Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de maio de 2024

Destagues da Semana







Soja

94% colhido.

No RS, cerca de 95% da área está colhida e aguarda-se melhores condições climáticas e a drenagem do solo para avançar a colheita. Registra-se perdas de produtividade e de qualidade dos grãos nas lavouras

remanescentes. No MA, o clima mais seco favoreceu a colheita e as operações se restringem às áreas em sequeiro.

Em GO, a ausência de chuvas tem beneficiado a maturação e a secagem dos grãos.

No TO, a redução das chuvas colaborou com a evolução da maturação e a secagem dos grãos.

Em MT, a colheita foi finalizada.



Algodão

0,7% colhido.

Em MT, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, regular sanidade e boa formação de maçãs.

Na BA, a colheita foi iniciada. Em MS. a colheita iniciou e observa-se, nas lavouras mais tardias, a incidência do bicudodo-algodoeiro.

No MA, as lavouras apresentam boas condições durante a abertura de capulhos e de formação de maçãs. Em algumas áreas, a desfolha foi iniciada. Em GO, a colheita começou e as lavouras de segueiro estão em estágio de formação de maçãs e abertura de capulho. As lavouras irrigadas estão no início de floração.

Em MG, a colheita foi iniciada nas lavouras de sequeiro. Em SP, a colheita se restringe na região de Riolândia. No PI, as lavouras se desenvolvem em boas condições.

98% colhido.

Na BA, a colheita do feijão cores foi concluída no Oeste e restam apenas algumas áreas de feijão caupi.



Feijão 2ª Safra

No PR, as chuvas escassas e as temperaturas mais baixas favoreceram o avanço da colheita.

Em SC, a frente fria associada às chuvas e às baixas temperaturas afetaram o progresso da colheita e as lavouras apresentam redução na qualidade dos grãos devido à umidade durante a maturação.

No RS, o excesso de umidade prejudicou a colheita. As lavouras apresentam grãos de baixa qualidade, incluindo grãos germinados e a presença de fungos. As maiores perdas são observadas na região Central.

Na BA, as chuvas no Nordeste do estado beneficiaram o desenvolvimento, especialmente do feijão caupi, em segueiro. A semeadura do feijão cores irrigado foi concluída em boas condições.

78,4% colhido.

Em MG, os produtores aguardam a redução de umidade dos grãos para finalizar a colheita.

No RS, as lavouras apresentam perdas pelo excesso de chuvas nos grãos maduros, falta de insolação e pela erosão dos nutrientes responsáveis pelo enchimento de grãos.

Na BA, algumas áreas na região Centro-Sul estão sendo destinadas para silagem em razão do baixo rendimento de grãos.

No PI, a colheita progride no Cerrado. No MA, a colheita da primeira safra está evoluindo em quase todo o estado, com exceção da região Norte. Em GO, o tempo seco tem favorecido a colheita.



Milho 2ª Safra

1,1% colhido.

Em MT. a colheita está concentrada nas áreas irrigadas e as demais áreas estão em estágio de enchimento de grãos e maturação.

Em MS, o retorno das chuvas favoreceu as lavouras na região Sudoeste e Leste, mas não reverteu as perdas produtivas em algumas áreas.

Em GO, o tempo seco afeta as lavouras em enchimento de grãos, principalmente, nas áreas tardias. Em SP, a falta de precipitações afetou o potencial produtivo.

Em MG, a ausência de chuvas impactou a produtividade em parte do estado

> No TO, as lavouras estão em maturação.

No MA, a maioria das áreas está em enchimento de grãos e parte dessas foram prejudicadas pela redução das precipitações.

No PI, muitas lavouras foram afetadas pelo menor volume das precipitações. No PA, a maioria das lavouras está em boas condições.

98,1% colhido.

Em MT, MS, GO, MG, SP e PI, a colheita foi finalizada.

No RS, as operações de colheita têm enfrentado dificuldades devido à alta umidade do solo, os problemas logísticos e a demora na recepção e secagem dos grãos nos armazéns. A safra registra perdas quantitativas e qualitativas, em razão da debulha das vagens, da germinação dos grãos e da presença de fungos. No MA, a colheita foi finalizada no Sul e evoluí nas demais regiões. Em SC, o atraso da colheita provocou perdas em virtude da germinação de grãos nas vagens.

