

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

09 de Maio de 2022

Previsão Agrometeorológica* (09/05/2022 a 16/05/2022)

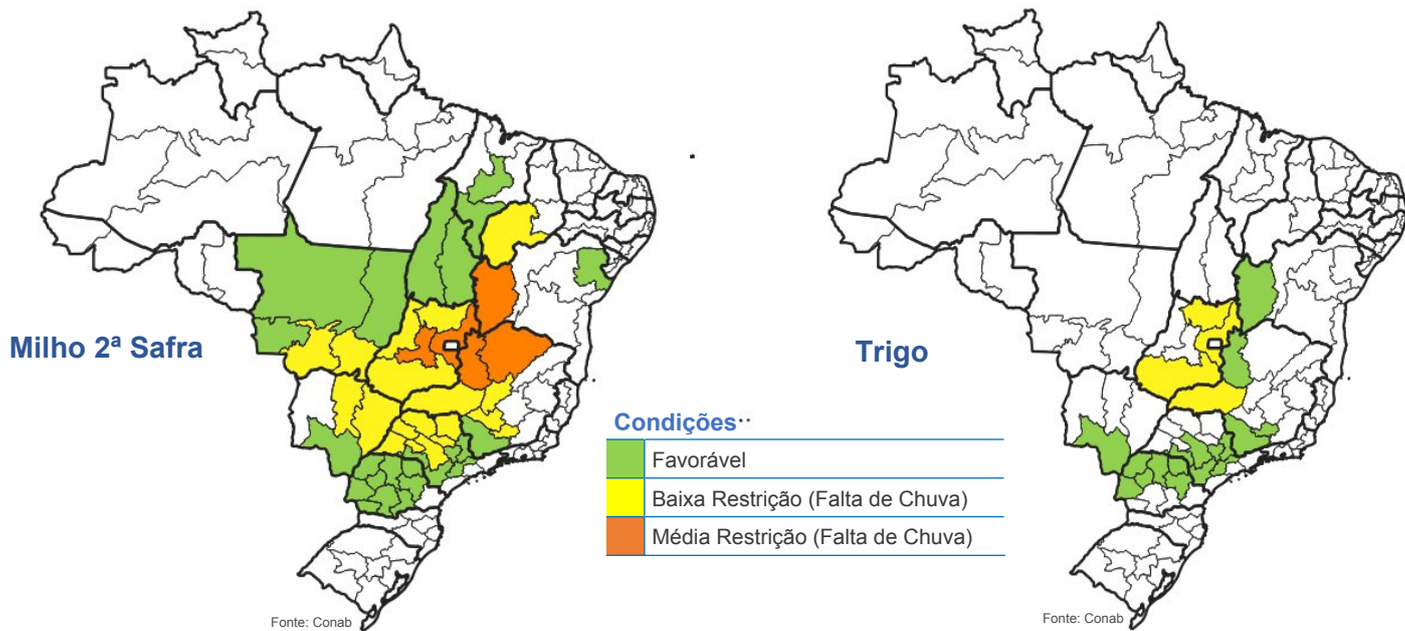
N-NE: São previstos acumulados de chuva significativos em grande parte da região no AC, Norte do PA, Noroeste do AM e AP, Sul de RR, Norte do MA e do PI. Em RO, TO, Sul do MA e do PI, além da região da SEALBA, predominarão baixos volumes de chuva, inferiores a 10 mm. As condições de umidade continuarão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento do feijão e do milho 3ª safra. Em grande parte da BA, não há previsão de chuvas. Espera-se expansão da área com restrição hídrica para o desenvolvimento do milho 2ª do Oeste da BA ao Sudoeste do PI.

CO: Não estão previstos acumulados de chuva significativos em praticamente todos os estados. No Extremo Norte do MT e Sul de MS são previsto volumes de até 40 mm, porém não se descarta a ocorrência de chuvas em pontos isolados. A falta de chuvas e as altas temperaturas têm aumentado as áreas com baixo armazenamento hídrico no solo, causando restrições a lavouras de algodão e milho 2ª safra. As maiores restrições ocorrerão nas lavouras de milho 2ª safra semeadas fora da janela ideal.

