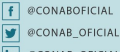
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

07 de agosto de 2023

Destaques da Semana Feijão 2ª Safra Algodão Milho 2ª Safra **Trigo** 39,7% colhido. No PR, a colheita foi 64,3% colhido. 99,9% semeado. Em MT, o clima favorece a finalizada. Embora Em MT, a colheita está sendo No RS, as lavouras têm abertura dos capulhos e a tenham ocorrido finalizada, principalmente no Sul, apresentado bom colheita. O produto colhido oscilações climáticas Sudeste e Nordeste. As desenvolvimento e estão, apresenta boa qualidade de durante o ciclo, que produtividades continuam superando principalmente, em as estimativas iniciais. fibra. O manejo do bicudo acarretaram em perda desenvolvimento vegetativo. O ocorre normalmente. de potencial produtivo, a No PR, o tempo seco permitiu um tempo firme favoreceu o pequeno avanço na colheita, contudo No Extremo-Oeste da BA, as maior parte das lavouras desenvolvimento das lavouras e lavouras estão na fase de apresentaram bom esta permanece significativamente a realização de tratos culturais, rendimento. maturação e colheita. Tem-se atrasada em relação à safra todavia, verifica-se a falta de passada. obtido ótima produtividade e Em MG, a colheita horas de frio para a indução do qualidade de fibra. No Centroencerrou. O rendimento Em MS, o progresso da colheita foi perfilhamento. As lavouras e a qualidade estão Sul, as lavouras estão em reduzido devido à espera da semeadas mais precocemente colheita e observa-se o acima do estimado diminuição de umidade dos grãos. iniciaram o florescimento. No PR, as condições do clima impacto da restrição hídrica. inicialmente. Em GO, a baixa umidade do ar tem Em MS, as condições Na BA, a colheita do favorecido a secagem natural dos foram propícias para o bom climáticas contribuem para a feijão-caupi foi grãos e o avanço da colheita. desenvolvimento. As lavouras Em SP, as condições climáticas colheita, a qualidade da fibra encerrada. O feijão estão, predominantemente, nas e o manejo pós-colheita. cores irrigado, semeado foram satisfatórias para o processo fases reprodutivas. Em GO, o clima seco mais tarde, está em de maturação. Em SP, as lavouras estão em favorece a colheita, que enchimento de grãos. Em MG, os produtores aguardam a fase de floração e enchimento de avança consideravelmente no grãos. As lavouras mais precoces secagem natural dos grãos para Sul do estado. As áreas foram impactadas pelo deficit avançar a colheita. irrigadas estão em formação No TO, a colheita está sendo hídrico. de maçãs e as demais foram finalizada e as últimas áreas Em SC, a semeadura está em progresso e as condições dessecadas. A pluma colhidas têm apresentado redução apresenta boa qualidade e as na produtividade. climáticas foram favoráveis ao áreas remanescentes desenvolvimento das lavouras e No MA, o período sem chuvas e a baixa umidade têm promovido a apresentam bom aspecto aos tratos culturais. Há registros fitossanitário. colheita, contudo as lavouras estão pontuais de pulgões e de doenças foliares, favorecidas No MA, a colheita das sob o risco de queimadas. lavouras de primeira e de No Pl. as lavouras se estabeleceram pelo clima mais quente. segunda safras está em boas condições, em sua maioria, Em MS, as chuvas foram progredindo e o rendimento porém constatou-se redução de suficientes para manter as boas está menor na atual safra produtividade por deficit hídrico em condições das lavouras. devido a má distribuição das algumas áreas. A colheita está em Em GO, a colheita do trigo chuvas e a semeadura fora do progresso e a produtividade obtida sequeiro está finalizada. As período ideal. está dentro do esperado. lavouras irrigadas estão, Em MG, a colheita avança No PA, devido à falta de espaço principalmente, em floração e em com boa produtividade e para armazenagem, observa-se boas condições fitossanitárias. qualidade de fibra. redução no progresso da colheita. Na BA, as lavouras estão em No PI, as lavouras estão em fase de floração e enchimento de fase de colheita e apresenta grãos com ótima qualidade. boa produtividade. Em MG, a colheita tem avançado, Em SP, a colheita avançou e sobretudo nas áreas de trigo alcançou 97% da área total. sequeiro. A qualidade do trigo colhido é boa e as expectativas de produtividade também.









Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

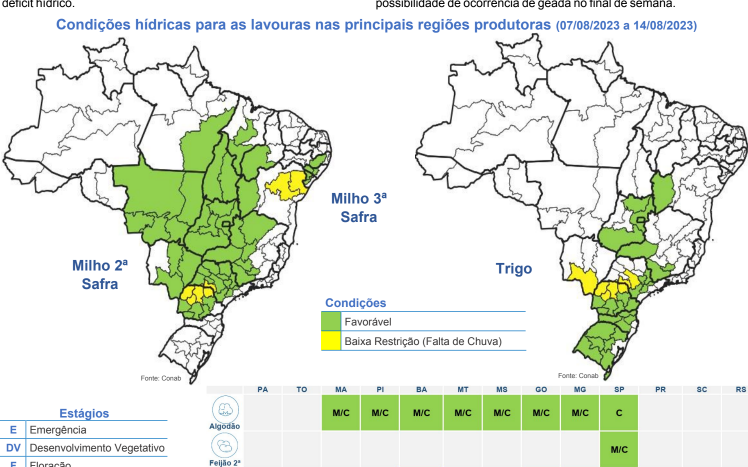
07 de agosto de 2023

Previsão Agrometeorológica* (07/08/2023 a 14/08/2023)

N-NE: São previstos volumes de chuva que podem ultrapassar 50 mm no Noroeste do AM e no AC. Na costa Leste, especialmente no litoral Sul da BA, podem ocorrer baixos acumulados de chuva, que não devem ultrapassar 30 mm. No Sealba, o feijão e o milho terceira safras continuarão sendo beneficiados, mas algumas lavouras permanecerão sob restrição hídrica na BA. No Matopiba, o tempo continuará quente e seco, favorecendo a maturação e a colheita do algodão e do milho segunda safra.

CO: O tempo permanecerá estável e sem chuvas em toda a região, com valores de umidade relativa do ar chegando a menos de 20%, principalmente entre os estados de MT, GO e no DF. A maturação e a colheita do algodão, milho segunda safra e trigo continuarão sendo favorecidas, mas algumas lavouras de trigo em floração e enchimento de grãos no Sudoeste do MS estarão sob deficit hídrico.

SE: O tempo continuará estável e sem chuvas em praticamente toda a região, podendo ser registrados baixos valores de umidade relativa do ar. Haverá aumento da nebulosidade e possibilidade de baixos acumulados de chuva no litoral. A maturação e colheita do algodão, milho, feijão, sorgo e trigo, além da cana-de-açúcar e do café, continuarão sendo favorecidas. Poderá haver restrição hídrica em algumas lavouras de trigo em floração e enchimento de grãos em SP. S: Há previsão de acumulados de chuva maiores que 30 mm no RS e Sul de SC, podendo ultrapassar 80 mm no Norte do RS. No Sul do PR, podem ocorrer baixos volumes. No geral, as chuvas favorecerão a manutenção da umidade no solo e as lavouras, apesar de poder causar danos pontuais nas áreas onde forem mais intensas. No extremo Norte do PR, o tempo seco e sem chuvas poderá restringir o milho segunda safra e o trigo em estágio reprodutivo. Há possibilidade de ocorrência de geada no final de semana.





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:

Trigo

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 07 de agosto de 2023.

Feijão 3

Milho 2

My

Milho 3

Sorgo

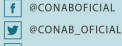
140



DV/F/EG

M/C

DV/F/EG



EG/M/C

M/C

M/C

M/C

M/C

M/C

M/C

F/EG/M

EG/M/C

EG/M/C

F/EG/M DV/F/EG

CONAB
© @CONAB

DV



WWW.CONAB.GOV.BR

@CONAB_OFICIAL