

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de janeiro de 2024

Destaques da Semana



Arroz

95,6% semeado.
No RS, as lavouras estão com desenvolvimento normal, ressalvados os problemas tempestivos à época de implantação. Em SC, com as altas temperaturas, houve aceleração no período de maturação, indicando alteração na qualidade do grão.
No MA, nas áreas de sequeiro, a semeadura continua em andamento. A colheita do arroz irrigado foi finalizada.
Em GO, nas áreas sob sistema de irrigação, a colheita está em andamento.
Em TO, a colheita teve início. O regime pluviométrico favoreceu as adubações de cobertura e o controle fitossanitário, assim como o abastecimento dos reservatórios para irrigação.
Em MT, a semeadura avançou. O aumento do volume de precipitações e a melhoria no armazenamento de água no solo, favoreceram o desenvolvimento da cultura.



Feijão 1ª Safra

25,7% colhido.
No PR, o clima mais estável possibilitou o avanço da colheita, que ultrapassou os 70% da área total. Para as lavouras mais tardias essas chuvas foram benéficas, melhorando as condições principalmente para as áreas que estavam em enchimento de grãos.
Na BA, as condições climáticas no Oeste estão favoráveis à cultura, porém há maior incidência de pragas como mosca-branca e lagartas. No Centro-Norte, as lavouras também apresentam boas condições, mesmo com a menor ocorrência de chuvas. No Centro-Sul, há atraso do plantio devido à falta de chuvas.
Em MG, o clima quente e seco tem favorecido o aumento na incidência de mosca branca, principalmente na região do Triângulo. No Noroeste, o momento é de início da colheita.
Em GO, a colheita avançou, especialmente no Leste, onde as chuvas foram mais esparsas e menos volumosas, favorecendo a colheita.
Em SC, parte das lavouras semeadas no início da janela de cultivo encontram-se colhidas. As lavouras mais tardias apresentam condições melhores.
No RS, a semeadura foi concluída, com a finalização do plantio no Planalto Superior. Houve avanço na colheita de feijão preto em outras regiões do estado. As condições gerais das lavouras e dos grãos são boas.



Milho 1ª Safra

8,6% colhido.
Em MG, as lavouras se encontram, na sua maioria, nas fases de floração e enchimento de grãos.
No RS, segue progredindo as operações de colheita, apesar do alto volume de precipitações.
Na BA, na região Oeste, as lavouras seguem com bom desenvolvimento, contudo há ocorrência de infestações de cigarrinhas e lagartas. No Centro-Norte, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No Centro-Sul, o plantio não avançou devido à irregularidade das chuvas.
No PI, diante as precipitações mais intensas e regulares, a semeadura teve avanço no Sudoeste e no Norte.
No PR, as boas condições favoreceram o enchimento de grãos e permitiu o avanço da colheita.
Em SC, a colheita avança, principalmente na região Oeste. A maior parte das lavouras se encontram nas fases finais dos estágios reprodutivos e, ainda que controlado, há incidência de doenças, como bacteriose e presença de cigarrinhas.
Em SP, observou-se elevadas temperaturas e o início da colheita, predominando lavouras em estágios reprodutivos.
No PA e MA, o plantio está atrasado, apesar do avanço na semeadura.
Em GO, as lavouras em fase reprodutiva se beneficiam com o volume das chuvas.



Milho 2ª Safra

5% semeado.
Em MT, a semeadura progride conforme a colheita da soja. O clima adequado tem contribuído para o desenvolvimento vegetativo.
No PR, as precipitações ocorridas contribuíram para a semeadura.
Em GO, as primeiras áreas foram semeadas no Sul.



Soja

4,7% colhido.
Em MT, a colheita alcança cerca de 10% da área total. As condições da cultura são distintas nas diferentes regiões, mas, no geral, as chuvas recentes amenizaram a escassez hídrica.
No RS, os temporais registrados em algumas regiões limitaram as operações de manejo preventivo e também a conclusão da semeadura.
No PR, a colheita avança, mas ainda de forma concentrada em algumas regiões. As chuvas foram esparsas e em baixo volume, porém conseguiram favorecer aquelas lavouras mais tardias, em floração e enchimento de grãos.
Em GO, as lavouras de ciclo médio e tardio estão se recuperando melhor com as chuvas recentes. As áreas mais precoces estão em colheita.
Em MS, a colheita ocorre em ritmo lento. As lavouras estão principalmente em fases reprodutivas.
Em MG, as lavouras mais tardias vêm se beneficiando das chuvas recentes. Áreas mais precoces registram perdas pelo calor e estiagem.
Na BA, a colheita recém iniciou, particularmente em áreas irrigadas. A maioria das lavouras, inclusive as de sequeiro, está em boas condições.
No MA, a colheita foi iniciada, especialmente no Sul. A semeadura ainda segue nas regiões central, Leste e Oeste maranhense, estando limitadas pela escassez de chuvas.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de janeiro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (22/01/2024 a 29/01/2024)

