Em GO, a colheita nas áreas sob pivôs atingiu cerca de 5%.
No TO, os reservatórios atingiram níveis ideais para a captação de água e favorecendo as lavouras tardias.
Em MT, a semeadura foi concluída e o desenvolvimento das lavouras foi favorecido pelas precipitações. A colheita está em andamento.



Algodão

88,7% semeado.
Em MT, o clima foi propício para a semeadura e a evolução vegetativa das lavouras.
Na BA, observa-se florescimento precoce nas lavouras, devido ao estresse hídrico. No geral, as lavouras estão com bom desenvolvimento.
Em MS, as lavouras iniciaram a floração.
No MA e GO, as lavouras estão em boas condições.
Em MG, nota-se o atraso no plantio e desenvolvimento das lavouras.
Em SP, a falta de chuvas e as altas temperaturas favoreceram a incidência de pragas.
No PI, as lavouras de sequeiro estão em boas condições.



Feijão 1ª Safra

28,9% colhido.
No PR, o clima mais seco, com chuvas esparsas, tem favorecido a colheita e o desenvolvimento das lavouras. As lavouras estão em maturação e uma pequena parcela em enchimento de grãos.
Na BA, o plantio foi concluído. As chuvas mais regulares e as temperaturas amenas auxiliaram a implantação das lavouras e reduziram a incidência de pragas, como a mosca branca.
No PI, as chuvas ocorreram de forma irregular e esparsa. No Norte, as precipitações foram baixas e limitaram a evolução do plantio.
No RS, a colheita alcançou a metade da área total. As áreas remanescentes estão localizadas, principalmente, no Sul e no Planalto Superior, que tem plantio mais tardio. As condições dessas lavouras são consideradas boas.
Em SC, o clima favoreceu o progresso da colheita e dos tratos culturais nas lavouras em desenvolvimento.



Milho 1ª Safra

13,8% colhido.
Em MG, a colheita foi iniciada com resultados abaixo do esperado devido às adversidades climáticas.
No RS, a colheita é favorecida pelo tempo seco. As produtividades estão abaixo do potencial das lavouras. Os cultivos mais tardios apresentam o desenvolvimento satisfatório.
Na BA, o plantio foi finalizado e a irregularidade das chuvas causou atraso no desenvolvimento das lavouras.
No PI, o plantio no Sudoeste foi finalizado e as lavouras apresentam boas condições.
No PR, as condições beneficiam a evolução da colheita, porém a redução das precipitações afeta parte das lavouras em enchimento de grãos.
Em SC, as primeiras áreas colhidas mostram redução do potencial produtivo.
No MA, o plantio está em andamento e as precipitações têm favorecido o desenvolvimento.
Em GO, as chuvas têm beneficiado as lavouras em enchimento de grãos.
No PA, o plantio está atrasado devido à irregularidade das precipitações.



Milho 2ª Safra

19,8% semeado.
Em MT, a redução nas precipitações favoreceu o plantio e o desenvolvimento inicial da cultura.
No PR, o estabelecimento inicial da cultura é considerado satisfatório.
Em MS, observa-se dificuldade na implantação da cultura devido à baixa umidade do solo em algumas áreas.
Em GO, as precipitações têm favorecido o estabelecimento inicial das lavouras.
Em MG, o plantio foi iniciado.
No MA, o plantio ocorre na região de Balsas e é favorecido pelas precipitações.



Soja

14,0% colhido.
Em MT, a redução das chuvas permitiu o avanço da colheita. As áreas tardias apresentam melhor rendimento, mas, no geral, continuam inferiores às da safra passada.
No RS, mais de um terço das áreas estão em florescimento, demandando disponibilidade hídrica.
No PR, a colheita tem evoluído diante a redução das precipitações.
Em GO, as lavouras precoces têm apresentado baixo rendimento. As áreas em enchimento de grãos têm sido favorecidas pelas chuvas.
Em MS, registra-se chuvas irregulares. As operações de dessecação e colheita estão se intensificando.
Em MG, as lavouras estão sendo colhidas. Aquelas semeadas tardiamente estão em melhores condições devido ao clima mais favorável.
Em SP, a colheita avança. A maior parte se encontra em estágio reprodutivo.
No TO, as produtividades obtidas nas primeiras áreas estão abaixo da expectativa inicial. As precipitações tem favorecido o desenvolvimento das lavouras tardias.
No MA, a colheita avança nos Gerais de Balsas e o plantio evolui nas demais regiões.
No PI, as lavouras se encontram em boas condições.
No PA, o excesso de chuvas tem impactado a evolução da colheita no Sudeste e Sudoeste.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de fevereiro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (05/02/2024 a 12/02/2024)

