Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de março de 2024

Destaques da Semana







Feijão 1ª Safra



Milho 1a Safra



Soia

17,1% colhido.

No RS, o tempo mais seco permitiu o avanço na colheita. As lavouras apresentam boa produtividade e excelente rendimento de grãos. Em SC, os dias de sol favoreceram o progresso da colheita. Na região Sul, a operação está mais atrasada devido à demora no plantio, além do replantio de algumas áreas.

No TO, a colheita avança e registra-se melhores rendimentos, comparado à colheita inicial.

No MA, as lavouras de sequeiro apresentam bom desenvolvimento.

Em MT, a colheita comeca a ganhar ritmo. Os rendimentos obtidos têm sido satisfatórios.

No PA, as lavouras da segunda safra de arroz irrigada apresentam ótimo desenvolvimento.



Algodão

100% semeado.

Em MT, as condições climáticas promoveram o bom desenvolvimento e o manejo.

Na BA, as lavouras apresentam ótima qualidade.

Em MS, o clima tem favorecido um excelente desenvolvimento. Em GO, o clima têm impulsionado o bom desenvolvimento.

No PI, as lavouras estão em condições favoráveis.

49,3% colhido.

Na BA, a colheita iniciou na região Centro-Norte. Nestas lavouras, observa-se baixo rendimento, em razão do estresse hídrico no início do ciclo e pela incidência da mosca branca. No entanto, no Centro-Sul, a colheita evolui e as lavouras estão em melhores condições. Na região Oeste, o desenvolvimento das lavouras está muito bom. Em MG, a colheita está finalizando, restando as lavouras tardias e que foram favorecidas por um melhor

regime de chuvas. No RS, iniciou a colheita na região do Planalto Superior que, tradicionalmente, realiza o plantio mais tarde.

No PI, o regime de precipitações está irregular, porém tem mantido um nível mínimo de umidade nos solos para o

desenvolvimento. As lavouras estão, em sua maioria, na fase reprodutiva.

37% colhido.

Em MG, a colheita avançou e foi beneficiada pelo clima seco. No RS, as lavouras mais tardias têm se beneficiado da regularidade das chuvas, apesar dos baixos volumes.

Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento no Oeste. No entanto, no Centro-Sul, a redução das chuvas prejudica o pleno desenvolvimento. No PI, as lavouras estão com bom desenvolvimento, mas as semeadas no Norte foram afetadas pela irregularidade das precipitações.

No PR, o tempo seco e quente contribuiu para a colheita. Os resultados obtidos estão abaixo do esperado inicialmente.

Em SC. a colheita foi concluída no Extremo-Oeste e as lavouras tardias apresentam melhores produtividades. No MA, GO e PA, as lavouras estão em boas condições.



Milho 2ª Safra

92.3% semeado.

Em MT, o plantio foi finalizado e as condições climáticas têm favorecido o desenvolvimento.

No PR, a ausência de chuvas e as altas temperaturas estão afetando negativamente as lavouras implantadas. No Oeste e parte do Sudoeste, a situação é mais crítica, pois as lavouras estão na fase reprodutiva, de definição de produtividade, demandando maiores volumes de chuva.

Em MS, as lavouras do Sudoeste e Leste continuam sob estresse hídrico e com redução do potencial produtivo. Em GO, a cultura apresenta bom desenvolvimento, mas nota-se a incidência de cigarrinha.

Em MG, as lavouras estão em boas condições.

No TO, as condições climáticas são favoráveis para a cultura e para o manejo. No PI e MA, o plantio acompanha a colheita da soja.

*61,6% colhido.

Em MT, a redução das chuvas, aliada aos períodos de sol, favoreceram a colheita e a qualidade dos grãos.

No RS, as lavouras tardias foram beneficiadas pelas precipitações. A alta incidência da ferrugem asiática tem provocado a deiscência de folhas e encurtamento do ciclo. A colheita teve seu início no Alto Uruguai.

No PR, as chuvas favoreceram as lavouras tardias. No entanto, as altas temperaturas e ausência de precipitações têm prejudicado o desenvolvimento final. Em GO, o clima seco favoreceu o avanço da colheita.

Em MS, a colheita evolui lentamente.

Em MG, o clima beneficia o progresso da colheita. As produtividades continuam abaixo das estimativas iniciais.

Em SP, o clima seco favoreceu o ritmo da colheita. As produtividades continuam bem abaixo do potencial produtivo.

No TO, a colheita iniciou no Sudoeste, nas lavouras tardias.