SE: Não estão previstos acumulados de chuva significativos em praticamente todos os estados. A exceção será no Oeste de SP com volumes previsto de 30 mm, porém não se descarta a ocorrência de chuvas em pontos isolados. A falta de chuvas e as altas temperaturas têm aumentado as áreas com baixo armazenamento hídrico no solo, causando restrições a lavouras de algodão e milho 2ª safra. As maiores restrições ocorrerão nas lavouras de milho 2ª safra semeadas fora da janela ideal. A maturação e a colheita do café e da cana-de-açúcar continuarão sendo beneficiadas pelas condições climáticas.

S: São previstos baixos volumes de chuva, chegando a 40 mm no Norte do RS, SC e Oeste do PR. As condições serão favoráveis para a maturação e a colheita do milho 1ª e da soja em SC e RS, bem como para o desenvolvimento, a floração e o enchimento de grãos do milho e feijão 2ª safra. A semeadura e o desenvolvimento de trigo também ocorrerão sob condições favoráveis.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (09/05/2022 a 16/05/2022)



Condições**

- Favorável
- Baixa Restrição (Falta de Chuva)
- Média Restrição (Falta de Chuva)

Estágios

| | |
|-----------|----------------------------|
| E | Emergência |
| DV | Desenvolvimento Vegetativo |
| F | Floração |
| EG | Enchimento de Grãos |
| FM | Formação de Maçãs |
| M | Maturação |
| C | Colheita |

| | TO | MA | PI | BA | MT | MS | GO | MG | SP | PR | SC | RS |
|-----------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|
| Algodão | | FM | FM/M | F/FM/M | FM/M | FM | F/FM | DV/F/FM | M/C | | | |
| Arroz | M/C | EG/M/C | EG/M/C | | C | | | | | | | M/C |
| Feijão 2ª | | | | DV/F/EG | F/EG/M | | EG/M | DV/F/EG | DV/F/EG | F/EG/M/C | EG/M/C | EG/M/C |
| Feijão 3ª | | | | E/DV | | | E/DV/F | | | | | |
| Milho 1ª | | EG/M/C | M/C | M/C | | | M/C | M/C | | | | EG/M/C |
| Milho 2ª | F/EG/M | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG | F/EG/M | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG | DV/F/EG | | |
| Milho 3ª | | | | E/DV | | | | | | | | |
| Soja | | M/C | | | | | | | | | M/C | M/C |
| Trigo | | | | E/DV | | E/DV | E/DV/F | E/DV/F | E/DV | E/DV | | |

* Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: <https://portal.inmet.gov.br>

Fonte: Conab

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

09 de Maio de 2022

Destaques da Semana



Algodão

0,2% colhido. Em MT, não houve precipitações expressivas nas principais regiões produtoras. Áreas com solos mais arenosos sinalizam restrição hídrica. Contudo, a maior parte das lavouras não sofreram com a escassez de chuvas devido ao estágio avançado de desenvolvimento. Em MS, a colheita teve seu início nas regiões Leste e Sudoeste. O solo dispõe de umidade adequada para a continuidade do bom desenvolvimento das lavouras. Na BA, as lavouras seguem em boas condições. No MA e PI, as lavouras se encontram em formação de maçãs e início da abertura dos capulhos, apresentando boas condições. Em GO, a maior parte das lavouras está em fase reprodutiva. As áreas sob sistema de pivô estão em boas condições.



Feijão 2ª Safra

No PR, a colheita está evoluindo, chegando a 7% da área. As lavouras remanescentes seguem em condições boas e regulares. As sementeas mais tarde vêm apresentando melhores condições em virtude do clima favorável. Na BA, o feijão-caupi está 100% semeado e principalmente em fase reprodutiva. O feijão-cores está recém-semeado e é manejado sob irrigação. Segue com bom desenvolvimento inicial. Em SC, cerca de 12% da área foi colhida. As lavouras de feijão cores e preto apresentam boas condições, mesmo com alguns registros pontuais de perdas por acamamento e doenças fúngicas pelo excesso de chuvas e ventos. Em MG, as lavouras mais avançadas no ciclo estão entrando em maturação e se concentram ao Sul do estado. As condições gerais são boas, mas a escassez de chuvas preocupa em algumas localidades.



