

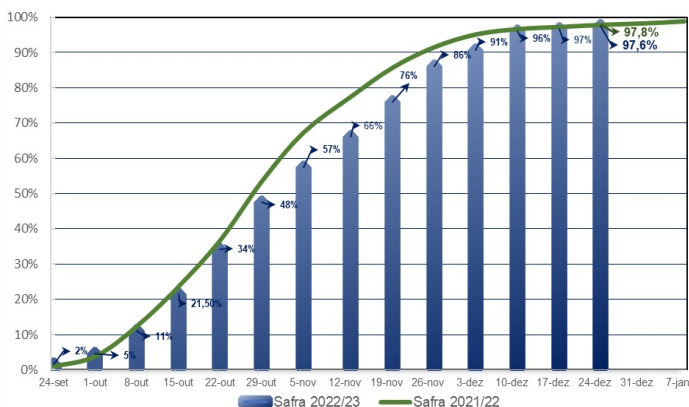
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de Dezembro de 2022

Destaques da Semana

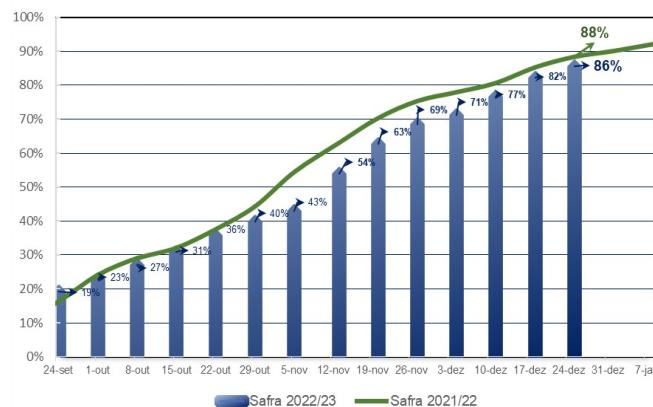
 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja	 Algodão
<p>88,5% semeado. No RS, a radiação solar nas lavouras está propícia e as plantas apresentam excelente desenvolvimento. Intensificam-se os manejos preventivos de doenças nas áreas em fase reprodutiva. Os reservatórios de água mantêm-se em níveis adequados. Em SC, o plantio foi concluído. Devido às precipitações em grande volume, boa parte das lavouras foram alagadas na região Norte e Nordeste, apresentando perdas significativas, prejudicando também os tratos culturais em algumas áreas. Nas áreas não atingidas pela enchente, o desenvolvimento das lavouras é satisfatório. No TO, o plantio avança e as lavouras estão com bom desenvolvimento vegetativo. Em GO, na região Norte, as lavouras seguem em boas condições de desenvolvimento. No entanto, a semeadura do arroz irrigado está paralisada devido ao excesso de chuvas.</p>	<p>76,3% semeado. 7,7% colhido. No PR, cerca de 7% da área total está colhida. Em geral, as condições climáticas estão mais favoráveis do que no início do ciclo. As chuvas ocorrem em volumes menores e as temperaturas médias estão maiores. Em MG, a maioria das lavouras está em fase reprodutiva e apresentando bom desenvolvimento favorecido pelo clima. No RS, o feijão preto se apresenta em estágios mais avançados do ciclo e, por isso, foi mais afetado pelas intempéries climáticas, principalmente a escassez de chuvas na última semana. Há redução do potencial produtivo, principalmente das lavouras em floração e enchimento de grãos.</p>	<p>85,5% semeado. No RS, as precipitações ocorridas ajudaram na recuperação de algumas lavouras, porém incapazes de reverter as perdas consolidadas. O aumento na população de cigarrinhas agrava o cenário das lavouras. Em MG, a semeadura foi concluída e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Na BA, a semeadura se aproxima da conclusão. No PI, o plantio ganha ritmo com o término da semeadura da soja. No PR, 82% das lavouras estão em boas condições, apesar do atraso no ciclo fenológico em relação à safra passada, causado pelo clima menos favorável. Em SC, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, mas o aumento da população de cigarrinhas preocupa. Em SP, na região de Itararé, as lavouras precoces tiveram seu desenvolvimento comprometido em função de baixas temperaturas.</p>	<p>97,6% semeado. Em MT, as chuvas abrangentes e volumosas favoreceram o desenvolvimento das lavouras e a recuperação da umidade no solo. A colheita iniciou em algumas áreas. No RS, o plantio segue em ritmo lento devido à má distribuição das chuvas. O desenvolvimento é distinto entre as regiões, com lavouras demonstrando bom desenvolvimento e outras apresentando perda do potencial produtivo. No PR, 90% das áreas está em bom desenvolvimento, e 18% em enchimento de grãos. Em GO, as lavouras apresentam bom desenvolvimento vegetativo e reprodutivo devido às boas condições climáticas durante o mês de dezembro. Em MS, várias áreas do Sudoeste estão em estresse hídrico. No restante, as condições são excelentes. Em SP, grande parte das lavouras está em floração. As lavouras de sequeiro apresentam menor desenvolvimento em relação às irrigadas devido ao déficit hídrico.</p>	<p>20,2% semeado. Em MT, o plantio avança e as plantas apresentam bom desenvolvimento. Na BA, as lavouras estão com bom desenvolvimento inicial. Em MS, toda a região cotonicultora apresenta boa disponibilidade hídrica no solo e a semeadura e desenvolvimento das plantas seguem favoravelmente. No MA, o início do plantio atrasou devido à estiagem ocorrida na região de Balsas. Em SP, nas regiões região Sudoeste e Oeste, o plantio foi finalizado. Na região noroeste, a semeadura foi iniciada na última semana. Em GO, nas regiões Sudoeste e Centro-Noroeste, a semeadura evolui e as condições iniciais são boas. Na região Sul a semeadura foi finalizada. Em MG, as lavouras estão em bom desenvolvimento vegetativo, devido às condições climáticas ideais.</p>