No MA e PI, as lavouras estão em boas condições. Em SC, os rendimentos das áreas colhidas apresentando grande variação.

No PA, as chuvas favorecem as lavouras tardias e atrasam a colheita. Em Paragominas, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.





Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

18 de março de 2024

Previsão Agrometeorológica* (18/03/2024 a 25/03/2024)

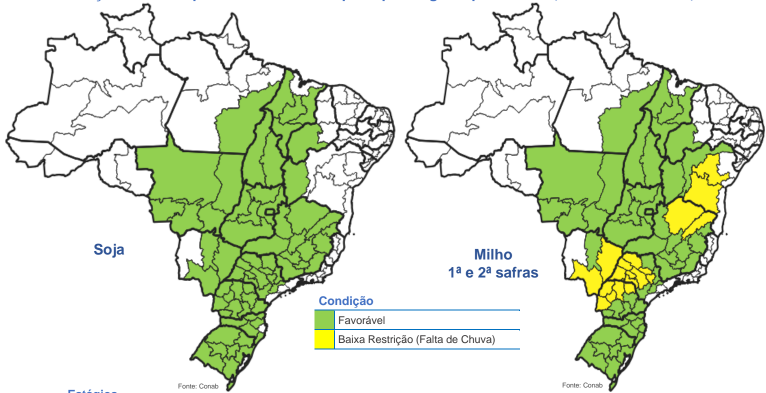
N-NE: São previstas pancadas de chuvas, com valores que podem superar 100 mm, principalmente em áreas do AM, PA, RO e TO. No norte da região Nordeste, as chuvas podem alcançar cerca de 100 mm, especialmente em áreas do MA, PI e CE. No Leste da região, as chuvas serão menos intensas, com valores próximos de 40 mm. O manejo e o desenvolvimento das lavouras serão favorecidos, exceto em parte da BA, devido à restrição hídrica.

CO: As chuvas deverão ser mais de regularidade. Em MT e GO, podem ocorrer acumulados de 70 mm, favorecendo o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra. Em MS, a expectativa é de chuvas irregulares e tempo quente, com total em torno de 40 mm, mantendo a restrição hídrica aos cultivos de

SE: A previsão indica maiores acumulados de chuva no RJ, Vale do Paraíba e Litoral Norte de SP, bem como no Sul e Zona da Mata de MG, com valores próximos de 80 mm. No geral, as condições serão benéficas para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra. No entanto, em parte de SP, a falta de chuva e as altas temperaturas deverão restringir o desenvolvimento da lavouras.

S: Há previsão de temporais isolados especialmente em áreas do RS e SC. O total de chuva pode ficar em torno de 80 mm. Na maior parte da região, as condições serão favoráveis ao manejo e desenvolvimento das lavouras, devido à umidade disponível no solo. No Oeste e Norte do PR, poderá haver restrição hídrica, em função do menor volume de chuvas e das altas temperaturas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (18/03/2024 a 25/03/2024)



Estágios									
Е	Emergência								
DV	Desenvolvimento Vegetativo								
F	Floração								
EG	Enchimento de Grãos								
FM	Formação de Maçãs								
M	Maturação								
С	Colheita								

Para mais informações www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: portal.inmet.gov.br/informativo

		PA	то	MA	PI	ВА	МТ	MS	GO	MG	SP	PR	sc	RS
	Algodão			DV/F	DV/F/FM	DV/F/FM	DV/F/FM	F/FM	DV/F/FM	DV/F/FM	F/FM/M			
	Arroz		EG/M/C	DV/F/EG			F/EG/M/C		F/EG/M/C		M/C		EG/M/C	F/EG/M/C
	Feijão 1ª				F/EG/M	DV/F/EG/M/C				С			EG/M/C	EG/M/C
_	Feijão 2ª					E/DV			F/EG	E/DV	E/DV	DV/F/EG	DV/F	DV/F
<u>s</u>	Milho 1ª	DV/F/EG/M		DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M			EG/M	EG/M/C	EG/M/C	M/C	EG/M/C	F/EG/M/C
	Milho 2ª	E/DV	DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV/F	E/DV	E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV/F		
:	Soja	DV/F/EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	С	M/C	M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M
	Sorgo					E/DV/F/EG			E/DV	E/DV				

Como citar esta publicação: CONAB - COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 18 de março de 2024.

Conab Companhia Nacional de Abastecimento



INFORMAÇÕES: WWW.CONAB.GOV.BR DIPAI@CONAB.GOV.BR @CONABOFICIAL

CONAB @CONAB

Fonte: Conab

@CONAB_OFICIAL