

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de março de 2024

Destaques da Semana



Arroz

7,3% colhido.

No RS, a colheita avança na Fronteira Oeste com excelente rendimento e qualidade do produto. Nas demais regiões, as lavouras estão em bom desenvolvimento.

Em SC, o clima tem favorecido a colheita na região Sul e Norte.

No MA, as chuvas regulares, nas áreas de arroz sequeiro, favoreceram a finalização do plantio. As lavouras estão em boas condições.

Em GO, a colheita evolui nas áreas sob sistemas de tabuleiro, principalmente, na região Norte e em São Miguel do Araguaia.

No TO, o acumulado de chuvas têm impactado o avanço da colheita. O produto colhido têm apresentado baixo rendimento.

Em MT, a colheita está quase finalizada e os grãos apresentam boa qualidade.



Algodão

99,9% semeado.

No MT, o clima favoreceu o desenvolvimento e a realização dos tratos culturais.

Na BA, o plantio foi finalizado e as lavouras estão com ótima qualidade. Em MS, o clima favorece o desenvolvimento das lavouras e o manejo.

Em GO, MA, TO e PI, as lavouras apresentam boas condições.



Feijão 1ª Safra

44,4% colhido.

No PR, a colheita do feijão cores e preto está finalizada.

Na BA, as lavouras mais precoces iniciaram a maturação. De maneira geral, as condições são satisfatórias em todas regiões produtoras.

Em MG, exceto nas regiões Sul e Norte, o clima foi mais seco e estável permitindo o avanço da colheita.

Contudo, observou-se a redução na qualidade dos grãos devido às chuvas durante a maturação.

No RS, a colheita está quase concluída, restando as lavouras do Planalto Superior, que tem seu cultivo mais tardio. Nesta região, os bons volumes de chuva favoreceram o desenvolvimento.

No PI, a semeadura está concluída. As condições gerais são satisfatórias, mesmo com a irregularidade nas precipitações. Na região Sul, as lavouras estão em condições mais favoráveis.



Milho 1ª Safra

29,4% colhido.

Em MG, o clima mais seco favoreceu a colheita.

No RS, a colheita teve um pequeno avanço, devido as frequentes precipitações.

Na BA, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento.

No PI, as lavouras se desenvolvem em boas condições, principalmente, na região do Cerrado.

No PR, a colheita está avançando e verifica-se grande amplitude das produtividades.

Em SC, a colheita ultrapassa a metade da área semeada e as áreas mais precoces apresentam produtividades inferiores às inicialmente estimadas.

No MA, o plantio foi finalizado e as lavouras se encontram em diversos estágios fenológicos.

No PA, as precipitações constantes favorecem o desenvolvimento das lavouras.



Milho 2ª Safra

73,7% semeado.

Em MT, o plantio está progredindo, adiantado em relação à safra passada, devido à antecipação do ciclo da soja e à redução na intenção de plantio. As chuvas bem distribuídas favorecem o desenvolvimento das lavouras.

No PR, a maioria das lavouras apresenta bom desenvolvimento.

Contudo, no Extremo-Oeste, a escassez hídrica afeta o desenvolvimento.

Em MS, a má distribuição das chuvas impacta a evolução da semeadura, porém sem impacto significativo nas lavouras implantadas.

Em GO, a semeadura progrediu e as lavouras apresentam boas condições.

Em MG, a semeadura está avançando, no entanto mais atrasada quando comparado à safra anterior.

No PA, as frequentes chuvas têm favorecido as lavouras.



Soja

47,3% colhido.

Em MT, o ritmo da colheita é intenso e nota-se alta variabilidade nas produtividades.

No RS, as chuvas favoreceram, principalmente, as lavouras em fases reprodutivas. Observa-se a forte incidência de ferrugem asiática.

No PR, as chuvas favoreceram as lavouras tardias.

Em GO, o tempo mais seco proporcionou o avanço na colheita e nota-se uma melhoria na qualidade dos grãos.

Em MS, a colheita está avançando. As chuvas mal distribuídas na região Oeste e Nordeste afetam as lavouras semeadas tardiamente.

Em MG, a redução das chuvas favoreceu a colheita e não comprometeu o desenvolvimento das lavouras tardias.

Na BA, as lavouras estão em boas condições.

Em SP, a colheita avança em todas as regiões.

No TO, iniciou a colheita na região Centro-Sul. Registra-se leve recuperação das produtividades.

No MA, a colheita evolui nos gerais de Balsas. Nas demais regiões, a regularidade das chuvas favorece o desenvolvimento.

No PI, as lavouras estão desenvolvendo em boas condições.

Em SC, a colheita iniciou.

No PA, as chuvas frequentes prejudicam a evolução da colheita principalmente no polo de Redenção e BR-163.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de março de 2024

Previsão Agrometeorológica* (04/03/2024 a 11/03/2024)