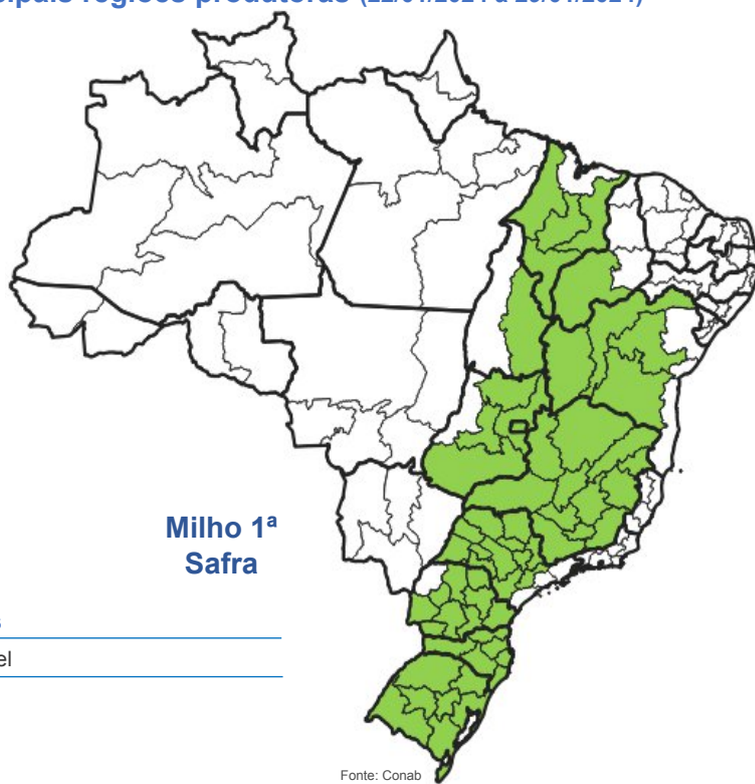
N-NE: São previstas chuvas com valores maiores que 50 mm em praticamente toda a região Norte, sendo mais significativas no PA, Sul do AM, AP, RO e TO. No Nordeste, a previsão é de chuva expressiva, principalmente em áreas da BA e PI, com volumes superiores a 100 mm. A semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra serão favorecidos. Em áreas do CE e do Sertão da PB, PE, AL e SE, as chuvas podem superar 70 mm.

CO: A previsão de chuvas intensas continuará beneficiando a umidade no solo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Volumes maiores que 80 mm são previstos, principalmente, no Norte de MT e GO. Nas demais áreas, há previsão de menores acumulados, mas que podem superar 50 mm.

SE: São previstas chuvas intensas, com volumes maiores que 80 mm, acompanhadas de rajadas de ventos, principalmente no Norte de MG e Leste de SP. Nas demais áreas, há previsão de menores acumulados, podendo superar 50 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 significativas no Noroeste e Leste do PR, além do Leste de SC e região metropolitana de Porto Alegre, podendo superar 50 mm. No interior da região, há previsão de menores acumulados. As condições de umidade e temperatura deverão ser favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, além da semeadura e colheita de parte das lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (22/01/2024 a 29/01/2024)



Condições
Favorável

Estágios

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/DV	E/DV	DV	E/DV	DV	E/DV	E/DV	DV/F/EG			
Arroz		DV/F/EG/M	E/DV			DV/F/EG		DV/F/EG		M/C		DV/F/EG/M	DV/F/EG
Feijão 1ª				E/DV	E/DV/F			EG/M/C	DV/F/EG/M		EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV_M/C
Feijão 2ª											E/DV	E	E
Milho 1ª	E/DV		E/DV	E/DV	E/DV/F			DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª						E/DV		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	F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	F/EG/M/C	DV/F/EG	DV/F

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, 22 de janeiro de 2024.

Fonte: Conab