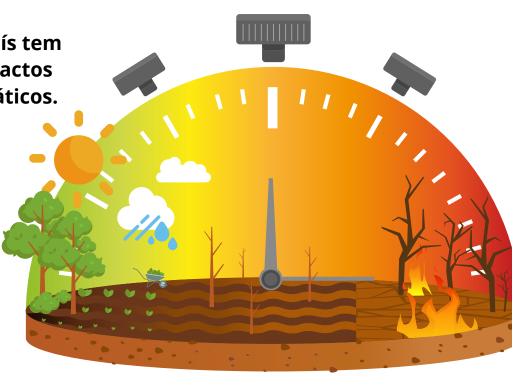
## COMO ADAPTAR A AGRICULTURA BRASILEIRA A SECAS E ALTAS TEMPERATURAS CADA VEZ **MAIS FREQUENTES**

A agricultura do país tem sofrido com os impactos dos extremos climáticos.

Os episódios de seca na última década já são mais frequentes e severos que em décadas anteriores.





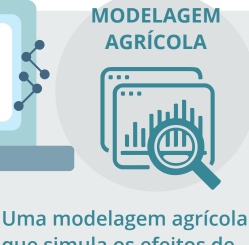
É o que mostram duas ferramentas de previsão e monitoramento criadas pelo Projeto "Monitoramento e Previsão de Impactos Climáticos na Agricultura", liderado pelo pesquisador brasileiro Marcelo Galdos (Universidade de Leeds) com participação de Marcelo Zeri e Ana Cunha (Cemaden), Fabio Marin (ESALQ-USP) e Murilo Vianna (Universidade de Leeds) além de diversos pesquisadores britânicos.

monitoramento de secas e impactos climáticos na agricultura brasileira:

Os pesquisadores criaram duas ferramentas importantes ao







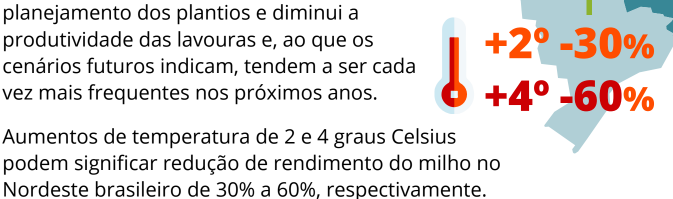
Uma plataforma que combina diversos indicadores para monitorar a ocorrência de secas na agricultura no presente e passado recentes.

que simula os efeitos de mudanças climáticas na produção das principais culturas brasileiras, como milho, soja, cana-de-açúcar e sorgo.

## A recorrência das secas dificulta o

**E O QUE FAZER DIANTE DISSO?** 

planejamento dos plantios e diminui a produtividade das lavouras e, ao que os cenários futuros indicam, tendem a ser cada vez mais frequentes nos próximos anos. Aumentos de temperatura de 2 e 4 graus Celsius





2100 e a vegetação semidesértica de condições áridas substituiria a atual Caatinga.

Nesse cenário de maior aquecimento, 54% da

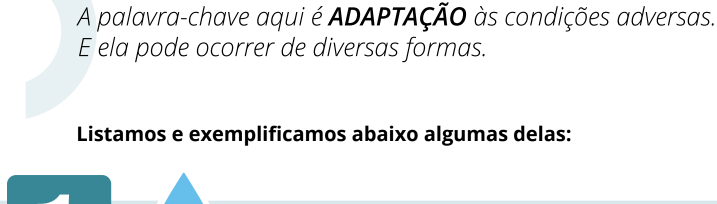
área da região estaria sob estresse hídrico em



Diante disso, como o agricultor pode se preparar? O que é possível fazer para além das ações governamentais, como uma melhor gestão dos recursos, com sistemas de irrigação e

outros projetos de infraestrutura hídrica?

Listamos e exemplificamos abaixo algumas delas:



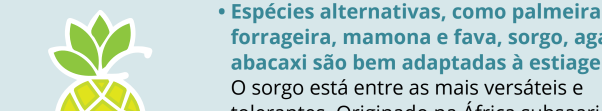
carbono do solo.

## Práticas para preservar a umidade do solo: elas trazem inúmeros benefícios para a estrutura, biodiversidade e fertilidade do solo

reduzindo a evaporação de água. Para isso, podem ser utilizadas diversas técnicas: • Deixar os resíduos das colheitas cobrirem o solo, a chamada palhada: isso gera uma camada de material orgânico que impede a perda de umidade, além de potencialmente aumentar os estoques de

e também conservam a umidade da superfície,

- Plantio de espécies adaptadas para cultivo de cobertura como leguminosas, gramíneas, sementes oleaginosas e crucíferas. • Plantio direto na palha, com revolvimento mínimo do solo.
- Utilização de culturas mais tolerantes à seca: há variedades de milho e feijão mais bem adaptadas para a seca. Técnicas que expõem



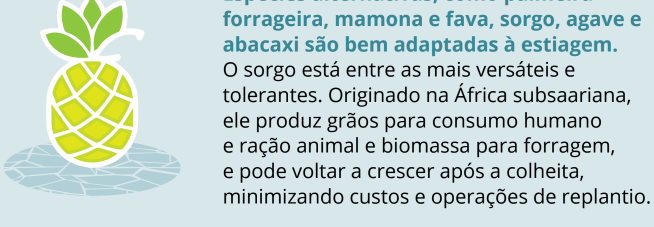
plantas jovens a estresse hídrico moderado ainda

em viveiros também aumentam a tolerância

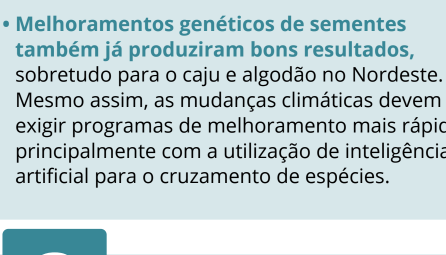
desenvolver culturas com raízes mais longas e

da cana-de-açúcar a secas. A ideia aqui é

mais eficientes na utilização de água.







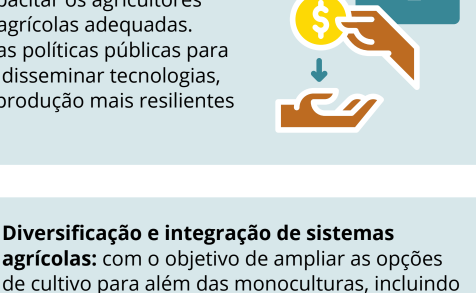
exigir programas de melhoramento mais rápidos, principalmente com a utilização de inteligência Diversificação de safras e mudança no calendário de colheita: isso inclui, por exemplo, mudar as datas do plantio para evitar estiagens durante estágios

críticos de desenvolvimento da cultura.

O agricultor deve ficar de olho no Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC) da Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária). A ferramenta gera informações como calendário de safra, municípios aptos para o cultivo de determinado produto, data ideal para semeadura com baixo risco climático, culturas adaptadas à região e tipo de solo mais apropriado.



especializada: para capacitar os agricultores familiares nas práticas agrícolas adequadas. Também são necessárias políticas públicas para garantir acesso à água, disseminar tecnologias, culturas e sistemas de produção mais resilientes e adequados às secas.





a integração de lavoura, pecuária e floresta, é recomendado reunir diversos cultivos integrados num único lugar e maior diversidade de culturas.