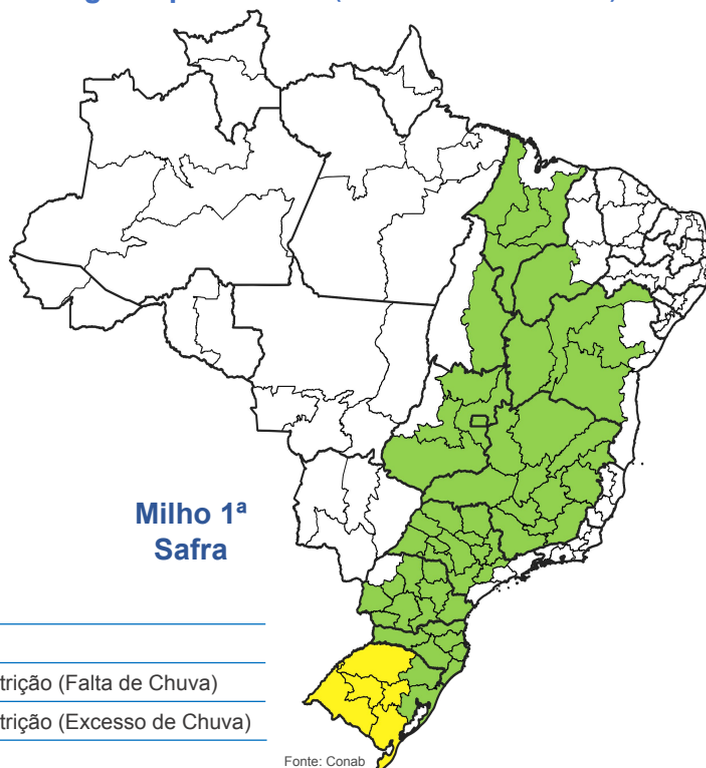
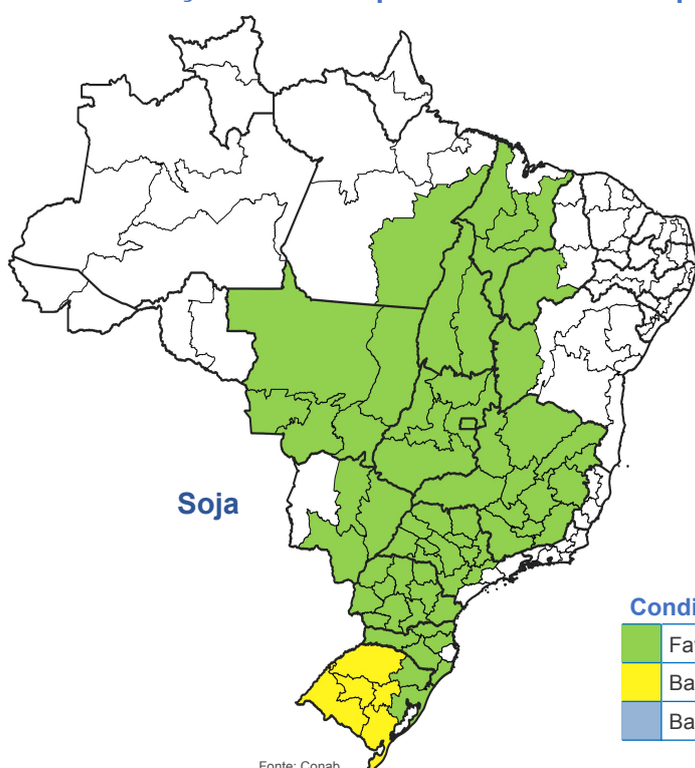
N-NE: São previstas chuvas com volumes maiores que 50 mm em praticamente toda a região Norte, principalmente, no AM, TO, PA e AP. Há possibilidade também de chuvas intensas no MA, PI, Oeste da BA e Sertão de PE. No Matopiba, os altos volumes de precipitação contribuirão para a manutenção da umidade no 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 e segunda safra em praticamente toda a região. Em MS, a previsão de menores acumulados favorecerá as lavouras de soja em maturação e colheita.

SE: São previstas pancadas de chuvas fortes, com volumes maiores que 60 mm, principalmente em MG e RJ. Nas demais áreas, os acumulados podem superar 30 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 no Leste do PR e Sul de SC, podendo superar 30 mm. No interior da região, a previsão é de pouca chuva. Devido à umidade disponível no solo, as condições deverão ser favoráveis aos cultivos em desenvolvimento no PR e SC, além da colheita e do manejo de parte das lavouras. No RS, há possibilidade de restrição hídrica nas lavouras de sequeiro, devido ao aumento de dias sem chuva.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (05/02/2024 a 12/02/2024)



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Baixa Restrição (Excesso 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	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/F	E/DV/F/EG			EG/M/C	F/EG/M/C		M/C	DV/F/EG/M/C	DV/C
Feijão 2ª								E			E/DV	E/DV/F	E/DV
Milho 1ª	E/DV		E/DV	E/DV	DV/EG			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/DV	E			E/DV	E/DV	E/DV	E		E/DV		
Soja	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M	E/DV/F/EG/M	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	EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG
Sorgo					E/DV								

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, 05 de fevereiro de 2024.

Fonte: Conab