Evolução da semeadura da soja - Brasil



Fonte: Conab

Evolução da semeadura do milho - Brasil



Fonte: Conab

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de Dezembro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (26/12/2022 a 02/01/2023)

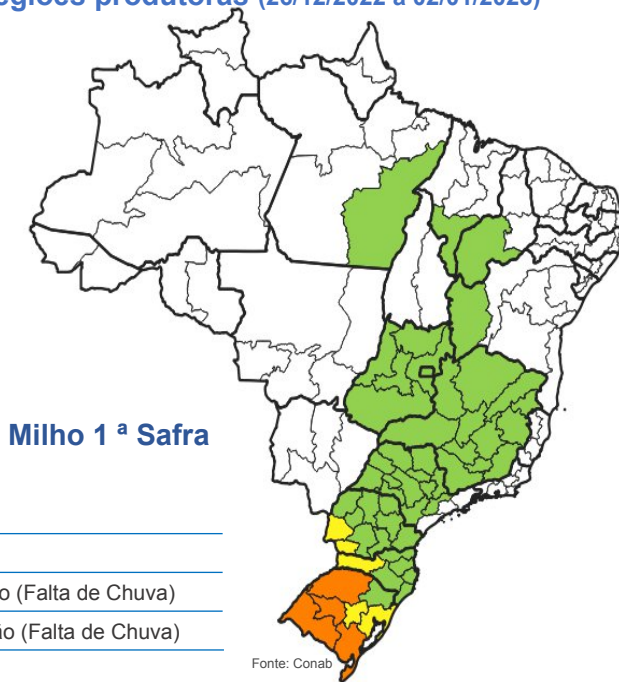
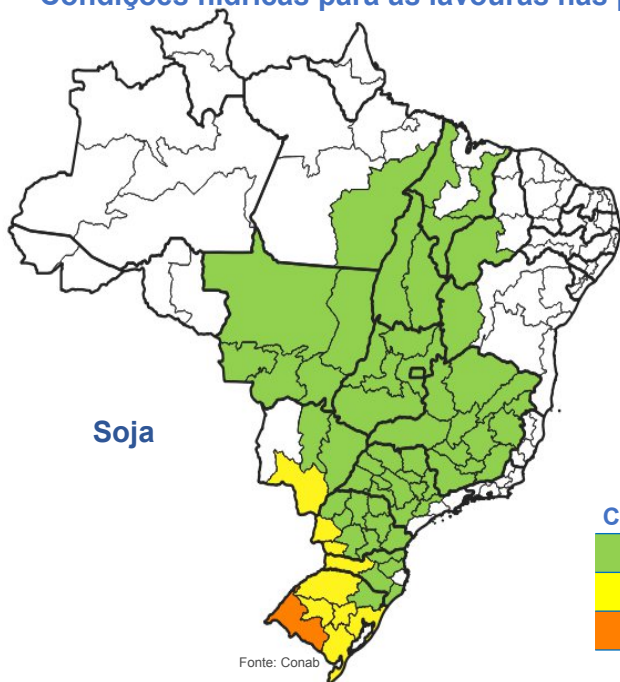
N-NE: Há previsão de volumes de chuva maiores que 60 mm em grande parte da região Norte, com acumulados que podem ultrapassar 80 mm no AM, PA, AP e TO. Nas demais áreas da região Norte, no Sudoeste do PI e Oeste da BA, os volumes ficarão em torno de 30 mm, favorecendo a germinação, desenvolvimento e floração dos cultivos de primeira safra. No interior da região Nordeste, haverá predomínio de tempo seco.