No PA, a redução das precipitações permitiu um grande avanço na colheita.











Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de maio de 2024

Previsão Agrometeorológica* (27/05/2024 a 03/06/2024)

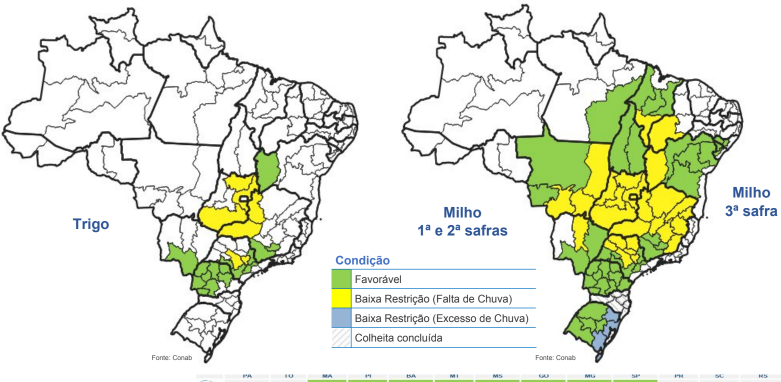
N-NE: São previstas chuvas maiores que 60 mm em áreas de RR, AP e Centro-Norte do AM e PA. Na região Nordeste, há previsão de chuvas em áreas da faixa Norte e Leste, especialmente, entre o MA, RN, PB e PE, além do Sealba, favorecendo a semeadura e o início do desenvolvimento do feijão e do milho terceira safras. No interior do NE e no Matopiba, a previsão é de tempo quente e sem chuva, o que manterá umidade no solo baixa, com restrição ao milho segunda safra em estágio reprodutivo.

CO: Não há previsão de chuvas significativas. As condições serão satisfatórias para o milho segunda safra em parte de MT, onde os cultivos encontram-se mais adiantados, e de MS, onde houve reposição hídrica devido às chuvas da semana passada. Em GO, continuará a restrição hídrica para parte das lavouras.

SE: Há previsão de chuvas rápidas e passageiras em áreas do Sul de MG e Leste de SP, RJ e ES. A restrição hídrica continuará nas lavouras de milho segunda safra em estágios reprodutivos, especialmente, nas áreas com baixa umidade no solo. No entanto, as condições serão benéficas para a maturação e colheita da cana-deacúcar e do café.

S: A semana começa com chuvas intensas e rajadas de vento em parte da região. A partir do dia 29, a previsão é de tempo sem chuva. Há previsão de queda nas temperaturas, mas baixo risco de geada. Considera-se, ainda, de moderado a muito alto o risco de ocorrências hidrológicas em áreas do RS, impactando principalmente a colheita do arroz. No PR, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento do milho segunda safra e do trigo.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (27/05/2024 a 03/06/2024)



			PA	10	MA	PI	BA	MI	MS	GO	MG	SP	PR	SC
Estágios		(١١)			FM/M	М	FM/M	FM/M	FM/M	F/FM/M	F/FM/M	M/C		
E	Emergência	Algodão												
DV	Desenvolvimento Vegetativo	Arroz		С	EG/M/C					С				
F	Floração	Eeijão 1º				M/C								
EG	Enchimento de Grãos	(3)					E/DV/EG				F/EG/M/C	DV/F/EG/M	EG/M/C	M/C
FM	Formação de Maçãs	Feijão 2ª												
M	Maturação	Feijão 3ª					E/DV			E/DV/F	E/DV/F			
С	Colheita	Milho 12			EG/M/C	M/C	M/C			M/C	С			
Para mais informações		Ailho 2ª	DV/F/EG/M	м	F/EG	EG	EG	EG/M	F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M	
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos		Ailho 3º					E/DV							
*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:		Soja	С		M/C									С

portal.inmet.gov.br/informativo

de Abastecimento

Como citar esta publicação:

CONAB - COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 27 de maio de 2024.

Conab Companhia Nacional

WWW.CONAB.GOV.BR

@CONABOFICIAL @CONAB_OFICIAL @CONAB_OFICIAL

DV/F/EG

F/EG/M

E/DV/F/EG

CONAB @CONAB

F/EG/M