Milho 2ª Safra

100% semeado. Em MT, parte do milho semeado fora da janela ideal está sob restrição hídrica. Porém, se mantêm as boas expectativas de produção, pois a maioria das lavouras foi semeada na época adequada. Em MS, as boas precipitações tem proporcionado desenvolvimento satisfatório das lavouras na maioria das áreas. Em GO, 85% das lavouras estão na fase reprodutiva. O clima seco das últimas semanas tem agravado as condições das lavouras, além de prejudicar a polinização. No PR, a maioria das lavouras está com bom desenvolvimento devido ao bom regime de chuvas. Entretanto, algumas áreas foram prejudicadas devido a temporais e chuvas de granizo. Em SP, as chuvas amenizaram as condições em Ourinhos e Assis. No Sudoeste, a restrição hídrica preocupa os agricultores. Em MG, o deficit hídrico acentuado em importantes regiões, afeta a fase de enchimento de grãos. No MA, PI e TO, as lavouras estão com excelente desenvolvimento.



Arroz

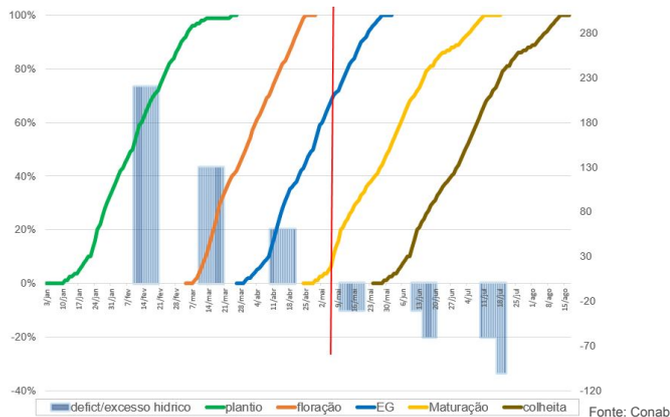
91% colhido. No RS, o excesso de chuvas dificultou o maior avanço das operações de colheita. Ainda assim, 93% das áreas estão colhidas. As precipitações também impactaram a qualidade dos grãos colhidos. No geral, as áreas mais tardias vêm apresentando melhores rendimentos. Em SC, a colheita foi concluída e a produtividade média foi satisfatória, mas inferior à safra passada. Em GO, 99% da área colhida, restando apenas poucos talhões em São Miguel do Araguaia. No TO, o clima estável favorece o avanço da colheita, que chegou a 83% da área. A qualidade dos grãos está boa, assim como as lavouras remanescentes.



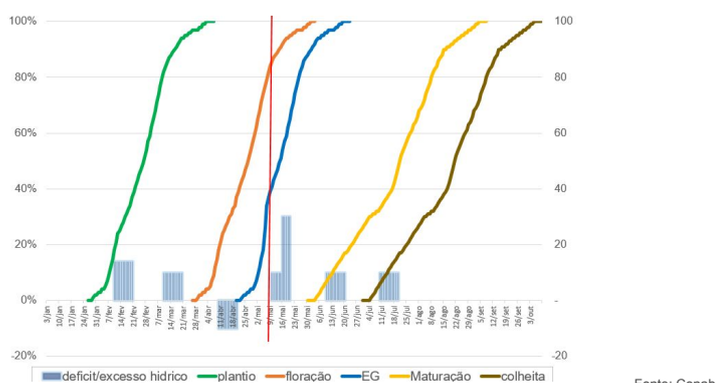
Soja

94,9% colhido. No RS, a colheita alcança 74% da área. As produtividades estão maiores do que as registradas no início da colheita, porém insuficientes para reverter a forte queda na produção. No PR, a colheita está finalizando, faltando apenas algumas áreas no Leste e Sul do estado. Em SC, as chuvas ocorridas no último mês favoreceram as lavouras semeadas tardiamente. Na BA, a colheita está praticamente finalizada, com boa qualidade dos grãos, mas ligeiramente inferior à da safra passada. No PI, a colheita está encerrando e as altas produtividades se mantêm. No MA, a colheita avança no Oeste e Centro do estado. Nas regiões mais ao Leste, as operações estão no seu início, podendo se prolongar até o mês de junho. Em MT, MS, MG, GO, SP e TO, a colheita foi finalizada.

Desenvolvimento do Milho 2ª safra em MT



Desenvolvimento do Milho 2ª safra em MS



Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 09 mai. 2022.

Para mais informações [clique aqui](#).