CO: Estão previstos grandes volumes de chuva, maiores que 80 mm, e que podem ultrapassar 100 mm em grande parte de MT e áreas do Norte e Noroeste de GO. No Sul de GO e Norte de MS, os volumes não devem ultrapassar 60 mm. Nas demais áreas, os acumulados deverão ficar em torno de 30 mm. As condições serão favoráveis para o desenvolvimento, floração e enchimento de grãos dos cultivos de primeira safra, porém, insuficientes no Sudoeste de MS. Em algumas áreas de MT, as chuvas podem dificultar a perda de umidade dos grãos de soja que estão em ponto de colheita.

SE: Os maiores volumes de chuva deverão ser registrados em áreas do Sul de MG e grande parte de SP, com volumes que podem ultrapassar os 100 mm. No Triângulo Mineiro, Noroeste de MG e áreas centrais do RJ, os volumes podem ser maiores que 40 mm. No Norte de MG e no ES, podem ocorrer baixos acumulados de chuva no início da semana, com predomínio de tempo seco nos demais dias. As condições serão favoráveis para o desenvolvimento, floração e enchimento de grãos dos cultivos de primeira safra e para o café e cana-de-açúcar.

S: A passagem de um sistema frontal no início da semana, além de áreas de instabilidade, podem causar acumulados de chuva de até 20 mm em SC, cerca de 60 mm no PR e no Nordeste e parte do Sudoeste do RS. Nas demais áreas do RS, há possibilidade de pancadas de chuva no início da semana, com predomínio de tempo seco nos demais dias. A restrição hídrica persistirá para o milho, feijão e soja no RS, parte de SC e do PR.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (26/12/2022 a 02/01/2023)



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média 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	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV			
Arroz		DV/F/EG/M	E/DV			E/DV		DV/F/EG		DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F
Feijão 1ª				E/DV	E/DV	E/DV/F		DV/F/EG/M	F/EG		DV/F/EG/M/C	DV/F/EG	DV/F/EG/M/C
Milho 1ª	E/DV		E/DV	E/DV	E/DV			E/DV/F	DV/F	DV/F	DV/F/EG	F/EG	DV/F/EG/M
Milho 3ª					M/C								
Soja	E/DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F	DV/F	DV/F	F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	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, 26 de dezembro de 2022.

Fonte: Conab