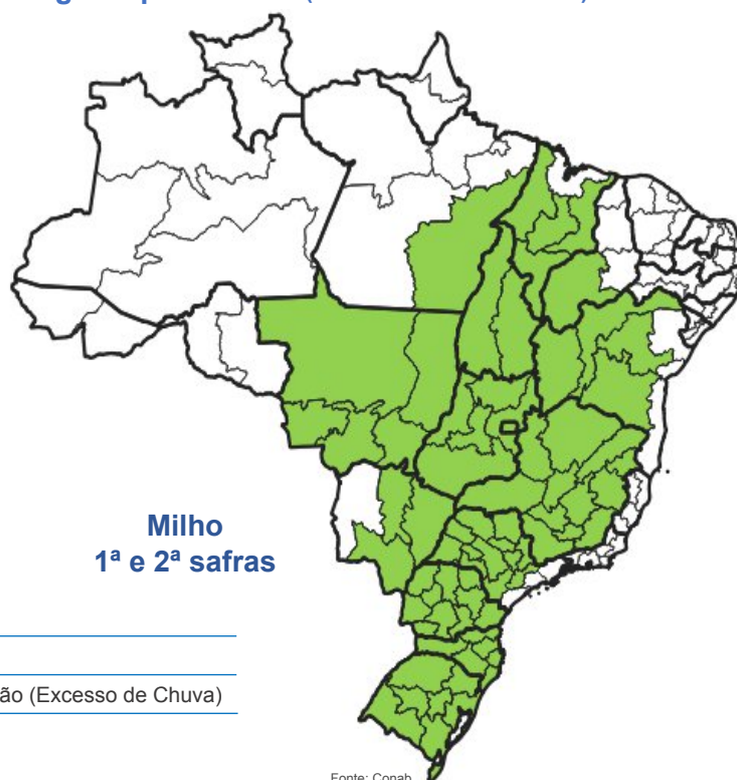
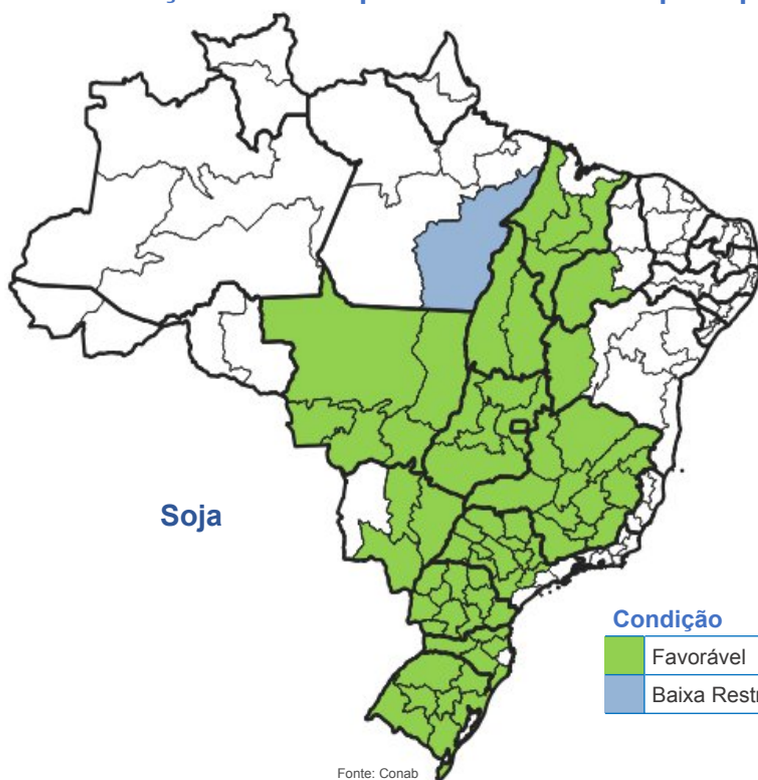
N-NE: São previstos acumulados de chuvas maiores que 50 mm em praticamente toda a região Norte, com destaque para o Sudeste do PA, podendo ultrapassar 150 mm e afetar a colheita da soja em parte dessa região. No Centro-Norte da região Nordeste, podem ocorrer chuvas significativas, superiores a 70 mm. Nas demais áreas, podem ter chuvas isoladas de menor volume, favorecendo o manejo e o desenvolvimento das lavouras.

CO: Há previsão de chuva em forma de pancadas, com acumulados maiores que 70 mm, principalmente em áreas de GO. Nas demais áreas, são esperadas chuvas com menores volumes, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra e a colheita da primeira safra.

SE: São previstas chuvas maiores que 70 mm, que podem ser pontuais e fortes no Centro-Sul de MG, Noroeste de SP, RJ e Sul do ES, com possíveis impactos pontuais às lavouras. Nas demais áreas, há previsão de chuvas com menores acumulados. No geral, as condições de umidade serão favoráveis para os cultivos de primeira safra, bem como para o café e a cana-de-açúcar.

S: A semana inicia com precipitações no Nordeste do RS, SC e Oeste do PR que podem ultrapassar 70 mm. Nas demais áreas, são previstos menores acumulados. A frequência, a distribuição das chuvas e a umidade disponível no solo deverão manter as condições favoráveis ao manejo e desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safras na maior parte da região.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (04/03/2024 a 11/03/2024)



Condição

- Favorável
- Baixa Restrição (Excesso 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 | | | DV/F | DV/F | DV/F/FM | DV/F/FM | DV/F/FM | DV/F | DV/F | F/FM/M | | | |
| Arroz | | F/EG/M/C | DV/F/EG | | | F/EG/M/C | | F/EG/M/C | | M/C | | EG/M/C | F/EG/M |
| Feijão 1ª | | | | DV/F/EG/M | DV/F/EG | | | | EG/M/C | | | EG/M/C | EG/C |
| Feijão 2ª | | | | | | | | DV | E/DV | E/DV | E/DV/F | E/DV/F | DV/F |
| Milho 1ª | DV/F/EG | | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG | | | EG/M | EG/M/C | EG/M/C | M/C | EG/M/C | DV/F/EG/M/C |
| Milho 2ª | E/DV | DV | E/DV | E/DV | | E/DV | E/DV | E/DV | E/DV | E/DV | E/DV | | |
| Soja | DV/F/EG/M/C | EG/M/C | DV/F/EG/M/C | F/EG/M | DV/F/EG/C | EG/M/C | EG/M/C | EG/M/C | EG/M/C | EG/M/C | EG/M/C | F/EG/M/C | DV/F/EG/M |
| Sorgo | | | | | DV/F | | | E | E | | | | |

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, 04 de março de 2024.