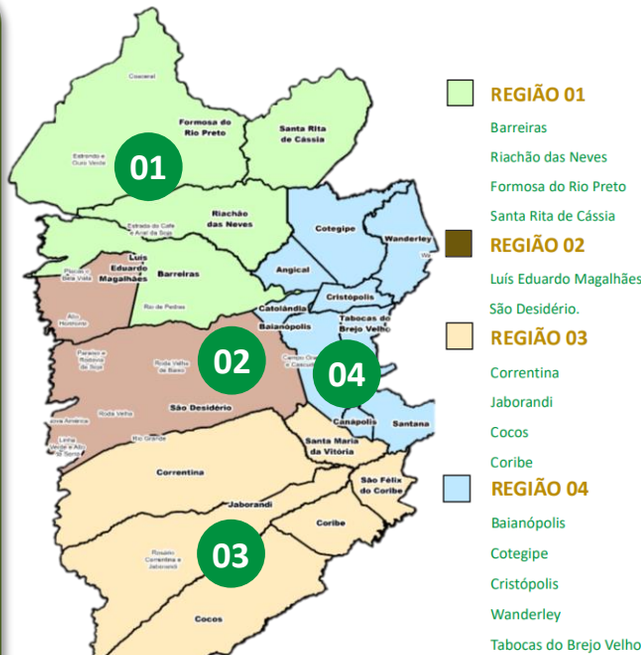


BOLETIM FITOSSANITÁRIO

Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões, sendo estas visitadas pelo Programa Fitossanitário da Soja e do Milho. Nesta Safra 2023/24 foi publicado a portaria Nº 140 de 29 de dezembro de 2023 da Adab, a qual estendeu o período de semeadura da soja até o dia 10 de janeiro de 2024 no estado da Bahia, em decorrência da dificuldade de muitos produtores não terem conseguido estabelecer a semeadura dentro da janela prevista na legislação, que seria até o dia 31 de dezembro.

A decisão foi acordada na Câmara Técnica Regional da Soja – CTR, e os membros em comum acordo, decidiram por prorrogar o prazo da janela de plantio em 10 dias. Vale destacar que no mês de janeiro, as chuvas voltaram a se firmar de maneira uniforme e contribuiu com as culturas que estavam se estabelecendo e cultivos tardios.

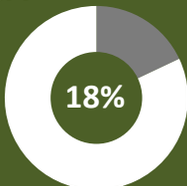


Safra 2023/24

SOJA



Área semeada



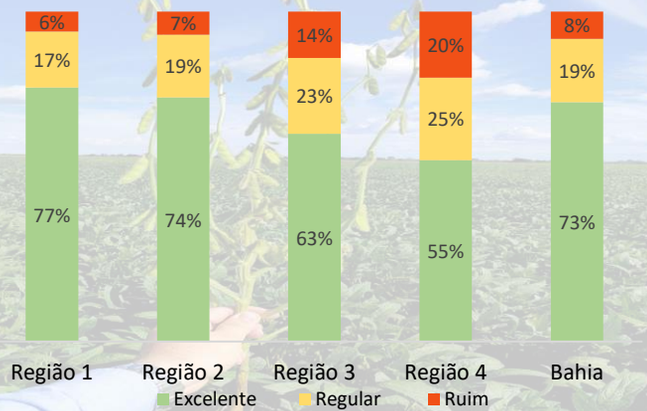
Área replantada

MILHO



Área semeada

QUALIDADE DAS LAVOURAS DO OESTE BAIANO



Safra 2023/24



338 visitas



77 mil Km percorridos



30 arbitragens de classificação de grãos



50 avaliações



25 cursos

No mês de janeiro foram monitorados os primeiros registros de colheita, já que as primeiras áreas de soja passaram a ser colhidas na região Oeste da Bahia. Embora sejam informações preliminares de áreas irrigadas, as áreas monitoradas estão pontuando desempenho de colheita abaixo do esperado, quando comparado a safra anterior. Para especificar o desenvolvimento e a qualidade das lavouras dessa safra está sendo realizado um monitoramento das lavouras, onde o intuito foi observar o desempenho produtivo.

No âmbito fitossanitário está sendo observado níveis consideráveis de população de mosca branca nas principais microrregiões do oeste do estado. Neste mês foi observado também a presença de esporos da Ferrugem Asiática da Soja (*Phakopsora Pachyrhizi*), o que deixa os produtores em alerta, mesmo não tendo casos confirmados nas lavouras, é notável a presença do fungo no ar e seu surgimento é eminente.



Para mais informações acesse:

